



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

SERVIZIO ACQUE PUBBLICHE E OPERE IDRAULICHE

UFFICIO IDROGRAFICO

ANNALI IDROLOGICI

1984

PARTE PRIMA



INDICE

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	Pag. 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	» 7
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 35

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 43
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 44
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 45
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 47
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 70
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.	» 73
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 75
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.	» 78

SEZIONE C — METEOROLOGIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Contenuto delle tabelle	» 81
Tabella II — Pressione atmosferica.	» 82
Elenco alfabetico delle stazioni	» 85



Sezione A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro registratore	Tr
Termometro a massima e minima	Tm
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da osservatori o da stazioni termopluviometriche controllate o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima ed a minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri a massima ed a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Sono riportati per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente e le rispettive medie mensili,

unitamente alle temperature medie mensili dell'anno cui si riferiscono le osservazioni ed alle corrispondenti temperature medie normali relative al precedente periodo di osservazione.

TABELLA II - Per tutte le stazioni della Tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come *temperatura diurna* è assunto il valore della semi-somma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendo effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1984

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Tm
0 ÷ 200	1	1
201 ÷ 500	1	6
501 ÷ 1000	2	20
1001 ÷ 1500	1	12
oltre 1500	1	10
Totali	6	49

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BRENTA					FOLGARIA				
PERGINE	Tm	480	1,50	1925		Tm	1168	1,50	1930
LEVICO (Terme)	Tr	515	1,50	1980	ROVERETO	Tm	210	1,50	1931
LEVICO (Selva)	Tm	445	1,50	1939	SPECCHERI	Tm	860	1,50	1966
CENTA	Tm	885	1,50	1929	RONZO	Tm	974	1,50	1925
PONTARSO	Tm	925	1,50	1941	BRENTONICO	Tm	693	1,50	1953
COSTABRUNELLA	Tm	2030	1,50	1942	PRA DA STUA	Tm	1045	1,50	1953
PIEVE TESINO	Tm	775	1,50	1944	CHIESE				
S. MARTINO DI CASTROZZA	Tm	1444	1,50	1925	MALGA BISSINA	Tm	1792	1,70	1958
TONADICO	Tm	744	1,50	1983	MALGA BOAZZO	Tm	1200	1,70	1958
VAL NOANA	Tr	1017	1,50	1981	PONTE MURANDIN	Tm	720	1,70	1958
S. SILVESTRO	Tm	577	1,50	1964	CIMEGO	Tm	490	1,70	1978
BACCHIGLIONE					SARCA				
LAVARONE	Tm	1171	1,50	1964	CAMPO CARLO MAGNO	Tm	1681	1,70	1896
ADIGE					VAL DI GENOVA	Tm	900	1,70	1980
PIAN PALU'	Tm	1802	1,50	1968	PINZOLO	Tr	776	1,70	1954
PEIO	Tm	1574	1,50	1924	TIONE	Tm	563	1,70	1896
CARESER	Tr	2600	1,50	1939	STENICO	Tm	668	1,70	1919
COGOLO PONT	Tm	1201	1,50	1928	S. LORENZO IN BANALE	Tm	760	1,70	1982
PASSO DEL TONALE	Tm	1850	1,50	1924	S. MASSENZA	Tm	245	1,70	1957
PIAZZOLA DI RABBI	Tm	1310	1,50	1955	LAGO DI GARDA				
CLES	Tm	658	1,50	1933	TORBOLE	Tr	70	1,70	1871
PASSO DELLA MENDOLA	Tm	1360	1,50	1923	BEZZECA	Tm	698	1,70	1913
S. GIUSTINA	Tm	532	1,50	1954					
MEZZOLOMBARDO	Tm	215	1,50	1924					
PAGANELLA	Tm	2125	1,50	1931					
PIAN FEDAIA	Tm	2044	2,00	1937					
FONTANAZZO DI MAZZIN	Tm	1390	1,50	1923					
PASSO DI COSTALUNGA	Tm	1745	1,50	1955					
PASSO DI ROLLE	Tm	2004	1,50	1923					
FORTE BUSO	Tm	1480	1,50	1968					
PREDAZZO	Tm	1018	1,50	1924					
CAVALESE	Tm	1000	1,50	1932					
CADINO DI FIEMME	Tm	964	1,50	1926					
STRAMENTIZZO	Tm	800	1,50	1968					
TRENTO (Roncafort)	Tm	200	1,50	1975					
TRENTO (Laste)	Tr	312	2,00	1919					
S. ORSOLA	Tm	925	1,50	1929					
LAGO DELLE PIAZZE	Tm	1030	1,50	1980					

Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

Table with columns for month (G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D) and day (1-31). It contains two main sections: 'PAGANELLA (2125 m s.m.)' and 'PIAN FEDAIA (2044 m s.m.)'. Each section lists maximum and minimum temperatures for each day, along with monthly averages (Medie) and mean monthly temperatures (Med. Mens.) and normal mean monthly temperatures (Med. Norm.).

Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BEZZECA																								
(Tm)	Bacino: LAGO DI GARDA																						(698 m s.m.)	
1	5	1	3	-4	5	1	9	2	10	-1	22	6	24	14	26	15	23	14	17	9	13	1	6	-3
2	5	-3	4	-4	5	-3	7	3	14	1	23	8	29	15	27	13	23	15	16	7	12	3	6	-2
3	4	2	6	-6	6	-2	5	-7	12	7	22	8	27	11	28	14	24	15	8	5	13	2	8	0
4	4	-2	6	-3	7	-1	10	-1	12	10	20	9	23	7	29	14	24	15	12	5	13	-3	8	2
5	5	-6	7	-4	6	-4	8	2	14	12	15	8	23	9	28	16	20	15	10	5	9	5	7	1
6	2	-6	7	-3	7	-3	12	2	17	10	20	7	24	11	26	14	16	12	9	5	8	5	5	-3
7	2	-7	3	-2	11	-3	10	0	18	10	22	8	26	12	25	15	14	9	8	4	11	5	6	-2
8	-1	-6	6	-3	6	-3	15	5	18	8	21	6	26	13	26	14	18	8	13	6	10	6	6	-2
9	-1	-7	5	-4	3	-5	9	5	15	5	24	8	27	15	17	13	18	7	16	5	10	8	5	-4
10	0	-7	3	-3	4	-6	12	0	14	7	24	9	26	15	20	12	18	8	18	6	11	4	5	-2
11	-1	-7	7	-6	5	-5	10	1	13	3	20	11	27	16	21	13	18	6	15	5	9	2	7	-2
12	-2	-10	5	-6	6	-4	12	1	14	7	20	8	28	15	23	11	19	8	16	8	10	6	6	-1
13	1	-9	3	-7	6	-4	14	0	13	5	22	12	29	15	24	13	19	8	15	6	10	4	6	-1
14	2	-6	3	-5	7	-3	15	1	16	5	26	11	28	16	23	13	20	9	14	6	7	0	5	0
15	6	-5	0	-5	5	0	16	2	9	3	21	13	18	14	23	12	17	11	16	6	7	3	6	0
16	6	-4	0	-8	7	-1	16	5	19	7	27	10	23	11	22	11	12	11	15	6	7	4	5	2
17	3	-2	0	-5	8	2	14	4	15	6	21	13	24	10	21	9	14	10	14	6	6	3	5	3
18	5	-3	1	-7	10	1	14	3	16	6	23	13	25	9	23	11	18	11	13	7	6	4	6	5
19	2	-6	2	-6	6	1	13	3	11	8	25	13	24	11	23	12	18	11	14	7	6	5	4	-4
20	2	-5	3	-5	7	1	14	4	17	7	26	14	25	10	23	13	19	6	13	8	7	2	4	-1
21	1	-1	4	-6	8	-2	14	3	13	8	28	15	23	13	22	14	19	6	14	7	6	0	4	-2
22	2	0	3	-4	10	-2	18	1	14	7	23	13	25	15	24	13	18	9	12	5	5	0	4	-3
23	2	-4	3	-6	8	0	19	5	20	5	25	14	27	17	23	14	14	6	14	6	7	-1	2	-5
24	4	-2	6	-3	10	1	20	6	17	5	24	14	28	14	20	15	14	6	15	5	8	0	1	-6
25	-3	-8	4	1	5	3	15	6	19	8	25	10	29	14	21	15	14	5	13	6	8	0	1	-7
26	-2	-7	3	1	9	0	20	5	18	10	28	15	24	15	22	14	14	5	13	5	9	3	0	-8
27	2	-2	5	1	10	1	17	7	19	4	25	11	27	10	22	11	13	4	13	5	7	5	-1	-5
28	3	-2	5	-5	7	1	10	4	15	5	23	15	27	11	23	15	14	10	14	5	6	-3	1	-7
29	3	-4	3	-2	5	3	10	3	15	5	24	12	27	13	23	14	16	11	11	2	5	-3	2	-5
30	3	-4			7	2	8	2	18	3	23	15	27	14	23	14	17	10	12	2	4	-3	2	-6
31	3	0			10	-2			18	5			24	14	23	15		13	3			-2		-8
MEDIE	2,2	-4,3	3,8	-4,1	7,0	-1,2	12,9	2,6	15,3	6,2	23,1	11,0	25,6	12,9	23,4	13,3	17,5	9,4	13,4	5,6	8,3	2,2	4,2	-2,5
Med.Mens.	-1,0		-0,2		2,9		7,7		10,7		17,0		19,2		18,3		13,4		9,5		5,3		0,9	
Med.Norm.	-1,6		-0,1		3,3		7,2		12,0		16,5		18,1		16,9		14,3		8,7		3,1		0,3	

