



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI
INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

GENNAIO 1944

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1939 - ANNO XVII



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale, per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è inferiore al valore normale in pianura, ne è superiore nelle altre località.

Osservatorio	Temperatura									
	Pesaro	Trieste	Corrida	Udine	Venezia (Lido)	Padova	Vend.	Rovigo	Trento	Bozano
Massima	17,6	10,1	16,6	14,5	10,8	13,4	16,7	9,5	15,6	17,0
Minima	-6,1	-0,5	-4,3	-2,8	-2,7	-6,9	-2,6	-4,6	-4,8	-8,0
Media mensile . .	2,7	5,6	3,7	4,5	2,3	0,7	3,9	0,9	2,0	1,5
Valore normale .	2,9	5,3	3,7	3,5	-3,3	2,3	1,6	1,9	0,7	1,0

Nel suo andamento generale la temperatura, dopo il minimo principale segnato alla metà della I decade, va crescendo sino a segnare il massimo alla fine del mese.

Il minimo assoluto del mese si registra il 20 a Treviso; nelle altre località in uno dei tre giorni 6-7-8. Il massimo assoluto del mese si verifica il 25 a Trieste, il 29 a Rovigo, altrove il 31.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 30 giorni (ne resta escluso il solo 26); in 16 di questi giorni la differenza è superiore a 4°, con massimo il 10°, il 31. La massima giornaliera del Venda in 11 giorni è superiore a quella di Padova (differenza massima 7°,6 il 15). Anche la media mensile del Venda (3°,9) è superiore a quella di Padova (2°,3).

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature, rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

Quota sul mare metri	23	255	526	787	1007	1320	—	—	—	—
	VENEZIA DOLIA									
Numero di stazioni	12	10	15	4	7	3	—	—	—	—
Media I decade	3,1	1,1	0,2	-1,7	-0,8	-1,1	—	—	—	—
Media II decade	5,1	3,4	2,0	0,9	2,0	1,8	—	—	—	—
Media III decade	5,5	4,3	2,7	2,0	2,9	2,5	—	—	—	—
Media mensile . .	4,5	3,0	1,5	0,4	1,3	1,0	—	—	—	—
VENEZIA EURARCA										
Quota sul mare metri	20	249	486	760	1011	1228	1526	1707	2013	2140
Numero di stazioni	19	8	7	5	12	6	5	3	2	1
Media I decade	0,5	1,1	0,5	-2,3	-2,5	-3,0	-3,7	-2,8	-5,7	-9,2
Media II decade	1,1	2,6	1,9	0,0	0,5	0,3	2,0	-0,5	-2,4	-2,4
Media III decade	2,2	4,4	4,0	1,6	1,5	0,9	0,2	0,3	-3,5	-4,7
Media mensile . .	1,3	2,7	2,3	0,2	0,2	0,5	1,2	0,2	-3,2	-5,6
VENEZIA MONTANA										
Quota sul mare metri	242	500	750	979	1261	1466	1757	1984	2600	—
Numero di stazioni	6	2	3	5	11	12	4	1	1	—
Media I decade	0,9	-0,6	0,4	-1,6	-4,5	-3,2	-5,8	-5,0	-7,2	—
Media II decade	1,0	0,9	3,0	1,1	-1,0	1,3	0,3	-0,5	-1,8	—
Media III decade	4,0	3,5	4,6	1,2	-0,5	0,6	-1,6	-3,1	-5,0	—
Media mensile . .	1,9	1,3	2,7	0,2	-2,0	-0,4	-2,5	-2,9	-4,7	—

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità è ovunque inferiore al valore normale, denotando così un gennaio abbastanza sereno.

Tra le decadi nella Venezia Tridentina la più coperta risulta la prima (nebulosità tra 4,1 a Trento e 2,8 a Bolzano), la più serena la II (nebulosità tra 3,2 a Trento e 1,1 a Bolzano); nel resto del compartimento (specie per la presenza della nebbia) la più coperta è stata la seconda decade (nebulosità tra 7,9 a Rovigo e 2,9 a Belluno) e la più serena la I, (nebulosità tra 4,8 a Gorizia e 1,8 a Belluno).

Osservatorio	Nebulosità									
	Pesaro	Trieste	Corrida	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Belluno	Trento	Bozano	
Media mensile . .	4,6	5,0	4,6	4,6	5,0	5,6	2,4	3,8	2,5	
Valore normale . .	6,0	5,8	5,7	6,3	6,6	6,7	4,3	5,0	4,8	

3) *Vento.* - Nella media mensile la velocità del vento è inferiore al valore normale; in nessun giorno si registra particolare intensità. Difatti a Venezia una sola volta la media giornaliera superò i 20 Km. raggiungendo 24,3, con direzione prevalente da ESE, il giorno 1.

Osservatorio	Velocità del vento			
	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Media mensile . . .	9,4	17,4	3,0	4,5
Valore normale . .	13,4	18,1	4,4	4,5

4) *Pressione atmosferica (1).* - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 767,5; essa è superiore al valore normale di mm. 3,4.

L'altezza massima, di mm. 773,3, si nota alle 10^h del 6; l'altezza minima, mm. 753,7, alle 15^h del 4; ne risulta quindi una escursione di mm. 19,6, che è inferiore all'escursione media della località (mm. 26,4).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA							
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.		
4	11 ^h	4	756,4	754	2,4	0,60	5	13 ^h	5	763,0	766,8	3,8	0,76
3	11 ^h	27	765,7	754	11,7	0,43	4	17 ^h	41	753,8	773,3	19,5	0,48

5) *Precipitazioni atmosferiche.* - Precipitazioni su tutta la regione si notano solo tra il 25 e il 26: allo stato di pioggia lungo il mare e in pianura, allo stato di neve alle quote elevate. Esse sono dappertutto scarse; il 26 (gp) superano i 10 mm. solo sparsamente nella parte orientale: mm. 18,0 a Gursic, mm. 34,5 ad Abbazia - totale giornaliero massimo del mese -, mm. 34,5 ad Aprino, mm. 32,0 a Montemaggiore. Le registrazioni negli altri giorni del mese, che ammontano a pochi decimi di mm., vanno attribuite per lo più a nebbia.

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili appare come la precipitazione massima della regione sia caduta nell'etria orientale: a Magagnuorzi mm. 47 - totale mensile massimo del mese -, Montemaggiore mm. 43,0, Sassogrosso mm. 40,4; sulle Alpi orientali sono caduti tra 10 e 25 mm. Sono senza precipitazioni: la vallata del Noce, la Val Venosta e

la vallata dell'Adige sino a Trento. Il resto del compartimento, pianura e zone montuose, ha tra 5 e 10 mm.

Il totale delle precipitazioni cadute in questo mese è dappertutto molto inferiore al valore normale; difatti in molti posti il rapporto col valore normale è inferiore al decimo.

Stazione	Precipitazioni									
	Pesaro	Trieste	Corrida	Pesaro	Treviso	Udine	Conegliano	Trento	Venezia (Lido)	
Totale mensile	22,2	14,7	15,2	12,5	6,6	7,4	7,0	6,6	5,4	
Valore normale	87,7	69,7	82,8	108,2	75,0	81,9	57,4	57,0	53,3	
Rapporto	0,25	0,21	0,19	0,12	0,09	0,09	0,12	0,12	0,10	

Stazione	Precipitazioni									
	Padova	Rovigo	Venezia	Reconco	Monte Grappa	Belluno	Trento	S. Michele	Bozano	
Totale mensile	7,7	7,8	7,8	7,0	5,3	4,2	0,6	0,0	0,4	
Valore normale	63,5	45,4	74,9	113,0	83,9	56,9	32,9	42,0	22,3	
Rapporto	0,12	0,17	0,10	0,06	0,06	0,07	0,02	0,00	0,02	

Il manto nevoso, al principio del mese, s'incontra solo a partire dai 500 m.; tra i 500 e i 1000 m. il suo spessore è di una decina di cm. (30 nelle Alpi orientali); tra i 1000 e i 1500 m. dai 15 ai 40 cm.; attorno ai 2000 m. sono superati i 50 cm. Nel corso del mese, lentamente ma progressivamente, lo spessore diminuisce sino verso il giorno 25, nella quale data nella zona montuosa vi è un leggero rifiorimento sino alle quote minime; però niente in pianura. Alla fine del mese il manto nevoso si trova solo oltre i 700 m., con spessori che sono di una decina di cm. inferiori a quelli dell'inizio del mese.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In generale l'andamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua della regione è decrescente dall'inizio del mese fino a metà della terza decade. Dopo il giorno 25, per effetto delle precipitazioni, si nota un lieve aumento delle altezze idrometriche.

Nel seguente prospetto, per alcuni corsi d'acqua in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori massimi e minimi assoluti delle altezze idrometriche e delle portate verificatisi durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino (km. q.)	Massimo assoluto		Minimo assoluto			
			Altezza idromet. cm.	Portata m. c./sec.	Altezza idromet. cm.	Portata m. c./sec.		
Isonzo	Caporetto	434	1	31	9,9	18	21	5,1
Tagliamento	Pioverno	1900	1	84	33,5	30	7,6	25,5
Bacchiglione	Montegaldella	—	4	18	13,9	29	11	8,9
Adige	Boara Pisani	—	1	24	89,0	31	37	68,0

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) sono, in linea generale, poco discoste dalle previsioni durante la prima quindicina del mese. Dal giorno quindici in poi si rilevano scostamenti maggiori, generalmente negativi, con valori massimi da 30 a 45 cm. nei giorni 26-27 e 28.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Pisino										Osservatorio di Trieste															
Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'										Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'															
Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.										Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.															
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta 0°	Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
	Media	Massima	Minima								Media	Media	massima		minima	Velocità media km.ora	Vento preval.					Velocità massima			
															Direzione	Durata ore	km.ora	Direzione	Ora						
1	1,6	4,2	- 3,0	54	NE	—	0		63,9	3,5	4,8	2,3	38	30,6	ENE	21	52	ENE	9	—	2	—	—	—	
2	2,6	8,8	- 2,2	54	CALMA	—	0		65,0	4,1	6,6	2,6	47	2,6	SE	6	7	WSW	14	—	4	—	—	—	
3	0,3	10,2	- 5,0	82	CALMA	—	0	V	64,1	4,3	7,0	2,4	67	1,3	E	4	4	S	4	—	1	—	—	—	
4	1,2	4,4	- 3,8	89	CALMA	0,2	10	● p V	56,5	5,4	8,3	3,4	75	5,5	ENE	5	25	NNE	21	—	8	—	—	—	
5	2,6	4,2	- 1,1	52	S	—	2		63,5	4,9	6,8	1,4	42	24,6	ENE	17	57	ENE	15	—	0	—	—	—	
6	- 0,9	2,6	- 4,0	52	N	0,2	1	● n'	71,9	1,6	4,6	- 0,5	40	15,0	ENE	16	30	ENE	22	—	0	—	—	—	
7	0,5	8,6	- 6,1	59	CALMA	—	3	V	67,8	2,7	5,9	0,5	43	3,9	E	6	13	NE	1	—	2	—	—	—	
8	0,5	9,8	- 6,0	80	CALMA	—	6	V	66,1	3,7	6,7	1,0	67	1,7	ESE	5	3	ESE	6	—	6	—	—	—	
9	1,8	6,6	- 4,3	90	CALMA	—	10		64,9	5,2	7,0	3,1	79	1,1	ENE	7	4	NW	23	—	10	—	—	—	
10	4,7	7,3	- 5,0	91	CALMA	0,2	10	● p	62,2	6,1	7,1	5,4	85	0,3	NW	4	3	NW	2	—	10	—	—	—	
Media o totale I. decade	1,5	6,7	- 4,1	70		0,6	4,2		64,6	4,2	6,5	2,2	58	8,7						0,0		4,3			
11	5,1	8,8	3,1	90	CALMA	—	10		64,7	6,2	8,7	4,0	81	2,2	SE	5	10	ENE	16	—	10	—	—	—	
12	4,2	5,4	3,0	95	CALMA	- 0,4	10	● a p	65,9	7,1	7,9	6,4	87	0,8	SSW	2	7	SSW	12	0,9	10	—	—	—	
13	4,1	9,2	0,1	89	CALMA	—	5	● a	68,1	7,0	8,9	5,5	63	5,7	NNE	13	13	NNE	18	—	6	—	—	—	
14	2,5	5,7	- 1,0	96	CALMA	0,2	8	● a ● n' a	71,6	7,6	8,6	5,8	83	0,7	WNW	5	3	NNW	18	—	9	—	—	—	
15	3,8	8,7	- 1,9	83	CALMA	0,2	9	● a V	73,7	5,8	9,4	4,1	78	3,0	E	8	19	E	24	—	8	—	—	—	
16	4,0	8,4	- 1,9	72	CALMA	—	0	V	76,5	7,9	10,0	6,1	51	12,6	ENE	19	25	ENE	9	—	0	—	—	—	
17	1,0	8,6	- 3,8	85	CALMA	—	2	V	75,2	6,5	8,3	4,8	61	5,0	ENE	4	14	NNW	15	—	2	—	—	—	
18	0,6	9,2	- 4,8	89	W	0,2	3	● a V	71,5	6,2	8,2	4,2	66	3,5	NE	4	7	WSW	16	—	4	—	—	—	
19	2,2	12,7	- 4,0	82	CALMA	0,2	4	● a V	69,1	4,5	7,4	2,9	76	2,2	S	4	10	SSE	22	—	10	—	—	—	
20	2,0	10,6	- 4,0	85	CALMA	—	0	V	70,1	6,8	10,0	4,5	50	5,4	ENE	11	17	ENE	14	—	0	—	—	—	
Media o totale II. decade	3,0	8,7	- 1,5	87		1,2	5,1		70,6	6,6	8,7	4,9	70	4,1						0,9		5,9			
21	1,7	11,5	- 4,8	84	CALMA	0,2	1	● a V	69,9	5,3	7,8	3,7	73	1,1	E	5	6	W	13	—	1	—	—	—	
22	2,1	11,9	- 3,1	86	CALMA	0,2	2	● a V	69,9	4,9	7,6	3,0	84	0,6	E	3	4	WSW	13	—	2	—	—	—	
23	3,3	7,6	- 3,4	90	CALMA	—	8	V	65,5	6,0	9,5	3,6	81	2,3	SW	4	11	SW	15	—	8	—	—	—	
24	5,5	10,4	- 1,9	92	CALMA	2,2	7	● n'	60,0	7,2	8,2	5,6	81	4,0	W	5	11	WSW	10	3,1	8	—	—	—	
25	5,4	8,6	- 2,1	89	S	17,4	10	● p n'	59,3	7,6	10,1	5,1	81	3,8	ENE	6	11	SSW	21	10,7	10	—	—	—	
26	4,0	6,4	- 0,7	87	E	—	6		59,7	6,1	8,0	4,4	72	4,3	NW	5	21	NW	10	—	6	—	—	—	
27	1,6	8,1	- 1,9	73	CALMA	—	4	V	69,7	5,1	7,7	3,4	53	1,0	SE	4	3	SSW	11	—	5	—	—	—	
28	1,6	8,8	- 2,0	79	CALMA	—	7	V	70,0	5,3	8,6	3,5	61	1,3	E	10	4	WSW	13	—	6	—	—	—	
29	2,9	12,5	- 3,0	81	CALMA	—	6	V	68,6	5,4	7,9	3,4	69	2,0	E	6	5	W	13	—	3	—	—	—	
30	4,6	15,3	- 1,6	83	CALMA	0,2	0	● a	69,1	6,4	8,8	3,9	74	2,8	E	5	7	NW	13	—	3	—	—	—	
31	5,9	17,6	- 1,6	77	CALMA	—	0	V	69,9	6,6	9,3	4,8	71	2,1	NE	7	4	E	3	—	0	—	—	—	
Media o totale III. decade	3,5	10,8	- 2,4	84		20,2	4,6		66,5	6,0	8,5	4,0	73	2,3						13,8		4,7			
Media o totale mensile	2,7	8,7	- 2,7	80		22,2	4,6		67,2	5,6	7,9	3,7	67	5,0						14,7		5,0			

GENNAIO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Gorizia													Osservatorio di Udine (Castello)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10' Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47' Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima			Velocità km./ora					Vento preval.		Velocità massima																																																																																																																																																																																																																																																																												
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora									Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	3,2	6,1	- 0,3	35	11,5	ENE	14	21	ENE	3	—	4		3,4	5,3	1,0	43	24,3	ESE	9	58	ESE	10	—	1	V	2	1,4	7,2	- 0,9	48	4,3	NE	12	9	NE	24	—	3	2,0	5,2	- 0,9	51	13,8	NNE	13	32	NNE	2	—	2	V	3	2,6	9,3	- 1,3	63	5,0	NE	16	9	NE	3	—	1	3,6	8,8	0,6	58	9,6	NNE	5	50	NNE	22	—	1	V	4	1,8	4,9	- 1,0	81	5,0	I Q.	20	8	NE	9	—	9	2,9	5,9	0,6	71	22,6	NE	11	58	N	22	—	8	V	5	2,8	7,4	- 1,9	42	10,2	ENE	10	23	NE	13	—	1	3,7	6,8	0,7	38	15,8	NNE	17	43	NNE	14	—	1	0		6	- 0,4	5,1	- 4,3	47	3,9	NNE	8	10	WNW	13	—	0	0,5	3,3	- 2,8	48	15,3	WNW	6	34	WNW	4	—	1	0		7	0,1	7,1	- 3,8	53	3,4	NE	11	6	NE	6	—	4	0,9	4,3	- 2,1	54	17,5	NNE	15	30	NNE	6	—	3	3		8	2,0	9,8	- 1,2	59	3,3	NE	10	6	NNE	20	—	6	3,5	9,0	0,5	56	14,7	I Q.	18	28	N	6	—	6	6		9	1,5	4,0	- 1,2	85	3,5	NNE	20	5	NNE	3	—	10	3,4	6,2	1,8	76	22,8	ENE	13	38	E	8	—	5	8		10	2,7	6,0	0,7	90	2,2	NNE	16	6	NNE	6	—	10	3,4	6,5	1,7	81	13,3	ENE	7	24	ENE	10	—	8	8																					
Media 0 totale I. decade	1,8	6,6	- 1,5	60	5,1						0,0	4,8		2,7	6,1	0,1	58	17,0					0,0	3,5																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	4,9	7,8	2,5	76	2,7	NNE	9	7	E	24	—	9		5,5	8,7	2,4	72	23,8	ENE	11	44	ENE	15	—	9		12	5,8	6,4	5,2	67	1,9	NE	6	5	NE	8	—	10	5,5	7,0	4,9	74	15,2	ESE	9	32	NNE	24	—	9		13	5,8	10,3	2,4	69	2,6	NE	7	5	S	14	—	5	5,5	8,8	3,4	72	17,8	NNE	11	39	E	14	—	5		14	5,2	8,4	2,4	69	2,2	NNE	8	7	NNE	11	—	9	5,9	8,9	3,4	77	14,4	I Q.	17	32	ENE	8	—	8		15	5,1	9,5	1,7	80	3,9	NE	8	9	NE	7	—	7	5,3	8,0	2,4	77	11,5	NNE	7	28	NNE	4	—	6		16	4,6	9,6	0,9	71	3,5	NNE	10	12	S	13	—	1	5,4	8,9	3,3	70	19,5	N	6	58	E	22	—	0		17	3,3	9,3	- 0,3	75	4,0	NE	15	8	NE	2	—	2	4,6	8,1	3,3	70	21,0	N	11	50	N	9	—	4		18	2,8	9,9	- 1,2	82	1,8	NE	5	5	NE	6	—	3	3,8	8,0	0,8	73	19,2	ORIENT.	12	48	NE	8	—	1		19	1,6	8,7	- 2,8	84	1,6	I Q.	7	6	SSW	14	—	4	3,7	8,0	0,3	73	14,7	ENE	6	62	ENE	19	—	1		20	4,0	10,5	0,9	67	2,5	I Q.	12	10	SSE	15	—	1	3,5	9,6	2,8	64	17,0	ENE	15	38	ENE	18	—	0																											
Media 0 totale II. decade	4,3	9,0	1,2	74	2,7						0,0	5,1		5,1	8,4	2,7	72	17,4					0,0	4,3																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	4,2	11,4	- 0,2	71	3,5	I Q.	14	5	SW	16	—	0		4,8	8,8	1,0	66	13,1	NE	9	30	E	22	—	1	V	22	4,9	13,7	0,9	73	4,3	NE	11	8	NE	6	—	0	5,5	11,7	2,4	70	11,0	ESE	6	28	ESE	18	—	0	V	23	3,5	8,5	- 0,5	87	2,4	NNE	6	8	SSW	16	—	9	4,6	8,0	1,7	84	16,3	ENE	11	34	ENE	8	—	9		24	6,2	10,6	1,8	88	3,0	NNE	7	10	WSW	13	0,4	4	6,0	10,0	2,3	75	14,0	NNE	7	30	NNE	9	—	4		25	4,5	8,2	1,7	90	4,7	NNE	13	10	NNW	16	14,6	10	4,6	8,2	2,4	82	19,9	NNE	8	36	ENE	11	7,2	9		26	4,6	9,5	0,8	78	2,0	NNE	6	4	NNE	5	0,2	4	5,5	9,8	3,1	61	14,7	N	14	24	N	16	0,2	4		27	2,6	8,1	0,5	56	5,6	NE	14	10	NE	6	—	6	4,5	7,6	1,6	52	13,4	I Q.	17	32	ENE	8	—	3		28	3,9	10,3	0,4	55	5,8	NE	13	11	NE	6	—	4	4,5	9,4	1,5	55	14,3	NNE	14	32	NNE	4	—	6		29	5,6	11,6	0,8	65	4,5	NE	13	11	NE	3	—	3	6,1	11,6	2,3	62	11,7	I Q.	12	22	WNW	19	—	2		30	6,1	13,8	0,8	67	4,0	NE	10	8	NE	7	—	2	7,3	12,0	3,3	67	14,5	ENE	8	30	NNE	4	—	0		31	8,3	16,6	2,6	63	4,2	NE	12	8	NE	6	—	1	9,4	14,5	5,0	62	11,0	NE	10	22	NNE	9	—	4	
Media 0 totale III. decade	4,9	11,2	0,9	72	3,9						15,2	3,9		5,7	10,1	2,4	67	13,9					7,4	3,8																																																																																																																																																																																																																																																																						
Media 0 totale mensile	3,7	8,9	0,2	69	3,9						15,2	4,6		4,5	8,2	1,7	66	16,1					7,4	3,9																																																																																																																																																																																																																																																																						

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa														Osservatorio di Conegliano													
Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50' Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9' Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliosofia in ore	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima							Media	Massima	Minima		Velocità media	Direzione prevalente	Durata ore						
		mm. +				Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora									km./ora		ore						
1	64,5	2,0	7,3	- 1,8	54	15,5	E	10	28	E	12	—	1	7,52	V	0,2	4,6	- 4,0	61	3,0	NW	12	—	4	V		
2	64,7	0,0	8,1	- 3,8	72	5,2	NE	13	8	ENE	23	—	1	6,05	V	- 0,8	5,1	- 4,1	75	1,7	NW	14	—	2	V		
3	63,6	0,8	9,6	- 4,8	82	5,3	ENE	11	8	ENE	8	—	0	8,12	≡ n'a V	- 0,5	6,3	- 4,9	81	1,4	W	11	—	3	V		
4	53,1	1,4	6,4	- 2,0	86	7,3	ENE	9	12	ESE	17	—	7	2,40	V	0,3	4,7	- 4,0	89	2,4	NW	9	—	5	V		
5	63,6	1,3	8,6	- 5,2	58	12,0	I Q.	24	23	NNE	17	0,2	0	7,54	● ≡ n'a V	- 1,8	8,0	- 4,3	53	5,4	NW	10	—	0	V		
6	73,7	- 1,5	6,1	- 7,6	65	7,0	I Q.	13	14	ENE	19	—	2	5,50	≡ n'a V	- 2,5	4,4	- 6,3	62	1,7	NW	9	—	4	V		
7	66,7	- 1,4	6,6	- 5,8	76	6,0	NNE	6	11	ENE	5	—	2	5,03	V	- 0,4	9,0	- 4,0	71	1,5	W	7	—	5	V		
8	65,6	0,9	9,1	- 4,2	75	5,2	ENE	7	9	NNE	6	—	5	5,03	V	0,0	5,5	- 2,7	90	3,4	NW	11	—	5	V		
9	64,7	0,4	4,8	- 3,4	86	4,8	ENE	8	10	ENE	10	—	8	6,00	≡ n'a V	- 0,4	4,3	- 2,5	88	1,7	NW	11	—	9	V		
10	61,6	- 0,2	5,2	- 4,0	90	3,7	NW	6	5	NW	19	—	8	1,35	≡ n'a p V												
Media o totale I. decade	64,1	0,4	7,2	- 4,3	74	7,1						0,2	3,2	53,31		- 0,4	5,6	- 4,2	74	2,7			0,0	3,7			
11	64,9	2,4	7,7	- 4,3	83	5,7	ENE	9	12	ENE	18	—	9	1,35	≡ n'a V	2,4	7,3	- 2,3	84	3,4	NW	10	—	6	V ∞		
12	64,9	4,2	6,2	0,6	79	5,6	NE	7	14	ENE	3	—	8	0,00	≡ p	3,2	7,0	- 1,0	85	2,3	NW	7	—	7	V		
13	67,8	5,4	11,3	2,1	78	8,4	I Q.	22	16	ESE	16	—	4	4,44	≡ n'a	3,2	9,4	- 1,0	86	3,0	I Q.	11	—	4	V		
14	70,7	5,2	10,4	1,0	82	7,1	ENE	8	12	ENE	7	—	8	4,08	∞ p	3,0	8,5	0,0	86	2,9	NW	14	—	6	V		
15	73,1	2,7	9,6	- 1,0	87	4,5	NE	6	7	NE	8	0,2	1	8,22	● ≡ n'a p	1,7	7,5	- 1,9	93	2,2	NW	13	—	2	V		
16	76,4	3,9	11,4	1,7	78	5,2	E	7	9	NE	20	—	0	8,15	≡ n'a V	2,0	8,0	- 1,9	90	2,9	NW	11	—	0	V ∞		
17	72,6	3,4	10,1	- 4,2	78	5,5	NNE	9	9	WNW	19	—	1	8,20	∞ n'a V	2,1	8,2	- 2,4	88	3,7	NW	10	—	4	V		
18	70,8	0,6	10,2	- 4,9	84	5,3	NW	6	10	W	19	0,2	1	6,45	∞ n'a	0,1	7,8	- 4,0	91	1,6	S	7	—	1	≡ n' V		
19	68,9	- 1,3	2,2	- 2,8	91	4,2	SETT.	15	8	NE	23	0,2	7	0,00	● ≡ n'a p	- 0,5	6,9	- 4,3	94	0,8	II Q.	8	—	6	∞ n' V		
20	69,9	3,1	11,7	- 3,0	77	7,6	ENE	19	12	ENE	19	—	0	8,40	●	1,5	9,8	- 2,7	87	1,4	N	7	—	0	0		
Media o totale II. decade	70,0	3,0	9,1	- 1,5	82	5,9						0,8	3,9	48,49		1,9	8,0	- 2,1	88	2,4			0,0	3,6			
21	69,3	2,3	11,3	- 2,8	79	6,0	NE	9	11	NE	7	—	0	8,40	V	0,9	8,3	- 3,4	85	0,9	NW	8	—	0	V		
22	69,3	2,0	13,1	- 4,2	83	5,8	NE	6	11	SSW	15	0,2	1	7,30	● a	2,0	10,2	- 2,5	84	1,1	W	8	—	2	V		
23	64,7	2,6	9,0	- 3,6	90	5,0	I Q.	15	11	SSE	13	—	8	4,05	≡ p ∞ n'a	0,9	5,9	- 2,4	96	1,6	I Q.	13	—	6	≡ n' V		
24	59,5	5,2	11,6	- 1,8	85	6,6	I Q.	9	16	WNW	12	0,6	3	7,15	● n'a	3,3	11,1	- 0,7	84	4,4	NW	10	—	2	V		
25	58,5	4,4	8,6	0,2	88	7,3	ENE	12	12	ENE	19	4,6	7	0,00	● p ∞ n'a	3,0	7,2	- 0,2	92	4,3	NE	9	6,8	10	● p n' ∞		
26	59,8	4,2	11,1	- 1,6	73	8,8	NNW	9	22	NNW	18	0,2	4	5,35	● n'	3,4	11,7	- 2,0	71	7,6	NW	18	0,2	3	● a		
27	69,5	2,0	9,8	- 3,0	75	6,5	ENE	15	10	ENE	24	—	4	3,40	V	1,3	8,1	- 2,0	67	2,1	NW	10	—	4	V		
28	69,2	2,7	11,3	- 2,0	74	5,5	I Q.	17	9	ENE	5	—	7	6,00	V ∞ n'a	2,3	9,8	- 1,4	71	2,4	NW	15	—	5	V		
29	68,1	2,9	12,3	- 2,8	79	5,2	NE	7	7	SW	16	—	3	7,08	V ∞ n'a	2,7	11,2	- 2,0	81	1,2	IV Q.	14	—	2	V		
30	68,5	3,8	13,1	- 3,2	79	5,0	NE	6	8	NNE	22	—	0	8,38	V ∞ n'a	3,4	12,0	- 1,8	81	1,2	IV Q.	11	—	3	V		
31	69,5	4,9	16,3	- 2,8	79	5,4	I Q.	15	8	NNE	1	—	1	8,10	V ∞ n'a	4,4	14,0	- 0,3	83	1,6	IV Q.	15	—	0	V		
Media o totale III. decade	66,0	3,4	11,6	- 2,5	80	6,1						5,6	3,5	66,41		2,5	10,0	- 1,7	81	2,6			7,0	3,4			
Media o totale mensile	66,7	2,3	9,3	- 2,8	79	6,4						6,6	3,5	169,01		1,4	7,9	- 2,6	81	2,6			7,0	3,6			

GENNAIO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Treviso													Osservatorio del Monte Grappa												
Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'													Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'												
Altitudine: barometro m. 23,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.													Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora					Direzione	Media	Massima		Minima	Direzione prevalente				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità
1	2,0	4,9	-0,8	42	12,5	ENE	9	21	ENE	1	—	4	V	614,5	-7,4	-2,5	-10,3	25	N	(?)	—	4	—		
2	0,9	4,9	-1,5	58	7,3	NE	11	19	NE	8	—	3	Voon'a	617,1	1,9	-4,4	-3,0	31	N	—	—	2	—		
3	0,9	5,5	-2,6	71	1,3	OCCID.	6	8	WNW	23	—	1	n'p'n'V	616,9	3,2	5,5	1,4	9	NW	—	—	1	∞		
4	0,8	4,2	-2,6	81	9,5	NE	9	29	NNE	21	—	6	n'aV	608,3	-1,1	2,6	-7,3	18	IV Q.	—	—	3	n'a		
5	2,5	7,4	-1,4	41	11,5	NNE	8	30	ENE	19	—	1	V	614,2	-8,6	-7,1	-11,0	31	N	—	—	1	∞		
6	0,5	4,4	-2,9	51	4,8	NE	6	13	WNW	13	—	0	V	619,8	-7,8	-4,2	-11,1	19	N	—	—	0	—		
7	-0,6	3,6	-3,7	62	9,4	WNW	6	23	ENE	5	—	4	Voon'a	617,8	-0,9	3,2	-5,2	23	N	—	—	2	—		
8	1,1	7,2	-2,6	62	6,8	NNE	7	19	SSW	15	—	4	Vn'aco	618,1	-0,6	2,2	-4,2	26	IV Q.	—	—	6	—		
9	1,2	3,8	-0,7	89	10,9	I Q.	13	20	NE	10	—	8	Voo	615,1	-4,6	-3,0	-5,4	66	IV Q.	—	—	6	—		
10	1,5	4,4	-0,6	83	1,5	NE	4	10	NNW	1	—	9	V	613,6	-2,6	2,2	-5,6	61	NW	—	—	6	—		
Media o totale I. decade	1,1	5,0	-1,9	63	7,6							0,0	4,0	615,5	-2,9	0,3	-6,2	31		0,0		3,1			
11	2,6	6,3	-1,4	83	8,5	NNE	9	26	NNE	21	—	6	n'aco p'n'V	617,2	1,4	5,5	-1,3	41	N	—	—	2	—		
12	4,4	7,2	1,4	80	9,4	NE	7	20	NE	20	—	6	oon'a p'n'V	617,2	0,2	4,9	-5,0	46	NW	—	—	5	n'a		
13	4,3	8,8	1,4	82	16,0	NNE	14	32	NE	21	—	9	ooV	620,6	3,3	5,0	2,1	32	IV Q.	—	—	6	n'a		
14	4,8	8,2	2,4	72	7,0	SETT.	15	30	NNE	2	—	7	n'a	622,8	3,7	6,7	0,7	20	IV Q.	—	—	7	∞		
15	0,6	3,6	-1,6	93	3,1	WNW	8	14	WNW	24	—	7	V	625,2	2,0	6,1	-3,6	21	IV Q.	—	—	3	∞		
16	1,5	7,4	-1,8	84	7,9	WNW	10	19	NNE	8	—	0	V	626,7	-2,3	1,2	-4,9	67	VARIA	—	—	0	n'a		
17	1,0	8,2	-3,1	90	10,2	WNW	15	20	WNW	20	—	4	Voon'a p'n'	625,8	3,8	6,7	1,8	8	N	—	—	3	n'a		
18	-1,2	4,3	-3,6	95	5,3	WNW	11	20	WSW	17	0,2	7	Voo p'n'	627,3	4,1	6,5	2,0	9	VARIA	—	—	1	n'a		
19	-1,3	1,2	-2,8	96	2,7	WNW	11	9	NNE	21	0,3	10	V	621,4	2,0	4,5	-1,1	10	E	—	—	4	—		
20	1,9	8,4	-3,8	78	6,9	I Q.	18	21	NE	8	0,2	0	n'aV	621,7	0,1	3,0	-1,7	19	IV Q.	—	—	1	∞		
Media o totale II. decade	1,9	6,4	-1,3	85	7,1							0,7	5,6	622,6	1,8	5,0	-1,1	27		0,0		3,2			
21	1,7	6,9	-1,8	83	6,5	OCCID.	11	24	WSW	19	—	1	n'aV	621,8	0,7	4,4	-1,5	22	I Q.	—	—	2	—		
22	1,9	7,5	-2,3	82	6,1	WNW	9	17	WNW	22	—	1	n'aV	622,2	0,1	3,2	-1,6	34	VARIA	—	—	5	∞		
23	-0,3	1,1	-2,0	96	5,8	NE	9	14	NE	3	—	10	V	616,4	-2,6	-1,5	-3,9	45	W	—	—	8	n'a p'n'		
24	3,6	9,4	0,1	87	13,0	NNE	9	25	ENE	21	—	2	—	613,2	-2,8	-0,5	-4,8	49	N	—	—	3	—		
25	4,1	6,9	1,4	90	13,0	NNE	9	26	ENE	2	5,8	10	pn' n'	611,7	-3,9	-2,9	-5,2	61	IV Q.	—	—	10	—		
26	4,6	9,8	0,7	73	10,0	NNW	9	23	WNW	12	0,1	3	n' n'a	612,4	-4,7	-3,3	-6,5	35	N	0,4	4	—	—		
27	3,0	7,2	-0,5	58	8,9	NE	15	28	NE	23	—	5	n'aV	620,7	-1,8	3,4	-6,3	20	W	—	—	6	∞		
28	3,6	8,2	0,0	59	7,7	IV Q.	14	18	W	22	—	6	Voon'a	623,2	4,8	7,5	3,0	24	W	—	—	6	—		
29	4,0	9,8	-0,6	68	7,6	NNE	6	16	NNE	4	—	3	n'aV	623,2	6,2	8,4	4,9	9	NW	—	—	3	—		
30	5,3	11,4	0,4	74	5,9	NE	11	19	NNE	5	—	3	n'aco p'n'V	623,8	6,4	8,0	4,9	8	I Q.	—	—	5	—		
31	6,2	12,3	1,2	73	6,9	NW	7	19	NNE	23	—	0	n'aV	624,2	6,3	10,1	4,7	9	IV Q.	—	—	0	n'a		
Media o totale III. decade	3,4	8,2	-0,3	77	8,3							5,9	4,0	619,3	0,8	3,4	-1,1	31		5,3		4,7			
Media o totale mensile	2,1	6,5	-1,2	75	7,7							6,6	4,5	619,1	-0,1	2,9	-2,8	30		5,3		3,7			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Belluno								Osservatorio di Tonzetta												
Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'								Latitudine Nord 45° 51' — Longitudine Ovest da Roma 1° 06'												
Altitudine dei termometri m. 494 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 940 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Media	Massima	Minima						Media	Media		Massima	Minima	Media	Vento prev.				Velocità massima	
												Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
1	0,6	5,6	-3,5	38	CALMA	—	0		-3,3	0,0	-7,2	38	10,0	NNE	10	28	NNE	2	—	5
2	-1,6	5,6	-5,6	65	W	—	0		2,7	10,2	-0,2	44	3,0	SW	16	8	SW	1	—	4
3	-0,3	7,7	-5,3	72	CALMA	—	0		0,7	6,8	-3,2	49	5,8	SW	20	14	SW	9	—	1
4	0,0	6,0	-5,1	68	W	—	2		-0,8	4,8	-4,2	49	9,2	SW	14	22	NNW	17	—	4
5	0,4	7,1	-3,3	36	W	—	0		-2,2	0,1	-5,2	28	17,5	NNE	24	30	NNE	13	—	3
6	-2,8	3,8	-7,5	51	CALMA	—	1		-1,7	-0,2	-9,2	40	6,2	SW	12	12	NNE	3	—	0
7	-2,8	3,9	-6,6	63	W	—	2		-1,7	4,6	-7,2	47	4,0	SW	18	8	SW	7	—	6
8	0,0	8,3	-4,4	67	W	—	5		0,4	6,0	-3,4	44	4,5	SW	22	8	SW	4	—	8
9	-0,3	5,7	-3,3	76	W	—	5		-2,4	1,4	-5,2	76	4,5	SW	20	8	SW	23	—	7
10	-1,4	1,8	-3,3	84	W	—	3		-3,6	-1,2	-5,2	87	4,5	SW	18	8	SW	23	—	7
Media o totale I. decade	-0,8	5,6	-4,8	62			0,0	1,8	-1,5	3,3	-5,0	50	7,0					0,0	4,5	
11	-0,4	7,7	-5,3	80	CALMA	—	5		0,6	6,4	-3,2	75	4,3	SW	18	8	SW	1	—	2
12	1,6	7,3	-0,4	83	W	—	4		3,6	10,8	-1,0	35	3,0	SW	12	6	SW	23	—	4
13	1,5	9,0	-2,9	81	W	—	2		0,0	5,8	-2,5	73	4,5	SW	18	8	SW	3	—	6
14	2,1	8,6	-2,0	79	W	—	6		0,2	5,8	-3,0	72	4,0	SW	20	6	SW	3	—	8
15	1,4	8,7	-3,3	77	CALMA	—	1	V	-0,5	4,4	-2,2	79	6,5	SW	14	14	WSW	23	—	2
16	2,0	9,1	-2,5	75	CALMA	—	0	V	-2,0	2,8	-4,2	79	4,8	SW	20	10	SW	15	—	1
17	-0,7	4,8	-3,4	80	W	—	3	V	-0,1	7,8	-3,2	59	4,4	WSW	16	8	SW	3	—	7
18	-0,1	8,1	-5,4	70	CALMA	—	2	V	3,4	15,0	-1,2	32	5,8	SW	22	10	SW	23	—	5
19	2,0	15,6	-2,5	61	CALMA	—	6		2,9	10,2	-2,2	36	3,8	SW	20	8	SW	1	—	4
20	1,4	9,4	-3,4	64	CALMA	—	0		0,1	5,8	-3,4	61	5,7	SW	22	8	SW	15	—	0
Media o totale II. decade	1,1	8,4	-3,1	75			0,0	2,9	0,8	7,1	-2,6	60	4,7					0,0	3,9	
21	1,5	9,8	-4,4	68	CALMA	—	0		1,7	7,8	-2,4	50	5,6	SW	22	10	SW	15	—	2
22	2,7	10,6	-2,9	67	CALMA	—	0		2,2	8,8	-2,0	51	5,4	SW	20	8	SSW	15	—	2
23	1,1	7,6	-2,4	76	CALMA	—	4		0,1	3,8	-3,0	74	4,6	SW	22	8	SW	15	0,2	8
24	3,0	12,5	-1,6	64	W	—	4		0,9	5,8	-2,8	48	3,6	SW	16	12	WSW	9	—	4
25	0,4	2,8	-1,4	70	W	4,2	10	* pn	-0,9	1,6	-3,8	72	3,7	SW	18	8	SW	3	3,6	10
26	0,4	6,0	-1,6	66	CALMA	—	3		-0,4	3,8	-3,2	33	12,5	NNW	18	28	NNW	14	—	1
27	0,1	6,6	-4,2	50	W	—	1	V	-0,2	4,0	-3,7	37	4,0	SW	20	8	SW	13	—	3
28	0,1	7,9	-4,7	64	CALMA	—	0		7,7	13,8	2,1	37	4,3	SW	16	8	SW	22	—	5
29	2,3	11,3	-3,7	69	W	—	1		10,5	16,9	4,4	23	4,9	SSW	18	10	NNW	13	—	2
30	4,0	11,6	-0,7	65	CALMA	—	2		10,1	17,0	5,4	21	4,1	SSW	18	6	SSW	23	—	4
31	5,7	14,6	0,2	58	W	—	1		7,2	14,6	2,8	32	5,7	SW	20	8	SW	3	—	0
Media o totale III. decade	1,9	9,2	-2,7	65			4,2	2,4	3,6	9,0	-0,6	43	5,2					3,8	3,7	
Media o totale mensile	0,7	7,7	-3,5	67			4,2	2,4	1,0	6,5	-2,7	51	5,6					3,8	4,0	

GENNAIO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Lido (Venezia)															Osservatorio di Chioggia														
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'															Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'														
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.															Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidi- tà relativa media	Vento al suolo								Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media o totale I. decade	II. decade	III. decade	Media o totale mensile									
		Media	Massi- ma	Minia- ma		Vento preval.				Velocità massima																			
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora	Direzione	Durata ore	km./ora								Direzione	Ora							
1	63,8	[3,6]	[5,3]	[1,3]	[60]	24,3	ENE	16	36	ENE	4	—	0	—	—	—	—	—	—										
2	64,9	[1,7]	[4,8]	[-0,7]	[75]	6,6	IV Q.	21	14	NNW	1	—	3	—	—	—	—	—	—										
3	64,0	[2,1]	[6,8]	[-0,7]	[76]	3,5	NNW	19	10	NNW	24	—	0	—	—	—	—	—	—										
4	56,7	[1,1]	[3,9]	[-1,7]	[88]	8,7	NNE	11	24	NNE	21	—	9	—	—	—	—	—	—										
5	53,2	[2,9]	[7,3]	[-0,2]	[87]	15,8	I Q.	20	40	ENE	17	—	0	—	—	—	—	—	—										
6	71,6	[1,4]	[5,8]	[-1,7]	[59]	10,9	I Q.	16	18	NNW	15,	—	0	—	—	—	—	—	—										
7	67,9	[0,2]	[3,5]	[-2,7]	[73]	10,3	I Q.	12	14	NE	5	—	1	—	—	—	—	—	—										
8	65,9	[1,6]	[6,3]	[-1,7]	[78]	6,0	SETT.	11	14	WNW	2	—	4	—	—	—	—	—	—										
9	64,4	[1,5]	[3,3]	[-0,3]	[75]	5,4	N	7	10	NNW	20	—	10	—	—	—	—	—	—										
10	62,1	[2,1]	[3,3]	[-0,3]	[88]	3,7	NNW	13	10	NNW	23	—	9	—	—	—	—	—	—										
Media	64,4	[1,8]	[5,0]	[-0,8]	[76]	9,5							0,0	3,6				0,2	3,3										
11	64,6	[2,5]	[5,3]	[-0,7]	[88]	7,0	NNW	9	14	NNW	21	—	6	—	—	—	—	—	—										
12	65,5	[1,1]	[7,2]	[1,3]	[86]	10,5	WSW	9	16	WSW	10	—	3	—	—	—	—	—	—										
13	67,6	[3,8]	[7,3]	[0,3]	[95]	12,8	NNE	13	20	ENE	21	—	7	—	—	—	—	—	—										
14	71,5	[4,2]	[7,8]	[2,3]	[88]	10,3	NNE	8	16	NNE	2	—	0	—	—	—	—	—	—										
15	73,7	[0,7]	[3,3]	[-2,7]	[91]	9,1	IV Q.	17	18	WNW	9	—	10	—	—	—	—	—	—										
16	76,6	[2,3]	[8,3]	[-0,7]	[100]	10,3	IV Q.	17	16	WNW	3	—	3	—	—	—	—	—	—										
17	75,7	[0,8]	[0,1]	[-1,7]	[95]	15,3	IV Q.	19	23	WNW	19	—	8	—	—	—	—	—	—										
18	71,9	[0,9]	[0,3]	[-2,7]	[96]	12,7	WNW	12	20	WSW	18	—	10	—	—	—	—	—	—										
19	69,3	[1,4]	[-0,7]	[-2,7]	[95]	6,4	WNW	9	12	WNW	11	—	10	—	—	—	—	—	—										
20	70,8	[1,7]	[8,3]	[-2,3]	[95]	8,9	NW	12	16	W	18	—	3	—	—	—	—	—	—										
Media	70,7	[1,7]	[4,7]	[-1,0]	[92]	10,3							0,0	6,2				1,0	8,6										
21	70,0	1,2	5,9	- 1,0	95	11,1	OCCID.	24	20	WSW	17	—	3	—	—	—	—	—	—										
22	69,6	1,2	5,9	- 1,5	94	11,3	OCCID.	24	16	WSW	17	—	0	—	—	—	—	—	—										
23	65,6	0,1	1,9	- 1,4	97	2,9	I Q.	6	10	NNE	23	—	10	—	—	—	—	—	—										
24	60,0	3,7	8,0	1,1	94	12,4	I Q.	8	22	WNW	10	0,6	3	—	—	—	—	—	—										
25	59,0	4,0	5,9	1,9	97	15,3	NNE	9	26	NNE	14	4,8	10	—	—	—	—	—	—										
26	59,7	4,5	8,0	1,9	94	10,8	WNW	9	23	WNW	6	—	3	—	—	—	—	—	—										
27	69,1	3,7	7,8	1,5	81	3,4	I Q.	6	10	WSW	2	—	3	—	—	—	—	—	—										
28	69,7	3,7	8,3	1,0	77	9,0	I Q.	12	16	NNE	4	—	6	—	—	—	—	—	—										
29	68,5	4,0	9,2	- 0,1	80	6,7	WSW	9	16	WSW	21	—	2	—	—	—	—	—	—										
30	68,7	4,6	10,4	0,2	87	5,1	IV Q.	10	12	NNW	21	—	4	—	—	—	—	—	—										
31	69,7	5,4	10,8	1,4	87	8,2	WSW	8	14	WSW	17	—	0	—	—	—	—	—	—										
Media	66,2	3,3	7,5	0,5	89	8,5							5,4	4,0				5,2	5,0										
Media o totale mensile	67,1	[2,3]	[5,7]	[0,4]	[86]	9,4							5,4	4,6				6,4	5,6										
	5,7	6,7	- 3,4	45	33,0	ENE	17	48	ENE	10	—	2	—	—	—	—	—	—	—										
	1,9	5,7	- 0,2	72	5,8	WNW	9	9	WSW	8	—	1	—	—	—	—	—	—	—										
	1,5	6,7	- 1,2	74	3,1	WNW	11	8	WNW	8	0,2	1	—	—	—	—	—	—	—										
	0,3	3,6	- 4,0	89	5,6	OCCID.	13	17	NNE	21	—	9	—	—	—	—	—	—	—										
	4,3	8,2	- 1,3	49	20,3	I Q.	14	50	ENE	17	—	1	—	—	—	—	—	—	—										
	2,5	5,7	- 0,5	56	8,7	NNW	18	25	ESE	1	—	0	—	—	—	—	—	—	—										
	0,8	4,4	- 1,8	72	5,9	NNW	14	13	NNW	10	—	1	—	—	—	—	—	—	—										
	0,8	5,8	- 2,4	70	4,0	WSW	10	9	WSW	17	—	2	—	—	—	—	—	—	—										
	1,0	2,6	- 0,8	87	5,1	WSW	9	10	NNW	13	—	10	—	—	—	—	—	—	—										
	2,7	4,4	1,3	86	3,6	WNW	9	6	W	5	—	7	—	—	—	—	—	—	—										
Media	2,2	5,4	- 0,5	70	9,5								0,2	3,3															
	3,2	6,7	- 0,2	85	3,1	SETT.	18	7	NNW	6	0,2	7	—	—	—	—	—	—	—										
	4,3	8,7	- 2,5	84	7,4	WSW	13	14	WSW	14	—	8	—	—	—	—	—	—	—										
	4,3	6,7	- 1,3	87	7,9	NNW	18	15	NNE	24	—	9	—	—	—	—	—	—	—										
	4,3	9,6	- 3,6	79	6,6	IV Q.	16	11	NNE	3	6	—	6	—	—	—	—	—	—										
	1,0	3,1	- 1,2	88	7,2	WSW	9	14	WSW	8	0,2	10	—	—	—	—	—	—	—										
	1,1	4,1	- 0,4	87	8,1	WNW	21	12	NNW	18	—	9	—	—	—	—	—	—	—										
	0,9	4,1	- 1,4	87	8,9	WNW	10	16	WSW	17	0,2	10	—	—	—	—	—	—	—										
	- 0,5	1,3	- 1,4	87	•	•	•	•	•	•	0,2	10	—	—	—	—	—	—	—										
	- 1,0	0,2	- 1,6	87	•	•	•	•	•	•	0,2	10	—	—	—	—	—	—	—										
	0,2	7,7	- 2,4	85	•	•	•	•	•	•	0,2	7	—	—	—	—	—	—	—										
Media	1,8	5,2	- 0,1	86	•	•	•	•	•	•	1,0	8,6																	
	- 1,6	1,0	- 3,5	89	•	•	•	•	•	•	—	7	—	—	—	—	—	—	—										
	- 1,3	4,6	- 3,7	88	5,8	WSW	11	9	WSW	15	0,2	8	—	—	—	—	—	—	—										
	- 1,4	1,8	- 3,7	88	3,4	WSW	11	8	WSW	6	0,2	10	—	—	—	—	—	—	—										
	3,8	8,7	- 1,2	86	5,4	III Q.	12	14	W	11	—	3	—	—	—	—	—	—	—										
	4,0	5,7	1,3	90	5,8	NNW	6	14	ENE	19	4,8	10	—	—	—	—	—	—	—										
	4,4	7,7	- 2,4	86	6,9	NNW	12	12	WNW	12	—	4	—	—	—	—	—	—	—										
	4,1	9,6	1,3	67	3,9	OCCID.	17	12	W	8	—	2	—	—	—	—	—	—	—										
	4,2	8,4	1,9	71	4,2	NNW	8	8	NNW	5	—	4	—	—	—	—	—	—	—										
	4,8	9,9	1,9	76	3,7	WSW	8	7	NNW	10	—	1	—	—	—	—	—	—	—										
	4,3	9,8	- 1,2	86	4,3	OCCID.	14	10	WNW	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—										
	5,8	11,6	0,3	79	4,5	WSW	10	9	WNW	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—										
Media	2,8	7,2	- 0,2	82	4,7								5,2	5,0															
Media o totale mensile	2,3	5,9	- 0,3	79	•	•	•	•	•	•			6,4	5,6															

GENNAIO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Soria)															Osservatorio di Vicenza																
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'															Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'																
Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.															Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.																
Giorno	Altezza barometr. ridotta °		Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Temperatura del terreno		Elicofonia in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
	Media	mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Velocità massima	Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione		Ora	em. 10				em. 50	Media	Media		Massima	Minima	Velocità massima				Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	mm. 700 +	Media	Massima	Minima															Media		Massima	Minima								
1	63,8	0,6	5,2	-2,5	62	6,4	NNW	9	11	NE	12	—	2	1,1	6,3	[8,35]	V	60,2	0,9	4,0	-1,9	58	4,4	W	—	5	≡ n' a v				
2	64,6	0,1	4,3	-3,1	75	3,5	NNW	10	9	WNW	9	—	1	1,1	6,2	6,30	oop	60,7	0,4	3,8	-2,5	67	4,7	III Q.	—	3	≡ v				
3	63,1	-0,5	6,8	-4,8	80	1,9	NW	13	4	WSW	24	—	0	0,6	3,9	[8,25]	Voon'a	58,9	0,8	5,3	-2,8	73	2,7	S	—	0	≡ n' a oop ≡ n' v				
4	66,2	-1,1	3,2	-5,0	92	3,3	NNW	13	9	NNW	21	—	8	0,3	5,7	[5,30]	Voop	50,8	0,1	2,8	-2,8	82	4,3	N	—	5	≡ n' a' ≡ p v				
5	62,7	0,3	8,7	-4,6	66	3,9	NNW	7	7	NNW	19	—	0	0,0	5,3	[8,15]	V	59,7	3,7	8,4	0,1	37	10,3	N	—	0	≡ n' a v				
6	70,9	-1,6	5,4	-6,2	68	4,0	IV Q.	17	6	NNE	5	—	0	-0,3	5,2	[8,30]	V	67,5	0,1	4,2	-3,8	51	2,8	NW	—	0	v				
7	67,1	-2,4	4,4	-6,9	78	3,0	WNW	7	5	NW	11	—	3	-0,9	5,0	6,20	Voop	62,3	-1,3	3,4	-4,6	69	4,8	W	—	1	≡ n' a v				
8	65,1	-0,8	6,7	-5,4	76	2,7	WNW	9	6	WNW	9	—	3	-0,7	4,8	3,40	Voon'a	61,4	0,7	5,3	-2,8	65	3,8	IV Q.	—	3	≡ n' a oop v				
9	63,9	0,5	3,1	-2,6	85	2,4	IV Q.	16	5	NNW	4	—	10	0,4	4,6	0,00	oo	59,7	0,6	2,9	-1,5	79	3,0	IV Q.	—	7	≡ v				
10	61,6	0,9	4,1	-2,0	92	1,3	I Q.	17	3	WNW	24	—	8	0,0	4,5	0,00	oo	57,2	1,1	3,0	-0,5	85	3,6	IV Q.	—	7	≡ v				
Media o totale I. decade	63,9	-0,4	5,2	-4,3	77	3,2							0,0	3,5	0,2	5,2	[5,55]		59,8	0,7	4,3	-2,3	67	4,4			0,0	3,1			
11	64,1	0,6	6,6	-3,1	92	3,0	IV Q.	17	7	NNW	9	—	3	0,0	4,5	1,40	Voop	60,6	1,9	6,8	-2,3	83	5,4	NW	—	1	≡ n' a' ≡ p				
12	65,1	3,2	8,7	-0,5	90	3,6	WNW	8	9	SW	15	—	6	0,0	4,3	2,25	oop	60,3	3,7	6,7	1,5	84	5,4	W	—	4	≡ n' a				
13	67,2	2,3	7,8	-1,4	92	4,1	NNW	10	7	NNE	23	—	5	0,3	4,3	0,00	Voon'a p	63,8	2,9	7,7	-0,7	85	4,3	IV Q.	—	3	≡ n' a' v				
14	70,8	3,3	8,9	-0,1	88	3,0	NW	7	5	NNE	4	—	4	1,3	4,2	1,50	Voon'a oop v	67,1	3,5	6,9	0,7	85	5,4	IV Q.	—	7	≡ n' a' v				
15	72,8	-0,9	0,4	-3,1	98	2,5	SW	7	6	WNW	14	—	10	1,0	4,4	0,00	≡ v	68,4	-0,3	2,2	-2,2	96	5,8	NW	—	10	≡ v				
16	75,8	-0,3	4,1	-3,1	98	2,8	IV Q.	11	10	WNW	20	0,2	10	1,0	4,4	0,00	● ≡ v	72,3	0,2	1,8	-2,1	94	8,3	W	—	4	≡ v				
17	74,6	0,5	6,0	-2,3	96	4,8	NNW	16	9	WNW	20	—	8	2,0	4,1	6,15	≡ n' a' v	70,3	-0,2	1,8	-2,6	96	10,8	W	—	7	≡ v				
18	71,0	-0,4	2,0	-1,9	98	2,5	WNW	12	5	WNW	4	—	10	2,0	4,1	0,00	oop v	66,5	-1,0	0,8	-2,3	96	7,5	W	—	7	≡ v				
19	68,5	-1,2	1,1	-2,3	98	2,1	WNW	8	7	WNW	9	0,2	10	1,9	4,3	0,00	● ≡ v	64,2	-1,6	0,8	-3,0	95	2,7	W	—	8	≡ v				
20	69,6	-0,3	7,3	-4,2	92	2,6	WNW	19	7	WNW	16	—	0	1,8	4,5	6,50	oo	65,9	-0,4	6,1	-3,4	85	5,9	III Q.	—	0	≡ n' a' ≡ p v				
Media o totale II. decade	70,0	0,7	5,3	-2,2	94	3,1							0,4	6,6	1,1	4,3	19,00		65,9	0,9	4,2	-1,6	90	6,2			0,0	5,1			
21	69,4	-1,7	4,3	-4,4	97	1,0	WNW	10	2	WNW	12	—	8	1,2	4,5	2,20	≡	64,8	-1,4	3,7	-4,4	88	2,2	IV Q.	—	1	≡ v				
22	69,0	-0,7	7,7	-4,1	90	1,2	III Q.	22	4	WSW	17	—	4	0,9	4,5	5,00	≡ n' a oop v	65,0	0,3	6,1	-3,6	85	2,6	III Q.	—	0	≡ v				
23	64,6	-1,7	-0,1	-4,6	98	1,2	W	7	3	NW	17	—	10	0,5	4,4	0,00	≡ n' a p v	60,1	-0,1	3,6	-2,6	90	3,5	N	—	8	≡ n' a' v				
24	59,3	2,8	11,7	-1,2	91	3,7	CCID.	11	6	W	13	—	3	3,1	4,3	6,55	≡ n' a oop n'	55,3	3,4	9,0	0,5	86	7,3	NW	—	0	≡ n' a' v				
25	58,4	2,9	5,0	-0,5	95	4,0	NNW	10	8	NW	19	7,3	10	2,2	4,4	0,00	● p ≡ n' a p	54,2	2,8	4,7	1,3	88	5,4	IV Q.	7,7	10	● p ≡				
26	59,3	4,3	11,7	0,3	75	6,9	IV Q.	18	20	NNW	16	—	4	4,5	4,5	7,07	≡ n' a	54,4	4,6	11,6	0,3	63	14,7	SW	0,1	3	● n' ≡ n' a				
27	68,3	2,2	9,4	-1,6	65	3,2	NNE	7	7	NNW	2	—	3	1,4	4,8	4,25	oop n'	65,0	4,1	7,1	0,7	51	5,0	SW	—	3	≡ n' a v				
28	69,0	2,0	9,5	-2,2	82	2,5	NNW	12	5	NNW	5	—	5	3,0	4,7	1,30	oo	64,8	2,7	7,1	-0,4	73	3,3	WNW	—	3	≡ n' a v				
29	67,6	2,9	11,5	-2,5	81	2,0	NNW	8	5	N	9	—	1	3,0	4,7	7,45	Voon'a p	63,6	4,1	10,0	-0,5	72	3,9	IV Q.	—	0	≡ n' a' v				
30	67,8	3,4	10,7	-1,4	87	3,1	NNE	10	6	WNW	24	—	4	2,9	4,7	3,35	≡ n' a oop n'	64,2	4,4	9,8	0,3	76	3,7	IV Q.	—	5	≡ n' a v				
31	68,9	4,2	13,4	-1,4	82	2,3	W	9	5	WNW	5	—	0	2,7	4,6	8,40	Voon'a p	64,8	5,4	12,0	1,3	74	4,6	SW	—	0	≡ n' a' v				
Media o totale III. decade	65,6	1,9	8,6	-2,1	86	2,8							7,3	4,9	2,3	4,6	47,17		61,7	2,8	7,7	-0,6	77	5,1			7,8	3,0			
Media o totale mensile	66,5	0,7	6,4	-2,9	86	3,0							7,7	5,0	1,2	4,7	122,12		62,5	1,5	5,4	-1,5	78	5,2			7,8	3,7			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio al Venda																		Osservatorio di Rovigo																	
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46' Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.																		Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40' Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.																	
Giorno	Altezza barometr. ridotta o' Medie mm.	Temperatura dell'aria in centigradi				Umidità relativa media	Vento al suolo	Vento preval.			Velocità massima			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari																			
		Media	Massima	Minima	Media			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora																							
													Media				Massima	Minima	media	Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora											
1	711,5	-0,2	0,6	-1,2	43	29,1	NE	12	48	ENE	4	1	2																						
2	712,4	0,5	3,2	-1,3	47	26,9	W	11	45	W	5	3																							
3	711,9	3,1	5,0	1,5	38	19,9	NNE	18	31	NNE	19	0																							
4	707,8	1,6	3,9	-1,2	61	21,2	SETT.	13	40	N	22	5																							
5	710,9	2,0	4,3	-0,5	28	20,9	N	14	43	N	19	1																							
6	718,4	-0,7	1,4	-1,9	48	7,8	II Q.	10	73	ENE	1	0																							
7	714,8	-0,7	1,1	-2,6	41	18,6	IV Q.	21	35	W	6	2																							
8	713,4	2,5	5,0	0,6	27	15,3	NE	13	24	W	23	2																							
9	712,1	2,2	3,8	1,3	62	20,4	WSW	11	39	WSW	5	8																							
10	710,1	2,3	3,8	1,2	82	21,7	W	13	32	WSW	17	7																							
Media o totale I. decade	712,0	1,3	3,2	-0,4	48	20,2						0,0	3,0																						
11	712,5	2,0	3,4	0,8	91	19,6	NE	13	37	NE	14	1																							
12	713,7	3,1	4,6	0,9	85	18,0	W	8	53	W	14	4																							
13	715,7	3,1	4,6	2,3	98	17,2	NE	19	29	NE	20	5																							
14	715,9	3,4	4,6	2,0	86	13,7	W	6	26	W	16	2																							
15	710,8	4,6	8,0	1,7	79	18,2	I Q.	12	41	NE	22	3																							
16	723,5	3,5	6,5	2,4	83	16,6	WNW	9	29	SE	5	0																							
17	722,7	-2,9	5,4	1,0	77	11,5	WNW	8	20	WNW	1	1																							
18	719,3	4,8	8,3	1,5	58	10,5	NNE	5	19	NE	8	0																							
19	716,9	4,9	7,7	0,6	50	16,1	NNE	10	35	N	22	4																							
20	718,1	4,0	6,3	2,5	68	18,3	NE	13	36	NE	1	0																							
Media o totale I. decade	718,2	3,6	5,9	1,6	77	16,0						0,0	2,0																						
21	718,0	5,8	8,6	3,5	54	7,0	III Q.	12	14	WNW	8	0																							
22	717,9	6,7	8,9	4,6	46	8,1	I Q.	13	15	NE	9	1																							
23	713,6	4,8	6,7	2,6	64	18,2	WSW	10	34	WSW	22	6																							
24	708,6	4,9	8,6	-0,5	63	24,4	WNW	9	38	WNW	9	0,4	● n'																						
25	707,5	3,8	6,3	0,6	82	14,4	WSW	8	24	N	15	6,8	● ap																						
26	708,4	3,1	6,7	-0,7	58	32,2	NW	9	57	NW	18	0,2	● n'																						
27	717,1	4,3	7,9	2,7	27	14,5	OCCID.	19	26	N	1	2																							
28	717,5	4,6	10,1	1,8	47	13,4	W	11	34	W	23	4																							
29	716,6	11,0	16,5	5,9	29	20,3	IV Q.	23	33	WNW	17	1																							
30	715,8	12,8	16,7	8,5	24	12,4	N	11	34	N	1	2																							
31	718,4	10,5	12,3	9,0	37	10,5	I Q.	22	21	NNE	10	0																							
Media o totale III. decade	714,5	6,6	9,9	3,5	48	16,0						7,4	2,6																						
Media o totale mensile	714,9	3,9	6,3	1,6	58	17,4						7,4	2,5																						
1,9	5,2	-0,3	58	8,7	NE	12	13	NE	8	1																									
0,6	3,3	-1,6	82	5,0	OCCID.	17	11	WSW	7	3																									
0,6	4,7	-2,4	89	3,4	WNW	11	7	WNW	6	0																									
-1,3	2,2	-4,3	97	3,5	IV Q.	9	9	NNE	23	0,2	● a ≡																								
2,5	7,2	-2,0	49	8,6	NE	8	13	NE	20	0																									
1,3	4,4	-1,2	49	5,0	SETT.	22	11	NE	9	0																									
-1,0	2,8	-4,2	80	4,1	IV Q.	21	8	WNW	15	1																									
0,4	4,5	-4,6	79	3,8	WNW	10	7	WSW	23	1																									
0,5	2,7	-1,8	90	2,3	NE	6	6	W	2	10																									
1,2	5,1	-0,5	96	1,5	OCCID.	17	4	NW	22	8	≡ p n'																								
0,6	4,0	-2,3	77	4,6					0,2	3,4																									
0,0	5,2	-4,4	96	0,8	NE	6	4	N	24	7	≡ n' a v																								
2,3	7,1	-1,6	96	5,9	W	9	11	WSW	15	4																									
3,2	8,9	-0,3	94	3,6	NNE	12	8	NNE	20	5																									
3,2	6,4	-0,2	95	4,2	OCCID.	15	9	NNE	1	3																									
0,5	2,2	-1,1	99	5,5	WNW	12	9	W	8	10																									
0,2	1,9	-1,6	99	7,0	WNW	17	12	WNW	10	0,2	● a ≡																								
0,3	1,4	-1,0	99	8,8	WNW	22	13	WNW	14	0,2	≡ v																								
-1,3	0,7	-2,0	97	8,7	WNW	24	12	WNW	18	10	≡ v																								
-1,6	-0,5	-2,3	97	1,2	WNW	6	7	WNW	2	10	≡ v																								
-2,1	-0,7	-3,1	97	3,6	WNW	15	8	WNW	24	0,2	● a ≡																								
0,5	3,0	-1,7	97	4,9					0,6	7,9																									
-2,7	-1,1	-4,1	97	4,0	WNW	22	8	WNW	1	10	≡ v																								
-2,3	-0,5	-3,8	97	2,2	WNW	17	4	WNW	5	10	≡ v																								
-2,0	0,1	-3,9	97	2,5	OCCID.	11	9	NE	21	10																									
2,3	8,1	-0,4	94	6,0	WNW	9	12	WNW	13	6																									
2,4	4,4	-0,7	97	7,1	NE	10	14	NE	8	7,0	● p n' ≡																								
3,6	8,0	1,5	97	7,1	WNW	12	12	WNW	15	4																									
3,2	8,1	-1,0	83	4,5	WNW	7	8	WNW	8	2	v																								
3,6	7,8	0,0	84	3,4	W	5	11	NE	4	7																									
4,3	9,5	0,0	85	3,0	NE	7	6	ENE	8	0																									
3,5	8,3	-1,9	99	3,4	I Q.	11	7	SW	3	3	v ≡ n' a																								
1,7	7,5	-2,3	99	4,0	OCCID.	24	6	WNW	21	0																									
1,6	5,5	-1,5	93	4,3					7,0	5,6																									
0,9	4,2	-1,8	89	4,6					7,8	5,6																									

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)															Osservatorio di Bolzano														
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'															Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'														
Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.															Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni varf	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni varf			
		Media	Massima	Minima		Velocità km./ora	Vento preval.		Velocità massima						Velocità km./ora	Vento preval.			Velocità massima										
		Media	Massima	Minima			Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione						Ora	Direzione		Durata ore	km./ora	Direzione	Ora							
1	36,3	3,0	6,6	-1,8	24	10,7	ORIENT.	11	23	NNW	23	—	3	—	42,1	2,8	8,1	-4,4	39	6,3	NNE	11	14	NNW	8	—	4	—	
2	37,5	0,7	5,4	-3,0	56	4,5	SETT.	16	10	NW	12	—	3	—	43,0	-1,9	6,7	-6,5	78	1,2	WSW	4	5	WSW	22	—	1	V	
3	36,1	2,5	8,0	-0,1	52	4,3	I Q.	17	9	E	18	—	1	≡ p	41,2	3,6	9,7	-2,1	64	6,3	NNE	9	16	NNE	5	—	1	—	
4	29,2	1,3	7,5	-2,8	55	7,2	IV Q.	12	20	NE	19	—	5	≡ n'ap V	33,3	0,0	8,3	-5,9	72	5,5	I Q.	10	17	NNE	18	—	4	V	
5	37,1	3,1	6,1	0,9	24	18,1	ENE	10	36	ENE	23	—	1	—	44,3	3,3	6,5	0,5	41	12,9	NE	10	26	NE	14	—	2	—	
6	44,9	0,1	4,5	-3,4	28	6,0	ENE	7	18	NW	7	—	2	—	49,1	-0,3	5,3	-6,6	46	5,0	NE	7	15	NE	5	—	0	—	
7	40,2	-1,5	3,7	-4,8	52	2,8	SETT.	20	8	NW	11	—	6	≡ q	44,1	4,3	5,1	-8,0	74	0,7	SSW	4	1	SSW	12	—	3	V	
8	38,3	1,5	6,5	-1,9	54	3,1	I Q.	15	6	ENE	11	—	6	≡ n'ap	42,9	0,2	7,8	-5,2	72	1,7	III Q.	12	4	WSW	8	—	7	—	
9	36,9	0,0	5,1	-2,7	08	1,9	IV Q.	12	5	NNW	13	—	7	≡ q v	41,1	-0,9	6,3	-5,8	81	1,2	OCCLD.	13	3	WSW	11	—	2	V	
10	34,9	-0,9	1,5	-2,8	79	1,4	WNW	7	4	NNW	13	—	7	≡ v	39,7	-3,0	2,6	-6,2	90	0,8	III Q.	9	2	ESE	7	—	4	V	
Media o totale I. decade	37,1	1,0	5,5	-2,2	50	6,0							0,0	4,1						4,2						0,0	2,8		
11	37,7	0,7	6,4	-2,9	78	3,4	ENE	7	10	ENE	22	—	2	≡ v	42,4	-0,8	7,3	-5,8	88	0,9	II Q.	7	3	SSE	14	—	0	V	
12	38,6	1,3	5,6	-1,2	81	2,4	NW	6	4	WNW	13	—	5	≡ v	42,4	-0,5	7,3	-4,2	90	0,7	OCCLD.	10	2	SW	11	—	3	V	
13	40,5	2,1	7,2	-1,3	79	2,8	ORIENT.	8	7	ENE	21	—	3	≡ v	45,5	-0,2	8,6	-5,0	91	0,8	OCCLD.	11	2	WSW	3	—	1	V	
14	44,0	2,1	6,3	-1,1	80	1,8	NNW	8	5	ENE	22	—	10	≡ v	48,6	0,1	7,5	-5,0	89	0,5	IV Q.	4	2	NW	21	—	4	V	
15	46,3	3,2	9,7	-0,9	87	4,8	ENE	7	23	ENE	21	—	4	≡ n'ap	49,5	3,2	16,0	-5,4	72	3,3	III Q.	10	13	NNE	17	—	1	V	
16	48,7	1,3	6,9	-2,9	82	2,0	ORIENT.	8	5	S	2	—	0	≡ n'ap p	54,0	0,2	7,9	-4,4	83	0,6	III Q.	6	3	W	1	—	0	Voon'a	
17	47,8	0,6	5,8	-2,1	73	2,0	NNE	7	4	NNE	4	—	3	≡ n'ap V	51,7	-1,0	6,3	-6,6	88	0,7	II Q.	6	3	SSE	13	—	1	V	
18	44,7	0,9	7,3	-3,1	58	2,8	IV Q.	13	6	NW	12	—	1	≡ n'ap V	49,5	-1,5	8,3	-7,9	80	0,7	III Q.	6	3	SSE	24	—	0	V	
19	41,9	3,5	9,8	0,2	44	4,5	I Q.	15	9	N	2	—	4	≡ n'ap	47,1	1,2	11,2	-4,2	71	1,3	II Q.	8	3	SSW	2	—	1	V	
20	43,1	1,8	7,9	-2,0	51	2,0	NE	6	4	WNW	14	—	0	≡ n'ap V	48,6	-0,5	8,8	-5,6	75	1,0	III Q.	11	3	WSW	8	—	0	V	
Media o totale II. decade	43,3	1,7	7,3	-1,7	69	2,9							0,0	3,2						1,1					0,0	1,1			
21	42,8	2,5	8,2	-2,6	55	3,8	N	5	9	NW	12	—	3	≡ n'ap	48,4	0,2	9,3	-6,0	78	0,8	II Q.	9	2	SSW	4	—	4	V	
22	42,5	3,8	9,3	0,4	56	4,2	NE	6	10	NW	12	—	3	≡ n'a	48,2	1,8	10,7	-4,5	79	1,1	III Q.	10	3	SSE	12	—	0	V	
23	37,4	2,0	5,3	-0,8	65	2,2	IV Q.	12	7	NNW	21	—	10	≡ v	42,4	0,8	6,3	-3,7	80	0,9	III Q.	12	2	SW	6	—	8	V	
24	33,0	4,2	10,6	0,2	58	5,4	I Q.	10	11	NW	13	—	0,6	2 * ● n'	39,7	5,3	12,9	0,2	63	5,4	NNE	11	14	NE	24	—	3	—	
25	37,0	7,4	3,2	-0,6	66	3,2	NW	7	7	NW	12	—	10	* p ≡	37,3	2,3	4,5	-0,5	78	2,8	NNE	7	12	NE	1	—	10	—	
26	33,5	3,9	9,6	-0,7	45	9,1	ENE	7	26	NNW	14	—	1	≡ n'a	41,3	4,2	10,5	-0,4	62	8,4	NE	9	19	ENE	16	—	0,4	* n'	
27	41,9	3,3	8,3	-0,3	39	4,6	ENE	5	13	NNW	1	—	5	≡ p	47,0	3,5	8,2	-1,3	65	7,8	I Q.	19	17	NNE	15	—	5	—	
28	42,3	3,7	9,1	-0,7	65	2,5	I Q.	12	5	NNW	14	—	6	≡ n'ap	47,3	1,3	10,6	-4,0	89	1,2	III Q.	8	3	ESE	21	—	2	V	
29	41,5	6,5	14,2	1,1	53	3,1	NNW	8	6	NW	8	—	1	≡ v	46,7	5,0	14,3	-3,8	74	3,7	III Q.	12	14	NE	23	—	1	Voon'a	
30	42,3	8,7	14,7	5,0	35	6,2	N	8	13	N	7	—	3	≡ n'an'	47,0	8,1	16,6	0,9	54	3,7	III Q.	11	15	NNE	6	—	2	—	
31	43,0	8,3	15,6	4,1	34	5,1	SETT.	18	8	N	5	—	0	≡ n'ap	47,2	7,7	17,0	0,1	55	3,7	ORIENT.	8	20	NE	8	—	0	—	
Media o totale III. decade	39,2	4,4	9,8	0,6	52	4,5							0,6	4,0						3,5					0,4	3,5			
Media o totale mensile	39,9	2,0	7,5	-1,1	57	4,5							0,6	3,8						2,9					0,4	2,5			

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare (metri)	Media I. decade										Media II. decade										Media III. decade	Media mensile														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	5	8	17	17	9	8	7	14	15	10	11.0	15	10	9	15	8	12	12	14	17	8	12.0	17	18	19	13	14	10	10	13	12	13	18	14.3	12.4	
Piua		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	-3	-4	-6	-2	1	-2	-4	-1	1	3	-1.7	4	2	0	-2	2	5	6	4	2	-1	2.2	-2	1	5	7	4	5	3	3	6	10	10	4.7	1.7	
id.		Prevallo	577	0	-2	5	7	3	2	-2	3	4	3	2.3	3	4	4	5	3	7	3	4	8	3	4.4	0	5	8	6	7	6	6	4	8	11	15	7.2	4.6	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	-6	3	1	-2	4	-3	3	1	2	-0.4	2	2	2	1	1	0	3	5	7	3	2.6	2	2	4	2	4	2	3	5	12	10	11	5.3	3.5		
id.		Apriano	500	-1	4	9	10	4	-2	2	7	6	5	5.0	6	7	8	9	4	9	8	9	10	12	8.2	10	13	13	9	8	6	9	9	10	15	14	10.5	7.9	
id.		Abbazia	11	6	11	10	8	8	4	11	10	8	9	8.5	10	10	10	11	11	10	9	10	11	11	10.3	11	11	11	12	10	11	11	9	11	12	12	11.0	9.9	
Arsa		Poglie	41	-1	11	14	12	10	8	4	4	11	8	1	8.3	5	7	5	12	8	7	9	8	9	10	8.0	12	10	13	8	12	8	9	8	7	10	16	10.3	8.9
Dall'Arsa al Quiet		Rovigno (Istria)	36	7	6	8	9	7	6	4	7	9	9	7.2	10	10	9	10	9	8	10	9	7	6	8.8	8	9	9	10	10	9	10	10	10	13	9.8	8.6		
id.		Parenzo	18	9	9	10	8	8	7	7	8	8	9	8.3	10	10	10	10	8	11	10	9	8	10	9.6	10	9	10	7	10	8	7	10	10	12	13	9.6	9.2	
Dal Quiet al Risano		Strugnano	2	6	4	8	8	7	4	5	6	7	6	6.1	6	7	6	9	8	9	10	8	8	3	7.4	8	9	8	8	9	8	9	9	10	11	9.0	7.5		
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	7	10	10	7	6	6	12	10	10	10	8.8	9	12	13	10	7	8	10	11	13	13	10.6	13	9	9	9	8	5	7	6	9	10	8.2	9.2		
id.		Sesana	369	3	2	10	11	5	5	2	8	11	6	6.3	6	7	6	5	7	10	7	9	11	10	7.8	7	11	13	8	9	8	8	10	13	15	10.0	8.0		
id.		Poggioreale del Carso (Villa Opicina)	320	3	2	4	7	4	4	2	5	8	6	4.2	6	7	6	5	6	7	7	8	5	6.4	7	10	11	7	7	8	7	7	8	11	11	8.5	6.4		
id.		Servola	61	5	10	11	8	9	7	7	9	8	8	8.2	9	8	12	10	8	13	11	11	6	13	10.1	11	10	11	9	11	10	9	11	10	12	13	10.6	9.6	
Isonzo		Na Logu	622	2	1	0	1	4	1	-1	1	4	-1	1.2	3	2	4	3	2	9	2	1	1	4	3.1	1	3	6	5	8	4	6	5	7	9	10	5.8	3.4	
id.	Coritizza	Passo Predil	1162	0	6	6	4	4	3	3	2	5	3	3.6	3	4	5	5	8	9	6	9	6	6.4	5	11	8	6	7	5	5	8	13	15	18	9.0	6.3		
id.		Plezzo	450	4	3	7	3	5	5	3	7	5	3	4.5	4	5	5	5	6	8	6	6	8	6	6.0	7	11	11	10	3	7	6	7	11	13	15	9.2	6.5	
id.		S. Lucia d'Isonzo	170	3	3	2	3	2	5	5	3	4	2	3.2	2	5	5	5	5	5	9	8	8	8	6.0	7	8	11	8	11	3	7	4	6	8	11	7.6	5.6	
id.	Bacchia	Piedicolle	521	-3	-7	-6	-4	-2	-5	-8	-3	-5	0	-4.3	-1	0	0	-2	-3	-1	-2	-3	-3	-1.8	-4	-4	-4	0	-2	1	-1	-2	3	-6	-5	-2.9	-3.0		
id.		Loqua	965	7	4	5	0	7	3	7	8	0	0	4.1	5	7	6	10	12	8	8	10	12	2	8.0	2	4	6	5	6	11	5	10	6	5	10	6.4	6.2	
id.	Vipacco	Senossecchia	575	-3	-4	-2	4	3	-7	-3	-3	1	-3.5	2	0	1	-1	-3	1	1	0	-1	-2	-0.2	-2	-4	-2	1	1	-1	-3	-2	0	2	2	-0.7	-1.5		
id.	Torre	Vedronza	320	4	5	6	7	3	3	4	7	8	4	5.1	6	7	7	7	8	7	7	9	10	7.6	9	11	12	9	9	7	7	8	11	12	16	10.1	7.6		
id.	Natisone	Platichis	657	-3	-4	-3	-5	-4	-4	-8	-9	-8	-9	-5.7	-7	-8	-7	-7	-5	-6	-4	-4	-5	-4	-5.7	-5	-4	-2	-3	-7	-8	-7	8	9	11	13	8.3	5.6	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	-1	-1	4	6	1	1	0	3	5	6	2.4	-2	2	4	5	2	7	7	8	10	10	6.0	7	9	10	5	7	4	7	8	9	15	13	8.6	5.7	
id.	Natisone	Civdale	138	5	5	6	8	5	5	3	6	9	4	5.6	5	7	5	7	9	8	9	9	9	9	7.7	9	11	12	7	9	6	9	8	9	12	13	9.6	7.6	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	G																	Media 11. decade	Media 11. decade											Media mensile						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	31			
Drava	Sesto	Sesto	1310	-3	-4	3	3	0	-6	-6	-1	-1	0	-13	-2	4	2	5	3	5	2	3	4	4	3	0	3	4	2	0	-2	-3	-2	7	10	9	2	5	1.3
		id.	Slizza	Tarvisio	751	2	0	2	3	4	0	3	-2	3	3	1,8	5	5	5	3	5	6	6	1	4	-6	3,4	-7	4	4	8	5	3	4	4	8	10	11	4,8
Tagliamento	id.	Passo della Mauria	1298	7	8	6	5	5	10	10	5	5	6	6,7	5	7	3	8	7	4	9	7	7	9	6,6	5	7	7	4	5	6	6	11	14	13	7,5	6,9		
		id.	Forni di Sopra	907	0	5	7	2	1	1	4	6	6	3,1	0	5	5	6	7	10	7	6	11	11	6,8	8	10	9	4	7	1	4	5	9	7	15	7,2	5,7	
id.	Lumiei	Sauris	1300	3	0	5	5	6	6	5	3	4	5	3,6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	8,2	9	9	8	7	4	3	4	8	11	12	14	8,1	6,6		
		id.	Degano	1189	3	0	8	8	1	3	-1	3	3	1	1,7	1	5	3	9	7	10	7	9	12	11	7,4	13	9	6	3	4	0	2	3	12	14	15	7,8	5,6
id.	id.	Forni Avoltri	888	4	-1	3	5	2	-2	-3	-1	5	-2	1,0	-2	3	4	6	6	10	4	4	4	6	4,5	7	7	7	4	6	2	4	5	9	7	10	6,8	4,1	
		id.	Bât	1362	-6	1	2	1	-7	-6	-2	2	0	-2	-1,7	1	2	2	3	2	1	1	5	6	8	3,1	2	1	2	2	2	1	2	2	4	6	3	2,5	1,3
id.	id.	Zovello	910	6	8	6	5	5	6	4	8	6	5	5,9	6	5	4	6	6	5	6	8	10	8	6,4	8	10	10	11	8	10	12	10	10	8	10	9,7	7,9	
		id.	Bât	821	0	1	5	3	3	1	2	4	6	1	2,6	2	3	5	6	11	7	7	8	8	6,4	7	7	9	6	7	4	7	6	10	12	13	8,0	5,7	
id.	Chiarsò	Paularo	690	3	1	6	9	3	3	4	6	7	3	4,3	3	6	5	9	8	10	8	6	11	13	8,0	10	12	12	6	10	3	6	6	10	13	16	9,5	7,3	
		id.	Bât	323	4	5	7	11	6	2	6	6	8	6	6,1	3	7	6	9	9	10	8	8	9	12	8,1	10	12	12	6	11	4	8	8	10	14	15	10,0	8,1
id.	Fella	Pontebba	562	1	0	0	3	3	1	1	-1	4	3	1,5	3	2	4	5	5	6	6	2	5	6	4,4	4	5	4	7	7	4	5	5	7	8	10	6,0	4,0	
		id.	Raccolana	517	1	2	3	-2	3	1	-4	-2	2	2	0,6	2	0	3	1	1	3	1	-2	-3	-3	0,1	-2	-2	-3	3	2	3	2	2	2	3	2	0,7	0,3
id.	Resia	Oseacco	490	2	4	6	4	2	4	3	6	4	3	3,0	6	4	7	7	8	7	4	8	9	7	6,7	8	9	5	10	3	6	5	8	11	10	12	7,9	6,1	
		id.	Gemona	307	5	5	7	10	6	5	7	6	10	5	6,2	5	8	6	10	9	10	9	8	10	13	8,8	11	14	14	7	11	8	10	9	11	15	16	11,5	8,8
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	6	3	6	8	5	7	6	6	6	6,0	5	7	9	10	8	6	6	8	9	11	7,9	12	12	10	10	7	10	9	10	9	10	8	7,9	7,9		
		id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	6	5	9	10	6	7	7	9	6	7,2	6	8	8	10	9	8	11	10	10	7	8,7	10	12	10	9	10	9	11	11	12	14	13	11,0	9,0
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	7	7	7	9	5	6	6	8	7	8	7,0	7	7	8	8	8	7	8	10	10	8,1	11	12	12	9	8	8	7	9	11	11	15	10,3	8,5		
		id.	Portogruaro	6	5	5	5	4	6	4	3	7	4	3	4,6	7	7	9	8	6	8	7	6	6	8	7,2	8	9	9	9	7	8	9	9	10	12	9,0	6,9	
Pianura fra Tagliamento-Livenza	Livenza	Meschio	132	7	5	7	9	6	9	8	6	10	6	7,3	4	9	8	10	10	8	9	9	10	8,6	11	10	12	7	12	7	11	8	10	13	13	10,4	8,8		
		id.	Meduna	411	1	6	4	5	4	8	8	5	3	3	4,8	5	1	3	1	3	3	5	2	4	3,0	3	1	2	2	1	3	4	2	0	1	1	1,7	3,2	
id.	id.	Maniago	283	8	7	10	4	6	4	7	9	5	5	6,5	7	5	9	9	8	7	8	12	9	8,3	11	9	9	8	8	10	8	9	10	13	13	9,8	8,2		
		id.	Cellina	652	2	6	5	4	8	6	6	4	4	5	5,0	5	4	5	4	5	4	5	4	3	3	4,2	4	4	4	3	3	2	4	3	3	1	0	2,8	4,0
id.	id.	Claut	600	6	7	7	7	6	11	9	7	6	6	7,2	7	2	5	5	5	5	5	7	5	5	5,2	5	4	4	5	4	5	7	6	5	3	0	4	4,4	5,6

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota (m. s. m.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 10 giorni	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 11. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media 11. decade	Media mensile	
Piave		Sappada	1217	-5	-2	2	3	-1	-6	-4	2	2	-1	-1,0	-1	4	1	5	5	8	2	1	5	5	-7	-3,5	3	3	3	2	2	-1	1	1	1	3	3	-2,0	1,5
id.	Silvella	Cima Canale	1200	-3	-3	2	2	-1	-2	0	-3	-3	-3	-1,4	0	1	5	6	3	8	6	4	2	6	4,1	3	5	4	5	5	1	4	3	6	12	13	5,4	2,7	
id.		S. Stefano di Cadore	903	-2	-3	-5	-3	-4	-2	-9	-5	0	-5	-3,8	-3	2	1	0	-1	8	-3	-5	-3	-3	-1,1	-4	-3	-2	1	3	1	2	1	3	13	6	1,7	-1,1	
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoliera)	1400	-5	-2	3	4	0	-6	-3	1	1	3	-0,4	0	7	3	6	7	7	3	8	8	7	5,6	6	7	5	3	1	1	0	4	7	11	12	5,0	3,4	
id.	Ansiei	Misurina	1760	-2	7	8	7	7	-3	2	6	5	6	4,3	6	9	11	12	12	8	10	14	10	10,0	11	10	7	4	3	1	2	8	12	13	14	7,7	7,3		
id.	id.	Auronzo	864	1	0	1	0	3	0	-2	2	3	0	0,2	-1	2	2	3	1	6	3	-1	4	5	2,4	3	4	5	4	6	1	4	1	6	10	8	4,5	2,4	
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	-10	-2	0	3	0	-10	-3	0	-1	1	-2,2	3	1	3	3	4	2	3	5	3	2	2,9	4	2	1	1	3	-5	-5	3	4	7	5	0,5	0,4	
id.	Felizon	Podestagno	1506	-4	3	4	3	3	2	-2	1	2	-2	1,0	2	3	5	6	7	7	6	8	5	4	5,3	3	4	4	2	1	-2	2	5	8	9	10	4,0	3,4	
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo(Grava)	1275	-4	3	7	6	1	5	1	4	4	3	3,0	5	9	9	7	8	8	6	9	11	10	8,2	8	10	8	5	2	0	1	9	11	13	7,3	6,2		
id.		Perarolo di Cadore	534	-2	-6	-5	-6	-5	-8	-8	-6	-4	-6	-5,6	-5	-4	-2	-3	-2	-3	-6	-6	-5	-5	4,0	4	5	5	6	10	1	7	5	8	11	10	6,5	4,4	
id.		Tai di Cadore	860	2	2	2	4	0	-1	-1	0	3	0	1,1	0	2	2	3	6	5	4	2	7	8	4,5	5	5	9	4	7	0	3	8	12	15	6,5	4,0		
id.		Sottocastello	707	2	3	3	4	2	1	2	4	4	4	2,8	0	5	6	7	8	7	5	8	8	6,2	5	7	7	5	8	2	4	5	7	13	13	6,9	5,0		
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	-4	5	6	6	0	-4	-1	3	4	5	2,0	7	6	7	9	7	8	8	8	8	7,6	7	7	8	7	9	8	7	9	11	13	13	9,0	6,2		
id.	id.	Forno di Zoldo	848	-1	-1	-1	0	-1	0	-6	-4	-2	-1	-1,7	-1	0	1	1	2	3	3	1	1	3	1,4	2	3	3	3	2	3	6	8	8	10	12	5,5	1,7	
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	448	5	4	7	8	8	4	5	3	7	5	5,6	2	6	5	7	8	8	8	9	8	11	7,3	8	10	10	8	10	3	7	6	8	11	14	8,6	7,2	
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	0	2	10	8	2	0	0	4	6	1	3,3	1	6	4	9	6	10	5	9	11	11	7,2	6	10	9	6	7	2	5	6	12	16	16	8,6	6,4	
id.	Cordevole	Arabba	1612	-5	-2	8	4	5	-7	-1	2	2	0,8	3	6	7	6	6	7	3	8	6	5	5,7	5	4	3	4	4	-3	-2	0	2	2	10	2,6	3,0		
id.	Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	-5	5	7	9	4	-3	-1	6	3	1	3,6	3	7	7	5	10	7	4	12	10	10	7,5	8	9	7	2	3	-2	0	6	10	12	10	5,9	5,7	
id.	Cordevole	Caprile	1023	-2	2	5	8	2	-3	-2	4	0	1,1	3	6	2	8	7	9	4	3	5	8	5,5	5	5	6	5	6	3	4	5	13	15	14	7,4	4,7		
id.	Biois	Falcade	1252	-2	0	7	5	1	-2	1	2	5	2	1,7	0	9	6	8	7	8	5	4	8	7	6,2	7	6	6	3	5	-1	3	4	11	14	12	6,4	4,8	
id.	Liera	Gares	1381	-5	-5	-4	-3	-5	-10	-7	-5	-5	-4	-5,3	-5	-4	-3	0	0	-2	-3	1	1	-1,6	0	-3	-3	-3	-4	-3	-5	0	2	4	3	1,1	-2,7		
id.	Cordevole	Cencenighe	773	4	3	3	5	5	3	3	2	3	2	3,3	2	3	3	6	6	6	3	2	4	6	4,1	3	4	6	6	9	3	3	5	10	13	11	6,6	4,7	
id.	id.	Agordo	611	0	-6	-6	-6	-6	-8	-7	-5	-5	-5	-5,4	-6	-4	-3	-3	-4	-4	-6	-6	-4	-5	4,5	4	-4	-3	-4	-3	-4	-4	-4	-4	-3	0	3,5	-4,5	
id.	Sarzana	Frassènè Agordino	1082	3	4	6	3	2	0	3	5	8	7	4,1	6	7	7	9	10	8	8	5	5	7,2	8	8	5	3	8	7	6	9	10	11	11	7,8	6,4		
id.	id.	Gosaldo	1141	-1	8	10	6	1	-2	0	4	5	6	3,7	5	7	3	10	6	10	6	8	10	11	7,6	8	11	10	7	5	0	4	6	8	10	9	7,1	6,1	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota s.m.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 1. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Plave	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	-1	0	5	6	2	0	-1	2	4	0	-1,7	0	2	2	5	6	8	5	3	9	10	-5,0	4	6	7	3	6	0	2	6	10	15	13	6,5	4,4
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	5	3	3	3	5	5	1	6	4	2	3,7	1	3	5	4	6	6	6	3	6	6	4,6	6	6	8	5	6	3	7	5	6	9	9	6,4	4,9
id.	Onigo	Possagno	318	6	4	5	7	4	7	4	4	8	5	5,4	4	7	8	7	8	8	6	6	9	10	7,0	8	9	10	6	11	5	9	8	9	12	12	9,0	9,1
id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	6	5	5	7	4	6	4	8	5	5	5,4	5	7	6	8	9	9	8	7	9	10	7,8	9	11	12	7	11	6	10	8	10	12	14	10,0	7,7
Brenta																																						
id.	Vetriolo		1500	-1	0	8	10	6	-2	0	6	6	1	3,4	2	9	6	10	7	9	4	11	10	9	7,7	5	7	6	3	3	0	2	2	11	13	14	6,0	5,7
id.	Levico		520	5	5	6	6	6	6	5	5	5	4	5,3	5	5	6	7	7	10	11	8	8	10	7,7	8	9	9	5	9	7	9	11	13	18	16	10,4	7,8
id.	Pergine		480	6	3	3	3	7	3	-1	1	2	2	2,9	1	3	4	5	7	6	5	3	3	6	4,3	6	5	5	5	9	1	9	8	13	19	16	8,7	5,3
id.	Maso	Pontarso	888	0	7	7	5	0	2	5	8	5	2	4,1	7	4	11	10	7	5	5	12	12	9	8,2	7	13	7	7	2	8	4	14	19	17	18	10,5	7,6
id.	Centa	Centa	885	-1	0	3	3	4	-1	-2	0	3	1	0,6	0	3	2	5	3	7	3	1	4	6	3,4	3	2	5	2	4	5	3	2	7	12	9	4,9	3,0
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	-5	0	7	7	2	-6	2	5	5	2	1,7	4	8	7	9	7	8	7	8	8	9	7,5	6	6	5	3	2	-1	-1	8	10	12	11	5,5	4,9
id.	id.	S. Silvestro	577	8	5	8	6	1	6	3	5	7	6	6,4	6	7	7	6	8	6	5	6	6	6	6,3	5	6	6	8	11	7	10	9	11	11	11	8,6	7,1
id.	Valstagna	Gallio	1090	-1	1	8	8	5	1	3	6	5	3	3,7	2	4	4	9	7	10	5	9	11	11	7,2	7	8	8	3	7	2	5	7	14	16	15	8,4	6,4
id.	id.	Foza	1083	-1	7	9	7	4	0	0	4	6	1	3,6	0	5	8	7	9	5	9	12	11	11	7,4	7	8	9	3	6	1	5	9	13	16	15	8,4	6,5
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cavallino (Cà Ballarin)	1	2	6	6	8	7	9	6	4	8	3	6,0	4	7	7	8	9	3	10	9	2	1	6,0	11	10	9	4	10	6	8	8	9	10	12	8,8	6,9
id.	id.	Castelfranco Veneto	44	6	5	5	6	5	7	5	5	9	5	5,6	4	8	8	8	1	5	8	4	0	5	5,4	10	8	7	4	10	5	10	8	9	11	10	9,3	6,8
id.	id.	Mogliano Veneto	8	6	6	6	8	8	7	5	8	3	6	4,6	4	7	8	10	1	9	10	5	1	6	6,3	11	9	9	1	11	6	11	9	10	12	12	9,2	7,2
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	6	5	4	5	7	5	3	6	3	4	4,6	4	6	7	8	9	0	7	8	3	0	5,2	8	7	7	1	10	6	10	8	9	10	10	7,8	5,9
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	0	6	7	6	2	-2	6	1	0	2	2,8	2	3	2	7	8	2	8	6	8	5	5,8	7	7	7	2	3	2	5	10	13	13	13	7,5	5,4
id.	Ghelpach	Asiago	999	-1	1	8	8	-5	-1	1	6	5	2	3,4	2	5	6	9	6	11	6	9	12	11	7,7	7	10	8	4	7	1	4	6	13	16	12	8,0	6,0
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrali Zanoli)	250	6	3	1	2	-10	6	1	1	6	4	3,4	4	6	7	6	6	7	8	6	3	5	5,8	11	8	10	6	11	5	10	9	7	15	12	9,5	6,2
id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio	350	5	6	6	10	3	6	6	6	10	6	6,8	5	9	9	9	9	9	10	9	10	8,8	11	11	14	6	14	6	7	10	10	14	14	10,6	8,7	
id.	Lavarda	Crosara	417	7	6	7	10	7	9	6	7	10	5	7,2	4	8	8	8	8	9	10	9	10	12	8,6	11	10	13	6	15	4	12	10	9	15	13	10,7	8,8
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	4	3	2	2	-3	-6	-5	-4	-2	1	-3,2	2	2	1	1	1	-1	-4	-5	0	0	-1,6	9	10	10	6	13	5	10	11	9	13	13	9,9	-1,5
id.	Quintarello		31	6	5	5	6	1	8	5	4	7	4	5,5	3	7	6	7	8	5	4	7	3	1	5,1	7	9	4	9	5	9	8	7	10	10	7,7	6,1	
Agno	Recoaro		445	2	0	1	1	-2	3	3	5	4	1	2,2	3	3	5	5	6	6	6	6	7	7	5,4	7	8	10	7	10	4	8	8	7	13	14	8,7	5,4

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile		
Alto Adige		Resia	1454	-4	-3	-2	4	0	-6	-9	-4	-1	-2	-2,4	4	4	4	3	5	1	-2	4	4	3	3,0	4	4	1	-2	-2	-3	-2	5	5	8	5	2,1	-0,9		
	id.	Slingia	1726	-3	0	6	0	0	-4	2	1	2	3	-0,3	5	5	6	8	5	8	7	5	2	2	6,1	3	5	0	-3	-2	-6	2	6	6	8	8	2,5	-2,8		
	id.	Rom	1270	-4	-1	3	3	10	-4	-2	-2	-2	1	-1,3	3	5	6	6	7	6	5	6	3	5	5,2	2	5	3	2	3	1	6	9	10	11	4,8	-2,9			
	id.	id.	Silandro	706	-2	8	7	7	4	2	5	7	6	4	5,5	3	12	12	14	12	15	7	5	8	11	9,9	7	8	9	5	8	4	5	12	16	19	20	10,3	8,6	
	id.	Passirio	1400	-4	1	1	1	3	-2	0	0	1	0	-0,5	3	5	4	6	8	1	5	4	6	2	4,4	4	2	0	0	-1	-1	4	8	11	9	7	3,9	-2,6		
	id.	id.	Plata	1147	-6	-1	1	2	-4	-8	4	2	-4	-3	-3,6	1	-1	2	1	1	-1	2	0	1	1	0,7	0	0	-2	1	-2	-3	2	5	7	3	2	0,6	-0,8	
	id.	Isarco	1309	-4	2	1	3	3	-4	-5	-4	-4	-2	-1,5	3	4	4	3	4	5	4	7	5	4	4,3	6	4	2	3	2	8	7	6	5	7	5,2	2,7			
	id.	id.	Vipiteno	945	-2	5	4	7	6	-3	3	0	4	1	2	2,3	6	9	7	9	11	8	9	12	9	10	9,0	7	9	9	3	4	1	1	8	11	14	13	7,3	6,2
	id.	id.	Ridanna	1350	-3	3	1	-1	2	-3	-5	-1	-4	-3	-2,0	1	4	3	3	4	3	1	3	2	2	2,6	2	2	1	1	0	1	0	1	4	7	5	3,2	0,9	
	id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	-3	0	4	-1	-2	3	4	0	0	1	-0,8	4	-2	4	5	8	3	5	4	5	4,0	4	5	3	1	3	0	1	2	11	13	12	5,0	2,7		
	id.	Anterselva	Anterselva	1236	-3	0	6	4	1	-6	-3	-1	-3	3	-0,2	-2	7	3	9	8	9	7	8	8	8	6,5	8	6	6	3	3	2	1	9	12	13	12	6,6	-4,3	
	id.	id.	Rasun di Sotto	1030	-4	6	8	3	3	-2	1	0	2	1	2,4	1	6	4	10	6	10	7	8	6	6,8	6	7	6	5	4	-1	1	1	12	15	14	6,4	5,1		
	id.	Aurino	Lappago	1435	-7	1	5	4	3	-2	0	2	1	1	-2,0	7	7	6	6	6	5	8	8	6	5,5	6	5	4	1	1	-2	-3	7	11	10	3,9	-3,8			
	id.	Riva	Riva di Tures	1600	-4	-4	4	3	2	-5	-1	-1	3	2	-0,1	3	6	6	8	4	5	9	7	6	6,3	7	6	5	3	1	1	1	8	10	10	10	5,5	-3,6		
	id.	Gadera	Corvara	1558	-8	-5	3	2	2	-5	-4	1	1	-1,4	1	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3,8	4	3	2	1	0	-1	2	9	8	10	9	4,3	-2,2		
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	-7	-5	2	0	1	-8	-5	-1	0	-2,5	-1	4	3	4	4	3	0	3	2	2	2,4	1	1	0	0	-2	-2	-3	2	6	8	8	1,7	-0,5			
id.	Rienza	Maranza	1415	-11	2	1	3	-1	-2	-1	-1	0	0,1	4	3	4	4	4	5	5	5	4	1	3,9	2	1	0	-1	-1	5	6	8	9	7	3,4	-2,5				
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	-14	-12	-10	-13	-15	-17	-11	-11	-9	-9	-12,1	-7	-4	-3	-3	-6	-5	-6	-5	-4	-6	-4,9	-7	-8	-7	-8	-9	-12	0	-2	-3	-2	-6,1	-7,7			
id.	id.	Ortisei	1236	-2	-2	-2	-1	1	-2	-3	-3	-5	-3	-2,1	-4	-2	-2	-1	-3	0	-3	-3	-4	-2,6	-5	-3	-2	-3	-2	-1	1	4	5	6	2	0,0	-1,6			
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	0	0	1	3	-2	-4	-3	0	0	0	0,3	0	5	2	5	5	4	5	6	5	0	3,7	5	5	5	4	0	-1	0	2	5	7	9	3,7	2,6		
	id.	S. Michele all' Adige	228	-4	5	0	-5	-5	-6	-6	-6	-5	-4	-4,6	-5	-2	-3	-3	-5	-4	-5	-1	-2	-3,3	-3	1	-2	-2	-1	-2	-2	-3	-3	-4	5	-0,9	-2,9			
	id.	Noce Bianco	Careser	2600	-6	-5	-4	-1	-5	-7	-6	-4	-2	-3	4,3	-1	-2	-2	0	0	3	3	2	0	0,5	1	2	-4	-4	-4	-7	-4	0	1	0	0	-2,3	-2,0		
	id.	„Noce	Peio	1580	-4	-4	-5	-6	-7	-8	-5	-3	-2	-3	-4,7	-1	2	2	1	1	3	3	1	1	1,5	0	0	1	-2	-2	-4	-2	3	5	4	4	0,5	-0,9		
	id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	-9	-3	-2	-1	-5	-10	-8	-3	-2	-2	-4,5	-3	-1	0	0	2	0	3	1	2	2	-0,2	2	0	-1	-4	-4	-3	-1	3	3	3	3	0,1	-1,5	
					-18	-15	-10	-7	-12	-19	-16	-10	-10	-10	-12,7	-7	-6	-5	-10	-10	-9	-9	-9	-9	-8,3	-9	-10	-10	-10	-10	-11	-12	-9	-3	-3	-4	-8,3	-9,8		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 10. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 11. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media 11. decade	Media mensile	
<i>(segue)</i>																																							
Medio e Basso Adige	Vermigliana	Fucine	977	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3.1	0	5	3	6	5	4	5	3	3	2	3.6	4	3	5	6	5	6	6	5	5	4	4.9	3.9		
id.	Pescara	Proves	1414	5	5	1	2	1	5	4	1	1	2	1.7	1	4	1	4	3	6	1	4	3	3	2.8	4	2	2	0	0	1	3	4	6	9	9	2.9	1.3	
id.	Noce	Cles	656	7	10	8	7	3	4	6	8	7	2	6.2	9	8	12	9	9	12	9	7	9	11	8.5	11	11	11	6	11	2	8	9	16	20	18	11.2	8.6	
id.	Romedio	Mendola	1360	4	4	2	6	4	4	2	2	3	1	0.2	2	5	1	8	6	7	4	7	5	6	4.7	3	2	1	2	1	2	1	3	9	6	6	2.7	2.5	
id.	Sporeggio	Paganella	1850	14	13	12	11	13	15	12	7	7	7	11.1	6	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3.8	3	4	5	7	7	8	10	6	6	5	4	5.9	1.8	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	5	4	2	4	8	5	0	2	3	0	2.9	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1.3	1	2	3	3	8	3	9	6	5	7	8	5.0	3.1	
id.	Avisio	Passo Fedaila	2040	13	12	0	3	12	14	13	11	8	8	9.4	4	4	4	1	3	7	6	1	2	4	3.6	7	9	12	13	14	9	10	3	2	6	0	7.4	0.5	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	7	9	8	5	5	6	5	4	3	2	5.4	2	1	1	2	2	3	2	1	1	1	0.4	1	2	3	4	5	5	4	2	2	1	0	2.6	2.5	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	4	0	1	1	5	6	0	0	1	2	1.0	2	2	3	2	5	4	4	5	3	3	3.3	2	1	1	1	4	3	3	3	0	5	4	0.1	0.7	
id.	id.	Predazzo	1020	3	0	4	2	3	2	3	2	4	0	0.7	3	4	4	5	6	7	3	3	3	4	4.2	3	3	3	3	3	2	0	5	8	13	4.2	3.0		
id.	Cadino	Cadino	1150	1	3	4	3	2	3	4	1	2	1	1.4	0	3	3	4	3	0	2	4	3	0	2.5	2	3	4	2	4	2	4	5	6	7	6	4.1	2.7	
id.	Fersina	S. Orsola	925	10	10	10	10	12	10	9	7	9	6	9.3	5	7	7	8	10	12	11	10	7	8.9	8	7	8	9	9	9	7	7	7	8	7	7.8	8.0		
id.	id.	Monte Bondone	1530	7	2	4	4	4	6	1	2	4	1	0.5	0	2	3	4	6	5	6	9	8	6	4.9	6	5	1	0	2	0	2	0	8	10	11	4.1	3.5	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	0	5	9	9	5	1	1	7	8	4	4.7	6	10	9	11	8	10	5	10	12	11	9.2	7	10	7	5	5	0	4	10	12	16	17	8.5	7.5	
id.	id.	Rovereto	211	7	6	5	6	8	7	5	3	5	4	5.6	2	5	5	6	6	8	5	5	6	8	5.6	6	7	6	5	10	5	10	8	8	13	15	8.7	6.6	
id.	Ala	Ala	190	6	5	7	8	5	6	4	4	7	5	5.7	2	7	4	7	7	9	8	4	6	10	6.4	8	9	9	6	10	3	10	8	9	14	14	9.1	7.1	
id.	Marzana	Marzana	135	2	4	4	3	2	4	6	4	2	1	3.2	2	0	1	2	5	3	5	6	5	6	2.5	8	6	5	2	1	1	0	0	2	4	4	1.0	0.4	
Pianura fra Brenta e Adige																																							
id.	id.	Cologna Veneta	24	1	6	7	4	5	3	9	5	4	5	4.9	7	3	8	7	9	1	1	1	2	3.8	3	2	3	1	1	8	5	9	8	10	3.7	4.1			
id.	id.	Montagnana	14	5	4	4	5	1	7	5	3	6	3	4.3	3	6	6	8	7	1	1	1	1	3.1	1	3	2	0	9	5	8	8	11	8	4.7	4.0			
id.	id.	Monselice	9	4	3	6	7	6	6	7	7	5	4	5.5	6	5	2	0	4	3	4	3	3	3.5	6	6	7	2	1	0	4	3	4	3	4	3.6	4.2		
Pianura fra Adige e Po																																							
id.	id.	Badia Polesine	12	5	5	4	6	1	9	6	4	6	3	4.9	3	6	8	7	7	3	3	2	1	0	4.0	0	1	0	1	10	5	9	10	9	11	7	5.5	4.8	
id.	id.	S. Martino di Venezze	6	4	4	6	4	4	8	3	4	5	2	4.4	3	3	7	7	7	1	1	1	1	3.2	0	2	1	0	7	4	9	8	8	10	8	4.6	4.1		
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	5	6	5	5	0	7	6	3	5	2	4.4	2	4	5	6	5	3	2	1	1	1	2.8	1	1	0	3	8	5	10	9	8	9	8	5.3	4.2	
id.	id.	Isola del Mezzano	3	6	6	5	5	1	5	7	5	5	3	4.8	6	6	7	7	7	2	1	1	1	0	3.8	1	2	1	1	8	4	7	8	8	10	9	4.6	4.4	

PLUVIOMETRIA

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota in metri	Classe di altitudine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	N. giorni di pioggia		
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	Pr	3,2				13,6						0,4																						37,6	5	
Sansego	SANSEGO	5	P	11,4				5,8						0,2													3,0	2,4	16,2	1,0						34,8	5	
Uale	UNIE	5	P					4,2						0,2													2,0		12,0	1,0						18,4	3	
Lussini	NERESINE	18	Pr																								2,0		15,0							17,0	2	
	Lubenizzo	378	P					2,0																			2,0		23,0							27,0	3	
	Dragosetti	290	P					2,5																			2,0		25,0							29,5	3	
Cherso	VRANA (Stasiei)	155	Fr					12,0						0,2	0,2												1,6		17,8	0,2						32,0	3	
	Punta Croce	55	P					4,0																			6,0		24,6							34,6	3	
	Cherso	5	P					10,0																			5,0		15,0							30,0	3	
PIUCA																																						
	SASSO GROSSO	875	P					10,0																			6,4										40,4	3
	Giursici	703	P					11,0																			4,0										33,0	3
	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	P					1,0																			5,0										27,0	3
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr					2,0																			0,2										18,6	2
	BUCUIE	579	Pr					0,2								0,6		0,2										0,4									26,3	3
	PREVALLO	577	P					1,0																			5,2	0,4	12,6								26,3	3
	Villa Slavina	545	P					0,8																			12,0		14,0		7,0						29,0	4
																											3,0		25,0							28,8	2	
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P																								6,0	5,0	32,0								43,0	3
	Monte Lissina	644	P																								3,8	2,0	21,4								27,2	3
	Apriano	500	P																								4,1	1,3	34,5								39,9	3
	Sappiane	437	P																								4,0		22,2								26,2	2
	S. Lucia d' Albona	426	P					6,0																			3,5		18,0								27,5	3
	Bergut Grande	338	P					2,0																			2,3		28,6								32,9	3
	Albona	320	P					2,0																			4,9		19,6								26,5	3
	FIANONA	168	Pr					7,5																			5,0		25,0								37,5	3
	ABBAZIA	11	Pr					0,4																			3,0		34,6								38,0	2
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P					3,0																			5,0		21,0								29,0	3
	S. MARTINO D'ALBONA	345	Pr					3,6							0,2												2,2		17,2								23,2	3
	Bogliuno	253	P					4,0																			4,6		16,6								25,2	3
	CASTEL BELLAI (1)	222	Pr																																		24,0	[3]
	FOGLIE	41	Pr					0,4							0,2												1,6	0,2	12,4					0,2			15,4	2
DALL'ARSA AL QUIETO																																						
	SANVINCENTI	310	P					6,3																			8,0		18,4								32,7	3
	Magnaduorzi	200	P					6,3																			11,3		29,3								46,9	3
	Valle d' Istria	141	P	0,3				4,2										0,2									6,0	8,6	12,4								31,7	4
	DIGNANO	134	Pr					0,6							0,2												4,0	0,2	14,8								20,0	2
	Lisignano	60	P					5,9																			4,6		15,5	0,2							26,2	3

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota metri	Tip. altitudine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero giorni piovosi	
Draga	(segue)																																				
	S. Pietro in Selve	341	P					6,0																				3,8		17,0						26,8	
	PISINO	275	Pr				0,2		0,2				0,2		0,4		0,2	0,2				0,2	0,2		0,2	0,2		2,2	17,4			0,2		22,2			
	Mompaderno	260	P					4,0																				8,0	11,3	14,7					38,0		
	Visignano	240	P					2,2																				8,6	3,0	16,4					30,2		
PARENZO	18	Pr												0,4									0,2				1,8		15,4					17,8			
QUIETO																																					
	Acquaviva	496	P																									8,0		20,1					28,1		
	STRIDONE	472	Pr													0,2												3,0		13,2					16,4		
	Portole	380	P																									2,0		21,2					23,2		
	Draguccio	359	P													0,7												2,6	0,3	16,4					20,0		
	Comeria	395	P																									6,5		14,0					20,5		
	PINGUENTE	153	Pr	0,2																								4,4		12,6					17,2		
	Levade	13	P																									3,0		12,2					15,8		
	CITTANOVA	4	Pr																							0,2	2,2		14,6						17,0		
DAL QUIETO AL RISANO																																					
Dragogna	Sicciola	4	P																									2,5		12,4					14,9		
	MOMIANO	275	Pr													0,2												3,4		12,4					16,2		
	Buie	222	P																									4,8		10,0					14,8		
	CAPODISTRIA	13	Pr																									3,0		12,2					15,2		
	SALVORE	5	P																										0,2	0,2	0,2					16,0	
Strugnano	1	P																									1,4		14,0					15,5			
TIMAVO SUPERIORE																																					
	TATRE	744	Pr																									8,4		10,4					18,8		
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr																	0,2								3,6	0,2	13,8					17,8		
	S. Canziano	426	P																									14,1		17,2					31,3		
DAL RISANO ALL'ISONZO																																					
	VODIZZE di CASTELNUOVO	661	P																									8,0		23,4					31,4		
	Mune	634	P												0,5													6,8		21,5					28,5		
	Castelnuovo	560	P													5,4												7,4		21,5		2,5			36,8		
	Lanische	548	P																									8,5		27,2					35,7		
	Tomadio	381	P													2,0												9,4		20,7					32,1		
	BASOVIZZA	372	Pr												0,8	1,8												3,8		12,0					18,4		
	Sesana	369	P													2,5												3,8		22,5					28,8		
	Foggioreale del Carso (Opicina)	330	P													0,4												10,0		18,2					28,6		
	COMENO	286	Pr																									1,6	2,0	13,6		0,2			17,4		
	COVEDO	262	Pr													0,2			0,2										5,4		10,2					16,0	
	S. Pelagio	225	P																										6,4		19,8					26,2	
	Decani	63	P														0,2												3,1		19,8					23,1	
	Servola	61	P													0,7													3,8		14,3					18,8	

GENNAIO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota metri	Esposizione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni piovosi	
(segue)																																					
	TRIESTE *	18	Pr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,1	10,7	0	0	0	0	0	14,7	2	
	Monfalcone	6	P												0,8												1,2	19,3							21,2	2	
	Barcola	5	P												4,1																				22,3	2	
	ALBERONI	4	Pr																0,2								1,6	6,4					0,2	8,4	2		
ISONZO																																					
Cortina	Na Logu	622	P																																11,8	1	
	Passo Predil	1162	P																																	10,0	1
Uccea	Piezzo	450	P																																	12,5	1
	Uccea	663	P																																	7,1	1
Idria	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr					0,2																			0,2	12,8	0,2						13,4	1	
	IDRIA	333	Pr																									3,6	10,2	9,0					0,2	23,0	3
Racina	PIEDICOLLE	521	Pr									0,2															1,6	10,8	0,8	1,6	0,8				19,2	4	
	LOQUA	965	Pr																								2,0	15,0		3,0					23,0	4	
Vipacco	CHIAPOVANO	607	Pr																								2,0	3,2	18,0	2,0					25,2	4	
	CANALE	104	Pr																								1,2	1,8	13,0	2,0					17,0	4	
Vipacco	GORIZIA	86	Pr																									0,4	14,8						15,2	1	
	SENOSECCHIA	565	Pr													0,2												0,4	29,0	2,0	3,0				36,6	3	
Vipacco	VIPACCO	104	Pr												1,4													5,6	18,2						25,2	3	
	Sambasso	104	P												2,0													2,4	15,8						20,2	3	
Torre	MONTESPINO	67	Pr																								0,2	3,2			0,2				19,2	2	
	MUSI	633	P																																15,0	1	
Lana	Vedronza	320	P																																14,5	1	
	CISERIIS	264	Pr																																10,6	1	
Malina	Cergneu Superiore	329	P																																11,6	1	
	Attimis	196	P																																8,2	1	
Natisone	Povoletto	136	P																																8,5	1	
	PLATISCHIS	657	P																																12,3	1	
Cotizza	Goregnavas	758	P																																11,8	1	
	PULFERO	184	Pr																																17,0	1	
Natisone	Drenchia	730	P																																22,3	1	
	Clodig	240	P																																19,7	1	
Natisone	S. Leonardo	163	P																																18,6	1	
	Montemaggiore	954	P																																28,0	1	
Sileza	CIVIDALE	138	Pr																																11,6	1	
	LIGA	680	P																																21,5	1	
DRAVA																																					
Sileza	SESTO	1518	P																										0,3	1,0					1,3	1	
	Camposso in Valcanale	806	P																																10,2	1	
Sileza	TARVISIO	751	Pr						0,2										0,2																6,8	2	
	Cave del Predil	901	P					0,5																											9,5	1	
Sileza	Piezzut	750	P																																16,6	1	
	Fusine in Valromana	770	P																																6,0	1	
Sileza	Coccaa	700	P																																6,9	1	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota in metri	Tipo di precipitazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni	
TAGLIAMENTO																																					
Lumiè	Passo della Mauria	1298	P																																3,0	1	
	FORNI DI SOPRA	907	P																																	3,6	1
	SAURIS	1300	P																																	12,0	1
	LA MAINA	850	Fr														0,2																		6,2	2	
Degano	AMPEZZO	560	Pr																																6,4	1	
	Collina	1189	P																																	3,4	1
Pesarina	FORNI AVOLTRI	888	P																																	1,5	1
	PESARIIS	758	Pr																																	3,7	1
Degano	Chialina (Ovato)	492	P																																	6,0	1
	Villasantina	363	P																																	11,2	1
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P																																	4,1	1
	ZOVELLO	910	P																																	6,5	1
Chiaro	TIMAU	821	P																																	6,1	1
	Paluzza	596	P																																	4,3	1
Bât	Avosacco	471	P																																	9,2	1
	PAULARO	690	P																																	9,2	1
Fella	TOLMEZZO	323	Pr																																	13,6	2
	MALBORGHETTO	721	P										0,2			0,2																				13,5	1
Raccolana	PONTEBBA	562	P				0,2																													8,4	1
	Chiusaforte	392	P																																	8,0	1
Reis	Saletto di Raccolana	517	P																																	4,0	1
	Coritis	641	P																																	7,8	1
Albe	Oseacco	490	P																																	10,6	1
	RESIA	380	Pr																																	12,4	1
Aupa	Diga in Alba	650	P																																	9,3	1
	DORDOLA	607	P																																	10,0	1
Vesona	MOGGIO UDINESE	337	Pr																																	11,2	1
	VENZONE	230	Pr																																	13,2	1
Palar	GEMONA	307	Pr																																	10,4	1
	ALESSO	197	Pr																																	14,8	1
Ladra	Andreuzza	167	P																																	11,1	1
	S. FRANCESCO	397	Pr																																	9,8	2
Cosa	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr																																	9,2	1
	Pinzano	201	P																																	17,6	1
Lauzacco	CLAUZETTO	563	Pr																																	16,2	1
	Travesio	215	P																																	9,5	1
Lauzacco	Splimbergo	132	P																																	10,7	1
	S. Martino al Tagliamento	70	P																																	10,7	1
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P																																	7,0	1
	UDINE	116	Pr																																	7,2	1
	Manzano	72	P																																	11,3	1
	Pozzuolo	62	P																																		8,0
Lauzacco	Lauzacco	59	P																																	8,3	1

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

GENNAIO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota metri	Altitudine dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero precipitazioni			
	(segue)																																						
Isonzo-Cormor	Gradisca	38	P																																	15,8	2		
	PALMANOVA	26	Pr					0,2							0,2								0,2	0,4													10,4	1	
	Castions di Strada	23	P																																		7,9	1	
	CERVIGNANO	7	Pr																																		9,0	1	
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr																0,2																		7,6	1	
	Aquileia	4	P																																		14,0	2	
	GRADO	2	P													0,2							0,2														6,2	2	
	MARANO LAGUNARE	2	Pr																	0,2																	6,2	1	
	BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	Pr																0,2																		7,8	2	
	CA' ANFORA	1	Pr																0,2																		8,0	1	
	PLAN AIS	1	Pr						0,2											0,2																		9,0	1
	Moruzzo	264	P																																			8,1	1
	Rivotta	135	P																																			8,1	1
	Tomba di Meretto	105	P																																			5,5	1
	Basiliano	77	P																																			7,6	1
S. Lorenzo in Sedegliano	64	P																																			8,5	1	
CODROIPO	44	Pr																																			7,2	1	
Rivolto	39	P																																			7,5	1	
Talmassons	30	P																																			8,0	1	
ARIIS	12	P																																			8,0	1	
Rivarotta	7	P																																			7,3	1	
LATISANA	7	Pr													0,2																						5,2	1	
LAME DI PRECENICCO	3	Pr																																			2,6	1	
Bevazzana (in sinistra)	2	P																	0,2								0,4										9,4	1	
LIVENZA																																							
Gorgazzo	Gorgazzo	53	P																																		6,7	1	
Artigona	AVIANO	159	Pr																																		9,0	1	
	SACILE	24	Pr					0,2							0,2								0,2														7,2	1	
Meschio	VITTORIO VENETO	132	P																																		6,6	1	
Medona	Frasseineit	564	P																																		1,0	1	
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr																																		12,0	1	
Chiarò	Camponè	450	P																																		12,3	1	
Silva	Chievolis	354	P																																		4,0	1	
	POFFABRO	516	P																																		8,1	1	
Medona	Cavasso Nuovo	301	P																																		12,1	1	
	MANIAGO	283	Pr																0,2																		8,2	1	
	Basaldella	141	P																																		6,7	1	
	CIMOLAIS	652	P																																		6,4	1	
	CLAUT	600	P																																		5,1	1	
Cellina	Andreis	455	P																																		6,0	1	
	Barcis	406	P																																		7,1	1	
	S. Quirino	116	P																																		10,0	1	
Montebelluno	Formeniga	239	P																																		6,7	1	
	CONEGLIANO	85	Pr																																		7,0	1	

GENNAIO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota metri	Tipo stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero giorni piovosi	
PIAVE																																					
Silvella	Sappada	1217	P																																0,9	0	
	Cima Canale	1200	P																																	4,4	1
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr																																	5,0	1
Padola	Passo di Montecroce (Casa Castelletta)	1400	P																																2,3	1	
	Dosoleto	1337	P																																4,5	1	
Ansel	MISURINA	1760	Pr																																7,4	3	
	Casa S. Marco	1135	P																																3,1	1	
Piova	AURONZO	864	Pr																																4,5	1	
	Lorenzago	880	P																																4,7	1	
Molinà	Domegge (Centrale)	650	P																																4,4	1	
	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr																																4,4	1	
Costeana	SOTTOCASTELLO	707	Pr																																3,8	1	
	PASSO FALZAREGO	1985	Pr																																1,7	1	
Falizon	Podestagno	1506	P																																8,5	1	
	CORTINA D'AMPEZZO (Grave)	1275	Pr																																2,5	1	
Noie	S. Vito di Cadore	1011	P																																2,5	1	
	Cibiana	985	P																																	3,8	1
Rite	PERAROLO DI CADORE	523	Pr																																2,4	1	
	Rivalgo	496	P																																0,5	0	
Vajont	Longarone	474	P																																3,5	1	
	Erto	726	P																																3,5	1	
Mea	Zoppè	1465	P																																		1
	Mareson di Zoldo	1338	P																																		1
Deseda	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	0,2																															2,6	1	
	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr																																2,4	1	
Lago S. Croce	SOVERZENE	390	Pr																																2,5	1	
	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr																																7,0	1	
Ardo	Chies d'Alpago	705	P																																8,5	1	
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr																																6,6	1	
Cordevole	Ponte nelle Alpi	404	P																																3,0	1	
	BELLUNO	400	Pr																																4,2	1	
Andraz	S. Antonio di Tortal	706	P																																3,4	1	
	Arabba	1612	P																																5,0	1	
Cordevole	Andraz (Cernadol)	1520	P																																3,8	1	
	CAPRILE	1023	P																																4,0	1	
Biolis	Alleghe	950	P																																5,8	1	
	Falcade	1145	P																																4,8	1	
Corda-vole	Gares	1381	Pr																																3,8	1	
	CENCENIGHE	773	Pr																																3,3	1	
Sarzana	TAIBON	628	Pr																																2,8	1	
	Col di Fra	876	P																																1,2	1	
Mie	AGORDO	611	Pr																																2,6	1	
	FRASSENE	1082	Pr																																2,4	1	
Sarzana	Passo Cereda	1378	P																																5,7	1	
	GOSALDO	1141	Pr																																3,2	1	
Sarzana	Gena Alta	801	P																																2,7	1	

GENNAIO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Basino secon-dario	Stazione	Quota in metri	Tip. di strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni		
(segue)																																						
Mis	Sospitolo	454	P																																	4,0	I	
Salmenago	Cesio Maggiore	482	P																																	4,6	I	
Forcella	Passo di Croce d'Anne	1045	Pr																																	3,2	I	
Seison	Seren del Grappa	359	P																																	3,5	I	
Sonza	Feltre	387	P																																	2,5	I	
Arta	MILES	280	Pr																																	1,2	I	
Tegorzo	Fener	685	P																																	3,2	I	
	Valdobbiadene	177	P																																	6,4	I	
Osigo	POSSAGNO	253	Pr																																	4,8	0,2	
	VETTA DI COLLAGÙ	329	Pr																																	7,4	I	
	Cison di Valmarino	415	P																																	2,3	I	
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr																0,2																	7,6	I	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																						
	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr																																		9,4	I
	Pordenone	23	P																																		7,8	I
	Brugnera	16	P																																		7,1	I
	Azzano Decimo	14	P																																		9,2	I
	Portobuffolè	9	P																																		5,9	I
	PORTOGRUARO	6	Pr																0,2																	5,6	I	
	BEVAZZANA (f. cov. IV Bacino)	6	Pr																0,2																	4,8	I	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	P																0,2																	3,4	I	
	VILLA	3	Pr																0,2																	4,2	I	
	Caorle	3	P																0,2																	3,9	I	
	Cinadolmo	32	P																																	6,5	I	
	ODERZO	20	Pr																	0,2																7,6	0,2	
	Fontanelle	19	P																																	11,4	I	
	Motta di Livenza	9	P																																	9,1	I	
	Chiarano	7	P																																	8,5	I	
	FOSSA'	4	Pr																	0,2																6,2	I	
	FIUMICINO	4	Pr																	0,2																5,8	I	
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr																	0,2																6,2	I	
	TORRE DI MOSTO	3	Pr																		0,2															6,4	I	
	BOCCAFOSSA	2	Pr																		0,2															5,8	I	
	STAFFOLO	2	P																		0,4																5,2	I
	TERMINE	2	Pr																			0,4														6,8	I	
	Torre di Fine	2	P																			0,4														6,3	I	
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr																	0,2																6,0	I	
BRENTA																																						
	VETRIOLO	1500	P																																	3,9	2	
	Levico	505	P																																	2,0	2	
	Pergine	480	P																																	8,2	I	
Centa	CENTA	885	P																																	2,8	I	
	BORGIO VALSUGANA	476	P																																	0,2	0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota in metri	Tipo di strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Temperatura del giorno pioggia		
(segue)																																						
Maso	Pontarso	888	P																																	2,6	I	
Chiepinà	Bieno	806	P																																	1,6	I	
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	Pr																																	1,6	I	
	Malene	1080	P																																		2,0	I
	PIEVE TESINO	775	Pr																																		2,1	I
	Grigno	265	P																																		2,1	I
	Enego	784	P																																		1,8	I
	Primolano	207	P																																		1,8	I
Clesmon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P																																	0,2	0	
	Tonadico	717	P																																		3,6	I
Vanoi	S. SILVESTRO	577	Pr																																		1,3	I
	CAORIA	802	P																																		3,5	I
	Canal S. Bovo	757	P																																		1,6	I
	PEDESALTO	379	Pr																																		2,0	I
Clesmon	Arsiè	314	P																																		5,3	I
	Ciamon del Grappa	205	P																																		2,1	I
	MONTE GRAPPA	1690	Pr																																		2,4	I
Valstagna	Gallo	1090	P																																		2,5	I
	FOZA	1083	Pr																																		3,5	I
	Campomezzavia	1022	P																																		6,7	I
	Sasso d'Asiago	965	P																																		5,8	I
	Rubbio	1057	P																																		1,1	I
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr																																		5,4	I
	Oliero	155	P																																		4,7	I
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr																																		4,0	I
Longhella	Marostica	106	P																																		6,0	I
Mogana del Sassi	Crespano del Grappa	300	P																																		5,7	I
	Asolo	206	P																																		5,7	I
	Loria	72	P																																			I

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P																																	26,4	I	
	Montebelluna	121	P																																	3,3	I	
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr																																	6,8	I	
	ISTRANA	40	Pr																																		5,8	I
	VILLORBA	38	Pr																																		6,4	I
	TREVISO	15	Pr																																		5,9	I
	Biancade	10	P																																		3,1	2
	Saletto di Piave	6	P																																		5,2	2
	PORTESINE (Idrovara)	2	Pr																																		6,6	1
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr																																		5,0	0,2
	CORTELLAZZO (Ca' Gambal)	1	Pr																																		0,2	0,2
	Jesolo	1	P																																		0,2	0,2
	CA' PORCIA (Idrov. 11° Bacino)	1	Pr																																		0,2	0,2
	Cavallino	1	P																																		2,9	0,2
	Cavallino (Ca' Ballarin)	1	P																																		3,4	5,0

GENNAIO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Quota sull'altitudine dalla base strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni piovosi				
(segue)																																						
Silo-Brenzia	Cartigliano	88	P																															5,8	1			
	CITTADELLA	49	Pr	0,2																		0,2												6,8	1			
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr															0,2				0,2				0,2								6,4	1			
	Villa del Conte	28	P																															8,2	1			
	Piombino Dese	24	P																															7,0	1			
	Massanzago	22	P																															6,4	1			
	Curarolo	19	P																															8,5	1			
	Mirano	9	P																															8,0	1			
	MOGLIANO VENETO	8	Pr					0,2							0,2				0,2		0,2		0,2	0,2		0,2	0,2					0,2	6,8	1				
	ZUCARELLO (Idrovara)	2	Pr																0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2					0,2	6,0	1			
STRA	8	Pr	0,2															0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2						6,6	1				
CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr					0,2											0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2					0,2	6,4	1				
MESTRE (Zelo)	4	Pr																0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2					0,2	7,0	1				
Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P																0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2						7,0	1				
Lova	3	P																																6,7	1			
ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr					0,2											0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2					0,2	4,6	1				
Faro Rocchetta	2	P																																5,1	1			
CHIOGGIA	2	Pr					0,2											0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2					0,2	4,6	1				
VENEZIA	1	Pr																	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2						4,8	2				
S. NICOLO' DI LIDO (Venezia)	1	Pr																									1,2	0,2						4,6	1			
BACCHIGLIONE																																						
Astico	LAVARONE	1171	Pr																															0,8	1,6	2,4	1	
	TONEZZA	992	Pr																																0,7	3,6	3,8	1
Val d'Isaia	Lastebasse	610	P																																1,2	3,0	1,9	1
	Ghertele	1130	P																																1,2	3,0	4,2	2
Ghelsasch	ASIAGO	999	Pr																																1,2	3,6	2,8	1
	Posina	544	P																																2,6	4,0	4,0	1
Zara	Laghi	567	P																																2,1	4,0	2,1	1
	Treschè Conca	1097	P																																2,1	3,3	3,3	1
Astico	Velo d'Astico	362	P																																3,5	3,5	3,5	1
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanin)	250	Pr																																3,3	3,2	3,2	1
Legnà	Calvene	201	P																																3,6	3,6	3,6	1
	Pian delle Fugazze	1157	P																																16,1	16,1	16,1	1
Legnà	STARO	632	Pr																																0,4	5,6	6,4	1
	CEOLATI	620	Pr																																0,2	5,6	5,2	1
Lavarda	Valli del Pasubio	350	P																																0,2	4,3	4,5	1
	Conco	830	P																																3,4	2,4	2,4	1
Legnà-Tesina	Crosara	417	P																																4,2	4,6	4,6	1
	Breganze	110	P																																4,2	4,2	4,2	1
Legnà-Tesina	SCHIO	234	Pr																																0,2	4,5	4,5	1
	Thiene	147	P																																10,0	10,0	10,0	1
Legnà-Tesina	Isola Vicentina	80	P																																7,8	7,8	7,8	1
	VICENZA	40	Pr																																5,8	5,8	5,8	1
Legnà-Tesina	Sandrigo	69	P																																5,8	5,8	5,8	1
	Passo di Riva	60	P																																5,8	5,8	5,8	1
Legnà-Tesina	Quintarelo	32	P																																6,8	6,8	6,8	1

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota metri	Altitudine dal livello del mare	Esposizione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero giorni piovosi			
AGNO - GIUGNO																																								
	LAMBRE D'AGNI	846		Pr																																	9,8	2		
	Rovegliana	596		P																																		6,1	1	
	RECOARO	445		Pr									0,2			0,2												0,4									7,0	1		
Terrazze	S. Quirico	345		P																																	6,2	1		
	Valdagno	295		P																																	4,9	1		
Rio	Castelvecchio	802		P																																	5,2	1		
Poecola	PRIABONA	354		Pr																																		6,5	1	
	Brogliano	172		P																																		6,4	1	
ALTO ADIGE																																								
	RESIA	1494		P					2,2						1,2																							15,3	5	
	MONTE MARIA	1335		P					0,7																														5,3	3
Slitigia	Slitigia	1726		P																																			11,8	4
Rom	Tubre	1270		P																																		2,5	2	
Penl	Glorenza	915		P					0,5																													1,5	0	
Saldura	Mazia	1550		P																																		6,3	2	
Trafol	Trafol	1548		P																																		3,2	1	
	Prato allo Stelvio	927		P																																		0,4	0	
	SILANDRO	706		P																																		0	0	
Pitina	Ganda	1257		P																																		0,4	0	
	Laces	640		P																																		0,4	0	
	Certosa	1327		P																																		0,4	0	
Senale	M.te S.ta Caterina	1247		P																																		1,6	1	
Pian	Pian in Passirio	1700		P					2,3																													15,0	4	
	Tolle di Sopra	1400		P																																		3,2	1	
	Plata	1147		P																																		1,6	1	
Pastirio	S. LEONARDO	644		P																																		0,2	0	
	S. Martino	588		P																																		3,1	1	
	MERANO	319		P																																		0,2	0	
	S. Elena	1536		P																																		0,2	0	
	S. VALPURGA D'ULTIMO	1264		P																																		0,2	0	
Valturna	Pavicolo	1165		P																																		3,7	1	
	Bagni Lad.	699		P																																		0,5	0	
	Cermes	280		P																																		0,5	0	
	Melina	1133		P																																		0,5	0	
	Andriano	284		P																																		0,5	0	
	Terme Brennero	1309		P		0,4			0,8			1,1																										0,7	1	
	Fleres	1246		P																																		5,0	6	
	VIPITENO	945		P																																		6,2	2	
	S. Nicolò in Vize	1444		P					0,1																													8,4	3	
	ALLA DISCESA	1365		Pr					1,2																													6,0	2	
	PRATI	948		Pr					0,2																													5,4	4	
Ridanna	RIDANNA	1350		P					3,2		1,4																											11,3	5	
	Campo di Trens	935		P																																		7,0	3	
Isarco	Le Cave	844		P																																		5,3	2	

GENNAIO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Nazione	Stazione	quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	Giorni																															Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	(segue)																																			
Rienna	Landro	1441	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	*	-	-	-	-				
S. Silvestro	Dobbiaco	1350	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	*	-	-	-				
Brates	S. Vito in Braies	1351	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	*	5,0	*	-	-				
Rienna	Monguelfo	1078	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	*	1,2	*	-	-				
Casin	S. Maddalena in Casies	1398	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	*	2,5	*	-	-				
Asterseiva	Anterselva di Mezzo	1236	P	-	-	-	-	0,7	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	*	3,8	*	-	-					
Asterseiva	Rasun di Sotto	1030	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	*	3,4	*	-	-				
Auron	S. Giacomo	1192	P	-	-	-	-	0,9	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	*	0,8	*	-	-				
Auron	S. Giovanni	1011	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	*	2,8	*	-	-				
Riva	Campo Tures	890	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	*	0,2	-	-	-				
Riva	RIVA DI TURES	1600	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	*	4,0	*	-	-				
Selva	LAPPAGO	1435	P	-	-	-	-	2,6	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	*	0,7	*	2,3	*				
Selva	Selva dei Molini	1230	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	*	2,6	*	4,8	*				
Rienna	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	*	-	-			
Gaderna	Corvara	1558	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	*	1,2	*	-	-				
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	*	13,6	*	-	-				
Gaderna	Badia (S. Leonardo)	1357	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	*	-	-			
Campilli	Longiarù	1396	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	*	-	-			
Gaderna	S. MARTINO	1117	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	*	-	-		
Vigilio	Longega	1030	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	*	0,2	*			
Fuodres	Fuodres	1159	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	*	0,8	*	-	-			
Fuodres	Vandoies di Sotto	873	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	*	3,7	*	-	-				
Rienna	Maranza	1415	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	*	1,0	*	-	-				
Valtes	Valtes	1354	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	*	0,8	*			
Rienna	Spinga	1115	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	*	3,0	*		
Lusson	Lusson	972	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	*	5,0	*	5,0	*				
Isarco	BRESSANONE	560	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	*	2,0	*	2,0	*				
Tina	Lazfons	1150	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	*	0,5	*			
Gardena	Selva di Gardena	1563	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	*	1,0	*	1,2	*				
Gardena	ORTISEI	1236	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	*	0,4	*	1,0	*				
Gardena	Ponte Gardena	490	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	*	7,4	*	-	-				
Gardena	Castelrotto	1095	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	*	-	-			
Isarco	Fiè	900	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	*	1,5	*			
Isarco	Soprabolzano	1206	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Isarco	CARDANO	208	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Isarco	NOVA LEVANTE	1178	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Isarco	Rio Bianco	1350	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sarentino	S. Genesio	1080	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	*	3,7	*	-	-			
Talvera	SARENTINO	966	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Bolzano	BOLZANO (Gries)	392	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	*	1,1	*	-	-			
Bolzano	BOLZANO (Gries)	392	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	*	0,4	*	-	-			

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	*	3,4	*
Nova Focente	1355	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	*
Cauria	1328	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racimo secondario	Stazione	Quota in metri	Tipologia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero giorni piovosi	
	(segue)																																				
	Faedo	662	P	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	S. Nicolò di Caldarò	568	P																																		
	Bronzolo	250	P																																		
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr																																		
	SALORNO	224	P																																		
Noce	PEIO	1580	P																																		
	CARESER	2600	P																																		
Noce Bianco	La Mare	1964	P																																		
	PONT	1201	Pr																																		
	PASSO DEL TONALE	1850	P																																		
Vermigliana	Fucine	977	P																																		
Noce	Mezzana	956	P																																		
	MALE	737	P																																		
Pescara	Proves	1414	P																																		
Noce	CLES	656	P																																		
	Passo Palade	1521	P																																		
Novella	Senale	1342	P																																		
	FONDO	980	P																																		
Romello	Mendola	1360	P																																		
	Romeno	962	P																																		
Noce	Danno	436	P																																		
	PAGANELLA	1850	P																																		
Sporeglio	SPORMAGGIORE	565	P																																		
	Mezzolombardo	215	P																																		
Noce	ZAMBANA	210	Pr																																		
	PASSO FORDOI	2140	P																																		
	PIAN FEDAIA	2044	P																																		
Avio	Mazzin	1479	P																																		
	MOENA	1198	P																																		
	PASSO ROLLE	1984	P																																		
Traviolo	Paneveggio	1520	P																																		
	PREDAZZO	1020	P																																		
Avio	CAVALESE	1014	P																																		
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P																																		
	Anterivo	1209	P																																		
	Cembra	662	P																																		
Avio	POZZOLAGO	460	Pr																																		
	Lavis	230	P																																		
	MONTE BONDONE	1530	P																																		
	TRENTO	312	P																																		
Fersina	S. Orsola	925	P																																		
Sila	Piazzè Pinè	1087	P																																		
	Aldeno	212	P																																		
Cavalino	Serrada	1248	P																																		
	FOLGARIA	1168	P																																		
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	P																																		
	Fochese	700	P																																		

GENNAIO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racno secondario	Stazione	Quota metri	Type Meteorologico	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di Giorni			
	(segue)																																						
	ROVERETO	211	P																																		0		
	Brentonico	670	P																																		0		
	Ronchi	709	P																																		0		
Ala	ALA	190	Pr																									3,6								3,6	1		
	Spiazzi di M. Baldo	930	P																							0,4										3,1	1		
	Ferrara di M. Baldo	831	P																																		3,1	1	
	Belluno Veronese	148	P																																		1,4	1	
	Dolcè	115	P																																		0,8	0	
	Caprino Veronese	254	P																																		2,0	1	
Tasso	Afli	188	P																																		5,2	1	
Prugno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	P																																	4,7	1		
Prugno di Negar	Fane	624	P																																		11,3	1	
	VERONA	60	P																0,2		0,2																8,4	1	
	ERBEZZO	1118	P																																			0	
Valpurga	Fosse di S. Anna	945	P																																			4,9	1
	Cerro Veronese	729	P																																			5,7	1
	MARZANA	166	Pr																																			8,8	1
Squaranto	Roverè Veronese	847	P																																			5,3	1
Prugno d'Ilasi	GLAZZA	758	Pr																																			7,4	1
	Tregnago	371	P																																			11,5	1
Alpone	Castelvero	525	P																																			5,3	1
	Campo d'Albero	901	P																																			2,5	1
Chiampe	Campanella d'Alhissimo	720	P																																			6,1	1
	Ferrazza	361	P																																			5,6	1
Transigna	CHIAMPO	180	Pr																																			9,6	1
	Soave	40	P																																			9,6	1

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Corzona	Camisano	24	P																																			8,1	1
	PADOVA	12	Pr																																			7,3	1
	Saonara	10	P																																			7,5	1
	PIOVE DI SACCO	7	Pr								0,2																											6,4	1
	BOVOLENTA	7	Pr																																			7,0	1
	Pontelongo	6	P								0,2																											6,0	1
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr																																			5,6	1
	COLLE VENDA	580	Pr																																			7,4	1
	ZOVENCEDO	280	Pr																																			8,4	1
	CAL DI GUA'	60	Pr																																			9,0	1
	Longo	31	P																																			8,8	1
	Longare	29	P																																			9,6	1
	COLOGNA VENETA	24	Pr								0,2																											12,4	1
	Montegaldella	23	P																																			3,2	1
	Lozzo Atestino	19	P																																			9,4	1
	Noventa Vicentina	16	P																																			8,4	1
	Montagnana	14	P																																			7,6	1
Bacchiglione-Adige	Este	13	P																																			6,1	1

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

BACINO suo- dario	Stazione	Quota in metri	TIPO di strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni piuosi			
Basilighine-Corona-Adige	(segue)																																						
	Battaglia Terme	11	P																																7,4	2			
	MONSELICE	9	Pr						0,2								0,2		0,2	0,2							0,2	0,2							7,0	1			
	Casal Ser Ugo	8	P																																6,5	1			
	Bagnoli di Sopra	6	P																																5,7	1			
	Cona	4	P																																5,0	1			
	Albaredo d'Adige	24	P																																4,3	1			
	Bonavigo	19	P																																10,2	1			
	Stanghella	7	P																																5,8	1			
	Punta Gorzone	2	P																																4,3	1			
	CAVANELLA MOTTE	1	Pr						0,2							0,2		0,2		0,2	0,2							0,2	0,2			0,2	0,2	7,8	1				
PIANURA FRA ADIGE E PO																																							
Adige - Turtaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P																																12,0	1			
	Ca' di David	49	P																		0,3														9,3	1			
	Zevio	31	P																																10,2	1			
	Isola della Scala	29	P																																9,0	1			
	Bovolone	24	P																																9,0	1			
	Sanguinetto	19	P																																12,3	1			
	LEGNAGO	16	Pr	0,2												0,2				0,4	0,2					0,2		0,2		0,2					7,2	8,8			
	Badia Polesine	11	P																																7,5	7,5			
	TORRETTA VENETA	10	Pr	0,2			0,2	0,2								0,2	0,2		0,4	0,2						0,2			0,2				0,4	7,6	10,2				
	Lendinara	9	P																																11,2	11,2			
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr				0,2									0,2		0,2		0,2	0,2	0,2			0,2		0,2		0,4	0,2			0,2	5,0	7,4				
	ROVIGO	7	Pr	0,6					0,2													0,4				0,2									7,0	8,4			
	CONCADIRAME	6	Pr						0,2																	0,2		0,2	0,2	0,2				0,2	6,2	5,8			
	S. Martino di Venezze	6	P																																5,8	5,8			
	Fizzon	6	P																																6,3	6,3			
	SARZANO (drev. S. Marco)	5	Pr	0,2					0,2					0,2						0,2	0,2					0,2			0,2	0,2			0,2	5,0	7,0				
	Tornova	3	P																																6,2	6,2			
	Castelnuovo Veronese	130	P																																1,8	1,8			
	Roverbella	42	P																																9,2	9,2			
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr				0,2			0,2																			0,4	0,4				0,4	9,6	13,0			
	Castel d'Ario	24	P																																10,5	10,5			
Bagnolo S. Vito	17	P																																12,0	12,0				
Governolo	16	P																																10,4	10,4				
Ostiglia	13	P																																7,5	7,5				
Ceneselli	13	P																																8,6	8,6				
Castelfrassa	12	P																																7,0	7,0				
Ficarolo	10	P																																6,5	6,5				
Fiesso Umbertiano	9	P																																8,5	8,5				
Cavanella Po	8	P																																8,5	8,5				
Isola del Mezzano (1)	3	P																																	1 ?				
Corbola	3	P																																7,8	7,8				
MOTTA DI LAMA	3	Pr	0,4				0,2								0,2		0,2	0,2	0,2	0,2							0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	7,6	10,4					
CROCE DI BARICETTA	3	Pr							0,2									0,2		0,2							0,2		0,2	0,2			0,2	5,4	6,6				
Ca' Cappellino	2	P																																6,3	6,3				
Sadocca (idrovora)	1	P																																7,3	7,3				
Porto Tolle	1	P																																7,6	7,6				
CA' MELLO (idrovora)	1	Pr	0,2						0,4																								0,2	5,0	8,0				

(1) La pioggia non registrata al giorno 26 è probabilmente totalizzata con quella registrata il giorno 5 Febbraio.
GENNAIO 1944

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della misura	Gennaio 1944																													Media mensile	Oss. dell'or- servazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30
ISOLA DI CHERSO																																		
Lago di Vrana	Vrana	I	124	124	124	124	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	127	127	127	127	127	127	127	127	129	129	129	129	129	129	127	8	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																		
Pisces	Prestrane	I	102	92	85	75	65	58	48	42	36	30	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
	Ponte di Postumia	I	9	5	2	3	8	14	18	21	24	28	30	32	33	34	35	36	37	38	39	39	39	40	40	40	40	44	46	48	50	51	51	8
Arca	Pedena *	I	158	156	152	149	147	142	139	137	136	133	132	130	127	125	122	118	115	111	107	99	94	89	80	70	66	72	68	66	62	60	58	110
	Ponte di Barbana *	I	70	70	70	70	70	70	75	75	85	90	90	90	90	70	60	50	50	50	55	55	60	80	100	110	105	75	75	60	60	55	72	7
Quilote	Pinguente	I	18	18	18	16	16	16	16	16	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	30	24	22	22	22	20	17
	Levade	I	215	212	206	192	188	186	184	180	177	172	164	164	163	163	162	161	161	160	160	158	158	156	154	153	152	297	230	199	195	190	184	181
Hottonega	Ponte S. Lazzaro	I	140	138	136	136	135	135	134	134	134	134	134	133	133	132	131	131	131	130	130	128	126	125	125	124	126	124	123	123	122	122	130	
Dragogna	Castelvenero	I	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	0	10	15	20	20	25	25	31	
Timavo Sup.	Cave Auremiane	I	54	52	50	50	50	48	48	48	46	46	44	44	42	42	40	40	40	38	38	36	36	36	36	52	52	50	50	48	48	46	46	45
ISONZO																																		
Isonzo	CAPORETTO	I	31	30	30	29	28	28	27	26	25	25	25	24	24	23	23	22	21	22	22	23	24	24	26	26	26	25	25	25	24	24	25	9
	Caporetto (a valle)	I	5	4	4	3	3	2	2	1	0	1	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	3
Idola	RECCA	Ir	27	26	26	26	26	24	26	23	23	20	19	19	16	14	13	14	13	14	12	12	10	10	11	13	20	19	17	14	14	17	12	
	Tribussa Inferiore	I	63	62	61	59	58	57	56	55	54	54	53	53	52	52	52	52	51	51	51	51	51	50	50	50	53	55	53	52	51	52	54	8
Raccia	OTESCA	I	68	68	68	66	66	66	65	65	65	63	62	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	63	60	60	60	62	12
	BACCIA DI MODREA	Ir	40	38	37	37	37	32	33	34	34	34	36	34	34	33	34	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	32	32	32	31	30	33
Isonzo	Ponte di Salcano	I	20	20	10	5	0	5	10	0	5	0	5	10	0	10	5	0	5	5	0	5	5	0	5	0	10	10	5	5	0	5	0	5
	Vipacco	I	29	28	28	27	26	25	24	24	23	23	23	22	22	22	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	21	29	30	26	25	25	28	24
Vipacco	MONTESPINO	I	23	20	16	12	10	9	8	8	6	6	6	4	5	4	2	3	2	3	3	4	3	2	1	1	2	16	15	9	7	7	9	7
	Merna *	I	77	73	79	66	59	57	59	59	63	58	55	51	44	43	41	43	37	34	34	29	27	23	19	34	77	83	76	68	63	59	53	8
Isonzo	Rubbia *	I	20	20	18	18	16	15	15	14	14	13	12	12	11	11	10	10	10	10	9	9	8	8	8	8	10	18	22	20	18	17	16	14
	Turriaco	I	40	40	40	40	40	35	30	20	15	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Torre	Tarcento	I	58	57	56	56	55	55	54	54	54	54	54	54	53	52	51	50	50	50	50	49	47	47	47	47	50	49	49	49	48	47	52	12
Natlione	Cividale	I	58	52	50	48	48	48	46	46	46	44	46	44	44	42	42	40	40	38	34	32	32	32	32	32	38	40	38	34	28	28	40	13
Isonzo	Pieris *	I	115	112	110	110	107	103	99	95	92	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
DRAVA																																		
Drava	Versciaco	I	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tip. dell'argomento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																				
Corno	Castello *	I	32	32	33	31	31	32	30	30	31	31	30	31	32	30	29	30	29	29	30	31	29	30	31	30	30	31	29	28	28	29	29	30	7	
	PORTO NOGARO *	I	124	90	84	79	71	73	81	96	110	119	132	143	135	130	119	109	88	80	71	67	71	82	96	124	131	125	134	130	122	102	87	107	12	
Turgano	Muzzana	I	60	59	58	60	59	58	58	58	59	59	59	58	57	58	58	58	58	57	57	55	57	57	56	57	57	57	56	55	56	55	56	12		
	Sterpo	I	45	44	44	45	45	45	46	46	45	46	45	47	46	46	46	46	45	45	44	44	43	43	43	43	42	42	40	40	39	39	44	8		
Stella	Fornaci Anzil	I	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	7		
	Flambruzzo	I	60	60	60	60	60	59	59	58	58	58	58	58	58	58	58	58	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	58	12		
Taglio	Cascina Tonon	I	102	102	102	102	102	102	102	102	100	100	100	100	100	100	100	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	11		
	Casale Sacile	I	67	67	67	66	66	66	65	65	65	64	65	64	65	65	64	64	64	64	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	62	61	61	12		
Torsa	Torsa	I	37	34	34	34	35	35	35	35	34	34	34	35	35	34	34	34	34	35	35	35	35	36	36	34	34	34	34	34	34	35	35	8		
	Casle Gambellini	I	22	22	22	23	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	12		
Stella	PRECENICCO *	Ir	80	48	46	45	41	40	52	70	85	95	94	100	93	87	73	66	44	38	32	30	32	43	55	76	102	88	89	86	77	60	50	12		
	STERPO DEL MORO *	I	201	169	168	158	160	158	160	200	260	150	200	222	219	210	198	190	168	142	158	146	154	159	160	154	156	159	204	213	210	198	170	12		
TAGLIAMENTO																																				
Tagliamento	Ponte Fasui	I	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	12		
	alla confluenza	I	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	12	
Tagliamento	PONTE SACROVIT	Ir	15	14	14	14	14	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12		
	CASALE D'AVARIIS	I	23	23	23	23	23	22	22	22	22	21	21	23	22	22	22	22	20	21	21	21	21	21	22	21	21	21	21	21	21	22	20	11		
Lumie	LA MAINA (Briglia superiore)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	59	59	59	60	59	58	58	59	58	58	58	58	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	56	56	56	56	55	56	56	57	12		
Pesarina	Ponte di Piera	I	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49	varia		
	PONTE MUINA	I	41	41	41	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	12		
Tagliamento	INVILLINO	Ir	52	51	50	49	49	48	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	46	44	45	44	45	44	45	44	44	43	43	43	45	46	46	12		
	S. Nicolò	I	37	37	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	13		
Chiaro	Ponte Lovea	I	39	39	38	38	38	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	36	varia		
	Malborghetto	I	99	99	99	99	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	96	96	96	96	96	96	96	96	97	10		
Pontebbana	Fontabba	I	41	41	40	40	39	39	39	38	38	39	39	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	37	36	36	36	38	11		
	Dogna	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8		
Fella	DOGNA	I	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	8		
	CHIUSAFORTE (Pian d. Segs)	I	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	11		

GENNAIO 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	N.° della idrometro	Gennaio																															Media mensile	Osservazioni
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
<i>(segue)</i>																																			
Resia	Resiutta	I	58	58	57	57	57	56	56	55	55	54	54	53	53	53	52	52	52	52	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	53	9	
Fella	Moggio Udinese	I	70	68	68	68	66	65	64	64	64	63	62	62	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	59	59	59	59	59	59	58	12		
Tagliamento	Pioverno	I	84	83	82	82	81	81	81	80	79	79	79	79	78	78	78	78	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	76	76	8			
	VENZONE	I	83	83	80	80	80	78	78	78	77	75	75	74	74	73	73	73	73	72	72	72	70	70	70	72	75	75	75	73	73	73	8		
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	112	111	110	109	107	105	103	101	99	97	96	95	93	92	90	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	79	79	78	77	76	13		
Anzino	Ponte Armistizio	I	53	52	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	50	50	50	49	48	48	48	48	47	47	47	47	47	48	48	48	12			
	PONTE DI PINZANO	I	6	4	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12			
Tadellamento	Frafraeano	I	52	51	51	51	51	51	50	50	50	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	49	49	55	54	53	52	52	50	9			
	Latisana *	I	20	0	0	0	0	0	0	10	18	25	38	41	34	20	12	0	0	0	0	0	0	0	10	21	35	34	25	10	0	11			
	BEVAZZANA *	Ir	142	139	139	132	126	126	132	148	167	178	176	184	182	180	164	157	173	140	130	128	125	118	132	148	182	174	180	179	170	157	138		
LIVENZA																																			
Sogenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	48	46	44	43	42	40	38	36	34	32	30	28	26	25	23	18	9	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	225	225	224	229	227	225	222	224	226	224	225	225	224	225	221	220	219	218	223	223	221	223	223	221	220	218	221	220	216	218	12		
Menchio	Schiavoi *	I	104	112	100	99	110	105	98	108	99	104	103	98	98	99	100	150	145	140	105	95	88	90	89	89	88	88	89	89	88	89	12		
Livenza	S. Cassiano *	I	74	52	114	126	116	92	112	100	70	118	116	120	124	110	100	54	88	80	120	72	84	72	110	96	100	78	82	80	60	56	12		
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	67	66	66	66	66	66	65	65	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	63	63	63	62	61	61	61	12			
Cellina	Stich *	I	47	47	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	varia			
Settimana	Stalli Nucci *	I	30	30	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	varia			
Cimolana	CIMOLAIS	Ir	62	62	61	61	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	59	12			
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	12			
	Diga Cellina	I	0	0	0	0	0	0	0	6	6	7	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	8			
Meduna	Ponte Meduna	I	114	114	115	115	113	112	114	114	115	114	114	115	114	115	114	114	115	114	115	113	113	114	114	116	116	114	114	115	113	12			
	Visinale *	I	27	22	15	11	12	10	15	13	12	14	13	10	9	8	10	11	13	15	9	10	13	14	15	12	10	11	12	15	13	12	12		
Livenza	Meduna di Livenza *	I	42	66	80	34	38	36	30	32	30	32	30	60	38	60	68	80	98	88	88	76	66	94	200	94	98	86	94	100	100	12			
	Motta di Livenza *	I	70	82	85	68	43	40	60	43	30	75	62	35	60	65	75	95	110	107	103	90	92	115	125	123	123	110	90	110	120	8			
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	63	63	63	63	63	62	62	62	62	62	62	62	62	61	61	61	61	61	61	61	61	60	60	60	60	60	60	60	61	varia			
Silvella	Cima Canale	I	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6			
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	49	51	50	50	49	[49]	[49]	49	49	48	48	47	48	49	48	48	47	47	47	47	47	47	48	48	48	48	46	46	47	48			
Frione	Campolongo (P.te Massè)	I	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Piave	S. Stefano di Cadore	I	9	8	8	8	9	9	10	10	9	9	8	8	8	7	7	7	8	8	9	9	9	8	8	8	7	7	6	6	6	12			
Padola	Ponte Padola	I	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	8	8	8			

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Cl. e- Alt. e- per. (centimetri)	
<i>(segue)</i>																																			
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	35	35	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	32	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	38	38	38	38	38	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Brenta	Oliero	I	50	50	50	49	49	49	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48	9
	SARSON DI BASSANO	Ir	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Mason del Sassi	Ponte della Friola	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	LIMENA	Ir	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Brenta	Ponte Pennello *	I	113	107	112	105	103	109	110	105	105	103	109	102	110	103	107	105	105	109	104	104	110	107	105	105	107	112	109	104	110	103	105	107	12
	Corte *	I	77	75	78	79	78	78	79	80	75	78	75	77	78	79	80	78	76	67	77	78	79	79	78	79	79	79	79	79	78	78	74	74	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	20	13	11	15	15	11	5	10	14	10	9	9	7	6	2	3	3	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	12
	Musestre *	I	50	37	39	41	45	35	43	55	54	50	61	52	50	42	35	32	29	28	35	32	30	31	35	51	62	56	42	32	31	32	31	41	12
	Trepalade *	I	90	89	86	85	80	82	85	98	90	91	92	93	94	92	90	85	80	78	75	74	72	70	70	72	75	70	68	66	65	64	62	80	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antonina)	I	33	34	32	32	33	32	30	28	26	25	24	23	22	20	21	21	15	10	6	5	7	8	7	6	15	20	22	18	17	10	8	20	13
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	50	46	46	44	48	44	42	42	46	46	42	44	45	42	50	45	30	32	36	33	40	44	42	42	46	40	46	44	48	42	46	43	12
Marsengo	Venezia Zelarino	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	31	27	27	35	31	28	28	29	28	31	31	29	28	34	28	31	30	30	27	30	28	30	28	27	32	27	28	28	28	28	26	29	12	
Astico	Seghe di Velo	I	20	20	0	18	18	15	15	10	10	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12
Bacchiglione	Longare *	I	46	45	43	42	42	43	43	44	42	41	38	42	38	41	39	41	37	40	37	35	40	41	45	42	44	37	36	33	23	34	41	40	12	
	MONTEGALDELLA *	Ir	15	16	17	14	14	9	14	16	12	17	14	15	8	12	13	8	9	12	11	12	8	7	6	11	10	10	8	4	9	10	10	10	12	
Tesina	S. Marco *	I	288	291	294	293	296	293	297	294	296	301	297	296	295	299	297	294	299	297	296	294	301	299	298	303	298	296	299	294	300	297	299	297	12	
	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	71	68	65	63	62	60	59	58	56	55	57	59	60	61	62	60	59	61	62	59	60	61	62	63	64	65	62	60	58	61	54	61	12	
Canale Bresella	Brentelle di Sotto *	I	152	150	108	154	151	153	106	153	151	80	152	156	154	91	152	151	86	149	153	151	104	153	152	93	143	142	145	96	148	146	98	135	12	
Bacchiglione	Brusegana *	I	85	91	30	100	110	99	20	89	95	2	75	74	80	5	80	95	5	88	75	97	38	88	91	19	86	98	96	75	75	93	10	67	12	
	Bassanello *	I	114	120	50	130	138	130	45	120	120	40	110	100	115	35	115	120	35	118	110	128	70	115	130	30	114	118	128	25	100	120	40	96	12	
Canale di Pontalongo	Bovolenta *	I	37	23	113	18	24	17	105	21	19	133	9	7	10	106	27	13	117	27	9	11	93	1	4	103	1	6	77	118	4	7	108	30	12	
	Pontalongo *	I	15	55	70	10	15	10	50	10	10	80	10	10	20	68	10	15	45	70	10	10	50	10	15	50	1	10	15	70	10	10	50	25	12	
Canale di Bisatto	Bomba *	I	153	153	153	153	151	153	151	153	153	151	156	160	159	160	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	12
Canale di Bataglia	Bataglia *	I	320	330	150	250	270	325	160	315	335	140	260	305	325	160	320	340	120	290	310	340	170	315	340	180	240	280	325	150	330	340	175	265	12	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	Gennaio																													Media mensile	Oss. da comparare					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31			
<i>(segue)</i>																																						
Auzio	CA' DI PIETRA	I	44	46	44	45	45	44	44	46	46	45	45	47	45	46	44	45	44	44	44	44	44	44	44	44	45	44	46	47	46	45	44	45	varia			
	S. Maurizio	I	38	38	35	35	35	35	35	34	33	33	32	33	31	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	30	30	30	31	31	31	31	32
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	8	6	6	7	6	6	7	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12
	Cantuccio	I	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	135	131	130	120	112	107	100	98	94	91	89	86	83	81	80	80	80	80	82	81	80	80	80	80	80
Auzio	Stegona	I	70	69	69	69	69	69	69	69	69	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	13
Rienza	S. Lorenzo	I	57	56	54	54	53	54	55	56	57	57	58	58	58	57	57	58	57	55	54	53	56	55	55	53	53	56	57	57	57	56	56	56	56	56	varia	
Vigilio	Longega	I	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	10	
Gadera	Mantana	I	58	57	57	56	56	54	53	54	55	56	57	57	57	57	57	57	56	56	56	56	55	55	55	56	57	58	58	58	58	57	57	57	57	56	varia	
Rienza	Chienes	I	6	6	6	4	4	6	6	8	8	6	4	4	4	4	4	6	6	8	8	8	8	8	8	6	6	4	4	6	6	6	4	4	6	6	8	
Fondres	Vandoies di Sotto	I	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	18	12
Rienza	VANDOIES	Ir	88	88	88	90	91	90	88	86	86	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	87	87	87	87	87	87	87	87	86	86	88	varia
Isarco	BRESSANONE (Poste Littorio)	Ir	79	77	78	80	80	78	78	77	74	76	77	78	78	79	79	78	78	78	76	75	76	75	77	84	80	79	78	76	74	77	77	78	78	12		
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	17	17	17	17	17	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	7		
Talvera	Sarentino	I	10	11	12	10	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	10	10	12	12	12	13	13	13	13	13	14	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRNZOLO	Ir	50	42	51	52	51	40	56	56	50	53	60	57	60	57	63	51	50	48	50	47	48	49	39	53	47	59	60	56	58	50	54	52	12		
	Egna	I	120	107	107	113	102	102	101	90	105	108	108	104	105	106	103	109	107	104	105	100	100	101	108	103	80	100	90	70	70	104	100	101	8		
	S. Michele all'Adige	I	8	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
	Nave S. Felice	I	36	36	35	34	33	32	30	30	30	29	30	28	28	27	24	22	22	22	21	20	20	19	19	18	18	18	18	17	17	18	17	18	17	25	8
Nave	PONTE ROVINA *	I	29	29	30	30	29	30	30	31	31	30	29	29	28	29	29	29	29	28	27	26	25	25	26	25	25	24	24	23	24	25	26	28	8		
Rabbi	Pondasio	I	55	55	55	55	53	53	53	53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51	9	
Nave	DERMULO *	Ir	50	50	60	59	60	55	58	59	58	58	58	57	57	58	58	54	53	58	52	60	60	56	56	58	59	58	60	60	51	53	57	57	12		
	Zambana *	I	80	83	65	70	90	95	65	55	52	80	85	70	95	65	90	70	75	60	52	55	63	70	65	55	77	83	80	95	75	60	67	72	8		
Avio	PENIA	Ir	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	12	
	Pozza di Fassa	I	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	7	
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	22	22	22	22	23	23	23	23	20	22	22	22	22	22	22	22	21	21	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	12	
	Moena	I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12
Trevigolo	Predazzo (Poste alla Birreria)	I	12	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	19	19	20	20	7		
	SOTTOSASSA	I	[6]	[6]	6	6	6	[6]	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	[5]	varia	

Main data table with columns for Corso d'acqua, Stazione, TIPO della stazione, and 31 daily measurements, plus Media mensile and Ora della osservazione. Rows include stations like Predazzo, LAVIS, TRENTO, and CAVANELLA D'ADIGE.

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Table for Corsi d'acqua minori fra Adige e Po, listing stations like Torretta Veneta, Canda, Pizzon, Bosaro, and Adria.

PO

Table for the Po river section, listing stations like Governolo, Ostiglia, Pontelagoscuro, Polesella, Ariano Polesine, Corbola, Cavanella Po, and Ca' Vendramin.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Olesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		GIAF alla confluenza Bacino kmq. 96	
	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.
1	213	3,2	31	9,9	27	9,9	68	12,8	40	4,4	29	3,9	23	8,6	67	21,9	*	(1)	*	(1)
2	210	2,88	30	9,4	26	9,6	68	12,8	37	3,9	28	3,7	20	7,9	67	21,9	*	0,29	*	0,50
3	203	2,60	30	9,4	26	9,6	68	12,8	37	3,9	28	3,7	16	6,9	67	21,9	*	0,29	*	0,50
4	192	2,20	29	8,9	26	9,6	66	12,0	37	3,9	27	3,5	12	6,0	66	21,3	*	0,29	*	0,50
5	188	2,05	29	8,9	26	9,6	66	12,0	36	3,7	26	3,3	10	5,5	66	21,3	*	0,29	*	0,50
6	186	2,00	28	8,4	25	9,2	66	12,0	34	3,4	25	3,1	9	5,3	66	21,3	*	0,29	*	0,50
7	183	1,90	28	8,4	24	8,9	65	11,3	33	3,2	24	2,80	8	5,0	65	21,0	*	0,29	*	0,50
8	179	1,78	27	7,8	24	8,9	65	11,3	34	3,4	24	2,80	8	5,0	65	21,0	*	0,28	*	0,50
9	176	1,70	26	7,2	23	8,6	65	11,3	34	3,4	23	2,60	6	4,6	65	21,0	*	0,28	*	0,50
10	170	1,55	25	6,8	21	7,9	63	10,1	34	3,4	23	2,60	6	4,6	65	21,0	*	0,28	*	0,45
11	164	1,40	25	6,8	20	7,6	62	9,7	36	3,9	23	2,60	6	4,6	65	21,0	*	0,28	*	0,45
12	164	1,40	25	6,8	19	7,3	61	9,2	34	3,6	22	2,40	4	4,2	64	20,8	*	0,28	*	0,45
13	163	1,38	24	6,4	17	6,8	60	8,5	33	3,5	22	2,40	5	4,4	65	21,0	*	0,28	*	0,45
14	163	1,38	24	6,4	14	6,1	60	8,5	33	3,5	22	2,40	4	4,2	65	21,0	*	0,28	*	0,45
15	162	1,36	23	5,9	13	5,8	60	8,5	33	3,5	21	2,20	2	3,8	64	20,8	*	0,28	*	0,45
16	161	1,34	23	5,9	12	5,6	60	8,5	34	3,8	21	2,20	3	4,0	64	20,8	*	0,28	*	0,45
17	160	1,32	22	5,4	12	5,6	60	8,5	32	3,7	20	2,00	2	3,8	64	20,8	*	0,28	*	0,45
18	160	1,32	21	5,1	11	5,4	60	8,5	32	3,7	20	2,00	3	4,0	64	20,8	*	0,28	*	0,40
19	159	1,30	22	5,4	12	5,6	60	8,5	32	3,7	20	2,00	3	4,0	64	20,8	*	0,28	*	0,40
20	158	1,28	22	5,4	11	5,4	60	8,5	32	3,7	20	2,00	4	4,2	63	20,6	*	0,28	*	0,40
21	157	1,26	23	5,9	10	5,2	60	8,5	32	3,7	19	1,80	3	4,0	63	20,6	*	0,28	*	0,40
22	156	1,24	24	6,4	10	5,2	60	8,5	32	3,7	19	1,80	2	3,8	63	20,6	*	0,28	*	0,40
23	154	1,20	24	6,4	9	5,0	60	8,5	32	3,7	19	1,80	1	3,6	63	20,6	*	0,28	*	0,40
24	153	1,18	26	7,2	10	5,2	60	8,5	31	3,8	19	1,80	1	3,6	64	20,8	*	0,28	*	0,40
25	164	1,40	26	7,2	13	5,8	61	8,1	31	3,8	22	2,40	2	3,8	63	20,6	*	0,27	*	0,40
26	288	6,3	26	7,2	20	7,6	63	8,8	32	3,9	29	3,9	16	7,0	64	20,8	*	0,27	*	0,40
27	228	3,6	25	6,8	19	7,3	60	7,6	32	3,9	30	4,2	15	6,7	64	20,8	*	0,27	*	0,40
28	197	2,38	25	6,8	16	6,6	60	7,6	32	3,9	26	3,3	9	5,3	63	20,6	*	0,27	*	0,40
29	193	2,22	25	6,8	14	6,1	60	7,6	32	3,9	25	3,1	7	4,8	62	20,4	*	0,27	*	0,40
30	188	2,05	24	6,4	14	6,1	60	7,6	32	3,9	25	3,1	7	4,8	61	20,2	*	0,27	*	0,40
31	183	1,90	24	6,4	16	6,6	60	7,6	30	3,8	28	3,7	9	5,3	61	20,2	*	0,27	*	0,40
Media mensile	1,93		7,04		7,09		9,49		3,71		2,74		4,94		20,9		0,28			0,44
Definso mensile 10 ³ lit.	5 188		18 845		18 981		25 418		9 952		7 352		13 244		55 979		0 750			1 184
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	7,5		16,1		23,6		20,7		26,1		*		10,3		*		15,6		48,0
	Massimo mensile	25,0		22,8		33,0		27,9		31,0		*		18,1		*		16,1		52,1
	Minimo mensile	4,7		11,8		16,7		16,6		22,5		*		7,6		*		15,0		43,7

(1) Le portate sono quelle direttamente misurate indipendentemente dalle altezze idrometriche, che si omettono.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		RACCOLANA a Pian della Sega Bacino kmq. 65		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900	
	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.
1	15	2,90	23	3,5	*	(1)	59	1,29	41	5,0	52	6,1	37	2,58	41	1,33	22	1,67	83	33,5
2	14	2,70	23	3,5	*	0,76	59	1,29	41	5,0	51	5,8	37	2,58	41	1,33	22	1,67	82	32,3
3	14	2,70	23	3,5	*	0,76	59	1,29	41	5,0	50	5,5	37	2,58	40	1,20	22	1,67	82	32,3
4	14	2,70	23	3,5	*	0,77	60	1,35	40	4,8	49	5,2	37	2,58	40	1,20	22	1,67	82	32,3
5	14	2,70	23	3,5	*	0,76	59	1,29	40	4,8	49	5,2	37	2,58	39	1,12	21	1,54	81	31,3
6	13	2,48	22	3,4	*	0,75	58	1,24	40	4,8	48	5,0	36	2,53	39	1,12	21	1,54	81	31,3
7	13	2,48	22	3,4	*	0,74	58	1,24	40	4,8	47	4,7	36	2,53	39	1,12	21	1,54	81	31,3
8	13	2,48	22	3,4	*	0,74	59	1,29	40	4,8	47	4,7	36	2,53	38	1,03	21	1,54	80	30,3
9	13	2,48	22	3,4	*	0,76	58	1,24	40	4,8	46	4,6	36	2,53	38	1,03	21	1,54	80	30,3
10	14	2,70	21	3,2	*	0,76	58	1,24	39	4,6	46	4,6	35	2,48	39	1,14	21	1,54	79	29,4
11	14	2,70	21	3,2	*	0,78	58	1,24	39	4,6	46	4,6	35	2,48	39	1,14	21	1,54	79	29,4
12	14	2,70	23	3,5	*	0,78	58	1,24	39	4,6	46	4,6	35	2,48	38	1,03	21	1,54	79	29,4
13	14	2,70	22	3,4	*	0,79	57	1,18	39	4,6	46	4,6	35	2,48	39	1,14	20	1,39	79	29,4
14	14	2,70	22	3,4	*	0,80	57	1,18	39	4,6	46	4,6	35	2,48	38	1,03	20	1,39	78	28,5
15	14	2,70	22	3,4	*	0,80	57	1,18	39	4,6	46	4,6	35	2,48	38	1,03	20	1,39	78	28,5
16	14	2,70	22	3,4	*	0,80	57	1,18	39	4,6	46	4,6	35	2,48	38	1,03	20	1,39	78	28,5
17	13	2,48	20	3,1	*	0,79	57	1,18	39	4,6	46	4,6	34	2,43	37	0,95	20	1,39	78	28,5
18	13	2,48	21	3,2	*	0,79	57	1,18	39	4,6	46	4,6	34	2,43	37	0,95	20	1,39	78	28,5
19	13	2,48	21	3,2	*	0,79	57	1,18	39	4,6	44	4,2	34	2,43	37	0,95	20	1,39	77	27,6
20	13	2,48	21	3,2	*	0,77	57	1,18	39	4,6	45	4,4	34	2,43	37	0,95	19	1,24	77	27,6
21	13	2,48	21	3,2	*	0,75	57	1,18	38	4,5	44	4,2	34	2,43	37	0,95	19	1,24	77	27,6
22	13	2,48	22	3,4	*	0,73	57	1,18	38	4,5	45	4,4	34	2,43	36	0,90	19	1,24	77	27,6
23	13	2,48	21	3,2	*	0,71	57	1,18	38	4,5	45	4,4	34	2,43	36	0,90	19	1,24	77	27,6
24	13	2,48	21	3,2	*	0,69	56	1,11	38	4,5	44	4,2	34	2,43	36	0,90	19	1,24	77	27,6
25	13	2,48	21	3,2	*	0,67	56	1,11	38	4,5	44	4,2	34	2,43	36	0,90	19	1,24	77	27,6
26	13	2,48	21	3,2	*	0,65	56	1,11	38	4,5	43	4,1	34	2,43	36	0,90	19	1,24	77	27,6
27	13	2,48	21	3,2	*	0,63	56	1,11	38	4,5	43	4,1	34	2,43	37	0,97	19	1,24	77	27,6
28	13	2,48	21	3,2	*	0,60	55	1,07	38	4,5	43	4,1	34	2,43	36	0,90	19	1,24	77	27,6
29	13	2,48	21	3,2	*	0,60	56	1,12	38	4,5	45	4,4	33	2,33	36	0,90	19	1,24	77	27,6
30	13	2,48	22	3,4	*	0,61	56	1,12	38	4,5	45	4,4	33	2,33	36	0,90	19	1,24	76	25,5
31	13	2,48	20	3,1	*	0,62	57	1,19	38	4,5	46	4,6	33	2,33	36	0,90	19	1,24	76	25,5
Media mensile		2,57		3,32		0,73		1,20		4,64		4,64		2,47		1,03		1,41		29,02
Dalness mensile 10 ³ mc.		8 889		8 882		1 962		3 211		12 433		12 433		6 613		2 751		3 769		77 727
Contributo in l/sec. kmq.		19,8		20,7		12,4		12,5		16,2		6,5		17,2		14,3		21,7		15,3
		22,3		17,4		13,6		14,1		17,4		8,6		17,9		18,5		25,7		17,6
		19,1		15,4		10,2		11,1		15,7		5,8		16,9		12,5		19,1		13,4

(1) Per condizioni caratteristiche dell'alveo sono esposti i valori delle portate direttamente misurate indipendentemente dalle altezze idrometriche, che si omettono.

GENNAIO 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	ARZINO a Casiacco Bacino kmq. 109		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40		VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CIMOLIANA a Cimolais Bacino kmq. 83		CELLINA a Mezzo Canale Bacino kmq. 288		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PADOLA a Ponte Padola Bacino kmq. 57		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	53	2,70	226	7,5	47	0,76	30	0,79	62	1,33	26	5,6	63	0,82	49	1,29	9	0,79	17	3,8
2	52	2,60	225	7,4	47	0,70	30	0,79	62	1,32	26	5,6	63	0,82	51	1,70	9	0,79	17	3,8
3	52	2,60	224	7,3	47	0,70	29	0,70	61	1,28	26	5,6	63	0,82	50	1,51	8	0,73	18	4,0
4	52	2,60	229	7,9	45	0,54	29	0,70	61	1,28	26	5,6	63	0,82	50	1,53	8	0,73	17	3,8
5	52	2,60	227	7,7	45	0,54	28	0,62	61	1,28	25	5,3	63	0,81	49	1,35	8	0,73	17	3,8
6	52	2,60	255	7,4	45	0,54	28	0,63	60	1,25	25	5,3	62	0,74	49	1,37	8	0,73	16	3,5
7	52	2,60	222	7,1	45	0,54	28	0,63	60	1,24	25	5,3	62	0,74	49	1,38	8	0,73	16	3,5
8	52	2,60	224	7,3	45	0,54	28	0,63	60	1,23	25	5,3	62	0,74	49	1,39	8	0,73	17	3,8
9	52	2,60	226	7,5	45	0,55	28	0,63	60	1,23	25	5,2	62	0,74	49	1,41	8	0,73	16	3,5
10	52	2,60	224	7,3	45	0,55	28	0,63	60	1,22	25	5,2	62	0,74	48	1,23	8	0,73	17	3,8
11	52	2,60	224	7,3	45	0,55	28	0,63	60	1,21	25	5,2	62	0,74	48	1,25	8	0,73	17	3,8
12	52	2,60	225	7,4	45	0,55	28	0,64	60	1,21	24	4,9	62	0,73	47	1,08	8	0,73	17	3,8
13	51	2,50	225	7,4	45	0,55	28	0,64	60	1,20	24	4,9	62	0,73	48	1,27	8	0,73	16	3,5
14	51	2,50	224	7,3	45	0,55	28	0,64	60	1,19	24	4,9	62	0,73	49	1,47	8	0,73	16	3,5
15	51	2,50	225	7,4	44	0,49	28	0,64	60	1,19	24	4,9	62	0,73	48	1,29	8	0,73	16	3,5
16	50	2,40	221	7,0	44	0,49	28	0,64	60	1,18	23	4,6	61	0,65	48	1,30	8	0,73	15	3,7
17	50	2,40	220	6,9	44	0,49	28	0,64	60	1,17	23	4,6	61	0,65	47	1,13	8	0,73	16	3,6
18	50	2,40	219	6,8	44	0,49	28	0,64	60	1,17	23	4,6	61	0,65	47	1,15	8	0,73	16	3,6
19	49	2,35	218	6,7	44	0,49	28	0,64	60	1,16	23	4,6	61	0,65	47	1,16	8	0,73	16	3,6
20	48	2,30	223	7,2	44	0,49	28	0,65	60	1,15	22	4,3	61	0,64	47	1,18	8	0,73	15	3,3
21	48	2,30	223	7,2	44	0,49	28	0,65	60	1,15	22	4,3	61	0,64	47	1,19	8	0,73	15	3,3
22	48	2,30	221	7,0	44	0,50	28	0,65	60	1,14	22	4,3	60	0,59	48	1,38	8	0,73	15	3,3
23	48	2,30	223	7,2	44	0,50	28	0,65	60	1,13	22	4,3	60	0,59	48	1,39	7	0,68	15	3,3
24	47	2,20	223	7,2	44	0,50	28	0,65	60	1,13	22	4,3	60	0,59	48	1,41	7	0,68	16	3,6
25	47	2,20	221	7,0	44	0,50	28	0,65	60	1,12	22	4,3	60	0,59	46	1,07	7	0,68	16	3,6
26	47	2,20	220	6,9	44	0,50	28	0,65	60	1,11	22	4,3	60	0,59	46	1,08	7	0,68	16	3,6
27	47	2,20	218	6,7	44	0,50	28	0,65	60	1,11	22	4,3	60	0,58	46	1,09	7	0,68	16	3,6
28	48	2,30	221	7,0	44	0,50	28	0,66	60	1,10	22	4,2	60	0,58	47	1,28	7	0,68	15	3,3
29	48	2,30	220	6,9	44	0,50	29	0,66	59	1,23	22	4,2	60	0,58	47	1,28	8	0,73	15	3,3
30	48	2,30	216	6,5	44	0,50	27	0,57	59	1,23	22	4,2	60	0,58	47	1,29	8	0,73	15	3,3
31	48	2,30	218	6,7	44	0,50	27	0,57	59	1,22	22	4,2	60	0,58	47	1,30	8	0,73	15	3,3
Media mensile		2,44		7,16		0,53		0,65		1,20		4,8		0,68		1,30		0,72		3,6
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		6 527		19 191		1 428		1 742		3 211		1 282		1 830		3 473		1 940		9 530
Contributo in l./sec. kmq.	Medio mensile	22,4				13,3		12,5		14,5		16,7		10,8		9,2		12,6		10,1
	Massimo mensile	24,8				17,5		15,2		16,0		19,4		13,0		12,0		13,9		11,2
	Minimo mensile	20,2				12,3		11,0		13,3		14,6		9,2		7,5		11,9		9,2

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		VAJONT E CANALÉ CARTIERA a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		MAÈ a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28		FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	45	3,6	18	0,87	5	2,77	38	4,0	23	0,92	20	3,1	8	0,74	10	0,41	6	0,55	20	1,80
2	45	3,6	18	0,87	5	2,76	39	4,1	23	0,91	20	3,0	8	0,74	10	0,41	6	0,55	20	1,80
3	45	3,6	18	0,87	5	2,76	38	3,9	23	0,90	21	3,1	8	0,74	10	0,41	6	0,55	20	1,80
4	45	3,6	18	0,87	5	2,75	38	3,9	23	0,89	21*	3,1	8	0,74	10	0,41	6	0,55	20	1,80
5	44	3,4	18	0,87	5	2,74	38	3,9	23	0,86	22*	3,1	8	0,74	10	0,41	6	0,55	19	1,66
6	44	3,4	18	0,87	5	2,74	38	3,9	23	0,82	23*	3,1	8	0,74	10	0,41	5	0,46	19	1,66
7	44	3,4	18	0,87	5	2,73	38	3,9	23	0,81	23'	3,1	8	0,74	10	0,41	5	0,46	19	1,66
8	44	3,4	18	0,87	5	2,73	38	3,9	23	0,82	22*	3,0	8	0,74	10	0,41	5	0,46	19	1,66
9	44	3,4	18	0,87	5	2,72	37	3,7	22	0,80	21*	2,95	7	0,64	10	0,41	5	0,46	19	1,67
10	44	3,4	17	0,78	4	2,65	37	3,7	23	0,79	21	2,92	7	0,64	10	0,41	5	0,46	19	1,67
11	44	3,4	17	0,78	4	2,65	37	3,7	23	0,80	21	2,90	7	0,64	10	0,41	5	0,46	18	1,51
12	44	3,4	17	0,78	4	2,64	37	3,6	23	0,80	21	2,88	7	0,64	10	0,41	5	0,46	18	1,51
13	44	3,4	17	0,78	4	2,64	37	3,6	23	0,81	20	2,80	7	0,64	10	0,41	5	0,46	18	1,51
14	44	3,4	17	0,78	4	2,63	37	3,6	23	0,80	20	2,78	7	0,64	10	0,41	5	0,46	18	1,51
15	44	3,4	17	0,78	4	2,63	36	3,4	23	0,80	20	2,76	7	0,64	10	0,41	5	0,46	18	1,52
16	49	3,3	17	0,78	4	2,62	36	3,4	23	0,79	20	2,75	[7]	0,64	10	0,41	5	0,46	18	1,52
17	44	3,3	17	0,78	4	2,61	36	3,4	23	0,79	20	2,73	[7]	0,64	10	0,41	5	0,46	18	1,52
18	44	3,3	17	0,78	4	2,61	36	3,4	23	0,79	19	2,66	[7]	0,64	10	0,41	5	0,46	18	1,52
19	44	3,3	17	0,78	4	2,60	36	3,4	23	0,77	19	2,64	[7]	0,64	10	0,41	5	0,46	18	1,52
20	44	3,3	17	0,78	3	2,55	36	3,3	23	0,76	19	2,62	[7]	0,64	10	0,41	5	0,46	18	1,52
21	44	3,3	17	0,78	3	2,55	36	3,3	23	0,75	19	2,60	7	0,64	10	0,37	5	0,46	18	1,53
22	44	3,3	17	0,78	3	2,54	36	3,3	23	0,73	18	2,53	7	0,64	10	0,37	5	0,46	18	1,53
23	44	3,3	17	0,78	3	2,54	36	3,3	29	0,73	18	2,52	7	0,64	10	0,37	5	0,46	18	1,53
24	44	3,3	17	0,78	3	2,53	36	3,3	29	0,72	18	2,50	7	0,64	10	0,37	5	0,46	18	1,53
25	44	3,3	17	0,78	3	2,52	36	3,3	23	0,71	18	2,48	7	0,64	10	0,37	5	0,46	18	1,53
26	44	3,3	17	0,78	3	2,52	36	3,3	23	0,70	18	2,47	7	0,64	10	0,37	5	0,46	18	1,53
27	44	3,3	17	0,78	2	2,47	36	3,3	23	0,69	17	2,40	7	0,64	10	0,37	5	0,46	18	1,54
28	44	3,3	17	0,78	2	2,46	36	3,3	23	0,69	18	2,44	7	0,64	9	0,33	5	0,46	18	1,54
29	44	3,3	17	0,78	2	2,46	37	3,5	23	0,69	18	2,43	7	0,64	9	0,33	5	0,46	18	1,54
30	43	3,1	17	0,78	2	2,45	36	3,3	22	0,68	18	2,41	7	0,64	9	0,33	5	0,46	18	1,54
31	43	3,1	17	0,78	2	2,45	36	3,3	23	0,68	18	2,40	7	0,64	9	0,33	5	0,46	18	1,54
Media mensile		3,4		0,81		2,61		3,6		0,78		2,75		0,67		0,39		0,47		1,59
Differenza mensile m³ mc.		9 003		2 159		7 000		9 521		2 091		7 359		1 783		1 046		1 271		4 250
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	16,6		9,9		10,4		11,1		14,2		11,9		6,9		13,9		9,0		7,2
	Massimo mensile	17,6		10,6		11,1		12,7		16,7		13,4		7,6		14,6		10,6		8,1
	Minimo mensile	15,1		9,5		9,8		10,2		12,4		10,4		6,6		11,8		8,8		6,8

GENNAIO 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENDA a Levico Bacino kmq. 121		BRENDA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsù Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		NOCE a Derrulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	105	27,0	33	1,94	10	2,70	38'	9,2	13	12,9	54	7,8	22	2,21	[6]	0,50	»	»	209	75,0	214	89,6
2	104	26,1	33	1,94	10	2,68	38'	8,9	13	12,9	54	7,8	22	2,21	[6]	0,50	»	»	207	78,0	215	88,0
3	104	26,1	32	1,77	10	2,66	38'	8,9	13	12,9	60	8,7	22	2,21	6'	0,50	»	»	216	63,0	215	88,0
4	103	25,2	33	1,96	10	2,64	38'	8,9	14	13,1	60	8,7	22	2,22	6'	0,50	»	»	209	75,0	220	83,0
5	103	25,2	32	1,78	10	2,62	38'	8,8	12	12,8	60	8,7	23	2,37	6'	0,50	»	»	206	80,0	217	86,0
6	102	24,2	31	1,63	10	2,60	36'	8,5	9	12,3	57	8,2	23	2,37	[6]	0,50	»	»	210	73,0	220	83,0
7	102	24,2	31	1,63	9	2,42	35'	8,3	11	12,7	58	8,4	23	2,38	6'	0,50	»	»	214	66,5	220	83,0
8	102	24,2	31	1,64	9	2,40	36'	8,4	11	12,7	59	8,4	22	2,23	6'	0,50	»	»	213	70,0	223	80,0
9	101	23,3	30	1,49	9	2,39	36'	8,4	10	12,5	59	8,4	21	2,08	6'	0,50	»	»	213	70,0	223	80,0
10	101	23,3	31	1,65	9	2,37	36'	8,4	12	12,8	58'	8,3	22	2,23	6'	0,50	»	»	213	41,0	223	80,0
11	101	23,3	31	1,65	9	2,35	36'	8,3	9	12,3	58'	8,3	22	2,24	5'	0,46	»	»	218	60,0	225	78,0
12	101	23,3	30	1,51	8	2,21	36'	8,3	10	12,6	58'	8,3	22	2,24	5'	0,46	»	»	211	71,5	223	80,0
13	101	23,3	30	1,51	8	2,19	36'	8,2	8	12,2	57'	8,1	22	2,24	5'	0,46	»	»	214	66,5	223	80,0
14	100	22,4	30	1,52	8	2,17	36'	8,2	9	12,4	57'	8,0	22	2,25	5'	0,46	»	»	210	73,0	229	74,5
15	100	22,4	29	1,37	8	2,15	36'	8,2	7	12,0	58'	8,2	22	2,25	5'	0,46	»	»	210	73,0	220	72,5
16	100	22,4	28	1,24	9	2,25	36'	8,1	6	11,8	58'	8,2	22	2,25	5'	0,46	»	»	216	63,0	220	73,5
17	99	21,5	29	1,38	9	2,23	36'	8,1	8	12,2	58	8,2	22	2,25	5'	0,46	»	»	217	61,5	222	71,5
18	99	21,5	29	1,39	9	2,22	36'	8,1	8	12,2	60	8,5	22	2,26	5'	0,46	»	»	212	70,0	222	70,5
19	99	21,5	29	1,39	8	2,08	36'	8,0	9	12,4	60	8,5	22	2,26	5'	0,46	»	»	214	66,5	223	70,5
20	100'	22,4	28	1,26	8	2,06	36'	8,0	9	12,4	58	8,1	21	2,11	5'	0,46	»	»	215	65,0	220	73,5
21	100'	22,4	26	1,00	8	2,04	36'	8,0	7	12,1	60	8,4	21	2,11	5'	0,46	»	»	216	63,0	223	70,5
22	99'	21,5	26	1,01	7	1,89	36'	7,9	6	11,9	60	8,4	21	2,11	5'	0,46	»	»	215	65,0	225	69,0
23	99'	21,5	25	0,90	7	1,87	36'	7,9	5	11,7	58	8,1	21	2,12	5'	0,46	»	»	210'	73,0	222	71,5
24	99	21,5	25	0,91	7	1,85	36'	7,8	6	11,9	58	8,1	21	2,12	5'	0,46	»	»	210	58,5	224	69,5
25	100	22,4	25	0,91	7	1,84	36'	7,8	8	12,3	59	8,2	21	2,12	5'	0,46	»	»	210	73,0	220	73,5
26	100	22,4	25	0,92	6	1,72	36'	7,8	9	12,5	59	8,2	21	2,12	5'	0,46	»	»	213	68,0	221	72,5
27	99	21,5	25	0,92	6	1,71	36'	7,7	4	11,5	60	8,3	21	2,12	5'	0,46	»	»	216	63,0	220	73,5
28	98	20,6	24	0,82	6	1,69	36'	7,7	4	10,2	60	8,3	20	1,98	5'	0,46	»	»	215	63,0	223	70,5
29	98	20,6	25	0,93	6	1,67	36'	7,7	8	9,5	60	8,3	21	2,13	5'	0,46	»	»	220	57,0	223	70,5
30	98	20,6	25	0,94	6	1,66	36'	7,6	6	9,8	57	7,8	21	2,13	5'	0,46	»	»	215	65,0	224	69,5
31	97	19,7	25	0,94	6	1,64	36'	7,6	6	11,6	58	8,0	22	2,28	5'	0,46	»	»	220	57,0	226	68,0
Media mensile		22,8		1,35		2,16		8,2		12,1		8,3		2,20		0,47				66,7		76,2
Deflusso mensile 10 ³ mc.		61 128		3 616		5 785		21 920		32 409		22 118		5 892		1 267				178 589		204 163
Contributo in l/sec. kmq.		Medio mensile (1)		11,2		4,6		13,2		(2)		7,9		10,4		4,6				(3)		(3)
		Massimo mensile		16,2		5,8		14,8		»		8,2		11,2		4,9				»		»
		Minimo mensile		6,8		3,5		12,2		»		7,4		9,3		4,5				»		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal PIAVE a Sovarenze; perciò non viene calcolato il valore del contributo.
 (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.
 (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idrometrica media em.	Portata m ³ /sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo (litri. kmq.)	Stazione Isotta mq.	Velocità m/sec.			Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idrometrica media em.	Portata m ³ /sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo (litri. kmq.)	Stazione Isotta mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie										Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO																							
Baccia	Baccia	4	di stazione	37	3,8	142	26,7	6,00	0,633	0,763	1,061												
TAGLIAMENTO																							
Tagliamento	Ponte Fasui	18	di stazione	21	0,28	18	15,6	0,36	0,778	0,741	0,793												
Giaf	alla confluenza	18	id.	31	0,40	9,6	41,7	0,52	0,769	0,788	1,303												
Tolina	Forni di sopra	19	di rifer.	- 78	0,09	—	—	0,18	—	—	—												
Agozza	Sfaus	19	—	—	0,04	—	—	0,06	—	—	—												
Marodia	presa centrale	19	di rifer.	- 64	0,13	5,2	22,5	0,22	0,545*	0,615	0,999												
Tagliamento	Ponte Sacrovit	19	di stazione	13	2,48	130	19,1	2,87	0,864	1,029	1,500												
Auza	presa centrale	19	di rifer.	- 30	0,07	—	—	0,13	—	—	—												
Tagliamento	Socchieve	18	di stazione	21	3,24	201	15,9	4,96	0,645	0,687	0,972												
Lumiei	La Maina	7	—	—	0,74	59	12,5	0,57	1,298	1,062	1,550												
id.	id.	14	—	—	0,80	59	13,6	0,58	1,379	1,230	1,550												
id.	id.	19	—	—	0,80	59	13,4	0,59	1,339	1,462	1,647												
id.	id.	28	—	—	0,60	59	10,2	0,58	1,036	0,854	1,231												
Novarza	alla confluenza	19	—	—	0,18	23	7,4	0,47	0,362	0,519	0,648												
Lumiei	Plan del Sac	19	di stazione	57	1,18	96	12,3	1,20	1,053	1,042	1,731												
Pesarina	Ponte di Piera	18	id.	49,5	1,35	96	14,0	1,79	0,754	0,814	1,144												
Degano	Ponte Muina	18	id.	39	4,6	287	16,1	8,03	0,575	0,519	0,960												
Tagliamento	Inவில்ino	18	id.	46	3,6	709	5,1	8,80	0,409	0,464	0,586												
(segue) TAGLIAMENTO																							
But	S. Nicolò	17	di stazione	34	2,43	144	16,9	3,35	0,725	1,258	0,778												
Chiarsò	Ponte Lovea	17	id.	35,5	1,49	95	15,6	2,24	0,665	0,631	0,888												
Tagliamento	Venzone	21	di Pioverno	77	27,6	1900	14,5	26,00	1,061	1,265	1,793												
Arzino	Casere Beargut	8	di stazione	14	0,46	27	17,1	2,63	0,175	0,217	0,322												
Comugna	Vito d'Asio	8	di rifer.	- 167	0,56	28,5	19,5	3,05	0,184	0,191	0,294												
Arzino	Ponte Coppera	8	id.	- 60	1,72	73	23,6	3,07	0,560	0,582	0,942												
Foce	Fra Ponti (confl.)	8	—	—	0,13	—	—	0,17	0,765	0,712	1,011												
Arzino	Ponte Armistizio	7	di stazione	52	2,57	109	23,6	9,28	0,277	0,279	0,401												
LIVENZA																							
Livenza	Fiaschetti	29	di stazione	220	6,9	—	—	39	0,177	0,142	0,263												
BRENTA																							
Brenta	Levico	29	di stazione	25	0,94	121	7,8	1,88	0,499	0,528	0,648												
ADIGE																							
Noce	Dermulo	22	di stazione	60	8,4	1056	8,0	10,84	0,725	0,726	1,073												
Adige	Serravalle	26	id.	85,5	57,8	—	—	104,80	0,552	0,627	1,236												

MATERIALE IN SOSPENSIONE NELL'ACQUA DEI FIUMI (Torbidità in gr/mc. e temperatura dell'acqua in centigradi)

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	C. di prelievo del fiume	G																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Tagliamento	VENZONE	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	2	0	2	0	2	6	0	[0]	0	4	4	0	2	0	0	4	4	2	4	6	8	8	4	0	2	4	6	18	6	12	12
			8	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	6	6	2	7	7	7	5	6	6	5	5	5	6	6	7	5	6	3	7	8
id.	LATISANA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	0	4	14	6	6	6	22	34	44	22	6	22	10	18	16	14	10	16	14	10	12	4	10	6	8	6	18	14	4	6	8
			8	8	7	6	8	7	5	5	6	7	6	7	6	8	8	7	8	8	8	8	6	7	7	8	8	8	8	7	7	8	8	8
Piave	SEGUSINO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	14	0	0	4	0	4	4	0	0	4	4	4	0	4	2	2	2	0	0	0	0	0	2	4	0	6	»	»	»	»	
			13	7	7	7	5	6	6	7	7	7	3	5	2	4	5	5	5	0	2	1	1	2	1	1	1	2	2	»	»	»	»	
Adige	BRONZOLO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
			8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	TRENTO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
			8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	PESCANTINA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
			8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	BOARA PISANI	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	6	6	10	4	4	6	10	4	6	4	2	6	32	56	24	6	8	8	6	8	4	24	20	8	10	4	2	6	4	4	8
			8	3	2	1,5	1	1	1	1	0,5	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2,5	2,5	2,5	2	1,5	1	1	1,5	2,5	2,5	2	2	2	2

saggi di torbidità durante i periodi di magra vengono prelevati, secondo i diversi fiumi, ogni due o tre giorni. I prelievi stessi vengono invece intensificati durante i periodi di morbida o di piena.

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	2			5	8	11	14	17	20	23	26	28			
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,63	11,50	11,37	11,21	11,05	10,87	10,72	10,57	10,43	10,29	10,16	10,06	Morsano al Tagliamento	13,28	13,24	13,22	13,21	13,16	13,13	13,08	13,07	13,09	13,10	13,16	
CRAUGLIO	13,95	13,81	13,66	13,48	13,31	13,23	13,09	12,91	12,74	12,60	12,48	12,38	Pozzo Dipinto	45,07	44,89	44,75	44,60	44,39	44,25	44,10	43,10	—	—	—	—
Ialmico	16,79	16,64	16,49	16,31	16,18	16,03	15,80	15,63	15,45	15,29	15,16	15,06	Valvasone Delizia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IOANNIS	14,22	14,16	14,08	14,01	13,91	13,83	13,72	13,61	13,50	13,40	13,34	13,84	Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trivignano	18,96	18,87	18,68	18,49	18,29	18,58	17,92	17,72	17,53	17,33	18,24	Saletto	51,08	50,73	50,39	50,13	50,89	49,67	49,53	49,38	49,21	48,83	49,98	49,98	
Sevegliano	15,34	15,31	15,29	15,27	15,28	15,28	15,26	15,28	15,27	15,26	15,28	15,28	Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ontagnano (Stradalla)	16,14	16,15	16,16	16,13	16,11	16,12	16,08	16,06	16,05	16,04	16,10	16,10	Bagnara	9,89	9,89	9,89	9,87	9,87	9,85	9,84	9,84	9,85	9,86	9,87	
Gonars (Stradalla)	17,72	17,71	17,69	17,67	17,72	16,73	17,70	17,68	17,67	17,63	17,49	17,49	S. Vito al Tagliamento	27,81	27,77	27,77	27,75	27,73	27,71	27,71	27,67	27,65	27,64	27,72	
Risano	29,51	29,54	29,55	29,53	29,54	29,49	29,44	29,36	29,33	29,25	29,45	29,45	Sbroiavacca	17,68	17,66	17,64	17,68	17,66	17,64	17,63	17,66	17,66	17,68	17,66	
Cuccana	21,59	21,59	21,59	21,56	21,52	21,46	21,42	21,36	21,29	21,23	21,46	21,46	Cinto Caomaggiore	10,38	10,32	10,27	10,18	10,02	10,18	10,21	10,22	10,23	10,22	10,22	
Morsano di Strada (Stradalla)	19,47	19,44	19,40	19,38	19,35	19,30	19,25	19,26	19,21	19,14	19,32	19,32	Pescincanna	23,27	23,30	23,21	23,18	23,19	23,25	23,27	23,23	23,19	23,18	23,24	
Casone di Castions (Stradalla)	22,01	21,97	21,94	21,90	21,88	21,85	21,82	21,78	21,74	21,68	21,86	21,86	Villotta di Chions	13,41	13,46	13,51	13,56	13,61	13,51	13,51	13,51	13,56	13,61	13,53	
Mortegliano	24,46	24,38	24,31	24,24	24,15	24,08	24,01	23,95	23,93	24,13	24,16	24,16	Azzano Decimo	12,21	12,12	12,02	11,95	11,92	11,87	11,83	11,80	11,82	11,79	11,93	
Carpeneto	44,15	44,16	44,17	44,18	44,20	44,21	44,21	44,22	44,21	44,20	44,19	44,19	Pravisdomini	9,33	9,28	9,24	9,22	9,17	9,22	9,17	9,15	9,12	9,32	9,22	
Talmassons (Stradalla)	25,33	25,30	25,30	25,27	25,27	25,24	25,23	25,23	25,24	25,25	25,27	25,27	Torre	27,74	27,73	27,72	27,71	27,70	27,69	27,67	27,65	27,65	27,64	27,69	
TALMASSONS	24,21	24,20	24,17	24,15	24,12	24,10	24,09	24,07	24,03	24,01	24,12	24,12	Comina	35,62	35,60	35,59	35,55	35,51	35,48	35,46	35,43	35,40	35,38	35,50	
Flambro (Stradalla)	27,86	27,81	27,80	27,70	27,67	27,64	27,59	27,57	27,55	27,54	27,67	27,67	Corva	17,81	17,73	17,60	17,53	17,44	17,38	17,33	17,28	17,25	17,28	17,40	
Basagliapenta	36,99	36,94	36,89	36,83	36,82	36,69	36,57	36,48	36,44	36,39	36,70	36,70	Pasiano	10,73	10,39	9,84	9,87	9,49	9,32	9,14	8,77	8,89	8,72	9,52	
La Santissima (Bertiolo-Stradalla)	30,41	30,38	30,36	30,33	30,31	30,30	30,29	30,32	30,26	30,24	30,32	30,32	Prata di Pordenone	12,18	12,38	12,28	12,18	12,13	12,11	12,08	11,88	11,78	12,11	12,11	
Bertiolo	28,90	28,87	28,86	28,88	28,90	28,90	28,89	28,87	28,86	28,84	28,87	28,87	Motta di Livenza	4,89	4,83	4,80	4,73	4,62	4,61	4,58	4,45	4,49	4,36	4,64	
Rivolto	32,90	32,85	32,82	32,78	32,74	32,69	32,65	32,61	32,58	32,56	32,72	32,72	Ronche	37,51	37,49	37,46	37,41	37,34	37,26	37,23	37,20	37,17	37,14	37,32	
CODROIPO	36,66	36,64	36,63	36,62	36,60	36,59	36,57	36,55	36,54	36,52	36,59	36,59	Vigonovo	39,64	39,62	39,55	39,48	39,40	39,37	39,33	39,29	39,24	39,19	39,41	
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portobuffolè	4,73	4,76	4,81	4,77	4,73	4,65	4,60	4,55	4,50	4,25	4,64	
Gorizzo	31,51	31,49	31,46	31,43	31,41	31,38	31,34	31,31	31,28	31,24	31,39	31,39	Brugnera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Vidotto	34,39	34,33	34,27	34,20	34,14	34,09	34,03	33,99	33,95	33,89	34,13	34,13	Fratta di Oderzo	7,97	7,92	7,88	7,84	7,83	7,81	7,76	7,73	7,91	7,86	7,85	
Biauzzo	39,37	39,29	39,21	39,12	39,04	38,96	38,84	38,75	38,67	38,57	38,98	38,98	Cavallino (Ca' Ballaria)	0,22	0,19	0,18	0,22	0,17	0,15	0,05	0,13	0,17	0,14	0,16	

GENNAIO 1944

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28			2	5	8	11	14	17	20	23	26	28		
(segue)												(segue)												
Oderzo	9,86	9,83	9,86	9,82	9,76	9,80	9,76	9,78	9,74	9,77	9,80	Castagnole	19,66	19,64	19,62	19,59	19,49	19,55	19,53	19,50	19,47	19,44	19,55	
Rustigné	8,40	8,30	8,26	8,35	8,26	8,20	8,12	8,19	8,25	8,20	8,25	Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ponte di Piave	6,75	6,64	6,69	6,71	6,64	6,55	6,58	6,56	6,59	6,51	6,62	Musano (Casa Rossa)	26,23	26,17	26,17	26,13	26,07	26,07	26,07	26,03	26,03	26,03	26,10	
Fontanelle	17,74	17,63	17,56	17,51	17,48	17,46	17,44	17,42	17,50	17,46	17,52	Scorzè	11,27	11,27	11,27	11,30	11,27	11,27	11,32	11,32	11,37	11,37	11,30	
NEGRISIA	10,19	[10,16]	[10,14]	10,11	10,09	10,08	10,07	10,06	10,06	10,06	[10,10]	Istrana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ormelle	15,99	15,97	15,96	15,95	15,94	15,95	15,95	15,95	15,95	15,94	15,96	Vedelago	30,95	30,94	30,91	30,89	30,86	30,82	30,77	30,74	30,74	30,74	30,74	30,84
RONCADELLE	16,82	16,81	16,79	16,78	16,77	16,76	16,75	16,75	16,74	16,74	16,77	Piombino Dese	24,14	24,12	24,12	24,09	24,09	24,08	24,07	24,06	24,06	24,08	24,07	24,07
Baver	39,50	39,51	39,51	39,51	39,51	39,51	39,52	39,52	39,52	39,52	39,51	S. Brigida di Brusaporco	28,16	28,16	28,17	28,15	28,17	28,16	28,16	28,15	28,15	28,13	28,16	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Barcon (Fassolo)	33,46	33,43	33,39	33,36	33,32	33,29	33,25	33,23	33,21	33,20	33,31	
CIMADOLMO	24,58	24,58	24,58	24,57	24,53	24,48	24,42	24,36	24,28	24,26	24,46	Resana	28,28	28,24	28,21	28,17	28,22	28,19	28,19	28,23	28,17	28,21	28,21	
Tezze di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Castelfranco Veneto	35,37	35,35	35,32	35,30	35,27	35,23	35,20	35,18	35,15	35,14	35,25	
Mareno di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
												Castello di Godego	38,61	38,58	38,56	38,51	38,51	38,46	38,46	38,43	38,41	38,41	38,41	38,49
												S. Andrea	35,29	35,29	35,28	35,28	35,27	35,27	35,27	35,26	35,26	35,26	35,26	35,27
												Villarappa	20,97	20,95	20,98	20,94	20,97	20,85	20,80	20,77	20,75	20,73	20,73	20,87
												Villa del Conte	26,06	26,04	26,04	26,03	26,03	25,97	25,97	25,91	25,93	26,01	26,00	
												S. Martino di Lupari	37,99	38,05	37,99	38,01	37,99	38,07	37,95	37,92	37,91	37,87	37,98	
												Abbazia Pisani	33,72	33,69	33,66	33,63	33,60	33,58	33,55	33,53	33,71	33,65	33,63	
												Marsango	22,04	22,07	22,09	22,09	22,13	22,10	22,09	22,08	22,07	22,00	22,08	
												S. Anna Morosini (Segheria)	29,44	29,42	29,40	29,37	29,35	29,36	29,35	29,33	29,31	29,30	29,36	
												Galliera Veneta	40,89	40,91	40,92	40,91	40,90	40,89	40,87	40,86	40,84	40,86	40,89	
												Ca' Matte	39,08	39,06	39,06	39,05	39,03	39,00	38,99	38,97	38,96	38,96	39,02	
												Campo S. Martino	20,46	20,40	20,43	20,40	20,42	20,42	20,41	20,43	20,46	20,79	20,46	
												Paviola	24,87	24,72	24,71	24,70	24,69	24,67	24,64	24,62	24,68	24,65	24,70	
												S. Giorgio in Bosco	29,23	29,22	29,20	29,21	29,22	29,22	29,21	29,21	29,22	29,22	29,22	
												Bolzonella	35,58	35,58	35,56	35,55	35,53	35,52	35,50	35,50	35,50	35,49	35,53	
												Cittadella	42,91	42,91	42,90	42,89	42,89	42,87	42,84	42,81	42,76	42,71	42,85	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

GENNAIO 1944

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile		
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			
(segue)												(segue)													
Lobia	24,74	24,75	24,77	24,74	24,76	24,73	24,76	24,74	24,75	24,73	24,75		Colombara	31,99	31,99	31,99	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98		
Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Grantortino	30,03	30,01	29,99	29,97	29,95	29,93	29,91	29,89	29,91	29,90	29,95	
S. Giorgio in Brenta	35,19	35,15	35,09	35,07	35,18	35,14	35,10	35,07	35,06	35,06	35,11		Grumolo delle Badesse	25,43	25,40	25,39	25,38	25,37	25,37	25,36	25,35	25,34	25,33	25,37	
FRATTA	43,63	43,60	43,61	43,60	43,60	—	—	—	—	—	—		Schiavon	64,51	64,35	64,21	64,05	63,89	63,64	63,58	63,38	63,20	63,01	63,78	
Stroppari	54,02	53,93	53,74	53,54	53,23	53,15	53,12	53,03	53,00	52,95	53,37		Bressanvido	53,86	53,82	53,79	53,78	53,76	53,73	53,69	53,63	53,59	53,58	53,72	
Cartigliano	65,88	65,48	64,98	64,63	64,38	64,03	63,83	63,48	63,27	63,13	64,31		Quinto Vicentino	34,03	34,92	34,91	34,89	34,86	34,81	34,80	34,76	34,76	34,74	34,84	
													Bolzano Vicentino	41,90	41,87	41,84	41,77	41,84	41,77	41,86	41,88	41,87	41,86	41,85	
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													Lupiola	47,82	47,86	47,86	47,89	47,88	47,85	47,87	47,89	47,90	47,90	47,87	
Piazzola sul Brenta	24,19	24,19	24,19	24,16	24,14	24,19	24,19	24,14	24,06	24,06	24,15		Sandriago	59,48	59,48	59,43	59,43	59,38	59,38	59,33	59,28	59,23	59,18	59,36	
Carturo	29,25	29,20	29,22	29,20	29,15	29,17	29,15	29,16	29,20	29,14	29,18		Monticello Conte Otto	38,38	38,35	38,30	38,28	38,29	38,20	38,23	38,27	38,30	38,30	38,29	
Via Boschi (Camisano)	25,84	25,79	25,65	25,66	25,67	25,67	25,68	25,64	25,73	25,77	25,71		Dueville	54,40	54,27	54,19	54,08	53,92	53,79	53,59	53,51	53,40	53,37	53,85	
Presina	29,68	29,58	29,50	29,35	29,42	29,01	29,73	29,52	29,90	29,96	29,67		Rota di Caldiero	35,40	35,39	35,41	35,40	35,41	35,42	35,41	35,41	35,42	35,42	35,41	
Torniero dei Signori	28,25	28,25	28,26	28,25	28,24	28,23	28,22	28,22	28,23	28,23	28,24		Vago	38,42	38,35	38,30	38,24	38,20	38,18	38,15	38,14	38,13	38,08	38,22	
Grantorto	34,36	34,36	34,26	34,26	34,26	34,36	34,31	34,21	34,26	34,21	34,30		Madonna di Camp.	45,28	45,27	45,28	45,26	45,26	45,27	45,28	45,28	45,27	45,28	45,27	
CAMISANO	24,32	24,29	24,27	24,24	24,23	24,22	24,22	24,21	24,23	24,24	24,25		Serenella	40,06	40,01	39,96	39,96	39,91	39,91	39,91	39,86	39,81	39,81	39,92	
Grossa	29,97	29,05	29,05	29,02	29,00	28,97	28,96	28,92	28,91	28,89	28,98		Spezzapietra	38,44	38,40	38,35	38,30	38,26	38,23	38,20	38,18	38,15	38,10	38,26	
Camazzone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Carmignano	44,56	44,55	44,55	44,54	44,53	44,53	44,52	44,61	44,57	44,56	44,55		Raldon	33,74	33,71	33,70	33,68	33,66	33,61	33,58	33,56	33,52	33,51	33,63	
Gazzo	34,66	34,54	34,42	34,26	34,24	34,09	33,84	33,83	33,81	34,03	34,17		S. Fermo	38,05	38,05	38,05	38,04	38,04	38,04	38,04	38,03	38,01	38,01	38,04	
Calonega	38,67	38,65	38,61	38,60	38,61	38,59	38,60	38,67	38,56	38,56	38,61		Torcolo di Tomba	47,99	47,06	47,03	47,00	46,96	46,89	46,86	46,80	46,77	46,73	46,92	
Rampazzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Dossobuono	48,75	48,72	48,69	48,64	48,59	47,55	47,51	48,47	48,43	48,38	48,37	
Pozzoleone	52,85	52,83	52,81	52,74	52,68	52,62	52,54	52,52	52,43	52,35	52,64		Povegliano	41,80	41,78	41,77	41,75	41,75	41,75	41,70	41,70	41,62	41,70	41,72	
S. PIETRO IN GÙ	42,85	42,82	42,80	42,78	42,77	42,76	42,75	42,74	42,74	42,75	42,78														

GENNAIO 1944

MAREOGRAFIA

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Belvedere						Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Belvedere						Giorno e lunazione																																																																																																																																		
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA			BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA																																																																																																																																				
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.																																																																																																																																			
I	1,05 11,45	187,0 157,5	8,00 18,30	122,5 99,0	2,00 12,20	196,0 167,0	8,5 19,10	133,0 110,0	3,15 13,00	195,5 164,5	9,10 19,10	130,5 106,0	II	9,25 22,10	192,0 184,0	3,30 16,15	136,5 85,0	10,00 23,35	199,0 190,5	4,40 16,30	142,0 93,0	10,30 23,40	201,0 193,0	5,15 16,00	141,0 91,0	21	5,40 19,30	171,0 157,0	0,30 13,00	130,0 93,0	6,45 20,25	179,0 163,5	12,40 21,00	100,5 166,0	6,30 21,00	181,0 166,0	13,00 21,00	98,0	22	6,00 20,40	176,0 166,0	0,40 14,00	131,0 83,0	6,15 21,20	184,0 170,5	0,30 14,00	138,5 91,5	8,15 21,45	187,5 174,0	1,00 13,50	136,5 89,0	23	7,35 21,30	182,0 176,0	2,00 14,15	129,0 82,0	7,45 22,15	189,5 183,0	2,00 10,30	135,0 90,0	8,00 22,40	193,0 185,5	2,20 14,10	134,0 87,0	24	8,20 21,50	200,5 176,0	2,10 15,30	134,5 61,0	9,00 22,35	206,0 181,0	2,25 [14,10]	141,0 [81,0]	9,15 23,15	214,0 184,0	3,30 14,40	140,0 80,0	25	9,00 22,30	210,0 197,5	3,00 15,50	118,5 80,0	9,45 23,5	216,0 200,0	3,15 16,00	127,0 88,0	10,00 23,20	217,0 203,0	3,35 15,30	126,0 84,0	26	8,20 21,50	196,0 160,5	4,20 16,05	141,0 61,0	9,45 23,20	202,0 160,0	4,45 [15,00]	149,0 [78,0]	10,00 23,20	204,0 160,0	5,20 15,40	147,5 76,0	27	0,20 10,15	182,5 184,0	5,30 17,00	135,0 59,0	0,20 10,45	188,0 191,0	6,30 [16,30]	142,0 [79,0]	11,10 23,10	193,0 184,0	6,30 17,00	142,0 77,0	28	0,00 10,50	184,0 175,0	5,25 17,10	118,5 61,0	0,30 11,20	191,5 181,0	5,30 [16,30]	142,0 [80,0]	12,20 23,10	194,5 184,0	6,20 17,30	124,5 79,0	29	0,10 11,20	184,0 164,0	7,10 18,00	123,0 84,0	1,00 11,35	192,0 172,0	6,20 17,50	129,5 90,0	11,35 19,00	194,5 174,5	7,15 19,00	127,5 88,0	30	0,45 12,30	179,0 151,5	7,10 18,30	115,5 104,0	1,15 12,40	187,0 161,0	7,40 18,00	124,0 112,0	1,30 13,30	189,0 163,0	8,25 20,10	122,5 110,0	31	1,30 12,05	180,0 145,5	8,10 18,25	114,0 114,0	1,50 13,30	188,0 152,0	7,35 19,00	120,0 120,0	3,5 15,5	191,0 155,5	9,25 20,00	118,5 119,0

ORA ED ALTEZZA DELL'ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Porto Lignano				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia							
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		
I	2,10	185,0	8,30	123,0	3,10	195,0	8,15	150,0	2,15	206,0	8,10	163,0	10,10	202,0	4,40	144,0	11,00	183,5	4,50	140,0	9,35	195,5	3,50	146,0	21	6,00	176,0	13,15	97,0	7,15	176,0	1,10	132,0	5,30	171,5	13,15	100,0					
2	4,00	164,0	10,35	122,0	6,30	168,0	11,00	127,5	3,00	175,0	10,40	135,0	10,10	198,0	4,15	138,0	6,10	174,5	5,15	133,0	9,45	192,0	4,00	143,0	22	6,10	181,0	0,30	135,0	6,30	173,0	2,30	134,0	6,45	176,0	1,15	137,0					
3	4,50	179,0	11,35	134,0	5,15	172,0	11,45	128,0	5,00	181,5	11,25	136,0	11,00	187,0	4,50	140,0	1,00	174,5	5,45	135,0	10,10	187,0	4,50	143,0	23	7,35	182,0	1,45	133,0	8,15	171,0	2,30	129,0	7,55	181,0	2,10	138,0					
4	5,30	192,0	13,10	125,0	6,30	181,0	13,35	122,0	6,5	192,0	13,30	128,5	11,30	196,0	5,50	132,0	1,10	169,0	6,40	136,0	10,15	179,0	5,40	144,0	24	8,00	200,0	2,40	135,0	8,40	189,0	3,15	131,0	8,35	195,0	2,45	141,0					
5	7,00	189,0	15,15	110,0	7,10	181,5	15,30	112,0	7,00	195,0	15,30	119,0	12,00	174,0	6,10	123,0	1,00	169,0	6,40	136,0	11,00	166,0	5,30	133,0	25	10,00	210,0	2,45	121,0	10,15	194,5	3,30	117,0	9,35	204,0	3,30	132,0					
6	7,00	173,0	14,30	93,0	7,00	167,5	14,00	94,0	6,30	181,0	14,25	105,0	12,30	162,0	7,50	125,0	1,00	166,0	6,30	124,5	11,40	156,0	6,30	134,0	26	9,30	195,0	4,30	142,0	16,10	68,0	10,00	184,0	4,40	141,0	9,30	193,0	4,35	145,0			
7	8,30	177,0	14,35	82,0	8,30	170,0	15,00	89,0	8,15	180,0	14,45	96,0	13,00	135,0	8,10	125,0	2,00	158,0	7,00	125,5	12,00	138,0	7,40	131,0	27	0,35	183,0	6,10	137,0	11,30	174,0	5,00	136,0	10,00	183,0	4,30	141,0					
8	8,10	197,0	15,40	90,0	7,50	186,0	15,30	89,5	8,30	197,5	15,10	96,5	13,30	161,0	9,40	123,0	3,45	153,5	9,30	122,0	10,40	131,0	9,30	128,0	28	1,00	187,0	6,25	120,0	11,35	164,0	6,25	116,0	0,25	185,5	5,45	125,5					
9	9,30	202,0	15,30	97,0	9,40	190,0	16,00	93,5	8,35	200,5	15,50	99,0	14,00	163,0	10,30	116,0	4,40	152,0	10,30	122,0	11,40	129,0	11,10	120,0	29	1,25	186,0	7,00	123,0	1,50	174,5	7,10	124,5	0,35	185,0	7,30	130,0					
10	9,25	209,0	16,15	96,0	10,25	190,0	16,15	94,0	9,10	202,0	15,45	99,0	14,30	162,0	11,30	110,0	5,30	160,0	11,35	120,0	12,10	128,0	12,10	128,0	30	1,25	182,0	8,00	120,0	2,10	171,0	8,00	130,0	2,5	180,0	7,55	125,0					
	23,00	203,0	24,00	182,5	23,30	196,0	23,30	196,0	23,30	196,0	23,30	196,0	23,30	196,0	23,30	196,0	23,30	196,0	23,30	196,0	23,30	196,0	23,30	196,0	31	1,00	177,0	8,25	112,0	2,10	173,0	9,00	116,0	2,15	182,0	9,15	122,0					

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido						Punta della Salute						Porto di Marghera						Giorno e lunazione	Diga Sud Lido						Punta della Salute						Porto di Marghera						Giorno e lunazione								
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA			BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	2,45 13,25	199,0 173,0	8,00 18,45	149,0 111,0	3,10 13,30	198,0 172,0	9,10 19,40	150,0 110,0	3,40 13,25	202,0 177,5	9,15 20,20	149,0 109,0	I1	9,30 23,00	186,5 178,0	4,00 16,45	137,5 90,0	10,40 19,00	190,0 170,0	5,5 17,00	140,0 93,0	0,30 11,5	195,0 195,5	6,00 18,5	140,5 91,0	21	6,15 20,30	167,0 152,5	0,5 13,00	127,5 93,5	6,45 21,30	171,0 157,5	1,5 14,15	129,5 94,0	7,00 21,40	177,5 164,0	1,00 21,20	131,5 95,5								
2	4,15 14,30	165,0 140,0	9,00 20,20	131,0 109,5	4,30 15,10	168,0 141,0	10,40 21,30	129,5 111,5	5,40 15,30	172,0 145,0	11,40 21,45	131,0 111,5	12	10,35 23,55	183,5 177,0	4,50 16,50	132,0 97,0	11,5 18,00	181,0 187,5	5,10 18,00	133,0 99,5	0,35 11,45	187,5 193,0	6,10 18,25	134,5 99,5	22	7,20 21,00	172,0 158,0	1,30 13,30	131,0 85,0	7,20 21,55	176,5 163,5	1,40 21,55	132,0 84,0	2,00 23,20	134,0 169,5	2,00 15,30	134,0 84,0								
3	4,50 16,15	174,5 143,0	11,5 21,25	129,0 121,0	5,30 17,00	176,5 147,5	12,45 21,50	130,0 122,0	6,20 17,50	180,0 150,0	12,55 23,00	130,5 121,5	13	11,00	178,0	5,30 17,30	132,0 94,0	11,25 18,15	180,0 184,5	5,55 18,15	135,5 95,0	1,00 12,00	187,0 188,0	6,50 18,45	136,0 95,5	23	7,55 22,00	175,0 171,0	2,00 14,45	128,5 81,5	8,10 23,00	180,0 175,0	2,20 15,50	131,5 82,5	9,30 23,10	186,0 182,0	3,10 16,00	132,5 81,0								
4	5,30 17,15	184,0 150,0	11,45 21,45	121,0 136,0	6,10 18,55	188,5 154,5	13,45 23,00	123,5 140,0	7,00 18,30	190,5 157,5	14,00 24,00	123,5 140,0	14	0,30 11,15	175,5 171,5	5,30 19,00	135,0 98,0	1,10 13,7	175,0 173,5	6,20 19,27	136,0 97,0	1,30 12,00	181,5 181,0	7,5 19,30	137,5 100,0	24	8,40 21,15	189,0 168,0	2,45 15,50	132,0 70,5	9,10 23,10	191,0 171,5	3,40 16,50	135,5 73,0	9,45 23,40	198,0 178,5	4,00 17,00	136,5 69,5								
5	6,40 19,45	186,0 161,0	13,10 21,45	110,0 136,0	7,45 19,50	184,5 160,0	14,5 21,5	115,0 164,0	8,20 21,5	187,5 164,0	14,40 21,40	114,0 114,0	15	1,00 11,10	169,5 159,0	5,30 18,10	122,0 92,5	2,18 12,30	174,5 157,5	7,25 18,30	124,0 89,5	2,20 12,55	179,0 165,0	7,25 19,40	123,5 92,5	25	9,15 22,45	198,5 192,5	2,45 15,40	122,0 83,5	10,25 19,00	191,0 90,5	4,00 23,50	126,0 197,5	10,30 23,50	206,5 197,5	4,40 17,25	127,5 89,5								
6	6,25 20,10	174,0 157,5	9,45 13,55	117,0 90,5	7,00 20,55	173,5 160,5	11,5 14,55	122,0 95,0	8,00 21,15	178,0 163,5	12,10 15,20	120,0 90,0	16	0,55 11,55	159,5 149,5	6,55 18,25	122,5 92,5	2,15 12,40	159,5 152,0	7,50 18,55	122,0 93,0	2,20 13,30	167,0 156,5	8,25 19,20	125,0 92,0	26	9,00 16,15	190,0 170,5	3,55 16,15	139,5 70,5	10,55 18,00	192,0 73,0	6,00 11,00	144,5 196,5	6,00 17,40	144,5 69,5										
7	8,35 21,50	171,0 160,0	1,5 21,5	124,5 164,0	8,30 23,5	174,0 164,0	15,15 23,30	89,0 168,0	9,20 23,30	176,0 168,0	16,00 23,30	85,5 168,0	17	2,55 13,5	155,0 130,0	8,15 18,40	120,0 98,0	3,55 13,30	158,0 133,5	8,40 19,45	122,0 99,5	3,90 14,00	161,0 136,5	9,20 20,00	121,0 99,5	27	0,10 10,15	175,5 178,0	4,50 17,30	133,5 63,5	11,20 18,50	179,0 181,5	6,55 18,50	139,0 65,0	11,5 18,20	185,0 182,0	6,5 18,20	139,0 61,0								
8	8,15 22,00	188,5 170,5	2,25 15,15	131,0 86,5	9,00 22,45	192,0 174,5	3,15 16,00	132,0 89,5	9,45 23,30	198,0 180,5	3,20 16,50	131,5 89,5	18	3,20 13,00	160,0 123,5	10,00 19,30	118,0 106,0	4,30 13,40	164,0 125,5	10,45 19,40	119,5 109,0	4,20 14,15	168,0 130,0	11,00 19,30	119,5 110,5	28	0,40 11,30	181,5 167,5	5,25 18,00	119,0 65,0	2,25 12,5	182,0 172,0	7,10 18,40	124,0 68,0	7,40 18,10	190,0 178,0	7,20 18,10	124,0 65,5								
9	8,45 22,50	192,0 183,0	2,5 15,40	143,0 91,5	9,35 23,15	195,5 186,0	3,25 16,25	144,0 93,5	10,10 24,00	200,5 192,0	4,20 17,25	145,5 92,0	19	5,5 18,25	161,0 127,0	12,30 23,00	112,5 118,5	5,15 18,40	165,5 131,0	12,40 23,30	114,0 122,0	5,00 19,30	169,0 135,5	12,15 23,00	115,5 124,0	29	1,00 11,25	182,0 161,5	7,5 17,55	123,0 82,0	2,25 13,00	183,0 166,0	8,10 18,40	126,5 86,0	9,30 19,25	189,0 170,0	8,45 19,25	124,0 82,5								
10	9,20 23,50	195,0 187,0	3,30 16,10	142,5 91,0	10,00 24,00	197,0 190,0	4,45 17,5	144,5 95,5	10,50 24,50	202,5 190,5	5,30 18,00	145,5 93,5	20	5,15 20,10	164,5 140,0	13,15 23,15	104,5 104,5	5,20 20,10	167,0 145,0	13,50 23,50	104,5 104,5	5,00 20,09	171,5 150,0	14,00 23,00	106,5 106,5	30	1,50 12,30	176,0 151,0	7,50 17,40	118,0 105,5	2,55 19,55	178,5 108,0	9,00 19,55	122,0 108,0	3,15 14,40	182,0 148,0	9,20 20,00	120,0 114,0								
																										31	1,5 13,45	176,0 139,5	8,25 18,15	115,5 114,0	3,00 14,15	180,0 146,0	10,00 20,00	118,0 117,0	5,30 14,40	182,0 148,0	10,15 20,00	116,0 114,0								

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplitude cm.	BASSA			ALTA			Amplitude cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	24	8,20	200,5	24	15,30	61,0	139,5	27	17,00	59,0	28	0,00	184,0	125,0
Grado	25	9,45	216,0	25	16,00	88,0	128,0	27	[16,30]	[79,0]	28	0,30	191,5	112,5
Belvedere	24	9,15	214,0	24	14,40	80,0	134,0	27	15,50	84,0	25	23,20	203,0	119,0
Porto-Lignano	24	8,00	200,0	24	15,00	69,0	131,0	27	17,25	60,0	28	1,00	187,0	127,0
Faro Rocchetta	24	[8,40]	[189,0]	24	[15,35]	[65,0]	124,0	27	18,00	56,0	28	1,20	174,0	118,0
Diga Sud Chioggia	26	9,30	193,0	24	16,45	77,0	116,0	27	17,50	71,0	28	0,25	185,5	114,5
Diga Sud Lido	26	9,00	190,0	26	16,15	70,5	119,5	27	17,30	63,5	28	0,40	181,5	118,0
Punta della Salute	26	10,55	192,0	26	18,00	73,0	119,0	27	18,50	65,0	28	2,00	182,0	117,0
Porto Industriale di Marghera	24	9,45	198,0	24	17,00	69,5	128,5	27	18,20	61,0	28	1,40	190,0	129,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	25	9,00	210,0	27	17,00	59,0	151,0
Grado	25	9,45	216,0	26	[15,00]	[78,0]	138,0
Belvedere	25	10,00	217,0	26	15,40	76,0	141,0
Porto-Lignano	25	10,00	210,0	27	17,35	60,0	150,0
Faro Rocchetta	1	3,10	195,0	27	18,00	[56,0]	139,0
Diga Sud Chioggia	1	2,15	206,0	27	17,50	71,0	135,0
Diga Sud Lido	1	2,45	199,0	27	17,30	63,5	135,5
Punta della Salute	1	3,10	198,0	27	18,50	65,0	133,0
Porto Indust. Marghera	25	10,30	206,5	27	18,20	61,0	145,5

POZZI ARTESIANI

LIVELLI MEDI MASSIMI E MINIMI GIORNALIERI

LOCALITÀ D'IMPIANTO	LIVELLO	GIORNI																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
VENEZIA Campo S. Stefano	medio	1,53	1,44	1,50	1,51	1,51	1,44	1,45	1,48	1,52	1,55	1,53	1,52	1,51	1,49	1,45	1,43	1,37	1,42	1,44	1,44	1,46	1,46	1,49	1,53	1,55	1,54	1,50	1,49	1,50	1,50	1,50
	massimo	1,61	1,52	1,54	1,60	1,60	1,53	1,54	1,60	1,64	1,66	1,64	1,62	1,60	1,57	1,54	1,50	1,47	1,51	1,52	1,53	1,55	1,57	1,59	1,66	1,69	1,68	1,62	1,58	1,59	1,58	1,60
	minimo	1,38	1,36	1,42	1,46	1,42	1,34	1,34	1,35	1,39	1,41	1,39	1,41	1,38	1,37	1,35	1,33	1,34	1,36	1,40	1,37	1,36	1,34	1,36	1,36	1,42	1,37	1,33	1,33	1,36	1,42	1,44
VENEZIA Campo S. Giacomo Dall'Orto	medio	1,56	1,50	1,51	1,51	1,53	1,48	1,50	1,52	1,55	1,57	1,56	1,54	1,52	1,50	1,48	1,46	1,45	1,46	1,47	1,48	1,49	1,49	1,51	1,55	1,57	1,56	1,52	1,50	1,51	1,51	
	massimo	1,65	1,56	1,57	1,62	1,61	1,56	1,57	1,62	1,64	1,66	1,64	1,63	1,60	1,58	1,54	1,52	1,51	1,53	1,54	1,55	1,56	1,58	1,59	1,65	1,67	1,66	1,61	1,59	1,59	1,60	
	minimo	1,46	1,43	1,47	1,50	1,47	1,40	1,41	1,42	1,44	1,46	1,44	1,45	1,43	1,37	1,37	1,39	1,40	1,42	1,44	1,43	1,41	1,39	1,41	1,42	1,46	1,42	1,38	1,38	1,41	1,45	
LIDO Palazzo Cinema	medio	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	massimo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	minimo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
TREBASELEGHE S. AMBROGIO Sorgenti acquedotto Venezia	medio	20,61	20,61	20,62	20,62	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	20,62	20,62	20,62	20,62	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	
	minimo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

N. B. - Le quote sono riferite al l. m. m.
GENNAIO 1944

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è generalmente inferiore al valore normale. La differenza è notevole (3°) al Grappa e s'aggira attorno a 1° nella Venezia Giulia; essa è al disotto dei 3/4 di grado nelle altre località.

Osservatorio	Padova	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venezia	Rovigo	Belluno	Trento	Bozano
Massima	16,4	12,0	13,5	10,8	13,4	12,5	13,3	11,8	12,6	13,9
Minima	-7,6	-2,3	-4,7	-2,9	-5,7	-7,2	-4,5	-8,2	-4,9	-4,9
Media mensile	2,3	4,3	3,3	4,1	3,1	3,5	3,3	1,3	3,2	3,5
Valore normale	3,2	5,5	4,7	4,4	3,7	4,2	3,7	1,4	2,9	4,2

Nel suo andamento generale la temperatura, dopo la forte salita tra gli ultimi giorni di gennaio ed i primi di febbraio, è in notevole diminuzione, e, dopo aver segnato qualche minimo secondario, raggiunge il minimo, che è il principale dappertutto, attorno al 20. Negli ultimi giorni del mese la temperatura ritorna ad aumentare.

Il minimo assoluto del mese è registrato il 10 a Chioggia, il 13 a Rovigo; nelle altre località in uno dei due giorni 19 o 20. Il massimo del mese è stato segnato nei primi giorni a Gorizia, Vicenza, Grappa e Belluno; il 26 altrove.

Porlando a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 19 giorni; in 3 di questi giorni la differenza è superiore a 4°, con massimo di 9°,2 il 19. La massima giornaliera del Venda in 2 giorni risulta superiore a quella di Padova (differenza massima 8°,7 il 15).

Allo scopo di dare un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie della temperatura rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi a secondo la loro quota.

Quota sul mare metri	DISCESA						SALITA						
	Inizio	Ora	Pressione	Pressione	Differenza totale	Differenza oraria	Inizio	Ora	Pressione	Pressione	Differenza totale	Differenza oraria	
Numero di stazioni	12	10	14	4	7	3	11	14	5	743,3	747,3	4,0	0,80
Media I decade	5,4	3,7	2,7	1,5	1,8	0,1	11	14	5	743,3	747,3	4,0	0,80
Media II decade	2,7	0,7	-0,7	-1,3	-2,5	-0,6	11	14	5	743,3	747,3	4,0	0,80
Media III decade	4,9	1,9	0,3	-0,4	-0,6	-2,4	11	14	5	743,3	747,3	4,0	0,80
Media mensile	4,4	2,1	0,8	-0,1	-0,4	-2,3	11	14	5	743,3	747,3	4,0	0,80

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità dappertutto è inferiore al valore normale, denotando col un febbraio abbastanza sereno.

Tra le decadi la più coperta è la prima nella Venezia Giulia e nella Venezia Tridentina (nebulosità tra 6,6 a Trento e 5,5 a Bozano); la seconda altrove (nebulosità tra 6,8 a Rovigo e 4,5 a Belluno). La decade più serena in generale è la seconda (nebulosità tra 4,6 a Trento e 2,7 a Bozano).

Osservatorio	Padova	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venezia	Belluno	Trento	Bozano
Media mensile	4,9	4,7	5,1	5,2	5,6	5,3	4,8	5,7	4,4
Valore normale	5,6	5,4	5,1	5,6	5,8	5,2	4,1	4,8	4,4

3) **Vento.** - Nella media mensile la velocità del vento è superiore al valore normale. Un periodo di vento abbastanza forte, settentrionale, si nota dal 5 al 13; il vento assume violenza particolare l'11, in cui a Trieste, Udine e Venezia la media giornaliera supera i 40 km/ora (1 quadrante). Altro periodo di vento notevole e più generale del precedente occorre dal 17 al 24; la giornata a media più forte è il 20. È stato questo un periodo di bora.

Osservatorio	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile	20,8	23,6	6,5	7,3	24,0
Valore normale	15,1	19,8	5,1	5,2	14,0

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 757,3; essa è inferiore al valore normale di mm. 5,3.

L'altezza massima registrata è di mm. 768,3, alle 12 del 24; l'altezza minima, mm. 743,4 alle 6 del 21; si ha quindi una escursione di mm. 24,9, inferiore all'escursione media della località che è di mm. 27,4.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA							
Inizio	Ora	Pressione	Pressione	Differenza totale	Differenza oraria	Inizio	Ora	Pressione	Pressione	Differenza totale	Differenza oraria		
4	9 ^h	3	754,8	750,5	4,3	1,4	11	14 ^h	5	743,3	747,3	4,0	0,80
3	9 ^h	32	765,8	748,2	16,6	0,55	24	12 ^h	50	768,3	749,0	19,3	0,39

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Le precipitazioni sono estese a tutta la regione il 4 e nei giorni 27, 28 e 29; esse furono allo stato di pioggia lungo il mare e in pianura, allo stato di neve a quote più elevate. Ma furono dappertutto in generale sempre poche. Il 4 (gp) superarono i 20 mm. solo in qualche stazione dell'Istria. Precipitazioni leggermente più copiose caddero nel secondo periodo, specie all'ultimo giorno del mese. Il 29 (gp): Plezzo mm. 81,0, Muni mm. 121,5 - totale giornaliero massimo del mese -; Alessio mm. 120,9, Vedrona mm. 120,9, Recoaro mm. 50,0, Gles mm. 29,5.

Dall'ispezione della carta delle precipitazioni mensili appare che il totale massimo della precipitazione mensile risulta nell'Istria orientale: Montebelluna mm. 153,2 - totale mensile massimo del mese -; Apriano mm. 102,0. Altre piccole aree, con totali leggermente superiori ai 100 mm. si trovano a ponente e a levante del medio Tagliamento e sull'Alto Isonzo. La striscia di alte precipitazioni lungo le prealpi va dai 50 ai 70 mm. Le precipitazioni caddero meno copiose nella laguna Veneta, nella pianura Veneta a sud dei Colli Berici e inoltre nella zona montuosa comprendente il bacino dell'Alto Adige, dell'Isarco e dei vari affluenti di sinistra di questo fiume; ivi dappertutto le precipitazioni furono inferiori ai 25 mm.

Il totale delle precipitazioni cadute in questo mese è inferiore al valore normale. Il rapporto tra i due valori s'accosta all'unità nella parte orientale

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Apollini, la funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono riferiti a 0° ed al livello del mare.

del compartimento; altrove il rapporto è stato inferiore a 0,5 e scese a 0,25 nella bassa pianura veneta e nell'Alto Adige.

Stazione	Padova	Trieste	Gorizia	Plezzo	Trivignano	Udine	Complano	Treviso	Venezia (Lido)
Totale mensile	63,4	30,7	56,6	89,3	37,0	53,0	46,6	30,4	17,0
Valore normale	68,3	44,6	52,3	175,7	66,0	55,3	57,6	41,0	41,3
Rapporto	0,93	0,70	1,08	0,51	0,56	0,96	0,80	0,74	0,41

Stazione	Padova	Rovigo	Venezia	Recoaro	Belluno	Trento	S. Michele	Bozano	Šibenik
Totale mensile	17,7	10,0	38,3	61,1	38,0	22,8	30,6	14,7	6,6
Valore normale	51,3	42,0	61,5	128,0	50,2	43,7	39,0	25,7	27,0
Rapporto	0,35	0,24	0,62	0,48	0,76	0,50	0,78	0,57	0,24

Il **mando nevoso** al principio del mese, s'incontra solo a quote da 750 m., dove raggiunge i 20-30 mm. nella parte orientale, mentre nel resto del compartimento, a quella quota, misura appena una decina di cm.; e raggiunge lo spessore di 40 cm. solo a quote oltre i 2000 m.

Deboli sono stati i rifiorimenti (di pochi cm.) nei giorni in cui si sono verificate precipitazioni.

Alla fine del mese il **mando nevoso** s'incontra a quote più basse che al principio; nella parte orientale supera i 30-40 cm. alla quota di 750 m. Altrove a 750 m. lo spessore è di 15-20 cm.; è di 50 cm. a 1500 m. e di una sessantina di cm. oltre ai 2000 m.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In generale, durante il mese, i livelli dei corsi d'acqua della regione hanno andamento decrescente fino alla fine del mese. Nei corsi d'acqua di pianura ed in quelli alimentati da bacini prealpini, negli ultimi due giorni del mese, per effetto delle precipitazioni, si nota un sensibile aumento delle altezze idrometriche.

Nel seguente prospetto, per alcuni dei principali corsi d'acqua in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori massimi e minimi giornalieri delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di Nutrizione (kmq)	Massimo assoluto		Minimo assoluto	
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Giorno	Altezza idromet. cm.
Isonzo	Caporetto ⁽¹⁾	434	29	51	21,5	26
	Piovermo ⁽²⁾		29	78	25,5 ⁽²⁾	21
Tagliamento	Piave	3333	29	113	34,6	26
	Segusino ⁽¹⁾		29	113	34,6	26
Bacchiglione	Montegaldella ⁽¹⁾	1042	29	25	16,0	13
	Boara Pisani ⁽¹⁾		29	25	16,0	13
Adige	Boara Pisani ⁽¹⁾	11954	3	21	72,5	28
			29	21	72,5	245

(1) Dal presente mese i valori pubblicati sono quelli massimi e minimi medi giornalieri di cm. 76.

(2) La portata massima si è verificata il giorno 1 in corrispondenza di un'altezza idrometrica di cm. 76.

MAREOGRAFIA.

La marea registrata nel bacino di S. Marco (Punta della Salute), oscilla in generale, intorno alle altezze previste: gli scostamenti sono contenuti entro valori di 20-30 cm. ad eccezione dei giorni 11 e 28-29 nei quali, a causa di influenza dei fattori meteorologici si notano differenze, in più, intorno a cm. 50.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Pisino										Osservatorio di Trieste													
Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'										Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'													
Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.										Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Media	Massima	Minima		Media	Altezza di precip. in mm.					Nebulosità	Media	massima		minima	media	media	max				min	media
1	5.4	16.4	-0.8	81	CALMA	—	7	V	69.4	4.3	5.8	2.8	87	7.5	NW	6	5	W	16	—	8	≡ a n'	
2	3.1	10.7	-2.9	90	CALMA	—	4	V	66.7	3.4	5.6	1.6	85	2.5	NNE	5	7	NNE	15	—	10	≡ n' a p n'	
3	6.2	9.6	1.2	89	CALMA	—	9	⊙ n' ≡	64.3	7.2	9.6	4.7	77	2.3	NW	5	6	W	16	—	7	≡ a	
4	6.0	7.5	3.6	89	CALMA	28.2	10	⊙	53.2	7.6	9.0	6.5	84	6.0	NE	6	25	NNE	19	11.0	10	⊙ n' p n'	
5	4.4	9.5	2.2	64	NNE	—	2	—	52.9	6.6	8.6	4.5	65	13.5	ENE	11	32	ENE	17	—	2	≡ a	
6	2.7	6.5	-2.8	57	S	—	2	—	59.6	5.8	9.4	2.6	36	17.1	ENE	11	35	ENE	19	—	2	≡ a	
7	2.5	7.3	0.3	54	I Q.	—	2	—	65.0	5.5	8.3	3.7	38	11.5	ENE	11	37	ENE	19	—	7	≡ a	
8	2.5	7.6	-3.9	81	VARIA	3.6	8	⊙ n'	55.6	5.7	8.9	3.6	56	5.7	ENE	11	17	ENE	19	—	7	≡ a	
9	3.5	6.9	-2.1	69	VARIA	—	5	—	54.2	6.3	9.2	3.1	44	9.0	ENE	20	19	ENE	4	—	2	⊙	
10	2.2	7.3	-4.9	82	III Q.	9.0	9	⊙ n' * n'	47.7	5.2	8.8	2.0	58	10.6	ENE	8	36	ENE	24	8.5	9	⊙	
Media totale I. decade	3.8	8.9	-1.1	76		41.0	5.8		58.9	5.8	8.3	3.5	63	8.0						19.5	5.7		
11	0.7	1.7	0.0	76	I Q.	7.0	10	⊙ * n'	43.3	3.2	4.1	2.0	62	42.8	ENE	24	58	ENE	8	2.1	10	⊙ * n'	
12	1.5	3.6	-0.7	60	NNE	0.6	8	⊙ p	50.9	4.2	6.6	2.3	53	10.0	NNE	7	30	ENE	1	—	9	⊙	
13	-0.2	2.3	-1.6	72	CALMA	0.2	10	⊙ p Δ p	53.4	2.7	4.7	0.9	64	4.6	ENE	7	12	ENE	22	—	9	⊙	
14	0.1	4.4	-3.7	78	CALMA	—	5	Δ n	59.6	3.1	6.0	1.1	74	—	ENE	10	18	ENE	21	0.2	2	* n'	
15	1.4	5.5	-3.8	78	NE	—	8	—	61.0	5.2	8.3	2.5	47	8.3	ENE	18	29	ENE	12	—	6	≡ a	
16	2.5	4.3	0.2	66	I Q.	—	9	—	59.7	4.3	6.5	2.0	46	12.5	NNE	13	25	NNE	23	—	5	≡ a	
17	0.6	4.3	-3.9	71	S	—	2	—	57.1	2.3	4.6	0.0	45	23.7	ENE	14	53	ENE	9	—	1	≡ a	
18	-2.7	1.5	-6.5	74	E	—	0	Y	58.0	-0.4	3.0	-2.3	47	13.9	ENE	13	25	ENE	10	—	0	≡ a	
19	-3.3	1.4	-7.6	74	E	—	0	—	60.6	-1.0	1.1	-2.2	47	26.3	ENE	24	40	ENE	14	—	0	≡ a	
20	-1.9	2.6	-6.6	71	CALMA	—	0	—	61.5	-0.2	2.1	-2.0	54	40.8	ENE	24	56	ENE	20	—	0	≡ a	
Media totale II. decade	-0.1	3.2	-3.4	72		7.8	5.2		54.5	2.3	4.7	0.4	54	19.8						2.3	4.2		
21	-0.7	3.6	-4.6	73	E	—	1	—	59.0	1.2	3.3	-0.0	58	35.3	ENE	24	52	ENE	5	—	2	≡ a	
22	-1.1	2.4	-5.1	76	S	—	6	* n'a	59.1	0.4	3.3	-1.2	47	22.3	ENE	24	35	ENE	3	—	3	≡ a	
23	-0.9	5.7	-7.1	75	CALMA	—	1	—	62.6	1.2	5.0	-1.2	47	18.3	ENE	20	31	ENE	20	—	4	≡ a	
24	1.6	10.9	-5.6	72	CALMA	—	0	—	66.9	3.7	9.0	0.2	38	10.1	ENE	12	28	ENE	1	—	0	≡ a	
25	2.5	11.6	-7.0	74	CALMA	0.2	0	⊙ n' V	61.1	5.2	9.2	1.9	36	3.0	SE	4	9	NW	13	—	0	≡ a	
26	5.4	11.3	1.2	78	N	—	8	—	50.3	7.2	10.0	5.0	64	2.0	W	5	5	W	14	—	7	≡ a	
27	5.3	9.5	-0.3	90	CALMA	0.6	8	⊙ p	49.9	7.6	9.5	6.0	80	1.6	NE	5	5	NE	16	4.8	8	⊙ a p	
28	5.3	11.0	-1.8	90	S	3.4	4	⊙ p n'	48.7	7.6	9.6	4.4	81	3.6	SE	7	10	SE	24	1.5	8	⊙ n'	
29	7.6	11.0	2.3	86	III Q.	10.4	4	⊙ n' a p	44.9	9.8	12.0	6.5	71	5.6	SE	6	16	SSW	15	2.6	5	⊙ n'a	
Media o totale III. decade	2.8	8.5	-3.1	79		14.6	3.6		55.8	4.9	7.9	2.4	58	11.3						8.9	4.1		
Media o totale mensile	2.2	6.9	-2.6	76		63.4	4.9		56.4	4.3	6.9	2.1	58	13.1						30.7	4.7		

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Gorizia															Osservatorio di Udine (Castello)																		
Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'															Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'																		
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.															Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.																		
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
	Media	Massima	Minima		Vento preval.	Velocità massima			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari					Media	Massima	Minima		Umidità relativa media	Vento preval.	Velocità massima			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità				Fenomeni vari			
	Media	Massima	Minima			Direzione	Durata ore	km/ora								Direzione	Ora	Media				Massima	Minima	Direzione							Durata ore	km/ora	Direzione
1	7,1	13,5	1,7	70	5,0	NE	10	12	NE	4	—	4	≡ p n'	7,0	12,3	5,0	69	9,1	I Q.	9	24	N	3	—	4	—	—	—	—				
2	1,4	5,0	- 3,4	94	1,8	SW	6	8	SW	15	—	8	≡ n' a ≡ p n'	2,8	4,9	- 0,1	87	9,1	E	9	24	ENE	24	—	9	—	—	—	—	—			
3	6,8	10,3	4,1	83	1,6	NNE	7	4	SW	17	—	10	≡ n' a ≡ p n'	5,7	8,1	4,0	84	16,9	NNE	7	30	N	7	—	10	—	—	—	—	—			
4	6,0	6,7	4,5	92	1,4	I Q.	6	7	NNW	22	12,4	10	● ≡ n' a	5,4	6,8	4,8	87	10,8	ENE	8	40	NW	24	2,8	10	—	—	—	—	—	—		
5	4,6	10,2	0,7	53	4,2	I Q.	14	17	N	15	—	4	[5,5	10,4	1,7	47	32,3	NNE	14	60	NNE	12	—	10	—	—	—	—	—	—		
6	2,5	8,5	- 2,3	35	5,8	I Q.	19	20	N	13	—	2	[4,5	8,5	0,9	42	33,9	N	8	58	NNE	12	—	10	—	—	—	—	—	—		
7	2,0	9,5	- 3,5	40	3,2	NNE	12	8	WNW	16	—	0	● p n'	4,7	9,0	1,0	33	26,4	N	9	58	N	9	—	10	—	—	—	—	—	—		
8	3,3	8,3	- 0,8	65	4,0	NNE	8	12	E	19	2,8	10	● p n'	3,3	7,0	1,0	63	24,3	ENE	13	36	ENE	8	0,6	8	—	—	—	—	—	—		
9	3,9	9,5	0,3	63	3,3	NNE	9	8	S	17	—	4	● p n'	4,3	9,5	1,0	57	18,3	N	8	44	NNE	16	—	10	—	—	—	—	—	—		
10	2,2	6,4	- 1,2	70	1,5	NE	10	14	ESE	23	16,6	10	● p n'	2,7	5,8	- 0,9	67	25,0	ENE	8	46	ESE	24	—	10	—	—	—	—	—	—	—	
Media o totale I. decade	4,0	8,8	- 0,1	67	3,2						31,8	6,2		4,6	8,2	1,8	64	20,6					3,4	5,7									
11	3,2	4,3	1,6	43	22,6	NE	16	37	NE	6	—	10	≡ p n'	4,2	5,2	3,5	41	59,5	NNE	21	90	NNE	12	—	9	—	—	—	—	—	—		
12	3,0	7,5	- 0,7	42	4,9	ENE	9	13	ENE	16	—	10	≡ p n'	3,7	6,8	0,1	38	28,4	NNE	13	48	NNE	13	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
13	0,9	3,3	- 3,3	51	2,8	NNE	9	8	SE	20	—	10	≡ p n'	1,6	3,9	- 1,8	51	17,0	ESE	11	42	ESE	24	—	9	—	—	—	—	—	—	—	
14	1,9	6,6	- 2,3	67	1,3	II Q.	6	5	WSW	15	0,6	1	* n' ≡ p n'	2,3	6,8	- 0,1	68	14,8	NNE	7	30	NNE	24	—	3	—	—	—	—	—	—	—	
15	3,2	8,2	- 1,2	62	1,6	NNE	6	8	SSE	27	—	6		4,4	9,6	0,2	61	16,3	I Q.	12	28	NNE	2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	
16	4,8	9,3	1,0	47	4,4	ENE	10	17	ENE	23	—	6		4,4	8,9	1,1	59	17,5	NNE	7	46	NNE	16	—	4	—	—	—	—	—	—	—	
17	2,2	6,1	- 1,2	51	5,8	E	8	14	ENE	21	—	1		2,0	7,7	- 2,0	63	19,6	SSE	8	62	ENE	22	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
18	- 0,9	2,9	- 4,4	53	3,4	II Q.	17	11	SSE	17	—	0		0,1	2,9	- 2,6	62	22,8	ESE	8	50	ESE	24	—	4	—	—	—	—	—	—	—	
19	- 1,2	3,1	- 4,6	50	6,1	ORIEN.	11	18	ENE	17	—	0		- 0,1	2,9	- 3,6	56	44,2	ENE	16	68	ENE	20	—	0	—	—	—	—	—	—	—	
20	- 0,1	4,2	- 4,4	49	8,6	ENE	9	18	ENE	10	—	2		0,9	3,8	- 3,7	52	39,3	ORIEN.	21	80	ESE	14	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Media o totale II. decade	1,7	5,6	- 1,9	52	6,2						0,6	3,9		2,4	5,8	- 0,9	55	27,0					0,0	3,9									
21	2,1	6,1	- 0,3	47	10,4	ORIEN.	15	24	ENE	4	—	5		1,9	6,7	- 0,9	56	30,9	ESE	11	62	ENE	4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	
22	0,7	3,7	- 2,8	51	4,6	SSE	6	13	SSE	12	—	3		0,2	2,8	- 1,7	57	36,8	ENE	15	52	ENE	10	—	9	—	—	—	—	—	—	—	
23	0,5	6,0	- 4,7	55	2,4	OCCID.	11	9	NNE	15	—	3		0,8	3,9	- 3,2	57	43,2	ENE	18	60	ENE	10	—	4	—	—	—	—	—	—	—	
24	2,3	9,4	- 3,5	51	2,7	III Q.	12	7	S	16	—	0		2,8	7,8	- 1,2	52	28,8	ENE	13	52	ESE	12	—	0	—	—	—	—	—	—	—	
25	4,4	12,4	- 1,0	42	4,7	NE	9	9	NE	6	—	0		5,0	12,5	0,1	46	17,8	I Q.	16	34	NNE	4	—	0	—	—	—	—	—	—	—	
26	6,1	13,2	0,9	49	6,5	NE	9	13	NE	8	—	7		5,9	13,5	- 0,1	50	16,9	SSW	8	32	N	6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	
27	5,2	8,1	2,9	90	2,1	NE	10	7	NE	24	6,8	8	● n' ap n'	5,4	7,2	3,8	77	11,0	NNE	12	20	NNE	5	1,4	10	—	—	—	—	—	—	—	
28	6,9	12,9	1,9	81	5,5	NE	9	9	NE	2	6,0	7	● p n'	6,6	12,4	2,2	81	14,5	NNE	6	34	ESE	20	13,6	8	—	—	—	—	—	—	—	
29	9,0	12,7	3,6	84	7,6	III Q.	17	17	SSE	4	11,4	7	● n' a	7,6	9,8	- 5,5	86	18,9	NNE	9	38	SSW	14	34,6	7	—	—	—	—	—	—	—	
Media o totale III. decade	4,1	9,4	- 0,3	61	5,2						24,2	5,2		4,0	8,5	0,5	62	24,3					49,6	5,1									
Media o totale mensile	3,3	7,9	- 0,8	60	4,9						56,6	5,1		3,7	7,5	0,5	60	24,0					53,0	4,9									

FEBBRAIO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa															Osservatorio di Conegliano														
Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'															Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'														
Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.															Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.														
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari					
		Media	Massima	Minima		Vento preval.	Velocità massima							Media	Massima	Minima		Velocità media	Dirazione prevalente	Durata ore									
	700 +				km./ora	km./ora	km./ora	km./ora	km./ora																				
1	65,2	2,2	9,7	- 2,4	90	4,4	E	6	9	SSW	16	0,2	6	3,59	● a V ≡ n' a oop	- 3,5	12,0	- 1,7	83	0,3	VARIA	—	—	6	V				
2	66,4	3,0	5,0	0,1	89	3,8	ENE	9	9	ENE	20	0,4	10	0,00	● n' a ≡ n' a	- 0,1	2,3	- 2,9	99	1,0	I Q.	13	—	10	V				
3	63,9	6,1	9,4	4,5	86	5,1	ORIE.	13	10	ENE	5	—	10	1,18	≡ n' a oop	4,8	9,5	0,8	91	4,0	I Q.	13	0,6	10	● n'				
4	51,3	5,6	6,7	3,9	89	5,3	ENE	7	15	E	21	10,2	10	0,00	● ≡ n' a p	4,6	6,3	2,4	97	2,8	NE	7	1,8	10	● n' a ≡				
5	52,7	4,7	11,3	- 1,2	62	10,7	I Q.	14	17	WNW	15	0,2	1	8,50	● n' V oon' a	3,9	11,2	- 2,0	66	5,5	W	9	—	3	—				
6	59,7	2,3	10,5	- 3,7	55	12,9	NNW	15	34	NNW	15	—	0	9,03	V	4,6	10,0	- 2,2	46	10,6	NW	17	—	3	—				
7	64,6	2,9	11,6	- 5,5	30	11,1	NNE	7	21	NNE	11	—	0	9,03	V	3,0	11,0	- 4,0	47	6,2	NW	10	—	1	—				
8	53,9	3,2	8,6	- 2,7	74	10,2	E	- 8	23	E	19	0,2	8	2,48	● p V oon' a	2,8	8,5	- 2,0	71	6,6	I Q.	19	—	8	—				
9	54,2	3,5	11,7	- 2,3	71	7,5	I Q.	16	13	SW	16	—	1	8,48	V	3,1	11,2	- 3,2	62	5,2	NW	10	—	2	—				
10	46,1	2,3	8,8	- 2,9	76	14,0	ENE	10	48	E	24	2,8	9	0,47	● p n' V oon' a	1,9	7,8	- 3,6	70	6,0	I Q.	17	—	9	—				
Media o totale I. decade	58,1	3,6	9,3	- 1,2	74	8,5						14,0	5,6	44,26		3,2	9,0	- 1,8	73	4,8			2,4	6,2					
11	44,1	3,6	4,9	- 1,5	49	16,3	ENE	20	28	ENE	4	0,4	10	0,00	● n'	5,2	7,8	- 2,0	40	9,5	NE	10	—	10	—				
12	59,9	2,2	10,0	- 3,1	61	7,1	NNE	7	16	E	14	—	3	7,27	V	3,5	8,3	- 2,6	37	7,5	N	16	—	8	—				
13	58,3	- 0,6	4,5	- 6,5	73	6,4	E	8	16	ENE	23	—	10	0,40	V oon' a	2,9	9,7	- 3,1	47	6,9	NW	14	—	8	—				
14	59,3	1,7	8,5	- 2,2	75	6,2	I Q.	15	13	SE	19	0,2	2	5,34	● n' oon' a	2,3	8,0	- 1,7	75	4,1	NW	9	—	4	—				
15	60,6	3,5	11,3	- 2,7	69	6,3	NE	7	16	SE	17	—	6	7,17	V oon' a	3,4	10,2	- 2,0	70	3,1	NW	9	—	6	—				
16	59,0	3,4	11,3	- 1,3	68	7,2	NNE	7	19	E	16	—	7	6,45	V	3,4	10,2	- 2,0	77	3,0	IV Q.	18	—	4	—				
17	57,0	1,3	8,2	- 4,6	66	10,5	ESE	9	16	ESE	21	—	0	9,10	V	2,5	9,3	- 2,0	70	4,3	S	7	—	0	—				
18	57,6	- 1,0	4,8	- 5,5	63	9,6	E	14	18	E	22	—	2	9,50	V	- 0,7	3,7	- 3,7	74	2,5	E	7	—	3	—				
19	60,8	- 0,8	5,2	- 7,1	57	11,8	I Q.	21	28	ESE	16	—	0	9,45	V	- 0,4	3,3	- 5,5	61	7,7	E	13	—	3	—				
20	61,5	- 0,7	5,8	- 7,6	61	21,5	E	17	45	E	15	—	1	10,02	V	- 0,9	6,0	- 7,0	65	5,7	N	9	—	0	—				
Media o totale II. decade	56,3	1,3	7,5	- 3,9	64	10,3						0,6	4,1	66,30		1,9	7,4	- 3,1	62	5,4			0,0	4,3					
21	59,0	2,5	8,4	- 1,2	53	22,8	E	14	38	ESE	17	—	4	8,45		1,5	6,8	- 4,0	64	2,5	IV Q.	10	—	5	—				
22	59,5	0,0	4,1	- 3,3	61	14,8	E	16	30	E	12	—	6	1,55		0,2	3,7	- 3,2	66	5,9	I Q.	22	—	9	—				
23	62,1	0,5	7,6	- 5,5	61	12,7	ENE	14	22	ESE	16	—	4	6,34	V	0,4	4,0	- 4,2	66	7,9	NE	13	—	10	—				
24	67,0	2,5	11,5	- 4,8	58	9,5	ENE	14	16	ESE	14	—	0	10,12	V	2,3	9,3	- 3,0	65	2,3	NW	6	—	0	—				
25	60,3	3,7	12,3	- 3,3	55	8,8	I Q.	15	13	ENE	9	—	0	10,17	V	2,8	11,7	- 3,4	64	2,8	NW	11	—	0	—				
26	49,3	5,2	14,0	- 1,9	62	9,0	I Q.	12	17	SSW	17	0,2	7	7,55	● n'	4,1	14,0	- 2,6	64	3,8	NW	8	—	3	—				
27	49,9	6,0	9,5	2,1	89	7,3	ENE	12	13	SSW	14	2,6	7	0,03	● n' p oop	5,0	8,3	1,3	83	2,5	NW	9	2,4	10	● p				
28	48,9	6,6	14,0	0,6	82	8,2	NE	8	14	SE	22	11,4	8	3,35	● p n'	5,1	8,0	1,2	93	5,7	NW	10	25,6	10	● p n' oo				
29	44,3	8,5	12,5	3,5	84	16,2	SSW	9	39	S	4	8,2	6	5,11	● n' a	7,4	10,0	4,0	90	6,2	I Q.	15	16,2	6	● n' ap				
Media o totale III. decade	55,6	4,0	10,4	- 1,5	67	12,1						22,4	4,7	54,27		3,2	8,4	- 1,5	73	4,4			44,2	5,9					
Media o totale mensile	56,7	3,0	9,1	- 2,2	68	10,3						37,0	4,8	165,23		2,7	8,3	- 2,2	69	4,9			46,6	5,5					

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Treviso											Osservatorio del Monte Grappa												
Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'											Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'												
Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.											Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità massima						Media	Massima	Minima						Direzione prevalente	
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione					Ora									
1	5,7	11,4	-1,8	79		NNE	10					6	≡ n'a V	623,3	4,8	6,2	3,3	12	IV Q.		7		
2	0,1	2,7	-2,4	98		NNE	10					10	≡ V	619,8	5,0	8,8	2,9	9	W		6	≡ a p	
3	4,8	7,7	2,2	94		IV Q.	11					10	≡	618,3	4,6	10,3	-3,3	48	IV Q.		4		
4	5,0	5,8	3,0	94		NNE	8					2,8	≡ n'a ≡ n'a	605,7	-3,6	-2,0	-7,2	89	N		10	≡ n'a p	
5	4,6	11,1	-0,3	56		OCCID	15					1	V	606,4	-6,6	-3,5	-7,8	27	N		3		
6	4,5	9,3	-0,6	36		NNE	10					5	V	611,7	-8,3	-6,1	-10,6	32	N		6		
7	4,7	9,7	0,4	32		III Q.	11					1	V	616,2	-6,4	-2,2	-11,0	18	IV Q.		3		
8	3,1	7,6	0,0	69		NE	10					8	V con n'a	607,2	-1,8	3,5	-6,7	38	N	0,3	9	* p	
9	3,8	10,8	-0,6	66		NW	7					2	≡ n'a V	607,3	-7,0	-5,8	-8,8	17	N		3		
10	3,1	7,4	-1,1	70		ENE	15					9	V con n'a p	600,2	-7,1	-4,3	-8,4	40	III Q.		9		
Media o totale 1. decade	3,9	8,3	0,2	70								2,8	6,2	611,7	-2,6	0,5	-5,8	33		0,3	6,0		
11	5,3	7,3	2,4	38		ENE	18					10		598,9	-8,9	-7,6	-9,8	34	OCCID.		10		
12	2,7	7,7	-1,0	30		I Q.	14					8	≡ V con n'a	604,0	-9,8	-8,0	-11,3	30	N		8		
13	3,4	8,8	-1,6	37		WSW	6						V e	605,6	-10,2	-7,4	-12,3	34	N		9		
14	4,1	7,4	1,4	69		I Q.	14					4		610,5	-8,4	-5,9	-10,5	66	VARIA		7		
15	4,1	9,2	0,4	68		I Q.	9					6	con n'a	613,4	-6,2	-3,3	-8,2	58	I Q.		7	∞	
16	4,1	8,3	1,4	69		ENE	7					5	con n'a	611,3	-7,0	-4,9	-8,4	63	I Q.		6	∞	
17	2,4	6,9	-1,2	71		ENE	10					1	con n'a V	608,6	-7,9	-5,1	-10,0	69	I Q.		4	∞	
18	0,2	-3,5	-1,6	69		ENE	13					4	con n'a	607,5	-8,0	-3,3	-12,3	60	SE		1	∞	
19	-0,4	3,4	-2,3	60		ENE	10					3	V	609,9	-10,5	-7,4	-12,9	96	NW		7	≡ n'a p	
20	-0,4	4,6	-2,8	60		I Q.	7					1	V	611,5	-9,4	-7,4	-11,0	65	NE		5		
Media o totale 11. decade	2,6	6,7	-0,7	59								0,0	4,8	608,0	-8,6	-6,0	-10,7	58		0,0	6,4		
21	2,0	5,8	-1,4	57		NNE	11					6	V con n'a	610,1	-8,8	-7,2	-10,2	75	ENE		8		
22	0,9	3,6	-0,6	59		ENE	20					7	V con n'a	609,0	9,6	-5,6	-10,9	92	VARIA	0,4	10	* n'a p ≡ p n'	
23	0,5	3,6	-2,6	61		NE	12					10	* p	612,2	8,3	-6,1	-11,3	94	I Q.	3,4	10	* a p n'	
24	3,6	8,8	-0,6	55		NE	10					1	con n'a	618,4	-4,7	-2,0	-7,4	68	E	1,6	4	* n' ≡ n'	
25	4,3	11,2	-0,8	56		NE	10					2	V con n'a	613,8	-1,9	1,2	-4,3	34	III Q.		1	∞	
26	5,9	13,0	-0,2	58		III Q.	10					5	con n'a	604,7	-2,8	0,2	-4,1	63	SW		2		
27	5,8	7,4	4,4	82		NE	13					9	* a p	604,3	-3,6	-1,8	-4,3	90	S		10	≡	
28	6,1	8,4	3,2	91		I Q.	17				15,8	10	* p ≡ n'a	603,8	-3,3	-2,1	-4,3	100	II Q.	8,4	10	* ≡	
29	8,4	11,4	6,4	86		II Q.	10				6,5	6	* a p o o p n'	600,6	-3,6	-1,8	-5,0	100	III Q.	31,2	10	* n'a p ≡ T p	
Media o totale 111. decade	4,2	8,0	0,9	67								27,6	2,0	608,5	-5,2	-2,8	-6,9	72		45,0	7,2		
Media o totale mensile	3,6	7,7	0,1	65								30,4	4,3	609,4	-5,5	-2,8	-7,8	54		45,3	6,5		

FEBBRAIO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Belluno										Osservatorio di Tonzè														
Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'										Latitudine Nord 45° 51' — Longitudine Ovest da Roma 1° 06'														
Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.										Altitudine dei termometri m. 940 s. l. m.														
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		Media	Massima	Minima	Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente	Velocità media km./ora									Velocità massima km./ora	Direzione	Durata ore	km./ora				Direzione	Ora	
1	4,5	11,7	0,5	63	CALMA	—	1			5,6	13,0	0,8	48	5,3	SW	20	8	SW	4	—	6			
2	4,1	11,8	- 1,4	68	CALMA	—	5			4,5	10,9	0,7	55	4,7	SW	16	10	SW	6	—	5			
3	3,7	9,7	- 0,4	82	W	—	7			1,8	5,9	- 0,2	82	4,3	SW	16	10	SW	12	—	8		≡ p n'	
4	3,4	5,4	2,3	89	CALMA	—	10		≡ n'a	1,3	3,7	- 0,5	67	6,4	NNE	8	29	NNE	11	—	10		≡ n'a p	
5	5,3	10,5	1,6	17	CALMA	—	1			0,3	3,0	- 2,1	22	11,0	NNE	10	32	NNE	3	—	3			
6	2,9	6,5	0,6	34	W	—	8			- 1,3	0,9	- 3,3	25	13,8	NNW	24	10	NNE	13	—	4			
7	1,6	8,9	- 3,3	24	W	—	1			- 1,3	3,9	- 4,1	27	8,9	NNW	8	25	NNE	23	—	5			
8	0,3	4,5	- 3,3	56	W	—	7		V	- 1,0	2,9	- 4,1	42	5,4	SW	20	10	SW	13	—	7			
9	0,9	9,4	- 4,5	45	W	—	2			- 1,1	1,4	- 4,1	24	10,7	NNE	20	22	NNE	11	—	2			
10	0,8	7,3	- 3,3	49	W	—	9			- 2,3	0,9	- 5,5	44	5,0	NNE	14	12	NNW	23	—	9			
Media o totale I. decade	2,7	8,6	- 1,1	52			0,0	5,1		0,7	4,7	- 2,2	43	7,5						0,0	5,9			
11	3,3	4,7	0,2	15	W	—	9			- 2,8	- 1,1	- 4,0	23	19,7	NNE	24	27	NNE	7	—	10			
12	2,1	4,6	- 1,6	33	CALMA	—	4			- 3,1	- 0,4	- 5,8	22	14,0	NNW	24	22	NNW	3	—	4			
13	0,1	4,5	- 5,3	33	W	—	4			- 3,3	0,4	- 6,0	27	11,6	NNW	24	16	NNW	3	—	4			
14	1,6	7,3	- 1,4	55	CALMA	—	3			- 3,4	1,1	- 7,0	52	4,5	SW	20	12	SSW	15	—	6			
15	1,9	8,6	- 3,3	63	W	—	1			- 1,7	3,9	- 6,0	54	5,9	SW	18	12	S	15	—	5			
16	1,6	8,5	- 3,5	64	W	—	0			- 2,5	2,9	- 7,0	68	5,4	SW	14	15	S	15	—	2			
17	0,3	8,3	- 5,0	66	CALMA	—	0			- 3,8	1,9	- 7,0	68	5,4	SW	10	10	SW	15	—	6		V	
18	- 1,3	5,4	- 4,6	73	CALMA	—	9			- 5,4	- 2,1	- 7,8	75	4,8	SW	20	12	WSW	15	—	6			
19	- 1,5	3,5	- 3,6	68	CALMA	—	7			- 7,0	- 3,2	- 11,0	77	6,6	SW	10	12	SSE	15	—	6			
20	- 2,4	4,6	- 8,2	69	CALMA	—	1			- 7,0	- 0,9	- 12,0	70	6,2	SW	16	12	SSE	15	—	3			
Media o totale II. decade	0,6	6,0	- 3,6	52			0,0	3,8		- 4,0	0,3	- 7,5	54	8,5						0,0	5,3			
21	0,1	6,0	- 4,5	63	CALMA	—	7			- 4,8	- 0,1	- 9,0	69	6,2	SSW	10	13	SSW	15	—	5			
22	- 1,3	3,2	- 3,9	75	CALMA	—	7			- 6,0	- 4,6	- 9,0	88	2,8	SW	14	7	SW	13	—	10			
23	- 1,8	2,7	- 5,2	80	CALMA	0,2	8		* p n'	- 4,8	- 2,1	- 9,0	84	7,7	SW	6	3	SW	1	—	3,6		* p n'	
24	- 0,8	6,2	- 5,5	78	CALMA	—	4		≡ n'a	- 0,5	7,9	- 6,0	66	2,1	SW	10	6	SW	23	—	7			
25	1,7	10,3	- 4,2	55	CALMA	—	0			- 0,5	5,9	- 4,6	36	5,5	SW	18	9	SW	15	—	0			
26	2,4	11,3	- 4,1	50	CALMA	—	0			- 0,4	5,9	- 5,0	59	5,7	SW	18	8	SW	15	—	0			
27	2,3	6,6	- 1,4	72	CALMA	—	3			- 0,2	2,9	- 2,1	84	3,6	SW	16	8	SW	15	—	0,8		● p	
28	2,2	3,9	0,6	87	CALMA	18,2	10		● n'a p	0,2	0,9	- 0,2	89	2,2	SW	12	7	SW	17	—	20,2		*	
29	2,9	7,1	0,6	85	CALMA	19,6	10			1,0	4,7	- 0,1	84							35,8	10,0		*	
Media o totale III. decade	0,8	6,3	- 3,0	72			38,0	5,5		- 1,7	2,4	- 5,0	75	3,7						62,6	6,7			
Media o totale mensile	1,3	7,9	- 2,6	59			38,0	4,8		- 1,7	2,4	- 4,9	57	6,5						62,6	6,0			

FEBBRAIO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. rihotta or.			Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di spruzzi in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Max.	Min.	Media	Max.	Min.		Vento preval.			Velocità massima					
								Velocità media	Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	68,7	4,1	9,9	1,7	85	4,0	IV Q.	11	12	ENE	22	—	—	3	V	
2	66,2	2,0	3,7	0,4	92	6,8*	"	"	15*	"	23	—	—	10	V	
3	63,6	4,4	6,8	3,3	93	10,3*	"	"	16*	SW	20	—	—	10		
4	53,2	4,9	6,0	4,1	93	10,7*	"	"	20*	"	22	3,2	10	0	n'ap	
5	53,2	6,9	10,6	2,1	60	26,4*	"	"	49*	"	10	0,2	0	0	n'	
6	60,5	5,2	10,8	0,3	57	23,4*	"	"	42*	"	16	—	4	4	V	
7	64,9	4,8	9,4	0,9	57	22,7*	"	"	32*	"	3	—	0	0		
8	55,5	3,4	7,1	0,2	76	16,5*	"	"	32*	"	20	—	8	8		
9	54,4	5,2	10,4	2,1	75	15,8*	"	"	24*	"	1	—	3	3		
10	47,8	3,6	7,8	0,2	76	17,5*	"	"	48*	"	24	—	7	7	n'	
Media o totale I. decade	58,7	4,4	8,3	1,5	76	15,4							4,0	5,5		
11	44,4	4,6	6,1	2,8	55	45,9*	ORIEN.	8	64*	"	4	—	10	10		
12	50,6	3,9	8,7	0,5	60	15,2	ENE	8	34	WNW	3	—	6	6		
13	53,0	4,2	8,6	0,0	52	23,2	NNW	8	36	ESE	22	—	7	7		
14	59,0	4,1	7,4	1,8	71	20,4	ESE	10	64	E	3	—	0	0		
15	60,9	4,7	9,9	0,6	75	11,4	N	7	22	ESE	23	—	7	7		
16	59,4	4,9	9,1	2,6	72	18,9	ORIEN.	9	50	E	22	—	3	3		
17	57,5	3,5	7,3	0,5	71	23,1	ESE	13	52	ESE	5	—	0	0		
18	57,6	1,9	5,0	0,1	68	28,3	ESE	13	52	ESE	1	—	3	3		
19	60,7	0,7	3,9	-1,1	63	33,9	ENE	14	50	ESE	1	—	3	3		
20	61,9	0,7	4,1	-2,9	64	42,1	ENE	13	66	ENE	21	—	0	0		
Media o totale II. decade	56,5	3,3	7,0	0,5	65	25,9							0,0	3,9		
21	59,9	2,8	6,5	-0,8	62	34,3	I Q.	19	60	ENE	1	—	5	5		
22	59,2	1,8	4,8	0,0	65	30,9	ENE	19	48	ENE	11	—	10	10		
23	62,3	7,5	4,0	-1,6	70	27,7	ENE	21	38	ENE	11	—	2	2		
24	66,9	3,7	9,5	0,4	68	16,6	NNE	11	32	ESE	15	—	3	3		
25	60,3	4,5	10,6	0,0	74	11,3	NNE	8	20	NNE	4	—	3	3		
26	50,3	6,1	10,6	2,1	97	13,0	III Q.	12	20	SSW	16	—	7	7		
27	49,6	6,0	8,8	4,1	97	13,0	ENE	11	22	ENE	11	—	7	7		
28	48,4	6,2	8,4	3,6	95	23,5	SSE	8	62	SSE	22	7,6	10	10	p n'	
29	43,6	7,8	10,6	6,5	91	19,2	SSE	10	52	SSE	1	5,4	6	6	n'ap	
Media o totale III. decade	55,6	4,5	8,2	1,6	77	21,0							13,0	6,2		
Media o totale mensile	56,9	4,1	7,8	1,2	73	20,8							17,0	5,2		
3,7	10,1	-0,9	87	3,2	W	12	10	W	h	0,2	4		4	a n' a p		
2,4	4,4	1,0	92	4,0	ENE	11	10	ENE	22	0,2	10		10	a		
4,2	6,0	2,8	91	5,1	III Q.	12	9	WSW	23	—	10		10			
4,5	5,6	3,9	90	6,1	ENE	6	10	ENE	12	1,0	10		10	p		
5,9	11,3	1,0	54	12,9	NNW	10	24	NNW	14	0,6	4		4	n' n' a V		
5,4	10,3	1,0	47	11,0	NNE	11	19	ENE	17	—	2		2	n' a V		
4,7	10,5	0,7	39	9,6	WSW	10	15	NNW	1	—	1		1	n' a V		
3,4	7,0	0,6	68	11,0	I Q.	9	15	ENE	20	—	2		2	n' a V		
4,6	10,8	1,9	73	7,8	NNW	9	15	NNW	1	—	7		7	n' n' a n'		
3,5	8,7	-1,2	70	14,5	I Q.	12	40	ENE	24	1,8	8		8	n' n' a n'		
4,2	8,5	1,0	71	8,5						3,8	5,8					
4,4	5,8	-3,3	58	43,7	ENE	19	68	ENE	2	0,2	10		10	n' n' a		
3,6	7,6	-0,2	55	13,2	WSW	9	28	ENE	22	—	7		7	n' a		
3,8	9,7	-0,8	39	9,4	WNW	15	39	ENE	1	—	7		7	n' a V		
5,1	7,6	3,3	62	17,4	ENE	15	39	ENE	3	—	2		2			
5,2	8,7	2,2	71	10,4	SETT.	15	19	ESE	24	—	8		8	n' 4		
6,1	8,7	4,7	62	18,2	ESE	13	32	ESE	8	—	0		0			
5,2	6,8	4,4	62	22,4	ENE	20	29	ESE	24	—	5		5			
3,0	4,4	2,1	61	21,4	ENE	16	34	ENE	23	—	3		3			
2,2	3,3	1,9	58	31,8	ENE	22	44	ENE	23	—	1		1			
1,9	3,4	-0,3	63	38,2	ENE	20	50	ENE	24	—	1		1			
4,0	6,6	2,1	59	22,6						0,2	4,4					
3,4	4,8	2,1	58	40,9	ENE	24	57	ENE	4	—	5		5			
2,7	4,4	2,1	63	28,3	ENE	20	43	ENE	10	—	4		4			
2,1	4,4	0,8	79	29,6	ENE	19	42	ENE	9	1,0	10		10	n' p n'		
3,5	7,5	1,0	63	11,9	NNE	14	20	NNE	7	—	3		3			
4,7	8,7	-0,8	78	7,7	NNE	9	15	ENE	8	—	7		7	n' a		
6,1	11,5	2,3	62	5,9	III Q.	11	22	NNW	5	0,2	7		7	n' n'		
6,3	8,8	4,7	91	9,9	ENE	9	17	ENE	11	1,0	1		1	a		
6,6	8,8	3,7	90	15,5	SSE	8	35	SSE	22	7,0	1		1	a n'		
8,3	12,8	6,9	85	8,0	ESE	8	32	SSE	1	2,0	1		1	n' a n'		
4,8	8,0	2,5	74	17,5						11,2						
4,3	7,7	1,9	68	16,2						15,2						

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sere)															Osservatorio di Vicenza														
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'															Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'														
Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.															Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta m. Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta m. Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
		Media	Massima	Minima		Vento preval. Direzione	Durata ore	Velocità massima km/ora Direzione	Ora			Profondità cm. 10	cm. 50				Media	Massima	Minima		Velocità massima km/ora	Direzione prevalente							
1	68,0	3,5	12,4	-1,5	85	1,7	SSW	8	4	WNW	2	—	5	2,9	4,5	3,15	Voo	64,0	5,3	10,7	-2,1	72	4,2	II Q.	—	5	≡ n'a V		
2	65,5	-0,2	1,2	-1,8	96	2,1	SETT.	13	4	NNE	19	—	10	2,0	4,5	0,00	≡ V	61,5	-0,2	2,7	-2,6	92	1,9	SE	—	10	≡		
3	63,3	4,2	8,8	1,0	91	3,3	IV Q.	13	5	NW	8	0,2	6	2,3	4,7	0,00	≡ n'a oop n'	59,5	3,9	7,2	-0,2	86	2,1	N	—	10	≡		
4	52,4	4,2	5,9	0,8	94	2,9	OCCID.	9	6	WNW	24	0,2	10	3,8	4,7	0,00	≡ n'a	46,5	5,0	7,2	2,8	84	10,2	SW	3,2	10	● n'a ≡ n'a n'		
5	52,3	4,8	11,6	-0,8	55	11,4	W	8	23	N	9	1,0	0	3,8	5,3	8,23	● n'	49,1	7,0	11,1	4,3	30	17,1	IV Q.	—	0	—		
6	59,2	4,4	10,2	-0,3	35	15,7	IV Q.	18	30	N	23	—	1	1,7	4,9	9,05	—	56,6	6,9	9,1	4,5	27	39,8	IV Q.	—	1	≡ p		
7	64,0	3,8	10,9	-1,4	37	8,6	OCCID.	17	16	NNW	14	—	2	3,8	5,3	9,40	—	60,0	5,3	9,7	-3,5	27	10,0	OCCID.	—	1	≡ n'a		
8	54,8	2,8	7,7	-1,8	68	5,4	NE	8	13	NE	20	—	7	2,7	4,6	3,50	—	49,5	3,0	6,8	-0,4	60	9,8	VARIA	—	5	≡ n'a		
9	53,4	4,0	12,4	-1,9	54	4,6	IV Q.	19	11	W	4	—	1	2,8	4,6	9,27	—	49,7	5,4	10,6	-0,2	39	13,5	NNW	—	1	≡ n'a		
10	46,4	2,9	8,1	-1,9	64	4,0	I Q.	18	6	N	7	—	7	3,5	4,5	3,35	oo n'a p	41,3	2,5	6,2	-1,2	55	6,0	N	—	7	≡ n'a		
Media o totale I. decade	57,9	3,4	8,9	-1,0	68	6,0						1,4	4,9	2,9	4,8	47,05		53,8	4,4	8,1	1,3	57	10,6		3,2	5,0			
11	43,4	4,4	7,8	1,7	53	11,7	NE	10	25	NE	11	—	10	3,1	4,5	0,00	oo ap	39,9	4,6	7,2	2,1	44	13,6	N	—	10	≡		
12	50,0	1,9	8,4	-2,4	58	4,2	III Q.	10	8	WSW	3	—	6	2,7	4,7	0,30	oo n'a p	46,5	4,3	7,2	0,9	35	15,8	I Q.	—	5	≡ n'a		
13	52,3	2,8	9,4	-4,1	43	8,4	NNW	7	14	W	15	—	3	2,5	4,6	3,50	Voon'a p	48,3	4,2	8,1	1,1	30	8,5	NW	—	4	≡ n'a		
14	58,4	3,6	8,8	-0,7	68	6,2	ESE	7	13	NE	9	—	3	2,9	4,2	8,50	—	54,7	3,9	7,6	0,3	59	7,2	OCCID.	—	3	≡ n'a		
15	60,1	3,3	10,5	-1,7	70	3,8	NW	9	8	NW	12	—	7	3,2	4,6	5,55	V	55,7	3,9	8,8	0,3	61	3,7	IV Q.	—	5	oo n'a		
16	58,7	3,0	8,6	-1,3	75	3,0	IV Q.	13	7	SE	20	—	6	3,1	4,6	4,30	oo p n'	54,5	3,2	7,6	-0,6	68	3,6	W	—	4	≡ n'a		
17	56,6	2,1	8,6	-3,6	73	4,1	N	7	11	NE	24	—	1	2,7	4,7	8,20	Voon'a p	52,2	2,6	6,8	-1,1	69	6,8	VARIA	—	1	≡ n'a V		
18	56,9	1,1	4,4	-1,1	71	7,8	I Q.	20	13	NE	10	—	6	2,4	4,7	1,40	≡ n'a oop	53,0	1,0	3,3	-0,6	71	9,0	NE	—	9	—		
19	60,2	0,2	4,2	-4,9	59	11,2	NE	19	17	NE	10	—	3	2,8	4,7	9,45	≡ n'a p	56,9	0,0	2,3	-2,0	61	6,8	N	—	3	oo p n'		
20	61,5	-0,3	5,0	-5,7	62	9,5	I Q.	21	17	E	15	—	7	1,2	4,7	8,40	≡ n'a V	58,0	-0,8	4,3	-4,9	64	6,0	IV Q.	—	1	≡ V		
Media o totale II. decade	55,8	2,2	7,6	-2,4	63	7,0						0,0	5,2	2,7	4,6	52,00		52,0	2,7	6,3	-0,5	56	8,0		0,0	4,5			
21	59,4	2,1	6,5	-1,6	60	6,4	NNE	7	13	NNE	2	—	9	2,3	4,5	7,28		55,2	1,4	5,0	-2,2	61	4,8	OCCID.	—	7	≡		
22	58,8	1,4	5,0	-1,4	59	10,6	NE	11	15	NE	12	—	5	3,2	4,4	4,55	# p	54,8	0,6	2,6	-1,6	68	9,2	NE	0,5	10	* n'a		
23	61,6	0,7	2,3	-1,9	76	11,5	NE	10	22	NE	9	2,6	10	1,5	4,3	0,00		57,7	-0,4	1,3	-1,8	74	9,0	I Q.	—	10	* p		
24	66,2	2,3	7,9	-1,5	70	5,3	N	14	10	NW	14	—	3	3,4	4,4	8,55		62,5	-1,5	5,8	-2,1	72	5,8	N	5,8	3	● a		
25	60,3	3,5	12,1	-4,7	67	3,7	NNW	7	7	N	9	—	2	3,1	4,5	7,55	oo n'a p V	55,5	3,3	8,9	-1,6	64	5,0	II Q.	—	0	≡ n'a		
26	49,7	5,8	11,6	0,7	67	4,0	MERID.	11	10	S	16	—	7	5,2	4,6	2,15	≡ n'a oop	44,7	4,8	9,6	0,3	64	6,3	SW	—	2	≡ n'a		
27	48,8	4,9	7,8	2,1	89	5,1	SETT.	20	12	NE	9	0,5	7	4,8	4,8	0,00	● poo n'a	45,1	4,8	6,7	2,5	78	3,3	I Q.	1,2	10	● p		
28	47,3	5,2	9,2	0,9	94	5,7	IV Q.	10	10	NE	16	11,1	10	4,2	5,0	0,00	● p n'	43,3	4,9	6,8	2,8	89	9,0	N	25,0	10	● p n' ≡ n'a		
29	43,2	8,1	13,4	5,3	85	5,9	IV Q.	12	18	SE	1	2,1	6	7,4	5,3	3,00	● n'a ≡ a oop	39,3	7,4	10,1	4,8	78	5,3	SW	2,6	6	● a		
Media o totale III. decade	55,0	3,7	8,4	-0,2	74	6,5						16,3	6,6	3,9	4,6	34,20		50,9	3,1	6,3	0,1	72	6,4		35,1	6,4			
Media o totale mensile	56,2	3,1	8,3	-1,2	68	6,5						17,7	5,6	3,2	4,7	133,25		52,2	3,4	6,9	0,3	62	8,3		38,3	5,3			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio al Venda															Osservatorio di Rovigo																	
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'															Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'																	
Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.															Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.																	
Giorno	Altezza barometr. ridotta o' Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidi- tà relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Massima	Minima	Umidi- tà relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari							
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità km/ora	Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione								Ora	media	Velocità km/ora	Direzione	Durata ore				km/ora	Direzione	Ora				
1	717,8	10,3	12,5	8,7	41	7,2	II Q.	17	18	NNE	2	—	3				2,7	10,3	- 2,3	90	3,5	W	11	8	WNW	23	—	3	≡ n'a			
2	714,7	7,0	9,9	4,4	66	10,5	III Q.	22	23	W	19	—	2				2,8	2,8	- 1,8	92	4,1	NE	7	10	ENE	20	—	10	≡ n'a			
3	712,3	4,0	5,1	1,7	90	13,0	I Q.	13	28	W	24	—	7				0,6	6,7	1,3	92	3,5	NE	9	6	NE	1	—	7	≡ n'a			
4	701,9	3,7	4,6	2,2	92	19,5	OCCID.	15	38	N	24	0,2	10				4,0	5,5	2,7	92	4,0	ORIE.	12	9	NE	11	—	10	● p ≡			
5	702,3	3,4	5,8	0,7	29	36,6	NW	11	56	NNW	1	—	0				4,6	10,5	- 0,5	57	13,5	WNW	13	27	WNW	14	—	0				
6	709,4	2,8	5,2	0,4	27	44,1	N	11	62	NW	5	—	1				4,6	10,3	0,3	33	13,3	NW	6	27	N	16	—	0				
7	712,7	2,3	6,0	0,3	26	33,2	N	10	50	W	21	—	1				2,7	9,3	- 3,2	44	8,6	W	7	15	WNW	16	—	0				
8	703,7	1,4	3,7	- 1,3	57	21,8	I Q.	13	48	NE	21	—	7				3,2	7,6	0,6	64	5,5	NE	8	13	NE	22	—	6				
9	703,2	3,6	6,6	0,4	30	22,7	N	10	39	N	21	—	1				4,2	10,8	- 0,6	66	6,7	WNW	9	11	WNW	8	—	1				
10	695,6	2,0	6,0	0,0	48	25,3	I Q.	11	40	W	8	—	8				3,2	9,3	- 2,5	69	7,0	NE	7	13	NE	16	—	7				
Media o totale I. decade		707,4	4,1	6,5	1,7	51	23,1						0,2	4,0													1,2	4,4				
11	692,5	- 0,1	2,8	- 2,6	63	27,3	I Q.	22	49	NE	12	—	10				4,3	6,3	3,1	60	18,9	I Q.	17	39	NE	10	—	10				
12	699,1	0,8	3,4	- 1,5	33	18,6	NNW	6	30	N	23	—	5				2,4	6,9	- 1,5	59	6,0	IV Q.	12	14	ENE	22	—	9				
13	701,3	0,4	3,9	- 1,6	27	18,7	IV Q.	18	32	N	3	—	4				1,9	7,7	- 4,5	44	9,1	W	9	16	W	16	—	1				
14	707,0	0,0	2,3	- 2,8	67	19,3	II Q.	17	42	E	4	—	4				3,6	7,1	1,1	67	7,9	E	8	13	E	13	—	3				
15	708,7	1,9	5,9	- 0,4	67	10,2	NE	7	18	NE	10	—	1				3,7	8,5	- 1,3	69	4,2	I Q.	17	7	NW	13	—	8				
16	699,8	1,0	3,9	- 0,3	77	9,1	E	7	21	E	7	—	5				4,6	8,1	- 1,9	72	5,7	NNE	9	10	NNE	8	—	8				
17	705,0	0,4	3,9	- 1,4	72	10,5	ENE	8	34	ENE	24	—	1				3,2	7,5	0,0	74	7,2	I Q.	21	10	NE	4	—	0				
18	704,8	- 2,8	- 1,5	- 4,3	86	20,9	ENE	11	33	ENE	7	—	8				1,5	5,1	- 0,9	76	9,9	E	11	14	E	14	—	7				
19	707,6	- 4,2	- 1,5	- 6,8	73	29,7	ENE	14	45	NE	9	—	1				0,3	2,9	- 2,8	72	13,4	I Q.	24	28	NE	9	—	0				
20	708,6	- 4,2	- 0,3	- 7,2	67	34,8	NE	13	55	NE	23	—	1				- 0,5	3,4	- 3,7	70	14,9	NNE	14	24	NE	14	—	0				
Media o totale II. decade		703,4	- 0,7	2,3	- 2,9	63	19,9						0,0	4,6													0,0	4,6				
21	707,2	- 2,2	1,5	- 4,9	68	25,9	ENE	12	57	NE	1	—	6				1,7	5,4	- 2,9	66	13,0	NNE	15	21	ENE	13	—	3				
22	699,6	- 3,3	0,5	- 5,2	74	33,8	ENE	11	48	NE	24	—	6				1,4	4,1	- 0,7	70	13,2	ENE	13	22	ENE	12	—	7				
23	708,9	- 4,4	- 2,9	- 6,1	90	49,7	NNE	19	56	NNE	9	0,1	10				- 0,6	0,4	- 1,6	90	17,2	NE	24	24	NE	15	—	3				
24	714,2	- 0,4	3,1	- 4,1	60	23,5	NE	12	45	NNE	1	—	3				1,7	5,4	- 0,9	70	7,7	SETT.	22	13	NNW	20	—	3	● ap			
25	708,8	3,2	5,8	1,6	40	20,5	NE	11	31	NE	9	—	3				3,6	9,6	- 1,9	72	6,7	NE	6	13	NNE	6	—	3				
26	698,4	4,3	6,0	2,8	53	12,5	SW	7	23	SW	19	—	5				6,0	11,1	1,8	77	4,7	WNW	8	7	SW	19	—	9	● n'			
27	697,7	2,9	4,2	2,1	92	15,4	NE	9	28	NE	11	—	10				6,1	10,1	3,9	93	9,5	NE	17	14	NE	18	—	9				
28	696,9	4,0	6,3	3,2	99	28,0	ORIE.	14	78	SSE	23	4,6	10				6,8	9,5	3,3	94	10,3	E	8	27	SSE	23	2,4	10	● p n'			
29	693,4	5,5	7,9	3,7	83	24,1	WSW	6	52	S	1	0,6	7				8,9	13,3	6,3	78	7,9	II Q.	10	23	SSE	11	1,8	7	● a n'			
Media o totale III. decade		702,8	1,1	3,6	- 0,7	73	24,8						5,3	6,1													8,8	6,8				
Media o totale IV. decade		704,5	1,5	4,1	- 0,6	62	22,6						5,5	4,9													10,0	5,3				
Media o totale mensile		704,5	1,5	4,1	- 0,6	62	22,6						5,5	4,9													10,0	5,3				
Media o totale I. decade		707,4	4,1	6,5	1,7	51	23,1						0,2	4,0													1,2	4,4				
Media o totale II. decade		703,4	- 0,7	2,3	- 2,9	63	19,9						0,0	4,6													0,0	4,6				
Media o totale III. decade		702,8	1,1	3,6	- 0,7	73	24,8						5,3	6,1													8,8	6,8				
Media o totale mensile		704,5	1,5	4,1	- 0,6	62	22,6						5,5	4,9													10,0	5,3				

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alte Last)															Osservatorio di Bolzano														
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'															Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'														
Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.															Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari					
		Media	Massima	Minima		Vento preval.	Velocità massima	Vento preval.	Velocità massima					Media	Massima	Minima		Vento preval.	Velocità massima	Vento preval.	Velocità massima								
	mm. 700 +				mm.	km./ora	km./ora	km./ora	km./ora	mm.			mm. 700 +				mm.	km./ora	km./ora	km./ora	km./ora	mm.							
1	42,2	6,7	12,1	3,1	49	4,3	SETT.	17	10	N	5	—	7	47,2	5,3	13,9	-0,4	69	2,2	WNW	7	4	WNW	5	—	3			
2	38,7	5,7	11,6	1,3	53	4,5	N	8	9	N	—	—	6	43,3	4,3	12,7	-1,3	72	2,2	OCCID.	12	4	N	5	—	4			
3	36,0	5,1	10,4	2,0	73	4,5	IV Q.	12	12	NNW	17	—	8	40,1	5,1	12,5	-0,9	79	2,5	III Q.	12	10	WSW	16	—	7			
4	26,4	4,9	7,4	4,2	80	6,5	ENE	5	35	NNW	23	0,2	10	30,1	5,1	8,2	3,2	84	3,1	NNE	6	17	NNE	22	0,1	9			
5	27,1	4,5	7,7	0,5	31	11,0	IV Q.	12	30	ENE	2	—	6	32,0	4,0	5,5	2,6	61	12,8	NNE	15	19	NNE	18	—	5			
6	34,3	3,4	7,1	1,2	37	11,0	IV Q.	12	30	ENE	2	—	6	40,8	4,2	6,9	1,0	52	11,9	NNE	10	18	NNE	12	—	5			
7	38,4	3,2	7,7	1,1	19	8,7	IV Q.	10	19	NNW	8	—	3	43,1	3,1	9,5	-1,4	42	4,3	I Q.	13	17	ENE	7	—	3			
8	28,0	3,7	10,2	-1,5	25	4,6	NNW	9	15	ENE	22	—	7	31,9	3,2	10,0	-2,9	61	3,3	MERID.	9	13	N	18	—	6			
9	27,9	4,3	9,4	0,1	25	7,6	NNW	8	15	NW	15	—	3	33,6	5,0	10,2	2,1	44	12,7	ENE	11	16	ENE	22	—	3			
10	20,2	2,0	6,7	-1,8	41	8,2	NW	13	17	NW	15	—	10	24,6	2,4	5,5	-1,3	61	4,7	NNE	7	12	ENE	1	—	8			
Media o totale I. decade	31,9	4,4	9,0	1,0	44	7,0						0,2	6,6	36,8	4,2	9,5	0,1	63	6,0					0,1	5,5				
11	19,2	3,4	4,7	-2,3	19	21,4	I Q.	9	40	NNW	15	—	10	25,9	3,5	5,3	-2,2	40	11,4	NNE	13	16	NNE	13	—	10			
12	24,7	3,4	6,2	1,2	17	14,9	ENE	11	20	ENE	8	—	4	30,9	3,0	6,3	-0,9	40	10,3	N	13	18	NNE	12	—	3			
13	27,1	2,9	6,3	0,6	19	17,2	ENE	9	28	NNW	16	—	9	33,0	1,9	5,9	-1,9	43	10,4	I Q.	24	18	NNE	13	—	7			
14	31,4	4,1	8,3	0,6	27	9,2	NW	8	19	NW	12	—	4	36,3	4,2	9,9	1,4	43	6,9	I Q.	17	16	WSW	16	—	2			
15	33,2	3,6	9,8	0,3	44	6,0	I Q.	14	11	NNW	18	—	5	38,0	5,4	12,1	-0,8	49	1,4	I Q.	13	14	ENE	19	—	1			
16	31,4	4,1	9,2	0,6	47	8,8	IV Q.	16	21	NNW	13	—	3	36,6	5,7	11,0	2,3	47	12,7	NNE	10	22	N	18	—	1			
17	29,3	2,7	9,0	-2,0	46	4,9	I Q.	14	12	NNW	18	—	1	33,6	3,8	10,6	-0,2	49	7,1	NNE	9	15	NNE	9	—	0			
18	29,0	0,4	6,6	-3,4	62	5,6	I Q.	11	10	ENE	24	—	2	37,3	2,6	8,9	-1,4	55	5,9	NNE	9	12	NNE	9	—	0			
19	32,0	0,8	4,3	-3,2	65	5,5	ENE	7	12	NW	15	—	2	33,5	1,5	7,4	-3,5	60	8,0	NE	8	19	NE	8	—	3			
20	33,6	-0,4	6,4	-4,9	65	5,3	IV Q.	9	12	ENE	8	—	2	38,2	0,9	7,5	-4,3	63	6,2	NNE	11	15	NNE	8	—	0			
Media o totale II. decade	29,1	2,5	7,1	-0,8	41	9,8						0,0	4,6	34,3	3,3	8,5	-0,7	49	8,4					0,0	2,7				
21	31,9	0,2	6,6	-4,8	63	4,0	II Q.	8	10	NW	17	—	5	36,1	1,4	6,9	-4,8	43	4,1	NNE	6	10	NNE	4	—	4			
22	30,8	0,8	2,9	-1,0	77	2,7	SSE	8	8	S	5	0,6	10	34,9	1,6	6,3	-1,1	77	2,7	III Q.	13	9	S	16	—	7			
23	34,1	1,0	3,8	-0,9	64	13,8	ENE	17	23	ENE	20	—	8	38,4	1,8	7,1	-2,1	79	2,2	III Q.	17	6	S	16	—	7			
24	39,2	3,2	11,0	-1,6	60	5,3	IV Q.	14	12	NW	11	—	3	43,5	3,0	11,8	-4,3	67	3,3	I Q.	9	11	NE	7	—	0			
25	33,6	3,8	12,6	-1,0	52	4,9	NE	9	11	NW	18	—	0	37,3	3,2	13,4	-4,3	66	2,0	III Q.	11	5	ENE	10	—	0			
26	23,4	4,0	12,6	-1,8	53	5,6	SETT.	17	13	NW	18	—	0	28,0	3,7	13,4	-4,9	66	2,7	III Q.	12	7	NE	21	—	0			
27	22,7	3,4	6,3	0,4	72	3,7	NE	9	8	NW	12	0,8	9	27,5	4,1	8,3	-0,5	79	1,3	OCCID.	11	4	WSW	16	—	9			
28	21,2	3,7	5,3	2,2	93	2,5	ESE	5	7	NW	22	15,0	10	26,0	3,7	7,3	1,4	98	0,8	SW	7	7	SW	17	3,2	10			
29	17,8	3,9	8,1	1,3	86	4,5	NW	9	8	NW	11	6,2	9	22,8	3,9	9,1	1,2	93	1,8	III Q.	13	7	WNW	16	11,4	7			
Media o totale III. decade	28,3	2,7	7,7	-0,8	69	5,2						22,6	6,0	32,7	2,9	9,3	-2,2	74	2,3					14,6	4,9				
Media o totale mensile	29,8	3,2	7,9	-0,2	51	7,3						22,8	5,7	34,6	3,5	9,1	-0,9	62	5,6					14,7	4,4				

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota Orizz. (metri)	Giorno																	Media 11. decade	Giorno											Media 11. decade	Media mensile			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	Media 11. decade	Media mensile
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	20	9	12	13	10	5	4	16	14	13	13	13.3	11	3	8	5	8	8	11	8	5	8	7.5	6	7	8	10	13	16	19	15	12	11.8	10.9
				6	5	6	7	5	4	4	2	4	2	4.5	3	2	1	1	2	3	2	1	2	2	0.9	0	0	1	2	2	3	7	7	8	3.3	2.9	
	Pinca	Postumia (Ca' del Banditi)	610	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8													
	id.	Prevallo	577	15	13	9	10	8	8	5	6	6	4	8.4	4	4	3	-1	1	2	1	-2	-4	-4	0.4	-4	-3	-3	-1	2	7	9	5	8	1.8	-3.5	
	Dalla Fium. all'Arsa	Monte Maggiore	950	10	8	2	2	0	1	-2	1	1	1	2.3	-5	-3	-6	-3	-2	-3	-4	-7	-7	-8	-4.8	-6	-7	-5	0	4	5	3	3	0.0	-0.8		
	id.	Apriano	500	15	16	6	8	6	8	6	6	5	8	8.2	6	-1	1	2	3	6	3	-1	0	0	2.2	0	2	1	2	7	9	12	6	7	5.1	5.2	
	id.	Abbazia	11	12	8	10	10	9	10	9	9	9	9	9.5	4	6	6	8	9	7	6	3	3	3	5.5	5	5	6	9	10	12	11	10	11	8.8	7.9	
	Arsa	Poglie	41	10	12	9	7	10	7	8	11	9	9	9.2	0	2	5	5	4	10	13	13	10	12	7.4	15	12	14	16	14	8	13	10	15	13.0	9.9	
	Dall'Arsa al Quieto	Rovigno (Istria)	36	11	7	9	12	10	10	9	8	9	9	9.4	10	9	7	4	6	8	7	7	4	4	6.6	5	7	5	9	10	12	12	13	13	9.4	8.5	
	id.	Parenzo	18	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8													
	Dal Quieto al Risano	Strugnano	2	10	7	8	10	9	6	8	8	8	8	8.3	7	9	5	4	7	6	4	4	1	0	4.7	-1	2	2	4	8	8	11	9	10	5.9	6.3	
	Dal Risano all'Isonzo	Basovizza	372	14	16	9	10	5	7	9	7	6	6	9.0	-1	2	4	3	2	4	2	-2	0	0	1.8	-1	1	2	2	9	7	11	7	9	5.2	5.3	
	id.	Sesana	369	18	16	13	10	7	10	8	8	8	6	10.4	6	1	4	2	3	5	3	1	-1	2	2.2	0	0	1	1	3	12	12	8	11	5.3	6.0	
	id.	Poggioreale del Carso (Villa Opicina)	320	15	10	9	6	6	8	7	6	6	6	7.9	6	0	5	1	2	3	0	-3	-3	-3	0.6	-2	-1	-3	-1	2	8	10	7	9	3.2	3.9	
	id.	Servola	61	9	4	11	10	11	9	9	10	12	10	9.5	3	-8	6	8	9	6	6	4	3	3	5.6	5	4	6	8	12	11	10	11	12	8.8	8.0	
	Isonzo	Na Logu	622	11	10	8	7	3	3	2	5	3	4	5.6	2	0	2	0	6	5	3	6	-1	1	2.5	0	1	1	3	6	10	5	6	6	4.4	4.2	
	id.	Coritizza	1162	8	14	11	5	4	3	4	6	10	17	8.2	3	2	2	3	5	2	5	6	6	3	3.4	4	4	4	4	4	8	9	7	7	5.7	5.8	
	id.	Plezzo	450	10	12	9	5	5	4	7	6	7	2	6.7	3	2	3	8	7	5	7	1	2	1	3.9	4	2	2	7	11	13	9	8	3	6.6	5.7	
	id.	S. Lucia d'Isonzo	170	11	9	10	7	4	9	8	9	4	8	7.9	5	3	7	4	6	10	8	3	2	2	5.0	3	4	1	1	4	11	12	6	7	5.4	6.1	
	id.	Baccia	521	13	14	13	7	7	5	5	6	5	5	8.0	3	3	3	2	5	6	4	4	4	3	3.7	3	3	3	2	2	5	10	4	6	4.2	5.3	
	id.	Loqua	965	9	9	9	4	9	10	11	7	6	0	7.4	0	3	2	1	6	8	7	10	-5	-5	2.7	3	1	4	6	6	4	4	3	5	3.3	4.5	
	id.	Vipacco	575	16	14	10	8	5	3	4	4	5	3	7.2	4	-3	5	0	1	3	0	-3	-6	0.1	-5	-3	-3	-2	-1	8	9	6	8	1.9	3.1		
	id.	Torre	320	-5	-6	-2	-2	-3	-2	-3	-7	-8	-9	-4.7	5	-2	3	4	5	7	6	5	6	4	4.7	4	4	0	4	8	9	10	5	9	5.9	6.1	
	id.	Natisone	657	14	15	12	8	7	9	14	10	7	8	10.4	5	4	5	6	9	10	8	7	5	6	6.5	7	5	4	1	2	4	6	4	4	4.3	7.1	
	id.	Aborna	954	6	-2	0	1	1	-4	-5	-4	-4	-4	-1.7	-5	-5	-4	-5	-4	-4	-4	-11	-12	-11	-6.5	-8	-10	-11	8	-2	-2	1	-1	-1	2.6	-4.3	
	id.	Natisone	138	16	13	6	7	5	9	8	7	6	10	8.7	4	3	6	2	6	8	8	6	3	1	4.7	3	4	1	2	6	12	13	6	11	6.4	6.6	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sull'altimetro	Media I. decade										Media II. decade										Media III. decade	Media mensile											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29		
Drava	Sesto	Sesto	1310	7	7	6	7	0	-6	-7	-1	5	-3	1,5	-5	-6	-6	-5	-1	0	0	-1	-5	-2,9	-4	-5	-5	-2	5	5	5	2	0	0,1	-0,4	
	id.	Silizza	Tarvisio	751	5	11	11	8	4	3	4	3	4	5	5,8	5	1	2	2	6	4	3	4	1	-2	2,6	-3	0	-2	1	3	7	8	9	7	3,1
Tagliamento	id.	Passo della Mauria	1298	13	11	11	5	1	-1	-3	2	4	0	4,3	-2	-4	-3	-2	1	3	1	1	0	3	-0,2	3	-3	-3	0	6	7	6	3	0	2,1	2,1
		Forni di Sopra	907	15	13	12	7	2	3	0	5	2	2	2	6,1	1	-1	1	0	5	5	4	5	3	0	3,1	2	0	0	2	9	10	10	6	1	4,4
id.	Lumiei	Sauris	1300	13	13	12	5	2	0	0	-3	-5	-6	3,1	6	-3	-2	-1	3	7	6	3	2	-2	0,7	-1	0	0	0	4	6	6	6	6	3,0	2,3
		Degano	1189	16	13	11	6	0	-2	-4	4	2	0	4,6	-2	-5	-3	-6	4	3	3	1	3	0	0	0,4	0	-1	-3	0	6	6	6	4	1	2,1
id.	id.	Forni Avoltri	888	14	13	11	8	2	2	0	1	3	8	6,2	2	-2	-1	-1	-2	1	9	5	5	1	1,5	4	2	0	3	11	11	12	9	2	6,0	4,6
		Passo di Montecroce	1362	2	4	2	1	-3	-5	-5	0	-3	-5	-3	1,2	-6	-6	-6	-5	-5	-6	-5	-8	-9	-10	-6,6	-8	-7	-7	-7	-4	4	0	1	-1	-0,5
id.	id.	Zovello	910	14	10	12	13	10	12	10	8	6	6	10,1	0	0	6	6	5	7	5	8	5	5	4,7	3	0	5	6	4	6	4	7	6	4,6	6,5
		Bât	821	16	13	11	7	4	1	2	6	3	5	6,8	1	1	1	1	6	7	4	6	4	-2	2,7	1	0	3	2	10	11	4	1	3	3,7	4,4
id.	Chiansò	Paularo	690	17	14	11	8	3	3	4	7	4	7	7,8	2	0	4	4	7	5	5	8	3	1	-3,9	-4	-4	3	6	10	9	10	7	5	6,2	6,0
		Tolmezzo	323	17	14	9	9	6	7	3	9	4	7	8,5	6	3	5	5	6	9	8	8	2	4	5,6	6	6	2	6	10	10	12	9	6	7,4	7,2
id.	Fella	Pontebba	562	12	10	8	8	3	3	3	4	3	5	5,9	4	0	3	1	5	5	3	4	2	-1	2,6	-2	1	1	1	5	10	11	7	9	4,8	4,4
		Saletto di Raccolana	517	2	2	3	2	4	4	3	2	3	2	-2,7	3	4	2	1	4	-3	1	-2	1	-3	-0,8	-2	-2	0	0	2	3	2	2	4	1,0	1,5
id.	Resia	Oseacco	490	12	10	10	6	5	4	4	6	4	6	6,7	2	1	2	2	7	6	6	2	2	2	3,2	-1	3	3	10	11	7	12	8	7	6,7	5,5
		Gemona	307	19	16	11	9	8	9	7	10	6	9	10,4	7	6	6	5	7	10	9	7	2	4	6,3	7	8	2	7	10	12	16	8	10	8,9	8,5
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	id.	Grado	2	11	6	8	8	7	11	10	12	8	12	9,3	9	3	7	4	9	10	7	9	8	4	7,0	2	6	2	6	8	12	12	9	11	7,6	8,0
		Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	14	7	7	11	7	13	11	12	9	14	10,5	10	4	8	5	9	10	7	6	5	3	6,7	3	6	4	5	10	16	14	9	13	8,9	8,7
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	14	14	8	5	7	7	7	8	8	8	8,6	6	5	5	5	8	8	7	5	5	5	5,9	4	1	3	7	8	8	10	8	8	6,3	6,9
		Portogruaro	6	12	6	4	7	6	6	8	9	7	9	7,4	7	5	7	7	7	9	7	3	4	6,3	6	2	4	4	7	12	14	9	11	7,7	7,1	
Pianura fra Tagliamento-Livenza	id.	Meschio	132	16	13	9	10	8	11	11	11	8	11	10,8	7	7	8	9	7	10	9	7	3	2	6,9	8	6	2	3	9	12	13	8	8	7,7	8,5
		Tramonti di Sopra	411	0	-1	-2	3	0	-1	2	-2	0	-1	-0,3	1	4	2	-1	2	0	4	4	-4	-7	-1,5	-4	-3	-6	-4	-2	1	3	2	5	-0,9	-0,9
id.	id.	Maniago	283	9	16	9	8	5	8	7	8	5	7	8,2	9	5	5	5	7	8	9	8	5	5	6,6	5	3	1	3	8	10	8	8	6	5,8	6,9
		Cellina	652	5	4	7	7	7	3	5	7	7	7	5,9	5	2	4	5	4	10	9	5	6	7	5,7	6	6	6	6	8	10	13	8	3	7,3	6,3
id.	id.	Claut	600	3	-3	-4	-2	-1	-2	-5	-5	-8	-8	-4,1	-2	-1	-7	-6	-5	-6	-8	-10	-8	-11	-6,4	-7	-8	-9	-7	-6	-3	-1	1	-5,4	-5,3	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota (m. s. m.)	Media II. decade										Media II. decade										Media II. decade	Media mensile											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29		
Piave	Sappada	1217	4	3	8	6	0	-3	-5	-4	-3	-1	0,5	-2	2	0	1	2	3	2	0	1	-3	0,2	0	1	3	5	4	5	3	5	3	3,2	1,3	
		4	-3	-5	0	-3	-5	-7	-8	-10	-10	-1	0,6	-1	-3	-3	-2	-3	-3	-4	-3	-5	-5	-3,0	-4	-4	1	3	2	7	2	1	1	-9,7	8,4	
id.	Silvella	Cima Canale	1200	7	6	6	4	-1	-3	-3	-5	-4	-1	0,6	-1	-3	-3	-2	-3	-3	-4	-3	-5	-3,0	-4	-4	1	3	2	7	2	1	1	1,0	-0,5	
id.		S. Stefano di Cadore	903	6	3	5	6	3	1	0	0	2	2,8	1	-1	-1	0	2	5	3	1	0	1,3	3	2	2	3	6	6	7	7	3	3	4,3	2,8	
id.	Padola	Passo Montecroce (Cassa Cantolera)	1400	10	10	9	10	0	-5	-7	-2	4	-2	2,7	-3	-4	-4	-6	1	1	0	0	-4	-1,0	0	0	-3	0	5	4	5	5	0	1,8	0,9	
id.		Misurina	1760	12	14	11	14	4	-2	-3	3	6	0	5,9	0	-4	-5	-2	3	3	4	2	0,6	4	0	-2	2	6	9	8	4	2	2	3,7	3,4	
id.	id.	Auronzo	864	10	9	6	7	3	2	2	3	6	5,0	2	1	1	2	6	6	5	3	2	3,3	5	3	2	4	8	8	9	6	2	2	6,9	7,0	
id.		Costeana	1985	5	5	4	6	-3	-10	-10	-2	-1	-9	-1,4	-6	-12	-11	-10	-6	-4	-5	-4	-5	-6,8	-3	-6	-7	-5	1	0	0	-1	-2	-2,5	-3,6	
id.	Felizon	Podestagno	1506	9	8	8	8	3	0	-5	0	4	-1	3,4	-2	-2	-5	-3	1	2	2	0	-0,4	2	2	0	3	6	9	9	7	5	0	-2,5	-3,6	
id.		Boite	1275	12	13	12	10	0	-2	-4	4	4	0	4,9	-2	-4	-4	-2	3	4	2	2	3	0,2	4	2	-1	2	6	9	8	4	2	4,8	2,6	
id.	Perarolo di Cadore	532	9	8	10	8	5	5	3	6	4	7	6,5	4	2	2	4	5	6	7	7	2	3	4,2	5	3	0	5	7	8	9	8	2	5,2	5,3	
id.		Tai di Cadore	860	12	10	10	6	2	4	1	4	3	4	5,6	2	0	0	2	4	5	4	4	1	1	2,3	3	4	-2	2	6	7	7	5	2	4,0	4,0
id.	Sottocastello	707	14	12	10	8	4	3	2	6	3	4	6,6	4	2	2	3	4	7	5	6	3	3,9	4	5	1	4	8	8	9	8	3	5,6	5,6		
id.		Maè	1338	13	12	8	2	1	3	3	3	0	5,2	0	-2	-3	-2	5	3	4	3	-1	1,1	4	4	3	2	5	7	8	4	2	4,3	3,5		
id.	id.	Forno di Zoldo	848	10	10	8	7	4	3	3	4	3	4	5,6	5	3	4	4	4	5	5	6	6	4,8	4	2	4	4	7	7	4	3	4	4,3	4,9	
id.		Desedan	448	15	12	11	9	8	5	8	5	7	8,8	6	4	5	6	6	7	6	2	2	2	5,1	3	4	1	2	7	10	11	7	4	5,4	6,4	
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	14	14	11	8	2	4	1	3	4	3	6,4	3	-2	0	1	1	3	2	0	-2	0,8	0	1	4	-1	6	6	7	4	4	2,6	3,3	
id.		Cordevole	1612	9	8	9	11	2	-4	-4	5	3	5	-2	3,5	-2	-8	-7	-5	0	1	0	-1	0	-2	2,4	5	0	1	0	7	5	0	0	2,7	1,3
id.	Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	11	10	10	10	2	-4	-6	3	5	-1	4,1	-1	-6	-6	-5	1	1	-1	-2	1	-1,7	3	1	-4	-1	5	6	3	1	0	1,6	1,3	
id.		Cordevole	1023	14	10	11	9	5	0	-3	4	4	3	5,7	-2	-3	-2	-1	4	6	5	6	3	4	2,4	1	-1	3	8	9	8	9	7	3	5,2	4,4
id.	Biois	Falcade	1252	12	11	8	2	-1	-3	4	3	2	5,0	1	-3	-2	-6	3	5	3	3	3	1	0,8	3	-1	5	7	7	8	8	4	2	4,8	3,5	
id.		Liera	1381	9	8	8	4	5	5	1	1	0	2	3,7	-3	-7	-6	-4	-3	-2	1	1	0	0	2,5	-1	-2	-5	0	0	4	1	2	1	0,0	-0,4
id.	Cordevole	Cencenighe	773	11	10	10	8	6	6	5	4	4	6	7,0	5	2	3	7	9	7	6	6	4	3	5,2	3	3	3	6	9	10	5	3	5,0	5,7	
id.		id.	Agordo	611	9	13	12	10	5	3	5	6	5	6	7,4	5	1	2	3	4	6	6	6	2	1	3,6	3	3	1	4	7	8	10	8	2	4,9
id.	Sarzana	Frasenè Agordino	1082	10	9	11	11	7	6	4	2	3	6,6	3	4	3	4	4	5	6	5	3	3	4,0	5	6	7	8	5	5	7	5	6	6,0	5,5	
id.		Mis	Gosaldo	1141	12	12	10	6	5	0	-3	2	8	7	5,9	6	6	3	0	0	2	1	1	-1	3	0,9	-1	-1	-5	-1	4	6	4	3	0	1,0