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1984

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.																				
PERGINE (Tm) (480 m s.m.)																						LEVICO (Terme) (Tr) (515 m s.m.)												LEVICO (Selva) (Tm) (445 m s.m.)							
G	5,6	-5,3	0,2	11	2	-11	12	5,7	-3,6	1,0	11	1-4-20	-10	12	6,2	-3,4	1,4	11	2-19	-10	12																				
F	5,6	-3,0	1,3	11	5	-9	18	6,7	-2,6	2,1	12	11	-8	17	6,3	-2,2	2,1	11	10-12-13	-8	17-18																				
M	10,1	0,2	5,2	16	7	-4	10-11	11,4	0,3	5,8	18	6	-4	9-10-11	10,8	0,7	5,7	15	vari	-3	9-10-11																				
A	16,5	3,6	10,1	26	25	0	3	17,5	4,0	10,8	29	23-24	-1	2-3	16,5	4,3	10,4	26	24-25	0	3-4																				
M	15,4	6,9	11,1	22	7	0	1	17,1	7,7	12,4	25	6	2	1	16,0	7,7	11,9	24	7	2	1																				
G	24,5	11,7	18,1	29	vari	7	1-6-8	27,0	12,7	19,9	33	26	6	6	24,8	12,3	18,6	30	21-22-27	7	6																				
L	28,0	13,1	20,6	35	13	8	4-6	31,0	14,8	22,9	34	vari	10	4-6	28,0	14,2	21,1	34	13	9	4																				
A	25,3	13,8	19,5	33	5	10	17	26,8	14,7	20,8	36	3	13	vari	25,2	14,5	19,9	32	5	12	12-27																				
S	21,2	10,1	15,6	29	2	5	24-25-26	21,5	10,8	16,2	31	2	5	25-26-27	21,1	10,7	15,9	28	3-4	6	26-27																				
O	17,4	6,7	12,0	23	1-15-16	1	30-31	18,0	7,8	12,9	23	16	3	30-31	17,7	8,0	12,9	24	16	2	31																				
N	11,4	1,4	6,4	19	1	-4	29	11,7	2,9	7,3	20	1	-3	29-30	12,1	2,5	7,3	21	2	-3	30																				
D	6,2	-1,9	2,1	12	11	-8	25-31	6,9	-0,8	3,0	16	11	-7	25-26	6,6	-0,6	3,0	16	12	-6	25-26-29																				
Anno	15,6	4,8	10,2	35	13-VII	-11	12-I	16,8	5,7	11,3	36	3-VIII	-10	12-I	15,9	5,7	10,8	34	13-VII	-10	12-I																				
CENTA (Tm) (885 m s.m.)							PONTARSO (Tm) (925 m s.m.)							COSTABRUNELLA (Tm) (2030 m s.m.)																											
G	2,8	-2,8	0,0	9	1-2	-8	12-13	0,9	-4,8	-1,9	6	2	-10	12	-0,4	-9,6	-5,0	8	2-3	-14	11-26																				
F	2,9	-2,4	0,2	8	5	-7	17-18	0,8	-5,0	-2,1	4	6-7-12	-11	16	-1,1	-9,3	-5,2	3	6-22	-14	11																				
M	6,7	0,1	3,4	12	7-8	-4	10-11-12	6,1	-2,4	1,8	10	7-8	-8	9-10	2,9	-6,4	-1,7	11	28	-11	4																				
A	12,9	3,1	8,0	23	24	0	3-4-5	12,2	0,4	6,3	22	26	-2	2-3-4	7,5	-2,8	2,3	13	vari	-7	5-8																				
M	12,3	5,7	9,0	19	7	1	1-2	11,8	3,7	7,8	20	7	-2	1-2	7,3	-0,2	3,5	15	7	-5	30																				
G	20,0	11,3	15,7	25	20-21-23	6	5-6	20,7	8,6	14,6	25	21-22-23	4	8	13,2	3,6	8,4	18	21	-1	6																				
L	24,2	13,3	18,7	31	13	9	4	24,4	10,4	17,4	31	13	7	5-6	15,1	6,9	11,0	23	11	1	4																				
A	21,4	12,9	17,1	29	5	10	17-18	21,2	10,7	16,0	30	5	8	18	12,8	6,0	9,4	19	1-5	3	11																				
S	16,1	10,5	13,3	24	3-4	6	26-27	16,5	6,4	11,5	24	3	3	26-28-29	10,0	2,6	6,3	20	4	-3	26																				
O	13,4	7,3	10,3	18	16	4	3-30-31	11,6	3,2	7,4	13	13-14	2	vari	8,0	0,1	4,0	14	15-16	-3	29-30																				
N	9,2	2,9	6,1	17	2	0	29	6,4	0,5	3,5	10	1-2	-2	16	6,0	-2,8	1,6	16	2	-6	18-27																				
D	4,6	0,2	2,4	13	12	-6	25-26-29	3,5	-2,4	0,6	7	11-12-14	-8	25-31	1,0	-4,9	-2,0	7	10-12-13	-14	31																				
Anno	12,2	5,2	8,7	31	13-VII	-8	12-13-I	11,3	2,4	6,9	31	13-VII	-11	16-II	6,9	-1,4	2,7	23	11-VII	-14	vari																				
PIEVE TESINO (Tm) (775 m s.m.)							S. MARTINO DI CASTROZZA (Tm) (1444 m s.m.)							TONADICO (Tm) (744 m s.m.)																											
G	5,7	-4,8	0,4	13	1-2	-11	12	3,3	-6,7	-1,7	13	1	-14	12	4,2	-5,1	-0,5	8	1	-11	12																				
F	4,3	-4,6	-0,1	10	12	-10	16-17-18	2,9	-6,7	-1,9	8	7	-12	16-17-18	4,9	-4,0	0,5	8	5-12	-10	16-17																				
M	7,2	-1,7	2,8	13	8	-7	9	5,4	-4,5	0,5	10	6-7-31	-11	9	9,1	-2,0	3,6	12	vari	-7	11																				
A	12,3	1,8	7,1	22	25	-1	4-6	9,0	-1,0	4,0	17	23-24	-5	6-9-30	13,9	1,0	7,4	22	27	-2	6																				
M	12,4	4,8	8,6	18	7-8	-2	1	9,7	1,8	5,7	17	6	-5	1	15,0	4,5	9,7	21	7	-2	1																				
G	19,4	8,5	14,0	24	21	3	6	17,2	6,5	11,9	22	14-20	3	vari	21,0	8,5	14,8	26	21	5	1-2-3																				
L	22,5	9,7	16,1	30	13	3	4-5	20,4	9,1	14,7	27	11-12	4	5	25,4	10,8	18,1	33	11	6	4-5-6																				
A	21,1	10,7	15,9	28	5	7	17	18,3	8,9	13,6	25	4	6	17	23,3	10,8	17,1	30	5	8	18																				
S	17,2	7,8	12,5	24	3	1	26	14,8	5,7	10,3	21	1-2-11	2	8-25-27	19,8	7,7	13,8	26	2-3-5	2	26																				
O	14,5	4,8	9,7	20	16	0	30	13,1	3,5	8,3	20	15	-1	29	16,6	4,7	10,6	22	14	2	vari																				
N	10,3	0,2	5,3	18	2	-4	28-29-30	9,1	0,0	4,6	18	1	-3	vari	10,9	0,9	5,9	17	7-8	-3	vari																				
D	6,3	-2,5	1,9	17	12	-10	25	5,7	-3,4	1,2	16	8	-11	25	5,7	-2,4	1,7	12	12	-9	26																				
Anno	12,8	2,9	7,8	30	13-VII	-11	12-I	10,7	1,1	5,9	27	vari	-14	12-I	14,2	2,9	8,5	33	11-VII	-11	12-I																				

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1984

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.																				
VAL NOANA (Tr) (1017 m s.m.)																						S. SILVESTRO (Tm) (577 m s.m.)												LAVARONE (Tm) (1171 m s.m.)							
G	1,1	-6,8	-2,9	7	1-2	-13	11	0,8	-5,6	-2,4	6	1-18	-12	12	2,4	-5,5	-1,6	11	1-2	-12	11																				
F	1,9	-6,0	-2,0	7	5	-13	16-17	3,7	-4,0	-0,1	9	12	-11	16	1,4	-6,0	-2,3	6	5	-13	17																				
M	5,1	-3,5	0,8	12	7-8	-10	9	7,6	-1,4	3,1	12	27	-6	9-10	4,1	-3,6	0,2	9	24-28	-8	vari																				
A	10,7	0,7	5,7	21	24-25	-3	6	13,8	2,3	8,0	23	24	0	vari	9,9	0,1	5,0	20	25	-4	2-4																				
M	11,5	3,9	7,7	19	7-8	-3	1	15,4	6,2	10,8	20	6	0	1	10,9	3,4	7,1	18	7	-3	1																				
G	19,5	8,5	14,0	25	21	3	1	22,2	9,9	16,1	25	vari	5	1	18,8	8,6	13,7	24	vari	3	6																				
L	23,5	10,7	17,1	32	11-12	4	4	25,1	11,2	18,2	30	12	6	4	23,3	11,0	17,1	29	13	5	4-6																				
A	21,2	11,4	16,3	29	5	7	17	23,2	12,1	17,6	29	5	9	17-18	21,0	10,8	15,9	28	5	7	10																				
S	16,8	8,2	12,5	25	4	2	26-27	18,7	8,9	13,8	25	1-2-3	3	26	15,5	7,5	11,5	23	3-4	3	26-27																				
O	14,3	5,6	9,9	21	16	1	3	14,6	5,7	10,2	18	13-14	1	31	12,5	5,1	8,8	19	16	2	3-4																				
N	8,0	1,1	4,6	16	1-2	-2	vari	7,7	0,5	4,1	14	7	-5	30	7,8	1,2	4,5	18	1	-3	14																				
D	3,3	-3,1	0,1	8	21	-10	24-26-31	2,3	-3,2	-0,4	7	3	-9	27-31	3,7	-2,5	0,6	11	8	-11	27																				
Anno	11,4	2,6	7,0	32	vari	-13	vari	12,9	3,6	8,2	30	12-VII	-12	12-I	10,9	2,5	6,7	29	13-VII	-13	17-II																				
PIAN PALU' (Tm) (1802 m s.m.)								PEIO (Tm) (1574 m s.m.)						CARESER (Tr) (2600 m s.m.)																											
G	-4,9	-12,7	-8,8	6	1	-20	11	4,5	-7,0	-1,3	12	1	-12	11	-6,5	-12,3	-9,4	5	2-3	-19	5																				
F	-4,9	-13,7	-9,3	0	7	-20	16	2,1	-7,2	-2,5	9	5	-12	17	-7,6	-13,0	-10,3	2	6	-17	17																				
M	-1,3	-12,9	-7,1	3	7-8	-20	9-10	6,3	-5,1	0,6	13	7	-12	9	-5,7	-12,3	-9,0	-2	23-29	-20	9-10																				
A	3,5	-7,3	-1,9	12	24-25	-14	4	10,1	-1,3	4,4	19	24-25	-7	4	-0,5	-8,4	-4,5	6	23	-15	4-29																				
M	4,4	-3,1	0,6	9	7-10	-13	1	9,1	1,2	5,2	17	7	-5	1	1,2	-5,2	-2,0	6	7	-12	1																				
G	11,9	2,4	7,1	17	20	-2	1-2-6-7	17,0	6,5	11,8	23	14-21	0	6	7,0	-0,2	3,4	12	20	-6	1-2-5-7																				
L	17,1	5,9	11,5	23	12	1	5	21,3	9,5	15,4	27	11-12-13	4	5	11,3	3,3	7,3	19	12	-4	4																				
A	14,5	5,6	10,0	21	1-3-4-5	3	17	18,4	9,2	13,8	26	4-5	7	vari	9,3	3,3	6,3	17	5	1	vari																				
S	10,0	2,4	6,2	20	3	-3	25	15,2	5,5	10,3	24	4	1	25	5,5	0,1	2,8	15	4	-5	vari																				
O	6,6	0,4	3,5	12	16	-2	3-4-5-29	13,1	3,2	8,1	21	15-16	-1	5	3,7	-1,6	1,0	10	15	-5	4																				
N	2,9	-2,6	0,2	10	12	-7	18-19	10,0	-0,2	4,9	19	1	-4	18	1,5	-3,9	-1,2	10	1	-11	18-19																				
D	-3,3	-9,5	-6,4	6	12	-20	25-31	5,4	-3,9	0,8	16	13	-13	31	-2,6	-8,0	-5,3	5	1-13	-20	31																				
Anno	4,7	-3,7	0,5	23	12-VII	-20	vari	11,0	0,9	6,0	27	vari	-13	31-XII	1,4	-4,9	-1,7	19	12-VII	-20	vari																				
COGOLO PONT (Tm) (1201 m s.m.)								PASSO DEL TONALE (Tm) (1850 m s.m.)						PIAZZOLA DI RABBI (Tm) (1310 m s.m.)																											
G	4,4	-7,2	-1,4	12	2	-13	11-12	-2,3	-9,4	-5,8	5	1-2	-16	11	0,3	-6,2	-3,0	6	1	-12	11-12																				
F	5,1	-7,6	-1,2	11	7	-13	16	-2,8	-10,2	-6,5	1	6	-16	vari	2,7	-6,4	-1,9	7	vari	-11	vari																				
M	8,2	-5,1	1,5	14	7	-11	9-10	0,1	-8,0	-4,0	5	31	-15	9-10	5,5	-4,4	0,5	10	6-7	-10	9-10																				
A	14,1	-0,9	6,6	24	23	-6	4	7,3	-4,3	1,5	12	vari	-10	4	10,7	-0,3	5,2	20	24-25	-6	4																				
M	15,0	1,5	8,3	22	7	-4	1	7,9	0,0	4,0	12	7-8	-8	1	11,1	2,1	6,6	21	24	-4	1																				
G	21,5	5,8	13,7	26	vari	1	7	14,7	4,4	9,6	19	21	-1	7	18,0	7,1	12,5	24	15-24-27	2	vari																				
L	25,0	7,7	16,3	31	11	3	5	18,5	7,0	12,8	23	12-13	2	18	22,4	9,2	15,8	29	14	4	5																				
A	22,4	9,2	15,8	36	4	6	17	16,4	5,4	10,9	21	4-5	2	17	19,5	9,5	14,5	26	4	6	17																				
S	17,2	5,3	11,2	24	1-2-4	0	25	12,2	2,4	7,3	18	1-2-3-4	-2	25-27	15,5	6,0	10,8	23	2	1	25-26-27																				
O	14,6	2,7	8,6	21	16	-1	3-5-29	9,4	0,5	5,0	16	17	-3	3-4-29	13,4	3,6	8,5	20	16	0	vari																				
N	10,4	-0,9	4,8	20	3	-5	19	4,1	-2,4	0,9	10	1-2	-8	18	6,9	-0,1	3,4	18	1-2	-4	18-19																				
D	5,5	-4,3	0,6	16	12	-13	31	-1,4	-6,9	-4,1	4	12-13	-16	31	2,0	-3,9	-1,0	12	12	-12	31																				
Anno	13,6	0,5	7,1	36	4-VIII	-13	vari	7,0	-1,8	2,6	23	vari	-16	vari	10,6	1,3	6,0	29	14-VII	-12	vari																				

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1984

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.																				
CLES (Tm) (658 m s.m.)																						PASSO DELLA MENDOLA (Tm) (1360 m s.m.)												S. GIUSTINA (Tm) (532 m s.m.)							
G	4,7	-4,2	0,3	11	1	-10	12	1,2	-7,1	-3,0	12	1	-12	12	5,7	-5,0	0,4	10	2-17-19	-12	12																				
F	5,4	-2,4	1,5	10	5-7-13	-8	16-17-18	1,0	-7,0	-3,0	6	8	-12	15-16-17	6,8	-3,3	1,7	11	5-13	-9	16-18																				
M	9,6	0,1	4,8	16	7	-6	9-10	3,7	-4,8	-0,5	9	3-7	-10	9-10	10,8	-0,7	5,0	17	23	-6	10-11																				
A	16,0	3,4	9,7	25	25	0	4	10,1	-1,4	4,3	19	24-25	-6	4	17,6	2,7	10,2	27	24	-1	4																				
M	15,3	7,1	11,2	22	7	2	1-11	9,5	1,3	5,4	19	7	-4	14	16,6	6,7	11,7	22	7	1	1-2																				
G	23,4	11,2	17,3	29	16	6	1-7-8	19,8	7,7	13,8	25	26	2	6	25,2	10,6	17,9	31	27	5	8																				
L	26,0	13,2	19,6	32	13	8	4-5-6	24,3	10,2	17,2	29	vari	5	6-7	28,6	12,6	20,6	34	12	7	4																				
A	24,9	13,4	19,1	31	5	10	17-18	21,5	9,5	15,5	29	5	7	17-18-19	26,6	13,3	20,0	32	1-4-6	10	17																				
S	20,6	9,8	15,2	28	3	5	25-26-27	16,7	5,8	11,2	25	3	1	26-27	22,3	10,1	16,2	30	3	5	vari																				
O	17,1	6,5	11,8	23	17	2	29-30-31	13,3	3,7	8,5	20	16-17	-1	5	18,4	5,7	12,0	25	16	0	30																				
N	11,3	2,0	6,7	18	2-3	-3	30	10,5	-0,2	5,2	20	2-3	-4	18-22	12,6	1,3	6,9	21	2	-4	29-30																				
D	6,4	-1,3	2,6	14	12	-7	25-26	4,5	-3,7	0,4	16	12	-10	25-26-31	6,6	-2,7	2,0	13	13	-9	25																				
Anno	15,1	4,9	10,0	32	13-VII	-10	12-I	11,3	1,2	6,3	29	vari	-12	vari	16,5	4,3	10,4	34	12-VII	-12	12-I																				
MEZZOLOMBARDO (Tm) (215 m s.m.)								PAGANELLA (Tm) (2125 m s.m.)						PIAN FEDAIA (Tm) (2044 m s.m.)																											
G	5,7	-2,8	1,4	10	vari	-9	12	-4,5	-8,7	-6,6	5	1-2	-14	10-11	-3,5	-10,5	-7,0	7	1	-15	11-26																				
F	7,5	0,1	3,8	13	5	-6	16-18	-5,8	-9,9	-7,8	3	5	-14	15-16-17	-4,8	-11,1	-8,0	4	6	-15	13																				
M	12,8	3,2	8,0	20	7	-1	9-11-12	-3,5	-8,0	-5,7	0	23-26	-15	9-10	-1,5	-9,0	-5,2	3	3-22	-15	9																				
A	19,2	7,3	13,2	29	24	3	4	1,3	-4,4	-1,5	8	22-23-24	-10	3-4	3,4	-5,6	-1,1	13	25	-11	1																				
M	18,3	10,7	14,5	25	6	4	1	2,7	-1,9	0,4	8	6	-7	1	3,8	-2,1	0,9	9	7-8	-8	1																				
G	27,1	16,2	21,7	32	27	11	8	10,2	3,9	7,1	16	20	-1	5-6-7-8	11,3	2,5	6,9	18	20-21	-3	8																				
L	30,2	18,1	24,1	36	13	15	vari	14,3	6,9	10,6	22	11	1	3-4	14,2	5,1	9,6	23	12	-1	6																				
A	28,1	17,1	22,6	35	5-6	15	vari	12,3	6,4	9,3	18	3-4	4	9-10-14	11,9	4,7	8,3	20	1	2	17																				
S	23,3	12,6	17,9	30	2-3-23	8	26	7,9	2,7	5,3	18	3	-2	24-25	8,4	1,1	4,8	17	3-4	-4	24-26-27																				
O	18,8	8,7	13,7	24	15-16	3	31	5,5	1,7	3,6	11	15-31	-2	3-27	5,9	-0,6	2,6	13	9	-4	8																				
N	13,4	2,2	7,8	20	2-3	-3	30	2,7	-1,3	0,7	10	1	-6	18	1,7	-3,4	-0,9	11	1	-9	18-19																				
D	7,0	-1,1	3,0	12	8-13-23	-6	vari	-1,6	-5,2	-3,4	6	11-12	-16	31	-3,5	-8,1	-5,8	4	12	-18	31																				
Anno	17,6	7,7	12,6	36	13-VII	-9	12-I	3,5	-1,5	1,0	22	11-VII	-16	31-XII	4,0	-3,1	0,4	23	12-VII	-18	31-XII																				
FONTANAZZO DI MAZZIN (Tm) (1390 m s.m.)								PASSO DI COSTALUNGA (Tm) (1745 m s.m.)						PASSO DI ROLLE (Tm) (2004 m s.m.)																											
G	1,3	-10,1	-4,4	7	1-2-3	-17	11	-2,1	-9,9	-6,0	7	2	-16	10	-4,0	-9,6	-6,8	6	1-2	-15	10-11																				
F	2,5	-9,5	-3,5	7	4-5-8	-17	13-17	-2,7	-10,2	-6,4	3	7-8	-16	16	-4,8	-10,1	-7,4	3	5	-15	16-17																				
M	6,1	-6,5	-0,2	10	7-23	-15	10	0,5	-7,5	-3,5	3	vari	-17	8	-2,0	-8,6	-5,3	1	6-21	-15	10																				
A	9,7	-3,1	3,3	18	23	-7	4	4,9	-3,5	0,7	11	24	-8	4-18	1,8	-4,8	-1,5	9	22	-10	29																				
M	11,1	1,3	6,2	18	7	-6	1	7,3	0,1	3,7	10	vari	-4	8	4,8	-1,0	1,9	10	6-7	-7	1																				
G	19,0	4,7	11,9	29	26	0	1	14,2	5,4	9,8	20	19	0	8	11,7	4,1	7,9	17	20	-1	5-8																				
L	22,4	7,2	14,8	30	12	1	4-5	18,4	6,8	12,6	26	12	0	5	15,4	6,7	11,0	23	11	0	4																				
A	20,6	7,2	13,9	28	4-5	3	17-18	16,5	7,4	12,0	24	5	3	16	13,2	6,5	9,8	19	4-5	4	10-11																				
S	16,7	2,9	9,8	25	2-3-4	-2	26-27	11,1	3,1	7,1	21	4	-2	25	9,3	3,3	6,3	17	3	-1	10-24-26																				
O	14,2	0,1	7,1	20	10-16	-4	2-29-30	9,2	0,5	4,8	14	15-30-31	-2	2-28	7,0	1,4	4,2	13	15	-1	vari																				
N	9,4	-3,0	3,2	18	1-2	-7	28-30	6,0	-2,5	1,8	12	2-11	-6	17-27	3,9	-1,0	1,4	11	1-10	-6	17-18																				
D	3,5	-7,0	-1,7	12	12	-16	25	0,7	-6,4	-2,8	6	6-7-11	-16	30-31	-0,8	-5,5	-3,1	6	11	-15	30-31																				
Anno	11,4	-1,3	5,0	30	12-VII	-17	vari	7,0	-1,4	2,8	26	12-VII	-17	8-III	4,6	-1,6	1,5	23	11-VII	-15	vari																				

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1984

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.																																												
FORTE BUSO																						PREDAZZO																						CAVALESE																					
(Tm) (1480 m s.m.)																						(Tm) (1018 m s.m.)																						(Tm) (1000 m s.m.)																					
G	2,3	-9,6	-3,7	10	1	-16	11	4,0	-6,2	-1,1	10	1	-12	11	3,7	-6,5	-1,4	12	1	-13	11																																												
F	1,1	-10,4	-4,7	7	6	-17	16-17	4,2	-6,0	-0,9	9	6-8	-12	vari	3,6	-6,2	-1,3	9	7	-12	16-17-18																																												
M	5,4	-7,5	-1,0	9	vari	-17	9	7,3	-3,5	1,9	13	7-28	-11	9	7,0	-3,7	1,6	12	7	-12	9																																												
A	9,6	-3,2	3,2	18	24	-7	6	14,9	0,3	7,6	24	23-26	-2	4-7-29	13,3	0,0	6,6	21	24-25-27	-4	4																																												
M	10,0	0,5	5,2	19	6	-6	1	14,9	4,2	9,5	23	7	-1	1	13,5	3,5	8,5	21	7	-2	1																																												
G	19,0	5,1	12,1	26	20	0	1	23,3	8,4	15,8	29	22-23	4	1-8	21,3	7,7	14,5	26	vari	3	1-8																																												
L	22,8	8,1	15,5	31	11	2	4-5	27,8	9,1	18,5	34	13	5	4-5-17	24,7	9,9	17,3	31	13	3	4-5																																												
A	20,2	8,9	14,5	29	4	5	17	25,2	10,8	18,0	34	3-5-6	8	17-18-20	22,5	10,0	16,3	29	6	6	17																																												
S	15,8	5,1	10,4	25	1-2-3	0	vari	20,9	6,8	13,9	29	2-3	2	24-25-26	18,1	6,6	12,3	26	3	1	25-26-27																																												
O	13,5	2,7	8,1	20	15	-1	29	18,3	4,6	11,4	25	16	1	vari	15,3	3,7	9,5	23	16	-1	29																																												
N	8,7	-0,9	3,9	19	1	-4	vari	12,0	0,3	6,2	22	1-2	-3	vari	10,1	-0,5	4,8	18	1-2	-4	14-28-30																																												
D	3,2	-4,8	-0,8	13	11	-15	31	5,1	-3,5	0,8	10	1-8-9	-13	31	5,1	-4,0	0,6	16	12	-12	25-31																																												
Anno	11,0	-0,5	5,2	31	11-VII	-17	vari	14,8	2,1	8,5	34	vari	-13	31-XII	13,2	1,7	7,4	31	13-VII	-13	11-I																																												
CADINO DI FIEMME																						STRAMENTIZZO																						TRENTO (Roncafort)																					
(Tm) (964 m s.m.)																						(Tm) (800 m s.m.)																						(Tm) (200 m s.m.)																					
G	2,8	-5,9	-1,6	7	1-30	-12	11	1,9	-6,6	-2,4	6	1	-11	11-12	5,3	-4,9	0,2	11	4	-11	12																																												
F	3,2	-6,2	-1,5	9	7-8	-12	16-17-18	3,1	-5,9	-1,4	7	6	-11	vari	7,3	-1,8	2,8	13	4	-8	18																																												
M	5,1	-3,2	0,9	10	7	-11	10	7,9	-2,4	2,8	13	22	-9	9-10	13,1	1,5	7,3	20	6	-4	11-12-14																																												
A	10,7	0,1	5,4	20	24	-3	4	13,4	1,4	7,4	24	23-24	-2	1	18,7	4,8	11,8	27	24	2	vari																																												
M	12,0	4,2	8,1	18	7	-2	1	13,1	5,1	9,1	20	6	1	1	18,1	7,8	13,0	24	6	1	1																																												
G	20,0	8,6	14,3	25	vari	4	8-9	20,9	10,1	15,5	26	15-26	5	7	25,1	12,2	18,6	29	vari	8	vari																																												
L	23,7	10,4	17,0	31	13	5	4-6	24,3	12,1	18,2	30	12-13	8	3-4-5	28,8	14,4	21,6	34	12	8	4-6																																												
A	21,7	10,8	16,3	28	5	8	18	22,2	12,2	17,2	28	2	9	16-17	26,7	15,3	21,0	32	4-5	12	17-18																																												
S	15,9	7,0	11,5	23	vari	2	26-27	17,8	8,1	13,0	26	2	4	vari	21,6	11,3	16,5	29	1	5	26-27																																												
O	12,5	4,3	8,4	16	13-16-17	0	29-30	15,1	5,0	10,1	22	15	1	29	17,8	7,4	12,6	22	13-15-16	1	30-31																																												
N	8,3	0,3	4,3	16	1-2	-3	30	8,6	0,4	4,5	16	1	-3	29-30	11,5	1,6	6,5	17	1	-5	29-30																																												
D	2,7	-2,7	0,0	10	12	-10	25-26	2,6	-3,7	-0,6	10	10-11	-10	26-27	6,1	-2,7	1,7	12	4	-10	26																																												
Anno	11,5	2,3	6,9	31	13-VII	-12	vari	12,6	3,0	7,8	30	vari	-11	vari	16,7	5,6	11,1	34	12-VII	-11	12-I																																												
TRENTO (Laste)																						S. ORSOLA																						LAGO DELLE PIAZZE																					
(Tr) (312 m s.m.)																						(Tm) (925 m s.m.)																						(Tm) (1030 m s.m.)																					
G	3,8	-4,2	-0,2	10	4	-11	12	4,8	-3,2	0,8	14	1	-8	12-13	1,8	-6,1	-2,2	11	1	-11	11-12																																												
F	6,8	-2,4	2,2	12	4	-10	16	4,1	-3,3	0,4	10	5	-9	16-17	1,6	-6,3	-2,3	8	5	-12	16-17-18																																												
M	13,4	2,3	7,8	21	6	-3	10-11	8,3	-0,4	4,0	13	8-9	-6	10	4,6	-3,2	0,7	10	23-28	-9	10																																												
A	19,4	6,6	13,0	28	24	2	3	14,1	3,4	8,8	24	24	-1	4-5	11,3	0,2	5,8	20	24-25	-4	4-5																																												
M	18,0	9,3	13,7	24	6	2	1	14,4	5,9	10,2	22	7	-1	1	10,9	2,8	6,9	16	7	-3	2																																												
G	26,7	14,8	20,8	32	21-22-26	9	6-8	21,9	11,4	16,7	28	22-23-27	6	7-8	18,4	8,2	13,3	23	vari	3	5-6-8																																												
L	30,5	16,9	23,7	37	12	12	4	26,1	13,9	20,0	33	13	8	4	23,4	10,9	17,1	29	13-14-15	6	6																																												
A	26,6	15,8	21,2	34	4-5	12	17	23,0	13,1	18,1	30	5	10	17	20,5	10,4	15,4	25	vari	8	17-18																																												
S	20,4	11,0	15,7	29	2-3	6	25-26-27	18,7	9,4	14,0	26	3	5	25-26	15,5	6,5	11,0	22	2-3-4	3	vari																																												
O	16,3	8,6	12,5	21	16	4	3-30	14,8	7,3	11,1	20	16	4	3-4	12,5	4,0	8,3	20	16	1	3-29-30																																												
N	10,0	3,7	6,8	15	1-2	-3	30	10,9	3,1	7,0	17	1-2	0	vari	8,1	0,0	4,0	14	2-3	-3	vari																																												
D	4,7	-0,5	2,1	10	12	-7	26	6,2	-0,7	2,7	12	13	-7	25-26	4,2	-3,2	0,5	15	12	-9	27-30-31																																												
Anno	16,4	6,8	11,6	37	12-VII	-11	12-I	13,9	5,0	9,5	33	13-VII	-9	16-17-II	11,1	2,0	6,5	29	vari	-12	vari																																												