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	Media I. decade										Media II. decade	Media III. decade										Media III. decade	Media mensile								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28
(segue) Piave	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	13 3	11 1	8 0	5 1	2 2	0 7	3 5	2 4	2 5	4 6	-1 4	-1 1	1 1	2 2	3 2	2 2	-3 3	-3 3	-6 6	-2 2	-1 1	-5 5	-3 3	6 6	6 6	5 5	2 2	0 0	-0,9	1,9	
	id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	13 9	10 2	7 5	10 2	3 2	7 3	6 8	8 2	8,2	6 5	2 1	2 1	2 1	6 5	8 7	7 7	4 3	5 3	3,8	6 4	5 2	3 3	3 9	10 5	3 3	1 1	1 1	-4,9	6,1	
id.	Onigo	Possagno	328	14 7	14 9	8 7	10 9	9 6	9 9	6 9	9,5	5 6	5 5	8 8	5 8	7 9	8 5	4 5	5 5	-5 4	5 4	5 5	-1,1	2 4	4 2	1 1	6 9	10 6	6 6	6 6	5 5	5,3	6,7	
				id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	11 14	10 9	7 11	9 9	9 7	9 7	9,6	7 6	7 8	7 9	8 5	4 5	5 5	6 6	6 6	-1,3	2 4	5 4	1,3	2 4	4 5	4 9	11 14	8 8	6 6	7 7	5 5
id.	Brenta	Vetriolo	1500	12 11	11 8	0 0	0 0	7 1	7 1	5 1	4 4	4 4	10 10	10 10	6 6	7 7	10 10	8 8	6 6	6 6	-1,9	1 1	1 3	3 6	7 7	7 7	4 4	0 0	0 0	2 2	5 5	-1,3	0,6	
				id.	Levico	520	16 16	14 11	6 8	8 8	6 7	10 9	9,9	9 3	4 3	1 3	4 3	4 3	4 4	3 1	6 2	4 4	3 3	3 3	2 2	4 4	3 3	2 2	7 7	3 3	7 7	6 6	6 6	6 6
id.	id.	Pergine	480	17 13	14 11	4 8	5 8	8 11	9 10	10,0	7 7	5 5	6 6	7 10	8 8	6 6	7 7	7 6	6 7	4 4	4 3	4 4	4 3	4 4	4 4	3 3	2 2	7 7	5 5	0 0	0 0	-4,4	8,8	
				id.	Maso	Pontarso	888	12 14	10 4	4 3	9 5	6 4	7 1	7,1	2 4	5 3	6 5	5 5	3 1	3 1	3 9	1 0	2 2	4 6	4 6	4 6	4 4	6 4	4 4	2 2	1 1	2 2	1 1	2 2
id.	id.	Centa	885	9 8	7 6	3 3	3 3	5 4	1 3	2 4	4,2	0 2	1 1	1 0	2 3	1 1	1 1	3 1	1 1	8 8	0 0	2 2	3 1	3 9	0 1	2 2	4 6	4 4	4 4	2 2	2 2	-5,0	4,4	
				id.	Ciamon	S. Martino di Castrozza	1444	12 10	11 9	2 4	5 2	5 3	4 1	4,1	0 6	5 4	4 3	3 2	0 1	1 1	4 4	3 2	2 1	2 3	2 3	4 4	3 4	4 4	1 1	4 4	1 1	2 2	1 1	2 2
id.	id.	S. Silvestro	577	11 9	10 10	9 8	11 9	11 9	9,7	12 9	8 8	8 9	10 10	9 8	7 7	9 7	9 7	9 7	3 0	7 8	6 6	7 9	10 11	10 7	10 7	10 7	7 7	5 5	3 3	1 1	2 2	-2,0	-2,1	
				id.	Valstagna	Gallio	1090	14 14	11 8	3 4	2 4	4 3	7 3	6,7	1 1	1 2	4 4	4 4	2 1	1 3	1,5	2 1	4 4	7 8	9 10	11 10	7 7	6 6	4 4	2 2	4 4	2 2	2 2	2,0
id.	id.	Foza	1083	15 13	11 7	1 3	1 3	3 3	2 5	5,9	0 1	1 1	0 1	2 2	2 3	3 0	1 1	1 1	1 6	1 4	4 4	6 2	1 1	1 1	6 1	4 4	6 6	2 2	1 1	1 1	1 1	1,1	2,3	
				id.	Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	1	13 8	4 4	6 12	11 10	7 10	10,8	8 8	8 9	9 10	9 7	10 9	7 4	4 4	7,2	4 6	4 4	9 11	13 10	10 10	10 7	7 7	7 7	8 8	12 8	6 6	2 2	7,9
id.	id.	Castelfranco Veneto	44	14 12	3 9	6 12	11 12	8 12	9,9	7 8	9 10	9 10	10 9	4 4	4 4	8,0	6 8	4 4	2 10	13 12	7 8	1 2	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5	-0,6	-1,1	
				id.	Mogliano Veneto	8	14 13	3 7	6 13	11 11	9 13	10,0	9 7	9 9	9 9	11 10	9 6	5 5	8,4	5 8	5 6	10 13	14 8	9 9	8 8	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	8,7
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	12 11	3 7	6 12	11 10	7 11	9,0	8 6	8 8	8 10	9 7	5 4	4 4	7,3	4 7	4 3	10 11	13 8	9 9	0 0	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	-1,7	-2,0	
				id.	Astico	Lavarone	1171	11 10	9 8	0 0	3 5	7 2	5,5	-1 3	-3 3	0 3	1 1	1 1	-0,6	-1 1	3 1	5 5	5 5	1 1	5 5	5 5	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
id.	id.	Ghelpach	999	15 13	11 7	4 4	2 5	5 3	6,9	2 0	0 1	1 5	3 4	0 2	1,4	2 3	2 2	7 8	6 2	2 2	7 8	6 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	-2,9	3,7	
				id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cesare Zanini)	250	12 14	9 8	7 10	8 8	7 9	9,2	6 6	7 8	7 10	7 4	3 2	6,5	5 6	2 3	8 10	11 8	5 5	0 0	3 3	3 3	1 1	0 0	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
id.	id.	Leogra-Timonchio	350	17 14	11 9	8 7	5 12	6 10	9,9	4 5	4 9	8 10	10 7	4 3	6,4	5 7	0 3	8 10	11 7	5 5	7 7	5 5	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	-2,1	-1,4
				id.	Lavarda	Crosara	417	17 17	10 6	5 12	10 16	8 11	11,2	5 5	7 9	8 10	9 8	5 2	6,8	5 6	2 0	7 10	12 8	6 6	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
id.	id.	Leogra-Timonchio	147	15 13	7 8	8 11	9 10	8 11	10,0	6 6	7 11	9 9	9 9	7 3	4 4	7,1	5 5	2 0	7 12	12 7	6 6	0 0	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	6,2	7,8
				id.	Quintarello	32	11 11	3 7	7 11	10 11	7 12	9,0	7 7	8 9	8 10	7 8	5 3	7,2	5 7	4 3	6 10	11 7	8 8	-0,7	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4
id.	id.	Recoaro	445	12 13	10 7	9 9	6 6	5 5	8,2	4 4	5 7	5 8	6 6	5 1	0 0	4,5	4 4	5 1	6 10	9 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	-2,8	-2,7
				id.	Agno		1 0	1 2	2 2	2 1	2 3	3 3	-1,1	4 2	4 2	4 2	4 4	4 4	-4 3	4 4	4 4	4 3	1 0	4 5	4 4	5 1	6 10	9 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota (m. s. m.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 11. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 11. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Media 11. decade	Media mensile	
Alto Adige		Resia	1454	4	5	6	8	4	-3	-5	-5	-3	-4	0,7	-6	-7	-7	-7	-5	-5	-3	-4	-5	-5	-5,4	-5	-6	-5	-6	-3	5	7	-1	-1	-1,7	-2,1	
id.	Slingsia	Slingsia	1726	2	7	10	7	-2	-3	-3	-1	-6	-6	0,7	-11	-11	-11	-7	-3	-5	0	-4	-4	-5	-6,1	-5	-7	-7	1	2	4	0	-1	0	-1,4	-2,3	
id.	Rom	Tubre	1270	10	10	11	10	5	-1	-2	-1	-5	-1	3,6	-3	-3	-3	-2	-2	-1	-1	-1	-3	-4	-2,3	-2	-1	-2	-1	2	3	3	4	3	1,0	0,8	
id.	id.	Silandro	706	17	13	12	12	7	1	2	7	9	5	8,5	0	1	1	2	4	8	7	6	5	5	-3,0	5	5	2	7	8	10	6	5	0	-8,2	-7,4	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	5	7	6	1	-3	-4	-1	-1	-3	-3	0,4	-5	-6	-5	-3	-1	-3	-1	-3	-4	-1	-3,1	-2	-3	-1	2	3	3	2	1	3	0,9	-0,6	
id.	id.	Plata	1147	10	10	9	8	1	0	-3	-1	-1	-1	3,6	-3	-4	-5	-2	1	3	3	0	0	-1	-0,7	1	0	-1	0	4	5	2	0	0	-2,8	-3,7	
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	8	9	7	8	8	4	-3	-2	-1	-4	3,4	-1	-7	-8	-8	-5	-4	-5	-4	-5	-7	-5,8	-8	-6	-7	-3	2	5	4	3	4	-0,7	-1,0	
id.	id.	Vipiteno	945	12	11	10	12	3	-2	2	1	5	0	5,0	-2	-4	-3	4	-1	1	0	-1	-2	0	-1,6	2	0	0	4	8	9	10	3	3	4,3	2,6	
id.	id.	Ridanna	1350	5	4	9	8	2	2	4	7	2	1	4,7	-3	-3	-3	-3	-5	3	0	1	-4	-4	-2,5	-1	-1	-2	-1	2	3	2	3	2	0,3	0,4	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	13	8	13	8	0	-3	-3	2	3	1	4,2	-4	-2	-3	-2	-3	2	1	2	-1	-1,2	-2	-4	-3	0	1	2	7	4	2	2	-10,3	-9,9	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	11	10	13	10	3	0	0	1	4	-2	5,0	-14	-12	-21	-12	-15	18	-17	-18	-17	-16,2	-11	-10	-15	-15	-14	-12	-7	1	1	0,8	1,3		
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	4	-4	-4	-1	-4	-10	-11	-5	-4	-4	-5,1	-10	-6	-12	-12	-9	-8	-10	-12	-10	-14	-10,3	-14	-10	-10	-10	1	5	6	6	4	5	2,9	3,1
id.	Aurino	Lappago	1435	9	10	7	8	-2	-2	-5	-2	4	-4	2,3	-8	-8	-8	-6	1	1	0	0	0	0	-3,3	2	-1	-1	2	4	3	4	0	0	1,4	0,6	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	9	10	9	10	3	-4	-3	1	4	-3	3,6	-4	-6	-6	-6	2	2	0	0	2	-2	-1,8	0	0	-3	-1	3	5	4	3	2	-7,2	-6,1	
id.	Gadera	Corvara	1558	7	7	6	4	1	-6	-5	-3	-1	-5	0,7	-5	-8	-8	-7	-1	-3	-2	-1	-1	-3	-3,9	-2	-1	-2	2	3	5	3	2	2	0,9	-0,8	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	6	5	4	8	2	-5	-7	-2	-2	-4	0,9	-4	-8	-8	-8	-4	-2	-3	-3	-4	-4	-4,7	-1	-1	-1	2	2	2	2	2	2	0,6	-1,1	
id.	Rienza	Maranza	1415	5	5	6	1	-1	-4	-1	3	-3	-5	0,6	-4	-5	-5	-1	-1	-4	-4	-3	-3	-4	-3,4	-3	-3	-4	-1	0	0	0	0	1	-1,1	-1,3	
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	13	12	12	14	10	0	-2	1	-4	-2	5,4	-4	-4	-5	3	6	9	8	2	3	2,7	6	2	0	3	6	10	6	1	1	1	3,4	3,8	
id.	id.	Ortisei	1236	3	3	5	7	2	-5	-4	-2	3	-2	1,0	-4	-2	-3	-3	2	3	2	9	-5	-2	-2,1	-1	1	0	2	3	2	3	2	3	2	1,0	0,0
id.	id.	Redagno	1562	7	5	8	5	2	-5	-5	-2	-2	-2	1,1	-1	-3	-5	-7	-4	-1	-3	-4	-3	-4	-3,5	-3	-2	-3	3	0	1	2	0	1	-0,8	-1,1	
id.	id.	S. Michele all' Adige	228	15	15	13	12	8	5	6	10	8	9	10,1	-4,7	-6	-15	-12	-8	-7	-8	-10	-10	-10	-9,8	-10	-9	-10	8	7	6	5	3	2	-6,7	-7,1	
id.	Noce Bianco	Careser	2600	2	1	3	3	-10	-15	-7	-5	-10	-9	-4,7	-10	-16	-14	-11	-7	-7	-9	-9	-7	-9,9	-8	-11	-10	-4	-5	-4	-6	-7	-7	-7	-6,9	-7,2	
id.	Noce	Peio	1580	10	9	9	8	5	0	-2	5	3	1	4,8	-1	-2	-2	-3	-2	-1	0	1	1	0	-0,8	0	0	1	2	4	3	-1	4	1,3	1,8		
id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	2	3	3	0	-3	-10	-9	-5	-1	-7	-2,7	-10	-10	-11	-8	-7	-4	-5	-6	-7	-7	-7,5	-5	-5	-5	-4	-1	-2	-3	-3	-3	-3,7	-4,6	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota Olivari in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Medio e Basso Adige	Vermigliana	Fucine	977	6	7	9	10	12	7	5	3	1	5	6,5	2	1	2	4	3	3	4	4	2	0	2,5	1	2	2	3	3	4	5	4	4	-2,9	4,0	
		id.	Pescara	1414	7	5	6	6	1	3	4	2	1	3	1,4	3	6	6	3	1	2	2	2	4	4	-3,6	3	3	5	2	1	2	2	0	2	-1,1	-1,1
	id.	Noce	Cles	656	17	12	13	11	9	7	4	7	8	7	9,5	4	3	3	5	8	10	9	8	6	4	6,0	4	4	2	3	11	13	12	5	2	-5,4	-4,9
			id.	Romedio	1360	8	10	8	9	1	2	4	2	2	2	2	2,8	3	5	6	4	3	1	1	4	3	5	-3,5	3	2	5	6	2	6	1	0	1
	id.	Sporegno	Paganella	1850	2	4	5	4	3	5	6	4	6	9	0,9	8	10	10	10	8	6	7	6	6	8	-7,9	-6	-6	-6	-5	-6	-6	-5	-5	-5	-5,6	-10,6
			id.	Noce	215	10	10	8	7	8	5	6	7	9	7	7,7	6	7	6	5	6	7	9	7	6	3	6,2	3	4	6	6	7	9	9	6	4	6,0
	id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	3	6	5	8	4	6	5	4	1	8	0,6	-7	-7	-10	-10	-5	-3	-5	-4	-3	-3	-5,7	-3	-3	-7	-6	-2	3	2	-2	3	-2,3	-2,9
			id.	Passo Pordoi	2140	1	2	1	0	3	4	5	5	6	2	3	-2,3	-7	-8	-14	-14	-12	-10	-8	-8	-7	-7	-9,5	-7	-7	-8	-7	-6	-6	-7	-4	-11
	id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	5	6	5	1	5	8	5	6	5	8	-2,0	-10	-11	-12	-9	-6	-8	-5	-6	-5	-5	-7,7	-6	-6	-6	-3	1	1	0	0	0	-2,6	-4,1
			id.	Predazzo	1020	8	8	7	2	2	2	1	4	0	3	1	1,3	3	1	0	3	0	1	2	3	1	1	0,3	0	1	2	5	3	5	4	3	6
	id.	Cadino	Cadino	1150	4	6	7	8	6	5	4	3	5	2	5,0	4	1	0	2	3	0	1	2	3	1	0,9	0	1	2	5	3	5	4	3	6	4,0	-3,4
			id.	Fersina	925	7	7	6	7	7	8	9	5	6	5	6	6,7	5	5	0	0	0	5	5	3	2	3	-10,9	-7	-7	-12	-13	-11	9	10	8	10
	id.	Monte Bondone	Monte Bondone	1530	9	7	9	6	0	3	3	0	4	0	2,7	-3	-7	-6	-5	-4	0	1	2	-5	-6	-3,3	-2	-1	-2	-5	1	3	2	1	1	0,4	-0,3
			id.	Cavallino	1168	15	13	12	9	5	3	0	5	7	2	7,1	3	3	1	0	1	4	2	3	0	-4	0,4	-4	0	5	5	7	5	3	3	3,1	3,5
	id.	Leno	Rovereto	211	14	12	11	8	8	10	8	8	9	10	9,8	6	6	6	8	8	9	8	8	5	4	-7	-1,3	-5	-1	-1	-2	3	0	2	1	-1,7	-0,9
			id.	Ala	190	15	12	13	9	6	12	7	7	10	9	10,0	6	6	6	7	8	9	7	8	5	2	6,4	4	4	2	3	9	11	11	7	5	6,2
	id.	Marzana	Marzana	135	2	9	10	8	8	11	8	10	9	11	9,3	9	7	8	9	8	10	9	8	4	4	7,6	6	6	4	3	7	10	12	9	10	0,1	-0,4
			id.	Cologna Veneta	24	8	10	1	0	9	5	10	11	8	8	7,2	13	10	8	8	8	8	9	9	5	5	8,6	4	5	6	4	2	7	10	12	8	6,4
	id.	Pianura fra Brenta e Adige	Montagnana	14	10	10	1	8	6	11	10	10	8	12	8,6	7	7	8	8	7	9	9	4	3	3	7,1	4	6	4	0	5	9	11	7	8	-0,2	-2,7
			id.	Montelice	9	11	9	2	8	5	8	11	10	7	10	8,0	7	6	5	8	7	10	8	7	7	3	6,8	3	5	3	1	7	10	10	8	6,0	6,9
id.	Pianura fra Adige e Po	Badia Polesine	12	7	11	4	8	6	11	10	10	8	11	8,6	9	8	7	8	8	10	8	8	5	4	7,5	4	6	4	1	4	10	12	9	9	6,6	7,6	
		id.	S. Martino di Venezze	6	9	10	2	7	5	10	10	9	7	11	8,0	7	5	6	8	7	9	8	7	4	3	6,4	5	4	4	1	7	10	10	9	9	-0,1	-1,1
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	4	10	6	5	5	10	11	7	8	10	7,6	8	4	8	8	7	7	8	7	4	3	6,4	5	4	4	0	4	8	11	8	9	5,9	6,6	
		id.	Isola del Mezzano	3	9	10	5	6	5	10	10	9	11	8	5	8,5	11	4	6	7	7	8	8	7	5	5	6,8	4	4	5	0	7	10	12	9	9	6,7
				1	1	0	2	1	0	4	1	0	3	-0,9	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	-1,1	4	0	2	0	3	3	3	4	7	0,9	-0,4	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota metri	Altitudine strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Totale mensile	Giorni di pioggia	
(segue)																																			
Draga	S. Pietro in Selve	341	P				5,0	23,0				5,0		13,8											0,3					1,2	10,0	56,3	6		
	PISINO	275	Pr			0,2	0,4	27,8				3,6		10,6	5,4	0,6	0,2												0,2		0,6	12,0	61,6	5	
	Mompaderno	260	P				20,3	14,2				4,2		6,5											1,5						7,2	53,9	6		
	Visignano	240	P				1,0	4,5				8,0		12,0																		14,7	40,4	5	
	PARENZO	18	Pr																														40,0	[5]	
QUIETO																																			
	Acquaviva	496	P				2,3	20,9				2,0		0,5																	8,0	12,0	51,7	6	
	STRIDONE	472	Pr				1,2	22,2				1,2		1,8																	3,0	6,8	36,2	6	
	Portole	380	P				1,2	14,6				8,2		4,4		0,1															2,5	4,6	35,6	6	
	Draguocia	359	P				2,0	25,2				0,8		19,8		0,4															0,7	16,3	65,2	4	
	Corneria	395	P				0,4	28,0				4,1		7,9		0,2															0,8	8,2	49,6	4	
	PINGUENTE	195	Pr				0,4	30,2				0,6		8,8		0,2															0,6	3,8	43,8	3	
	Levade	13	P				0,2	18,0				2,4		11,0		0,3															0,4	1,6	33,9	4	
	CITTANOVA	4	Pr		0,2		2,0	15,8				0,8		15,0		1,1																7,6	41,4	5	
DAL QUIETO AL RISANO																																			
Dragogna	Sicciolè	4	P				1,2	18,9				0,8		14,2		0,5															0,5	8,3	44,4	4	
	MOMIANO	275	Pr				1,4	24,0				1,2		4,8		0,2	0,2													0,2	1,8	4,2	38,0	6	
	Buie	222	P																															[30,0]	[4]
	CAPODISTRIA	13	Pr				0,8	13,0				0,2		7,0	0,8	0,2	1,0														1,0	5,0	29,0	5	
	SALVORE	5	P	0,2	0,2		1,0	11,2				1,4	0,2	8,8		0,2																2,0	4,4	29,6	6
	Strugnano	1	P				0,6	18,0				1,0		15,0		0,2															1,2	6,8	43,4	5	
TIMAVO SUPERIORE																																			
	TATRE	744	Pr																														[35,0]	[3]	
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr				0,4	23,8				2,8		10,8		1,7																31,6	72,1	5	
	S. Canziano	426	P					30,3				2,0		17,1		0,3																18,1	67,8	4	
DAL RISANO ALL'ISONZO																																			
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	P				2,3	12,0				1,8		21,0		4,0														1,2	1,5	18,0	61,8	8	
	Mune	634	P				6,0	26,3				1,0		25,3		4,2															1,0	25,5	89,3	7	
	Castelnuovo	560	P				1,5	2,5				1,3		12,0		0,6						1,2				0,8		0,5			1,6	10,0	32,0	7	
	Lanischie	548	P				2,8	25,6				2,0		21,2		0,2																3,4	23,3	108,4	6
	Tomadio	381	P				10,0	23,0				3,0		15,0		5,0															2,0	16,0	74,0	7	
	BASOVIZZA	372	Pr				4,0	22,0				0,6		10,0		7,5														0,4	4,0	5,6	54,1	6	
	Sesana	369	P				3,0	18,4				3,2		11,5	0,8	1,8														0,8	8,5	7,8	55,8	7	
	Poggioreale del Carso (Opicina)	330	P				3,0	17,3				3,0		10,0		0,2																4,0	10,3	47,8	6
	COMENO	286	Pr																														[60,0]	[6]	
	COVEDO	262	Pr				1,2	28,8				0,8		9,4		1,1															1,2	17,4	58,8	6	
	S. Pelagio	225	P				9,4	8,2				9,2		8,4		1,6															5,2	14,4	56,4	7	
	Decani	63	P				4,2	12,0				8,0		8,6		1,0															1,0	12,9	47,7	7	
	Servola	61	P				1,6	15,5				10,0		12,2		0,2															5,8	2,2	47,5	6	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota metri	Stato	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Totale mensile	Media dei giorni piovosi			
(segue)																																					
	TRIESTE *	18	Pr				1,3	9,7					0,2	10,6			0,2																				30,9
	Monfalcone	6	P				5,0	14,1					3,4	29,5			2,0															4,8	4,1		71,9		
	Barcola	5	P				3,1	9,6					2,0	6,4			0,2															7,2	8,0		46,0		
	ALBERONI	4	Pr				2,8	10,4					2,0	27,4			7,5													1,1	1,7	11,8		67,7			
ISONZO																																					
	Na Logu	622	P										5,2	0,2																						57,2	
	Passo Predil	1162	P										10,0	15,0															2,3	49,2					25,0		
	Plezzo	450	P					4,8					3,5	15,5																					22,5		
	Uccia	663	P				1,2	3,2					1,7	7,7																					89,3		
	S. LUCIA D'ISONZO	170	Pr																																22,5		
	IDRIA	333	Pr		0,2		1,2	0,2	15,4				5,4	15,5																					75,0		
	PREDICOLLE	521	Pr				0,4	10,0					10,0	8,0															0,6	7,0	31,0				76,6		
	LOQUA	965	P					8,0					10,0	15,0					2,0			0,8								3,0	2,4	39,6			76,4		
	CHIAPOVANO	607	Pr					8,6					13,2	2,0																10,0	10,0				53,0		
	CANALE	104	Pr				2,8	9,2					1,6	1,6					0,4	11,0										10,6	56,7				91,1		
	GORIZIA	86	Pr																																58,4		
	SENOSACCHIA	565	Pr					0,3	18,0				7,0	18,0	4,0		3,0																				
	VIPACCO	104	P					6,0	15,0				4,4	10,0	1,2	0,4	0,4													14,0	16,0				80,3		
	Sambasso	104	P					4,5	13,0				4,8	9,5			3,8													0,8	7,2	14,8			60,2		
	MONTESPINO	67	Pr		0,2		3,8	11,6	0,2	1,2			6,4	11,0			1,2																7,5		43,1		
	MUSI	693	P				0,4	3,2					1,5																						69,0		
	Veduggia	320	P				0,8	3,4					1,3																	5,7	121,5				132,3		
	CISERIS	264	Pr				0,8	2,4					0,4																						127,6		
	Cergnau Superiore	329	P					4,0					0,6																						90,2		
	Attimis	196	P					4,5					1,1																						91,4		
	Povoletto	136	P					9,0	3,9				1,3																						90,3		
	PLATISCHIS	657	P											3,2																					85,2		
	Goregnas	758	P											0,4	0,2																				42		
	PULFERO	184	Pr				1,4	5,9																											68,4		
	Drenchia	730	P				1,2	2,0					0,4																						2,4		
	Clodig	240	P				1,7	7,8					0,5																						3,4		
	S. Leonardo	163	P				2,2	9,8																											7,1		
	Montemaggiore	954	P				4,5	1,5																											5,3		
	Aborna	770	P				1,0	7,0																											10,0		
	Natisone	138	Pr				1,4	4,2					0,6																						5,0		
	Idroio	680	P										2,5		0,5																				2,8		
	LIGA							13,0																											13,3		
DRAVA																																					
	Sesto						0,6	2,5	1,7					0,2																							
	Rio Bartolo	1518	P																																		
	Campososso in Valcanale	806	P																																		
	TARVISIO	751	Pr																							n										1,3	
	Cave del Predil	901	P																																	3,1	
	Piezzut	750	P																																	37,0	
	Rio del Lago	901	P																																	65,0	
	Fusine in Valromana	770	P																																	57,2	
	Rio Bianco	770	P																																	22,4	
	Siliza	700	P																																	39,8	
	Coccau																																			46,1	

FEBBRAIO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Quota metri	Tipo strumento	Giorni																											Totale mensile	Numero giorni di pioggia	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28
TAGLIAMENTO																																
Lombard	Passo della Mauria	1298	P																												34,6	5
	Forni di Sopra	907	P																												31,9	2
Lombard	Sauris	1300	P																												29,7	1
	La Maina	850	Pr																												26,0	2
	Ampezzo	560	Pr																												43,8	3
Degano	Collina	1189	P																												15,7	2
	Forni Avoltri	888	P																												8,8	3
Pesarina	Pesariis	758	Pr																												45,0	2
	Chialina (Ovaro)	492	P																												69,3	2
Degano	Villasantina	363	P																												37,3	3
	Passo di Montecroce Carnico	1362	P																												55,0	3
Udine	Zovello	910	P																												66,7	2
	Timau	821	P																												28,0	2
Udine	Paluzza	596	P																												66,8	2
	Avosacco	471	P																												53,5	2
Chilard	Paularo	690	P																												64,0	2
	Tolmezzo	323	Pr																												54,7	5
Belt	Malborghetto	721	P	1,2	0,4																										46,9	4
	Fontribbia	562	P																												67,2	3
Fella	Chiusaforte	392	P																												72,8	2
	Saletto di Raccolana	517	P																												103,7	3
Raccolana	Coritis	641	P																												77,9	3
	Oseacco	490	P																												79,6	4
Resia	Resia	380	Pr																												59,7	3
	Diga in Alba	650	P																												63,8	4
Alba	Dordola	607	P																												42,5	3
	Moggio Udinese	337	Pr																												70,2	2
Aupa	Venzone	230	Pr																												79,2	3
	Gemona	307	Pr																												128,1	4
Palar	Alessio	197	Pr																												78,0	3
	Andreazza	167	P																												76,0	3
Ledra	S. Francesco	397	Pr																												72,2	2
	S. Daniele del Friuli	253	Pr																												75,0	1
Arzico	Pinzano	201	P																												75,8	3
	Clauzetto	563	Pr																												75,0	[2]
Cosa	Travesio	215	P																												45,0	1
	Spilimbergo	132	P																												55,7	2
	S. Martino al Tagliamento	70	P																													
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P																												68,5	1
	Udine	116	Pr																												53,0	3
	Manzano	72	P																												50,2	5
	Pozzuolo	62	P																												41,0	[3]
	Lauracco	59	P																												40,8	4

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Quota metri	Tipo di stazione	Giorni																											Totale mensile	Numero di precipitazioni						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29				
<i>(segue)</i>																																					
Isonzo-Cormor	Gradisca	38	P				4,6	12,3								4,9		22,0			0,6																
	PALMANOVA	26	Pr	0,2	0,2			2,2	7,4						2,0	0,2	1,8																				
	Castions di Strada	23	P				1,5	1,7							1,2																						
	CERVIGNANO	7	Pr		0,4		4,6	7,4	0,2						0,8		6,2					0,2	0,4														
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr		0,4		2,0	4,8	0,2						0,4		1,8																				
	Aquileia	4	P				5,0	10,0							1,0		19,0						0,6														
	GRADO	2	P			0,2	4,6	8,2							1,2		27,2	0,8				0,4	0,4							0,2							
	MARANO LAGUNARE	2	Pr		0,2		3,4	4,4									2,4					0,2															
	BONIFICA VITTORIA (Idrovera)	1	Pr				6,3	10,0							1,7		23,2					0,3															
	CA' ANFORA	1	Pr		0,2		4,2	6,0									12,0						0,2														
	PLANAIS	1	Pr	0,2	0,4		4,2	6,6									5,8						0,3														
	Moruzzo	264	P																																		
	Rivotta	135	P																																		
	Tomba di Meretto	105	P						4,2																												
	Basiliano	77	P					1,2	0,9																												
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P																																		
	CODROIPO	44	Pr			0,2	0,6	0,4								0,4																					
	Rivolto	39	P				7,5																														
	Talmassons	30	P				1,2									1,4																					
	ARIIS	12	P				3,5																														
	Rivarotta	7	P				2,5	1,0									5,0																				
LATISANA	7	P		0,6		1,8	3,0	0,2								1,8																					
LAME DI PRECENICCO	3	Pr				4,6	3,0															0,2															
Bevazzana (in sinistra)	2	P														1,6																					
LIVENZA																																					
Gorgazzo	Gorgazzo	53	P																																		
Artagna	AVIANO	159	Pr			0,2	0,4																														
	SACILE	24	Pr			0,2	0,8		0,2																												
Medello	VITTORIO VENETO	132	P				2,4																														
	Praseneit	564	P																																		
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr				0,4	0,8																													
Chiarò	Camponè	450	P																																		
Sittola	Chievolis	354	P																																		
	POFFABRO	516	P					1,2																													
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P				0,8																														
	MANIAGO	283	Pr				0,6	0,4																													
	Basaldella	141	P					1,2																													
	CIMOLAIS	652	P																																		
	CLAUT	600	P					0,6																													
Cellina	Andreis	455	P																									0,2									
	Barcis	406	P																																		
	S. Quirino	116	P				0,2	0,7								0,3																					
Montebelluna	Formeniga	239	P				3,0																														
	CONGLIANO	85	Pr				2,2	0,2																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota metri	Tipo di precipitazione	Giorni																										Totale mensile	Numero giorni da giorni piovosi		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28
PIAVE																																	
Sivella	Sappada	1217	P																											25,2	1		
	Cima Canale	1200	P					1,1																							2,6	25,2	5
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr																												1,7	16,0	3
Padola	Passo di Montecroce (Casa Cantosina)	1400	P					1,1																							1,3	13,5	3
	Dosoleto	1337	P					1,5																							3,0	14,0	4
	MISURINA	1760	Pr					1,8																							1,3	9,3	5
Assiet	Casa S. Marco	1135	P																												1,0	19,0	2
	AURONZO	864	Pr																												3,5	22,5	3
Piova	Lorenzago	880	P																												2,5	16,2	3
Molina	Domegge (Cestnie)	650	P																												2,5	18,6	2
	PIEVE DI CADORE (Tra)	860	Pr					0,2																							1,8	16,2	1
	SOTTOCASTELLO	707	Pr																												0,4	17,2	2
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	Pr																												1,0	12,1	4
	Podestagno	1506	P																												3,2	21,1	3
Felizon	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr																												4,6	22,2	2
	S. Vito di Cadore	1011	P																												1,5	15,9	2
Rite	Cibiana	985	P																												2,9	26,0	1
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr					0,8																							0,8	23,3	2
	Rivalgo	496	P																												0,8	27,3	1
Vajnt	Longarone	474	P																												0,4	40,0	1
	Erto	726	P																												2,5	21,7	2
	Zoppè	1465	P																												3,7	25,0	3
Mas	Mareson di Zoldo	1338	P																												0,5	1,0	2
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr																												0,8	4,7	2
	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr																												0,8	3,4	2
Desedua	SOVERZENE	390	Pr																												0,4	3,0	2
	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr																												0,6	3,2	2
	Chies d'Alpago	705	P																												0,4	4,5	2
Lago S. Croce	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr																												0,2	1,0	3
	Ponte nelle Alpi	404	P																												0,5	2,0	2
	BELLUNO	400	Pr																												0,5	3,0	2
Ardo	S. Antonio di Tortal	706	P																												1,1	61,5	3
	Arabba	1612	P																												0,4	2,4	2
	Andraz (Cernadol)	1520	P																												0,2	2,1	3
Cordevole	CAPRILE	1023	Pr																												0,1	0,2	2
	Alleghe	950	P																												0,1	0,1	2
	Falcade	1145	P																												0,1	0,9	1
Liera	Gares	1381	P																												0,2	4,4	2
	CENCENIGHE	773	Pr																												0,2	6,5	2
	TAIBON	628	Pr																												0,4	6,5	2
Tegnas	Col di Pra	876	P																												0,2	15,0	2
	AGORDO	611	Pr																												0,2	4,5	2
	FRASSENÈ	1082	Pr																												0,2	3,8	2
Sarzana	Passo Cereda	1378	P																												1,1	3,4	2
	GOSALDO	1141	Pr																												0,2	4,2	7
	Gena Alta	801	P																												0,6	40,5	3

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino meteorico	Stazione	Quota in metri	Tipo di strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Totale mensile	Numero di piogge				
(segue)																																						
Mis	Sospirolo	454	P				0,1																											3,3	39,4	44,2	3	
Salsomaggiore	Cesio Maggiore	482	P					0,7																	0,5										1,8	34,0	40,8	3
Portofino	Passo di Croce d'Aune	1045	Pr				0,8					0,4													1,1	1,8									1,5	30,8	38,4	5
Stiazzo	Seren del Grappa	359	P																							1,1									1,5	43,0	48,0	4
Soana	Feltre	387	P				0,5					0,2													0,5										1,5	43,0	47,4	3
Aria	MILIES	280	Pr				1,2																			0,5									1,5	67,3	72,8	3
Tegerno	Fener	685	P				1,8																				3,8								5,0	66,0	75,3	4
	Valdobbiadene	177	P				2,0																				3,5								1,0	58,3	64,8	4
Onigo	FOSSAGNO	253	Pr				1,4																				2,5								0,4	59,0	63,4	3
	VELTA DI COLLAGÙ	329	Pr				2,4	0,2																			1,2								1,0	53,8	58,6	4
	Cison di Valmarino	415	P				4,2	1,0																			2,5								3,2	56,7	67,6	5
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr				2,4	0,2																			0,4								0,8	44,0	47,8	2

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr				0,2						0,2		0,6	0,4																		1,0	36,5	39,1	2		
	Pordenone	23	P					0,4																											1,4	45,0	46,8	2	
	Brugnera	16	P																																	[43,0]	[2]		
	Azzano Decimo	14	P				0,6																													34,4	35,0	1	
	Portobuffolè	9	P					2,4																												35,6	38,0	2	
	PORTOGRUARO	6	P				4,0	0,5																												23,0	30,5	3	
	BEVAZZANA (Idrov. IV Radio)	6	Pr			0,4	2,6	4,4					1,0	1,0		0,3													3,0					0,2	1,6	12,0	24,4	6	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	P				4,8	2,6																												2,2	16,2	25,8	4
	VILLA	3	Pr	0,2	0,4		4,0	5,0				0,2				1,8	0,2																			0,8	12,0	24,6	4
	Caorle	3	P				4,7	2,5																												0,5	12,8	20,5	3
Cimadolmo	32	P				2,0																													2,4	25,7	30,1	3	
ODERZO	20	Pr	0,2	1,8		1,2																													1,4	23,4	26,0	4	
Fontanelle	19	P																																	3,0	30,0	33,0	2	
Motta di Livenza	9	P																																	2,4	24,2	24,2	1	
Chiarano	7	P				0,5	4,5	1,3																											1,6	7,8	15,7	4	
Livenza-Piave	FOSSA'	4	Pr		0,4	0,2	3,2	3,0	0,2					1,8																					2,4	15,8	27,0	5	
	FIUMICINO	4	Pr		0,2	0,2	3,6	2,6					0,2		2,8																				2,4	11,8	24,0	5	
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr			0,2	3,2	2,6						1,6																					1,0	13,2	21,8	5	
	TORRE DI MOSTO	3	Pr				3,0	1,0					0,2		3,8																				2,2	18,8	29,0	5	
	BOCCAFOSSA	2	Pr		0,4		2,8	3,4						2,2																					2,6	15,6	27,0	5	
	STAFFOLO	2	P				8,0							4,0																					2,0	18,0	32,0	5	
	TERMINE	2	P		0,4	0,2	3,2	5,4						1,2																					0,4	19,0	29,8	4	
	Torre di Fine	2	P				5,7	2,9						0,9																					0,4	14,7	24,6	3	
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr		0,4		4,2	3,0						2,2																					1,8	13,4	25,0	5	

BRENTA

Centa	VETRIOLO	1500	P																							0,1									1,8	15,4	3	
	Levico	505	P																								1,0								1,0	6,0	3	
	Pergine	480	P																								2,0								8	20,0	2	
	CENTA	885	P																								0,8		2,4						4,5	26,4	34,1	3
	BORGO VALSUGANA	476	P																								1,0		0,9						8	8	8	

FEBBRAIO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Quota metri	Tipo di stazione	Giorni																											Totale mensile	Anno di osservazione			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	
<i>(segue)</i>																																		
Maso	Pontarso	888	P																					0,8		0,4				2,3	18,5	22,0	2	
Chitipina	Bieno	806	P																												12,5	12,5	1	
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	Pr																					0,8	0,8	1,6				3,6	7,0	13,8	3	
	Malene	1080	P																												7,3	11,2	18,5	2
Grigno	PIEVE TESINO	775	Fr																												1,2	14,2	18,4	4
	Grigno	265	P																												0,4		26,5	1
	Enego	784	P																													10,0	14,0	2
	Primolano	207	P																												0,3	2,2	1,3	34,2
Clesina	S. MARTINO di CASTROZZA	1444	P				2,0																								n	n	36,0	38,0
	Tonadico	717	P																												2,0		6,0	8,0
Vairol	S. SILVESTRO	577	Pr																												0,4	1,4		34,2
	CAORIA	802	P																												0,4		2,3	31,9
Clesina	Canal S. Bovo	757	P																												0,1	5,0	5,1	36,6
	PEDESALTO	379	Pr																												0,8	2,6	0,6	32,2
Clesina	Arsiè	314	P																												0,3	3,6		41,2
	Cison del Grappa	205	P																														3,7	43,7
Val- stagna	MONTE GRAPPA	1690	Fr							0,5																					0,5	5,0	0,6	33,1
	Gallio	1090	P																												1,4	8,7	2,0	40,7
Val- stagna	FOZA	1083	Pr			1,0																									1,0	2,0	4,0	56,9
	Campomezzavia	1022	P			0,5																									1,0	3,0	2,1	59,3
Val- stagna	Sasso d'Asiago	965	P																												1,5	4,0	2,0	48,8
	Rubbio	1057	P					**	2,5																						1,5	5,0	6,8	60,4
Val- stagna	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr																												1,4	2,5		90,9
	Oliero	155	P			0,8																									0,1	0,2	1,2	46,8
Langhella	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr			0,8	0,2																								0,4	2,8	0,6	54,4
	Marostica	106	P			4,5	0,5																								0,0	2,1	0,7	39,5
Mason del Sesol	Crespano del Grappa	300	P			1,5																									0,5	2,2	0,6	72,7
	Asolo	206	P			0,7																										2,6	1,2	46,5
Sile-Brenta	Loria	72	P			1,1																										3,2	0,7	44,0
																																		49,0

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P			3,2																									0,8	0,4	49,0	53,4	2
	Montebelluna	121	P			0,1																									n	0,3	30,2	30,6	1
	NERVESA DELLA BATTAGLIA	78	Pr			2,6	0,2																									0,8	33,2	35,8	2
	ISTRANA	40	Fr			0,2	1,8	0,4																									17,8	20,2	2
	VILLORBA	38	Pr			0,2	2,0	0,4																								2,6	22,0	27,2	3
	TREVISO	15	Pr			2,2	0,6																									5,3	16,7	24,8	3
	Biancade	10	P			3,0	1,0																									1,0	18,2	23,2	4
	Saletto di Piave	6	P			0,4	0,3																									4,3	22,4	27,4	2
	PORTESINE (Idroves)	2	Pr			0,2	4,4	1,6				0,2																				1,0	10,4	17,8	4
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr			0,4	4,8	2,2				1,6																				1,4	12,2	22,6	5
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr		0,4	0,2	5,2	2,6				1,0																				0,8	12,4	22,6	4
	Jesolo	1	P			4,0	4,5					1,0																				1,5	11,3	23,8	5
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr		0,2	0,4	4,0	2,8				1,0																				0,6	8,8	17,8	4
	Cavallino	1	P			4,6	4,9					1,0																				0,2	12,0	21,7	3
	Cavallino (Ca' Ballarin)	1	P			3,9	3,4																									0,2	9,4	16,9	3

FEBBRAIO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secon- dario	Stazione	Quota in metri	Tipi di precipitazioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Totale mensile	Numero di giorni piuviati						
	<i>(segue)</i>																																							
Sile-Brenta	Cartigliano	88	P				1,1	0,8																										41,0	46,6	3				
	CITTADELLA	49	Pr			0,2	2,2	0,8																										30,8	39,2	4				
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr			0,2	2,2	0,8																										26,2	32,0	3				
	Villa del Conte	28	P				3,4																											20,6	24,5	2				
	Piombino Dese	24	P				1,2	2,2																											14,0	17,4	3			
	Massanzago	22	P				3,2																												14,0	17,4	2			
	Cartarolo	19	P				2,5																												14,0	17,4	2			
	Mirano	9	P				2,3	0,8																											15,0	18,1	2			
	MOGLIANO VENETO	8	Pr			0,2	3,0	3,0																											1,3	16,5	3			
	ZUCCARELLO (idrovora)	2	Pr		0,4		0,2	4,2	3,2																										5,0	15,2	4			
Sile-Brenta	STRA	8	Pr			0,4	0,2	1,0																											1,6	12,8	22,4	4		
	CAMPOVERARDO (Fossa)	5	Pr			0,2	0,2	0,2	1,2																										0,8	10,8	13,2	2		
	MESTRE (Zelo)	4	Pr			0,4		2,0																											5,2	13,2	20,8	3		
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P				0,5	1,0																											1,5	13,2	14,4	4		
	Lova	3	P					4,0																											0,8	9,6	12,2	2		
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr		0,4	0,2		2,8							0,4																				1,5	11,0	14,0	3		
	Faro Rocchetta	2	P					3,1																											0,2	9,0	13,7	3		
	CHIOGGIA	2	Pr		0,4			1,6							2,0																				1,0	8,0	13,8	2		
	VENEZIA	1	Pr				0,2	1,0	2,0						0,4																					0,2	9,8	10,6	2	
	S. NICOLO' DI LIDO (Venezia)	1	Pr				0,4	3,0							0,6																					0,2	9,8	14,4	4	
																																				0,2	9,8	13,6	3	
																																						9,6	13,6	2
BACCHIGLIONE																																								
Astico	LAVARONE	1171	Pr					0,2																												1,0	33,0	40,1	4	
	TONEZZA	992	Pr																																		1,0	33,0	56,0	4
Val d'Assa	Lastebasse	610	P					0,7																												0,3	3,0	43,3	3	
	Ghertele	1130	P																																	1,5	5,0	38,1	4	
Felsina	ASIAGO	999	Pr					0,2																												1,0	3,0	26,8	4	
	Posina	544	P																																	1,6	5,0	41,1	4	
Zara	Laghi	597	P																																	3,2	6,4	44,8	4	
	Treschè Conca	1097	P																																	1,0	2,0	78,5	4	
Astico	Veio d'Astico	362	P																																	3,0	0,5	43,5	4	
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr																																	3,0	3,2	70,6	4	
Leogra	Calvene	201	P				0,7																													2,0	2,0	42,0	4	
	Pian delle Fugazze	1157	P					2,1																												6,1	3,0	48,8	3	
Leogra	STARO	632	Pr				0,6	1,8																												2,2	2,2	61,9	7	
	CEOLATI	620	Pr																																	2,2	2,2	61,5	5	
Lavarada	Valli del Pasubio	350	P				0,5																													2,2	2,2	61,7	4	
	Conco	830	P																																	1,5	1,5	62,0	4	
Leogra-Tenina	Crosara	417	P																																	2,4	2,4	51,4	4	
	Breganze	110	P				1,5																													1,2	1,2	44,3	4	
Leogra-Tenina	SCHIO	234	Pr				2,0																													1,0	1,0	44,1	5	
	Thiene	147	P				2,0																													2,2	2,2	52,5	5	
Leogra-Tenina	Isola Vicentina	80	P				2,5																													2,0	2,0	51,0	5	
	VICENZA	40	Pr				2,2	1,0																												0,5	0,5	47,5	4	
Leogra-Tenina	Sandriago	69	P				2,7																													5,8	5,8	37,2	5	
	Passo di Riva	60	P				3,5																													4,0	4,0	38,7	3	
Leogra-Tenina	Quintarelo	32	P				2,2	1,2																												0,8	0,8	37,2	3	
																																				0,1	0,1	33,4	4	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racimo secondario	Stazione	Quota metri	Tipo di strumento	AGNO - GUÀ																										Totale mensile	N. giorni di pioggia				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28	29	
AGNO - GUÀ																																			
Percorso	LAMBRE D'AGNI	846	Pr				0,6	1,0																								67,0	4		
	Rovigliana	596	P					0,2																								57,3	4		
	RECOARO	445	Pr				0,6	1,0	0,4																							61,1	5		
	S. Quirico	345	P				1,3	0,4																								59,3	5		
	Valdagno	295	P				2,8	0,8																								49,0	5		
Rio	Castelvecchio	802	P				4,1	0,2																							41,0	5			
Posola	PRIABONA	354	Pr				3,8	1,5																							60,4	6			
	Brogliano	172	P				4,0																									38,8	5		
ALTO ADIGE																																			
Silingia	RESIA	1494	P					4,1	16,3																							30,1	6		
	MONTE MARIA	1335	P					5,0																									19,1	6	
	Silingia	1726	P				10,0	4,0																									31,5	5	
Rom	Tubre	1270	P																														10,6	3	
Puni	Glorenza	915	P					0,2	0,3																								4,7	3	
Saldura	Mazia	1550	P				7,8	3,4																									20,4	5	
Trafol	Trafol	1548	P				1,5	0,8																									9,0	3	
Pitina	Prato allo Stelvio	927	P																														10,2	1	
	SILANDRO	706	P					n																									6,6	3	
	Ganda	1257	P																														8,0	1	
Senaie	Laces	640	P																														9,1	2	
	Certosa	1357	P																														7,0	1	
Plan	M.te S.ta Caterina	1247	P				1,2																										3,1	3	
	Plan in Passirio	1700	P			0,2	0,9	16,3																									15,9	5	
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P																														16,3	1	
	Plata	1147	P				0,5																										24,0	1	
	S. LEONARDO	644	P				7,0																										27,0	3	
Valvura	S. Martino	588	P				1,4																										21,0	2	
	MERANO	319	P																														12,0	1	
	S. Elena	1536	P				0,4																										23,0	1	
Valvura	S. VALPURGA D'ULTIMO	1264	P																														23,1	1	
	Pavicolo	1165	P				0,9	0,6																									25,0	2	
	Bagni Lad.	699	P																														16,2	1	
Isarco	Cermes	280	P																														18,0	1	
	Meltina	1133	P																														17,0	2	
	Andriano	284	P																														14,0	2	
Isarco	Terme Brennero	1309	P				2,4	2,1	5,3	12,7	5,9	3,2	2,6	1,3	4,6	12,4	7,4	3,2	2,1														2,6	16	
	Fleres	1246	P				2,5	0,8																										14,0	7
Isarco	Fleres	1246	P				2,5	0,8																										8,8	4
	VIPITENO	945	P			0,8	0,2	0,4	1,0																									7,3	2
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1444	P				4,5	0,5																										2,7	6
	ALLA DISCESA	1365	Pr				2,6																											2,6	4
Ridanna	PRATTI	948	Pr				0,4																											7,2	3
	RIDANNA	1350	P				1,6	3,6	10,3	1,2	1,4	0,5	3,7	1,6																			13,4	9	
Isarco	Campo di Trens	935	P																															3,0	3
	Le Cave	844	P																															4,3	2

FEBBRAIO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Altezza del mare in metri	Esposizione del strumento	Giorni																											Totale mensile	Numero di giorni piovosi					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29			
(segue)																																				
Rienza S. Silvestro	1441	P				0,5	6,0																								n	6,5	2?			
Braies	1351	P				20,0	8,0																								7,0	5,3	1			
Rienza	1078	P					6,0																								2,0	8,0	2			
Casles	1398	P			1,8	0,4	0,5	13,4			2,5		2,3																	0,2	21,4	4				
Anderselva	1236	P			1,5		0,8	7,2	1,9	2,2		2,1																		0,1	16,0	5				
Anterselva	1030	P				3,0																									4,0	7,0	2			
S. Giacomo	1192	P			7,7	2,5	2,7	2,5			2,7	1,5	0,8	0,9																	1,0	24,8	8			
Aurino	1011	P			4,9	1,5	1,2	2,8			2,7																				0,2	15,3	6			
Campo Tures	890	P					7,0	5,4						8,4																	2,0	20,8	3			
Riva	1600	P				6,0	1,4	2,5	15,1	1,4	4,0	2,0		0,8																	1,7	34,9	8			
Selva	1435	P			2,3		0,6	8,6			1,4	0,6	1,0																	0,3	24,3	7				
Selva dei Molini	1230	P			2,1		0,9	6,9						2,5																	1,7	5,3	7			
S. LORENZO IN PUSTERIA	813	P					12,0	7,0																							4,6	17,0	4			
Gadana	1558	P																													1,0	20,0	3			
S. Cassiano	1545	P					2,5	0,8			3,0																				22,4	27,9	5?			
Badia (S. Leonardo)	1357	P					2,5	0,8			1,0																				4,6	8,9	3			
Longiarù	1396	P						0,3																							1,8	3,3	2			
S. MARTINO	1117	Pr						4,5																							3,0	4,0	11,5	3		
Longega	1030	P				0,4	0,2	0,4																								1,0	2,0	1		
Fundes	1159	P				2,0	1,0	14,0																								4,6	8,8	2		
Vandoies di Sotto	873	P						12,4																								0,5	8,0	26,5	5	
Maranza	1415	P						12,4																								7,2	31,7	3		
Valles	1354	P				2,1	5,6	0,6																								2,8	10,5	3		
Spinga	1115	P				5,0	8,6	5,0																								7,0	25,0	4		
Luson	972	P				0,6		1,5	5,5		1,5																					6,5	14,1	3		
BRESSANONE	560	P				1,2		3,2	1,7																							0,3	6,9	3		
Lazons	1150	P					0,4		0,2																							0,2	4,8	1		
Selva di Gardena	1563	P						8,0																								2,5	3,5	2		
ORTISEI	1236	P						16,0																								5,1	13,1	2		
Ponte Gardena	490	P						0,4																								2,0	19,0	2		
Castelrotto	1095	P																														4,5	4,9	2		
Fiè	900	P																																		
Tires	1019	P						0,3	0,4	1,8																						1,0	7,5	9,2	2	
Soprabolzano	1206	P																															0,5	6,5	8,8	2
CARDANO	208	Pr																														0,4	4,6	6,2	2	
NOVA LEVANTE	1178	P																														0,4	1,4	1,8	1	
Rio Bianco	1350	P						5,7																								0,2	7,8	14,8	2	
S. Genesio	1080	P						5,3																								17,6	23,1	3?		
SARENTINO	966	P						2,9																								0,3	0,5	19,9	2	
BOLZANO (Gries)	292	P						5,6																								0,8	15,4	22,0	2	
						0,1																										0,8	11,6	12,5	1	
MEDIO E BASSO ADIGE																																				
Redagno	1562	P						2,0																								3,0	4,2	18,9	5?	
Nova Ponente	1355	P						0,5																								0,6	1,5	10,9	2	
Cauria	1328	P																															0,8	7,5	10,9	2

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Elevazione metri	Elevazione strumento	Giorni																											Totale mensile	Giorni di pioggia in percentuale												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29										
(segue)																																											
ROVERETO	211	P				0.2	0.2																	0.8								5.6	14.6	21.4	2								
Brentonico	670	P																															34.0	5.0	39.0	2							
Ronchi	709	P				1.5																											3.7	19.2	29.8	6							
ALA	190	Pr	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.0		1.3	0.3	2.5															
Spiazzi di M. Baldo	930	P					2.2																																				
Ferrara di M.te Baldo	831	P	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18.3	20.2	42.8	4							
Bellano Veronese	148	P																																									
Dolcè	115	P						4.1																									0.4	12.2	26.4	39.0	2						
Caprino Veronese	254	P																															7.4		11.4	23.9	3						
Aff	188	P																															2.0		7.0	9.0	2						
S. Pietro in Cariano	160	P																															5.0		10.0	11.3	26.3	3					
Fane	624	P																																		8.0	14.3	2					
VERONA	60	P						0.6																									0.8	1.6		1.0	1						
ERBEZZO	1118	P						2.3																										2.2	4.8	9.2	2						
Fossè di S. Anna	945	P						2.9																										3.0	2.0	26.6	33.9	4					
Cerro Veronese	729	P					3.2	1.5																										2.0	4.1	4.9	15.2	29.1	5				
MARZANA	166	Pr						0.6																										0.5	2.2	15.1	25.6	5					
Roverè Veronese	847	P						1.2	1.8																									0.1	4.9	0.6	9.8	17.0	3				
GIАЗZA	758	Pr	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.3	3.0	2.7	18.4	28.4	6			
Tregnago	371	P					1.9																											0.8		6.4	13.3	22.3	3				
Castelvero	525	P					4.5	2.3																												6.5	4.5	31.5	49.3	5			
Campo d'Albero	901	P					2.8																												1.4	3.4	3.5	32.4	43.8	5			
Campanella d'Altissimo	720	P					0.7																													0.2	8.5	3.5	40.6	53.5	3		
Ferazza	361	P					2.0	1.4																												1.8	3.2	2.2	30.0	40.3	6		
CHIAMPO	180	Pr					3.0	1.4	0.2																											1.0	9.5	1.8	30.8	47.8	6		
Soave	40	P					3.0																														8.3	6.5	17.8	3			
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																											
Camisano	24	P					2.8																												0.4			18.3	21.5	2			
PADOVA	12	Pr				0.2	0.2	1.0																											2.6	0.5	12.0	16.5	3				
Saonara	10	P					2.7																													1.4	0.7	9.7	14.5	3			
PIOVE DI SACCO	7	Pr	0.2		0.6		1.4					0.2																									1.0		8.4	11.8	3		
BOVOLENTA	7	Pr		0.2	0.4		1.6					0.2																								0.4		6.2	9.0	2			
Pontelongo	6	P					3.1																													3.4		4.0	10.5	3			
S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr		0.2	0.4		2.4					0.6																								1.6		0.2	6.6	12.0	3		
COLLE VENDA	580	P					0.2																														0.1		5.0	5.3	1		
ZOVENCEDO	280	Pr					0.6	1.0																													8.1		0.4	12.2	22.3	3	
CAL DI GUA'	60	Pr					2.6	3.0																												0.4	4.8	1.2	16.0	28.0	5		
Lonigo	31	P					0.7																														8.9		8.0	17.6	2		
Longare	29	P																																			7.3		1.0	20.4	28.7	3	
COLOGNA VENETA	24	Pr					0.6																														10.4		0.2	6.6	17.8	2	
Montegaldella	23	P																																			12.4			3.2	15.6	2	
Lozzo Atestino	19	P																																			3.6			6.1	9.7	2	
Noventa Vicentina	16	P					0.5																														2.2			6.6	12.6	2	
Montagnana	14	P																																				6.6		6.0	12.6	2	
Este	13	P					4.2																															4.3		0.2	4.6	13.3	3

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

BACINO secondario	Stazione	Quantità in mm	TIPO strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Totale mensile	Numero di giorni piovosi
Bacchione-Corone-Adige	Battaglia Terme (segue)	11	P			0,6		0,8						0,2												5,7					8,5	15,8	2	
	MONSELICE	9	Pr	0,2	0,2			0,8																		3,0					5,6	6,8 n	2 ?	
	Casal Ser Ugo	8	P					1,0																							8,2	12,2	3	
	Bagnoli di Sopra	6	P				0,7	3,9																							5,8	13,9	3	
	Cona	4	P					2,5																							5,7	13,7	3	
	Albaredo d'Adige	24	P																								13,7			0,5	5,5	19,7	2	
	Bonavigo	19	P																								16,2				4,9	21,1	2	
	Stanghella	7	P					2,2																			5,0				3,4	10,6	3	
	Punta Gorzone	2	P					4,7																		0,2	5,8					5,3	15,6	3
	CAVANELLA MOTTE	1	Pr	0,2	0,2	0,4		3,6						1,8													4,0		0,2	0,6	0,2	4,0	15,2	4
PIANURA FRA ADIGE E PO																																		
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P					1,5																							3,0	12,7	3	
	Ca' di David	49	P																								10,6			1,0	4,6	16,2	3	
	Zevio	31	P					2,7																			15,1			3,1	0,7	22,1	3	
	Isola della Scala	29	P																												6,2	14,6	3 ?	
	Bovolone	24	P																								11,5			0,4	1,4	13,3	2	
	Sanguinetto	19	P																								7,5			0,3	2,4	10,2	2	
	LEGNAGO	16	Pr		0,2	0,2							0,2														3,4					9,0	1	
	Badia Polesine	11	P					1,5					0,2														3,7				2,5	7,9	3	
	TORRETTA VENETA	10	Pr	0,2	0,2	0,2		0,2				0,6	0,2							0,4							1,4				1,0	4,4	2	
	Lendinara	9	P					2,6																			4,9				2,5	10,0	3	
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	0,4	0,2	0,4		2,4						0,2													0,4			0,4		4,8	9,2	2
	ROVIGO	7	Pr					1,2																			4,4			0,2		2,4	8,2	3
	CONCADIRAME	6	Pr	0,2	0,2	0,2	0,2	1,6							0,2												2,2					2,8	7,6	3
	S. Martino di Venezze	6	P					1,3																			2,5					3,6	7,4	3
	Pizzon	6	P					0,5					3,9														2,0					0,8	7,2	2
SARZANO (idrov. S. Marco)	5	Pr		0,4	0,2		1,6							0,2												2,7			0,2		2,6	8,5	3	
Tornova	3	P					1,5																			1,5					6,8	12,1	3	
Castelnuovo Veronese	130	P																								10,3					6,7	17,0	2	
Roverbella	42	P					0,6																			12,5				1,0	1,9	16,0	3	
NOGAROLE ROCCA	36	Pr	0,2		0,4		0,2																			9,8		0,2	0,2	1,2	2,0	14,2	3	
Castel d'Ario	24	P																								11,8					1,1	20,0	14,9	3
Bagnolo S. Vito	17	P																								7,8					1,2	9,5	2	
Governolo	16	P																								8,2					0,5	9,2	1	
Ostiglia	13	P																								9,3					9,3	9,3	1	
Ceneselli	12	P																								6,2					6,2	6,2	1	
Castelmassa	12	P																													6,2	6,2	1	
Ficarolo	10	P																													1,3	2,6	2	
Fiesse Umbertiano	9	P																													10	13,4	4	
Cavanella Po	8	P					3,2						2,0																		2,7	17,6	4	
Isola del Mezzano (1)	3	P					11,1 ?						2,3																		2,7	16,7	4	
Corbola	3	P					3,4						3,8																		4,2	6,6	3	
MOTTA DI LAMA	3	Pr	0,2	0,4	0,2		1,6						0,2																		2,2	3,8	8,2	3
CROCE DI BARICETTA	3	Pr	0,2	0,2	0,4		1,6						0,6																		0,2	3,8	8,2	3
Ca' Cappellino	2	P					3,5						4,0																		1,0	11,7	4	
Sadocca (idrovora)	1	P					3,2						4,5														4,4				0,7	7,6	21,9	5
Porto Tolle	1	P											1,2														7,0				8,0	27,2 ?	7 ?	
CA' MELLO (idrovora)	1	Pr	0,4	0,2	0,4		3,8					0,6		1,7 ?			2,6										7,6	0,2	1,2		5,4	46,6	8	

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO di gageo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Media mensile	Coef. di Affidabilità
ISOLA DI CHERSO																																	
Lago di Vrana	Vrana	I	129	129	129	129	131	131	131	131	132	133	135	137	138	138	138	138	138	138	138	138	138	137	137	137	137	137	137	137	137	135	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																	
Pisca	Prestrano	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ponte di Postumia	I	33	33	37	36	35	38	36	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	37	8
Arae	Pedena *	I	57	56	54	52	310	280	210	178	160	156	230	200	170	128	113	108	102	96	92	89	85	81	78	74	70	66	61	56	60	120	8
	Ponte di Barbana *	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Quieto	Pinguente	I	20	20	18	18	58	46	36	30	26	22	40	30	24	22	22	20	20	20	20	20	18	18	18	18	18	16	16	16	28	24	7
	Levade	I	180	175	172	168	582	410	402	394	316	302	370	325	296	280	270	235	216	202	200	198	194	192	188	186	185	182	180	179	185	254	8
Hottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	122	120	120	122	210	130	130	130	130	130	142	140	138	136	133	132	129	128	128	128	127	127	127	127	126	126	126	126	132	8	
Dragogna	Castelvenero	I	25	25	25	25	15	10	10	12	13	15	15	26	31	33	35	35	35	37	37	37	37	38	38	38	38	38	35	35	35	18	8
Timavo Sup.	Cave Auremiane	I	44	44	42	42	66	58	54	54	52	52	50	50	48	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	50	52	48	8
ISONZO																																	
Isonzo	CAPORETTO	I	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	21	21	51	24	12	
	Caporetto (a valle)	I	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	23	9	12	
Idria	RECCA	Ir	17	18	16	20	46	28	22	21	18	16	16	13	10	10	10	10	10	9	8	7	6	6	6	5	10	4	5	10	154	18	12
	OTESCA	I	60	60	60	61	61	63	63	54	57	65	62	61	61	60	60	60	60	60	60	60	29	28	30	30	30	29	29	29	55	65	8
Baccha	BACCIA DI MODREA	Ir	31	31	31	32	34	32	32	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	30	30	30	30	29	29	29	55	31	12
Isonzo	Ponte di Salcano	I	0	5	0	10	20	15	5	10	5	0	5	0	5	10	0	10	5	10	5	0	5	0	10	0	0	5	10	15	50	7	12
Vipacco	Vipacco	I	27	27	26	29	57	39	32	30	28	27	26	25	24	24	24	23	22	21	21	21	20	20	20	20	20	20	23	80	27	12	
	MONTESPINO	I	10	10	9	10	66	10	10	14	15	15	13	12	12	12	9	9	7	5	4	4	3	3	3	4	4	5	5	6	88	13	12
Isonzo	Merna *	I	53	50	57	64	61	59	57	53	49	44	43	46	47	52	52	57	61	69	73	58	44	27	25	28	29	31	29	43	37	48	8
	Rubbia *	I	16	14	16	18	60	48	40	32	25	20	18	25	28	26	24	20	18	16	16	14	14	13	12	11	10	10	8	14	55	22	9
Torre	Turriaco	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Tarcento	I	47	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	130	49	12
Natisone	Cividale	I	34	34	34	38	40	44	46	46	48	44	40	36	32	32	32	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	32	45	100	37	13
Isonzo	Pieris *	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
DRAVA																																	
Drava	Versciaco	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Media mensile	Orizz. di riferimento	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																		
Corso	Castello *	I	28	29	28	28	26	26	28	25	26	25	25	28	25	24	24	25	25	24	24	22	23	22	22	23	22	22	26	26	30	25	7	
	PORTO NOGARO *	I	71	73	88	107	99	143	114	127	147	178	158	154	173	152	124	100	82	79	77	83	118	140	145	143	149	154	129	119	150	123	12	
Turgano	Muzzana	I	56	54	55	55	55	54	55	54	54	54	54	55	55	54	55	54	54	54	54	54	54	55	54	53	53	54	53	54	54	74	55	12
	Sterpo	I	39	39	38	38	38	37	37	38	37	37	37	38	38	37	37	36	36	37	38	38	37	37	36	37	37	37	38	37	51	38	8	
Stella	Fornacl Anzil	I	82	82	81	81	81	80	80	80	80	79	79	79	80	80	80	79	79	79	79	79	78	78	78	78	78	79	79	80	96	80	7	
	Flambruzzo	I	56	56	57	58	57	56	55	55	56	56	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	64	55	12	
Taglio	Cascina Tonon	I	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	94	94	94	94	94	94	106	96	11		
	Casale Sacile	I	62	63	62	63	61	61	61	61	60	60	61	60	60	60	60	60	59	59	58	58	57	57	57	56	56	56	56	79	60	12		
Torsa	Torsa	I	36	36	36	36	32	34	34	36	35	35	37	36	35	35	35	35	36	36	36	35	36	36	36	34	34	37	37	38	37	8		
	Cas.le Gambellini	I	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	33	15	12		
Stella	PRECENICO *	Ir	35	32	36	51	49	75	68	85	96	120	113	109	118	104	79	57	43	41	41	56	70	95	94	90	100	108	89	80	106	77	12	
	STERPO DEL MORO *	I	160	158	154	165	168	173	188	208	214	244	234	232	240	230	203	181	167	162	168	176	210	216	224	226	220	218	214	220	198	12		
TAGLIAMENTO																																		
Tagliamento	Ponte Fasui	I	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	12		
	alla confluenza	I	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	12		
Tagliamento	PONTE SACROVIT	Ir	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	12	12	11	12	11	11	12	12		
	CASALE D'AVARIIS	I	19	19	19	20	19	18	19	20	19	19	19	19	18	19	19	19	20	20	20	20	20	19	19	20	20	20	19	19	19	12		
Lunzia	LA MAINA (Briglia superiore)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	55	56	56	56	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	53	55	56	56	12	
Pesarina	Ponte di Piera	I	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	47	47	varia		
	Degano	I	38	38	38	38	38	38	36	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	40	37	12		
Tagliamento	INVILLINO	Ir	45	44	44	43	43	43	44	44	44	43	43	42	42	42	40	40	40	40	40	41	41	39	39	38	38	38	40	39	40	41	12	
	S. Nicolò	I	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	32	13		
Chiavò	Ponte Lovea	I	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	29	34	33	varia	
	Malborghetto	I	95	95	95	95	95	95	95	95	95	94	94	94	94	94	94	94	94	93	93	93	92	92	92	92	92	92	92	92	94	10		
Pontebbana	Fontebba	I	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	34	45	35	12		
	Dogna	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8	5	8		
Fella	DOGNA	I	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	10	3	8		
	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	I	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	32	13		

FEBBRAIO 1914

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Altezza dalla base meters	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Media mensile	Costo della serviziore		
	(segue)																																		
Resia	Resiutta	I	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	58	62	49	9		
Fella	Moggio Udinese	I	58	58	57	57	57	57	57	57	57	57	57	56	56	55	55	55	53	53	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	89	56	12		
Tagliamento	Pioverno	I	76	76	76	76	76	76	75	75	75	75	75	75	74	74	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	72	72	72	72	78	74	8		
	VENZONE	I	72	71	71	71	70	70	69	69	69	69	68	68	68	68	67	67	65	62	59	59	58	58	59	60	60	60	63	68	82	66	12		
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	75	74	74	73	72	71	70	68	67	66	64	62	60	58	56	54	52	50	49	47	46	44	42	40	39	39	38	38	50	57	13		
Arzino	Ponte Armistizio	I	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	98	48	13		
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	I	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	22	3	12	
	Frafreano	I	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	41	50	9		
	Latisana *	I	0	0	0	0	0	10	28	35	47	52	58	55	47	40	15	0	0	14	17	24	28	32	37	41	50	35	20	38	25	12			
	BEVAZZANA *	Ir	132	125	121	130	127	143	147	164	178	205	204	201	211	198	173	150	144	133	129	143	146	163	165	160	181	196	189	186	200	163	12		
LIVENZA																																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	1	9
Livenza	FIASCETTI DI CANEVA *	Ir	217	219	218	218	219	217	217	219	217	217	217	216	218	216	217	217	216	213	216	216	214	213	215	211	216	213	214	217	247	217	12		
Marchio	Schiavoi *	I	103	101	100	99	99	98	98	96	94	92	87	86	85	85	85	85	84	83	83	84	84	83	84	84	82	82	83	85	95	89	12		
Livenza	S. Cassiano *	I	64	76	82	100	60	74	56	82	80	92	74	100	40	76	65	100	106	76	84	62	84	88	62	82	65	74	70	66	146	79	12		
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	61	61	61	61	60	60	60	60	60	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	58	58	58	58	58	58	66	59	12	
Cellina	Stich *	I	44	44	44	44	43	43	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	41	41	41	41	varia	
Settimana	Stalli Nucci *	I	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	varia
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	58	58	58	59	59	59	59	59	59	59	58	59	58	58	58	58	58	58	58	58	12	
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	21	21	12			
Cellina	Diga Cellina	I	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	8	
Meduna	Ponte Meduna	I	114	114	113	113	112	112	115	115	114	113	114	115	115	113	113	114	114	112	113	114	114	115	115	116	116	114	116	117	116	114	12		
Meduna	Visinale *	I	10	15	12	10	8	11	14	10	15	12	9	14	10	11	13	10	13	11	13	13	14	10	10	10	10	11	13	64	7	12			
Livenza	Meduna di Livenza *	I	110	114	118	112	108	106	114	106	86	64	66	70	88	84	68	60	62	92	98	86	80	76	60	62	90	110	96	100	112	90	12		
Livenza	Motta di Livenza *	I	125	120	120	125	120	125	120	125	120	100	75	70	75	85	70	60	65	70	68	90	88	80	85	75	90	85	95	90	90	93	8		
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	60	60	60	60	61	61	60	61	61	61	61	61	60	60	60	60	60	60	60	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	60	varia		
Silvela	Cima Canale	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	12		
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	48	48	47	47	47	47	47	47	47	48	48	46	46	48	47	47	47	47	46	47	48	48	46	45	46	46	45	46	46	47	12		
Prisono	Campolongo (P.te Massi)	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	varia	
Piave	S. Stefano di Cadore	I	7	7	7	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	8	8	9	6	12	
Padova	Ponte Padola	I	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	7	7	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	varia

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di osservazione	Giorni																													Media mensile	Osservazioni
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
(segue)																																	
Digone	Volta di Tamber	I	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	varia
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	15	16	15	16	15	15	14	18	17	19	14	14	15	17	16	15	18	18	18	17	18	16	16	17	17	16	16	15	15	16	12
Anseli	AURONZO	Ir	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	43	43	43	44	43	43	43	42	42	42	42	43	43	12	
Piave	LOZZO DI CADORE *	Ir	65	60	53	86	66	30	70	70	94	86	51	90	72	66	60	56	53	53	65	23	70	68	64	49	66	64	24	33	34	60	12
	Podestagno	I	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	11	
	Ponte Geralba	I	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	2	varia	
Roite	VODO DI CADORE	Ir	36	36	36	36	36	35	35	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	33	33	33	34	12	
	PERAROLO	Ir	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12	
Piave	PERAROLO *	Ir	50	50	49	65	49	32	50	50	72	49	52	64	52	52	50	54	53	53	49	28	51	51	49	52	48	48	37	31	32	49	12
Vajont	ERTO (Caldais)	Ir	23	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	12	
Mad	MUDA MAÈ (Longarone)	Ir	19	19	19	19	19	20	17	19	17	18	17	15	14	17	17	15	15	16	14	17	17	16	16	16	15	15	18	19	17	12	
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	24	24	23	23	24	24	25	25	24	25	25	26	26	25	25	24	24	24	24	25	25	25	25	24	24	25	26	26	28	24	12
	Belluno *	I	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	74	71	75	12	
Cordovole	Digenera	I	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	6	varia	
Pettorina	Maiga Ciapela	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	9	18	
Florentina	Pezzegù	I	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	9	
	Capile	I	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	12	
Cordovole	PONTE ALTO	Ir	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	12	
	MAS *	Ir	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	varia	
Mis	CAMOLINO	Ir	18	17	17	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	15	15	14	15	13	14	14	14	14	14	17	17	17	18	24	16	12	
	SEGUSINO *	Ir	97	97	97	97	97	96	97	98	97	97	96	96	96	96	96	96	96	96	95	96	95	95	95	95	94	95	94	119	97	12	
Piave	NERVESADDELABATTAGLIA	Ir	48	48	50	52	52	51	51	51	51	51	50	50	49	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	47	47	61	50	12	
	Ponte di Piave *	I	154	155	155	155	155	154	155	155	155	154	155	155	154	154	153	155	155	154	155	155	155	155	154	154	155	154	154	155	154	12	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																	
Malgher	CORBOLONE *	Ir	123	124	122	126	125	126	123	124	127	126	127	124	124	124	121	121	119	119	117	117	118	121	119	119	119	119	119	115	115	121	12
BRENTA																																	
Lago di Caldossano	TENNA	Ir	51	50	50	50	49	49	48	47	47	47	47	46	45	45	45	45	45	45	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	46	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	81	81	81	81	81	81	81	82	82	82	82	81	81	80	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	82	81	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	26	28	27	26	25	24	24	24	23	23	25	25	25	23	21	25	25	21	21	22	21	21	19	19	22	22	23	25	23	12	
	Ospedaletto	I	6	6	6	5	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	3	3	3	2	2	1	1	0	1	3	12	
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	23	23	23	23	23	23	22	31	34	33	30	25	24	23	29	31	32	34	28	23	29	26	27	27	29	28	23	26	30	27	12

FEBBRAIO 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO di misura	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Media mensile	Cos. dir. e previsione	
<i>(segue)</i>																																		
Cisno	Ponte S. Silvestro	I	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	12
	ROCCA D'ARSIÈ	I	36	36	36	36	36	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	30	29	33	12 varia	
Brenta	Oliero	I	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	12	
	SARSON DI BASSANO	Ir	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	12	
	Bassano del Grappa	I	47	47	47	48	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	47	46	46	46	46	46	45	45	45	45	46	45	46	47	9	
	Ponte della Friola	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Muson del Sassi	LIMENA	Ir	78	80	80	74	74	74	68	73	70	74	73	74	78	70	78	79	77	81	82	78	73	80	82	81	82	83	80	75	66	76	12	
	L'onte Pennello *	I	104	107	103	103	107	105	105	103	103	107	105	105	109	103	102	108	105	105	107	102	102	105	107	103	103	105	102	110	147	106	12	
Brenta	Corte *	I	75	74	78	74	73	73	74	75	74	78	78	79	78	78	79	79	80	78	79	78	79	80	77	78	78	79	78	80	80	77	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIÀVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	12	12	10	6	5	12	16	12	8	8	10	4	8	11	12	15	10	15	17	15	15	18	17	19	12	16	9	9	10	12	
	Musestre *	I	32	31	35	40	35	42	43	45	56	65	53	83	48	47	42	32	31	32	35	39	52	64	55	49	37	39	35	54	56	45	12
Zero	Trepalade *	I	65	70	78	82	83	85	86	85	82	80	79	78	76	75	73	72	70	75	80	82	83	85	87	90	93	95	100	103	105	83	12
	Mogliano Veneto (Villa Antonina)	I	6	7	8	10	15	20	22	20	18	28	26	28	29	30	29	30	30	31	32	34	34	32	34	32	34	34	32	40	38	37	12
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	40	44	42	40	38	42	44	40	40	44	42	44	40	40	34	30	32	34	34	32	34	32	32	34	34	32	40	38	37	12	
Marzenigo	Venezia Zelarino	I	58	43	49	47	55	61	53	51	54	47	44	61	56	56	59	61	58	48	42	47	58	44	52	49	46	43	44	51	69	52	12 varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	28	28	32	28	30	29	29	28	27	28	28	27	27	26	26	27	27	26	26	27	27	26	26	27	27	28	28	27	29	39	28	12
Atsico	Seghe di Velo	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	12	
Tolna Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	
Bacchiglione	Longare *	I	43	36	34	32	41	43	32	25	16	15	17	14	27	18	14	13	12	12	11	22	7	11	14	10	17	8	26	23	46	17	12	
	MONTEGALDELLA *	Ir	8	13	10	9	6	4	4	11	0	3	3	7	20	5	4	4	6	7	9	23	7	2	2	1	6	22	7	36	0	12		
Tolna	S. Marco *	I	296	295	297	302	300	299	304	302	307	306	309	305	305	308	306	309	315	318	315	317	319	313	315	314	314	317	315	299	282	307	12	
	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	59	58	57	56	54	52	51	52	52	51	50	52	53	54	55	51	50	49	51	52	53	55	56	58	57	56	55	53	120	56	12	
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	146	147	149	101	147	151	93	144	142	130	87	120	127	83	120	122	132	91	131	135	89	136	132	129	87	133	138	89	140	123	12	
Bacchiglione	Brusegana *	I	83	87	91	15	89	95	5	86	85	89	5	75	85	13	72	75	85	27	70	80	2	75	75	80	6	65	90	5	91	60	11	
	Bassanello *	I	114	115	120	40	116	130	45	110	114	120	40	104	120	40	100	105	110	115	100	110	25	110	110	113	30	100	110	35	110	90	12	
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	2	3	17	109	6	2	109	7	4	3	112	3	4	110	7	3	4	107	5	3	109	3	5	3	97	26	7	117	13	30	12	
	Pontelongo *	I	20	10	10	60	10	10	10	20	25	10	55	10	10	70	10	15	65	15	10	75	20	10	15	55	10	55	10	10	10	18	12	
Canale Bisatto	Bomba *	I	139	159	168	22	170	170	171	170	112	102	100	101	104	104	103	107	105	104	105	107	107	106	127	129	132	133	132	157	129	12		
Canale di Rattaglia	Rattaglia *	I	325	320	325	150	300	340	160	240	275	327	210	340	340	150	300	315	320	160	305	340	155	315	310	325	170	320	335	165	300	274	12	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO strumento	Gorzone																													Media mensile	Mese di osservazione		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																			
Agno	RECOARO *	Ir	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	12			
Gua	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12			
	Lonigo	I	72	80	75	77	95	91	105	92	73	82	80	85	92	94	93	75	83	80	98	100	97	92	88	85	86	87	96	100	95	88	12		
Frassine	COLOGNA VENETA	Ir	14	14	15	16	17	18	14	15	15	16	16	16	15	18	15	15	15	16	14	14	14	15	14	15	14	15	14	15	13	16	12		
	BORGO FRASSINE *	Ir	275	283	275	278	295	306	293	308	285	305	296	275	284	277	276	289	301	318	293	282	276	298	300	301	299	300	299	279	273	289	12		
Cavo Masina	Brancaglia *	I	299	299	300	300	300	300	299	299	300	301	300	300	301	300	301	301	303	301	301	301	301	303	301	299	299	300	301	300	300	300	12		
	Botte di Vighizzolo *	I	97	97	97	96	96	97	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99	98	98	99	99	99	99	99	98	98	98	98	98	12		
Fratta	Valli Mocenighe	I	245	244	245	244	243	243	240	239	239	238	237	235	234	230	232	231	229	230	231	234	233	233	233	230	229	228	227	228	226	235	12		
	Stanghella	I	326	330	328	328	328	345	370	370	370	371	371	374	376	369	371	375	377	375	375	375	377	373	374	364	365	365	365	365	365	362	12		
Gorzone	Taglio Anguillara	I	340	340	340	335	335	336	338	347	354	363	365	365	365	365	364	364	350	340	335	330	330	310	305	330	345	351	354	360	341	12			
	Rottanova	I	206	204	207	208	201	198	196	199	201	204	200	181	180	187	184	176	208	214	198	192	184	171	168	181	184	188	181	174	171	192	12		
Gorzone	CA' DOLFIN *	Ir	276	273	268	264	269	282	280	266	258	248	206	155	151	159	166	194	203	203	197	183	156	146	149	168	167	159	178	181	185	175	12		
	Mottacuora *	I	126	130	134	130	135	90	92	87	70	66	36	65	62	58	90	93	85	105	108	78	75	50	40	72	70	68	80	84	70	83	12		
ALTO ADIGE																																			
Solda	Prato allo Stelvio	I	1	1	1	2	2	2	2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	8	8	8	7	4	2	1	1	—	8
	LASA	I	28	30	30	30	30	30	30	30	28	28	28	28	28	30	30	30	37	32	32	32	32	32	32	32	32	30	30	30	30	30	13 15		
Adige	Plaus	I	80	80	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	8			
	TEL	Ir	121	120	120	120	118	118	118	119	118	119	118	118	115	117	116	115	115	114	114	114	115	116	116	116	114	114	114	116	117	117	12		
Passtio	Saltusio	I	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	8	12			
Valaura	Lana di Sopra	I	25	25	25	25	25	24	24	24	24	23	23	22	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	21	21	21	22	23	21	22	12		
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	134	134	135	135	132	133	128	132	132	133	130	129	127	129	130	131	130	129	128	128	130	130	130	129	128	130	129	131	130	12			
	Vipiteno	I	72	71	72	71	72	72	73	73	72	74	[74]	[74]	[73]	73	72	[71]	70	[72]	[74]	75	74	75	74	73	73	72	70	71	73	10			
Isarco	Campo Trens	I	76	72	71	71	70	70	72	72	70	70	70	72	72	72	74	74	75	75	75	78	78	78	78	80	79	76	76	76	74	12			
	PRÀ DI SOPRA	Ir	59	58	60	59	58	56	56	59	59	57	56	57	53	56	58	56	59	59	55	56	51	54	53	53	56	55	54	57	56	12			
Lago di Braies	Braies	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
Braies	S. Vito in Braies	I	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	12			
	Monguello (superiore)	I	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	11	8			
Rienza	Valdaora	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5	5	7	9			
	Brunico	I	69	69	68	68	67	66	65	65	66	65	64	64	63	63	63	63	62	62	61	61	62	62	61	61	60	60	59	59	60	63	13		

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO strumento	G																											Media mensile	Clima della stazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28
	(segue)																															
Aurino	CA' DI PIETRA	I	44	45	47	45	44	44	44	44	44	44	45	45	45	45	45	44	45	45	44	44	44	45	44	45	44	45	44	45	45	varia
	S. Maurizio	I	30	30	30	30	30	31	31	[30]	[30]	[30]	[30]	[30]	[30]	[30]	[30]	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	[30]	8
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	
	Cantuccio	I	82	85	84	83	84	86	88	88	90	90	92	91	90	89	90	93	95	97	99	102	105	100	95	90	89	89	88	89	91	7
Aurino	Stegona	I	69	69	69	70	70	69	69	69	68	68	68	68	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	66	66	66	66	67	68	13	
Rienza	S. Lorenzo	I	56	55	55	54	54	55	54	54	54	54	53	53	53	52	52	52	51	51	51	51	50	50	51	52	52	53	55	55	53	varia
Vigilio	Longega	I	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	32	10	
Gadera	Mantana	I	57	57	56	56	56	56	55	56	56	56	56	55	55	54	54	54	54	53	53	54	54	54	54	53	55	57	57	57	55	varia
Rienza	Chienes	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	
Fondres	Vandoies di Sotto	I	21	21	22	22	22	23	23	24	24	24	25	25	24	24	24	23	23	22	22	22	22	27	27	26	23	24	25	25	24	12
Rienza	VANDOIES	Ir	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	77	77	78	78	78	77	77	77	76	76	76	76	75	75	75	75	75	77	varia
Iscarò	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	78	78	77	77	77	77	75	77	73	76	75	74	81	75	70	70	73	73	73	75	77	72	71	69	73	76	78	79	75	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16	17	17	17	17	16	7	
Talvera	Sarentino	I	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	60	59	58	58	58	47	50	60	55	53	54	50	42	50	55	54	55	50	48	47	55	53	50	51	53	51	50	54	55	53	12
	Egna	I	106	103	94	100	70	106	104	94	103	91	109	98	98	94	98	90	90	97	92	92	94	94	88	86	84	97	106	101	100	96	8
Nave S. Felice	S. Michele all'Adige	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Nave S. Felice	I	18	17	16	16	16	16	15	16	16	16	15	16	16	15	15	15	15	14	14	14	13	10	9	9	8	9	9	8	8	14	8
Nove	PONTE ROVINA *	I	27	27	28	28	27	26	27	28	28	28	27	28	27	28	27	26	27	28	28	29	29	29	28	28	28	28	28	29	28	8	
Rabbi	Pondasio	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9	
Nove	DERMULO *	Ir	57	59	56	54	55	54	46	58	58	55	54	54	48	52	56	57	55	55	57	56	46	55	55	54	54	56	48	50	53	54	12
	Zambana *	I	73	77	60	55	52	60	58	67	85	80	63	75	87	90	85	80	83	70	73	55	50	67	55	57	80	77	52	57	63	68	8
Avisio	PENIA	Ir	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	12	
	Pozza di Fassa	I	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	7	
	PEZZE DI MOENA	Ir	21	21	21	22	21	20	22	22	21	19	20	19	19	18	19	17	17	[20]	[20]	[20]	20	20	20	20	20	20	20	20	20	[20]	12
Moena	Moena	I	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	20	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	26	26	26	26	25	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	5	5	5	5	5	[5]	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	[4]	varia	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	GIORNI																													Media mensile	Ora della misurazione		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
	(segue)																																		
Avio	Predazzo (Ponte al Gasso)	I	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Stramentizzo	I	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20
	LAVIS	Ir	40	40	40	40	36	34	38	40	40	39	40	36	34	40	40	40	40	39	39	33	37	37	36	36	36	37	33	34	35	37	37	37	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	44	43	45	47	43	44	47	45	46	48	48	50	51	49	48	50	51	49	47	49	46	48	46	45	42	44	42	49	51	47	47	47	
Femina	Trento (Ponte Corstochio)	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Adige	PESCANTINA	Ir	215	215	217	217	215	208	228	220	218	228	221	218	225	228	223	221	220	221	224	228	236	232	218	234	239	233	221	222	220	222	222	222	
	Verona *	I	274	266	291	323	330	338	337	343	355	354	340	337	341	343	330	343	338	340	320	310	337	335	330	331	335	337	344	340	347	330	330	330	330
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adige	Albaredo d'Adige	I	310	315	311	323	320	321	322	325	310	323	321	320	323	325	325	325	325	325	326	327	328	333	333	331	330	329	327	324	323	320	320	320	
	Legnago (Porto)	I	271	271	270	270	272	272	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273
	Badia Polesine	I	23	27	28	26	26	28	30	25	27	26	28	25	29	25	25	26	25	25	27	25	20	20	23	26	19	19	16	23	23	25	25	25	
	BOARA PISANI	Ir	234	238	230	237	236	234	234	233	234	239	239	237	234	234	237	243	237	239	240	238	240	239	243	239	237	244	243	245	243	243	243	243	
	S. Martino di Venezze	I	11	10	10	9	8	8	8	7	5	11	13	10	7	7	10	10	12	12	12	12	13	13	13	13	13	18	18	17	17	17	17	17	
	Rottanova	I	286	283	281	278	282	274	272	271	268	264	266	258	261	263	260	267	266	263	264	258	261	260	261	266	258	264	263	260	261	261	261	261	261
	Cavarzere *	I	24	25	27	30	27	25	21	14	23	20	5	12	17	23	25	28	26	27	29	30	27	28	30	31	28	32	34	36	35	35	35	35	
	CAVANELLA D'ADIGE *	Ir	105	104	111	122	112	130	130	143	149	156	204	147	150	146	123	120	116	118	124	136	146	150	153	140	139	144	127	126	142	135	135	135	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	232	227	226	226	225	225	221	220	220	221	219	218	218	212	212	207	210	207	207	209	204	204	202	200	197	199	197	197	197	198	212	12
	Canda *	I	198	197	194	192	192	192	187	181	183	184	185	182	179	178	177	177	176	176	174	172	173	174	173	174	174	172	171	172	172	172	172	180
Casal Bianco	Pizzon *	I	102	102	102	102	102	100	100	100	97	97	97	95	95	93	93	93	90	90	86	86	86	86	80	80	74	74	74	72	72	72	90	12
	Bosaro *	I	100	96	95	95	94	94	93	92	91	90	90	89	89	89	88	88	88	87	87	87	89	89	89	88	87	87	88	88	87	86	86	90
	Adria *	I	36	39	34	35	39	43	42	37	35	36	43	41	42	41	47	53	62	69	87	93	118	116	87	89	83	69	72	66	64	63	63	63

PO

Mincio	Governolo	I	5	18	20	25	27	32	36	36	37	30	35	35	38	38	45	45	46	44	45	47	50	47	50	50	48	46	45	44	44	38	12	
	Ostiglia	I	5	3	1	1	3	6	10	11	13	13	12	14	14	16	17	19	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Po	Pontelagoscuro	I	428	430	433	433	435	437	440	443	444	445	444	445	445	446	449	449	451	451	451	451	451	451	454	454	455	455	451	450	447	445	445	445
	Polesella	I	52	49	47	45	43	41	38	36	36	36	41	40	37	33	31	31	29	28	28	27	25	25	25	25	25	25	29	29	30	35	34	34
Po di Goro	Ariano Polesine	I	83	78	73	80	79	79	79	78	78	78	75	80	80	80	77	76	75	73	73	73	75	75	76	75	73	71	74	76	76	77	77	77
Po	Corbola	I	80	80	73	71	77	75	77	81	84	87	71	69	69	65	64	69	69	70	75	80	75	85	80	69	71	80	71	82	80	75	75	75
	Cavanella Po	I	27	28	29	39	30	35	36	40	49	41	86	43	33	36	23	30	26	25	27	28	37	44	43	31	24	31	25	26	39	35	35	35
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	67	74	74	76	78	81	85	93	106	108	119	97	95	93	86	84	83	83	85	94	102	107	110	96	95	93	92	90	96	91	91	91

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sicile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		GIAF alla confluenza Bacino kmq. 9,6	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica cm. l.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica cm. lr.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.
1	179	1,78	24	6,4	17	6,8	60	7,3	30	3,9	27	3,5	10	5,5	62	20,4	(1)	0,27	31	0,40
2	174	1,65	24	6,4	17	6,8	60	7,3	31	4,1	27	3,5	10	5,5	63	20,6	»	0,27	31	0,40
3	171	1,58	24	6,4	15	6,3	60	7,3	31	4,1	26	3,3	9	5,3	62	20,4	»	0,26	31	0,40
4	251	4,6	24	6,4	28	10,3	61	7,7	32	4,3	32	4,6	10	5,5	63	20,6	»	0,26	31	0,40
5	567	[59,0]	24	6,4	48	20,4	61	7,7	33	4,6	54	9,4	66	27,4	61	20,2	»	0,26	31	0,40
6	423	14,7	24	6,4	28	10,3	63	8,3	32	4,4	39	6,1	10	5,5	61	20,2	»	0,26	31	0,40
7	400	12,9	24	6,4	23	8,2	63	8,3	32	4,4	31	4,4	10	5,5	61	20,2	»	0,26	31	0,40
8	367	10,8	24	6,4	20	7,6	54	5,4	32	4,4	30	4,1	14	6,5	61	20,2	»	0,26	31	0,40
9	315	7,7	24	6,4	18	7,0	57	6,4	31	4,5	28	3,7	15	6,7	60	20,0	»	0,26	31	0,40
10	296	6,7	24	6,4	16	6,6	65	9,5	31	4,5	27	3,5	15	6,7	60	20,0	»	0,26	31	0,40
11	343	9,3	24	6,4	15	6,3	62	8,3	30	4,5	26	3,3	13	6,2	61	20,2	»	0,26	31	0,40
12	322	8,0	24	6,4	13	5,8	61	8,0	30	4,5	25	3,1	12	6,0	60	20,0	»	0,25	31	0,40
13	295	6,6	24	6,4	10	5,2	60	7,8	30	4,5	24	2,80	12	6,0	60	20,0	»	0,25	31	0,40
14	278	5,8	24	6,4	10	5,2	60	7,8	30	4,5	24	2,80	12	6,0	60	20,0	»	0,25	31	0,40
15	258	4,9	24	6,4	10	5,2	60	7,8	30	4,5	24	2,80	9	5,3	60	20,0	»	0,25	31	0,40
16	228	3,6	24	6,4	10	5,2	60	7,8	30	4,5	23	2,60	9	5,3	60	20,0	»	0,25	31	0,40
17	213	3,0	23	5,9	10	5,2	60	7,8	30	4,5	22	2,40	7	4,8	59	19,8	»	0,25	31	0,40
18	202	2,58	23	5,9	9	5,0	60	7,8	30	4,5	21	2,20	5	4,4	59	19,8	»	0,25	31	0,40
19	200	2,45	23	5,9	7	4,7	60	7,8	30	4,5	21	2,20	4	4,1	58	19,6	»	0,25	31	0,40
20	197	2,38	23	5,9	6	4,5	60	7,8	29	4,6	21	2,20	4	4,2	58	19,6	»	0,25	31	0,40
21	194	2,26	23	5,9	6	4,5	60	7,8	29	4,6	20	2,00	3	4,0	57	19,4	»	0,24	31	0,40
22	190	2,12	23	5,9	6	4,5	58	7,2	30	4,8	20	2,00	3	4,0	57	19,4	»	0,24	31	0,40
23	188	2,06	22	5,4	5	4,4	58	7,2	30	4,8	20	2,00	3	4,0	57	19,4	»	0,24	31	0,40
24	186	2,00	22	5,4	4	4,3	56	6,8	30	4,8	20	2,00	4	4,2	56	19,3	»	0,24	31	0,40
25	184	1,93	22	5,4	8	4,9	59	7,9	29	4,9	20	2,00	4	4,2	56	19,3	»	0,24	31	0,40
26	182	1,86	21	5,1	5	4,4	55	6,6	29	4,9	20	2,00	5	4,4	56	19,3	»	0,24	31	0,40
27	180	1,80	21	5,1	5	4,4	55	6,6	29	4,9	20	2,00	5	4,4	56	19,3	»	0,24	31	0,40
28	179	1,78	21	5,1	10	5,2	127	59,2	29	4,9	25	3,1	6	4,6	56	19,3	»	0,24	31	0,40
29	205	2,70	51	21,5	109	60,0	151	89,8	47	9,3	75	14,1	88	49,4	79	26,0	»	0,23	31	0,40
Media mensile		6,19		6,579		8,46		12,18		4,59		3,57		7,12		20,9		0,25		0,40
Deflusso mensile 100 mc.		15 509		16 484		21 185		30 493		11 766		8 937		17 857		50 338		0 629		0 100
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	24,6		15,2		28,2		26,6		33,1		—		14,9		—		13,9		4,2
	Massimo mensile	198,4		49,5		220,0		196,0		65,5		—		85,0		—		15,0		4,2
	Minimo mensile	6,2		11,8		14,3		11,8		27,5		—		8,4		—		12,8		4,2

(1) Le portate sono quelle direttamente misurate indipendentemente dalle altezze idrometriche, che si omettono.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 99		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		RACCOLANA a Pian della Sega Bacino kmq. 65		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	13	2,48	19	3,8	*	(1)	56	1,12	38	4,5	46	4,4	33	2,33	36	0,90	19	1,24	76	25,5
2	13	2,48	19	3,8	*	0,64	56	1,12	38	4,5	44	4,2	33	2,33	36	0,90	19	1,24	76	25,5
3	13	2,48	19	3,8	*	0,65	56	1,12	38	4,5	44	4,2	33	2,33	37	0,97	19	1,24	76	25,5
4	13	2,48	20	3,9	*	0,66	56	1,12	38	4,5	43	4,1	33	2,33	36	0,90	19	1,24	76	25,5
5	12	2,37	19	3,8	*	0,66	56	1,12	38	4,5	43	4,1	33	2,33	36	0,90	18	1,10	76	25,5
6	12	2,37	18	3,6	*	0,66	56	1,12	38	4,5	43	4,1	33	2,33	36	0,90	18	1,10	76	25,5
7	12	2,37	19	3,8	*	0,66	56	1,12	36	4,3	44	4,2	33	2,33	36	0,90	18	1,10	75	23,6
8	12	2,37	20	3,9	*	0,65	56	1,12	37	4,4	44	4,2	33	2,33	36	0,90	18	1,10	75	23,6
9	12	2,37	19	3,8	*	0,65	56	1,12	37	4,4	44	4,2	33	2,33	36	0,90	18	1,10	75	23,6
10	12	2,37	19	3,8	*	0,65	56	1,12	37	4,4	43	4,1	33	2,33	36	0,90	18	1,10	75	23,6
11	12	2,37	19	3,8	*	0,65	56	1,12	37	4,4	43	4,1	33	2,33	36	0,90	18	1,10	75	23,6
12	12	2,37	19	3,8	*	0,65	56	1,12	37	4,4	42	3,9	32	2,23	35	0,87	18	1,10	75	23,6
13	12	2,37	18	3,6	*	0,64	55	1,09	37	4,4	42	3,9	32	2,23	35	0,87	18	1,10	74	21,7
14	12	2,37	19	3,8	*	0,64	56	1,12	37	4,4	42	3,9	32	2,23	35	0,87	18	1,10	74	21,7
15	12	2,37	19	3,8	*	0,62	56	1,12	37	4,4	40	3,7	32	2,23	35	0,87	18	1,10	73	19,8
16	12	2,37	19	3,8	*	0,60	56	1,12	37	4,4	40	3,7	32	2,23	35	0,87	18	1,10	73	19,8
17	12	2,37	19	3,8	*	0,60	55	1,09	36	4,3	40	3,7	32	2,23	34	0,81	18	1,10	73	19,8
18	12	2,37	20	3,9	*	0,58	55	1,09	36	4,3	40	3,7	31	2,14	34	0,81	18	1,10	73	19,8
19	12	2,37	20	3,9	*	0,58	55	1,09	37	4,4	40	3,7	31	2,14	34	0,81	17	0,99	73	19,8
20	11	2,27	20	3,9	*	0,56	55	1,09	37	4,4	41	3,8	31	2,14	34	0,81	17	0,99	73	19,8
21	11	2,27	20	3,9	*	0,56	55	1,09	37	4,4	41	3,8	31	2,14	34	0,81	17	0,99	73	19,8
22	11	2,27	19	3,8	*	0,56	55	1,09	37	4,4	39	3,5	31	2,14	33	0,79	17	0,99	73	19,8
23	12	2,45	19	3,8	*	0,55	55	1,09	37	4,4	39	3,5	31	2,14	33	0,79	17	0,99	73	19,8
24	12	2,45	20	3,9	*	0,55	55	1,09	37	4,4	38	3,4	31	2,14	33	0,79	16	0,86	73	19,8
25	11	2,27	20	3,9	*	0,54	55	1,09	37	4,4	38	3,4	31	2,14	33	0,79	16	0,86	72	19,2
26	12	2,45	20	3,9	*	0,54	55	1,09	37	4,4	38	3,4	31	2,14	33	0,79	16	0,86	72	19,2
27	11	2,27	20	3,9	*	0,55	53	0,99	37	4,4	40	3,7	31	2,14	34	0,83	16	0,86	72	19,2
28	11	2,27	19	3,8	*	0,56	55	1,09	36	4,3	39	3,5	31	2,14	34	0,83	16	0,86	72	19,2
29	11	2,27	19	3,8	*	0,56	56	1,12	40	4,8	39	3,5	30	2,02	45	2,11	22	1,50	78	23,7
Media mensile		2,37		3,82		0,61		1,10		4,42		3,85		2,23		0,90		1,07		21,95
Deflusso mensile 10 ³ mc.		5 936		9 571		1 521		2 766		11 075		9 642		5 577		2 254		2 689		54 998
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	18,2		18,9		10,3		11,5		15,3		5,5		15,3		12,5		16,5		11,6
	Massimo mensile	19,1		19,4		11,2		11,7		16,7		6,2		16,2		29,3		23,1		13,4
	Minimo mensile	17,5		17,9		9,2		10,3		15,0		4,8		14,0		11,0		13,2		10,1

(1) Per condizioni caratteristiche dell'alveo sono esposti i valori delle portate direttamente misurate indipendentemente dalle altezze idrometriche, che si omettono.

FEBBRAIO 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	ARZINO a Casiaco Bacino kmq. 109		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40		VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CIMOLIANA a Cimolais Bacino kmq. 83		CELLINA a Mezzo Canale Bacino kmq. 288		PIAVE a Fonte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PADOLA a Ponte Padola Bacino kmq. 57		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	48	2,30	217	6,6	73	0,50	27	0,57	59	1,22	22	4,2	60	0,58	48	1,48	8	0,73	15	3,4
2	48	2,30	219	6,8	73	0,50	27	0,57	59	1,21	22	4,2	60	0,58	47	1,30	8	0,73	16	3,6
3	48	2,30	218	6,7	73	0,50	27	0,57	59	1,21	22	4,2	60	0,58	47	1,30	8	0,73	16	3,6
4	48	2,30	218	6,7	73	0,50	27	0,57	59	1,20	22	4,2	60	0,58	47	1,31	8	0,73	16	3,6
5	48	2,30	219	6,8	69	0,46	27	0,57	59	1,19	22	4,2	61	0,63	47	1,31	8	0,73	15	3,4
6	48	2,30	217	6,6	69	0,46	27	0,58	59	1,19	21	3,9	61	0,63	47	1,31	7	0,68	15	3,4
7	47	2,20	217	6,6	61	0,38	27	0,58	59	1,18	21	3,9	60	0,58	47	1,31	7	0,68	14	3,1
8	47	2,20	219	6,8	61	0,38	27	0,58	59	1,17	21	3,9	61	0,62	47	1,32	7	0,68	18	4,1
9	47	2,20	217	6,6	61	0,39	27	0,58	59	1,17	21	3,9	61	0,62	47	1,32	7	0,68	17	3,9
10	47	2,20	217	6,6	61	0,39	27	0,58	59	1,16	21	3,9	61	0,62	47	1,32	7	0,68	19	4,4
11	47	2,20	217	6,6	61	0,39	27	0,58	58	0,94	21	3,9	61	0,62	46	1,14	7	0,68	14	3,1
12	47	2,20	216	6,5	61	0,39	27	0,58	58	0,94	21	3,9	61	0,62	46	1,14	7	0,68	14	3,1
13	46	2,10	218	6,7	61	0,39	27	0,58	58	0,93	21	3,9	60	0,57	47	1,32	7	0,68	15	3,4
14	46	2,10	216	6,5	61	0,39	27	0,58	59	1,13	20	3,6	60	0,57	47	1,32	9	0,79	17	3,9
15	46	2,10	217	6,6	61	0,39	27	0,59	59	1,13	20	3,6	60	0,57	47	1,32	9	0,79	16	3,6
16	46	2,10	217	6,6	61	0,39	27	0,59	59	1,12	20	3,6	60	0,57	47	1,32	7	0,68	15	3,4
17	46	2,10	216	6,5	61	0,39	27	0,59	59	1,11	20	3,6	60	0,57	48	1,50	7	0,68	18	4,1
18	46	2,10	213	6,2	61	0,39	26	0,51	59	1,11	20	3,6	60	0,57	47	1,32	6	0,63	18	4,1
19	46	2,10	216	6,2	61	0,39	26	0,51	59	1,10	20	3,6	59	0,51	47	1,32	6	0,63	18	4,1
20	46	2,10	216	6,5	61	0,39	26	0,51	59	1,09	20	3,6	59	0,51	48	1,50	6	0,63	17	3,9
21	46	2,10	214	6,3	61	0,39	26	0,51	58	0,88	20	3,6	59	0,51	47	1,32	6	0,63	18	4,1
22	46	2,10	213	6,2	61	0,40	26	0,51	58	0,87	20	3,6	59	0,51	46	1,14	6	0,63	16	3,6
23	46	2,10	215	6,4	61	0,40	26	0,51	58	0,86	20	3,6	59	0,50	46	1,14	6	0,63	16	3,6
24	46	2,10	211	6,0	58	0,37	26	0,52	58	0,86	20	3,6	59	0,50	46	1,14	7	0,68	17	3,9
25	46	2,10	216	6,5	58	0,37	26	0,52	58	0,85	20	3,6	59	0,50	46	1,14	7	0,68	17	3,9
26	46	2,10	213	7,2	58	0,37	26	0,52	58	0,84	20	3,6	59	0,50	46	1,14	7	0,68	16	3,6
27	46	2,10	214	7,3	58	0,37	26	0,52	58	0,83	20	3,5	59	0,50	46	1,14	7	0,68	16	3,6
28	46	2,10	219	6,8	61	0,40	26	0,52	58	0,83	20	3,5	59	0,50	46	1,14	7	0,68	15	3,4
29	98	6,9	258	11,2	61	0,40	26	0,52	58	0,82	20	3,5	59	0,50	46	1,14	7	0,68	15	3,4
Media mensile		2,33		6,74		0,41		0,55		1,04		3,8		0,56		1,27		0,69		3,7
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		5 831		16 898		1 022		1 384		2 604		9 462		1 401		3 190		1 718		9 184
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	21,1		*		10,3		10,6		12,5		13,2		8,9		8,9		12,1		10,5
	Massimo mensile	63,3		*		12,5		11,3		14,7		14,6		10,0		10,4		13,9		12,3
	Minimo mensile	19,3		*		9,3		9,8		9,9		12,2		7,9		8,0		11,1		8,7

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		VAJONT E CANALE CARTIERA A Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		MAE a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28		FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	43	3,1	17	0,78	2	2,45	36	3,2	22	0,67	19	2,43	7	0,64	9	0,33	5	0,46	18	1,54
2	43	3,1	17	0,78	3	2,50	36	3,2	22	0,66	19	2,43	7	0,64	9	0,33	5	0,46	18	1,54
3	43	3,1	17	0,78	2	2,45	36	3,2	22	0,67	19	2,43	7	0,64	9	0,33	5	0,43	18	1,47
4	43	3,1	17	0,78	3	2,50	36	3,2	22	0,67	19	2,43	7	0,64	9	0,33	5	0,43	18	1,47
5	43	3,1	17	0,78	2	2,45	36	3,2	22	0,66	19	2,43	7	0,64	9	0,33	4	0,39	18	1,47
6	43	3,1	17	0,78	2	2,45	35	3,1	22	0,66	20	2,48	7	0,64	9	0,33	4	0,39	17	1,40
7	43	3,1	17	0,78	2	2,45	35	3,1	23	0,68	18	2,38	7	0,64	9	0,33	4	0,39	17	1,40
8	43	3,1	17	0,78	2	2,45	35	3,1	23	0,67	20	2,48	7	0,64	9	0,33	4	0,39	17	1,41
9	43	3,1	17	0,78	2	2,45	35	3,1	23	0,68	18	2,38	7	0,64	9	0,33	4	0,39	17	1,41
10	42	2,94	16	0,70	2	2,45	35	3,1	23	0,67	18	2,38	6	0,55	9	0,33	4	0,39	17	1,41
11	42	2,94	16	0,70	2	2,45	35	3,1	23	0,66	17	2,33	6	0,55	9	0,33	4	0,39	17	1,33
12	42	2,94	16	0,70	2	2,45	35	3,1	22	0,64	16	2,29	6	0,55	9	0,33	4	0,39	17	1,33
13	42	2,94	16	0,70	2	2,45	35	3,1	22	0,65	16	2,29	6	0,55	9	0,28	4	0,39	17	1,33
14	42	2,94	16	0,70	2	2,45	34	2,94	22	0,65	17	2,33	6	0,55	9	0,28	4	0,35	17	1,33
15	42	2,94	16	0,70	2	2,45	34	2,94	22	0,65	17	2,33	6	0,55	9	0,28	4	0,35	16	1,26
16	42	2,94	16	0,70	2	2,45	34	2,94	22	0,64	17	2,33	6	0,55	9	0,28	4	0,35	16	1,26
17	43	3,1	16	0,70	2	2,45	34	2,94	22	0,64	17	2,33	6	0,55	9	0,28	3	0,32	16	1,26
18	43	3,1	16	0,70	2	2,45	34	2,94	22	0,63	16	2,29	6	0,55	9	0,28	3	0,32	16	1,18
19	43	3,1	16	0,70	2	2,45	33	2,78	22	0,62	16	2,29	6	0,55	9	0,28	3	0,32	15	1,12
20	43	3,1	16	0,70	2	2,45	33	2,78	22	0,63	16	2,29	6	0,55	9	0,28	3	0,32	15	1,12
21	43	3,1	16	0,70	1	2,40	33	2,78	22	0,62	17	2,33	6	0,55	9	0,28	3	0,32	15	1,12
22	43	3,1	16	0,70	1	2,40	33	2,78	22	0,62	17	2,33	6	0,55	9	0,28	3	0,32	15	1,12
23	43	3,1	16	0,70	1	2,40	33	2,78	22	0,62	17	2,33	6	0,55	9	0,28	3	0,32	15	1,12
24	42	2,94	16	0,70	0	2,35	33	2,78	22	0,62	16	2,29	5	0,46	8	0,24	3	0,32	15	1,12
25	42	2,94	16	0,70	0	2,35	33	2,78	22	0,61	16	2,29	5	0,46	8	0,24	3	0,32	15	1,12
26	42	2,94	16	0,70	0	2,35	33	2,78	22	0,61	15	2,25	5	0,46	8	0,24	3	0,32	15	1,12
27	42	2,94	16	0,70	0	2,35	33	2,78	22	0,62	15	2,25	5	0,46	8	0,24	3	0,32	15	1,13
28	42	2,94	16	0,70	0	2,35	33	2,78	22	0,69	18	2,38	5	0,46	8	0,24	4	0,35	15	1,13
29	43	3,1	16	0,70	1	2,40	33	2,78	23	0,77	20	2,48	5	0,46	8	0,20	4	0,35	15	1,13
Media mensile		3,4		0,72		2,43		2,97		0,65		2,35		0,56		0,29		0,36		1,28
Differenza mensile 10° mc.		7 601		1 816		6 087		7 437		1 623		5 999		1 401		0 736		0 912		3 213
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	16,6		8,8		9,7		9,2		11,8		10,2		5,8		10,4		6,9		5,8
	Massimo mensile	15,1		9,5		10,0		9,9		14,0		10,7		6,6		11,8		8,8		7,0
	Minimo mensile	14,3		8,5		9,4		8,6		11,1		9,7		4,7		8,6		6,2		5,0

FEBBRAIO 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVÉ a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsizè Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	97	19,7	26	1,05	6	1,62	36"	7,6	8	12,3	61	8,5	22	2,28	5"	0,46	"	"	"	"	334	69,5
2	97	19,7	27	1,18	6	1,60	36"	7,5	5	11,8	61	8,5	21	2,13	5"	0,46	"	"	"	"	337	67,0
3	97	19,7	26	1,05	6	1,58	36"	7,5	6	12,1	61	8,5	21	2,13	5"	0,46	"	"	"	"	331	72,5
4	97	19,7	26	1,05	5	1,47	36"	7,5	7	12,3	60	8,3	22	2,28	5"	0,46	"	"	"	"	338	68,0
5	97	19,7	26	1,05	5	1,45	33"	6,9	5	11,1	59	8,1	21	2,14	5"	0,46	"	"	"	"	335	69,0
6	97	19,7	24	0,83	5	1,43	32"	6,7	3	11,6	57	7,8	21	2,14	5"	0,46	"	"	"	"	333	70,5
7	96	18,9	24	0,83	4	1,32	32"	6,7	5	11,9	53	7,1	22	2,29	5"	0,46	"	"	"	"	333	70,5
8	98	20,6	24	0,83	4	1,31	32"	6,6	1	11,2	59	8,1	21	2,14	4"	0,43	"	"	"	"	333	71,5
9	98	20,6	24	0,83	3	1,23	32"	6,6	3	10,7	58	8,0	20	2,00	4"	0,43	"	"	"	"	333	70,5
10	97	19,7	23	0,73	3	1,21	32"	6,5	5	10,2	57	7,7	19	1,87	4"	0,43	"	"	"	"	338	66,0
11	97	19,7	23	0,73	3	1,19	32"	6,5	6	10,0	57	7,7	19	1,87	4"	0,43	"	"	"	"	339	65,0
12	97	19,7	25	0,94	2	1,09	32"	6,5	10	9,3	56	7,5	19	1,87	4"	0,43	"	"	"	"	336	68,0
13	96	18,9	25	0,94	2	1,07	32"	6,4	20	7,5	56	7,5	19	1,87	4"	0,43	"	"	"	"	336	68,0
14	96	18,9	25	0,94	2	1,05	32"	6,4	9	9,5	56	7,5	18	1,77	4"	0,43	"	"	"	"	335	69,0
15	96	18,9	24	0,83	1	0,95	32"	6,4	7	9,9	58	7,9	18	1,77	4"	0,43	"	"	"	"	336	68,0
16	96	18,9	24	0,83	1	0,94	32"	6,3	7	9,9	59	8,0	17	1,65	4"	0,43	"	"	"	"	341	63,5
17	96	18,9	24	0,83	1	0,93	32"	6,3	9	9,5	58	7,9	17	1,65	3"	0,40	"	"	"	"	337	67,0
18	96	18,9	25	0,94	2	1,01	32"	6,3	9	9,5	56	7,5	20	2,01	3"	0,40	"	"	"	"	338	66,0
19	96	18,9	21	0,55	2	1,02	32"	6,2	9	9,5	56	7,5	20	2,02	3"	0,40	"	"	"	"	339	65,0
20	96	18,9	21	0,55	3	1,10	32"	6,2	20	7,5	55	7,4	20	2,02	3"	0,40	"	"	"	"	339	65,0
21	95	18,0	22	0,63	3	1,11	32"	6,1	8	9,7	55	7,4	20	2,02	3"	0,40	"	"	"	"	339	65,0
22	95	18,0	20	0,48	3	1,12	32"	6,1	10	9,3	56	7,6	20	2,02	3"	0,40	"	"	"	"	341	63,5
23	95	18,0	20	0,48	2	1,04	32"	6,1	6	10,0	56	7,6	20	2,02	3"	0,40	"	"	"	"	342	62,5
24	95	18,0	20	0,48	2	1,05	32"	6,0	7	9,9	56	7,6	20	2,03	3"	0,40	"	"	"	"	338	66,0
25	95	18,0	19	0,40	1	0,97	32"	6,0	4	10,4	57	7,8	20	2,03	3"	0,40	"	"	"	"	337	67,0
26	94	17,2	22	0,63	1	0,98	32"	6,0	9	9,5	56	7,6	20	2,03	3"	0,40	"	"	"	"	343	61,0
27	95	18,0	22	0,63	0	0,91	32"	5,9	19	7,7	53	7,1	20	2,03	3"	0,40	"	"	"	"	343	61,0
28	95	18,0	23	0,73	0	0,92	30"	5,7	2	11,5	56	7,6	20	2,03	3"	0,40	"	"	"	"	345	60,0
29	113	34,6	24	0,83	1	1,00	29"	5,4	25	16,0	58	8,0	20	2,03	3"	0,40	"	"	"	"	341	63,5
Media mensile		19,5		0,79		1,16		6,4		10,4		7,8		2,00		0,42	"	"	"	"		66,5
Defluvio mensile 10 ⁶ mc.		48 937		1 970		2 909		16 148		26 032		19 466		5 023		1 062	"	"	"	"		166 666
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile			6,5		2,5		10,3		12,1		7,4		9,4		4,1	"	"	"	"		13
	Massimo mensile			9,8		3,5		12,2		15,0		8,0		10,8		4,5	"	"	"	"		13
	Minimo mensile			3,3		2,0		8,7		7,0		6,7		7,8		3,9	"	"	"	"		13

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo.
 (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.
 (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata m ³ /sec.	Racimo di dominio kmq.	Contributo litric. kmq.	Sezione livella mq.	Velocità m/sec.			Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata m ³ /sec.	Racimo di dominio kmq.	Contributo litric. kmq.	Sezione livella mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie										Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO																							
Itria	Otesca	3	di stazione	60	7,2	458	15,7	17,90	0,462	0,467	0,615												
Baccia	Baccia	29	id.	54	13,4	142	94,3	13,20	1,015	1,260	1,737												
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																							
Stella	Canale Sacile	7	di stazione	61	20,1	—	—	23,40	0,863	0,833	1,168												
TAGLIAMENTO																							
Lumiei	La Maina	4	di stazione	—	0,66	59	11,2	0,58	1,293	1,017	1,194												
id.	id.	11	id.	—	0,65	59	11,0	0,58	1,122	0,972	1,231												
id.	id.	25	id.	—	0,54	59	9,1	0,55	0,976	0,925	1,162												
Tagliamento	Pioverno	17	id.	73	19,8	1900	10,4	22,20	0,892	1,174	1,703												
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E LIVENZA																							
Roggia Taglio	Alvisopoli	18	di stazione	31,5	1,45	—	—	2,11	0,686	—	0,744												
Lemene	Porto Vecchio	18	id.	21	2,92	—	—	8,86	0,330	—	0,437												
Reghena	Bando	19	id.	11	1,30	—	—	4,45	0,294	—	0,460												
Caomaggiore	id.	19	id.	34,5	1,70	—	—	5,18	0,329	—	0,449												
Reghena	La Sega	19	id.	100	3,0	—	—	18,02	0,168	—	0,259												
Loncon	Belfiore	18	id.	26	0,43	—	—	2,02	0,208	—	0,270												
Canale Malgher	Corbolone	18	id.	123	6,9	—	—	12,06	0,569	—	0,739												
PIAVE																							
Piave	Ponte Cordevole	2	di stazione	61	0,56	63	8,9	1,32	0,424	0,523	0,610												
Silvella	id.	2	id.	138,5	0,64	72	8,8	1,22	0,522	—	0,704												
(segue) PIAVE																							
Piave	Presenaio	2	di stazione	46,5	1,28	142	9,0	1,67	0,766	—	1,043												
Frisono	Campolongo	2	id.	2	0,32	33	9,6	0,47	0,672	—	0,888												
Padola	Ponte Padola	2	id.	8	0,65	57	11,4	1,23	0,528	—	0,938												
Digon	Volta di Tamber	2	id.	3	0,27	40	6,8	0,62	0,435	—	0,630												
Piave	Ponte della Lasta	1	id.	16,5	3,9	357	10,8	2,28	1,697	1,702	2,180												
Ansiei	Auronzio	1	id.	43	3,2	205	15,7	2,94	1,093	—	1,562												
Boite	Ponte Geralba	3	id.	2,5	2,43	250	9,7	3,44	0,707	—	1,033												
id.	Vodo	3	id.	36	3,3	323	10,2	3,60	0,911	—	1,278												
Residui Vajont	Erto-Caldaia	4	id.	22	0,04	55	12,3	0,07	0,557	—	0,722												
Canaletta derivata	id.	4	id.	28	0,64	—	—	0,88	0,724	—	0,884												
Residui Vajont	Longarone - (Ponte strada per Erto)	4	id.	99	0,18	—	—	0,28	0,625	—	0,904												
Maè	Muda Maè	4	id.	20	2,42	231	10,5	5,71	0,425	—	0,668												
Can. Brentella Pedersobba	Onigo (Passarella)	18	id.	97,5	17,6	—	—	14,71	1,199	1,375	1,536												
BRENTA																							
Brenta	Ospedaletto	17	di stazione	0,03	1,09	465	2,3	2,59	0,421	0,464	0,796												
Cismon	Rocca d'Arzise	29	id.	0,29	5,43	622	8,7	13,73	0,395	0,393	0,651												
Canale derivatore destro	Solagna (Mignaso)	22	id.	88	13,3	—	—	21,65	0,615	0,615	0,712												
Residui alveo	id.	22	—	—	0,50	—	—	—	—	—	—												
BACCHIGLIONE																							
Bacchiglione	Montegaldella	10	di stazione	85	9,3	1383	*	37,63	0,248	0,247	0,329												
ADIGE																							
Noce	Dermulo	15	di stazione	0,56	7,5	1056	7,1	9,47	0,792	0,799	1,252												
Adige	Serravalle	25	id.	0,83	57,6	10514	5,5	102,44	0,662	0,613	1,260												

MATERIALE IN SOSPENSIONE NELL'ACQUA DEI FIUMI (Torbidità in gr/mc. e temperatura dell'acqua in centigradi)

Corso d'acqua	STAZIONE	Cilindri di prova																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Tagliamento	VENZONE	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	8	8	4	4	8	6	10	6	6	8	8	12	8	14	14	8	18	8	16	10	10	6	12	10	6	12	6	8	6
			7	6	6	7	2	6	5	4	4	4	5	6	6	6	6	6	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
id.	LATISANA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	16	8	2	10	4	10	12	14	16	22	12	10	6	2	4	8	8	12	4	12	26	6	6	4	26	8	32	0	2
			8	8	8	8	8	7	6	7	7	7	7	6	6	7	7	8	6	6	6	6	5	5	5	5	6	6	7	9	8	9
Piave	SIGUSINO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Adige	BRONZOLO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
id.	TRENTO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
id.	PESCANTINA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
id.	BOARA PISANI	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	4	6	4	4	7	9	7	7	47	127	89	18	6	4	2	6	11	11	11	2	4	2	11	7	4	7	12	9	9
			2	2	3,5	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3,5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2,5	2	2,5	2,5	2,5	2	2	2,5	4,5	4,5

I saggi di torbidità durante i periodi di magra vengono prelevati, secondo i diversi fiumi, ogni due o tre giorni. I prelievi stessi vengono invece intensificati durante i periodi di morbida o di piena.

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28				2	5	8	11	14	17	20	23	26	28		
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	10,16	10,17	10,17	10,08	10,07	10,06	9,97	9,86	9,85	9,66	10,01	Morsano al Tagliamento	13,11	13,09	13,09	13,08	13,07	13,05	13,03	13,04	13,04	13,05	13,07		
CRAUGLIO	12,48	12,42	12,34	12,34	12,25	12,17	12,05	11,95	11,81	11,73	12,15	Pozzo Dipinto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ialmico	15,10	14,97	14,89	14,82	14,75	14,67	14,58	14,49	14,39	14,29	14,70	Valvasone Delizia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IOANNIS	13,28 ⁵	13,11 ¹	13,16 ¹	13,13 ³	13,10 ³	13,04 ¹	12,99 ³	12,95 ¹	12,91 ¹	12,86 ¹	13,05 ¹	Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trivignano	17,14	16,96	16,86	16,76	16,67	16,58	16,50	16,38	16,28	16,18	16,63	Saletto	48,53	48,23	48,04	47,86	47,61	47,38	47,23	47,08	46,91	46,75	47,56		
Sevegliano	15,24	15,28	15,26	15,23	15,22	—	—	—	—	—	—	Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ontagnano (Stradalta)	15,95	15,92	15,89	15,85	15,81	15,78	15,73	15,68	15,63	15,59	15,78	Bagnara	9,88	9,88	9,90	9,91	9,91	9,89	9,88	9,88	9,89	9,87	9,89		
Gonars (Stradalta)	17,71	17,68	17,65	17,61	17,56	17,51	17,47	17,43	17,41	17,39	17,44	S. Vito al Tagliamento	27,61	27,59	27,57	27,56	27,53	27,52	27,49	27,48	27,44	27,48	27,53		
Risano	29,10	29,09	28,99	28,88	28,80	28,69	28,57	28,54	28,46	28,39	28,75	Sbroiavacca	17,66	17,68	17,67	17,66	17,64	17,63	17,60	17,64	17,62	17,66	17,65		
Cuccana	21,13	21,06	20,98	20,92	20,79	20,72	20,68	20,65	20,62	20,59	20,81	Cinto Caomaggiore	10,23	10,29	10,17	10,26	10,07	10,11	10,05	10,01	9,98	9,93	10,01		
Morsano di Strada (Stradalta)	19,05	19,01	18,99	18,95	18,91	18,88	18,83	18,79	18,71	18,67	18,88	Pescincanna	23,18	23,16	23,14	23,17	23,19	23,18	23,24	23,23	23,22	23,17	23,18		
Casone di Castions (Stradalta)	21,61	21,58	21,56	21,51	21,48	21,43	21,40	21,36	21,32	21,29	21,45	Villotta di Chions	13,51	13,56	13,61	13,61	13,51	13,61	13,51	13,46	13,46	13,61	13,66		
Mortegliano	24,06	24,00	23,96	23,90	23,85	23,81	23,73	23,61	23,69	23,74	23,84	Azzano Decimo	11,77	11,77	11,75	11,73	11,66	11,65	11,62	11,60	11,59	11,72	11,69		
Carpeneto	44,18	44,13	44,07	44,00	43,93	43,85	43,76	43,61	43,63	43,60	43,88	Pravisdomini	9,30	9,42	9,33	9,25	9,22	9,17	9,15	9,12	9,20	9,62	9,28		
Talmassons (Stradalta)	25,21	25,18	25,13	25,11	25,06	25,05	25,01	25,05	25,02	25,00	25,08	Torre	27,58	27,53	27,50	27,46	27,40	27,35	27,35	27,33	27,28	—	—		
TALMASSONS	23,97	23,94	23,94	23,91	23,89	23,88	23,84	23,81	23,78	23,79	23,88	Comina	35,37	35,36	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Flambro (Stradalta)	27,50	27,46	27,43	27,39	27,35	27,32	27,30	27,28	27,25	27,21	27,35	Corva	17,23	17,24	17,18	17,12	17,00	16,94	16,88	16,84	16,79	17,01	17,02		
Basagliapenta	36,33	36,33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pasiano	8,81	8,67	8,84	8,81	8,73	8,57	8,43	8,44	8,36	8,49	8,62		
La Santissima (Bertolo-Stradalta)	30,21	30,16	30,11	30,06	30,01	29,92	29,84	29,77	29,72	29,67	29,95	Prata di Pordenone	11,58	11,53	11,48	11,43	11,43	11,38	11,38	11,31	11,28	11,28	11,41		
Bertolo	28,82	28,80	28,78	28,76	28,74	28,72	28,70	28,68	28,66	28,64	28,73	Motta di Livenza	4,79	4,72	4,63	4,58	4,49	4,43	4,42	4,33	4,49	4,70	4,56		
Rivolto	32,53	32,48	32,43	32,40	32,37	32,33	32,30	32,27	32,23	32,20	32,35	Ronche	37,05	37,02	36,99	36,95	36,92	36,89	36,86	36,83	36,73	36,69	36,89		
CODROIPO	36,50	36,49	36,47	36,45	36,42	36,40	36,38	36,35	36,33	36,31	36,41	Vigonovo	39,12	39,07	39,03	38,99	38,95	38,92	38,89	38,86	38,84	38,84	38,95		
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portobuffolè	4,20	4,12	4,16	4,16	4,19	4,21	4,23	4,23	4,25	4,29	4,20		
Gorizzo	31,21	31,18	31,14	31,10	31,07	31,03	30,99	30,95	30,92	30,91	31,05	Brugnera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,75	—		
S. Vidotto	33,81	33,75	33,72	33,68	33,55	33,51	33,47	33,43	33,40	33,36	33,57	Fratta di Oderzo	7,95	7,97	7,92	7,83	7,79	7,74	7,62	7,58	7,56	8,01	7,79		
Biauzzo	38,47	38,39	38,31	38,23	38,14	38,07	37,99	37,90	37,83	37,77	38,11	Cavallino (Ca' Ballaria)	0,14	0,17	0,24	0,19	0,21	0,17	0,19	0,16	0,14	0,17	0,18		

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile
(segue)												
Oderzo	9,78	9,86	9,82	9,83	9,90	9,92	9,83	9,82	9,81	9,84	9,84	9,84
Rustigné	8,24	8,27	8,32	8,35	8,24	8,28	8,24	8,20	8,26	8,40	8,28	8,28
Ponte di Piave	6,49	6,54	6,52	6,50	6,54	6,48	6,40	6,43	6,40	6,45	6,48	6,48
Fontanelle	17,43	17,41	17,39	17,37	17,36	17,35	17,66	17,86	17,91	18,79	17,65	17,65
NEGRISIA	10,04	10,04	10,03	10,02	10,02	10,00	10,00	10,00	10,00	10,02	10,02	10,02
Ormelle	15,94	15,94	15,93	15,93	15,93	15,92	15,91	15,92	15,92	15,96	15,93	15,93
RONCADELLE	16,71	16,72	16,70	16,69	16,70	16,69	16,68	16,68	16,67	16,65	16,69	16,69
Baver	39,57	39,52	39,53	39,54	39,54	39,54	39,54	39,54	39,55	39,71	39,55	39,55
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIMADOLMO	24,16	24,08	24,00	23,96	23,96	23,91	23,86	23,78	23,72	23,70	23,91	23,91
Tezze di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mareno di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile
(segue)												
Castagnole	19,41	19,38	19,34	19,31	19,28	19,23	19,20	19,18	19,16	19,14	19,26	19,26
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musano (Casa Rossa)	25,99	25,97	25,97	25,97	25,97	25,95	25,92	25,92	25,92	25,97	25,96	25,96
Scorzè	11,37	11,42	11,42	11,37	11,42	11,42	11,42	11,42	11,47	11,52	11,43	11,43
Istrana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vedelago	30,71	30,69	30,66	30,64	30,61	30,59	30,54	30,51	30,49	30,44	30,59	30,59
Piombino Dese	23,99	24,00	24,01	24,00	23,99	23,99	23,96	23,95	23,95	23,93	23,98	23,98
S. Brigida di Brusaporco	28,14	28,14	28,11	28,11	28,12	28,11	28,09	28,09	28,08	28,08	28,11	28,11
Barcon (Fassolo)	33,18	33,15	33,11	33,08	33,04	33,00	32,96	32,91	32,87	32,82	33,01	33,01
Resana	28,23	28,27	28,24	28,21	28,18	28,18	28,15	28,20	28,14	28,18	28,20	28,20
Castelfranco Veneto	35,12	35,11	35,08	35,06	35,05	35,01	34,98	34,96	34,94	34,93	35,02	35,02
Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castello di Godego	38,38	38,36	38,31	38,31	38,28	38,26	38,21	38,21	38,16	38,16	38,26	38,26
S. Andrea	35,26	35,25	35,25	35,25	35,24	35,24	35,23	35,22	35,22	35,21	35,24	35,24
Villarappa	20,74	20,76	20,75	20,76	20,77	20,78	20,76	20,75	20,75	20,74	20,76	20,76
Villa del Conte	26,03	26,03	26,05	26,05	26,02	25,95	25,95	25,95	25,95	25,95	25,99	25,99
S. Martino di Lupari	37,85	37,81	37,78	37,77	37,74	37,73	37,71	37,68	37,66	37,65	37,74	37,74
Abbazia Pisani	33,67	33,70	33,65	33,61	33,56	33,57	33,53	33,56	33,52	33,50	33,59	33,59
Marsango	21,99	22,05	22,09	22,04	22,00	22,09	22,10	22,07	22,04	22,09	22,06	22,06
S. Anna Morosini (Saghera)	29,33	29,31	29,30	29,36	29,35	29,34	29,33	29,31	29,31	29,33	29,33	29,33
Galliera Veneta	40,86	40,84	40,82	40,82	40,80	40,79	40,75	40,73	40,69	40,69	40,79	40,79
Ca' Matte	38,95	38,94	38,92	38,92	38,91	38,89	38,88	38,86	38,83	38,84	38,89	38,89
Campo S. Martino	20,73	20,66	20,78	20,63	20,58	20,56	20,58	20,57	20,63	20,60	20,63	20,63
Paviola	24,70	24,67	24,61	24,66	24,62	24,59	24,57	24,55	24,51	24,44	24,59	24,59
S. Giorgio in Bosco	29,21	29,21	29,20	29,21	29,20	29,18	29,18	29,19	29,19	29,27	29,20	29,20
Bolzonella	35,49	35,49	35,49	35,48	35,48	35,48	35,47	35,48	35,49	35,51	35,49	35,49
Cittadella	42,71	42,70	42,68	42,66	42,64	42,63	42,59	42,54	42,46	42,42	42,60	42,60

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile
S. Biagio di Callalta	9,43	9,38	9,40	9,32	9,28	9,32	9,24	9,18	9,04	8,98	9,26	9,26
PERO	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,68	15,67	15,66	15,67	15,68	15,68
Maserada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALTORE	23,62	23,55	23,50	23,44	23,40	23,38	23,32	[23,20]	[23,11]	[23,03]	[23,36]	23,36
Lovadina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lancenigo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spresiano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preganziol	8,82	9,41	9,41	9,41	9,41	9,43	9,43	9,42	8,94	8,94	9,26	9,26
Mogliano Veneto	4,64	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,91	4,68	4,68
Mestre (Zelo)	1,54	1,61	1,63	1,61	1,63	1,61	1,59	1,62	1,62	1,66	1,61	1,61
Chirignago (V. Catene)	9,84	9,83	9,85	9,85	9,84	9,86	9,87	9,85	9,85	10,06	9,87	9,87
Paderno	22,82	22,77	22,71	22,66	22,60	22,51	22,40	22,32	22,20	22,09	22,51	22,51

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Lobbia		24,70	24,73	24,71	24,68	24,68	24,70	24,68	24,69	24,71	24,70	24,70
Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giorgio in Brenta		35,03	35,07	35,05	35,01	35,06	35,04	35,02	35,05	35,06	35,04	35,04
FRATTA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stroppari		52,80	52,65	52,50	52,45	52,36	52,19	52,15	52,12	52,04	51,90	52,32
Cartigliano		62,81	61,98	61,63	61,39	61,18	60,91	60,63	60,45	—	—	—
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta		23,99	23,99	23,94	23,94	23,94	23,90	23,89	23,92	23,89	23,94	23,93
Carturo		29,12	29,15	29,11	29,09	29,12	29,10	29,15	29,21	29,25	29,27	29,16
Via Boschi (Camisano)		25,69	25,72	25,71	25,71	25,64	25,67	25,67	25,66	25,66	25,76	25,69
Presina		29,26	29,52	29,68	29,76	29,49	29,72	29,91	29,53	29,79	29,95	29,63
Torniero dei Signori		28,23	28,23	28,22	28,23	28,22	28,21	28,19	28,19	28,20	28,19	28,21
Grantorto		34,06	34,01	34,01	33,96	34,01	33,86	33,86	33,86	33,91	33,91	33,95
CAMISANO		24,24	24,24	24,25	24,23	24,22	24,21	24,19	24,19	24,19	24,24	24,22
Grossa		28,90	28,96	28,90	29,07	29,06	29,04	29,03	29,02	29,01	29,17	29,02
Camazzone		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carmignano		44,55	44,55	44,53	44,52	44,52	44,51	44,51	44,50	44,57	44,55	44,53
Gazzo		33,84	33,77	34,05	33,89	33,93	33,75	33,70	33,84	33,88	34,66	33,83
Calonega		38,56	38,52	38,50	38,47	38,47	38,47	38,50	38,50	38,52	38,93	38,54
Rampazzo		26,59	26,57	26,54	26,56	26,57	26,53	26,55	26,52	26,56	26,62	26,66
Pozzoleone		52,27	52,26	52,22	52,18	52,16	52,14	52,12	52,11	52,05	52,06	52,16
S. PIETRO IN GÙ		42,74	42,73	42,73	42,72	42,72	42,71	42,70	42,70	42,70	42,84	42,73
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Raidon		33,48	33,42	33,40	33,39	33,37	33,36	33,32	33,29	33,28	33,25	33,36
S. Fermo		38,01	38,01	38,01	37,99	37,98	37,98	37,97	37,96	37,96	37,96	37,98
Torcolo di Tomba		46,66	46,64	46,60	46,56	46,52	46,46	46,41	46,38	46,36	46,34	46,49
Dossobuono		48,32	48,26	48,22	48,17	48,12	48,07	48,02	47,97	47,93	47,89	48,10
Povegliano		41,70	41,68	41,68	41,67	41,67	41,65	41,65	41,65	41,65	41,65	41,67

MAREOGRAFIA

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Belvedere						Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Belvedere					
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA			BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		
I 1	2.0	168.0	9.15	116.0	1.50	176.0	9.30	124.0	2.30	155.0	10.35	98.0	10.10	205.0	4.40	126.0	11.0	210.0	5.15	145.5	11.40	208.5	6.30	139.5	21	7.30	181.0	1.45	123.0	1.30	134.5	9.0	187.0	2.35	133.0		
	15.0	139.0	30.0	131.0	15.0	146.5	19.5	137.0	16.0	125.0	19.10	112.0	22.15	209.0	16.10	108.5	23.0	216.0	16.30	118.0	24.0	217.0	17.35	114.5	21.0	31.0	179.5	14.30	91.0	7.30	171.5	14.0	103.0	22.40	182.5		
2	3.45	161.5	11.30	115.0	4.10	169.5	11.30	121.0	4.0	147.0	11.45	95.0	10.40	194.0	5.30	146.5	11.25	203.0	6.0	155.5	11.35	204.0	7.30	154.0	22	8.30	210.0	2.45	132.0	8.0	218.0	1.55	144.0	9.30	218.0	3.15	142.0
	17.30	145.0	24.0	141.0	18.35	154.0	21.15	145.5	19.0	130.0	22.0	120.0	24.0	195.0	17.30	126.0	18.0	134.5	18.0	134.5	18.30	217.0	18.35	132.5	24.0	21.35	188.0	15.15	82.0	21.40	196.0	14.35	92.0	22.50	197.5	15.0	85.0
3	4.35	170.0	12.30	108.0	5.30	178.0	12.30	116.0	5.40	153.0	12.10	90.0	11.30	206.0	6.5	128.5	12.5	215.0	5.0	138.5	12.30	217.5	6.40	137.5	23	4.0	204.0	2.35	123.5	8.45	211.0	2.40	135.0	10.0	210.0	4.0	133.5
	19.15	158.5	23.30	143.0	20.15	164.0	23.15	149.0	20.15	142.0	24.0	123.0	26.0	200.0	18.50	123.0	19.0	132.0	19.0	132.0	19.30	215.5	19.30	130.5	26.0	31.40	199.0	15.40	79.0	22.30	205.0	15.0	90.0	23.30	204.0	15.35	84.0
4	5.40	174.0	13.35	109.0	6.0	188.0	13.30	118.0	6.40	165.0	13.10	90.0	12.0	194.0	7.0	141.0	13.0	198.0	6.30	148.5	13.5	205.0	7.30	147.0	24	5.10	188.5	4.30	112.0	9.35	194.0	4.30	121.0	10.50	194.0	4.30	117.5
	19.40	181.5	30.0	101.5	31.0	177.5	31.40	108.5	30.30	164.0	31.40	107.0	34.0	190.0	18.10	109.0	18.30	118.5	18.30	118.5	18.50	200.5	18.30	116.0	34.0	31.55	192.0	15.40	73.0	23.0	197.0	15.15	83.0	24.0	194.0	15.20	78.0
5	5.40	180.5	14.0	101.5	5.30	181.0	13.40	108.5	6.0	158.0	13.40	107.0	11.30	187.5	7.0	138.0	7.0	173.0	7.35	143.5	7.30	175.5	7.45	143.0	25	10.40	191.0	4.50	106.0	10.30	196.0	4.15	114.0	11.30	198.0	4.40	109.0
	30.30	172.0	21.0	101.5	21.0	177.5	21.35	108.5	21.35	177.5	21.35	107.0	26.0	165.0	15.50	113.5	16.0	121.0	16.0	121.0	16.30	175.5	16.0	120.0	26.0	23.05	228.0	16.30	96.0	23.25	233.0	16.0	104.0	16.30	100.0		
6	9.30	183.0	15.15	85.5	9.35	191.0	14.40	91.0	10.0	194.0	14.30	84.0	11.30	171.5	8.40	138.0	11.35	150.5	8.35	147.0	11.30	152.5	9.15	146.0	26	10.40	198.0	5.30	133.0	10.45	204.0	5.35	139.5	11.0	205.5	6.50	138.5
	21.30	167.0	21.35	173.0	21.35	173.0	21.40	174.5	21.40	174.5	21.40	174.5	26.0	142.5	20.0	124.5	20.0	124.5	20.0	124.5	20.0	135.0	20.0	135.5	26.0	23.30	213.0	16.40	95.0	23.40	221.0	16.0	102.5	24.0	222.5	24.0	99.5
7	8.35	193.0	15.30	81.0	9.30	196.5	15.25	90.0	10.0	197.5	15.25	86.5	11.30	173.0	10.30	123.0	11.30	143.0	10.30	154.0	11.30	156.5	10.50	154.0	27	11.30	181.5	6.40	128.0	11.0	189.5	6.35	135.5	12.10	191.5	7.35	133.5
	30.30	177.0	30.0	181.5	30.0	181.5	30.40	183.5	30.40	183.5	30.40	183.5	34.0	147.5	29.35	143.0	29.35	143.0	29.35	143.0	29.35	154.0	29.35	154.0	34.0	31.50	177.0	17.40	128.0	17.30	134.5	17.30	134.5	17.30	134.5	17.30	133.0
8	8.30	203.0	15.30	99.0	9.30	208.0	15.15	104.0	9.35	209.5	15.30	100.0	11.30	180.0	11.30	122.0	11.30	140.0	11.30	154.0	11.30	174.0	11.30	160.5	28	0.40	241.0	6.50	123.0	0.30	246.5	6.40	133.0	7.30	249.0	8.15	130.5
	22.10	187.0	22.30	191.0	22.30	191.0	22.35	193.0	22.35	193.0	22.35	193.0	34.0	147.5	30.0	152.5	30.0	152.5	30.0	152.5	30.0	162.0	30.0	160.5	34.0	31.30	188.5	17.55	142.0	17.30	192.5	17.30	147.0	17.30	147.0	17.30	146.5
9	9.30	206.0	16.30	104.5	10.15	212.0	16.40	112.5	10.45	214.0	16.10	108.0	11.30	173.0	10.45	110.0	10.45	120.5	10.45	120.5	10.45	181.5	10.45	118.5	29	0.0	236.0	7.0	157.0	0.35	247.0	7.30	162.0	1.35	250.0	9.10	167.5
	23.30	195.0	23.30	107.0	23.30	226.0	23.50	220.5	23.50	220.5	23.50	220.5	34.0	147.5	29.50	155.5	29.50	155.5	29.50	155.5	29.50	170.0	29.50	166.5	34.0	31.30	205.0	18.35	158.0	18.30	208.0	18.35	164.0	18.35	164.0	18.35	167.5
10	10.40	213.0	16.55	107.0	11.0	221.0	17.15	123.5	11.40	225.0	17.55	120.5	11.30	179.0	11.40	112.0	11.40	112.0	11.40	112.0	11.40	180.5	11.40	108.5	20	5.0	167.0	1.0	131.0	6.15	179.0	1.10	146.0	7.0	180.5	7.45	144.5
	29.0	219.0	29.0	107.0	29.0	226.0	29.50	220.5	29.50	220.5	29.50	220.5	34.0	147.5	30.10	173.0	30.10	173.0	30.10	173.0	30.10	173.0	30.10	169.0	34.0	31.35	159.0	14.45	99.0	14.0	112.0	14.0	112.0	14.0	112.0	14.0	108.5

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Porto Lignano				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione												
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA														
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.													
I 1	3.10 15.45	168,0 136,0	9.30 19.30	115,0 128,0	3.30 16.30	164,0 136,5	11.00 20.00	116,0 131,0	2.40 16.00	170,0 140,5	10.50 20.00	121,5 135,0	II 11	10.45 23.30	211,0 214,0	5.10 16.00	146,0 118,0	0.50 23.55	228,0 204,0	6.00 17.45	173,0 134,5	0.35 11.30	240,0 198,0	4.35 17.55	179,0 138,0	21	8.10 22.40	198,0 189,0	3.10 15.10	136,0 106,0	8.00 22.40	193,5 183,0	1.55 15.00	149,0 110,0	7.30 21.00	205,0 190,0	1.40 14.50	156,0 114,0
2	4.00 19.00	162,0 147,0	11.35 22.00	115,0 135,0	4.30 19.50	163,0 144,5	11.40 22.50	118,0 140,5	4.35 18.45	166,0 148,0	11.10 22.15	120,5 143,5	12	11.15 17.35	199,0 130,0	5.30 17.35	150,0 130,0	12.50 17.45	193,0 134,5	6.00 17.45	153,0 134,5	11.30 17.55	198,0 138,0	6.00 17.55	157,0 138,0	22	8.45 23.10	219,0 196,0	3.30 15.30	146,0 91,0	9.50 23.00	207,0 186,0	15.35 16.00	100,0 99,0	8.00 22.00	217,0 195,0	16.00 16.00	102,0 102,0
3	5.30 20.15	170,0 155,0	12.30 24.00	108,0 141,0	5.40 20.45	167,0 154,0	13.30 23.55	109,0 145,0	5.10 19.40	170,0 157,0	13.15 23.30	113,0 148,0	13	0.55 11.50	201,0 211,0	5.00 19.00	135,0 126,0	1.00 12.45	193,0 196,0	6.50 19.10	136,5 132,0	1.00 12.30	190,0 204,0	6.00 19.00	140,0 135,5	23	9.10 22.25	210,0 204,0	3.00 15.30	134,0 90,0	10.00 22.30	200,0 191,5	15.00 16.00	99,0 206,0	9.00 22.10	210,0 206,0	3.00 16.00	142,5 100,0
4	6.45 20.35	180,0 184,0	13.30 24.00	111,0 111,0	7.00 21.50	179,0 181,5	14.10 24.10	118,5 187,0	7.00 20.50	182,0 187,0	13.10 23.10	122,0 122,0	14	0.20 12.00	202,0 195,0	6.35 18.00	145,0 116,0	2.00 13.00	197,0 189,0	7.00 19.50	149,0 119,5	1.35 12.30	205,0 196,5	7.00 18.45	152,5 122,0	24	10.00 23.10	195,0 195,0	4.10 15.30	119,0 80,0	9.40 23.00	182,0 178,5	4.00 15.55	123,0 84,0	9.50 23.50	194,0 191,5	4.50 15.50	127,0 86,0
5	5.50 21.15	172,0 172,0	1.15 13.50	152,0 101,0	6.00 21.35	168,0 172,0	7.00 15.35	158,5 105,5	5.50 21.30	173,0 177,0	0.50 14.35	161,0 107,0	15	0.30 11.20	190,0 170,0	6.35 17.30	140,0 120,0	3.50 12.55	184,0 164,0	7.55 19.15	142,5 123,5	1.15 11.30	190,0 169,7	6.45 17.40	147,0 128,0	25	10.45 23.30	193,0 230,0	4.35 16.30	112,0 102,0	11.00 23.00	177,5 105,5	15.40 16.00	105,5 226,0	10.40 23.40	187,5 226,0	5.00 17.00	118,0 110,0
6	9.20 22.10	182,0 169,0	4.00 14.30	127,0 84,0	9.50 22.00	177,0 160,0	15.10 21.40	97,0 164,0	3.55 21.40	132,0 182,0	15.00 21.50	135,0 97,0	16	1.00 19.00	179,0 134,0	2.30 19.00	182,0 134,0	1.10 19.40	183,0 130,5	1.10 19.40	183,0 130,5	1.10 19.40	183,0 130,5	1.10 19.40	183,0 130,5	26	11.00 24.00	200,0 219,0	5.30 16.10	140,0 100,0	11.10 16.30	141,5 106,0	11.10 16.30	141,5 106,0	11.10 16.30	141,5 106,0	6.00 17.10	146,0 111,0
7	9.00 22.00	192,0 176,0	3.00 15.30	106,0 86,0	9.30 22.30	179,5 168,0	16.30 22.35	89,0 173,0	9.00 22.35	188,0 173,0	15.35 22.35	92,0 173,0	17	2.40 11.00	182,0 132,0	2.50 19.45	182,5 171,0	10.55 23.30	133,5 165,0	2.40 23.30	189,0 165,0	11.00 23.40	141,0 169,0	11.00 23.40	141,0 169,0	27	12.35 13.00	185,0 190,0	7.00 6.30	133,0 125,0	12.45 13.45	177,0 180,5	17.30 18.00	133,0 148,5	0.10 14.00	216,0 186,0	7.30 18.40	141,0 156,0
8	9.00 22.10	205,0 188,0	2.10 15.30	127,0 100,0	10.50 23.40	193,0 182,0	16.35 23.00	107,0 189,0	9.00 23.00	198,0 189,0	14.45 23.00	109,0 189,0	18	3.20 19.10	194,0 175,0	12.00 22.45	128,0 161,0	3.40 19.45	189,5 171,0	12.45 23.30	129,0 165,0	3.40 23.40	194,0 169,0	12.30 23.40	136,0 169,0	28	0.35 13.00	244,0 190,0	6.30 19.00	125,0 144,0	13.45 18.00	180,5 148,5	7.10 18.00	133,0 148,5	1.00 14.00	236,5 186,0	8.00 18.40	135,0 156,0
9	9.35 23.30	210,0 197,0	3.00 16.00	155,0 108,0	10.50 23.40	197,0 182,0	17.50 23.40	112,5 192,0	8.35 23.40	204,0 192,0	16.30 23.40	115,0 192,0	19	4.35 19.35	182,0 172,0	12.30 20.50	120,0 177,0	5.00 20.50	182,5 177,0	13.10 19.50	122,0 184,0	4.40 19.50	187,0 184,0	13.00 19.50	128,0 128,0	29	0.55 13.10	247,0 209,0	7.10 18.15	164,0 160,0	1.25 13.10	232,5 193,0	7.50 18.50	162,0 161,0	1.20 13.40	241,5 201,0	8.30 16.30	169,5 160,0
10	10.30 23.00	217,0 232,0	3.30 16.30	145,0 117,0	0.50 11.45	184,5 201,5	4.35 17.50	145,5 126,0	10.00 16.35	208,0 128,0	3.55 16.35	148,0 128,0	20	7.10 20.50	183,0 179,0	1.55 15.50	141,0 114,0	6.45 21.00	181,0 180,0	1.40 14.35	153,0 120,5	6.30 20.30	188,5 191,0	1.30 14.40	161,0 126,0													

ORA ED ALTEZZA DELL'ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		
I ☾	2,0	166,0			3,10	171,0			3,30	173,0			11,25	118,0			11,25	118,0			11,25	118,0			11,25	118,0			11,25	118,0								
	15,55	137,0	10,30	116,0	16,35	142,5	11,0	119,0	16,15	144,0	11,25	118,0	16,15	144,0	11,25	118,0	16,15	144,0	11,25	118,0	16,15	144,0	11,25	118,0	16,15	144,0	11,25	118,0	16,15	144,0	11,25	118,0						
			19,35	130,5			20,40	133,5			21,0	132,0			21,0	132,0			21,0	132,0			21,0	132,0			21,0	132,0			21,0	132,0						
2	3,10	161,5	11,0	115,5	5,0	166,0	13,5	117,5	4,30	167,0	13,35	115,0	13,35	115,0	13,35	115,0	13,35	115,0	13,35	115,0	13,35	115,0	13,35	115,0	13,35	115,0	13,35	115,0	13,35	115,0	13,35	115,0						
	19,10	145,0	23,0	137,0	19,45	148,0	23,30	141,0	19,50	148,5	23,30	140,0	19,50	148,5	23,30	140,0	19,50	148,5	23,30	140,0	19,50	148,5	23,30	140,0	19,50	148,5	23,30	140,0	19,50	148,5	23,30	140,0						
3	6,0	166,0	13,30	106,5	6,0	170,0	13,55	110,0	6,0	170,0	14,20	106,5	14,20	106,5	14,20	106,5	14,20	106,5	14,20	106,5	14,20	106,5	14,20	106,5	14,20	106,5	14,20	106,5	14,20	106,5	14,20	106,5						
	20,40	153,0	23,30	141,5	21,0	158,0	20,40	159,5	21,0	159,5	20,40	159,5	21,0	159,5	20,40	159,5	21,0	159,5	20,40	159,5	21,0	159,5	20,40	159,5	21,0	159,5	20,40	159,5	21,0	159,5	20,40	159,5						
4	7,0	177,0	13,30	114,0	7,45	182,0	15,0	118,0	8,10	183,0	15,5	113,5	15,5	113,5	15,5	113,5	15,5	113,5	15,5	113,5	15,5	113,5	15,5	113,5	15,5	113,5	15,5	113,5	15,5	113,5	15,5	113,5						
	20,30	181,0			22,10	187,0			22,35	186,5			22,35	186,5			22,35	186,5			22,35	186,5			22,35	186,5			22,35	186,5								
5	5,45	171,0	14,30	102,5	6,55	172,0	15,0	104,5	7,5	172,0	15,10	100,0	15,10	100,0	15,10	100,0	15,10	100,0	15,10	100,0	15,10	100,0	15,10	100,0	15,10	100,0	15,10	100,0	15,10	100,0	15,10	100,0						
	22,0	172,5			22,30	176,0			22,55	177,0			22,55	177,0			22,55	177,0			22,55	177,0			22,55	177,0			22,55	177,0								
6	9,45	178,5	2,45	128,5	10,50	181,5	4,30	133,0	10,30	183,5	4,45	129,0	4,45	129,0	4,45	129,0	4,45	129,0	4,45	129,0	4,45	129,0	4,45	129,0	4,45	129,0	4,45	129,0	4,45	129,0	4,45	129,0						
	22,20	158,0	14,50	90,0	22,50	163,0	16,40	96,0	22,55	163,5	16,35	87,5	16,35	87,5	16,35	87,5	16,35	87,5	16,35	87,5	16,35	87,5	16,35	87,5	16,35	87,5	16,35	87,5	16,35	87,5	16,35	87,5						
7	8,30	183,5	3,10	103,0	9,40	185,0	16,45	87,5	10,0	186,0	16,55	84,0	16,55	84,0	16,55	84,0	16,55	84,0	16,55	84,0	16,55	84,0	16,55	84,0	16,55	84,0	16,55	84,0	16,55	84,0	16,55	84,0						
	22,25	170,0	15,45	85,5	22,55	173,5			23,25	175,5			23,25	175,5			23,25	175,5			23,25	175,5			23,25	175,5			23,25	175,5								
8	8,30	194,0	2,40	124,0	9,55	198,5	3,55	129,0	9,55	198,5	4,0	125,0	4,0	125,0	4,0	125,0	4,0	125,0	4,0	125,0	4,0	125,0	4,0	125,0	4,0	125,0	4,0	125,0	4,0	125,0	4,0	125,0						
	23,0	182,5	16,20	100,5			16,55	105,0			17,25	101,0	17,25	101,0	17,25	101,0	17,25	101,0	17,25	101,0	17,25	101,0	17,25	101,0	17,25	101,0	17,25	101,0	17,25	101,0	17,25	101,0						
9 ☽	9,40	200,5	3,40	148,5	11,0	202,0	4,50	155,0	10,35	203,0	4,45	152,0	4,45	152,0	4,45	152,0	4,45	152,0	4,45	152,0	4,45	152,0	4,45	152,0	4,45	152,0	4,45	152,0	4,45	152,0	4,45	152,0						
			17,10	107,0			18,10	114,0			18,25	110,0	18,25	110,0	18,25	110,0	18,25	110,0	18,25	110,0	18,25	110,0	18,25	110,0	18,25	110,0	18,25	110,0	18,25	110,0	18,25	110,0						
10	0,10	188,5	4,15	140,0	0,25	190,0	5,30	145,0	11,40	206,5	5,45	141,5	5,45	141,5	5,45	141,5	5,45	141,5	5,45	141,5	5,45	141,5	5,45	141,5	5,45	141,5	5,45	141,5	5,45	141,5	5,45	141,5						
	10,5	202,5	16,40	119,5	11,35	205,5	18,5	127,0	11,40	206,5	18,30	122,0	18,30	122,0	18,30	122,0	18,30	122,0	18,30	122,0	18,30	122,0	18,30	122,0	18,30	122,0	18,30	122,0	18,30	122,0	18,30	122,0						

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	22	8,20	210,0	22	15,15	82,0	128,0	25	16,50	96,0	25	23,05	228,0	133,0
Grado	22	8,00	218,0	22	14,25	92,0	126,0	25	16,00	104,0	25	23,25	233,0	129,0
Belvedere	22	9,20	218,0	22	15,00	85,0	133,0	25	16,30	100,0	26	0,25	234,5	134,5
Porto-Lignano	22	8,45	219,0	22	15,20	91,0	128,0	25	16,50	102,0	25	23,30	230,0	128,0
Faro Rocchetta	22	9,5	207,0	22	15,55	100,0	107,0	25	16,40	105,5	26	0,5	212,0	106,5
Diga Sud Chioggia	22	8,00	217,0	22	16,00	102,0	115,0	25	17,00	110,0	25	23,40	226,5	116,5
Diga Sud Lido	22	8,50	210,0	22	16,00	93,5	116,5	25	17,20	102,0	26	0,10	218,0	116,0
Punta della Salute	22	10,00	210,0	22	17,00	102,0	108,0	25	18,15	106,5	26	1,15	218,5	112,0
Porto Industriale di Marghera	22	9,55	213,0	22	17,20	97,0	116,0	10	18,30	122,0	11	1,50	240,0	118,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	28	0,40	241,0	24	15,40	73,0	168,0
Grado	29	0,25	247,0	24	15,15	83,0	164,0
Belvedere	29	1,35	250,0	24	15,20	78,0	172,0
Porto-Lignano	29	0,55	247,0	24	15,30	80,0	167,0
Faro Rocchetta	29	1,25	232,5	24	15,55	84,0	148,5
Diga Sud Chioggia	29	1,20	241,5	24	15,50	86,0	155,5
Diga Sud Lido	29	0,55	240,0	24	15,50	79,0	161,0
Punta della Salute	29	1,55	239,0	24	17,50	85,5	153,5
Porto Indust. Marghera	29	1,50	243,0	24	17,25	79,0	164,0

POZZI ARTESIANI

LIVELLI MEDI MASSIMI E MINIMI GIORNALIERI

LOCALITÀ D' IMPIANTO	LIVELLO	GIORNI																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
VENEZIA Campo S. Stefano	medio	1,52	1,51	1,53	1,60	1,58	1,54	1,52	1,58	1,64	1,73	1,76	1,72	1,70	1,69	1,66	1,63	1,64	1,66	1,65	1,64	1,64	1,65	1,65	1,59	1,60	1,67	1,68	1,73	1,81
	massimo	1,58	1,58	1,65	1,67	1,65	1,64	1,64	1,70	1,75	1,88	1,88	1,79	1,83	1,78	1,73	1,70	1,71	1,74	1,72	1,70	1,74	1,79	1,76	1,73	1,68	1,79	1,79	1,88	1,93
	minimo	1,46	1,46	1,44	1,50	1,46	1,43	1,40	1,48	1,52	1,60	1,63	1,62	1,62	1,58	1,56	1,58	1,59	1,58	1,55	1,55	1,53	1,51	1,50	1,44	1,50	1,53	1,61	1,65	1,73
VENEZIA Campo S. Giacomo Dall'Orto	medio	1,52	1,53	1,53	1,60	1,58	1,54	1,53	1,58	1,62	1,66	1,70	1,66	1,63	1,62	1,58	1,57	1,58	1,60	1,58	1,57	1,58	1,60	1,59	1,54	1,55	1,62	1,63	1,67	1,74
	massimo	1,58	1,58	1,59	1,66	1,64	1,63	1,61	1,68	1,70	1,74	1,79	1,74	1,70	1,70	1,66	1,62	1,63	1,66	1,64	1,62	1,67	1,71	1,68	1,65	1,62	1,72	1,72	1,69	1,83
	minimo	1,48	1,48	1,47	1,53	1,49	1,45	1,44	1,60	1,52	1,58	1,60	1,58	1,57	1,54	1,51	1,54	1,54	1,53	1,51	1,50	1,45	1,49	1,47	1,42	1,49	1,51	1,57	1,60	1,67
LIDO Palazzo Cinema	medio	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	massimo	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	minimo	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
TREBASELEGHE S. AMBROGIO Sorgenti acquedotto Venezia.	medio	20,60	20,60	20,60	20,60	20,59	20,58	20,59	20,60	20,59	20,59	20,59	20,59	20,59	20,59	20,59	20,59	20,59	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	20,57	20,58	20,58	20,57	20,57	20,58	
	massimo	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

N. B. - Le quote sono riferite al l. m. m.
FEBBRAIO 1944

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale, per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è dappertutto inferiore al valore normale. La differenza è forte (2,98) al Grappa; è inferiore a 1° nella Venezia Tridentina e tra 1°,2 e 1°,7 altrove.

Osservatorio	Padova	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Vend.	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	13,8	12,5	16,7	13,6	16,1	12,4	16,4	17,5	18,6	18,4
Minima	-5,2	1,1	-1,9	2,0	-2,6	-2,9	-1,7	-3,6	-1,8	-2,4
Media mensile . . .	4,4	7,2	6,6	7,1	6,5	4,1	7,1	4,7	6,8	7,3
Valore normale . .	6,8	8,9	7,9	8,4	8,2	5,6	8,3	6,0	7,4	8,3

Nel suo andamento generale la temperatura è in leggera salita con tre minimi relativi, presentatisi verso la metà di ciascuna decade.

Il minimo assoluto del mese si rileva il 4 a Trieste, il 5 al Venda, il 15 nella pianura Veneta e a Chioggia, il 26 nelle prealpi bellunesi, il 23 nelle altre località.

Il massimo del mese risulterà, in generale, il giorno 27; in alcune località invece si nota il 3, il 12 od il 20.

Porrendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 14 giorni; in 3 di questi la differenza è superiore a 4°, con massimo di 4°,7, il 15. La massima giornaliera del Venda è sempre inferiore a quella di Padova; ciò indica che le inversioni termiche presentatisi in questo mese sono tutte limitate alle ore più fredde della giornata.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie della temperatura rilevata in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

REGIONE	Quota sul mare metri	Media decadica										Media mensile	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
VENEZIA GIULIA	Numero di stazioni	12	10	13	4	7	2	—	—	—	—	—	—
	Media I decade	6,4	4,7	2,6	1,8	0,1	-0,8	—	—	—	—	—	—
	Media II decade	7,3	4,8	3,4	2,6	1,1	-1,2	—	—	—	—	—	—
	Media III decade	7,4	4,6	3,5	2,0	1,2	-0,3	—	—	—	—	—	—
	Media mensile	7,0	4,7	3,2	2,1	0,8	-0,8	—	—	—	—	—	—
VENEZIA ADRIATICA	Quota sul mare metri	17	249	471	766	1011	1228	1526	1707	2013	2140	—	—
	Numero di stazioni	17	8	6	5	12	6	5	3	2	1	—	—
	Media I decade	5,9	5,4	3,8	1,7	-0,3	-2,1	-3,0	-3,8	-6,7	-10,0	—	—
	Media II decade	6,9	6,0	4,7	2,1	0,0	-1,2	-2,1	-2,2	-6,0	-8,7	—	—
	Media III decade	7,3	6,1	4,7	2,8	0,9	-0,6	-1,3	-2,0	-5,8	-9,0	—	—
Media mensile	6,7	5,8	4,4	2,2	0,2	-1,3	-2,1	-2,7	-6,2	-9,2	—	—	
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	242	500	750	967	1268	1466	1757	1984	2600	—	—	
	Numero di stazioni	6	2	3	4	9	12	—	—	—	—	—	—
	Media I decade	5,9	4,5	1,8	-0,9	-2,7	-2,8	-6,1	-5,6	-10,4	—	—	—
	Media II decade	6,9	5,9	3,4	0,6	-1,4	-1,9	-4,8	-6,4	-9,6	—	—	—
	Media III decade	7,8	6,2	3,8	0,9	-1,0	-1,5	-4,2	-5,0	-8,6	—	—	—
Media mensile	6,8	5,5	3,0	0,2	-1,7	-2,1	-5,0	-5,7	-9,5	—	—	—	

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità è ovunque inferiore al valore normale, denotando così un marzo meno nebuloso del solito.

Tra le decadi la più coperta è la prima (nebulosità decadica tra 7,4 a Treviso e 5,7 a Trento); la più serena in generale è la seconda (nebulosità tra 4,5 a Trento e a Pisino e 2,9 al Venda).

Osservatorio	Padova	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Media mensile . . .	5,2	4,3	5,6	5,2	4,9	4,5	5,1	5,3	4,7
Valore normale . .	6,1	6,0	5,8	6,0	6,5	5,9	5,1	5,8	5,2

3) **Vento.** - Nella media mensile la velocità del vento è notevolmente superiore al valore normale in tutte le località. Un primo periodo di vento forte o abbastanza forte dal I quadrante decorre dal 5 al 10. Il vento assume violenza particolare il 5, in cui a Venezia e al Venda la media giornaliera supera i 50 km/ora; in quello stesso giorno a Trento, con direzione prevalente, però, da NNW, raggiunge i 30 km/ora. Altro periodo di vento notevole, con direzione prevalente pure dal I quadrante in basso, dal 11 in alto, si presenta attorno al 25: media di quel giorno km/ora 32,8 a Trieste, 38,3 a Venezia, 21,5 a Padova.

Osservatorio	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile . . .	21,5	23,2	—	10,2	14,8
Valore normale . .	16,0	20,0	6,2	5,9	14,0

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 758,2; anche in questo mese, come nel precedente, essa è inferiore al valore normale, con una differenza di mm. 2,6.

L'altezza massima di mm. 768,6 si registra alle 12 del 18; l'altezza minima, mm. 745,8, alle 18 del 14; risulta, pertanto, una escursione di mm. 22,8, inferiore all'escursione media della località, che è mm. 26,2.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA							
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Salita totale mm.		
			Da mm.	A mm.					Da mm.	A mm.			
21	9 ^h	5	756,0	751,4	4,6	0,92	24	2 ^h	8	756,3	763,0	6,7	0,84
10	11 ^h	40	763,6	747,9	15,7	0,39	14	1 ^h	106	745,9	768,6	22,7	0,31

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Le precipitazioni si verificano quasi tutte nella prima decade e nell'ultimo giorno del mese; esse sono quasi generali il 4, il 7 ed il 31, negli altri giorni piovosi sono scarse e limitate solo ad una parte del compartimento.

Esse sono allo stato di neve a quote superiori a mille metri nella parte verso pianura; anche a quote minori nell'interno della zona montuosa.

Le precipitazioni giornaliera più copiose si verificano il 4 (gp) a Dragosetti mm. 28,0, il 31 (gp) a Servola mm. 27,5, a Magnaduzzi mm. 26,5; il 31 a Gorizia mm. 38,2 - totale giornaliero massimo del mese.

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili appare come le precipitazioni più abbondanti della regione, superiori a 70 mm., siano cadute nel bacino dell'Isonzo e del Piave; i totali mensili più elevati sono: Loqua mm. 100,0 - totale mensile massimo della regione -; Dragosetti mm. 92,0, Chiapovano mm. 75.

Le precipitazioni mancano del tutto, o quasi, lungo la vallata dell'alto e medio Adige e dei suoi affluenti. Meno di 10 mm. si notano nel Veneto centrale (sui Colli e pianura circostante) e in una larga striscia, lungo il mare, che va da Chioggia alla foce dell'Isonzo.

Altrove le precipitazioni sono superiori ai 10 mm. mensili.

Il totale delle precipitazioni cadute in questo mese è dappertutto in no-

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

tevole difetto rispetto al valore normale; in parecchie località esse sono mancate quasi del tutto, nei rimanenti sono state 1/10 o poco più del valore normale; in pochissime il rapporto s'è avvicinato a 5/10.

Stazione	Padova	Trieste	Gorizia	Pisino	Torvissona	Udine	Conegliano	Treviso	Venezia (Lido)
Totale mensile	37,2	17,1	42,4	26,0	19,6	31,6	13,3	16,4	6,0
Valore normale	102,3	79,0	118,9	221,6	104,0	125,3	86,4	72,8	67,1
Rapporto	0,36	0,22	0,36	0,12	0,18	0,25	0,15	0,22	0,09

Stazione	Padova	Rovigo	Reconno	Grappa	Belluno	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile	5,9	22,0	20,0	12,1	14,2	0,4	2,4	1,4	1,4
Valore normale	75,8	51,8	200,0	90,1	95,4	64,4	68,0	40,2	30,0
Rapporto	0,01	0,42	0,10	0,12	0,15	0,01	0,01	0,01	0,05

Il manto nevoso al principio del mese ricopre anche le quote più basse nell'interno della zona montuosa, dove ha lo spessore di pochi cm. e nella parte orientale supera i 30-40 cm. alla quota di 750, mentre altrove a 750 m. lo spessore è di 15-20 cm. e cresce sino a raggiungere uno spessore di circa 50 cm. a 1500 ed è di una sessantina di cm. oltre ai 2000 m.

Nelle Alpi Carniche vi è un leggero rifiorimento di alcuni centimetri nei primi due giorni del mese; in seguito il manto nevoso va diminuendo progressivamente, tanto che alla fine dell'ultima decade la neve è scomparsa dappertutto sotto i mille metri.

Altrove il rifiorimento, pure di pochi centimetri, avviene alcuni giorni dopo, verso la fine della prima decade. Nei giorni successivi il manto è in progressiva diminuzione; verso il 25 è scomparso quasi del tutto a quote inferiori ai 1500 metri.

Alla fine del mese il manto nevoso ricopre quasi generalmente le quote attorno o sopra i 2000 m. dove ha lo spessore di una cinquantina di cm.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

I livelli idrometrici dei corsi d'acqua della regione subiscono poche variazioni durante il mese; in generale si riscontra che i massimi valori si verificano nella prima decade del mese, per effetto del periodo piovoso, nei corsi d'acqua alimentati da bacini ad altitudine media poco elevata. Per i corsi d'acqua a regime più glaciale le massime altezze idrometriche si notano nella III decade.

I livelli minimi si riscontrano in giorni vari del mese. Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione in sezioni caratteristiche sono riportati i valori massimi e minimi giornalieri delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Rilievo di stazione metri	Giorno	Massimo assoluto		Minimo assoluto		
				Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	
Isonzo	Caporetto	434	1	39	14,3	26	23	5,9
Tagliamento	Pioverno	1900	1	78	33,7	28	72	19,4
Bacchiglione	Montegadella	1042	1	39	16,4	—	—	—
Adige	Boara Pisani	11954	2	33	79,5	29	26	47,2

MAREOGRAFIA.

In linea generale le altezze di maree, registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) sono superiori al previsto nella prima metà del mese ed alla fine, con scostamenti massimi di circa 50 cm. nei giorni 4 e 5.

Nel resto del mese la marea si mantiene intorno al previsto, presentando scostamenti negativi più sensibili dal 23 al 28.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Pisino										Osservatorio di Trieste													
Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'										Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'													
Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.										Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
	Media	Massima	Minima							Media	Media	massima		minima	Velocità media km./ora	Vento preval.					Velocità massima		
														Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora					
1	5,8	11,3	1,6	80	CALMA	—	9		48,8	8,6	12,0	6,5	71	5,5	ENE	5	33	ENE	24	—	8	n'	
2	5,8	10,6	0,0	72	SW	—	2		56,3	8,3	11,4	5,6	60	5,6	ENE	6	30	ENE	1	—	2		
3	6,0	10,8	- 1,2	83	S	—	8		55,1	8,9	12,5	6,0	57	4,4	ENE	11	18	SW	14	—	6		
4	3,7	8,2	1,0	81	E	12,0	10	n' a p	52,9	4,2	8,2	1,1	55	29,9	ENE	24	43	ENE	11	2,3	7	* a	
5	2,0	3,9	0,8	68	CALMA	—	10		55,5	3,1	3,8	1,9	49	48,9	ENE	24	68	ENE	9	—	10		
6	3,9	5,8	0,8	60	VARIA	—	10		58,3	4,8	6,9	2,7	41	18,5	ENE	23	33	ENE	24	—	7		
7	3,7	5,9	- 0,2	77	CALMA	—	8		61,4	6,2	7,3	5,3	70	12,3	ENE	11	34	ENE	24	—	10		
8	4,2	10,3	- 1,2	73	E	—	1		63,6	7,5	10,5	5,7	49	31,8	ENE	24	43	ENE	16	—	3		
9	4,8	8,4	1,8	66	E	—	4		62,5	6,1	7,0	4,9	47	34,8	ENE	24	55	ENE	14	—	3		
10	4,7	9,8	0,8	64	CALMA	—	2		61,3	7,3	11,4	4,6	33	23,2	ENE	21	43	ENE	9	—	1		
Media o totale I. decade	4,5	8,5	0,4	72			12,0	6,4	57,6	6,5	9,1	4,4	53	21,5						2,3	5,7		
11	4,7	9,3	1,7	68	SW	—	7		56,3	7,7	10,6	5,7	48	5,6	ENE	4	10	SE	2	—	7		
12	4,6	8,6	1,3	63	S	4,0	8	n'	51,5	7,8	11,5	5,0	37	17,2	ENE	16	39	ENE	11	0,3	3	n'	
13	2,6	8,6	- 3,2	64	N	—	6		50,5	5,9	8,8	3,6	51	3,5	ESE	4	9	WSW	11	—	3		
14	4,2	9,4	- 2,5	71	N	—	2		49,7	7,3	11,1	4,3	49	8,9	ENE	4	24	WNW	14	—	0		
15	1,0	8,8	- 5,0	70	CALMA	—	4	Δ p	56,2	6,4	10,4	2,8	66	3,5	WNW	4	11	W	11	—	1		
16	2,0	9,8	- 1,7	60	W	—	1	V	62,5	6,5	10,7	3,0	56	3,1	ESE	4	14	WSW	15	—	1		
17	3,5	10,8	- 3,2	73	E	—	4	V	63,2	7,0	10,4	3,2	53	3,5	NW	5	10	NNE	18	—	5	= a	
18	4,1	11,8	- 2,3	70	CALMA	—	3	V	67,3	7,8	11,8	4,6	64	2,3	SE	4	8	W	15	—	0		
19	4,8	12,0	- 2,5	68	CALMA	0,2	0	n'	65,9	8,8	12,1	6,0	57	2,1	NW	4	8	WSW	14	—	3		
20	7,5	10,8	2,8	83	S	—	10		58,2	9,4	12,0	7,8	73	3,1	SSE	4	9	NW	14	—	9		
Media o totale II. decade	3,9	10,0	- 2,0	69			4,2	4,5	58,1	7,5	10,9	4,6	55	5,3						0,3	3,2		
21	6,1	10,8	1,9	70	W	0,4	4	n' * p	53,1	8,4	11,1	5,9	62	5,2	ENE	4	13	E	3	—	5		
22	3,0	7,8	0,4	69	CALMA	0,4	5	n'	53,2	7,2	12,2	4,4	26	15,3	ENE	17	27	ENE	19	—	2		
23	2,6	7,9	- 4,1	55	W	—	2		59,9	5,7	9,2	1,7	31	9,7	SE	8	25	SW	19	—	2		
24	3,1	9,8	- 4,2	64	S	—	7		61,8	6,7	10,9	3,3	41	4,3	ENE	5	17	ENE	15	—	4		
25	5,0	7,8	- 1,2	48	N	—	0		62,4	7,7	10,6	5,2	45	32,8	ENE	21	57	ENE	7	—	0		
26	3,9	8,6	- 0,2	55	N	—	2		65,8	6,7	10,3	3,6	72	12,6	ENE	9	31	ENE	7	—	3		
27	5,7	13,8	- 3,0	64	VARIA	—	1		58,6	7,0	11,2	2,8	67	5,7	W	5	36	ENE	24	—	1		
28	3,7	9,8	- 1,2	64	E	—	1		61,1	6,0	9,6	2,7	45	15,0	ENE	10	33	ENE	1	—	1		
29	5,1	9,8	- 1,2	77	E	—	10		65,8	7,3	10,0	4,4	64	4,5	S	9	11	NNW	15	—	6		
30	8,1	10,1	6,8	85	II Q.	2,6	10	n' a	52,8	9,8	10,7	9,4	71	6,9	SE	15	11	SE	24	0,5	10	p	
31	8,3	9,8	7,8	90	S	17,6	10	a p	52,6	10,4	10,7	7,2	85	6,6	ENE	11	24	ENE	24	14,0	10	a p n' n' n'	
Media o totale III. decade	4,9	9,6	0,2	68			21,0	4,7	58,0	7,5	10,5	4,6	55	10,8						14,5	4,0		
Media o totale mensile	4,4	9,4	- 0,5	70			37,2	5,2	57,9	7,2	10,1	4,5	55	12,5						17,1	4,3		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Gorizia														
Latitudine Nord 45° 57' - Longitudine Est da Roma 1° 10' Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.														
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora					
1	8,6	14,9	3,1	62	NE	9	15	NW	20	—	—	—	—	
2	8,0	13,3	3,4	56	III Q.	13	9	WSW	17	—	—	—	—	
3	7,7	12,8	3,3	68	SSW	6	14	SSW	15	0,2	8	n'	—	
4	4,3	7,2	2,8	56	ORLEN.	14	15	NE	10	1,8	6	* n'a	—	
5	3,2	4,5	1,3	47	NE	10	35	NE	8	—	10	—	—	
6	6,7	10,0	3,1	40	I Q.	22	20	ENE	1	—	8	—	—	
7	5,9	7,3	4,2	74	III Q.	7	13	NNE	1	0,2	10	n'	—	
8	6,6	11,0	2,0	63	SE	7	17	SE	10	—	7	—	—	
9	7,4	10,4	4,2	49	ENE	8	16	NE	16	—	3	—	—	
10	7,3	11,3	3,9	44	SE	9	19	SSE	15	—	3	—	—	
Media o totale I. decade	6,6	10,3	3,1	56							2,2	6,6		
11	6,8	11,1	3,6	53	SW	6	11	SW	16	0,2	8	n'	—	
12	6,9	12,9	2,6	45	NE	13	11	NE	16	0,6	2	n'	—	
13	4,6	10,4	— 0,4	50	NE	9	10	WSW	15	—	6	—	—	
14	6,0	12,0	0,8	43	NE	6	24	NNW	14	—	1	—	—	
15	5,4	14,0	— 0,9	47	NE	12	13	SW	15	—	2	—	—	
16	5,6	12,6	0,2	42	NE	9	15	SW	14	—	1	—	—	
17	6,5	13,5	1,2	54	I Q.	12	11	SW	13	—	6	—	—	
18	7,5	14,4	1,8	56	NE	9	16	SW	16	—	2	—	—	
19	8,2	13,8	3,5	57	NE	7	13	SSW	15	—	5	—	—	
20	8,4	12,4	4,3	70	NNE	7	6	SW	15	—	9	—	—	
Media o totale II. decade	6,6	12,7	1,7	51							0,8	4,2		
21	6,3	10,8	2,0	77	I Q.	6	5	W	14	—	8	—	—	
22	4,8	10,2	— 0,2	49	I Q.	18	16	NE	17	—	4	—	—	
23	4,5	11,4	— 1,9	38	NNE	12	17	NNE	16	—	4	—	—	
24	4,5	11,5	— 0,6	48	NNE	8	11	SSW	15	—	8	—	—	
25	7,5	11,5	1,5	34	ENE	10	27	ENE	6	—	0	—	—	
26	7,1	11,9	1,0	41	III Q.	10	10	SW	15	—	7	—	—	
27	8,2	16,7	— 0,1	46	NNE	9	16	NNE	15	—	1	—	—	
28	6,8	11,1	1,0	53	SW	5	21	SW	15	—	7	—	—	
29	6,9	11,2	4,1	73	III Q.	9	6	WNW	12	—	6	—	—	
30	8,2	10,1	6,4	86	MERID.	9	10	S	8	1,2	10	p	—	
31	9,4	10,8	3,4	85	MERID.	16	19	NE	24	3,2	10	n'apK n'	—	
Media o totale III. decade	6,7	11,6	1,5	57							39,4	5,9		
Media o totale mensile	6,6	11,5	2,1	55							42,4	5,6		

Osservatorio di Udine (Castello)														
Latitudine Nord 46° 4' - Longitudine Est da Roma 0° 47' Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.														
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora					
8,9	13,9	4,0	74	14,8	I Q.	18	23	SSE	19	—	—	—	—	
9,0	12,4	4,2	65	12,9	ENE	10	26	ENE	10	—	—	—	—	
8,1	11,7	3,0	79	17,6	ENE	15	38	ENE	24	5,8	8	n' * n' p	—	
3,7	5,7	1,0	75	34,4	ENE	10	56	ENE	10	8,4	9	* n' p	—	
4,5	5,2	2,2	48	29,3	NNE	12	48	NNE	16	—	9	—	—	
7,1	9,8	3,4	48	16,9	NNE	15	30	NNE	10	—	7	—	—	
6,2	6,6	4,2	83	6,1	N	8	16	N	22	0,2	9	a	—	
8,5	12,5	4,0	67	16,0	ESE	13	26	S	22	—	4	—	—	
8,5	12,4	4,2	58	15,1	ESE	12	30	ENE	24	—	3	—	—	
7,5	12,6	1,2	57	11,9	ORLEN.	20	24	E	1	—	3	—	—	
Media o totale I. decade	7,2	10,3	3,1	65							14,4	5,8		
7,6	10,2	3,9	67	9,6	I Q.	14	20	SSW	18	0,6	8	n'	—	
7,8	11,5	2,9	49	19,3	NNE	15	40	NNE	14	1,8	2	n'	—	
6,3	10,0	1,8	55	9,0	I Q.	13	16	SSW	18	—	3	—	—	
7,4	11,5	2,2	46	18,9	NW	13	34	NNE	11	—	1	—	—	
7,4	12,7	0,3	46	11,7	I Q.	13	22	NNE	24	—	2	—	—	
7,4	12,6	0,8	47	17,5	SSE	8	28	NW	4	—	0	—	—	
7,3	12,2	1,3	65	10,4	I Q.	15	16	SSE	14	—	3	—	—	
8,5	13,6	2,2	62	12,7	SSW	8	32	SSW	18	—	2	—	—	
9,2	13,7	2,9	68	9,8	I Q.	14	18	SSE	14	—	6	—	—	
9,8	12,7	6,2	75	11,4	ESE	9	24	NNE	8	—	7	—	—	
Media o totale II. decade	7,9	12,1	2,5	58							2,4	3,4		
8,2	11,0	4,1	77	9,8	ENE	7	28	ESE	4	—	6	—	—	
7,3	9,8	2,2	42	13,6	NNE	9	30	NNE	1	—	3	—	—	
6,6	10,6	— 0,5	41	17,3	NNE	10	42	NNE	14	—	2	—	—	
7,1	12,7	1,4	53	12,8	ESE	12	22	ESE	8	—	6	—	—	
7,7	9,8	2,3	38	26,8	NNE	19	53	NNE	8	—	0	—	—	
7,3	11,5	0,3	46	8,2	WSW	10	16	E	3	—	7	—	—	
9,9	16,6	1,4	49	19,8	NNE	10	52	NNE	16	—	1	—	—	
8,3	11,2	3,3	67	11,5	WSW	10	24	WSW	18	—	4	—	—	
7,8	11,7	3,9	76	7,0	ESE	10	14	WSW	14	—	9	—	—	
8,6	8,8	6,3	85	10,4	ESE	11	22	ESE	24	—	10	—	—	
9,6	9,7	5,7	95	14,6	E	12	40	ENE	24	14,8	10	apn	—	
Media o totale III. decade	8,0	11,2	2,8	61							14,8	5,3		
Media o totale mensile	7,7	11,2	2,8	61							31,6	4,8		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa														Osservatorio di Conegliano													
Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'														Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'													
Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.														Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta ad 0°			Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Elicofonia in ore	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media m. 700 +	Massima	Minima	Media	Massima	Minima		Velocità massima km/ora	Direzione	Durata ore	Velocità massima km/ora					Direzione	Ora	Media		Massima	Minima	Velocità massima km/ora	Direzione prevalente				Durata ore
1	49,7	7,8	16,3	3,5	7,0	7,0	I Q.	18	11	SSW	17	0,2	8	7,06	● n'	7,2	13,2	2,0	80	2,3	NW	9	0,4	8	● n'		
2	56,3	7,4	13,7	1,3	8,4	8,4	I Q.	15	15	ESE	2	—	1	9,25	○ n' a Δ	6,9	13,0	1,9	73	4,5	N	8	—	6	○		
3	54,4	7,5	11,8	4,6	14,0	14,0	ENE	9	28	S	14	—	5	7,03	○ n' a	6,6	11,0	2,9	82	6,3	NE	16	—	9	○		
4	53,5	4,7	8,1	2,0	21,7	21,7	ENE	14	40	E	13	1,4	7	4,55	● a Δ n'	4,6	7,7	2,3	74	16,2	I Q.	24	0,8	10	● n'		
5	56,5	3,7	5,0	2,4	47	21,5	ENE	22	32	ENE	14	—	10	0,00	—	3,6	6,2	1,4	57	10,6	NE	15	—	10	—		
6	57,7	5,9	10,9	2,2	33	9,0	OCCH.	11	18	SE	17	—	7	6,34	—	6,1	11,7	3,0	86	4,6	NW	10	—	9	—		
7	61,0	4,9	6,9	3,1	82	5,8	NNE	5	11	NNE	2	0,8	10	0,00	● ap	5,2	6,3	4,0	86	6,0	IV Q.	14	—	7	● ap n'		
8	63,7	6,7	12,7	0,1	68	13,9	ESE	7	35	ESE	17	0,2	5	8,49	● p v	6,4	12,0	0,8	75	2,2	ORIENT.	14	—	7	—		
9	62,5	7,6	11,8	1,7	53	21,0	E	17	35	E	16	—	1	9,01	—	6,5	12,9	1,3	68	5,0	ORIENT.	18	—	4	—		
10	61,4	6,9	12,7	2,1	51	13,6	ESE	10	25	ESE	13	—	3	9,19	—	5,5	12,1	—	67	3,1	IV Q.	10	—	5	—		
Media o totale I. decade	57,6	6,3	10,8	2,3	63	13,6						2,6	5,7	62,03		5,9	10,6	1,8	71	6,5			6,9	7,8			
11	55,6	7,3	12,7	3,9	61	9,1	ENE	7	23	SSW	16	—	10	6,40	● n'	7,1	11,8	3,5	66	3,6	S	9	—	8	—		
12	51,7	7,7	13,9	0,1	47	11,6	I Q.	23	18	N	15	0,4	1	10,20	—	7,4	13,5	0,3	50	7,3	SETT.	22	—	2	—		
13	52,0	4,0	10,0	2,2	61	7,8	MERID.	12	16	SSW	17	—	5	8,07	—	4,2	11,8	—	65	4,6	IV Q.	9	—	7	—		
14	49,4	6,4	13,7	—	42	12,3	SETT.	17	27	NNE	13	—	1	10,45	—	6,3	13,0	—	47	12,7	NW	18	—	2	—		
15	56,0	5,5	13,7	—	53	10,2	I Q.	11	25	SSW	15	—	1	10,15	—	5,1	13,3	—	48	5,8	VARIA	—	—	2	—		
16	62,0	4,9	11,8	—	50	12,3	I Q.	13	26	SSW	15	—	1	11,00	—	6,7	14,8	—	46	9,2	S	8	—	1	—		
17	62,4	6,1	11,8	—	63	10,2	ENE	8	16	SSW	15	—	4	8,58	—	5,2	13,0	—	67	3,5	N	10	—	3	—		
18	67,1	6,9	14,3	—	62	11,0	ENE	8	25	SW	17	—	1	11,05	—	6,3	15,2	—	70	3,8	NW	11	—	2	V		
19	65,5	7,8	13,1	2,8	69	9,4	SSW	10	18	SSW	17	—	4	7,45	○ n' a	7,2	15,0	—	68	2,9	I Q.	12	—	7	—		
20	57,5	8,1	12,7	4,8	76	9,2	ORIENT.	18	17	SSW	14	—	8	2,02	○ n' a	7,8	15,0	0,5	74	4,5	E	11	—	8	—		
Media o totale II. decade	57,9	6,5	12,8	0,3	58	10,3						0,4	3,6	86,57		6,3	13,6	—	60	5,8			0,0	4,2			
21	52,4	6,8	11,8	0,7	73	9,5	I Q.	14	19	SSW	15	—	10	6,33	—	6,7	14,5	1,7	84	3,5	NE	9	5,5	9	● p n' K p		
22	53,4	6,5	11,8	0,7	41	11,0	E	8	22	SW	14	—	4	8,54	—	6,5	12,8	0,6	51	8,3	VARIA	—	—	6	—		
23	59,6	4,7	11,9	—	40	9,4	NNE	6	24	N	17	—	2	10,17	—	4,7	12,5	—	53	5,0	NW	10	—	1	—		
24	61,0	4,7	10,8	—	57	11,0	SSW	6	24	SSW	14	—	7	8,39	—	5,6	12,0	—	48	5,5	E	10	—	4	—		
25	63,4	7,1	12,4	1,1	32	22,0	NNE	14	34	NNE	10	—	0	11,35	—	6,2	13,0	—	42	10,8	IV Q.	13	—	0	—		
26	65,4	5,3	12,2	—	44	8,1	IV Q.	13	18	W	19	—	5	10,05	—	4,6	12,5	—	60	5,3	S	11	—	6	—		
27	57,6	6,9	14,5	—	62	11,5	E	9	29	SSW	16	—	1	11,35	—	6,5	15,3	—	66	4,1	III Q.	13	—	1	—		
28	60,8	5,3	10,2	—	65	12,5	III Q.	12	33	SSW	15	—	2	11,20	—	6,1	12,0	—	72	9,7	III Q.	22	—	5	—		
29	55,7	6,5	10,0	2,4	75	8,0	MERID.	16	18	S	14	—	7	3,33	—	5,7	13,1	—	72	2,6	NE	7	—	8	—		
30	52,3	8,5	10,4	6,3	84	13,5	SSW	9	32	S	23	—	10	0,00	—	7,8	12,0	—	72	5,0	NE	12	—	9	—		
31	52,2	9,3	11,0	5,0	90	20,7	SW	10	32	S	13	16,6	10	0,00	● n' a n'	8,1	12,0	3,3	88	5,8	NE	9	0,9	10	● n' T		
Media o totale III. decade	57,6	6,4	11,5	0,5	60	12,6						16,6	5,3	82,31		6,2	12,9	0,0	64	6,0			6,4	5,4			
Media o totale mensile	57,7	6,4	11,7	1,0	60	12,2						19,6	4,9	231,31		6,1	12,4	0,5	65	6,1			13,3	5,8			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Treviso													Osservatorio del Monte Grappa												
Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'													Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'												
Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. — termometri m. 27,50 s. l. m.													Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta or.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità massima		Media					Massima	Minima	media		Dirazione prevalenz						
						Dirazione	Durata ore	km/ora	Dirazione	Ora										Dirazione prevalenz					
1	7,6	11,9	3,4	73	10,8	NE	13	24	NE	22	9	● n' ≡ n'a	609,2	- 4,1	- 2,3	- 6,2	77	N	—	—	8	—			
2	7,8	11,9	4,1	61	12,8	NE	10	35	S	20	3	● n' ≡ n'a	610,1	- 4,1	- 2,2	- 5,9	87	W	—	—	6	—			
3	6,9	10,9	4,0	75	11,8	I Q.	17	34	ENE	24	8	● n' ≡ n'a	608,2	- 4,1	- 2,6	- 5,4	84	W	—	—	9	—			
4	4,5	6,3	2,9	67	28,8	ENE	24	50	ENE	9	3,4	● n' ≡ n'a	605,4	- 6,0	- 2,3	- 9,3	100	VARIA	0,2	9	● n' ≡ p n'				
5	3,7	5,6	2,0	45	26,5	ENE	20	46	ENE	7	—	● n' ≡ n'a	607,8	- 9,7	- 8,4	- 10,9	69	ENE	0,8	10	● n' ≡ p				
6	5,9	9,4	3,6	47	15,1	ENE	6	30	ENE	3	—	● n' ≡ n'a	610,2	- 7,9	- 5,5	- 9,7	79	I Q.	2,4	10	● n' ≡ p				
7	5,0	6,2	3,6	80	11,5	NW	8	23	WNW	6	5,6	● n' ≡ n'a	613,0	- 5,2	- 4,1	- 6,5	100	ENE	8,2	10	● n' ≡ p				
8	6,9	11,0	2,8	64	12,3	ENE	16	28	ENE	1	0,1	● n' ≡ n'a	616,2	- 4,7	- 2,7	- 6,6	99	I Q.	0,2	7	● n' ≡ p				
9	6,7	11,1	4,4	55	19,9	I Q.	18	46	ESE	16	5	● n' ≡ n'a	614,9	- 5,0	- 3,7	- 6,8	99	SE	0,3	10	● n' ≡ p				
10	6,3	10,8	7,6	50	20,5	NE	14	28	NE	24	—	● n' ≡ n'a	613,6	- 4,7	- 1,9	- 7,1	80	IV Q.	—	—	6	—			
Media o totale I. decade	6,1	9,5	3,2	62	16,0						9,5	7,4	610,4	- 5,6	- 3,5	- 7,4	87			12,1	8,5				
11	7,3	10,7	5,1	56	12,0	NE	10	26	SSE	16	—	● n' ≡ n'a	609,2	- 3,8	0,0	- 5,1	87	IV Q.	—	—	6	● n' ≡ p n'			
12	7,6	12,3	3,5	44	14,5	ENE	14	40	ENE	5	—	● n' ≡ n'a	606,6	- 6,0	- 4,5	- 8,1	41	IV Q.	—	—	9	—			
13	6,1	10,5	1,4	45	12,2	WNW	5	26	WSW	15	—	● n' ≡ n'a	605,5	- 5,0	- 2,5	- 7,4	33	W	—	—	7	—			
14	6,7	11,1	1,4	34	26,0	NW	8	46	NW	15	—	● n' ≡ n'a	604,1	- 6,8	- 3,0	- 8,4	38	N	—	—	5	—			
15	6,3	11,5	1,2	30	13,0	ENE	8	23	NW	2	—	● n' ≡ n'a	608,9	- 6,5	- 1,0	- 9,0	27	N	—	—	3	—			
16	6,9	12,5	1,0	39	15,3	III Q.	12	40	WSW	16	—	● n' ≡ n'a	614,2	- 4,9	- 0,6	- 8,2	26	III Q.	—	—	1	—			
17	6,4	12,3	1,2	60	12,8	I Q.	21	34	NE	3	—	● n' ≡ n'a	614,7	- 3,2	- 1,2	- 5,7	36	III Q.	—	—	4	—			
18	7,6	13,4	2,4	61	14,6	NE	7	30	SSW	16	—	● n' ≡ n'a	619,4	- 2,4	- 2,2	- 4,1	63	VARIA	—	—	2	—			
19	8,2	14,4	3,1	64	13,3	NE	9	32	NE	6	—	● n' ≡ n'a	617,3	- 2,2	- 2,0	- 4,5	77	W	—	—	7	—			
20	8,7	14,2	3,4	68	15,5	ENE	16	23	NE	9	—	● n' ≡ n'a	612,1	0,4	5,3	- 3,6	42	W	—	—	7	—			
Media o totale II. decade	7,2	12,3	2,4	50	14,9						0,0	4,2	611,3	- 4,0	- 0,3	- 6,4	46			0,0	5,1				
21	8,7	13,9	5,7	74	14,4	ENE	9	36	SSE	17	—	● n' ≡ n'a	607,1	- 3,5	- 1,1	- 6,2	69	W	—	—	9	● n' ≡ p n'			
22	6,6	11,3	2,4	46	15,6	ENE	7	48	SSE	14	—	● n' ≡ n'a	606,2	- 7,6	- 3,1	- 10,1	48	III Q.	—	—	6	—			
23	5,5	11,3	0,2	42	9,3	NW	8	36	NW	7	—	● n' ≡ n'a	610,9	- 8,1	- 4,1	- 11,3	25	N	—	—	2	—			
24	6,1	11,9	1,2	41	12,3	OCCID.	11	30	NE	23	—	● n' ≡ n'a	613,6	- 2,4	- 1,2	- 7,2	21	NW	—	—	8	—			
25	7,3	12,2	2,4	32	25,1	ENE	9	48	NNE	10	—	● n' ≡ n'a	614,9	- 4,8	- 1,2	- 7,2	30	I Q.	—	—	3	—			
26	5,9	10,4	0,3	42	8,8	SSW	10	22	SSW	19	—	● n' ≡ n'a	616,6	- 3,9	- 0,1	- 7,2	35	NW	—	—	8	—			
27	7,5	14,2	1,4	55	9,7	SSE	7	18	SSE	18	—	● n' ≡ n'a	611,9	- 0,3	- 2,7	- 4,1	40	IV Q.	—	—	2	—			
28	6,6	11,3	3,4	62	18,2	MERID.	17	34	SSE	18	—	● n' ≡ n'a	612,7	- 5,3	- 1,5	- 8,2	70	W	—	—	6	—			
29	6,5	11,3	0,8	63	12,0	NE	9	24	NE	7	—	● n' ≡ n'a	608,9	- 4,4	- 0,4	- 7,9	71	III Q.	—	—	8	—			
30	9,0	14,0	6,3	64	11,1	NE	12	26	ENE	20	—	● n' ≡ n'a	606,9	- 2,2	- 1,0	- 3,9	100	WNW	—	—	10	—			
31	9,8	14,2	5,2	79	11,6	I Q.	15	22	ESE	24	—	● n' ≡ n'a	607,9	- 1,0	0,8	- 3,4	100	W	—	—	10	—			
Media o totale III. decade	7,2	12,4	2,7	55	13,5						- 6,9	5,8	610,7	- 4,0	- 0,7	- 7,0	55			0,0	6,5				
Media o totale 31. die	6,8	11,4	2,8	56	14,8						16,4	5,8	610,8	- 4,5	- 1,5	- 6,9	63			12,1	6,7				

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Belluno								Osservatorio di Tonzèzza													
Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'								Latitudine Nord 45° 51' — Longitudine Ovest da Roma 1° 06'													
Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 940 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
	Media	Massima	Minima						Media	Media		Massima	Minima	Media	Vento prev.				Velocità massima		
												Velocità km./ora	Dirazione	Durata ore	km./ora	Dirazione	Ora				
1	4,7	10,0	0,6	70	CALMA	—	3		1,0	6,7	- 2,5	66	—	—	—	—	—	—	—	—	8
2	5,0	11,0	- 0,3	62	CALMA	—	3		0,0	5,2	- 5,0	66	SW	12	11	SSE	15	—	—	—	2
3	5,1	10,1	1,1	72	CALMA	—	7		0,1	4,7	- 4,9	83	SW	12	9	SSE	13	—	—	—	9
4	2,1	5,9	- 0,8	87	CALMA	6,4	10	* p n'	- 1,3	1,2	- 4,3	88	SW	14	11	S	15	0,8	10		10
5	2,2	3,8	- 1,2	31	W	—	10		- 3,3	1,1	- 5,0	46	NNE	24	18	NNE	23	—	—	—	10
6	4,8	8,6	2,3	27	W	—	9		- 1,5	1,8	- 3,7	47	NNE	20	18	NNE	3	—	—	—	7
7	1,8	2,8	0,8	82	CALMA	2,2	10	* *	- 1,0	2,8	- 3,7	81	NNE	12	4	NE	3	9,4	10		10
8	4,1	9,9	0,9	75	CALMA	—	9		3,2	6,9	- 3,9	79	SW	16	7	SW	17	2,0	8		8
9	5,8	11,7	1,7	67	W	—	3		0,5	3,9	- 2,9	85	SW	10	8	SSW	15	7,8	10		10
10	4,0	9,6	- 1,2	63	W	—	3		0,0	4,7	- 4,4	75	S	10	12	SSE	17	—	—	—	3
Media o totale I. decade	3,9	8,3	0,4	64			8,6	6,7	- 0,4	3,7	- 4,0	72						20,0	7,7		
11	5,7	10,1	2,5	39	CALMA	—	4		0,8	3,7	- 1,9	80	W	12	12	S	17	—	—	—	6
12	5,7	9,8	1,9	33	W	0,8	5	* n'	- 0,7	1,8	- 2,1	38	NNE	18	21	NNE	11	—	—	—	2
13	3,8	9,8	- 0,8	39	W	—	7		- 0,7	3,7	- 6,0	53	SW	22	10	SW	13	—	—	—	6
14	4,3	9,5	- 0,8	31	W	—	2		0,3	2,8	- 2,1	38	NNE	22	18	NNW	3	—	—	—	5
15	4,8	11,1	- 1,1	19	W	—	1		0,1	4,2	- 2,7	30	NNW	24	18	NNW	5	—	—	—	6
16	4,2	11,9	- 2,7	32	W	—	3		- 0,1	5,7	- 5,0	41	SW	8	8	SW	19	—	—	—	2
17	4,5	11,0	- 2,0	50	W	—	1		- 0,3	5,2	- 5,3	65	SW	22	11	SW	15	—	—	—	5
18	5,2	13,0	- 1,3	60	CALMA	—	2		1,6	6,7	- 3,1	71	SW	16	15	SSE	15	—	—	—	3
19	5,7	13,0	- 0,1	65	CALMA	—	6		2,3	6,7	- 2,1	82	SW	22	10	SW	13	—	—	—	8
20	6,7	13,0	0,7	62	CALMA	—	5	V	2,7	6,8	- 1,3	68	SW	18	15	SW	15	—	—	—	7
Media o totale II. decade	5,1	11,2	- 0,4	45			0,8	3,6	0,6	4,7	- 3,2	57						0,0	5,0		
21	5,7	11,1	- 0,5	50	W	—	8		1,9	6,7	- 3,8	63	NNW	6	18	NNW	23	—	—	—	6
22	4,7	9,6	0,2	23	W	—	6		- 0,9	3,6	- 4,2	48	NNW	12	17	NNW	15	—	—	—	4
23	2,3	9,6	- 3,5	26	CALMA	—	1		- 0,7	5,6	- 6,0	34	NNW	20	17	NNW	15	—	—	—	1
24	4,1	12,2	- 2,1	36	W	—	0		1,9	6,5	- 4,2	42	SW	16	15	SW	15	—	—	—	6
25	6,5	10,8	1,1	27	W	—	1		1,2	4,7	- 2,0	35	NNW	16	24	NNE	11	—	—	—	2
26	3,4	10,5	- 3,6	38	W	—	3		- 1,1	3,7	- 5,2	56	SW	18	13	NNE	1	—	—	—	6
27	7,2	17,5	- 2,3	36	CALMA	—	2		5,5	10,6	- 4,1	47	NNW	16	23	NNW	11	—	—	—	2
28	4,7	9,6	0,1	61	W	—	7		- 0,3	3,7	- 3,7	76	SW	18	13	SSW	11	—	—	—	4
29	5,0	10,9	0,2	68	W	—	7		- 0,7	5,7	- 5,0	72	SW	22	12	SW	15	—	—	—	5
30	5,6	9,2	1,9	75	W	—	10		1,8	4,9	- 2,1	85	SW	18	7	SW	15	0,2	9		9
31	7,8	13,0	4,7	80	W	—	10	* n'	3,0	5,7	- 0,6	82	SW	14	17	NNW	23	8,8	9		9
Media o totale III. decade	5,2	11,3	- 0,4	47			4,8	5,0	1,0	5,6	- 3,7	58						9,0	4,9		
Media o totale mensile	4,7	10,3	- 0,1	52			14,2	5,1	0,4	4,7	- 3,6	63						29,0	5,9		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)													Osservatorio di Chioggia														
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'													Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'														
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi	Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massima	Minima		Velocità massima km./ora	Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora						Media	Massima	Minima	Velocità massima km./ora	Direzione	Durata ore				km./ora	Direzione
1	48.6	7.9	12.4	5.0	81	9.7	I Q.	10	22	ENE	24	0.2	10	● n'	8.0	10.8	5.9	79	6.6	NNE	8	14	NNE	24	0.8	● n'	
2	56.0	7.7	11.6	4.8	73	15.1	NE	8	22	NE	6	—	0	—	8.4	13.6	6.0	72	10.8	NNE	7	21	ENE	5	—	● n'	
3	54.6	6.1	8.2	4.3	88	9.3	III Q.	11	24	NE	24	—	10	—	5.7	8.8	3.5	89	7.6	ENE	6	16	ENE	22	—	● n'	
4	52.7	5.0	6.7	3.8	72	52.5	ENE	13	76	E	16	—	7	—	5.2	6.6	4.3	71	40.8	ENE	21	68	ENE	24	0.2	● n'	
5	56.3	4.7	5.9	3.1	59	50.6	ENE	24	80	E	3	—	10	—	4.3	5.5	3.4	57	49.1	ENE	24	90	ENE	5	0.4	● n' p	
6	58.4	5.7	8.9	3.8	64	30.0	I Q.	16	54	SE	18	—	10	—	5.5	9.2	3.2	57	20.3	ENE	10	42	ESE	18	—	● n'	
7	61.6	4.9	6.0	3.7	87	16.1	NNE	6	32	ENE	24	3.8	10	● a p n'	4.7	6.6	2.6	88	11.1	SETT.	20	23	ENE	21	5.0	● n'	
8	65.2	6.9	10.6	3.1	73	32.7	ENE	8	60	ESE	22	—	4	—	7.3	9.6	4.3	76	18.2	ENE	13	35	ENE	20	—	● n'	
9	62.7	6.9	9.7	4.0	70	51.9	ESE	14	88	ESE	20	—	4	—	7.6	8.8	6.8	64	36.9	ESE	14	44	ESE	11	—	● n'	
10	62.1	6.7	11.7	2.7	67	15.2	NE	9	24	NE	2	—	3	—	7.6	10.9	5.1	58	17.1	ENE	15	33	ENE	5	—	● n'	
Media o totale I. decade	57.8	6.2	9.2	3.8	73	28.3							4.0	6.8	6.4	9.0	4.5	71	21.8						6.4	● n'	
11	56.1	7.4	10.0	4.9	75	18.6	II Q.	14	28	S	20	—	10	—	8.3	11.1	5.9	72	9.3	ORIEN.	11	16	ENE	4	—	● n'a	
12	51.4	7.8	13.6	4.0	63	18.6	ENE	8	32	ENE	4	—	2	—	8.5	12.8	5.5	61	12.1	NNE	8	26	ENE	7	—	● n'a	
13	52.3	6.1	9.9	2.8	73	13.4	SSE	8	30	SSE	18	—	6	—	7.2	10.8	3.2	62	6.0	WSW	5	9	WSW	13	—	● n'a	
14	49.2	8.1	13.0	3.5	56	32.5	NNW	15	60	NNW	14	—	0	—	8.0	12.0	3.2	46	14.4	NNW	13	39	ENE	4	—	● n'a	
15	55.9	6.6	11.4	3.1	62	12.8	SSE	6	26	NW	1	—	1	—	6.4	11.8	0.7	56	5.4	W	5	13	WSW	6	—	● n'a	
16	61.9	7.5	13.1	2.4	62	17.0	SSW	7	30	S	16	—	2	—	8.4	13.8	3.9	47	6.1	WSW	7	14	WSW	15	—	● n'a	
17	62.7	6.7	11.5	2.7	78	14.1	ENE	10	22	ENE	12	—	5	—	7.7	11.5	4.3	81	10.2	I Q.	12	19	ENE	5	—	● n'a	
18	66.9	7.6	11.9	3.4	77	15.8	SSE	7	26	SSE	18	—	0	—	8.5	11.8	5.9	79	11.2	ENE	7	17	ENE	14	—	● n'a Δ	
19	65.4	8.2	12.4	4.3	82	15.8	II Q.	12	24	E	2	—	4	—	8.9	12.2	6.6	83	10.6	I Q.	9	14	NE	10	—	● n'a Δ	
20	58.0	8.7	12.9	4.5	80	14.6	I Q.	15	24	SSE	20	—	9	—	9.3	12.0	5.8	83	9.2	ENE	8	16	ENE	23	—	● n'a Δ	
Media o totale II. decade	58.0	7.5	12.0	3.5	71	17.3							0.0	3.9	8.1	12.0	4.5	67	9.5						0.0	3.1	
21	52.9	8.6	11.7	5.7	82	19.7	SSE	10	40	SSE	18	—	4	—	9.5	15.1	6.6	82	—	—	—	—	—	—	—	6	● n'a
22	53.3	7.5	10.5	4.8	56	26.8	II Q.	13	44	ENE	3	—	7	—	8.5	10.0	6.8	48	10.3	ENE	4	41	ENE	4	—	● n'a	
23	60.0	5.9	11.0	2.0	60	15.6	II Q.	10	36	ENE	1	—	1	—	6.9	11.6	2.3	51	8.9	ENE	5	38	NE	2	—	● n'a	
24	61.3	6.8	12.0	3.3	64	13.9	WSW	7	30	SSE	20	—	5	—	7.3	12.6	1.2	56	6.8	WSW	8	10	NE	13	—	● n'a	
25	63.0	7.8	12.2	3.4	57	38.3	ENE	16	62	ENE	16	—	1	—	8.6	10.8	6.0	46	34.1	ENE	14	65	ENE	10	—	● n'a	
26	65.9	6.6	9.9	2.5	61	14.6	II Q.	13	30	ESE	10	—	5	—	7.4	9.8	4.1	42	0.8	WSW	5	5	NNE	1	—	● n'a	
27	58.5	8.0	11.8	2.7	69	16.0	SSE	9	32	SSE	24	—	0	—	7.7	12.8	3.0	58	9.7	WNW	4	12	—	8	—	● n'a	
28	61.0	6.8	9.0	4.0	67	27.5	SSW	11	46	SSE	2	—	3	—	6.5	9.0	4.2	63	12.9	—	—	—	—	—	9	—	● n'a
29	56.4	7.3	11.5	3.6	75	13.4	I Q.	15	22	ESE	15	—	10	—	8.0	11.8	4.2	73	6.6	ENE	4	20	ENE	24	—	● n'a	
30	52.5	8.8	13.3	6.0	81	20.8	ENE	8	24	ESE	15	—	10	—	9.4	12.8	7.6	86	6.4	ENE	12	19	ENE	1	0.2	● p n' a p	
31	57.9	8.8	10.7	6.8	89	12.0	SSE	8	36	NE	24	2.0	7	● p n' K n'	9.8	11.8	8.4	90	5.0	WSW	5	19	NNE	24	2.6	● p n' a p	
Media o totale III. decade	57.9	7.6	11.2	4.0	69	19.0							2.0	4.8	8.1	11.6	4.9	63	10.1?						2.8	4.3	
Media o totale mensile	57.9	7.1	10.8	3.7	71	21.5							6.0	5.2	7.6	10.9	4.6	67	13.8?						9.2	—	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sario)													Osservatorio di Vicenza																	
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35' Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.													Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54' Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.																	
Giorno	Altezza barometr. ridotta ⁰ Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore.	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta ⁰ Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Media	Massima	Minima		Velocità media in km/ora	Direzione	Durata ore	km/ora			Direzione	Ora				Profondità cm. 10	cm. 50	Media		Massima	Minima	Velocità media in km/ora	Direzione prevalente				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
1	47,9	7,5	12,5	3,5	85	3,2	SETT.	15	8	N	11	—	7	7,1	5,6	oo	oo n'a	44,4	7,5	11,2	3,8	73	5,9	III Q.	—	6	oo q			
2	55,3	7,6	13,2	2,2	75	4,9	SETT.	13	9	S	23	—	1	7,3	6,0	V oo n'a	51,4	7,6	11,6	4,1	62	6,8	OCCID.	—	2	oo n'a				
3	53,7	5,7	11,1	0,0	87	3,3	NW	5	8	NNE	24	—	10	6,2	6,1	oo n'a oop n'	49,4	6,0	9,4	2,4	79	3,7	I Q.	—	10	oo n'a n'				
4	52,2	4,8	6,7	2,6	76	13,2	NE	8	19	E	17	—	8	6,1	6,4	oo n'a oop n'	48,7	5,1	6,9	3,0	73	15,0	NE	2,0	10	oo n'				
5	55,6	3,7	6,2	2,4	57	13,6	I Q.	22	28	NE	9	—	10	4,4	6,4	oo	52,1	3,7	5,8	1,8	55	12,7	NE	—	10	oo				
6	5	5,4	9,5	2,2	62	6,3	N	6	13	NE	4	0,2	10	5,4	6,2	oo n'	53,6	6,1	9,2	3,4	53	8,2	SE	—	10	oo n'a				
7	5	4,3	5,9	1,4	90	4,5	NNW	6	9	NNW	3	5,2	10	5,0	6,2	oo p n'	56,6	4,6	5,3	3,4	80	4,9	IV Q.	5,5	10	oo ap n'				
8	5	6,6	11,6	1,4	74	6,8	I Q.	23	10	E	19	—	6	6,5	6,1	V oo	59,3	7,1	10,6	2,9	71	6,8	I Q.	—	2	oo n'a				
9	5	6,5	10,1	3,2	73	10,5	NNE	9	20	E	14	—	5	7,0	6,4	oo n'a p	58,1	7,4	10,0	4,9	64	6,3	ORIEN.	—	6	oo p				
10	5	6,4	11,7	-0,1	68	4,4	SETT.	17	10	ENE	4	—	4	6,5	6,4	V oo n'a p	56,7	6,3	10,2	2,0	62	4,2	II Q.	—	5	oo n'a p				
Media o totale I. decade	5	5,9	9,9	-1,9	75	7,1						5,4	7,1	6,2	6,2			53,0	6,1	9,0	3,2	67	7,5		7,5	7,1				
11	5	7,5	12,2	4,5	67													50,6	8,1	11,2	5,5	59	7,0	III Q.	—	9				
12	5	6,7	13,6	1,4	58							2	9,0	6,5				47,4	8,1	13,1	2,9	43	17,5	N	—	1				
13	5	5,3	12,3	-1,5	58							1	5,5	6,8				46,2	5,9	10,2	2,4	48	7,3	III Q.	—	6	oo p			
14	5	6,4	12,8	0,7	47							1	6,3	6,7				45,6	6,8	11,2	2,6	40	16,8	N	—	1				
15	5	5,4	13,6	-2,6	44							2	5,9	6,6				51,4	7,4	12,1	2,4	27	8,0	SW	—	2				
16	5	5,8	13,6	-2,0	47							1	5,8	6,5		V		56,6	7,5	12,1	2,9	31	11,0	SW	—	1	oo n'a			
17	5	6,2	13,6	-2,0	70							4	6,4	6,3				57,8	5,9	11,0	0,6	54	6,4	I Q.	—	2				
18	5	6,9	13,4	-0,7	69							4	7,3	6,4				62,7	7,8	13,5	2,0	58	4,1	III Q.	—	1	oo n'a oop			
19	5	7,8	15,4	0,1	71							7	8,2	6,6				60,3	8,3	13,6	3,0	67	4,0	III Q.	—	7	oo n'a p			
20	5	8,1	15,0	1,2	73							7	8,6	6,8		oo n'a		52,4	8,6	13,1	2,4	69	5,5	I Q.	—	4	oo n'a p			
Media o totale II. decade	5	6,6	13,8	-0,1	60							0,0	4,0	7,0	6,6			53,1	7,4	12,0	2,7	50	8,8		0,0	3,4				
21	5	9,1	14,4	3,0	76							1	9,1	7,1				46,6	9,0	14,1	5,1	74	8,6	I Q.	—	3	oo n'a p			
22	5	7,5	12,7	3,2	50							5	8,2	7,3				49,0	7,5	11,2	4,1	43	8,0	IV Q.	—	4				
23	5	5,9	12,6	-1,1	52							1	7,8	7,5				55,0	5,6	10,6	0,4	42	6,9	N	—	0				
24	5	6,3	15,0	-1,0	55							3	7,8	7,6				55,7	6,3	13,6	0,6	42	6,4	I Q.	—	4				
25	5	6,7	13,9	0,5	47							1	7,8	7,4				58,3	7,7	12,1	1,6	37	15,2	VARIA	—	0	V			
26	5	5,2	11,6	-2,0	55							5	7,0	7,5				61,1	5,8	10,2	-0,6	46			—	6				
27	5	7,2	15,6	-0,5	64							0	8,2	7,3																
28	5	5,8	12,4	0,6	69							6	8,4	7,4																
29	5	5,5	13,1	-1,2	73							8	7,5	7,5																
30	5	9,1	16,1	-3,9	73							10	9,3	7,6																
31	5	9,1	14,5	4,4	89							0,5	10	8,9	7,7	oo n'														
Media o totale III decade	5	7,0	13,8	1,0	64							0,5	3,7	8,2	7,5															
Media o totale mensile	5	6,5	12,5	0,9	66							5,9	4,9	7,1	6,8															

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio al Venda															Osservatorio di Rovigo														
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'															Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'														
Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.															Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta m.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi	Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
		Media	Massima	Minima		Velocità massima km./ora	Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora						Media	Massima	Minima	Velocità massima km./ora	Direzione	Durata ore				km./ora	Direzione	Ora	
1	698,2	4,6	8,1	2,2	77	15,4	N	7	40	N	23	—	7		8,0	10,8	5,4	8,4	3,9	WNW	5	10	*	7	0,6	9	● n'		
2	704,9	5,1	9,2	2,6	72	23,8	NE	5	40	NE	4	—	3		7,5	12,4	4,0	7,9	6,9	NE	7	11	NE	6	—	1	—		
3	703,0	6,5	9,7	3,2	80	14,3	III Q.	10	28	NNE	23	—	6		6,1	12,1	0,0	8,7	5,8	NE	7	11	NE	24	0,2	6	● a		
4	701,0	0,1	3,7	-2,1	91	46,2	NE	12	64	NE	21	—	10		4,6	6,0	3,6	8,3	18,9	ENE	13	34	ENE	24	1,6	10	● n' a		
5	703,6	-7,3	0,3	-2,9	63	50,4	NE	17	77	NE	6	—	10		3,6	4,6	2,4	5,4	28,6	ENE	18	53	ENE	10	—	10	—		
6	706,5	0,8	4,2	-2,0	63	24,6	N	13	36	N	23	—	10		4,8	9,2	2,2	6,3	7,8	I Q.	19	13	E	19	3,0	10	● n'		
7	709,4	0,9	2,8	0,3	89	23,3	N	13	42	N	2	4,2	10	● a p n'	3,4	5,4	1,1	9,3	4,5	IV Q.	14	8	WNW	7	7,6	10	● a p n'		
8	711,8	2,8	6,1	-0,1	80	30,8	NE	12	49	NE	23	—	5		6,0	9,6	2,5	7,8	10,3	I Q.	14	19	ENE	15	—	3	—		
9	710,6	2,1	4,7	0,7	77	36,4	NE	9	48	NE	2	—	6		6,0	9,6	3,2	7,3	15,6	NE	13	30	E	15	—	5	—		
10	710,0	3,1	6,4	0,8	57	16,0	I Q.	21	40	NE	1	—	3		6,2	11,3	2,0	6,0	8,1	NNE	9	15	NE	10	—	1	—		
Media o totale I. decade	705,9	2,5	5,5	0,2	75	28,1						4,2	7,0		5,6	9,1	2,6	7,5	11,0					13,0	6,5				
11	704,5	4,0	6,9	1,7	67	14,9	I Q.	10	29	SW	17	—	8		7,2	11,5	3,6	7,1	6,9	III Q.	12	17	NE	8	—	8	—		
12	700,6	4,1	8,0	0,3	48	26,1	N	11	45	NNE	5	—	0		7,5	12,3	2,6	5,3	8,3	I Q.	21	15	NE	7	—	2	—		
13	705,4	3,9	6,9	1,5	43	21,5	SW	17	27	SW	14	—	4		6,6	11,9	1,4	5,5	7,5	MERID.	15	14	SSW	13	—	5	—		
14	698,7	4,5	8,0	-0,7	41	28,6	NNW	11	47	NNE	2	—	2		7,2	12,7	1,5	5,1	10,2	WNW	9	17	WNW	16	—	0	—		
15	704,4	4,5	8,0	2,1	74	17,2	N	11	27	N	7	—	2		5,5	13,3	-1,7	4,3	7,3	WSW	8	13	E	18	—	1	—		
16	710,2	4,9	8,0	2,5	19	29,1	WSW	11	41	WSW	14	—	2		7,3	12,6	1,8	4,2	9,8	III Q.	11	16	WSW	15	—	0	—		
17	710,7	4,9	9,1	1,7	58	12,8	ENE	7	25	SW	1	—	3		7,1	14,2	1,2	7,2	7,5	N	6	13	N	9	—	5	—		
18	715,0	5,6	10,2	1,9	65	22,8	S	9	33	NNE	3	—	2		7,9	14,3	2,3	7,1	10,4	SSE	10	15	NNE	4	—	1	—		
19	713,8	7,3	11,3	4,5	48	11,6	III Q.	20	20	SSW	2	—	2		8,8	15,2	2,3	7,0	7,6	NE	6	16	ENE	8	—	4	—		
20	707,0	7,3	11,3	4,6	71	16,2	III Q.	11	36	NE	23	—	4		9,5	16,4	3,7	7,5	6,6	NNE	7	14	E	18	—	6	—		
Media o totale II. decade	707,0	5,1	8,8	1,9	47	20,1						0,0	2,9		7,5	13,4	1,9	6,0	8,2					0,0	3,2				
21	701,9	6,4	9,6	2,6	80	*	III Q.	7	*	*	*	—	3		9,5	15,0	4,8	7,7	9,6	I Q.	12	18	WSW	16	—	2	—		
22	702,0	3,8	8,2	1,5	54	14,1	II Q.	10	34	W	19	—	6		8,0	12,9	4,6	5,2	10,3	SSE	7	18	ESE	17	—	4	—		
23	708,0	2,7	6,7	-1,9	45	15,1	II Q.	9	40	NE	1	—	3		6,6	12,3	1,2	4,8	5,8	OCCID.	13	15	N	2	—	1	—		
24	709,3	4,9	9,6	1,3	36	29,5	WSW	9	42	WSW	5	—	6		6,9	14,5	-1,0	5,0	11,9	WSW	9	21	W	15	—	5	—		
25	710,4	4,5	8,0	0,4	39	32,2	N	7	58	NE	4	—	1		7,5	12,4	1,5	4,7	16,0	NNE	8	32	NNE	14	—	0	—		
26	713,3	3,0	6,4	0,3	50	15,8	S	9	26	SSE	4	—	3		7,1	12,6	4,1	5,2	5,9	SSE	10	17	E	10	—	5	—		
27	706,7	5,2	10,2	1,3	50	21,2	SE	7	50	SSE	23	—	0		8,2	16,2	2,4	5,7	7,8	SSE	11	17	SE	18	—	0	—		
28	708,7	2,8	7,3	-0,6	65	31,1	SSE	15	49	SSE	1	—	3		6,6	11,1	3,1	6,9	12,3	SSE	15	18	SSE	10	—	0	—		
29	704,4	3,9	8,5	0,6	66	21,7	SSE	11	23	SSE	2	—	7		6,9	14,3	1,1	7,6	8,0	I Q.	18	13	NNE	6	—	9	—		
30	701,7	7,6	11,4	2,9	71	18,8	WSW	8	30	WSW	14	—	9		11,2	16,2	6,0	7,5	7,7	NNE	9	15	W	16	—	10	—		
31	701,5	7,8	10,8	5,9	88	15,8	SSW	16	41	NNW	23	3,0	9	● n' a	10,9	15,4	7,4	9,0	6,6	II Q.	9	17	WNW	23	9,0	7	● a p n'		
Media o totale III. decade	706,2	4,8	8,9	1,3	59	21,5						3,0	4,5		8,1	13,9	3,2	6,3	9,3					9,0	3,9				
Media o totale mensile	706,4	4,1	7,7	1,2	60	23,2						7,2	5,5		7,1	12,1	2,6	6,6	9,5					22,0	4,5				

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alte Laste)														Osservatorio di Bolzano														
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'														Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'														
Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima		Vento preval.						Velocità massima												
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora	Direzione					Durata ore	km/ora	Direzione		Ora								
1	22,9	6,9	12,3	2,3	50	12,2	NNW	9	26	NNW	17	—	6	—	28,9	6,8	12,9	1,4	60	6,7	I Q.	14	16	NNE	15	—	3	
2	29,3	6,0	12,8	0,8	47	6,3	IV Q.	14	11	ENE	23	—	1	—	34,4	6,2	12,2	1,7	49	6,7	NE	8	12	NE	5	—	4	
3	26,9	5,7	11,4	0,6	62	6,0	ENE	8	11	NW	16	—	8	—	31,3	6,2	13,0	- 0,2	62	3,9	I Q.	13	12	NE	22	—	3	
4	25,4	5,6	10,4	2,3	55	10,8	NW	10	23	NW	11	—	8	—	31,3	6,1	10,5	3,3	44	13,2	NNE	11	19	ENE	4	—	6	
5	29,8	3,9	5,8	2,3	19	30,0	NNW	16	38	NNW	7	—	10	—	36,1	4,0	5,9	1,8	33	10,5	NNE	15	14	NNE	12	—	9	
6	31,8	5,7	8,4	3,8	19	23,1	NNW	9	35	»	1	—	9	—	36,1	5,8	9,7	3,9	33	12,2	NNE	9	17	WSW	16	—	7	
7	34,4	5,4	9,4	2,5	53	8,9	ENE	9	17	ENE	17	—	10	—	38,7	6,2	10,7	2,1	46	5,3	NNE	15	12	WSW	12	—	10	
8	36,4	6,5	13,5	1,5	60	6,7	I Q.	10	13	ENE	1	—	7	—	40,8	6,7	13,7	0,2	61	1,8	III Q.	16	3	SSW	14	—	7	
9	35,1	6,6	12,2	3,3	66	6,7	II Q.	12	20	S	16	—	5	—	39,1	8,3	15,6	2,7	52	5,0	NNE	7	12	S	17	—	5	
10	34,3	6,2	13,8	0,8	55	4,9	I Q.	11	14	NNW	17	—	5	—	38,1	7,4	13,7	1,8	55	6,5	NNE	9	13	NNE	8	—	6	
Media o totale I. decade	30,6	5,9	11,0	2,0	50	11,6						0,0	6,9		35,5	6,4	11,8	1,9	50	7,2					0,0	6,0		
11	28,4	7,6	13,3	3,3	59	5,6	MERID.	11	13	SSE	19	—	4	—	32,1	8,0	15,1	2,0	65	4,2	III Q.	17	13	SSE	16	—	2	
12	25,4	6,5	10,6	2,9	32	12,7	NNW	9	26	NE	19	—	1	—	32,7	6,5	10,0	2,9	47	9,7	NE	12	22	NE	13	—	1	
13	24,9	5,7	12,2	- 0,1	33	6,4	I Q.	12	14	ENE	22	—	7	—	29,7	6,5	13,5	0,0	44	4,8	MERID.	12	15	ENE	1	—	7	
14	23,5	6,3	9,7	2,3	28	10,0	N	8	27	N	4	—	4	—	29,5	6,3	10,7	2,3	44	8,7	NNE	11	16	ENE	9	0,2	5	
15	29,9	5,0	11,3	- 0,7	27	10,6	NNW	7	17	NNW	17	—	3	—	35,2	5,4	11,1	0,2	40	10,0	NE	11	17	NE	8	—	2	
16	34,8	5,4	13,4	0,1	30	6,5	NNW	5	12	NNW	7	—	2	—	39,0	6,4	14,5	- 2,4	41	5,5	I Q.	11	13	ENE	1	—	1	
17	34,0	6,0	14,0	- 0,3	40	5,9	ENE	9	11	ENE	21	—	6	—	39,2	7,4	14,9	0,5	43	5,3	SSW	8	13	ENE	8	—	5	
18	38,3	8,5	16,3	2,3	43	8,4	ENE	8	15	WNW	16	—	2	—	43,4	10,0	18,0	4,3	45	6,2	S	8	14	ENE	23	—	0	
19	36,9	7,6	14,2	1,8	55	4,9	SETT.	15	11	NW	17	—	9	—	41,5	7,9	15,4	- 0,4	57	3,7	III Q.	14	9	S	16	—	6	
20	30,8	8,8	17,3	2,3	47	7,9	NE	8	24	NE	19	—	7	—	35,3	8,4	18,0	0,6	56	6,7	I Q.	13	16	NNE	17	—	5	
Media o totale II. decade	30,8	6,7	13,2	1,4	39	7,9						0,0	4,5		35,7	7,3	14,1	1,0	48	6,5					0,2	3,4		
21	26,0	7,4	12,5	1,7	40	7,0	NW	11	14	NW	20	—	6	—	30,4	7,7	12,7	3,1	49	9,3	NE	7	17	ENE	17	—	8	
22	26,5	5,9	11,8	2,1	25	13,0	IV Q.	16	20	NNE	2	—	3	—	32,1	5,3	10,8	1,2	39	14,1	ENE	8	20	ENE	8	—	4	
23	33,2	4,0	10,1	- 1,8	25	11,8	NNW	8	17	NW	9	—	0	—	39,0	4,7	9,4	- 1,1	38	15,1	NE	9	23	NE	1	—	1	
24	33,9	7,1	16,6	- 0,9	30	6,2	NNW	7	12	NW	17	—	4	—	38,3	7,1	18,4	- 0,1	41	11,9	NNE	11	23	NNE	17	—	2	
25	36,1	8,2	11,1	4,1	25	16,4	I Q.	15	33	ENE	12	—	2	—	43,8	7,1	10,4	3,5	42	19,7	NE	9	30	ENE	12	—	1	
26	37,2	6,9	13,8	0,7	31	8,4	NW	8	22	NW	3	—	8	—	40,6	8,3	16,0	0,6	46	10,4	ENE	7	27	ENE	24	—	6	
27	30,8	10,4	18,6	3,3	39	12,1	NW	7	23	NW	11	—	2	—	36,2	11,1	17,0	7,6	57	18,6	I Q.	23	28	NE	14	—	6	
28	32,1	7,9	13,5	3,3	41	8,8	IV Q.	11	18	NW	2	—	3	—	36,1	9,8	16,9	4,7	36	8,4	NE	6	17	NE	5	—	2	
29	28,0	6,9	13,6	0,8	60	8,4	ENE	9	24	ENE	23	—	6	—	31,4	8,5	15,8	- 0,6	53	6,2	S	6	13	ENE	1	—	3	
30	24,4	9,2	13,3	5,5	62	15,8	ORIENT.	13	31	S	16	—	10	—	29,0	9,7	13,7	3,7	72	2,7	III Q.	12	10	S	16	—	10	
31	24,1	10,7	17,6	6,5	64	13,0	ENE	11	27	NNW	24	0,4	7	—	28,8	10,1	16,9	7,2	73	5,7	I Q.	12	17	ENE	20	1,2	9	
Media o totale III. decade	30,2	7,7	13,9	2,2	40	11,0						0,4	4,6		35,1	8,1	14,4	2,7	50	11,1					1,2	4,7		
Media o totale mensile	30,5	6,8	12,7	1,9	43	10,2						0,4	5,3		35,4	7,3	13,4	1,9	49	8,3					1,4	4,7		

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 1. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 2. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media 3. decade	Media mensile		
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	14	16	16	12	5	6	6	10	16	10	11,1	14	17	12	13	11	13	16	16	18	18	15,0	12	13	17	13	15	12	15	16	16	14	13	11	14,0	13,4	
		Postumia (Ca' dei Basili)	610	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8,8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8,8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8,8	8,8
		Prevallo	577	9	10	8	9	-1	1	2	2	1	5	4,4	4	6	5	9	9	9	10	11	11	11	7,8	7	8	5	6	8	6	8	11	9	7	6	7,4	6,5		
		Monte Maggiore	950	6	2	4	-3	-7	-7	-4	2	1	1	-0,7	1	2	2	3	5	4	4	3	4	5	-3,3	4	1	2	2	1	2	5	1	1	3	4	2,4	1,7		
		Apriano	500	8	13	9	9	2	3	4	6	9	10	7,9	9	9	6	9	8	9	10	9	8	9	8,6	10	9	9	7	7	8	10	12	12	7	6	-8,8	8,2		
		Abbazia	11	12	11	10	10	5	7	8	12	10	10	9,5	10	10	10	11	11	11	10	13	11	10	10,7	11	9	10	9	11	10	11	9	8	10	10	9,8	10,0		
		Poglie	41	13	10	13	5	8	13	6	7	10	9	9,4	14	13	9	12	14	10	15	8	14	10	11,9	16	15	10	12	13	17	13	11	10	15	12	13,1	11,5		
		Rovigno (Istria)	36	12	12	12	13	9	9	8	7	12	10	10,4	11	12	11	11	11	12	12	12	12	13	11,7	12	12	11	9	11	11	11	12	10	11	11	11,0	11,0		
		Parenzo	18	11	11	13	7	7	9	7	12	13	11	10,1	12	13	13	10	12	13	12	13	14	14	12,6	12	11	10	12	12	11	12	10	12	12	11	11,4	11,4		
		Strugnano	2	3	2	3	4	0	2	3	1	6	5	4,3	3	2	1	2	1	2	3	3	3	3	12,0	12	11	10	8	8	8	8	9	11	8	11	11	9,7	9,2	
		Basovizza	372	11	13	13	11	1	2	4	5	8	4	7,8	8	8	10	9	7	10	10	12	12	12	9,8	10	10	7	6	9	11	9	16	11	9	9	9,7	8,9		
		Sesana	369	11	13	13	12	2	1	4	5	7	5	7,9	7	10	5	8	11	11	12	11	14	13	10,2	10	11	9	9	10	9	10	10	13	9	8	9,6	9,0		
		Poggioreale del Carso (Villa Opicina)	320	10	12	10	10	8	4	4	4	7	4	7,3	4	7	4	6	10	11	9	9	11	11	8,2	9	9	7	6	7	7	9	13	7	7	8	8,1	7,9		
		Servola	61	13	12	14	6	3	7	8	12	9	12	9,6	11	14	11	13	11	12	11	12	13	12	12,0	12	13	8	12	12	11	11	10	10	12	11	11,1	10,9		
		Na Logu	622	2	9	8	4	4	0	3	5	7	6	4,8	10	7	6	8	6	8	8	8	10	11	8,3	8	7	4	4	9	3	3	10	10	5	7	6,4	6,5		
		Passo Predil	1162	6	8	8	4	2	2	2	0	4	5	4,5	6	6	4	6	7	9	9	9	9	9	7,1	8	6	5	5	7	2	9	7	9	9	6,6	6,1			
		Plezzo	450	11	10	3	4	2	5	6	9	7	10	6,7	9	7	8	9	10	10	10	13	12	10	9,8	9	6	7	11	7	10	11	11	6	5	7	8,2	8,2		
		S. Lucia d'Isonzo	170	9	15	10	6	3	4	8	5	8	9	7,7	11	10	11	8	10	12	12	10	11	14	10,9	10	8	8	10	12	12	15	12	12	12	12	10,8	9,8		
		Piedicolle	521	10	10	6	0	0	0	3	4	5	6	4,4	8	7	6	6	7	8	10	10	11	11	8,4	7	7	1	5	4	7	9	10	9	6	6	5,5	6,4		
		Loqua	965	3	8	6	5	-4	-3	0	1	2	1	1,9	4	2	5	1	4	8	4	6	6	6	4,6	5	6	5	5	0	4	6	9	-4	-2	4	4,2	3,6		
		Senosecchia	575	8	9	7	8	0	-2	1	1	4	1	3,7	5	4	6	5	7	8	7	8	9	8	6,7	7	8	5	5	7	5	7	9	7	8	6	6,7	5,7		
		Vedronza	320	5	11	9	6	6	2	6	5	10	8	6,8	9	6	7	6	8	9	9	8	11	10	8,3	10	7	7	5	9	5	7	12	8	6	6	7,5	7,5		
		Platiscluis	657	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1,9	2	1	6	5	7	9	8	7	5	0	5,0	5	4	9	7	5	7	7	4	0	1	2	4,5	3,8		
		Montemaggiore	954	3	8	6	3	2	-3	3	7	6	3,8	6	5	5	4	5	5	7	6	7	8	5,8	6	4	2	4	5	6	5	9	4	2	3	5,0	4,9			
		Cividale	138	10	13	11	11	3	3	8	9	9	11	8,8	10	9	11	9	10	11	11	11	13	12	10,7	11	10	9	10	10	9	15	9	10	7	10,0	9,8			

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 11. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 11. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media 11. decade	Media mensile			
Drava	Sesto	Sesto	1310	1	3	5	0	2	-6	-2	-3	0	2	0,2	3	4	-2	2	-3	0	2	4	5	7	2,2	4	-3	-3	3	-2	5	2	3	6	6	1,6	1,3				
id.	Slizza	Tarvisio	751	10	8	7	8	1	3	4	3	4	5	5,3	4	4	9	6	5	2	4	6	8	11	8,4	8	7	5	6	10	2	7	7	8	8	9	7,0	6,9			
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
id.		Forni di Sopra	907	2	8	8	5	1	-2	5	1	6	5	3,9	7	7	4	7	3	6	10	8	11	9	7,2	8	6	2	3	11	5	9	11	10	8	9	7,5	6,2			
id.	Lumiei	Sauris	1300	3	8	6	6	3	1	3	4	6	7	4,7	5	5	2	4	4	5	5	6	6	6	4,8	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	7	4,6	4,7
id.	Degano	Collina	1189	3	7	6	0	1	-2	1	1	5	5	2,5	4	3	0	2	2	3	2	5	5	5	3,1	4	2	0	1	5	3	4	4	5	2	4	3	1	3,1	2,9	
id.	id.	Forni Avoltri	888	4	11	13	10	3	1	5	3	7	8	6,5	8	10	9	6	7	10	7	10	7	10	10	8,7	8	5	5	6	9	6	6	10	11	6	10	7,5	7,6		
id.	Bât	Passo di Montecroce	1362	2	-3	1	2	6	4	1	1	1	0	1,9	0	1	-1	-1	-2	-1	2	1	2	2	0,3	3	3	1	-1	2	3	4	4	3	2	1	2,3	1,5			
id.	id.	Zovello	910	4	9	8	4	4	3	3	4	7	6	4,6	4	4	6	5	3	6	4	7	6	8	5,3	6	6	7	7	4	6	4	8	10	8	10	6,9	5,6			
id.	Bât	Timau	821	4	9	11	4	4	1	3	4	7	6	5,1	5	8	5	6	5	7	8	9	11	10	7,4	9	6	4	3	10	4	9	10	10	4	6	6,8	6,4			
id.	Chiaraò	Paularo	690	2	10	8	4	5	1	4	4	7	7	5,2	9	7	8	6	8	9	9	8	11	10	8,5	10	7	7	8	10	7	9	13	11	5	8,4	7,3				
id.	Bât	Tolmezzo	323	5	11	10	7	6	3	7	6	11	10	7,6	12	10	8	9	11	11	10	13	12	12	10,4	11	10	7	7	9	5	10	13	10	8	7	8,8	8,9			
id.	Fella	Pontebba	562	1	-2	1	-1	-2	-3	0	1	0	-1	-0,6	0	0	-4	-4	-6	-5	-4	-4	-3	-1	-3,1	-3	-3	-7	-4	0	-3	-1	-3	-1	3	6	-1,5	-1,7			
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	3	4	3	3	3	4	3	3	4	7	3,7	8	7	7	7	6	5	-6	5	6	11	6,8	9	6	5	6	10	9	11	10	11	11	10	8,9	6,5			
id.	Resia	Oseacco	490	11	5	11	5	3	2	4	6	8	9	6,4	9	10	7	6	8	8	10	10	11	12	9,1	10	10	5	10	9	6	8	12	10	6	5	8,3	7,9			
id.		Gemona	307	9	13	12	11	9	4	9	9	13	11	10,0	12	12	10	10	10	12	13	12	14	13	11,8	12	11	9	9	12	9	11	15	9	8	8	10,3	10,7			
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	14	13	13	11	8	4	9	5	9	9	9,2	10	10	10	10	10	12	13	13	13	12,7	12	12	12	10	12	13	12	16	12	10	11	9	11,4	11,2			
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	4	6	5	3	2	7	4	4	5	4	3,8	5	3	-1	0	-1	-2	2	0	0	6	2,2	1	3	5	5	1	4	3	2	5	7	8	4,0	3,1			
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	10	11	9	8	5	7	7	10	9	8,6	8	8	8	9	10	10	10	10	11	11	10	9,5	9	7	8	10	9	9	10	7	5	7	7	8,0	8,7			
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
Livenza	Meschio	Ceneda	132	10	14	12	10	6	6	10	6	11	11	9,6	11	10	12	10	11	12	13	11	14	13	11,7	14	12	9	11	12	12	11	15	10	11	11	11,6	11,0			
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	6	11	10	7	6	3	8	8	13	9	8,1	11	10	9	9	11	11	10	13	12	9,4	13	10	10	8	10	7	10	15	10	6	10	9,9	9,1				
id.	id.	Maniago	283	8	12	8	10	5	4	8	8	12	8	8,3	10	9	10	7	10	10	11	11	11	12	10,1	10	9	7	9	10	9	12	13	7	7	9,4	9,3				
id.	Cellina	Cimolais	652	3	-3	-3	0	0	0	0	2	1	3	-1,6	-2	1	-3	-3	-5	-4	-4	-4	-4	-1	-2,7	-8	-7	-8	-6	-4	-2	-4	-2	-2	0	2	-3,7	-2,7			
id.	id.	Claüt	600	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota m. s. l. m.	Giorno										Media 1. decade	Giorno										Media II. decade	Media mensile													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Piave		Sappada	1217	2	5	5	3	3	-1	-1	0	-3	-5	-0,8	-2	2	4	3	0	1	4	4	-5	5	2,6	7	1	0	-1	3	-6	5	4	4	3	5	2,3	1,9	
id.	Silvella	Cima Canale	1200	3	8	8	5	2	-4	6	6	7	6	4,7	-7	5	7	5	2	4	6	5	7	7	5,5	7	2	1	-1	8	-1	7	5	7	6	5	4,2	4,8	
id.		S. Stefano di Cadore	903	4	8	7	7	3	2	3	3	6	6	4,9	9	10	4	3	8	3	5	8	8	11	7,6	12	5	1	3	10	3	11	10	10	11	10	7,8	6,8	
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Costantini)	1400	2	4	4	2	0	-2	0	-2	1	0	0,7	1	5	0	5	-1	1	4	8	7	8	3,8	5	0	-1	3	5	-2	8	4	5	8	5	3,1	2,5	
id.	Ansei	Misurina	1760	3	5	7	3	0	-3	2	4	4	6	3,1	9	7	1	-6	-1	3	6	7	8	11	5,7	7	3	-1	3	7	7	9	6	7	9	7	5,8	4,9	
id.	id.	Auronzo	864	3	8	6	6	4	-1	4	3	8	8	4,9	6	7	6	6	4	7	7	8	10	10	7,1	11	5	7	6	14	6	10	13	12	9	10	9,4	7,1	
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	-4	-2	-2	0	-4	-10	-5	-4	-3	-2	-3,6	3	-2	4	0	-10	-6	-4	1	0	3	-2,1	-1	-6	-9	-6	-2	-5	0	-3	-2	1	1	-2,9	-2,9	
id.	Felizzon	Podestagno	1506	4	-6	-6	-4	-6	-3	-3	-2	-1	-5	-4,0	4	-4	-5	-8	-5	-10	-8	-9	-8	-5	-2	-6,5	-6	-7	-9	-9	-5	-6	-9	-6	-8	4	1	-6,2	-6,2
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	2	4	7	7	2	4	1	0	7	6	2,8	9	8	-1	7	0	1	4	7	8	8	5,1	7	7	0	2	7	1	8	6	6	10	6	5,3	4,4	
id.		Perarolo di Cadore	532	3	10	7	8	5	2	7	3	10	10	6,5	8	7	7	6	8	9	8	10	10	10	8,0	10	7	6	6	10	7	8	13	8	9	9	8,4	7,6	
id.		Tai di Cadore	860	2	6	6	3	3	-1	4	1	8	6	3,9	6	5	4	5	4	6	7	7	8	8	6,0	8	5	4	5	9	4	6	13	8	7	9	7,1	5,7	
id.		Sottocastello	707	5	10	7	8	3	1	5	3	9	8	5,9	8	7	6	7	6	6	9	7	10	10	7,6	9	7	6	5	9	6	8	12	8	10	8	8,0	7,2	
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	2	6	6	6	2	2	5	9	8	5	4,9	-8	1	7	1	3	5	7	9	8	5,7	7	3	0	1	7	5	7	6	7	8	8	5,4	5,3		
id.	id.	Fornio di Zoldo	848	4	12	8	8	4	0	8	8	9	9	7,0	8	7	6	6	6	8	8	9	8	8	7,5	9	6	5	5	8	7	10	10	8	7	6	7,4	7,3	
id.		Desedan	448	10	10	9	8	7	4	9	7	10	11	8,5	9	8	8	9	10	10	10	10	10	10	9,7	12	9	8	10	11	8	9	15	9	10	9	10,0	9,4	
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	6	7	5	6	1	-2	4	5	6	5	4,3	5	5	4	4	3	5	6	7	7	5,2	8	5	3	3	7	6	5	10	5	4	6	5,6	5,0		
id.	Cordevole	Arabba	1612	-3	-1	5	2	0	-6	0	-1	5	5	0,6	8	7	-1	7	-2	2	5	6	8	9	4,9	8	2	2	1	6	6	7	5	5	7	6	3,1	3,5	
id.	Andraz	Andraz (Gernade)	1520	2	4	5	4	-1	-6	0	5	4	1,7	5	5	1	4	-2	0	3	5	6	7	3,4	5	0	-2	2	4	7	7	4	5	8	7	4,3	3,1		
id.	Cordevole	Caprile	1023	2	8	7	4	4	1	3	4	7	7	4,7	7	8	3	6	3	4	6	8	10	10	6,5	9	5	3	1	10	5	8	10	10	10	10	7,4	6,2	
id.	Blois	Falcade	1252	2	8	7	6	4	-2	3	9	6	4,6	8	6	4	6	1	6	7	10	8	8	6,4	9	5	2	1	9	2	8	9	9	9	8	6,5	5,8		
id.	Liera	Gares	1381	4	3	3	3	5	-5	1	2	6	4	2,4	4	2	2	1	0	3	5	6	5	2,8	3	2	-2	5	4	4	4	3	4	5	4	3,3	2,8		
id.	Cordevole	Cencenighe	773	3	9	6	8	8	1	6	5	11	9	6,6	9	8	9	8	5	7	10	11	11	10	8,8	11	8	5	8	12	8	8	14	9	10	10	9,4	8,3	
id.	id.	Agordo	611	-5	12	7	9	6	1	7	8	9	8	7,2	8	7	6	7	6	8	10	9	11	10	8,2	11	9	8	6	7	8	7	8	8	9	9	8,2	7,9	
id.	Sarzana	Frassènè Agordino	1082	6	7	3	10	3	3	8	10	9	10	6,9	7	6	4	3	6	8	9	7	7	8	6,5	8	7	8	9	6	7	10	8	10	11	8	8,4	7,3	
id.	Mis	Gosaldo	1141	1	3	4	4	3	-2	2	3	6	5	2,9	4	3	2	2	1	3	3	4	5	5	3,2	6	3	2	0	5	2	7	8	3	4	4	4,0	3,4	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	Giorni										Media II. decade	Giorni										Media II. decade	Media mensile														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) Piave	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	3	6	6	3	3	2	4	0	4	3	3.0	5	3	3	3	2	5	5	3	5	5	3.0	5	5	3	2	5	4	3	3	4	3	4.2	3.7			
	id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	5	11	10	8	5	3	8	4	10	11	7.5	9	10	10	9	9	12	12	12	13	12	10.8	14	13	11	9	13	12	10	18	10	11	8	11.7	10.0	
	id.	Onigo	Possagno	328	9	11	10	8	5	5	9	7	10	10	8.4	9	8	10	10	9	10	11	9	12	12	10.0	13	12	9	9	10	11	8	13	8	9	9	10.1	9.5	
id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	9	12	10	9	4	5	9	6	12	12	8.8	12	10	9	9	10	7	5	10	13	13	9.8	13	11	10	11	12	12	10	15	10	12	11	11.5	10.0		
Brenta	id.	Vetriolo	1500	1	3	2	3	1	5	1	2	1	1	0.8	2	2	1	1	2	0	1	2	5	4	1.6	7	3	1	1	5	0	4	8	3	4	3	3.4	1.9		
		Levico	520	8	10	11	10	10	10	7	9	10	18	10	10.3	20	20	18	12	8	9	10	11	14	15	13.7	15	14	12	11	10	12	14	17	16	14	15	13.6	12.5	
id.	id.	Pergine	480	6	12	15	14	13	4	8	9	15	15	11.1	16	16	11	13	11	12	14	17	14	17	17.7	17	13	11	9	9	14	15	19	12	13	15	13.4	12.7		
id.	id.	Maso	Pontarso	888	6	6	5	4	1	3	0	7	4	5	4.1	5	4	3	3	5	6	5	8	6	8	5.4	5	5	3	11	4	6	12	7	5	5	5	6.2	5.2	
id.	id.	Centa	Centa	885	2	4	3	4	4	0	1	3	4	3	2.8	4	5	3	4	3	3	4	6	7	7	4.6	4	6	4	3	7	3	8	11	5	8	5	5.8	4.4	
id.	id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	0	3	3	2	0	6	1	3	5	4	1.3	3	3	1	4	2	2	3	3	5	3	2.1	6	2	4	4	5	0	5	4	5	2	3	3.7	2.4	
id.	id.	id.	S. Silvestro	577	11	11	11	10	10	10	11	10	12	12	10.8	11	12	10	11	10	10	12	12	13	13	11.4	15	12	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11.1	11.1	
id.	id.	Valstagna	Gallo	1090	7	10	7	5	2	1	3	3	7	8	5.1	7	6	4	6	4	9	7	7	9	8	6.7	9	7	4	3	9	5	9	11	5	5	6	6.6	6.1	
id.	id.	id.	Foza	1083	4	7	5	5	1	1	3	3	7	4	3.5	5	4	2	2	2	3	4	2	4	4	3.2	6	5	4	3	5	4	5	11	2	4	5	4.9	3.9	
Pianura fra Piave e Brenta	id.	Sile Brenta	Cavallino (Ca Ballarin)	1	12	12	11	8	7	6	9	6	11	10	9.2	11	14	10	13	10	12	12	13	14	12.1	14	12	11	13	12	11	10	17	12	12	13	13.4	11.6		
		id.	Castelfranco Veneto	44	12	13	14	12	7	6	10	6	12	13	10.5	13	12	15	12	14	14	13	15	15	13.5	15	16	13	14	14	14	12	17	13	13	15	14.0	12.7		
		id.	Mogliano Veneto	8	14	13	13	11	7	6	9	7	13	11	10	13.3	11	14	12	13	14	14	13	14	15	13.3	16	14	12	13	14	14	11	15	11	13	16	13.5	12.4	
		id.	Mestre (Zelo)	4	12	13	13	12	8	6	9	6	9	11	9	9.9	12	12	15	12	13	13	14	13	14	13.4	15	14	11	12	14	14	11	15	11	14	16	13.4	12.2	
Bacchiglione	id.	Astico	Lavarone	1171	2	3	4	3	3	3	2	4	3	4	1.5	4	4	3	3	0	3	3	5	6	6	3.7	7	5	0	2	7	1	5	8	4	5	6	4.4	3.2	
		id.	Ghelpach	999	6	6	6	7	1	1	3	3	9	6	4.8	5	5	3	6	4	5	7	7	6	7	5.5	8	6	5	3	7	4	4	9	5	7	7	5.9	5.4	
		id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	9	12	9	9	4	5	9	7	12	11	8.7	10	10	12	10	12	12	13	12	9	13	11.3	14	13	12	11	13	12	11	13	10	12	12	12.3	10.7
		id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio	350	0	7	0	3	0	1	3	1	3	1	0.9	3	1	1	3	0	1	2	1	0	1	0.4	0	0	4	1	3	2	1	0	2	2	2	0.3	0.1
id.	id.	Lavarda	Crosara	417	10	12	12	8	3	4	7	5	10	9	8.0	11	13	9	13	13	10	13	10	13	11.7	12	12	10	10	13	12	10	13	10	9	11	11.1	10.3		
		id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	10	12	11	10	10	5	9	8	11	10	9.6	10	11	11	14	13	9	8	12	13	13	11.4	13	13	11	11	13	12	10	14	11	11	13	12.0	11.0
		id.	Quintarello	32	12	12	11	10	10	11	9	9	12	10	9.6	12	12	14	11	13	12	13	12	14	15	12.8	14	14	13	12	13	14	11	15	12	11	15	13.1	11.8	
Agno	Recoaro	445	6	10	10	7	2	2	7	8	10	6	6.8	8	9	9	8	9	12	12	10	11	12	10.0	10	10	9	9	10	10	10	12	9	10	9	9.8	8.9			

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare (metri)	Giorno										Media 1. decade	Giorno										Media 11. decade	Media mensile	Media mensile												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Alto Adige		Resia	1454	-3	-10	-2	-3	-7	-4	-3	-3	-2	-2,2	3	3	-1	-2	-10	-13	-11	-14	-11	-5	1,4	-2	-3	-4	-5	-4	-2	0	1	2	3	8	-0,2	-0,3		
	id.	Slingia	1726	-2	-2	0	-4	-8	-1	-2	0	1	-2,2	1	-6	3	-7	-5	0	2	0	4	1	-0,7	-3	-6	-6	-1	-5	0	2	0	3	5	5	-0,5	-1,1		
	id.	Rom	1270	5	5	7	8	-1	1	1	5	5	4,1	7	7	4	7	2	1	4	8	7	11	5,8	9	3	2	-1	8	1	7	10	7	10	9	5,9	5,3		
	id.	id.	706	-2	-2	-2	-1	-3	-2	-1	-1	-3	-2	-1,9	1	1	-1	-1	-4	-2	-4	-2	-2	2	-1,6	2	-2	-4	-4	-3	-2	2	1	-2	2	-1,5	-1,7	9,1	
	id.	Passirio	1400	-2	1	3	2	-2	-1	2	4	3	3	1,7	5	0	3	0	0	0	5	6	5	3	2,7	2	-1	-4	-3	0	6	5	7	6	4	2,5	2,2	-1,1	
	id.	id.	1147	1	3	3	3	0	-2	0	3	5	5	2,1	4	7	0	4	1	1	4	6	8	5	4,0	6	-1	-1	5	5	3	6	6	7	8	5	4,0	3,4	
	id.	Isarco	1309	5	7	1	-4	-6	-7	-8	-8	-9	-8	-3,7	-10	-9	-6	-5	2	7	4	3	5	1	-0,8	3	2	3	-1	-4	-5	-7	-4	-5	0	4	-1,3	-1,9	
	id.	id.	945	3	2	1	-1	-1	-2	1	4	3	1,1	7	8	0	0	0	2	4	8	8	12	4,9	3	0	-1	2	5	1	4	4	5	10	10	4,0	3,3		
	id.	id.	1350	4	5	5	2	-1	-3	-1	0	4	3	1,8	6	5	7	11	7	1	1	2	7	5	4,3	4	2	1	1	5	2	5	5	8	10	7	4,5	3,5	
	id.	S. Silvestro	1250	2	5	4	5	-1	-4	1	2	4	4	2,2	5	6	3	7	1	3	6	7	9	10	5,7	6	1	0	1	8	1	10	7	9	11	8	5,6	4,5	
id.	Anterselva	1236	2	5	4	-1	-2	0	0	4	5	2,2	5	7	-1	6	-1	0	4	6	7	10	4,3	7	-1	-1	-2	7	-2	8	2	6	7	8	3,5	3,3			
id.	id.	1030	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
id.	Aurino	1435	2	4	5	1	3	2	3	0	4	6	3,0	5	4	5	2	-4	-1	-2	5	6	7	2,7	4	-2	-4	-4	4	2	2	4	7	4	2,5	-5,9	1,7		
id.	Riva	1600	2	2	4	3	-2	-5	3	1	4	4	1,0	4	2	3	4	-5	0	2	2	3	3	1,8	4	0	-2	-3	0	-5	3	2	0	9	6	1,3	1,4		
id.	Gàdera	1558	1	1	2	2	1	-7	-5	-2	4	3	0,2	4	4	-5	-3	-4	-4	2	3	5	4	0,6	5	2	-4	-6	1	-5	3	3	5	6	5	0,8	0,5		
id.	S. Cassiano	1545	2	0	3	3	-3	-6	-4	-1	5	5	0,4	4	-3	-4	6	-3	-2	0	4	3	5	1,6	4	1	-4	-5	3	-2	4	3	2	6	10	2,0	1,3		
id.	Rienza	1415	1	2	1	-2	-2	-1	2	2	2	0,3	3	-3	2	0	-1	1	4	4	5	5	2,0	-2	-2	0	3	2	4	6	3	5	6	3	2,5	1,6			
id.	Gardena	1563	1	8	10	9	3	2	2	3	5	6	4,7	6	10	5	1	-2	3	8	8	12	12	6,3	4	0	-2	-2	-1	0	3	5	10	11	5	3,0	4,7		
id.	id.	1236	2	1	2	2	3	2	3	3	4	3	2,5	4	3	3	4	0	4	4	4	7	5	3,8	7	4	0	3	2	2	3	4	3	4	5	3,4	3,2		
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	2	0	2	0	-2	-5	-3	2	1	-0,1	2	1	-2	1	-3	-2	0	2	3	2	0,4	-5	0	-1	-3	4	-3	4	4	5	6	2	2,1	0,8		
	id.	S. Michele all' Adige	228	13	10	12	10	8	9	10	14	13	11,2	13	12	13	11	11	13	12	16	15	17	13,3	13	12	9	17	9	14	18	13	15	14	17	13,7	12,7		
	id.	Noce Bianco	2600	-7	-9	-7	8	-10	-13	-7	-5	-6	-7,7	-4	-5	-6	-3	-13	-11	-8	-7	-3	-3	-6,9	-5	-9	-11	-9	-5	-6	-1	-6	-5	-2	-2	-6,5	-12,6		
	id.	Noce	1580	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3,0	5	5	4	3	3	2	3	3	5	6	3,9	5	2	2	4	2	2	6	7	6	7	4,5	-3,8	-3,8		
	id.	Vermigliana	1850	-4	-1	-1	-1	-3	-7	-4	-3	-3	-2,9	0	2	-1	-2	-2	-4	-2	2	2	2	-0,3	3	0	-3	-3	3	2	3	2	0	0	0	0,6	-0,9		
	id.																																						
	id.																																						

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo di precipitazioni	Giorni																												Totale mensile	Numero di giorni di pioggia					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	31		
	(segue)																																					
Draga	ROVIGNO	36	Pr	2,4	0,2	—	1,6	—	—	3,0	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	4				
	S. Pietro in Selve	341	P	1,9	—	—	6,4	3,9	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	5					
	PISINO	275	Pr	1,8	—	—	6,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	6					
	Mompaderno	260	P	1,8	—	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	6					
	Visignano	240	P	4,1	—	—	2,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4					
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[33,0]	[5]					
	STRIDONE	472	Pr	0,6	8,0	—	6,0	3,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5					
	Portole	380	P	0,6	5,9	—	8,2	3,9	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	7					
	Draguocío	359	P	2,5	2,0	—	9,7	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1,3	29,0	8			
	Cornera	395	P	0,5	2,0	—	6,3	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	20,9	6			
	PIÑQUENTE	153	Pr	1,2	5,2	—	8,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	28,2	9		
	Levade	13	P	0,8	2,0	—	5,6	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	32,0	6			
	CITTANOVA	4	Pr	0,2	2,8	0,2	2,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	13,6	3		
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Dragana	Sicciola	4	P	2,0	—	—	2,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	19,9	3			
	MOMIANO	275	Pr	0,8	—	—	4,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	15,4	2			
	Buie	222	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[19,0]	[3]			
	CAPODISTRIA	13	Pr	0,2	—	—	2,0	12,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	15,6	2	
	SALVORE	5	P	0,8	—	—	2,4	1,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	20,3	3		
	Strignano	1	P	1,2	—	—	2,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	15,8	4			
TIMAVO SUPERIORE																																						
	TATRE	744	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[23,0]	[5]			
	VILLA DEL NEVOFO	754	Pr	2,2	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	22,9	5		
	S. Canziano	426	P	2,0	—	—	6,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13,1	35,4	6	
DAL RISANO ALL' ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[30,0]	[5]			
	Mune	634	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[42,0]	[7]			
	Castelnuovo	560	P	2,0	—	—	21,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	4,9	35,9	7	
	Lanischio	548	P	3,7	—	—	14,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	9,2	31,4	5	
	Tomadio	381	P	2,0	—	—	9,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	30,8	7
	BASOVIZZA	372	Pr	1,6	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	13,0	28,6	7
	Sesana	369	P	0,8	—	—	2,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	16,5	4	
	Foggioreale del Carso (Opicina)	330	P	6,3	—	—	0,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	14,2	4	
	COMENO	286	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[17,0]	[5]	
	COVEDO	262	Pr	1,8	—	—	0,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	18,3	5	
	S. Pelagio	225	P	2,0	—	—	1,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	14,6	5
	Decani	63	P	2,0	—	—	12,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	38,1	4	
	Servola	61	P	2,5	—	—	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	35,8	4

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Basino secondario	Stazione	Quota in metri	Altitudine in metri	Esposizione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni piovosi	
	(segue)																																					
Isonzo-Cornaro	Gradisca	38	P				0,8	2,6	1,5		1,4					1,8																			2,4	11,0	6	
	PALMANOVA	26	Pr				0,8	1,2	0,6		0,2	0,2				1,4																			0,2	4,6	2	
	Castions di Strada	23	P				2,7	0,5								0,5																			0,3	8,7	4	
	CERVIGNANO	7	Pr				0,4		0,8		0,2	0,2	0,4				0,8																0,2	0,4	4,4	1		
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr				0,4	0,2									0,4																	0,2	0,4	4,4	2	
	Aquileia	4	P																																0,2	4,0	1	
	GRADO	2	P				0,4				2,2	0,2	0,6	1,4			0,4																		0,2	5,4	2	
	MARANO LAGUNARE	2	Pr				0,4	0,2	0,4			0,2	1,8																							0,2	3,0	1
	BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	Pr				0,2		0,4	0,8			0,6				0,2	0,2																		0,2	2,4	0
	CA' ANFORA	1	Pr				0,8		1,4	0,6		0,2	0,6		0,2																				0,6	4,4	1	
	PLANAIS	1	Pr				0,6		1,2	0,4		0,2	1,4				0,2																			0,2	4,0	2
	Moruzzo	264	P						23,1																											23,1	1	
	Rivotta	135	P				7,2	6,0		8,1	2,1						1,8																			25,2	5	
	Tomba di Meretto	105	P				6,2			13,8	9,5																										29,5	3
	Basiliano	77	P				1,5		1,8	8,9	0,6						2,1																			16,7	5	
S. Lorenzo in Sedegliano	64	P						15,1			1,3																								11,1	27,5	3	
CODROIPO	44	Pr				2,4		0,2	6,2	1,8		0,8	1,6			0,2																			13,2	4		
Rivolto	39	P				2,3							2,4																						10,2	14,9	3	
Talmassons	30	P				2,0	3,0		10,0	2,8		1,0	1,0																						10,0	19,8	6	
ARIS	12	P				0,8	1,0		2,4	2,4		0,2	0,6																						2,4	7,4	3	
Rivarotta	7	P					1,0	2,0																											2,0	3,0	2	
LATISANA	7	Pr				0,2		0,2	1,6			0,6	2,0				0,2																		0,2	4,8	1	
LAME DI PRECENICCO	3	Pr				0,8						0,4	1,2																						0,8	2,4	1	
Bevazzana (in statista)	2	P				6,0			0,4																										6,0	6,4	1	
LIVENZA																																						
Gorgazzo	Gorgazzo	53	P		10,1							4,5																								14,6	2	
Artugno	AVIANO	159	Pr					7,2				2,7																								9,9	2	
	SACILE	24	Pr		7,0	0,4		1,6			0,4	2,8				0,2																				12,4	3	
Mescio	VITTORIO VENETO	132	P																																	15,0	1	
	Fraseneit	564	P																																	15,0	1	
Medana	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr		45,9						0,2																								46,1	1		
Chiarò	Campono	450	P		8,6			4,2																												12,8	2	
Silbia	Chievolis	354	P		2,5																														2,5	1		
	POFFABRO	516	P		9,5							1,3				0,8																				11,6	2	
Medana	Cavasso Nuovo	301	P		9,1				0,7							1,3																				11,7	2	
	MANIAGO	283	Pr		7,0			0,4			1,0	0,4				0,8																				9,6	2	
	Basaldella	141	P		4,4	1,2					1,0																									5,6	2	
	CIMOLAIS	652	P					n			8,0																									8,0	1	
	CLAUT	600	P		4,8	0,2					1,6	5,6					0,8						0,2													13,2	3	
Cellina	Andreis	455	P		25,0						6,0	4,0	5,0																							40,0	4	
	Barcis	406	P								3,0																									7,4	10,4	2
	S. Quirino	116	P		7,6				2,2																											9,8	2	
Monticchio	Formeniga	239	P		4,5							4,8																								12,4	3	
	CONGLIANO	85	Pr		7,0	0,4		0,8				5,7																								19,4	3	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota metri sul mare	Type delle precipitazioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni piovosi	
PIAVE																																					
Sivetta	Sappada	1217	P	0,8																														0,8	0		
	Cima Canale	1200	P	1,2							1,8					0,7																			4,5	2	
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	4,7						0,0	1,0				0,7										0,1									7,8	2		
	Passo di Montecroce (Casa Castiglione)	1400	P	5,2																							1,3		1,1					8,8	4		
Anisè	Dosoleto	1337	P	3,5							1,0				1,0																			5,5	3		
	MISURINA	1760	Pr	2,0			1,0	1,5	4,0	5,4	1,1				0,7		2,4								1,3		2,2		4,7					27,8	10		
Piova	Casa S. Marco	1135	P	6,2							1,0	1,2																						9,7	4		
	AURONZO	864	Pr	6,4							1,8	3,0																						11,9	3		
Nolink	Lorenzago	880	P	4,1							1,2																							9,8	3		
	Domegge (Centrale)	650	P	5,2							1,1																							13,1	4		
Costeana	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	5,2							0,2																							8,4	2		
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	5,4							2,8	0,4																						8,8	2		
Pellizon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	4,8			2,2		5,8	5,1	0,8																							19,1	4		
	Podestagno	1206	P	9,5							2,3	3,1																2,9		0,8				19,4	4		
Rite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	4,4						1,4	2,0																							7,8	3		
	S. Vito di Cadore	1011	P	5,4			1,5			1,9	5,1																							13,9	4		
Vajont	Cibiana	985	P	5,5							3,2																							8,7	3 ?		
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	4,8						1,6	2,2																							9,4	3 ?		
Vajont	Rivalgo	496	P				5,9				2,4																							8,3	3 ?		
	Longarone	474	P				7,8		0,5		1,5	1,0																						10,8	3		
Ita	Erto	726	P																															19,7	3 ?		
	Zoppè	1465	P																																19,7	3 ?	
Dosedan	Mareson di Zoldo	1338	P	3,8				4,0		6,6	5,2		0,9																						20,5	4	
	FORNO DI ZOLDO	884	P	7,0						1,4	0,8																								9,0	2	
Lago S. Croce	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	6,4				0,2		2,0	3,4		0,2																						12,5	3	
	SOVERZENE	390	Pr	5,6				5,4		1,6	3,0																								15,8	4	
Ardo	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	10,4				4,0	1,1	5,0	6,8		0,3																						39,1	5	
	Chies d'Alpago	705	P	9,1				4,5		3,6	4,0																								21,2	4	
Corderole	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	10,0				0,8		0,8	0,8																								12,8	1	
	Ponte nelle Alpi	404	P	5,5				6,0		1,0	7,0																								19,5	4	
Corderole	BELLUNO	400	P	5,0				6,4		0,8	1,4																								14,4	3	
	S. Antonio di Tortal	706	P	10,4				0,3		2,1	4,7																								17,7	3	
Corderole	Arabba	1612	P	6,0				0,9		1,6	3,1																								15,1	4	
	Andraz (Cerasolo)	1320	P	5,0						2,7	3,0																								12,2	4	
Corderole	CAPRILE	1023	Pr	4,5			0,2			0,8	1,0																								8,1	3	
	Alleghe	950	P	0,8						2,0	2,0																								4,8	2	
Liera	Falcade	1145	P	7,5				0,8		4,2	4,7																								17,7	3	
	Gares	1381	P	5,9				5,5		5,7	5,4																								23,4	4	
Corderole	CENCENIGHE	773	Pr	8,4				0,4		3,0	3,0																								15,1	3	
	TAIBON	628	Pr	10,2				5,8		1,2	2,8																								20,6	4	
Corderole	Col di Pra	876	P	13,3						8,5																									21,8	4 ?	
	AGORDO	611	Pr	8,6				6,8		2,0	2,4		0,2																						20,6	4	
Sarzana	FRASSENÈ	1082	Pr	8,0				15,2		1,2	1,6																								26,8	4	
	Passo Cereda	1378	P	14,7				7,6		4,3	4,5																								31,1	4	
Mia	GOSALDO	1141	Pr	8,5				12,0		2,2	5,0																								29,0	4	
	Gena Alta	801	P	12,9				6,5		5,3																									24,7	4	

MARZO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Quota sull'altitudine in metri sotto il livello del mare	Tipo di precipitazione	Giorni																													Totale mensile	N. di giorni con pioggia		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31
(segue)																																			
Mis Sospirolo	454	P	9,5				10,3		1,1	2,5	0,2																							23,7	4
Salmenega Cesio Maggiore	482	P	7,6				9,7		2,1	2,5																								19,4	3
Porcilla Passo di Croce d'Anne	1045	Tr	4,1				5,8		2,5	0,9	3,6																							22,1	5
Silaison Seren del Grappa	359	P	4,1				3,8		1,0	7,0	1,7																							22,6	5
Sonna Feltre	387	P	8,5				2,0		0,1	4,5	0,2																							15,3	3
Arto MILLIES	280	Pr	12,3	6,2						8,0	6,3																							32,8	4
Tegorzo Fener	685	P	5,5							5,3																								10,8	2
Valdobbiadene	177	P	6,8	2,4						5,8																								15,0	3
Oelgo POSSAGNO	253	Pr	4,0	1,6						0,6	5,6																							11,8	3
Soligo VETTA DI COLLAGU	329	Pr	5,8							0,8	5,6																							12,2	2
Cison di Valmarino	415	P	8,2							5,2																								13,4	2
PIEVE DI SOLIGO	261	Pr	5,6		0,4					0,2	6,2																							12,4	2

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	5,6	0,2		10,2				2,4																							18,4	3		
	Pordenone	23	P	6,3			5,0				2,9																								14,2	3	
	Brugnera	16	P	18,3							1,7																								20,0	2	
	Azzano Decimo	14	P	6,4			9,5				2,6																								18,5	3	
	Portobuffoè	9	P				7,2																												7,2	1	
	PORTOGRUARO	6	P	5,0	0,9		6,5			0,5	2,9			0,5																					16,3	3	
	BEVAZZANA (d'estr. IV Nazio)	6	Pr	1,4						0,8	1,0																								3,8	2	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	P	1,2			1,2				0,8			0,4																					3,2	2	
	VILLA	3	Pr	1,0						0,8	2,0				0,4																				4,4	2	
	Caorle	3	P	1,8							4,3																									6,0	2
	Cimadolmo	32	P	5,6			5,0				5,4																									17,4	4
	ODERZO	20	Pr	5,6	0,2		5,4				4,4																									15,8	3
	Fontanelle	19	P	6,5			5,4				4,6																									16,5	3
	Motta di Livenza	9	P	7,2	2,1		10,4				3,5																									22,9	4
	Chiarano	7	P	4,6	2,5		8,8				3,7																									19,6	4
Livenza-Piave	FOSSA'	4	Pr	3,8						1,0	2,4																								7,2	3	
	FIUMICINO	4	Pr	2,8						1,0	1,8																									5,6	3
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	3,0			0,2			0,2	2,4																									5,8	2
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	3,4	1,0	0,2	0,2				1,6	2,0																								8,4	4
	BOCCAFOSSA	2	Pr	3,8	0,2						1,2	1,6																								6,8	3
	STAFFOLO	2	P	2,0							7,0																									9,0	2
	TERMINE	2	P	1,4							1,8	1,8																								5,0	3
	Torre di Fine	2	P	2,0							2,1	2,3																								6,5	3
S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	1,4			0,2				1,2	1,8																								5,2	3	

BRENTA

Centa	VETRILO	1500	P	1,3						3,5																									11,4	3	
	Levico	505	P							1,5																										1,5	1
	Pergine	480	P							0,6																										0,6	0
	CENTA	885	P	3,5			3,2				0,5	3,2	0,3																							10,7	3
	BORGO VALSUGANA	476	P	23,1		0,2		0,9	1,2	0,1	0,6	1,2																								36,3	4

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Data	P	Giorni																													Totale mensile	Numero di giorni	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30
(segue)																																		
Maso	Pontarso	888	P	0.2				1.7																									39.7	3
Chiopina	Bieno	805	P					12.0																									52.0	5
	COSTA BRUNELLA	2030	Pr	1.0				0.5	3.4	2.0	2.5	2.8																					22.4	6
Grigno	Malene	1080	P	10.0	7.0	15.0	2.0	7.0	8.0	7.0	0.2	0.2																					56.0	7
	PIEVE TESINO	775	Pr	19.6				4.0	0.4	7.4	0.5																							31.8
Cismon	Grigno	265	P	5.2							6.2																						11.4	2
	Inego	784	P	11.4						4.2		2.1																					17.7	3
Cismon	Primolano	207	P	4.0						0.6	4.8	5.0																					15.4	3
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P					25.0		12.0	8.0																						45.0	3
Vanoi	Tonadico	717	P					2.0																									7.0	2
	S. SILVESTRO	577	Pr	11.4	10.6	4.0			3.4	0.5	5.5	1.0																					36.6	6
Cismon	CAORIA	802	P	2.4				5.3	0.4	1.2	1.3																						10.6	4
	Canal S. Bovo	757	P					4.2		3.2	6.5																							14.0
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	7.8				1.8		0.5	4.4	5.0																					19.6	4
	Arsiè	314	P	3.0						1.2	4.8																						9.0	3
Val d'Agna	Cismon del Grappa	205	P							2.0	2.0																						7.0	3
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	13.2				0.5	2.0	3.8	4.0	0.3																					25.3	4
Val d'Agna	Gallio	1090	P	6.0						1.3	2.6	3.2	8.5																				26.5	5
	FOZA (1)	1083	Pr								8.5	6.2																					14.8	3
Val d'Agna	Campomezzavia	1022	P					0.4	1.1	2.6	12.2	3.5																					30.2	5
	Sasso d'Asiago	965	P								3.3	7.1	3.5																				21.5	4
Lungobellina	Rabbio	1057	P								7.9	19.7	0.5																				31.7	3
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	8.0				0.3	3.0	5.0	4.0	1.5																					21.8	5
Mason del Sassi	Oliero	155	P	5.6						0.2	5.3																						11.1	2
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	6.2	3.2	0.4						8.8																					18.6	3
Mason del Sassi	Marostica	106	P	2.1		0.5					8.9																						11.5	2
	Crespano del Grappa	300	P	9.4							7.0																						16.4	2
Bib-Brenta	Asolo	206	P	1.2	6.0	0.4					7.7																						15.3	3
	Loria	72	P	1.0	7.8						6.5																						15.3	3

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	3.2	0.4						7.5																						11.1	2		
	Montebelluna (1)	121	P																																	
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	5.2	0.6	1.0					0.6	6.8																						14.2	3	
	ISTRANA	40	Pr	4.0	1.0		5.2					6.2																						16.4	4	
	VILLORBA	38	Pr	5.8	1.2		5.8				0.2	6.0																						19.0	4	
	TREVISO	15	Pr	6.0							3.4		1.1	4.6																				15.1	4	
	Biancade	10	P	4.3	0.2		3.1				0.5	9.2																						17.3	3	
	Saletto di Piave	6	P	5.5	1.4		3.8				0.5	4.2																						15.7	4	
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	2.8			0.2				1.0	3.0																						7.0	3	
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	5.6							0.2	3.6																						9.4	2	
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	2.8							1.2	2.2																						0.2	6.4	3
	Jesolo	1	P	1.6								3.8																						5.4	2	
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	1.6							0.6	2.2																						4.4	2	
	Cavallino	1	P	1.9								3.0																						0.2	5.5	2
	Cavallino (Ca' Ballarin)	1	P	2.3							0.2	3.0																						5.5	2	

(1) La pioggia mancante al giorno 1 è probabilmente totalizzata con quella registrata al 29 febbraio.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Stato del cielo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
(segue)																																					
Sile-Brenta	Cartigliano	88	P	4,6	2,0		0,5				7,6																							14,7	3		
	CITADELLA	49	Pr	1,8	0,6		2,8				6,4																								11,6	3	
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	1,6	0,2		1,8			0,2	6,2																								10,0	3	
	Villa del Conte	28	P				6,5				5,3																								11,8	2	
	Piombino Dese	24	P	2,0	1,0		4,0				6,0																								13,0	4	
	Massanzago	22	P				1,7				6,1																								7,8	2	
	Curtarolo	19	P																																7,8	2	
	Mirano	9	P	3,9	0,5		0,9				6,2																								11,5	2	
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	5,4	1,0		0,6			0,6	5,0																								12,6	3	
	ZUCCARELLO (Idrovara)	2	Pr	3,6			0,4				4,4																								8,8	2	
Sile-Brenta	STRA	8	Pr	1,8						0,8	4,8																								7,6	2	
	CAMPOVERARDO (Fossà)	5	Pr	3,4			0,2			1,0	5,4																								10,2	3	
	MESTRE (Zelo)	4	Pr	5,4						0,6	4,6																								10,6	2	
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	1,9							5,5																								7,4	2	
	Lova	3	P	3,1							1,0	4,8																							8,9	3	
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	2,4		0,2					1,2	4,6													0,2										8,6	3	
	Faro Rocchetta	2	P	3,4							4,7																								8,1	2	
	CHIOGGIA	2	Pr	1,8							0,2	4,8																							8,2	2	
	VENEZIA	1	Pr	4,4							0,4	3,2																							8,0	2	
	S. NICOLÒ DI LIDO (Veseria)	1	Pr	3,6								3,8																							7,4	2	
BACCHIGLIONE																																					
Astico	LAVARONE	1171	Pr					2,8			5,6	0,8																							9,2	2	
	TONEZZA	992	Pr	8,8				0,8		1,8	8,4	9,0																							0,2	28,7	4
Val d'Assa	Lastebasse	610	P	3,8				0,7			4,5	0,7																							10,1	2	
	Ghertele	1130	P					2,0	1,2	2,0	8,0	6,5																							19,7	5	
Giselpach	ASIAGO	999	Pr	4,2						2,0	8,4	9,0																							23,6	4	
	Posina	544	P					1,5		2,0	10,0	5,1																						0,1	19,5	4	
Zara	Laghi	567	P					0,1			4,1	25,3																							29,7	2	
	Treschè Conca	1097	P							4,8	10,5	8,0																							23,3	3	
Astico	Velo d'Astico	362	P	9,5							8,5	5,3																							23,4	3	
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	6,2							6,8	4,4																							17,4	3	
Leogra	Calvene	201	P								6,0	1,0																							7,0	2	
	Pian delle Fugazze	1157	P	3,0		2,0			0,4		11,4	5,0																							26,0	5	
Leogra	STARO	632	Pr	8,7				1,8			9,4	4,2																						0,5	24,6	4	
	CEOLATI	620	Pr	10,0							10,0	4,4																							27,2	4	
Lavarone	Valli del Pasubio	350	P	6,2							8,5	4,0																						0,2	18,9	3	
	Conco	830	P	4,7					0,3	0,5	7,3																								12,8	2	
Lavarone	Crosara	417	P	4,2							7,3																								11,5	2	
	Breganze	110	P	1,6		0,6					7,8																								10,1	2	
Leogra-Tenina	SCHIO	234	Pr	6,2		0,8	0,6				8,6	2,2																						0,1	18,4	3	
	Thiene	147	P	3,0		1,0					8,0																								12,0	3	
Leogra-Tenina	Isola Vicentina	80	P		4,5						7,5																								12,0	3	
	VICENZA	40	Pr	1,1		2,0					5,5																								8,6	3	
	Sandrigo	69	P	1,5		1,1					7,0																								9,6	3	
	Passo di Riva	60	P	0,9		1,5					6,3																								8,7	2	
Leogra-Tenina	Quintarello	32	P	2,6		2,2	2,4				5,6																								14,8	4	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Quota metri	Tipo di precipitazione	Giorni																															Totale mensile	Numero giorni piovosi			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
AGNO - GUA																																						
Terrano	LAMBRE D'AGNI	846	Pr	0,8			0,3	4,6		0,4	13,2	3,0																			0,2	0,4	22,3	4				
	Rovegliana	596	P	6,0			0,2	2,3			9,8	3,5																						21,8	4			
	RECOARO	445	Pr	8,0							10,0																							20,0	4			
	S. Quirico	345	P	3,7			1,1	1,2			9,6	2,3																						0,5	18,3	5		
	Valdagno	295	P	4,1			0,8				10,0	1,3																						0,3	18,2	4		
Rio	Castelvecchio	802	P	13,4			2,4			23,2	1,7																						0,4	40,1	4			
	Priabona	354	Pr	3,5			2,1	0,2		8,2	0,4	0,4																					0,2	15,2	3			
Pescola	Priabona	354	Pr	3,5			2,1	0,2		8,2	0,4	0,4																					0,2	15,2	3			
	Brogliano	172	P	3,5			2,4			6,4																								0,2	8,8	2		
ALTO ADIGE																																						
Silingia	RESIA	1494	P	4,2						4,2	8,1										1,1	3,4	8,5								25,1		1,2	55,8	8			
	MONTE MARIA	1335	P	4,1						3,4	3,2	0,3											4,5										1,9	24,0	7			
	Silingia	1726	P	5,0						9,3	3,1												8,8										7,4		33,6	5		
Reno	Tubre	1270	P	0,8						0,4	0,3	1,1										1,0											1,3	5,5	4			
	Fiume	915	P	1,4	0,8	2,7	2,4															0,6										0,4		7,5	3			
Salsura	Mazia	1550	P	0,8						1,8	2,0	4,2	0,2	0,2								2,2		1,0								5,3		23,4	7			
	Trafoi	1548	P	8,3			1,7	0,6	3,8			1,9																						2,1	20,5	6		
	Prato allo Stelvio	927	P	3,4						2,1																									5,1	2		
Fiuma	SILANDRO	706	P																															1,4	1			
	Ganda	1257	P	2,0						2,0																									4,0	2		
	Laces	640	P																																1,7	1		
Senale	Certosa	1327	P																																0,0	0		
	M.te S.ta Caterina	1247	P	2,0					1,9														0,4									0,4		0,3	6,4	3		
Plan	Plan in Passirio	1700	P	6,4				0,4														0,2	10,3			2,0	15,2	2,5				11,1	6,9	58,4	8			
	Tolle di Sopra	1400	P																																0,0	0		
	Plata	1147	P																																2,4	7,5	3	
Passirio	S. LEONARDO	644	P																																13,0	14,0	2	
	S. Martino	588	P	7,8																														1,9	15,8	3		
	MERANO	319	P	1,9																																1,9	1	
Valtena	S. Elena	1536	P	3,8																																3,8	1	
	S. VALPURGA D'ULTIMO	1264	P																																	0,0	0	
	Pavicolo	1165	P	3,5						2,0													0,2													0,2	6,2	2
	Bagni Lad.	699	P																																	0,0	0	
Isarco	Cermes	280	P																																	0,0	0	
	Meltina	1133	P																																	0,0	0	
	Andriano	284	P	2,1																																2,1	1	
Isarco	Terme Brennero	1309	P					2,5	1,4														4,6	7,3	0,7		7,6	3,4	23,4			5,4	2,8	70,4	11			
	Fieres	1246	P										6,0		11,0								12,0	1,0	1,0	7,0		26,0						14,5	82,5	9		
Isarco	VIPITENO	945	P																				1,8													6,8	17,0	4
	S. Nicolò in Vizzè	1444	P	0,9						2,3													1,3													1,7	24,9	7
Vizzè	ALLA DISCESA	1365	Pr	1,2			0,2																0,8												5,2	15,0	3	
	PRATI	948	Pr	0,6																			1,2												5,0	20,6	4	
Rifanna	RIDANNA	1350	P	3,4																															4,6	61,4	8	
	Campo di Trens	935	P	1,0																															5,0	10,0	4	
Isarco	Le Cave	844	P	1,3																															3,2	12,2	4	

MARZO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racimo secondario	Stazione	Quota sopra metri dal livello del mare	Altitudine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Alt. sopra metri dal livello del mare	
(segue)																																					
Rienza	Landro	1441	P	7,2						2,0	6,5																							21,9	6		
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	P	3,5																					1,0		2,0	3,2							6,9	2	
Braies	S. Vito in Braies	1351	P															1,0																3,0	4		
Rienza	Monguello	1078	P																															8,2	1		
Cales	S. Maddalena in Casies	1398	P	2,0			0,8				0,4					4,5	0,6						0,4											2,0	6		
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	1,4			1,5	0,2			0,4				0,2	1,6								0,4										2,5	7		
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P																															11,0	1		
	S. Giacomo	1192	P	4,1	0,9											6,4	2,4						3,0											6,1	7		
Aurino	S. Giovanni	1011	P	2,2			1,4								0,6	1,2	1,1																	5,8	8		
	Campo Tures	890	P																															10,4	1		
Riva	RIVA DI TURES	1600	P	2,5			0,3								2,4	2,1	4,0																4,3	8			
Selva	LAPPAGO	1435	P	2,5			1,0									2,6	0,6																	6,7	8		
	Selva dei Molini	1230	P	2,3												0,6																		7,0	5		
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	P	0,5			1,3																												30,7	5	
Gader	Corvara	1558	P				0,3			2,0																									2,9	1	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	0,2			0,8			2,4	4,6																								11,2	2	
Gader	Badia (S. Leonardo)	1357	P				12,0			0,5																									14,4	2	
Campill	Longiarù	1396	P				1,0			0,5																									4,0	2	
Gader	S. MARTINO	1117	Pr	3,8	0,2		0,4			1,6	1,4	0,2																							6,6	3	
Vigilio	Longega	1030	P				0,4																												1,1	0	
Fondres	Fondres	1159	P														1,0								1,0									10,0	6		
	Vandoies di Sotto	873	P																																11,8	2	
Rienza	Maranza	1415	P																																6,5	2	
Valles	Valles	1354	P																																5,0	4	
Rienza	Spinga	1115	P	3,0												1,0																			19,0	4	
Lanana	Luson	972	P				4,5										0,8																		1,5	2	
Iserco	BRESSANONE	560	P	0,4																															7,2	1	
Tina	Lazfons	1150	P																																0,2	0	
	Selva di Cardena	1563	P																																4,1	1	
Gardena	ORTISEI	1236	P																																4,1	0	
	Ponte Gardena	490	P	3,8			1,0																												1,8	3	
Iserco	Castelrotto	1095	P																																	0,1	1
	Fiè	900	P	3,2																																1,3	1
Itia	Tires	1019	P																																	0,4	0
Iserco	Soprabolzano	1206	P																																	0,6	0
	CARDANO	208	Pr																																	0,0	0
Ripa	NOVA LEVANTE	1178	P	0,6			0,2			0,6																										4,1	2
	Rio Bianco	1350	P																																	0,8	0
Talvera	S. Genesio	1080	P																																	0,7	0
	SARENTINO	966	P	1,1																																2,8	2
	BOLZANO (Gries)	392	P	2,2																																2,4	1
MEDIO E BASSO ADIGE																																					
	Redagno	1562	P						3,2	1,4																										13,1	4
	Novà Ponente	1355	P	3,2																																8,2	3
	Cauria	1328	P																																	2,3	3

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare (m)	Tipo di stazione	Giorni																															Totale mensile	Numero di nevoni
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	(segue)																																			
	Faedo	662	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	S. Nicolò di Caldaro	588	P	1,5																															1,5	
	Bronzolo	350	P	3,0																															3,0	
	S. MICHELE ALL'ADIGE	328	Pf	3,4																															3,4	
	SALORNO	224	P	11,0																															11,0	
Noce	PEIO	1580	P	31,9						0,8	0,5																							31,9		
Noce	CARESER	2600	P	1,0						1,3	1,0																								1,0	
Noce	La Mare	1964	P	3,3						1,8	1,0																								3,3	
	PONT	1201	Pr							0,2	1,0																								0,2	
Vernigiana	PASSO DEL TONALE	1850	P							4,2	4,3	4,5																							4,2	
	Fucine	977	P	39,7						0,5																									39,7	
Noce	Mezzana	956	P																																0,0	
	MALE	737	P																																0,0	
Pescara	Proves	1414	P																																0,0	
Noce	CLES	656	P	0,5																															0,5	
	Passo Palade	1521	P																																	0,0
	Senale	1343	P	1,4																															1,4	
	FONDO	980	P																																0,0	
	Mendola	1560	P																																0,1	
Romagnolo	Romeno	962	P																																0,0	
Noce	Denno	436	P	25,0																															25,0	
	PAGANELLA	1850	P																																0,0	
Sporzoglio	SPORMAGGIORE	565	P	25,1	5,7																														1,5	
	Mezzolombardo	215	P	6,0																															6,0	
Noce	ZAMBANA	210	Pr	0,4																															0,4	
	PASSO PORDOI	2140	P	15,8																															15,8	
	PIAN FEDAIA	2044	P																																0,4	
Avio	Mazzin	1479	P																																2,3	
	MOENA	1198	P																																9,5	
	PASSO ROLLE	1984	P	8,0																															2,3	
	Paneveggio	1520	P	3,4																															1,8	
Travignolo	PREDAZZO	1020	P	10,9																															1,8	
Avio	CAVALESE	1014	P																																1,9	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P																																3,0	
	Anterivo	1209	P	3,5																															0,1	
	Cembra	662	P																																0,1	
Avio	POZZOLAGO	460	Pr	1,8																															1,0	
	Lavis	230	P	5,3																															1,8	
	MONTE BONDONE	1530	P																																0,0	
	TRENTO	312	P	2,8																															2,8	
Persina	S. Orsola	925	P																																1,1	
Sila	Piazze Pinè	1087	P																																0,0	
	Aldeno	212	P	4,0																															4,0	
	Serrada	1248	P																																0,3	
Cavigliano	FOLGARIA	1168	P																																2,6	
	Piazza (Terzaghi)	782	P	1,2																															2,1	
Levo	Fochese	700	P	7,2																															1,5	
																																			4,0	

MARZO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Razono secondario	Stazione	Quota all' metro	Stato della atmosfera	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
(segue)																																								
Alta	ROVERETO	211	P	3,4					0,2		1,0	0,6																								7,2	2			
	Brentonico	670	P						4,0																											4,0	1			
	Ronchi	709	P	4,4					2,8		7,4	4,0	0,3																					0,3		19,2	4			
	ALA	190	Pr	3,6							3,4	2,4																						0,4	0,2	10,0	3			
	Spiazz di M. Baldo	930	P								3,2																									3,2	1			
	Ferrara di M. te Baldo	831	P																																					
	Belluno Veronese	148	P									4,0	17,3																								21,3	2		
	Dolcè	115	P	8,5																																	8,5	1		
	Caprino Veronese	254	P	15,0								5,0																									20,0	2		
	Affè	188	P									6,0																									6,0	1		
	S. Pietro in Cariano	160	P																																					
Fano	624	P																																						
Valpagan- na	VERONA	60	P	1,6			1,8				5,6	0,2																									11,0	3		
	ERBEZZO	1118	P				5,0				7,7													0,8													13,7	2		
	Fosse di S. Anna	945	P				4,1	2,1			6,5																										13,7	3		
	Cerro Veronese	729	P	3,5																																	10,5	2		
	MARZANA	166	Pr	3,4			0,4				7,4	0,6																									11,8	2		
	Roverè Veronese	847	P	3,2					1,5		8,9	0,6																									14,8	3		
	GIAZZA	758	Pr																																					
	Tregnago	371	P									10,0																									13,3	2		
	Castelvero	525	P	4,7			4,5					3,2	3,5																									15,9	4	
	Campo d'Albero	901	P	3,5				1,4		0,5	12,4	3,5	0,6																									22,9	5	
	Campanella d'Altissimo	720	P	0,5			2,5	0,8			10,0	0,2																										14,0	2	
Ferrazza	361	P	5,5							11,2	1,3																										20,2	4		
CHIAMPO	180	Pr	2,0	0,2		2,8					8,8																								0,4	0,2		14,4	3	
Transilena	40	P	1,2			5,2					5,4																										11,8	3		
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																								
Bacchiglione-Gorzone	Camisano	24	P				2,7				4,8																											7,5	2	
	PADOVA	12	Pr	1,2						0,2	5,2																											7,1	2	
	Saonara	10	P	1,4						1,1	5,3																											7,8	3	
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	1,6						2,0	5,2																											9,0	3	
	BOVOLENTA	7	Pr	1,8			0,2				5,2	0,2																											7,4	2
	Pontelongo	6	P	6,3							4,0	5,1																											15,4	3
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	3,8							1,0	6,4																											11,2	3
	COLLE VENDA	580	Pr	0,2								4,2																											4,6	1
	ZOVENCEDO	280	Pr	0,6	0,2		3,0					4,8																										8,8	2	
	CAL DI GUA'	60	Pr	0,2	0,2		3,4					5,2																										9,0	2	
	Lonigo	31	P									6,5																										6,5	1	
	Longare	29	P	0,4			2,4					4,3																										7,1	2	
	COLOGNA VENETA	24	Pr	0,2			0,4				0,4	4,8																									0,4		6,2	1
	Montegalbella	23	P									2,0																										2,0	1	
	Lozzo Atestino	19	P									5,3																										5,3	1	
Noventa Vicentina	16	P									4,2																										4,6	1		
Montagnana	14	P									5,6																										5,6	1		
Este	13	P								1,3	5,0																										6,3	2		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

BACINO secondario	Stazione	Quota metri s.m.	TIPO di precipitazioni	GIORNI																												Totale mensile	Numero di precipitazioni				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	31	
Bacini Goro-Adige	(segue)																																				
	Battaglia Terme	11	P				0,3				0,5	5,4																					0,2	6,4	1		
	MONSELICE	9	Pr	0,2		0,2					0,8	5,0																							6,2	1	
	Casal Ser Ugo	8	P	2,8							7,2																								10,0	2	
	Bagnoli di Sopra	6	P	2,7			0,2				2,1	8,5																					0,4		13,9	3	
	Cona	4	P	3,3							2,8	8,2																							14,3	3	
	Albaredo d'Adige	24	P	0,4								5,5																							5,9	1	
	Bonavigo	19	P	0,7			1,3					4,4											1,6												8,0	3	
	Stanghella	7	P									10,4																						0,8		11,2	1
	Punta Gorzone	2	P	2,4								6,6																								8,8	2
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	3,0		0,2	0,4					7,7											0,2										0,6		12,3	2		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																					
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	4,7			2,3				4,4											2,0												13,4	4		
	Ca' di David	49	P	1,6			3,2				4,7												1,8												11,3	4	
	Zevio	31	P	0,8			4,2				5,8												2,3												13,1	3	
	Isola della Scala	29	P	4,3			3,2				6,1													5,3											19,2	4	
	Bovolone	24	P	1,8			1,3				4,5													2,2											19,8	4	
	Sanguinetto	19	P								4,2													3,0											7,2	2	
	LEGNAGO	16	Pr	0,2					0,2		0,2	5,6												2,4											8,6	2	
	Badia Polesine	11	P				1,6				1,8	7,5												1,5								1,1			13,5	5	
	TORRETTA VENETA	10	Pr				0,2	1,6			0,4	8,0												3,6								0,6			14,4	3	
	Lendinara	9	P	1,0			1,4				1,8	8,8																							13,0	4	
BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	5,2		0,2	0,2				2,0	9,2												0,2											17,2	3		
ROVIGO	7	Pr	2,4		0,2	1,6				3,0	7,6																							14,8	4		
CONCADIARAME	6	Pr	0,8			1,4				1,4	9,6																							14,4	3		
S. Martino di Venezze	6	Pr	3,0			0,5				2,2	8,3																							14,0	3		
Pizzon	6	P	0,8			0,5				2,3	8,0																							11,6	2		
SARZANO (dove, S. Marco)	5	Pr	2,2		0,2	0,8				2,6	7,4																							13,2	3		
Tornova	3	Pr	4,3								9,4																					2,5		16,1	3		
Castelnuovo Veronese	130	P	6,7								4,6																							11,3	2		
Roverbella	42	P	4,5			1,7					4,2																							10,4	3		
NOGAROLE ROCCA	36	Pr	3,8		0,2	2,8					5,2											1,0												13,0	4		
Castel d'Ario	24	P	1,8								4,5												0,3											6,6	2		
Bagnolo S. Vito	17	P	4,6								4,6																							9,2	2		
Governolo	16	P	1,1			1,4				2,0	4,6																							9,1	4		
Ostiglia	13	P	0,5								6,2																							8,9	2		
Ceneselli	13	P				2,7					8,1												2,5											17,1	4		
Castelmassa	12	P				1,5					8,3												1,9											12,9	4		
Ficarolo	10	P				0,2					6,8												0,8											10,2	3		
Fiesso Umbertiano	9	Pr				1,5					8,8												2,5									2,5		18,1	5		
Cavanella Po	8	Pr	3,3								9,3												0,8											13,5	2		
Isola del Mezzano	3	P	4,2			1,1					7,2												0,9											16,1	4		
Corbola	3	P	5,2								6,8												1,5											16,1	4		
MOTTA DI LAMA	3	Pr	3,2		0,2	1,2					9,4																							17,4	4		
CROCE DI BARICETTA	3	Pr	4,6			0,8					7,8																							15,4	3		
Ca' Cappellino	2	P	3,2			3,5					9,2																							17,1	4		
Sadocca (dovevera)	1	P									10,1																							10,1	1		
Porto Tolle	1	P				0,8																	2,0											2,8	2		
CA' MELLO (dovevera)	1	Pr	3,6			0,8					6,4												0,2											13,4	4		

Corso d'acqua	Stazione	N.° ID. dello strumento	Giorni																															Media mensile	Ore dall'apertura
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vraça	Vrana	I	136	136	136	136	136	136	136	135	135	135	135	136	136	136	136	136	136	137	137	138	138	138	137	137	137	136	136	136	136	136	136		
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piuca	Prestrane	I	—	65	70	70	68	58	50	50	50	50	48	40	40	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ponte di Postumia	I	6	3	5	8	10	12	15	16	18	17	15	13	15	18	30	32	33	34	34	34	34	35	35	38	39	30	34	37	33	33	33	33	
Ara	Pedena *	I	67	65	63	71	69	68	66	65	64	63	61	60	59	58	55	53	51	49	48	47	50	49	47	46	45	44	43	43	41	40	40		
	Ponte di Barbana *	I	95	95	95	90	85	75	75	75	70	70	70	55	50	50	45	45	45	50	65	70	70	70	75	70	70	65	65	65	65	65	65		
Queto	Pinguente	I	28	30	30	40	36	32	28	26	26	24	24	24	24	24	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	20	20	20	20	20		
	Levade	I	238	156	140	210	372	267	252	240	202	201	197	194	192	189	185	182	179	176	174	172	190	178	173	169	165	162	159	155	152	149	145	191	
Nottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	135	134	132	145	264	250	241	230	210	206	203	201	197	194	189	187	185	184	183	182	181	176	172	171	170	169	167	165	163	161	182	185	
Dragogna	Castelvenero	I	30	30	30	30	30	30	30	30	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	34	
Timavo Sup.	Cave Auremiane	I	80	78	64	56	54	52	52	54	56	54	54	52	52	52	50	50	50	48	48	48	48	46	46	46	46	44	44	46	46	46	52	8	
ISONZO																																			
Isonzo	CAPORETTO	I	39	34	30	28	27	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	25	9	
	Caporetto (a valle)	I	10	5	3	1	2	3	4	5	6	7	7	8	8	8	9	7	6	6	6	6	7	7	8	8	8	9	9	9	9	9	8	5	8
Idria	Idria Inferiore	I	64	46	37	30	26	24	22	20	19	18	19	20	22	23	22	22	24	22	19	19	20	20	19	18	18	15	14	16	15	14	50	24	9
	RECCA	Ir	64	43	34	30	24	22	22	22	22	23	23	25	22	20	18	20	16	17	21	22	22	18	16	13	14	12	14	12	12	54	23	12	
	Tribussa Inferiore	I	109	82	73	68	63	59	58	59	60	60	59	61	61	60	59	58	56	57	58	59	58	57	56	55	54	54	53	52	51	51	74	61	8
Rocca	OTESCA	I	116	86	76	73	73	70	68	68	68	68	66	66	66	65	65	65	63	62	62	62	62	64	60	60	62	62	62	62	62	101	113	70	12
	BACCIA DI MODREA	Ir	40	36	35	34	33	34	34	33	33	32	32	32	32	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	46	32	12	
Isonzo	Ponte di Salcano	I	140	80	60	50	35	25	15	20	15	10	5	15	10	5	10	15	10	5	10	0	5	10	0	0	5	10	5	10	5	5	20	20	12
	Vipacco	Ir	85	49	43	37	34	30	28	27	26	26	26	27	27	27	26	25	25	25	29	27	29	28	27	26	26	25	25	24	24	42	31	12	
Vipacco	MONTESPINO	Ir	72	40	32	26	22	18	16	14	12	11	10	12	13	12	12	11	11	10	10	9	7	7	5	5	6	5	5	6	4	5	14	12	
	Merna *	I	87	87	79	76	69	73	77	71	68	62	60	59	55	54	49	47	40	40	38	37	38	39	43	44	38	36	34	43	39	43	67	8	
	Rubbia *	I	104	46	38	32	28	26	24	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	16	16	15	15	14	14	14	14	14	22	25	9	
Isonzo	Turriaco	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Torre	Tarcento	I	70	60	57	56	54	54	54	53	53	52	54	50	50	50	50	50	50	49	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	51	12	
Natisone	Cividale	I	80	62	58	56	52	52	48	48	48	46	46	44	46	46	46	48	48	48	48	48	50	50	48	48	46	46	44	44	42	46	46	70	13
Isonzo	Pieris *	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DRAVA																																			
Drava	Versciaco	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ore dalle osservazioni
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																			
Corno	Castello *	I	26	25	26	23	23	24	23	23	22	22	22	25	26	25	23	22	23	25	26	26	26	23	23	24	23	26	26	24	25	22	23	24	7
	PORTO NOGARO *	I	138	116	119	96	112	135	130	140	132	143	148	160	145	130	122	104	87	68	70	76	85	106	120	130	131	132	138	102	112	115	115	118	12
Turgano	Muzzana	I	69	63	63	60	59	59	57	56	56	54	53	54	54	53	51	53	51	51	51	51	50	49	49	51	51	50	49	49	49	49	52	54	12
	Sterpo	I	43	43	44	48	39	38	37	36	35	34	33	31	31	32	32	31	32	33	33	32	32	32	32	31	31	32	32	32	32	33	33	34	8
Stella	Fornaci Anzil	I	82	80	79	87	79	79	78	78	77	77	76	76	76	75	75	75	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	77	77	77	77	77	77	7
	Flambruzzo	I	58	55	54	54	54	54	55	53	53	53	53	53	53	53	52	52	51	51	51	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	48	48	52	12
Taglio	Cascina Tonon	I	106	106	104	104	102	102	96	94	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	90	90	90	90	90	94	11
Stella	Casale Sacile	I	66	60	60	60	59	57	57	57	56	56	56	55	56	55	54	54	54	54	53	53	53	53	52	52	51	52	51	53	53	52	53	55	12
Torsa	Torsa	I	36	36	35	34	34	34	34	34	32	30	30	32	32	30	30	31	31	34	32	32	34	34	34	32	32	31	31	31	31	30	30	32	8
	Casle Gambellini	I	29	18	18	18	16	15	16	15	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	12	12	12	12	12	12	14	12
Stella	PRECENICCO *	Ir	95	74	72	77	74	88	87	102	92	102	103	110	100	85	77	65	59	30	30	32	40	51	63	87	47	84	71	56	67	64	67	73	12
	STERPO DEL MORO *	I	219	198	196	200	197	200	210	206	190	230	226	237	223	210	210	190	183	150	151	160	164	173	195	202	200	195	198	200	205	190	194	197	12
TAGLIAMENTO																																			
Tagliamento	Ponte Fasui	I	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	12
Claf	alla confluenza	I	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	12
	PONTE SACROVIT	I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Tagliamento	CASALE D'AVARIIS	I	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	12
Lunel	LA MAINA (Briglia superiore)	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	I	57	57	56	53	57	57	57	56	56	57	57	57	57	57	57	55	55	56	57	57	57	57	55	55	56	56	56	55	55	55	55	56	12
Pesarina	Entrampo	I	48	48	49	48	48	48	48	49	49	49	50	49	48	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	48	48	49	49	48	48	49	48	varia
Degano	PONTE MUINA	I	37	41	40	39	39	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	12	
Tagliamento	INVILLINO	I	49	41	42	42	42	42	42	41	42	43	43	42	41	41	41	40	41	41	42	42	42	42	41	41	42	42	42	43	43	43	43	42	12
But	S. Nicolò	I	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	13
Chiarò	Ponte Lovea	I	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	30	31	32	33	32	32	31	31	31	32	32	32	32	32	varia	
Fella	Malborghetto	I	92	92	93	93	93	93	94	94	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	93	10
Pontebbana	Fontebba	I	40	38	37	35	35	35	34	34	34	33	33	33	34	34	34	33	33	34	34	34	34	34	34	35	35	34	34	34	33	33	33	34	12
Dogna	Dogna	I	3	1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8
Fella	DOGNA	I	7	2	0	2	2	2	2	2	3	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	I	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	15	17	11

MARZO 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della misura	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ord. dell'osservazione			
	(segue)																																					
Resia	Resiutta	I	61	60	59	58	57	57	56	55	54	53	52	51	50	50	50	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	51	9	
Pella	Moggio Udinese	I	70	66	63	60	60	55	55	55	55	55	55	52	52	52	52	52	52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	54	12	
	Pioverno	I	78	76	76	75	75	75	75	74	74	74	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	74	7	
Tagliamento	VENZONE	I	80	83	83	83	83	83	82	82	81	81	81	81	80	80	80	80	79	79	79	79	79	75	72	69	69	68	68	68	68	68	68	68	67	67	76	8
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	59	59	59	49	49	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	45	44	42	40	38	36	35	33	32	31	44	13			
Arsino	Ponte Armistizio	I	63	58	55	55	53	52	52	52	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	45	45	45	45	45	49	12		
	PONTE DI PINZANO	I	13	9	7	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
	Fraforeano	I	51	51	50	50	50	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	48	9		
Tagliamento	Latisana *	I	26	10	0	0	18	32	39	46	40	48	47	50	38	26	10	0	0	0	0	0	0	10	16	0	0	0	16	10	0	0	0	0	16	12		
	BEVAZZANA *	I	194	150	155	162	160	180	182	180	178	180	187	203	200	190	173	156	150	126	125	125	136	148	158	175	148	158	169	166	160	170	152	164	12			

LIVENZA

Sorgenti Gargazzo	Gorgazzo	I	40	15	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Livenza	FIASCETTI DI CANEVA *	I	239	225	224	222	221	220	220	219	217	217	218	216	218	216	215	214	214	217	214	212	216	215	210	209	210	213	210	211	211	214	217	12	12		
Menchio	Schiavoi *	I	100	105	103	108	98	90	89	88	88	89	89	89	88	87	86	85	85	84	84	84	85	85	86	86	84	84	85	84	83	83	89	12	12		
Livenza	S. Cassiano *	I	128	74	46	50	46	92	76	65	84	100	42	84	90	64	84	74	40	80	86	72	64	56	70	42	66	74	80	90	80	62	68	72	12		
Meduna	PONTE NAVARONS	I	63	62	61	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	59	59	59	59	59	59	59	59	58	58	58	58	58	58	60	12		
Cellina	Stich *	I	42	42	42	42	42	42	42	42	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	varia	
Settimana	Stalli Nucci *	I	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	varia	
Cimolana	CIMOLAIS	Ir	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	12	
	MEZZOCANALE *	Ir	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	23	23	23	23	22	22	22	22	23	23	23	23	22	21	12	
Cellina	Diga Cellina	I	10	13	13	13	13	13	13	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	8	
Meduna	Ponte Meduna	I	114	114	115	115	115	115	116	115	115	114	114	114	113	113	113	113	111	112	112	112	113	113	113	112	112	112	112	113	114	114	114	113	12		
	Visinale *	I	40	27	16	7	10	9	11	15	12	14	13	18	20	19	17	18	15	13	15	17	13	12	15	18	20	10	11	9	10	8	9	8	12		
Livenza	Meduna di Livenza *	I	110	114	118	112	108	106	114	106	86	64	66	70	88	88	70	96	110	110	116	120	108	112	108	122	116	126	130	120	108	114	120	105	12		
	Motta di Livenza *	I	13	45	45	70	72	95	85	80	85	75	75	90	110	80	80	85	85	90	110	120	90	90	90	95	110	115	135	130	115	90	85	88	8		

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	varia
Sivella	Cima Canale	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	46	46	45	45	45	45	45	45	45	46	45	45	46	45	46	48	46	45	45	45	45	46	50	48	45	48	46	47	46	47	47	46	12	
Friulone	Campolongo (P.te Masari)	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	9	9	8	8	8	7	7	7	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	7	7	7	6	7	8	7	8	8	7	7	7	8	7	12	
Padola	Ponte Padola	I	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	varia

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	Giorni																															Media mensile	Oss. dell'anno
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue)																																			
Digone	Volta di Tamber	I	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	15	14	16	15	15	17	15	14	15	16	16	16	17	18	15	16	15	15	15	15	16	16	
Ansiei	AURONZO	Ir	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	
Piave	LOZZO DI CADORE *	Ir	52	94	76	70	34	66	68	70	66	66	42	30	51	65	52	66	62	65	66	65	37	54	52	44	54	30	63	73	38	73	65	60	
Noie	Podestagno	I	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
	Ponte Gernalba	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	VODO DI CADORE	Ir	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	32	31	32	32	31	32	31	32	31	31	32	32	32	32		
PERAROLO	Ir	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
PERAROLO *	Ir	39	71	69	48	32	49	52	49	48	48	49	30	40	48	52	50	49	40	48	48	49	48	40	37	49	30	44	51	47	52	64	47		
ERTO (Caldale)	Ir	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	18	18	18	18	18	21		
MUDA MAË (Langarone)	Ir	17	16	16	15	14	16	19	19	19	18	18	18	18	17	15	14	14	18	18	18	18	15	14	14	13	12	19	21	20	20	22	17		
Ponte NELLE ALPI *	Ir	21	24	24	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
	Belluno *	I	71	72	72	72	72	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74		
Digonerà	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
Malga Ciapela	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
Pezzegù	I	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
Caprile	I	15	15	15	15	16	16	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
PONTE ALTO	Ir	27	27	28	28	27	28	27	28	28	28	28	28	28	28	27	28	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28		
MAS *	Ir	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
CAMOLINO	Ir	21	20	19	19	19	18	19	19	20	20	20	20	19	18	17	17	17	17	17	17	17	19	18	17	17	16	18	18	19	17	18	18		
SEBUSINO *	Ir	112	105	102	101	100	98	99	99	99	98	98	98	97	98	97	97	97	96	96	96	98	97	97	96	97	96	95	96	97	97	96			
NERVESABELLA	Ir	62	59	58	58	57	55	54	54	53	53	53	53	53	53	53	52	51	51	51	50	51	51	50	50	52	49	49	48	47	48	48			
Ponte di Piave *	I	155	154	155	155	154	156	158	160	162	162	165	165	165	165	165	166	166	168	169	169	169	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170		

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE *	Ir	168	146	132	134	142	130	127	126	125	125	123	124	121	118	117	113	113	109	120	106	114	115	115	114	111	123	108	110	110	108	109	121	10
---------	-------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	44	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	38	38	37	38	38	38	41	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	82	82	81	81	81	81	81	81	81	81	81	80	80	80	80	80	79	79	79	78	78	81	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	25	25	23	23	25	23	21	22	23	21	22	20	19	19	21	20	21	21	21	20	21	22	23	21	22	20	20	18	21	22	22	12	
	Ospedaletto	I	7	7	7	7	2	2	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	10	11	12	13	7	
Grigun	SEGA MARTINI	Ir	29	24	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22	22	22	21	22	22	22	22	22	22	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora della misurazione			
<i>(segue)</i>																																						
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	28	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	12	
	ROCCA D'ARSIÈ	I	27	27	26	27	26	28	28	31	31	31	31	31	31	31	29	29	29	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	varia	
	Oliero	I	30	16	22	20	24	20	23	18	26	28	30	30	28	30	30	32	30	28	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	12	
Brenta	SARSON DI BASSANO	Ir	49	50	51	51	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	12		
	Bassano del Grappa	I	60	58	56	56	55	54	55	53	51	50	49	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	9		
	Ponte della Friola	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
Muson del Susa	LIMENA	Ir	74	79	81	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	12		
	Ponte Pennello *	I	135	127	125	117	120	113	110	106	103	103	105	102	102	104	106	103	102	105	100	100	102	105	100	103	105	102	104	100	100	102	100	107	12			
Brenta	Corte *	I	77	78	79	80	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	3	5	1	1	0	7	11	13	13	14	16	16	17	16	15	19	21	24	23	23	20	20	21	24	19	25	25	24	25	19	17	16	12
	Musestre *	I	58	46	54	59	69	64	64	69	64	53	49	43	53	48	35	33	37	29	30	33	35	47	48	48	33	29	29	28	33	34	35	45	12
Zero	Trepalade *	I	100	95	96	80	103	105	103	100	98	95	90	85	79	75	73	70	62	60	62	65	64	65	66	67	66	67	68	69	72	75	70	85	12
	Mogliano Veneto (Villa Antonina)	I	30	35	32	30	25	20	22	30	30	28	30	20	18	10	6	10	20	20	18	3	5	6	8	10	3	3	6	2	3	2	3	16	13
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	40	38	50	38	42	40	44	40	40	30	36	34	30	32	36	38	32	30	30	36	30	30	32	36	34	30	30	26	28	30	30	35	12
Maronengo	Venezia Zelarino	I	69	71	65	60	49	55	63	46	54	61	49	64	47	54	60	49	42	51	34	29	41	48	43	38	46	41	44	49	41	37	44	50	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	26	26	26	26	25	26	33	26	27	26	26	26	26	28	30	27	27	28	26	27	28	28	28	29	28	28	28	28	28	28	29	29	27	12	
Astico	Seghe di Velo	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12
Teina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12
Bacchiglione	Longare *	I	37	28	26	28	37	31	28	28	20	15	28	30	29	30	20	17	14	15	19	6	20	8	16	17	13	5	17	18	30	32	39	18	12		
	MONTEGALDELLA *	Ir	27	24	22	19	0	14	6	11	8	11	6	2	3	8	9	10	11	5	20	1	5	6	3	8	8	23	22	13	23	20	17	0	12		
Teina	S. Marco *	I	284	290	294	292	296	300	299	291	297	302	297	299	304	300	298	302	305	301	298	303	307	306	309	315	313	317	297	330	317	319	321	304	12		
	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	66	62	61	62	60	59	61	59	58	56	55	54	53	54	52	51	52	53	54	53	52	51	50	48	47	46	45	44	43	40	33	50	12		
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	151	146	93	149	153	87	70	70	146	102	145	149	96	139	136	133	87	129	131	92	101	109	116	91	122	125	89	109	123	126	82	116	12		
Bacchiglione	Brusegana *	I	100	85	4	90	95	12	43	37	73	15	80	89	20	70	67	66	10	66	67	20	55	60	65	10	62	55	12	62	65	65	10	43	12		
	Bassanello *	I	120	120	35	119	130	30	0	0	100	40	106	126	35	90	95	95	20	100	105	5	85	85	100	10	80	106	10	96	100	110	10	73	12		
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	53	47	113	7	114	119	113	7	5	104	23	3	97	6	15	17	109	32	12	104	13	17	24	93	18	28	103	36	37	24	99	33	12		
	Pontelongo *	I	15	10	75	10	30	80	15	20	10	75	10	10	40	15	20	30	85	40	20	45	40	20	15	75	10	15	10	20	10	15	70	14	12		
Canale Diatto	Bomba *	I	155	150	164	165	167	168	170	167	167	166	167	168	168	170	169	140	172	170	130	121	121	132	131	127	130	134	121	108	108	109	109	124	12		
	Bataglia *	I	310	325	170	315	340	140	180	200	300	260	315	340	155	300	305	330	150	320	340	145	300	310	315	160	315	330	190	310	315	320	165	267	12		

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Orizz. dell'orizz.					
AGNO - GUA - FRASSINE - GORZONE																																							
Agno	RECOARO *	Ir	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12		
Gua	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
	Lonigo	I	89	92	94	103	91	89	92	94	100	93	97	95	94	95	93	91	94	88	100	98	97	95	88	100	94	95	94	96	97	95	94	94	94	94	94	12	
Frassin	COLOGNA VENETA	Ir	14	13	14	14	14	14	14	14	14	13	14	14	13	14	13	13	13	11	13	19	19	20	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	12
	BORGIO FRASSINE *	Ir	273	276	281	278	273	268	282	271	288	277	276	278	273	275	294	285	298	278	298	281	283	287	287	284	293	291	291	291	291	293	293	294	284	284	284	12	
Cavo Masina	Brancaglia *	I	299	299	300	300	301	299	299	292	295	297	296	296	297	296	295	296	297	297	296	296	296	296	297	297	296	296	297	297	296	298	297	296	297	297	297	12	
	Botte di Vighizolo *	I	98	99	99	99	98	98	97	97	98	98	99	99	99	99	99	98	99	99	99	98	98	98	99	99	99	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99	98	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	238	240	243	243	239	238	236	238	241	243	243	237	235	238	241	241	240	243	244	245	243	240	239	237	236	235	234	238	239	237	236	239	239	239	239	12	
	Stanghella	I	381	383	386	386	385	385	386	387	387	387	388	387	386	388	387	387	388	388	370	370	370	368	368	370	372	374	374	374	375	374	374	375	374	375	369	12	
Gorzone	Taglio Anguillara	I	335	330	335	300	276	330	330	348	335	335	330	340	345	335	340	340	345	345	345	343	338	340	345	345	330	340	350	355	359	350	351	351	351	339	12		
	Rottanova	I	186	194	202	183	178	181	179	166	184	181	170	178	181	192	195	208	209	213	218	216	213	211	214	211	210	214	208	216	219	209	203	203	203	197	12		
Gorzone	CA' DOLFIN *	Ir	171	183	181	151	98	147	131	145	133	148	160	130	167	177	188	202	206	236	234	202	180	174	172	173	150	181	198	211	202	201	201	176	12				
	Mottacura *	I	75	90	84	60	39	65	72	70	62	57	76	60	80	75	92	102	110	126	133	140	136	115	90	84	78	90	110	100	112	110	89	89	89	12			
ALTO ADIGE																																							
Solda	Prato allo Stelvio	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8		
Adige	Lasa	I	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	13-14	
	Plaus	I	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	8	
Pasirio	TEL	I	117	117	116	116	116	116	116	116	116	115	116	116	115	116	114	114	114	114	115	116	114	110	111	111	110	114	112	112	111	111	114	114	114	114	12		
	Saltusio	I	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	
Valsera	Lana di Sopra	I	21	21	21	20	21	21	21	21	21	20	21	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	12		
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	132	129	130	128	127	127	128	129	129	129	131	130	128	130	128	129	128	130	130	128	128	127	126	126	127	126	126	124	124	125	125	128	128	128	12		
	Vipiteno	I	70	71	72	71	70	71	71	70	70	71	70	68	68	68	70	70	70	69	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	10	
Isarco	Campo Trens	I	78	78	76	74	74	72	72	73	73	74	72	72	74	73	73	74	70	69	69	70	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	12	
	PRÀ DI SOPRA	Ir	56	55	58	54	53	55	55	55	56	59	58	54	55	57	54	54	56	54	55	56	54	55	57	54	56	55	56	54	54	56	56	55	55	55	12		
Lagodi Braies	Braies	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
Braies	S. Vito in Braies	I	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	12		
	Monguello (superiore)	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8		
Rienza	Valdaora	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9		
	Brunico	I	60	60	59	59	58	58	58	57	58	57	57	57	56	56	56	57	57	57	57	57	57	58	58	59	59	59	60	60	61	61	61	62	62	59	13		

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

37

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della stazione	Gior.																															Media mensile	Oss. sul tipo	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue)																																				
Aurino	CA' DI PIETRA	I	44	45	45	44	44	44	45	44	44	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	45	44	45	44	45	44	45	44	varia
	S. Maurizio	I	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	33	30	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12
	Cantuccio	I	87	86	86	86	85	85	86	85	84	84	84	85	86	85	86	84	84	84	83	82	83	83	84	85	86	86	87	87	86	86	85	85	8	
Aurino	Stegona	I	67	67	67	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	65	65	65	65	65	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	65	13
Rienza	S. Lorenzo	I	55	55	55	55	55	53	53	53	51	51	51	50	50	50	51	53	51	52	53	52	53	53	54	55	56	55	54	53	52	52	53	varia		
Vigilio	Longega	I	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	32	32	30	10		
Gadera	Mantana	I	57	56	56	55	56	56	56	56	57	57	56	56	55	55	54	55	54	54	54	53	53	53	54	54	55	56	55	54	53	53	53	55	varia	
Rienza	Chienes	I	4	4	4	4	4	6	6	8	8	10	10	10	10	11	11	11	11	14	14	14	16	16	18	18	20	20	18	16	16	12	11	8		
Fondres	Vandoies di Sotto	I	27	21	21	22	22	22	23	23	23	23	24	24	24	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26	30	29	27	26	25	25	25	12		
Rienza	VANDOIES	I	[76]	76	[76]	[76]	76	[76]	[76]	[77]	[77]	[78]	[78]	[79]	79	[79]	[79]	[79]	[79]	[80]	80	[81]	[81]	[82]	[83]	[83]	[84]	85	[85]	[85]	[86]	86	80	varia		
Iasco	BRESSANONE (Poste L'ottorio)	Ir	76	74	71	68	67	65	69	71	73	76	76	67	64	65	70	72	72	71	70	70	72	72	71	68	65	67	71	75	61	60	70	12		
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	6		
Talvera	Sarentino	I	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	15	12		

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	52	54	56	46	42	47	50	52	60	58	54	35	50	50	46	52	42	40	46	46	55	54	54	50	46	40	48	58	54	30	32	48	12	
	Egna	I	102	84	82	86	82	90	88	84	82	90	86	96	96	97	96	98	103	98	97	97	98	93	88	83	84	84	85	96	104	76	86	91	8	
	S. Michele all'Adige	I	14	14	13	15	14	13	14	14	15	14	14	14	13	15	15	14	15	15	14	15	14	13	13	14	14	13	14	13	14	13	14	13	14	8
	Nave S. Felice	I	8	8	7	8	7	6	6	6	7	6	6	6	5	8	7	6	7	8	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8
Noce	PONTE ROVINA *	I	37	24	22	20	21	20	21	22	22	23	23	22	22	21	21	22	22	21	22	20	21	21	20	20	20	21	20	20	21	21	21	8		
Rabbi	Pondasio	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9		
	DERMULO *	Ir	50	51	50	54	50	48	46	46	46	47	47	47	47	52	46	45	45	46	47	45	46	44	44	43	44	52	50	46	46	46	45	47	12	
Noce	Zambana *	I	65	70	83	50	57	67	80	70	65	52	60	50	55	52	60	85	80	83	77	75	87	83	80	50	70	63	60	67	55	52	50	66	8	
	PENIA	I	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	12	
	Pozza di Fassa	I	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	16	17	16	16	16	16	16	17	17	18	17	17	17	17	16	17	17	16	17	12	
Avio	Moena	I	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	
	Predazzo (Ponte alla Rirreria)	I	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	27	7	
Travignolo	SOTTOSASSA	I	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3	varia		

MARZO 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Oss. dell'is. precedente	
	(segue)																																			
Avisio	Predazzo (Ponte al Gasso)	I	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	73	10
	Stramentizzo	I	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	varia
	LAVIS	Ir	36	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	32	32	32	32	33	34	34	34	34	34	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	52	43	42	43	46	44	44	48	42	35	37	36	34	35	35	38	39	40	41	40	37	34	33	32	41	34	32	39	36	31	27	38	8	
Fersina	Trento (Ponte Coracchio)	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
Adige	PESCANTINA	Ir	214	220	225	222	225	228	222	228	225	236	218	225	240	236	230	232	234	235	242	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	237	12	
	Verona °	I	348	336	338	365	370	360	347	340	349	343	347	346	350	330	343	344	331	334	330	338	340	345	335	309	302	370	382	380	385	372	366	327	12	
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Adige	Albaredo d' Adige	I	339	330	328	326	324	320	325	323	323	335	339	335	330	328	345	340	340	335	335	340	345	343	340	339	334	331	330	349	345	344	338	336	12	
	Legnago (Ponte)	I	316	313	313	315	317	318	325	318	319	318	318	330	317	315	317	332	330	324	322	323	331	332	332	332	332	332	332	335	330	333	332	332	332	12
Adige	Badia Polesine	I	21	28	25	24	20	17	19	17	17	16	16	19	21	13	10	16	12	18	15	10	24	14	16	16	19	6	7	8	14	17	11	16	12	
	BOARA PISANI	Ir	241	234	237	241	236	246	245	248	248	249	245	245	243	244	251	251	248	248	245	248	243	250	252	249	254	249	250	250	249	254	247	247	12	
Adige	S. Martino di Venezze	I	15	8	13	14	18	22	22	22	26	24	22	23	20	23	30	33	30	28	28	27	32	32	34	36	34	28	37	30	34	28	30	25	12	
	Rottanova	I	339	337	336	331	330	339	338	374	336	367	369	364	361	359	372	370	368	365	367	369	371	370	372	374	371	376	374	373	369	368	371	366	12	
Adige	Cavazere °	I	39	37	34	8	10	27	27	31	14	24	31	38	40	41	45	48	52	53	49	47	48	49	50	51	53	54	56	57	58	59	60	12		
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	134	127	132	156	203	155	146	151	164	156	143	152	134	133	120	108	106	96	99	105	115	126	127	133	165	124	110	97	100	106	107	130	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Canal Bianco	Torretta Veneta	I	197	200	201	201	202	203	205	207	202	210	208	207	207	206	202	202	204	200	196	196	194	192	192	191	177	127	127	170	177	177	180	192	12	
	Canda °	I	172	171	168	165	161	157	152	153	154	154	148	149	145	138	130	128	126	126	125	125	126	125	124	121	116	98	78	86	106	117	117	134	12	
	Pizzon °	I	72	80	85	90	91	92	92	92	86	85	84	83	74	65	60	56	45	45	45	40	40	37	31	29	27	25	24	23	26	27	57	12		
	Bosaro °	I	85	87	88	88	82	75	73	92	101	101	99	101	97	94	91	90	89	90	91	89	90	92	92	93	92	89	85	81	80	80	86	89	12	
Po	Adria °	I	68	64	66	68	117	96	88	82	127	98	86	78	82	84	79	75	76	72	70	74	71	76	78	72	83	82	79	73	69	68	80	12		
	Po																																			
Mincio	Governolo	I	0	10	30	23	2	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	15	11	13	13	13	15	15	18	21	27	37	37	38	40	40	9	12
	Ostiglia	I	24	43	66	56	34	24	18	30	31	30	30	33	33	30	24	20	17	18	18	17	15	11	14	11	7	2	1	9	12	10	21	12		
Po	Pontelagosuro	I	435	394	387	376	387	403	413	410	400	401	404	404	403	403	403	409	413	418	415	419	420	421	425	426	428	432	435	441	442	445	414	12		
	Polesella	I	54	81	89	105	108	79	70	65	78	75	70	70	74	74	74	67	64	60	55	55	56	57	55	51	53	50	46	43	35	31	29	64	12	
Po di Goro	Ariano Polesine	I	73	83	93	108	128	113	93	88	83	83	83	83	103	123	123	121	113	113	93	98	98	108	108	108	103	103	103	103	103	108	102	12		
Po	Corbola	I	97	90	120	129	150	145	110	113	110	115	109	105	104	100	97	89	87	85	83	80	84	80	82	89	100	105	100	90	86	82	88	100	12	
	Cavanella Po	I	43	58	65	77	97	75	67	61	66	60	50	57	53	48	47	41	36	36	33	34	42	47	44	39	63	37	23	21	19	19	21	48	12	
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	97	104	111	120	125	129	121	118	116	107	100	97	91	86	83	80	77	75	73	83	96	105	100	108	117	96	80	76	68	70	73	96	12	

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasul Bacino kmq. 18		GIAF alla confluenza Bacino kmq. 9,6	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	216	3,1	39	14,3	68	33,0	116	47,3	41	7,1	76	14,3	72	31,0	66	21,3	(1)	0,23	31	0,40
2	155	1,21	34	11,4	44	17,8	86	22,1	36	6,2	50	8,5	40	13,9	61	20,2	"	0,23	31	0,40
3	146	1,01	30	9,4	34	12,7	76	15,6	35	5,9	43	7,0	32	10,8	60	20,0	"	0,23	31	0,40
4	264	5,2	28	8,4	29	10,7	73	14,0	34	5,7	38	5,9	26	9,3	60	20,0	"	0,23	31	0,40
5	331	8,6	27	7,8	24	8,9	73	14,0	33	5,5	33	4,8	22	8,4	59	19,8	"	0,23	31	0,40
6	264	5,2	26	7,2	22	8,2	70	12,6	33	5,5	30	4,1	18	7,4	58	19,6	"	0,23	31	0,40
7	249	4,5	26	7,2	22	8,2	68	11,8	34	5,6	28	3,7	16	7,0	57	19,4	"	0,23	31	0,40
8	233	3,8	26	7,2	22	8,2	68	11,8	33	5,5	27	3,5	14	6,4	56	19,3	"	0,23	31	0,40
9	200	2,49	25	6,8	22	8,2	68	11,8	33	5,5	26	3,3	12	6,2	56	19,3	"	0,22	31	0,40
10	200	2,49	25	6,8	22	8,2	68	11,8	32	5,1	26	3,3	11	5,7	56	19,3	"	0,22	31	0,40
11	196	2,34	25	6,8	22	8,2	66	11,2	32	5,1	26	3,3	10	5,5	55	19,2	"	0,22	31	0,40
12	194	2,26	25	6,8	23	8,6	66	11,2	32	5,1	27	3,5	12	6,0	56	19,3	"	0,22	31	0,40
13	191	2,15	25	6,8	23	8,6	66	11,2	32	5,1	27	3,5	13	6,2	55	19,2	"	0,22	31	0,40
14	188	2,05	25	6,8	21	7,9	65	11,0	31	4,9	27	3,5	12	6,0	54	19,1	"	0,22	31	0,40
15	184	1,93	25	6,8	19	7,3	65	11,0	30	4,6	26	3,3	12	6,0	54	19,1	"	0,22	31	0,40
16	181	1,84	25	6,8	17	6,8	65	11,0	30	4,6	25	3,1	11	5,7	54	19,1	"	0,22	31	0,40
17	178	1,76	25	6,8	17	6,8	63	10,2	30	4,6	25	3,1	11	5,7	54	19,1	"	0,22	31	0,40
18	176	1,70	25	6,8	16	6,5	62	9,8	30	4,6	25	3,1	10	5,5	53	19,0	"	0,21	30	0,39
19	174	1,65	25	6,8	17	6,8	62	9,8	30	4,6	25	3,1	10	5,5	53	19,0	"	0,21	30	0,39
20	173	1,62	25	6,8	20	7,6	62	9,8	30	4,6	28	3,7	9	5,2	53	19,0	"	0,21	30	0,39
21	185	1,96	25	6,8	21	7,9	62	9,8	30	4,6	27	3,5	7	4,8	53	19,0	"	0,21	30	0,39
22	177	1,73	24	6,4	21	7,9	64	10,6	30	4,6	29	4,0	7	4,8	53	19,0	"	0,21	30	0,39
23	172	1,60	24	6,4	18	7,0	60	9,0	29	4,3	28	3,7	5	4,4	52	18,9	"	0,21	30	0,39
24	168	1,50	24	6,4	15	6,3	60	9,0	30	4,4	27	3,5	5	4,4	52	18,9	"	0,21	30	0,39
25	164	1,41	24	6,4	13	5,9	62	9,8	29	4,2	26	3,3	6	4,6	51	18,8	"	0,21	30	0,39
26	161	1,34	23	5,9	12	5,7	62	9,8	30	4,3	26	3,3	5	4,4	52	18,9	"	0,21	30	0,39
27	158	1,28	23	5,9	10	5,2	62	9,8	30	4,3	25	3,1	5	4,4	51	18,8	"	0,21	30	0,39
28	154	1,19	23	5,9	11	5,4	62	9,8	30	4,3	25	3,1	5	4,4	52	18,9	"	0,25	31	0,40
29	151	1,12	23	5,9	11	5,4	62	9,8	30	4,3	24	2,80	6	4,6	53	19,0	"	0,25	31	0,40
30	148	1,06	23	5,9	13	5,9	101	34,8	30	4,3	25	3,1	4	4,2	52	18,9	"	0,25	31	0,40
31	217	3,2	23	5,9	65	31,0	118	50,0	46	7,8	42	6,8	5	4,4	53	19,0	"	0,25	31	0,40
Media mensile	2,4		7,17		9,45		14,55		5,06		4,25		6,86		19,27		0,22			0,40
Deflusso mensile tot. mc.	6.417		19.209		25.297		38.971		13.547		11.386		18.385		51.613		0.597			1.063
Contributo in l./sec. kmq.	9,5		16,6		31,5		31,9		35,9		—		14,5		—		12,2			4,2
	34,1		32,9		109,9		109,2		54,9		—		65,3		—		17,9			4,2
	4,0		13,6		17,3		19,6		29,6		—		8,8		—		11,7			4,1

(1) Le portate sono quelle direttamente misurate indipendentemente dalle altezze idrometriche, che si omettono.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		RACCOLANA a Pian della Sega Bacino kmq. 65		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	10	2,05	20	2,9	*	0,57	57	1,21	39	4,6	40	3,7	30	2,02	40	1,94	20	1,25	78	23,7
2	10	2,05	20	2,9	*	0,57	57	1,21	41	5,0	41	3,8	30	2,02	38	1,13	19	1,13	76	23,1
3	10	2,05	20	2,9	*	0,58	56	1,14	40	4,2	42	3,9	30	2,02	37	1,03	19	1,13	76	23,1
4	10	2,05	19	2,7	*	0,58	53	1,00	39	3,5	42	3,9	30	2,02	35	0,91	19	1,13	75	22,5
5	10	2,05	19	2,7	*	0,57	57	1,21	39	3,5	42	3,9	30	2,02	35	0,91	19	1,13	75	22,5
6	10	2,05	19	2,7	*	0,57	57	1,21	39	3,5	42	3,9	30	2,02	35	0,91	19	1,13	75	22,5
7	10	2,05	19	2,7	*	0,57	57	1,21	38	3,4	42	3,9	30	2,02	34	0,83	18	0,98	74	21,9
8	10	2,05	19	2,7	*	0,56	56	1,14	38	3,4	41	3,8	30	2,02	34	0,83	18	0,98	74	21,9
9	10	2,05	19	2,7	*	0,56	56	1,14	37	3,3	42	3,9	30	2,02	34	0,83	18	0,98	74	21,9
10	11	2,35	19	2,7	*	0,56	57	1,14	37	3,3	43	4,1	30	2,02	33	0,75	18	0,98	73	21,4
11	11	2,35	19	2,7	*	0,56	57	1,14	37	3,3	43	4,1	30	2,02	33	0,79	18	0,98	73	21,4
12	11	2,35	19	2,7	*	0,55	57	1,14	37	3,3	42	3,9	30	2,02	33	0,79	18	0,98	73	21,4
13	11	2,35	19	2,7	*	0,55	57	1,14	37	3,3	41	3,8	30	2,02	34	0,83	18	0,98	73	21,4
14	11	2,35	19	2,7	*	0,54	57	1,14	37	3,3	41	3,8	30	2,02	34	0,83	18	0,98	73	21,4
15	11	2,35	19	2,7	*	0,54	53	1,00	37	3,3	41	3,8	30	2,02	34	0,83	18	0,98	73	21,4
16	10	2,13	19	2,7	*	0,53	55	1,11	37	3,3	40	3,7	30	2,02	33	0,79	17	0,91	73	21,4
17	10	2,13	19	2,7	*	0,52	56	1,15	37	3,3	41	3,8	30	2,02	33	0,79	17	0,91	73	21,4
18	10	2,13	18	2,5	*	0,52	57	1,22	37	3,3	41	3,8	30	2,02	34	0,83	17	0,91	73	21,4
19	10	2,13	18	2,5	*	0,52	57	1,22	37	3,3	42	3,9	29	1,98	34	0,83	17	0,91	73	21,4
20	10	2,13	18	2,5	*	0,52	57	1,22	37	3,3	42	3,9	29	1,98	34	0,83	17	0,91	73	21,4
21	10	2,13	18	2,5	*	0,52	57	1,22	37	3,3	42	3,9	29	1,98	34	0,83	17	0,91	73	21,4
22	10	2,13	18	2,5	*	0,52	55	1,11	37	3,3	41	3,8	29	1,98	34	0,83	17	0,91	73	21,4
23	10	2,13	18	2,5	*	0,52	55	1,11	37	3,3	41	3,8	29	1,98	35	0,91	17	0,91	73	21,4
24	10	2,13	18	2,5	*	0,52	56	1,15	37	3,3	42	3,9	29	1,98	35	0,91	17	0,91	73	21,4
25	10	2,13	18	2,5	*	0,52	56	1,15	37	3,3	42	3,9	29	1,98	34	0,83	17	0,91	73	21,4
26	10	2,13	18	2,5	*	0,50	56	1,15	37	3,3	42	3,9	29	1,98	34	0,83	17	0,91	73	21,4
27	10	2,13	18	2,5	*	0,50	53	1,01	37	3,3	43	4,1	29	1,98	34	0,83	16	0,82	73	21,4
28	10	2,13	18	2,5	*	0,48	53	1,01	37	3,3	43	4,1	29	1,98	34	0,83	16	0,82	72	19,4
29	10	2,13	18	2,5	*	0,48	55	1,11	37	3,3	43	4,1	29	1,98	33	0,79	16	0,82	72	19,4
30	10	2,13	18	2,5	*	0,47	55	1,11	37	3,3	43	4,1	29	1,98	33	0,79	15	0,76	72	19,4
31	10	2,13	18	2,5	*	0,46	55	1,11	37	3,3	43	4,1	29	1,98	33	0,79	17	0,91	72	19,4
Media mensile		2,15		2,63		0,53		1,14		3,45		3,90		2,00		0,87		0,96		21,5
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		5 756		7 050		1 430		3 051		9 256		10 456		5 365		2 317		2 580		57 532
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	16,2		12,9		8,5		11,5		12,2		5,5		13,9		12,1		14,8		11,3
	Massimo mensile	18,1		14,4		9,8		12,7		17,4		5,8		14,0		18,6		19,2		12,5
	Minimo mensile	15,8		12,4		7,4		11,0		11,5		5,2		13,7		11,0		11,7		10,2

(1) Le portate sono quelle direttamente misurate indipendentemente dalle altezze idrometriche, che si omettono.