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1984

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.																																												
FOLGARIA (Tm) (1168 m s.m.)																						ROVERETO (Tm) (210 m s.m.)																						SPECCHERI (Tm) (860 m s.m.)																					
G	0,6	-5,0	-2,2	9	1	-10	11-12	4,9	-1,3	1,8	10	4	-6	12	5,5	-2,0	1,8	13	1	-7	11																																												
F	-0,4	-5,1	-2,7	4	4-6-7	-12	16	6,9	0,6	3,8	11	11	-5	16-18	4,9	-2,3	1,3	9	3-4-6	-8	16																																												
M	2,0	-3,3	-0,6	5	6	-10	9-10	12,1	3,7	7,9	18	6	-1	11	7,8	0,0	3,9	13	6	-6	9-10																																												
A	5,0	0,6	2,8	11	24	-5	4	17,3	7,6	12,4	24	23-24-27	3	3-4	12,3	3,3	7,8	22	23-24	-2	3																																												
M	7,5	3,1	5,3	12	6	-2	1	18,2	9,8	14,0	24	7	5	1	13,4	5,9	9,6	19	6	0	1																																												
G	13,0	8,3	10,6	18	21-28	3	1-6	26,6	14,8	20,7	31	19	10	1-6-7-8	20,7	10,8	15,8	26	21-22	5	6																																												
L	17,6	11,4	14,5	23	24	5	6	30,3	17,4	23,8	35	12-13	12	4	24,4	13,0	18,7	32	12	9	5-6																																												
A	16,3	10,6	13,4	21	5	8	15-17	26,5	16,9	21,7	33	4-5	14	17	21,6	13,0	17,3	27	4	10	17																																												
S	12,0	7,1	9,5	18	1-2-3	2	26-27	21,0	12,6	16,8	28	2-3	7	27	18,1	9,9	14,0	24	1-2-3	5	vari																																												
O	12,8	4,5	8,6	19	15	1	vari	16,5	9,5	13,0	20	13-16	6	29-30-31	15,7	7,5	11,6	23	15	4	4-30																																												
N	8,6	0,4	4,5	16	2	-3	18	10,6	4,8	7,7	15	1-2-10	-1	30	10,7	3,6	7,2	19	1	0	15-18																																												
D	4,4	-2,4	1,0	14	12	-9	25-26	6,1	1,0	3,5	10	4-22	-5	26	7,1	0,8	4,0	17	11	-6	25																																												
Anno	8,3	2,5	5,4	23	24-VII	-12	16-II	16,4	8,1	12,3	35	vari	-6	12-I	13,5	5,3	9,4	32	12-VII	-8	16-II																																												
RONZO (Tm) (974 m s.m.)																						BRENTONICO (Tm) (693 m s.m.)																						PRA DA STUA (Tm) (1045 m s.m.)																					
G	3,1	-4,5	-0,7	10	1	-10	11	6,0	-3,5	1,3	12	1-2	-8	12-13	1,2	-6,5	-2,7	8	1	-12	12																																												
F	3,7	-4,7	-0,5	8	7	-11	16	6,3	-3,0	1,7	10	vari	-8	16-17	0,0	-7,3	-3,6	5	8-22	-14	16-17																																												
M	7,6	-1,5	3,0	13	27	-7	9-10	10,3	0,1	5,2	16	23	-5	10	3,7	-4,3	-0,3	10	7	-10	11																																												
A	12,7	2,2	7,5	19	23-26	-4	4	16,5	3,9	10,2	28	27	-2	4	8,9	-0,6	4,2	18	26	-6	4-5																																												
M	14,2	4,6	9,4	19	7	-2	1	15,2	6,0	10,6	22	7	0	1	9,4	2,3	5,8	15	7-8	-3	1-2																																												
G	21,2	9,9	15,5	26	22	4	4-8	23,4	11,2	17,3	29	23-24	6	8	17,2	7,3	12,3	22	20-23-28	2	8																																												
L	24,4	12,2	18,3	30	12	6	4	27,7	14,5	21,1	32	12-13-14	10	6	22,3	8,9	15,6	28	13	4	4-5																																												
A	21,6	11,7	16,6	28	4	9	10-17	25,4	13,7	19,6	32	5	11	10-17-18	19,7	9,7	14,7	25	6	7	18																																												
S	17,5	8,4	12,9	24	2-3	3	25-26-27	21,3	10,0	15,7	28	2-3	5	25-27-28	15,0	5,8	10,4	22	2-3	1	26																																												
O	13,7	5,5	9,6	20	15	2	4-29-30	16,4	7,4	11,9	23	16	4	4-30	11,4	4,2	7,8	20	16	0	30																																												
N	8,4	1,3	4,9	15	1	-3	30	10,6	2,9	6,7	18	2	-2	30	7,1	0,0	3,6	15	1	-4	30																																												
D	4,7	-1,6	1,6	12	11	-9	25-31	6,5	-0,6	2,9	12	13	-7	25	3,8	-2,6	0,6	13	12	-9	25-26-29																																												
Anno	12,7	3,6	8,2	30	12-VII	-11	16-II	15,5	5,2	10,3	32	vari	-8	vari	10,0	1,4	5,7	28	13-VII	-14	16-17-II																																												
MALGA BISSINA (Tm) (1792 m s.m.)																						MALGA BOAZZO (Tm) (1200 m s.m.)																						PONTE MURANDIN (Tm) (720 m s.m.)																					
G	0,2	-8,5	-4,1	9	2	-13	6-11-26	2,6	-4,1	-0,7	9	1	-8	11	0,7	-5,9	-2,6	4	2-4-19	-11	12																																												
F	-1,1	-9,8	-5,4	7	6	-15	16-17	2,1	-5,0	-1,5	8	8	-12	16	2,3	-5,8	-1,7	7	6	-11	16-17																																												
M	1,8	-8,3	-3,2	6	8-22	-16	9	5,6	-3,2	1,2	11	7	-9	9	6,1	-3,0	1,5	11	28	-8	10																																												
A	5,5	-4,6	0,5	12	24-25-27	-10	4	10,9	1,0	5,9	18	24	-5	4	13,4	1,2	7,3	23	25	-2	4-7																																												
M	5,7	-1,2	2,3	10	7-8-9	-9	1	10,3	3,5	6,9	16	8-25	-3	1	12,2	3,6	7,9	20	7	-3	1																																												
G	13,5	4,1	8,8	18	vari	0	vari	19,1	8,2	13,7	24	21-24-27	3	7	21,0	7,4	14,2	29	29	3	7-8																																												
L	17,8	7,6	12,7	25	12	3	6	22,7	10,7	16,7	29	13	7	5	25,3	9,9	17,6	31	11-12	5	4																																												
A	15,6	8,2	11,9	23	5	6	vari	20,4	11,3	15,9	27	2-3-8	9	vari	22,2	10,8	16,5	30	5	7	17																																												
S	11,9	4,8	8,3	20	4	0	25-27	15,7	7,6	11,7	22	1-2-3-4	4	vari	17,6	6,5	12,0	26	2-3	2	vari																																												
O	9,8	2,7	6,2	17	16	-1	4	13,5	5,9	9,7	20	16	3	4-5-13	12,5	3,8	8,2	18	10-11	0	29																																												
N	8,5	0,4	4,5	17	2	-5	18-19	9,4	2,8	6,1	16	1-2	-1	18	6,8	0,9	3,9	15	2	-5	30																																												
D	2,7	-3,9	-0,6	10	12	-11	31	6,2	-0,2	3,0	16	12	-8	31	2,6	-2,3	0,1	8	4-12-13	-9	31																																												
Anno	7,7	-0,7	3,5	25	12-VII	-16	9-III	11,6	3,2	7,4	29	13-VII	-12	16-II	11,9	2,3	7,1	31	vari	-11	vari																																												

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1984

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.																				
CIMEGO (Tm) (490 m s.m.)																						CAMPO CARLO MAGNO (Tm) (1681 m s.m.)												VAL DI GENOVA (Tm) (900 m s.m.)							
G	6,8	-3,8	1,5	15	2	-8	12	-3,6	-10,8	-7,2	5	1-2	-17	11	-2,1	-7,6	-4,9	3	2	-13	12-13																				
F	6,2	-3,5	1,3	12	8	-9	13	-3,7	-11,0	-7,3	3	8	-16	vari	-0,1	-7,1	-3,6	4	11	-13	18-19																				
M	9,0	-1,3	3,9	14	23-28	-5	vari	-1,1	-8,8	-4,9	4	7	-15	10	5,3	-3,8	0,8	11	7	-9	10-11																				
A	15,6	3,8	9,7	24	24	0	4-19	2,9	-4,9	-1,0	11	24-25-27	-10	4	12,1	-0,3	5,9	23	25	-4	1-4-5																				
M	15,5	5,3	10,4	21	9	1	1	3,8	-2,4	0,7	11	7	-10	1	11,7	3,7	7,7	18	7	-2	1																				
G	23,0	10,1	16,5	28	11	5	8	12,7	2,2	7,4	18	24	-3	7	19,7	7,1	13,4	27	27	3	1-7-8																				
L	26,5	11,9	19,2	32	11	5	10	16,2	4,7	10,5	22	11-12-13	-1	4-5	23,2	9,4	16,3	28	13	4	4																				
A	23,8	12,8	18,3	30	5	8	11	14,0	5,3	9,6	20	1-5	2	17	20,5	10,4	15,5	27	1-5	7	17																				
S	20,9	9,0	15,0	27	2-6	3	26	10,2	1,7	5,9	17	2-3	-4	25	15,8	7,0	11,4	24	3	2	26-27																				
O	16,9	6,0	11,5	22	16	1	31	7,8	-0,5	3,6	16	16	-4	3-4-29	10,6	3,6	7,1	16	1-2	-1	30-31																				
N	10,7	2,5	6,6	15	1-25	-3	29	4,5	-3,9	0,3	14	1	-9	18	3,4	-0,7	1,3	8	8	-5	30																				
D	7,3	-1,2	3,0	12	12	-7	26-27	0,5	-7,7	-3,6	10	12	-16	31	0,1	-3,4	-1,6	6	1	-9	vari																				
Anno	15,2	4,3	9,7	32	11-VII	-9	13-II	5,4	-3,0	1,2	22	vari	-17	11-I	10,0	1,5	5,8	28	13-VII	-13	vari																				
PINZOLO (Tr) (776 m s.m.)								TIONE (Tm) (563 m s.m.)						STENICO (Tm) (668 m s.m.)																											
G	3,7	-4,7	-0,5	9	1-2	-11	12	5,6	-4,5	0,5	8	3-8	-9	14	6,3	-3,5	1,4	13	2	-8	11-12-13																				
F	4,9	-4,2	0,4	9	5-7-11	-10	18	6,8	-1,5	2,7	9	13	-7	20	6,3	-2,9	1,7	12	5	-8	16-18-19																				
M	8,7	-1,7	3,5	16	7	-8	10	11,2	0,7	6,0	16	30	-4	12	10,7	-0,1	5,3	21	8	-4	10-11																				
A	15,9	2,1	9,0	27	24-25	-3	4	15,7	5,2	10,5	23	26-27	1	2	15,7	3,7	9,7	25	16-25	0	4																				
M	14,6	5,6	10,1	23	7	-1	1	17,9	7,7	12,8	22	7	4	1-5	15,7	6,1	10,9	21	7-8-9	1	1																				
G	23,0	10,3	16,7	30	27	5	1-7-8	24,3	12,5	18,4	29	vari	7	1	23,9	11,4	17,7	28	20	6	7																				
L	27,4	14,0	20,7	33	12-13-15	8	4-17	28,6	16,2	22,4	32	13	11	2	27,1	13,9	20,5	33	13	8	4																				
A	24,8	13,5	19,2	32	5	9	17	22,3	14,1	18,2	30	3	9	28	26,0	14,0	20,0	31	vari	10	17																				
S	20,4	9,5	15,0	29	3	3	25-26	18,0	8,9	13,5	21	5-8-9-11	5	vari	20,0	9,9	15,0	29	3	4	27																				
O	16,5	6,0	11,3	23	16	0	30	16,5	6,6	11,5	20	14	4	30-31	18,4	7,1	12,8	26	16	3	29-30																				
N	10,4	1,2	5,8	18	1-2	-4	30	8,1	2,7	5,4	13	2-3-4	-2	30	12,6	2,8	7,7	21	1-2-4	-2	29																				
D	4,9	-2,2	1,4	13	12	-9	25	5,6	-1,3	2,2	9	13	-6	25-27	7,2	-0,7	3,3	16	12	-7	25-28																				
Anno	14,6	4,1	9,4	33	vari	-11	12-I	15,0	5,6	10,3	32	13-VII	-9	14-I	15,8	5,1	10,5	33	13-VII	-8	vari																				
S. LORENZO IN BANALE (Tm) (760 m s.m.)								S. MASSENZA (Tm) (245 m s.m.)						TORBOLE (Tr) (70 m s.m.)																											
G	6,4	-4,8	0,8	14	1	-10	12	8,0	-0,5	3,7	14	1-2	-3	vari	5,7	-3,1	1,3	12	1-2-19	-8	12																				
F	6,1	-3,8	1,2	12	5-6-7	-9	18	7,5	0,2	3,8	14	5	-6	13	5,8	-2,3	1,7	12	10-12	-9	16																				
M	9,7	-1,3	4,2	14	8	-4	10-11	11,3	2,6	7,0	18	7	-1	13-14	10,0	0,8	5,4	15	7-8	-3	6-11-14																				
A	15,1	2,0	8,5	25	28	-2	3-4	16,3	6,1	11,2	24	25-28	3	3-4-12	16,7	6,2	11,5	23	24-27	-1	4																				
M	14,4	4,7	9,6	18	vari	0	1	15,9	8,6	12,3	20	7	3	1	16,2	7,5	11,9	21	7	1	1																				
G	21,4	9,5	15,4	25	21-27	5	7	22,1	11,9	17,0	30	23	8	6-7-8	24,8	13,7	19,3	32	21	7	6-8																				
L	25,8	12,1	19,0	31	15	8	4-5-18	26,1	14,0	20,0	31	15	10	4-6-27	27,7	14,7	21,2	33	12-13-15	8	4																				
A	23,0	11,9	17,5	30	6	9	17-18	25,1	15,1	20,1	31	3	13	8-12-22	25,5	14,9	20,2	32	5-6-7	12	15-22																				
S	18,9	8,1	13,5	24	4-5	4	vari	21,1	12,0	16,6	28	3	6	26	19,9	9,9	14,9	27	4	3	26-27																				
O	16,7	5,3	11,0	22	17	2	30	17,9	9,7	13,8	22	15-16	5	8	15,6	6,5	11,0	21	14-16	3	4-8																				
N	11,8	1,8	6,8	19	2	-2	30	13,2	5,4	9,3	21	2	0	30	11,9	3,5	7,7	19	2	-3	30																				
D	7,0	-2,1	2,4	12	10	-9	28	9,5	2,6	6,1	17	12	-3	26	6,1	-0,2	3,0	13	12	-6	25-27																				
Anno	14,7	3,6	9,2	31	15-VII	-10	12-I	16,2	7,3	11,7	31	vari	-6	13-II	15,5	6,0	10,7	33	vari	-9	16-II																				

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.
BEZZECA							
(Tm) (698 m s.m.)							
G	2,2	-4,3	-1,0	6	15-16	-10	12
F	3,8	-4,1	-0,2	7	5-6-11	-8	16
M	7,0	-1,2	2,9	11	7	-6	10
A	12,9	2,6	7,7	20	24-26	-7	3
M	15,3	6,2	10,7	20	23	-1	1
G	23,1	11,0	17,0	28	21-26	6	1-8
L	25,6	12,9	19,2	29	2-13-25	7	4
A	23,4	13,3	18,3	29	4	9	17
S	17,5	9,4	13,4	24	3-4	4	27
O	13,4	5,6	9,5	18	10	2	29-30
N	8,3	2,2	5,3	13	1-3-4	-3	vari
D	4,2	-2,5	0,9	8	3-4	-8	26-31
Anno	13,0	4,3	8,6	29	vari	-10	12-1



Sezione B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro a massima e minima	Pm
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve al suolo)	*
Precipitazione nulla	—
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni o pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registra-

te nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV - Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare inferiore a quello di 1 giorno e così via.

Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate ai pluviografi.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1984

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pm
0 + 200	2	1	0
201 + 500	6	11	0
501 + 1000	12	26	0
1001 + 1500	6	14	0
oltre 1500	5	7	0
Totali	31	59	0

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BRENTA					MEZZOLOMBARDO				
PERGINE	Pr	480	1,70	1921	PAGANELLA	P	215	1,70	1919
TENNA	Pr	569	1,70	1950	ZAMBANA	Pr	2125	1,70	1931
LEVICO (Terme)	Pr	515	1,70	1980	PIAN FEDAIA	Pr	210	1,70	1924
LEVICO (Selva)	P	445	1,70	1919	FONTANAZZO DI MAZZIN	Pr	2044	1,70	1936
CENTA	Pr	885	1,70	1929	PASSO DI COSTALUNGA	P	1390	1,70	1923
BORGO VALSUGANA	Pr	390	1,70	1920	MOENA	Pr	1745	1,70	1955
PONTARSO	Pr	925	1,70	1940	PASSO DI ROLLE	Pr	1200	1,70	1919
BIENO	Pr	806	1,70	1923	FORTE BUSO	P	2004	1,70	1919
COSTABRUNELLA	Pr	2030	1,70	1943	PREDAZZO	Pr	1480	1,70	1967
PIEVE TESINO	Pr	775	1,70	1942	CAVALESE	Pr	1018	1,70	1919
S. MARTINO DI CASTROZZA	Pr	1444	1,70	1919	CADINO DI FEMME	Pr	1000	1,70	1919
PASSO CEREDA	P	1369	1,70	1925	STRAMENTIZZO	Pr	964	1,70	1926
TONADICO	Pr	744	1,70	1926	POZZOLAGO	Pr	800	1,70	1967
VAL NOANA	Pr	1017	1,70	1981	LAVIS	P	460	1,70	1929
CAORIA	Pr	908	1,70	1919	MONTE BONDONE	P	230	1,70	1919
CANAL S. BOVO	P	757	1,70	1927	TRENTO (Roncafort)	Pr	1500	1,70	1926
S. SILVESTRO	Pr	577	1,70	1932	TRENTO (Laste)	P	200	4,50	1975
BACCHIGLIONE					S. ORSOLA				
LAVARONE	Pr	1171	1,70	1919	PIAZZE DI PINE'	Pr	312	9,10	1919
ADIGE					LAGO DELLE PIAZZE				
S. MICHELE	Pr	210	1,70	1982	ALDENO	P	1067	1,70	1919
PIAN PALU'	P	1802	1,70	1968	FOLGARIA	P	1030	1,70	1967
PEIO	Pr	1574	1,70	1920	ROVERETO	P	212	1,70	1923
CARESER	Pr	2600	1,70	1929	TERRAGNOLO	Pr	1168	1,70	1921
MALGA MARE	P	1964	1,70	1929	SPECCHERI	Pr	210	1,70	1919
COGOLO PONT	Pr	1201	1,70	1928	RAOSSI - FOXI	P	782	1,70	1931
PASSO DEL TONALE	Pr	1850	1,70	1922	RONZO	Pr	860	1,70	1966
MEZZANA	P	956	1,70	1919	LOPPIO	P	700	1,70	1923
MALE'	Pr	750	1,70	1919	BRENTONICO	P	974	1,70	1925
PIAZZOLA DI RABBI	P	1310	1,70	1955	ALDENO	Pr	230	1,70	1956
TASSE' DI RABBI	P	986	1,70	1976	BRENTONICO	P	693	1,70	1926
CLES	Pr	658	1,70	1919	RONCHI DI ALA	P	700	1,70	1927
FONDO	Pr	987	1,70	1919	ALA	P	190	1,70	1919
PASSO DELLA MENDOLA	P	1360	1,70	1919	PRA DA STUA	Pr	1045	1,70	1953
ROMENO	P	962	1,70	1923	CHIESE				
S. GIUSTINA	Pr	532	1,70	1952	MALGA BISSINA	Pr	1792	2,20	1958
DENNO	P	426	1,70	1919	MALGA BOAZZO	Pr	1200	2,20	1958
SPORMAGGIORE	Pr	565	1,70	1919	PONTE MURANDIN	Pr	720	1,80	1958
					CIMEGO	Pr	490	2,20	1978
					FORTE D'AMPOLA	P	735	1,70	1955
					STORO	Pr	393	1,80	1959

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SARCA									
CAMPO CARLO MAGNO	Pr	1681	2,20	1896					
PONTE PLAZZA	Pr	1150	1,70	1981					
VAL DI GENOVA	Pr	900	1,50	1975					
PINZOLO	Pr	776	2,30	1896					
TIONE	Pr	563	1,50	1896					
TORRENTE ARNO'	Pr	1148	1,50	1975					
LA ROCCA	Pr	900	1,50	1975					
MONTAGNE SAONE	P	1004	1,15	1924					
STENICO	P	668	1,69	1919					
S. LORENZO IN BANALE	Pr	760	1,50	1982					
NEMBIA	Pr	823	1,50	1975					
S. MASSENZA	Pr	245	2,10	1957					
LAGO DI GARDA									
TENNO	P	428	2,10	1962					
TORBOLE	Pr	70	2,20	1871					
BEZZECA	Pr	698	1,70	1913					

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

CENTA Bacino: BRENTA (885 m s. m.)												Giorno	BORGIO VALSUGANA Bacino: BRENTA (390 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
		*4,0	*2,4	0,2	*1,6								1			*3,2	7,0		0,8			0,2																									
				*8,6						36,4		10,6	2					9,2					23,6		38,0																						
			*4,0	44,0			4,2			10,2		40,2	3				*22,4	5,4				11,2		45,4																							
7,4			2,6	5,2	9,2	24,8				26,6		7,0	4	3,2		4,6	16,0	1,6	22,8			24,0		6,6																							
				1,4	21,2	4,0			2,4	26,4			5				0,4	19,6	4,4			29,2																									
				0,2	1,6	22,4		20,8	1,4		0,8		6						19,0		9,6	65,0	0,6	1,2																							
					1,2	0,6			3,0	0,6	7,4		7				0,6	1,4	4,2		0,4	0,2	0,2	8,6																							
				1,0		1,8			0,2				8				0,2		2,2		2,0		0,2																								
					10,0			21,0					9				2,6				14,6																										
								37,4					10					1,2	0,2		47,0																										
				15,4	1,2			10,4	2,2	0,4			11				5,0				12,0	3,2																									
					1,0					0,4			12					0,2			2,0		0,4																								
				0,6				11,4		1,2			13								13,2		0,6																								
								5,0					14					0,6			4,4		0,2																								
		*1,0			3,0			0,6			15,0	11,2	15			*1,2		0,4			1,8		13,6	4,2																							
					30,2		15,0		49,6		4,4		16					29,8		26,8	2,6	42,6		0,8																							
					2,4	21,0		2,8	1,2		21,2	3,8	17				0,8	13,2	0,8		0,8		15,0																								
									3,2				18						1,2			4,0																									
						5,2	0,4		41,4			19,4	19						9,8			14,6		11,8																							
*2,2					12,0						7,0	8,6	20			*1,8			0,8				8,6	22,8																							
					44,8	0,2				6,2			21					44,4	0,4	9,6		1,0	2,8																								
*2,2	*3,4				6,8		3,0		9,2				22			*2,2	*2,8				8,4																										
					19,4								23					19,0				0,2																									
*4,8	*10,2				0,6	2,4	1,4	6,8	36,4				24			*5,2	*11,4		2,2	0,4	14,2	32,6																									
	6,0	0,4			11,6	10,2	6,2	0,2					25				6,4	1,0		2,0	1,6	0,2																									
	28,0	19,2			0,6	20,8	0,6						26				28,6	13,2			2,6																										
	56,8				0,6				0,2	3,4	5,0		27				41,4	0,8		2,4		0,2	8,8																								
*9,8					25,8			1,4				*1,4	28			*10,2			13,0		8,8	0,2	0,4	*0,8																							
			5,0	*1,0	6,0	13,2							29					4,6	7,2	14,0	5,2																										
			*30,2	3,4	12,0								30						36,2	5,8	0,6																										
			2,4										31					0,8																													
26,4	109,4	66,2	83,4	235,0	81,4	54,6	124,4	150,6	111,8	60,8	102,2	Totali mensili	22,6	95,0	68,2	70,2	182,6	62,8	49,4	137,0	173,2	102,2	47,8	132,8																							
5	7	7	9	19	7	6	10	10	7	6	8	N. giorni piovosi	5	7	6	7	15	8	3	14	8	6	5	7																							
Totale annuo: 1206,2 mm												Giorni piovosi: 101												Totale annuo: 1143,8 mm												Giorni piovosi: 91											