MARZO 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	ARZINO a Casiaco Bacino kmq. 109		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40		VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CIMOLIANA a Cimolais Bacino kmq. 83		CELLINA a Mezzo Canale Bacino kmq. 288		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PADOLA a Ponte Padola Bacino kmq. 57		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357	
	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.
1	63	3,2	239	9,3	42	0,43	26	0,54	58	0,72	20	3,5	60	0,52	45	1,06	7	0,66	15	3,5
2	58	2,67	229	9,3	42	0,43	26	0,54	58	0,72	20	3,5	61	0,57	45	1,06	7	0,66	15*	3,5
3	55	2,47	225	7,8	42	0,43	26	0,54	58	0,72	20	3,5	61	0,57	45	1,06	6	0,61	15*	3,5
4	55	2,47	223	7,6	42	0,43	26	0,54	58	0,72	20	3,5	61	0,57	45	1,06	6	0,61	15*	3,5
5	53	2,37	222	7,5	42	0,43	26	0,54	58	0,72	20	3,5	61	0,57	45	1,06	6	0,61	15*	3,5
6	52	2,27	224	7,5	42	0,43	26	0,54	58	0,72	20	3,5	61	0,57	45	1,06	6	0,61	15*	3,5
7	52	2,27	221	7,4	42	0,43	26	0,54	58	0,72	20	3,5	61	0,57	45	1,06	6	0,61	15	3,5
8	52	2,27	219	7,2	42	0,43	26	0,54	58	0,72	20	3,5	61	0,57	45	1,06	6	0,61	15	3,5
9	50	2,07	221	7,2	42	0,43	26	0,54	58	0,72	20	3,5	61	0,57	45	1,06	6	0,61	15	3,5
10	50	2,07	217	7,0	43	0,48	26	0,54	58	0,72	20	3,5	61	0,57	46	1,21	6	0,61	15	3,5
11	48	1,97	219	7,2	43	0,48	26	0,54	58	0,72	20	3,5	61	0,57	45	1,06	6	0,61	15	3,5
12	48	1,97	222	7,5	43	0,48	26	0,54	58	0,72	20	3,5	61	0,57	45	1,06	6	0,61	14	3,2
13	48	1,97	215	6,8	43	0,48	26	0,54	58*	0,72	20	3,5	61	0,57	46	1,21	6	0,61	15	3,5
14	48	1,97	215	6,8	43	0,48	26	0,54	58*	0,72	20	3,5	61	0,57	45	1,06	6	0,61	15	3,5
15	48	1,97	215	6,8	43	0,48	26	0,54	58*	0,72	20	3,5	61	0,57	45	1,06	6	0,61	15	3,5
16	48	1,97	214	6,7	43	0,48	26	0,54	58*	0,72	20	3,5	61	0,57	46	1,21	6	0,61	15	3,5
17	48	1,97	213	6,6	43	0,48	26	0,54	58*	0,72	20	3,5	61	0,57	45	1,06	6	0,61	15	3,5
18	48	1,97	216	6,9	43	0,48	26	0,54	58*	0,72	23	4,4	61	0,57	45	1,06	6	0,61	15	3,5
19	48	1,97	216	6,9	43	0,48	26	0,54	58*	0,72	23	4,4	61	0,57	45	1,06	6	0,61	15	3,5
20	48	1,97	215	6,8	43	0,48	26	0,54	58*	0,72	23	4,4	61	0,57	45	1,06	6	0,61	16	3,7
21	48	1,97	214	6,7	42	0,43	26	0,54	58*	0,72	23	4,4	61	0,57	45	1,06	6	0,61	16	3,7
22	48	1,97	217	7,0	42	0,43	26	0,54	58*	0,72	23	4,4	61	0,57	45	1,06	6	0,61	16	3,7
23	48	1,97	215	6,9	42	0,43	26	0,54	58*	0,72	22	4,1	61	0,57	47	1,27	6	0,61	16	3,7
24	48	1,97	213	6,6	42	0,43	26	0,54	58*	0,72	22	4,1	61	0,57	46	1,21	6	0,61	16	3,7
25	48	1,97	209	6,2	42	0,43	26	0,54	58*	0,72	22	4,1	61	0,57	45	1,06	7	0,65	15	3,5
26	48	1,97	209	6,2	42	0,43	26	0,54	58*	0,72	22	4,1	61	0,57	46	1,21	7	0,65	15	3,5
27	45	1,72	214	6,7	42	0,43	26	0,54	58	0,72	22	4,1	61	0,57	46	1,21	8	0,71	16	3,7
28	45	1,72	212	6,5	42	0,43	26	0,54	58	0,72	23	4,4	61	0,57	47	1,27	8	0,71	16	3,7
29	45	1,72	212	6,5	42	0,43	26	0,54	58	0,72	23	4,4	61	0,57	47	1,27	8	0,71	16	3,7
30	45	1,72	216	6,9	42	0,43	26	0,54	58	0,72	23	4,4	61	0,57	47	1,27	8	0,71	17	4,0
31	45	1,72	216	6,9	42	0,43	26	0,54	58	0,72	22	4,1	61	0,57	47	1,27	8	0,71	17	4,0
Media mensile		2,07		7,09		0,45		0,54		0,72		3,8		0,57		1,12		0,63		3,6
Differenza mensile 10 ⁶ mc.		5 552		19 001		1 199		1 446		1 928		10 308		1 522		3 008		1 693		9 573
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	19,3				11,3		10,4		8,7		13,2		9,0		7,9		11,1		10,1
	Massimo mensile	29,4				12,0		10,4		8,7		15,3		9,0		8,9		12,5		11,2
	Minimo mensile	15,8				10,8		10,4		8,7		12,2		8,3		7,5		10,7		9,0

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		VAJONT E CANALE CARTIERA a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		MAÈ a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28		FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	43	3,2	16	0,65	0	2,33	33	2,78	22	0,70	17	2,28	5	0,46	8	0,20	4	0,35	15	1,13
2	42	3,0	16	0,65	0	2,33	33	2,78	22	0,68	16	2,23	5	0,46	8	0,20	4	0,35	15	1,13
3	42	3,0	16	0,65	0	2,33	33	2,78	22	0,67	16	2,23	5	0,46	8	0,20	3	0,32	15	1,13
4	42	3,0	16	0,65	0	2,33	33	2,78	22	0,67	15	2,19	5	0,46	8	0,20	3	0,32	15	1,13
5	42	3,0	16	0,65	0	2,33	33	2,78	22	0,65	14	2,14	5	0,46	8	0,20	4	0,35	16	1,20
6	42	3,0	15	0,56	0	2,27	32	2,62	22	0,65	16	2,23	5	0,46	8	0,20	4	0,35	16	1,20
7	42	3,0	15	0,56	0	2,27	32	2,62	22	0,66	19	2,37	5	0,46	8	0,20	3	0,32	15	1,14
8	42	3,0	15	0,56	0	2,23	32	2,62	22	0,67	19	2,37	5	0,46	8	0,20	3	0,32	15	1,14
9	42	3,0	15	0,56	0	2,23	32	2,62	22	0,72	19	2,37	5	0,46	8	0,20	3	0,32	16	1,21
10	42	3,0	15	0,56	0	2,23	32	2,62	22	0,73	19	2,37	5	0,46	8	0,20	3	0,32	16	1,21
11	42	3,0	15	0,56	0	2,23	32	2,62	22	0,73	18	2,32	5	0,46	8	0,20	3	0,32	16	1,30
12	42	3,0	15	0,56	0	2,23	32	2,62	22	0,76	18	2,32	5	0,46	8	0,20	3	0,32	16	1,30
13	42	3,0	15	0,56	0	2,23	32	2,62	22	0,75	18	2,32	5	0,46	8	0,20	3	0,32	16	1,30
14	42	2,80	15	0,56	0	2,27	32	2,62	22	0,73	17	2,28	5	0,46	8	0,20	3	0,32	16	1,30
15	41	2,80	15	0,56	0	2,27	32	2,62	22	0,72	16	2,23	5	0,46	7	0,16	3	0,32	16	1,30
16	41	2,80	15	0,56	0	2,33	32	2,62	22	0,71	15	2,19	5	0,46	7	0,16	3	0,32	16	1,30
17	41	2,80	15	0,56	0	2,27	31	2,55	22	0,71	15	2,19	5	0,46	7	0,16	3	0,32	16	1,30
18	41	2,80	15	0,56	0	2,27	32	2,62	22	0,71	18	2,32	5	0,46	7	0,16	3	0,32	16	1,30
19	41	2,80	15	0,56	0	2,27	32	2,62	22	0,72	18	2,32	5	0,46	7	0,16	3	0,32	16	1,30
20	41	2,80	15	0,56	0	2,27	32	2,62	22	0,73	18	2,32	5	0,46	7	0,16	3	0,32	16	1,29
21	42	3,0	15	0,56	0	2,27	32	2,62	22	0,72	18	2,32	5	0,46	7	0,16	4	0,35	16	1,29
22	41	2,80	15	0,56	0	2,27	31	2,55	22	0,71	16	2,23	5	0,46	7	0,16	4	0,35	16	1,29
23	41	2,80	15	0,56	0	2,27	32	2,62	22	0,70	15	2,19	5	0,46	7	0,16	4	0,35	17	1,37
24	41	2,80	15	0,56	0	2,27	32	2,62	22	0,70	15	2,19	5	0,46	7	0,16	4	0,35	16	1,29
25	41	2,80	15	0,56	0	2,27	31	2,55	22	0,65	13	2,05	5	0,46	7	0,16	4	0,39	16	1,29
26	41	2,80	15	0,56	0	2,33	31	2,55	18	0,59	14	2,14	5	0,46	7	0,16	4	0,39	17	1,36
27	41	2,80	15	0,56	0	2,27	32	2,62	18	0,61	16	2,23	5	0,46	7	0,16	4	0,39	17	1,36
28	41	2,80	15	0,56	0	2,33	32	2,62	18	0,60	20	2,42	5	0,46	7	0,16	4	0,39	16	1,28
29	41	2,80	15	0,56	0	2,27	32	2,62	18	0,61	20	2,42	6	0,55	7	0,16	4	0,35	17	1,36
30	41	2,80	15	0,56	0	2,27	32	2,62	18	0,61	20	2,42	7	0,64	8	0,20	4	0,39	17	1,44
31	42	3,0	15	0,56	0	2,33	33	2,78	18	0,62	22	2,54	7	0,64	8	0,20	4	0,39	17	1,44
Media mensile		2,9		0,57		2,28		2,65		0,68		2,28		0,47		0,18		0,34		1,27
Deflujo biennale 10 ³ mc.		7 776		1 539		6 102		7 090		1 831		6 112		1 271		484		917		3 402
Contributo in l/sec. kmq.		14,1		7,0		9,1		8,2		12,4		9,9		4,8		6,4		6,5		5,7
		15,6		7,9		9,3		8,6		13,8		11,0		6,6		7,1		7,5		6,2
		13,7		6,8		8,9		7,9		10,7		8,9		4,7		5,7		6,2		5,1

MARZO 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsè Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		NOCE a Dèrmulo Bacino kmq. 1036		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954			
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.		
1	113	29,6	24	0,83	1	0,87	27	5,2	23	15,4	55	7,5	20	2,04	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	240	64,5
2	105	25,5	23	0,72	1	1,00	27	5,2	13	13,4	53	7,1	19	1,91	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	234	69,5
3	102	23,3	23	0,72	1	1,01	26	5,1	9	12,2	50	6,6	19	1,91	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	237	67,0
4	101	22,6	23	0,72	1	1,01	27	5,2	5	11,9	53	7,1	19	1,91	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	239	65,0
5	100	21,9	23	0,72	2	1,10	26	5,1	1	11,1	52	6,9	19	1,92	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	236	68,0
6	99	21,3	22	0,62	2	1,10	28	5,3	6	12,0	51	6,8	19	1,92	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	243	60,0
7	99	21,3	22	0,62	1	0,90	28	5,3	2	11,3	48	6,4	19	1,92	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	244	60,5
8	99	21,3	23	0,72	1	1,03	31*	5,7	5	11,9	47	6,3	19	1,92	3*	0,40	»	»	»	»	»	»	248	57,0
9	98	20,6	22	0,62	1	0,86	31*	5,7	2	11,3	50	6,7	19	1,92	3*	0,40	»	»	»	»	»	»	247	58,0
10	98	20,6	21	0,54	1	0,86	31*	5,7	2	11,3	51	6,8	18	1,82	3*	0,40	»	»	»	»	»	»	247	58,0
11	98	20,6	22	0,62	2	0,86	31*	5,7	1	11,1	52	7,0	18	1,82	3*	0,40	»	»	»	»	»	»	244	60,5
12	98	20,6	19	0,39	1	0,87	31*	5,7	3	10,5	49	6,6	18	1,82	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	243	60,0
13	98	20,6	20	0,47	3	0,82	31*	5,7	1	11,1	51	6,8	17	1,70	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	243	62,5
14	98	20,6	21	0,54	3	0,82	29*	5,4	2	11,3	52	7,0	16	1,59	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	243	61,0
15	97	19,9	21	0,54	4	0,79	29*	5,4	10	9,1	46	6,2	17	1,70	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	253	54,0
16	97	19,9	21	0,54	4	0,79	29*	5,4	4	10,2	48	6,4	16	1,59	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	251	54,5
17	97	19,9	21	0,54	5	0,76	28	5,3	1	11,1	50	6,7	16	1,59	3*	0,40	»	»	»	»	»	»	247	58,0
18	96	19,3	21	0,54	5	0,76	29*	5,4	1	10,5	51	6,8	16	1,60	3*	0,40	»	»	»	»	»	»	248	57,0
19	96	19,3	21	0,54	6	0,74	29*	5,4	14	8,4	47	6,3	16	1,60	3*	0,40	»	»	»	»	»	»	245	60,0
20	96	19,3	20	0,47	6	0,74	29*	5,4	1	9,8	47	6,4	16	1,60	3*	0,40	»	»	»	»	»	»	248	57,0
21	98	20,6	21	0,54	6	0,75	29*	5,4	5	10,0	47	6,4	17	1,71	3*	0,40	»	»	»	»	»	»	244	60,5
22	97	19,9	22	0,62	7	0,72	29*	5,4	10	9,1	45	6,2	17	1,71	3*	0,40	»	»	»	»	»	»	250	55,5
23	97	19,9	22	0,62	8	0,70	29*	5,4	11	8,9	49	6,7	17	1,71	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	251	54,5
24	97	19,9	21	0,54	9	0,68	29*	5,4	12	8,7	48	6,5	17	1,71	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	249	56,5
25	97	19,9	22	0,62	9	0,69	29*	5,4	11	8,9	47	6,4	17	1,72	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	253	53,0
26	96	19,3	21	0,54	9	0,69	29*	5,4	24	6,6	49	6,7	17	1,72	2*	0,36	»	»	»	»	»	»	249	56,5
27	96	19,3	21	0,54	10	0,69	29*	5,4	23	6,8	48	6,5	17	1,72	4*	0,43	»	»	»	»	»	»	256	50,5
28	96	19,3	21	0,54	11	0,68	29*	5,4	23	6,8	48	6,5	16	1,61	4*	0,43	»	»	»	»	»	»	251	54,5
29	97	19,9	22	0,62	12	0,67	29*	5,4	23	6,5	45	6,2	16	1,61	4*	0,43	»	»	»	»	»	»	255	51,5
30	97	19,9	22	0,60	12	0,67	29*	5,4	20	7,3	44	6,1	17	1,72	4*	0,43	»	»	»	»	»	»	248	57,0
31	96	19,3	23	0,69	13	0,67	29*	5,4	18	7,7	45	6,2	17	1,72	4*	0,43	»	»	»	»	»	»	252	54,0
Media mensile	20,8		0,60		0,82		5,4		10,1		6,6		1,76		0,38		»							58,6
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.	55 745		1 598		2 186		14 489		26 974		17 695		4 705		1 029		»							156 902
Contributo in l/hec. kmq.	Medio mensile » (1)	5,0	1,8	8,7	» (2)	6,2	8,3	3,7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Massimo mensile	6,9	2,4	9,2	»	7,1	9,6	4,2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Minimo mensile	3,2	1,4	8,2	»	5,8	7,5	3,5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal PIAVE a Soveregne; perciò non viene calcolato il valore del contributo.
 (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.
 (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MATERIALE IN SOSPENSIONE NELL'ACQUA DEI FIUMI (Torbidità in gr/mc. e temperatura dell'acqua in centigradi)

CORSO d'ACQUA	STAZIONE	Cm. del prelievo	G																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Tagliamento	VENZONE	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	4	2	8	6	10	6	10	12	10	6	6	18	10	8	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	2	6	4	2	0	4	2	
			8	5	5	5	5	5	6	7	7	7	7	6	6	6	5	6	5	5	6	6	6	7	6	7	5	4	6	5	6	6	5	6	6
id.	LATISANA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	6	2	6	8	30	8	6	6	12	2	8	116	70	182	310	60	38	8	24	46	16	62	42	172	150	40	14	34	6	[6]	6	
			8	10	10	8	5	7	7	8	8	9	8	9	10	8	10	9	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	7	9	9	10	10	11
Piave	SUGUSINO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Adige	BRONZOLO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
id.	TRENTO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
id.	PESCANTINA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
id.	BOARA PISANI	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	2	9	11	18	49	12	6	2	*	8	6	6	12	12	8	6	4	10	8	14	12	8	6	12	60	16	10	8	6	10	8	
			8	5,5	6,5	4,5	6	5	4,5	5	5	6	6	6	6	7,5	7,5	6	6,5	6,5	7	6,5	7,5	9	9	8	7	8	8	8,5	8	7	9	9	10

I saggi di torbidità durante i periodi di magra vengono prelevati, secondo i diversi fiumi, ogni due o tre giorni. I prelievi stessi vengono invece intensificati durante i periodi di morbida o di piena.

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28				2	5	8	11	14	17	20	23	26	28		
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	10,39	10,66	10,59	10,45	10,27	10,27	10,22	10,13	10,02	9,92	10,29	Morsano al Tagliamento	13,10	13,17	13,16	13,15	13,16	13,18	13,17	13,18	13,19	13,20	13,17		
CRAUGLIO	12,19	12,49	12,49	12,46	12,41	12,35	12,32	12,23	12,13	12,09	12,32	Pozzo Dipinto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ialmico	14,43	14,87	14,89	14,91	14,90	14,89	14,88	14,79	14,70	14,55	14,78	Valvasone Delizia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IOANNIS	12,84	12,86	12,94	12,94	12,94	12,96	12,94	12,87	12,81	12,78	12,89	Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trivignano	16,22	16,59	16,69	16,75	16,78	16,77	16,75	16,71	16,60	16,53	16,64	Saletto	46,68	46,62	46,49	46,34	46,20	45,78	45,43	—	—	—	—	—	
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ontagnano (Stradella)	15,56	15,55	15,53	15,51	15,48	15,47	15,45	15,43	15,42	15,40	15,48	Bagnara	9,87	9,85	9,85	9,86	9,83	9,83	9,80	9,78	9,77	9,74	9,82		
Gonars (Stradella)	17,35	17,32	17,29	17,26	17,23	17,21	17,19	17,17	17,15	17,13	17,23	S. Vito al Tagliamento	27,49	27,48	27,47	27,43	27,43	27,39	27,35	27,34	27,33	27,30	27,40		
Risano	28,29	28,29	28,24	28,24	28,25	28,19	28,17	28,14	28,09	28,04	28,19	Sbroiavacca	17,64	17,63	17,62	17,61	17,60	17,58	17,62	17,61	17,59	17,60	17,61		
Cuccana	20,55	20,54	20,52	20,51	20,48	20,46	20,44	20,41	20,38	20,35	20,46	Cinto Caomaggiore	10,53	10,57	10,43	10,37	10,33	9,83	9,83	9,63	9,33	9,89	10,07		
Morsano di Strada (Stradella)	18,65	18,62	18,60	18,61	18,59	18,57	18,55	18,54	18,53	18,51	18,58	Pescinnanna	23,28	23,25	23,23	23,21	23,18	23,11	23,13	23,12	23,10	23,11	23,17		
Casone di Castions (Stradella)	21,26	21,24	21,21	21,21	21,19	21,16	21,13	21,14	21,17	21,15	21,19	Villotta di Chions	14,06	14,11	14,21	14,01	13,96	13,51	13,61	13,46	13,36	13,41	13,77		
Mortegliano	23,79	23,85	23,90	23,84	23,80	23,76	23,79	23,64	23,58	23,53	23,75	Azzano Decimo	12,02	12,28	12,33	12,33	12,28	12,15	12,10	12,03	11,96	11,92	12,14		
Carpeneto	43,58	43,56	43,53	43,50	43,43	43,35	43,25	43,14	43,07	42,95	43,34	Pravidomini	9,52	9,61	9,52	9,42	9,32	9,25	9,22	9,20	9,16	9,12	9,33		
Talmassons (Stradella)	24,93	24,90	24,86	24,85	24,82	24,82	24,78	24,73	24,72	24,70	24,81	Torre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TALMASSONS	23,77	23,75	23,74	23,72	23,71	23,70	23,69	23,66	23,62	23,60	23,70	Comina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Flambro (Stradella)	27,16	27,13	27,11	27,09	27,07	27,05	27,03	27,01	26,99	26,97	27,06	Corva	17,62	17,84	17,69	17,66	17,53	17,41	17,34	17,26	17,13	17,07	17,46		
Basagliapenta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pasiano	8,82	9,38	9,72	9,79	9,54	9,45	9,17	8,99	8,74	8,56	9,22		
La Santissima (Bertolo-Stradella)	29,61	29,59	29,57	29,55	29,53	29,51	29,48	29,45	29,42	29,38	29,51	Prata di Pordenone	11,73	11,78	11,31	11,30	11,30	11,28	11,28	11,26	11,25	11,23	11,37		
Bertolo	28,62	28,60	28,57	28,54	28,51	28,47	28,44	28,40	28,37	28,34	28,49	Motta di Livenza	4,81	4,88	4,84	4,73	4,65	4,53	4,45	4,43	4,39	4,35	4,61		
Rivolto	32,16	32,14	32,13	32,11	32,10	32,09	32,08	32,07	32,05	32,04	32,10	Ronche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CODROIPO	36,29	36,28	36,25	36,23	36,21	36,17	36,15	36,12	36,10	36,07	36,19	Vigonovo	38,76	38,73	38,70	38,68	38,66	—	—	—	—	—	—		
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portobuffolè	4,35	4,55	4,50	4,43	4,35	4,27	4,30	4,30	4,28	4,25	4,36		
Gorizzo	30,90	30,88	30,85	30,81	30,78	30,74	30,71	30,68	30,64	30,61	30,76	Brugnera	11,90	11,90	11,88	11,90	11,85	11,80	11,81	11,78	11,71	11,70	11,82		
S. Vidotto	33,32	33,29	33,26	33,22	33,19	33,14	33,12	33,10	33,07	33,04	33,18	Fratta di Oderzo	8,05	8,12	8,30	8,14	8,08	8,01	8,08	7,99	7,94	7,90	8,06		
Biauzzo	37,72	37,64	37,57	37,49	37,41	37,36	37,31	37,27	37,22	37,17	37,42	Cavallino (Ca' Ballarín)	0,30	0,30	0,31	0,24	0,21	0,20	0,17	0,16	0,13	0,12	0,21		

MARZO 1944

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
<i>(segue)</i>												<i>(segue)</i>											
Oderzo	9,84	9,86	9,82	9,84	9,85	9,87	9,84	9,82	9,85	9,82	9,84	Castagnole	19,12	19,10	19,10	19,09	19,08	19,07	19,06	19,05	19,03	19,02	19,07
Rustigné	8,36	8,30	8,44	8,45	8,55	8,22	8,32	8,34	8,20	8,19	8,34	Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponte di Piave	6,45	6,49	6,50	6,51	6,55	6,51	6,44	6,45	6,47	6,43	6,48	Musano (Casa Rossa)	25,99	26,05	26,05	26,03	26,03	26,01	26,01	26,01	25,99	25,99	26,02
Fontanelle	18,76	18,46	18,41	18,36	18,36	17,96	17,76	17,61	17,51	17,43	18,06	Scorzè	11,57	11,57	11,54	11,57	11,57	11,57	11,55	11,55	11,54	11,57	11,56
NEGRISIA	10,04	10,05	10,07	10,07	10,05	10,04	10,03	10,02	10,00	10,00	10,04	Istrana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ormelle	15,98	15,97	15,95	15,92	15,94	15,95	15,92	15,90	15,89	15,93	15,93	Vedelago	30,49	30,47	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,45
RONCADELLE	16,66	16,68	16,69	16,69	16,70	16,70	16,68	16,67	16,65	16,67	16,68	Piombino Dese	24,09	24,06	24,06	24,07	24,06	24,06	24,05	24,03	24,03	24,04	24,06
Baver	39,66	39,62	39,59	39,60	39,59	39,59	39,58	39,58	39,58	39,56	39,60	S. Brigida di Brusaporco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Barcon (Passolo)	32,79	32,77	32,74	32,71	32,68	32,65	32,63	32,60	32,57	32,54	32,67
CIMADOLMO	23,68	23,63	23,55	23,51	23,39	23,33	23,30	23,27	23,24	23,23	23,41	Resàna	28,23	28,26	28,23	28,19	28,17	28,21	28,15	28,21	28,16	28,18	28,20
Tezze di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Castelfranco Veneto	34,01	34,90	34,89	34,87	34,85	34,84	34,82	34,80	34,78	34,75	34,83
Mareno di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Castello di Godego											
S. Biagio di Callalta	8,88	8,83	8,89	8,91	9,78	8,76	8,74	8,79	8,67	8,54	8,78	S. Andrea	35,20	35,20	35,19	35,18	35,17	35,17	35,16	35,16	35,15	35,15	35,18
PERO	15,68	15,68	15,70	15,70	15,69	15,69	15,68	15,67	15,66	15,66	15,68	Villarappa	20,73	20,72	20,73	20,74	20,72	20,71	20,69	20,70	20,72	20,71	20,72
Maserala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Villa del Conte	25,95	25,96	25,96	25,95	25,95	25,95	25,96	25,95	25,90	25,90	25,94
SALTORE	22,95	22,90	22,86	22,86	22,85	22,82	22,80	22,77	22,72	22,65	22,82	S. Martino di Lupari	37,63	37,62	37,60	37,60	37,59	37,57	37,55	37,51	37,51	37,49	37,57
Lovadina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abbazia Pisani	33,73	33,71	33,68	33,64	33,61	33,58	33,55	33,51	33,49	33,46	33,60
Lancenigo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Marsango	22,09	21,99	21,99	22,07	22,02	21,99	22,00	22,07	22,11	22,09	22,04
Spresiano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Anna Morosini (Squaleria)	29,25	29,56	29,67	29,59	29,57	29,55	29,53	29,52	29,45	29,47	29,52
Preganziol	8,44	8,44	8,45	8,43	8,43	8,45	8,65	8,37	8,37	8,38	8,44	Galliera Veneta	40,67	40,64	40,64	40,59	40,56	40,52	40,49	40,44	40,39	40,36	40,53
Mogliano Veneto	4,96	5,04	5,02	5,00	5,04	5,04	5,06	5,06	5,08	5,08	5,04	Ca' Matte	38,84	38,82	38,81	38,78	38,76	38,75	38,74	38,73	38,71	38,68	38,76
Mestre (Zelo)	1,68	1,65	1,63	1,62	1,64	1,61	1,63	1,60	1,65	1,67	1,64	Campo S. Martino	20,52	20,42	20,39	20,53	20,58	20,58	20,40	20,33	20,23	20,23	20,42
Chirignago (V. Catene)	10,04	10,01	9,99	9,94	10,01	10,05	10,05	10,02	10,03	10,02	10,01	Paviola	24,39	24,54	24,59	24,50	24,47	24,45	24,42	24,41	24,39	24,34	24,45
Paderno	22,06	22,01	21,95	21,88	21,80	—	—	—	—	—	—	S. Giorgio in Bosco	29,22	29,22	29,22	29,21	29,20	29,19	29,19	29,19	29,17	29,15	29,20
												Bolzonella	35,48	35,48	35,47	35,47	35,47	35,46	35,46	35,45	35,45	35,45	35,46
												Cittadella	42,41	42,36	42,34	42,34	42,36	42,36	42,36	42,34	42,30	42,27	42,34

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Lobia		24,69	24,67	24,67	24,68	24,67	24,69	24,67	24,68	24,68	24,69	24,68
Rosà (Borgo Techi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giorgio in Brenta		35,08	35,10	35,27	35,06	35,15	35,13	35,08	35,02	35,04	34,99	35,07
FRATTA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stroppari		51,89	51,84	51,73	51,71	51,68	51,64	51,34	51,05	50,90	50,75	51,45
Cartigliano		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta		24,09	24,09	24,04	24,04	24,06	24,06	23,99	23,99	23,99	23,99	24,03
Carturo		29,20	29,25	29,15	29,20	29,16	29,08	29,20	29,18	29,15	29,11	29,17
Via Boschi (Camisano)		25,80	25,79	25,75	25,72	25,69	25,67	25,66	25,62	25,61	25,60	25,69
Presina		29,72	29,81	29,50	29,98	29,89	29,59	29,71	29,49	29,96	29,62	29,73
Torniero dei Signori		28,18	28,18	28,19	28,19	28,19	28,18	28,17	28,16	28,16	28,16	28,16
Grantorto		33,91	33,86	33,86	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,76	33,76	33,82
CAMISANO		24,28	24,27	24,25	24,23	24,22	24,21	24,22	24,20	24,18	24,17	24,22
Grossa		29,36	29,31	29,19	29,07	28,98	28,91	28,89	28,88	28,87	28,86	29,03
Camazzole		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carmignano		44,55	44,53	44,57	44,57	44,56	44,56	44,55	44,54	44,53	44,52	44,55
Gazzo		33,98	33,95	33,92	33,94	33,91	33,85	33,84	33,86	33,89	33,76	33,89
Calonega		38,91	38,83	38,75	38,69	38,65	38,62	38,56	38,45	38,45	38,41	38,63
Rampazzo		26,61	26,59	26,57	26,59	26,58	26,56	26,55	26,55	26,53	26,52	26,77
Pozzoleone		52,09	52,03	51,98	51,89	51,29	51,78	51,74	51,71	51,67	51,67	51,79
S. PIETRO IN GÙ		42,83	42,79	42,77	42,75	42,74	42,72	42,71	42,71	42,70	42,68	42,74
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Colombara		31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96
Grantortino		29,88	29,91	29,90	29,88	29,86	29,84	29,83	29,82	29,80	29,79	29,85
Grumolo delle Badesse		25,38	25,35	25,34	25,32	25,30	25,28	25,26	25,25	25,25	25,22	25,30
Schiavon		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bressanvido		53,26	53,29	53,25	53,21	53,16	53,14	53,12	53,09	53,06	53,02	53,17
Quinto Vicentino		34,67	34,71	34,73	34,79	34,87	34,84	34,82	34,77	34,76	34,74	34,78
Bolzano Vicentino		41,85	41,86	41,84	41,83	41,83	41,79	41,78	41,76	41,79	41,76	41,81
Lupiola		48,05	48,07	48,07	48,09	48,06	48,10	48,12	48,15	48,17	48,20	48,11
Sandrigo		58,63	58,58	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monticello Conte Otto		38,80	38,80	38,78	38,75	38,73	38,70	38,68	38,66	38,65	38,61	38,72
Dueville		53,05	53,03	53,03	53,03	53,01	52,97	52,89	52,77	52,68	52,59	52,91
Rota di Caldiero		35,58	35,56	35,57	35,56	35,54	35,50	35,47	35,41	35,34	35,29	35,48
Vago		37,83	37,78	37,77	37,75	37,74	37,72	37,71	37,70	37,70	37,69	37,74
Madonna di Camp.		43,97	44,02	44,07	44,02	43,92	43,97	43,92	43,87	43,87	43,87	43,96
Serenella		39,71	39,71	39,66	39,61	39,61	39,56	39,56	39,51	39,51	39,46	39,59
Spezzapietra		38,10	38,01	38,10	38,08	38,06	38,05	38,05	38,02	38,00	38,00	38,06
Raidon		33,22	33,20	33,14	33,14	33,14	33,12	33,11	33,08	33,05	33,04	33,12
S. Fermo		37,89	37,87	37,84	37,81	37,80	37,80	37,79	37,77	37,74	37,71	37,80
Torcolo di Tomba		46,31	46,29	46,26	46,21	46,19	46,13	46,06	45,99	45,96	45,94	46,14
Dossobuono		47,87	47,84	47,80	47,77	47,73	47,70	47,67	47,64	47,60	47,59	47,72
Povegliano		41,65	41,65	41,65	41,65	41,55	41,55	41,53	41,53	41,50	41,50	41,58

MARZO 1944

MAREOGRAFIA

ORA ED ALTEZZA DELL'ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Belvedere						Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Belvedere													
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA			BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA									
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.										
1)	0,45	219,5			6,55	151,0	1,35	230,0			7,40	159,0	3,0	231,0			8,30	157,5			10,20	195,5	4,30	120,5	10,40	202,0	4,45	129,0	11,00	204,5	5,30	127,5	21	6,45	189,0	1,30	144,0	7,35	195,0	2,20	150,5	8,5	197,5	2,30	150,0
	13,15	193,0	20,30	170,0	14,10	199,0	20,15	173,0	13,50	198,5	21,0	171,0	22,30	205,5	16,35	108,0	23,15	213,0	16,20	116,0	23,45	217,5	16,30	114,0	20,30	206,0	13,30	98,0	21,00	212,0	13,35	102,0	21,15	214,0	13,20	97,5	21,15	214,0	13,20	97,5					
2)	3,20	190,0			11,30	162,5	3,20	197,0			11,35	169,0	3,40	197,5			12,20	169,0			11,0	196,5	4,30	133,0	10,55	205,5	5,00	140,0	11,45	207,5	5,45	138,5	22	7,20	197,0	3,30	128,0	8,00	203,0	3,00	138,0	8,30	204,0	3,30	137,0
	14,50	180,0	21,0	169,5	15,45	187,0	22,25	175,0	15,35	189,5	22,40	176,5	23,35	204,0	17,0	103,0	23,40	213,0	16,50	112,0	23,45	217,5	17,30	107,0	20,25	203,0	14,10	90,0	21,30	212,0	14,30	97,0	22,0	214,0	14,35	95,0	22,0	214,0	14,35	95,0					
3)	5,0	202,5			13,30	155,0	5,20	210,0			13,5	161,0	5,40	211,0			15,0	162,5			10,30	187,5	5,20	126,0	11,5	194,0	5,00	133,0	0,20	216,0	6,00	132,5	23	9,0	188,5	3,55	112,5	9,10	194,0	3,00	123,0	9,45	196,5	3,15	121,0
	19,5	186,5	23,30	180,0	20,00	194,0	23,00	187,0	19,20	195,0	23,50	186,0	23,20	214,0	16,35	121,0	23,40	228,0	16,40	128,0	23,45	217,5	17,00	126,0	21,10	193,5	14,45	91,0	22,00	200,0	15,00	98,0	22,25	203,0	14,15	95,0	22,25	203,0	14,15	95,0					
4)	5,20	205,0			12,35	121,0	6,00	215,5			13,10	140,0	7,0	214,0			13,30	138,5			11,30	175,0	4,35	143,0	11,30	183,0	5,40	150,0	0,30	223,5	6,30	149,0	24	9,55	191,0	4,10	91,0	10,5	196,0	3,45	100,5	10,45	198,5	3,25	93,5
	20,35	185,0	21,10	195,0	21,10	195,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	21,00	191,0	
5)	4,40	178,5			0,30	162,0	4,45	192,0			0,25	176,0	5,45	185,5			1,5	169,0			12,5	170,0	6,40	135,5	0,40	223,0	7,35	143,0	0,25	225,5	8,00	141,0	25	10,00	173,5	4,40	96,0	9,45	178,0	4,15	108,0	10,00	170,0	4,20	102,0
	20,35	192,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	21,35	203,0	
6)	7,55	207,0			2,10	160,0	7,20	216,0			3,00	169,0	9,00	216,0			3,45	171,0			0,5	203,0	7,35	126,0	0,30	210,0	7,00	129,0	0,55	210,5	7,30	126,0	26	10,50	175,0	4,30	92,0	11,10	178,0	3,40	105,5	11,40	180,5	3,40	100,0
	20,10	202,0	21,10	195,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	21,00	211,0	
7)	8,20	212,0			2,5	144,0	8,40	219,0			3,40	153,0	9,30	220,5			4,00	151,5			0,35	184,0	7,30	122,0	0,15	191,5	7,50	133,5	0,40	193,0	7,50	131,5	27	11,20	166,0	6,0	94,0	11,30	166,5	5,30	103,0	12,25	169,5	5,15	99,0
	21,0	201,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	21,35	208,5	
8)	8,35	205,0			3,10	140,5	9,30	216,0			3,25	151,0	9,55	215,0			4,30	149,0			1,5	170,0	6,40	135,5	0,40	223,0	7,35	143,0	0,25	225,5	8,00	141,0	28	12,30	150,0	6,0	98,0	12,40	157,0	5,40	107,0	13,15	160,0	6,00	103,0
	21,30	202,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	22,00	208,0	
9)	9,0	190,0			3,30	118,5	9,30	200,0			4,15	134,0	10,25	196,0			4,45	132,5			2,0	165,0	0,20	146,0	0,30	153,0	5,5	173,5	1,5	119,5	29	13,30	170,0	7,0	115,0	13,45	172,0	7,35	122,0	0,20	199,0				
	21,55	195,5	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0	22,30	203,0			
10)	10,15	194,0			3,50	123,0	10,30	203,0			3,50	130,0	11,00	201,0			4,45	127,5			3,0	175,0	0,50	143,0	0,75	171,5	1,00	149,0	6,55	183,0	1,15	147,5	30	14,35	182,0	8,0	130,0	15,40	190,0	8,10	137,0	0,25	205,5		
	22,15	203,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0	22,40	208,0			
31)	19,0	194,0			8,30	138,0	19,55	202,0			8,55	144,0	19,45	201,5			9,35	145,0			19,0	194,0	0,50	143,0	0,75	171,5	1,00	149,0	6,55	183,0	1,15	147,5	31	19,0	194,0	8,30	138,0	19,55	202,0	8,55	144,0	19,45	201,5	9,35	145,0
	22,30	202,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0	23,00	208,0			

Giorno e lunazione	Porto Lignano				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione												
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA														
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.													
1 D	1,10	226,5	6,30	152,0	2,5	213,0	7,10	156,0	1,15	223,0	7,30	159,0	II	10,5	199,0	4,10	125,5	11,55	186,5	5,55	130,0	10,40	194,5	5,00	134,0	21	7,25	194,0	2,00	148,5	9,55	183,0	4,30	150,0	7,30	188,0	2,15	153,5
	14,00	195,0	20,00	170,0	15,35	188,5	21,30	169,5	15,10	199,0	21,30	175,5		23,00	211,0	15,30	113,5	17,35	118,5	23,10	204,0	17,00	120,5	21,10	210,0		13,45	98,0	23,30	199,0	15,30	103,0	21,30	204,0	14,15	104,0		
2	2,30	195,0	11,10	165,0	3,45	189,0	12,5	162,0	4,0	198,0	11,50	167,0	I2	10,30	204,0	5,00	138,5	0,20	196,5	6,00	140,0	11,10	201,0	3,40	144,0	22	8,00	202,0	2,30	138,5	10,5	193,5	5,5	147,0	7,15	200,5	2,40	148,5
	15,40	183,0	22,30	172,0	17,40	177,5	23,10	170,0	17,5	185,0	23,45	175,0		23,45	212,0	16,30	107,0	11,40	192,5	17,15	114,0	23,50	205,0	17,00	115,0		21,15	210,5	14,15	91,5	23,15	198,5	17,30	103,5	21,5	208,0	15,5	104,0
3	5,35	207,0	13,00	155,0	7,5	199,5	14,5	153,5	6,5	206,0	13,10	158,0	I3	11,10	192,0	5,30	130,0	0,30	195,0	11,00	188,0	11,10	201,0	6,00	138,0	23	9,15	191,0	3,00	119,0	11,00	180,5	5,00	126,0	9,30	187,0	3,40	126,5
	19,30	192,0	22,35	186,0	21,20	185,5	23,30	182,0	21,15	193,5	23,50	187,5		24,00	222,0	17,00	124,0	11,40	181,0	5,30	133,0	23,40	215,0	16,50	130,0		22,30	198,0	15,35	94,0	22,15	193,5	15,33	99,0				
4	6,00	220,0	12,30	143,0	7,30	209,5	15,10	151,5	6,40	218,0	14,10	154,5	I4	11,40	181,5	6,10	146,0	0,5	206,0	6,00	143,0	11,00	180,0	6,30	150,0	24	10,00	194,0	4,50	97,0	0,5	188,0	6,00	103,5	9,40	189,0	4,10	103,5
	20,45	198,0	20,30	143,0	21,40	197,0	23,5	209,5	22,5	209,5	24,10	154,5		17,35	134,0	17,5	130,5	11,00	180,0	17,30	138,0	22,50	212,0	15,35	92,0		22,30	180,5	18,00	102,0	22,40	208,5	16,00	101,5				
5	6,00	196,0	0,35	180,0	8,40	214,0	3,45	187,0	7,0	230,5	1,0	194,0	I5	1,00	220,0	8,10	140,5	0,25	203,0	7,10	138,0	0,15	216,0	7,00	145,0	25	10,00	173,0	4,30	108,0	11,10	185,0	6,30	119,0	9,30	210,0	4,20	118,5
	21,00	204,0	14,00	136,0	22,50	198,0	15,20	149,0	20,15	211,0	14,40	155,0		13,30	174,0	18,30	153,5	14,00	168,0	18,35	151,0	13,30	172,5	17,45	156,5		22,35	180,0	16,00	82,0	22,40	183,0	16,40	102,0				
6	8,30	214,5	14,40	142,0	9,45	206,0	16,5	147,0	8,20	217,5	14,55	153,0	I6	1,10	206,5	8,30	125,0	1,30	198,0	0,40	205,0	0,40	205,0	7,35	130,0	26	11,00	174,0	4,15	104,0	1,00	175,0	6,45	108,5	11,45	173,0	4,45	110,5
	21,00	210,5	23,0	199,0	23,0	199,0	20,45	209,0	20,45	209,0	24,55	153,0		15,20	166,0	19,30	158,0	15,35	160,5	8,55	126,0	14,25	164,0	7,35	130,0		23,10	187,5	16,50	92,5	23,40	199,0	19,40	99,0	23,45	184,0	17,40	101,0
7	8,35	213,0	2,00	150,5	11,00	205,0	4,15	154,0	8,50	214,0	2,45	161,5	I7	1,40	189,0	9,10	130,0	1,30	182,5	0,00	130,0	1,00	187,0	7,5	134,0	27	11,45	163,0	6,00	100,5	2,5	178,0	8,20	103,0	11,20	158,5	6,00	104,0
	21,25	208,0	15,00	125,0	24,0	196,5	17,5	128,0	21,50	206,0	15,40	132,0		23,30	168,0	9,10	165,0	21,15	165,0	22,30	169,0	16,45	108,5	14,20	154,5		19,35	110,5	18,00	110,5	16,35	115,0						
8	9,10	206,0	3,00	148,5	11,10	203,0	5,15	150,0	9,00	211,0	3,10	155,0	I8	18,15	168,5	13,00	119,0	3,30	164,0	1,25	162,5	1,25	162,5	11,5	123,0	28	0,5	198,0	6,30	105,5	3,5	189,0	9,30	106,0	0,25	195,0	7,00	109,0
	21,30	210,0	12,10	114,5	23,55	199,5	17,5	122,0	21,50	205,0	15,40	125,0		21,35	163,0	21,35	163,0	13,5	119,0	20,15	166,5	23,45	153,5	12,35	154,0		17,00	125,5	15,25	145,5	20,20	122,5	23,40	195,0	17,25	130,5		
9 D	9,30	205,0	3,40	135,0	11,00	197,5	5,10	146,0	9,20	208,0	3,50	151,0	I9	6,15	170,0	2,00	149,0	1,55	148,5	4,40	167,5	13,55	119,0	29	0,00	196,0	7,10	119,0	3,30	184,5	10,45	120,0	14,5	175,0	7,10	126,5		
	22,10	206,0	13,30	109,5	24,00	197,0	16,50	124,0	22,40	208,0	15,30	128,0		19,45	175,0	13,20	116,0	14,00	115,5	20,00	173,0	17,30	167,0		21,00	153,0	14,5	153,0	17,45	161,5								
10	10,00	202,5	3,45	128,0	11,30	192,5	5,25	138,0	10,10	200,0	4,20	145,0	I20	6,20	179,0	0,45	145,5	8,15	172,5	2,30	147,0	11,15	150,5	30	0,10	206,0	8,15	135,0	4,00	197,0	14,20	171,0	0,10	205,0	8,45	140,0		
	22,15	206,0	15,00	116,0	24,00	192,0	16,50	120,0	22,50	199,0	16,30	123,0		21,00	192,0	12,20	112,0	15,10	111,5	20,30	190,5	13,30	114,0		23,00	211,0	16,50	181,0	18,40	180,0	23,00	206,5	20,30	206,5				
31 D	10,00	202,5	3,45	128,0	11,30	192,5	5,25	138,0	10,10	200,0	4,20	145,0	I21	21,00	192,0	12,20	112,0	15,10	111,5	20,30	190,5	13,30	114,0	31	20,00	201,5	9,00	145,0	0,15	199,0	9,15	140,5	20,30	203,0	8,30	148,0		
	22,15	206,0	15,00	116,0	24,00	192,0	16,50	120,0	22,50	199,0	16,30	123,0		21,00	192,0	12,20	112,0	15,10	111,5	20,30	190,5	13,30	114,0		20,00	201,5	9,00	145,0	0,15	199,0	9,15	140,5	20,30	203,0	8,30	148,0		

ORA ED ALTEZZA DELL'ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido						Punta della Salute						Porto di Marghera						Giorno e lunazione	Diga Sud Lido						Punta della Salute						Porto di Marghera						Giorno e lunazione											
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA			BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA								
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.							
1 ☾	1,5	217,0	7,5	149,0	2,15	216,0	9,5	157,5	2,10	218,0	8,35	156,5	10,40	190,0	4,35	127,0	6,00	130,5	0,15	198,5	6,25	127,0	21	7,15	184,0	2,5	147,0	8,30	181,0	3,5	144,0	8,40	187,5	4,00	146,5	31,00	200,0	13,45	96,0	21,50	198,0	14,35	97,0	22,45	204,5	15,15	100,0		
2	2,00	191,0	11,35	160,5	3,30	191,0	12,15	164,0	2,50	194,0	12,40	165,0	17,35	179,0	5,35	137,5	6,20	139,0	0,35	205,5	7,00	137,5	22	7,30	197,0	2,30	140,5	8,10	193,0	3,20	139,0	8,55	200,5	3,40	141,5	21,20	201,0	15,5	97,5	22,5	199,0	15,45	98,0	16,30	101,0				
3	6,50	200,0	11,15	152,0	6,45	203,0	14,15	154,0	6,45	204,5	0,10	174,0	21,5	186,0	6,35	130,0	0,45	201,0	7,00	135,0	1,00	203,0	7,5	132,0	23	9,00	182,0	3,5	119,5	9,45	181,5	4,5	122,5	10,25	188,0	5,00	122,5	21,30	188,0	15,40	94,0	22,35	185,5	15,55	93,0	23,35	193,0	16,50	92,5
4	7,15	209,0	14,20	145,0	7,30	211,5	14,50	152,0	7,45	212,0	0,20	185,0	21,55	200,0	6,15	141,0	1,00	211,0	7,30	146,0	1,10	213,5	7,40	141,5	24	9,30	185,0	3,50	98,0	10,40	181,0	4,50	96,0	11,5	188,5	5,55	97,5	22,50	203,0	15,30	95,0	23,00	199,0	16,30	95,0	17,20	130,0		
5	[7,10]	[210,5]	[11,15]	[184,0]	8,00	214,5	15,50	148,0	7,55	221,5	16,00	148,5	[21,10]	[198,0]	7,30	138,0	1,20	209,0	8,45	141,0	1,25	211,5	8,35	138,0	25	7,15	192,0	4,15	111,0	9,30	181,5	5,5	114,0	6,5	206,0	6,20	115,5	22,40	178,0	15,35	90,5	23,5	175,0	15,45	94,0	24,00	182,0	16,55	97,0
6	[7,35]	[204,0]	[3,20]	[167,0]	8,35	208,0	4,5	170,0	9,25	212,0	4,45	169,5	21,00	203,0	7,30	123,5	1,55	201,5	9,5	125,5	1,30	202,5	9,15	123,0	26	10,50	163,0	[4,5]	[100,5]	11,5	167,0	4,50	103,5	12,15	174,0	6,00	103,5	22,45	178,0	16,30	93,0	24,00	179,0	17,45	92,5	18,20	94,5		
7	8,45	209,0	2,15	152,0	10,5	210,0	16,35	128,5	9,40	211,0	4,5	151,5	21,30	200,5	8,15	128,0	1,15	185,0	8,40	128,0	1,40	185,5	8,50	126,5	27	11,5	154,0	5,55	98,0	12,5	157,0	6,40	98,5	6,30	184,0	7,10	97,5	19,55	169,0	16,45	106,5	17,35	107,0	17,55	108,5				
8	9,30	207,5	3,25	149,0	10,15	207,5	16,50	124,0	10,35	209,0	17,15	121,0	22,40	201,5	0,5	161,0	0,35	163,0	3,45	165,0	1,25	163,5	28	0,10	190,0	6,15	101,5	0,55	192,0	7,40	104,0	1,30	200,5	8,15	102,0	20,15	146,0	17,10	120,5	18,5	122,0	19,00	123,5						
9	9,15	205,5	4,00	141,0	10,45	204,0	4,50	144,5	10,45	210,0	5,25	142,0	22,15	204,0	0,60	146,5	1,5	147,0	6,15	168,0	1,35	146,5	29	0,00	185,0	6,30	116,0	0,35	186,0	8,00	116,0	1,20	190,5	8,35	116,5	13,50	165,5	17,40	152,0	14,20	169,0	18,00	151,5	15,10	173,5	19,00	153,0		
10	10,5	196,0	4,25	133,5	11,10	196,0	17,30	120,5	11,30	198,0	5,55	134,5	22,15	195,5	1,00	144,0	1,30	144,0	7,55	174,5	2,15	143,5	30	0,45	196,0	8,40	130,5	0,30	197,5	8,30	130,5	1,35	200,5	9,30	131,0	16,15	180,0	18,10	177,5	16,00	182,5	18,00	180,0	15,55	185,0	19,10	182,0		
	23,15	195,5	16,10	116,5	23,50	198,0			17,50	117,0			20,40	184,5	1,35	107,5	2,20	183,5	21,50	189,5	14,40	106,5	31	31,00	194,5	8,00	137,5	30,40	196,0	8,55	139,0	0,10	202,5	9,35	139,5	31,00	198,0												

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	Ampiezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	24	22,10	211,0	25	4,40	96,0	115,0	24	16,00	87,0	24	22,10	211,0	124,0
Grado	24	22,45	218,0	25	4,15	108,0	110,0	24	16,00	96,0	24	22,45	218,0	122,0
Belvedere	24	23,00	218,5	25	4,20	102,0	116,5	24	15,30	91,0	24	23,00	218,5	127,5
Porto-Lignano	22	8,00	202,0	22	14,15	91,5	110,0	24	15,35	92,0	24	22,50	212,0	120,0
Faro Rocchetta	22	10,5	193,5	22	17,30	103,5	90,0	24	18,00	102,0	25	1,5	200,0	98,0
Diga Sud Chioggia	25	9,20	210,0	25	16,40	102,0	108,0	24	22,40	208,5	24	16,00	101,5	107,0
Diga Sud Lido	25	7,15	192,0	25	15,35	90,5	101,5	24	15,30	95,0	24	22,50	203,0	108,0
Punta della Salute	22	8,10	193,0	22	15,45	98,0	95,0	24	16,30	95,0	24	23,00	199,0	104,0
Porto Industriale di Marghera	22	8,55	200,5	22	16,30	101,0	99,5	24	17,20	96,5	25	0,5	206,0	109,5

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	1	0,45	219,5	25	16,10	68,0	151,5
Grado	1	1,35	230,0	25	16,00	84,0	146,0
Belvedere	1	2,00	231,0	25	15,20	80,0	151,0
Porto-Lignano	1	1,10	226,5	25	16,00	82,0	144,5
Faro Rocchetta	5	8,40	214,0	23	17,10	97,0	117,0
Diga Sud Chioggia	5	7,00	230,5	23	15,35	99,0	131,5
Diga Sud Lido	1	1,5	217,0	25	15,35	90,5	126,5
Punta della Salute	1	2,15	216,0	26	17,45	92,5	123,5
Porto Indust. Marghera	5	7,55	221,5	23	16,50	92,5	129,0

POZZI ARTESIANI

LIVELLI MEDI MASSIMI E MINIMI GIORNALIERI

LOCALITÀ D' IMPIANTO	LIVELLO	GIORNI																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
VENEZIA Campo S. Stefano	medio	1,79	1,75	1,76	1,79	1,81	1,80	1,74	1,71	1,70	1,68	1,68	1,70	1,70	1,72	1,69	1,65	1,62	1,60	1,57	1,59	1,62	1,63	1,59	1,57	1,57	1,53	1,53	1,54	1,60	1,68	1,70
	massimo	1,88	1,79	1,83	1,87	1,88	1,86	1,84	1,61	1,80	1,72	1,75	1,79	1,77	1,82	1,80	1,76	1,75	1,63	1,63	1,67	1,74	1,74	1,67	1,72	1,72	1,62	1,64	1,67	1,66	1,74	1,87
	minimo	1,73	1,72	1,70	1,71	1,71	1,70	1,62	1,60	1,60	1,57	1,58	1,57	1,60	1,60	1,63	1,57	1,56	1,50	1,48	1,49	1,49	1,50	1,46	1,46	1,44	1,43	1,45	1,46	1,50	1,58	1,62
VENEZIA Campo S. Giacomo Dall'Orto	medio	1,71	1,67	1,67	1,69	1,70	1,70	1,64	1,62	1,62	1,59	1,59	1,60	1,61	1,62	1,61	1,58	1,56	1,53	1,52	1,56	1,59	1,59	1,55	1,54	1,51	1,51	1,53	1,54	1,59	1,65	1,67
	massimo	1,79	1,70	1,73	1,75	1,76	1,74	1,72	1,70	1,69	1,65	1,65	1,69	1,67	1,73	1,70	1,67	1,63	1,57	1,58	1,63	1,68	1,68	1,63	1,67	1,67	1,61	1,58	1,64	1,64	1,70	1,73
	minimo	1,66	1,64	1,62	1,62	1,62	1,61	1,55	1,54	1,53	1,51	1,51	1,50	1,55	1,54	1,56	1,52	1,52	1,46	1,46	1,48	1,49	1,48	1,45	1,45	1,45	1,44	1,47	1,48	1,51	1,57	1,60
LIDO Palazzo Cinema	medio	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	massimo	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	minimo	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
TREBASELEGHE S. AMBROGIO Sorgenti acquedotto Venezia	medio	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	>	>	>	
	minimo	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

N. B. - Le quote sono riferite al l. m. m.
MARZO 1944

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** — Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è dappertutto inferiore al valore normale. La differenza è forte a Belluno e a Trento (2°), s'aggira attorno ad 1° nell'Istria ed è compresa tra questi estremi nelle altre località.

Osservatorio	Pinino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venezia (Mestre)	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	23,0	25,7	25,8	24,1	24,5	20,1	27,4	24,1	25,7	28,7
Minima	-2,7	3,0	0,1	3,5	-1,1	1,4	2,4	-1,6	0,3	1,6
Media mensile	11,5	13,7	13,7	13,4	13,3	10,8	14,0	11,9	13,7	14,6
Valore normale	10,5	12,8	12,2	12,3	12,3	9,0	12,4	9,7	11,5	12,6

Nel suo andamento generale durante il mese la temperatura è in salita sino al 24-25; tale salita è intervallata da minimi relativi poco accentuati. Il minimo assoluto del mese si registra dappertutto in uno dei due primi giorni del mese.

Il massimo del mese si nota il 24 nella maggior parte della regione; in alcune località esso viene segnato il 23 (Grappa) od il 25 (Vendia).

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 15 giorni; in 4 di questi giorni la differenza è superiore a 4°, con massimo di 4°7, il 2. La massima giornaliera del Venda è sempre inferiore a quella di Padova; ciò indica che le inversioni termiche presentatesi in questo mese sono tutte limitate alla parte più fredda della giornata.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri									
	22	255	525	787	1015	1299	—	—	—	—
Numero di stazioni	13	10	15	4	6	2	—	—	—	—
Media I decade	10,6	8,7	7,8	6,4	4,6	3,7	—	—	—	—
Media II decade	14,4	13,1	11,7	10,3	8,0	7,4	—	—	—	—
Media III decade	15,0	13,2	11,9	10,6	8,0	7,7	—	—	—	—
Media mensile	13,3	11,7	10,5	9,1	6,9	6,3	—	—	—	—

VENEZIA ADIGENA	Quota sul mare metri									
	18	249	471	760	1011	1228	1526	1681	2013	2140
Numero di stazioni	18	8	6	5	12	6	5	2	2	1
Media I decade	11,3	10,1	8,7	6,9	5,1	3,4	2,7	1,8	0,4	0,3
Media II decade	14,1	13,8	12,1	10,5	8,4	7,6	6,3	4,6	3,5	3,6
Media III decade	14,7	13,8	12,3	10,5	8,1	7,1	5,4	4,4	3,4	1,0
Media mensile	13,4	12,6	11,0	9,3	7,2	6,0	4,8	3,0	2,5	1,6

VENEZIA TIRIDENTINA	Quota sul mare metri									
	242	500	750	976	1261	1466	1757	1984	2600	—
Numero di stazioni	6	2	3	5	11	12	4	1	1	—
Media I decade	11,6	9,6	8,2	5,4	3,5	3,7	0,9	1,8	2,8	—
Media II decade	15,0	12,6	11,4	9,6	7,3	6,6	4,4	3,6	1,4	—
Media III decade	15,1	12,4	11,2	8,6	6,6	6,4	2,8	2,3	2,3	—
Media mensile	13,9	11,5	10,3	7,9	5,8	5,6	3,7	2,6	2,2	—

2) **Nebulosità.** — La media mensile della nebulosità è, in generale, inferiore al valore normale; ciò denota un aprile meno nebuloso del solito, specie nell'Istria.

Tra le decadi la più coperta, quasi dappertutto, è stata la seconda

(nebulosità decadica tra 8,2 a Trento e Padova, e 5,5 a Rovigo); la più serena è stata la terza (nebulosità tra 5,1 a Trento e 2,0 a Rovigo).

Osservatorio	Pinino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Media mensile	5,3	4,8	5,3	5,6	6,5	4,3	5,4	6,5	5,8
Valore normale	6,5	6,2	6,4	6,4	6,6	6,1	6,2	6,6	—

3) **Vento.** — Nella media mensile la velocità del vento in alcuni posti è superiore, in altri inferiore al valore normale. Un primo periodo di vento abbastanza forte, dal II quadrante, decorre dal 16 al 17. Il vento assume violenza particolare il 17, in cui a Venezia la media giornaliera raggiunge km/ora 42, al Venda 51, a Padova 15,4. Altro periodo di vento, meno forte nella media ma più duraturo e più generale, va dal 26 alla fine del mese. In questo periodo si presentano le velocità orarie massime del mese: a Udine il 25 con km/ora 46, al Venda il 25 con km/ora 75, a Venezia il 25 con km/ora 88 e il 26 con 90 km/ora, direzione da ESE.

Osservatorio	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile	18,0	17,6	—	8,8	7,9
Valore normale	16,5	20,1	6,6	7,1	13,0

4) **Pressione atmosferica (1).** — La media mensile della pressione atmosferica è mm. 768,3; in questo mese, a differenza che nei due precedenti, essa è superiore al valore normale, con differenza mm. 3,3.

L'altezza massima di mm. 771,8, si registra alle ore 9 del 23; l'altezza minima, mm. 751,4, alle ore 0 dell'1; si ha, pertanto, una escursione di mm. 20,4 che è poco discosta dall'escursione media della località che è mm. 20,9.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA						
Giorno	Ora	Dura- ta ore	Pressione		Differenza in mm.	Giorno	Ora	Dura- ta ore	Pressione		Differenza in mm.	
			Da mm.	A mm.					Da mm.	A mm.		
24	11 ^h	5	758,5	755,2	3,4	1	1 ^h	7	752,8	760,2	7,4	
24	10 ^h	30	767,0	755,1	11,9	0,40	18	16 ^h	31	756,9	765,8	8,9

5) **Precipitazioni atmosferiche.** — Le precipitazioni si notano quasi tutte in due periodi: uno attorno ai giorni 9 e 10 (con valori bassi) e un altro nei giorni 18 e 19, più abbondanti che nel periodo precedente, tanto che il 19 dappertutto nella Venezia Euganea e Trentina è segnata la massima quantità giornaliera del mese. Il 19 (gp) a Timau mm. 30,8, a Clauzetto mm. 31,4, a Bassano mm. 26,2, a Schio mm. 44,4, a Recoaro mm. 16,6, il 21 (gp) a Tonezza mm. 16,8, a Peio mm. 23,0. Il primo giorno del mese le precipitazioni erano state limitate alla sola Venezia Giulia dove però, specie nel bacino dell'Isonzo, si erano verificati totali giornalieri maggiori dei sopra ricordati; difatti il giorno 1 si hanno: a S. Volfango mm. 62,3 - totale giornaliero massimo mensile per la regione -, a Montebelluna mm. 51,7, a Pulfero mm. 50,6. Pochi mm. di precipitazioni sparse il 6, il 14 e 15, il 26 e il 31.

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili appare come le precipitazioni più abbondanti della regione, superiori ai 100 mm., siano cadute dall'alto bacino del Torre, e dei suoi affluenti (a Platisch mm. 145, ad Attimis mm. 130 e Goregnas mm. 120) ed altre aree più ristrette in vari posti, come attorno a Cimolais mm. 172 - totale mensile massimo della regione -, Campo Solagna (Monte Grappa) ed attorno alle sorgenti dell'Agno.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolai, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Le precipitazioni più scarse sono quelle cadute nella parte nord occidentale (Alto Adige e Isarco) con meno di 20 mm.; nella Val Venosta caddero meno di 10 mm. Nella pianura, a sud del Piave, caddero tra i 30 e 40 mm., a nord del Piave tra i 40 e i 50 mm. Nell'Istria caddero tra i 50 e gli 80 mm., solo la parte sud occidentale ebbe meno di 50 mm.

Il totale delle precipitazioni cadute in questo mese si scosta in meno dal valore normale. Il rapporto tra totale mensile e valore normale in nessun punto supera 0,5, oscillando per lo più tra 0,3 e 0,4; nell'Alto Adige scende a 0,15.

Stazione	Pinino	Trieste	Gorizia	Pinno	Torricchio	Udine	Cornigliano	Trento	Venezia (Lido)
Totale mensile	17,8	35,1	58,6	84,0	36,4	40,6	36,8	35,5	29,0
Valore normale	84,0	89,8	123,7	167,4	110,0	134,3	108,1	80,8	66,1
Rapporto	0,21	0,40	0,47	0,50	0,33	0,30	0,34	0,45	0,44

Stazione	Padova	Rovigo	Recoaro	Grappa	Belluno	Trento	S. Michele	Bolzano	Shanico
Totale mensile	35,4	18,0	44,2	—	40,2	13,6	—	15,8	4,6
Valore normale	82,2	57,9	201,0	—	123,2	84,4	—	59,3	31,0
Rapporto	0,43	0,31	0,22	—	0,33	0,16	—	0,27	0,15

Il manto nevoso al principio del mese nella parte orientale copriva il suolo a tutte le quote verso i mille metri con una ventina di cm.; esso con l'aumentare della temperatura nel corso del mese, diminuiva rapidamente, tanto che verso il 10 la neve è scomparsa dappertutto sotto i 1200 m.

Il manto nevoso nelle Alpi Trentine, che era quasi generale al principio del mese, diminuiva rapidamente; verso la fine della II decade è scomparso e lo si trova solo oltre i 2000 metri.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

I livelli idrometrici dei corsi d'acqua della regione segnano, in linea generale, due incrementi durante il mese: uno intorno al giorno 10, di lievissima entità, ed uno più notevole intorno al giorno 20. E durante tale secondo incremento, dovuto alle precipitazioni più abbondanti del mese, che vengono rilevati in quasi i tutti corsi d'acqua, i massimi livelli idrometrici.

I valori minimi delle altezze idrometriche si riscontrano in giorni vari della I decade.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori estremi assoluti delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Giorno di minimo	Altezza idrometrica in cm.	Massimo assoluto	Giorno di massimo	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Giorno di minimo	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
Tagliamento	Pioverno	1900	20	91	70,7	1	74	22,5		
Piave	Segusino	3333	19	120	39,2	1	95	18,6		
Bacchiglione	Montegaldella	1384	12	19	14,0	3	30	5,2		
Adige	Boara Pisani	71954	23	205	98,5	5	265	43,0		

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate durante il mese nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) sono, in generale, vicine alle previsioni, con scostamenti che si aggirano intorno ad un decimetro. Scostamenti maggiori (fino a 30 cm. circa) si rilevano, per l'influenza dei fattori meteorologici, dal 17 al 20, nei giorni 23 e 24 e dal 26 alla fine del mese.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Pisino										Osservatorio di Trieste												
Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'										Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'												
Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.										Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media		Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima							Media	Media	massima	minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
															Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	5,9	9,9	2,9	6,3	S	11,6	3	⊙ n'	59,5	7,8	10,7	4,5	57	15,6	ENE	8	45	ENE	1	7,4	3	⊙ n'
2	4,8	11,9	2,7	6,9	CALMA	—	3		64,8	7,3	11,6	3,0	64	2,5	WNW	3	8	W	15	—	2	
3	7,0	11,9	0,5	8,2	S	—	10		62,8	9,0	12,3	4,5	62	3,5	NW	5	10	W	13	—	2	
4	8,5	11,9	7,8	8,5	S	—	10		62,3	11,0	12,3	9,8	75	2,3	NW	4	7	NW	13	—	10	
5	10,1	13,0	7,9	8,6	CALMA	—	10		62,5	11,4	13,2	9,7	73	2,3	NW	5	6	WNW	13	—	10	
6	10,8	17,0	4,6	8,1	CALMA	0,2	2	⊙ n' =	62,6	9,3	13,4	8,2	78	3,3	NNE	5	8	WSW	12	—	5	
7	12,0	19,5	3,9	7,4	S	—	5		64,7	12,8	16,6	9,2	64	3,3	SSE	3	7	W	13	—	5	
8	12,4	17,0	7,8	7,2	S	—	10		64,3	13,7	16,2	11,6	74	2,5	NW	5	9	WNW	13	—	10	
9	10,3	11,4	8,4	8,7	S	7,2	10	⊙ n'a p	62,6	12,7	13,4	11,7	84	2,0	NW	4	6	NW	17	2,9	10	⊙ a
10	12,3	16,2	7,2	7,8	S	—	2		66,8	13,2	15,4	11,4	72	2,9	W	6	8	SW	10	1,8	4	⊙ p n'
Media o totale I. decade	9,4	14,0	4,8	7,7		19,0	6,5													12,1	6,1	
11	12,2	18,5	7,2	-8,0	CALMA	1,0	8	⊙ p n'	61,6	14,5	16,6	12,5	65	6,8	WNW	5	22	WNW	12	—	5	
12	11,3	12,4	4,9	7,7	W	0,2	4	⊙ n'	62,4	14,4	16,7	11,9	56	2,5	WNW	4	6	NW	13	—	1	
13	11,5	19,0	3,8	7,2	CALMA	—	3		60,8	13,9	17,6	10,8	60	2,8	E	4	11	WSW	14	—	2	
14	11,8	19,0	3,9	6,9	W	—	1		60,9	14,0	17,4	10,5	57	2,1	WNW	5	6	WSW	13	—	0	
15	11,3	17,8	3,8	7,4	S	—	10		61,2	14,4	17,3	11,0	64	5,2	NNW	5	18	NW	16	—	7	
16	14,1	19,0	3,7	7,0	S	—	3		59,8	15,5	18,6	12,4	69	3,9	NW	6	13	NW	11	—	3	
17	15,1	19,0	11,9	6,7	E	—	8		57,1	15,7	19,0	13,7	62	5,0	ENE	4	14	NW	18	-0,6	5	⊙ p
18	13,3	18,0	10,9	8,7	S	—	7		57,2	15,1	18,8	13,2	78	4,1	NW	6	9	WSW	12	10,6	8	⊙ p n'
19	13,1	17,0	10,8	8,0	S	15,8	9	⊙ p n'	63,1	14,1	16,4	12,2	81	6,2	SSW	5	19	WSW	1	6,1	9	⊙ n' p n'
20	13,8	18,8	7,9	8,2	CALMA	2,4	5	⊙ n'	63,7	15,3	17,9	13,1	72	2,1	NW	8	10	NW	19	—	5	
Media o totale II. decade	12,7	17,9	6,8	7,6		19,4	5,8		60,8	14,7	17,6	12,1	66	4,1						17,3	4,6	
21	12,7	19,0	6,4	7,8	N	—	2		63,8	15,9	19,0	12,9	61	6,0	SSE	3	16	ENE	24	—	4	
22	14,4	19,0	4,7	6,5	E	—	2		66,9	18,1	22,8	13,0	39	14,3	ENE	19	30	ENE	8	—	3	
23	15,1	21,0	8,7	6,6	CALMA	—	0		70,0	17,0	21,4	13,9	49	8,7	E	8	17	E	10	—	1	
24	15,1	23,2	5,8	6,2	E	—	1		67,6	19,4	25,7	14,7	33	7,1	ENE	10	21	ENE	11	—	1	
25	13,2	22,0	4,9	7,2	II Q.	7,2	7	⊙ n'	58,2	16,0	20,4	9,2	56	14,0	ENE	7	52	ENE	22	4,8	5	⊙ n'
26	11,2	13,2	9,6	6,3	I Q.	0,6	7	⊙ n'	58,9	14,0	16,6	10,2	42	42,2	ENE	24	51	ENE	9	0,9	9	⊙ n'
27	12,1	16,0	8,8	5,7	I Q.	—	6		63,8	15,2	19,0	12,0	29	23,3	ENE	24	40	ENE	1	—	2	
28	11,7	17,0	4,9	6,2	NE	—	6		61,1	15,5	20,0	11,6	36	11,2	ENE	18	18	ENE	9	—	5	
29	9,8	15,0	6,9	7,5	S	1,6	6	⊙ p	59,6	14,0	18,7	11,1	44	11,3	ENE	18	31	ENE	17	—	3	
30	9,7	14,0	3,9	6,5	S	—	4		62,1	12,0	15,1	7,8	64	10,7	WSW	7	22	WSW	13	—	3	
Media o totale III. decade	12,5	17,9	6,5	6,6		9,4	3,5		63,2	15,7	19,9	11,8	45	14,9						5,7	3,5	
Media o totale mensile	11,5	16,6	5,7	7,3		17,8	5,3		62,2	13,7	16,5	10,4	60	7,7						35,1	4,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima		Ora				
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione		Ora			
1	7,5	13,4	3,2	38	7,2	NNE	6	15	NE	1	19,4	2	● n'a K ▲ n'
2	6,8	13,0	0,1	41	3,6	NE	7	10	SW	17	—	2	—
3	8,2	14,6	2,8	61	5,4	I Q.	12	15	SSW	16	—	6	—
4	10,1	13,1	6,1	82	1,5	NNE	7	8	SW	14	—	9	—
5	11,8	15,0	8,7	79	2,0	III Q.	8	8	WSW	14	—	10	—
6	12,0	18,6	6,1	69	4,2	I Q.	10	12	SW	16	—	0	—
7	14,3	21,5	7,6	62	3,6	SETT.	10	14	SW	17	—	1	—
8	13,5	18,3	9,3	69	1,5	NNE	6	8	WSW	18	—	9	—
9	11,6	12,3	11,2	91	0,1	I Q.	7	2	ESE	22	1,0	10	● a p
10	14,3	20,9	8,6	66	5,2	I Q.	13	12	SW	18	0,4	4	● n'
Media o totale I. decade	11,0	16,1	6,4	66	3,5						20,8	5,3	
11	15,1	19,8	11,5	62	3,9	I Q.	9	13	NNW	17	—	8	—
12	14,9	20,5	9,4	58	4,4	SW	7	15	SSW	14	—	4	—
13	14,7	21,4	9,0	60	4,4	III Q.	10	12	WSW	17	—	3	—
14	14,6	21,8	9,1	51	4,8	SW	8	12	SW	18	—	8	—
15	13,4	19,8	8,3	62	3,4	NNE	8	11	SW	17	—	1	—
16	15,1	21,0	9,4	62	3,6	SW	6	9	WSW	17	—	7	—
17	15,1	19,6	10,9	75	3,3	NNE	7	11	W	14	0,4	7	● p
18	14,6	19,8	12,2	82	3,1	NNE	7	7	NNW	24	15,4	10	● n' p n'
19	12,9	15,3	11,4	85	1,9	I Q.	8	10	NW	2	19,6	10	● n' a p
20	15,2	19,8	11,9	66	3,3	NE	6	10	SW	15	—	6	—
Media o totale II. decade	14,6	19,9	10,3	66	3,4						35,4	6,4	
21	15,2	21,8	10,4	62	3,4	NE	9	11	W	18	0,4	5	● p
22	16,4	22,2	9,7	50	3,3	I Q.	9	12	S	16	—	5	—
23	16,7	23,7	9,6	54	3,2	NNE	6	7	SW	13	—	3	—
24	18,9	25,8	10,8	43	4,4	NE	7	12	SSE	18	—	0	—
25	17,6	25,2	11,8	40	10,5	NE	12	31	NE	21	—	5	—
26	15,1	18,5	11,7	37	22,2	I Q.	24	34	NE	5	—	9	—
27	15,7	19,6	11,6	28	15,2	NNE	14	24	NNE	13	—	3	—
28	14,1	19,6	7,1	44	4,1	NNE	8	10	SE	20	—	5	—
29	13,1	19,4	8,9	57	4,1	NNE	8	16	SSE	13	2,0	5	—
30	11,4	17,2	4,6	54	5,0	III Q.	12	16	SW	15	—	3	● p
Media o totale III. decade	15,4	21,3	9,6	47	7,5						2,4	4,3	
Media o totale mensile	13,7	19,1	8,8	60	4,8						58,6	5,3	

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima		Ora				
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione		Ora			
8,3	12,8	4,2	26	18,2	NNE	14	42	E	1	0,4	1	● n' a	
7,9	14,3	2,3	41	9,2	NNE	6	28	NNE	2	—	1	—	
9,1	10,8	4,0	60	10,3	ESE	14	22	ESE	18	—	5	—	
10,3	15,1	6,7	69	8,4	ESE	7	16	E	2	—	10	—	
11,0	13,4	8,8	77	4,3	I Q.	14	16	ENE	17	—	4	—	
12,3	18,4	6,2	64	8,1	I Q.	9	14	ENE	3	—	3	—	
15,0	21,9	9,0	48	11,5	I Q.	11	22	SSW	16	—	4	—	
12,9	17,6	10,1	65	7,3	NNE	5	18	ENE	6	—	9	—	
11,8	12,5	10,8	86	7,3	NNE	6	16	NNE	20	4,4	10	● a p	
14,6	20,8	8,7	64	7,4	WSW	9	16	ESE	21	0,2	2	● n'	
Media o totale I. decade	11,3	15,8	7,1	60	9,2					5,0	5,5		
14,6	18,6	12,5	61	12,8	I Q.	14	30	N	4	3,6	5	● n' a	
15,4	20,9	10,8	58	11,3	II Q.	13	20	ENE	5	0,2	4	● n'	
15,1	21,0	10,1	58	8,0	I Q.	10	24	WSW	18	—	3	—	
15,3	24,1	9,3	52	7,2	WSW	6	22	SSW	18	—	0	—	
14,3	19,2	9,9	59	8,8	E	8	18	ENE	2	—	9	—	
15,4	20,6	10,4	59	9,3	MERID.	13	16	SSW	16	—	5	—	
16,0	20,7	12,9	64	11,1	WNW	14	16	NNE	4	0,4	7	● p	
14,6	20,2	11,8	77	10,3	WNW	5	20	SSE	4	13,0	9	● n' p n'	
12,5	14,0	11,6	80	9,0	WNW	8	18	WNW	3	16,8	10	● n' a p	
14,4	20,3	11,1	67	9,2	NNE	8	20	NNE	19	—	7	—	
Media o totale II. decade	14,8	19,7	11,0	64	9,7					34,0	5,9		
15,6	22,9	10,7	59	12,0	NNE	19	40	NNE	18	1,6	4	● K p a	
16,5	22,9	10,8	43	12,0	ENE	11	22	ENE	10	—	1	—	
16,7	22,1	10,7	53	9,0	ENE	10	14	ENE	8	—	0	—	
17,8	25,6	11,7	42	11,8	ENE	8	32	ENE	9	—	0	—	
16,8	24,9	11,7	47	16,6	NNE	8	46	NNE	19	—	4	—	
15,4	18,5	11,9	33	24,6	NNE	17	38	NNE	14	—	8	—	
15,3	18,5	11,7	31	24,6	NNE	13	38	NNE	14	—	2	—	
14,5	19,8	6,1	46	8,3	WNW	12	18	SSE	21	—	1	—	
13,9	18,4	9,8	46	15,4	NNE	12	44	NNE	18	—	5	—	
13,2	18,3	8,6	51	13,8	II Q.	12	24	NNE	1	—	2	—	
Media o totale III. decade	15,6	21,2	10,4	45	14,8					1,6	2,7		
Media o totale mensile	13,9	18,9	9,5	56	7,9					40,6	4,7		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa														Osservatorio di Conegliano														
Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50' Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9' Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.														
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°			Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Elevazione in ore	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima	Media	Velocità in km/ora		Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora					Media	Massima	Minima		Media	Velocità media km/ora	Direzione prevalente				Durata ore	Altezza di precip. in mm.
1	60,0	8,0	14,6	2,1	46	13,1	NNE	8	27	ENE	2	—	2	11,03				7,1	16,0	0,0	65	6,0	NNW	8	—	3		
2	64,1	6,8	12,6	-0,5	56	8,4	I Q.	13	14	SSW	15	—	3	11,10	V			6,6	15,0	-2,0	60	4,1	NW	9	—	3		
3	62,0	8,5	14,6	1,7	74	11,1	ENE	12	26	SSW	17	—	3	11,15				7,9	15,0	0,0	72	1,5	NE	8	—	3		
4	61,6	10,2	14,6	6,3	80	7,2	SSW	10	16	SSW	15	—	9	3,53	Δ oon'a			10,5	16,0	3,5	74	1,7	I Q.	14	—	9		
5	61,9	11,2	14,5	8,4	85	6,8	SSW	10	15	SSW	14	—	8	2,09	Δ oon'a			11,5	15,4	7,2	83	3,1	I Q.	11	—	10	gocce n'	
6	62,1	15,8	17,0	6,0	80	8,2	SSW	8	18	SSW	16	0,2	1	10,15	Δ n'oon'a			11,6	19,0	4,0	78	2,0	II Q.	11	—	1	∞	
7	64,3	13,4	20,7	6,7	71	10,2	I Q.	9	22	SW	15	—	3	9,58				13,3	21,5	4,8	71	1,8	II Q.	9	—	6	∞	
8	63,9	13,1	17,9	9,3	78	6,7	I Q.	11	14	SSW	17	0,2	10	0,44	● p Δ oon'a			12,7	16,6	8,7	77	4,1	NE	15	—	10	∞ gocce p	
9	62,2	11,8	12,6	19,9	90	7,4	I Q.	13	19	SSW	12	0,6	10	0,00	● p Δ			11,2	12,8	7,8	90	3,1	NW	12	3,2	10	● a	
10	60,4	13,6	19,3	6,5	76	10,0	III Q.	11	19	SSW	17	—	2	11,32	Δ p Δ			12,9	20,8	4,8	75	5,1	VARIA	6,6	4	10	● n'	
Media o totale I. decade	62,3	10,7	15,8	5,7	74	8,9							1,0	5,1	71,59			10,5	16,8	3,9	74	3,2				9,8	5,9	
11	61,5	14,2	19,4	9,9	79	9,4	IV Q.	19	18	WNW	15	3,0	7	3,20	● n'ap			13,7	19,4	9,0	81	3,3	III Q.	10	2,8	8	● n'	
12	61,9	13,7	19,3	8,9	73	11,1	SSW	7	22	SSW	16	—	2	11,44	Δ oon'a			13,6	21,3	6,8	73	2,4	S	11	—	4		
13	60,3	13,7	20,3	7,7	67	9,0	SSW	8	20	SSW	16	—	5	11,53				13,2	21,2	6,7	78	2,0	II Q.	11	—	5		
14	60,6	13,7	20,3	6,7	64	8,8	NE	9	20	SSW	16	—	1	12,02	Δ oon'a			13,2	22,0	5,1	67	1,7	S	9	—	1	Δ	
15	61,0	12,6	18,4	7,1	78	8,8	SSW	13	19	SSW	15	—	9	4,45	Δ oon'a			12,8	19,0	6,8	69	1,9	I Q.	17	—	8	Δ	
16	59,3	14,6	20,1	9,5	70	10,3	III Q.	13	23	SSW	12	—	7	8,23	Δ oon'a			14,5	20,2	8,1	73	5,3	I Q.	18	—	8	Δ	
17	57,0	15,7	22,0	11,8	74	8,7	NNE	6	17	S	15	0,4	8	6,38	● p Δ			15,1	20,0	12,4	67	8,9	E	9	0,4	10	● n' gocce p	
18	57,4	15,0	20,0	13,4	84	10,5	S	13	18	S	6	11,2	8	3,50	● n'pn'oon'a			14,1	20,0	10,7	84	10,4	NE	9	8,0	9	● n' n'	
19	63,0	13,6	17,4	11,6	85	8,3	SSW	10	18	SSW	11	15,6	10	1,09	● n'a			12,9	15,6	11,2	87	3,6	E	10	15,8	9	● n'a	
20	63,2	14,8	19,3	10,5	77	6,7	S	8	13	S	15	—	3	10,00	Δ			14,2	19,2	8,7	78	1,1	E	7	—	9		
Media o totale II. decade	60,5	14,2	19,6	9,7	75	9,2							30,2	6,0	73,53			13,7	19,8	8,5	76	4,1				27,0	7,1	
21	63,6	15,5	23,1	9,5	70	9,0	I Q.	18	21	N	19	4,8	5	10,37	● pn' Δ			15,6	22,9	8,0	68	3,8	NW	9	—	4	T p	
22	66,6	16,5	22,9	9,2	60	7,6	I Q.	16	12	NE	2	—	4	12,13	oon'a			15,6	23,0	8,3	64	3,2	NW	9	—	3	Δ	
23	69,4	16,3	23,2	8,5	67	6,7	I Q.	12	11	NE	5	—	3	11,42				15,0	23,1	8,3	71	3,9	III Q.	13	—	5	Δ	
24	67,4	17,9	26,4	10,2	52	7,5	ENE	8	12	ENE	11	—	0	12,08	oon'a			16,7	25,2	7,6	61	3,0	NW	6	—	0	Δ	
25	57,0	16,2	24,6	9,2	60	11,0	NNE	6	41	NNE	19	0,2	4	10,00	● p oon'a			15,6	23,2	7,8	57	5,6	NW	10	—	6	Δ	
26	58,9	14,6	17,7	10,4	50	23,3	ENE	11	42	E	1	0,2	10	0,25	● n'a			12,4	17,0	8,0	68	4,6	W	11	—	8		
27	63,2	15,5	20,1	9,6	35	23,6	ENE	17	33	ENE	12	—	2	10,45				12,8	20,8	4,3	57	5,8	W	7	—	3		
28	60,5	14,0	20,6	6,3	51	8,0	NE	9	14	SSE	19	—	3	11,35	oon'a			12,7	20,6	4,0	63	4,4	W	9	—	3		
29	58,7	13,6	18,2	8,4	63	11,7	ORIEN.	12	25	SSE	15	—	2	9,22	oon'a			12,4	20,4	5,5	72	5,2	E	8	—	6	Δ	
30	61,3	11,2	16,7	3,0	72	12,1	SSW	8	27	SSW	14	—	0	13,28				11,2	18,8	3,0	69	5,1	S	8	—	2		
Media o totale III. decade	62,7	15,1	21,3	8,4	58	12,1							5,2	3,3	102,15			14,0	21,5	6,5	65	4,5				0,0	4,0	
Media o totale mensile	61,8	13,3	18,9	7,9	69	10,1							36,4	4,8	248,07			12,8	19,4	6,3	72	3,9				36,8	5,7	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Treviso													Osservatorio del Monte Grappa												
Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12' Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.													Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39' Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta in mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento prevalente		Velocità massima		Media min.					Media	Massima	Minima		Direzione prevalente	Direzione prevalente					
1	8,1	13,5	3,4	60	15,8	I Q.	10	30	SSE	16	—	2	—	613,0	-4,6	-2,1	-6,9	32	NNE	0,4	4	* n'			
2	7,8	13,7	2,8	51	11,7	II Q.	11	28	SSE	17	—	3	—	616,6	3,6	0,0	-6,9	31	OCCID	—	4	—			
3	8,0	15,1	3,6	67	11,3	ENE.	9	26	ENE	6	—	6	—	615,5	-1,9	2,1	-5,7	88	III Q.	—	6	∞			
4	11,4	15,3	7,3	73	8,3	I Q.	12	24	NE	4	—	10	—	616,0	0,3	4,4	-1,8	90	IV Q.	—	6	—			
5	12,3	16,1	9,7	77	7,0	ORIEN.	20	18	ENE	4	—	9	—	616,7	1,7	4,6	-0,6	89	III Q.	—	10	—			
6	12,3	17,2	6,1	80	7,3	ORIEN.	21	20	SE	21	—	5	—	617,8	4,5	8,2	2,4	45	OCCID.	—	3	—			
7	14,0	19,4	7,3	69	—	—	—	—	—	—	—	7	—	620,7	3,6	6,3	2,0	66	VARIA	—	6	—			
8	13,4	16,6	10,3	78	—	—	—	—	—	—	—	10	—	619,6	3,0	5,1	1,8	90	W	—	10	—			
9	12,5	13,3	10,1	84	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	617,6	1,5	2,4	0,4	97	SE	5,9	10	—			
10	13,5	20,2	6,1	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	617,2	3,8	8,3	1,0	77	VARIA	—	6	—			
Media o totale I. decade	11,4	16,0	6,7	71	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	617,1	0,9	3,9	-1,4	73	—	—	6,3	6,5	—		
11	14,2	17,0	11,9	80	—	—	—	—	—	—	—	2,5	8	618,2	1,9	3,2	0,3	93	VARIA	9,4	9	—			
12	15,1	21,0	9,3	67	—	—	—	—	—	—	—	2	—	618,6	2,9	5,7	1,0	90	SSW	—	8	—			
13	14,8	20,2	10,1	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	617,0	3,1	5,2	1,2	77	SE	—	8	—			
14	14,7	20,8	8,6	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	617,7	4,2	8,1	2,2	72	III Q.	—	3	—			
15	14,6	20,2	9,7	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	617,6	3,5	5,5	2,1	85	MERID.	—	10	—			
16	15,1	20,0	10,1	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	616,6	3,8	6,2	2,8	94	I Q.	—	9	—			
17	15,0	17,9	14,1	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	614,6	2,5	4,2	1,1	96	E	0,7	10	—			
18	14,8	18,6	12,3	77	—	—	—	—	—	—	—	3,7	10	614,5	2,2	4,2	0,6	100	III Q.	2,4	10	—			
19	13,2	15,6	11,9	86	—	—	—	—	—	—	—	22,0	10	617,8	1,5	3,1	0,3	97	ORIEN.	50,4	10	—			
20	14,8	19,2	11,1	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	619,4	2,2	3,3	1,2	100	II Q.	—	10	—			
Media o totale II. decade	14,6	19,1	10,9	70	—	—	—	—	—	—	—	28,2	7,3	617,2	2,8	4,9	1,3	90	—	—	62,9	8,7	—		
21	15,5	21,4	10,9	65	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4	620,2	3,5	5,9	2,2	86	SE	5,7	9	—			
22	16,3	21,2	11,1	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	623,0	4,6	6,7	2,2	71	ORIEN.	—	6	—			
23	16,6	21,6	10,7	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	624,0	6,4	10,7	2,2	57	III Q.	—	7	—			
24	18,0	24,2	11,3	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	625,6	7,9	10,3	5,6	36	II Q.	—	0	—			
25	17,8	24,0	11,7	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	616,2	4,8	9,5	-1,8	66	MERID.	2,7	7	—			
26	13,9	16,2	10,4	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	615,7	1,2	3,1	-0,4	65	I Q.	4,8	10	—			
27	14,8	19,5	9,7	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	619,3	1,2	4,0	-1,2	52	II Q.	—	1	—			
28	14,8	19,2	3,5	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	617,0	0,8	4,1	-2,1	69	II Q.	—	4	—			
29	14,2	19,7	10,4	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	615,2	1,9	6,5	-1,7	67	III Q.	—	8	—			
30	13,7	18,4	7,3	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	616,2	0,4	3,0	-3,7	51	IV Q.	—	5	—			
Media o totale III. decade	15,5	20,5	10,2	52	—	—	—	—	—	—	—	6,4	3,8	619,5	3,3	6,4	0,1	61	—	—	13,2	5,7	—		
Media o totale mensile	13,8	18,5	9,3	64	—	—	—	—	—	—	—	36,5	5,9	617,9	2,3	5,1	0,0	74	—	—	82,4	7,0	—		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Belluno										Osservatorio di Tonzetta													
Latitudine Nord 46° 0' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'										Latitudine Nord 45° 51' — Longitudine Ovest da Roma 1° 06'													
Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.										Altitudine dei termometri m. 940 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima									Vento prev.	Velocità massima			Media	Massima	Minima	media				Velocità km./ora
1	7,6	11,1	3,7	28	W	—	1			2,2	5,6	-1,5	27	13,6	NNW	22	30	NNE	6	1,4	3	● ap	
2	5,7	12,0	-1,6	39	W	—	2			0,9	5,8	-5,1	49	7,5	SSE	8	14	SSE	15	—	4		
3	7,0	13,5	1,4	59	W	—	2			1,6	6,9	-2,8	76	7,4	SW	18	15	SSE	15	—	6		
4	8,6	15,3	1,8	65	CALMA	—	7			4,4	8,6	-0,5	84	6,5	SW	16	12	SSW	15	—	7		
5	10,7	15,2	7,7	67	W	0,2	10			5,7	9,3	3,2	86	5,1	SW	16	16	SW	15	—	9		
6	12,4	19,5	7,7	64	CALMA	—	4			7,4	12,5	1,9	81	6,7	SW	18	15	SW	13	0,4	6	● p	
7	12,1	19,7	4,8	58	W	—	5			7,4	12,2	0,7	70	6,5	SW	12	14	SSE	13	—	6		
8	12,0	15,7	7,9	69	W	1,2	9		● n'	7,1	9,4	4,7	88	4,5	SW	22	8	SW	11	—	10		
9	10,5	13,0	9,0	79	W	0,2	9		● p	5,4	6,7	2,7	88	3,0	SW	18	6	SW	9	5,4	10	● ap ≡ ap n'	
10	12,5	20,2	7,2	67	W	7,0	10		● p n'	6,5	13,5	1,7	80	4,9	WSW	6	13	WSW	13	11,8	5	● p n' ▲ K p	
Media o totale I. decade	9,9	15,5	5,0	60		8,6	5,9			4,9	9,1	0,5	73	6,6						19,0	6,6		
11	12,7	18,2	8,6	68	W	6,8	5		● n'	6,9	9,9	3,6	86	5,4	SW	10	12	SSW	13	5,0	8	● n'	
12	13,2	19,2	6,4	64	W	—	4			7,3	12,0	1,7	77	7,0	SSE	8	16	SSE	15	—	4		
13	13,4	19,1	8,2	63	CALMA	—	3			7,1	11,9	2,7	74	8,0	SW	12	16	SSE	17	—	5		
14	13,3	20,1	6,1	61	CALMA	—	5			7,6	12,7	2,6	75	7,3	SW	14	14	SW	13	—	4		
15	13,3	17,5	9,1	63	W	—	8			7,6	11,7	4,5	76	6,4	SW	20	9	SSW	13	—	8		
16	13,6	19,0	7,7	64	W	—	7			7,8	11,5	3,7	84	6,0	SSW	12	13	SSE	17	—	9		
17	12,7	15,6	9,8	72	W	1,4	6		● n' p	7,5	9,2	5,6	84	6,6	ESE	12	10	ESE	13	—	10		
18	14,0	19,6	8,9	70	W	4,8	9		● n' n'	7,8	11,5	3,7	86	5,5	SW	16	11	SW	19	5,0'	9	● n' p	
19	11,3	14,6	8,4	74	CALMA	16,4	10		● n' a	6,3	7,6	4,9	89	3,7	SW	14	8	SW	15	9,4'	10	● n' a ≡ p n'	
20	12,6	16,3	9,2	73	W	—	6			7,4	9,8	5,6	87	3,5	SW	16	8	SW	17	1,4'	10	● n'	
Media o totale II. decade	13,0	17,9	8,2	67		29,4	6,3			7,3	10,8	3,9	82	5,9						20,8	7,7		
21	13,5	20,1	9,5	73	W	2,2	7		● p n'	8,0	13,0	4,2	78	4,5	WSW	8	14	SSE	15	1,2'	8	● p K p ▲ p	
22	13,5	20,2	6,3	62	W	—	4			8,5	12,5	4,3	65	6,9	SSW	10	19	S	15	4,4'	4	● p K p	
23	14,2	20,2	7,7	58	CALMA	—	4			9,1	15,5	3,7	69	7,7	SW	22	15	SW	17	—	2		
24	15,6	24,1	7,5	55	CALMA	—	1			10,2	16,4	3,7	61	7,9	SSE	8	16	SSE	17	—	0		
25	13,8	20,2	7,8	58	W	—	5			8,5	15,5	2,7	64	9,2	NNW	10	28	NNE	21	—	8		
26	13,8	17,4	9,3	38	W	—	7			7,4	10,1	4,7	45	*	*	*	*	*	*	6,6'	9	● p n'	
27	12,7	19,2	5,7	41	W	—	2			6,4	10,7	0,7	49	*	*	*	*	*	*	*	—	1	
28	10,6	19,2	3,4	57	W	—	1			5,4	10,5	-1,0	66	*	*	*	*	*	*	*	—	3	V
29	11,4	20,0	6,7	52	W	—	5			7,4	12,5	0,7	51	7,9	NNW	14	14	NNW	17	—	4		
30	9,6	15,4	1,5	47	W	—	3			5,8	11,5	-0,5	48	7,5	WSW	8	13	SW	15	—	3	V	
Media o totale III. decade	12,9	19,6	6,5	54		2,2	3,9			7,7	12,8	2,3	60	*	*	*	*	*	*	12,2	4,3		
Media o totale mensile	11,9	17,7	6,6	60		40,2	5,4			6,6	10,9	2,2	72	*	*	*	*	*	*	52,0	6,2		

APRILE 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)															Osservatorio di Chioggia														
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'															Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'														
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.															Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta		Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media m. 700 +	Media	Massima	Minima	Media		Velocità media km./ora	Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora					Media	Massima		Minima	Media	Velocità media km./ora	Direzione	Durata ore	km./ora				Direzione
1	59,4	8,8	13,2	5,1	68	29,9	SSE	7	66	E	3	0,6	2	● n'	9,7	14,2	6,9	59	●	●	●	●	●	●	0,2	2	● n' ≡ n'a		
2	64,2	8,5	13,0	3,5	67	21,2	II Q.	16	32	ESE	2	—	1	—	10,2	13,2	8,9	82	●	●	●	●	●	—	7	≡ n'a n'			
3	62,4	9,4	12,8	6,3	82	16,5	ENE	10	26	ENE	4	—	9	—	11,4	14,3	9,9	87	●	●	●	●	●	—	9	≡ n'a n'			
4	61,9	10,9	13,3	9,1	86	8,9	SSE	9	20	SSE	16	—	10	—	11,5	14,4	10,3	89	●	●	●	●	●	—	8	≡ n'a n'			
5	62,3	10,9	14,2	9,9	90	11,0	ESE	9	22	SE	19	—	10	—	10,5	13,2	9,0	89	●	●	●	●	●	—	5	≡ n'			
6	62,6	9,7	12,5	8,1	90	11,4	SSE	14	24	SSE	20	—	2	—	12,2	16,5	8,9	79	●	●	●	●	●	—	8	≡ n'			
7	64,5	12,7	17,3	7,4	79	13,4	S	7	22	SSE	21	—	6	—	12,4	14,1	11,7	90	●	●	●	●	●	—	10	≡ n'			
8	63,8	12,6	15,1	10,8	88	17,5	ESE	19	28	ESE	15	—	10	—	11,8	12,3	10,5	90	●	●	●	●	●	1,0	10	● n' ≡ n'a			
9	62,2	12,0	13,6	11,0	89	18,1	ESE	7	32	ESE	3	—	10	—	13,6	18,5	8,2	82	●	●	●	●	●	—	2	≡ n'a			
10	59,8	13,4	18,6	9,1	82	11,5	III Q.	13	24	S	18	—	3	—															
Media o totale I. decade	62,3	10,9	14,3	8,0	82	15,9						0,6	6,4		11,3	14,3	8,0	82	●	●	●	●	●		1,2	6,3			
11	61,9	13,2	15,4	12,1	89	12,5	SETT.	16	22	NNE	8	7,6	9	● a p	13,3	14,1	12,6	91	●	●	●	●	●		1,4	9	● a p ≡ n'a		
12	62,2	13,4	17,6	9,7	83	13,0	WNW	8	28	SSE	17	—	0	—	14,5	19,3	11,2	78	●	●	●	●	●		—	3	≡ n'a		
13	60,6	13,2	17,4	10,1	79	14,4	ESE	8	26	ESE	3	—	5	—	14,2	17,2	11,5	74	●	●	●	●	●		—	6	≡ n'a		
14	60,6	13,5	17,3	9,3	78	14,9	SSE	12	26	SSE	20	—	3	—	14,4	17,3	11,1	79	●	●	●	●	●		—	1	≡ n'a		
15	60,7	13,8	16,8	10,9	85	13,7	ESE	10	22	ESE	3	—	10	—	14,4	17,5	11,6	81	●	●	●	●	●		—	8	≡ n'a		
16	59,3	14,2	17,4	11,0	84	20,9	SE	8	38	ESE	24	—	8	—	14,1	15,0	13,8	89	●	●	●	●	●		—	10	≡ n'a		
17	58,5	14,8	17,9	13,6	81	42,0	ESE	17	46	ESE	23	—	10	—	13,3	15,6	11,2	90	●	●	●	●	●	6,0	7	● n' ≡ n'a			
18	56,8	14,0	16,3	11,9	89	18,4	ESE	12	36	ESE	19	4,6	7	gp	12,7	15,8	11,1	89	●	●	●	●	●	10,8	10	● n' p ≡ n'a p			
19	62,3	13,4	15,9	11,5	88	10,9	SW	9	18	SW	4	16,2	10	● n'a	14,7	18,3	12,6	84	●	●	●	●	●		—	7	≡ n'a		
20	63,7	14,6	17,7	11,9	85	9,7	II Q.	12	16	SSE	16	—	5	—															
Media o totale II. decade	60,5	13,8	16,9	11,1	84	17,0						28,4	6,7		14,0	16,7	11,9	84	●	●	●	●	●		18,2	6,9			
21	63,3	16,2	21,5	11,0	74	12,8	NNE	11	32	NNE	20	—	—	—	16,0	16,5	12,2	74	●	●	●	●	●		—	1	≡ n'a		
22	67,0	17,0	21,7	12,4	64	16,8	I Q.	11	34	SSE	12	—	2	—	16,5	20,6	14,3	65	●	●	●	●	●		—	2	≡ n'a		
23	70,0	16,9	21,3	12,5	67	14,9	WSW	6	30	ESE	11	—	4	—	17,0	21,4	14,0	60	●	●	●	●	●		—	3	≡ n'a		
24	67,9	18,4	24,1	11,9	61	15,2	WSW	5	28	E	13	—	0	—	17,5	22,6	13,2	58	●	●	●	●	●		—	0	≡ n'a		
25	58,3	16,7	23,4	11,9	68	19,7	I Q.	7	88	ESE	24	—	6	—	17,1	21,4	12,2	62	●	●	●	●	●		—	4	≡ n'a		
26	59,4	13,6	15,4	11,9	68	40,1	ESE	12	90	ESE	1	—	10	—	13,4	15,0	11,2	67	●	●	●	●	●		—	10	≡ n'a		
27	63,7	14,7	18,4	11,1	59	33,3	ESE	12	40	ESE	11	—	1	—	14,5	17,2	13,2	52	●	●	●	●	●		—	1	≡ n'a		
28	61,6	15,2	19,8	9,9	57	13,2	I Q.	9	40	ESE	1	—	3	—	14,9	18,3	12,1	49	●	●	●	●	●		—	3	≡ n'a		
29	59,1	14,0	18,8	11,4	74	24,0	SSE	7	56	ESE	15	—	9	—	14,8	21,4	12,0	62	●	●	●	●	●		—	6	≡ n'a		
30	61,8	13,6	17,1	9,2	68	21,6	SSE	9	32	S	19	—	1	—	13,7	19,3	9,3	57	●	●	●	●	●		—	1	≡ n'a		
Media o totale III. decade	63,2	15,6	20,2	11,3	66	21,2						0,0	3,8		15,5	19,4	12,4	61	●	●	●	●	●		0,0	3,2			
Media o totale mensile	62,0	13,4	17,1	10,1	77	18,0						29,0	5,6		13,6	16,8	11,1	76	●	●	●	●	●		19,4	5,4			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Soria)															Osservatorio di Vicenza (1)														
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'															Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'														
Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.															Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta m. Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Elicofonia in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta m. Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
		Media	Massima	Minima		Vento preval.	Velocità massima	Profondità	Profondità			Media	Massima				Minima	Velocità	Direzione prevalente		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità							
					Velocità km/ora	Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora	cm. 10	cm. 50								Velocità km/ora	Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità						
1	9,5	15,4	3,2	60							4	10,2	8,2	1,40															
2	7,7	14,4	-1,7	66							3	9,5	8,3	9,40															
3	9,2	16,0	2,4	75	5,5	E	5				8	8,5	8,4	3,05															
4	11,9	16,4	8,7	75	3,3	ENE	10	10	ENE	18	10	11,6	8,6	1,50															
5	12,4	17,6	9,5	81	2,6	NE	7	12	ENE	18	10	11,5	9,1	0,45															
6	12,2	19,6	6,8	82	3,7	E	8	11	ENE	19	5	12,9	9,4												≡ n'a				
7	13,3	20,3	6,0	72							9	13,2	10,0	8,50											≡ n'a				
8	13,1	16,2	19,5	83	6,3	NNW	8				0,1	10	12,6	10,2	0,00										gocce p				
9	11,8	14,0	7,5	96	4,8	NNE	7	10	NNW	3	0,1	10	12,2	10,5	0,00										gocce n'				
10	13,6	21,4	4,8	73	2,8	III Q.	12	7	SSW	10		4	13,3	10,6	10,43										Δ oop				
Media o totale I. decade	11,5	17,1	5,8	76							0,2	7,3	11,6	9,3	36,33														
11	12,9	15,1	10,7	89		NW	5				10,0	9	12,1	10,6	0,00											● n'ap			
12	14,0	21,4	8,3	74	5,7	II Q.	11				4	12,4	10,8	10,03												● oop n'			
13	13,6	19,6	7,4	72	5,4	ENE	8	12	ENE	14		6	13,8	11,0	8,35											● oop n'			
14	14,1	22,4	6,3	65	2,7	I Q.	11	7	E	21		5	13,4	11,3	10,05											● oop n'			
15	13,8	20,1	7,8	74	5,1	ESE	9	10	NNE	3		10	14,1	11,5	0,00											● oop n'ap			
16	14,5	21,0	10,4	77		III Q.	3					9	15,1	11,8	3,35											● oop n'ap			
17	14,1	15,2	13,3	78	15,4	NNE	11					10	13,5	11,0	0,00											● n'p n'			
18	14,0	18,8	10,4	82	6,6	NNW	6	13	NE	18	2,8	10	14,3	12,0	0,33											● n'a			
19	13,1	16,4	11,3	88	3,6	ESE	9	9	ESE	5	22,0	10	13,9	12,0	0,00											● p oop n'			
20	14,1	19,4	11,2	83	1,5	NNW	8	8	SE	17	0,4	9	14,9	12,3	2,05											● p oop n'			
Media o totale II. decade	13,8	18,9	9,7	78							35,2	8,2	13,8	11,5	34,56														
21	15,7	22,2	9,5	70	2,3	ENE	6	10	NNE	21		3	15,0	12,5	9,40											Δ oop n'			
22	15,9	21,6	9,7	61	5,9	IV Q.	12	10	NNE	12		3	15,4	12,6	7,45											Δ oop n'			
23	16,3	23,2	9,3	62	4,0	II Q.	13	10	NE	11		3	14,7	12,9	4,05											Δ oop n'			
24	16,5	24,5	8,5	57	4,8	ORIENT.	11	11	ENE	15		0	15,5	13,1	12,30											Δ oop n'			
25	15,6	23,7	9,5	61	7,5	W	7	31	W	19		7	14,0	13,1												Δ oop n'			
26	17,9	15,7	9,5	67	6,7	I Q.	14	15	NE	1		10	13,7	13,2	0,00											o oap			
27	13,8	18,4	6,3	30	8,5	IV Q.	14	17	ENE	16		3	13,8	13,2	12,30											o oap n'			
28	13,3	20,2	5,4	26	3,5	WNW	5	8	ENE	16		3	14,1	13,2	9,40											o oap n'			
29	13,8	21,4	8,0	66	7,0	I Q.	11	22	NE	11		3	14,5	13,1	10,30											o oap n'			
30	13,0	19,6	5,4	60	7,3	SSE	8	15	SSE	11		3	14,1	13,2	12,05											Δ oop n'			
Media o totale III. decade	14,7	21,1	8,1	61	5,8						0,0	4,0	14,5	12,9															
Media o totale mensile	13,3	19,0	7,9	72							35,4	6,5	13,3	11,2															

(1) L' Osservatorio non funziona a causa di eventi bellici.

APRILE 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio al Venda														Osservatorio di Rovigo													
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'														Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'													
Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri-575 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometri: ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in ombra			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi	Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima		Media	Massima						Minima	Vento preval.		Velocità massima							
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione									Ora	Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione				Ora	
1	707.7	5.5	9.9	1.4	58	20.7	III Q.	8	38	ENE	2	—	3	—	10.5	14.4	5.4	63	8.8	W	5	18	ENE	2	—	1	
2	711.5	5.6	9.2	3.6	50	19.5	ESE	12	34	ESE	1	—	2	—	8.7	15.4	2.4	66	9.2	ENE	8	15	NNE	6	—	1	
3	710.4	5.7	9.7	2.5	72	11.1	ENE	7	26	ENE	5	—	9	—	8.8	14.4	4.0	83	7.1	NNE	8	15	NNE	3	—	10	
4	710.4	8.3	12.8	5.6	73	9.6	WNW	8	17	WNW	3	—	8	—	12.2	16.4	8.5	75	4.3	WNW	8	10	SSE	20	—	10	
5	710.8	9.5	13.9	5.7	69	7.8	S	7	17	E	20	—	8	—	13.3	19.4	9.7	76	4.9	ENE	13	14	ESE	19	—	9	
6	711.1	11.0	15.5	8.0	76	8.1	S	12	16	SE	19	—	4	—	12.9	21.2	8.9	81	6.8	ORIENT.	18	12	FSE	19	0.2	4	
7	713.4	11.8	15.8	8.7	69	14.1	S	9	30	NE	8	—	5	—	13.2	20.6	7.5	75	7.3	SSE	9	11	NE	3	0.2	5	
8	712.6	10.7	12.1	8.9	80	16.3	ENE	8	33	ENE	19	0.2	9	—	13.1	16.4	10.3	86	9.7	NE	12	18	NE	15	0.2	7	
9	710.6	8.2	9.0	7.2	91	17.9	ORIENT.	18	33	NE	4	0.2	10	—	12.1	13.9	16.3	88.	9.8	I Q.	22	15	NNE	4	0.8	3	
10	709.7	11.4	16.4	6.4	75	15.7	WNW	7	38	ENE	24	—	3	—	14.4	21.9	6.7	75	5.3	III Q.	6	9	SW	13	0.2	3	
Media o totale I. decade	710.8	8.8	12.4	5.8	71	14.1							0.4	6.1	11.9	17.4	7.4	77	7.3						1.6	5.3	
11	710.9	10.3	11.5	8.8	80	15.0	SETT. III Q.	17	35	NE	7	5.8	9	—	14.1	16.4	12.1	81	5.9	N	8	12	N	16	—	10	
12	711.3	12.4	17.0	9.1	64	17.2	III Q.	13	32	S	22	—	5	—	15.8	23.4	19.7	70	6.5	II Q.	12	15	SSE	19	—	1	
13	709.5	12.3	15.2	10.6	58	18.4	II Q.	10	39	ESE	10	—	1	—	14.8	20.7	9.2	68	9.7	I Q.	20	15	NNE	4	—	5	
14	709.9	13.7	17.3	10.7	48	12.7	S	10	28	S	21	—	1	—	15.4	23.4	8.5	66	7.1	SSE	10	14	SSE	19	—	0	
15	710.0	13.4	17.1	11.9	54	10.9	II Q.	17	27	S	23	—	6	—	15.0	21.6	9.5	74	6.8	NE	7	12	ENE	19	—	5	
16	708.2	12.4	16.6	9.8	77	17.2	S	6	51	NE	23	—	5	—	15.2	21.6	8.9	74	8.6	I Q.	11	17	E	17	—	5	
17	704.9	9.6	10.0	8.9	98	51.0	ENE	15	64	ENE	7	0.2	10	—	14.5	14.5	13.2	87	17.7	ENE	17	25	ENE	12	—	10	
18	706.3	10.0	14.2	8.3	96	22.5	NE	10	39	NE	1	1.4	9	—	14.1	19.4	10.3	82	8.1	N	7	15	NE	15	0.8	5	
19	713.3	8.5	9.8	7.4	98	16.0	SW	7	25	SW	5	36.8	10	—	13.4	16.7	11.3	89	4.9	SW	9	10	SW	6	15.0	7	
20	712.4	10.4	13.1	8.5	87	6.4	ENE	7	13	NE	23	—	8	—	14.7	18.4	12.0	84	4.7	NE	7	9	NE	3	—	7	
Media o totale II. decade	709.4	11.3	14.2	9.4	76	18.7							44.2	6.8	14.7	19.6	10.6	77	8.0						15.8	5.5	
21	713.1	13.0	15.6	9.8	64	13.8	NE	12	44	NE	24	—	3	—	15.9	20.3	11.8	73	4.8	ENE	6	8	ENE	23	—	3	
22	716.3	12.9	15.2	10.7	49	24.1	NE	8	40	ENE	6	—	1	—	15.9	22.0	10.2	61	11.0	ENE	12	17	ENE	11	—	1	
23	719.2	14.4	17.7	11.7	47	14.6	II Q.	10	35	NE	6	—	3	—	16.2	24.3	10.4	61	7.0	N	6	12	N	5	—	1	
24	717.5	16.2	19.2	12.9	43	12.5	I Q.	10	36	ENE	10	—	0	—	18.4	27.4	10.6	60	7.5	I Q.	11	17	NE	12	—	0	
25	708.7	14.9	20.1	7.0	51	25.2	N	8	75	N	19	—	6	—	17.1	25.6	10.2	61	10.2	W	6	29	NNW	20	—	6	
26	708.6	8.9	11.2	6.4	64	24.2	ENE	10	51	ESE	14	—	9	—	13.2	15.6	11.1	69	13.4	ENE	13	25	NNE	12	0.6	5	
27	712.6	10.3	13.1	7.8	43	25.3	ENE	11	38	ENE	7	—	2	—	14.1	19.7	9.3	58	13.0	ENE	7	25	ENE	11	—	2	
28	710.6	10.9	14.4	8.2	44	14.4	ENE	6	24	ENE	5	—	2	—	14.6	20.9	8.8	57	8.3	N	9	12	N	4	—	2	
29	708.2	11.4	17.0	6.8	55	22.7	W	10	44	ENE	21	—	5	—	14.4	21.4	8.8	68	9.0	WSW	8	19	SSE	17	—	0	
30	710.4	9.8	15.2	5.0	55	24.0	SW	13	34	S	24	—	1	—	13.3	21.1	7.5	65	8.3	OCCID.	11	15	SSW	10	—	0	
Media o totale III. decade	712.5	12.3	15.9	8.6	51	20.1							0.0	3.2	15.3	21.8	9.9	63	9.3						0.6	2.0	
Media o totale mensile	710.9	10.8	14.2	7.9	66	17.6							44.6	5.4	14.0	19.6	9.3	72	8.2						18.0	4.3	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alte Laste)														Osservatorio di Bolzano														
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'														Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'														
Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Velocità km/ora	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Velocità km/ora	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massima	Minima			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione					Ora	Direzione	Durata ore			km/ora	Direzione	Ora						
		Media	Massima	Minima																								
1	32,9	8,9	13,5	4,2	21	16,8	I Q.	13	27	E	1	—	3		38,7	8,1	12,4	4,6	41	13,2	NE	11	19	NE	15	(*)	2	
2	36,4	8,4	16,6	0,3	33	7,0	NNW	6	14	ENE	23	—	3		41,0	8,8	17,0	1,6	40	7,6	NE	7	15	NE	3	—	3	
3	34,7	9,0	15,7	4,0	59	8,4	IV Q.	14	20	NW	15	—	7	≡ n'a	39,3	9,6	18,4	1,6	58	3,9	III Q.	20	14	S	18	—	5	oo n'a p
4	34,4	10,4	17,5	4,4	66	6,4	IV Q.	15	16	NW	16	—	6		39,3	11,3	19,8	3,6	67	3,3	III Q.	11	14	SSE	18	0,2	5	
5	34,6	13,0	18,7	9,5	69	7,0	ENE	8	17	ENE	22	—	8	gocce p T p ≡	39,5	13,8	20,6	7,4	69	4,2	III Q.	15	12	S	18	—	6	
6	34,9	13,7	22,0	7,4	61	7,5	I Q.	12	17	NW	15	—	2	△ ≡ n'a	40,2	15,6	24,7	6,4	49	6,0	I Q.	14	16	ENE	21	—	1	
7	37,1	13,9	21,4	7,2	52	8,1	IV Q.	14	14	NNW	16	—	7	≡ gocce p	42,8	15,5	22,2	9,1	48	8,2	NE	7	18	NE	8	—	6	
8	36,3	14,2	18,4	11,5	68	5,8	NW	10	11	E	7	—	10	≡ gocce p	41,9	15,5	20,4	11,3	70	2,6	SSW	6	6	NE	3	—	10	
9	34,8	12,7	14,8	10,4	80	4,6	ORIENT.	13	9	ENE	4	0,8	10	● p ≡ n'a n'	40,2	13,6	16,1	10,6	78	1,2	III Q.	8	5	WSW	18	—	10	
10	33,8	13,6	22,7	8,2	69	7,5	IV Q.	16	23	NE	20	—	7	≡ n'a gocce p	38,7	14,2	22,0	5,8	70	2,8	III Q.	12	6	S	19	—	8	
Media 0 totale I. decade	35,0	11,8	18,1	6,7	58	7,8						0,8	6,3		40,2	12,6	19,3	6,2	59	5,3					0,2	5,6		
11	35,0	13,3	21,5	9,5	68	6,6	NW	11	17	NNW	17	2,0	7	● n' ⊕	39,2	15,4	24,2	7,3	63	4,4	III Q.	10	15	SSE	18	—	5	
12	35,0	13,9	22,3	7,7	59	6,2	I Q.	9	20	NW	16	—	4	△	38,9	15,8	23,6	8,3	48	5,4	III Q.	12	10	ENE	7	—	4	
13	33,2	15,6	23,1	9,5	55	6,4	ENE	8	10	ENE	23	—	8	< p	37,6	17,0	24,7	10,8	56	4,0	NE	8	7	NE	8	—	4	
14	33,3	15,2	22,8	8,5	54	7,3	ENE	8	12	ENE	2	—	3		38,0	16,4	24,2	9,0	57	4,1	III Q.	15	10	S	17	—	6	
15	33,1	15,6	20,8	11,6	53	10,2	ENE	11	20	S	18	—	10		38,1	16,1	21,2	11,6	58	4,5	III Q.	10	11	ENE	3	—	9	oo n'a
16	31,7	15,7	19,8	10,7	60	8,4	ENE	7	16	S	16	—	10		35,5	17,4	23,6	12,4	57	5,4	ORIENT.	11	10	ENE	8	—	8	
17	29,7	14,1	18,4	11,8	71	6,6	IV Q.	18	20	SSE	12	3,4	10	● n' p n'	34,7	14,8	19,6	12,0	80	2,0	III Q.	13	7	SSW	15	3,4	10	● n' p n' ≡ n'a
18	30,0	14,0	20,6	10,0	66	5,0	NW	5	11	NNW	23	1,8	10	● n' ≡ n'a	34,8	15,2	21,4	9,3	73	2,8	SSW	7	8	ENE	22	0,8	9	● n' ≡ n'a
19	34,3	13,4	18,7	11,0	73	5,3	NW	7	14	NNW	17	0,8	10	● n'a	39,3	14,3	19,4	10,6	74	3,3	SSW	5	8	SSW	14	—	10	≡ n'a
20	36,3	13,7	17,7	10,6	72	3,5	MERID.	14	10	S	14	2,2	10	● n' ≡ n'a	40,5	13,3	17,1	11,0	79	4,1	NE	6	12	ENE	17	10,2	10	● a p n' ≡ n'a
Media 0 totale II. decade	33,2	14,5	20,5	10,1	63	6,6						10,2	8,2		37,7	15,6	21,9	10,2	65	4,0					14,4	7,5		
21	37,1	14,7	23,2	10,4	66	8,8	IV Q.	13	18	NNW	15	2,6	7	● n' ≡ n'a <	41,8	15,5	22,8	9,3	66	3,9	WSW	6	12	N	16	0,6	7	● n' p ≡ n'a
22	40,7	16,1	23,7	8,4	41	12,8	IV Q.	17	25	NW	16	—	6		44,9	16,9	24,4	9,8	43	11,4	NNE	8	19	NNE	17	—	4	
23	42,9	16,9	25,7	9,7	41	7,1	IV Q.	13	15	NW	17	—	6		46,7	17,5	26,3	11,0	41	6,7	NE	10	16	NE	8	—	2	
24	41,4	17,9	25,7	9,6	44	7,1	IV Q.	13	19	NW	16	—	1		44,7	18,3	28,7	6,4	44	4,2	SSW	5	9	NE	8	—	10	
25	33,2	14,3	19,4	10,4	51	11,5	I Q.	14	30	NNW	14	—	10	≡ n'a gocce p	38,2	14,2	17,5	9,6	59	6,7	NNE	7	20	NE	18	0,6	10	● p
26	33,2	14,4	17,6	13,2	23	26,4	NNW	19	39	NNW	8	—	10		39,0	15,1	18,9	13,9	34	12,1	NNE	17	17	NNE	14	—	9	
27	36,6	15,1	23,0	10,7	26	14,5	IV Q.	13	26	NNW	10	—	2		40,9	15,7	21,4	8,9	34	9,7	I Q.	22	14	N	15	—	0	
28	34,2	13,2	21,5	5,4	45	6,6	NE	6	»	»	»	—	3		37,6	15,2	23,4	7,7	43	6,9	NE	7	17	NNE	21	—	5	
29	32,5	13,5	20,5	7,6	39	12,5	NNW	8	»	»	»	—	4		37,4	14,0	19,6	9,5	47	10,6	NNE	8	21	NNE	19	—	2	
30	33,9	13,6	21,9	5,3	29	10,1	NNW.	10	24	NNW	12	—	2		38,4	14,5	20,2	7,3	39	12,7	NNE	12	20	NNE	14	—	4	
Media 0 totale III. decade	36,6	14,9	22,2	9,0	41	11,9						2,6	5,1		41,0	15,7	22,3	9,3	45	8,5					1,2	4,3		
Media 0 totale mensile	34,9	13,7	20,3	8,6	54	8,8						13,6	6,5		39,6	14,6	21,2	8,6	56	5,9					15,8	5,8		

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Isola di Cherso	Cherso	5	11	17	18	13	13	13	21	24	18	14	16.2	22	24	24	21	23	23	22	18	18	21.9	23	25	23	25	28	22	14	20	23	16	21.9	20.0		
Pinca	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8.6	11	12	11	12	12	13	15	14	13	12.6	13	15	15	15	15	10	12	13	13	9	13.0	11.4		
id.	Prevallo	577	6	7	10	7	10	11	16	19	17	15	11.8	17	17	18	19	17	18	19	15	13	17.0	14	17	17	19	22	23	12	14	16	14	16.8	15.2		
Dalla Fium. all'Arsa	Monte Maggiore	950	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8.6	11	12	11	12	12	13	15	14	13	12.6	13	15	15	15	10	12	13	13	9	13.0	11.4			
id.	Apriano	500	6	7	7	8	9	12	14	19	18	12	11.2	14	18	18	19	20	17	19	16	15	17	17.3	18	19	19	20	24	21	13	15	18	14	18.1	15.5	
id.	Abbazia	11	12	11	12	11	13	15	19	19	12	16	14.0	19	18	17	18	16	16	20	20	16	18	17.8	19	20	20	22	22	16	17	18	15	15	18.4	16.7	
Arsa	Poglie	41	16	15	13	14	16	12	16	17	15	17	15.1	18	12	10	16	18	20	18	19	21	17.2	23	22	20	19	18	17	18	19	21	15	19.2	17.2		
Dall'Arsa al Quieto	Rovigno (Istria)	36	4	1	5	10	10	7	7	12	11	8	13.6	17	17	18	18	17	11	14	13	11	12	10.2	10	11	11	10	10	9	6	5	9	3	18.8	16.6	
id.	Parenzo	18	12	14	13	16	14	12	17	20	15	17	15.0	17	18	19	19	20	22	21	20	17	18	19.1	19	20	21	21	21	17	19	20	17	15	19.0	17.7	
Dal Quieto al Risano	Strugnano	2	4	0	1	2	8	7	7	10	8	7	7.5	11	9	7	7	7	10	10	11	12	11	9.3	12	10	9	9	9	12	12	10	3	18.7	16.7		
Dal Risano all'Isonzo	Basovizza	372	9	11	11	13	12	9	16	19	18	13	13.1	16	18	18	16	18	16	18	16	22	15	17.5	17	18	21	15	19	22	13	18	19	17	17.9	16.2	
id.	Sesana	369	8	10	11	13	12	15	17	20	18	11	13.5	19	19	17	18	19	18	20	18	16	18.4	17	20	20	22	24	24	14	16	17	16	19.0	17.0		
id.	Poggioreale del Carso (Villa Opicina)	320	6	9	10	12	11	13	15	18	16	16	12.6	16	18	18	17	18	18	19	17	16	17.3	16	17	19	21	23	19	11	15	16	12	16.9	15.6		
id.	Servola	61	11	12	13	13	15	18	16	16	17	14.4	18	18	18	19	20	19	17	18	19	18.5	20	23	21	28	22	26	21	20	20	15	20.6	17.8			
Isonzo	Na Logu	622	6	7	10	11	14	14	19	18	15	13	12.7	10	11	11	10	11	10	11	10	12	11.1	12	13	13	13	9	10	10	11	7	11.1	10.1			
id.	Coritensa	1162	7	8	9	10	11	14	11	12	17	11.6	12	16	17	16	15	18	11	13	15.0	11	12	13	12	13	18	11	12	14	14	10	13.6	13.4			
id.	Plezzo	450	10	11	13	14	15	20	21	15	10	20	14.9	19	20	19	21	19	20	21	19	11	19	18.8	20	21	22	25	23	16	16	19	16	16	19.4	17.7	
id.	S. Lucia d'Isonzo	170	6	10	11	14	11	12	17	21	17	11	13.0	20	19	20	19	20	18	20	21	19	18	19.4	17	21	23	23	24	25	19	18	19	17	20.6	17.7	
id.	Baccia	521	6	9	10	10	9	10	14	17	17	11.9	15	17	18	19	17	17	18	18	16	17.2	16	16	18	18	21	22	14	14	14	14	14	16.7	15.3		
id.	Loqua	965	3	5	1	5	8	9	12	15	12	8.5	14	16	12	13	13	14	15	14	14	8	13.3	12	15	15	18	19	15	18	15	18	12	15.7	12.5		
id.	Vipacco	575	6	7	8	10	9	10	15	18	17	10	11.0	16	17	17	19	18	18	18	16	12	17.0	14	17	18	20	21	11	13	15	11	16.1	14.7			
id.	Torre	320	5	8	9	11	10	12	15	18	14	10	11.2	17	15	17	16	17	16	17	17	11	16.0	13	17	18	19	21	21	16	15	15	11	17.6	14.9		
id.	Natisone	657	7	12	13	10	11	14	15	13	12	14	12.1	13	14	15	16	14	15	14	13	14	14.3	15	15	17	18	21	19	17	20	23	21	18.6	15.0		
id.	Aborna	954	4	6	6	8	5	7	12	15	10	7	8.0	13	14	13	14	13	14	13	14	7	13.0	10	14	15	17	18	17	12	12	10	10	13.5	11.5		
id.	Natisone	138	8	11	12	13	12	13	18	20	16	11	13.4	19	19	19	20	18	19	20	19	14	18.6	18	20	21	21	24	23	18	18	19	18	20.1	17.4		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sull'altitudine metri	Giorni										Media 11. decade	Giorni										Media 11. decade	Media mensile									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29
Drava	Sesto	Sesto	1310	4	-1	5	6	12	11	10	11	9	6	-7.3	11	13	12	12	11	9	10	7	10.8	0	13	13	15	17	11	7	10	7	11.3	9.8	
	id.	Slizza	Tarvisio	751	9	7	10	11	14	15	17	18	14	17	13.2	18	17	18	18	18	13	18	19	17.2	14	16	19	21	24	19	12	13	15	16.8	15.7
Tagliamento	id.	Passo della Mauria	1298	4	3	5	7	10	11	13	14	10	8	8.4	14	13	14	14	14	13	11	13	12.4	10	14	12	18	19	15	10	13	11	13.5	11.4	
		Forni di Sopra	907	7	8	10	13	15	13	17	17	12	13	12.5	17	16	17	15	17	15	16	13	13	14.8	9	15	16	20	21	18	12	15	15	15.4	14.2
id.	Lumiei	Sauris	1300	7	7	6	6	10	12	10	12	13	7	9.0	8	12	12	12	13	13	11	12	11.1	10	13	14	16	16	15	12	10	11	12.9	11.0	
		Degano	Collina	1189	1	3	4	6	5	4	5	10	8	6	5.2	14	13	12	12	13	12	12	11	13	12.4	11	14	15	17	17	14	9	12	9	13.0
id.	id.	Forni Avoltri	888	4	8	9	10	11	5	9	8	4	7	8.2	12	12	11	9	13	12	14	9	11.4	12	11	18	19	20	18	19	20	16	16.5	12.0	
		Bât	Passo di Montecroce	1362	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
id.	id.	Zovello	910	10	5	8	10	12	10	15	15	17	11	11.7	10	12	15	14	10	15	15	13	14	13.3	10	14	16	20	16	18	14	10	14	14.8	13.3
		Bât	Timau	821	5	7	10	11	14	14	17	17	16	8	11.9	19	17	17	19	12	16	15	16	10	15.8	11	18	19	21	24	18	13	15	18	17.0
id.	Chiarò	Paularo	690	5	8	9	11	13	14	16	17	12	18	12.3	19	18	17	18	15	17	17	16	11	16.7	12	19	20	22	24	19	15	16	19	18.2	15.7
		Bât	Tolmezzo	323	7	9	11	13	14	14	17	19	14	11	12.9	19	18	18	19	17	18	18	13	17.7	15	19	20	22	23	18	17	17	15	18.4	16.3
id.	Fella	Pontebba	562	8	8	11	12	15	16	18	19	14	12	13.3	21	20	20	18	21	18	20	19	20	18.9	14	18	20	24	25	21	14	16	18	18.6	16.9
		Raccolana	Saletto di Raccolana	517	10	12	11	15	17	18	19	15	17	18	15.2	17	16	16	18	20	19	18	18	13	17.3	16	18	21	23	19	21	14	18	16	18.4
id.	Resia	Oseacco	490	7	11	5	13	13	10	18	18	13	17	12.5	19	19	18	20	19	15	20	17	12	17.8	17	20	17	24	19	20	11	19	14	17.5	15.9
		Gemona	397	8	11	13	14	12	13	20	15	14	13.8	20	20	19	20	18	19	20	20	14	19.0	17	20	21	23	22	18	19	23	18	19.9	17.6	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	id.	Grado	2	9	12	13	15	15	13	12	15	17	12	13.3	17	10	18	18	19	18	20	18	10.8	11	11	11	12	14	13	12	10	12	11.9	9.9	
		Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	10	14	15	15	17	15	18	21	19	12	15.6	21	20	21	23	23	19	21	21	20	21.7	23	23	25	23	27	25	16	20	21	22.2	19.8
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	10	10	12	12	13	15	19	16	15	16	13.8	17	17	18	18	17	17	17	14	16.9	19	18	19	22	23	16	17	17	16	18.4	16.4	
		Portogruaro	6	12	14	14	14	11	18	12	15	14	16	14.0	21	17	21	21	22	22	21	22	20	20.3	19	23	23	23	26	25	19	20	18	21.6	18.6
Pianura fra Tagliamento-Livenza	Livenza	Meschio	132	12	14	14	14	14	13	18	21	16	13	14.9	20	18	20	20	21	18	19	19	19.2	17	21	21	22	24	23	18	19	19	20.3	18.1	
		Meduna	Tramonti di Sopra	411	8	10	12	14	15	12	18	19	14	12	13.4	20	18	18	18	19	19	19	12	18.0	15	20	20	22	23	21	15	18	17	18.9	16.8
id.	id.	Maniago	283	4	7	11	12	10	10	14	14	14	14	11.4	18	18	18	17	18	16	18	18	22	18.3	20	18	20	20	20	16	18	15	18.5	16.1	
		Cellina	Cimolais	652	12	11	11	14	14	15	15	19	14	15	14.0	22	18	19	18	18	19	20	15	17	17.9	15	19	21	23	25	21	13	23	20	19.8
id.	id.	Claui	600	11	9	10	12	18	21	22	18	15	22	15.8	18	19	19	20	18	20	15	17	17	17.6	20	21	24	24	24	14	19	17	16	19.7	17.7
				1	-5	-2	-2	1	3	2	7	3	4	1.2	6	4	4	4	5	4	7	6	6	5.2	6	4	4	5	5	4	5	4	2	4.0	3.5

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 1. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 2. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media 3. decade	Media mensile	
Piave		Sappada	1217	-1	-4	6	8	10	-6	9	10	14	13	-7,5	14	13	13	14	14	13	13	12	13	12	13,1	10	13	15	18	19	15	9	12	14	10	13,5	11,4	
id.	Silvella	Cima Canale	1200	5	2	6	7	12	11	12	13	10	7	8,5	13	13	14	14	12	11	14	12	11	6	12,0	8	12	15	18	19	13	10	11	12	8	12,6	11,0	
id.		S. Stefano di Cadore	903	10	8	10	13	17	17	17	14	12	13,5	10	18	20	20	17	20	16	15	10	16	15	16,3	14	16	19	22	23	18	12	13	18	15	17,0	15,6	
id.	Padola	Passo Montecroce (Cas. Castaniera)	1400	6	-1	7	9	13	12	14	12	11	9	-9,2	12	13	13	12	11	10	12	9	10	6	10,8	9	11	15	16	18	13	8	9	14	7	12,0	10,7	
id.	Ansiei	Misurina	1760	6	3	8	10	14	12	12	14	10	9	-9,8	13	15	13	12	12	11	14	10	12	7	11,9	8	13	16	17	19	13	10	12	15	9	13,5	11,7	
id.	id.	Auronzo	864	10	8	9	12	16	15	20	17	14	10	13,1	17	18	17	16	15	15	17	14	16	10	15,5	13	16	21	20	22	16	13	15	17	17	17,0	15,2	
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	1	-4	3	7	8	6	4	8	5	4	-4,2	6	7	8	6	6	5	9	8	6	2	6,4	3	8	9	12	14	8	4	6	9	1	7,4	6,0	
id.	Felizon	Podestagno	1506	4	1	5	8	11	9	10	12	11	9	-8,0	11	12	12	11	11	10	12	9	10	8	10,6	7	11	13	14	17	13	9	11	13	8	11,6	10,1	
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	8	2	7	10	14	14	13	15	10	7	10,0	14	15	14	13	12	13	13	10	12	12	12,8	10	12	15	18	19	14	10	11	11	8	12,8	11,9	
id.		Perarolo di Cadore	532	10	8	10	11	13	14	18	17	14	11	12,6	18	16	17	16	18	15	18	14	17	12	16,1	13	19	20	21	17	15	18	15	17	17,4	15,4		
id.		Tai di Cadore	860	9	6	8	9	11	13	15	14	13	9	10,7	15	14	15	14	15	13	16	13	16	9	14,0	11	15	16	16	20	16	12	15	13	14,7	13,1		
id.		Sottocastello	707	10	7	9	11	13	14	18	17	14	10	12,3	16	17	18	16	17	16	17	14	17	10	15,8	12	18	18	16	23	17	14	15	15	15	16,3	14,8	
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	6	2	5	8	12	13	15	13	11	10,0	16	15	16	15	14	15	12	13	12	13	12	14,3	11	15	16	19	20	14	11	10	11	12	13,9	12,7	
id.	id.	Forno di Zoldo	848	7	8	8	10	12	13	15	14	14	14	11,5	15	14	15	16	15	14	16	15	15	13	14,8	13	16	18	18	16	16	16	16	15	15	15,9	14,1	
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	448	10	11	12	13	14	15	18	19	16	14	14,2	20	16	18	18	19	18	19	15	18	13	17,4	17	16	19	20	22	18	17	18	17	17	18,1	16,6	
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	6	6	7	9	11	10	15	14	11	12	10,1	15	13	14	16	12	14	11	15	9	13,2	9	13	15	17	18	15	12	13	12	12	12	13,6	12,3	
id.	Cordevole	Arabba	1612	5	1	7	9	12	11	12	9	8	8	-8,2	11	12	12	12	10	10	7	10,9	7	12	14	17	19	14	14	11	10	10	10	10	10	12,7	10,6	
id.	Andraz	Andraz (Cernadei)	1520	7	5	6	9	12	11	12	13	9	5	-8,9	12	14	13	14	12	11	13	10	11	6	11,6	7	12	14	17	18	12	8	12	14	7	12,1	10,9	
id.	Cordevole	Caprite	1023	11	6	10	12	13	14	15	17	14	10	12,2	14	12	17	16	17	15	16	13	15	11	14,6	11	15	18	21	23	15	13	17	17	12	14,2	13,7	
id.	Biois	Falcade	1252	8	5	9	12	14	14	16	12	8	11,4	15	16	17	16	15	14	15	11	13	11	14,4	9	15	17	20	21	15	11	15	11	12	14,6	13,5		
id.	Liera	Gares	1381	5	6	7	10	9	11	11	9	9	10	9,7	12	12	13	12	12	12	11	10	10	11,7	8	13	13	15	15	12	12	11	12	11	12	11,2	11,2	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	0	-4	-2	0	1	1	1	5	6	5	1,3	6	7	3	4	4	8	5	7	8	5,3	7	4	4	4	3	7	3	1	4	4	4	4	18,6	16,5
id.	id.	Agordo	611	10	10	10	12	14	19	17	16	12	13,0	18	16	16	17	18	16	17	13	17	12	16,0	12	18	19	20	22	19	16	17	16	16	16	17,5	15,5	
id.	Sarzana	Frasenè Agordino	1082	7	7	6	10	12	14	15	11	10	11	10,3	15	18	17	13	11	10	11	8	10	10	12,3	10	16	15	18	15	12	14	16	14	14	14,4	12,3	
id.	Mis	Gosaldo	1141	5	4	4	9	10	10	9	13	11	8	8,3	14	12	13	12	13	11	13	7	12	8	15,5	7	13	13	15	17	14	11	12	11	11	12,1	10,6	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Giorni							Media 10. decade	Decade										Media 10. decade	Media mensile															
				1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
(segue) Piave	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	6	0	-5	-1	7	9	10	14	13	10	7	8,7	14	12	5	12	14	11	12	8	12	7	11,5	9	13	13	16	17	13	11	12	11	12	12,7	11,0
	id.	Stizzon	387	13	13	13	14	16	17	19	18	16	13	15,2	20	16	20	20	18	19	13	18	14	17,7	15	20	20	22	23	20	17	18	18	19	19,2	17,4		
	id.	Onigo	328	10	12	11	12	12	12	17	18	15	13	13,2	19	16	20	19	20	17	17	15	11	14	16,8	16	20	20	20	23	21	15	18	18	12	18,3	16,1	
Brenta	Soligo	Cison di Valmarino	261	10	12	14	15	14	13	17	13	15	13	13,6	20	18	20	20	18	19	17	18	15	18,5	17	20	20	21	21	20	17	18	18	18	19,0	17,0		
	id.	Vetriolo	1500	7	3	5	7	8	9	11	11	7	4	7,2	12	9	11	12	11	10	11	8	7	6	9,7	9	9	13	14	16	10	7	9	10	10	10,7	9,2	
	id.	Levico	520	12	14	15	14	15	18	21	22	15	15	16,1	21	20	19	20	18	19	18	18	16	16	18,5	16	19	21	23	25	17	17	19	18	18	19,4	18,0	
Piemonte	Pergine	id.	480	18	12	15	15	17	18	22	20	17	13	16,8	22	19	20	21	20	19	16	16	17	18,9	17	20	22	24	25	18	16	20	19	18	19,9	18,5		
	id.	Maso	888	8	9	10	10	13	15	15	12	9	15	11,6	14	14	15	13	14	10	12	11	7	13,1	16	17	17	14	12	14	13	14	13	15	14,5	13,1		
	id.	Centa	885	9	5	6	8	10	12	14	14	10	8	9,6	14	12	14	14	13	13	10	12	10	12,5	10	14	15	15	17	14	13	12	14	13	13,7	11,9		
Friuli Venezia Giulia	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	4	3	5	6	8	10	12	11	9	7,5	12	10	10	11	9	11	8	7	6	9,7	7	11	14	15	15	11	9	10	10	8	11,0	9,4			
	id.	S. Silvestro	577	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
	id.	Valstagna	Gallio	1090	7	6	7	8	9	10	13	13	8	9,1	14	11	14	14	11	13	11	12	9	12,3	9	14	14	13	13	15	11	13	13	14	12,9	11,4		
Liguria	id.	Foza	1083	6	5	4	7	8	9	13	12	10	6	8,0	13	12	12	13	11	12	9	11	7	11,2	8	12	13	15	16	15	14	12	10	13	12,8	10,7		
	Piemonte	Sile Brenta	Cavallino (Cà Ballarin)	1	12	13	12	13	14	14	15	17	16	15	14,1	19	18	19	18	20	18	18	19	17	18,8	19	23	23	23	28	25	22	20	23	21	22,7	18,4	
		id.	Castelfranco Veneto	44	14	16	15	16	18	16	20	21	18	13	16,7	21	18	22	21	21	21	16	19	16	19,6	21	23	23	24	26	23	17	20	21	21	21,9	19,4	
id.		Mogliano Veneto	8	2	14	14	16	17	17	18	20	17	14	16,1	22	17	21	21	22	20	15	19	17	19,7	18	24	23	23	26	25	17	20	21	20	21,8	19,2		
Veneto	id.	Mestre (Zelo)	4	14	15	14	15	16	18	19	20	16	14	16,1	22	16	21	21	22	20	21	18	21	19,7	22	23	24	26	25	15	20	20	21	21,8	19,2			
	id.	Astico	1171	7	5	6	7	10	10	13	12	9	6	8,5	14	11	13	13	12	11	8	10	8	11,3	9	13	15	17	17	12	9	11	11	11	12,5	10,8		
	id.	Ghiempach	999	9	6	8	9	11	12	16	14	11	8	10,4	16	12	15	15	13	15	11	13	9	13,4	10	15	14	18	18	16	13	13	13	15	14,5	12,8		
Lombardia	id.	Astico	250	12	14	14	15	16	18	20	15	12	15,0	20	16	20	20	19	18	15	17	13	17,8	16	20	21	22	24	21	16	19	19	20	19,8	17,5			
	id.	Leogra-Timonchio	350	9	14	13	13	16	14	18	16	15	9	13,7	19	16	20	19	20	18	17	15	16	13	17,3	16	18	20	22	23	18	16	18	18	19	18,8	16,6	
	id.	Lavarda	417	9	14	12	13	12	13	16	18	14	10	13,1	18	16	20	18	19	17	14	16	11	16,6	14	19	19	21	23	19	15	17	18	17	18,2	16,0		
Trentino-Alto Adige	id.	Leogra-Timonchio	147	12	14	14	14	14	15	18	19	16	11	14,7	20	17	20	20	21	19	19	16	18	18,5	19	21	21	23	21	16	18	18	20	19,8	17,7			
	id.	Quintareello	32	14	16	14	15	16	16	18	20	17	13	15,9	21	17	22	20	22	20	19	16	20	19,2	18	22	22	24	22	17	18	19	21	20,6	18,6			
	id.	Recoaro	445	10	11	9	12	12	12	16	16	17	8	12,3	17	13	18	16	17	16	16	15	13	13,3	15,4	16	14	18	20	21	19	14	15	17	17,0	14,9		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota (m. s. m.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 1. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 11. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media 11. decade	Media mensile
Alto Adige		Resia	1464	3	5	6	8	13	12	12	14	10	11	-9,4	10	12	14	13	14	11	11	10	13	10	11,8	10	11	10	17	19	7	7	8	12	8	10,9	10,7
id.	Slingia	Slingia	1730	-2	1	4	10	6	7	9	10	2	9	-5,4	10	8	9	10	7	10	9	9	10	9	9,1	7	9	11	14	4	3	5	9	4	3	6,9	7,1
id.	Rom	Tubre	1270	9	8	7	10	12	14	13	14	15	10	11,2	14	13	15	14	16	14	14	16	14	15	14,5	13	14	17	17	19	13	10	12	15	12	14,2	13,3
id.	id.	Silandro	706	13	8	12	15	16	20	19	18	16	14	15,1	21	21	21	19	16	17	18	17	20	17	18,7	16	21	20	24	25	15	20	20	20	15	19,6	17,8
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	1	6	8	9	10	11	10	9	8	10	8,2	10	11	9	10	9	10	8	10	9	8	9,4	8	10	12	14	7	5	8	7	4	6	8,1	8,6
id.	id.	Plata	1147	1	4	0	1	2	4	4	4	6	5	9,3	15	15	14	14	14	14	12	12	13	13	13,5	13	13	14	18	18	18	9	12	14	8	13,7	12,2
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	-3	4	5	11	12	10	9	11	8	8	7,5	7	11	13	14	14	14	13	14	12	10	12,2	11	9	14	16	14	13	12	12	11	10	12,2	10,6
id.	id.	Vipiteno	945	7	2	8	14	18	14	10	14	12	9	11,4	10	14	17	16	17	13	17	18	15	13	15,0	14	13	14	20	22	10	9	10	12	6	13,0	13,1
id.	id.	Ridanna	1350	9	4	8	10	13	10	12	10	12	10	10,0	12	10	13	13	13	13	13	13	12	12	12,4	11	12	12	16	17	9	7	8	10	5	10,7	11,0
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	6	3	10	12	16	14	15	16	7	8	10,7	14	16	17	14	16	17	18	16	14	15	15,7	10	14	18	20	19	22	11	12	8	16	15,0	13,8
id.	Anterselva	Anterselva	1236	7	0	9	11	10	14	12	15	12	8	9,8	15	15	10	13	11	15	14	16	15	12	13,3	9	13	14	18	21	11	9	12	15	7	12,9	12,0
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
id.	Aurino	Lappago	1435	4	1	9	9	13	11	12	13	9	8	8,7	12	13	14	14	9	3	14	15	14	8	11,6	11	9	11	17	19	9	9	9	13	4	11,1	10,5
id.	Riva	Riva di Tures	1600	8	2	8	10	14	10	10	8	10	8	8,8	10	13	13	12	13	14	10	12,6	9	10	12	15	17	8	5	6	9	4	9,5	10,3			
id.	Gadera	Corvara	1558	5	3	5	8	9	8	12	13	11	6	7,4	10	13	12	12	11	12	14	8	9	9	11,0	9	10	12	16	17	9	6	8	12	5	10,4	9,6
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	9	0	6	9	14	12	9	13	12	8	9,2	11	12	15	15	15	12	15	12	13	10	13,0	10	10	11	14	16	11	16	8	12	5	11,3	11,2
id.	Rienza	Maranza	1415	0	4	5	9	10	10	10	8	9	11	7,6	11	10	8	12	11	13	12	11	10	8	10,6	9	10	13	14	11	7	9	10	7	9	9,9	9,4
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	7	3	13	11	13	14	16	16	10	5	10,8	6	17	10	12	13	12	10	8	11	13	11,2	14	15	17	22	24	10	9	15	15	10	15,1	12,4
id.	id.	Ortisei	1236	6	4	4	5	4	7	8	9	8	7	6,2	9	15	9	14	13	12	13	7	13	10	11,5	11	11	15	18	19	20	14	12	11	10	14,1	10,6
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	5	0	5	6	10	13	12	12	12	5	7,9	10	17	15	17	10	9	12	10	12	12,2	8	10	17	20	35	10	15	17	15	12	14,9	11,7	
id.		S. Michele all' Adige	228	10	14	10	10	17	19	16	23	20	21	16,0	21	21	22	21	22	20	20	18	21	18	20,4	19	21	24	25	26	21	18	21	20	19	21,4	19,2
id.	Noce Bianco	Careser	2600	3	2	2	1	3	1	1	3	1	1	0,2	3	4	2	2	2	0	2	1	2	2	1,2	1	1	3	6	8	0	4	0	3	4	0,8	0,7
id.	Noce	Peio	1580	8	6	6	8	8	9	9	10	8	8	8,0	9	11	13	13	14	14	13	11	12	11	12,1	10	13	14	14	18	10	11	15	16	16	13,7	11,3
id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	0	0	0	1	4	5	4	5	4	4	2,7	8	7	6	6	7	7	6	2	4	6	5,9	6	6	7	9	9	6	4	6	6	6	6,3	5,0

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare	Ore										Media 10. decade	Media 10. decade										Media 10. decade	Media mensile											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
(segue)																																					
Medio e Basso Adige	Vermigliana	Fucine	977	6	6	6	7	7	6	6	7	11	13	7,5	13	16	15	14	16	14	13	13	12	12	13,8	13	14	14	15	15	16	14	13	13	12	13,9	11,7
id	Pescara	Proves	1414	6	1	5	6	8	8	10	9	6	5	6,4	9	11	10	10	10	7	9	12	8	8	9,5	7	10	12	15	16	8	8	9	12	8	10,5	8,8
id.	Noce	Cles	656	15	12	13	15	16	17	21	19	17	13	15,8	19	19	19	20	19	18	18	16	18	15	18,1	15	19	22	23	24	14	15	19	18	17	18,6	17,5
id.	Romedio	Mendola	1360	4	9	6	7	10	8	6	12	9	7	7,8	8	9	6	8	10	12	12	11	8	7	9,1	6	8	4	10	8	5	10	12	9	10	8,2	8,4
id.	Sporeggio	Paganella	1850	-10	-8	-3	-2	-1	-2	-1	-2	-2	-1	-3,8	-2	-2	-2	-1	0	0	2	-1	1	0	-0,5	0	0	1	3	2	-6	-7	-4	-3	-5	4,9	4,6
id.	Noce	Mezzolombardo	215	16	15	12	14	16	17	23	19	22	17	17,1	23	20	22	23	21	20	19	18	18	18	20,5	17	22	24	24	26	19	22	23	24	21	22,2	19,9
id.	Avisio	Passo Fedaià	2040	-3	-4	-2	6	9	7	7	9	8	9	5,6	9	9	9	8	9	9	9	6	8	6	8,2	4	7	9	16	15	9	10	10	11	5	9,6	7,8
id.	id.	Passo Pordoi	2140	-3	-2	4	8	8	7	6	7	8	8	5,5	6	6	7	7	6	6	6	6	7	6	6,3	5	5	5	4	4	5	6	8	10	5	6,0	5,9
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	-1	4	6	7	7	8	8	9	8	10	6,6	8	9	8	8	0	7	7	7	9	1	6,9	7	9	11	10	8	4	5	5	6	4	5,9	6,5
id.	id.	Predazzo	1020	11	2	11	10	12	13	14	16	13	14	11,6	15	14	15	15	14	13	15	14	10	12	13,8	12	13	16	19	20	10	11	14	16	12	14,3	13,2
id.	Cadino	Cadino	1150	7	5	8	10	6	7	9	14	15	10	9,1	16	14	10	8	6	8	11	9	7	9	9,8	12	12	14	12	11	10	14	10	16	14	12,5	10,5
id.	Fersina	S. Orsola	925	12	12	13	12	10	9	10	12	13	20	12,3	20	21	22	21	22	21	22	22	16	20,8	17	16	18	20	16	17	20	21	22	20	18,7	17,3	
id.	id.	Monte Bondone	1530	3	1	3	4	6	7	7	7	9	7	5,4	12	9	4	5	4	9	9	8	7	5	7,2	6	8	7	9	10	9	7	7	8	8	7,9	6,8
id.	Cavallino	Folgaria	1168	11	6	8	6	11	12	15	15	12	10	10,6	16	13	14	16	15	14	14	10	12	11	13,5	12	15	16	15	19	14	11	11	13	13	13,9	12,7
id.	id.	Rovereto	211	18	14	16	15	18	19	21	22	18	17	17,8	22	18	22	22	23	23	21	19	20	20	21,0	19	21	21	22	24	20	19	22	21	21	21,0	19,9
id.	Ala	Ala	190	15	13	14	13	16	16	19	19	16	15	15,6	21	16	19	20	19	18	17	17	15	18,2	16	20	21	22	23	19	18	18	17	20	19,4	17,7	
id.	id.	Marzana	135	16	14	16	14	17	17	22	21	18	15	17,0	22	16	20	21	22	21	18	17	19	20	19,6	18	21	22	23	16	18	19	19	21	20,2	18,9	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	17	16	15	16	14	17	19	21	22	18	17,5	14	23	13	21	19	23	23	20	20	19,6	15	19	23	23	23	25	24	12	19	20	20,3	19,1	
id.	id.	Montagnana	14	15	14	15	13	16	19	21	21	17	14	16,5	21	15	21	21	22	22	15	19	15	19,3	19	22	21	23	25	24	16	16	20	22	20,8	18,9	
id.	id.	Monselice	9	17	16	14	12	13	16	19	20	17	16	16,0	20	14	21	19	22	21	21	13	18	16	18,5	17	22	20	23	23	15	17	21	22	20,3	18,3	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	16	15	16	13	17	20	21	21	18	14	17,1	21	16	22	23	23	22	17	20	17	20,3	20	22	23	25	25	17	19	20	23	21,6	19,7		
id.	id.	S. Martino di Venezze	6	15	14	16	13	16	18	21	21	22	15	17,1	21	17	22	21	23	22	22	14	20	15	19,7	19	22	21	23	26	15	18	20	21	21,0	19,3	
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	16	15	17	12	17	20	21	21	17	14	17,0	21	15	22	22	23	23	22	14	17	16	19,5	19	22	22	23	26	24	16	18	20	21,1	19,2	
id.	id.	Isola del Mezzano	3	15	14	16	14	16	19	19	20	13	16,5	21	16	20	20	22	23	23	14	20	16	19,5	18	20	22	22	25	26	16	19	21	21,0	19,0		

Stazione		Quota in metri	Type di strumento	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piuviosi	
ISOLE																																				
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	Pr	8,8									11,0	0,8																					28,6	3
Sanogo	SANSEGO	5	Pr	6,6									20,2	0,2																					44,6	6
Uste	UNIE	5	P	8,2									12,0	0,4																				51,6	6	
Lassio	NERESINE	18	P	12,0									0,8	3,6																				42,9	5	
	LUSSIMPICCOLO	4	P	9,2									15,0	15,0																				79,4	6	
Cherso	Lubenizze	378	P	9,0									2,0	1,0																				30,0	6	
	Dragosetti	290	P	47,0									1,0	6,0																				96,2	6	
	VRANA (Stanici)	155	Pr	16,6									1,4	2,6																				43,9	5	
	Punta Croce	55	P	12,0									2,0	8,0																				37,4	5	
	Cherso	5	P	15,0									5,1	2,0																				48,6	5	
PIUCA																																				
	SASSO GROSSO	875	P	10,4									2,0	6,0																				44,4	7	
	Giursici (1)	703	P																															[70,0]	[7]	
	Postumia (Ca' dei Panditi) (1)	610	P																															[65,0]	[7]	
	FONTANA DEL CONTR.	581	Pr	13,0	10,8								0,2	0,8	0,2	0,4	0,2																	64,2	7	
	BUCHIE	579	Pr	18,0	1,3								1,0	0,2	1,0	0,2																		64,1	8	
	PREVALLO	577	P	50,0	6,0								4,5	2,0																				95,6	9	
	Villa Slavina	545	P	12,0	1,0								0,2	2,0	6,0																			57,2	9	
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																																				
	Monte Maggiore	950	P																															[65,0]	[5]	
	Monte Lissina	644	P	60,2									8,0																					106,4	5	
	Apriano	500	P	12,4									6,2																					60,7	5	
	Sappiano (1)	427	P																															[80,0]	[6]	
	S. Lucia d'Albona	426	P	22,0									4,0																					63,2	6	
	Bergut Grande	338	P	44,5									6,0																					90,8	6	
	Albona	320	P	35,6									7,2																					82,0	6	
	FIANONA	168	Pr	35,4																														[88,0]	[6]	
	ABBAZIA	11	Pr	64,4									0,2	4,4																				91,0	5	
ARSA																																				
	Lupogliano	403	P	26,0									10,0	3,1																			95,1	7		
	S. MARTINO D'ALBONA	345	Pr	36,8									3,2	3,6																			78,0	6		
	Bogliano	253	P																															[80,0]	[6]	
	CASTEL BELLAI (1)	222	Pr																															[75,0]	[6]	
	POGLIE	41	Pr	29,0									2,2	2,4																				63,0	5	
DALL'ARSA AL QUIETO																																				
	SANVINCENTI	310	Pr																															[75,0]	[6]	
	Magnaduorzi	200	P	5,0									9,5	1,0																			49,2	6		
	Valle d'Istria	141	P	27,2									10,2	6,0																			73,8	6		
	DIGNANO	134	Pr	11,0									4,4	5,2																			44,6	6		
	Lisignano	60	P	8,2									9,1	5,8																			59,1	6		

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino idrografico	Stazione	Quota in metri	Tipo di stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni piovosi			
<i>(segue)</i>																																							
Draça	ROVIGNO	36	Pr	34,3	-	-	-	-	-	-	-	2,6	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	0,2	-	-	-	19,8	-	-	-	2,0	61,4	6				
	S. Pietro in Selve	341	P	30,0	-	-	-	-	-	-	-	1,8	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	-	-	2,3	-	-	-	11,1	-	-	-	9,0	77,1	7				
	PISINO	275	Pr	28,2	-	-	-	-	0,2	-	-	2,0	5,2	-	1,2	-	-	-	-	-	-	18,2	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	1,6	64,4	7				
	Mompaderno	260	P	16,3	-	-	-	-	-	-	-	10,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3	-	-	-	-	-	-	27,2	-	-	-	2,0	79,0	6				
	Visignano	240	P	23,9	-	-	-	-	-	-	-	5,2	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0	-	-	-	-	-	-	8,3	-	-	-	1,2	54,6	6				
QUIETO																																							
	Acquaviva	496	P	20,1	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	0,4	-	-	-	-	6,7	-	-	-	0,2	55,9	4					
	STRIDONE	472	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[70,0]	[5]				
	Portole	380	P	35,7	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5	0,7	-	1,5	-	-	4,6	-	-	-	-	0,9	66,7	5				
	Draguccio	359	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[87,0]	[6]				
	Corneria	295	P	15,6	-	-	-	-	-	-	-	10,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	23,8	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	0,2	51,8	4				
	PINGUENTE	153	Pr	49,6	-	-	-	-	-	-	0,2	3,6	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	14,0	-	3,0	3,6	-	-	11,0	-	-	-	-	-	76,4	6				
	Levade	13	P	3,6	-	-	-	-	-	-	7,8	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	-	-	13,3	-	-	6,5	-	-	-	3,4	53,6	7					
	CITTANOVA	4	Pr	24,0	-	-	-	-	-	-	1,0	4,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	-	-	-	-	-	14,0	-	-	-	-	0,6	60,4	5				
DAL QUIETO AL RISANO																																							
Dragone	Sicciolo	4	P	21,7	-	-	-	-	-	-	-	4,2	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5	0,5	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	1,0	58,2	6				
	MOMIANO	275	Pr	19,2	-	-	-	-	-	-	0,8	3,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	16,0	1,2	-	-	-	5,0	-	-	-	0,8	47,0	5					
	Buie	222	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[51,0]	[5]				
	CAPODISTRIA	13	Pr	13,4	-	-	-	-	-	-	4,0	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	18,2	-	0,4	-	1,0	-	1,6	-	-	-	-	0,2	40,0	5			
	SALVORE	5	Pr	14,0	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,1	-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	46,7	4			
	Strugnano	1	P	3,0	-	-	-	-	-	-	-	3,7	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	22,0	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	34,7	6			
TIMAVO SUPERIORE																																							
	TATRE	744	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[45,0]	[6]				
	VILLA DEL NEVO: O	754	Pr	28,8	0,2	-	-	-	-	-	0,4	1,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	9,6	-	-	0,2	-	-	7,6	-	-	-	2,8	51,2	5				
	S. Canziano	426	P	13,5	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	16,8	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	2,0	-	49,4	6				
DAL RISANO ALL'ISONZO																																							
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	P	12,0	-	-	-	-	-	-	1,8	11,4	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	1,8	9,4	-	1,2	-	-	1,8	-	-	-	5,0	46,4	9					
	Mune	634	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[75,0]	[7]				
	Castellnuovo	560	P	0,7	0,8	-	-	-	-	-	1,3	23,5	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	1,1	15,0	-	1,6	-	1,5	0,5	-	-	4,3	51,2	8				
	Lanischie	548	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[85,0]	[8]				
	Tomadio	381	P	6,0	-	-	-	-	-	-	19,9	5,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	8,0	-	1,5	-	-	-	-	-	-	6,0	42,5	8				
	BASOVIZZA	372	Pr	7,0	2,0	-	-	-	-	-	0,4	5,0	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	19,6	0,2	-	-	-	0,8	-	-	-	-	1,2	28,2	5				
	Sesana	369	P	49,2	-	-	-	-	0,1	-	2,0	0,1	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,1	28,6	1,0	-	-	-	2,5	-	-	-	-	2,5	78,0	6				
	Poggioreale del Carso (Opicina)	330	P	27,0	-	-	-	-	-	1,0	2,8	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	36,5	1,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	74,1	8				
	COMENO	286	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[65,0]	[6]				
	COVEDO	262	Pr	19,4	-	-	-	-	-	-	0,4	5,0	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	0,2	0,4	0,2	-	-	0,2	-	-	-	2,0	42,6	4				
	S. Pelagio	225	P	12,0	-	-	-	-	-	-	0,6	8,0	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	0,6	28,2	2,6	-	0,2	-	-	0,6	-	-	-	-	0,2	61,4	5			
	Decani	63	P	8,0	-	-	-	-	-	-	4,3	2,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	17,5	3,5	-	1,6	-	-	0,4	-	-	-	2,0	-	41,3	8				
	Servola	61	P	6,0	-	-	-	-	-	-	1,4	2,8	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	20,2	2,0	-	2,0	-	-	4,4	-	-	-	0,7	-	40,7	8				

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Quota m. s. m.	Tipologia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero di giorni piovosi	
(segue)																																			
TRIESTE *	18	Pr	30,9								1,6	1,3		1,8							0,6	16,5	0,2		0,2				5,7				49,8	6	
Monfalcone	6	P	8,0								0,2	6,0	0,2	1,8							0,2	24,0	2,0				4,0				0,2		46,8	6	
Barcola	5	P	6,0								0,5	4,0		0,2							5,1	19,4					2,1				0,2		37,7	5	
ALBERONI	4	Pr	19,4								0,2	0,4	2,0	0,2							0,4	23,0	0,6				2,6				0,2		49,2	4	
ISONZO																																			
Na Logu	622	P	20,0										2,9								8,0	28,0	6,1	6,1									71,1	6	
Passo Predil	1162	P					20,1	10,5																			30,2						60,8	3	
Pierzo	450	P	42,5				1,0				0,5	2,0			1,5						2,5	23,5	8,5	1,0								1,0		84,0	9
Uccua	663	P									0,1			6,1						0,1	6,2	11,3	7,7										31,2	4	
S. LUCIA D'ISONZO	170	Pr		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	90,0	[10]
IDRIA	333	Pr	26,2	6,6							1,0										1,2	11,4	3,8	0,8	4,0			3,4					58,4	8	
PIEDICOLLE	521	Pr	38,0	0,4				0,2			1,0	0,8	3,0								1,2	21,4	7,0	1,6	1,6			0,6				1,4		73,2	9
LOQUA	965	P	15,0								1,0	2,0	10,0									15,0	20,0	6,0	2,0							2,0		78,0	9
CHIAPOVANO	607	P	19,9								2,0	1,5	8,7								10,7	12,0	2,0	1,3								2,0		60,1	9
CANALE	104	Pr	38,6								2,2	2,0									3,0	35,6	8,0	0,2								2,0		91,6	7
GORIZIA	86	Pr	53,0	2,0							0,4	0,6	0,4							1,0	28,2	6,2		0,4								2,0		94,2	6
SENOSECCHIA	565	P	46,0								1,0	2,0	2,0								21,0	2,0	7,0									4,0		85,0	8
VIPACCO	104	Pr	31,8								1,0	0,4									30,8	1,2					5,6		1,0	1,0		2,0		72,8	7
Sambasso	104	P	21,6								0,5	2,0	8,6								30,0	2,6										2,0		67,3	6
MONTESPINO	67	Pr	27,4								2,0	11,8									23,0	3,8	11,4					0,8			0,2		80,4	6	
MUSI	633	Pr									1,8	5,0	1,2	7,8							5,6	39,0	5,0	3,0	5,4			2,2					76,0	10	
Vedronza	320	P	32,4								1,2	6,2		4,2							4,5	25,6	15,8		4,2								94,1	8	
CISERIS	264	Pr	36,4				0,2				2,8	7,6	11,6	1,4						0,2	5,6	34,8	5,0	5,6	11,0							3,0		122,2	10
Cergneu Superiore	329	P	35,7								7,6	0,6	3,0								36,8	7,4	4,8	4,6									100,5	7	
Attimis	196	P	40,6								6,8	13,9									5,4	45,0	9,0	4,3	2,4								130,4	9	
Povoletto	136	P	17,0								4,5	19,4	0,9								2,2	28,8	6,4		0,8								80,0	6	
Goregnaves	758	P	46,2								3,7										4,4	34,0	15,7	7,3	8,6									119,9	7
PULFERO	184	Pr	50,6								1,8										1,6	23,4	13,8	1,6	4,4									97,2	7
Drenchia	730	P	51,7								5,7											34,7	14,8	2,1	1,7									110,7	6
Clodig	240	P	34,5								2,7										35,2	14,4	1,6	0,6										89,0	5
S. Leonardo	163	P	42,0								2,0										59,0	2,0	1,7											97,7	5
Montemaggiore	954	Pr	50,5								7,0		1,7								35,0	20,0		4,3										118,5	6
CIVIDALE	138	Pr	25,6								3,0	0,8	0,2								2,4	25,0	13,0	2,0	2,4			0,8				0,2		75,4	7
S. Volfango	754	P	62,3																			35,3	7,4											105,0	3
LIGA	680	P	32,5								3,0										2,6	37,0	12,7											87,8	5
DRAVA																																			
SESTO	1518	Pr											1,2							4,4	2,2	0,4	2,0	4,2	0,4			2,4						17,2	5
Camposso in Valcanale	806	P	13,0					2,0	0,3												1,0	25,0	7,0	2,0			9,0							59,3	7
TARVISIO	751	Pr	5,6	9,4				1,6						0,2		0,2					1,8	24,0	4,4	1,2				6,2				0,2		54,8	8
Cave del Predil	901	P	12,7										0,6								2,6	24,5	2,6					6,5						49,5	5
Plezzut	750	P	20,0					1,3													1,5	29,0	2,4	1,0				7,5						62,7	7
Fusine in Valromana	770	P	2,0				3,0															22,2	9,0					4,8						48,0	5
Coccan	700	P	20,0					3,5													0,9	25,7	0,5					9,1						60,3	4

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino sotto- distretto	Stazione	Quota sull'altitudine	P Pr	Tipo della precipitazione	Mese																														Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
TAGLIAMENTO																																				
Lunell	Passo della Mauria	1298	P	2,5																										74,5	12					
	FORNI DI SOPRA	907	P	6,4																										55,6	11					
	SAURIS	1300	Pr	4,5*																										58,8	10					
	LA MAINA	850	Pr	4,8				2,1*																							55,4	9				
	AMPEZZO	560	Pr	4,0*																											41,6	7				
Degano	Collina	1189	P	9,2																										61,1	8					
	FORNI AVOLTRI	888	Pr						1,0																						42,4	8				
Pesarina	PESARIIS	738	Pr	6,4																										43,8	9					
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	31,4																										39,9	7					
	Villasantina	363	P	4,1																											39,9	7				
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1262	P																											50,0	8					
	ZOVELLO	910	P	15,0						1,0																					65,6	9				
Bât	TIMAU	821	Pr																											55,2	7					
	Paluzza	596	P	12,4																											54,0	7				
Chilano	Avosacco	471	P	5,1																										43,8	6					
	PAULARO	690	P	13,2																											52,0	6				
Pella	MALBORGHETTO	323	Pr	9,2																										39,4	6					
	PONTEBBA	721	Pr	14,6																											62,2	7				
Raccolana	Chiusaforte	562	Pr	10,6																										49,0	8					
	Saletto di Raccolana	392	P	13,5																										43,6	8					
Resia	Coritis	517	P	20,4																										42,9	5					
	Oseacco	641	P	47,0																											80,9	4				
Alba	RESIA	490	P	4,0																										30,5	5					
	Diga in Alba	380	Pr	19,2																											47,8	6				
Aupa	DORDOLA	650	P	0,9																										38,0	7					
	MOGGIO UDINESE	607	Pr	1,8																										36,9	6					
Vanzona	VENZONE	337	Pr	7,2																										62,2	8					
	GEMONA	230	Pr	21,0																										85,8	9					
Palaz	ALESSO	307	Pr	31,6																										71,6	9					
	Andrezza	197	P	22,8																										103,9	8					
Azzino	S. FRANCESCO	167	P	22,3																										53,2	7					
	S. DANIELE DEL FRIULI	397	Pr	15,2																										75,6	8					
Coa	Pinzano	252	Pr	18,8																										72,9	7					
	CLAUZETTO	201	P	22,3																										87,8	7					
Palar	Travesio	563	Pr	17,6																										64,0	5					
	S. Martino al Tagliamento	215	P																											41,5	6					
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																				
Isonzo-Cornaro	Tavagnacco	155	P																											55,0	5					
	UDINE	116	Pr	15,0																										62,8	6					
	Manzano	72	P	20,9																										90,5	7					
	Cormons	63	P	34,2																										31,0	2					
	Pozzuolo	62	P	8,0																											51,0	5				
Lauzacco	Lauzacco	59	P	15,2																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Clima alt. metri	P Pr	332	Giorni																											Totale mensile	N. di giorni con precip.					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	30		
<i>(segue)</i>																																					
Isonzo-Cormor	Gradisca	38	P									2,2	2,4								1,2	22,0	4,7		6,2			0,2						72,1	7		
	PALMANOVA	26	Pr	20,4								1,4	2,6	0,4								1,0	24,8	2,6		0,6			0,4						54,4	6	
	Castions di Strada	23	P	16,0									1,1		2,9								0,7	20,6	7,9		2,7								51,9	6	
	CERVIGNANO	7	Pr	17,2									0,2	1,0	0,2	0,4							0,8	42,2	5,2		4,0			2,4						73,8	6
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	19,2										0,2	0,8	3,0							0,2	21,6	2,8		3,4			0,6						52,8	5
	Aquileia	4	P	20,0											0,1									3,0			4,0			6,0						60,1	4
	GRADO	2	Pr	21,8									0,2	1,0	11,0		0,2						1,4	25,4	0,4				7,6	0,2						69,2	6
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	17,0									0,2	1,4	1,0								0,6	22,0	1,0		1,2									44,4	6
	BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	P	37,5										0,4	2,4									24,0	0,3					2,5						67,1	4
	CA' ANFORA	1	Pr	19,2									0,2	0,2	0,2	0,2							1,0	26,8	7,0		3,8			3,4				0,2		62,2	6
	PLANAIS	1	Pr	18,0									0,2	0,6	1,0	0,6							0,6	23,0	0,6		6,4			0,6				0,2		52,0	4
	Moruzzo	264	P	12,7									5,0		17,7	2,3							4,6	23,9			7,5									73,7	7
Rivotta	135	P	12,6										6,1	5,8		4,7						3,7	22,7	5,1		8,3									69,0	8	
Tomba di Meretto	105	P																																			
Basiliano	77	P	11,7										3,9	5,0	1,4	0,7						0,7	21,6	4,2	3,1	3,2									55,5	8	
S. Lorenzo in Sedegliano	64	P										2,5	2,1	1,1									23,0	2,7	13,8	5,0										50,2	7
CODROIPO	44	Pr	11,0										1,0	1,4								1,2	15,2	2,6		1,4									36,4	8	
Rivolto	39	P	13,7										5,4		2,3								16,4	11,7		0,8										50,3	5
Talmassons	30	P	14,8									0,8		1,5	1,4							1,0	22,0	4,8		0,5									46,8	6	
ARIIS	12	Pr	7,0										0,4	0,6								0,4	16,6	1,0		0,2									26,2	3	
Rivarotta	7	P	24,0										0,5										28,0	8,0												70,5	3
LATISANA	7	Pr	19,4									0,2	0,8	2,0	0,2							0,6	28,4	5,0		0,6							1,6			59,0	5
LAME DI PRECENICCO	3	Pr	10,4									0,6		0,6	0,8	0,2						1,0	21,8	0,6		0,2									36,6	3	
Bevazzana (in sinistra)	2	P	10,2										1,7		2,1							1,7	14,6	1,4											31,1	6	
LIVENZA																																					
Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	10,5																		3,0	27,1	2,3												58,2	5
Artagna	AVIANO	159	P	5,5									8,0									2,0	38,3													53,8	4
	SACILE	24	Pr	8,4									0,4	2,4	12,2							0,2	2,2	23,6												49,6	5
Meschio	VITTORIO VENETO	132	P																																		
	Frasseneit	564	P	10,3										4,1									1,0	5,0	15,2	4,2										39,8	6
Medona	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	21,2								1,0	0,4	12,0	0,2							0,8	6,2	22,0	2,6	0,2	1,8									68,4	7
	Campono	450	P	5,3									2,2	7,3										30,7	15,4												60,9
Siliola	Chievolis	354	P										3,5										10,1	30,7	15,2											64,5	5
	POFFABRO	516	P	9,0									5,8	11,5		23,0								43,0													93,3
Medona	Cavasso Nuovo	301	P	10,3									2,8	8,9		8,1						0,9	6,5	23,4	3,6										64,5	7	
	MANIAGO	283	Pr	16,8								0,6	1,8	10,2		11,6						0,4	4,0	21,6	1,8											68,8	7
Cellina	Basaldella	141	P	8,2									4,0		8,1							1,2	4,0	14,1	0,2										39,8	6	
	CIMOLAIS	652	P										16,1				15,1						50,8	20,0	20,0	35,3										171,9	7
Cellina	CLAUT	600	Pr	3,4								0,2		22,6		2,2	0,2					1,8	2,8	19,0	1,8		2,4									59,4	9
	Andreis	455	P	0,7									16,0											52,0													75,0
Montebelluna	Barcis	406	P										17,9									1,1	3,6	29,7	1,3		3,1									56,7	6
	S. Quirino	116	P										0,6	10,0									0,2	21,0												31,8	2
Montebelluna	Formeniga	239	P	2,8									1,6	15,0								4,0	24,0													47,4	5
	CONEGLIANO	85	Pr	0,8									0,4	2,8	9,4							0,4	5,2	18,4	0,2											37,6	4

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Distretto	Stazione	Quota metri	Type stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero giorni			
PIAVE																																						
Sivetta	Sappada	1217	P	1,8									1,8																						47,8	9 ?		
	Cima Canale	1200	P	6,5																																45,5	8	
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	7,0					1,2				0,6		0,4	0,4																				43,8	9	
	Passo di Montecroce (Cas. Castolizza)	1400	P	1,5												1,2																				35,9	8	
Ansel	Dosoleto	1337	P	9,5										1,0																						41,6	9	
	MISURINA	1760	Pr	7,8										1,6																						62,2	9	
Fiova	Casa S. Marco	1135	P	4,2										0,8																						52,0	9	
	AURONZO	864	P	6,4										0,2																						46,6	9	
Mollak	Lorenzago	880	P											0,2																						35,2	8	
	Domegge (Centrale)	650	P	7,2											4,4																					36,2	6	
Costeana	PIEVE DI CADORE (ra)	860	Pr	7,0										0,2																						43,8	10	
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	6,8										0,2																						43,0	10	
Fellazon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	2,5										1,2																						33,2	10	
	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	5,3										1,2																						25,1	7	
Rite	S. Vito di Cadore	1011	P	0,3										0,5																						34,3	7	
	Cibiana	985	P												11,9																					45,0	8	
Vajont	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	9,8						0,2	0,2																										42,6	6
	Rivalgo	496	P	3,4																																43,3	7	
Mea	Longarone	474	P	2,6										0,4																						43,6	6	
	Zoppè	1465	P																																	53,8	8	
Dosedan	Mareon di Zoldo	1338	P	3,5																																60,8	8	
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	3,6																																46,6	8	
Lago S. Croce	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	3,4										0,6																						51,4	8	
	SOVERZENE	390	Pr	3,8																																49,0	6	
Ardo	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	3,5										0,4	0,8																					59,5	6	
	Chies d'Alpago	705	P	3,7																																52,5	8	
Cordevole	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	7,8						0,2																										54,2	8	
	BELLUNO	400	Pr	4,8																																57,9	7	
Andraz	Ponte nelle Alpi	404	P	2,5																																45,0	8	
	S. Antonio di Tortal	706	P	3,1																																61,2	6	
Cordevo	Arabba	1612	P	4,7										0,6																						29,1	6	
	Andraz (Cernadol)	1520	P	2,3																																22,3	6	
Cortevo	CAPRILE	1023	Pr	4,8																																31,6	6	
	Alleghe	950	P																																	30,2	7 ?	
Liera	Falcade	1145	P	3,1																																45,1	10	
	Gares	1381	P																																	38,4	7 ?	
Tegnas	CENCENIGHE	773	Pr	1,2										0,4																						50,8	8	
	TAIBON	628	Pr	3,8																																46,8	9	
Cordevole	Col di Pra	876	P	0,8										1,0																						53,2	8	
	AGORDO	611	Pr	3,6																																45,2	8	
Saravna	FRASSENÈ	1082	Pr	2,4										0,6																						52,4	9	
	Passo Cereda	1378	P	2,3																																68,6	10	
Mie	GOSALDO	1141	Pr	4,0																																61,4	9	
	Gena Alta	801	P	2,1																																51,1	8 ?	

APRILE 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN' MILLIMETRI

Stazione	Quota metri	Tipo precipitazioni	Giorni																														Totale mensile	Numero giorni piovosi			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
(segue)																																					
Maso	Pontarso	888	P																																	22,5	5
Chiappina	Bieno	806	P																																	28,3	4
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	Pr																																45,4	11	
	Malene	1080	P																																	29,5	4
	PIEVE TESINO	775	Pr																																	34,6	8
	Grigno	265	P																																	47,1	8
	Enego	784	P																																	35,5	5
Clesina	Primolano	207	P																																33,4	7	
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P																																48,7	9	
	Tonadico	717	P																																19,7	3	
	S. SILVESTRO	577	Pr																																44,8	6	
	CAORIA	802	Pr																																59,2	9	
Vanni	Canal S. Bovo	757	P																																58,4	6	
	PEDESALTO	379	Pr																																32,6	5	
	Arsiè	314	P																																39,4	7	
	Ciamon del Grappa	205	P																																13,5	2	
	MONTE GRAPPA	1690	Pr																																82,4	7	
Val-sigea	Gallio	1090	P																																30,0	4	
	FOZA (1)	1083	Pr																																34,0	7	
	Campomezzavia	1022	P																																36,1	7	
	Sasso d'Asiago	965	P																																34,6	8	
	Rubbio	1057	P																																66,2	8	
Langhe/Alta	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr																																102,6	8	
	Oliero	155	P																																42,7	6	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Tr																																45,2	6	
	Marostica	106	P																																44,1	6	
	Crespano del Grappa	300	P																																57,1	6	
Mison del Sassi	Asolo	206	P																																43,1	6	
	Loria	72	P																																69,9	6	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																					
Piave-Sile	Cornuda	163	P																																46,6	4	
	Montebelluna	121	P																																41,7	7	
	NIERUSA DELLA BATTAGLIA	78	Pr																																40,2	6	
	ISTRANA	40	Pr																																50,4	5	
	VILLORBA	38	Pr																																48,0	6	
	TREVISO	15	Pr																																43,4	7	
	Biancade	10	P																																55,6	7	
	Saletto di Piave	6	P																																70,1	7	
	PORTESINE (Idrova)	2	Pr																																32,3	3	
	LANZONI (Cape Sile)	2	Pr																																39,4	4	
	CORTELLAZZO (Ca' Gambal)	1	Pr																																34,2	4	
	Jesolo	1	P																																39,6	5	
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr																																37,9	4	
	Cavallino	1	P																																31,2	3	
	Sile-Brenta	Cavallino (Ca' Ballarin)	1	P																																31,2	3

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Quota sul mare	Tipi di precipitazioni	Mese																												Totale mensile	Numero di giorni piovosi				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30		
(segue)																																				
Noce	Faedo	662	P																																	
	S. Nicolò di Caldarò	568	P																																	
	Bronzolo	250	P																																	
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr																																	
	SALORNO	224	P	1,2																																
Noce Noce Noce	PEIO	1580	P																																	
	CARESER	2600	P																																	
	La Mare	1964	P																																	
Vernati gliano	PONT	1201	Pr	0,6																																
	PASSO DEL TONALE	1850	P																																	
Noce	Fucine	977	P																																	
	Mezzana	956	P																																	
Noce	MALE	737	P																																	
	Proves	1414	P																																	
Noce	CLIES	656	P	1,2																																
	Passo Palade	1521	P																																	
Novella	Senale	1342	P																																	
	FONDO	980	P																																	
Romedio	Mendola	1360	P																																	
	Romeno	962	P																																	
Noce	Denno	436	P																																	
	PAGANELLA	1850	P																																	
Sporeglio	SPORMAGGIORE	565	P	1,5																																
	Mezzolombardo	215	P	1,0																																
Noce	ZAMBANA	210	Pr	1,0																																
	PASSO PORDOI	2140	P	0,9																																
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	P																																	
	Mazin	1479	P	2,8																																
Noce	MOENA	1198	P																																	
	PASSO ROLLE	1984	P																																	
Tavarnogio	Paneveggio	1520	P																																	
	PREDAZZO	1020	P	2,0																																
Avisio	CAVALESE	1014	P	0,5																																
	Cadino di Fiemme	1150	P																																	
Avisio	Anterivo	1209	P	3,0																																
	Cembra	662	P																																	
Avisio	POZZOLAGO	460	Pr	1,2																																
	Lavis	330	P	2,0																																
Avisio	MONTE BONDONE	1530	P																																	
	TRENTO	312	P	0,4																																
Vezina	S. Orsola	925	P																																	
	Piazzè Pinè	1087	P	3,1																																
Cavalino	Aldeno	212	P	0,7																																
	Serrada	1248	P	8,5																																
Leno	FOLGARIA	1168	P	3,8																																
	Piazza (Terragnolo)	782	P	21,5																																
Focli	Focli	700	P																																	

APRILE 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Mareo secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo della stazione	Giorni																											Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29
<i>(segue)</i>																																		
Ala	ROVERETO	211	P	3,4							0,4	0,4	3,2						1,8	2,2	2,0		10,8	2,4										
	Brentonico	670	P										5,5																					
	Ronchi	709	P											1,4	14,5						3,0	2,3	5,4	0,2	0,5	0,4			11,0					
	ALA	190	Pr							0,2				0,4	2,8					1,0	1,8	2,6		0,2	0,4					4,6				
	Spiazzi di M. Baldo	930	P													7,3			2,2					10,2										
	Ferrara di M.te Baldo	831	P																															
	Belluno Veronese	148	P																															
	Dolcè	115	P																															
	Caprino Veronese	354	P																															
	Aff	188	P																															
Poggio di Fiume	S. Pietro in Cariano	160	P																															
	Fane	624	P																															
Poggio di Negrar	VERONA	60	Pr																															
	ERBEZZO	1118	P																															
Valpurga	Fosse di S. Anna	945	P																															
	Cerro Veronese	729	P																															
	MARZANA	166	P																															
Squaranto	Roverè Veronese	847	P																															
	GIAZZA	758	Pr																															
Poggio d'Albergo	Tregnago	371	P																															
	Castelvero	525	P																															
Alpone	Campo d'Albergo	901	P																															
	Campanella d'Altissimo	720	P																															
Chiampo	Ferrazza	361	P																															
	CHIAMPO	180	Pr																															
Tranigola	Soave	40	P																															

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione	Camisano	24	P	3,0																															
	PADOVA	12	Pr																																
	Saonara	10	P																																
	PIOVE DI SACCO	7	Pr																																
	BOVOLENTA	7	Pr																																
	Pontelongo	6	P																																
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr																																
	COLLE VENDA	580	Pr																																
	ZOVENCEDO	280	Pr																																
	CAL DI GUA'	60	Pr																																
Bacchiglione-Gorzona	Lonigo	31	P																																
	Longare	29	P																																
	COLOGNA VENETA	24	Pr																																
	Montegalda	23	P																																
	Lozzo Atestino	19	P																																
	Noventa Vicentina	16	P																																
	Montagnana	14	P																																
	Este	13	P																																

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dato (centimetri)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Giorni di pioggia
ISOLA DI CHERSO																																		
Lago di Vrana	Vrana	I	137	137	137	137	137	136	136	136	136	136	135	135	135	135	135	134	134	134	134	133	133	133	132	132	131	131	130	130	129	129	134	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																		
Piave	Prestrane	I	80	110	125	130	123	120	118	115	115	115	115	110	102	100	90	83	78	80	80	80	78	74	68	60	68	68	68	65	57	93	8	
	Ponte di Postumia	I	7	15	25	31	27	25	22	19	18	17	15	14	12	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	8	
	Pedena *	I	45	44	43	43	42	41	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	35	60	52	49	47	47	45	44	43	43	42	41	43	8		
Arca	Ponte di Barbana *	I	70	70	70	70	65	65	60	70	80	75	70	60	65	65	70	70	70	70	75	75	75	55	55	50	45	40	50	60	60	65	7	
	Pinguente	I	70	50	44	40	34	28	24	22	22	22	20	20	20	20	18	18	18	18	22	20	20	20	18	18	24	22	22	20	20	25	7	
Quinto	Levade	I	586	447	362	312	246	228	213	205	201	197	195	193	191	189	184	179	173	169	167	210	214	212	202	192	192	205	196	190	186	180	237	8
Boltonega	Ponte S. Lazzaro	I	193	176	158	143	139	135	135	134	139	139	138	136	135	135	134	134	133	133	132	142	138	136	135	135	135	134	134	133	133	140	140	8
Dragogna	Castelvenero	I	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	33	33	33	33	33	33	33	30	30	30	33	33	33	33	33	33	33	33	8	
Timavo Sup.	Cave Auremiane	I	78	70	62	58	56	56	54	54	52	52	52	50	50	50	48	48	48	48	50	52	54	52	50	50	48	48	46	46	44	52	8	
ISONZO																																		
Isonzo	CAPORETTO	Ir	43	33	30	30	34	37	40	38	40	46	47	48	48	54	48	55	58	65	70	62	58	56	57	58	55	50	48	46	43	48	9	
	Caporetto (a valle)	Ir	6	3	2	2	3	4	6	7	12	15	18	20	20	21	23	25	26	35	30	28	25	23	21	20	19	18	17	16	15	16	8	
	Idria Inferiore	I	75	46	42	40	40	40	38	36	30	26	26	28	24	22	22	20	19	18	26	40	34	26	20	18	17	14	12	10	10	9	28	9
Idria	RECCA	Ir	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	Tribussa Inferiore	I	112	85	74	72	77	75	80	76	71	69	67	65	63	60	57	55	54	55	58	75	66	62	58	56	54	53	52	52	51	51	65	8
	OTESCA	I	109	92	86	85	81	78	76	75	73	72	70	68	68	64	64	64	66	70	75	75	76	70	67	65	65	61	60	60	60	58	72	12
Raccia	BACCIA DI MODREA	Ir	50	42	41	38	38	38	38	37	37	37	38	37	36	36	35	35	35	37	42	43	41	39	38	37	37	36	35	35	34	34	38	12
Isonzo	Ponte di Salcano	I	100	60	40	35	40	20	20	15	25	30	20	25	30	25	30	20	15	25	50	35	20	15	10	15	10	20	15	10	20	30	27	12
	Vipacco	I	90	65	47	45	51	56	54	52	49	45	44	40	37	35	34	33	30	28	68	52	43	37	33	29	29	28	27	26	25	24	42	12
Vipacco	MONTESPINO	I	60	54	52	50	45	40	35	35	30	40	35	35	30	30	35	30	30	30	45	40	30	20	15	10	10	10	10	10	10	10	31	12
	Merna *	I	138	97	76	74	70	70	68	72	74	76	97	90	83	77	74	68	66	87	113	94	83	87	64	59	55	55	53	48	61	76	8	
	Rubbia *	I	86	78	60	54	50	45	42	38	36	34	30	26	24	22	22	20	20	20	54	45	38	30	26	22	20	18	18	16	16	34	9	
Isonzo	Turriaco	I	100	90	80	70	65	60	60	65	60	65	60	55	50	50	50	50	50	70	105	90	85	75	65	60	55	50	45	40	35	64	8	
Torre	Tarcento	I	64	59	57	56	53	51	50	50	50	58	57	57	57	57	57	56	56	56	90	66	63	61	60	60	59	57	57	57	57	58	12	
Natisone	Cividale	I	84	72	66	58	52	48	48	46	46	44	46	46	44	42	42	42	44	48	52	100	86	66	64	60	50	50	50	46	44	54	13	
Isonzo	Pieris *	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
DRAVA																																		
Drava	Versciaco	I	3	3	3	7	3	3	3	3	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	T. e S. altimetrico	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Or. altimetrico
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																		
Corno	Castello *	I	22	23	22	22	23	21	21	22	23	23	23	22	24	23	24	24	22	24	22	24	24	26	26	25	26	23	24	24	26	26	23	7
	PORTO NOGARO *	I	82	78	78	94	118	102	132	144	88	144	135	126	108	88	82	78	90	96	97	114	138	144	140	131	124	90	88	94	92	78	106	12
Turgnau	Muzzana	I	54	55	55	54	54	55	55	54	54	54	55	55	55	54	55	55	58	61	57	55	55	55	54	54	55	55	54	54	54	55	12	
Stella	Sterpo	I	36	33	34	34	34	34	34	33	33	33	32	32	32	31	31	31	31	40	35	44	39	35	33	33	32	31	31	31	33	34	8	
	Fornaci Anzil	I	90	78	76	76	76	77	77	77	76	76	76	76	76	77	77	77	77	89	81	76	76	76	76	76	76	76	75	75	75	77	7	
	Flambruzzo	I	52	50	49	48	48	48	48	48	49	49	50	49	48	47	45	46	46	46	55	49	49	48	48	48	48	47	47	47	47	46	48	12
Taglio	Cascina Tonon	I	94	92	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	11	
Stella	Casale Sacile	I	58	56	55	54	54	53	53	54	55	54	54	54	53	53	52	53	54	54	65	56	54	53	53	52	53	52	51	52	51	51	54	12
Torsa	Torsa	I	38	37	38	39	39	39	38	38	38	39	38	37	36	35	36	37	38	38	39	38	38	37	37	36	37	36	37	38	39	38	38	9
	Casle Gambellini	I	12	12	13	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	28	13	11	11	10	10	9	9	10	10	10	11	12	
Stella	PRECENICO *	Ir	30	37	50	54	70	72	81	95	104	100	86	77	65	47	38	35	47	45	62	72	92	104	90	70	82	65	60	56	60	30	66	12
	STERPO DEL MORO *	I	167	157	160	175	185	189	190	208	218	208	208	209	207	196	194	170	160	160	164	170	179	206	200	204	212	215	218	208	195	170	190	12
TAGLIAMENTO																																		
Tagliamento	Ponte Fasui	I	21	20	20	20	20	20	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	25	24	23	23	22	22	22	21	21	21	21	21	22	12	
Giaf	alla confluenza	I	31	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	33	33	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	12	
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	10	10	10	10	10	10	12	12	12	16	14	14	14	14	13	16	16	24	22	20	18	16	17	18	18	17	16	15	14	15	12	
	CASALE D'AVARIIS	I	20	18	18	18	18	20	19	18	22	23	33	28	26	26	26	26	26	27	33	32	32	29	28	26	26	25	23	23	22	25	12	
Lunedi	EA MAINA (Briglia superiore)	Ir	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	I	55	55	55	56	57	58	60	60	62	60	68	61	60	60	60	60	61	62	84	70	70	67	67	65	65	60	58	57	57	55	61	12
Pesarina	Entrampo	I	47	47	47	48	48	48	48	48	48	49	49	49	49	49	49	49	50	53	57	53	52	52	51	51	51	50	50	50	50	50	varia	
Degano	PONTE MUINA	I	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	38	38	39	38	38	38	41	41	41	41	41	41	39	12	
Tagliamento	INVILLINO	I	43	43	43	43	43	44	44	44	45	46	45	51	50	51	52	52	53	52	56	56	57	57	57	57	56	54	53	52	50	50	12	
But	S. Nicolò	I	29	29	29	29	29	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	32	33	34	43	46	46	44	43	41	40	40	39	39	33	35	13	
Chianò	Ponte Lovea	I	34	32	33	34	36	38	41	43	45	48	49	50	52	52	52	53	53	68	62	57	55	53	54	55	56	57	54	48	48	49	varia	
Fella	Malborghetto	I	93	96	96	98	98	100	105	106	106	108	109	110	110	110	112	112	112	112	116	117	112	110	110	108	106	105	105	102	102	102	106	10
Pontebba	Pontebba	I	33	34	34	34	35	35	35	36	42	40	45	48	49	49	50	50	51	50	60	57	53	51	50	49	48	47	46	45	44	43	45	12
Dogna	Dogna	I	4	4	4	4	5	5	5	6	10	7	6	6	6	6	6	6	6	7	12	10	7	6	4	4	4	3	3	3	3	5	8	
Fella	DOGNA	I	0	2	3	3	4	4	7	13	13	17	17	17	18	18	18	18	18	19	29	29	23	20	16	14	13	12	10	9	8	7	20	8
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	I	17	17	17	17	16	16	16	18	18	19	19	19	18	18	18	18	19	20	22	22	22	22	22	23	23	24	25	25	25	25	20	12

APRILE 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO di misura	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Cl. di affidabilità	
(segue)																																			
Resia	Resiutta	I	53	53	53	53	52	52	52	52	53	54	54	54	55	55	55	56	57	60	73	72	70	69	67	65	63	62	61	61	60	60	58	8	
Fella	Moggio Udinese	I	50	50	50	50	50	50	50	50	83	79	79	86	86	86	86	90	90	90	108	110	108	103	98	91	90	88	84	81	80	78	79	12	
Tagliamento	Pioverno	I	74	74	74	74	74	75	75	75	75	77	77	79	79	81	81	81	82	83	85	91	89	89	87	87	87	85	85	84	83	81	7		
	VENZONE	I	72	69	69	69	69	70	70	72	74	75	75	76	77	78	79	78	80	82	87	92	90	88	87	86	86	86	86	84	84	82	79	12	
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	30	29	29	28	27	27	26	26	26	25	24	24	23	23	22	21	20	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	22	12		
Arisio	Ponte Armistizio	I	45	45	45	45	45	45	43	45	45	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	71	65	59	50	50	50	50	50	48	48	48	49	12	
	PONTE DI PINZANO	I	5	5	5	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	6	6	16	8	5	5	10	12	12	12	10	10	6	6	6	6	8	12		
Tagliamento	Eraforeano	I	46	46	47	47	47	47	47	47	47	47	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	48	48	48	48	49	49	47	9	
	Latisana *	I	0	0	10	15	22	26	28	34	30	26	20	14	0	0	0	0	0	0	0	0	16	27	36	20	14	0	0	0	0	11	12		
	BEVAZZANA *	I	138	132	140	142	165	170	158	187	185	183	180	170	165	147	140	134	142	140	142	142	168	178	188	183	168	178	167	155	157	158	162	161	12
LIVENZA																																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	0	0	0	0	0	0	0	33	37	38	55	66	63	62	61	60	59	59	66	78	74	70	66	64	61	59	56	54	51	47	45	9	
Livenza	FIASCETTI DI CANEVA *	I	216	215	214	214	214	217	219	221	225	223	223	245	242	237	233	230	229	229	240	261	254	246	238	233	231	231	231	224	224	225	229	12	
Meschio	Schiavoi *	I	85	84	84	83	83	85	85	84	83	82	80	79	78	77	76	76	75	75	76	77	78	79	80	79	78	77	76	75	76	76	79	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	62	50	60	84	100	82	72	64	46	82	40	80	72	44	30	44	64	52	60	82	40	48	30	42	60	50	56	80	74	42	60	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	58	58	58	58	58	59	60	60	60	60	72	70	65	65	65	65	66	79	76	71	70	68	67	67	66	64	63	63	62	65	12		
Cellina	Stich *	I	42	42	42	42	42	42	42	42	43	43	53	53	53	53	52	52	58	58	57	57	56	56	56	56	56	55	55	55	51	varia			
Settimana	Stalli Nucci *	I	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	30	30	30	30	30	30	30	31	34	35	35	34	34	34	34	33	33	33	32	30	varia		
Cimolana	CIMOLAIS	Ir	58	58	58	58	58	59	59	59	60	60	65	63	63	63	63	63	64	64	72	68	67	66	66	66	66	66	65	65	65	63	12		
Cellina	MEZSOCANALE *	Ir	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	24	28	27	27	26	26	27	27	27	27	27	27	28	24	12		
	Diga Cellina	I	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	8	
Meduna	Ponte Meduna	I	114	114	115	114	114	115	115	115	115	114	114	114	115	114	114	114	113	112	115	115	115	114	113	113	115	115	114	114	113	113	114	12	
	Visinale *	I	10	12	13	13	12	17	11	14	16	13	13	10	11	13	17	18	19	20	18	17	13	13	12	13	13	17	18	20	21	19	15	12	
Livenza	Meduna di Livenza *	I	120	120	116	126	118	110	114	128	124	120	116	122	118	124	122	114	110	116	110	120	120	126	118	120	130	128	120	126	110	110	119	12	
	Motta di Livenza *	I	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	116	8	
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	61	62	62	63	63	63	64	65	65	64	66	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	varia	
Silvella	Cima Canale	I	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	12	
Piave	PRESENAIO (Poste)	Ir	46	48	47	48	48	50	50	51	51	51	53	53	53	54	53	52	54	55	63	59	60	58	57	56	56	55	55	55	54	54	12		
Friacco	Campolongo (P.te Masset)	I	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	varia	
Piave	S. Stefano di Cadore	I	7	7	6	6	7	10	11	10	11	12	13	14	15	15	14	14	13	13	21	20	19	18	17	17	17	16	16	17	15	15	14	12	
Padola	Ponte Padola	I	8	7	7	10	11	11	11	12	12	15	14	23	17	18	17	21	21	21	21	21	21	18	18	17	17	17	16	15	15	14	15	varia	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di strumento	Giorni																														Media mensile	Variaz. delle osservazioni	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	(segue)																																		
Digon	Volta di Tamber	I	4	3	3	2	2	2	2	2	4	4	5	4	6	6	8	10	14	14	14	14	16	16	18	18	18	16	18	18	18	18	10	varia	
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	16	15	15	16	18	20	20	21	22	21	23	24	24	25	25	24	29	29	35	33	33	31	30	29	28	28	26	25	24	23	25	12	
Ansel	AURONZO	Ir	42	47	42	42	42	43	43	44	44	44	44	44	45	45	46	45	47	48	49	49	49	48	47	47	47	46	46	46	46	46	46	12	
Piave	LOZZO DI CADORE *	Ir	44	49	51	64	54	60	62	64	65	87	86	87	66	95	96	21	55	90	88	84	97	80	87	60	80	76	55	62	86	64	70	12	
Holla	Podestagno	I	15	15	15	15	16	16	16	17	17	19	20	20	20	21	21	26	26	26	26	27	27	27	25	25	25	25	24	24	24	21	varia		
	Ponte Geralba	I	0	1	2	3	4	5	6	7	7	7	14	14	18	20	18	21	26	26	26	27	26	24	22	21	20	19	18	17	16	15	varia		
	VODO DI CADORE	Ir	33	32	33	34	35	36	37	39	39	38	44	43	45	44	45	44	49	50	51	50	51	49	48	47	47	46	45	44	44	43	56	12	
Piave	PERAROLO	Ir	40	26	47	64	48	60	52	43	54	65	62	68	57	72	73	36	56	72	79	78	78	78	69	68	68	67	67	57	67	67	61	12	
	PERAROLO *	Ir	40	26	47	64	48	60	52	43	54	65	62	68	57	72	73	36	56	72	79	78	78	69	68	68	67	67	57	67	67	61	12		
Vajont	ERTO (Caldasio)	Ir	18	18	18	18	18	18	18	18	18	21	20	19	19	19	19	18	19	25	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	12	
Med	MUDA MAE (Longarone)	Ir	17	15	22	22	27	30	30	32	34	28	54	40	37	36	34	33	38	39	58	48	44	40	37	35	36	34	31	30	29	28	34	12	
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	37	38	34	37	37	38	37	37	37	38	38	37	37	37	37	37	37	38	37	35	35	36	35	37	36	35	36	37	38	37	37	12	
	Belluno *	I	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	12
Cordevole	Digonera	I	8	9	11	13	14	16	16	16	17	16	16	17	18	19	21	18	19	20	21	20	21	21	21	20	20	19	18	17	16	15	15	17	varia
Pettorina	Malga Ciapela	I	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	18	
Florentina	Pezzegù	I	4	3	4	4	7	8	8	9	11	12	12	12	14	15	16	16	18	19	18	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	15	15	14	9
Cordevole	Caprile	I	15	14	15	16	18	21	23	26	28	27	28	29	31	33	32	31	38	37	38	37	37	37	36	36	36	36	35	34	34	33	32	30	12
	PONTE ALTO	Ir	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	12
	MAS *	Ir	27	31	31	31	31	31	31	30	30	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	varia
Me	CAMOLINO	Ir	18	17	17	19	20	21	23	23	23	22	28	25	22	21	20	20	22	28	26	24	24	26	23	22	22	21	19	18	18	17	22	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	96	95	95	96	96	97	97	98	98	97	102	103	103	102	103	104	103	105	111	114	111	110	106	106	108	108	106	105	104	104	103	12	
	NERVESÀ DELLA BATTAGLIA Ponte di Piave *	Ir	51	50	50	50	50	51	51	52	52	52	55	56	56	56	56	56	56	57	59	58	58	58	58	58	58	58	57	57	57	56	55	12	
			106	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	12	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																			
Malgher	CORBOLONE *	Ir	116	112	110	110	112	110	111	108	113	111	111	110	107	105	102	103	103	105	110	115	109	116	108	104	98	99	101	99	101	100	108	12	
BRENTA																																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	39	39	40	41	40	40	40	40	41	41	41	41	41	39	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	78	78	78	78	78	77	77	77	76	76	76	76	76	75	75	75	75	75	74	76	76	76	76	75	75	74	74	74	73	73	76	12	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	22	22	21	22	22	22	20	21	22	19	20	20	20	19	20	20	20	20	21	21	24	25	23	23	24	25	22	23	23	22	22	12	
	Ospedaletto	I	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	9	7	6	6	5	4	3	2	1	1	2	3	5	5	4	4	3	3	5	12	
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	22	21	21	21	23	24	22	25	23	23	26	30	30	30	30	30	30	34	32	32	30	28	28	27	31	32	31	30	30	29	24	12	

APRILE 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo della misura	Giorni																												Media mensile	Oss. dell'alt. (m. s. m.)	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29
(segue)																																	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	27	27	27	27	27	27	27	27	29	29	30	40	40	39	39	40	40	41	41	42	42	43	42	42	42	41	41	41	40	40	40
	ROCCA D'ARSIE	I	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	33	33	31	31	31	30	29	29	32	33	33	32	29	32	32	32	
Brenta	Oliero	I	24	26	30	28	26	30	32	30	30	0	2	4	2	6	4	6	2	0	2	8	10	10	8	10	13	14	13	16	20		
	SARSON DI BASSANO	Ir	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
	Bassano del Grappa	I	46	46	46	46	45	47	48	53	55	58	75	77	75	74	72	70	67	65	60	57	55	54	51	51	51	51	51	51	51		
Mason del Sassi	Ponte Pennello *	I	104	100	103	105	100	100	102	100	103	103	100	100	103	100	100	107	109	104	115	102	100	100	100	107	109	103	100	100	103		
	Corte *	I	78	78	78	79	79	78	76	77	75	75	76	77	76	77	79	79	78	79	80	79	77	80	79	79	80	81	79	78	78		

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	16	22	24	22	23	24	24	24	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
	Musentre *	I	34	29	32	33	35	37	35	40	48	35	39	32	33	27	26	27	32	45	42	46	45	42	35	34	32	35	33	32	34	29
	Trepalade *	I	73	75	74	72	70	69	69	67	66	65	63	60	59	59	58	60	65	70	73	74	75	78	80	81	80	82	85	84	83	81
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antonina)	I	3	6	5	3	0	2	5	3	6	0	4	6	3	4	6	8	4	2	6	8	4	4	5	3	2	4	3	2	4	0
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	28	30	24	26	22	22	30	28	22	26	24	20	26	22	28	30	32	38	36	40	40	40	34	40	40	42	40	44	42	46
Maranzago	Venezia Zelarino	I	42	48	39	46	34	37	43	36	40	21	29	33	36	30	38	64	37	46	51	60	44	36	41	44	39	31	42	29	61	46

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	30	28	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Adige	Seghe di Velo	I	5	5	10	15	20	20	20	25	25	25	20	15	10	10	8	5	5	3	0	0	0	0	5	5	10	10	5	0	0	0
Tesina	Bolzano Vicentino *	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Bacchiglione	Longare *	I	34	30	32	31	40	14	3	4	33	35	17	11	3	10	2	35	5	4	2	6	7	10	35	8	10	10	7	6	11	24
	MONTEGADELLA *	Ir	17	22	25	17	11	6	5	6	10	3	6	8	10	6	10	11	10	13	15	15	8	14	5	8	12	13	9	10	2	8
Tesina	S. Marco *	I	313	309	317	311	313	310	315	309	311	314	307	301	302	308	309	312	314	308	298	298	301	296	295	309	299	297	296	300	297	301
	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	41	40	41	40	41	42	43	44	45	48	50	51	52	50	49	50	52	54	61	59	58	56	54	52	51	49	48	47	45	42
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	118	120	78	109	109	104	72	115	119	78	120	119	122	75	110	113	78	116	119	151	91	142	154	102	141	132	136	92	138	144
Bacchiglione	Brusegana *	I	48	62	5	50	53	54	70	40	52	7	58	65	57	2	43	45	8	46	51	95	10	75	81	15	67	74	76	3	54	65
	Bassanello *	I	77	90	30	81	80	83	43	68	83	36	89	93	90	31	72	76	40	73	83	130	37	110	113	43	98	108	111	36	82	93
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	14	29	104	24	34	37	94	18	13	104	11	26	37	93	47	39	95	13	24	37	103	4	14	97	28	31	19	97	21	30
	Pontelongo *	I	20	15	35	10	20	15	20	10	10	60	10	15	20	35	20	30	40	10	15	10	30	20	10	35	10	15	20	20	10	15
Canale Bisatto	Bomba *	I	117	118	121	119	136	137	119	118	167	175	175	175	176	177	174	174	172	173	168	165	165	165	165	167	167	168	165	163	163	163
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	300	320	170	300	315	320	175	310	305	155	295	300	220	150	260	300	145	245	280	310	150	300	305	145	280	300	230	150	270	295

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di stazione	Giorni																														Media mensile	Ore di osservazione				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																						
Agno	RECOARO *	Ir	3	3	3	3	4	4	5	5	4	5	7	6	8	6	5	5	7	6	10	8	9	10	10	10	8	14	11	9	10	8	7	12				
Gua	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12			
	Lonigo	I	92	93	95	98	97	95	94	95	102	95	95	97	94	98	85	82	80	75	78	80	97	94	98	96	94	95	87	78	83	98	91	12				
Frassine	COLOGNA VENETA	Ir	23	30	25	28	30	27	28	28	28	25	28	22	24	22	22	27	27	20	20	20	21	31	20	20	27	31	31	33	33	33	33	33	12			
	BORGIO FRASSINE *	Ir	294	291	291	302	288	300	294	297	283	300	284	288	298	297	298	298	298	298	298	298	299	297	298	299	299	300	300	301	301	301	301	301	301	301	12	
Cavo Masina	Branaglia *	I	296	300	301	299	300	300	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	300	300	299	297	298	299	300	300	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	12	
	Botte di Vighizzolo *	I	99	99	98	98	99	99	99	99	99	98	98	99	99	99	99	99	98	99	99	99	98	99	99	98	98	97	97	96	95	95	96	98	98	12		
Fratta	Valli Mocenighe	I	235	236	238	238	240	241	242	240	241	241	238	235	231	230	226	228	224	222	226	225	229	231	234	236	236	239	235	238	239	240	235	240	235	12		
	Stanghella	I	375	375	375	376	377	376	375	377	377	378	377	377	376	375	376	373	374	373	370	365	361	362	364	365	368	370	371	370	368	368	368	368	368	368	12	
Gorzone	Taglio Anguillara	I	364	365	371	371	370	370	374	374	360	360	360	364	364	368	368	365	358	353	358	362	364	366	366	368	374	372	370	370	369	369	365	365	365	12		
	Rottanova	I	206	198	196	204	203	194	191	189	190	193	195	201	196	207	204	201	198	200	197	194	193	198	203	208	211	206	208	203	198	200	200	200	200	200	12	
	CA' DOLFIN *	Ir	213	213	192	183	181	178	177	170	165	166	180	199	204	220	223	223	193	183	180	170	171	166	181	198	198	183	194	206	210	222	222	203	203	12		
	Mottacurora *	I	125	120	115	122	95	90	80	75	72	76	68	80	72	92	115	128	105	110	120	80	100	82	90	94	80	90	88	94	120	118	97	97	12			
ALTO ADIGE																																						
Solda	Prato allo Stelvio	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8		
Adige	Lasa	I	35	35	35	38	38	38	35	35	38	32	32	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35	38	38	38	38	38	35	35	32	32	35	35	35	13		
	Plaus	I	75	75	75	75	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	8
Pasirio	TEL	Ir	109	109	106	110	109	107	110	112	113	112	115	112	108	110	108	107	111	112	112	112	114	111	111	112	118	115	111	110	110	109	111	111	111	111	12	
	Saltusio	I	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	13	13	15	15	15	18	23	23	21	20	17	17	17	16	16	16	14	14	14	14	14	14	6	
Valsera	Lana di Sopra	I	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	24	25	25	30	31	32	33	33	33	33	32	31	30	29	28	28	28	27	26	26	12		
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	124	123	125	125	121	121	122	123	125	120	126	124	120	121	121	123	133	130	130	132	130	128	130	137	130	125	123	125	124	125	125	124	125	124	12	
	Vipiteno	I	70	71	73	75	78	78	80	80	83	85	88	90	95	97	98	130	125	125	120	118	116	118	120	118	118	118	115	114	114	100	100	100	100	100	10	
Isarco	Campo Trens	I	76	76	74	72	71	71	73	75	75	75	73	78	78	75	72	72	73	74	76	80	81	81	83	83	84	84	84	84	85	85	77	77	77	77	12	
	PRÀ DI SOPRÀ	Ir	57	56	57	58	59	62	65	66	66	65	67	69	71	71	73	73	72	72	75	74	74	73	71	75	76	73	72	70	69	69	69	69	69	69	12	
Lago di Braies	Braies	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Braies	S. Vito in Braies	I	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	12	
	Monguelfo (superiore)	I	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	
Rienza	Valdaora	I	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	Brunico	I	62	62	64	64	64	65	64	65	65	66	66	67	68	68	68	68	69	69	69	70	70	71	72	73	73	74	74	75	76	76	77	77	77	77	77	13

APRILE 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Classe di pioggia
(segue)																																		
Aurino	CA' DI PIETRA	I	44	45	44	45	46	46	46	46	46	46	46	46	49	53	53	55	63	64	62	58	57	56	55	59	64	58	55	55	55	55	52	varia
	S. Maurizio	I	33	33	35	35	35	37	38	38	38	40	45	50	53	58	63	65	65	65	66	66	66	66	66	65	67	69	69	68	65	64	54	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	7	3	3	3	3	6	10	10	9	14	12	13	16	14	13	11	27	24	21	20 ¹	27	28 ¹	29 ¹	30 ¹	23	16	12	12	14	10	14	12
	Cantuccio	I	84	85	86	85	85	85	87	85	85	88	89	90	90	92	89	91	91	93	95	97	99	102	100	98	98	98	102	103	103	102	93	7
Aurino	Stegona	I	63	63	63	63	64	64	65	66	67	68	68	69	70	71	72	72	72	72	73	75	86	87	87	86	86	85	85	85	85	85	74	12
Rienza	S. Lorenzo	I	52	51	50	50	50	55	58	58	60	61	61	62	63	64	64	65	66	67	68	69	70	70	71	73	85	87	78	71	71	70	65	12
Vigilio	Longega	I	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	12
Gadera	Mantana	I	53	52	52	52	52	57	59	60	61	63	64	64	65	65	66	66	66	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	69	68	68	63	12
Rienza	Chienes	I	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	8
Fimdes	Vandoies di Sotto	I	25	25	25	26	26	26	27	28	34	32	30	30	30	31	32	32	32	32	39	40	38	38	40	42	42	42	41	41	40	40	34	12
Rienza	VANDOIES	Ir	86	85	84	85	87	89	91	92	93	94	96	98	100	102	102	102	104	114	115	114	114	114	112	9	9	9	9	9	9	9	9	
Isarco	BRESSANONE (Ponte L'Uorio)	Ir	69	70	71	71	73	75	79	85	83	83	86	89	93	93	95	96	90	96	102	104	105	105	104	99	109	108	106	104	100	96	91	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	17	17	18	18	18	19	20	23	23	25	25	25	25	25	26	25	30	28	27	27	28	28	27	26	25	24	20	20	20	23	6	
Talvera	Sarentino	I	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	12	

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRNZOLO	Ir	36	52	52	54	54	55	62	46	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	
	Egna	I	102	98	90	84	82	88	94	100	88	107	108	96	96	90	97	96	96	126	130	130	120	135	120	122	112	136	112	102	110	113	106	8
	S. Michele all'Adige	I	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	8
Noce	Nave S. Felice	I	8	8	10	10	10	10	10	11	12	13	16	16	18	22	23	24	36	46	46	47	47	46	42	40	41	41	45	30	28	27	8	
	PONTE ROVINA *	I	21	22	22	21	21	22	22	22	22	21	24	23	25	22	22	21	21	28	25	24	30	28	27	25	24	24	22	25	26	27	24	8
Rabbi	Pondasio	I	50	50	50	50	50	50	53	53	53	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	9	
Noce	DERMULO *	Ir	45	43	45	46	47	48	49	48	50	47	58	55	57	53	52	51	55	66	61	60	70	65	64	64	66	60	55	54	55	53	55	12
	Zambana *	I	55	60	63	77	65	80	70	73	75	60	58	50	52	67	85	80	90	87	75	65	55	50	52	90	87	65	60	55	50	52	67	8
Avisio	PENIA	Ir	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	33	12	
	Pozza di Fassa	I	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	16	16	16	18	17	17	17	17	16	16	[16]	[17]	[18]	19	[20]	[20]	21	[21]	22	23	23	22	22	22	24	23	23	22	23	21	20	12
Travanzolo	Moena	I																																
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	7	
SOTTOSASSA	I	4	4	4	4	6	7	8	8	8	12	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	varia	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO strumento	GIORNI																														Media mensile	Cosa delle osservazioni	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
(segue)																																			
Avio	Predazzo (Ponte al Gasco)	I	74	74	74	74	74	74	73	71	71	70	67	65	61	60	57	55	53	53	53	51	50	50	51	53	54	54	55	56	56	57	61	10	
	Stramentizzo	I	19	19	19	20	22	23	25	27	29	32	36	37	37	37	37	37	38	40	42	50	52	52	52	51	51	50	49	47	44	42	37	varia	
	LAVIS	Ir	34	34	34	34	36	36	37	38	39	39	43	46	45	45	46	46	51	53	50	52	55	53	52	53	55	50	48	48	48	46	45	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	41	34	28	31	33	35	38	36	39	38	40	43	42	44	43	41	42	47	56	58	61	60	64	67	58	62	59	63	59	58	47	8	
Fersina	Trento (Ponte Corsicchio)	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12	
Adige	PESCANTINA	Ir	230	244	243	236	247	267	267	258	220	231	237	237	233	248	281	241	263	206	220	226	192	188	188	192	208	211	243	236	263	265	233	12	
	Verona *	I	230	240	248	230	246	256	268	270	263	230	242	238	274	270	253	235	241	234	232	230	244	238	234	243	260	245	250	261	266	274	251	12	
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Champo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	333	340	335	350	348	345	344	341	345	330	330	340	345	342	345	330	319	325	345	345	315	293	290	315	295	300	301	330	340	341	326	12	
	Legnago (Porto)	I	228	233	230	226	220	222	221	221	218	216	215	215	214	214	215	217	230	224	222	210	195	199	198	201	202	204	192	198	207	212	213	12	
	Badia Polesine	I	5	10	13	13	7	5	13	13	11	23	18	23	32	35	25	14	20	18	28	50	51	53	52	49	42	32	34	32	23	13	25	12	
	BOARA PISANI	Ir	254	258	255	248	253	253	259	255	251	242	248	245	243	245	243	248	246	240	237	221	209	210	206	215	224	236	231	222	244	253	241	12	
	S. Martino di Venezze	I	30	35	34	35	36	31	37	31	22	25	23	16	16	16	23	25	28	35	3	5	2	5	8	0	5	15	0	10	30	35	19	12	
	Rottanova	I	273	272	270	268	274	271	273	269	267	266	264	269	265	261	265	264	266	265	267	242	224	211	218	224	232	241	243	236	242	243	235	12	
	Cavazere *	I	57	54	53	53	51	52	54	53	53	54	50	51	41	35	31	25	28	24	22	18	9	7	5	9	7	6	0	9	11	22	32	12	
	CAVANELLA D'ADIGE *	Ir	107	100	111	116	122	124	124	131	136	135	123	110	104	101	104	102	112	117	112	126	140	144	140	128	124	133	116	112	110	97	119	12	
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO																																		
	Canal Bianco	Torretta Veneta	I	172	167	163	177	177	172	172	170	170	162	152	162	172	172	170	167	167	172	172	167	164	162	164	162	161	157	149	142	141	140	164	12
Canda *		I	113	106	106	109	113	108	106	101	99	112	106	110	120	120	118	116	114	112	113	126	138	138	128	119	117	115	116	121	120	115	115	12	
Pizzon *		I	29	29	32	37	39	41	43	46	49	49	48	47	36	35	35	35	33	32	31	30	29	27	27	25	25	25	25	20	20	20	34	12	
Bosaro *		I	91	89	87	90	90	92	93	90	88	89	92	89	88	90	90	88	86	87	89	88	90	91	92	91	88	86	85	84	84	84	89	12	
Adria *	I	66	64	68	66	64	59	61	63	62	68	63	72	76	74	78	79	81	82	80	83	82	84	85	82	83	96	88	82	78	76	75	12		
P O																																			
Mincio	Governolo	I	33	18	30	36	34	34	35	65	75	80	88	85	70	80	80	85	93	97	87	42	60	92	40	17	15	10	28	36	30	40	41	12	
	Ostiglia	I	5	10	3	16	24	27	33	43	48	53	51	38	47	50	54	38	64	54	12	72	128	82	53	50	26	6	4	11	22	11	12		
Po	Pontelagoscuro	I	441	431	430	443	453	460	460	463	471	479	482	483	473	474	478	483	483	491	492	460	432	328	322	328	328	325	421	436	446	456	446	12	
	Polesella	I	35	44	48	35	24	15	15	8	7	1	3	4	3	2	3	12	15	19	22	8	35	123	131	89	73	73	50	32	21	16	27	12	
Po di Goro	Ariano Polesine	I	47	47	47	43	43	29	37	37	23	28	28	28	23	23	18	18	25	25	23	23	23	103	108	93	83	88	83	78	78	78	48	12	
Po	Corbola	I	85	86	93	90	85	86	80	82	83	89	87	85	83	85	83	82	85	89	82	84	100	125	135	117	105	108	95	78	74	78	91	12	
	Cavanella Po	I	29	26	34	30	24	25	19	21	22	8	5	4	3	3	3	7	9	3	10	21	60	80	54	44	55	38	20	17	12	22	22	12	
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	78	85	93	95	88	83	78	74	72	71	70	66	63	60	57	55	62	71	80	82	83	102	107	88	77	96	82	73	70	68	78	12	

APRILE 1944

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		GIAF alla confluenza Bacino kmq. 9,6	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mdec.	Altezza idrometrica cm. l.	Portata in mdec.	Altezza idrometrica cm. l.	Portata in mdec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mdec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mdec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mdec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mdec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mdec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mdec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mdec.
1	552	[50,9]	43	16,6	»	»	109	41,6	51	10,5	80	15,4	60	23,9	58	19,6	»	0,25	31	0,40
2	427	15,1	33	10,9	»	»	92	27,4	43	6,4	64	11,5	54	20,9	56	19,3	»	0,21	30	0,35
3	354	9,9	30	9,4	»	»	86	23,2	40	5,6	48	8,1	52	19,9	54	19,1	»	0,21	30	0,35
4	295	6,6	30	9,4	»	»	85	22,5	38	5,3	45	7,4	50	18,9	54	19,1	»	0,21	30	0,35
5	244	4,2	30	9,4	»	»	81	19,7	38	5,3	50	8,5	45	16,4	54	19,1	»	0,21	30	0,35
6	221	3,3	34	11,4	»	»	78	17,6	38	5,3	54	9,4	40	13,9	53	19,0	»	0,21	30	0,35
7	210	2,88	37	13,3	»	»	76	16,2	37	5,1	54	9,4	35	11,5	53	19,0	»	0,21	30	0,35
8	204	2,65	40	14,8	»	»	75	15,5	37	5,1	52	9,0	35	11,5	54	19,1	»	0,25	31	0,40
9	200	2,49	38	13,8	»	»	73	14,6	37	5,1	49	8,3	30	10,3	54	19,1	»	0,25	31	0,40
10	197	2,38	40	14,8	»	»	72	14,0	37	5,1	45	7,4	30	10,3	54	19,1	»	0,25	31	0,40
11	195	2,30	46	18,4	»	»	70	13,0	37	5,1	44	7,2	40	13,5	54	19,1	»	0,31	31	0,40
12	192	2,20	47	19,0	»	»	68	12,2	36	5,0	40	6,3	35	11,5	54	19,1	»	0,31	31	0,40
13	191	2,15	48	19,6	»	»	68	12,2	36	5,0	37	5,6	35	11,5	53	19,0	»	0,31	31	0,40
14	188	2,05	48	19,6	»	»	64	10,6	36	5,0	35	5,2	30	10,3	53	19,0	»	0,31	31	0,40
15	183	1,89	54	23,5	»	»	64	10,6	35	4,8	34	5,0	30	10,3	53	19,0	»	0,31	31	0,40
16	177	1,73	48	19,6	»	»	64	10,6	35	4,8	32	4,6	35	11,5	53	19,0	»	0,31	31	0,40
17	172	1,60	55	24,2	»	»	66	11,4	36	5,0	30	4,1	30	10,3	54	19,1	»	0,31	31	0,40
18	169	1,53	58	26,2	»	»	70	13,0	37	5,1	28	3,7	30	10,3	54	19,1	»	0,31	31	0,40
19	189	2,08	65	31,2	»	»	75	15,5	43	6,4	56	9,8	30	10,3	67	21,6	»	0,39	33	0,50
20	211	2,92	70	36,0	»	»	75	15,5	44	6,7	53	9,2	45	16,4	57	19,4	»	0,37	33	0,50
21	214	3,00	62	29,0	»	»	76	16,2	41	5,9	43	7,0	40	13,9	54	19,1	»	0,34	32	0,45
22	210	2,88	58	26,2	»	»	70	13,0	39	5,4	37	5,6	30	10,3	53	19,0	»	0,34	32	0,45
23	198	2,40	56	24,9	»	»	67	11,8	37	5,1	32	4,6	20	7,9	53	19,0	»	0,31	32	0,45
24	193	2,22	57	25,4	»	»	65	11,0	37	5,1	29	3,9	15	6,7	52	18,9	»	0,31	32	0,45
25	193	2,22	58	26,2	»	»	65	11,0	36	5,0	28	3,7	10	5,5	52	18,9	»	0,31	32	0,45
26	202	2,57	55	24,2	»	»	61	9,4	36	5,0	27	3,5	10	5,5	52	18,9	»	0,25	31	0,40
27	195	2,30	50	28,0	»	»	60	9,0	34	4,6	26	3,3	10	5,5	51	18,8	»	0,25	31	0,40
28	189	2,08	48	19,6	»	»	60	9,0	34	4,6	25	3,1	10	5,5	51	18,8	»	0,25	31	0,40
29	186	2,00	46	18,4	»	»	60	9,0	34	4,6	24	2,80	10	5,5	51	18,8	»	0,25	31	0,40
30	179	1,78	43	16,6	»	»	58	8,4	34	4,6	21	2,60	10	5,5	51	18,8	»	0,25	31	0,40
Media mensile	4,78		20,13		»	»	14,82		5,39		6,51		11,51		19,13		0,28		0,40	
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.	12 388		52 180		»	»	38 419		13 961		16 864		29 821		49 580		722		1 050	
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile 19,0		46,3		»	»	32,4		38,0		—		24,2		—		15,6		41,2	
	Massimo mensile 198,4		82,9		»	»	90,8		73,9		—		50,3		—		21,7		52,1	
	Minimo mensile 6,1		25,1		»	»	18,3		32,4		—		11,6		—		11,7		36,5	

(1) Le portate sono quelle direttamente misurate indipendentemente dalle altezze idrometriche, che si omettono.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avarisii Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		RACCOLANA a Pian della Sega Bacino kmq. 65		TAGLIAMENTO a Fioverno Bacino kmq. 1900	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in m/3sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in m/3sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in m/3sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in m/3sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in m/3sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in m/3sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in m/3sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in m/3sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in m/3sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in m/3sec.
					(1)															
1	10	2,13	20	2,8	»	0,46	55	1,11	38	3,4	43	4,1	29	1,98	33	0,79	17	0,91	74	22,5
2	10	2,13	18	2,6	»	0,46	55	1,11	38	3,4	43	4,1	29	1,98	34	0,83	17	0,91	74	22,5
3	10	2,13	18	2,6	»	0,46	55	1,11	38	3,4	43	4,1	29	1,98	34	0,83	17	0,91	74	22,5
4	10	2,13	18	2,6	»	0,47	56	1,15	38	3,4	43	4,1	29	1,98	34	0,83	17	0,91	74	22,5
5	10	2,13	18	2,6	»	0,51	57	1,22	38	3,4	43	4,1	29	1,98	35	0,90	16	0,85	74	22,5
6	10	2,13	20	3,1	»	0,54	58	1,28	38	3,4	44	4,3	29	1,98	35	0,90	16	0,85	75	24,0
7	10	2,13	19	3,0	»	0,58	60	1,39	38	3,4	44	4,3	30	2,13	35	0,90	16	0,85	75	24,0
8	12	2,60	18	2,9	»	0,58	60	1,39	38	3,4	44	4,3	30	2,13	36	0,93	18	1,05	75	24,0
9	12	2,60	22	3,5	»	0,66	62	1,51	38	3,4	45	4,6	31	2,30	42	1,58	18	1,05	76	25,6
10	12	2,60	23	3,6	»	0,61	60	1,39	38	3,4	46	4,8	31	2,30	40	1,30	19	1,20	77	27,3
11	16	3,4	33	5,3	»	0,82	68	1,86	38	3,4	45	4,6	31	2,30	45	1,98	19	1,20	77	27,3
12	14	3,2	28	4,4	»	0,63	61	1,43	38	3,4	51	5,8	31	2,30	48	2,78	19	1,20	79	30,9
13	14	3,2	26	4,1	»	0,63	60	1,39	38	3,4	50	5,6	31	2,30	49	3,02	18	1,15	80	32,7
14	14	3,2	26	4,1	»	0,63	60	1,39	38	3,4	51	5,9	31	2,30	49	3,02	18	1,15	81	34,6
15	14	3,2	26	4,1	»	0,63	60	1,39	38	3,4	52	6,1	31	2,30	50	3,25	18	1,15	81	34,6
16	13	3,0	26	4,1	»	0,63	60	1,39	38	3,4	52	6,1	32	2,44	50	3,25	18	1,15	80	33,6
17	16	3,6	26	4,1	»	0,66	61	1,43	39	3,5	53	6,3	33	2,50	51	3,53	19	1,29	82	35,6
18	16	3,6	27	4,3	»	1,25	62	1,51	38	3,4	52	6,2	34	2,55	50	3,22	20	1,43	83	36,8
19	24	5,3	33	5,3	»	1,33	76	2,67	38	3,4	56	7,1	43	3,8	60	5,7	22	1,74	88	42,9
20	22	4,9	32	5,1	»	1,00	70	2,01	39	3,5	56	7,1	46	4,5	57	5,0	22	1,74	90	45,6
21	20	4,5	32	5,1	»	1,00	70	2,01	38	3,4	57	7,6	46	4,5	53	4,0	22	1,74	89	44,3
22	18	4,1	29	4,6	»	0,88	67	1,80	38	3,4	57	7,6	44	4,1	51	3,5	22	1,74	88	42,9
23	16	3,7	28	4,4	»	0,88	67	1,80	38	3,4	57	7,6	43	3,8	50	3,2	22	1,74	87	41,6
24	17	3,8	26	4,1	»	0,82	65	1,67	41	3,9	57	7,6	41	3,4	49	2,96	23	1,98	87	41,6
25	18	4,1	26	4,1	»	0,82	65	1,67	41	3,9	57	7,6	40	3,2	48	2,72	23	1,98	87	41,6
26	18	4,1	26	4,1	»	0,67	60	1,39	41	3,9	56	7,4	40	3,2	47	2,78	24	2,21	85	39,2
27	17	3,9	25	4,0	»	0,60	58	1,28	41	3,9	54	7,0	40	3,2	46	2,24	25	2,53	83	36,8
28	16	3,7	23	3,7	»	0,57	57	1,22	41	3,9	53	6,8	39	3,1	45	3,00	25	2,53	83	36,8
29	15	3,6	23	3,7	»	0,57	57	1,22	41	3,9	52	6,7	39	3,1	44	1,82	25	2,53	83	36,8
30	14	3,4	22	3,6	»	0,57	55	1,11	41	3,9	50	6,3	33	2,6	43	1,64	25	2,53	83	36,8
Media mensile		3,3		3,85		0,70		1,48		3,52		5,86		2,74		2,40		1,57		33,01
Diffusio mensile 10 ⁶ mc.		8 484		9 987		1 807		3 827		9 129		15 187		7 104		6 229		3 818		85 562
Contributo in l/3sec. kmq.		Medio mensile 25,4		19,4		11,8		15,6		12,2		8,3		18,7		33,3		23,1		17,4
		Massimo mensile 40,8		26,4		22,5		27,8		13,6		10,7		31,2		79,2		38,9		23,9
		Minimo mensile 16,4		12,9		7,8		11,6		11,8		5,8		13,7		11,0		13,1		11,8

(1) Le portate sono quelle direttamente misurate indipendentemente dalle altezze idrometriche, che si omettono.

APRILE 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	ARZINO a Caviacco Bacino kmq. 109		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti) Bacino kmq. 40		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40		VAL SETTIMANA a Stali Nucci Bacino kmq. 52		CIMOLIANA a Cimolais Bacino kmq. 83		CELLINA a Mezzo Canale Bacino kmq. 288		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PADOLA a Ponte Padola Bacino kmq. 57		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	45	1,72	216	6,9	42	0,43	26	0,56	58	0,65	22	4,1	61	0,56	47	1,41	8	0,65	17	4,0
2	45	1,72	215	6,8	42	0,43	26	0,56	58	0,65	22	4,1	62	0,63	46	1,24	7	0,60	15	3,4
3	45	1,72	214	6,7	42	0,43	26	0,56	58	0,65	22	4,1	62	0,63	47	1,41	7	0,60	16	3,6
4	45	1,72	214	6,7	42	0,43	26	0,56	58	0,65	22	4,1	63	0,72	49	1,50	10	0,78	18	4,3
5	45	1,72	214	6,7	42	0,43	26	0,56	59	0,76	22	4,1	63	0,72	50	1,60	11	0,87	21	5,1
6	45	1,72	217	7,0	42	0,43	26	0,56	59	0,76	22	4,1	63	0,72	51	1,71	11	0,87	21	5,1
7	43	1,58	219	7,2	42	0,43	26	0,56	60	0,86	22	4,1	64	0,82	51	1,71	11	0,87	21	5,1
8	43	1,58	221	7,4	42	0,43	26	0,56	60	0,86	22	4,1	65	0,93	52	1,82	12	0,97	22	5,4
9	43	1,85	225	7,8	43	0,48	26	0,56	60	0,86	22	4,1	65	0,93	52	1,82	12	0,97	23	5,7
10	49	2,12	223	7,6	43	0,48	26	0,56	61	0,97	22	4,1	64	0,82	52	1,82	15	1,33	22	5,4
11	49	2,12	223	7,6	53	1,30	26	0,56	66	1,54	22	4,1	66	1,05	54	2,07	14	1,21	24	6,0
12	49	2,12	245	10,0	53	1,30	30	0,85	64	1,30	22	4,1	67	1,18	54	2,07	23	2,54	25	6,3
13	49	2,12	242	9,6	53	1,30	30	0,85	64	1,30	23	4,4	67	1,18	54	2,07	17	1,60	26	6,6
14	49	2,12	237	9,1	53	1,30	30	0,85	64	1,30	23	4,4	67	1,18	55	2,22	18	1,75	26	6,6
15	49	2,12	233	8,7	53	1,30	30	0,85	63	1,18	23	4,4	67	1,18	54	2,07	17	1,60	26	6,6
16	48	1,97	230	8,4	52	1,19	30	0,85	64	1,30	23	4,4	67	1,18	53	1,95	21	2,21	25	6,3
17	48	1,97	229	8,3	52	1,19	30	0,85	64	1,30	23	4,4	67	1,18	54	2,07	21	2,21	29	7,5
18	48	1,97	229	8,3	58	1,88	31	0,93	64	1,30	24	4,8	67	1,18	55	2,22	21	2,21	30	7,8
19	71	3,9	240	9,4	58	1,88	34	1,19	70	2,04	28	6,3	75	2,50	61	3,4	21	2,21	34	9,1
20	65	3,3	261	12,0	57	1,77	35	1,29	69	1,91	27	5,9	75	2,50	60	3,1	18	1,75	34	9,1
21	59	2,8	254	11,1	57	1,77	35	1,29	67	1,66	27	5,9	74	2,32	60	3,1	18	1,75	34	9,1
22	50	2,1	246	10,1	56	1,64	34	1,19	66	1,54	27	5,9	69	1,47	58	2,72	18	1,75	31	8,1
23	50	2,1	238	9,2	56	1,64	34	1,19	66	1,54	27	5,9	69	1,47	57	2,54	17	1,60	30	7,8
24	50	2,1	233	8,7	56	1,64	34	1,19	66	1,54	27	5,9	70	1,63	56	2,36	17	1,60	29	7,5
25	50	2,1	231	8,5	56	1,64	34	1,19	66	1,54	27	5,9	70	1,63	57	2,54	17	1,60	29	7,5
26	50	2,1	231	8,5	56	1,64	33	1,10	66	1,54	27	5,9	69	1,47	56	2,36	16	1,47	28	7,2
27	50	2,1	231	8,5	56	1,64	33	1,10	65	1,42	27	5,9	69	1,47	55	2,22	15	1,33	26	6,6
28	48	2,0	224	7,7	55	1,52	33	1,10	65	1,42	27	5,9	69	1,47	55	2,22	15	1,33	25	6,3
29	48	2,0	224	7,7	55	1,52	32	1,01	65	1,42	27	5,9	69	1,47	55	2,22	14	1,21	24	6,0
30	48	2,0	225	7,8	55	1,52	32	1,01	65	1,42	28	6,3	69	1,47	54	2,07	14	1,21	23	5,7
Media mensile		2,09		8,33		1,17		0,87		1,24		4,9		1,26		2,12		1,42		6,4
Deflusso mensile 10 ³ mc.		5 405		21 597		3 022		2 250		3 212		12 753		3 254		5 498		3 685		16 485
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	19,3			29,3		16,7		14,9		17,0		20,0		14,9		24,9		17,9	
	Massimo mensile	35,8			47,0		24,8		24,6		21,9		39,7		23,9		44,6		25,5	
	Minimo mensile	14,5			10,8		10,8		7,8		14,2		8,9		8,7		10,5		9,5	

APRILE 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		VAJONT E CANALE GARBIERA a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		MAE a Muda Maè (Longano) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28		FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	42	2,95	15	0,56	0	2,30	34	2,90	18	0,72	19	2,30	8	0,75	7	0,12	4	0,36	16	1,22
2	41	2,73	15	0,56	1	2,35	33	2,53	18	0,71	17	2,05	9	0,86	7	0,12	3	0,32	14	1,05
3	42	2,95	15	0,56	2	2,40	33	2,71	18	0,71	21	2,55	11	1,10	7	0,12	4	0,36	15	1,10
4	42	2,95	15	0,56	3	2,45	34	2,90	18	0,71	23	2,83	13	1,35	7	0,12	4	0,39	16	1,27
5	42	2,95	16	0,65	4	2,51	36	3,3	18	0,74	28	3,6	14	1,48	7	0,12	7	0,60	18	1,50
6	43	3,2	16	0,65	5	2,57	37	3,5	18	0,77	31	4,0	16	1,76	7	0,12	9	0,74	21	1,88
7	43	3,2	16	0,65	6	2,64	38	3,8	18	0,77	32	4,2	16	1,76	8	0,16	8	0,67	23	2,16
8	44	3,5	16	0,65	7	2,71	39	4,0	18	0,77	33	4,3	16	1,76	8	0,16	10	0,81	26	2,63
9	44	3,5	17	0,74	7	2,71	39	4,0	18	0,79	33	4,3	17	1,90	7	0,14	12	0,96	28	2,91
10	44	3,5	17	0,74	7	2,71	39	4,0	19	0,86	29	3,7	16	1,76	7	0,14	12	0,96	28	2,91
11	45	3,7	19	0,92	14	3,3	44	5,2	21	1,23	50	7,1	16	1,76	7	0,14	13	1,03	30	3,3
12	45	3,7	20	1,02	14	3,3	45	5,5	20	1,08	42	5,7	17	1,90	7	0,14	13	1,03	29	3,1
13	45	3,7	20	1,02	18	3,7	45	5,5	19	0,99	39	5,3	18	2,03	8	0,20	15	1,18	33	3,8
14	46	4,0	20	1,02	20	4,0	45	5,5	19	0,97	37	4,9	19	2,18	8	0,20	15	1,18	35	4,2
15	46	4,0	21	1,12	18	3,7	45	5,5	19	0,96	35	4,6	21	2,49	8	0,20	16	1,26	35	4,2
16	46	4,0	21	1,12	21	4,1	45	5,5	19	0,93	34	4,5	18	2,03	10	0,35	16	1,26	34	4,0
17	47	4,3	26	1,61	26	4,7	49	6,5	19	0,93	37	4,9	19	2,18	10	0,35	18	1,41	37	4,6
18	48	4,7	26	1,61	26	4,7	51	7,1	19	0,94	39	5,3	20	2,33	10	0,35	19	1,49	38	4,9
19	49	5,0	26	1,61	26	4,7	51	7,1	24	1,38	51	7,2	21	2,49	10	0,35	18	1,41	38	4,9
20	49	5,0	26	1,61	27	4,9	50	6,8	21	1,32	49	6,9	20	2,33	10	0,35	18	1,41	37	4,6
21	49	5,0	27	1,71	26	4,7	51	7,1	22	1,30	44	6,1	21	2,49	10	0,35	18	1,41	37	4,6
22	48	4,7	27	1,71	24	4,5	49	6,5	21	1,32	40	5,4	21	2,49	10	0,35	18	1,41	36	4,4
23	47	4,3	27	1,71	22	4,2	48	6,3	20	1,17	37	4,9	20	2,33	10	0,35	18	1,41	36	4,4
24	47	4,3	25	1,51	21	4,1	47	6,0	20	1,13	36	4,8	20	2,33	10	0,35	18	1,41	36	4,4
25	47	4,3	25	1,51	20	4,0	48	6,3	20	1,10	36	4,8	19	2,18	10	0,35	17	1,33	36	4,4
26	47	4,3	25	1,51	19	3,9	46	5,7	20	1,07	34	4,5	18	2,03	10	0,35	16	1,26	35	4,2
27	46	4,0	25	1,51	18	3,7	45	5,5	20	1,04	31	4,0	17	1,90	10	0,35	16	1,26	34	4,0
28	46	4,0	24	1,41	17	3,6	44	5,2	20	1,01	30	3,9	16	1,76	10	0,35	15	1,18	34	4,0
29	46	4,0	24	1,41	16	3,5	44	5,2	20	1,00	29	3,7	15	1,62	10	0,35	15	1,18	33	3,8
30	46	4,0	24	1,41	15	3,4	43	5,0	19	0,96	28	3,6	15	1,62	10	0,35	14	1,11	32	3,7
Media mensile		3,9		1,15		3,5		5,1		0,98		4,5		1,90		0,25		1,66		3,4
Differenza mensile 10° mc.		10 060		2 970		9 163		13 188		2 538		11 744		4 920		644		2 747		8 824
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	19,0		14,0		14,0		15,8		17,8		19,5		19,6		8,9		20,4		15,4
	Massimo mensile	24,4		20,9		19,6		22,0		25,1		31,2		25,7		12,5		28,7		22,2
	Minimo mensile	13,3		6,8		9,2		7,8		12,9		8,9		7,7		4,3		6,3		4,8

APRILE 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d'Arsiè Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldera Bacino kmq. 1384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISTO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.
1	96	19,3	22	0,59	10	0,73	29'	*	18	7,3	45	6,2	16	1,61	4'	0,43	78	49,3	3(1)	*	233'	53,0
2	95	18,6	22	0,59	10	0,74	29'	*	18	6,2	43	6,0	16	1,62	4'	0,43	83	56,0	*	*	236'	59,5
3	95	18,6	22	0,58	11	0,74	29'	*	23	6,4	45	6,2	16	1,63	4'	0,43	71	39,9	*	*	234'	52,0
4	96	19,3	22	0,57	11	0,75	29'	*	18	7,3	46	6,3	18	1,86	4'	0,43	79	50,5	*	*	248'	57,0
5	96	19,3	22	0,56	11	0,76	29'	*	18	7,7	47	6,4	17	1,75	6'	0,50	79	50,5	*	*	263'	44,6
6	97	19,9	22	0,55	12	0,74	29'	*	12	8,4	48	6,5	17	1,75	7'	0,56	81	53,0	*	*	257'	49,7
7	97	19,9	21	0,46	11	0,77	29'	*	14	8,0	49	6,8	17	1,76	8'	0,60	84	57,0	*	*	257'	49,7
8	98	20,6	20	0,38	11	0,78	29'	*	14	8,0	48	6,6	17	1,76	8'	0,60	86	60,0	*	*	253'	51,5
9	98	20,6	19	0,29	11	0,79	29'	*	13	8,1	49	6,8	16	1,66	8'	0,60	86	60,0	*	*	250'	55,5
10	97	19,9	19	0,28	11	0,80	29'	*	5	9,5	49	6,8	16	1,66	12'	0,88	88	63,0	*	*	248'	61,0
11	102	23,3	20	0,36	10	0,82	29'	*	10	10,2	58	8,3	[16]	1,67	17'	1,35	85	58,5	*	*	248'	57,2
12	104	24,8	19	0,27	10	0,83	29'	*	2	10,0	57	8,1	[17]	1,78	17'	1,35	93	70,0	*	*	248'	57,2
13	103	28,1	20	0,34	10	0,83	33'	*	7	9,7	54	7,6	[18]	1,91	17'	1,35	93	70,0	*	*	222'	62,5
14	102	23,3	19	0,25	9	0,85	32'	*	8	9,0	53	7,4	19'	2,02	17'	1,35	91	67,0	*	*	235'	69,0
15	103	28,1	19	0,24	7	0,91	31'	*	6	9,3	53	7,4	[20]	2,15	17'	1,35	91	67,0	*	*	235'	69,0
16	103	28,1	19	0,23	6	0,95	31'	*	14	7,9	52	7,2	[20]	2,14	26'	2,47	95	73,0	*	*	247'	58,0
17	103	28,1	20	0,30	6	0,95	31'	*	7	10,2	56	7,9	21'	2,29	37'	4,3	89	64,0	*	*	225'	60,0
18	106	26,2	21	0,36	5	0,99	30'	*	3	9,8	64	9,3	22'	2,44	34'	3,7	103	86,5	*	*	249'	56,5
19	113	31,6	21	0,36	4	1,03	29'	*	1	10,0	62	9,0	22	2,43	27'	2,62	109	98,0	*	*	235'	51,5
20	116	34,2	21	0,35	3	1,07	29'	*	1	10,2	61	8,8	23	2,58	27'	2,62	107	94,0	*	*	220'	83,0
21	112	30,8	23	0,52	2	1,13	32'	*	0	10,4	70	10,6	23	2,58	28'	2,77	109	98,0	*	*	212'	91,0
22	110	29,2	23	0,51	1	1,32	33'	*	1	10,5	66	9,7	22	2,42	28'	2,77	110	100	*	*	212'	91,0
23	107	27,0	23	0,50	1	1,33	33'	*	7	9,0	63	9,2	22	2,42	27'	2,62	104	88,0	*	*	208'	95,5
24	106	26,2	23	0,49	2	1,42	32'	*	1	10,1	63	9,3	22	2,42	26'	2,47	104	88,0	*	*	216'	86,5
25	108	27,7	24	0,59	3	1,51	32'	*	1	10,1	66	9,8	24	2,72	26'	2,47	101	83,0	*	*	223'	81,0
26	108	27,7	25	0,69	5	1,66	29'	*	1	10,1	61	8,9	23	2,56	26'	2,47	106	92,0	*	*	228'	75,0
27	106	26,2	24	0,57	5	1,67	32'	*	0	10,3	56	8,0	23	2,56	22'	1,93	103	86,5	*	*	231'	72,5
28	105	25,5	23	0,46	4	1,60	32'	*	1	10,5	54	7,7	22	2,40	23'	2,06	100	81,0	*	*	226'	77,0
29	105	25,5	23	0,45	4	1,62	32'	*	5	9,4	55	7,9	23	2,53	22'	1,93	97	76,0	*	*	244'	61,0
30	104	24,8	23	0,44	3	1,58	32'	*	14	7,8	53	7,5	22	2,40	22'	1,93	98	77,5	*	*	234'	52,0
Media mensile		24,7		0,44		1,06		*		9,0		7,8		2,12		1,71		71,8		*		64,4
Deflusso mensile 10 ³ mc.		64 143		1 134		2 736		*		23 449		20 235		5 486		4 436		186 339		*		166 830
Contributo in l/sec. kmq.				3,6		2,3		*		7,4		10,0		16,6		6,8		6,8		*		3,4
				5,7		3,6		*		10,0		12,8		41,7		9,5		9,5		*		*
				1,9		1,6		*		5,7		7,6		4,2		3,8		3,8		*		*

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Pieve a Soverezene; perciò non viene calcolato il valore del contributo.
 (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.
 (3) La stazione di misura ha cessato di funzionare perché sottesa da un impianto idroelettrico. Essa viene sostituita dalla stazione di Serravalle.
 (4) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata m ³ /sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo /sec. kmq.	Stazione liquida m.	Velocità m/sec.			Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata m ³ /sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo /sec. kmq.	Stazione liquida m.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie										Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO																							
Baccia	Baccia	4	di stazione	39	5,4	142	38,0	7,20	0,748	0,889	1,181												
TAGLIAMENTO																							
Lumiei	La Maina	18	di stazione	»	1,25	59	21,2	0,95	1,315	1,116	1,786												
Tagliamento	Venezze	15	Pioverno	81	34,6	1933	17,9	31,4	1,101	1,370	2,115												
LIVENZA																							
Livenza	Fiaschetti	27	di stazione	231	8,5	—	—	43,8	0,193	0,234	0,337												
PIAVE																							
Arco di destra (residui)	Belluno- Borgo P.	3	—	—	0,038	—	—	—	0,19	0,200	—	0,242											
Roggia deriv. dall'Arco	id.	3	—	—	0,207	40	6,1	—	0,26	0,794	—	1,097											
Piave	id.	3	di stazione	74	2,95	»	»	—	2,87	1,028	—	1,638											
Arco di destra (residui)	id.	27	—	—	0,096	—	—	—	0,36	0,267	—	0,439											
Roggia deriv. dall'Arco	id.	27	—	—	0,28	40	9,3	—	0,32	0,866	—	1,313											
Piave	id.	27	di stazione	72	3,2	»	»	—	3,16	1,013	—	1,569											
Mis	Camolino	27	id.	19	1,68	115	14,6	2,90	0,579	0,596	0,885												
(segue) PIAVE																							
Canale Brent. Pedevabba	Onigo (passerella)	4	di stazione	104	19,1	»	»	—	15,30	1,246	1,434	1,628											
Canale Industriale	Centrale Croce del Gallo	21	id.	230	13,3	»	»	—	13,66	0,971	0,975	1,267											
SILE																							
Sile	Casier	13	di stazione	57	33,5	sorg.	»	—	45,55	0,735	0,689	1,044											
BRENTA																							
Brenta	Ospedaletto	25	di stazione	3	1,50	465	3,2	2,88	0,520	0,572	0,715												
ADIGE																							
Noce	Dermulo	29	di stazione	54	7,69	1056	7,3	9,25	0,831	0,866	1,339												
Avisio	Fezzè di Moena	14	id.	19	2,01	212	9,5	2,73	0,738	0,789	1,222												
Adige	Serravalle	27	id.	104	87,8	10514	8,4	116,76	0,752	0,856	1,604												

MATERIALE IN SOSPENSIONE NELL'ACQUA DEI FIUMI (Torbidità in gr/mc. e temperatura dell'acqua in centigradi)

CORSO d'ACQUA	STAZIONE	Ora dei prelievi	Giorni																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Tagliamento	VENZONE	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	2	2	2	10	14	4	4	4	8	2	4	2	4	6	6	4	4	8	18	26	14	14	8	8	6	8	12	4	4	6
			8	6	4	6	6	6	6	6	6	7	7	8	8	7	8	8	7	8	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	9
id.	LATISANA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	4	4	6	246	64	24	48	18	16	6	16	14	6	22	40	28	30	58	16	44	12	8	176	42	32	14	26	22	6	2
			8	9	9	9	9	9	11	12	14	10	11	14	13	14	15	14	14	14	15	14	14	13	14	15	15	15	15	13	12	14	14
Piave	SEBUSINO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Adige	BRONZOLO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
id.	TRENTO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
id.	PESCANTINA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
id.	BOARA PISANI	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	6	4	8	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			8	10	8,5	9,5	9,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

I saggi di torbidità durante i periodi di magra vengono prelevati, secondo i diversi fiumi, ogni due o tre giorni. I prelievi stessi vengono invece intensificati durante i periodi di morbida o di piena.

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Campolongo del Friuli	10,04	10,22	10,51	11,17	10,62	10,64	10,98	11,13	11,07	10,92	10,73	Morsano al Tagliamento	13,22	13,23	13,22	13,20	13,21	13,31	13,38	13,30	13,29	13,28	13,26
CRAUGLIO	12,09	12,41	12,41	12,45	12,45	12,47	12,59	13,02	13,05	12,89	12,58	Pozzo Dipinto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Talmiccio	14,64	14,79	14,81	14,82	14,83	14,85	14,85	15,25	15,31	15,28	14,94	Valvasone Delizia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IOANNIS	—	—	—	—	—	—	12,95	13,00	13,19	13,25	13,23	Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trivignano	16,45	16,56	16,60	16,61	16,63	16,63	16,65	16,90	17,04	17,08	16,72	Saletto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ontagnano (Stradella)	15,38	15,37	15,35	16,36	15,30	15,27	15,30	15,31	15,28	15,26	15,32	Bagnara	9,76	9,75	9,75	9,75	9,74	9,74	9,76	9,74	9,73	9,71	9,74
Gonars (Stradella)	17,11	17,09	17,06	17,05	17,02	17,00	16,98	16,96	16,96	16,92	17,02	S. Vito al Tagliamento	27,27	27,25	27,23	27,22	27,20	27,19	27,16	27,14	27,13	27,12	27,19
Risano	28,04	28,02	28,00	27,94	27,87	27,84	27,83	27,89	27,92	27,94	27,93	Sbroiavacca	17,58	17,57	17,56	17,55	17,53	17,54	17,56	17,57	17,55	17,52	17,55
Cuccana	20,39	20,27	20,27	20,27	20,23	20,22	20,21	20,21	20,20	20,20	20,24	Cinto Caomaggiore	9,68	9,69	9,66	9,75	9,83	9,68	9,81	9,73	9,53	9,43	9,60
Morsano di Strada (Stradella)	18,49	18,47	18,45	18,44	18,42	18,41	18,43	18,41	18,39	18,37	18,43	Pescincanna	23,10	23,08	23,11	23,08	23,10	23,12	23,14	23,43	23,13	23,08	23,12
Casone di Castions (Stradella)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Villotta di Chions	16,61	13,51	13,46	13,36	13,41	13,41	13,46	13,41	13,46	13,36	13,44
Mortegliano	23,61	23,67	23,76	23,82	23,73	23,65	23,52	23,37	23,13	23,19	23,54	Azzano Decimo	11,97	11,91	11,84	11,85	11,82	11,78	11,87	11,95	11,91	11,82	11,87
Carpeneto	42,89	42,85	42,80	42,75	42,68	42,63	42,58	42,52	42,47	42,41	42,66	Pravidomini	9,12	9,09	9,07	9,42	9,25	9,19	9,47	9,32	9,22	9,12	9,23
Talmassons (Stradella)	24,60	24,57	24,58	24,53	24,52	24,50	24,49	24,46	24,44	24,43	24,51	Torre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TALMASSONS	23,58	23,55	23,54	23,53	23,51	23,50	23,49	23,47	23,43	23,33	23,46	Comina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiambre (Stradella)	26,91	26,87	26,83	26,79	26,75	26,71	26,69	26,66	26,65	26,64	26,75	Corva	16,97	16,93	16,85	16,82	16,76	16,71	16,69	16,71	16,61	16,42	16,75
Basagliapenta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pasiano	8,39	8,34	8,37	8,45	8,12	7,89	8,07	8,20	8,36	8,02	8,22
La Santissima (Bertolo-Stradella)	29,33	29,30	29,27	29,25	29,21	29,18	29,16	29,14	29,93	29,85	29,36	Prata di Pordenone	11,24	11,22	11,22	11,23	11,23	11,20	11,18	11,13	11,08	10,98	11,17
Bertiolo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Motta di Livenza	4,19	4,15	4,32	4,43	4,34	4,35	4,61	4,77	4,62	4,57	4,43
Rivolto	32,00	31,95	31,88	31,79	31,73	31,65	31,57	31,53	31,49	31,43	31,70	Ronche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODROIPO	36,04	36,02	35,99	35,97	35,94	35,92	35,89	35,87	35,84	35,82	35,93	Vigonovo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portobuffolè	4,23	4,23	4,15	3,98	4,03	4,05	4,09	4,15	4,11	3,95	4,10
Gorizio	30,58	30,55	30,52	30,50	30,47	30,44	30,41	30,40	30,42	30,44	30,47	Brugnera	11,62	11,67	11,70	11,78	11,80	11,75	11,74	11,70	11,68	11,66	11,71
S. Vidotto	32,02	32,99	32,97	32,95	32,92	32,90	32,88	32,87	32,85	32,84	32,92	Fratte di Oderzo	7,89	7,76	7,68	7,89	7,72	7,64	7,87	7,81	7,88	7,84	7,80
Biauzzo	37,17	37,19	37,22	37,33	37,35	37,41	37,46	37,48	37,50	37,53	37,36	Cavallino (Ca' Ballaris)	0,18	0,17	0,16	0,16	0,14	0,14	0,22	0,17	0,25	0,13	0,17

APRILE 1944

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			
(segue)													(segue)												
Oderzo	9,96	9,86	9,79	9,76	9,78	9,83	9,78	9,84	9,79	9,76	9,81		Castagnole	19,12	19,15	19,13	19,05	19,02	19,00	18,99	18,98	18,98	18,97	19,04	
Rustigné	8,25	8,25	8,29	8,26	8,14	8,24	8,38	8,12	8,25	8,05	8,22		Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ponte di Piave	6,43	6,43	6,46	6,41	6,42	6,45	6,44	6,51	6,50	6,49	6,45		Musano (Casa Rossa)	26,01	25,87	26,77	25,77	—	—	—	—	—	—	—	
Fontanelle	17,40	17,38	17,36	17,38	17,34	17,33	17,71	17,56	17,47	17,44	17,44		Scorzè	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEGRISIA	9,99	9,99	9,98	9,98	9,95	9,97	9,97	9,97	9,97	9,95	9,97		Istrana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ormelle	15,91	15,90	15,90	15,89	15,89	15,88	15,91	15,90	15,89	15,88	15,89		Veduggio	30,44	30,44	30,41	30,41	30,39	30,39	30,39	30,39	30,39	30,39	30,39	
RONCADELLE	16,67	16,64	16,64	16,62	16,60	16,58	16,59	16,60	16,58	16,58	16,61		Piombino Dese	24,09	23,99	24,09	23,99	23,98	23,99	24,02	24,02	24,00	24,00	24,02	
Baver	39,55	39,54	39,53	39,54	39,54	39,53	39,56	39,55	39,54	39,55	39,54		S. Brigida di Brusaporco	—	—	—	—	28,07	28,06	28,05	28,03	28,03	28,03	—	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Barcon (Fausole)	32,51	32,48	32,45	32,43	32,40	32,36	32,34	32,31	32,29	32,26	32,38	
CIMADOLMO	23,20	23,18	23,15	23,12	23,09	23,04	23,02	22,99	22,93	22,92	23,06		Resana	28,21	28,19	28,24	28,21	28,18	28,17	28,14	28,23	28,17	28,14	28,19	
Tezze di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Castelfranco Veneto	34,74	34,71	34,67	34,65	34,63	34,60	34,57	34,55	34,53	34,50	34,61	
Mareno di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																									
S. Biagio di Callalta	8,67	8,62	8,58	8,65	8,67	8,61	8,54	8,52	8,50	8,48	8,58		Castello di Godego	37,91	37,81	37,76	37,73	37,68	37,63	37,61	37,61	37,56	37,53	37,68	
PERO	15,65	15,64	15,62	15,61	15,61	15,64	15,65	15,67	15,69	15,75	15,65		S. Andrea	35,74	35,74	35,72	35,72	35,71	35,70	35,69	35,69	35,68	35,68	35,71	
Maserada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Villarappa	20,71	20,72	20,71	20,73	20,72	20,75	20,76	20,73	20,75	20,74	20,73	
SALTORE	22,58	22,58	22,59	22,59	22,60	22,60	22,63	22,69	22,77	22,83	22,65		Villa del Conte	25,92	25,92	25,94	25,93	25,93	25,94	25,94	25,90	25,90	25,90	25,92	
Lovadina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		S. Martino di Lupari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lancenigo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Abbazia Pisani	33,43	33,41	33,51	33,46	33,42	33,36	33,58	33,38	33,35	33,32	33,42	
Spresiano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Marsango	22,11	22,09	22,07	22,09	22,07	22,06	22,04	22,11	22,04	22,09	20,08	
Preganziol	—	—	—	—	—	9,08	9,08	9,07	9,07	9,09	—		S. Anna Morosini (Seberia)	29,46	29,44	29,41	29,39	29,35	29,33	29,68	29,66	29,62	29,58	29,49	
Mogliano Veneto	5,10	5,10	5,10	5,12	5,12	5,13	5,14	5,14	5,15	5,15	5,12		Galliera Veneta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mestre (Zalo)	1,65	1,68	1,67	1,70	1,70	1,68	1,71	1,73	1,68	1,66	1,69		Ca' Matte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chirignago (V. Catene)	9,89	9,88	9,85	9,82	9,78	9,79	9,75	9,72	9,68	9,60	9,78		Campo S. Martino	20,23	20,19	20,18	20,20	20,28	20,28	20,35	20,43	20,26	20,45	20,28	
Paderno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Paviola	24,37	24,39	24,36	24,40	24,37	24,35	24,42	24,39	24,37	24,34	24,38	
													S. Giorgio in Bosco	29,17	29,16	29,16	29,15	29,15	29,13	29,15	29,13	29,14	29,11	29,14	
													Bolzonella	35,44	35,43	35,43	35,41	35,42	35,41	35,40	35,39	35,38	35,38	35,41	
													Cittadella	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile		
(segue)													(segue)														
Lobia		24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,70	24,69	24,68	24,68	24,68	24,68	Colombara		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rosà (borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grantortino		29,78	29,77	29,76	29,77	29,75	29,73	29,78	29,76	29,74	29,72	29,76	29,76	
S. Giorgio in Brenta		35,25	35,05	35,07	35,03	35,04	35,05	35,07	35,18	35,18	35,10	35,08	Grumolo delle Badesse		25,21	25,20	25,20	25,19	25,18	25,19	25,18	25,18	25,17	25,17	25,19	25,19	
FRATTA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schiavon		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stroppari		50,71	50,72	50,68	50,65	50,63	50,64	50,73	50,80	51,03	51,34	50,79	Bressanvido		52,96	52,93	52,91	52,95	52,97	52,99	53,01	53,06	53,08	53,09	52,99	52,99	
Cartigliano		—	—	—	—	62,68	62,76	63,53	64,60	63,98	63,83	—	Quinto Vicentino		34,71	34,70	34,67	34,65	34,63	34,69	34,83	37,79	34,75	34,74	34,74	34,72	34,72
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													PIANURA IN DESTRA ADIGE														
Piazzola sul Brenta		23,99	23,99	23,94	23,99	23,99	23,99	24,04	24,04	24,04	23,99	24,00	Monticello Conte Otto		38,60	38,78	38,81	38,84	38,88	38,84	38,81	38,77	38,73	38,70	38,78	38,78	
Carturo		29,12	29,15	29,20	29,13	29,10	29,08	29,15	29,12	29,10	29,05	29,12	Dueville		32,65	32,71	32,77	32,85	32,91	33,01	33,12	33,27	33,36	33,43	33,01	33,01	
Via Boschi (Camisano)		25,56	25,54	25,49	25,51	25,39	25,49	25,57	25,52	25,48	25,44	25,50	Rota di Caldiero		35,20	35,17	35,22	35,28	35,35	35,37	35,42	35,37	35,28	35,22	35,29	35,29	
Presina		29,56	30,02	29,85	29,82	29,52	29,89	29,95	30,11	29,65	29,54	29,79	Vago		37,66	37,65	37,63	37,64	37,65	37,66	37,64	37,65	37,67	37,68	37,65	37,65	
Torniero dei Signori		28,16	28,15	28,14	28,14	28,13	28,12	28,11	28,11	28,10	28,09	28,12	Madonna di Camp.		43,87	43,86	43,75	43,82	43,87	43,92	43,92	44,01	43,97	44,12	43,91	43,91	
Grantorto		33,76	33,76	33,71	33,71	33,69	33,69	33,68	33,66	33,66	33,66	33,70	Serenella		39,46	39,46	39,41	39,41	39,36	39,36	39,36	39,37	39,31	39,31	39,31	39,37	
CAMISANO		24,17	24,17	24,16	24,16	24,16	24,17	24,21	24,21	24,20	24,18	24,18	Spezzapietra		38,02	38,00	38,02	38,02	38,00	38,04	38,05	38,06	38,05	38,04	38,03	38,03	
Grossa		28,85	28,82	28,79	28,78	28,77	28,77	28,84	28,86	28,91	28,87	28,83															
Camazzole		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
Carmignano		44,52	44,51	44,54	44,57	44,59	44,60	44,61	44,59	44,57	44,55	44,56	Raldon		32,99	32,94	32,96	32,96	32,93	32,90	32,85	32,91	32,82	32,76	32,90	32,90	
Gazzo		33,90	33,85	33,81	33,80	33,96	34,00	34,02	34,04	34,00	33,85	33,92	S. Fermo		37,71	37,71	37,70	37,70	37,69	37,68	37,68	37,66	37,66	37,66	37,66	37,68	
Calonega		38,41	38,41	38,36	38,37	38,35	38,39	38,69	38,51	38,39	38,22	38,41	Torcolo di Tomla		45,96	45,93	45,94	45,93	45,89	45,86	45,89	45,91	45,89	45,96	45,92	45,92	
Rampazzo		26,53	26,45	26,40	26,37	26,37	26,36	26,34	26,33	26,32	26,32	26,38	Dossobuono		47,53	47,49	47,47	47,45	47,44	47,40	47,37	47,36	47,35	47,34	47,42	47,42	
Pozzoleone		51,61	51,57	51,62	51,67	51,68	51,79	51,69	51,68	51,72	51,87	51,69	Povegliano		41,39	41,43	41,40	41,40	41,40	41,40	41,42	41,43	41,45	41,45	41,45	41,42	
S. PIETRO IN GÙ		42,68	42,67	42,66	42,67	42,69	42,69	42,69	42,68	42,71	42,78	42,69															

APRILE 1944

Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Belvedere					
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		
I	6.15 20.50	163.0 171.0	1.35 24.0	125.0 138.0	5.45 20.45	171.0 176.0	3.0 18.40	143.0 166.0	6.50 20.5	171.0 178.5	3.15 17.55	141.5 166.0						
2	6.5 18.50	161.0 181.0	11.45 20.0	119.0 188.0	3.30 11.45	169.0 126.0	0.5 19.10	147.5 193.5	3.10 19.10	172.5 193.5	0.0 11.30	146.5 125.5						
3	7.0 19.30	168.0 187.5	2.10 13.30	142.0 108.0	7.0 19.55	175.0 195.0	1.0 13.40	152.0 123.0	6.40 20.30	178.0 205.0	2.30 13.5	153.0 113.0						
4	6.55 19.45	174.0 192.5	3.0 13.40	140.5 116.0	7.15 20.45	180.5 199.0	2.35 13.40	145.5 123.0	7.30 20.30	186.0 205.0	2.40 13.30	147.0 124.0						
5	8.25 20.30	177.0 200.0	2.40 14.30	129.0 113.0	8.30 20.45	182.5 206.0	2.50 13.50	135.0 120.0	8.30 21.5	188.0 211.0	3.5 13.55	135.5 121.0						
6	8.15 20.35	181.5 197.0	2.30 14.30	115.0 108.5	8.55 21.10	186.5 202.0	2.40 14.35	120.5 115.0	9.10 21.10	191.5 207.5	3.5 15.5	120.0 117.0						
7	8.55 20.50	178.0 192.5	3.30 14.30	106.0 106.0	9.15 21.0	184.5 198.0	2.45 14.40	115.0 113.0	9.45 21.45	190.5 204.0	3.10 14.50	115.5 113.5						
8	9.30 21.5	184.0 202.0	3.0 15.10	108.0 112.0	10.0 21.50	190.5 208.5	3.30 15.50	112.5 117.0	10.35 22.35	192.5 212.0	3.30 16.35	112.0 113.5						
9	9.45 23.5	193.0 203.0	4.10 15.50	101.0 110.0	10.35 22.30	197.0 209.5	3.50 16.30	105.5 116.0	11.10 23.55	202.5 211.5	4.45 16.15	101.0 111.0						
10	10.10 24.0	193.0 197.0	4.35 16.0	100.0 121.0	10.55 22.50	198.0 202.5	4.5 16.30	107.5 128.5	11.35 23.0	201.0 205.5	4.35 16.55	104.0 127.0						
II																		
11	11.0 22.30	180.0 189.0	4.30 16.45	99.0 124.0	11.10 23.30	186.0 195.5	4.30 17.0	107.5 130.0	11.45 23.30	186.0 199.0	4.30 17.10	103.5 128.0						
12	11.35 23.30	172.0 192.0	5.30 17.10	108.0 128.0	12.35 23.40	176.0 190.0	5.45 17.40	115.5 146.5	12.30 23.50	180.0 193.0	5.20 17.30	113.0 146.5						
13	12.30 23.45	166.0 186.0	5.30 17.45	112.0 141.0	13.10 24.0	170.0 190.0	6.15 17.40	117.0 146.5	13.10 23.50	174.5 193.0	6.55 17.30	115.0 146.5						
14	13.0 23.15	158.0 201.0	7.0 18.15	114.0 151.0	14.0 24.0	165.0 176.5	7.0 18.15	119.0 155.0	13.10 23.30	167.0 178.5	7.0 18.25	117.0 156.0						
15	0.35 16.50	171.0 164.0	8.10 23.0	120.0 159.0	15.0 24.0	170.5 170.5	7.40 20.0	124.5 163.5	15.20 23.5	173.0 164.5	8.45 23.5	124.0 164.5						
16	0.40 18.35	165.5 181.0	8.50 23.0	123.0 150.0	1.0 24.0	170.5 188.0	9.50 23.0	127.0 150.0	1.15 18.50	172.0 191.0	10.0 24.0	129.0 150.0						
17	3.55 20.10	171.0 209.0	0.30 11.30	156.0 127.0	5.15 20.0	178.0 213.0	1.0 11.0	162.0 131.0	4.10 20.50	178.0 213.0	0.30 11.45	163.0 132.0						
18	6.40 19.40	185.0 218.0	2.30 13.0	156.0 122.0	6.30 20.5	195.0 225.0	1.15 12.30	167.0 128.5	6.0 20.0	194.0 228.0	1.10 13.0	168.0 128.0						
19	7.30 19.30	172.5 210.0	1.35 12.55	133.0 115.0	8.0 20.10	178.5 217.0	2.10 12.40	142.0 120.0	8.30 20.35	182.0 219.5	3.0 13.0	141.0 118.0						
20	7.50 20.30	180.5 204.0	2.30 13.50	104.5 117.5	9.0 21.30	185.5 210.0	3.0 14.10	113.0 126.5	9.5 21.0	188.5 213.5	2.30 14.10	111.5 125.5						
III																		
21	8.35 20.40	191.0 192.0	2.40 15.0	94.0 103.0	9.30 21.25	194.5 198.0	4.0 15.10	102.0 111.5	9.30 21.30	198.0 200.0	2.40 15.10	98.5 111.0						
22	9.15 21.20	190.0 198.5	3.10 14.55	87.0 102.0	10.0 22.0	195.0 205.0	3.35 16.30	96.5 112.0	10.0 22.20	195.0 207.5	2.40 15.40	93.0 110.0						
23	9.40 21.50	179.0 191.0	3.40 16.0	81.0 103.0	10.30 23.0	185.5 196.5	4.0 16.10	90.0 110.5	11.45 23.35	189.5 200.0	4.35 16.20	85.0 108.5						
24	10.40 23.15	170.0 201.0	4.30 23.10	78.0 208.0	11.30 23.10	175.0 208.0	4.40 15.40	86.0 113.5	12.15 23.50	176.5 210.0	4.40 16.30	82.0 110.0						
25	11.0 21.55	174.0 175.0	4.50 16.30	81.5 132.0	12.0 23.45	180.0 187.5	4.50 17.0	92.0 139.5	12.30 23.40	182.5 187.0	5.20 17.5	86.0 138.5						
26	13.15 23.0	172.5 177.5	5.5 23.0	79.5 177.5	14.0 23.0	179.0 188.0	5.30 23.45	94.5 188.5	14.40 23.45	179.0 188.5	5.15 17.45	89.0 160.5						
27	13.45 23.15	179.5 165.5	6.40 23.15	91.0 165.5	15.0 23.30	187.0 173.0	7.0 19.0	103.0 152.0	15.15 23.50	187.0 200.0	6.50 20.0	100.0 152.0						
28	13.30 23.40	174.0 161.0	6.55 19.10	107.5 146.0	14.20 23.50	181.0 169.0	7.0 19.30	115.5 154.0	15.20 24.0	185.0 172.0	7.5 20.10	115.0 154.0						
29	15.0 20.50	164.5 144.0	7.40 23.0	132.0 144.0	15.50 23.0	174.5 162.5	7.10 21.00	139.5 157.0	15.30 23.30	177.0 163.0	7.40 21.45	139.0 157.0						
30	1.40 20.10	153.5 170.0	10.55 20.55	117.0 176.5	10.50 21.35	125.0 180.0												

ORA ED ALTEZZA DELL'ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido						Punta della Salute						Porto di Marghera					
	ALTA			BASSA			ALTA			BASSA			ALTA			BASSA		
	Ora	cm.		Ora	cm.		Ora	cm.		Ora	cm.		Ora	cm.		Ora	cm.	
I	5,15	176,0	3,25	151,5	5,5	168,0	11,0	122,0	6,30	169,5	13,35	121,0	19,30	169,5	18,45	172,0	5,30	162,0
2	4,0	163,0	0,30	144,0	4,45	164,0	0,5	146,5	5,30	168,0	1,45	123,0	19,40	178,5	13,15	130,0	1,45	149,0
3	7,0	169,0	1,5	147,0	6,15	170,5	1,0	146,5	8,0	174,0	3,35	148,0	19,35	183,0	13,15	130,0	1,45	149,0
4	7,35	172,0	1,40	140,5	7,30	175,0	1,15	142,0	8,35	176,0	3,30	140,0	19,30	188,5	13,10	129,5	1,40	140,0
5	8,45	173,0	2,50	130,5	8,45	177,0	3,10	133,0	9,30	179,0	4,0	131,0	19,30	192,5	13,05	129,5	2,50	130,5
6	8,45	174,5	2,40	118,0	9,0	178,0	3,55	122,5	9,30	181,0	4,30	120,0	19,30	198,0	13,05	129,5	2,40	118,0
7	9,15	171,5	3,15	112,0	9,55	176,0	4,15	115,0	10,30	179,0	4,50	111,0	19,30	203,5	13,05	129,5	3,15	112,0
8	10,5	180,0	3,45	107,0	10,55	183,0	4,5	113,5	11,10	186,0	5,0	109,5	19,30	209,0	13,05	129,5	3,45	107,0
9	10,40	187,0	3,40	107,0	11,0	190,0	5,30	112,5	11,45	189,0	5,30	109,0	19,30	214,5	13,05	129,5	3,40	107,0
10	11,0	183,0	4,45	104,5	12,0	188,0	5,40	110,0	12,0	187,0	5,50	102,5	19,30	220,0	13,05	129,5	4,45	104,5
II	11,30	174,0	4,35	104,0	12,15	178,5	6,0	108,5	12,30	182,0	6,5	102,0	19,30	225,5	13,05	129,5	4,35	104,0
12	12,0	164,5	5,45	110,0	12,30	171,0	6,55	113,5	12,40	173,0	6,50	108,0	19,30	231,0	13,05	129,5	5,45	110,0
13	0,30	184,5	6,40	111,5	0,35	190,0	7,15	115,0	0,40	191,0	7,35	110,0	19,30	236,5	13,05	129,5	6,40	111,5
14	0,5	181,0	7,55	112,0	0,55	187,0	8,0	114,0	0,45	188,0	8,40	112,0	19,30	242,0	13,05	129,5	7,55	112,0
15	0,5	169,5	8,30	117,5	1,5	174,0	8,55	120,5	2,50	174,0	9,30	119,0	19,30	247,5	13,05	129,5	8,30	117,5
16	0,30	163,5	9,55	120,5	2,10	166,0	10,45	123,5	3,5	166,0	10,50	122,0	19,30	253,0	13,05	129,5	9,55	120,5
17	3,55	179,5	12,5	131,0	5,10	175,5	12,45	137,5	5,30	178,0	13,40	138,0	19,30	258,5	13,05	129,5	12,5	131,0
18	5,25	188,0	0,30	151,5	7,30	185,0	2,10	163,5	7,40	187,0	3,5	162,0	19,30	264,0	13,05	129,5	0,30	151,5
19	7,30	170,0	1,5	132,0	8,30	172,5	3,30	141,0	8,15	173,0	4,30	139,0	19,30	269,5	13,05	129,5	1,5	132,0
20	8,10	171,5	1,50	109,5	9,30	174,0	3,50	114,0	10,0	179,0	4,30	109,0	19,30	275,0	13,05	129,5	1,50	109,5
21	8,5	178,5	2,5	97,5	10,5	181,0	4,40	102,0	10,30	185,0	5,30	96,0	19,30	280,5	13,05	129,5	2,5	97,5
22	9,10	182,5	3,45	95,0	10,45	183,0	4,40	96,0	10,45	189,0	5,35	90,5	19,30	286,0	13,05	129,5	3,45	95,0
23	9,35	172,0	3,30	88,5	10,55	174,0	5,5	90,5	10,55	180,0	6,35	86,0	19,30	291,5	13,05	129,5	3,30	88,5
24	10,40	160,0	4,40	85,0	12,15	167,5	7,30	100,0	12,10	170,0	8,15	80,0	19,30	297,0	13,05	129,5	4,40	85,0
25	11,10	166,0	4,55	88,0	12,40	173,5	8,30	93,5	12,40	175,0	9,15	86,0	19,30	302,5	13,05	129,5	4,55	88,0
26	14,10	178,0	6,30	98,0	15,40	182,0	10,15	108,0	15,40	186,0	11,0	102,0	19,30	308,0	13,05	129,5	6,30	98,0
27	13,35	182,0	7,30	102,5	14,55	187,0	11,0	107,0	14,55	191,0	11,55	105,0	19,30	313,5	13,05	129,5	7,30	102,5
28	14,0	170,0	8,5	110,5	14,50	177,0	12,0	113,5	14,50	181,0	12,5	110,5	19,30	319,0	13,05	129,5	8,5	110,5
29	15,30	171,0	1,30	132,0	16,5	178,0	13,0	137,0	16,5	183,0	14,0	136,0	19,30	324,5	13,05	129,5	1,30	132,0
30	16,0	179,0	2,30	119,0	17,0	184,0	14,0	124,0	17,0	189,0	15,0	122,0	19,30	330,0	13,05	129,5	2,30	119,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplitude cm.	BASSA			ALTA			Amplitude cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	24	22,15	201,0	25	4,50	81,5	119,5	22	3,10	87,0	22	9,15	190,0	103,0
Grado	24	23,10	208,0	25	4,50	92,0	116,0	22	3,25	96,5	22	10,00	195,0	98,5
Belvedere	24	23,30	210,0	25	5,20	86,0	124,0	23	4,25	85,0	23	11,45	189,5	104,5
Diga Sud Lido	25	23,10	207,0	26	6,20	98,0	109,0	18	11,50	117,5	18	18,30	217,5	100,0
Punta della Salute	24	23,55	196,5	25	6,20	93,5	103,0	18	14,5	125,0	18	20,55	215,0	90,0
Porto Industriale di Marghera	26	0,15	221,0	26	7,30	102,0	119,0	18	14,00	122,0	18	20,35	216,0	94,0
Porto-Lignano	24	23,20	206,0	25	5,15	89,5	116,5	18	13,00	121,5	18	20,00	224,5	103,0
Faro Rocchetta	24	23,5	189,0	25	5,5	91,5	97,5	18	12,30	121,0	18	21,00	212,0	91,0
Diga Sud Chioggia	24	23,00	198,0	25	4,45	97,0	101,0	18	12,10	126,5	18	20,20	225,0	98,5

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	18	19,40	218,0	24	4,30	78,0	140,0
Grado	18	20,5	225,0	24	4,40	86,0	139,0
Belvedere	18	20,0	228,0	24	4,40	82,0	146,0
Diga Sud Lido	18	18,30	217,5	24	4,40	85,0	132,5
Punta della Salute	18	20,55	215,0	23	5,5	90,5	124,5
Porto Indust. Marghera	26	0,15	221,0	24	6,15	80,0	141,0
Porto-Lignano	18	20,00	224,5	24	6,00	83,0	141,5
Faro Rocchetta	18	21,00	212,0	24	5,25	86,5	125,5
Diga Sud Chioggia	17	20,55	226,0	24	5,35	91,0	135,0

POZZI ARTESIANI

LIVELLI MEDI MASSIMI E MINIMI GIORNALIERI

LOCALITÀ D' IMPIANTO	LIVELLO	GIORNI																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
VENEZIA Campo S. Stefano	medio	1,65	1,61	1,63	1,63	1,62	1,60	(1)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	massimo	1,75	1,68	1,70	1,71	1,71	1,69	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	minimo	1,56	1,53	1,52	1,54	1,53	1,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
VENEZIA Campo S. Giacomo Dall'Orto	medio	1,61	1,57	1,59	1,59	1,59	1,58	(1)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	massimo	1,70	1,64	1,65	1,66	1,67	1,65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	minimo	1,54	1,51	1,52	1,48	1,52	1,50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
LIDO Palazzo Cinema	medio	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	massimo	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	minimo	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
TREBASELEGHE S. AMBROGIO Sorgenti acquedotto Venezia	medio	*	*	20,74	20,74	20,73	20,73	20,73	20,76	20,75	20,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20,78	20,71	20,70	20,70	20,70	20,69	20,69

N. B. - Le quote sono riferite al l. m. s.

(1) Le osservazioni cessano temporaneamente perchè i pozzi vengono adibiti all'approvvigionamento idrico della città.

APRILE 1944

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente nel quale per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è inferiore al valore normale nel Veneto e nell'Istria, è superiore nella zona alpina. La differenza è -0,6 a Venezia, -0,1 a Padova e a Rovigo; nella zona alpina raggiunge +1,0 a Grappa e -0,5 a Belluno e a Trento.

Osservatorio	Padova	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venezia	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	27,2	27,8	28,5	27,4	30,5	31,2	29,5	31,2	32,7	32,7
Minima	4,9	8,7	8,1	9,7	6,4	4,8	7,5	3,2	4,8	5,4
Media mensile . .	14,7	16,9	16,7	16,6	16,9	13,6	17,2	14,6	16,0	17,0
Valore normale .	15,0	17,5	16,8	17,2	17,0	13,8	17,3	14,1	15,5	16,9

Nel suo andamento generale durante il mese la temperatura è in salita, intervallata da minimi relativi verso il 9-10 e verso il 23-25. Il minimo assoluto del mese si registra o in uno dei due primi giorni del mese o il giorno 9.

Il massimo assoluto del mese si nota il 27 a Bolzano, il 29 nel golfo di Trieste e retroterra ed il 30 ed il 31 nelle altre località. Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 13 giorni. La differenza massima è di 3,6, il 30. La massima giornaliera del Venda è sempre inferiore a quella di Padova; ciò denota che le inversioni termiche presentatesi in questo mese sono tutte limitate alla parte più fredda della giornata.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie della temperatura rilevate in tutte le stazioni di osservazione distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

	QUOTA SUL MARE METRI									
	22	255	523	776	985	1299	—	—	—	—
VENEZIA GIULIA	—									
Numero di stazioni	15	10	13	3	5	2	—	—	—	—
Media I decade	14,3	11,9	10,7	9,0	7,8	6,9	—	—	—	—
Media II decade	17,2	15,0	13,5	11,9	10,2	8,7	—	—	—	—
Media III decade	17,9	15,9	15,2	12,8	12,0	10,8	—	—	—	—
Media mensile . .	16,5	14,3	13,1	11,2	10,0	8,8	—	—	—	—
VENEZIA ADIGEA	—									
Numero di stazioni	17	8	6	5	12	6	5	3	2	1
Media I decade	14,5	13,2	11,4	10,2	8,2	7,1	6,6	6,3	3,2	1,8
Media II decade	17,2	15,8	13,9	12,1	10,0	8,7	8,1	7,6	4,5	2,3
Media III decade	18,4	17,4	15,7	13,9	11,8	10,6	10,0	9,5	7,2	4,0
Media mensile . .	16,7	15,5	13,7	12,1	10,0	8,8	8,2	7,8	5,0	2,7
VENEZIA TRIENTINA	—									
Numero di stazioni	6	2	3	5	10	12	3	1	1	—
Media I decade	14,2	12,5	11,2	9,0	7,4	6,3	4,6	3,7	—	—
Media II decade	16,1	14,1	12,5	10,3	9,2	7,8	6,7	6,6	—	—
Media III decade	18,6	16,7	14,8	13,1	11,4	10,6	8,0	8,2	—	—
Media mensile . .	16,3	14,4	13,0	10,8	9,3	8,3	6,4	6,2	—	—

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità è ovunque inferiore al valore normale; ciò indica un maggio meno nebuloso del solito, specie nell'Istria.

Tra le decadi, più coperta, quasi dappertutto, è stata la prima (nebulosità decadica tra 8,5 a Pisino e 5,4 a Belluno); la più serena è stata la terza (nebulosità tra 4,3 a Gorizia e 2,8 a Bolzano).

Osservatorio	Padova	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Media mensile . .	5,1	4,8	5,8	5,4	5,8	4,7	5,3	1	5,5
Valore normale .	6,5	6,0	5,9	5,8	6,3	5,9	5,9	6,6	6,3

3) **Vento.** - Nella media mensile la velocità del vento, in generale, è superiore al valore normale. Un periodo di vento abbastanza forte dal II quadrante, in tutta la regione, decorre dall'8 al 10. Il vento assume violenza particolare l'8, in cui a Venezia la media giornaliera raggiunge 32 km/h, al Venda km/h 45, a Padova km/h 10,5. Altri periodi di vento meno forte nella media, ma non così generale nella regione, si presentano attorno al 16 e attorno al 22.

Osservatorio	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile . . .	18,8	21,2	6,2	7,5	11,9
Valore normale . . .	14,7	18,3	6,1	6,6	12,4

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 762,0; in questo mese, come nel precedente, essa è superiore al valore normale, con una differenza di mm. 1,4.

L'altezza massima di mm. 771,9 si registra alle 9^h del 28; l'altezza minima, mm. 751,2, alle 9^h del 21. La escursione che ne risulta, mm. 20,7, è superiore all'escursione media della località, che è mm. 16,1.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA							SALITA						
Giorno	Ora	Distanza ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Giorno	Ora	Distanza ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.		
3	14	4	761,5	758,2	3,3	0,82	23	2	8	757,2	760,2	3,0	0,38
10	1	28	770,4	762,4	8,0	0,28	22	15	20	753,0	767,1	14,1	0,70

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Le precipitazioni si notano tutte nei giorni dal 5 al 24. In questo periodo non vi è alcun giorno nel quale in qualche località non sia caduta della pioggia; le precipitazioni sono però generali solo nei giorni 7 e 21, nei quali si registrano anche i massimi totali giornalieri. Difatti il 7 caddero: a Tai di Cadore mm. 23,0, a S. Michele all'Adige mm. 21,2; l'8 (gp) caddero: a Musi mm. 124,0 - totale giornaliero massimo del mese -, a Corchis mm. 121,5, a Chievolis mm. 120,0, a Resia mm. 104,8. Il 21: a Grado mm. 45,8, a Udine mm. 34,6, sul Grappa mm. 34,3; il 22 (gp): a Clauzetto mm. 77,6.

Dall'ispezione della carta delle precipitazioni mensili appare che le precipitazioni più abbondanti della regione caddero in due aree nell'alto Friuli; l'una a destra del Tagliamento, attorno alle sorgenti del Meduna (Chievolis mm. 606 - totale mensile massimo della regione -); l'altra a sinistra dello stesso fiume, attorno alle sorgenti del Torre (Musi 489, Oseacco e Resia mm. 349). Meno di 50 mm. si notano in tutta la pianura a mezzo, giorno dei Colli Euganei e Berici; in una striscia lungo le coste venete,

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agulini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

nell'Istria e nel tratto più settentrionale della Val Venosta (Resia m. 30). In tutta la zona montana, esclusa qualche area (la più ampia comprende la conca di Bolzano) caddero più di 100 mm.

Il totale delle precipitazioni cadute in questo mese si scosta in meno, tranne nell'alto Isonzo, dal valore normale.

Il rapporto tra totale mensile e valore normale, in generale, è inferiore a 0,5; supera tale valore nella zona alpina accostandosi all'unità nella parte nord occidentale.

Stazione	Padova	Trieste	Gorizia	Plano	Torvissona	Udine	Conglianico	Trento	Venezia (Lido)
Totale mensile	29,8	42,8	38,8	348,6	21,8	76,2	40,6	20,2	36,6
Valore normale	119,3	91,9	134,3	239,0	132,0	147,9	135,0	123,2	87,2
Rapporto	0,25	0,47	0,28	1,46	0,17	0,51	0,30	0,16	0,42

Stazione	Padova	Rovigo	Reconco	Grappa	Belluno	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile	54,1	21,4	140,0	124,8	110,3	60,0	75,8	40,6	—
Valore normale	97,2	70,1	260,0	309,3	148,3	117,6	106,0	77,2	60,0
Rapporto	0,56	0,30	0,54	0,40	0,74	0,51	0,71	0,98	0,68

La mese fece la sua comparsa nell'interno della zona montuosa durante le precipitazioni dei giorni 8, 17 e 23, ricoprendo il suolo a quote superiori ai mille metri di uno strato di pochi cm., che è rimasto per un paio di giorni o poco più; per il resto il suolo fu sempre scoperto da neve.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In generale i livelli dei corsi d'acqua della regione sono in decrescenza nei primi giorni del mese, durante i quali si registrano le altezze idrometriche minime mensili. Per effetto delle precipitazioni due intumescenti si notano intorno ai giorni 8, 17 e 21; in tali giorni, a seconda dei corsi d'acqua si osservano i massimi livelli mensili.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori estremi assoluti delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Elevazione di riferimento	Massimo assoluto		Minimo assoluto			
			Altezza idromet. em.	Portata mosec.	Altezza idromet. em.	Portata mosec.		
Isonzo	Caporetto . .	434	8	220	278	2	40	14,8
Tagliamento	Piovereto . . .	1900	8	180	496	2	81	34,6
Piave	Segusino	3335	17	150	95,0	1	100	22,0
Bacchiglione	Montegaldella .	1384	1	13	11,6	1	—	—
Adige	Boara Pisani .	11954	24	128	200	6	280	31,0

MAREOGRAFIA.