PONTARSO Bacino: BRENTA (925 m s. m.)												Giorno	BIENO Bacino: BRENTA (806 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
		*1,0	*2,0	0,8	3,6			0,6					1			*2,8	*9,0		*7,2																												
			0,2	9,0						32,4		21,4	2				0,2	*0,8					27,4	25,6																							
				*21,0	2,8		3,8			10,6		43,2	3				49,6	1,6		10,0			7,6	44,0																							
*2,4			5,2	27,8	6,8	31,2				22,8		5,0	4	3,2		*6,6	4,2	4,8	27,0			25,0		7,2																							
				2,2	26,2	7,2			0,4	31,0			5				1,8	31,2	7,8			0,6	28,2																								
					0,2	21,4		8,4	73,6	0,8	2,2		6				0,4	0,6	21,4		8,4	47,2	0,6																								
					3,0	2,6		0,6	0,4		11,0	0,4	7					1,4	8,8		21,8	1,2	0,2	10,0																							
		*1,0			8,0	2,2			7,0				8						26,0		3,2	0,4																									
					1,2	1,2			44,4				9					9,2	1,2		17,8																										
					9,6	1,4	1,4		6,4	3,8		0,2	10					2,0			36,4																										
					0,8	0,6	1,2						11					7,4	2,0	0,4	7,6	3,6	0,4																								
					0,4				4,6				12					0,4	4,8																												
						0,4			12,0				13								2,2		0,6																								
						2,4			4,4			6,8	*0,8	14				1,2			3,8																										
		*1,6			30,0		38,6	0,2	54,2		7,2	1,4	15			*1,8		11,0		1,4			5,2	*5,4																							
					1,0	17,2		18,6	0,6		21,4	0,6	16					29,4		30,2	0,2	55,6		10,0																							
						1,2	7,0					*1,4	17				2,8	9,2	2,8		6,4	0,2	25,2	0,4																							
						8,8						16,2	18						1,2			4,8		1,0																							
*0,8					10,6				18,8		0,4	16,2	19					4,2	0,2		15,6		2,4	12,2																							
1,0					53,2	1,6		0,4	5,6		6,0	1,6	20			*0,4		10,2		0,8		*6,8	*29,8																								
3,4	*3,0				11,6	5,0	3,2		12,8				21					80,0	0,6		1,2	2,8																									
					24,8								22					1,2	0,8	8,2		17,0																									
													23				0,2	*3,0																													
*5,8	*9,2	0,8			5,2		3,8	4,6	47,4				24			3,6	10,2		3,4	0,8	2,0	11,0	33,0																								
	4,2	3,8			1,2	5,2		15,6	0,2		0,4		25				7,2			3,6	3,0	1,0																									
						1,4		39,6	4,0				26				36,4	23,0			2,4																										
						7,4			0,6	10,2	*5,6		27				51,6			31,4	2,4	0,6	6,6	7,6																							
*9,6					17,0			1,0				*2,0	28									2,6		*0,4																							
													29					10,2	*14,0	3,0	7,4																										
													30																																		
													31					*42,8	1,6	8,8	0,2																										
23,0	119,0	60,6	100,8	258,2	102,4	89,0	132,4	214,8	115,0	61,2	97,6	Totali mensili	17,8	113,0	91,8	92,8	262,6	113,8	82,6	126,4	182,0	102,0	67,2	126,0																							
5	11	7	11	25	12	5	12	7	7	7	9	N. giorni piovosi	5	7	5	9	22	10	5	13	10	7	7	7																							
Totale annuo: 1374,0 mm												Giorni piovosi: 118												Totale annuo: 1378,0 mm												Giorni piovosi: 107											

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

COSTABRUNELLA												PIEVE TESINO												
(Pr) Bacino: BRENTA (2030 m s. m.)												(Pr) Bacino: BRENTA (775 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	*1,2	*6,8	*2,0	*0,6					0,4			1		*0,6	*7,6	0,4	*12,0							
			13,0				0,2		54,4		*26,0	2		2,8	0,4	*13,4			0,2		37,2		25,6	
		*2,4	26,0			5,2			12,6		34,2	3			3,0	35,0					10,6		41,8	
*5,6			2,8	9,6	32,2				*11,2		2,2	4	3,4		*2,8	17,0	8,0	41,2			29,6		6,0	
		*0,4	3,8	31,0	*8,8			0,2	24,6			5				3,4	33,6	7,8		0,8	37,6			
			1,2	4,0	19,4	0,6	17,8	77,2	1,8	*1,6		6				1,4	0,4	29,2		7,6	46,6	1,4	0,6	
				3,4	5,4		1,6	6,2	0,8	24,4		7					0,6	5,4		20,4	2,2	1,4	12,2	
			*0,2	1,8	2,0	0,6	1,0	2,6				8				0,8		3,0		2,8	0,6			
	*2,4		7,0	3,4	1,2		10,4					9		*0,6		11,2	1,0	5,0		21,4		0,2		
			0,4	1,4			34,8					10					1,4			34,0				
			8,8	*0,8			6,8	2,6				11				6,6	4,8	0,4		6,6	4,2			
			0,2	0,6	6,4				2,8			12				0,8	0,6	3,6				0,8		
			0,2	0,4			3,2		4,4			13				0,2				2,6		0,2		
				0,4			7,2					14					0,2			4,2				
	*0,2			*8,6			8,2			*6,4	*0,6	15					4,0			1,6		0,2	14,4	*5,2
		*0,2		31,4		23,8	1,8	51,4		5,8		16		*1,6			40,0		31,2	0,2	58,2		1,8	
				12,6	15,0		10,0	2,2		23,8	*1,0	17				2,8	13,6	7,4	0,6	7,6	0,4		27,0	0,4
				0,2	0,4			7,6			0,4	18				0,2				3,2				
				7,6	1,4			23,4		*0,2	27,6	19					7,8				16,4		0,4	18,2
*0,8		*6,4		*12,2			0,4	0,6	2,8		19,0	20		*0,6			12,8	6,6				0,4	9,8	*18,6
				52,4	1,2			0,8	13,0			21		1,6			63,2	0,6		2,4	3,4			
*1,8	*4,6			13,8	10,0	0,8		*12,6				22		*1,8	*2,4		10,4	3,0	3,4	18,6				0,2
	0,2			*26,0		2,4						23		0,4	1,2		19,4		1,8					
*5,2	3,2	*5,6		7,8	1,0	5,8	8,2	*39,8				24		6,2	*9,0		4,6	1,0	3,2	12,4	34,0			
	0,2	1,6		4,8	8,6		10,0	0,2				25				11,2	4,4		2,2	0,2	4,2	1,4		
	16,0	18,6		0,2		30,4	7,2					26				36,6	*31,0		7,8		37,8	2,2	0,2	
		9,8	0,2		4,0			*0,2	13,6	*4,4		27				55,8	1,2		8,2		2,8	1,2	5,6	6,6
*8,2	2,2			*34,4			9,2		4,0		*2,0	28		*6,2	9,2	0,2		38,2			0,4	0,2	4,4	
0,4		*13,0	*6,2	7,8	15,2				1,0			29		1,4		*6,8	*16,2	7,0	8,2		0,2		0,2	1,0
		14,8	1,2	12,0	4,4						*0,2	30					41,8	4,0	14,4					
			0,4									31					4,8							
Totali mensili												Totali mensili												
N. giorni piovosi												N. giorni piovosi												
Totale annuo: 1394,8 mm												Totale annuo: 1540,6 mm												
Giorni piovosi: 121												Giorni piovosi: 120												
22,0	40,2	70,0	74,0	293,6	132,6	69,6	138,0	227,0	145,2	69,4	113,2	4	21,6	131,0	104,0	113,4	314,0	124,6	89,6	128,6	190,4	133,6	72,8	117,0
4	7	8	11	21	15	5	15	10	11	7	7	6	6	9	9	10	20	13	7	13	11	9	6	7

S. MARTINO DI CASTROZZA												PASSO CEREDA												
(Pr) Bacino: BRENTA (1444 m s. m.)												(P) Bacino: BRENTA (1369 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	*0,4	*1,6		4,0					3,4			1		*0,2			*4,6							
	2,6		*2,4				0,4		53,6		*17,6	2		3,0		*8,2			0,8		85,0		64,1	
	0,2		41,0			11,4		0,2	15,2		19,2	3			*0,8	11,4			10,5		25,5		49,9	
*5,2		*11,8	1,8	9,6	35,6				*16,2		2,8	4				16,4	9,4	49,0			21,5			
			2,8	21,8	7,6			0,8	23,8			5				3,2	12,0	7,5			38,0			
			0,2	0,8	13,4	1,4	12,2	87,0	0,6	0,8		6				0,2	9,0	29,0		10,2	82,0	1,5	1,4	
				0,2	2,4		11,4	1,6	0,2	15,0		7					5,5			8,8	14,0		11,2	
			*4,6	0,8	9,0		1,6	5,4		0,2		8				*5,4		5,0	5,5		4,0			
	*2,0			7,0			6,2					9					7,8	0,3		3,8				
			*5,2	1,4	0,8		40,2				0,2	10				*5,8	0,8			40,2				
				2,0			2,8	6,0				11					9,8			3,4	5,5			
			*10,6	1,8					4,2			12						25,0						
			0,2	2,0			11,0					13								3,3		1,0		
							5,4					14								10,0				
				*3,6			2,6			*11,6	0,2	15					10,0					*12,0	*0,2	
	*0,8	*0,2		25,4	0,2	25,6	0,4	32,0		8,6	0,2	16			*0,8		25,6		15,0		49,0		2,1	0,2
	0,2		5,8	18,6	5,6		5,4	5,6		18,0	2,6	17				*5,3	19,4	4,5	1,8	4,1		22,3	3,2	
			*1,8	2,2	2,2		2,0	1,8		0,2	0,4	18						7,0		10,0				0,6
			*0,4	11,4			12,0		0,8	*22,8		19			*10,1		4,5	5,5			12,9			*23,4
*0,2		7,6		9,2	1,2	4,0		0,6	0,4	4,2	17,2	20				6,0			16,5			*2,6	16,8	
				73,2	0,2			0,2	1,2			21							28,0					
				12,8	1,6	5,2		33,0				22		*0,7	*8,2		26,5	8,5			21,5			
*0,4	3,4	*3,2		*20,4				0,6				23					18,0							
3,8	4,4	*0,4		13,0	0,8	4,2	4,6	72,2				24		*4,8	*15,2		11,0		8,0	5,2	37,5			
	3,8			0,4		2,0	9,0	0,2				25					13,5	6,0	8,5	12,3				
		18,8	*30,4		0,2		8,2	12,4				26				22,4	*34,3		2,0					
	53,2			6,8						8,8	2,2	27				45,6	5,1		13,0					
*6,2	1,2			24,8	0,2		0,6		0,6		*0,6	28		*8,0			32,5							
1,8		*7,4	*3,2	9,2	12,6		2,2					29					6,5	16,5		4,0				
		30,2	2,2	*11,2	20,0							30												
				6,4			0,4					31												
Totali mensili												Totali mensili												
N. giorni piovosi												N. giorni piovosi												
Totale annuo: 1422,8 mm												Totale annuo: 1646,3 mm												
Giorni piovosi: 117												Giorni piovosi: 104												
21,0	90,8	90,0	81,8	300,2	113,4	62,4	130,4	259,2	128,2	61,8	83,6	5	13,5	106,1	92,5	87,8	342,8	178,8	86,0	115,8	240,5	172,5	51,6	158,4
5	8	6	11	23	11	8	15	10	8	6	6	2	7	5	10	21	13	7	12	10	6	6	5	

PASSO DEL TONALE (1850 m s. m.)												Giorno	MEZZANA (956 m s. m.)												
Bacino: ADIGE														Bacino: ADIGE											
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
		*3,4	*4,2					0,2		0,6			1			*1,5									
				*11,8				3,0		27,6		*19,2	2				*13,0						37,1	*9,0	
		*7,2	*6,0	25,0	3,0		7,6					46,0	3		*6,1	*4,0	30,8					9,0	22,5		
	*12,2		0,4	8,6	46,2	35,2			7,2	*27,2			4			4,5	32,7	22,5			1,3	25,7	2,3		
				34,4	3,0				11,2	20,8			5				24,5	2,6			1,0	18,3			
				*2,4		*17,2		13,0	31,6		*5,0		6			1,5		19,4		11,0	23,2		2,2		
						12,4		4,8	12,6		8,2		7							8,5	8,7		5,5		
		*2,6		*2,4		1,4		2,2	5,0				8		0,5		2,8	1,0							
		8,4		6,2	18,4			10,0					9		*4,0										
								17,4					10							10,0					
								4,6	7,0				11				*13,4			16,4					
										3,6			12									2,0			
					*3,6			3,2					13							1,0					
								1,2					14												
								3,0			*20,0	*4,8	15		*0,4					4,5			5,7		
					*23,2		23,6	41,4		2,0			16				13,4		10,5	41,2		*1,0	*1,6		
	*0,2			*10,0	13,4			6,4		25,2	*9,2		17			9,0	7,0		3,6	1,8		16,3			
					5,6			7,6					18							1,2					
								13,4				*30,2	19				2,0			5,5			*22,0		
	*0,8		*6,2		15,0			0,2	4,2				20	*0,8		*1,4	19,8				3,9		7,1		
					42,2	3,0		0,2	9,6				21				35,5								
	*0,2	*2,4			24,2	5,6	13,4		*18,6				22	*0,6	*0,5		9,3		5,0		8,2				
					8,6		2,6		8,0				23				6,3								
	*9,2	*4,8					0,4	6,4	*20,8				24	*2,8	*2,3		1,2			7,3	16,0				
		13,6	*3,6		2,2			2,2	6,0				25		4,7	*2,5				3,2	4,7				
		20,4	20,8		3,4		14,2	16,0					26		23,8	31,0			12,5	3,0					
		24,6			*8,6				2,0	12,0	*10,0		27		35,5			7,0			4,0	11,0			
*12,4					30,0			0,6	0,4				28	*3,5			16,2			9,2					
			*10,4		2,8	26,6							29			5,6	1,5	11,0							
			36,0	*10,0	*9,2				0,2				30			*27,9	*1,6	7,8							
													31												

Totali mensili												7,7	77,8	73,9	73,8	187,0	56,5	28,0	79,3	112,8	100,0	41,7	64,5						
N. giorni piovosi												2	6	7	7	15	5	3	12	11	7	6	6						
Totale annuo: 1360,8 mm												Giorni piovosi: 107						Totale annuo: 903,0 mm						Giorni piovosi: 87					

MALE'												Giorno	PIAZZOLA DI RABBI												
Bacino: ADIGE														Bacino: ADIGE											
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			2,6										1			*3,9		*0,5							
				6,4				0,2		22,2		11,2	2				*10,2					19,8		*16,8	
		*7,4	*6,0	*12,8			0,6			14,8		35,0	3		*7,8	*4,0	14,1					19,5		30,3	
11,2				11,2	27,6	32,6			3,4	20,8		0,8	4				17,8	10,5			0,7	21,0			
				4,0	26,0	2,6			2,2	21,2			5				*5,6	19,8	1,4		2,2	*30,6			
				2,0	0,2	22,2		10,4	22,2		0,6	0,4	6				2,2		18,4		10,5	30,1	2,2		
		*0,4						3,8	7,4		4,2		7								2,9		6,0		
		0,2		0,2	0,4	3,4		6,2	0,6			0,2	8				0,5	1,4	2,7		1,8				
					3,0			7,0	3,4				9								6,2				
								12,2					10								10,1				
				*10,8				0,2					11				*11,5				10,2	0,9			
				6,2						2,0			12				2,6					0,7			
								13,6					13								5,9				
								2,4					14								1,4				
					0,2			2,6		9,4	1,2	1,2	15				1,0			6,4		*7,1			
					21,0		9,8		38,6		2,2	0,2	16				2,6				38,2		2,5		
					7,2			1,8	5,4		27,0		17				5,0	7,0		4,5	10,1		28,0		
					0,2				0,6		0,2		18						0,7		2,7				
					3,8				6,2			18,0	19					8,0			10,5		*14,5		
			1,8		11,0	1,6		0,2	1,0		5,2	20				*4,6		14,6							
					35,0					0,6		21				0,7		31,0							
	0,6				20,8		1,2		8,4			0,2	22				14,9				4,2				
				4,0									23				5,8								
	*0,2	*4,4			0,2			8,6	22,0				24		*3,6	*2,1					3,4	13,5			
			1,4			0,8		1,2	1,4				25			3,4					6,8	1,8			
		*39,6	*30,6		4,2		12,2	5,8			0,2		26			19,8	*27,6		2,9		8,2	7,0			
		23,8			2,6		0,6			2,6	6,6		27			34,3		4,5							
*3,2					16,8		1,6						28	*5,4	1,5			17,0		3,5					
			7,0		1,4	7,8					0,2	*0,2	29				*9,1	*0,9	4,7						
			*31,0	*2,8	12,0								30				14,3	2,0	6,7						
													31						0,3						

Totali mensili												9,0	76,8	64,2	54,6	177,0	42,1	14,3	82,0	122,1	98,6	47,4	61,6						
N. giorni piovosi												2	7	6	8	17	5	2	15	10	5	6	3						
Totale annuo: 935,0 mm												Giorni piovosi: 87						Totale annuo: 849,7 mm						Giorni piovosi: 86					

TASSE' DI RABBI												CLES																																			
Bacino: ADIGE (986 m s. m.)											Giorno	Bacino: ADIGE (658 m s. m.)																																			
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
			*4,2		*0,6								1			*3,0		0,8																													
			*10,8							18,6		*15,8	2			9,6																															
		*6,6	*3,8	15,2			0,4			20,4		31,4	3			*4,2	*18,8							17,6																							
					16,8	12,0				0,6		0,6	4	1,6	*3,6	0,4		18,4	32,4			3,2		24,2																							
				*4,8	20,2	1,0				1,8		31,4	5		0,2		1,6	28,2	1,4					20,8																							
				2,0		20,4		9,4	29,4		1,4	0,4	6				1,0		26,4		8,6	13,2	0,2	32,8																							
								2,6	6,8		5,4		7								7,6	6,6		5,4																							
				0,4	1,6	3,6		1,4				0,2	8				3,4	3,6		0,2																											
		*7,8						7,0					9		*1,0		2,4			1,6																											
								9,2					10							8,0																											
				*12,4				9,4	1,0				11				*19,8			1,6	4,2																										
				2,8						0,8			12			3,8						3,6																									
								6,2					13							6,0																											
					1,0			1,0					14						10,4		0,2																										
					2,8			6,8				6,8	15		*0,2				7,8				9,2	1,0																							
					18,6		7,2			39,2		*1,8	16				28,2		12,0		43,4		4,4																								
				4,8	6,6			3,2	9,6		26,8		17			7,0	4,2			0,4	2,4		27,8																								
						0,6			1,6				18				0,2	0,2			0,4																										
					7,8				9,8			*13,4	19			2,6	6,8				7,6			24,0																							
			*5,0		12,4								20		0,8		15,6							0,6																							
					31,8					0,8			21				34,6							0,2																							
*0,4	*0,4				15,6		1,0		5,6				22	*0,2	*0,6		20,8			1,2	21,4																										
					6,2								23		0,2		5,4																														
*3,8	*3,6							2,8	14,2				24	*3,2	5,4		0,6			14,4	27,8		0,2																								
	2,4							5,4	1,6				25		1,0	2,4				0,2	3,0	0,4																									
	17,6	*28,4		2,8		9,2	6,6				6,4	1,4	26		17,4	*34,2	0,8		12,2	1,8																											
	36,4			3,4									27		38,2		0,8		0,2			1,4	4,0																								
*5,0	1,8			17,0		2,8						*0,6	28	*3,2	0,6		17,6		23,2				*0,8																								
		*9,8	0,6	4,6	8,6								29			5,8	3,2	9,0																													
		16,4	*1,6	6,5									30			30,0	*1,4	14,6	2,0																												
				0,4									31																																		
9,2	76,6	67,6	55,4	176,7	46,2	17,8	73,8	121,2	98,6	43,6	64,0	Totale mensili	8,2	68,4	83,4	63,0	206,6	75,0	25,8	94,6	130,6	100,8	52,4	66,0																							
2	7	6	8	17	5	3	14	11	5	6	4	N. giorni piovosi	3	6	7	8	14	6	3	12	9	6	6	4																							
Totale annuo: 850,7 mm												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 974,8 mm												Giorni piovosi: 84											

FONDO												PASSO DELLA MENDOLA																																			
Bacino: ADIGE (987 m s. m.)											Giorno	Bacino: ADIGE (1360 m s. m.)																																			
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
			*2,8		1,8								1		*1,8	*1,4		*3,2																													
			*7,6					1,4		24,2		*9,8	2				*11,3			1,7		20,4		*6,7																							
		*3,4	*3,6	20,4			5,2			10,6		12,6	3		*2,2	*2,2	23,5		1,8			19,6		11,2																							
					18,6	25,0		0,2		13,6			4				16,3	25,2			1,3	17,5																									
					24,4	2,0	0,2	0,2		27,8			5				24,2	2,3			1,2	*27,2																									
				1,2	18,6		10,4	11,8					6				*7,0	17,5																													
					0,6		1,0	8,8			6,8		7							14,3	9,4		4,5																								
					7,8	7,0		0,2					8				6,1	3,1			10,6																										
		*0,8			5,0			0,4					9		*2,9					1,3																											
								5,8					10							1,4																											
								3,0	2,4				11				*16,9			3,9																											
								4,4					12									3,1																									
					0,2			17,2					13				1,6			1,5																											
					0,2			7,2					14						5,6																												
					33,2	0,8	5,6	40,4		6,6			15		*0,5		*34,7		4,8	35,4		*7,5		*1,8																							
				2,0	5,8		5,8	3,0		24,2			16				*5,2		4,7	16,2		20,4																									
					0,8			0,6					17				7,2			2,9																											
			2,4		5,8			5,6				*16,2	18				20,1			7,8				*13,7																							
			0,6		13,8	0,2							19				19,1																														
					34,0					0,4			20		*0,4		44,6																														
		*2,0			23,6	3,4	10,4		19,6				21	*1,7	*1,8		14,6		10,2		18,1			*2,5																							
					7,0			10,4	22,6				22																																		
*1,4	*4,6				3,0			5,2					23	*3,8	*6,2		14,5		11,2	38,6																											
			*3,8										24																																		
		*20,4	30,2		5,0		11,6						25			*5,4																															
					1,6								26		*23,2	24,7		13,4		11,2	3,4																										
										6,4			27		21,6		20,4				5,3	2,3																									
*4,6					15,6			3,4					28	*4,9			23,6			2,7				*2,8																							
			10,6		5,2	11,2							29			*16,7	5,3	8,2																													
			*15,4		10,0					0,8			30			12,5	*3,8	*13,6																													
											1,0		31																																		
6,0	49,4	69,4	49,8	222,2	69,0	33,0	77,0	115,8	86,6	37,6	38,6	Totale mensili	10,4	60,6	62,9	67,7	285,8	56,3	28,0	54,6	146,7	96,3	34,7	38,7																							
2	5	7	5	18	6	4	13	8	6	3	3	N. giorni piovosi	3	7	6	6	18	5	4	12	11	7	4	6																							
Totale annuo: 854,4 mm												Giorni piovosi: 80												Totale annuo: 942,7 mm												Giorni piovosi: 89											

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

FONTANAZZO DI MAZZIN												Giorno	PASSO DI COSTALUNGA																																		
Bacino: ADIGE (1390 m s. m.)											(Pr)		Bacino: ADIGE (1745 m s. m.)											(P)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
	*2,2	*1,4	*3,6	0,2					0,4			1				*3,6	*8,4																														
			6,8				1,8		36,8		*6,8	2			15,2						*30,5		*12,3																								
		*0,2	28,4			23,6			7,0		7,4	3			39,4		18,4				18,2		11,5																								
*7,8	*0,8			4,8	21,8				8,4		4,4	4	*10,2		10,2	20,4	20,4				*15,6		6,1																								
			*2,4	15,2	2,0				1,2		21,2	5				35,2	0,3				3,5																										
				0,2	11,2			4,2	44,0			6				22,5	10,6		12,7	40,3		*8,5																									
				0,4	1,8			7,0	6,8		3,0	7				15,3	0,4		3,7	8,4																											
			*1,8	3,2	9,0			0,2	2,4			8					22,5		5,8	17,2																											
	*1,4			4,6				4,4				9		*2,1					10,6																												
			*2,4	0,6				11,2	0,2			10			*5,2				2,4																												
			2,4	0,2	6,8			0,4	5,0		0,2	11				*0,8			4,7																												
								0,2		1,6	0,2	12					0,5		3,5																												
									4,2			13					0,3		17,2																												
				0,2				7,2				14							6,2																												
*0,8	0,4			1,6				2,4			2,2	*1,8	15				*1,5		4,5																												
0,4				14,6		10,8		19,8			1,0		16				16,0		16,2	2,8	10,3		*6,6																								
0,4			*2,4	10,4	1,4			8,2	2,0		*6,6		17			*7,5	15,7		24,5	42,7		8,4																									
*2,4					0,4								18				*0,3				8,5																										
0,6		*1,8		2,8					2,8		0,2	*16,4	19		*2,2		21,2			2,9			*13,8																								
		1,0		12,2		9,4	0,2				*0,2	6,6	20		1,4		10,0		4,6			*5,8	11,0																								
*1,8		0,4		33,8	1,2				0,6	1,4			21				35,2																														
2,4	*0,8			15,0	10,8	3,8		24,8		0,2			22		*8,1		18,3	8,6	12,6		*8,5																										
				5,8		3,0		1,2					23				*9,4		2,8	5,3	5,3																										
*6,4	*3,4			10,0		2,6	45,6						24	*20,8	*14,5		15,2		2,0	6,5	33,0																										
	3,2	*1,0			4,4	1,2	6,8	6,0					25		3,2	*6,5		8,0		16,8																											
	14,8	14,6		8,8		17,6	13,0						26		22,9	20,8		13,3		22,4																											
	26,4	2,8		1,2					10,0	1,6			27		30,5			2,5				9,2	*1,0																								
*2,2	0,6			6,8				5,2				*4,4	28	*3,0			1,3		31,4																												
		*4,2		8,6	10,0				0,2				29			*6,8		*1,0	12,8																												
		5,4		7,4	0,4				0,2				30			7,2		0,3	4,8																												
				0,8									31																																		
25,2	54,0	32,8	50,2	169,4	81,2	69,4	75,0	161,8	90,6	16,8	48,2	Totali mensili	34,0	81,3	56,3	81,1	272,6	80,4	64,8	181,0	177,1	77,0	30,3	58,9																							
6	6	8	8	18	11	7	12	12	7	6	7	N. giorni piovosi	3	6	7	6	19	6	7	17	10	5	5	6																							
Totale annuo: 874,6 mm												Giorni piovosi: 108												Totale annuo: 1194,8 mm												Giorni piovosi: 97											