Ad eccezione degli ultimi giorni del mese, nei quali la marea registra nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) è inferiore alle previsioni, nel resto del mese la marea si verifica con altezze maggiori del previsto. Gli scostamenti sono lievi nella seconda decade, e sono più notevoli dal giorno 3 all'8 e dal 20 al 24 in corrispondenza di periodi in cui si notano perturbazioni nei fattori meteorologici.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Pisino										Osservatorio di Trieste													
Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'										Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'													
Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.										Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
	Media	Massima	Minima							Media	Massima	minima		Media	massima	minima	Velocità media km./ora				Vento preval.		Velocità massima
															km./ora	Direzione	Ora						
1	11,0	21,3	11,0	74	W	—	3		63,9	12,7	16,3	9,4	58	5,0	W	6	10	WSW	17	—	3		
2	10,7	17,0	9,2	76	S	—	7		64,7	13,2	16,0	10,2	58	2,6	W	7	8	NW	14	—	6		
3	12,6	19,2	5,0	78	S	—	9		60,7	14,4	18,0	11,4	68	4,3	NW	5	13	W	13	—	6		
4	14,5	18,4	11,0	82	S	—	10		57,8	16,0	18,1	14,2	68	3,8	WNW	6	9	WNW	14	—	4		
5	14,0	17,1	12,0	87	S	—	8		59,0	15,9	17,8	14,2	71	3,6	NW	7	9	NW	14	—	10		
6	13,1	14,4	12,2	93	S	2,2	10	● p n'	59,7	16,3	18,0	15,3	76	5,5	ESE	14	10	ESE	15	0,5	8	● p	
7	14,7	16,2	13,0	83	S	0,2	9	● a	60,4	16,4	18,5	15,1	79	3,3	E	6	7	S	13	1,4	9	● a	
8	15,0	18,2	10,2	66	SE	—	8		62,2	13,0	15,3	9,4	56	29,3	ENE	22	44	ENE	22	—	10	● a	
9	9,6	16,1	5,1	64	S	—	9		68,6	12,1	15,6	8,7	38	26,5	ENE	24	48	ENE	24	—	4	● a	
10	12,2	23,3	4,9	64	E	1,4	10	● p n'	65,8	14,4	18,2	10,7	40	22,2	ENE	23	40	ENE	4	—	7	● a	
Media o totale I. decade	12,7	18,1	9,4	77					62,3	14,4	17,2	11,9	61	10,6						1,9	6,7		
11	15,0	20,8	8,8	70	CALMA	0,2	6	● n'	61,9	16,7	21,9	22,8	47	8,0	ENE	8	25	ENE	23	—	3	● a	
12	13,8	18,3	9,8	72	CALMA	1,0	7	● p	61,0	17,1	20,0	16,3	46	18,4	ENE	17	31	ENE	9	—	8	● a	
13	13,9	19,4	9,0	74	CALMA	0,2	4	● n'	61,0	16,1	18,6	14,4	57	4,3	WNW	7	8	WNW	15	—	1	● a	
14	15,7	21,8	7,9	71	CALMA	—	2		60,8	16,9	20,6	13,3	63	3,3	NW	7	8	W	15	—	3	● a	
15	15,7	20,7	11,0	82	CALMA	14,0	10	● p K	58,6	18,0	22,2	15,2	55	13,5	ENE	13	29	ENE	13	0,4	8	● a	
16	17,2	22,3	11,0	76	E	—	3		57,8	19,5	22,9	17,0	49	16,8	ENE	23	25	ENE	3	0,1	4	● p	
17	16,6	22,4	10,2	78	S	0,4	1	● n'	57,7	18,8	22,8	15,7	58	4,7	NW	7	13	WSW	14	—	4	● a	
18	14,5	21,8	8,0	69	CALMA	—	0		59,3	17,7	20,7	14,8	45	5,0	W	5	12	NW	10	—	0	● a	
19	15,7	23,1	5,4	67	CALMA	—	4		59,8	18,1	21,6	13,8	48	4,3	NW	9	12	W	13	—	4	● a	
20	15,6	21,1	10,0	86	S	—	2		56,3	17,8	19,5	16,9	79	3,4	E	5	9	W	13	25,0	9	● a p	
Media o totale II. decade	15,4	21,2	9,1	74					59,4	17,7	21,1	15,0	55	8,2						25,5	4,4		
21	15,5	18,2	12,1	83	CALMA	9,8	2	● n'ap	52,2	17,2	19,8	14,6	84	9,8	SSW	10	20	SSW	17	15,4	9	● n' K n'	
22	14,2	17,2	13,1	79	S	0,4	5	● p T	54,0	17,2	19,9	15,0	61	8,9	ESE	7	24	SSW	10	—	5		
23	12,7	17,1	8,3	66	NE	—	8		60,6	15,9	19,0	13,1	42	11,2	ENE	16	24	ENE	9	—	8		
24	11,4	17,7	6,9	78	CALMA	—	6		66,4	15,4	19,0	13,3	52	5,8	ENE	7	15	ENE	6	—	6		
25	12,9	19,2	5,8	70	CALMA	—	0		68,7	16,6	20,7	12,3	47	5,9	WSW	9	14	WSW	14	—	0		
26	15,1	21,2	6,6	72	E	—	3		68,4	17,4	21,5	13,4	54	3,2	WNW	6	7	WNW	15	—	5	● a	
27	17,5	25,0	10,0	74	W	—	8		60,0	19,4	22,9	15,9	72	4,2	NW	8	7	NW	13	—	2		
28	17,8	24,0	11,9	63	W	—	0		70,7	20,4	23,8	17,7	68	7,8	ENE	17	23	ENE	12	—	0		
29	19,2	25,9	12,0	63	CALMA	—	0		69,0	21,7	27,8	18,2	57	12,3	ENE	15	22	ENE	12	—	0		
30	18,8	27,4	9,0	71	W	—	0		65,6	20,8	24,0	17,0	55	3,7	WNW	7	10	WNW	14	—	0		
31	19,7	26,3	10,0	73	NNW	—	3		62,6	21,8	24,9	18,4	53	4,9	NNW	6	12	NNW	13	—	1		
Media o totale III. decade	15,9	21,7	9,6	72					64,0	18,5	22,1	15,4	58	7,0						15,4	3,3		
Media o totale mensile	14,7	20,3	9,4	74					62,0	16,9	20,2	14,1	58	8,5						42,8	4,8		

MAGGIO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Gorizia													Osservatorio di Udine (Castello)															
Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'													Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'															
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.															
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Vento preval.			Velocità massima							Media	Massima	Minima		Umidità relativa media	Vento preval.			Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora	Direzione										Durata ore	km/ora	Direzione	Ora	Altezza di precip. in mm.				Nebulosità
1	13,3	18,4	8,9	65	2,8	III Q.	8	10	SW	19	—	7		13,4	18,6	9,6	28	8,1	I Q.	12	20	WNW	18	—	6			
2	13,4	18,0	8,7	60	1,9	OCCLD.	9	7	WSW	16	—	5		14,0	19,3	9,2	59	7,3	I Q.	12	18	SSW	20	—	6			
3	15,1	20,6	9,1	59	3,4	NNE	7	8	WSW	16	—	5		15,0	21,0	10,1	59	9,0	ENE	7	16	SSE	18	—	4			
4	17,0	22,5	11,6	67	3,8	WSW	7	13	WSW	17	—	3		16,7	22,2	11,3	63	7,3	SSW	7	26	SSW	18	—	3			
5	15,0	17,5	13,0	80	1,2	I Q.	14	4	E	5	1,6	10	● a	14,4	15,7	13,8	83	4,9	NNE	7	10	E	6	2,0	10	● a		
6	15,3	18,0	14,0	84	4,3	SSW	6	14	S	11	1,0	10	● p n'	14,3	16,2	12,7	85	13,9	I Q.	13	40	SSW	14	7,2	10	● a		
7	14,5	15,8	13,6	91	0,8	II Q.	3	8	SSW	11	6,3	10	● a p	14,5	14,8	13,9	84	9,7	S	9	24	S	11	9,4	10	● a p n' K p		
8	13,0	14,4	10,5	59	8,5	ENE	10	19	NE	20	—	10		11,9	12,7	8,1	63	24,9	ENE	18	55	ENE	9	0,8	9	● n' n' A		
9	13,0	17,5	8,4	46	6,8	NE	5	15	NE	3	—	2		12,4	16,4	7,9	44	25,9	ENE	17	38	ENE	22	0,8	3	● n' A		
10	14,0	18,9	8,6	50	3,1	I Q.	10	8	E	9	0,4	9	● n'	14,3	16,6	11,9	48	31,3	ENE	12	52	ENE	6	—	7	● n' A		
Media o totale I. decade	14,4	18,2	10,6	66	3,7							9,2	7,4		14,1	17,4	10,9	62	14,2				20,2	6,8				
11	16,6	21,4	10,7	56	2,8	SSE	6	11	SSE	14	—	6		16,9	20,5	11,6	53	9,3	E	10	28	NNE	24	6,6	3	● p		
12	15,7	18,5	13,8	61	3,8	ORIENT.	10	12	NE	8	0,6	10	● n'	15,5	17,3	13,5	73	14,3	E	18	36	E	1	0,6	7	● n' A		
13	16,7	21,5	12,6	64	3,5	III Q.	9	13	SSW	16	0,2	4	● n'	16,4	22,0	11,7	62	8,3	I Q.	10	22	SSW	16	—	4			
14	17,3	23,6	11,5	62	3,0	III Q.	8	10	SW	17	—	5		18,4	23,6	13,0	58	7,2	VARIA	—	18	SSW	18	—	2			
15	17,6	22,9	13,5	61	3,5	NNE	7	14	NE	17	—	10		16,1	19,0	14,7	68	17,3	NNE	12	32	SSW	14	1,0	9	● p		
16	18,9	22,6	14,8	55	5,0	SSE	6	16	SSE	13	—	5		17,7	21,0	14,3	62	24,5	ENE	21	34	NE	20	0,2	8	● n'		
17	19,5	25,8	14,4	61	2,6	OCCLD.	10	12	SW	17	—	5		18,4	25,0	13,8	63	16,7	NNE	12	38	E	18	4,6	6	● n' K n' A		
18	18,4	22,6	13,4	56	5,3	SSW	6	16	NW	14	—	0		18,9	23,6	13,8	56	9,3	E	8	20	E	2	—	0			
19	17,7	23,5	11,0	52	3,7	NE	7	9	NE	6	—	6		17,7	23,9	11,1	49	6,3	ENE	8	16	ENE	6	—	6			
20	17,8	23,2	13,7	67	2,9	NNE	7	9	SW	15	—	6		17,1	22,2	14,5	76	6,8	NNE	15	22	NNE	17	1,8	6	● p		
Media o totale II. decade	17,6	22,5	12,9	60	3,6							0,8	5,7		17,3	21,8	13,1	62	12,0				14,8	5,1				
21	15,2	16,7	13,8	89	2,5	II Q.	11	10	SW	12	28,4	10	● n' a p K n'	15,2	16,8	14,6	83	11,4	III Q.	15	22	S	22	34,6	8	● n' a p K p		
22	16,7	20,0	14,2	59	5,0	II Q.	9	20	SW	12	—	6		15,5	19,6	12,1	68	12,0	I Q.	15	20	S	9	6,0	5	● p		
23	15,6	19,0	12,0	48	3,0	II Q.	9	8	S	14	—	6		14,8	20,4	10,7	49	12,1	ENE	9	24	ENE	24	0,2	5	● n'		
24	14,9	18,5	10,9	58	2,8	NE	7	9	NE	5	0,4	6	● n'	14,8	19,1	10,9	60	12,0	ENE	9	26	E	4	0,4	7	● n'		
25	16,4	21,9	10,4	58	3,4	III Q.	10	11	SW	17	—	2		17,2	22,4	10,8	55	7,3	SSW	10	20	SSW	18	—	2			
26	16,8	22,3	11,5	61	1,9	NNE	9	6	WSW	16	—	8		17,6	22,7	12,5	64	7,3	E	11	14	NNE	5	—	6			
27	19,9	27,4	12,8	59	3,2	III Q.	8	10	SW	19	—	4		20,7	27,6	14,0	55	9,0	I Q.	14	18	N	6	—	3			
28	20,2	25,6	13,9	57	2,2	III Q.	9	8	SSE	22	—	1		20,5	25,5	15,6	60	7,0	I Q.	10	24	E	24	—	3			
29	21,4	27,6	14,4	46	2,9	II Q.	8	10	SSE	17	—	3		22,1	27,9	13,8	49	9,3	I Q.	21	24	E	2	—	1			
30	21,9	28,5	13,9	55	5,3	VARIA	—	10	SW	16	—	0		23,0	29,3	15,9	53	9,3	I Q.	16	24	SSW	16	—	0			
31	21,7	27,1	14,5	61	3,8	NNE	7	13	SW	15	—	1		22,5	28,5	15,9	60	8,8	E	14	18	E	2	—	1			
Media o totale III. decade	18,2	23,1	12,9	59	3,1							28,8	4,3		18,5	23,6	13,3	60	9,6				41,2	3,7				
Media o totale mensile	16,7	21,3	12,1	62	3,5							38,8	5,8		16,6	20,9	12,4	61	11,9				76,2	5,2				

Osservatorio di Torviscosa															Osservatorio di Conegliano																		
Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50' Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.															Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9' Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.																		
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Elofanfa in ore	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari							
	Media	Massima	Minima		Velocità massima	Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora	Media					Massima	Minima	Velocità media km./ora		Direzione prevalente	Durata ore												
	mm. 700 +	Media	Massima																			Minima											
1	63,0	13,2	17,6	9,3	66	8,3	SSW	7	15	SW	17	—	2	11,51		1	63,0	13,2	17,6	9,3	66	8,3	SSW	7	15	SW	17	—	2	11,51			
11	64,9	16,9	22,6	10,4	59	10,5	I Q.	16	23	E	24	—	4	10,37	oon'a	11	64,9	16,9	22,6	10,4	59	10,5	I Q.	16	23	E	24	—	4	10,37	oon'a		
Media o totale I. decade	61,9	14,1	18,1	10,1	72	10,0							6,8	6,9	59,19		Media o totale I. decade	61,9	14,1	18,1	10,1	72	10,0							6,8	6,9	59,19	
Media o totale III. decade	63,7	18,0	23,3	11,9	67	9,0							14,0	3,7	118,37		Media o totale III. decade	63,7	18,0	23,3	11,9	67	9,0							14,0	3,7	118,37	
Media o totale mensile	61,6	16,5	21,5	11,4	69	9,6							21,8	5,1	269,26		Media o totale mensile	61,6	16,5	21,5	11,4	69	9,6							21,8	5,1	269,26	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Treviso											Osservatorio del Monte Grappa												
Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'											Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'												
Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.											Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta in mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prevalente		Velocità massima		Media					Massima	Minima	Direzione prevalente		Direzione	Orario			
1	13,1	17,4	8,5	62									2	△	618,6	2,6	6,2	-2,0	74	II Q.	—	5	≡ n'a ≡ p
2	13,6	19,0	8,8	60									7	△	619,9	6,1	10,7	2,7	45	IV Q.	—	7	≡
3	14,9	20,0	9,1	63									4	△	617,5	7,6	12,9	3,6	53	VARIA	—	6	∞ ≡ n'
4	16,4	20,4	12,8	75									7	△	615,4	6,4	11,3	3,3	66	III Q.	—	8	≡ n'p n'
5	14,7	15,4	13,9	86									10	gocce p	616,0	4,2	5,4	3,4	100	S	0,6	10	● n'p ≡
6	15,2	18,2	13,6	87									10	gocce n'p	616,7	4,4	5,5	3,2	100	S	2,0	10	● n'p ≡
7	15,0	16,4	14,1	91									1,9	● a p	617,8	4,6	5,2	3,6	100	II Q.	7,4	10	● ≡
8	13,3	14,3	13,5	70									0,1	● p	618,2	2,7	4,4	-0,8	98	II Q.	3,0	10	● n' * n' ≡ n'a p
9	12,3	17,9	6,8	54									4	△	622,8	2,5	5,1	-1,1	50	N	—	7	≡ n'a ≡ p n'
10	14,0	18,4	8,9	49									6	△	621,9	4,6	8,5	1,8	33	I Q.	—	7	
Media o totale I. decade	14,3	17,7	11,0	70									2,0	7,0	618,5	4,6	7,5	1,8	72		13,0	8,0	
11	16,3	22,1	9,7	57									6	△	619,3	4,8	9,0	2,4	57	VARIA	6,2	8	● pn' ∞ ≡ n'
12	15,7	19,4	12,8	69									3,5	10	618,4	3,7	6,7	2,2	90	II Q.	6,4	10	● n'a p ≡
13	16,2	22,1	10,7	65									3	△ ∞	618,1	6,5	10,2	4,0	79	S	—	7	∞ ≡ n'a ≡ pn'
14	17,8	23,3	12,3	64									3	△	618,9	8,4	11,9	5,0	77	III Q.	0,2	6	● n' ≡
15	17,2	21,2	15,1	67									3,8	9	617,6	6,1	8,1	3,3	88	I Q.	0,6	9	● n' ≡ n'
16	19,1	24,0	15,4	61	11,5	NE	9	22	NE	8	0,5	9	7	● n' a T a	616,8	5,0	6,6	3,6	100	S	13,4	10	● an' ≡ pn'
17	19,4	25,0	14,7	66	11,1	ORIENT.	15	22	NE	11	—	7	7	● p <	616,0	5,4	7,3	2,8	99	SE	12,2	9	● n' K n' ≡ pn'
18	19,4	25,0	14,9	63	9,4	ORIENT.	19	14	NE	4	—	2	2	△	616,9	5,5	7,3	4,4	80	S	—	8	≡
19	17,1	21,0	11,8	57	9,5	NE	16	20	NE	5	—	7	7	△	617,7	5,2	7,3	4,0	71	S	0,6	7	● n' n' V
20	18,8	24,2	13,5	59	6,8	II Q.	9	18	SSE	16	—	9	9	△	615,1	5,6	7,7	4,4	86	III Q.	13,2	7	● n' n'
Media o totale II. decade	17,7	22,8	13,1	63									7,8	6,5	617,5	5,6	8,2	3,6	83		52,8	8,1	
21	17,4	21,3	15,3	76	8,6	SSW	10	24	SSW	18	10,0	8	8	● n'a p	610,5	4,4	5,6	3,0	99	S	35,4	10	● n'a p ≡
22	15,9	20,5	12,7	61	8,4	III Q.	18	20	SSW	10	—	7	7	gocce p	610,9	2,8	4,7	0,0	94	VARIA	10,6	7	● n'pn' K p
23	15,7	19,5	12,7	59	8,6	MERID.	16	18	SSW	15	0,4	8	8	● n'	616,0	1,1	2,7	-0,1	91	S	11,0	10	● an' ≡
24	15,4	19,6	11,9	60	8,5	I Q.	12	14	SSE	16	—	7	7	gocce n'	620,6	1,2	3,4	-1,0	99	S	2,0	9	● * n'a n' ≡ ap n'
25	16,6	22,7	10,5	60	6,0	SSW	7	16	SSE	18	—	4	4	△	624,0	3,7	5,4	1,9	94	VARIA	—	9	≡ n'a p
26	18,7	25,4	11,7	65	6,1	MERID.	10	14	ESE	18	—	4	4		625,2	9,7	12,8	5,2	47	III Q.	—	6	∞ ≡ pn'
27	20,8	26,8	15,5	59	7,5	SSE	7	18	S	18	—	2	2		627,1	11,6	14,2	8,5	72	I Q.	—	7	∞ ≡ pn'
28	21,2	26,0	17,8	58	7,0	II Q.	12	14	SSE	17	—	4	4		627,7	9,8	14,5	7,1	74	III Q.	—	7	≡ n'a
29	22,5	27,2	16,7	46	7,7	III Q.	12	12	S	16	—	1	1		627,3	9,9	12,3	5,5	66	VARIA	—	6	
30	23,2	29,9	16,2	56	7,6	S	8	14	SSW	17	—	0	0		625,3	12,7	15,8	9,3	54	II Q.	—	1	
31	23,5	30,1	15,8	58	7,1	III Q.	14	18	SSW	15	—	0	0		622,7	13,0	15,8	10,5	47	III Q.	—	3	
Media o totale III. decade	19,2	24,5	14,2	60	7,6								10,4	3,9	621,6	7,3	9,7	4,5	76		59,0	6,9	
Media o totale mensile	17,1	21,7	12,8	64									20,2	5,8	619,2	5,8	8,5	3,3	77		124,8	7,7	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Belluno										Osservatorio di Tonzèzza											
Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'										Latitudine Nord 45° 51' — Longitudine Ovest da Roma 1° 06'											
Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.										Altitudine dei termometri m. 940 s. l. m.											
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Media	Massima	Minima						Media	Media	Massima		Minima	Velocità media km./ora	Vento prev.					Velocità massima	
													Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	11,3	16,7	6,6	69	CALMA	—	0		5,6	10,8	0,8	85	8,5	20	13	SSW	11	—	5		
2	11,8	19,0	5,7	70	CALMA	—	1		7,6	13,0	0,8	77	7,0	22	17	SW	13	—	3		
3	13,8	20,2	7,1	65	CALMA	—	0		8,8	13,8	3,2	79	6,6	16	15	SW	13	—	3		
4	15,7	21,0	10,1	69	CALMA	—	5		9,3	14,8	4,6	85	8,0	12	16	SSE	17	—	9		
5	12,9	13,6	11,5	88	CALMA	1,2	10	● n'ap	8,3	9,8	6,8	87	6,0	16	9	SSW	7	1,6	10	● ap n'	
6	12,1	13,6	11,2	89	CALMA	12,0	10	●	8,5	9,6	7,8	86	3,7	10	10	SSE	13	4,8	10	● n'ap	
7	12,1	14,7	11,1	88	CALMA	12,4	10	●	9,1	9,9	8,3	87	2,9	10	6	SSE	15	11,4	10	●	
8	9,7	11,8	7,2	89	CALMA	9,8	10	● n'ap	5,2	5,8	2,8	87	5,0	ENE	14	11	NE	9	4,4	10	● n'ap
9	10,0	17,0	3,2	69	CALMA	—	3		5,3	10,8	0,6	74	6,9	SW	16	12	SW	17	—	5	
10	12,0	17,8	6,5	68	CALMA	—	5		6,8	11,8	2,4	76	7,4	SW	20	14	SW	17	—	9	
Media o totale I. decade	12,1	16,5	8,0	76		35,4	5,4		7,5	11,0	3,8	82	6,2					22,2	7,4		
11	12,6	18,9	6,9	70	CALMA	3,0	6	● n'	7,4	13,6	1,8	75	7,1	ENE	12	10	ENE	11	10,2	7	● p n'
12	12,2	16,5	9,3	81	CALMA	0,2	8	● p	7,7	13,6	4,0	85	3,5	SW	10	8	SW	15	30,0	9	●
13	15,2	21,8	9,9	73	CALMA	—	5		10,9	15,2	4,8	85	7,7	WSW	10	18	SSW	15	0,2	5	● p
14	17,7	23,7	13,9	72	W	—	10		12,2	16,0	5,8	85	5,5	SW	16	12	SW	15	0,4	6	● p
15	14,4	15,7	11,6	84	W	22,8	10	● n' a K	11,7	15,8	9,3	81	6,2	WSW	8	14	NNE	7	1,4	10	● n' p n'
16	15,4	20,4	11,9	82	W	0,2	7	● a	10,5	14,2	8,7	86	4,9	WSW	12	9	WSW	13	20,0	10	● n' a
17	15,8	22,0	9,8	75	W	25,3	5	● n' n' K	10,4	15,0	5,8	85	4,6	SW	10	10	SSE	15	17,6	5	● n' p
18	16,5	22,3	10,6	66	W	—	3		10,4	14,0	5,8	83	7,5	SSW	12	15	SSW	13	0,2	5	● n'
19	14,8	20,6	8,8	68	CALMA	—	3		9,9	14,8	4,3	76	5,8	SW	12	13	SSW	17	0,6	9	● a n'
20	15,6	21,2	9,4	72	W	5,6	9	● p n'	10,7	14,3	4,8	79	5,3	SSW	12	13	SSE	13	13,0	8	● n' n'
Media o totale II. decade	15,0	20,3	10,1	74		57,1	6,6		10,2	14,7	5,5	82	5,9					93,6	7,4		
21	13,5	16,5	11,1	86	W	14,8	10	● n'ap	10,2	14,8	6,8	86	2,9	SW	12	6	SW	23	5,6	9	● n'ap
22	11,8	17,4	8,5	82	CALMA	0,8	7	● a	8,6	12,8	4,8	81	5,2	SW	10	9	SW	11	3,6	6	● p K p
23	11,5	16,6	5,6	67	CALMA	—	7		7,5	10,8	5,8	68	8,3	SSW	12	17	SSE	15	—	6	
24	12,4	16,0	8,6	69	CALMA	2,2	8	● n'	7,1	10,8	3,8	82	6,2	SSW	12	13	SSE	13	1,6	9	● n'
25	14,6	19,9	7,6	68	CALMA	—	0		[7,8]	[12,8]	[2,8]	[72]	7,7	SW	-16	15	SSE	15	0,4	5	● p
26	16,5	23,2	9,4	72	CALMA	—	3		[10,7]	[18,6]	[2,8]	[74]	7,5	SW	16	15	SW	15	—	2	
27	20,2	27,3	12,5	68	CALMA	—	3		16,2	20,8	12,8	79	6,8	SSW	8	15	SSE	17	—	6	
28	20,3	25,3	16,1	67	CALMA	—	5		13,7	18,6	9,8	86	8,5	SW	16	13	SW	17	0,4	5	● n'
29	20,8	26,8	14,0	60	CALMA	—	0		14,0	18,8	8,8	65	7,2	SW	24	11	WSW	15	—	4	
30	21,1	29,5	11,8	62	CALMA	—	0		15,7	21,8	7,8	72	8,0	SW	18	14	SSE	17	—	0	
31	21,8	28,8	13,8	65	CALMA	—	0		16,0	21,8	8,6	70	7,6	SW	18	12	WSW	15	—	1	
Media o totale III. decade	16,8	22,5	10,8	69		17,8	3,9		11,6	16,6	6,8	76	6,9					11,6	4,8		
Media o totale mensile	14,6	19,8	9,6	73		110,3	5,3		9,8	14,1	5,4	80	6,3					127,4	6,5		

MAGGIO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido, (Venezia)														Osservatorio di Chioggia																				
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'														Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'																				
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.																				
Giorno	Altezza barometr. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo								Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Massima	Minima	Umidità relativa media	Vento al suolo								Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Media	Massima	Minima		Vento preval.				Velocità massima											Media	Massima	Minima	Vento preval.				Velocità massima						
						Velocità in km/ora	Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora	Velocità in km/ora	Direzione											Durata ore	km./ora	Direzione	Ora	Velocità in km/ora				Direzione	Durata ore	km./ora
1	63,6	13,1	16,2	9,8	70	18,5	SSE	12	30	SSE	4	—	2		13,6	15,7	12,1	72	14,0	*	*	*	*	*	—	4								
2	64,7	13,3	17,0	9,8	76	17,4	II Q.	17	20	SE	20	—	7		13,9	17,0	11,4	83	5,8	*	*	*	*	*	—	7	≡ n'a							
3	60,5	14,6	18,0	11,0	82	14,3	II Q.	14	24	SSE	20	—	4		14,9	17,5	12,4	86	8,5	*	*	*	*	*	—	3								
4	57,3	16,1	18,9	13,9	86	20,0	ESE	12	28	SSE	19	—	10		15,7	19,0	14,1	88	15,2	MERID.	21	24	SSE	19	—	7	≡ n'a							
5	58,5	14,6	15,7	14,0	89	16,5	II Q.	24	42	ESE	7	—	10		15,1	17,3	14,5	89	18,1	ESE	13	25	SSE	14	—	9	≡ n'a							
6	58,9	15,0	16,9	14,1	90	17,0	SSE	16	34	SSE	18	—	10		15,1	17,5	13,4	89	10,6	SSE	12	25	S	17	—	6	≡ n'a p							
7	60,1	15,1	16,0	14,8	91	15,0	E	10	24	E	21	2,0	10	• a p	14,9	17,4	14,3	89	11,0	ENE	14	19	ENE	21	0,2	10	≡ n'a n' \							
8	61,7	13,9	15,2	12,0	74	32,4	ENE	17	48	ENE	17	—	10		14,4	15,5	12,4	88	31,5	ENE	16	54	ENE	19	—	10	≡ n'a n' \							
9	69,0	13,4	17,8	11,0	62	29,1	ORIENT.	21	44	ESE	14	—	5		13,0	15,5	10,8	63	33,4	ENE	22	53	ENE	1	—	3	\							
10	66,7	14,1	18,8	9,7	63	24,5	ENE	9	44	E	14	—	6		14,4	18,6	12,4	65	23,8	ENE	18	43	ENE	9	—	6	\							
Media o totale I. decade	62,1	14,3	17,1	12,0	78	20,9							2,0	7,4					81	17,2					0,2	6,5								
11	62,2	15,7	20,7	10,0	71	7,8	N	10	16	SSE	15	—	5		15,9	20,0	12,4	73	7,8	ESE	7	14	ESE	14	—	5								
12	61,4	15,2	19,9	13,0	81	23,9	ESE	9	46	ESE	14	16,8	10	• n'a	15,8	20,6	13,8	82	10,5	NNE	9	28	ENE	10	4,4	7	• n'a ≡ n'a							
13	60,4	16,4	19,8	12,0	82	18,2	SSE	12	32	SSE	16	—	0		16,5	21,7	12,2	78	14,5	SSE	11	33	SSE	16	—	1	△ ≡ n'a							
14	60,4	16,4	19,7	13,0	81	15,0	SSE	12	22	ESE	6	—	3	• a K a	16,9	19,6	14,8	86	13,1	SSE	8	*	*	*	—	3								
15	58,6	16,5	21,0	14,7	71	19,6	ENE	14	38	ENE	21	2,2	10	• a K a	15,4	20,0	14,5	86	17,6	ENE	17	30	ENE	21	7,4	7	• n'a ≡ n'a							
16	58,2	17,5	21,9	14,4	74	20,9	ENE	13	38	ENE	12	—	8		17,3	21,7	15,5	80	18,3	ENE	15	28	ENE	9	—	5								
17	57,0	18,2	23,4	14,9	77	18,2	ENE	8	26	SSE	22	0,2	2	• n'	18,4	23,7	15,4	74	15,1	ENE	9	27	ENE	6	—	3								
18	58,5	17,7	21,8	13,0	76	16,4	SSE	7	32	SSE	17	—	0		18,2	24,7	12,2	67	11,2	N	7	19	ESE	15	—	0	≡ n'a							
19	59,5	17,9	22,4	14,0	63	18,1	ESE	14	30	ESE	6	—	9		17,5	20,6	14,7	70	14,3	ESE	10	22	ENE	13	—	6	≡ n'a							
20	56,0	17,5	21,3	14,0	80	14,9	SSE	12	32	ESE	21	—	9		17,3	21,7	14,3	79	12,0	SSE	9	23	SSE	18	—	9	≡ n'a							
Media o totale II. decade	59,2	17,0	21,0	13,3	76	17,3							19,2	5,6					78	13,4					11,8	4,6								
21	57,9	17,0	20,4	14,8	80	27,1	WSW	13	62	WSW	23	10,4	7	• n'a p	17,1	21,7	14,1	77	11,4	WSW	13	21	WSW	20	8,6	7	• n'a p ≡ n'a p							
22	53,2	16,4	21,7	14,0	74	24,1	WSW	13	46	WSW	1	5,0	7	• p n'	16,2	22,7	12,8	69	12,0	WSW	9	21	NE	21	—	7								
23	60,2	16,6	17,9	13,2	62	20,3	SSW	9	46	ESE	10	—	7		15,3	17,5	13,4	63	13,3	SSE	7	27	SSE	10	5,6	5	• n' ≡ n'a							
24	66,1	15,5	19,0	12,7	65	18,3	SSE	6	36	ESE	11	—	3		15,7	18,4	14,0	63	14,6	SSE	7	23	ENE	7	—	4	≡ n'a							
25	68,4	16,5	20,8	11,0	67	13,8	MERID.	15	30	SSE	18	—	1		16,6	20,6	12,3	67	10,0	I Q.	9	27	SSE	18	—	1	≡ n'a							
26	67,9	17,6	22,2	12,5	78	15,5	SE	8	28	ESE	23	—	3		18,3	23,1	14,4	80	11,3	ESE	8	18	E	15	—	2								
27	68,4	19,4	23,6	15,3	72	15,0	SSE	9	26	SSE	19	—	2		19,8	22,7	17,2	74	14,3	ENE	10	22	SSE	20	—	1								
28	70,5	20,5	24,5	17,3	67	14,2	II Q.	17	28	ESE	12	—	1		20,5	23,7	18,1	60	10,0	SSE	8	18	ENE	16	—	0	≡ n'a							
29	69,2	21,8	26,0	16,7	58	18,8	WSW	7	28	ESE	12	—	3		21,6	26,8	18,6	51	10,9	ENE	8	20	ENE	11	—	2								
30	65,2	21,5	26,4	16,5	73	18,1	SSE	6	30	S	20	—	0		22,6	28,9	17,5	62	11,6	W	7	23	SSE	18	—	0	≡ n'a							
31	62,0	22,2	27,4	16,9	76	14,7	SSE	7	30	SSW	21	—	2		22,6	29,9	16,8	67	12,2	WSW	8	19	SSW	21	—	1	≡ n'a							
Media o totale III. decade	63,9	18,5	22,7	14,6	70	18,2							15,4	3,3					67	12,0					13,8	2,7								
Media o totale mensile	61,7	16,6	20,2	13,3	75	18,8							36,6	5,4					75	14,2					25,8	4,6								

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sorso)															Osservatorio di Vicenza (1)														
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'															Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'														
Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.															Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massima	Minima		Vento preval.	Velocità massima					Profondità	cm. 10				cm. 50	Vento prevalente	Altezza di precip. in mm.		Nebulosità	Fenomeni vari							
		Media	Massima	Minima			Direzione	Durata ore	km/ora														Direzione	Ora				cm. 10	cm. 50
1	13,7	17,6	7,4	62	7,0	ENE	8	15	NE	16	—	4	14,5	13,1	10,53	∞ p n'													
2	13,2	19,6	6,4	73	3,6	ENE	11	10	ENE	19	—	6	13,8	13,1	4,57	∞ p n'													
3	14,8	20,8	7,3	76	4,2	NNW	9	10	ENE	19	—	4	14,4	13,1	9,47	∞ p n'													
4	16,6	22,7	12,7	83	5,7	SETT.	18	12	ENE	20	—	8	16,3	13,4	3,47	∞ n' a ∞ p n'													
5	15,0	17,5	13,4	92	9,7	SETT.	24	14	NNE	9	—	10	15,3	13,4	0,00	∞ p n'													
6	15,4	19,0	13,6	92	4,1	NNW	9	8	NE	16	—	10	15,5	13,7	0,00	gocce p ∞ p n'													
7	15,5	17,9	14,8	95	5,2	N	9	12	NNE	18	1,7	10	15,6	13,8	0,00	∞ a p ∞													
8	13,8	14,4	10,6	80	10,5	NNW	14	20	NNW	16	—	10	14,7	13,8	0,00	∞ p n'													
9	13,1	18,7	7,3	65	7,0	I Q.	14	14	NNE	11	—	6	14,3	13,8	10,17	∞ p n'													
10	14,1	18,9	7,5	59	8,3	NE	7	16	NE	10	—	6	14,5	13,7	6,27	∞ p n'													
Media o totale I. decade	14,5	18,7	10,0	78	6,5						1,7	7,4	14,9	13,5	46,48														
11	16,1	23,2	8,0	64	4,9	IV Q.	11	13	NE	18	6,5	4	14,4	13,8	9,45	∞ n' ∞													
12	14,5	18,6	11,6	86	6,3	NW	8	13	N	2	25,5	10	14,9	13,7	0,00	∞ n' a ∞ p n'													
13	16,6	23,6	9,8	78	6,0	ENE	7	14	ENE	19	—	0	15,3	13,8	12,00	∞													
14	17,6	23,6	11,4	77	4,4	E	8	10	E	18	—	5	16,2	14,5	10,10	∞													
15	17,5	22,6	14,6	79	7,2	NE	9	13	NE	18	6,8	6	17,7	14,4	6,03	∞ n' a													
16	18,4	23,4	14,4	69	7,7	NE	9	12	NE	12	—	8	18,2	14,7	7,05	∞													
17	18,8	24,7	13,4	74	4,8	II Q.	12	8	NW	3	—	7	18,3	15,1	6,25	∞ p n'													
18	18,5	24,6	12,4	68	5,3	III Q.	12	10	SW	18	—	4	18,7	15,5	11,35	∞ n' a p													
19	16,9	22,5	10,4	70	7,4	NE	7	15	NE	13	—	8	17,3	15,5	5,48	∞													
20	18,2	24,3	11,6	70	4,9	E	9	11	E	20	—	9	17,7	15,6	6,20	∞													
Media o totale II. decade	17,3	23,1	11,8	74	5,9						38,8	6,1	16,9	14,7	75,05														
21	17,9	21,9	15,0	77	10,5	SW	9	22	SW	19	8,1	6	18,2	15,6	5,25	∞ n' a T p													
22	16,0	20,7	11,5	67	9,8	SSW	7	21	N	19	0,4	8	16,8	15,7	10,44	∞ p n'													
23	14,7	18,4	11,5	75	8,7	SE	7	16	NE	4	5,1	6	16,1	15,6	7,00	∞ n' p ∞ p													
24	15,2	19,6	12,0	70	7,0	E	6	12	E	18	—	6	16,4	15,3	8,07	∞ p n'													
25	16,9	23,5	8,6	64	3,2	III Q.	9	8	ESE	22	—	1	16,1	15,7	12,47	∞ ∞													
26	18,8	26,7	11,6	72	4,7	IV Q.	9	11	ENE	20	—	2	18,1	15,8	12,30	∞ ∞ n' a ∞ p n'													
27	20,6	26,8	13,2	69	5,8	E	6	15	E	18	—	3	19,3	16,2	10,35	∞ ∞													
28	20,9	26,7	15,8	70	3,1	I Q.	8	7	SSW	15	—	5	19,7	16,4	9,34	∞ n' a ∞ p n'													
29	21,8	26,7	14,8	57	5,0	I Q.	12	14	E	14	—	2	19,6	17,0	12,20	∞													
30	22,5	30,5	14,4	62	4,7	MERID.	13	13	SSE	22	—	1	20,8	17,4	14,00	∞													
31	22,7	30,0	15,3	63	6,9	SW	6	15	SW	15	—	2	21,3	17,6	13,20	∞ p n'													
Media o totale III. decade	18,9	24,7	13,1	68	6,3						13,6	3,8	18,4	16,2	116,22														
Media o totale mensile	16,9	22,2	11,6	73	6,2						54,1	5,8	16,7	14,8	238,15														

(1) L' Osservatorio non funziona a causa di eventi bellui.

MAGGIO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio al Venda														Osservatorio di Rovigo													
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'														Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'													
Altitudine: barometro 379,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi	Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massima	Minima		Velocità massima km/ora	Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora						Media	Massima	Minima	Velocità massima km/ora	Direzione	Durata ore				km/ora	Direzione
1	712,0	10,6	13,0	7,0	58	22,8	II Q.	23	42	SSE	4	—	3		13,2	18,6	7,7	70	10,2	ESE	8	17	E	18	—	3	
2	713,4	11,9	13,4	8,5	60	12,0	S	9	23	S	1	—	6		13,9	21,3	7,5	75	5,8	I Q.	19	10	ENE	20	—	6	
3	710,1	12,8	18,1	9,4	65	14,0	NE	9	27	NE	2	—	2		15,6	23,8	8,6	75	7,0	NNE	8	13	ESE	19	—	5	
4	707,4	13,0	16,3	10,4	80	20,5	ESE	7	30	ESE	24	—	7		16,9	23,3	12,7	79	5,8	I Q.	18	14	ESE	20	—	9	
5	708,1	10,6	11,4	9,9	100	22,0	NE	10	39	ENE	10	0,2	10	● n'	15,6	19,2	13,1	87	12,5	NNE	13	16	N	15	—	8	
6	708,8	11,5	13,4	10,4	96	12,7	NE	9	22	S	18	0,4	9	● a p	16,3	20,7	13,3	83	7,3	NE	8	14	SSE	16	—	5	
7	709,9	11,5	12,8	10,7	99	17,3	NE	13	35	NE	20	2,6	10	● n' a p	15,2	17,7	14,3	92	9,9	NNE	13	16	NNE	18	0,4	10	● a
8	711,4	9,3	10,9	5,8	90	45,0	NE	20	65	NE	16	—	10		14,1	15,4	11,4	77	16,8	NNE	17	27	NNE	17	—	10	
9	717,5	8,1	12,4	4,8	61	28,3	ENE	14	51	NE	1	—	4		12,8	17,4	8,0	65	12,3	NNE	17	17	NNE	17	—	5	
10	714,8	9,2	12,4	5,3	57	33,4	ENE	13	18	ENE	8	—	5		13,9	20,8	7,5	63	10,8	NNE	8	19	NNE	8	—	4	
Media o totale I. decade	711,4	10,9	13,4	8,2	77	21,7							3,2	6,6	14,7	19,7	10,2	77	9,7					0,4	6,5		
11	711,8	12,5	17,4	9,0	56	17,0	IV Q.	12	31	ENE	20	0,6	4	● n'	16,2	23,8	9,3	63	4,7	WNW	10	13	ENE	18	—	0	
12	711,2	10,3	13,0	8,5	87	28,3	NNE	11	45	NE	8	3,4	9	● n' a	15,5	19,6	12,4	74	9,8	NNE	13	14	NNE	4	0,2	9	● n'
13	710,6	14,0	19,1	10,1	65	16,7	W	9	33	W	7	—	1		17,3	25,8	9,5	70	8,0	WSW	10	15	SSE	19	—	3	
14	710,6	15,5	19,8	12,9	65	12,2	SE	9	25	ESE	5	—	3		18,6	26,2	12,4	74	7,3	E	10	13	E	18	—	6	
15	709,1	14,4	17,4	11,5	75	20,6	ENE	10	54	ENE	24	1,4	5	● n'	17,7	23,8	15,4	75	9,6	NE	13	14	ENE	12	—	6	
16	708,3	14,4	17,4	11,3	71	28,4	ENE	11	57	ENE	2	—	7		18,4	24,9	13,4	71	10,3	I Q.	21	17	ENE	9	—	4	
17	707,8	15,0	20,4	11,1	69	23,2	I Q.	11	47	NNE	4	—	6		19,3	27,1	13,9	71	8,0	I Q.	16	13	N	3	—	5	
18	709,2	15,4	20,0	11,5	57	15,8	OCCLD.	19	29	WNW	3	—	1		17,4	25,2	11,1	63	—	—	—	—	—	—	—	0	
19	709,6	14,2	17,4	12,0	62	17,8	ENE	11	31	ENE	13	—	7		17,7	23,2	11,4	69	10,6	NE	11	16	NE	12	0,2	6	● n'
20	706,2	15,2	18,2	12,9	62	11,6	SE	6	33	S	21	—	8		18,2	25,0	12,9	73	6,3	SE	7	13	SSE	18	—	6	
Media o totale I. decade	709,4	14,1	18,0	11,1	67	19,2							5,4	5,2	17,6	24,3	12,2	70	8,3					0,4	4,5		
21	710,7	13,6	16,9	10,2	79	30,5	WSW	11	64	WSW	22	11,8	8	● n' p	17,6	22,2	14,4	75	11,0	WSW	10	27	WSW	18	15,6	7	● n' a p
22	708,8	12,4	16,3	9,2	65	35,9	WSW	9	58	WSW	2	1,2	7	● p n'	16,2	20,8	12,5	71	10,3	III Q.	17	18	NW	20	0,6	6	● a n'
23	710,1	10,6	13,2	7,6	70	26,9	S	10	53	ENE	4	2,4	6	● n'	14,9	19,3	11,2	72	9,4	SSE	10	14	SSE	17	4,4	9	● n' a
24	714,9	10,8	14,2	8,0	63	22,9	SE	8	39	ENE	8	—	6		15,3	21,3	11,2	70	10,5	II Q.	14	17	E	15	—	3	
25	717,6	14,6	18,4	10,1	49	13,2	SW	8	23	NNE	2	—	0		17,4	23,8	11,0	66	4,8	MERID.	15	17	SSE	21	—	0	
26	717,5	17,4	21,5	13,2	59	19,3	W	11	27	NE	24	—	2		19,8	27,2	12,4	69	6,5	W	9	13	W	14	—	0	
27	718,5	18,5	23,1	15,1	60	16,2	II Q.	17	40	SE	24	—	1		21,3	29,2	14,5	69	9,0	I Q.	16	15	ESE	3	—	3	
28	720,4	17,3	21,7	13,5	72	17,6	E	9	45	SE	2	—	5		21,9	28,2	16,4	66	5,8	ENE	7	12	ENE	3	—	7	
29	719,1	18,2	21,0	16,3	48	—	—	—	—	—	—	—	—		22,2	28,7	15,9	63	8,2	I Q.	16	16	ENE	12	—	0	
30	716,2	21,7	25,6	18,0	45	—	—	—	—	—	—	—	—		23,0	31,2	14,4	65	6,8	W	7	11	SSE	23	—	0	
31	713,1	21,2	25,4	18,2	54	—	—	—	—	—	—	—	—		23,7	31,0	16,5	66	9,3	WSW	11	14	W	11	—	0	
Media o totale III. decade	715,2	16,0	19,7	12,7	60	—							15,4	3,5	19,4	25,7	13,7	68	8,3					20,6	3,2		
Media o totale mensile	712,0	13,6	17,0	10,7	68	—							24,0	5,1	17,2	23,2	12,0	72	8,8					21,4	4,7		

MAGGIO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)														
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20' Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.	Velocità massima						
								Direzione	Durata ore	Direzione				Ora
1	34,8	14,4	21,3	7,5	49	10,3	NW	9	18	NW	14	—	4	n'a q
2	36,4	14,6	23,1	8,3	60	7,7	ENE	8	20	NNW	17	—	9	n'a p
3	32,9	16,2	23,6	9,3	61	8,0	ENE	9	18	SSE	19	—	4	n'a p
4	29,9	17,3	24,5	10,7	62	9,0	NW	7	18	NW	14	—	6	n'a
5	30,5	16,7	20,3	15,1	68	9,5	NW	9	23	S	6	—	10	gocce p
6	31,4	14,1	15,9	12,2	79	6,7	NW	6	17	ESE	16	1,6	10	n'p n'a p
7	33,2	12,4	13,8	9,5	82	5,6	IV Q.	19	18	NW	23	15,4	10	n'p n'a p n'
8	36,8	8,9	9,5	7,5	77	9,6	NW	7	23	NNW	11	4,0	10	n'a p n'a p n'
9	43,7	11,5	18,2	4,8	50	8,6	NW	10	15	NW	17	—	5	
10	39,6	13,3	19,9	8,4	58	5,7	NW	7	11	NNW	9	—	8	
Media o totale I. decade	34,7	13,9	19,0	9,3	65	8,1						21,0	7,6	
11	36,7	12,0	16,5	9,1	70	8,3	NNW	8	22	NE	22	5,0	10	n'p n'a n'
12	35,8	12,7	18,6	8,7	76	4,7	ENE	6	20	S	15	13,8	8	n' n'a
13	33,5	15,8	25,0	11,0	60	6,0	ENE	6	20	WNW	15	—	6	n'a
14	33,4	17,5	23,7	11,7	65	6,7	IV Q.	14	13	WNW	15	—	6	n'a
15	34,4	16,5	24,8	12,5	69	8,7	IV Q.	12	22	S	18	14,0	8	n' K n'
16	31,7	14,9	19,9	12,9	78	4,7	NW	10	10	E	23	0,4	9	p
17	30,8	16,8	24,7	11,6	61	9,2	ORIENT.	10	24	S	18	—	7	
18	31,7	16,9	23,7	11,3	67	7,0	II Q.	9	16	S	14	—	2	gocce p
19	33,0	15,1	20,7	11,1	63	5,6	ENE	9	9	ENE	2	—	10	
20	29,8	16,3	22,3	11,7	65	5,6	ENE	7	11	S	13	—	9	
Media o totale II. decade	33,9	15,6	22,0	11,3	66	6,6						33,4	7,2	
21	25,3	14,4	18,0	12,6	80	5,0	WNW	7	15	NNW	20	3,8	9	K n'
22	27,0	13,4	19,0	10,6	72	8,3	NW	17	23	NW	23	2,8	2	
23	33,2	14,7	20,7	10,4	31	14,0	IV Q.	17	29	NNW	1	—	4	
24	37,9	15,1	22,2	9,4	50	9,7	S	7	15	S	18	—	1	
25	40,9	16,5	22,9	9,6	53	5,8	ORIENT.	11	13	S	18	—	6	
26	41,0	18,5	26,1	10,9	55	5,2	NW	8	14	NW	14	—	2	
27	40,9	22,1	29,6	15,6	48	10,3	IV Q.	19	20	WNW	14	—	4	
28	42,6	21,3	27,0	17,7	61	6,4	IV Q.	16	11	S	13	—	2	
29	21,8	29,0	15,7	54	7,4	ENE	8	14	NW	17	—	2		
30	22,1	29,8	14,4	50	6,0	ORIENT.	11	13	WNW	15	—	2		
31	22,6	31,2	15,0	48	9,3	II Q.	10	25	S	17	—	2		
Media o totale III. decade	3	18,4	25,1	12,9	55	7,9						6,6	2	
Media o totale mensile	3	16,0	22,0	11,1	62	7,5						60,0	2	

Osservatorio di Bolzano														
Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6' Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.	Velocità massima						
								Direzione	Durata ore	Direzione				Ora
1	38,7	16,3	24,2	6,2	47	6,6	I Q.	12	23	ENE	15	—	2	
2	39,2	16,8	25,5	8,2	59	3,7	III Q.	14	11	SSE	17	—	2	
3	35,4	17,2	25,1	7,8	62	5,0	SSE	6	18	SSE	16	—	1	
4	32,5	19,2	27,5	9,8	58	3,8	MERID.	14	8	S	15	—	5	n'a
5	33,1	15,2	18,7	13,3	75	11,8	NE	19	18	NE	18	0,2	10	n'a
6	35,5	14,0	16,2	11,1	83	3,6	NE	6	12	NE	2	9,6	10	n'p
7	38,5	12,5	14,4	8,8	80	5,5	NE	9	12	ENE	24	10,8	10	n'p
8	42,7	8,9	11,6	7,3	78	11,1	NE	13	18	ENE	14	16,6	10	n'a p
9	45,7	13,3	21,8	5,4	53	8,6	I Q.	16	17	NE	9	—	5	
10	42,7	15,2	22,5	10,2	56	7,1	III Q.	13	14	NNE	7	—	7	
Media o totale I. decade	38,4	14,9	20,8	8,8	65	6,7						37,2	6,2	
11	41,7	12,6	16,9	10,2	82	3,3	I Q.	11	18	E	16	9,0	10	n'p n'a n'a
12	39,4	14,9	20,1	9,2	77	2,5	III Q.	12	7	S	15	0,6	9	n' n'a
13	38,1	17,9	26,1	11,5	61	4,5	SSW	8	11	NNE	24	—	5	
14	38,0	18,4	26,1	10,3	67	3,6	III Q.	10	8	S	19	—	6	
15	37,3	18,0	25,9	13,1	73	5,1	WSW	7	15	NE	19	13,4	9	n'a
16	36,2	15,4	18,5	12,9	87	1,3	SW	8	6	WSW	18	2,2	10	n' n'a n'a
17	35,0	17,9	24,7	13,1	60	7,6	NE	8	16	NE	4	0,2	6	n'
18	35,9	18,7	24,7	12,0	60	5,4	III Q.	15	14	NE	2	—	3	
19	37,4	16,6	20,8	11,5	69	3,6	NE	9	9	NE	3	—	8	
20	32,3	17,0	23,0	11,3	71	4,3	II Q.	10	14	NE	23	—	8	
Media o totale II. decade	37,1	16,7	22,7	11,5	71	4,1						25,4	7,4	
21	30,5	15,2	18,2	12,7	86	2,7	NE	6	7	NE	1	9,0	10	n'p n'a n'a
22	31,4	14,2	21,2	11,2	70	7,0	SETT.	16	20	N	19	4,2	9	n'a p n'a
23	37,3	15,3	21,8	8,8	40	7,1	I Q.	15	12	NE	9	—	0	
24	41,4	16,1	22,2	10,6	46	7,8	ENE	7	15	ENE	5	—	1	
25	43,6	17,3	24,6	8,8	54	5,1	II Q.	11	13	SSE	18	—	0	
26	44,9	19,9	29,4	9,5	57	4,3	SSW	7	14	N	22	—	3	
27	43,2	23,7	32,7	15,4	50	7,1	WSW	8	17	NNE	19	—	4	
28	47,2	23,2	29,4	17,7	58	7,2	III Q.	14	11	NE	3	—	1	
29	46,0	23,2	29,8	16,0	60	4,3	S	7	10	SSE	18	—	3	n'a
30	44,1	23,2	32,0	12,7	58	4,1	MERID.	12	10	SSE	17	—	0	n'a
31	39,7	23,7	31,7	14,0	55	4,6	III Q.	15	16	SSE	16	—	0	n'a
Media o totale III. decade	40,8	19,5	26,6	12,5	58	5,6						13,2	2,8	
Media o totale mensile	38,8	17,0	23,4	10,9	65	5,5						75,8	5,5	

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	20	19	22	23	22	20	17	20	17	17	19,7	19	23	18	19	25	27	27	25	27	27	23,7	27	22	21	21	23	22	23	24	28	30	30	24,6	22,7	
Piuca		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
id.		Prevallo	577	12	13	14	18	18	14	15	14	7	9	13,4	12	17	15	18	21	18	15	20	21	23	17,9	18	15	16	15	15	19	19	23	22	23	27	19,3	16,9	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.		Apriano	500	15	16	16	13	14	15	16	15	17	16	15,3	18	20	17	19	23	22	22	22	22	22	20,7	23	16	16	17	18	20	20	24	26	27	20,8	18,9		
id.		Abbazia	11	13	15	16	16	17	16	17	15	18	16	16,0	18	20	20	20	23	21	21	21	20	20,5	18	18	17	16	19	22	23	24	23	20	20,1	18,9			
Arsa		Poglie	41	20	22	18	21	22	16	19	17	17	20	19,2	24	23	22	26	25	23	24	24	22	23,5	22	25	26	26	27	24	27	27	25	26	28	25,7	22,8		
Dall'Arsa al Quieto		Rovigno (Istria)	36	16	16	17	17	18	18	16	17	21	17	17,3	17	20	17	19	21	20	23	21	21	23	20,2	20	19	20	19	19	21	22	24	24	24	21,5	19,7		
id.		Parenzo	18	16	18	20	21	20	19	19	19	19	18	18,9	19	18	21	21	20	24	22	22	23	22	21,2	21	21	19	20	21	23	24	26	25	28	23,0	21,0		
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	14	16	17	18	18	18	17	18	14	13	16,3	16	18	20	20	20	22	24	21	22	22	20,2	21	19	19	18	18	20	23	24	23	25	26	21,5	19,3	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	18	7	5	6	11	12	14	9	11	6	9,0	10	13	14	12	15	13	15	10	13	15	12,5	16	13	10	11	9	8	13	10	15	12	14	12,0	11,2	
id.		Sesana	369	14	6	5	6	7	9	11	12	10	4	7,6	7	10	17	20	22	21	20	13	13	12	11	9	10	14	15	11	9	7	12	14	15	16	11,1	9,8	
id.		Poggiorale del Carso (Villa Opicina)	320	13	16	16	18	19	16	16	16	9	11	15,0	16	16	19	21	19	20	23	20	23	19,5	21	16	18	16	16	17	20	24	23	25	24	20,0	18,2		
id.		Servola	61	16	17	25	20	18	19	18	15	16	18	18,2	20	20	22	23	24	25	24	23	21	22,7	20	20	20	19	19	22	24	25	29	24	25	22,5	21,1		
Isonzo		Na Logu	622	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.	Coritizza	Passo Predil	1162	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.		Piezze	450	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.		S. Lucia d'Isonzo	170	17	6	5	6	8	10	11	11	8	4	7,7	9	11	11	12	10	12	10	6	9	10,2	11	16	17	18	17	20	20	27	26	27	27	21,5	18,3		
id.	Baccia	Piedicolle	521	13	13	4	3	4	9	9	9	10	2	3,8	5	5	8	9	10	10	10	8	7	7,7	5	6	5	5	5	5	6	10	10	10	9	9	7,3	6,9	
id.		Loqua	965	10	11	13	14	12	9	10	12	4	10,7	8	8	15	14	17	15	12	17	16	13	13,5	14	11	15	12	15	17	20	22	21	20	17,0	13,7			
id.		Vipacco	575	11	13	14	18	20	14	15	13	6	9	13,3	11	17	15	19	20	17	16	20	20	21	17,6	19	18	16	14	15	18	20	22	22	23	19,3	16,7		
id.	Torre	Vedronza	320	3	3	3	3	4	10	10	6	7	2	5,2	5	19	17	20	20	16	19	19	19	18,4	19	13	15	15	15	17	22	21	25	25	17,6	17,1			
id.		Natisone	657	23	22	21	24	23	20	19	16	15	14	19,7	14	13	14	16	15	16	16	15	14	16	15,0	15	14	20	22	24	23	23	25	28	29	22,3	19,0		
id.		Aborna	954	2	3	4	7	8	8	6	5	0	0	4,3	4	6	6	7	10	9	7	8	7	8	7,2	9	7	5	5	5	4	9	10	11	11	12	8,0	6,5	
id.	Natisone	Cividale	138	15	18	18	19	20	13	14	13	10	15	15,5	18	21	16	20	22	18	19	23	20	21	19,8	22	16	17	18	17	20	20	21	25	27	28	21,0	18,8	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 1. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 2. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media 3. decade	Media mensile	
Drava	Sesto	Sesto	1310	9	0	12	13	17	14	6	7	7	2	5	8,8	9	5	10	15	17	9	10	13	11	11	11,0	13	8	8	11	13	16	18	21	21	23	22	15,8	11,9
id.	Slizza	Tarvisio	751	14	14	17	20	19	13	10	13	5	9	13,4	10	16	16	19	23	15	13	17	20	19	16,8	21	15	14	15	16	18	17	24	23	25	28	19,7	16,6	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	11	11	12	15	17	14	12	15	3	13	11,1	13	10	13	17	18	12	12	15	15	13	13,7	14	10	10	13	10	14	17	22	21	21	23	15,9	13,6	
id.		Forni di Sopra	907	14	13	17	19	18	19	10	11	5	14	14,0	13	12	14	13	20	19	13	18	20	16	15,8	17	11	16	17	14	17	20	23	28	30	20	20,2	16,7	
id.	Lumiei	Sauris	1300	11	11	11	11	12	13	8	10	8	9	10,4	11	11	12	15	14	9	12	14	14	12,6	14	9	10	14	13	14	17	19	21	22	22	15,9	13,0		
id.	Degano	Collina	1189	9	10	12	14	14	7	9	8	9	12	8,3	11	12	12	15	14	9	12	13	12	12,2	14	13	11	12	10	13	13	22	21	23	23	16,8	14,9		
id.	id.	Forni Avoltri	888	12	13	13	12	17	14	10	10	9	13	12,8	12	14	13	16	17	19	14	16	16	16	15,2	16	10	12	13	12	15	17	23	21	23	23	16,8	14,9	
id.	Bât	Passo di Montecroce	1362	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.	id.	Zovello	910	20	18	20	18	20	15	18	10	8	13	16,0	18	20	16	14	10	5	14	16	18	17	16	15,9	12	12	16	18	16	20	18	14	12	17	20	15,9	15,9
id.	Bât	Timau	821	9	15	17	18	18	10	10	9	8	8	8	8	8	8	20	21	16	20	19	18	16	8	18	11	15	16	12	18	25	24	26	25	19,5	8		
id.	Chiarsò	Paularo	690	17	15	15	18	18	10	11	12	6	4	7,1	16	19	17	19	21	19	20	19	18	18,9	19	12	17	15	15	17	21	18	23	26	26	19,0	17,2		
id.	Bât	Tolmezzo	323	18	17	16	18	20	13	12	12	7	17	15,0	16	19	19	20	21	14	19	21	20	20	18,9	20	14	18	17	16	19	20	25	23	25	26	20,3	18,1	
id.	Fella	Pontebba	562	14	14	18	21	20	11	13	11	3	12	13,7	13	18	17	22	26	13	16	22	21	20	18,8	22	15	17	17	17	21	23	27	29	29	22,4	18,3		
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	17	18	17	19	19	14	12	11	18	18	15,6	16	17	18	20	20	23	22	23	22	20	20,1	19	12	19	18	18	20	21	25	26	27	28	21,2	19,0	
id.	Resia	Oseacco	490	14	11	14	20	21	12	13	12	5	15	13,7	15	19	18	22	23	12	19	22	20	20	19,0	20	12	16	17	16	20	23	22	23	26	28	20,3	17,7	
id.		Gemona	307	18	18	18	19	21	14	13	13	17	16,4	18	21	19	22	23	16	22	24	23	21	20,9	22	15	20	19	18	22	23	28	25	28	29	22,7	20,0		
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	16	17	20	18	20	17	16	16	14	19	17,3	18	22	20	22	21	22	26	23	20	24	21,8	23	18	23	21	20	21	24	24	27	26	22,5	20,5		
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Iffrovara)	1	19	19	21	20	23	18	17	13	17	18,5	17	23	20	22	24	24	25	27	25	22,9	24	19	25	24	20	24	21	28	28	33	28	24,9	22,1			
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	17	16	18	17	13	12	12	14	15	15,2	19	20	19	21	19	20	20	19	20	20	19,5	20	15	17	18	19	20	24	25	25	27	27	21,6	18,8		
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	17	17	20	20	21	15	17	14	14	18	17,3	20	22	21	21	24	24	23	20	23	21,6	23	20	19	18	22	24	26	26	27	30	22,9	20,6			
Livenza	Meschio	Ceneda	132	17	17	18	20	18	15	15	15	17	17,1	18	21	20	22	24	21	23	23	23	22	21,7	24	18	19	18	22	24	26	26	27	30	22,9	20,6			
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	15	15	17	19	20	12	12	13	12	17	15,2	18	19	16	21	22	15	21	22	21	21	19,6	21	14	18	18	20	19	21	25	24	21	26	20,7	18,5	
id.	id.	Maniago	283	12	14	15	19	18	18	12	12	10	15	14,5	17	20	15	15	21	14	20	22	20	20	18,4	20	18	17	14	16	18	19	25	23	26	27	20,3	17,7	
id.	Cellina	Cinolais	652	16	19	21	22	22	12	12	13	12	18	16,7	18	19	23	18	20	18	20	18	20	13	18,2	11	17	16	25	27	27	28	28	29	29	29	24,2	19,7	
id.	id.	Claut	600	17	18	21	22	15	13	14	14	19	19	17,2	18	17	22	24	22	18	20	20	19	21	20,1	15	18	16	21	24	24	27	28	29	29	23,3	20,2		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	Giorno										Media II. decade	Giorno										Media III. decade	Media mensile												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Plave		Sappada	1217	9	10	12	15	16	7	10	10	8	13	11.0	12	13	16	18	9	12	14	13	13	13.2	15	10	10	12	11	13	16	22	22	23	23	16.1	13.4	
id.	Silvella	Cina Canale	1200	9	14	13	17	17	8	9	10	1	12	11.0	13	10	17	16	15	9	14	12	13	13.8	15	9	13	8	9	16	20	22	26	24	24	17.7	14.2	
id.		S. Stefano di Cadore	903	13	16	16	24	22	12	13	14	4	16	15.0	17	13	17	23	24	12	13	18	18	17.3	19	14	12	16	18	24	25	29	27	31	21.4	17.9		
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniara)	1400	8	12	15	16	12	7	7	8	0	8	9.3	12	7	11	16	18	8	10	11	14	11	11.8	13	9	6	11	12	15	18	18	23	22	23	15.5	12.2
id.	Ansies	Misurina	1760	10	13	16	17	17	9	10	10	5	10	11.7	13	8	12	17	18	12	14	13	12	13.6	14	10	10	12	12	17	19	21	25	23	23	16.9	14.1	
id.	id.	Auronzo	864	17	15	16	19	22	11	11	12	5	15	14.3	17	12	17	20	23	14	16	19	18	17.2	18	12	11	17	14	18	21	24	25	26	19.2	16.9	8.1	
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	3	6	9	13	11	4	5	5	1	6	6.3	9	3	7	10	13	5	6	9	7	7	7.6	6	5	5	6	5	10	15	19	16	18	10.5	8.1	2.0
id.	Feizozon	Podestagno	1506	14	16	18	21	19	12	12	11	6	10	13.9	16	11	14	19	21	16	15	16	16	16.1	15	12	12	13	15	19	21	24	26	24	26	18.8	16.3	
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	9	14	15	17	17	6	8	10	4	12	11.0	9	7	13	17	18	11	12	15	13	11	12.6	14	10	11	11	12	16	20	23	22	24	16.6	13.4	3.2
id.		Perarolo di Cadore	532	17	14	17	18	19	13	12	13	7	18	14.8	15	15	14	19	20	14	18	19	19	17.0	18	14	14	17	14	18	21	25	22	25	19.4	17.1	7.4	
id.		Tai di Cadore	860	13	12	13	16	17	11	10	11	6	15	12.4	14	12	15	17	17	12	15	17	16	15	15.0	16	12	11	14	13	16	18	24	20	22	23	17.2	14.9
id.		Sottocastello	707	14	14	14	17	17	11	11	12	8	15	13.3	16	13	16	19	21	13	18	19	19	17.0	17	13	13	17	16	15	20	25	20	23	24	18.5	16.3	
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	14	14	15	19	19	10	10	4	12	12.7	15	10	13	18	19	16	14	16	16	15.3	14	9	12	14	16	16	20	22	23	24	24	17.6	15.2		
id.	id.	Forno di Zoldo	848	14	16	20	21	20	16	16	13	7	15	15.8	15	15	16	18	20	16	15	16	16	16.1	15	14	12	15	14	20	22	25	23	25	26	19.2	17.0	
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	448	17	17	18	19	21	13	13	14	10	15	15.7	15	16	20	22	15	19	20	19	19	18.0	20	15	16	15	16	22	26	25	24	25	27	21.0	18.2	
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	12	11	13	15	17	10	12	10	8	12	12.1	13	12	16	18	12	14	16	16	13	14.2	16	11	12	10	9	12	18	21	20	20	23	15.6	14.0	
id.	Cordevole	Arabba	1612	8	13	15	19	16	7	8	8	7	9	11.0	15	6	10	16	19	12	11	14	12	11	12.6	12	8	10	10	12	16	19	20	24	22	24	16.3	13.2
id.	Andraz	Andraz (Cernado)	1520	12	13	15	17	17	7	8	9	2	10	11.0	13	5	9	16	17	10	9	13	15	11	11.8	12	8	9	11	10	10	18	20	20	23	14.8	12.5	2.3
id.	Cordevole	Caprile	1023	13	17	18	20	22	11	11	12	6	15	14.7	16	11	15	21	23	16	15	20	18	10	16.5	16	12	14	16	16	18	22	25	26	27	28	20.0	17.1
id.	Biois	Falcade	1252	12	16	14	20	20	9	10	6	16	13.3	9	10	14	19	21	15	12	16	16	12	14.4	14	10	10	14	11	12	22	24	25	25	26	17.5	15.1	
id.	Liera	Gares	1381	11	13	12	13	15	10	16	8	5	11	10.8	11	13	17	15	10	10	11	14	10	12.4	11	10	8	10	12	16	20	21	22	22	22	15.8	13.0	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	5	5	5	4	10	8	9	7	8	4	6.5	15	14	16	21	24	17	18	19	19	17.7	17	14	17	17	19	19	23	28	25	21	27	20.6	18.3	
id.	id.	Agordo	611	16	16	16	17	20	13	11	13	9	10	14.1	16	15	15	20	22	17	17	20	18	18	17.8	15	14	16	16	15	18	22	26	26	25	26	19.9	17.3
id.	Sarzana	Frassene Agordino	1082	3	1	1	2	7	7	7	6	3	3	4.0	4	1	3	6	2	2	6	2	1	3	3.3	5	4	1	0	2	4	9	6	5	7	8	4.0	19.0
id.	Mis	Gosaldo	1141	11	12	12	15	15	7	7	7	6	11	10.3	12	11	12	14	16	13	11	15	14	13	13.1	13	9	11	11	9	13	18	20	18	20	21	15.8	12.7
				1	2	3	4	4	4	6	5	4	1	3.4	3	4	4	5	6	6	4	5	4	4	4.5	6	2	0	3	2	4	9	10	10	8	9	5.7	4.6

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Elevazione metri	Media I decade										Media II decade										Media III decade	Media mensile														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
<i>(segue)</i> Piave	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	11	10	11	13	14	8	9	9	5	11	10,1	13	12	13	15	16	12	14	14	13	15	13,7	15	12	11	10	12	14	18	20	18	20	22	15,6	13,1	
	id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	18	16	19	20	21	14	14	14	22	20	17,8	19	18	21	22	18	20	22	22	19	19,9	21	17	18	16	16	20	24	26	29	28	28	22,1	19,9	
	id.	Onigo	Possagno	328	17	15	18	19	19	14	14	14	12	14	15,6	18	19	18	20	22	19	20	21	20	21	19,8	21	17	17	16	14	19	21	20	22	23	20	20,9	18,8
Brenta	id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	17	15	18	18	20	16	16	15	13	17	16,5	18	20	18	21	21	20	22	23	22	21	20,6	23	18	18	17	17	21	23	26	26	27	29	22,3	19,8
			Vetriolo	1500	10	12	14	14	14	10	9	8	5	0	-2	1	10,5	9	7	9	14	15	12	11	13	10	11,3	12	14	8	9	9	12	16	20	17	17	20	14,0
	id.	Levico	520	15	20	23	24	24	17	14	16	12	18	16	18,6	15	16	16	24	24	20	20	22	21	20	19,8	17	17	18	19	18	25	30	26	26	27	29	22,9	20,4
	id.	Pergine	480	19	21	22	22	24	19	15	13	13	18	18	18,6	18	15	17	24	24	22	19	21	19	19	19,8	21	21	19	19	19	22	25	30	27	27	30	23,6	20,7
	id.	Maso	Pontarso	888	13	15	16	16	13	11	7	11	14	14	13,1	11	13	14	16	13	14	15	18	13	16	14,3	11	15	14	12	15	19	24	20	22	24	24	18,2	16,2
	id.	Centa	Centa	885	13	14	13	14	16	13	12	11	6	11	13,5	13	12	12	16	18	14	13	15	17	14	14,4	16	12	15	14	11	15	19	23	19	20	22	16,9	14,6
	id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	8	9	13	13	15	8	7	6	2	11	9,2	12	8	12	14	15	11	10	13	11	10	11,6	11	7	9	9	8	11	19	20	19	19	21	13,9	11,6
	id.	id.	S. Silvestro	577	8	9	13	13	15	8	7	6	2	11	9,2	12	8	12	14	15	11	10	13	11	10	11,6	11	7	9	9	8	11	19	20	19	19	21	13,9	11,6
	id.	Valstagna	Gallio	1090	14	18	13	15	15	10	11	7	12	11,7	12	14	13	13	18	15	13	15	10	14	13,7	15	14	12	10	10	14	19	22	23	24	24	17,0	14,1	
	Pianura fra Piave e Brenta	id.	Sile Brenta	Cavallino (Cà Ballarin)	1	19	17	22	19	21	18	22	17	15	19	18,9	19	22	19	21	21	20	21	24	22	24	21,3	22	22	22	20	21	22	23	26	27	28	28	23,7
Castelfranco Veneto				44	21	19	20	23	23	16	18	17	15	20	19,2	20	23	21	24	25	24	24	26	25	23	23,5	24	22	21	18	20	24	27	28	27	28	31	24,5	22,4
id.		Mogliano Veneto	8	20	18	20	22	23	17	19	17	14	20	19,0	20	24	20	22	24	22	25	26	25	21	22,9	21	22	21	19	20	23	26	27	26	28	31	24,0	22,0	
id.		Mestre (Zelo)	4	19	18	19	20	22	16	19	17	15	18	18,3	19	23	20	23	23	24	24	25	20	22,3	25	22	21	19	20	23	25	26	26	23	30	23,6	21,4		
Bacchiglione		Astico	Lavarone	1171	12	12	15	14	16	10	8	9	5	11	11,2	12	10	11	16	16	14	12	14	13	13,2	14	12	12	13	12	11	15	19	21	19	19	21	16,0	13,5
			Ghelpach	999	14	19	16	16	15	17	12	13	17	13	15,2	15	15	15	18	17	14	12	17	15	15,3	15	14	13	12	11	15	20	21	20	21	23	16,8	15,8	
			Astico	250	19	17	19	20	20	15	15	12	16	16,8	18	20	17	21	21	22	19	22	21	19	20,0	21	20	19	18	17	21	24	27	24	25	28	22,2	19,7	
id.		Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio	350	16	15	19	20	19	14	15	12	17	16,5	17	15	17	20	21	22	20	21	22	20	19,5	20	20	19	18	16	22	25	27	24	26	30	22,5	19,5	
id.		Lavarda	Crosara	437	18	14	17	19	19	14	14	13	11	15,4	16	19	18	18	22	19	20	20	21	19	19,2	20	19	18	15	16	20	23	25	23	25	28	21,1	18,6	
id.		Leogra-Timonchio	Thiene	147	18	17	19	20	20	16	16	16	13	16	17,1	18	20	19	20	23	22	21	23	22	21	20,9	22	22	20	23	18	21	25	27	24	27	29	23,5	20,5
id.		Quintarello	32	20	18	20	21	22	18	19	17	15	18	18,8	19	22	20	23	24	23	23	24	25	22	22,5	24	23	22	19	21	23	26	27	26	27	30	24,4	21,9	
Agno		Recoaro	445	16	16	18	18	18	13	15	13	11	14	15,2	16	19	16	19	20	20	16	18	19	19	18,2	19	18	17	17	15	20	23	23	24	28	20,7	18,0		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota in metri	Media I. decade										Media II. decade										Media III. decade	Media mensile														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Alto Adige		Resia	1464	9	11	15	19	16	10	8	5	12	11,5	15	9	15	17	15	15	11	13	16	14	14,0	12	10	9	10	14	16	17	23	26	24	22	22	16,2	13,9	
id.	Slingia	Slingia	1730	8	11	15	12	7	4	3	10	12	8,9	6	12	11	15	13	7	11	12	9	12	10,8	5	5	4	9	15	14	17	19	19	19	20	13,5	11,1		
id.	Rom	Tubre	1270	10	14	17	19	17	17	12	10	13	14,6	15	17	15	17	18	18	18	16	17	18	16,9	18	15	13	11	13	17	22	23	23	24	18,4	16,6			
id.	id.	Silandro	706	14	19	22	24	22	17	16	14	20	15	18,3	20	15	19	24	17	21	15	20	22	17	19,0	20	17	17	17	20	23	25	30	28	27	28	22,9	20,1	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	9	11	10	12	9	8	10	5	6	10	9,0	7	8	17	14	11	10	12	12	9	10	11,0	7	8	7	12	15	14	19	21	22	24	20	15,4	11,8	
id.	id.	Plata	1147	7	6	14	17	18	17	8	7	6	14	12,6	15	14	13	19	18	15	12	15	15	12	14,8	15	11	11	10	14	16	20	23	24	24	24	17,5	15,0	
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	9	14	18	20	15	7	10	5	6	15	14,9	19	9	15	17	19	12	11	14	14	15	14,5	16	13	9	11	14	17	17	20	22	24	25	17	14,5	14,9
id.	id.	Vipiteno	945	8	12	19	22	17	9	11	8	6	15	12,7	19	11	15	19	22	15	12	17	14	18	16,2	15	16	11	10	14	19	23	26	26	27	28	19,5	16,1	
id.	id.	Ridanna	1350	1	2	2	5	5	5	2	0	-5	-1	1,6	5	2	2	2	7	6	2	4	3	5	3,8	7	4	0	-2	0	6	5	7	7	8	7	4,8	3,8	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	12	13	19	23	20	10	11	10	-1	11	12,8	10	3	13	19	23	13	16	13	15	16	13,9	16	11	10	11	15	18	21	23	26	25	28	18,5	15,1	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	7	12	17	20	17	6	9	7	3	10	10,8	13	8	14	16	20	14	13	17	15	14	14,4	15	11	8	11	14	17	18	20	25	24	25	17,1	14,1	
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.	Aurino	Lappago	1435	6	9	9	13	15	5	6	6	4	6	7,9	14	7	12	14	17	14	10	14	13	14	12,9	11	9	9	8	12	16	19	19	22	23	25	15,7	12,2	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	4	8	10	18	14	7	8	6	3	10	8,8	13	7	12	14	16	12	11	13	14	14	12,6	13	9	8	3	10	14	14	15	17	10	22	13,3	11,6	
id.	Gadera	Corvara	1558	-5	8	12	15	16	9	9	1	9	9	9,5	8	6	10	13	17	12	13	12	14	11	11,6	12	11	10	10	12	13	15	18	19	21	22	14,8	11,9	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	6	10	13	17	14	9	10	10	2	9	10,0	12	6	11	14	17	11	12	16	16	12	12,7	13	12	9	8	11	15	17	18	21	23	23	15,5	12,7	
id.	Rienza	Maranza	1415	10	14	15	13	3	6	5	4	4	9	8,3	6	11	14	16	15	12	12	12	12	15	12,5	10	10	7	11	12	17	18	18	17	19	20	14,5	11,8	
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	9	11	15	21	18	10	4	2	3	5	9,8	8	6	5	14	12	15	17	13	12	13	11,5	12	11	13	15	16	18	21	25	27	25	26	19,0	13,4	
id.	id.	Ortisei	1236	8	14	17	15	13	17	9	7	2	8	11,0	10	13	13	14	19	15	11	15	12	13	13,5	12	14	9	10	12	16	19	20	21	24	22	16,3	13,6	
id.	id.	Redagno	1562	7	12	4	4	4	6	5	1	-1	0	-0,3	2	2	1	2	3	4	3	0	2	1	1,2	1	2	1	2	3	4	3	4	4	5	5	2,5	1,2	
id.	id.	S. Michele all' Adige	228	20	23	23	22	25	20	17	16	15	19	20,0	19	15	18	23	24	23	18	23	22	21	20,6	21	19	18	20	22	22	26	31	27	28	30	24,0	21,5	
id.	Noce Bianco	Careser	2600	-2	-1	-1	-1	-4	-2	-6	-2	-4	-1	-2,4	3	-3	-1	-1	-1	-2	-5	-4	-2	-2	-2,4	-4	-8	-7	-5	-3	4	4	3	4	5	5	-0,8	-1,7	
id.	Noce	Peio	1580	15	15	18	20	19	12	11	11	8	16	14,5	16	15	15	18	19	17	15	14	16	14	15,9	14	14	12	15	17	18	18	22	25	26	25	18,7	16,4	
id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	4	7	7	7	11	5	4	3	4	4	5,6	4	0	3	3	12	9	4	9	8	4	5,6	8	4	2	0	4	8	15	18	15	14	16	9,5	6,9	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota (m. s. m.)	Giorno							Media I. decade	Giorno							Media II. decade	Giorno							Media III. decade	Media mensile											
				1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21			22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
<i>(segue)</i>																																							
Medio e Basso Adige	Vermigliana	Fucine	977	13	12	13	12	14	13	14	12	13	12	12,8	13	15	17	15	13	12	14	16	16	16	14,7	17	17	18	18	20	21	22	20	24	24	24	20,9	16,1	
	id.	Pescara	Proves	1414	10	11	15	14	15	6	7	5	6	11	10,0	12	7	10	15	14	15	7	13	14	10	11,7	11	8	10	12	12	14	19	19	21	20	21	15,2	12,3
	id.	Noce	Cles	656	19	22	22	21	23	15	13	10	18	17,6	19	14	18	23	23	21	14	20	20	17	18,9	19	15	17	18	18	20	25	29	25	26	28	21,8	19,4	
	id.	Romedio	Mendola	1360	10	12	10	8	16	10	9	12	2	6	9,5	9	6	12	12	14	9	14	15	11	12,0	15	11	12	11	13	15	21	16	24	22	25	16,8	12,8	
	id.	Sporeggio	Paganella	1850	3	6	9	10	9	6	5	4	4	5	5,8	6	3	6	7	8	9	10	10	8	7	7,4	7	6	4	4	5	7	9	12	13	14	15	8,7	7,3
	id.	Noce	Mezzolombardo	215	19	20	22	23	22	25	21	18	12	14	19,6	19	17	20	22	24	23	22	23	23	21,6	22	22	18	19	22	24	26	31	26	28	30	24,3	21,8	
	id.	Avisio	Passo Fedaja	2040	5	7	10	15	11	4	6	4	-1	2	6,3	8	2	3	3	5	15	10	10	9	7,1	10	1	4	6	6	11	14	15	18	19	21	11,4	8,3	
	id.	id.	Passo Pordoi	2140	8	9	10	7	5	5	6	7	7	5	6,9	6	7	8	10	9	7	6	5	5	6	6,9	5	6	6	6	7	9	11	12	11	12	10	8,6	7,5
	id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	8	9	10	11	5	5	3	3	2	2	5,7	4	9	13	12	13	12	10	8	8	10,7	6	4	8	11	11	12	18	23	23	23	24	14,4	10,3	
	id.	id.	Predazzo	1020	12	15	17	19	20	12	11	10	8	11	13,5	15	9	13	17	20	17	13	16	16	14,9	15	11	12	18	14	16	22	25	23	23	26	18,6	15,7	
	id.	Cadino	Cadino	1150	14	12	11	15	17	14	16	19	3	14	13,5	10	8	13	10	19	14	12	16	16	13,0	14	14	13	13	14	17	22	23	23	23	25	18,3	14,9	
	id.	Fersina	S. Orsola	925	13	13	14	15	14	15	16	14	15	19	14,8	18	19	14	16	19	18	16	13	11	13	15,7	14	15	14	15	14	15	16	18	20	22	24	17,0	15,2
	id.	id.	Monte Bondone	1530	7	11	12	13	11	5	7	7	3	4	8,0	4	5	5	8	8	9	11	10	11	11	8,2	12	13	12	9	10	11	13	15	19	18	17	13,5	9,9
	id.	Cavallino	Folgaria	1168	14	16	17	17	18	13	12	12	13	13	14,5	14	11	14	18	16	17	16	17	18	15,5	15	13	13	13	14	17	20	24	20	24	24	17,5	15,8	
	id.	id.	Leno	Rovereto	211	21	23	23	25	21	18	16	14	19	20	20,0	18	19	24	25	24	22	23	25	21	24,2	21	19	21	21	23	28	28	29	31	31	25,5	22,7	20,0
id.	Ala	Ala	190	19	20	19	20	22	19	16	15	10	17	17,7	17	19	18	23	22	22	20	20	21	20,1	19	20	20	18	19	20	24	27	24	26	28	22,3	20,0		
id.	Marzana	Marzana	135	20	20	19	22	22	20	18	17	15	18	19,1	22	21	21	25	26	24	23	24	24	23,3	23	21	21	18	20	23	26	28	25	28	30	23,9	22,1		
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	23	20	20	20	23	24	18	18	19	11	19,6	18	20	24	20	20	21	23	23	24	21,6	22	24	22	21	19	20	16	27	29	27	27	23,1	21,4		
	id.	Montagnana	14	22	19	19	23	22	18	19	18	15	19	19,3	19	23	19	24	26	24	24	25	24	22	24	22	21	19	20	23	27	29	27	30	24,7	22,3			
	id.	Monselice	9	22	20	19	22	22	21	20	19	17	17	19,9	17	23	17	19	25	22	23	23	24	23	21,5	24	21	21	17	18	22	27	26	27	30	23,5	21,6		
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	20	20	20	23	24	21	21	20	16	20	20,5	20	28	20	26	26	25	26	26	25	24	24,6	25	23	23	19	21	23	29	28	27	30	24,9	23,3		
	id.	S. Martino di Venezze	6	20	19	22	24	23	21	21	19	15	16	20,0	14	22	21	26	27	22	21	26	23	22,8	26	21	20	18	19	23	27	29	27	31	24,4	22,4			
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	21	18	21	23	24	20	20	19	15	18	19,9	19	23	19	25	27	23	23	26	21	23,4	24	23	22	19	20	24	28	27	29	28	31	25,0	22,8		
id.	Isola del Mezzano	Isola del Mezzano	3	22	18	21	24	25	23	21	20	18	18	21,0	22	24	20	25	26	24	24	28	25	24,6	24	25	23	20	21	26	29	30	30	34	25,6	23,7			

MAGGIO 1944

PLUVIOMETRIA

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Reclino scono- dario	Stazione	Quota metri	Tipo strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piuosi	
ISOLE																																					
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	Pr						2,2	0,2						6,0									7,4		5,8								21,6	4	
Sansego	SANSEGO	5	Pr						1,0						6,2	9,2									8,0		10,6								35,0	5	
Uale	UNIE	5	Pr						2,0							2,2									1,2		11,0								16,4	4	
Lussio	NERESINE	18	Pr														3,5								21,0									24,5	2		
	LUSSIMPICCOLO	4	Pr							1,4							9,2																		34,2	5	
	Lubenize	378	P							5,0						2,0									20,2	1,4	2,0								22,0	4	
	Dragoetti	290	P							3,2						7,0									10,5		5,0								28,5	4	
Cherso	VRANA (Stalici)	155	Pr						20,8				0,6			4,9					0,3				2,2	9,4	6,6							46,8	5		
	Punta Croce	55	P						4,0							6,5									12,1		5,3							27,9	4		
	Cherso	5	P						3,8							5,0									15,0		6,0							29,8	4		
PIUCA																																					
	SASSO GROSSO	875	Pr							4,1	2,4	4,3				3,6									9,0		6,0							31,4	7		
	Gjursici (1)	703	P																															[40,0]	[7]		
	Postumia (Ca' dei Randi) (1)	610	P																															[45,0]	[7]		
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr						4,0	2,0	5,8				1,4	0,2									11,0	0,8	3,2	0,2	0,2					38,6	7		
	BUCCIE	579	Pr	0,8					1,4	0,4	5,0	8,6	6,0		2,4	4,6								3,0		1,6		37,0	4,2	4,2	0,8			80,0	11		
	PREVALLO	577	Pr						0,4	2,4	4,8	3,4			1,0	2,6									39,0	1,2	1,0	0,2						58,4	9		
	Villa Slavina	545	P						2,0	3,0	4,0	2,0			3,0										13,0	5,0	3,0	0,2						46,2	10		
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																																					
	Monte Maggiore (1)	950	P																															[48,0]	[7]		
	Monte Lissina	644	P							3,6	2,0	4,0			1,4	2,6									15,0	2,0	3,0							41,6	9		
	Apriano	500	P							1,4	0,6	1,3			0,8	4,7									24,2	11,4	4,7							55,1	7		
	Sappiane (1)	427	P																															[60,0]	[8]		
	S. Lucia d' Albona	426	P	0,4						6,0	0,2	0,8			1,0	3,7									17,0	4,0	7,4							45,5	7		
	Bergut Grande	338	P							2,8	0,2	0,2			0,8	1,2									28,0	2,0	3,0							43,2	6		
	Albona	320	P							4,3						2,0									20,9	9,8	2,0							47,0	6		
	FIANONA	168	Pr							1,8	0,2	0,2			0,2	1,0									22,0	0,6	21,0							49,0	5		
	ABBZIA	11	Pr							0,4	0,6	1,0			0,2	0,2	0,8								13,8	14,6	23,0							56,0	5		
ARSA																																					
	Lupogliano	403	P							3,0					7,0										23,0		22,0							55,0	4		
	S. MARTINO D'ALBONA	345	Pr							3,0	0,2				0,2										12,4		1,4							19,2	4		
	Bogliuno	253	P							3,0	0,6				1,0										16,0		15,0							37,6	5		
	CASTEL BELLAI (1)	222	Pr																															[35,0]	[5]		
	POGLIE	41	Pr							0,2	1,0				0,4										13,8	2,4	2,6							21,0	4		
DALL'ARSA AL QUIETO																																					
	SANVINCENTI (1)	310	Pr																															[30,0]	[6]		
	Magnaduorzi	200	P							3,9	2,0				1,0										15,3	2,0								28,9	6		
	Valle d' Istria	141	P	2,4						0,6	3,2				1,5										16,2	7,7								44,9	6		
	DIGNANO	134	Pr							3,0															9,2									15,4	3		
	Lisignano (1)	60	P																															[14,0]	[5]		

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino idrografico	Stazione	Quota sul mare	Tipologia	Numero di giorni di pioggia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni di pioggia	
(segue)																																						
Drago	ROVIGNO	36	Pr																																			
	S. Pietro in Selve	341	P								2,3				2,0		3,3			19,7	0,6					9,0	2,7	5,3									44,9	7
	PISINO	275	P								2,2	0,2			1,6		1,2			14,0	0,4					9,2	0,6	0,4									29,8	5
	Mompaderno	260	P								6,0						4,0			17,0						21,1											48,1	4
	Visignano	240	P								4,8					0,3		2,0			6,0						13,5										26,6	4
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P								5,1		0,2							3,9					24,3		2,3									35,8	4	
	STRIDONE	472	P																																		[43,0]	5
	Portole	380	P								1,6		0,8		0,7		0,6			13,0					15,0		9,1										40,8	4
	Draguocio	359	P																																		[48,0]	5
	Corneria	295	P								3,2				0,2		2,8			3,8					24,3		7,4										41,7	5
	PINGUENTE	153	Pr								1,8	0,8	0,6		0,2		1,0			1,2	4,3			0,2	15,4	5,8	8,0									39,3	7	
	Levade	13	P								0,7		1,0		0,6		0,8			4,2					18,4	0,6	8,8									35,1	4	
	CITTANOVA	4	Pr								0,6	0,8	0,2				0,2			6,6					11,6	0,2	0,4									20,6	2	
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Dragone	Sicciole	4	P								1,4	0,9	0,6		1,2		0,3			6,8	0,5				16,2	0,8	1,6									30,3	5	
	MOMIANO	275	Pr								0,8	0,6	0,8		0,2		2,6			1,0	5,6			0,2	19,6		9,4	0,2								41,0	5	
	Ibrie	222	P									17,0				0,2		2,0			8,0				21,0	2,0	4,0									54,2	6	
	CAPODISTRIA	13	Pr	0,6								1,0	0,8			0,2		0,2			2,6				11,4	1,0										17,8	4	
	SALVORE	5	Pr										0,8			1,4		0,2			0,2				14,4	0,4										17,4	2	
	Strugnano	1	P									0,3	1,2			0,2		0,8			3,0				37,8	0,7										44,0	3	
TIMAVO SUPERIORE																																						
	TATRE	744	Pr																																	[40,0]	[4]	
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr								0,6	0,6	3,0		1,2		0,4			18,0				0,2	0,4	9,1	5,2	16,2	0,2	0,2						55,4	6	
	S. Canziano	426	P								5,1				0,9					14,5					10,1	14,5	10,0									55,1	5	
DAL RISANO ALL'ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	662	P								7,1				1,5					20,0					17,5	5,7	2,4									54,2	6	
	Mune	634	P																																	[59,0]	[6]	
	Castelnuovo	560	P								1,3	0,9	1,2		1,9		0,6			22,0					7,0	1,0	1,6	0,8									38,3	7
	Lanischie	548	P								6,5	1,6	0,2							20,0					24,3	7,2											59,8	6
	Tomadio	381	P								5,0	0,2	5,0							18,0					15,0	12,0	8,0									63,2	6	
	BASOVIZZA	372	Pr								0,6	1,8	0,8		0,2		0,2			26,0	0,2			1,2	11,4	4,0	3,0									48,4	6	
	Se-sina	369	P								2,8	4,7	2,8				3,5			8,0					18,5	12,5											52,8	7
	Poggioreale del Carso (Opicina)	330	P								0,5	1,9	3,6				0,6			10,0					40,2	3,2										60,0	5	
	COMENO	286	Pr																																	[52,0]	[7]	
	COVEDO	262	Pr								1,8	0,8	0,4							11,6				0,2	21,0	9,2	0,4									45,4	4	
	S. Pelagio	225	P								0,6	7,2	2,0							8,2	0,2				18,8	6,4										43,4	3	
	Decani	63	P								2,3	4,0	1,2							12,4					18,8	8,0										46,7	6	
	Servola	61	P								0,8	2,2	1,0							10,0					13,9	13,3										41,2	5	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare (m)	Tipologia stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
	TRIESTE *	18	Pr																																		
	Monfalcone	6	P						0,1	2,3	2,8								9,0					38,5	3,5										56,2		
	Barcola	5	P							5,4	2,1								0,5					1,8	9,1										18,9		
	ALBERONI	4	Pr						0,5	1,0	4,3								8,0					21,0	4,0										38,8		
ISONZO																																					
Corchena	Na Logu	622	P	0,8	1,6			2,1	13,4	25,7	55,1	16,4			6,7			0,9		9,8	2,8		15,8	43,0	3,2	2,1									199,4		
	Passo Predil	1162	P								10,5							0,4								20,4										31,3	
	Piezzo	450	P		1,0			0,5	21,5	59,5	88,5	19,5				1,5			1,0	6,5	19,0				36,5	82,5	2,6	7,0	1,5							348,6	
Uccia	Uccia	663	P			2,1		7,3	36,6	66,1	79,3	11,2			0,1			0,3	0,2	16,1	27,4	6,1	4,3	19,9	56,1	9,3	4,4								337,8		
Idria	S. LUCIA D'ISONZO	170	Pr	0,8				3,8	7,0	19,0	4,0			0,6		0,4			5,0	1,0	10,2			33,0	41,2		1,4	3,0							130,4		
	IDRIA	333	Pr					0,2	5,2	19,6	6,4			2,4		7,8			5,2	0,2	6,2			13,8	17,6	12,2	1,6									98,4	
Baia	PIEDICOLLE	521	Pr	0,2				1,4	11,8	8,4	35,0	16,8			1,0	4,2	7,6			6,4	0,8	2,0		27,4	59,0	2,0	2,0									177,0	
	LOQUA	965	P					1,0	6,0	12,0	21,0	4,0			0,8	1,2	4,2			1,8		1,0		25,0	35,0	5,0	0,8									118,8	
	CHIAPOVANO	607	Pr																																	[120,0]	
	CANALE	104	Pr	0,4	0,2			0,2	1,8	6,8	13,2	0,8			0,6		0,2			0,4				59,6	14,2	1,8	4,4	0,4								96,0	
	GORIZIA	86	Pr																																		
	SENOSECCHIA	565	Pr					0,3	1,0	4,0	2,8			1,0		1,6			2,2	1,0	0,2			18,6	1,2	0,8	1,4								36,1		
Vipacco	VIPACCO	104	Pr					0,4	1,0	8,0				1,0		0,2			1,2		12,0			18,2	15,0		5,2								63,6		
	Sambasso	104	P					0,5		9,5														26,9	12,0	0,2	0,2									49,3	
	MONTESPINO	67	Pr	0,2				1,6	0,2	6,6				0,4		0,6	0,2			0,2			0,2	27,6	19,6	0,2	0,6								58,2		
	MUSI	633	P	2,6				8,2	34,4	110,6	124,0	18,6			1,2				1,8	15,2	0,4			93,4	83,2	2,2	3,0								498,8		
Torre	Vedronza	320	P					2,1	13,5	43,6	86,2	9,5			2,4					13,4	11,3	2,1		43,2	71,3	3,6	5,4								307,6		
	CISERIIS	264	Pr	0,2				6,4	18,2	40,4	6,0			0,4	2,4	1,6			0,8	28,2	4,2			38,4	79,1		1,2	1,0							219,5		
Lagna	Cergnau Superiore	339	P					12,7	23,9	31,1	3,9				2,5					32,5				40,3	62,5		6,2								215,6		
Malina	Attimis	196	P					9,0	14,0	18,6	1,2				1,2					22,0				35,0	38,9	4,4	6,0								149,4		
	Fovolotto	136	P					2,9	7,0	10,5	2,0				1,2				0,9	8,8				35,6	29,8	4,7	0,7								104,1		
Natisone	Goregnavas	758	P	1,1				8,8	19,2	16,4	6,8				2,3	1,5			2,8	18,9	0,8			38,5	50,0	8,3	3,6								179,0		
	PULFERO	184	Pr	0,8				8,4	22,2	20,2	4,8				0,2	1,2			0,8	24,6	0,8			20,8	54,2	4,4	1,4								164,8		
	Drenchia	730	P	2,3				17,1	45,0	12,2	10,1				0,4					4,0	7,2			38,8	65,6		7,7									210,4	
Conisa	Clodig	240	P					9,8	14,5	19,0	5,5				0,4					4,9				59,7	50,3	6,8									161,9		
	S. Leonardo	163	P						5,0	20,0	4,0								2,0	1,0				2,0	79,0	1,5									105,5		
Aborna	Montemaggiore	954	P	1,2				15,0	41,0	45,0	50,0				7,0				1,3	30,0	2,2			37,0	79,0	17,0	4,2	0,4							322,3		
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	0,2				2,2	6,4	11,0	3,0				0,8				4,8	3,8	1,6			23,0	26,6	3,8	0,8								88,0		
	S. Volfango	754	P						33,4	49,2						4,8				27,2	3,2															108,8	
Indrio	LIGA	680	Pr	0,4				0,8	10,4	13,4	2,6			0,4		0,2			0,2	0,6	0,6			57,5	24,3	1,6	3,8	0,6								117,4	
DRAVA																																					
Sesto	SESTO	1518	Pr					7,2	5,4	3,6	22,0			6,0		4,2			1,2	14,8	4,2			3,0	7,4										79,0		
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	P	0,2				4,0	5,0	49,0	31,0								5,0	6,0	11,0	6,2		9,0	12,0										138,4		
Siliza	TARVISIO	751	Pr					3,0	6,3	44,6	20,1	19,0							3,5	11,5	7,0			10,5	9,0	0,3									134,8		
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P					10,0	16,0	85,0	16,0					4,0			0,7	6,0	13,0	8,0		20,0	13,4	2,7									194,8		
Siliza	Plezzut	750	P					4,2	8,2	78,1	31,5					1,5				8,2				23,0												154,7	
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P					5,3	16,5	32,0	15,0								8,3		2,5				8,3											87,9	
Siliza	Coccat	700	P	0,5				0,6	5,8	74,4	22,8							3,4	3,5	11,3	6,2			11,9	6,8	5,5										152,7	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Ora all'incirca della precipitazione	Causa del fenomeno	Giorni																													Totale mensile	Numero di giorni piovosi			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31	
<i>(segue)</i>																																				
Lenzano-Cormor	Gradisca	38	P					1,2	8,6	7,0	0,3				0,7								16,2	9,5			1,0							38,5	6	
	PALMANOVA	26	Pr			0,2		0,6	1,8	5,6	0,6				0,4			1,2	0,2				18,6	18,0	3,6									50,8	6	
	Castions di Strada	23	P					0,7	1,5	5,1	0,6				0,1			0,9	1,4				9,6	23,1	1,2									44,2	6	
	CERVIGNANO	7	Pr					0,2	2,2	6,4					0,2								19,6	3,6		0,2								28,8	4	
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr						0,8	4,0	0,2							0,8	0,4				6,2	6,0			0,2							18,6	3	
	Aquileia	4	P							6,5													26,0	7,0										39,5	3	
	GRADO	2	Pr					0,8		4,0			0,2					2,4					21,4	24,4		0,2		0,2						53,6	4	
	MARANO LAGUNARE	2	Pr																																[50,0]	[4]
	BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	P					1,8	0,2	3,8				0,4									41,6	0,8											48,6	3
	CA' ANFORA	1	Pr							0,2	4,4												10,2	11,8											26,6	3
PLANAIS	1	Pr																1,0	0,2															13,0	3	
Moruzzo	264	P					6,4	13,4	5,0									29,2				64,1												118,1	5	
Rivotta	135	P					7,4	12,6	6,2	4,1				0,7		16,2	23,0																	108,7	8	
Tomba di Meretto	105	P					4,2	8,5	5,9						0,5			4,8	6,8	0,8		0,5	19,2	15,9										66,1	7	
Basiliano	77	P						2,7	3,4	6,8	1,2							6,8				17,3	14,6	0,2										53,5	7	
S. Lorenzo in Sedegliano	64	P					2,1		10,8	0,7												13,6	15,0												53,0	6
CODROIPO	44	Pr					1,0	2,0	4,2	0,8					0,2		1,0	1,7	2,2			23,0	8,0		0,4									44,5	8	
Rivolto	39	P							6,2									4,5					38,7	14,5										63,9	4	
Talmassona	30	P							2,0	3,0								3,5				14,0	11,0	0,5										34,0	5	
ARIIS	12	Pr							6,0									2,6	10,3			20,0												38,9	4	
Rivarotta	7	P								4,3										16,3			7,3	0,6		0,7								29,2	3	
LATISANA	7	Pr						0,2	3,4	0,2								1,2				0,2	15,2	2,2		1,4								24,0	5	
LAME DI PRECENICCO	3	Pr									4,7											7,0												11,7	2	
Bevazzana (in sinistra)	2	P																																		

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P					7,0	14,8	21,5	5,3			6,3			7,4			15,0	4,0			36,6	19,3	20,1								147,3	11	
Artigona	AVIANO	159	P					10,0	18,0	10,1	5,3			8,3						16,9				52,0		2,7									123,3	8
	SACILE	24	Pr					2,8	1,2	9,2	4,4			1,8	0,2		6,4			7,6	15,8		0,2	37,2	4,2	1,8	1,6							94,4	12	
Meschio	VITTORIO VENETO	132	P																																	
Medana	Frasseneit	564	P				70,0	20,0	75,9	50,0	15,0					3,1	10,2	15,1					20,0	50,2										329,5	10	
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr				5,2	39,8	63,8	99,0	21,6			0,8			5,8	1,8	23,4	6,4		0,2	38,6	24,8	4,6									335,8	12	
Chiaro	Campono	450	P	1,3				31,4	42,6	39,2				14,6						9,7	22,4			60,1	3,0									224,3	9	
Silista	Chievolis	354	P				11,4	32,7	110,9	120,0	13,5			15,0	65,7	10,0	35,2	83,9	29,5	20,2	30,9		27,3												606,2	14
	POFFABRO	516	P				2,2	9,0	25,4	30,0	2,8					0,6	0,2	4,0	9,0				5,6	4,4										93,2	9	
Medana	Cavasso Nuovo	301	P				1,5	28,3	26,2	47,4	10,3			0,9	0,6		8,2	9,8	8,1	0,7		42,4	45,8	3,6	3,7									237,5	12	
	MANIAGO	283	Pr				1,4	22,2	35,6	40,0	7,2			3,6	1,0		3,6	0,6	7,4	5,0			57,2	24,4	4,8	1,6								215,6	14	
	Basaldella	141	P					4,2	7,1	14,1	5,2			5,3			12,1	13,2				45,3	14,1	1,1										121,7	10	
	CIMOLAIS	652	P					5,0	15,0	2,0	11,5			6,5	14,5	4,5	18,5	33,5			8,0	12,5	2,5											134,0	12	
	CLAUT	600	Pr				0,2	2,8	9,2	23,6	10,8			3,8			14,6	3,6	27,4	7,2			9,8	11,6	6,8	3,4								186,0	13	
Cellina	Andreis	455	P				10,0	16,0	22,0	21,0	18,0			1,0			8,0	3,0		38,0	1,0		32,0	14,0		4,0								186,0	13	
	Barcis	406	P						14,0	24,0	9,7				1,4								21,3	11,0	2,0										149,9	11
	S. Quirino	116	P					6,0	12,0	18,0	4,5					5,0							35,0	24,5	3,0										116,4	9
Montebelluno	Formeniga	239	P						6,5	9,0	9,0												6,9		3,0	2,9									63,6	9
	CONEGLIANO	85	Pr																																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racimo secondario	Stazione	Quota metri	Tipo terreno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero giorni di pioggia			
<i>(segue)</i>																																							
Maso	Pontarso	888	P						1,9		12,9	5,7			6,8			4,3	10,6	8,7						12,3										63,2	8		
Chilgino	Bieno	806	P								28,8				25,4	0,5		0,8	30,5	25,0						28,5	12,0									151,5	6		
	COSTA BRUNELLA	2030	Pr					1,0	2,0	9,0	7,3	9,2			24,0	3,4		7,4	8,8	17,0						2,8	1,8	8,0	8,0	0,8						105,5	15		
	Malene	1080	P						0,4	0,3	28,1	12,3			41,7	6,2					21,2					6,1		10,0	7,0							133,3	8		
Grigno	PIEVE TESINO	775	Pr						0,6	0,6	16,2	8,4			24,6	1,2		1,2	1,2	21,2	0,6			0,4	9,0	4,2	3,6	1,8							94,8	11			
	Grigno	265	P						2,7		10,6	6,0			20,0						24,2							6,5	2,4	6,2	5,0					83,6	9		
	Enego	784	P								6,4	12,2			26,3					3,1							14,2	3,4	9,5							97,0	10		
	Primolano	207	P					0,3		0,9	9,4	6,0			15,0	0,4		9,0						1,6	8,6	6,0	12,2	5,4					0,4			124,8	11		
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr					3,0	13,6	4,2	27,0	0,2	0,2	2,6	15,8	0,4	15,2	0,8	16,0	0,2			1,8	10,8	12,0	0,6										92,0	12		
	Tonadico	717	P																																		208,2	14	
	S. SILVESTRO	577	Pr						2,2	2,6	13,8	7,2			13,4	0,4		18,6	2,0	12,6	1,4		0,2	8,0	2,8	6,8	0,2						4,4			106,3	10		
Vano	CAORIA	802	Pr					0,6	10,0	13,6	18,6	2,0		0,2	24,6	1,0		27,0	2,8	48,8	1,6				5,2	37,0	10,8									90,8	8		
	Canal S. Bovo	757	P					1,2	6,0	4,8	33,7	11,9			16,2			17,9		14,7						5,7	4,2									88,3	8		
	PEDESALTO	379	Pr						0,2	0,6	11,2	7,0			15,8	0,2		8,8		17,8					0,8	13,4	2,4	12,0	0,6							81,1	7		
Cimone	Arsiè	314	P						0,1	0,5	9,8	7,3		0,2	20,0			8,0		18,0				1,6	19,5	0,8	2,5							21,0			124,8	9	
	Cimone del Grappa	205	P								2,0	9,0	11,0		0,1	21,0			14,0																		119,9	12	
	MONTE GRAPPA	1690	Pr					0,4	0,6	1,8	7,6	2,6			12,4	0,2	0,2	0,6		25,6			0,2	0,8	39,0	9,4	13,2	10,0	0,2							115,7	11		
	Gallio	1090	P								2,9	10,0	7,4			19,5			7,3	0,5	21,5	2,6		2,0	16,5	8,0	17,9	2,8								106,1	9		
	FOZA	1083	Pr					0,5	2,0	2,0	9,5	6,8			14,9			0,7		25,3	3,4				28,2	5,2	12,7	4,5								97,5	9		
	Campomezzavia	1022	P						0,3	2,1	8,2	5,8		0,2	29,0	0,8		0,2		16,5			0,5	20,7	6,5	14,2	1,1								132,7	11			
	Sasso d'Asiago	965	P								1,7	8,3	7,5			19,1			0,3		19,0			0,5	27,2	5,0	7,7	1,2								124,1	10		
	Rubbio	1057	P								2,7	8,5	4,7			34,1	4,3		1,2		13,4				33,5	8,2	20,3	1,8								58,7	8		
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr								4,0	9,0	6,4			15,6	1,6		0,6	0,4	26,2		0,2		29,7	5,2	23,6	1,6								107,8	9		
	Ollero	155	P								0,6	6,7	1,1			11,1	1,1				13,5				12,3	6,4	5,4	0,5								81,2	10		
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr									9,6	1,4			20,6	2,4		0,4		20,0				17,0	3,4	30,2	2,6	0,2							123,0	9		
Lunghele	Marostica	106	P								1,8	11,4	1,7			22,5	2,6		0,6		9,8				10,7	1,1	15,6	3,4								56,5	8		
Museo del Sassi	Crespano del Grappa	300	P						0,3	12,4	13,3	4,5			5,0	0,2		0,8		13,0					38,6	7,4	22,8	4,7								61,3	10		
	Asolo	206	P								2,8	10,8	1,8								8,8				18,5	5,0	7,4	1,4											
	Loria	72	P								1,0	4,0	1,5				12,5	5,8							18,7	9,5	2,6	1,5											
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																							
	Cornuda	163	P								6,0	8,5	2,5			1,2									13,0	5,7	5,8									63,3	8		
	Montebelluna	121	P									5,6	3,4			5,8									8,9	7,3	6,8									45,5	8		
	NERVESA DELLA BATTAGLIA	78	Pr								1,4	0,8	3,6	3,0			2,6			0,4	0,4	4,6			17,6	4,0	0,4	0,6								39,4	7		
	ISTRANA	40	Pr								0,6	2,0				4,2			0,4						10,0	0,4	0,8									18,4	3		
	VILLORBA	38	Pr								0,2	2,2	0,6			3,6			0,2						12,7	0,7	0,4	0,8	0,2							21,6	3		
	TREVISO	15	Pr									1,9	0,1			3,4	0,1			3,8	0,5				8,9	1,1	0,4									20,2	5		
	Biancade	10	P									2,5				2,3				21,2					12,3		3,5									41,8	5		
	Saletto di Piave	6	P								0,4	2,1				1,4			1,3	7,9					30,4	7,4	1,7									52,6	7		
	PORTESINE (Idrovors)	2	Pr									2,0				7,6			5,8	8,4	1,4				7,8	1,8	13,0	0,4								48,2	8		
	LANZONI (Capo Site)	1	Pr									1,0				7,0			7,0	19,2	0,4	0,2			5,8	1,0	11,6									53,2	7		
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr									2,4				4,4				44,8	0,6		0,2		12,8	3,6	2,8									71,6	6		
	Jesolo	1	P									3,5				2,8				18,1	2,0				13,5											39,9	6		
	CA' PORCIA (Idrov. 11° Bacino)	1	Pr																																		30,1	4	
	Cavallino	1	P								0,2	0,5				4,8				6,8	9,5				7,4	0,9										31,8	4		
Sila-Brenta	Cavallino (Ca' Ballarin)	1	P								0,8	0,7				9,7				8,0	4,7				7,2	0,7													

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Nacno secondario	Stazione	Quota in metri	Tipo della stazione	Giorni																															Totale mensile	Numero di giorni piovosi	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	<i>(segue)</i>																																				
Ala	ROVERETO	211	Pr							0,8	0,8	15,2	1,2				23,8	0,2		1,0	9,8	4,0						5,4	2,6	3,6					68,4		
	Brentonico	670	P									25,0					34,5					3,7						8,6							71,8		
	Ronchi	709	P									0,7	10,7	6,0				57,5	3,8		0,5	6,4	9,0	3,6				1,5	5,0	1,6	5,5				111,8		
	ALA	190	Pr									0,2	10,8	1,8				34,6				8,0	5,0	0,4				1,2	2,4	4,0	3,0				71,4		
	Spiazzi di M. Baldo	930	P											7,5				17,7											14,7	9,3					49,2		
	Ferrara di M. te Baldo	831	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Belluno Veronese	148	P										8,1					15,6				6,4	7,9					10,8		12,4					61,2		
	Dolcè	115	P										9,7					21,8				14,2	6,3					7,4	11,2	12,1					82,7		
	Caprino Veronese	254	P										2,0					3,0	15,0			59,0	8,0					8,0	7,0	12,0					114,0		
	Affè	188	P										4,0					16,0	1,0			13,0							11,0	5,0					50,0		
Progno di Fumane	160	P										16,0					14,0				12,7							4,0	6,8					53,5			
Progno di Negar	624	P															12,7				7,2													19,9			
VERONA	60	Pr															6,2	0,8		0,2														21,2			
ERBEZZO	1118	P										0,2	0,6	12,4	2,0		19,6	0,8			0,6	4,4	13,6	4,4			1,8	3,4	3,0	12,0	0,2			79,0			
Valpantena	Fosse di S. Anna	945	P														10,1				16,1	9,9						1,3	8,3	4,1	33,1				82,9		
	Cerro Veronese	729	P										0,2	6,1	0,7		10,2					15,2						2,1	12,1						52,2		
	MARZANA	166	Pr										3,2	3,2	0,4		7,8	0,3				20,6				1,2	1,0	4,4	0,4	3,2					45,7		
Squaranto	Roverè Veronese	847	P										7,9	1,5			16,1	0,7			14,0							0,2	15,4	2,6	9,3				67,7		
	GIAZZA	758	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Progno d'Ilasi	Tregnago	371	P										4,2				11,9	4,1				4,7						20,3		32,2					68,4		
	Castelvero	525	P										8,0	1,6			12,0	1,3			2,1	8,9						16,5		18,9					69,3		
Alpone	Campo d'Albero	901	P										1,3	12,7	4,8			53,2	2,1		0,5	55,6					1,4	11,5	0,7	31,4		1,1		176,3			
	Camparella d'Altissimo	720	P									0,4	0,9	1,5	3,2			59,5	4,0		0,7	14,5						1,8		28,3				106,0			
Chiampo	Ferrazza	361	P										0,7	10,5	1,3			43,2				37,2						14,2		37,4	0,3	0,4			145,2		
	CHIAMPPO	180	Pr										0,2	5,2	0,8			14,0	3,8			12,4						0,2	8,8	0,6	19,2		0,2		65,4		
Tramigna	Souve	40	P										1,0				4,0	16,0			3,0							5,3	2,5	3,1					34,9		

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione	Camisano	24	P														28,3	2,1									7,0		7,2					47,2			
	PADOVA	12	Pr										0,5	1,2				31,9	0,1			6,8						8,1		5,5					54,1		
	Saonara	10	P															17,3	1,8			1,3	3,3					9,4	9,1	4,7					49,0		
	PIOVE DI SACCO	7	Pr															7,6	0,2			4,2	0,8	0,4					9,6	1,0	6,2				31,4		
	BOVOLENTA	7	Pr															3,8	0,2			1,4		0,2					13,0	0,4	3,2	0,8				24,2	
	Pontelongo	6	P															4,2				9,0							10,3		5,1	6,0				36,6	
	S. MARGH. DI CODEVIGÒ	4	Pr															0,4				4,6	0,2						10,0		8,8					29,8	
	COLLE VENDA	580	Pr																3,6	0,4		1,4							11,6	0,2	3,6					24,0	
	ZOVENCEDO	280	Pr																16,4	2,4			0,2							12,2		5,2	0,2				39,2
	CAL DI GUA'	60	Pr																12,8	13,0		0,4	0,6						17,0		17,2					63,4	
Bacchiglione-Gorzone	Lonigo	31	P															2,0	6,5										11,7		6,0					28,9	
	Longare	29	P															2,8											16,8		16,0					68,6	
	COLOGNA VENETA	24	Pr															2,2											13,4		4,4					31,0	
	Montegaldella	23	P															2,5	0,7										32,5		6,0					74,7	
	Lozzo Atestino	19	P																8,6										1,3		1,2					11,1	
	Noventa Vicentina	16	P																5,3										23,6		2,1					33,2	
	Montagnana	14	P															3,0	1,0											13,7		1,1				21,4	
	Bacchiglione-Adige	Este	13	P															1,2	1,1										9,8		2,2				16,4	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

RACIMO secondario	Stazione	Quota all'altitudine del punto	TIPO	Mese																											Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	30	31
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																			26,2
	Battaglia Terme	11	P											2,0	0,2		1,6		0,3														11,3			
	MONSELICE	9	Pr											1,2			1,4		0,4															13,0		
	Casal Ser Ugo	8	P											3,8			1,2		5,2															17,3		
	Bagnoli di Sopra	6	P											0,4			8,7		1,5															13,5		
	Cona	4	P															3,9																10,0		
	Albaredo d'Adige	24	P											1,4																				13,0		
	Bonavigo	19	P											2,4			1,7	0,8																13,7		
	Stanghella	7	P																																14,0	
Punta Gorzone	2	P																																6,6		
CAVANELLA MOTTE	1	Pr																																9,0		
																																				21,8
PIANURA FRA ADIGE E PO																																				
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafraanca Veronese	54	P																																2,6	
	Ca' di David	49	P																																3,0	
	Zevio	31	P																																4,5	
	Isola della Scala	29	P																																2,7	
	Bovolone	24	P																																3,9	
	Sanguinetto	19	P																																3,9	
	LEGNAGO	16	Pr																																6,5	
	Badia Polesine	11	P																																13,2	
	TORRETTA VENETA	10	Pr																																13,5	
	Lendinara	9	P																																8,8	
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr																																17,7	
	ROVIGO	7	Pr																																13,8	
	CONCADIRAME	6	Pr																																14,4	
	S. Martino di Venezze	6	P																																14,4	
	Pizzon	6	P																																	12,4
	SARZANO (flov. S. Marco)	5	Pr																																18,3	
	Tornova	3	P																																	15,3
	Castelnuovo Veronese	130	P																																	13,2
	Roverbella	42	P																																	4,0
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr																																	3,8
	Castel d'Ario	24	P																																	11,8
	Bagnolo S. Vito	17	P																																	9,8
	Governolo	16	P																																	6,4
	Ostiglia	13	P																																	7,7
	Ceneselli	13	P																																	7,3
	Castelmassa	12	P																																	8,5
	Ficarolo	10	P																																	1,0
	Fiesse Umbertiano	9	P																																	0,7
	Cavanella Po	8	P																																	0,4
	Isola del Mezzano	3	P																																	0,1
	Corbola	3	P																																	12,7
	MOTTA DI LAMA	3	Pr																																	0,4
	CROCE DI BARICETTA	3	P																																	17,2
Ca' Cappellino	2	P																																	0,4	
Sadocca (Idrovera)	1	P																																	23,7	
Porto Tolle	1	P																																	1,0	
CA' MELLO (Idrovera)	1	Pr																																	0,8	
																																				18,8

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di stazione	Mese																														Media mensile	Oss. (alt. in cm)		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
ISOLA DI CHERSO																																				
Lago di Vrana	Vrana	I	138	128	127	127	126	126	125	125	124	124	123	123	122	122	121	121	120	120	119	119	118	118	117	117	116	115	114	113	112	112	111	120	8	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																				
Piuca	Prestrane	I	50	44	40	40																														
	Ponte di Postumia	I																																		
Aria	Pedena *	I	40	41	39	39	38	38	37	36	36	35	34	34	34	33	33	33	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	29	28	27	26	25	24	23	
	Ponte di Barbiana *	I																																		
Quieto	Pinguente	I	20	20	20	18	18	18	18	18	18	18	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	18	16	22	18	18	18	16	16	16	16	16	17	
	Levade	I	176	175	174	172	168	166	167	162	160	156	154	150	150	148	147	158	157	156	152	150	165	192	200	172	168	152	148	139	136	135	130	159	8	
Bottegna	Ponte S. Lazzaro	I	138	137	137	136	135	135	136	135	135	135	134	135	135	135	135	137	136	135	135	137	146	142	140	139	136	133	130	126	122	120	135	8		
Dragagna	Castelvenero	I	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	8	
Tina vo Sup.	Cave Auremiane	I	44	44	44	44	42	42	42	42	40	40	40	40	40	40	38	38	38	38	36	35	36	48	50	52	50	50	48	44	42	40	40	8		
ISONZO																																				
Isonzo	CAPORETTO	I	43	40	40	46	47	180	170	220	165	125	90	85	83	79	78	77	73	72	70	68	102	183	103	90	84	77	74	70	69	68	67	92	9	
	Caporetto (a valle)	I	14	13	12	15	17	27	88	170	125	75	55	30	24	19	22	26	25	24	23	22	72	145	65	60	55	49	43	37	32	30	28	47	8	
Idria	Idria Inferiore	I	9	10	10	9	10	9	9	18	20	17	16	12	14	12	12	11	11	12	13	40	64	44	30	24	20	16	14	12	11	10	17	9		
	RECCA	Ir																																		
Racca	Tribussa Inferiore	I	50	50	50	49	49	49	52	61	57	56	55	55	54	53	52	52	51	51	72	96	79	71	64	60	58	57	56	55	54	57	8			
	OTESCA	I	58	58	61	60	60	60	65	68	64	64	62	60	60	60	60	60	60	60	60	68	121	106	90	80	71	65	63	60	60	60	60	66	12	
Isonzo	BACCIA DI MODREA	Ir	34	34	33	33	32	34	40	48	44	42	40	38	38	38	37	36	36	36	35	34	60	62	50	46	42	42	40	39	38	37	37	40	12	
	Ponte di Salcano	I	25	15	20	15	20	30	280	260	210	175	120	100	95	80	50	40	35	25	30	20	45	50	260	215	160	100	80	70	55	40	35	89	12	
Vipacco	Vipacco	I	23	22	22	21	21	21	21	21	26	25	24	23	23	24	25	24	24	23	23	82	99	49	32	29	28	27	26	25	24	24	23	29	12	
	MONTESPINO	I	17	15	16	14	15	15	16	16	17	17	18	16	16	17	17	16	16	17	18	48	47	28	20	20	18	18	17	15	15	14	19	12		
Isonzo	Merna *	I	57	54	56	52	47	47	42	39	35	35	28	26	27	32	67	88	127	161	123	97	91													
	Rubbia *	I	14	13	13	12	12	16	38	82	38	24	20	16	16	14	14	12	12	10	10	8	36	78	30	24	20	18	16	14	12	12	22	9		
Torre	Turriaco	I	30	25	20	20	20	30	95	90	85	80	75	70	70	70	70	70	70	70	65	60	140	120	100	90	84	76	70	70	60	50	68	8		
Natisone	Tarcento	I	57	56	56	55	54	54	112	92	71	64	61	59	59	58	56	55	61	57	54	54	110	102	78	75	70	69	65	64	62	60	60	66	12	
Isonzo	Cividale	I	42	42	40	40	58	96	102	96	90	64	64	62	60	60	60	56	54	52	60	66	260	120	86	74	66	60	60	60	58	52	52	71	13	
Isonzo	Pieris *	I																																		
DRAVA																																				
Drava	Versciaco	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo strumento	GIORNI																															Media mensile	Ore di osservazione
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																			
Corso	Castello *	I	24	24	23	24	25	24	22	23	23	24	22	22	25	22	22	23	21	21	22	23	23	22	22	24	21	21	23	24	24	24	23	7	
	PORTO NOGARO *	I	76	84	91	98	132	121	174	156	124	129	124	102	92	81	73	147	84	96	90	105	153	165	148	145	135	128	85	69	70	129	70	112	12
Turgano	Muzzana	I	59	59	59	59	59	61	61	61	62	63	64	64	65	65	64	65	65	66	65	65	66	66	60	68	62	45	46	47	47	46	47	60	12
	Sterpo	I	32	32	31	31	31	32	32	31	31	30	30	30	30	31	31	30	30	29	29	43	38	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	32	8
Stella	Fornaci Anzil	I	75	75	76	76	76	76	76	81	78	77	77	77	77	76	76	76	76	77	77	85	79	77	77	76	76	76	77	77	77	77	79	7	
	Flambruzzo	I	45	45	45	45	45	45	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	12
Taglio	Cascina Tonon	I	90	90	90	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	11
Stella	Casale Sacile	I	51	50	50	50	49	50	51	53	53	53	53	52	51	51	50	50	53	53	52	52	63	62	58	56	54	53	52	51	51	50	51	53	12
Torsa	Torsa	I	38	39	38	38	37	37	37	37	36	36	37	36	35	34	35	34	33	30	29	39	38	37	37	37	27	26	25	26	27	27	32	8	
	Casale Gambellini	I	10	10	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	25	23	21	13	12	11	10	10	9	8	11	12	
Stella	PRECENICCO *	Ir	55	44	52	70	94	123	85	113	48	86	81	47	20	30	26	40	86	79	85	90	108	79	70	63	64	39	39	74	26	25	41	62	12
	STERPO DEL MORO *	I	169	154	163	168	172	215	229	225	223	220	220	205	194	187	185	170	162	165	170	174	179	200	230	233	219	204	182	176	187	185	170	191	12
TAGLIAMENTO																																			
Tagliamento	Ponte Fasui	I	27	21	21	21	21	22	23	33	26	25	24	23	23	23	26	25	28	28	26	25	27	28	27	27	27	26	26	25	25	24	24	25	12
Graf	alla confluenza	I	37	31	31	31	31	32	33	42	38	36	34	33	33	33	34	34	37	37	34	34	35	36	36	36	35	35	34	33	33	33	33	34	12
	PONTE SACROVIT	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Tagliamento	CASALE D'AVARIIS	I	22	22	22	22	22	22	41	74	64	54	49	46	44	43	42	42	65	64	55	50	55	64	59	54	50	48	46	45	45	45	46	46	12
Lumiei	LA MAINA (Briaglia superiore)	Ir	—	—	—	—	—	0	25	20	12	8	5	5	4	4	2	8	16	14	13	16	17	16	15	11	11	10	10	9	—	8	varia		
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	I	58	58	58	58	56	62	76	99	72	81	65	70	68	61	63	62	86	78	63	67	70	88	75	73	69	67	65	64	64	62	60	68	12
Pesarina	Entrampo	I	50	50	50	50	51	54	58	67	60	58	56	54	54	54	56	54	57	60	59	58	60	61	60	59	59	60	58	57	56	56	56	57	varia
Degano	PONTE MUINA	I	39	39	39	39	46	42	43	89	70	65	60	60	58	55	50	55	56	58	60	60	65	60	62	60	55	50	52	50	50	50	54	12	
Tagliamento	INVILLINO	I	52	48	50	50	51	56	68	123	103	89	82	81	80	79	83	81	100	95	89	85	96	98	90	83	79	77	76	75	73	72	70	79	14
But	S. Nicolò	I	37	36	35	35	39	46	69	102	85	69	64	61	60	59	59	58	58	56	56	58	60	59	57	57	56	55	54	54	54	52	52	57	13
Chiarò	Ponte Lovea	I	48	46	45	45	45	65	92	98	85	70	68	66	64	60	63	61	68	65	62	59	70	85	70	65	60	57	55	53	52	51	50	63	varia
Fella	Malborghetto	I	102	102	102	102	102	106	110	128	114	120	120	130	130	127	128	126	125	124	122	120	122	125	120	118	115	114	114	114	114	114	113	117	10
Pontebbana	Pontebba	I	42	41	40	39	41	60	80	106	80	73	70	68	66	65	65	68	70	69	66	65	69	78	70	65	63	60	57	54	54	53	53	63	12
Dogna	DOGNA	I	5	5	5	5	5	10	26	48	27	16	10	4	2	2	3	5	5	5	4	4	30	20	7	5	4	3	3	3	2	2	1	40	8
Fella	DOGNA	I	7	6	6	6	7	19	33	95	47	35	32	30	29	24	21	28	28	29	21	33	33	27	20	16	16	14	13	12	12	10	9	23	8
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Segs)	I	25	25	25	25	24	25	29	61	41	40	34	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	36	42	38	33	32	31	30	30	29	28	32	12

MAGGIO 1914

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX XXI XXII XXIII XXIV XXV XXVI XXVII XXVIII XXIX XXX	Mese																															Media mensile	Oss. d'alt. d'innalz.
			I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	(segue)																																		
Resia	Resiutta	I	60	59	58	58	60	85	89	86	85	75	69	64	61	59	58	57	59	65	65	67	82	76	74	70	65	60	58	56	55	54	54	66	8
Fella	Moggio Udinese	I	78	77	77	77	79	104	135	190	160	140	130	122	110	110	109	108	120	128	121	110	154	148	133	121	114	111	107	104	89	85	83	114	12
Tagliamento	Pioverno	I	82	81	81	81	81	89	117	180	130	117	108	105	105	103	101	107	107	117	109	104	113	131	120	110	102	100	97	96	94	92	89	105	7
	VENZONE	I	81	80	80	80	82	89	89	190	150	130	123	123	119	115	120	121	115	115	123	120	116	129	139	130	126	120	115	110	112	108	106	115	8
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	16	16	16	15	15	32	60	88	95	100	100	100	99	99	98	97	97	96	96	96	100	108	115	120	121	126	126	126	125	125	125	89	13
Arsino	Ponte Armistizio	I	47	47	47	47	100	116	114	98	77	66	65	63	62	60	58	58	58	60	60	128	96	84	80	72	65	60	58	56	55	55	70	12	
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	I	4	3	3	3	7	50	150	120	90	79	70	64	50	45	77	60	60	58	57	100	120	100	82	60	54	50	48	45	40	38	57	12	
	Fraforeano	I	50	50	52	52	53	53	57	125	104	96	91	86	81	65	64	62	60	59	58	58	118	111	90	77	65	63	62	58	55	52	71	9	
	Latisana *	I	0	0	0	0	18	31	56	106	140	62	36	30	25	25	0	0	0	0	15	*	*	*	*	40	30	15	0	0	20	25	25	*	12
	BEVAZZANA *	I	128	128	148	156	180	228	210	207	190	195	188	167	145	144	127	132	140	138	140	160	190	202	188	200	182	165	135	125	130	120	130	162	12

LIVENZA

Sorgenti	Gorgazzo	I	43	40	38	34	31	29	52	71	70	70	65	63	62	61	60	59	65	69	69	68	73	83	85	78	77	70	68	66	64	52	61	61	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	I	222	222	222	221	221	220	222	236	238	238	235	232	230	229	230	231	236	242	244	249	250	275	275	260	250	245	240	235	235	232	229	237	8
Meschio	Schiavoi *	I	75	74	74	74	75	77	80	79	78	76	78	75	74	75	74	75	76	76	77	78	78	77	77	77	76	76	76	75	75	75	76	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	52	60	54	92	100	88	52	40	62	70	82	40	40	32	44	60	50	32	20	74	100	72	84	36	54	46	25	52	64	48	68	58	12
Meduna	PONTE NAVARONS	I	63	62	62	62	62	70	128	120	100	88	76	72	69	66	64	63	95	95	75	70	120	98	89	79	73	70	66	66	64	62	61	78	12
Cellina	Stich *	I	55	55	55	55	55	55	60	62	58	58	58	56	56	58	58	60	67	65	59	65	68	66	65	65	64	60	58	57	57	56	59	varia	
Settimana	Stalli Nucci *	I	32	31	31	30	30	30	33	42	42	41	40	40	38	38	37	38	43	42	42	42	40	44	42	42	41	40	39	39	38	37	37	38	varia
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	65	65	65	64	64	66	70	87	77	74	72	71	71	70	75	73	82	81	77	74	76	77	75	74	73	73	73	73	72	72	73	12	
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	28	28	28	28	28	29	34	32	31	30	30	30	30	32	40	38	37	36	35	40	42	40	39	38	38	38	37	36	36	34	12		
	Diga Cellina	I	9	9	9	9	9	3	10	31	17	7	5	5	5	3	2	1	29	53	19	29	32	38	28	25	23	21	19	17	15	15	13	8	
Meduna	Ponte Meduna	I	114	115	114	114	115	115	116	114	114	113	113	114	114	116	116	115	115	114	114	113	113	115	115	114	114	115	115	114	114	114	114	12	
	Visinale *	I	17	15	12	10	9	7	5	10	11	14	13	10	12	10	14	11	13	9	10	13	15	12	10	11	8	11	13	14	10	12	15	11	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	116	118	114	108	96	88	104	114	116	114	110	110	118	120	112	116	110	108	118	110	84	90	105	114	118	116	116	110	118	112	112	110	12
	Motta di Livenza *	I	120	125	100	105	90	85	105	100	120	125	120	110	120	120	127	125	125	127	130	130	115	85	115	120	125	120	120	120	120	120	120	120	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	68	67	66	64	66	68	74	95	90	80	74	73	73	73	75	74	89	81	76	74	79	78	77	75	75	71	71	71	70	70	70	74	varia
Silvella	Cima Canale	I	9	9	9	9	10	12	15	29	20	21	20	18	17	16	30	24	28	27	26	22	24	27	24	24	22	19	19	19	18	18	18	19	12
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	54	54	54	54	54	56	62	98	75	73	69	66	64	63	78	75	84	78	73	70	73	80	77	72	70	67	66	65	65	64	64	68	12
Prisono	Campolongo (P.te Masset)	I	5	5	5	5	6	6	10	15	12	10	10	9	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	9	8	8	8	8	10	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	14	14	13	13	14	16	19	39	29	28	31	27	26	26	32	34	37	32	30	29	29	28	28	24	24	23	22	21	20	19	18	24	12
Padola	Ponte Padola	I	14	13	13	13	13	21	22	26	22	24	21	20	19	18	43	29	30	25	23	21	21	21	23	21	18	18	18	17	17	17	17	21	varia

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di stazione	Giorni																															Media mensile	Oss. e. rilevatore
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue)																																			
Digone	Volta di Tamber	I	16	10	8	12	16	16	18	20	28	24	28	28	28	30	34	40	40	34	32	34	36	34	34	30	26	22	18	16	14	14	25	varia	
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	23	23	23	24	25	30	37	72	49	47	42	38	36	35	64	49	62	55	49	45	46	50	51	46	43	40	39	38	38	37	36	12	
Ansel	AURONZO	Ir	46	46	46	46	47	50	51	59	54	52	50	50	49	48	53	52	55	54	52	51	52	55	53	52	51	51	51	50	50	52	12		
Piave	LOZZO DI CADORE *	Ir	70	76	78	76	80	84	[84]	115	102	108	83	99	108	80	96	100	108	95	96	99	96	93	98	108	50	100	96	109	95	88	93	12	
	Podestagno	I	24	24	24	24	25	31	34	50	38	36	35	35	34	34	45	45	56	55	49	41	41	45	45	39	36	36	36	48	53	53	varia		
	Ponte Geralba	I	15	14	14	13	14	30	34	57	47	44	41	40	39	39	56	48	59	55	51	45	47	54	47	44	41	42	44	46	48	46	38		
Isolle	VODO DI CADORE	Ir	42	42	42	43	43	48	54	78	65	62	59	58	55	68	65	77	74	68	65	64	70	66	62	60	58	58	64	65	64	64	12		
	PERAROLO	Ir																																	
Piave	PERAROLO *	Ir	69	69	74	66	74	70	73	110	92	93	84	73	89	88	88	92	102	97	79	89	89	91	90	80	91	90	91	85	93	85	81	12	
Vajont	ERTO (Caldale)	Ir	19	19	19	19	19	19	21	37	36	28	27	24	22	24	31	50	52	42	37	37	40	37	35	34	33	31	30	30	26	30	12		
Mad	MUDA MAE (Longarose)	Ir	27	26	26	26	26	28	35	92	79	64	57	55	52	48	62	56	103	87	72	62	67	71	62	55	48	54	51	50	48	47	12		
	PONTE NELLE ALPI *	Ir	39	38	38	35	34	33	40	30	38	44	40	40	40	40	48	42	48	50	51	49	48	50	51	51	51	51	51	51	51	51	12		
Piave	Belluno *	I	56	65	64	71	77	72	68	65	66	69	62	62	65	64	66	61	54	64	67	70	75	84	67	68	69	69	62	60	60	58	12		
Cordevole	Digonera	I	15	15	15	15	16	18	20	25	28	27	23	23	22	22	35	29	27	25	24	25	25	27	26	25	23	22	21	21	20	20	12		
Pettorina	Malga Ciapela	I	10	10	10	10	10	10	11	14	14	14	14	14	13	14	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	18		
Florentina	Pezzegù	I	14	14	14	14	15	16	17	25	22	22	27	26	22	20	27	23	29	24	24	25	26	25	23	21	20	19	19	19	18	18	varia		
	Caprile	I	31	30	30	31	32	35	36	47	45	45	45	47	46	45	60	52	58	56	53	51	51	49	46	42	41	40	39	39	38	38	12		
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	21	21	19	18	16	18	10	6	8	10	11	12	13	14	15	13	15	2	18	5	20	8	4	11	12	12	13	13	14	16	17	12	
	MAS *	Ir	20	15	15	20	20	15	5	43	19	10	23	21	27	28	25	32	64	48	35	51	20	68	57	44	50	40	35	4	16	18	7	varia	
Min	CAMOLINO	Ir	16	16	18	18	20	22	26	32	29	26	24	24	22	20	36	29	43	35	30	26	32	32	29	26	24	25	24	23	22	21	26	12	
	SEGUSINO *	Ir	100	108	110	107	106	106	113	123	124	117	116	117	116	113	113	119	142	133	125	118	126	126	132	124	120	119	117	118	116	117	120	118	12
Piave	NERVESADELLA BATTAGLIA	Ir	52	55	55	40	57	58	61	58	65	60	59	59	60	59	60	63	68	63	62	63	70	66	64	61	61	61	61	61	60	59	59	60	12
	Ponte di Piave *	I	167	165	165	162	162	165	165	164	164	164	164	164	164	165	164	165	165	165	164	164	164	164	164	163	164	163	164	164	164	164	164	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE *	Ir	99	102	102	102	104	104	110	108	105	105	105	109	107	105	99	103	102	105	105	103	108	114	110	114	110	107	105	101	101	102	103	105	12
---------	-------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	41	41	41	41	41	41	41	43	43	43	44	46	46	46	49	49	49	48	48	47	48	48	48	49	49	48	48	48	48	48	48	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	72	72	72	72	72	72	72	74	74	74	73	75	75	75	76	75	75	74	73	73	73	72	71	71	70	70	70	69	69	69	69	72	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	22	22	21	20	21	20	20	24	26	25	25	27	27	28	29	30	29	28	29	29	29	29	28	29	29	26	28	27	31	30	29	26	12
	Ospedaletto	I	3	2	1	0	2	3	6	9	10	9	10	11	16	16	24	25	25	24	22	22	23	24	21	20	19	18	17	14	13	12	11	14	12
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	28	29	28	37	37	37	36	42	34	32	31	34	33	33	36	34	39	35	33	32	32	32	32	32	32	35	30	29	28	28	30	30	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora di lettura	
<i>(segue)</i>																																				
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	40	40	40	39	40	41	42	49	48	46	45	45	44	44	62	56	60	58	55	54	55	55	54	53	51	50	49	49	49	49	49	49	12	varia
	ROCCA D'ARSIÈ	I	32	30	30	29	29	29	29	29	29	29	38	36	55	55	55	51	50	52	51	50	50	50	50	47	45	47	46	44	43	43	42	42	41	12
Brenta	Oliero	I	24	28	22	24	20	18	16	0	4	0	10	12	0	4	28	26	14	10	6	36	26	16	0	4	6	8	10	10	10	10	10	10	12	
	SARSON DI BASSANO	Ir	57	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40	49	48	6	4	22	39	35	10	0	21	48	48	49	49	51	51	51	51	39	12	
	Bassano del Grappa	I	51	50	48	48	48	48	52	53	57	57	56	57	63	63	63	67	67	76	72	69	78	75	76	71	67	63	60	58	58	58	56	61	9	
	Ponte della Friola	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Mucos del Sassi	LIMENA	Ir	103	107	101	103	106	100	101	89	84	100	88	78	77	76	77	74	80	73	78	89	74	17	19	43	67	78	84	82	82	85	85	83	12	
	Ponte Pennello *	I	107	105	100	100	100	105	107	103	100	105	102	107	108	100	100	102	105	100	108	103	100	105	105	103	100	100	100	100	105	107	102	103	12	
Brenta	Corte *	I	77	79	80	79	80	81	80	79	80	81	80	81	81	79	79	81	78	75	80	80	80	80	—	75	74	78	78	76	81	81	80	79	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	27	21	18	16	19	11	6	9	13	14	9	14	10	12	11	12	10	3	1	3	0	1	7	6	3	0	1	7	8	14	15	8	12
	Musestre *	I	29	32	30	40	47	56	65	60	35	33	36	36	35	33	36	38	37	41	45	47	59	57	53	50	43	38	35	31	26	26	28	41	12
Zero	Trepalade *	I	85	90	94	96	98	100	99	95	80	79	76	75	74	75	76	77	80	81	80	75	70	72	73	75	72	70	69	67	65	62	60	79	12
	Mogliano Veneto (Villa Antonina)	I	3	10	30	32	33	33	35	34	30	36	40	42	40	38	45	40	38	40	42	38	40	46	46	40	38	38	35	30	28	32	32	35	13
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	44	46	42	44	46	42	40	44	48	40	36	36	40	42	40	40	32	34	30	30	24	20	0	0	10	6	10	14	20	26	24	31	12
Marzenigo	Venezia Zelarino	I	36	41	47	35	54	36	42	47	38	31	40	29	59	46	62	50	72	68	55	51	42	48	57	36	40	35	70	68	62	71	64	50	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	28	28	28	28	27	28	28	28	28	28	40	30	29	29	28	29	29	29	29	39	36	33	32	32	30	29	29	28	28	27	30	12		
Astico	Seghe di Velo	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	20	10	10	5	0	0	0	0	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12
Tessina	Boziano Vicentino *	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	
	Longare *	I	8	9	9	4	6	4	17	18	13	17	18	9	10	24	32	32	28	30	26	26	32	20	18	16	10	11	22	16	18	19	16	7	12	
Bacchiglione	MONTEGALDELLA *	Ir	11	0	7	4	7	8	21	4	1	2	8	14	12	13	17	20	18	8	12	12	10	10	8	9	5	10	5	30	7	1	8	3	12	
	S. Marco *	I	307	305	309	313	315	311	308	312	303	297	295	299	292	294	298	297	295	298	303	298	298	304	301	300	303	307	303	301	305	301	300	303	12	
Tessina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	43	42	41	40	42	41	40	39	38	39	40	72	68	62	61	59	58	57	58	60	70	71	69	67	64	61	59	57	55	54	50	54	12	
Canale Irenella	Brentelle di Sotto *	I	73	119	128	136	79	126	123	65	98	116	129	94	136	159	97	146	158	147	103	146	147	98	143	154	156	96	147	141	89	132	128	123	12	
Bacchiglione	Brusegana *	I	0	41	58	62	2	35	57	22	17	39	60	1	92	95	22	87	97	110	28	87	95	22	97	92	94	21	91	92	4	67	75	55	12	
	Bassanello *	I	25	70	83	87	30	65	84	51	43	65	84	30	120	124	50	115	128	137	55	113	124	49	115	112	113	45	115	118	34	94	107	83	12	
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	107	14	19	27	97	19	32	99	19	39	37	98	3	17	105	13	14	23	107	6	19	111	48	59	38	117	23	13	109	17	19	26	12	
	Pontelongo *	I	20	30	10	15	35	10	30	45	15	10	10	60	1	15	50	10	10	15	70	10	15	45	10	15	30	40	10	30	30	15	20	5	12	
Canale Bisatto	Bomba *	I	163	162	163	160	157	152	130	103	105	111	113	114	111	85	76	77	79	81	82	82	82	91	94	99	102	102	103	103	102	101	101	109	12	
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	180	260	300	300	140	200	210	150	170	270	235	150	300	320	110	320	318	260	140	300	300	150	300	310	280	150	310	305	150	245	283	241	12	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Orizz. medio		
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																				
Agno	NECOARO *	Ir	10	8	8	7	8	8	8	11	9	9	9	25	16	14	13	11	13	10	12	10	7	10	11	12	9	9	9	5	10	8	8	10	12	
Gua	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Longo	I	87	83	94	87	90	90	87	95	93	94	88	92	96	98	87	78	74	68	72	74	84	85	86	84	78	82	79	82	73	65	92	84	12	
Frassine	COLOGNA VENETA	Ir	24	33	34	34	32	33	34	35	33	31	30	30	34	35	36	32	33	33	35	31	36	32	33	32	33	26	28	32	28	26	33	32	12	
	BORGIO FRASSINE *	Ir	394	384	385	386	392	386	386	396	391	390	392	393	392	394	398	393	391	393	396	394	394	394	387	392	394	394	390	393	393	393	397	394	12	
Cavo Mesina	Brancaia *	I	301	301	302	300	302	300	301	301	299	302	302	303	302	299	280	280	280	280	280	280	240	240	230	210	216	230	240	256	250	246	246	260	12	
	Botte di Vighizzolo *	I	72	72	73	73	74	74	75	75	76	77	78	78	79	79	79	79	78	78	78	79	79	77	77	77	77	80	83	86	88	88	88	88	78	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	223	221	230	230	228	227	225	225	220	190	175	160	156	153	149	147	146	144	144	149	137	166	179	189	201	190	183	181	176	170	165	184	12	
	Stangheila	I	330	339	337	335	336	342	345	346	344	310	302	297	295	286	276	276	278	276	276	282	283	277	336	332	361	364	362	363	354	362	358	322	12	
Gorzone	Taglio Anguillara	I	343	341	350	351	350	345	345	345	340	330	324	310	300	296	297	295	295	295	295	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	12
	Rottanova	I	206	204	202	206	194	188	191	187	181	192	189	184	186	188	179	183	185	182	184	178	179	178	179	181	184	191	189	192	186	190	196	189	12	
Gorzone	CA' DOLFIN *	Ir	210	207	195	182	165	157	150	153	169	180	190	197	202	205	198	188	176	171	166	165	149	156	160	172	185	200	216	228	223	226	222	186	12	
	Mottacura *	I	117	110	106	87	78	70	60	59	64	74	79	88	110	124	128	135	115	140	140	140	97	85	93	78	98	120	128	134	141	143	143	104	12	
ALTO ADIGE																																				
Solda	Prato allo Stelvio	I	1	1	1	2	2	2	5	8	4	4	6	7	8	9	12	13	12	12	10	10	10	10	10	8	6	6	10	15	17	30	35	9	8	
	Lasa	I	27	24	30	18	18	18	15	15	15	10	10	10	10	6	6	3	3	0	0	5	8	12	15	20	25	20	18	15	10	10	13	13	13	13
Adige	Plaus	I	73	73	75	75	75	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	TEL	Ir	109	108	110	110	110	113	118	124	118	116	118	118	116	118	126	129	126	126	125	122	124	129	122	118	118	117	121	140	149	149	152	123	12	
Passirio	Saltusio	I	16	19	20	17	22	29	35	31	28	27	24	24	20	21	26	32	43	44	39	36	32	28	25	27	38	42	47	53	50	43	39	32	6	
Valena	Lana di Sopra	I	28	28	27	27	28	31	35	50	42	38	40	41	41	41	45	55	58	55	50	53	51	52	50	48	46	43	44	46	50	52	52	43	7	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	122	124	123	127	128	135	158	164	148	144	146	146	142	143	155	166	170	163	160	156	156	172	160	154	152	150	157	180	192	196	198	154	12	
	Vipiteno	I	110	108	108	108	125	140	140	138	115	98	94	94	92	90	90	94	92	95	95	98	110	118	120	124	125	130	130	133	134	131	130	113	10	
Isarco	Campo Trens	I	84	84	85	88	90	96	104	94	93	96	96	95	95	95	104	104	98	98	108	110	110	114	114	112	112	108	115	117	120	124	122	103	12	
	PRÀ DI SOPRA	Ir	66	66	67	70	73	75	85	93	92	92	93	92	92	93	100	101	105	106	106	105	105	106	103	101	99	98	102	109	113	116	120	95	12	
Lago di Braies	Braies	I	6	6	6	6	60	60	60	60	60	61	61	61	61	61	61	62	62	62	62	63	63	63	66	70	78	84	90	98	109	120	129	6	12	
Braies	S. Vito in Braies	I	22	22	22	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	25	12
Rienza	Monguello (superiore)	I	12	12	12	12	13	14	15	15	15	14	14	15	17	17	16	16	20	18	17	17	18	20	18	18	18	18	18	18	18	19	19	16	8	
	Valdaora	I	13	13	13	16	16	22	22	26	26	30	30	28	28	42	41	40	40	38	35	35	32	32	32	32	32	36	36	36	39	39	39	30	9	
Rienza	Brunico	I	77	78	80	81	81	84	85	87	88	88	89	90	90	92	93	95	96	97	97	96	96	95	96	96	97	97	98	98	97	97	98	91	13	

MAGGIO 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ore dell'osservazione
<i>(segue)</i>																																			
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	53	52	57	65	68	69	73	68	64	63	66	64	67	71	84	77	79	80	81	82	86	84	76	72	71	75	96	94	98	103	108	76	12
	S. Maurizio	I	63	62	66	73	80	85	90	85	80	76	72	75	83	85	93	100	87	88	88	89	98	85	88	88	88	90	89	89	90	120	160	87	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	70	10	11	24	26	28	31	30	34	33	32	30	33	37	44	43	44	44	44	44	45	43	41	40	41	48	48	53	57	62	37	12	
	Cantuccio	I	105	107	109	110	110	110	115	115	114	117	118	118	120	125	124	126	125	126	126	130	130	130	131	130	129	130	130	133	132	135	140	123	7
Aurino	Stegona	I	85	85	85	85	88	107	115	120	105	104	104	103	101	107	127	122	129	128	128	129	131	131	128	126	120	112	115	147	148	151	158	117	13
Rienza	S. Lorenzo	I	70	68	67	67	81	88	95	117	104	106	98	94	98	102	130	130	112	110	109	109	112	112	115	119	128	130	133	170	175	178	180	113	varia
Vigilio	Longega	I	30	30	30	30	30	30	32	32	33	33	33	33	33	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	10
Gadera	Mantana	I	65	65	63	62	69	74	87	78	75	70	64	62	61	61	66	95	85	77	74	70	70	73	73	73	74	75	77	83	88	70	65	72	varia
Rienza	Chienes	I	18	18	18	18	18	42	70	74	72	80	86	88	78	74	70	82	80	80	88	86	86	94	88	80	70	68	94	110	112	116	120	73	8
Fudres	Vandoies di Sotto	I	40	39	38	38	40	48	50	54	50	47	45	46	48	48	49	55	60	62	70	65	60	54	61	65	48	45	44	42	40	40	40	49	12
Rienza	VANDOIES	Ir	102	101	100	103	108	116	131	142	140	137	136	136	134	135	151	162	164	167	165	164	163	170	167	159	154	152	156	175	185	192	199	147	12
Isarco	BRESSANONE (Poste Littorio)	Ir	95	93	88	90	98	103	112	122	127	127	130	127	126	124	133	141	146	149	150	149	151	158	153	144	137	136	139	157	171	178	184	133	12
Gardena	Trattoria Prenè (riva sinistra)	I	20	20	20	20	20	20	22	30	28	25	30	22	23	25	57	40	40	38	38	38	38	40	38	37	36	36	36	34	32	30	31	6	
Talvera	Sarentino	I	1	10	3	9	17	28	30	26	25	24	21	21	21	26	26	28	29	28	27	28	29	27	25	24	22	23	27	26	25	25	22	12	

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	64	62	64	66	73	85	82	124	105	102	100	98	95	112	119	120	124	116	118	112	112	130	120	95	106	108	105	142	141	142	144	106	12	
	Egna	I	102	90	90	96	126	120	162	198	179	166	165	168	168	152	186	208	213	200	196	200	184	214	196	184	170	164	168	218	246	253	250	175	8	
	S. Michele all'Adige	I	7	8	8	9	6	17	47	77	72	56	59	58	51	54	60	95	95	94	84	81	81	101	85	71	64	62	60	109	121	122	137	63	8	
Noce	Nave S. Felice	I	29	30	30	32	29	42	75	108	101	85	88	87	81	86	93	129	129	128	118	114	114	136	119	104	97	93	91	139	158	158	174	97	8	
	PONTE ROVINA *	I	28	30	31	35	38	40	47	65	55	52	58	64	60	65	85	80	82	78	76	78	77	79	65	64	62	70	81	85	92	90	90	65	8	
Rabbi	Pondasio	I	55	55	55	55	57	57	57	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	63	63	65	65	65	68	68	70	70	70	70	62	9
Noce	DERMULO *	Ir	54	52	56	57	56	62	72	105	88	84	82	92	91	90	104	103	104	97	95	90	90	94	87	86	78	80	87	96	100	100	100	85	12	
	Zambana *	I	77	55	52	67	85	75	80	150	130	125	120	115	100	90	130	160	145	130	125	115	65	130	125	127	123	115	118	120	115	110	118	109	8	
Aviso	PENIA	Ir	33	33	33	33	34	34	35	35	35	36	36	36	37	38	38	39	39	39	39	39	39	40	40	41	41	41	41	42	43	45	46	38	12	
	Pozza di Fassa	I	42	42	44	44	44	44	44	44	44	45	45	47	47	47	47	47	47	48	48	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	22	22	22	22	22	23	23	28	27	27	28	29	29	30	37	38	39	39	38	37	37	33	38	37	35	35	36	38	39	39	39	32	12	
	Moena	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Travignolo	Predazzo (Poste alla Birreria)	I	30	39	38	38	37	36	36	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	SOTTOSASSA	I	20	20	20	20	22	22	[32]	43	32	28	26	29	31	[39]	47	31	55	[44]	33	31	34	40	29	28	25	31	31	32	33	31	31	31	31	varia

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO strumento	Giorni																															Media mensile	Climatiche
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	(segue)																																		
Avio	Predazzo (Ponte al Gasio)	I	57	57	57	58	58	57	56	48	41	37	35	32	28	25	22	21	23	24	27	33	35	34	36	36	38	38	38	39	40	40	39		
	Stramentizzo	I	42	44	46	46	47	53	59	74	64	60	62	67	73	78	88	89	90	88	82	78	75	72	69	66	64	64	64	64	64	64	64	66	
	LAVIS	Ir	48	44	45	48	48	50	53	67	60	59	57	65	67	68	74	76	83	75	70	66	65	70	68	65	61	60	60	63	64	62	62		
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	55	46	42	40	45	73	106	132	112	102	106	114	116	120	126	130	130	137	144	142	139	147	145	149	153	151	156	159	157	159	162		
Fersina	Trento (Ponte Cornicobio)	I	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55	54	49	45	37	33	35	34	34	0	19	1	2	2	2	2			
Adige	PESCANTINA	Ir	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	Verona *	I	265	265	260	270	280	294	240	234	234	230	240	230	203	230	210	168	144	136	170	178	176	160	154	180	194	192	181	198	180	174	160		
Alpone	S. Bonifacio	I																																	
Chiampo	Ponte Marchese	I																																	
	Albaredo d' Adige	I	345	339	350	361	365	359	312	335	323	328	270	266	265	236	237	230	200	190	218	220	224	245	194	315	245	350	357	350	217	165	160		
	Legnago (Porte)	I	214	216	220	215	225	223	215	204	139	178	184	190	178	170	177	140	130	110	130	148	131	135	134	135	147	172	181	130	122	115	108		
	Badia Polesine	I	11	3	5	7	3	1	10	30	57	67	48	39	52	54	49	57	92	102	82	86	75	70	96	90	74	64	62	49	72	90	54		
Adige	BOARA PISANI	Ir	239	238	238	274	272	279	268	249	219	168	194	206	204	190	202	200	160	154	146	160	170	176	172	144	163	182	193	197	162	158	201		
	S. Martino di Venezze	I	37	40	43	43	37	45	10	5	57	25	26	11	25	20	15	55	68	80	60	58	50	50	87	53	47	27	23	23	68	88			
	Rottanova	I	248	252	264	271	274	281	272	268	221	172	204	228	226	222	218	172	147	138	156	168	176	188	141	164	181	186	204	192	164	141	206		
	Cavazere *	I	41	48	50	51	55	59	62	43	35	38	16	11	18	7	2	21	40	69	87	44	41	38	27	73	42	25	21	18	15	37	84		
	CAVANELLA D'ADIGE *	Ir	99	101	109	121	133	144	154	159	151	151	137	123	112	119	121	120	141	160	171	157	171	157	155	176	159	137	128	119	119	144	161		

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tutaro	Torretta Veneta	I	165	165	160	162	155	150	145	160	180	185	190	190	191	195	200	203	207	207	210	204	200	190	190	197	195	185	185	184	180	178	175
	Candà *	I	118	123	116	113	117	115	116	120	135	148	152	156	155	162	170	172	172	173	173	173	168	166	170	173	176	179	170	155	146	132	120
Caval, Hannon	Pizzon *	I	16	14	12	5	5	5	15	20	25	30	36	42	46	50	54	56	58	60	51	47	40	29	20	19	19	16	13	11	9	8	7
	Bosaro *	I	84	83	84	83	82	82	83	82	84	84	85	89	92	95	96	97	98	97	97	94	99	95	90	88	89	90	89	88	86	84	83
	Adria *	I	73	76	79	78	76	74	77	72	81	79	73	75	74	72	66	69	70	74	76	72	79	68	71	66	62	64	67	65	60	58	54
	PO																																
Minolo	Governolo	I	48	50	53	52	56	58	105	112	110	110	105	95	95	100	105	111	112	100	85	80	80	80	85	45	36	38	28	27	85	100	100
	Ostiglia	I	35	46	54	61	64	70	74	77	77	78	72	69	64	63	67	73	78	74	71	58	54	50	30	18	9	10	17	33	55	68	78
Po	Pontelagoscu	I	484	476	484	491	497	500	504	509	511	511	508	502	502	501	505	512	514	515	506	498	490	483	468	455	450	453	465	484	495	505	493
	Polesella	I	8	9	18	24	33	38	41	43	43	32	30	47	45	40	41	45	32	28	28	45	33	26	14	6	4	16	14	2	14	36	49
Po di Goro	Ariano Polesine	I	72	67	67	67	62	62	62	57	57	57	52	52	52	47	52	52	52	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
	Corbola	I	74	70	68	74	78	78	83	81	72	65	60	58	56	58	52	50	57	57	59	56	62	61	63	61	60	61	59	59	54	50	48
Po	Cavanella Po	I	13	5	2	8	12	12	18	14	1	5	1	18	22	20	13	11	4	4	1	3	11	10	11	8	2	3	2	2	8	14	23
Po della Donzella	Ca' Ventramin	I	70	72	73	79	87	87	94	83	74	65	56	47	38	40	46	55	67	72	78	83	87	85	83	72	61	56	51	46	50	48	43

MAGGIO 1944

Giorno	QUIETO a Levade Bacino-kmq. 252		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otessa Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		GIAF alla confluenza Bacino kmq. 9,6	
	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.
1	174	1,64	43	16,6	*	*	58	8,4	34	4,6	22	2,40	17	7,2	51	18,8	21	0,25	31	0,41
2	174	1,64	40	14,8	*	*	58	8,4	33	4,5	22	2,40	15	6,7	50	18,7	21	0,25	31	0,41
3	173	1,62	40	14,8	*	*	61	9,4	32	4,3	22	2,40	16	7,0	50	18,7	21	0,25	31	0,41
4	171	1,58	46	18,4	*	*	60	9,0	32	4,3	22	2,40	14	6,4	50	18,7	21	0,25	31	0,41
5	168	1,50	47	19,0	*	*	60	9,0	32	4,3	21	2,20	15	6,7	50	18,7	21	0,25	31	0,41
6	166	1,46	180	198,0	*	*	60	9,0	34	4,6	21	2,20	15	6,7	50	18,7	22	0,31	32	0,46
7	166	1,46	170	180,0	*	*	65	11,0	43	6,4	21	2,20	16	7,0	51	18,8	23	0,34	33	0,50
8	162	1,32	220	278,0	*	*	68	12,2	49	9,2	21	2,20	16	7,0	53	19,0	32	0,65	42	0,90
9	159	1,30	165	170,5	*	*	64	10,6	44	6,7	26	3,3	17	7,2	54	19,1	26	0,44	38	0,72
10	156	1,23	125	104,5	*	*	64	10,6	41	5,9	25	3,1	17	7,2	53	19,0	25	0,39	36	0,63
11	153	1,17	90	56,6	*	*	62	9,8	39	5,4	24	2,80	18	7,4	53	19,0	24	0,37	34	0,54
12	150	1,10	85	50,9	*	*	60	9,0	38	5,3	23	2,60	16	7,0	52	18,9	23	0,34	33	0,50
13	148	1,06	83	48,7	*	*	60	9,0	38	5,3	23	2,60	16	7,0	51	18,8	23	0,34	33	0,50
14	147	1,03	79	44,6	*	*	60	9,0	37	5,1	24	2,80	17	7,2	51	18,8	23	0,34	33	0,50
15	148	1,06	78	43,6	*	*	60	9,0	37	5,1	25	3,1	17	7,2	50	18,7	26	0,44	34	0,54
16	154	1,19	77	42,6	*	*	60	9,0	36	5,0	24	2,80	16	7,0	50	18,7	25	0,39	34	0,54
17	156	1,23	73	38,7	*	*	60	9,0	36	5,0	24	2,80	16	7,0	54	19,1	28	0,50	37	0,67
18	156	1,23	72	37,8	*	*	60	9,0	36	5,0	23	2,60	16	7,0	54	19,1	28	0,50	37	0,67
19	152	1,14	70	36,0	*	*	68	12,2	34	4,6	27	3,5	17	7,2	52	18,9	26	0,44	37	0,67
20	151	1,12	68	34,0	*	*	121	53,2	35	4,8	81	15,6	18	7,4	52	18,9	25	0,39	34	0,54
21	167	1,48	102	72,0	*	*	106	38,9	60	17,3	92	18,6	48	17,9	61	20,2	27	0,47	34	0,54
22	219	3,3	183	204,0	*	*	90	26,0	63	20,2	51	8,7	47	17,4	62	20,4	28	0,50	35	0,59
23	199	2,45	103	73,1	*	*	80	19,0	50	9,8	34	5,0	28	9,8	58	19,6	27	0,47	36	0,63
24	172	1,60	90	56,6	*	*	71	13,5	46	7,7	30	4,2	20	7,9	57	19,4	27	0,47	36	0,63
25	162	1,41	84	49,8	*	*	65	11,0	43	6,4	28	3,7	20	7,9	54	19,1	27	0,47	36	0,63
26	152	1,14	77	42,6	*	*	63	10,2	41	5,9	27	3,5	18	7,4	53	19,0	26	0,44	35	0,59
27	144	0,97	74	39,6	*	*	60	9,0	40	5,6	26	3,3	18	7,4	52	18,9	26	0,44	35	0,59
28	138	0,84	70	36,0	*	*	60	9,0	39	5,4	25	3,1	17	7,2	52	18,9	25	0,39	34	0,54
29	136	0,79	69	35,0	*	*	60	9,0	38	5,3	24	2,80	15	6,7	51	18,8	25	0,39	33	0,50
30	134	0,75	68	34,0	*	*	60	9,0	37	5,1	24	2,80	15	6,7	50	18,7	24	0,37	33	0,50
31	130	0,66	67	33,2	*	*	60	9,0	37	5,1	23	2,60	14	6,4	51	18,8	24	0,37	33	0,50
Media mensile	1,33		68,52		*	*	12,88		6,43		4,01		7,85		18,997		0,39		0,55	
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.	3 586		183 524		*	*	34 498		17 211		10 740		21 015		50 890		1 055		1 484	
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile 5,2		157,8		*	*	28,2		45,1		—		16,4		—		21,7		57,3	
	Massimo mensile 13,1		640,5		*	*	116,1		142,2		—		37,7		—		36,5		93,8	
	Minimo mensile 2,6		34,1		*	*	18,3		30,3		—		13,5		—		13,0		42,7	

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		RACCOLANA a Pian della Sega Bacino kmq. 65		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900	
	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.
1	16	3,7	22	3,8	(1)	0,54	58*	1,28	39	3,5	52	6,7	37	2,80	42	1,50	25	2,53	82	35,6
2	16	3,7	22	3,8	"	0,54	58*	1,28	39	3,5	50	6,3	36	2,85	41	1,28	25	2,53	82	35,6
3	16	3,7	22	3,8	"	0,54	58*	1,28	39	3,5	50	6,3	35	2,70	40	1,23	25	2,53	81	34,6
4	15	3,6	22	3,8	"	0,54	58*	1,28	39	3,5	50	6,3	35	2,70	39	1,13	25	2,53	81	34,6
5	16	3,7	22	3,8	"	0,48	56*	1,15	46	5,0	50	6,3	39	3,1	41	1,28	24	2,35	82	35,6
6	17	3,9	35	5,9	"	0,66	62*	1,51	42	4,1	56	7,4	46	4,5	60	5,7	25	2,62	95	54,7
7	19	4,3	51	10,3	"	1,33	76*	2,66	43	4,3	66	11,1	69	10,8	80	10,8	29	3,7	125	140,0
8	30	7,0	74	23,5	"	4,3	95	6,3	89	35,3	120	59,6	102	27,3	106	17,6	61	12,6	159	324,0
9	35	8,1	60	14,0	"	1,70	80	3,2	70	19,5	96	36,7	85	18,4	80	10,7	41	7,1	122	130,0
10	28	6,6	53	11,4	"	1,26	75	2,53	65	15,4	92	33,0	69	11,1	73	8,9	40	6,8	114	103,0
11	25	6,1	48	9,7	"	0,92	70	2,00	60	11,7	85	26,5	64	9,4	70	8,1	34	5,1	106	82,0
12	20	5,1	45	8,7	"	1,20	74	2,40	60	11,7	82	23,8	61	8,5	68	7,6	30	4,0	105	80,7
13	18	4,7	44	8,4	"	0,60	54	1,05	58	10,3	80	21,9	60	8,3	66	7,1	30	4,0	104	77,1
14	17	4,5	42	7,8	"	0,40	50	0,88	55	8,7	80	21,9	59	8,0	65	6,9	30	4,0	103	77,1
15	18	4,7	42	7,8	"	0,68	63	1,54	56	9,2	81	22,9	59	8,0	65	6,9	30	4,0	103	77,1
16	22	5,5	42	7,8	"	0,92	70	2,00	55	8,7	82	23,8	58	7,7	68	7,6	30	4,0	107	88,7
17	28	6,6	65	16,9	"	3,3	90	5,2	56	9,2	98	38,6	58	7,7	70	8,1	30	4,0	111	99,5
18	34	7,9	64	16,4	"	2,5	86	4,3	58	10,3	95	35,8	56	7,2	69	7,9	30	4,0	115	112,0
19	32	7,5	55	12,1	"	1,27	75	2,53	60	11,7	86	27,5	56	7,2	66	7,1	30	4,0	107	91,0
20	32	7,5	50	10,3	"	1,26	72	2,20	60	11,7	82	23,8	58	7,7	65	6,9	29	3,7	103	81,2
21	30	7,0	55	12,1	"	1,03	78	2,94	65	15,4	94	34,8	60	8,3	69	7,9	36	5,7	122	138,0
22	29	6,8	64	16,4	"	1,98	82	3,6	60	11,7	96	36,7	59	8,0	78	10,2	42	7,4	130	171,0
23	30	7,0	59	13,7	"	1,70	80	3,2	62	13,1	97	37,7	57	7,5	70	8,1	38	6,2	116	119,0
24	30	7,0	54	11,7	"	1,03	78	2,94	60	11,7	85	26,5	57	7,5	65	6,9	33	4,8	108	96,7
25	29	6,8	50	10,3	"	0,92	70	2,00	55	8,7	80	21,9	56	7,2	63	6,4	32	4,6	102	82,5
26	26	6,2	50	10,3	"	0,71	65	1,66	50	6,4	78	20,2	55	7,0	60	5,6	31	4,3	98	74,2
27	24	5,9	48	9,7	"	0,69	64	1,60	52	7,2	76	18,4	54	6,7	57	4,9	30	4,0	97	73,0
28	24	5,9	46	9,0	"	0,66	63	1,54	52	6,4	73	15,9	54	6,7	54	4,1	30	4,0	96	71,7
29	22	5,5	45	8,7	"	0,64	62	1,50	50	6,4	72	15,1	52	6,3	53	3,9	29	3,7	91	63,9
30	22	5,5	45	8,7	"	0,64	62	1,50	50	6,4	72	15,1	52	6,3	53	3,9	29	3,7	91	63,9
31	22	5,5	45	8,7	"	0,58	60	1,38	50	6,4	70	13,5	52	6,3	53	3,9	28	3,5	88	60,3
Media mensile		5,73		9,98		1,19		2,27		9,70		22,67		7,88		6,46		4,46		90,73
Differenz. mensile 10 ⁶ mc.		15 337		26 725		3 179		6 085		25 972		60 719		21 092		17 316		11 948		243 011
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	43,8		49,8		20,3		23,9		33,8		32,0		54,9		90,3		69,1		47,7
	Massimo mensile	62,3		116,9		72,9		65,6		123,0		84,0		189,6		244,5		193,8		170,5
	Minimo mensile	27,7		18,9		8,1		9,2		12,2		8,9		18,7		15,7		36,1		18,2

(1) Per condizioni caratteristiche dell'alveo sono messi i valori delle portate direttamente misurate, indipendentemente dalle altezze idrometriche che si omettono.

MAGGIO 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	ARZINO a Casiacco Bacino kmq. 109		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40		VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CIMOLIANA a Cimolais Bacino kmq. 83		CELLINA a Mezzo Canale Bacino kmq. 288		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PADOLA a Ponte Padola Bacino kmq. 57		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	47	1,87	221	7,4	55	1,52	32	1,01	65	1,42	28	6,3	68	1,32	54	2,07	14	1,21	23	5,7
2	47	1,87	220	7,3	55	1,52	31	0,93	65	1,42	28	6,3	67	1,18	54	2,07	13	1,09	23	5,7
3	47	1,87	221	7,4	55	1,52	31	0,85	65	1,42	28	6,3	66	1,05	54	2,07	13	1,09	23	5,7
4	47	1,87	219	7,2	55	1,52	30	0,85	64	1,30	28	6,3	64	0,82	54	2,07	13	1,09	24	6,0
5	47	1,87	220	7,3	55	1,52	30	0,85	64	1,30	28	6,3	66	1,05	54	2,07	13	1,09	25	6,3
6	93	6,2	220	7,3	55	1,52	30	0,85	69	1,91	28	6,3	68	1,32	58	2,72	21	2,21	33	8,7
7	121	10,3	220	7,3	55	1,52	33	1,10	76	2,84	30	7,1	74	2,32	66	4,6	22	2,38	43	12,1
8	112	8,9	236	8,9	60	2,13	42	2,08	88	4,5	36	9,8	95	6,0	94	11,3	26	3,1	71	26,5
9	82	5,1	238	9,2	62	2,40	42	2,08	78	3,1	33	8,4	90	5,1	78	7,7	22	2,38	52	16,1
10	70	3,8	237	9,1	58	1,88	41	1,95	74	2,57	31	7,5	80	3,4	73	6,3	24	2,70	47	13,7
11	64	3,2	234	8,8	58	1,88	40	1,83	72	2,30	31	7,5	74	2,32	69	5,3	21	2,21	42	11,8
12	60	2,9	230	8,4	58	1,88	40	1,83	71	2,17	30	7,1	73	2,15	66	4,6	20	2,05	38	10,4
13	56	2,6	229	8,3	56	1,64	38	1,60	71	2,17	30	7,1	73	2,15	64	4,1	19	1,91	36	9,7
14	55	2,5	225	7,8	56	1,64	38	1,60	70	2,04	30	7,1	73	2,15	63	3,9	18	1,75	35	9,4
15	60	2,9	231	8,5	58	1,88	37	1,50	73	2,44	32	8,0	75	2,50	73	6,3	43	4,7	54	17,1
16	56	2,6	236	9,0	58	1,88	38	1,60	73	2,44	38	10,8	74	2,32	73	6,3	29	3,4	50	15,1
17	58	2,7	236	9,0	60	2,13	43	2,20	81	3,5	38	10,8	89	5,0	82	8,7	30	3,8	60	21,4
18	62	3,1	243	9,7	67	3,1	42	2,08	81	3,5	37	10,3	81	3,6	78	7,7	25	2,88	54	17,1
19	58	2,7	246	10,1	65	2,82	42	2,08	76	2,84	36	9,8	76	2,68	73	6,3	23	2,54	49	14,6
20	57	2,7	247	10,2	59	2,00	40	1,83	74	2,57	35	9,4	74	2,32	70	5,6	21	2,21	45	12,9
21	120	10,2	251	10,7	65	2,82	40	1,83	77	2,97	40	11,9	79	3,2	73	6,3	21	2,21	46	13,3
22	100	7,2	270	13,3	68	3,3	44	2,33	77	2,97	42	12,9	78	3,0	78	7,7	23	2,54	50	15,1
23	81	5,0	271	13,4	66	2,96	42	2,08	76	2,84	40	11,9	77	2,85	77	7,4	21	2,21	50	15,1
24	74	4,2	262	12,1	65	2,82	42	2,08	74	2,57	39	11,3	75	2,50	72	6,1	18	1,75	46	13,3
25	70	3,8	256	11,3	65	2,82	41	1,95	73	2,44	38	10,8	75	2,50	69	5,3	18	1,75	43	12,1
26	67	3,5	248	10,3	64	2,68	40	1,83	73	2,44	38	10,8	71	1,80	67	4,8	18	1,75	40	11,0
27	64	3,2	245	10,0	60	2,13	39	1,71	73	2,44	38	10,8	71	1,80	66	4,6	18	1,75	39	10,7
28	62	3,1	240	9,7	58	1,88	39	1,71	73	2,44	38	10,8	71	1,80	65	4,3	17	1,60	38	10,4
29	60	2,9	234	8,8	57	1,77	38	1,60	73	2,44	37	10,3	70	1,63	65	4,3	17	1,60	38	10,4
30	58	2,7	234	8,8	57	1,77	37	1,50	72	2,30	36	9,8	70	1,63	64	4,1	17	1,60	36	9,7
31	58	2,7	231	8,5	56	1,64	37	1,50	72	2,30	36	9,8	70	1,63	64	4,1	17	1,60	36	9,7
Media mensile		3,87		9,16		2,08		1,64		2,45		9,0		2,42		5,2		2,13		12,2
Differenza mensile 1° vs 31°		10,373		24,521		5,572		4,391		6,558		24,157		6,488		13,891		5,715		32,556
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	35,8			52,0		31,5		29,5		31,3		38,4		36,6		37,4			34,2
	Massimo mensile	94,5			82,5		44,8		54,2		44,8		95,2		79,6		82,4			74,2
	Minimo mensile	17,2			38,0		16,3		15,7		21,9		13,0		14,6		19,1			16,0

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		VA JONT E CANALE CARTIERA a Erto (Caldias) Bacino kmq. 55		MAÈ a Muda Mab (Longonovo) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28		FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLF a Caprile Bacino kmq. 221	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	46	4,0	24	1,41	15	3,4	42	4,7	19	0,93	27	3,4	15	1,62	10	0,35	14	1,11	31	3,5
2	46	4,0	24	1,41	14	3,3	42	4,7	19	0,92	26	3,3	15	1,62	10	0,27	14	1,11	30	3,3
3	46	4,0	24	1,41	14	3,3	42	4,7	19	0,90	26	3,3	15	1,62	10	0,27	14	1,11	31	3,5
4	46	4,0	24	1,41	13	3,2	43	5,0	19	0,90	26	3,3	15	1,62	10	0,35	16	1,26	28	2,91
5	47	4,3	25	1,51	14	3,3	43	5,0	19	0,90	26	3,3	16	1,76	10	0,35	17	1,33	36	4,4
6	51	5,7	31	2,11	30	5,3	48	6,3	20	1,01	36	4,8	18	2,03	10	0,35	17	1,33	36	4,4
7	52	6,1	34	2,43	34	5,8	56	8,4	26	1,48	48	6,7	20	2,18	11	0,43	18	1,41	37	4,6
8	59	9,0	50	4,1	57	11,1	75	14,3	39	2,85	103	17,7	25	3,1	13	0,61	25	1,97	47	7,2
9	54	6,9	38	2,86	47	8,2	66	11,3	36	2,51	83	13,2	28	3,7	14	0,70	23	1,80	46	6,9
10	52	6,1	36	2,64	44	7,5	62	10,2	29	1,92	64	9,5	27	3,5	14	0,70	23	1,80	45	6,6
11	50	5,3	35	2,53	41	7,0	59	9,3	26	1,69	57	8,3	23	2,81	14	0,70	27	2,13	45	6,6
12	50	5,3	35	2,53	40	6,8	58	9,0	24	1,61	55	7,9	23	2,81	14	0,70	25	1,97	45	6,6
13	49	5,0	34	2,43	39	6,6	55	8,2	22	1,46	51	7,2	22	2,65	13	0,61	22	1,72	47	7,2
14	49	5,0	34	2,43	39	6,6	54	7,9	22	1,41	48	6,7	22	2,65	14	0,70	20	1,57	45	6,6
15	51	5,7	45	3,6	56	10,7	63	10,5	30	1,99	57	8,3	35	4,9	14	0,70	26	2,05	56	9,9
16	52	6,1	45	3,6	48	8,4	65	11,0	31	2,12	57	8,3	29	3,8	15	0,79	24	1,89	54	9,3
17	55	7,3	56	4,7	59	11,9	75	14,3	46	3,9	107	18,7	27	3,5	16	0,88	27	2,13	58	10,6
18	54	6,9	55	4,6	55	10,4	73	13,6	52	4,6	87	14,1	25	3,1	16	0,88	24	1,89	54	9,3
19	52	6,1	49	4,0	51	9,2	68	12,0	42	3,4	72	11,0	24	2,97	16	0,88	24	1,89	53	8,9
20	51	5,7	41	3,2	45	7,8	65	11,0	37	2,74	62	9,2	25	3,1	16	0,88	25	1,97	51	8,3
21	52	6,1	41	3,2	47	8,2	65	11,0	37	2,64	68	10,3	25	3,1	15	0,79	26	2,05	51	8,3
22	54	6,9	45	3,6	54	10,0	69	12,3	39	2,99	71	10,8	27	3,5	16	0,88	25	1,97	48	7,4
23	53	6,5	45	3,6	47	8,2	66	11,3	37	2,70	63	9,3	26	3,3	16	0,88	23	1,80	47	7,2
24	52	6,1	39	2,96	44	7,5	62	10,2	35	2,42	55	7,9	25	3,1	16	0,88	21	1,65	43	6,1
25	51	5,7	36	2,64	41	7,0	60	9,6	34	2,22	49	6,9	23	2,81	15	0,79	20	1,57	41	5,5
26	51	5,7	36	2,64	42	7,2	58	9,0	32	2,03	54	7,8	22	2,65	15	0,79	19	1,49	40	5,3
27	51	5,7	36	2,64	44	7,5	58	9,0	31	2,04	52	7,4	21	2,49	15	0,79	19	1,49	40	5,3
28	51	5,7	48	3,9	46	8,0	64	10,8	30	1,89	51	7,2	21	2,49	15	0,79	19	1,49	39	5,1
29	50	5,3	53	4,4	48	8,4	65	11,0	30	1,84	49	6,9	20	2,18	15	0,79	18	1,41	39	5,1
30	51	5,7	53	4,4	46	8,0	64	10,8	28	1,70	48	6,7	20	2,18	15	0,79	18	1,41	39	5,1
31	52	6,1	55	4,6	47	8,2	64	10,8	26	1,61	47	6,6	20	2,18	15	0,79	18	1,41	39	5,1
Media mensile		5,7		3,0		7,4		9,6		2,04		8,3		2,74		0,68		1,65		6,3
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		15 379		8 078		19 699		25 678		5 471		22 118		7 346		1 813		4 410		16 883
Contributo in l/sec. kmq.		Media mensile 27,8 Massimo mensile 43,9 Minimo mensile 19,5		36,6 57,3 17,2		29,6 47,6 12,8		29,7 44,3 14,6		37,1 44,3 16,4		35,9 83,6 14,3		28,2 50,5 16,7		24,3 31,4 9,6		31,7 41,0 21,3		28,5 47,9 13,2

MAGGIO 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISONO a Rocca d' Arsibè Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954		
	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	
1	102	23,3	22	0,34	3	1,60	32	»	3	9,7	53	7,5	22	»	20	1,68	89	64,0	(3)	»	237	49,7	
2	108	27,7	22	0,33	2	1,54	30	»	7	9,0	51	7,1	22	»	20	1,68	89	64,0	»	»	239	48,0	
3	110	29,2	21	0,24	1	1,48	30	»	3	9,7	53	7,5	22	»	20	1,68	88	62,5	»	»	238	40,4	
4	107	27,0	21	0,23	0	1,43	29	»	7	9,0	57	8,2	22	»	20	1,68	89	64,0	»	»	274	35,6	
5	107	27,0	21	0,22	2	1,60	29	»	6	9,1	57	8,2	22	»	22	1,93	94	71,5	»	»	273	37,0	
6	107	27,0	20	0,14	3	1,70	29	»	7	8,9	64	9,3	23	»	22	1,93	101	83,0	»	»	278	32,6	
7	112	30,8	20	0,14	6	1,96	29	»	7	8,9	64	9,3	23	»	22	1,93	101	83,0	»	»	278	32,6	
8	123	41,4	24	0,48	9	2,32	29	»	11	8,2	75	12,1	24	»	[32]	3,4	104	88,5	»	»	287	40,8	
9	126	45,3	25	0,58	10	2,50	29	»	11	8,2	100	26,8	28	»	43	5,5	145	181	»	»	290	55,5	
10	117	35,1	25	0,57	9	2,35	29	»	10	8,4	89	19,1	27	»	32	3,4	145	181	»	»	291	86,0	
11	116	34,2	26	0,67	10	2,53	33	»	11	8,1	84	16,8	27	»	28	2,77	132	150	»	»	178	132	
12	119	37,1	27	0,79	11	2,71	36	»	13	7,8	92	21,0	29	»	29	2,93	137	163	»	»	201	103	
13	119	37,1	27	0,79	15	3,5	35	»	3	9,5	90	19,7	29	»	31	3,2	134	156	»	»	211	92,0	
14	115	33,4	28	0,91	16	3,7	35	»	7	7,1	90	19,7	31	»	[39]	4,7	129	143	»	»	209	94,0	
15	117	35,1	29	1,04	24	5,7	35	»	17	7,1	98	25,3	36	»	47	6,5	146	185	»	»	198	107	
16	124	42,6	30	1,18	25	6,0	51	»	17	6,9	105	30,8	38	»	31	3,2	165	230	»	»	207	96,5	
17	139	70,5	29	1,02	25	6,0	30	»	18	6,8	104	29,9	39	»	55	8,6	169	240	»	»	204	100	
18	135	62,0	28	0,87	24	5,8	32	»	13	7,4	98	25,3	39	»	[44]	5,7	162	223	»	»	150	170	
19	129	49,9	28	0,87	22	5,2	31	»	14	6,8	94	22,4	38	»	33	3,6	160	219	»	»	149	171	
20	121	39,1	28	0,86	22	5,2	30	»	12	7,0	90	19,7	37	»	31	3,2	154	205	»	»	163	152	
21	129	49,9	29	0,99	23	5,5	30	»	8	7,4	90	19,7	38	»	34	3,7	142	176	»	»	169	144	
22	136	64,0	28	0,84	24	5,8	30	»	4	9,4	93	21,7	39	»	40	4,9	168	238	»	»	178	132	
23	130	52,0	29	0,97	22	5,3	47	»	3	9,4	88	18,5	38	»	29	2,93	163	226	»	»	168	145	
24	125	43,8	29	0,96	20	4,8	45	»	4	9,6	84	16,1	37	»	28	2,77	147	188	»	»	143	179	
25	122	40,2	28	0,82	19	4,6	47	»	1	8,7	79	13,7	36	»	25	2,32	140	171	»	»	164	150	
26	122	40,2	27	0,68	18	4,4	46	»	1	9,1	79	13,7	36	»	31	3,2	138	167	»	»	184	124	
27	122	40,2	29	0,94	17	4,2	44	»	1	8,7	88	18,4	37	»	31	3,2	138	167	»	»	195	111	
28	120	38,1	27	0,66	14	3,6	43	»	18	6,2	98	25,2	38	»	32	3,4	158	215	»	»	201	103	
29	118	36,1	29	0,93	13	3,4	43	»	1	8,8	101	27,4	39	»	33	3,6	171	246	»	»	190	117	
30	120	38,1	31	1,22	12	3,2	42	»	1	8,8	101	27,4	40	»	31	3,2	175	256	»	»	157	160	
31	122	40,2	28	0,77	11	3,0	42	»	9	7,5	102	28,2	40	»	31	3,2	178	263	»	»	147	174	
Media mensile		39,9		0,71		3,6		»		8,2		18,8		»		3,4		168,7		»		107,5	
Differenziale mensile 10 ³ mc.		106 929		1 905		9 730		»		21 851		50 337		»		9 173		451 829		»		287 893	
Contributo in l./sec. kmq.																							
Medio mensile				5,9		7,7				(2)		17,8				33,0		16,0				(4)	
Massimo mensile				10,0		12,9						29,2				83,5		25,0					
Minimo mensile				1,2		3,1					6,7				16,3		5,9						

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo.
 (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.
 (3) La stazione di misura ha cessato di funzionare perchè sottesa da un impianto idroelettrico; Essa viene sostituita dalla stazione di Serravalle.
 (4) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata me/sec.	Bacino di dominio kmq.	Coeficiente (sec. kmq.)	Sezione liquida mt.	Velocità m/sec.			Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata me/sec.	Bacino di dominio kmq.	Coeficiente (sec. kmq.)	Sezione liquida mt.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie										Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
PIAVE																							
Cordevole	Digonera	26	di stazione	21	2,51	97	25,9	1,90	1,321	—	1,598												
id.	Sotto Sopracordevole	26	id.	37	2,40	»	»	3,01	0,797	—	1,928												
Val Franzele	Pian di Ombretta	26	id.	0,5	—	sorg.	sorg.	—	—	—	—												
Val Ombretta	id.	26	id.	20	0,21	»	»	0,38	0,542	—	0,917												
Sorg. Stramazzo I.	Tabià Palazza	26	id.	7,6	0,014	»	»	0,047	0,306	—	0,485												
» » II.	id.	26	id.	10,5	0,070	»	»	0,075	0,933	—	1,113												
» » III.	id.	26	id.	16,5	0,099	»	»	0,09	1,100	—	1,135												
» » IV.	id.	26	id.	16,3	0,095	»	»	0,09	1,055	—	1,089												
Rio Croda Rossa	id.	26	—	—	0,020	—	—	0,025	0,800	—	0,838												
Pettorina	Malga ciapèla	26	di stazione	15,5	0,84	28	30,0	0,57	1,474	—	2,190												
»	Ponte di Pozzè	26	id.	27	1,47	51	28,8	1,76	0,837	—	1,407												
Codalunga	Pezzegù	26	—	—	0,33	—	—	0,61	0,541	—	1,265												
Fiorentina	id. valle conf. Codal.	26	di stazione	19	1,49	52	28,6	1,12	1,329	—	1,667												
Cordevole	Caprile	26	id.	40,5	5,5	221	24,8	4,79	1,144	—	1,655												
Mis	Ponte Titeco	27	id.	35	1,19	59	18,9	2,56	0,421	—	0,588												
Caorame	Salgarda (valle centrale)	27	id.	23,5	2,14	—	—	3,25	0,659	—	1,023												
Canale II° salto	id.	27	—	—	0,20	—	—	0,25	0,808	—	0,942												
(segue) PIAVE																							
Piave	Segusino	13	di stazione	116	35,2	3333	»	66,06	0,530	0,530	1,095												
id.	id.	16	id.	119	38,1	3333	»	66,46	0,573	0,607	1,127												
CORSI D'ACQUA MINORI TRA PIAVE E BRENTA																							
Marzenago	Zebo	10	di stazione	55	0,67	—	—	—	—	—	0,240												
BACCHIGLIONE																							
Bacchiglione	Montegaldella	23	di stazione	6,5	9,7	1384	»	36,99	0,262	—	0,389												
ADIGE																							
Avisio	Pian Fedaià	25	di stazione	11,5	0,19	—	—	—	—	—	0,25	0,752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,804	
Stramazzo N. 7	id.	25	id.	5,2	0,063	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id. N. 8	id.	25	id.	9,9	0,024	—	—	—	—	—	0,03	0,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,840	
id. N. 9	id.	26	id.	2,1	0,0014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id. N. 10	id.	26	id.	4,5	0,0033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

MATERIALE IN SOSPENSIONE NELL'ACQUA DEI FIUMI (Torbidità in gr/mc. e temperatura dell'acqua in centigradi)

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo																																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Tagliamento	VENZONE	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	4	0	4	2	14	42	154	798	286	118	46	26	26	8	12	10	8	10	16	10	22												
			8	10	10	11	11	11	11	11	11	8	7	9	9	10	10	11	11	10	9	11	11	11	11											
id.	LATISANA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	48	10	32	12	20	16	32	36	1588	288	204	14																					
			8	15	14	13	15	15	13	14	13	13	11	13	13																					
Piave	SEGUSINO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	13																																	
			13																																	
Adige	BRONZOLO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8																																	
			8																																	
id.	TRENTO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8																																	
			8																																	
id.	PESCANTINA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8																																	
			8																																	
id.	BOARA PISANI	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	6	4	8	6																													
			8	10	8,5	9,5	9,5																													

I saggi di torbidità durante i periodi di magra vengono prelevati, secondo i diversi fiumi, ogni due o tre giorni. I prelievi stessi vengono invece intensificati durante i periodi di morbida o di piena.

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29				2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Campolongo del Friuli	10,73	10,77	10,81	11,09	11,60	10,92	10,90	11,38	11,33	11,10	11,00	Morsano al Tagliamento	13,28	13,29	13,29	13,28	13,27	13,26	13,26	13,29	13,24	13,23	13,27		
CRAUGLIO	12,81	12,74	12,69	13,08	13,00	12,93	12,86	13,19	13,52	13,39	13,02	Pozzo Dipinto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,51	43,69	
Ialmico	15,22	15,14	15,08	15,45	15,40	15,30	15,23	15,47	15,89	15,78	15,40	Valvasone Delizia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IOANNIS	13,19	13,14	13,11	13,27	13,33	13,28	13,22	13,14	13,38	13,41	13,25	Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trivignano	17,01	16,93	16,86	17,10	17,17	17,13	17,04	16,99	17,57	17,63	17,14	Saletto	—	—	—	—	—	45,88	46,73	47,13	47,57	47,92	48,31		
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ontagnano (Stradella)	15,28	15,31	15,34	15,36	15,38	15,41	15,45	15,49	15,50	15,54	15,41	Bagnara	9,74	9,76	9,75	9,75	9,79	9,75	9,71	9,69	9,64	9,61	9,72		
Gonars (Stradella)	16,95	16,97	16,96	16,94	16,92	16,96	16,95	16,93	16,91	16,89	16,94	S. Vito al Tagliamento	27,11	27,09	27,11	27,11	27,14	27,21	27,28	27,35	27,38	27,41	27,22		
Risano	27,87	27,79	27,74	27,84	27,82	27,79	27,74	27,78	27,83	27,89	27,81	Sbroiavacca	17,53	17,51	17,50	17,48	17,47	17,48	17,46	17,47	17,47	17,47	17,51		
Cuccana	20,20	20,21	20,25	20,28	20,27	20,26	20,22	20,24	20,28	20,23	20,24	Cinto Caomaggiore	9,29	9,33	9,29	9,43	9,48	9,18	9,19	8,83	9,01	8,93	9,20		
Morsano di Strala (Stradella)	18,39	18,40	18,38	18,35	18,34	18,37	18,39	18,40	18,38	18,35	18,38	Pescincanna	23,08	23,09	23,04	23,15	23,13	23,04	23,03	23,03	22,98	22,99	23,06		
Casone di Castions (Stradella)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Villotta di Chions	13,31	13,21	13,31	13,11	13,01	13,05	13,01	12,96	12,91	12,96	13,09		
Mortegliano	23,30	23,42	23,57	23,49	23,43	23,37	23,28	23,16	23,05	22,92	23,30	Azzano Decimo	11,75	11,51	11,66	11,63	11,60	11,58	11,54	11,52	11,49	11,44	11,57		
Carpeneto	42,37	42,34	42,29	42,25	42,20	42,16	42,13	42,10	42,08	42,08	42,20	Pravissdomini	9,02	9,01	8,97	8,94	8,90	9,02	8,94	8,94	8,92	8,88	8,95		
Talmassons (Stradella)	24,43	24,42	24,40	24,37	24,36	24,35	24,32	24,30	24,28	24,25	24,35	Torre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TALMASSONS	23,31	23,30	23,28	23,26	23,25	23,25	23,26	23,34	23,35	23,36	23,30	Comina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fiambro (Stradella)	26,63	26,64	26,65	26,66	26,68	26,68	26,69	26,70	26,71	26,73	26,68	Corva	16,11	15,80	15,56	15,33	15,09	15,05	15,09	15,25	15,26	15,13	15,37		
Basaglia-penta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pasiano	7,84	8,19	8,22	8,27	8,14	8,02	7,90	7,69	7,54	7,47	7,93		
La Santissima (Bertiolo-Stradella)	29,81	29,83	29,82	29,80	29,78	29,76	29,71	29,69	29,64	29,59	29,74	Prata, di Pordenone	10,98	10,93	10,93	10,88	10,83	10,78	10,78	10,68	10,48	10,28	10,76		
Bertiolo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Motta di Livenza	4,29	4,25	4,28	4,23	4,20	4,16	4,02	3,91	3,45	3,26	4,01		
Rivolto	31,41	31,41	31,40	31,40	31,41	31,41	31,41	31,41	31,40	31,40	31,41	Ronche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CODROIPO	35,80	35,78	35,76	35,73	35,72	35,71	35,70	35,69	35,68	35,68	35,73	Vigonovo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portobuffolè	4,55	4,49	4,39	4,31	4,25	4,16	4,12	4,13	4,25	4,30	4,30		
Gorizno	30,45	30,49	30,53	30,61	30,72	30,85	30,96	31,07	31,18	31,29	30,82	Brugnera	11,74	11,67	11,70	11,68	11,65	11,60	11,50	11,65	11,53	11,66	11,64		
S. Vidotto	32,89	32,99	33,59	33,77	33,89	34,01	34,23	34,31	34,41	34,52	33,86	Fratta di Oderzo	7,70	7,54	7,53	7,49	7,38	7,17	7,16	7,68	7,59	7,48	7,47		
Bianzzo	37,54	37,77	38,00	38,21	38,43	38,65	38,87	39,26	39,35	39,45	38,55	Cavallino (ca' Ballarin)	0,12	0,13	0,18	0,20	0,12	0,12	0,13	0,15	0,09	0,08	0,13		

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	2			5	8	11	14	17	20	23	26	29			
(segue)													(segue)												
Oderzo	9,84	9,81	9,77	9,82	9,87	9,85	9,87	9,89	9,85	9,82	9,84		Castagnole	18,97	18,99	19,01	19,02	19,04	19,07	19,09	19,12	19,15	19,18	19,06	
Rustigné	8,04	8,20	8,19	8,05	7,99	7,97	7,95	7,99	7,89	7,99	8,03		Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ponte di Piave	6,40	6,42	6,40	6,37	6,35	6,39	6,32	6,47	6,40	6,47	6,40		Musano (Casa Rossa)	25,77	25,77	25,77	25,77	25,62	25,62	25,62	25,67	25,67	25,62	25,69	
Fontanello	17,40	17,37	17,34	17,32	17,30	17,30	17,29	17,26	17,47	17,43	17,38		Scorzè	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,52	11,50	11,47	11,40	11,37	11,51	
NEGRISIA	9,95	9,93	9,90	9,89	9,88	9,88	9,87	9,90	9,88	9,84	9,89		Istrana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ormelle	15,86	15,85	15,85	15,85	15,85	15,84	15,84	15,89	15,86	15,84	15,85		Vedelago	30,04	30,04	30,06	30,04	30,02	29,99	29,96	30,06	30,07	30,06	30,03	
RONCADELLE	16,58	16,58	16,57	16,54	16,53	16,53	16,52	16,52	16,51	16,51	16,54		Piombino Dese	23,99	23,98	23,98	23,90	23,91	23,96	23,95	23,97	23,90	24,00	23,95	
Baver	39,54	39,54	39,59	39,61	39,65	39,67	39,69	39,74	39,78	39,78	39,66		S. Brigida di Brusaporco	28,05	28,03	28,09	28,00	28,00	27,99	27,99	27,99	28,01	28,01	28,02	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Barcon (Fanoelo)	32,24	32,24	32,23	32,21	32,20	32,19	32,18	32,18	32,16	32,17	32,20	
CIMADOLMO	22,89	22,88	22,84	22,84	22,81	22,80	22,79	22,75	22,74	22,71	22,81		Resana	28,24	28,21	28,19	28,17	28,21	28,16	28,14	28,21	28,18	28,24	28,20	
Tezze di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Castelfranco Veneto	34,46	34,43	34,39	34,36	34,33	34,31	34,29	34,27	34,30	34,32	34,35	
Mareno di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Castello di Godego	37,56	37,56	37,51	37,51	37,46	37,46	37,43	37,41	37,38	37,38	37,47	
S. Biagio di Callalta	8,57	8,52	8,50	8,59	8,55	8,69	8,77	8,71	8,62	8,70	8,62		S. Andrea	35,08	35,07	35,06	35,06	35,04	35,03	35,03	35,03	35,02	35,02	35,04	
PERO	15,73	15,67	15,66	15,66	15,68	15,64	15,71	15,76	15,77	15,73	15,70		Villarappa	20,75	20,73	20,74	20,75	20,76	20,78	20,75	20,77	20,78	20,79	20,76	
Maserada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Villa del Conte	25,89	25,89	25,90	25,87	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,87	
SALTORE	22,87	22,83	22,84	22,90	22,98	23,02	23,09	23,12	23,21	23,21	23,01		S. Martino di Lupari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lovadina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Abbazia Pisani	33,29	33,26	33,23	33,19	33,16	33,13	33,10	33,07	33,04	33,01	33,15	
Lancenigo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Marsango	22,11	22,09	22,11	22,13	22,09	22,01	22,00	22,02	22,04	21,99	22,06	
Spresiano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		S. Anna Morosini (Saghetta)	29,44	29,42	29,40	29,46	29,69	29,45	29,54	29,72	29,60	29,54	29,53	
Preganziol	9,07	9,07	9,05	9,04	9,04	9,03	9,02	8,94	8,94	8,84	9,00		Galliera Veneta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mogliano Veneto	5,16	5,16	5,18	5,18	5,18	5,20	5,20	5,20	5,21	5,21	5,19		Ca' Matte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mestre (Zalo)	1,71	1,73	1,77	1,76	1,73	1,69	1,71	1,68	1,70	1,71	1,72		Campo S. Martino	19,90	20,44	20,75	19,93	20,57	20,53	20,43	20,47	20,66	20,73	20,44	
Chirignago (V. Catese)	10,03	10,07	10,06	10,06	10,03	10,01	9,98	9,97	9,95	9,89	10,00		Paviola	24,34	24,43	24,41	24,37	24,48	24,84	24,34	24,45	24,31	24,17	24,41	
Paderno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		S. Giorgio in Bosco	29,12	29,10	29,12	29,10	29,14	29,14	29,12	29,13	29,10	29,06	29,11	
													Bolzonella	35,37	35,37	35,37	35,36	35,36	35,37	35,36	35,35	35,36	35,35	35,36	
													Cittadella	41,96	41,96	41,97	41,77	42,08	42,17	42,24	42,28	42,32	42,32	42,11	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
(segue)											
Lobia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rosà (Borgo Tossoli)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giorgio in Brenta	35,08	35,06	35,04	35,04	35,05	35,02	35,03	35,00	35,04	35,01	35,04
FRATTA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stroppari	51,47	51,54	51,65	51,56	51,54	51,60	52,24	52,32	52,54	52,59	51,90
Cartigliano	62,63	61,83	61,73	63,01	64,53	63,74	67,48	68,58	68,73	67,73	65,00
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE											
Piazzola sul Brenta	23,99	23,94	23,94	23,94	23,94	23,99	23,99	23,99	23,99	23,96	23,97
Carturo	29,06	29,10	29,14	29,12	29,18	29,15	29,10	29,14	29,16	29,12	29,13
Via Boschi (Camisano)	25,42	25,47	25,48	25,51	25,56	25,57	25,48	25,51	25,52	25,38	25,49
Presina	29,69	29,49	29,96	29,71	29,76	29,72	29,61	29,80	29,52	29,99	29,73
Torniero dei Signori	28,09	28,08	28,07	28,06	28,04	28,04	28,03	28,02	28,01	28,00	28,04
Grantorto	33,66	33,66	33,66	33,71	33,76	33,76	33,86	33,86	33,91	33,86	33,77
CAMISANO	24,15	24,12	24,11	24,10	24,16	24,18	24,17	24,18	24,17	24,15	24,15
Grossa	28,87	28,89	28,96	29,11	29,10	29,08	29,07	29,03	28,96	28,90	29,00
Camazzole	—	—	—	—	—	—	—	53,98	53,88	53,68	*
Carmignano	44,55	44,55	44,53	44,53	44,52	44,52	44,51	44,50	44,50	44,50	44,52
Gazzo	33,84	33,88	33,91	34,52	34,14	34,02	34,04	33,96	33,94	34,04	34,03
Calonega	38,22	38,20	38,24	38,25	38,44	38,37	38,24	38,21	38,17	38,15	38,25
Rampazzo	26,33	26,34	26,33	26,31	26,32	26,34	26,35	26,33	26,35	26,37	26,34
Pozzoleone	51,77	51,90	52,23	52,30	52,25	52,15	52,50	52,59	52,79	52,95	52,34
S. PIETRO IN GÙ	42,69	43,06	42,88	42,86	42,92	42,88	42,86	42,87	[43,00]	43,33	[42,94]
PIANURA IN DESTRA ADIGE											
Raldon	32,77	32,70	32,69	32,66	32,67	32,69	32,78	32,87	32,35	33,01	32,72
S. Fermo	37,59	37,57	37,51	37,51	37,49	37,51	37,53	37,64	37,74	37,77	37,59
Torcolo di Tomba	45,82	45,83	45,85	45,89	45,93	46,01	45,98	46,11	46,19	46,31	45,99
Dossobuono	47,37	47,40	47,44	47,50	47,54	47,62	47,69	47,77	47,83	47,79	47,60
Povegliano	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,47	41,50	41,50	41,46

MAGGIO 1944

MAREOGRAFIA

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Trieste				Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Trieste				Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Trieste				Grado				Belvedere					
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.				
I	18.30	180,0	10.45	128,0	19.30	188,0	11.50	124,0	19.30	191,0	11.35	127,5	II	11,00	183,0	5,00	99,0	11,50	190,0	5,00	102,0	12,25	195,0	5,40	98,0	21	7,55	207,0	3,00	97,5	9,00	209,5	2,35	109,0	9,30	209,5	3,10	109,5		
2	6.30	155,0	1.30	140,5	7.15	163,0	2.10	145,0	7.00	163,5	2.15	145,5	12	13,00	164,0	5,30	92,0	14,00	174,0	5,30	102,0	14,30	175,0	5,15	101,5	22	9,40	207,0	3,50	102,0	3,00	110,0	10,30	211,0	16,30	156,0	10,30	218,5	16,35	157,0
3	6.30	167,0	2.15	134,0	7.00	174,0	2.00	139,0	7.40	175,5	2.40	138,5	13	14,30	169,5	6,30	109,0	14,30	176,0	6,00	115,5	14,50	179,5	6,25	113,0	23	10,45	198,0	4.10	86,0	4.35	96,5	11,30	210,5	4.10	90,0				
4	7.30	179,0	3.00	136,0	7.45	186,0	2.30	142,0	8.30	188,0	3.10	140,5	14	0.30	168,5	7.45	108,5	16.30	182,0	7.00	115,5	17.00	185,0	8.00	115,0	24	10.50	192,0	4.35	96,0	12.00	202,0	4.55	104,0	12.00	204,5	4.10	99,5		
5	8.30	185,0	3.15	120,0	8.35	192,0	2.10	127,0	9.30	193,5	3.00	126,0	15	1.00	162,0	8.00	117,0	17.00	185,0	9.00	123,0	17.45	187,0	8.25	121,0	25	11.15	182,0	4.55	96,0	12.25	188,5	5.25	106,5	12.30	193,0	4.15	104,0		
6	9.15	200,0	3.45	112,0	9.30	211,5	2.35	119,0	10.00	214,5	3.50	117,5	16	5.50	153,0	10.30	118,5	17.40	196,5	10.00	127,0	17.50	197,0	10.40	126,0	26	12.35	173,0	5.50	107,5	13.40	181,0	5.35	117,0	14.00	183,5	4.55	115,0		
7	9.50	204,5	4.30	103,0	10.30	217,0	2.40	108,5	10.40	218,0	3.50	106,0	17	6.00	169,0	11.00	131,0	19.00	176,0	11.00	140,0	19.30	177,5	1.15	139,5	27	13.30	155,5	6.30	103,0	14.30	164,0	6.55	112,0	14.35	166,5	6.50	109,0		
8	9.55	191,0	3.30	99,0	9.30	204,0	4.10	109,5	10.40	197,0	4.45	106,5	18	7.00	178,0	1.10	124,0	19.35	184,5	1.25	131,0	19.50	187,0	1.45	129,5	28	15.40	159,0	7.30	96,0	16.10	167,5	8.30	107,0	16.00	171,0	6.55	106,0		
9	10.30	170,5	4.40	68,0	11.30	181,0	4.30	83,5	12.30	178,0	4.55	73,0	19	7.35	178,5	1.40	107,0	20.00	184,5	1.40	114,5	20.30	186,5	2.30	112,0	29	16.15	165,5	9.10	109,0	1.00	162,0	8.30	115,5	1.30	163,0	8.50	116,5		
10	10.35	183,5	4.30	82,5	11.25	191,5	4.00	94,5	12.30	190,0	4.55	92,0	20	8.10	181,0	2.15	100,0	8.10	186,5	2.30	106,5	8.55	190,0	3.00	104,5	30	17.30	175,0	9.40	110,0	17.30	181,0	10.50	118,5	0.45	154,0	9.40	118,5		
	22.35	199,5	16.55	129,0	23.00	209,0	16.30	138,0	23.50	210,0	18.00	139,0		20.50	229,5	13.10	135,0	20.30	233,5	13.30	132,0	20.50	238,0	15.30	131,5	31	5.40	139,0	1.30	135,0	3.45	147,0	10.55	122,5	5.40	148,5	11.00	124,5		

ORA ED ALTEZZA DELL'ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Porto Lignano				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione																								
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA																										
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.																									
1	1.50	170,0	13.35	122,0	20,00	177,0	11.35	121,0	19.55	183,0	12,00	127,5	II	2,00	178,0	8,30	130,0	5.55	106,5	13,30	186,0	6,00	109,0	21	0,30	189,0	7,30	148,0	10,00	190,0	3.35	111,5	10.15	205,0	4,00	113,0	12,00	175,0	17,20	159,0	20,35	205,0	15,00	145,5	20.35	217,0	14,40	150,0		
2	8.45	152,0	5.30	145,5	6.30	154,0	2.30	140,0	6.30	159,5	2.15	145,5	T2	2.50	175,0	8.30	121,5	0.30	185,0	6.40	101,0	14.15	171,5	6.35	107,0	22	0.10	194,0	7.40	144,0	10.50	185,5	4.30	109,0	10.50	197,0	4.15	112,5	13.55	175,5	18.35	160,0	21.15	202,5	16.00	151,5	21.45	215,0	15.35	157,0
3	9.40	159,0	5.30	145,0	7.30	163,0	2.10	135,5	6.30	171,5	2.15	142,0	13	2.40	173,0	9.15	123,5	0.30	178,5	7.40	110,0	16.10	174,5	8.00	116,5	23	1.00	187,0	8.00	135,0	11.00	188,5	4.15	101,0	11.50	201,0	4.35	104,0	14.00	172,5	19.10	156,0	22.50	194,0	16.00	142,5	22.50	204,0	16.15	147,5
4	10.45	167,0	6.30	151,0	8.35	173,5	3.30	140,5	8.00	186,0	3.35	138,5	14	2.30	167,0	10.30	116,5	0.15	168,0	8.35	111,5	1.30	175,5	9.40	119,0	24	1.00	180,0	7.35	129,0	12.00	186,5	4.55	106,0	11.15	194,0	4.55	110,5	14.50	171,5	20.30	153,0	23.55	178,5	17.30	148,0				
5	13.50	170,0	6.15	145,0	9.30	180,0	3.00	128,0	10.00	190,0	3.40	134,0	15	4.55	159,0	11.30	130,5	2.45	161,0	9.40	114,5	2.35	168,5	9.35	121,0	25	1.10	171,5	7.35	120,0	13.0	172,0	5.30	104,0	11.55	180,0	5.10	108,0	15.15	164,0	20.30	147,5	22.55	173,0	22.50	181,0	17.30	149,0		
6	13.50	177,0	6.30	145,5	10.35	191,0	3.25	121,0	10.00	202,0	3.35	124,5	16	6.15	152,5	12.35	124,0	5.00	154,0	0.10	145,0	3.20	160,5	0.40	151,5	26	1.30	167,5	8.10	120,0	13.30	167,5	6.30	111,5	13.35	175,5	6.15	118,0	16.30	162,0	21.15	148,5	24.00	174,5	23.40	182,0	18.00	153,0		
7	13.10	180,5	7.10	148,5	10.15	196,5	4.00	115,0	10.40	215,0	4.10	119,5	17	8.30	159,5	14.50	134,0	6.25	165,5	1.15	138,0	6.5	173,0	2.00	147,0	27	2.40	167,5	9.30	116,0	14.30	152,0	7.25	106,0	14.30	158,0	7.50	112,0	16.10	151,0	21.50	142,0	23.25	164,0	18.35	140,5	23.35	171,5	18.30	145,0
8	0.15	194,0	7.50	147,0	11.10	197,0	4.55	111,0	11.20	213,0	4.30	112,0	18	10.00	165,0	15.35	135,0	7.50	170,5	3.10	131,5	6.35	177,0	2.00	135,5	28	2.50	160,0	9.30	101,0	16.10	156,0	8.30	101,0	16.00	162,5	8.50	106,0	19.50	156,0	23.50	149,0	31.00	149,0	23.00	161,0	20.30	154,0		
9	13.25	160,5	6.30	117,0	12.00	173,0	4.50	92,0	10.30	183,0	5.00	97,0	19	10.45	162,0	16.00	132,0	8.40	170,0	2.40	115,0	7.35	180,0	2.10	121,5	29	3.00	153,5	9.55	109,5	0.40	153,0	8.50	110,0	18.10	169,5	8.45	116,5	20.40	161,5	23.50	149,0	23.00	161,0						
10	0.30	168,0	6.45	110,0	12.20	178,0	4.30	99,0	12.10	190,0	5.20	101,5	20	11.45	163,0	16.45	138,0	9.30	169,0	3.40	108,5	8.15	180,0	3.10	114,0	30	3.00	153,5	11.30	110,5	17.50	171,5	10.15	112,5	17.35	178,5	10.00	117,5	21.50	165,0	21.30	147,0	21.00	126,5	21.00	140,0				
																										31	7.50	139,0	5.50	136,0	4.50	138,0	2.50	136,5	4.40	144,0	2.15	141,5	21.40	170,5	11.55	116,0	18.35	181,0	10.15	117,0	18.15	188,0	20.45	123,0

ORA ED ALTEZZA DELL'ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera							
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA					
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.						
I	20,15	177,0	11,30	120,0	30,00	183,5	12,00	124,0	20,10	183,0	12,50	124,0	II	12,40	179,5	5,55	101,5	13,50	184,0	6,35	108,0	13,35	188,0	7,00	105,0	21	20,00	199,0	3,30	104,5	20,15	196,0	4,50	115,0	20,45	212,0	14,30	143,5	21,30	211,5	16,00	148,5
2	6,50	154,0	3,10	137,5	7,45	160,0	3,00	142,0	7,50	160,0	3,45	140,5	I2	13,45	166,0	6,50	98,0	14,10	172,5	7,00	102,5	14,50	177,0	7,10	97,5	22	9,55	190,5	3,45	106,5	11,30	192,0	5,50	111,5	31,30	209,5	15,45	150,0	32,30	206,5	16,30	152,5
3	7,00	164,0	3,00	133,0	7,55	170,5	3,10	138,0	8,10	171,0	3,30	134,0	I3	13,45	167,0	7,15	108,5	15,35	176,0	8,50	112,5	15,50	182,0	8,30	110,0	23	10,45	195,5	4,25	97,5	12,00	194,5	5,30	104,5	21,30	198,0	16,00	140,0	22,45	200,0	17,00	144,0
4	7,30	176,0	3,30	136,5	8,30	181,0	3,40	142,5	8,45	183,0	4,00	139,5	I4	16,40	172,5	8,10	111,5	17,50	179,0	9,00	113,0	17,40	182,0	9,30	111,0	24	11,30	189,0	4,35	103,0	12,35	191,0	5,50	105,0	22,00	181,5	16,40	140,5	23,15	183,5	18,30	143,5
5	9,15	184,0	3,30	123,0	9,35	189,0	3,55	131,5	10,00	192,0	4,10	129,0	I5	17,00	179,0	9,50	114,0	18,40	182,0	9,45	114,0	18,15	186,0	10,30	112,0	25	11,30	174,5	4,30	100,5	12,45	177,0	6,00	102,5	22,30	175,5	16,00	141,0	23,00	177,5	18,00	141,0
6	9,30	196,0	3,00	116,0	10,30	198,5	4,45	124,0	10,55	200,0	4,45	121,0	I6	17,55	188,0	11,10	122,5	19,50	191,0	1,00	145,5	19,30	194,0	0,50	148,0	26	12,35	188,5	5,45	109,5	14,50	173,0	6,30	110,5	17,30	174,5	17,30	144,5	19,50	146,0		
7	10,10	206,0	3,15	110,5	10,55	204,0	4,30	119,0	11,10	207,0	5,15	114,0	I7	19,40	199,0	12,15	129,0	20,10	201,0	2,00	138,0	20,30	205,0	1,30	137,0	27	14,35	192,0	6,40	104,5	15,00	195,5	7,55	105,0	23,35	185,5	17,50	140,0	19,40	140,0		
8	9,55	206,0	3,55	104,0	11,50	201,0	5,30	115,0	12,00	204,0	5,45	110,0	I8	7,20	172,0	1,35	128,0	8,00	176,0	3,50	131,0	8,10	179,5	3,30	130,0	28	16,30	198,5	8,25	100,5	16,30	160,5	8,50	99,5	19,50	200,0	13,50	120,5	20,40	149,5		
9	11,30	178,0	4,50	82,0	12,30	179,5	6,00	94,0	12,30	182,0	5,45	88,0	I9	8,10	173,0	2,40	113,5	9,00	178,0	3,45	118,0	9,15	182,0	4,00	116,0	29	0,45	156,0	8,25	109,5	1,30	156,5	8,55	111,0	18,15	164,5	10,30	167,5	18,30	167,5		
10	12,00	184,5	4,00	93,5	13,30	186,0	6,50	99,0	13,30	191,5	6,00	95,0	20	9,10	174,0	3,00	105,0	10,00	177,0	4,30	111,5	9	9	4,55	109,0	30	17,55	173,0	10,30	112,0	18,30	178,0	10,45	113,0	18,50	177,0	18,55	117,0				
																										31	4,55	140,0	2,40	136,0	5,50	142,0	2,50	138,5	18,50	140,0	10,45	116,0	18,55	117,0		

Dati mancanti causa eventi bellici

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	20	20,50	229,5	21	3,00	97,5	132,0	23	4,10	86,0	23	10,45	198,0	112,0
Grado	7	21,50	236,5	8	4,10	109,5	127,0	23	4,25	96,5	23	11,15	206,0	109,5
Belvedere	22	21,30	221,5	23	4,10	90,0	131,5	23	4,10	90,0	23	11,30	210,5	120,5
Cavallino	28	2,50	160,0	28	9,50	101,0	59,0	28	9,50	101,0	28	19,50	156,0	55,0
Faro Rocchetta	8	22,15	197,0	9	4,50	92,0	105,0	23	4,15	101,0	23	11,00	188,5	87,5
Diga Sud Chioggia	7	21,45	232,0	8	4,20	112,0	120,0	8	4,20	112,0	8	11,20	213,0	101,0
Diga Sud Lido	8	20,55	204,5	9	4,50	82,0	122,5	8	3,55	104,0	8	9,55	206,0	102,0
Punta della Salute	8	22,35	201,0	9	6,00	94,0	107,0	23	5,30	104,5	23	12,00	194,5	90,0
Porto Industriale di Marghera	8	22,50	205,0	9	5,45	88,0	117,0							

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	20	20,50	229,5	9	4,40	68,0	161,5
Grado	7	21,50	236,5	9	4,20	83,5	153,0
Belvedere	20	20,50	238,0	9	4,55	73,0	165,0
Cavallino	6	24,00	195,0	28	9,50	101,0	94,0
Faro Rocchetta	7	22,15	214,0	9	4,50	92,0	122,0
Diga Sud Chioggia	7	21,45	232,0	9	5,00	97,0	135,0
Diga Sud Lido	7	20,50	226,5	9	4,50	82,0	144,5
Punta della Salute	7	22,50	220,0	9	6,00	94,0	126,0
Porto Indust. Marghera	7	22,35	221,0	9	5,45	88,0	133,0

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile, anche in questo mese, è inferiore al valore normale. La differenza è 0,5 a Belluno, 1,0 a Padova e al Venda, 1,1 a Venezia, 1,7 al Grappa.

Osservatorio	Pinio	Tiende	Grattia	Montebelluna (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	27,9	28,6	29,8	28,8	30,0	25,3	32,6	27,6	30,8	31,2
Minima	5,9	13,3	10,7	12,0	10,4	7,8	11,5	7,5	10,7	10,0
Media mensile . .	18,0	20,5	19,6	19,9	19,9	16,6	20,5	17,3	19,2	20,0
Valore normale .	18,6	21,1	20,1	21,0	20,9	17,6	21,3	17,8	19,5	19,5

Nel suo andamento generale la temperatura, durante il mese, è in salita intervallata da tre minimi: all'8, al 16-17, e al 26. Di questi il principale è dappertutto il primo.

Il minimo assoluto del mese si registra in uno dei due giorni 8 o 9. Il massimo del mese si nota il 30 al Grappa, il 14 nelle altre località. Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 8 giorni, con differenza massima di 3°,7 il giorno 1. La massima giornaliera del Venda è sempre inferiore a quella di Padova, ciò denota che l'inversione termica presentatisi in questo mese è limitata ad una parte della giornata, la più fredda.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura, ottenute quali medie della temperatura rilevata in tutte le stazioni di osservazione distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

Quota sul mare metri	23	255	521	788	985	1300	—	—	—	—
VENEZIA GIULIA										
Numero di stazioni	12	10	14	4	5	1	—	—	—	—
Media I decade	19,3	17,3	16,2	14,4	12,8	11,3	—	—	—	—
Media II decade	19,6	16,9	16,1	13,8	13,0	9,6	—	—	—	—
Media III decade	20,0	17,8	16,9	14,8	14,0	11,7	—	—	—	—
Media mensile . .	19,6	17,3	16,4	14,4	13,2	10,9	—	—	—	—
VENEZIA FRIULANA										
Quota sul mare metri	12	249	471	760	1011	1228	1532	1707	2012	—
Numero di stazioni	16	8	6	5	12	6	4	3	2	—
Media I decade	20,1	18,6	16,8	14,4	13,0	11,6	10,7	9,7	7,3	—
Media II decade	19,7	18,2	16,0	13,4	12,1	10,8	9,6	9,3	7,3	—
Media III decade	20,8	19,2	17,5	15,5	13,7	12,7	11,7	11,1	8,4	—
Media mensile . .	20,2	18,7	16,7	14,4	12,9	11,7	10,7	10,0	7,8	—
VENEZIA TIROLENNA										
Quota sul mare metri	228	500	750	976	1261	1466	1758	1984	2600	—
Numero di stazioni	5	2	3	5	11	12	4	1	1	—
Media I decade	19,4	17,5	15,4	13,8	12,0	11,4	8,7	9,2	3,6	—
Media II decade	18,4	16,4	14,9	13,7	11,2	10,4	7,3	6,9	3,6	—
Media III decade	20,6	18,2	16,1	15,3	13,0	12,3	9,2	8,2	5,2	—
Media mensile . .	19,5	17,4	15,5	14,3	12,1	11,4	8,4	8,1	4,1	—

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità oscilla attorno al valore normale: differente, però, da luogo a luogo, è la distribuzione nel corso del mese.

Mentre in generale la decade meno coperta è la prima, in alcune località tale decade è la più coperta.

Osservatorio	Pinio	Tiende	Grattia	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	5,1	5,3	6,1	5,5	5,7	3,5	5,4	6,9	6,0
Valore normale .	5,2	4,8	5,3	5,0	6,2	4,6	5,3	5,8	5,3

3) **Vento.** - La velocità media mensile del vento è superiore al valore normale. Si notano due periodi di giorni ventosi: uno dal 6 all'8, ed un'altro, più lungo e più importante, dal 15 al 19 con direzioni, per lo più, dal I quadrante.

Il vento assume particolare intensità il 18: a Venezia la media giornaliera risulta km/ora 40,7, da ENE, a Padova km/ora 13,3 dal IV quadrante. Le massime orarie in tale giorno sono: km. 63,0, da ENE, a Venezia e km. 23,0 da NNE, a Padova.

Osservatorio	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento					
Media mensile . .	18,2	—	4,9	7,7	12,2
Valore normale . .	14,3	16,3	5,8	6,7	12,4

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 758,4; in questo mese, a differenza del precedente, essa è inferiore al valore normale (scostamento mm. 2,4).

L'altezza massima di mm. 766,4 si rileva alle 0^h del 10; l'altezza minima mm. 750,5 alle 4^h del 19: si ha, pertanto, una escursione di mm. 15,9 leggermente superiore all'escursione media della località, che è mm. 15.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA						
Inizio		Pressione		Differenza		Inizio		Pressione		Differenza		
Giorno	Ora	Da mm.	A mm.	Differenza mm.	Differenza mm.	Giorno	Ora	Da mm.	A mm.	Salita mm.	Salita mm.	
17	16	754,9	746,2	8,7	6,73	8	6	752,4	756,7	4,3	0,61	
16	12	763,8	750,4	13,4	0,33	7	21	39	750,2	766,0	9,8	0,25

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Le precipitazioni durante il mese si verificano in numerosi giorni; periodi praticamente senza pioggia si hanno il giorno 1, intorno al 10, nei giorni 13 e 14 ed il giorno 25. Le precipitazioni più copiose si notano nei giorni dal 6 all'8, dal 16 al 20 ed intorno al giorno 28. In generale, i massimi valori giornalieri si riscontrano nel primo di questi tre periodi: difatti il giorno 8 (g.p.) si rilevano: mm. 121,0 ad Amperzo, mm. 146 - massimo giornaliero della regione - a Tramonti di Sopra, mm. 110 a Glauz, mm. 36 ad Asiago, mm. 47 a S. Leonardo (Val Badia). Notevole, per le precipitazioni sul bacino dell'Isonzo, è anche il terzo periodo di piogge.

Dall'esame della carta mensile delle precipitazioni risulta che la zona di massimo mensile regionale si trova nell'alto bacino dell'Isonzo e del Torre, con valori di oltre 400 mm. (Uccia mm. 476 - totale mensile mas-

simo della regione - Goregnav mm. 465, Coritis mm. 402). Piccole aree con oltre 300 mm. si notano nell'alto bacino del Tagliamento e del Meduna e sui M. Lessini.

La zona di minima precipitazione, meno di 50 mm. si trova nell'Alto Adige intorno a Glorenza. Nel resto della regione, ad eccezione di una vasta zona comprendente la parte nord-occidentale del bacino dell'Adige a nord di Trento, le precipitazioni mensili sono tutte superiori a 100 mm.

Stazione	Pinio	Tiende	Grattia	Pizzo	Torvissona	Udine	Consiglio	Trento	Venezia (Lido)
Totale mensile	106,2	135,5	157,8	373,5	121,6	196,4	—	106,7	198,2
Valore normale	106,8	96,4	147,5	258,2	135,0	157,3	132,5	112,1	89,3
Rapporto	1,00	1,41	1,07	1,45	0,90	1,24	—	0,95	2,22

Stazione	Padova	Rovigo	Riccione	Grappa	Belluno	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile	194,0	125,8	269,9	191,8	210,4	81,2	63,5	77,2	—
Valore normale	91,7	65,6	206,0	164,7	123,1	91,8	82,0	64,9	—
Rapporto	2,12	1,92	1,31	1,16	1,71	0,88	0,77	1,20	—

Il mese in esame risulta particolarmente piovoso; la precipitazione è in eccesso rispetto al valore normale in quasi tutta la regione. Notevole è l'eccesso nella pianura (rapporto: Venezia 2,22, Padova, 2,12, Rovigo 1,92).

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione all'andamento delle precipitazioni durante il mese i corsi d'acqua della regione, che erano in decrescenza il primo giorno del mese, presentano tre incrementi in corrispondenza dei tre periodi piovosi sopra descritti. Più notevole, perché massima, è l'intumescenza intorno al giorno 8 durante la quale si notano generalmente i massimi livelli idrometrici del mese.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate, durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Mese di osservazione	Massimo assoluto		Minimo assoluto			
			Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.		
Isonzo	Caporetto . . .	434	8	125	105	25	56	24,9
Tagliamento	Piave	1900	8	210	765	6	80	55,5
Piave	Segusino	3333	8	302	411	5	125	45,2
Bacchiglione	Montegalda . . .	1384	19	270	830	3	28	4,8
Adige	Boara Pisani . .	11954	20	77	270	6	184	124

MAREOGRAFIA.

La marea registrata nel bacino di S. Marco (Punta della Salute), presenta lievi scostamenti in eccesso, rispetto alle previsioni, durante la prima metà del mese. Nella seconda quindicina l'eccesso è più notevole e presenta valori massimi di circa 40 cm., nei giorni 18, 19, 23 e 24.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agulha, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Osservatorio di Pisino								
Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								
Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
	Media							
1	19,7	25,9	11,5	67	W	—	1	
2	19,1	25,4	10,8	68	S	—	2	
3	18,8	24,5	13,9	80	CALMA	2,0	8	● n' K n' T p
4	18,6	24,7	12,5	70	CALMA	—	5	
5	18,8	26,6	9,9	68	S	—	2	
6	18,2	23,3	10,3	82	S	1,2	10	● p
7	18,8	22,1	16,0	77	SSW	2,4	4	● n'
8	14,5	18,2	6,7	75	NE	—	4	
9	16,0	23,3	5,9	66	N	—	1	
10	18,4	25,4	7,6	62	E	—	3	
Media o totale I. decade	18,1	23,9	10,5	72		5,6	4,0	
11	17,1	20,7	12,6	87	S	1,6	4	● n' p
12	19,4	26,0	11,0	71	CALMA	—	1	
13	19,9	26,7	11,0	67	E	—	1	
14	21,0	27,9	11,8	68	W	—	1	
15	20,2	24,5	19,5	60	E	0,2	2	● n'
16	17,7	23,8	11,2	60	VARIA	—	6	
17	13,4	18,5	9,7	90	S	5,4	10	● ap n'
18	14,8	20,0	12,8	89	S	38,0	10	●
19	16,3	21,3	12,0	79	CALMA	—	9	
20	15,3	19,2	12,5	89	E	3,0	10	● n' p
Media o totale II. decade	17,5	22,9	11,8	76		48,2	5,4	
21	16,1	20,9	10,9	88	SW	1,2	9	● n' p K p
22	17,4	21,3	13,6	89	VARIA	6,6	8	● ap K a T n' p
23	18,7	22,3	15,1	83	W	5,6	8	● n' a K a
24	16,8	20,2	13,0	80	E	29,2	10	● n' K n' T p
25	16,8	22,8	10,0	70	E	—	0	
26	18,5	24,5	9,8	75	CALMA	0,2	2	● n'
27	19,7	23,5	11,3	83	VARIA	—	9	
28	20,5	20,2	15,6	84	VARIA	9,2	8	●
29	20,0	25,9	13,9	82	CALMA	0,2	2	● n'
30	20,8	27,1	13,0	76	S	0,2	2	● n'
Media o totale III. decade	18,5	22,9	12,6	74		52,4	5,8	
Media o totale mensile	18,0	23,2	11,6	74		106,2	5,1	

GIUGNO 1944

Osservatorio di Trieste														
Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'														
Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.														
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
	Media	massima	minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
	Media					Direzione	Durata ore	km./ora				Direzione	Ora	
	Media	massima	minima											
61,1	22,1	25,7	19,4	49	6,0	WNW	4	15	WSW	13	—	1		
59,7	21,5	24,5	18,2	55	5,9	NW	7	14	NW	13	—	3	● n'	
60,1	21,2	25,0	17,1	65	6,1	ENE	7	28	ENE	24	13,8	7	● a	
61,3	22,2	26,5	19,3	49	11,8	ENE	18	30	ENE	1	—	6		
59,8	21,5	24,5	18,2	48	3,7	WNW	8	9	WSW	10	—	1		
53,7	20,8	23,7	19,0	70	6,5	ESE	9	16	NNE	9	0,9	10	● p	
51,3	20,2	22,0	17,1	56	7,1	ENE	11	15	SSW	11	13,8	7	● n'	
54,8	16,3	18,4	13,8	57	8,8	ENE	10	26	ENE	14	2,9	5	● n' a	
58,8	18,2	22,2	13,3	62	4,8	WNW	5	14	WNW	11	—	3		
55,7	19,9	23,2	15,6	55	4,9	W	5	12	NW	13	—	1		
Media o totale I. decade	57,7	20,4	23,6	17,1	57	6,6					31,4	4,4		
57,0	19,9	23,0	17,0	44	3,0	ESE	7	6	ESE	18	43,0	10	● p n'	
62,9	21,5	25,5	17,4	47	6,9	ENE	6	11	ESE	24	—	1		
64,3	24,4	28,6	19,6	46	10,2	ENE	12	18	ENE	12	—	0		
59,6	23,9	27,0	21,0	58	7,7	NW	6	18	ENE	5	—	3		
60,7	22,8	26,2	20,2	41	18,9	ENE	24	33	ENE	7	—	3		
59,1	21,1	24,4	18,4	56	8,0	ENE	7	20	W	14	—	4		
56,4	17,5	19,4	15,8	69	3,3	ENE	5	13	ENE	23	3,9	10	● a n'	
50,7	17,7	19,4	16,0	70	23,5	ENE	24	33	ENE	17	5,1	10	● n' a n'	
52,9	18,3	21,6	16,5	71	6,8	ENE	18	19	ENE	14	9,2	9	● p	
56,6	17,5	18,8	16,6	84	3,6	ENE	5	8	SSW	14	3,5	10	● ap	
Media o totale II. decade	58,0	20,5	23,4	17,9	59	9,2					64,7	5,9		
56,7	19,0	21,7	17,3	79	3,3	E	5	8	W	10	1,3	8	● p	
56,5	19,4	22,3	17,2	84	3,0	WNW	4	9	WNW	17	7,4	8	● a	
54,7	20,5	23,8	17,0	74	5,3	W	4	18	ENE	23	17,6	8	● n' a K n'	
55,5	19,6	23,8	16,3	65	9,8	ENE	13	30	ENE	20	—	7		
60,2	19,6	24,5	15,3	58	7,3	ENE	6	17	W	16	—	2		
62,3	20,3	24,0	16,5	59	3,9	WNW	10	10	W	15	—	1		
59,9	21,9	25,4	18,3	61	7,3	ENE	7	17	NW	21	13,1	7	● K n'	
60,8	22,1	25,8	18,6	63	6,5	SSW	4	21	NW	21	—	10		
62,7	21,9	24,9	18,8	63	3,9	WNW	6	11	WSW	15	—	2		
58,3	23,0	26,8	19,6	63	4,3	WNW	6	10	NNW	12	—	3		
Media o totale III. decade	58,7	20,7	24,4	17,5	67	5,5					39,4	5,6		
Media o totale mensile	58,1	20,5	23,8	17,5	61	7,1					135,5	5,3		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Gorizia														Osservatorio di Udine (Castello)													
Latitudine Nord 45° 37' — Longitudine Est da Roma 1° 10'														Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'													
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.														Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Velocità media km./ora	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Velocità media km./ora	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Media	Massima	Minima			Vento preval.	Velocità massima	Direzione	Durata ore					km./ora	Direzione	Ora			Media	Massima	Minima	Vento preval.				Velocità massima	Direzione
1	21.2	26.7	15.5	57	3.8	III Q.	10	12	SW	13	—	2	21.8	26.4	17.1	63*	10.6	I Q.	18	22	E	2	—	1			
2	21.3	27.1	14.9	53	4.1	NNE	6	11	SW	16	—	3	21.2	27.2	15.1	60*	9.1	ENE	8	18	ENE	4	—	5			
3	21.9	26.7	17.6	63	2.8	I Q.	8	17	SSE	14	—	9	20.9	25.3	17.7	70	12.8	I Q.	24	32	NNE	12	—	8			
4	22.1	26.1	18.2	51	3.3	SSE	5	14	SSE	13	—	8	21.5	27.0	16.8	61	14.8	ENE	12	34	ENE	10	1.0	6			
5	22.2	28.0	15.6	52	2.9	OCCID.	10	10	SW	19	—	5	21.9	28.7	15.9	62	10.0	I Q.	17	28	SSW	18	—	7			
6	17.4	21.0	14.6	85	3.1	NE	11	19	NW	9	16.6	10	18.7	23.4	14.5	83	15.8	ENE	13	30	ENE	24	21.4	9			
7	18.8	21.9	14.6	75	5.5	E	9	12	SSW	11	10.0	8	17.6	20.7	14.9	81	19.2	I Q.	24	38	ENE	20	2.0	9			
8	14.2	18.4	10.8	74	7.1	I Q.	17	19	ENE	10	26.6	7	13.7	19.5	9.7	76	16.8	I Q.	19	54	NNE	8	43.2	6			
9	17.0	22.9	10.7	56	3.4	I Q.	12	7	NE	5	—	1	18.2	23.7	11.5	64	8.1	WSW	9	14	WSW	20	—	4			
10	18.9	25.2	12.1	53	1.4	I Q.	10	8	NE	7	—	3	19.8	25.8	13.2	63	6.8	I Q.	12	12	S	20	—	2			
Media o totale I. decade	19.5	24.4	14.5	62	3.7								19.5	24.8	14.6	68	12.4						67.6	5.7			
11	17.3	21.4	15.5	87	2.4	NE	7	11	WSW	18	22.0	10	16.7	18.6	15.7	91	10.0	NNE	14	22	NNE	12	32.8	9			
12	20.2	25.6	13.9	58	3.4	MERID.	10	11	SSE	12	—	1	20.0	25.9	14.2	64	11.4	I Q.	18	30	ENE	9	—	1			
13	22.6	28.6	15.7	51	3.6	I Q.	10	14	SSE	16	—	1	22.6	28.0	15.7	61	10.9	ENE	8	26	ENE	10	—	1			
14	23.4	29.8	15.7	53	2.7	I Q.	9	14	SW	18	0.6	2	23.1	29.0	17.0	61	14.8	NNE	13	38	NNE	22	1.2	1			
15	22.0	25.0	18.3	44	5.0	E	9	14	ENE	1	—	4	20.4	25.2	17.1	56	19.8	ENE	18	36	ENE	8	—	2			
16	20.7	24.7	15.0	44	2.4	NW	7	7	NW	17	—	6	20.2	25.1	15.9	54	13.8	ENE	16	24	ENE	3	—	5			
17	16.1	17.5	14.6	79	2.7	NE	10	6	NE	5	2.4	10	15.7	16.9	15.0	79	15.6	I Q.	24	30	N	8	3.6	9			
18	17.5	19.5	15.5	63	6.3	E	12	13	NE	23	4.0	9	15.6	17.1	14.7	82	17.0	N	12	36	ENE	4	18.4	9			
19	16.9	19.9	13.8	75	2	I Q.	7	2	2	6.2	8	1	16.1	19.7	14.1	83	13.8	NNE	16	28	ENE	9	7.6	9			
20	17.3	21.6	13.7	81	2.2	I Q.	14	2	2	4.4	10	1	17.9	21.8	14.4	76	6.5	NNE	10	14	NNE	5	—	8			
Media o totale II. decade	19.4	23.4	15.2	64	3.4								18.8	22.7	15.4	71	13.4						63.6	5.4			
21	18.1	23.1	15.0	85	2.2	I Q.	15	11	SSE	15	10.8	9	19.2	25.3	15.3	80	7.3	I Q.	15	16	SSW	16	0.4	7			
22	18.7	22.9	15.6	80	3.3	NNE	8	7	W	16	0.4	9	18.6	24.3	15.8	87	7.7	NNE	10	18	SSW	14	3.2	8			
23	19.7	23.6	17.1	82	4.7	NNE	10	14	SSW	16	9.6	10	19.5	25.9	16.6	83	9.4	ENE	14	26	SSW	20	33.2	8			
24	18.6	23.1	15.1	72	4.8	N	5	14	SSW	15	5.2	6	18.3	23.4	15.2	77	16.8	ENE	20	38	ENE	20	1.8	7			
25	19.1	24.9	13.8	54	4.2	IV Q.	9	11	S	13	—	2	19.5	24.3	15.3	55	18.7	ENE	18	38	ENE	2	0.2	3			
26	19.9	26.4	14.1	57	4.9	I Q.	13	10	SW	17	—	3	20.7	26.1	14.4	65	9.8	ENE	6	24	E	2	—	2			
27	20.0	25.4	16.3	78	5.9	I Q.	14	17	SW	15	2.8	9	19.9	24.3	16.9	81	14.0	ENE	10	38	SSW	16	5.2	8			
28	20.0	26.9	15.7	79	6.9	I Q.	15	14	SW	16	36.2	9	19.7	26.4	16.2	83	9.9	NNE	12	26	SSW	15	21.2	8			
29	21.5	28.9	15.6	70	5.7	I Q.	13	15	SW	18	—	2	21.8	28.2	14.9	72	9.1	SSW	8	22	NNE	4	—	6			
30	22.2	28.6	17.2	61	4.0	NNE	8	8	WSW	18	—	6	22.1	27.9	17.6	74	6.7	NE	11	10	ENE	6	—	4			
Media o totale III. decade	19.8	25.4	15.6	72	4.6								19.9	25.6	15.8	76	10.9						65.2	6.1			
Media o totale mensile	19.6	24.4	15.1	66	3.9								19.4	24.4	15.3	72	12.2						196.4	5.7			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa															Osservatorio di Conegliano														
Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50' Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.															Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9' Altitudine: barometro m. 60,30 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.														
Giorno	Altezza barom. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massima	Minima		Direzione	Durata ore	Velocità massima		Ora	Media	Massima					Minima	Velocità media km./ora	Direzione prevalente		Durata ore								
								km./ora	Direzione																				
1	61,0	19,9	24,4	14,6	70	12,0	SSW	7	23	S	16	—	2	11,12															
2	59,5	19,7	24,6	13,6	70	8,9	SSW	7	21	SSW	16	—	3	10,54															
3	59,7	20,7	26,5	16,2	76	7,7	I Q.	11	15	WSW	16	0,6	6	2,54															
4	61,6	21,5	26,5	16,4	59	8,7	ENE.	8	18	FSE	13	0,8	5	8,43															
5	59,3	21,2	27,4	14,3	62	9,0	ORLEN.	14	17	SSW	17	—	1	14,00															
6	53,5	17,8	23,9	13,9	86	8,8	ENE.	13	21	NE	9	19,0	10	2,12															
7	50,8	19,4	22,7	14,8	79	17,4	II Q.	18	30	SSW	14	1,6	8	5,47															
8	55,3	19,9	19,4	10,3	76	16,4	NNE	10	37	NNW	7	6,0	5	6,19															
9	58,5	17,0	18,5	9,7	65	5,7	III Q.	11	10	SSW	17	—	2	14,25															
10	55,5	18,1	24,4	10,6	66	6,3	SSW	9	17	SSW	17	—	6	12,38															
Media o totale I. decade	57,5	18,9	24,2	13,4	71	10,1								28,0	4,8	89,04													
11	57,1	18,1	22,1	15,3	86	8,9	NNE	7	27	SSW	16	30,0	9	3,11															
12	53,4	20,7	26,6	14,6	65	6,4	ORLEN.	16	12	E	14	0,2	0	14,25															
13	64,2	22,8	28,6	14,3	63	6,2	I Q.	20	10	NE	7	—	0	14,38															
14	58,8	22,5	29,3	14,6	66	8,5	I Q.	11	17	NW	23	0,8	0	13,29															
15	61,1	21,2	25,7	16,7	54	13,7	ESE	10	26	ESE	12	—	2	13,31															
16	62,3	20,0	25,4	13,6	56	8,8	I Q.	13	15	E	2	—	5	9,40															
17	56,4	15,7	17,7	12,6	83	10,0	E	6	16	ESE	18	2,2	10	0,00															
18	57,0	16,0	17,9	14,6	84	11,3	I Q.	24	23	E	10	20,0	8	1,03															
19	53,1	17,1	21,9	13,6	78	9,9	ENE	10	18	ENE	15	3,6	7	3,40															
20	56,3	17,1	22,6	17,8	84	4,6	E	7	11	SSE	17	1,0	10	1,20															
Media o totale II. decade	58,4	19,1	23,8	14,2	72	8,8								57,8	5,1	74,57													
21	56,1	18,7	23,9	13,6	81	6,8	III Q.	10	20	SSW	15	1,2	7	8,17															
22	55,9	19,1	24,2	15,5	84	4,4	I Q.	12	17	SSW	15	0,2	8	4,04															
23	54,0	19,4	23,6	15,8	83	10,0	SSW	13	20	SSW	17	20,6	8	5,15															
24	55,3	18,8	24,0	14,6	70	13,1	ORLEN.	20	18	E	20	0,6	5	8,30															
25	61,0	18,9	24,9	12,9	63	7,7	ENE.	8	13	E	10	—	0	13,27															
26	62,1	19,5	24,8	12,3	66	6,4	ORLEN.	12	13	SSW	16	—	2	12,37															
27	59,3	19,9	24,3	11,5	85	12,7	SSW	11	26	SSW	15	8,8	6	5,50															
28	60,6	20,2	26,4	15,8	83	8,5	ORLEN.	14	21	SSW	17	4,2	9	6,08															
29	62,5	21,2	27,3	14,0	79	6,7	MERID.	13	19	SSW	17	0,2	0	13,44															
30	57,5	21,8	27,7	16,5	74	5,8	I Q.	14	13	SSW	16	—	4	11,53															
Media o totale III. decade	58,4	19,8	25,1	14,3	77	8,1								35,8	4,9	89,45													
Media o totale mensile	58,1	19,3	24,4	14,0	73	9,0								121,6	4,9	253,45													

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Treviso												Osservatorio del Monte Grappa											
Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'												Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'											
Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.												Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.											
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta in mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prevalente		Velocità massima		Media					Massima	Minima	Dirazione		Durata ore	km./ora			
1	28,8	29,2	17,0	61	10,8	N	8	20	SSE	18	—	3		619,8	19,8	14,0	9,0	66	II Q.	—	6	≡ ap	
2	21,9	28,7	16,3	65	8,5	NNE	7	14	SSE	18	—	7	Tp	618,0	9,9	13,3	8,5	90	III Q.	0,2	9	● p ≡ ap	
3	20,5	24,3	16,5	75	7,8	I Q.	13	16	N	6	1,0	9	● n' T n'	619,0	8,5	10,1	7,1	93	SE	0,6	10	● ≡ n' ap	
4	22,1	27,5	17,3	55	10,2	I Q.	11	24	N	4	—	5	gocce n'	620,6	7,3	9,3	6,0	91	E	—	8	● n' ≡	
5	22,5	28,2	16,3	53	8,7	S	8	18	SSE	18	—	3		619,1	9,0	12,1	6,1	79	S	—	8	∞	
6	19,3	22,6	15,3	79	9,5	N	10	16	NNE	10	13,7	10	● n' ap	612,7	7,8	10,7	4,3	91	S	11,0	10	● n' ap K n'	
7	17,5	21,3	16,5	83	11,5	N	11	24	N	17	0,6	10	● p	609,7	6,2	7,5	2,8	100	S	18,0	10	● ≡	
8	15,1	20,3	11,3	62	6,6	S	6	16	NNW	1	15,4	6	● n' ap n'	612,1	2,9	6,9	0,0	95	IV Q.	3,6	9	* n' a K ≡ n' a	
9	17,7	23,4	11,7	68	7,0	SSE	10	12	N	8	—	3		615,9	5,8	8,1	3,2	87	SW	—	8		
10	19,3	24,4	14,3	56	5,8	ESE	7	10	SSE	19	1,2	7	● n' ⊖	614,0	7,0	9,1	5,4	97	S	1,2	9	● n' ≡ n' a	
Media o totale I. decade	19,9	25,0	15,3	66	8,6									616,1	7,5	10,1	5,4	89		35,0	8,7		
11	18,4	22,1	16,7	81	6,6	NNE	12	14	ENE	18	1,3	9	● n' a n'	614,6	6,1	8,3	5,3	100	S	23,6	10	● n' ≡	
12	21,0	26,9	15,2	58	7,0	NNW	8	12	NNE	11	—	3		621,1	7,9	10,5	4,5	89	SW	0,2	7	≡	
13	23,3	29,2	16,4	54	8,4	NNW	6	16	NNW	6	—	2		623,5	9,7	11,2	8,3	82	II Q.	—	5	≡ n' ap	
14	23,9	30,4	18,2	57	7,5	SETT.	13	20	NNE	22	1,9	1	● n' K n'	619,3	10,7	14,4	8,2	78	I Q.	9,6	8	● K n'	
15	22,1	26,2	17,2	49	10,8	NNE	9	18	NNE	24	—	3		619,9	8,1	10,9	6,1	69	III Q.	—	5		
16	21,2	25,6	17,5	50	11,2	NNE	10	26	NNE	1	—	5		620,6	6,7	8,3	5,3	34	II Q.	—	9		
17	16,9	19,9	14,3	76	8,0	I Q.	14	16	NNE	23	7,8	8	● n' a	614,1	4,4	6,4	3,3	100	SE	9,8	10	● n' an' ≡	
18	15,4	17,3	13,3	80	17,2	NNE	14	29	NNE	6	39,0	9	● K n'	610,0	3,4	5,3	2,3	99	I Q.	46,2	10	● n' ap ≡	
19	16,9	20,7	14,3	74	11,7	SETT.	20	30	NNE	10	7,4	9	● n' pn'	611,6	4,6	7,4	3,3	96	SE	8,0	10	● n' a ≡	
20	18,3	22,7	13,6	69	5,3	NW	8	11	SE	17	0,1	7	● n' ⊖	614,7	5,4	8,2	3,3	90	II Q.	0,2	10	● ≡ n' ap	
Media o totale II. decade	19,7	24,1	15,7	65	9,4									615,9	6,7	9,1	5,0	89		97,6	8,4		
21	20,3	26,8	15,2	73	7,3	MERID.	16	10	SSW	13	—	6	Δ	615,2	8,9	12,5	6,3	82	ORIEN.	1,2	8	● p ≡ ap	
22	19,6	23,2	17,0	82	7,2	NNE	8	18	NNE	20	0,8	8	● n' n'	615,1	9,2	12,0	7,9	89	S	1,8	9	● p ≡ p	
23	20,9	26,0	16,3	75	6,5	SSW	6	24	NNE	24	—	7	∞	613,7	9,0	11,3	7,1	95	III Q.	0,6	9	● p ≡ ap	
24	19,6	24,1	17,0	74	14,0	NE	11	24	NE	19	0,1	7	● n'	614,5	7,6	9,8	4,3	96	II Q.	3,4	10	● pn' ≡	
25	19,6	25,0	14,7	53	9,3	NNE	8	17	NNE	8	—	3		618,7	5,7	7,7	3,2	90	S	0,2	9	≡ n'	
26	21,0	26,0	15,0	59	5,8	MERID.	13	16	SSE	18	—	2		620,4	8,2	10,3	6,1	94	S	—	7	∞ n' ≡ ap n'	
27	20,7	26,8	17,3	73	7,8	MERID.	12	18	SSE	17	8,0	7	● pn' K pn'	618,3	8,7	11,1	7,1	93	III Q.	2,2	9	● ∞ n' p	
28	20,0	27,2	16,8	82	8,0	NNW	10	16	SSE	16	8,2	4	● p Δ	*	8,8	11,3	7,3	97	*	49,8	*	● pn'	
29	21,4	27,6	15,3	72	6,3	SETT.	17	12	NNE	9	0,1	2	● n' ∞	*	11,2	14,6	7,8	58	*	—	*		
30	22,7	28,4	18,1	71	5,7	NNE	12	10	NNE	10	0,1	4	● n' ∞ n' a	617,6	11,9	15,2	9,3	77	S	—	9	≡ pn'	
Media o totale III. decade	20,6	26,1	16,3	71										616,7	8,9	11,6	6,7	87		59,2	8,9		
Media o totale mensile	20,1	25,1	15,8	67										616,2	7,7	10,3	5,6	88		191,8	8,7		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Belluno										Osservatorio di Tonzèzza																	
Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'										Latitudine Nord 45° 51' — Longitudine Ovest da Roma 1° 06'																	
Altitudine dei termometri m. 494 s. l. m.										Altitudine dei termometri m. 940 s. l. m.																	
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari							
	Media	Massima	Minima						Media	Velocità km/ora	Vento prev.		Velocità massima														
								Media	Massima	Minima		Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora											
1	19.4	26.8	12.8	68	W	1.0	6	● n'	14.7	19.8	7.3	7.3	5.1	SW	10	10	SSE	15	—	4							
2	18.9	25.9	11.4	69	W	—	4		14.7	19.6	8.8	8.5	5.4	SW	12	11	SW	15	7.7	7	● p n' K p						
3	19.0	23.5	15.5	75	CALMA	—	3		13.5	16.8	10.4	8.8	4.4	WSW	12	9	SW	11	—	9							
4	20.6	24.1	13.9	67	CALMA	0.4	7	● n'	13.9	17.8	10.1	7.9	6.0	SSW	10	12	SSE	15	—	8							
5	20.2	25.9	13.8	63	W	—	4		14.7	19.6	9.4	7.9	7.0	SSW	14	10	SSE	21	—	8							
6	17.6	22.9	12.4	73	W	10.6	10	● n' a p n'	12.4	16.8	9.0	9.1	5.1	SW	10	14	SSE	13	20.8	10	● n' p n' K n'						
7	13.1	15.3	9.5	85	W	73.2	10	●	10.6	12.6	7.1	9.1	2.9	SSE	8	7	NNE	23	25.8	10	●						
8	12.1	20.0	7.5	69	W	8.6	9	● n' a	9.5	14.8	6.4	7.4	8.3	NNE	10	14	NNE	2	1.0	8	● n' p K n' ≡ p						
9	14.7	21.0	7.8	66	CALMA	—	3		11.0	16.5	4.7	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5						
10	17.7	23.1	12.4	70	CALMA	0.4	6	● n'	11.9	15.8	6.8	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	7	● p n'				
Media o totale I. decade	17.3	22.9	11.7	71		94.2	6.2		12.7	17.0	8.0	8.2								62.0	7.6						
11	14.9	18.9	13.4	83	W	13.6	10	● n' p	11.5	14.8	9.8	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	10	● p n'				
12	18.2	24.4	20.5	66	CALMA	0.2	0	● a	13.1	18.6	6.8	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3	● n'				
13	19.7	26.8	12.6	66	W	—	0		15.1	19.8	8.8	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4					
14	20.6	27.6	14.0	69	CALMA	15.2	0	● n'	15.5	20.8	9.8	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4	● p n'				
15	17.9	23.1	11.4	65	CALMA	—	2		13.6	17.8	9.7	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6					
16	17.9	23.3	13.8	61	CALMA	—	4		13.0	16.8	9.6	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9				
17	14.6	17.7	12.4	79	CALMA	11.4	10	● n' a	9.7	12.3	8.6	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	10	● n' p n'			
18	11.7	12.6	10.5	86	CALMA	37.6	10	● n' a p n'	7.3	9.2	5.2	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.6	10	●			
19	13.9	19.3	11.2	76	W	6.0	10	● n' a n'	10.3	14.8	7.8	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	10	●			
20	15.3	20.1	10.9	76	CALMA	—	7		11.2	16.6	5.8	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10	● n'			
Media o totale II. decade	16.4	21.4	12.1	73		84.0	5.3		12.0	16.2	8.2	8.3								86.4	7.6						
21	17.1	24.7	11.6	79	W	15.8	10	● p n'	13.7	18.3	7.8	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	7	● p			
22	17.8	23.1	13.5	81	CALMA	2.6	5	● n' p n'	13.5	16.8	10.8	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	9	● n' p K p		
23	18.8	23.9	12.4	71	CALMA	—	3		14.3	18.3	10.3	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6				
24	17.8	21.8	14.3	75	CALMA	—	6		13.2	16.8	10.4	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	10	● p n' ≡ p n			
25	17.2	22.0	12.4	67	W	0.2	3	● n'	12.7	16.0	6.3	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8	● n'			
26	19.0	24.1	12.9	68	W	—	3		14.1	18.8	10.8	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	7	● n'			
27	19.0	24.1	15.3	72	W	0.8	5	● n'	13.5	16.8	10.8	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	8	● n' p K p			
28	18.1	24.9	13.4	81	W	12.6	5	● p n'	13.9	18.8	9.8	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	9	● p			
29	19.1	26.4	12.2	69	CALMA	0.2	5	● n'	15.6	20.6	10.8	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2	●		
30	19.0	27.0	10.4	70	W	—	2		16.7	21.8	11.6	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6			
Media o totale III. decade	18.3	24.2	12.8	73		32.2	4.7		14.1	18.3	9.9	8.6								24.2	7.2						
Media o totale mensile	17.3	22.9	12.2	72		210.4	5.4		13.9	17.2	8.7	8.3								172.6	7.5						

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio di Chioggia															
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'														Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'															
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.															
Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi	Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
		Media	Massima	Minima		Velocità media in km/ora	Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora						Media	Massima	Minima	Velocità media in km/ora	Direzione	Durata ore				km/ora	Direzione	Ora	
1	60.4	21.3	25.8	16.9	72	18.0	SSE	6	40	SSE	17	—	1		21.7	29.0	15.8	66	13.6	III Q.	9	32	SSE	18	—	1	△ ≡ n'a		
2	59.4	20.8	25.3	16.9	77	18.6	SSE	9	32	SSE	19	—	4		21.4	24.3	19.1	79	12.9	II Q.	15	25	SSE	16	—	4	△ ≡ n'a		
3	59.8	19.9	23.0	17.4	80	14.2	ENE	7	40	E	6	2.0	10	● n'a	20.2	22.1	18.8	80	13.3	ENE	14	33	ENE	6	1.6	10	● p		
4	61.3	20.6	24.4	17.4	67	15.6	ENE	6	38	ESE	12	—	4		21.1	26.0	18.9	69	12.8	ENE	8	30	ENE	8	—	7	≡ n'a		
5	59.7	20.9	24.6	16.0	72	16.3	SSE	9	22	SSE	17	—	0		21.7	25.0	18.0	73	13.3	II Q.	13	23	SSE	17	—	2	≡ n'a		
6	53.5	19.7	23.5	17.1	77	21.5	NNE	8	38	ESE	5	—	10	T n'a	20.6	21.9	18.9	77	16.4	ENE	11	27	ENE	19	0.2	8	△ ≡ n'a		
7	50.6	19.5	24.0	16.5	77	20.5	SSE	9	50	SSE	19	—	9		20.4	25.2	15.8	64	12.4	SSW	6	37	SSE	19	—	7	△ ≡ n'a		
8	55.0	16.7	20.3	12.0	67	29.1	I Q.	13	46	NNE	2	11.0	6	● n'a	16.8	19.9	12.8	65	19.9	ORIEN.	13	37	SSE	16	10.4	6	● n' ≡ n'a		
9	58.5	18.2	22.6	13.5	67	16.0	SSE	7	24	ENE	10	—	3		18.9	21.2	15.8	66	15.2	ESE	10	19	ESE	12	—	2	● n'		
10	55.6	19.1	23.0	14.2	75	14.5	ORIEN.	16	26	NNW	22	0.2	6	● n'	20.1	22.9	17.8	76	*	*	*	*	*	*	0.2	5	● n'		
Media o totale I. decade	57.4	19.6	23.7	15.8	73	18.3								13.2	5.3												12.4	5.2	
11	56.5	18.6	23.5	16.0	82	7.6	I Q.	11	26	E	23	0.8	10	● n'a	18.4	21.1	16.8	81	*	*	*	*	*	*	1.4	9	● n'ap ≡ n'ap		
12	63.2	20.7	25.3	15.8	67	15.9	I Q.	11	32	ESE	12	—	1		21.0	25.0	18.1	64	14.1	ENE	16	28	ENE	2	—	1	0		
13	64.4	23.1	28.2	17.6	61	16.2	ENE	9	28	ESE	14	—	0		23.3	28.0	20.1	57	13.0	ENE	12	28	ENE	10	—	0	0		
14	59.5	22.8	28.8	17.9	66	15.3	NE	7	28	NNE	23	3.0	0	● n'	24.4	29.6	20.9	59	11.6	I Q.	11	27	ENE	24	—	1	1		
15	60.6	21.9	25.6	18.7	57	21.2	ENE	11	44	ENE	24	—	3		21.9	24.0	20.6	67	24.0	ENE	17	38	ENE	7	—	2	1		
16	62.3	20.3	23.9	16.8	61	23.0	ORIEN.	24	53	ESE	1	—	8		21.8	24.4	19.7	61	17.9	ESE	11	30	E	1	—	7	1		
17	56.7	16.8	20.0	15.0	81	25.4	ESE	7	38	NNW	7	4.8	9	● n'ap	18.2	20.4	15.8	80	18.8	ESE	11	30	ESE	24	1.4	10	● a ≡ n'a < T		
18	57.1	15.9	17.9	14.3	85	49.7	ENE	20	62	ENE	5	83.8	10	● n'p n' K p	16.8	18.9	14.8	82	42.6	ENE	22	63	ENE	15	86.0	10	● ≡ n'a		
19	52.5	18.1	21.9	15.3	76	22.2	NNE	9	44	ENE	19	—	10		19.1	22.9	16.8	71	21.6	ENE	15	41	ENE	3	3.8	10	● n' ≡ n'a n'		
20	56.3	18.1	21.7	14.4	77	9.0	I Q.	12	22	ESE	17	—	9		19.0	21.9	16.6	75	8.3	I Q.	13	20	ENE	3	—	7	≡ n'a		
Media o totale II. decade	58.3	19.6	23.7	16.2	71	19.7								92.4	6.0												92.6	5.7	
21	56.3	31.1	24.2	16.8	78	18.2	SSE	10	38	SSE	17	—	5		21.8	27.9	17.0	64	8.9	WSW	13	18	SSE	21	—	5	≡ n'a		
22	56.2	19.5	23.3	16.9	87	14.6	ESE	16	24	ESE	14	48.4	8	● n'ap K n'p	20.5	22.9	19.7	84	9.0	ESE	7	18	ENE	14	1.8	9	● p n' ≡ n'a n'		
23	54.0	20.6	25.3	16.9	79	17.1	WSW	10	42	SSW	21	0.6	7	● n'	21.9	27.2	17.6	67	10.7	III Q.	19	24	SSW	20	—	7	≡ n'a		
24	54.1	20.1	21.9	17.9	78	23.8	ENE	11	40	ESE	4	0.2	7	● n'	20.5	23.0	17.8	77	13.1	ESE	15	19	ESE	23	14.4	9	● n'a ≡ n'a		
25	60.9	19.0	22.7	15.0	62	19.6	ENE	11	34	ENE	2	—	3		20.2	23.2	17.8	58	16.6	ENE	12	30	ENE	4	—	5	3		
26	62.1	20.1	23.7	14.8	70	14.8	SSE	14	28	SSE	18	—	3		21.3	24.0	18.2	62	11.3	SSE	11	23	SSE	17	—	3	≡ n'a		
27	59.2	20.4	24.8	16.4	82	16.0	ESE	7	26	SSW	16	17.0	10	● n'	21.3	24.0	20.1	80	13.9	ENE	14	18	ESE	4	3.8	8	● p ≡ n'a K p T < n'		
28	60.4	19.9	24.9	16.9	85	15.1	I Q.	13	34	SSE	17	26.0	5	● p K	21.6	25.0	19.2	78	11.0	ENE	7	30	SSE	17	0.2	5	● n'		
29	62.3	20.8	23.0	16.9	81	10.7	II Q.	13	18	SSE	19	0.4	0	● a	20.9	24.5	17.3	80	*	*	*	*	*	*	0.2	4	● n' ≡ n'a		
30	58.0	22.3	25.3	18.9	79	16.2	I Q.	18	22	ENE	11	—	3		22.8	26.6	20.9	75	11.6	ESE	6	*	*	*	*	—	3	≡ n'a	
Media o totale III. decade	58.5	20.4	23.9	16.7	78	16.6								92.6	5.1												20.4	5.8	
Media o totale IV. decade	58.1	19.9	23.8	16.3	74	18.2								198.2	5.5												125.4	5.6	
21.3	24.9	18.6	73	*																									
20.7	24.1	17.9	71	*																									

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sorto)													Osservatorio di Vicenza (1)																					
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35' Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.													Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54' Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.																					
Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari									
		Media	Massima	Minima		Vento preval. Direzione	Durata ore	kmjora	Velocità massima Direzione			Ora	Profondità cm. 10				cm. 50	Media	Massima		Minima	Vento prevalente Direzione				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità							
1	22,4	29,7	13,8	59	5,4	SE	7	11	SSE	19	—	1	21,7	17,9	13,30	≡ n' a o c p n'																		
2	21,8	28,4	15,0	66	4,9	I Q.	19	12	E	19	—	5	21,5	18,4	10,02	≡ n' a o c p n'																		
3	19,4	23,7	17,5	81	5,4	NNE	7	12	W	16	3,0	8	20,5	18,5	2,50	● a p o o																		
4	20,7	25,7	15,7	66	5,0	E	6	10	NE	11	—	6	20,9	18,4	8,50	o o n' a p																		
5	21,2	28,0	13,6	62	3,6	ORIE.	12	13	E	18	—	3	20,9	18,6	12,20	o o p n'																		
6	18,3	21,2	16,0	80	6,3	SETT.	22	17	N	8	6,8	9	19,7	18,5	0,00	● n' p																		
7	18,3	24,6	14,8	83	6,1	IV Q.	11	16	NNE	16	1,3	9	19,7	18,5	3,52	● n' o o p n'																		
8	16,6	20,9	12,1	68	5,5	E	6	13	E	18	39,5	2	18,7	18,3	11,20	● n'																		
9	17,6	23,0	10,4	66	4,5	E	10	9	E	18	—	3	18,8	18,6	13,25	o o																		
10	18,6	24,8	11,9	70	3,6	I Q.	12	10	ENE	15	10,4	7	19,5	18,2	9,57	● n' K n' o o																		
Media o totale I. decade		19,5	25,0	14,1	70	5,0							51,0	5,3	19,2	18,4	86,06																	
11	18,2	23,4	15,6	83	3,3	IV Q.	11	18	WNW	20	4,9	9	20,1	18,2	2,10	● n' p n' K p m n' a o o																		
12	20,8	26,4	14,8	65	3,1	N	7	8	NE	12	—	2	20,6	18,3	13,25																			
13	22,4	27,8	15,0	63	3,4	I Q.	11	10	E	16	—	1	20,6	18,4	12,55	o o p n'																		
14	23,2	30,0	16,0	63	3,7	I Q.	8	13	NE	24	—	1	21,9	18,7	14,00	o o p n'																		
15	21,7	25,9	16,7	56	9,7	I Q.	23	18	ENE	14	—	3	21,5	19,5	12,25																			
16	21,1	24,8	16,8	57	7,3	I Q.	23	13	NNE	2	—	6	21,3	19,3	10,07	o o p n'																		
17	17,2	21,3	14,0	79	5,5	ENE	7	12	E	19	11,5	9	19,8	19,4	2,25	● n' a n' o o																		
18	14,5	16,6	12,7	89	13,3	IV Q.	20	23	NNE	9	91,6	10	15,9	19,0	0,00	● n' a p																		
19	17,4	21,9	14,6	75	5,8	SETT.	18	10	NE	12	2,4	8	17,7	18,4	3,22	●																		
20	18,2	23,5	12,8	72	2,4	I Q.	10	9	E	14	—	7	18,6	18,3	7,06																			
Media o totale II. decade		19,5	24,2	14,9	70	5,8							110,4	5,6	19,8	18,8	77,55																	
21	20,8	26,8	13,7	68	4,0	III Q.	9	12	NNE	22	—	4	20,2	18,4	11,55																			
22	19,7	25,8	17,5	84	3,1	N	7	13	E	16	16,5	8	20,7	18,7	3,10	● a p K p m n' a o o p n'																		
23	21,1	25,9	16,8	73	5,0	SSW	8	14	SSW	15	—	8	21,0	19,1	9,30	≡ n' a o c p n'																		
24	19,9	24,6	16,8	77	7,3	ENE	7	13	NNE	23	1,0	9	21,3	19,2	3,10	● p n' o o																		
25	19,4	24,6	14,4	61	5,5	I Q.	18	11	NNE	1	0,2	4	20,6	19,4	10,30	● n' o o																		
26	20,4	25,6	13,7	67	2,3	E	5	14	E	18	0,4	3	20,7	19,5	13,00	● n' o o p n'																		
27	21,1	26,1	17,0	73	3,4	SETT.	13	8	NNE	5	2,8	9	21,1	19,5	5,55	● p n' K p																		
28	20,2	26,8	16,0	83	3,0	IV Q.	8	11	SE	15	11,5	7	21,1	19,6	7,15	● p n' K p																		
29	21,3	26,8	15,6	76	2,8	I Q.	11	8	ENE	15	0,2	5	21,5	19,7	10,55	● n' ≡ n' a o c p n'																		
30	23,3	28,8	18,5	72	2,6	I Q.	13	8	NNE	9	—	4	22,1	19,9	11,02	≡ a o c p n'																		
Media o totale III. decade		20,7	26,3	15,9	73	3,9							32,6	6,1	21,0	19,3	86,22																	
Media o totale mensile		19,9	25,2	15,0	71	4,9							194,0	5,7	20,0	18,8	250,23																	

(1) L' Osservatorio non funziona a causa di eventi bellici.

GIUGNO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio al Venda															Osservatorio di Rovigo														
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'															Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'														
Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.															Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta in mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Giorno	Altezza barometr. ridotta in mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
		Media	Massima	Minima		Velocità media in km./ora	Dirazione	Durata in ore	Velocità massima in km./ora						Dirazione	Ora	Media		Massima	Minima	Velocità media in km./ora	Dirazione				Durata in ore	Velocità massima in km./ora	Dirazione	Ora
1	711,6	20,8	25,3	17,5	56								2		22,6	31,0	14,5	58	8,7	III Q.	16	16	SSE	19		0			
2	710,4	19,7	25,1	16,1	66								3		21,6	30,3	15,3	68	5,7	N	6	12	SSE	20		1			
3	710,8	16,3	20,4	13,2	77								8		20,3	25,3	17,3	83	7,7	ENE	8	14	NE	9	1,6	9	● p		
4	712,4	17,0	20,1	13,2	72								5		21,7	27,8	16,4	69	6,9	NNE	6	13	NNE	9		4			
5	710,7	20,0	22,5	13,0	47								2		22,9	30,1	16,8	58								3			
6	704,4	15,3	19,1	12,0	79								8		19,9	26,1	16,1	77	11,3	I Q.	15	16	NE	18	1,0	2	● p K p		
7	701,7	15,4	21,1	11,0	81								9		19,5	23,3	14,4	71	7,2	I Q.	11	28	SSE	20	0,2	7	● n'		
8	704,3	11,9	16,4	7,8	75								3		18,6	23,0	12,3	67	8,5	I Q.	15	15	FSE	17	10,0	0	● n'		
9	708,6	14,4	17,9	11,7	67								5		18,9	26,1	11,5	63	9,5	I Q.	18	14	E	18		0			
10	706,2	16,3	20,2	12,2	58								6		19,4	25,5	13,3	70	7,6	I Q.	19	16	W	20	0,4	7	● n'		
Media o totale I. decada	708,1	16,7	20,8	12,8	68								44,4	5,1	20,4	27,1	14,8	68	8,1?						13,2	3,3			
11	707,3	13,9	18,3	11,2	87								9		18,6	23,2	15,4	85	5,4	N	9	14	ESE	16	0,6	9	● n' p		
12	713,6	16,8	21,0	13,0	73								1		21,1	28,3	15,1	63	6,5	I Q.	20	20	NNE	10		0			
13	713,2	20,1	22,9	17,0	53								0		23,7	30,6	17,3	55	9,0	ENE	8	17	NE	9		0			
14	710,9	21,6	24,9	16,4	54								4		24,9	32,6	17,5	58	6,3	NW	8	13	NNE	24		0			
15	711,3	17,6	20,4	15,1	58								1		22,5	29,3	17,1	60	10,3	NNE	8	17	NE	9		2			
16	712,4	16,5	20,0	13,0	64								7		21,4	26,9	15,6	58	9,0	I Q.	19	12	ESE	18		4			
17	706,5	12,0	16,4	9,6	85								10		16,6	19,6	13,8	84	11,1	I Q.	20	19	N	9	6,0	6	● n' a p		
18	701,1	10,7	13,5	9,2	94								10		14,4	15,7	12,9	95	17,4	NNE	15	26	N	15	95,0	10	●		
19	703,5	13,0	16,2	11,0	85								8		17,4	21,7	14,9	79	9,0	ESE	8	14	ENE	12	2,6	7	● a		
20	707,1	14,5	18,1	11,0	74								8		17,9	22,3	13,5	76	5,2	NE	9	10	NE	14		7			
Media o totale II. decada	708,9	15,8	19,2	12,7	73								137,2	5,6	19,9	25,0	15,3	71	8,9						104,2	4,5			
21	707,2	18,2	22,3	13,9	70								4		21,4	28,3	15,1	69	6,1	WSW	9	10	SW	10		0			
22	707,0	16,8	21,6	13,2	85								8		20,3	27,1	17,1	85	6,2	NNE	7	17	N	18	3,6	5	● n' p		
23	705,2	17,7	22,1	14,1	78								8		21,5	27,6	15,8	71	7,6	WSW	9	13	W	10		2			
24	706,1	15,1	17,3	12,0	95								9		20,3	25,5	17,3	83	7,1	ENE	10	12	ENE	18	1,0	5	● n' n'		
25	711,2	14,2	17,6	10,7	65								4		19,8	26,3	14,3	69	9,0	NNE	8	17	NNE	9		3			
26	712,5	17,5	20,4	16,0	58								2		21,6	28,3	15,9	65	7,4	ESE	7	16	ESE	18		1			
27	710,1	17,3	22,2	14,7	80								5		21,0	27,3	17,3	80	7,4	N	9	12	N	15	3,8	5	● p K p		
28	711,1	18,3	22,3	15,1	77								8		21,2	28,9	16,9	83	7,4	ENE	6	25	SSE	17		0			
29	712,9	18,2	21,1	14,3	81								2		21,5	28,5	16,1	82	5,0	ENE	6	8	SW	3		4			
30	709,2	20,0	24,2	16,1	75								6		23,7	32,3	17,5	77	5,9	I Q.	14	10	NNE	9		3			
Media o totale III. decada	709,3	17,3	21,1	14,0	76								52,4	5,6	21,2	27,9	16,3	76	6,9						8,4	2,8			
Media o totale mensile	708,8	16,6	20,4	13,2	72								234,0	5,4	20,5	26,7	15,5	72	8,0?						125,8	3,5			

GIUGNO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alte Laste)														Osservatorio di Bolzano														
Latitudine Nord 46° 4' - Longitudine Ovest da Roma 1° 20'														Latitudine Nord 46° 30' - Longitudine Ovest da Roma 1° 6'														
Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta m. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Velocità massima km/ora	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta m. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Velocità massima km/ora	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massima	Minima			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione					Ora	Media	Massima			Minima	Direzione	Durata ore	km/ora				Direzione	Ora
		Vento preval.																										
1	33,7	22,4	31,0	15,7	48	8,4	ENE	7	16	NW	14	—	3	38,3	21,9	30,0	15,7	65	4,0	II Q.	12	13	NNW	16	0,4	6	● p oon'a	
2	32,8	20,8	27,9	15,6	67	6,2	ENE	6	13	ENE	23	3,6	7	37,4	20,8	28,5	12,9	70	3,9	NNW	6	11	W	16	—	5	● oon'a	
3	33,1	19,7	24,4	16,0	73	8,2	ENE	8	27	S	13	0,2	8	37,5	20,6	26,8	12,8	62	6,0	III Q.	10	15	WSW	16	—	3	● oon'a	
4	34,7	20,9	28,1	15,6	62	6,9	II Q.	12	16	SSE	19	—	5	38,1	20,8	28,1	12,5	61	4,5	OCCID.	13	11	WSW	16	—	3	● oon'a	
5	32,9	22,7	30,0	17,6	54	10,8	II Q.	16	20	S	16	—	7	38,3	23,5	29,6	17,4	58	5,5	OCCID.	13	13	WSW	16	—	6	● oon'a	
6	26,9	18,6	22,8	13,5	71	8,6	NW	7	21	NNW	24	7,0	8	31,9	17,8	22,3	12,9	75	7,9	SE	8	17	SE	24	19,6	7	● n' p n'	
7	25,1	14,7	19,0	12,4	78	8,2	NW	13	22	NNW	22	7,2	10	30,2	13,7	19,5	10,6	79	10,9	SE	13	18	SSE	18	10,4	10	● n' p n'	
8	28,6	15,9	21,9	10,9	52	11,3	NW	13	22	NNW	4	—	7	34,0	15,8	24,6	10,0	61	8,8	SE	10	13	SSE	2	1,2	7	● n'	
9	31,3	18,0	25,4	11,7	55	9,7	ENE	7	25	S	16	—	5	35,3	18,2	25,6	12,0	58	5,0	II Q.	10	12	ESE	2	—	6	● oon'a	
10	29,0	17,6	23,8	13,1	68	8,1	ENE	8	29	S	19	—	10	33,5	18,3	24,8	13,9	68	3,4	IV Q.	13	8	SE	1	0,4	9	● n' oon'a	
Media o totale II. decade	30,8	19,1	25,4	14,2	63	8,6							18,0	7,0					6,0						32,0	6,4		
11	30,2	17,1	22,1	14,0	74	6,3	WNW	8	14	WNW	14	6,0	9	34,7	17,2	23,1	14,3	80	2,7	II Q.	11	9	SE	24	5,6	9	● n'a = n'a	
12	36,9	19,5	28,5	12,6	56	6,5	SETT.	13	10	WNW	16	—	2	40,8	20,4	28,1	12,5	55	6,1	ESE	9	13	ESE	7	—	2	● oon'a	
13	38,2	21,8	30,4	14,6	57	7,0	II Q.	11	20	S	13	—	2	37,0	21,6	29,6	15,1	73	6,2	IV Q.	13	12	WSW	15	1,4	6	● p K p n'a	
14	33,7	21,9	30,8	16,8	63	9,5	ENE	8	22	S	13	2,2	5	38,2	21,1	27,9	14,5	50	8,0	SE	10	15	SE	4	—	2	● oon'a	
15	34,5	20,8	29,5	14,5	50	8,5	IV Q.	14	16	WNW	12	—	5	38,9	19,4	24,4	13,3	55	6,3	SE	7	12	SE	8	—	8	● oon'a	
16	35,4	20,0	25,7	14,1	53	7,1	II Q.	14	18	S	14	—	9	38,9	19,4	24,4	13,3	55	6,3	SE	7	12	SE	8	—	8	● oon'a	
17	29,9	16,2	21,9	11,3	75	11,3	IV Q.	11	27	NNW	22	14,8	9	33,3	16,5	23,5	11,4	81	4,9	IV Q.	9	16	N	19	11,0	8	● n' p n' = n'a	
18	26,5	12,8	15,7	10,7	78	8,7	ENE	11	18	ENE	17	12,0	10	30,7	14,4	19,5	11,0	78	1,6	ESE	8	7	NNW	18	0,2	10	● n' oon'a	
19	26,7	16,0	21,4	13,7	72	6,6	ENE	6	17	S	16	5,6	9	31,3	16,4	20,7	12,8	78	2,5	IV Q.	11	6	NNE	23	1,0	10	● n' oon'a	
20	30,4	17,7	24,7	11,0	67	5,4	S	7	12	S	15	0,4	7	34,3	18,8	24,8	12,4	70	3,5	W	10	8	W	17	—	4	● n'a	
Media o totale III. decade	32,2	18,4	25,1	13,3	65	7,7							41,0	6,7					4,6						33,2	6,0		
21	29,9	19,9	27,8	14,3	64	7,2	ENE	10	15	ENE	21	—	6	33,7	20,0	28,5	12,9	75	3,0	WNW	7	10	ESE	20	1,6	7	● p n' oon'a	
22	29,5	19,5	26,8	16,1	72	7,4	ENE	9	16	S	15	—	7	33,3	20,5	27,1	15,5	75	4,7	IV Q.	8	12	WSW	16	0,2	3	● n' oon'a	
23	27,5	20,7	26,8	15,7	68	6,6	I Q.	11	13	S	16	—	6	31,8	21,5	27,1	16,2	70	5,3	OCCID.	10	10	SSE	24	0,2	5	● n' oon'a	
24	27,7	20,7	26,1	15,9	66	9,0	S	10	18	S	21	4,2	5	32,2	22,8	31,2	15,3	57	5,8	II Q.	11	15	S	16	—	3	● oon'a	
25	33,5	19,5	25,8	14,5	62	8,3	S	9	20	S	14	0,8	6	38,0	21,0	25,9	15,3	57	9,3	WSW	7	15	WSW	17	—	5	● oon'a	
26	34,8	21,5	26,7	16,6	59	7,4	II Q.	14	15	S	13	—	7	38,8	21,6	27,1	16,1	68	3,3	WNW	7	9	W	17	—	9	● oon'a	
27	32,9	18,0	20,9	15,6	83	4,3	NW	10	11	SSE	18	8,6	9	36,9	19,0	23,2	14,9	81	2,5	WNW	6	6	WNW	17	7,4	9	● n' p oon'a	
28	34,1	18,8	23,7	15,6	80	3,5	I Q.	9	9	NNW	22	8,2	9	38,4	18,2	23,6	13,9	84	2,3	IV Q.	9	7	ESE	24	0,8	10	● p n' oon'a	
29	36,0	20,8	28,8	14,6	67	7,1	NNW	11	17	S	15	—	3	40,1	21,9	29,5	14,1	65	5,0	ESE	8	11	ESE	4	0,6	2	● n'	
30	31,7	22,1	28,9	16,8	66	6,9	NW	7	13	ESE	2	0,4	6	35,7	23,7	30,4	18,0	76	4,3	OCCID.	14	9	ENE	1	1,2	2	● n' oon'a	
Media o totale III. decade	31,8	20,2	26,2	15,6	69	6,8							22,2	6,4					4,6						12,0	5,5		
Media o totale mensile	31,6	19,2	25,6	14,4	66	7,7							81,2	6,7					5,1						77,2	6,0		

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota (m. s. m.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile		
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Piua		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.		Prevallo	577	26	25	25	22	22	16	17	13	17	20	20,3	21	18	20	23	26	22	22	14	15	17	19,8	17	19	21	19	18	20	22	22	23	25	20,6	20,2		
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8,3	12	10	11	11	13	11	8	10	11	9	10,6	10	11	14	12	10	8	12	12	12	12	11,3	10,1		
id.		Apriano	500	25	24	23	23	25	26	20	21	17	22	22,6	24	17	22	26	28	24	23	17	16	20	21,7	18	18	20	20	18	22	24	24	25	26	21,5	21,0		
id.		Abbazia	11	23	22	23	23	25	21	22	20	21	22	22,2	21	23	26	27	24	24	22	18	20	18	22,3	20	19	21	20	21	23	21	23	23	24	21,4	22,0		
Arsa		Poglie	41	13	14	14	12	10	12	15	11	12	13	12,6	13	9	11	10	14	15	15	12	14	14	12,7	16	17	17	19	13	13	14	14	12	15	15,0	15,4		
Dall'Arsa al Quieto		Rovigno (Istria)	36	24	24	23	25	25	23	23	20	24	24	23,6	27	21	25	27	27	27	25	21	20	20	23,7	19	23	23	24	22	24	25	24	21	25	23,0	23,4		
id.		Parenzo	18	16	15	16	14	12	14	17	14	10	14	14,6	17	14	15	15	15	15	15	17	13	15	14,9	12	17	17	16	11	12	16	17	17	16	15,1	14,6		
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	26	25	26	25	24	25	24	23	20	22	24,0	21	24	25	26	25	27	25	26	27	26	25,2	25	24	26	27	26	27	25	27	26	27	26,0	25,1		
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	17	8	16	18	16	14	19	13	7	9	13,7	18	16	16	18	18	17	12	11	15	14	15,5	14	16	15	16	16	13	16	17	15	16	15	15,1	14,8	
id.		Sesana	369	37	26	26	24	24	27	23	19	16	23	23,4	23	21	23	25	27	23	24	17	17	20	22,0	19	22	22	22	21	22	24	25	25	27	23,9	23,8		
id.		Poggiorale del Carso (Villa Opicina)	320	25	25	24	23	24	24	22	19	16	20	22,2	22	19	21	25	26	27	23	16	18	19	21,6	18	20	21	21	20	21	22	23	24	24	21,4	21,7		
id.		Servola	61	18	16	16	17	17	16	16	12	11	13	15,2	16	16	17	17	19	17	16	15	16	15	16,4	16	16	17	16	17	17	17	18	17	17	16,8	16,1		
Isonzo		Na Logu	622	25	24	24	21	22	24	19	11	15	19	20,4	22	13	15	25	26	22	11	19	13	14	19,0	16	20	21	21	20	21	22	19	23	25	20,8	20,1		
id.	Coritizza	Passo Predil	1162	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.		Plezzo	450	27	26	22	23	26	22	17	16	19	23	22,1	15	25	26	26	23	23	15	15	15	23	20,6	22	21	22	20	21	25	20	22	26	26	22,5	21,7		
id.		S. Lucia d'Isonzo	170	27	26	25	26	24	27	20	15	19	24	23,8	17	21	27	29	22	20	16	18	16	20,3	20	21	21	23	20	23	25	24	23	28	22,8	22,0			
id.	Baccia	Piedicolle	521	26	23	23	23	20	23	23	12	14	18	20,5	15	21	24	26	23	20	20	13	14	17	19,3	18	18	19	20	21	21	21	22	20	24	20,4	20,1		
id.		Loqua	965	18	19	19	20	20	19	15	13	14	14	17,1	13	14	20	22	21	25	18	12	11	15	17,1	12	13	16	16	16	18	17	18	23	16,7	17,0			
id.	Vipacco	Senosecchia	575	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.	Torre	Vedronza	320	25	23	22	22	21	24	20	19	16	18	21,0	21	19	23	24	25	21	20	16	16	15	20,0	18	20	19	22	18	20	22	21	21	23	20,4	20,5		
id.	Natisone	Platschis	657	9	7	6	7	7	8	6	5	3	6	6,4	7	6	7	7	8	7	6	6	5	6	6,5	6	6	8	8	7	6	5	6	7	8	6,8	6,6		
id.	Aborna	Montemaggiore	954	21	20	19	18	17	21	16	12	13	16	17,3	18	12	18	21	23	18	18	12	13	17,1	18	15	15	17	17	18	15	17	21	17,0	17,1				
id.	Natisone	Cividale	138	11	11	10	11	10	9	9	4	5	7	8,7	9	9	11	12	11	9	10	9	8	9,7	10	11	11	10	10	9	11	11	10	12	10,5	9,6			
id.				26	25	25	24	24	27	22	17	18	22	23,0	24	17	16	28	24	23	15	16	18	20,0	20	22	21	23	23	23	24	22	25	26	22,9	23,3			
				13	12	15	14	13	14	12	7	10	12,2	13	12	13	14	15	13	13	11	12	11	12,6	12	13	13	12	12	12	12	12	13	11	14	12,4	12,4		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 10 giorni	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 11. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media 11. decade	Media mensile		
Drava	Sesto	Sesto	1310	22	19	16	17	17	20	13	1	6	13	14.4	13	10	16	20	18	14	15	10	6	14	13.6	17	17	16	16	16	18	14	20	18	17	18	16.9	15.0	
id.	Slizza	Tarvisio	751	28	26	24	24	21	24	22	15	16	20	22.0	20	22	23	24	26	20	18	21	17	15	20.6	18	20	21	21	22	20	23	22	22	24	21	21.3	21.3	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
id.		Forni di Sopra	907	28	24	20	21	19	25	18	13	20	12	20.0	19	12	28	28	23	24	18	13	10	12	18.7	20	19	18	19	19	19	20	19	19	29	20.1	19.6		
id.	Luniei	Sauris	1300	23	19	18	16	17	18	16	15	15	14	17.1	15	15	18	20	20	18	17	10	9	10	15.2	15	18	17	17	16	16	16	17	17	19	16.8	16.4		
id.	Degano	Collina	1189	22	19	17	16	16	18	15	5	13	14	15.5	13	10	21	21	20	17	14	10	10	9	14.5	16	17	16	15	15	17	14	17	18	16.2	15.4			
id.	id.	Forni Avoltri	888	23	21	22	14	18	19	6	11	13	15	17.3	14	12	13	22	22	18	16	16	16	16	17.1	16	19	16	17	18	18	17	16	16	17	17.0	17.1		
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
id.	id.	Zovello	910	24	22	22	25	20	19	19	15	18	18	20.2	17	22	20	18	20	24	20	22	20	20	20.3	24	22	20	20	22	24	24	22	25	26	22.9	21.1		
id.	Bât	Timau	821	26	26	26	19	20	22	20	12	18	22	21.1	18	19	25	25	26	20	18	13	12	13	18.3	17	21	19	20	20	22	18	20	25	20.1	19.8			
id.	Chiarsò	Paularo	690	25	25	22	20	20	23	20	8	12	18	19.3	20	13	25	24	25	20	20	14	13	14	18.8	18	21	20	20	19	20	21	21	24	20.5	19.5			
id.	Bât	Tolmezzo	323	26	25	24	24	24	25	22	10	18	20	21.8	23	15	23	25	27	24	22	16	15	15	20.5	20	22	21	21	21	21	23	23	26	22.3	21.5			
id.	Fella	Pontebba	562	29	26	24	22	24	26	18	13	19	19	22.0	22	14	29	28	27	22	22	12	12	14	20.2	19	22	22	22	19	22	24	22	23	27	22.2	21.5		
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	29	26	28	24	23	25	19	14	20	21	22.9	23	28	29	26	27	26	27	26	19	19	25.0	20	20	21	22	23	20	17	23	23	26	21.5	23.1		
id.	Resia	Oseacco	490	27	27	25	22	24	16	21	10	16	20	20.8	22	19	25	27	28	25	22	14	15	16	21.3	19	23	21	22	21	23	24	23	24	22.3	21.5			
id.	Gemona	Gemona	307	28	27	26	25	26	27	23	20	22	23	23.6	24	20	28	28	25	26	17	16	21	22.8	24	24	22	24	23	24	24	25	25	28	24.3	23.6			
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	25	23	23	24	25	25	21	20	22	25	23.3	26	20	29	30	28	28	18	17	20	24.4	19	21	22	21	23	23	25	22	23	27	22.6	23.4			
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	27	26	25	25	27	30	21	23	26	29	25.9	27	22	28	31	30	28	26	18	19	22	25.1	22	23	26	24	24	28	28	24	25	29	25.3	25.4		
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	25	24	22	24	25	24	24	17	19	23	22.3	21	23	25	25	23	22	21	16	16	18	21.0	22	21	23	21	20	23	23	22	24	24	22.3	21.9		
Pianura fra Tagliamento-Livenza	Portogruaro	Portogruaro	6	29	27	29	24	22	28	23	21	19	23	24.5	25	21	25	26	28	25	25	19	17	21	23.2	24	25	24	25	22	23	25	25	21	27	24.1	23.0		
Livenza	Meschio	Ceneda	132	29	27	26	24	24	26	23	18	19	22	23.8	23	21	27	28	25	24	18	19	22	22	22.9	22	25	23	24	23	25	25	24	26	24.2	23.6			
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	26	25	24	22	23	24	23	13	18	20	21.8	22	16	19	26	27	24	21	17	16	16	20.4	20	19	26	22	21	23	23	23	26	22.6	21.6			
id.	id.	Maniago	283	26	25	23	22	22	24	20	14	20	20	21.6	22	23	24	27	24	27	22	16	16	19	22.0	21	20	22	21	20	22	22	22	25	21.5	21.7			
id.	Cellina	Cimolais	652	29	30	28	25	23	23	26	23	17	18	24.2	20	22	14	26	25	23	22	16	16	20.0	20	24	20	24	24	23	20	25	26	26	23.2	22.5			
id.	id.	Claut	600	24	24	23	15	26	23	14	17	20	24	21.0	16	26	27	28	24	23	17	14	17	21	21.3	24	24	24	22	22	24	20	24	27	22	23.3	21.9		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Altitudine metri	Giorno																	Media II. decade		Giorno										Media III. decade		Media mensile				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media II. decade	Media III. decade	Media mensile	Media mensile		
Piave		Sappada	1217	23	19	18	17	17	19	16	8	11	15	16,3	15	10	21	21	20	17	15	6	9	10	15,0	15	16	16	14	17	18	15	17	19	16,3	15,9	8,3	6,8	
id.	Silvella	Cima Canale	1200	24	20	19	17	16	20	19	7	13	15	17,0	16	15	21	22	21	18	15	8	9	15,8	17	16	18	16	14	15	18	14	17	18	16,3	16,4	7	5,1	
id.		S. Stefano di Cadore	903	29	27	23	21	21	20	21	14	21	23,3	23	14	23	25	26	22	21	16	11	12	19,3	19	21	22	21	20	21	25	20	21	26	21,6	21,1	11	9,0	
id.	Padola	Passo Montecroce (Cassa Cantoniera)	1400	23	19	17	17	19	15	6	10	15	15,8	16	12	14	20	18	20	15	18	11	10	15,4	14	18	17	16	15	17	17	14	15	19	16,2	15,8	8,0	6,3	
id.	Ansiei	Misurina	1760	23	19	17	16	16	18	15	8	12	15,6	15	11	20	21	18	17	16	11	9	11	14,9	14	19	17	16	19	17	18	12	16	20	16,8	16,1	7,6	7,6	
id.	id.	Auronzo	864	27	25	22	20	20	23	19	10	15	17	19,8	20	13	24	23	23	20	18	16	13	18,3	19	20	19	19	20	19	21	17	23	20	19,7	19,3	10,8	9,0	
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	19	14	14	11	11	13	10	4	5	9	11,0	10	9	14	15	13	12	10	6	4	7	10,0	10	15	11	12	11	12	12	10	12	15	12,0	11,0	6,1	4,4
id.	Felizzon	Podestagno	1506	25	21	21	20	19	21	17	9	11	16	18,0	16	13	20	23	21	18	14	14	10	11	16,0	16	20	17	18	20	19	19	16	17	22	18,4	17,5	8,7	7,2
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	24	20	18	18	18	20	16	7	13	10	16,4	16	20	22	19	19	16	13	9	11	15,7	16	20	18	17	19	18	18	12	17	20	17,5	16,5	6,9	5,9	
id.		Perarolo di Cadore	532	26	25	23	20	23	21	13	18	17	20,6	20	15	22	23	25	23	20	18	14	15	19,5	19	21	20	20	21	20	21	20	23	25	20,8	20,2	11,8	10,5	
id.		Tai di Cadore	860	25	22	19	18	17	21	18	10	11	15	17,6	18	12	20	21	21	20	17	17	12	18	17,0	15	19	17	20	18	18	20	18	20	21	18,6	17,7	11,1	9,6
id.		Sottocastello	707	25	24	22	18	16	22	20	10	11	17	18,5	19	13	21	21	24	24	19	17	13	13	18,4	16	20	18	20	18	18	22	21	22	24	19,9	18,9	11,2	9,8
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	25	23	20	17	17	17	16	8	10	15,6	17	16	20	22	20	17	16	14	10	11	16,3	16	18	18	19	19	19	18	16	16	22	18,1	17,2	6,8	5,8	
id.	id.	Forno di Zoldo	848	25	20	18	20	21	21	16	11	16	18	18,6	16	16	20	23	23	18	16	12	14	17,0	18	20	19	20	18	18	19	19	20	19,0	18,2	9,5	8,4		
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	448	27	26	24	21	21	24	20	13	18	20	21,4	20	18	23	25	26	22	22	15	15	19	20,5	18	22	21	22	20	21	22	24	23	25	21,8	21,2	13,3	12,6
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	23	22	21	16	17	19	16	11	14	14	17,3	17	13	18	20	21	17	16	12	14	15,9	14	17	17	17	16	16	18	19	17	21	17,2	16,8	8,5	8,2	
id.	Cordevole	Arabba	1612	22	18	19	17	17	18	14	7	9	14	15,5	14	12	18	22	19	15	15	13	8	10	14,6	14	17	16	17	16	15	16	12	17	18	15,8	15,3	7,1	5,6
id.	Andraz	Andraz (Cernadal)	1520	22	19	19	17	16	19	14	7	11	14	15,8	15	12	15	21	19	15	15	12	14	9	14,7	15	12	15	15	17	15	17	15	13	21	15,5	15,3	5,9	4,6
id.	Cordevole	Caprile	1023	27	15	21	20	21	23	19	10	15	16	18,7	20	16	24	25	24	21	18	16	12	14	19,0	18	20	21	19	21	19	18	17	24	19,8	19,2	7,8	7,2	
id.	Biois	Falcade	1252	23	23	21	19	17	22	17	11	15	16	18,4	19	13	22	23	20	19	17	15	10	13	17,1	18	19	18	19	20	19	16	17	23	18,8	18,1	9,1	8,6	
id.	Liera	Gares	1381	20	19	15	15	18	14	12	14	11	11	14,9	10	18	20	16	14	12	9	10	14	14,3	16	15	16	15	15	16	15	14	18	18	15,8	15,0	8,3	7,6	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	27	26	26	23	20	24	22	13	17	19	21,7	22	17	24	25	23	20	17	13	17	15,8	20	23	22	22	21	22	23	20	21	25	21,9	19,8	10,9	9,5	
id.	id.	Agordo	611	27	24	23	22	21	23	20	12	19	19	21,0	21	17	23	24	23	21	20	17	17	20,3	19	21	21	21	21	21	21	21	24	21,1	20,8	12,6	11,7		
id.	Sarzana	Frassènè Agordino	1082	23	21	20	18	19	18	17	13	15	18	18,2	16	17	18	20	22	15	18	12	11	18	16,7	20	18	19	18	18	19	18	16	20	18,7	17,9	7,4	7,2	
id.	Mis	Gosaldo	1141	21	20	18	17	17	16	15	9	13	12	15,8	15	14	18	19	20	16	14	11	12	13	15,2	15	15	16	15	15	15	16	16	20	15,9	15,6	8,0	7,3	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri s.m.	1										Media 11.	2										Media 11.	Media										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	decade
(segue) Piave	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	23 12	20 11	17 10	18 11	19 10	16 10	10 4	13 15	17,0 9,3	16 8	13 8	20 11	21 12	19 9	16 8	12 6	9 5	14 6	15,7? 8,1?	14 10	17 10	17 10	17 10	16 12	17 11	17 12	16 10	17 10	16 10	17 10	20 13	16,8? 10,6?	16,5? 9,3?
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	28 12	27 14	28 16	23 13	24 14	26 14	23 9	18 8	22 11	23,3 12,6	23 14	19 10	19 13	27 14	24 12	27 14	22 9	18 11	13 10	21,1 12,0	21 11	24 14	26 16	24 14	23 13	21 14	25 14	24 13	26 15	24 14	27 16	24,0 14,2	22,8 12,9
id.	Onigo	Possagno	328	23 15	26 15	24 16	22 17	25 14	24 14	21 11	16 13	19 15	21,9 14,6	22 14	18 16	24 15	26 16	27 14	23 16	17 13	17 11	19 12	21,7 14,6	19 14	23 14	20 13	21 14	21 13	23 15	28 14	26 15	26 14	27 17	24,3 14,1	22,1 14,8	
id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	27 15	27 15	26 17	24 16	24 16	26 14	18 10	17 9	18 15	23,3 14,3	23 16	20 18	24 15	27 14	25 15	23 15	23 14	18 14	21 14	22,7 14,9	22 14	25 14	23 15	26 16	23 14	24 14	25 14	25 14	23 14	27 14	23,9 15,1	17,5 14,8	
Brenta	Vetriolo		1500	20 8	18 8	16 8	13 7	15 7	18 8	18 8	17 7	18,2 9,7	17 8	16 8	10 10	12 12	16 10	17 8	18 10	15 7	12 7	10 6	11 5	11 6	14 7	14 8	14 8	15 8	13 8	15 8	14 8	17 10	13,9 7,6	8,8		
id.	Levico		520	27 13	27 14	26 13	22 13	24 14	26 14	21 13	16 11	18 12	22,9 12,2	22 13	21 13	25 14	26 13	21 12	26 12	21 12	18 9	20 10	21,7 11,2	21 12	23 13	24 14	23 13	24 14	23 13	22 12	22 13	23 14	24 14	22,9 13,2	22,2	
id.	Pergine		480	30 9	28 11	27 12	24 12	25 13	26 13	22 11	16 9	21 7	24 10,6	24,3 13	21 10	25 12	26 12	28 12	23 9	20 10	13 8	20 10	22,2 10,3	21 8	25 10	23 10	25 10	25 10	25 11	25 11	23 11	27 15	24,0 12,8	23,5 11,2		
id.	Maso	Fontarso	888	23 10	21 10	18 11	20 12	20 11	15 10	13 8	15 8	17,4 9,7	13 8	16 8	22 10	22 12	20 12	23 10	13 7	12 7	13 7	14 8	17,3 9,8	15 9	16 10	17 10	17 10	18 10	15 10	16 10	16 10	18 12	16,3 10,6	17,0		
id.	Centa	Centa	885	23 15	22 11	22 11	18 12	18 11	19 10	12 6	14 8	17 8	18,2 9,5	17 9	14 7	17 10	22 11	17 10	18 10	12 8	12 8	14 6	17,2 9,1	15 10	17 10	19 10	16 10	16 10	19 11	18 12	19 12	18 10	18,4 10,5	17,9		
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	21 8	18 8	16 7	14 5	14 7	16 8	2 2	10 13	14,2 5,1	13 4	14 3	18 7	17 7	15 5	13 6	9 8	8 5	12 3	13,6 5,5	13 5	15 6	15 5	14 6	15 6	15 5	13 3	13 3	14 5	18 8	14,3 6,2	14,0		
id.	id.	S. Silvestro	577	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8	11 8
id.	Valstagna	Gallio	1090	24 7	20 9	19 10	17 10	18 8	18 11	17 4	15 8	16 8	17,6 7,9	16 11	14 5	18 8	19 8	18 7	17 8	13 5	10 5	15 5	16,1 7,1	16 7	19 8	17 7	17 7	15 7	17 7	17 7	18 9	17,4 8,3	17,0			
id.	id.	Foza	1083	20 12	15 12	17 10	16 10	17 10	18 10	15 8	12 5	14 9	15,4 9,4	15 9	13 8	17 12	18 11	10 9	10 7	10 5	10 5	11 7	13,7 8,3	9 10	10 10	11 10	16 11	15 9	17 9	15 19	17 18	17 20	16,2 10,1	15,1		
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cavallino (Cà Ballarin)	1	27 11	26 17	25 17	25 17	27 18	26 16	24 15	20 12	25,0 15,2	25 18	24 17	29 18	30 19	29 19	25 15	25 15	20 10	22 12	25,7 16,9	25 18	24 19	23 19	25 19	25 19	25 19	25 19	28 20	25,4 17,8	25,4				
id.	id.	Castelfranco Veneto	44	32 16	31 16	29 17	25 14	27 14	29 14	22 12	22 12	24 16,0	26 12	20 14	30 18	30 19	29 19	25 15	25 15	20 10	22 12	24,7 14,3	23 13	26 17	24 15	27 12	26 17	26 17	26 17	27 14	28 18	29 14	29,5 14,2	25,5		
id.	id.	Mogliano Veneto	8	31 16	30 15	30 14	23 16	28 14	29 15	22 11	23 11	26,3 13,7	23 15	23 15	31 17	31 15	28 17	26 13	26 13	21 10	22 10	24,7 14,3	23 13	26 17	24 15	27 12	26 17	26 17	27 14	28 18	29 14	29,5 14,2	25,5			
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	30 14	29 13	29 13	25 13	27 15	29 14	21 11	23 11	25,7 12,8	24 14	23 14	30 14	27 15	25 16	23 13	24 13	17 10	22 12	25,2 13,8	23 13	22 15	25 15	25 15	26 12	25 17	28 17	27 15	28 14	29,5 14,1	25,3			
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	21 1	20 5	19 8	16 6	16 4	18 10	15 4	13 0	15,4 6,9	14 8	15 5	20 10	20 8	16 7	15 7	12 3	12 4	15,1 6,7	19 7	15 10	16 8	19 9	17 6	17 6	17 6	15 9	18 9	19 9	17,1 8,7	16,2			
id.	Ghelspach	Asiago	999	24 13	22 14	20 16	18 15	19 14	20 14	18 10	13 10	17,6 13,2	15 12	17 16	20 17	21 14	19 14	21 14	19 10	15 10	12 5	18,0 13,8	18 13	20 14	22 14	22 14	22 14	22 14	25 11	23 11	24 15	18,9 14,6	18,5			
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Gen- trale Zanien)	250	28 12	27 16	26 14	22 13	22 14	27 14	21 15	18 11	22 13,1	22 14	20 11	24 12	26 14	28 14	25 14	23 14	18 9	18 11	22,4 11,9	20 12	24 13	24 13	22 13	22 13	23 11	23 11	22 12	22 16	22,7 13,1	22,6			
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio	350	32 15	27 16	26 15	23 15	25 15	26 13	20 10	17 10	18 13,1	20 13	20 13	25 15	26 15	23 12	23 12	16 10	14 10	14 10	21,4 12,0	21 13	24 15	24 15	22 13	24 14	22 13	21 13	21 13	22 14	22,7 14,3	22,6			
id.	Lavarada	Crosara	417	28 14	26 16	24 15	28 15	23 15	26 14	21 14	16 11	19 13,1	21 13	21 13	23 15	26 15	23 12	23 12	15 10	14 10	14 10	21,0 12,9	19 13	24 15	24 15	22 13	21 13	21 13	21 13	22 14	25 15	21,7 14,3	22,0			
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	29 14	27 15	27 16	23 15	27 14	22 15	18 11	20 10	23 13,9	22 13	22 13	25 17	28 15	25 14	25 14	19 11	15 10	15 10	23,1 13,7	22 14	25 17	27 17	27 17	24 13	21 13	25 17	24 15	24 15	24,1 15,2	23,8			
id.	Quintarello		32	31 16	30 17	29 18	26 15	26 16	23 13	22 16	22 13	24,5 15,0	25 17	24 15	26 17	27 16	27 15	21 12	21 12	22 13	24,3 15,0	25 17	25 16	26 18	25 14	26 15	27 16	27 16	26 18	27 18	25,7 16,1	25,1				
Agno	Recoaro		445	29 10	27 12	24 14	22 12	20 11	25 13	20 8	18 7	20 10,9	20 9	21 10	23 11	24 12	24 11	23 11	16 8	13 8	19 9	20,8 10,2	20 10	21 10	22 11	22 11	22 11	23 13	23 13	24 14	24 15	22,6 12,3	21,9			

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 1. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 2. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media 3. decade	Media mensile
Alto Adige		Resia	1454	24	23	20	19	20	14	12	10	14	17,8	12	12	16	22	20	17	14	13	8	13	14,7	15	18	19	18	19	18	16	14	17	21	17,5	16,7	
id.	Slingia	Slingia	1730	13	15	15	17	17	12	10	7	12	10	12,8	11	14	17	16	11	11	7	10	15	12,7	13	15	15	13	13	13	11	17	17	13,8	13,1		
id.	Rom	Tubre	1270	24	24	21	22	22	24	27	15	16	17	21,2	17	18	23	22	17	17	18	18	17	19	18,6	19	22	22	21	21	20	11	23	20,1	20,0		
id.	id.	Silandro	706	13	12	12	12	12	9	10	7	5	9	10,1	12	8	7	13	9	8	10	8	8	10	9,3	10	11	12	15	8	12	13	13	9	11	11,4	10,3
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	15	18	15	19	16	12	8	11	12	11	13,7	16	15	19	15	13	14	9	9	11	15	13,6	17	18	17	17	15	17	12	11	18	16,4	14,6	
id.	id.	Plata	1147	12	12	11	10	10	7	7	5	6	9	8,9	5	7	10	12	9	7	7	5	7	8	7,7	8	10	11	10	10	10	11	11	16	11	10,8	9,1
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	25	18	18	17	19	21	7	10	15	13	16,3	13	18	22	21	14	17	15	6	12	16	15,4	16	19	16	14	20	18	13	20	21	17,4	16,4	
id.	id.	Vipiteno	945	27	23	22	20	21	25	17	10	16	20	20,1	16	16	22	28	18	20	18	10	15	19	18,2	19	22	20	18	23	20	17	16	25	27	20,7	19,7
id.	id.	Ridanna	1350	23	15	19	15	19	21	19	10	12	15	17,1	7	15	21	24	20	15	17	16	13	14	16,6	16	17	18	19	17	19	17	16	15	21	17,5	17,1
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	26	23	26	23	22	24	10	5	12	13	18,4	18	10	21	24	22	19	20	15	9	11	16,9	18	19	21	20	21	23	21	15	19	21	19,8	18,4
id.	Anterselva	Anterselva	1236	25	22	19	19	22	15	6	11	14	17,2	16	12	19	22	22	17	18	15	11	12	16,4	17	21	18	19	17	21	19	14	23	18,3	17,3		
id.	id.	Rasun di Sotto	1030																																		
id.	Aurino	Lappago	1435	24	20	18	13	19	25	12	5	10	14	16,0	13	14	13	23	20	15	16	12	10	10	14,6	17	16	18	20	20	20	22	20	20	19,1	16,6	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	23	20	15	15	17	20	13	6	8	15	15,2	14	12	18	20	16	12	15	14	10	10	14,1	15	16	15	15	15	18	19	13	15	19	16,0	15,1
id.	Gadera	Corvara	1558	21	22	18	17	18	18	11	7	11	15	15,8	13	12	15	19	16	15	16	15	7	11	13,9	12	16	16	17	17	18	17	15	15	16	15,9	15,2
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	24	20	18	18	17	22	13	6	10	15	16,3	14	12	18	22	19	14	16	14	6	11	14,6	14	16	17	17	14	17	18	17	15	20	16,5	15,8
id.	Rienza	Maranza	1415	19	18	17	18	18	12	6	9	15	14	14,6	10	15	18	15	13	11	10	3	3	13,9	17	16	16	15	15	17	14	15	16	17	15,8	14,8	
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	6	10	10	8	6	5	4	3	0	4	5,6	7	1	2	11	10	9	6	1	3	5	4,9	5	7	6	6	11	10	11	10	9	5	21,1	19,4
id.	id.	Ortisei	1236	6	5	3	3	4	4	2	2	0	-1	2,8	18	14	15	19	21	20	19	16	15	11	11	16,1	20	20	19	19	19	17	16	18	20	18,7	17,9
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	29	18	22	22	23	18	15	10	14	20	19,1	15	25	22	20	20	16	12	10	10	17,0	20	15	14	20	22	22	17	18	18	20	18,6	18,2	
id.	S. Michele all' Adige	S. Michele all' Adige	228	29	27	25	27	28	25	19	21	23	23	24,7	21	27	28	29	25	25	22	18	21	21	23,7	24	26	26	27	26	26	23	27	29	20	26,3	24,9
id.	Noce Bianco	Careser	2600	12	8	9	8	10	8	5	2	3	4	6,9	3	3	8	10	10	6	4	2	3	5,9	6	9	9	9	9	8	6	5	5	10	7,6	6,8	
id.	Noce	Peio	1580	26	24	23	22	22	22	21	18	18	21,4	17	17	21	22	23	23	22	18	13	14	19,0	16	20	19	19	20	20	20	20	20	21	19,5	20,0	
id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	15	15	14	14	14	12	9	7	9	12,3	9	7	8	10	16	13	11	10	10	8	10,6	10	11	9	10	16	15	12	5	7	15	11,0	11,3	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Giorno										Media 11. decade	Giorno										Media 11. decade	Media mensile												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Medio e Basso Adige	Vermigliana	Fucine	977	24	24	24	20	18	18	17	16	18	20.1	20	22	24	24	24	24	22	18	20	22.0	25	22	24	20	20	16	20	24	20	21.1	21.1				
	id.	Pescara	Proves	1414	21	19	18	18	19	16	10	12	14	16.5	12	13	18	20	18	19	13	9	13	14.4	14	17	16	18	16	15	14	11	14	16	15.1	15.3		
	id.	Noce	Cles	656	28	24	24	24	25	19	16	19	21	22.4	21	18	24	26	27	24	21	19	19	21.5	22	25	23	23	22	23	19	20	25	22.7	22.2			
	id.	Romedio	Mendola	1360	26	25	21	22	24	21	13	10	13	18.5	11	15	23	21	24	21	17	15	12	14	17.3	15	19	22	17	12	19	12	15	19	16.9	17.6		
	id.	Sporeggio	Paganella	1850	12	15	14	12	13	11	8	10	10	11.7	8	8	10	13	12	11	10	6	5	6	8.9	9	12	12	12	11	11	12	11	14	14	11.8	10.8	
	id.	Noce	Mezzolombardo	215	16	15	16	16	17	14	11	10	11	13.7	12	21	26	29	30	28	25	20	22	24.3	24	24	25	26	27	24	25	26	27	25.7	25.3			
	id.	Avisio	Passo Fedaià	2040	20	17	15	13	8	6	11	12	12	12.6	10	7	15	16	15	16	18	10	11	13	13.1	12	12	13	13	13	10	11	10	13	11	11.8	12.5	
	id.	id.	Passo Pordoi	2140	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
	id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	20	21	21	22	17	12	11	9	11	14	15.8	15	10	20	12	13	10	8	9	10	9	11.6	8	9	14	13	14	12	12	13	17	16	12.8	13.4
	id.	id.	Predazzo	1020	25	23	19	20	20	22	17	10	12	16	18.4	16	18	21	23	22	17	15	17	9	14	17.2	15	17	17	19	21	18	19	16	18	23	18.3	18.0
	id.	Cadino	Cadino	1150	25	23	21	20	20	19	14	12	16	19.0	15	14	21	21	22	19	16	17	16	9	15	16.9	13	20	18	20	18	18	15	17	22	18.1	18.0	
	id.	Fersina	S. Orsola	925	25	24	23	24	24	14	14	13	16	15	19.2	14	22	23	24	24	22	19	16	15	16	19.5	16	18	19	19	20	18	17	20	19	20	18.6	19.1
	id.	id.	Monte Bondone	1530	19	19	18	16	14	12	10	9	10	11	13.8	11	12	13	14	15	15	14	13	14	12	13.3	12	13	15	13	12	13	11	14	14	14	13.3	13.5
	id.	Cavallino	Folgaria	1168	25	23	21	18	20	20	18	14	18	19.1	17	16	20	22	22	19	16	14	11	11	16.8	16	30	19	20	18	18	20	17	18	22	18.8	18.2	
	id.	id.	Leno	Rovereto	211	30	30	25	28	30	27	20	24	26	26.7	26	23	28	30	31	27	27	22	15	23	25.2	27	29	27	29	27	28	28	26	25	30	27.67	26.57
id.	Ala	Ala	190	14	16	15	15	17	15	13	11	13	14.2	15	12	14	15	16	17	12	10	12	12	13.5	13	16	15	17	14	16	17	16	15	18	15.7	14.5		
id.	id.	Marzana	135	30	29	29	26	26	28	23	19	23	25	25.8	25	25	27	29	30	27	26	21	19	24	25.3	25	28	27	27	25	26	24	26	27	26.0	25.7		
Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	24	30	31	30	29	24	26	29	22	24	23	26.8	27	26	24	27	28	30	27	26	22	26	25.3	22	24	27	27	26	25	27	27	27	25.9	26.0		
	id.	Montagnana	14	15	13	18	16	12	16	16	12	12	12	14.1	16	15	15	14	17	15	14	12	13	14.3	13	16	15	11	15	13	15	15	14	20	14.7	14.0		
	id.	Monzelve	9	30	29	30	30	26	28	22	25	24	23	26.7	24	22	26	27	30	28	25	20	15	20	23.7	22	27	24	26	23	23	26	25	27	25	24.8	25.1	
Pianura fra Adige e Po	id.	Badia Polesine	12	31	31	30	26	26	29	26	24	26	27.5	27	25	27	29	31	27	26	21	19	22	25.4	24	29	29	29	26	25	29	27	29	28	27.7	26.9		
	id.	S. Martino di Venezze	6	31	30	31	25	26	30	25	25	21	24	26.7	26	26	27	29	31	27	26	19	14	21	24.7	22	27	26	27	26	22	26	26	28	26	25.6	25.7	
	id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmasa	12	31	29	30	24	26	29	22	25	23	27	26.6	28	21	28	29	31	27	27	19	17	20	24.7	23	28	28	28	24	25	27	28	24	28	26.3	25.9
id.	id.	Isola del Mezzano	3	33	30	30	26	29	30	26	24	27	28.1	28	26	30	31	31	30	20	17	25	25	25.9	25	30	27	28	25	26	27	29	29	30	27.6	27.2		
				15	14	17	16	13	17	13	12	12	13	14.1	17	15	15	15	18	17	15	14	14	13	15.3	15	17	17	18	16	14	17	17	18	19	16.8	15.4	

GIUGNO 1944

PLUVIOMETRIA

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Razionalità secondario	Stazione	Quota in metri	Tipo di strumento	Giorni																														Totale mensile	Numero di giorni piovosi
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
ISOLE																																			
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,4	8		
Sansone	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	6		
Uscia	UNIE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	4		
Livisti	NERESINE	18	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,6	4		
	LUSSIMPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,8	8		
Cherso	Lubenitze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0	10		
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,7	10		
	VRANA (Stacii)	155	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	8		
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,4	10	
Cherso (1)	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PIUCA																																			
	SASSO GROSSO	875	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,7	13		
	Giurisci (1)	703	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[130,0]	[12]		
	Postumia (Ca' dei Banditi) (1)	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[155,0]	[13]		
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,6	13		
	BUCCUIE	579	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225,0	14		
	PREVALLO	577	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166,0	13		
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	239,0	15		
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																																			
	Monte Maggiore (1)	950	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[125,0]	[11]		
	Monte Lissina (1)	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[135,0]	[12]		
	Apriano	500	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,5	14		
	Sappiano	427	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,0	14		
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,1	14		
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,0	14		
	Albona	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,0	14		
	FIANONA	168	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,8	12		
	ABBZIA	11	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,4	11		
ARSA																																			
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,0	10		
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,2	11		
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,3	11		
	CASTEL BELLAI (1)	222	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[118,0]	[11]		
	POGLIE	41	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,7	13		
DALL'ARSA AL QUIETO																																			
	SANVINCENTI	310	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,4	10		
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161,1	10		
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,9	8		
	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,8	6		
	Lisignano	60	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,7	9		

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota dal mare metri	Stato del tempo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	<i>(segue)</i>																																				
Draga	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	—	—	—	3,8	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	9
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	1,9	—	—	—	2,0	2,4	—	—	0,6	2,1	—	—	—	—	—	—	16,0	33,4	5,2	3,2	26,0	1,2	—	—	—	—	1,1	2,2	—	97,3	12	
	PISINO	275	Pr	—	—	0,2	—	—	—	1,2	2,4	—	—	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	17,8	25,6	3,0	0,2	1,2	11,6	29,6	—	—	—	—	—	—	106,2	10	
	Mompaderno	260	P	—	—	2,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	26,3	4,3	2,0	8,0	15,3	—	—	—	—	—	—	—	127,5	10	
	Visignano	240	P	—	—	1,3	—	—	—	—	5,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,0	24,2	7,4	2,0	12,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	63,9	9	
QUIETO																																					
	Acquaviva	496	P	—	—	0,9	—	—	—	—	9,3	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	10,6	7,6	8,0	8,7	10,2	20,5	—	—	—	—	—	—	—	81,1	9	
	STRIDONE (1)	472	Pr	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	[103,0]	[10]
	Portole	380	P	—	—	22,1	—	—	—	—	2,2	—	—	0,7	0,8	—	—	—	—	—	—	6,4	16,6	12,3	16,0	27,0	2,6	—	—	—	—	1,7	1,4	—	109,8	10	
	Draguocio	359	P	—	—	4,3	—	—	—	2,7	2,2	—	—	0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	8,2	20,1	2,2	1,3	5,7	23,2	43,4	0,8	—	—	—	—	—	118,2	12	
	Corneria	295	P	—	—	28,3	—	—	—	—	18,2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	5,6	22,4	4,8	4,0	3,0	2,0	34,2	—	—	—	—	—	—	128,3	11	
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	24,2	—	—	—	—	1,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	6,8	11,0	1,0	1,0	0,4	3,4	27,4	2,0	—	—	1,6	2,0	2,2	85,0	12	
	Levade	13	P	—	—	6,8	—	—	—	—	1,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	7,2	4,0	16,8	6,3	10,4	12,2	36,0	3,4	—	—	—	—	—	108,5	11	
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	1,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5,6	22,0	9,4	3,4	2,0	7,6	23,2	—	—	—	—	—	—	77,8	9	
DAL QUIETO AL RISANO																																					
Dragagna	Sicciolè	4	P	—	—	25,3	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	12,7	4,4	8,0	3,4	24,0	—	—	—	—	—	—	—	104,1	10	
	MOMIANO	275	Pr	*	*	20,3	—	—	—	—	5,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	19,4	5,6	9,0	4,0	26,0	20,0	—	—	—	—	5,2	1,2	—	116,9	10	
	Buie (1)	222	P	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	[110,0]	[9]
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	11,4	—	—	—	—	0,8	6,8	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0?	5?
	SALVORE	5	Pr	—	—	14,0	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	2,0	6,0?	2,5?	2,0	55,2	—	—	—	—	—	—	—	124,4	9
Strignano	1	P	—	—	25,7	—	—	—	—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	13,2	5,0	2,5	0,5	5,0	43,2	—	—	—	—	—	—	133,7	10	
TIMAVO SUPERIORE																																					
	TATRE (1)	744	Pr	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	[120,0]	[13]
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr	—	—	7,8	1,2	—	—	16,0	20,0	1,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,2	3,0	18,2	1,8	7,0	1,0	31,6	—	—	—	0,2	7,4	9,8	139,8	14
	S. Canziano	426	P	—	—	14,4	2,0	—	—	7,8	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	5,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159,3	13?
DAL RISANO ALL'ISONZO																																					
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	P	—	—	11,7	11,2	—	—	10,0	15,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	14,7	10,0	15,0	15,0	10,0	4,2	22,3	—	—	—	—	—	—	154,6	14	
	Mune (1)	634	P	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	[125,0]	[13]
	Castelnovo	560	P	—	—	0,6	12,5	—	—	17,5	30,0	—	—	2,5	3,2	—	—	—	—	—	—	10,0	13,0	16,0	5,0	2,0	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—	155,8	14	
	Lanischie	548	P	—	—	10,8	0,9	—	—	6,8	5,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	4,8	22,7	3,3	4,2	5,5	31,7	—	—	—	—	—	—	—	108,6	12
	Tomadi (1)	381	P	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	[190,0]	[13]
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	2,6	10,0	—	—	15,0	15,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,0	8,0	4,0	2,0	18,7	23,0	—	—	—	—	—	—	118,7	12	
	Seana	369	P	—	—	6,0	—	—	—	2,5	24,5	8,5	—	46,0	—	—	—	—	—	—	—	8,2	7,0	4,0	10,2	1,8	4,5	74,0	—	—	—	—	—	—	—	243,6	15
	Foggiorale del Carso (Opicina)	330	P	—	—	8,5	—	—	—	1,5	22,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	6,0	5,3	10,6	2,2	2,0	53,5	—	—	—	—	—	—	—	154,4	13
	COMENO (1)	286	Pr	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	[165,0]	[12]
	COVEDO	262	Pr	—	—	10,6	—	—	—	10,6	20,0	—	—	0,8	3,4	—	—	—	—	—	—	8,8	7,0	4,4	4,2	0,8	2,4	26,2	—	—	—	—	—	—	—	110,0	12
	S. Pelagio	225	P	—	—	6,4	—	—	—	4,4	24,4	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	6,4	11,2	1,4	6,2	2,0	77,2	—	—	—	—	—	—	—	179,0	12
	Decani	63	P	—	—	12,5	—	—	—	2,0	12,5	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	12,5	10,5	16,0	2,0	4,0	2,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	126,9	13
	Servola	61	P	—	—	18,8	—	—	—	0,8	11,0	3,9	—	0,6	7,7	—	—	—	—	—	—	3,2	6,5	15,6	4,7	1,6	7,0	41,8	—	—	—	—	—	—	—	202,7	13

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Clima	P	Giorni in cui sono cadute precipitazioni																														Totale mensile	No. di giorni piovosi
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
(segue)																																		
Isonno-Cormor	Gradisca	38	P	1,2	6,3	8,3	13,4	8,4	4,0	23,5	0,8	2,5	12,9	0,9	0,9	5,8	0,5	8,0	0,1	0,1	5,6	6,0	108,2	13										
	PALMANOVA	26	Pr	15,8	12,4	7,8	6,4	0,2	35,2	1,2	2,6	23,2	0,2	1,0	0,8	3,0	56,2	0,2	0,2	1,2	5,0	0,2	172,8	13										
	Castions di Strada	23	P	7,5	17,1	15,2	4,2	0,7	34,6	1,6	1,8	22,9	0,6	3,6	0,1	39,9	0,1	0,2	1,3	4,8	145,2	12												
	CERVIGNANO	7	Pr	1,2	11,4	7,2	10,8	7,4	1,6	26,8	0,6	6,4	22,0	0,4	2,0	0,8	32,2	0,1	8,0	4,8	143,6	13												
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	1,6	19,8	16,2	4,2	9,0	0,4	66,6	1,6	2,2	22,2	0,6	4,8	0,2	21,0	0,1	4,4	5,2	180,0	13												
	Aquileia	4	P	1,0	18,0	8,0	7,0	16,0	14,0	18,0	3,0	7,0	2,0	3,0	73,0	0,1	17,0	3,0	190,0	14														
	GRADO	2	P	12,8	14,4	18,6	2,8	10,8	7,4	0,2	19,4	0,4	3,0	19,4	0,1	27,4	0,1	8,2	3,6	147,6	12													
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	3,4	0,6	4,8	4,0	7,6	0,4	4,2	1,2	2,0	9,2	1,8	2,2	0,4	4,8	46,4	0,2	14,0	0,8	108,0	13											
	BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	Pr	3,8	1,4	6,8	5,8	4,2	3,4	0,6	13,0	0,4	1,6	15,2	0,2	2,0	1,8	14,4	37,2	0,1	9,2	1,8	123,0	15										
	CA' ANFORA	1	Pr	4,4	2,0	5,6	4,2	3,4	2,6	0,4	27,6	0,6	2,2	20,8	0,2	0,4	4,0	41,2	0,1	6,8	3,6	132,4	14											
	PLANAYS	264	P	9,8	38,4	27,7	0,1	11,4	11,4	5,2	13,0	14,1	22,4	23,3	29,5	14,9	209,7	11	44,1	8														
	Moruzzo	135	P	5,2	7,1	27,3	32,7	4,6	15,9	2,3	2,8	25,3	0,4	8,2	7,4	29,7	4,3	1,5	17,2	188,7	15													
	Rivotta	105	P	2,0	7,1	27,3	32,7	4,6	15,9	2,3	2,8	25,3	0,4	8,2	7,4	29,7	4,3	1,5	17,2	209,7	11													
	Tomba di Meretto	77	P	0,2	0,4	4,2	21,0	4,2	0,2	0,4	2,0	1,4	1,6	21,8	0,2	3,2	16,6	1,0	0,2	0,2	0,2	79,2	10											
Basiliano	64	P	0,2	0,4	4,2	21,0	4,2	0,2	0,4	2,0	1,4	1,6	21,8	0,2	3,2	16,6	1,0	0,2	0,2	0,2	161,8	12												
S. Lorenzo in Sedegliano	39	P	1,0	5,2	7,0	29,9	7,0	3,2	24,8	3,2	4,8	18,5	3,7	20,4	13,2	6,5	11,0	9,5	0,8	151,3	12													
CODROIPO	30	P	1,0	5,2	7,0	29,9	7,0	3,2	24,8	3,2	4,8	18,5	3,7	20,4	13,2	6,5	11,0	9,5	1,0	130,5	11													
Talmassons	12	P	11,0	16,0	14,0	10,0	7,0	86,0	1,2	26,0	22,5	27,5	6,0	27,2	11																			
ARIS	7	P	35,2	0,6	3,4	8,0	5,7	3,8	6,4	32,0	0,7	1,7	1,0	27,2	5,0	135,0	11																	
LATISANA	3	P	35,2	0,6	3,4	8,0	5,7	3,8	6,4	32,0	0,7	1,7	1,0	27,2	5,0	135,0	11																	
LAME DI PRECENICO	7	P	35,2	0,6	3,4	8,0	5,7	3,8	6,4	32,0	0,7	1,7	1,0	27,2	5,0	135,0	11																	
Bevazzana (in sinistra)	2	P	35,2	0,6	3,4	8,0	5,7	3,8	6,4	32,0	0,7	1,7	1,0	27,2	5,0	135,0	10																	

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	8,0	9,1	7,2	10,4	35,6	8,0	3,8	3,0	3,8	6,2	14,6	2,1	29,3	1,8	18,0	160,9	15								
Arieggia	AVIANO	159	Pr	22,0	9,2	12,0	48,8	0,2	6,5	6,2	4,2	15,6	6,2	4,2	15,6	0,2	12,8	6,4	7,4	0,2	1,0	0,4	25,2	13				
	SACILE	24	Pr	17,2	2,4	9,6	10,0	3,4	25,0	5,0	0,4	3,8	4,4	3,8	17,6	0,2	0,2	13,4	1,6	3,0	31,4	0,2	174,0	16				
Meschio	VITTORIO VENETO	132	P	5,0	6,0	10,0	80,4	20,0	6,0	15,0	5,0	6,0	10,0	4,0	30,0	15,0	5,0	4,0	10,0	285,4	16							
	Frasenett	564	P	2,8	7,0	0,2	6,6	45,4	146,4	15,0	0,2	1,4	10,0	1,6	3,8	16,2	4,4	1,4	9,4	3,8	2,8	0,6	7,2	2,2	0,2	294,2	19	
Medusa	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	3,6	2,0	4,3	59,8	67,3	6,4	3,2	2,4	4,6	22,4	3,0	4,2	23,6	7,2	4,7	8,1	226,8	16							
	Campon	450	P	11,5	55,4	70,2	140,9	15,1	9,2	5,7	10,0	20,3	2,0	10,4	2,7	7,7	13,5	5,9	7,5	388,0	16							
Chiaro	POFFABRO	516	P	4,3	33,6	5,6	131,2	1,5	3,0	8,3	6,0	17,5	6,3	1,1	2,1	10,0	0,7	13,1	235,3	14								
	Cavasso Nuovo	301	P	43,6	30,1	3,2	6,7	13,4	85,8	10,3	1,8	1,5	3,2	1,8	4,2	5,4	14,8	0,7	1,0	6,2	0,7	6,5	0,7	4,2	16,2	26,0	19	
Medusa	MANIAGO	283	Pr	16,2	7,8	12,2	7,8	29,2	53,6	0,8	0,8	0,4	7,4	1,8	4,6	12,4	4,2	3,2	4,6	0,8	3,4	0,4	2,0	26,4	0,2	200,2	16	
	Basaldella	141	P	3,2	2,5	3,5	9,8	57,2	65,4	15,1	6,5	9,5	33,5	1,5	10,0	0,5	0,5	2,0	7,5	20,0	0,3	266,5	15					
Cellina	CIMOLAIS	652	P	8,4	0,8	4,4	7,4	13,2	110,4	0,8	1,6	8,0	7,4	8,0	2,8	25,4	1,0	0,2	13,0	5,2	0,2	2,4	1,2	10,0	7,6	0,6	240,0	18
	CLAUT	600	Pr	3,0	2,0	2,0	22,0	101,0	50,0	11,0	3,0	16,0	1,0	22,0	0,4	11,1	5,0	0,4	0,7	1,3	1,0	2,0	259,0	19				
Menti-	Andreis	455	P	2,2	11,9	11,9	11,5	18,1	86,6	1,1	5,0	10,0	8,0	22,0	0,4	11,1	5,0	0,4	0,7	1,3	1,0	2,0	209,2	14				
	Barcis	406	P	4,0	5,0	4,0	12,0	21,0	6,0	2,4	1,0	8,5	1,4	15,5	2,0	4,3	4,0	0,2	4,0	14,8	49,5	157,4	13					
Menti-	Formeniga	239	P	6,0	9,8	5,0	36,8	2,4	1,0	8,5	1,4	15,5	2,0	4,3	4,0	0,2	4,0	14,8	49,5	145,9	12							
	CONEGLIANO	85	P	6,0	9,8	5,0	36,8	2,4	1,0	8,5	1,4	15,5	2,0	4,3	4,0	0,2	4,0	14,8	49,5	145,9	12							

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Riconoscimento	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo di precipitazioni	G																												Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30
	(segue)																																		
Maso	Pontarso	888	P		3,8	6,2			12,6	11,7	24,2			10,4	9,6					14,8	8,7	7,2	0,1	2,3	1,1			1,0	2,5	7,0	2,0		125,2		
Chiesina	Bieno	806	P			20,5	15,8		25,5	10,0	12,0			35,0						3,2	35,8	25,5	2,8	2,8	3,0	3,0			35,5	3,0	2,0		235,4		
	COSTA BRUNELLA	2030	Pr	28,2	7,9	11,0			2,8	16,4	26,5	30,0		15,6	24,2				6,8		11,2	12,3	14,7	11,1	0,6	7,4	5,2	0,6	3,6		16,5	0,8	268,2		
Grigno	Malene	1080	P	16,0	17,0						42,0				26,0							49,0		3,2	18,0	15,0				33,0		21,0		240,2	
	PIEVE TESINO	775	Pr	15,8	1,8	0,6			13,8	19,8	44,6			9,4	9,8			11,4		11,8	19,0	18,2	8,4		2,2	4,8	0,2	6,0		3,0	6,4	0,2	207,2		
	Grigno	265	P			10,0	2,0		10,2		39,8			6,2	9,7			5,3		8,2	24,2	16,4	4,4		3,5	2,7					5,2		147,8		
	Enego	784	P						6,4	3,1	22,5			9,6	3,1			6,2		4,3	3,1	26,8	6,2		5,2	4,3	2,3			2,1			105,2		
	Primolano	207	P	2,0	1,3				6,2	2,1	35,8			1,0	9,3			2,0		11,0	17,0	20,4	6,5		6,4	2,0	1,3	4,8			1,3	1,6		122,0	
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	5,0		5,0			14,6	24,4	47,0	0,2		9,8	9,6			6,0		11,0	19,2	6,0	8,6		6,4	16,0	1,2	0,4		7,8	3,6	14,4	2,6	218,8	
	Tonadico	717	P		8,4				16,9	0,6	10,0			18,8	14,5			0,6			0,8	6,2	10,0	0,6	12,4	10,2	6,4			10,2	8,0			134,6	
	S. SILVESTRO	577	Pr	4,4	0,8	7,4			12,2	19,8	40,4			3,6	13,6			9,0		12,0	12,6	13,2	2,0		4,6	0,6			0,8	11,2	3,6	0,4		172,2	
Venai	CAORIA	802	Pr	1,8	1,0	2,0			1,0	17,2	33,6			15,4	16,0			1,4		3,8	7,2	20,8	1,0	3,0	2,0	0,6			5,0	13,0	5,8	2,8		154,4	
	Canal S. Dovo	757	P	3,5	3,0	8,0			8,9	11,3	18,7	46,9		6,7	12,5			6,7		19,5	16,4	5,2	6,1	5,6	4,7	1,1			4,1		5,2		195,1		
Cismon	PEDESALTO	379	Pr			21,0	0,6		7,8	8,8	18,4			2,8	5,0			6,8		11,4	14,8	14,4	7,6	0,2	11,0	1,0	0,2	1,2		2,6		9,8		143,4	
	Arsiè	314	P	0,2	11,5	1,0			7,2	20,2	10,7			2,0	8,3					13,1	19,8	19,5		6,9	11,9	0,7	4,9			3,0		2,0		110,9	
	Cismon del Grappa	205	P						10,2	0,6	20,2									31,0	20,8	20,0			2,0	1,1								191,8	
	MONTE GRAPPA	1690	Pr		0,8	0,4			6,4	6,0	19,0	1,2	0,2	4,6	20,2			9,6		8,2	23,8	28,4	3,6	0,2	1,2	2,0	0,6	3,2	0,2	0,4	1,8	49,8		191,8	
	Gallio	1090	P						14,0	7,4	59,4			8,4	26,6			7,3		7,8	40,8	22,4	8,9		2,5	5,0	10,7							212,2	
Valstagna	FOZA	1083	Pr						7,1	1,4	2,8	0,5		9,7	13,5			7,0	0,4	5,8	31,3	19,8	11,4			4,2	0,2		0,4	2,2	10,0		127,7		
	Campomezzavia	1022	P			0,2	0,3		11,1	8,7	23,7			8,1	15,7			7,5		6,1	48,2	35,5	12,3		0,3	4,7	10,3	1,2		1,0	1,6	15,0	0,2	217,7	
	Sasso d'Asiago	965	P						10,0	8,0	15,5	1,3		5,8	15,2			7,4		6,1	26,3	26,0	9,5			5,1	5,4	1,3			1,8	4,0		148,7	
	Rubbio	1057	P						14,5	12,1	13,7			12,5	16,2			16,2		7,9	58,2	29,3	8,0	7,0	3,0	6,5	3,0	1,7	0,9		6,9	5,8		223,4	
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr						14,4	8,4	22,4	6,2		22,6			5,0		6,8	66,6	6,2	0,6	0,4	8,8		2,6		0,2	0,6	24,4				188,2	
	Olivero	155	P						8,4	8,1	14,8	2,5		6,0	8,5			3,1		4,2	28,6	15,4	6,1	1,5					0,2		20,1			127,5	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr						11,6	2,2	13,2	12,6		5,2	15,6			8,8		7,0	53,6	23,4	0,6	3,2	0,4	0,2	0,4	0,2			0,6	7,0		165,8	
Lunghele	Marostica	106	P						10,5	5,0	12,9	4,2		4,5	30,8			4,0		5,8	22,0	22,2	4,4	0,7	0,3	0,9	0,5			0,8	5,7			165,2	
Moson di Bassi	Crespino del Grappa	300	P			0,4			12,5	7,4	26,5	1,5		4,7	15,6			5,0		4,1	21,3	18,0	0,7	0,3	0,4	1,2	0,2	3,0		0,1	0,3	13,8		147,0	
	Asolo	206	P						15,5	3,7	28,5			3,3				4,4		8,9	25,5	28,2		2,7		1,3					21,0			143,0	
	Loria	72	P		0,5	4,0			11,0	2,0	25,6	11,5		4,1	11,5			6,0		1,3	48,7	20,5	3,2	4,6		2,3		1,4			1,5			159,1	
PIANURA FRA PIAVE E BRÈNTA																																			
	Cornuda	163	P						8,4	7,8	54,0			14,0				12,0		6,9	19,7	26,0		1,8	1,4	18,6						19,4		190,0	
	Montebelluna	121	P			1,6			14,3	2,8	35,3			1,4	14,3			6,0		3,2	12,1	23,2	0,6	0,4	0,3						22,0			143,5	
	NERVEVA DELLA BATTAGLIA	40	Pr			0,4	1,4		15,4	0,8	28,2	0,8		0,8	1,6			13,6		6,0	11,0	20,8	0,4		2,2	1,6		2,4			0,8	17,6	1,4	127,2	
	ISTRANA	78	Pr						8,4	1,2	24,6	3,1		1,6	1,6			3,2		9,1	33,3	15,9	0,8	0,2	0,4	0,4			0,2	2,4	28,5			134,6	
	VILLORBA	38	Pr						18,6	1,8	27,0	0,4		1,8	2,4			8,2		6,6	12,6	19,0	0,6		2,2	0,2	0,8	1,0			2,5	25,8	4,7	137,2	
	TREVISO	15	Pr			1,0			11,2	2,5	14,1	1,9		1,4	1,1			1,9		5,3	17,5	24,8	6,6	0,1	0,5	0,3	0,1			8,1	8,2	0,1		106,7	
	Biancade	10	P						12,3	10,2	21,4	4,3		3,2				4,3		8,5	17,3	14,2	4,1	2,3	1,5	4,3				18,4	26,3			152,5	
	Saletto di Piave	6	P			3,2	3,3		11,7	7,4	12,7	3,2		1,3				18,0		10,7	20,0	0,2		1,6						3,2	20,3			116,6	
	PORTESINE (Idrovese)	2	Pr			1,2				0,4	11,4			1,2	1,8			3,4		2,8	17,9	8,8	8,8	0,2	1,0	2,2				2,8	7,2	0,2		70,4	
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr			0,2			3,4		9,4	0,2		0,8	34,2			2,6		1,8	4,0	14,4	13,8	0,8	3,0	0,6	4,2		0,2		3,4	5,4		102,4	
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr			1,4			4,6	0,2	12,4			1,2				9,4		0,4	7,2	12,0			0,6	0,6	11,0			14,6	7,4	0,2		83,2	
	Jesolo	1	P			1,8			7,1		6,9			1,7				7,0		1,0	4,5	19,9				1,0	9,7							65,0	
	CA' PORCIA (Idrov. 11° Badiolo)	1	Pr																																30,3
	Cavallino	1	P			1,5				0,9				0,9				2,0		1,1	8,3	39,6	10,6		9,8	1,2	4,6	14,4			10,0	4,6		110,5	
Bille-Brenta	Cavallino (Ca' Ballarin)	1	P			1,2					9,6			0,9				2,0		1,7	58,5	12,9	3,1		23,9	3,2	0,8			11,3	10,0			129,0	

GIUGNO 1944

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della stazione	GIUGNO 1944																												Media mensile	Cura idrometrica								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30						
ISOLA DI CHERSO																																								
Lago di Vrana	Vrana	I	111	110	109	109	108	108	107	106	106	105	104	104	104	103	102	102	101	101	105	105	105	105	105	104	104	103	103	102	102	105	8							
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																								
Pisica	Prestrane	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	95	95	100	110	130	130	8	
	Ponte di Postumia (0)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Arca	Pedena * (0)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Ponte di Barbiana *	I	40	45	45	55	55	70	70	65	60	60	50	40	70	70	70	95	110	115	115	115	110	110	110	110	110	100	100	100	100	83	7							
Qlesio	Pingente	I	74	14	14	18	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	18	18	18	50	26	20	18	16	14	14	17	7					
	Levade	I	130	129	129	129	128	128	128	127	127	127	127	127	126	126	125	125	136	144	144	146	148	148	160	205	232	148	140	138	135	134	158	8						
Hottomega	Ponte S. Lazzaro	I	120	120	120	120	119	119	119	119	118	118	117	117	116	116	116	116	116	122	126	144	146	148	160	205	232	148	140	138	135	134	133	8						
Dragogna	Castelvenero	I	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	37	8						
Tinia vo Sup.	Cave Auremiane	I	38	38	38	36	36	34	34	32	32	30	30	28	28	28	34	34	36	38	38	38	40	40	90	65	60	54	50	60	56	52	42	8						
ISONZO																																								
Isonzo	CAPORETTO	I	63	61	60	59	57	55	150	175	109	92	90	100	90	83	78	73	68	62	61	60	62	66	62	61	60	59	57	141	120	91	81	12						
	Caporetto (s. valle)	I	26	24	20	19	18	17	128	160	95	74	58	65	34	30	26	24	21	20	35	30	28	27	25	23	22	21	20	78	70	55	43	12						
Idria	Idria Inferiore	I	10	10	9	10	10	12	18	114	56	34	25	80	40	30	26	22	22	24	64	48	47	34	30	30	80	40	35	32	30	29	35	10						
	RECCA	Ir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Raccia	Tribussa Inferiore	I	53	52	52	51	51	50	63	165	89	74	65	121	87	70	62	59	56	59	76	89	73	70	69	132	86	72	67	63	78	67	74	8						
	OTESCA	I	60	60	60	60	60	78	66	95	79	72	76	73	76	68	66	61	73	78	85	78	83	71	79	105	86	78	76	71	70	70	74	12						
Isonzo	BACCIA DI MODREA	Ir	37	36	36	35	35	36	50	68	54	47	44	44	42	40	40	38	38	38	47	49	49	52	51	42	41	44	40	78	52	43	45	12						
	Ponte di Salcano	I	30	25	20	30	15	10	40	380	290	170	230	170	140	100	75	55	40	60	45	35	45	40	35	130	110	90	65	50	160	110	93	12						
Vipacco	Vipacco	I	23	23	22	22	21	21	34	84	62	33	77	40	33	28	27	25	25	30	40	47	50	96	84	102	77	42	51	48	44	38	45	12						
	MONTESPINO	I	16	16	16	17	17	19	35	45	40	30	45	45	40	30	25	19	20	19	25	35	40	50	41	35	30	29	20	20	19	19	29	12						
Isonzo	Merna * (0)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Rubbia *	I	10	10	8	8	8	6	26	68	40	31	20	72	60	52	40	36	34	32	30	28	26	36	50	58	38	26	22	52	60	38	34	9						
Torre	Turriaco	I	50	45	40	35	30	30	55	130	100	80	70	110	100	90	80	70	60	60	60	65	70	65	65	110	85	90	100	120	140	110	77	8						
	Tarcento	I	60	60	60	60	60	60	70	120	70	67	65	62	60	60	58	57	57	57	57	56	55	55	55	55	66	58	58	60	60	60	62	12						
Natisone	Cividale	I	54	50	50	48	62	68	80	180	86	70	120	90	86	80	77	72	70	66	60	54	52	100	230	180	70	66	110	98	90	84	93	13						
Isonzo	Pieris *	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
DRAVA																																								
Drava	Versciaco	I	18	19	10	11	19	20	15	12	13	9	9	8	13	20	20	20	20	25	20	19	18	10	9	8	5	10	11	12	20	20	15	8						

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dell'innalzamento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ore di invernazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																		
Corso	Castello *	I	24	26	26	27	26	30	29	30	30	32	29	32	30	33	34	33	33	35	35	38	36	38	43	60	52	48	46	43	42	43	35	7
	PORTO NOGARO *	I	78	88	97	84	91	97	156	108	122	127	100	105	96	97	96	95	108	147	118	110	167	165	153	154	160	95	125	100	88	128	115	12
Turgano	Muzzana	I	47	46	47	49	48	50	50	52	49	47	47	49	106	93	67	62	48	49	76	72	73	72	71	71	78	73	72	71	71	63	12	
	Sterpo	I	34	34	33	33	32	32	39	46	42	36	35	60	45	45	44	44	45	45	48	46	45	46	46	46	46	46	47	49	52	46	43	8
Stella	Fornaci Anzil	I	76	76	76	76	75	75	75	98	91	80	102	90	78	78	78	77	77	77	100	85	78	78	77	77	77	77	77	84	78	82	81	7
	Flambruzzo	I	48	48	48	48	48	48	48	60	54	52	56	59	55	53	53	53	55	56	58	57	56	57	57	58	58	58	58	60	59	54	12	
Taglio	Cascina Tonon	I	96	94	92	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	104	104	104	104	104	104	104	106	106	110	110	101	11	
Stella	Casale Sacile	I	51	50	50	51	51	52	56	71	59	58	60	74	68	65	62	59	58	62	66	66	64	63	65	65	65	64	64	65	69	66	61	12
Torsa	Torsa	I	26	26	26	27	26	27	26	27	28	30	30	31	32	32	32	34	33	30	45	42	40	38	38	36	36	35	38	39	36	35	33	8
	Casale Gambellini	I	8	9	9	8	8	12	10	22	16	13	13	29	21	17	15	14	13	23	19	17	17	15	14	18	17	15	16	17	17	15	12	
Stella	PRECENICCO *	Ir	40	52	62	85	80	96	102	68	78	70	65	55	45	50	58	55	65	100	123	116	117	115	105	96	80	80	80	65	54	63	77	12
	STERPO DEL MORO *	I	159	163	168	196	200	209	204	198	210	220	227	208	198	182	173	175	178	205	202	215	240	238	236	232	230	236	216	202	179	153	202	12
TAGLIAMENTO																																		
Tagliamento	Ponte Fasui	I	24	25	25	24	24	25	33	53	39	36	35	34	32	30	30	30	30	30	34	32	33	32	32	31	31	31	30	29	28	28	31	12
Graf	alla confluenza	I	33	34	34	33	33	34	49	66	44	39	36	34	34	33	33	33	33	33	34	34	36	35	35	34	33	33	32	31	31	36	12	
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CASALE D'AVARIIS	I	43	44	46	45	45	48	65	110	82	76	70	68	62	58	57	53	54	53	76	74	65	65	64	60	56	54	53	52	51	60	12	
Lunzio	LA MAINA (Biglia superiore)	Ir	—	—	—	—	—	21	24	15	10	8	6	6	5	5	5	5	9	12	11	10	15	15	18	14	13	13	12	12	9	varia		
	PLAN DAL SAC (Ampazzo)	I	60	62	60	59	59	65	88	130	99	95	83	85	82	78	65	60	53	60	98	92	83	80	88	85	73	79	76	75	79	80	78	12
Pesarina	Entrampo	I	56	55	54	53	52	52	64	82	78	70	68	65	64	62	62	62	64	67	68	67	65	65	62	62	61	61	60	60	59	58	63	varia
Degano	PONTE MUINA	I	49	50	48	48	48	52	65	120	90	85	68	65	60	62	66	66	65	68	70	70	68	66	65	64	65	40	•	•	•	56	12	
Tagliamento	INVILLINO	I	69	71	71	68	66	69	88	142	98	102	101	106	104	102	98	95	93	96	108	110	101	99	98	96	95	94	94	92	90	80	93	12
But	S. Nicolò	I	51	51	49	49	48	49	70	103	76	71	70	69	67	65	62	60	59	58	59	58	58	57	57	57	56	54	52	50	49	49	59	13
Chiarò	Ponte Lovea	I	56	48	47	45	43	46	90	100	90	81	75	68	63	59	56	55	53	51	49	53	60	58	54	52	51	50	49	47	45	44	58	varia
Fella	Malborghetto	I	113	113	112	111	110	114	134	138	133	131	130	134	130	128	120	118	119	130	142	136	130	139	128	128	126	124	122	120	120	120	125	10
Pontebba	Pontebba	I	53	52	53	54	53	54	80	100	79	75	78	69	65	61	59	58	59	61	70	67	63	61	59	57	55	54	53	52	52	51	62	12
Dogna	Dogna	I	3	4	4	3	3	3	40	90	22	17	17	17	15	13	12	12	13	14	22	20	16	15	13	12	9	9	8	8	7	7	15	8
Fella	DOGNA	I	9	9	9	7	6	63	80	47	35	27	26	20	16	15	14	13	12	12	32	21	21	15	10	8	7	6	6	4	2	1	18	8
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	I	28	28	28	28	27	26	42	56	40	35	35	33	30	30	29	27	26	26	28	27	26	25	24	24	24	23	23	24	26	25	29	12

GIUGNO 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ore di osservazione	
(segue)																																			
Reola	Resiutta	I	53	52	51	50	50	62	90	82	73	67	66	63	61	56	53	52	62	61	60	57	52	51	50	50	49	48	47	66	78	70	59	8	
Fella	Moggio Udinese	I	80	80	80	80	78	80	178	210	160	142	135	130	126	118	114	112	110	105	124	130	122	115	110	110	107	104	100	110	127	113	116	12	
Tagliamento	Pioverno	I	85	85	84	84	82	80	145	210	140	139	125	127	117	112	111	107	105	105	112	132	122	119	117	114	110	108	105	105	116	107	113	7	
	VENZONE	I	105	104	104	99	99	160	228	185	162	156	156	148	140	138	136	131	131	140	148	146	135	135	136	136	132	132	133	139	131	138	8		
Lago di Cavasso	Interneppo	I	126	126	126	127	127	128	134	142	146	148	149	149	148	145	142	132	136	133	132	134	136	134	131	128	125	122	119	116	113	110	132	13	
Tagliamento	Arzino	I	55	55	55	53	53	53	98	141	105	94	85	74	70	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	67	67	65	65	65	64	64	64	71	12
	PONTE DI PINZANO	I	37	35	34	32	32	30	115	205	144	112	90	85	80	75	70	68	62	60	58	75	70	65	60	58	50	45	47	50	62	58	69	12	
	Fraforeano	I	52	52	51	51	50	65	265	175	135	104	96	92	88	70	68	67	65	65	65	70	69	68	66	65	65	65	64	63	63	80	9		
	Latissana *	I	0	0	14	20	0	0	165	258	200	180	50	40	45	40	30	25	30	25	30	20	25	20	25	15	20	20	25	20	20	45	8		
	BEVAZZANA *	I	130	132	147	168	170	187	180	178	188	185	180	175	160	150	145	150	148	190	210	212	210	205	200	199	184	178	160	160	150	160	176	12	
LIVENZA																																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	60	59	58	57	55	53	58	88	96	90	86	80	75	71	68	65	63	63	71	80	74	72	74	72	70	68	67	66	69	67	70	9	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	I	229	229	228	230	227	228	229	276	288	277	268	261	256	251	249	244	243	241	257	271	267	263	263	259	254	251	248	246	254	251	253	8	
Meschio	Schiavoi *	I	75	85	84	83	82	80	78	76	75	73	71	70	70	70	72	72	73	73	71	71	71	73	74	74	74	73	73	72	72	72	75	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	80	100	60	82	54	72	64	72	56	50	40	52	40	50	60	74	77	82	74	60	80	62	124	56	50	50	74	90	84	80	68	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	60	59	57	56	56	56	165	135	106	95	80	81	76	75	77	71	71	70	78	74	70	69	77	70	70	68	66	66	66	65	76	12	
Cellina	Stich *	I	55	55	55	55	54	55	60	102	79	75	70	70	69	68	67	65	65	70	70	68	68	69	68	66	65	65	64	62	62	62	66	varia	
Settimano	Stalli Nucci *	I	37	36	35	35	36	37	48	150	73	70	58	59	51	48	47	47	47	52	60	56	54	54	54	56	55	54	48	45	44	44	53	varia	
Cimolana	CIMOLAIS	Ir	72	72	72	71	71	72	98	116	94	88	84	81	80	83	85	85	85	83	93	87	82	81	82	80	80	81	81	81	81	79	83	12	
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	36	35	35	35	35	35	50	66	44	40	41	42	41	41	41	44	46	45	70	65	65	60	59	55	53	53	53	52	52	48	12		
	Diga Cellina	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meduna	Ponte Meduna	I	116	110	120	106	114	118	112	102	100	84	110	112	116	110	104	108	116	110	110	106	92	90	86	200	80	104	106	104	82	96	107	12	
	Visinale *	I	15	12	17	14	15	10	18	305	120	95	60	35	20	17	15	12	13	15	10	14	12	11	10	14	12	9	12	15	12	14	32	12	
Livenza	Meduna di Livenza *	I	114	115	116	114	116	116	116	125	116	116	116	117	117	115	114	114	113	113	114	113	110	110	110	107	105	105	105	100	100	112	12		
	Motta di Livenza *	I	130	130	135	130	135	135	100	100	0	85	90	110	115	120	95	95	100	100	95	80	85	90	75	10	40	90	70	80	75	85	92	12	
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	70	70	70	69	69	71	98	107	90	88	86	80	79	78	79	77	76	80	79	87	81	83	82	80	77	76	76	76	74	74	79	varia	
Silvelia	Cima Canale	I	18	21	19	20	19	24	44	49	36	30	48	46	45	44	47	47	38	39	52	46	41	40	43	40	39	33	33	33	30	28	36	12	
Piave	PRESENAIO (Poste)	Ir	64	64	64	63	62	69	107	120	96	93	90	91	85	81	83	78	77	74	105	93	84	81	84	78	74	72	71	70	70	68	80	12	
Frisone	Campolongo (P.te Massari)	I	7	7	7	7	8	9	11	12	13	11	10	10	11	12	12	11	11	12	14	15	15	15	14	12	12	12	11	11	10	11	varia		
Piave	S. Stefano di Cadore	I	19	20	21	22	23	24	25	49	48	39	38	37	38	36	35	33	34	35	41	39	34	32	32	30	29	28	27	28	27	26	32	12	
Padola	Ponte Padola	I	17	17	16	16	15	19	46	42	37	33	37	32	28	28	28	27	26	25	33	29	27	26	24	24	22	21	21	21	21	21	26	varia	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Stato	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Osservazioni
	(segue)																																	
Dighe	Volta di Tamber	I	14	18	20	40	50	50	56	60	60	56	50	48	40	40	50	40	34	40	48	40	40	40	34	34	30	30	34	30	26	26	38	12
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	35	35	34	34	33	49	90	95	81	83	78	76	68	65	65	56	55	49	93	79	68	65	64	60	56	54	53	47	47	45	60	12
Ansel	AURONZO	Ir	53	53	53	52	51	55	66	76	64	62	61	60	58	58	58	56	57	58	68	64	61	60	60	59	57	56	58	58	57	57	59	12
Piave	LOZZO DI CADORE *	Ir	92	90	109	98	97	100	103	170	126	123	127	136	133	125	115	114	112	98	130	120	110	110	106	104	96	91	103	104	84	90	111	12
Rolle	Podestagno	I	55	62	53	47	40	56	105	83	65	65	72	66	58	53	58	47	49	50	58	58	57	50	50	48	45	42	42	42	47	56	varia	
	Ponte Geralba	I	48	53	47	46	46	56	69	80	66	66	72	65	59	59	58	56	56	61	70	70	61	62	61	59	56	53	54	53	57	59	varia	
	VODO DI CADORE	Ir	65	68	66	62	60	71	86	112	87	86	86	83	78	74	78	72	70	72	87	88	80	79	80	76	72	70	72	68	74	72	76	12
Piave	PERAROLO	Ir	86	87	92	85	84	90	94	200	171	139	127	127	101	100	105	96	94	91	115	122	109	105	105	97	90	86	94	91	93	83	105	12
Vajont	ERTO (Caldais)	Ir	26	26	26	26	26	26	60	90	65	54	47	47	42	41	38	34	37	47	52	43	40	36	34	33	32	31	29	32	36	32	40	12
Maè	MUDA MAE (Longarone)	Ir	46	50	48	46	42	66	220	168	114	93	83	72	62	55	51	46	46	47	68	65	54	53	54	52	46	44	44	44	56	60	67	12
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	15	16	20	18	15	12	10	110	31	62	62	66	61	60	8	3	50	48	74	79	66	63	66	62	56	51	22	5	7	52	35	12
	Belluno *	I	41	40	44	45	40	40	32	82	3	28	22	24	13	12	15	45	5	2	26	30	22	20	18	16	14	12	16	13	11	8	25	12
Cordevole	Digonera	I	20	20	20	19	19	19	35	36	38	37	35	33	32	33	29	25	26	28	36	34	29	28	27	26	25	24	26	28	27	26	28	varia
Pettorina	Malga Ciapela	I	15	17	17	17	17	19	25	28	26	25	25	24	23	23	22	22	22	22	23	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	22	18
Florentina	Pezzegù	I	17	17	17	17	17	23	24	40	34	32	30	32	30	29	28	27	26	25	36	34	31	30	28	27	25	26	25	24	24	23	27	varia
Cordevole	Caprile	I	39	39	38	38	38	45	47	72	64	62	62	60	57	56	54	52	50	49	65	61	58	56	55	54	52	55	52	51	51	50	53	12
	PONTE ALTO	Ir	17	18	18	18	19	18	2	29	5	9	2	12	2	18	7	1	2	8	22	4	12	19	4	6	8	20	18	18	19	20	4	12
Mis	MAS *	Ir	18	21	15	13	6	11	45	112	58	57	50	52	36	38	28	33	34	35	46	70	70	52	58	56	43	36	37	40	35	35	41	12
Piave	CAMOLINO	Ir	23	23	22	20	20	26	47	38	28	26	26	25	22	20	20	20	22	23	25	24	22	23	24	24	22	20	22	23	25	24	24	12
	SEGUSINO *	Ir	130	136	130	127	126	129	140	268	184	172	172	174	164	160	162	130	150	152	169	178	166	166	165	160	157	154	150	134	122	128	156	12
	NERVESADRELLABATTAGLIA	Ir	5	67	63	62	61	61	62	155	109	86	99	101	92	90	89	65	61	86	96	104	96	94	92	91	88	84	82	69	75	66	84	12
	Ponte di Piave *	I	164	165	165	165	164	164	164	0	100	112	117	120	135	147	149	153	162	160	145	130	135	143	157	159	162	160	160	160	160	144	12	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																		
Malgher	CORBOLONE *	Ir	104	105	106	106	110	108	113	109	114	110	111	107	108	108	120	111	112	120	128	125	124	124	125	194	141	129	126	130	126	129	119	12
BRENTA																																		
Lago di Caldossanzo	TENNA	Ir	48	48	49	49	49	50	52	53	53	53	54	55	56	56	57	57	58	61	62	64	64	64	64	65	65	64	64	65	65	65	58	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	68	68	68	67	67	67	68	69	68	68	69	69	69	69	68	68	69	72	72	73	73	73	73	73	72	72	72	72	72	72	70	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	29	28	30	28	27	25	27	31	28	26	29	30	29	28	31	26	29	37	39	33	31	34	26	32	33	31	31	32	31	30	30	12
	Ospedaletto	I	11	10	11	12	14	17	19	23	26	27	26	27	25	24	23	22	23	31	35	34	34	33	32	30	29	28	26	25	25	25	24	12
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	28	27	28	28	27	29	34	47	44	37	47	45	43	41	40	38	39	44	45	45	43	43	42	41	40	39	38	38	39	38	39	12

GIUGNO 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	Giorni																												Media mensile	Ora dell'osservazione
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
Cismon	(segue)																															
	Ponte S. Silvestro	I	49	49	50	50	49	52	58	75	68	67	61	60	58	57	57	56	55	60	61	61	59	59	59	58	57	56	56	56	55	55
	ROCCA D'ARSIZÈ	I	41	41	41	41	40	40	40	41	42	42	42	42	41	40	40	40	40	37	40	40	40	50	53	55	57	60	60	57	51	52
	Ollero	I	8	7	14	10	12	10	6	84	54	24	46	50	20	10	8	6	4	40	140	74	50	34	32	26	24	16	10	8	6	4
	SARSON DI BASSANO	Ir	51	51	51	50	50	51	50	47	15	10	33	9	11	33	33	49	30	10	76	43	21	7	3	3	15	33	33	27	22	
Brenta	Bassano del Grappa	I	56	54	55	55	55	54	58	98	85	82	83	82	80	77	80	75	72	95	94	85	78	74	72	70	68	68	65	65	64	64
	Ponte della Friola	I	—	—	—	—	—	—	—	90	60	56	65	45	60	45	40	43	120	118	90	80	70	50	40	35	27	22	20	25	35	20
	LIMENA	Ir	99	94	91	93	83	86	83	80	33	16	3	12	14	2	37	43	49	6	110	60	41	36	28	24	16	7	3	10	8	10
Moson del Sassi	Ponte Pennello *	I	100	100	107	102	104	105	103	107	105	103	110	115	117	119	121	113	119	208	152	147	143	135	132	125	130	118	129	135	127	122
Brenta	Corte *	I	79	80	82	11	72	78	71	70	21	68	15	17	15	14	16	85	70	55	135	85	60	40	8	15	43	38	66	72	70	74

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Corso d'acqua	Stazione	TIPO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Sile	CASIER *	Ir	12	12	10	8	10	7	6	24	24	24	29	26	23	16	19	21	24	49	71	66	64	65	65	67	67	63	62	66	73	67
	Musestre *	I	30	31	33	35	34	37	39	48	49	46	56	46	44	41	52	55	45	85	100	92	86	92	80	90	88	73	74	75	80	79
	Trepalade *	I	62	64	65	66	67	70	68	70	69	68	65	66	67	69	70	71	70	79	130	120	110	105	106	107	106	108	110	113	111	110
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antonina)	I	33	35	34	33	34	35	38	35	32	30	32	30	28	30	32	30	34	89	67	42	40	38	35	48	46	45	68	57	45	50
Duse	Favaro Veneto (Ca' Solari)	I	30	32	24	30	30	30	28	40	40	40	40	42	40	44	40	42	50	80	80	70	60	60	78	76	80	90	88	86	90	70
Marronego	Venezia Zelarino	I	48	35	41	46	62	51	68	63	56	60	57	71	66	59	71	58	73	65	98	124	92	105	88	75	69	78	73	89	102	78

BACCHIGLIONE

Corso d'acqua	Stazione	TIPO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	26	24	31	28	27	26	28	32	29	28	28	26	27	27	27	28	28	200	70	40	31	30	30	33	38	34	34	35	28	
Asolo	Seghe di Velo	I	20	10	10	10	10	5	5	25	15	5	0	5	5	5	5	5	5	25	30	25	15	10	10	5	0	5	5	5	5	
Testina Violettino	Bolzano Vicentino *	I	60	60	60	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	36	56	34	38	40	40	44	44	30	30	35	35	35
	Longare *	I	27	30	26	7	8	11	10	8	5	7	11	9	9	6	5	15	110	86	112	50	49	50	35	81	46	38	36	34	6	
Bacchiglione	MONTEGADELLE *	Ir	4	6	7	7	9	5	8	0	7	1	2	18	1	4	5	11	6	60	186	98	54	39	38	17	73	32	20	23	27	24
	S. Marco *	I	298	308	297	299	304	300	297	294	297	292	290	286	288	287	290	296	292	270	49	177	351	270	274	250	255	194	285	285	283	287
Testina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	50	49	48	49	50	62	71	79	98	89	85	203	100	89	72	61	82	229	348	232	155	100	109	97	92	79	77	74	88	84
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	123	88	121	132	83	131	139	151	136	161	173	139	153	155	151	146	192	269	252	186	153	150	122	159	178	127	148	152	149	129
	Brusegana *	I	75	5	48	65	6	70	86	102	59	103	112	78	92	102	96	47	100	104	177	126	67	109	62	94	110	43	106	82	94	50
Bacchiglione	Bassanello *	I	105	40	78	95	42	105	121	133	90	138	140	108	122	132	125	78	130	134	205	160	100	140	91	124	140	74	136	112	124	81
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	22	102	18	25	103	17	6	11	98	13	4	102	24	22	16	113	67	95	305	280	195	138	177	127	122	151	68	87	92	128
	Pontelongo *	I	10	70	15	10	40	15	20	15	60	10	15	70	10	40	30	60	15	30	240	245	140	100	107	75	95	70	45	80	80	90
Canale Bisato	Bomba *	I	100	100	100	98	71	72	72	74	77	80	83	78	78	76	74	71	70	58	64	39	34	13	18	27	29	34	39	38	47	49
Canale di Pattaglia	Battaglia *	I	310	150	210	310	150	220	250	280	190	315	230	160	290	315	310	205	295	300	265	265	305	300	200	315	210	195	322	300	315	180

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO strumento	AGNO - GUA - FRASSINE - GORZONE																														Media mensile	Caso di alluvione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Agno	RECOARO °	Ir	6	7	10	6	7	11	11	18	17	12	12	14	13	12	11	11	35	26	21	19	19	18	16	16	16	16	15	15	14	15	12		
	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3	13	22	27	14	22	21	28	30	31	33	35	9	12		
Gua	Lonigo	I	73	75	72	73	69	78	74	76	72	75	72	80	73	76	74	71	68	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12			
	COLOGNA VENETA	Ir	33	33	34	36	36	36	36	36	36	36	35	39	31	33	33	36	34	31	84	30	3	11	8	0	9	14	24	14	17	16	12		
Frassine	BORGO FRASSINE °	Ir	301	304	306	303	300	301	300	303	300	302	300	308	293	300	304	304	303	287	38	178	236	260	164	236	244	236	266	270	266	270	274	12	
	Brancaglia *	I	238	173	177	183	192	193	193	196	164	112	128	107	102	102	103	103	100	94	6	31	31	63	37	59	62	67	70	73	82	88	111	12	
Cavo Marina	Botte di Vighizzolo °	I	99	90	90	91	91	92	92	92	91	91	91	89	89	89	87	87	84	82	24	32	41	30	37	44	47	50	52	54	54	72	12		
Fratta	Valli Mocenighe	I	210	218	207	180	162	145	142	138	135	130	135	141	151	160	170	170	162	169	176	187	198	210	208	212	216	217	219	219	220	222	181	12	
	Stanghella	I	275	300	293	283	265	265	270	265	252	252	250	270	320	297	266	255	254	267	138	166	242	276	280	259	297	300	313	318	316	313	272	12	
Gorzone	Taglio Anguillara	I	333	305	300	296	284	284	285	280	272	272	274	288	301	290	282	273	270	194	203	232	290	284	276	284	207	299	302	304	310	282	12		
	Rottanova	I	298	191	182	178	181	180	179	173	175	178	176	172	174	171	174	175	172	163	138	134	148	159	172	161	174	178	173	184	186	181	173	12	
	CA' DOLFIN *	Ir	212	192	180	169	165	152	163	162	162	174	175	178	188	206	195	169	168	159	125	110	106	134	146	158	155	168	179	183	182	182	160	12	
	Mottacuora *	I	124	118	115	110	100	90	115	105	108	105	110	118	120	125	126	124	122	121	119	116	115	114	110	108	108	107	106	105	104	105	92	12	
ALTO ADIGE																																			
Solda	Prato allo Stelvio	I	40	40	35	34	36	55	48	40	34	28	26	24	23	25	32	34	32	32	34	32	30	34	40	36	36	40	43	44	46	60	36	8	
	Lana	I	15	10	8	8	15	20	30	32	34	26	20	18	14	8	6	10	14	16	16	18	18	18	18	20	24	26	28	28	24	24	19	13	
Adige	Plaus	I	95	95	100	100	100	100	100	110	110	110	110	115	115	115	115	120	120	120	125	125	125	130	130	130	135	135	135	138	138	117	8		
	TEL	Ir	155	156	154	150	155	182	163	159	147	146	146	145	144	152	158	150	154	163	164	160	160	164	164	159	158	165	178	173	172	188	159	12	
Passirio	Saltusio	I	40	49	57	60	55	58	61	56	51	46	42	35	30	34	47	50	45	41	36	33	30	34	43	51	54	50	45	42	48	56	46	6	
Valtura	Lana di Sopra	I	53	54	54	55	54	56	55	54	52	46	45	47	46	45	45	43	45	50	51	54	59	60	56	54	54	58	58	57	57	59	53	7	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	199	193	189	183	184	243	205	200	182	178	178	174	173	184	194	184	188	195	192	192	191	198	198	192	190	194	212	205	206	216	197	12	
	Vipiteno	I	130	130	132	135	134	160	155	155	140	110	100	95	90	80	120	120	115	115	130	125	115	110	100	100	98	98	110	110	100	115	118	10	
Isarco	Campo Trens	I	126	129	124	116	117	164	153	130	124	120	118	114	118	115	114	118	114	114	110	105	108	108	110	112	114	120	124	122	122	120	120	12	
	PRÀ DI SOPRA	Ir	120	118	118	114	113	135	123	120	116	114	114	111	111	113	116	112	113	112	109	109	109	110	110	108	108	108	117	116	116	118	114	12	
Lago di Braies	Braies	I	138	144	152	160	174	192	206	218	230	239	248	256	264	273	280	289	297	305	314	326	329	331	332	334	338	341	345	348	350	351	270	12	
Braies	S. Vito in Braies	I	27	28	28	29	30	30	31	32	33	35	36	36	37	37	38	39	39	39	39	39	40	40	41	41	41	41	41	42	42	42	42	37	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	19	19	20	20	20	22	24	28	30	32	33	33	31	31	34	31	33	33	35	36	36	36	36	35	35	35	34	34	34	30	8		
	Valdaora	I	39	38	38	38	38	36	34	60	60	62	64	60	58	58	60	64	62	64	62	60	60	60	60	58	58	58	57	57	56	56	56	56	9
	Brunico	I	98	99	99	98	101	100	102	104	108	110	115	118	120	125	126	124	122	121	119	116	115	114	110	108	108	107	106	105	104	105	110	13	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della lettura	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora a cui si riferisce
	(segue)																																	
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	109	107	101	94	95	129	104	93	86	86	96	88	92	100	102	92	95	92	86	85	89	93	95	91	90	94	111	98	100	108	97	12
	S. Maurizio	I	135	136	134	130	135	140	130	125	92	93	100	89	90	90	125	85	85	85	90	90	95	110	100	105	120	125	120	120	130	125	111	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	62	63	60	52	54	90	69	55	46	46	60	48	48	56	61	52	55	51	47	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12
	Cantuccio	I	147	140	140	140	142	144	146	146	150	149	148	149	149	149	150	155	154	154	150	160	160	157	154	157	161	164	175	170	160	152	152	7
Aurino	Stegona	I	160	161	160	140	141	226	171	160	129	127	150	128	131	146	150	140	145	146	134	132	131	136	138	138	141	140	167	150	152	160	148	13
Rienza	S. Lorenzo	I	176	175	175	175	153	200	178	170	153	135	136	136	143	157	156	150	142	150	158	157	162	151	141	135	134	158	175	168	151	163	157	varia
Vigilio	Longega	I	33	33	33	33	33	35	34	40	38	38	39	36	36	40	38	38	38	42	40	38	38	38	38	38	38	38	40	40	40	42	37	10
Gadera	Mantana	I	65	65	64	64	60	70	78	70	66	65	70	65	64	68	69	67	66	68	70	71	71	72	75	81	82	82	80	75	68	65	70	varia
Rienza	Chienes	I	120	106	94	110	98	176	128	120	116	116	110	110	108	130	126	124	138	130	128	124	130	126	118	112	112	120	116	112	106	119	8	
Fandrea	Vandoies di Sotto	I	40	42	40	40	40	42	44	47	45	42	45	44	40	40	40	38	37	37	36	35	34	32	31	30	30	30	33	30	35	33	38	12
Rienza	VANDOIES	Ir	202	199	193	182	178	203	209	204	189	182	180	178	175	181	196	180	178	184	183	183	180	182	184	178	175	178	190	189	192	194	187	12
Iscarò	BRESSANONE (Ponte L'Utorio)	Ir	189	187	185	173	170	189	189	192	166	166	181	174	171	178	193	174	182	182	177	175	168	174	180	171	172	170	191	181	186	188	179	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	29	29	29	29	29	30	35	38	30	30	30	30	30	30	30	30	40	38	38	38	38	40	40	40	38	38	36	36	36	36	34	6
Talvera	Sarentino	I	24	23	21	20	19	29	27	25	23	21	25	23	21	20	23	20	21	23	21	21	20	20	19	19	18	18	18	19	20	19	21	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	136	138	130	116	128	186	166	159	134	134	134	130	137	133	142	127	130	143	135	138	134	138	141	130	128	135	152	144	156	153	139	12	
	Egna	I	268	238	240	212	213	222	274	264	236	216	212	226	220	236	262	226	222	248	236	232	228	236	243	224	218	224	224	252	248	250	235	8	
	S. Michele all'Adige	I	140	119	120	112	100	96	139	148	122	105	107	114	102	99	137	114	116	135	119	121	120	122	119	110	104	100	112	134	130	132	119	8	
	Nave S. Felice	I	180	157	158	149	136	131	204	197	172	140	144	150	139	135	172	150	151	173	156	159	159	161	158	146	140	134	146	176	171	172	157	8	
Noce	PONTE ROVINA *	I	91	89	86	85	83	105	98	87	80	81	80	78	80	82	82	86	78	95	85	84	87	85	86	84	83	85	85	93	99	102	87	8	
Rabbi	Pondasio	I	75	75	75	75	75	90	85	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	77	77	77	77	75	75	75	75	75	75	78	9
Noce	DERMULO *	Ir	100	100	96	95	95	114	106	107	97	94	92	91	90	95	96	91	93	102	102	108	102	105	103	99	95	102	114	110	105	110	100	12	
	Zambana *	I	125	120	127	130	123	133	135	130	125	128	120	115	118	130	125	127	122	110	100	105	115	107	105	110	120	125	130	127	115	110	120	8	
	PENIA	Ir	47	49	48	47	48	52	53	55	53	51	51	51	49	49	51	49	49	49	50	50	49	51	52	51	50	48	54	51	53	54	50	12	
	Pozza di Fassa	I	58	58	58	58	62	64	69	69	68	67	67	66	66	66	66	64	64	65	66	66	66	66	70	70	70	68	68	68	68	68	66	7	
Avisio	PEZZÈ DI MOENA	Ir	40	43	41	40	39	45	46	54	49	48	50	49	47	46	47	44	44	44	47	47	46	48	49	47	45	44	46	43	45	44	46	12	
	Moena	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Predazzo (Poste alla Birreria)	I	28	28	29	30	30	32	32	32	33	33	34	34	34	34	35	35	36	36	36	37	37	38	38	38	39	39	40	40	40	42	35	7	
Travisano	SOTTOSASSA	I	30	29	29	28	27	30	50	68	53	40	42	49	38	35	38	38	38	38	40	41	36	40	53	41	36	33	33	32	31	34	38	varia	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Dir. dell'osservazione
<i>(segue)</i>																																		
Aviolo	Predazzo (Ponte al Gasso)	I	40	40	40	41	41	41	35	31	27	25	21	18	17	19	21	22	24	20	18	19	22	23	25	26	26	24	26	26	27	26	27	10
	Stramentizzo	I	64	63	62	62	61	61	110	102	88	84	90	80	74	72	76	76	76	76	76	80	84	84	83	82	80	76	74	73	72	71	70	77
	LAVIS	Ir	62	63	60	59	58	60	68	94	80	73	72	74	70	65	68	64	62	64	71	75	71	76	76	71	68	66	64	64	69	64	68	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	145	143	143	140	137	152	218	186	153	151	156	164	172	196	202	196	181	171	159	154	149	161	151	148	143	141	139	144	190	178	162	8
Fersina	Trento (Ponte Corsicchio)	I	7	7	7	7	7	7	21	17	5	10	6	1	0	1	1	1	1	21	26	29	28	28	27	27	3	3	3	3	3	3	8	12
Adige	PESCANTINA	Ir	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	Verona *	I	184	186	180	163	168	160	124	126	130	132	134	132	138	168	160	144	170	130	134	118	138	143	148	144	151	163	158	136	140	154	150	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	40	20	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	8	12
Chilampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	17	25	5	20	25	30	35	35	40	45	50	8	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	190	193	196	203	222	293	248	160	171	187	197	196	198	203	198	180	181	196	160	165	169	170	166	165	160	163	160	173	176	175	184	12
	Legnago (Porto)	I	124	133	130	135	140	135	103	89	95	116	122	120	126	129	140	112	123	118	115	84	85	96	97	100	105	111	119	131	100	103	115	12
	Badia Polesine	I	98	105	93	87	76	69	73	154	160	127	99	97	116	87	85	115	101	96	155	164	157	142	138	133	122	109	107	106	138	130	115	12
	BOARA PISANI	Ir	154	151	154	157	161	179	173	96	99	113	145	145	139	157	165	156	147	153	115	83	92	101	110	108	120	130	137	141	107	114	133	12
	S. Martino di Venezze	I	77	72	73	72	64	42	50	120	124	120	85	80	90	69	64	70	78	75	100	148	138	130	123	106	120	97	92	87	120	115	93	12
	Rottanova	I	148	134	149	143	166	173	153	83	86	104	132	128	111	153	168	146	143	138	114	65	69	78	86	95	108	114	123	141	108	102	132	12
Cavarzere *	I	89	85	88	81	72	54	41	141	138	143	91	82	86	83	74	71	73	75	103	160	153	149	138	143	135	113	91	88	123	129	103	12	
	CAVANELLA D'ADIGE *	Ir	167	169	174	171	168	164	158	183	197	199	173	167	166	169	165	168	186	202	195	218	215	212	201	203	199	186	174	179	187	196	184	12
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO																																		
Tartaro	Torretta Veneta	I	160	140	140	138	140	145	150	178	179	180	190	224	228	236	237	220	225	230	255	300	305	303	298	275	250	248	246	244	242	242	218	12
	Canda *	I	112	99	81	79	70	84	90	101	114	135	152	174	190	203	204	204	192	187	206	240	266	266	244	242	214	209	205	206	206	208	173	12
	Pizzon *	I	77	70	78	75	10	35	75	115	127	142	161	179	198	220	210	200	190	193	197	190	185	181	183	135	180	175	170	163	154	151	137	12
	Bosaro *	I	82	87	96	113	140	161	171	181	201	242	284	321	322	334	325	323	315	310	320	328	330	318	311	304	290	277	286	280	277	277	253	12
	Adria *	I	68	64	59	65	58	52	47	44	45	38	36	38	43	41	49	56	53	103	92	88	93	99	98	103	92	89	84	82	81	78	68	12
P O																																		
Mindo	Governolo	I	115	115	116	118	120	120	115	115	113	109	109	109	105	105	105	113	117	42	80	61	20	1	15	30	30	65	72	70	30	73	12	
	Ostiglia	I	85	85	85	91	89	91	91	89	83	77	77	79	76	79	88	93	86	31	108	33	39	10	3	30	35	47	51	46	13	51	12	
Po	Pontelagoscuro	I	214	211	203	203	208	207	231	231	229	233	233	230	231	231	235	235	231	208	357	348	388	403	460	474	493	494	495	495	484	496	12	
	Polesella	I	59	64	63	62	71	68	69	72	73	69	68	67	69	65	61	58	66	35	18	95	118	85	46	30	14	5	14	25	34	26	31	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	62	62	62	52	47	47	52	52	47	47	62	57	57	52	52	57	62	62	62	72	97	92	72	67	57	52	52	42	42	58	12	
Po	Corbola	I	44	37	32	30	24	21	19	17	18	18	20	19	23	20	22	25	24	21	24	31	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12
	Cavanella Po	I	23	16	13	7	5	2	6	20	19	21	25	26	23	20	11	11	3	18	22	53	70	51	34	22	13	4	2	3	7	2	1	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	46	54	62	76	74	83	78	70	65	51	44	44	43	49	61	73	79	85	93	96	100	106	82	78	74	71	72	74	75	76	71	12

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		GIAF alla confluenza Bacino kmq. 9,6	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica cm. l.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica cm. l.r.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l.r. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l.r. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l.r. cm.	Portata in mc/sec.
1	129	0,64	69 ¹	29,8	"	"	60	9,0	36	5,0	23	2,80	16	7,0	51	18,8	24	0,37	"	"
2	128	0,62	61 ¹	28,3	"	"	60	9,0	36	5,0	23	2,80	16	7,0	51 ¹	18,8	25	0,39	"	"
3	129	0,64	60 ¹	27,6	"	"	60	9,0	35	4,8	22	2,60	16	7,0	50	18,7	25	0,39	"	"
4	129	0,64	59 ¹	26,9	"	"	60	9,0	34	4,6	22	2,60	17	7,2	51	18,8	24	0,37	"	"
5	128	0,62	57	25,4	"	"	60	9,0	34	4,6	21	2,40	17	7,2	51	18,8	24	0,37	"	"
6	128	0,62	58	26,2	"	"	78	17,6	39	5,4	22	2,60	19	7,6	52	18,9	25	0,37	"	"
7	128	0,62	100	69,0	"	"	66	11,4	54	12,2	36	5,60	35	11,5	56	19,3	33	0,68	"	"
8	127	0,59	115	89,5	"	"	95	29,5	67	24,1	80	15,6	45	16,4	66	21,3	53	1,19	"	"
9	127	0,59	86	52,0	"	"	79	18,3	53	11,6	60	10,9	40	13,9	61	20,2	39	0,90	"	"
10	127	0,59	76	41,6	"	"	72	14,0	46	7,7	36	5,6	30	10,3	58	19,6	36	0,79	"	"
11	127	0,59	74	39,6	"	"	76	16,2	45	7,1	70	13,1	45	16,4	64	20,8	35	0,76	"	"
12	127	0,59	75	40,6	"	"	73	14,6	44	6,7	43	7,0	45	16,4	66	21,3	34	0,72	"	"
13	126	0,57	98	66,6	"	"	76	16,2	42	6,1	32	4,8	40	13,9	69	22,2	32	0,65	"	"
14	126	0,57	90	56,6	"	"	68	12,2	41	5,9	28	3,9	30	10,3	66	21,3	30	0,58	"	"
15	126	0,57	82	47,6	"	"	66	11,4	40	5,6	27	3,7	25	9,1	63	20,6	30	0,58	"	"
16	125	0,54	78	43,6	"	"	61	9,4	38	5,3	25	3,3	19	7,6	60	20,0	30	0,58	"	"
17	126	0,57	73	38,7	"	"	73	14,6	38	5,3	25	3,3	20	7,9	58	19,6	30	0,58	"	"
18	137	0,81	68	34,0	"	"	78	17,6	38	5,3	29	4,1	19	7,6	62	20,4	30	0,58	"	"
19	190	2,12	62	29,0	"	"	85	22,5	46	7,7	41	6,7	25	9,1	66	21,3	34	0,72	"	"
20	182	1,86	62	29,0	"	"	78	17,6	49	9,2	46	7,8	35	11,5	66	21,3	32	0,65	"	"
21	166	1,46	62	29,0	"	"	83	21,1	50	9,8	56	10,0	40	13,9	64	20,8	31	0,68	"	"
22	209	2,84	58	26,8	"	"	71	13,5	51	10,4	93	19,0	50	18,9	62	20,4	32	0,65	"	"
23	236	3,9	56	24,9	"	"	79	18,3	50	9,8	88	17,4	41	14,4	65	21,0	32	0,65	"	"
24	444	14,7	57	25,4	"	"	105	38,0	42	6,1	95	19,5	35	11,5	65	21,0	31	0,61	"	"
25	271	5,5	56	24,9	"	"	86	23,2	41	5,9	77	14,8	30	10,3	65	21,0	31	0,61	"	"
26	188	2,05	56	24,9	"	"	78	17,6	43	6,4	48	8,3	29	10,0	65	21,0	31	0,61	"	"
27	177	1,73	58	26,2	"	"	76	16,2	40	5,6	51	8,9	20	7,9	64	20,8	30	0,58	"	"
28	167	1,48	80	45,6	"	"	71	13,5	64	21,1	48	8,3	20	7,9	64	20,8	29	0,54	"	"
29	161	1,34	102	72,0	"	"	70	13,0	55	12,8	44	7,4	19	7,6	65	21,0	28	0,50	"	"
30	163	1,38	80	45,6	"	"	70	13,0	43	6,4	38	6,1	19	7,6	68	21,9	28	0,50	"	"
Media mensile	1,7		39,6		"	"	15,9		8,1		7,7		10,5		20,4		0,61		"	"
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.	4 435		102 537		"	"	41 078		21 036		19 948		27 206		52 846		1 568		"	"
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile 6,7		91,0		"	"	34,5		57,0		—		22,0		—		33,9		"	"
	Massimo mensile 58,3		206,0		"	"	83,0		169,7		—		39,8		—		66,1		"	"
	Minimo mensile 2,1		57,4		"	"	19,6		32,4		—		14,7		—		20,6		"	"

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		RACCOLANA a Pian della Sega Bacino kmq. 65		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900	
	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I ^r cm.	Portata in mc/sec.
1	(1)	»	43	8,1	»	(2)	62	1,50	49	6,0	69	12,9	51	6,0	53	3,9	28	3,5	85	57,7
2	»	»	44	8,4	»	0,64	62	1,50	50	6,4	69	12,9	51	6,0	52	3,6	28	3,5	85	57,7
3	»	»	46	9,0	»	0,64	62	1,50	48	5,7	69	12,9	49	5,5	53	3,9	28	3,5	84	58,1
4	»	»	45	8,7	»	0,64	62	1,50	48	5,7	68	12,2	49	5,5	54	4,1	28	3,5	84	58,1
5	»	»	45	8,7	»	0,59	60	1,38	48	5,7	68	12,2	48	5,3	53	3,9	27	3,2	82	56,7
6	»	»	48	9,7	»	0,64	62	1,50	52	7,2	70	13,5	49	5,5	54	4,1	26	2,90	81	56,5
7	»	»	103	53,1	»	7,2	108	11,7	65	15,4	114	53,8	70	11,6	80	10,7	42	7,4	150	285,0
8	»	»	107	57,6	»	12,8	130	20,8	120	62,0	138	77,3	103	27,8	100	15,8	56	11,2	183	544,0
9	»	»	83	31,5	»	4,6	95	6,6	90	36,2	103	43,3	76	14,4	79	10,4	40	6,8	137	215,0
10	»	»	76	25,2	»	5,3	97	7,3	85	32,0	105	45,2	71	12,0	75	9,4	35	5,4	127	171,0
11	»	»	70	20,3	»	1,70	80	3,2	68	17,8	105	45,2	70	11,6	78	10,2	34	5,1	125	163,0
12	»	»	68	18,8	»	1,70	80	3,2	65	15,4	105	45,2	69	11,1	69	7,9	33	4,8	123	156,0
13	»	»	62	15,2	»	2,40	85	4,1	60	11,7	100	40,5	67	10,4	65	6,9	30	4,0	115	128,0
14	»	»	58	13,4	»	1,70	80	3,2	62	13,1	96	36,7	65	9,7	62	6,1	30	4,0	112	118,0
15	»	»	57	13,0	»	1,70	80	3,2	66	16,2	96	36,7	62	8,8	59	5,1	29	3,7	110	113,0
16	»	»	53	11,4	»	1,20	75	2,53	66	16,2	92	33,0	60	8,3	58	5,4	27	3,2	106	103,0
17	»	»	54	11,7	»	0,92	70	2,00	65	15,4	94	34,8	59	8,0	59	5,1	26	2,90	106	103,0
18	»	»	53	11,4	»	0,59	60	1,38	68	17,8	92	33,0	58	7,7	61	5,9	27	3,2	105	101,0
19	»	»	65	16,9	»	1,60	79	3,1	70	19,5	105	45,2	59	8,0	70	8,1	28	3,5	119	142,0
20	»	»	76	25,2	»	5,2	100	8,4	70	19,5	108	48,1	58	7,7	67	7,4	27	3,2	129	159,0
21	»	»	74	23,5	»	4,4	94	6,3	68	17,8	100	40,5	58	7,7	63	6,4	26	2,90	120	145,0
22	»	»	65	16,9	»	1,56	78	2,94	66	16,2	100	40,5	57	7,5	61	5,9	25	2,65	118	138,0
23	»	»	65	16,9	»	1,70	80	3,2	65	15,4	100	40,5	57	7,5	59	5,1	24	2,40	116	131,0
24	»	»	64	16,4	»	3,2	90	5,2	64	14,6	100	40,5	57	7,5	57	4,9	24	2,40	116	131,0
25	»	»	60	14,0	»	2,38	85	4,1	65	15,4	95	35,8	56	7,2	56	4,6	24	2,40	109	111,0
26	»	»	56	12,5	»	1,70	80	3,2	40	3,7	95	35,8	54	6,7	54	4,1	23	2,20	107	106,0
27	»	»	56	12,5	»	1,70	80	3,2	»	»	93	33,9	52	6,3	53	3,9	23	2,20	105	101,0
28	»	»	53	11,4	»	1,60	79	3,1	»	»	92	33,0	50	5,8	52	3,6	24	2,40	110	113,0
29	»	»	52	11,0	»	1,53	78	2,94	»	»	90	31,1	49	5,5	52	3,6	26	2,90	116	131,0
30	»	»	51	10,6	»	1,53	78	2,94	»	»	90	31,1	49	5,5	51	3,4	25	2,65	106	103,0
Media mensile	»	»	17,4	»	»	2,46	»	4,2	»	19,7?	»	35,2	»	8,6	»	6,1	»	3,8	»	135,0
Deflusso mensile tot. mc.	»	»	45 184	»	»	6 366	»	10 946	»	50 998?	»	91 334	»	22 296	»	15 145	»	9 813	»	350 387
Contributo in l/sec. kmq.	»	»	86,6	»	»	42,4	»	43,7	»	68,6?	»	49,6	»	59,7	»	84,7	»	58,4	»	71,2
»	»	»	286,6	»	»	216,9	»	216,5	»	216,0?	»	110,0	»	193,0	»	219,5	»	172,2	»	286,3
»	»	»	40,3	»	»	10,0	»	14,4	»	10,5?	»	17,2	»	36,8	»	47,2	»	33,8	»	29,7

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici. — (2) I dati sono approssimati a causa di mancanza di misure.

GIUGNO 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	ARZINO a Casiaco Bacino kmq. 109		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40		VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		C'PMOLIANA a Cimolais Bacino kmq. 83		CELLINA a Mezzo Canale Bacino kmq. 288		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PADOLA a Ponte Padola Bacino kmq. 57		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		
	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	
1	55	2,47	229	8,3	55	1,52	37	1,50	72	2,30	36	9,9	70	1,63	65	4,3	17	1,60	36	9,7	
2	54	2,42	229	8,3	55	1,52	36	1,39	72	2,30	35	9,4	70	1,63	65	4,3	17	1,60	36	9,7	
3	54	2,42	228	8,2	55	1,52	35	1,29	72	2,30	35	9,4	70	1,63	64	4,1	16	1,47	35	9,4	
4	53	2,37	230	8,4	55	1,52	35	1,29	71	2,17	35	9,4	69	1,47	63	3,9	16	1,47	34	9,0	
5	53	2,37	227	8,1	54	1,41	36	1,39	71	2,17	35	9,4	69	1,47	61	3,4	15	1,33	33	8,7	
6	53	2,37	228	8,2	55	1,52	37	1,50	72	2,30	35	9,4	71	1,80	65	4,3	29	3,6	39	10,7	
7	108	8,4	229	8,3	60	2,13	48	2,88	101	6,5	54	20,2	98	6,5	99	13,7	46	7,4	85	34,4	
8	131	12,1	280	14,8	102	8,5	105	11,4	119	10,0	70	31,5	107	8,1	121	17,4	42	6,4	106	46,2	
9	92	6,8	287	16,1	79	4,9	72	6,4	96	5,7	44	14,0	90	5,1	100	14,0	37	5,2	83	33,3	
10	83	5,8	277	14,3	75	4,3	67	5,7	89	4,6	40	11,8	88	4,8	95	12,5	33	4,3	83	33,3	
11	78	5,2	268	13,0	70	3,5	58	4,3	86	4,2	41	12,4	86	4,4	94	12,2	37	5,2	78	30,4	
12	74	4,8	261	12,0	70	3,5	56	4,0	82	3,6	42	12,9	80	3,4	92	11,6	32	4,1	76	29,3	
13	70	4,4	256	11,3	69	3,4	50	3,1	80	3,4	41	12,4	79	3,2	93	12,5	28	3,4	68	24,9	
14	69	4,3	251	10,7	68	3,3	48	2,88	82	3,6	42	12,9	78	3,0	83	9,0	28	3,4	65	23,1	
15	69	4,3	249	10,3	67	3,1	47	2,74	85	4,1	42	12,9	79	3,2	84	9,3	28	3,4	62	21,5	
16	69	4,3	244	9,9	65	2,82	47	2,74	85	4,1	44	14,0	77	2,85	78	7,7	27	3,2	56	18,2	
17	69	4,3	243	9,7	65	2,82	47	2,74	84	3,9	47	15,8	76	2,68	77	7,4	26	3,1	54	17,1	
18	69	4,3	241	9,4	70	3,5	52	3,4	85	4,1	45	14,6	80	3,4	78	7,7	25	2,88	56	18,2	
19	69	4,3	237	11,4	70	3,5	59	4,4	90	4,8	70	31,5	79	3,2	99	13,7	33	4,3	84	33,8	
20	69	4,3	271	13,4	68	3,3	57	4,1	86	4,2	65	27,8	87	4,6	94	12,2	29	3,6	80	31,6	
21	69	4,3	267	12,8	68	3,3	53	3,6	83	3,8	65	27,8	81	3,5	86	9,8	27	3,2	70	26,0	
22	69	4,3	263	12,3	69	3,4	53	3,6	82	3,6	60	24,2	83	3,9	85	9,6	26	3,1	66	23,7	
23	67	4,1	263	12,3	68	3,3	54	3,7	82	3,6	59	22,8	82	3,7	84	9,3	24	2,70	65	23,1	
24	67	4,1	259	11,7	66	2,96	56	4,0	80	3,4	55	20,8	80	3,4	78	7,7	24	2,70	59	19,8	
25	65	3,9	254	11,1	65	2,82	55	3,9	80	3,4	53	19,5	77	2,85	74	6,6	22	2,38	55	17,6	
26	65	3,9	251	10,7	65	2,82	54	3,7	81	3,5	53	19,5	76	2,68	72	6,1	21	2,21	53	16,6	
27	65	3,9	248	10,3	64	2,68	48	2,88	82	3,6	53	19,5	76	2,68	71	5,8	21	2,21	51	15,6	
28	64	3,8	246	10,1	62	2,40	45	2,46	82	3,6	53	19,5	76	2,68	72	6,1	21	2,21	48	14,2	
29	64	3,8	254	11,1	62	2,40	44	2,33	81	3,5	52	18,9	74	2,32	69	5,3	21	2,21	46	13,3	
30	64	3,8	251	10,7	62	2,40	44	2,33	79	3,2	52	18,9	74	2,32	68	5,1	21	2,21	44	12,5	
Media mensile	4,0		10,9		3,0		3,4		3,9		17,1		3,3		8,6		3,2		21,2		
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		10.456		28.268		7.781		8.782		9.983		44.323		8.475		22.170		8.301		54.855	
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	36,7			75,0		65,4		47,0		59,4		52,4		60,6		56,1		59,4		
	Massimo mensile	111,0			212,5		218,3		120,5		109,4		128,6		122,5		129,8		129,4		
	Minimo mensile	21,7			35,3		24,8		26,1		32,6		23,3		23,9		23,3		24,4		

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		VAJONT E CANALE CARTIERA a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		MAE a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28		FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Capriole Bacino kmq. 221	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	53	6,5	70	6,2	48	8,4	65	11,0	26	1,45	49	6,9	20	2,33	15	0,79	17	1,34	38	4,9
2	53	6,5	62	5,4	53	9,7	68	12,0	26	1,49	56	8,1	20	2,33	17	0,98	17	1,34	38	4,9
3	53	6,5	53	4,4	47	8,2	65	11,0	26	1,49	49	6,9	20	2,33	17	0,98	17	1,34	38	4,9
4	52	6,1	47	3,8	46	8,0	62	10,2	26	1,49	45	6,2	19	2,18	17	0,98	17	1,34	38	4,9
5	51	5,7	40	3,1	46	8,0	60	9,6	26	1,40	43	5,9	19	2,18	17	0,98	17	1,34	38	4,9
6	54	6,9	56	4,7	56	10,7	66	11,4	26	1,45	56	8,1	19	2,18	19	1,17	23	1,80	45	6,6
7	68	13,0	86	7,8	69	16,6	75	14,3	70	7,1	216	43,4	35	4,9	23	1,58	28	2,21	52	8,6
8	79	18,6	83	7,6	80	22,8	114	39,9	102	11,3	209	41,8	36	5,1	29	1,24	38	3,0	72	15,9
9	67	12,6	65	5,7	66	15,1	74	13,9	65	6,2	121	21,8	38	5,4	27	3,02	35	2,78	65	13,2
10	62	10,3	65	5,7	66	15,1	85	18,4	54	4,6	93	15,4	37	5,2	25	1,80	32	2,53	62	12,1
11	62	10,3	72	6,4	72	18,2	86	18,9	47	3,8	84	13,4	35	4,9	25	1,80	30	2,37	62	12,1
12	60	9,4	66	5,8	65	14,6	83	17,4	47	3,8	73	11,2	33	4,5	24	1,69	32	2,53	60	11,3
13	58	8,5	58	4,9	59	11,9	78	15,3	42	3,3	62	9,2	32	4,4	23	1,58	30	2,37	57	10,3
14	59	9,0	53	4,4	59	11,9	75	14,3	41	3,2	56	8,1	33	4,5	23	1,58	29	2,29	56	9,9
15	59	9,0	58	4,9	58	11,5	76	14,6	38	2,76	51	7,2	29	3,8	23	1,58	28	2,21	54	9,3
16	56	7,7	47	3,8	56	10,8	71	12,9	34	2,23	46	6,4	25	3,1	22	1,48	27	2,13	53	9,0
17	57	8,1	49	4,0	56	10,8	70	12,6	37	2,62	45	6,2	26	3,3	22	1,48	26	2,05	50	8,0
18	59	9,0	50	4,1	61	12,7	74	13,9	47	4,0	49	6,9	28	3,7	22	1,48	25	1,97	49	7,7
19	66	12,1	58	4,9	70	17,1	85	18,4	50	4,6	68	10,3	36	5,1	23	1,58	35	2,78	65	13,2
20	64	11,2	58	4,9	70	17,1	77	15,0	44	3,7	65	9,7	34	4,7	24	1,69	33	2,62	61	11,7
21	61	9,8	57	4,8	61	12,7	81	16,5	39	3,0	56	8,1	29	3,8	23	1,58	31	2,45	58	10,6
22	61	9,8	50	4,1	62	13,2	80	16,1	37	2,77	54	7,8	28	3,7	23	1,58	29	2,29	56	9,9
23	60	9,4	50	4,1	61	12,7	80	16,1	34	2,47	56	8,1	27	3,5	23	1,58	28	2,21	55	9,6
24	58	8,5	48	3,9	59	11,9	76	14,6	33	2,28	52	7,4	26	3,3	23	1,58	27	2,13	54	9,3
25	57	8,1	45	3,6	56	10,7	72	13,2	32	2,08	46	6,4	25	3,1	23	1,58	25	1,97	52	8,6
26	56	7,7	42	3,3	53	9,7	70	12,6	30	1,95	44	6,1	24	3,0	23	1,58	26	2,05	55	9,6
27	58	8,5	42	3,3	54	10,0	70	12,6	32	2,13	45	6,2	26	3,3	23	1,58	25	1,97	52	8,6
28	58	8,5	42	3,3	53	9,7	69	12,3	34	2,36	44	6,1	28	3,7	23	1,58	24	1,89	51	8,3
29	57	8,1	42	3,3	53	9,7	73	13,6	36	2,63	56	8,1	27	3,5	23	1,58	23	1,80	50	8,0
30	57	8,1	47	3,8	57	11,1	71	12,9	33	2,30	60	8,8	26	3,3	23	1,58	23	1,80	50	8,0
Media mensile		9,1		4,7		12,4		14,9		3,2		10,9		3,7		1,47		2,10		9,1
Delfino mensile m³/sec.		23 622		12 096		32 020		38 491		8 290		28 184		9 533		3 822		5 435		23 665
Contributo in l/sec. kmq.		44,4		57,3		49,6		46,1		58,2		47,2		38,1		52,4		40,4		41,2
		90,2		95,1		91,2		123,5		205,5		187,9		55,7		72,1		57,8		71,9
		27,8		37,8		32,0		29,7		26,4		25,5		22,5		28,2		25,8		22,2

GIUGNO 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsizè Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		NOCE a Dermalto Bacino kmq. 1036		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	131	54,0	29	0,90	11	3,1	41*	»	4	9,4	102	28,2	41	»	30	3,1	180	268	»(3)	»	144	178
2	136	64,0	29	0,89	10	2,92	41*	»	13	7,8	101	27,4	43	»	29	2,72	177	261	»	»	143	181
3	131	54,0	29	0,88	11	3,1	41*	»	13	7,8	98	25,2	41	»	29	2,72	172	249	»	»	146	175
4	127	46,5	29	0,87	12	3,3	41*	»	15	7,4	95	23,0	40	»	28	2,53	163	227	»	»	153	166
5	126	45,3	28	0,72	14	3,7	40*	»	11	8,1	95	23,0	40	»	27	2,62	161	223	»	»	163	153
6	129	49,9	27	0,58	17	4,3	40*	»	8	8,7	114*	38,9	43	»	30	3,1	177	261	»	»	177	133
7	150	94,5	29	0,84	19*	4,8	40*	»	11	8,1	106*	31,5	48	»	50	7,2	206	331	»	»	166	148
8	255	319	30	0,98	23	5,8	41*	»	2	9,7	107	32,3	54	»	68	12,6	203	324	»	»	97	242
9	185	169	29	0,82	26	6,7	42*	»	4	10,9	99	25,8	50	»	53	8,1	187	285	»	»	94	246
10	171	139	28	0,67	27	7,1	42*	»	0	10,1	94	22,2	48	»	40	4,9	171	247	»	»	109	226
11	175	148	29	0,81	26	6,8	42*	»	8	8,7	92	20,8	49	»	42	5,3	166	235	»	»	139	185
12	175	148	30	0,95	27	7,1	42*	»	11	12,2	91	20,2	48	»	49	7,0	178	263	»	»	144	178
13	165	127	29	0,79	25	6,5	41*	»	0	10,1	93	21,5	47	»	38	4,5	168	239	»	»	132	194
14	161	118	29	0,78	24	6,2	40*	»	1	9,9	96	23,6	47	»	35	3,9	170	244	»	»	151	168
15	160	116	29	0,77	23	6,0	40*	»	5	9,5	97	24,3	47	»	38	4,5	184	278	»	»	158	159
16	133	57,5	27	0,49	22	5,7	40*	»	8	9,0	93	21,5	44	»	38	4,5	175	256	»	»	146	175
17	145	83,5	28	0,61	23	6,0	40*	»	1	9,9	94	22,2	44	»	38	4,5	167	237	»	»	139	185
18	157	109	38	2,28	31	8,5	37*	»	103	34,8	102	28,1	45	»	40	4,9	184	278	»	»	145	177
19	170	137	38	2,28	35	10,0	40*	»	216	69,3	103	29,0	46	»	42	5,3	191	295	»	»	108	227
20	178	154	32	1,19	34	9,6	40*	»	90	31,1	107	32,2	47	»	41	5,1	189	289	»	»	80	266
21	170	137	31	1,03	34	9,6	40*	»	46	19,8	104	29,7	47	»	36	4,1	183	275	»	»	87	256
22	167	131	32	1,18	33	9,2	50*	»	30	16,1	105	30,6	49	»	40	4,9	182	272	»	»	95	245
23	165	127	31	1,01	32	8,7	53*	»	28	15,6	104	29,7	49	»	53	8,1	187	283	»	»	101	237
24	162	120	33	1,34	30	8,0	55*	»	9	11,8	100	26,5	47	»	41	5,1	180	267	»	»	100	238
25	158	111	32	1,15	29	7,6	57*	»	53	21,5	97	24,2	45	»	36	4,1	170	243	»	»	112	222
26	154	103	32	1,15	28	7,3	60*	»	28	15,6	99	25,7	44	»	33	3,6	174	252	»	»	118	200
27	147	87,5	31	0,98	26	6,6	60*	»	15	13,0	109	33,8	45	»	33	3,6	176	257	»	»	112	194
28	138	68,5	32	1,09	25	6,3	57*	»	16	13,2	110	34,7	44	»	32	3,4	191	293	»	»	112	194
29	136	64,0	31	0,89	25	6,3	51*	»	18	13,6	106	31,3	45	»	31	3,2	188	286	»	»	105	231
30	137	66,0	30	0,70	25	6,3	52*	»	12	12,4	110	34,7	44	»	34	3,7	187	284	»	»	108	227
Media mensile		108,3		0,99		6,4		»		14,8		27,4		»		4,8		226,7		»		200,2
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		280 644		2 559		16 685		»		38 457		70 995		»		12 346		691 373		»		518 918
Contributo in l/sec. kmq.		Medio mensile » (1)		8,2		13,8		»		» (2)		25,9		»		46,2		»		»		» (4)
		Massimo mensile »		18,8		21,5		»		»		36,8		»		122,4		»		»		»
		Minimo mensile »		4,0		6,3		»		»		19,2		»		24,6		»		»		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo.

(2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

(3) La stazione di misura ha cessato di funzionare perchè sottesa da un impianto idroelettrico. Essa viene sostituita dalla stazione di Serravalle.

(4) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata m ³ /sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo /sec. kmq.	Stazione livella m.	Velocità m/sec.			Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata m ³ /sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo /sec. kmq.	Stazione livella m.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie										Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
PIAVE																							
Piave	Ponte Cordevolo	27	di stazione	74	2,32	63	36,6	3,15	0,736	—	0,962												
Silvella	Cima Canale	27	id.	32,5	3,3	67	48,5	2,84	1,144	—	1,803												
Piave	Presenaio	27	id.	70,5	5,7	142	40,1	4,18	1,842	—	2,163												
Frisono	Campolongo	27	id.	12,5	1,30	33	39,4	1,26	1,032	—	1,615												
Padola	Ponte Padola	27	id.	23,5	2,62	57	45,9	2,56	1,022	—	1,882												
Digon	Volta di Tamber	27	id.	30,5	1,96	40	49,0	1,85	1,059	—	2,187												
Piave	Ponte della Lasta	27	id.	43	14,2	357	39,8	5,33	2,644	2,807	3,705												
Ansiei	Auronzo	27	id.	57	8,1	205	39,5	4,36	1,859	2,109	2,544												
Boite	Podestagno	28	id.	43,5	3,4	82	41,1	3,88	0,869	—	1,477												
Felizzon	id.	28	id.	35,5	2,46	32	77,0	2,05	1,202	—	1,812												
Costeana	Pezzè di Palù	28	id.	41,5	1,31	—	—	1,97	0,665	—	1,234												
id.	Cian del Conte	28	id.	27,5	1,41	—	—	2,23	0,634	—	0,840												
(segue) PIAVE																							
Boite	Ponte Geralba	28	di stazione	52,5	9,6	250	38,3	7,30	1,310	—	2,448												
id.	Vodo	28	id.	69	12,3	323	38,0	7,96	1,541	—	2,140												
BRENTA																							
Brenta	Levico	28	idrometro	29	0,68	121	5,6	1,99	0,340	0,371	0,630												
id.	Ospedaletto	17	id.	22	5,7	465	12,3	6,13	0,930	1,043	1,453												
Canale Industriale	Mignano (Solagna)	15	di stazione	118	41,1	—	—	28,35	1,450	1,360	1,665												
ADIGE																							
Noce	Dermulo	21	idrometro	104	29,7	1056	28,1	22,45	1,322	1,348	2,015												
Avisio	Pezzè di Moena	23	id.	48	9,7	212	45,8	6,23	1,559	1,705	2,670												
Adige	Serravalle	6	id.	145	181	—	—	152,74	1,188	1,277	2,038												
Can. d'Irrig. Cons. Agro Veronese	Bussolengo	20	di stazione	323	10,7	—	—	22,55	0,476	0,494	0,574												

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29				2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,03	10,98	11,00	11,37	11,28	11,26	11,16	11,11	11,50	11,63	11,23	Morsano al Tagliamento	13,24	13,26	13,25	12,68	13,32	13,33	13,29	13,38	13,40	13,29	13,24		
CRAUGLIO	13,23	13,02	12,91	13,35	13,43	13,41	13,27	13,20	13,56	13,73	13,31	Pozzo Dipinto	43,60	43,53	43,95	45,33	45,65	45,41	45,80	46,60	46,44	46,37	44,27		
Ialmico	15,60	15,32	15,22	15,37	16,09	15,94	15,84	15,87	16,13	16,33	15,77	Valvasone Delizia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IOANNIS	13,34	13,28	13,23	13,27	13,49	13,51	13,44	13,34	13,51	13,66	13,41	Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	49,23	49,45	49,63	49,83	49,90	—		
Trivignano	17,53	17,39	16,84	17,15	17,34	17,43	17,33	17,22	17,41	17,65	17,33	Saletto	48,35	48,38	48,43	49,13	49,66	50,72	51,78	52,13	52,22	52,37	50,32		
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ontagnano (Stradalla)	15,57	15,59	15,62	15,65	15,66	15,69	15,72	15,75	15,81	15,83	15,69	Bagnara	9,73	9,70	9,67	9,64	9,58	9,58	9,61	9,63	9,63	9,61	9,64		
Gonars (Stradalla)	16,91	16,90	16,92	16,94	16,95	16,94	16,96	16,97	16,99	17,01	16,95	S. Vito al Tagliamento	27,53	27,55	27,62	27,62	27,65	27,66	27,73	27,75	27,80	27,83	27,67		
Risano	27,99	27,97	27,85	27,79	27,76	27,87	28,04	27,94	27,94	27,91	27,91	Sbroiavacca	17,48	17,49	17,51	17,50	17,50	17,49	17,52	17,55	17,54	17,56	17,51		
Cuccana	20,24	20,30	20,35	20,38	20,40	20,42	20,46	20,48	20,52	20,56	20,41	Cinto Caomaggiore	8,84	8,90	9,28	9,23	9,51	9,29	9,38	9,32	9,86	9,76	9,34		
Morsano di Strada (Stradalla)	18,37	18,38	18,40	18,44	18,48	18,51	18,55	18,60	18,65	18,69	18,51	Pescincanna	23,13	23,13	23,08	23,02	23,04	23,08	23,13	23,14	23,16	23,13	23,11		
Casone di Castions (Stradalla)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Villotta di Chions	12,01	12,86	12,91	13,01	13,06	13,06	13,11	13,11	13,31	13,31	13,07		
Mortegliano	23,03	23,11	23,19	23,27	23,32	23,38	23,43	23,58	23,52	23,45	23,33	Azzano Decimo	11,42	11,39	11,40	11,37	11,34	11,33	11,35	11,31	11,39	11,38	11,37		
Carpeneto	42,07	42,08	42,08	42,17	42,24	42,24	42,23	42,24	42,25	42,31	42,19	Pravisdomini	8,81	9,16	9,65	9,30	9,19	9,12	9,10	9,13	9,42	9,48	9,24		
Talmassons (Stradalla)	24,24	24,25	24,25	24,25	24,25	24,27	24,29	24,33	24,36	24,39	24,29	Torre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TALMASSONS	23,30	23,35	23,30	23,31	23,45	23,51	23,58	23,61	23,64	23,69	23,47	Comina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Flambro (Stradalla)	26,74	26,80	26,87	26,94	27,01	27,09	27,20	27,30	27,39	27,50	27,08	Corva	15,00	14,85	14,84	14,90	14,84	15,00	14,85	14,84	14,90	14,84	14,89		
Basagliapenta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pasiano	7,34	7,22	7,42	7,27	7,24	7,33	7,49	7,57	7,74	7,62	7,42		
La Santissima (Bertiolo-Stradalla)	29,64	29,69	29,75	29,82	29,86	29,91	29,96	30,02	30,07	30,11	29,88	Prata di Pordenone	10,23	10,08	9,98	9,98	9,98	9,93	9,83	9,78	9,78	9,88	9,95		
Bertiolo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Motta di Livenza	3,21	3,36	3,43	3,49	3,48	3,43	3,58	3,36	3,60	3,79	3,47		
Rivolto	31,41	31,51	31,62	31,75	31,88	32,01	32,14	32,37	32,50	32,63	31,98	Ronche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CODROIPO	35,67	35,67	35,67	35,67	35,67	35,86	36,03	36,12	36,18	36,25	35,88	Vigonovo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portobuffolè	4,23	4,05	3,99	4,03	4,03	4,05	4,13	4,16	4,45	4,75	4,19		
Gorizzo	31,36	31,32	31,33	31,36	31,41	31,46	31,51	31,57	31,61	31,63	31,46	Bugnera	12,30	11,65	11,74	11,60	11,65	11,62	11,67	11,51	11,50	11,65	11,69		
S. Vidotto	34,57	34,65	34,73	34,84	34,89	34,91	34,95	34,97	34,99	35,01	34,85	Fratta di Oderzo	7,44	7,36	7,60	7,45	7,32	7,38	7,34	7,27	7,55	7,66	7,44		
Biauzzo	39,54	39,67	39,82	40,00	40,14	40,32	40,51	40,74	40,80	40,96	40,25	Cavallino (Ca' Ballata)	0,05	0,04	0,06	0,11	0,07	0,08	0,44	0,40	0,41	0,36	0,20		

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
(segue)												(segue)											
Oderzo	9,86	9,83	9,85	9,89	9,83	9,88	9,84	9,89	9,86	9,84	9,86	Castagnole	19,22	19,26	19,31	19,34	19,37	19,41	19,44	19,48	19,53	19,57	19,59
Rustigné	7,85	7,86	8,08	8,00	8,04	7,88	7,96	8,09	7,99	7,96	7,96	Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponte di Piave	6,45	6,44	6,28	6,43	6,34	6,30	6,35	6,41	6,35	6,40	6,38	Musano (Casa Rossa)	25,97	25,77	25,87	25,87	25,92	25,97	26,05	26,09	26,09	26,09	25,97
Fontanelle	17,36	17,76	18,21	17,91	17,70	17,57	17,62	17,50	18,00	17,81	17,74	Scorzè	11,27	11,27	11,37	11,37	11,32	11,17	11,57	11,52	11,42	11,62	11,39
NEGRISIA	9,81	9,79	9,87	9,86	9,88	9,91	9,94	9,94	9,94	9,94	9,89	Istrana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ormelle	15,81	15,86	15,88	15,87	15,85	15,82	15,78	15,79	15,80	15,85	15,83	Vedelago	30,14	30,19	30,30	30,48	30,54	30,64	30,84	30,94	31,04	31,12	30,62
RONCADELLE	16,49	16,48	16,47	16,45	16,45	16,44	16,44	16,44	16,42	16,42	16,45	Piombino Dese	23,98	24,04	23,95	23,95	23,94	23,94	24,09	24,14	24,13	24,09	24,03
Baver	39,78	39,80	39,82	39,84	39,86	39,87	39,93	39,99	40,17	40,11	38,82	S. Brigida di Brusaporco	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Barcon (Passolo)	32,20	32,24	32,28	32,37	32,37	32,42	32,46	32,50	32,55	32,60	32,40
CIMADOLMO	22,69	22,68	22,69	23,81	25,11	25,65	26,07	27,11	27,60	27,52	25,09	Resana	28,17	28,21	28,27	28,31	28,28	28,28	28,28	28,33	28,33	28,35	28,28
Tezze di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Castelfranco Veneto	34,31	34,30	34,31	*	*	*	*	*	*	*	*
Mareno di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Castello di Godego	37,38	37,36	37,36	37,41	37,46	37,56	37,56	37,66	37,76	37,86	37,54
S. Biagio di Callalta	8,73	8,68	8,69	8,64	8,58	8,62	8,69	8,82	8,88	9,03	8,74	S. Andrea	35,01	35,01	35,00	35,00	34,99	34,99	34,99	35,00	35,00	35,02	35,00
PERO	15,70	15,70	15,68	15,74	15,78	15,78	15,80	15,78	15,76	15,77	15,75	Villarappa	20,82	20,83	20,87	20,87	20,97	21,12	21,11	21,08	21,07	21,09	20,98
Maserada	—	—	—	24,24	24,39	24,50	24,52	24,52	26,14	26,57	*	Villa del Conte	25,89	25,90	25,92	25,92	25,92	26,00	25,99	25,97	25,97	25,95	25,94
SALTORE	23,25	23,34	23,40	23,39	23,39	23,49	23,65	23,87	24,28	24,58	23,66	S. Martino di Lupari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lovadina	—	—	—	—	—	27,57	28,17	28,97	29,37	29,67	*	Abbazia Pisani	32,98	32,94	33,18	33,13	33,00	33,10	33,66	33,63	33,58	33,33	33,25
Lancenigo	—	—	—	—	21,55	21,62	21,74	21,85	21,94	22,07	*	Marsango	21,99	21,91	21,94	21,97	22,04	22,00	22,39	22,37	22,27	22,24	22,11
Spresiano	—	—	—	—	—	29,00	30,48	31,47	32,05	*	*	S. Anna Morosini (Sestiera)	29,48	29,50	29,46	29,73	29,64	29,96	29,89	29,94	29,76	29,71	29,71
Preganzol	9,43	9,43	9,45	9,44	9,42	9,40	9,42	9,43	9,43	9,40	9,43	Galliera Veneta	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mogliano Veneto	5,21	5,08	5,14	5,14	5,14	5,16	4,99	4,99	4,94	4,94	5,07	Ca' Matte	—	—	—	—	38,67	38,69	38,79	38,83	38,86	38,89	*
Mestre (Zelo)	1,53	1,48	1,44	1,41	1,40	1,38	1,46	1,41	1,36	1,44	1,43	Campo S. Martino	19,90	20,44	20,75	19,93	20,57	20,53	20,43	20,42	20,66	20,37	20,40
Chirignago (V. Catene)	9,58	9,63	9,68	9,74	9,79	9,76	9,73	9,72	9,77	9,72	9,71	Paviola	24,19	24,27	24,26	24,31	24,34	24,47	24,48	25,07	24,94	24,77	24,51
Paderno	22,22	22,34	22,48	22,60	22,66	22,86	23,04	23,23	23,51	23,71	22,86	S. Giorgio in Bosco	29,05	29,07	29,12	29,10	29,11	29,12	29,23	29,20	29,16	29,21	29,14
												Bolzonella	35,35	35,35	35,39	35,41	35,44	35,44	35,46	35,49	35,54	35,54	35,44
												Cittadella	42,28	42,31	42,41	42,45	42,56	42,62	42,91	42,81	42,94	42,74	42,60

GIUGNO 1944

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile											
(segue)													(segue)																							
Lobia	24,68	24,68	24,68	24,68	24,68	24,68	24,70	24,69	24,71	24,69	24,69	24,69	Colombara	32,14	32,11	32,10	32,08	32,08	32,07	32,05	32,04	32,03	32,01	32,07	32,07											
Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grantortino	29,61	29,62	29,64	29,70	29,82	29,93	30,03	30,17	30,14	30,11	29,90	29,90											
S. Giorgio in Brenta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Grumolo delle Badesse	25,09	25,09	25,09	25,11	25,16	25,21	25,36	25,41	25,46	25,52	25,52	25,52											
FRATTA	—	—	—	—	43,60	43,60	43,70	43,73	43,75	43,73	»	»	Schiavon	62,55	62,63	62,72	62,88	63,03	63,33	63,71	64,01	64,31	64,62	63,38	63,38											
Stroppari	53,24	53,34	53,44	53,52	53,84	53,98	54,10	54,49	54,54	54,58	53,91	53,91	Bressanvido	53,66	53,71	53,76	53,81	53,85	53,89	53,91	53,93	53,92	53,91	53,84	53,84											
Cartigliano	65,23	64,32	65,08	67,62	68,55	68,78	70,63	71,03	71,09	71,18	68,35	68,35	Quinto Vicentino	34,36	34,60	34,60	34,71	34,75	34,99	35,11	35,26	35,26	35,29	34,91	34,91											
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													Bolzano Vicentino													41,80	41,84	41,79	41,75	41,79	42,55	42,16	41,82	41,79	41,73	41,90
Piazzola sul Brenta	23,89	23,89	23,91	23,99	24,04	24,04	24,44	24,46	24,39	24,39	24,14	24,14	Lupiola	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»										
Carturo	29,10	29,05	29,07	29,11	29,15	29,09	29,05	29,07	29,11	29,10	29,10	29,10	Sandriago	—	—	—	—	—	—	58,93	59,23	59,43	59,58	»	»											
Via Boschi (Camisano)	25,33	25,36	25,40	25,46	25,48	25,44	25,88	25,84	25,77	25,68	25,56	25,56	Monticello Conte Otto	38,51	38,54	38,62	38,67	38,69	38,73	38,78	38,81	38,84	38,86	38,71	38,71											
Presina	29,49	29,63	29,76	29,95	29,85	29,81	29,92	29,71	29,51	29,66	29,73	29,73	Dueville	53,43	53,42	53,46	53,47	53,60	53,66	53,81	53,88	54,72	54,51	53,80	53,80											
Torniero dei Signori	28,00	27,99	27,95	28,01	27,97	28,01	28,78	28,74	28,71	28,69	28,29	28,29	Rota di Caldiero	35,20	35,24	35,23	35,22	35,23	35,24	35,22	35,20	35,20	35,17	35,22	35,22											
Grantorto	33,81	33,81	33,86	33,96	33,96	34,06	34,16	34,26	34,26	34,26	34,04	34,04	Vago	37,70	37,67	37,68	37,66	37,65	37,63	37,65	37,67	37,67	37,68	37,70	37,67											
CAMISANO	24,14	24,17	24,26	24,31	24,40	24,32	24,72	24,61	24,55	24,53	24,40	24,40	Madonna di Camp.	44,51	44,61	44,52	44,52	44,83	44,92	45,02	45,03	45,01	44,97	44,79	44,79											
Grossa	28,89	29,03	29,16	29,25	29,28	29,46	29,50	29,46	29,38	29,32	29,27	29,27	Serenella	39,31	39,31	39,46	39,46	39,41	39,41	39,51	39,51	39,51	39,56	39,45	39,45											
Camazzone	53,55	53,39	54,09	54,10	54,03	54,02	54,08	54,08	54,04	54,05	53,94	53,94	Spezzapietra	38,35	38,40	38,44	38,47	38,51	38,52	38,56	38,60	38,70	38,75	38,53	38,53											
Carmignano	44,50	44,50	44,49	44,49	44,48	44,47	44,47	44,47	44,56	44,58	44,50	44,50	PIANURA IN DESTRA ADIGE																							
Gazzo	34,40	34,39	34,37	34,52	34,58	34,54	34,95	34,77	34,72	34,62	34,59	34,59	Raldon	33,11	33,19	33,33	33,56	33,62	33,68	33,78	33,88	33,96	34,07	33,62	33,62											
Calonega	38,15	38,13	38,47	38,42	38,36	38,57	38,52	38,43	38,29	38,33	38,37	38,37	S. Fermo	37,81	37,89	37,99	37,95	38,04	38,08	38,13	38,19	38,24	38,44	38,08	38,08											
Rampazzo	26,36	26,35	27,76	26,82	26,92	26,91	26,93	26,97	26,95	26,98	26,90	26,90	Torcolo di Tomba	47,77	47,85	47,86	47,82	47,89	47,90	47,87	47,91	47,96	47,92	47,88	47,88											
Pozzoleone	52,99	52,96	52,88	52,94	52,98	53,27	53,19	53,13	52,91	52,93	53,02	53,02	Dossobuono	48,01	48,09	48,21	48,32	48,45	49,07	48,69	48,84	48,92	49,04	48,56	48,56											
S. PIETRO IN GÙ	43,04	42,97	43,05	42,96	42,94	42,87	43,17	42,97	42,88	42,88	42,97	42,97	Povegliano	41,52	41,53	41,55	41,55	41,55	41,55	41,60	41,65	41,33	41,70	41,95	41,95											

GIUGNO 1944

Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Belvedere						Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Belvedere						Giorno e lunazione																							
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA			BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA																				
	Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.		Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.	Ora	em.		Ora	em.	Ora	em.																			
I	5,50	146,0	1,0	124,0	6,40	153,5	1,20	129,5	7,5	157,0	1,40	136,0	18,20	192,0	11,0	122,0	18,30	197,5	11,10	126,0	18,35	202,5	11,20	128,5	II	14,30	203,0	6,0	117,5	14,40	212,0	6,0	122,5	15,0	216,5	6,5	122,0	20,45	204,5	3,35	100,5	11,0	210,0	4,10	107,0	11,20	216,0	4,30	106,0	20,55	211,0	15,40	156,0	22,0	217,0	16,35	162,0	22,0	221,5	17,0	164,5
2	7,30	159,0	1,30	112,0	7,30	162,0	1,30	118,0	8,30	166,5	1,15	117,0	18,40	196,0	12,30	129,0	19,10	201,0	12,5	132,0	19,5	205,0	13,0	134,5	II	14,40	194,5	7,0	104,0	0,15	181,0	6,0	113,5	0,50	183,0	6,55	112,0	21,30	202,5	4,15	110,0	11,25	208,0	4,45	115,5	12,5	213,0	4,55	115,0	21,50	213,0	16,50	157,0	22,15	219,0	17,5	165,0	22,30	224,0	17,55	166,0
3	7,50	164,0	2,25	103,0	8,0	168,0	1,50	106,0	8,45	171,0	2,20	105,0	19,20	196,0	13,0	132,0	19,40	201,0	13,5	136,0	19,35	205,5	13,40	136,5	III	0,50	158,0	6,30	111,0	1,30	165,0	1,40	169,0	7,50	119,0	7,50	119,5	22,20	207,0	5,10	113,5	12,25	212,0	5,25	120,5	22,30	219,5	16,30	163,0	22,30	235,0	17,0	168,0	22,45	233,0	17,55	171,0				
4	8,45	171,0	3,10	88,0	9,5	178,0	2,10	93,5	9,35	181,0	3,40	91,5	19,40	193,0	14,5	122,0	20,0	198,5	14,5	128,5	20,30	203,0	14,30	128,5	III	3,0	149,0	9,30	134,0	2,40	156,0	3,0	140,0	3,15	159,5	9,0	141,5	22,40	198,0	5,35	119,0	12,25	205,5	5,45	127,5	22,40	204,5	17,25	160,0	17,30	170,0	17,40	169,5								
5	8,55	178,5	3,30	84,0	9,30	183,0	2,25	92,5	10,30	188,0	3,0	91,0	20,10	197,0	15,5	123,0	20,30	203,5	15,0	138,5	21,0	208,0	15,5	139,0	III	5,25	162,0	11,05	122,5	6,0	173,0	0,30	133,0	6,30	175,0	0,30	133,5	22,50	198,0	5,35	118,5	12,45	205,0	6,15	125,0	13,40	209,5	6,45	125,0	22,55	189,0	18,40	169,0	19,30	174,5	19,0	178,0				
6	10,20	190,5	3,10	94,0	9,45	193,0	3,0	101,0	10,45	196,0	3,10	97,0	21,30	216,0	16,30	124,5	21,10	224,5	15,5	146,5	21,15	227,5	16,0	145,5	IV	6,30	174,0	0,45	115,5	1,20	125,0	0,55	186,0	1,0	125,0	22,55	200,0	6,0	120,0	14,40	205,0	6,30	130,0	15,5	210,5	7,10	131,0	23,0	178,5	19,30	168,0	20,0	172,0	20,0	175,0						
7	10,0	190,0	3,30	103,0	10,40	196,0	3,50	110,5	11,0	203,0	4,5	109,5	21,0	220,0	17,40	127,0	21,45	228,5	16,0	154,5	21,0	231,0	16,40	155,5	IV	7,15	186,0	1,10	115,0	1,35	121,0	8,45	194,0	3,0	122,0	23,0	192,0	7,10	141,0	0,30	184,0	8,0	149,5	0,35	188,0	23,0	194,0	15,25	205,5	7,15	152,0	18,45	164,0	19,30	167,0	19,0	174,5				
8	9,15	181,0	4,0	83,0	10,40	175,5	4,25	90,5	11,10	173,5	4,30	86,5	21,30	214,0	18,0	125,0	21,55	218,5	16,0	136,0	22,0	223,5	16,55	136,0	IV	8,55	188,0	2,0	115,5	2,45	126,0	10,15	197,0	3,20	126,5	23,10	180,0	9,30	143,0	1,30	182,5	9,40	147,0	2,0	183,5	23,0	187,0	15,35	205,5	7,15	152,0	19,45	164,0	20,0	174,5						
9	12,30	181,5	5,30	81,0	12,15	186,0	5,45	90,5	13,0	191,0	5,45	90,0	22,0	220,0	19,0	127,0	22,30	221,0	17,10	150,0	22,5	214,0	18,0	151,5	V	8,50	207,0	2,30	109,0	3,25	120,0	10,45	219,5	4,10	122,0	23,15	197,0	9,40	136,0	2,50	175,0	10,15	142,5	2,20	178,5	23,40	197,0	16,25	202,0	7,0	208,0	11,0	144,0								
10	12,5	186,5	5,10	96,0	12,45	194,0	5,0	104,0	12,50	199,0	5,5	100,0	22,40	220,0	20,0	129,0	22,55	224,5	18,0	170,0	23,10	226,0	18,0	171,0	V	9,30	205,0	3,10	99,0	3,55	106,0	10,55	216,5	3,55	104,0	23,45	199,0	10,0	150,0	4,45	171,0	10,30	153,0	6,45	172,0	10,55	156,5	23,50	203,0	17,0	210,5	17,25	214,0	10,55	155,0						

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorno e lunazione																						
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA																								
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.																				
I	6,30	143,5	1,40	142,0	7,40	148,5	2,0	125,0					15,25	196,0	6,55	114,0	0,10	194,5	7,35	118,0	0,40	195,0	8,5	115,0	21	11,15	196,5	4,5	104,0	12,5	201,5	5,15	113,5	12,10	204,0	5,30	110,0	17,35	166,0									
	18,50	187,5	11,35	122,0	19,35	192,5	12,20	123,0					22,20	173,5	21,5	165,5	20,00	200,0	21,30	167,5	16,35	202,0	22,10	167,0	22	11,50	196,0	4,55	114,0	12,35	200,0	6,0	121,0	12,55	204,0	6,0	120,0	17,55	163,5									
2	8,0	154,0	2,0	114,0	8,40	158,0	2,50	117,0					15,50	190,0	7,45	109,5	0,50	176,0	8,20	112,5	0,40	177,0	8,50	109,0	22	11,50	196,0	4,55	114,0	12,35	200,0	6,0	121,0	12,55	204,0	6,0	120,0	17,55	163,5									
	18,55	191,5	12,30	129,0	19,55	196,5	13,15	131,5					21,30	143,5	21,30	143,5	16,20	194,0	22,20	147,0	16,45	195,5	22,10	145,5	23	13,10	198,0	5,30	117,5	13,35	202,0	6,30	125,0	13,50	205,0	7,0	122,5	18,10	169,5									
3	8,30	160,5	2,0	106,0	9,35	163,0	3,10	110,5	9,55	165,0			1,35	157,5	8,0	113,5	2,40	161,5	8,40	117,0	2,55	163,0	9,10	114,0	23	1,30	157,0	8,0	113,0	2,40	161,0	8,40	117,0	2,55	163,0	9,10	114,0	24	1,30	157,0	8,0	113,0	2,40	161,0	8,40	117,0	2,55	163,0
	19,25	189,5	13,5	131,0	20,40	193,0	14,10	133,0	21,0	194,0	14,50	130,5	2,30	140,0	2,30	140,0	17,0	192,0	8,40	117,0	17,25	193,0	9,10	114,0	24	2,40	165,5	3,30	120,0	3,35	220,5	13,5	169,0	13,50	205,0	18,10	169,5											
4	8,55	166,0	2,15	94,0	10,30	171,5	3,40	97,5	10,40	174,0	3,50	93,5	4,35	149,0	9,35	133,5	4,35	154,0	10,5	137,0	5,30	154,0	0,30	141,5	24	1,30	157,0	6,10	122,0	13,50	199,0	7,15	129,0	0,25	224,5	7,40	127,0	18,45	174,0									
	19,45	187,5	13,40	124,0	20,55	190,0	15,0	128,5	21,10	193,0	15,30	126,0	4,20	86,5	4,20	86,5	11,10	179,5	11,10	179,5	11,10	179,5	11,10	179,5	11,10	179,5	25	1,30	157,0	6,15	123,0	14,30	198,5	7,30	129,0	0,5	213,5	7,45	127,0	18,45	174,0							
5	9,25	172,0	3,10	87,5	10,40	176,5	3,55	91,0	11,10	179,5	4,30	86,5	5,25	170,5	10,20	134,5	7,10	175,5	10,20	175,5	7,35	177,5	2,40	133,5	25	1,30	157,0	6,15	123,0	14,30	198,5	7,30	129,0	0,5	213,5	7,45	127,0	18,45	174,0									
	20,0	191,5	14,30	132,0	21,40	196,0	15,35	136,0	22,0	199,0	16,0	135,5	5,10	101,5	5,10	101,5	11,20	189,0	11,20	189,0	11,20	189,0	11,20	189,0	11,20	189,0	26	1,30	157,0	6,15	123,0	14,30	198,5	7,30	129,0	0,5	213,5	7,45	127,0	18,45	174,0							
6	9,0	187,0	3,5	98,0	11,5	186,5	4,30	105,5	11,30	189,0	5,10	101,5	6,45	175,5	10,30	134,5	7,10	175,5	10,30	175,5	7,35	177,5	2,40	133,5	26	1,30	157,0	6,15	123,0	14,30	198,5	7,30	129,0	0,5	213,5	7,45	127,0	18,45	174,0									
	20,15	210,5	14,15	138,0	22,5	209,5	16,0	144,5	22,35	211,0	16,40	142,0	5,00	112,0	5,00	112,0	12,20	191,5	12,20	191,5	12,20	191,5	12,20	191,5	12,20	191,5	27	1,30	157,0	6,15	123,0	14,30	198,5	7,30	129,0	0,5	213,5	7,45	127,0	18,45	174,0							
7	10,50	183,0	3,30	105,5	11,55	186,5	5,20	112,0	12,30	191,5	5,55	108,5	7,45	178,0	12,25	141,0	8,45	180,0	12,25	180,0	9,30	181,5	3,35	124,5	27	0,40	178,5	6,55	140,5	16,10	205,0	8,0	144,0	1,45	185,5	8,5	143,0	22,30	172,5									
	21,10	214,5	15,20	151,5	22,30	214,0	16,30	153,0	22,45	216,5	17,10	151,0	7,45	178,0	7,45	178,0	12,25	141,0	12,25	141,0	12,25	141,0	12,25	141,0	12,25	141,0	28	1,30	177,0	8,40	140,5	16,40	210,0	8,15	146,0	0,35	178,5	9,45	144,0									
8	11,25	172,0	4,50	84,0	13,35	173,0	6,15	92,0	13,10	179,0	6,55	87,0	8,45	178,0	13,25	141,0	8,45	180,0	13,25	180,0	11,0	203,5	4,0	138,5	28	1,30	177,0	8,40	140,5	16,40	210,0	8,15	146,0	0,35	178,5	9,45	144,0											
	22,15	206,0	16,35	137,0	23,30	207,5	17,30	142,5	23,10	179,0	18,10	142,0	8,0	138,5	8,0	138,5	13,25	140,5	13,25	140,5	11,0	203,5	15,50	174,0	28	1,30	177,0	8,40	140,5	16,40	210,0	8,15	146,0	0,35	178,5	9,45	144,0											
9	12,5	173,5	5,0	87,0	13,35	180,0	6,30	97,5	14,0	181,5	7,0	91,0	10,0	206,0	14,55	162,0	11,0	207,0	11,0	207,0	4,35	127,5	5,20	125,0	29	1,30	177,0	8,40	140,5	16,40	210,0	8,15	146,0	0,35	178,5	9,45	144,0											
	22,10	198,0	17,15	148,0	24,40	201,0	18,5	151,5	24,0	208,0	19,0	150,0	10,0	206,0	10,0	206,0	11,0	207,0	11,0	207,0	11,0	207,0	11,0	207,0	11,0	207,0	30	1,30	177,0	8,40	140,5	16,40	210,0	8,15	146,0	0,35	178,5	9,45	144,0									
10	12,50	182,5	5,45	100,0	14,15	187,5	6,50	107,0	14,30	190,0	7,15	102,5	10,25	200,0	15,20	155,5	12,20	203,5	12,20	203,5	4,55	116,0	5,35	112,0	30	1,30	177,0	8,40	140,5	16,40	210,0	8,15	146,0	0,35	178,5	9,45	144,0											
	23,40	192,0	17,50	165,0	25,40	201,0	19,40	168,5	25,30	190,0	20,15	167,5	10,25	200,0	10,25	200,0	12,20	203,5	12,20	203,5	4,55	116,0	5,35	112,0	30	1,30	177,0	8,40	140,5	16,40	210,0	8,15	146,0	0,35	178,5	9,45	144,0											

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	7	21,0	220,0	8	4,0	83,0	137,0	20	3,10	99,0	20	9,30	205,0	106,0
Grado	7	21,45	228,5	8	4,25	90,5	138,0	20	3,55	106,0	20	10,25	212,0	106,0
Belvedere	7	22,0	231,0	8	4,30	86,5	144,5	20	3,55	104,0	20	10,55	216,5	112,5
Cavallino	7	23,0	192,5	8	7,10	128,5	64,0	13	9,10	119,0	13	19,15	176,5	57,5
Faro Rocchetta	7	22,55	208,5	8	6,10	91,0	117,5	21	4,30	107,0	21	11,15	196,5	89,5
Diga Sud Chioggia	7	21,25	219,0	8	5,25	94,0	125,0	20	-4,15	116,0	20	10,30	206,5	90,5
Diga Sud Lido	7	21,10	214,5	8	4,50	84,0	130,5	20	3,20	107,0	20	10,25	200,0	93,0
Punta della Salute	7	22,20	214,0	8	6,15	92,0	122,0	21	5,15	113,5	21	12,5	201,5	88,0
Porto Industriale di Marghera	7	22,45	216,5	8	6,55	87,0	129,5	21	5,50	110,0	21	12,10	204,0	94,0

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	18	19,45	226,0	9	5,20	81,0	145,0
Grado	23	22,20	235,0	8	4,25	90,5	144,5
Belvedere	18	20,45	235,5	8	4,30	86,5	149,0
Cavallino	19	0,25	205,0	5	3,55	108,0	97,0
Faro Rocchetta	18	21,0	234,5	8	6,10	91,0	143,5
Diga Sud Chioggia	18	20,30	241,0	8	5,25	94,0	147,0
Diga Sud Lido	18	19,45	231,0	8	4,50	84,0	147,0
Punta della Salute	18	21,10	237,0	5	3,55	91,0	146,0
Porto Indust. Marghera	18	21,35	229,5	5	4,30	86,5	143,0



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile di luglio è dappertutto in difetto. Le differenze, nelle singole località, sono comprese tra 1° 1, a Trieste e a Venezia, e 0° 4, a Belluno.

Osservatorio	Temperatura										
	Pesaro	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Veneta	Rovigo	Belluno	Trento	Robano	Verona
Massima	29,5	29,7	31,4	29,1	31,4	27,8	34,1	29,5	30,7	32,5	
Minima	10,7	16,6	14,6	16,2	14,6	11,7	14,9	11,7	13,5	12,3	
Media mensile	20,6	22,9	22,3	22,5	22,5	19,5	23,3	20,1	21,0	22,0	
Valore normale	21,4	24,0	23,1	23,6	23,5	20,4	24,1	20,5	21,8	22,0	

La temperatura nel suo andamento generale, dopo il notevole minimo verificatosi alla fine del mese precedente, procede con oscillazioni non tanto ampie, tanto che gli estremi termometrici si verificano in date diverse. La massima assoluta del mese è segnata il giorno 8 nella zona alpina e pedemontana; verso la fine del mese altrove. La minima assoluta si rileva in giorni vari dal 9 al 13.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 13 s.l.m.) ed al Venda (m. 575 s.l.m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 8 giorni; in due di questi la differenza è superiore a 2°, con massimo di 2° 6 il 20. La massima giornaliera al Venda è sempre inferiore a quella di Padova: ciò denota che l'inversione al suolo è limitata ad una parte sola della giornata, a quella meno calda.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

Osservatorio	Temperatura										
	Pesaro	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Veneta	Rovigo	Belluno	Trento	Robano	Verona
Massima	29,5	29,7	31,4	29,1	31,4	27,8	34,1	29,5	30,7	32,5	
Minima	10,7	16,6	14,6	16,2	14,6	11,7	14,9	11,7	13,5	12,3	
Media mensile	20,6	22,9	22,3	22,5	22,5	19,5	23,3	20,1	21,0	22,0	
Valore normale	21,4	24,0	23,1	23,6	23,5	20,4	24,1	20,5	21,8	22,0	

2) **Nebulosità.** - Nella media mensile la nebulosità è sensibilmente superiore al normale; le differenze tra le medie mensili ed il valore normale s'aggravano tra 2,1 a Udine, 1,8 a Belluno, 0,8 a Padova e 0,4 a Rovigo.

La III decade è la più coperta (media decadica tra 7,4 a Trento e 4,4 a Rovigo); piccola la differenza tra le altre due decadi.

Osservatorio	Nebulosità										
	Pesaro	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Belluno	Trento	Robano	Verona	
Media mensile	3,8	4,6	5,6	4,7	5,1	3,5	6,3	6,2	5,4		
Valore normale	4,1	3,6	4,0	3,4	4,3	3,1	4,5	4,7	4,5		

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento, a Venezia è superiore al normale; l'eccesso è 3,2.

La III decade è la più ventosa; piccole le differenze tra le altre due decadi.

Osservatorio	Velocità del vento				
	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile	17,3	9	4,4	9	11,5
Valore normale	14,1	15,4	5,5	6,7	12,7

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica, mm. 758,8, è inferiore al valore normale di mm. 1,8.

L'altezza massima di mm. 764,8, si registra alle 8^h del 26; l'altezza minima, mm. 750,5, alle 15^h del 22; si ha quindi una escursione di mm. 14,3 che è di 0,5 mm. superiore alla escursione media di luglio.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Distanza in km.	Pressione		Differenza totale mm.	Giorno	Ora	Distanza in km.	Pressione		Differenza totale mm.
			Da mm.	A mm.					Da mm.	A mm.	
22	8	11	753,5	750,6	2,9	23	6	11	753,5	757,3	3,8
21	12	26	758,2	750,6	7,6	22	15	44	750,6	761,8	11,2

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Frequenti sono le precipitazioni; non ci fu giorno, si può dire, in cui in qualche parte della regione non sia caduta la pioggia. Il massimo, nelle varie località, si è verificato in date diverse e precisamente tra il 5-6, attorno al 10 e al 23. A quest'ultima data si sono verificate le piogge più abbondanti della regione, a sud del Fella e precisamente: a Musi mm. 195,8 - totale giornaliero massimo della regione - a Veduggia mm. 168,4, a Coritis mm. 142,5, a Osseaco mm. 133,5. I massimi verificatisi il 10 sono tra 30 e 40 mm. giornalieri (si distingue solo il Grappa con mm. 50,2); poco differenti sono i massimi del 5 verificatisi in pianura e nei bacini del Piave e Livenza.

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili risulta come le quantità minime di precipitazioni (inferiori a 50 mm.) siano cadute nella zona montuosa e nord della Val Venosta, nella pianura tra l'Adige, Po e

i colli Euganei e Berici e, infine, in un'area ristretta sulle coste occidentali dell'Istria tra Farenzo e Rovigno.

Le quantità massime caddero tra l'alto Isonzo e a sud del Fella: Platichis mm. 391 - totale mensile massimo della regione - Musi mm. 353, Coritis mm. 301 e in un'altra area più ristretta che abbraccia l'altopiano d'Asiago (Rubbio mm. 301).

Il rapporto fra il totale mensile delle singole località ed il rispettivo valore normale è molto vario, anche a breve distanza; difatti è doppio a Venezia e inferiore all'unità a Padova, ma, in generale, è superiore all'unità; in poche località ne è leggermente inferiore.

Stazione	Precipitazioni										
	Pesaro	Trieste	Gorizia	Padova	Trevviso	Udine	Trento	Verona	Verona (Lido)		
Totale mensile	71,6	84,1	102,0	177,5	109,0	105,0	112,8	87,0			
Valore normale	72,0	62,5	81,3	207,0	85,0	105,4	73,3	43,1			
* Rapporto	0,99	1,34	1,25	0,86	1,28	1,00	1,54	2,02			

Stazione	Precipitazioni							
	Padova	Rovigo	Reconno	Grappa	Belluno	Trento	Robano	Stiropo
Totale mensile	43,0	29,0	111,6	176,4	158,6	126,2	89,0	45,4
Valore normale	51,9	26,9	144,0	125,1	118,3	91,0	83,2	62,0
Rapporto	0,85	1,08	0,77	1,41	1,34	1,39	1,07	0,73

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua della regione presenta, in generale, tre lievi intumescenze in corrispondenza dei tre periodi di precipitazione del mese. Le massime altezze idrometriche si rilevano, a seconda dei corsi d'acqua, intorno al giorno 11 od intorno al 23. I minimi livelli si presentano invece intorno al giorno 20.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate, riscontrati durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Massimo assoluto		Minimo assoluto	
		Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto	434	2	84	49,8
Tagliamento	Pioverno	1900	22	193	626
Piave	Segusino	3333	11	194	190
Bacchiglione	Montegaldella	1384	11	42	16,0
Adige	Boara Pisani	11954	24	35	349

MAREOGRAFIA.

La marea registrata nel bacino di S. Marco (Punta della Salute), è, durante tutto il mese superiore alle previsioni. I maggiori scostamenti si notano in corrispondenza dei periodi delle maggiori perturbazioni meteorologiche: nei giorni 4, 5, 9, 10 e 11 (circa cm. 30) ed il giorno 22 (cm. 35 circa).

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Pisino										Osservatorio di Trieste														
Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'										Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'														
Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.										Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.														
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
	Media	Massima	Minima							Media	Media	massima		minima	Velocità media km./ora	Vento preval.					Velocità massima			
									Media 700 +					Dirazione	Durata ore	km./ora	Dirazione	Ora						
1	21,9	27,6	14,9	69	E	—	1		59,7	25,1	29,4	21,0	53	8,5	ENE	15	17	ENE	14	—	2			
2	22,0	27,4	15,9	69	CALMA	—	1		61,3	25,3	28,7	23,2	50	9,7	ENE	17	21	ENE	4	—	7			
3	23,1	28,4	15,2	70	E	—	3		59,2	24,1	27,0	21,0	48	2,6	NNW	5	8	NNW	12	—	3			
4	20,6	26,3	16,1	78	CALMA	6,4	6	● p K ap	53,8	23,5	26,9	18,8	53	4,6	NW	4	16	NNW	23	1,4	5	● n' K n'		
5	18,8	23,5	15,1	83	SSW	12,2	7	● n' a p	54,2	21,7	24,1	18,0	49	4,7	WSW	6	11	W	12	—	6			
6	21,1	26,4	16,1	75	W	4,0	4	● n'	59,2	23,2	26,8	19,4	54	6,9	W	5	15	WSW	2	0,8	2	● n'		
7	21,7	28,1	14,7	72	CALMA	—	0		58,0	24,0	26,9	20,8	48	3,8	NNW	11	9	WSW	10	—	1			
8	22,8	29,6	14,0	70	CALMA	—	1		59,9	24,8	29,4	20,4	44	2,8	NW	8	7	NW	14	—	2			
9	20,0	25,8	13,4	77	S	3,0	9	● p	56,8	22,9	28,2	17,8	57	5,6	NW	6	29	W	16	15,6	7	● K \		
10	19,0	23,3	12,7	82	CALMA	0,2	6	● n'	56,4	19,9	22,0	17,7	66	3,0	E	8	10	WNW	15	0,1	8	● a		
Media o totale I. decade	21,1	26,6	14,8	74					57,8	23,4	26,9	19,8	52	5,2						17,9	4,3			
11	17,0	20,4	14,8	86	CALMA	21,4	10	● p	56,8	18,9	19,9	16,6	77	12,7	ENE	13	27	NW	8	27,1	9	● K \		
12	17,9	23,2	12,7	73	WNW	0,2	4	● n' T p	58,5	20,5	24,6	18,6	61	6,5	ENE	4	15	NNW	12	1,7	6	● p		
13	17,9	24,3	10,8	75	W	—	3		59,9	20,9	24,1	17,0	54	4,2	WNW	6	11	W	13	—	4			
14	16,9	24,3	12,5	82	CALMA	17,2	0	● p n' K p	60,5	20,3	24,8	17,9	64	4,9	E	7	35	NNW	15	5,4	8	● \		
15	19,0	25,5	10,7	73	CALMA	0,2	2	● n'	61,8	21,9	26,8	17,4	53	4,9	E	6	14	W	14	—	2			
16	20,3	26,3	13,9	76	CALMA	—	4		62,1	21,8	26,0	20,0	62	4,8	ESE	5	18	NNE	17	12,0	6	● p = a		
17	21,6	27,3	14,5	68	WNW	—	4		59,5	23,2	26,5	19,6	54	7,4	ENE	13	18	ENE	21	—	4			
18	20,8	25,3	14,6	65	VARIA	—	1		59,7	22,4	25,9	19,1	49	9,2	ENE	9	15	ENE	2	—	1			
19	20,2	26,9	12,1	73	CALMA	—	3		59,8	22,0	25,7	18,1	57	3,7	ESE	5	10	W	14	—	1			
20	20,9	27,4	14,1	71	W	—	3		59,5	23,2	26,2	20,2	62	3,9	WNW	12	9	WNW	17	—	2			
Media o totale II. decade	19,3	25,1	13,1	74					59,8	21,5	25,1	18,5	59	6,2						46,2	4,3			
21	20,7	25,7	14,1	80	S	—	10		58,1	23,4	26,6	20,2	63	2,9	E	9	13	WNW	13	—	8			
22	23,1	27,3	19,6	69	II' Q.	—	4		53,5	25,0	29,7	21,6	45	14,2	SSW	11	34	SSW	14	—	3			
23	21,2	25,3	15,9	73	W	—	1		56,4	23,5	25,7	21,2	62	4,9	NW	5	16	WNW	12	—	5			
24	20,9	25,7	14,6	73	CALMA	—	6		61,5	23,5	26,5	21,1	55	8,2	ENE	16	17	ENE	12	0,9	7	● a		
25	20,7	27,3	12,1	72	CALMA	—	2		63,5	23,9	27,7	20,5	54	6,4	ENE	6	15	WSW	13	—	0			
26	21,6	27,6	13,7	71	W	—	1		64,5	23,8	27,4	20,1	57	3,2	WNW	6	9	WNW	17	—	3			
27	22,0	29,1	14,4	73	CALMA	—	2		61,8	24,4	29,2	20,4	53	3,9	NW	5	14	W	16	—	2			
28	21,8	28,6	14,1	69	E	—	7		60,2	24,9	27,9	22,2	49	6,8	ENE	6	21	NNW	16	0,5	8	● p \		
29	20,7	24,9	15,5	80	CALMA	0,2	9	● p	59,7	24,0	27,9	21,2	54	5,5	ENE	11	15	ENE	8	1,8	8	● a		
30	21,5	27,3	14,1	73	S	—	6	T p	59,8	24,0	26,9	21,0	54	3,7	WNW	10	9	WNW	12	3,4	4	● n'		
31	20,3	24,0	16,1	83	S	6,6	7	● ap K ap	60,0	21,7	24,0	19,8	68	13,7	ENE	20	28	ENE	11	13,4	8	● n' a \		
Media o totale III. decade	21,3	26,6	14,4	74					59,9	23,8	27,2	20,8	56	6,7						20,0	5,1			
Media o totale mensile	20,6	26,1	14,1	74					59,2	22,9	26,4	19,7	56	6,0						84,1	4,6			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Gorizia														
Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10' Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.														
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima		Ora					
	km./ora	Direzione	Durata ore		km./ora	Direzione	Ora							
1	24.0	29.9	18.4	56	4.3	SETT.	18	10	SSE	13	—	4		
2	23.8	28.6	18.8	63	3.7	NNW	7	11	NW	16	0.4	9	● n'	
3	24.1	30.1	18.0	61	4.7	SETT.	15	9	WSW	17	—	7		
4	21.6	27.7	17.8	75	3.2	NE	9	13	NW	15	17.6	4	● n' p n'	
5	21.2	26.2	16.1	66	5.0	I Q.	13	11	SW	17	0.6	8	● n'	
6	23.5	29.0	18.6	66	4.6	NW	9	11	NW	17	—	2		
7	24.5	29.8	18.8	61	5.4	NE	10	9	SW	18	—	1		
8	24.9	31.4	18.0	60	5.4	NE	9	11	NE	9	—	2		
9	21.9	29.4	16.4	74	5.9	NE	10	21	WSW	18	18.2	7	● p n' K p	
10	18.5	24.2	14.6	87	3.0	NE	8	8	SW	16	2.4	8	● a	
Media o totale I. decade	22.8	28.6	17.6	67	4.7							39.2	5.2	
11	18.0	19.7	16.0	86	5.5	I Q.	20	15	NW	9	28.6	9	● n' ap	
12	20.1	24.5	15.9	63	4.1	I Q.	13	12	WNW	15	0.2	7	● n' T p	
13	19.9	25.1	14.8	66	5.3	NE	8	10	NE	4	—	6		
14	19.3	23.8	16.0	77	4.1	I Q.	21	18	WNW	16	1.8	9	● ap	
15	21.3	27.4	14.6	63	5.2	SETT.	21	9	NW	16	—	3		
16	20.8	28.2	17.9	81	5.2	NE	10	9	W	16	3.4	6	● p	
17	22.3	28.2	16.6	61	5.0	SETT.	16	11	NNW	18	—	8		
18	22.1	29.2	15.6	54	5.3	W	8	11	W	18	—	1		
19	24.2	29.2	16.6	63	6.3	SETT.	15	10	NE	4	—	1		
20	24.3	30.4	18.9	63	5.2	NNE	9	12	SW	18	—	2		
Media o totale II. decade	21.2	26.6	16.3	68	5.1							34.0	5.2	
21	22.4	28.2	18.4	73	4.3	NE	8	12	SSW	17	0.2	8	● p T p	
22	23.0	28.2	19.1	76	9.5	NNE	9	29	SSE	15	3.4	7	● p	
23	22.4	26.9	17.8	71	4.7	N	7	8	SSW	12	—	8		
24	21.3	26.7	17.8	77	4.6	I Q.	17	13	S	17	3.8	8	● ap p	
25	22.9	29.8	16.0	66	4.6	NNE	7	11	SSW	13	—	2		
26	24.2	30.4	18.5	65	5.5	SETT.	18	8	NE	6	—	3		
27	24.5	29.7	18.8	73	5.4	W	8	11	W	18	—	5		
28	22.6	25.3	19.1	71	5.7	NE	9	18	NW	16	—	9		
29	23.8	28.9	18.9	67	3.8	NE	6	9	NE	1	0.2	8	● n'	
30	24.3	29.5	19.2	69	5.3	SETT.	13	13	SW	17	—	2		
31	20.4	24.5	17.8	82	4.0	I Q.	14	11	SSE	15	21.2	9	● n' a K n'	
Media o totale III. decade	22.9	28.1	18.3	72	5.3							28.8	6.3	
Media o totale mensile	22.3	27.7	17.4	69	5.0							102.0	5.6	

Osservatorio di Udine (Castello)														
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47' Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.														
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima		Ora					
	km./ora	Direzione	Durata ore		km./ora	Direzione	Ora							
23.5	28.0	19.9	62	16.9	NNE	11	46	NNE	9	0.4	3	● n' A		
23.5	27.1	19.0	70	13.0	I Q.	24	20	NNE	14	1.4	7	● p n'		
23.7	28.9	17.3	63	9.1	NNE	10	22	NNE	4	2.2	2	● n'		
21.8	27.3	18.4	77	14.9	I Q.	23	34	N	4	4.8	6	● n' p n' T p		
21.4	27.9	17.5	72	10.1	ENE	10	24	ENE	2	4.0	6	● p K n' T p		
23.5	28.2	18.0	67	7.8	WSW	8	14	WSW	14	0.2	1	● n'		
24.4	29.8	18.1	65	8.3	SSW	9	16	SSW	20	—	1			
25.0	29.5	19.0	66	8.8	ENE	12	16	SSW	16	—	1			
22.0	28.8	20.8	72	19.4	ENE	11	34	W	17	22.4	7	● p K p		
19.2	24.6	15.4	82	6.4	WNW	10	16	WNW	9	4.4	7	● n' a		
Media o totale I. decade	22.7	28.1	18.3	70	10.9							39.8	4.1	
18.3	19.9	16.8	79	15.6	I Q.	24	36	ENE	16	34.2	8	● n' ap K n' A		
20.3	25.7	16.2	70	10.6	I Q.	16	18	WSW	16	4.4	6	● p		
20.5	25.4	15.4	71	7.9	NNE	11	14	NNE	2	—	7			
20.2	25.1	17.2	74	9.2	ENE	11	22	ENE	8	0.4	8	● p		
22.2	28.0	15.4	64	8.6	NNE	13	20	NNE	6	—	3			
22.4	28.0	18.7	79	8.2	NNE	19	22	NW	16	3.8	6	● ap K p		
22.6	28.8	18.1	66	13.8	NNE	14	34	ENE	22	—	4			
22.3	26.1	18.0	61	13.6	ENE	13	32	ENE	2	—	1			
22.6	27.9	16.2	67	8.2	I Q.	14	14	NNE	3	—	1			
24.2	29.3	18.4	67	8.1	NE	13	18	SSW	18	—	1			
Media o totale II. decade	21.6	26.4	17.0	70	10.4							42.8	4.5	
22.3	28.0	19.6	78	10.0	ENE	16	20	E	16	1.0	8	● n' Z p		
21.8	27.3	19.0	80	16.9	I Q.	24	38	NNE	12	6.0	8	● p n' K p A		
21.9	25.0	17.9	75	11.6	ENE	13	28	E	4	—	8			
21.3	26.4	18.1	75	11.4	I Q.	21	24	NNE	9	5.2	7	● n' a		
22.9	28.5	17.2	65	13.3	ENE	7	28	ENE	10	—	2			
23.7	29.4	17.9	67	9.7	NNE	13	22	NNE	4	—	2			
23.2	29.6	19.5	74	12.4	ENE	13	26	NNE	19	6.4	6	● n' T n'		
20.7	23.5	17.9	77	15.2	NNE	19	26	NNE	4	2.2	7	● p		
22.5	27.6	19.4	69	15.7	I Q.	24	26	NNE	8	0.2	6	● n'		
23.5	29.7	18.0	73	9.0	NNE	12	18	NNE	2	—	2	● n' p		
20.6	24.5	18.7	77	18.5	I Q.	18	38	WNW	14	1.4	6			
Media o totale III. decade	22.2	27.2	18.5	74	13.1							22.4	5.6	
Media o totale mensile	22.2	27.2	17.9	71	11.5							105.0	4.7	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa															Osservatorio di Treviso														
Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'															Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'														
Altitudine: barometrica m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.															Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta m.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
		Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima		Media	Massima					Minima	Vento preval.			Velocità massima									
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora								Direzione		Durata ore	km./ora	Direzione				Ora			
1	59,5	24,3	29,3	18,7	63	8,0	E	7	13	ESE	11	—	3	12,36	● n'pn'	25,0	29,6	20,1	62	7,3	NNE	5	—	4					
2	61,3	23,8	30,3	18,2	72	7,0	ENE	10	13	NNE	18	1,6	8	7,33	● n'oon'a	24,2	29,6	20,7	64	10,5	NNE	11	—	9					
3	58,9	22,9	29,1	16,4	74	5,7	I Q.	12	10	NE	3	0,2	4	12,50	● n'oon'a	24,3	29,4	19,3	59	6,0	NW	7	0,3	6	● n'n'				
4	53,1	21,7	26,3	15,6	80	8,5	I Q.	15	15	WNW	23	13,0	5	6,53	● n'pn'oon'a	20,5	26,2	18,4	75	9,4	SETT.	22	11,8	9	● n'ap K n'ap				
5	53,8	21,0	26,5	15,5	76	6,5	III Q.	11	12	SSW	18	0,6	5	10,30	● n'oon'a	22,1	27,0	17,4	67	5,2	SSW	7	—	7					
6	58,6	23,0	28,3	16,9	74	5,7	III Q.	14	12	W	3	2,6	0	13,53	● n'oon'a	22,9	28,2	16,3	67	5,2	SW	11	18,6	1	● a K n'				
7	59,9	23,4	28,6	17,4	75	6,4	ORIEN.	14	14	SSW	15	0,2	0	14,21	● n'oon'a	24,4	29,2	19,1	65	5,3	S	11	—	1	△				
8	59,6	23,9	29,8	16,5	70	5,7	SSW	10	10	SW	16	—	2	14,26	● n'oon'a	25,6	30,0	20,3	63	6,3	N	8	—	4	△				
9	56,2	21,1	29,1	14,6	78	8,7	ENE	10	23	NW	18	18,4	6	5,27	● p'oon'a	21,9	25,8	16,8	80	12,5	N	11	11,3	8	● ap K p				
10	56,4	18,3	23,4	13,7	86	4,0	E	6	8	SW	15	2,6	7	3,28	● n'ap	20,9	25,8	17,0	74	5,0	III Q.	12	—	6	△				
Media I. decade	57,7	22,3	28,1	16,4	75	6,6								4,0	101,57		23,2	28,1	18,5	68	7,3			52,0	5,5				
11	56,2	17,6	19,6	15,4	86	8,5	ENE	8	14	ESE	9	27,8	9	1,00	● n'apoon'ap	19,1	21,3	17,1	79	11,3	SETT.	19	10,4	7	● n'a K n'a				
12	58,1	19,5	25,5	14,8	77	6,5	NNE	6	17	SSW	16	9,8	4	9,00	● p K ▲ p	20,5	26,0	16,3	67	7,0	S	11	0,9	6	● p K p				
13	59,6	19,6	24,9	13,9	80	5,7	SSW	8	11	SSW	15	—	5	10,19	● p'oon'a	20,8	25,9	16,3	70	8,4	SETT.	15	—	7	● ap				
14	59,9	19,5	25,0	14,6	82	6,3	ENE	10	10	ENE	8	4,6	7	5,18	● p'oon'a	19,9	22,0	18,6	79	6,5	N	14	3,2	7	● ap				
15	61,4	20,9	27,9	15,3	74	5,7	I Q.	11	9	NNE	6	0,2	2	13,13	● n'oon'ap	21,6	28,0	15,4	67	3,7	S	13	—	3	△				
16	61,7	21,1	27,8	16,5	82	6,1	ENE	9	19	ENE	18	16,0	6	4,52	● p'oon'	22,3	27,8	19,1	72	5,0	SETT.	10	1,1	8	● p K p				
17	58,8	22,3	28,4	15,8	69	7,0	I Q.	15	18	ESE	24	0,2	3	10,50	● n'oon'a	22,4	29,1	17,9	72	5,7	NW	9	23,5	5	● n'▲ K n'▲				
18	59,9	20,8	26,2	15,6	70	6,7	I Q.	12	16	ESE	1	—	0	14,12	● n'oon'ap	21,7	26,0	17,6	58	10,8	II Q.	13	—	2	△				
19	59,2	21,0	27,2	14,6	77	5,4	III Q.	14	13	SW	17	—	1	13,11	● n'oon'ap	22,8	27,1	18,2	61	5,0	S	12	—	3	△				
20	59,7	22,6	28,2	17,4	78	5,3	SSW	8	11	SSW	16	—	2	11,45	● n'oon'ap	23,8	28,1	19,3	61	5,8	S	11	—	2	△				
Media II. decade	59,5	20,5	26,1	15,2	78	6,3								3,9	93,40		21,5	26,1	17,6	69	6,9			39,1	5,0				
21	57,8	21,9	27,2	16,6	83	7,4	SSW	10	20	S	17	—	8	6,37	● n'ap	23,7	26,9	19,3	73	6,9	N	8	—	9	gocce p ▲ = p' a ▲ n'				
22	51,8	23,2	27,1	18,6	81	14,3	II Q.	12	37	S	15	—	4	11,25	● n'oon'ap	24,1	29,0	20,7	64	13,8	III Q.	13	0,5	2	● p				
23	56,0	21,7	26,3	15,6	81	6,0	SSW	7	13	SSE	12	—	7	5,38	● n'oon'a	22,4	26,4	17,3	68	5,8	N	8	—	8					
24	61,6	21,4	26,6	17,1	80	7,6	NNE	8	12	NNE	11	2,0	6	5,30	● n'ap	22,7	27,1	20,7	68	11,4	NNE	9	1,2	7	● n'a				
25	62,8	22,1	28,3	15,5	73	8,2	ORIEN.	11	12	SE	16	0,2	0	13,45	● n'oon'ap	23,3	28,0	17,8	60	8,1	S	10	—	3					
26	64,0	22,8	29,1	16,6	76	5,4	I Q.	13	12	SSW	17	—	2	12,47	● n'oon'ap	24,5	29,9	19,3	64	5,0	MERID.	10	—	4					
27	60,8	23,1	29,7	17,6	77	5,4	SSW	7	13	SSW	18	—	2	11,25	● p'oon'	25,3	29,5	20,7	64	6,0	II Q.	12	—	3					
28	60,3	20,8	24,7	16,5	81	9,2	NNE	14	20	NNW	16	0,2	9	1,50	● p'oon'ap	20,6	22,8	18,8	79	9,8	NNE	10	7,9	9	●				
29	59,2	22,8	29,0	18,3	74	6,5	I Q.	13	12	ENE	1	0,2	6	6,31	● n'	22,8	28,0	19,4	68	6,8	I Q.	9	—	7	●				
30	59,1	23,4	28,6	16,8	81	6,5	SSW	11	12	SSW	16	—	2	12,41	● n'oon'ap	22,5	28,3	17,6	71	5,4	SETT.	14	9,6	7	● K p				
31	59,6	20,8	23,6	17,8	83	9,9	E	10	20	ESE	15	8,6	8	2,28	● n'a	21,0	25,1	19,3	76	11,5	SETT.	17	2,5	8	●				
Media III. decade	59,4	22,2	27,3	17,0	79	7,9								4,9	90,37		23,0	27,4	19,2	69	8,2			21,7	6,1				
Media o totale mensile	58,9	21,7	27,2	16,2	77	6,9								109,0	4,3	286,14		22,6	27,2	18,4	69	7,5			112,8	5,5			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Belluno										Osservatorio di Lido (Venezia)															
Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'										Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'															
Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.										Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.															
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari					
	Media	Massima	Minima							Media	Massima	Minima		Velocità in km/ora	Vento preval.		Velocità massima								
									Media min. 700 +	Media	Massima	Minima		Velocità in km/ora	Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora						
1	21.2	26.2	18.2	82	W	2.2	10	● p n'	59.3	23.7	28.0	20.1	73	11.1	»	»	30	»	11	—	1				
2	20.0	25.4	16.3	80	W	15.2	7	● n' p n'	66.8	23.9	28.0	20.9	71	17.3	»	»	33	»	15	—	8				
3	20.1	27.1	13.5	71	W	0.2	5	● n'	58.8	23.5	26.6	19.5	77	15.2	»	»	»	»	»	—	2				
4	17.6	21.5	15.0	85	W	34.0	10	● n' a p n'	53.7	21.6	25.4	18.5	82	25.1	»	»	50	»	4	18.2	7	● n' a \ K a			
5	19.2	25.1	14.6	75	CALMA	5.2	7	● n'	53.4	22.2	25.8	18.6	73	15.5	»	»	30	»	22	—	7				
6	21.3	29.5	14.3	68	CALMA	—	0		58.4	22.6	27.1	17.6	71	14.8	»	»	50	»	4	6.0	6	● n' \			
7	22.3	28.9	15.0	68	W	—	1		59.7	23.9	26.8	19.7	72	14.2	»	»	»	»	24	—	17	—	0		
8	24.0	29.5	18.8	71	CALMA	—	0		59.3	24.5	28.2	20.5	74	14.1	»	»	21	»	15	—	4				
9	19.3	27.4	13.7	81	W	26.4	10	● p n'	56.1	21.2	26.5	16.2	84	24.2	»	»	84	»	16	27.2	10	● p K p \			
10	17.8	26.1	17.7	77	W	7.2	10	● n' a' K n'	55.9	20.3	24.5	17.0	77	13.2	»	»	19	»	21	—	7				
Media e totale I. decade	20.3	26.7	15.1	76		90.4	6.0		57.5	22.7	26.7	18.9	75	16.5						51.4	4.6				
11	16.9	20.9	12.9	85	W	33.2	10	● K n'	56.5	19.4	21.8	17.3	81	23.9	»	»	36	»	18	1.2	9	● p T n'			
12	17.8	24.8	12.0	74	CALMA	0.2	6	● n'	58.1	21.0	24.9	17.2	69	16.8	»	»	42	»	20	6.2	7	● n' K n' \			
13	19.1	24.0	13.1	71	CALMA	—	6		59.3	21.2	24.7	17.1	71	18.5	SSE	12	34	SSE	17	3					
14	19.1	24.8	15.4	78	CALMA	3.4	8	● p	59.7	20.5	25.2	17.0	80	16.4	NE	11	28	NE	15	1.8	7	● p			
15	19.4	26.7	12.3	73	CALMA	—	4		61.1	21.6	26.6	16.4	64	9.4	NNE	7	16	S	21	—	0				
16	20.3	26.7	16.5	81	W	1.2	7	● p n'	61.0	22.3	27.1	18.2	76	10.4	SE	7	22	SSE	17	0.4	7	● p			
17	20.8	27.8	14.4	75	W	0.2	5	● n'	58.7	23.0	27.8	18.7	72	14.2	NNE	9	36	ESE	24	12.0	5	● n' K n'			
18	20.7	25.3	15.1	67	CALMA	—	7		59.5	21.8	24.9	18.3	65	18.9	ENE	8	42	ESE	1	—	1				
19	21.3	27.4	13.9	71	CALMA	—	3		59.1	22.3	25.8	17.3	68	12.3	MERID.	15	22	SSE	17	—	3				
20	21.5	28.3	15.0	74	CALMA	0.2	5	● n'	58.8	23.3	27.0	18.7	68	12.1	SSE	12	24	SSE	24	—	1				
Media e totale II. decade	19.7	25.7	14.0	75		38.4	6.1		59.2	21.6	25.6	17.6	71	15.9						21.6	4.3				
21	21.2	26.8	17.3	82	CALMA	0.6	9	● n' a p	57.3	23.4	26.7	20.3	74	15.8	ESE	9	30	ESE	24	—	10	T			
22	20.4	24.8	17.3	82	CALMA	15.8	9	● n' a p	52.3	25.3	29.1	21.7	66	36.4	II Q.	10	68	WSW	3	—	1				
23	18.3	24.0	13.1	76	CALMA	—	5		55.1	23.3	26.6	19.6	71	16.3	WSW	9	52	ENE	12	0.2	5				
24	20.3	25.7	16.8	77	CALMA	0.6	9	● n'	60.5	22.7	26.4	21.1	74	21.8	ENE	11	44	ENE	12	0.2	5	● a \			
25	20.9	27.0	14.4	72	W	—	3		62.6	22.8	27.0	18.9	72	14.5	II Q.	12	22	SE	13	—	0				
26	22.0	29.5	14.8	73	W	—	5		63.5	23.6	27.1	19.4	74	13.2	SSE	11	28	SSE	20	—	4				
27	23.6	29.5	20.1	73	CALMA	—	5		60.7	24.3	27.4	20.1	77	16.5	SSE	9	24	SSE	15	—	0				
28	18.3	21.0	16.0	87	CALMA	5.4	9	● n' p	59.8	22.1	24.7	20.5	75	29.3	NNE	11	58	NNE	15	—	10				
29	19.3	27.7	15.6	80	W	0.2	5	● a	59.0	23.2	26.9	20.5	74	16.2	SSE	6	24	NNE	12	0.2	8	● n'			
30	19.5	26.5	14.6	83	W	3.2	6	● p n'	58.8	23.2	27.3	19.3	78	16.0	SSE	9	22	SSE	18	1.4	6	● n' T p			
31	18.9	24.6	17.3	82	W	4.0	9	● n' p n'	59.0	21.7	24.8	18.3	81	26.2	I Q.	19	58	ESE	16	12.2	6	● a p n' \ K a			
Media e totale III. decade	20.3	26.1	16.1	79		29.8	6.7		58.9	23.2	26.7	20.0	74	20.2						14.0	5.2				
Media e totale mensile	20.1	26.2	15.1	77		158.6	6.3		58.5	22.5	26.3	18.8	73	17.3						87.0	4.7				

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Soto)															Osservatorio al Venda														
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'															Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'														
Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.															Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza dir. precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza dir. precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari						
		Media	Massima	Minima		Vento preval.	Velocità massima		Profondità			em. 10	em. 50				Media	Massima	Minima										
		Media	Massima	Minima			Direzione	Durata ore									km/jora	Direzione	Ora					em. 10	em. 50	em. 10	em. 50		
1	24,2	28,4	18,9	66	3,6	E	6	9	NNE	11	—	2	21,3	20,2	12,55	∞	∞	p n'											
2	23,7	28,0	18,8	71	3,5	NNE	6	8	NNE	21	2,5	8	22,0	20,6	9,15	∞	∞	n'∞ n'ap											
3	24,0	29,6	18,2	66	3,5	E	7	9	E	20	—	7	22,8	20,6	12,12	∞	∞	∞ p n'											
4	21,0	25,8	17,9	82	6,3	SETT.	16	14	NNW	2	8,5	7	21,9	20,7	1,30	∞	∞	n'a K n'											
5	22,1	28,0	17,0	70	2,6	MERID.	8	6	ESE	22	—	6	21,6	20,6	9,15	∞	∞	∞											
6	23,3	29,0	16,0	64	2,9	II Q.	7	—	—	—	—	1	21,8	20,7	13,35	∞	∞	∞											
7	24,2	29,9	17,8	67	3,4	II Q.	13	—	—	—	—	1	22,4	20,7	11,55	∞	∞	∞											
8	24,6	29,0	18,7	64	4,8	ENE	10	11	ENE	16	—	4	22,3	20,8	12,55	∞	∞	∞											
9	20,3	27,3	15,8	80	5,0	SETT.	12	15	SW	15	4,3	9	21,9	20,9	2,46	∞	∞	p K p n'a											
10	20,6	26,5	14,6	76	2,2	ORIEN.	9	9	E	20	—	6	20,6	20,8	6,55	∞	∞	∞											
Media o totale I. decade	22,9	28,2	17,5	71	3,7							15,3	5,1	22,0	20,7	95,13			709,1	19,5	22,0	15,7	73	14,8	4,6				
11	19,4	22,0	17,8	83	7,6	NNE	10	14	NNE	10	5,5	8	20,6	20,6	2,12	∞	∞	n'p K n'											
12	20,5	26,9	15,0	72	4,3	II Q.	11	18	ENE	21	5,4	6	20,3	20,5	9,02	∞	∞	p n'											
13	20,8	25,8	15,0	70	3,6	II Q.	12	10	SE	19	—	3	20,3	20,3	10,25	∞	∞	∞											
14	20,2	24,8	16,4	75	5,1	NNE	9	17	N	15	0,3	6	20,5	20,2	4,27	∞	∞	p ∞ n'ap											
15	21,5	28,7	14,7	68	1,7	II Q.	9	8	E	19	—	2	20,1	20,1	12,42	∞	∞	n'a											
16	22,5	29,7	17,0	74	—	—	—	—	—	—	—	1,2	7	20,3	20,2	8,15	∞	∞	p ∞										
17	23,4	29,8	17,2	70	3,3	MERID.	8	12	E	20	6,9	5	21,2	20,2	12,00	∞	∞	n'											
18	22,4	27,0	18,0	67	7,1	NNE	10	11	NNE	4	0,1	4	21,5	20,4	13,40	∞	∞	n'∞ p n'											
19	22,1	28,7	16,1	66	2,8	E	6	10	E	17	—	5	20,9	20,6	10,05	∞	∞	∞											
20	23,5	29,7	16,8	65	3,4	II Q.	14	11	E	17	—	2	21,1	20,5	13,00	∞	∞	∞											
Media o totale II. decade	21,6	27,4	16,4	71	4,3							19,4	4,8	20,7	20,4	95,38			710,5	18,9	22,2	16,0	68	4,2	4,9				
21	23,1	28,4	18,6	79	4,0	I Q.	19	9	ENE	14	2,3	8	21,7	20,7	6,00	∞	∞	p ∞											
22	24,8	29,9	20,2	67	10,8	SW	8	30	SW	15	—	3	22,0	20,9	13,00	∞	∞	∞											
23	23,2	28,4	17,9	62	3,9	III Q.	10	10	SW	4	—	6	21,7	21,0	7,00	∞	∞	p n'											
24	22,9	27,3	19,7	68	6,8	I Q.	19	20	NE	12	—	5	22,3	21,1	9,35	∞	∞	p n'											
25	22,8	29,4	16,0	67	3,6	E	7	10	NNE	12	—	3	22,1	21,2	11,27	∞	∞	p n'											
26	24,2	31,4	17,2	69	2,5	ESE	5	11	E	19	—	3	22,3	21,3	12,15	∞	∞	p n'											
27	24,6	29,9	18,2	73	3,8	E	8	12	E	15	—	1	23,0	21,5	13,00	∞	∞	∞											
28	20,9	23,4	19,1	81	7,5	NNW	12	19	NNW	15	1,0	8	22,2	21,6	2,45	∞	∞	n'ap ∞											
29	23,5	28,4	18,9	71	3,4	NNW	6	8	NNW	11	—	6	22,5	21,7	9,43	∞	∞	p n'											
30	22,9	30,0	17,9	75	3,3	I Q.	10	13	ESE	18	4,7	6	22,3	21,5	9,10	∞	∞	p n' K p n'											
31	21,0	26,4	18,2	82	6,2	SETT.	16	15	NE	17	0,3	9	22,1	21,6	3,40	∞	∞	ap											
Media o totale III. decade	23,1	28,4	18,4	72	5,1							8,3	5,3	22,2	21,3	94,35			710,7	20,1	23,9	17,2	73	33,0	5,0				
Media o totale mensile	22,5	28,0	17,4	71	4,4							43,0	5,1	21,6	20,8	285,26			710,1	19,5	23,0	16,3	71	52,0	4,8				

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile		
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	25	25	27	27	25	22	26	28	28	25	25,8	21	25	21	22	22	24	25	24	24	25	23,3	26	23	23	25	30	25	26	26	23	24	26	24,3	24,5	24,5	
		Postumia (Ca' dei Bassi)	610	25	25	27	27	25	22	26	28	28	25	25,8	21	25	21	22	22	24	25	24	24	25	23,3	26	23	23	25	30	25	26	26	23	24	26	24,3	24,5	24,5	
		Prevallo	577	14	16	12	14	9	14	11	10	13	8	12,1	14	12	6	10	9	11	12	12	8	13	10,7	11	15	16	15	12	10	10	10	16	14	15	13,1	12,0	12,0	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	25	24	28	28	26	23	26	28	29	27	26,4	27	26	24	24	25	26	27	28	28	27	26,2	25	26	28	24	25	27	27	28	30	28	28	26,9	26,5	26,5	
		Apriano	500	14	14	16	16	16	16	16	16	17	12	15,3	12	13	12	12	13	14	16	13	14	15	13,4	13	14	14	13	13	16	16	17	16	17	17	15,1	14,6	14,6	
		Abbazia	11	28	26	26	26	22	25	25	27	26	23	25,4	22	23	24	24	25	26	27	25	25	25	24,6	25	25	25	25	27	26	27	28	27	26	23	25,8	25,3	25,3	
		Poglie	41	17	20	19	18	17	19	21	19	18	16	18,4	18	17	17	17	16	20	19	18	17	19	17,8	17	21	20	21	17	19	20	20	22	20	19	19,6	19,6	19,6	
		Poglie	41	17	20	19	18	17	19	21	19	18	16	18,4	18	17	17	17	16	20	19	18	17	19	17,8	17	21	20	21	17	19	20	20	22	20	19	19,6	19,6	19,6	
Dall'Arsa al Quietto		Rovigno (Istria)	36	27	28	28	28	24	25	27	29	29	27	27,2	26	23	24	24	26	26	27	28	28	27	26,3	28	26	29	27	29	28	30	29	30	28	28	28,4	27,3	27,3	
		Parenzo	18	28	28	28	28	27	27	29	29	25	23	21,8	23	25	26	27	27	28	28	27	29	29	26,6	30	29	28	29	30	30	31	28	28	27	26	23	25,8	25,3	25,3
		Strugnano	2	16	18	16	18	16	17	18	17	20	15	17,1	18	18	13	16	16	16	16	17	14	17	15,6	18	22	22	17	16	17	18	18	20	18	28	17,1	17,2	17,2	
Dal Quietto al Risano		Strugnano	2	16	18	16	18	16	17	18	17	20	15	17,1	18	18	13	16	16	16	16	17	14	17	15,6	18	22	22	17	16	17	18	18	20	18	28	17,1	17,2	17,2	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	26	29	30	29	27	24	25	28	29	28	27,5	23	25	24	24	23	26	26	28	25	25	24,9	26	26	26	25	25	26	29	28	28	26	26,5	26,3	26,3		
		Sesana	359	27	27	28	28	27	25	28	28	29	28	27,6	23	20	23	25	23	27	27	28	25	27	24,8	28	25	26	26	24	27	28	29	26	27	28	26,7	26,4	26,4	
		Poggioreale del Carso (Villa Opatina)	320	25	25	26	26	26	22	25	26	27	27	25,5	21	17	20	22	23	25	26	25	22	25	22,6	25	25	26	26	24	25	25	27	24	26	25	25,4	24,5	24,5	
		Servola	61	30	31	27	28	25	25	27	29	28	25	27,5	21	25	23	24	25	24	26	25	26	26	24,5	28	30	28	28	29	28	28	30	28	27	24	28,0	26,7	26,7	
		Na Logu	622	20	19	20	20	16	18	19	18	17	15	18,2	16	17	16	16	16	17	17	15	16	14	16,3	19	22	20	19	19	18	21	20	19	20	19	19,7	18,1	18,1	
Isonzo		Na Logu	622	20	19	20	20	16	18	19	18	17	15	18,2	16	17	16	16	16	17	17	15	16	14	16,3	19	22	20	19	19	18	21	20	19	20	19	19,7	18,1	18,1	
		Passo Predil	1162	28	21	21	22	22	22	20	24	24	23	22,7	22	16	20	19	18	20	22	22	19	22	20,0	24	22	20	23	20	22	23	24	20	23	22	21,6	21,6	21,6	
		Plezzo	450	24	24	25	21	25	27	29	29	26	23	25,6	18	24	23	21	23	25	23	26	27	27	23,7	25	20	23	25	26	28	27	23	25	25	21	24,3	24,5	24,5	
		S. Lucia d'Isonzo	170	26	27	28	28	26	25	28	28	29	26	27,1	25	17	24	24	23	25	26	27	26	25	24,2	27	28	24	24	23	24	26	26	23	25	24,5	23,5	23,5		
		Piedicolle	521	24	23	22	25	24	23	26	26	26	25	24,4	21	14	20	20	23	23	24	21	24	25	21,5	25	24	24	24	23	24	26	26	23	25	24,5	23,5	23,5		
		Loqua	965	12	14	10	11	8	11	12	13	12	8	11,1	11	10	12	13	14	12	11	9	7	8	10,7	11	10	12	11	10	11	13	14	11	12	10	11,4	11,1	11,1	
		Senossecchia	575	24	24	23	24	23	23	25	26	27	25	24,4	23	20	21	20	23	24	24	24	24	25	22,4	25	24	21	23	22	24	25	25	23	24	24	23,6	23,5	23,5	
		Vedronza	320	14	12	10	14	13	11	10	14	10	10	11,8	12	8	9	10	8	12	11	8	10	11	9,9	10	11	10	13	10	13	12	10	13	11	13	12,2	11,3	11,3	
		Platischis	657	24	25	23	23	24	26	31	26	25	26	25,3	28	25	26	29	26	25	25	24	24	26	25,3	27	23	20	23	25	24	26	25	23	22	22	23,6	24,7	24,7	
		Montemaggiore	954	21	21	20	22	22	20	21	23	24	21	21,5	18	16	18	17	19	20	21	21	19	21	19,0	22	20	18	19	20	21	22	21	20	22	20,4	20,3	20,3		
		Cividale	138	27	28	27	27	26	25	27	28	29	28	27,2	24	19	23	24	23	27	26	27	24	26	24,3	28	26	25	24	26	27	28	28	27	27	27	26,1	25,9	25,9	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Giorno										Media I. decade	Giorno										Media II. decade	Media III. decade	Media mensile																					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
Drava	Sesto	Sesto	1310	18	5	18	6	18	6	16	3	20	7	23	10	23	6	19	5	19,0	18	5	13	10	17	13	18	8	16	1	18	20	5	16,4	20	17	12	15	16	17	20	22	3	16	16	16	17,4	17,6
	id.	Slizza	Tarvisio	751	19	22	25	23	23	23	20	25	27	27	26	24,0	22	19	21	23	21	22	21	20	23	25	21,7	23	23	24	22	23	24	26	27	23	22	24	24	23,0	23,1							
Tagliamento	id.	Passo della Mauria	1298	24	24	20	22	18	20	30	25	28	22	23,3	22	18	24	20	18	26	22	26	25	24	22,5	24	22	25	20	21	25	28	24	19	20	22	22,8	22,9										
		Forni di Sopra	907	13	12	10	11	10	10	10	12	13	10	11,1	11	11	8	7	8	9	9	11	9	8	10	9,0	11	13	10	13	10	10	12	11	12	10	13	12	10,5	10,5								
id.	Lumiei	Sauris	1300	20	18	18	20	18	19	20	21	22	20	19,6	19	16	16	17	17	18	19	19	18	19	17,8	20	20	22	18	18	19	19	19	20	20	19,5	19,0											
		id.	Degano	Collina	1189	21	20	17	20	17	20	23	22	21	20	20,1	19	14	18	16	15	20	19	19	20	20	18,0	17	18	20	20	22	21	20	19	19	18	18	19,3	19,3								
id.	id.	Forni Avoltri	888	22	20	19	22	18	18	23	23	21	20,9	21	16	17	22	15	19	21	18	20	22	22	19,1	18	18	18	22	19	22	24	22	18	22	21	20,4	20,1										
		id.	Bât	Passo di Montecroce	1362	22	20	19	22	18	18	23	23	21	20,9	21	16	17	22	15	19	21	18	20	22	19,1	18	18	18	22	19	22	24	22	18	22	21	20,4	20,1									
id.	id.	Zovello	910	28	22	20	24	26	24	24	22	25	16	24,3	25	26	24	26	24	26	20	24	26	24	24,5	22	20	24	24	24	26	25	13	22	24	22,9	23,9											
		id.	Bât	Timau	821	13	14	11	15	12	13	13	14	16	12	13,3	13	9	12	10	10	11	9	9	9	10	11,0	14	16	14	12	12	13	12	13	17	15	13,1	12,5									
id.	Chiarso	Paularo	690	25	23	22	23	23	24	24	26	25	24,1	23	21	21	18	23	22	21	22	24	24	21,4	24	23	24	22	26	25	25	24	23	23,8	23,1													
		id.	Bât	Tolmezzo	323	16	15	13	16	14	14	15	16	18	13	15,0	14	12	12	12	12	14	11	12	13	12,3	15	17	13	15	13	14	15	13	14	13	15	14,3	13,9									
id.	Fella	Pontebba	562	27	26	24	26	25	23	31	28	29	27	26,6	25	19	24	24	21	26	21	23	25	28	23,6	27	26	23	24	25	27	28	28	23	25	26	25,6	25,3										
		id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	15	15	11	15	14	13	13	16	16	12	14,0	15	11	9	14	11	13	12	10	13	11,8	16	16	12	13	12	12	13	12	15	12	14	13,4	13,1									
id.	Resia	Oseacco	490	26	25	24	25	20	26	27	29	22	25,1	25	23	26	21	23	24	26	25	24	21	23,8	22	26	22	26	26	25	27	27	23	25	25,1	24,4												
		id.	Gemona	28	27	25	29	24	27	29	30	28	27,6	25	22	25	24	27	26	28	26	28	25,6	28	28	25	26	24	25	26	26	24	25	26	24	25,0	24,6											
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	id.	Grado	2	28	30	28	27	25	27	26	30	26	27,6	23	19	24	27	23	27	27	27	27	24,9	29	26	29	25	28	27	29	29	24	27	27	27,3	26,6												
		id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	31	34	30	29	27	28	34	32	35	28	30,8	31	21	25	30	26	32	28	32	31	28,8	31	28	30	27	31	33	31	32	26	29	28	29,7	29,7										
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	25	25	26	25	23	24	26	27	21	24,9	22	22	21	25	22	25	24	25	25	23,3	24	23	23	22	24	26	24	24	26	22	24,0	24,1													
		id.	Portogruaro	6	27	29	28	28	24	26	24	28	29	27	27,0	23	25	25	24	22	27	27	28	28	27	25,6	28	28	27	26	26	28	29	29	22	27	27	27,0	26,5									
Pianura fra Tagliamento-Livenza	id.	Meschio	132	18	18	19	17	16	16	16	18	19	13	16,9	16	15	15	17	14	17	16	16	16	15	15,7	18	17	15	20	16	17	18	17	17	17	16	17,1	16,6										
		id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	25	25	25	26	23	25	27	26	27	26	25,5	21	20	21	23	20	25	26	26	24	26	23,2	27	27	25	24	25	26	27	24	27	24	26	25,9	24,9								
id.	id.	Maniago	283	16	15	14	15	14	14	13	14	11	14,0	15	11	11	15	12	15	14	15	16	16	15	14,0	16	16	13	17	15	13	14	13	15	15	14	14,6	14,1										
		id.	Cellina	Cimolais	652	26	23	23	26	23	25	29	30	26	24	25,4	26	20	22	22	23	25	27	26	25	29	24,5	26	23	22	27	30	29	26	25	28	29	26	26,5	25,5								
id.	id.	Claut	600	25	24	27	22	25	29	29	30	25	27	26,3	19	24	24	24	26	27	26	25	27	28	25,0	27	23	24	23	27	28	29	21	25	26	24	25,2	25,5										
		id.	id.	Claut	600	14	12	13	13	12	11	12	15	14	10	12,6	13	9	9	12	9	12	11	11	9	10	10,5	13	14	10	13	9	11	14	14	12	10	14	12,2	11,8								

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
Piave		Sappada	1217	20	18	19	20	17	18	22	23	22	19	19,8	19	14	18	19	15	18	19	19	19	21	18,1	21	19	18	19	19	20	22	19	18	19	17	18	19,4	19,1
id.	Silvella	Cima Canale	1200	21	20	18	20	14	17	23	24	23	19	19,9	19	18	18	18	17	19	19	19	21	18,7	22	20	17	21	18	19	26	18	18	21	20,0	19,5			
id.		S. Stefano di Cadore	903	27	24	21	26	20	22	27	29	29	24	24,9	25	18	21	24	20	24	24	24	27	27	23,4	28	24	17	22	24	25	29	17	19	23	25	23,0	23,8	
id.	Padola	Passo Montecroce (Cassa Cantolera)	1400	21	19	20	20	16	16	22	22	21	20	19,7	21	13	14	19	17	18	18	20	22	18,0	20	18	15	16	18	20	21	23	15	12	17	17,7	18,5		
id.	Ansiei	Misurina	1760	20	19	19	20	17	18	22	23	22	19	19,9	21	14	17	19	15	19	20	18	22	18,7	21	18	17	19	18	20	24	22	16	16	17	18,9	19,2		
id.	id.	Auronzo	864	23	22	21	24	20	23	25	25	26	24	23,3	23	18	20	21	18	22	22	22	22	21,3	24	22	19	21	20	23	25	25	17	22	21	21,7	22,1		
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	15	15	14	14	12	12	16	17	18	13	14,5	15	8	10	14	13	14	16	13	16	15,0	15	14	11	12	12	15	20	17	11	12	13	13,8	14,5		
id.	Felizzon	Podestagno	1506	21	20	20	21	17	22	23	24	24	20	21,2	23	21	20	19	21	19	20	21	23	21,0	20	19	17	18	19	22	24	18	17	17	19,2	20,5			
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	22	20	20	21	17	19	23	24	23	20	20,9	22	22	19	15	19	19	21	21	23	20,0	22	20	19	21	18	21	25	23	16	18	21	20,3	20,3		
id.		Perarolo di Cadore	534	24	23	22	24	20	24	25	27	26	24	24,0	23	20	22	21	23	23	24	22	24	22,4	25	25	23	23	22	24	25	26	19	25	23	23,6	23,3		
id.		Tai di Cadore	860	23	21	20	23	19	24	22	24	25	22	22,0	20	15	18	17	19	17	20	21	24	19,3	22	22	16	20	22	23	24	16	21	21	20,6	20,6			
id.		Sottocastello	707	24	22	23	24	20	23	23	24	25	23	23,1	24	21	21	16	20	21	23	21	23	21,3	24	23	17	22	21	22	23	25	16	22	23	21,6	21,9		
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	23	23	21	22	18	21	24	25	20	19	21,6	22	17	18	20	18	20	7	21	23	20,4	23	21	20	20	21	22	25	23	16	17	20,5	20,8			
id.	id.	Forno di Zoldo	848	19	20	22	20	22	23	25	26	26	20	22,3	22	17	20	20	22	22	21	20	21	20,3	18	17	19	19	23	24	25	20	22	20	20,6	21,1			
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	448	25	25	23	24	20	22	25	27	25	24	24,3	23	19	22	23	21	24	24	25	26	23,2	26	26	23	23	25	26	27	20	23	24	24,1	23,9			
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	20	20	19	19	15	15	22	23	21	18	19,2	20	14	14	19	14	18	18	19	17,6	22	20	18	17	19	21	23	20	17	17	19,0	18,6				
id.	Cordevole	Arabba	1612	20	20	18	9	7	6	9	13	11	7	8,7	7	6	4	10	6	10	7	5	8	7,1	9	8	7	6	7	9	11	9	10	7	8,3	8,0			
id.	Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	15	19	19	18	15	16	21	22	18	18,5	18,5	20	19	17	18	14	18	16	20	22	18,5	21	17	14	18	20	23	22	16	15	15	18,1	18,4			
id.	Cordevole	Caprile	1023	25	22	23	23	18	21	23	26	27	23	23,1	24	20	22	23	19	21	20	22	24	22,1	25	22	19	22	22	24	25	26	19	20	22,1	22,4			
id.		Biois	1252	21	23	20	22	18	18	25	25	20	21,7	21,7	22	17	20	21	16	20	21	22	22	20,6	23	20	18	21	20	22	26	25	18	18	20,9	21,1			
id.	Liera	Gares	1381	20	18	19	15	15	21	22	23	19	20	19,2	18	17	18	15	17	18	19	20	21	18,3	18	14	18	19	20	23	21	15	16	17	18,1	18,5			
id.	Cordevole	Cencenighe	773	26	24	23	25	21	25	26	27	27	22	24,6	24	20	23	23	25	24	23	26	23,1	25	23	19	23	23	25	26	27	20	25	21	23,4	23,7			
id.	id.	Agordo	611	16	14	14	16	15	12	14	16	17	12	14,6	13	11	10	14	11	16	13	12	14	12,7	15	17	13	12	14	15	15	16	13	15	14,5	13,9			
id.	Sarzana	Frassèn Agordino	1082	20	18	19	22	20	19	26	23	24	19,9	19,9	21	20	19	20	22	21	18	20	21	20,5	23	21	21	21	20	23	24	23	16	21	20	21,3	20,9		
id.	Mis	Gosaldo	1141	20	17	18	19	15	18	21	21	22	20	19,1	19	15	17	17	15	18	19	19	19	17,6	20	19	17	20	17	20	21	22	15	16	17	18,5	18,4		

LUGLIO 1944

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Table with columns for Basin (Bacino Principale/Secondario), Station (Stazione), and daily temperature data (1-31) for various locations like Piave, Brenta, and Bacchigione. Includes monthly and decadal averages.

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri s.m.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 1. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 2. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media 3. decade	Media mensile		
Alto Adige		Resia	1464	17	19	22	21	18	19	22	24	22	19	20,3	20	19	21	20	21	20	19	21	22	21	21	20,4	17	15	15	15	21	23	24	21	19	15	16	18,3	19,7	
id.	Slingia	Slingia	1730	20	16	17	13	13	18	17	20	15	16	16,5	14	12	17	16	15	14	15	16	17	16	17	15,5	14	11	14	17	16	20	15	14	15	13	13	14,7	15,6	
id.	Rom	Tubre	1270	23	23	22	24	18	20	22	24	24	24	22,4	23	23	19	21	22	23	22	22	24	24	24	22,3	23	20	18	22	21	24	21	20	20	19	20,7	21,8		
id.	id.	Silandro	706	27	27	27	27	19	24	27	28	28	22	25,6	28	24	23	25	23	26	26	24	27	29	29	25,5	28	21	21	23	26	26	28	23	21	24	21	23,8	25,0	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	21	20	18	14	15	20	24	19	15	19	18,5	12	15	19	17	17	18	18	20	17	17	17	17,2	16	16	16	17	20	20	19	17	17	16	17	17,4	17,0	
id.	id.	Plata	1147	22	22	21	22	17	22	22	23	23	20	21,4	21	19	18	19	18	22	21	22	24	24	24	20,3	23	18	17	19	21	22	23	19	16	18	19	19,5	20,4	
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	20	20	21	23	20	19	23	24	22	23	21,5	19	18	16	20	19	21	17	13	21	20	20	18,4	24	18	19	14	19	23	26	21	16	19	16	19,5	19,8	
id.	id.	Vipiteno	945	14	22	24	26	19	17	26	28	25	27	22,8	21	18	17	22	22	24	24	24	24	24	24	21,4	28	21	18	15	22	27	30	24	19	22	18	22,2	22,1	
id.	id.	Ridanna	1350	21	20	21	21	17	18	23	22	20	21	20,4	20	18	15	19	19	18	17	17	20	20	20	18,3	21	19	17	17	19	21	23	21	19	18	17	19,3	19,3	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	23	22	21	23	19	18	27	26	23	24	22,6	15	13	23	22	23	18	20	24	26	24	24	20,8	20	15	18	17	22	25	28	25	24	19	16	20,8	21,4	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	20	21	22	22	20	17	23	25	22	21,7	20	17	17	20	17	22	19	19	22	22	22	22	19,5	20	20	15	18	21	20	25	17	19	17	19,3	20,2		
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
id.	Aurino	Lappago	1435	20	18	21	22	18	16	22	25	23	20	20,5	20	21	20	16	20	19	19	20	21	20	20	19,6	23	23	20	21	24	25	25	23	22	20	18	22,2	20,8	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	18	18	20	21	18	15	21	23	22	21	19,7	16	15	10	17	15	19	17	16	19	19	16,3	20	16	13	17	18	22	25	21	14	17	14	17,9	18,0		
id.	Gadera	Corvara	1558	19	21	21	20	19	18	20	24	22	18	20,2	17	16	12	17	16	16	17	18	19	19	16,7	20	17	15	18	20	22	20	16	15	16	17,6	18,2			
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	20	19	20	19	16	14	22	24	22	19	19,5	20	17	14	17	16	19	18	17	19	19	17,6	22	20	15	16	21	23	24	22	17	18	17	19,5	18,9		
id.	Rienza	Maranza	1415	20	18	20	15	16	17	19	21	19	18	18,3	14	15	16	16	19	19	16	17	20	19	17,1	18	11	15	18	20	21	20	18	14	17	17,3	17,6			
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	24	25	20	17	16	18	20	25	27	26	21,8	20	22	25	24	23	24	25	25	26	27	24,1	22	25	23	25	26	28	29	26	25	24	22	24,8	23,6		
id.	id.	Ortisei	1236	19	19	22	21	22	22	20	21	21	20,9	22	22	23	25	24	20	22	21	24	24	24	22,5	20	23	20	24	19	23	24	21	19	10	19	20,2	21,2		
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
id.		S. Michele all' Adige	228	29	29	27	22	26	29	29	31	27	26	27,5	23	26	26	24	26	26	29	27	29	29	26,5	25	24	27	27	27	30	30	27	26	25	27	26,3	26,8		
id.	Noce Bianco	Careser	2600	10	10	10	9	5	5	13	14	12	6	9,4	10	7	5	9	8	9	9	8	12	12	8,9	12	12	8	9	8	12	13	10	8	9	8	9,9	9,4		
id.	Noce	Peio	1580	22	22	21	20	19	20	23	24	23	22	21,6	20	21	20	21	21	21	21	20	21	22	20,8	19	18	19	21	20	21	22	23	20	21	20	20,4	20,9		
id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	14	14	13	13	5	10	15	14	8	12,1	13	8	14	9	14	9	14	14	14	14	14	12,7	15	14	12	13	14	15	14	13	12	11	7	12,7	12,5		

LUGLIO 1944

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri s.m.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
<i>(segue)</i>																																						
Medio e Basso Adige	Vermigliana	Fucine	977	20	22	18	20	18	18	24	18	19	25	20,2	24	23	26	22	21	26	24	24	23	25	23,8	23	23	22	24	25	23	20	22	24	23	22,6	22,2	
	id.	Pescara	Proves	1414	20	17	18	19	15	20	21	21	17	18,3	19	15	17	18	18	18	18	19	20	20	18,1	19	16	16	18	18	19	21	19	15	18	17,5	18,0	
	id.	Noce	Cles	656	26	27	25	26	20	23	27	28	29	25,4	24	22	24	24	22	24	24	27	24	27	24,2	26	21	22	23	25	25	28	26	21	24	23,9	24,5	
	id.	Romedio	Mendola	1360	22	17	20	21	19	14	24	25	18	20	19,6	15	17	21	16	10	19	21	21	22	17,9	19	5	15	23	18	23	19	14	19	20	17,9	18,5	
	id.	Sporeggio	Paganella	1850	14	18	15	14	13	13	14	14	13	14,0	14	11	11	12	12	14	15	15	15	14	13,3	14	14	11	13	14	15	15	16	16	14	14,3	13,9	
	id.	Noce	Mezzolombardo	215	28	29	30	28	25	25	27	29	30	27,7	26	27	25	24	26	27	26	29	27	28	26,5	29	24	23	25	27	28	29	28	24	25	28,4	26,9	
	id.	Avisio	Passo Fedasia	2040	17	18	16	19	17	14	15	17	18	14	16,5	15	12	13	14	15	14	14	13	16	14,3	16	14	14	15	16	18	19	16	15	16	15,9	15,6	
	id.	id.	Passo Pordoi	2140	17	18	16	19	17	14	15	17	18	14	16,5	15	12	13	14	15	14	14	13	16	14,3	16	14	14	15	16	18	19	16	15	16	15,9	15,6	
	id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	19	18	15	15	20	22	20	19	22	19,0	24	23	20	20	21	22	23	24	20	21	21,8	20	23	19	19	19	20	22	22	20	19	20,2	20,3	
	id.	id.	Predazzo	1020	20	21	20	23	17	20	23	24	25	21	21,4	25	17	22	21	18	19	21	23	24	21,4	23	20	17	21	19	22	23	24	18	17	20,2	21,0	
	id.	Cadino	Cadino	1150	22	21	22	22	17	20	22	25	25	24	23,0	21	17	19	19	18	20	21	22	21	20,1	22	21	21	21	21	22	24	24	18	17	20,7	20,9	
	id.	Fersina	S. Orsola	925	27	25	24	22	23	21	21	22	24	21	23,0	22	23	22	20	22	20	22	22	23	22,1	25	26	20	23	25	24	27	25	24	22	23,0	23,0	
	id.	id.	Monte Bondone	1530	16	16	17	19	19	18	17	17	16	15	17,0	15	16	16	15	16	14	15	16	16	15,7	19	19	16	18	19	19	20	19	19	18	18,4	17,0	
	id.	Cavallino	Folgaria	1168	22	22	22	24	16	21	22	24	23	19	21,5	21	18	19	19	18	18	21	22	21	20,0	22	21	18	22	23	24	20	21	19	21	21,3	20,9	
	id.	id.	Leno	211	13	16	15	17	14	16	17	16	15	18	15,7	17	15	13	17	15	18	16	15	18	16,3	18	16	14	18	18	14	19	17	15	17	17,2	16,4	
	id.	Ala	Ala	190	26	27	27	27	21	26	26	28	29	25	26,2	26	22	25	25	25	25	26	27	26	25,4	27	25	23	28	26	27	29	29	21	24	25,9	25,8	
	id.	id.	Marzana	135	30	30	31	30	25	28	30	31	32	27	29,4	27	26	27	28	27	29	28	30	29	28,2	30	28	29	27	29	30	32	33	26	30	29,5	29,0	
	id.	id.	Cologna Veneta	24	27	29	30	30	30	30	25	29	30	31	29,1	31	28	27	28	27	28	25	30	31	28,5	30	30	30	31	30	29	29	30	32	33	29,8	29,1	
	id.	id.	Montagnana	14	30	30	31	29	24	24	30	31	30	27	28,6	27	22	27	22	24	30	31	31	28	27,1	30	30	30	29	27	30	32	33	25	30	29,7	28,5	
	id.	id.	Monseice	9	28	30	27	28	24	27	29	30	31	28,4	27	21	27	26	28	27	30	29	28	29	27,2	29	27	28	29	28	28	29	30	23	26	27,9	27,8	
	id.	id.	Badia Polesine	12	30	30	30	29	26	30	30	31	31	27	29,5	28	24	27	28	26	29	31	31	27	28,0	29	29	29	30	30	33	34	26	30	32	30,2	29,2	
	id.	id.	S. Martino di Venezze	6	27	28	30	29	26	30	31	31	30	28	29,0	28	21	27	26	26	30	32	30	27	27,6	30	29	31	27	30	32	33	26	29	31	29,5	28,7	
	id.	id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	12	30	31	31	30	24	30	31	32	32	28	29,9	29	29	29	25	31	32	31	28	30	29,3	31	27	31	30	30	31	34	33	25	34	30,7	30,0	
	id.	id.	Isola del Mezzano	3	32	32	31	31	29	31	33	33	30	27	30,9	30	24	27	28	28	31	30	32	30	29,0	30	31	29	30	31	32	33	29	30	29	31,3	30,4	
	id.	id.	Isola del Mezzano	3	19	19	18	19	16	17	19	20	19	15	18,1	18	15	16	17	16	17	19	19	17	17,2	20	20	17	19	18	18	20	19	18	20	19,0	18,1	

Bacino secon- dario	Stazione	Quota sulla mare	Tip. di stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni piovosi			
ISOLE																																							
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	Pr					10,6						3,6		11,0																			0,8	26,0	8		
Sansego	SANSEGO	5	Pr					0,2						18,2		19,0																						37,4	2
Unie	UNIE	5	Pr					0,2						21,0		18,8																			1,0	41,0	3		
Lussio	NERESINE	18	Pr			1,0	3,0	1,4						21,0		9,0																					35,4	5	
	LUSSIMPICCOLO	4	Pr					0,4						9,0		23,6	1,0					0,2													0,4	34,4	3		
	Lubenize	378	P					18,0						3,0		16,0																				10,0	47,0	4	
	Dragogetti	290	P			19,0		33,0	0,8					10,5		7,5																		6,0	26,0	102,8	6		
Cherso	VRANA (Stacis)	155	Pr					19,6						9,3		28,5																				16,0	73,4	4	
	Punta Croce	55	P					30,0						4,2		28,0	1,4																			12,0	75,6	5	
	Cherso	5	P																																		[85,0]	[5]	
PIUCA																																							
	SASSO GROSSO	875	Pr			2,6		13,1						14,6		19,0	8,7	0,8	6,3		9,7	4,2					3,6							13,7	21,2	[117,5]	11		
	Giursici (1)	703	P																																		[95,0]	[9]	
	Postamia Ca' dei Banditi (1)	610	P																																		[120,0]	[9]	
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr			0,2	7,4	31,6						9,6		24,0	0,2		2,8			0,2					2,6	0,8	0,4					13,6	0,6	94,0	7		
	BUCIUE	579	Pr				2,6	2,4						11,4		38,0	1,0	0,4	3,4			13,8	0,8					6,8	12,6	2,2					7,2	21,4	118,0	11	
	PREVALLO	577	Pr			0,8	0,6	3,4	0,2					7,4		36,0						0,4						0,8	0,2	1,4	0,6				19,9	17,0	188,7	6	
	Villa Slavina	545	P				2,0	4,0						11,0		38,0	3,0	2,0	2,0			4,0	3,0				6,0	3,0	1,0					11,0	16,0	106,0	14		
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																																							
	Monte Maggiore (1)	950	P																																		[75,0]	[9]	
	Monte Lissina (1)	644	P																																		[102,0]	[12]	
	Apriano	500	P					28,0						13,2		12,0	2,0		9,8		4,0	2,0					6,0	2,0	2,0					4,0	2,6	87,6	12		
	Sappiane	427	P					23,4						8,7		7,6	2,0		23,4								1,8	1,2	2,0						4,6	20,0	94,7	10	
	S. Lucia d'Albona	426	P					5,8	2,0					32,0		24,0			2,0								4,0	3,0	1,0						4,0	6,0	83,8	10	
	Bergut Grande (1)	338	P																																		[101,0]	[6]	
	Albona	320	P					21,9	4,2					14,0		57,5	2,0																				99,6	5	
	FIANONA	168	Pr					18,4	2,0					6,8		22,6	0,4		2,0																		52,4	5	
	ABBZIA	11	Pr			0,2		25,4						8,0		6,8			4,4			0,2					0,2	0,2									45,4	4	
ARSA																																							
	Lupogliano	409	P					8,0						20,0		17,0			14,0																	20,0		79,0	5
	S. MARTINO D'ALBONA	345	Pr					15,0	3,8					15,4		25,2	14,0		0,8																			74,2	5
	Bogliuno (1)	253	P																																			[77,0]	[5]
	CASTEL BELLAI (1)	222	Pr																																			[70,0]	[5]
	POGLIE (1)	41	Pr																																			[60,0]	[4]
DALL'ARSA AL QUIETO																																							
	SANVINCENTI (1)	310	Pr																																			[55,0]	[4]
	Magnaduorzi	200	P					8,3	13,5					16,5		76,5	10,2																			35,4	160,4	7	
	Valle d'Istria	141	P											9,2		18,0																						39,0	3
	DIGNANO	134	Pr	0,4	0,2		1,0	8,0						15,4		34,6	2,2																				62,2	5	
	Lisignano	60	P					4,8	6,8					5,2		49,8																						69,8	5

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota in metri	Altitudine sopra il mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni piovosi												
(segue)																																																
Draga	ROVIGNO	36	Pr					2,4	0,2				5,4		5,6			0,2																	13,8	3												
	S. Pietro in Selve	341	P				5,9	4,3					13,2		34,8			1,2															10,0		69,4	6												
	PISINO	275	Pr					17,2	5,4				3,2		21,4			17,4																	0,2		64,8	5										
	Mompaderno	260	P				6,0	6,4					18,3		9,2																			25,2		65,1	5											
	Visignano	240	P				6,5	3,9					12,0		8,0																				10,7		41,1	5										
QUIETO																																																
	Acquavia	496	P					4,0					10,5		10,6			0,4																10,9		36,4	4											
	STRIDONE (1)	472	Pr																																		[57,0]	[6]										
	Portole	380	P				0,8	5,4					13,5		28,8			3,6																10,0		62,1	5											
	Draguocio	359	P					5,5	4,3				14,1		10,3			16,4		0,3					0,2										6,7		57,8	6										
	Comeria (1)	295	P																																		[59,0]	[6]										
	PINGUENTE	153	Pr					2,2	2,0				13,4		10,6			9,0		1,0					0,2									0,2		1,0		39,6	7									
	Levade	13	P					12,6					11,2		32,8																				5,2		61,8	4										
	CITTANOVA	4	Pr					1,6	6,2				14,4		28,2			4,0							0,2									0,2	0,6	0,2	2,6		58,2	6								
DAL QUIETO AL RISANO																																																
Dragona	Sicciola	4	P					10,0	5,2				21,3		27,2			2,0			0,6													0,9	8,4	2,1		77,7	7									
	MOMIANO	275	Pr					0,4	8,0				16,0		6,4	10,8			3,6		0,4					0,6								2,2	4,0	0,4		53,0	7									
	Buis (1)	222	P																																			[50,0]	[6]									
	CAPODISTRIA	13	P				0,2		2,5	0,2	5,0			5,5	3,5	16,2			4,0		3,0						0,5								3,0	1,0		44,6	9									
	SALVORE	5	P						11,2					16,1	0,2	51,5			5,2																				84,2	4								
Strugnano	1	P				2,1	15,2						15,8		44,2			4,0							0,2										2,7	0,7		86,9	7									
TIMAVO SUPERIORE																																																
	TATRE (1)	744	Pr																																			[80,0]	[10]									
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr				4,0		5,0				13,0		15,0	2,6		28,6		1,0	6,8					4,4								0,6		0,2		8,2	2,6		92,0	11						
	S. Canziano	426	P				6,0		4,0				8,4		24,5	2,0		12,6		3,0	5,0					3,1										4,1	28,3		100,4	11								
DAL RISANO ALL' ISONZO																																																
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	P				2,0		6,0				20,0		18,0	2,0		6,8		3,1	2,0																8,0	9,2		113,0	11							
	Mune (1)	634	P																																				[120,0]	[11]								
	Castelnuovo	560	P				1,6		0,6				0,8		7,0	10,0			1,0		1,5					11,5											20,0		56,1	9?								
	Lanschie	548	P				2,0		10,3				21,6		11,2	0,3		34,4		2,0																		5,8		38,8	12,4	10?						
	Tomadio	381	P				5,0		4,0				35,0		5,0			20,0		2,0																					2,0		81,0	9				
	BAFOVIZZA	372	Pr				0,2		2,8	0,6		0,2		7,1		6,2	0,2		33,4		4,0	0,2																	0,6		1,0	6,0		64,5	8			
	Sesana	369	P				1,2		1,3				20,2	0,9	26,2			12,1		0,1					0,1		4,0													3,2		4,0	19,0		92,4	9		
	Poggioreale del Carso (Opicina)	330	P				2,0		8,7				13,4		27,3			2,3		26,7						2,0															0,2		6,0	11,7		100,3	9	
	COMENO (1)	286	Pr																																								[120,0]	[11]				
	COVEDO	262	Pr					1,2	4,4				17,6		21,4	0,8		5,2		3,4																						5,0	3,0		84,4	9		
	S. Pelagio	225	P					8,6	0,6				8,6	0,6	31,2	8,4		2,2		22,4	1,4																					0,8	29,8		129,0	10		
	Decani	63	P					4,7					18,7		27,0			26,0		34,0																							1,0	5,0		120,4	9	
	Servola	61	P				1,1		8,6	1,3			17,7	0,7	26,0	1,2		6,1		5,0																								25,4	7,5		103,8	11

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Table with columns for Station, Date, and daily precipitation (1-31) plus monthly totals. Section titled 'PIAVE' contains numerous entries for various locations including Sappada, Cima Canale, S. Stefano di Cadore, etc.

LUGLIO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Table with columns: Stazione, Altitudine metri, Direzione del vento, and days 1-31. Sub-sections: AGNO - GUA, ALTO ADIGE. Includes stations like LAMBRE D'AGNI, MONTE MARIA, S. LEONARDO, etc.

LUGLIO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Table with columns: BACINO adriatico, Stazione, Giorni in cui ha piovuto, and 31 numbered columns for precipitation in mm. Rows include stations like Battaglia Terme, Monselice, and various stations in the Pianura fra Adige e Po.

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dato idrometrico	GIORNI																															Media mensile	Mese di osservazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ISOLA DI CHERSO																																				
Lago di Vrana	Vrana	I	100	100	99	99	98	98	97	97	96	96	94	96	96	95	94	94	93	93	92	91	90	90	89	88	88	87	86	85	84	83	82	93	8	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																				
Piuca	Pretrane	I	130	120	115	105	90	80	70	63	55	50	50	60	58	50	50	50	50	50	50	48	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	Ponte di Postumia (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8
Arca	Pedena (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8
	Ponte di Barbana (1)	I	80	80	80	85	95	95	70	75	75	80	90	70	70	70	70	75	75	75	75	80	80	80	80	80	80	70	70	70	75	75	80	77	7	
Quieto	Pinguente	I	14	14	14	14	14	14	14	14	14	18	18	18	18	16	22	20	20	18	18	18	18	18	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	7
	Levade	I	154	152	150	148	147	169	164	158	154	178	162	218	198	190	178	166	160	159	158	158	156	152	150	146	144	142	142	140	132	130	136	158	8	
Hotinega	Ponte S. Lazzaro	I	133	133	133	132	132	134	137	136	135	138	136	278	169	150	145	139	136	136	136	135	135	135	135	134	134	134	134	133	133	132	132	135	141	8
Dragogna	Castelvenero	I	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34	8
Timavo Sup.	Cave Auremiane	I	50	50	50	48	48	50	48	48	50	48	46	50	48	48	54	54	52	52	50	50	48	46	44	42	42	40	38	34	32	38	42	46	8	
ISONZO																																				
Isonzo	CAPORETTO	I	80	84	75	71	67	62	62	62	61	62	63	61	56	55	58	59	60	58	54	49	47	51	59	72	66	62	58	56	54	56	56	61	9	
	Caporetto (s. valle)	I	48	39	36	32	28	25	23	21	20	18	16	20	18	17	16	15	14	13	12	11	10	14	58	35	30	26	23	20	19	19	19	23	8	
Idria	Idria Inferiore	I	24	22	20	18	18	17	16	15	13	14	15	48	30	23	22	20	20	18	17	17	16	16	20	20	18	16	12	12	11	12	12	18	9	
	RECCA	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Racis	Tribussa Inferiore	I	63	61	60	59	62	60	58	57	56	55	55	88	67	65	63	61	61	60	60	59	58	61	65	60	58	57	55	54	52	51	51	60	8	
	OTESCA	I	68	65	65	62	60	60	60	60	60	63	88	97	83	78	75	68	66	64	60	60	63	65	61	60	60	58	58	62	65	65	61	60	66	12
Isonzo	BACCIA DI MODREA	Ir	41	42	38	38	49	40	40	37	36	37	59	42	38	35	34	34	33	32	32	32	48	45	40	41	41	42	43	44	44	45	44	40	12	
	Ponte di Salcano	I	90	70	60	45	115	100	85	70	60	80	120	210	170	130	90	80	70	75	60	55	40	130	155	115	210	170	90	75	65	55	40	96	12	
Vipacco	Vipacco	I	36	33	31	30	28	27	25	24	24	24	25	56	36	30	29	27	38	33	29	28	27	27	26	25	24	24	23	23	22	21	21	28	12	
	MONTESPINO	I	17	17	16	16	17	17	16	16	17	16	16	17	18	27	18	34	27	23	18	17	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	17	12
Isonzo	Merna (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Rubbia *	I	26	20	18	18	17	16	16	14	13	12	28	92	30	26	22	18	42	112	25	22	18	14	20	16	14	12	12	10	10	8	8	24	9	
Torre	Turriaco	I	75	70	70	70	65	60	60	60	70	95	95	70	65	60	65	70	60	55	50	50	50	60	105	90	80	70	60	55	50	45	55	67	8	
	Tarcento	I	60	60	55	55	58	56	52	52	50	50	55	53	58	58	58	57	57	56	55	55	55	55	84	78	70	68	65	65	62	60	60	61	59	12
Natisone	Cividale	I	82	70	66	58	52	50	50	48	96	90	66	64	58	58	56	52	48	48	50	170	200	150	90	74	60	56	52	68	64	78	90	75	13	
	Pieris *	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DRAVA																																				
Drava	Versciaco	I	12	17	10	14	16	17	19	18	14	12	12	10	10	10	10	10	12	10	10	8	8	8	8	10	10	9	8	8	7	7	8	8	11	8

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di affluente	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Dev. dall' osservazione		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Coron	Castello *	I	42	40	40	38	37	40	38	40	37	37	39	38	40	43	44	46	45	44	44	42	42	43	43	44	44	43	43	44	44	43	44	42	7		
	PORTO NOGARO *	I	97	117	127	140	158	138	144	140	110	130	135	127	80	110	98	100	123	138	115	153	153	163	139	63	124	125	115	96	105	108	100	122	12		
Turgano	Muzzana	I	72	72	73	72	72	73	75	78	77	79	81	144	100	85	84	83	84	85	84	83	83	83	83	84	83	84	84	84	85	85	85	85	83	12	
	Sterpo	I	46	47	47	49	46	42	42	39	38	45	49	46	45	45	45	45	44	44	45	45	46	46	45	45	44	44	43	42	42	41	39	75	45	8	
Stella	Fornaci Anzil	I	80	77	77	77	77	82	78	78	78	100	104	89	77	77	77	78	78	78	78	78	80	78	78	81	78	78	78	78	79	79	82	80	7		
	Flambruzzo	I	58	58	58	57	60	61	58	58	58	62	69	61	61	60	59	59	60	60	59	59	59	59	59	59	60	59	59	59	59	59	62	60	12		
Taglio	Cascina Tonon	I	110	108	106	106	106	108	112	112	112	108	108	108	110	108	108	106	106	106	106	106	106	106	112	110	108	108	108	108	106	106	108	11			
Stella	Casale Sacile	I	65	66	65	65	68	67	65	65	66	71	87	70	68	68	72	68	78	68	68	67	67	67	67	67	69	68	69	70	68	67	68	68	69	12	
Trossa	Trossa	I	32	30	30	29	31	30	32	33	32	34	33	32	34	35	36	34	33	33	32	30	34	33	32	34	33	33	32	32	33	33	32	32	8		
	Casale Gambellini	I	17	16	17	17	17	25	18	16	16	25	67	30	24	123	25	23	24	21	21	21	21	20	21	21	21	21	20	16	15	14	14	21	12		
Stella	PRECENICCO *	I	65	80	86	105	105	105	100	90	88	81	80	70	63	66	66	69	73	87	93	93	95	100	80	74	76	70	73	65	65	70	72	12			
	STERPO DEL MORO *	I	188	196	192	224	227	230	227	239	247	235	218	210	200	198	186	182	174	200	207	220	227	257	240	225	220	224	217	210	200	193	188	213	12		
TAGLIAMENTO																																					
Tagliamento	Ponte Fasui	I	28	27	26	26	26	28	27	26	32	33	32	30	32	30	31	30	30	30	30	30	30	30	30	28	27	27	27	27	27	27	27	29	12		
Graf	alla confluenza	I	31	30	30	30	30	31	31	30	35	36	35	33	34	33	34	33	33	33	33	33	33	33	33	32	31	31	31	31	31	31	31	32	12		
	PONTE SACROVIT	Ir	22	22	24	34	37	29	27	25	43	42	41	40	43	36	34	32	32	28	26	24	24	26	24	24	24	24	23	23	22	22	22	22	12		
Tagliamento	CASALE D'AVARIIS	I	50	50	51	55	60	54	52	51	50	67	64	63	59	56	55	54	56	55	54	53	52	53	54	52	51	50	49	51	50	49	48	54	10		
Luniel	LA MAINA (Briglia superiore)	I	12	11	11	13	12	13	12	11	13	12	17	24	17	22	18	17	16	15	15	14	14	15	14	13	13	12	12	12	12	13	13	14	varia		
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	I	74	79	77	76	76	74	72	70	70	68	70	82	78	76	74	78	75	75	72	72	72	75	71	70	70	70	69	69	68	68	73	12			
Pesarina	Entrampo	I	60	65	72	67	64	61	60	61	62	63	63	64	62	60	59	61	60	60	59	58	58	58	59	60	60	59	59	60	60	59	61	varia			
Degano	PONTE MUINA	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12		
Tagliamento	INVILLINO	Ir	91	90	89	97	103	94	90	91	89	98	97	96	95	94	93	92	91	91	90	88	84	83	92	90	91	90	91	91	90	88	87	14			
But	S. Nicolò	I	48	48	48	49	51	50	49	48	48	48	49	50	49	48	48	48	47	47	46	46	46	49	48	48	47	47	46	46	46	46	45	48	13		
Chiarò	Ponte Lovea	I	43	42	42	48	55	50	49	46	45	51	49	47	46	44	43	42	42	41	42	41	40	42	43	49	46	42	41	40	45	44	45	8			
Fella	Malborghetto	I	117	117	116	114	114	110	109	110	110	111	111	112	114	115	112	118	117	116	114	113	115	150	122	118	116	116	116	116	116	122	116	10			
Pontebbana	Pontebba	I	50	50	51	52	58	55	54	53	53	54	55	54	53	52	52	55	53	52	51	50	51	50	53	52	51	50	49	50	49	48	52	12			
Dogna	Dogna	I	7	7	8	9	12	7	6	6	6	12	11	10	8	8	10	9	8	0	1	3	5	5	5	11	13	13	13	13	13	14	16	1	8		
Fella	DOGNA	I	0	0	0	7	8	4	3	2	0	4	1	1	0	0	1	4	2	3	1	0	6	8	6	4	3	5	4	3	3	1	3	8			
Raccolana	CHIUSAFORTE (Plan d. Sega)	I	28	27	26	35	35	32	28	28	27	27	26	26	26	25	26	25	24	23	23	23	24	153	80	69	27	26	24	23	28	30	33	34	13		

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO di dato	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Om. e dati invernali	
<i>(segue)</i>																																				
Resia	Resiutta	I	60	58	56	55	60	59	58	55	60	58	54	52	51	50	49	48	46	45	44	43	44	46	49	48	46	45	51	54	54	55	59	55	8	
Pella	Moggio Udinese	I	110	115	113	108	105	100	100	100	100	100	100	96	95	97	95	95	94	93	93	93	94	98	90	150	145	145	158	152	149	152	150	112	12	
Tagliamento	Pioverno	I	104	102	101	117	117	108	105	103	104	108	108	105	103	104	101	100	100	97	95	94	94	193	113	103	98	97	105	103	101	104	102	106	18	
	VENZONE	I	131	131	131	131	141	138	135	133	135	140	136	135	133	130	130	134	134	134	134	134	132	134	134	143	138	138	137	137	139	138	136	136	135	8
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	108	106	105	104	103	102	100	99	98	97	96	94	92	90	88	86	84	82	80	79	77	75	74	73	71	70	69	76	82	85	86	88	13	
Tagliamento	Arzino	Ponte Armistizio	I	64	64	64	64	91	75	69	67	66	66	65	65	65	68	65	64	62	62	60	60	59	85	72	66	65	65	64	72	68	69	64	67	12
		PONTE DI PINZANO	I ^o																																	
		Fraforeano	I	56	52	50	65	70	82	74	71	71	66	59	54	55	55	59	56	56	50	49	82	78	74	63	63	62	62	58	52	48	50	49	61	9
		Latisana *	I																																	
	BEVAZZANA *	I	163	165	177	200	200	208	198	202	200	180	180	160	165	162	160	158	170	200	200	205	122	196	194	179	180	180	185	180	178	170	180	180	12	
LIVENZA																																				
Sorgani	Gorgazzo	I	65	63	62	69	79	77	74	71	68	88	86	86	82	78	74	72	70	69	67	63	60	60	65	64	63	62	61	60	60	59	69	9		
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	I	245	243	242	247	264	292	270	257	253	298	301	291	285	274	268	262	253	256	253	250	248	250	255	250	246	244	244	241	243	241	241	258	8	
Meschio	Schiavoi *	I	74	74	75	76	78	120	78	79	80	85	90	89	88	88	87	87	86	86	85	85	85	84	84	83	83	83	83	84	84	84	85	12		
Livenza	S. Cassiano *	I	68	45	64	100	84	144	92	76	54	120	100	110	122	90	44	30	60	70	62	78	80	64	60	100	74	48	64	110	82	50	120	80	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	66	65	66	80	82	76	70	66	70	78	73	70	69	69	68	68	67	67	67	66	65	72	71	67	68	66	65	66	64	63	63	69	12	
Cellina	Stich *	I	60	59	58	60	68	64	63	63	70	66	66	65	64	63	63	63	63	60	58	58	57	57	56	56	55	55	55	55	54	54	60	varia		
Settimana	Stalli Nucci *	I	43	42	47	45	58	49	46	44	57	54	49	47	47	47	43	43	43	43	43	44	44	45	44	44	43	43	42	42	42	42	45	varia		
Cimolana	CIMOLAIS	Ir	78	76	78	86	88	82	79	77	78	79	81	79	78	76	76	75	75	75	75	74	77	76	75	74	73	72	73	72	72	72	78	12		
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	51	51	50	53	55	50	48	47	54	50	51	50	49	48	47	47	47	46	46	46	45	45	44	46	43	43	42	41	41	40	40	47	12	
	Diga Cellina	I	27	28	31	57	75	69	58	54	53	68	66	65	61	58	55	55	55	54	53	52	51	50	50	49	50	42	46	46	46	45	45	52	8	
Meduna	Ponte Meduna	I	100	98	98	97	95	95	98	99	98	98	97	97	95	95	98	98	100	102	96	96	102	100	100	98	94	95	95	95	97	97	96	97	12	
	Visinale *	I	17	15	18	13	17	15	19	20	18	15	14	13	19	20	17	21	18	20	19	20	15	14	17	20	21	19	20	18	21	19	18	18	12	
Livenza	Meduna di Livenza *	I	104	104	106	104	50	40	74	84	100	72	50	54	54	70	80	86	88	94	90	88	96	90	72	86	88	90	86	84	88	96	100	83	12	
	Motta di Livenza *	I	85	100	110	120	53	70	70	65	85	10	30	30	30	30	90	85	100	80	90	80	90	80	90	80	70	70	75	80	85	80	75	90	76	8
PIAVE																																				
Piave	Ponte Cordevole	I	74	74	75	90	85	78	75	75	100	80	80	79	75	77	77	75	74	74	72	71	71	82	76	73	72	72	72	71	71	73	71	77	varia	
Silvela	Cima Canale	I	28	26	28	37	36	33	30	28	27	32	40	33	33	35	30	29	28	27	27	25	25	29	34	30	28	28	26	27	25	25	25	29	12	
Piave	PRESENAIO (Poste)	Ir	67	66	66	89	87	78	72	70	68	74	84	78	72	71	69	67	67	66	64	63	64	69	73	68	66	65	64	63	62	63	64	70	12	
Prisono	Campolongo (P.te Masari)	I	9	9	9	9	8	8	8	8	10	10	12	11	11	12	11	11	11	10	10	10	11	12	10	10	9	9	9	8	9	10	10	varia		
Piave	S. Stefano di Cadore	I	27	28	29	35	36	31	28	27	26	29	30	30	28	27	26	25	25	24	24	28	24	28	27	26	25	26	24	23	22	21	23	27	12	
Padola	Ponte Padola	I	20	20	20	24	22	22	20	20	28	24	29	26	23	23	22	22	21	21	19	18	20	22	23	23	21	21	21	20	21	19	19	22	varia	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di osservazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ore di osservazione	
	<i>(segue)</i>																																			
Digon	Volta di Tamber	I	26	26	26	26	28	28	26	26	44	40	40	26	26	26	30	30	26	26	24	26	28	28	26	26	26	26	26	26	32	26	24	28	12	
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	43	47	44	64	65	55	51	47	46	56	69	62	56	54	52	49	48	46	44	43	43	50	55	50	47	45	43	44	43	43	43	50	12	
Anelli	AURONZO	Ir	57	56	56	61	62	58	57	57	57	60	64	61	59	58	56	57	55	55	55	55	55	63	58	56	55	54	54	54	54	54	54	57	12	
Piave	LOZZO DI CADORE *	Ir	102	92	100	112	111	97	65	96	108	105	118	117	102	110	103	96	96	93	91	89	92	95	103	96	88	92	87	90	89	87	101	98	12	
Rofte	Podestagno	I	47	47	47	60	57	54	48	46	46	54	63	55	46	44	40	39	36	34	34	33	35	40	40	40	43	41	40	38	37	37	38	44	11	
	Ponte Goralba	I	53	53	56	63	59	56	53	51	51	60	67	60	55	53	50	47	47	46	46	45	45	72	59	55	50	47	47	47	46	46	46	53	varia	
	VODQ DI CADORE	Ir	69	67	67	80	78	73	70	68	66	74	82	77	72	68	66	65	63	61	60	58	60	65	78	69	69	65	63	62	61	62	63	66	12	
	PERAROLO	Ir	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Piave	PERAROLO *	Ir	89	81	89	104	103	80	88	94	66	99	120	107	90	79	78	87	72	77	77	75	75	83	100	92	82	77	75	80	74	70	86	85	12	
Vajont	ERTO (Caldais)	Ir	31	29	30	48	51	46	40	36	37	50	52	48	42	39	36	34	33	31	32	30	29	31	29	29	28	28	27	27	25	24	24	35	12	
Mas	MUDA MAÈ (Longarose)	Ir	43	42	43	96	74	56	47	43	43	59	92	71	58	51	47	42	41	38	36	34	33	88	47	39	37	35	42	46	45	44	43	50	12	
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	36	19	9	82	75	65	57	50	53	74	97	81	84	77	74	49	43	39	30	29	29	34	83	58	38	36	37	62	52	55	63	54	12	
	Belluno *	I	3	25	30	34	31	22	18	13	12	32	50	42	30	28	24	0	5	12	18	18	18	3	22	10	4	5	7	4	5	5	6	7	12	
Cordevole	Digonera	I	26	25	26	27	25	23	22	22	29	25	30	29	24	23	22	22	21	20	20	20	20	30	27	22	22	22	22	21	21	23	20	24	varia	
Pettorina	Malga Ciapela	I	23	23	23	23	23	23	23	23	23	25	25	25	25	24	24	23	23	22	22	22	22	22	25	24	24	24	22	23	23	23	23	24	18	
Florentina	Pezzegù	I	23	22	26	26	25	24	23	22	21	25	28	27	27	26	25	25	23	22	21	20	18	17	21	20	19	19	17	17	17	16	16	22	9	
	Caprile	I	50	49	56	54	53	52	51	49	48	52	57	55	54	53	52	51	50	49	48	46	44	43	52	51	49	48	46	45	44	44	43	50	12	
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	22	19	19	6	18	7	12	15	16	16	22	18	13	19	15	18	9	11	14	18	20	20	19	14	18	20	19	18	20	20	25	8	12	
	MAS *	Ir	52	56	72	82	72	64	54	63	45	64	92	78	59	70	67	56	53	52	56	47	49	53	58	58	50	45	48	56	47	43	36	58	12	
Mis	CAMOLINO	Ir	28	28	30	42	37	30	27	28	27	34	37	35	32	30	28	27	27	26	25	24	24	25	25	24	24	23	23	23	23	22	23	28	12	
	SEGUSINO *	Ir	146	148	140	169	173	166	159	154	150	182	189	180	170	164	161	155	142	137	132	130	129	138	164	155	147	137	136	142	136	137	136	152	12	
Piave	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	84	82	72	90	101	98	90	87	82	104	101	106	96	92	90	87	77	70	65	59	61	65	94	85	75	65	60	57	70	64	60	80	12	
	Ponte di Piave *	I	158	158	160	100	115	120	150	155	150	110	130	88	115	135	145	128	133	133	133	133	133	133	132	135	130	131	128	125	124	128	137	137	135	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE *	Ir	125	124	126	130	168	148	139	135	130	150	143	146	133	132	129	129	138	132	132	131	133	132	135	130	131	128	125	124	128	137	137	135	12
---------	-----------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

BRENTA

Lago di Caldrazzo	TENNA	Ir	65	65	69	72	73	73	73	73	78	79	80	80	79	79	79	78	78	77	77	77	77	78	80	80	79	78	78	79	79	79	78	76	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	72	71	73	74	74	74	74	74	77	77	77	77	76	76	76	76	76	76	76	76	78	78	79	79	79	78	78	78	79	78	78	76	12
Hrens	LEVICO-CERVIA	Ir	31	31	36	42	36	36	33	32	33	46	40	37	37	35	36	36	37	34	36	37	38	39	40	40	41	38	42	40	41	41	37	12	
	Ospedaletto	I	25	26	30	29	29	28	27	26	25	30	32	29	28	26	28	28	24	23	25	22	27	30	31	28	27	26	24	26	26	26	27	27	12
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	37	36	33	38	35	34	32	31	30	34	33	33	32	32	32	31	32	32	31	31	31	33	34	41	38	36	35	34	33	33	33	34	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della stazione	GIORNI																															Media mensile	Differenza da media
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue)																																			
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	54	55	57	66	65	64	61	59	58	64	72	68	65	64	62	48	50	50	50	49	52	58	75	68	61	61	66	58	57	54	52	59	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	51	52	55	49	46	46	44	52	53	72	87	80	75	72	68	66	68	55	58	62	66	68	81	73	74	69	66	68	67	66	67	64	21
Brenta	Oliero	I	2	4	12	28	40	26	16	10	4	66	46	50	36	32	28	12	24	14	18	16	36	34	36	18	20	16	14	12	10	10	6	22	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	20	18	21	35	41	32	24	20	16	62	52	55	44	35	31	27	40	32	26	25	28	36	47	37	32	29	25	22	31	32	30	32	12
	Bassano del Grappa	I	63	62	61	64	68	65	65	64	64	75	73	75	75	72	70	68	70	67	63	61	62	65	67	69	71	68	66	63	61	61	60	66	9
Brenta	Ponte della Friola	I	10	15	30	37	60	55	40	30	40	90	85	65	50	35	25	30	60	40	35	23	30	37	75	60	50	40	30	36	40	38	43	12	
	LIMENA	Ir	27	42	40	38	17	18	7	10	31	51	40	41	37	25	18	9	29	21	11	3	3	4	30	24	14	4	14	33	4	7	11	6	12
Muson del Sassi	Ponte Pennello	I	127	118	120	120	132	135	100	100	107	135	127	129	132	122	120	113	113	110	110	108	125	118	110	110	117	119	115	122	113	117	135	119	12
Brenta	Corte *	I	72	74	71	62	55	34	37	39	31	42	9	11	19	24	35	34	33	68	77	75	77	79	76	75	78	76	77	71	71	71	71	43	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	67	68	64	73	82	96	87	78	76	82	94	108	95	82	80	78	76	81	79	80	70	69	67	63	63	58	53	57	62	58	64	75	12
	Musestre *	I	75	78	80	90	94	107	99	81	84	83	106	121	103	83	80	80	80	89	95	88	82	86	76	67	65	64	61	65	69	70	[72]	[83]	12
	Trepalade *	I	110	112	113	112	113	114	115	120	150	170	165	160	150	145	140	125	120	119	117	115	114	113	112	110	112	114	115	116	117	115	113	124	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antonina)	I	48	50	55	60	56	58	56	50	50	52	85	75	70	60	60	63	62	60	58	50	48	50	48	50	52	57	50	61	60	60	58	57	13
Dese	Favaro Veneto (Ca' Sotaro)	I	86	88	88	86	80	80	78	74	70	70	70	72	68	68	64	60	60	60	64	62	64	60	58	54	56	50	50	54	60	60	64	67	12
Maranzago	Venezia Zelarino	I	86	94	81	101	92	85	78	82	79	86	112	124	98	101	91	86	94	88	96	79	71	76	81	74	62	48	42	30	34	39	32	78	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	36	31	31	36	38	36	36	39	37	39	40	36	38	38	36	33	32	27	30	30	32	28	27	31	32	30	31	30	37	33	33	34	12	
Astico	Seghe di Velo	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	30	25	20	10	8	5	5	3	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	12
Bacchiglione	Longare *	I	15	31	32	45	30	21	24	39	27	50	37	33	32	35	42	22	34	35	31	33	28	32	42	44	42	37	38	43	42	47	34	12		
	MONTEGADELLA *	Ir	25	12	16	12	19	16	13	9	7	21	30	22	19	14	19	8	24	8	15	15	15	16	13	9	9	7	5	7	15	14	18	14	12	
Tesina	S. Marco *	I	289	285	287	280	273	281	289	291	290	288	286	271	290	293	290	291	293	293	291	294	295	294	297	293	295	297	298	297	299	294	291	290	12	
	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	79	77	81	97	91	86	81	75	73	76	111	102	97	92	88	89	87	85	84	81	77	72	68	64	62	60	58	57	54	50	52	78	12	
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	147	152	106	156	166	158	126	151	150	119	149	153	151	122	154	152	116	151	157	160	118	164	153	116	151	147	146	98	158	182	129	144	12	
Bacchiglione	Brusegana *	I	105	98	28	107	110	92	50	100	96	50	108	90	106	37	102	112	50	109	93	90	20	108	110	55	100	98	91	28	105	116	33	84	12	
	Bassanello *	I	135	129	58	137	142	123	70	132	129	70	146	122	137	65	134	144	82	143	125	123	55	140	141	88	133	130	127	60	135	148	70	115	12	
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	32	64	112	10	74	92	130	51	52	134	113	122	96	152	75	94	137	95	90	84	142	41	61	137	81	74	42	138	20	67	128	87	12	
	Pontelongo *	I	60	55	80	50	30	30	70	20	15	50	30	20	25	58	40	20	70	30	15	10	50	15	10	75	30	25	15	50	20	10	65	36	12	
Canale Bisatto	Bomba *	I	48	48	47	44	39	38	40	40	37	32	41	68	79	88	103	112	118	122	127	130	130	129	128	125	122	120	117	115	116	116	117	88	12	
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	300	250	280	250	305	300	180	300	320	180	300	290	317	180	305	290	190	300	305	305	190	305	325	180	235	220	290	180	305	335	180	261	12	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ore di osservazione
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																			
Agno	RECOARO *	Ir	14	14	13	14	13	15	11	10	10	10	11	13	12	11	10	10	9	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	5	10	12	
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	37	37	38	34	34	37	39	41	43	40	38	34	37	39	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lonigo	I	100	95	105	95	95	88	93	68	73	76	81	74	78	78	87	84	82	80	78	76	75	77	85	82	76	74	77	68	72	78	74	81	12
	COLOGNA VENETA	Ir	30	28	30	18	17	31	33	34	27	28	25	25	25	28	25	26	26	26	31	26	26	35	29	27	26	26	27	28	27	26	29	25	12
Frassine	BORGO FRASSINE *	Ir	274	278	278	271	271	282	282	279	286	276	280	277	281	265	281	281	283	284	285	285	281	281	284	286	286	286	286	287	288	288	284	281	12
	Brancaaglia *	I	88	91	98	85	83	84	85	87	90	86	88	87	85	88	88	85	83	91	100	105	110	116	110	116	131	126	129	131	133	133	130	101	12
Cavo Mastini	Botte di Vighizolo *	I	54	55	55	54	54	55	54	54	53	53	52	50	43	46	47	49	54	54	54	54	56	56	57	57	57	58	58	58	59	59	58	54	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	235	230	231	236	234	231	228	232	231	228	226	226	225	227	225	223	220	218	214	213	208	204	200	195	191	185	180	176	173	173	170	213	12
Gorzone	Stanghella	I	315	316	320	327	327	321	326	328	330	329	311	303	308	316	317	321	325	329	332	330	334	334	328	303	303	303	302	302	301	289	275	316	12
	Taglio Anguillara	I	325	330	330	330	326	330	325	328	329	325	328	323	321	320	322	320	325	330	331	335	336	329	340	315	313	320	330	330	330	330	326	12	
	Rottanova	I	174	181	186	181	184	178	175	181	178	174	176	178	182	186	179	173	175	186	184	185	179	183	179	174	176	179	178	184	181	176	180	180	12
	CA' DOLFIN *	Ir	181	170	163	168	154	153	166	171	176	180	172	188	190	181	182	178	172	157	158	159	161	161	179	163	179	183	185	182	187	178	168	172	12
	Mottacuora *	I	74	81	86	78	72	67	61	70	77	85	90	110	107	105	112	100	85	75	77	80	79	70	60	60	75	81	89	95	102	107	101	86	12
ALTO ADIGE																																			
Solda	Prato allo Stelvio	I	62	58	56	74	70	72	66	62	60	72	75	56	51	50	51	50	48	46	54	54	62	76	84	50	52	56	58	52	54	52	59	8	
Adige	Lasa	I	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	Plaus	I	128	138	138	138	138	138	140	140	140	140	140	140	140	140	145	145	145	145	145	145	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	143	8
	TEL	Ir	182	178	181	204	190	180	181	184	200	196	188	178	166	165	166	168	168	160	160	160	164	204	180	174	168	168	170	173	173	179	176	177	12
Passirio	Saltusio	I	54	48	55	69	73	58	54	57	66	65	61	58	52	47	43	39	36	32	38	52	78	120	115	100	87	76	65	57	69	70	59	63	6
Valsera	Lana di Sopra	I	57	55	54	54	54	52	52	52	62	62	58	55	52	50	49	49	48	47	45	45	45	60	58	56	55	51	50	51	49	48	48	52	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	216	207	214	239	222	215	205	222	230	232	226	211	198	195	190	193	192	180	186	184	186	206	226	204	200	200	200	206	205	204	208	207	12
Isarco	Vipiteno	I	120	110	130	130	110	104	100	100	135	120	110	110	108	100	100	98	98	100	100	100	115	160	130	110	100	98	98	95	95	94	95	109	10
	Campo Trens	I	124	130	130	152	150	142	142	144	148	142	140	132	136	136	135	135	135	120	118	118	150	185	123	120	118	120	120	119	118	118	118	118	12
	PRÀ DI SOPRA	Ir	117	115	115	128	127	123	122	123	129	127	124	119	116	114	112	112	111	110	110	111	113	119	125	121	120	119	119	118	117	117	116	118	12
Lago di Braies	Braies	I	352	352	351	350	348	347	345	342	339	336	332	328	323	320	317	312	310	307	304	301	298	295	292	288	285	283	279	274	270	268	264	313	12
Braies	S. Vito in Braies	I	42	42	42	42	42	42	42	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	34	34	34	36	36	35	35	34	34	36	38	36	35	35	34	34	34	34	34	34	33	35	35	35	35	35	35	35	35	35	40	8	
	Valdaora	I	54	52	52	68	65	60	56	54	52	52	68	65	56	54	50	50	49	49	48	56	60	60	60	52	52	60	58	56	60	60	56	9	
	Brunico	I	104	104	105	106	108	109	114	115	116	114	112	111	110	113	117	122	120	119	117	116	114	112	111	110	108	107	106	105	104	104	103	111	13

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di stazione	Giorni																													Media mensile	M. di pioggia (mm)				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31		
	(segue)																																				
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	101	98	100	123	112	93	94	132	100	124	95	82	83	89	85	90	90	88	86	84	93	94	100	88	85	86	91	92	90	87	84	95	12		
	S. Maurizio	I	125	125	135	160	135	125	123	122	125	160	130	120	98	98	100	120	115	112	93	95	100	105	115	110	112	110	115	100	98	100	99	115	12		
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Cantuccio	I	150	150	151	152	149	152	155	160	170	160	155	157	158	159	156	154	150	148	147	145	150	150	140	145	150	157	159	158	160	160	160	154	7		
Aurino	Stegona	I	161	158	152	195	179	150	153	156	155	196	166	145	140	133	133	134	135	132	133	151	150	155	148	148	138	136	138	143	150	151	141	150	13		
Riessa	S. Lorenzo	I	154	150	150	230	181	156	155	160	184	180	180	175	159	150	137	133	132	134	134	137	158	165	205	173	162	154	200	173	152	146	143	161	varia		
Vigilio	Longega	I	42	42	42	45	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	43	42	42	42	42	42	42	45	45	44	44	44	44	46	45	43	44	43	10		
Gadera	Mantana	I	62	60	60	84	74	73	78	73	82	80	76	73	68	65	64	64	64	62	62	63	70	70	72	70	70	71	71	74	72	71	70	70	varia		
Riessa	Chienes	I	116	120	120	210	150	120	120	114	110	150	138	118	110	106	106	102	102	102	100	134	120	134	142	116	110	110	108	104	104	112	110	120	8		
Fondres	Vandoies di Sotto	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Riessa	VANDOIES	Ir	192	184	185	233	223	198	195	199	202	210	213	194	179	174	172	171	172	172	171	169	187	184	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	178	176	182	193	198	190	184	200	212	206	181	167	171	167	157	165	167	158	160	157	172	180	175	166	165	161	168	167	156	177	175	12			
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	36	36	40	45	50	45	40	40	45	55	45	40	39	37	34	32	30	29	29	29	32	32	30	30	30	30	30	30	30	28	36	6			
Talvera	Sarentino	I	18	17	17	24	21	20	18	18	20	20	21	21	20	19	19	18	17	16	16	16	16	20	23	20	19	18	18	18	17	17	19	12			

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	152	144	142	220	186	154	152	156	170	180	186	143	130	126	126	124	130	126	124	122	156	142	165	135	138	136	133	145	134	126	141	147	12
	Egna	I	262	238	254	312	312	262	264	270	272	282	300	260	242	230	220	216	222	212	216	220	208	234	280	240	238	236	240	252	234	230	248	8	
	S. Michele all'Adige	I	145	135	122	183	166	151	147	150	149	168	177	145	133	112	111	111	112	108	114	108	114	118	170	130	130	130	132	140	124	123	124	135	7
	Nave S. Felice	I	190	174	161	230	215	186	182	188	188	213	224	190	171	147	146	146	148	145	149	145	149	158	225	178	179	179	180	183	172	174	176	177	8
Noce	PONTE ROVINA *	I	102	100	98	112	95	90	97	108	118	108	100	92	85	83	82	88	85	84	82	81	90	118	130	90	84	87	85	85	88	86	84	94	8
	Pondasio	I	75	75	75	75	73	73	73	73	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	68	68	68	68	65	65	65	65	65	65	65	69
Noce	DERMULO *	Ir	107	104	107	120	114	110	108	107	120	118	113	108	103	102	100	99	99	94	98	95	101	120	116	106	104	106	105	106	106	105	107	12	
	Zambana *	I	118	107	115	122	145	140	135	130	133	140	145	147	150	145	137	135	144	133	130	127	125	140	145	137	135	130	128	125	133	127	120	133	8
Avisio	PENIA	Ir	52	51	52	54	55	52	51	51	52	52	55	52	51	50	50	49	49	49	49	48	51	70	53	52	51	51	50	51	50	50	50	52	12
	Pozza di Fassa	I	68	70	68	68	68	68	68	64	64	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	61	7
	PEZZE DI MOENA	Ir	43	42	43	49	48	46	45	44	43	45	50	47	45	44	43	42	42	41	41	40	41	44	47	44	42	41	40	40	41	40	41	43	12
	Moena	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Travignolo	Predazzo, (Ponte alla Rireria)	I	42	42	42	42	41	41	41	40	40	40	40	39	39	39	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35	38	7
	SOTTOSASSA	I	34	33	41	50	43	37	33	33	37	40	61	43	37	34	33	30	28	27	25	24	28	25	32	40	37	34	33	33	34	34	33	35	varia

LUGLIO 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO Idrometro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Qu. di pioggia	
<i>(segue)</i>																																				
Adige	Predazzo (Ponte al Gasso)	I	26	26	27	28	28	30	31	31	32	28	17	22	22	22	27	29	29	30	21	15	10	5	3	8	28	35	36	36	35	34	37	35	10	varia
	Stramentizzo	I	69	68	67	66	68	70	72	74	76	78	85	83	78	74	70	67	65	63	62	61	60	102	82	73	68	65	62	60	59	58	60	70	65	
	LAVIS	Ir	64	62	66	72	67	66	66	65	63	71	82	72	68	65	64	62	62	60	56	59	66	62	74	67	64	60	59	60	60	60	62	65	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lovenzo)	I	180	170	174	202	223	198	190	196	198	218	210	197	160	157	148	145	143	144	145	143	168	196	221	170	161	164	157	197	181	153	198	178	8	
Farneta	Trento (Ponte Corsicchio)	I	3	2	2	17	15	10	5	0	0	24	26	24	23	23	23	23	23	23	1	1	30	33	33	24	20	16	15	20	15	33	24	17	12	
Adige	PESCANTINA	Ir	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	Verona *	I	136	140	150	110	78	118	130	130	134	90	80	66	116	134	140	154	148	150	176	168	170	131	68	118	148	140	136	148	170	136	144	138	12	
Alpino	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Adige	Albaredo d' Adige	I	170	177	186	180	118	138	156	160	166	134	130	135	157	173	184	187	198	194	198	200	219	183	151	180	186	186	193	194	184	190	195	174	12	
	Legnago (Porto)	I	105	99	106	104	81	68	78	89	97	85	87	55	81	98	106	119	131	135	139	130	134	125	63	72	100	113	121	115	117	130	132	101	12	
	Badia Polesine	I	132	142	120	122	189	212	173	161	159	175	206	215	178	150	134	125	113	119	103	96	96	105	117	195	139	124	116	109	134	120	115	142	12	
	BOARA PISANI	Ir	118	104	118	121	101	24	62	90	96	90	31	29	52	85	106	120	132	129	145	130	132	143	136	36	95	133	136	144	124	128	135	105	12	
	S. Martino di Venezze	I	110	120	100	100	118	210	173	140	128	130	190	197	180	144	115	115	95	90	87	66	63	80	91	205	130	100	88	80	195	98	88	123	12	
	Rottanova	I	98	94	104	116	93	1	37	52	76	84	24	8	26	63	56	121	128	134	143	145	151	143	136	18	66	102	131	143	128	131	125	94	12	
Cavarzere *	I	125	124	118	114	125	228	200	156	142	143	201	213	208	162	127	115	102	100	97	83	78	76	84	201	157	128	112	84	75	88	95	131	12		
CAVANELLA D'ADIGE *	Ir	195	201	204	202	200	252	242	234	207	205	235	245	245	216	196	188	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	250	257	250	242	240	244	248	253	254	260	274	291	297	291	288	280	275	260	250	248	230	220	208	208	203	200	200	204	204	206	206	243	12
	Canda *	I	210	212	210	210	215	220	219	216	216	216	234	249	270	268	260	248	241	233	222	208	193	182	173	168	166	163	158	156	155	160	166	207	12
Canal Hesso	Pizzon *	I	155	158	165	163	180	205	220	208	202	190	187	181	176	173	170	161	152	127	119	110	102	75	70	70	70	65	61	59	57	56	54	134	12
	Bosaro *	I	278	280	277	319	337	339	313	305	301	300	309	321	311	265	246	222	210	202	194	183	167	179	215	217	216	213	210	205	215	234	246	253	12
	Adria *	I	72	70	75	69	67	63	59	61	63	58	66	58	77	82	86	83	78	74	79	81	84	73	69	52	56	54	58	57	56	52	63	68	12

PO

Mincio	Governolo	I	20	30	15	2	20	5	95	190	155	115	90	112	180	157	102	63	82	0	15	32	45	45	43	40	90	110	60	25	10	3	5	47	12
	Ostiglia	I	42	60	45	28	4	10	98	218	198	154	124	135	208	97	41	94	52	23	5	12	20	28	34	36	142	157	107	69	48	37	42	68	12
Po	Pontelagoscuro	I	445	407	395	410	430	447	407	317	337	364	387	337	304	284	282	332	377	418	434	450	464	476	483	486	438	378	301	337	390	400	411	390	12
	Polesella	I	13	57	68	55	39	23	43	152	222	187	150	130	164	214	185	141	82	50	28	13	3	20	20	18	26	138	135	98	62	43	32	80	12
Po di Gopp	Ariano Polesine	I	47	47	52	62	62	62	72	92	162	172	132	107	122	164	122	102	92	92	87	72	77	62	67	67	52	92	112	92	77	77	72	89	12
	Corbola	I	85	88	90	100	80	70	74	155	170	175	140	130	165	190	180	175	123	115	117	110	100	90	95	70	120	120	170	120	100	96	80	119	12
Po	Cavanella Po	I	4	10	45	48	38	28	19	57	114	105	83	67	82	115	108	84	59	45	34	21	17	17	7	2	3	53	77	59	48	35	22	49	12
Po della Dossella	Ca' Vendramin	I	78	87	96	94	82	74	83	99	103	115	104	96	110	115	123	114	102	104	92	79	72	66	61	54	68	82	80	86	93	90	88	90	12

Giorno	QUIETO a Levate Bacino kmq. 252		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		GIAF alla confluenza Bacino kmq. 9,6		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avonis Bacino kmq. 201	
	Altezza idrometrica I em.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica I em.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica I em.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica I em.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica I em.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica I em.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica I em.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica I em.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica I em.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica I em.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica I em.	Portata in m3/sec.
1	153	1,17	80	45,6	68	12,2	41	5,9	36	5,6	17	6,7	65	24,0	28	0,50	31	0,41	22	5,5	50	10,3
2	152	1,14	84	49,8	65	11,0	40	5,6	33	5,0	17	6,7	66	24,3	27	0,47	30	0,35	22	5,5	50	10,3
3	149	1,08	75	40,6	65	11,0	38	5,3	31	4,5	16	6,5	65	24,0	26	0,44	30	0,35	24	5,9	51	10,6
4	147	1,03	71	36,9	62	9,8	40	5,6	30	4,3	16	6,5	65	24,0	26	0,44	30	0,35	34	7,9	55	12,1
5	148	1,06	67	33,2	60	9,0	47	8,1	28	3,9	17	6,7	68	24,9	26	0,44	30	0,35	37	8,5	60	14,0
6	173	1,62	62	29,0	60	9,0	40	5,6	27	3,7	17	6,7	67	24,6	26	0,44	30	0,35	28	6,6	54	11,7
7	164	1,41	62	29,0	60	9,0	38	5,3	25	3,3	16	6,5	65	24,0	28	0,50	31	0,41	27	6,4	52	11,0
8	157	1,26	62	29,0	60	9,0	37	5,1	24	3,0	16	6,5	65	24,0	27	0,47	31	0,41	26	6,2	51	10,6
9	171	1,58	61	28,3	63	10,2	35	4,8	24	3,0	17	6,7	69	25,2	26	0,44	30	0,35	45	10,5	50	10,3
10	173	1,62	62	29,0	88	24,6	35	4,8	24	3,0	16	6,5	73	26,5	32	0,65	35	0,59	42	9,7	67	18,1
11	201	2,52	63	29,8	97	31,3	48	8,4	40	6,5	16	6,5	84	31,1	33	0,68	36	0,63	41	9,4	64	16,4
12	216	3,1	61	28,3	83	21,1	42	6,1	59	10,6	17	6,7	71	25,8	32	0,65	35	0,59	40	9,2	63	15,8
13	197	2,38	56	24,9	78	17,6	37	5,1	38	6,1	18	7,0	68	24,9	30	0,58	33	0,50	43	9,9	59	13,7
14	188	2,05	55	24,2	75	15,4	35	4,8	31	4,5	27	9,2	70	25,5	32	0,65	34	0,54	36	8,3	56	12,5
15	176	1,70	58	26,4	68	12,2	34	4,6	29	4,1	18	7,0	72	26,1	30	0,58	33	0,50	34	7,9	55	12,1
16	164	1,41	59	26,9	66	11,4	34	4,6	27	3,7	34	10,8	69	25,2	31	0,61	34	0,54	32	7,5	54	11,7
17	159	1,30	60	27,6	64	10,6	33	4,5	35	5,4	27	9,2	76	27,7	30	0,58	33	0,50	32	7,5	56	12,5
18	159	1,30	58	26,2	60	9,0	32	4,3	32	4,8	23	8,2	68	24,9	30	0,58	33	0,50	28	6,6	55	12,1
19	158	1,28	54	23,5	60	9,0	32	4,3	29	4,1	18	7,0	68	24,9	30	0,58	33	0,50	26	6,2	54	11,7
20	156	1,23	49	20,2	63	10,2	32	4,3	28	3,9	17	6,7	67	24,6	30	0,58	33	0,50	24	5,9	53	11,4
21	154	1,19	47	19,0	65	11,0	48	8,6	27	3,7	12	5,6	67	24,6	30	0,58	33	0,50	24	5,9	52	11,0
22	151	1,12	51	21,5	61	9,4	45	7,1	27	3,7	12	5,6	67	24,6	30	0,58	33	0,50	26	6,2	53	11,4
23	147	1,03	59	26,9	60	9,0	40	5,6	26	3,5	12	5,6	72	26,1	28	0,50	32	0,46	24	5,9	54	11,7
24	145	0,99	72	37,8	60	9,0	40	5,6	25	3,3	12	5,6	69	25,2	27	0,47	31	0,41	24	5,9	52	11,0
25	143	0,95	66	32,4	58	8,4	41	5,9	24	3,0	12	5,6	68	24,9	27	0,47	31	0,41	24	5,9	51	10,6
26	142	0,92	62	29,0	58	8,4	42	6,1	24	3,0	12	5,6	68	24,9	27	0,47	31	0,41	23	5,7	50	10,3
27	140	0,88	58	26,2	62	9,8	42	6,1	23	2,8	12	5,6	69	25,2	27	0,47	31	0,41	23	5,7	49	10,0
28	137	0,81	56	24,9	65	11,0	44	6,7	23	2,8	12	5,6	68	24,9	27	0,47	31	0,41	23	5,7	51	10,6
29	132	0,70	54	23,5	65	11,0	44	6,7	22	2,6	12	5,6	67	24,6	27	0,47	31	0,41	22	5,5	50	10,3
30	130	0,66	56	24,9	61	9,4	45	7,1	21	2,4	12	5,6	68	24,9	27	0,47	31	0,41	22	5,5	49	10,0
31	136	0,79	56	24,9	60	9,0	44	6,7	21	2,4	12	5,6	68	24,9	27	0,47	31	0,41	22	5,5	48	9,7
Diffuso mensile 1914		1,33		29,0		11,9		5,8		4,1		6,7		25,2		0,53		0,45		6,9		11,8
Media mensile		3 568		77 700		31 819		15 511		10 904		17 825		74 252		1 407		1 206		18 504		31 578
Contributo in l/sec. kmq.		Medio mensile 5,3		66,8		26,0		40,8		—		14,1		—		29,2		46,9		53,1		58,7
		Massimo mensile 12,3		114,7		68,3		60,6		—		22,7		—		37,8		65,6		80,8		90,0
		Minimo mensile 2,62		43,8		18,3		30,3		—		11,8		—		24,4		36,5		42,3		48,3

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Pian del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		RACCOLANA a Fian della Sega Bacino kmq. 65		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		ARZINO a Casiacco Bacino kmq. 109		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40		VAL SETTIMANA a Stali Nucci Bacino kmq. 52	
	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.
1	(1)																					
2	"	1,20	74	2,40	91	32,0	48	5,3	50	3,1	27	3,2	102	93	64	4,4	243	10,6	59	2,00	43	2,08
3	"	1,57	79	3,1	90	31,1	48	5,3	50	3,1	27	3,2	101	90,2	64	4,4	242	10,5	58	1,88	41	1,95
4	"	1,46	77	2,80	89	30,2	48	5,3	51	3,4	26	2,90	112	118	64	4,4	247	11,1	60	2,13	45	2,46
5	"	1,40	76	2,66	97	37,7	49	5,5	52	3,6	35	5,4	117	134	91	7,3	264	13,3	68	3,3	58	4,3
6	"	1,34	76	2,66	103	43,3	51	6,0	58	5,1	35	5,4	110	113	75	5,5	292	17,9	64	2,68	49	3,0
7	"	1,26	74	2,40	94	34,8	50	5,8	55	4,4	32	4,6	106	103	69	4,9	270	14,2	63	2,54	46	2,60
8	"	1,19	72	2,20	90	31,1	49	5,5	54	4,1	28	3,5	103	95,5	67	4,7	257	12,3	63	2,54	44	2,33
9	"	1,11	70	2,00	91	32,0	48	5,3	53	3,9	28	3,5	104	98,0	66	4,6	253	11,8	70	3,5	57	4,1
10	"	1,04	70	2,0	89	30,2	48	5,3	53	3,9	27	3,2	111	116	66	4,6	298	19,1	66	2,96	54	3,7
11	"	0,96	68	1,85	98	38,1	48	5,3	54	4,1	27	3,2	108	108	65	4,5	301	19,8	66	2,96	49	3,0
12	"	1,24	70	2,00	97	37,7	49	5,5	55	4,4	26	2,90	106	103	65	4,5	291	17,7	65	2,82	47	2,74
13	"	1,75	88	3,6	96	36,7	50	5,8	54	4,1	26	2,90	106	103	65	4,5	291	17,7	65	2,82	47	2,74
14	"	1,56	78	2,94	95	35,8	49	5,5	53	3,9	26	2,90	104	98	65	4,5	285	16,6	64	2,68	47	2,74
15	"	1,40	76	2,66	94	34,8	48	5,3	53	3,9	25	2,65	103	95,5	68	4,8	274	14,8	63	2,54	47	2,74
16	"	1,22	74	2,40	93	33,9	48	5,3	52	3,6	26	2,90	102	93	65	4,5	268	13,9	63	2,54	43	2,20
17	"	1,35	78	2,94	92	33,0	48	5,3	52	3,6	25	2,65	100	87,5	64	4,4	262	13,0	63	2,54	43	2,20
18	"	1,29	75	2,53	91	32,0	47	5,1	55	4,4	24	2,40	102	93	62	4,3	253	11,8	63	2,54	43	2,20
19	"	1,22	75	2,53	91	32,0	47	5,1	53	3,9	23	2,20	98	84,0	62	4,3	256	12,2	60	2,13	43	2,20
20	"	1,13	72	2,20	90	31,1	47	5,1	52	3,6	23	2,20	96	80,0	60	4,1	253	11,8	58	1,88	42	2,08
21	"	1,07	72	2,20	88	29,3	46	4,8	51	3,4	23	2,20	95	78,1	60	4,1	250	11,5	58	1,88	44	2,33
22	"	1,20	72	2,20	84	25,6	46	4,8	50	3,1	24	2,40	94	76,2	59	4,0	248	11,2	57	1,75	44	2,33
23	"	1,00	75	2,53	83	24,7	49	5,5	51	3,4	153	58,2	144	251	85	6,6	250	11,5	57	1,75	45	2,47
24	"	1,04	71	2,10	92	33,0	48	5,3	50	3,1	80	20,2	114	125	72	5,2	255	12,1	56	1,64	44	2,33
25	"	1,00	70	2,00	90	31,1	48	5,3	53	3,9	69	14,8	105	101	66	4,6	250	11,5	56	1,64	44	2,33
26	"	0,98	70	2,00	91	32,0	47	5,1	52	3,6	27	3,2	99	85,7	65	4,5	246	11,0	55	1,52	43	2,20
27	"	0,95	70	2,00	90	31,1	47	5,1	51	3,4	26	2,90	97	82	65	4,5	244	10,8	55	1,52	43	2,20
28	"	0,93	70	2,00	91	32,0	46	4,8	50	3,1	24	2,40	101	90,2	64	4,4	244	10,8	55	1,52	42	2,08
29	"	0,92	69	1,92	91	32,0	46	4,8	49	2,86	23	2,20	103	95,5	72	5,2	241	10,4	55	1,52	42	2,08
30	"	0,90	69	1,92	90	31,1	46	4,8	50	3,1	28	3,5	101	90,2	68	4,8	243	10,6	54	1,41	43	2,08
31	"	0,89	68	1,85	88	29,3	46	4,8	49	2,86	30	4,0	104	98	69	4,9	241	10,4	54	1,41	43	2,08
31	"	0,87	68	1,85	87	28,4	45	4,6	48	2,62	33	4,8	102	93	64	4,4	241	10,4	54	1,41	42	2,08
Media mensile		1,18		2,34		32,5		5,24		3,6		5,9		102		4,72		12,78		3,47		2,50
Deflusso mensile 10° mc.		3 149		6 258		87 006		14 040		9 696		15 803		2738 691		12 639		34 169		5 811		6 699
Contributo in l/sec. kmq.		Medio mensile 31,6		24,4		45,8		36,1		50,0		90,7		53,7		43,1		*		54,3		48,1
		Massimo mensile 46,9		37,5		61,1		41,7		70,8		89,1		132,0		67,0		*		87,5		82,7
		Minimo mensile 23,3		19,3		34,8		31,9		36,4		33,8		40,1		36,7		*		35,3		37,5

(1) Per condizioni caratteristiche dell'alveo sono espsti i valori delle portate direttamente misurate, indipendentemente alle altezze idrometriche, che si omettono.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CIMOLIANA a Cimolais Bacino kmq. 83		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PADOLA a Ponte Padola Bacino kmq. 57		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 105		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geraiba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		VAJONT e Roggia derivata a Caldaia (Erto) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	78	3.1	67	4.8	20	2.05	43	14.2	57	8.1	47	3.8	53	9.7	69	12.3	31	2.06	26	3.3	23	1.58
2	76	2.84	67	4.8	20	2.05	43	14.2	56	7.7	47	3.8	53	9.7	68	12.0	31	2.01	25	3.1	23	1.58
3	77	2.97	73	6.3	20	2.05	52	18.9	57	8.1	47	3.8	56	10.7	68	12.0	29	1.84	26	3.3	23	1.58
4	85	4.1	87	10.1	24	2.70	64	25.6	61	9.8	60	5.2	63	13.6	79	15.7	44	3.7	27	3.5	23	1.58
5	87	4.6	86	9.9	22	2.38	63	25.0	61	9.8	57	4.8	59	11.9	77	15.0	49	4.4	25	3.1	23	1.58
6	82	3.6	78	7.7	22	2.38	55	20.5	59	8.9	54	4.5	56	10.7	73	13.6	46	4.0	23	2.80	23	1.58
7	79	3.2	72	6.1	20	2.05	50	17.8	58	8.5	48	3.9	53	9.7	69	12.3	40	3.2	22	2.65	23	1.58
8	77	2.97	70	5.6	20	2.05	47	16.3	57	8.1	46	3.7	51	9.2	67	11.7	36	2.72	22	2.64	23	1.58
9	81	3.5	75	6.9	28	3.4	57	21.6	60	9.4	46	3.7	51	9.2	67	11.7	48	4.3	29	3.8	23	1.58
10	80	3.4	76	7.1	24	2.70	60	23.3	60	9.4	54	4.5	60	12.3	75	14.3	52	4.7	25	3.1	25	2.80
11	79	3.2	103	14.9	29	3.6	72	30.1	65	11.6	63	5.6	67	15.6	82	17.0	52	4.7	30	4.0	25	1.80
12	81	3.5	77	7.4	26	3.1	62	24.5	62	10.2	55	4.6	60	12.3	77	15.0	49	4.4	29	3.8	25	1.80
13	79	3.2	72	6.1	23	2.54	56	21.1	59	8.9	46	3.7	55	10.4	71	12.9	42	3.5	24	2.97	25	1.80
14	78	3.1	71	5.8	23	2.54	54	20.0	58	8.5	44	3.5	53	9.7	68	12.0	39	3.1	23	2.80	24	1.69
15	76	2.84	69	5.3	22	2.38	51	18.3	57	8.1	40	3.1	50	8.9	66	11.4	36	2.66	22	2.65	24	1.69
16	76	2.84	68	5.1	22	2.38	49	17.3	56	7.7	39	2.96	47	8.2	65	11.1	35	2.52	22	2.65	23	1.58
17	75	2.70	67	4.8	21	2.21	47	16.3	55	7.3	36	2.64	47	8.2	63	10.5	34	2.36	21	2.50	23	1.58
18	75	2.70	65	4.3	21	2.21	45	15.2	55	7.3	34	2.43	46	8.0	61	9.9	33	2.28	20	2.33	22	1.48
19	75	2.70	64	4.1	19	1.91	44	14.7	55	7.3	34	2.43	46	8.0	60	9.6	32	2.20	20	2.33	22	1.48
20	75	2.70	64	4.1	18	1.75	43	14.2	55	7.3	33	2.33	45	7.8	58	9.0	30	2.00	20	2.33	22	1.48
21	74	2.56	65	4.3	20	2.05	44	14.7	55	7.3	35	2.53	45	7.8	60	9.6	29	1.90	20	2.33	22	1.48
22	77	2.97	74	6.6	22	2.38	58	22.2	62	10.2	40	3.1	72	18.2	71	12.9	31	2.07	30	4.00	25	1.80
23	76	2.84	73	6.3	23	2.54	55	20.5	59	8.9	40	3.1	59	11.9	77	15.0	30	1.94	27	3.5	24	1.69
24	75	2.70	68	5.1	23	2.54	49	17.3	56	7.7	40	3.1	55	10.4	72	13.2	28	1.80	22	2.65	24	1.69
25	74	2.56	66	4.6	21	2.21	46	15.7	55	7.3	43	3.4	50	8.9	69	12.3	28	1.79	22	2.65	23	1.58
26	73	2.44	65	4.3	21	2.21	45	15.2	54	6.9	41	3.2	47	8.2	65	11.1	28	1.77	22	2.65	22	1.48
27	74	2.56	65	4.3	21	2.21	44	14.7	55	7.3	40	3.1	47	8.2	63	10.5	28	1.77	22	2.65	23	1.58
28	73	2.44	63	3.9	20	2.05	44	14.7	54	6.9	38	2.86	47	8.2	62	10.2	27	1.68	21	2.50	23	1.58
29	73	2.44	64	4.1	21	2.21	44	14.7	54	6.9	37	2.75	46	8.0	62	10.2	25	1.56	21	2.50	23	1.58
30	72	2.30	64	4.1	19	1.91	44	14.7	54	6.9	37	2.75	46	8.0	62	10.2	25	1.58	23	2.80	23	1.58
31	74	2.56	64	4.1	19	1.91	44	14.7	53	6.5	38	2.86	46	8.0	63	10.5	25	1.56	20	2.33	23	1.58
Media mensile		2.97		5.9		2.34		18.3		8.2		3.5		10.0		12.1		2.61		2.91		1.61
Differenza mensile 10° mc.		7.943		15.803		6.277		49.092		22.015		9.300		26.749		32.374		6.996		7.795		4.322
Contributo in l/sec. kmq.		35.8		41.5		41.1		51.3		40.0		42.7		40.0		37.5		47.5		30.0		57.5
		53.0		104.9		63.2		84.3		56.6		67.1		72.8		52.6		85.5		41.2		64.3
		27.7		27.5		30.7		39.8		31.7		28.4		31.2		27.9		27.6		24.0		52.9

LUGLIO 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezegli Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		NOCE a Dermallo Bacino kmq. 1056		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954		
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	
	1	22	1,72	49	7,7	149	93,0	31	0,79	25	6,2	10	12,0	108	32,8	34	3,7	192	295	108	227
2	22	1,72	49	7,7	146	86,5	32	0,91	26	6,5	1	10,3	107	32,0	33	3,6	183	274	98	241	
3	26	2,05	55	9,6	137	67,0	36	1,54	30	7,8	5	11,0	108	32,8	41	5,1	184	276	111	223	
4	25	1,97	54	9,3	167	132	40	2,30	29	7,4	11	12,1	110	45,9	50	7,2	213	346	115	218	
5	25	1,97	53	8,9	174	147	37	1,65	29	7,3	13	12,6	115	39,7	43	5,5	231	389	81	264	
6	24	1,89	51	8,3	166	130	35	1,22	28	7,0	8	11,6	112	36,5	37	4,3	205	376	76	348	
7	23	1,80	50	8,0	159	115	34	1,00	27	6,7	4	10,9	111	35,4	33	3,6	197	307	38	298	
8	22	1,72	49	7,7	155	106	33	0,81	26	6,4	2	10,5	110	34,5	33	3,6	194	300	82	263	
9	21	1,64	47	7,2	154	104	40	2,08	27	6,7	1	9,7	123	49,0	37	4,3	200	314	87	256	
10	25	1,97	52	8,6	173	145	46	3,5	30	7,6	12	12,4	119	44,5	40	4,9	222	367	76	272	
11	28	2,21	57	10,3	182	164	40	1,98	32	8,3	19	13,7	114	38,5	61	10,4	222	367	35	333	
12	27	2,13	55	9,6	180	160	38	1,53	29	7,2	19	13,7	108	32,7	43	5,5	207	326	38	345	
13	26	2,05	54	9,3	169	136	37	1,28	28	6,9	13	12,6	104	29,3	37	4,3	186	280	49	312	
14	26	2,05	53	8,9	163	123	37	1,23	26	6,2	8	11,6	103	28,6	34	3,7	173	256	81	265	
15	25	1,97	52	8,6	162	121	36	1,00	28	6,8	13	12,6	101	26,9	33	3,6	176	248	109	233	
16	24	1,89	51	8,3	153	102	35	0,77	28	6,8	6	11,2	102	27,7	30	3,1	170	241	116	216	
17	23	1,80	50	8,0	144	82,0	35	0,72	24	5,6	13	12,6	100	26,2	28	2,77	173	248	127	202	
18	22	1,72	49	7,7	139	71,0	37	1,05	23	5,2	6	11,2	98	24,7	27	2,62	164	227	126	203	
19	21	1,64	47	7,2	135	63,0	34	0,46	25	5,8	9	11,8	100	26,2	25	2,32	162	222	136	189	
20	19	1,49	46	6,9	132	57,0	36	0,77	22	4,9	7	11,4	98	24,6	24	2,18	161	219	143	179	
21	18	1,41	44	6,3	132	57,0	37	0,91	27	6,4	7	11,4	105	30,1	28	2,77	172	246	147	174	
22	17	1,34	42	5,8	138	69,0	38	1,07	30	7,3	10	12,0	122	48,4	25	2,32	180	265	138	186	
23	21	1,64	52	8,6	131	121	39	1,22	31	7,6	6	11,2	118	43,6	32	3,4	233	392	123	206	
24	20	1,57	50	8,0	156	108	40	1,39	29	6,9	6	11,2	109	33,4	40	4,9	192	294	44	322	
25	19	1,49	49	7,7	145	84,5	40	1,34	27	6,3	8	11,6	107	31,7	37	4,3	181	267	92	249	
26	18	1,41	47	7,2	137	67,0	40	1,30	26	5,9	5	11,0	107	31,7	34	3,7	177	257	118	213	
27	17	1,34	46	6,9	136	65,0	40	1,26	24	5,3	4	10,9	109	33,3	33	3,6	173	248	128	200	
28	17	1,34	45	6,6	140	73,5	41	1,43	27	6,2	5	11,0	108	32,4	33	3,6	184	274	131	194	
29	16	1,26	44	6,3	138	69,0	41	1,38	26	5,9	13	12,6	107	31,6	34	3,7	176	255	135	204	
30	16	1,26	43	6,1	137	67,0	41	1,37	26	5,9	12	12,4	107	31,6	34	3,7	174	250	135	204	
31	15	1,19	42	5,8	136	65,0	41	1,36	27	6,1	12	12,4	106	30,8	33	3,6	184	274	130	197	
Media mensile		1,70		7,8		98,4		1,34		6,6		11,7		33,8		4,1		285,5			239,9
Differenziale mensile 10 ³ mc.		4.549		21.004		263.563		3.596		17.548		31.380		90.418		10.876		764.640			642.470
Contributo in l/sec. kmq.		32,7		35,3		» (1)		11,1		14,2		» (1)		» (1)		39,8		» (1)		» (1)	» (1)
		42,5		46,6		»		28,9		17,8		»		»		101,0		»		»	»
		22,9		26,2		»		3,8		10,5		»		»		21,2		»		»	»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverezene; perciò non viene calcolato il valore del contributo.
 (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.
 (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo litric. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.			Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo litric. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.				
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie										Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie		
PIAVE												(segue) PIAVE													
Canale Sc. Cen. Molino	Falcade	17	di stazione	26,5	0,494	—	—	0,368	1,342	1,152	1,172	Canale Sc. Cen. Molino	Falcade	18	di stazione	32,5	0,693	—	—	0,449	1,543	1,267	1,358		
id.	id.	17	id.	22,4	0,377	—	—	0,320	1,080	1,100	1,157	id.	id.	18	id.	32,5	0,676	—	—	0,448	1,509	1,233	1,268		
id.	id.	17	id.	13,8	0,196	—	—	0,183	1,064	1,071	1,083														
id.	id.	18	id.	13,6	0,202	—	—	0,188	1,070	1,074	1,089														
id.	id.	18	id.	18,4	0,278	—	—	0,238	1,160	1,206	1,232														
BRENTA												BRENTA													
Brenta	Levico	29	di stazione	41	1,37	121	11,3	2,98	0,460	0,500	0,731														

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,46	11,47	11,31	11,29	11,40	11,31	11,27	11,34	11,43	11,24	11,35	Morsano al Tagliamento	13,38	13,36	13,36	13,34	13,33	13,29	13,38	13,24	13,21	13,17	13,31	
CRAUGLIO	13,39	13,34	13,38	13,42	13,47	13,52	13,38	13,41	13,62	13,52	13,45	Pozzo Dipinto	46,33	46,35	46,39	46,40	46,38	46,37	46,30	46,19	46,20	46,21	46,31	
Ialmico	16,52	16,44	16,23	16,08	16,19	16,06	15,93	15,94	16,27	16,12	16,18	Valvasone Delizia	42,08	42,13	42,17	42,23	42,26	42,28	42,33	42,16	42,28	42,13	42,20	
IOANNIS	13,78	13,76	13,67	13,65	13,65	13,62	13,53	13,51	13,65	13,61	13,64	Villa S. Osvaldo	49,93	49,90	49,82	49,86	49,83	49,78	49,75	49,63	49,73	49,70	49,79	
Trivignano	17,96	17,95	17,83	17,63	17,60	17,65	17,52	17,42	17,72	17,68	17,70	Saletto	52,43	52,45	52,48	52,46	52,40	52,23	52,15	52,04	51,95	51,89	52,25	
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ontagnano (Stradella)	15,81	15,83	15,82	15,83	15,85	15,86	15,87	15,85	15,84	15,82	15,84	Bagnara	9,57	9,58	9,58	9,57	9,58	9,59	9,62	9,62	9,63	9,63	9,60	
Gonars (Stradella)	17,02	17,03	17,05	17,04	17,07	17,03	17,07	17,11	17,12	17,14	17,07	S. Vito al Tagliamento	27,83	27,86	27,89	27,93	27,90	27,90	27,89	27,89	27,90	27,90	27,89	
Risano	27,97	28,01	28,09	28,09	28,14	28,19	28,26	28,24	28,23	28,22	27,14	Sbroiavacca	17,55	17,58	17,57	17,59	17,60	17,58	17,56	17,57	17,56	17,57	17,57	
Cuccana	20,61	20,64	20,66	20,70	20,73	20,76	20,78	20,78	20,81	20,73	20,73	Cinto Caomaggiore	9,01	9,23	9,14	9,23	9,44	9,57	9,66	9,18	8,96	9,13	9,26	
Morsano di Strada (Stradella)	18,70	18,71	18,73	18,75	18,79	18,80	18,79	18,81	18,83	18,82	18,77	Pescincanna	23,23	23,14	23,24	23,27	23,21	23,18	23,20	23,23	23,25	23,20	23,22	
Casone di Castions (Stradella)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Villotta di Chions	13,11	13,31	13,36	13,41	13,46	13,41	13,31	13,21	13,07	13,06	13,27	
Mortegliano	23,56	23,61	23,68	23,75	23,82	23,77	23,73	23,65	23,71	23,74	23,70	Azzano Decimo	11,32	11,38	11,36	11,37	11,32	11,30	11,27	11,28	11,23	11,21	11,30	
Carpeneto	42,62	42,65	42,79	42,98	43,08	43,17	43,25	43,33	43,41	43,43	43,07	Pravisdomini	9,27	9,65	9,32	9,72	9,42	9,37	9,34	9,19	9,12	9,24	9,36	
Talmassons (Stradella)	24,42	24,43	24,46	24,51	24,53	24,56	24,59	24,62	24,63	24,65	24,54	Torre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,57	27,60	»
TALMASSONS	23,66	23,74	23,76	23,80	23,83	23,84	23,87	23,87	23,84	23,83	23,80	Comina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,25	35,27	»
Fiambro (Stradella)	27,49	27,46	27,43	27,35	27,33	27,31	27,29	27,27	27,26	27,25	27,34	Corva	14,81	14,80	14,91	15,00	14,95	14,89	14,79	14,74	14,69	14,61	14,82	
Basagliapenta	—	—	—	—	—	—	36,47	36,48	36,59	36,59	»	Pasiano	7,69	7,82	7,73	7,67	7,62	7,50	7,41	7,29	7,23	7,11	7,51	
La Santissima (Bertolo-Stradella)	26,76	26,76	26,72	26,67	26,64	26,62	26,59	26,56	26,52	26,44	26,63	Prata di Pordenone	9,88	9,83	10,38	11,28	11,88	12,08	11,88	11,88	11,83	11,88	11,28	
Bertolo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Motta di Livenza	3,91	4,03	3,97	4,02	4,11	4,18	4,08	3,83	3,55	3,18	3,89	
Rivolto	32,63	32,57	32,47	32,43	32,37	32,32	32,27	32,22	32,17	32,13	32,36	Ronche	—	36,77	36,79	36,80	36,82	36,85	36,92	36,96	36,99	37,03	»	
CODROIPO	36,20	36,33	36,34	36,36	36,39	36,41	36,41	36,42	36,43	36,43	36,38	Vigonovo	38,76	38,78	38,80	38,82	38,88	38,95	39,02	39,08	39,13	39,20	38,94	
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portobuffolè	4,72	4,67	4,61	4,55	4,47	4,37	4,37	4,45	4,40	4,42	4,50	
Gorizzo	31,67	31,69	31,70	31,71	31,72	31,71	31,70	31,69	31,68	31,67	31,69	Brugnera	11,65	11,50	11,81	11,80	11,50	11,64	11,60	11,25	11,36	11,65	11,59	
S. Vidotto	34,99	34,97	34,95	34,94	34,93	34,94	34,95	34,94	34,93	34,92	34,95	Fratta di Oderzo	7,49	7,44	7,36	7,68	7,56	7,53	7,56	7,54	7,66	7,50	7,53	
Biauzzo	40,97	40,83	40,66	40,43	40,17	39,99	39,87	39,73	39,59	39,47	40,17	Cavallino (Ca' Balleria)	0,23	0,24	0,22	0,34	0,23	0,18	0,16	0,15	0,11	0,06	0,19	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
(segue)												(segue)											
Oderzo	9,86	9,84	9,86	9,88	9,86	9,83	9,80	9,84	9,89	9,84	9,85	Castagnole	19,77	19,77	19,83	19,92	19,99	20,04	20,09	20,17	20,23	20,31	20,01
Rustigné	7,80	7,95	7,99	7,81	7,69	7,70	7,90	7,72	7,69	7,68	7,99	Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponte di Piave	6,42	6,36	6,49	6,63	6,48	6,49	6,45	6,54	6,38	6,36	6,46	Musano (Casa Rossa)	26,15	26,17	26,21	26,21	26,17	26,15	26,07	26,07	26,15	26,17	26,15
Fontanelle	17,50	17,36	17,50	18,14	17,86	17,71	17,56	17,48	17,41	17,33	17,59	Scorzè	11,57	11,67	11,57	11,67	11,67	11,62	11,52	11,42	11,32	11,27	11,53
NEGRISIA	9,93	9,90	9,93	10,04	10,05	10,05	10,03	10,00	9,98	9,96	9,99	Istrana	20,48	20,49	20,53	20,58	20,56	20,53	20,51	20,49	—	—	—
Ormelle	15,86	15,85	15,94	16,01	15,96	15,94	15,93	15,92	15,91	15,93	15,93	Vedelago	31,18	31,26	31,34	31,39	31,44	31,42	31,39	31,34	31,34	31,32	31,34
RONCADELLE	16,47	16,42	16,42	16,45	16,46	16,47	16,48	16,46	16,46	16,48	16,47	Piombino Dese	24,07	24,14	24,12	24,09	24,06	24,07	24,06	24,03	24,04	24,02	24,07
Baver	40,08	40,04	40,03	40,01	39,95	39,92	39,89	39,92	39,88	39,92	39,96	S. Brigida di Brusaporco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,36	Barcon (Fassolo)	32,64	32,67	32,70	32,74	32,76	32,80	32,83	32,86	32,90	32,95	32,79
CIMADOLMO	27,38	27,48	27,95	28,12	28,23	28,25	28,20	28,08	28,12	28,00	27,98	Resana	28,14	28,27	28,27	28,31	28,26	28,29	28,25	28,21	28,27	28,23	28,25
Tezze di Piave	—	—	—	29,23	29,49	29,79	30,06	30,35	30,47	30,59	—	Castelfranco Veneto	34,38	34,41	34,45	34,51	34,58	34,64	34,68	34,66	34,65	34,62	34,56
Mareno di Piave	—	—	29,40	29,55	29,80	30,17	30,38	30,64	30,87	31,03	—	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

S. Biagio di Callalta	9,05	9,02	9,82	8,99	8,94	8,86	8,87	8,89	8,97	9,04	8,96	Villarappa	21,02	21,05	21,03	21,06	21,09	21,12	21,15	21,18	21,19	21,21	21,11
PERO	15,78	15,80	15,79	15,80	15,81	15,82	15,82	15,80	15,80	15,81	15,80	Villa del Conte	25,95	25,95	25,93	25,93	25,95	25,93	25,90	25,90	25,90	25,91	25,92
Maserada	26,89	27,02	27,37	27,36	27,49	27,62	27,71	27,70	27,69	27,71	27,46	S. Martino di Lupari	37,53	37,55	37,57	37,57	37,59	37,61	37,58	37,60	37,63	37,62	37,59
SALTORE	24,85	25,07	25,27	25,47	25,62	25,73	25,84	25,92	25,95	25,99	25,57	Abbazia Pisani	33,38	33,35	33,30	33,36	33,43	33,41	33,33	33,23	33,12	33,15	33,31
Lovadina	29,97	30,37	30,67	30,97	31,17	31,27	31,47	31,47	31,47	31,47	31,03	Marsango	22,19	22,17	22,10	22,09	22,17	22,17	22,07	22,06	22,07	22,05	22,11
Lancenigo	22,16	22,18	22,25	22,30	22,36	22,41	22,43	22,47	22,54	22,58	22,37	S. Anna Morosini (Segheria)	29,72	29,68	29,94	29,87	29,85	29,78	29,68	29,63	29,49	29,47	29,71
Spresiano	32,42	32,80	33,07	33,45	33,46	34,02	34,03	34,04	34,05	34,07	33,54	Galliera Veneta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preganziol	—	—	—	—	—	9,55	9,55	9,53	9,43	9,40	—	Ca' Matte	38,89	38,90	38,91	38,94	38,96	38,97	38,96	38,95	38,96	38,98	38,94
Mogliano Veneto	4,94	4,94	4,94	4,94	5,02	5,02	5,02	5,02	5,04	5,02	4,99	Campo S. Martino	20,70	20,63	20,77	20,66	20,89	20,83	20,63	20,61	20,62	20,67	20,70
Mestre (Zalo)	1,41	1,44	1,45	1,43	1,39	1,38	1,37	1,35	1,31	1,28	1,38	Paviola	24,44	24,39	24,41	24,47	24,57	24,49	24,38	24,34	24,37	24,35	24,42
Chirignago (V. Catene)	9,66	9,62	9,62	9,65	9,62	9,63	9,66	9,64	9,61	9,58	9,63	S. Giorgio in Bosco	29,17	29,19	29,18	29,21	29,19	29,25	29,20	29,20	29,16	29,16	29,19
Paderno	23,92	24,13	24,31	24,46	24,58	24,70	24,77	24,82	24,80	24,78	24,53	Bolzonella	35,54	35,54	35,55	35,54	35,54	35,55	35,54	35,54	35,54	35,55	35,54
												Cittadella	42,78	42,79	42,81	42,87	42,89	42,90	42,91	42,92	42,92	42,95	42,87

LUGLIO 1944

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
<i>(segue)</i>													<i>(segue)</i>												
Lobia		24,68	24,68	24,69	24,68	24,68	24,68	24,68	24,68	24,69	24,68	24,68	Colombara		32,47	32,44	32,42	32,39	32,25	32,25	32,19	32,15	32,13	32,09	32,28
Rosà (Borgo Vecchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grantortino		30,08	30,12	30,04	30,23	30,15	30,11	30,07	30,02	29,97	29,93	30,07
S. Giorgio in Brenta		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Grumolo delle Badesse		25,54	25,53	25,51	25,50	25,50	25,49	25,47	25,47	25,46	25,49	
FRATTA		43,76	43,78	43,80	43,80	43,82	43,83	43,82	43,83	43,88	43,90	43,82	Schiavon		64,89	65,15	65,13	65,51	65,71	65,62	66,07	66,23	66,38	66,63	65,77
Stroppari		54,74	54,86	54,94	55,00	55,04	55,10	55,22	55,13	54,14	54,19	55,04	Bressanvido		53,97	53,96	53,96	53,95	53,94	53,95	53,94	53,96	53,97	54,11	53,97
Cartigliano		70,78	70,79	70,88	71,23	71,28	71,07	70,67	70,77	70,55	70,28	70,83	Quinto Vicentino		35,90	35,29	35,29	35,29	35,28	35,27	35,19	35,14	35,09	35,09	35,22
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Piazzola sul Brenta		24,09	24,09	24,39	24,39	24,59	24,59	24,49	24,44	24,39	24,39	24,38	Raldon		34,16	34,20	34,24	34,36	34,34	34,36	34,44	34,40	34,38	34,36	34,32
Carturo		29,10	29,15	29,21	29,25	29,27	29,10	29,15	29,21	29,25	29,27	29,20	S. Fermo		38,54	38,58	38,62	38,69	38,70	38,80	38,84	38,84	38,86	38,90	38,74
Via Boschi (Camisano)		25,01	25,74	25,65	25,91	25,81	25,78	25,63	25,62	25,53	25,52	25,62	Torcoio di Tomba		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Presina		29,68	29,56	29,76	29,71	29,45	29,82	29,85	29,71	29,49	29,39	29,64	Dossobuono		49,02	49,09	49,13	49,19	49,24	49,27	49,29	49,32	49,34	49,37	49,13
Torniero dei Signori		28,75	28,78	28,81	28,86	28,73	28,64	28,59	28,56	28,52	28,55	28,68	Povegliano		41,70	41,72	41,65	41,75	41,73	41,66	41,75	41,75	41,73	41,72	41,72
Grantorto		34,16	34,06	34,06	34,01	34,01	34,01	33,96	33,96	34,06	34,16	34,05													
CAMISANO		24,48	24,41	24,44	24,43	24,42	24,41	24,38	24,35	24,31	24,27	24,39													
Grossa		29,30	29,26	29,24	29,29	29,26	29,20	29,15	29,08	29,01	28,96	29,18													
Camazzole		53,97	54,14	54,06	54,30	54,06	54,19	54,08	54,13	54,11	54,13	54,11													
Carmignano		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Gazzo		34,74	34,02	34,04	34,00	33,94	33,96	33,92	33,98	34,00	34,06	34,02													
Calonega		38,40	38,63	38,57	38,51	38,45	38,38	38,34	38,32	38,37	38,31	38,43													
Rampazzo		26,94	26,91	26,89	26,88	26,90	26,89	26,88	26,87	26,89	26,86	26,89													
Pozzoleone		53,05	53,13	52,94	52,90	52,92	52,91	52,89	52,91	53,00	53,11	52,98													
S. PIETRO IN GÙ		42,84	42,91	42,89	42,93	42,88	42,86	42,84	42,83	43,10	43,17	42,93													

Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Belvedere						Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Belvedere																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA			BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.																																																																																																																																																																																																																																																																													
I	6,30	162,0	11,30	151,0	1,10	140,0	7,45	170,0	1,15	145,0	7,0	173,5	3,0	145,0	18,30	203,0	18,15	208,5	13,40	158,0	17,35	213,0	11,45	160,0	II	13,30	195,0	6,25	122,0	14,30	207,0	7,5	126,0	0,15	206,0	7,55	125,0	19,45	147,0	20,30	158,0	21,30	158,0	21	10,15	200,0	4,10	96,0	11,5	204,0	3,50	101,0	11,25	208,0	17,25	160,0	20,0	206,0	16,35	149,0	21,40	213,0	16,30	160,0	11,25	208,0	17,25	160,0	22	11,40	219,0	3,55	112,0	11,55	225,0	4,10	119,0	11,30	231,5	14,45	119,0	31,40	219,0	17,0	167,0	22,0	223,0	17,35	174,5	21,55	227,0	18,0	176,0	23	11,50	200,0	5,0	101,0	12,30	208,5	5,40	112,0	13,0	212,0	6,10	113,0	22,15	193,0	16,50	151,0	23,5	199,0	11,40	159,0	13,0	202,0	16,35	159,0	24	12,35	195,5	5,30	101,0	12,40	199,5	5,20	106,0	13,40	203,5	5,45	105,0	23,10	176,5	18,45	149,0	23,15	182,5	18,40	155,0	23,55	185,0	19,30	154,0	25	12,40	198,0	5,30	109,0	13,0	203,0	5,35	116,0	13,45	208,0	6,0	114,0	23,30	166,0	18,35	142,0	23,50	171,5	19,5	147,5	20,0	148,0	26	13,30	186,0	6,0	123,0	13,40	198,0	6,10	130,0	6,15	175,5	13,10	191,5	19,15	203,0	12,35	151,0	18,35	207,0	13,10	151,0	17	8,30	173,5	2,0	104,0	8,40	180,0	1,45	111,0	8,30	184,0	13,30	158,5	19,40	201,0	13,30	152,0	30,0	208,5	13,15	158,5	30,30	212,5	13,30	158,5	18	9,30	189,0	3,35	100,0	9,35	194,0	2,55	109,5	9,35	198,0	13,30	158,5	20,10	202,0	15,0	146,0	20,35	209,5	15,0	154,0	19,55	213,5	19	9,30	192,0	3,0	89,0	10,30	198,0	3,10	97,0	10,40	202,0	13,45	197,0	20,45	203,5	14,30	146,0	20,30	209,5	15,15	152,5	16,40	213,5	20	10,0	193,0	3,35	92,0	10,35	198,0	3,55	98,0	10,55	202,0	14,30	198,0	21,25	202,0	15,40	146,0	21,50	207,0	15,50	152,5	16,10	211,0	21	7,50	162,5	1,35	116,5	8,20	177,0	1,40	129,0	9,0	180,5	2,0	206,0	18,55	186,0	11,20	136,5	18,35	203,0	12,10	147,0	19,0	206,0	2,0	130,0

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Cavallino				Faro Rochetta				Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Cavallino				Faro Rochetta				Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione														
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA																
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.															
I	10.40	160,5	3.30	150,0	8.55	161,5	3.35	139,5	7.45	169,5	2.10	146,0	3.05	176,0	9.25	143,0	6.30	182,5	6.25	126,0	6.55	190,0	6.40	132,0	21	0.50	182,5	7.10	137,0	12.45	186,0	4.40	105,5	4.20	109,5					
	21.55	188,0	14.05	155,0	30.00	197,0	12.55	151,5	18.55	204,0	12.05	159,5	18.45	183,0	15.30	199,5	20.50	155,5	16.00	206,0	21.05	159,0					15.10	175,5	19.45	163,5	23.55	193,0	17.05	154,0	11.05	198,0	4.20	170,0	17.00	160,0
2	11.25	166,5	5.50	143,0	9.30	171,0	2.55	123,0	8.10	181,5	2.00	129,0	3.45	170,0	1.05	164,0	3.00	172,0	7.30	130,5	2.30	179,0	7.25	136,0	22	1.20	187,0			8.50	146,0	13.15	199,0	4.40	120,0	4.25	123,0			
	22.00	188,0	15.00	158,0	30.00	204,0	13.40	151,5	19.00	211,5	12.25	159,5	19.00	184,0	10.15	133,5	16.20	194,5	20.45	141,5	16.00	199,0	23.50	146,0			16.05	193,0	21.05	183,0	22.30	197,5	17.30	170,0	21.00	215,0	16.55	174,5	22.00	207,0
3	12.00	171,0	5.10	140,0	10.30	179,0	3.30	116,0	9.00	186,5	2.40	122,0	6.00	156,0	2.45	152,0	3.55	155,5	9.30	140,0	3.25	161,5	9.05	145,0	23	1.40	197,0			9.15	142,5	13.30	192,0	5.55	108,5	5.45	113,0			
	23.00	193,0	15.30	161,0	30.40	208,0	14.10	156,0	19.10	215,5	13.00	162,0	20.00	183,5	12.35	141,0	16.45	195,0	16.25	162,5	16.25	203,0					16.15	179,0	21.00	164,0	13.30	186,0	18.15	157,0	12.45	199,5	17.30	163,0	23.00	195,0
4	12.35	180,0	6.05	143,0	10.45	190,5	3.00	116,5	10.00	203,0	2.45	121,5	9.05	162,0	3.45	145,5	6.30	162,5	9.05	133,0	6.00	168,0	8.05	138,0	24	1.35	179,0			8.25	126,0	13.30	189,5	6.00	106,5	6.00	111,5			
	23.40	204,5	16.30	172,0	31.40	215,5	15.00	169,0	20.40	226,5	14.45	175,0	20.30	182,0	13.40	157,0	16.55	190,5	16.20	154,0	16.55	198,0	10.35	161,0			16.15	175,0	21.15	158,0	24.00	172,0	19.30	151,0	12.55	200,0	19.15	157,0	23.10	180,0
5	13.30	179,5	7.05	146,0	11.10	190,5	4.00	107,5	10.35	200,0	3.30	108,0	10.30	162,0	4.05	136,0	8.00	163,0	1.10	122,0	7.10	170,0	1.10	128,0	25	1.55	168,0			7.55	126,0	13.55	188,0	5.30	114,0	6.00	120,0			
	24.00	188,0	18.15	169,5	32.00	211,5	15.50	158,5	20.30	221,0	15.15	165,0	21.40	181,0	14.45	153,5	16.20	189,0	12.15	150,0	18.45	195,5	12.20	156,5			16.10	175,5	22.50	153,0	13.55	188,0	20.00	144,0	13.05	196,0	19.45	150,0		
6	0.30	196,0	8.00	142,0	4.30	103,5	3.45	103,0	10.00	199,0	16.00	155,0	10.30	165,0	4.00	135,0	8.30	168,5	1.45	116,5	8.05	176,0	1.55	120,5	26	2.00	162,0			8.25	130,0	14.40	184,0	6.45	125,0	6.30	130,0			
	14.05	176,5	19.30	161,0	33.00	197,0	16.45	150,0	21.30	208,0			21.05	179,5	15.10	151,0	19.20	189,0	13.05	147,5	19.05	204,0	13.55	153,5			16.30	174,0	23.20	148,0	20.40	139,5	20.25	145,0						
7	1.05	185,5	7.40	130,0	5.05	98,0	5.00	105,0	11.50	195,0	17.05	156,0	12.00	165,0	4.30	129,0	9.10	168,5	2.35	109,5	9.00	177,0	2.55	115,0	27	2.25	157,0			9.05	138,5	2.10	155,5	7.30	136,0	6.55	142,5			
	15.00	174,0	19.30	159,0	17.30	151,0	17.05	156,0	22.45	206,0			23.10	184,5	16.15	156,0	21.00	197,0	13.35	163,0	20.45	207,0	13.30	159,0			17.05	177,5	23.20	145,0	21.40	145,0	21.25	150,5						
8	1.30	183,5	8.10	131,5	6.15	191,0	5.20	103,5	12.20	201,5	5.30	106,5	13.00	170,0	5.00	136,0	10.50	177,0	3.20	114,5	9.15	190,0	3.10	117,0	28	2.45	161,0			9.55	145,0	3.45	158,5	8.40	144,0	8.00	151,0			
	16.00	176,0	21.00	163,0	33.30	192,0	18.05	154,0	23.05	208,0	17.45	160,5	23.35	183,5	17.30	157,0	21.10	195,0	14.45	149,5	21.00	204,0	14.55	154,5			18.00	170,0	23.00	146,5	23.00	146,5	21.40	153,5						
9	2.10	185,0	9.05	138,5	7.00	190,0	6.40	115,0	13.45	215,0	6.10	119,0	13.05	172,0	5.50	130,0	11.00	183,0	3.50	101,5	10.00	192,0	4.00	104,0	29	2.40	155,5			10.20	146,0	5.00	151,5	8.20	145,0	4.05	160,0			
	15.00	188,0	22.00	167,0	14.10	209,0	20.10	153,5	21.50	206,0	20.00	153,5	24.00	184,0	18.00	158,0	22.00	194,0	15.30	150,5	20.50	205,0	14.45	156,0			19.55	181,5	18.15	182,5	23.20	192,5	22.00	192,5						
10	2.25	184,0	9.30	138,0	7.10	190,0	6.45	103,0	13.00	209,0	6.40	107,0	14.00	172,5	7.00	130,0	12.05	183,0	4.40	99,5	10.30	193,0	4.25	104,0	30					4.30	143,5	3.10	140,0	8.20	165,5	3.50	145,0			
	17.00	182,0	22.55	163,0	13.20	199,5	20.00	153,5	20.05	159,0	20.05	159,0	24.00	172,5	19.00	158,0	23.00	189,5	16.05	150,0	21.40	202,0	15.55	155,5			21.05	186,5	19.15	188,5	17.50	199,0	11.05	163,0						
31	11.00	164,0	4.55	141,0	9.00	166,0	2.15	125,5	8.05	176,5	2.10	131,5																												
	22.00	182,5	14.55	154,0	19.10	196,0	13.05	156,0	18.30	206,5	13.30	162,0																												

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	7.45 18.40	162.0 198.0	2.40 11.55	138.0 151.5	8.35 19.30	168.0 202.5	2.35 12.45	141.5 155.5	8.30 19.45	170.0 205.0	3.30 13.05	141.0 156.0
2	8.40 19.05	174.0 205.0	2.15 13.00	121.0 151.0	9.35 19.55	179.0 210.0	3.00 13.45	125.0 155.0	9.30 19.55	183.0 212.5	3.35 14.05	123.0 154.5
3	8.35 19.30	180.0 208.5	2.30 13.15	112.0 154.0	10.00 20.20	186.0 213.5	3.30 14.20	118.5 158.5	10.05 20.45	187.5 216.5	3.55 14.40	116.5 159.0
4	9.55 19.50	196.0 221.5	2.55 15.00	109.0 166.0	10.45 21.15	201.0 222.5	3.45 15.15	118.5 172.5	10.45 21.30	206.5 225.0	4.10 15.40	114.0 172.0
5	10.30 20.30	196.0 213.0	3.30 15.30	100.0 154.0	11.35 22.00	197.0 218.5	5.00 16.20	110.5 161.0	11.35 22.15	201.0 221.5	5.30 16.30	107.5 159.5
6 ☉	10.40 21.20	192.0 200.0	4.00 15.55	94.0 147.5	11.45 22.30	196.0 206.0	5.10 16.55	105.5 152.0	11.55 22.50	200.0 208.5	5.55 17.20	102.0 151.0
7	11.40 22.25	189.0 199.0	4.30 16.35	90.5 147.5	12.40 23.20	194.0 204.5	5.35 17.40	99.0 152.0	12.35 23.30	198.5 206.5	6.05 18.15	95.0 153.5
8	12.10 23.20	192.5 200.0	4.30 17.20	98.0 152.5	13.35 24.20	199.0 204.5	6.15 18.20	105.5 157.0	13.30 24.30	202.0 206.5	6.40 19.10	102.0 156.0
9	14.00 21.00	214.0 199.0	5.40 17.35	110.0 148.0	0.05 14.30	205.0 217.0	7.00 20.30	117.0 160.0	0.35 15.15	208.0 213.5	7.30 21.45	115.5 158.0
10	13.05 24.00	206.0 186.5	6.30 19.30	95.5 148.0	0.05 14.25	195.5 204.0	7.35 20.45	107.0 156.0	0.45 14.30	196.0 210.0	8.10 21.05	102.0 155.5
I I	14.55	198.0	6.40 20.20	121.5 151.5	1.25 15.35	188.5 201.0	7.30 21.00	128.0 158.5	1.35 16.00	192.0 207.0	8.15 22.25	126.5 156.5
I I ☾	2.00 15.30	171.5 194.5	7.40 21.00	128.0 137.5	2.30 16.40	175.5 199.0	8.35 21.45	132.0 164.5	3.30 16.45	176.0 202.5	8.30 22.00	130.0 159.0
I 3	2.45 16.15	156.0 197.0	7.45 21.15	137.5 202.0	4.25 17.15	162.0 202.0	0.05 9.30	142.0 140.5	4.35 17.15	164.0 206.5	0.35 9.30	141.0 140.5
I 4	6.35 18.15	161.5 190.5	0.30 18.50	130.5 153.5	7.10 19.50	168.0 195.0	1.05 11.15	134.5 156.5	7.10 19.45	170.0 197.0	1.30 11.30	134.0 157.0
I 5	7.10 18.30	162.5 190.0	1.00 11.55	120.0 150.0	8.35 19.35	169.0 195.0	2.10 12.45	123.5 153.0	8.35 19.45	170.0 196.5	2.15 13.10	121.0 152.5
I 6	7.40 19.00	170.0 196.5	1.30 12.30	113.0 146.0	9.00 19.40	176.5 199.0	2.45 13.40	117.5 148.5	9.10 19.00	177.0 201.0	3.10 14.10	115.0 148.0
I 7	9.05 19.55	170.0 201.0	3.00 13.50	108.5 151.0	10.45 20.30	176.0 205.0	3.30 14.30	113.0 155.0	10.10 20.30	177.5 209.5	4.05 15.00	109.0 154.0
I 8	9.30 20.10	185.5 199.5	3.05 14.15	108.0 147.5	10.40 21.20	187.0 203.0	4.10 15.20	116.0 151.0	11.0 21.30	189.5 204.5	4.30 16.05	112.5 150.5
I 9	10.05 21.00	185.5 198.0	3.30 15.00	96.0 147.0	11.10 21.45	191.5 204.0	4.35 16.00	104.0 152.0	11.45 22.05	193.5 205.5	5.00 16.30	98.5 151.0
20 ☉	10.30 21.00	187.0 195.5	4.10 15.45	95.5 147.5	12.40 22.30	191.5 202.0	5.00 16.45	102.5 152.0	12.00 22.30	194.5 202.5	5.40 17.10	97.5 150.5
21	11.00 22.05	191.0 204.5	4.30 16.55	100.0 150.0	12.30 23.05	195.5 207.5	5.35 17.30	109.0 158.0	12.35 23.20	198.0 209.5	5.30 17.55	104.0 155.0
22	12.05 23.00	211.0 203.5	4.45 17.20	114.0 167.0	12.30 23.15	214.0 205.0	5.45 17.50	123.0 172.0	13.05 23.35	215.0 207.0	6.15 18.00	120.0 169.0
23	12.20 23.00	194.0 188.0	5.40 17.30	105.0 154.5	13.45 23.55	198.0 192.5	6.45 18.30	111.5 158.0	14.20 24.00	199.0 198.5	6.30 19.25	108.0 157.5
24	12.45 23.50	192.0 173.0	5.45 18.30	103.0 149.5	14.00 24.00	196.0 152.0	6.40 19.40	107.0 152.0	14.35 24.20	199.0 198.5	7.25 20.30	103.5 152.0
25	13.00 13.00	191.0 191.0	5.40 19.15	111.5 142.0	0.30 14.10	179.0 195.0	6.40 20.25	115.0 146.0	0.30 14.15	181.0 198.5	7.10 20.45	112.5 145.0
26	0.20 15.50	162.0 187.0	6.00 20.00	123.5 138.0	0.45 14.20	168.5 192.0	7.10 21.15	126.0 141.0	1.00 15.00	169.0 195.5	7.30 21.40	124.5 140.0
27	1.10 14.45	156.5 186.0	7.00 20.55	134.5 143.0	1.35 15.00	163.0 192.5	7.35 21.55	137.5 146.0	2.30 15.55	164.5 194.5	7.30 22.20	137.0 146.0
28 ☽	2.10 15.35	162.0 176.5	7.40 22.50	141.5 145.0	2.30 16.00	167.5 180.0	8.40 22.50	146.0 148.0	3.10 16.40	169.0 181.5	9.00 22.55	145.0 147.5
29	4.15 17.10	152.0 186.5	7.55 23.00	143.0 143.0	3.25 17.25	156.0 190.0	9.15 23.30	147.5 147.5	4.05 18.30	156.0 192.0	9.40 23.30	146.5 146.5
30	9.00 18.05	159.0 194.0	3.00 18.30	137.0 157.0	9.30 19.30	164.0 198.0	11.40 20.00	142.0 161.0	10.10 19.15	164.5 200.0	1.30 12.15	142.5 162.5
	8.45 18.45	171.0 200.5	3.00 19.20	123.0 154.0	8.35 19.20	176.5 202.0	3.35 13.10	126.5 157.0	10.35 19.30	177.0 205.5	3.15 13.45	125.0 158.5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	4	20,20	225,0	5	3,25	90,0	135,0	6	3,40	86,0	6	10,15	198,0	112,0
Grado	5	21,40	228,0	6	4,35	92,5	135,5	10	6,00	105,0	6	13,20	218,0	113,0
Belvedere	4	20,00	235,5	5	3,05	92,0	143,5	10	6,10	100,5	6	13,50	222,0	121,5
Cavallino	4	23,40	204,5	5	7,05	146,0	58,5	12	10,15	133,5	12	19,00	184,0	50,5
Faro Rocchetta	4	21,40	215,5	5	4,00	107,5	108,0	10	6,45	103,0	10	13,20	199,5	96,5
Diga Sud Chioggia	4	20,40	226,5	5	3,20	108,0	118,5	10	6,40	107,0	10	13,00	209,0	102,0
Diga Sud Lido	4	19,50	221,5	5	3,50	100,0	121,5	10	6,50	95,5	10	13,05	206,0	110,5
Punta della Salute	5	22,00	218,5	6	5,10	105,5	113,0	9	7,00	117,0	9	14,20	217,0	100,0
Porto Industriale di Marghera	5	22,15	221,5	6	5,35	102,0	119,5	10	8,10	102,0	10	14,30	210,0	108,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	4	20,20	225,0	6	3,40	86,0	139,0
Grado	4	20,50	230,5	6	4,35	92,5	138,0
Belvedere	4	20,00	235,5	6	4,00	90,5	145,0
Cavallino	4	23,40	204,5	24	8,25	126,0	78,5
Faro Rocchetta	4	21,40	215,5	7	5,05	98,0	117,5
Diga Sud Chioggia	4	20,40	226,5	6	3,45	103,0	123,5
Diga Sud Lido	4	19,50	221,5	7	4,20	90,5	131,0
Punta della Salute	4	21,15	222,5	7	5,25	99,0	123,5
Porto Indust. Marghera	4	21,50	225,0	7	6,05	95,0	130,0



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile di agosto è dappertutto in eccesso. La differenza, nelle singole località, è compresa tra 3°,1 (Gorizia) e 1°,8 (Padova).

Osservatorio	Temperatura									
	Pinio	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	33,9	36,2	36,5	32,2	34,5	30,2	35,5	35,5	34,5	35,0
Minima	11,5	19,5	15,0	17,4	15,1	14,2	16,6	12,2	14,8	14,7
Media mensile . . .	22,5	25,6	25,3	24,8	24,3	22,1	25,1	22,2	23,1	23,6
Valore normale . .	20,6	23,4	22,2	22,8	22,5	20,0	23,0	19,7	20,9	21,7

La temperatura nel suo andamento generale, dopo la discesa verificatasi nell'ultima decade di luglio e protrattasi per quasi tutta la prima decade del mese in esame, presenta un massimo verso la metà del mese, a cui, dopo un breve minimo relativo, segue un nuovo aumento con un altro massimo che in qualche posto supera il precedente.

La massima assoluta del mese si registra nei giorni 13 o 14 nella pianura Veneta, il 22-23 nel Friuli e nella zona montuosa. La minima assoluta si nota in giorni vari; nella maggior parte dei posti il giorno 1, in altre località il 6, il 9, il 18, il 28.

ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 18 giorni; in 3 di questi giorni la differenza è superiore a 3°, con massimo di 3°8 il 29.

La massima giornaliera al Venda è sempre inferiore a quella di Padova: ciò denota che l'inversione al suolo è limitata ad una parte sola della giornata, a quella meno calda.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

REGIONE	Quota sul mare metri	DISCESA					SALITA				
		Numero di stazioni	Media I decade	Media II decade	Media III decade	Media mensile	Numero di stazioni	Media I decade	Media II decade	Media III decade	Media mensile
VENEZIA GIULIA	22 255 511 754 1004 1300	11	10	13	3	4	1	—	—	—	—
VENEZIA FRIULANA	14 265 471 757 997 1228 1520 1707 1985	16	7	6	4	10	6	5	3	1	—
VENEZIA TROVENTINA	245 500 750 976 1261 1473 1758 1984 2600	5	2	3	5	11	11	4	1	1	—

2) **Nebulosità.** - Nella media mensile la nebulosità è superiore al normale nella vallata dell'Adige; è inferiore altrove. La I decade è la più coperta (media decadica tra 6,7, a Trento, e 4,3, a Trieste). Piccola è la differenza tra le altre due decadi: di esse gli estremi si presentarono nella III-decade (5,6 a Bolzano e 1,7 Rovigo).

Osservatorio	Nebulosità									
	Pinio	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano	
Media mensile . . .	3,5	3,1	3	3,6	4,0	2,9	3,8	5,3	5,5	
Valore normale . .	4,0	3,8	4,0	3,8	4,4	3,6	4,4	4,8	5,1	

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento è superiore al normale a Venezia; altrove ne è inferiore. La I decade risulta la più ventosa; piccole, in generale, sono le differenze tra le altre due decadi.

Osservatorio	Velocità del vento				
	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile . . .	15,1	9	3,6	6,1	12,3
Valore normale . .	13,8	15,9	5,1	6,3	13,0

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 761,2; essa è superiore al valore normale di mm. 0,3. L'altezza massima, mm. 766,1, si registra alle 11^h del 26; l'altezza minima, mm. 757,4, alle 5^h dell'1; si ha quindi una escursione di mm. 8,7, di 5,9 mm. inferiore alla escursione media di agosto.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

Giorno	Ora	DISCESA			SALITA		
		Discesa oraria	Da mm.	A mm.	Discesa oraria	Da mm.	A mm.
13	13	5	761,9	760,5	24	6	762,4
3	13	78	763,2	759,0	8	19	67

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Le precipitazioni sono quasi generali nei giorni 18 e 19; nella terza decade mancarono dappertutto. Nella prima e seconda decade sono frequenti, specialmente nel bacino del Piave. Deboli sono in generale le quantità di precipitazione e distribuite in modo vario, tanto che il massimo nelle varie località si registra in giorni differenti; il 1 a Treviso mm. 17,9; il 4 a Vetrolo mm. 39,2 e a Trento mm. 47,6, il 4 (gp) a Schio mm. 32,6, il 15 a Belluno mm. 50,8, il 17 a Tai di Cadore mm. 19,4 e a Tonzè mm. 29,0, il 17 (gp) a Primolano mm. 94,0 - totale giornaliero massimo della regione -, il 18 (gp) a S. Maddalena in Casies mm. 80,5.

Dall'esame della carta delle precipitazioni mensili appare come le quantità minime di precipitazione, tra 0 e 10 mm., siano cadute nella pianura tra Isonzo e Piave; hanno avuto quantità superiore alla precedente ma inferiore ai 50 mm. il rimanente della Pianura (tra 30 e 40), tutta l'Istria, le Alpi orientali (tra 20 e 30 mm.) e la Val Venosta.

Sono caduti oltre i 100 mm. in differenti aree, non tanto ampie, nella

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Apollis, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

zona alpina, alle sorgenti del Leogra (S. Quirico mm. 134), sul Grigno (affluente del Brenta) Bièno mm. 139; alle sorgenti del Cimmon (Passo Rolle mm. 116); attorno a Belluno mm. 103; alle sorgenti dell'Isarco (Terme Brennero mm. 145); alle sorgenti della Rienza (Landro mm. 161,4 - totale mensile massimo della regione - S. Maddalena in Casies mm. 157,4 - il rapporto del totale mensile delle singole località al rispettivo valore normale è vario, anche a non forti distanze; difatti è 0,9 a Belluno e 0,1 a Padova, ma dappertutto è inferiore all'unità. Il rapporto di Belluno surripportato è il massimo; in molti luoghi tra l'Isonzo e il Tagliamento è inferiore anche a 0,1.

Stazione	Precipitazioni									
	Pinio	Trieste	Gorizia	Favos	Torvissona	Udine	Trento	Venezia (Lido)		
Totale mensile	22,2	3,4	9,4	27,5	0,4	0,8	26,0	33,4		
Valore normale	93,9	71,0	112,6	189,6	84,0	125,6	70,4	74,3		
Rapporto	0,24	0,48	0,09	0,14	0,05	0,05	0,37	0,45		

Stazione	Precipitazioni									
	Padova	Rovigo	Grappa	Belluno	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro		
Totale mensile	8,2	38,2	32,2	101,4	70,4	26,8	26,2	25,6		
Valore normale	63,8	53,5	194,3	113,5	88,3	84,0	80,1	64,0		
Rapporto	0,13	0,71	0,17	0,88	0,79	0,32	0,33	0,40		

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

Durante il mese lievi sono le oscillazioni dei livelli dei corsi d'acqua. Generalmente il loro andamento è decrescente durante quasi tutto il mese. Le massime altezze idrometriche si registrano o il primo giorno del mese o verso il giorno 20, per effetto delle precipitazioni dei giorni 18 e 19. Le minime si notano, in generale, negli ultimi giorni del mese.

Nel seguente prospetto sono riportati, per il mese in esame, i principali massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate per i principali corsi d'acqua della regione in sezioni caratteristiche.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Mese di riferimento	Massimo assoluto		Minimo assoluto			
			Giorno	Altezza idrometrica cm.	Giorno	Altezza idrometrica cm.		
Isonzo	Caporetto	434	I	55	24,2	29	32	10,4
Tagliamento	Pioverno	1900	I	102	93,0	27	90	69,0
Piave	Segusino	3333	17	147	88,5	27	127	47,9
Bacchiglione	Montegaldella	1384	I	37	15,1	27	17	6,4
Adige	Boara Pisani	11954	20	74	27,4	5	128	172

MAREOGRAFIA.

Durante il mese, ad eccezione dei giorni dal 10 al 13, tutte le maree registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute), sono in eccesso rispetto alle previsioni. Gli scostamenti sono però limitati sorpassando di poco, solo in qualche giorno, i 20 cm.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Pisino										Osservatorio di Trieste											
Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'										Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'											
Altezza dei termometri m. 275 s. l. m.										Altezza dei termometri m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.											
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi	Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
	Media	Massima	Minima									Media	Media	massima	minima				Velocità media km./ora	Vento preval.	
												km./ora	Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	20,6	26,4	15,1	63	E	—	7		59,0	22,3	26,3	19,5	51	6,1	ENE	5	15	WNW	15	—	4
2	20,5	26,4	14,4	64	CALMA	—	2		58,1	22,9	26,7	19,7	58	5,0	W	5	13	W	15	—	4
3	20,8	28,6	13,7	68	CALMA	—	1	T p	59,2	23,5	27,0	19,8	74	4,5	WNW	8	10	NNW	19	—	3
4	21,5	26,9	14,4	65	CALMA	—	8		61,0	24,6	27,7	21,5	52	7,1	NNW	7	21	NNW	17	—	8
5	21,3	26,9	15,3	62	CALMA	—	3	T p	61,8	23,5	25,9	21,9	59	22,5	ENE	24	30	ENE	9	—	5
6	20,7	26,1	14,9	63	VARIA	—	4		63,4	24,0	28,0	21,2	54	16,5	ENE	24	24	ENE	8	—	2
7	21,1	27,4	13,6	61	SE	—	3		61,7	24,5	28,6	21,1	53	11,0	ENE	21	20	ENE	9	—	2
8	20,9	27,4	13,4	62	E	—	1		60,6	24,6	29,1	21,1	56	6,0	ENE	9	14	ENE	10	—	3
9	20,4	26,4	13,7	74	CALMA	0,6	6	● P T p	60,6	23,9	28,1	20,4	49	3,9	WNW	3	11	WNW	14	—	5
10	19,8	23,6	14,5	77	E	—	8		61,9	23,6	25,6	21,0	62	5,0	WNW	6	11	W	18	—	5
Media o totale I. decade	20,7	26,6	14,4	66		0,6	4,3		60,6	23,7	27,4	20,7	57	8,8					0,0		4,2
11	22,0	28,4	13,6	70	W	—	4		64,8	24,2	28,4	20,2	52	3,5	SW	14	9	SW	14	—	3
12	24,4	32,1	16,9	62	CALMA	—	0		63,8	26,8	30,5	23,0	47	3,8	ENE	5	8	NNW	14	—	1
13	25,4	33,9	16,8	60	+	—	3		62,3	27,4	31,5	24,2	46	3,0	E	6	7	W	14	—	2
14	26,2	32,5	18,5	57	SW	—	3		60,4	27,9	32,0	25,3	55	3,0	W	5	7	W	14	—	3
15	24,4	31,3	17,5	67	CALMA	—	6	T p	60,3	27,2	30,6	24,6	57	13,6	ENE	22	20	ENE	12	—	3
16	24,4	31,5	17,5	63	W	—	2		60,4	26,8	30,9	23,3	57	4,9	W	5	12	NNE	10	—	2
17	24,3	31,4	16,5	63	S	—	2		59,7	27,0	30,6	24,5	59	3,3	W	5	8	WNW	13	—	2
18	20,5	27,4	15,7	75	CALMA	1,0	3	● a n' T p n'	60,2	25,6	28,2	23,8	61	7,3	ENE	9	18	E	7	0,2	6
19	21,3	29,3	17,5	77	W	20,4	6	● n' p < n' T p K p	59,4	24,8	29,2	21,7	65	5,0	ENE	13	15	WSW	12	3,2	7
20	22,5	28,4	15,9	71	CALMA	0,2	2	● n'	59,0	24,5	27,9	21,2	74	3,8	WNW	7	9	W	10	—	0
Media o totale II. decade	23,5	30,6	16,6	66		21,6	3,6		61,0	26,2	30,0	23,2	57	5,1					3,4		2,9
21	23,4	30,3	16,5	68	WSW	—	1		59,1	25,5	29,3	22,2	72	3,7	W	5	10	WNW	12	—	0
22	23,5	32,1	15,5	69	CALMA	—	2		60,2	25,8	29,8	22,2	61	3,5	W	5	9	WNW	16	—	1
23	25,7	33,3	19,3	61	CALMA	—	1		60,8	29,8	36,2	24,4	48	5,5	ENE	7	15	ENE	13	—	1
24	23,9	29,3	16,5	55	N	—	1		62,4	28,3	32,3	24,4	47	5,5	ENE	12	10	ENE	15	—	4
25	23,4	30,3	14,5	56	E	—	1		64,9	27,9	34,0	23,1	47	9,2	ENE	9	20	ENE	16	—	0
26	23,8	30,3	16,8	60	E	—	3		64,5	28,5	33,9	24,4	51	8,1	ENE	16	13	ENE	14	—	1
27	21,7	29,7	14,7	52	E	—	0		64,3	26,9	31,4	23,5	51	15,9	ENE	19	26	ENE	13	—	0
28	21,4	29,3	11,5	56	E	—	1		63,4	25,0	28,7	21,4	56	3,9	NW	4	8	WNW	13	—	1
29	21,3	29,3	11,5	66	E	—	6		61,7	24,2	28,8	20,5	66	3,3	NW	6	8	NW	13	—	6
30	23,7	28,4	19,4	72	SSW	—	9		61,6	26,0	28,6	23,6	65	6,3	WSW	8	22	WSW	13	—	7
31	23,7	29,3	17,5	74	III Q.	—	4		62,5	26,0	29,5	23,2	68	3,9	SW	8	11	NW	11	—	3
Media o totale III. decade	23,2	30,1	15,8	63		0,0	2,6		61,4	26,7	31,1	23,1	58	6,2					0,0		2,2
Media o totale mensile	22,5	29,1	15,6	65		22,2	3,5		61,0	25,6	29,6	22,3	58	6,7					3,4		3,1

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Gorizia													Osservatorio di Udine (Castello)																			
Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'													Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'																			
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.																			
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari					
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima		Altezza di precip. in mm.					Nebulosità	Fenomeni vari	Media		Massima	Minima	Umidità relativa media	Velocità media km./ora	Vento preval.					Velocità massima		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione								Ora		Direzione	Durata ore			km./ora	Direzione				Ora				
1	21,4	27,8	15,0	59	4,6	I Q.	15	7	NE	23	—	8		21,6	28,3	15,3	66	10,8	NNE	11	18	N	6	—	5							
2	22,8	28,7	17,4	59	5,3	NE	8	9	WNW	16	—	3		22,5	28,5	17,9	64	6,6	NNE	11	10	N	6	—	3	gocce n'						
3	21,9	29,8	16,9	75	6,2	NE	10	11	NE	7	8,6	4	● P K p	23,2	29,9	17,3	68	9,3	NNE	14	20	WSW	18	—	3							
4	22,4	27,6	17,8	59	4,9	I Q.	17	9	NW	16	—	8		23,7	28,7	20,0	65	10,9	I Q.	20	20	N	18	—	6							
5	22,9	26,6	19,4	59	4,8	E	6	13	SSE	16	—	3		22,5	25,4	19,4	63	21,7	ENE	16	40	ENE	18	0,2	6	● n'						
6	22,8	27,6	17,2	55	4,7	E	7	13	SSE	15	—	3		23,2	27,2	20,2	55	24,3	ENE	13	38	ENE	10	—	3							
7	23,3	28,2	17,8	56	6,5	SSE	8	16	SSE	14	—	3		23,5	28,5	19,8	57	17,3	ENE	11	30	ENE	11	—	3							
8	24,6	30,7	19,0	51	5,7	SSE	8	12	SSE	14	—	1		24,0	29,2	18,6	57	14,3	NNE	12	22	WNW	13	—	3							
9	23,7	29,8	18,4	63	7,5	I Q.	13	12	SW	16	—	3		23,4	29,9	18,4	65	11,8	NNE	12	20	SSW	18	—	5							
10	23,2	28,2	18,3	73	6,4	NNE	9	12	SW	15	—	3		23,7	29,7	17,8	70	9,4	NNE	9	22	SSW	16	—	5							
Media o totale I. decade	22,9	28,5	17,7	61	5,7						8,6	4,5		23,1	28,5	18,6	63	13,6					0,2	4,4								
11	25,0	32,6	18,3	68	5,7	NE	8	14	SW	17	—	3		25,2	32,3	18,4	68	8,0	I Q.	12	18	NNE	8	—	2							
12	27,5	35,4	20,3	58	6,7	NE	9	9	W	16	—	3		27,3	33,3	20,8	61	11,5	NNE	10	22	NNE	2	—	1							
13	28,6	35,4	22,0	58	7,1	NE	8	11	W	16	—	3		27,8	34,4	21,4	61	8,3	I Q.	13	20	NE	24	—	2	T gocce n'						
14	28,8	36,2	23,0	52	6,1	NE	8	11	SW	18	—	3		27,9	34,6	21,3	56	10,8	NNE	13	24	NNE	4	—	7							
15	26,6	30,6	22,3	67	5,5	E	9	13	SSE	13	—	3		25,7	29,8	22,9	65	24,3	ENE	17	38	ENE	11	—	7							
16	27,0	34,6	21,1	61	5,9	E	14	11	SW	19	—	3		26,4	32,8	21,8	63	11,5	ENE	18	24	ENE	12	—	3							
17	27,5	34,2	21,5	64	6,7	I Q.	16	11	SW	16	—	4		26,4	31,8	22,0	66	11,0	ENE	12	20	ENE	8	—	5							
18	25,2	29,6	20,8	76	4,7	III Q.	13	13	SSE	12	—	8		23,9	26,9	21,8	72	15,3	NNE	12	40	ENE	10	0,6	6	● n'						
19	25,3	31,1	20,6	71	5,3	I Q.	13	17	SSW	12	—	4		25,2	31,2	20,8	68	10,9	NE	13	22	ENE	10	—	2							
20	25,7	32,6	18,9	66	4,8	I Q.	13	13	W	16	0,8	3	● p	26,4	32,7	20,0	65	9,3	NNE	10	16	NNE	6	—	1							
Media o totale II. decade	26,7	33,2	20,9	64	5,8						0,8	3		26,2	31,9	21,1	65	12,1					0,6	3,1								
21	26,0	34,4	19,6	63	6,8	NE	10	11	SW	19	—	1		26,4	33,1	20,2	66	9,3	WSW	12	20	NNE	4	—	1							
22	26,6	33,5	20,4	72	4,5	NNE	9	9	WSW	17	—	2		27,0	33,1	21,1	70	6,3	ENE	10	14	SSW	18	—	1							
23	28,7	36,5	23,3	57	5,3	I Q.	14	12	SSE	14	—	2		29,0	35,3	22,7	59	11,3	I Q.	19	22	E	22	—	2							
24	27,2	32,6	24,0	53	1,2	I Q.	15	9	E	18	—	5		26,8	29,9	23,6	55	15,6	ENE	12	30	E	10	—	3							
25	26,9	33,7	19,8	47	6,4	SSE	7	16	SSE	15	—	3		27,2	33,5	21,5	50	10,9	NNE	10	24	ENE	24	—	1							
26	27,9	33,4	21,5	50	8,0	SSE	9	18	SSE	15	—	3		26,6	32,6	20,6	54	15,1	NNE	13	28	E	22	—	2							
27	26,6	31,9	20,6	45	5,9	I Q.	12	15	SSE	16	—	0		26,3	30,8	21,5	49	19,6	ENE	14	40	ENE	10	—	0							
28	24,7	32,8	16,7	50	5,3	NNE	6	11	SW	16	—	1		25,2	31,9	18,7	52	9,3	E	8	18	E	19	—	4							
29	24,0	31,5	17,8	63	6,4	NE	9	12	WSW	15	—	4		24,3	30,8	19,0	65	9,4	NNE	8	18	SSW	16	—	1							
30	26,2	29,7	22,0	83	5,3	NNE	8	13	SSW	15	—	8		24,9	29,1	22,6	78	6,7	ENE	14	14	S	16	—	8							
31	26,3	32,2	22,6	77	5,1	III Q.	13	11	SW	16	—	6		25,8	30,8	22,4	72	9,4	E	12	20	SSW	16	—	6							
Media o totale III. decade	26,4	32,8	20,8	60	5,8						0,0	2,9		26,3	31,9	21,3	61	11,2					0,0	2,6								
Media o totale mensile	25,3	31,5	19,8	62	5,8						9,4	3		25,2	30,8	20,3	63	12,3					0,8	3,4								

AGOSTO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa															Osservatorio di Treviso														
Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50' Altitudine: barometrica m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.															Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12' Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta o'			Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Elofanfa in ore	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
	Media	Massima	Minima	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Velocità massima km/ora	Dirazione	Ora					Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Dirazione prevalente	Durata ore	Media				Massima	Minima	Velocità media km/ora
1	58,5	21,4	28,2	13,8	70	5,6	NNE	8	11	ENE	24	—	3	9,45	oo n'a	20,3	26,7	16,8	69	6,0	SETT.	14	17,0	3	0 p K Δ p				
2	57,3	22,4	28,1	16,9	73	5,4	I Q.	9	9	SW	15	0,2	1	10,50	oo n'a	21,8	26,7	17,8	65	5,6	MERID.	12	—	8	gocce n'				
3	58,7	22,5	28,6	15,9	76	6,5	I Q.	15	15	ENE	20	0,2	1	12,42	oo n'oon'a	23,9	28,6	18,9	68	5,0	SSW	6	—	1	gocce p				
4	60,7	23,1	29,5	19,8	73	6,3	I Q.	15	10	NNW	20	—	8	2,24	oo n'oon'a	22,5	23,9	19,9	66	6,8	NNW	14	9,0	9	0 p K p				
5	61,5	23,2	27,3	19,5	60	14,6	E	8	25	ESE	16	—	4	11,14	Δ oo n'a p	20,8	26,4	19,1	66	9,5	IV Q.	14	9,0	9	0 p K p				
6	62,2	23,5	28,1	19,4	58	13,2	ENE	12	22	E	12	—	1	12,54	oo n'a	21,9	26,3	17,8	61	10,6	NNE	13	—	5	—				
7	61,2	23,5	28,6	18,0	60	9,7	ORIEN.	18	23	ESE	12	—	1	13,00	oo n'a	22,7	27,6	18,3	59	11,0	NNW	12	—	3	—				
8	59,8	23,4	29,4	15,1	64	9,7	E	7	21	E	12	—	0	13,29	oo n'a	23,6	28,5	18,1	56	9,3	NNW	9	—	1	—				
9	59,7	22,1	27,8	15,9	75	6,9	III Q.	13	13	SSW	12	—	2	11,08	oo n'a	23,4	27,9	18,5	66	6,3	II Q.	10	—	4	0 p				
10	61,4	23,0	26,4	17,8	78	6,0	ENE	6	14	SSW	15	—	2	9,11	Δ oo n'a	22,9	27,5	18,7	73	8,7	SSE	10	—	5	gocce p				
Media o totale I. decade	60,1	22,7	28,2	17,2	69	8,7							0,4	2,3	106,37		22,4	27,2	18,4	65	7,9				26,0	4,8			
11	63,8	23,4	30,3	16,9	73	5,6	I Q.	10	15	SSW	16	—	1	13,10	oo n'a	24,5	29,6	19,7	68	—	—	—	—	2	—				
12	63,3	26,0	33,4	18,2	69	5,8	I Q.	12	12	WSW	19	—	0	13,10	Δ oo n'a	26,5	31,5	20,6	60	—	—	—	—	0	—				
13	61,8	27,1	33,6	19,8	67	5,6	WNW	7	11	WNW	17	—	0	13,12	Δ oo n'a	27,3	32,2	21,6	62	—	—	—	—	1	< n'				
14	59,5	26,8	34,3	20,7	64	5,5	WNE	9	9	N	3	—	1	11,38	oo n'a	28,0	32,5	22,7	62	—	—	—	—	3	—				
15	59,7	26,0	31,0	21,7	61	10,0	ENE	15	14	ENE	22	—	2	12,50	oo	27,1	31,3	23,4	64	9,4	I Q.	16	—	2	< n'				
16	59,9	25,6	31,9	20,5	67	8,4	ENE	9	12	E	10	—	0	12,50	oo n'a	26,0	31,3	21,2	64	8,3	NNE	7	—	4	< n'				
17	59,0	25,8	32,1	20,6	72	6,6	I Q.	12	15	SSW	18	—	1	11,28	oo n'a	26,8	30,8	22,5	58	5,8	SW	8	—	1	< n'				
18	59,9	24,5	29,0	20,7	72	7,1	ENE	7	13	SSW	12	—	6	4,48	Δ oo n'a	24,4	27,0	21,9	67	6,9	IV Q.	11	—	3	< n'				
19	58,7	24,7	30,2	18,6	72	6,9	I Q.	11	13	SSE	12	—	2	11,04	Δ oo n'a	25,3	30,2	20,8	63	6,5	NNW	6	—	2	—				
20	58,3	25,1	31,8	17,8	71	5,4	ORIEN.	12	10	SSW	16	—	0	13,05	Δ oo n'a	25,9	30,5	20,3	66	5,7	III Q.	12	—	1	—				
Media o totale II. decade	60,4	25,6	31,8	19,6	69	6,7							0,0	1,3	116,43		26,2	30,7	21,5	63	—	—	—	—	0,0	1,9			
21	58,7	25,2	31,9	19,6	73	6,3	ORIEN.	13	12	SSW	18	—	0	12,50	oo n'a	26,4	31,2	21,6	67	6,3	SW	8	—	2	—				
22	59,6	25,2	30,8	18,3	77	5,2	SSW	13	9	E	15	—	1	12,45	Δ oo n'a	26,5	31,7	20,8	69	3,3	SW	6	—	3	—				
23	60,5	27,2	34,8	20,6	68	4,8	NNE	6	6	E	21	—	1	11,46	Δ oo n'a	27,6	33,2	22,7	61	5,0	II Q.	7	—	1	—				
24	62,1	26,0	32,0	19,9	63	5,2	E	7	13	ESE	11	—	4	9,38	oo n'a p	27,1	30,6	24,3	58	7,9	II Q.	9	—	6	—				
25	64,4	25,2	32,6	17,9	62	5,5	I Q.	15	9	SE	16	—	0	12,53	Δ oo n'a	26,8	31,2	23,2	49	8,8	NNW	9	—	2	—				
26	65,0	25,9	33,0	17,8	59	7,9	ORIEN.	24	17	E	14	—	1	12,34	Δ oo n'a	26,6	31,3	21,7	50	9,5	IV Q.	11	—	1	—				
27	63,7	25,0	30,8	17,8	53	9,7	E	7	14	E	12	—	0	13,06	Δ oo n'a	25,7	30,3	21,7	51	10,9	N	7	—	2	—				
28	62,6	23,6	30,9	14,0	65	6,3	ORIEN.	24	17	E	14	—	0	12,10	oo n'a	24,6	29,9	19,9	50	7,5	SSE	5	—	3	—				
29	61,1	22,7	30,0	14,8	75	5,4	ENE	8	11	SSW	15	—	3	8,23	Δ oo n'a p	23,9	29,5	17,9	64	5,3	IV Q.	11	—	6	—				
30	60,9	24,1	29,7	19,8	80	7,8	ORIEN.	15	16	SSW	17	—	8	3,50	oo n'a p	24,8	28,8	20,7	72	6,7	N	9	—	7	—				
31	61,9	25,2	30,7	20,0	82	7,1	SSW	11	15	SSW	18	—	3	10,53	oo n'a p	26,2	31,3	22,0	72	4,5	SSE	6	—	2	oo n'a				
Media o totale III. decade	61,9	24,9	31,5	18,2	69	6,5							0,0	1,9	120,48		26,0	30,8	21,5	61	6,9				0,0	3,2			
Media o totale mensile	60,8	24,4	30,5	18,3	69	7,3							0,4	1,8	344,08		24,9	29,6	20,5	63	—	—	—	—	26,0	3,3			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Belluno										Osservatorio di Lido (Venezia)													
Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'										Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'													
Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.										Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
	Media	Massima	Minima							Media	Massima	Minima		Velocità media in km./ora	Vento preval.	Durata ore	Velocità massima				km./ora	Direzione	Ora
1	18,2	25,2	12,2	77	CALMA	—	8		58,9	21,9	27,9	17,4	73	17,4	NNE	11	32	NNE	4	1,8	4	● n' n' K n'	
2	20,1	27,0	15,0	79	CALMA	—	5		57,6	22,5	26,4	18,0	72	14,3	SSE	7	20	SE	12	—	2		
3	21,9	30,0	14,0	74	CALMA	15,6	5	● n' n'	58,5	23,8	27,2	19,0	69	13,5	SSE	11	22	SSE	20	—	7		
4	18,3	22,1	15,8	84	CALMA	2,6	10	● n' a n'	61,1	23,0	27,0	20,1	78	14,6	NNE	10	26	NNE	3	—	10		
5	17,5	22,0	15,8	85	CALMA	4,2	9	● n' a n'	61,7	22,3	27,3	20,8	74	29,0	NNE	11	52	ESE	16	—	9		
6	18,5	26,2	12,4	79	CALMA	0,2	6	● n'	62,4	22,9	27,4	19,2	68	24,8	ENE	10	42	ENE	13	—	5		
7	19,8	26,1	14,8	78	CALMA	—	3		62,5	23,4	27,4	19,2	71	20,6	I Q.	14	40	ESE	12	—	6		
8	19,7	28,0	13,7	74	CALMA	—	3		60,2	23,3	27,7	19,0	68	16,4	I Q.	12	42	ESE	12	—	6		
9	20,1	26,8	13,7	72	W	—	3		59,8	23,1	27,5	18,8	80	12,4	II Q.	14	22	SSE	17	—	6		
10	20,3	28,0	14,0	78	W	—	3		61,4	23,0	26,4	19,9	82	17,4	ORIENT.	21	36	ESE	12	9,2	3	● n' a K n'	
Media o totale I. decade	19,4	26,1	14,1	78		25,8	5,5		60,3	22,9	27,2	19,1	74	18,0						11,0	5,2		
11	22,9	31,0	15,3	73	CALMA	—	2		64,0	24,2	29,3	19,8	74	8,0	SSW	12	14	SSW	14	—	1		
12	24,3	34,5	16,8	70	CALMA	—	0		63,4	26,2	31,4	21,1	72	9,3	IV Q.	13	18	WNW	3	—	0		
13	25,9	35,5	19,0	73	W	—	0		61,4	26,4	31,9	21,2	74	9,3	NNW	7	18	S	20	—	2		
14	26,1	35,2	19,0	73	CALMA	—	0		59,6	27,0	31,2	21,7	69	10,9	ENE	8	18	ENE	4	—	1		
15	23,9	31,0	18,8	80	CALMA	59,8	10	● n' a n' K n'	59,5	26,5	30,1	23,7	75	18,4	ORIENT.	20	30	ESE	22	—	0		
16	25,1	31,7	19,9	78	CALMA	0,2	4	● n'	59,8	25,5	30,0	21,2	77	16,3	SE	12	24	NE	5	—	3		
17	22,7	29,3	16,5	77	W	17,4	6	● n' a	59,5	26,7	31,7	22,4	68	13,3	NNE	7	26	NNE	5	—	5		
18	19,8	24,3	16,8	86	CALMA	7,0	9	● p	59,9	24,0	27,5	20,0	77	15,8	SETT.	21	38	SSW	11	—	5	T a	
19	21,4	29,8	15,6	80	W	—	2		58,8	24,2	28,6	18,4	77	13,6	NNW	10	40	NNW	3	22,4	3	● n' K n'	
20	22,8	30,0	16,0	81	W	—	2		58,5	25,1	29,3	20,9	75	9,8	SSW	9	16	S	20	—	0		
Media o totale II. decade	23,5	31,2	17,4	77		75,6	3,9		60,4	25,6	30,1	21,0	74	12,5						22,4	2,0		
21	23,9	32,0	16,0	75	CALMA	—	1		58,6	25,8	29,3	21,8	77	13,6	MERID.	12	22	S	18	—	0		
22	23,4	34,0	18,0	74	CALMA	—	0		59,5	26,4	30,8	22,8	80	10,5	WSW	8	22	WSW	2	—	3		
23	25,7	34,0	18,0	70	W	—	0		60,7	27,4	32,8	23,4	76	7,0	NNE	7	12	SSE	14	—	0		
24	25,0	31,5	19,7	77	CALMA	—	1		62,0	26,5	30,0	22,8	63	19,9	SSE	7	34	NE	24	—	5		
25	25,2	31,0	20,8	70	W	—	2		64,3	26,4	30,3	22,8	63	19,9	NE	11	26	NE	1	—	3		
26	25,6	32,0	17,0	72	W	—	1		65,1	26,0	31,0	22,0	67	16,8	NE	9	34	ENE	6	—	0		
27	23,2	30,0	17,2	73	W	—	1		63,8	25,1	29,4	21,6	65	20,5	NE	9	34	ENE	13	—	3		
28	22,0	30,0	14,0	72	CALMA	—	2		62,8	24,3	28,5	19,4	65	17,6	III Q.	12	28	NNE	1	—	3		
29	21,3	28,8	14,6	77	CALMA	—	3		61,1	24,0	28,0	19,2	80	13,0	SSE	11	20	SSE	16	—	6		
30	23,1	29,6	18,6	80	W	—	7		60,8	25,5	29,4	21,9	80	15,6	SETT.	11	26	SSE	22	—	9		
31	24,6	31,0	20,1	79	W	—	5		61,8	26,1	29,4	22,8	84	18,1	SSE	11	30	SSE	20	—	6		
Media o totale III. decade	23,7	31,3	17,6	74		0,0	2,1		61,9	25,8	29,9	22,0	73	14,9						0,0	3,5		
Media o totale corrente	22,2	29,5	16,4	76		101,4	3,8		60,9	24,8	29,1	20,7	74	15,1						33,4	3,6		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sarto)															Osservatorio al Venda														
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'															Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'														
Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.															Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta Media m. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta Media m. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari						
		Media	Massima	Minima		Vento preval.	Velocità massima	Profondità	Profondità			Media	Massima				Minima												
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora	cm. 10	cm. 30																		
1	21,9	28,7	15,8	69	3,6	IV Q.	14	10	ENE	20.	1,9	5	21,6	21,6	13,18	● p n' K	710,0	19,7	23,7	15,4	60	4,0	2	● n'					
2	22,1	27,8	16,7	71	3,1	E	10	8	ESE	16	—	7	22,0	21,5	8,45		708,8	19,4	22,1	16,0	71	—	7						
3	24,6	30,0	17,8	67	2,8	SE	8	10	E	19	—	2	22,8	21,7	12,14	oo p n'	710,0	22,1	25,5	19,3	65	—	4						
4	22,2	27,0	18,4	73	5,2	IV Q.	20	9	WNW	13	—	6	22,1	21,7	4,47	● n' a	712,0	19,1	22,1	17,2	70	0,4	8	● p					
5	20,3	23,2	18,5	82	6,0	NW	7	12	NNE	17	1,6	8	21,4	21,4	0,00	● n' a p	712,3	17,2	19,0	15,0	73	0,6	9	● n' a					
6	22,2	27,5	17,5	66	6,8	NNE	9	14	NNE	9	—	8	21,7	21,6	6,17	oo	713,0	17,9	21,7	15,0	73	—	7						
7	22,1	28,0	16,0	70	4,8	SETT.	15	11	NNE	13	—	6	21,7	21,4	9,45	oo p n'	712,3	19,1	22,1	16,3	71	—	6						
8	22,9	28,6	16,2	63	4,5	NE	6	12	NNE	12	—	3	22,0	21,5	13,10		711,4	19,9	23,8	17,2	61	—	2						
9	22,1	28,6	15,2	73	2,3	E	7	10	E	16	—	6	21,8	21,5	8,24	oo n'	710,9	20,0	22,4	17,7	71	—	2						
10	22,6	27,6	18,9	79	5,6	I Q.	14	14	ENE	12	3,9	6	22,4	21,6	7,02	● n' K n' oo n' a p	712,2	18,3	21,3	15,3	88	0,8	8	● n'					
Media o totale I. decade	22,3	27,8	17,1	71	4,5						7,4	5,7	22,0	21,6	82,42		711,3	19,3	22,3	16,5	70	5,8	5,8						
11	24,2	30,2	17,6	71	1,0	IV Q.	6	5	SSE	15	—	2	22,4	21,7	12,20	oo Δ	715,2	20,6	23,7	17,2	74	4,0	7	● p					
12	26,0	32,9	18,8	65	1,6	WNW	6	4	SW	13	—	0	29,8	21,8	13,30	oo p n' Δ	715,4	24,1	27,2	20,4	60	—	0						
13	27,2	34,5	19,9	65	1,9	S	6	4	SSE	15	—	1	24,0	22,1	12,30	oo p n' Δ	713,9	25,3	29,1	22,6	55	—	1						
14	27,3	34,4	20,5	65	2,7	E	6	11	E	18	—	1	24,3	22,2	13,05	oo n' a p Δ	712,0	26,4	30,2	23,5	56	—	1						
15	26,6	31,9	21,3	70	4,9	I Q.	18	9	ENE	15	—	1	24,6	22,5	12,30	oo	711,6	24,2	25,8	21,5	67	—	4						
16	26,0	31,7	19,0	70	4,8	I Q.	21	8	N	5	—	5	24,7	21,7	11,30	oo p n'	711,6	23,2	26,4	19,3	73	—	3						
17	25,8	31,0	19,0	65	3,2	WNW	7	11	NNW	11	—	4	24,6	22,9	12,10	oo	711,3	23,3	26,9	18,3	63	—	4						
18	22,6	25,8	19,0	76	4,3	OCCID.	13	19	SSE	11	—	8	23,3	23,0	1,32	oo n' a p	711,4	20,1	22,6	14,2	78	4,4	8	● a K					
19	24,4	29,9	19,0	70	3,0	IV Q.	17	6	W	9	—	8	23,3	22,8	10,57	● n' oo p n'	710,6	21,9	25,8	18,3	69	—	3						
20	25,2	31,7	18,2	68	2,6	SE	6	6	SSW	17	—	1	27,0	22,7	12,52	oo n' a p Δ	710,4	23,8	26,9	20,4	65	—	1						
Media o totale II. decade	25,5	31,4	19,3	69	3,0						0,8	2,6	24,8	22,3	112,56		712,3	23,3	26,5	19,6	66	19,0	3,1						
21	25,8	32,8	19,4	69	3,3	SSE	6	9	W	23	—	2	24,1	22,7	12,18	oo p n'	710,8	24,3	28,0	21,2	67	—	1						
22	25,9	33,4	19,0	72	1,5	IV Q.	9	7	ENE	14	—	3	23,7	22,8	11,20	oo p n'	711,9	24,5	28,0	22,0	66	—	2						
23	27,2	33,8	20,2	69	1,3	E	5	6	E	15	—	3	25,2	22,9	12,10	oo p n'	712,9	25,8	27,8	23,7	69	—	2						
24	26,3	31,7	19,3	65	3,8	E	8	10	E	16	—	7	24,9	23,2	9,35	oo	713,9	24,9	26,7	23,5	55	—	4						
25	26,3	31,5	21,1	56	5,9	NNE	8	12	NE	12	—	2	24,6	23,1	11,47	oo n' a	716,1	23,1	25,8	20,4	58	—	1						
26	25,1	31,9	18,0	61	4,6	NE	7	11	NE	11	—	0	24,2	23,4	12,30	oo p	716,7	23,7	26,7	21,1	53	—	2						
27	24,3	29,1	18,5	59	6,0	I Q.	14	13	NE	11	—	3	27,3	23,3	11,20	oo p	715,2	22,0	25,3	18,3	56	—	3						
28	23,0	31,5	15,1	62	3,8	II Q.	13	8	SE	16	—	3	22,9	23,2	11,11	oo n'	714,0	22,9	26,9	20,4	60	—	6						
29	23,3	31,5	16,6	72	2,5	E	8	10	E	18	—	7	22,9	23,1	7,45	oo n'	712,4	22,5	26,5	19,3	74	—	5						
30	24,7	30,7	19,7	75	2,4	WNW	5	5	WNW	12	—	7	23,3	22,9	3,57	oo p n'	712,6	22,5	26,5	19,3	74	—	3						
31	25,6	30,7	19,7	73	2,6	E	6	9	E	19	—	4	27,3	23,1	10,37	oo Δ	713,5	24,5	29,1	21,1	63	—	4						
Media o totale III. decade	25,2	32,0	19,0	67	3,4						0,0	3,7	24,6	23,1	114,30		713,6	23,7	27,1	20,9	61	0,0	2,7						
Media o totale mensile	24,3	30,4	18,5	69	3,6						8,2	4,0	23,8	22,3	310,08		712,4	22,1	25,3	19,0	66	24,8	3,9						

AGOSTO 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Rovigo														Osservatorio di Trento (Alte Laste)														
Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'														Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'														
Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.														Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima		Vento preval.						Velocità massima		Media		Massima	Minima	Vento preval.		Velocità massima					
					Velocità km/ora	Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità					Velocità km/ora	Direzione	Durata ore	km/ora				Direzione
1	22,9	30,2	17,6	67	4,8	II Q.	12	10	NNE	24	—	0		33,0	20,3	27,6	14,8	65	6,3	ENE	8	13	E	1	—	3	△ ≡ n'a	
2	23,6	31,4	17,4	72	6,8	NNE	7	10	NNE	8	—	3		31,6	21,1	27,6	15,7	65	4,9	ENE	6	9	NNW	18	—	6	△ ≡ goccie p	
3	26,1	32,5	19,5	68	4,1	SSE	7	9	SE	20	—	8		32,7	23,0	31,7	16,4	58	5,7	NNW	6	11	SSE	23	—	3	△ ≡ goccie p	
4	21,8	26,4	18,5	82	6,1	NNE	11	12	NNE	6	—	10		36,5	17,8	22,2	16,4	82	6,4	NW	12	11	NW	13	47,6	10	● n'a K n' ≡ n'a p	
5	20,7	24,4	18,9	85	7,0	N	7	13	NE	6	—	4,0		36,7	17,9	22,6	16,1	80	4,3	NNW	9	8	WNW	15	1,0	9	● n'a ≡ n'	
6	21,6	25,4	18,0	77	7,1	NNE	19	11	NNE	4	—	8	● ap	36,6	19,5	26,2	16,3	77	5,1	NNW	8	9	NW	18	2,2	9	● n' ≡ n'a p	
7	21,9	26,4	17,9	80	5,7	N	10	9	E	14	—	7		35,2	19,2	26,6	16,6	79	5,8	IV Q.	19	11	S	16	10,4	9	● n' ≡ n'a goccie p	
8	23,2	28,6	18,4	62	6,4	NE	6	13	NE	10	—	0		35,1	19,7	26,5	15,6	72	4,5	I Q.	10	8	NW	10	0,4	7	● p ≡ n'a	
9	22,9	28,5	16,6	79	5,0	ENE	8	9	ENE	17	—	0,8	● n'	33,4	21,1	26,9	16,2	70	4,6	ENE	9	9	ENE	24	0,4	6	● p ≡ n'	
10	22,1	27,2	19,3	92	5,8	NNE	8	12	NNE	11	—	11,2	● ap K a	35,1	22,1	29,4	16,7	68	6,0	IV Q.	11	15	S	16	—	5	△ ≡ n'a	
Media o totale I. decade	22,7	28,2	18,2	76	5,9							16,0		34,7	20,2	26,7	16,1	72	5,4						62,0	6,7		
11	24,6	31,2	18,7	71	2,8	II Q.	10	5	N	3	—	1		37,8	23,3	30,4	18,2	71	6,2	ENE	8	12	NNW	18	—	4	△ ≡ n'a	
12	26,3	32,5	19,2	74	3,8	W	11	6	WNW	8	—	0		37,9	25,2	31,9	18,3	66	6,2	ENE	7	12	NW	17	—	1	△ ≡ n'a	
13	28,4	35,2	20,9	69	3,7	W	6	7	SSE	23	—	0		36,1	26,9	32,5	20,4	65	4,7	ENE	6	10	NW	16	—	5	△ ≡ n'a	
14	28,9	35,5	22,0	69	4,2	SE	7	8	SE	19	—	0		34,4	25,4	32,3	20,3	66	6,1	IV Q.	13	16	ENE	21	—	3	△ ≡ n'a	
15	28,1	33,5	22,2	85	6,0	ENE	11	9	NNE	4	—	1		33,6	25,2	30,6	21,3	69	6,4	ENE	9	15	ENE	2	—	5	goccie n'	
16	26,2	32,7	20,0	83	6,3	ENE	9	10	N	3	—	2		33,6	25,6	31,5	21,0	64	8,6	ENE	9	16	S	17	—	6	≡ n'a	
17	26,8	33,5	21,1	71	4,5	W	7	10	NNE	2	—	4		34,3	22,7	29,5	18,0	71	5,3	NNW	6	15	NNW	2	8,0	6	● n' K n' < p ≡ n'a n'	
18	21,6	23,7	18,2	90	6,0	W	9	19	SSE	10	22,2	9	● ap K a	34,7	21,5	26,3	17,4	72	4,7	I Q.	15	9	SE	13	0,4	7	● p ≡ n'a p	
19	23,0	30,5	19,0	80	3,5	WNW	8	8	NW	4	—	3		33,5	22,3	30,4	16,8	69	6,6	ENE	9	12	S	15	—	3	△ ≡ n'	
20	26,3	33,1	20,2	75	3,8	SE	6	8	NNE	5	—	0		33,0	23,3	31,2	17,4	67	5,1	ENE	7	11	NW	16	—	2	△ ≡ n'a	
Media o totale II. decade	26,1	32,1	20,2	77	4,5							22,2	2,0	34,9	24,0	30,8	18,9	68	6,0						8,4	4,2		
21	26,8	33,5	21,0	73	4,6	SSE	8	7	NNE	7	—	0		33,0	24,5	31,4	18,5	65	5,5	ENE	7	12	ENE	2	—	6	△ ≡ n'a	
22	27,1	32,7	21,2	72	4,9	WNW	10	13	WNW	14	—	0		34,4	25,2	34,5	19,1	62	5,3	ENE	7	11	ENE	24	—	4	△ ≡ n'a	
23	28,5	35,0	22,4	73	3,3	E	6	7	ENE	15	—	0		35,2	26,2	34,4	19,5	60	8,2	IV Q.	11	27	S	16	—	1	≡ n'	
24	28,0	32,7	22,0	67	5,5	SE	10	11	ESE	14	—	0		35,9	26,4	34,3	20,3	56	9,7	II Q.	13	20	S	18	—	4	≡	
25	26,2	30,5	21,9	63	6,6	NE	12	12	NNE	16	—	0		38,3	26,2	32,3	22,5	53	4,5	IV Q.	9	12	NNW	18	—	6	≡ p	
26	26,0	31,9	20,4	64	6,1	NE	8	10	NE	16	—	0		39,1	25,6	33,3	20,0	59	8,0	ENE	7	16	S	18	—	3	≡ n'	
27	25,3	30,0	20,4	66	7,0	NE	9	13	NE	14	—	2		37,7	25,2	32,8	19,2	61	7,4	Orien.	12	13	S	17	—	1	≡ n'	
28	24,5	31,3	17,4	63	4,8	SSE	11	10	N	2	—	1		36,5	24,1	31,3	18,4	63	7,0	II Q.	14	13	ENE	6	—	5	≡ n'	
29	25,0	31,9	17,8	75	3,5	I Q.	15	8	NNE	8	—	5		35,0	22,8	30,0	17,7	64	5,8	I Q.	12	11	ENE	24	—	9	≡ n'	
30	25,7	31,4	21,2	80	3,5	OCCID.	11	7	SSE	22	—	6		34,6	24,0	30,4	19,9	70	5,7	ENE	12	12	ENE	6	—	8	≡ n'a p	
31	26,9	34,3	20,8	76	3,8	ESE	6	9	ESE	19	—	5		35,4	25,9	32,6	21,6	64	8,4	Orien.	17	15	NW	14	—	7	≡ n'a p	
Media o totale III. decade	26,4	32,3	20,7	70	4,9							0,0	1,7	35,9	25,1	32,5	19,7	62	6,9						0,0	4,9		
Media o totale mensile	25,1	30,9	19,7	74	5,1							38,2	2,9	35,2	23,1	30,0	18,2	67	6,1						70,4	5,3		

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5
Piucca		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	
id.		Prevallo	577	17	23	23	27	29	19	23	23	26	26	23,6	23	28	30	31	31	22	27	30	25	26	27,3	29	30	31	31	28	28	28	26	30	27	26	28,5	26,5
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	
id.		Apriano	500	23	25	25	25	26	25	25	26	27	27	25,4	28	30	31	33	34	30	30	31	31	29	30,7	30	31	31	33	31	29	30	29	30	28	26	29,8	28,6
id.		Abbazia	11	25	25	25	27	26	27	26	27	25	24	25,7	28	31	29	30	28	28	25	29	28	28	28,4	28	28	28	32	29	30	30	28	27	27	27	28,7	27,6
Arsa		Foglie	41	
Dall'Arsa al Quieto		Rovigno (Istria)	36	26	29	29	30	28	29	28	30	30	28	28,7	24	29	30	31	32	31	31	31	27	29	29,6	31	32	31	32	32	32	31	30	31	29	29	31,0	29,8
id.		Parenzo	18	29	29	30	29	29	29	29	29	28	29	29,1	30	33	32	33	33	32	32	28	31	31	31,5	32	32	33	32	33	33	32	31	30	31	33	32,0	30,9
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	25	27	28	29	29	26	26	29	28	27	27,6	27	29	31	32	32	31	32	31	28	29	30,2	29	31	31	31	31	30	30	29	29	29	29	30,2	29,3
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	23	27	26	27	27	21	26	26	26	27	25,6	26	28	32	35	32	29	30	31	29	29	30,1	28	30	35	33	30	31	32	31	29	29	29	30,6	28,8
id.		Sesana	369	21	26	27	29	27	24	25	25	28	28	26,0	26	29	32	34	34	26	32	33	27	29	30,2	30	31	31	33	29	30	28	31	29	28	28	30,0	28,7
id.		Poggioreale del Carso (Villa Opicina)	320	26	25	25	27	26	23	24	25	27	26	25,4	25	28	31	33	32	32	32	32	27	30,3	27	28	29	32	28	29	27	27	28	27	28	28,4	28,0	
id.		Servola	61	26	26	27	29	26	29	29	28	26	27	27,3	28	31	31	32	32	32	30	27	29	30,2	29	30	36	33	34	35	33	29	29	29	31,4	29,6		
Isonzo		Na Logu	622	20	23	24	27	25	28	24	26	27	29	25,3	27	31	31	30	28	28	30	26	25	29	28,5	30	33	34	32	32	32	30	29	27	27	27	29,2	27,7
id.	Coritrenza	Passo Predil	1162	20	23	22	24	23	24	29	24	24	24	23,7	24	24	27	30	27	23	24	24	23	25	25,1	26	26	30	27	29	27	26	28	26	25	23	26,6	25,1
id.		Plezzo	450	23	23	28	26	24	25	27	27	25	27	25,5	29	31	32	32	27	28	25	28	30	29	29,0	31	32	34	33	31	32	30	28	26	27	30,4	28,3	
id.		S. Lucia d'Isonzo	170	22	26	26	26	27	26	26	27	28	27	26,1	27	32	33	35	33	24	31	33	32	30	31,0	33	32	33	35	33	34	33	32	31	29	27	30,7	29,7
id.		Baccia	521	22	22	22	24	24	22	23	25	25	25	23,4	26	29	30	31	30	20	25	28	28	27	27,5	29	29	30	31	26	29	28	25	27	26	24	28,0	23,6
id.		Loqua	965	20	20	22	23	24	20	24	22	26	27	22,8	28	30	30	29	28	30	29	30	29	25	28,7	27	29	28	30	25	27	26	24	20	23	22	25,5	25,7
id.		Vipacco	575	
id.	Torre	Vedronza	320	22	22	23	25	23	23	24	24	25	24	23,5	25	27	29	30	29	26	28	29	28	26	27,7	28	28	29	31	28	29	29	28	23	26	26	27,7	26,3
id.	Natisone	Platischis	657	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	23	19	20	22	20	19	20	20	21	20	20,3	24	25	27	28	27	25	25	26	23	24	25,4	25	26	26	28	27	27	26	25	25	24	21	25,5	23,7
id.	Natisone	Cividale	138	24	26	26	28	27	25	27	27	28	28	26,6	27	30	33	33	33	26	32	31	25	30	30,6	31	32	32	34	30	32	32	31	31	29	28	31,1	29,2

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota Or. metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 11. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 11. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media 11. decade	Media mensile
Drava	Sesto	Sesto	1310	17	14	16	20	18	13	22	16	18	16	17,0	22	23	25	23	22	21	21	18	20	20	21,5	22	22	24	25	24	24	23	23	20	19	22,8	20,4	
id.	Slizza	Tarvisio	751	27	21	22	24	23	19	21	23	25	26	23,1	25	26	30	29	30	28	24	23	28	30	27,3	26	30	32	30	27	25	30	26	28	29	26	28,1	26,2
Tagliamento		Passo della Mauria	1298																																			
id.		Forni di Sopra	907	20	20	23	25	18	18	20	21	23	21	20,9	24	27	29	29	27	24	25	23	21	24	25,3	25	26	29	29	26	27	27	24	25	24	22	25,8	24,0
id.	Lumiei	Sauris	1300	18	17	18	19	21	18	19	20	21	22	19,3	22	23	24	25	23	23	24	20	21	23	22,8	24	25	25	25	23	24	23	24	22	20	23,5	21,9	
id.	Degano	Collina	1189	18	18	18	22	23	18	19	19	21	18	19,4	21	24	25	25	19	23	23	22	22	21	22,5	23	25	28	28	25	24	24	23	23	21	24,2	22,0	
id.	id.	Forni Avoltri	888																																			
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362																																			
id.	id.	Zovello	910																																			
id.	Bût	Timau	821	23	21	23	27	22	24	22	26	26	23,8	26	27	30	30	29	27	26	24	23	26	26,8	28	29	32	32	27	30	29	27	25	23	28,3	26,3		
id.	Chiansò	Paularo	690	20	21	18	20	23	23	23	25	25	24	22,1	26	27	29	30	29	26	27	26	25	27	27,2	27	28	29	32	26	30	28	27	29	25	28,1	25,8	
id.	Bât	Tolmezzo	323	23	23	24	27	25	24	26	26	27	26	25,1	27	28	30	31	30	28	28	23	23	29	28,2	29	29	31	33	29	31	30	28	27	27	29,5	27,6	
id.	Fella	Pontebba	562	20	24	26	29	25	22	25	27	28	25	25,3	28	31	32	31	31	27	29	27	24	28	28,9	31	31	33	33	29	31	30	29	29	25	30,1	28,0	
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	22	25	26	27	27	24	27	26	27	25,8	25	30	31	32	31	30	29	29	29	28	23	29,2	29	29	31	33	29	31	30	29	27	24	29,0	28,1	
id.	Resia	Oseacco	490	22	23	27	28	26	22	25	27	25	19	24,4	18	30	32	26	28	25	28	27	24	26	26,6	29	30	33	32	31	30	29	30	28	25	29,5	26,8	
id.	Gemona	Gemona	307	22	25	26	29	26	27	27	27	28	26,3	29	30	33	33	30	31	31	30	29	30	29	30,9	31	32	34	30	33	32	32	30	29	31,5	29,6		
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	23	25	27	27	25	25	23	23	29	26,1	29	28	28	28	30	30	30	32	32	32	33,7	35	34	35	39	34	35	35	32	32	29	33,5	32,3		
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	15	20	17	29	21	20	23	18	17	20	18,1	21	20	18	15	15	20	14	20	18	17,9	21	21	22	24	21	21	22	19	20	23	22	21,5	19,2	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	24	24	26	25	24	25	25	27	27	25,4	27	30	31	31	31	30	29	30	30	30	30,9	30	30	30	33	29	31	30	29	27	26	31,0	28,0		
Pianura fra Tagliamento-Livenza	Portogruaro	Portogruaro	6	27	28	28	29	26	26	27	27	28	28	27,4	29	32	32	33	33	33	31	29	29	30	31,1	32	31	31	33	33	32	32	30	29	29	31,0	29,8	
Livenza	Meschio	Ceneda	132	17	16	16	20	19	17	17	19	17	16	17,4	17	20	19	23	22	19	21	21	22	18	20,2	19	19	20	21	22	19	18	16	16	19	19,5	18,7	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	24	25	26	28	25	26	26	25	27	26	25,8	28	29	31	33	30	29	27	27	24	28	29,0	29	30	31	31	28	27	27	24	29	27	28,8	27,8	
id.	id.	Maniago	283	23	23	25	27	26	23	24	24	26	27	24,8	27	27	25	32	32	32	29	30	30	29	29,3	29	29	30	30	30	31	30	30	30	29	29,0	26,0	
id.	Cellina	Cimolais	652	25	25	25	29	21	20	27	27	28	29	25,6	31	33	33	34	32	28	29	27	28	30	30,3	30	31	34	30	28	32	31	30	28	28	30,5	28,8	
id.	id.	Claut	600	24	26	28	22	21	25	26	27	26	28	25,3	30	31	33	32	28	30	29	24	27	30	29,4	30	33	34	29	31	31	30	28	28	30	30,4	28,4	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	Media 1. decade										Media 2. decade										Media 1. decade	Media mensile											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Piave		Sappada	1217	17	16	18	21	19	16	19	20	19	18	22	24	26	25	22	23	21	19	20	22	23	24	27	27	24	24	24	24	23	22	20	23,8	21,60
id.	Silvella	Cima Canale	1200	17	17	18	20	15	17	19	19	20	18	22	21	25	25	26	21	23	22	20	21	22	24	28	26	24	26	20	25	22	22	24	23,8	21,5
id.		S. Stefano di Cadore	903	22	20	23	25	19	21	24	24	23	25	28	28	31	30	29	27	29	24	22	26	27	29	31	31	30	29	29	28	30	27	25	29,0	26,3
id.	Padola	Passo Montecroce (Cassa Cantoniera)	1400	15	15	19	19	14	14	19	17	19	10	16,1	21	17	25	23	22	20	23	18	18	24	24	27	26	24	23	24	23	21	20	23,5	20,4	
id.	Ansei	Misurina	1760	17	16	19	21	15	15	16	19	18	17	17,3	19	23	26	23	22	22	23	20	19	20	21,7	22	23	28	26	24	24	24	22	20	23,4	20,8
id.	id.	Auronzo	864	21	18	19	18	21	25	22	23	22	21,2	25	27	29	29	28	26	27	23	21	25	26,0	26	27	31	30	27	28	28	28	26	25	27,5	24,9
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	12	11	14	14	10	11	11	13	12	12,1	16	19	21	20	19	17	18	14	17	17,9	19	19	23	21	18	18	18	17	16	16	18,2	16,1	
id.	Felizzon	Podestagno	1506	18	16	20	21	16	17	17	18	19	19	18,1	21	23	24	26	25	23	24	20	20	21	23,1	24	24	20	27	29	28	27	27	24,2	21,4	
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	18	18	22	22	15	17	17	20	20	19,0	22	24	26	25	23	24	20	20	21	23,1	24	24	24	20	27	29	28	27	26	27	24,8	22,3	
id.		Perarolo di Cadore	532	23	23	24	27	18	20	23	24	25	23,0	26	27	29	31	29	27	29	27	23	27	27,5	27	28	30	30	27	29	28	27	27	27,9	26,1	
id.		Tai di Cadore	860	22	21	21	24	16	18	20	19	21	20,2	23	25	26	28	25	24	25	22	18	22	23,9	23	24	28	27	24	25	24	25	23	24,5	22,9	
id.		Sottocastello	707	22	21	22	24	16	18	20	21	23	21	20,8	24	24	25	27	27	25	26	22	16	23,8	23	25	29	27	25	26	26	26	25,7	23,4		
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	19	19	21	21	15	19	19	20	21	19,3	23	25	25	27	23	24	24	21	23	23,8	24	25	28	28	26	26	26	25	23	21	25,2	22,8	
id.	id.	Forno di Zoldo	848	21	20	22	20	20	23	22	24	24	21,8	26	26	26	27	26	26	24	24	25	25,8	27	27	28	28	26	26	26	26	26,9	24,8			
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	448	23	23	25	27	20	21	23	24	25	23,6	25	28	29	31	29	27	28	26	24	27,3	27	28	30	30	28	28	28	28	28,1	26,3			
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	17	15	18	20	13	15	16	18	17	16,5	20	22	25	24	23	21	20	18	22	21,6	23	23	25	27	23	23	23	21	22,8	20,3			
id.	Cordevole	Arabba	1612	17	15	18	20	13	15	16	18	17	16,5	20	22	25	24	23	21	20	18	22	21,6	23	23	25	27	23	23	23	21	22,8	20,3			
id.	Andraz	Andraz (Carnade)	1530	18	16	19	20	12	15	16	17	16	16,6	20	22	24	24	26	20	22	21	19	22,0	20	23	27	25	24	23	22	24	23	20	23,1	20,6	
id.	Cordevole	Capriole	1023	20	21	23	25	17	18	20	22	23	20,0	24	27	30	30	27	24	26	23	22	24	25	28	33	33	29	30	29	29	25	24	28,5	25,0	
id.	Biois	Falcade	1252	20	21	21	24	15	17	18	20	20	19,5	24	26	27	28	25	22	19	21	21	23,6	26	26	30	29	27	27	26	26	24	23	26,5	23,2	
id.	Liera	Gares	1381	18	18	18	20	15	17	18	19	19	18,0	23	24	24	25	24	21	23	22	19	22,7	22	23	26	25	24	23	23	22	22	20	22,7	21,1	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	18	18	18	20	15	17	18	19	19	18,0	23	24	24	25	24	21	23	22	19	22,7	22	23	26	25	24	23	23	22	22	20	22,7	21,1	
id.	id.	Agordo	611	22	23	25	26	19	21	24	24	23	23,9	25	28	29	31	28	25	27	26	23	26,8	27	27	30	27	28	28	27	26	26	26	27,5	25,7	
id.	Sarzana	Frassegnè Agordino	1082	18	18	18	20	15	17	18	19	19	18,0	23	24	24	25	24	21	23	22	19	22,7	22	23	26	25	24	23	23	22	22	20	22,7	21,1	
id.	Mis	Gosaldo	1141	18	18	18	20	15	17	18	19	19	18,0	23	24	24	25	24	21	23	22	19	22,7	22	23	26	25	24	23	23	22	22	20	22,7	21,1	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Piave	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	18	18	19	24	12	17	18	18	18	21	18,3	20	23	24	26	24	20	21	21	18	22	21,9	21	23	25	26	21	23	23	22	21	21	21	22,5	20,9
	id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	24	25	26	22	24	26	28	22	26	25	24,8	26	28	31	32	31	28	29	26	23	28	28,2	26	31	34	28	29	30	29	29	28	27	29,0	27,3
id.	Onigo	Possagno	328	23	24	25	27	23	23	25	26	26	25	24,7	24	25	30	31	31	28	29	28	25	28	27,9	28	29	30	32	28	30	29	28	27	26	28,5	27,0	27,0
	id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	24	26	27	29	25	26	27	27	27	27	26,5	28	30	32	33	33	29	30	25	28	29,8	30	30	33	34	29	30	29	28	27	27	28	28,6	28,6
Brenta	Vetriolo		1500	17	16	17	19	12	14	15	15	16	17	15,8	17	19	21	23	22	21	20	19	18	17	19,7	19	20	23	24	21	20	20	20	18	17	20,2	18,6	18,2
	id.	Levico		520	25	24	25	28	19	22	22	23	24	24	23,6	26	29	30	32	31	29	28	27	28	29	28,9	29	30	32	31	31	30	30	30	26	28	29,7	27,4
id.	Pergine		480	27	26	27	30	22	22	24	24	26	26	25,4	28	29	31	32	31	29	28	26	26	28	29,0	29	30	32	32	30	30	30	30	27	27	29,7	28,0	28,0
	id.	Maso	Poutarso	888	19	21	22	19	16	17	16	18	20	19	18,7	19	24	25	25	24	24	20	19	20	21	22,1	22	23	24	21	20	20	20	20	18	17	20,2	18,6
id.	Centa	Centa	885	19	22	19	22	16	17	18	17	18	20	18,8	22	23	24	25	25	22	23	21	20	22	22,7	23	24	24	25	26	23	24	24	24	21	23,5	21,7	21,7
	id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	15	17	18	20	15	14	15	16	16	16	16,2	19	19	23	23	22	20	21	18	18	19	20,2	20	21	23	21	21	20	21	20	19	19	21,2	19,2
id.	id.	S. Silvestro	577	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	id.	Valstagna	Gallio	1090	19	18	20	20	21	19	20	18	20	19	19,4	20	22	24	26	26	22	22	20	23	22,7	23	25	26	26	23	24	27	28	29	26	24	25,5	22,5
id.	id.	Foza	1083	18	17	20	20	21	19	20	18	20	19	19,4	20	22	24	26	26	22	22	20	23	22,7	23	25	26	26	23	24	27	28	29	26	24	25,5	22,5	
	id.	id.	Castelfranco Veneto	44	29	29	30	32	27	26	31	32	32	31	29,9	32	33	35	36	37	36	35	33	30	34	34,1	33	35	36	37	33	35	36	35	33	31	34,2	32,7
id.	id.	Mogliano Veneto	8	27	29	30	31	28	28	29	30	30	29	29,6	29	31	34	35	35	34	34	33	30	33	32,8	33	35	36	33	34	35	34	32	31	31	33,4	31,7	
	id.	id.	Mestre (Zelo)	4	26	28	28	30	26	27	28	29	29	29	28,0	27	28	32	31	32	31	32	31	26	30	30,1	31	32	33	34	31	32	33	32	31	30	31,6	29,9
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	19	20	20	22	14	17	18	17	19	18	18,4	21	22	24	24	25	22	22	21	19	21	22,1	22	23	26	25	23	23	22	21	21	21	22,7	21,1	
	id.	Ghelsbach	Asiago	999	20	22	21	25	19	20	21	20	20	20	20,8	22	24	25	27	27	24	24	21	23	24,1	24	25	28	27	24	25	24	25	23	22	22	24,5	23,1
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	26	26	25	29	22	24	24	23	25	25	24,9	26	28	30	32	31	28	28	24	27	28,2	28	29	30	30	28	29	29	28	28	27	27	28,5	27,2	
	id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio	350	26	26	27	29	25	30	27	26	26	29	27,1	26	30	32	33	32	31	28	28	24	27	28,2	28	29	30	30	28	29	29	28	28	27	27	28,5
id.	Lavarada	Crosara	417	22	26	25	23	23	23	25	25	26	26	24,4	26	28	31	32	32	29	29	29	24	28	28,8	29	30	31	31	28	30	30	29	28	27	26	29,0	27,4
	id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	24	26	26	28	28	25	26	26	27	27	26,3	27	29	32	32	32	29	30	29	25	28	29,3	29	30	31	32	29	30	29	29	28	27	29,5	28,4
id.	id.	Quintarelo	32	27	26	27	28	26	24	27	27	28	27	26,7	27	30	31	33	33	31	30	31	26	30	30,3	31	32	33	33	30	31	29	29	28	28	30,5	29,1	29,1
	id.	id.	Recoaro	445	27	26	27	27	27	25	24	23	25	25	25,6	26	29	29	30	30	30	31	30	29	27	29,1	27	29	30	31	31	30	29	27	28	29	30	29,2

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota (m. s. m.)	Giorni										Media I. decade	Giorni										Media II. decade	Media III. decade	Media mensile													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Alto Adige		Resia	1464	14	12	14	20	13	16	17	12	14	17	14	19	18	19	22	26	26	23	23	20	22	23	20	22,5	24	26	29	30	25	24	25	26	20	19	20	24,4	20,6
	id.	Slingia	1730	12	15	16	12	14	15	15	12	15	17	14	14,3	18	20	21	19	19	20	20	20	20	19,6	19	25	26	21	21	21	21	21	16	16	15	20,2	18,0		
	id.	Rom	Tubre	1270	20	19	22	23	17	20	19	20	19	19,6	23	24	27	27	25	26	24	22	23	23	24,4	24	24	26	27	25	26	25	24	22	22	24,5	22,8			
	id.	id.	Silandro	706	25	22	26	28	17	20	21	21	25	22	22,7	26	27	29	30	29	28	27	25	25	27,1	27	28	30	30	28	28	28	27	24	24	27,5	25,8			
	id.	l'assiro	Tolle di Sopra	1400	14	15	19	13	15	15	14	15	16	18	15,4	21	23	21	20	20	17	16	20	20	19,9	21	21	23	24	22	23	18	18	19	18	21,0	18,8			
	id.	id.	Plata	1147	21	21	21	23	14	17	18	18	17	18	18,8	22	23	24	25	23	23	21	22	22	23,0	23	28	28	27	25	24	25	23	21	19	24,4	22,1			
	id.	Isarco	Terme Brennero	1309	17	12	15	18	13	17	17	16	19	19	16,3	23	25	26	27	26	24	23	21	20	22	23,7	24	24	27	28	26	27	25	24	22	18	24,7	21,6		
	id.	id.	Vipiteno	945	19	17	18	18	16	21	21	23	21	22	19,6	24	28	30	29	27	28	25	24	26	26,7	27	27	30	31	29	30	29	26	25	22	27,8	24,7			
	id.	id.	Ridanna	1350	17	16	18	18	16	18	18	19	18	18	17,6	21	23	25	24	23	23	20	21	21	22,3	22	23	24	25	24	24	24	23	22	20	23,1	21,0			
	id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	20	15	22	16	18	16	22	21	18	22	19,0	27	30	29	28	14	11	8	7	24	26,2	27	28	30	7	30	29	28	27	26	24	27,6	24,3			
	id.	Anterselva	Anterselva	1236	19	14	19	22	14	16	20	18	20	19	18,1	22	25	28	28	27	25	25	21	20	23	24,4	25	28	30	28	27	27	25	23	21	26,0	22,8			
	id.	id.	Rasun di Sotto	1030	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			
	id.	Aurino	Lappago	1435	22	20	17	17	14	12	17	19	19	20	17,7	23	25	25	26	25	24	23	23	25	24,3	25	25	27	28	27	26	24	24	23	22	25,3	22,4			
	id.	Riva	Riva di Tures	1600	15	11	15	16	18	15	18	17	16	17	15,8	19	24	25	25	24	22	21	18	18	20	21,6	23	24	27	26	25	24	24	25	23	22	23,8	20,4		
	id.	Gadera	Corvara	1558	16	18	19	20	14	16	18	16	16	17	17,0	18	20	22	26	25	22	16	16	21	21,1	21	23	24	26	25	24	24	25	23	22	23,7	20,6			
	id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	23	19	17	19	13	15	19	18	16	19	17,8	21	24	25	26	25	24	23	18	19	21	22,6	21	25	25	26	24	25	25	26	24	23	21	24,1		
	id.	Rienza	Maranza	1415	13	16	20	15	13	17	16	16	17	20	16,3	20	22	23	21	21	16	16	18	19	19,7	20	21	22	21	20	20	20	19	17	18	20,0	13,7			
	id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	22	19	24	20	21	20	18	20	21	19	20,4	25	27	29	25	24	27	25	18	20	23,8	25	26	33	32	30	29	28	27	26	21	27,7	24,0			
	id.	id.	Ortisei	1236	19	18	18	20	22	16	15	15	16	20	17,9	20	23	25	27	23	24	23	20	19	22	22,6	23	24	28	26	26	24	24	25	24	25	24,7	21,7		
id.	id.	Redagno	1562	20	20	18	25	12	20	16	13	18	15	17,7	25	27	30	25	25	26	25	18	20	25	24,6	28	22	28	30	22	27	25	28	25	18	20	24,8			
id.	id.	S. Michele all' Adige	228	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				
id.	Noce Bianco	Caeser	2600	10	10	10	11	6	6	6	6	8	6	7,9	8	14	16	15	15	15	12	10	10	12,5	13	13	18	19	18	19	15	16	16	15	12	14	15,5			
id.	Noce	Peio	1580	22	22	19	23	18	19	19	20	18	20	20,0	19	23	26	25	26	26	24	22	23	24	23,8	24	28	30	32	28	27	26	26	25	24	23	26,6			
id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	13	12	14	19	9	7	8	9	9	11	11,1	19	19	19	18	17	13	13	13	15	16,5	15	19	20	17	19	20	16	16	16	15	16	17,1				

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota in metri s. m.	1911										Media 11. decade	1912										Media 11. decade	Media mensile												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Medio e Basso Adige	Vermigliana	Fucine	977	23	24	25	26	26	25	26	27	26	25	25,3	27	24	24	24	27	27	27	26	26	26	25,8	25	25	25	27	27	25	25	26	27	26	27	25,7	25,6
	id.	Pescara Proves	1414	18	16	17	20	12	17	19	17	18	16	17,0	19	20	20	23	23	21	21	19	19	20	20,4	21	21	24	23	21	22	23	22	21	18	18	21,3	19,6
	id.	Noce Cles	656	25	24	25	22	18	20	24	25	24	22	22,9	27	28	30	31	29	29	28	26	25	28	28,1	28	29	33	32	30	29	30	29	27	25	26	28,8	26,6
	id.	Romedio Mendola	1360	20	18	20	21	15	12	15	18	15	12	16,6	22	23	20	26	12	17	21	25	22	17	20,5	20	24	28	25	24	26	25	25	23	23	25	24,6	20,6
	id.	Sporeggio Paganella	1850	14	9	13	10	8	6	6	7	8	14	13,1	16	17	19	18	18	18	17	18	15	17,2	16	19	19	20	19	18	16	16	15	15	16	17,2	15,8	
	id.	Noce Mezzolombardo	215	26	27	28	29	26	24	25	26	21	27	25,9	27	29	30	32	32	32	27	26	28	20,5	29	29	30	32	32	31	32	33	30	28	30	30,7	28,7	
	id.	Avisio Passo Fedai	2040	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id.	id. Passo Pordoi	2140	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id.	Travignolo Passo Rolle	1984	18	16	17	17	14	14	15	16	20	21	16,8	22	21	20	19	18	20	21	21	21	20,5	23	23	23	23	22	22	21	21	21	21	21	22,0	19,8	
	id.	id. Predazzo	1020	20	21	21	23	14	17	21	18	20	21	19,6	22	24	26	27	25	25	25	22	23	21	24,0	23	25	30	27	27	25	26	25	24	23	22	25,2	22,9
	id.	Avisio Cavalese	1014	23	22	23	26	18	19	20	23	21	23	21,8	25	26	28	28	26	26	24	21	26	25,8	26	27	31	29	28	27	27	28	26	25	24	27,1	24,9	
	id.	Cadino Cadino	1150	20	21	21	22	14	16	16	17	18	19	18,4	21	23	25	24	25	25	21	17	22	22,8	23	24	28	28	25	25	25	24	24	23	23	24,8	22,0	
	id.	Fersina S. Orsola	925	14	10	12	13	11	10	12	10	10	11	11,3	11	11	15	16	16	17	14	14	13	14,1	14	14	17	17	18	18	19	18	16	17	18	28,9	25,8	
	id.	Monte Bondone	1530	18	19	20	18	13	14	16	16	16	17	16,7	19	19	20	22	22	22	21	21	20	20,7	21	23	27	25	21	22	22	21	21	20	20	22,1	19,8	
	id.	Cavallino Folgaria	1168	21	20	22	24	21	18	19	18	18	19	20,0	21	24	25	26	26	25	24	23	21	23	23,8	24	25	27	28	25	25	26	25	24	23	24	26,9	23,3
	id.	Leno Rovereto	211	29	30	30	31	27	24	28	27	27	29	28,2	29	31	32	33	34	34	33	31	28	31	31,6	31	33	34	34	32	32	32	31	31	31	32,2	30,7	
	id.	Ala Ala	190	26	27	27	29	22	21	25	24	25	26	25,2	26	27	30	32	32	31	31	29	24	28	29,0	25	31	32	33	31	29	30	28	28	28	29,5	27,9	
	id.	Marzana	135	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	30	27	28	29	31	29	25	26	24	27	27,6	29	26	31	32	34	34	32	32	26	30,8	30	31	32	33	32	32	32	31	31	31	31,6	30,0	
id.		Montagnana	14	26	28	28	32	27	24	25	27	28	28	27,3	27	30	33	34	35	33	33	32	26	30	31,3	31	33	33	32	31	32	31	32	31	32	31,8	30,1	
id.		Monsette	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	27	29	30	31	27	25	27	28	29	27,9	26	31	33	34	35	33	33	32	26	30	31,3	31	33	33	32	32	31	32	30	32	31	31,7	30,3		
	id.	S. Martino di Venezze	6	26	29	30	31	27	23	26	26	29	29	27,6	27	30	34	35	36	34	34	33	24	31	31,2	32	33	34	35	32	31	32	30	32	30	31,7	30,3	
	id.	Tartaro-Canal Bianco-Po Castelmasa	12	32	30	30	33	28	26	27	25	30	29	29,0	26	30	33	35	36	34	34	33	24	31	31,6	32	34	34	34	32	32	33	31	32	32	32,3	30,7	
id.	Isola del Mezzano	3	29	31	31	33	30	30	28	29	30	31	30,1	29	32	35	37	35	34	34	34	28	32	33,0	33	34	34	36	34	33	33	31	32	30	32,0	19,2		

Bacino secondario	Stazione	Quota metri	Tip. precipitazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
ISOLE																																					
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	Pr		0,6									21,4																				25,2	2		
Sansego	SANSEGO	5	Pr		0,8								10,0	10,4																					27,2	3	
Uste	UNIE	5	Pr																																		
Lustin	NERESINE	18	Pr																																		
	Lubenize	378	P										8,0	12,0																					33,0	3	
	Dragosetti	290	P										12,0	4,0																					28,8	3	
Cherso	VRANA (Stacis)	155	Pr										10,0	5,0																					21,2	3	
	Punta Croce	55	P										11,0	16,3																					35,2	3	
	Cherso	5	P																																		
PIUCA																																					
	SASSO GROSSO	875	P																																		
	Giuraisi (1)	703	F																																		
	Postumia (Ca' dei Badiati) (1)	610	P																																		
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	8,0	8,0	0,4	0,6						1,4										41,4												59,8	4	
	BUCUIE	579	Pr	2,6	8,6		0,8						4,3										1,2												17,5	4	
	PREVALLO	577	P	1,0	21,8	1,8	0,4	0,6	0,2				1,8										8,2		0,2										36,0	5	
	Villa Slavina	545	P	2,0			1,0						2,0									0,5	12,0	3,0											20,5	5	
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																																					
	Monte Maggiore (1)	950	P																																		
	Monte Lissina (1)	644	P																																		
	Apriano	500	P	12,4	6,8		4,0						1,8	0,2									7,0												32,2	5	
	Sappiane	427	P																																		
	S. Lucia d'Albona	426	P	24,0			4,0						2,0	2,2									10,0												42,2	5	
	Bergut Grande (1)	338	P	12,0			2,0						6,0	2,0									8,0											30,0	5		
	Albona	320	P	6,0			4,0						8,0	1,2																					28,5	5	
	FIANONA	168	Pr	1,3			7,6																												18,5	3	
	ABBAZIA	11	Pr	14,4	7,2		4,8																3,0												29,8	4	
ARSA																																					
	Lupogliano	403	P																																		
	S. MARTINO D'ALBONA	345	Pr	8,0			2,0						6,4										4,4	0,4											21,2	4	
	Bogliuno (1)	253	P																																		
	CASTEL BELLAI (1)	222	Pr																																		
	POGLIE (1)	41	Pr																																		
DALL'ARSA AL QUIETO																																					
	SANVINCENTI (1)	310	P																																		
	Magnaduorzi	200	P	6,0			3,0						4,0										17,0												30,0	4	
	Valle d'Istria	141	P	7,2			2,0						1,0	0,1									18,4												28,7	4	
	DIGNANO	134	Pr	5,2			1,8						0,4										14,8												22,2	3	
	Lisignano	60	P	8,0			4,0						2,1										13,2												27,3	4	

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.
AGOSTO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota metri	Esposizione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero giorni di pioggia		
(segue)																																						
	TRIESTE °	18	Pr																																17,8	3		
	Monfalcone	6	1°	4,3	0,9								6,0										6,6												14,0	3		
	Barcola	5	1°	2,0									6,5										5,5													3		
	ALBERONI (1)	4	Tr																																	3		
ISONZO																																						
Cortina	Na Logu	622	P				1,6	2,5							6,0		1,2	0,8					3,4												15,5	5		
	Passo Predil	1162	P														0,9	0,7	0,7	9,2																10,8	1	
	Plezzo	450	P		2,5		10,5		0,5				3,5										2,5	4,0												27,5	6	
Udine	Uceca	663	P	3,3			0,3				6,1		19,9	6,0				9,3	2,5			1,0		6,3											54,7	8		
	S. LUCIA D'ISONZO	170	Pr	0,2		5,0		0,6					0,6																		1,0	1,2			8,6	3		
Idria	IDRIA	333	Pr	5,0	4,4		7,0																	3,4												19,8	4	
	PIEDICOLLE	521	Pr	4,6	3,0	0,2		18,8											0,4		1,2	1,2	4,0	0,2											33,6	6		
	LOQUA	955	P	4,0	2,0			20,0											0,2		1,0	2,0	5,0	0,4											34,6	6		
	CHIAPOVANO (1)	607	P																																		3	
	CANALE	104	Pr	1,0	2,0	0,4		16,4												0,2		1,8	0,2	3,0											25,0	5		
	GORIZIA (1)	86	Pr																																		3	
	SENOSECCHIA (1)	565	Pr																																		3	
	VIPACCO	104	P	11,0	1,2	0,2		12,0																													25,2	3
Vipacco	Sambasso	104	P	12,0	2,0			16,7																4,5												35,2	4	
	MONTESPINO	67	Pr	16,8	2,0			2,8																1,6												23,2	4	
	MUSI	633	Pr				4,8	2,4			4,2		14,4				1,2	0,4				0,8	17,4	24,8									0,2		70,6	7		
	Vedronza	320	P	1,7			1,5	0,6																												15,4	3	
	CISERIIS	264	Pr	2,0	0,2		14,4							7,2			0,2						1,2	1,4											26,6	5		
Lagna	Cergnen Superiore	329	P			5,6																	2,5												8,1	2		
	Attimis	196	P	0,6						3,0				1,0																						4,6	2	
Mallia	Fovoletto	136	P	1,5	0,4		4,0	0,9																7,8												14,6	3	
	PLATISCHIS	758	P																																		3	
Natisone	Goregnavas	184	P	2,7			1,8						10,5				1,4	1,0																0,5		17,9	5	
	PULFERO	730	Pr	0,8			1,2						10,2						1,6	0,4															2,0	16,2	4	
	Drenchia	240	P		1,8		7,6	1,8					1,4					0,8	0,2																1,0	14,6	5	
Coisizza	Clodig	163	P					3,8																												1,8	5,6	
	S. Leonardo	954	P																																	0,0	0	
Aborna	Montemaggiore	138	P	2,0	0,9	5,0	6,0	2,0				8,0						1,7																0,5	26,7	6		
Natisone	CIVIDALE	754	Pr	0,4																			0,6	0,2												2,4	1	
Idria	LIGA	680	Pr	0,4				3,8										0,8																		5,0	1	
DRAVA																																						
S. sto	SESTO	1518	Pr		2,6			10,8	0,4	2,6	1,0	0,2				0,4	2,6	5,0	16,6	5,8	2,6	3,4											2,8	0,2		57,0	11	
Rio Bartolo	Camponosso in Valcanale	806	P	8,5				1,2		0,2				1,5			10,0		5,0	4,7															31,1	6		
Siliza	TARVISIO	751	Pr		0,2			1,8	0,2	0,6	0,4				0,2			9,4	0,4	2,8	2,6	0,4													19,0	4		
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P			1,2				1,0								10,3																		15,9	5	
Siliza	Piezzut	750	P															8,0		0,5	2,0														10,5	2		
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P							3,5	0,8							9,0				7,4													20,7	3		
Siliza	Coccau	700	P		1,0			4,1				3,4						0,4		2,1	1,8															12,8	5	

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

AGOSTO 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Raccolto		Stazione	Oggetti alloggiati	Tipo di struttura	Mese																															Totale mensile	Numero di precipitazioni		
I	II				III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	XXV	XXVI	XXVII	XXVIII	XXIX	XXX	XXXI						
<i>(segue)</i>																																							
		Faedo	662	P																																			
		S. Nicolò di Caldaro	568	P																																			
		Bronzolo	250	P																																			
		S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr				30,2	6,0	4,0																													
		SALORNO	224	Pr				11,8	3,2	1,8	2,6	0,8																											
		PEIO	1580	Pr				2,5	8,2	1,7																													
		CARESER	2600	Pr							1,6	1,6	1,8	1,4	0,4																								
		La Mare	1964	P				0,8	9,4	0,9	1,1	15,7																											
		PONT	1201	Pr				4,6	4,4	10,6	3,0	7,0	1,5	0,5																									
		PASSO DEL TONALE	1850	Pr				0,8	0,4	0,2	2,6	5,8																											
		Fucine	977	P				2,6	14,2	4,0	6,6	2,2	7,2	3,8	0,8																								
		Mezzana	956	P																																			
		MALE	737	Pr				7,2	5,8		8,2	5,7																											
		Proves	1414	P				0,2	14,6	2,2	3,0	0,2	1,0	1,8																									
		CLES	656	Pr							11,9	4,7	0,6	4,9																									
		Passo Palade	1521	P				0,8	3,8	4,8	0,8		0,8																										
		Sennale	1342	P																																			
		FONDO	980	Pr				12,7																															
		Mendola	1360	P				9,6	4,4	11,0	0,6	1,4																											
		Romeno	962	P				10,2	6,4	4,2		16,4			4,6																								
		Denno	436	P				6,5																															
		PAGANELLA	1850	Pr				1,2	12,8	5,2	4,6	11,4																											
		SPORMAGGIORE	565	Pr				3,0	2,0	4,0																													
		Mezzolombardo	215	P				1,9	9,3	7,4	5,7	6,8																											
		ZAMBANA	210	P				9,3	1,6	8,0		11,6																											
		PASSO FORDOI	2140	Pr																																			
		PIAN FEDAIA	2044	Pr																																			
		Mazzin	1479	P				0,7																															
		MOENA	1198	Pr				8,6	6,4	1,5	3,6	1,4	2,0	1,6	2,7																								
		PASSO ROLLE	1984	P				12,5	9,0	1,0	1,5	8,4	0,4	0,8	1,6																								
		Paneveggio	1520	P				30,0	25,0		18,0																												
		PREDAZZO	1020	Pr				10,2	7,6	1,0	7,3	4,0																											
		CAVALESE	1014	Pr				0,4	28,2	6,8	2,2	0,6	5,4	0,2																									
		Cadino di Fiemme	1150	P				41,6	2,6	3,6	0,2	4,0																											
		Anterivo	1209	P				33,0	7,0		7,0	8,0	6,0																										
		Cembra	662	P				37,5	6,0	5,0	14,0																												
		POZZOLAGO	460	Pr				30,8	3,2		4,5																												
		Lavis	330	P				25,2	4,0	4,0	1,8	2,0																											
		MONTE BONDONE	1530	Pr				6,8	9,2	3,7	8,3																												
		TRENTO	312	Pr				18,8	2,0																														
		S. Orsola	925	P																																			
		Piazzè Finè	1087	P				20,3	5,3	4,3	2,4	8,0																											
		Aideno	312	P				20,3	20,4																														
		Serrada	1248	P				38,5	2,2	4,0	0,2																												
		FOLGARIA	1168	Pr				7,4	4,5		6,2	5,4																											
		Piazza (Terragnolo)	782	P				11,2	10,0	3,4																													
		Fochese	700	P	15,3			5,5	9,5	1,5																													
				P				10,2	17,3	7,0																													
				P																																			

Corso d'acqua	Stazione	TIPO di dato	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Altezza di riferimento	
ISOLA DI CHERSO																																				
Lago di Vrana	Vrana	I	82	81	79	78	77	75	74	73	71	70	68	67	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	50	49	48	47	46	63	8	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																				
Piava	Prestrane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	Ponte di Postumia (0)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Arca	Pedena (0)	I	33	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	26	26	26	25	25	25	24	24	24	28	8	
	Ponte di Barbana *	I	90	85	80	80	80	80	80	80	70	60	60	55	60	65	65	70	80	80	85	85	85	85	85	85	85	85	90	90	90	90	90	79	7	
Quieto	Piugente	I	30	20	20	18	18	18	18	18	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	7	
	Levade	I	170	162	151	146	137	142	138	135	132	138	137	136	136	134	133	133	131	130	146	140	138	137	133	128	125	124	122	118	116	115	112	135	8	
Hottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	137	136	135	135	134	137	134	133	133	135	135	134	134	133	133	133	132	132	135	134	133	132	131	131	130	—	—	—	—	—	—	—	8	
Dragogna	Castelvenero	I	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	8		
Timavo Sup.	Cave Auremiane	I	40	40	38	38	36	36	34	32	30	30	28	28	26	24	20	20	18	16	16	24	34	32	30	28	26	24	20	18	16	16	14	27	8	
ISONZO																																				
Isonzo	CAPORETTO	I	55	52	49	48	47	46	46	45	46	45	44	44	43	42	40	39	39	38	37	37	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32	32	40	9	
	Caporetto (s. valle)	I	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	6	6	5	5	4	4	3	2	2	1	0	9	8	
Idria	RECCA	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	Tribussa Inferiore	I	53	52	58	53	59	53	51	50	50	50	49	49	49	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	49	8		
Bacida	OTESCA	I	60	60	68	65	72	67	63	58	61	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	60	12	
	BACCIA DI MODREA	Ir	46	44	46	46	44	46	46	44	43	42	42	41	40	40	38	38	36	35	32	31	31	31	31	31	31	32	32	30	30	30	38	12		
Isonzo	Ponte di Salcano	I	35	30	40	50	40	35	30	20	30	25	35	20	15	25	10	15	10	10	5	5	10	5	15	5	10	5	0	5	0	5	30	19	12	
Vipacco	Vipacco	I	39	28	26	25	24	23	22	22	21	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	20	12		
	MONTESPINO	I	17	20	23	18	14	13	12	10	10	10	8	8	9	7	7	6	6	4	4	10	8	8	8	7	5	4	5	4	5	4	4	9	12	
	Merna (0)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Isonzo	Rubbia *	I	28	28	28	28	26	26	26	24	20	20	18	18	19	17	17	16	16	14	14	20	18	18	18	17	15	17	15	14	15	14	14	19	9	
	Turriaco	I	50	40	30	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Torre	Tarcento	I	61	61	60	60	59	58	54	54	52	52	52	52	50	50	51	51	52	52	50	50	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	50	52	53	12
Natisone	Cividale	I	70	62	60	60	56	56	50	50	48	44	46	48	48	44	42	40	40	36	36	34	30	30	26	26	26	24	24	22	22	22	20	40	13	
Isonzo	Pieris *	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
DRAVA																																				
Drava	Versicaco	I	9	9	8	6	7	5	4	2	2	1	1	1	1	2	2	4	3	4	8	9	4	4	9	9	2	2	2	2	8	4	4	2	4	8

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Type strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Or. dalle osservazioni
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																			
Corso	Castello *	I	44	45	45	44	43	45	43	44	42	44	42	44	42	41	42	41	43	41	39	41	41	43	43	41	43	41	42	42	45	44	46	43	7
	PORTO NOGAÏO *	I	117	142	152	159	156	156	128	120	112	116	101	104	100	118	98	145	154	168	151	160	153	146	149	142	147	140	129	117	100	120	119	133	12
Torgano	Muzzana	I	86	82	70	64	(1)61	62	60	60	59	60	60	60	60	60	59	59	59	58	59	59	59	58	59	59	59	58	59	57	57	57	57	61	12
	Sterpo	I	46	45	45	44	44	44	45	44	43	43	43	42	42	42	41	40	40	40	39	39	39	39	38	38	37	36	34	35	35	35	34	40	8
Stella	Fornaci Anzil	I	80	78	78	78	79	78	77	77	77	78	78	78	79	79	79	79	78	78	78	78	78	78	77	77	77	77	76	76	76	76	78	7	
	Flambruzzo	I	60	58	57	57	57	57	56	55	55	55	55	53	53	53	52	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	48	48	48	48	52	12
Taglio	Cascina Tonon	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Stella	Casale Sacile	I	68	69	70	69	68	67	65	64	61	60	59	58	58	57	56	55	54	55	55	54	55	55	56	55	54	54	55	56	55	55	59	12	
	Torsa	I	30	30	30	30	29	29	28	28	29	27	27	26	26	25	27	26	26	26	27	25	25	26	26	25	27	25	25	26	25	24	25	27	8
Torsa	Casale Gambellini	I	16	14	14	16	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	10	10	10	10	13	12
	PREZENICCO *	I	80	90	66	108	39	97	81	70	28	60	53	58	68	82	68	89	95	116	109	29	33	89	87	55	59	74	74	73	78	84	79	73	varia
Stella	STERPO DEL MORO *	I	190	260	212	215	246	245	235	220	203	196	194	189	190	194	195	180	205	220	225	227	229	237	212	229	231	228	224	194	192	190	214	12	
	TAGLIAMENTO																																		
Tagliamento	Ponte Fasui	I	27	26	26	26	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	12
	Graf alla confluenza	I	31	30	30	30	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	30
Tagliamento	PONTE SACROVIT'	Ir	20	20	21	21	20	20	19	19	19	19	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	15	15	15	15	18	12
	CASALE D'AVARIIS	I	50	51	50	48	47	47	46	45	45	44	44	43	43	45	44	43	44	43	43	42	42	41	41	41	40	40	40	39	39	39	39	43	10
Lunini	LA MAINA (Brogia superiore)	I	12	11	11	12	12	12	11	11	10	10	10	10	10	11	11	10	12	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	10	varia	
	PLAN DAL SAC (Ampesio)	I	70	69	69	68	68	67	67	67	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	64	63	63	63	66
Pesarina	Entrampo	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Degano	PONTE MUINA	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Tagliamento	INVILLINO	Ir	87	86	86	85	85	84	84	84	83	83	83	82	82	82	81	81	80	80	79	79	79	78	78	77	76	75	75	74	74	74	81	12	
	S. Nicolò	I	45	45	45	45	44	44	44	43	42	42	40	39	46	43	42	42	41	40	40	40	40	40	39	39	39	38	38	38	37	37	37	41	13
Chiarò	Ponte Lovea	I	43	42	41	41	39	38	37	37	36	36	35	35	36	35	38	38	39	39	40	37	36	35	35	34	34	34	33	33	33	32	37	varia	
Fella	Malborghetto	I	122	121	121	120	119	118	116	114	112	111	110	110	108	106	106	106	105	105	105	105	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	109	10
Pontebbana	Pontebba	I	48	48	47	46	46	45	45	44	44	44	43	43	44	45	45	45	45	44	44	43	43	43	43	42	42	41	41	41	41	40	44	12	
	Dogna	I	17	18	19	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Fella	DOGNA	I	0	0	1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	12	9
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian 4. Sega)	I	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	22	22	22	22	21	20	22	22	21	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	22	13

(1) In questo giorno si è effettuato lo sfalcio delle erbe.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso dell'acqua	Stazione	TIPO della Stazione	GIORNI																															Media mensile	GIORNI di Eccesso
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue)																																			
Resia	Resiutta	I	57	56	55	54	54	53	53	53	52	52	52	51	50	49	49	50	51	52	51	50	50	49	49	48	48	47	47	47	46	46	51	8	
Fella	Moggio Udinese	I	150	150	148	145	145	145	144	143	143	142	142	140	140	140	140	142	142	140	140	140	140	140	138	138	138	136	136	136	135	134	141	12	
Tagliamento	Pioverno	I	108	101	100	100	100	100	99	98	97	97	96	96	95	95	95	95	95	97	96	95	94	93	93	92	91	90	90	90	90	95	18		
	VENZONE	I	136	136	134	132	131	131	131	129	129	129	128	128	128	128	126	126	128	126	126	125	124	124	123	123	122	121	121	120	120	128	8		
Lago di Cavazzo	Intereppo	I	86	84	83	82	80	78	76	74	73	72	69	68	67	66	65	65	64	63	62	61	59	57	55	53	51	49	47	45	44	43	41	64	
Arzino	Ponte Armistizio	I	64	64	64	64	62	62	62	62	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	
Tagliamento	POINTE DI PINZANO	Ir																																	
	Eraforeano	I	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	45	45	45	44	44	47	9		
	Latisana *	I																																	
	BEVAZZANA *	I	165	175	205	208	209	202	182	175	163	168	170	162	158	168	170	180	192	200	205	208	200	195	190	180	178	175	160	158	168	175	194	182	
LIVENZA																																			
Sorgani	Gorgazzo	I	59	59	58	59	59	64	62	60	58	62	60	58	57	56	55	54	51	50	60	59	58	57	55	53	51	49	47	45	43	41	39	55	9
Livenza	PIASCHETTI DI CANEVA *	I	242	243	242	242	239	249	250	247	244	249	250	246	245	244	242	239	238	236	247	249	244	239	238	235	235	233	233	226	230	228	229	240	8
Meschio	Schiavoi *	I	83	82	81	82	82	82	80	100	100	85	83	82	82	80	80	79	79	78	78	78	77	77	76	76	75	75	75	74	74	80	12		
Livenza	S. Cassiano *	I	94	72	66	80	64	70	182	174	162	90	64	50	45	66	64	82	100	84	72	22	34	26	22	15	10	10	50	34	64	32	65	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	65	63	62	62	62	62	61	61	61	61	60	59	59	57	57	57	57	56	56	56	56	54	54	52	52	49	49	49	49	49	57	12	
Cellina	Stich *	I																																	
Settimano	Stalli Nucci *	I																																	
Cincolana	CIMOLAIS	Ir	74	73	72	78	75	74	72	72	71	71	70	70	70	70	70	70	71	70	70	70	69	69	69	68	68	68	68	68	67	71	12		
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir																																	
	Diga Cellina	I	45	45	44	45	47	46	44	43	42	41	41	40	39	39	38	37	37	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34	34	33	33	39	8	
Meduna	Ponte Meduna	I																																	
	Visinale *	I	22	24	20	19	17	15	18	21	20	24	22	23	20	17	15	18	19	21	20	18	22	23	20	19	17	20	21	18	22	21	20	12	
Livenza	Meduna di Livenza *	I	78	60	66	66	76	86	64	24	24	88	96	100	106	110	120	118	86	74	92	100	100	116	120	116	112	118	120	126	120	118	116	94	
	Motta di Livenza *	I	80	70	70	65	70	80	90	60	65	85	105	115	120	125	130	125	100	105	85	130	115	120	125	125	130	130	120	125	120	130	104	8	
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	71	71	72	71	69	70	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	69	78	76	70	69	68	66	67	66	66	65	65	65	65	69	varia	
Silvela	Cima Canale	I																																	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	63	62	61	62	64	62	62	62	61	60	60	59	58	59	60	58	63	59	60	59	58	57	57	59	58	58	58	57	56	56	59	12	
Frione	Campolongo (F. de Massari)	I	9	8	8	9	8	10	9	9	9	9	8	8	9	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	varia	
Piave	S. Stefano di Cadore	I	22	23	21	20	23	22	23	20	19	19	20	19	19	20	21	20	23	22	21	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	15	15	19	12
Padola	Ponte Padola	I	19	17	17	21	20	17	18	19	18	16	15	14	14	15	18	17	22	22	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	15	15	17	varia	

AGOSTO 1944.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tip. idrometrico	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ons. dall'orizz. invernale	
	<i>(segue)</i>																																			
Digon	Volta di Tamber	I	24	22	24	22	22	22	22	20	16	16	12	10	8	10	10	8	8	6	6	6	6	6	6	4	4	4	6	6	6	6	6	6	11	12
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	42	41	40	38	42	40	39	38	38	36	36	35	34	35	38	37	48	57	40	38	37	36	35	34	33	33	32	32	31	30	30	37	12	
Ansel	AURONZO	Ir	53	52	51	52	53	52	52	51	50	50	50	53	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51	12	
Piave	LOZZO DI CADORE *	Ir	112	105	105	104	70	84	88	86	85	84	82	79	77	82	83	82	89	90	99	99	97	99	98	97	100	97	93	94	95	95	94	92	12	
	Podestagno	I	37	37	35	35	35	34	34	37	37	37	35	35	34	37	36	36	35	35	35	33	33	33	30	30	29	29	29	28	28	27	27	33	varia	
	Ponte Geralba	I	44	42	41	44	41	40	41	46	43	42	40	38	37	41	41	40	39	38	37	36	36	35	34	33	33	32	31	30	29	28	27	37	varia	
Noite	VODO DI CADORE	Ir	62	60	58	58	59	58	59	61	60	59	58	57	56	60	57	56	57	56	55	54	53	52	51	51	50	50	49	49	48	48	55	12		
	PERAROLO	Ir	93	86	90	86	68	70	69	69	67	65	64	62	61	66	65	64	70	66	78	66	73	75	73	73	75	74	67	69	69	69	68	71	12	
Piave	PERAROLO *	Ir	93	86	90	86	68	70	69	69	67	65	64	62	61	66	65	64	70	66	78	66	73	75	73	73	75	74	67	69	69	69	68	71	12	
Vajont	ERTO (Caldais)	Ir	24	24	24	24	24	23	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	22	22	23	12	12	
Mas	MUDA MAE (Longarone)	Ir	42	40	39	39	38	38	38	38	38	38	38	37	36	38	37	33	37	34	34	34	34	31	30	29	28	28	27	26	26	26	25	34	12	
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	51	43	43	45	46	44	47	48	54	52	53	52	58	70	72	68	76	74	68	67	66	72	65	64	64	63	62	59	59	59	59	12		
	Belluno *	I	4	6	6	6	6	5	5	4	6	6	4	3	8	10	7	17	12	6	5	3	5	5	5	5	7	7	10	10	10	10	5	12		
Cordevole	Digonera	I	19	19	18	18	18	19	18	18	18	17	17	17	18	17	17	16	19	18	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12	12	12	12	16	varia	
Pettolina	Malga Ciapela	I	22	22	22	22	22	21	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	21	21	21	21	20	20	20	21	18	varia	
Florentina	Pezzegù	I	15	15	15	15	15	15	15	14	15	15	15	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10	13	varia	
	Caprile	I	42	42	41	41	41	41	41	40	40	40	40	39	39	39	38	38	38	37	37	37	36	36	35	35	34	33	33	32	32	31	31	12	12	
Caldevole	PONTE ALTO	Ir	38	35	34	33	33	32	32	32	32	32	28	28	29	29	28	30	28	32	31	29	28	28	28	28	28	27	26	25	24	24	21	19	12	
	MAS *	Ir	37	41	36	40	45	50	38	38	45	16	40	39	38	38	37	38	40	32	38	36	36	36	33	34	23	32	32	32	32	28	36	12	12	
Mis	CAMOLINO	Ir	25	23	22	24	23	24	27	26	24	23	22	22	21	21	21	21	27	22	23	22	21	22	23	22	22	22	21	21	21	20	23	12	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	144	133	131	135	133	132	138	134	132	134	133	131	133	136	142	138	143	144	145	142	138	136	136	136	133	136	135	133	132	132	132	136	12	
	NERVESABELLA BATTAGLIA	Ir	74	64	58	65	64	59	53	53	53	49	46	45	43	50	58	64	58	68	71	68	62	55	51	51	46	45	43	40	38	39	39	54	12	
	Ponte di Piave *	I	178	175	177	177	180	183	178	183	178	180	181	180	178	180	180	180	178	180	180	181	180	180	180	183	182	184	186	187	188	187	188	181	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE *	Ir	134	134	131	131	129	130	126	126	124	124	123	124	119	121	123	123	124	123	121	122	121	120	118	117	116	117	115	112	107	113	115	122	12
---------	-------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

BRENTA

Lago di Caldossazzo	TENNA	Ir	78	78	77	81	81	81	81	81	80	79	76	76	77	77	76	75	75	75	74	73	72	72	70	69	68	67	66	65	64	63	74	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	78	78	78	77	81	81	80	80	80	79	79	78	78	78	78	78	78	78	78	78	77	76	76	76	75	75	75	75	75	75	75	78	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	41	40	41	43	42	42	43	43	44	44	44	43	43	44	43	44	44	43	44	44	45	44	44	45	44	43	43	42	42	43	43	12	
	Ospedaletto	I	27	27	27	32	33	32	32	32	31	30	29	26	24	23	22	21	24	24	23	22	21	19	18	16	15	15	13	12	12	11	23	12	
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	32	31	30	39	35	34	34	37	36	35	34	33	32	32	35	35	36	36	36	35	33	33	32	32	30	29	29	29	28	27	33	12	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della misura	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Orizz. dell'orizz.		
	(segue)																																				
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	57	55	54	54	53	52	51	51	52	52	52	51	52	51	51	51	51	50	50	50	50	49	47	47	46	45	44	43	43	43	43	43	50	12	
	ROCCA D'ARSIZÈ	Ir	65	64	62	70	71	67	69	70	72	64	64	63	61	60	69	64	65	60	62	61	60	55	54	50	50	53	49	50	—	—	—	—	—	—	
Brenta	Oliero	I	12	10	12	6	10	10	6	10	18	16	14	13	6	10	12	10	12	10	16	10	6	4	2	4	6	10	12	10	14	10	9	—	—	5	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	32	29	24	26	30	25	26	19	23	25	23	23	24	24	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	Bassano del Grappa	I	62	64	61	61	61	61	59	62	60	60	60	60	60	59	59	61	58	57	56	56	56	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Brenta	Ponte della Friola	I	45	37	35	40	43	35	32	42	30	25	20	15	5	10	15	8	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	LIMENA	Ir	14	23	12	4	11	6	5	4	1	1	15	22	24	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
Moson del Saron	Ponte Pennello *	I	120	118	113	113	117	115	115	109	105	107	109	113	117	119	113	108	100	100	103	105	100	100	103	105	100	100	103	100	100	100	100	105	108	12	
Brenta	Corte *	I	24	21	20	24	20	23	22	22	22	24	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	64	76	67	69	65	67	64	60	59	59	55	48	42	38	39	41	41	41	42	42	35	37	37	38	33	32	33	31	32	33	36	47	12	
	Musestre *	I	75	86	87	93	83	76	72	64	62	61	59	55	56	56	61	62	64	66	67	69	63	60	60	57	55	53	56	55	57	57	57	66	65	12
	Trepalade *	I	110	107	106	104	103	103	101	100	98	95	92	90	90	92	95	97	100	100	101	100	101	103	100	98	97	96	96	95	92	90	87	98	12	
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antonina)	I	62	67	60	62	64	60	58	50	52	50	52	33	32	30	30	10	10	8	9	7	9	33	30	28	20	20	25	20	25	20	20	34	12	
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	68	66	66	64	70	80	78	76	80	80	70	72	70	68	64	60	40	38	40	40	42	46	46	44	48	50	52	52	50	54	54	59	12	
Marzenigo	Venezia Zelarino	I	107	116	110	94	88	97	84	65	61	46	48	44	53	47	63	56	71	66	61	54	58	47	41	54	39	47	60	51	44	36	49	63	varia	

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	38	36	38	35	38	35	39	38	36	36	37	35	33	33	33	34	32	34	36	34	36	34	36	34	35	34	34	35	35	37	34	35	12	
Asolo	Seghe di Velo	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	25	25	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Bacchiglione	Longare *	I	37	24	40	21	18	47	20	12	11	9	8	13	14	38	41	27	35	42	30	24	5	4	7	5	17	12	22	14	10	8	12	19	12	
	MONTEGALDELLA *	Ir	34	35	28	28	30	14	28	29	23	22	20	5	17	3	2	10	17	11	12	11	16	4	2	4	6	2	25	15	2	8	7	12	12	
Tesina	S. Marco *	I	287	228	274	281	283	286	289	291	294	297	298	301	304	306	300	298	293	294	296	298	301	300	304	306	309	305	308	312	309	311	314	307	12	
	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	91	189	99	95	102	99	97	95	93	80	95	91	83	71	64	61	59	58	50	52	55	53	54	57	61	64	62	59	62	65	67	77	12	
Canale Irezzella	Brentelle di Sotto *	I	166	172	160	96	153	155	117	150	152	149	91	138	136	82	155	139	138	108	139	147	94	149	152	155	91	142	138	78	137	141	139	134	12	
Bacchiglione	Brusegana *	I	112	111	102	75	110	105	55	98	84	105	30	96	98	15	105	108	109	30	101	98	34	100	105	102	30	92	95	35	105	102	105	80	12	
	Bassanello *	I	140	139	133	48	140	135	90	130	127	135	64	126	129	50	137	140	139	65	132	137	67	133	138	135	66	127	127	70	135	129	137	116	12	
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	100	118	89	151	87	91	128	94	77	71	131	67	42	93	21	18	15	82	21	19	97	11	18	21	103	11	18	99	27	20	19	48	12	
	Pontelongo *	I	15	20	30	95	40	60	90	60	30	15	50	40	25	60	40	20	10	40	30	10	50	20	10	15	40	10	20	30	20	27	20	27	12	
Canale Bianco	Bomba *	I	123	131	128	130	133	136	139	160	161	162	155	138	106	93	89	81	88	87	87	88	86	83	84	85	87	86	87	85	85	78	74	111	12	
Canale di Pattaglia	Battaglia *	I	240	250	320	280	280	300	180	210	220	310	180	220	215	220	310	310	320	180	250	330	210	260	300	330	190	280	330	180	220	230	310	253	12	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Obs. dall'1° al 13°		
AGNO - GUA - FRASSINE - GORZONE																																				
Agno	RECOARO *	Ir	10	9	9	16	11	10	9	7	8	6	5	7	6	7	8	7	11	16	5	8	5	6	2	4	5	3	4	5	4	4	4	7	12	
Gua	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
	Lonigo	I	84	95	87	92	93	91	90	88	86	85	93	90	88	84	96	87	84	89	82	92	85	82	84	82	85	83	80	73	70	73	75	85	12	
Frassine	COLOGNA VENETA	Ir	83	89	84	87	88	86	87	86	87	86	84	86	85	86	85	84	83	82	81	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	78	12	
	BORGO FRASSINE *	Ir	288	285	286	285	287	289	287	286	284	286	288	288	286	290	289	290	288	290	288	290	290	292	291	287	290	290	285	293	292	292	292	289	12	
Cavo Masina	Brancaiglia *	I	141	152	172	173	173	171	174	170	167	165	163	160	155	150	136	122	121	123	124	125	125	130	133	138	137	138	139	140	141	143	143	147	12	
	Botte di Vighizzolo *	I	38	38	37	37	36	36	36	36	35	37	38	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	24	12	
Fratta	Valli Mocenighe	I	223	223	224	220	213	214	215	210	202	206	207	208	211	210	200	204	204	205	208	210	213	215	217	210	216	218	219	219	220	224	226	213	12	
Gorzone	Stanghella	I	276	276	273	275	274	287	279	304	322	327	300	302	303	307	304	306	303	306	302	304	308	331	336	337	337	339	360	360	360	355	356	315	12	
	Taglio Anguillara	I	297	289	290	290	289	300	307	315	320	315	315	315	318	318	318	320	325	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	12
	Rottanova (1)	I	173	174	171	174	170	168	171	174	170	179	176	178	184	188	181	180	183	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	182	12
	CA' DOLFIN *	Ir	165	154	148	145	145	145	164	181	188	185	179	190	178	168	158	154	150	158	154	157	162	170	176	174	172	177	172	178	170	166	161	166	12	
	Mottacura *	I	90	85	78	65	59	58	61	80	92	105	120	117	115	110	104	100	90	85	78	70	67	64	60	58	61	72	81	92	107	108	100	85	12	
ALTO ADIGE																																				
Solda	Prato allo Stelvio	I	50	48	46	50	48	50	53	52	51	52	54	62	64	72	76	78	76	72	70	68	70	72	70	73	74	76	78	68	67	69	74	64	8	
Adige	Lasa	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	Plaus	I	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	149	8	
	TEL	Ir	174	168	168	172	173	174	174	175	176	172	172	174	177	188	188	187	195	192	185	182	184	180	182	186	193	184	180	182	186	194	181	181	12	
Pasirio	Saltusio	I	51	45	40	35	38	49	50	46	43	39	36	40	51	55	50	47	43	40	36	32	29	35	33	31	31	30	31	32	30	27	31	39	6	
Valsera	Lana di Sopra	I	50	49	49	50	49	49	51	60	55	53	52	52	50	50	51	49	49	49	49	48	48	48	49	48	48	47	47	47	47	48	50	12		
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	202	196	225	215	200	206	216	220	216	208	207	208	212	217	215	220	230	224	214	218	210	214	212	216	224	216	210	208	207	202	206	213	12	
Isarco	Vipiteno	I	94	96	95	96	98	97	97	96	96	110	108	106	105	104	102	98	100	96	96	95	95	95	95	96	97	98	98	98	98	100	98	10		
	Campo Trens	I	120	118	118	115	112	108	106	106	110	108	120	124	124	130	180	160	160	143	140	130	116	118	118	114	110	112	112	114	118	120	120	123		
	PRÀ DI SOPRA	Ir	115	114	113	112	111	111	112	115	114	113	113	114	114	114	112	113	116	116	113	112	110	111	111	111	111	111	109	106	105	106	104	112		
Lago di Braies	Braies	I	260	258	254	250	248	246	243	240	238	237	235	233	232	231	230	228	225	224	223	221	220	219	218	217	217	216	216	217	216	216	230	12		
Braies	S. Vito in Braies	I	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	41	41	41	40	40	40	40	39	39	39	39	42	12		
Rienza	Monguello (superiore)	I	36	34	34	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	31	31	33	32	31	31	31	30	30	30	29	29	29	28	27	27	31	8		
	Valdaora	I	54	54	52	52	52	52	50	50	50	49	48	46	44	44	52	60	60	58	56	56	52	50	48	48	46	45	40	40	40	50	9			
	Brunico	I	104	103	107	107	108	106	106	102	102	102	101	100	99	98	99	155	100	114	109	104	104	102	100	98	97	97	96	95	95	94	103	13		

(1) Dal giorno 18 sospese le osservazioni causa demolizione idrometro.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO delle osservazioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Max. Min. del mese					
	(segue)																																							
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	87	109	100	93	90	88	87	84	83	81	80	81	84	86	83	81	87	84	79	78	77	88	78	77	81	90	78	83	83	81	81	85	12	85	12			
	S. Maurizio	I	95	99	120	110	115	110	105	100	98	100	112	112	110	112	115	138	130	115	100	90	90	102	100	100	108	110	90	90	90	95	95	105	12	105	12			
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cantuccio	I	170	170	169	169	166	168	168	168	170	170	169	170	170	167	168	160	150	160	156	155	154	150	148	146	146	146	148	147	147	147	147	147	160	7	160	7		
Aurino	Stegona	I	138	136	134	136	148	144	138	135	132	129	127	129	130	132	136	146	158	152	140	136	135	131	130	129	129	128	127	125	123	122	130	134	13	134	13			
Rienza	S. Lorenzo	I	139	137	134	136	160	145	143	140	136	131	130	130	132	136	142	162	190	182	160	151	148	146	143	140	135	130	130	130	129	128	128	142	12	142	12			
Vigilio	Longega	I	43	43	43	43	45	42	42	45	44	42	42	41	41	41	40	40	42	43	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	38	38	38	41	10	41	10			
Gadera	Mantana	I	70	69	69	71	75	74	73	73	73	72	70	70	69	69	71	75	76	75	69	69	69	68	68	66	66	66	65	64	64	63	63	70	varia	70	varia			
Rienza	Chienes	I	104	104	102	128	116	106	104	104	102	100	100	100	108	106	104	116	138	128	124	124	118	112	110	110	108	104	104	102	100	100	98	109	8	109	8			
Fundes	Vandoies di Sotto	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Rienza	VANDOIES	Ir	170	172	174	170	174	165	164	168	165	161	160	161	164	172	170	174	187	192	178	172	168	166	163	163	164	162	158	156	152	154	152	167	12	167	12			
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	164	173	153	163	169	158	156	171	165	162	152	157	159	160	165	166	182	178	175	162	155	143	131	151	157	153	149	120	154	158	154	159	12	159	12			
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	32	28	32	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	28	6	28	6				
Valvera	Sarentino	I	17	16	15	17	16	17	16	15	17	16	15	15	15	14	16	18	18	18	18	17	16	15	15	15	15	14	13	13	13	13	12	15	9	15	9			

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRNZOLO	Ir	136	130	112	145	134	141	143	143	142	135	134	135	138	148	151	148	156	156	146	142	140	136	135	138	138	131	135	132	124	120	130	138	12	138	12		
	Egna	I	234	218	227	230	242	222	235	248	235	226	234	222	226	250	252	262	262	272	250	236	237	235	230	232	238	228	222	230	226	205	222	236	8	236	8		
	S. Michele all'Adige	I	140	136	130	124	122	122	124	128	140	126	123	111	120	138	136	136	140	140	141	141	130	124	125	128	126	125	126	124	122	123	121	129	8	129	8		
	Nave S. Felice	I	180	180	176	172	172	172	173	178	182	172	169	157	163	178	178	174	183	184	180	182	183	174	169	172	176	173	176	177	173	170	168	175	8	175	8		
Noce	PONTE ROVINA *	I	83	82	77	90	88	85	85	90	90	88	89	85	90	95	102	105	90	87	80	88	90	91	93	97	99	90	91	88	98	99	105	91	8	91	8		
Rabbi	Pondasio	I	65	65	65	65	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Noce	DERMULO *	Ir	100	101	100	104	105	103	106	108	107	105	104	103	101	102	108	104	106	104	102	98	102	102	102	106	107	102	96	96	98	100	103	103	12	103	12		
	Zambana *	I	125	115	118	123	127	135	130	133	125	127	123	120	118	115	110	115	120	127	123	120	130	135	137	140	135	130	127	130	135	130	135	130	135	126	8	135	8
Avio	PENIA	Ir	49	49	48	48	47	47	48	48	47	47	48	48	50	50	52	51	52	49	49	48	48	49	50	51	51	51	50	48	50	48	49	50	49	12	49	12	
	Pozza di Fassa	I	56	56	56	58	58	58	58	58	58	58	59	59	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	58	58	58	58	58	58	56	56	55	55	58	7	58	7
	PEZZE DI MOENA	Ir	40	39	39	40	39	39	39	40	40	40	39	39	39	39	41	42	42	40	39	38	38	38	37	38	38	37	37	36	36	36	37	39	12	39	12		
	Moena	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Travignolo	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	35	35	35	36	36	36	36	37	37	37	37	38	38	38	38	38	37	37	37	36	36	36	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	36	7	36	7	
	SOTTOSASSA	I	33	28	28	32	33	33	32	34	32	30	28	26	25	24	24	24	25	25	25	[23]	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	17	[25]	varia	[25]	varia	

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		GIAF alla confluenza Bacino kmq. 9,6		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	55	24,2	60	9,0	44	6,7	27	3,7	17	6,8	68	24,9	27	0,33	0,50	20	5,1	50	10,3			
2	52	22,2	60	9,0	44	6,7	27	3,7	20	7,5	69	25,2	26	0,32	0,48	20	5,1	51	10,6			
3	49	20,2	68	12,2	45	7,1	26	3,5	23	8,2	70	25,5	26	0,32	0,48	21	5,3	50	10,3			
4	48	19,6	65	11,0	46	7,7	25	3,3	18	7,0	69	25,2	26	0,32	0,48	21	5,3	48	9,7			
5	47	19,0	72	14,0	44	6,7	24	3,0	14	6,0	68	24,9	27	0,33	0,50	20	5,1	47	9,3			
6	46	18,4	67	11,8	46	7,7	23	2,8	13	5,8	67	24,6	27	0,33	0,50	20	5,1	47	9,3			
7	46	18,4	63	10,2	46	7,7	22	2,6	12	5,6	65	24,0	27	0,33	0,50	19	4,9	46	9,0			
8	45	17,8	58	8,4	46	7,7	22	2,6	10	5,1	64	23,8	26	0,32	0,48	19	4,9	45	8,7			
9	46	18,4	61	9,4	44	6,7	21	2,4	10	5,1	61	23,2	26	0,32	0,48	19	4,9	45	8,7			
10	45	17,8	58	8,4	43	6,4	21	2,4	10	5,1	60	23,0	26	0,32	0,48	19	4,9	44	8,4			
11	44	17,2	58	8,4	42	6,1	20	2,2	8	4,6	59	22,8	26	0,32	0,48	18	4,7	44	8,4			
12	44	17,2	58	8,4	41	5,9	20	2,2	8	4,6	58	22,6	26	0,32	0,48	18	4,7	43	8,1			
13	43	16,6	58	8,4	40	5,6	20	2,2	9	5,8	58	22,6	26	0,32	0,48	17	4,5	43	8,1			
14	42	16,0	58	8,4	40	5,6	19	2,0	7	4,4	57	22,4	26	0,32	0,48	17	4,5	45	8,7			
15	40	14,8	58	8,4	40	5,6	19	2,0	7	4,4	56	22,3	26	0,32	0,48	17	4,5	44	8,4			
16	39	14,3	58	8,4	38	5,3	19	2,0	6	4,2	55	22,2	26	0,32	0,48	17	4,5	43	8,1			
17	39	14,3	58	8,4	37	5,1	18	1,8	6	4,2	54	22,1	26	0,32	0,48	17	4,5	44	8,4			
18	38	13,8	58	8,4	36	5,0	18	1,8	4	3,8	54	22,1	26	0,32	0,48	17	4,5	43	8,1			
19	37	13,3	58	8,4	35	4,8	18	1,8	4	3,8	55	22,2	26	0,32	0,48	17	4,5	43	8,1			
20	37	13,3	58	8,4	32	4,3	17	1,6	10	5,1	55	22,2	26	0,32	0,48	17	4,5	42	7,8			
21	36	12,8	58	8,4	31	4,2	17	1,6	8	4,6	54	22,1	26	0,32	0,48	17	4,5	42	7,8			
22	36	12,8	58	8,4	31	4,2	17	1,6	8	4,6	55	22,2	26	0,32	0,48	17	4,5	41	7,7			
23	35	12,1	58	8,4	31	4,2	17	1,6	8	4,6	55	22,2	26	0,32	0,48	17	4,5	41	7,7			
24	35	12,1	58	8,4	31	4,2	17	1,6	7	4,4	56	22,3	26	0,32	0,48	17	4,5	41	7,7			
25	34	11,4	58	8,4	31	4,2	17	1,6	5	4,0	55	22,2	26	0,32	0,48	16	4,3	40	7,3			
26	34	11,4	58	8,4	31	4,2	17	1,6	4	3,8	54	22,1	26	0,32	0,48	16	4,3	40	7,3			
27	33	10,9	58	8,4	32	4,3	16	1,5	5	4,0	54	22,1	26	0,32	0,48	15	4,2	40	7,3			
28	33	10,9	58	8,4	31	4,2	16	1,5	4	3,8	55	22,2	26	0,32	0,48	15	4,2	39	7,1			
29	32	10,4	58	8,4	30	4,0	16	1,5	5	4,0	56	22,3	26	0,32	0,48	15	4,2	39	7,1			
30	32	10,4	58	8,4	30	4,0	16	1,5	4	3,8	55	22,2	26	0,32	0,48	15	4,2	39	7,1			
31	32	10,4	58	8,4	30	4,0	16	1,5	4	3,8	55	22,2	26	0,32	0,48	15	4,2	39	7,1			
Definso mensile 10 ⁴ mc.			15,2	9,0		5,5		2,2		4,9		23,0		0,32		0,48		4,6		8,3		
Media mensile			40 819	24 175		14 696		5 764		13 089		61 522		0 861		1 293		12 406		22 266		
Contributo in l./sec. kmq.	Medio mensile		35,0	19,6		3,9		—		10,3		—		17,8		50,3		35,4		41,3		
	Massimo mensile		55,8	30,6		5,4		—		17,3		—		18,3		52,1		40,8		52,7		
	Minimo mensile		24,0	18,3		2,8		—		8,0		—		17,8		50,0		32,3		35,3		

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		RACCOLANA a Pian della Sega Bacino kmq. 65		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		ARZINO a Casacco Bacino kmq. 109		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40		VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	0,85	70	3,00	87	28,4	45	4,6	48	2,62	27	3,2	102	93,0	64	4,4	242	10,5	54	1,41	42	2,13	
2	0,83	69	1,92	86	27,5	45	4,6	48	2,62	26	2,90	101	90,2	64	4,4	243	10,6	54	1,41	43	2,25	
3	0,82	69	1,92	86	27,5	45	4,6	47	2,38	26	2,90	100	87,5	64	4,4	242	10,5	54	1,41	44	2,38	
4	0,80	68	1,85	85	26,5	45	4,6	46	2,14	25	2,65	100	87,5	64	4,4	242	10,5	54	1,41	42	2,13	
5	0,76	68	1,85	85	26,5	44	4,4	46	2,14	25	2,65	100	87,5	62	4,3	239	10,2	54	1,41	41	2,00	
6	0,74	67	1,79	84	25,6	44	4,4	46	2,14	24	2,40	100	87,5	62	4,3	249	11,3	54	1,41	41	2,00	
7	0,72	67	1,79	84	25,6	44	4,4	45	1,90	24	2,40	99	85,7	62	4,3	250	11,5	53	1,30	40	1,88	
8	0,68	67	1,79	84	26,6	43	4,1	45	1,90	23	2,20	98	84,0	62	4,3	247	11,1	53	1,30	38	1,65	
9	0,64	67	1,79	84	25,6	42	3,9	44	1,72	23	2,20	97	82,0	60	4,1	244	10,8	53	1,30	38	1,65	
10	0,60	66	1,72	83	24,7	42	3,9	44	1,72	22	2,00	97	82,0	60	4,1	249	11,3	52	1,19	37	1,55	
11	0,60	66	1,72	83	24,7	40	3,5	44	1,72	22	2,00	96	80,0	60	4,1	250	11,5	52	1,19	37	1,55	
12	0,60	66	1,72	83	24,7	39	3,4	43	1,54	22	2,00	96	80,0	60	4,1	246	11,0	52	1,19	37	1,55	
13	0,60	66	1,72	82	23,8	46	4,8	43	1,54	22	2,00	95	78,1	60	4,1	245	10,9	52	1,19	36	1,44	
14	0,60	66	1,72	82	23,8	43	4,1	44	1,72	22	2,00	96	80,0	60	4,1	244	10,8	52	1,19	36	1,44	
15	0,60	66	1,72	82	23,8	42	3,9	46	2,14	22	2,00	95	78,1	60	4,1	242	10,5	50	0,99	36	1,44	
16	0,60	66	1,72	81	22,9	42	3,9	46	2,14	21	1,87	95	78,1	60	4,1	239	10,2	49	0,90	36	1,44	
17	1,12	70	2,00	81	22,9	41	3,7	46	2,14	20	1,75	95	78,1	60	4,1	238	10,1	49	0,90	35	1,35	
18	1,10	67	1,79	80	21,9	40	3,5	45	1,90	22	2,00	95	78,1	60	4,1	236	9,9	49	0,90	35	1,35	
19	0,92	66	1,72	80	21,9	40	3,5	45	1,90	22	2,00	97	82,0	58	3,9	247	11,1	49	0,90	35	1,35	
20	0,73	68	1,85	79	21,0	40	3,5	44	1,72	21	1,87	96	80,0	58	3,9	249	11,3	49	0,90	35	1,35	
21	0,64	66	1,72	79	21,0	40	3,5	44	1,72	20	1,75	95	78,1	58	3,9	244	10,8	49	0,90	34	1,25	
22	0,57	66	1,72	79	21,0	40	3,5	43	1,54	19	1,63	94	76,2	56	3,8	239	10,2	48	0,81	34	1,15	
23	0,51	66	1,72	78	20,2	39	3,4	43	1,54	19	1,63	93	74,3	56	3,8	238	10,1	48	0,81	34	1,15	
24	0,47	66	1,72	78	20,2	39	3,4	43	1,54	19	1,63	93	74,3	56	3,8	235	9,8	48	0,81	33	1,15	
25	0,47	65	1,66	77	19,3	39	3,4	43	1,54	19	1,63	92	72,5	56	3,8	235	9,8	48	0,81	33	1,15	
26	0,46	65	1,66	76	18,4	38	3,2	42	1,40	19	1,63	91	70,7	56	3,8	233	9,6	48	0,81	32	1,06	
27	0,46	64	1,60	75	17,6	38	3,2	42	1,40	19	1,63	90	69,0	56	3,8	233	9,6	47	0,73	32	1,06	
28	0,45	63	1,54	75	17,6	38	3,2	41	1,28	19	1,63	90	69,0	56	3,8	226	8,8	47	0,73	32	1,06	
29	0,41	63	1,54	74	16,7	37	3,1	41	1,28	19	1,63	90	69,0	56	3,8	230	9,3	47	0,73	31	0,99	
30	0,44	63	1,54	74	16,7	37	3,1	41	1,28	19	1,63	90	69,0	56	3,8	228	9,1	47	0,73	31	0,99	
31	0,44	63	1,54	74	16,7	37	3,1	40	1,13	19	1,63	90	69,0	56	3,8	229	9,2	46	0,66	31	0,99	
Media mensile	0,66		1,74		22,6		3,8		1,79		2,03		79,1		4,0		10,4		1,04		1,48	
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.	1 760		4 471		60 505		10 143		4 786		5 448		211 728		10 843		27 814		2 793		3 967	
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile 11,2		18,1		31,9		26,4		24,9		31,2		41,6		36,7		3		26,0		28,5	
	Massimo mensile 20,7		20,8		40,0		27,1		36,4		49,2		48,9		40,4		3		35,3		45,8	
	Minimo mensile 6,9		16,0		23,5		21,5		15,7		25,1		36,3		34,9		3		18,3		19,0	

(1) Per condizioni caratteristiche dell'alveo sono esposti i valori delle portate direttamente misurate indipendentemente alle altezze idrometriche, che si omettono.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CIMOLIANA a Cimolais Bacino kmq. 83		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PADOLA a Ponte Padola Bacino kmq. 57		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geraiba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		VA JONT e Roggia derivata a Caliana (Erto) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Clapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	74	2,71	63	4,1	19	1,89	42	13,8	53	6,5	37	2,75	44	7,5	62	10,1	24	1,60	19	2,18	22	1,49
2	73	2,58	62	3,8	17	1,58	41	13,3	52	6,1	37	2,75	42	7,2	60	9,5	24	1,56	19	2,18	23	1,54
3	76	2,98	61	3,6	17	1,58	39	12,4	51	5,7	35	2,53	41	7,0	58	8,9	24	1,52	18	2,03	23	1,54
4	81	3,7	63	4,1	21	2,19	41	13,3	53	6,5	35	2,53	44	7,5	59	9,2	24	1,59	18	2,03	23	1,54
5	75	2,84	64	4,3	20	2,03	42	13,8	53	6,5	35	2,53	41	7,0	59	9,2	24	1,52	18	2,03	22	1,49
6	74	2,71	62	3,8	17	1,58	40	12,8	52	6,1	34	2,43	40	6,8	58	8,9	23	1,44	19	2,18	21	1,39
7	73	2,59	62	3,9	18	1,73	40	12,8	53	6,5	34	2,43	41	7,0	59	9,2	24	1,45	18	2,03	22	1,49
8	72	2,45	62	3,9	19	1,89	38	11,9	53	6,5	37	2,75	45	8,0	61	9,8	24	1,40	18	2,03	22	1,49
9	71	2,32	61	3,6	18	1,73	37	11,5	52	6,1	37	2,75	43	7,4	60	9,5	24	1,27	18	2,03	21	1,39
10	71	2,32	60	3,4	16	1,44	37	11,5	52	6,1	37	2,75	42	7,2	59	9,2	24	1,36	17	1,90	21	1,39
11	70	2,19	60	3,4	15	1,30	36	11,1	51	5,7	35	2,53	40	6,8	58	8,9	24	1,35	17	1,90	21	1,39
12	70	2,19	59	3,2	14	1,18	35	10,7	51	5,7	35	2,53	38	6,5	56	8,4	24	1,32	17	1,90	21	1,39
13	70	2,19	58	3,0	14	1,18	34	10,2	52	6,1	34	2,43	37	6,3	55	8,2	23	1,24	17	1,90	21	1,39
14	70	2,19	60	3,4	15	1,30	37	11,5	53	6,5	37	2,75	41	7,0	59	9,2	23	1,24	17	1,90	21	1,39
15	70	2,19	59	3,2	18	1,72	39	12,4	51	5,7	36	2,64	41	7,0	57	8,7	23	1,24	17	1,90	21	1,39
16	70	2,19	58	3,0	17	1,57	37	11,5	51	5,7	36	2,64	40	6,8	56	8,4	23	1,22	16	1,76	21	1,39
17	70	2,20	60	3,5	22	2,35	48	16,8	52	6,1	35	2,53	39	6,6	56	8,4	23	1,36	19	2,18	21	1,39
18	70	2,20	60	3,5	22	2,35	57	21,6	51	5,7	35	2,53	38	6,5	56	8,4	22	1,26	18	2,03	21	1,39
19	70	2,20	60	3,5	19	1,88	40	12,8	51	5,7	35	2,53	37	6,3	56	8,4	22	1,24	18	2,03	22	1,49
20	70	2,20	59	3,3	19	1,88	38	11,9	50	5,3	33	2,33	36	6,1	54	7,8	22	1,20	17	1,90	20	1,29
21	70	2,20	58	3,1	18	1,72	36	11,1	50	5,3	33	2,33	36	6,1	53	7,5	22	1,16	17	1,90	20	1,29
22	69	2,07	58	3,1	17	1,57	36	11,1	50	5,3	33	2,33	35	6,0	52	7,3	22	1,13	16	1,76	20	1,29
23	69	2,07	58	3,1	17	1,57	35	10,7	50	5,3	30	2,01	34	5,8	52	7,3	22	1,12	15	1,62	20	1,29
24	69	2,07	59	3,3	16	1,43	34	10,2	50	5,3	30	2,01	33	5,7	51	7,0	22	1,11	15	1,62	21	1,39
25	69	2,07	58	3,1	16	1,43	33	9,9	50	5,3	29	1,91	33	5,7	51	7,0	22	1,10	14	1,48	21	1,39
26	68	1,94	58	3,1	15	1,29	33	9,9	50	5,3	29	1,91	32	5,5	50	6,7	21	1,02	13	1,35	21	1,39
27	68	1,94	58	3,1	15	1,29	32	9,5	50	5,3	29	1,91	31	5,4	50	6,7	21	1,01	13	1,35	21	1,39
28	68	1,94	57	2,91	15	1,29	31	9,1	50	5,3	28	1,81	30	5,3	49	6,5	21	1,00	12	1,22	20	1,30
29	68	1,94	56	2,74	15	1,29	31	9,1	50	5,3	28	1,81	29	5,1	48	6,2	22	1,23	12	1,22	20	1,30
30	68	1,94	56	2,74	15	1,29	30	8,7	50	5,3	27	1,71	28	5,0	48	6,2	22	1,22	12	1,22	20	1,30
31	67	1,83	56	2,75	15	1,29	30	8,7	50	5,3	27	1,71	27	4,9	48	6,2	22	1,04	12	1,22	20	1,30
Media mensile		2,30		3,4		1,61		11,8		5,8		2,36		6,4		8,2		1,27		1,81		1,40
Dell'uso mensile 10° sec.		6,147		9,409		4,304		31,588		15,474		2,039		17,107		21,842		3,408		4,848		3,739
Contributo in l/sec. kmq.		27,7		23,9		28,2		33,1		28,8		25,6		25,4		25,4		23,1		18,7		50,0
		44,6		28,9		38,4		60,5		31,7		33,5		32,0		31,3		29,1		22,5		55,0
		22,0		19,3		20,7		24,4		25,9		20,9		19,6		19,2		18,9		12,6		46,1

AGOSTO 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegh Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	15	1,19	42	5,8	141	75,5	41	1,36	27	6,1	29	13,6	103	29,4	33 ^a	3,6	179	262	125	204
2	15	1,19	42	5,8	133	59,0	41	1,36	27	6,1	23	12,6	101	26,6	28 ^a	2,77	170	242	119	212
3	15	1,19	41	5,6	131	55,0	41	1,35	27	6,1	19	12,0	102	27,4	28 ^a	2,77	169	238	134	192
4	15	1,19	41	5,6	135	63,0	43	1,79	32	7,7	18	11,8	107	31,5	32 ^a	3,4	177	257	139	185
5	15	1,19	41	5,6	133	59,0	42	1,57	33	7,5	18	11,8	104	29,0	33 ^a	3,6	186	278	135	190
6	15	1,19	41	5,6	133	59,0	42	1,56	32	7,7	11	10,7	103	28,3	33 ^a	3,6	172	244	118	213
7	15	1,19	41	5,6	131	55,0	43	1,78	32	7,7	18	11,8	106	30,7	32 ^a	3,4	184	273	126	203
8	15	1,19	40	5,3	133	59,0	43	1,78	32	7,6	15	11,4	111	34,9	34 ^a	3,7	187	281	123	207
9	15	1,19	40	5,3	132	57,0	44	2,01	31	7,2	13	11,0	108	32,2	32 ^a	3,4	186	278	114	219
10	15	1,19	40	5,3	133	59,0	44	2,01	30	6,9	10	10,6	106	30,6	30 ^a	3,1	183	271	110	224
11	15	1,19	40	5,3	132	57,0	44	2,00	29	6,5	10	10,6	106	30,6	28 ^a	2,77	177	256	116	216
12	14	1,11	39	5,1	131	55,0	44	2,00	26	5,5	3	9,4	106	30,6	20 ^a	2,47	175	251	126	203
13	14	1,11	39	5,1	133	59,0	43	1,75	24	4,9	9	7,6	106	30,6	25 ^a	2,32	173	246	133	193
14	14	1,11	39	5,1	137	67,0	43	1,75	23	4,6	3	8,5	106	30,6	24 ^a	2,18	182	268	135	190
15	13	1,03	38	4,9	140	73,5	44	1,98	22	4,3	0	9,0	112	35,8	24 ^a	2,18	183	270	137	201
16	13	1,03	38	4,9	139	71,5	44	1,98	21	4,1	4	9,6	107	31,3	24 ^a	2,18	189	285	118	213
17	13	1,03	38	4,9	142	78,0	44	1,97	24	4,8	9	10,4	107	31,3	25 ^a	2,32	191	290	107	229
18	13	1,03	37	4,6	144	82,0	44	1,96	24	4,8	8	10,2	105	29,7	25 ^a	2,32	196	301	104	232
19	12	0,96	37	4,6	143	80,0	43	1,72	24	4,8	8	10,2	103	28,1	25 ^a	2,32	186	278	91	249
20	12	0,96	37	4,6	140	73,5	44	1,95	23	4,5	7	7,9	103	28,1	[23]	[2,06]	177	256	94	246
21	12	0,96	36	4,4	138	69,0	44	1,95	22	4,1	7	10,1	104	28,8	21 ^a	1,80	180	263	110	224
22	12	0,96	36	4,4	136	65,0	44	1,94	21	3,8	3	9,4	106	30,4	21 ^a	1,80	175	251	107	229
23	11	0,88	35	4,2	136	65,0	44	1,94	19	3,4	3	9,4	107	31,2	21 ^a	1,80	174	248	121	209
24	11	0,88	35	4,2	135	63,0	44	1,93	18	3,1	3	9,4	109	32,9	20 ^a	1,68	173	256	125	204
25	11	0,88	34	4,0	134	61,0	44	1,93	16	2,67	4	9,6	109	32,9	20 ^a	1,68	176	253	120	199
26	11	0,88	33	3,8	134	61,0	43	1,68	15	2,47	0	9,0	105	29,6	20 ^a	1,68	170	239	127	201
27	11	0,88	33	3,8	132	57,0	43	1,66	15	2,47	12	7,7	102	27,2	20 ^a	1,68	168	234	130	197
28	10	0,81	32	3,6	131	55,0	43	1,67	13	2,08	5	9,8	102	27,2	19 ^a	1,56	165	227	139	185
29	10	0,81	32	3,6	130	53,0	43	1,67	12	1,89	3	9,4	103	28,1	19 ^a	1,56	161	217	144	178
30	10	0,81	31	3,5	130	53,0	43	1,66	12	1,89	3	9,4	103	28,2	19 ^a	1,56	157	207	144	178
31	10	0,81	31	3,5	130	53,0	42	1,44	11	1,71	2	9,3	107	31,4	17 ^a	1,35	163	221	153	167
Media mensile		1,03		4,8		63,0		1,78		4,8		10,4		30,2		2,41		256,2		206,2
Debito mensile 10 ⁶ mc.		2 767		12 753		168 653		4 762		12 872		27 873		80 801		6 446		686 102		552 269
Contributo in 1/sec. kmq.	Media mensile	19,8		21,7		» (1)		14,7		10,3		» (2)		28,6		23,4		» (3)		» (3)
	Massimo mensile	22,9		26,2		»		16,6		16,6		»		33,9		35,9		»		»
	Minimo mensile	15,6		15,8		»		11,2		3,7		»		25,2		13,1		»		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal PIAVE a Soverezen; perciò non viene calcolato il valore del contributo.
 (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.
 (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo litric. kmq.	Stazione liquida mq.	Velocità m/sec.			Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo litric. kmq.	Stazione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie										Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
TAGLIAMENTO																							
Lumiei	La Maina	27	di stazione	12	0,93	59	15,8	1,07	0,873	0,696	1,017												
id.	id.	4	id.	12	0,80	59	13,6	1,04	0,770	0,365	0,471												
id.	id.	10	id.	10	0,60	59	10,1	0,90	0,661	0,428	0,532												
id.	id.	17	id.	12	1,22	59	20,7	1,39	0,877	0,473	0,676												
id.	id.	24	id.	9	0,47	59	7,9	0,81	0,575	0,543	0,730												
PIAVE																							
Canale industriale del Montello	Croce del Gallo (a monte centrale)	2	di stazione	230	13,8	—	—	13,95	0,986	—	1,123												
id.	id.	2	id.	219,5	12,7	—	—	13,12	0,965	—	1,057												
id.	id.	2	id.	235	13,8	—	—	12,97	1,066	—	1,289												
id.	id.	2	id.	140,5	13,6	—	—	12,68	1,052	—	1,404												
id.	id.	2	id.	138,5	12,8	—	—	12,71	1,008	—	1,276												
id.	id.	2	id.	141,4	13,9	—	—	12,94	1,072	—	1,300												
(segue) PIAVE																							
Canale della Priula	Priula (valle cen- trale)	8	—	—	9,6	—	—	11,27	0,855	—	1,079												
id.	id.	8	—	—	9,7	—	—	11,26	0,858	—	1,060												
id.	id.	8	—	—	9,5	—	—	11,23	0,849	—	1,069												
id.	id.	8	—	—	9,6	—	—	11,24	0,850	—	1,040												
id.	id.	8	—	—	9,7	—	—	11,27	0,860	—	1,089												
id.	id.	8	—	—	9,6	—	—	11,27	0,756	—	1,097												
BRENTA																							
Brenta	Ospedaletto	23	idrometro	22	4,1	465	89	5,55	0,744	0,828	1,149												
Derivar. Brenta	Mignano	30	di stazione	84,5	25,9	—	—	23,80	1,087	0,885	1,175												
ADIGE																							
Noce	Dermulo	25	idrometro	107	31,0	1056	29,4	22,13	1,401	1,477	2,178												
Adige	Serravalle	8	id.	172	244,6	10514	23,3	170,80	1,434	1,632	2,271												

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Campolongo del Friuli	11,09	11,02	10,88	10,72	10,55	10,46	10,34	10,23	10,08	9,98	10,54	Morsano al Tagliamento	13,10	13,06	13,03	13,02	13,02	13,01	13,02	13,00	12,98	12,96	13,02
CRAUGLIO	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Pozzo Dipinto	46,22	46,02	45,85	45,69	45,55	45,24	45,88	44,56	44,31	44,02	45,33
Ialmico	15,97	15,86	15,74	15,59	15,49	15,29	15,16	14,96	14,56	14,64	15,33	Valvasone Delizia	41,97	41,86	41,68	41,33	41,16	41,03	—	—	—	—	"
IOANNIS	13,53	13,44	13,38	13,26	13,23	13,12	13,03	12,93	12,82	12,75	13,15	Villa S. Osvaldo	49,68	49,58	49,48	49,28	—	—	—	—	—	—	"
Trivignano	17,55	17,48	17,37	17,22	17,22	16,88	16,71	16,51	16,33	16,17	16,94	Saletto	52,06	52,05	52,01	51,89	51,68	51,19	50,63	50,07	49,65	49,31	51,05
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Ontagnano (Stradalla)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Bagnara	9,59	9,55	9,49	9,49	9,50	9,51	9,51	9,49	9,48	9,47	9,51
Gonars (Stradalla)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	S. Vito al Tagliamento	27,90	27,88	27,87	27,83	27,82	27,77	27,75	27,73	27,69	27,68	27,79
Risano	28,39	28,49	28,64	28,81	28,89	28,99	29,14	29,44	29,39	29,32	28,95	Sbroiavacca	17,59	17,57	17,56	17,55	17,53	17,52	17,49	17,48	17,46	17,53	
Cuccana	20,87	20,89	20,90	20,88	20,87	20,83	20,80	20,78	20,72	20,67	20,82	Cinto Caomaggiore	8,93	8,43	8,74	8,77	8,57	8,68	8,73	8,63	8,51	8,53	8,65
Morsano di Strada (Stradalla)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Pescincanna	23,18	23,16	23,17	23,16	23,14	23,13	23,10	23,08	23,03	23,03	23,12
Casone di Castions (Stradalla)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Villotta di Chions	13,11	13,01	12,81	12,61	12,51	12,16	12,11	12,07	12,11	12,11	12,46
Mortegliano	23,78	23,83	23,87	23,90	23,86	23,82	23,76	23,70	23,66	23,60	23,78	Azzano Decimo	11,20	11,17	11,15	11,13	11,10	11,09	11,06	11,05	11,03	11,00	11,10
Carpeneto	43,55	43,63	43,70	43,77	43,79	43,81	43,82	43,83	43,83	43,77	43,75	Pravisdomini	8,67	9,10	8,97	8,84	8,77	8,72	8,65	8,60	8,52	8,40	8,72
Talmassons (Stradalla)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Torre	27,60	27,60	27,61	27,61	27,62	27,62	27,63	27,64	27,66	27,67	27,63
TALMASSONS	23,73	23,86	23,84	23,83	23,81	23,80	23,78	23,77	23,74	23,73	23,79	Comina	35,28	35,30	35,32	35,33	35,35	35,41	35,45	35,50	35,55	35,60	35,41
Fiambro (Stradalla)	27,23	27,23	27,22	27,21	27,21	27,20	27,19	27,18	27,17	27,15	27,20	Corva	14,58	14,49	14,44	14,36	14,31	14,28	14,22	14,16	14,13	14,12	14,31
Basagliapenta	36,59	36,59	36,58	36,55	36,51	36,44	36,44	36,35	—	—	"	Pasiano	7,89	7,65	7,42	7,14	6,87	6,74	6,58	6,50	6,75	6,89	7,04
La Santissima (Bertiolo-Stradalla)	29,83	29,84	29,88	29,93	29,95	29,96	29,97	29,98	29,98	29,98	29,93	Prata di Pordenone	11,78	11,58	11,28	11,08	10,58	10,56	10,50	10,53	10,43	10,43	10,88
Bertiolo	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Motta di Livenza	2,72	2,58	2,47	2,41	2,31	2,45	2,30	2,35	2,31	2,28	2,42
Rivolto	32,11	32,11	32,15	32,22	32,25	32,26	32,29	32,33	32,55	32,37	32,24	Ronche	37,11	37,26	37,41	37,55	37,67	37,49	37,41	37,36	37,33	37,30	37,38
CODROIPO	36,44	36,44	36,44	36,45	36,45	36,45	36,44	36,44	36,43	36,41	36,44	Vigonovo	39,26	39,33	39,41	39,49	39,50	39,46	39,41	39,38	39,36	39,34	39,39
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portobuffolé	4,44	4,34	4,27	4,30	4,19	4,17	4,03	4,03	3,96	3,96	4,17
Gorizio	31,66	31,64	31,62	31,59	31,54	31,50	31,45	31,40	31,34	31,28	31,50	Brugnera	11,90	11,65	11,76	11,50	11,53	11,60	11,60	11,60	11,56	11,50	11,62
S. Vidotto	34,87	34,82	34,78	34,73	34,67	34,61	34,68	34,17	34,04	33,91	34,56	Fratte di Oderzo	7,51	7,46	7,23	7,06	6,99	6,81	6,73	6,63	6,58	6,54	6,95
Biauzzo	39,43	39,34	39,22	39,13	39,03	38,96	38,81	38,75	38,66	38,54	38,99	Cavallino (ca' Ballarin)	0,06	0,07	0,02	0,01	0,01	0,04	0,03	0,05	0,00	0,00	0,03

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
<i>(segue)</i>												<i>(segue)</i>											
Oderzo	9,73	9,80	9,93	10,00	9,94	9,98	10,04	9,93	9,84	9,89	9,91	Castagnole	20,37	20,29	20,28	20,27	20,27	20,26	20,25	20,24	20,22	20,21	20,27
Rustigné	7,45	7,44	7,46	7,35	7,36	7,30	7,40	7,28	7,20	7,19	7,34	Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponte di Piave	6,84	6,39	6,22	6,18	6,25	6,20	6,17	6,21	6,01	6,09	6,20	Musano (Casa Rossa)	26,17	26,17	26,13	26,13	26,07	26,03	25,97	25,97	25,97	25,97	26,06
Fontanelle	17,28	17,24	17,21	17,16	17,12	17,09	17,06	17,04	17,02	17,00	17,12	Scorzò	11,30	11,37	11,43	11,22	11,12	11,12	11,07	11,02	10,97	10,92	11,15
NEGRISIA	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Istrana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ormelle	15,92	15,91	15,90	15,88	15,87	15,86	15,84	15,82	15,81	15,81	15,86	Vedelago	31,37	31,42	31,46	31,44	31,42	31,44	31,44	31,44	31,44	31,44	31,43
RONCADELLE	16,46	16,45	16,45	16,44	16,43	16,41	16,40	16,40	16,38	16,34	16,42	Piombino Dese	24,00	24,02	24,04	24,00	23,99	23,96	23,94	23,93	23,93	23,92	23,97
Baver	39,88	39,89	39,88	39,88	39,86	39,85	39,86	39,86	39,88	39,88	39,87	S. Brigida di Brusaporco	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	24,57	24,69	24,86	24,92	24,94	25,00	24,97	24,89	24,86	24,87	24,87	Barcon (Fassole)	32,99	33,04	33,10	33,15	33,21	33,34	33,41	33,46	33,52	33,59	33,28
CIMADOLMO	27,86	27,75	27,61	27,47	27,30	27,17	27,00	26,86	26,71	26,61	27,23	Resana	28,25	28,31	28,28	28,33	28,22	28,29	28,23	28,18	28,14	28,20	28,24
Tezze di Piave	30,92	31,33	31,71	30,43	30,36	30,29	30,22	30,04	29,85	29,80	30,50	Castelfranco Veneto	34,66	34,68	34,69	34,68	34,67	34,66	34,65	34,65	34,62	34,62	34,66
Mareno di Piave	31,28	31,37	31,44	31,48	31,50	31,45	31,38	31,30	31,24	31,16	31,36	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
												Castello di Godego	38,51	38,56	38,58	38,58	38,61	38,61	38,58	38,58	38,56	38,56	38,57
												S. Andrea	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
												Villarappa	21,18	21,15	21,17	21,13	21,11	21,09	21,06	21,07	21,04	21,02	21,10
												Villa del Conte	25,89	25,86	25,86	25,85	25,85	25,85	25,86	25,86	25,84	25,84	25,86
												S. Martino di Lupari	37,60	37,62	37,65	37,63	37,62	37,59	37,59	37,57	37,57	37,57	37,60
												Abbazia Pisani	33,40	33,33	33,23	33,12	33,04	33,00	32,96	32,92	32,83	32,74	33,06
												Marsango	22,01	21,99	22,00	21,96	21,94	21,83	21,74	21,70	21,73	21,72	21,86
												S. Anna Morosini (Sestiera)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
												Galliera Veneta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
												Ca' Matte	39,04	39,04	39,01	38,96	38,91	38,89	38,89	38,90	38,91	38,91	38,94
												Campo S. Martino	20,69	20,77	20,62	20,45	20,43	20,39	20,46	20,45	20,46	20,44	20,52
												Paviola	24,37	24,51	24,44	24,33	24,24	24,21	24,31	24,43	24,51	24,24	24,36
												S. Giorgio in Bosco	29,21	29,19	29,20	29,15	29,08	29,08	29,04	29,06	29,06	29,06	29,11
												Bolzonella	35,54	35,54	35,54	35,52	35,53	35,52	35,52	35,52	35,51	35,51	35,53
												Cittadella	43,01	43,04	43,00	42,95	42,95	42,90	42,96	42,91	42,90	42,91	42,95

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

S. Biagio di Callalta	9,01	8,97	8,99	8,82	8,88	8,81	8,71	8,69	8,59	8,48	8,81
PERO	15,78	15,81	15,80	15,79	15,76	15,85	15,85	15,80	15,76	15,81	15,81
Maserada	27,61	27,48	27,33	27,14	27,06	26,94	26,75	26,66	26,52	26,37	26,99
SALTORE	26,00	26,01	26,04	26,04	26,06	26,14	26,11	26,16	25,95	25,87	26,04
Lovadina	31,27	31,17	31,07	30,77	30,37	30,27	30,17	29,97	29,87	29,77	30,47
Lancenigo	22,59	22,60	22,60	22,61	22,59	22,56	22,51	22,46	22,43	22,39	22,53
Spresiano	33,75	33,69	33,58	33,47	33,34	33,10	33,74	32,32	32,06	31,72	33,08
Preganziol	9,39	9,39	9,40	9,40	9,42	9,41	9,41	9,42	9,43	9,42	9,41
Mogliano Veneto	5,26	5,26	5,26	5,26	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,16
Mestre (Zelo)	1,22	1,17	1,13	1,09	0,78	0,38	0,95	0,88	0,90	0,88	0,94
Chirignago (V. Catese)	9,70	9,65	9,59	9,57	9,63	9,61	9,63	9,61	9,63	9,63	9,62
Paderno	24,86	24,93	24,95	24,92	24,89	24,85	24,80	24,74	24,69	24,63	24,83

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
<i>(segue)</i>											
Lobia	24,68	24,68	24,68	24,68	24,68	24,68	24,69	24,68	24,68	24,68	24,68
Rosà (Bergo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giorgio in Brenta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRATTA	43,90	43,88	43,88	43,88	43,98	43,95	43,97	43,99	43,98	44,00	43,94
Stroppari	55,21	55,32	55,34	55,39	55,28	55,39	55,47	55,50	55,54	55,66	55,40
Cartigliano	70,47	70,38	70,28	70,32	70,05	70,19	70,08	69,33	67,93	67,08	69,61
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE											
Piazzola sul Brenta	24,34	24,36	24,34	24,29	24,29	24,19	24,17	24,14	24,14	24,09	24,24
Carturo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Via Boschi (Camisano)	25,61	25,58	25,56	25,48	25,46	25,41	25,41	25,39	25,33	25,36	25,46
Presina	29,69	29,59	29,47	29,05	29,52	29,75	29,52	29,69	29,46	29,63	29,60
Torniero dei Signori	28,36	28,23	28,06	28,02	27,99	27,94	27,91	27,89	27,87	27,86	28,01
Grantorto	34,26	34,16	34,21	34,16	34,21	34,26	34,26	34,36	34,31	34,26	34,25
CAMISANO	24,52	24,49	24,47	24,44	24,37	24,31	24,25	24,22	24,22	24,23	24,35
Grossa	28,95	28,99	28,97	28,91	28,83	28,82	28,82	28,81	28,96	28,95	28,90
Camazzole	54,15	54,08	54,06	53,97	53,99	53,98	53,97	53,96	53,80	53,79	53,98
Carmignano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gazzo	34,54	34,22	34,02	34,03	34,02	34,34	34,06	34,34	34,14	34,26	34,20
Calonega	38,31	38,31	38,30	38,29	38,29	38,27	38,28	38,25	38,23	38,22	38,28
Rampazzo	27,07	27,04	27,02	27,01	26,98	26,97	26,97	26,95	26,94	26,92	26,99
Pozzoleone	53,16	53,07	52,92	52,94	53,40	53,41	53,68	53,31	53,41	53,40	53,27
S. PIETRO IN GÙ	43,16	42,96	42,88	42,85	42,95	43,10	43,05	43,17	43,01	42,94	43,04
<i>(segue)</i>											
Colombara	32,58	32,51	32,44	32,32	32,14	32,09	32,05	32,03	32,00	31,96	32,21
Grantortino	30,06	30,05	30,05	30,00	29,96	29,93	29,91	29,89	29,86	29,84	29,96
Grumolo delle Badesse	25,44	25,43	25,41	25,41	25,39	25,38	25,37	25,36	25,35	25,34	25,39
Schiavon	66,71	66,75	66,78	66,81	66,84	66,81	66,79	66,77	66,75	66,72	66,77
Bressanvido	54,11	54,10	54,13	54,16	54,20	54,21	54,22	54,20	54,21	54,20	54,17
Quinto Vicentino	35,04	35,03	35,01	35,01	34,97	34,92	34,91	34,85	34,84	34,83	34,94
Bolzano Vicentino	41,79	41,75	41,76	41,79	42,04	42,04	41,84	41,94	42,04	42,06	41,89
Lupiola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sandrigio	60,63	60,58	60,53	60,48	60,48	60,38	60,28	60,23	60,18	60,11	60,39
Monticello Conte Otto	38,51	38,48	38,41	38,37	38,30	38,30	38,32	38,33	38,34	38,36	38,37
Dueville	54,51	54,59	54,62	54,61	54,54	54,50	54,45	54,40	54,35	54,33	54,49
Rota di Caldiero	34,57	34,62	34,56	34,50	34,42	—	—	—	—	—	—
Vago	38,72	38,73	38,71	38,68	38,67	38,65	38,63	38,61	38,62	38,58	38,66
Madonna di Camp.	45,12	45,02	45,02	44,82	44,92	44,52	44,82	45,02	44,72	44,52	44,87
Serenella	39,71	39,71	39,71	39,71	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,68
Spezzapietra	38,60	38,58	38,55	38,60	38,62	38,60	38,63	38,65	38,62	38,56	38,60
PIANURA IN DESTRA ADIGE											
Raldon	34,47	34,48	34,56	34,63	34,59	34,57	34,63	34,61	34,57	34,66	34,58
S. Fermo	39,94	39,98	39,91	39,10	39,12	39,17	39,21	39,26	39,32	39,38	39,15
Torcolo di Tomba	48,10	48,25	48,31	48,45	48,52	48,52	48,61	48,63	48,71	48,74	48,48
Dossobuono	49,44	49,37	50,16	50,17	50,00	49,95	49,94	49,87	49,83	49,78	49,95
Povegliano	41,70	41,73	41,70	41,65	41,65	41,70	41,70	41,70	41,65	41,65	41,68

Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Belvedere						Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Belvedere							
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA			BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.				
I	8,10 18,00	166,0 191,5	2,00 13,30	96,5 143,5	8,55 19,40	179,0 207,0	2,10 12,30	111,0 156,5	9,50 19,40	183,0 210,5	2,10 13,30	110,0 158,0	II C	9,30 14,30	137,0 185,0	8,00 23,25	125,0 109,0	1,05 15,40	148,5 195,5	7,00 23,55	135,0 122,0	1,50 16,05	153,5 200,5	7,30 23,30	136,5 124,0	21	10,55 22,45	192,0 186,5	4,40 16,35	93,5 122,0	12,30 18,20	203,0 137,0	4,45 18,20	109,0 137,0	11,40 23,00	209,5 204,0	4,40 17,20	108,0 137,5	
2	9,00 19,40	180,0 196,0	1,45 13,30	88,0 145,0	10,05 20,10	193,0 209,0	2,30 14,45	102,0 158,0	10,05 20,15	198,0 214,5	2,10 15,00	99,5 159,0	12	9,10 10,00	138,0 174,0	8,30 23,40	135,0 108,5	6,05 15,25	150,0 186,5	8,25 23,55	146,0 121,5	6,30 15,45	154,0 192,5	9,00 23,30	149,0 124,0	22	11,00 22,30	190,5 174,0	4,50 17,30	103,0 128,0	12,00 19,15	203,5 141,0	6,15 19,15	118,0 141,0	11,30 23,00	208,5 192,0	4,55 17,45	118,0 141,5	
3	9,35 20,45	190,0 194,5	2,40 15,10	83,0 139,0	10,20 21,00	203,0 208,0	3,05 15,35	98,5 151,0	10,30 21,05	208,0 212,0	2,40 15,55	96,0 152,0	13	9,0 17,35	154,0 170,0	11,45 17,55	149,0 181,0	8,00 17,55	165,0 181,0	11,05 18,25	160,0 186,5	8,15 18,25	170,0 186,5	9,25 21,30	123,5 163,5	23	11,35 23,00	191,0 170,0	5,45 17,55	108,0 127,0	12,50 23,45	204,5 184,0	6,05 18,55	120,5 140,0	12,00 23,00	208,5 188,0	5,20 18,50	122,0 141,5	
4 D	10,05 21,15	196,0 195,0	3,30 16,15	75,0 130,0	10,55 21,40	207,5 206,0	3,20 16,00	91,0 142,0	11,20 22,00	212,5 209,0	3,10 16,30	88,0 143,0	14	8,05 18,55	167,0 180,0	10,5 13,05	105,0 145,5	8,00 19,10	183,0 196,5	12,25 20,00	161,0 199,0	9,15 20,00	184,0 199,0	12,35 16,30	119,5 160,0	24	12,20 23,30	187,0 170,0	5,30 18,30	118,0 128,0	13,00 23,00	202,0 142,5	6,10 19,20	132,0 142,5	12,20 23,00	204,5 188,0	5,40 18,50	133,5 144,0	
5	10,35 22,00	191,0 185,0	3,50 16,10	66,0 117,0	11,10 22,40	207,0 200,5	3,45 16,20	85,0 136,0	11,40 23,10	208,0 204,5	4,00 17,15	80,0 137,0	15	8,35 20,30	174,0 193,0	1,45 14,05	102,0 136,0	8,40 20,45	191,0 209,0	2,00 14,00	118,0 153,5	9,40 21,05	192,0 210,5	2,40 15,00	115,0 151,5	25	9,15 22,35	155,0 181,0	5,55 19,35	127,0 121,0	12,50 20,10	196,0 135,5	6,00 20,10	141,5 135,5	13,35 21,00	199,0 137,0	5,30 21,00	142,0 137,0	
6	11,05 23,00	197,5 185,0	4,30 17,20	72,0 109,5	11,45 22,30	210,0 198,0	4,20 17,40	88,0 125,0	12,05 24,00	215,0 203,5	4,40 18,15	88,0 126,5	16	9,00 20,30	178,0 193,0	2,30 14,05	91,0 134,5	9,45 20,45	194,0 209,0	2,45 14,30	110,0 151,0	10,15 21,05	195,5 210,5	3,00 15,05	107,0 149,0	26	1,20 13,30	142,0 175,0	6,20 20,00	137,0 120,0	9,55 13,45	158,0 190,5	5,20 20,45	151,0 135,5	2,20 20,30	161,0 136,0			
7	11,45 23,15	192,5 176,0	5,05 18,10	81,0 121,0	12,20 23,30	203,5 198,0	4,50 18,40	94,0 128,0	13,00 24,00	208,0 204,5	5,15 18,50	93,0 128,0	17	9,25 20,30	187,5 194,0	2,55 15,05	86,5 134,5	10,00 20,45	201,0 210,0	2,50 15,10	103,5 151,0	10,35 21,10	204,0 212,5	3,05 15,50	99,0 149,0	27	9,40 14,55	152,0 163,0	9,40 22,30	151,0 123,0	6,10 14,00	169,5 181,0	8,10 22,30	167,0 138,5	7,20 22,50	171,0 140,0	9,45 22,50	168,0 140,0	
8	12,20 24,00	190,0 174,0	5,30 18,55	88,0 124,0	13,40 24,00	202,0 198,0	6,00 19,45	103,0 136,0	14,05 24,00	206,5 197,5	6,00 20,00	102,0 137,5	18 E	9,30 21,10	200,0 192,0	3,15 15,25	88,0 121,0	10,10 21,35	211,0 205,0	3,20 15,45	106,0 140,5	11,00 22,25	217,0 207,0	3,15 16,30	103,0 138,5	28	5,35 16,20	161,0 166,0	11,00 16,10	151,0 181,0	6,05 16,10	175,0 181,0	10,50 16,50	164,0 185,5	6,45 16,50	178,5 185,5	11,55 16,50	167,0 185,5	
9	13,30	189,0	6,10	103,0	14,15	202,5	7,00	117,0	14,10	208,5	6,10	118,0	19	10,00	193,0	3,40	83,0	10,40	207,5	3,55	99,5	11,00	211,0	4,15	96,0	29	7,10	173,0	6,40	126,0	7,25	186,5	9,10	138,5	8,00	190,5	9,55	140,5	
10	1,15	162,0	7,00	110,0	1,55	173,0	7,25	123,5	14,30	211,5	7,30	123,0	20	10,40	197,0	4,10	93,5	11,05	208,0	4,15	109,0	11,00	213,0	4,00	106,5	30	8,10	176,5	7,30	145,0	8,40	190,0	9,00	193,5	9,50	160,0			
	13,55	192,0	21,40	123,0	22,05	205,0	22,05	135,0			22,40	137,0		22,00	191,0	16,30	122,0	22,45	203,0	16,45	137,5	22,30	208,0	22,00	137,5		19,15	197,5	13,10	145,0	19,30	211,0	13,45	158,0	19,50	215,0	14,00	160,0	
	19,40	204,0												31	9,00	182,0	2,10	97,0	9,30	194,5	14,45	152,0	9,55	199,5	2,00	109,5													

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e Lunazione	Cavallino				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione	Cavallino				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione													
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA															
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.														
I	11.45	164,5	4.35	131,0	9.40	158,0	2.45	112,5	8.45	177,0	2.05	118,0	II	18.40	175,5	9.30	133,0	3.00	143,5	7.50	133,0	2.40	151,5	7.20	138,5	21	1.05	176,5	7.00	133,0	11.55	189,5	5.00	113,0	12.00	198,0	5.40	116,0	
	22.15	184,0	15.30	156,5	20.30	194,5	14.00	154,0	19.35	204,0	13.05	159,0															14.10	174,0	7.00	150,0	23.00	187,0	17.05	136,5	23.40	194,0	17.40	140,0	
2	13.05	172,5	5.00	127,0	10.10	181,0	3.00	130,5	9.15	190,5	2.55	108,0	12			3.0	128,0										22	1.30	175,5	7.30	136,5	12.15	189,0	5.05	119,5	12.35	197,0	6.15	123,5
	23.10	185,0	17.05	162,0	20.45	196,0	14.35	156,0	19.00	204,5	14.00	161,5		19.10	175,0			16.15	177,5			16.00	185,0				14.30	174,0	20.30	150,0	23.40	177,5	18.00	139,0	24.00	184,0	18.40	144,0	
3	13.40	174,5	6.10	127,0	10.55	186,5	3.30	100,5	9.10	197,0	3.30	103,0	13	12.00	160,5	3.35	125,5	8.35	159,0	0.20	116,0	8.40	165,0	0.10	123,0	23	1.30	170,0	8.00	133,0	12.55	188,0	5.30	122,0	13.20	196,0	6.15	127,0	
	23.55	182,0	18.25	160,0	21.30	194,0	15.25	150,0	20.00	204,0	14.35	156,0		20.55	174,0	14.55	159,0	18.15	174,0	12.10	155,5	18.00	181,0	12.00	162,0		15.45	175,0	21.40	150,5	23.55	188,0	18.45	139,0	24.00	174,0	19.10	143,0	
4	14.15	175,0	6.40	123,0	11.40	190,5	3.45	95,0	9.55	202,0	3.30	98,0	14	11.30	166,0	3.30	126,5	9.00	170,5	2.00	116,0	8.30	177,5	2.00	122,5	24	2.35	168,0	9.00	140,0	13.00	189,5	5.55	131,5	0.05	181,0	6.35	136,0	
			19.35	155,0	22.30	192,0	16.35	145,0	20.35	203,0	16.00	147,0		22.30	177,0	16.10	156,0	9.00	170,5	13.30	152,5	19.40	191,0	13.55	160,0		16.30	177,0	23.05	149,0	24.00	174,0	19.15	141,0	13.45	196,5	20.30	145,5	
5	0.35	178,0	6.45	116,0	12.30	193,0	4.45	91,0	10.30	205,0	3.35	93,0	15	12.00	167,5	5.00	131,0	9.10	178,0	2.10	113,5	9.05	187,5	2.15	120,0	25	3.25	162,0	9.00	143,0	1.05	164,0	6.00	140,0	2.30	169,0	7.05	146,0	
	14.15	174,0	20.50	151,5	23.45	189,5	17.10	140,0	22.05	201,0	16.30	142,5		23.00	178,0	17.00	152,5	10.20	191,0	14.00	147,0	20.30	199,0	14.15	154,0		16.40	175,5	23.45	186,0	21.00	134,0	14.05	192,0	21.40	139,0			
6	1.30	174,5	7.35	118,5	13.00	195,5	5.40	97,5	10.45	207,0	4.15	97,5	16	12.20	170,0	5.15	130,0	9.55	180,0	3.05	109,5	9.30	190,5	3.15	115,0	26	5.00	154,5	9.00	150,0	3.00	154,0	6.30	150,0	4.00	159,0	7.20	155,0	
	15.00	175,0	20.55	148,0	23.55	188,0	18.15	131,5	22.30	196,0	17.05	133,0		23.10	182,0	17.00	155,0	10.55	195,0	14.30	146,0	21.05	195,0	14.45	153,0		16.35	176,0	23.00	150,0	14.45	181,5	15.15	187,0	22.30	138,0			
7	1.45	172,5	7.55	120,0	0.10	186,0	6.00	101,5	11.35	199,0	5.00	104,0	17	12.50	173,0	6.00	133,5	10.05	184,0	3.30	106,0	9.30	194,0	3.30	110,5	27	17.15	175,0	0.30	141,0	15.00	176,5	23.25	135,5	15.10	182,0			
	15.40	173,0	21.50	145,5	24.30	190,0	18.55	130,0	23.40	187,0	17.35	133,5		23.55	182,0	18.00	156,5	10.25	195,5	14.55	145,5	21.05	202,0	15.05	152,0		17.15	175,0	15.00	176,5	23.25	135,5	15.10	182,0					
8	2.05	168,0	8.00	120,0	0.45	178,0	6.30	108,0	12.45	195,0	5.50	110,0	18	13.15	174,0	6.40	131,0	10.45	189,5	3.30	105,5	9.30	205,5	4.05	109,0	28	10.10	168,0	1.35	140,0	7.10	170,5	11.30	161,5	8.00	176,0	0.15	140,5	
	15.10	173,0	22.35	148,0	25.10	187,0	19.40	137,5	23.45	195,0	19.05	141,0															19.30	174,5	14.00	162,0	17.50	175,5	21.50	132,5	17.45	181,0	13.00	167,0	
9	3.10	167,5	8.40	128,5	1.15	174,5	7.00	118,0	13.45	197,0	6.45	121,0	19	0.10	176,0	6.45	125,0	11.30	190,5	4.00	103,5	11.40	200,0	4.45	106,0	29	10.30	172,0	3.45	142,0	8.00	178,0	13.10	154,0	9.00	185,0	1.30	142,5	
	17.05	176,0	23.55	149,0	25.00	190,5	20.30	140,0	23.45	197,0	20.00	143,0		14.0	175,0	19.30	152,0	12.30	192,5	16.30	138,0	22.55	201,0	17.30	141,5		10.30	181,0	15.05	158,5	19.10	189,5	20.00	196,0	13.55	159,5			
10	4.30	162,0	9.30	134,0	1.30	164,5	7.30	124,0	0.30	171,5	7.10	131,0	20	0.40	178,0	7.05	133,5	11.30	191,0	4.40	112,0	11.25	199,5	4.40	113,0	30	11.10	172,5	4.55	143,0	8.45	179,5	13.30	155,5	9.30	186,0	3.25	134,0	
	18.25	181,0	15.05	195,5	22.55	136,0	14.30	206,0	22.05	141,5	22.05	141,5		13.30	175,0	19.50	150,5	12.30	189,0	17.00	136,0	22.35	197,0	17.00	140,5		23.00	186,0	16.30	162,0	20.10	199,5	20.55	186,0	13.55	161,0			
																												11.30	172,5	4.55	143,0	8.45	179,5	13.30	155,5	9.30	186,0	3.25	134,0
																												23.00	186,0	20.10	199,5	20.55	186,0	13.55	161,0				
																												11.30	172,5	4.55	143,0	8.45	179,5	13.30	155,5	9.30	186,0	3.25	134,0
																												12.50	172,0	6.10	137,0	9.45	182,0	14.30	150,5	21.50	160,0		
																												24.00	186,0	17.30	158,0	20.10	204,5	20.55	160,0				

ORA ED ALTEZZA DELL'ALTA E BASSA MAREA

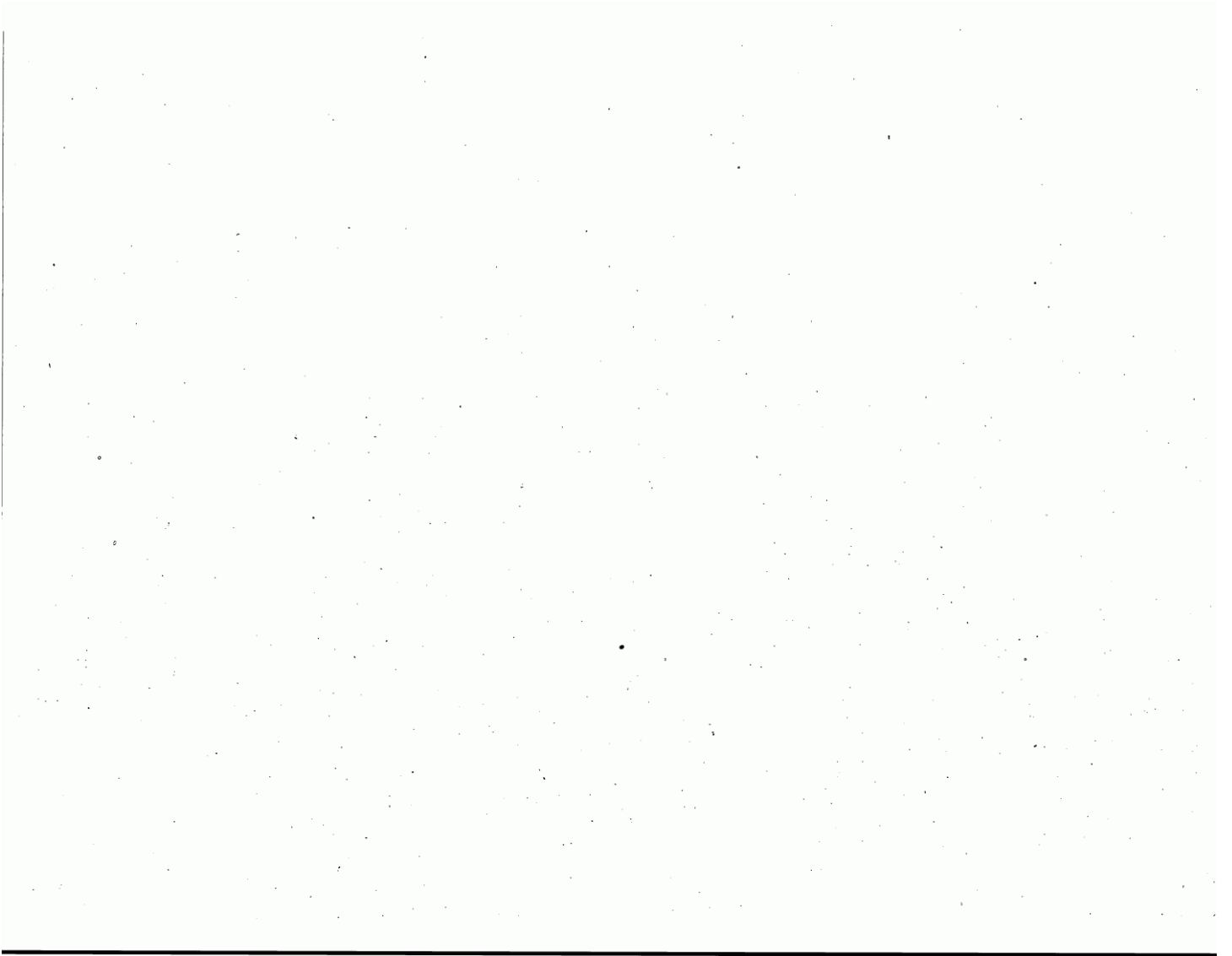
Giorno e lunazione	Diga Sud Lido						Punta della Salute						Porto di Marghera						Giorno e lunazione	Diga Sud Lido						Punta della Salute						Porto di Marghera								
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA			BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA				
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.			
I	9,00	171,0	2,25	108,5	9,45	175,5	3,15	113,5	10,05	179,0	3,45	110,0	10,50	183,5	4,35	118,5	11,00	183,0	4,65	123,0	11,45	187,5	5,55	132,5	12,00	187,0	6,45	142,0	12,45	146,5	7,35	156,0	12,90	160,5	8,25	170,0	13,35	174,5		
II	9,00	171,0	2,25	108,5	9,45	175,5	3,15	113,5	10,05	179,0	3,45	110,0	10,50	183,5	4,35	118,5	11,00	183,0	4,65	123,0	11,45	187,5	5,55	132,5	12,00	187,0	6,45	142,0	12,45	146,5	7,35	156,0	12,90	160,5	8,25	170,0	13,35	174,5		
2	9,20	185,0	3,00	99,0	10,35	189,5	3,30	104,0	11,05	192,5	4,10	102,0	11,50	197,0	4,40	107,0	12,20	111,0	4,70	116,0	12,50	125,0	5,00	130,0	12,55	139,0	5,30	144,0	12,55	148,0	5,60	158,0	12,55	172,0	5,90	186,0	12,55	210,0	6,20	248,0
3	10,20	191,0	3,05	95,0	11,05	194,0	4,10	101,5	11,55	197,0	4,45	98,5	12,30	200,0	4,75	106,5	13,00	115,0	5,05	124,5	13,10	138,5	5,35	153,0	13,15	171,5	5,65	189,5	13,15	227,5	5,95	275,5	13,15	323,5	6,25	370,5				
4	10,35	195,0	4,30	89,5	11,45	197,0	4,30	95,5	12,00	200,0	5,15	91,0	12,45	204,0	5,45	99,0	13,00	108,0	5,75	127,0	13,05	150,5	6,05	165,0	13,10	208,0	6,35	213,0	13,10	260,0	6,65	309,0	13,10	405,0						
5	10,45	200,0	4,30	84,5	12,30	198,5	5,30	91,5	12,50	202,0	5,40	87,5	13,00	206,0	5,70	95,5	13,30	104,0	6,00	124,0	13,35	166,0	6,30	182,0	13,40	228,0	6,60	288,0	13,40	384,0										
6	11,10	202,0	4,30	90,0	12,55	202,0	5,55	96,5	13,00	206,0	6,20	93,0	13,10	210,0	6,50	97,0	13,40	104,0	6,80	122,0	13,45	184,0	7,10	242,0	13,50	302,0	7,40	360,0												
7	12,05	194,0	5,00	95,0	13,25	196,5	6,15	101,0	13,40	200,5	6,50	98,0	13,50	204,0	6,80	102,0	14,00	108,0	7,10	128,0	14,05	208,0	7,40	268,0	14,10	328,0														
8	13,30	189,0	5,30	101,0	14,00	193,5	6,45	106,0	14,35	197,5	7,20	104,0	14,45	201,0	7,50	108,0	14,55	114,0	7,80	134,0	14,55	214,0	8,10	284,0	14,55	344,0														
9	0,15	175,5	6,35	113,0	14,50	194,5	7,10	116,5	14,55	200,0	7,55	115,0	15,00	205,0	7,85	119,0	15,10	124,0	8,15	150,0	15,15	220,0	8,45	280,0	15,20	340,0														
10	3,00	165,0	8,00	118,5	15,15	200,5	8,00	123,5	15,35	205,5	8,05	124,0	15,40	206,0	8,35	127,0	15,50	136,0	8,65	168,0	15,55	236,0	8,95	316,0	15,55	376,0														
11	3,00	165,0	8,00	118,5	15,15	200,5	8,00	123,5	15,35	205,5	8,05	124,0	15,40	206,0	8,35	127,0	15,50	136,0	8,65	168,0	15,55	236,0	8,95	316,0	15,55	376,0														
12	3,20	185,0	8,30	123,0	15,45	205,0	8,30	128,0	15,65	210,0	8,35	129,0	15,70	211,0	8,65	132,0	15,80	146,0	8,95	186,0	15,85	256,0	9,25	356,0	15,85	416,0														
13	3,40	205,0	8,60	128,0	15,75	209,5	8,60	133,0	15,95	215,0	8,65	134,0	16,00	216,0	8,95	138,0	16,10	162,0	9,25	216,0	16,15	286,0	9,55	386,0	16,15	446,0														
14	3,60	225,0	8,90	133,0	16,05	214,0	8,90	138,0	16,25	220,0	8,95	139,0	16,30	221,0	9,25	142,0	16,40	176,0	9,55	246,0	16,45	326,0	9,85	426,0	16,45	486,0														
15	3,80	245,0	9,20	138,0	16,40	219,0	9,20	143,0	16,60	226,0	9,25	144,0	16,65	227,0	9,55	148,0	16,75	192,0	9,85	270,0	16,80	370,0	10,15	470,0	16,80	530,0														
16	4,00	265,0	9,50	143,0	16,75	224,0	9,50	148,0	16,85	232,0	9,55	149,0	16,90	233,0	9,85	152,0	17,00	208,0	10,15	302,0	17,05	402,0	10,45	502,0	17,05	562,0														
17	4,20	285,0	9,80	148,0	17,10	229,0	9,80	153,0	17,15	240,0	9,85	154,0	17,20	241,0	10,15	156,0	17,30	214,0	10,45	334,0	17,35	434,0	10,75	534,0	17,35	594,0														
18	4,40	305,0	10,10	153,0	17,45	234,0	10,10	158,0	17,25	246,0	10,15	159,0	17,30	247,0	10,45	162,0	17,40	218,0	10,75	366,0	17,45	466,0	11,05	566,0	17,45	626,0														
19	4,60	325,0	10,40	158,0	17,80	239,0	10,40	163,0	17,55	252,0	10,45	164,0	17,60	253,0	10,75	166,0	17,50	222,0	11,05	398,0	17,55	498,0	11,35	598,0	17,55	658,0														
20	4,80	345,0	10,70	163,0	18,15	244,0	10,70	168,0	17,90	258,0	10,75	169,0	17,95	259,0	11,05	170,0	17,60	226,0	11,35	430,0	17,65	530,0	11,65	630,0	17,65	690,0														
21	5,00	365,0	11,00	168,0	18,50	249,0	11,00	173,0	18,15	264,0	11,05	174,0	18,20	265,0	11,35	176,0	17,70	230,0	11,65	462,0	17,75	572,0	11,95	672,0	17,75	732,0														
22	5,20	385,0	11,30	173,0	18,85	254,0	11,30	178,0	18,50	270,0	11,35	179,0	18,25	269,0	11,65	178,0	17,80	234,0	11,95	494,0	17,85	604,0	12,25	694,0	17,85	754,0														
23	5,40	405,0	11,60	178,0	19,20	259,0	11,60	183,0	18,85	276,0	11,40	180,0	18,30	273,0	11,95	180,0	17,90	238,0	12,25	526,0	17,95	636,0	12,60	726,0	17,95	786,0														
24	5,60	425,0	11,90	183,0	19,55	264,0	11,90	188,0	19,20	282,0	11,70	186,0	18,40	277,0	12,30	186,0	18,00	242,0	12,60	558,0	18,05	668,0	12,95	758,0	18,05	808,0														
25	5,80	445,0	12,20	188,0	19,50	269,0	12,20	193,0	19,55	288,0	12,00	190,0	18,50	281,0	12,60	190,0	18,10	246,0	12,90	590,0	18,15	700,0	13,30	790,0	18,15	840,0														
26	6,00	465,0	12,50	193,0	19,55	274,0	12,50	198,0	19,55	294,0	12,30	194,0	18,60	285,0	12,90	194,0	18,20	250,0	13,20	622,0	18,25	732,0	13,60	822,0	18,25	862,0														
27	6,20	485,0	12,80	198,0	19,55	279,0	12,80	203,0	19,55	300,0	12,50	198,0	18,70	289,0	13,30	198,0	18,30	254,0	13,50	654,0	18,35	764,0	14,00	854,0	18,35	894,0														
28	6,40	505,0	13,10	203,0	19,55	284,0	13,10	208,0	19,55	306,0	12,70	202,0	18,80	293,0	13,70	202,0	18,40	258,0	13,80	686,0	18,45	796,0	14,40	886,0	18,45	926,0														
29	6,60	525,0	13,40	208,0	19,55	289,0	13,40	213,0	19,55	312,0	12,90	206,0	18,90	297,0	14,10	206,0	18,50	262,0	14,00	718,0	18,55	828,0	15,00	918,0	18,55	958,0														
30	6,80	545,0	13,70	213,0	19,55	294,0	13,70	218,0	19,55	318,0	13,10	210,0	19,00	301,0	14,50	210,0	18,70	266,0	14,30	750,0	18,65	860,0	15,40	950,0	18,65	988,0														
31	7,00	565,0	14,00	218,0	19,55	299,0	14,00	223,0	19,55	324,0	13,30	214,0	19,10	305,0	15,10	214,0	18,90	270,0	14,70	782,0	18,75	892,0	16,00	982,0	18,75	1018,0														

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	31	19,40	204,0	1-IX	2,30	81,0	123,0	6	4,30	72,0	6	11,05	197,5	125,5
Grado	31	20,20	219,0	1-IX	2,55	93,0	126,0	5	3,45	85,0	5	11,10	207,0	122,0
Belvedere	31	20,20	224,0	1-IX	4,00	93,0	131,0	5	4,00	80,0	5	11,40	208,0	118,0
Cavallino	5	0,25	178,0	5	6,45	116,0	62,0	5	6,45	116,0	5	14,15	174,0	58,0
Faro Rocchetta	31	20,10	204,5	1-IX	3,20	99,5	105,0	5	4,45	91,0	5	12,30	193,0	102,0
Diga Sud Chioggia	31	20,55	215,0	1-IX	[4,05]	103,0	103,0	5	3,25	93,0	5	10,20	205,0	112,0
Diga Sud Lido	31	20,15	207,0	1-IX	3,30	94,5	112,5	5	4,20	84,5	5	10,45	200,0	115,5
Punta della Salute	31	20,55	209,5	1-IX	4,15	101,0	108,5	5	5,20	91,5	5	12,20	198,5	107,0
Porto Industriale di Marghera	31	[21,20]	[213,0]	[1-IX]	[4,50]	[99,0]	[114,0]	5	5,40	87,5	5	12,50	202,0	104,5

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	31	19,40	204,0	5	3,50	66,0	138,0
Grado	31	20,20	219,0	5	3,45	85,0	134,0
Belvedere	31	20,20	224,0	5	4,00	80,0	144,0
Cavallino	31	24,00	186,0	5	6,45	116,0	70,0
Faro Rocchetta	31	20,10	204,5	5	4,45	91,0	113,5
Diga Sud Chioggia	31	20,55	215,0	5	3,25	93,0	122,0
Diga Sud Lido	31	20,15	207,0	5	4,20	84,5	122,5
Punta della Salute	31	20,55	209,5	5	5,20	91,5	118,0
Porto Indust. Marghera	31	[21,20]	[213,0]	5	5,40	87,5	125,5



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile di settembre ha piccole differenze dalla normale. La differenza nelle singole località è compresa tra + 0,5 a Gorizia e - 0,5 al Venda.

Osservatorio	Trieste	Gorizia	Trento	Venezia (Lido)	Padova	Vendù	Rovigo	Belluno	Trento
Massima	30,4	34,5	31,2	31,7	32,7	29,3	35,3	31,7	32,4
Minima	10,5	8,2	9,4	9,8	7,3	2,8	8,6	4,6	6,7
Media mensile . .	19,8	19,0	18,8	19,5	18,6	16,0	18,8	16,7	17,7
Valore normale .	19,9	18,5	19,0	19,4	18,6	16,5	19,2	16,5	17,3

La temperatura, nel suo andamento generale, presenta una forte discesa nella I decade; poi, con oscillazioni non tanto ampie, continua a diminuire nel resto del mese. In conseguenza di quell'andamento generale le massime si verificano ovunque verso la fine del mese.

La massima assoluta del mese si registra in uno dei due primi giorni del mese. La minima assoluta si nota il 30 nella vallata dell'Adige, intorno il 25 o 26.

Facendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 9 giorni: in 2 di questi la differenza è superiore a 3° con massimo di 4° 7' il 20.

La massima giornaliera al Venda è sempre inferiore a quella di Padova; ciò denota che l'inversione al suolo è stata limitata a una parte sola della giornata, a quella meno calda.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

REGIONE	Quota sul mare metri	DISCESA						SALITA							
		Inizio	Pressione	Densità		Pressione		Inizio	Pressione	Densità		Pressione			
VENEZIA GIULIA	10	8	12	3	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21,7	19,4	18,8	16,3	16,0	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	19,1	17,0	15,7	13,6	13,2	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16,7	14,6	13,4	10,8	10,3	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	19,2	17,0	16,0	13,6	13,1	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VENEZIA ADRIATICA	14	251	471	757	997	1228	1526	1686	1985	—	—	—	—	—	—
	16	6	6	4	10	6	5	2	1	—	—	—	—	—	—
	21,9	20,6	19,1	17,2	15,5	14,6	12,3	13,2	10,7	—	—	—	—	—	—
	19,0	18,0	16,0	14,2	12,7	11,7	10,6	11,5	7,9	—	—	—	—	—	—
	16,8	15,2	13,5	11,3	10,1	8,8	6,5	7,8	4,6	—	—	—	—	—	—
VENEZIA TIRRENA	231	520	750	980	1260	1473	1727	1984	2600	—	—	—	—	—	—
	5	3	3	4	12	11	3	1	1	—	—	—	—	—	—
	20,5	18,5	16,4	14,8	13,1	12,2	10,2	8,9	6,2	—	—	—	—	—	—
	18,6	16,8	14,8	13,2	11,9	11,0	9,0	7,9	4,9	—	—	—	—	—	—
	15,1	12,7	11,5	9,4	7,9	7,1	5,0	6,8	0,9	—	—	—	—	—	—
Media mensile . .	18,1	16,0	14,2	12,5	11,0	10,1	8,1	7,0	4,6	—	—	—	—	—	—

2) **Nebulosità.** - Nella media mensile la nebulosità è leggermente inferiore al normale nella Venezia Euganea, superiore altrove. La III decade è la più coperta (media decadica tra 7,2 a Gorizia e 5,4 a Rovigo); la meno coperta è la II (media decadica tra 2,7 a Trieste e 4,2 a Treviso); esce da questi estremi Belluno con 5,4.

Osservatorio	Trieste	Gorizia	Trento	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Belluno	Trento
Media mensile . .	4,9	5,3	5,1	4,7	5,4	4,4	6,0	6,6
Valore normale . .	4,6	4,8	5,4	4,8	5,5	4,5	5,1	5,4

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento, ad eccezione di Padova, è stata superiore al normale; l'eccesso è notevole a Venezia. La I decade è a vento più debole; la II risulta la più ventosa. Sono degni di rilievo i giorni seguenti di bora: 11, 12, 13 e 14, 17 e 18 e specie per la violenza, il 28, 29 e 30.

Osservatorio	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Media mensile . . .	23,9	4,2	7,1	14,9
Valore normale . . .	13,9	4,8	5,7	13,9

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica, mm. 763,2, è superiore al valore normale di mm. 0,9. L'altezza massima, di mm. 769,9, si registra alle ore 1 del 13; l'altezza minima, mm. 753,6, alle 7 del 25; si ha quindi, una escursione di mm. 16,3, leggermente inferiore alla escursione media di questo mese.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

Giorno	Ora	DISCESA				SALITA							
		Densità ore	Pressione	Densità totale		Pressione	Densità totale						
24	17	13	761,3	754,0	7,3	0,66	25	11	9	755,0	760,8	5,8	0,64
24	12	19	763,4	753,8	9,6	0,60	25	10	24	754,3	765,2	10,9	0,45

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Numerosi sono i giorni con precipitazione nella Venezia Tridentina; meno frequenti, e disseminate in brevi gruppi, nel resto della regione.

Il massimo delle precipitazioni nei bacini dell'alto Isonzo, Tagliamento, Livenza e Piave si rileva a seconda della località il 3 gp. (a Timau e a Pesariis mm. 21,2) o il 25 (a Pontebba mm. 60,2, a Venezia mm. 30,6, a Tramonti di Sopra mm. 28,4, ad Osseaco mm. 100,3 - totale giornaliero massimo mensile - a Drenchia mm. 98,8). Nei bacini del Brenta, Bacchiglione e Agno: il 28 (a Bassano mm. 41,8, a Tonzè mm. 49,4, a Recoaro mm. 70,2). Nel bacino dell'Adige in giorni diversi: il 2 gp. (Riva di Tures mm. 40,7, a Predazzo mm. 24,0); il 28 gp. (a Silandro mm. 13,6, a S. Leonardo mm. 24,8, a Cles mm. 28,2). Nella pianura veneta il 28 (a Padova mm. 34,9, a Chioggia mm. 53,2, a Rovigo mm. 55,0).

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometraggio Agulini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili appare come le quantità minime di precipitazione, tra 20 e 50 mm., siano cadute nella pianura orientale, compresa tra il Cormor e il Sile. Hanno avuto quantità inferiori ai 100 mm. il rimanente della pianura, tutta la zona alpina compresa tra l'Adige e il Tagliamento, la Val Venosta e la parte meridionale della penisola istriana. Oltre i 100 mm. si notano in tutto il rimanente della regione compresa una striscia sulle prealpi che va dal Chiampo al Brenta (Lambre mm. 149, Campomezavina mm. 134, Gallo mm. 139). Le precipitazioni massime della regione, superiori ai 200 mm., caddero in una striscia che comprende l'Idria e l'alto Isonzo (Friedicelle mm. 292 - totale mensile massimo della regione - S. Lucia mm. 247, Drenchia mm. 240, Idria mm. 230). Il rapporto del totale mensile delle singole località al rispettivo valore normale è vario: 0,25 a Udine, 0,46 a Treviso, 0,95 a Padova, 1,66 a Rovigo, 0,79 a Trento, 1,38 a Silandro.

Stazione	Piave	Trieste	Gorizia	Piave	Udine	Trento	Venezia (Lido)
Totale mensile	88,8	106,1	64,4	229,0	36,2	37,7	53,9
Valore normale	123,0	103,6	152,3	240,5	143,4	82,0	78,9
Rapporto	0,72	1,02	0,43	0,95	0,25	0,46	0,68

Stazione	Padova	Rovigo	Belluno	Trento	S. Michele	Silandro
Totale mensile	70,4	87,6	141,1	59,4	75,2	41,7
Valore normale	74,2	53,1	186,0	125,4	96,4	103,0
Rapporto	0,95	1,66	0,76	0,47	0,79	0,40

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

I livelli dei corsi d'acqua della regione presentano, in generale, lievi oscillazioni durante il mese ed in periodi diversi secondo la distribuzione delle precipitazioni nei singoli bacini. Sia i valori massimi che i minimi delle altezze idrometriche si riscontrano in giorni diversi del mese a seconda dei corsi d'acqua. I massimi, generalmente, si notano nei primi o negli ultimi giorni del mese.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Radio di dominio	Massimo assoluto		Minimo assoluto			
			Altezza idromet. cao.	Portata mc/sec.	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.		
Isonzo	Caporetto . .	434	25	145	136	21	28	8,4
	Tagliamento	1900	25	125	163	16	87	65,0
Piave	Segusino . . .	3333	3	159	115	17	113	33,5
	Bacchiglione	1384	29	33	14,3	10	16	7,4
Adige	Boara Pisani .	11954	4	3	395	24	79	131

MAREOGRAFIA.

Generalmente nelle due prime decadi, e specialmente nella seconda, la marea registrata nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) non si scosta molto dalle previsioni. Più sensibili sono gli scostamenti della terza decade: essi sono tutti positivi e presentano il valore massimo di 30 cm. circa il giorno 25.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Pisiso										Osservatorio di Trieste															
Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'										Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'															
Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.										Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.															
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta a m. 760	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
	Media	Massima	Minima							Media	Media	massima		minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima							
														Direzione	Densità ore	km./ora	Direzione	Ora							
1	35,9	31,4	20,3	65	E	—	7		61,6	26,9	30,2	24,0	68	5,6	NW	7	13	NW	14	—	—	4			
2	24,9	33,8	18,2	67	S	—	4		59,8	27,1	39,6	26,7	69	4,6	NE	5	11	ENE	5	—	—	1			
3	20,3	24,2	13,2	77	CALMA	35,0	4	@ n' a p	58,0	21,0	25,4	16,5	60	11,3	ENE	15	27	ENE	14	40,0	10	—	@ n m p K @		
4	16,6	24,4	10,1	60	CALMA	—	3		44,4	20,1	24,5	16,3	59	10,7	WNW	5	20	NNE	10	—	—	1			
5	17,4	25,2	9,2	72	SW	—	2		62,9	20,6	25,3	15,5	57	4,0	W	7	10	W	15	—	—	2			
6	18,2	23,4	12,1	81	CALMA	—	7		61,9	21,9	25,1	18,7	61	3,2	E	4	10	NW	14	0,1	9	—	gocce n'		
7	19,8	23,2	17,5	87	SSW	9,2	7	@ n' a	60,4	21,3	22,7	20,0	88	2,6	NNW	5	7	S	2	14,6	10	—	@ n' a		
8	21,7	25,2	18,5	76	S	—	6		60,1	24,3	27,6	22,0	78	7,7	SW	8	17	SW	12	—	—	8			
9	18,7	23,8	12,4	69	CALMA	—	6		62,6	22,0	26,4	18,7	57	10,5	ENE	24	22	ENE	17	—	—	3			
10	16,8	23,2	11,0	73	SW	—	5		63,5	20,8	24,1	17,6	52	8,3	ENE	15	13	ENE	1	—	—	2			
Media o totale I. decade	20,0	25,6	14,5	72		44,2	4,9		61,5	22,6	26,3	19,5	65	6,9						54,7	5,0				
11	17,0	23,5	10,9	70	CALMA	—	1		65,3	21,3	24,9	17,8	50	32,8	ENE	24	36	ENE	24	—	—	0			
12	15,9	22,2	11,0	63	N	—	0		68,0	18,9	22,4	16,5	44	22,4	ENE	24	38	ENE	8	—	—	1			
13	14,9	21,2	8,2	62	CALMA	—	*		68,3	19,0	23,4	15,9	41	15,7	ENE	24	26	ENE	11	—	—	0			
14	15,4	21,2	8,2	69		—	*		65,8	19,1	22,5	17,0	48	11,6	ENE	24	13	ENE	2	—	—	9			
15	17,1	22,8	13,5	73		0,2	*	@ n'	66,0	20,3	24,8	16,5	60	7,9	ENE	15	14	ENE	6	1,7	5	—	@ a		
16	16,7	22,5	10,2	67		—	*		67,7	21,2	25,6	18,6	50	10,1	ENE	9	23	ENE	12	—	—	3			
17	15,3	22,5	8,2	63		—	*		67,6	20,0	24,5	16,9	49	26,3	ENE	24	35	ENE	6	—	—	3			
18	14,6	22,6	6,2	50		—	*		67,6	19,7	25,0	16,4	47	17,8	ENE	24	26	ENE	2	—	—	0			
19	13,5	23,0	4,6	64		—	*		65,5	19,0	23,8	15,0	50	5,1	ENE	6	15	ENE	1	—	—	0			
20	*	*	*	*		—	*		64,7	19,9	24,1	15,6	56	3,2	NW	4	17	NNW	14	—	—	6			
Media o totale II. decade	15,6	22,4	9,0	65		0,2	*		66,7	19,8	24,1	16,6	50	14,3						1,7	2,7				
21	*	*	*	*		31,8	*	@ p n'	63,0	17,5	19,4	15,5	81	10,9	ENE	18	31	ENE	24	29,2	10	—	@ a p n'		
22	*	*	*	*		—	*		61,8	19,4	24,2	15,6	62	11,4	ENE	15	31	ENE	1	0,2	7	—	@ n'		
23	*	*	*	*		—	*		64,6	19,1	22,1	16,0	71	3,7	ENE	6	10	W	14	—	—	8			
24	*	*	*	*		—	7		61,8	20,4	23,0	18,7	84	4,8	ENE	7	13	SSW	15	8,9	9	—	@ n' a		
25	16,3	21,4	10,4	77	CALMA	—	8	@ n' p T p K p	57,2	16,8	23,2	10,5	68	23,5	ENE	14	44	ENE	17	6,8	9	—	@ n' a p		
26	12,5	17,6	7,0	64	SE	0,2	3	@ p	62,7	14,8	18,2	11,9	65	5,3	ENE	4	17	ENE	1	—	—	4			
27	14,4	21,2	9,5	76	SW	—	3		59,6	16,1	19,4	13,6	71	2,8	E	8	7	W	14	—	—	5			
28	12,6	13,8	11,2	66	CALMA	—	6	@ n' a p	55,9	14,6	16,0	13,3	68	36,7	ENE	20	68	ENE	20	4,6	10	—	@ a p		
29	13,6	15,8	11,2	55	I Q.	—	9		60,2	15,1	16,8	13,7	45	51,3	ENE	24	69	ENE	11	—	—	6			
30	13,5	18,2	9,2	60	S	—	2		63,2	15,6	18,8	13,6	43	24,8	ENE	17	45	ENE	6	—	—	3			
Media o totale III. decade	*	*	*	*		44,4	*		61,0	16,9	20,0	14,2	66	17,5						49,7	7,1				
Media o totale mensile	*	*	*	*		88,8	*		63,1	19,8	23,5	16,8	60	12,9						106,1	4,9				

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Gorizia													Osservatorio di Udine (Castello)															
Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma, 1° 10' Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47' Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.															
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima							
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora								Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora							
1	26,3	33,8	21,2	64	6,8	NE	10	12	W	15	—	7		24,3	31,3	19,7	70	11,6	ESE	6	22	NNE	19	4,2	8			
2	26,2	34,5	19,5	56	6,5	NE	8	10	NE	4	2,2	2		25,0	32,1	18,8	65	10,7	NNE	12	28	NNE	4	5,4	1			
3	19,4	24,7	14,0	79	9,1	NE	7	25	NE	16	17,6	7		19,4	22,6	14,4	76	17,3	ENE	10	34	ENE	14	4,6	7			
4	18,7	25,3	12,1	54	5,1	NNE	12	8	NW	18	—	2		18,7	25,2	11,6	59	9,1	I Q.	13	16	ENE	5	—	1			
5	19,9	27,3	12,5	63	7,2	NE	9	12	NE	8	—	2		19,8	26,3	13,2	65	9,0	WSW	6	20	S	20	—	2			
6	20,4	24,7	15,4	77	4,2	NNE	13	7	NW	15	0,2	10		20,5	23,8	16,8	77	5,7	ENE	10	22	ENE	3	—	6			
7	19,7	22,4	17,8	91	3,5	NNE	10	9	E	13	9,8	9		21,3	24,9	18,2	83	5,6	E	7	20	S	18	0,2	8			
8	21,3	26,0	18,7	83	5,8	I Q.	16	17	SSW	13	10,2	5		21,3	25,6	19,7	83	11,0	E	13	24	E	20	5,8	6			
9	20,6	25,0	15,9	64	6,0	NNE	9	17	*	14	—	5		20,3	23,7	17,2	68	23,3	ENE	22	40	ENE	18	—	3			
10	20,1	26,0	13,5	60	4,7	I Q.	12	11	SSE	14	—	2		20,6	26,3	15,6	54	15,6	ENE	15	30	NE	24	—	2			
Media o totale I. decade	21,2	27,0	16,2	68	5,9							40,0	5,2	21,0	26,2	16,5	70	11,9					20,2	4,4				
11	20,6	25,5	16,5	55	4,5	E	8	11	E	14	—	4		20,7	24,0	17,9	53	24,6	ENE	16	38	ENE	12	—	5			
12	18,9	24,8	13,7	56	5,1	I Q.	11	9	SSE	11	—	0		18,9	23,1	15,3	56	21,8	ENE	14	34	ENE	10	—	0			
13	18,2	25,6	11,6	51	5,7	III Q.	10	12	E	3	—	0		18,0	23,4	12,5	52	20,8	ENE	22	32	ENE	2	—	0			
14	17,7	22,7	13,4	67	3,8	IV Q.	13	9	SSE	14	—	9		18,6	21,5	16,4	53	22,8	ENE	19	48	ENE	8	—	6			
15	19,5	24,8	14,6	64	5,0	SSE	7	14	SSE	17	2,6	5		20,0	25,0	15,2	60	15,8	I Q.	24	24	ENE	2	1,0	4			
16	21,0	26,0	16,9	54	5,7	I Q.	16	10	NE	11	—	5		20,9	25,9	18,0	57	16,8	ENE	11	30	ENE	10	—	7			
17	19,5	25,4	13,6	49	6,5	E	7	16	E	14	—	1		19,7	23,4	14,9	52	27,1	ENE	14	40	ENE	10	—	0			
18	18,6	25,2	12,6	46	4,6	I Q.	8	15	SSE	17	—	2		19,5	24,3	15,3	44	24,0	ENE	20	42	ENE	9	—	0			
19	17,6	25,2	11,0	55	6,0	NNE	8	11	SSW	12	—	0		18,1	24,3	12,5	54	12,7	NNE	13	22	NNE	2	—	0			
20	18,4	25,3	12,7	64	6,3	NE	10	9	NE	7	—	9		17,8	23,4	12,9	63	12,4	I Q.	24	22	NNE	8	—	7			
Media o totale II. decade	18,9	25,0	13,7	56	5,3							2,6	3,5	19,2	23,7	15,1	54	19,8					1,0	2,9				
21	16,3	17,6	15,2	86	5,3	NE	12	10	NE	7	10,6	8		16,7	17,9	15,2	75	14,0	ENE	14	36	ENE	24	2,2	7			
22	19,4	24,4	14,7	62	5,9	SSW	7	13	NE	3	0,2	6		18,8	25,0	15,9	60	9,6	SSW	10	18	NNE	4	—	3			
23	18,4	22,8	14,6	81	4,0	NNE	9	11	SW	16	—	7		19,4	23,4	16,7	76	10,9	MERID.	15	24	S	16	0,2	6			
24	19,8	23,3	17,1	87	6,3	SW	7	16	SSW	24	4,6	9		18,9	21,5	16,1	86	9,3	ENE	10	22	S	22	8,8	8			
25	16,8	23,3	10,4	69	13,6	I Q.	12	20	NE	12	3,6	9		15,3	19,5	10,5	76	21,4	I Q.	18	52	NNE	12	2,0	6			
26	13,9	19,5	6,2	64	6,2	I Q.	16	10	NE	8	—	3		13,9	19,1	8,6	65	20,6	S	8	18	ENE	5	—	5			
27	16,2	21,9	11,4	70	5,3	I Q.	15	11	SW	15	—	7		16,0	22,1	10,8	67	9,7	I Q.	18	22	E	24	—	6			
28	15,2	16,8	14,1	58	9,7	E	13	*	*	1	0,2	8		14,5	15,9	13,4	65	13,5	NNE	18	26	ENE	3	0,6	9			
29	15,9	17,8	14,9	52	16,8	I Q.	24	25	NE	16	—	8		15,3	17,0	12,5	46	17,3	NNE	14	30	NNE	7	—	7			
30	15,9	19,7	11,4	60	8,0	I Q.	16	16	NE	15	2,6	7		15,1	18,9	10,9	60	12,8	E	11	24	ENE	24	1,2	6			
Media o totale III. decade	16,8	20,6	13,2	69	8,1							21,8	7,2	16,4	20,0	13,1	67	12,9					15,0	6,3				
Media o totale mensile	19,0	24,2	14,4	64	6,4							64,4	5,3	18,9	23,3	14,9	64	14,9					36,2	4,5				

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa														Osservatorio di Treviso																	
Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'														Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'																	
Altitudine: barometrica m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.														Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.																	
Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi				Umidità relativa media	Velocità lampora	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Elofanata in ore	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi				Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
		Media	Massima	Minima	Media			Vento preval.	Velocità massima							Media	Massima	Minima	Media		Massima	Minima	Media	Massima				Minima	Media	Vento prevalente	Durata ore
									Direzione	Durata ore	km./ora																				
1	61,1	24,7	30,6	19,5	77	8,1	I Q.	14	14	SSW	14	—	5	9,18	△ ∞	25,8	31,2	21,6	67	9,0	N	10	—	6	—	—	—				
2	59,2	25,0	33,0	17,3	74	6,9	I Q.	13	16	NE	5	0,8	2	10,05	○ n'oo'n'a	24,6	30,8	29,7	61	6,3	NNW	10	0,1	3	6	—	—				
3	57,4	18,4	24,5	12,0	87	11,2	I Q.	12	28	ENE	16	15,8	8	0,23	⊗ K p	21,2	23,7	15,2	71	9,6	SETT.	18	1,4	6	—	—	○ n'ap < n'				
4	64,1	16,9	25,0	9,4	73	5,6	I Q.	14	12	SW	18	—	1	12,16	—	18,8	24,2	13,8	55	5,6	ORLEN.	11	—	1	—	—	—				
5	62,4	18,5	25,8	11,2	68	6,9	SSW	7	12	SSW	17	—	3	11,22	△ ∞ n'a	19,8	25,5	14,1	61	5,6	ORLEN.	12	—	3	—	—	—				
6	58,1	18,2	24,1	15,2	87	4,3	E	10	7	SSW	14	—	10	0,12	△ ∞ n'a	20,1	24,3	16,7	74	5,4	NNE	7	0,1	10	—	—	○ n'oo'n'a				
7	59,8	20,2	24,5	18,3	90	4,5	ORLEN.	11	10	SSW	16	—	6	3,26	≡ n'a	21,0	25,7	18,1	77	3,1	MERID.	13	—	6	—	—	○ n'oo'n'a				
8	59,4	22,1	26,9	18,3	86	6,8	ORLEN.	11	18	SSW	16	—	6	7,55	∞ n'a	22,3	25,5	18,8	74	5,0	SETT.	10	0,3	8	—	—	○ p o o a				
9	62,5	19,6	24,9	14,8	72	8,6	E	13	18	E	15	—	3	9,33	≡ n'a	20,2	25,8	14,6	59	6,7	SE	8	—	3	—	—	—				
10	62,7	19,0	26,1	11,6	68	6,6	I Q.	16	13	ESE	12	—	3	10,43	△	20,2	25,5	15,5	56	8,4	NNE	11	—	4	—	—	—				
Media o totale I. decade	60,7	20,3	26,5	14,8	78	6,9							16,6	4,7	75,13		21,4	26,2	16,8	66	6,5			1,9	5,0						
11	65,1	19,9	25,6	13,5	60	11,2	E	13	19	E	11	—	2	11,16	∞ n'a	20,8	24,8	18,2	52	12,2	NNE	12	—	2	—	—	—	—			
12	67,6	17,6	24,1	10,5	65	9,4	ORLEN.	24	20	E	23	—	0	11,33	△ ∞ n'a	19,5	23,8	15,1	56	7,7	NNE	7	—	0	—	—	—	—			
13	67,8	17,0	24,1	10,5	58	7,8	I Q.	19	13	ENE	3	—	0	11,17	∞	18,0	22,8	13,7	48	8,7	NNE	11	—	5	—	—	—	—			
14	64,7	17,1	22,3	11,6	69	6,1	ENE	9	12	ESE	14	—	9	1,20	—	18,5	22,4	14,7	53	5,3	NNE	11	—	8	—	—	—	—			
15	65,5	19,2	25,1	14,9	71	8,3	ORLEN.	17	15	ESE	13	—	5	8,20	—	19,6	24,3	15,1	58	7,7	NNE	12	—	1	—	—	—	—			
16	67,0	19,9	25,7	15,6	68	9,0	E	13	16	ESE	12	—	3	7,17	—	20,0	24,5	17,7	60	7,1	NNE	14	—	7	—	—	—	—			
17	67,4	18,9	24,0	10,6	60	13,9	ORLEN.	24	23	ESE	16	—	0	10,25	—	19,4	24,0	15,6	53	9,5	NNE	15	—	4	—	—	—	—			
18	67,3	17,9	24,9	10,0	56	10,7	ENE	13	17	ESE	13	—	2	11,00	∞ n'a	18,0	23,8	13,8	48	10,0	NNE	9	—	4	—	—	—	—			
19	64,7	15,3	24,0	5,6	78	6,8	I Q.	14	11	SSW	15	—	0	11,12	△ ∞ n'a	17,3	23,3	11,5	49	6,6	NNW	10	—	1	—	—	—	—			
20	64,2	17,0	24,9	9,8	72	6,0	ENE	8	9	ENE	10	—	7	4,55	△ ∞ n'ap	15,9	19,6	12,8	68	10,6	NNW	12	1,7	10	—	—	—	● p			
Media o totale II. decade	66,1	18,0	24,5	11,3	65	8,9							0,0	2,8	88,35		18,7	23,3	14,8	55	8,5			1,7	4,2						
21	62,7	15,5	17,4	13,6	92	5,4	I Q.	21	10	NNE	7	9,6	10	0,00	● a p o o n'a ≡ p	18,0	21,5	15,7	67	6,9	NNE	18	—	7	—	—	—	—			
22	61,2	17,5	24,2	12,4	74	5,9	III Q.	10	10	SSW	15	—	3	9,55	∞ n'a	19,2	24,0	15,1	64	4,9	III Q.	18	—	1	—	—	—	—			
23	64,1	18,1	22,9	12,7	86	7,7	MERID.	13	18	SSW	14	—	5	6,29	△ ∞ n'a	18,4	23,5	14,4	75	4,0	II Q.	9	—	6	—	—	—	∞ a			
24	61,7	19,6	22,0	16,4	91	8,8	SSW	11	22	SSW	23	27,6	8	1,25	● n'	19,2	22,1	16,0	82	3,3	NNE	8	0,8	10	—	—	—	≡ n' ● n' > n'			
25	57,2	16,1	23,5	6,9	82	15,7	SSW	8	31	N	12	1,6	6	3,43	● p o o n'a	16,3	20,1	11,0	65	9,8	I Q.	18	—	4	—	—	—	—			
26	62,9	12,3	19,7	5,8	77	5,9	SSW	7	9	SSW	15	—	4	9,28	△ ∞ n'a	14,2	19,9	9,4	61	6,3	WNW	7	—	4	—	—	—	—			
27	59,4	15,5	22,9	9,7	81	4,8	ENE	7	11	SSW	16	—	4	7,48	∞ n'a	15,3	19,0	11,4	71	5,8	NNE	8	5,9	5	—	—	—	● n'			
28	56,5	14,1	15,6	11,7	67	15,6	ENE	15	25	ENE	19	4,6	10	0,00	● n'ap o o n'a ≡ p	12,7	14,3	11,8	73	12,3	NNW	14	27,4	10	—	—	—	●			
29	61,7	15,2	17,4	9,6	49	18,6	ENE	21	30	ENE	10	—	7	2,06	—	14,3	16,7	13,0	51	6,1	ENE	7	—	9	—	—	—	—			
30	63,6	15,2	21,1	9,6	63	9,3	ENE	10	14	ENE	4	1,0	6	8,58	● n'ao o n'ap	14,7	18,5	12,4	59	4,1	NNW	6	—	4	—	—	—	—			
Media o totale III. decade	61,1	15,9	20,7	10,8	76	9,8							44,4	6,3	49,52		16,2	20,0	13,0	67	6,4			34,1	6,0						
Media o totale mensile	62,6	18,1	23,9	12,3	73	8,5							61,0	4,6	213,40		18,8	23,2	14,9	63	7,1			37,7	5,1						

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Belluno										Osservatorio di Lido (Venezia)															
Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14' Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.										Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4' Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.															
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari					
	Media	Massima	Minima							Media	Maxima	Minima		Velocità massima	Vento preval.		Velocità massima								
								Media	Media	Maxima	Minima		Velocità massima	Dirazione	Durata ore	km./ora	Dirazione	Ora							
1	23,7	31,7	19,2	77	CALMA	1,6	5	● p n'																	
2	22,5	30,7	15,9	74	W	9,0	6	● n'	60,8	26,8	30,9	23,3	80	16,6.	II Q.	13	26	SSE	21	—	4				
3	19,2	24,0	12,7	66	W	32,0	8	● n' a K	59,2	25,6	31,7	15,8	71	13,7	NNE	8	28	NNE	4	—	2				
4	16,0	23,5	8,6	66	W	—	5		58,9	20,6	26,6	16,3	77	28,0	NNE	8	66	ENE	17	5,0	8	● K n'			
5	17,7	25,4	10,5	72	CALMA	—	3		64,2	19,8	24,6	14,9	65	15,6	NE	8	24	N	1	—	0				
6	18,3	22,9	14,3	79	W	—	7		61,6	20,9	25,8	15,9	67	17,8	SSE	9	32	SSE	18	—	4				
7	19,8	25,9	16,3	80	CALMA	0,4	7	● n'	59,6	20,6	23,6	18,2	85	12,5	SSE	9	24	SSE	19	—	7				
8	20,5	27,5	16,5	73	W	—	7		59,6	22,4	26,7	19,8	79	16,9	OCCID.	9	46	WNW	24	10,6	9	● p n'			
9	18,1	25,7	11,5	69	CALMA	—	7		62,2	20,5	25,0	16,5	67	20,3	OCCID.	9	42	WNW	1	—	3	● n'			
10	18,3	24,8	13,4	71	CALMA	—	3		63,1	20,0	26,1	15,2	70	18,3	NE	8	30	NE	1	—	3	● p K p			
Media o totale I. decade	19,4	26,3	13,9	73					61,0	21,8	26,5	17,3	74	17,8							18,2	5,0			
11	18,1	24,5	14,3	73	CALMA	—	6		64,9	21,1	25,8	17,6	67	33,6	NE	10	56	ENE	23	—	0				
12	18,1	24,9	12,2	71	CALMA	—	4		67,7	19,7	23,6	15,4	64	44,0	NE	11	90	E	23	—	0				
13	17,1	23,3	12,2	68	W	—	3		68,1	18,5	23,4	13,8	62	31,5	NE	14	50	ESE	16	—	0				
14	16,2	23,1	12,1	72	W	—	6		65,6	18,9	22,9	15,1	67	23,1	NNE	13	32	NNE	9	—	10				
15	17,2	24,1	11,4	75	W	0,6	4	● n'	65,7	19,7	25,5	15,6	75	22,9	NE	10	36	SE	15	—	1				
16	17,6	20,4	15,7	86	W	—	6		67,2	20,5	24,9	17,9	70	27,9	NE	18	58	ENE	24	—	3				
17	18,1	24,2	13,4	71	CALMA	—	5		67,4	19,5	23,8	15,7	66	27,3	NE	9	58	ESE	1	—	4				
18	16,0	24,3	9,3	63	W	—	5		67,4	18,4	24,0	13,1	66	25,7	NE	9	48	ENE	11	—	3				
19	14,5	24,0	7,6	66	W	—	5		65,5	17,8	24,6	11,9	63	20,3	NNE	11	32	NNE	4	—	0				
20	13,3	18,5	8,3	78	CALMA	—	10		64,2	17,3	21,3	14,0	67	27,5	NE	14	40	NE	16	—	9				
Media o totale II. decade	16,6	23,1	11,7	72		0,6	5,4		66,4	19,1	24,0	15,0	67	28,4							0,0	3,0			
21	15,6	23,2	11,3	77	W	—	9		62,9	18,0	21,6	15,7	78	25,5	NE	11	64	SE	12	—	6				
22	17,7	25,0	12,4	72	W	—	5		61,8	19,2	24,6	14,9	75	22,9	SSE	9	38	NNW	4	—	1				
23	17,8	23,2	14,1	77	W	—	7		54,1	19,4	23,6	15,2	81	17,9	SSE	12	30	SSE	18	—	4				
24	16,0	18,4	12,4	86	W	1,0	9	● p n'	61,8	20,9	22,5	17,7	86	17,1	NE	9	30	WSW	24	0,8	9	● p			
25	14,6	21,4	7,3	68	W	6,0	8	● n' a	57,1	18,0	23,6	13,8	71	41,1	ENE	8	88	ENE	15	—	5				
26	11,6	19,6	4,6	71	W	—	4		62,8	14,9	19,9	9,8	70	18,0	N	8	30	S	18	—	3				
27	13,4	20,8	6,7	75	W	—	7		59,8	16,0	20,0	13,1	79	17,9	NE	11	26	NE	6	2,6	9	● p n'			
28	11,5	13,6	9,7	71	W	8,6	10	● n' a p	56,7	13,1	14,3	12,7	78	40,0	NNE	15	62	NNE	14	32,2	10	● a			
29	12,1	18,3	8,8	63	W	0,2	7		61,1	14,6	17,0	12,8	60	35,9	ENE	20	50	ENE	17	—	10				
30	11,0	19,6	5,4	70	W	—	5		63,9	15,5	20,9	12,8	64	23,4	NNE	11	46	NE	8	—	3				
Media o totale III. decade	14,1	20,3	9,3	73			7,1		61,2	16,9	20,8	13,8	74	25,5							35,6	6,0			
Media o totale mensile	16,7	23,2	11,6	73					62,9	19,3	23,8	15,4	71	23,9								53,9	4,7		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sordani)															Osservatorio al Venda									
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'															Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'									
Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.															Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta ⁰ Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Elicofania in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta ⁰ Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
		Media	Massima	Minima					Vento preval.	Velocità massima				Profondità	Media	Massima					Minima			
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora	cm. 10	cm. 50													
1	26,7	33,7	31,0	74	4,6	I Q.	17	8	E	21	—	3	23,3	23,2	10,15	∞	∞	∞	∞	∞				
2	25,7	31,8	19,7	65	3,9	E	7	10	NNE	2	—	5	24,8	23,4	9,10	∞ p n'	∞	∞	∞	∞				
3	20,9	26,2	13,7	75	6,5	I Q.	12	21	WSW	4	1,7	6	23,5	23,4	7,42	∞ n' p K p n'	∞	0,6	4	∞ n' p				
4	18,7	25,7	11,3	65	3,8	ORLEN.	13	11	E	18	—	2	21,5	23,1	11,25	∞ p n'	∞	—	1	∞				
5	19,8	28,2	12,0	65	2,0	SSE	7	8	SSE	14	—	5	20,9	22,5	10,55	∞ p n'	∞	—	4	∞				
6	19,4	24,8	16,1	83	2,7	SETT.	11	8	WSW	19	6,4	10	20,9	22,2	0,00	∞ p n'	∞	—	8	∞ p				
7	20,6	24,7	17,9	83	1,8	II Q.	14	7	ESE	19	—	8	21,4	22,0	1,22	∞	∞	0,2	7	∞ n'				
8	22,3	27,6	17,8	71	3,0	SW	6	7	SW	17	—	5	22,2	22,0	4,12	∞ n' a p	∞	0,2	7	∞ n'				
9	19,8	26,4	12,8	61	4,0	E	8	9	NNE	24	—	5	20,5	21,9	10,25	∞ p	∞	—	2	∞				
10	19,4	26,8	11,7	66											8,35				3					
Media o totale I. decade	21,3	27,5	15,4	71	3,7							8,1	5,4	22,1	22,6	7,401			3,4	4,0				
11	20,8	26,9	15,7	62	7,3	I Q.	16	*	NE	12	—	3	20,4	21,4	8,45			—	3					
12	19,6	24,1	13,8	63	6,1	I Q.	19	11	NE	10	—	1	20,4	21,3	11,10			—	0					
13	18,1	23,7	13,3	56	6,1	I Q.	18	13	NNE	10	—	3	19,6	21,1	8,40			—	1					
14	18,5	23,5	14,2	63	2,2	SETT.	13	6	ENE	18	—	7	19,4	21,0	3,00			—	7					
15	18,8	25,7	11,8	68	2,9	N	6	8	NNE	14	—	1	19,3	20,7	9,47			—	1					
16	19,3	24,9	14,7	67	5,4	NNE	7	12	NNE	12	—	8	19,5	20,7	*			—	6					
17	19,4	24,0	14,7	60	7,9	I Q.	22	16	NE	11	—	3	19,5	20,6	9,10			—	1					
18	18,0	24,0	11,8	56	7,4	I Q.	18	15	NNE	11	—	3	19,1	*	9,35			—	3					
19	16,1	24,0	8,1	63	2,2	I Q.	13	6	ESE	18	—	2	17,6	*	9,50			—	3					
20	15,2	18,6	11,8	79	7,8	SETT.	20	14	NNE	10	21,2	10	17,1	*	0,00	∞ a p		28,4	8	∞ a p n' p				
Media o totale II. decade	18,4	23,8	13,0	64	5,5							21,2	4,1	19,2	*	69,57			28,4	3,5				
21	17,9	22,5	14,2	78	3,2	I Q.	10	9	ENE	14	—	9	18,2	*	8,25			—	3					
22	18,8	24,4	13,3	75	2,8	MERID.	10	8	SSE	17	—	0	18,3	*	8,45			—	3					
23	18,5	23,5	12,7	83	1,7	E	6	8	E	16	—	8	18,1	*	0,15			—	5	∞ n'				
24	19,5	22,3	16,7	89	0,7	I Q.	7	4	NE	18	—	9	18,7	*	3,40	∞ n' a p		—	10	∞				
25	16,8	22,9	9,9	73	7,5	I Q.	9	25	NE	16	—	6	18,6	*	9,20			—	6					
26	14,4	21,7	7,3	72	2,8	III Q.	8	11	SSW	14	—	4	15,9	*	7,40			5,0	4	∞ n'				
27	15,0	20,2	12,0	84	1,4	N	7	6	N	14	6,2	10	15,9	*	0,47	∞ p n'		35,6	8	∞				
28	12,6	14,0	11,8	86	10,0	SETT.	24	17	NNW	15	34,9	10	15,2	*	0,00			—	10	∞				
29	13,7	18,1	11,6	70	2,8	N	9	8	ENE	16	—	9	14,7	*	0,19			—	9					
30	14,5	19,8	10,9	73	2,0	SETT.	17	7	NNE	11	—	3	14,5	*	7,35			—	3					
Media o totale III. decade	16,2	20,9	12,0	78	3,4							41,1	6,8	16,8	*	46,46			73	40,6	6,6			
Media o totale mensile	18,6	24,1	13,5	71	4,2							70,4	5,4	19,4	*	199,44			67	72,4	4,7			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Rovigo													Osservatorio di Trento (Alte Laste)																
Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'													Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'																
Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.													Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.																
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità					Fenomeni vari	Media	Massima		Minima	Vento preval.		Velocità massima		Altezza di precip. in mm.				Nebulosità	Fenomeni vari
					Velocità km/ora	Direzione	Durata ore	km/ora												Direzione	Ora	Velocità km/ora	Direzione						
1	27,0	35,4	22,2	76	4,3	N	7	8	N	3	—	3	—	3	≡ n'a	35,4	23,2	32,4	18,1	71	7,4	IV Q	14	34	NW	17	0,8	5	≡ n'a ● n'
2	26,1	33,4	20,6	73	6,2	I Q.	24	10	NNE	4	—	1	—	1	—	33,7	22,5	31,0	16,6	69	6,1	NNW	7	14	ESE	19	10,4	7	● n' K n'
3	21,3	26,0	15,8	75	9,3	III Q.	12	24	NE	17	0,4	5	—	5	● a p K n'	31,3	19,4	25,1	15,5	53	14,5	NW	8	31	NW	10	10,8	4	—
4	29,8	28,2	14,1	64	6,8	I Q.	15	10	N	3	—	0	—	0	—	38,9	18,0	26,4	17,5	51	7,0	NW	8	14	WNW	10	—	1	—
5	21,0	29,0	14,1	65	4,2	II Q.	14	8	SSE	20	—	3	—	3	—	36,6	18,3	27,2	12,2	66	5,1	SETT.	13	13	NNW	16	—	1	△
6	19,9	23,9	12,5	90	5,7	NNE	12	10	NNE	10	3,4	10	—	10	● p n'	35,4	19,1	22,5	16,3	74	4,7	ENE	6	9	ENE	3	—	10	gocce p ≡ n'a
7	20,5	25,2	12,4	93	3,2	I Q.	12	8	ESE	18	2,6	9	—	9	● n'	33,6	19,1	24,3	17,3	83	3,1	S	7	8	NW	15	9,0	9	● n' p n' ≡ n'a p
8	23,2	27,4	17,6	81	4,3	N	7	8	WSW	20	—	10	—	10	—	33,2	20,5	26,4	16,4	64	10,1	ENE	6	23	—	12	9,6	7	● n' K n'
9	20,0	27,4	14,0	66	4,5	III Q.	10	8	WSW	3	—	3	—	3	—	36,4	18,8	27,2	12,3	57	6,5	ENE	5	13	SSE	18	—	3	△
10	19,8	26,7	14,5	72	7,1	N	8	12	N	8	—	1	—	1	—	36,9	18,9	25,3	14,3	65	4,9	NW	8	9	NNW	17	—	8	≡ n'a
Media o totale I. decade	21,8	28,3	15,8	76	5,6							6,4	4,5			35,1	19,8	26,8	15,1	65	6,9					40,6	5,9		
11	20,2	24,6	16,1	73	6,8	NNE	8	12	NNE	14	—	1	—	1	—	39,4	17,6	20,2	16,1	75	3,9	NW	14	13	NW	13	—	9	—
12	18,9	23,9	15,1	69	9,5	N	8	16	NE	12	—	0	—	0	—	41,3	18,6	27,3	13,4	67	5,3	NW	8	11	ENE	23	—	3	△
13	17,7	22,2	12,4	62	8,9	NE	11	16	NE	15	—	0	—	0	—	41,3	19,1	25,8	15,4	65	6,5	ENE	8	12	ENE	22	—	6	≡ n'a △
14	18,7	24,6	14,8	62	5,4	N	12	8	N	3	—	8	—	8	—	38,8	18,2	25,3	14,5	67	5,0	ENE	9	11	NNW	18	0,2	8	≡ n'a p ● n'
15	19,4	24,6	14,4	70	6,3	I Q.	24	9	N	7	—	1	—	1	—	39,3	18,3	26,7	13,3	70	4,7	IV Q.	12	12	NNW	19	0,2	6	● n'
16	19,9	24,7	16,2	73	7,6	N	9	12	NE	12	—	0	—	0	—	40,8	20,1	25,7	17,1	64	5,9	ORIENT.	12	11	NNW	17	—	8	● n'a
17	18,7	23,4	14,3	69	9,0	I Q.	24	15	NNE	9	—	1	—	1	—	41,1	18,8	22,4	16,3	69	5,4	I Q.	14	10	E	8	—	10	—
18	17,9	23,6	12,4	67	7,8	NE	10	12	NNE	4	—	6	—	6	—	40,9	18,9	26,3	14,3	57	9,1	ENE	15	17	ENE	8	—	7	—
19	17,5	24,2	12,3	60	6,4	ENE	9	11	NNE	8	—	3	—	3	—	38,9	16,5	25,3	10,3	58	7,5	I Q.	12	12	NE	2	—	4	≡ n'a △
20	15,2	17,4	13,9	91	13,9	NNE	17	20	NNE	18	18,0	10	—	10	● a p	38,9	14,9	16,3	12,6	77	5,2	NNW	9	12	ENE	2	1,6	10	≡ n'a p ● p n'
Media o totale II. decade	18,4	23,3	14,2	70	8,2							18,0	3,2			40,1	18,0	24,1	14,3	67	5,9					2,0	7,1		
21	17,7	20,8	15,4	79	6,9	N	8	15	NNE	1	0,2	6	—	6	● n'	37,7	15,0	20,3	12,4	80	6,4	NW	11	13	NW	18	8,2	9	● n'a
22	18,6	24,6	13,6	80	4,5	W	8	7	W	9	—	1	—	1	—	35,9	16,6	24,4	10,5	71	4,5	NNW	7	11	NNW	17	—	4	≡ n'a
23	18,8	23,7	14,0	88	6,0	E	7	9	ESE	18	—	7	—	7	—	37,2	18,2	21,2	14,3	73	5,6	ORIENT.	15	11	NNW	18	—	9	≡ n'a p
24	19,8	24,8	17,3	91	4,6	NNE	8	7	NNE	2	—	2	—	2	—	34,9	17,6	21,0	15,4	79	10,5	II Q.	14	27	ESE	23	1,4	10	● n'a p ≡ p
25	17,7	23,6	11,2	77	12,3	NE	6	31	NE	16	—	2	—	2	—	37,0	16,3	20,6	10,5	43	19,0	NW	12	36	NNW	6	1,6	4	● n'a
26	14,8	20,4	8,6	73	4,0	SSW	6	8	SSW	14	—	4	—	4	—	36,2	13,8	21,1	8,1	56	3,6	IV Q.	10	15	NNW	1	—	6	—
27	15,1	18,6	12,6	88	4,6	NNE	11	10	N	8	8,0	9	—	9	● n' p n'	33,2	13,6	20,4	9,3	74	5,3	I Q.	12	10	S	15	3,4	7	● n' ≡ n'a n'
28	12,1	13,7	11,1	93	16,8	NNE	14	26	N	18	55,0	10	—	10	●	31,8	12,7	14,4	10,3	56	12,4	IV Q.	14	24	NNW	14	18,0	10	● n' ≡ n'a
29	13,6	16,6	11,9	70	7,6	SETT.	24	13	NNE	1	—	9	—	9	—	35,4	15,5	20,6	12,3	29	13,6	NNW	10	25	NNW	20	—	6	—
30	14,4	18,0	12,0	66	6,7	N	12	10	NNE	13	—	6	—	6	—	37,8	12,4	20,5	6,7	56	5,0	I Q.	12	9	ENE	21	—	2	≡ n'a n'
Media o totale III. decade	16,3	20,5	12,8	81	7,4							63,2	5,4			35,1	15,2	20,5	11,0	62	8,6					32,6	6,7		
Media o totale mensile	18,8	24,0	14,3	76	7,1							87,6	4,4			36,8	17,7	23,8	13,5	65	7,1					75,2	6,6		

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quote in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5																																		
Pinca		Postumia (Ca' dei Badiu)	610																																		
id.		Prevallo	577	28	30	31	22	20	24	22	19	25	20	24.1	21	21	18	17	19	20	18	19	21	21	19.4	21	14	19	19	19	18	15	18	10	12	16,5	20,0
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950																																		
id.		Apriano	500	24	28	30	22	25	22	23	21	21	22	23.8	23	23	21	20	20	23	22	23	22	22	21.9	23	13	20	22	18	15	20	21	20	19	19,1	21,6
id.		Abbazia	11	28	28	27	22	22	23	22	24	23	24.3	23	21	21	22	21	22	22	23	21	22	21	21.7	20	20	20	23	18	20	16	16	18	19,0	21,6	
Arsa		Foglie	41																																		
Dall'Arsa al Quietò		Rovigno (Istria)	36	29	29	30	26	26	25	27	25	27	26	27.0	26	27	25	23	23	26	25	24	26	25	25.0	24	21	22	23	23	24	19	21	18	18	21,3	24,4
id.		Parenzo	18	33	32	26	25	27	27	26	28	27	27	27.8	27	27	25	24	26	27	25	26	26	25	25.8	27	23	26	24	22	20	22	15	19	21	20,7	24,8
Dal Quietò al Risano		Strugnano	2	30	30	31	23	24	25	26	27	26	25	26.7	25	26	27	25	25	23	24	23	23	23	24.4	25	23	23	25	23	23	24	25	17	23	22,1	24,7
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	374	30	28	33	16	28	26	24	22	25	24	25.5	25	20	19	20	20	22	24	23	22	23	21.8	26	16	18	21	21	18	15	20	20	14	18,7	22,0
id.		Sesana	369	30	32	33	23	23	25	24	21	25	22	25.8	24	22	20	11	13	12	12	12	11	12	21.3	26	17	21	22	21	17	18	20	14	14	18,8	22,0
id.		Poggioreale del Carso (Villa Opicina)	320	28	30	30	22	22	23	23	21	24	22	24.5	22	21	19	19	21	21	25	21	21	21	21.0	23	22	23	23	23	23	18	20	23	22	22,0	22,5
id.		Servola	61	30	31	22	24	24	25	23	24	28	26	25.6	24	23	24	25	24	25	27	26	24	25	24.7	19	22	23	23	21	19	20	17	17	20	20,1	23,5
Isonzo		Na Logu	622	30	30	17	23	27	26	31	30	19	23	24.6	24	18	22	20	22	22	23	22	22	22	21.7	20	15	21	21	16	17	12	17	10	11	16,0	20,8
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	26	27	25	25	25	25	22	22	20	22	23.9	21	17	17	19	18	18	17	18	20	17	18.2	18	16	19	16	17	8	14	8	16	13	14,5	18,9
id.		Piezzo	450	31	30	18	23	26	23	19	23	22	24	23.9	23	22	22	18	9	23	19	23	22	22	21.4	15	22	22	17	17	17	20	11	13	19	17,0	20,8
id.		S. Lucia d'Isonzo	170	30	31	29	20	20	25	24	20	21	22	24.2	23	12	8	10	17	12	9	8	24	24	22.6	23	21	22	7	8	15	3	6	10	10	19,2	22,0
id.	Baccia	Piedicolle	521	27	28	29	28	26	24	24	24	20	17	24.7	21	19	18	17	15	20	21	19	20	19	19.1	20	14	20	19	18	18	15	16	11	11	16,2	20,0
id.		Loqua	965																																		
id.	Vipacco	Senocchia	575																																		
id.	Torre	Vedronza	320	25	27	29	20	21	23	21	21	23	23	23.3	22	21	21	22	20	21	21	22	22	20	21.2	20	18	20	21	18	19	16	18	13	15	17,8	20,8
id.	Natisone	Platicschis	657																																		
id.	Aborna	Montemaggiore	954	22	24	25	15	18	20	17	17	18	18	19.4	19	17	17	18	14	17	17	17	18	18	17.2	17	17	17	18	14	12	12	15	9	12	14,3	17,0
id.	Natisone	Civdale	138	18	31	31	19	24	25	23	22	23	25	25.3	24	23	22	22	19	24	24	23	23	22	22.6	22	15	23	21	20	18	17	20	18	16	19,0	22,3

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota (metri)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 1. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 2. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media 3. decade	Media mensile		
Drava	Sesto	Sesto	1310	20	22	20	12	17	18	17	16	17	16	17,5	14	12	15	16	13	13	15	15	17	17	14,3	14	8	15	13	11	8	12	12	2	7	10,2	14,0		
id.	Slizza	Tarvisio	751	28	22	24	22	20	25	21	22	20	20	22,6	20	16	16	17	17	22	20	19	20	20	18,7	21	15	20	19	17	6	17	17	11	10	15,3	18,9		
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
id.		Forni di Sopra	907	24	27	26	16	20	23	20	23	22	20	22,1	19	15	22	22	19	17	20	23	23	21	20,0	16	16	20	17	16	13	15	17	7	12	14,9	19,0		
id.	Lumiei	Sauris	1300	24	23	24	24	23	24	23	23	20	19	22,7	18	18	18	18	16	15	14	17	17	17	16,8	17	17	17	12	10	12	13	13	13	14,1	17,9			
id.	Degano	Collina	1189	20	21	23	14	17	20	18	18	18	19	19,0	17	17	18	17	17	18	17	16	16	16	17,1	14	17	18	14	12	10	10	8	11	12,4	16,2			
id.	id.	Forni Avoltri	888	22	20	25	20	20	21	18	20	20	18	20,4	19	21	20	20	16	20	16	20	18	19,0	18	17	20	15	13	15	15	19	6	10	14,8	18,1			
id.	Bât	Passo di Montecroce	1362	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.	id.	Zovello	910	30	30	25	30	28	25	23	25	28	25	26,9	25	26	24	26	25	25	22	24	23	24,2	24	24	22	20	22	20	22	20	18	22	21,2	24,1			
id.	Bât	Timau	821	22	23	27	28	22	24	19	21	18	22,3	18	18	23	22	21	19	18	22	22	20,3	20,3	18	17	20	15	13	15	15	19	6	12	14,8	18,1			
id.	Chiaraò	Paularo	690	24	27	27	16	20	23	21	20	23	19	22,0	21	19	21	22	19	22	20	21	22	22	20,9	18	16	20	18	16	10	15	17	10	12	15,2	19,4		
id.	Bât	Tolmezzo	333	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.	Fella	Pontebba	562	35	20	15	14	6	8	13	16	16	10	9	12,7	18	21	21	19	22	21	22	23	23	21,0	21	16	21	17	7	17	18	18	11	16,8	20,8			
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	26	29	29	21	24	25	25	25	23	23,0	22	21	24	23	20	21	22	24	23	21	22,1	21	16	23	19	19	11	17	20	21	15	18,3	21,8			
id.	Resia	Oseacco	490	29	30	29	9	24	22	20	24	21	23,9	24	22	11	18	24	21	22	23	24	23	22,2	22	24	24	20	11	13	11	16	15	22	17,8	21,3			
id.	Gemona	Gemona	307	28	31	30	21	24	25	23	22	25	25,4	24	25	24	23	21	26	24	24	25	24	24,0	23	20	25	23	23	15	18	22	14	15	19,7	23,0			
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	27	27	28	24	22	23	23	24	24	24,5	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	31	20	31	33	22	28	27	25	24	26	27,2	27	25	23	23	22	24	25	23	24	23	23,9	24	21	22	25	22	23	19	21	15	17	20,9	24,0		
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	29	29	13	10	11	13	15	15	14	14,5	15	12	13	10	13	12	12	11	9	12,0	9	12,2	22	22	19	19	15	18	14	16	18,5	21,9				
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	31	21	21	23	25	24	24	26	25	25,5	25	25	23	25	25	25	25	25	24	25	24,7	23	23	22	23	22	21	16	13	15	20,0	23,4				
id.	Meschio	Ceneda	132	30	30	30	23	24	25	23	24	27	27,6	25	25	23	23	23	25	24	25	25	24	24,5	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	26	29	30	14	23	21	21	24	20	22,9	23	21	23	23	21	12	21	24	23	22	21,3	21	21	18	20	18	16	18	21	14	15	18,2	20,8			
id.	id.	Maniago	283	30	29	30	22	24	26	24	23	24	25,8	24	24	24	24	23	23	23	23	24	23	23,5	24	24	23	23	18	20	20	16	15	20,3	23,2				
id.	Cellina	Cimolais	652	29	19	30	18	24	26	23	23	25	25,1	21	25	25	21	21	18	25	25	24	24	23,9	19	22	20	17	20	19	22	23	19	20,1	22,7				
id.	id.	Claut	600	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri s.m.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Piave		Sappada	1217	21	22	23	14	18	20	18	18	20	15	18,9	17	12	16	18	15	15	14	13	18	17	15,8	15	14	17	15	13	10	13	14	9	13,0?	15,9?	4,1?
id.	Silvella	Cima Canale	1200	22	22	22	18	18	27	27	26	20	21	21,3	23	12	19	25	23	16	15	20	17	17	18,7	15	13	24	12	19	23	21	13	13	10	16,3	19,1
id.		S. Stefano di Cadore	903	27	30	28	18	24	26	23	22	24	20	24,2	23	16	23	26	22	19	19	21	22	23	21,2	20	17	23	20	17	15	18	19	7	12	16,8	20,7
id.	Padola	Passo Montecroce (Cas. Cantoulers)	1400	19	20	19	13	17	20	12	17	16	15	16,8	15	14	19	17	19	15	17	15	17	15	16,7	15	10	15	11	10	9	13	13	2	8	10,6	14,7
id.	Ansiei	Misurina	1760	33	22	19	15	21	19	20	18	17	17	19,0	16	15	19	18	16	15	15	16	17	17	16,4	14	12	18	15	13	11	12	15	6	10	12,6	16,0
id.	id.	Auronzo	864	25	27	26	19	21	22	21	21	23	21	22,6	21	16	23	22	20	19	19	21	22	20	20,2	17	17	18	16	16	15	18	8	14	15,9	19,6	
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	17	19	19	8	15	16	13	13	12	14,5	10	6	12	13	12	10	10	11	11	12	10,7	9	7	12	11	9	5	8	7	0	5	7,3	10,8	
id.	Felizzon	Podestagno	1506	21	22	22	16	19	19	20	17	16	17	18,9	16	16	18	17	16	15	14	17	15	16	16,0	13	16	14	10	10	13	13	5	8	11,5	15,5	
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	23	26	24	15	21	21	18	19	18	17	20,0	18	12	20	19	17	16	17	18	18	17	17,1	14	15	17	16	14	11	14	13	6	11	13,1	16,7
id.		Perarolo di Cadore	532	27	29	27	22	21	23	21	23	24	23	24,0	21	21	22	21	20	20	20	21	22	23	21,0	19	18	21	19	18	20	16	18	9	16	17,4	20,8
id.		Tai di Cadore	860	24	26	25	18	19	21	19	21	21	20	21,4	19	16	20	18	17	16	18	19	19	17	17,8	15	17	18	16	16	15	14	15	7	14	14,7	18,0
id.		Sottocastello	707	16	24	18	10	11	19	16	16	12	15,8	11	8	11	8	11	8	11	12	7	6	5	8,7	15	15	18	16	16	12	14	14	14	14	15,0	18,7
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	22	26	24	16	20	23	17	20	19	18	20,5	16	13	20	17	17	16	17	19	19	17	17,3	16	14	18	15	12	14	14	14	5	11	13,3	17,0
id.	id.	Forno di Zoldo	848	13	12	9	7	6	8	7	7	7	7	8,6	6	7	7	8	9	9	8	8	8	8	7,6	6	8	6	7	6	8	6	4	1	15,6	18,6	
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	448	26	29	28	23	25	24	24	23	25	24	25,1	22	20	20	21	20	20	19	22	22	21	20,7	21	18	22	19	18	19	17	18	17	18	18,7	21,5
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	20	17	15	10	11	11	12	13	12	12	13,3	12	12	12	12	12	15	14	10	8	9	11,6	9	10	11	12	8	7	9	9	8	11,2	8,8	
id.	Cordevole	Arabba	1612	21	23	22	17	18	20	18	16	16	15	18,5	14	14	17	18	17	15	14	14	17	17	15,7	12	12	17	13	11	9	13	12	3	8	11,0	15,1
id.	Andraz	Andraz (Carnadol)	1520	22	23	22	13	19	20	16	13	16	18	18,2	16	11	19	18	17	15	14	14	16	16	15,6	11	15	13	14	12	10	13	12	3	8	11,1	15,0
id.	Cordevole	Caprile	1023	27	28	28	18	23	24	21	23	21	23	23,6	20	15	23	21	16	17	19	17	22	19	18,0	17	15	20	18	15	15	18	17	10	15	16,0	19,5
id.	Biois	Falcade	1252	24	27	24	18	21	23	18	21	19	18	21,3	18	16	21	21	18	16	15	16	20	20	18,1	13	12	19	15	13	15	16	16	13	14,8	18,1	
id.	Liera	Gares	1381	14	11	12	4	6	11	11	11	6	7	9,3	10	6	7	9	7	10	10	9	5	5	7,8	8	5	7	8	5	2	3	4	2	0	4,4	7,2
id.	Cordevole	Cencenighe	773	26	27	25	12	27	21	23	20	23	24	23,9	23	18	23	21	20	20	21	20	21	23	21,1	23	23	21	20	16	18	16	17	10	18	18,2	21,1
id.	id.	Agordo	611	19	15	12	8	9	11	16	16	9	9	12,4	10	10	11	12	13	15	10	9	8	9	10,7	6	6	6	7	10	4	5	6	9	3	6,2	9,8
id.	Sarzana	Frassèn Agordino	1082	21	22	22	18	16	19	16	16	18	18	18,6	16	16	17	18	15	15	16	16	17	15	16,1	12	14	15	16	12	14	16	13	13	14	13,9	16,2
id.	Mis	Gosaldo	1141	14	9	11	4	6	10	9	11	6	7	8,7	9	13	10	8	13	9	12	13	13	13	9,6	6	5	6	8	8	2	3	7	2	3	4,4	7,6

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)	Piave	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	22	22	17	16	17	16	18	19	18	18,5	18	15	17	15	15	16	14	15	15	15	15,5	12	13	15	15	13	13	11	13	6	13	12,4	15,5	
		id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	15	13	12	7	9	12	12	13	10	12	11,5	10	9	9	10	9	10	9	10	8	7	8,7	8	8	9	10	7	4	5	5	4	3	6,3
id.	id.	Onigo	Possagno	328	19	19	17	14	8	10	16	16	9	10	25,9	24	24	25	24	22	23	21	26	23	22	23,4	21	19	18	14	16	20	18	19	9	18	17,2	22,2
		id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	20	20	13	14	14	16	17	16	14	15	15,9	17	13	12	14	12	16	14	23	11	12	13,4	12	14	11	12	9	2	7	9	8	4	8,8
Brenta	id.	Vetriolo		1500	20	21	20	15	15	16	14	15	16	16,7	14	11	15	15	14	13	12	15	14	13	13,5	9	9	14	12	12	10	12	4	8	10,0	13,4		
		id.	Levico		520	18	15	15	9	20	13	15	15	10	13	15,3	14	11	14	13	10	14	13	12	7	10	11,8	15	17	11	11	10	6	6	6	4	1	3,6
id.	id.	Pergine		480	30	31	30	24	25	25	21	24	25	24	25,5	24	20	24	23	22	22	22	22	22	22,5	15	17	11	13	19	20	16	12	13	17,6	21,9		
		id.	Maso	Pontarso	888	24	22	19	17	17	18	19	17	18,9	19	20	17	16	15	18	18	14	12	16,8	15	16	16,2	18	19	25	21	19	21	23	22	14	20	20,2
id.	id.	Centa		885	22	23	22	19	18	18	17	18	18	19,2	18	15	17	16	17	16	16	15	16	16	16,2	13	13	15	15	14	13	14	9	12	13,1	16,2		
		id.	Cison	S. Martino di Castrozza	1444	19	22	21	13	14	18	14	16	13	15	16,5	13	11	16	16	15	13	12	13	14	13,8	12	11	15	12	10	10	11	10	3	10	10,6	13,6
id.	id.	id.	S. Silvestro	577	19	11	10	10	3	4	18	9	4	5	7,4	7	4	5	6	6	9	8	6	3	2	5,6	6	3	6	5	1	0	2	2	1	1	2,6	5,2
		id.	Valstagna	Gallio	1090	28	24	25	29	19	20	18	20	20	22,3	17	17	16	17	16	15	17	16	15	17	16	16,4	14	14	16	16	14	18	14	13	10	11	14,0
id.	id.	id.	Foza	1083	23	23	23	16	16	16	17	18	17	18,7	16	15	16	15	15	16	15	15	15	16	16	15,4	13	14	16	14	12	14	15	12	7	11	12,8	15,6
		id.	id.		17	13	11	8	9	12	11	12	10	9	11,2	11	9	7	9	9	11	9	8	7	8	8,8	8	8	10	10	9	4	5	5	4	5	6,8	8,9
Pianura fra Piave e Brenta	id.	Sile Brenta	Cavallino (CA Ballaria)	1	31	31	34	27	26	26	21	27	20	27	27,0	27	26	25	24	26	26	25	26	25	25,5	22	25	24	24	24	25	23	22	14	16	24,1	24,9	
		id.	id.	Castelfranco Veneto	44	24	21	27	13	13	19	20	21	15	15	18,8	17	16	15	15	17	16	14	15	12	13	14,9	16	14	14	18	19	7	14	13	14	14	14,3
id.	id.	id.	Mogliano Veneto	8	33	34	34	26	26	28	25	26	28	20	28,9	29	28	27	26	25	28	28	28	28	27	22	26,8	20	25	26	25	23	23	22	20	18	21,4	25,7
		id.	id.	Mestre (Zelo)	4	32	33	32	27	25	26	24	24	27	26	27,5	26	25	24	24	23	25	24	24	20	24	24,4	19	22	25	23	22	23	21	19	12	17	20,3
Bacchiglione	id.	Astico	Lavarone	1171	24	23	23	15	18	18	16	17	18	17	18,9	17	15	17	16	16	15	14	16	16	15,8	11	12	16	13	12	11	12	11	10	11	11,9	15,5	
		id.	Ghèlpach	Asiago	999	24	25	25	18	19	20	20	20	19	20,9	18	17	19	17	18	16	17	18	17	18	17,5	14	15	18	17	15	11	13	7	14	15	13,9	17,4
id.	id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanùs)	250	28	30	29	24	23	25	21	22	24	25	25,1	24	22	23	22	22	22	22	22	22	22,7	18	18	23	20	18	21	20	16	14	18	18,6	22,1	
		id.	id.	Valli del Pasubio	350	18	20	18	10	12	15	12	18	14	12	14,9	15	11	11	11	11	12	12	11	9	11	11,4	14	10	13	13	14	5	7	10	9	7	10,2
id.	id.	Leogra-Timonchio	Lavarda	417	29	29	28	24	23	25	20	21	25	24	24,8	24	22	22	21	21	21	22	22	22	22	22,0	17	20	23	20	17	22	19	15	12	16	18,1	21,6
		id.	id.	Thiene	147	22	21	18	12	10	15	17	17	18	11	16,1	15	13	12	14	12	14	14	17	13	12	13,0	14	12	13	14	16	6	9	11	9	11,3	13,1
id.	id.	id.	Quintarelo	32	30	31	30	27	26	27	24	25	22	23	26,5	26	25	24	23	23	25	24	23	24	24	24,1	23	22	25	23	25	22	20	17	12	15	20,4	23,7
		id.	id.		20	20	19	12	13	15	17	16	12	13	15,7	14	13	12	13	12	15	14	12	9	10	12,4	14	13	13	15	12	8	9	12	10	11,8	13,3	
Agno	id.	Recoaro		445	28	28	28	24	25	24	29	27	27	26,5	21	22	23	22	22	22	22	20	21	22	21,7	20	21	21	21	17	19	17	17	18	18	18,9	22,4	
		id.	id.		13	15	12	7	9	12	14	11	10	8	11,1	14	9	10	10	9	7	10	9	5	7	8,9	5	6	10	11	12	5	7	7	6	5	7,4	9,1

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	Media I. decade										Media II. decade										Media III. decade	Media mensile													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Alto Adige		Resia	1464	18	20	19	12	16	18	17	14	17	15	15	16,6	11	13	20	18	16	16	17	18	17	16	16	16,2	15	16	17	17	10	7	9	10	7	12,2	15,0
	id.	Slingia	1730	15	17	8	11	16	16	13	15	14	10	13,5	10	15	15	14	13	13	13	13	10	12,9	10	16	9	9	5	11	12	4	5	11	10	9,0	11,8	
	id.	Rom	1270	22	22	20	15	15	18	19	18	17	16	18,2	15	15	17	16	16	18	18	17	16	16	16,5	16	14	15	16	15	11	14	14	10	10	13,5	16,1	
	id.	id.	Silandro	706	23	24	22	19	20	21	20	22	20	21,1	18	16	20	21	19	20	20	18	21	20	19,3	16	15	16	16	15	16	16	12	16	15,6	18,7		
	id.	Passirio	1400	15	18	16	16	15	14	14	13	12	13	14,6	9	15	16	13	14	14	13	14	12	11	13,3	11	13	11	11	17	6	4	6	7	11	9,7	12,5	
	id.	id.	Plata	1147	18	18	18	15	18	20	16	15	15	18	17,5	13	11	18	15	18	17	15	17	16	15,8	12	17	17	13	11	11	14	16	14	12	13,5	15,6	
	id.	Isarco	1309	20	17	21	11	19	20	19	15	16	16	17,4	15	14	17	19	17	18	19	18	18	18	17,3	11	8	16	12	10	7	13	10	7	6	10,0	14,9	
	id.	id.	Vipiteno	945	21	20	18	14	21	22	21	18	17	19,8	17	13	20	22	19	20	21	21	21	21	19,5	19	12	18	14	13	12	15	7	7	10	13,8	17,7	
	id.	id.	Ridanna	1350	19	20	16	16	19	18	15	14	17	17,4	16	12	16	17	16	17	18	17	17	16	16,2	14	12	14	12	11	10	13	15	6	9	11,6	15,1	
	id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	24	24	25	16	20	24	21	22	21	20	21,7	19	16	17	21	15	16	17	18	20	18,0	18	11	20	18	13	14	13	13	5	12	13,7	17,8	
	id.	Anterselva	Anterselva	1236	23	22	23	15	20	22	19	20	19	20,3	17	12	19	20	16	16	17	17	20	19	17,3	15	10	17	15	14	10	14	11	5	11	12,2	16,6	
	id.	id.	Rasun di Sotto	1030	23	24	24	20	21	23	21	21	20	21,8	14	20	21	18	19	19	18	19	20	18,8	15	10	19	18	16	3	15	14	17	17	12	15,3	18,6	
	id.	Aurino	Lappago	1435	18	18	16	14	19	20	18	17	16	16,7	14	10	14	17	16	14	16	18	17	15,4	17	15	13	14	10	12	5	18	10	12	13,0	15,3		
	id.	Riva	Riva di Tures	1600	20	17	21	10	18	19	16	15	15	16	16,5	14	10	15	18	14	15	14	15	14	14,8	13	9	15	18	11	6	10	12	3	7	10,4	14,0	
	id.	Gadera	Corvara	1558	21	20	20	11	15	16	17	16	16	16,9	15	15	14	16	15	14	14	15	14	13	14,5	13	12	11	11	20	8	10	9	8	8	9,9	13,8	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	22	19	21	10	16	20	16	15	15	17,1	14	17	15	18	16	14	17	17	16	16,9	12	9	14	15	12	7	11	12	2	8	10,2	14,4			
id.	Rienza	Maranza	1415	17	18	10	13	16	16	14	16	15	15,0	10	8	13	14	15	13	16	14	13	15	13,1	7	11	9	7	10	11	10	10	8	9,4	12,5			
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	23	25	18	16	22	21	18	20	18	20,0	20	21	22	20	18	17	15	17	12	20	18,2	18	17	15	14	15	11	10	10	11	12	13,3	17,2		
id.	id.	Ortisei	1236	21	23	21	14	21	19	20	19	18	19,4	18	16	14	17	16	14	18	14	17	15,8	10	15	15	10	14	12	14	12	15	10	12,7	16,0			
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	24	20	18	16	20	18	14	15	14	18	17,7	15	10	18	15	16	15	14	15	14	14,7	10	10	8	8	12	7	10	4	3	6	7,8	13,4		
	id.	S. Michele all' Adige	228	21	17	13	11	11	17	15	16	13	12	14,6	12	22	26	26	25	24	23	23	26	24,2	23	21	24	21	21	20	21	16	20	20,7	24,0			
	id.	Noce Bianco	Careser	2600	11	13	12	4	9	10	8	8	7	8	9,0	3	3	8	9	8	8	8	6	8	7	6,8	3	4	7	3	4	1	4	3	0	2,6	6,1	
	id.	Noce	Peio	1580	22	22	22	22	23	21	20	20	19	21,1	19	18	19	18	17	18	17	18	17	19	18,0	14	15	17	14	15	16	16	14	12	14	14,7	17,9	
	id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	12	13	9	10	12	12	9	11	11	11,2	11	12	13	13	10	13	10	9	9	10	11,0	2	9	10	5	4	5	6	6	6	6	5,8	9,3	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota altimetrica	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Medio e Basso Adige	Vermigliana	Fucine	977	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
id.	Pescara	Proves	1414	16	18	18	13	17	17	14	12	15	14	15,4	12	10	16	16	14	14	15	12	15	14	13,8	11	10	13	10	8	8	11	10	5	8	9,4	12,9
id.	Noce	Cles	656	27	28	28	22	23	25	21	22	21	23	24,0	21	18	26	25	22	23	23	20	26	24	22,8	15	20	25	18	16	21	18	20	11	20	18,4	21,7
id.	Romedio	Mendola	1360	26	21	20	17	20	19	18	19	18	19	19,7	12	20	17	17	16	16	15	18	14	14	16,2	17	16	18	14	12	9	11	5	4	12,1	16,0	
id.	Sporeggio	Paganella	1850	16	15	13	7	10	11	11	12	11	11	11,7	11	11	12	11	12	10	10	8	8	8	10,5	8	7	6	5	3	6	4	3	4	5	5,1	9,1
id.	Noce	Mezzolombardo	215	30	31	31	25	24	24	25	24	23	25	26,2	24	23	24	24	25	26	26	25	24	25	24,6	19	23	20	20	19	16	19	18	18	19	19,1	23,3
id.	Avisio	Passo Fedaià	2040	18	18	14	10	10	10	10	11	10	11	12,2	11	12	13	14	13	14	15	12	9	10	12,3	9	10	14	16	12	5	6	5	5	5	8,7	11,1
id.	id.	Passo Pordoi	2140	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	18	17	17	11	12	13	15	14	13	12	14,2	11	11	12	13	13	14	13	13	12	13	12,5	14	16	15	12	11	11	10	10	9	7	11,5	12,7
id.	id.	Predazzo	1030	23	25	24	11	15	19	16	19	21	19	19,2	10	19	18	18	18	18	19	16	14	17	17,2	11	11	16	16	16	12	14	14	5	12	12,7	16,4
id.	Avisio	Cavalese	1014	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
id.	Cadino	Cadino	1150	25	14	22	20	19	17	14	19	18	18	18,7	17	13	19	17	16	19	18	18	18	17,4	12	11	16	12	15	12	13	13	8	11	12,3	16,1	
id.	Fersina	S. Orsola	995	14	6	9	5	4	6	11	11	6	6	8,3	7	7	7	7	8	10	10	5	5	7,7	6	5	7	4	2	3	3	2	0	3,7	6,6		
id.	id.	Monte Bondone	1530	19	19	18	18	17	17	15	14	13	13	16,3	14	15	15	14	14	15	15	15	14	14	14,5	14	13	13	12	10	9	9	8	6	6	10,0	13,6
id.	Cavallino	Folgaria	1168	26	26	25	17	17	19	18	19	18	20	24,4	18	15	16	18	18	17	13	19	18	19	17,1	13	18	17	17	16	14	13	10	10	14,5	17,3	
id.	Leno	Rovereto	211	33	34	32	25	26	27	25	27	26	27	28,2	27	21	25	25	25	25	26	23	25	24	24,6	20	21	25	24	22	21	20	16	20	20,9	24,6	
id.	Ala	Ala	190	30	32	30	24	24	24	22	23	25	25	25,9	23	20	24	23	23	23	22	22	23	22,6	17	20	23	21	20	20	20	17	18	19,0	22,5		
id.	Marzana	Marzana	135	33	34	33	28	26	27	25	24	26	28	28,4	28	27	26	24	25	26	26	26	25	25,9	23	21	24	20	25	21	18	21	15	19	20,7	25,0	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	31	33	33	32	27	26	27	25	24	27	28,5	28	26	27	25	24	25	25	25	24	25,5	26	27	23	24	23	22	25	21	20	22	23,3	25,8	
id.	Montagnana	Montagnana	14	33	34	32	27	27	28	25	25	28	28	28,7	27	26	25	24	25	26	25	24	24	25	25,1	18	24	25	24	23	25	21	20	12	17	20,9	24,9
id.	Monselice	Monselice	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	34	35	33	27	27	23	25	25	28	27	28,4	27	26	25	25	25	25	25	24	24	24	25,0	18	24	25	25	24	24	21	19	15	17	21,2	24,9
id.	S. Martino di Venezze	S. Martino di Venezze	6	33	35	32	26	26	23	23	24	27	26	27,5	26	25	23	22	24	25	24	23	19	24	23,5	17	21	25	23	23	23	21	18	11	16	21,6	24,2
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	34	35	34	29	27	29	23	24	27	29	29,1	28	26	25	25	26	26	25	25	24	25,8	17	22	25	24	24	19	20	16	12	16	19,5	24,8	
id.	Isola del Mezzano	Isola del Mezzano	3	22	21	20	23	17	17	17	19	14	13	16,9	15	13	14	15	14	15	14	14	11	10	13,0	16	14	14	17	17	18	14	13	11	10	14,4	14,8

Bacino secondario	Stazione	Quota all'altitudine metri	Stato	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
ISOLE																																				
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	Pr	-	-	-	1,6	-	-	0,4	3,2	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	5,6	-	-	-	0,4	-	3,6	3,0	0,6	81,0	7
	Sansego	SANSEGO	5	Pr	-	-	0,4	0,2	-	-	-	4,0	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	7,2	-	-	-	-	10,0	14,2	0,6	110,0	6	
Uscie	UNIE	5	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lusina	NERESINE	18	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cherso	Lubenizze	378	P	-	-	-	0,8	-	-	-	6,0	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	3,0	-	-	-	2,0	3,0	1,0	48,0	7		
	Dragosetti	290	P	-	-	-	18,0	-	-	-	10,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,0	-	-	-	11,2	-	5,0	11,0	4,4	140,6	10?	
Cherso	VRANA (Stazio)	155	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Punta Croce	55	P	-	-	-	1,8	-	-	-	7,2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cherso	5	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIUCA																																				
	SASSO GROSSO	875	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Giursici (1)	703	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Postumia (ca' del Basilio) (1)	610	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	-	-	4,0	1,0	-	-	9,6	3,6	0,8	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	34,0	-	-	26,0	-	-	6,0	4,0	89,4	10?		
	BUCHUE	579	Pr	-	1,2	3,6	31,4	-	-	22,8	9,6	0,4	-	-	-	-	0,4	0,2	-	-	-	-	-	0,4	36,0	0,2	6,0	8,0	58,6	-	18,2	3,2	202,2	11		
	PREVALLO	577	Pr	-	0,2	0,6	40,1	-	-	15,5	7,1	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	0,4	39,0	-	3,0	4,2	34,0	-	2,2	12,2	1,4	162,3	11	
	Villa Slavina	545	P	-	-	1,0	25,0	-	-	13,0	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																																				
	Monte Maggiore (1)	950	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Monte Lissina (1)	644	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Apriano	500	P	-	-	-	39,1	-	-	12,0	23,4	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	49,3	-	-	13,9	12,0	-	2,0	8,0	-	160,8	9	
	Sappiane	427	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. Lucia d'Albona	426	P	-	-	-	18,7	-	-	8,0	12,0	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	70,0	-	-	1,0	2,5	0,7	7,0	16,0	-	137,9	9	
	Bergut Grande (1)	338	P	-	-	-	29,4	-	-	12,4	24,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,5	-	-	42,4	2,0	-	10,0	8,0	-	160,2	8	
	Albona	320	P	-	-	-	22,0	-	-	8,0	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,1	-	-	7,2	2,0	-	8,0	11,2	-	116,0	8	
	FIANONA	168	Pr	-	-	-	21,4	-	-	1,4	13,0	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	47,4	-	-	1,6	4,6	-	1,4	12,0	-	110,4	10
	ABBAZIA	11	Pf	-	-	0,8	41,6	-	-	14,4	15,0	8,2	-	-	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	0,8	35,6	-	-	11,2	9,0	-	3,0	-	-	140,8	8	
ARSA																																				
	Lupogliano	403	P	-	-	-	23,0	-	-	8,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	4,0	-	-	-	6,0	-	6,0	16,0	-	102,0	8
	S. MARTINO D'ALBONA	345	Pr	-	-	-	25,4	-	-	4,0	1,0	0,6	-	-	-	-	11,8	39,0	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-	-	5,8	-	2,0	9,6	-	123,2	10	
	Bogliuno (1)	253	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CASTEL BELLAI (1)	222	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FOGLIE (1)	41	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DALL'ARSA AL QUIETO																																				
	SANVINCENTI (1)	310	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Magnaduorzi	200	P	-	-	-	1,4	-	-	12,0	11,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,3	-	-	-	-	-	-	-	67,7	5	
	Valle d'Istria	141	P	-	-	-	20,3	-	-	12,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104,5	7	
	DIGNANO	134	Pr	-	-	-	14,0	-	-	1,0	1,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2	26,0	-	-	0,4	1,8	-	9,8	74,8	8	
	Lisignano	60	P	-	-	-	3,4	-	-	8,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109,7	6	

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo di stazione	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																					
Draga	S. Pietro in Selve	341	P				36,5			14,5	3,4														12,8	49,0			9,0		34,0	5,8		165,0	8		
	PISINO	275	P			1,6	33,4			4,0	2,2															31,8		0,6	7,2	0,2	0,4	4,2		88,6	7		
	Mompaderno	260	P				16,2			28,3																105,5			16,5		2,0	8,0		176,5	7 ?		
	Visignano	240	P				14,0			17,5	4,2															40,0			5,3		4,8			85,8	6		
	PARENZO	18	Pr			12,0	2,6			9,0	1,0														20,4	89,0	0,2	1,2	13,0		1,6	5,8		155,8	10		
QUIETO																																					
	Acquaviva	496	P				20,7			12,0	8,0															50,3			20,6			0,5		112,3	5		
	STRIDONE	472	Pr																																		
	Portole	380	P				27,4			16,0	2,6															54,8		4,7	11,3			2,1			118,9	7	
	Draguocio	359	P				23,6			11,2	1,2							0,3								42,7		3,2	6,6			10,0			98,8	7	
	Corneria	295	P																																		
	PINGUENTE	153	Pr			0,6	16,0			10,6	4,0							0,2	0,6																		
	Levade	13	P				16,1			14,2	7,4														0,2	37,4		9,4	8,0			1,6			88,6	7	
	CITTANOVA	4	Pr				38,0			11,8	9,4														10,0	69,0									116,1	7	
																																				156,0	8
DAL QUIETO AL RISANO																																					
Dragaga	Sicciola	4	P			0,6	47,3			8,7	9,1																										
	MOMIANO	275	Pr			0,2	33,0			11,0	4,4															4,4	42,0			19,0		2,0	8,0		139,7	7	
	Buie	222	P													0,2	0,2																			110,8	7
	CAPODISTRIA	13	Pr				29,4			7,0	4,6								0,2																	91,8	8
	SALVORE	5	Pr			2,5	36,4			18,2	2,0																3,0	32,6	0,4	1,0	12,2		1,4			98,3	7
	Strugnano	1	P				47,6			20,5																	37,5			1,2	5,3		2,5		114,6	6	
TIMAVO SUPERIORE																																					
	TATRE	744	Pr																																		
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr			1,2	21,0			4,8	4,6			0,2					2,6							0,2	26,0		6,6	8,4			2,8		78,6	9	
	S. Canziano	426	P				42,4			18,6	6,0								2,0																120,7	7	
DAL RISANO ALL'ISONZO																																					
	VODIZZE di CASTELNUOVO	661	Pr																																		
	Mune	634	P																																		
	Castelnuovo	560	P			0,9	30,5			7,8	1,5			0,8				1,2							2,3	41,0		0,6	9,0	6,0	5,5	4,0			111,1	10	
	Lanischie	548	P																																		
	Tomadio	381	P				40,0			30,0	5,0								2,0																		
	BASOVIZZA	372	P		0,4		50,2			10,4	0,5															15,0			10,0		5,0	8,0				115,0	8
	Sesana	369	P			1,1	41,8			16,3	5,3			1,7					0,2							37,2		6,8	26,5		20,3				152,5	7 ?	
	Poggiorale del Carso (Opicina)	330	P				43,3			22,5	4,8								1,2							35,2		19,0	5,6	29,1		7,0			153,3	11	
	COMENO	286	P																2,6											27,5		8,3			141,0	7	
	COMEDO	262	Pr																																		
	S. Pelagio	225	P			0,2	45,0			10,4	3,6								0,8								25,2		2,6	8,4		3,2			99,4	7	
	Decani	63	P			0,4	15,2			16,4	34,6								3,8								25,2		18,4	0,6		1,4			116,0	7	
	Servola	61	P				12,0			30,0	18,0								2,0																	139,2	8
							33,3			6,8	4,6								2,5								34,2		15,3	13,4		4,8			114,9	8	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondo- dario	Stazione	Quota in metri sulla superficie del mare	Tipologia della precipitazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piuviati					
TAGLIAMENTO																																								
Lombardi	Passo della Mauria	1298	P																																					
	FORNI DI SOPRA	907	Fr	16,6	8,6	7,8				0,2	0,8	0,2						1,8	2,0					0,4		0,4	5,6	10,8		18,6	4,4			78,2	9					
	SAURIS	1300	Pr	10,8	21,8	4,2				0,2	1,2				0,2			0,2	0,8	1,6					0,8		1,0	16,2	8,0		24,2	5,0			96,2	10				
	LA MAINA	850	Pr	8,6	17,4	2,8				0,2	2,0		0,2					0,2	0,8	1,0		0,2			0,6		0,4	11,6	9,0	0,2	23,2	4,0			82,4	9				
Deganò	AMPEZZO	560	P	7,0	21,2	7,7																														54,7	4			
	Collina	1189	P	13,1	17,0						0,8														2,0		2,5	12,5	9,4		2,0	16,5			75,8	8				
Pesarina	FORNI AVOLTRI	888	Pr	10,2	17,4	3,2					6,8				0,2										1,2		1,2	13,4	4,6		10,8	2,8			72,6	10				
	PESARIIS	758	Pr	11,2	21,2	2,2					0,2	0,4								0,6	0,4				0,8	0,2	1,8	13,6	4,4		19,0	0,2			76,2	7				
Deganò	Chialina (Ovato)	492	P	7,5	18,8	12,0																														59,3	5			
	Villasantina	363	P		5,3	20,2					3,2																										34,9	5		
Isonzo	Passo di Montecroce Carnico (1)	1362	P																																					
	ZOVELLO	910	P		30,5	6,5																															69,5	5		
Isonzo	TIMAU	821	Pr	12,4	21,2	6,8				2,4						0,4							8,2	9,2	9,0			24,6	7,2		8,6	8,2			118,2	11				
	Paluzza	596	P	6,4	23,6	14,7					1,4	1,3																	30,6	7,4							96,4	9		
Clisano	Avosacco	471	P		22,7	28,9					0,8																		18,5	5,7	0,1						76,7	4		
	PAULARO	690	Pr	6,6	22,0	11,6					2,0	0,6	0,2												1,0				18,5	5,7	0,1						76,7	4		
Isonzo	TOLMEZZO	323	Pr	6,0	19,6	18,2					2,2	9,4	2,6	0,2																							111,4	9		
	MALBORGHETTO	721	Pr	12,4	4,0	1,2				0,2	1,2	0,6														2,3		34,6	16,4		8,4	18,2				99,5	9			
Fella	PONTEBBA	562	Pr	8,6	19,0	14,2					4,4	15,2														2,1		4,0	60,3	13,8		4,0	17,8				163,3	11		
	Chiusaforte	392	P	7,6	14,0	8,5					2,2	25,0															0,9		5,5	59,5	17,5		9,0	30,0				171,0	10	
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P		5,0	30,4					3,0																										98,5	7		
	Coritis	641	P	24,0	12,1	6,0					16,4																											166,0	8	
Resia	Osèacco	490	P		10,1	20,0					0,2																											131,9	3	
	RESIA	380	Pr	0,8	9,0	3,1	16,5				3,8	7,0								2,4																		138,8	12	
Alba	Diga in Alba	650	P		10,5	17,3	4,7				11,5	29,6																										163,5	9	
	DORDOLA	607	Pr																																					
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	Pr		7,0	12,2	10,8				4,8	30,8								0,8																		183,2	10	
	VENZONE	230	Pr	0,4	5,8	3,4	14,8				0,8	0,2								0,8																		87,8	8	
Vasso-sana	GEMONÀ	307	Pr		19,9	3,2	4,6				0,2	0,6																										77,2	7	
	ALESSO	197	Pr	0,4	7,8	16,8	15,0				7,4	2,6																											124,8	9
Palar	Andreuzza	167	P		23,5	6,3																																	76,8	5
	S. FRANCESCO	397	Pr		6,4	17,0	9,2				4,7																												110,2	10
Ledra	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr		19,6	4,2	2,2				0,2		0,2																										45,4	8
	Pinzano	201	P		30,8	4,2	6,8				0,2	0,1																											99,0	8
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	0,4	19,8	6,0	9,6				0,8	0,8	0,4	0,8																									99,8	8
	Travesio	215	P																																					
Spilimbergo	Spilimbergo	132	P		17,0	3,5	7,0																																	
	S. Martino al Tagliamento	70	P		12,5	7,0																																		
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																								
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P		22,0	24,0																																		
	UDINE	116	Pr		9,2	0,6	4,4					0,6	5,4							1,0																				
	Manzano	72	P			36,0						5,4	26,4																											
	Cormons	63	P																																					
	Pozzuolo (1)	62	P																																					
Lauzacco	Lauzacco	59	P		2,7	1,8	14,3																																	

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Badio deno- dazio	Stazione	Quantità precipitazioni mm	Tipi di sistemato	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero giorni piuosi			
	(segue)																																					
Isonzo-Cormor	Gradisca	38	P		1,5	2,3	22,2			4,2	17,5	0,3						3,8						13,2		11,4	6,4	5,8		1,2	1,5			90,3	12			
	PALMANOVA	26	Pr																																			
	Castioni di Strada	23	P		5,9	2,1	8,9			0,3	1,0	24,8							0,3							3,1	0,4	20,0	6,4		0,6	3,1	1,2		78,1	10		
	CERVIGNANO	7	Pr		0,6	3,8	15,0			1,4	9,6									0,6							7,6	4,4			0,4	1,6	1,8		91,8	10		
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr		1,2	3,2	22,8			1,4	6,6			0,2					0,2								7,8	3,4	2,6	1,6		0,6	7,2	0,8		59,6	10	
	Aquileia	4	P			1,5	17,0					27,5														11,0		22,0	2,0							84,0	8	
	GRADO	2	P																																			
	MARANO LAGUNARE	2	Pr			1,8	1,6				1,0	0,4													1,6	8,0		7,4		0,8		1,0	6,6	0,2		29,9	8	
	BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	Pr			0,6	12,8				8,2	5,8													0,2	14,4		19,2	0,2			1,4	1,4	0,2		64,6	7	
	CA' ANFORA	1	Pr			1,2	19,4				1,4	33,6		0,2														22,2	2,0			0,4	2,4	0,2		92,4	8	
	PLAN AIS	1	Pr			0,2	1,0	5,4			1,0	2,0	0,2														3,8	6,0				0,6	5,2	0,2		51,6	10	
	Moruzzo	264	P				37,0																						12,0	6,0			3,3				58,3	5 ?
Rivotta	135	P	2,3			0,6	0,5			0,3	0,2																	6,0	0,4			0,3				10,9	2	
Tomba di Meritto	105	P				4,0	9,1																					0,2		2,5	3,2			5,2		31,2	6	
Basiliano	77	P			2,8	0,7	7,8						7,7																	6,5	5,2			2,2	1,9		39,8	7
S. Lorenzo in Sedegliano	64	P			1,1	13,0					2,1																			6,7				5,1	1,3		29,3	6
CODROIPO	44	Pr																																				
Rivolto	39	P				17,2						19,4																										
Talmassons	30	P			4,3	1,3	4,5					6,0												2,0														
ARIIS	12	P				2,0	4,0					11,0																										
Rivarotta	7	P			2,0	1,8	2,0																															
LATISANA	7	P																																				
LAME DI PRECENICCO	3	P				30,1	10,3																	4,5														
Bevazzana (in sinistra)	2	P					4,7																															

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P		18,4	6,0																																		
Artagna	AVIANO	159	Pr		24,2	3,8	0,6			0,4	0,2								0,2																					
	SACILE	24	Pr		13,8	2,0	0,4					0,2							0,2	0,2							8,4	2,0	0,2		4,0	3,2								
Meschio	VITTORIO VENETO	132	P		15,4	7,8	0,2																																	
Meduna	Franzenet	564	P			5,0	4,0						10,0						1,0	2,0																				
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr		9,4	20,0	7,4			0,2	5,0		8,0						5,2	0,2								0,4	28,4	7,6		16,8	8,0							
Chiasso	Campono	450	P		9,7	10,4						4,0																6,7	21,4	11,8		11,2	2,6							
Silva	Chievolis	354	P		15,4	20,2	10,5																		3,2			5,7	10,0	15,2										
	POFFABRO	516	P		13,0	20,2	7,5			2,2		12,4																		25,1			11,4							
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	1,5	18,5	19,0	2,6			0,8		0,5	4,8																24,8	8,2			5,2	0,6						
	MANIAGO	283	Pr		17,4	16,6	2,4			0,4	0,2		1,0																19,8	6,4			3,2							
	Basaldella	141	P		16,2	2,1	14,9																							8,2	12,3			0,2	0,1					
	CIMOLAIS	652	P		8,3		28,4																							14,2										
	CLAUT	600	Pr																																					
Cellina	Andreis	455	P																																					
	Barcis	406	P																																					
	S. Quirino	116	P			15,0		4,0																																
Monte cam	Formeniga	239	P			19,8	3,7																																	
	CONGLIANO	85	Pr																																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino meteorico	Stazione	Quota sul mare (m)	Tipo dello strumento	Giorni																														Totale mensile	Numero di giorni con pioggia
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
(segue)																																			
Mis	Sospirolo	454	P		5,5	31,1					0,8															6,6	6,5		12,0	1,5		64,0	6		
Salmemegna	Cesio Maggiore	482	P		7,8	32,6					1,7															9,9			14,6	4,7		61,3	6		
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P		25,0	13,7					7,0													0,3			3,0			41,0	2,6		92,6	6	
Sisson	Seren del Grappa	359	P		17,0	15,0				1,0	5,0																		36,0	5,5		79,5	6		
Sonna	Feltre	387	P		11,8	24,5					4,0																2,5	0,3		19,0	7,5		69,3	6	
Artù	MILIES	280	Pr		1,2	27,2					0,4														1,2			0,4	7,4		41,8	16,0		95,6	6
Tegozzo	Fener	685	P		11,0	19,0					1,0																		5,5		41,5	8,0		86,0	6
	Valdobbiadene	177	P		12,5	16,3																					6,0	18,0		15,0	10,0		77,8	6	
Orlago	POSSAGNO	253	Pr		23,8	16,8	2,4				0,6																						48,4	7	
	NETTA DI COLLAGU	329	Pr																															8	
	Cison di Valmarino	415	P		9,3	7,5					5,3																							8	
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr		18,2	7,0																												7	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																			
Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr		3,0	1,8	2,0			4,0		5,0																						5	
	Pordenone	23	P		7,9	3,4	11,8																											7	
	Brugnera	16	P					3,0																											2
	Azzano Decimo	14	P		2,5		2,5																												4
	Portobuffolè	9	P																																3
	PORTOGRUARO	6	Pr		6,0	2,0	4,2			1,4	0,6	0,2																							9
	BEVAZZANA (drev. IV Bacino)	6	P			9,5																													3
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr			1,8	3,8					0,2																							7
	VILLA	3	Pr			2,0	6,2			0,2	0,6																								9
	Caorle	3	P				18,8																												5
	Cimadolmo	32	P		5,7	1,2	0,5			2,8																									7
	ODERZO	20	Pr		1,0	0,4	0,6			3,8		1,8																							6
	Fontanelle	19	P		8,0	2,1	0,8																												6
	Motta di Livenza	9	P																																6
Chiarano	7	P			3,7				2,8	2,4	1,8																							7	
FOSSA'	4	Pr			2,4	3,4				0,4	4,6																							7	
FIUMICINO	4	Pr			2,2	3,6				0,4	0,2	1,6																						6	
S. DONA' DI PIAVE	4	Pr			2,4	6,6				0,2	5,2																							7	
TORRE DI MOSTO	3	Pr			1,8	4,2			0,2	0,2	1,0																							5	
BOCCAFOSSA	2	Pr			1,2	4,2			1,0	0,2	0,4																							7	
STAFFOLO	2	P			1,6	4,1				1,3	0,4																							6	
TERMINE	2	Pr																																3	
Torre di Fine	2	P																																3	
S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr																																3	
BRENTA																																			
Centa	VETRIOLO	1500	Pr		7,8	13,2				0,2	16,0																							10	
	Levico	505	P		5,5	14,5					4,0						1,4																	6	
	Pergine	480	P		10,3	31,5					0,7	37,8																							6
	CENTA	885	Pr		2,4	13,2	0,2				0,4	5,8																							8
	BORGO VALSUGANA	476	P		3,2	22,2						2,5																							6

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racion secondario	Stazione	Quota dal mare metri	Clas- sifica- zione del precipitamento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	dal 1° al 30° giorno		
<i>(segue)</i>																																					
Maso	Pontarso	888	P	-	-	?	-	-	-	3,1	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	1,2	-	-	-	-	-	33,6	1,9	-	49,7?	6?	
Chieppia	Bieno	806	P	-	12,5	16,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	27,3?	2?	
	COSTA BRUNELLA	2030	Pr	-	1,6	16,8	-	-	-	0,2	7,0	-	-	-	-	0,2	-	1,8	0,2	1,4	0,2	-	-	-	12,6	2,8	-	0,4	3,2	0,2	-	0,4	5,0	1,8	-	55,8	10
Grigno	Malene	1080	P	-	12,1	21,3	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	20,0	-	-	-	-	-	40,0	-	-	105,5	6
	PIEVE TESINO	775	Pr	-	9,2	13,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	0,3	-	-	-	4,6	0,6	-	-	3,4	-	-	-	-	35,0	2,2	-	70,2	7
	Grigno	265	P	-	-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	20,7	-	-	36,7	3
	Enego	784	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Primolano	207	P	-	28,2	13,4	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,5	0,3	-	-	3,8	1,0	-	-	37,4	6,2	-	99,7	7	
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	-	1,8	25,0	0,2	-	-	-	9,0	-	-	1,2	0,2	-	-	1,6	1,0	2,4	0,4	-	-	1,0	0,8	0,8	2,6	14,0	-	-	-	18,0	-	-	80,0	11	
	Tonadico	717	Pr	-	10,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SILVESTRO	577	Pr	-	19,3	25,1	-	-	-	-	0,2	-	0,2	1,6	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanon	CAORIA	802	Pr	-	1,8	11,4	-	-	-	-	0,4	2,0	-	-	-	-	-	-	3,0	2,2	-	-	-	-	6,2	5,0	-	1,6	14,0	-	-	3,4	9,0	-	60,0	11	
	Canal S. Bovo	757	Pr	-	16,7	14,8	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	1,1	-	-	4,4	-	-	-	5,6	13,7	-	60,2	7	
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	-	23,6	12,2	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,8	-	-	2,0	1,4	-	-	28,4	1,8	-	-	-	72,6	7
	Arsiè	314	P	-	24,0	17,8	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,8	-	-	6,3	2,1	-	-	-	-	-	-	53,3	5	
	Cismon del Grappa	205	P	-	-	-	-	-	-	-	13,0	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	33,0	3
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	0,2	27,0	29,4	-	0,2	-	0,8	1,4	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Gallio	1090	P	-	25,0	35,2	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	-	50,4	7,5	-	-	-	130,0	6
	FOZA	1083	Pr	-	28,6	12,6	-	-	-	0,8	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	0,4	-	0,2	2,2	-	-	36,0	7,8	-	-	-	97,0	7
	Campomezzavia	1022	P	-	18,1	20,5	-	-	-	0,5	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,1	0,5	-	-	5,2	-	-	52,5	11,1	-	-	-	133,5	7
	Sasso d'Asiago	965	P	-	34,2	16,1	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	-	-	-	3,5	-	-	52,3	6,7	-	-	-	131,1	7
	Rubbio	1057	P	-	21,3	16,8	-	-	-	-	3,0	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	-	-	0,7	3,5	-	-	50,3	4,9	-	-	-	120,5	8
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Oliero	155	P	-	25,8	19,4	-	-	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	-	1,4	-	-	51,8	6,4	-	-	-	114,0	7	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	-	23,2	9,8	0,2	-	-	0,6	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	3,4	-	0,2	2,6	5,0	-	-	41,8	1,8	-	-	96,4	9	
	Marostica	106	P	-	9,5	8,1	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	20,8	-	0,3	4,1	0,4	-	-	41,0	2,2	-	-	-	95,1	8
	Crespano del Grappa	300	P	-	27,4	22,0	3,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	0,8	3,2	-	-	72,0	5,1	-	-	-	137,1	7	
	Asolo	206	P	-	15,0	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	0,3	3,5	3,3	-	-	55,3	5,4	-	-	91,7	7
	Loria	72	P	-	4,5	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	-	-	1,4	1,7	1,1	-	39,2	8,3	-	-	-	68,0	8

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	-	21,7	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	42,3	10,7	-	93,4	5
	Montebelluna	121	P	-	5,9	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	2,4	-	-	-	-	43,1	9,2	-	-	-	72,0	5		
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	-	10,0	2,8	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	5,8	1,4	-	-	16,2	7,6	-	-	-	55,8	7			
	ISTRANA	40	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	VILLORBA	38	Pr	-	1,2	3,3	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	-	-	17,2	5,6	-	-	-	43,6	5		
	TREVISO	15	Pr	-	0,1	0,9	0,5	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	0,8	-	-	29,4	3,9	-	-	-	37,7	3			
	Biancade	10	P	-	2,3	4,1	-	-	-	-	3,2	-	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	17,2	15,4	-	-	-	59,7	7			
	Saletto di Piave	6	P	-	0,2	2,7	-	-	-	-	4,7	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	1,7	-	-	10,7	5,4	-	-	-	30,0	7			
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	-	-	3,4	9,8	-	-	-	-	0,4	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	2,6	-	-	41,2	1,8	-	-	-	68,8	7			
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	-	-	2,2	10,4	0,2	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	3,0	-	-	1,0	-	-	17,4	4,8	0,2	-	-	39,8	6		
	Jesolo	1	P	-	-	2,4	27,2	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,5	-	-	1,5	-	-	36,3	4,0	-	-	-	74,9	8		
	CA' PORCIA (Idrov. 11° Bacino)	1	Pr	-	-	-	13,8	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	2,8	-	-	-	-	-	11,4	10,2	-	-	-	40,2	6?		
	Cavallino	1	P	-	-	2,9	7,0	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	0,7	-	-	-	-	-	22,2	4,3	-	-	-	41,7	6		
	Bis-Brenta	Cavallino (Ca' Ballarin)	1	P	-	-	2,9	8,4	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	0,9	-	-	-	-	-	31,6	4,6	-	-	-	52,5	6		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Quota in metri	Tipologia dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Quota in metri				
(segue)																																						
	Faedo	662	P		21,0		8,0																	12,0			10,0			22,0			73,0	5				
	S. Nicolò di Caldarò	568	P		20,0	26,0					0,3					3,4							12,5				24,6			12,5			99,3	6				
	Bronzolo	250	P		13,2	13,8										4,0							16,0	4,0						9,6			72,6	7				
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr		5,0	21,0	0,4			0,2	1,0					2,4							8,2	0,2					3,0		19,2			60,6	7			
	SALORNO	224	P			2,9										1,8							6,7						5,2			8,3			24,8	5		
Noce	PEJO	1580	Pr		8,5	6,7			1,5	10,4		2,1			4,2	1,4	0,8					3,6	2,4					2,8			6,3			50,7	11			
	CARESER	2600	Pr		3,5	19,7			0,9	5,4		3,5			1,9				2,0	1,7			8,0				2,7	2,0				3,6			53,9	11		
Noce	La Mare	1964	P	4,9	15,8	20,4			2,5	16,8		1,8			7,2	2,5						2,6	0,8			4,0	2,0			0,2	14,0			114,3	12			
	PONT	1201	Pr	0,4	14,8	12,6			0,2	9,8		1,0				3,6	0,8	1,4				5,6								18,2	0,2			82,8	9			
	PASSO DEL TONALE	1850	Pr		14,8	27,0			1,4	13,8	0,4	1,8			0,2	0,6						5,6	1,2			4,0	30,2					33,0			135,0	11		
Vermigliata	Fucine	977	P																																			
	Mezzana	956	P		4,6	1,8				2,7						3,4	7,6									4,2		8,7	12,9			1,2			47,1	9		
Noce	MALE	737	Pr		5,0	30,1			14,0	0,2		0,2	4,4									3,8					0,2	25,2			26,0			113,7	8			
Pescara	Proves	1414	P	5,8	0,9	17,3			21,2							2,1												0,7	37,8			27,1			124,2	7		
Noce	CLES	656	P		3,2	22,8				0,8	1,0		0,6	0,2		3,2															28,2				76,4	7		
	Passo Palade	1521	P																																			
Novella	Senale	1342	P		49,8				9,7																											188,1	5	
	FONDO	980	Pr		7,2	24,4			0,2	3,8	1,6		0,4	0,6		2,0	1,6	0,2																	81,0	9		
	Mendola	1360	P		12,3	35,2	3,1		1,2	5,1						3,2	4,1																		106,4	11		
Hemedio	Romeno	962	P																																	8,2	7	
Noce	Denno	436	P		10,0	26,0			2,0			2,0			3,0	15,0																			110,0	11		
	PAGANELLA	1850	Pr		3,0	37,0	0,8		0,4	5,0	0,2					2,2																				85,0	6	
Storreggio	SPORMAGGIORE	565	Pr			25,0			5,0							2,9																				84,7	6	
	Merzombardo	215	P			25,2	5,4		2,9																											63,8	8	
Noce	ZAMBANA	210	Pr		2,4	34,8	1,4	0,2	2,0							2,0																				56,4	7	
	PASSO PORDOI	2140	Pr																																			
Avio	PIAN FEDAIA	2044	Pr																																			
	Mazzin	1479	P		14,1	19,8				8,7		3,8																									77,7	10
	MOENA	1198	P		14,6	25,0			11,8			1,4				2,4																					91,8	12
	PASSO ROLLE	1984	P		25,0	30,4			28,0							10,5																					138,6	7
Traviglio	Paneveggio	1530	P	7,0	22,0	2,3			11,5																												83,0	11
	PREDAZZO	1020	Pr		9,8	24,0			14,0							3,0	0,8	4,2																		89,8	10	
Avio	CAVALESE	1014	P		14,8	14,8			8,4							5,2	0,2																				9,2	7
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	2,0	13,0	30,0			15,0							4,0																				108,0	9	
	Anterivo	1209	P		9,0	19,0			9,6							5,2	0,5																			96,6	8	
	Cembra	662	P		3,6	14,2			6,2							2,1																				53,2	7	
	POZZOLAGO	460	Pr		4,5	9,0			10,0							1,8	1,4																			54,7	8	
	Lavis	230	P		4,7	24,5										0,6																				59,0	5	
	MONTE BONDONE	1530	Pr		20,5	10,1			26,0																												56,6	3
	TRENTO	312	Er																																			
Fersina	S. Orsola	925	P		12,3	18,2			36,2							1,5																				114,4	9	
Sila	Piazzè Pinè	1087	P		7,0	8,2			18,0																											82,7	6	
	Aldeno	212	P		7,0	12,3			40,0																											104,2	6	
Cavaliso	Serrada	1248	P			1,2			2,4																											85,0	7	
	FOLGARIA	1168	Pr		2,8	14,8			0,4	3,8																										83,2	8	
	Piazza (Teraviglio)	782	P		1,5	14,0			1,8																											76,6	5	
Levo	Fochese	700	P		5,1	15,3																														47,9	5	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Quota metri	Tipo di precipitazioni	Giorni																												Totale mensile	Numero di giorni piovosi		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30
(segue)																																		
ROVERETO	211	Pr	2,0	13,2						6,2												15,2	0,2			3,0	1,0		26,8	5,6	73,2	8		
Brentonico	670	P	3,0	12,0						2,0												12,0				6,0			12,0	16,0	61,0	7		
Ronchi	709	P	3,0	12,5					0,7	0,8												17,5	4,7						49,0	14,2	102,4	6		
ALA	190	Pr																																
Spiazzi di M. Baldo	930	P		12,3																			16,3											
Ferrara di M. te Baldo	831	P																																
Belluno Veronese	148	P		10,3																		10,4								12,6	7,4	40,7	4	
Dolcè	115	P		17,2																		21,0								21,7		59,9	3	
Caprino Veronese	254	P		18,0																						6,0				30,0	3,0	57,0	4	
Affi	188	P		10,0																			9,0		14,0					29,0		62,0	4	
S. Pietro in Cariano	160	P																																
Fane	624	P		12,7																			9,4										22,1	3
VERONA	60	Pr		5,0					1,6	1,4						0,2						8,0	1,8		1,0				10,6	1,0	30,4	8		
ERBEZZO	1118	Pr	1,4	13,2	0,2			1,4	1,4	0,2												15,4	5,8		0,8	0,2			32,2	7,4	79,6	8		
Fosse di S. Anna	945	P		20,1																		25,4	4,7		2,1				35,1		87,4	5		
Cerro Veronese	729	P		19,1																		14,2					0,3		20,0		53,9	3		
MARZANA	166	Pr	0,4	15,4				3,4	0,6													7,8	0,2		3,8				23,0	0,8	55,6	5		
Roverè Veronese	847	P	0,6	16,2				1,7	0,3													13,6	5,2		1,4				43,5	4,1	86,6	7		
GIAZZA	758	Pr																																
Tregnago	371	P		8,3																		14,3			0,7				32,8	3,6	59,7	4		
Castelvero	525	P	2,3	10,1				6,0														6,5	2,0		0,7				37,8	5,9	70,6	7		
Campo d'Albero	901	P	2,8	20,1				3,7	1,8													18,3							70,0	19,0	129,7	7		
Campanella d'Altiissimo	720	P		18,3				0,7	13,0													12,0	0,2						47,5	9,5	101,2	5		
Ferrazza	261	P																																
CHIAMPO	180	Pr	0,4	6,2	3,0			2,4	0,2													4,8	0,6		0,2				35,4	7,0	60,2	6		
Soave	40	P		6,0				4,0														2,0							28,3	8,4	48,7	5		
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																		
Camisano	24	P		5,1	1,7																	20,5							43,0	7,1	77,4	5		
PADOVA	12	Pr		0,6	1,1			6,4														21,2							29,4	11,7	70,4	5		
Sonara	10	P		2,3																		19,1							36,2	17,1	74,7	4		
PIOVE DI SACCO	7	Pr		2,6	4,4			2,0														9,4							51,8	21,2	91,4	6		
BOVOLENTA	7	Pr	3,8	5,6	0,2		1,8															27,8				0,2			40,0	16,6	96,0	6		
Pontelongo	6	P																																
S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr		3,2	0,2			0,4														5,0				0,6			56,2	9,0	74,6	4		
COLLE VENDA	280	Pr		0,4	0,2			2,6	0,2													28,4							26,8	13,8	72,4	4		
ZOVENCEDO	280	Pr		3,4				5,0														9,0							32,2	6,2	55,8	5		
CAL DI GUA'	60	Pr		3,2				8,2	0,2				0,2									7,6							32,0	12,0	63,4	5		
Lonigo	31	P		35,9				22,0														3,0	5,0						21,4	8,0	94,6	6		
Longare	29	P		5,1																		15,7							24,6	6,4	51,8	4		
COLOGNA VENETA	24	Pr		1,6	0,8			5,8	0,8													0,4	5,0	0,6		0,2			31,4	7,8	54,6	5		
Montegalda	23	P		4,2																		23,0							22,0	6,0	55,2	4		
Lozzo Atestino	19	P						1,8														12,2							28,9	21,4	64,3	4		
Noventa Vicentina	16	P		1,1				3,8															9,6						22,1	16,4	53,0	5		
Montagnana	14	P		1,7				3,7															0,6	7,2					31,7	9,7	54,6	5		
Este	13	P		0,4				3,1															14,3							26,3	23,9	68,0	4	

SETTEMBRE 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

BACINO secondario	Stazione	Quota altitudine m. s. m.	Tipo di stazione	Settembre 1944																											Totale mensile	Superficie in km. q.	Precipitazioni totali in mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	29
Basilicena-Grosseto-Adige	(segue)																																		
	Battaglia Terme	11	P				0,8				1,7																					34,7		94,0	4
	MONSELICE	9	Pr																															98,4	5
	Casal Ser Ugo	8	P				3,2				1,7																					27,4		92,9	5
	Bagnoli di Sopra	6	P				2,5				3,8																					40,2	43,0	101,6	6
	Cona	4	P				5,6	6,2			2,5																					11,2		43,0	5
	Albaredo d'Adige	24	P				3,0				3,4																					5,3		51,1	5
	Bonavigo	19	P				1,2				4,4																					8,2		85,8	5
	Stanghella	7	P				2,2				4,1																					23,2		73,7	6
	Punta Gorzone	2	P																																
	CAVANELLA MOTTE	1	Pr				3,6	4,6			4,9																					2,2			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																			
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P				10,0			3,0	1,0																				18,0		66,8	6	
	Ca' di David	49	P				7,6			6,0	3,0					0,4															10,0	3,6	69,4	8	
	Zevio	31	P				4,0			13,2	0,6					7,0															5,3	2,6	61,0	7	
	Isola della Scala	-29	P				0,6			0,5						1,2																	54,5	3	
	Bovolone	24	P				1,1			26,3						0,7															18,1	1,0	78,0	6	
	Sanguinetto	19	P				5,3			8,6	3,4																				26,3	1,3	78,4	7	
	LEGNAGO	16	Pr				1,8			6,4																					12,6	2,2	55,0	6	
	Badia Polesine	11	P				0,2	1,0		4,4																					7,0		60,6	5	
	TORRETTA VENETA	10	Pr				2,0			6,2	0,6		0,2																		26,8	1,4	69,1	5	
	Lendinara	9	P				3,5			6,4																					7,2		66,8	6	
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr				6,6	2,2		5,8																					33,2		69,1	5	
	ROVIGO	7	Pr				0,2	0,2		6,0													0,2								40,8	14,8	103,6	6	
	CONCADIRAME	6	Pr				9,6	1,8		6,2																					18,2		87,6	4	
	S. Martino di Venetze	6	P				6,8			4,6													0,2								22,0		102,4	6	
	Pizzon	6	P				2,8			9,6																					29,9		103,0	5	
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr				4,0			5,0																					17,2		88,6	5	
	Tornova	3	P																				0,4								14,6		78,2	5	
	Castelnuovo Veronese	130	P				5,8																												
	Roverbella	42	P				8,0			3,0																					10,5		49,6	4	
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr				5,4			2,4	0,4																				24,2		63,9	5	
	Castel d'Ario	24	P				2,0			3,8						0,4															21,4	1,0	65,6	6	
	Bagnolo S. Vito	17	P																												36,0		69,1	5	
	Governolo	16	P				1,6			2,3	0,4																				45,0		79,6	5	
	Ostiglia	13	P				0,6			5,0																					57,5		106,9	4	
	Ceneselli	13	P																				0,3												
	Castelmassa	12	P				2,1			3,8																									
	Ficarolo	10	P				8,3			8,8													0,2								51,8		101,0	5	
	Fiesso Umbertiano	9	P				4,5			10,5																					30,0		91,7	5	
	Cavanella Po	8	P				5,8	1,0		6,5													1,0								43,0		109,5	6	
Isola del Mezzano	3	P				5,0			9,0																					3,4		67,2	6		
Corbola	3	P																												20,6		106,8	5		
MOTTA DI LAMA	3	Pr				2,2			12,2																										
CROCE DI BARICETTA	3	Pr				3,8			3,8						0,2																				
Ca' Cappellino	2	P				16,6			14,4																										
Sadocca (Idrovora)	1	Pr				7,3			17,4																										
Porto Tolle	1	P																																	
CA' MELLO (Idrovora)	1	Pr				6,4	0,2		17,4	1,4																									
																														6,4	0,6	105,0	7		

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ch. d'alt. invernale				
ISOLA DI CHERSO																																						
Lago di Vrana	Vrana (1)	I																																				
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																						
Piuca	Prestrane (1)	I																																				
	Ponte di Postumia (1)	I																																				
Arca	Pedena (1)	I	32	31	48	53	48	45	42	46	42	39	38	36	35	34	33	32	31	30	30	29	28	40	45	40	36	33	32	32	36	33			37	8		
	Ponte di Barbana *	I	80	80	80	80	75	75	75	75	70	70	70	70	70	70	70	70	70	80	80	85	95	85	85	85	85	80	100	110	110	110			81	7		
Quieto	Pinguente	I	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	20	18	18	18	26	20	20	20	20			16	7	
	Levade	I	110	110	108	180	168	150	139	136	135	134	128	127	127	125	124	121	120	118	116	116	115	305	216	194	178	280	210	180	174	162			155	8		
Rotonega	Ponte S. Lazzaro	I																																				
Dragogna	Castelvenero	I	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	18	5	0	0	3	5	10	11	13	15	30			16	8	
Timavo Sup.	Cave Auremiane	I	10	8	8	30	28	28	26	24	24	22	20	20	18	18	16	14	12	10	6	50	44	40	36	34	32	60	50	44	42	40			27	8		
ISONZO																																						
Isonzo	CAPORETTO	I	32	31	31	42	38	39	38	38	51	46	42	37	36	34	33	32	32	31	30	30	29	28	29	28	145	102	75	60	58	56			44	9		
	Caporetto (a valle)	I	1	1	1	7	6	5	4	6	4	4	4	3	3	3	2	2	1	1	0	1	2	3	3	4	82	45	36	26	20	15			10	8		
Idria	RECCA	Ir																																				
	Tribussa Inferiore	I	46	47	49	61	52	49	50	92	91	65	59	55	53	52	51	50	50	49	49	49	48	71	62	54	67	122	71	69	80	68			61	8		
	OTESCA	I	58	58	65	60	60	60	85	205	124	98	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	85	78	64	87	119	120	87	69	65	70			77	12		
Racda	BACCIA DI MODREA	Ir	30	30	30	30	30	30	30	52	30	30	30	30	30	30	60	75	92	55	46	43	44	42	40	64	46	43	42	43	43	44			42	12		
Isonzo	Ponte di Salcano	I	0	5	10	30	15	10	15	40	50	40	25	15	10	5	0	0	5	0	0	5	10	5	0	5	150	135	50	45	50	40			26	12		
Vipacco	Vipacco	I	16	16	18	29	27	24	30	39	35	31	27	22	20	19	19	18	18	17	17	16	16	65	28	45	40	127	45	38	52	38			32	12		
	MONTESPINO	I	6	10	13	27	60	51	86	97	45	30	17	16	16	16	14	14	10	6	4	9	10	20	30	35	40	45	25	20	18	20			27	12		
	Merna * (1)	I																																				
	Rubbia *	I				20	10	4	2	30	65	46	32	20	14	8	6	2	12	12	12	12	12	12	42	65	148	56	36	28	26	24			22	9		
Isonzo	Turriaco	I																																				
Toire	Tarcento	I	52	52	53	53	44	46	48	48	46	46	44	44	48	50	50	48	48	48	48	48	48	50	50	50	52	54	54	54	50	52			49	12		
Natisone	Cividale	I	36	38	38	36	36	34	34	40	38	36	40	42	40	42	48	46	46	46	48	50	50	50	54	54	170	100	86	52	52	48			51	12		
Isonzo	Pieris *	I																																				
DRAVA																																						
Drava	Versciaco	I	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	5	5	5	3	3	2	2			2	8	

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tip. di affluente	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Op. di affluente				
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																						
Coron	Castello *	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PORTO NOGARO *	I	0	0	174	68	117	130	155	163	134	142	112	120	116	132	140	148	121	136	99	117	90	134	118	128	142	119	121	138	126	119	0	0	0	0	63	12
Turgano	Muzzana	I	57	59	59	59	58	58	59	60	60	60	59	59	60	63	63	62	63	65	67	66	67	69	68	69	69	70	70	70	70	69	0	0	0	63	12	
	Sterpo	I	34	34	34	34	35	36	36	36	36	36	37	37	38	38	39	40	40	40	41	41	41	41	41	41	40	39	39	38	38	0	0	0	0	39	8	
Stella	Fornaci Anzil	I	77	77	77	77	77	77	77	78	78	78	78	77	77	77	77	77	78	78	78	78	78	79	79	79	82	80	80	80	80	80	80	0	0	0	78	7
	Flambruzzo	I	48	48	47	49	49	49	49	52	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49	48	48	49	50	50	50	50	0	0	49	12
Taglio	Cascina Tonon	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stella	Casale Sacile	I	55	56	56	56	57	56	56	67	60	58	57	56	56	55	55	55	55	54	54	55	54	55	55	54	55	56	55	57	56	55	0	0	0	56	12	
Torsa	Torsa	I	24	24	27	26	27	28	28	27	27	27	29	29	28	28	29	29	28	28	27	27	30	30	30	30	29	29	30	30	30	0	0	0	0	28	8	
	Cas. de Gambellini	I	10	12	12	12	14	14	15	18	15	15	14	14	14	14	15	14	14	14	15	15	14	14	15	15	15	16	17	16	17	19	18	18	0	0	15	12
Stella	PRECENICO *	I	111	114	78	30	115	92	95	67	68	77	78	93	96	100	109	104	86	91	101	107	96	96	95	89	98	69	80	119	120	120	0	0	0	93	varia	
	STERPO DEL MORO *	I	177	225	257	253	254	244	239	230	209	200	196	186	180	184	199	162	189	216	232	215	245	233	236	230	210	196	198	200	205	219	0	0	0	214	12	
TAGLIAMENTO																																						
Tagliamento	Ponte Fasui	I	26	26	28	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	26	26	0	0	0	26	12	
Graf	alla confluenza	I	29	29	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	29	29	0	0	0	29	12	
	PONTE SACROVIT	Ir	15	14	14	15	15	15	15	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13	12	12	13	13	14	13	14	13	13	0	0	0	0	14	8	
Tagliamento	CASALE D'AVARIIS	I	39	40	50	42	42	41	41	41	40	40	39	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	40	37	37	43	41	40	0	0	0	39	9
	LA MAINA (Biglia superiore)	I	10	10	10	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	10	12	10	0	0	0	10	9	
Luvini	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	I	63	63	70	63	63	63	62	62	62	62	62	62	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	62	74	68	66	0	0	0	63	12
Pesarina	Entrampo	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Degano	PONTE MUINA	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tagliamento	INVILLINO	Ir	74	79	80	78	78	78	79	78	78	77	77	76	76	75	75	74	74	73	73	73	73	72	73	75	78	75	74	79	76	75	0	0	0	76	14	
But	S. Nicolò	I	37	37	38	37	45	41	41	41	40	39	39	38	38	38	37	37	37	37	36	36	36	36	36	35	44	38	37	37	36	37	0	0	0	39	12	
Chiarò	Ponte Lovea	I	32	33	38	50	46	41	38	38	38	37	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	33	33	32	60	52	46	48	51	46	43	0	0	0	40	8	
Fella	Malborghetto	I	104	108	117	110	109	106	104	102	100	99	98	98	98	97	97	100	105	107	107	107	107	107	107	107	110	109	106	104	110	108	0	0	0	105	10	
Postebbana	Pontebba	I	40	41	57	53	51	49	50	56	54	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	8
Dogna	Dogna	I	26	23	6	19	22	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	12
Fella	DOGNA	I	12	10	0	3	5	6	7	9	9	10	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14	15	15	14	6	10	5	1	0	0	0	0	8	12	
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	I	19	19	19	54	28	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20	13

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	N. P. S. delle staz. in corso	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Qu. medio mensile	
<i>(segue)</i>																																			
Resia	Resiutta	I	46	47	48	50	49	48	47	46	46	47	46	45	45	44	44	44	44	44	43	43	43	43	44	46	70	60	56	55	53	52	48	8	
Fella	Moggio Udinese	I	134	133	151	140	137	137	139	139	139	139	142	137	134	133	133	133	132	132	132	131	131	131	131	131	131	131	149	145	144	157	154	140	12
Tagliamento	Pioverno	I	90	93	94	94	94	93	92	93	93	92	90	89	89	88	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	99	97	97	96	95	92	18
	VENZONE	I	121	121	120	120	119	118	116	114	114	116	125	121	118	115	113	110	108	104	101	98	96	95	94	93	92	90	89	88	87	86	107	8	
Lage di Cavasso	Interneppo	I	40	40	39	39	38	38	37	37	35	33	31	29	27	25	22	21	19	17	15	13	11	9	8	9	11	15	16	16	15	15	24	13	
Arsino	Ponte Armistizio	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Tagliamento	POENTE DI PINZANO	Ir	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Fraforeano	I	44	44	44	44	44	44	46	46	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	45	45	45	45	52	51	48	48	46	47	45	9	
	Latisana *	I	202	208	230	228	220	208	205	190	180	145	159	165	168	177	190	194	200	205	200	208	210	207	201	198	190	165	168	200	208	210	195	12	
BEVAZZANA *	I	202	208	230	228	220	208	205	190	180	145	159	165	168	177	190	194	200	205	200	208	210	207	201	198	190	165	168	200	208	210	195	12		
LIVENZA																																			
Sorgatti Gorgazzo	Gorgazzo	I	38	40	44	39	36	33	28	20	14	9	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	I	228	235	229	229	229	229	229	230	228	231	226	227	228	226	226	227	226	225	225	226	225	222	224	225	226	226	227	226	225	226	227	8	
Meschio	Schiavoi *	I	73	73	72	72	72	71	71	70	71	72	70	71	71	72	72	71	72	74	74	73	73	74	74	74	75	75	76	76	77	77	73	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	22	30	16	22	40	20	52	38	18	40	52	32	90	74	48	70	80	46	70	100	82	50	70	42	36	50	62	90	40	30	50	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	49	49	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	53	53	53	53	53	53	53	55	58	58	56	56	57	53	12		
Cellina	Stich *	I	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	44	43	42	42	43	43	44	44	45	varia	
Settimana	Stalli Nucci *	I	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	31	31	30	30	varia		
Cincolana	CIMOLAIS	Ir	67	67	68	67	67	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	64	varia	
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Diga Cellina	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Meduna	Ponte Meduna	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Visinale *	I	24	25	47	29	24	22	28	30	27	30	25	28	23	26	24	22	20	19	23	21	20	19	23	25	24	20	23	19	22	23	24	12	
Livenza	Meduna di Livenza *	I	120	124	118	116	118	124	126	122	124	120	116	114	116	78	74	80	74	80	100	98	100	96	96	100	94	100	102	100	104	98	104	12	
	Motta di Livenza *	I	120	115	122	125	120	120	118	112	122	120	125	130	132	130	125	100	95	100	100	98	95	100	90	90	97	95	110	110	90	95	110	8	
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	65	66	69	67	66	66	67	66	64	64	64	64	64	(1)75	74	74	74	74	73	73	73	73	73	73	73	72	72	72	72	70	varia		
Silvello	Cima Canale	I	18	25	32	24	24	24	24	24	21	22	19	19	19	19	17	18	17	17	17	20	20	20	15	20	17	17	20	18	16	20	12		
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	56	59	67	58	56	54	54	55	54	55	54	54	53	53	52	52	52	51	51	51	51	50	51	51	52	53	53	59	55	54	54	12	
Frione	Campolongo (P.te Massari)	I	8	8	9	9	9	9	8	9	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	9	10	9	7	varia	
Piave	S. Stefano di Cadore	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Padola	Ponte Padola	I	31	19	21	20	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15	14	14	13	13	13	13	14	14	13	13	16	14	13	16	14	14	16	varia	

(1) Aumento di livello dovuto al rigurgito provocato dal materiale del ponte distrutto per cause belliche.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

31

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di strumento	Giorni																												Media mensile	Ora dell'osservazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29
	(segue)																																
Dighe	Volta di Tamber	I	8	10	20	25	20	20	16	16	14	14	10	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	2	2	2	2	2
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	31	39	60	41	37	32	31	31	30	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	31	27	26	34	29	28
Anesi	AURONZO	Ir	50	50	60	51	50	49	49	49	48	49	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48	47	47	47	47	47
Piave	LOZZO DI CADORE *	Ir	93	120	118	94	91	95	88	90	87	86	83	106	83	87	22	93	40	49	114	93	83	82	79	80	87	79	86	86	81	82	
Noie	Podestagno	I	27	27	63	45	33	30	30	30	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	25	25	25	25	25	25	27	27	27	27	23	23	
	Ponte Geralba	I	27	30	49	42	36	34	32	33	32	31	30	29	29	28	27	27	27	26	26	26	25	24	24	24	34	27	25	32	26	24	
Piave	VODO DI CADORE	Ir	48	50	72	58	53	52	51	52	50	50	49	48	48	47	48	48	47	46	46	46	46	46	45	46	51	48	47	53	49	49	
	PERAROLO	Ir	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Piave	PERAROLO *	Ir	67	80	118	81	76	77	69	73	70	67	64	85	60	65	32	33	73	29	29	95	71	54	62	59	63	67	59	68	66	60	
Vajont	ERTO (Caldais)	Ir	22	22	32	17	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	23	22	21	23	22	21	
Mas	MUDA MAÈ (Longrone)	Ir	24	29	44	23	23	24	24	24	25	25	25	25	24	24	24	23	23	24	24	22	23	23	22	22	26	23	22	31	24	24	
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	58	68	83	69	63	60	60	59	60	60	58	62	62	62	70	56	34	67	67	58	60	58	64	64	64	64	64	58	48	51	
	Belluno *	I	10	2	18	12	4	5	6	6	6	6	6	5	5	4	0	13	35	30	3	12	12	12	6	5	4	5	6	4	17	18	
Cordevole	Digonera	I	24	28	27	25	21	19	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
Pettorina	Malga Ciapela	I	20	20	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	18	18	18	18	18	18	18	
Florentina	Pezzegù	I	10	22	20	17	15	13	12	11	11	10	10	10	10	11	12	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	12	11	10	
Cordevole	Caprile	I	31	43	38	36	35	34	33	32	32	31	31	31	30	30	31	32	31	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	36	34	32	
	PONTE ALTO	Ir	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mis	MAS *	Ir	32	38	55	40	38	36	35	38	36	36	34	25	26	31	24	33	33	33	32	32	31	18	31	28	32	31	30	34	26	30	
	CAMOLINO	Ir	23	25	31	25	23	23	22	25	23	22	22	20	19	19	21	21	21	20	20	19	19	21	20	22	28	23	22	27	25	24	
Piave	SEGUSINO *	Ir	132	138	152	145	136	133	133	131	131	130	129	130	128	129	134	118	115	128	122	123	129	126	125	125	126	129	128	131	126	122	
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	39	44	81	77	65	55	47	43	43	41	40	39	46	39	40	39	37	37	39	39	58	48	41	41	43	46	44	54	49	38	
	Ponte di Piave *	I	186	185	180	180	178	177	176	177	175	176	175	174	173	174	173	172	170	169	167	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE *	Ir	116	120	124	123	123	121	122	122	114	119	112	118	115	116	117	116	117	114	114	113	115	111	110	110	117	110	109	113	114	113
---------	-----------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	62	62	63	61	61	60	60	60	60	59	59	59	59	58	58	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	56	56	59	58	58
Lago di Levico	LEVICO	Ir	75	75	76	75	75	74	74	75	75	73	73	73	73	73	73	72	70	70	70	71	71	71	71	71	71	69	69	72	71	71
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	42	41	40	42	43	40	40	41	41	39	40	40	42	40	40	40	40	40	41	38	38	39	39	39	39	39	39	41	40	40
	Ospedaletto	I	17	11	15	14	14	14	16	16	15	15	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	19	16	15
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	27	29	34	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	26	26	26	26	26	26	26	27	26	26	26	26	26	25	30	25	26

SETTEMBRE 1944.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dell'opera	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	dir. di inversione
<i>(segue)</i>																																		
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	43	42	46	50	45	44	43	43	43	42	41	41	40	40	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	36	41	37	37	40	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	Oliero	I	7	0	2	0	7	9	8	7	10	9	8	10	12	13	14	15	16	17	18	21	22	21	23	7	10	11	12	0	13	10	10	12
Brenta	SARSON DI BASSANO	Ir	49	48	49	49	46	46	46	46	46	46	46	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	49	49	49	49	49	49	46	12	
	Bassano del Grappa	I	51	61	63	63	61	60	60	58	58	57	57	55	53	53	53	51	51	51	51	50	50	50	50	49	49	49	49	55	72	70	55	9
	Ponte della Friola	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	12
Mison del Saati	LIMENA	Ir	88	88	84	4	50	78	75	73	76	86	86	81	83	86	86	87	80	86	85	86	74	71	72	69	65	69	68	38	30	38	73	12
	Ponte Pennello *	I	103	100	100	105	102	107	139	128	132	105	103	100	100	104	102	100	100	103	105	100	100	105	103	100	100	105	103	127	115	107	107	12
Brenta	Corte *	I	82	81	78	80	81	83	80	81	79	71	79	40	61	72	81	79	30	49	72	69	70	72	63	70	30	68	71	49	3	43	85	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	35	35	44	44	43	44	44	49	48	48	44	39	41	42	44	44	45	46	45	45	51	51	50	51	52	54	55	74	72	67	48	12
	Musestre *	I	60	62	70	72	69	66	66	66	62	58	55	55	58	62	72	73	57	74	76	77	77	69	69	72	79	73	64	100	100	97	70	12
	Trepalade *	I	85	86	87	90	95	100	105	106	105	102	100	97	90	87	85	86	90	94	95	96	95	94	92	95	105	104	102	100	99	98	96	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antonina)	I	20	22	24	30	28	20	30	28	20	20	22	71	70	68	60	28	30	37	40	40	30	32	30	30	35	32	30	40	50	45	35	13
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	56	52	54	54	56	52	50	54	56	60	60	58	54	50	44	48	46	40	28	26	28	30	34	32	30	34	30	32	30	30	46	12
Marzengo	Venezia Zelarino	I	43	51	46	49	53	58	54	48	50	54	62	49	55	46	51	43	37	31	39	44	49	42	53	56	60	49	75	63	49	61	51	varia

BACCHIGLIONE

Hacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	32	34	32	32	28	33	34	31	34	31	34	32	30	34	34	28	30	32	29	32	32	32	27	28	31	34	27	46	36	38	32	12
Antico	Seghe di Velo	I	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	2	12
Tadina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	12
Hacchiglione	Longare *	I	10	28	42	44	46	45	30	28	3	43	42	32	38	39	37	41	44	38	45	43	36	35	39	30	17	12	34	15	17	23	12	
	MONTEGALDELLA *	Ir	10	1	7	7	2	2	15	13	22	6	14	7	2	0	5	0	3	2	4	4	10	7	7	5	19	14	9	23	33	19	7	12
Tadina	S. Marco *	I	318	318	314	317	298	298	295	297	295	298	304	301	303	301	306	303	304	309	306	305	301	305	300	297	304	301	299	288	282	287	301	12
	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	69	72	75	77	79	82	93	105	109	107	102	94	91	85	83	85	86	87	85	83	112	106	101	103	104	106	108	116	125	132	95	12
Canale Irenella	Brentelle di Sotto *	I	83	142	151	91	167	160	158	95	148	143	82	136	135	138	78	140	141	83	138	136	139	81	143	146	140	145	146	142	136	148	130	12
Hacchiglione	Brusegana *	I	35	97	99	30	108	108	98	88	89	95	95	91	91	92	87	86	85	77	75	67	74	45	95	93	95	91	82	87	115	112	86	12
	Bassanello *	I	67	128	130	62	139	134	130	120	122	126	127	123	123	124	121	119	117	107	104	97	105	75	125	127	126	122	112	119	145	142	117	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	98	21	25	102	0	7	5	10	31	20	24	28	28	35	31	37	40	20	12	14	10	50	8	13	42	18	5	0	40	4	3	12
	Pontelongo *	I	50	20	10	10	30	10	15	40	30	30	15	20	10	15	20	30	30	30	25	20	35	15	10	25	40	35	40	20	20	50	11	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	70	69	68	64	60	55	51	50	50	54	51	50	50	48	48	47	43	43	43	42	42	41	41	41	41	41	41	40	40	40	49	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	290	210	315	210	210	215	255	235	225	325	280	240	210	210	310	335	335	300	230	225	220	220	250	315	337	300	290	270	260	280	265	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Cl. delle osservazioni
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																		
Agno	RECOARO *	Ir	4	4	8	5	4	4	4	5	4	5	5	6	9	6	6	5	6	6	5	5	7	6	5	7	8	8	7	24	12	8	7	12
Gua	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Lonigo	I	78	75	74	76	75	75	78	83	81	80	82	80	79	78	77	75	78	76	80	79	80	82	75	78	80	78	80	82	85	82	79	12
Frassine	COLOGNA VENETA	Ir	29	29	30	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	12
	BORGIO FRASSINE *	Ir	293	293	293	293	293	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	8
Cavo Masina	Brancaaglia *	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Botte di Vighizzolo *	I	700	97	94	91	90	88	87	85	85	84	84	84	83	83	83	82	82	81	81	81	79	78	77	76	76	75	75	70	69	68	67	82
Fratte	Valli Mocenighe	I	247	248	246	244	240	240	239	236	233	231	230	229	231	230	234	237	239	239	241	240	238	237	235	239	241	243	243	243	240	235	238	12
	Stangheila	I	358	358	355	349	353	358	378	379	380	381	380	381	385	386	387	389	389	390	395	395	394	396	395	396	396	395	396	396	389	383	374	348
Gorzone	Taglio Anguillara	I	333	335	335	340	340	341	340	343	348	350	350	359	373	379	378	370	339	373	367	365	367	363	368	370	367	365	363	355	330	331	345	12
	Rottanova	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Gorzone	CÀ DOLFIN *	Ir	155	157	158	158	160	164	170	173	187	183	182	170	164	162	150	164	163	166	176	163	160	174	178	174	162	177	166	133	113	113	163	12
	Mottacuora *	I	115	118	123	130	135	149	138	137	100	95	87	78	70	65	78	87	105	115	120	125	131	115	91	88	87	86	80	76	70	60	101	12
ALTO ADIGE																																		
Solda	Prato allo Stelvio	I	110	96	112	80	78	70	68	70	60	58	54	52	52	51	52	50	52	54	51	50	52	48	45	43	42	54	46	40	36	34	59	8
Adige	Lasa	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Plaus	I	160	180	210	160	145	130	120	115	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	105	105	105	105	105	120	8
Passirio	TEL	Ir	225	213	230	195	188	186	184	192	178	174	172	168	170	168	171	169	172	168	167	165	164	162	159	159	175	158	157	158	155	153	175	12
	Saltusio	I	45	78	112	96	79	68	63	69	82	80	72	61	51	45	38	33	29	27	25	26	31	32	29	33	42	41	37	31	26	23	50	6
Valtura	Lana di Sopra	I	50	49	54	50	49	47	47	58	50	47	46	46	46	45	46	46	45	46	45	44	44	44	43	44	48	45	45	44	44	43	37	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	252	239	340	233	215	210	206	224	204	196	193	193	189	187	193	189	190	190	186	184	186	182	180	183	228	194	187	192	183	179	204	12
Isarco	Vipiteno	I	104	106	180	160	135	110	106	104	110	104	102	100	100	100	100	100	98	98	97	96	100	100	100	98	98	98	96	95	98	100	106	10
	Campo Trens	I	138	124	170	140	130	125	125	130	115	108	108	106	108	108	110	105	105	106	108	110	140	136	120	121	115	110	110	109	109	109	119	12
Lago di Braies	PRÀ DI SOPRA	Ir	112	109	134	117	113	111	109	120	113	110	108	106	105	104	104	103	103	102	101	100	101	100	98	99	123	116	113	109	108	107	109	12
	Braies	I	217	217	216	216	215	215	215	215	214	214	214	214	213	213	212	212	211	211	212	212	213	213	213	214	214	214	215	215	215	214	214	214
Braies	S. Vito in Braies	I	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	35	37	12
	Monguelfo (superiore)	I	27	28	33	30	29	28	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	22	26	8
Rienza	Valdaora	I	64	70	68	50	48	44	46	46	44	42	42	40	40	38	38	36	36	36	34	34	34	32	32	32	32	31	31	31	30	41	9	
	Brunico	I	94	95	94	93	93	93	45	96	96	96	95	95	94	93	93	92	93	92	91	90	88	88	87	86	87	86	85	85	86	85	91	13

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Orizz. in metri	
	(segue)																																		
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	87	81	131	86	78	75	74	80	73	71	72	68	66	65	66	67	66	66	66	66	64	64	64	63	64	81	69	67	68	65	63	72	12
	S. Maurizio	I	106	95	160	90	93	93	92	90	85	82	82	80	80	79	79	76	76	76	77	76	73	70	65	65	70	85	75	75	75	75	77	83	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Cantuccio	I	157	155	190	170	165	165	155	153	154	156	153	150	148	148	148	150	140	137	135	135	133	134	130	130	120	118	115	100	100	98	141	7	
Aurino	Stegona	I	160	142	158	144	129	124	122	130	120	118	126	120	112	108	118	110	109	109	108	117	110	106	100	112	149	118	116	119	113	108	121	13	
Rienza	S. Lorenzo	I	183	161	350	176	160	145	131	148	135	132	121	120	112	106	101	100	102	101	99	98	98	96	95	92	175	167	154	133	120	100	130	12	
Vigilio	Longega	I	38	39	43	40	40	40	39	39	39	39	40	39	39	39	39	38	38	38	38	38	39	39	38	38	40	39	39	42	40	38	39	10	
Gadera	Mantana	I	66	87	88	68	65	60	62	61	61	60	59	60	59	59	60	60	61	60	59	59	58	57	57	60	58	56	55	60	63	62	varia		
Rienza	Chienes	I	98	96	206	122	118	110	104	100	100	96	96	92	92	90	90	86	86	82	82	80	80	80	76	70	136	98	90	82	80	76	96	8	
Fondres	Vandoies di Sotto	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Rienza	VANDOIES	Ir	174	176	168	178	161	156	152	161	150	148	145	147	142	141	139	141	140	137	136	134	134	132	129	131	161	151	152	148	148	151	149	12	
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	311	174	205	172	165	161	154	187	160	143	150	123	107	145	138	131	143	143	153	140	140	141	139	142	150	154	139	157	142	143	152	12	
Gardena	Trattoria Prend (riva sinistra)	I	26	35	70	37	34	32	32	32	32	32	32	32	30	28	28	27	26	26	26	26	26	26	26	26	28	28	27	27	26	26	30	6	
Talvera	Sarentino	I	17	16	28	26	24	22	20	27	25	24	27	25	25	20	20	19	19	19	19	19	18	27	20	19	20	50	39	36	35	30	30	25	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	160	162	254	150	133	135	136	154	138	120	120	125	120	123	125	127	118	134	114	118	120	113	106	102	196	126	123	125	119	113	134	12	
	Egna	I	255	280	314	267	232	228	221	234	221	226	196	208	195	194	206	206	208	192	202	178	190	187	180	170	224	226	212	208	200	194	215	8	
	S. Michele all'Adige	I	122	149	160	152	160	129	129	129	117	118	108	109	108	111	110	106	107	107	102	100	98	96	98	120	109	106	106	102	102	102	116	8	
Nave	Nave S. Felice	I	159	189	196	197	208	167	208	190	145	149	183	132	141	140	141	143	142	142	138	137	136	133	133	149	151	142	140	168	137	137	156	8	
	PONTE ROVINA *	I	106	110	118	85	90	88	92	100	95	86	80	78	75	74	80	79	76	78	79	75	72	71	69	78	90	85	74	72	70	74	80	8	
	Pondasio	I	75	75	75	75	75	75	78	78	78	78	78	78	80	80	80	77	77	77	75	75	75	75	75	75	80	80	76	76	76	76	77	9	
Nave	DERMULO *	Ir	110	107	125	105	96	100	96	107	98	89	92	86	88	86	92	92	88	88	92	92	87	90	84	83	108	93	95	102	90	95	95	12	
	Zambana *	I	127	130	180	160	150	145	147	140	145	137	135	130	127	140	135	137	130	125	122	120	127	115	118	110	113	115	120	125	123	127	132	8	
Avisio	PENIA	Ir	51	51	60	51	49	48	48	50	48	48	48	47	47	46	46	45	46	46	45	45	45	45	44	45	45	45	44	44	44	43	47	12	
	Pozza di Fassa	I	55	55	55	54	54	53	53	53	53	50	50	50	50	50	47	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45	45	45	45	45	45	49	7	
	PEZZE DI MOENA	Ir	37	38	54	40	38	37	36	39	37	36	35	35	34	33	33	33	32	32	33	32	32	33	32	32	32	33	31	31	32	31	30	35	12
	Moena	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Travignolo	Predazzo (Posto alla Birreria)	I	34	34	34	34	32	32	32	32	30	30	30	30	28	28	28	28	26	26	26	26	25	25	25	24	24	24	24	23	23	23	28	7	
	SOTTOSASSA	I	17	20	22	22	20	19	19	23	22	20	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14	12	12	12	13	12	12	16	15	15	16	varia		

SETTEMBRE 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI.

Corso d'acqua	Stazione	TIPO strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Oss. dir. o inversi		
	(segue)																																			
Avisio	Predazzo (Ponte al Garzo)	I	48	48	48	48	48	48	49	49	49	49	49	49	49	50	50	50	50	50	50	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50	10	
	Stramentizzo	I	50	52	80	62	56	53	52	52	52	52	51	51	50	50	49	48	47	46	46	48	48	47	47	46	45	44	44	44	44	43	43	50	varia	
	LAVIS	I	50	51	60	65	65	63	62	60	60	58	58	55	55	56	55	60	60	57	56	54	50	50	50	52	52	55	54	53	50	50	56	12		
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	143	200	233	195	176	160	150	198	157	148	145	141	144	146	141	139	135	132	127	123	121	118	119	119	118	158	140	120	118	118	146	8		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	7	0	23	22	22	22	0	12	30	27	27	27	26	26	25	24	23	23	23	23	25	24	24	24	24	24	23	23	33	27	24	22	12	
Adige	PESCANTINA	Ir	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	Verona *	I	150	140	130	80	130	150	150	144	148	144	164	172	146	178	180	168	176	170	172	158	176	178	184	198	180	144	148	152	148	136	156	12		
Alpone	S. Bonifacio	I																																	12	
Champo	Ponte Marchese	I																																	12	
Adige	Albaredo d' Adige	I	118	177	174	90	174	185	194	201	170	194	213	210	204	224	233	212	211	226	220	240	238	224	236	237	230	168	204	208	192	200	200	12		
	Legnago (Ponte)	I	108	79	80	18	66	99	103	118	122	115	121	127	128	134	121	128	139	124	125	130	131	136	139	137	80	120	121	121	110	113	12			
	Badia Polesine	I	100	110	172	226	186	143	130	118	130	125	102	94	98	87	81	86	83	80	87	84	87	86	90	81	77	83	127	112	120	113	110	12		
	BOARA PISANI	Ir	127	127	81	95	31	101	115	135	131	114	143	143	150	154	162	156	156	158	156	156	158	164	155	161	168	163	105	134	137	128	135	12		
	S. Martino di Venezze	I	70	75	135	180	220	130	115	95	90	105	85	72	75	78	60	57	75	69	63	63	60	56	63	58	48	50	100	80	85	110	87	12		
	Rottanova	I	158	147	89	71	18	81	106	134	131	91	121	128	146	157	161	172	163	167	159	163	166	172	164	173	172	164	93	98	106	114	133	12		
	Cavazzere *	I	69	73	61	134	254	128	120	105	91	144	97	91	71	67	51	56	69	63	54	56	54	50	58	51	47	53	98	95	91	88	85	12		
	CAVANELLA D'ADIGE *	Ir	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	224	220	222	226	232	238	242	256	271	283	292	294	291	284	286	286	282	278	262	260	262	272	284	292	300	302	300	298	306	311	272	12
	Canda *	I	176	175	175	186	187	194	204	213	222	230	238	244	242	241	240	240	236	230	226	224	224	236	248	256	260	263	261	260	262	265	229	12
	Pizon *	I	38	39	42	46	51	53	60	64	68	71	75	79	82	86	91	93	96	99	104	112	116	119	125	130	132	136	138	142	144	147	93	12
	Bosaro *	I	67	68	69	70	72	76	81	85	85	105	112	118	119	118	119	120	121	119	113	112	113	114	118	127	132	135	137	141	143	144	108	12
	Adria *	I	66	64	67	69	72	68	66	73	75	78	72	74	71	70	73	69	74	72	77	79	81	80	78	76	82	84	108	111	117	77	12	
PO																																		
Mincio	Governolo	I	50	48	38	32	6	28	62	65	64	60	43	32	22	15	10	10	5	0	2	6	2	3	22	34	40	34	35	41	42	72	19	12
	Ostiglia	I	72	10	15	30	64	99	108	107	102	85	70	64	57	51	53	49	45	42	37	41	46	65	78	86	80	76	87	84	118	61	12	
	Pontelagoscuro	I	479	470	464	459	459	455	414	364	360	361	369	362	394	402	405	411	403	414	418	420	419	419	407	394	394	381	388	366	383	385	405	12
	Polesella	I	74	75	4	3	18	35	48	95	105	98	90	72	63	60	56	50	48	47	45	44	43	45	54	69	79	80	78	85	98	110	56	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12	
Po	Corbola	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12	
	Cavanella Po	I	19	27	28	28	29	30	41	58	59	59	59	52	49	50	48	43	44	41	40	55	58	32	35	47	49	58	59	84	100	93	49	12
Po della Dossella	Ca' Vendramin	I	90	92	94	96	94	92	90	94	96	98	97	96	96	98	100	98	96	93	90	102	103	92	90	98	107	106	105	127	146	126	100	12

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		GIAF alla confluenza Bacino kmq. 9,6		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201	
	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.
1	109	0,20	32	10,4	58	7,4	30	3,0	16	1,45	6	4,2	55	22,2	26	0,32	*	0,48	15	6,2	39	7,1
2	109	0,20	31	9,9	58	7,4	30	3,0	16	1,45	10	5,1	56	22,3	26	0,32	*	0,48	14	4,0	40	7,3
3	121	0,46	31	9,9	65	10,0	30	3,0	21	2,40	13	5,8	56	22,3	28	0,36	*	0,49	14	4,0	50	10,3
4	171	1,58	42	16,0	60	8,0	30	3,0	29	4,15	27	9,2	56	22,3	27	0,33	*	0,50	15	4,2	42	7,8
5	161	1,34	38	13,8	60	8,0	30	3,0	27	3,7	60	23,5	57	22,4	26	0,32	*	0,48	15	4,2	42	7,8
6	146	1,01	39	14,3	60	8,0	30	3,0	24	3,0	51	19,0	56	22,3	26	0,32	*	0,48	15	4,2	41	7,7
7	138	0,84	38	13,8	85	10,0	30	3,0	28	3,9	86	39,0	56	22,3	26	0,32	*	0,48	15	4,2	41	7,7
8	136	0,79	38	13,8	205	170,0	52	10,0	39	6,3	97	45,2	67	24,6	26	0,32	*	0,48	15	4,2	41	7,7
9	134	0,75	51	21,5	124	55,8	30	3,0	35	5,4	45	16,0	60	23,0	26	0,32	*	0,48	15	4,2	40	7,3
10	133	0,72	46	18,4	98	31,2	30	3,0	32	4,8	30	9,9	58	22,6	26	0,32	*	0,48	14	4,0	40	7,3
11	128	0,62	42	16,0	63	9,2	30	3,0	27	3,7	17	6,8	57	22,4	26	0,32	*	0,48	14	4,0	40	7,3
12	127	0,59	37	13,3	60	8,0	30	3,0	23	2,80	16	6,6	56	22,3	26	0,32	*	0,48	14	4,0	39	7,1
13	126	0,57	36	12,8	60	8,0	30	3,0	20	2,20	16	6,6	56	22,3	26	0,32	*	0,48	13	3,8	38	6,8
14	125	0,54	34	11,4	60	8,0	30	3,0	19	2,00	16	6,6	55	22,2	26	0,32	*	0,48	13	3,8	38	6,8
15	123	0,50	33	10,9	60	8,0	60	16,3	19	2,00	14	6,0	55	22,2	26	0,32	*	0,48	13	3,8	38	6,8
16	121	0,46	32	10,4	60	8,0	75	31,0	18	1,80	14	6,0	55	22,2	26	0,32	*	0,48	13	3,8	37	6,6
17	119	0,42	32	10,4	60	8,0	92	57,7	17	1,60	10	5,1	55	22,2	26	0,32	*	0,48	13	3,8	37	6,6
18	118	0,40	31	9,9	60	8,0	55	11,8	17	1,60	6	4,2	54	22,1	26	0,32	*	0,48	13	3,8	37	6,6
19	116	0,34	30	9,4	60	8,0	46	6,7	17	1,60	4	3,8	54	22,1	26	0,32	*	0,48	13	3,8	37	6,6
20	115	0,32	30	9,4	60	8,0	43	5,4	16	1,45	9	4,8	55	22,2	26	0,32	*	0,48	12	3,6	37	6,6
21	172	1,60	29	8,9	85	21,5	44	5,7	18	1,80	10	5,1	54	22,1	26	0,32	*	0,48	13	3,8	37	6,6
22	320	7,9	28	8,4	78	16,6	42	5,1	52	9,2	20	7,5	55	22,2	26	0,32	*	0,48	12	3,6	37	6,6
23	216	3,1	29	8,9	64	9,6	40	4,6	33	5,0	30	9,9	55	22,2	26	0,32	*	0,48	12	3,6	37	6,6
24	191	2,15	28	8,4	87	22,9	64	20,1	46	7,8	35	11,1	54	22,1	26	0,32	*	0,48	13	3,8	37	6,6
25	242	4,2	145	136	112	43,3	46	6,7	49	8,5	40	13,5	55	22,2	26	0,32	*	0,48	13	3,8	40	7,3
26	272	5,5	102	72	120	51,0	43	5,4	117	25,6	45	16,0	56	22,3	26	0,32	*	0,48	14	4,0	37	6,6
27	201	2,52	75	40,6	87	22,9	42	5,1	58	10,4	25	8,7	55	22,2	26	0,32	*	0,48	13	3,8	37	6,6
28	179	1,78	60	27,6	69	11,6	43	5,4	41	6,7	20	7,5	57	22,4	27	0,33	*	0,50	14	4,0	43	8,1
29	170	1,55	58	26,2	65	10,0	43	5,4	49	8,5	18	7,0	56	22,3	26	0,32	*	0,48	13	3,8	41	7,7
30	160	1,32	56	24,9	70	12,0	44	5,7	39	6,3	20	7,5	55	22,2	26	0,32	*	0,48	13	3,8	40	7,3
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		1,47		20,6		20,6		8,2		4,9		10,9		22,4		0,32		0,48		3,9		7,2
Media mensile		3 823		53 356		53 424		21 347		12 708		28 268		57 942		0 833		1 248		10 160		18 643
Contributo in l/sec. kmq.		Medio mensile 5,8		47,5		45,0		57,7		—		22,9		*		17,8		50,0		30,0		35,8
		Massimo mensile 31,3		313,3		371,1		406,3		—		95,1		*		18,9		52,1		32,3		51,2
		Minimo mensile 0,79		19,4		17,5		21,1		—		8,0		*		17,8		50,0		27,7		32,8

SETTEMBRE 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		RACCOLANA a Pian della Sega Bacino kmq. 65		TAGLIAMENTO a Piovorno Bacino kmq. 1900		ARZINO a Casiacco Bacino kmq. 109		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40		VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in m3/sec.
1	(1)	0,43	63	1,54	74	16,7	37	3,1	40	1,13	19	1,63	90	69,0	*	*	228	9,1	46	0,66	32	1,07
2	*	0,42	63	1,54	79	21,0	37	3,1	41	1,28	19	1,63	93	74,3	*	*	235	9,8	46	0,66	32	1,07
3	*	1,12	70	2,00	80	21,9	38	3,2	57	4,9	19	1,63	94	76,2	*	*	229	9,2	46	0,66	32	1,07
4	*	1,08	63	1,54	78	20,2	57	7,5	53	3,9	54	10,7	93	74,3	*	*	229	9,2	46	0,66	31	0,99
5	*	1,04	63	1,54	78	20,2	45	4,6	51	3,4	28	3,5	94	76,2	*	*	229	9,2	46	0,66	31	0,99
6	*	1,01	63	1,54	78	20,2	41	3,7	49	2,86	20	1,75	93	74,3	*	*	229	9,2	46	0,66	31	0,99
7	*	0,97	62	1,50	79	21,0	41	3,7	50	3,1	19	1,63	92	72,5	*	*	229	9,2	46	0,66	31	0,99
8	*	0,92	62	1,50	78	20,2	41	3,7	56	4,6	19	1,63	93	74,3	*	*	230	9,3	46	0,66	31	0,99
9	*	0,87	62	1,50	78	20,2	40	3,5	54	4,1	18	1,52	93	74,3	*	*	228	9,1	46	0,66	30	0,91
10	*	0,83	62	1,50	77	19,3	39	3,4	52	3,6	18	1,52	92	72,5	*	*	231	9,4	46	0,66	30	0,91
11	*	0,80	62	1,50	77	19,3	39	3,4	51	3,4	18	1,52	90	69,0	*	*	226	8,8	46	0,66	30	0,91
12	*	0,76	62	1,50	76	18,4	38	3,2	50	3,1	18	1,52	89	67,7	*	*	227	9,0	46	0,66	30	0,91
13	*	0,73	62	1,50	76	18,4	38	3,2	49	2,86	18	1,52	89	67,7	*	*	228	9,1	45	0,59	30	0,91
14	*	0,69	62	1,50	75	17,6	38	3,2	48	2,62	18	1,52	89	67,7	*	*	226	8,8	45	0,59	30	0,91
15	*	0,69	61	1,42	75	17,6	37	3,1	47	2,38	18	1,52	88	66,3	*	*	226	8,8	45	0,59	29	0,84
16	*	0,69	61	1,42	74	16,7	37	3,1	46	2,14	17	1,45	87	65,0	*	*	227	9,0	45	0,59	29	0,84
17	*	0,69	61	1,42	74	16,7	37	3,1	45	1,90	17	1,45	87	65,0	*	*	226	8,8	45	0,59	29	0,84
18	*	0,69	61	1,42	73	15,9	37	3,1	44	1,72	16	1,36	87	65,0	*	*	225	8,7	45	0,59	29	0,84
19	*	0,69	61	1,42	73	15,9	36	3,0	43	1,54	16	1,36	87	65,0	*	*	225	8,7	45	0,59	29	0,84
20	*	0,69	61	1,42	73	15,9	36	3,0	43	1,54	16	1,36	87	65,0	*	*	226	8,8	45	0,59	29	0,84
21	*	0,68	61	1,42	73	15,9	36	3,0	42	1,40	15	1,30	87	65,0	*	*	225	8,7	44	0,53	29	0,84
22	*	0,68	61	1,42	72	15,1	36	3,0	42	1,40	16	1,36	87	65,0	*	*	222	8,4	44	0,53	29	0,84
23	*	0,68	61	1,42	73	15,9	36	3,0	42	1,40	16	1,36	87	65,0	*	*	224	8,6	43	0,48	29	0,84
24	*	0,68	61	1,42	75	17,6	35	2,97	43	1,54	16	1,36	87	65,0	*	*	225	8,7	42	0,43	29	0,84
25	*	0,68	61	1,42	78	20,2	44	4,4	148	2,78	42	7,4	113	122	*	*	226	8,8	42	0,43	30	0,92
26	*	0,68	61	1,42	75	17,6	38	3,2	106	1,72	20	1,75	102	93,0	*	*	226	8,8	42	0,43	30	0,92
27	*	0,76	62	1,50	74	16,7	37	3,1	65	6,8	18	1,52	97	82,0	*	*	227	9,0	43	0,48	30	0,92
28	*	1,20	74	2,40	79	21,0	37	3,1	75	9,3	19	1,63	97	82,0	*	*	226	8,8	43	0,48	31	1,00
29	*	1,04	68	1,85	76	18,4	36	3,0	70	8,0	19	1,63	96	80,0	*	*	225	8,7	44	0,53	31	1,00
30	*	0,95	66	1,72	75	17,6	37	3,1	68	7,5	20	1,75	95	78,1	*	*	226	8,8	44	0,53	30	0,92
Media mensile		0,79		1,54		18,3		3,4		4,6		2,09		73,3		*		8,9		0,58		0,92
Deflusso mensile 10 ³ mc.		2 059		3 992		47 454		8 878		11 957		5 424		189 904		*		23 195		1 500		2 393
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	13,4		16,0		25,8		23,6		63,9		32,1		38,6		*				14,5		17,7
	Massimo mensile	20,3		25,0		30,9		52,1		386,1		164,6		64,2		*				16,5		20,6
	Minimo mensile	7,1		14,8		21,3		20,7		19,5		20,0		34,2		*				10,8		16,2

(1) Per condizioni caratteristiche dell'alveo sono esposti i valori delle portate direttamente misurate indipendentemente alle altezze idrometriche che si omettono.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CIMOLIANA a Cimolaia Bacino kmq. 83		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PADOLA a Ponte Padola Bacino kmq. 57		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geraiba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		VAJONT e Roggia derivata a Caldaia (Erto) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	67	1.83	64	4.5	31	3.9	36	11.1	53	6.5	27	1.71	27	4.9	49	6.5	22	1.05	24	2.97	20	1.30
2	67	1.83	60	3.5	19	1.87	40	12.8	50	5.3	27	1.71	30	5.3	50	6.7	22	1.05	28	3.7	20	1.30
3	67	1.83	60	3.5	21	2.17	46	15.7	54	6.9	63	5.5	49	8.6	63	10.6	24	1.48	27	3.5	21	1.40
4	67	1.83	57	2.95	20	2.01	39	12.4	51	5.7	45	3.6	42	7.2	58	8.9	17	1.00	25	3.1	21	1.40
5	67	1.83	55	2.63	18	1.71	35	10.7	50	5.3	33	2.33	36	6.1	53	7.5	19	0.96	21	2.49	21	1.40
6	68	1.95	54	2.49	17	1.56	34	12.2	49	5.0	30	2.01	34	5.8	52	7.2	21	0.99	19	2.18	21	1.40
7	69	2.09	54	2.50	17	1.56	31	9.1	49	5.0	30	2.01	32	5.5	51	7.0	21	0.98	15	1.62	21	1.40
8	69	2.09	55	2.65	17	1.56	31	9.1	49	5.0	30	2.01	33	5.7	51	7.0	21	0.97	14	1.48	21	1.30
9	69	2.09	54	2.51	16	1.42	30	8.7	49	5.0	28	1.81	32	5.5	50	6.7	21	0.95	14	1.48	20	1.30
10	69	2.09	54	2.51	16	1.42	29	8.3	48	4.7	28	1.81	31	5.4	49	6.4	21	0.93	13	1.35	20	1.30
11	69	2.09	54	2.51	16	1.42	29	8.3	48	4.7	28	1.81	30	5.3	49	6.4	21	0.92	13	1.35	20	1.30
12	63 ^h	1.36	54	2.52	16	1.42	27	7.6	48	4.7	27	1.71	29	5.1	48	6.2	21	0.92	13	1.35	20	1.30
13	63 ^h	1.36	53 ^h	2.41	15	1.28	28	7.9	47	4.3	27	1.71	29	5.1	48	6.2	21	0.90	13	1.35	20	1.30
14	61 ^h	1.15	53 ^h	2.42	15	1.28	28	7.9	47	4.3	27	1.71	28	5.0	47	5.9	21	0.91	13	1.35	20	1.30
15	61 ^h	1.15	52 ^h	2.30	14	1.16	28	7.9	47	4.3	27	1.71	27	4.9	48	6.2	21	0.91	13	1.35	21	1.35
16	60 ^h	1.05	52 ^h	2.30	14	1.16	28	7.9	47	4.3	27	1.71	27	4.9	48	6.2	21	0.89	13	1.35	21	1.35
17	60 ^h	1.05	52 ^h	2.31	13	1.04	28	7.9	47	4.3	27	1.71	27	4.9	47	5.9	21	0.89	14	1.48	21	1.35
18	60 ^h	1.05	51 ^h	2.20	13	1.04	27	7.6	47	4.3	27	1.71	26	4.7	46	5.6	21	0.88	14	1.48	21	1.35
19	60 ^h	1.05	51 ^h	2.21	13	1.04	27	7.6	47	4.3	25	1.51	26	4.7	45	5.4	21	0.86	13	1.35	21	1.40
20	60 ^h	1.05	51 ^h	2.21	13	1.04	27	7.6	47	4.3	25	1.51	26	4.7	46	5.6	21	0.85	13	1.35	21	1.40
21	60 ^h	1.05	51 ^h	2.22	14	1.16	28	7.9	47	4.3	25	1.51	25	4.6	46	5.6	21	0.85	13	1.35	21	1.40
22	60 ^h	1.05	50 ^h	2.11	14	1.16	27	7.6	47	4.3	25	1.51	24	4.5	46	5.6	21	0.85	13	1.35	21	1.40
23	62 ^h	1.26	51 ^h	2.23	13	1.03	26	7.2	47	4.3	25	1.51	24	4.5	45	5.4	21	0.85	13	1.35	23	1.60
24	66 ^h	1.73	51 ^h	2.23	13	1.03	26	7.2	47	4.3	25	1.51	24	4.5	45	5.4	21	0.85	13	1.35	18	1.09
25	66 ^h	1.73	52 ^h	2.35	16	1.41	29	8.3	47	4.3	27	1.71	34	5.8	48	6.2	22	1.32	13	1.35	18	1.09
26	64 ^h	1.49	53 ^h	2.48	14	1.15	27	7.6	47	4.3	27	1.71	27	4.9	47	5.9	22	0.93	13	1.35	18	1.09
27	64 ^h	1.49	53 ^h	2.49	13	1.03	26	7.2	47	4.3	27	1.71	25	4.6	46	5.6	21	0.92	13	1.35	18	1.09
28	62 ^h	1.27	59 ^h	3.48	16	1.41	32	9.5	47	4.3	27	1.71	32	5.5	50	6.7	23	1.24	13	1.35	18	1.09
29	60 ^h	1.06	55 ^h	2.77	14	1.15	29	8.3	47	4.3	23	1.32	26	4.7	49	6.4	22	1.02	13	1.35	18	1.09
30	60 ^h	1.06	54 ^h	2.63	14	1.15	28	7.9	47	4.3	23	1.32	24	4.5	48	6.2	21	0.90	13	1.35	18	1.09
Media mensile		1.50		2.60		1.42		8.8		4.7		1.89		5.2		6.4		0.97		1.70		1.30
Differenza mensile 10 ³ mc.		3 889		6 750		3 693		22 896		12 200		4 909		13 599		16 667		2 507		4 418		3 364
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	18.1		18.3		24.9		24.6		22.9		23.0		20.8		19.8		17.6		17.5		46.4
	Massimo mensile	25.1		31.7		68.4		44.0		33.7		67.1		34.4		32.2		26.9		38.1		57.1
	Minimo mensile	12.8		14.9		18.1		20.2		21.0		16.1		18.0		16.7		15.5		13.9		38.9

SETTEMBRE 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	10	0,81	31	3,5	130	53,0	41	1,20	11	1,70	5	9,8	110	34,1	17 ^a	1,35	174	248	134	192
2	22	1,72	43	6,1	134	61,0	41	1,20	11	1,70	3	8,5	112	36,0	20 ^a	1,68	202	315	132	208
3	20	1,57	38	4,9	151	97,5	41	1,19	15	2,46	7	7,7	119	44,2	22 ^a	1,93	223	366	85	258
4	17	1,34	36	4,4	147	88,5	40	0,96	14	2,27	1	9,1	105	30,0	22 ^a	1,93	215	347	62	292
5	15	1,19	35	4,2	137	67,0	42	1,41	14	2,27	2	9,3	101	26,7	20 ^a	1,68	182	267	33	336
6	13	1,03	34	4,0	133	59,0	41	1,17	14	2,27	3	9,4	100	26,1	19 ^a	1,56	175	250	97	242
7	12	0,96	33	3,8	132	57,0	40	0,95	16	2,65	10	10,5	99	25,3	19 ^a	1,56	169	236	170	224
8	12	0,92	33	3,7	130	53,0	40	0,94	16	2,65	8	10,2	107	31,7	23 ^a	2,06	180	262	124	205
9	11	0,88	32	3,6	129	51,0	41	1,15	15	2,45	12	10,9	99	25,4	22 ^a	1,93	176	252	117	214
10	11	0,84	32	3,6	128	49,4	40	0,93	15	2,45	4	8,3	93	21,1	20 ^a	1,68	161	216	108	227
11	11	0,84	31	3,5	127	47,9	40	0,92	15	2,45	9	10,4	90	19,2	17 ^a	1,35	158	209	136	189
12	10	0,81	31	3,5	127	47,9	40	0,92	15	2,45	6	9,9	90	19,2	16 ^a	1,24	158	209	144	178
13	10	0,81	31	3,5	129	51,0	41	1,13	15	2,45	3	9,4	89	18,7	16 ^a	1,24	150	189	149	171
14	10	0,81	31	3,5	127	47,9	40	0,91	14	2,25	1	9,1	89	18,7	16 ^a	1,24	146	180	151	169
15	11	0,88	31	3,5	131	55,0	40 ^a	0,90	14	2,25	7	8,0	94	21,0	15 ^a	1,14	154	199	165	151
16	12	0,96	32	3,6	121	40,5	40 ^a	0,90	14	2,25	0	9,0	93	21,4	15 ^a	1,14	151	192	159	158
17	12	0,92	31	3,5	115	34,3	40 ^a	0,89	13	2,05	1	8,6	91	20,1	[15]	[1,14]	149	187	136	162
18	11	0,88	31	3,5	125	45,1	40 ^a	0,89	13	2,05	0	9,0	92	20,8	15 ^a	1,14	150	189	160	156
19	11	0,84	30	3,3	122	41,4	40	0,88	13	2,05	1	8,6	95	22,9	14 ^a	1,05	147	182	159	158
20	10	0,81	30	3,3	123	42,6	38	0,46	13	2,05	0	9,0	93	21,5	12 ^a	0,88	146	184	159	158
21	10	0,81	30	3,3	128	49,4	39	0,66	13	2,04	7	10,1	91	20,3	12 ^a	0,88	142	174	162	153
22	10	0,77	30	3,1	125	45,1	39 ^a	0,65	13	2,04	5	9,8	90	19,6	13 ^a	0,96	147	182	165	149
23	10	0,77	30	3,1	125	45,1	39 ^a	0,64	13	2,04	1	9,1	85	16,7	12 ^a	0,88	139	163	160	156
24 s	9	0,74	29	3,1	124	43,8	39 ^a	0,67	13	2,04	2	9,3	85	16,6	[13]	[0,96]	139	163	166	148
25	9	0,74	30	3,1	126	46,4	39	0,70	12	1,85	9	10,4	101	27,3	13 ^a	0,96	162	218	172	140
26	10	0,77	30	3,1	127	47,9	38	0,53	12	1,85	3	9,4	95	22,9	12 ^a	0,88	176	252	161	154
27	10	0,77	30	3,1	126	46,4	39	0,77	12	1,84	3	9,4	94	22,1	12 ^a	0,88	158	208	161	224
28	12	0,96	36	4,4	129	51,0	41	1,24	18	3,1	17	11,7	100	26,5	16 ^a	1,24	162	218	130	197
29	11	0,88	34	4,0	124	43,8	40 ^a	1,06	16	2,62	26	13,1	94	22,1	15 ^a	1,14	159	211	130	197
30	10	0,81	32	3,6	120	39,2	40 ^a	1,10	15	2,42	9	10,4	92	20,7	15 ^a	1,14	149	187	125	204
Media mensile		0,93		3,7		51,6		0,93		2,23		9,6		24,0		1,29		221,8		192,3
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		2 405		9 539		133 739		2 412		5 790		24 900		62 113		3 356		574 992		498 328
Contributo in l./sec. kmq.		17,9		16,7		» (1)		7,7		4,8		» (2)		22,7		12,5		»		» (3)
		33,1		27,6		»		11,7		6,7		»		41,9		20,0		»		»
		14,2		14,0		»		4,4		3,7		»		15,7		8,5		»		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soveregne; perciò non viene calcolato il valore del contributo.

(2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

(3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

SETTEMBRE 1944

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione discesa m.	Velocità m/sec.			Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione discesa m.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie										Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
TAGLIAMENTO																							
Lumiei	La Maina	7	di stazione	10	0,97	59	16,4	1,14	0,849	0,685	1,138												
id.	id.	14	id.	7	0,69	59	11,7	0,84	0,824	0,702	0,878												
id.	id.	21	id.	9	0,94	59	15,9	1,09	0,861	0,675	0,823												
id.	id.	29	id.	12	1,04	59	17,7	1,20	0,869	0,726	0,823												
BRENTA																							
Brenta	Levico	23	idrometro	40	0,85	121	7,0	2,80	0,304	0,436	0,567												
ADIGE																							
Noce	Dermulo	22	idrometro	90	19,6	1056	18,6	15,90	1,233	1,182	1,725												
Adige	Serravalle	26	id.	167,5	331	10514	22,0	158,40	1,457	1,528	2,353												

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	9,83	9,74	—	9,73	9,78	9,74	—	—	—	9,73	*	Morsano al Tagliamento	13,03	13,05	13,02	13,00	12,97	12,95	12,94	12,92	12,96	12,99	12,98	
CRAUGLIO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Pozzo Dipinto	43,91	43,77	43,73	43,68	—	—	—	—	—	—	—	*
Ialmico	14,45	14,34	14,23	14,19	14,13	14,07	14,01	14,05	14,03	13,99	14,15	Valvasone Delizia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IOANNIS	12,66	12,63	12,61	12,58	12,55	12,52	12,49	12,45	12,42	12,39	12,53	Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trivignano	15,97	15,84	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,97	Saletto	49,13	49,03	48,92	48,80	48,68	48,56	48,45	48,42	48,27	48,08	48,63	
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ontagnano (Stradella)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Bagnara	9,47	9,48	9,50	9,50	9,51	9,54	9,54	9,53	9,51	9,51	9,51	
Gonars (Stradella)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S. Vito al Tagliamento	27,64	27,62	27,61	27,58	27,56	27,52	27,50	27,45	27,44	27,43	27,54	
Risano	28,24	28,19	28,14	28,11	28,07	27,99	27,99	27,89	27,85	27,79	28,03	Sbrolavacca	17,47	17,42	17,52	17,51	17,50	17,50	17,52	17,53	17,52	17,51	17,50	
Cuccana	20,60	20,61	20,56	20,54	20,51	20,48	20,43	20,38	20,35	20,32	20,48	Cinto Caomaggiore	8,49	8,51	8,50	8,49	8,53	8,51	8,38	8,36	8,38	8,39	8,45	
Morsano di Strada (Stradella)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Pescincanna	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Casone di Castions (Stradella)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Villotta di Chions	12,21	12,11	12,01	11,96	12,01	12,06	12,11	12,01	11,91	12,01	12,04	
Mortegliano	23,55	23,48	23,43	23,49	23,56	23,62	23,68	23,72	27,63	23,53	23,57	Azzano Decimo	11,00	10,98	10,96	10,96	10,95	10,94	10,92	10,91	10,91	10,90	10,94	
Carpeneto	43,72	43,67	43,63	43,57	43,53	43,49	43,44	43,38	43,31	43,23	43,50	Pravisdomini	8,37	8,32	8,30	8,23	8,16	8,07	8,07	8,05	8,02	7,97	8,16	
Talmassons (Stradella)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Torre	27,66	27,66	27,65	27,65	27,64	27,63	27,62	27,61	27,59	27,57	27,63	
TALMASSONS	23,72	23,70	23,75	23,80	23,73	23,74	23,79	23,79	23,79	23,76	23,76	Comina	35,58	35,55	35,50	35,44	35,43	35,40	35,38	35,36	35,35	35,33	35,43	
Flambro (Stradella)	27,14	27,15	27,17	27,19	27,21	27,23	27,25	27,27	27,29	27,31	27,22	Corva	14,03	13,99	13,95	13,91	13,89	13,86	13,84	13,82	13,80	13,78	13,89	
Basagliapenta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pasiano	6,99	7,14	7,19	7,11	7,05	6,92	6,84	6,77	6,84	6,89	6,97	
La Santissima (Bertolo-Stradella)	29,99	29,99	30,00	30,02	30,04	30,06	30,07	30,09	30,11	30,18	30,06	Prata di Pordenone	10,43	10,41	10,39	10,34	10,34	10,28	10,08	9,98	9,96	9,93	10,21	
Bertolo	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Motta di Livenza	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Rivolto	32,39	32,40	32,40	32,41	32,41	32,41	32,43	32,45	32,46	32,48	32,42	Ronche	37,28	37,26	37,23	37,19	37,13	37,08	37,05	37,03	37,01	37,01	37,13	
CODROIPO	36,39	36,38	36,37	36,35	36,35	36,33	36,32	36,30	36,28	36,27	36,33	Vigonovo	39,31	39,31	39,30	39,26	39,19	39,16	39,13	38,74	38,72	38,69	39,08	
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portobuffolè	3,96	3,96	4,07	4,07	4,13	4,16	4,19	4,29	4,31	4,35	4,15	
Gorizzo	31,22	31,16	31,10	31,07	31,05	31,06	31,03	31,02	31,01	31,02	31,07	Brugnera	11,70	11,65	11,60	11,60	11,55	11,50	11,30	11,50	11,65	11,60	11,57	
S. Vidotto	33,84	33,82	33,77	33,74	33,71	33,68	33,65	33,62	33,59	33,56	33,70	Fratta di Oderzo	6,58	6,53	6,48	6,37	6,34	6,32	6,26	6,24	6,23	6,20	6,36	
Biauzzo	38,50	38,54	38,57	38,64	38,70	38,75	38,83	38,95	39,07	39,19	38,77	Cavallino (Ca' Ballarín)	-0,01	0,02	0,07	0,12	—	—	—	0,01	-0,01	0,17	*	

SETTEMBRE 1944

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI .

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
(segue)												(segue)											
Oderzo	9,84	9,88	9,83	9,76	9,82	9,89	9,80	9,88	9,68	9,75	9,81	Castagnole	20,23	20,25	20,28	20,30	20,33	20,36	20,38	20,40	20,42	20,42	20,34
Rustigné	7,39	7,15	7,17	7,05	6,99	7,04	6,97	6,97	7,00	6,94	7,05	Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponte di Piave	6,07	6,04	5,93	5,90	5,97	5,85	5,87	5,90	5,92	5,91	5,94	Musano (Casa Rossa)	26,01	26,01	26,07	26,07	26,13	26,13	26,08	26,05	26,17	26,25	26,10
Fontanelle	16,98	16,97	16,96	16,95	16,94	16,93	16,92	16,90	16,88	16,88	16,93	Scorzè	10,82	10,77	10,75	10,72	10,72	10,70	10,67	10,67	10,67	10,77	10,73
NEGRISIA	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Istrana	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ormele	15,81	15,82	15,82	15,81	15,81	15,82	15,82	15,83	15,85	15,90	15,83	Vedelago	31,46	31,48	31,49	31,49	31,54	31,54	31,57	31,59	31,64	31,53	
RONCADELLE	16,32	16,32	16,32	16,29	16,28	16,26	16,27	16,24	16,20	16,18	16,27	Piombino Dese	23,91	23,91	23,96	23,84	23,82	23,81	23,79	23,79	23,78	23,89	23,85
Baver	39,88	39,87	39,86	39,75	39,65	39,61	39,57	39,53	39,49	39,45	39,67	S. Brigida di Brusaporco	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	24,80	24,74	24,72	24,68	24,65	24,62	24,58	24,54	24,52	24,50	24,64	Barcon (Passolo)	33,66	33,68	33,71	33,75	33,79	33,84	33,89	33,94	33,98	34,03	33,83
CIMADOLMO	26,41	26,26	26,16	26,05	26,02	25,94	25,83	25,74	25,65	25,59	25,97	Resana	28,13	28,11	28,05	28,01	28,06	28,08	28,11	28,13	28,19	28,27	28,11
Tezze di Piave	29,75	29,70	29,63	29,59	29,50	29,41	29,32	29,23	—	—	»	Castelfranco Veneto	34,64	34,66	34,67	34,70	34,72	34,75	34,79	34,82	34,85	34,91	34,75
Mareno di Piave	31,02	30,93	30,84	30,77	30,70	30,64	30,64	30,46	30,41	30,34	30,68	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
												Castello di Godego	38,56	38,56	38,61	38,66	38,71	38,74	38,76	38,81	38,86	38,89	38,72
												S. Andrea	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
												Villarappa	21,07	21,09	21,08	21,11	21,06	21,10	21,12	21,12	21,14	21,12	21,09
												Villa del Conte	25,84	25,84	25,86	25,84	25,85	25,87	25,87	25,87	25,86	25,95	25,87
												S. Martino di Lupari	37,57	37,60	37,62	37,60	37,72	37,73	37,74	37,76	37,78	37,80	37,69
												Abbazia Pisani	32,79	32,98	32,95	32,91	32,84	32,77	32,69	33,08	33,32	33,58	32,99
												Marsango	21,61	21,64	21,63	21,59	21,60	21,61	22,00	22,03	21,99	22,04	21,77
												S. Anna Morosini (Segnana)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
												Galliera Veneta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
												Ca' Matte	38,91	38,91	38,96	38,97	39,02	39,01	39,03	39,06	39,09	39,13	39,01
												Campo S. Martino	20,49	20,30	20,33	20,39	20,48	20,47	20,17	20,16	20,25	20,29	20,33
												Paviola	24,21	24,25	24,22	24,19	24,15	24,17	24,24	24,27	24,35	24,39	24,24
												S. Giorgio in Bosco	29,01	29,05	29,05	29,09	29,10	29,08	29,09	29,13	29,16	29,20	29,10
												Bolzonella	35,51	35,52	35,51	35,51	35,51	35,53	35,53	35,53	35,54	35,54	35,52
												Cittadella	42,91	42,90	43,01	43,10	43,11	43,16	43,16	43,21	43,16	43,09	43,09

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

SETTEMBRE 1944

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SÙL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Lobia		24,68	24,68	24,68	24,68	24,68	24,68	24,69	24,68	24,68	24,70	24,68
Rosà (Borgo Trovati)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giorgio in Brenta		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
FRATTA		43,99	44,00	44,02	44,04	44,07	44,05	44,03	44,00	43,97	44,02	44,02
Stroppari		55,65	55,46	55,26	55,15	55,09	54,93	54,79	54,68	54,59	54,54	55,01
Cartigliano		66,43	68,15	66,80	66,13	65,70	64,81	64,53	64,32	64,06	65,61	
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta		24,04	24,04	24,04	23,99	23,99	23,99	23,89	23,89	23,84	23,94	23,97
Carturo		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Via Boschi (Camisano)		25,37	25,36	25,37	25,29	25,35	25,24	25,26	25,28	25,33	25,44	25,33
Presina		29,71	29,49	29,91	29,52	29,95	29,81	29,85	29,93	29,66	29,55	29,74
Torniero dei Signori		27,84	27,81	27,80	27,78	27,78	27,77	27,76	27,75	27,81	27,79	
Grantorto		34,26	34,26	34,21	34,21	34,16	34,16	34,11	34,11	34,06	34,01	34,16
CAMISANO		24,21	24,21	24,21	24,20	24,25	24,26	24,42	24,57	24,57	24,76	[24,37]
Grossa		28,97	28,99	28,97	28,95	28,92	28,91	28,94	29,00	29,05	29,12	28,98
Camazzole		53,83	53,73	53,57	53,47	53,51	53,45	53,36	—	—	53,72	»
Carmignano		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gazzo		34,03	34,14	34,08	34,04	33,91	34,34	34,13	33,85	33,87	33,84	34,02
Calonega		38,12	38,13	38,12	38,12	38,11	38,11	38,11	38,11	38,11	38,45	38,15
Rampazzo		26,90	26,88	26,86	26,83	26,80	26,78	26,77	26,74	26,69	26,62	26,79
Pozzeleone		53,47	53,18	52,91	52,93	52,91	53,24	52,92	52,83	52,75	52,64	52,98
S. PIETRO IN GÙ		43,01	43,27	42,98	42,92	42,89	43,01	43,13	42,93	42,86	42,97	43,00
(segue)												
Colombara		31,96	31,96	31,96	31,95	31,95	31,95	31,95	31,95	31,95	31,95	31,95
Grantortino		39,83	39,82	39,80	39,79	39,77	39,76	39,74	39,73	39,72	39,82	39,78
Grumolo delle Badesse		25,39	25,32	25,29	25,28	25,25	25,24	25,23	25,21	25,20	25,17	25,26
Schiavon		66,27	66,11	65,98	65,86	65,62	65,39	65,15	64,93	64,71	64,50	65,45
Bressanvido		54,16	54,13	54,04	53,96	53,99	54,01	54,06	53,91	53,81	53,83	53,99
Quinto Vicentino		34,80	34,79	34,79	34,75	34,72	34,70	34,69	34,74	34,81	34,84	34,76
Bolzano Vicentino		42,07	41,99	41,78	41,75	41,79	41,92	41,86	41,79	41,84	41,91	41,87
Lupiola		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Sandriego		60,03	59,98	59,93	59,88	59,83	59,78	59,73	59,68	59,63	59,58	59,81
Monticello Conte Otto		38,38	38,33	38,30	38,28	38,34	38,39	38,41	38,48	38,54	38,57	38,40
Dueville		54,31	54,24	54,19	54,16	54,09	54,03	53,97	53,94	53,90	53,84	54,07
Rota di Caldiero		—	34,34	—	—	—	—	—	34,37	34,42	34,52	»
Vago		38,59	38,60	38,56	38,54	38,55	38,53	38,54	38,55	38,57	38,57	38,56
Madonna di Camp.		45,12	45,02	45,22	44,82	44,92	44,52	44,82	45,02	44,72	44,52	44,87
Serenella		39,66	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,76	39,76	39,81	39,81	39,74
Spezzapietra		38,60	38,66	38,72	38,70	38,66	38,62	38,58	38,52	38,55	38,60	38,62
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Raldon		34,58	34,62	34,65	34,70	34,73	34,69	34,69	34,70	34,71	34,73	34,68
S. Fermo		39,41	39,47	39,51	39,53	39,57	39,57	39,58	39,60	39,60	39,62	39,55
Torcolo di Tomba		48,81	48,80	48,87	48,93	49,04	49,11	49,14	49,21	49,18	49,17	49,03
Dossobuono		49,97	50,02	50,06	50,12	50,18	50,24	50,30	50,34	50,43	50,47	50,21
Povegliano		41,70	41,75	41,80	41,82	41,80	41,85	41,85	41,85	41,85	41,87	41,81

Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Porto Cortellazzo						Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Porto Cortellazzo																												
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA			BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA																				
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.																			
I	9,30	196,0	3,30	81,0	10,00	208,0	3,55	93,0	9,40	206,0	4,00	117,5	20,40	199,0	30,45	215,0	30,40	214,0	15,15	153,0	II	7,00	152,0	0,30	110,0	7,45	171,0	0,30	126,5	12,40	155,0	7,30	175,5	0,10	134,0	21	10,55	197,0	4,40	107,0	11,45'	213,0	5,05	121,0	11,35	220,0	5,05	130,0	23,35	170,0	17,35	127,0	23,30	183,5	18,00	139,0	22,40	189,0	17,55	153,5
2	9,55	201,0	3,55	71,0	10,30	212,0	3,20	86,0	10,00	209,0	4,05	112,0	21,30	204,0	31,50	216,0	31,15	216,0	16,00	148,0	12	7,00	149,0	0,45	93,0	8,10	170,0	0,40	112,0	7,35	178,5	1,15	129,0	22	11,15	191,0	5,10	110,0	12,15	205,0	5,00	125,0	11,00	204,0	5,10	136,0	23,35	158,0	18,05	124,0	23,45	173,0	18,30	138,0	23,30	173,5	19,10	145,0		
3	9,45	223,0	3,15	89,0	10,55	232,0	3,15	108,0	11,10	230,0	4,30	120,5	21,20	207,0	32,40	211,0	32,05	219,0	16,40	141,5	13	8,30	165,0	1,15	79,0	9,25	180,0	2,30	98,0	9,00	185,0	2,00	120,5	23	12,30	191,0	5,00	123,0	12,10	205,5	5,20	137,0	12,05	206,0	5,10	144,0	19,25	162,0	14,00	124,5	19,30	177,0	14,40	148,5						
4	11,05	217,0	4,40	78,5	11,40	226,0	4,35	94,0	11,50	225,0	5,45	114,0	22,55	186,0	33,15	197,5	33,00	195,0	17,50	130,5	14	8,35	189,0	2,05	85,0	9,10	200,5	2,40	103,0	8,45	200,0	2,45	117,0	24	0,30	158,0	5,30	139,0	1,00	173,0	6,00	132,0	1,00	173,5	6,55	160,0	19,45	171,0	14,45	145,5	19,35	157,0								
5	11,00	213,0	4,50	83,0	11,40	223,0	4,50	97,5	11,35	219,0	5,25	118,0	22,55	181,0	33,30	192,0	33,45	192,0	18,10	133,0	15	8,30	189,0	2,35	89,5	9,30	201,0	2,40	105,0	9,05	201,5	3,00	117,0	25	10,30	192,0	5,30	134,0	10,15	203,0	6,00	135,5	10,35	205,5	6,30	148,5	20,30	173,0	15,15	146,0	20,25	153,0	15,30	136,0						
6	11,55	206,5	4,40	108,5	12,10	216,0	5,15	119,5	12,05	213,5	6,00	132,0	24,00	177,0	34,00	198,0	34,00	198,0	19,00	134,0	16	9,10	183,0	3,05	86,0	9,40	194,0	2,40	101,0	9,05	197,0	3,30	117,0	26	7,10	166,5	5,40	148,0	7,00	176,0	6,30	136,0	8,00	183,5	6,50	168,5	20,35	169,0	15,00	100,0	21,15	183,5	15,05	115,0						
7	12,15	197,0	5,40	124,5	12,50	210,0	6,05	137,5	13,10	210,5	5,35	143,5	12,15	197,0	34,30	197,0	34,45	197,0	20,00	140,5	17	9,40	184,0	3,30	84,0	10,05	197,5	3,05	102,5	10,05	203,5	4,05	121,0	27	7,30	175,5	5,45	144,5	7,30	190,5	6,35	128,0	7,55	195,5	6,10	137,0	31,30	174,5	23,05	93,5	32,05	188,0	32,45	194,0	32,00	127,5				
8	0,30	167,0	6,00	139,0	1,50	180,0	6,30	151,5	1,00	181,0	7,00	157,5	12,35	192,0	20,40	194,0	20,10	144,0	18	10,00	184,5	3,30	84,0	10,50	198,0	3,45	101,0	10,15	199,0	4,35	117,0	28	7,30	199,0	6,00	140,0	8,00	214,0	7,00	130,0	9,00	230,0	7,05	141,5	22,00	174,5	15,15	89,0	22,30	187,0	22,30	122,5								
9	0,35	156,0	6,45	139,5	1,40	169,0	7,55	154,0	2,30	169,0	7,30	157,0	13,30	196,0	21,15	195,0	21,05	145,0	19	10,35	188,0	3,55	85,0	10,30	199,0	4,00	101,0	10,40	197,5	4,55	116,5	29	8,55	193,0	6,55	138,5	9,30	209,5	8,35	103,0	9,00	228,0	8,35	165,0	32,15	180,0	23,05	98,0	33,00	191,0	33,45	124,5								
10	11,30	158,0	4,10	157,0	13,30	170,5	15,05	169,0	13,30	175,5	15,05	173,5	14,10	159,0	32,05	195,0	32,05	195,0	20	10,35	198,0	4,15	99,0	11,40	211,5	4,40	115,0	11,00	211,0	5,00	125,0	30	8,30	201,0	7,15	149,0	9,10	216,0	8,20	106,0	9,00	225,0	8,30	135,0	32,45	179,5	23,05	118,5	33,05	195,5	33,45	148,5								

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno lunazione o	Cavallino				Faro Rocchetta				Botte Trezze				Giorno lunazione o	Cavallino				Faro Rocchetta				Botte Trezze				Giorno lunazione o	Cavallino				Faro Rocchetta				Botte Trezze				
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.			
I	13,30	174,0	6,30	131,5	10,30	191,5	3,30	99,5	11,30	195,5	4,45	103,0	II	10,40	161,0	3,00	128,0	7,45	165,0	0,20	125,0	9,00	171,5	0,35	124,5	21	1,45	173,5	7,55	140,0	4,35	125,5	12,25	208,0	5,05	126,5	18,20	144,0	
	14,00	183,0	18,30	156,0	21,25	201,0	15,20	145,0	22,00	204,0	16,10	143,0		20,10	165,0	15,10	152,0	18,30	166,5	15,55	151,0	19,30	170,5		14,50	180,0	21,40	153,0	11,55	203,0	17,50	143,0	12,55	181,0	19,05	134,5			
2	14,00	176,0	6,30	124,0	10,35	193,5	4,00	92,0	11,55	199,0	5,05	99,5	I2	10,50	159,5	3,15	120,5	8,30	166,5	1,00	116,5	9,05	176,0	3,30	121,0	22	2,00	169,5	7,30	137,0	5,00	125,0	12,55	194,0	5,90	126,0	19,05	134,5	
	14,30	183,0	7,00	140,0	11,55	213,0	4,05	105,5	12,55	212,0	5,10	108,0		21,05	162,0	16,00	144,5	19,30	167,0	13,10	143,0	20,50	174,5		15,55	178,0	22,25	149,0	13,10	192,0	19,00	133,5	19,05	134,5	19,05	134,5			
3	0,45	183,0	7,00	140,0	11,55	213,0	4,05	105,5	12,55	212,0	5,10	108,0	I3	11,30	162,0	4,05	113,0	9,05	173,5	2,00	108,0	10,30	182,0	3,00	118,0	23	2,35	162,0	8,00	140,5	4,45	162,0	5,55	132,5	6,55	165,0	5,90	134,0	
	14,30	183,0	30,00	153,0	22,30	200,0	16,55	130,0	23,49	203,0	18,40	143,5		22,10	165,5	17,05	144,0	20,00	170,5	14,40	140,0	21,00	174,0		15,40	179,0	23,05	147,0	13,00	193,0	30,00	134,0	13,00	196,5	19,50	134,5			
4	0,50	177,0	7,00	124,0	12,05	206,0	4,30	95,5	13,00	210,0	6,10	101,0	I4	12,40	171,0	4,30	114,0	9,15	186,0	2,00	103,0	10,30	192,0	3,05	107,0	24	4,00	161,5	8,40	151,0	3,05	161,5	6,10	149,0	1,40	163,0	6,15	149,5	
	14,30	179,0	30,40	145,0	23,25	181,0	17,50	120,0	23,00	210,0	18,30	121,5		23,15	168,5	18,30	148,0	20,35	177,0	14,55	137,0	21,50	183,0		15,55	181,0	23,00	153,5	13,20	190,5	19,55	145,0	13,40	193,5	20,05	144,0			
5	1,20	169,5	6,50	123,0	12,00	202,0	4,10	102,5	12,45	207,0	5,55	104,0	I5	12,45	171,0	5,00	121,0	9,30	188,0	2,50	106,5	10,40	195,0	3,25	108,0	25	11,50	185,5		13,25	192,0		14,55	215,5					
	14,30	179,5	21,00	145,5	24,00	178,0	18,15	124,5	23,45	207,0	19,00	122,5		23,45	167,0	18,50	141,0	21,40	175,5	15,40	127,0	21,55	179,5		15,50	127,5													
6	1,55	168,5	7,35	138,0	12,15	199,5	4,50	122,5	13,35	203,5	5,45	123,0	I6	12,45	168,0	5,35	120,0	10,05	184,0	3,25	105,5	10,50	193,0	3,35	106,0	26	10,55	168,0	2,25	140,5	8,15	171,0	1,05	135,0	8,35	172,0	1,20	137,0	
	15,00	180,5	21,20	145,0	22,15	199,5	19,30	125,0	23,35	203,5	19,55	123,0		20,05	132,5	18,05	132,5	22,30	178,0	15,45	119,0	22,50	186,0		16,05	139,5		20,05	174,5	14,30	159,0	18,00	177,0	18,00	177,0	18,00	177,0	19,45	158,0
7	3,10	166,0	8,20	145,5	12,40	198,0	5,40	136,5	14,30	201,0	6,40	134,5	I7	0,40	165,0	6,00	121,0	10,40	185,0	3,45	108,5	11,05	193,0	4,25	111,0	27	10,40	173,0	3,05	136,5	8,25	183,0	0,90	126,0	8,10	188,0	1,00	126,5	
	16,00	182,0	23,00	148,5	13,40	198,0	19,50	132,0	20,55	201,0	20,55	131,0		13,10	167,0	18,10	130,5	20,40	179,0	16,00	115,0	23,10	185,5		16,35	115,0		21,30	182,0	15,30	162,0	13,10	156,0	19,10	190,5	13,15	155,5		
8	4,10	166,0	9,00	153,0	13,35	190,5	6,05	149,0	13,40	192,5	7,15	148,5	I8	0,45	166,0	6,10	118,0	11,00	184,0	4,05	105,5	11,25	192,0	5,00	108,5	28	12,40	188,0	4,25	148,0	9,00	217,0	1,20	131,0	9,55	229,5	1,40	133,0	
	16,20	183,0	9,00	153,0	13,35	190,5	20,45	130,0	22,10	129,5	22,10	129,5		13,30	167,0	18,55	126,5	21,00	177,0	17,00	110,0	23,25	182,0		17,10	111,0		22,10	186,5	17,45	173,5	19,00	201,0	13,20	175,0	20,40	221,5	17,00	205,5
9	4,45	159,0	9,40	150,0	13,40	172,5	7,00	149,0	14,50	175,5	7,50	149,0	I9	1,05	164,0	6,20	116,0	11,30	183,5	4,35	105,0	12,00	188,5	5,05	105,5	29	12,40	187,0	5,10	145,0	9,30	213,5	1,50	125,5	11,00	228,0	3,25	145,0	
	16,30	171,0	9,40	150,0	13,40	172,5	22,30	134,0	23,35	133,0	23,35	133,0		13,30	168,0	19,15	131,0	22,30	179,0	17,00	114,5	23,50	184,0		17,30	115,5		23,30	187,0	18,25	167,0	20,50	204,0	15,00	155,0	22,00	217,0	16,50	171,0
10	17,20	167,5	0,25	138,0	14,10	164,0			15,30	167,5			I10	1,30	167,0	7,10	129,0	11,55	199,0	4,50	119,5	12,25	193,0	5,20	120,5	30	13,00	186,0	6,05	148,5	9,55	209,0	2,05	124,0	10,30	217,5	4,20	143,5	
														14,25	177,0	20,10	151,0	23,30	184,5	17,05	137,0	24,00	189,5		17,35	138,0		19,00	157,0	21,30	197,0	15,30	134,0	22,30	202,0	17,00	141,0		

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

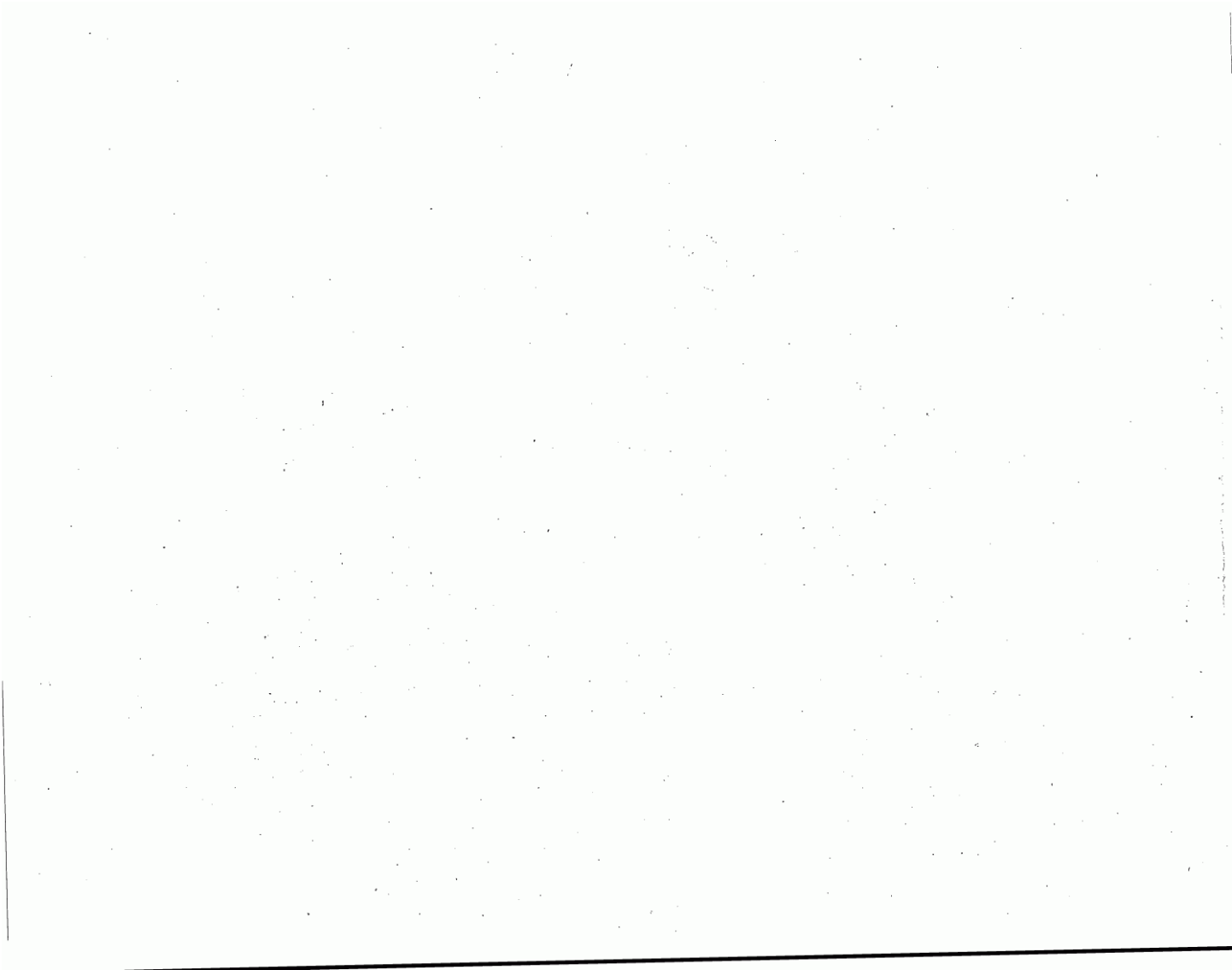
Giorno e lunazione	Diga Sud Lido						Punta della Salute						Porto di Marghera						Giorno e lunazione	Diga Sud Lido						Punta della Salute						Porto di Marghera						Giorno e lunazione																						
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA			BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA																								
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.																									
1	9,30	195,0	3,30	94,5	10,55	196,0	4,15	101,0	11,30	199,5	4,50	99,0	30,40	205,0	15,10	138,5	31,30	206,0	15,35	144,0	31,55	209,5	15,30	142,0	II	7,15	166,0	0,10	113,0	8,35	169,0	1,15	125,0	8,45	172,5	1,40	124,5	21	12,00	210,0	4,55	119,0	13,30	206,0	5,55	125,0	0,15	191,0	6,30	123,5	22,50	182,0	18,00	136,0	23,30	180,0	18,35	141,5	19,00	141,0
2	10,15	198,5	3,30	85,0	11,15	199,0	4,30	94,0	11,40	202,5	4,55	92,0	31,05	205,0	15,10	135,0	32,30	207,5	15,35	140,0	33,05	210,0	15,30	139,0	II	7,30	168,0	0,10	113,0	8,30	171,0	1,10	115,5	8,35	173,5	1,40	114,0	22	12,00	194,0	5,00	119,5	13,30	195,0	5,55	124,0	0,35	189,5	6,15	122,5	22,50	182,0	18,40	133,0	23,30	180,0	18,35	135,5	19,30	139,0
3	11,00	218,0	3,00	97,0	12,00	214,5	4,45	109,0	12,35	217,0	5,35	104,0	32,00	210,5	16,15	116,5	33,10	203,0	17,30	135,5	34,45	208,0	18,30	132,0	II	8,15	176,0	1,35	104,0	10,00	179,0	2,30	107,0	9,30	181,0	3,10	103,5	23	0,30	164,0	5,10	132,0	5,05	168,0	6,15	133,0	1,45	171,0	6,35	133,0	12,30	196,0	19,35	133,0	13,35	135,0	20,35	135,0		
4	10,50	214,0	4,40	87,5	12,35	210,5	5,35	97,5	13,45	214,0	6,05	92,0	32,30	207,5	16,15	113,0	33,50	187,0	18,15	122,0	35,45	208,0	19,30	132,0	II	9,00	189,0	1,55	100,0	10,10	190,5	3,05	102,5	10,45	194,5	3,35	100,0	24	0,55	162,5	5,15	147,0	3,00	165,5	6,35	148,5	1,45	168,5	6,35	148,0	13,10	192,5	19,00	143,0	20,35	145,0	20,45	144,0		
5	11,10	207,0	3,55	95,0	12,35	207,0	5,40	104,0	13,40	211,0	6,05	100,5	33,10	178,5	17,30	128,5	34,30	185,0	18,30	132,0	36,00	205,0	19,30	125,0	II	9,30	192,0	2,30	103,0	10,15	193,0	3,35	106,0	10,30	197,0	4,05	104,0	25	12,00	207,0	5,40	126,0	13,05	191,0	13,30	201,0	6,45	175,0	20,45	176,0	21,50	181,0	22,15	183,5						
6	11,40	204,0	4,40	119,0	13,00	203,0	6,00	124,0	13,00	206,0	6,30	121,0	32,00	190,5	18,30	120,5	33,05	182,0	19,05	125,5	34,00	205,0	20,00	122,0	II	9,10	188,0	3,05	102,0	10,35	189,0	4,05	105,0	10,30	193,0	4,40	103,0	26	1,30	173,5	0,40	131,0	8,35	174,0	1,30	136,0	8,05	177,0	1,30	135,0	17,05	178,5	11,35	154,0	18,30	182,0	12,55	158,0	18,05	186,0
7	0,40	175,0	5,05	130,5	6,30	135,0	7,50	148,0	7,50	148,0	8,30	133,0	31,50	188,5	20,00	128,0	32,30	187,0	21,05	132,0	33,05	185,0	22,05	131,0	II	10,00	190,5	3,35	101,0	11,00	191,5	4,30	107,5	11,15	196,0	5,00	105,0	27	7,30	184,0	13,30	154,5	8,35	186,5	1,35	126,0	8,00	190,0	1,30	125,0	17,55	189,0	18,30	154,5	19,05	194,0	20,45	156,5		
8	0,30	172,0	6,15	145,5	7,55	149,0	8,30	158,0	8,30	158,0	9,15	148,0	31,30	188,5	20,40	129,0	32,10	186,0	22,05	131,5	33,05	189,5	23,05	129,5	II	10,35	188,5	4,00	100,5	11,40	190,0	5,05	104,5	11,45	195,0	5,35	101,5	28	8,15	219,5	0,55	128,0	9,35	215,5	1,45	130,0	9,00	221,5	1,30	127,0	18,30	208,5	19,30	165,0	19,45	202,0	20,45	168,5		
9	2,30	158,5	7,45	147,0	8,40	150,0	9,30	164,0	9,30	164,0	10,15	149,5	31,00	187,0	20,45	129,0	32,05	185,0	22,00	131,0	33,00	190,0	23,00	135,5	II	10,45	188,0	4,00	100,0	11,55	190,0	5,30	104,0	12,00	193,5	5,40	101,0	29	8,45	216,0	2,00	116,5	10,05	214,0	2,40	124,0	10,00	218,5	2,30	123,0	19,50	210,5	20,35	147,5	21,05	206,0	21,40	156,0		
10	13,40	165,5	8,00	133,5	9,45	138,0	10,30	147,0	10,30	147,0	11,15	145,0	30,50	185,5	20,30	128,5	31,45	184,0	22,00	130,0	33,00	195,0	23,00	137,0	II	11,05	203,0	4,30	114,0	12,15	202,0	5,40	118,0	12,15	205,5	5,55	116,0	30	9,00	215,0	3,30	114,0	10,10	211,0	3,35	124,0	10,05	214,0	3,40	121,0	20,45	204,0	21,05	127,5	21,55	201,0	22,45	136,0		

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	3	9-45	223,0	3	15-40	94,0	129,0	4	4-40	78,5	4	11-05	217,0	138,5
Grado	1	20-45	215,0	2	3-20	86,0	129,0	4	4-35	94,0	4	11-40	226,0	132,0
Porto Cortellazzo	3	22-05	219,0	4	5-45	114,0	105,0	4	5-45	114,0	4	11-50	225,0	111,0
Cavallino	1	24-00	183,0	2	6-20	124,0	59,0	14	4-30	114,0	14	12-40	171,0	57,0
Faro Rocchetta	1	21-25	201,0	2	4-00	92,0	109,0	4	4-30	95,5	4	12-05	206,0	110,5
Botte Trezze	1	22-00	204,0	2	5-05	99,5	104,5	4	6-10	101,0	4	13-00	210,0	109,0
Diga Sud Lido	3	22-00	210,5	4	4-40	87,5	123,0	4	4-40	87,5	4	10-50	214,0	126,5
Punta della Salute	1	21-30	206,0	2	4-20	94,0	112,0	4	5-35	97,5	4	12-25	210,5	113,0
Porto Industriale di Marghera	1	[21-55]	[209,5]	2	[4-55]	[92,0]	[117,5]	4	6-05	92,5	4	12-45	214,0	121,5

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	3	9-45	223,0	2	2-55	71,0	152,0
Grado	3	10-55	232,0	2	3-20	86,0	146,0
Porto Cortellazzo	3	11-10	230,0	2	4-05	112,0	118,0
Cavallino	28	12-40	188,0	13	4-05	113,0	75,0
Faro Rocchetta	28	9-00	217,0	2	4-00	92,0	125,0
Botte Trezze	28	9-55	229,5	2	5-05	99,5	130,0
Diga Sud Lido	28	8-15	219,5	2	3-30	85,0	134,5
Punta della Salute	28	9-25	215,5	2	4-20	94,0	121,5
Porto Indust. Marghera	28	9-00	221,5	2	4-55	92,0	129,5



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile di ottobre ha piccoli scostamenti dalla normale. La differenza nelle singole località è compresa tra +0,7 a Treviso e -0,7 al Venda e a Trento.

Osservatorio	Temperatura									
	Treviso	Cortina	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	
Massima	20,7	22,3	21,6	22,8	22,0	17,2	20,4	24,0	21,2	
Minima	9,8	8,3	8,7	9,4	6,1	5,1	7,6	3,9	4,6	
Media mensile	14,7	13,5	14,5	14,0	13,3	10,5	13,3	11,2	11,3	
Valore normale	15,0	13,5	13,8	14,2	13,2	11,2	13,8	11,5	12,0	

La temperatura nel suo andamento generale è in leggera discesa, che si accentua alla fine del mese. La massima assoluta del mese si registra, generalmente, il giorno 7. La minima assoluta si nota il giorno 4 nella pianura orientale, altrove il 28 o il 31.

Porlando a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 7 giorni; in 2 di questi giorni la differenza è maggiore di 3°; la massima differenza di 3,3 si ha il giorno 20.

La massima giornaliera al Venda risulta sempre inferiore a quella di Padova; ciò indica che l'inversione al suolo è stata limitata a una parte sola della giornata, a quella meno calda.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

Osservatorio	Quota sul mare metri									
	24	255	512	776	1008	1300	—	—	—	—
VENEZIA BULGARA	Numero di stazioni									
Media I decade	10	10	11	3	3	1	—	—	—	—
Media II decade	15,2	12,9	11,9	9,6	9,4	8,8	—	—	—	—
Media III decade	14,9	12,4	11,8	9,6	9,4	7,1	—	—	—	—
Media mensile	14,3	11,8	10,9	8,7	8,5	6,7	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Numero di stazioni									
Media I decade	16	5	6	2	10	6	5	2	1	—
Media II decade	15,1	14,0	12,2	11,0	9,1	7,2	6,0	7,3	3,9	—
Media III decade	14,5	13,2	11,7	9,9	8,3	6,7	5,6	6,5	3,2	—
Media mensile	13,9	12,6	10,9	9,4	7,7	6,1	4,7	5,8	2,4	—
VENEZIA TIRIDENTINA	Numero di stazioni									
Media I decade	5	2	3	3	11	11	3	1	1	—
Media II decade	12,9	11,6	9,6	7,6	6,6	6,1	3,9	3,8	-0,2	—
Media III decade	13,0	11,7	9,8	7,9	6,7	6,0	3,8	2,8	-3,8	—
Media mensile	9,9	8,1	6,7	4,3	3,8	3,0	0,9	1,0	-1,6	—

2) **Nebulosità.** - Nella media mensile la nebulosità è superiore al normale; le differenze sono comprese tra 1,7 (a Padova) e 2,5 (a Belluno). La II decade è la meno coperta (media decadica tra 4,0, a Torviscosa

e 6,3, a Trento); più coperta è la I decade a Udine e a Gorizia, la III altrove (media decadica compresa tra 8,1, a Treviso e 9,6, al Venda).

Osservatorio	Velocità del vento						
	Treviso	Cortina	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento
Media mensile	7,5	7,5	7,1	7,3	7,5	7,3	7,4
Valore normale	5,6	5,4	5,7	5,5	5,8	5,3	4,9

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento, dappertutto, è superiore al normale; l'eccesso è notevole a Venezia. La II decade è a vento più debole; la III è la più ventosa. Meritano di essere ricordati i due periodi di bora verificatisi nei giorni 5 e 6 e dal 26 al 30.

Osservatorio	Velocità del vento			
	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Media mensile	20,7	18,6	4,9	5,3
Valore normale	13,5	18,6	4,4	4,9

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 757,6; essa è inferiore al valore normale di mm. 4,3. L'altezza massima, di mm. 764,3, si nota alle 9 del 12; l'altezza minima, mm. 747,8, alle 16 del 27; ne risulta una escursione di mm. 16,5, di 6,5 mm. inferiore alla escursione media che spetta a questo mese. Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA							
Giorno	Ora	Data ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Giorno	Ora	Data ore	Pressione		Sulla scala barometrica mm.	Sulla scala barometrica mm.
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.		
18	22	4	754,5	750,4	4,1	5,1	29	6	4	753,8	756,3	2,5	0,63
25	22	17	760,2	747,8	12,4	0,73	19	4	28	749,4	757,7	8,3	0,30

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Pochi furono i giorni in cui il pluviometro non segnò precipitazione. Anche nei 5 giorni dall'11 al 15, in cui mancarono le precipitazioni, in pianura, specialmente, si presentarono nebbie così abbondanti che in molti luoghi ci furono registrazioni pluviografiche. Si notano precipitazioni scarse e limitate a poche località nei due giorni 3-4 e il 25; nel resto del mese caddero precipitazioni generali o quasi generali. Il giorno 5 si registra la massima precipitazione giornaliera del mese in tutta la Venezia Euganea e in gran parte della Trentina: caddero in quel giorno mm. 51,6 a Conegliano, mm. 75,0 a Padova, mm. 67,0 a Venezia (Lido), mm. 174,6 a Chioggia, mm. 60,2 a Vetrulo, mm. 45,6 a Trento. Il 7 (sp) caddero mm. 182,4 a Lambre d'Agri - totale giornaliero massimo del mese -; mm. 151,6 a Recoaro, mm. 136,4 a Ceolati, mm. 80,0 a Gosaldo, mm. 60,8 a Schio. Altra giornata a forti precipitazioni è il 22: mm. 57,6 al Venda, mm. 67,8 a Cologna Veneta.

Dall'ispezione della carta delle precipitazioni mensili appare come le quantità minime delle precipitazioni, inferiori ai 100 mm., siano cadute nella parte nord occidentale della zona montuosa e precisamente nella zona a nord di Salorno che comprende i bacini degli affluenti dell'Adige; tutto il resto del compartimento ha precipitazioni maggiori. Nella pianura tutta, esclusa la striscia compresa tra il Po e l'Adige, sono superati i 200 mm. Le precipitazioni più abbondanti caddero sull'alto bacino del

l'Agno (Lambre d'Agri mm. 722,4) - totale mensile massimo della regione -; Recoaro mm. 583,0, Sitaro mm. 556,7. Altre aree di massimo notevole sono: una nell'alto Meduna (Poffabro mm. 463, Chievolis mm. 440); un'altra attorno alle sorgenti del Natosone (Montemaggiore mm. 440) e infine su tutta una striscia che corre lungo il confine politico sulle Alpi orientali e che si spinge fino a Monte Maggiore dell'Istria, dove caddero oltre 300 mm., Idria mm. 338, Prevallò mm. 313, Abbazia mm. 304.

Abbondanti dappertutto le precipitazioni tanto da riuscire superiori al valore normale; il rapporto del totale mensile delle singole località al rispettivo valore normale varia da 2,95 (a Rovigo) 2,94 (a Venezia) 1,32 (a Udine) 1,23 (a Treviso) 1,15 (a Pieve) 1,14 (a Pisisino).

Stazione	Precipitazioni								
	Pisino	Treviso	Cortina	Pieve	Torviscosa	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	
Totale mensile	160,0	150,3	231,8	367,9	172,2	202,4	176,7	252,2	
Valore normale	141,3	113,0	144,9	320,2	140,0	154,1	93,1	85,7	
Rapporto	1,14	1,33	1,54	1,15	1,23	1,33	1,90	2,94	

Stazione	Precipitazioni							
	Padova	Rovigo	Recoaro	Gruppa	Belluno	Trento	Miladde	Silandro
Totale mensile	354,4	204,0	583,0	9	210,2	191,0	160,6	89,4
Valore normale	89,0	69,1	295,0	174,7	128,5	107,3	121,0	58,0
Rapporto	2,86	2,95	1,97	9	1,63	1,78	1,33	1,54

La neve mista ad acqua fece la sua prima comparsa oltre i 1800 m. i giorni 19 e 20; riapparve anche il 27 e giorni successivi, mista ad acqua dai 1000 m. in su; da sola oltre i 2000 m.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In tutti i corsi d'acqua della regione i livelli sono in decrescenza nei primi giorni del mese, durante i quali si registrano le minime altezze idrometriche mensili. Successivamente, per effetto delle precipitazioni avvenute nei giorni 5 e successivi si nota un aumento che fa registrare, intorno al giorno 7 i valori massimi del mese. Dopo un andamento vario, durante il resto del mese, si nota un nuovo alzamento dei livelli alla fine della III decade.

Nel seguente prospetto sono riportati, per i principali corsi d'acqua della regione in sezioni caratteristiche, i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	No. di stazioni	No. di giorni	Massimo assoluto	Minimo assoluto			
						Altezza idromet. cm.	Portata me/sec.	Altezza idromet. cm.
Isonzo	Caporetto	434	10	135	119	2	51	21,5
Tagliamento	Pioverno	1900	31	157	334	4	91	79,7
Piave	Segusino	3333	7	245	399	4	114	33,4
Bacchigione	Montegaldella	1384	7	570	205	3	10	7,4
Adige	Boara Pisani	11954	8	21	425	6	19	15,8

MAREOGRAFIA.

Durante tutto il mese, in relazione alle notevoli perturbazioni dipendenti dai fattori meteorologici, la marea registrata nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) è sensibilmente superiore alle previsioni. Notevoli sono gli scostamenti del giorno 5 (cm. 70 circa) e del periodo dal 26 al 30 (da cm. 50 a cm. 70 circa).

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Pisino											Osservatorio di Trieste												
Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'											Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'												
Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.											Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotto a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Media	Massima	Minima							Media	Massima	Minima		Media	Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.				Velocità massima	
															Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	12,8	18,0	7,4	72	CALMA	6,4	10	● n'	56,9	16,4	20,3	12,8	57	24,3	ENE	23	41	ENE	8	7,1	9	● n' A	
2	10,6	11,8	9,3	73	I Q.	16,4	9	● n' a p n'	54,5	12,8	14,5	11,3	76	15,8	ENE	15	43	ENE	4	14,5	10	● n' p n' A	
3	9,9	11,7	4,9	68	CALMA	2,2	8	● n' a p	58,1	13,5	15,7	11,6	79	7,5	E	12	3	ESE	21	—	9		
4	10,6	16,9	4,2	79	SSE	—	1		61,3	14,1	17,7	11,9	73	3,4	NNE	7	10	ENE	17	2,0	7	● n' a	
5	12,9	14,6	11,9	81	CALMA	7,4	7	● a p	61,0	14,5	17,0	13,2	79	11,5	ENE	19	33	ENE	14	2,1	9	● p n'	
6	15,7	19,0	12,5	82	E	—	10	● n' a	63,3	16,8	20,4	13,8	78	12,9	ENE	21	27	ENE	2	0,8	9	● n' a	
7	17,8	20,1	16,8	87	CALMA	0,4	9	● n' ≡ n' a	63,5	19,0	20,7	17,7	74	3,5	ENE	8	9	NW	12	0,8	10	● n'	
8	15,7	19,0	14,4	90	S	26,4	10	● n' a p n'	59,7	17,4	19,2	16,1	90	3,9	ESE	9	16	WNW	12	38,5	10	● n' a p n' K n' p	
9	16,0	19,0	13,7	93	SSE	11,0	8	● n' p < p	55,1	17,9	20,7	16,0	85	2,7	ESE	9	6	ESE	13	6,4	9	● n' a p	
10	12,3	17,1	8,1	88	S	8,8	5	● n' a p t a	57,6	15,0	16,5	12,4	84	2,1	ESE	8	9	WSW	12	11,8	6	● a p	
Media o totale il. decade	13,4	16,7	10,3	81		80,2	7,7		58,9	15,7	18,3	13,7	77	8,1						84,0	8,7		
11	10,5	16,3	6,3	90	CALMA	3,8	4	● n' a	60,0	14,3	18,1	12,3	86	2,6	E	6	7	WSW	15	—	4		
12	10,4	18,0	4,7	84	S	0,4	4	● n' n' ≡ n' a	64,1	14,5	18,2	12,0	83	2,4	ESE	6	7	WSW	16	—	1	1	
13	10,6	16,9	4,3	88	CALMA	0,2	7	● a	60,4	14,9	19,0	12,4	84	1,9	NW	6	7	NW	16	—	8		
14	12,3	17,7	8,4	88	CALMA	—	4		58,9	16,2	19,0	14,0	81	1,4	NNW	7	9	NNW	12	—	6		
15	12,8	20,1	7,7	81	CALMA	0,2	2	● n'	58,7	16,1	20,5	13,2	74	2,0	ENE	3	15	SW	15	—	1		
16	12,6	17,4	6,3	90	CALMA	1,0	10	● n' p ≡ n' a	57,8	15,8	18,1	13,8	84	1,0	W	3	6	SW	17	4,8	8	● p n'	
17	15,4	17,2	13,7	89	S	—	10		56,2	16,5	18,2	15,4	89	1,0	E	6	5	SSW	16	20,0	10	● a n'	
18	14,7	18,0	12,7	90	CALMA	—	7		57,4	15,8	18,1	13,9	82	0,6	WNW	2	8	W	16	0,7	7	● n'	
19	12,5	18,0	7,2	82	CALMA	14,6	4	● n' a	57,1	15,2	19,1	11,6	66	8,2	ENE	6	20	ENE	8	7,6	4	● n' A	
20	10,1	17,3	4,6	78	CALMA	0,2	1	● n'	57,1	14,2	18,3	11,5	69	2,3	NW	3	13	NW	14	—	1		
Media o totale il. decade	12,2	17,7	7,6	86		20,4	5,3		58,0	15,3	18,6	13,0	80	2,3						33,7	5,0		
21	10,0	15,8	4,5	83	SE	0,2	6	● n'	56,7	14,3	17,3	12,4	79	1,0	ESE	4	8	SSE	13	—	6		
22	9,6	10,7	7,5	83	SSE	17,2	10	● n' a p	55,0	12,7	13,4	11,8	67	18,5	ENE	21	40	ENE	12	2,2	10	● a p A	
23	11,0	15,8	6,3	86	CALMA	0,2	9	● p	54,9	13,9	16,7	11,7	81	3,6	ENE	10	10	ENE	10	—	8		
24	10,8	13,7	7,4	90	S	0,4	9	● p	55,8	13,6	15,8	11,5	87	1,5	WNW	5	10	WNW	12	3,3	10	● n' p	
25	10,1	16,2	5,3	85	CALMA	—	9		59,4	13,8	17,5	11,0	76	2,3	ENE	5	13	ENE	23	5,3	5	● p n'	
26	11,5	13,7	8,5	73	ENE	3,6	9	● p n'	55,9	14,0	14,9	13,1	76	38,5	ENE	24	52	ENE	21	2,4	9	● n' a A	
27	10,1	12,3	8,5	84	CALMA	12,2	10	●	47,8	12,6	14,4	11,6	81	36,8	ENE	24	47	ENE	2	6,3	10	● p n' A	
28	9,9	10,9	9,5	90	SSE	14,8	10	●	50,5	12,0	12,5	10,9	87	16,6	ENE	19	33	ENE	1	3,0	10	● n' p n' A	
29	10,0	12,7	8,4	85	CALMA	8,2	10	●	55,4	12,1	14,1	11,0	80	8,2	ENE	20	16	ENE	12	1,5	10	● a n'	
30	11,8	14,6	9,5	86	CALMA	2,0	10	● n' p	56,6	13,5	15,6	11,6	86	3,2	ENE	15	10	ENE	1	1,4	9	● p n'	
31	9,6	12,7	4,2	85	S	0,6	7	● n'	62,3	12,3	14,6	9,8	84	4,8	S	4	12	SSW	9	7,8	7	● n'	
Media o totale il. decade	10,4	13,6	7,2	85		59,4	9,0		55,5	13,2	15,2	11,5	80	12,3						33,2	8,6		
Media o totale mensile	12,0	16,0	8,4	84		160,0	7,3		57,4	14,7	17,6	12,7	78	7,7						150,3	7,5		

OTTOBRE 1944

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Gorizia														Osservatorio di Udine (Castello)																						
Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'														Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'																						
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.														Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.																						
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media o totale I. decade	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media o totale I. decade								
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima		Direzione					Durata ore	km./ora	Direzione		Ora	Media	Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.					Velocità massima		Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora	
						Direzione	Direzione	Ora	Ora											Direzione	Direzione	Ora		Ora												
1	14,7	19,5	10,5	68	4,0	W	6	8	SSE	17	6,8	10	● n'	14,6	18,7	11,3	70	15,2	ENE	14	28	E	16	1,2	8	● n'										
2	12,7	15,1	10,9	85	4,3	OCCID.	10	8	NE	9	20,8	10	● n' p n'	12,8	14,7	11,3	90	9,6	WSW	9	18	ENE	6	8,8	9	● n'										
3	12,5	16,3	10,0	77	3,0	NNE	10	7	NNE	24	—	7		14,3	18,7	11,0	70	9,6	ENE	10	18	ENE	23	—	4											
4	11,8	16,5	9,0	82	6,5	I Q.	23	9	NE	7	0,6	9	● a	11,4	13,4	8,8	86	12,5	ENE	16	20	ENE	23	5,2	5	● a p										
5	13,2	17,4	11,2	78	6,5	NNE	12	10	NNE	20	4,4	8	● p n'	12,4	14,8	11,4	85	17,9	NNE	17	28	NNE	17	12,6	9	● n' p n'										
6	15,4	19,0	12,9	82	4,3	SETT.	15	9	NNE	1	4,4	10	● n'a	14,8	16,3	12,2	82	18,6	I Q.	24	30	ENE	19	13,6	8	● n' p										
7	17,8	22,3	14,9	84	5,6	NNE	11	13	NE	3	14,0	7	● n' n'	17,7	21,9	14,8	85	13,3	S	10	26	ENE	4	9,4	7	● n'										
8	15,5	16,3	14,3	91	5,4	NE	7	8	NE	3	43,2	9	●	15,7	16,6	15,5	92	11,7	NNE	10	20	NNE	12	14,0	8	● n'										
9	16,0	18,8	14,2	90	5,0	NNE	10	11	SSW	18	45,4	9	●	15,8	18,1	14,8	93	13,0	SSW	16	32	NNE	8	17,2	9	● n' a p a'										
10	13,7	16,6	11,1	88	4,8	NNE	12	8	SE	15	3,0	9	● n'a	14,0	15,8	12,4	90	7,5	I Q.	20	18	NNE	21	16,8	9											
Media o totale I. decade	14,3	17,8	11,9	83	4,8									14,4	16,9	12,4	84	12,9							9,8	7,6										
11	14,0	18,9	9,6	80	4,4	NNE	10	8	S	14	—	6		13,9	18,7	10,1	84	7,8	MERID.	12	16	SSW	17	0,2	2	● n'										
12	14,3	19,2	10,3	76	4,7	NNE	9	8	WSW	13	—	0		14,1	18,8	10,3	82	8,6	WSW	15	14	WSW	19	—	1											
13	13,3	16,8	10,2	84	3,2	SETT.	21	6	NNE	4	0,2	8	● p	13,5	15,8	11,2	87	4,6	E	10	15	E	1	—	2											
14	14,5	18,5	11,5	83	4,6	IV Q.	16	8	NNE	7	—	4		14,3	18,8	11,2	83	6,8	I Q.	12	16	NNE	6	—	8											
15	14,6	20,6	9,9	76	4,7	NNE	13	14	SSE	13	—	2	● n'a	15,4	20,2	11,7	75	12,4	ENE	9	24	ENE	10	—	2											
16	14,5	19,2	10,0	85	4,6	NNE	5	11	SW	14	5,2	8	● n'	14,7	18,4	11,2	85	8,8	SSW	7	14	SSW	15	0,8	8	● n'										
17	15,3	17,4	13,8	90	4,0	I Q.	10	11	SW	14	9,8	10	● a p	15,2	17,3	13,7	92	6,5	E	13	12	ENE	4	0,8	9	● n' a p										
18	15,0	18,2	12,2	87	3,2	N	7	10	SW	15	4,4	9	● n'	15,1	17,5	13,3	90	6,3	E	11	20	S	15	3,2	9	● n' n'										
19	14,3	18,8	10,6	69	7,3	I Q.	11	22	NE	5	34,4	3	● n'	14,1	18,4	11,2	74	10,4	ENE	9	30	N	3	19,8	2	● n'										
20	12,9	19,0	8,9	70	6,3	NNE	11	10	NE	6	—	3		13,1	18,3	9,3	71	10,2	NNE	7	20	ESE	22	—	2											
Media o totale II. decade	14,3	18,7	10,7	80	4,7									14,3	18,2	11,3	82	8,2							24,8	5,5										
21	12,3	17,1	9,8	83	6,1	I Q.	21	11	SSE	14	1,0	8	● n'a	12,4	16,5	10,3	82	10,5	NNE	14	20	NNE	20	8,0	7	● n' p n'										
22	11,5	12,8	10,6	75	5,1	NE	10	10	ENE	12	2,4	10	● n' a p	11,5	13,0	11,8	79	18,0	NNE	13	32	ENE	8	6,6	9	● a p										
23	12,6	16,8	9,6	82	3,0	NW	8	6	NW	14	—	9		13,1	15,5	10,9	76	10,9	N	13	18	N	9	—	8											
24	12,6	17,5	10,9	82	3,8	NNE	10	7	WSW	14	—	8	● n'a	13,0	15,7	11,4	86	6,0	I Q.	16	14	SSW	16	3,0	7	● n'a										
25	12,8	18,3	8,9	76	4,9	I Q.	18	9	NE	9	—	5		13,0	17,4	9,4	78	8,2	ENE	10	24	ENE	23	—	4											
26	13,7	15,8	9,7	65	10,5	ENE	7	19	ENE	12	2,0	8	● n'	13,6	15,7	11,6	69	39,3	ENE	18	54	ENE	11	7	7	● p n' a										
27	11,6	14,1	9,9	83	5,8	OCCID.	11	12	ENE	5	7,4	10	●	11,3	12,3	10,6	85	13,0	ENE	14	22	ENE	22	9,6	7	● n' p n'										
28	10,9	12,2	9,6	82	6,0	NE	10	11	ENE	15	9,8	10	●	10,6	11,3	10,0	86	21,7	ENE	23	28	ENE	20	14,2	9	● n' p n'										
29	11,1	13,6	9,1	77	3,7	SETT.	18	7	ESE	3	1,0	10	● p	10,6	11,3	10,0	77	24,1	ENE	18	50	NNE	6	6,8	8	● n' p n'										
30	11,5	14,6	9,6	85	5,0	NNE	7	8	NE	15	4,4	10	●	11,3	13,8	9,6	83	20,2	ENE	16	32	ENE	2	10,4	8	● n' p n'										
31	11,1	14,0	8,3	87	5,0	III Q.	10	9	WSW	16	7,2	6	● n'a	10,8	12,5	9,5	87	10,1	II Q.	13	16	NNE	2	5,6	7	● n'										
Media o totale III. decade	12,0	15,2	9,6	80	5,4									12,0	14,1	10,5	81	15,7							7,8	7,5										
Media o totale mensile	13,5	17,2	10,7	81	5,0									13,6	16,4	11,4	82	12,3								20,2	6,9									

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa															Osservatorio di Treviso														
Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50' Altitudine: barometrica m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.															Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12' Altitudine: barometrica m. 23,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta a 0° Medio mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Elofanità in ore	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari					
		Media	Massima	Minima		Velocità massima km/ora	Direzione	Durata ore	Direzione preval.					Durata ore	Media	Massima		Minima	Velocità media km/ora	Direzione prevalente	Durata ore								
		Media	Massima	Minima																									
1	57,1	14,1	18,6	9,2	75	6,4	I Q.	18	11	ENE	23	4,4	9	0,00	0 n' Δ	15,2	19,7	10,7	64	4,0	NNW	7	0,2	6	0 n'				
2	57,3	12,1	15,3	11,0	93	5,6	ENE	6	11	SSE	18	8,2	10	0,00	0 n' p o o n' a p	13,5	15,4	12,1	82	6,6	NNE	6	0,6	10	0 n'				
3	58,4	13,1	19,3	9,7	83	5,5	I Q.	14	15	S	14	—	4	6,17	o o n' a	14,2	18,4	11,4	71	4,5	SSE	9	—	5	o o b' a				
4	61,0	12,5	16,6	9,6	86	8,0	ENE	14	12	ENE	22	3,0	6	6,03	0 n' n' o o n' a	13,5	18,8	8,7	74	11,7	NNE	19	—	4	0 n'				
5	60,7	12,6	16,5	11,2	84	12,1	ENE	13	19	ENE	15	12,4	10	0,13	0 n' a p o o n' a p	12,3	13,7	10,9	88	28,3	NNE	22	42,0	10	0 n'				
6	63,5	15,2	17,7	12,8	85	11,0	ENE	19	20	ENE	19	16,4	10	0,23	0 o o n' a	15,2	16,6	14,3	81	23,0	NNE	24	6,9	10	0 a p n'				
7	59,6	17,9	23,9	14,5	92	5,8	I Q.	18	13	ENE	2	8,6	8	2,27	0 n' n' n' a	18,0	21,6	15,4	83	7,3	NNE	10	0,1	6	0 n'				
8	59,2	16,2	17,5	15,3	92	5,0	ENE	7	10	NW	11	24,2	9	0,09	0 n' n' n' a	16,4	17,7	15,6	90	5,5	I Q.	15	17,8	10	0 n'				
9	54,1	16,6	20,7	12,3	92	7,3	NE	6	23	SSW	15	6,0	10	1,02	0 o o	15,2	17,9	14,9	92	6,9	NNE	8	15,0	8	0 n' a p K p				
10	57,5	14,3	18,3	10,9	88	4,8	E	7	9	SE	15	3,2	5	3,34	0 a o o n' a	13,2	16,6	10,7	85	4,3	I Q.	17	0,4	9	0 a o o n' a				
Media totale II. decado	58,7	14,5	18,3	11,7	87	7,2						86,4	8,1	20,10		14,7	17,6	12,5	81	10,2			83,0	7,8					
11	59,7	13,2	19,3	9,0	87	4,8	SSW	8	12	SSW	16	0,2	1	6,28	0 n' o o n' a	14,0	17,6	10,5	75	2,2	SW	7	—	3					
12	62,0	13,7	20,4	8,9	84	4,3	ENE	7	9	SW	16	0,2	1	9,45	0 o o n' a	13,8	17,8	10,1	77	3,4	NE	7	—	3					
13	60,2	12,8	18,4	8,0	88	3,7	ENE	7	5	SSW	14	0,2	7	1,45	0 o o n' a	13,4	16,4	9,7	84	3,4	NE	12	—	7	≡ n' a				
14	58,4	14,3	20,3	10,7	85	9,9	NE	10	8	SSW	16	—	4	5,08	Δ o o n' a	14,7	18,6	11,4	84	2,8	ORIENT.	16	—	4	≡ p n'				
15	58,7	14,6	22,7	8,7	80	4,8	NE	8	9	SE	18	0,2	0	9,27	0 n' a	14,8	18,1	12,9	84	1,3	SW	8	—	5	≡ n' a				
16	57,8	14,1	18,4	8,8	89	5,1	III Q.	11	10	SSW	14	0,8	8	1,19	0 n' Δ o o n' a p	14,1	16,8	11,8	85	2,0	NE	7	1,3	9	0 p n' o o n' a gocce p				
17	55,5	15,4	18,5	13,6	93	4,3	I Q.	13	13	SSW	13	1,4	9	0,00	0 p n' o o n' a p	14,9	17,2	12,6	88	1,9	NNE	8	0,1	8	0 n' o o n' a Δ ≡ p n'				
18	57,2	15,0	19,4	11,7	91	3,6	I Q.	12	15	SSW	14	1,4	9	1,51	0 n' n' o o n' a p	14,7	17,2	12,6	91	1,5	MERID.	8	0,4	10	0 n' n' n' a n' Δ				
19	51,7	14,8	20,7	8,8	80	6,8	III Q.	11	24	SSW	3	9,0	1	9,35	0 n'	14,7	17,7	11,2	77	3,0	WSW	6	0,9	3	0 n' Δ				
20	57,6	12,3	20,9	7,1	79	5,3	ENE	6	8	NNE	4	—	0	9,47	Δ	13,5	18,1	9,0	79	2,0	II Q.	8	—	1	Δ				
Media totale III. decado	57,8	14,0	19,9	9,5	86	5,2						13,4	4,0	55,05		14,3	17,6	11,2	82	2,4			2,7	5,3					
21	56,3	12,8	19,6	8,2	81	8,5	ENE	11	14	NNE	19	4,6	10	3,47	0 p Δ o o n' a p	12,6	15,5	10,2	81	12,7	NNE	14	2,0	8	0 n' n' n' a				
22	55,0	11,0	11,5	10,4	87	9,3	ENE	9	17	ENE	14	7,4	10	0,00	0 a p	10,7	11,6	10,2	86	19,8	NNE	19	22,6	10	0 n' n' n' a				
23	54,7	12,6	17,6	8,5	85	4,6	NNE	9	8	ENE	3	0,2	8	1,21	0 n'	12,8	15,6	11,0	76	5,6	NNE	9	—	9	Δ				
24	55,3	12,9	18,6	10,6	88	4,7	I Q.	18	8	SSW	15	1,6	6	3,19	0 a Δ o o n' a	12,7	14,9	11,1	85	2,5	NNE	6	—	6	Δ Δ				
25	59,2	12,8	19,5	8,7	83	5,5	I Q.	18	13	ENE	24	—	2	8,00	Δ o o n' a	12,8	15,6	10,2	85	5,7	NNE	10	—	4	Δ Δ				
26	55,7	12,6	15,6	9,9	77	13,9	ENE	18	30	ENE	14	12,6	8	0,22	0 p	13,3	15,9	11,4	67	21,6	NNE	14	9,3	9	0 p n' n' a				
27	47,6	10,8	11,9	9,8	95	5,2	NNE	13	12	NNE	1	10,0	10	0,00	0 o o	11,5	13,1	11,0	88	4,2	NNW	6	11,7	10	0 n'				
28	51,1	10,3	11,8	8,9	88	10,7	ENE	20	17	ENE	8	12,0	10	0,00	0	10,6	11,7	9,6	88	11,1	NNE	11	12,1	10	0 n'				
29	55,9	10,9	13,8	9,1	81	11,6	ENE	13	17	E	6	8,8	10	0,17	0	10,2	11,4	9,4	82	18,6	NNE	11	3,7	9	0 n' a p				
30	56,6	12,0	16,6	9,2	87	9,0	ENE	11	16	ENE	2	9,4	10	0,40	0 n' p	10,5	13,2	9,3	87	10,6	NNE	16	29,5	9	0 n'				
31	62,4	11,2	15,5	8,0	88	7,3	SSW	8	14	SW	7	5,8	5	6,47	0 n'	10,4	13,4	9,1	85	3,0	SW	11	0,1	5	0 n'				
Media totale III. decado	55,4	11,8	15,6	9,3	85	8,2						72,4	8,0	24,33		11,6	13,8	10,2	83	10,5			91,0	8,1					
Media o totale mensile	57,3	13,4	17,9	10,2	86	6,9						172,2	6,7	99,48		14,5	16,3	11,3	82	7,7			176,7	7,1					

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Belluno										
Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'										
Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.										
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Media	Massima	Minima							
1	12,0	20,1	5,8	75	CALMA	—	8	n'		
2	12,5	13,8	9,5	69	CALMA	1,2	8	n'		
3	13,1	20,1	7,4	51	CALMA	—	5	n'		
4	10,9	18,9	3,9	72	W	0,6	7	n'		
5	9,5	19,5	8,5	88	W	34,0	10	n'		
6	11,0	15,9	8,5	86	W	22,8	10	n'		
7	17,7	24,0	12,0	72	W	2,4	8	n'		
8	11,7	15,1	10,0	86	W	9,6	10	n'ap		
9	12,2	14,3	10,1	87	W	22,6	10	n'		
10	10,4	13,3	7,4	86	CALMA	1,0	10	n'p n' n'		
Media o totale I. decade	12,1	16,8	8,3	77 $\frac{1}{2}$		94,2	8,6			
11	11,8	19,6	8,3	77	CALMA	0,2	6	n' n' n'		
12	12,6	20,0	7,1	76	W	—	2	n'		
13	12,4	18,3	8,3	78	W	—	5	n'		
14	12,8	17,7	9,1	78	CALMA	—	7	n'		
15	13,3	20,2	9,4	79	W	—	5	n'		
16	12,3	15,4	7,8	84	W	—	7	n'ap		
17	12,8	15,3	11,5	87	W	4,2	7	n'ap		
18	13,5	18,0	10,5	82	CALMA	1,8	6	n' n' n'		
19	12,9	20,0	8,1	73	W	21,0	3	n'		
20	11,2	20,1	4,5	71	SW	—	1	n'		
Media o totale II. decade	12,6	18,5	8,5	79		27,2	4,9			
21	8,6	11,1	6,4	87	W	1,0	9	p		
22	8,6	9,5	8,4	88	W	11,0	10	n'		
23	9,7	13,1	7,6	83	W	1,2	10	n' n'		
24	9,9	14,1	7,6	85	CALMA	1,4	8	n'p		
25	11,2	17,8	6,0	77	CALMA	—	4	n'		
26	10,6	15,8	5,6	72	CALMA	3,4	8	n'p n'		
27	8,6	9,3	8,1	88	CALMA	9,4	10	n'p n'		
28	8,8	10,7	7,4	87	CALMA	11,2	10	n'p n'		
29	8,3	9,8	6,4	83	CALMA	13,4	10	n'ap		
30	7,9	11,1	6,1	86	W	28,2	10	n'		
31	8,4	14,8	5,6	78	CALMA	8,6	6	n'		
Media o totale III. decade	9,1	12,4	6,8	83		88,8	8,6			
Media o totale mensile	11,2	15,9	7,9	80		210,2	7,4			

Osservatorio di Lido (Venezia)																
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'																
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.																
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Vento al suolo							
	Media	Massima	Minima						Velocità massima km./ora	Vento preval.		Velocità massima		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
										Direzione	Durata ore	Direzione	Ora			
57,7	15,9	21,2	10,9	66	15,1	NE	11	28	ENE	23	0,2	7	n'			
57,7	13,7	15,0	12,5	83	25,8	WSW	10	47	ENE	4	1,0	10	n'a			
57,8	15,3	19,0	12,0	68	22,7	SSW	10	46	WSW	2	—	4				
60,8	15,1	20,3	10,0	74	21,9	SSE	12	33	SE	24	—	2				
59,9	14,2	17,2	11,9	84	62,1	ENE	13	78	ENE	16	67,0	10	ap n'			
62,5	14,3	16,2	15,0	88	36,0	ENE	23	46	ENE	2	14,2	10				
63,0	17,9	22,8	14,8	88	14,0	NE	13	41	ENE	2	0,6	10	n' n' n'a			
59,6	16,6	17,8	15,4	90	15,6	ORIEN.	21	28	NNE	7	25,8	10				
54,7	16,3	20,0	14,3	89	18,2	NE	9	36	WSW	18	6,2	7	n'a < p			
57,3	14,7	18,4	12,2	87	10,5	NE	6	19	SSE	18	1,6	9	a < p			
Media	15,4	18,8	12,7	82	24,2						116,6	7,9				
59,9	14,5	19,0	11,4	83	11,1	I Q.	10	18	NNE	7	0,2	2	n'			
62,0	13,3	18,0	10,8	88	8,4	WSW	7	16	NNE	6	—	4	n'a			
60,1	15,0	19,0	11,8	87	11,2	NE	8	19	SE	15	—	4	n'a			
58,6	14,7	18,2	12,7	89	11,6	NE	10	21	NE	2	—	4				
58,8	14,6	19,0	12,2	90	6,8	OCCID.	12	11	E	4	—	3	n'a			
57,7	14,6	16,5	12,2	91	7,1	NNE	9	18	NNE	21	0,6	10	n'			
55,8	14,9	17,2	12,7	92	10,2	NE	6	19	NNE	11	1,0	6	ap			
57,4	14,7	17,0	12,5	91	10,6	III Q.	11	30	SSE	24	0,8	10	n' a o n'			
57,2	15,6	19,4	12,1	79	14,5	III Q.	10	39	SSW	1	0,8	4	n'			
57,2	14,4	19,8	10,0	79	11,3	II Q.	9	19	SSE	18	—	0				
Media	14,6	18,3	11,8	87	10,3						3,4	4,7				
56,1	14,1	18,2	11,6	83	22,0	NE	18	41	NE	21	2,6	9	n'			
54,8	11,2	11,8	10,7	86	43,3	NNE	12	69	NE	10	23,6	10				
55,1	13,1	16,3	11,2	80	14,1	NE	8	23	ENE	1	—	10				
55,8	13,0	16,2	11,2	85	20,9	NE	7	29	ESE	13	—	9				
59,0	13,1	17,6	10,9	84	17,5	NE	18	20	NE	3	0,4	9	a			
56,4	12,8	15,2	11,4	79	48,6	ENE	11	74	ENE	13	21,4	10	p n'			
49,4	11,5	12,2	10,8	88	23,0	NNE	10	49	NNE	1	16,2	10	n'ap			
50,7	10,7	11,8	9,8	88	47,5	NNE	21	65	NNE	15	29,2	10				
54,7	10,7	12,2	9,5	86	33,6	I Q.	18	52	NNE	1	4,2	10	n'a n'			
65,9	10,9	13,0	9,4	90	24,6	NNE	9	46	NNE	3	34,6	10	n'p n'			
61,9	11,2	14,9	10,1	84	17,5	WSW	12	31	WSW	11	—	4				
Media	12,0	14,4	10,6	85	27,5						132,2	9,2				
Media o totale mensile	11,2	15,9	7,9	80	20,7						252,2	7,3				

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Siero)																	Osservatorio al Venda										
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35' Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.																	Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46' Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.										
Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Elofania in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima		Profondità	cm. 10			cm. 50	Media				Massima	Minima							
						Direzione	Durata ore	km/hora	Direzione	Ora																	
1	14.3	21.0	7.4	74	0.7	NW	5	3	ENE	18	0.9	4	14.3	7.27	● n° oop n°	712.0	13.2	16.7	10.5	58	—	4	● n° a				
2	13.6	16.0	12.2	87	6.0	SSE	6	10	NE	3	1.2	10	15.0	0.00	● n° a	707.1	10.4	12.1	8.2	80	1.2	10	● n° a				
3	14.7	20.6	9.8	64	3.8	II Q.	13	9	W	1	—	3	15.1	9.40	● n° a	708.0	12.4	15.6	10.0	45	—	3	● n° a				
4	13.2	19.8	6.1	80	3.7	I Q.	8	—	—	—	—	6	14.1	8.20	oo p n°	710.2	11.4	15.2	8.3	78	—	5	● n° a				
5	13.1	13.1	11.6	95	20.9	NNE	15	—	—	—	75.0	10	14.3	0.00	● a p n°	709.0	9.5	11.6	8.0	99	69.8	10	● n° a				
6	14.8	16.0	12.8	90	13.8	NNE	21	17	NNE	19	18.4	10	14.2	0.00	● n° a	712.0	11.3	14.2	9.1	99	19.8	10	● n° a				
7	15.0	23.0	15.0	89	0.8	I Q.	7	9	NE	1	0.2	9	15.7	7.00	● n° a	713.2	14.6	17.2	12.3	91	0.6	7	● n° a				
8	15.7	17.9	15.8	94	0.1	CALMA	—	3	NE	10	13.4	10	16.5	0.00	● n° a n° p n°	709.6	13.6	15.2	12.9	100	7.0	10	● n° a				
9	15.4	20.0	11.8	93	3.1	II Q.	6	10	NE	11	10.5	7	16.5	1.35	● n° a p n° K p	705.1	12.4	15.1	10.4	96	11.0	8	● n° a p				
10	13.3	17.0	10.6	91	0.9	IV Q.	6	7	N	22	0.7	7	15.3	1.31	● n° a n° a oop	707.6	11.4	12.8	9.8	82	0.6	10	● n° a p				
Media o totale I. decade	14.7	18.4	11.3	86	5.4						120.3	7.6	15.1	35.33		709.4	12.0	14.6	9.9	83	104.0	7.7					
11	13.5	19.0	9.6	84	1.0	SW CALMA	5	5	SW CALMA	15	0.1	3	14.8	8.20	● n° a oop n° a p	710.1	10.8	13.1	9.0	87	—	4	● n° a				
12	12.7	18.0	8.6	89	0.1	—	—	—	—	—	—	5	14.2	4.40	● n° a	712.0	11.6	14.2	10.0	86	—	3	● n° a				
13	13.6	18.8	9.8	91	1.6	I Q.	11	7	N	24	—	6	14.6	2.30	● n° a p	710.2	12.0	13.2	10.9	91	—	9	● n° a				
14	15.2	20.8	11.5	87	1.5	N	5	6	N	6	—	5	15.1	6.20	● n° a p	709.2	12.3	15.2	10.6	91	0.2	8	● n° a				
15	14.4	20.0	11.6	89	0.7	III Q.	6	4	W	13	—	7	15.1	4.50	● n° a p	709.4	12.3	14.4	11.3	87	—	3	● n° a				
16	12.9	15.3	10.6	94	0.3	IV Q.	4	2	NW	16	1.5	10	14.5	0.00	● n° a p	708.2	12.0	13.3	10.9	94	1.6	9	● p p n°				
17	13.8	16.8	11.6	94	0.5	CALMA	—	4	N	10	0.7	8	15.0	0.00	● n° a p	706.5	12.2	13.3	11.1	96	1.6	9	● n° a p				
18	14.5	17.4	11.8	92	0.8	II Q.	8	5	S	14	0.3	9	15.3	0.00	● n° a p < p a	707.6	12.0	13.7	11.1	95	1.2	10	● n° a p				
19	14.4	18.6	10.0	83	2.1	III Q.	7	7	NNE	9	2.0	4	15.4	7.40	● n° a	701.9	11.2	13.3	9.2	87	1.0	7	● n° a				
20	12.6	19.0	6.8	84	1.2	II Q.	8	4	ESE	18	—	1	13.8	9.50	Δ = p	707.5	12.0	15.0	10.1	71	—	0	● n° a				
Media o totale II. decade	13.8	18.5	10.2	89	1.0						4.6	5.8	14.8	44.10		708.3	11.8	13.9	10.4	89	5.6	6.2					
21	12.1	15.7	8.8	86	9.5	I Q.	23	14	NE	23	2.3	6	13.4	1.05	● n° a n° p a	706.0	9.5	10.2	8.2	95	0.2	10	● n° a				
22	10.2	10.9	9.6	92	15.6	NNE	12	27	NNE	12	30.4	10	12.8	0.00	● n° p	704.4	6.5	8.2	5.9	100	57.6	10	● n° a				
23	12.3	14.9	10.2	85	3.0	I Q.	10	10	NE	1	1.0	10	13.0	0.00	● n° p n° p	705.1	8.3	10.2	6.1	89	0.6	10	● p n° n° a				
24	12.2	15.2	10.6	93	1.6	I Q.	12	6	ENE	12	0.2	10	13.3	0.00	● n° n° p	705.7	9.2	10.3	8.2	90	0.2	9	● n° p				
25	12.4	14.8	10.6	93	6.2	NNE	14	11	NE	24	0.5	8	13.2	0.00	● n° p	709.0	9.3	10.0	8.6	95	0.4	10	● n° p				
26	12.5	15.0	11.2	80	16.0	NE	18	24	NE	13	29.6	9	13.1	0.00	● n° p n° p	705.4	8.2	10.0	7.2	87	30.4	9	● p n° p n°				
27	11.5	12.5	10.8	94	4.5	WNW	27	18	NNE	1	17.5	10	12.6	0.00	● n° p	699.1	7.6	8.8	7.1	94	19.8	10	● n° a				
28	11.2	13.0	9.6	91	8.8	N	8	20	NNE	22	6.6	10	12.5	0.00	● n° p n° n° a p	701.1	7.0	8.0	5.1	96	2.2	10	● n° p n°				
29	10.3	12.0	9.3	91	11.0	NE	9	18	NE	18	23.8	10	12.3	0.00	● n° p n° n° a p	704.3	6.1	7.1	5.5	100	6.6	10	● n° p n°				
30	10.8	13.0	9.2	93	8.6	NE	13	17	NE	4	17.5	9	11.9	0.20	● n° p n° a	705.7	7.0	8.6	5.5	99	10.0	10	● n° p n°				
31	11.1	14.3	9.2	85	5.7	III Q.	19	12	SSW	12	0.1	7	11.9	7.30	● p n° n° a p	711.2	7.0	8.3	5.9	86	0.4	8	● n° a				
Media o totale III. decade	11.5	13.8	9.9	89	8.2						129.5	9.0	12.7	8.55		705.2	7.8	9.1	6.7	94	128.4	9.6					
Media o totale mensile	13.3	16.9	10.5	88	4.9						254.4	7.5	14.2	88.33		707.7	10.5	12.5	9.0	89	238.0	8.1					

OTTOBRE 1944.

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota m. s. m.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media II. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile		
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		Piua		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		id.		577	12	13	8	11	12	11	15	19	18	16	13,5	15	17	16	17	17	15	14	15	14	15,5	17	15	9	11	16	16	9	17	7	11	10	12,5	13,8		
		Dalla Fium. all'Arsa		950	8	7	5	4	3	7	10	11	12	7	7,1	3	5	5	10	4	5	8	10	5	0	5,5	2	6	5	4	5	6	6	5	5	5	6	5,1	6,0	
		id.		500	17	18	10	12	15	17	17	18	18	17	15,9	16	15	16	17	18	17	16	16	17	16,4	14	12	12	14	13	14	12	10	11	12	12	14,9	14,9		
		id.		11	19	13	14	16	15	18	19	18	17	16,8	17	18	16	17	17	17	18	18	17	17	17,2	15	15	15	15	16	15	12	12	13	14	15	14,3	16,1		
		Arsa		41	13	9	12	11	12	13	15	17	16	13,1	12	11	10	13	13	13	15	15	11	10	12,3	10	10	11	11	11	11	11	10	11	10	11	10,5	12,0		
		Dall'Arsa al Quieto		36	20	22	18	13	18	17	21	21	20	20	18,8	19	18	19	19	20	19	19	19	19	19,0	20	18	14	16	17	18	15	14	15	15	16,1	18,0			
		id.		18	10	12	11	9	12	12	12	18	16	13	12,5	12	11	11	11	11	14	15	13	10	11,9	10	11	9	11	11	11	11	11	10	11	11	10,6	11,7		
		id.		18	21	14	15	20	17	21	23	20	21	19	19,1	19	20	20	21	19	19	20	19	19	19,6	19	14	16	16	17	16	13	15	16	17	15	15,8	18,2		
		Dal Quieto al Risano		2	14	12	11	9	12	12	15	17	16	15	13,3	10	11	10	10	10	11	10	11	7	10,1	8	7	6	7	10	10	11	10	9	8	10	15	14,9	17,5	
		Dal Risano all'Isonzo		372	16	17	12	13	15	14	18	20	20	19	16,4	15	16	14	19	18	17	15	16	18	16,3	20	17	11	14	13	17	12	10	10	12	13	15	13,5	15,4	
		id.		369	13	10	12	7	12	11	15	15	15	15	12,5	8	7	12	12	10	9	14	10	14	10,6	9	10	10	11	7	11	10	10	10	10	9	9,6	10,9		
		id.		320	15	17	12	14	17	14	17	21	19	19	16,5	16	18	19	17	19	20	17	16	17	17,6	19	17	11	14	16	17	12	10	10	11	12	13,5	15,9		
		id.		320	5	3	4	5	7	6	5	3	4	4,8	6	5	6	7	7	8	8	8	7	7	6,8	6	6	5	4	4	5	3	3	4	4	4	4,4	5,3		
		id.		61	18	15	16	17	16	20	23	21	22	19	18,7	18	19	20	24	23	19	18	20	21	20,1	22	15	17	17	19	17	16	14	15	16	16	16,7	18,5		
		Isonzo		623	13	11	12	10	13	13	16	15	14	13	13,0	11	10	14	13	14	13	14	10	11	12,0	12	10	12	13	10	12	11	10	10	12	11	12	11,2	12,1	
		id.		1162	16	17	12	16	13	12	17	19	15	14	14,1	12	15	17	15	16	14	12	13	14	14,4	14	12	8	11	11	15	11	12	9	9	8	10,9	13,5		
		id.		1162	7	8	7	3	7	9	11	10	11	9	8,2	6	6	6	6	8	9	6	6	5	6,3	6	6	6	5	4	5	7	6	6	5	5,6	6,7			
		id.		1162	15	12	8	13	12	10	12	8	16	14	12,4	14	14	14	15	15	13	12	13	14	13,9	13	8	13	11	12	14	12	7	7	6	6	9,9	12,1		
		id.		450	6	9	9	3	4	9	11	10	12	10	8,3	7	6	6	6	7	7	10	11	6	7,1	5	8	7	5	7	7	7	6	5	6	5	6,4	7,3		
		id.		170	16	15	14	16	14	17	20	17	15	15	15,9	16	18	18	15	18	20	15	14	15	16,7	17	16	10	14	16	18	13	10	9	10	10	13,0	15,2		
		id.		521	10	9	7	4	7	9	11	12	12	10	9,1	8	8	8	8	9	11	8	5	8,0	4	8	7	8	7	6	8	7	7	7	7	8	7,0	8,0		
		id.		965	14	12	13	15	11	13	21	20	25	15	14,9	13	17	17	16	15	14	13	14	16	15,2	15	15	13	13	13	11	13	10	9	8	11,8	14,0			
		id.		965	9	7	6	0	4	8	10	10	11	7	7,2	7	7	6	5	6	6	11	9	6	6,7	3	3	4	6	7	8	7	8	8	5	6	5,9	6,6		
		id.		575	17	14	14	18	14	11	14	20	15	15	15,2	14	17	14	16	17	14	14	14	16	15,3	17	12	9	14	15	15	15	11	10	10	11	12,6	14,3		
		id.		320	3	8	10	0	3	9	11	9	10	7	7,0	5	3	5	6	5	4	7	8	6	4,9	4	4	6	6	4	3	8	6	5	6	4,9	5,6			
		id.		657	12	8	6	6	6	3	5	9	7	11	7	6,8	11	11	14	10	10	14	12	11	11,7	13	10	9	10	10	13	10	8	6	6	7	9,3	10,9		
		id.		954	19	17	13	16	12	14	21	16	15	15	15,7	17	18	18	14	18	19	16	15	18	17,0	18	15	10	14	15	16	14	9	9	9	12	12,8	15,2		
		id.		138	9	9	8	5	7	9	11	12	12	9	9,1	8	7	8	8	8	8	8	11	9	8,3	6	7	7	7	6	7	9	7	8	7	7	7,1	8,2		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota (m. s. m.)	Ottobre										Media 11. decade	Novembre										Media 11. decade	Media mensile													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Drava	Sesto	Sesto	1310	10	10	10	7	8	4	7	13	11	10	8,6	7	10	13	13	7	10	7	7	9	9,6	8	5	2	5	10	5	2	1	0	8,8	-7,3				
id.	Slizza	Tarvisio	751	14	7	6	5	2	10	12	18	15	13	13,0	13	16	16	16	16	15	15	14	13,5	13	13	13	10	12	10	9	13	5	7	10,7	12,4				
Tagliamento		Passo della Mauria	1298																																				
id.		Forni di Sopra	907	15	2	6	11	17	12	7	11	18	13	11	12,7	10	15	15	14	16	15	12	11	12	13	13,3	14	10	9	11	10	13	7	5	6	3	4	8,4	11,5
id.	Lumiei	Sauris	1300	13	12	13	13	13	13	13	16	12	10	13,8	11	12	13	12	13	10	11	10	8	9	10,9	10	11	8	7	8	10	11	7	5	2	3	7,5	10,7	
id.	Degano	Collina	1189	13	12	8	11	10	7	12	16	14	13	11,5	10	12	14									12	11	12	11	10	8	5	6	5	3	8,6			
id.	id.	Forni Avoltri	888	16	13	14	16	15	8	12	18	17	9	13,8	10	15	18	15	16	14	15	10	12	15	13,8	13	10	9	9	10	14	10	6	7	4	4	8,7	12,1	
id.	Bât	Passo di Montecroce	1362																																				
id.	id.	Zovello	910	22	24	22	20	22	18	19	22	20	20	20,9	18	18	18	20	22	18	16	20	17	20	18,7	18	16	16	18	18	16	14	16	16	18	16,5	18,7		
id.	Bât	Timau	821	14	12	15	15																				19	11	12	15	13	12	11	6	7				
id.	Chiarsò	Paularo	690	15	13	11	14	16	12	13	19	15	13	14,1	14	16	16	13	16	15	13	13	14	16	14,6	15	12	8	12	12	15	12	9	7	9	10,9	13,2		
id.	Bât	Tolmezzo	323	18	15	14	19	15	11	13	20	15	14	15,4	15	17	17	15	16	17	15	15	17	15	15,9	17	14	9	14	13	16	13	9	11	7	8	11,9	14,4	
id.	Fella	Pontebba	562	14	11	8	14	16	16	10	11	16	14	13,6	13	17	18	17	17	17	16	13	14	15	15,7	15	13	8	10	11	14	9	9	8	6	7	10,0	13,1	
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	18	13	14	18	15	11	13	19	14	14	14,9	13	13	13	13	15	14	13	14	14	13,5	11	11	11	6	12	12	11	10	9	7	6	10,0	12,8		
id.	Resia	Oseacco	490	13	15	17	16	14	17	20	21	20	15	16,8	20	13	20	20	19	18	17	19	16	16	17,8	14	15	13	12	12	16	10	12	8	7	8	11,5	15,4	
id.	Gemona	Gemona	307	21	21	22	20	17	14	17	22	17	17	18,8	17	19	20	17	20	22	17	17	17	19	18,5	19	16	11	16	18	18	16	11	12	11	12	14,5	17,3	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2																																				
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	18	19	15	17	18	17	18	21	17	19	17,9	18	19	20	18	19	22	18	19	18	20	19,1	20	18	12	17	19	19	15	12	12	14	16	15,8	17,6	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	18	14	18	14	13	9	20	20	15	14	15,5	11	12	18	11	18	18	12	11	12	14	14,1	12	14	13	11	12	15	12	10	9	13	11,7	13,8		
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	19	17	18	19	15	15	16	21	21	19	18,0	15	17	19	19	19	19	18	17	18	17	17,8	18	17	16	16	17	16	16	11	11	14	15,1	17,0		
Livenza	Meschio	Ceneda	132																																				
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	20	17	15	18	19	14	15	23	16	15	17,2	16	13	19	14	17	20	17																		
id.	id.	Maniago	283	16	17	16	18	15	13	15	20	17	18	16,5	15	14	16	14	17	18	20	17	14	16	17	16	17	15	10	17	16	14	10	9	11	13,5	15,4		
id.	Cellina	Cimolais	652	19	18	15	21	15	10	9	23	15	9	15,3	15	18	18	18	18	20	15	15	15	16	16,8	16	16	10	13	16	13	9	10	10	7	9	11,7	14,6	
id.	id.	Claut	600																																				

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota (m. s. m.)	Media I. decade										Media II. decade										Media III. decade	Media mensile														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
id.		Piave		1217	12	13	7	11	10	6	11	14	11	10	10,5	8	11	13	13	13	10	11	10	10	10	10,9	10	8	4	9	9	10	7	7	6	2	4	6,9	9,4
id.	Silvella	Cima Canale		1200	12	8	3	3	11	3	2	15	16	16	8,9	8	3	2	3	11	4	10	8	16	20	8,5	10	6	10	14	13	17	12	14	5	4	12	10,1	9,2
id.		S. Stefano di Cadore		903	15	17	12	15	15	6	9	14	18	13	12	14,0	12	15	17	16	17	16	15	13	15	12	14,7	14	11	11	11	12	10	6	8	7	7	9,8	12,8
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantolera)		1400	14	15	6	9	10	5	10	13	11	11	10,4	8	11	12	13	13	9	11	7	9	10	10,3	10	5	3	6	5	10	9	1	3	3	4	5,4	8,7
id.		Misurina		1760	15	15	11	10	10	14	14	11	10	12,5	9	9	13	13	16	11	11	9	10	10,9	10	6	4	8	6	10	7	7	4	3	3	4	6,1	9,8	
id.	id.	Auronzo		864	16	16	14	17	13	8	15	19	13	12	14,3	11	14	16	15	16	15	12	13	14	14,1	14	10	7	11	10	15	10	7	8	7	7	9,7	12,7	
id.	Costeana	Passo Falzarego		1985	10	10	2	3	4	4	8	10	8	5	6,3	4	7	8	8	5	6	4	4	3	5,5	4	1	0	4	0	5	3	1	1	0	0	1,7	4,5	
id.	Felizon	Podestagno		1506	12	14	11	9	9	6	12	16	10	8	10,5	7	10	11	11	12	9	9	7	9	8	9,3	6	4	2	5	4	8	5	2	1	3	3,8	7,9	
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)		1275	15	17	7	11	11	8	12	15	11	10	11,7	8	12	14	8	14	11	12	9	10	10	10,8	11	8	5	0	0	1	2	5	2	4	0,5	9,6	
id.		Perarolo di Cadore		532	17	16	15	18	15	9	14	20	14	13	15,1	14	15	14	15	15	17	15	14	15	17	15,1	15	10	8	14	12	16	13	12	9	8	9	11,5	13,9
id.		Tai di Cadore		860	15	15	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	15	14	13	14	15	14	10	12	15	13,3	13	10	7	12	11	12	11	5	6	2	6	9,6	
id.		Sottocastello		707	10	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	17	13	14	13	13	14	13	13	9	14	13,3	10	12	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
id.	Maè	Mareson di Zoldo		1338	16	16	8	12	12	9	15	16	13	10	12,7	11	14	14	14	13	11	12	13	8	12,4	13	6	4	6	6	10	9	4	5	3	6	6,5	10,5	
id.	id.	Forno di Zoldo		848	15	15	15	14	16	15	16	16	14	14	15,2	14	14	13	15	14	14	12	12	13	14	13,5	14	13	14	12	14	11	10	9	8	11,5	13,4		
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)		448	17	18	16	18	17	16	19	21	16	15	17,3	12	16	17	16	16	17	15	14	15	17	15,5	13	11	10	12	15	14	15	11	12	9	11,9	14,9	
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio		1081	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
id.	Cordevole	Arabba		1612	14	16	8	8	10	9	10	14	11	10	11,0	7	10	12	16	14	9	9	8	8	9	10,2	9	4	4	5	7	8	9	5	4	2	5,6	8,9	
id.	Andraz	Andraz (Cerasola)		1520	15	10	9	4	10	9	10	14	11	8	10,0	11	10	13	12	13	11	10	7	9	10	10,6	10	9	2	7	4	6	9	4	3	2	4	5,4	8,7
id.	Cordevole	Caprile		1023	18	19	10	15	15	9	12	20	15	12	14,5	10	12	15	15	15	17	13	14	13	14	13,8	12	8	6	10	8	11	13	8	7	5	5	8,4	12,2
id.	Biois	Falcade		1252	15	17	12	14	12	7	10	18	11	10	12,6	8	13	15	14	15	10	10	10	10	12	12,2	13	6	4	9	7	11	10	6	5	3	3	7,0	10,6
id.	Liera	Gares		1381	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
id.	Cordevole	Cencenighe		773	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
id.	id.	Agordo		611	18	17	14	17	13	8	15	21	14	12	14,9	11	16	16	16	16	16	14	11	12	16	14,4	12	7	10	11	11	16	14	8	9	5	9	10,1	13,1
id.	Sarzana	Frassèn Agordino		1082	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
id.	Mis	Gosaldo		1141	14	13	14	13	13	8	11	15	12	11	12,4	8	9	8	10	10	8	10	9	10	11	9,3	12	11	4	8	10	12	10	5	6	5	8,0	9,9	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota (m. s. m.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 11. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 11. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media 11. decade	Media mensile		
(segue)																																								
Piave	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	13	12	12	11	10	7	11	14	10	9	10,9	8	11	11	10	11	14	9	9	10	10	10,3	12	6	4	6	6	8	8	6	5	5	3	5	3	6,2	9,1
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	4	18	18	19	17	9	9	20	15	13	7,2	13	16	17	15	16	18	15	14	15	16	15,5	16	10	8	10	12	9	13	9	11	10	8	10,5	13,7		
id.	Onigo	Possagno	328	8	19	17	10	11	14	14	14	11	10	8	15	16	17	15	16	19	15	16	17	16	16,2	17	14	12	14	12	15	16	14	11	11	12	13,5	8,7		
id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	17	21	15	20	18	14	17	24	23	17	18,6	17	18	19	17	18	20	18	18	16	20	18,1	18	15	11	21	14	13	15	13	11	10	12	13,9	16,9		
Brenta	Vetriolo		1500	11	13	7	8	9	5	9	14	10	9	9,5	6	10	10	11	9	11	7	7	9	11	9,1	10	4	2	5	4	8	9	4	3	1	2	4,7	7,8		
id.	Levico		520	4	4	6	2	4	6	9	8	11	5	5,9	7	6	5	6	8	9	10	10	6	4	7,1	16	10	12	12	13	14	13	11	10	7	7	11,3	14,5		
id.	Pergine		480	1	4	10	1	7	8	7	10	4	7,8	13	24	24	23	16	23	15	15	13	16	17	19,0	22	11	11	12	10	16	16	13	11	7	7	12,4	16,4		
id.	Maso	Pontarso	888	14	9	14	15	7	11	15	11	12	10	11,8	11	11	12	11	13	11	10	12	14	14	11,7	7	8	12	7	12	12	11	8	6	6	7	8,7	10,7		
id.	Centa	Centa	885	11	12	14	11	11	7	11	14	11	10	11,2	9	10	11	10	11	13	10	11	10	10	10,5	10	8	5	8	6	10	10	7	6	3	5	7,1	9,6		
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	12	13	6	10	7	8	9	13	9	8	9,5	7	10	10	11	10	8	7	8	10	10	9,1	8	4	3	4	6	9	8	4	4	4	6	5,5	8,2		
id.	id.	S. Silvestro	577	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
id.	Valstagna	Gallio	1090	6	11	11	5	10	7	9	12	9	7	8,7	14	13	13	13	12	12	11	12	11	12	12,3	14	9	7	14	9	11	10	9	8	7	6	9,5	11,6		
id.	id.	Foza	1083	12	13	13	12	10	9	12	15	11	10	11,7	9	11	12	12	11	12	9	9	10	12	10,7	12	6	5	7	6	10	8	5	5	3	6	6,6	9,7		
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cavallino (Cà Ballarin)	1	20	22	17	20	20	17	17	23	18	19	18,3	18	19	21	19	19	21	18	18	17	19	18,9	20	20	19	13	17	17	18	14	13	12	14	16,1	17,8		
id.	id.	Castelfranco Veneto	44	22	23	16	22	22	15	18	25	18	17	19,8	17	20	21	21	22	22	17	18	19	21	19,8	22	16	13	16	16	16	16	16	12	13	14	15,1	18,2		
id.	id.	Mogliano Veneto	8	22	22	15	21	22	14	17	25	18	21	19,7	18	20	19	21	21	17	17	19	21	19	19,3	21	17	12	17	16	16	15	12	11	11	13	14,5	17,8		
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	19	20	14	20	20	14	16	23	17	19	18,2	17	18	18	19	18	16	17	17	18	17	17,8	19	16	16	16	16	16	15	12	11	12	13	14,7	16,9		
Bacchiglionne	Astico	Lavarone	1171	12	14	8	19	10	9	12	14	11	9	10,9	8	11	11	11	12	11	9	9	10	11	10,3	11	4	3	6	7	9	11	5	5	2	2	6,2	9,1		
id.	Ghelsbach	Asiago	999	14	16	10	14	13	11	14	17	14	12	13,5	10	15	14	13	13	17	9	12	13	14	13,0	14	10	7	10	8	12	11	7	8	5	7	9,0	11,8		
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	350	19	20	16	19	17	13	17	20	17	14	17,2	15	18	18	16	17	20	15	15	16	17	17,0	18	14	11	13	11	14	15	12	12	9	11	12,7	15,6		
id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio	350	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
id.	Lavarda	Crosara	417	18	19	15	19	17	12	16	20	15	14	16,5	14	17	18	15	16	19	14	15	14	17	15,9	18	13	9	12	11	14	15	11	10	9	10	12,0	14,8		
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	18	20	16	21	19	18	14	21	15	15	17,7	11	11	8	18	16	18	20	15	16	12	13	15,0	11	17	18	12	11	13	14	16	12	9	12	13,2	15,3	
id.	Quintarello		32	20	23	17	23	20	14	17	23	18	17	19,2	19	19	20	18	22	20	16	17	18	19	18,9	20	15	14	15	17	14	15	12	13	11	13	14,5	17,2		
Agno	Recoaro		445	18	19	16	16	15	15	16	18	16	13	16,1	12	16	15	16	16	19	13	13	15	16	15,1	15	15	16	15	12	12	11	10	9	9	12	14,5	17,2		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	Ottobre										Media I. decade	Media II. decade										Media III. decade	Media mensile											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alto Adige		Resia	1464	12	13	6	6	9	7	11	15	11	10	10,0	7	10	10	11	10	11	10	9	8	9,7	8	6	7	7	6	9	11	4	3	0	2	5,7	8,5
	id.	Slingia	1730	13	3	4	7	3	7	11	10	7	6	7,1	7	8	7	7	8	8	7	5	6	6,8	0	3	5	2	7	9	3	2	0	1	5	3,4	5,8
	id.	Rom Tubre	1270	12	12	11	8	10	8	10	16	12	13	11,0	9	10	10	10	11	11	11	11	12	10,7	9	9	8	10	8	8	8	7	6	5	7,8	9,8	
	id.	id. Silandro	706	17	16	13	13	14	8	12	18	15	13	13,9	11	13	14	15	14	15	14	13	13	13,7	15	8	9	11	10	13	13	11	11	4	8	10,3	12,6
	id.	Passirio Tolle di Sopra	1400	10	6	5	7	6	8	10	9	7	7	7,5	7	9	8	9	8	8	8	7	6	6	7,7	5	5	6	5	6	6	4	3	3	2	4,6	6,6
	id.	id. Plata	1147	15	15	10	11	9	7	11	13	11	9	11,1	13	13	13	10	12	10	8	8	10	10,7	13	7	7	9	9	12	16	14	6	4	5	9,1	10,3
	id.	Isarco Terme Brennero	1309	10	13	3	5	7	6	10	16	12	10	9,0	9	11	11	10	11	11	8	7	7	9,4	7	8	8	7	5	5	10	9	5	2	6,3	8,2	
	id.	id. Vipiteno	945	12	16	7	8	13	13	12	14	17	12	12,4	11	12	16	13	14	13	12	10	11	12,0	10	5	8	10	7	10	11	7	7	6	7	8,0	10,8
	id.	id. Ridanna	1350	12	13	6	6	9	7	11	14	13	11	10,2	9	10	11	11	10	9	8	9	9	9,7	6	5	6	8	7	7	8	5	5	3	4	5,8	8,6
	id.	S. Silvestro Dobbiaco	1250	15	15	10	12	15	6	10	19	12	13	12,7	12	10	14	12	11	12	14	10	10	12	11,7	13	5	7	9	6	7	3	2	2	3	5,6	10,0
id.	Anterselva Anterselva	1236	14	16	7	10	12	10	11	18	12	11	12,1	12	11	15	14	16	10	12	9	10	10	11,7	11	6	6	8	9	11	10	5	5	3	4	7,1	10,3
id.	id. Rasun di Sotto	1090																																			
id.	Aurino Lappago	1435	16	14	4	6	5	8	10	12	11	10	9,6	10	11	12	10	10	9	7	6	5	8,9	6	7	8	7	7	9	10	8	5	5	7,5	8,7		
id.	Riva Riva di Tures	1600	13	14	3	5	10	8	10	14	10	9	9,6	8	9	12	12	13	8	8	7	8	7	9,3	7	5	6	6	6	5	7	4	4	3	5,2	8,0	
id.	Gadera Corvara	1558	10	5	6	7	6	6	11	12	10	9	8,2	8	7	11	12	9	8	8	6	9,0	5	6	6	6	7	7	7	6	5	4	5	5,8	7,7		
id.	S. Cassiano S. Cassiano	1545	10	13	5	6	9	9	10	13	12	9	9,6	10	9	11	12	10	9	8	6	6	9,4	7	5	3	7	7	9	3	3	4	4	5,5	8,2		
id.	Rienza Maranza	1415	10	4	4	6	6	7	12	10	7	8	8,4	11	8	9	10	7	9	6	8	8	8,2	3	2	8	6	5	4	2	3	2	4	3,7	6,8		
id.	Gardena Selva di Gardena	1563	21	19	18	17	15	13	16	12	8	7	14,6	5	10	12	13	10	15	16	14	12	15	12,2	14	13	12	5	10	10	11	10	5	6	5	9,2	12,0
id.	id. Ortisei	1236	14	14	11	9	8	9	16	13	10	9	11,3	8	10	9	11	10	11	9	8	8	7	9,1	5	5	8	7	4	8	8	6	4	3	2	5,5	8,6
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	10	7	5	6	6	7	9	10	10	8	7,8	5	5	7	8	10	9	7	7	6	7,2	5	3	2	4	3	5	6	2	2	2	2	3,3	6,1
	id.	S. Michele all' Adige	228	15	15	18	17	20	14	21	17	16	13	16,6	19	19	18	18	19	14	16	14	15	18	17,0	18	9	13	16	15	12	12	9	10	13	12,6	15,4
	id.	Noce Bianco Careser	2600	5	5	4	1	2	0	2	3	3	1	2,6	2	0	4	2	3	2	1	0	2	2	0,5	1	5	4	0	3	1	1	4	4	5	0,2	0,2
	id.	Noce Peio	1580	16	15	12	13	10	9	11	15	11	12,1	13	13	13	14	14	13	11	12	12	12	12,8	14	12	11	11	12	12	12	7	6	6	6	9,9	11,6
id.	Vermigliana Passo del Tonale	1850	9	8	9	10	8	3	3	3	4	4	5,1	5	5	5	5	5	5	2	1	1	2	3,6	3	3	5	5	2	1	0	1	2	2	0,7	3,5	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quote Quanti anni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 10 decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 10 decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media 10 decade	Media mensile	
Medio e Basso Adige	Vermigliana	Fucine	977	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
id.	Pescara	Proves	1414	7	11	6	7	7	5	6	10	10	7	7,6	5	9	8	9	10	9	7	6	6	6	7,5	6	5	3	6	5	7	6	4	4	1	2	4,5	6,5	
id.	Noce	Cles	656	15	20	14	18	18	7	12	22	16	13	15,5	11	18	19	18	17	17	16	13	14	17	16,0	18	8	7	12	10	15	14	9	10	7	8	10,7	14,1	
id.	Romedio	Mendola	1360	8	12	9	2	4	5	6	5	6	7	6,0	8	6	7	10	8	11	9	12	6	2	7,9	5	6	4	5	9	6	7	9	5	10	10	6,9	6,9	
id.	Sporeggio	Paganella	1850	5	6	6	5	3	4	6	6	5	5	5,1	6	6	5	5	5	5	5	4	4	5	5,0	2	2	1	1	2	2	1	0	0	1	2	0,5	3,5	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	19	20	18	16	18	11	13	18	15	16	16,4	16	18	17	17	18	17	17	16	15	16,9	15	16	15	16	17	18	15	11	14	10	9	14,2	15,8		
id.	Avisio	Passo Fedaiia	2040	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	9	8	8	8	7	7	8	10	7	8,1	5	7	7	6	5	5	6	5	6	5	5,7	4	5	4	4	5	4	4	4	4	2	3	4,1	6,0		
id.	id.	Predazzo	1020	14	15	7	11	10	7	10	16	11	7	10,8	9	12	13	12	11	13	15	10	11	10	11,6	10	5	4	6	7	8	10	9	5	2	3	6,3	9,6	
id.	Avisio	Cavalese	1014	10	10	13	13	8	10	18	12	11	8	11,3	16	14	14	14	15	14	11	12	15	15	14,0	8	7	8	8	12	13	8	8	4	5	9	8,2	11,2	
id.	Cadino	Cadino	1150	12	9	9	10	10	5	10	14	11	10	10,0	10	10	12	12	12	13	10	11	8	10,8	9	5	4	7	6	9	8	6	5	2	3	5,8	8,9		
id.	Fersina	S. Orsola	925	1	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4,4	4	4	4	5	4	5	6	7	4	3	4,6	3	3	3	3	4	5	6	5	1	1	1	3,4	15,5	
id.	id.	Monte Bondone	1530	7	7	8	7	6	6	7	9	10	7,5	10	9	9	9	8	8	7	7	7	6	8,0	4	3	5	5	6	6	5	3	2	1	1	2,4	6,3		
id.	Cavallino	Folgaria	1168	12	15	10	12	11	10	13	15	13	10	12,1	9	12	11	13	12	13	9	11	11	11	11,2	12	7	8	8	8	11	9	7	6	5	6	7,9	10,4	
id.	Leno	Rovereto	211	18	20	20	19	18	15	15	20	17	15	17,7	14	18	18	18	19	16	17	17	17	17	17,2	16	12	12	15	12	16	16	12	13	11	10	13,2	16,0	
id.	Ala	Ala	190	18	19	17	20	18	14	14	21	15	14	17,0	12	17	17	17	18	14	16	17	18	16,3	17	11	10	13	12	15	15	12	11	8	10	12,2	15,2		
id.	Marzana	Marzana	135	21	22	23	23	22	18	21	24	14	20	20,6	20	19	20	20	20	20	20	18	17	18	19,2	20	17	11	15	15	18	16	14	12	12	14	14,9	9,2	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	16	20	21	15	21	20	14	15	13	18	18,3	18	18	19	19	20	19	15	17	17	18,0	19	20	16	10	15	15	16	15	12	13	11	14,7	17,0		
id.	Montagnana	Montagnana	14	20	21	16	21	21	14	18	22	19	18	19,0	18	18	19	19	21	19	15	18	17	19	18,3	19	15	14	14	14	15	13	12	12	12	14,0	17,1		
id.	Monseice	Monseice	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	20	22	17	21	21	20	18	21	22	21	20,3	19	20	20	21	20	20	18	18	21	19,7	21	20	15	19	17	16	16	16	16	13	15	16,7	18,9		
id.	S. Martino di Venezze	S. Martino di Venezze	6	18	21	13	20	20	15	17	20	17	20	18,1	17	17	18	18	20	19	14	19	18	17,8	18	17	18	13	18	13	12	10	12	12	11	14,0	16,6		
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	19	13	11	7	13	13	14	16	15	12	12,3	12	9	12	12	11	12	12	12	13	11,3	8	11	10	10	10	10	10	10	10	7	6	7,9	8,8		
id.	Isola del Mezzano	Isola del Mezzano	3	21	14	18	21	21	17	20	23	22	21	19,8	19	19	20	21	22	21	19	19	19	19,8	20	19	14	14	17	17	15	12	11	14	15,3	18,3			

Bacino secondario	Stazione	Altezza del bacino in metri	Stato del cielo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni piovosi				
ISOLE																																								
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	Pr																																					
Sansone	SANSEGO	5	Pr	12,6	4,6	0,2		3,8	0,8	0,2	6,4	2,0	1,6	8,0								6,6	6,4	5,0	0,2	9,6	9,6	18,0			7,0	9,0	0,6	11,2	4,0	151,8	17			
Utile	UNIE (1)	5	Pr																																					
Lusina	NERESINE (1)	18	Pr																																					
	Lubenize	378	P	12,0	10,0			0,2	6,0	4,0	23,0	7,0	2,0	3,0								4,0	16,0	8,0		5,0	14,0	2,0			5,0	6,0	5,0	23,0	3,0	158,2	19			
	Dragosetti	290	P	45,8	13,0			12,7	35,6	7,8	14,0	7,0	4,0	2,8								15,4	6,0	4,0		9,4	14,5	21,0			21,2	30,0	5,0	27,3	5,0	301,5	20			
Cherso	VRANA (Stazio) (1)	155	Pr																																					
	Punta Croce	55	P	10,0	6,4			4,6	8,0	2,0	17,4	6,8	8,0	2,0								10,0	3,5	21,6		6,5	7,3	10,0			8,2	17,5	8,7	6,4	9,3	174,0	20			
	Cherso (1)	5	P																																					
PIUCA																																								
	SASSO GROSSO (1)	875	P																																					
	Giurisci (1)	793	P																																					
	Postumia (C. del F. d. S. S. S.) (1)	610	P																																					
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	0,4	49,2	6,6	2,6		12,0	8,0	2,0	37,0	33,0	7,4	2,8		0,2	0,2	0,2	6,0	17,4	15,2		0,2	4,0			0,2		6,8	7,0	6,4	10,6	2,0	228,4	19				
	BUCAIE	579	Pr	0,2	65,0	17,0	10,0		11,0	1,2	11,2	31,0	13,6	3,8	0,2		0,2	0,4	5,8	5,4	33,2	0,2	1,8	18,8						24,0	15,4	8,6	12,8	13,8	304,6	19				
	PREVALLO	577	Pr		71,0	6,4	9,4	2,0	7,6	0,4	35,5	11,8	18,0	6,6	0,8		0,2	0,4		4,6	8,6	24,4		0,2	0,4	8,0				16,0	23,5	21,5	11,7	23,5	312,5	18				
	Villa Slavina	545	P		47,0	8,0	2,0	0,5	15,0	0,5	2,0	59,0	10,0	6,0	4,0					5,0	21,0	23,0			5,0					11,0	3,0	25,0	2,0	14,0	254,0	18				
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																																								
	Monte Maggiore (1)	950	P																																					
	Monte Lissina (1)	644	P																																					
	Apriano	500	P		23,4	23,1	2,0		2,1		48,3		23,2	26,9	10,1							18,2	14,0	31,3			4,7		7,4		19,2	63,7	17,2	9,0	13,5	361,7	21			
	Sappiano (1)	427	P																																					
	S. Lucia d'Albona	426	P		24,0	14,0	2,0		7,0	8,0	1,7	27,0	2,7	4,5	4,0							28,0		10,0	9,6	18,0			28,0		2,5		29,0	44,0	38,0	7,3	4,0	313,3	21	
	Bergut Grande	338	P		38,6	4,0	2,0		4,0	19,4	23,4	51,5	12,4	6,6	4,0							6,0		14,6	28,4	10,0			21,6		2,0		13,4	41,6	26,3	27,5	10,0	367,3	21	
	Albona	320	P		10,0	40,0	4,0		6,0	12,0	8,0	37,5	21,0	15,1	10,0							10,0		14,7	9,7	10,0			6,2		4,5		19,4	14,1	22,0	6,0	3,3	283,5	21	
	FIANONA	168	Pr		21,0	8,0	0,6		25,6	1,0	0,2	38,2	7,0	12,0	1,0							0,2		0,4	34,0	13,0			3,0	12,4		4,0		18,4	58,0	22,0	4,0	2,4	286,4	18
	ABBZIA	11	Pr		43,6	1,6	1,0		32,0	3,8		98,0	24,0	10,8	2,2	0,2						0,2		1,0	26,4	19,6			5,0			10,2	36,6	20,2	16,0	11,4	364,4	18		
ARSA																																								
	Lupogliano	493	P		21,0	13,0			19,0	2,0	6,0	2,0	6,0	4,0									2,0	8,0	23,0			14,0	21,0		12,0		30,0	9,0	12,0	14,0		218,0	18	
	S. MARTINO D'ALBONA	345	Pr		18,2	8,2			20,2	1,6	41,0	4,0	7,0	3,8	0,2								6,4	12,8	30,7			11,4	18,4		8,4		9,2	30,0	12,4	8,6		252,5	18	
	Bogliano (1)	253	P																																					
	CASTEL BELLAI (1)	222	Pr																																					
	POGLIE (1)	41	Pr																																					
DALL'ARSA AL QUIETO																																								
	SANVINCENTI (1)	310	Pr																																					
	Magnaduozzi (1)	200	P																																					
	Valle d'Istria	141	P		6,0	14,3			2,2	5,3	12,6	9,3	16,2	10,3									8,2	8,8	12,4			18,3	2,0		16,4		16,5	24,6	20,7	17,0	8,2	229,3	19	
	DIGNANO	134	Pr		17,0	10,4	0,2		4,0	0,2	14,0	3,0	10,4	3,6	0,2							0,2	0,2	3,0	8,8			7,8	16,0	1,6	1,8		15,6	14,0	8,6	12,8	2,2	155,6	18	
	Lisignano	60	P		12,0	11,3			6,0	4,0	13,4	10,0	6,0	2,0									12,0	11,0				2,3	3,5			2,4	2,6	1,0	1,6	2,3	103,4	17		

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Stato	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Altezza precipit.			
(segue)																																					
Stazione	Stato	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Altezza precipit.			
Drago S. Pietro in Selve	P	20,0	9,0	2,0	—	—	4,6	0,8	30,0	2,8	5,3	9,0	—	—	—	1,0	14,5	12,0	15,2	—	5,4	12,8	—	1,1	—	8,0	12,3	5,0	7,5	2,0	180,3	20					
PISINO	Pr	21,8	2,2	1,0	—	8,4	0,6	—	35,8	4,8	12,4	0,2	0,4	—	—	0,2	0,2	0,8	—	14,6	0,2	0,2	4,2	13,0	0,2	0,4	—	7,0	14,8	9,2	8,8	1,6	160,0	15			
Mompaderno	P	30,0	7,3	—	—	—	3,0	0,4	66,0	6,5	8,0	3,3	—	—	—	—	—	—	20,2	23,0	—	—	4,0	6,0	—	2,0	—	16,3	14,0	17,4	23,2	3,8	248,4	17			
Visignano (1)	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARENANO (1)	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
QUIETO																																					
Acquaviva	P	20,9	6,0	—	—	—	10,7	10,7	20,9	0,2	6,6	2,0	—	—	—	—	—	—	20,3	20,6	—	—	4,1	2,0	—	6,0	—	10,4	20,2	8,0	10,4	2,0	182,0	17			
STRIDONE (1)	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Portole	P	20,0	2,0	—	—	—	2,1	8,0	56,7	2,0	6,6	1,1	—	—	—	—	—	—	1,2	13,0	22,4	—	—	0,6	1,4	—	8,0	—	2,0	3,2	8,1	7,1	7,3	170,8	18		
Draguocio	P	23,7	0,8	—	—	—	5,9	2,0	48,7	12,1	16,4	2,9	—	—	—	—	—	—	0,8	2,7	15,1	—	—	2,0	9,3	—	6,0	—	6,1	20,2	11,4	5,6	4,2	195,9	17		
Corneria (1)	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PINGUENTE	P	18,6	2,6	—	—	—	3,6	0,2	28,6	3,4	2,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	8,0	19,0	—	—	0,4	1,2	—	—	—	3,0	8,2	7,6	6,0	5,2	118,8	14		
Levade	Pr	18,6	2,8	—	—	—	2,3	5,4	54,8	11,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CITTANOVA	Pr	20,0	5,2	—	—	—	3,2	0,2	11,8	48,0	0,2	6,2	0,2	—	—	—	—	—	0,6	3,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAL QUIETO AL RISANO																																					
Sicciola	P	25,0	6,9	—	—	—	1,2	4,0	18,6	48,4	2,0	1,2	0,8	—	—	—	—	—	12,4	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MOMIANO	Pr	18,4	4,0	—	—	—	0,8	0,6	5,0	42,2	6,4	8,4	0,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,4	6,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bule (1)	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAPODISTRIA (1)	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SALVORE	P	29,0	2,0	—	—	—	—	—	6,5	49,5	19,0	3,7	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Strugnano	P	22,5	9,0	—	—	—	—	—	7,7	3,2	67,0	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	15,4	16,7	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TIMAVO SUPERIORE																																					
TATRE (1)	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VILLA DEL NEVGOSO	Pr	0,4	33,4	3,4	3,6	—	11,0	0,2	1,0	42,2	26,0	10,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Canziano	P	26,6	8,0	11,5	—	—	6,0	7,0	1,8	22,0	11,0	9,0	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAL RISANO ALL'ISONZO																																					
VODIZZE DI CASTELNUOVO	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mune (1)	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelnuovo	P	30,0	12,5	1,5	—	—	0,6	6,0	3,0	54,0	4,0	0,8	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lanischie (1)	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tomadio	P	28,0	5,0	7,0	—	—	6,0	20,0	10,0	6,0	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BASOVIZZA	P	20,8	2,0	7,2	—	—	1,8	0,7	8,2	0,7	3,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sesana	P	31,8	2,6	6,5	2,6	—	7,5	2,5	9,8	29,5	11,0	12,8	0,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Poggiorale del Carso (Opicina)	P	28,0	2,0	7,5	—	—	3,0	2,0	20,0	25,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COMENO (1)	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COVEDO	P	20,6	1,8	1,8	—	—	2,6	0,2	3,4	42,4	9,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Pelagio	P	23,4	5,2	2,0	—	—	7,4	21,4	9,6	32,4	2,0	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Decani	P	30,0	6,0	4,0	—	—	3,0	7,0	8,0	37,5	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Servola	P	23,1	3,3	2,0	—	—	3,8	1,8	9,7	31,5	5,8	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota in metri	Tipo di strumento	Mese																															Totale mensile	Dati mancanti dal mese di inizio al presente			
				I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
(segue)																																							
	TRIESTE	18	Pr																																				
	Monfalcone	6	P		24,8	0,9	0,7		0,8	15,5	25,0	33,0	12,0	10,0																									
	Barcola (1)	5	P																																				
	ALBERONI (1)	4	Pr																																				
ISONZO																																							
	Na Logu	622	P		24,1	1,4			15,3	12,9	10,5	26,6	31,4	4,3																									
	Passo Predil	1162	P		10,4			0,2	40,1	30,5		20,1	40,3	10,3																									
	Plezzo	450	P		15,5	1,0		1,0	37,5	29,5	19,5	20,5	71,5	22,5	0,3																								
	Uccia	663	P		3,1				1,6	16,1	15,9	6,5	7,9	3,7																									
	S. LUCIA D'ISONZO	170	Pr																																				
	IDRIA	333	Pr	0,2	36,8	0,4	0,8		25,4	8,4	5,4	15,4	30,0	6,2		3,6																							
	PIEDICOLLE	521	Pr	0,2	44,6			0,6	16,2	6,4	5,4	30,4	27,0	4,0			0,6	0,2	7,2	42,4	38,8		0,2	4,0	8,6														
	LOQUA (1)	965	P																																				
	CHIAPOVANO (1)	607	P																																				
	CANALE (1)	104	P																																				
	GORIZIA	86	P	0,2	26,8	0,8		0,6	6,8	10,6	19,6	32,8	41,8	2,8			0,2																						
	SENOSECCHIA (1)	565	Pr																																				
	VIPACCO	104	Pr		32,0	1,6	1,8	0,8	8,2	1,2	10,6	25,0	21,4	3,4	1,4																								
	Sambasso	104	P		17,9	2,1			4,0		14,0	30,7	11,9	1,5																									
	MONTESPINO	67	P	0,2	20,5	2,5			5,5		17,0	37,0	13,5	2,2																									
	MUSI	633	Pr	0,2					5,6	28,6	39,0	11,0	13,2	48,8	11,4	4,8																							
	Vedronza	330	P						3,2	20,2	14,8	21,2	12,1	42,2	17,5	1,2																							
	CISERIS	264	P		2,7					14,3	27,6	28,3	10,4	18,2	10,6																								
	Cergneu Superiore	339	P			8,9																																	
	Attimis (1)	196	P																																				
	Povoletto	136	P		11,6	0,3			2,9	13,3	21,1	12,9	10,8	15,7	17,6																								
	PLATISCHIS (1)	758	P																																				
	Goregnas (1)	184	P																																				
	PULFERO	730	Pr		9,2				2,8	21,2	20,4	6,0	15,0	54,0	4,0	4,0																							
	Drenchia	240	P	0,3	23,7				2,6	19,8	17,0	13,0	34,0	49,7	0,7	1,3																							
	Clodig	165	P		25,5				4,9	16,3	14,5	14,2	29,1	58,3	1,9	1,1																							
	S. Leonardo	954	P	2,0	20,0				6,8	11,5	20,0	9,5	26,7	67,0		8,3																							
	Montemaggiore	138	P		17,0				0,8	32,0	27,2	17,0	21,3	75,0	5,0																								
	CIVIDALE	754	Pr		10,6				4,8	7,0	14,8	9,2	18,6	27,6	12,4																								
	LIGA	680	Pr	0,2	28,6				6,0	20,2	19,8	9,8	43,4	37,4	3,4	6,8			0,4																				
DRAVA																																							
	SESTO	1518	Pr					0,2	11,0	11,6		2,2	17,8	0,2																									
	Rio Bartolo	806	P		13,8				16,0	17,6		5,0	15,0	23,4	8,0																								
	TARVISIO	751	Pr		14,4	0,2	0,2		15,8	15,2	5,4	12,4	20,0	5,2																									
	Cave del Predil	901	P						1,9	27,2	38,7	43,3	29,0	5,2																									
	Plezzut	750	P		17,4					21,2	22,5	8,5	14,4		10,5																								
	Fusine in Valromana	770	P							8,4	16,5		29,3	24,2																									
	Coccaa	700	P		15,3					12,8	12,3	6,5	14,0	21,6	4,3																								

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino	Stazione	Quota in metri	Tipo di strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni piovosi					
TAGLIAMENTO																																									
Lusitani	Passo della Mauria (1)	1298	Pr																																						
	FORNI DI SOPRA	907	Pr																																						
	SAURIS	1300	Pr																																						
	LA MAINA	850	Pr																																						
	AMPEZZO	560	P																																						
Dagano	Collina	1189	P																																						
	FORNÌ AVOLTRI	888	Pr																																						
Pesaria	PESARIIS	758	Pr																																						
	Chialina (Orano)	492	P																																						
Dagano	Villasantina	365	P																																						
	Passo di Montecroce Carnico (1)	1362	P																																						
	ZOVELLO	910	P																																						
Beti	TIMAU	821	P																																						
	Paluzza	596	P																																						
Ciliarò	Avosacco	471	P																																						
	PAULARO	690	Pr																																						
	TOLMEZZO	323	Pr																																						
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr																																						
	PONTEBBA	562	Pr																																						
Raccolana	Chiusaforte	392	P																																						
	Saletto di Raccolana	517	P																																						
Reina	Coritis	641	P																																						
	Osacco	490	P																																						
Alba	RESIA	380	Pr																																						
	Diga in Alba	650	P																																						
Aupa	DORDOLA	607	P																																						
	MOGGIO UDINESE	337	Pr																																						
Viana sana	VENZONE	230	Pr																																						
	GEMONA	307	Pr																																						
Falar	ALESSO (1)	197	P																																						
	Andreuzza	167	P																																						
Arenio	S. FRANCESCO	397	Pr																																						
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr																																						
Cone	Piozzano	201	P																																						
	CLAUZETTO	563	Pr																																						
	Travesio (1)	215	P																																						
Cone	Splimbergo	132	P																																						
	S. Martino al Tagliamento	70	P																																						
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																									
Isonzo-Cornaro	Tavagnacco	155	P																																						
	UDINE	116	Pr																																						
	Manzano	72	P																																						
	Cornons	63	P																																						
	Pozzuolo (1)	62	P																																						
Isonzo-Cornaro	Lauzacco	59	P																																						

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Raidio secondario	Stazione	Quota metri	Tipo strumento	Giorni																															Totale mensile	Numero giorni piovosi	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue)																																					
Mis	Sospirolo	454	P		0,3			15,1	39,6	25,2	8,2	8,3	23,7	4,7																					255,3	19	
Salmenega	Cesio Maggiore	482	P					24,9	35,3	34,4	3,8	10,4	30,1																						251,6	16	
Forella	Passo di Croce d'Anna	1045	P		3,0			31,3	46,0	56,7	4,6	9,1	25,3	2,5																				328,2	19		
Sison	Seren del Grappa	359	P		2,0			55,0	67,0	85,0	4,5	14,0	52,0	10,5																				439,1	17		
Sonsa	Feltre	387	P																																		
Aria	MILLES	280	Pr		0,6			39,4	31,0	26,6	28,2	1,6	28,0	12,2																					395,8	16	
Tegorzo	Fener	685	P					40,0	45,0	32,0	11,3	23,0	34,0	10,0																					392,2	16	
	Valdobbiadene	177	P		0,8			32,0	55,3	19,0	31,0	6,4	26,2	30,6																					370,3	16	
Origo	FOSSAGNO	253	Pr					26,2	36,8	9,0	18,6	22,0	27,6	10,6																							
	NETTA DI COLLAGU	329	Pr																																		
	Cison di Valmarino	415	P		5,2			16,7	55,6	27,5	4,3	24,1	18,5	21,3																							
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr		10,0			16,0	48,8	20,2	4,6	13,6	22,8	4,2																							
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																					
Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr																																		
	Pordenone	23	P		8,0			10,0	25,1	21,5	8,7	12,0	26,1																							213,2	15
	Brugnera	16	P		2,2				30,1	26,2		21,4	15,1																							169,4	8
	Azzano Decimo	14	P		8,6			6,0	28,3	17,5	31,6	1,5	49,7	1,7																						231,5	16
	Portobuffolè	9	P																																		
	PORTOGUARO	6	P		4,5		3,0			37,0	12,5	12,0	72,0	44,0																						282,4	16
	BEVAZZANA (12.000. IV Raclino)	6	P		8,0				19,5	31,0	10,8	33,9	5,8	4,1																						240,9	16
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr		4,0				0,2	12,6	14,8	5,0	10,4	46,9	4,6	0,2																				157,0	15
	VILLA	3	Pr		7,2				1,2	17,8	19,4	13,4	11,8	17,8	0,8	0,2																				194,8	15
	Caorle	3	P		8,1					28,3	20,0	6,5	14,8	60,5																						267,4	13
	Cimadolmo	32	P		6,1		3,9		43,8	18,8		1,7	13,6	24,5																						211,3	15
	ODERZO	20	Pr		4,6				3,6	39,2	10,8	11,8	13,2	1,6	3,4																					177,6	15
	Fontanelle	19	P						8,1	51,4	9,2	10,8	15,6	21,9																						216,3	15
	Motta di Livenza	9	P							48,0	14,2	18,3	20,1	28,2	4,1																					252,0	14
	Chiariano	7	P							32,2	14,3	26,1	15,4	11,3	8,7																					222,1	14
	FOSSA'	4	Pr		2,6					15,8	9,0	11,0	16,0	14,4	2,2																					172,2	16
FUMICINO	4	Pr		2,2	0,2				41,8	8,8	11,2	27,2	2,6																							233,8	15
S. DONA' DI PIAVE	4	P																																			
TORRE DI MOSTO	3	Pr		5,8					33,4	12,8	13,6	9,0	22,4	10,0																						235,4	16
BOCCAFOSSA	2	Pr		1,8					14,0	14,4	5,8	14,4	26,4	2,2																						172,8	14
STAFFOLO	2	P		2,0	5,0				33,0		11,0	10,0	13,0	20,0	6,3																					229,8	15
TERMINE	2	Pr		7,8					63,0	23,0	9,2	15,2	51,0																							347,4	15
Torre di Fine	2	P																																			
S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr		0,4	1,6				21,8	13,2	8,4	11,0	30,6	0,8																						184,4	14
BRENDA																																					
Centa	VETRIOLO	1500	Pr					26,8	34,6	38,4		2,0	24,8	3,6	0,4																			208,2	17		
	Levico	505	P					32,0	20,0	54,5			25,0	3,0																					210,2	18	
	Pergine	480	P					41,8	53,8		0,5	17,8	3,8	2,4																					183,4	12	
	CENTA	885	Pr					44,0	39,6	72,2	0,2	3,4	26,6	3,6	0,2																				327,8	17	
	BORGO VALSUGANA	476	P					34,6	30,2	49,3	3,1	2,0	6,3	16,4																						201,6	14

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota ad metri	Tipo stromboli	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Area del bacino in kmq			
(segue)																																							
Rienza	Landro	1441	P					7.4	12.2	18.3		4.5	39.0	4.6				6.2	2.1	3.0	7.3	34.4															270.3		
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	P					7.0	3.8				9.3					7.5		1.4		17.0															98.2		
Rienza	S. Vito in Braies	1351	P					5.0	3.0				5.0	5.0				10.0			5.0	5.0														108.0			
Rienza	Monguello	1078	P						2.7	4.0			9.4					10.0				19.5															100.9		
Castel	S. Maddalena in Casies	1398	P					0.8	1.4			0.6	6.5	0.3	2.0			13.8	2.8	3.0	1.2	18.5			0.4												79.4		
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P						1.0				7.6	0.9	0.3			16.6	3.3	0.8	4.2	16.4															76.8		
Anterselva	Rason di Sotto	1030	P					1.8	4.5				13.5					7.2			5.8	18.4															105.6		
Anterselva	S. Giacomo	1192	P		0.2				0.5	1.1			4.0	5.2				3.9	0.3	3.5	4.4	15.5	0.8		0.7												45.3		
Auricio	S. Giovanni	1011	P										6.2	2.8				4.8	1.0	3.2	14.7	9.8	0.8														58.1		
Auricio	Campo Tures	890	P							10.3								4.0	15.1																				
Riva	RIVA DI TURES	1600	Pr					0.3	1.0		2.2	4.8	5.7				6.4	1.1	2.6	6.0	12.1	6.9															75.6		
Riva	LAPPAGO	1435	Pr					1.0	0.9			4.6	0.8				17.2		0.6	29.3		2.1			1.6												81.0		
Selva	Selva dei Molini	1230	P					0.5	1.2				11.5	1.6				3.9	1.6	2.0	8.2	21.3	0.2															75.5	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr										6.8									20.8																46.5	
Gadara	Corvara	1558	P					15.0	12.3				22.3	0.5			2.0	2.5				10.0																120.6	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P					7.4	15.4				2.6	17.4			3.2			1.8																		119.4	
Gadara	Badia (S. Leonardo)	1357	P					1.6	1.2	6.0			1.0	14.0			3.0	0.5	1.0	2.0																		93.3	
Campilli	Longiarù	1396	P						14.0				15.5	0.2			2.0			1.0	26.0																	92.7	
Gadara	S. MARTINO	1117	Pr						3.6	4.2			13.6		0.2		2.6	0.2	0.6	1.4	23.8																	80.0	
Vigilio	Longega	1030	P					0.8		3.3							2.9				3.4	19.9																50.0	
Fundes	Fundes	1159	P										10.0	2.0			10.0		5.5	8.0	17.0	0.5															77.0		
Fundes	Vandoies di Sotto (1)	873	P																				0.5															5	
Rienza	Maranza	1415	P										10.8	2.0			9.3		2.4	6.5	17.5																	62.6	
Valles	Valles	1354	P										17.0									19.0																42.0?	
Rienza	Spinga	1115	P										5.0									28.3																46.3?	
Lanana	Luson	972	P										12.8						0.5	1.7	7.4	21.8																79.1	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr					0.2	1.8			1.8	15.0	1.4			3.6		0.6	3.6	20.2																	60.0	
Tina	Lafons	1150	P					2.0	3.5				16.1	4.2	0.1			1.7		0.9	3.0	21.4																73.9	
Tina	Selva di Gardena	1593	P										25.5																										56.9?
Gardena	ORTISEI	1236	Pr		0.2				2.4	4.4		0.4	19.6	1.4	0.2		0.2	1.0		2.2	16.6	0.2																63.0	
Gardena	Ponte Gardena	490	P						2.6	3.8			14.6	3.7			2.6		0.2			19.6																	66.1
Isarco	Castelrotto (1)	1095	P																																				
Isarco	Fiè	900	P					0.3	1.5	10.1		11.0	12.0	2.5			4.6		0.4	1.0	20.3	3.0	2.7	1.5	0.5												94.7		
Isarco	Tires	1019	P					2.2	5.8	9.3			15.5	2.6			1.2		2.5	2.3	20.0																	116.6	
Isarco	Soprabolzano	1206	P																																				
Isarco	CARDANO	208	Pr					0.6	4.0	7.6			0.8	13.0	2.0			3.0				20.0																76.0	
Riva	NOVA LEVANTE	1178	Pr					4.2	8.8	26.0			0.4	14.4	5.2			0.2				19.6																119.0	
Riva	Rio Bianco	1350	P																				12.0																63.0?
Riva	S. Genesio	1080	P					1.6	2.2	11.1			1.4	1.3				1.2		3.9	0.3	26.6																77.7	
Talvera	SARENTINO	966	Pr						3.8	5.4			0.8	13.6	2.2	0.2		0.2		3.8	1.8	15.6																68.9	
Talvera	BOLZANO (Gries) (1)	292	Pr																																				

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P			5.0			12.3	18.0			20.0	4.7				3.0				26.0				12.5													121.6	
Nova Ponente	1355	P						9.8	11.9			1.3	14.3	5.2				3.4		0.3		18.1				6.5	5.4		0.6									104.4	
Cauria (1)	1328	P																																					

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Table with columns: Stazione, Quota metri, Tipo stazione, and 31 days of precipitation (1-31), followed by Totale mensile and Percentuale dal giorno al giorno. Rows include Baciugliano-Corone-Adige, PIANURA FRA ADIGE E PO, Adige-Tartaro-Canal Bianco, and Tartaro-Canal Bianco-Po.

Corso d'acqua	Stazione	TIPO di stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Giorni dell'osservazione		
ISOLA DI CHERSO																																					
Lago di Vrana	Vrana	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																					
Piuca	Pretrane	I	—	—	110	140	158	163	155	150	235	257	268	255	218	200	193	185	177	200	220	220	200	187	177	167	157	145	135	135	150	160	178	183	8		
	Ponte di Postumia	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ara	Pedena *	I	37	44	120	94	80	90	80	76	290	298	280	268	250	240	234	228	224	216	260	246	240	230	245	235	228	230	240	280	290	295	286	208	8		
	Ponte di Barbana *	I	110	110	110	110	100	100	110	110	105	100	100	100	100	100	100	110	110	110	110	110	110	120	100	90	115	110	145	145	160	145	145	113	7		
Quieto	Pinguente	I	20	30	40	36	30	24	22	20	52	48	44	40	34	24	20	18	18	36	32	38	30	24	20	20	18	18	18	50	48	40	36	31	7		
	Levade	I	156	140	274	255	206	190	164	154	574	452	435	376	342	330	212	201	185	316	371	485	388	306	251	246	230	228	222	576	558	482	410	313	8		
Rottonega	Ponte S. Lazzaro	I	133	135	134	134	133	138	136	135	195	186	198	200	168	146	137	136	135	162	188	172	184	165	168	165	162	160	156	288	226	224	225	167	8		
Dragogna	Castelvenero	I	30	30	30	31	31	0	10	100	75	30	20	15	10	0	3	10	10	50	25	15	10	0	0	3	4	10	15	20	33	35	35	3	8		
Timavo Sup.	Cave Auremiane	I	36	40	40	42	42	40	40	50	100	102	90	82	76	70	62	58	56	98	86	78	72	68	64	62	62	60	60	58	72	68	70	65	8		
ISONZO																																					
Isonzo	CAPORETTO	I	53	57	55	51	49	81	107	85	96	135	98	85	80	74	70	65	68	70	69	69	68	68	67	65	62	60	61	62	63	64	72	72	9		
	Caporetto (a valle)	I	13	11	10	9	8	35	56	53	50	115	64	48	37	32	28	24	20	18	90	52	38	34	31	28	25	22	18	23	25	24	35	35	8		
Idria	RECCA	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Tribuna Inferiore	I	64	83	107	78	71	89	90	86	127	147	109	90	79	72	68	66	68	109	221	118	91	78	92	83	76	70	99	118	167	120	127	99	8		
Raeda	OTESCA	I	88	128	102	78	68	82	96	105	111	120	98	81	74	70	70	70	109	141	172	128	103	96	91	112	138	145	132	141	150	146	107	12			
	BACCIA DI MODREA	I	40	64	46	44	44	44	45	42	44	60	60	48	45	42	40	40	45	58	76	74	70	60	52	54	58	64	66	56	59	65	60	54	12		
Isonzo	Ponte di Salcano	I	30	40	120	20	70	50	60	120	180	154	145	115	90	75	65	60	50	155	190	220	160	130	110	90	85	70	65	80	120	140	85	101	12		
Vipacco	Vipacco	I	45	97	75	47	51	40	35	38	72	73	57	45	37	30	30	23	30	37	147	91	65	45	30	36	25	25	41	63	70	86	95	54	12		
	MONTESPINO	I	38	108	143	68	44	38	50	50	127	145	79	60	45	39	38	35	39	60	70	67	46	40	63	50	40	37	64	112	108	93	96	68	12		
	Merna *	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Isonzo	Rubbia *	I	18	86	128	60	52	38	40	48	122	208	112	68	40	36	34	30	26	85	235	140	52	46	40	36	32	30	65	98	95	92	96	71	9		
	Turriaco	I	60	50	90	70	65	55	65	100	120	110	100	90	80	75	70	70	70	80	120	110	100	90	90	90	80	75	90	100	100	100	90	86	8		
Toire	Tarcento	I	52	52	54	54	54	56	56	60	66	68	68	64	64	64	60	60	60	60	84	80	60	80	70	62	58	56	56	56	80	86	90	64	12		
Natisone	Cividale	I	48	48	48	48	48	62	70	98	120	96	120	104	80	76	68	62	58	50	158	160	120	96	80	76	60	56	64	80	76	116	138	83	13		
Isonzo	Pieris *	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DRAVA																																					
Drava	Versciaco	I	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	4	3	4	4	4	2	8	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Per. oltre l'ordinaria		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Corso	Castello *	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PORTO NOGARO *	I	182	194	171	182	200	123	149	145	141	134	123	100	119	134	160	154	164	133	174	163	166	152	140	152	133	116	82	146	208	199	72	149	varia		
Turgano	Muzzana	I	69	69	68	71	71	72	71	71	71	74	73	74	74	74	73	73	74	77	77	75	77	79	79	84	84	85	85	83	83	87	76	12			
	Sterpo	I	37	38	38	40	42	42	58	52	60	49	48	48	46	46	46	47	49	51	50	53	56	48	47	45	49	55	70	59	55	53	49	8			
Stella	Fornaci Anzil	I	80	83	80	80	80	80	79	79	82	78	76	78	77	77	77	77	76	76	76	76	76	76	77	77	77	76	76	83	90	95	103	80	7		
	Flambruzzo	I	50	50	50	50	52	58	58	60	57	60	57	56	55	54	52	52	52	55	58	56	56	60	59	58	58	58	61	64	70	78	77	58	12		
Taglio	Cascina Tonon	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Stella	Casale Sacile	I	55	56	55	55	56	58	71	74	67	74	77	68	63	61	60	59	59	58	59	65	64	64	70	67	66	65	65	74	78	88	94	66	varia		
Torsa	Torsa	I	29	29	30	30	30	32	34	36	35	32	33	34	34	33	33	34	33	33	32	32	32	32	37	36	34	34	35	39	36	36	35	33	8		
	Casale Gambellini	I	18	20	17	18	23	27	29	31	30	28	24	23	21	21	20	20	20	20	23	23	27	28	23	22	21	20	19	28	38	41	47	25	12		
Stella	PRECEVICCO *	I	131	144	136	140	139	107	105	76	103	103	104	80	107	104	102	131	134	135	140	123	123	126	109	109	91	114	108	142	166	164	149	121	varia		
	STERPO DEL MORO *	I	220	257	232	263	268	249	230	227	237	230	242	227	224	200	198	205	245	249	259	253	254	243	259	236	230	249	243	236	240	234	212	237	12		

TAGLIAMENTO

Tagliamento	Ponte Fasui	I	26	26	26	26	27	30	40	31	36	37	34	30	29	29	29	29	28	27	29	28	28	29	28	28	28	27	30	33	34	35	34	30	12		
Graf	alla confluenza	I	29	29	29	29	30	31	44	34	37	36	33	30	30	30	30	28	28	28	29	29	29	29	30	29	29	29	28	31	33	33	34	34	31	12	
	PONTE SACROVIT	Ir	15	13	14	14	48	73	17	32	36	37	26	21	18	17	17	17	23	21	20	23	24	25	24	24	24	24	52	41	44	40	48	28	12		
Tagliamento	CASALE D'AVARIIS	I	40	38	37	37	43	71	100	45	45	65	53	46	43	41	40	39	38	38	54	47	40	45	43	42	41	40	34	60	70	64	81	49	9		
Lussel	LA MAINA (Briglia superiore)	I	9	9	9	9	14	14	25	20	25	12	10	6	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	11	15	15	17	17	9	varia			
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	60	61	62	62	70	72	69	70	126	98	76	66	65	64	64	64	63	63	70	65	64	64	64	64	65	63	71	73	78	89	99	71	12		
Pesicina	Entrampo	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Degano	PONTE MUINA	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tagliamento	INVILLINO	Ir	75	73	73	73	75	95	108	73	136	95	85	80	76	74	71	69	68	68	82	73	69	69	72	73	70	70	73	89	100	110	133	82	14		
But	S. Nicolò	I	37	37	37	37	36	36	36	35	60	60	61	60	58	57	56	55	54	53	59	56	54	52	51	50	49	48	48	49	50	64	58	50	13		
Chiarò	Ponte Lova	I	42	42	41	41	42	43	70	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	65	60	57	52	51	50	50	49	48	48	47	50	52	53	0	varia	
Fella	Malborghetto	I	108	108	106	104	105	106	108	110	110	120	116	114	112	110	110	110	110	110	110	120	120	116	115	116	115	114	113	130	128	126	127	140	115	10	
Postebhana	Pontebba	I	67	65	64	62	60	83	70	75	73	73	71	69	67	65	63	62	63	61	82	66	62	60	58	56	55	54	53	52	52	53	70	64	12		
Dogna	Dogna	I	0	0	0	0	0	45	7	8	26	15	10	8	5	3	2	1	4	20	10	5	5	5	4	4	3	9	10	10	15	25	8	8			
Fella	DOGNA	I	2	3	4	5	5	9	19	10	12	31	17	10	5	3	2	1	0	0	36	19	6	5	4	4	3	10	15	16	18	20	28	10	8		
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Segn)	I	20	20	20	20	26	22	27	30	71	42	38	36	36	36	35	49	33	35	33	32	32	33	31	31	30	30	30	30	30	30	32	13			

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Altezza in metri		
<i>(segue)</i>																																					
Resia	Resiutta	I	51	51	51	53	53	60	76	70	70	81	73	69	67	60	58	58	57	62	58	57	62	65	67	63	60	56	54	59	63	70	82	62	9		
Fella	Moggio Udinese	I	154	154	151	149	149	160	159	162	174	180	170	168	168	155	150	143	143	143	180	172	158	153	150	148	144	142	145	143	143	153	182	156	12		
Tagliamento	Pioverno	I	94	93	93	92	91	113	140	113	134	152	130	124	117	112	109	107	107	106	135	125	117	113	117	114	113	113	117	137	128	134	157	117	8		
	VENZONE	I	83	82	81	80	69	68	69	70	71	72	71	70	69	79	78	77	76	74	173	140	134	128	126	126	123	120	119	132	137	142	161	100	8		
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Arsino	Ponte Armistizio	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	Ir	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Fraforeano	I	45	45	46	48	48	54	62	101	103	136	112	104	96	93	86	80	71	71	64	61	60	58	55	55	56	59	64	65	68	82	112	73	9		
	Latisana *	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BEVAZZANA *	Ir	226	240	219	227	248	215	200	190	208	180	162	148	155	160	166	177	200	196	213	200	212	218	210	194	174	190	188	220	216	216	212	199	12		
LIVENZA																																					
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	0	0	0	0	0	85	103	100	97	108	102	98	93	89	86	84	81	79	83	81	79	81	88	86	85	83	81	92	99	101	110	76	8		
Livenza	FIASCETTI DI CANEVA *	I	226	227	225	225	226	280	308	300	298	320	305	294	287	279	273	267	263	256	280	273	266	264	281	290	281	271	273	288	297	311	335	276	12		
Meschio	Schiavoi *	I	78	78	80	80	80	81	82	83	85	85	86	84	82	80	79	78	78	79	80	78	80	83	85	90	90	88	87	86	84	82	90	83	12		
Livenza	S. Cassiano *	I	42	74	80	70	156	110	120	146	200	120	114	100	62	90	100	128	100	70	116	122	100	86	120	134	162	150	180	186	170	176	210	122	12		
Meduna	PONTE NAVARONS	I	55	55	55	55	58	70	75	86	185	120	101	97	80	74	80	87	94	80	78	75	76	80	78	73	90	100	97	96	92	94	108	85	8		
Cellina	Stich *	I	44	44	44	44	53	60	75	68	77	68	68	66	64	64	64	64	64	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60	75	70	73	75	73	63	varia	
Settimana	Stalli Nucci *	I	30	35	32	32	31	32	34	35	38	44	60	76	90	90	86	85	84	84	79	76	60	60	65	70	73	72	71	74	75	80	90	61	varia		
Cimolana	CIMOLAIS	Ir	60	60	60	60	61	75	87	76	76	81	78	76	75	74	74	75	73	75	76	76	76	77	76	75	74	73	78	77	80	78	81	74	12		
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Diga Cellina	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Meduna	Ponte Meduna	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Visinale *	I	25	28	27	30	29	30	106	67	54	40	35	20	28	31	29	27	25	20	28	27	24	23	29	24	23	25	24	23	24	25	22	31	12		
Livenza	Meduna di Livenza *	I	102	98	104	100	94	56	32	20	10	40	6	28	40	44	46	56	54	52	42	34	64	44	22	30	32	44	50	14	72	20	80	49	12		
	Motta di Livenza *	I	100	109	90	87	85	55	35	25	21	20	5	30	15	15	22	68	60	61	45	37	57	37	42	23	25	45	31	32	2	15	35	42	8		
PIAVE																																					
Piave	Ponte Cordevole	I	72	72	72	72	74	75	100	95	105	92	88	80	76	76	74	72	71	72	72	72	73	73	73	73	73	75	79	78	79	79	79	78	varia		
Silvella	Cima Canale	I	18	16	15	17	14	16	24	20	28	24	21	20	18	16	18	16	21	20	22	21	19	21	20	21	20	20	19	20	20	21	24	20	12		
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	52	51	51	50	51	52	85	68	65	84	73	65	62	50	58	57	55	65	69	59	57	57	58	57	57	56	57	65	65	67	73	61	varia		
Frisone	Campolongo (P.te Massari)	I	9	8	7	7	8	9	12	10	11	12	12	11	10	8	7	7	8	7	8	8	8	10	10	8	8	9	10	10	10	12	12	9	varia		
Piave	S. Stefano di Cadore	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Padola	Ponte Padola	I	14	14	13	13	14	17	19	17	36	25	21	21	19	19	18	18	18	18	18	22	19	17	17	17	17	16	16	20	17	17	17	18	18	varia	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

31.

Corso d'acqua	Stazione	Tip. strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ord. di dir. di dir. di dir. di dir.		
(segue)																																					
Digon	Volta di Tamber	I	4	4	4	6	6	6	6	10	12	14	13	10	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	12
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	28	26	26	26	26	36	61	42	38	55	48	42	40	39	37	33	32	31	42	36	36	34	31	31	32	31	39	42	39	47	51	37	12		
Amelè	AURONZO	Ir	47	47	47	47	47	47	57	51	50	56	53	51	50	49	50	49	48	48	51	49	48	48	49	48	48	47	49	50	50	52	54	50	12		
Piave	LOZZO DI CADORE *	Ir	82	78	79	90	79	82	114	76	67	100	94	90	87	84	76	52	52	25	29	26	26	26	25	25	25	25	28	74	75	75	82	63	12		
Roite	Podestagno	I	25	25	25	25	25	31	55	43	40	60	48	43	42	36	36	30	30	34	34	34	34	34	34	34	34	32	29	29	30	30	30	31	34	11	
	Ponte Gernalba	I	27	27	27	27	27	35	67	52	46	57	52	46	44	41	39	37	36	36	36	36	36	36	38	37	36	36	34	35	36	36	37	38	39	varia	
	VODO DI CADORE	Ir	48	47	47	46	48	56	84	68	63	77	69	64	61	59	56	55	54	54	63	58	56	55	55	53	53	52	54	56	57	58	58	58	58	12	
	PERAROLO	Ir	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Piave	PERAROLO *	Ir	63	57	59	58	58	69	110	84	72	98	86	74	73	70	66	48	60	38	48	42	41	40	42	41	40	40	42	46	69	58	68	60	12		
Vajout	ERTO (Galsais)	Ir	36	35	35	35	36	55	64	49	37	54	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	64	62	?	varia
Maè	MUDA MAÈ (Longorone)	Ir	24	24	22	24	29	76	128	80	64	94	70	54	48	42	39	37	38	34	68	44	38	36	39	38	35	32	40	50	68	82	120	52	12		
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	49	47	44	45	47	35	72	25	21	31	21	17	16	14	14	16	17	22	67	60	68	62	56	61	60	68	51	70	90	104	113	48	12		
	Belluno *	I	18	19	20	20	19	18	16	22	25	20	27	31	31	34	34	34	31	34	30	3	6	0	14	14	7	10	0	17	4	18	28	44	13	12	
Cordevole	Digonera	I	13	13	13	13	13	15	22	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	14	varia	
Pettorina	Malga Ciapela	I	18	18	18	17	17	18	18	20	20	18	17	19	19	20	22	22	23	21	22	22	22	21	22	20	20	20	19	19	19	19	19	20	8		
Florentina	Pezzegù	I	9	9	9	9	11	14	34	27	26	38	36	35	34	34	33	31	30	29	27	26	25	23	21	20	18	17	16	15	14	16	18	23	varia		
	Capriale	I	31	30	30	29	34	37	59	51	50	65	63	58	57	55	53	52	50	49	48	47	46	45	44	44	43	42	42	41	40	42	43	46	12		
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	12	12	13	12	12	15	62	34	55	68	37	28	28	26	28	27	28	16	18	6	[8]	22	22	21	24	22	23	2	13	8	[22]	varia			
	MAS *	Ir	30	30	29	28	33	52	108	61	56	80	58	57	53	52	48	46	46	43	60	52	46	46	44	44	42	42	43	47	52	58	70	50	12		
Mis	CAMOLINO	Ir	23	22	22	21	34	43	41	31	24	37	29	25	21	19	18	17	18	17	29	21	18	18	20	19	18	17	18	20	27	32	38	24	12		
Piave	SEGUSINO *	Ir	119	118	115	115	127	167	227	160	147	176	154	143	137	132	129	127	125	133	156	152	150	142	153	145	147	144	149	160	175	186	217	149	12		
	NERVESÀ DELLA BATTAGLIA	Ir	35	34	34	33	34	96	134	93	84	110	92	81	74	69	63	61	57	53	76	81	74	72	86	83	77	73	77	88	100	110	127	76	12		
	Ponte di Piave *	I	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE *	Ir	113	120	116	116	122	132	132	129	153	188	152	128	123	125	122	123	124	122	126	129	126	128	150	135	128	126	128	146	193	181	199	137	12
---------	-----------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

BRENTA

Lago di Caldossazzo	TENNA	Ir	57	57	56	55	59	62	76	77	78	82	82	82	83	82	58	82	80	81	81	81	80	80	80	79	79	79	79	79	79	79	80	84	76	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	70	75	74	73	76	78	84	84	84	85	85	85	85	85	84	84	85	85	86	85	85	86	88	89	89	89	90	90	90	90	92	84	12	
Brenta	LEVICO-CERVIA	I	39	39	39	39	42	47	84	54	41	45	43	41	42	41	43	44	43	42	41	41	41	42	45	45	44	44	44	44	44	45	45	44	8-9	
	Ospedaletto	I	14	14	14	13	21	39	108	81	53	60	53	49	46	44	42	39	35	33	38	36	34	42	41	37	34	34	35	36	44	45	48	41	12	
Grigno	SEGA' MARTINI	Ir	27	26	28	27	31	35	59	44	40	44	41	38	35	33	32	30	30	29	33	35	34	34	34	34	33	33	33	33	33	34	35	34	12	

OTTOBRE 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della stazione	GIORNI																													Media mensile	Differenza			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31	
(segue)																																				
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	38	38	38	38	37	36	41	37	37	36	36	68	65	62	60	58	59	56	63	58	56	57	58	57	56	54	52	55	55	58	66	51	12	
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Brenta	Oliero	I	7	4	9	10	37	134	239	150	113	140	113	80	69	56	49	36	29	26	53	40	31	26	31	30	29	27	40	59	52	97	104	62	12	
	SARSON DI BASSANO	Ir	46	48	48	46	105	300	105	55	98	58	34	17	5	10	10	16	12	30	12	4	10	37	14	14	0	8	26	22	52	83	22	12		
	Bassano del Grappa	I	67	65	60	57	60	108	175	128	110	135	104	90	82	75	73	71	68	67	72	68	66	68	74	73	72	69	70	75	80	85	84	82	9	
	Ponte della Friola	I	—	—	—	—	40	132	170	120	75	93	82	65	42	37	35	32	29	27	57	42	32	37	30	33	32	37	22	45	66	56	90	—	12	
Mason del Sassi	LIMENA	Ir	38	37	64	62	52	114	276	178	91	126	90	69	52	42	34	28	23	20	18	36	28	24	54	42	34	28	28	44	44	63	116	57	12	
	Ponte Pennello *	I	105	102	100	100	197	142	137	125	122	127	147	135	132	122	118	110	113	110	138	125	122	120	147	132	129	125	169	142	207	262	158	136	12	
Brenta	Corte *	I	9	7	11	15	18	185	300	366	180	131	122	80	39	9	28	27	30	37	15	5	9	12	83	90	81	37	23	19	27	68	153	61	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	61	63	62	59	64	99	83	89	89	92	77	70	65	66	64	61	62	62	67	64	64	72	83	77	70	69	77	89	115	122	129	77	12
	Musestre *	I	94	93	94	101	112	110	97	88	101	91	88	86	84	91	88	85	95	94	102	94	88	106	94	95	94	96	99	122	141	154	160	101	12
	Trepalade *	I	97	100	105	110	140	145	135	130	125	123	120	121	118	116	115	116	115	118	123	130	140	140	145	141	140	142	155	165	166	189	190	133	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antonina)	I	30	28	40	43	51	50	60	60	65	60	65	60	58	60	50	45	40	40	28	30	45	50	57	57	52	50	55	60	60	65	65	51	13
	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marsengo	Venezia Zelarino	I	54	49	73	60	52	100	80	62	53	69	57	52	66	51	62	56	49	68	70	58	60	63	97	89	94	83	102	106	118	143	141	75	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	30	32	32	27	40	100	200	112	64	78	56	48	48	45	46	47	49	48	50	50	47	75	87	66	61	56	72	67	60	135	115	66	12
	Seghe di Velo	I	3	3	3	3	25	50	85	50	30	25	20	20	15	15	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	17	12
Canale Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	33	33	33	33	30	10	144	0	33	0	10	34	40	40	45	45	45	45	45	45	45	30	28	30	40	40	40	35	35	10	0	39	12
	Longare *	I	38	35	36	34	32	131	347	156	105	173	147	98	80	78	69	66	65	63	59	58	54	50	142	98	90	83	94	105	96	100	185	96	12
Bacchiglione	MONTEGALDELLA *	Ir	9	29	12	12	14	181	567	216	113	219	169	79	64	61	40	36	38	35	37	43	36	54	168	105	96	69	105	118	94	174	260	105	12
	S. Marco *	I	291	289	297	304	298	97	181	73	121	162	187	223	247	250	264	267	271	270	271	274	270	261	110	191	211	205	195	170	198	146	29	202	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	127	118	106	101	105	284	335	222	137	206	192	157	132	116	109	101	92	95	96	97	98	113	228	152	131	124	189	182	188	273	277	157	12
	Brentelle di Sotto *	I	146	126	148	147	149	215	264	216	184	220	186	159	149	156	153	150	156	160	127	166	178	198	167	158	151	154	150	172	193	213	202	171	12
Canale Brentella	Brusegana *	I	104	35	131	95	101	167	170	162	71	120	114	80	86	87	103	79	116	113	104	42	100	107	127	118	90	74	87	102	90	90	148	104	12
	Bassanello *	I	102	34	129	93	97	165	168	159	69	118	111	77	84	85	100	77	114	110	100	40	98	104	124	114	87	70	82	98	87	88	143	101	12
Bacchiglione	Bovolenta *	I	4	90	12	9	77	191	300	320	227	231	252	199	152	98	94	100	81	91	88	134	64	91	207	221	175	137	181	230	204	200	299	149	12
	Pontelongo *	I	35	59	15	10	50	110	255	295	170	190	200	175	120	90	75	85	55	75	40	60	50	95	160	115	120	145	290	200	230	240	190	129	12
Canale di Pontelongo	Bomba *	I	42	42	43	44	48	27	11	7	13	21	30	42	49	55	50	49	50	51	50	43	36	32	25	24	12	35	24	4	14	4	28	26	12
	Bat'aglia *	I	335	200	[270]	250	300	290	300	270	200	330	290	300	200	300	310	200	300	315	240	220	310	315	250	260	300	280	220	275	310	200	280	[268]	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																															Media mensile	Org. di riferimento		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																					
Agno	RECOARO *	Ir	8	9	5	6	45	45	57	31	50	31	28	28	26	24	23	23	23	20	26	23	22	26	28	25	23	22	25	25	26	39	36	27	12		
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	12	36	10	6	13	16	26	31	37	39	45	47	49	41	47	51	48	3	38	43	46	39	37	43	10	0	9	13		
	Lonigo	I	92	90	90	89	103	94	110	75	195	112	105	105	106	104	100	95	97	96	98	98	97	100	158	125	107	105	120	130	132	175	125	111	12		
	COLOGNA VENETA	Ir	30	28	26	26	25	100	148	75	50	106	59	33	6	1	0	11	9	16	5	12	15	3	124	57	31	14	64	60	38	130	133	33	12		
Frassine	BORGO FRASSINE *	Ir	292	294	295	290	290	10	220	65	130	5	200	170	200	210	250	260	265	265	265	261	260	230	12	130	180	200	160	160	160	130	5	173	8		
	Brancaiglia *	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	68	69	70	72	75	70	45	12	39	44	48	46	51	54	57	60	64	66	68	68	69	69	28	6	28	27	2	16	2	13	11	44	12		
Fratta	Valli Mocenighe	I	218	217	217	215	217	220	222	228	231	230	230	228	232	227	226	224	220	216	213	200	196	190	182	180	177	171	165	160	151	143	122	202	12		
Gorzone	Stanghella	I	274	279	281	281	283	235	35	70	182	105	130	190	228	258	272	279	280	287	287	290	274	183	82	118	165	180	98	105	138	98	202	12			
	Taglio Anquillara	I	335	345	365	370	358	290	183	441	337	181	195	240	270	290	300	310	315	320	320	314	306	280	255	173	195	235	240	170	173	200	175	260	12		
	Rottanova	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	CA' DOLFIN *	Ir	134	133	143	140	104	135	115	70	113	117	109	134	148	145	153	138	130	131	122	143	134	83	130	98	110	84	126	94	94	97	104	119	12		
	Mottacuora *	I	57	53	47	58	64	72	81	65	70	74	85	90	97	93	88	84	77	71	64	55	30	70	40	55	70	81	70	62	50	40	60	65	12		
ALTO ADIGE																																					
Soldà	Prato allo Stalvio	I	34	34	33	32	30	31	42	36	34	36	38	36	36	34	32	32	30	30	29	28	29	29	29	28	28	26	25	27	27	25	24	31	8		
Adige	Lasa	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	Plaus	I	100	100	100	100	100	100	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
	TEL	Ir	152	150	147	149	148	149	170	159	156	162	158	155	154	154	153	152	151	150	154	150	150	150	150	147	144	143	143	141	140	147	149	151	12		
Pastrio	Saltsio	I	22	21	18	19	23	28	29	26	25	29	31	28	25	23	21	17	19	26	31	30	26	24	21	18	19	23	27	28	25	27	30	24	6		
Valura	Lana di Sopra	I	42	42	42	43	44	48	85	63	67	69	67	63	60	57	56	54	53	53	54	53	52	51	51	50	50	50	51	51	51	51	51	52	54	12	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	176	175	170	170	175	180	228	198	191	206	196	190	187	184	184	180	183	182	191	180	178	180	180	180	177	174	175	173	172	174	178	183	12		
Isarco	Vipiteno	I	98	98	97	96	96	96	96	94	94	94	94	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	86	86	86	80	80	90	90	94	94	98	98	92	10	
	Campo Trens	I	100	98	98	98	101	101	102	108	130	115	112	112	108	104	106	100	100	98	98	98	95	95	95	86	86	98	98	97	98	99	99	101	12		
	PRÀ DI SOPRA	Ir	105	108	104	104	105	106	106	105	102	106	105	104	104	103	103	101	102	102	104	104	103	101	94	92	92	91	91	90	88	89	92	100	12		
Lago di Braies	Braies	I	214	214	213	213	212	212	211	210	209	209	208	207	206	205	204	204	203	202	202	201	201	200	201	203	204	203	202	201	201	200	200	206	12		
Braies	S. Vito in Braies	I	35	35	35	34	34	34	34	34	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	31	31	32	32	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	8	
	Valdaora	I	32	31	31	31	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	9
	Brunico	I	84	85	88	94	97	97	96	96	95	96	96	95	95	94	94	94	93	93	93	92	92	92	92	92	92	91	90	90	89	89	89	89	89	89	13

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO (strumento)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Coef. di variaz.							
	(segue)																																									
Aurto	CA' DI PIETRA	Ir	65	65	64	63	63	62	65	67	66	65	64	63	62	62	63	63	63	63	63	63	63	62	62	61	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	12			
	S. Maurizio	I	76	77	77	77	76	76	76	76	76	77	76	76	77	77	75	75	74	72	69	68	68	68	68	68	68	68	67	65	65	65	65	65	65	65	65	72	12			
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	Cantuccio	I	100	100	100	99	101	101	98	100	103	104	100	98	97	97	99	100	100	97	98	98	99	100	99	99	103	105	102	102	102	102	103	100	100	100	100	100	100	7		
Aurto	Stegona	I	107	106	103	99	98	98	96	96	110	100	100	98	96	98	96	96	98	100	103	99	100	98	96	95	94	93	93	94	95	95	95	95	95	95	95	95	95	13		
Riessa	S. Lorenzo	I	94	93	92	90	90	89	87	87	91	99	94	90	89	90	91	92	94	100	96	94	92	91	89	88	88	89	89	89	90	90	88	91	88	91	88	91	88	10		
Vigilio	Longega	I	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	10		
Gadera	Mantana	I	63	62	62	60	60	62	63	62	67	64	63	61	60	60	62	63	61	60	60	61	62	63	63	65	65	65	65	66	66	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
Riessa	Chienes	I	76	70	70	68	62	60	60	60	58	58	56	54	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
Fandres	Vandoies di Sotto	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Riessa	VANDOIES	Ir	128	145	147	143	144	136	135	134	126	134	130	127	125	124	123	125	124	127	137	134	131	128	127	126	124	123	122	124	124	122	119	130	122	119	130	122	119	130	122	
Iarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	136	140	133	138	100	104	109	117	136	136	130	123	127	126	126	126	126	129	130	133	127	129	129	122	116	120	114	108	111	110	117	112	120	112	120	112	120	112	120	112
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	26	26	26	26	26	30	28	28	27	35	32	29	28	27	27	27	27	27	27	40	32	28	30	30	28	28	28	28	30	32	30	35	29	6	6	29	6			
Talvera	Sarentino	I	29	29	28	27	26	25	25	25	24	25	25	24	23	22	21	21	23	22	24	23	23	21	21	21	20	20	20	20	19	20	20	23	12	12	23	12	12	12		

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	108	115	106	95	98	100	124	112	108	125	116	110	106	106	102	106	108	110	123	114	118	108	115	110	110	110	110	107	100	105	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110							
	Egna	I	186	184	194	160	178	186	220	198	190	216	197	192	182	182	180	182	182	186	206	192	196	176	182	184	176	166	166	187	164	186	178	186	178	186	178	186	178	186	178	186	178	186	178	186	178			
	S. Michele all'Adige	I	92	92	91	92	90	100	98	96	99	122	109	92	90	86	84	80	80	91	91	90	92	92	92	86	88	89	86	85	84	79	80	91	8	8	91	8	8	91	8	8	91	8	8	91	8			
	Nave S. Felice	I	133	133	133	135	134	139	136	134	139	160	145	134	139	130	130	129	127	122	139	129	131	134	135	137	136	126	127	127	128	129	132	134	8	8	134	8	8	134	8	8	134	8	8	134	8			
Noce	PONTE ROVINA *	I	75	77	77	79	95	84	79	80	89	85	82	82	84	82	80	78	78	78	79	78	76	74	74	75	77	70	72	73	72	71	70	78	8	8	78	8	8	78	8	8	78	8	8	78	8			
Rabbi	Pondasio	I	76	76	78	78	80	80	90	90	90	100	95	90	87	87	84	84	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	85	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Noce	DERMULO *	Ir	88	87	90	82	93	96	134	118	111	120	114	110	107	104	100	97	99	99	117	98	97	96	100	95	94	92	93	92	93	92	93	94	96	100	12	12	100	12	12	100	12	12	100	12	12	100	12	
	Zambana *	I	125	133	130	135	140	210	180	185	175	160	165	155	150	147	140	143	145	140	137	135	130	145	140	150	147	145	137	140	160	155	150	149	8	8	149	8	8	149	8	8	149	8	8	149	8	8	149	8
Avio	PENIA	Ir	43	43	43	42	43	42	49	47	50	49	48	47	46	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
	Pozza di Fassa	I	45	45	45	45	55	48	60	56	50	50	50	50	50	50	50	52	52	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
	PEZZE DI MOENA	Ir	30	30	30	30	30	30	43	37	37	42	40	39	38	37	36	35	35	34	36	34	34	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Moena	I	23	23	22	22	22	22	45	44	43	43	42	41	40	40	39	38	37	36	35	34	34	33	33	32	31	30	28	26	26	25	25	33	7	7	33	7	7	33	7	7	33	7	7	33	7	7	33	7
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	23	23	22	22	22	22	45	44	43	43	42	41	40	40	39	38	37	36	35	34	34	33	32	31	30	28	26	26	25	25	33	7	7	33	7	7	33	7	7	33	7	7	33	7	7	33	7	
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	14	14	13	13	17	29	65	43	35	56	43	34	31	28	27	26	25	24	31	29	28	[27]	27	26	25	24	23	23	[27]	[30]	28	[29]	28	[29]	28	[29]	28	[29]	28	[29]	28	[29]	28	[29]	28	[29]	28	[29]

Ottobre 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione	
<i>(segue)</i>																																				
Avisio	Predazzo (Ponte al Gesso)	I	52	52	52	52	49	20	35	28	30	31	34	37	38	38	40	40	41	41	42	43	43	43	43	44	45	45	45	46	46	43	44	41	10	
	Stramentizzo	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	LAVIS	I	48	45	45	50	54	65	100	130	100	90	95	88	80	80	70	78	66	65	66	58	62	60	58	61	57	56	56	57	56	59	62	68	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	121	110	124	126	129	131	160	210	140	180	160	142	139	137	134	136	140	137	143	137	136	147	140	120	116	112	100	118	118	122	126	135	8	
Fersina	Trento (Ponte Corsicchio)	I	23	23	0	0	21	41	85	71	68	70	67	63	59	56	53	51	50	55	56	53	53	54	54	54	52	50	51	50	51	57	60	50	12	
Adige	PESCANTINA	Ir	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
	Verona *	I	142	165	166	177	150	116	70	102	120	94	116	130	140	148	142	154	150	170	154	140	154	142	140	148	149	154	180	150	142	150	136	141	12	
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	20	130	30	20	10	70	60	50	30	20	20	10	—	—	—	—	—	—	150	60	50	40	40	30	20	85	78	9	12	
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	80	70	120	100	85	110	120	130	135	135	140	140	130	130	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	9	12	
Adige	Albaredo d' Adige	I	210	218	232	231	237	193	112	108	108	143	146	160	178	165	184	197	195	200	192	174	180	182	178	177	184	190	195	180	192	182	170	180	12	
	Legnago (Porto)	I	114	120	124	125	124	130	71	48	67	72	79	92	100	105	108	117	125	123	127	129	124	120	100	109	115	116	120	126	122	124	111	109	12	
	Badia Polesine	I	101	104	100	95	89	100	155	257	189	176	203	170	152	144	136	126	121	120	122	134	138	133	150	150	128	120	123	119	127	130	137	137	12	
	BOARA PISANI	Ir	141	140	151	142	155	138	110	21	44	72	52	61	87	97	112	118	130	132	129	124	117	115	105	108	112	122	124	122	122	113	110	110	12	
	S. Martino di Venezze	I	88	80	69	66	66	57	112	247	212	157	200	170	140	130	125	100	95	95	95	100	120	120	120	120	120	115	115	100	100	102	115	118	12	
	Rottanova	I	124	126	151	148	152	126	112	48	5	53	18	24	71	81	96	108	128	123	121	114	108	108	96	95	96	104	116	102	98	107	98	97	12	
	Cavarzere *	I	85	81	72	73	71	63	102	263	231	178	173	169	161	135	121	113	102	98	102	107	112	131	124	125	127	122	118	116	112	122	124	12		
	CAVANELLA D'ADIGE *	Ir	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	310	310	306	300	292	302	328	348	358	376	377	364	357	339	332	322	312	306	302	297	298	300	316	352	358	352	350	362	368	366	369	333	12
	Canda *	I	272	271	268	264	260	282	295	306	317	336	347	337	323	307	290	280	270	265	264	262	259	257	274	314	328	325	323	342	348	334	342	299	12
Canal Hissco	Pizzon *	I	149	146	141	137	131	127	125	122	120	117	120	123	127	135	142	155	160	165	169	182	193	210	223	235	230	220	210	210	215	220	230	167	12
	Bosaro *	I	145	146	144	142	141	140	151	169	185	196	215	220	205	194	181	166	160	155	152	151	150	151	163	188	204	205	205	220	229	235	225	178	12
	Adria *	I	87	92	90	93	102	103	109	106	108	112	123	135	150	152	153	149	142	146	144	132	129	121	122	143	164	175	182	184	186	183	187	136	12

PO

Mincio	Governolo	I	70	45	42	34	30	30	35	165	252	376	430	431	422	400	368	364	381	352	322	313	300	294	304	293	270	222	302	405	405	403	364	272	12	
	Ostiglia	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
Po	Pontelagoscuro	I	351	354	369	377	382	384	359	274	224	94	54	41	44	39	6	19	14	18	18	54	74	87	99	107	93	133	159	104	29	41	31	15	128	12
	Polesella	I	122	110	92	85	83	87	104	182	230	368	475	507	512	507	471	440	452	456	418	387	385	374	368	377	346	322	368	494	519	504	486	343	12	
Po di Goro	Ariano Polesine	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
Po	Corbola	I	66	66	66	56	51	51	92	160	270	305	381	419	423	397	368	373	377	363	335	310	311	312	310	301	286	332	398	428	420	407	286	12		
	Cavanella Po	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
Po della Dossella	Ca' Vendramin	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		GIAF alla confluenza Bacino kmq. 9,6		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	153	1,17	53	22,8	88	23,6	40	4,6	38	6,1	45	16,0	55	22,2	26	0,32	*	0,48	15	4,2	40	7,3
2	174	1,64	51	21,5	128	60,3	64	20,1	116	25,4	97	45,2	56	22,3	26	0,32	*	0,48	13	3,8	38	6,8
3	271	5,5	55	24,2	102	34,6	46	6,7	135	39,2	75	32,0	55	22,2	26	0,32	*	0,48	14	4,0	37	6,6
4	246	4,3	51	21,5	78	16,6	44	5,7	71	13,4	47	17,0	56	22,3	26	0,32	*	0,48	14	4,0	37	6,6
5	197	2,38	49	20,2	68	11,2	44	5,7	45	7,6	51	19,0	58	22,6	27	0,33	*	0,50	48	11,3	43	8,1
6	194	2,26	81	46,6	82	19,4	44	5,7	38	6,1	40	13,5	69	25,2	40	3,6	*	3,90	73	21,3	71	21,0
7	162	1,39	107	78,5	96	29,4	45	6,1	43	7,2	35	11,2	69	25,2	36	1,60	*	1,54	17	4,5	100	49,7
8	320	7,9	85	50,9	105	37,0	42	5,1	62	11,3	38	12,5	67	24,6	36	1,60	*	1,54	32	7,5	45	8,7
9	552	27,7	96	63,8	111	42,4	44	5,7	122	26,9	72	30,6	69	25,2	36	1,60	*	1,54	36	8,3	45	8,7
10	400	12,9	135	119,0	120	51,0	60	16,3	127	28,1	73	31,4	76	27,7	37	1,93	*	1,80	37	8,5	65	16,9
11	432	15,4	98	66,6	98	31,2	60	16,3	80	15,6	57	22,0	66	24,3	34	1,08	*	1,17	26	6,2	53	11,4
12	376	11,4	85	50,9	81	18,7	48	7,6	60	10,9	45	16,0	63	23,6	30	0,48	*	0,67	21	5,3	46	9,0
13	340	9,1	80	45,6	74	14,0	45	6,1	46	7,8	37	12,0	61	23,2	29	0,40	*	0,58	18	4,7	43	8,1
14	297	6,8	74	39,6	70	12,0	42	5,2	39	6,3	30	9,9	60	23,0	29	0,40	*	0,58	17	4,5	41	7,7
15	214	3,0	70	36,0	70	12,0	40	4,6	37	5,9	30	9,9	59	22,8	29	0,40	*	0,58	17	4,5	40	7,3
16	196	2,34	65	31,5	70	12,0	40	4,6	36	5,7	23	8,2	59	22,8	29	0,40	*	0,58	17	4,5	39	7,1
17	211	2,92	68	34,0	70	12,0	45	6,1	40	6,5	30	9,9	58	22,6	28	0,34	*	0,49	23	5,7	38	6,8
18	305	7,2	70	36,0	109	40,6	58	14,4	59	10,7	37	12,0	59	22,8	27	0,33	*	0,50	21	5,3	38	6,8
19	469	19,0	69	35,0	141	76,3	76	33,9	71	13,4	147	74,2	65	24,0	29	0,40	*	0,58	20	5,1	54	11,7
20	458	17,8	69	35,0	172	118,8	74	30,0	66	12,2	91	41,7	64	23,8	28	0,37	*	0,49	23	5,7	47	9,3
21	368	10,7	68	34,0	128	60,3	70	25,9	47	8,0	65	26,5	64	23,8	28	0,37	*	0,49	24	5,9	40	7,3
22	271	5,5	68	34,0	103	35,4	60	16,3	43	7,2	45	16,0	69	25,2	29	0,40	*	0,58	25	6,1	45	8,7
23	249	4,4	67	33,2	96	29,4	52	10,0	61	11,1	30	9,9	67	24,6	28	0,34	*	0,49	24	5,9	43	8,1
24	243	4,2	65	31,5	91	25,7	54	11,2	51	8,9	36	11,5	66	24,3	28	0,34	*	0,49	24	5,9	42	7,8
25	264	5,1	62	29,0	112	43,3	58	14,4	40	6,5	25	8,7	65	24,0	28	0,34	*	0,49	24	5,9	41	7,7
26	226	3,5	60	27,6	138	72,4	64	20,7	40	6,5	25	8,7	65	24,0	27	0,33	*	0,50	24	5,9	40	7,3
27	251	4,5	61	28,3	145	81,5	66	22,7	69	12,9	41	14,0	72	26,1	30	0,48	*	0,67	52	12,9	34	6,0
28	552	27,7	62	29,0	132	64,9	56	12,6	111	24,0	63	25,5	76	27,7	33	0,88	*	1,02	41	9,4	60	14,0
29	550	27,5	63	29,8	141	76,3	59	15,4	109	23,5	70	29,5	85	31,5	34	1,08	*	1,17	44	10,2	70	20,3
30	468	18,9	64	30,6	150	88,0	65	21,1	95	19,6	86	39,0	89	33,5	35	1,31	*	1,33	40	9,2	64	16,4
31	406	13,4	72	37,8	146	82,8	60	16,3	95	19,6	95	44,0	91	34,4	34	1,08	*	1,17	48	11,3	81	29,6
Definso mensile 10 ⁶ mc.	9,3		39,5		43,0		12,7		13,1		21,9		24,9		0,75		0,85		7,0			11,6
Media mensile	24 839		105 744		115 171		34 150		35 007		58 550		66 653		2 010		2 278		18 794			30 998
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	36,9		91,0		93,9		89,4		—	46,1		—		41,7		88,6		53,8			57,7
	Massimo mensile	109,9		274,2		259,3		225,3		—	95,1		—		188,9		301,2		163,8			247,3
	Minimo mensile	5,4		49,5		24,5		32,4		—	17,3		—		17,8		50,0		29,2			29,9

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	LUMIEI a Là Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		RACCOLANA a Pian della Sega Bacino kmq. 65		TAGLIAMENTO a Piolverno Bacino kmq. 1900		ARZINO a Casiacco Bacino kmq. 109		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lestis) Bacino kmq. 40		VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	0,94	60	1,38	75	17,6	37	3,1	67	7,4	20	1,75	94	76,2	*	*	226	8,8	44	0,53	30	0,92	
2	0,93	61	1,42	73	15,9	37	3,1	65	6,9	20	1,75	93	74,3	*	*	227	9,0	44	0,53	30	0,92	
3	0,93	62	1,50	73	15,9	37	3,1	64	6,6	20	1,75	92	76,2	*	*	225	8,7	44	0,53	32	1,08	
4	0,95	62	1,50	73	15,9	37	3,1	62	6,1	20	1,75	91	70,7	*	*	225	8,7	44	0,53	32	1,08	
5	1,02	70	2,00	81	22,9	36	3,0	60	5,6	26	2,90	91	70,7	*	*	226	8,8	53	1,32	31	1,00	
6	0,99	62	2,20	98	38,6	36	3,0	83	11,5	22	2,00	110	113,0	*	*	276	15,1	60	2,15	32	1,02	
7	0,98	69	1,92	108	48,1	36	3,0	70	8,1	27	3,2	130	184,0	*	*	303	20,2	75	4,4	34	1,26	
8	0,97	70	2,00	78	20,2	35	2,97	75	9,4	30	4,0	113	122,0	*	*	300	19,6	68	3,3	35	1,36	
9	0,96	88	4,8	102	42,4	60	8,3	73	8,9	71	15,6	121	149,0	*	*	308	21,3	77	4,7	38	1,67	
10	0,95	85	4,1	94	34,8	60	8,3	73	8,9	42	7,4	144	251,0	*	*	321	24,2	68	3,3	44	2,39	
11	1,35	76	2,66	86	27,5	61	8,5	71	8,4	38	6,2	129	180,0	*	*	305	20,0	68	3,3	60	4,7	
12	1,24	66	1,72	80	21,9	60	8,3	69	7,9	36	5,7	122	152,0	*	*	294	18,3	66	3,0	76	7,1	
13	0,93	65	1,66	76	18,4	58	7,7	67	7,4	36	5,7	116	131,0	*	*	287	17,0	64	2,73	90	9,2	
14	0,90	64	1,60	74	16,7	57	7,5	65	6,9	36	5,7	111	116,0	*	*	279	15,6	64	2,73	90	9,2	
15	0,88	64	1,60	71	14,3	56	7,2	63	6,4	36	5,7	108	108,0	*	*	273	14,6	64	2,73	86	8,7	
16	0,86	64	1,60	69	18,9	55	7,0	62	6,1	35	5,4	107	106,0	*	*	267	13,7	64	2,73	85	8,4	
17	0,85	63	1,54	68	12,2	54	6,7	63	6,4	49	9,3	106	103,0	*	*	262	13,0	64	2,73	84	8,3	
18	0,84	63	1,54	68	12,2	53	6,5	61	5,9	33	4,8	106	103,0	*	*	256	12,2	61	2,31	84	8,3	
19	1,15	70	2,00	77	19,3	59	8,0	82	11,2	35	5,4	128	175,0	*	*	276	15,1	60	2,18	79	7,6	
20	1,09	65	1,66	73	15,9	56	7,2	66	7,1	33	4,8	124	159,0	*	*	273	14,6	60	2,18	76	7,1	
21	1,05	64	1,60	69	12,9	54	6,7	62	6,1	32	4,6	117	134,0	*	*	266	13,6	60	2,18	60	4,7	
22	1,02	64	1,60	69	12,9	52	6,3	60	5,6	32	4,6	113	122,0	*	*	264	13,3	60	2,18	60	4,7	
23	0,99	64	1,60	72	15,1	51	6,0	58	5,1	33	4,8	116	131,0	*	*	281	15,9	60	2,18	65	5,4	
24	0,96	64	1,60	73	15,9	50	5,8	56	4,6	31	4,3	114	125,0	*	*	287	17,0	60	2,18	70	6,2	
25	0,95	65	1,66	70	13,5	49	5,5	55	4,4	31	4,3	113	122,0	*	*	282	16,1	60	2,18	73	6,6	
26	0,93	63	1,54	70	13,5	48	5,3	54	4,1	30	4,0	115	128,0	*	*	273	14,6	60	2,18	72	6,5	
27	0,94	74	2,40	79	21,0	48	5,3	53	3,9	30	4,0	117	134,0	*	*	275	14,9	75	4,4	71	6,3	
28	1,01	75	2,53	89	30,2	49	5,5	52	3,6	30	4,0	125	163,0	*	*	287	17,0	70	3,6	74	6,8	
29	1,20	78	2,94	98	38,6	50	5,8	52	3,6	30	4,0	130	184,0	*	*	299	19,4	73	4,0	75	6,9	
30	1,34	88	4,8	111	51,0	64	9,4	53	3,9	30	4,0	134	201,0	*	*	316	23,1	75	4,4	80	7,7	
31	1,45	99	8,0	121	66,6	58	7,7	70	8,1	30	4,0	153	305,0	*	*	334	27,3	73	4,0	90	9,2	
Media mensile	1,02		2,28		23,5		6,0		6,6		4,8		138,0		*		15,8		2,63		5,2	
Deflusso mensile 100 mc.	2 735		6 105		62 969		16 977		17 809		12 736		368 814		*		42 399		7 032		14 005	
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	17,3		23,7		33,1		41,7		91,7		73,8		72,6		*			65,8		100,0	
	Massimo mensile	24,6		33,3		45,4		65,3		159,7		239,9		160,5		*			110,0		176,9	
	Minimo mensile	15,8		14,4		17,2		20,6		50,0		26,9		37,2		*			13,3		17,7	

(1) Per condizioni caratteristiche dell'alveo sono esposti i valori delle portate direttamente misurate indipendentemente alle altezze idrometriche che si omettono.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CIMOLIANA a Cimolais Bacino kmq. 83		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PADOLA a Ponte Padola Bacino kmq. 57		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		VAJONT e Roggia derivata a Caldais (Erto) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28		
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	
1	60	1,06	51	2,27	14	1,15	28	8,0	47 ^h	4,3	25	1,51	27	4,9	48	6,1	"	"	13	1,35	18	1,09	
2	60	1,06	51	2,27	14	1,15	26	7,2	47 ^h	4,3	25	1,51	27	4,9	46	5,6	"	"	13	1,35	18	1,09	
3	60	1,06	51	2,28	13	1,03	26	7,2	47 ^h	4,3	25	1,51	27	4,9	46	5,6	"	"	13	1,35	17	1,04	
4	60	1,06	50	2,17	13	1,03	26	7,2	47 ^h	4,3	25	1,51	27	4,9	46	5,6	"	"	13	1,35	17	1,00	
5	69	2,11	51	2,29	14	1,15	29	8,3	47 ^h	4,3	25	1,51	27	4,9	49	6,4	"	"	13	1,35	17	1,00	
6	86	4,4	52	2,41	17	1,54	42	13,8	47 ^h	4,3	31	2,11	35	6,0	59	9,2	"	"	15	1,62	18	1,09	
7	94	5,6	85	10,2	19	1,86	60	23,3	57 ^h	8,1	55	4,6	67	15,6	83	17,3	"	"	22	2,65	18	1,09	
8	77	3,2	68	5,7	17	1,55	44	14,7	51 ^h	5,7	43	3,4	52	9,4	68	11,8	"	"	17	1,90	20	1,30	
9	83	4,0	65	5,0	36	4,9	57	21,6	50 ^h	5,3	40	3,1	46	8,0	71	12,8	"	"	17	1,90	20	1,30	
10	83	4,0	84	9,9	25	2,82	59	22,8	56 ^h	7,7	60	5,2	57	11,1	78	15,2	"	"	16	1,76	18	1,10	
11	79	3,5	73	7,0	21	2,15	48	16,8	53 ^h	6,5	48	3,9	52	9,4	69	12,1	"	"	16	1,76	17	1,01	
12	76	3,1	65	5,0	21	2,15	43	14,2	50	5,3	43	3,4	46	8,0	64	10,6	"	"	15	1,62	19	1,21	
13	75	2,91	62	4,3	19	1,84	40	12,8	50	5,3	42	3,3	44	7,5	62	10,0	"	"	15	1,62	19	1,21	
14	74	2,91	[60]	3,8	19	1,84	39	12,4	49	5,0	36	2,64	41	7,0	60	9,4	"	"	14	1,48	20	1,21	
15	74	2,91	58	3,4	18	1,68	37	11,5	49	5,0	36	2,64	39	6,6	56	8,3	"	"	14	1,48	22	1,51	
16	70	2,91	57	3,2	18	1,68	33	9,9	49	5,0	30	2,01	37	6,3	56	8,3	"	"	13	1,35	22	1,51	
17	73	2,91	55	2,88	18	1,68	32	9,5	48	4,7	30	2,01	36	6,1	54	7,7	"	"	13	1,35	23	1,61	
18	75	2,91	55	2,88	18	1,68	31	9,1	48	4,7	34	2,43	36	6,1	54	7,7	"	"	13	1,35	21	1,41	
19	76	3,1	69	6,0	22	2,31	43	14,2	51	5,7	34	2,43	36	6,1	63	10,3	"	"	13	1,35	22	1,51	
20	76	3,1	59	3,6	19	1,84	36	11,1	49	5,0	34	2,43	36	6,1	58	8,8	"	"	13	1,35	22	1,51	
21	77	3,1	57	3,3	17	1,53	36	11,1	48	4,7	34	2,43	36	6,1	56	8,3	"	"	13	1,35	22	1,46	
22	77	2,92	57	3,3	17	1,53	34	10,2	48	4,7	34	2,43	38	6,3	56	8,3	"	"	13	1,35	22	1,46	
23	75	2,92	58	3,4	17	1,53	32	9,5	49	5,0	34	2,43	37	6,3	55	8,0	"	"	13	1,35	22	1,46	
24	75	2,92	57	3,2	17	1,53	31	9,1	48	4,7	34	2,43	36	6,1	54	7,7	"	"	13	1,35	20	1,31	
25	74	2,92	57	3,2	16	1,40	32	9,5	48	4,7	32	2,22	36	6,1	53	7,5	"	"	13	1,35	20	1,31	
26	73	2,66	56	3,1	16	1,40	31	9,1	48	4,7	29	1,91	34	5,8	52	7,2	"	"	13	1,35	20	1,31	
27	79	3,5	57	3,3	20	1,98	42	13,8	50	5,3	29	1,91	35	6,0	55	8,0	"	"	13	1,35	19	1,21	
28	78	3,3	65	5,1	17	1,53	43	14,2	50	5,3	30	2,01	36	6,1	56	8,3	"	"	14	1,48	19	1,21	
29	80	3,6	65	5,1	17	1,53	41	13,3	50	5,3	30	2,01	36	6,1	57	8,6	"	"	14	1,48	19	1,21	
30	80	3,6	67	5,3	17	1,53	46	15,7	53	6,5	30	2,01	37	6,3	59	9,1	"	"	14	1,48	19	1,21	
31	81	3,7	73	7,1	18	1,68	52	18,9	54	6,9	31	2,11	38	6,5	62	10,0	"	"	15	1,62	19	1,21	
Media mensile		3,0		4,3		1,75		12,6		5,2		2,49		6,8		9,0		"			1,51		1,27
Differenza mensile 10 ^h mc.		8 031		11 392		4 683		33 696		14 049		6 657		18 291		24 175		"			4 044		3 392
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	36,1		30,3		30,7		35,3		25,4		30,4		27,2		27,9		"			15,6		45,4
	Massimo mensile	67,5		71,8		86,0		65,3		39,5		56,1		62,4		53,6		"			27,3		57,5
	Minimo mensile	12,8		15,3		18,1		20,2		21,0		1,84		19,6		17,3		"			13,9		35,7

OTTOBRE 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		BACCHIGLIONE a Montegaldera Bacino kmq. 1384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	10	0,77	31	3,5	117	36,2	39 ^b	0,92	14	2,23	4	9,6	88	18,1	14 ^a	1,05	145	177	138	186
2	9	0,74	30	3,3	116	35,3	39 ^b	0,96	14	2,23	18	11,8	86	16,9	14 ^a	1,05	142	170	143	180
3	9	0,74	29	3,1	115	34,3	39 ^b	0,99	14	2,23	6	9,9	89	18,7	13 ^a	0,96	143	172	152	167
4	9	0,74	29	3,1	115	34,3	39 ^b	1,03	13	2,03	3	9,4	85	16,4	13 ^a	0,96	136	155	150	170
5	11	0,88	34	4,0	129	51,0	42 ^a	1,72	22	4,0	24	12,8	91	19,9	17 ^a	1,35	145	177	151	163
6	14	1,11	37	4,6	163	123	47 ^a	2,94	43	11,9	169	51,0	105	30,3	63	11,0	170	237	153	165
7	34	2,70	59	11,0	208	220	84 ^a	14,4	80	30,4	432	14,7	139	82,5	76	15,3	238	401	104	232
8	27	2,13	51	8,3	163	123	54 ^a	4,8	80	30,4	242	75,0	118	43,2	42	5,3	194	256	7	397
9	26	2,05	50	8,0	157	110	41 ^a	1,64	58	19,4	126	37,8	118	43,1	51	7,5	178	256	4	330
10	38	3,0	65	13,2	163	145	45 ^a	2,62	59	20,0	190	57,5	122	48,5	56	8,9	200	309	67	284
11	36	2,87	63	12,4	154	104	43 ^a	2,16	53	16,9	149	44,8	114	38,4	43 ^a	5,5	175	249	39	327
12	35	2,78	59	11,0	143	80,0	41 ^a	1,75	49	14,8	74	23,1	110	34,4	34 ^a	3,7	179	259	62	292
13	35	2,78	57	10,3	137	67,0	42 ^a	2,02	46	13,4	56	18,8	107	31,7	31 ^a	3,2	169	235	85	259
14	34	2,70	55	9,6	133	59,0	41 ^a	1,82	44	12,4	45	16,5	104	29,2	28 ^a	2,77	161	216	95	244
15	33	2,62	54	9,2	129	51,0	43 ^a	2,31	42	11,4	38	15,3	100	26,1	27 ^a	2,62	156	204	104	232
16	32	3,5	52	8,6	127	47,9	44 ^a	2,59	39	10,1	37	15,1	98	24,6	26 ^a	2,47	161	216	115	218
17	30	2,37	50	8,0	125	45,1	43 ^a	2,38	35	8,4	38	15,3	99	25,2	25 ^a	2,32	152	194	123	206
18	29	2,29	49	7,7	129	51,0	42 ^a	2,20	33	7,6	34	14,5	99	25,2	24 ^a	2,18	155	201	123	206
19	28	2,21	48	7,4	145	84,5	41 ^a	2,00	38	9,7	36	14,9	108	32,4	31 ^a	3,2	165	225	123	206
20	26	2,05	47	7,2	146	86,5	41 ^a	2,04	36	8,8	35	14,7	98	24,5	29 ^a	2,93	163	220	114	219
21	25	1,97	46	6,9	142	78,0	41 ^a	2,08	34	8,0	33	14,3	96	22,9	28 ^a	2,77	161	216	103	231
22	24	1,89	45	6,3	141	75,5	42 ^a	2,35	43	11,9	69	21,8	97	23,6	28 ^a	2,77	156	204	109	226
23	21	1,64	44	6,3	148	91,0	45 ^a	3,1	41	11,0	153	46,0	99	25,1	27 ^a	2,62	164	223	102	235
24	20	1,57	44	6,3	145	84,5	45 ^a	3,1	37	9,2	109	32,8	96	22,9	26 ^a	2,47	161	216	101	236
25	19	1,49	43	6,1	141	75,5	44 ^a	2,91	34	8,0	91	27,7	95	22,1	25 ^a	2,32	153	196	110	224
26	17	1,34	42	5,8	140	73,5	41 ^a	2,26	35	8,4	71	22,3	93	20,7	24 ^a	2,18	151	191	117	215
27	16	1,26	42	5,8	145	84,5	44 ^a	2,95	35	8,4	98	29,7	93	20,7	23 ^a	2,06	153	196	119	212
28	15	1,19	41	5,6	153	102	44 ^a	2,95	36	8,8	114	34,3	93	20,7	23 ^a	2,06	153	196	121	209
29	14	1,11	40	5,3	168	134	44 ^a	2,95	44	12,4	93	28,3	92	20,0	27 ^a	2,62	153	196	117	215
30	17	1,34	42	5,8	181	162	45 ^a	3,2	45	12,9	158	47,6	95	22,1	30 ^a	3,1	157	206	118	213
31	18	1,41	43	6,1	206	215	46 ^a	3,5	49	14,8	235	73,0	97	23,5	28 ^a	2,77	154	199	109	225
Media mensile		1,85		7,1		116,1		2,72		11,4		27,8		28,2		3,6		219,6		229,8
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		4946		18991		311092		7296		30423		74330		75479		9667		588125		615514
Contributo in l/sec. kmq.		Media mensile 35,6		32,1		(1)		22,5		24,5		(2)		26,7		35,0		(3)		(3)
		Massimo mensile 67,3		49,8				117,4		65,4				78,1		148,5				
		Minimo mensile 14,2		14,0				7,6		4,4				15,5		9,3				

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soveregne; perciò non viene calcolato il valore del contributo.
 (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.
 (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata me/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo litric. kmq.	Stazione liquida mq.	Velocità m/sec.			Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata me/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo litric. kmq.	Stazione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie										Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
TAGLIAMENTO																							
Lumiei	La Maina	13	di stazione	3	0,93	59	15,7	0,94	0,998	0,850	1,098												
id.	id.	19	id.	2	1,15	59	19,4	1,09	1,051	0,917	1,098												
id.	id.	26	id.	2	0,83	59	15,7	0,91	1,019	0,846	0,908												
BRENTA																							
Brenta	Levico	25	di stazione	41	3,26	121	18,7	2,80	0,807	0,869	1,063												
id.	Ospedaletto	17	id.	35	8,4	465	18,1	7,72	1,089	1,276	1,785												
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																							
Marzenego	Noale (Casino)	17	di riferim.	83	1,02	—	—	—	4,36	0,235	—	0,317											
ADIGE																							
Noce	Dermulo	28	di stazione	96	23,8	1056	21,6	19,33	1,178	1,296	1,566												

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO											
Campolongo del Friuli	9,87	9,96	10,10	10,94	11,00	11,08	11,36	11,51	11,38	11,53	10,87
CRAUGLIO	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ialmiccio	14,03	14,02	14,20	14,69	15,21	15,39	15,61	15,86	15,84	15,89	15,07
IOANNIS	12,41	12,43	12,45	12,46	12,44	12,83	13,08	13,36	13,45	13,52	12,84
Trivignano	15,98	15,98	15,98	15,83	16,41	16,70	16,70	17,06	17,29	17,34	16,53
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ontagnano (Stradella)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gonars (Stradella)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Risano	27,69	27,65	27,59	27,59	27,55	27,55	27,59	27,69	27,79	27,84	27,65
Cuccana	20,26	20,26	20,22	20,24	20,27	20,30	20,30	20,34	20,36	20,39	20,29
Morsano di Strada (Stradella)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Casone di Castions (Stradella)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Mortigliano	23,47	23,38	23,32	23,43	23,49	23,60	23,67	23,72	23,64	23,57	23,53
Carpeneto	43,19	43,16	43,12	43,07	43,03	42,97	42,89	42,87	42,90	42,93	43,01
Talmassons (Stradella)	27,28	27,30	27,32	27,32	27,29	27,33	27,28	27,29	27,31	27,38	27,31
TALMASSONS	23,75	23,77	23,79	23,79	23,76	23,80	23,75	23,76	23,78	23,85	23,78
Flambro (Stradella)	27,35	27,39	27,43	27,47	27,53	27,61	27,65	27,71	27,77	27,83	27,57
Basagliapenta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La Santissima (Bertolo-Stradella)	30,22	30,27	30,30	30,33	30,37	30,43	30,46	30,50	30,54	30,58	30,40
Bertolo	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rivolto	32,53	32,59	32,64	32,68	32,73	32,76	32,81	32,87	32,92	32,97	32,75
CODROIPO	36,26	36,25	36,24	36,23	36,23	36,23	36,22	36,22	36,22	36,22	36,23
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gorizzo	31,08	31,12	31,19	31,26	31,33	31,42	31,46	31,50	31,54	31,59	31,35
S. Vidotto	33,59	33,79	34,19	34,49	34,69	34,74	34,79	34,87	34,88	34,89	34,49
Biauzzo	39,33	39,43	39,63	39,78	40,04	40,27	40,36	40,43	40,55	40,62	40,04
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Morsano al Tagliamento	13,00	13,05	13,08	13,12	13,18	13,21	13,26	13,30	13,33	13,37	13,19
Pozzo Dipinto	—	—	—	43,84	44,20	44,47	44,78	45,03	45,14	45,35	"
Valvasone Delizia	—	—	—	—	—	41,28	41,36	41,43	41,53	41,68	"
Villa S. Osvaldo	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Saletto	47,91	47,79	47,83	48,09	48,48	48,73	49,11	49,50	49,81	50,16	48,74
Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bagnara	9,68	9,70	9,72	9,72	9,71	9,71	9,74	9,84	9,89	10,01	9,77
S. Vito al Tagliamento	27,42	27,48	27,49	27,62	27,63	27,66	27,65	27,71	27,75	27,90	27,63
Sbroiavacca	17,52	17,55	17,57	17,56	17,54	17,53	17,55	17,54	17,52	17,57	17,55
Cinto Caomaggiore	8,41	8,39	8,41	8,45	8,43	8,51	8,51	8,52	8,44	8,72	8,48
Pescincanna	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Villotta di Chions	11,81	12,71	13,01	12,91	12,46	12,51	12,71	12,91	12,51	13,01	12,66
Azzano Decimo	10,90	10,88	11,01	11,18	11,14	11,10	11,08	11,13	11,12	11,22	11,08
Pravisdomini	8,37	8,67	9,45	9,42	9,37	9,13	9,09	9,72	9,77	9,84	9,28
Torre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Comina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Corva	13,77	13,78	13,80	13,83	13,92	13,93	13,92	13,93	13,95	13,99	13,88
Pasiano	6,92	6,96	7,10	7,31	7,24	7,14	7,08	7,12	7,02	7,47	7,14
Prata di Pordenone	9,93	9,93	9,88	9,88	9,83	9,83	9,78	9,78	9,78	9,73	9,84
Motta di Livenza	2,33	2,40	2,52	2,61	3,00	3,12	3,23	3,28	3,42	3,95	2,99
Ronche	36,93	36,82	36,83	36,83	36,84	36,87	36,90	36,86	36,93	36,96	36,88
Vigonovo	39,10	38,89	38,91	38,93	38,91	38,96	38,99	39,02	39,08	39,16	39,00
Portobuffolè	4,37	4,30	4,36	4,43	4,50	4,55	4,61	4,66	5,72	6,55	4,81
Brugnera	11,50	11,40	11,20	11,50	12,00	11,55	11,30	11,10	10,95	11,40	11,40
Fratta di Oderzo	6,21	6,19	6,28	6,45	6,40	6,43	6,44	6,42	6,58	7,04	6,44
Cavallino (Cà Ballato)	0,16	0,47	0,54	0,36	0,39	0,28	0,28	0,35	0,35	0,72	0,39

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			
<i>(segue)</i>													<i>(segue)</i>												
Oderzo	9,80	9,86	9,83	9,76	9,84	9,90	9,73	9,80	9,89	9,87	9,84	Castagnole	20,23	20,27	20,29	20,33	20,35	20,38	20,40	20,42	20,44	20,47	20,36		
Rustigné	6,96	6,80	6,70	6,68	6,95	7,10	7,10	7,06	7,04	7,25	6,98	Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponte di Piave	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Musano (Casa Rossa)	26,33	26,42	26,49	26,55	26,55	26,59	26,62	26,61	26,61	26,63	26,54		
Fontanelle	16,88	16,91	17,86	18,01	17,57	17,48	17,50	18,10	17,89	18,66	17,69	Scorzè	10,77	10,75	10,97	11,02	11,02	11,07	11,05	11,32	11,37	11,57	11,09		
NEGRISIA	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Istrana	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ormelles	15,87	15,92	16,06	16,01	16,01	16,00	15,98	15,97	16,01	16,06	16,00	Vedelago	31,69	31,74	31,79	31,89	31,90	31,96	31,94	31,94	31,89	31,94	31,87		
RONCADELLE	16,19	16,19	16,18	[16,20]	[16,22]	16,25	16,24	16,23	16,24	16,29	[16,22]	Piombino Dese	23,99	23,98	24,06	24,16	24,19	24,13	24,16	24,27	24,29	24,32	24,16		
Baver	39,43	39,41	39,40	39,50	39,48	39,35	39,37	39,39	39,43	39,49	39,43	S. Brigida di Brusaporco	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	24,48	24,46	24,44	24,42	24,44	24,48	24,54	24,59	24,64	24,68	24,52	Barcon (Passolo)	34,07	34,10	34,15	34,18	34,21	34,25	34,29	34,33	33,37	34,42	34,24		
CIMADOLMO	25,48	25,44	26,04	26,83	27,19	27,12	27,18	27,60	27,85	28,10	26,88	Resana	28,23	28,29	28,31	28,25	28,31	28,28	28,25	28,25	28,38	28,42	28,30		
Tezze di Piave	—	—	—	39,23	39,36	39,53	39,70	39,88	30,06	30,23	»	Castelfranco Veneto	34,99	35,06	35,15	35,20	35,25	35,29	35,33	35,36	35,40	35,46	35,25		
Mareno di Piave	30,25	30,19	30,15	30,19	30,24	30,30	30,37	30,50	30,85	30,99	30,40	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Castello di Godego												
S. Biagio di Callalta	8,49	8,52	8,48	8,67	8,64	8,92	8,86	8,99	8,96	9,02	8,76	S. Andrea	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
PERO	15,76	15,76	15,79	15,81	15,77	15,75	15,73	15,76	15,76	15,27	15,78	Villarappa	21,13	21,15	21,16	21,18	21,22	21,28	21,31	21,40	21,45	21,49	21,28		
Maserada	25,50	25,46	25,45	25,57	25,91	26,26	26,21	26,56	26,76	27,16	26,08	Villa del Conte	26,14	26,12	26,12	26,12	26,07	26,03	26,03	26,10	26,08	26,20	26,10		
SALTORE	24,98	24,93	24,88	24,89	24,85	24,87	24,93	25,04	25,10	25,22	24,97	S. Martino di Lupari	37,78	37,77	37,83	37,97	37,96	38,03	38,06	38,07	38,19	38,37	38,00		
Lovadina	28,47	28,47	28,57	28,92	29,37	29,77	30,07	30,27	30,47	30,87	29,53	Abbazia Pisani	33,00	33,08	33,16	33,25	33,38	33,40	33,63	33,78	33,90	34,30	33,49		
Lancenigo	22,47	22,48	22,48	22,52	22,54	22,56	22,58	22,59	22,61	22,63	22,55	Marsango	22,62	22,52	21,94	21,79	21,79	21,84	21,82	21,99	22,02	22,61	22,09		
Spresiano	30,22	30,27	30,31	30,80	31,37	31,92	32,30	32,67	32,92	33,17	31,60	S. Anna Morosini (Sestieri)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Preganziol	9,38	9,38	9,38	9,39	9,39	9,40	9,40	9,39	9,39	9,41	9,39	Galliera Veneta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mogliano Veneto	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,74	4,74	4,74	4,76	4,76	4,74	Ca' Matte	39,16	39,24	39,26	39,31	39,36	39,36	39,37	39,40	39,43	39,72	39,56		
Mestre (Zelo)	0,80	0,78	0,85	0,95	0,96	0,98	1,01	1,01	1,03	1,08	0,95	Campo S. Martino	20,25	20,17	20,17	20,53	20,50	20,53	20,41	20,63	20,33	20,25	20,38		
Chirignago (V. Cateas)	9,83	9,87	9,84	9,87	9,92	9,93	9,92	9,92	9,96	10,08	9,91	Paviola	24,44	24,46	24,49	24,51	24,82	24,91	24,86	24,97	25,17	25,47	24,81		
Paderno	24,56	24,58	24,57	24,53	24,50	24,52	24,56	24,61	24,68	24,73	24,58	S. Giorgio in Bosco	29,18	29,43	29,31	29,32	29,27	29,33	29,27	29,38	29,45	29,60	29,35		
												Bolzonella	35,52	35,52	35,52	35,51	35,53	35,51	35,51	35,52	35,54	35,54	35,52		
												Cittadella	43,14	43,14	43,21	43,24	43,22	43,21	43,20	43,18	43,18	43,21	43,19		

OTTOBRE 1944

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Lobia	24.70	24.69	24.71	24.71	24.73	24.75	24.74	24.72	24.72	24.73	24.72	—
Rosà (Borgo Teschi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giorgio in Brenta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
FRATTA	43.99	43.98	43.98	44.02	44.03	43.99	43.99	43.99	43.97	44.01	44.00	—
Stroppari	54.34	54.23	54.48	54.74	54.94	55.23	55.34	55.39	55.44	55.49	54.96	—
Cartigliano	66.88	65.75	71.21	71.92	72.23	72.31	72.44	72.64	72.89	73.95	71.13	—
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta	23.89	23.94	24.14	24.28	24.24	24.44	24.19	24.09	24.39	24.69	24.20	—
Carturo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Via Boschi (Camisano)	25.42	25.43	25.86	25.84	25.82	25.71	25.73	26.52	26.13	26.64	25.91	—
Presina	29.56	29.81	29.70	29.52	29.95	29.74	29.75	29.95	29.46	29.91	29.75	—
Torniero dei Signori	27.80	27.81	28.11	28.08	28.04	28.01	28.06	28.11	28.21	28.18	28.04	—
Grantorto	34.01	34.06	34.06	34.06	34.11	34.16	34.16	34.11	34.11	34.16	34.10	—
CAMISANO	»	»	»	»	»	»	»	25.20	24.95	25.08	»	—
Grossa	29.24	29.42	29.50	29.52	29.49	29.46	29.45	29.51	29.49	29.66	29.46	—
Camazzole	53.49	53.51	54.48	54.34	54.20	54.13	54.20	54.29	54.23	54.35	54.12	—
Carmignano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gazzo	33.93	34.26	34.54	34.44	34.39	34.46	34.54	34.56	34.53	34.49	34.41	—
Calonega	38.61	39.04	38.81	38.66	38.52	38.35	38.34	38.81	38.91	39.12	38.72	—
Rampazzo	26.62	26.67	26.17	26.80	26.83	26.86	26.87	26.97	27.02	27.04	26.79	—
Pozzoleone	52.64	53.03	53.26	53.19	53.17	53.12	52.94	53.10	53.12	53.13	53.07	—
S. PIETRO IN GÙ	42.88	43.03	43.32	43.23	43.01	42.92	42.92	43.14	43.02	43.17	43.06	—
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Raldon	34.72	34.69	34.71	34.74	34.74	34.69	34.71	34.73	34.73	34.74	34.72	—
S. Fermo	39.59	39.57	39.54	39.51	39.48	39.44	39.41	39.38	39.30	39.31	39.45	—
Torcolo di Tomba	48.92	48.89	48.86	48.91	48.84	48.75	48.73	48.81	48.76	48.71	48.82	—
Dossobuono	50.50	50.45	50.41	50.36	50.29	50.28	50.24	50.20	50.16	50.11	50.30	—
Fovigliano	41.95	42.05	42.10	42.10	42.07	42.12	42.15	42.15	42.12	42.15	42.10	—

Giorno e lunazione	Trieste								Grado								Porto Cortellazzo								Giorno e lunazione	Trieste								Grado								Porto Cortellazzo																	
	ALTA				BASSA				ALTA				BASSA				ALTA				BASSA					ALTA				BASSA				ALTA				BASSA																					
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.																		
I	9,30	216,0	2,40	89,0	10,05	227,0	15,45	124,0	3,00	100,5	3,30	124,5	9,05	229,5	16,10	142,5	6,35	192,0	13,30	150,5	7,00	208,0	13,05	163,5	7,30	213,0	13,45	155,5	17,45	175,5	17,20	191,5	18,30	194,0	21,10	174,0	21	10,45	205,0	4,50	143,0	[11,10] [221,0]	5,30	[159,0]	11,25	223,0	5,05	169,5	23,55	187,0	17,10	120,5	17,40	[136,5]	24,00	207,0	18,05	154,0	
II	9,30	226,0	3,30	93,5	10,05	244,0	16,30	126,0	3,05	108,0	4,00	135,0	9,55	245,0	16,50	141,0	6,50	195,0	13,30	132,0	7,10	212,0	13,50	148,5	7,30	211,5	14,00	157,0	19,10	174,0	19,05	190,0	20,00	189,0	22,00	145,0	22	11,30	206,0	4,15	160,0	[0,30] [203,0]	4,45	[176,0]	13,00	241,0	4,35	187,0	19,10	135,0	19,40	[151,0]	20,35	169,0					
III	9,55	216,0	3,40	100,5	10,40	231,0	16,55	118,5	3,30	118,5	4,30	132,5	10,30	235,0	17,10	132,5	7,40	195,5	14,05	128,0	7,40	212,0	13,55	145,0	8,05	210,0	15,00	153,5	19,30	183,0	19,35	199,0	20,25	199,0	23,00	142,5	23	11,55	201,5	19,40	128,0	10,25	217,5	18,15	143,0	12,00	226,5	20,45	154,0										
IV	10,40	217,0	4,10	104,0	11,10	233,0	17,45	119,0	4,40	131,0	4,55	141,0	11,00	229,5	18,05	136,0	8,15	206,0	14,35	133,5	7,30	221,0	13,40	140,0	8,35	219,0	14,55	151,0	19,55	193,5	19,50	209,0	20,50	208,0	23,10	145,0	24	4,00	184,0	8,20	181,5	3,15	199,0	6,25	194,0	5,45	207,0	12,40	212,0	9,00	204,5	13,05	190,5	21,05	131,0	20,40	145,0	21,35	155,0
V	11,00	231,0	4,10	127,5	11,15	256,0	18,30	154,5	5,00	146,0	5,00	166,5	12,10	263,0	19,00	174,5	8,30	201,0	14,50	113,0	8,40	215,0	14,30	130,0	8,30	215,0	15,25	141,0	20,40	192,0	20,55	206,0	21,40	205,5	24,00	140,5	25	4,55	183,5		4,00	196,5	13,05	177,5	6,00	206,0	13,50	179,0	22,05	145,5	23,15	155,5							
VI	11,30	201,0	4,25	119,5	11,40	219,0	19,00	146,5	5,05	139,0	6,00	155,0	12,00	219,0	18,30	161,0	8,50	211,0	15,30	113,0	8,55	225,0	16,00	129,0	8,30	224,0	15,25	141,0	21,00	194,0	21,25	210,0	22,15	207,0	24,30	136,0	26	7,55	187,5	13,15	175,5	7,15	210,0	11,10	188,5	7,25	228,0	12,05	142,0	18,45	238,0	12,05	211,0						
VII	0,20	176,0	6,15	140,0	11,10	203,0	20,05	144,0	6,45	202,5	5,00	174,0	13,00	208,5	21,10	166,5	9,45	219,0	16,00	119,0	9,40	[235,0]	16,30	[135,0]	9,30	233,0	16,10	150,0	21,45	200,0	21,45	210,0	22,15	215,0	24,30	146,5	27	7,25	196,5	1,10	95,5	7,00	215,5	10,10	190,0	7,55	225,0	11,55	203,0	17,30	196,0	10,50	164,0	16,40	216,0	17,55	227,5		
VIII	1,25	163,0	6,20	143,0	11,10	200,0	20,40	141,5	7,00	163,0	8,00	176,5	13,00	204,5	21,40	150,0	3,40	118,0	10,15	[230,0]	4,10	[134,0]	9,30	226,0	3,55	147,0	32,10	207,0	32,10	211,0	32,50	219,0	24,30	140,0	28	8,20	232,0	0,30	112,0	8,05	248,0	14,15	169,0	8,45	252,0	15,20	185,0	19,00	197,0	14,10	151,0	19,10	217,0	19,45	225,0				
IX	7,30	183,0	9,10	173,0	7,55	198,5	9,30	189,5	8,30	189,5	9,30	174,0	13,00	214,5	23,45	160,0	9,35	220,0	15,55	116,0	10,00	[236,0]	4,20	[166,0]	9,45	241,0	3,55	174,0	23,05	186,5	23,05	203,5	23,55	203,5	24,30	145,0	29	8,00	235,0	1,20	125,0	8,25	253,0	1,15	145,0	8,20	256,5	15,00	134,0	20,45	219,5	15,00	156,5						
X	7,20	182,0	13,05	164,0	8,50	197,5	13,30	179,0	8,00	206,0	13,40	188,0	13,00	202,0	23,40	158,0	9,30	206,0	17,30	117,5	10,15	[222,0]	4,50	[153,0]	10,30	219,5	5,10	161,5	23,10	187,0	23,10	177,5	23,55	201,0	24,30	144,0	30	8,55	253,0	1,35	137,0	8,45	269,0	1,15	153,5	8,20	268,0	15,45	130,0	21,30	230,0	15,45	153,0						
XI	8,45	230,0	3,00	138,0	8,10	246,0	3,05	155,0	8,30	250,0	3,05	176,0	18,10	202,0	23,40	158,0	9,30	206,0	17,30	117,5	10,15	[222,0]	4,50	[153,0]	10,30	219,5	5,10	161,5	23,10	187,0	23,10	177,5	23,55	201,0	24,30	144,0	31	8,45	230,0	3,00	138,0	8,10	246,0	3,05	155,0	8,30	250,0	3,05	176,0	18,10	202,0	23,40	158,0						

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Cavallino						Faro Rocchetta						Botte Trezze							
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA					
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.				
1	0.05	180,5	6.00	140,0	3.15	109,0	12.00	217,0	4.55	118,5	13.10	186,0	19.15	157,5	10.30	213,0	16.15	132,5	23.30	209,0
2	0.35	183,5	6.55	149,0	3.40	124,0	11.55	227,0	5.00	131,0	14.00	195,5	20.30	163,0	11.00	225,0	16.30	128,0	23.40	197,0
3	1.10	184,0	7.40	149,5	4.25	123,0	12.15	212,0	5.30	123,5	14.15	186,0	20.45	151,0	11.00	211,0	17.35	119,0	23.45	197,0
4	1.45	177,0	7.50	149,5	4.40	131,0	12.35	215,5	5.55	130,0	14.30	186,0	21.00	148,5	11.20	213,0	17.50	121,5	23.50	198,0
5	3.30	178,0	8.10	161,0	4.15	155,0	12.45	219,0	6.05	156,0	14.35	185,0	21.30	173,0	11.30	210,0	18.55	159,0	24.00	196,0
6	3.00	178,0	9.00	153,5	6.00	145,0	13.15	213,0	7.20	153,0	15.00	185,0	22.00	162,0	11.30	209,0	19.00	153,5	24.05	196,0
7	4.05	178,0	9.30	163,0	6.10	158,5	13.10	217,0	7.05	156,0	15.00	184,0	22.00	167,0	11.40	211,0	19.10	164,0	24.10	197,0
8	7.00	169,5	9.30	165,0	6.05	171,5	13.05	218,5	5.50	161,0	15.00	184,0	22.00	167,0	11.40	211,0	19.10	164,0	24.10	197,0
9	16.05	198,0	0.05	145,5	13.30	199,0	23.30	145,5	9.05	194,0	11.30	189,0								
10	11.30	186,0	3.35	154,5	7.30	190,5	13.40	176,0	9.00	184,5	13.40	174,5								
11	11.00	185,0	3.50	150,0	8.15	197,0	14.40	162,0	9.30	190,0	14.40	162,0								
12	10.55	181,5	4.15	145,0	8.00	197,0	14.30	145,0	9.00	192,0	14.30	145,0								
13	11.30	182,0	4.05	143,0	9.00	198,0	14.55	142,5	9.40	200,5	14.55	142,5								
14	12.00	185,0	4.30	149,0	9.30	205,0	15.30	140,5	10.00	211,0	15.30	140,5								
15	0.05	181,0	4.15	150,0	10.00	200,0	16.00	130,0	10.10	201,5	16.00	130,0								
16	12.40	185,0	4.45	146,0	10.15	208,5	16.15	132,0	10.50	210,5	16.15	132,0								
17	0.35	179,0	4.15	154,5	11.00	217,5	17.00	139,0	11.00	222,0	17.00	139,0								
18	1.15	185,0	4.30	157,0	11.15	210,0	17.00	129,5	11.40	212,0	17.00	129,5								
19	3.05	189,0	4.50	173,0	11.05	223,0	17.00	133,0	11.55	225,5	17.00	133,0								
20	3.35	182,0	4.05	163,0	12.05	204,5	18.30	131,0	11.50	207,0	18.30	131,0								
21	3.15	178,0	4.35	164,5	12.40	209,0	19.05	137,0	11.55	210,5	19.05	137,0								
22	4.00	182,0	4.45	175,5	13.00	229,5	20.30	157,0	12.30	219,5	20.30	157,0								
23	15.15	207,0	0.10	156,0	7.30	194,0	9.05	192,0	13.30	198,0	9.05	192,0								
24	15.00	196,0	0.10	156,0	7.30	194,0	9.05	192,0	13.30	198,0	9.05	192,0								
25	10.05	187,0	0.35	152,0	7.30	193,5	9.05	192,0	13.30	198,0	9.05	192,0								
26	12.40	191,5	1.45	146,5	8.40	214,5	11.30	205,0	10.05	187,0	0.35	152,0								
27	13.40	198,0	4.40	153,5	9.45	209,0	13.30	193,0	10.05	187,0	0.35	152,0								
28	13.00	206,0	5.00	160,0	9.35	235,0	15.55	135,0	13.00	206,0	5.00	160,0								
29	12.35	208,5	5.00	157,5	9.45	237,5	15.15	143,0	12.35	208,5	5.00	157,5								
30	12.15	218,0	4.50	169,0	10.10	245,0	16.00	126,0	12.15	218,0	4.50	169,0								
31	12.05	206,0	6.10	173,0	10.00	224,5	16.40	110,0	12.05	206,0	6.10	173,0								

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera																																																																																																																																					
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA																																																																																																																																			
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.																																																																																																																																				
I	9,10	217,0	2,40	103,0	10,35	215,0	4,05	111,5	(1)	(1)	(1)	(1)	II	8,00	195,5	0,15	132,0	8,35	202,0	1,30	139,5	(1)	(1)	(1)	(1)	21	11,20	207,5	4,45	155,0	0,30	192,5	6,00	157,5	(1)	(1)	(1)	(1)	22	0,10	196,5	4,40	170,0	1,00	197,5	1,35	173,0	(1)	(1)	(1)	(1)	23	12,00	231,0	19,55	150,0	12,35	225,5	20,30	154,0	(1)	(1)	(1)	(1)	24	1,30	191,5	7,45	189,0	7,15	195,0	9,30	192,0	(1)	(1)	(1)	(1)	25	6,30	192,0	22,20	141,5	7,00	194,0	23,50	143,0	(1)	(1)	(1)	(1)	26	7,20	216,5	12,00	196,0	8,50	212,5	12,40	201,0	(1)	(1)	(1)	(1)	27	6,10	212,5	12,25	189,0	9,00	208,0	13,15	194,0	(1)	(1)	(1)	(1)	28	8,20	237,0	14,45	162,0	10,05	234,0	15,50	171,0	(1)	(1)	(1)	(1)	29	8,45	242,5	14,45	134,0	9,55	240,5	16,15	155,5	(1)	(1)	(1)	(1)	30	8,30	251,0	16,00	114,5	10,00	245,0	16,50	133,0	(1)	(1)	(1)	(1)	31	9,05	228,5	23,20	205,5	10,00	227,5	17,05	112,0	(1)	(1)	(1)	(1)

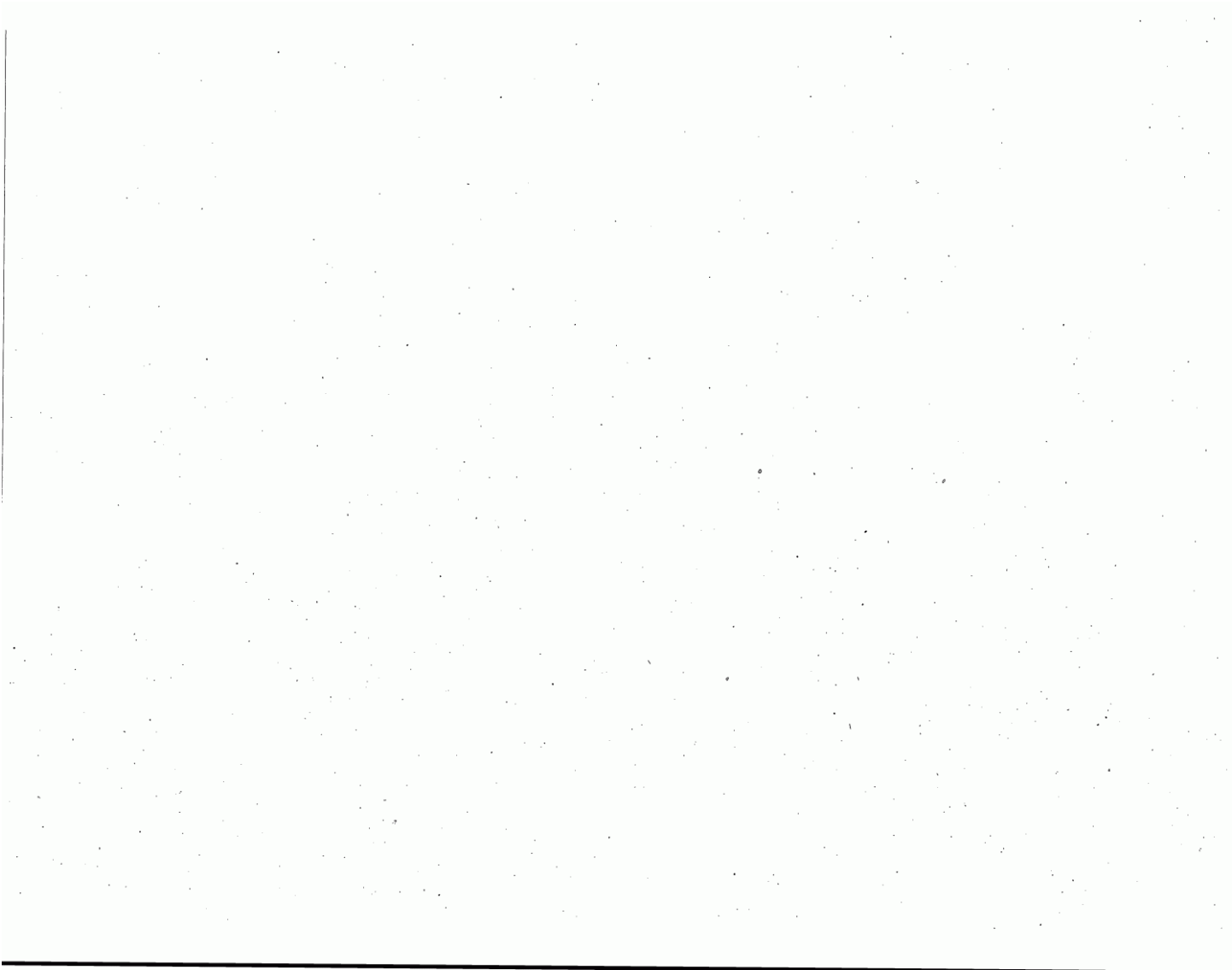
(1) Sospeso il funzionamento a causa di eventi bellici.

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	30	8,55	253,0	30	15,20	98,0	155,0	2	3,30	93,5	2	9,50	226,0	132,5
Grado	30	8,45	269,0	30	15,25	117,0	152,0	2	3,05	108,0	2	10,05	244,0	136,0
Porto Cortellazzo	30	8,00	268,0	30	15,45	153,0	115,0	2	4,00	135,0	2	9,55	245,0	110,0
Cavallino	23	15,15	207,0	24	0,10	156,0	51,0	9	0,05	145,5	9	16,05	196,0	55,5
Faro Rocchetta	30	10,10	245,0	30	16,00	126,0	119,0	1	3,15	109,0	1	10,50	213,0	104,0
Botte Trezze	22	13,00	269,0	22	24,00	166,5	102,5	5	6,05	156,0	5	14,55	279,0	123,0
Diga Sud Lido	30	8,50	251,0	30	16,00	114,5	136,5	2	3,15	115,5	2	9,20	235,0	119,5
Punta della Salute	31	10,00	227,5	31	17,05	112,0	115,5	1	4,05	111,5	1	10,55	215,0	103,5
Porto Industriale di Marghera	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	30	8,55	253,0	31	15,30	87,0	166,0
Grado	30	8,45	269,0	1	3,00	100,5	168,5
Porto Cortellazzo	30	8,00	268,0	1	3,30	124,5	143,5
Cavallino	30	12,15	218,0	1	6,00	140,0	78,0
Faro Rocchetta	5	12,20	250,0	1	3,15	109,0	141,0
Botte Trezze	5	14,55	279,0	1	4,55	118,5	160,5
Diga Sud Lido	30	8,50	251,0	1	2,40	103,0	148,0
Punta della Salute	30	10,00	245,0	1	4,05	111,5	133,5
Porto Indust. Marghera	?	?	?	?	?	?	?



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali, e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è dappertutto inferiore alla normale.

La differenza nelle singole località è compresa tra - 2,3 a Belluno e - 0,9 al Venda.

Osservatorio	Temperatura									
	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Roigo	Belluno	Trento	Udine
Massima	16,8	17,2	14,1	15,8	15,2	10,8	13,9	15,4	15,5	15,5
Minima	3,2	0,7	0,8	2,8	- 0,6	0,0	- 0,6	- 4,1	- 2,3	- 2,3
Media mensile	9,3	7,5	6,8	8,0	6,7	5,6	6,5	3,8	4,4	4,4
Valore normale	10,5	8,9	8,7	9,1	7,9	6,4	8,1	6,1	6,4	6,4

La temperatura nel suo andamento generale, pur presentando un notevole minimo verso la metà del mese, è in leggera discesa. La massima assoluta del mese si registra dappertutto, in uno dei giorni dal 2 al 8, per lo più il 4-5. La minima assoluta si nota il giorno 13 nella Venezia Giulia; altrove nei giorni 17-19.

Facendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 17 giorni; in 9 di questi la differenza è superiore a 3°, con massimo di 6,9° il 21.

La massima giornaliera al Venda è inferiore a quella di Padova solamente il 21; ciò denota che pel rimanente dei giorni l'inversione al suolo è stata limitata a una parte sola della giornata, a quella meno calda.

Allo scopo di dare un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto per ciascuna delle tre regioni del comparimento sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

Osservatorio	Quota sul mare metri	Media mensile									
		24	252	523	788	1053	1300	—	—	—	—
VENEZIA GIULIA	Numero di stazioni	10	9	11	4	4	1	—	—	—	—
	Media I decade	10,6	8,2	0,8	- 5,2	4,1	2,3	—	—	—	—
	Media II decade	6,6	3,5	1,5	- 0,5	0,5	2,3	—	—	—	—
	Media III decade	8,3	5,8	4,1	2,5	2,1	0,0	—	—	—	—
	Media mensile	8,5	5,8	4,1	2,4	2,2	0,0	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	15	251	401	773	997	1228	1526	1612	1985	—
	Numero di stazioni	14	6	6	3	10	6	5	1	1	1
	Media I decade	9,3	8,4	5,5	4,5	3,6	2,8	1,3	1,1	- 0,4	- 0,4
	Media II decade	5,4	4,5	2,0	- 0,4	- 0,9	- 2,1	- 3,1	- 4,2	- 2,8	- 2,8
	Media III decade	6,1	5,6	3,3	1,7	1,0	0,4	0,2	- 0,7	- 1,4	- 1,4
Media mensile	7,0	6,2	3,6	1,9	1,2	0,4	- 0,5	- 1,2	- 1,5	- 1,5	
VENEZIA TRIENTINA	Quota sul mare metri	232	500	750	993	1244	1473	1727	1984	2600	—
	Numero di stazioni	4	2	3	3	9	11	3	1	1	1
	Media I decade	7,0	5,7	4,6	2,8	1,7	1,3	0,0	- 1,1	- 3,6	- 3,6
	Media II decade	2,7	1,7	0,6	- 2,5	- 3,4	- 2,7	- 4,1	- 3,4	- 8,5	- 8,5
	Media III decade	3,9	2,4	2,1	0,6	- 0,4	0,1	- 1,3	- 1,0	- 4,7	- 4,7
Media mensile	4,5	3,3	2,4	0,3	- 0,7	- 0,5	- 1,6	- 1,8	- 5,6	- 5,6	

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità è quasi dappertutto superiore al normale; le differenze sono comprese tra 1,2 a Gorizia e 0,1 a Treviso. Nel centro del Veneto invece la media è inferiore al valore normale.

La I decade è la meno coperta (media decadica tra 4,6 a Treviso e 6,3 a Trieste); la più coperta risulta la III (media decadica compresa tra 9,2 a Gorizia e 6,9 a Belluno).

Osservatorio	Nebulosità									
	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Roigo	Belluno	Trento	Udine	—
Media mensile	7,3	7,3	6,1	6,3	6,3	6,1	5,7	6,0	—	—
Valore normale	6,3	6,1	6,2	6,3	6,5	6,9	5,1	5,7	—	—

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento è superiore al normale a Venezia e a Trento; inferiore altrove.

Vento di bora notevole a Venezia, è spirato tra il 12 e il 15; più generale in tutto l'alto Adriatico negli ultimi giorni del mese.

Osservatorio	Velocità del vento				
	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Media mensile	6,7	15,8	3,5	4,8	12,0
Valore normale	14,5	14,0	4,3	4,7	14,8

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è 759,6; essa è inferiore al valore normale di mm. 3,4.

L'altissima massima di mm. 768,4, si nota alle ore 12 del 17; l'altissima minima, mm. 759,0, alle ore 15 del 10; si ha quindi una escursione di mm. 9,4 che è di 17,1 mm. inferiore alla escursione media del mese.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche in discesa e due in salita le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA							
Giorno	Ora	Durata	Pressione		Differenza totale mm.	Giorno	Ora	Durata	Pressione		Differenza totale mm.		
			Da mm.	A mm.					Da mm.	A mm.			
20	22	5	761,0	755,7	5,3	1,1	9	19	5	744,7	750,0	5,3	1,1
6	11	41	765,9	750,0	15,9	0,39	15	15	44	743,9	768,4	24,5	0,35

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Abbastanza frequenti sono le precipitazioni, disseminate nel mese. Esse raggiungono intensità speciale nei giorni 2, 15 e 21. I totali giornalieri massimi del mese nelle singole località sono segnati il 2: ad Udine mm. 36,0, a Padova mm. 26,8, ad Ala mm. 36,2, a S. Michele all'Adige mm. 26,0; il 3 (gp) a Pieve mm. 89,5; totale giornaliero massimo della regione; a Mutili mm. 89,0, a Pederobba mm. 76,8, a Venzone mm. 69,2, a Tramonti di Sopra mm. 42,6, ad Asiago mm. 34,0, a Recoaro mm. 33,4.

Il 15, si notano precipitazioni copiose nella Venezia Giulia, scarse altrove. Difatti si registrano a Gorizia mm. 60,0, a Torviscosa mm. 22,0, al Venda mm. 21,8, a Belluno mm. 28,6; il 15 (gp) a Pieve mm. 42,5, a Venzone mm. 37,8, a Bassano mm. 24,6, a Schio mm. 27,6. Il 21 si hanno mm. 46,2 a Gorizia e mm. 31,0 a Torviscosa; il 21 (gp) mm. 47,5 a Pieve, mm. 17,2 a Fontebba, ecc.

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili appare come le quantità minime delle precipitazioni, inferiori ai 50 mm., siano cadute nella zona montuosa nord-occidentale e precisamente in un'area che comprende la Val Venosta e si estende a sud sino alle sorgenti del Noce; in un'altra area in pianura tra l'Adige e il Po dallo sbocco dell'Adige sino a sud dei Colli Euganei, L'isoletta 100 mm. che va dalla Carnia alle foci del Tagliamento divide il compartimento in due parti, delle quali quella ad oriente ha più, quella ad occidente meno di 100 mm. salvo poche aree di cui le più importanti sono: una alle sorgenti dell'Agno (Recoaro mm. 105, Belluno Veronese mm. 127); un'altra dalle prealpi a sud di Asiago (Rubbio

mm. 119) sino a nord di Conegliano (Cison mm. 116). Il totale mensile massimo delle precipitazioni della regione risulta sulla parte settentrionale dell'isola di Cherso (Dragosetti mm. 333,8), ma l'area di massimo che per intensità di poco è inferiore alla precedente e la supera in estensione è quella nell'alto bacino dell'Isonzo (Plezzo mm. 309,5, Drenchina mm. 309,3). Questi due massimi sono compresi entro una striscia con oltre 200 mm. che corre lungo il confine politico (Idria mm. 274, Bergut Grande mm. 258, Fianona mm. 227, S. Lucia d'Albona mm. 227).

Nell'Istria le precipitazioni sono tra 100 e 150 mm. Confrontando il totale mensile col valore normale, si riscontra che nella Venezia Euganea sino a Trento le precipitazioni sono minori; il rapporto però tra totale mensile e valore normale è poco differente dall'unità nella pianura; ma inoltrandosi nella zona montuosa scende a 0,46 a Recoaro, a 0,56 a Trento.

Nella Venezia Giulia invece le quantità di precipitazioni supera il normale: difatti il rapporto a Plezzo è 1,67, a Trieste 1,03.

Stazione	Precipitazioni						
	Pieve	Trieste	Gorizia	Plezzo	Torviscosa	Udine	Trento
Totale mensile	160,6	122,1	215,2	309,5	120,8	107,6	97,7
Valore normale	119,1	149,3	290,1	125,0	137,7	89,7	89,7
Rapporto	1,03	1,44	1,67	0,96	0,78	1,09	1,09

Stazione	Precipitazioni						
	Venezia (Lido)	Padova	Roigo	Recoaro	Belluno	Trento	Slonico
Totale mensile	69,0	79,9	57,8	105,0	101,4	57,6	51,6
Valore normale	78,7	85,3	59,0	227,0	122,1	103,2	33,0
Rapporto	0,88	0,94	0,98	0,46	0,83	0,56	1,65

La neve in montagna cadde a partire dal principio del mese ma mancano notizie precise.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

I livelli dei corsi d'acqua della regione, in generale stazionari nella prima decade, presentano andamento decrescente nelle altre decadi.

I massimi assoluti si rilevano nei primi giorni, i minimi si registrano verso la fine del mese.

Nel seguente prospetto sono riportati, per i principali corsi d'acqua in sezioni caratteristiche, i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate riscontrati durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Elevazione di Rapp. m.	Massimo assoluto		Minimo assoluto			
			Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.		
Isonzo	Caporetto	434	4	98	66,6	29	55	24,2
Tagliamento	Pioverno	1900	4	170	436	18	103	95,5
Piave	Segusino	3333	3	237	282	30	117	36,3
Bacchiglione	Montegaldella	1384	3	343	112	27	53	18,1
Adige	Boara Pisani	11954	4	39	327	30	206	98,5

MAREOGRAFIA.

La marea registrata durante il mese nel bacino di S. Marco (Punta della Salute), si scosta in maniera sensibile in eccesso dalle previsioni, raggiungendo il giorno 15 il massimo scostamento di circa 60 cm.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Pisino										Osservatorio di Trieste													
Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'										Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'													
Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.										Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridotta ^{se}	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
	Media	Massima	Minima							Media	Media	massima		minima	Velocità media km./ora	Vento preval.					Velocità massima		
														Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora					
1	7,9	12,7	2,9	90	CALMA	15,4	7	● p n'	62,7	11,5	14,1	9,9	88	0,9	NW	2	5	NW	14	10,2	8	● p n' ≡ a	
2	12,7	15,2	10,4	93	SSW	17,6	10	● n' a p	53,8	13,7	16,8	10,8	90	3,4	ENE	6	17	SW	22	13,5	10	● n' a p	
3	9,8	12,0	7,4	92	W	17,0	7	● K p	52,2	12,7	14,2	11,1	89	2,8	ESE	4	9	SSE	24	9,5	10	● a p ≡ a	
4	8,0	13,9	2,6	81	CALMA	0,2	0	● n'	61,8	11,8	14,8	9,0	60	6,5	SSW	5	17	ENE	10	—	0	—	
5	6,3	15,9	1,0	75	CALMA	—	0	∇ ≡ n' a	65,2	10,6	13,4	8,5	63	1,8	ESE	8	5	WSW	12	—	0	—	
6	6,1	15,1	-0,1	83	CALMA	0,4	1	● n' n' V	64,5	10,0	12,6	8,2	75	1,8	ESE	6	7	WSW	12	—	0	—	
7	6,7	11,8	1,8	90	SE	—	10	≡	57,7	10,5	12,6	8,7	83	3,8	ESE	9	10	WSW	15	—	10	≡ a	
8	11,6	15,8	7,4	81	SSE	—	3	—	50,3	12,4	15,6	10,0	79	2,8	ENE	10	10	ENE	15	—	7	≡ a	
9	11,8	14,1	1,0	86	S	18,0	8	● n'	47,4	12,3	14,3	4,9	89	6,4	ENE	8	40	ENE	21	19,1	10	● n' K ● ≡ a	
10	3,4	7,5	-0,3	70	ENE	3,2	7	● n'	53,0	6,7	9,0	5,0	71	4,6	ENE	6	18	ENE	1	—	7	—	
Media o totale I. decade	8,4	13,4	3,4	84		71,8	5,3		57,0	11,2	13,8	8,6	79	3,5					52,3	6,2			
11	1,9	9,0	-2,2	72	CALMA	—	4	< n'	56,9	6,7	10,1	4,8	56	1,1	ESE	5	6	WNW	14	—	4	—	
12	0,2	5,4	-2,2	89	ESE	4,2	8	● n' p < p	58,7	5,5	7,2	3,6	76	2,5	ENE	9	10	ENE	12	—	7	Ga	
13	1,7	6,3	-3,2	89	—	0,8	—	—	55,9	5,3	8,1	3,2	77	3,6	ESE	9	23	WNW	15	3,9	10	● p n'	
14	5,2	7,1	3,1	89	—	3,6	—	—	50,1	6,5	8,6	5,2	81	7,8	ENE	15	27	ENE	8	2,7	10	● n' a p n'	
15	7,8	10,3	3,1	85	—	19,8	—	—	46,2	9,6	12,3	6,7	91	12,0	SW	6	30	WSW	13	19,5	10	● n' a p	
16	5,0	11,0	0,7	84	—	0,8	—	—	58,1	8,6	11,5	6,8	74	2,3	ESE	5	7	SW	16	—	4	—	
17	3,4	10,4	-2,0	70	—	0,2	—	—	67,2	7,5	10,5	5,5	56	5,8	ESE	10	20	WNW	14	—	2	—	
18	2,5	10,6	-2,2	81	—	0,2	—	—	67,7	7,7	11,4	5,0	77	1,0	ESE	5	3	WNW	15	—	3	≡ a	
19	3,0	8,4	-3,2	90	—	—	—	—	67,2	8,3	11,0	5,7	87	0,5	ESE	6	2	ENE	2	—	10	≡ a p n'	
20	7,9	10,7	4,2	92	—	—	—	—	65,1	8,7	9,0	8,2	85	0,3	SE	1	3	NNW	9	3,8	10	● a' ≡ n' a p n'	
Media o totale II. decade	3,8	8,9	-0,4	84					59,3	7,4	10,0	5,5	76	3,7					29,9	7,0			
21	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	10,7	13,5	8,8	84	9,3	SSE	5	28	WNW	8	11,3	10	● n' K n'	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	63,9	8,8	11,0	6,6	60	1,4	SSE	9	4	NW	14	—	5	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	57,4	9,2	11,5	7,8	76	2,2	E	4	10	SW	14	0,5	10	● p ≡ a	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	54,7	10,0	11,2	8,9	84	0,9	NNE	5	6	NW	1	—	10	≡ a	
25	—	—	—	—	SSW	5,0	10	● p n'	52,7	10,7	11,5	9,9	90	0,8	WNW	3	7	WNW	5	9,2	10	● n' p n'	
26	40,4	11,8	6,7	89	CALMA	10,0	10	● n' a p n'	56,3	10,2	11,4	7,2	92	5,6	NW	7	26	ENE	24	14,4	10	● n' n'	
27	5,8	6,6	3,1	84	CALMA	12,6	10	● n' a p	61,3	7,8	8,4	7,2	56	31,0	ENE	24	49	ENE	19	0,6	9	● n' \	
28	6,3	7,6	3,1	73	CALMA	0,8	10	● a	65,5	7,4	8,4	6,7	58	36,0	ENE	24	50	ENE	9	—	9	—	
29	5,4	9,4	1,2	82	CALMA	0,2	8	● n'	64,4	8,2	9,3	7,2	56	15,6	ENE	12	29	ENE	24	—	6	—	
30	6,6	8,4	5,2	89	CALMA	2,4	10	● a	65,7	8,8	9,5	7,7	76	27,1	ENE	19	54	ENE	8	3,9	10	● n' \	
Media o totale III. decade	—	—	—	—					59,9	9,2	10,6	7,8	73	13,0					39,9	8,8			
Media o totale mensile	—	—	—	—					58,7	9,3	11,5	7,3	76	6,7					122,1	7,3			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa															Osservatorio di Treviso														
Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'															Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'														
Altitudine: barometrica m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.															Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo								Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima				Media	Massima					Minima	Velocità media	Direzione prevalente		Durata ore							
		km/ora	Direzione	km/ora		Direzione	Ora	Media	Massima	Direzione	Ora	Media	Massima					Minima	km/ora	Direzione		Durata ore							
1	62,3	10,2	15,7	6,1	91	3,5	I Q.	15	9	SSW	14	3,2	5	5,18	● p n'	10,0	12,9	7,4	83	1,2	NNW	5	3,8	9	● p n' △				
2	52,0	13,1	15,6	9,7	93	6,5	I Q.	13	16	SSW	19	16,4	10	0,00	● n' aoon'a p	10,3	11,5	9,2	92	4,3	NNE	9	33,2	8	○ K p				
3	50,9	11,4	13,0	8,1	92	3,7	IV Q.	10	11	SSE	24	8,0	8	0,00	● p	10,6	11,9	9,8	93	1,2	SSW	7	1,9	7	△ n' a △ a				
4	62,1	9,9	16,4	4,9	82	3,6	I Q.	16	7	W	19	0,4	0	9,13	● n' oon'a	10,5	14,0	7,7	68	3,6	SETT.	14	0,1	1	△				
5	65,9	8,6	18,2	3,3	81	5,3	NNE	11	9	NNE	5	0,2	0	9,30	● n'	9,3	14,1	5,9	72	1,8	N	6	—	0	▽				
6	63,9	7,7	16,5	3,5	84	5,8	NE	6	8	NNE	7	—	1	9,23	▽ o o	8,8	13,6	5,3	72	2,8	III Q.	8	—	0	—				
7	57,3	7,6	11,9	4,0	91	3,6	ENE	11	7	ENE	8	0,2	10	0,00	△ o o	7,3	11,5	4,9	87	1,4	NNE	5	—	6	△ n' n'				
8	50,0	10,6	16,3	4,9	82	5,7	I Q.	21	10	ENE	18	—	3	5,32	△ o o	4,4	13,9	5,5	81	3,5	NNW	6	—	5	△ n' a gocce a				
9	46,0	10,7	15,9	3,8	88	9,9	SSW	7	33	N	21	9,4	8	4,20	● n' K n' oo	10,0	14,0	6,7	75	7,3	SETT.	13	3,0	7	● p n'				
10	53,3	4,8	10,6	1,3	89	4,5	ORIENT.	14	8	ENE	22	1,0	4	5,45	● n'	6,9	11,5	3,5	62	4,3	WSW	8	—	3	△				
Media o totale II. decade	56,4	9,4	15,0	5,0	87	5,1						38,8	4,9	49,03		8,8	12,9	6,6	79	3,1			42,0	4,6					
11	56,9	3,9	12,0	-0,9	82	5,0	I Q.	19	7	NNE	6	0,4	6	7,10	● V oon'a	6,1	11,5	2,3	57	3,5	III Q.	12	—	2	▽				
12	58,3	3,3	7,9	-0,1	84	8,7	ENE	11	17	SSE	14	—	4	0,00	▽	5,2	9,9	1,9	70	7,8	NE	13	0,8	6	● V K p				
13	55,5	2,8	6,6	-0,8	92	8,3	ENE	14	12	ENE	17	5,4	10	9,09	● p n'	3,3	5,9	1,7	84	8,9	NNE	18	2,4	10	● p n' oon'u				
14	50,2	5,0	8,0	2,2	88	8,6	ENE	10	18	ENE	4	9,6	8	1,04	● n' n' oo	5,4	8,8	3,6	79	6,5	NNE	7	8,2	7	oon' n' n'				
15	44,5	6,0	8,7	1,7	93	9,1	I Q.	15	16	WSW	15	22,0	9	0,04	● n' ap n' a oon' n'	4,8	7,9	1,7	88	6,5	III Q.	10	24,2	10	● n' a oon' n'				
16	57,8	5,2	13,3	-0,1	87	5,8	NNE	15	10	NNE	5	—	0	8,28	—	5,3	9,9	1,9	74	3,7	III Q.	7	—	0	▽				
17	67,7	8,0	12,7	-1,9	82	5,5	WSW	8	11	NNE	4	0,2	1	9,02	▽ ● n' oon'a	5,5	10,0	1,9	61	1,7	III Q.	10	—	2	▽				
18	66,9	4,4	12,9	-0,3	84	4,4	NE	8	8	ENE	3	0,2	2	7,50	oo ● n'	4,9	9,6	2,4	64	1,3	N	8	—	4	▽				
19	66,8	4,2	10,6	-2,0	88	4,1	NE	11	7	ENE	9	—	9	2,35	▽ oon' ap	4,4	9,0	0,8	79	1,4	NE	8	—	1	—				
20	65,0	4,2	7,7	-1,2	92	3,0	WSW	6	7	NW	3	2,0	7	2,40	● n' V oon'a	4,6	7,1	1,7	85	1,3	I Q.	3	4,8	9	● n' oon' p				
Media o totale II. decade	59,0	4,7	10,0	-0,3	87	6,3						39,8	5,6	39,02		5,0	9,0	2,0	74	4,3			40,4	5,1					
21	56,0	7,0	9,5	2,8	91	7,2	SETT.	16	19	WSW	7	31,4	8	0,00	● n'	6,7	7,9	5,5	90	4,9	III Q.	9	10,0	10	● n'				
22	64,5	5,3	12,6	-0,1	80	6,1	ENE	11	9	E	4	0,2	6	6,09	△ o o	7,3	10,7	3,4	70	2,0	N	9	—	7	oon'a				
23	56,3	4,6	10,0	0,8	89	4,1	I Q.	17	6	SW	14	—	10	0,06	△ o o	5,5	8,9	3,5	75	0,6	I Q.	8	—	6	—				
24	54,2	5,9	12,4	-0,2	90	4,0	SETT.	19	7	NNE	9	0,2	5	1,31	▽ oo ● n'	5,7	10,0	1,9	76	1,4	I Q.	8	—	6	▽				
25	52,2	8,7	9,6	7,7	92	3,0	NNE	7	5	NE	9	4,6	10	0,00	● p n' oon'a p	5,6	7,2	3,3	92	0,4	III Q.	7	1,9	10	△ a p				
26	56,2	9,0	10,4	8,2	80	3,6	ENE	5	12	ENE	23	2,6	10	0,00	● n' n' n' a p	7,7	8,9	6,7	92	2,0	III Q.	5	1,1	10	● n'				
27	61,6	7,4	9,2	4,7	75	9,3	ENE	18	15	ENE	22	—	8	0,00	—	8,0	8,9	6,9	65	11,1	NNE	14	—	10	—				
28	66,1	7,1	9,7	4,7	75	8,0	ENE	9	16	E	2	—	8	0,00	—	7,1	10,6	3,9	63	7,2	NNW	17	—	8	—				
29	64,2	6,3	10,7	2,0	83	4,2	I Q.	12	9	NNE	11	—	7	0,35	△ n' a	6,6	8,9	4,5	70	2,4	NNW	7	—	9	—				
30	65,8	6,2	8,2	4,9	91	4,2	NW	6	7	WSW	8	3,2	10	0,00	● n' a	7,0	7,9	5,9	83	3,7	NNW	18	2,3	10	● a p n'				
Media o totale III. decade	59,7	6,8	10,2	3,6	86	5,4						42,2	8,2	8,22		6,7	9,0	4,6	78	3,6			15,3	8,7					
Media o totale mensile	58,4	7,0	11,7	2,8	87	5,6						120,8	6,2	96,27		6,8	10,3	4,4	77	3,7			97,7	6,1					

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Belluno										Osservatorio di Lido (Venezia)													
Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'										Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'													
Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.										Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
	Media	Massima	Minima							Media	Massima	Minima		Vento preval.	Durata ore	km./ora	Velocità massima				Direzione	Ora	
1	6,7	10,6	4,2	82	CALMA	4,8	9	● p n'	62,7	11,0	14,2	9,0	89	11,9	NNE	7	26	NNE	20	1,8	10	● p n' ≡ n'a	
2	6,6	7,3	5,9	88	CALMA	36,2	10	●	53,8	11,2	12,5	9,9	93	25,3	NNE	14	50	WSW	23	18,8	10	● n'a p	
3	6,7	8,8	5,2	86	CALMA	6,2	9	● a p n'	52,0	10,8	12,2	9,4	91	16,0	WSW	12	28	WSW	1	5,6	7	● a p	
4	6,7	14,2	2,4	73	CALMA	0,2	2	● a	61,5	11,1	15,8	8,2	78	14,6	I Q.	13	28	ESE	14	—	1	—	
5	6,0	13,1	1,0	74	CALMA	—	0	—	65,6	9,5	14,9	5,2	81	8,7	NE	13	22	NE	6	—	0	—	
6	5,8	13,4	0,8	76	CALMA	0,2	1	● a	64,1	9,8	15,3	5,7	81	8,7	OCCID.	9	14	WSW	19	—	0	—	
7	5,1	9,8	1,5	81	CALMA	—	8	—	58,3	7,3	8,6	5,8	92	4,5	NE	7	12	NE	7	0,2	10	≡	
8	7,7	15,4	2,4	78	CALMA	—	6	—	50,2	9,7	14,6	5,6	87	10,5	NE	7	18	NE	5	0,2	4	≡ n'a	
9	7,4	11,8	5,1	76	W	9,8	8	● p n' K p n'	47,4	10,1	14,2	6,6	85	20,7	I Q.	13	74	ENE	24	—	9	< n'	
10	5,0	11,2	1,4	44	CALMA	—	7	—	52,6	8,7	14,4	5,5	64	28,4	WNW	7	68	ENE	1	—	3	—	
Media e totale I. decade	6,4	11,6	3,0	76		57,4	6,0		56,8	9,9	13,7	7,1	84	15,2					26,6	5,4			
11	4,0	10,8	-0,3	55	CALMA	—	1	V	56,8	7,7	13,2	3,6	62	17,7	NNW	9	34	WSW	19	—	3	—	
12	2,7	10,2	-1,3	68	W	—	5	V	58,3	6,3	10,5	3,2	72	24,0	NNE	8	42	SSE	14	—	6	—	
13	1,2	2,7	0,1	90	W	0,8	10	● p n' V	56,0	5,0	6,8	3,1	89	21,1	NNE	16	30	NNE	17	3,0	10	● p n'	
14	1,9	5,3	-0,4	82	CALMA	1,8	10	● a n' ≡ n'a * n'	50,7	6,5	9,5	4,5	85	21,7	NNE	8	34	NNE	1	11,4	9	● n'	
15	1,0	5,3	-1,5	87	CALMA	28,6	7	* n' ● * a p	46,1	6,5	8,6	4,2	89	26,3	WSW	10	58	WSW	14	13,6	4	● n'a	
16	0,4	6,3	-3,6	75	CALMA	0,2	0	V	57,9	6,9	12,5	3,5	82	13,5	WSW	8	20	NNE	7	—	0	—	
17	0,2	7,6	-4,1	72	CALMA	0,2	1	V	67,0	6,8	12,4	4,0	73	10,4	NNE	9	20	NNE	4	—	0	∞ n'a ≡ p n'	
18	1,0	7,5	-2,6	72	CALMA	—	3	V	67,4	8,2	11,2	3,1	79	10,0	NNE	12	14	NNE	5	—	3	—	
19	0,8	7,1	-3,4	78	W	—	0	V	67,1	5,5	8,2	2,8	88	8,2	NNE	7	16	NNW	20	—	10	—	
20	1,7	7,0	-3,4	79	CALMA	2,8	5	● n' V	65,0	6,3	8,4	4,4	87	8,5	NNW	14	26	ENE	24	0,8	10	● n'	
Media e totale II. decade	1,5	7,0	-2,0	76		34,4	4,2		52,9	6,6	10,1	3,6	81	16,1					28,8	5,5			
21	3,4	5,8	1,4	84	CALMA	8,8	5	● n'	57,0	7,5	9,0	6,0	91	20,5	NNE	11	48	WNW	7	2,8	7	● n'	
22	3,4	9,5	-0,4	57	CALMA	—	1	—	64,8	7,2	11,9	4,0	83	8,6	OCCID.	11	16	NNE	8	—	1	V ∞ n'a	
23	1,7	6,0	-0,5	78	CALMA	—	6	—	57,5	6,4	8,6	4,8	81	8,0	NNW	9	14	W	20	—	10	—	
24	2,6	9,7	-1,0	78	CALMA	0,2	7	● a	54,5	6,5	11,4	3,2	77	9,3	NNE	7	14	N	4	—	4	∞ p n'	
25	3,7	5,9	-0,1	88	CALMA	0,4	10	● n'	53,1	7,1	8,0	6,0	92	9,9	SETT.	19	18	NNW	19	6,6	10	● p n' ≡ p	
26	6,2	9,8	3,7	84	CALMA	0,2	9	● n'	56,0	8,0	9,2	7,4	85	11,2	WSW	9	28	NNE	24	1,8	10	∞ ● n'	
27	4,8	6,8	1,7	86	CALMA	—	9	—	61,6	8,5	9,3	6,9	72	32,0	ENE	15	46	ENE	18	—	10	—	
28	3,4	10,1	-0,5	75	W	—	7	V	66,0	8,0	11,1	6,4	72	24,0	NNE	19	32	NNE	4	—	9	—	
29	2,0	4,9	-0,4	84	VARIA	—	6	V	66,9	7,9	10,4	6,1	75	15,0	NNE	15	28	NNE	3	—	9	∞ p n'	
30	3,5	6,4	0,8	84	W	—	9	—	64,1	8,1	8,6	7,7	81	23,0	NNE	21	44	ENE	9	2,4	10	● a n'	
Media e totale III. decade	3,5	7,5	0,5	80		9,6	6,9		60,1	7,5	9,7	5,9	81	16,2					13,6	8,0			
Media e totale mensile	3,8	8,7	0,5	77		101,4	5,7		58,7	8,0	11,2	5,5	82	15,8					69,0	6,3			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Serie)															Osservatorio al Venda														
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'															Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'														
Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.															Altitudine: barometro 579,3 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari						
		Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima				cm. 10	cm. 50																
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione			Ora																	
1	10,0	13,3	7,3	92	1,9	SETT.	13	8	SSE	2	2,5	10	11,7	1,12	@ p n' con n' ap	711,9	7,4	10,2	5,8	88	2,8	10	● p n' ≡						
2	10,1	11,5	9,1	97	3,9	N	6	10	NE	10	26,8	10	11,5	0,00	@ n' a p o o n' a ≡ p <	703,6	7,5	10,0	5,7	99	18,4	10	● ≡						
3	9,8	11,7	7,6	95	3,0	SSE	5	6	WSW	20	1,8	7	11,9	0,35	@ a c o o n' a p <	702,0	8,2	10,5	6,1	89	1,8	9	● a						
4	9,8	15,2	5,3	81	3,1	SETT.	12	7	E	15	—	2	11,1	8,50	Δ	712,2	7,6	10,1	5,8	81	0,2	2	● n'						
5	7,9	14,8	2,5	84	1,3	IV Q.	13	3	W	14	—	0	9,5	9,30	Δ	715,4	8,6	10,8	7,2	62	—	0	—						
6	7,8	14,4	1,8	87	1,3	III Q.	11	4	S	21	—	0	8,3	9,30	Δ o o p	713,7	8,2	10,8	6,0	74	—	1	—						
7	7,1	11,7	3,1	92	1,2	ORIENT.	8	4	SW	22	—	0	8,3	2,05	≡ n' a ≡ p	707,0	7,1	9,0	6,0	88	—	7	≡ p n'						
8	9,1	14,0	5,4	89	2,3	N	7	5	N	21	—	5	9,6	5,35	≡ n' a o o p	700,2	7,3	9,0	5,0	92	—	7	≡ n' a						
9	9,0	14,3	5,1	88	4,7	II Q.	11	20	ENE	23	—	7	9,6	4,45	Δ o o p n' <	697,3	7,4	10,5	2,0	91	0,2	8	● n' ≡ p n'						
10	7,0	13,5	2,2	61	11,7	OCCID.	19	22	WSW	9	—	3	8,8	7,55	Δ	702,6	3,5	7,0	1,0	67	—	4	≡ n' a						
Media e totale II. decade	8,7	13,5	4,9	87	3,4							31,1	5,3	10,0	49,47	706,6	7,3	9,8	5,1	83	23,4	5,8							
11	5,3	11,9	0,2	64	6,0	OCCID.	15	13	WNW	2	—	3	7,2	7,20	V o o	706,3	5,0	7,2	3,7	42	—	2	—						
12	4,5	11,1	—	75	5,6	I Q.	11	13	ENE	20	—	3	6,3	8,05	V	707,0	4,2	6,2	1,4	57	—	2	—						
13	3,7	6,0	—	89	6,5	NNE	9	15	NNE	20	2,5	10	6,3	0,00	● p. Δ o o n' a p <	704,0	0,9	2,2	0,0	96	—	10	≡ p n'						
14	5,2	8,6	8,6	5,5	SETT.	11	17	NNE	24	8,6	9	7,1	1,20	● n' o o p n' <	699,2	1,6	3,2	0,0	91	8,6	10	* a n'							
15	4,8	7,8	1,9	91	10,9	WSW	6	31	WSW	15	24,6	4	6,9	3,55	● n' a c o o n' a p	695,6	2,5	6,0	1,0	94	21,8	9	● n' a ≡ n' a p						
16	4,7	11,7	—	82	3,1	IV Q.	17	6	WSW	16	—	0	6,0	8,35	V	707,2	4,6	7,6	2,0	75	—	2	—						
17	4,5	11,8	—	83	1,7	IV Q.	10	3	SSE	17	—	4	5,6	8,15	V	715,9	5,4	7,0	4,0	75	—	3	—						
18	3,7	10,3	—	81	0,5	IV Q.	5	3	WNW	23	—	3	5,3	7,10	V o o p	715,9	4,4	7,0	3,0	71	—	2	—						
19	3,4	7,0	—	86	0,6	IV Q.	9	3	NW	24	—	10	5,1	0,00	V ≡ n' a o o p <	715,4	4,6	6,0	3,6	69	—	10	—						
20	5,3	8,1	2,4	87	1,5	SETT.	9	8	NNE	23	2,0	10	6,2	0,00	● n' o o <	713,1	5,2	7,2	3,0	87	0,6	10	● p n' ≡ p n'						
Media e totale II. decade	4,5	9,4	0,5	82	4,2							37,7	5,6	6,2	44,40	708,0	3,8	6,0	2,2	76	31,0	6,0							
21	6,6	8,6	3,7	92	7,0	SW	6	21	SW	8	2,5	7	7,3	0,40	● n' ≡ n' a p	706,5	6,6	10,0	3,2	74	0,8	7	● n' ≡ n' a p						
22	4,7	11,5	—	82	1,4	OCCID.	9	6	W	2	—	4	6,2	4,40	V o o p	712,8	8,0	10,0	5,6	32	—	7	—						
23	4,7	8,5	1,7	86	0,7	NW	6	3	NW	4	—	9	6,1	0,00	Δ o o n' a p	706,3	5,3	7,0	4,2	59	—	9	—						
24	4,8	11,2	0,0	85	1,5	NW	5	4	NW	3	—	5	5,7	6,50	V o o n' a p	704,0	5,3	7,0	4,0	79	—	4	—						
25	4,5	6,4	1,2	97	0,5	IV Q.	7	2	WNW	17	3,8	10	5,7	0,00	● p ≡ n' a p	702,1	5,3	6,2	4,6	94	4,2	10	● p n' ≡ p n'						
26	7,4	8,4	6,2	96	1,1	I Q.	6	6	NE	23	3,6	10	7,1	0,00	● n' ≡ n' a ≡ p	705,7	6,1	8,0	5,4	97	3,8	9	● n' n' ≡ n' p n'						
27	7,2	8,4	5,3	73	6,8	I Q.	23	10	NE	4	—	9	7,5	0,00	—	710,5	4,0	5,5	3,0	82	—	9	—						
28	6,1	11,3	1,2	68	3,7	SETT.	21	6	N	13	—	6	6,4	5,40	Δ	714,9	4,6	6,2	3,5	66	—	4	—						
29	5,3	9,5	2,3	77	2,5	NW	8	6	W	14	—	9	6,5	0,25	Δ c o o n' a p	713,7	5,8	7,2	4,0	56	—	9	—						
30	6,7	8,5	4,3	81	4,8	N	8	8	ENE	11	1,2	10	6,9	0,00	o o n' a p Δ ● p n'	715,1	4,5	5,8	4,0	91	0,8	10	● p ≡ p						
Media e totale III. decade	5,8	9,2	2,6	84	3,0							11,1	7,9	6,5	18,15	709,2	5,6	7,3	4,2	73	9,6	7,8							
Media e totale mensile	6,7	10,7	2,7	84	3,5							79,9	6,3	7,6	112,42	707,9	5,6	7,7	3,8	77	64,0	6,5							

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Rovigo														Osservatorio di Trento (Alte Laste)														
Latitudine Nord 45° 5' - Longitudine Ovest da Roma 0° 40'														Latitudine Nord 46° 4' - Longitudine Ovest da Roma 1° 20'														
Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.														Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta m. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Vento preval.	Velocità massima		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari					Media	Massima	Minima		Vento preval.	Velocità massima		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
						Direzione	Durata ore								km/ora	Direzione	Ora											
1	9,9	11,5	8,6	98	3,3	N	8	8	N	21	1,8	7	● p	36,3	6,6	10,0	4,2	81	3,8	NW	7	8	NW	10	5,6	10	● p n' Δ =	
2	9,8	11,4	8,9	100	6,4	NNE	7	11	NNE	8	15,8	10	● n' ap	28,0	6,0	6,2	5,9	93	5,0	NNW	14	8	NW	14	24,2	10	● =	
3	9,0	11,1	8,1	99	5,1	III Q.	15	8	WSW	10	3,4	10	● ap	25,8	6,7	7,9	5,9	91	3,7	NNW	14	16	NNW	24	10,2	10	● =	
4	9,9	13,9	6,9	83	4,5	WNW	12	6	WNW	7	0,2	3	≡ n' n'	35,7	6,9	12,1	3,8	61	6,8	IV Q.	16	22	NW	2	—	0	● =	
5	8,2	13,1	3,6	93	4,1	W	18	6	W	4	0,2	0	≡ n' a	39,5	6,4	13,1	2,8	75	4,7	I Q.	15	9	NW	11	—	0	V =	
6	5,4	8,4	1,4	100	3,9	WSW	12	6	W	4	0,2	3	≡ n' a	38,1	6,2	12,9	2,7	75	4,1	WNW	8	8	NW	11	—	1	Δ =	
7	6,6	9,8	3,6	99	2,6	MERID.	8	6	WSW	1	0,2	7	≡ n' a	30,9	5,6	9,6	2,6	81	4,3	IV Q.	12	12	ENE	20	—	7	Δ =	
8	8,3	12,4	4,2	96	3,6	NNE	6	9	SSW	2	—	5	≡ n' a	24,1	8,2	15,5	3,9	77	6,3	ENE	13	17	ENE	11	—	4	Δ =	
9	8,0	12,6	4,4	97	6,6	WSW	6	20	NE	24	—	4	≡ n' a	27,5	8,9	14,1	6,8	68	8,1	ENE	7	35	NNW	23	0,2	6	● p K p ≡ n' ap	
10	6,7	11,4	2,6	77	10,3	W	16	18	ENE	1	—	2	—	27,3	5,4	8,9	2,7	39	9,9	NNW	9	20	ENE	2	—	3	—	
Media e totale I. decade	8,2	11,6	5,2	94	5,0						21,8	5,1		30,7	6,7	11,0	4,1	74	5,7					40,2	5,1			
11	4,6	9,9	0,6	78	6,8	WSW	12	9	W	1	—	0	—	31,4	4,3	8,8	0,8	61	6,7	NW	8	19	NW	15	—	5	Δ	
12	3,7	8,9	-0,2	90	5,2	I Q.	12	10	N	20	—	1	—	31,6	3,3	8,9	-0,1	52	5,9	I Q.	14	13	NNW	14	—	4	V	
13	3,7	6,4	1,5	99	10,9	NNE	18	16	NNE	24	0,2	10	● p	28,9	1,4	3,2	0,5	82	2,7	NW	5	10	NW	13	2,0	10	* n' ap ≡ n' ap	
14	5,1	7,0	3,4	95	8,3	W	6	14	NNE	1	10,8	9	● n' a	24,2	2,6	6,9	0,6	79	4,0	NNW	6	10	NNW	23	—	9	—	
15	5,0	7,2	3,4	95	12,6	WSW	7	21	NNE	6	0,2	2	● p	21,0	1,3	4,8	0,0	91	3,2	NNW	12	8	NNW	2	7,6	7	● * n' ap ≡ n' ap	
16	5,8	10,4	2,4	90	6,9	NNE	8	12	NNE	6	0,2	2	● p	34,7	1,2	5,9	-2,1	70	4,3	N	7	9	NW	13	—	1	V	
17	5,1	10,1	-0,6	94	3,4	WNW	9	6	W	1	0,2	3	● n' a	45,3	1,8	6,7	-1,3	65	5,6	N	7	11	N	3	—	5	V	
18	4,2	9,1	0,3	93	3,3	W	16	6	W	19	—	3	● n' a	41,3	1,9	6,8	-1,1	67	3,8	IV Q.	22	7	N	8	—	5	≡ n' a	
19	5,1	6,8	3,5	95	2,5	NNE	7	6	NNE	9	0,2	10	≡ n' a	40,4	1,3	6,8	-2,3	76	2,4	NNE	9	6	NW	11	—	3	V ≡ n' ap	
20	5,4	7,5	2,7	97	5,1	W	9	17	NNE	24	—	9	≡ ap n'	37,9	2,4	5,9	-0,8	79	3,1	NW	7	6	NW	13	3,6	8	● n' V =	
Media e totale II. decade	4,8	8,3	1,7	93	6,5						24,2	5,2		33,1	2,2	6,5	-0,6	72	4,2					13,2	5,7			
21	7,5	10,8	5,7	88	10,2	W	6	20	WSW	9	—	3	—	31,8	5,1	9,0	2,3	71	7,9	NW	8	14	NNW	17	4,2	7	● n' ≡ n' ap	
22	5,3	9,9	0,8	91	4,5	WSW	12	7	W	7	0,2	3	≡ n'	37,7	4,4	6,2	1,8	48	4,6	NNE	10	10	NNE	4	—	7	≡ n' ap	
23	5,7	7,6	3,6	94	1,7	W	5	6	WSW	1	—	10	—	31,1	2,7	6,5	0,7	67	3,5	NE	8	7	ENE	23	—	7	≡ n' ap	
24	6,2	8,9	3,7	94	2,9	NW	7	6	NW	22	—	10	—	28,3	3,9	9,1	-0,2	72	4,2	ORIEN.	15	8	E	18	—	4	V =	
25	4,8	6,2	2,6	102	3,5	W	12	5	W	2	5,2	10	● ap n' =	26,6	3,7	4,8	2,7	86	3,7	NW	13	12	ENE	2	—	10	≡	
26	7,0	8,3	5,7	100	4,5	WSW	7	8	WSW	9	1,4	10	● p n' =	29,4	5,6	8,7	3,8	84	2,9	NW	9	10	NNW	24	—	9	≡ n' ap	
27	7,6	8,6	6,0	87	11,2	NNE	15	18	NNE	11	1,4	10	● n' ≡ n' a	35,8	3,8	6,9	2,5	59	4,4	NNW	9	9	NNW	10	—	8	≡ n' a	
28	7,6	10,6	5,5	74	8,2	N	11	12	N	11	—	4	—	39,8	3,6	10,0	-0,1	50	4,9	I Q.	16	10	NNE	1	—	1	—	
29	5,7	7,1	4,5	94	5,3	W	13	8	W	10	—	10	—	39,0	3,0	4,9	0,8	58	5,5	NNW	9	9	N	6	—	10	≡ n' ap	
30	7,3	9,0	4,5	98	8,3	N	12	14	NNE	12	3,6	10	●	39,6	5,9	8,8	3,8	65	3,9	I Q.	16	9	SSE	14	—	9	≡ n' ap	
Media e totale III. decade	6,5	8,7	4,3	92	6,0						11,8	8,0		33,9	4,2	7,5	1,8	66	4,5					4,2	7,2			
Media e totale mensile	6,5	9,5	3,7	93	5,8						57,8	6,1		32,6	4,4	8,3	1,8	71	4,8					57,6	6,0			

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota in metri	Media II. decade																	Media III. decade										Media III. decade	Media mensile					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	30		
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	10	12	14	11	11	13	12	7	10	5	10,5	5	2	4	5	7	7	7	7	8	7	5,9	10	9	8	8	7	9	8	2	3	4	6,8	7,7
		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	10	12	14	11	11	13	12	7	10	5	10,5	5	2	4	5	7	7	7	8	7	5,9	10	9	8	8	7	9	8	2	3	4	6,8	7,7	
		Prevallo	577	10	12	14	11	11	13	12	7	10	5	10,5	5	2	4	5	7	7	7	8	7	5,9	10	9	8	8	7	9	8	2	3	4	6,8	7,7	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	10	12	14	11	11	13	12	7	10	5	10,5	5	2	4	5	7	7	7	8	7	5,9	10	9	8	8	7	9	8	2	3	4	6,8	7,7	
		Apriano	500	12	12	14	12	12	14	14	14	13	12	12,7	6	8	1	3	5	8	11	7	8	9	6,6	10	11	11	10	8	9	10	10	10	6	9,5	9,6
		Abbazia	11	13	14	14	13	13	14	13	15	15	13	12,6	10	5	8	7	11	16	9	10	9	14	9,7	12	12	11	11	13	13	11	9	11	6	11,4	11,2
		Poglie	41	13	13	12	8	6	7	7	11	9	4	8,8	5	3	3	5	7	8	6	5	6	9	5,7	6	6	6	9	11	8	6	6	6	7,0	7,2	
		Rovigno (Istria)	36	15	15	17	15	16	15	15	14	16	16	15,4	13	12	6	9	10	14	15	17	14	12	12,2	12	15	17	13	12	14	14	12	9	11	12,9	13,5
		Parenzo	18	15	15	13	16	16	16	14	17	16	11	14,9	12	7	9	13	13	16	12	13	13	14	12,0	11	14	13	13	12	9	9	12	12	11,8	12,9	
		Strugnano	2	13	16	16	17	15	16	14	14	13	13	14,7	9	10	12	8	12	11	13	12	11	12	11,0	13	11	13	11	10	11	10	9	8	10,7	12,1	
		Basovizza	372	12	14	16	13	14	16	14	10	16	13	13,8	9	10	5	6	10	10	16	12	11	9	9,8	13	9	12	10	11	10	6	5	6	9,2	10,9	
		Sesana	369	13	11	15	16	13	17	16	15	10	12	13,4	8	4	5	6	5	10	12	12	9	8,3	12	10	11	10	10	11	10	5	4	4	8,7	10,1	
		Poggioreale del Carso (Villa Opicina)	320	16	13	14	14	13	9	10	11	12	9	12,1	9	5	5	6	7	11	11	12	11	9	8,6	12	10	11	10	12	13	9	5	7	8	9,7	10,1
		Servola	61	15	16	15	16	16	17	14	17	15	10	15,1	12	11	9	6	11	14	14	13	12	11	11,3	14	14	13	12	12	13	10	8	10	10	11,6	12,7
		Na Logu	622	8	10	12	10	10	11	11	7	12	10	10,1	5	4	3	2	1	4	3	4	3	3,2	4	9	4	5	5	9	6	6	6	8	7,0	6,5	
		Passo Predil	1162	8	6	11	10	10	7	10	11	8	10	9,1	6	7	5	1	2	6	2	1	5	2	3,7	5	6	6	5	6	5	7	3	4	5	5,2	6,0
		Plezzo	450	12	13	10	13	14	13	8	13	10	7	11,3	6	5	1	1	2	7	5	6	8	4,8	7	7	6	8	4	7	7	8	6	7	6,7	7,6	
		S. Lucia d'Isonzo	170	13	13	13	12	14	15	15	13	13	9	13,0	18	6	4	4	3	3	6	6	6	8	6,4	8	7	7	9	8	9	4	6	6	8,0	9,1	
		Baccia		10	12	12	11	13	12	12	7	10	9	10,8	4	6	5	6	2	1	6	6	6	8	5,0	7	8	8	7	7	6	5	5	4	6,4	7,4	
		Loqua	965	10	12	12	11	13	12	12	7	10	9	10,8	4	6	5	6	2	1	6	6	6	8	5,0	7	8	8	7	7	6	5	5	4	6,4	7,4	
		Vipacco		10	12	12	11	13	12	12	7	10	9	10,8	4	6	5	6	2	1	6	6	6	8	5,0	7	8	8	7	7	6	5	5	4	6,4	7,4	
		Senossecchia	575	10	12	12	11	13	12	12	7	10	9	10,8	4	6	5	6	2	1	6	6	6	8	5,0	7	8	8	7	7	6	5	5	4	6,4	7,4	
		Torre		10	12	11	10	12	14	14	12	13	10	11,8	8	7	7	3	3	6	9	8	8	8	6,7	7	5	9	8	9	7	8	8	7	7	7,5	8,7
		Natisone		2	4	6	1	3	3	4	2	4	3	1,0	5	5	5	2	1	2	2	0	1	4,3	3	4	4	3	2	4	1	0	0	0	-0,5	-1,3	
		Platischis	657	10	12	11	10	12	14	14	12	13	10	11,8	8	7	7	3	3	6	9	8	8	8	6,7	7	5	9	8	9	7	8	8	7	7	7,5	8,7
		Aborna		7	8	10	9	10	11	13	10	10	8	9,6	8	5	2	3	3	6	5	6	5	4,6	5	5	6	5	5	4	3	6	6	6	5,0	6,4	
		Montemaggiore	954	2	4	6	1	3	3	4	2	4	3	2,6	4	2	3	2	1	2	2	0	1	1,9	1	0	0	0	3	2	2	0	1	1	1	1,0	0,6
		Natisone		12	12	11	11	13	16	14	9	14	12	12,4	7	8	5	4	4	5	10	10	9	9	7,1	9	8	10	9	8	8	9	7	7	7	8,2	9,2
		Cividale	138	4	5	9	4	4	3	3	4	5	0	4,1	2	1	2	1	2	0	1	0	0	0,4	2	1	1	2	3	6	5	3	3	5	3,1	2,3	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Cota sul mare (metri)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
Drava	Sesto	Sesto	1310	3	2	1	2	5	8	8	3	4	3	3,9	5	5	4	7	5	4	1	0	0	4	-2,2	3	1	0	1	6	1	0	0	0	2	1,0	0,9	
id.	Slizza	Tarvisio	751	9	11	11	10	9	10	7	9	10	10	9,3	4	5	6	1	1	0	4	3	4	6	3,4	8	7	6	7	7	3	4	4	3	5,6	6,1		
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
id.		Forni di Sopra	907	5	8	7	6	10	12	11	9	10	8	8,6	7	4	3	2	2	1	3	4	5	5	3,2	4	6	6	4	5	7	6	7	7	5	5,7	5,8	
id.	Lumiei	Sauris	1300	0	2	4	1	1	1	1	0	1	2	0,1	3	3	3	5	4	7	7	5	5	5	4,7	4	4	3	3	3	1	0	2	1	0	-2,1	-2,3	
id.	Degano	Collina	1189	7	7	4	4	8	8	8	9	9	6	7,0	3	2	2	4	1	4	4	5	5	5	2,0	5	5	6	6	4	4	7	7	7	7	4,2	4,4	
id.	id.	Forni Avoltri	888	1	1	2	1	2	1	1	1	1	4	0,3	4	5	5	3	6	5	4	3	2	0	3,7	3	2	1	0	0	1	1	1	2	0	4,8	5,3	
id.	Bât	Passo di Montecroce	1362	7	8	6	6	8	10	10	6	8	8	7,7	3	3	5	3	2	1	3	3	4	4	3,1	4	5	4	4	5	4	4	4	6	5	4,5	5,1	
id.	id.	Zovello	910	2	3	3	1	1	1	2	1	0	3	0,6	3	5	5	6	4	9	7	6	6	6	5,7	4	4	4	4	2	1	2	2	1	1	-2,3	-2,9	
id.	Bât	Timau	821	6	6	9	6	12	14	12	7	10	9,1	5	3	6	0	4	3	6	5	4	6	6	4,2	6	1	6	6	8	5	4	5	6	8	5,6	6,3	
id.	Chiarso	Paularo	690	8	10	8	8	10	11	11	8	13	10	9,7	5	6	6	1	3	1	5	4	4	4	3,9	5	8	6	6	6	5	6	7	9	6,4	6,7		
id.	Bât	Tolmezzo	323	3	6	7	1	1	1	2	2	5	2	2,6	2	3	2	1	1	4	5	4	4	4	2,8	2	2	1	2	1	2	2	3	4	4	0,8	0,8	
id.	Fella	Pontebba	562	10	12	10	10	13	16	14	10	15	12	12,2	8	11	8	3	2	1	7	7	6	8	6,1	8	8	8	7	11	6	7	8	10	9	8,2	8,8	
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	8	12	12	11	9	12	5	11	10	9,1	5	4	4	1	0	3	3	2	2	4	2,8	6	5	5	4	4	5	5	5	6	5	3	3	5,1	5,7
id.	Resia	Oseacco	490	1	2	8	1	0	1	0	0	0	0	0,1	4	4	4	3	7	7	7	7	8	5,9	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	0,6	-1,7	
id.	Gemona	Gemona	307	8	10	10	12	6	13	12	6	10	8	9,5	6	6	4	5	4	6	5	4	6	6	5,2	5	7	5	6	6	6	5	6	6	9	8	6,3	7,0
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	6	7	7	2	2	3	2	4	8	0	4,1	-2	-2	-2	-1	-2	-1	-4	-3	-3	-3	-2,3	2	1	0	-3	-4	-6	3	5	4	3	0,1	0,6	
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	12	13	12	12	15	17	16	16	14	10	13,3	11	10	9	5	6	2	7	11	10	10	8,1	9	12	11	10	11	9	9	10	11	10	10,2	10,5	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	7	8	10	6	5	6	6	6	7	2	5,7	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1,8	5	4	5	3	3	8	8	4	5	4	4	10,2	10,5
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	13	13	12	11	13	14	14	14	13	13	13,0	14	8	8	5	7	8	10	10	10	8	8,8	7	10	10	8	10	8	8	8	7	7	8,3	10,0	
Livenza	Meschio	Ceneda	132	7	8	10	6	3	2	2	2	1	1	4,2	1	0	0	2	4	0	-1	-1	-2	-1	0,0	0	1	1	0	1	3	5	3	3	4	2,1	2,1	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	10	11	13	12	14	16	15	10	16	12	12,9	12	10	9	5	4	4	9	10	8	8	7,9	9	10	9	8	11	8	8	12	9	7	9,1	10,0	
id.	id.	Maniago	283	2	5	6	1	1	0	1	2	6	7	2,3	-2	-3	-1	-1	0	-2	-3	-2	-3	8	-1,9	-3	-1	-1	-1	5	5	2	2	2	1,2	0,5		
id.	Cellina	Cimolais	652	12	10	12	10	12	15	14	10	14	14	12,3	9	10	10	3	5	5	10	9	10	10	8,1	7	7	11	10	10	10	10	7	10	10	8	9,0	9,7
id.	id.	Claut	600	7	9	10	7	9	12	10	15	10	15	10	9,9	7	9	9	8	11	5	4	4	4	7,0	5	7	6	4	6	6	10	10	16	7,6	8,2		
id.	id.	Claut	600	1	2	3	1	0	0	1	1	5	7	1,3	0	-2	-1	-2	-3	-5	-5	-4	-5	-5	-3,2	4	-2	-1	-2	-1	2	2	1	1	2	-0,2	-0,7	
id.	id.	Claut	600	11	10	9	12	14	11	13	9	8	7	10,4	7	8	8	6	4	4	4	4	4	4	5,3	5	5	4	5	5	7	6	9	6	7	5,9	7,2	
				3	4	4	3	3	1	0	2	3	0,7	4	4	4	4	4	2	8	8	7	8	7	5,6	7	5	5	5	4	6	1	2	2	0	-3,7	-3,3	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota m. s. m.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Medie mensile
Piave		Sappada	1217	4	5	4	5	4	6	7	4	6	8	5,3	-1	0	2	1	1	0	0	0	2	3	0,8	3	2	2	3	6	3	4	2	5	3	3,3	3,1	
id.	Silvella	Cima Canale	1200	12	5	3	0	5	9	9	4	5	6	5,8	1	0	3	4	-1	2	3	1	2	1,4	3	2	1	10	-3	-1	3	6	5	-2,0	3,4			
id.		S. Stefano di Cadore	903	7	8	6	6	5	5	5	9	9	6,5	2	3	2	0	1	2	-3	-4	9	-3	0,9	1	4	0	4	4	4	5	4	5	4	3,5	3,6		
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantosiera)	1400	3	4	3	2	5	8	5	8	5	5	4,8	5	2	-2	-6	-2	-2	0	7	6	0,6	7	9	1	4	9	2	1	1	2	1	3,7	3,0		
id.		Ansei	1760	2	-4	-3	-6	-1	-2	-1	1	2	4	1,2	-2	-2	-4	-9	-2	-8	-7	-4	-2	-2	-4,2	-7	-6	-2	2	1	1	-2	-4	-5	4	6,8	6,3	
id.	id.	Auronzo	864	7	8	5	6	7	9	8	9	10	8,1	4	6	4	-1	2	2	3	3	2	5	3,0	4	4	4	4	6	3	5	6	8	3	4,7	5,3		
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	1	1	1	1	7	3	3	2	3	7	2,9	-8	-7	-7	-7	-4	-4	-4	4	7	7	2,4	4	-2	4	5	4	1	2	4	0	-1	1,3	2,2	
id.		Felizzon	1506	4	4	2	3	3	6	7	7	8	7	5,1	-1	0	1	-3	0	0	1	4	7	6	1,5	6	7	9	11	6	5	4	4	4	0	6,5	4,4	
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grave)	1275	7	7	0	3	10	12	11	5	9	10	7,7	0	2	-3	0	1	6	5	8	2,4	7	5	5	5	10	3	6	4	6	4	5,5	5,2			
id.		Perarolo di Cadore	532	10	11	7	7	10	10	8	12	11	9,8	8	9	7	1	4	3	3	3	4	4	4,6	4	4	5	6	5	8	6	8	5	5,5	6,6			
id.		Tai di Cadore	860	8	7	5	6	8	10	10	6	10	9	7,9	4	4	-1	0	1	2	2	2	1,9	3	3	3	3	6	4	5	6	7	3	4,3	4,7			
id.		Sottocastello	707	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3,0	
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	6	3	4	9	11	11	6	8	9	7,5	9	5	2	-1	1	0	3	-1	4	5	2,7	7	4	5	7	7	9	2	3	8	5	5,6	5,3		
id.	id.	Forno di Zoldo	848	8	8	9	10	11	11	8	6	7	8	8,6	7	8	7	5	5	5	6	4	5	5	6,4	6	5	4	4	4	5	5	6	4	6	4,9	6,6	
id.		Desedan	448	12	9	9	9	14	12	10	8	12	10	10,5	9	8	8	3	5	4	6	8	7	6	6,4	6	9	8	6	9	7	9	8	9	8	7,9	8,3	
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3,0	
id.	Cordevole	Arabba	1612	3	2	2	4	5	7	8	8	10	7	5,6	0	-1	-1	-6	0	0	0	4	7	9	1,2	7	3	2	6	10	3	4	2	0	2	-3,9	-3,6	
id.	Andraz	Andraz (Cerasola)	1520	5	5	2	2	8	10	8	9	9	8	6,6	9	0	-3	-1	-2	-1	7	7	6	8	3,0	3	1	4	10	8	2	5	3	6	3	4,5	4,7	
id.	Cordevole	Caprile	1023	7	6	5	6	8	9	9	7	9	10	7,6	8	5	5	2	0	5	4	5	6	5	4,5	4	5	5	5	6	4	5	5	5	5	4,7	5,6	
id.	Blois	Falcade	1252	4	2	4	8	10	9	7	11	10	7,3	1	1	4	3	1	2	6	5	6	6	2,9	5	5	3	4	8	3	1	3	6	4	4,2	4,8		
id.	Liera	Gares	1381	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3,0	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3,0	
id.	id.	Agordo	611	12	8	5	7	11	12	12	8	12	11	9,8	6	8	-8	0	3	6	6	6	6	7	4,0	5	9	6	6	8	5	9	6	8	8	7,0	6,9	
id.	Sarzana	Frassènè Agordino	1082	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3,0	
id.	Mis	Gosaldo	1141	5	5	4	5	5	9	8	7	9	7	6,4	7	6	5	0	6	7	6	6	5	4,8	4	5	4	5	7	5	5	4	6	9	3,0	4,7		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	Media I. decade										Media II. decade										Media III. decade	Media mensile													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Alto Adige		Resia	1464	-2	1	-2	3	1	4	6	5	5	6	3,1	-5	-5	-6	-5	-3	-3	-10	6	5	5	-1,4	4	3	4	4	5	1	3	-3	-3	-2	1,6	1,1	
	id.	Slingia	1730	1	0	3	7	10	10	6	7	5	6	4,3	-5	-6	-6	0	-2	-2	4	8	8	5	0,4	-2	-1	5	5	1	0	3	2	0	1	1,4	2,0	
	id.	Rom	1270	6	5	3	4	5	4	5	6	8	7	5,3	2	1	-1	-4	2	6	3	-1	2	-1	0,7	2	3	4	6	8	5	4	-1	-2	3	3,2	3,1	
	id.	id.	Silandro	706	10	8	4	8	10	10	8	8	13	4	8,3	5	5	5	0	5	6	3	5	5	5	4,4	7	8	5	4	8	7	11	5	7	5	6,7	6,5
	id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	0	2	2	-1	0	-1	0	-2	-3	-3	0,7	0	-3	0	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-5	-2,8	5	5	5	0	0	0	0	0	2	-2	1,6	-1,2
	id.	id.	Plata	1147	5	6	6	6	7	8	8	8	7	9	7,0	2	1	1	-2	2	2	2	2	2	6	3	1,7	4	6	6	7	7	6	6	6	4	5,7	4,8
	id.	Isarco	Terme Brennero	1309	2	1	0	5	4	7	5	3	1	2	3,0	-5	-2	-4	-4	-4	-3	-5	-6	-3	2	-3,4	2	0	1	2	2	5	-3	-2	-1	0	0,2	-0,1
	id.	id.	Vipiteno	945	6	6	3	6	7	8	6	7	6	7	6,2	7	0	0	-2	0	-2	0	-1	0	-1	0,2	0	4	2	4	6	5	2	5	4	0	3,7	3,4
	id.	id.	Ridanna	1350	4	4	3	5	3	5	4	4	6	7	4,5	1	0	-1	-1	-1	-1	0	4	1	1	0,4	2	1	4	3	6	4	0	0	3	0	2,6	2,5
	id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	5	4	3	5	6	5	6	5	7	8	5,4	1	1	0	-2	-2	-3	1	0	0	5	0,1	5	3	1	2	5	2	3	2	3	2	4,0	2,8
id.	Anterselva	Anterselva	1236	6	4	3	6	6	9	8	3	5	5	5,5	-2	-3	1	-4	-1	-1	-1	1	3	4	0,3	4	3	2	1	6	2	4	2	3	0	2,7	2,6	
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
id.	Aurino	Lappago	1435	6	5	5	3	5	8	7	6	6	5	5,6	-4	-4	0	0	3	-2	1	4	9	9	2,0	7	4	2	4	7	0	1	2	2	3	3,2	3,6	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	3	4	4	5	7	4	6	5	4	5	4,7	-5	-2	-2	-4	-1	-5	1	3	6	-0,8	5	1	0	6	6	3	0	3	3	3	3,0	2,3		
id.	Gadera	Corvara	1558	3	4	4	5	3	4	5	5	4	4,2	-5	-5	-3	-5	-4	-3	0	3	5	-2,0	3	2	1	6	5	4	2	1	1	1	2,2	1,5			
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	4	3	3	4	2	4	5	5	6	5	4,1	3	3	-3	-5	-3	-2	0	-3	4	3	-1,5	3	1	1	5	5	2	2	0	-1	0	1,6	1,4	
id.	Rienza	Maranza	1415	4	3	2	5	4	4	3	2	1	6	3,4	7	-11	-11	-12	-6	-14	-14	9	-8	-8	-10,0	-4	-12	-7	3	-2	1	5	-10	-9	-5	-5,7	-6,8	
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	5	6	9	5	6	10	9	10	7	5	7,2	-2	-4	-3	-5	-2	-2	3	5	10	5	-0,9	9	10	12	12	10	8	5	5	3	3	7,7	5,3	
id.	id.	Ortisei	1236	3	2	4	4	2	3	4	4	3	3	3,2	5	5	6	-3	-3	-1	-1	0	0	0	0,0	-1	-2	1	-1	0	0	1	3	2	-2	-0,2	1,3	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	2	2	2	2	3	5	3	4	6	5	3,4	5	2	-3	-5	-2	0	-2	0	4	2	-0,2	2	2	0	2	6	2	2	0	0	1	1,7	1,6	
	id.	S. Michele all' Adige	228	3	4	2	-3	-2	1	2	0	3	5	1,9	-5	6	8	-8	-5	-7	7	-6	-5	-3	-6,0	-2	5	-5	0	0	-1	5	-3	-3	-2	-2,6	-3,5	
	id.	Noce Bianco	Careser	2600	-5	-2	-2	-4	0	-1	4	-2	1	-4	-1,8	-14	-13	-13	-10	-8	-10	-8	1	5	5	-6,5	3	-6	2	3	-2	-2	-3	-7	-5	-4	-2,1	-3,5
	id.	Noce	Peio	1580	7	6	7	6	6	7	6	7	8	8	6,8	7	7	7	6	-1	3	3	4	4	6	4,8	5	5	4	6	7	4	5	4	4	4	4,8	5,5
	id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Medio e Basso Adige	Vermigliana	Fucine	977																																			
id.	Pescara	Proves	1414	3	4	1	3	3	4	4	4	5	5	3,6	-2	-1	-1	-3	-1	1	0	-1	3	2	-0,3	3	2	0	3	6	3	3	0	1	0	-2,1	1,8	
id.	Noce	Cles	656	10	9	5	7	12	13	12	10	14	13	10,5	8	9	7	0	5	6	6	7	8	9	6,5	7	8	5	6	10	7	10	4	9	2	-6,8	7,9	
id.	Romedio	Mendola	1360																																			
id.	Sporeggio	Paganella	1850	-2	-1	0	-1	1	2	2	3	3	1	0,8	-4	-5	-8	-7	-5	-5	-4	0	3	1	-3,4	0	0	-1	1	3	1	0	-3	-2	-2	-0,3	-1,0	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	-5	-4	-4	-5	-4	-4	-3	-2	-2	-9	-4,2	-8	-9	-10	-9	-8	-8	-7	-3	-4	-7,4	-6	-5	-3	-1	-3	-4	-6	-6	-6	-4	-4,4	-5,3		
id.	Avisio	Passo Fedaià	2040																																			
id.	id.	Passo Pordoi	2140																																			
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	2	3	2	3	2	5	6	5	4	4	3,9	3	3	10	-10	4	3	2	0	0	2	-2,0	3	0	3	3	4	5	6	0	2	3	-2,9	2,9	
id.	id.	Predazzo	1020	2	4	5	5	5	7	7	8	9	5	5,7	0	1	-2	1	1	1	-1	1	3	3	-0,6	3	4	2	3	3	3	4	5	0	3	-3,0	3,1	
id.	Avisio	Cavalese	1014	6	3	6	9	11	11	9	12	10	3	8,0	4	5	-1	2	2	6	6	7	9	8	4,8	5	4	5	9	3	8	4	7	2	7	-5,4	6,1	
id.	Cadino	Cadino	1150	3	3	3	4	3	3	4	7	7	4	4,0	0	0	0	-2	-1	1	-2	-3	-1	-1	-0,9	2	2	2	3	4	4	4	2	0	2	-2,5	1,9	
id.	Fersina	S. Orsola	925																																			
id.	id.	Monte Bondone	1530	0	1	2	4	4	4	2	6	6	3	3,7	4	4	3	3	2	2	0	0	0	0	1,8	1	2	1	4	5	6	6	6	5	5	4,1	3,2	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	7	6	8	6	7	10	9	10	11	8	8,2	4	3	3	2	3	5	7	8	7	7	4,9	8	4	4	10	6	3	6	4	6	6	-5,7	6,3	
id.	id.	Leno	Rovereto	211	13	10	8	10	12	11	11	9	11	13	10,8	11	9	8	5	6	4	5	6	7	6	6,7	6	11	12	7	7	5	9	8	7	5	7,7	8,4
id.	Ala	Ala	190	13	10	8	9	12	12	13	11	14	13	11,5	10	10	9	4	7	6	5	6	7	6	7,0	5	11	7	6	8	5	8	8	9	6	7,3	8,6	
id.	id.	Marzana	135	13	13	12	12	16	16	14	15	13	13	13,7	13	13	12	7	9	7	12	13	10	7	10,3	8	12	9	10	10	11	9	10	12	8	9,9	11,3	
Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	24	12	12	10	10	15	15	13	12	13	13	13,5	12	12	11	5	6	6	10	12	9	6	8,9	10	10	6	6	6	7	8	11	5	7,9	10,1		
id.	id.	Montagnana	14																																			
id.	id.	Monselice	9																																			
Pianura fra Adige e Po	id.	Badia Polesine	12	14	12	12	13	15	15	14	13	15	12	13,5	11	9	10	7	8	8	12	12	13	10,2	13	12	12	8	9	9	9	12	10	9	10,3	11,3		
id.	id.	S. Martino di Venezze	6	13	11	12	11	12	19	10	11	13	14	12,6	11	11	10	6	6	7	10	10	9	6	8,6	7	10	10	7	9	5	7	7	6	7	7,5	9,6	
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	15	11	11	10	13	11	10	12	7	11,1	11,1	11	10	11	5	7	6	8	9	9	9	8,5	7	9	9	7	8	7	8	8	10	6	7,7	9,1	
id.	id.	Isola del Mezzano	3	15	12	13	13	16	15	14	12	14	15	13,9	14	11	11	9	10	9	13	12	11	8	10,8	10	12	12	8	9	9	10	10	10	9	9,9	11,5	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipologia dell'altitudine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero giorni piovosi					
ISOLE																																								
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	Pr	39,4	15,0	5,4							2,2		0,2	29,6	29,0	6,2	5,6	0,6				1,2			0,8	0,4	2,6	14,2	24,8	1,2	5,0	174,4	14					
Sanango	SANSEGO	5	Pr	46,4	22,8	12,0							3,6		2,2	9,6	20,8	6,4	2,8	0,2				0,4			0,4		2,4	22,4	13,2	1,4	6,2	173,2	14					
Unin	UNIE (1)	5	Pr																																					
Lussin	NERESINE	18	Pr	32,0	48,0	18,6					2,0	3,6	5,4			14,4	16,2	20,0	8,0					1,0					2,8	10,0	22,2	2,4	4,0	210,6	16					
	Lubenizze	378	P	5,0	59,0	24,0							4,0			11,0	26,0	30,0	39,0									3,0		4,0	6,0		7,0	189,0	12					
	Dragosetti	290	P	34,6	50,0	26,0							33,5			19,4	15,3	20,7	34,0	3,4								5,6	4,0	17,0	12,0	57,7		5,6	333,8	15				
Cherso	VRANA (Stazio)	155	Pr	35,2	22,6	15,2										16,4	11,8	39,6	2,8					0,2			1,6		7,4	8,0	19,2	1,2	3,4	174,6	13					
	Punta Croce	55	P	43,7	12,5	6,2				5,6	4,8	7,4	5,7			13,8	10,0	28,0	6,9										22,8	78,5	4,5	5,3	2,0		260,2	17				
	Cherso (1)	5	P																																					
PIUCA																																								
	SASSO GROSSO (1)	875	P																																					
	Giursici (1)	703	P																																					
	Postumia (Ca' del Banditi) (1)	610	P																																					
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	0,2	8,8	13,0	17,6	0,2	0,2				18,0	7,4	1,2	0,2	0,4	16,0	18,0	0,2								4,6	4,0		0,4	0,8	13,4	17,8			142,4	12		
	BUGUIE	579	Pr		17,0	23,0	25,6	0,2			0,2	3,6	0,2	0,2	1,6	0,2	0,2	29,8	21,4	0,2								36,8	6,6		0,6	0,2	30,6	13,4	1,4	2,8	240,4	16		
	PREVALLO	577	Pr		12,6	14,0	12,3					4,5	15,2					20,6	20,3	6,8								34,0			2,5	30,0	2,6			176,0	12			
	Villa Slavina	545	P		15,0	26,0	16,0					26,0	22,0			0,5		13,0	25,0									38,0	5,0		1,0	1,0	20,0	17,0	2,0	1,0	2,0	230,5	16	
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																																								
	Monte Maggiore (1)	950	P																																					
	Monte Lissina (1)	644	P																																					
	Apriano	500	P		32,4	53,0	14,2						12,2			13,4		39,2										46,9				47,5				258,8	8			
	Sappiano (1)	427	P																																					
	S. Lucia d'Albona	426	P		38,0	34,0	24,0						17,7			12,0	21,6	27,4	8,0									7,0			9,0	14,0	13,0		2,0	227,7	13			
	Bergut Grande	338	P		17,3	53,0	7,4					28,0				16,0	30,0	26,5										43,4			10,0	20,4	6,0			258,0	11			
	Albona	320	P		20,5	28,0	16,2						39,2			9,6	13,0	20,0											11,9				12,3	13,5	9,5	3,0	185,7	12		
	FIANONA	168	Pr		41,0	32,4	11,0						20,4			15,0	10,2	35,6	10,8									16,2			0,6	0,4	9,0	11,6	8,8	4,0	227,0	13		
	ABBAZIA	11	Pr		35,2	42,6	14,2					0,4	9,2			13,4	13,4	32,6	4,2										27,0			0,6	1,2	8,2	17,8	6,2	0,4	226,8	14	
ARSA																																								
	Lupogliano	403	P		19,0	15,0											24,0	22,0										18,0	21,0				23,0	12,0		19,0			173,0	9
	S. MARTINO D'ALBONA	345	Pr		42,4	22,8	15,4						21,6			4,6	8,0	24,4	1,8									10,8			1,0	1,0	8,0	15,0	7,4	1,4	1,8	187,4	10	
	Bogliuno (1)	253	P																																					
	CASTEL BELLAI (1)	222	Pr																																					
	POGLIE (1)	41	Pr																																					
DALL'ARSA AL QUIETO																																								
	SANVINCENTI (1)	310	Pr														15,0	7,0	15,0																					
	Magnaduorzi	200	P		13,0	12,0	15,0						13,0																											
	Valle d'Istria	141	P		13,6	18,2	21,0						10,5			4,2	19,7	0,1	22,4	9,2																				
	DIGNANO	134	Pr		28,6	20,0	13,8						21,8			0,8	8,6	4,4	12,4	6,6								2,0												
	Lisignano	60	P		21,1	35,5	10,0						6,6				17,7		40,0	10,2																				

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.
NOVEMBRE 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Quota sul mare in metri	P P	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piuosi					
																																			Quota in metri sullo smercio				
(segue)																																							
Draga																																							
S. Pietro in Selve	341	P		25,3	16,8	17,0										23,5		7,5	1,5	17,9	3,4																155,0	13	
PISINO (1)	275	Pr																																					
Mompaderno	260	P		23,3	16,5																																		
Visignano (1)	240	P																																					
PARENZO (1)	18	Pr																																					
QUIETO																																							
Acquavia	496	P		24,7	10,0	10,0										21,5			6,3	18,4																			
STRIDONE (1)	472	Pr																																					
Portole	380	P		10,5	11,3	13,7										9,6		5,6	0,3	7,4	7,7																		
Draguccio	359	P		10,4	12,8	13,5										9,0		5,3	0,8	9,5	2,1																		
Corneria (1)	295	P																																					
PINGUENTE	153	Pr		6,8	9,2	14,0										16,4		4,2	0,2	4,4	5,4																		
Levade	13	P		0,8	1,4	8,0										20,6		9,6	4,5	12,6	9,8																		
CITTANOVA	4	Pr		10,6	9,0	11,6										18,8		2,4	3,2	10,4	2,2																		
DAL QUIETO AL RISANO																																							
Drago																																							
Sicciolè	4	P		12,2	12,7	22,0											10,0	5,2	29,5	3,8																			
MOMIANO	275	Pr		12,0	11,2	11,8										12,2		5,6	2,0	12,4	6,2																		
Buie (1)	222	P																																					
CAPODISTRIA	13	Pr			0,2	12,0										20,4		0,2	6,4	2,2	8,8	3,4																	
SALVORE	5	P			36,1	43,9										23,7		2,7		23,0																			
Strugnano	1	P		14,4	12,4	24,0										22,2		5,5	6,3	22,2	5,0																		
TIMAVO SUPERIORE																																							
TATRE (1)	744	Pr																																					
VILLA DEL NEVOSO	754	Pr		5,2	10,0		0,2									0,4		1,4	15,4	4,2																			
S. Canziano	426	P		6,0	24,3	19,2													25,1	10,0	23,3																		
DAL RISANO ALL'ISONZO																																							
VODIZZE di CASTELNUOVO	661	P																																					
Mune (1)	634	P																																					
Castelnuovo	560	P		3,5	4,5	25,5										2,1	5,6	6,0																					
Lanischie	548	P		11,7	16,8	16,4																																	
Tomadio	381	P		2,0	12,4	12,0																																	
BASOVIZZA	372	P		21,3	11,2	12,5																																	
Sesana	369	P		19,0	22,2																																		
Poggioreale del Carso (Opicina)	330	P		32,0	3,5																																		
COMENO (1)	286	Pr																																					
COVEDO	262	Pr		11,6	11,0	16,2																																	
S. Pelagio	225	P		19,8	23,6	16,2																																	
Decani	63	P		9,5	12,4																																		
Servola	61	P		17,5	6,3	22,6																																	

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota metri	Tipologia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero giorni piovosi			
(segue)																																						
	TRIESTE	18	Pr																																			
	Monfalcone	6	P		5,0	10,0	19,0					12,0				13,4		44,0	13,4					23,0					16,5	0,6		0,8	2,5			160,2	10	
	Barcola (1)	5	P																																			
	ALBERONI (1)	4	Pr																																			
ISONZO																																						
Cortina	Na Logu	622	P	2,0	23,9	44,7	17,1					19,1					5,4	39,4	15,0																		216,1	10
	Passo Predil	1162	P		10,5	59,6						10,9					10,5	10,5	10,8																			124,7
Uccea	Plezzo	450	P	1,0	26,5	89,5	21,5					31,5					7,5	43,5	21,5																		309,5	11
	Uccea	663	P		16,3	19,5	5,9					13,1					2,0	9,1	26,9	3,2																	134,1	12
Idria	S. LUCIA D'ISONZO (1)	170	Pr																																			
	IDRIA	333	Pr		20,0	15,2	26,8				1,4	11,6	8,6	1,8	0,2		64,6	26,0																			273,6	15
Basilica	PIEDICOLLE	521	Pr	18,4	76,8	25,2			0,2		0,6	7,6	5,2	0,4		7,0	22,8	25,8	0,2		11,0			39,2	1,2	1,2		21,2	11,0				1,4		276,4	15		
	LOQUA (1)	965	Pr																																			
Vipacco	CHIAPOVANO (1)	607	Pr																																			
	CANALE (1)	104	Pr																																			
Terre	GORIZIA (1)	86	Pr																																			
	SENOSCCCHIA (1)	565	Pr																																			
Lagna	VIPACCO (1)	104	Pr																																			
	Sambasso	104	P	11,8	5,4	6,8					30,7				11,0	51,0	23,6							69,5						22,4	4,5			0,8		237,5	10	
Mallia	MONTESPINO	67	P	15,0	10,5	20,3					18,0				18,0	52,0	46,0							62,5	6,5				28,0	4,0					280,8	11		
	MUSI	633	P		25,5	89,0	42,5					25,3					6,9	43,1	14,4						50,0					7,0	11,0					305,7	10	
Natisone	Vedronza	320	P		14,2	57,6	16,2					15,2						25,2	15,3						32,4					9,8						185,9	8	
	CISERIIS	264	Pr		10,2	44,0	24,6					9,6	0,2			1,6	30,2	15,6							21,0				6,6	0,4						164,0	9	
Ciliverghe	Cergneu Superiore (1)	329	P																																			
	Attimis (1)	196	P																																			
Sisacco	Povoletto	136	P		10,8	34,2	14,1					8,7					3,9	23,7	11,6						22,1				5,2							134,3	9	
	PLATISCHIS (1)	758	P																																			
Sisacco	Goregnavas	184	P		26,5	68,3	29,7					18,9					7,7	36,0	14,8						47,4				19,2	1,3						269,8	10	
	PULFERO	730	Pr		18,4	48,0	19,6					10,4	3,6				7,0	30,0	13,0						35,8	0,2	0,2		15,4	2,0						203,6	11	
Sisacco	Drenchia	240	P		31,8	66,1	40,7					8,7					6,7	53,0	23,2						52,9				26,2							309,3	9	
	Clodig	163	P		25,6	49,2	28,9					11,5					10,1	48,5	21,3						43,8				21,4	0,3						260,6	9	
Aborna	S. Leonardo	954	P		15,5	45,0	25,0					10,0			13,0	10,0	32,5	17,5							40,0				20,0							238,5	10	
	Montemaggiore	138	P		32,0	7,00	36,0					13,0					10,0	40,0	16,0						50,0				4,0	20,3	2,0					293,3	11	
Natisone	CIVIDALE	754	Pr		9,8	25,0	27,0					18,0	5,0				7,8	22,6	16,6									0,2		9,8	0,6					167,0	10	
	LIGA	680	Pr		16,4	53,2	30,8	0,2				16,5					14,0	54,0	25,5						51,5					19,2							281,1	9
DRAVA																																						
Sesto	SESTO	1518	Pr								6,0	0,4	2,0	6,0	1,1	0,7	3,2								1,7											39,1	8	
	Rio Bartolo	806	P		3,0		40,0				4,0	18,0						38,0	8,0						15,0												126,0	7
Sisacco	TARVISIO	751	Pr		3,8	19,4	19,6	0,2		0,2	0,4	0,6	2,4	7,2	4,0	2,6	2,4	0,4	35,8		0,6	0,4														120,2	12	
	Rio del Lago	901	P	11,0	30,0	42,8	24,2					8,0			11,0		18,8	42,2						30,2					6,2	4,0						228,4	11	
Sisacco	Plezzut	750	P	1,0	6,2	29,5	7,5										5,5	24,9	18,0						23,9				1,3	2,4	5,1					138,5	12	
	Fusine in Valromana (1)	770	P																																			
Sisacco	Rio Bianco	700	P		2,9	24,3	17,6					4,1	1,3	10,3																								
	Coccaa	700	P																																		133,7	12

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Dacno secondario	Stazione	Quota in metri	Tipologia di stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Media mensile			
TAGLIAMENTO																																						
	Passo della Mauria (1)	1298	P																																			
	Forni di Sopra	907	Pr	1,8	4,8	23,4	7,6	0,2			0,6																											
	Sauris	1300	P	6,8	4,5	26,0	10,4						13,0			0,5	4,0	18,5	5,9																			
Lumel	LA MAINA	850	Pr																																			
	Ampezzo	560	P		28,5	25,0																																
	Collina	1189	P		3,4	11,4	31,2																															
Degano	Forni Avoltri	888	P	2,0	2,0	26,0	20,5				0,4																											
	Pesariis	758	P		2,7	23,0	13,4					2,0																										
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P		9,0	32,6	22,4				1,6																											
	Villasantina	363	P		5,1	30,5	1,6																															
	Passo di Montecroce Carnico (1)	1362	P																																			
	Zovello	910	P	29,5	10,8	36,5																																
	Timau	821	Pr		4,2	26,0	15,6				1,8	1,2	3,4	6,4	3,4	1,6	6,0	18,5	4,2																			
	Paluzza	596	P		4,6	22,4	20,5					3,4	3,6	8,3																								
	Avosco	471	P	7,3	25,8	28,2	6,6																															
Chiané	Paularo	690	P		6,0	40,2	25,5				1,6	1,8	14,0																									
Dot	Tolmezzo	333	Pr		4,6	26,8	28,2																															
	Malborghetto	721	P	1,2	8,0	20,8	23,8																															
Fella	Pontebba	562	Pr	0,4	7,2	36,5	23,1				0,4	0,4																										
	Chiusaforte	392	P	3,4	9,4	3,2	18,5																															
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P		14,2	35,4	24,8																															
	Coritis	641	P		20,5	55,5	30,0																															
Resia	Oseacco	490	P	10,7	50,0	34,0	10,2																															
	Resia	380	P	5,9	12,5	64,1	24,9																															
Alba	Diga in Alba	650	P	0,4	7,4	35,6	21,7																															
Aspa	Dordola	607	P		7,1	37,0	36,3																															
	Moggio Udinese	337	Pr	1,4	7,6	37,8	22,4				0,2	0,2																										
Venanzana	Venezzone	230	Pr	2,2		69,2	18,5																															
	Gemona	307	P	1,1	17,5	50,2	17,4																															
Palar	Alesso	197	P		10,2	9,1	11,1																															
Ledra	Andreuzza	167	P	8,3	12,6	41,0																																
Arsino	S. Francesco	397	P		11,6	60,7	41,8																															
	S. Daniele del Friuli	352	Pr		15,0	42,0	5,2																															
	Pinzano	201	P		8,8	57,0	6,7																															
Cosa	Clauzetto	563	Pr		12,6	65,6	16,2																															
	Travesio (1)	215	P																																			
	Spilimbergo	132	P	3,0	14,0	49,9																																
	S. Martino al Tagliamento	70	P		30,0	22,0																																
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																						
Isonzo-Cornon	Tavagnacco	155	P		45,5	22,0							8,5																									
	Udine	116	P																																			
	Manzano	72	P	1,0	10,0	32,0	15,3																															
	Cormons	63	P	7,0	23,4	28,2																																
	Pozzuolo (1)	62	P																																			
	Lauzacco	59	P		14,4	22,8																																
Totale mensile																																						
111,7																																						
3,7																																						

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Stazione	Altezza metri	Situazione	Giorni																														Totale mensile	Numero di giorni piovosi		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
(segue)																																				
Maso	Pontarso	888	P			5.2	34.8	4.2																												65,6
Chiappina	Bieno (1)	806	P																																	
	COSTA BRUNELLA	2030	Pr	13,6		12,4	26,0	13,0	7,6	0,2					1,2	3,6	2,4	6,4	0,2	0,2															93,4	
Grigno	Malene	1080	P			5,0	21,0	31,2							21,2	12,1																			103,3	
	PIEVE TESINO	775	Pr			6,6	28,0	4,8					2,0			0,6	0,4	1,6																	54,0	
	Grigno	265	P			18,8	12,5	5,2																											36,5	
	Enego	784	P			8,0	30,4	2,6					5,0			4,2	2,2	1,5																	77,3	
	Primolano	207	P																																	
Cismon	S. MARTINO di CASTROZZA	1444	Pr			6,6	4,0																												44,1	
	Tonadico	717	P			8,5											0,5																		13,2	
	S. SILVESTRO	577	Pr			4,8	27,0	8,0				1,6			0,2	2,2	6,0	0,6																	65,8	
Valon	CAORIA	802	Pr			4,8	41,0	3,4							1,6	1,0																			64,4	
	Canal S. Bovo	757	P			10,0	20,2	16,7							4,8	12,7																			78,9	
Cismon	PEDESALTO	379	Pr			6,8	26,0	4,8	0,2						2,6			0,6																	62,8	
	Arsiè	314	P			24,0	7,7	38,0	1,9					7,4			0,7	19,9														0,1			103,8	
	Cismon del Grappa	205	P			2,1	4,3	6,1	4,0						2,1			4,3	4,0																26,9	
	MONTE GRAPPA (1)	1690	Pr																																	
Val-sugana	Gallio	1090	P			9,3	25,4								6,5	19,0																			60,2	
	FOZA	1083	Pr			10,2	29,0	1,4							5,4	11,5																			65,5	
	Campomezzavia	1022	P			12,4	33,3	7,1						4,1			6,5	15,7																	93,1	
	Sasso d'Asiago	965	P			12,0	33,1	7,0									6,5	22,2																	88,3	
	Rubbio	1057	P			8,5	49,7	3,5							3,5		4,5	5,7	23,5	1,7															119,0	
	CAMPO SOLAGNA (1)	1020	Pr																																	
	Oliero	155	P			4,6	33,6	4,8							2,3		3,8	16,4																	69,9	
	BASSANO DEL GRAPPA	139	Pr			15,4	27,2	3,4							1,2		0,2	3,0	24,6	0,4															85,0	
Longhella	Marostica	106	P			8,6	29,0	5,5							1,0		5,5	22,5	0,5																81,3	
Moson del Sest	Crespano del Grappa	300	P			10,4	36,2	4,6							11,1		2,1	1,6	24,3	1,2															105,5	
	Asolo	206	P			14,0	32,0	6,3							1,2		1,9	2,4	22,4																91,4	
	Loria	72	P			11,0	18,8	10,0							3,5			3,0	17,9	10,1															85,8	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

	Cornuda	163	P			13,4	27,6	5,8							0,7																				97,3	
	Montebelluna	121	P			12,9	37,1	20,8																											94,9	
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr			10,0	28,8	4,6			0,2	0,2			4,8		1,6	2,6	28,2	2,6															85,6	
	ISTRANA	40	Pr																																	
	VILLORBA	38	Pr			9,0	19,6	3,0							3,6		7,0	2,0	26,2	3,6															93,1	
	TREVISO	15	Pr			10,5	26,5	2,0							3,0		0,8	2,4	27,2	5,2															95,4	
	Biancade	10	P			22,5	12,3								1,3		4,2		29,4	4,3															108,6	
	Saletto di Piave	6	P			12,6	21,0	1,7									2,9		30,1	5,4															107,4	
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr			7,2	11,0	1,6	0,2								7,6	2,2	16,4	3,0															63,0	
	LANZONI (Capo Sile)	1	Pr																																	
	CORTELLAZZO (Ca' Gambà)	2	Pr			4,4	10,8	5,6	0,2	0,2	0,2				2,2		0,2	7,0	4,0	23,4	2,2	0,2													76,8	
	Jesolo	1	P			7,1	10,5										13,7	4,5	23,0	3,8															79,0	
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr			3,5	11,5	7,6							1,7		4,0	4,7	22,7	2,5															75,8	
	Cavallino	1	P			5,4	10,8	9,7									0,8		11,1	4,0	22,6	2,3													83,3	
Bib-Brenta	Cavallino (Ca' Ballarin)	1	P			5,0	11,8	6,7									0,1		3,3	2,9	20,5	1,9													67,8	

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Paese sotto- dato	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo di strumento	Mese																											Totale mensile	Numero di giorni piovosi				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	30	
<i>(segue)</i>																																				
Sile-Brenta	Cartigliano	88	P			8,7	36,0								0,8																		85,0	6?		
	CITTADELLA	49	Pr			12,2	19,4	4,8							0,4																		66,2	6		
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr			12,6	19,6	5,2							7,8																		95,4	9		
	Villa del Conte	28	P			16,2	14,0	4,4																									81,8	8?		
	Piombino Dese	24	P			7,2	21,0	3,7							1,0																		88,6	9		
	Massanzago	22	P			11,0	30,5	2,7																									88,6	9		
	Curtarolo	19	P			5,3	16,3	17,9																										78,3	6?	
	Mirano	9	P			7,3	21,6	11,3																										94,7	8	
	MOGLIANO VENETO	8	Pr			10,8	33,0	1,4																										68,1	8	
	ZUCCARELLO (Sotrova)	2	Pr			8,6	15,0	1,6	0,2	0,2	0,2				0,2	4,0																		80,3	9	
STRA	8	Pr			8,2	30,8	2,0								2,6	28,6	3,6	0,2															88,8	8		
CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr			9,1	16,0	1,6	0,2							3,9	27,6	4,8	0,2															74,3	8		
MESTRE (Zelo)	4	Pr			8,8	17,2	1,4								0,2																		71,6	8		
Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P			10,2	13,0									2,1	33,6	7,8																69,1	8?		
Lova	3	P			6,0	14,0	2,0								2,5	29,5																	64,7	8?		
ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr			9,4	10,6	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2				1,8	35,0	1,8																60,4	9		
Faro Rocchetta	2	P			6,6	12,1	6,4								2,1	33,1	2,0																64,1	9		
CHIOGGIA	2	Pr			6,6	14,8	4,4	0,2							0,2	0,6																	59,2	8		
VENEZIA	1	Pr			12,8	5,2	0,6																											59,2	8	
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr			6,2	14,4	5,6																											67,6	9	
BACCHIGLIONE																																				
Astico	LAVARONE	1171	Pr			7,8	39,6	3,8							2,2																		70,0	7		
	TONENZA	992	Pr			13,0	28,2	1,6																											40,5	7
	Lastebasse	610	P			8,9	3,8	3,1							3,0																				9,9	7
	Ghertele (1)	1130	P																																6,8	7
	ASIAGO	999	Pr	0,2		8,0	34,0	4,0							1,2																				7,8	7
	Posina	544	P			8,4	35,0	2,5								5,1																			14,5	7
	Laghi (1)	567	P																																	7
	Treschè Conca	1097	P			20,7	33,0	7,6								7,0																			12,0	7
	Velo d'Astico	362	P			6,0	32,5	11,4								2,4																			7,0	8
	COGOLLO DEL CENGIO (Cen- tine Zanti)	250	Pr			10,2	28,4	11,8								3,2																			1,2	9
Calvene	201	P			8,8	34,9	2,6								1,8																			5,7	7	
Pian delle Fugazze	1157	P			10,2	33,9	1,2								4,2																			10,2	8	
STARO	632	Pr			22,3	30,5	1,4								0,7																			19,8	6	
CEOLATI	620	Pr			9,0	32,2	1,2								4,2																			12,0	8	
Valli del Pasubio (1)	359	P																																	7	
Conco	830	P			17,2	34,0	2,2								2,8																			0,3	8?	
Crosara	417	P			10,2	28,5	6,3								2,0																			0,6	7	
Breganze	110	P			12,3	30,9	2,0																												3,7	6
SCHIO	234	Pr			8,4	35,4	2,0								0,2																			1,4	7	
Thiene	147	P			13,0	32,2																													4,8	6?
Isola Vicentina	80	P			28,7	33,4	4,9								2,0																			5,7	9	
VICENZA (1)	40	Pr																																	4,8	6
Sandrigo	69	P			6,5	26,0	5,0								0,5																				4,5	6
Passo di Riva (1)	60	P																																		6
Quintarellò	32	P			12,2	24,0	4,4																												3,4	8

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racine suo- cario	Stazione	Quota sull'alt. m. s. m.	Tipi di precipitazioni	Mese																											Totale mensile	Anno di osserv. precip.				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	30	
(segue)																																				
Rienza	Landro	1441	P	3,5	31,3					6,0	0,8	8,3	14,6				7,2																76,2			
S. Silve- sino	Dobbiaco	1250	P		16,6	3,5		3,4	2,4			7,2				6,0	3,1																41,7			
Rienza	S. Vito in Braies	1351	P						15,0																											
Rienza	Monguello	1078	P			6,7	8,2					10,9	1,0					2,0	3,2	2,4													56,6			
Caldas	S. Maddalena in Casies	1398	P		1,1	10,8	1,1					22,5	9,3	0,8	18,0	1,5	0,5	3,9	3,4	0,7													91,4			
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	1,8	1,1	12,7	1,4					22,5	7,9	0,2	12,2	1,4	0,7	4,0	2,5	2,4													85,9			
Anterselva	Rason di Sotto	1030	P		4,2	4,3						16,0	2,2		2,7		1,6	2,7															33,7			
	S. Giacomo	1192	P			34,6						15,5	22,5		5,0																		123,8			
Aurino	S. Giovanni	1011	P			22,5						33,0		1,1	18,0			7,8	10,0														117,3			
	Campo Tures	890	P																														36,3			
Riva	RIVA DI TURES	1600	Pr	0,8	2,0	0,3	0,2					17,3	15,0	1,2	20,3	2,3	3,5	0,9	1,1														102,3			
Salva	LAPPAGO	1435	Pr	0,2								3,9	2,4			3,1	2,0	3,7	4,5	10,8	2,4												56,7			
	Selva dei Molini	1230	P		2,0	23,8	1,6					18,8	7,7	0,2	3,6	0,3	3,7	7,6	6,6	3,0														98,6		
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr			10,5	0,5					13,6	7,7			3,4	3,1		4,4														44,1			
Gedera	Corvara	1558	P			35,0	5,2						0,5	0,2		2,8		8,4																52,8		
S. Cas- siano	S. Cassiano	1545	P		1,2	14,6	5,8					1,0	4,0	1,4			0,6	4,0	2,0															40,2		
Gedera	Badia (S. Leonardo)	1357	P			12,0							0,8					7,0																34,0		
Campill	Longiarè	1396	P			8,0	10,0	7,0				3,0	4,0				0,2	3,0	15,0	2,5														67,7		
Gedera	S. MARTINO	1117	Pr	8,5	0,7	10,6	3,8						1,5	2,4			15,7																	44,7		
Vigilò	Longega	1030	P			24,9						3,6		6,4			0,8																	54,9		
Fundes	Fundes	1159	P	0,5	3,0	31,0	3,0					19,0	8,0		8,0	3,0	5,0	4,0	8,0	2,0														98,0		
	Vandoies di Sotto (1)	873	P																																	
Rienza	Maranza	1415	P		0,9	18,0	2,5					12,0	3,7		4,5		3,0	1,5	5,8															51,9		
Valles	Valles	1354	P			42,5						3,0						9,0	16,0																70,5	
Rienza	Spinga	1115	P			20,5							6,0					9,0	8,0																57,5	
Lasca	Luson	972	P		6,4	3,5	4,1					15,0	2,5				2,1	7,2	11,2																52,0	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr		0,8	15,6	4,2	0,2		0,2	6,2	1,6		0,4			3,0	4,6	2,2																48,8	
Tina	Lazfons	1150	P		1,3	11,1	2,6					9,3	1,0	0,5	2,5		1,7	6,7	5,3	1,2															53,8	
	Selva di Gardena	1593	P															3,2																	8,3	
Gardena	ORTISEL	1236	Pr			13,6	5,8	0,2		0,2	1,0		3,2					6,3	0,2																34,9	
	Ponte Gardena	490	P		0,8	13,3	2,8					2,3		2,7	0,7	0,2		1,1	5,1	7,2															43,9	
	Castelrotto (1)	1095	P																																	
Isarco	Fib	900	P		5,1	10,2							4,0	0,7				0,2	0,4	10,1															56,7	
Hitz	Tires	1019	P		0,8	13,4	5,3						6,5	5,4					5,6	6,4															44,4	
	Soprabulzano	1206	P		31,4	34,7												10,7	7,4	14,6																98,8
Isarco	CARDANO	208	Pr																																	
Ega	NOVA LEVANTE	1178	Pr		6,5	14,6	4,5						8,4	1,7																					51,4	
	Rio Bianco	1350	P																																	88,0
Talvera	S. Genesio	1080	P			16,5	3,6						5,5	0,5	0,1			2,3	7,7	3,1															45,6	
	SARENTINO	966	Pr		0,5	20,7	3,4					9,8	0,6	1,1	5,7			0,6	3,0	11,5	0,7															65,8
	BOLZANO (Gries) (1)	292	Pr																																	
MEDIO E BASSO ADIGE																																				
	Redagno	1562	P																																49,8	
	Nova Ponente	1355	P																																	8
	Cauria (1)	1328	P																																	8

(1) Dati mancanti a causa di eventi belli.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racina secondario	Stazione	Quota sull'altitudine (m)	Tipologia di precipitazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero di precipitazioni					
	(segue)																																							
	Faedo (1)	662	P																																					
	S. Nicolò di Caldarò	568	P	8,0	2,0	17,5	7,0							6,8		6,0	3,0																		40,9	7				
	Bronzolo	250	P			20,0	8,4																													44,2	5			
	S. MICHELE ALL'ADIGE (1)	228	Pr																																					
	SALORNO (1)	224	P																																					
Noce	PIEO	1580	P		9,4	10,8	7,5										5,4	4,0	11,5																	49,2	6			
Noce	CARESER	2600	P		4,6	19,0					7,2			2,4		4,2	10,2							2,2													49,8	7		
Noce	La Mare	1964	P		7,6	28,0	3,5				3,5			0,3		2,5	20,0						12,0														77,4	7		
Vernigiana	PASSO DEL TONALE (1)	1850	P		5,0	1,4	4,6				0,6		0,4			1,0	9,0	1,0						5,4													28,4	7		
	Fucine (1)	977	P																																					
Noce	Mezzana	956	P		4,2	21,6	14,2											0,2	16,4																		57,6	4		
	MALE	737	Pr		25,0	20,1	6,0						2,0				1,0	8,0					5,0														67,1	7		
Pescara	Proves	1414	P		11,7	35,5					3,8						2,7	5,8																			59,2	5		
Noce	CLES	656	Pr		2,0	15,4	9,8	0,2					5,6			2,2	11,8	1,8						2,9														51,7	8	
	Passo Palade (1)	1521	P																																					
	Senale	1342	P		24,1	12,8											12,7																					49,6	3	
Novella	FONDO	980	Pr		5,8	11,4	8,6				0,2	0,2	2,0			14,2									21,4													63,8	8	
Romedi	Mendola	1360	P		10,2	2,0	1,4						5,1				14,1	3,1																			35,9	6		
	Romeno	962	P		2,5	20,5							5,5			1,6		7,9																			38,0	5		
Noce	Denno	436	P		6,0	22,0	18,0										2,0	18,0	4,0																			66,0	5	
	PAGANELLA (1)	1850	Pr																																					
Sporgghe	SPORMAGGIORE	565	Pr		11,3	21,9	11,1						0,6				2,6	18,0	4,7					8,2														78,5	7	
Noce	Mezzolombardo	215	P		6,8	20,5	1,8										4,0	12,6	1,8																		39,0	6		
	ZAMBANA	210	Pr		15,0	25,6	9,0	0,2																														68,4	6	
	PASSO PORDOI (1)	2044	P																																					
Avio	PIAN FEDAIA (1)	2044	P																																					
	Mazzin	1479	P		3,1	19,7	7,0				1,4			5,8			6,4	2,8	5,1					3,2														55,1	9	
	MOENA (1)	1198	Pr																																					
	PASSO ROLLE	1984	P		20,5	18,0	10,5						0,7	0,8			10,4	10,5	0,8					10,6															82,8	6
Travignolo	Paneveggio	1520	P		2,2	28,6	14,2					3,3	3,0			4,0	6,2	3,0						10,5														75,0	9	
	PREDAZZO	1020	P		5,0	1,5	18,0	14,0					1,5																									51,5	7	
Avio	CAVALESE	1014	P		0,4	4,0	1,0									0,2	0,2	0,8																				15,0	3	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P		9,0	23,0	5,0						4,0																									64,0	6	
	Anterivo	1209	P		5,0	16,0	8,0						4,0	0,5	1,0		2,0	9,0	4,0																			59,0	10	
Avio	Cembra	662	P		8,6	29,5											0,8	14,2																				64,1	4	
	POZZOLAGO	460	Pr		7,2	20,4	6,4		0,2								4,8	9,0	0,2	0,2																		55,4	6	
	Lavis	230	P		9,3	18,5	9,7										1,3	1,8	3,2																			47,8	7	
	MONTE BONDONE (1)	1530	P																																					
	TRENTO (1)	312	Pr																																					
Paron	S. Orsola	925	P		7,1	21,3	7,1										2,1	5,8	1,2																			44,6	6	
Sila	Piazze Pinè	1087	P		4,0	30,0	7,4											2,7	14,0																			67,6	6	
	Aldeno	212	P		6,7	36,6	14,0						0,6				3,2	14,0	1,6																			87,3	7	
Cavalino	Serrada	1248	Pr		5,3	8,7	10,6										4,3		5,7																			34,6	5	
	FOLGARIA	1168	Pr		7,2	26,6	5,2										2,0	3,8	2,3																			61,6	8	
	Piazza (Terragnolo)	782	P		12,5	30,0	5,0										7,5		6,6																			74,6	7	
Lano	Fochese (1)	700	P																																					

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota in metri	Tipo di precipitazioni	Giorni																														Totale mensile	Numero di precipitazioni	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
(segue)																																				
Ala	ROVERETO	211	Pr		10,0	36,0	4,6	0,2	0,2	0,8				3,6			0,8	0,8	0,6			0,3											7,2	81,1	7	
	Brentonico	670	P			12,0											15,2	17,0																	29,0	2
	Ronchi	709	P			9,5	37,0	3,0						0,7			0,1	3,1	14,3																73,9	6
	ALA	190	Pr	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	12,2	14,3	17,4											3,2		2,1																56,5	5
	Ferrara di M. te Baldo (1)	831	P	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
	Belluno Veronese	148	P		18,2	57,6																													126,8	5
	Dolcè	115	P			36,0												14,2																	67,9	3
	Caprino Veronese	254	P	11,0	40,0	5,0	7,0										6,0	7,0																	67,0	6
	Am	188	P		2,0	17,0	13,0										6,0	6,0																	49,0	2
S. Pietro in Cariano	160	P		19,0	30,0																														11,4	2
Fane	624	P																4,0				1,1												5,6	2	
VERONA	60	Pr		1,2	1,8	0,4							0,2				0,4	0,6	0,2															96,7	5	
ERBEZZO	1118	Pr			44,6											10,0	6,6																	79,7	6	
Fosse di S. Anna	945	P		4,1	12,2	22,6										8,2	12,4																			
Cerro Veronese	729	P	2,1	5,0	15,1																															
MARZANA	166	Pr		9,8	14,6												0,8	10,6																	49,9	6
Roverà Veronese	847	P		10,5	19,0	4,3										4,7	13,1																		74,7	7
GIAZZA (1)	758	Pr	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
Tregnago	371	P			33,8	3,2											4,8	21,3																	63,9	4
Castelvero	595	P	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
Campo d'Albero	901	P		22,1	25,6												8,6	23,2																	100,6	7
Campanella d'Altitissimo	720	P		10,0	30,5	1,5											10,2	10,8																	83,0	6
Ferrazza (1)	361	P	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
CHIAMPO	180	Pr		11,6	37,0	3,0								2,8			8,8	24,4																	106,8	9
Soave	40	P		6,3	22,5													34,3																	73,3	7

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P		6,1	20,8	5,5									2,1	26,2	3,1																13,1	8		
	PADOVA	12	Pr		10,4	19,2	1,5										2,5	28,2	5,0																4,5	8	
	Saonara	10	P		6,7	27,5	2,1										2,3	26,0	3,7																1,9	8	
	PIOVE DI SACCO	7	Pr		9,6	13,0	1,6		0,2	0,2				0,2			2,6	24,4	2,4	0,2															1,0	8	
	BOVOLENTA	7	Pr		8,6	12,4	2,0	0,2	0,2	0,2				0,2			1,0	33,0	1,8	0,2															0,8	0,6	8
	Pontelongo (1)	6	P	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		7	
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr		9,4	10,0	1,4	0,2	0,2	0,2				0,2			0,8	20,0	1,4																	2,0	8
	COLLE VENDA	580	Pr		8,8	12,4	2,0								0,2			25,0	5,4																	1,4	7
	ZOVENCEDO	280	Pr		8,4	11,0	3,0								0,8			2,4	35,0	1,2																7,6	8
	CAL DI GUA'	60	Pr		9,0	31,0	2,4				0,2						2,8	28,0	0,6																	14,6	7
	Lonigo (1)	31	P	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		7	
	Longare	29	P		3,8	26,2	4,5										2,1	28,4	4,2																	12,4	8
	COLOGNA VENETA	34	Pr		7,0	14,0	4,8	0,2					0,2		1,6			27,0	0,2	0,2			0,2												2,0	7	
Montegalda	23	P			24,0	4,0											30,0																		8,0	6	
Lozzo Atestino	19	P		7,3	12,0	3,8											21,8																		6,9	7	
Noventa Vicentina	16	P		6,5	14,2	3,1										1,2	20,4	6,0																	3,1	5	
Montagnana	14	P		9,5	10,4									1,2			0,7	22,2																	0,3	7	
Este	13	P		6,9	24,2												3,2	4,5																	3,1	5	

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.
NOVEMBRE 1944

Corso d'acqua	Stazione	TIPO di gaugio	Gaugio																														Media mensile	Ore dall'occupazione
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
ISOLA DI CHERSO																																		
Lago di Vrana	Vrana	I	60	75	95	103	107	108	109	110	111	111	111	116	120	123	125	126	127	128	129	130	131	132	134	135	137	138	142	144	145	119	8	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																		
Piuca	Prestrane	I	183	195	230	253	220	203	195	180	170	177	167	155	137	120	148	258	212	197	187	177	233	218	198	172	157	170	220	205	190	180	190	8
	Ponte di Postumia (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Aria	Pedena °	I	300	345	355	340	326	320	316	311	306	294	280	290	290	280	300	310	300	296	289	280	300	290	286	280	272	268	300	294	284	276	299	9
	Ponte di Barbana °	I	120	110	150	150	140	110	110	110	110	120	120	110	120	130	170	175	140	120	110	100	95	120	100	110	110	110	120	120	110	130	122	7
Queto	Plingente	I	32	34	52	48	34	38	32	24	20	56	46	36	26	20	46	50	40	30	24	20	60	42	32	26	20	32	52	44	36	30	36	7
	Levade	I	352	426	572	590	484	431	360	338	318	580	555	476	304	275	334	562	455	392	358	310	386	440	406	370	354	380	592	561	504	430	430	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	200	208	274	280	260	202	186	178	166	209	198	194	182	183	196	204	190	186	174	160	158	155	151	148	146	148	202	194	190	191	8	
Dragagna	Castelvenere	I	5	50	50	95	10	0	5	10	15	15	18	20	21	21	23	23	25	26	26	5	5	10	10	20	21	100	50	10	0	5	8	
Tinavo Sup.	Cave Auremiane	I	64	70	106	104	88	80	76	70	66	62	60	58	56	50	70	92	84	78	70	66	62	60	58	56	54	54	96	82	76	72	71	8
ISONZO																																		
Isonzo	CAPORETTO	I	82	90	95	88	92	90	87	78	70	66	62	59	58	57	53	50	53	56	60	63	61	61	60	59	58	58	57	56	55	55	66	9
	Caporetto (s. valle)	I	48	35	125	85	55	40	35	30	28	26	24	22	20	19	18	20	18	16	15	13	42	31	25	22	20	23	21	19	18	17	31	8
Idria	RECCA (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Tribussa Inferiore	J	123	105	174	169	127	104	95	89	85	87	84	82	80	83	95	165	117	106	98	95	290	161	123	112	105	138	134	118	109	101	118	8
Bacca	OTESCA	I	155	162	173	132	111	107	102	97	91	85	68	63	73	128	192	154	96	82	73	68	215	154	132	117	115	119	102	98	95	76	115	12
	BACCIA DI MODREA	I	63	68	84	70	60	55	55	54	50	45	44	43	53	61	86	61	50	44	38	39	90	68	58	59	58	51	51	50	48	48	57	12
Isonzo	Ponte di Salcano	I	70	130	320	270	170	165	80	75	65	60	50	45	35	250	300	250	130	65	80	370	210	190	175	160	130	115	110	100	70	65	144	12
Vipacco	Vipacco	I	87	90	146	160	99	58	47	35	44	90	45	42	38	40	109	183	162	98	50	43	131	139	87	55	39	111	140	130	80	50	88	12
	MONTESPINO	I	32	40	95	169	98	62	58	49	39	38	37	45	75	150	255	180	95	65	45	40	245	190	69	63	40	55	58	60	39	39	84	12
	Merna * (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isonzo	Rubbia *	I	78	60	250	230	186	90	55	36	34	30	26	28	34	40	185	214	134	80	58	52	46	240	160	105	52	110	115	135	60	52	99	9
	Turriaco	I	90	100	180	150	130	120	100	90	90	90	90	100	120	160	160	120	110	110	90	110	140	130	120	110	100	100	100	90	80	70	112	8
Torre	Tarcento	I	90	90	90	86	68	64	58	60	60	72	70	96	92	90	86	74	70	60	60	60	58	58	58	58	54	54	54	50	50	50	68	12
Natisone	Cividale	I	132	140	132	118	100	73	70	60	56	72	70	82	98	100	180	96	82	76	62	60	58	180	120	70	66	78	94	74	66	54	91	13
Isonzo	Pieris * (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
DRAVA																																		
Drava	Versciaco	I	4	4	4	3	2	8	6	4	4	5	7	6	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	1	1	3	8

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

NOVEMBRE 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Type strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Co- effi- cacia				
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																						
Corso	Castello *	I																																				
	PORTO NOGARO *	I	147	117	198	166	164	149	135	120	137	123	112	112	101	152	158	201	153	155	132	112	113	112	120	140	139	116	150	146	171	135			140	varia		
Torgeno	Muzzana	I	83	83	80	80	81	80	80	80	80	78	78	79	78	78	77	79	75	76	76	75	75	73	73	72	70	70	70	68	68	67			76	12		
	Sterpo	I	50	100	72	55	52	52	50	50	50	50	49	48	48	76	60	63	57	52	52	50	53	52	50	50	50	50	49	49	51			55	8			
Stella	Fornaci Anzil	I	98	107	113	94	89	89	88	88	88	88	87	87	87	87	87	88	88	99	92	88	88	88	88	88	89	89	89	88	88			90	7			
	Flambruzzo	I	69	87	113	81	73	70	68	67	67	67	66	66	70	71	76	72	70	70	70	69	69	69	68	68	68	67	67	67			71	12				
Taglio	Cascina Tonon	I																																				
Stella	Casale Sacile	I	80	85	122	92	84	81	78	76	75	77	76	75	75	77	92	99	81	79	78	78	90	82	80	78	77	82	78	76	77	78			81	12		
Torsa	Torsa	I	35	35	35	35	32	32	32	34	34	34	34	35	35	32	32	34	35	35	34	35	36	36	34	34	34	36	36	36	34	34			34	8		
	Casale Gambellini	I	40	40	49	37	32	30	29	28	28	28	28	28	29	30	48	39	33	30	30	30	48	38	34	31	31	30	30	31	31	34			33	12		
Stella	PRECENICCO *	I	118	116	134	135	114	103	100	102	73	86	85	83	138	152	150	130	129	110	92	95	110	94	96	95	130	134	133	80	47	127			110	varia		
	STERPO DEL MORO *	I	236	249	258	250	244	230	205	210	123	198	198	224	210	252	243	228	220	217	208	222	238	213	200	190	190	192	200	205	233	180			215	12		
TAGLIAMENTO																																						
Tagliamento	Ponte Fasui	I	33	38	40	38	35	34	34	33	33	33	33	32	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	30	30	30	30			32	12	
Graf	alla confluenza	I	33	37	38	36	34	33	33	32	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	30	30	30	30			31	12
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	46	40	49	52	48	39	37	36	36	33	29	28	27	26	26	25	24	23	22	21	21	20	21	22	22	[22]	[21]	[21]	[21]	[21]			[20]	8		
	CASALE D'AVARIIS	I	67	63	82	65	59	59	58	55	54	54	52	50	49	48	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	44	42	42	42	42	41			51	11		
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	17	20	16	11	11	9	9	9	9	8	8	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			7	9		
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	I	88	92	80	99	86	79	79	77	75	74	71	73	73	71	71	69	69	69	69	70	69	69	69	68	69	69	68	68	68	68			73	12		
Pesarina	Entrampo	I																																				
Degano	PONTE MUINA	I																																				
Tagliamento	INVILLINO	I	100	106	121	117	110	105	104	99	98	95	93	91	91																						14	
But	S. Nicolò	I	54	74	76	71	68	62	59	55	53	53	52	51	50	49	49	49	49	49	49	48	48	48	47	47	46	45	45	44	44	44			53	13		
Chiaraè	Ponte Lovoa	I	57	68	85	69	62	58	54	53	52	50	49	48	46	45	44	44	43	44	45	52	47	49	48	53	49	48	47	45	44	43			51	8		
Fella	Malborghetto	I	135	130	135	140	136	134	130	126	124	122	122	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	118	116	115	113	113	114	114	115	115			122	10		
Postebbana	Fontebba	I	70	76	83	76	70	67	64	62	60	58	57	56	55	55	54	54	53	53	52	52	68	63	59	56	53	55	60	58	56	54			60	12		
Dogna	Dogna	I	9	15	35	15	10	8	7	5	3	3	3	2	2	1	1	1	1	0	0	0	6	3	2	1	0	3	0	2	3	3			4	8		
	DOGNA	I	17	20	42	36	17	13	10	8	5	4	3	2	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	3	3	2	2	2	1	1			6	8		
Raccolana	CHIUSAFORTE (Plan d. Sega)	I	31	32	43	39	36	33	31	31	31	31	30	30	29	40	35	33	30	28	26	25	27	28	28	28	30	29	28	28	27	27			31	13		

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO delle altezze	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Giorni di osservazione	
(segue)																																			
Resia	Resiutta	I	76	78	94	88	86	84	80	76	73	72	71	71	70	69	68	68	67	67	68	68	74	70	70	69	69	68	67	67	66	66	72	8	
Foia	Moggio Udinese	I	178	178	198	180	170	160	147	145	141	140	140	135	132	129	135	135	130	127	127	130	148	140	133	130	133	137	137	136	133	130	144	12	
Tagliamento	Pioverno	I	156	135	170	165	130	131	126	124	120	122	118	115	111	109	110	110	107	104	105	103	107	112	112	109	106	109	110	109	106	106	119	8	
	VENZONE	I	148	146	185	186	156	141	135	129	124	122	119	114	110	108	108	108	105	105	105	107	107	107	107	107	107	107	107	105	102	103	121	8	
Lago di Cavazzo	Interneppo (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Araino	Ponte Armistizio (1)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Tagliamento	PONTE DI PINZANO (1)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Fraforeano	I	104	101	248	194	162	136	110	102	96	88	76	74	110	104	97	90	86	85	88	89	86	81	74	71	70	69	67	60	57	56	98	9	
	Latisana *	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	BEVAZZANA *	I	154	244	246	273	265	200	190	180	170	158	164	190	185	178	195	200	206	272	180	190	210	190	169	165	162	194	190	208	190	189	197	12	
LIVENZA																																			
Soggetti	Gorgazzo	I	105	101	121	112	105	103	101	98	96	94	91	88	85	82	82	84	81	78	76	73	73	73	73	73	72	72	72	71	71	70	86	8	
Livenza	FIASCETTI DI CANEVA *	I	316	308	356	326	311	302	296	293	277	288	278	273	271	267	292	275	270	265	261	257	261	261	257	255	252	253	251	251	249	247	277	9	
Measchio	Schiavoi *	I	78	78	77	77	76	80	80	79	79	78	78	77	79	80	79	78	77	78	76	75	74	73	72	71	70	70	70	72	73	70	76	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	134	130	252	170	162	144	110	112	130	142	110	82	120	100	160	130	142	120	110	90	110	120	108	110	96	120	100	124	136	144	124	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	97	109	200	100	90	75	71	68	64	70	75	100	110	120	100	97	85	80	72	69	80	85	69	68	65	63	62	58	57	55	84	varia	
Cellina	Stich *	I	73	80	80	75	70	70	70	70	69	69	65	65	65	63	63	63	63	62	57	57	57	57	56	55	55	55	54	54	54	54	63	varia	
Settimana	Stalli Nucci *	I	90	98	120	72	62	58	52	50	49	49	47	45	44	44	42	40	40	40	39	39	39	39	30	30	30	30	29	29	29	48	varia		
Cimolana	CIMOLAIS	Ir	79	82	89	83	80	78	76	75	75	74	77	76	76	75	75	73	73	72	72	72	72	71	71	70	70	70	70	69	69	74	12		
Cellina	MEZZOCANALE * (1)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Diga Cellina (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Meduna	Ponte Meduna (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Visinale *	I	24	23	26	24	27	28	30	34	37	40	49	57	60	69	80	74	62	59	50	48	47	48	45	40	38	40	47	45	39	33	44	8	
Livenza	Meduna di Livenza * (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Motta di Livenza *	I	35	3	141	92	20	3	19	10	23	9	18	20	32	13	5	65	10	10	18	32	16	7	19	12	12	11	25	22	23	24	1	12	
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	80	84	92	85	83	80	76	77	75	73	73	73	70	70	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	73	varia	
Silvela	Cima Canale	I	22	23	25	23	21	22	21	22	21	22	20	19	20	20	21	20	20	20	19	19	18	17	17	17	19	21	18	18	17	17	20	12	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	68	65	82	75	71	67	65	64	63	60	60	57	57	56	56	55	55	54	53	53	52	52	47	46	44	53	52	52	52	51	58	varia	
Frience	Campolongo (P.le Massari)	I	12	11	12	12	11	12	12	12	10	10	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	5	5	9	varia		
Piave	S. Stefano di Cadore (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Padola	Ponte Padola	I	18	23	23	22	21	22	20	21	20	18	18	18	18	17	17	17	16	16	15	15	15	15	17	16	17	16	15	15	15	14	14	18	varia

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

NOVEMBRE 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

31

Corso d'acqua	Stazione	Tip. strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Quota dell'alt. di riferimento	
(segue)																																			
Dighe	Volta di Tamber	I	10	10	10	10	10	8	8	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	4	2	2	0	0	0	7	12	
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	46	44	61	57	53	50	48	46	44	43	42	40	38	39	38	36	35	35	34	33	34	33	33	32	32	32	33	32	31	40	12		
Ansiel	AURONZO	Ir	53	55	58	58	56	53	53	52	51	51	50	50	50	50	49	49	49	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	50	12		
Piave	LOZZO DI CADORE *	Ir	78	77	74	76	73	71	105	87	89	86	85	73	75	83	81	79	58	80	79	75	75	75	74	74	74	74	73	73	72	72	12		
	Podestagno	I	31	31	36	32	29	29	29	29	28	28	28	28	28	26	26	26	26	26	26	24	24	24	24	24	24	22	22	22	22	27	11		
Notte	Ponte Geralba	I	38	51	47	45	44	42	41	40	39	37	36	35	34	34	33	32	31	30	30	29	28	27	27	27	27	26	26	25	25	34	varia		
	VODO DI CADORE	Ir	60	61	74	72	67	66	63	62	61	60	59	58	56	55	55	54	53	53	52	52	51	50	50	50	50	49	49	48	48	56	12		
	PERAROLO (1)	Ir	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
Piave	PERAROLO *	Ir	62	40	75	63	53	61	99	75	83	81	79	70	69	74	73	70	55	70	69	65	66	64	64	64	63	63	62	62	61	67	12		
Vajont	ERTO (Galdale)	Ir	51	53	71	59	53	47	46	43	41	41	38	47	35	32	32	27	26	26	26	26	29	26	26	26	26	26	26	26	26	36	12		
Mas	MUDA MAE (Longarone)	Ir	80	83	132	112	92	78	72	66	62	56	52	47	45	44	44	39	37	36	35	34	40	35	34	32	26	33	31	30	29	52	12		
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	82	70	96	92	104	88	76	40	44	41	36	78	26	23	29	22	15	16	60	65	52	16	12	10	16	14	11	6	6	6	42	12	
	Belluno *	I	14	13	45	27	34	18	3	19	20	20	14	34	35	33	35	40	40	6	3	34	34	38	38	35	37	35	40	40	42	17	12		
Cordevole	Digonera	I	21	25	26	27	26	25	25	24	23	22	21	20	18	17	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	19	varia	
Pettorina	Malga Ciapela	I	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	17	8
Fiorentina	Pezzegù	I	16	17	17	17	16	16	15	15	15	15	14	14	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	13	varia	
	Caprile	I	42	43	42	42	41	40	40	39	38	37	37	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	36	12	
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	23	34	38	43	37	29	19	2	6	18	22	24	27	27	29	28	28	26	6	8	15	18	20	20	20	20	20	20	20	20	8	varia	
	MAS *	Ir	57	56	92	73	64	52	76	72	69	62	60	56	56	54	55	48	48	50	47	56	80	56	57	58	54	52	52	45	52	52	59	12	
Mis	CAMOLINO	Ir	29	29	45	34	30	26	24	22	21	20	19	18	18	17	18	16	16	15	15	20	23	21	21	20	20	20	21	20	20	19	22	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	188	180	228	208	193	184	173	161	155	158	152	153	150	144	139	137	129	126	128	142	143	133	123	125	120	117	136	120	118	117	149	12	
	NERVESA DELLA BAITAGLIA	Ir	113	106	132	123	106	102	96	95	88	90	85	85	86	75	87	77	74	70	69	76	82	80	76	72	70	70	68	69	69	70	85	varia	
	Ponte di Piave * (1)	I	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE *	Ir	160	156	124	188	152	142	140	140	138	150	145	140	144	144	188	184	162	153	148	147	187	163	156	152	148	146	150	152	151	148	153	12
---------	-----------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

BRENTA

Lago di Caldabasso	TENNA	Ir	84	87	95	97	97	98	97	96	94	93	91	90	88	87	86	85	84	83	82	80	80	79	78	77	76	75	74	73	72	72	85	12	
Lago di Lario	LEVICO	Ir	92	95	98	99	100	100	100	100	100	101	100	100	99	99	101	101	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	101	101	100	12	
Brenta	LEVICO-CERVIA	I	46	48	48	48	50	49	48	48	49	48	49	48	46	45	45	45	45	45	45	43	42	43	42	42	41	40	39	40	41	41	41	45	12
	Ospedaletto	I	53	58	62	63	61	56	51	47	45	45	44	44	43	41	39	38	36	34	33	32	37	35	33	32	31	30	30	29	29	41	12		
Gisgon	SEGA MARTINI	Ir	34	36	42	40	39	38	36	36	36	34	34	33	31	30	32	29	29	29	29	29	31	28	28	27	27	27	27	27	26	32	12		

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Orizz. di riferimento
(segue)																																		
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	67	63	61	76	71	66	65	63	61	60	58	57	56	55	54	55	53	52	51	50	49	53	49	48	48	47	47	47	47	46	56	12
	ROCCA D'ARSIÈ (1)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Brenta	Oliero	I	76	67	150	139	80	63	52	43	40	37	34	30	27	24	23	20	19	14	13	12	15	14	11	10	9	8	7	6	0	7	34	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	46	32	104	69	44	30	22	14	10	5	0	7	12	17	16	31	41	44	44	38	45	49	54	38	38	38	38	38	38	38	14	12
Brenta	Bassano del Grappa	I	87	87	100	95	90	89	87	85	85	84	82	80	80	78	78	77	77	73	74	74	74	80	80	80	78	78	78	75	75	75	81	9
	Ponte della Friola	I	72	80	115	88	75	65	70	77	76	65	63	61	60	58	62	58	55	54	52	50	50	48	45	45	42	40	35	32	30	28	58	12
Brenta	LIMENA	Ir	97	78	175	168	91	77	67	62	51	45	41	40	36	33	59	34	39	91	89	86	82	29	8	29	19	27	22	19	16	13	57	12
	Mason del Sassi	I	162	153	178	152	132	142	129	132	125	122	122	127	118	120	235	152	137	129	125	132	147	139	125	125	129	122	125	129	132	120	137	12
Brenta	Corte °	I	119	94	236	239	110	95	83	76	70	20	18	16	10	10	10	33	29	21	26	93	54	37	30	26	23	20	16	10	5	3	54	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIERE *	Ir	111	103	146	126	95	81	82	80	81	80	79	77	78	80	119	120	98	99	97	98	102	92	86	85	84	82	80	78	77	93	12	
	Musestre *	I	137	132	177	148	117	97	95	100	101	107	112	103	95	107	145	107	102	99	92	86	114	100	95	100	95	96	108	112	107	103	110	12
	Trepalade *	I	185	175	210	180	160	145	140	139	137	135	132	131	132	135	170	180	170	165	150	140	146	140	134	130	127	126	125	120	119	115	146	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antonina)	I	70	75	71	70	60	58	50	58	50	50	45	45	40	40	50	95	90	80	75	50	58	50	45	50	50	60	55	50	50	45	58	13
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solato) (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Maranzago	Venezia Zelarino	I	136	161	147	118	102	84	81	99	86	91	80	76	98	104	112	120	99	91	94	91	101	94	89	97	93	86	74	80	71	64	97	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Poste degli Angeli)	Ir	76	76	116	83	70	60	57	56	54	60	52	50	52	58	88	63	64	53	60	58	72	66	64	66	65	64	60	62	63	62	65	12
Asolo	Seghe di Velo	I	10	25	25	25	25	20	20	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	0	0	0	5	5	5	11	12
Tadina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	21	21	42	30	30	34	35	35	40	40	40	40	40	40	30	35	35	40	40	40	40	44	44	44	44	48	30	30	30	30	37	12
Bacchiglione	Longare *	I	111	105	209	143	106	95	91	90	96	94	93	94	75	86	124	96	92	93	75	80	94	95	80	82	75	62	63	65	60	60	93	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	148	114	340	218	135	102	95	92	84	81	71	68	77	72	124	120	95	78	76	78	90	80	76	73	68	65	68	68	65	62	99	12
Tadina	S. Marco *	I	126	183	47	61	150	186	217	219	224	231	220	246	257	247	191	175	212	218	221	237	214	218	224	229	233	240	216	245	247	249	304	12
	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	169	164	309	224	151	122	103	97	92	85	83	82	80	81	222	154	113	94	92	91	107	111	99	88	82	81	80	81	77	74	116	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	198	163	264	161	190	160	158	154	152	130	149	147	126	146	163	193	159	156	132	120	106	102	108	119	136	157	123	150	151	147	151	12
Bacchiglione	Brusegana * (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12
	Bassanello *	I	160	115	169	154	141	120	90	70	140	85	70	78	80	70	130	141	100	70	60	55	63	62	64	118	70	130	70	118	134	138	102	12
Canale di Postelongo	Bovolenta *	I	288	235	307	281	188	194	175	162	125	157	134	105	132	121	118	200	169	134	74	62	58	84	71	104	128	102	135	97	89	89	144	12
	Pontelongo *	I	270	205	295	270	170	140	115	130	110	130	115	90	105	107	105	125	145	110	90	115	100	90	45	95	30	35	40	110	80	85	122	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	25	18	22	44	12	7	0	13	15	24	29	32	35	39	38	24	12	16	20	21	25	28	28	30	31	28	32	36	39	47	35	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	180	180	190	195	195	220	230	240	240	255	260	260	260	260	265	270	280	280	201	12

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di strumento	AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																														Media mensile	Ora dell'osservazione
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Agno	RECOARO *	Ir	33	36	35	31	28	27	24	24	22	22	21	19	20	18	20	18	18	16	19	20	22	20	16	16	15	12	16	15	14	12	21	12
	PONTE ARZIGNANO	Ir	15	20	15	0	10	15	17	17	19	22	25	30	30	31	31	32	32	33	34	35	36	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	12
	Lonigo	I	110	150	130	135	125	110	108	105	106	103	104	105	107	105	115	117	105	105	103	102	100	100	98	100	100	99	101	100	98	98	108	12
Gua	COLOGNA VENETA	Ir	68	52	130	90	75	43	32	24	21	9	10	6	6	5	54	30	16	8	8	8	29	19	12	9	7	5	0	3	4	2	26	12
	BORGO FRASSINE *	Ir	100	130	20	70	130	130	160	180	200	180	180	180	180	200	200	160	250	200	250	250	230	230	230	230	240	200	200	240	240	240	185	8
Cavo Mastia	Brancaglia *	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Botte di Vighizolo *	I	10	18	5	3	6	15	22	27	36	41	47	52	55	59	30	10	22	31	38	41	42	47	48	49	50	52	55	57	58	60	36	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	245	245	243	244	242	241	240	240	240	239	236	234	231	231	230	237	235	238	236	233	230	229	228	228	230	232	232	232	239	240	236	12
	Stanghella	I	80	122	50	25	68	120	140	188	202	211	218	232	237	242	240	150	149	195	211	218	232	238	218	224	230	236	241	249	254	256	189	12
	Taglio Anguillara	I	165	165	164	130	145	190	230	245	254	265	275	285	297	300	285	220	224	245	258	273	282	290	295	295	285	280	292	300	305	310	251	12
Gorzone	Rottanova	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	CA' DOLFIN *	Ir	102	98	98	73	98	106	122	130	126	131	146	139	128	122	102	103	118	164	145	150	139	157	155	150	156	157	126	108	130	122	128	12
	Mottacurora *	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ALTO ADIGE																																		
Solda	Prato allo Stelvio	I	35	35	35	34	34	34	34	35	38	36	34	34	30	28	27	24	24	24	24	24	24	22	22	22	22	22	21	20	20	20	28	8
	Lasa	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Adige	Plaus	I	95	95	90	90	90	90	90	90	90	90	87	87	87	87	87	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	87	8
	TEL	Ir	145	144	147	143	144	143	144	155	150	146	145	141	143	142	143	141	141	140	139	139	146	145	147	147	146	144	137	135	136	136	143	12
Pesstiro	Saltusio	I	31	30	28	27	24	21	19	16	15	20	25	26	23	21	20	18	16	15	13	14	18	21	22	19	18	15	14	14	12	12	20	6
Valtura	Lana di Sopra	I	51	53	51	50	51	52	52	51	51	49	50	50	51	48	47	45	45	45	44	45	44	43	44	44	43	44	43	42	42	42	47	12
Adige	PONTE D'ADIGE	I	171	177	181	176	173	171	170	181	177	172	168	168	166	166	165	165	167	162	161	160	162	160	160	160	159	161	158	154	154	155	166	varia
Isarco	Vipiteno	I	90	90	92	90	88	88	86	86	86	84	84	84	86	86	86	86	88	88	88	90	90	90	90	88	88	88	88	88	88	86	88	10
	Campo Trens	I	102	105	110	104	102	100	100	98	98	99	98	96	96	96	97	97	97	98	98	98	97	97	97	97	98	96	96	94	97	98	98	12
	PRÀ DI SOPRA	Ir	92	92	91	89	89	88	88	89	90	89	88	86	84	84	84	85	84	83	82	80	81	80	81	82	82	81	80	79	78	78	85	12
Lago di Braies	Braies	I	200	199	199	198	198	198	197	196	194	192	191	189	186	185	184	183	182	180	178	176	175	173	172	171	169	168	166	165	163	161	183	12
Braies	S. Vito in Braies	I	32	32	33	33	33	33	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	23	23	24	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	8
	Valdaora	I	38	38	38	38	36	36	36	35	35	35	35	33	33	33	32	32	32	30	30	30	30	30	30	29	29	28	28	26	26	32	8	
	Brunico	I	90	89	88	89	88	87	86	86	85	85	86	85	84	84	85	85	85	84	85	88	85	85	85	85	86	86	86	87	86	86	13	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	Giorni																												Media mensile	Osservazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30
	<i>(segue)</i>																																	
Aurino	CA' DI PIETRA	I	65	60	60	59	59	59	58	57	57	57	57	57	57	57	57	56	57	56	55	55	53	53	54	55	54	54	53	53	53	56	varia	
	S. Maurizio	I	65	65	63	63	63	60	61	60	58	60	59	58	57	57	56	55	55	53	53	50	48	47	48	50	50	50	50	49	49	55	12	
Riva	SEGHE DI RIVA (1)	Ir	100	104	105	100	102	103	105	106	107	105	104	105	110	109	106	100	100	110	110	109	109	112	113	110	107	110	109	109	107	6		
	Cantuccio	I	100	104	105	100	102	103	105	106	107	105	104	105	110	109	106	100	100	110	110	109	109	112	113	110	107	110	109	109	107	6		
Aurino	Stegona	I	97	101	102	110	97	95	94	93	92	91	90	90	88	87	87	87	87	86	86	85	84	84	83	83	84	83	83	83	83	89	13	
Rienza	S. Lorenzo	I	89	89	91	87	85	87	88	89	89	87	87	86	86	85	82	80	77	77	76	76	75	76	75	74	73	70	70	68	68	80	varia	
Vigilio	Longega	I	37	37	43	40	39	39	39	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	37	10		
Gadera	Manfana	I	68	69	71	73	70	71	70	69	67	67	68	69	70	69	68	67	66	65	65	65	65	65	66	66	66	65	64	63	61	60	67	varia
Rienza	Chienes	I	42	40	48	48	46	46	46	46	46	46	44	44	46	46	44	42	42	40	40	38	38	38	34	34	32	30	31	30	28	45	8	
Fandrea	Vandoies di Sotto (1)	I	122	117	126	124	123	125	125	126	127	126	125	122	122	122	122	120	120	118	119	118	116	118	118	120	118	118	115	115	115	121	12	
Rienza	VANDOIES	Ir	122	117	126	124	123	125	125	126	127	126	125	122	122	122	122	120	120	118	119	118	116	118	118	120	118	118	115	115	115	121	12	
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	118	119	120	128	123	122	121	125	126	121	120	105	113	118	117	[119]	120	[115]	[110]	106	136	115	110	119	108	123	114	98	105	110	[117]	12
Gardena	Trattoria Premé (riva sinistra)	I	30	28	36	35	32	30	30	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	28	7	
Talvera	Sarentino	I	19	21	23	21	19	19	19	20	19	19	18	17	17	18	18	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	14	14	17	12	

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRNZOLO	Ir	101	102	115	107	100	106	102	106	104	104	96	95	92	92	93	98	98	92	88	95	94	93	93	96	95	100	98	95	87	90	98	12
	Egna	I	168	174	187	192	180	178	170	178	180	170	172	170	166	166	166	165	156	154	164	158	160	147	154	156	154	164	157	164	142	136	165	8
	S. Michele all'Adige	I	84	84	85	84	84	86	82	84	82	83	82	81	80	80	80	78	76	72	72	70	66	66	64	62	59	58	57	57	52	51	73	8
	Nave S. Felice	I	120	120	121	120	121	123	117	118	115	115	114	114	113	113	111	109	106	104	104	103	100	100	94	91	90	90	89	85	83	107	8	
Noce	PONTE ROVINA *	I	70	70	67	70	72	71	70	70	69	68	69	70	70	69	69	69	69	69	68	69	70	68	67	67	65	63	63	62	62	61	68	8
Rabbi	Pondasio	I	100	100	95	95	95	90	90	90	87	87	84	84	80	80	80	80	80	80	80	80	76	76	73	73	73	73	73	73	73	83	9	
Noce	DERMULO *	I	92	93	100	99	95	94	93	92	94	90	89	89	90	89	95	87	84	83	82	83	86	83	83	83	82	82	80	77	78	77	87	12
	Zambana *	I	180	170	165	160	170	165	150	145	140	150	145	140	143	140	137	135	143	133	130	135	133	127	125	120	122	130	135	127	125	120	141	8
Aviso	PENIA	I	42	42	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	12	
	Pozza di Fassa	I	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	42	42	42	42	45	7
	PEZZE DI MOENA	Ir	32	33	35	34	33	33	32	32	31	31	30	30	31	31	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	27	27	28	30	12
	Moena (1)	I	25	25	24	24	24	23	23	22	22	22	21	21	20	20	20	20	20	19	19	18	18	18	18	17	17	16	16	16	16	20	7	
Travignolo	Predazzo (Poste alla Birreria)	I	25	25	24	24	24	23	23	22	22	22	21	21	20	20	20	20	19	19	18	18	18	18	17	17	16	16	16	16	16	20	7	
	SOTTOSASSA	I	35	43	39	32	29	26	25	23	22	22	21	21	21	21	21	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	16	14	13	12	11	21	varia

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

NOVEMBRE 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Oss. dell'osservatore	
<i>(segue)</i>																																			
Avisio	Predazzo (Ponte al Gasso)	I	40	37	39	40	41	41	43	45	46	46	48	48	49	50	51	51	51	51	53	54	54	55	56	56	56	57	58	58	59	59	60	50	10
	Stramentizzo	I	56	58	80	76	74	72	70	68	65	63	60	58	56	54	52	51	49	48	47	45	44	43	42	41	40	39	39	42	46	45	54	varia	
	LAVIS	I	58	62	83	77	72	69	65	65	63	62	62	58	56	55	56	58	54	54	53	50	56	50	50	50	50	49	50	49	49	48	58	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	134	145	165	150	140	130	118	121	124	128	133	122	121	123	121	126	121	119	120	119	122	117	114	99	98	111	116	102	98	98	122	10	
Fersina	Trento (Ponte Corallochio)	I	60	62	80	72	67	64	62	60	58	56	54	52	51	49	48	47	45	42	41	40	45	42	40	39	38	37	36	34	32	30	49	12	
Adige	PESCANTINA (1)	Ir	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	Verona *	I	138	130	114	110	138	134	128	130	134	160	168	164	178	172	180	174	178	156	172	170	166	160	180	180	182	182	174	168	160	164	170	160	12
Alpone	S. Bonifacio	I	57	50	133	95	93	86	58	50	47	45	40	35	30	24	20	18	15	10	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12	
Chisampo	Ponte Marchese	I	75	80	85	86	100	105	110	115	120	125	130	135	135	135	140	140	145	150	150	150	150	150	155	155	150	150	155	155	160	160	157	12	
Adige	Albaredo d' Adige	I	172	183	139	137	158	178	180	186	188	190	195	200	207	206	203	209	215	216	220	223	223	213	228	230	233	233	238	236	239	243	204	12	
	Legnago (Porto)	I	110	101	72	66	78	86	104	111	110	115	116	117	130	123	120	123	125	131	138	143	137	145	147	148	147	149	150	151	151	160	123	12	
	Badia Polesine	I	146	136	163	204	185	160	149	137	133	130	132	122	118	113	113	114	114	96	96	100	95	94	96	97	92	96	90	92	87	80	119	12	
	BOARA PISANI	Ir	58	101	97	41	58	81	94	105	113	113	116	125	128	138	136	136	145	147	149	140	149	143	151	154	150	151	150	158	167	126	12		
	S. Martino di Venezze	I	130	134	125	190	180	150	135	127	125	120	115	100	90	95	86	86	86	83	81	75	75	78	85	70	72	75	71	70	66	58	101	12	
	Rottanova	I	92	86	81	31	28	61	74	81	102	106	108	121	131	131	136	139	143	143	151	158	164	161	160	144	154	156	155	157	160	164	171	124	12
Cavarzere *	I	138	141	129	203	212	191	141	130	116	126	121	113	108	105	93	95	97	92	88	84	81	78	75	74	73	72	71	70	68	71	109	12		
	CAVANELLA D'ADIGE * (1)	Ir	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Turretta Veneta	I	372	372	378	379	379	376	364	350	336	320	310	304	297	310	310	315	318	310	300	299	295	297	297	295	280	280	278	269	270	269	318	12
	Canda *	I	348	346	348	356	350	338	324	311	300	288	276	267	260	260	276	285	284	276	270	265	259	254	250	249	248	247	244	242	240	238	283	12
	Pizzon *	I	334	330	226	220	210	210	206	200	196	190	180	170	170	168	167	165	163	160	160	158	158	157	157	154	154	150	148	147	145	144	177	12
	Bosaro *	I	226	231	232	242	242	235	226	215	205	196	194	178	170	164	163	175	184	183	172	170	173	167	162	158	155	156	155	147	142	152	186	9
	Adria *	I	188	192	189	182	178	180	176	174	173	170	168	164	156	144	143	141	132	130	127	129	123	126	128	125	124	138	135	129	126	122	150	12
P O																																		
Mincio	Governolo	I	330	330	412	410	405	375	328	282	255	222	210	202	200	183	170	210	165	142	125	109	120	124	118	110	100	93	192	35	88	78	204	12
	Ostiglia	I	410	438	476	474	468	440	385	336	307	281	255	248	245	229	215	260	217	193	176	160	157	163	163	156	147	141	140	143	139	127	256	12
Po	Pontelagoscuro	I	37	37	22	41	36	19	78	61	114	164	194	214	229	244	229	239	254	269	284	299	309	309	299	309	316	324	319	324	325	311	201	12
	Polesella	I	454	446	486	513	509	489	448	385	346	316	291	273	253	230	224	245	265	220	196	180	167	161	165	165	158	150	147	149	152	145	278	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	387	372	405	429	429	416	383	341	296	270	247	235	217	213	208	197	195	190	165	148	139	135	144	143	141	138	136	139	135	137	238	12
Po	Corbola	I	384	366	405	426	424	410	381	330	310	270	250	235	230	225	230	225	209	200	198	181	177	185	184	181	178	175	178	175	170	257	12	
	Cavanella Po	I	393	391	320	345	343	330	302	260	222	197	179	168	166	167	169	170	170	146	128	117	115	107	113	115	112	114	112	118	115	112	188	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	269	254	268	289	290	279	256	233	206	193	184	176	162	181	200	192	180	176	171	165	160	153	148	139	132	133	133	134	135	147	191	12

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Siculo (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		GIAF alla confluenza Bacino kmq. 9,6		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201	
	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica II cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.
1	354	9,9	82	47,6	155	95,0	63	19,2	84	16,6	52	19,5	80	24,9	33	0,88	*	1,02	46	10,8	67	18,1
2	485	20,7	90	56,6	162	104,6	68	24,0	93	19,0	70	29,5	90	34,0	38	2,36	*	2,12	40	9,2	63	15,8
3	584	[50,0]	95	62,6	173	120,2	84	42,0	146	32,9	95	44,0	118	48,9	40	3,4	*	3,98	49	11,7	82	30,5
4	582	[50,0]	98	66,6	132	64,9	70	35,9	153	34,6	169	88,0	92	34,9	38	2,36	*	2,12	52	12,9	65	16,9
5	478	19,9	92	59,0	111	42,4	60	16,3	95	19,5	98	45,8	84	31,1	35	1,31	*	1,33	48	11,3	59	13,7
6	410	13,7	90	56,6	107	38,8	55	11,8	60	10,8	62	24,8	80	29,4	34	1,08	*	1,17	39	8,9	59	13,7
7	357	10,1	87	53,2	102	34,6	55	11,8	46	7,8	58	22,5	78	28,5	34	1,08	*	1,17	37	8,5	58	13,4
8	332	8,6	78	43,6	97	30,3	54	11,2	36	5,6	49	18,0	76	27,7	33	0,88	*	1,02	36	8,3	55	12,1
9	320	7,9	70	36,0	91	25,7	50	8,8	45	5,4	39	13,0	75	27,3	33	0,88	*	1,02	36	8,3	54	11,7
10	546	27,1	66	32,4	85	21,5	45	6,1	84	16,6	38	12,5	77	28,1	33	0,88	*	1,02	33	7,7	54	11,7
11	532	25,6	62	29,0	68	11,2	44	5,7	46	7,8	37	12,0	76	27,7	33	0,88	*	1,02	29	6,8	52	11,0
12	444	16,5	59	26,9	65	10,0	43	5,4	42	7,0	45	16,0	75	27,3	33	0,88	*	1,02	28	6,6	50	10,3
13	304	7,1	58	26,2	73	13,6	53	10,6	38	6,1	75	32,5	76	27,7	32	0,71	*	0,89	27	6,4	49	10,0
14	275	5,7	57	25,4	128	60,3	61	17,3	41	6,7	150	76,0	77	28,1	32	0,71	*	0,89	26	6,2	48	9,7
15	437	15,9	53	22,8	192	149,2	86	45,5	111	24,0	255	153,0	92	34,9	31	0,58	*	0,77	26	6,2	46	9,0
16	539	26,4	50	20,8	154	93,6	61	17,3	181	49,3	180	95,5	96	36,8	30	0,48	*	0,67	25	6,1	46	9,0
17	446	16,7	53	22,8	96	29,4	50	8,8	155	35,0	95	44,0	81	29,8	30	0,48	*	0,67	24	5,9	46	9,0
18	389	12,2	56	24,9	82	19,4	44	5,7	99	20,7	65	26,5	79	29,0	30	0,48	*	0,67	23	5,7	46	9,0
19	346	9,4	60	27,6	73	13,6	38	4,3	56	10,0	45	16,0	78	28,5	30	0,48	*	0,67	22	5,4	46	9,0
20	317	7,7	63	29,8	68	11,2	39	4,4	48	8,3	40	13,5	78	28,5	30	0,48	*	0,67	21	5,3	45	8,7
21	429	15,2	61	28,3	215	186,5	90	53,3	136	30,5	245	145,2	89	33,5	30	0,48	*	0,67	20	5,3	45	8,7
22	460	18,0	61	28,3	154	93,6	68	24,0	134	30,0	190	103,0	83	30,7	30	0,48	*	0,67	20	5,1	45	8,7
23	401	13,0	60	27,6	132	64,9	58	14,4	88	17,7	69	29,0	80	29,4	30	0,48	*	0,67	21	5,3	45	8,7
24	365	10,5	59	26,9	117	48,0	59	15,4	55	9,8	63	25,5	78	28,5	30	0,48	*	0,67	22	5,4	45	8,7
25	354	9,9	58	26,2	115	46,0	58	14,4	42	7,0	40	13,5	78	28,5	31	0,58	*	0,77	22	5,4	44	8,4
26	392	12,4	58	26,2	119	50,0	51	9,4	109	23,4	55	21,0	81	29,8	31	0,58	*	0,77	22	5,4	43	8,1
27	574	[50,0]	57	25,4	102	34,6	51	9,4	150	33,9	58	22,5	78	28,5	30	0,48	*	0,67	21	5,3	42	7,8
28	543	26,8	56	24,9	98	31,2	50	8,8	134	30,0	60	23,5	76	27,7	30	0,48	*	0,67	21	5,3	42	7,8
29	491	21,3	55	24,7	95	28,5	48	7,6	82	16,1	39	13,0	77	28,1	30	0,48	*	0,67	21	5,3	42	7,8
30	431	15,3	55	24,2	76	15,2	48	7,6	53	9,4	39	13,0	78	28,5	30	0,48	*	0,67	20	5,1	41	7,7
Media mensile		18,4		34,4		52,9		15,5		18,1		40,4		31,2		0,86		0,99		7,0		11,2
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		47 817		89 209		137 138		40 293		46 824		104 595		80 756		2 228		2 946		18 237		28 916
Contributo in l/sec. kmq.		73,0		79,3		115,5		109,2		—		85,0		*		47,7		103,2		53,8		55,7
		198,5		153,5		407,1		375,3		—		322,1		*		188,9		161,1		99,2		151,7
		22,6		55,8		21,8		30,3		—		25,3		*		26,7		69,8		39,2		38,3

NOVEMBRE 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino. Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		RACCOLANA a Pian della Sega Bacino kmq. 65		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		ARZINO a Casiacco Bacino kmq. 109		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40		VAL SETTIMANA a Stali Nucci Bacino kmq. 52	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	(1)	1,53	88	4,8	106	46,2	54	6,7	70	8,1	31	4,3	147	268	(2)		316	23,1	73	4,0	90	9,2
2		1,37	92	5,7	100	40,5	74	13,4	76	9,6	32	4,6	145	261			308	21,3	80	5,1	98	10,4
3		1,24	80	3,2	121	60,6	76	14,4	83	11,5	40	6,8	167	412			356	32,6	80	5,1	120	13,7
4		1,50	99	8,9	117	56,7	71	12,0	76	9,6	39	6,5	160	354			326	25,4	75	4,4	72	6,5
5		1,05	86	4,3	110	50,0	68	10,8	70	8,1	36	5,7	133	197			311	22,0	70	3,6	62	5,0
6		0,86	79	3,1	105	45,2	62	8,8	67	7,4	33	4,8	130	184			302	20,0	70	3,6	58	4,4
7		0,74	79	3,1	104	44,3	59	8,0	64	6,6	31	4,3	126	167			296	18,7	70	3,6	52	3,6
8		0,67	77	2,80	99	39,5	55	7,0	62	6,1	31	4,3	123	156			293	18,1	70	3,6	50	3,2
9		0,63	77	2,80	98	38,6	53	6,5	60	5,6	31	4,3	119	142			277	15,2	69	3,5	49	3,1
10		0,62	75	2,53	95	35,8	53	6,5	58	5,1	31	4,3	120	145			288	17,2	69	3,5	49	3,1
11		0,62	74	2,40	93	33,9	52	6,3	57	4,8	30	4,0	118	138			278	15,4	65	2,87	47	2,82
12		0,62	71	2,10	91	32,0	51	6,0	56	4,6	30	4,0	114	125			273	14,6	65	2,87	45	2,55
13		0,63	73	2,30	91	32,0	50	5,8	55	4,4	29	3,7	111	116			271	14,3	65	2,87	44	2,41
14		0,65	73	2,30	(2)		49	5,5	55	4,4	40	6,8	109	111			267	13,7	63	2,59	44	2,41
15		0,69	71	2,10			49	5,5	54	4,1	35	5,4	111	116			292	17,9	63	2,59	42	2,16
16		0,73	71	2,10			49	5,5	54	4,1	33	4,8	110	113			275	14,9	63	2,59	40	1,92
17		0,71	69	1,92			49	5,5	53	3,9	30	4,0	107	106			260	12,7	63	2,59	40	1,92
18		0,69	69	1,92			49	5,5	53	3,9	28	3,5	104	98,0			265	13,4	62	2,45	40	1,92
19		0,67	69	1,92			49	5,5	52	3,6	26	2,90	104	98,0			261	12,9	57	1,82	39	1,80
20		0,66	69	1,92			48	5,3	52	3,6	25	2,65	103	95,5			257	12,3	57	1,82	39	1,80
21		0,65	70	2,00			48	5,3	68	7,5	27	3,2	107	106			261	12,9	57	1,82	39	1,80
22		0,64	69	1,92			48	5,3	63	6,4	28	3,5	112	118			261	12,9	57	1,82	39	1,80
23		0,63	69	1,92			47	5,1	59	5,3	28	3,5	111	116			257	12,3	56	1,69	30	0,94
24		0,63	69	1,92			47	5,1	56	4,6	28	3,5	109	111			255	12,1	55	1,57	30	0,94
25		0,63	68	1,85			46	4,8	53	3,9	30	4,0	106	103			252	11,7	55	1,57	30	0,94
26		0,63	69	1,92			45	4,6	55	4,4	29	3,7	109	111			252	11,7	55	1,57	30	0,94
27		0,62	69	1,92			45	4,6	60	5,6	28	3,5	110	113			251	11,6	54	1,46	30	0,86
28		0,61	68	1,85			44	4,4	58	5,0	28	3,5	108	108			251	11,6	54	1,46	29	0,86
29		0,61	68	1,85			44	4,4	56	4,6	27	3,2	103	95,5			249	11,3	54	1,46	29	0,86
30		0,61	68	1,85			44	4,4	54	4,1	27	3,2	106	103			247	11,1	54	1,46	29	0,86
Media mensile		0,77		2,68			6,6		5,7		4,2		149,5				15,8		2,70		3,2	
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		1 998		6 939			17 151		14 730		10 928		387 252				41 026		6 993		8 183	
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	13,1		27,9			45,8		79,2		64,6		78,7						67,5		61,5	
	Massimo mensile	25,9		83,3			100,0		159,7		104,6		216,8						127,5		263,4	
	Minimo mensile	10,3		19,2			30,6		50,0		40,8		50,3						36,5		16,5	

(1) Per condizioni caratteristiche dell'alveo sono esposti i valori delle portate direttamente misurate indipendentemente alle altezze idrometriche che si omettono.
 (2) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CIMOLIANA a Cimolais Bacino kmq. 83		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PADOLA a Ponte Padola Bacino kmq. 57		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		VAJONT e Roggia derivata a Caidata (Tetto) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	80	3,6	68	5,8	18	1,67	47	16,3	53	6,5	31	2,11	38	6,5	60	9,4	51	4,2	21	2,49	19	2,21
2	80	3,6	65	5,1	23	2,46	51	18,3	56	7,7	31	2,11	51	9,2	66	11,2	62	5,9	25	3,1	19	1,21
3	89	4,9	82	9,5	23	2,46	65	26,1	59	9,0	36	3,64	47	8,2	77	14,8	73	7,4	26	3,3	19	1,21
4	85	4,3	75	7,6	22	2,30	59	22,8	58	8,5	32	2,22	45	7,8	73	13,4	59	5,4	27	3,5	19	1,16
5	81	3,8	71	6,6	21	2,13	53	19,4	56	7,7	29	1,91	44	7,5	68	11,8	53	4,2	26	3,3	19	1,16
6	78	3,3	67	5,6	22	2,30	50	17,8	53	6,5	29	1,91	42	7,2	65	10,9	49	3,7	25	3,1	19	1,16
7	78	3,3	65	5,1	20	1,97	48	16,8	53	6,5	29	1,91	41	7,0	63	10,3	45	3,4	25	3,1	19	1,16
8	77	3,2	64	4,9	21	2,13	46	15,7	52	6,1	29	1,91	40	6,8	62	10,0	43	3,1	24	2,97	19	1,16
9	77	3,2	63	4,6	20	1,97	46	15,7	52	6,1	28	1,81	39	6,6	62	10,0	41	2,88	23	2,81	18	1,10
10	77	3,2	60	3,9	18	1,67	44	14,7	51	5,7	28	1,81	37	6,3	61	9,7	41	2,87	22	2,65	18	1,10
11	77	3,2	60	3,9	18	1,67	42	13,8	50	5,3	28	1,81	36	6,1	59	9,1	39	2,47	21	2,49	18	1,10
12	75	2,93	57	3,3	18	1,67	40	12,8	50	5,3	28	1,81	35	6,0	58	8,8	39	2,02	20	2,33	18	1,10
13	75	2,93	57	3,4	18	1,67	39	12,4	50	5,3	28	1,81	34	5,8	56	8,3	35	2,10	18	2,03	18	1,10
14	74	2,81	56	3,2	17	1,51	39	12,4	50	5,3	26	1,61	34	5,8	55	8,0	33	1,94	17	1,90	18	1,05
15	73	2,68	56	3,2	17	1,51	39	12,4	50	5,3	26	1,61	33	5,7	55	8,0	32	1,86	17	1,90	18	1,05
16	73	2,68	55	3,0	17	1,51	36	11,1	49	5,0	26	1,61	32	5,5	54	7,7	29	1,62	17	1,90	18	1,05
17	73	2,68	55	3,1	16	1,38	35	10,7	49	5,0	26	1,61	31	5,4	53	7,4	26	1,52	16	1,76	18	1,05
18	73	2,68	54	2,90	16	1,38	35	10,7	49	5,0	26	1,61	30	5,3	53	7,4	26	1,49	16	1,76	18	1,05
19	72	2,54	53	2,79	15	1,24	34	10,2	48	4,7	26	1,61	30	5,3	52	7,1	26	1,46	16	1,76	18	1,05
20	72	2,54	53	2,80	15	1,24	34	10,2	48	4,7	24	1,41	29	5,1	51	6,9	26	1,44	16	1,76	18	1,05
21	72	2,54	52	2,68	15	1,24	34	10,2	48	4,7	24	1,41	28	5,0	51	6,9	28	1,68	16	1,76	18	1,05
22	72	2,54	52	2,68	17	1,51	33	9,8	47	4,3	24	1,41	27	4,9	50	6,6	27	1,59	15	1,76	18	1,05
23	70	2,29	47	2,19	16	1,38	33	9,8	47	4,3	24	1,41	27	4,9	50	6,6	26	1,45	15	1,52	17	1,02
24	70	2,29	46	2,12	17	1,51	33	9,8	47	4,3	24	1,41	27	4,9	50	6,6	26	1,40	15	1,52	16	0,92
25	70	2,29	44	1,97	16	1,38	32	9,5	47	4,3	24	1,41	27	4,9	50	6,6	26	1,40	15	1,52	16	0,92
26	70	2,29	53	2,84	15	1,24	32	9,5	47	4,3	24	1,41	27	4,9	50	6,6	26	1,41	15	1,52	16	0,92
27	69	2,16	52	2,71	15	1,24	32	9,5	47	4,3	22	1,22	26	4,7	49	6,3	26	1,46	14	1,48	16	0,92
28	69	2,16	52	2,71	15	1,24	32	9,5	47	4,3	22	1,22	26	4,7	49	6,3	26	1,39	14	1,48	15	0,83
29	69	2,16	52	2,71	14	1,12	32	9,5	47	4,3	22	1,22	25	4,6	48	6,1	26	1,33	14	1,48	15	0,83
30	69	2,16	51	2,61	14	1,12	31	9,1	47	4,3	22	1,22	25	4,6	48	6,1	26	1,29	14	1,48	15	0,83
Media mensile		2,90		3,9		1,63		13,3		5,5		1,67		5,9		8,5		2,51		2,18		1,05
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		7 512		9 980		4 218		34 344		14 221		4 336		15 310		22 023		6 512		5 653		2 728
Contributo in l./sec. kmq.	Media mensile	34,9		27,5		28,6		37,3		26,8		20,4		23,6		26,3		45,6		22,5		37,5
	Massimo mensile	59,0		66,9		43,2		73,1		43,9		32,2		36,8		45,8		134,5		36,1		43,2
	Minimo mensile	26,0		13,9		19,6		25,5		21,0		14,9		18,4		18,9		23,5		15,3		29,6

NOVEMBRE 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	17	1,30	42	5,8	184	168	46*	»	53*	»	157	47,3	92	20,2	[35]	3,9	150	189	97	242
2	18	1,37	43	6,1	189	179	48	»	58	»	143	42,9	97	23,8	43	5,5	167	230	100	238
3	17	1,34	43	5,8	223	252	48	»	62	»	316	103	102	27,7	39	3,9	199	307	91	251
4	17	1,34	42	5,8	199	200	48	»	63	»	222	67,5	100	26,2	32	3,4	187	278	42	323
5	17	1,30	41	5,6	186	173	50	»	61	»	138	41,4	96	23,3	[29]	2,93	174	247	36	301
6	16	1,26	40	5,3	175	149	49	»	56	»	108	32,6	94	22,0	26	2,47	171	240	82	263
7	16	1,22	40	5,3	165	127	48	»	51	»	93	28,2	93	21,3	25	2,32	163	220	92	249
8	16	1,22	39	5,1	158	112	48	»	47	»	87	26,5	93	21,4	23	2,06	162	218	103	233
9	15	1,19	38	4,9	151	97,5	49	»	45	»	77	23,8	93	21,5	22	1,93	163	220	107	229
10	15	1,19	38	4,9	152	99,5	48	»	45	»	73	22,8	91	20,2	22	1,93	160	213	109	225
11	15	1,15	38	4,9	142	78,0	49	»	44	»	69	21,8	89	19,0	21	1,80	153	196	112	222
12	14	1,11	37	4,6	151	97,5	48	»	44	»	68	21,6	88	18,5	21	1,80	151	191	123	207
13	13	1,03	37	4,6	145	84,5	46	»	43	»	72	22,6	90	19,7	21	1,80	146	179	129	198
14	13	1,03	36	4,4	138	69,0	45	»	41	»	71	22,3	92	21,1	21	1,80	145	177	130	197
15	13	1,03	36	4,4	137	67,0	45	»	39	»	113	34,0	94	22,6	21	1,80	146	179	135	191
16	13	1,03	36	4,4	134	61,0	45	»	38	»	121	36,3	89	19,3	20	1,68	144	175	133	193
17	13	1,00	35	4,2	128	49,4	45	»	36	»	94	28,6	87	18,1	20	1,68	141	167	133	193
18	12	0,96	35	4,2	125	45,1	45	»	34	»	79	24,4	87	18,2	19	1,56	137	158	144	178
19	12	0,96	35	4,0	130	53,0	43	»	33	»	76	23,6	85	17,2	19	1,56	136	156	147	174
20	12	0,92	35	4,0	141	75,5	42	»	32	»	70	22,1	85	17,3	18	1,45	133	148	150	170
21	12	0,92	34	4,0	144	82,0	43	»	37	»	84	25,7	88	19,1	18	1,45	137	158	150	170
22	12	0,92	34	4,0	135	63,0	42	»	35	»	83	25,5	85	17,4	18	1,45	135	154	150	170
23	11	0,88	34	4,0	126	46,4	42	»	33	»	77	23,8	85	17,5	17	1,35	134	151	144	178
24	11	0,88	34	4,0	126	46,4	41	»	32	»	72	22,6	85	17,5	17	1,35	134	151	155	163
25	11	0,88	34	4,0	124	43,8	40	»	31	»	68	21,6	84	16,9	16	1,24	132	146	154	164
26	11	0,88	33	3,8	120	39,2	39	»	30	»	64	20,6	83	16,4	14	1,05	132	146	154	167
27	11	0,88	33	3,8	130	53,0	40	»	30	»	67*	21,3	83	16,4	13	0,96	»	[144]	156	162
28	11	0,84	33	3,8	121	41,3	41	»	30	»	66*	21,1	81	15,4	12	0,88	»	[142]	157	160
29	11	0,84	33	3,8	119	38,2	41	»	29	»	66*	21,1	81	15,4	11	0,80	»	[140]	159	158
30	10	0,81	33	3,8	119	38,2	41	»	29	»	64*	20,6	80	14,9	11	0,80	»	[140]	167	146
Media mensile		1,06		4,6		91,0		»		»	30,6		19,5		1,95		185,5			230,7
Defluo mensile 10 ³ mc.		2 737		11 863		235 742		»		»	79 237		50 587		5 063		480 816			528 077
Contributo in l/sec. kmq.		Media mensile 20,4		20,8		» (1)		»		»	» (1)		18,5		18,9		17,6			» (1)
		Massimo mensile 26,3		27,6		»		»		»	»		26,2		53,4		29,2			»
		Minimo mensile 15,6		17,2		»		»		»	»		14,1		7,8		13,3			»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Sovzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo.
 (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.
 (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mc.	Velocità m/sec.			Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mc.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie										Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
TAGLIAMENTO																							
Lumiei	La Maina	1	di stazione	17	1,52	59	25,8	1,58	0,962	0,786	1,029												
id.	id.	9	id.	9	0,63	59	10,6	0,80	0,785	0,687	0,823												
id.	id.	16	id.	6	0,73	59	12,3	0,79	0,919	0,808	1,062												
id.	id.	23	id.	4	0,63	59	10,7	0,62	1,016	0,872	1,029												
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																							
Zermenson	Campocroce	24	di rifer.	188,5	0,13	—	—	0,81	0,163	—	0,206												
Can. Zero	Mogliano Veneto	24	di stazione	60	1,95	—	—	6,01	0,325	—	0,566												
Can. Dese	Marocco	24	di rifer.	175,5	3,44	—	—	9,89	0,347	—	0,690												
Can. Marzenego	Noale (Castro)	11	id.	71	1,64	—	—	4,85	0,337	—	0,443												
C. D. Vaganziolo	id. (Colmeda Ferrara)	11	id.	162	0,98	—	—	4,67	0,209	—	0,458												
Can. Marzenego	Zelarino	16	di stazione	118	8,3	—	—	13,03	0,640	—	0,900												
Can. Serraglio	Strà (Salgarèll)	11	—	—	2,61	—	—	7,53	0,346	—	0,585												
Can. Veraro	Strà	11	—	—	1,09	—	—	10,39	0,105	—	0,292												
BACCHIGLIONE																							
Can. Mordini	Zugliano	20	di stazione	96,5	5,3	—	—	5,30	1,002	0,936	1,555												
id.	id.	21	—	—	5,0	—	—	7,92	0,634	0,514	0,815												
id.	id.	21	—	—	3,4	—	—	6,99	0,493	0,429	0,734												
id.	id.	21	di stazione	62,5	2,63	—	—	3,11	0,846	0,883	1,218												
Roggia di Breganze	id.	20	id.	46	1,12	—	—	1,25	0,878	1,038	1,270												
id.	id.	21	id.	29,5	0,55	—	—	0,79	0,694	0,806	1,032												
id.	id.	21	id.	52	1,26	—	—	1,35	0,935	0,981	1,122												
id.	id.	21	id.	35,5	0,77	—	—	0,94	0,817	0,903	1,190												
id.	id.	21	id.	47,5	1,12	—	—	1,25	0,892	0,935	1,091												
ADIGE																							
Noce	Dermulo	23	di stazione	81	15,4	1056	14,6	16,01	0,962	1,067	1,586												

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	2			5	8	11	14	17	20	23	26	29			
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Campolongo del Friuli	12,32	12,70	12,50	12,21	12,04	12,55	12,60	12,77	12,59	12,49	12,48	Morsano al Tagliamento	13,01	13,04	13,08	13,09	13,19	12,59	12,68	13,32	13,29	13,38	13,07		
CRAUGLIO	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Pozzo Dipinto	45,85	46,62	47,03	47,72	47,85	47,95	47,89	47,84	47,81	47,79	47,44		
Ialmico	16,57	17,27	17,49	17,23	17,15	17,54	17,67	17,96	18,04	18,14	17,51	Valvasone Delizia	42,65	43,07	43,40	43,53	43,63	43,58	43,43	43,38	43,26	43,08	43,30		
IOANNIS	13,75	14,05	14,30	14,24	14,23	14,29	14,36	14,49	14,52	14,51	14,27	Villa S. Osvaldo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Trivignano	17,81	18,46	18,98	18,99	18,93	18,90	19,31	19,53	19,77	19,85	19,05	Saletto	50,73	51,42	51,68	52,75	53,86	54,19	54,43	54,45	54,47	54,50	53,25		
Sevegliano	—	—	—	15,32	15,39	15,44	15,48	15,51	15,53	15,54	»	Valvasone	—	—	—	48,70	48,81	48,92	49,03	49,11	49,19	49,11	»		
Ontagnano (Stradella)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Bagnara	10,01	10,08	10,08	10,08	10,07	10,11	10,08	10,07	10,00	9,98	10,06		
Gonars (Stradella)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	S. Vito al Tagliamento	27,99	28,10	28,04	28,10	28,07	28,14	28,08	28,13	28,08	28,06	28,08		
Risano	27,59	27,99	28,09	28,39	28,49	28,57	28,84	28,99	29,09	29,14	28,55	Sbrojavacca	17,61	17,58	17,61	17,47	17,56	17,54	17,54	17,56	17,55	17,54	17,56		
Cuccana	20,45	20,68	20,77	21,01	21,12	21,15	21,25	21,35	21,47	21,55	21,08	Cinto Caomaggiore	10,44	10,59	10,58	10,60	10,52	10,64	10,54	10,68	10,61	10,49	10,57		
Morsano di Strada (Stradella)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Pescinnanca	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Casone di Castions (Stradella)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Vilotta di Chions	13,31	14,01	14,11	14,06	14,21	14,41	14,21	14,41	14,21	14,06	14,10		
Mortegliano	23,62	23,68	23,74	23,79	23,86	23,91	24,00	24,09	24,16	24,21	23,91	Azzano Decimo	11,74	12,36	12,28	12,24	12,58	12,65	12,53	12,80	12,61	12,55	12,43		
Carpeneto	42,88	42,91	42,96	43,03	43,14	43,18	43,25	43,35	43,47	43,65	43,18	Pravisdomini	9,69	9,65	9,57	9,68	9,81	9,67	9,53	9,77	9,73	9,49	9,66		
Talmassons (Stradella)	27,53	27,64	27,67	27,68	27,69	27,72	27,73	27,79	27,80	27,81	27,71	Torre	27,62	26,86	26,72	26,76	26,81	27,86	27,90	27,94	27,97	27,98	27,44		
TALMASSONS	24,00	24,11	24,14	24,15	24,16	24,19	24,20	24,26	24,27	24,28	24,18	Comina	35,31	35,40	35,44	35,24	35,66	35,84	35,93	36,02	36,15	36,23	35,73		
Fiambro (Stradella)	27,91	27,94	27,97	28,01	28,03	28,05	28,07	28,09	28,10	28,12	28,03	Corva	15,70	16,11	16,28	16,42	17,07	17,31	17,46	17,59	17,53	17,34	16,88		
Basagliapenta	—	36,69	36,94	37,04	37,07	37,14	37,23	37,31	37,39	37,44	»	Pasiano	8,30	8,77	9,12	9,49	9,82	10,28	10,67	10,96	11,07	11,12	9,96		
La Santissima (Bertolo-Stradella)	30,62	30,65	30,70	30,74	30,78	30,84	30,85	30,88	30,90	30,94	30,79	Prata di Pordenone	9,78	10,08	10,68	11,53	11,68	11,78	11,93	12,08	12,13	12,23	11,39		
Bertolo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Motta di Livenza	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Rivolto	33,05	33,11	33,16	33,23	33,29	33,33	33,40	33,45	33,52	33,56	33,31	Ronche	37,04	37,11	37,21	37,39	37,53	37,66	37,79	37,91	37,96	38,04	37,56		
CODROIPO	36,38	36,85	36,93	36,99	37,03	37,08	37,12	37,11	37,10	37,09	36,97	Vigonovo	39,21	39,26	39,30	39,40	39,53	39,76	39,86	39,98	40,10	40,16	39,65		
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Portobuffolè	6,75	7,07	6,93	6,65	6,43	6,50	6,31	5,87	5,28	5,43	6,32		
Gorizzo	31,71	31,76	31,81	31,85	31,87	31,90	31,92	31,93	31,91	31,90	31,86	Brugnera	11,85	11,85	11,87	11,86	11,80	11,80	11,77	11,70	11,69	11,60	11,78		
S. Vidotto	34,99	34,91	35,04	35,09	35,12	35,14	35,15	35,16	35,17	35,19	35,10	Fratta di Oderzo	7,50	7,34	7,30	7,94	7,91	7,78	7,69	7,84	8,05	7,96	7,73		
Biauzzo	40,87	40,96	41,03	41,15	41,26	41,33	41,40	41,48	41,55	41,63	41,27	Cavallino (Ca' Battara)	0,75	0,77	0,42	0,41	0,40	0,49	0,56	0,59	0,61	0,34	0,53		

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
(segue)													(segue)											
Oderzo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Castagnole	20,49	20,52	20,54	20,57	20,59	20,61	20,63	20,70	20,72	20,76	20,61
Rustigné	7,45	7,65	8,00	7,99	8,25	8,36	8,46	8,50	8,46	8,50	8,16	Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ponte di Piave	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Musano (Casa Rossa)	26,67	26,67	26,63	26,61	26,53	26,47	26,39	26,33	26,29	26,27	26,49	
Fontanelle	18,66	18,37	18,16	18,16	18,66	18,52	18,25	18,43	18,21	18,03	18,35	Scorzè	12,27	12,22	12,17	12,12	12,17	12,22	12,27	12,37	12,62	12,32	12,16	
NEGRISIA	10,68	10,78	10,65	10,54	10,50	10,77	10,64	10,76	10,62	10,57	10,65	Istrana	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ormelle	16,26	16,20	16,14	16,08	16,06	16,26	16,21	16,16	16,13	16,11	16,16	Vedelago	32,04	32,09	32,14	32,24	32,27	32,30	32,34	32,39	32,43	32,26		
RONCADELLE	16,82	16,84	16,85	16,88	16,91	16,93	16,93	16,94	16,94	16,94	16,90	Piombino Dese	24,59	24,63	24,59	24,49	24,45	24,54	24,64	24,59	24,71	24,69	24,59	
Baver	39,51	39,54	39,57	39,57	39,59	39,60	39,63	39,63	39,62	39,59	39,59	S. Brigida di Brusaporco	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	24,62	25,26	25,66	25,79	25,91	26,09	26,22	26,38	26,45	26,51	25,89	Barcon (Passolo)	34,03	34,41	34,38	34,33	34,29	34,25	34,19	34,12	33,05	33,99	34,24	
CIMADOLMO	28,38	28,44	28,46	28,42	28,45	28,43	28,40	28,45	28,37	28,38	28,42	Resana	28,29	28,23	28,24	28,14	28,29	28,31	28,27	28,24	28,23	28,17	28,24	
Tezze di Piave	30,42	30,61	30,77	31,29	31,53	31,83	31,91	31,99	32,07	32,16	31,46	Castelfranco Veneto	35,60	35,67	35,76	35,79	35,83	35,87	35,90	35,93	35,94	35,91	35,82	
Mareno di Piave	31,45	31,70	32,04	32,32	32,51	32,65	32,74	32,90	33,16	33,39	32,49	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
													Castello di Godego	39,66	39,76	39,86	39,96	40,06	40,16	40,21	40,26	40,31	40,31	40,06
													S. Andrea	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
													Villarappa	21,53	21,49	21,47	21,45	21,42	21,39	21,36	21,30	21,25	21,21	21,39
													Villa del Conte	26,40	26,31	26,40	26,20	26,15	26,40	26,31	26,40	26,20	26,15	26,29
													S. Martino di Lupari	38,42	38,47	38,52	38,49	38,52	38,47	38,49	38,47	38,49	38,48	38,48
													Abbazia Pisani	34,44	34,20	34,09	34,11	34,06	33,90	33,85	33,79	33,74	33,71	33,99
													Marsango	23,37	23,40	23,45	22,89	22,93	23,09	23,37	23,09	22,99	23,07	23,17
													S. Anna Morosini (Sghebia)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
													Galliera Veneta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
													Ca' Matte	39,81	39,76	39,74	39,71	39,74	39,72	39,70	39,69	39,67	39,61	39,72
													Campo S. Martino	20,48	20,73	20,58	20,12	20,17	20,43	21,53	21,63	21,76	21,68	20,91
													Paviola	27,04	27,11	27,14	27,06	27,08	26,54	26,70	26,77	26,71	27,05	26,92
													S. Giorgio in Bosco	29,77	29,49	29,47	29,41	29,42	29,46	29,43	29,44	29,43	29,41	29,47
													Bolzonella	35,59	35,61	35,61	35,61	35,66	35,67	35,67	35,84	35,86	35,81	35,69
													Cittadella	43,48	43,56	43,66	43,61	43,56	43,56	43,56	43,54	43,51	43,48	43,55

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

S. Biagio di Callalta	9,04	9,02	9,08	9,05	9,17	9,09	9,27	9,38	9,40	9,53	9,20
PERO	16,00	16,04	15,92	15,86	15,86	16,04	15,92	15,91	15,88	15,85	15,93
Maserada	27,66	27,66	27,71	27,68	27,78	27,92	27,91	27,86	27,89	27,86	27,79
SALTORE	25,60	25,83	25,94	26,02	26,07	26,23	26,27	26,31	26,32	26,32	26,09
Lovadina	31,27	31,67	32,07	32,37	32,47	32,47	32,57	32,57	32,57	32,57	32,26
Lancenigo	22,63	22,65	22,67	22,67	22,68	22,68	22,70	22,70	22,71	22,72	22,68
Spresiano	33,37	34,02	34,77	35,50	36,31	36,34	36,37	36,39	36,46	36,46	35,60
Preganziol	9,42	9,43	9,40	9,41	9,41	9,38	9,38	9,39	9,38	9,36	9,40
Mogliano Veneto	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,86	4,86	4,86	4,89	4,89	4,86
Mestre (Zelo)	1,18	1,58	1,93	1,98	2,08	2,18	2,25	2,28	2,28	2,30	2,00
Chirignago (V. Gattese)	10,05	10,00	9,89	9,87	9,82	9,74	9,69	9,70	9,68	9,67	9,81
Paderno	24,80	24,91	25,07	25,19	25,30	25,41	25,45	25,49	25,52	25,55	25,27

NOVEMBRE 1944

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Lobia		24,71	24,70	24,70	24,68	24,71	24,69	24,68	24,68	24,67	24,69	24,69
Rosà (Borgo Techi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giorgio in Brenta		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
FRATTA		44,17	44,35	44,37	44,33	44,30	44,27	44,25	44,25	44,22	44,18	44,27
Stroppari		55,54	55,60	55,63	55,67	55,85	55,96	56,03	56,10	56,15	56,16	55,87
Cartigliano		73,68	74,09	73,97	73,78	73,65	73,45	73,28	73,12	72,97	72,83	73,48

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Colombara		32,05	32,04	32,04	32,03	32,03	32,03	32,02	32,02	32,02	32,02	32,02
Grantortino		30,66	30,65	30,59	30,50	30,47	30,58	30,56	30,54	30,50	30,47	30,55
Grumolo delle Badesse		25,67	25,61	25,56	25,45	25,42	25,41	25,40	25,37	25,36	25,33	25,46
Schiavon		67,60	68,12	68,36	68,60	68,84	68,90	68,96	69,02	69,08	69,07	68,66
Bressanvido		54,46	54,31	54,25	54,16	54,13	54,15	54,16	54,14	54,13	54,11	54,20
Quinto Vicentino		35,72	35,69	35,69	35,67	35,66	35,64	35,64	35,60	35,58	35,57	35,65
Bolzano Vicentino		42,25	42,11	41,96	41,84	41,81	41,91	41,92	41,92	41,91	41,91	41,95
Lupiola		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Sandrigo		63,23	63,33	63,58	63,53	63,28	63,13	62,93	62,73	62,53	62,23	63,05
Monticello Conte Otto		38,88	38,92	38,90	38,88	38,86	38,81	38,78	38,58	38,60	38,63	38,79
Dueville		56,71	56,74	56,69	56,62	56,57	56,48	56,39	56,34	56,31	56,27	56,51
Rota di Caldiero		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Vago		39,61	40,27	40,22	40,25	40,28	40,33	40,38	40,31	40,22	40,12	40,20
Madonna di Camp.		46,02	44,62	44,82	45,02	45,02	45,02	45,82	44,62	44,52	44,62	45,01
Serenella		40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,06	40,06	40,06	40,06	40,06	40,09
Spezzapietra		38,96	38,93	38,90	38,87	38,83	38,80	38,75	38,71	38,68	38,63	38,73

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Piazzola sul Brenta		25,34	25,54	25,39	25,24	25,14	24,44	25,39	25,49	25,49	25,39	25,29
Carturo		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Via Boschi (Camisano)		26,61	26,21	26,02	25,88	25,86	26,24	26,18	26,20	26,00	25,95	26,12
Presina		29,56	29,81	29,71	29,52	29,92	29,95	29,52	29,47	29,85	29,51	29,68
Torniero dei Signori		28,65	28,54	28,51	28,50	28,47	28,47	28,53	28,51	28,43	28,41	28,50
Grantorto		34,16	34,11	34,11	34,16	34,11	34,16	34,16	34,21	34,21	34,21	34,16
CAMISANO		25,06	25,02	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Grossa		29,51	29,45	29,42	29,41	29,39	29,37	29,34	29,27	29,26	29,22	29,36
Camazzole		54,37	53,33	54,20	54,18	54,18	54,08	54,11	54,11	54,07	53,94	54,06
Carmignano		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Gazzo		34,54	34,58	34,46	34,48	34,44	34,46	34,49	34,54	34,62	34,58	34,52
Calonega		39,10	38,97	38,91	38,81	38,81	38,71	38,64	38,57	38,51	38,45	38,75
Rampazzo		27,07	27,10	27,08	27,06	27,09	27,09	27,08	27,06	27,07	27,05	27,08
Pozzoleone		53,32	53,33	53,22	53,14	53,01	53,02	53,03	53,00	52,97	52,94	53,10
S. PIETRO IN GÙ		43,26	43,24	43,08	42,95	42,90	42,93	42,97	42,91	42,88	42,88	43,01

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Raldon		34,79	34,81	34,77	34,70	34,72	34,69	34,64	34,57	34,52	34,46	34,67
S. Fermo		39,29	39,28	39,26	39,22	39,18	39,15	39,20	39,08	39,06	39,04	39,18
Torcolo di Tomba		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Dossobuono		50,07	50,02	49,98	49,95	49,92	49,89	49,85	49,82	49,78	49,73	49,90
Povegliano		42,09	42,15	42,15	42,13	42,13	42,07	42,15	42,15	42,09	42,15	42,13

Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Porto Cortellazzo						Giorno e lunazione	Trieste						Grado						Porto Cortellazzo																				
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA			BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA												
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.											
1	9.35	207,5	3.15	131,0	9.55	223,0	4.05	145,5	9.35	229,0	3.55	168,0	II	7.40	199,0	0.55	120,5	8.00	211,0	1.20	141,0	8.00	213,5	0.50	153,0	21	2.45	200,0	8.35	176,0	3.00	217,5	8.35	192,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	23.30	206,5	16.00	90,5	23.15	223,0	16.30	102,0	22.45	227,0	16.35	144,0		10.00	198,0	12.35	145,0	10.30	213,0	13.05	158,5	20.00	212,0	13.00	168,0		11.45	193,5	20.45	115,0	11.45	214,0	19.55	131,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
2	10.20	231,0	3.45	140,5	10.30	251,5	4.30	154,0	10.25	256,0	4.20	169,0	I2	7.30	207,0	0.50	130,5	7.45	225,5	1.40	145,0	8.45	222,0	2.05	154,0	22	3.40	175,5	8.50	152,0	3.20	191,0	8.30	168,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	21.15	221,5	16.50	140,0	22.00	242,0	17.20	156,5	22.30	246,5	17.10	173,5		19.35	178,5	13.45	137,5	14.30	157,0	19.30	202,5	14.50	171,5	13.00	167,0		19.50	104,0	12.15	182,0	19.40	123,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»								
3	11.10	227,0	4.45	134,0	11.00	246,0	5.40	152,5	10.40	252,0	5.05	180,5	I3	8.10	221,0	1.40	133,0	8.20	236,0	2.00	146,5	9.00	237,0	3.00	157,0	23	4.00	185,0	10.10	155,0	4.20	201,5	11.00	170,5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	23.10	192,0	17.20	143,5	23.40	203,5	16.15	160,5	23.20	214,5	18.05	186,0		20.15	198,0	15.00	123,5	20.45	213,0	21.40	212,0	15.25	158,0	13.20	160,0		21.00	133,0	13.20	176,0	21.10	151,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»								
4	10.35	212,0	2.30	138,0	11.00	226,0	3.50	154,0	10.10	231,5	4.00	177,0	I4	7.50	227,0	2.15	138,0	8.15	245,5	2.40	155,5	9.00	244,0	2.20	167,0	24	5.20	193,0	12.25	135,0	5.15	208,0	13.00	151,5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	18.35	120,0	11.00	226,0	18.40	136,5	19.55	162,5	14.55	103,0	14.55	140,0		21.35	201,0	14.55	103,0	21.55	217,0	24.00	223,0	16.15	140,0	17.45	172,5		23.20	135,0	17.55	188,5	23.30	150,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»								
5	0.30	160,0	4.35	148,0	0.50	175,0	5.05	163,0	1.20	183,5	4.55	177,0	I5	7.05	259,0	3.25	190,0	7.00	281,0	0.05	206,5	8.55	283,0	1.40	210,0	25	6.00	206,0	12.30	133,0	6.20	222,5	12.30	149,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	11.00	197,0	19.10	112,0	11.35	213,5	19.45	127,0	12.00	218,0	20.40	148,0		21.30	192,0	14.10	117,0	14.30	133,5	22.05	211,5	17.10	148,0	19.10	200,5		18.45	216,0	18.45	216,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»										
6	3.45	167,0	5.55	163,0	4.00	182,0	6.10	178,0	4.05	189,5	6.05	186,5	16	8.10	231,0	3.15	146,0	8.25	249,0	4.15	161,0	9.20	249,5	4.25	170,0	26	6.45	214,0	0.30	141,0	7.00	229,0	0.30	156,5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	11.15	185,5	19.40	113,5	11.00	198,5	19.15	130,0	10.45	206,0	20.30	144,0		22.15	190,0	16.10	95,0	16.40	111,0	23.55	203,0	17.20	137,0	18.50	193,0		19.10	206,0	19.10	206,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»										
7	4.35	179,0	20.20	141,0	4.40	195,0	20.45	157,0	6.00	203,0	21.20	161,0	17	9.20	206,0	3.25	139,0	9.20	221,0	4.00	154,5	10.20	220,0	4.20	163,0	27	7.45	205,5	0.30	121,0	7.40	224,0	1.05	139,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	22.45	188,0	16.15	79,5	22.45	157,0	20.45	127,0	21.20	161,0	22.45	188,0		16.15	79,5	16.45	93,0	23.30	197,0	18.00	121,5	30.00	186,0	13.20	110,5		20.00	202,0	14.20	133,5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»										
8	5.10	204,0	14.30	154,0	5.35	219,0	14.00	168,5	5.45	227,0	14.30	173,0	I8	10.00	192,0	4.20	138,0	10.15	207,0	4.35	154,0	10.05	207,5	5.00	160,5	28	8.00	211,5	1.40	109,5	8.15	228,5	2.25	130,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	17.15	161,0	21.30	146,0	18.25	177,5	22.30	162,0	17.30	183,5	22.40	167,0		23.15	180,0	8.5,5	102,5	24.00	193,5	18.20	122,0	20.45	183,5	14.50	97,5		21.00	200,5	14.55	120,5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»												
9	4.55	204,5	13.15	153,0	5.45	221,5	13.20	169,0	6.00	226,0	13.10	175,0	I9	10.25	183,5	5.00	138,5	10.40	199,0	5.40	154,5	»	»	5.50	162,0	29	8.25	219,0	1.20	126,5	8.05	237,0	2.55	146,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	19.10	187,0	22.50	87,0	20.05	204,0	23.45	122,5	19.20	206,0	23.10	175,0		16.40	96,0	17.15	111,0	»	»	»	»	»	»	21.35	178,0		15.15	84,0	22.00	197,0	15.40	105,0	»	»	»	»	»	»	»	»												
10	6.10	206,0	12.40	114,0	7.05	218,0	13.40	135,0	7.45	216,0	13.45	149,0	20	0.20	174,0	5.25	144,5	0.40	189,0	6.00	160,0	»	»	»	»	30	8.40	200,0	1.40	117,0	8.40	220,0	2.25	142,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	17.15	197,5	18.25	210,0	18.25	210,0	19.05	214,0	18.10	214,0	18.10	214,0		11.20	113,0	11.20	128,0	»	»	»	»	»	»	22.15	174,0		15.45	82,0	23.00	190,5	16.10	101,0	»	»	»	»	»	»	»	»												

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Cavallino				Faro Rocchetta				Botte Trezze				Giorno e lunazione	Cavallino				Faro Rocchetta				Botte Trezze				Giorno e lunazione														
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA																
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.															
I	1.35	184,0	6.55	162,5	10.30	207,0	4.15	145,0	1.15	206,5	7.10	156,0	II	11.30	185,0	5.00	155,0	8.00	198,0	14.10	157,0	9.00	199,0	3.10	143,5	21	7.45	190,0	10.35	184,0	4.00	198,0	7.15	178,0	3.00	201,0	8.30	174,0		
	13.00	189,0	30.15	133,0	34.00	206,0	16.30	114,0	12.50	210,0	30.05	149,0		32.50	187,0	17.05	166,0	19.30	197,5	20.35	199,0	15.05	160,0		14.30	194,0	23.35	139,0	13.30	201,0	20.05	125,0	13.40	206,0	30.40	134,0				
2	3.45	191,0	8.30	173,5	11.30	233,0	5.05	154,5	3.00	209,5	7.10	163,0	I2	12.05	194,0	5.00	159,0	8.45	210,5	1.15	143,0	9.55	212,0	3.55	144,5	22	7.35	175,5	12.35	166,5	4.55	182,0	8.40	164,0	5.00	184,5	9.15	166,5		
	14.35	210,0	20.55	177,0	17.05	153,5	17.05	153,5	13.55	238,0	21.00	176,5		33.15	181,0	18.15	171,0	19.15	188,0	14.15	160,0	20.40	199,0	15.30	160,5		15.10	173,0	23.35	129,0	13.10	174,5	19.30	117,5	13.40	178,0	31.00	143,0		
3	3.05	208,0	8.55	176,0	0.05	221,0	4.40	155,0	3.10	220,0	9.00	167,0	I3	12.40	197,5	5.30	156,5	9.05	221,5	3.35	145,0	10.00	225,0	3.40	150,5	23	8.05	181,0	23.55	147,0	4.55	192,0	21.00	145,0	5.40	194,0	23.30	153,5		
	15.05	210,0	22.05	173,0	12.00	224,5	18.00	150,5	12.40	225,5	19.00	168,5		13.40	197,5	19.30	165,0	21.55	200,0	15.30	145,5	23.00	210,0	16.35	154,0		8.05	181,0	23.55	147,0	4.55	192,0	21.00	145,0	5.40	194,0	23.30	153,5		
4	3.40	186,0	8.40	166,0	0.05	193,0	4.15	141,0	0.40	197,5	6.10	161,0	I4	0.30	184,0	3.45	168,5	9.00	226,5	3.30	157,0	10.00	227,0	4.00	164,0	24	9.30	188,0	16.45	158,5	5.30	200,5	13.30	148,5	7.00	204,0	14.35	151,5		
	15.30	199,5	12.10	212,5	19.35	136,0	13.10	220,0	31.00	220,0	30.00	151,0		12.30	207,0	19.30	160,5	22.30	212,5	15.05	124,5	17.00	217,0	17.00	134,0		21.30	173,0	16.45	158,5	18.35	177,0	33.35	147,0	30.00	178,5	14.35	151,5		
5	4.30	167,0	9.05	154,5	2.20	169,0	4.35	144,0	3.10	174,5	6.00	163,5	15	2.40	194,0	3.05	194,0	8.40	255,0	1.25	194,0	1.00	213,5	3.40	204,0	25	10.30	192,0	3.00	154,5	7.00	210,0	13.05	147,0	7.55	212,0	0.45	150,0		
	15.05	192,0	8.30	163,0	2.30	207,0	4.35	144,0	12.55	204,5	6.00	163,5		12.00	241,0	32.00	176,0	8.40	255,0	15.45	123,0	9.40	255,0	18.00	135,0		22.50	188,0	17.00	164,5	19.15	202,5	13.05	147,0	30.00	204,0	14.00	151,5		
6			0.05	140,5					5.05	178,0	6.35	175,0	16	2.00	184,5	6.30	170,0	9.30	231,0	3.45	159,0	10.35	235,5	5.00	163,5	26	11.05	197,5	4.30	165,5	7.45	213,5	13.55	139,0	7.55	213,5	1.35	155,0		
	13.30	189,0	23.15	136,0	11.45	190,0	20.15	125,0	12.15	193,0	30.00	130,5		13.00	209,0	20.50	159,0	22.55	189,5	16.30	117,0	10.35	235,5	19.00	130,0		22.40	181,0	17.50	162,0	19.55	192,5	13.55	139,0	30.30	197,0	14.40	143,0		
7	10.55	186,5	23.05	150,0	6.10	188,5	21.00	150,0	7.00	190,5	19.45	155,0	17	3.00	179,5	6.50	165,0	9.35	207,5	3.35	155,5	1.05	196,0	5.30	158,5	27	11.45	191,0	4.45	155,0	8.15	219,0	1.30	141,0	9.00	233,0	3.00	148,0		
														12.45	192,0	30.05	137,0	23.50	184,5	16.30	97,0	10.55	212,0	18.45	111,5		23.30	180,6	18.00	156,5	30.55	196,0	14.55	140,5	21.15	208,0	16.00	155,0		
8	9.55	201,0	18.30	166,0	5.45	211,0	14.40	164,0	6.15	214,0	15.55	166,5	18	3.00	173,0	7.45	159,5	10.00	195,0	4.15	150,0	11.30	199,0	5.45	153,5	28	12.30	200,0	5.10	160,0	9.15	225,0	15.40	127,5	2.40	147,5	9.45	240,5	16.55	143,5
	21.00	167,0			18.05	167,5	23.50	157,0	19.10	171,0	23.30	159,0		13.05	181,5	19.40	130,5			16.45	101,0			18.45	110,0		23.55	177,0	19.30	158,5	21.40	188,0			21.40	192,5				
9	10.05	202,0	1.15	157,0	6.30	212,0	13.05	165,5	7.05	213,0	15.00	166,5	19	3.00	171,5	8.05	157,0	0.10	181,0	5.05	151,0	1.00	187,5	6.00	153,0	29	12.40	196,0	5.30	155,0	10.00	222,0	3.00	140,0	10.05	223,0	3.05	146,0		
	20.55	185,0	17.00	172,5	19.00	191,0	23.05	165,5	23.45	222,5	15.00	166,5		13.10	177,5	20.05	131,5	21.00	187,0	17.45	111,0	11.45	191,5	18.45	118,5			19.50	150,0	16.10	107,5	16.05	170,5	17.05	118,0					
10	10.05	189,0	2.40	155,0	7.40	196,0	0.10	146,0	8.50	197,5	6.10	180,5	20	4.00	171,0	9.00	158,5	1.10	177,5	5.15	153,5	2.00	182,5	6.45	155,5	30	0.45	173,0	5.35	156,0	9.40	216,0	3.05	142,5	9.30	227,0	3.10	149,0		
	22.15	185,0	16.10	158,0	10.10	198,5	24.00	140,0	30.10	199,5	14.15	142,5		13.45	176,0	21.00	138,0	11.45	181,5	18.30	124,5	12.15	186,5	19.00	130,0		12.25	192,0	19.55	141,0	23.30	186,0	16.40	110,0	23.45	193,5	17.40	121,0		

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera																																																																																																																																												
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA																																																																																																																																						
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.																																																																																																																																							
I	9,53	208,5	3,45	140,0	10,45	210,5	4,55	144,5					II	7,15	198,5			8,40	201,5	2,00	141,5					21	3,40	197,0			6,20	176,0	4,10	200,5	8,20	182,0					22	4,15	180,0			8,20	160,0	5,00	186,0	9,40	165,0					23	4,40	190,0			10,00	161,0	5,40	195,0	11,35	166,5					24	5,45	198,0			13,35	144,5	6,35	203,5	14,10	151,0					25	7,05	207,0			13,20	141,0	8,00	212,0	14,15	149,5					26	6,30	211,0			13,10	132,0	8,15	216,0	15,00	140,0					27	7,35	219,5			14,20	132,0	9,00	221,0	15,35	142,5					28	8,10	226,0			14,45	115,5	9,45	226,5	16,30	131,0					29	9,00	221,0			15,55	99,0	10,20	223,5	17,10	112,5					30	8,50	214,0			16,00	100,0	10,05	218,0	17,35	110,5				
	22,20	208,0	16,00	105,0	17,35	114,0			18,40	197,0	13,00	153,0		20,35	201,5	14,35	158,0			12,00	200,0	20,40	121,0	12,40	203,5		21,10	127,0					11,15	236,0	16,45	145,0	12,10	173,5	19,30	132,0		13,40	180,0	21,00	118,0					10,30	226,0	17,00	143,5	11,55	226,0		18,30	156,5	12,40	165,5					9,05	194,0	3,45	144,0	10,10	197,5		5,05	152,0					8,10	224,0	2,10	142,5	9,55	225,5	3,15	147,0						8,10	228,5	2,00	152,0	9,40	230,0	3,35	159,0						8,30	263,0	2,30	192,0	9,50	256,0	3,10	196,5						8,30	234,5	3,35	153,5	10,35	234,0	4,35	160,0					9,10	207,0		3,40	150,0	10,40	211,5	4,50	156,0					10,10	194,5	4,30	144,0		11,00	200,5	5,30	152,0					10,05	185,0	4,30	147,5	11,20	193,0		6,00	151,5					11,00	179,5	5,30	151,0	12,15	188,0	7,05	155,0

(1) Sospeso il funzionamento a causa di eventi bellici.

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	15	7,05	259,0	15	14,10	117,0	142,0	9	22,50	87,0	10	6,10	206,0	119,0
Grado	15	7,00	281,0	15	16,50	133,5	147,5	1	16,30	102,0	1	23,15	223,0	121,0
Porto Cortellazzo	15	8,55	283,0	15	17,10	148,0	135,0	2	4,20	169,0	2	10,25	256,0	87,0
Cavallino	15	12,00	241,0	15	22,00	176,0	65,0	[1]	[20,15]	[133,0]	[2]	[2,45]	[191,0]	[58,0]
Faro Rocchetta	15	8,40	255,0	15	15,45	123,0	132,0	1	16,30	114,0	1	24,00	206,0	92,0
Botte Trezze	15	9,40	255,0	15	18,00	135,0	120,0	27	2,00	148,0	27	9,00	233,0	85,0
Diga Sud Lido	15	8,30	263,0	15	14,45	112,5	150,5	1	16,00	105,0	1	22,20	208,0	103,0
Punta della Salute	15	9,50	256,0	15	17,20	132,0	124,0	1	17,35	114,0	2	0,05	209,0	95,0
Porto Industriale di Marghera	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	15	7,05	259,0	17	16,15	79,5	179,5
Grado	15	7,00	281,0	17	16,45	93,0	188,0
Porto Cortellazzo	15	8,55	283,0	17	18,00	121,5	161,5
Cavallino	15	12,00	241,0	18	19,40	130,5	110,5
Faro Rocchetta	15	8,40	255,0	18	16,45	101,0	154,0
Botte Trezze	15	9,40	255,0	18	18,25	110,0	145,0
Diga Sud Lido	15	8,30	263,0	17	16,20	89,5	173,5
Punta della Salute	15	9,50	256,0	17	17,55	101,0	155,0
Porto Indust. Marghera	»	»	»	»	»	»	»



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali, e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile di dicembre è leggermente superiore alla normale lungo la costa (+ 0,7 a Venezia), inferiore altrove (-0,6 a Belluno e -0,9 a Trento).

Osservatorio	Temperatura									
	Pisino	Torricella	Venezia (Lido)	Padova	Venezia	Rovigo	Belluno	Trento	Udine	Udine
Massima	12,7	15,2	13,2	10,7	8,7	12,8	10,2	10,1	12,2	
Minima	9,0	1,2	3,8	7,6	6,1	7,2	8,5	5,4	3,2	
Media mensile	3,6	6,3	4,8	2,8	2,1	2,9	0,1	0,7	4,7	
Valore normale	3,7	6,0	4,1	2,9	2,6	2,8	0,7	1,6	4,4	

La temperatura, che nel suo andamento generale si mantiene pressoché costante nelle due prime decadi, presenta un minimo relativo di breve durata il 10; il 20 poi ha una notevole discesa. Dopo di questa discesa la temperatura si mantiene bassa nella pianura e risale, invece, alquanto lungo la costa e alle alte quote.

La massima assoluta del mese si registra il giorno 1 a Padova, a Belluno e nella vallata dell'Adige; nelle altre località il giorno 8.

La minima assoluta si rileva per lo più il 31; solo in qualche posto il 23 o 24.

Essendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Vento (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Vento superiore a quella di Padova in 19 giorni; in 10 di questi la differenza è superiore a 3°, con massimo di 8° 4, il 28.

La massima giornaliera al Vento è inferiore a quella di Padova solamente l'8, giornata piovosa a Padova e al Vento. In pianura nella mattinata sino a un paio d'ore dopo mezzogiorno spirava vento settentrionale freddo; in alto al Vento vento dal III quadrante più caldo, che nel pomeriggio interessa anche la pianura sottostante.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione e distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

REGIONE	Quota sul mare metri	Temperatura									
		18	251	511	788	1008	1300	—	—	—	—
VENEZIA GIULIA	Numero di stazioni	8	9	12	4	3	1	—	—	—	—
	Media I decade	7,8	5,0	3,5	1,2	1,2	0,5	—	—	—	—
	Media II decade	7,2	3,8	2,5	0,3	0,4	-2,1	—	—	—	—
	Media III decade	1,9	0,0	-1,9	-3,9	-2,3	-4,9	—	—	—	—
	Media mensile	5,6	3,0	1,3	-1,0	-0,2	-2,5	—	—	—	—
VENEZIA ADIGE	Quota sul mare metri	16	224	471	773	1019	1228	1532	1612	1985	
	Numero di stazioni	10	5	6	3	8	6	4	1	1	
	Media I decade	4,8	4,3	3,0	0,6	-0,2	1,5	-2,4	-3,3	-4,6	
	Media II decade	4,6	4,5	2,1	-1,4	-2,0	-3,2	-3,4	-5,0	-6,6	
	Media III decade	0,9	0,8	0,4	-3,6	-5,1	-5,8	-7,1	-8,3	-8,7	
Media mensile	3,4	3,4	1,6	-1,6	-2,4	-3,5	-4,3	-5,6	-6,7		
VENEZIA TIRRENA	Quota sul mare metri	252	520	750	993	1268	1473	1758	1984	2600	
	Numero di stazioni	1	3	3	3	12	11	4	1	1	
	Media I decade	1,7	1,8	0,6	-1,6	-3,6	-2,7	-4,9	-5,0	-7,4	
	Media II decade	0,9	0,5	-1,1	-3,5	-5,3	-4,0	-5,9	-6,0	-9,6	
	Media III decade	2,2	-1,3	-3,8	-6,5	-8,5	-6,7	-8,9	-8,5	-11,9	
Media mensile	0,1	0,3	-1,4	-3,9	-5,8	-4,5	-6,6	-6,5	-9,6		

2) **Nebulosità.** - Nella media mensile la nebulosità, tranne che a Belluno, è inferiore al normale; le differenze, nella media mensile, sono comprese tra -1,3 a Padova e +0,6 a Belluno.

La II decade è la più coperta (media decadica tra 7,0 a Trento e 9,7 a Rovigo); la meno coperta è la III decade (media decadica compresa tra 1,3 ad Udine e 3,2 a Trento).

Osservatorio	Nebulosità					
	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Belluno	Trento
Media mensile	5,8	5,3	5,3	6,3	5,1	5,1
Valore normale	6,0	6,4	6,6	7,0	4,5	5,2

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento è superiore al normale a Venezia, a Trento e Udine; inferiore altrove. Vento di bora, notevole, a Venezia si nota dal 20 al 26, più generale interessando anche la Venezia Tridentina, il 29 e 30. Giornate di particolare violenza il 23 e 24.

Osservatorio	Velocità del vento			
	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento Udine
Media mensile	13,8	20,6	4,5	5,7 14,6
Valore normale	17,3	15,2	4,6	4,6 13,9

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 762,3; essa è superiore al valore normale di mm. 0,1. L'altezza massima di mm. 771,9 si nota alle 11^h del 24; l'altezza minima, mm. 762,3, alle 10^h dell'8; si ha quindi una escursione di mm. 9,6, che è di 16,8 mm. inferiore alla escursione media di dicembre.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA							
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza assoluta mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza assoluta mm.		
			Da mm.	A mm.					Da mm.	A mm.			
8	1	5	751,5	745,4	5,1	1,00	8	7	4	745,0	748,3	3,3	0,8
7	11	33	756,6	741,2	15,4	0,47	8	20	52	742,2	758,0	15,8	0,30

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Le precipitazioni sono disseminate nella prima metà del mese; dal 14 in poi si ha tempo asciutto.

Giornata a precipitazioni abbondanti, dappertutto, e che quasi ovunque, raggiunge il massimo giornaliero del mese è l'8. In essa si notano ad Udine mm. 44,0, a Treviso mm. 19,2, a Possagno mm. 50,8, a Belluno mm. 56,8, a Trento mm. 63,6; il 9 (pp) a Pieve mm. 169,5; a Resia mm. 237,4 - totale giornaliero massimo della regione -, a Cortis mm. 217,0, a Musi mm. 205,5, a Tarvisio mm. 68,4, a Timau mm. 97,0, a Venzone mm. 93,2, a Tramonti di Sopra mm. 63,4, a Pieve di Cadore mm. 49,2, a Bassano mm. 30,0, ad Asiago mm. 30,8, a Recoaro mm. 55,6, a Resia mm. 30,6, a Malè mm. 38,0.

Nella Venezia Giulia copiose le precipitazioni anche il giorno 12, che in qualche posto segna il massimo del mese: a Pisino mm. 46,8, a Trieste mm. 10,5, a Torviscosa mm. 42,4.

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili appare come le quantità minime delle precipitazioni, inferiori ai 50 mm., siano lungo le coste venete e nella pianura retrostante sino al Tagliamento (Sanguinetto mm. 27, Badia Polesine mm. 20, Rovigo mm. 18, Chioggia mm. 12, Venezia (Lido) mm. 20, Jesolo mm. 45). Altra area con precipitazioni inferiori ai 50 mm.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agulini, la funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

trovasi nella zona montuosa e comprende la Val Venosta (Silandro mm. 26) e il bacino dell'Isarco (Ponte Gardena mm. 27), il bacino dell'Avio (Predazzo mm. 36,0) e l'alto Brenta (Borgo mm. 36). Le aree di massima precipitazione sono: una alle sorgenti del Meduna (Chievolis mm. 362) e l'altra sugli affluenti di sinistra del Fella (Oseacco mm. 546 - totale mensile massimo della regione -, Cortis mm. 342).

Confrontando il totale mensile del valore normale si riscontra che nella pianura Veneta le precipitazioni mensili ad esso sono minori; il rapporto è di circa 0,5; esso cresce spostandosi verso la zona montuosa a levante (Pieve rapporto 1,06) e a settentrione (a Trento 1,29, a S. Michele all'Adige 1,62).

Stazione	Precipitazioni					
	Pisino	Trieste	Cortis	Pisino	Torviscosa	Udine
Totale mensile	84,2	41,7	—	284,7	—	89,6
Valore normale	91,9	76,6	—	268,7	—	101,7
Rapporto	0,91	0,54	—	1,06	—	0,88

Stazione	Precipitazioni					
	Padova	Rovigo	Recoaro	Belluno	Trento	S. Michele S. Silandro
Totale mensile	26,1	16,8	88,8	66,8	69,2	84,1
Valore normale	63,6	41,6	—	73,2	53,7	52,0
Rapporto	0,41	0,41	—	0,91	1,29	1,62

La neve in montagna cadde abbastanza copiosa dal 4 al 12; ma mancano notizie precise.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In generale, secondo la distribuzione delle precipitazioni nei singoli bacini, verificatisi nella prima metà del mese, i livelli dei corsi d'acqua presentano lievi oscillazioni durante il mese. I valori massimi nelle altezze idrometriche si riscontrano, generalmente, alla fine della prima decade; i valori minimi verso la fine del mese.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione, in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate riscontrati durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di Rinn. Km.²	Massimo assoluto		Minimo assoluto			
			Altezza idrom. cm.	Portata mc/sec.	Altezza idrom. cm.	Portata mc/sec.		
Isonzo	Caporetto	434	9	210	258	31	41	15,4
	Pioverno	1900	9	180	500	31	93	74,3
Tagliamento	Piave	3333	9	206	315	25	106	31,5
	Montegaldella	1384	9	123	36,9	31	29	13,6
Bacchiglione	Adige	11954	10	124	181	30	206	98,5

MAREOGRAFIA.

La marea registrata nel bacino di S. Marco (Punta della Salute), si scosta, per quasi tutto il mese, in valore positivo sulle previsioni.

I massimi scostamenti si notano nei giorni 8 e 9 (circa 50 cm.) e 11 e 12 (cm. 70 circa, il 12). I minimi scostamenti si rilevano nell'ultima decade del mese.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Pisino										Osservatorio di Trieste															
Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'										Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'															
Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.										Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.															
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barom. ridott. m.	Media mm. 700 s.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
	Media	Massima	Minima								Media	Media	massima		minima	Velocità media km. hora	Vento preval.					Velocità massima			
															Direzione	Durata ore	km. hora	Direzione	Ora						
1	5,7	10,1	0,6	72	CALMA	0,2	4	● n'	69,6	9,3	10,3	8,3	55	14,5	ENE	15	33	ENE	7	—	4				
2	2,7	9,7	-1,2	84	S	—	2	V	67,1	7,6	11,2	5,6	57	4,0	ESE	10	22	ENE	1	—	1				
3	7,9	7,2	-2,3	93	CALMA	—	7	V	62,4	7,2	9,5	5,2	66	2,4	ENE	7	14	ENE	21	—	6	≡ ap			
4	5,2	9,5	-2,3	89	CALMA	—	8		57,4	7,7	9,4	5,4	84	3,6	E	4	11	SSW	12	—	10	≡ n'			
5	7,7	9,8	4,2	87	CALMA	—	8		55,0	8,8	11,3	6,2	71	7,3	ENE	8	30	ENE	17	—	6	≡ a			
6	8,0	9,6	6,1	77	SSE	—	7		55,8	7,9	9,2	6,1	74	1,8	ENE	7	7	ENE	13	—	9	● a			
7	7,2	9,1	5,1	91	CALMA	—	10	≡ n'	54,5	3,9	9,8	8,0	90	1,8	E	7	8	SSW	18	—	10	● ap			
8	10,9	12,7	7,6	85	SSW	24,0	10	●	46,6	12,7	15,2	9,0	81	12,0	ENE	13	40	SW	22	—	10	● p n'			
9	5,2	9,1	0,9	85	W	1,8	4	● p n'	48,3	8,4	10,4	5,8	80	5,9	ESE	8	28	SSW	4	—	9	● p			
10	2,6	8,3	-1,1	78	N	—	3		54,6	7,7	9,7	5,2	65	13,0	ENE	15	25	ENE	8	—	3				
Media o totale I. decade	5,7	9,5	1,7	84		26,0	6,2		57,1	8,6	10,6	6,5	72	6,6						19,9	6,8				
11	2,4	7,2	-3,5	84	*	9,0	*	● p n'	57,2	6,0	7,8	3,5	82	2,8	ENE	8	9	ESE	24	—	6,1	8	● p n'		
12	8,7	10,6	7,1	92	*	46,8	*	●	56,4	8,6	11,6	8,2	88	5,5	ESE	10	14	SSW	11	—	10,5	10	● n' ap n'		
13	6,3	8,3	3,9	77	*	1,4	*	● n' p	59,2	8,2	9,2	7,1	72	19,5	ENE	19	34	ENE	15	—	2,0	8	● a		
14	5,0	7,0	3,1	65	*	—	*		60,7	7,7	8,6	6,9	68	33,8	ENE	24	50	ENE	22	—	8				
15	4,8	8,3	1,7	77	CALMA	—	9		60,8	7,2	8,7	6,1	68	16,1	ENE	18	45	ENE	2	—	8				
16	5,8	8,3	4,7	91	CALMA	0,6	7	● a	65,3	8,3	9,0	7,8	88	0,9	E	7	6	WSW	23	—	2,0	10	● ap ≡ n'		
17	4,4	8,9	0,9	90	CALMA	—	9	≡ n' a	68,5	7,9	9,4	6,8	89	0,6	SE	2	5	NW	14	—	0,4	8	● n'		
18	6,4	8,7	4,0	93	CALMA	—	9	≡ n' a	67,1	8,6	9,7	7,8	90	0,9	WNW	3	3	WNW	13	—	0,8	9	≡ n' ap n' ● n'		
19	7,7	9,4	6,6	93	CALMA	0,4	10	● n'	66,8	8,8	9,8	8,0	90	0,2	SW	1	2	SE	4	—	10				
20	4,8	8,5	0,9	83	E	—	4		67,0	6,4	8,8	3,2	58	21,3	ENE	23	36	ENE	22	—	4				
Media o totale II. decade	5,6	8,5	2,9	85		58,2	*		63,0	7,9	9,3	6,5	79	10,2						21,8	8,3				
21	-0,3	4,0	-3,3	66	CALMA	—	5	V	68,3	1,8	2,9	—	62	18,5	ENE	21	35	ENE	1	—	3				
22	-2,1	1,0	-4,4	61	NNE	—	1		69,1	0,6	2,3	-0,6	69	27,9	ENE	17	55	ENE	22	—	0				
23	-2,3	0,2	-4,4	60	*	—	*		69,2	-0,4	0,7	-1,1	96	34,1	ENE	24	57	ENE	20	—	5				
24	-0,6	4,1	-4,4	62	*	—	*		70,6	0,7	2,1	-1,2	73	40,6	ENE	18	57	ENE	12	—	4				
25	0,6	4,3	-4,4	56	*	—	*		70,0	2,6	4,4	0,9	60	18,7	ENE	13	34	ENE	3	—	1				
26	2,4	5,3	-0,2	46	*	—	*		68,7	3,0	5,5	1,3	46	11,4	ENE	10	21	ENE	14	—	0				
27	1,3	8,6	-5,4	53	*	—	*		67,9	4,1	7,8	1,6	44	9,5	ENE	18	24	ENE	3	—	0				
28	-2,6	7,2	-9,0	72	*	—	*		64,7	3,8	6,2	-1,6	53	2,6	ESE	10	7	ENE	24	—	1	≡ a			
29	0,3	3,0	-5,4	56	ENE	—	1		62,8	2,7	5,6	1,2	57	49,6	ENE	24	68	ENE	10	—	1				
30	-0,6	1,9	-2,9	58	ENE	—	4		60,7	2,0	3,0	1,6	67	45,3	ENE	24	55	ENE	9	—	1				
31	-1,4	2,5	-5,4	64	N	—	4		56,7	2,1	4,0	0,6	63	11,2	ENE	12	23	ENE	1	—	6				
Media o totale III. decade	-0,5	3,8	-4,5	59		0,0	*		66,2	2,1	4,0	0,5	61	24,5						0,0	2,2				
Media o totale mensile	3,6	7,3	0,0	76		84,2	*		62,1	6,2	8,0	4,5	71	13,8						41,7	5,8				

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Belluno										Osservatorio di Lido (Venezia)															
Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'										Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'															
Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.										Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.															
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari					
	Media	Massima	Minima							Media	Massima	Minima		Velocità massima	Vento preval.		Velocità massima								
								mm. 700 +					km/ora	Direzione	Orn										
1	4,8	10,2	0,8	81	CALMA	—	7		70,3	8,1	11,0	5,6	83	20,4	NNE	17	26	NNE	24	—	4				
2	2,1	8,3	-1,6	81	NW	0,2	0		67,2	6,5	10,8	3,6	88	14,6	NNE	7	24	NNE	1	—	0				
3	2,2	8,6	-0,7	80	CALMA	—	3		62,2	5,1	9,1	2,3	93	8,2	NNE	12	14	NNE	10	—	3		≡ n'a		
4	0,5	3,6	-2,6	85	CALMA	—	1		57,4	5,3	7,4	3,0	91	12,2	SETT.	12	20	NNE	18	—	10				
5	1,3	8,2	-2,6	81	W	—	4		54,9	5,5	10,1	3,4	89	16,7	NNE	7	28	NNE	23	—	3				
6	1,4	3,5	-2,5	85	CALMA	—	9		55,6	6,6	8,4	5,3	84	17,5	NE	16	24	NE	3	—	9				
7	0,6	4,2	-3,1	85	CALMA	0,2	5	V ⊙ p	54,7	5,0	6,4	3,4	91	10,9	NNW	9	18	NNW	1	0,2	10		● n'		
8	1,6	4,2	-0,4	86	NW	56,8	10	● n'a	43,6	8,5	13,2	5,1	95	27,6	NE	10	56	SSW	14	11,4	10		● n'		
9	3,1	7,0	-0,4	83	W	3,0	7	● n'a	47,5	5,3	7,4	3,6	94	18,7	NNE	7	40	WSW	1	—	3		∇		
10	0,4	5,2	-3,0	77	CALMA	0,2	5	V	54,6	5,3	10,4	1,7	82	17,9	NNW	9	24	NNW	9	—	1		∇		
Media o totale I. decade	1,7	6,3	-1,4	82					56,8	6,1	9,4	3,7	89	16,5							11,6	5,3			
11	-2,7	-1,0	-5,6	79	CALMA	7,2	5	V * p n'	56,7	2,4	5,0	-5,1	93	14,0	NE	12	34	NE	22	8,0	10		● n' ∇ ≡ n'a		
12	0,2	3,2	-2,5	85	CALMA	—	10	≡	56,1	6,3	7,2	5,0	96	19,6	WNW	8	34	NE	2	5,8	10		● n'a ≡ p n'		
13	0,2	2,2	-2,1	85	W	—	10	≡	59,7	7,3	8,6	6,2	91	16,0	NNE	11	24	NNE	13	1,4	10		● a o o p n'		
14	2,3	4,4	-0,5	79	CALMA	—	10		61,4	8,0	9,5	6,6	76	24,0	NNE	9	56	ENE	17	0,2	10		● p o o n'a ∇		
15	2,9	7,9	1,1	80	W	—	10		60,9	7,0	8,4	5,5	80	19,7	NNE	17	32	NNE	2	—	10		o o n'a		
16	1,7	5,2	-0,9	83	CALMA	—	10		65,1	7,0	9,2	6,0	87	12,3	WNW	9	22	NNW	8	—	10		o o n'a		
17	-0,5	3,3	-2,6	81	CALMA	—	10		68,1	5,9	8,3	4,1	93	6,5	NNE	12	12	NNE	11	—	9		o o n'a		
18	0,2	3,5	-1,7	78	CALMA	—	6		66,7	6,6	9,6	4,5	84	3,9	N	10	12	NW	11	—	9		o o n'a		
19	-0,2	3,5	-3,5	83	CALMA	—	0		66,8	6,7	8,6	4,6	86	10,9	NNE	8	24	NNE	24	—	10		o o n'a		
20	2,9	8,4	0,0	77	CALMA	—	9		66,8	6,9	9,2	5,0	83	22,6	NE	16	44	NNE	23	—	10		∇		
Media o totale II. decade	0,7	4,1	-1,8	81					62,8	6,4	8,4	4,7	87	15,4							15,4	8,8			
21	0,6	5,2	-3,6	85	CALMA	—	7		68,0	3,5	5,6	9,4	69	25,1	NE	22	34	NE	12	—	6		∇		
22	-0,6	3,3	-2,7	72	N	—	7	≡ n'a	68,6	1,7	3,7	0,2	67	41,5	NE	13	64	ENE	24	—	0		∇		
23	-2,2	0,5	-5,6	71	W	0,2	0	V	69,3	1,6	4,0	-0,3	66	64,2	ENE	14	76	NE	20	—	8		∇		
24	-1,7	3,3	-4,6	70	CALMA	—	0	V	70,6	2,3	5,0	-0,3	65	52,5	NE	17	65	ENE	2	—	4		∇		
25	-2,8	3,0	-6,5	76	CALMA	—	0	V	69,8	2,6	6,0	0,1	63	31,1	NE	24	58	NE	13	—	0		∇		
26	-2,4	4,8	-8,3	70	CALMA	—	0	V	68,5	2,2	7,2	-0,8	61	22,0	NE	18	34	NNE	9	—	0		∇		
27	-3,0	4,2	-7,5	71	CALMA	—	0	V	67,9	1,4	7,5	-1,6	64	15,6	NNE	13	26	NNE	1	—	0		o o n'a		
28	-3,9	4,2	-7,4	72	VARIA	—	0	V	65,2	0,9	5,4	-1,8	77	9,0	N	13	18	NNW	23	—	0		o o n'a		
29	-1,5	4,4	-7,5	58	W	—	0	V	63,7	2,6	6,6	-1,5	64	40,7	NE	11	66	ESE	10	—	0		∇		
30	-3,1	1,8	-5,9	58	W	—	5		62,0	1,1	5,0	-1,6	70	21,0	NE	18	34	NE	1	—	4		o o n'a n'		
31	-3,0	2,9	-8,5	60	W	—	6		57,2	-0,1	3,8	-3,8	71	9,2	NNW	17	20	N	1	—	2		o o n'a n'		
Media o totale III. decade	-2,1	3,4	-5,9	69					66,4	1,8	5,4	-1,0	66	29,9							0,0	1,7			
Media o totale mensile	0,1	4,6	-3,0	77					62,0	4,8	7,7	2,5	81	20,6							27,0	5,3			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sierio)															Osservatorio al Venda									
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'															Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'									
Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.															Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 s.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta ° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Vento preval. Direzione	Durata ore	Velocità massima km/ora	Velocità massima Direzione	Ora			cm. 10	cm. 50				Media	Massima	Minima				
1	6,9	10,7	1,9	84	3,5	NNE	7	6	NNE	10	—	6	7,25	0,50	oo p	717,9	4,9	6,8	3,7	76	—	6		
2	3,5	10,7	-0,2	88	1,4	NW	6	3	NW	10	—	3	7,25	0,00	V oo n' a p oo n'	715,5	3,9	4,9	2,9	75	—	2		
3	2,7	8,8	-1,2	90	1,7	IV Q.	16	5	NNW	13	—	3	6,10	0,00	V oo n' a o o p	710,7	3,7	5,8	2,7	81	—	8	oo n'	
4	2,7	6,5	-0,4	92	1,2	SETT.	9	4	WNW	13	—	8	0,00	0,00	V oo a p oo n'	706,0	2,9	4,4	1,7	90	—	8	oo n'	
5	3,1	9,7	-0,9	88	4,3	IV Q.	9	13	NE	23	—	2	4,00	0,00	V oo a p oo n'	704,1	3,7	6,1	2,2	80	—	6		
6	5,8	8,6	3,2	82	4,7	ENE	7	13	NE	1	—	2	0,00	0,00	oo a p	704,6	3,2	4,6	1,7	79	—	10	oo n' a	
7	3,1	5,3	-0,1	93	2,1	OCCID.	13	6	NNE	24	0,5	10	0,00	0,00	oo n' oo n' a	703,6	3,7	4,8	1,7	80	0,2	10	oo n'	
8	6,2	7,7	6,1	95	4,9	SETT.	16	11	SSW	23	11,0	10	0,00	0,00	oo a oo p	694,0	6,0	8,7	0,9	98	12,2	10	oo n'	
9	4,1	7,1	0,5	89	6,5	III Q.	10	23	SW	4	—	5	1,20	0,00	oo a oo p	697,1	2,2	4,6	0,6	84	0,2	6	oo n'	
10	2,7	9,8	-2,4	85	4,6	OCCID.	20	9	W	16	—	1	7,25	0,00	V	704,0	2,6	4,8	1,0	64	—	2		
Media o totale I. decade	4,1	8,5	0,5	89	3,4							11,5	5,0			705,8	3,6	5,6	1,9	81	12,6	6,8		
11	-0,6	2,5	-4,1	92	2,8	SETT.	12	15	NNE	22	7,5	9	0,00	0,00	oo n' V oo p	705,1	0,8	3,7	-0,6	65	1,0	9	oo n'	
12	4,7	6,7	2,3	96	4,5	WNW	6	11	N	2	4,3	10	0,00	0,00	oo n' oo a	705,1	2,6	4,8	0,2	100	5,2	10	oo n' a	
13	4,7	6,6	3,0	91	3,1	NW	9	8	NW	15	2,9	9	0,00	0,00	oo a p oo n' a	708,7	3,9	4,8	2,9	86	1,4	10	oo n' a @ a p	
14	5,6	7,6	3,0	82	3,3	NW	8	7	NNE	20	—	10	0,00	0,00	oo a	710,2	4,3	5,8	2,7	86	—	10		
15	5,0	7,7	2,5	85	1,9	IV Q.	13	4	NNE	4	—	9	0,00	0,00	oo a p	709,8	3,0	3,7	1,7	75	—	10		
16	4,7	8,8	0,8	88	1,4	WSW	6	5	WSW	19	—	7	0,10	0,00	oo a p	713,8	3,9	4,8	2,7	66	—	7		
17	3,4	6,8	0,6	90	0,6	IV Q.	10	2	WSW	8	—	9	0,15	0,00	oo n' a oo p	716,2	4,2	5,4	3,7	63	—	6		
18	4,1	9,6	0,7	87	0,5	I Q.	4	3	NE	13	—	4	4,05	0,00	oo n' a oo p	714,9	4,0	5,8	3,3	69	—	4		
19	5,3	8,4	1,7	84	1,8	NW	8	6	NW	15	—	10	0,00	0,00	oo n' a p	715,2	5,2	7,0	3,6	74	—	8		
20	6,4	9,2	4,0	82	4,3	ENE	7	10	ENE	22	—	10	0,00	0,00	oo a p	715,2	4,4	6,7	0,4	83	—	10		
Media o totale II. decade	4,3	7,4	1,5	88	2,4							14,6	8,7			711,4	3,6	5,3	2,1	75	7,6	8,4		
21	2,0	5,6	-1,0	70	7,4	NE	11	11	NNE	9	—	7	1,40	0,00	oo q	715,2	-1,0	0,4	-2,4	77	—	7		
22	0,1	3,3	-2,2	65	9,8	NNE	9	14	ENE	13	—	1	7,45	0,00	oo n' a	715,7	-3,2	-1,8	-5,5	72	—	0		
23	-0,1	3,2	-2,8	54	15,4	ENE	12	25	ENE	12	—	5	7,05	0,00	oo n' a n'	715,4	-4,2	-2,0	-6,1	64	—	2		
24	0,8	4,5	-2,2	59	11,9	NE	11	20	ENE	12	—	4	3,55	0,00	oo n' a p	716,9	-3,2	-0,6	-5,6	71	—	5		
25	0,4	5,2	-2,4	60	7,0	NNE	9	11	NNE	12	—	1	8,15	0,00	V	716,7	-1,0	2,5	-3,5	55	—	0		
26	0,5	7,3	-3,5	50	8,6	NNE	8	14	NNE	12	—	0	8,15	0,00	V	715,5	0,4	1,9	-0,6	34	—	0		
27	-0,3	7,6	-1,0	61	4,8	N	7	9	NNE	2	—	0	8,30	0,00	V oo p	715,5	0,7	2,7	-1,4	28	—	0		
28	-1,4	7,1	-7,1	74	2,4	WNW	12	5	NW	23	—	1	7,35	0,00	V oo p	712,7	2,0	2,9	1,3	27	—	0		
29	0,5	6,3	-5,9	59	9,3	ENE	7	13	ENE	19	—	1	7,03	0,00	V oo p	711,0	-0,1	2,9	-2,4	49	—	0		
30	-1,1	5,1	-5,4	59	4,5	SETT.	18	9	NNE	1	—	2	5,15	0,00	V	709,4	-2,1	-0,4	-3,9	53	—	2		
31	-3,1	3,5	-7,6	69	2,7	IV Q.	15	6	W	18	—	2	7,45	0,00	V oo a	704,7	-1,0	1,0	-2,4	40	—	3		
Media o totale III. decade	-0,1	5,3	-4,2	62	7,6							0,0	2,2			713,5	-1,2	0,9	-2,9	52	0,0	1,7		
Media o totale mensile	2,8	7,1	-0,7	80	4,5							26,1	5,3			710,2	2,1	3,9	0,4	69	20,2	5,6		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Rovigo													
Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'													
Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
1	8,1	10,8	4,8	85	9,0	N	17	13	NNE	14	—	5	≡ n'
2	3,8	8,6	0,2	99	5,3	W	9	9	N	4	—	3	≡ n'
3	2,2	6,4	— 0,6	100	3,5	W	9	8	WNW	21	0,2	10	≡ n'
4	0,6	2,8	— 2,3	99	3,2	III Q.	14	6	NNE	19	—	10	≡ n'
5	1,6	4,6	— 1,4	99	5,1	W	11	11	W	14	0,2	10	≡ n'a
6	3,6	6,4	0,6	99	3,7	SW	10	9	SW	23	0,2	7	≡ n'a
7	3,5	4,8	2,0	99	4,5	W	8	10	W	1	—	9	≡ n'a
8	7,3	12,8	4,0	99	13,5	NNE	10	23	NNE	6	6,0	10	● n'a
9	4,0	6,0	2,4	100	6,5	NNE	9	14	SW	5	0,6	5	● n'a
10	2,2	5,8	— 0,6	99	8,0	W	15	12	W	20	0,2	1	≡ n'a
Media o totale I. decade	3,7	6,9	1,0	98	6,2						7,4	7,0	
11	0,2	3,0	— 3,1	98	9,3	NNE	13	24	NNE	21	1,0	10	≡ n'a ● an'
12	3,2	4,0	1,8	100	10,0	W	16	20	NNE	1	2,2	10	≡ n'a ● n'ap
13	3,1	7,4	0,3	98	7,7	W	12	10	W	2	5,6	10	● ap
14	5,4	8,4	2,6	93	7,6	NW	8	14	NNE	18	—	10	≡ n'a
15	6,3	7,7	4,9	84	5,1	N	12	9	N	1	—	10	≡ n'a
16	5,3	7,6	3,7	98	4,0	W	13	6	N	1	—	10	≡ n'a
17	4,7	7,0	2,6	99	1,7	WSW	8	4	WSW	1	—	10	≡ n'a
18	4,3	7,7	0,6	96	2,6	W	7	5	WSW	18	—	7	≡ n'a
19	6,0	7,6	4,7	97	3,3	W	16	7	W	21	0,4	10	≡ n'a
20	6,0	8,6	4,0	92	8,7	NNE	11	19	NNE	22	0,2	10	≡ n'a
Media o totale II. decade	4,5	6,9	2,2	96	6,0						9,4	9,7	
21	3,0	5,1	0,2	78	13,5	NNE	24	16	NNE	4	—	8	≡ n'a
22	0,6	2,9	— 1,4	75	16,3	N	12	20	NNE	14	—	6	≡ n'a
23	0,4	1,8	— 2,4	58	20,8	NE	14	32	NE	21	—	6	≡ n'a
24	1,2	4,4	— 0,8	73	20,4	I Q.	24	37	NNE	10	—	3	≡ n'a
25	1,0	4,8	— 1,8	65	11,7	N	12	17	NNE	12	—	1	≡ n'a
26	1,7	6,6	— 3,0	54	10,7	N	13	16	NNE	10	—	0	≡ n'a
27	— 0,1	5,0	— 4,6	67	6,6	WNW	11	12	N	1	—	0	≡ n'a
28	— 1,2	4,4	— 5,4	90	7,1	WNW	12	9	WNW	1	—	0	≡ n'a
29	1,2	6,4	— 4,6	63	16,1	ENE	14	33	ENE	10	—	0	≡ n'a
30	0,2	4,0	— 3,4	59	9,9	N	13	14	N	6	—	3	≡ n'a
31	— 2,4	2,6	— 7,2	75	7,2	N	12	10	WNW	1	—	4	≡ n'a
Media o totale III. decade	0,5	4,4	— 3,1	69	12,8						0,0	2,3	
Media o totale mensile	2,9	6,1	0,0	88	8,3						16,8	6,3	

Osservatorio di Trento (Alta Lates)													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'													
Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
43,0	5,3	10,1	1,8	58	4,8	SETT.	17	8	NNW	11	—	1	≡ n'a
40,7	2,5	6,9	— 0,0	67	4,2	IV Q.	22	8	N	4	—	5	≡ n'a
35,2	2,6	7,2	0,1	68	3,5	NNW	7	8	ENE	20	—	2	≡ n'a
30,5	2,2	6,1	— 0,3	79	4,2	ENE	8	10	ENE	24	—	5	≡ n'a
28,6	3,2	8,8	0,1	76	6,4	ENE	10	13	ENE	1	—	3	≡ n'a
29,5	1,7	3,1	— 0,6	65	2,0	I Q.	13	6	NNE	22	—	10	≡ V
28,5	1,2	3,8	— 1,3	71	3,9	NW	9	6	N	5	—	8	≡ V ● n'
19,3	0,6	2,0	0,2	93	3,3	NW	15	11	NNW	24	63,6	10	● * ≡
21,8	2,2	4,8	0,3	77	7,0	NW	6	14	NW	3	0,6	7	● * n' ≡ n'a p
29,9	— 0,6	2,5	— 3,3	65	7,7	SETT.	24	16	NW	13	—	0	
Media o totale I. decade	30,7	2,1	5,5	— 0,3	72	4,7					64,2	5,1	
31,3	— 3,9	— 2,0	— 5,5	78	5,7	IV Q.	24	9	NW	13	4,6	9	* p n' ≡
30,9	0,9	1,7	— 3,3	82	4,0	NW	11	6	NW	12	0,4	9	* n'
34,0	2,8	7,5	— 2,0	62	9,6	NW	12	16	NW	13	—	9	≡ n'a
35,6	4,4	5,9	2,7	52	6,0	NNW	8	15	NW	1	—	10	≡ n'a
34,4	3,3	5,4	2,0	71	1,8	SETT.	12	5	N	2	—	8	≡ n'a p
38,2	2,5	5,9	0,0	75	3,3	NNW	10	8	NNW	10	—	6	≡ n'a p
41,8	— 0,1	2,4	— 1,3	75	4,3	NNW	11	7	NNW	23	—	3	≡ n'a p
40,6	0,9	5,0	— 1,2	68	5,8	NNW	12	11	NW	12	—	3	≡ n'a p V
41,0	0,8	2,7	— 1,3	73	5,9	NNW	16	9	NNW	4	—	7	≡ n'a p
40,6	2,9	5,9	0,8	68	3,7	IV Q.	22	8	N	8	—	6	≡ n'a n'
Media o totale II. decade	36,8	1,3	4,0	— 0,9	70	5,0					5,0	7,0	
40,3	— 2,4	4,8	— 0,5	70	1,8	NW	8	6	ENE	10	—	9	≡ n'a p
41,2	— 0,9	2,4	— 3,5	76	4,4	IV Q.	9	8	E	20	—	9	≡ V
41,6	— 1,6	0,7	— 3,9	73	4,4	NW	7	8	NNW	9	—	7	≡ n' n' V * p
43,6	— 1,6	1,9	— 3,8	61	6,4	NNW	10	12	NW	13	—	5	≡ n'a p
45,6	— 2,3	2,0	— 4,5	64	5,3	N	11	12	NW	14	—	0	≡ n'a p V
42,7	— 2,3	1,8	— 4,8	55	6,0	NNW	11	10	NW	13	—	0	≡ p
42,4	— 2,8	1,5	— 5,4	54	5,7	N	11	11	NW	13	—	0	≡ n'a
39,5	— 2,8	2,6	— 5,4	55	6,3	N	11	10	NW	12	—	0	≡ n'a
37,5	0,6	4,8	— 4,2	31	17,5	N	9	32	NNW	18	—	0	≡ n'a
35,7	— 1,4	1,8	— 4,4	31	14,0	NNW	13	20	NNW	8	—	0	≡ n'a
30,4	— 1,1	4,5	— 5,4	34	9,3	IV Q.	17	21	NNW	1	—	5	≡ n'a
Media o totale III. decade	39,9	— 1,3	2,6	— 4,1	55	7,4					0,0	3,2	
Media o totale mensile	35,8	0,7	4,0	— 1,8	66	5,7					69,2	5,1	

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile			
Isole	Isola di Cherso	Cherso (1)	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																												
		(1)																																							
	Piucca	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																												
	id.	Prevallo	577	4	5	4	5	6	4	4	10	6	10	5,8	4	5	8	2	3	4	6	5	6	5	4,8	5	3	3	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	1,2	3,1	
	Dalla Fium. all'Arsa	Monte Maggiore (1)	950	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	0,6	6	3	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0,2	5	6	8	7	6	7	6	7	6	7	9	7	6	7,0	2,3
	id.	Apriano	500	7	9	8	9	9	9	10	10	10	10	9,0	10	6	7	6	8	8	7	8	8	8	7,6	8	2	0	2	3	5	6	7	9	4	1	4,3	7,0			
	id.	Abbazia	11	11	10	10	9	11	10	11	12	9	10,8	2,1	2	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3,2	4	7	6	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4,2	0,4	
	Arsa	Poglie (1)	41	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6,2	10	11	8	10	10	10	10	11	11	10	10,1	4	4	2	6	6	7	8	7	4	4	6	5,3	8,7			
	Dall'Arsa al Quietto	Rovigno (Istria)	36	10	12	12	9	11	12	11	10	15	15	11,7	11	11	12	10	8	12	10	11	19	11	11,5	11	7	4	3	6	7	8	9	9	5	5	6,7	10,0			
	id.	Parenzo	18	12	12	9	10	11	10	14	16	12	11	11,7	11	12	11	8	11	10	13	10	11	11	10,8	7	7	4	6	5	9	9	9	5	5	6,8	9,8				
	Dal Quietto al Risano	Strugnano	2	8	10	12	11	12	12	10	13	15	10	11,3	7	7	10	9	8	10	8	8	8	8	8,3	8	0	0	1	0	3	4	9	5	2	0	2,7	7,4			
	Dal Risano all'Isonzo	Basovizza	372	7	8	11	11	9	9	8	11	13	9	9,6	7	9	10	6	5	6	8	8	7	7	7,4	3	1	2	3	1	2	8	7	8	1	0	1,3	6,1			
	id.	Sesana	369	7	7	8	8	7	8	8	11	8	7	7,9	6	9	10	4	6	5	6	8	9	9	7,1	10	0	1	3	2	5	8	0	0	1,5	5,5					
	id.	Poggioreale del Carso (Villa Optima)	320	5	5	0	0	4	1	5	4	1	2,5	2	2	2	2	1	1	2	2	6	1	1,3	3	3	5	5	4	3	3	1	5	4	3	3	2,8	0,3			
	id.	Servola	61	13	16	12	12	13	10	15	10	10	10	12,1	8	13	10	8	9	10	9	10	8	8	9,5	5	4	1	3	6	8	12	9	4	3	6	5,5	9,0			
	Isonzo	Na Logu	622	9	7	1	2	7	4	2	3	7	2	4,4	3	2	2	5	4	3	3	4	4	5	3,5	4	1	1	1	1	1	3	2	1	0	0	0,1	2,7			
	id.	Coritenza	1162	4	5	6	5	5	5	4	8	8	5	5,5	2	4	5	5	3	5	4	5	3	2	2,0	1	2	2	2	3	1	0	1	2	4	1	1,5	3,6			
	id.	Plezzo	450	8	6	6	2	10	2	8	9	2	5	5,8	1	9	6	8	5	5	5	4	6	7	5,6	2	0	1	3	1	2	2	4	2	1	3	1,7	4,4			
	id.	S. Lucia d'Isonzo	170	6	7	8	7	3	9	5	10	12	6	7,3	8	1	6	5	4	5	8	7	6	7	5,7	7	1	0	1	2	2	3	4	3	2	2	2,5	5,2			
	id.	Baccia	521	4	4	5	6	5	4	9	10	5	5,6	5	2	4	5	4	2	4	6	5	4,3	2	0,1	4	4	6	6	6	6	6	6	7	8	3	6	6,0	3,3		
	id.	Loqua (1)	965																																						
	id.	Vipacco	575																																						
	id.	Torre	320	6	8	8	6	5	10	6	6	10	10	7,5	8	5	5	7	7	6	7	6	6	8	6,5	2	8	10	3	6	6	6	8	7	2	3	5,4	6,5			
	id.	Natisone	657																																						
	id.	Aborna	954	5	5	6	5	4	7	4	5	1	1	4,3	4	3	2	2	3	1	4	4	4	5	3,2	4	0	1	1	1	2	2	5	5	1	1	0,8	2,8			
	id.	Natisone	138	7	8	9	8	4	11	9	8	11	7	8,3	8	3	5	6	7	5	7	7	7	8	6,3	5	1	1	2	3	3	4	6	6	6	6	3,9	6,2			

(1) Dati mancanti causa eventi bellici.

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Cassa alt. mare sull'alt.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 1. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 1. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media 11. decade	Media mensile
Plave		Sappada	1217	3	2	3	4	2	0	3	0	0	0	1.4	3	-3	0	0	0	1	-1	-2	-1	0	0.9	1	-3	-4	-7	-1	-3	-4	-3	-3	-6	-3	0.9	-0.3
id.	Silvela	Cima Canale	1200	4	2	-3	2	-2	-4	-6	2	3	-1	0.3	5	8	-4	-3	-5	-1	-2	15	3	3	0.9	8	3	12	10	9	12	13	-12	-11	-10	-10	0.9	0.7
id.		S. Stefano di Cadore	903	7	3	-1	2	2	-1	2	-1	0	1	1.0	8	3	2	2	1	-2	-4	-9	-9	-8	-3.2	3	-5	-11	-5	-4	-10	-11	-12	-11	-12	-7.6	-3.3	-10.9
id.	Padola	Passo Montecroce (Cassa Castoniera)	1400	1	3	4	3	2	2	4	0	-1	-2	1.6	-5	-4	1	-2	-2	-3	0	0	2	2	-1.1	0	1	-2	-7	-1	0	1	2	0	7	-9	-0.5	-8.8
id.	Ansiei	Misurina	1760	5	6	5	8	8	6	6	4	2	-1	4.9	-1	4	6	6	4	5	4	7	4	4.3	7	7	1	3	5	4	5	4	-4	-4	3.0	4.1	-7.9	
id.	id.	Auronzo	864	6	4	2	4	2	5	1	1	1	1	2.7	0	-2	1	3	1	4	1	-1	0	0	0.7	-1	0	-4	0	-4	-4	-4	-2	0	-4	-3.5	-0.3	-8.5
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	2	0	1	1	2	-4	-3	-4	-3	-4	1.4	-7	-5	-1	-5	-5	-2	-4	-5	-4	-1	-4.1	-2	-4	-8	-6	-3	-1	-4	-4	-9	-9	-4.9	-3.8	
id.	Felizzon	Podestagno	1506	5	4	5	6	4	6	3	3	2	3	2.6	4	1	5	5	3	5	4	3	4	5	3.9	4	3	3	0	1	3	4	4	3	2	2.6	3.5	-3.4
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	7	8	8	6	4	5	1	4	0	-1	4.2	-2	-2	2	1	1	7	2	3	5	5	2.2	6	4	-1	-6	0	2	3	4	5	-3	1.2	2.5	-7.6
id.		Perarolo di Cadore	532	6	10	5	6	5	6	2	3	4	4	5.0	2	-1	2	5	3	5	4	1	1	2	2.4	4	4	0	1	4	-2	-2	-2	-1	3	9.1	5.5	-4.5
id.		Tai di Cadore	860	5	7	4	4	2	5	1	0	1	1	3.0	0	0	1	2	3	3	4	-1	1	1	1.3	3	1	-2	-2	2	2	2	-1	-1	0	0.3	1.5	-8.0
id.		Sottocastello	707	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	5	7	6	5	4	4	1	1	1	-2	3.2	-1	2	4	0	2	3	1	2	3	1.8	4	3	0	0	1	0	0	0	1	-1	0.3	1.8	-9.2	
id.	id.	Forno di Zoldo	848	7	6	5	4	4	6	4	5	4	4	5.0	3	5	4	4	4	2	3	2	2	2	3.1	1	1	0	0	4	6	6	5	4	3.0	3.7	-8.2	
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	448	9	10	8	8	5	6	3	3	5	5	6.2	5	2	7	8	8	8	6	2	3	5	4.6	8	5	2	5	6	6	4	4	4	5	3	4.7	-5.2
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	4	0	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-0.1	-5	-4	-1	-2	2	1	-2	-1	1	1	-0.8	-1	-4	-5	-4	-5	-5	-3	-4	-5	3	-7	-4.2	-1.7
id.		Cordevole	1612	5	3	3	2	2	4	-1	0	0	-2	1.6	-5	-3	-4	-1	-1	3	-1	-1	0	1	-1.2	2	0	-4	-5	-4	-3	-3	-2	-3	-6	-7	3.2	-0.9
id.	Andraz	Andraz (Carnadoi)	1520	4	6	4	4	2	4	-1	2	0	2	2.7	1	-1	3	-2	-2	1	4	3	5	6	1.8	7	-4	-2	0	-1	-3	-3	-4	-5	-5	-6	-2.4	0.7
id.		Cordevole	1023	5	6	6	5	5	7	3	2	1	-0	4.0	3	3	2	4	5	2	3	-2	1	1.3	-1	1	-3	-3	-1	-2	-3	-3	-2	-5	-3	-2.3	1.0	
id.	Blois	Falcade	1252	4	7	6	5	3	6	1	2	0	-1	3.1	2	4	3	2	0	2	8	3	4	3	3.1	-4	2	0	7	2	1	0	1	1	4	2.1	2.8	-8.3
id.	Liera	Gàres	1381	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
id.	Cordevole	Cencenighe	773	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
id.	id.	Agordo	611	7	9	6	7	6	7	1	1	2	3	4.9	4	-2	6	5	4	4	7	7	4	5	-4.4	7	5	1	3	2	4	3	4	4	3	1	-3.4	-5.1
id.	Sarzana	Frasenè Agordino	1082	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
id.	Mis	Gosaldo	1141	4	5	5	5	0	7	0	1	2	3	3.2	4	0	3	2	2	3	5	5	5	7	3.6	5	3	1	4	5	4	6	5	0	4	3.8	3.5	-5.8

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media 10. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media 11. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media 11. decade	Media mensile		
Alto Adige	Resia	Resia	1464	0	0	1	2	3	1	-3	-3	-4	-5	-0,8	-9	-5	2	2	0	2	3	3	3	0	0,1	-3	-4	-9	-10	-5	-4	0	-1	-4	-5	-6	-4,6	-1,8		
		id.	id.	1730	-10	-8	-4	-4	-5	-14	-12	-5	-14	-17	-9,3	-22	-23	9	-10	-13	-10	-10	-18	-17	-16	-14,8	-15	-17	-15	-20	-19	-16	-20	-19	-16	-17	-18	-17,5	-13,9	
	id.	Slingia	Slingia	1730	3	3	0	0	1	0	1	-2	-5	-7	-0,8	7	-1	-3	-3	-2	-2	3	3	2	0	-0,7	-2	-4	-2	1	1	1	-1	-2	8	-10	8	-3,3	-1,6	
			id.	id.	1270	3	2	-1	3	2	2	3	8	-2	-4	-0,5	-6	-5	3	2	-3	-3	-2	3	-2	-2	-2,2	-2	-3	-7	-8	-6	-7	-7	-7	-5	-7	-7	-6,1	-2,9
	id.	id.	Silandro	706	11	8	6	10	5	8	3	1	3	3	5,8	2	-3	5	6	4	2	3	1	1	3	2,4	2	2	0	-2	-3	-1	-2	2	1	1	0	-0,4	2,6	
			id.	id.	1400	-1	0	1	2	-1	1	-1	-2	-2	-5	-1,0	-5	-2	0	1	1	-2	-2	-1	-1	-1	-1,3	-1	-1	-5	-1	-1	-1	-3	-3	-4	-7	-4	-2,8	-1,7
	id.	id.	Plata	1147	7	6	2	6	3	1	1	1	1	0	2,8	-5	-2	1	3	3	3	3	3	3	0	0,7	1	1	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-3	-3	-0,7	0,9
			id.	id.	1309	3	-2	-6	-8	-4	-11	-13	-12	-13	-12	-8,4	-18	-10	-4	-4	-5	-6	-9	-10	-10	-10	-8,1	-10	-14	-17	-10	-8	-5	0	-1	-2	-5	-7	-7,2	-7,9
	id.	id.	Vipiteno	945	4	6	5	6	1	6	3	-2	1	0	2,4	0	-8	1	1	2	3	4	3	2	1	0,2	3	0	1	2	-2	-3	-4	-13	-4	-7	-4	-3,2	-0,2	
			id.	id.	1350	-3	-9	-6	-3	-3	-11	-11	-8	-6	-13	-7,7	-17	-8	0	-7	-5	-15	-10	-10	-9	-9	-9,7	-10	-14	-15	-14	-13	-14	-14	-13	-16	-17	-14	-10,5	-1,6
	id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	3	3	1	5	1	3	5	1	2	2	1,0	-4	-1	-2	1	-1	-2	0	2	-6	-1	1,6	0	-5	-4	-6	-5	-4	-5	-4	-3	-5	-7	-4,4	-1,7	
			id.	id.	1236	3	3	3	3	-1	2	2	0	1	-1	1,5	-4	-5	-1	1	-1	-2	3	1	1	0	-1,0	1	-1	-4	-5	-1	-3	-3	-2	-1	-3	-6	-2,5	-0,7
	id.	id.	Rasun di Sotto	1030	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			id.	id.	1435	5	4	3	1	0	2	-4	-3	-1	-1	-0,6	-4	-5	-1	-2	-2	1	0	-1	-1	1	-1,6	2	1	0	-7	-3	-1	-2	-3	-10	-7	-5	-3,2	-1,4
	id.	id.	Riva di Tures	1600	3	3	4	4	0	1	1	0	0	1	1,3	-6	0	3	2	3	5	0	2	-1	0	0,8	0	-4	-3	-4	-3	-4	-3	-3	-4	-5	-4	-5	-3,2	-0,4
			id.	id.	1558	1	0	2	1	1	3	-1	1	0	-2	0,4	-6	-6	1	3	-2	-1	-1	-5	-2	0	-2,5	-1	-2	-5	-7	-6	-4	-5	-5	-4	-8	-9	-5,1	-2,4
	id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	2	0	-1	0	-1	-1	-2	0	1	-2	-0,4	-6	-4	0	3	-2	0	-1	-4	-2	-2	-2,4	-2	-2	-6	-10	-6	-6	-5	-5	-9	-10	*	-6,1	-3,0	
			id.	id.	1415	0	-1	2	1	2	0	-2	-3	-3	-5	-0,9	-4	-2	-1	-1	-2	-2	-1	-1	-1	3	1,8	-5	-3	-9	-4	-4	-5	-2	-2	-4	-8	-6	-4,7	-2,5
	id.	id.	Gardena	1563	1	0	-1	1	2	6	0	-2	-2	-4	-0,3	-5	-1	1	-2	1	2	4	5	3	2	0,8	0	-2	-3	-4	-5	-5	-6	-5	-7	-8	-7	-4,7	-1,4	
			id.	id.	1236	-1	-1	-2	-4	-3	-5	-2	0	-1	-2	-1,9	-11	-2	-2	-1	0	-2	-4	-3	-6	-4	-3,5	-6	-6	-4	-10	-11	-6	-3	-11	-4	-5	-8	-6,7	-4,0
id.	id.	Redagno	1562	3	-5	-5	-5	-3	-2	-7	-5	-6	-9	-5,0	-10	-10	-7	-6	-5	-5	-6	-5	-5	-5	-5	-6,4	-5	-7	-10	-8	-8	-8	-8	-7	-8	-12	-8,5	-6,6		
		id.	id.	228	10	6	7	5	9	4	4	2	4	2	5,3	3	2	7	6	6	5	3	4	3	6	4,5	5	3	1	1	1	2	2	2	5	3	6	2,8	4,2	
id.	Noce Bianco	Careser	2600	-8	-8	-6	-5	-9	-14	-12	-7	-13	-17	-9,9	-13	-12	-13	-12	-11	-13	-9	-12	-9	-7	-11,1	-5	-11	-16	-14	-14	-14	-13	-9	-9	-14	-15	-10,3	-7,4		
		id.	id.	1580	4	5	4	5	4	4	4	4	2	3	3,5	0	-3	1	0	1	2	2	3	5	1,1	4	4	2	2	-1	1	1	1	0	-2	-4	0,2	1,7		
id.	id.	Vermigliana	1850	-3	-3	-3	-2	-3	-3	-4	-4	-4	-3	-3,0	-3	-3	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-5	-4,1	-7	-9	-8	-8	-7	-7	-7	-7	-7	-8	-12	-13	-8,4	-5,2	
		id.	id.	1850	-13	-12	-10	-9	-11	-12	-13	-14	-14	-13	-12,1	-13	-14	-14	-13	-13	-13	-14	-15	-15	-15	-14,2	-18	-18	-17	-17	-16	-15	-15	-17	-18	-22	-13	-16,9	-14,4	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile		
(segue)																																								
Medio e Basso Adige	Vermigliana	Fucine	977	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.	Pescara	Proves	1414	7	1	0	1	0	0	-1	0	-2	-2	-0,1	-4	-2	0	-1	0	0	0	-1	-1	0	-0,9	0	-1	-2	-7	-4	-3	-3	-2	-1	-7	-7	-3,4	-1,5		
id.	Noce	Cles	656	8	9	8	8	6	10	5	3	1	3	6,1	3	-2	4	5	5	8	7	5	6	6	4,7	8	4	3	0	3	3	3	4	4	3	3,5	4,8			
id.	Romedio	Mendola	1360	-2	4	-4	-2	-3	-4	-1	-2	-10	-10	-3,4	-6	-11	-4	-5	-3	-3	-5	-6	-8	-4	-5,5	-5	-9	-12	-14	-10	-9	-8	-9	-8	-10	-7	-9,2	-6,0		
id.	Sporeggio	Paganella	1850	-2	3	-2	-3	-2	-3	-4	-4	-5	-3	-3,0	-7	-7	-6	-5	-3	-4	-5	-5	-5	-6	-5,4	-5	-4	-7	-7	-5	-4	-4	-7	-10	-10	-6,4	-4,0			
id.	Noce	Mezzolombardo	215	4	5	2	4	5	4	4	1	1	2	3,2	-1	3	3	5	5	5	5	5	-1	-1	0	2,3	4	0	-1	-2	-2	-2	-3	-4	-4	-1	-1,7	1,3		
id.	Avisio'	Passo Fedaià	2040	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	3	1	2	1	-2	-3	-4	-5	-6	-5	-1,8	-4	-2	-3	-2	-2	-5	-2	-3	-2	-3	-2,8	-2	-6	-5	-5	-4	-4	-4	-5	-6	-8	-10	-5,4	-3,3		
id.	id.	Predazzo	1020	4	2	3	4	3	5	3	2	1	-2	2,5	-5	-1	1	0	1	1	1	1	0	0	-0,3	1	1	-7	-5	-4	-4	-3	-3	-4	-3	-1	-3,1	-0,3		
id.	Avisio	Cavalese	1014	7	6	6	6	7	2	-2	-4	0	3,8	-4	1	2	2	2	3	4	3	3	3	2,1	6	5	3	3	1	3	2	3	3	0	0	2,6	2,8			
id.	Cadino	Cadino	1150	5	0	0	1	3	2	1	1	2	-1	1,2	-6	-4	-1	-3	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-2,0	-1	-1	-6	-7	-4	-5	-5	-5	-5	-8	-4,5	-1,8			
id.	Fersina	S. Orsola	925	3	5	-4	-5	-4	-5	-6	-9	-9	-5,2	-11	-10	-5	-7	-6	-6	-7	-6	-5	-3	-6,6	-3	-9	-11	-13	-6	-9	-10	-10	-13	-14	-9,8	-7,2				
id.	Monte Bondone	1530	4	4	3	3	2	3	3	7	-1	-2	2,0	-5	-4	-1	-1	-2	-2	-2	-3	-2	-1	-2,3	-1	-1	-2	-6	-5	-4	1	2	0	-2	-4	-2,0	-0,8			
id.	Cavallino	Folgaria	1168	4	3	2	3	4	6	4	6	5	1	3,8	0	4	2	4	4	2	3	5	4	3,2	5	1	-1	-4	-4	-4	-4	-4	-5	-4	0	-2	0,9	2,6		
id.	Leno	Rovereto	211	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.	Ala	Ala	190	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
id.	Marzana	135	10	13	10	10	5	11	8	8	11	10	9,6	10	6	6	6	8	8	9	7	7	9	7,6	8	5	4	4	6	7	9	7	7	5	6	6,2	7,8			
Pianura fra Brenta e Adige	Cologna Veneta	24	5	8	11	11	11	4	6	8	6	8	7,8	7	7	4	4	6	6	7	7	6	7	6,1	8	7	3	2	2	3	5	6	8	6	5	5,0	6,3			
id.	Montagnana	14	6	0	0	-1	1	0	1	1	3	0	0,9	-4	1	0	3	4	4	2	3	0	1	2	0,3	3	-2	-3	-3	-5	-4	-6	-7	-5	-5	-9	-4,2	-1,0		
id.	Monselice	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
Pianura fra Adige e Po	Badia Polesine	12	10	13	9	10	8	9	10	10	10	10	9,9	7	7	5	6	6	8	8	8	10	8	7,3	6	9	5	5	5	5	5	7	7	6	7	5	6,0	7,7		
id.	S. Martino di Venezze	6	8	10	8	6	2	5	6	4	12	6	6,7	7	3	3	3	7	7	7	7	7	7	5,9	8	4	2	1	3	4	5	6	4	5	3	4,0	5,5			
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	5	0	-3	-3	-3	3	1	1	0	-2	0,7	-5	-3	0	2	3	2	1	1	1	0	0,1	1	-3	-4	-3	-3	-3	-5	-7	-7	-5	-9	-4,0	-1,2		
id.	Isola del Mezzano	3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Quota metri	Tipologia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero giorni piovosi			
(segue)																																						
Draga S. Pietro in Selve	341	P									2,7	15,8	1,4		24,3	29,5			2,1	0,4		0,8													77,0	6		
PISINO	275	Pr	0,2								2,0	22,0	1,8		27,0	30,0	0,2		0,2	0,4		0,4														84,2	5	
Mompadèrno	260	P									5,6	28,2	2,2		34,3	32,2			4,4																	106,9	6	
Visignano (1)	240	P																																				
PARENZO (1)	18	Pr																																				
QUIETO																																						
Acquaviva (1)	496	P																																				
STRIDONE (1)	472	Pr																																				
Portole	380	P									4,1	13,7	4,9		5,6	17,3			2,4			1,0														49,0	7	
Dragucio	359	P						0,7	0,4	3,6	16,3	2,1		21,5	43,4			3,0		0,6																91,6	6	
Corneria (1)	295	P																																				
PINGUENTE	153	Pr							0,4	1,6	14,6	1,4		6,8	27,2	0,8		2,0	0,6		0,4				0,2										56,0	6		
Levade	13	P								3,2	20,4			16,8	26,5			4,8		3,6																75,3	6	
CITTANOVA	4	Pr								3,8	8,6	0,6		16,4	4,6			2,8	0,8	0,6		0,8													39,0	5		
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Draga Sicciole	4	P							0,5	8,9	7,5	2,0		10,7	2,9					1,5	0,6															34,6	6	
MOMIANO	275	Pr						18,6						9,6	9,8		0,2	0,2	0,2		0,8	0,4														39,8	3	
Buie (1)	222	P																																				
CAPODISTRIA (1)	13	Pr																																				
SALVORE	5	Pr							16,0					14,0																							30,0	2
Strugnano	1	P							5,5	7,0	12,4	0,3		14,2	4,4																						43,8	6
TIMAVO SUPERIORE																																						
TATRE (1)	744	Pr																																				
VILLA DEL NEVOSO	754	Pr				0,2	1,0	2,0	5,6	17,4	2,2		21,2	27,6			0,4	1,8	1,0	0,6	0,2												0,2			81,4	9	
S. Canziano	426	P							10,7	39,0	3,1		10,1	15,8	13,7			2,0	1,0	0,4																94,8	9	
DAL RISANO ALL' ISONZO																																						
(1)																																						
VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr																																				
Mune (1)	634	P																																				
Castelnuovo (1)	560	P																																				
Lanischie	548	P							4,1	9,7	29,8	21,3		28,5	36,8	11,5	0,9																				142,6	7
Tomadio	381	P	2,0						14,0	30,0	45,0	26,0		16,0	15,0	11,0		2,0	2,0	2,0																	165,0	11
BASOVIZZA	372	P					0,4		6,3	8,4	16,1	2,0		13,4	23,4			0,1	2,3	1,9																	73,3	8
Sesana	369	P						2,5	0,9	8,5	13,5	39,6	1,9		24,5	30,1	1,0			3,9	3,4																120,8	10
Poggioreale del Carso (Opicina)	330	P						2,0	1,0	7,0	14,0	30,0			5,0	26,0	1,0			3,0	6,0															95,0	10	
COMENO (1)	286	Pr																																				
COVEDO	262	Pr								4,8	27,6	4,6		22,4	20,8	0,2		0,2	1,4	0,8																	82,8	6
S. Pelagio	225	P					1,8		8,2	5,4	14,6	4,0		15,4	19,2	6,4		2,2	3,4	1,6																	48,8	4
Decani	63	P							9,2		13,1			18,8	7,7																							
Servola	61	P							8,0	6,2	13,3	1,3		5,5	15,5	3,0			2,3	1,2																	56,3	9

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota metri	Tip. altitudine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero precipitazioni	
(segue)																																					
	TRIESTE °	18	Pr																																91,1	5	
	Monfalcone	6	P					0,6			7,5	20,1			5,0	7,0	3,0				0,9															5	
	Barcola (1)	5	P																																	5	
	ALBERONI (1)	4	P																																	5	
ISONZO																																					
Cortina	Na Logu	622	P	0,6					2,4		22,6	119,1	4,6		32,2	15,1	1,0																		197,6	7	
	Passo Predil	1162	P					0,2		30,2	66,5				30,8	0,9																				142,2	3
	Piezzo	450	P					0,2	2,5	1,5	45,5	189,5	3,5		35,5	32,5																			284,7	7	
Uccia	Uccia	669	P						0,3	0,2	61,3	19,9	5,5		15,9	29,3	7,9																		140,3	6	
Idria	S. LUCIA D'ISONZO (1)	170	Pr																																	5	
	IDRIA	333	Pr				3,6	1,2	1,6	18,0	63,0	5,4		46,4	28,4	3,0	0,6															0,4			175,6	11	
Bacca	PIEDICOLLE	521	Pr	6,8				1,6	0,4	1,6	11,4	79,8	5,2	0,2	37,4	2,4	0,8			2,0			0,8												148,6	9	
	LOQUA (1)	965	Pr																																	5	
	CHIAPOVANO (1)	607	Pr																																	5	
	CANALE (1)	104	Pr																																	5	
	GORIZIA (1)	86	Pr																																	5	
	SENOSECCHIA (1)	565	Pr																																	5	
Vipacco	VIPACCO (1)	104	Pr	4,7				5,6	0,8	4,8	13,0	22,6	0,4		22,8	21,8	0,8		0,2	1,0	2,2	0,2	0,8											101,2	9		
	Sambaso	104	P					1,6			11,2	51,2			47,5	5,5				2,0			0,8												120,8	6	
	MONTESPINO	67	Pr					5,2		0,2	5,2	7,4	0,2		37,8	22,2	0,2				1,4					0,2									79,2	6	
	MUSI	633	P								40,0	205,5			60,0	9,0																			318,7	5	
	Vedronza	320	P							0,9	3,3			18,2	73,8	2,5																			153,1	5	
Torre	CISERIIS	264	Pr						1,0			59,6	1,0		35,2	7,6																			104,4	5	
Lago	Cergnau Superiore (1)	329	P																																	5	
	Attimis (1)	196	P																																	5	
Malina	Povoletto	136	P					0,2	1,3		13,1	34,8			45,6	7,2																			102,2	5	
	PLATISCHIS (1)	758	P																																		5
Natisone	Goregnavas	184	P					1,3	0,6		21,2	91,8	0,6		76,0	25,8																			217,3	5	
	PULFERO	730	Pr					1,2	0,4		19,4	96,4	0,8		50,2	25,0							0,2												193,6	5	
	Drenchia	240	P					2,4	0,2		45,0	171,6			65,0	22,2																			306,4	5	
Covisa	Clodig	163	P								35,8	141,4			52,9	16,1																			246,2	4	
	S. Leonardo	954	P								27,8	134,0			76,0	2,5																			240,3	4	
Aborna	Montemaggiore	138	P					3,0			32,3	159,0			40,0	35,0																			260,3	5	
Natisone	CIVIDALE	754	Pr						0,8	0,6		13,2	59,8			49,8	11,4	0,2						0,2											136,0	4	
Iudrio	LIGA	680	P					4,0		0,7	26,0	93,8	0,5		64,5	23,7					0,3														212,9	5	
DRAVA																																					
Sesto	SESTO	1518	P					6,5	2,0		18,8	18,0			2,2	2,0																			49,5	6	
Rio Bartolo	Campososso in Valcanale	806	P								19,0	8,5			12,5	9,8	4,3																		54,1	5	
Silva	TARVISIO	751	Pr	2,2	0,4		0,2		0,8	1,2	3,4	68,4	17,2	0,2	0,4	15,4	1,6	1,4				0,2		0,2										113,4	8		
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	10,2							50,0	140,2	12,2	8,8	6,1	3,0	6,0																		236,3	8	
Silva	Plezzut	750	P	7,1							14,1	127,0	65,0		16,1	18,4	8,5	0,7																	258,4	8	
Rio Bianco	Fusine in Valromana (1)	770	P																																	5	
Silva	Coccaa	700	P	4,2							11,5	70,2	8,5		33,4	8,1	10,6	6,5																	153,3	8	

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Risero secondario	Stazione	Quota in metri	Tipologia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Media dei giorni piovosi	
(segue)																																					
Mis	Sospirolo	454	P								0,8				10,8																					78,1	
Salmenega	Casio Maggiore	482	P								19,1	46,5			12,5																					69,3	
Forcella	Passo di Croce d'Aune	1045	P								10,1	43,3			11,0																					57,5	
Sizxon	Seren del Grappa	359	P								6,5	44,0			7,0																					41,8	
Senna	Feltre	387	P								12,0	38,0			1,8																						
Ariu	MILIES	280	Pr								37,0	40,5			1,5																					79,0	
Tegono	Fener	685	P								17,3	45,0			10,5																					72,8	
	Valdobbiadene	177	P								25,5	37,5			14,2																					69,0	
Onigo	POSSAGNO	253	Pr	0,4							14,6	38,6	0,2		13,6		0,6																			68,0	
	NETTA DI COLLAGU	329	Pr																																		
	Cison di Valmarino	415	P								23,2	53,0			26,5																					101,7	
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	261	P	3,0		0,2		0,2	0,4		16,0	37,4			16,6		0,6																			64,6	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																					
Tagliamento-Livenza	S.VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	0,6					2,6		11,6	20,6			16,0	2,4	0,2																			54,2	
	Pordenone	23	P	3,2					1,7		11,2	23,0			13,0	0,6																				52,7	
	Brugnera	16	P								30,8	21,6			3,1																					55,2	
	Azzano Decimo	14	P	2,8					4,1		12,7	16,1			12,0																					47,7	
	Portobuffolè (1)	9	P																																		
	PORTOGRUARO	6	P	6,0								8,0	16,0			18,5	3,0																			51,5	
	BEVAZZANA (Strov. IV Bacino)	6	P									0,5	26,3		3,0	19,0	1,7																			49,5	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	3,6					0,2			3,2	20,8	0,2		12,2	2,6	0,6																		43,4	
	VILLA	3	P	3,5								26,5			15,0	3,0	1,0																			49,0	
	Caorle	3	P	2,7								3,8	25,5			20,8	2,4		1,1																	56,3	
Cinadolmo	32	P	3,2						2,7		12,2	16,0			12,8	1,7																			48,6		
ODERZO	20	Pr	11,2	14,8	0,2						3,0			13,6	1,4	0,6																			44,8		
Fontanelle	19	P	5,2						8,8		8,1	24,0			10,0	4,6																			60,7		
Motta di Livenza	9	P	6,4								12,1	14,2			14,9		2,3																		49,9		
Chiarano	7	P							2,8		5,5	11,2			12,3	3,2																			35,0		
Livenza-Piave	FOSSA'	4	Pr		0,2						3,4	14,4			14,6	2,8	1,0																			36,4	
	FIUMICINO	4	Pr	2,6		0,2			0,2		3,2	11,8	0,2		10,4	2,6	0,4																			31,6	
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr								3,4	11,4			10,4	2,2	1,8				0,2														29,4		
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	3,2			0,2				5,4	14,2			19,6	3,8	0,4																			46,8	
	BOCCAFOSSA	2	Pr	3,2			0,2				2,8	16,4			11,6	1,8	1,0																			37,0	
	STAFFOLO	2	P	5,0							4,0	13,0			17,0	14,0																				53,0	
	TERMINE (1)	2	P																																		
	Torre di Fine	2	P	0,6								2,9	23,1			20,0	0,6	0,3																		46,5	
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	0,6								2,6	15,4	0,2		16,0	2,2	1,4																		38,6	
	BRENTA																																				
Centa	VETRIOLO	1500	P								3,2	19,2			6,0																				28,4		
	Levico	505	P												6,0																					6,0	
	Pergine	480	P																																		
	CENTA	885	P																																		
	BORGO VALSUGANA	476	P									6,2	25,0			5,1																				36,3	

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.
DICEMBRE 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino suo- dato	Stazione	Quota in metri	Tipo di stazione	Giorni																												Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	31
(segue)																																				
Maso	Pontarso	888	P																																39,4	3
Chiesina	Bieno (1)	806	P																																8,0	1
	COSTA BRUNELLA	2030	Pr																																29,6	9
Grigno	Malene	1080	P																																62,0	2
	PIEVE TESINO	775	Pr																																46,4	3
	Grigno (1)	265	P																																	
	Enego (1)	784	P																																	
	Primolano	207	P																																	
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P																																	
Cismon	Tonadico	717	P																																	
	S. SILVESTRO	577	Pr																																	
Venei	CAORIA	802	Pr																																	
	Canal S. Bovo	757	P																																	
	PEDESALTO	379	Pr																																	
Cismon	Arsiè	314	P																																	
	Cismon del Grappa (1)	205	P																																	
	MONTE GRAPPA (1)	1690	Pr																																	
	Gallio	1090	P																																	
Val- stagna	FOZA	1083	Pr																																	
	Campomezzavia	1022	P																																	
	Sasso d'Asiago	965	P																																	
	Rubbio	1057	P																																	
	CAMPO SOLAGNA (1)	1020	Pr																																	
	Oliero	155	P																																	
Longhella	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr																																	
Mason del Sassi	Marostica	106	P																																	
	Crespano del Grappa	300	P																																	
	Asolo	206	P																																	
	Loria	72	P																																	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

	Cornuda	163	P																																
	Montebelluna	121	P																																
	NERVESÀ DELLA BATTAGLIA	78	Pr																																
	ISTRANA (1)	40	Pr																																
	VILLORBA	38	Pr																																
	TREVISO	15	Pr																																
	Biancade	10	P																																
	Saletto di Piave	6	P																																
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr																																
	LANZONI (Capo Sile) (1)	2	Pr																																
	CORTELLAZZO (Ca' Gambè)	1	Pr																																
	Jesolo	1	P																																
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr																																
	Cavallino	1	P																																
Alto-Brenta	Cavallino (Ca' Ballarin)	1	P																																

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Stazione	Quota sulle mare	Tipo di precipitazione	Giorni																													Totale mensile	N. giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31	
<i>(segue)</i>																																				
Sile-Brenta	Cartigliano	88	P						1.0		10.7	23.0			18.0		6.0																		58.7	5
	CITTADELLA	49	Pr	1.2		0.2																													41.2	5
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	1.6		0.2					11.4	13.2			13.4		1.2																		36.6	5
	Villa del Conte	28	P	1.3							8.7	12.0			13.5		1.1																		37.2	5
	Piombino Dese	24	P	1.5							9.0	10.7			14.0		2.0																		33.0	5
	Massanzago	22	P	1.1							6.0	10.6			13.2		2.1																		32.0	4?
	Cartarolo	19	P								15.0				10.0		7.0																		33.4	5
	Mirano	9	P	1.9							4.2	9.3			15.6		2.4																		33.2	5
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	2.2			0.2				4.0	9.2			0.2	14.4		2.2	0.8																35.0	5
	ZUCCARELLO (Idrovoce)	2	Pr	3.2			0.2	0.2			3.2	9.6	0.2		16.3		0.4	2.6																	27.0	5
STRA	8	Pr	1.8			0.2				1.8	9.2			11.3		0.2	2.6																	25.8	5	
CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Tr	2.4		0.2					1.4	8.2			0.2	11.4		0.4	1.4																26.4	5	
MESTRE (Zelo)	4	Pr	2.0					0.2		2.0	9.0			12.0		0.4	2.0																	28.2	5	
Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	3.4							1.5	9.5			10.9		1.1																		21.0	4	
Lova	3	P	1.9							1.5	10.2			12.0		2.0	0.6																	20.5	4	
ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	1.4								9.6	0.2		7.6	2.0																			28.4	5	
Faro Rocchetta	2	P								2.4	8.8			[8.0]	1.3																			25.0	4	
CHIOGGIA (1)	2	Pr																																28.4	5	
VENEZIA	1	Pr	0.6							1.4	8.4			12.6	1.8	0.2																		28.4	4	
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	1.4							1.8	9.8			13.2	1.2	0.8	0.2																	42.4	3	

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr								8.6	25.4			8.2																			42.4	3
	STONEZZA	992	Pr								11.8	27.8			5.9																				45.5
Val d'Assa	Lastebasse	610	P								11.8	27.8			5.9																			51.4	3
	Ghertele (1)	1130	P								13.2	30.0			8.2																			76.4	3
Ghiampach	ASIAGO	999	Pr								18.5	44.4			13.0																			87.6	3
	Posina	544	P	0.5							19.6	58.0			10.0																			67.0	3
Zara	Laghi (1)	567	P								22.0	32.5			12.5																			65.4	3
	Treschè Conca	1097	P								12.6	40.6			11.8																			51.0	3
Astico	Velo d'Astico	363	P								10.4	39.4			11.2																			63.8	3
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr				0.2				24.4	36.2			23.2																			[65.0]	3
Leogra	Calvene	201	P								20.3	[25.0]			19.7																			64.3	3
	Pian delle Fugazze	1157	P								20.0	36.3			8.0																			58.8	3
Leogra	STARO	632	Pr								14.2	33.4			11.2																			51.7	3
	CEOLATI (1)	620	Pr								11.7	26.6			13.4																			60.2	3
Lavarada	Valli del Pasubio (1)	350	P								8.8	31.2			15.3																			54.3	3
	Conco	830	P								12.7	23.7			18.0																			47.2	3
Lavarada	Crosara	417	P								15.0	18.0			14.2																			47.2	3
	Breganze	110	P								10.0	15.1			14.0		2.1																	41.2	4
Legrina-Tessina	SCHIO	234	Pr								15.0	18.0			14.2																			47.2	3
	Thiene	147	P								10.0	15.1			14.0		2.1																	41.2	4
Legrina-Tessina	Isola Vicentina	80	P								12.7	23.7			18.0																			47.2	3
	VICENZA (1)	40	Pr								15.0	18.0			14.2																			47.2	3
Legrina-Tessina	Sandriago	69	P								15.0	18.0			14.2																			47.2	3
	Passo di Riva (1)	60	P								15.0	18.0			14.2																			47.2	3
Legrina-Tessina	Quintarello	32	P								10.0	15.1			14.0		2.1																	41.2	4

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.
DICEMBRE 1944

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Raccon- condario	Stazione	Quota sull'altre sulle sulle sulle	Tipi delle precipitazioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
(segue)																																						
Ala	ROVERETO (1)	211	P																																	63,0	2	
	Brentonico	676	P									60,0				3,0																				70,5	3	
	Ronchi	709	P									11,0	45,0			14,5																					23,6	2
	ALA (1)	190	P																																		24,1	2
	Spiazzi di M. Baldo	930	P										15,4			8,2																					35,8	2
	Ferrara di M. te Baldo (1)	831	P																																		21,0	2
	Belluno Veronese	148	P										16,7			9,4																					19,2	2
	Dolcè	115	P										39,5			6,3																					21,0	2
	Caprino Veronese	254	P													2,0																					19,2	2
	Aff	188	P											19,0		2,0																					21,0	2
Fregno di Fumane	S. Pietro in Cariano (1)	160	P																																	19,2	2	
	Fane	624	P									6,0			13,2																					21,0	2	
Fregno di Negar	VERONA	60	Pr					0,2			0,4	0,8			0,4	0,2																				23,4	2	
	ERBEZZO	1118	P									30,0			1,0																						28,3	3
Valpurga	Fosse di S. Anna	945	P									8,3			15,1																					29,4	2	
	Cerro Veronese (1)	729	P																																		21,0	2
Sgarano	MARZANA (1)	166	Pr																																		21,0	2
	Roverè Veronese	847	P									6,0	13,4			9,9																					21,0	2
Fregno d'Alto	GIAZZA (1)	758	P																																		21,0	2
	Tregnago	371	P										16,2			13,2																					21,0	2
Alpone	Castelvero (1)	525	P																																		21,0	2
	Campo d'Albero	901	P	1,5								8,4	16,0			21,2	9,9																				21,0	2
Chianiga	Campanella d'Altissimo	720	P									16,0	18,2			12,5																					21,0	2
	Ferrazza (1)	361	P																																		21,0	2
Traniga	CHIAMPO	180	Pr									9,6	15,8			13,2																					21,0	2
	Soave	40	P									3,2	13,4			8,2																					21,0	2

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Coverone	Camisano	24	P	0,5								6,2	13,6			16,0		1,5																		37,8	4		
	PADOVA	12	Pr	1,2								1,9	9,6			11,7		2,9																			27,3	5	
	Saonara	10	P	1,9								0,7	7,2			12,0	0,6	1,4																			23,8	4	
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	1,6		0,2						0,8	10,4	0,2		8,0	2,0																				23,2	4	
	BOVOLENTA	7	Pr	1,2				0,2	0,2			0,4	7,8	0,2		6,4	1,0	0,4																			18,0	4	
	Pont-longo (1)	6	P																																		16,8	3	
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	1,0		0,2							0,2	8,4	0,2		6,0	0,6	0,2																		21,0	4	
	COLLE VENDA	580	Pr	0,8									1,2	11,4			6,0	0,2	1,4																			24,0	4
	ZOVENCEDO	280	Pr	0,4									2,2	10,4			9,2	0,2	1,6																			33,8	3
	CAL DI GUA'	60	Pr			0,2							6,2	16,8			10,2	0,2	0,2																			21,0	2
Bacchiglione-Adige	Lonigo (1)	31	P																																		36,6	4	
	Longare	29	P	0,4									4,0	15,0			15,0		2,2																		15,8	2	
	COLOGNA VENETA	24	Pr	0,2		0,2			0,2				0,4	8,0	0,2		6,0		0,4																		25,0	2	
	Montegaldella	23	P										15,0			10,0																						16,9	3
	Lozzo Atestino	19	P										0,8	10,2			3,9		2,0																		12,6	2	
	Noventa Vicentina	16	P											8,6			4,0																				11,9	3	
	Montagnana	14	P	0,3									1,0	6,8			3,8																				19,4	6	
	Este	13	P	2,2						0,4			3,0	5,5			3,5	1,1	3,7																				

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dell'altimetro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione		
ISOLA DI CHERSO																																					
Lago di Vrana	Vrana	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																					
Piuca	Prestrane	I	175	165	155	140	130	120	117	200	200	200	195	205	270	250	235	220	215	210	210	197	190	182	180	177	175	170	160	150	140	130	120	180	8		
	Ponte di Postumia (1)	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Ara	Pedena °	I	262	265	262	258	257	253	249	296	320	310	340	355	330	326	320	290	286	278	272	264	256	250	244	238	229	222	215	208	198	190	180	265	9		
	Ponte di Barbana *	I	120	110	110	110	105	100	130	130	100	110	160	155	130	130	120	115	120	130	110	100	85	70	70	80	90	95	90	90	90	85	85	107	7		
Quieto	Pinguente	I	26	22	20	20	18	18	18	18	60	42	34	44	62	56	50	42	36	28	22	20	18	18	16	16	16	14	14	12	12	12	10	26	7		
	Levade	I	412	374	340	284	258	248	236	230	590	561	440	510	598	582	540	526	442	412	376	308	284	275	269	265	262	258	246	230	218	208	202	354	8		
Bottogna	Ponte S. Lazzaro	I	185	170	162	152	149	145	142	139	202	196	188	195	245	224	208	202	188	172	169	164	160	158	156	156	152	149	147	146	142	140	138	169	8		
Dragogna	Castelvenero	I	0	3	4	6	6	8	10	10	50	10	10	15	20	15	10	0	5	5	6	8	9	12	15	17	19	21	23	25	25	25	3	8			
Timavo Sup.	Cave Auremiane	I	60	54	52	52	50	50	50	52	108	94	76	82	140	98	86	80	76	72	70	68	64	60	60	58	56	56	54	52	50	50	48	67	8		
ISONZO																																					
Isonzo	CAPORETTO	I	52	51	50	50	49	47	45	160	210	115	78	90	85	78	74	70	67	63	60	58	55	53	51	50	48	47	46	44	43	42	41	67	9		
	Caporetto (a valle)	I	16	15	13	12	11	10	9	20	175	90	52	54	48	40	35	33	31	28	25	23	21	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	29	8		
Idria	RECCA (1)	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	Tribussa Inferiore	I	99	97	100	96	97	93	89	118	246	151	128	175	183	147	132	120	114	113	111	109	107	105	103	102	100	97	94	92	91	90	89	116	8		
	OTESCA	I	88	85	85	81	79	88	97	267	218	193	244	246	141	116	102	93	90	90	87	85	85	83	80	77	77	77	72	72	72	72	111	12			
Bacica	BACCIA DI MODREA	I	42	41	40	42	48	44	47	58	94	67	59	80	66	60	55	52	50	48	48	47	46	44	43	43	41	40	40	39	38	38	37	50	12		
Isonzo	Ponte di Salcano	I	65	60	60	50	45	45	40	60	550	260	210	340	320	280	130	120	100	85	75	65	60	60	55	50	50	45	40	35	35	30	25	112	12		
Vipacco	Vipacco	I	47	45	43	42	50	56	50	98	188	155	60	90	187	114	70	63	50	48	45	44	40	39	37	35	34	30	29	29	29	29	29	61	12		
	MONTESPINO	I	43	40	39	33	35	35	35	37	205	86	49	195	95	85	60	45	37	28	25	28	28	30	30	24	24	22	22	20	20	19	19	48	12		
	Merna * (1)	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	Rubbia *	I	48	46	40	36	34	36	38	50	108	378	85	174	200	135	85	78	72	66	60	56	52	46	43	38	34	30	25	24	22	22	20	70	9		
Isonzo	Turriaco	I	80	90	80	80	70	65	70	80	220	170	100	130	160	110	110	105	100	90	80	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	20	81	8		
Torre	Tarcento	I	54	54	54	54	56	60	60	54	54	60	64	100	74	70	68	64	58	54	54	54	54	50	50	48	48	46	46	42	42	42	42	56	12		
Natisone	Cividale	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Isonzo	Pieris * (1)	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
DRAVA																																					
Drava	Versciaco	I	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8		

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tip. P. della stazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Altezza oltre il livello di servizio	
LIVENZA																																				
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	69	68	67	66	65	64	63	63	110	102	97	93	88	84	80	78	76	74	72	70	68	67	66	65	64	63	62	62	61	61	60	72	9	
Livenza	FIASCETTI DI CANEVA *	I	246	245	245	244	244	243	242	247	338	324	296	300	285	278	271	264	259	254	252	251	249	247	246	244	243	241	240	239	239	238	237	238	8	
Maschio	Schiavoi *	I	72	73	73	74	75	75	75	78	103	95	94	93	92	90	90	89	89	88	87	85	84	84	83	83	82	82	81	80	130	110	120	87	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	110	146	122	94	100	110	120	240	172	170	150	120	124	134	94	110	114	122	126	114	140	160	166	166	170	156	116	118	126	130	134	135	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	50	63	65	60	58	56	55	120	102	97	95	94	94	93	92	90	88	87	86	85	84	84	83	82	81	80	79	79	79	79	78	81	12	
Cellina	Stich *	I	53	53	53	53	53	53	53	53	65	63	63	60	59	57	57	56	55	55	54	54	52	52	52	52	52	50	50	50	48	48	54	varia		
Settimana	Stalli Nucci *	I	42	43	44	42	41	41	40	38	38	37	37	37	36	36	36	35	35	35	35	34	34	34	33	33	32	32	32	32	31	31	31	36	varia	
Cimolana	CIMOLAIS	Ir	68	68	68	67	67	66	67	70	67	67	66	66	65	66	66	65	65	65	65	65	64	64	64	64	64	64	64	63	63	63	66	12		
Cellina	MEZZOCANALE * (1)	Ir	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	49	49	49	48	48	48	47	46	46	45	8		
	Diga Cellina (1)	I	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
Meduna	Ponte Meduna (1)	I	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
	Visinale *	I	49	58	64	70	76	80	90	68	200	180	100	82	55	43	40	37	35	40	38	33	35	33	30	27	28	32	30	29	31	30	29	57	12	
Livenza	Meduna di Livenza *	I	10	0	4	10	10	10	10	20	185	104	50	78	74	54	44	38	20	10	18	10	18	12	10	12	8	10	12	10	0	4	26	12		
	Motta di Livenza *	I	22	33	28	40	36	35	20	0	130	90	25	40	60	40	22	0	17	8	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	8	
PIAVE																																				
Piave	Ponte Cordevole	I	68	68	67	67	66	66	66	66	65	65	66	65	65	66	66	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	66	varia	
Silvela	Cima Canale	I	17	18	18	18	17	16	15	17	17	17	17	17	18	17	17	15	16	17	15	16	15	16	16	16	16	17	16	17	16	17	18	17	12	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	50	49	49	49	42	48	48	48	47	47	47	47	46	46	47	46	46	46	46	47	47	46	46	46	45	48	47	45	44	43	43	47	varia	
Friolone	Campolongo (P.ta Massari)	I	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	varia	
Piave	S. Stefano di Cadore (1)	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Padola	Ponte Padola	I	14	14	14	13	13	13	13	14	14	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	varia

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

DICEMBRE 1944

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO della serie (semplice)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Costo in lire (semplice)		
(segue)																																					
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	46	46	45	45	44	44	44	44	45	50	47	46	45	45	44	43	43	42	42	42	41	41	41	41	40	39	39	39	39	39	39	39	43	12	
	ROCCA D'ARSIZÈ (1)	Ir	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	Oliero	I	4	5	30	17	14	17	14	9	56	12	12	0	2	6	9	11	11	11	16	17	10	11	13	15	16	19	20	22	23	24	25	25	25	10	12
Brenta	SARSON DI BASSANO	Ir	60	60	60	60	60	60	60	60	31	9	33	30	36	36	38	38	36	38	38	38	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Bassano del Grappa	I	75	73	73	71	70	70	68	78	75	75	73	78	76	74	72	72	72	70	67	65	63	60	58	58	58	57	55	55	55	55	53	53	67	9	
	Ponte della Friola	I	28	26	26	24	25	23	22	27	28	26	25	24	24	25	23	22	21	20	18	19	17	16	18	17	16	15	14	14	15	14	14	14	21	12	
Muron del Sassi	LIMENA	Ir	12	9	7	11	8	7	5	14	11	75	58	38	10	19	19	10	9	8	7	4	2	3	7	15	12	12	10	14	16	17	69	9	12		
	Ponte Pennello *	I	113	110	110	113	117	115	112	127	125	128	137	145	137	125	122	118	118	116	113	113	110	112	115	113	117	112	112	110	113	125	127	119	12		
Brenta	Corte *	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIERE *	Ir	74	72	69	67	67	66	68	79	102	82	79	96	96	87	82	76	70	64	63	61	64	64	65	63	62	57	57	58	58	55	53	70	12
	Musestre *	I	101	99	99	85	86	84	87	103	107	104	94	130	128	112	108	104	99	88	84	78	80	79	84	85	86	80	79	77	90	76	76	93	12
	Trepalade *	I	114	113	114	113	111	112	113	114	115	116	117	118	115	114	112	110	109	107	105	104	102	100	102	105	106	110	112	115	118	115	114	111	12
Zero	Mogliano Veneto (Vila Antonina)	I	40	40	35	30	35	30	40	50	40	45	50	60	60	55	50	45	45	40	50	50	45	40	38	40	50	50	38	40	35	30	30	43	13
	Favaro Veneto (Ca' Solaro) (1)	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Marsengo	Venezia Zelarino	I	66	59	63	81	90	84	79	96	81	76	79	85	93	89	84	67	74	91	87	95	80	78	74	68	61	70	76	69	74	66	77	78	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Poste degli Angeli)	Ir	64	63	61	60	60	62	60	69	78	67	64	74	68	70	68	67	66	59	62	60	60	56	60	59	59	54	56	59	60	59	57	63	12	
Astico	Seghe di Velo	I	5	5	5	5	5	70	0	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7
	Bozano Vicentino *	I	30	30	30	30	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Bacchiglione	Longare *	I	63	63	47	70	49	48	46	50	102	85	78	93	80	78	81	63	46	73	80	61	60	63	65	36	74	67	70	61	59	64	55	65	12	
	MONTEGALDELLA *	Ir	62	60	56	58	43	41	47	38	120	82	59	84	82	65	67	62	60	66	64	65	64	62	58	61	43	52	35	53	54	56	33	60	12	
Bacchiglione	S. Marco *	Ir	251	253	256	261	264	268	264	260	255	249	244	244	233	237	244	247	253	251	253	251	255	259	257	260	264	261	263	264	268	266	270	254	12	
	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	73	72	71	69	68	67	69	74	163	121	99	134	109	105	101	97	87	76	72	69	71	72	73	74	73	72	71	70	69	72	74	83	12	
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	121	156	161	126	146	138	141	136	160	151	133	191	182	161	143	146	148	119	128	138	142	126	146	143	106	137	133	141	118	144	142	142	12	
	Brusegana * (1)	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Bacchiglione	Bassanello *	I	60	134	138	70	60	80	137	60	155	160	80	144	165	148	60	135	140	60	60	132	135	60	130	133	60	132	134	136	60	130	134	110	12	
	Bovolenta *	I	122	78	82	104	81	58	60	71	102	112	121	100	71	17	141	91	85	112	81	77	71	110	75	71	92	41	45	37	81	32	4	78	12	
Canale di Pontelongo	Pontelongo *	I	35	60	65	80	85	30	20	95	80	100	105	90	45	80	120	80	70	95	75	70	40	60	60	70	80	60	40	35	40	30	15	65	12	
	Bomba *	I	42	43	43	51	39	36	22	14	11	8	3	7	5	8	11	12	31	34	60	66	76	71	70	59	36	32	38	79	92	97	100	42	12	
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	210	250	280	210	290	285	290	200	250	290	180	250	285	285	190	250	290	180	230	270	295	180	250	295	200	255	270	280	190	250	280	249	12	

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione			
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																						
Agno	RECOARO *	Ir	12	12	15	12	12	11	11	10	23	18	15	12	13	11	10	10	9	10	9	10	9	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12		
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
	COLOGNA VENETA	Ir	100	100	99	98	97	98	98	98	100	102	105	104	100	98	99	100	100	99	100	98	98	95	99	101	102	100	100	100	99	98	98	98	99	98		
Frassine	BORGO FRASSINE *	I	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
	Brancaglia *	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	62	63	63	64	64	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63		
Fratte	Valli Mocenighe	I	237	237	236	236	235	230	234	233	231	230	232	230	228	228	227	225	220	221	223	224	226	227	231	234	235	233	233	231	230	232	234	230	230			
	Stanghella	I	231	228	225	223	221	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
Gorzone	Taglio Anguillara	I	313	315	315	312	310	320	314	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300		
	Rottanova	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
	CA' DOLFIN *	Ir	130	144	146	154	163	160	166	142	154	155	153	154	151	140	136	123	121	131	160	160	156	163	128	157	155	142	174	163	116	146	153	148	118	112		
	Mottacuora *	I	80	76	71	65	60	54	59	70	78	90	105	118	122	110	102	98	95	91	86	78	74	71	67	61	58	70	76	81	89	95	110	83	12			
ALTO ADIGE																																						
Solda	Prato allo Stelvio	I	19	19	19	19	19	19	19	19	▲	▲	▲	19	19	19	19	19	19	19	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	8		
Adige	Lasa	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
	TEL	Ir	135	135	134	136	136	135	135	136	137	132	130	133	133	134	132	130	131	131	130	132	130	130	132	130	127	127	125	131	130	128	128	127	126	131		
Pastrio	Saltusio	I	11	11	11	10	10	10	11	11	13	13	15	15	15	15	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	12			
Valtura	Lana di Sopra	I	41	40	40	39	39	39	38	38	38	37	37	38	38	38	37	38	37	38	37	37	37	37	37	37	37	38	37	38	37	36	37	36	36	38		
Adige	PONTE D'ADIGE	I	153	153	153	154	153	152	151	153	153	151	145	149	150	150	149	149	148	147	147	147	146	142	141	144	141	141	140	142	144	137	147	147	147			
	Vipiteno	I	86	88	87	87	88	89	89	89	90	88	88	86	86	84	84	84	80	80	80	82	82	84	80	80	80	80	80	80	81	81	78	78	84	10		
	Campo Trens	I	77	78	78	81	81	79	79	80	84	84	82	87	87	89	88	88	89	89	87	87	87	86	86	86	88	88	88	89	89	89	89	89	85	12		
	PRÀ DI SOPRA	I	77	77	76	76	75	74	74	73	72	72	70	72	71	70	69	69	70	69	68	68	67	66	66	65	65	65	67	68	66	65	65	70	8-10			
Lago di Braies	Braies	I	160	158	157	154	152	150	148	145	143	140	138	136	135	132	130	128	127	125	123	120	118	117	116	114	112	111	109	108	106	105	103	130	12			
Braies	S. Vito in Braies	I	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	27	12			
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
	Valdaora	I	26	26	26	26	24	24	24	23	23	23	20	20	20	18	18	16	16	16	14	14	14	13	13	12	12	10	10	10	10	10	10	17	9			
	Brunico	I	86	85	85	85	84	84	83	82	81	80	80	79	79	78	77	76	75	75	75	75	74	74	74	74	74	74	74	73	73	73	73	73	78	13		

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		GIAF alla confluenza Bacino kmq. 9,6		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avantiis Bacino kmq. 201		
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.
1	406	13,3	52	22,2	88	23,6	42	5,1	47	8,0	43	15,0	77	28,1	30	0,48	0,67	20	5,1	40	7,3		
2	367	10,6	51	21,5	85	21,5	41	4,9	45	7,6	40	13,5	76	27,7	30	0,48	0,67	21	5,3	39	7,1		
3	325	8,2	50	20,8	85	21,5	40	4,6	43	7,2	39	13,0	75	27,3	30	0,48	0,67	22	5,4	39	7,1		
4	277	5,7	50	20,8	81	18,7	42	5,1	43	7,2	33	10,6	75	27,3	29	0,40	0,58	24	5,9	38	6,8		
5	257	4,8	49	20,2	79	17,3	44	7,6	50	8,7	35	11,1	74	26,9	29	0,40	0,58	25	6,1	38	6,8		
6	245	4,3	47	19,0	88	23,6	48	5,7	52	9,2	35	11,1	73	26,5	29	0,40	0,58	26	6,3	38	6,8		
7	237	3,9	45	17,8	97	30,3	47	7,1	56	10,0	35	11,1	73	26,5	29	0,40	0,58	25	6,1	38	6,8		
8	286	6,2	160	16,2	267	27,1	58	14,4	99	20,7	37	12,0	78	28,5	32	0,71	0,89	24	5,9	38	6,8		
9	564	[50,0]	210	25,8	218	19,1	94	62,0	178	39,8	205	11,4	104	40,9	32	0,71	0,89	22	5,4	75	26,3		
10	530	25,4	115	89,5	193	15,1	67	23,1	137	30,7	86	39,0	92	35,4	31	0,58	0,77	22	5,4	56	12,5		
11	446	16,7	78	43,6	244	23,3	59	15,4	64	11,7	49	18,0	87	32,5	30	0,48	0,67	22	5,4	52	11,0		
12	545	27,0	90	56,5	246	23,7	80	36,3	94	19,3	195	10,7	100	38,8	30	0,48	0,67	23	5,7	50	10,3		
13	596	[50,0]	85	51,0	141	76,5	66	22,1	167	37,7	95	44,0	92	34,9	30	0,48	0,67	23	5,7	50	10,3		
14	570	[50,0]	78	43,6	116	47,0	60	16,3	113	24,5	85	38,2	85	31,5	30	0,48	0,67	24	5,9	48	9,7		
15	537	26,2	74	39,6	102	34,6	55	11,8	72	13,6	60	23,5	82	30,2	30	0,48	0,67	24	5,9	46	9,0		
16	511	23,4	70	36,0	93	27,1	52	10,0	63	11,5	45	16,0	81	29,8	30	0,48	0,67	23	5,7	45	8,7		
17	442	16,4	67	33,2	93	27,1	50	8,8	51	8,9	37	12,0	80	29,4	30	0,48	0,67	22	5,4	43	8,1		
18	388	12,1	63	29,8	90	25,0	48	7,6	48	8,3	28	9,4	80	29,4	29	0,40	0,58	22	5,4	42	7,8		
19	355	10,0	60	27,6	90	25,0	48	7,6	45	7,6	25	8,7	81	29,8	29	0,40	0,58	21	5,3	41	7,7		
20	301	6,9	58	26,2	90	25,0	47	7,1	43	7,2	28	9,4	81	29,8	29	0,40	0,58	20	5,1	41	7,7		
21	282	6,0	55	24,2	87	22,9	46	6,7	40	6,5	28	9,4	80	29,4	29	0,40	0,58	19	4,9	41	7,7		
22	274	5,6	53	22,8	85	21,5	44	5,7	39	6,3	30	9,9	80	29,4	29	0,40	0,58	19	4,9	41	7,7		
23	268	5,3	51	21,5	85	21,5	43	5,4	37	5,8	30	9,9	80	29,4	29	0,40	0,58	18	4,7	41	7,7		
24	264	5,1	50	20,8	83	20,1	43	5,4	35	5,4	24	8,5	79	29,0	29	0,40	0,58	16	4,3	41	7,7		
25	261	5,0	48	19,6	80	18,0	41	4,9	34	5,2	24	8,5	78	28,5	29	0,40	0,58	16	4,3	40	7,3		
26	255	4,7	47	19,0	77	15,9	40	4,6	30	4,3	22	8,0	78	28,5	29	0,40	0,58	15	4,2	40	7,3		
27	242	4,1	46	18,4	77	15,9	40	4,6	29	4,1	22	8,0	77	28,1	29	0,40	0,58	15	4,2	40	7,3		
28	227	3,5	44	17,2	77	15,9	39	4,4	29	4,1	20	7,5	76	27,7	29	0,40	0,58	15	4,2	40	7,3		
29	215	3,0	43	16,6	72	13,0	38	4,3	29	4,1	20	7,5	76	27,7	29	0,40	0,58	15	4,2	39	7,1		
30	207	2,7	42	16,0	72	13,0	38	4,3	29	4,1	19	7,2	75	27,3	29	0,40	0,58	15	4,2	39	7,1		
31	200	2,4	41	15,4	72	13,0	37	4,1	29	4,1	19	7,2	75	27,3	29	0,40	0,58	15	4,2	38	6,8		
Medie mensili		13,5		40,3		55,1		10,9		11,4		20,3		29,8		0,56		0,63		5,2		8,5	
Diffusio mensile 10 ⁶ mc.		36 158		108 025		148 410		29 141		30 534		54 318		79 688		1 505		1 694		13 877		22 777	
Contributo in l/sec. kmq.		Medio mensile 53,5		92,9		120,1		76,8		—		42,7		—		31,1		65,6		40,0		42,3	
		Massimo mensile 198,5		594,4		592,0		438,0		—		241,0		—		39,4		92,7		47,7		120,9	
		Minimo mensile 9,9		35,5		28,4		28,9		—		15,2		—		22,2		60,4		32,3		33,8	

DICEMBRE 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		RACCOLANA a Pian della Sega Bacino kmq. 65		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		ARZINO a Casiaco Bacino kmq. 109		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40		VAL SETTIMANA a Stali Nuovi Bacino kmq. 52	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in m3/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in m3/sec.
1	(1)	0,60	66	1,72	(2)		44	4,4	53	3,9	27	3,2	104	98,0	(1)		246	11,0	53	1,35	29	0,86
2		0,59	64	1,60			44	4,4	52	3,6	27	3,2	103	95,5			245	10,9	53	1,35	30	0,94
3		0,58	63	1,54			44	4,4	52	3,6	27	3,2	102	93,0			245	10,9	53	1,35	31	1,02
4		0,58	63	1,54			43	4,1	51	3,3	27	3,2	101	90,2			244	10,8	53	1,35	31	1,02
5		0,57	63	1,54			42	3,9	51	3,3	27	3,2	101	90,2			244	10,8	53	1,35	32	1,10
6		0,58	63	1,54			41	3,7	51	3,3	27	3,2	101	90,2			243	10,6	53	1,35	32	1,10
7		0,59	63	1,54			55	7,0	52	3,6	26	2,90	111	116			242	10,5	53	1,35	33	1,19
8		0,67	68	1,85			68	10,8	63	6,4	'94	27,5	120	145			247	11,1	53	1,35	50	3,2
9		1,15	92	5,7			70	11,6	77	9,8	63	13,1	180	500			338	28,3	65	2,87	48	2,97
10		0,96	72	2,20			75	13,9	68	7,5	55	11,0	160	350			324	24,9	63	2,59	46	2,69
11		0,87	69	1,92			62	8,8	65	6,8	49	9,3	126	167			296	18,7	63	2,59	45	2,56
12		0,81	68	1,85			53	6,5	72	8,5	40	6,8	130	184			300	19,6	60	2,18	43	2,29
13		0,77	64	1,60			50	5,8	'69	7,8	38	6,2	125	163			285	16,6	59	2,05	42	2,17
14		0,74	64	1,60			41	3,7	67	7,4	36	5,7	123	156			278	15,4	57	1,82	40	1,92
15		0,72	62	1,50			47	5,1	65	6,8	36	5,7	120	145			271	14,3	57	1,82	38	1,69
16		0,72	60	1,38			50	5,8	63	6,4	35	5,4	119	142			264	13,3	56	1,69	38	1,69
17		0,72	59	1,32			45	4,6	62	6,1	34	5,1	118	138			259	12,6	'55	1,57	36	1,49
18		0,73	59	1,32			45	4,6	61	5,8	33	4,8	117	134			254	12,0	55	1,57	36	1,49
19		0,73	59	1,32			43	4,1	60	5,6	32	4,6	116	131			252	11,7	54	1,46	35	1,39
20		0,73	59	1,32			42	3,9	59	5,3	32	4,6	112	118			251	11,6	54	1,46	35	1,39
21		0,74	59	1,32			42	3,9	58	5,1	31	4,3	110	113			249	11,3	52	1,24	35	1,39
22		0,75	58	1,27			41	3,7	57	4,8	31	4,3	110	113			247	11,1	52	1,24	34	1,29
23		0,76	59	1,32			41	3,7	55	4,4	31	4,3	108	108			246	11,0	52	1,24	34	1,29
24		0,77	59	1,32			41	3,7	53	3,4	30	4,0	106	103			244	10,8	52	1,24	34	1,29
25		0,78	59	1,32			40	3,5	51	3,3	30	4,0	104	98,0			243	10,6	52	1,24	33	1,20
26		0,81	59	1,32			39	3,4	50	3,0	29	3,7	102	93,0			241	10,4	52	1,24	33	1,20
27		0,84	59	1,32			39	3,4	49	2,76	'28	3,5	100	87,5			240	10,3	50	1,04	32	1,11
28		0,87	59	1,32			39	3,4	47	2,28	26	2,90	98	84,0			239	10,2	50	1,04	32	1,11
29		0,87	59	1,32			39	3,4	46	2,04	25	2,65	96	80,0			239	10,2	50	1,04	31	1,03
30		0,86	59	1,32			38	3,2	45	1,80	25	2,65	95	78,1			238	10,1	48	0,86	31	1,03
31		0,85	59	1,32			38	3,2	44	1,62	25	2,65	93	74,3			237	10,0	48	0,86	31	1,03
Media mensile		0,75		1,63				5,1		4,8		5,4		134,8				13,0		1,51		1,52
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		2 014		4 352				13 791		13 900		14 442		360 948				34 696		4 039		4 073
Contributo in l/sec. kmq.		Medio mensile 12,7 Massimo mensile 19,5 Minimo mensile 9,7		17,0				35,4		66,7		83,1		69,9						37,8		29,2
				59,3				96,5		136,1		423,0		263,2						71,8		61,5
				13,2				22,2		22,5		40,8		39,1						21,5		16,5

(1) Per condizioni caratteristiche dell'alveo sono esposti i valori delle portate direttamente misurate indipendentemente alle altezze idrometriche che si omettono.

(2) Dati mancanti a causa di eventi bellici.

DICEMBRE 1944

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CIMOLIANA a Cimolais Bacino kmq. 83		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PADOLA a Ponte Padola Bacino kmq. 57		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		VAJONT e Roggia derivata a Caldaia (Erto) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	64	1,55	50	2,50	14	1,12	31	9,1	46	4,0	22	1,22	24	4,5	48	6,1	26	1,26	14	1,48	15	0,83
2	64	1,55	49	2,40	14	1,12	30	8,7	46	4,0	22	1,22	24	4,5	48	6,1	23	1,16	14	1,48	15	0,83
3	64	1,55	49	2,41	14	1,12	30	8,7	46	4,0	22	1,22	23	4,3	47	5,8	22	1,14	14	1,48	16	0,83
4	64	1,55	49	2,41	13	1,00	31	9,1	46	4,0	21	1,12	23	4,3	47	5,8	22	1,12	13	1,35	15	0,83
5	64	1,55	49	2,42	13	1,00	31	9,1	46	4,0	21	1,12	22	4,2	46	5,5	22	1,10	13	1,35	15	0,83
6	64	1,55	48	2,33	13	1,00	30	8,7	46	4,0	21	1,12	22	4,2	46	5,5	22	1,07	13	1,35	15	0,83
7	64	1,56	48	2,34	13	1,00	28	7,9	45	3,7	21	1,12	22	4,2	46	5,5	22	1,04	13	1,35	15	0,83
8	64	1,56	48	2,34	14	1,11	29	8,3	46	4,0	21	1,12	22	4,2	48	6,1	38	2,62	13	1,35	15	0,83
9	64	1,56	48	2,35	14	1,11	30	8,7	46	4,0	21	1,12	21	4,1	49	6,3	36	5,1	13	1,35	14	0,74
10	65	1,68	47	2,27	13	0,99	27	7,6	45	3,7	21	1,12	21	4,1	47	5,8	41	2,78	13	1,35	14	0,74
11	67	1,92	47	2,28	13	0,99	27	7,6	45	3,7	21	1,12	20	4,0	46	5,5	36	2,24	12	1,22	14	0,74
12	66	1,80	47	2,28	13	0,99	27	7,6	45	3,7	21	1,12	20	4,0	46	5,5	34	1,94	12	1,22	14	0,74
13	66	1,80	47	2,29	13	0,99	27	7,6	45	3,7	20	1,02	19	3,9	46	5,5	30	1,65	12	1,22	14	0,74
14	66	1,80	46	2,22	13	0,99	26	7,2	45	3,7	20	1,02	19	3,9	46	5,5	28	1,55	12	1,22	14	0,69
15	66	1,80	46	2,22	13	0,99	25	6,8	45	3,7	20	1,02	18	3,7	45	5,3	27	1,40	12	1,22	14	0,69
16	65	1,69	47	2,30	12	0,87	25	6,8	45	3,7	20	1,02	18	3,7	45	5,3	27	1,35	12	1,22	14	0,69
17	65	1,69	46	2,23	12	0,87	25	6,8	44	3,5	20	1,02	18	3,7	44	5,0	27	1,22	11	1,10	13	0,65
18	65	1,69	46	2,24	12	0,87	25	6,8	44	3,5	20	1,02	17	3,6	44	5,0	26	1,20	11	1,10	13	0,65
19	65	1,69	46	2,24	11	0,77	25	6,8	44	3,5	19	0,92	17	3,6	44	5,0	26	1,18	10	0,97	13	0,65
20	65	1,69	47	2,32	12	0,87	24	6,4	44	3,5	19	0,92	17	3,6	44	5,0	24	1,06	10	0,97	13	0,65
21	64	1,57	47	2,34	11	0,77	23	6,1	45	3,7	19	0,92	16	3,5	44	5,0	25	1,09	10	0,97	13	0,65
22	64	1,57	46	2,26	12	0,87	23	6,1	44	3,5	19	0,92	16	3,5	43	4,7	21	0,96	10	0,97	13	0,65
23	64	1,57	46	2,27	11	0,76	23	6,1	44	3,5	19	0,92	15	3,4	43	4,7	13	0,96	10	0,97	13	0,65
24	64	1,57	46	2,27	11	0,76	24	6,4	44	3,5	19	0,92	15	3,4	43	4,7	14	0,97	10	0,97	12	0,56
25	64	1,57	45	2,20	11	0,76	23	6,1	44	3,5	19	0,92	15	3,4	42	4,5	14	1,00	[10]	0,97	13	0,65
26	64	1,58	48	2,45	11	0,76	22	5,7	44	3,5	19	0,92	14	3,3	42	4,5	12	1,00	[10]	0,97	13	0,65
27	64	1,58	47	2,37	11	0,76	22	5,7	44	3,5	19	0,92	14	3,3	41	4,2	12	1,00	[10]	0,97	13	0,65
28	64	1,58	45	2,22	11	0,76	20	5,0	44	3,5	19	0,92	14	3,3	41	4,2	11	1,00	[10]	0,97	13	0,65
29	62	1,35	44	2,15	11	0,76	21	5,4	43	3,3	19	0,92	14	3,3	41	4,2	10	0,95	[10]	0,97	13	0,65
30	61	1,25	43	2,07	11	0,76	21	5,4	43	3,3	19	0,92	14	3,3	40	4,0	9	0,94	[10]	0,97	13	0,65
31	61	1,25	43	2,07	11	0,76	21	5,4	43	3,3	19	0,92	14	3,3	41	4,2	9	0,92	[10]	0,97	13	0,65
Media mensile		1,60		2,29		0,91		7,1		3,7		1,03		3,8		5,2		1,42		1,16		0,71
Definno mensile 10 ³ mc.		4.291		6.140		2.441		18.982		9.824		2.749		10.135		13.824		3.799		3.112		1.907
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	19,3		16,1		16,0		19,9		18,0		12,6		15,2		16,1		25,8		12,0		25,4
	Massimo mensile	23,1		17,6		19,6		25,5		19,5		14,9		18,0		19,5		92,7		15,3		29,6
	Minimo mensile	15,1		14,6		13,3		14,0		16,1		11,2		13,2		12,4		16,7		10,0		20,0

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		BACCHIGLIONE a Montegaldera Bacino kmq. 1384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	10	0,81	33	3,8	116	35,3	40	*	29	*	62 ^a	20,2	80	14,9	10	0,70	*	*	168	145
2	10	0,81	33	3,8	116	35,3	40	*	29	*	60 ^a	19,7	81	15,4	10	0,70	*	*	166	148
3	10	0,78	33	3,8	113	32,5	39	*	28	*	56 ^a	18,8	78	14,0	9	0,67	*	*	170	142
4	10	0,78	32	3,6	114	33,4	39	*	28	*	58 ^a	19,2	78	14,0	9	0,67	*	*	170	142
5	10	0,78	32	3,6	113	32,5	38	*	27	*	47	16,9	79	14,5	8	0,60	*	*	173	138
6	9	0,74	32	3,6	110	30,1	39	*	27	*	46	16,7	80	14,9	8	0,60	*	*	171	141
7	9	0,74	31	3,5	109	29,3	38	*	27	*	46	16,7	79	14,5	8	0,60	*	*	170	142
8	9	0,74	31	3,5	125	45,1	40	*	29	*	50	17,5	82	15,9	[8]	0,60	*	*	174	137
9	9	0,74	31	3,5	182	164	41	*	31	*	113	34,0	82	15,9	8	0,60	*	*	171	141
10	9	0,74	30	3,3	161	119	39	*	30	*	81	24,9	77	13,6	8	0,60	*	*	148	172
11	9	0,74	30	3,3	148	91,0	39	*	28	*	61	19,9	76	13,2	8	0,60	*	*	154	164
12	9	0,70	30	3,3	132	61,5	40	*	28	*	80	24,7	78	14,0	8	0,60	*	*	165	149
13	9	0,70	29	3,1	126	51,0	39	*	28	*	83	25,5	77	13,6	8	0,60	*	*	170	142
14	9	0,70	29	3,1	124	48,2	39	*	27	*	69	21,8	75	12,8	8	0,60	*	*	175	136
15	9	0,70	28	2,91	121	45,5	39	*	27	*	66	21,1	76	13,2	8	0,60	*	*	174	137
16	9	0,70	27	2,77	122	46,0	39	*	27	*	61	19,9	75	12,8	8	0,60	*	*	173	138
17	8	0,67	26	2,63	120	44,0	39	*	27	*	59	19,5	75	12,8	8	0,60	*	*	176	135
18	8	0,67	26	2,63	119	43,0	40	*	27	*	66	21,1	73	12,1	8	0,60	*	*	179	131
19	8	0,67	25	2,55	116	40,0	41	*	26	*	65	20,9	76	13,2	8	0,60	*	*	184	124
20	8	0,67	25	2,55	115	39,0	40	*	26	*	63	20,4	75	12,8	8	0,60	*	*	183	127
21	8	0,64	25	2,47	114	38,0	40	*	26	*	61	19,9	73	12,1	8	0,60	*	*	181	128
22	8	0,64	25	2,47	113	37,0	40	*	26	*	61	19,9	74	12,5	8	0,60	*	*	183	126
23	8	0,64	25	2,47	111	35,0	39	*	26	*	57	19,0	73	12,1	8	0,60	*	*	186	122
24	8	0,64	25	2,39	110	35,0	39	*	26	*	54	18,3	73	12,1	[8]	0,60	*	*	188	120
25	7	0,60	25	2,39	109	34,0	39	*	26	*	44	16,3	73	12,1	[7]	0,56	*	*	189	118
26	7	0,60	25	2,39	110	34,0	39	*	25	*	45	16,5	71 ^a	11,6	7	0,56	*	*	194	112
27	7	0,60	24	2,31	110	35,0	40	*	25	*	47	16,9	67 ^a	10,6	7	0,56	*	*	195	111
28	7	0,60	24	2,31	110	35,0	39	*	25	*	56	18,8	68 ^a	10,8	7	0,56	*	*	200	105
29	7	0,60	24	2,31	109	34,0	39	*	24	*	53	18,1	68 ^a	10,8	7	0,56	*	*	199	106
30	7	0,60	24	2,31	109	34,0	38	*	23	*	49	17,3	68 ^a	10,8	7	0,56	*	*	203	101
31	7	0,60	24	2,31	108	33,0	38	*	23	*	40	15,6	68 ^a	10,8	7	0,56	*	*	197	108
Media mensile		0,69		3,0		46,8		*	*	*		19,9		13,0		0,60	*	*		131,9
Deflusso mensile 10 ³ mc.		1 844		7 860		125 254		*	*	*		53 222		34 940		1 619	*	*		353 203
Contributo in l/sec. kmq.		Media mensile 13,3		13,6		(1)		*	*	*		(2)		12,3		5,8	*	*		(3)
		Massimo mensile 15,6		17,2		*		*	*	*		*		14,6		7,2	*	*		*
		Minimo mensile 11,5		10,5		*		*	*	*		*		10,0		5,4	*	*		*

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Sovereze; perciò non viene calcolato il valore del contributo.
 (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.
 (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata me/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo litec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.			Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata me/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo litec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie										Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
Canale Zero	Mogliano Veneto	19	di stazione	58	1,77	—	—	5,75	0,308	—	0,548	Marzenego	Zelarino	12	di stazione	82	5,1	—	—	9,33	0,548	—	0,850
Zemerson	Campocroce . . .	19	di riferim.	193	0,094	—	—	0,77	0,122	—	0,160	Scolo Brentella	Oriago	6	—	—	0,67	—	—	3,40	0,198	—	0,395
Marzenego	Noale (Casio) . . .	12	id.	38	2,01	—	—	5,49	0,365	—	0,445	Fiume Vecchio	id.	6	—	—	0,59	—	—	4,10	0,071	—	0,197
Draganzolo	id. (Colmeda Ferrara)	12	id.	141	2,10	—	—	6,62	0,317	—	0,610												

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29				2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Campolongo del Friuli	12,32	12,13	12,03	12,04	12,45	13,11	12,65	12,51	12,33	12,17	12,56	Morsano al Tagliamento	13,38	13,39	13,40	13,40	13,39	13,38	13,38	13,39	13,38	13,37	13,39		
CRAUGLIO	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Pozzo Dipinto	47,95	47,41	47,77	48,76	48,28	49,10	48,69	48,28	48,01	47,75	48,20		
Ialmico	17,86	17,69	17,54	18,23	19,12	19,25	18,91	18,59	18,30	18,04	18,35	Valvasone Delizia	43,00	42,93	43,32	43,51	44,13	43,88	43,63	43,31	42,88	43,47			
IOANNIS	14,46	14,41	14,33	14,60	14,79	14,82	14,79	14,65	14,56	14,50	14,59	Villa S. Osvaldo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Trivignano	19,84	19,69	19,49	19,65	20,39	21,07	21,00	20,83	20,54	20,25	20,28	Saletto	54,59	54,92	55,42	55,86	56,13	56,49	56,57	56,58	56,46	56,28	55,93		
Sevegliano	15,24	15,25	15,59	15,68	15,69	15,68	15,69	15,72	15,76	15,76	15,61	Valvasone	49,11	49,06	48,98	49,18	49,73	50,07	50,45	50,48	50,39	50,17	49,76		
Ontagnano (Stradella)	16,80	16,84	16,89	16,92	16,96	17,00	17,05	17,10	17,15	17,23	16,99	Bagnara	9,98	9,97	9,98	10,00	9,98	9,96	9,96	9,95	9,95	9,91	9,96		
Gonars (Stradella)	17,92	17,98	18,06	18,14	18,21	18,31	18,39	18,46	18,53	18,60	18,26	S. Vito, al Tagliamento	28,03	28,02	28,03	28,10	28,12	28,08	28,05	28,03	28,02	28,01	28,05		
Risano	29,29	29,42	29,54	29,66	29,79	30,14	30,14	30,54	30,79	31,19	30,05	Sbroiavacca	17,55	17,57	17,60	17,59	17,58	17,57	17,55	17,53	17,52	17,57	17,57		
Cuccana	21,62	21,68	21,72	21,77	21,87	22,19	22,34	22,42	22,47	22,46	22,05	Cinto Caomaggiore	10,54	10,58	10,53	10,66	10,73	10,60	10,49	10,35	10,34	10,28	10,51		
Morsano di Strada (Stradella)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Pescincanna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Casone di Castions (Stradella)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Vilotta di Chions	13,91	14,11	14,01	14,21	14,16	14,01	14,11	13,81	14,01	13,81	14,02		
Mortegliano	24,29	24,36	24,41	24,48	24,53	24,43	24,30	24,19	24,11	24,02	24,31	Azzano Decimo	12,51	12,50	13,11	12,91	12,99	12,76	12,70	12,58	12,51	12,42	12,70		
Carpeneto	43,80	43,91	44,03	44,16	44,28	44,43	44,63	44,71	44,95	45,09	44,40	Pravisdolini	9,59	9,49	9,57	9,62	9,71	9,64	9,50	9,37	9,35	9,30	9,51		
Talmassons (Stradella)	27,83	27,79	27,81	27,88	27,94	27,93	27,93	27,93	27,93	27,89	27,89	Torre	27,99	27,99	28,00	28,00	28,00	28,01	28,01	28,02	28,02	28,03	28,01		
TALMASSONS	24,30	24,26	24,28	24,35	24,41	24,40	24,40	24,40	24,40	24,36	24,36	Comina	36,18	36,24	36,24	36,24	36,23	36,25	36,26	36,26	36,27	36,27	36,25		
Fiambre (Stradella)	28,14	28,15	28,17	28,18	28,19	28,20	28,22	28,23	28,24	28,25	28,20	Corva	17,34	17,30	17,98	18,23	18,21	18,06	18,01	17,88	17,97	17,50	17,85		
Basagliapenta	37,47	37,51	37,64	37,70	37,79	37,84	37,94	38,04	38,14	38,19	37,83	Pasiano	11,03	10,89	10,97	11,22	11,56	11,17	11,00	10,64	10,50	10,14	10,91		
La Santissima (Bertolo-Stradella)	30,95	30,95	30,95	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,98	30,98	30,96	Prata di Pordenone	12,38	12,48	12,58	12,78	12,78	12,78	12,83	12,83	12,83	12,80	12,71		
Bertolo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Motta di Livenza	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Rivolto	33,57	33,58	33,58	33,57	33,59	33,59	33,59	33,60	33,61	33,69	33,59	Ronche	38,07	38,10	38,13	38,17	38,21	38,23	38,27	38,31	38,33	38,35	38,22		
CODROIPO	37,08	37,06	37,05	37,05	37,05	37,05	37,19	37,21	37,20	37,19	37,11	Vigonovo	40,24	40,32	40,40	40,44	40,46	40,49	40,52	40,55	40,59	40,63	40,46		
Pozzo di Codroipo	—	42,66	42,91	42,99	43,05	43,04	42,99	42,99	42,91	42,87	»	Portobuffolè	4,82	4,80	5,10	5,65	5,77	5,78	5,73	5,71	5,35	5,14	5,39		
Gorizzo	31,87	31,85	31,84	31,88	31,92	31,95	31,94	31,92	31,91	31,88	31,90	Brugnera	12,10	12,05	11,50	11,50	12,20	11,70	11,55	11,40	11,30	12,03	11,73		
S. Vidotto	35,22	35,24	35,19	35,09	34,99	35,01	35,04	35,07	35,08	35,09	35,10	Fratta di Oderzo	8,01	7,98	8,16	8,25	8,23	8,14	8,12	8,04	8,02	7,98	8,09		
Biauzzo	41,62	41,57	41,53	41,45	41,38	41,30	41,23	41,17	41,11	41,03	41,34	Cavallino (Ca' Balleria)	0,32	0,30	0,33	0,37	0,47	0,94	0,95	0,25	1,04	1,05	0,60		

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

GIORNO	GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
(segue)												(segue)											
Oderzo	9,83	9,70	9,83	9,72	9,66	9,69	—	—	—	—	8,54	Castagnole	20,75	20,73	20,71	20,71	20,74	20,81	20,84	20,87	20,91	20,96	20,80
Rustigné	8,55	8,50	8,55	8,60	8,65	8,67	8,70	8,58	8,42	8,20	8,54	Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponte di Piave	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Musano (Casa Rossa)	26,27	26,29	26,29	26,27	26,27	26,27	26,31	26,31	26,27	26,27	26,28
Fontanelle	17,96	17,86	18,46	18,36	18,56	18,36	18,07	17,88	18,81	17,76	18,11	Scorzè	12,17	12,17	12,17	12,20	12,32	12,37	12,42	12,42	11,92	11,92	12,21
NEGRISIA	10,53	10,47	10,47	10,67	10,76	10,64	10,57	10,52	10,46	10,42	10,55	Istrana	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ormele	16,10	16,08	16,08	16,26	16,28	16,21	16,15	16,09	16,07	16,06	16,14	Vedelago	32,34	32,24	32,19	32,16	32,14	32,09	32,04	32,02	31,97	31,96	32,12
RONCADELLE	16,82	16,84	16,85	16,88	16,91	16,93	16,93	16,93	16,94	16,94	16,90	Piombino Dese	24,09	24,40	24,46	24,41	24,47	24,49	24,43	24,42	24,44	24,43	24,44
Baver	39,58	39,57	39,56	39,59	39,68	39,67	39,67	39,66	39,65	39,64	39,64	S. Brigida di Brusaporco	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Polo di Piave (Ca. Vittoria)	26,56	26,62	26,69	26,74	26,79	26,77	26,75	26,73	26,71	26,69	26,71	Barcon (Fassolo)	33,94	33,99	34,03	34,08	34,12	34,17	34,21	34,26	34,29	34,32	34,14
CIMADOLMO	28,31	28,28	28,25	28,36	28,37	28,31	28,30	28,27	28,25	28,21	28,29	Resana	28,39	28,34	28,34	28,31	28,28	28,33	28,27	28,23	28,19	28,15	28,28
Tezze di Piave	32,24	32,32	32,40	32,41	32,42	32,42	32,42	32,43	32,43	32,38	32,39	Castelfranco Veneto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mareno di Piave	33,44	33,50	33,56	33,60	33,64	33,63	33,61	33,59	33,56	33,51	33,56	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
												Castello di Godego	40,28	40,36	40,36	40,42	40,41	40,36	40,31	40,26	40,21	40,16	40,31
												S. Andrea	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
												Villarappa	21,19	21,17	21,15	21,12	21,13	21,11	21,09	21,12	21,14	21,13	21,14
												Villa del Conte	26,15	26,12	26,12	26,09	26,07	26,01	26,01	25,97	25,93	25,91	26,04
												S. Martino di Lupari	38,47	38,42	38,44	38,47	38,47	38,44	38,43	38,43	38,44	38,45	38,45
												Abbazia Pisani	33,00	33,08	33,16	33,25	33,38	33,50	33,63	33,73	33,78	33,90	33,44
												Marsango	23,03	23,02	23,54	23,64	23,99	23,09	23,04	23,02	23,02	22,94	23,13
												S. Anna Morosini (Sesperia)	29,48	29,46	29,68	29,64	29,56	29,54	29,52	29,46	29,44	29,36	29,51
												Galliera Veneta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
												Ca' Matte	39,78	39,56	39,56	39,58	39,63	39,80	39,58	39,56	39,54	39,53	39,61
												Campo S. Martino	21,60	21,63	21,67	21,88	21,68	21,97	22,17	21,97	21,88	21,90	21,84
												Paviola	26,39	26,09	25,95	26,21	26,59	26,54	26,49	26,34	26,11	25,97	26,27
												S. Giorgio in Bosco	29,40	29,43	29,45	29,41	29,41	29,39	29,38	29,37	29,35	29,33	29,39
												Bolzonella	35,67	35,67	35,66	35,64	35,64	35,64	35,62	35,62	35,60	35,59	35,64
												Cittadella	43,46	43,46	43,46	43,42	43,41	43,41	43,41	43,40	43,38	43,36	43,42

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

S. Biagio di Callalta	9,53	9,48	9,44	9,49	9,27	9,34	9,39	9,36	9,30	9,33	9,39
PERO	15,82	15,81	15,84	15,89	15,90	15,89	15,84	15,82	15,80	15,77	15,84
Maserada	27,81	27,79	27,77	27,81	27,83	27,82	27,76	27,79	27,77	27,76	27,79
SALTORE	26,30	26,29	26,27	26,27	26,26	26,24	26,23	26,21	26,20	26,14	26,24
Lovadina	32,47	32,37	32,27	32,27	32,27	32,27	32,17	32,07	31,97	32,24	
Lancenigo	22,72	22,72	22,73	22,65	22,64	22,61	22,57	22,55	22,51	22,47	22,62
Spresiano	36,45	36,47	36,30	35,85	35,07	36,01	36,00	35,92	35,52	34,99	35,86
Preganziol	9,34	9,33	9,32	9,32	9,30	9,34	9,37	[9,40]	9,43	9,43	9,36
Mogliano Veneto	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,91	4,91	4,89
Mestre (Solo)	2,28	2,26	2,30	2,33	2,33	2,34	2,32	2,30	2,30	2,28	2,30
Chirignago (V. Catene)	9,73	9,84	9,87	10,07	10,08	10,14	10,15	10,19	10,26	10,28	10,06
Paderno	25,57	25,56	25,53	25,50	25,46	25,42	25,39	25,35	25,32	25,30	25,44

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile																				
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29											
(segue)													(segue)																																
Lobia	24,68	24,69	24,71	24,71	24,69	24,69	24,69	24,69	24,68	24,68	24,69		Colombara	32,01	32,01	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,01	32,01	32,01	32,01	32,01	Grantortino	30,44	30,40	30,39	30,45	30,50	30,45	30,40	30,36	30,32	30,28	30,40	30,40							
Rosà (Borgo Tocchi)		51,39	51,45	51,52	51,58	51,71	51,86	52,06	52,26	52,14			Grumolo delle Badesse	25,36	25,41	25,45	25,50	25,51	25,54	25,55	25,56	25,58	25,60	25,51	25,51	Schiavon	69,02	68,98	68,94	68,90	68,86	68,82	68,71	68,59	68,48	68,39	68,77	68,77							
S. Giorgio in Brenta													Bressanvido													Quintò Vicentino	35,56	35,54	35,54	35,53	35,55	35,55	35,59	35,60	35,58	35,56	35,56	35,56							
FRATTA	44,15	44,14	44,13	44,12	44,10	44,09	44,08	44,10	44,09	44,05	44,11		Bolzano Vicentino	41,94	42,00	42,04	42,06	42,02	41,98	41,93	41,91	41,89	41,90	41,97	41,97	Lupiola																			
Stroppari	56,20	56,28	56,37	56,43	56,44	56,50	56,54	56,55	56,48	56,33	56,41		Sandriego	62,08	61,93	61,78	61,68	61,58	61,53	61,48	61,43	61,33	61,23	61,61	61,61	Monticello Conte Otto	38,70	38,73	39,29	39,51	39,52	39,58	39,53	39,51	39,54	39,58	39,35	39,35							
Cartigliano	72,62	72,35	72,07	72,68	72,45	72,22	71,99	71,79	71,59	71,17	72,09		Dueville	56,27	56,22	56,16	56,11	56,02	55,97	55,93	56,74	56,66	56,55	56,26	56,26	Rota di Caldiero																			
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE																																													
Piazzola sul Brenta	25,34	25,39	25,29	25,29	25,49	25,49	25,29	25,39	25,19	25,29	25,35		Vago	40,08	40,03	39,80	39,77	39,73	39,69	39,67	39,66	39,64	39,57	39,76	39,76	Madonna di Camp.																			
Carturo													Serenella	40,06	40,06	40,01	40,01	40,01	40,01	39,96	39,96	39,97	39,91	39,99	39,99	Spezzapietra	38,63	38,60	38,58	38,57	38,54	38,51	38,49	38,46	38,40	38,33	38,51	38,51							
Via Boschi (Camisano)	25,93	25,91	25,87	26,13	26,11	25,97	25,95	25,88	25,75	25,76	25,93		PIANURA IN DESTRA ADIGE																																
Presina	29,56	29,78	29,56	29,65	29,52	29,81	29,86	29,68	29,05	29,04	29,74		Raldon	34,42	34,37	34,31	34,26	34,20	34,16	34,10	34,06	33,99	33,96	34,18	34,18	S. Fermo	39,04	39,04	39,04	39,02	39,02	39,02	39,02	39,01	39,01	39,00	39,02	39,02							
Torniero dei Signori	28,46	28,51	28,49	28,51	28,53	28,52	28,51	28,51	28,50	28,48	28,50		Torcolo di Tomba													Dossobuono	49,66	49,57	49,49	49,42	49,35	49,30	49,25	49,16	49,09	49,01	49,33	49,33							
Grantorto	34,16	34,16	34,21	34,21	34,26	34,31	34,31	34,36	34,36	34,36	34,27		Povegliano	42,00	41,95	41,93	41,90	41,85	41,80	41,69	41,69	41,72	41,70	41,82	41,82																				
CAMISANO				24,77	24,78	24,79	24,78	24,78																																					
Grossa	29,20	29,19	29,17	29,16	29,22	29,20	29,16	29,11	29,06	29,03	29,15																																		
Camazzole	53,99	53,98	53,97	54,15	54,14	54,01	53,99	53,97	53,96	53,95	54,01																																		
Carmignano																																													
Gazzo	33,90	33,86	33,73	34,19	34,14	34,06	34,09	34,04	34,02	34,07	34,01																																		
Calonega	38,44	38,41	38,41	38,38	38,34	38,32	38,30	38,27	38,25	38,23	38,34																																		
Rampazzo	27,02	26,98	26,95	26,93	26,91	26,95	26,94	26,95	26,97	26,98	26,96																																		
Pozzoleone	52,91	52,89	52,88	53,01	53,04	52,99	52,97	52,95	52,94	52,92	52,95																																		
S. PIETRO IN GU	42,86	42,83	[42,83]	[42,96]	43,00	42,92	42,86	42,83	42,81	42,79	[42,87]																																		

Giorno e lunazione	Trieste				Marano Lagunare				Porto Cortellazzo				Giorno e lunazione	Trieste				Marano Lagunare				Porto Cortellazzo				Giorno e lunazione												
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA														
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.													
I	9,25 23,00	200,0 182,0	3,40 15,15	135,0 80,0	10,35 17,55	219,0 94,0	4,45 17,55	152,0 94,0					II	5,25 19,35	204,0 205,0	0,15 13,30	143,0 143,5	7,25 21,00	209,5 215,0	2,15 15,00	145,0 149,5	6,45 20,10	216,0 222,0	1,20 14,20	165,5 166,0	21	2,30 17,40	178,5 168,5	7,40 20,00	150,0 108,5	13,55 20,30	191,5 181,0	9,10 20,30	160,5 114,5	3,20 12,40	203,0 187,0	8,50 20,25	176,0 135,0
2	9,30 23,25	196,0 192,5	4,45 16,50	137,0 90,5	10,35 18,00	208,0 86,0	5,30 18,00	143,0 86,0					12	8,35 19,30	233,5 199,0	14,45 14,45	134,5	9,40 20,25	243,5 209,0	0,45 15,55	187,5 140,5	8,30 20,45	255,5 218,0	1,10 15,30	199,5 164,0	22	3,50 12,50	170,0 147,0	9,30 20,20	137,0 104,0	4,50 14,05	185,5 162,0	9,50 20,45	147,0 122,0	4,35 15,05	204,5 173,0	10,00 20,55	166,0 153,5
3	10,10 24,00	200,0 182,0	4,45 17,30	144,0 101,0	10,55 18,05	205,5 96,0	5,30 18,05	143,5 96,0					13	6,55 17,05	229,0 185,5	11,15 14,55	140,0 105,5	8,00 22,10	239,0 195,5	2,25 15,05	146,0 111,5	8,00 22,00	241,0 202,5	2,20 16,00	164,0 140,5	23	4,45 16,35	172,0 137,0	11,50 22,30	115,0 106,5	5,00 17,25	188,0 156,5	12,45 23,20	124,0 122,5	4,50 17,30	211,0 176,0	12,20 22,50	151,0 153,0
4	10,50	194,0	5,35	152,0	11,15	200,0	6,30	150,0					14	7,45 20,00	213,0 194,5	11,40 15,30	146,5 83,0	8,30 23,05	223,0 204,5	2,50 16,40	152,5 89,0	9,25 22,10	229,0 218,5	2,20 16,20	172,0 131,5	24	5,35 17,50	173,0 147,0	12,25 23,15	104,5 116,0	5,20 19,25	189,0 165,5	13,50 23,15	118,5 104,0	5,15 18,40	208,5 179,0	13,30	145,0
5	1,10 11,05	187,0 188,0	7,30 19,30	166,0 127,0	3,10 11,50	191,0 193,0	7,30 20,50	164,0 127,5					15	8,35 22,25	216,5 207,5	12,50 15,40	162,0 100,0	9,30 23,30	226,5 217,5	4,00 16,50	168,0 106,0	9,00 22,55	229,0 217,0	3,45 16,45	186,0 133,0	25	5,45 19,20	185,5 161,0	13,10 23,40	97,0 119,0	7,20 20,15	198,0 169,0	0,40 14,35	132,0 103,0	7,00 19,50	207,5 180,0	14,15	138,5
6	2,25 11,35	175,0 189,5	6,30 20,35	166,5 136,0	3,20 13,10	180,0 194,0	6,45 21,35	165,0 134,0					16	8,55 22,45	209,0 199,0	13,50 16,00	151,0 97,0	10,00 23,30	219,0 209,0	5,00 17,15	157,0 103,0	9,40 22,25	219,0 208,0	4,25 17,10	171,5 129,0	26	7,00 20,10	193,0 170,0	14,10 25,10	95,0 177,0	7,20 21,25	208,0 177,0	1,45 15,00	128,5 100,5	7,15 20,00	212,0 186,0	0,55 15,10	154,0 133,0
7	3,05	184,0	31,30	136,5	4,40 9,30	187,0 177,5	8,20 22,35	172,0 135,0					17	9,30 22,40	209,0 186,5	14,25 16,35	141,5 95,5	10,55 23,45	219,0 196,5	5,35 17,45	147,5 101,5	10,15 22,10	219,0 174,5	4,45 17,45	162,0 130,5	27	7,45 20,55	202,2 172,5	14,35 21,35	130,0 89,0	8,15 21,35	207,0 179,0	1,45 15,30	130,0 85,5	8,00 21,30	210,0 178,0	16,00	122,0
8	5,50 17,00	224,0 203,0	14,40 23,15	173,0 149,0	7,35 13,45	246,0 244,0	10,35 13,15	217,0 232,5	7,45 10,15	237,0 218,0	10,15 22,00	218,0 189,0	18	10,15 23,35	200,5 181,5	14,25 16,55	146,5 93,0	11,20 23,10	210,5 185,0	5,35 18,05	152,5 99,0	0,20 11,05	200,0 213,0	5,40 18,20	164,0 127,0	28	8,00 21,35	200,0 175,0	2,00 15,05	136,0 78,0	8,20 22,35	205,0 178,5	3,00 15,35	134,0 81,0	8,20 22,30	204,5 178,0	3,05 17,10	149,5 112,0
9	3,40 18,10	234,0 186,0	12,25 23,05	136,0 167,0	4,15 19,35	237,0 189,0	11,15 22,25	178,0 166,0	5,30 19,40	246,5 203,0	14,30 21,40	165,0 184,0	19	10,40 23,35	193,5	15,25 17,10	143,0 92,5	11,45 23,10	203,5 185,0	6,35 18,30	149,0 109,5	1,00 12,20	194,5 191,5	6,10 20,00	163,0 136,0	29	8,55 22,10	186,0 167,0	2,40 15,50	124,0 70,5	9,15 21,30	206,0 178,5	2,40 15,30	131,0 81,0	9,10 23,45	217,0 194,5	3,00 17,00	148,5 125,5
10	5,15 19,50	206,0 188,0	11,50 23,00	123,0 197,5	6,45 20,30	209,5 197,5	13,20 23,20	126,0 204,0	6,35 19,30	223,0 204,0	13,30	151,5	20	10,55 23,10	170,0 173,5	15,40 18,30	148,5 101,0	1,30 23,40	180,0 109,5	6,10 19,40	154,5 109,5	1,20 12,20	186,0 191,5	7,00 20,00	169,0 136,0	30	9,10 23,00	177,0 168,0	16,05 23,00	111,5 67,5				10,10 24,00	198,5 182,0	17,55	117,0	
																										31	10,05 23,10	197,0 182,0	4,00 17,15	133,0 86,0				10,30 23,50	202,5 197,0	18,25	116,0	

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Cavallino						Faro Rocchetta						Botte Trezze					
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		
I	2.05	173.5	6.40	163.5	10.00	211.5	3.40	159.0	10.45	219.0	4.10	168.0						
	13.00	192.0	20.40	138.0			17.05	106.0			18.45	117.0						
2	3.00	173.0	7.55	159.0	10.50	198.0	4.55	149.5	11.00	201.5	5.50	153.0						
	13.20	182.5	20.05	128.0			17.40	100.0			18.30	107.5						
3	2.30	171.5	8.10	158.0	11.00	195.5	5.00	149.0	11.55	199.0	5.45	150.0						
	13.45	181.0	20.30	130.0			17.50	106.5			18.30	111.0						
4	3.55	169.0	8.10	159.0	11.50	191.0	5.30	154.0	12.00	193.0	6.15	155.0						
	14.05	181.5	21.30	141.0			19.00	127.0			18.55	130.0						
5	5.15	177.0	9.45	168.0	12.00	186.5	6.25	166.0	12.30	188.5	7.00	168.0						
	14.15	182.0	23.00	140.0			19.30	130.0			20.10	135.5						
6	5.50	184.5	10.00	175.0	12.30	188.0	6.15	170.0	12.40	192.0	6.55	175.5						
	14.25	187.5	24.00	145.0			20.55	137.0			21.05	140.0						
7	6.35	178.5	10.30	173.0	12.45	183.0	6.00	170.5	12.50	193.0	6.55	175.5						
	14.35	181.5	24.00	143.0			21.45	140.5			22.30	143.5						
8	7.05	180.0	10.45	175.0	13.00	186.0	6.00	170.0	13.00	193.0	6.55	175.5						
	14.45	183.0	24.15	144.0			21.55	141.5			22.40	144.5						
9	7.40	181.0	10.55	176.0	13.10	187.0	6.05	171.0	13.10	194.0	6.55	176.5						
	14.55	184.0	24.30	145.0			22.05	142.0			22.50	145.0						
10	8.00	182.0	11.05	177.0	13.20	188.0	6.10	172.0	13.20	195.0	6.55	176.5						
	15.05	185.0	24.45	146.0			22.15	143.0			22.55	146.0						
11	8.30	183.0	11.15	178.0	13.30	189.0	6.15	173.0	13.30	196.0	6.55	177.5						
	15.15	186.0	24.55	147.0			22.25	144.0			22.55	147.0						
12	8.55	184.0	11.25	179.0	13.40	190.0	6.20	174.0	13.40	197.0	6.55	178.5						
	15.25	187.0	25.05	148.0			22.35	145.0			22.55	148.0						
13	9.15	185.0	11.35	180.0	13.50	191.0	6.25	175.0	13.50	198.0	6.55	179.5						
	15.35	188.0	25.15	149.0			22.45	146.0			22.55	149.0						
14	9.40	186.0	11.45	181.0	14.00	192.0	6.30	176.0	14.00	199.0	6.55	180.5						
	15.45	189.0	25.25	150.0			22.55	147.0			22.55	150.0						
15	9.55	187.0	11.55	182.0	14.10	193.0	6.35	177.0	14.10	200.0	6.55	181.5						
	15.55	190.0	25.35	151.0			23.05	148.0			22.55	151.0						
16	10.10	188.0	12.05	183.0	14.20	194.0	6.40	178.0	14.20	201.0	6.55	182.5						
	16.05	191.0	25.45	152.0			23.15	149.0			22.55	152.0						
17	10.25	189.0	12.15	184.0	14.30	195.0	6.45	179.0	14.30	202.0	6.55	183.5						
	16.15	192.0	25.55	153.0			23.25	150.0			22.55	153.0						
18	10.40	190.0	12.25	185.0	14.40	196.0	6.50	180.0	14.40	203.0	6.55	184.5						
	16.25	193.0	26.05	154.0			23.35	151.0			22.55	154.0						
19	10.55	191.0	12.35	186.0	14.50	197.0	6.55	181.0	14.50	204.0	6.55	185.5						
	16.35	194.0	26.15	155.0			23.45	152.0			22.55	155.0						
20	11.10	192.0	12.45	187.0	15.00	198.0	6.60	182.0	15.00	205.0	6.55	186.5						
	16.45	195.0	26.25	156.0			23.55	153.0			22.55	156.0						
21	11.25	193.0	12.55	188.0	15.10	199.0	6.65	183.0	15.10	206.0	6.55	187.5						
	16.55	196.0	26.35	157.0			24.05	154.0			22.55	157.0						
22	11.40	194.0	13.05	189.0	15.20	200.0	6.70	184.0	15.20	207.0	6.55	188.5						
	17.05	197.0	26.45	158.0			24.15	155.0			22.55	158.0						
23	11.55	195.0	13.15	190.0	15.30	201.0	6.75	185.0	15.30	208.0	6.55	189.5						
	17.15	200.0	26.55	159.0			24.25	156.0			22.55	159.0						
24	12.10	196.0	13.25	191.0	15.40	202.0	6.80	186.0	15.40	209.0	6.55	190.5						
	17.25	201.0	27.05	160.0			24.35	157.0			22.55	160.0						
25	12.25	197.0	13.35	192.0	15.50	203.0	6.85	187.0	15.50	210.0	6.55	191.5						
	17.35	202.0	27.15	161.0			24.45	158.0			22.55	161.0						
26	12.40	198.0	13.45	193.0	16.00	204.0	6.90	188.0	16.00	211.0	6.55	192.5						
	17.45	203.0	27.25	162.0			24.55	159.0			22.55	162.0						
27	12.55	199.0	13.55	194.0	16.10	205.0	6.95	189.0	16.10	212.0	6.55	193.5						
	17.55	204.0	27.35	163.0			25.05	160.0			22.55	163.0						
28	13.10	200.0	14.05	195.0	16.20	206.0	7.00	190.0	16.20	213.0	6.55	194.5						
	18.05	205.0	27.45	164.0			25.15	161.0			22.55	164.0						
29	13.25	201.0	14.15	196.0	16.30	207.0	7.05	191.0	16.30	214.0	6.55	195.5						
	18.15	206.0	27.55	165.0			25.25	162.0			22.55	165.0						
30	13.40	202.0	14.25	197.0	16.40	208.0	7.10	192.0	16.40	215.0	6.55	196.5						
	18.25	207.0	28.05	166.0			25.35	163.0			22.55	166.0						
31	13.55	203.0	14.35	198.0	16.50	209.0	7.15	193.0	16.50	216.0	6.55	197.5						
	18.35	208.0	28.15	167.0			25.45	164.0			22.55	167.0						

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	[14]	[7,45]	[213,0]	[14]	[15,30]	[83,0]	[130,0]	[14]	[15,30]	[83,0]	[14]	[22,00]	[194,5]	[111,5]
Marano Lagunare	14	8,50	223,0	14	16,40	89,0	134,0	14	16,40	89,0	14	23,05	204,5	115,5
Porto Cortellazzo	13	8,00	241,0	13	16,00	140,5	106,5	14	16,20	131,5	14	22,10	218,5	87,0
Cavallino	28	11,10	179,5	28	18,00	112,0	67,5	7	24,00	143,0	8	10,35	203,0	60,0
Faro Rocchetta	28	8,55	198,5	28	15,50	85,5	113,0	31	17,15	88,5	1-1-45	0,50	178,0	89,5
Botte Trezze	28	9,20	198,0	28	16,40	93,0	105,0	31	18,30	98,5	1-1-45	1,15	187,0	88,5
Diga Sud Lido	28	8,45	195,5	28	15,35	80,5	115,0	14	15,10	106,5	14	22,20	205,5	99,0
Punta della Salute	28	9,15	201,0	28	16,25	88,0	113,0	31	18,05	93,5	1-1-45	0,55	186,0	99,5
Porto Industriale di Marghera	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	9	3,40	234,0	30	16,05	67,5	166,5
Marano Lagunare	8	7,35	246,0	»	»	»	»
Porto Cortellazzo	12	8,30	255,5	31	18,25	116,0	139,5
Cavallino	12	11,50	218,0	28	18,00	112,0	106,0
Faro Rocchetta	12	9,00	228,5	28	15,50	85,5	143,0
Botte Trezze	29	11,00	230,0	28	16,40	93,0	137,0
Diga Sud Lido	12	7,35	234,0	28	15,35	80,5	153,5
Punta della Salute	12	9,40	232,0	28	16,25	88,0	144,0
Porto Indust. Marghera	»	»	»	»	»	»	»

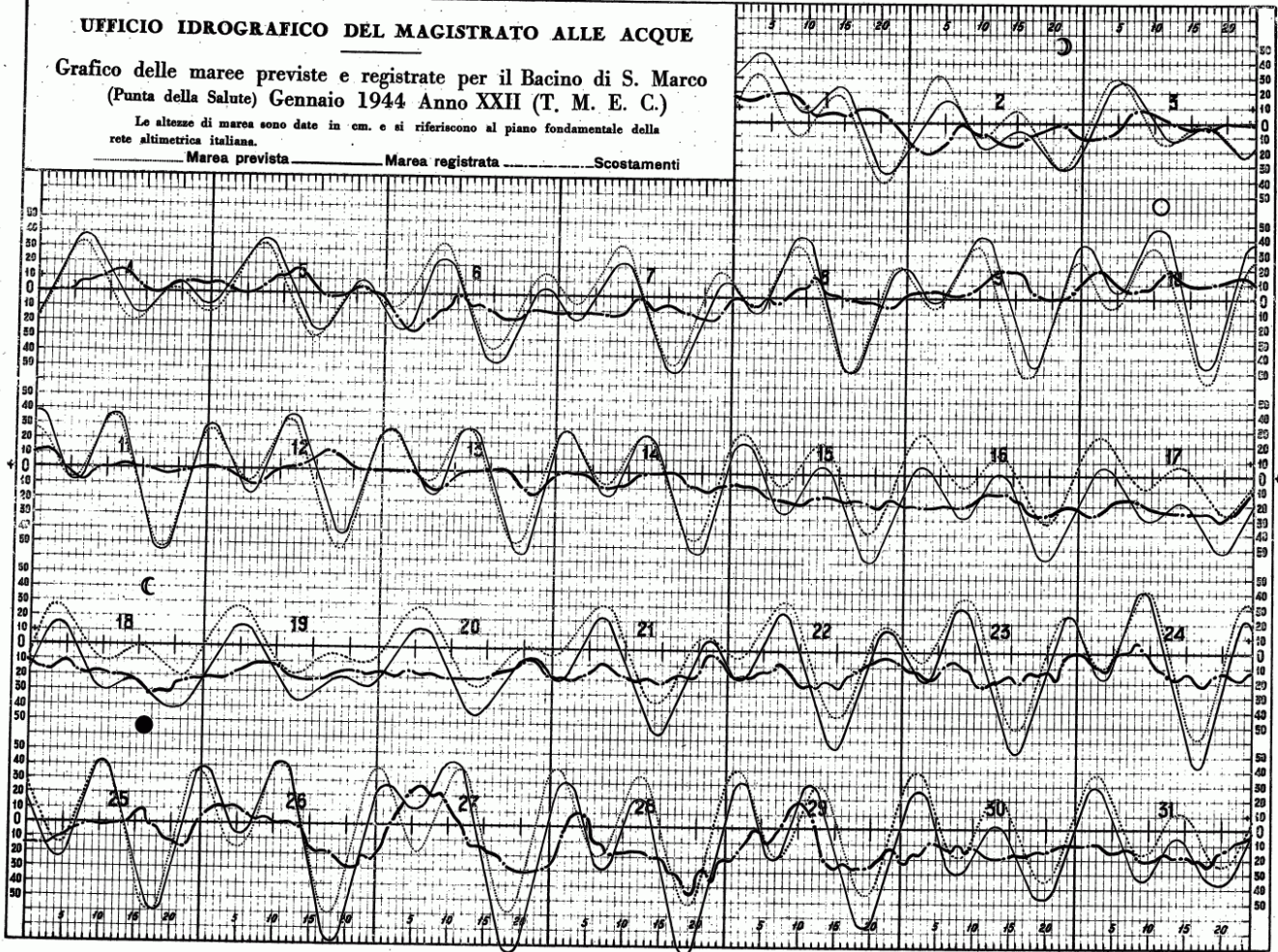


UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Gennaio 1944 Anno XXII (T. M. E. C.)

Le altzze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della
rete altimetrica italiana.

Marea prevista — Marea registrata — Scostamenti

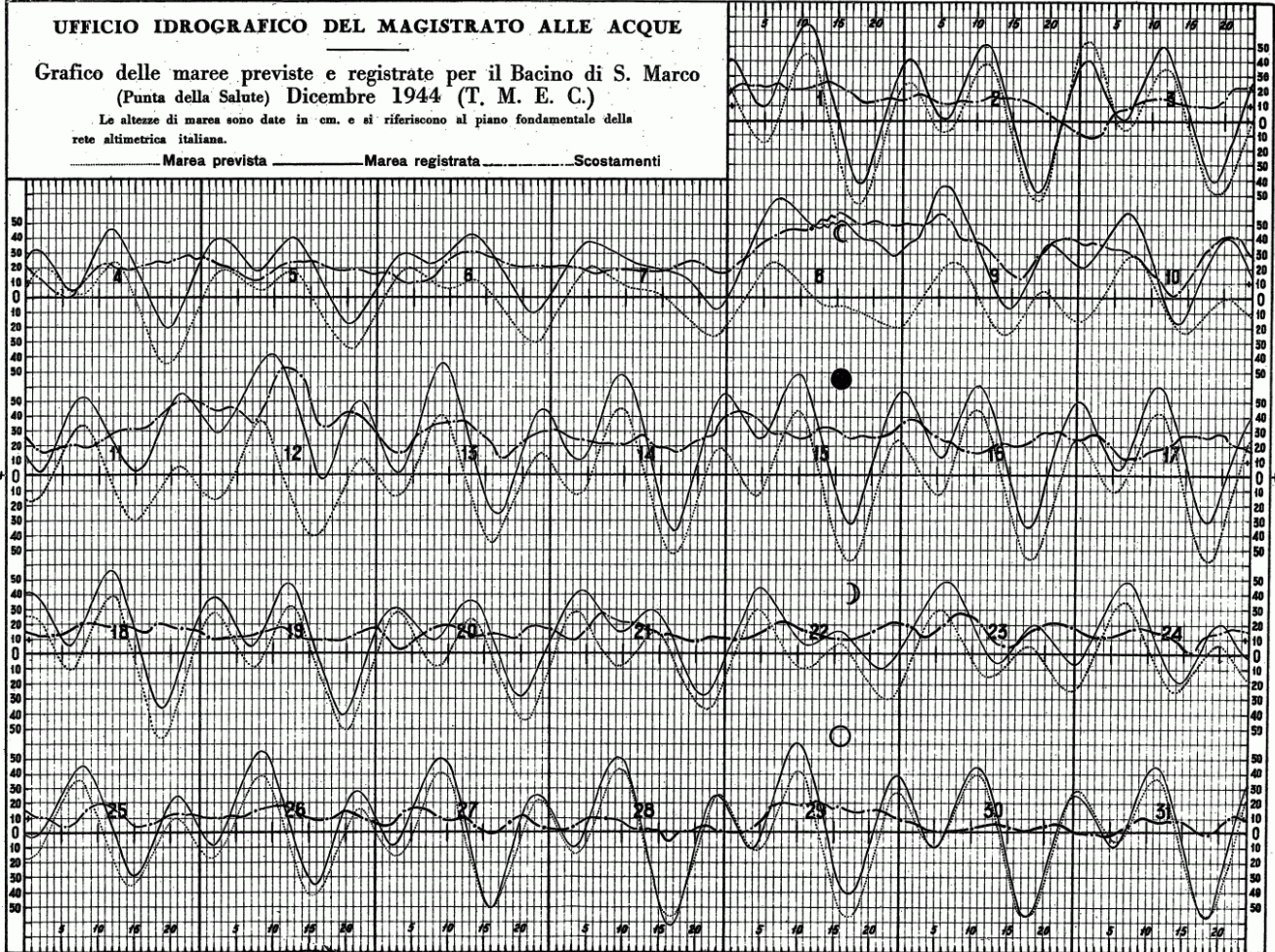


UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Dicembre 1944 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

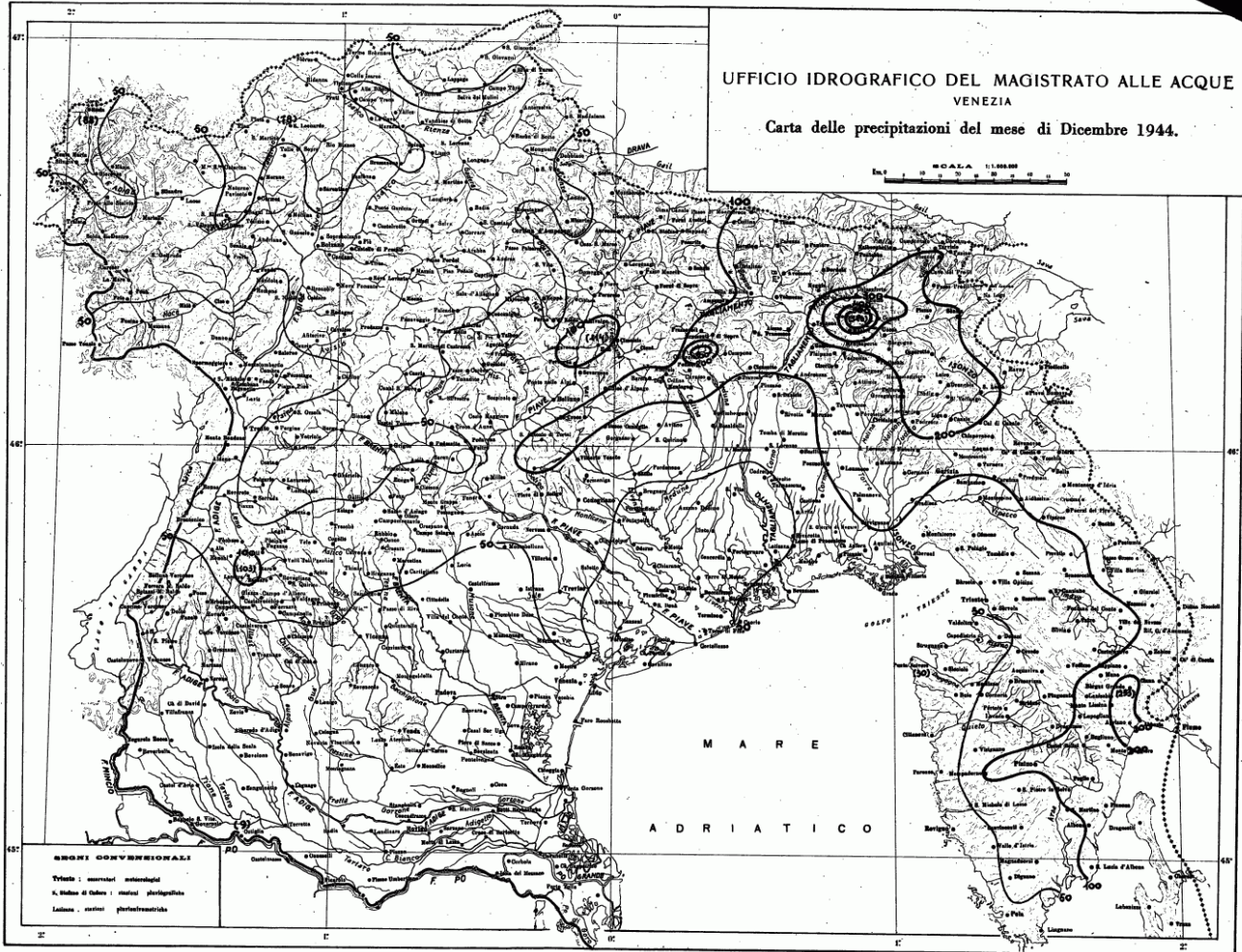
— Marea prevista — Marea registrata — Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Dicembre 1944.

SCALA 1:500.000
1:500.000



SEGNI CONVENZIONALI

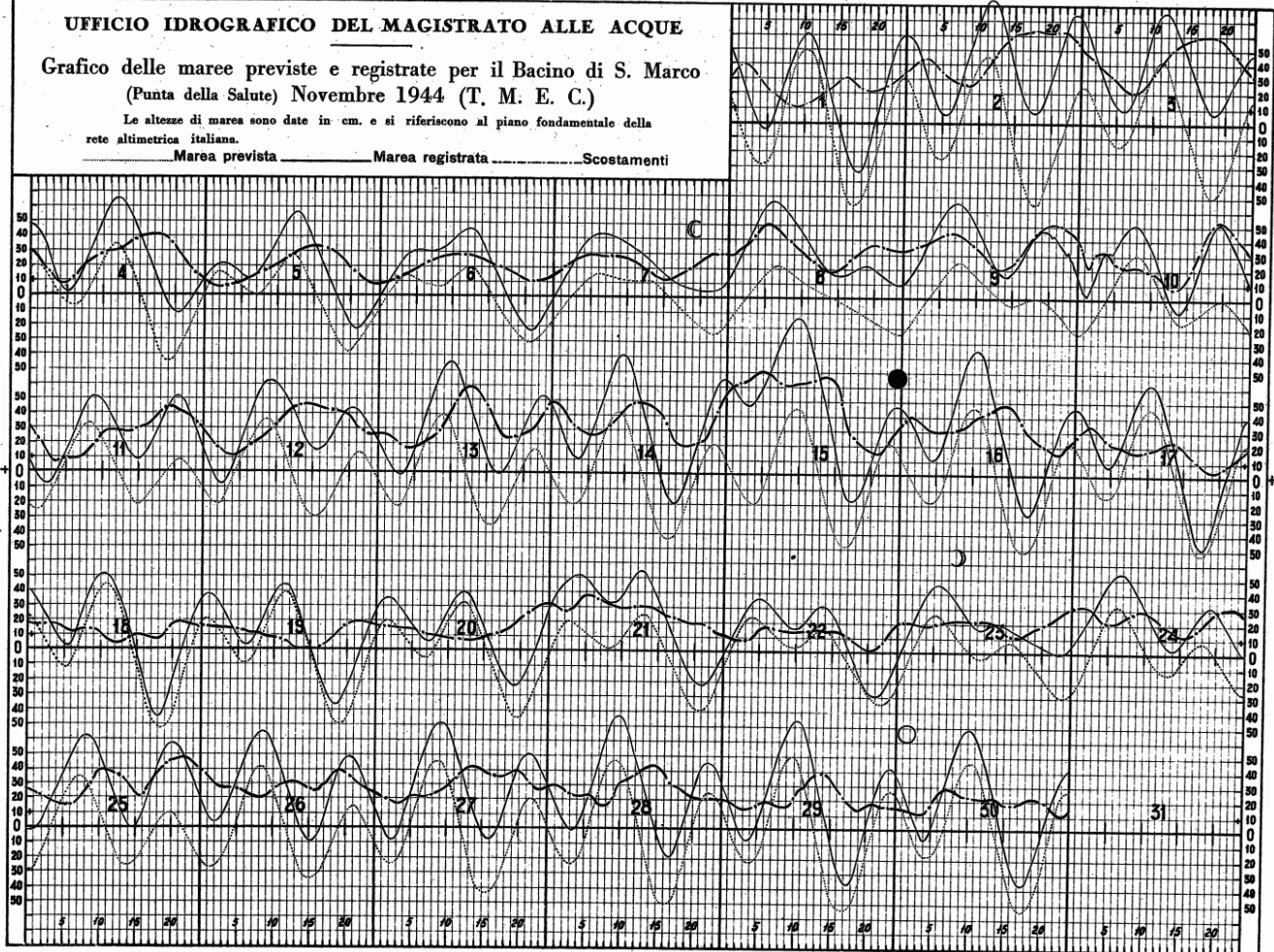
Trivoli : osservati meteorologici
• Stationi di rilievo : meteo pluviografiche
Lacune : cartine pluviometriche

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Novembre 1944 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della
rete altimetrica italiana.

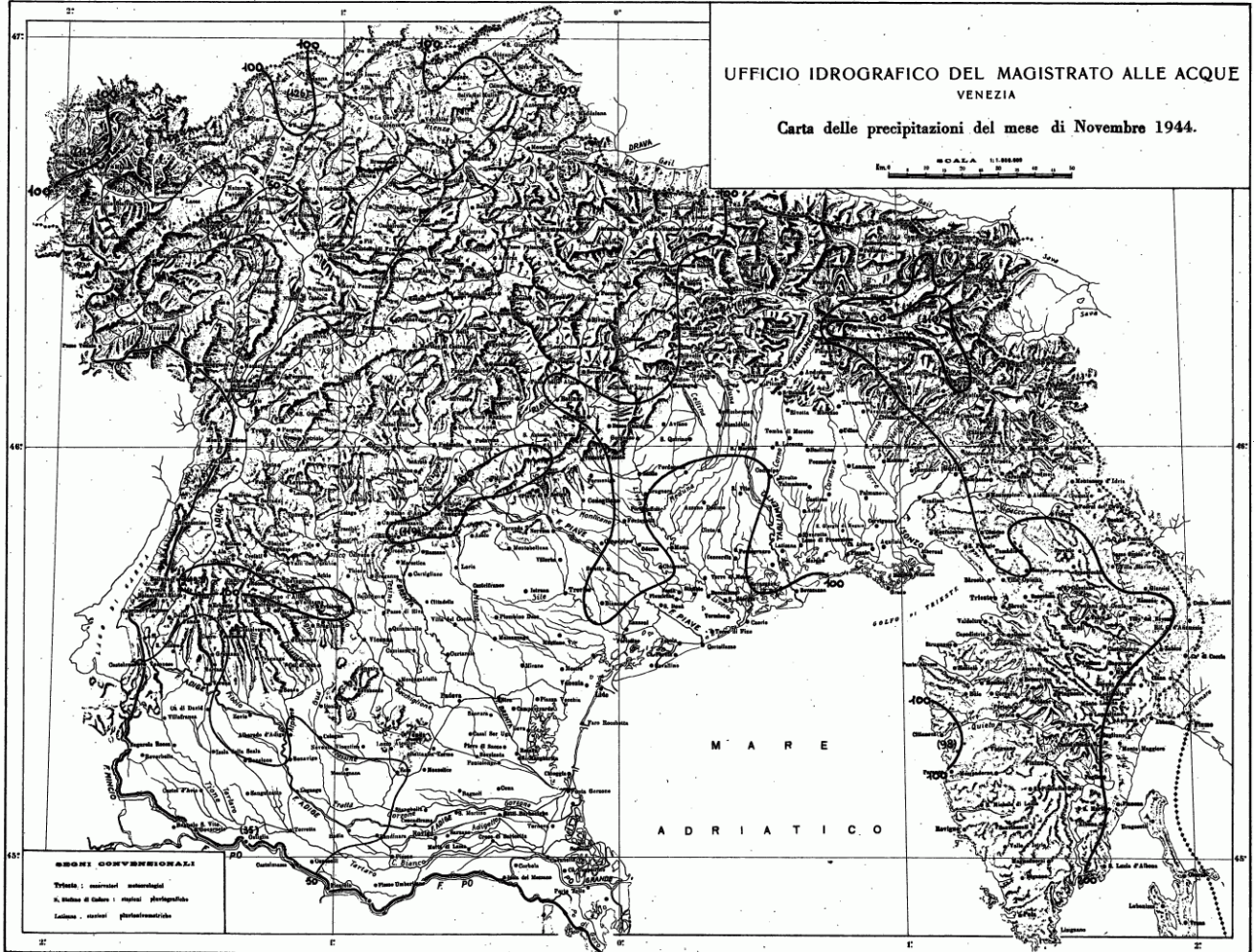
..... Marea prevista Marea registrata Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Novembre 1944.

SCALA 1:100.000
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



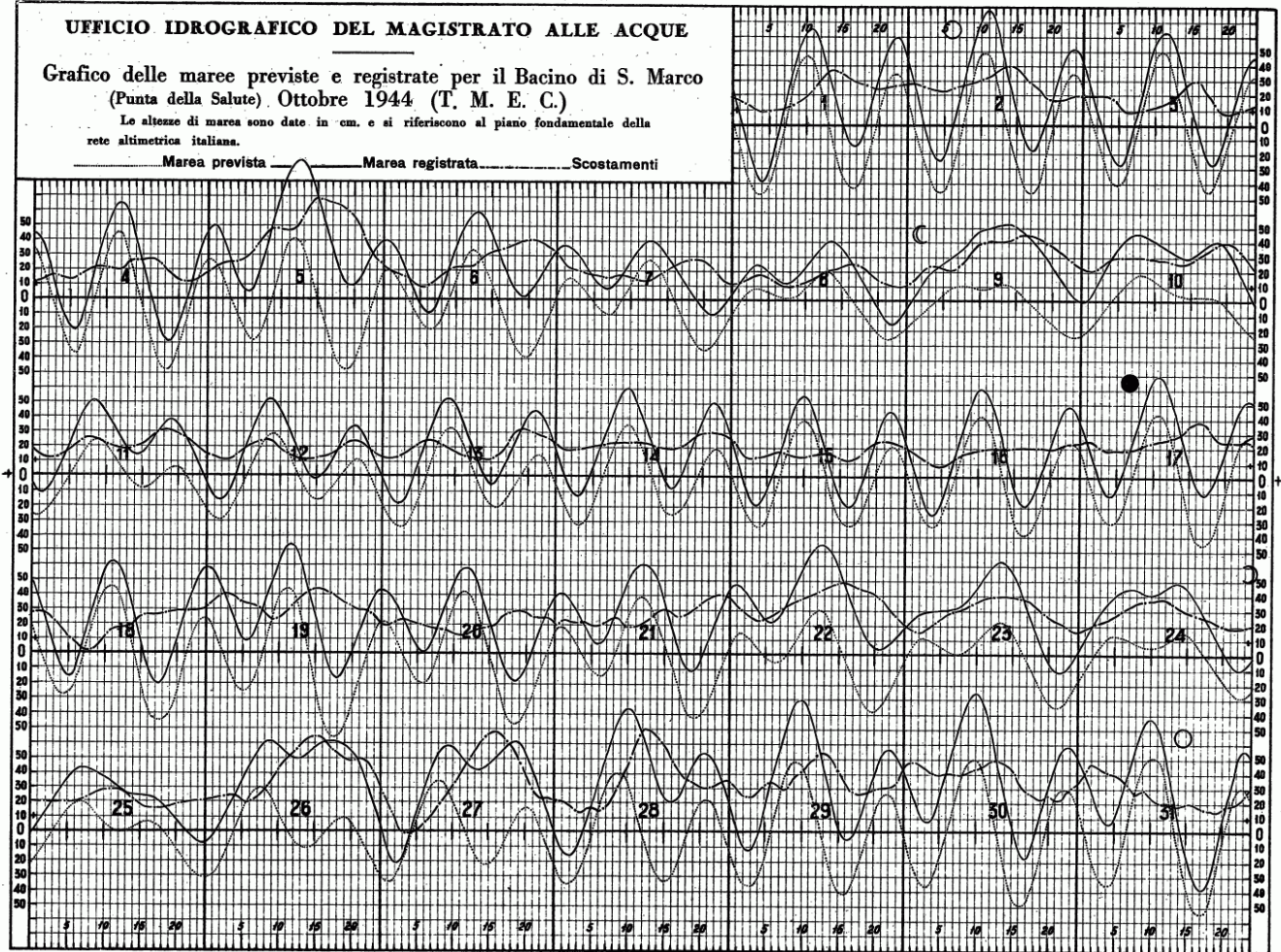
SEGNALI CONVENZIONALI
Triangolo: osservazioni meteorologiche
Quadrato: stazioni meteorologiche
Cerchio: stazioni pluviometriche
Linea: canali pluviali

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle marea previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Ottobre 1944 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista — Marea registrata — Scostamenti

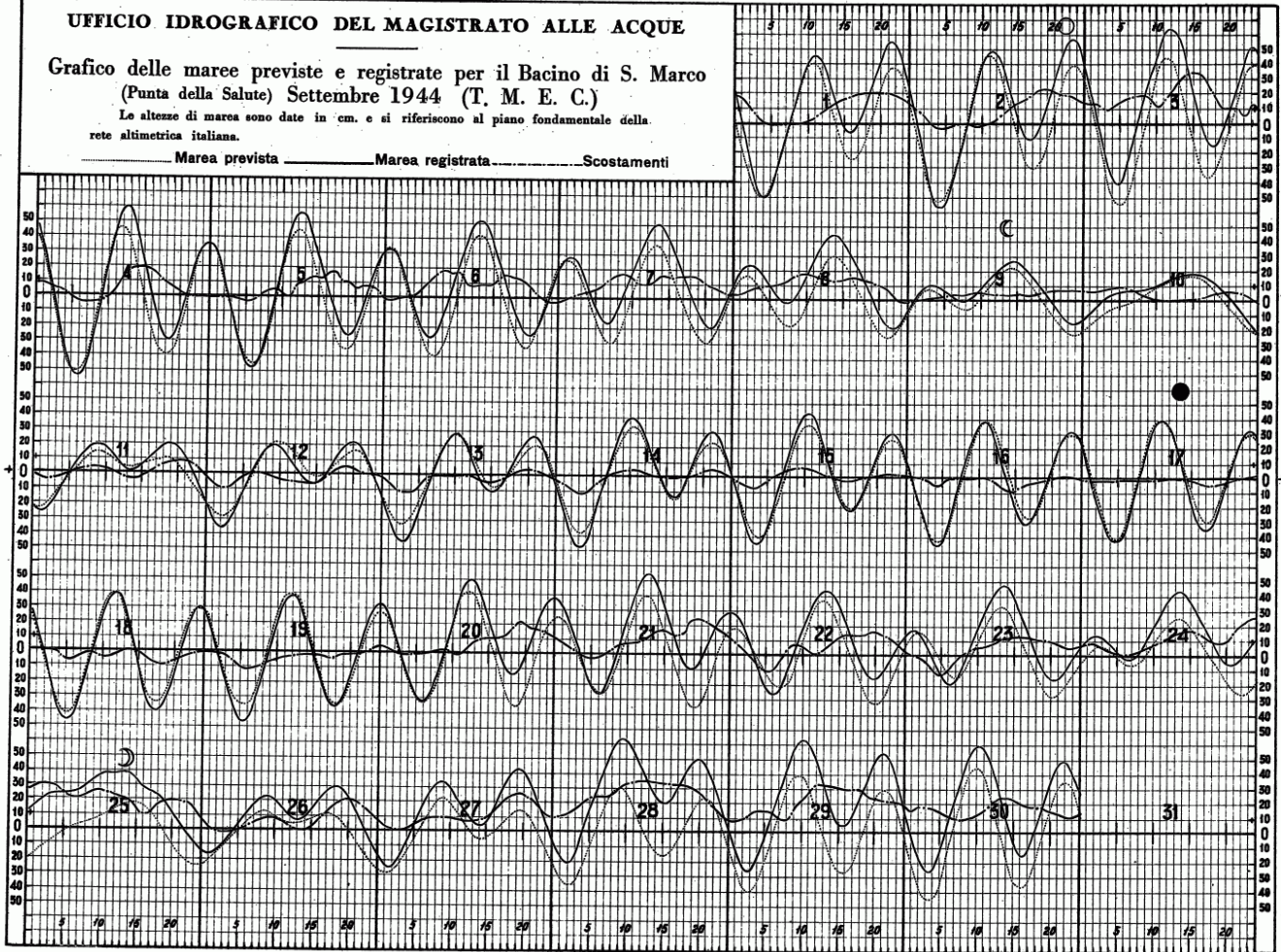


UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Settembre 1944 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista Marea registrata Scostamenti

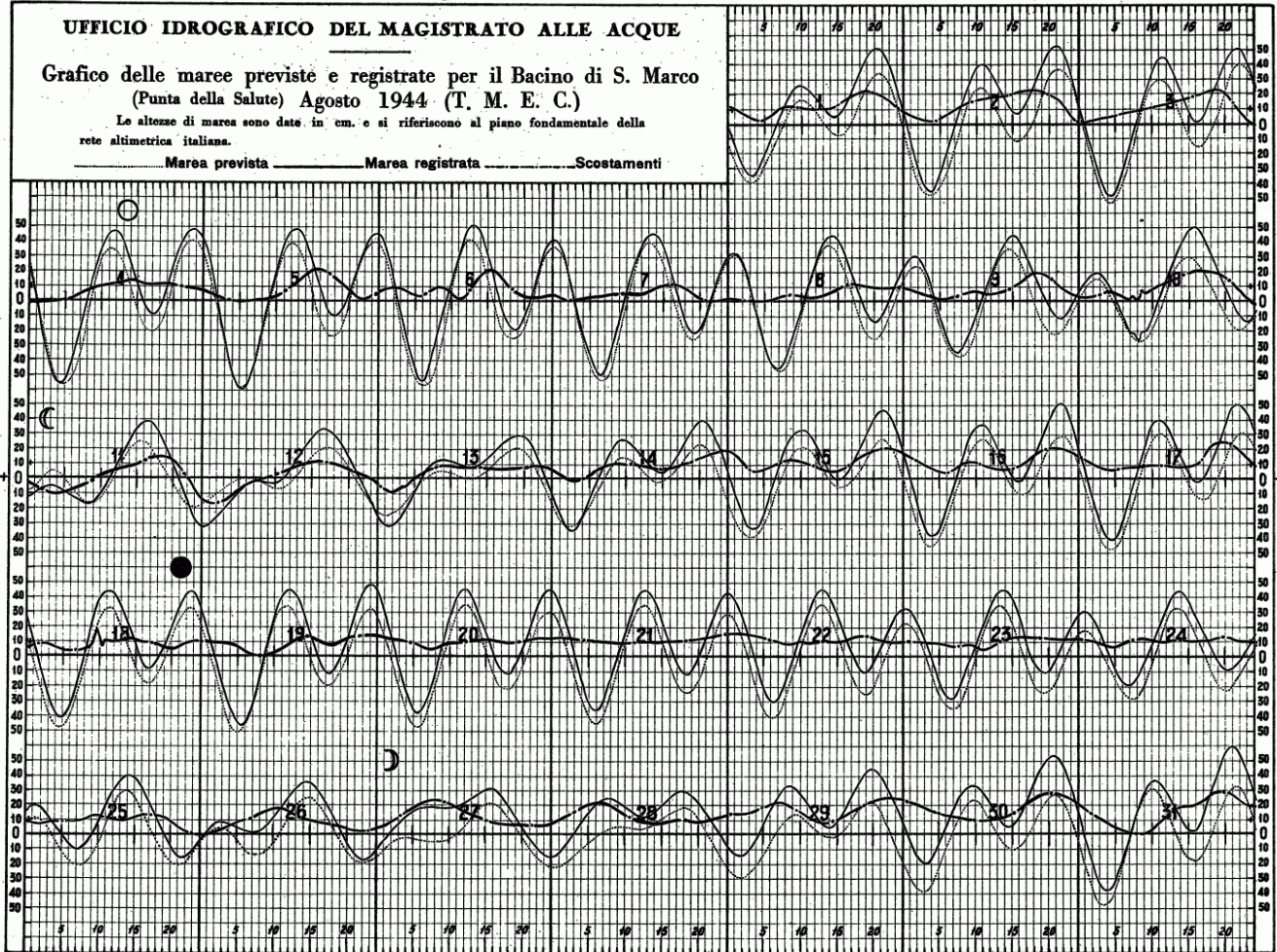


UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Agosto 1944 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

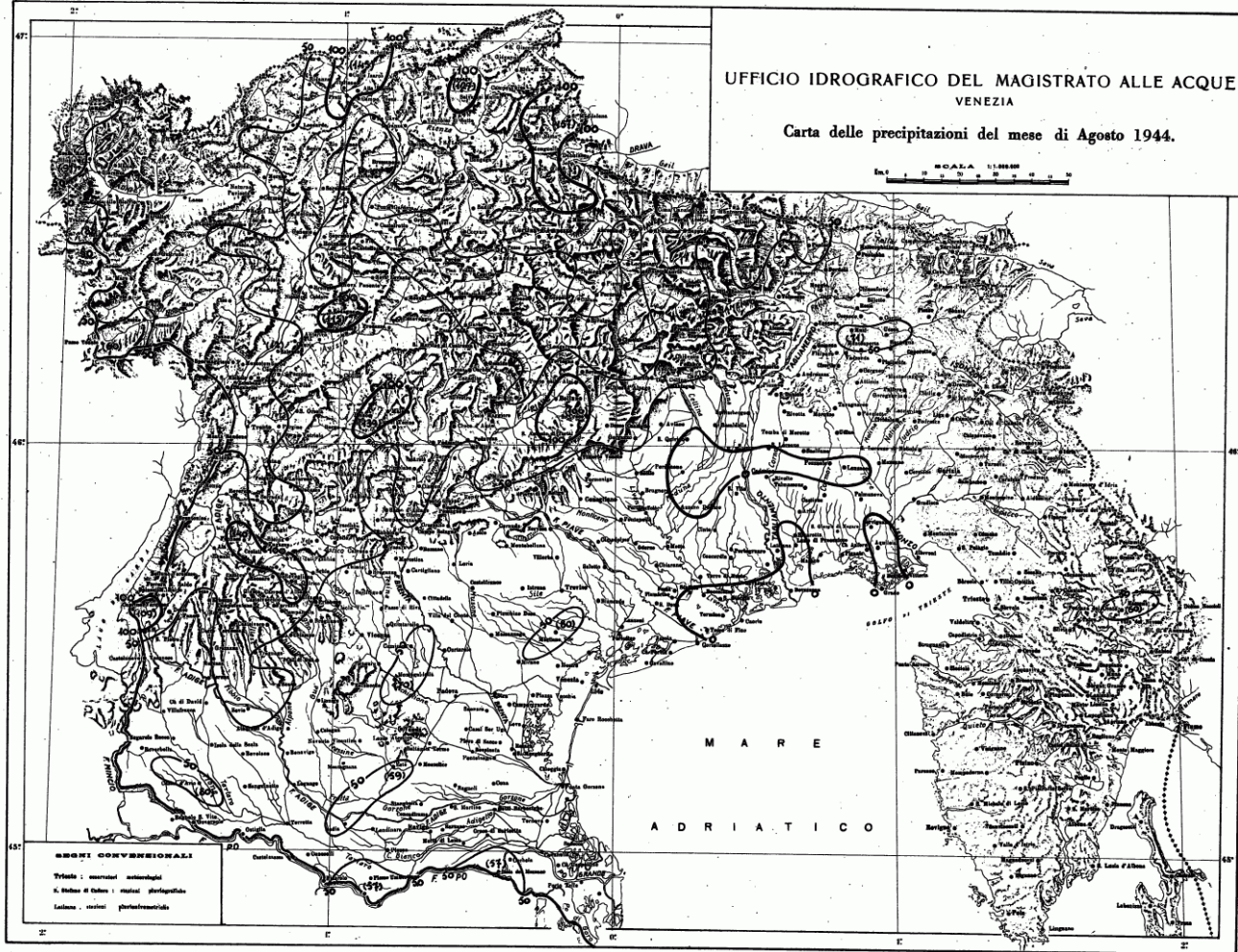
Marea prevista Marea registrata Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Agosto 1944.

Scala 1:100,000
km 0 10 20 30 40 50



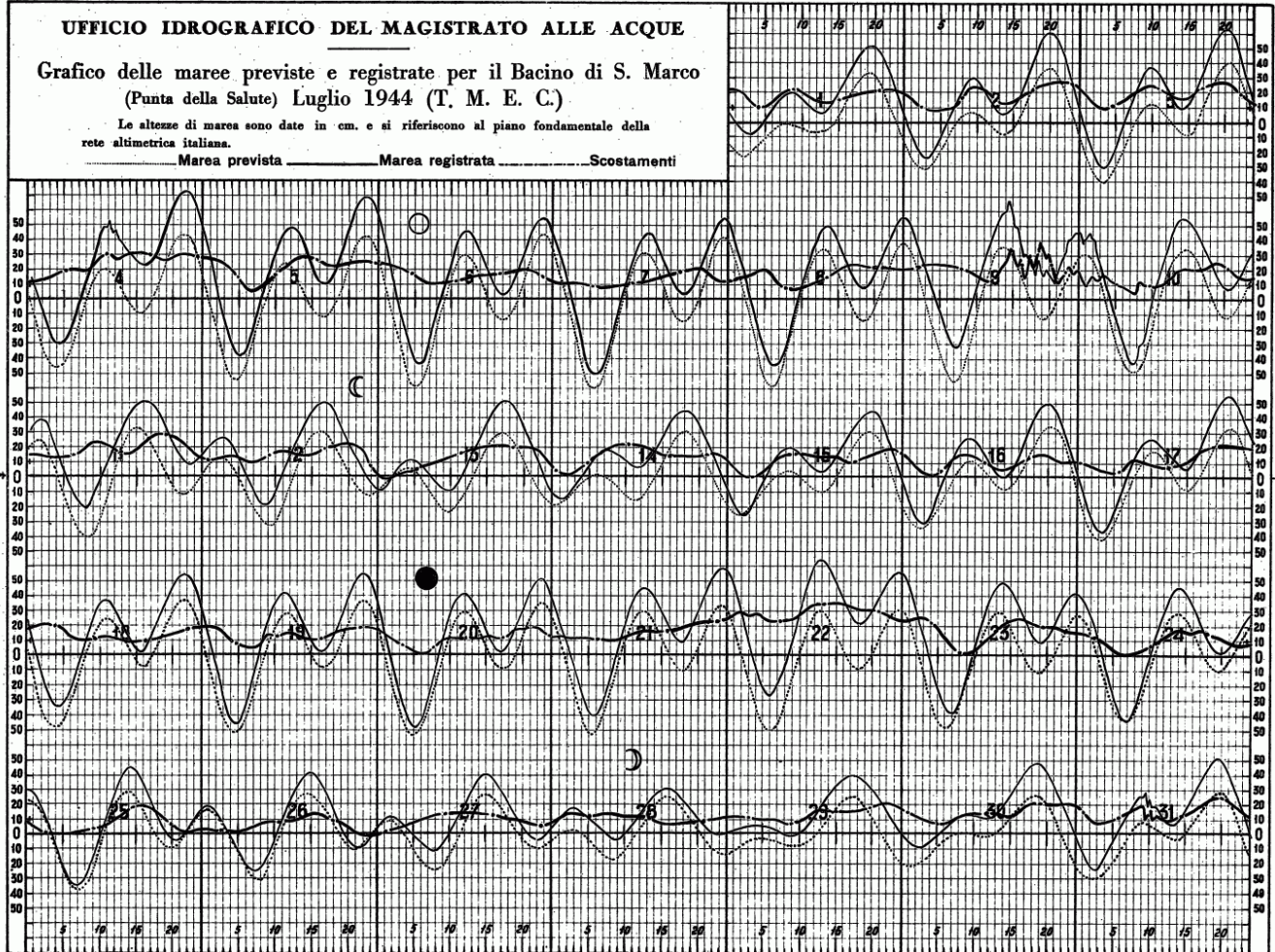
SEGNALI CONVENZIONALI
T. Valle : area di raccolta
S. Stagno di Caltan : area di raccolta
L. Lago : area di raccolta

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle marea previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Luglio 1944 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

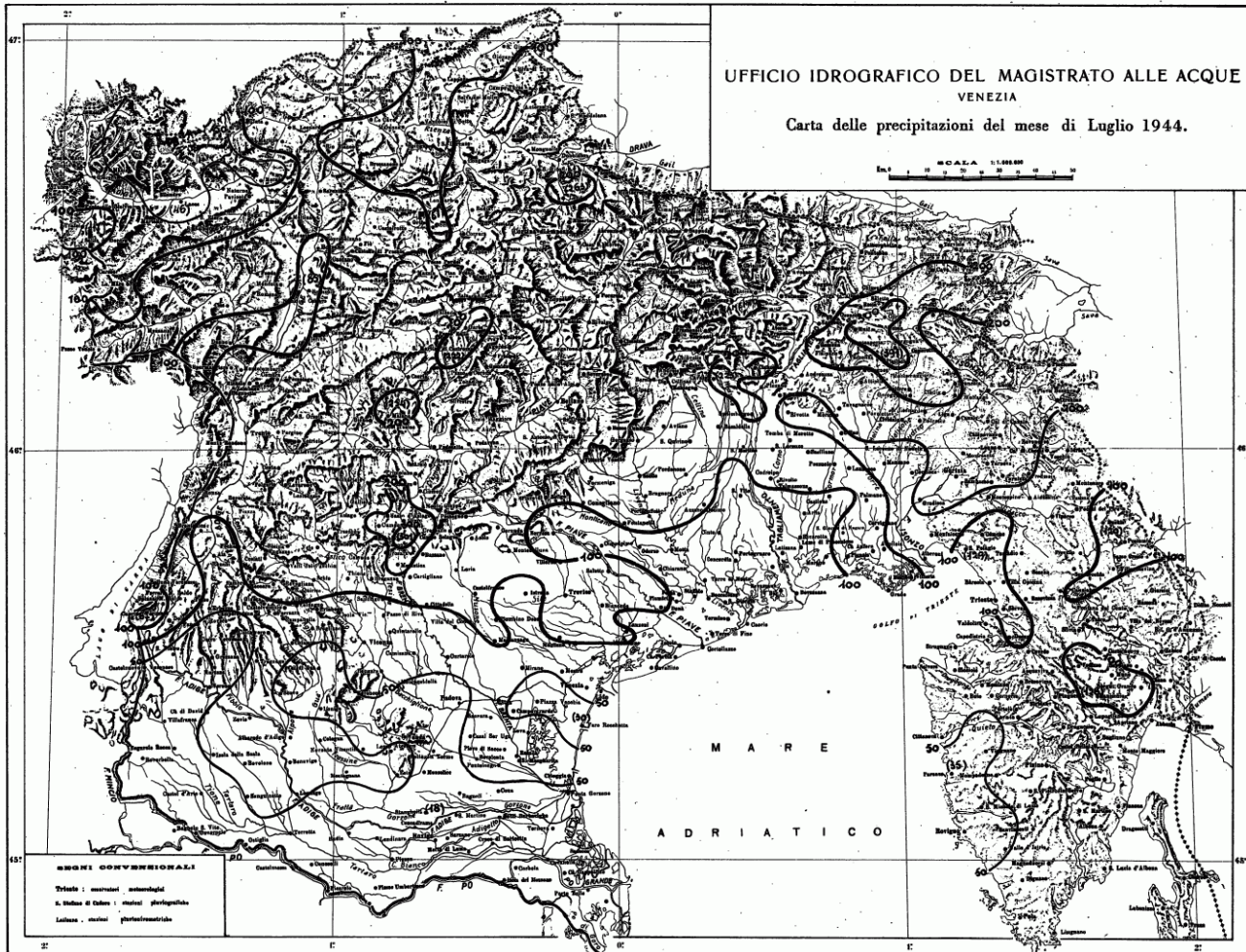
Marea prevista Marea registrata Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Luglio 1944.

SCALA 1:100.000
Km. 0 10 20 30 40 50

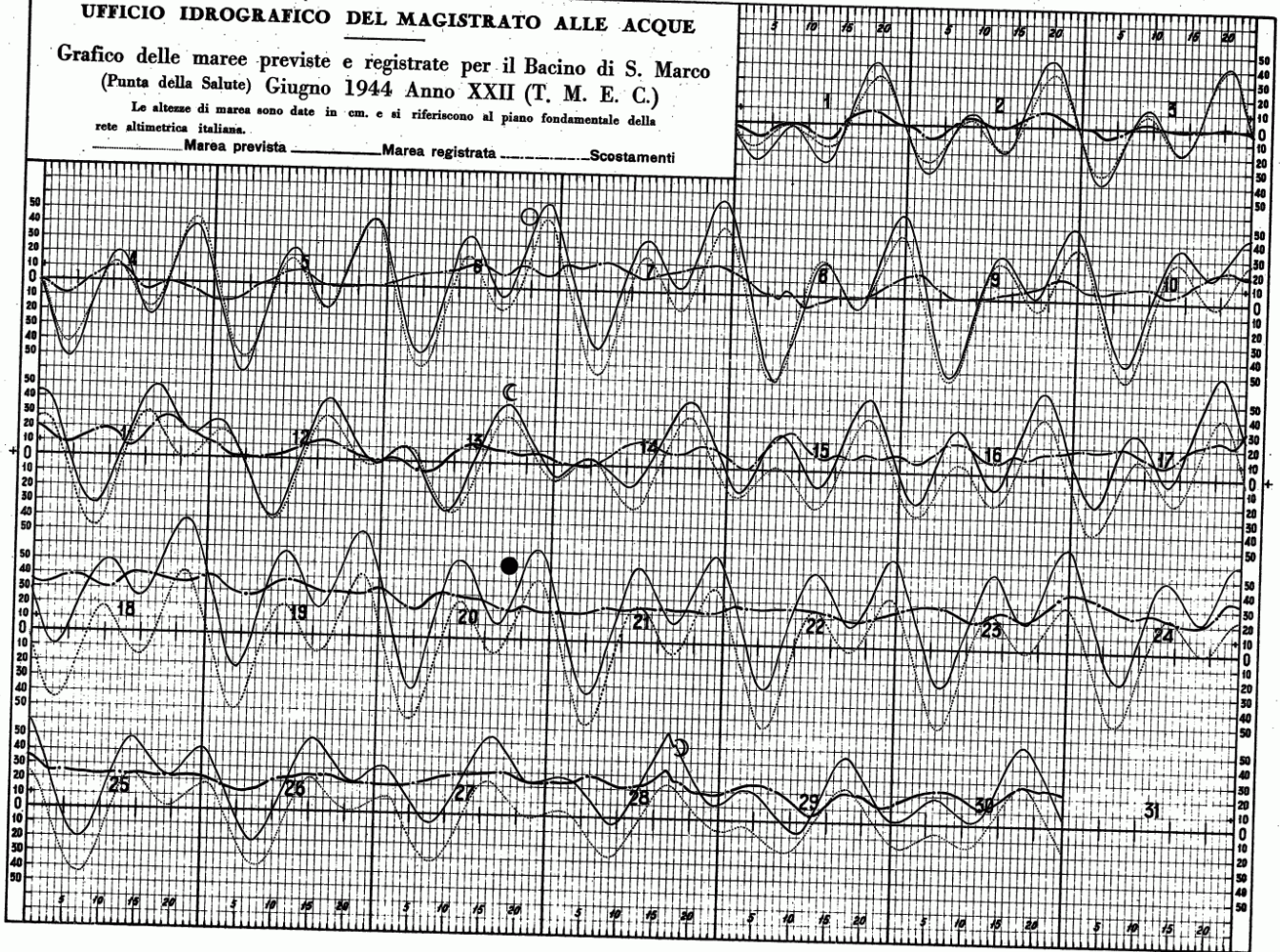


UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Giugno 1944 Anno XXII (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista Marea registrata Scostamenti

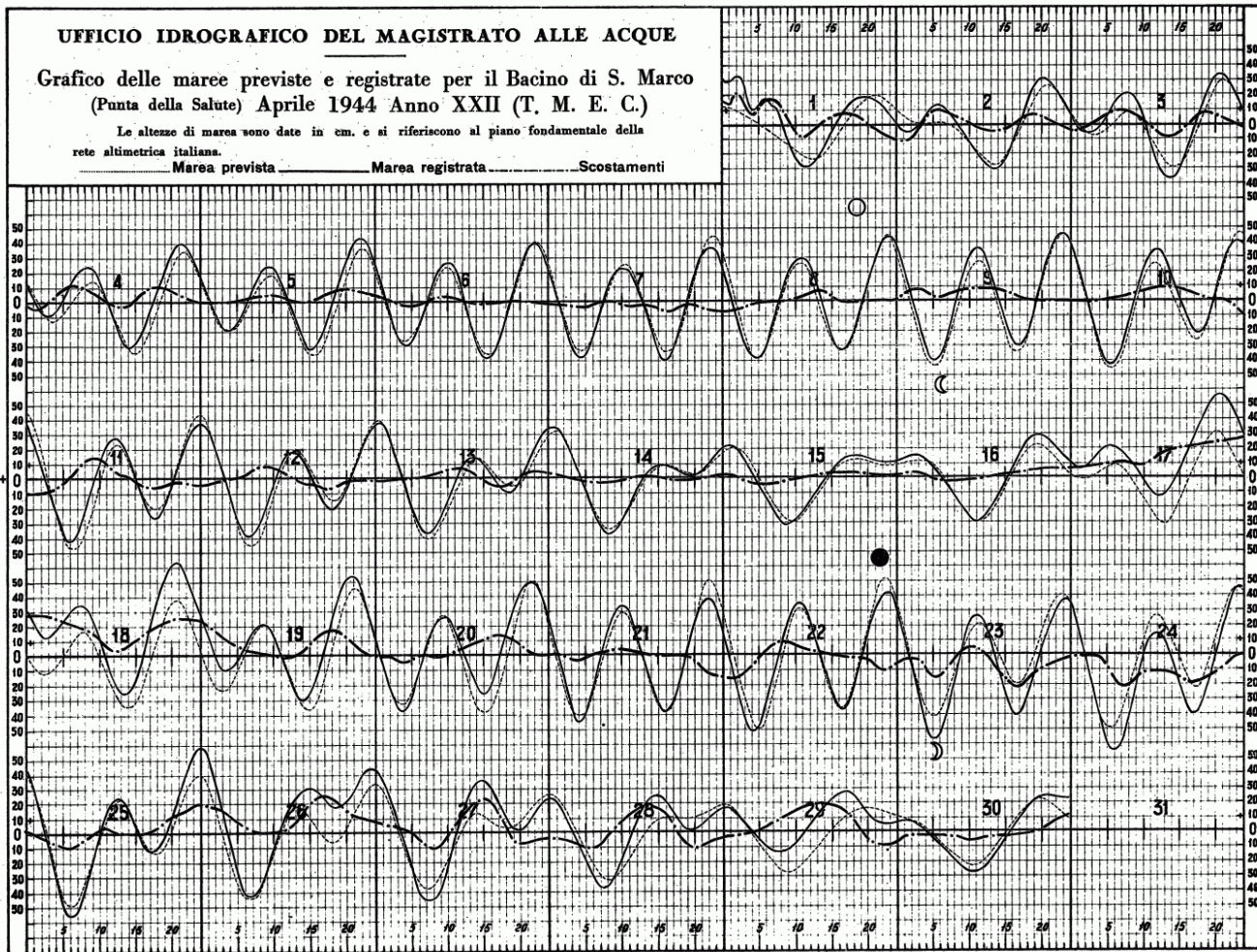


UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Aprile 1944 Anno XXII (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

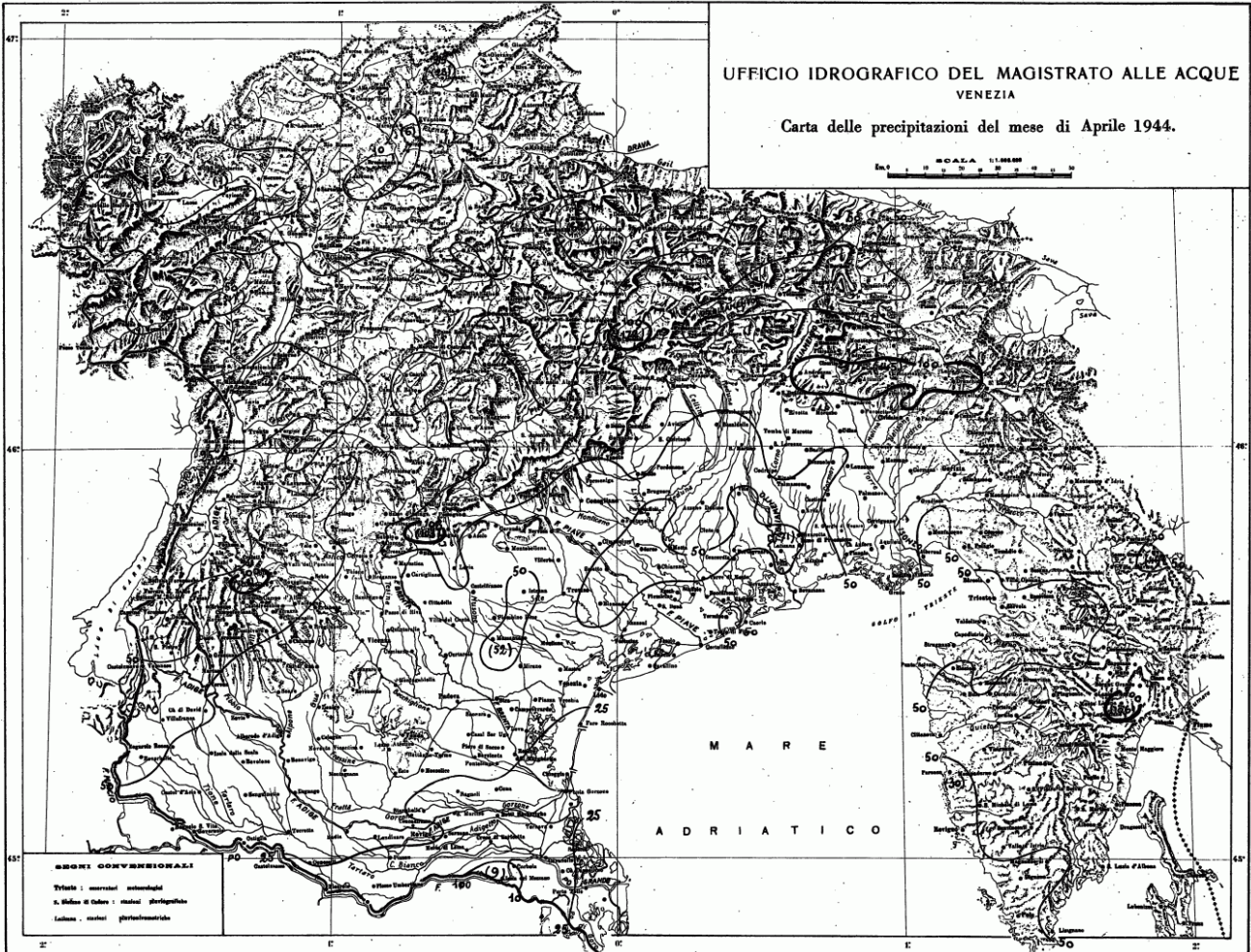
Marea prevista Marea registrata Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Aprile 1944.

Scala 1:100,000



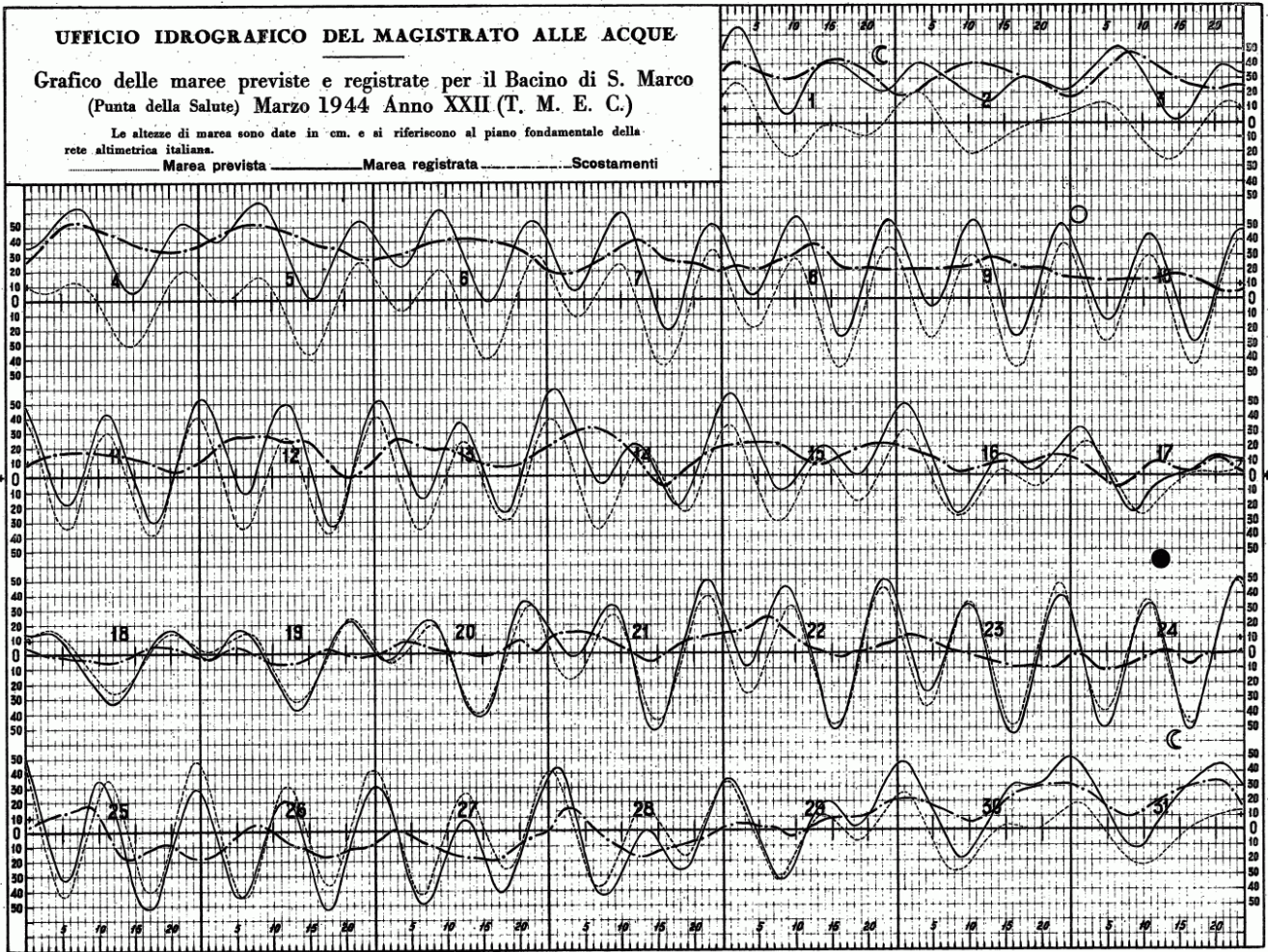
SEGNI CONVENZIONALI
● Stazioni meteorologiche
○ Stazioni idrografiche
○ Stazioni idrografiche
○ Stazioni idrografiche

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Marzo 1944 Anno XXII (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

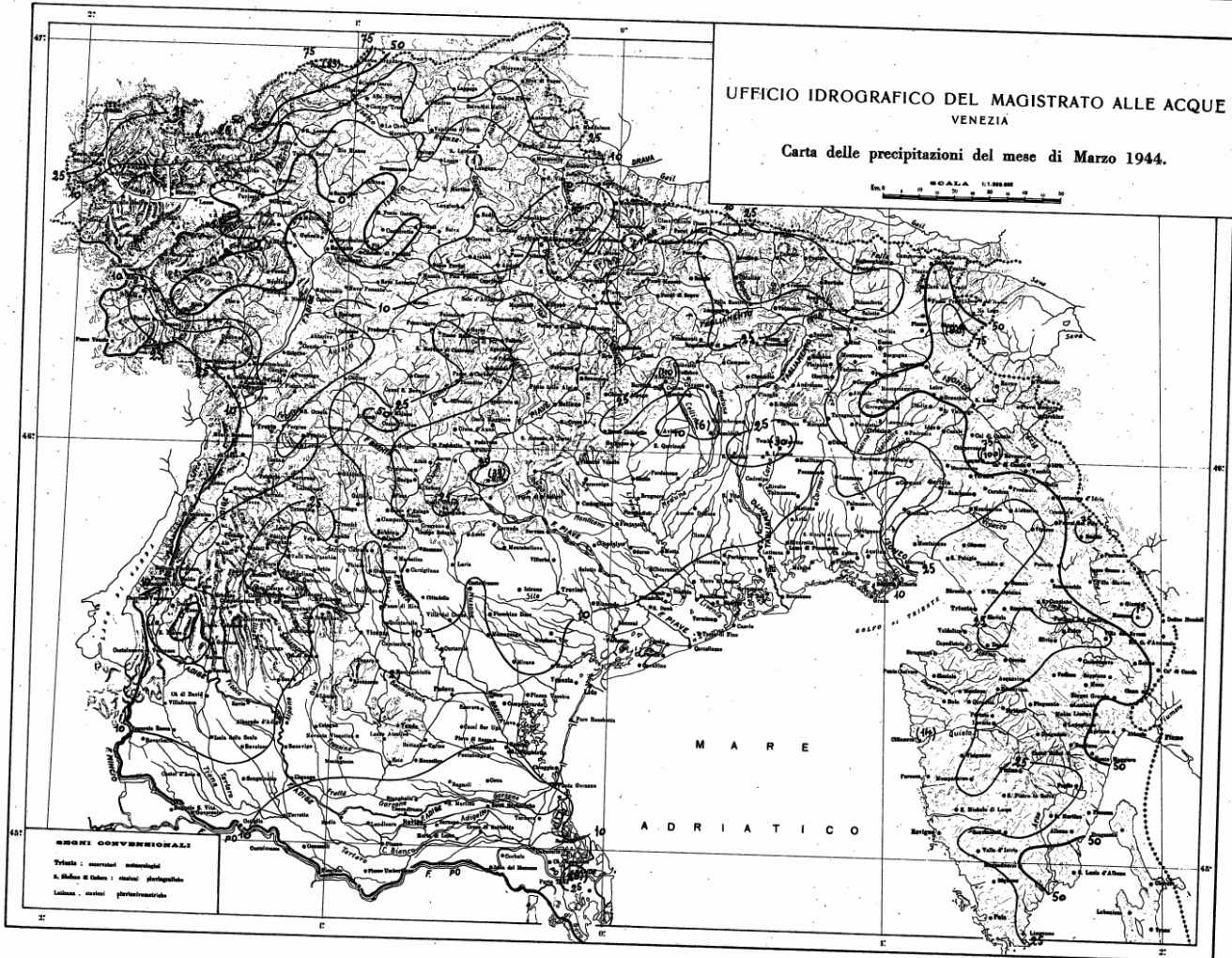
Marea prevista Marea registrata Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Marzo 1944.

Scala 1:100,000



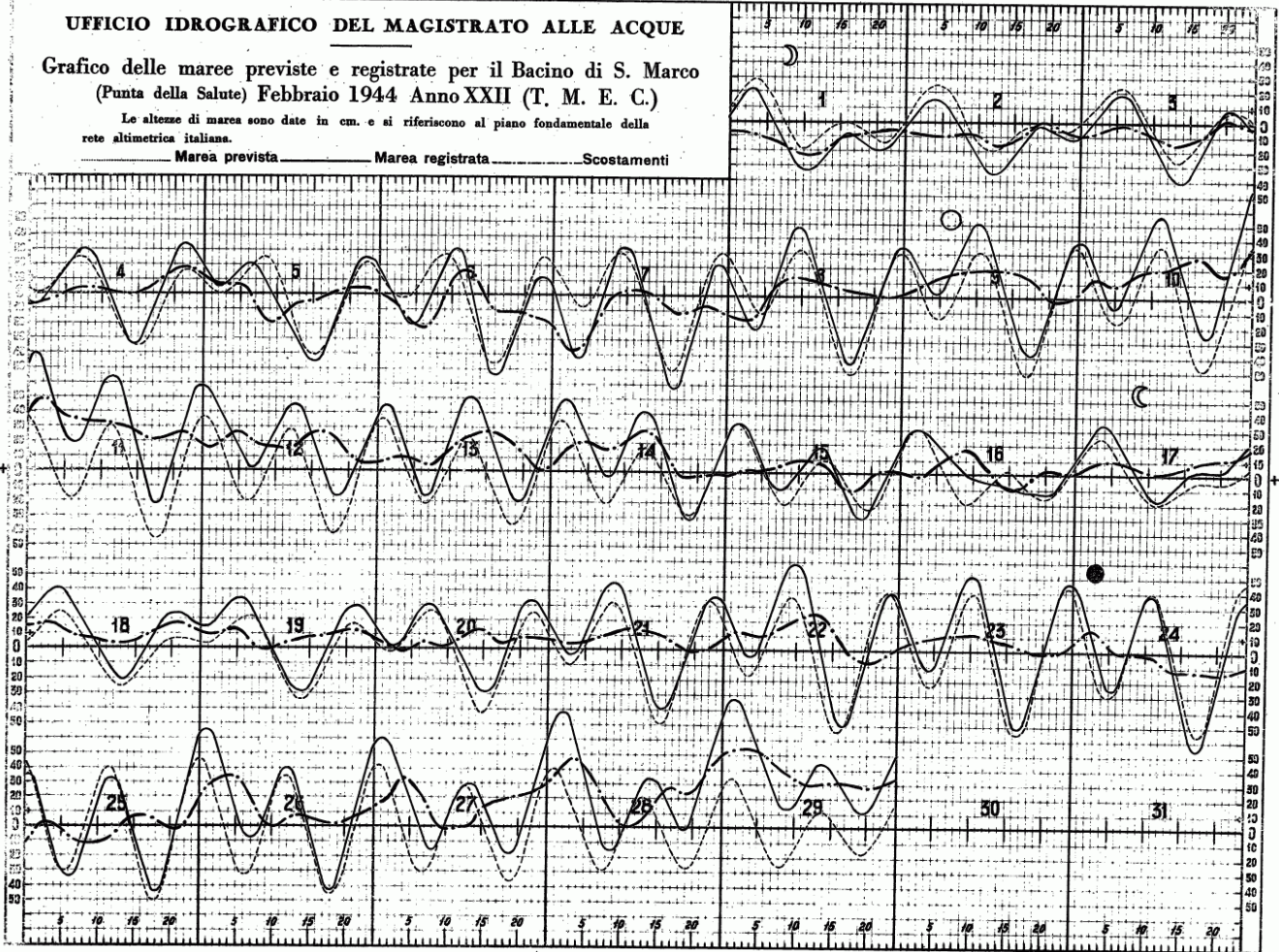
SEGNALI CONVENZIONALI
Trinella : osservazioni idrometriche
X, Stazioni di Datum : stazioni pluviografiche
Lettiere : stazioni pluviometriche

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle marea previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Febbraio 1944 Anno XXII (T. M. E. C.)

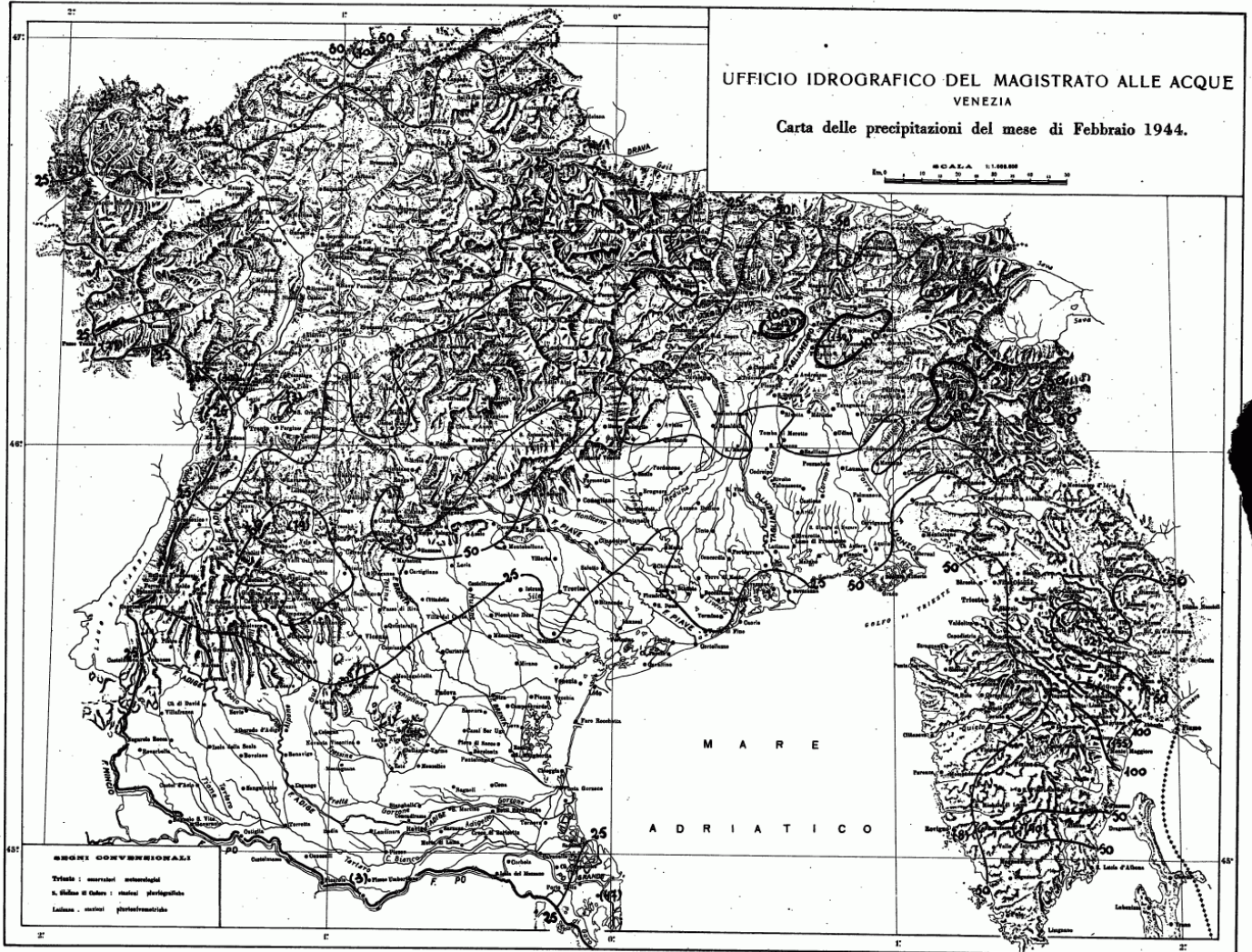
Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista Marea registrata Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA
Carta delle precipitazioni del mese di Febbraio 1944.

SCALA 1:100,000



SEMI CONVERSIONALI
Trieste : osservazioni meteorologiche
n. 84566 e 84567 : misure pluviografiche
Ladana : misure pluviografiche