MOENA												Giorno	PASSO DI ROLLE																																		
Bacino: ADIGE (1200 m s. m.)											(Pr)		Bacino: ADIGE (2004 m s. m.)											(P)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
				0,8		0,2			0,2			1				*2,6	1,2	*2,4																													
			*8,6				3,2		34,6		5,4	2			*0,2	0,6	*2,4		2,6		30,0		*17,8																								
		*2,0	26,4			9,0			18,6		20,2	3	*0,4		*12,8	22,0		8,4			*37,0		2,6																								
		4,6		5,4	28,2			0,2	11,4			4	1,8	*0,2		2,6	5,6	36,4			13,4																										
			*2,0	16,2	2,8			0,2	22,8		6,0	5				2,6	*22,6	3,8			3,2																										
				0,8	14,6			8,2	41,0			6				1,8	0,8	*18,6		0,4	60,6	12,4	*7,8																								
				0,6	0,2			2,4	6,2			7						0,2		7,2	18,4																										
				11,4				0,4	1,0			8							3,0	*1,6																											
				9,0				4,4				9			*0,6		*2,6	*0,4	*12,4		2,4																										
				1,6				12,4				10			0,2		4,6	6,6			2,4																										
				0,6				0,6	5,6			11					*1,6			12,8																											
			1,6	0,4						1,4		12				0,8	0,4			15,4	*4,2																										
								6,2		2,2		13								9,0		0,6																									
								16,4				14								16,4																											
*2,4	*1,0			2,4				0,6				15		*0,2			*1,8			4,0		*2,2	*1,4																								
				26,4		13,2	0,2	32,0		8,2		16					25,4		22,4	0,8	17,6		6,8																								
			2,0	11,4	4,4		15,8	3,4		11,0		17				*1,8	10,8	3,8		4,6	12,2		3,6																								
								0,8				18							1,6																												
		*4,2		8,4				3,4				19	*0,2		*2,4		8,0			8,2			*9,6																								
				10,0		4,2				0,2	*0,4	*7,2	20			1,2		*10,6		15,4			*5,0																								
				35,2	0,6					1,2			21	*1,2			48,6	0,4																													
*2,0				10,4	5,8	6,8		12,8					22				*11,0	4,6	12,6		2,6																										
				7,0	0,2			1,2					23		*1,0		6,8				*17,4																										
*8,0	4,0			8,6	0,4	7,0	1,8	51,2					24	*2,0	1,8	*0,8		9,2	0,4	6,1		29,6																									
	1,2				0,2	3,6	7,6	1,4					25		2,6			0,2	2,0	8,6	*36,2																										
	16,0	*1,0		5,8		8,2	13,6						26		16,0	*9,4		*4,0		10,8	16,4																										
*1,6	40,2			0,8					7,2	*1,2			27	*2,2	42,2			0,6			8,2	*3,6																									
2,4	0,8			10,8				0,8					28	1,6	3,2			24,6		0,2		0,4	*0,4																								
		*11,6		6,2	7,2								29			*6,4	*0,6	6,8	12,4		0,2																										
		23,4		3,4	5,8								30			6,4	0,8	4,6	18,6																												
				0,6									31				0,8						*0,2																								
16,4	65,2	46,8	40,6	182,8	81,8	52,2	94,6	160,4	102,0	26,8	54,0	Totali mensili	9,4	69,0	42,6	49,6	214,4	111,8	77,7	105,4	208,6	108,0	29,0	56,4																							
5	6	6	5	17	8	7	11	11	9	4	4	N. giorni piovosi	5	6	7	11	18	8	7	13	11	7	6	5																							
Totale annuo: 923,6 mm												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 1081,9 mm												Giorni piovosi: 104											

LAGO DELLE PIAZZE												Giorno	ALDENO																																		
Bacino: ADIGE (1030 m s. m.)													(P)	Bacino: ADIGE (212 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
	*2,5	*1,5											1,1			0,9																															
			6,0						25,0		8,6				0,3	8,0			1,2		14,9		10,0																								
		*1,0	*28,2	3,5		4,0			22,7		20,4				1,0	25,5		17,8			13,3		28,3																								
1,5			5,0	8,6	27,2				18,1		3,0		7,8		3,0	10,7	12,2				32,8		2,1																								
			0,5	23,4	2,8				22,5		1,0				0,5	16,3	3,8				16,3																										
			1,2	1,0	2,5		26,0	11,5							0,3			37,1	9,3		0,2	0,7																									
				3,5					22,8		8,5					5,2				5,5		10,4																									
	*0,6			3,0				5,8								1,9			22,3																												
								16,1											23,2																												
			*6,8					8,0	8,2							12,3	0,9		13,1	4,3																											
			0,5	1,0						0,5						1,1	0,9				0,6																										
				3,5				6,1		2,2								0,9																													
				1,0				9,3										1,0																													
	*0,4			26,2		31,2		29,7			3,0	2,0		*0,2				13,0				5,9	7,8																								
			6,0	13,8				6,0								14,1		14,7		36,5		1,8																									
															4,2	3,3		4,0			14,3	1,9																									
																							1,1																								
				6,0					26,2											10,0			32,5																								
*0,6		*1,0		9,2							1,5	*9,5				18,8						0,6	2,6																								
				37,3	1,0											33,4				0,4																											
*2,5	*2,0			3,5				17,8					*1,5	*3,5		85,2		0,7		27,8																											
	1,0			13,0		1,0							1,0	0,6		10,3		0,9																													
*5,5	4,5			19,0		1,2	10,2	50,0					5,6	4,1		0,6			16,5	50,2																											
	1,5			3,5	2,1	0,8	3,0							3,5	1,4		8,7		4,6																												
	11,2	*23,0		1,0		18,0								25,9	23,9			18,7																													
	35,8	1,0		1,0					10,0	6,0				44,0	0,9		8,7					8,0																									
*9,0				20,0			4,8				*3,0		*7,7	0,4		10,0							4,6																								
		3,1		9,0	7,4										5,9	2,6	4,0																														
		*20,9	*3,0	10,5											21,0	4,8	10,4																														
19,1	59,5	51,5	57,2	221,5	43,0	56,2	125,0	172,5	101,0	40,5	64,0	Totale mensili	23,6	83,3	54,4	62,3	240,0	25,6	52,8	136,9	144,0	78,1	41,7	90,9																							
4	7	7	7	23	6	5	11	8	6	7	7	N.giorni piovosi	5	6	5	8	15	3	3	10	7	4	5	9																							
Totale annuo: 1011,0 mm												Giorni piovosi: 98												Totale annuo: 1033,6 mm												Giorni piovosi: 80											
FOLGARIA												Giorno	ROVERETO																																		
Bacino: ADIGE (1168 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ADIGE (210 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
	3,0	*0,6		0,8					2,2					*1,0	0,2		1,2																														
		0,8	*8,8				0,2	0,2	26,2		18,6				0,8	8,4			6,4			21,2		4,8																							
	0,2	*0,8	33,4	0,2		5,2	0,2		12,6		52,0				1,2	19,0	3,0	7,6				9,6		29,4																							
9,6			23,8	11,4	26,0						39,6		7,2	7,2		3,0	11,2	9,0				27,2		1,8																							
0,2			0,4	19,2	7,0			5,0	32,6						0,8	15,0	5,2			6,0	25,4		0,2																								
			1,6	1,6	21,0		26,2	2,2		1,2	0,4						8,4		15,6	10,2		3,0	0,2																								
								0,2	0,4	11,6							5,4				0,4		8,8																								
			2,0	3,8	0,6			0,6	1,6	0,2						1,0				0,2	0,4																										
	*0,8			7,2			20,6									0,2	8,0		20,6																												
				1,2			50,0										0,2		26,0																												
			*6,2	0,6			10,2	1,2	0,4							17,0			3,2	0,4	0,4																										
			6,6	1,4	2,8		0,2		0,6								0,6				0,2		0,2																								
			0,2				0,8	0,2	1,6									8,8																													
				1,0			1,4				0,6	14											0,8																								
	*1,2			0,6		1,6	14,8			*4,4	*14,2	15		*1,6				15,2	1,0		4,6	17,0																									
	1,0			35,6		5,6		50,4		8,8	0,6	16				9,2		4,8	36,6		1,2	0,2																									
*3,8	0,2		2,2	14,4	0,6		2,0	2,6		19,4	4,6	17			1,4	5,2	5,0	1,6	0,8		9,4	5,4																									
			*3,2								0,8	18	0,2								0,2	1,0																									
*1,4				6,6				20,4		0,2	17,0	19					5,4			7,4			27,8																								
		*0,4		12,2						2,6	*8,2	20					17,6					0,8	1,2																								
	*0,2			43,2	0,6			1,0	5,6		13,4	21				25,4	0,2			0,6	5,8																										
*2,0	4,6			12,6		0,6		10,6				22	*1,0	*4,2		5,0		0,2		6,4																											
	0,8			19,8		0,2		0,2				23				9,6		4,6		0,2																											
*7,4	3,6			0,8			9,6	49,4				24	*6,6	3,0		0,6		0,2	25,4	56,6																											
	4,8	*2,6			4,0		6,6					25		5,0	3,2		1,8		1,2																												
	24,2	11,0		1,0		29,4	10,4					26		20,2	17,4			17,2	0,6																												
	42,4	2,0		1,2		1,0	0,2		10,6	8,6		27		*48,6	1,2			2,2			7,6	8,4																									
*8,2	0,8			29,0			0,2	0,2			*2,8	28	*11,0	0,2		18,8	1,0	0,4					*4,6																								
		*5,0	*1,8	9,4	17,4			0,4				29			3,8	1,2	6,0	9,2		0,4																											
		43,6	14,2	17,8	0,2							30			23,4	2,6	11,0																														
*0,2		7,4		0,2								31																																			
32,8	87,8	74,2	104,4	252,8	80,2	43,6	153,6	144,8	137,2	62,6	132,6	Totale mensili	26,0	83,8	51,2	53,6	160,6	40,2	36,8	125,0	127,2	97,8	36,4	94,6																							
6	8	6	11	20	6	5	10	9	10	7	8	N.giorni piovosi	4	7	6	7	18	7	5	10	7	6	6	9																							
Totale annuo: 1306,6 mm												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 933,2 mm												Giorni piovosi: 92											

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

CIMEGO Bacino: CHIESE (490 m s. m.)												Giorno	FORTE D'AMPOLA Bacino: CHIESE (735 m s. m.)																						
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D									
			2,0	0,6	2,0	0,2				0,4					*2,8	3,6	2,8	2,5																	
			14,8							73,0		15,6	2				16,2							72,2	26,0										
		2,6	1,2	17,8	6,8		1,6			13,2		31,2	3		*2,7	*3,8	5,3	7,0						11,0	31,0										
	5,6		0,4	3,0	25,4	26,8				22,6		0,8	4	8,4			7,5	12,0	35,3				28,8	1,3											
	0,2			0,8	17,4	10,0				18,6		28,2	5					30,0	8,7				7,3	40,5											
				2,0	2,0	16,0			25,4	11,6	1,2	14,0	6					3,4	16,8			28,3	12,2	0,6											
					2,8	5,8				11,2	0,2	9,0	7									26,5	6,5	12,9											
								4,8			0,2		8					3,3						13,0											
		0,2	2,4	3,4	1,2			17,6					9					3,7				21,0													
								16,6					10									17,5													
				45,6				3,8	0,6	0,2			11			*49,3						0,8													
				1,0	0,4	3,4					0,4		12				4,7		18,6																
													13																						
					2,6			0,4					14					4,0																	
					0,4			1,4	0,6		8,6	8,6	15		*2,5							1,4		8,5											
		*2,4			14,4		18,8	0,2	44,2		6,0	0,4	16					21,0		4,7		43,0		3,4											
				1,6	11,6		3,2	1,2	1,0		29,8	2,8	17				2,0	19,4			4,6	2,0	34,8	5,3											
	0,6				0,4	0,2			1,4			0,2	18											1,4											
					16,0				14,0			28,2	19						16,0				19,4	0,7											
					17,4					4,4		5,4	20	*2,5					14,0					2,6											
					17,4	0,6				3,8	0,2		21						23,8					8,5											
	*2,0	*2,8			11,8		0,8		19,4	0,2			22		*3,2	*5,3					3,5		15,8												
					15,6				0,2				23																						
	*4,8				0,8		1,0	17,0	33,2				24	*5,4	*8,4			4,7			5,3	20,2	37,0												
		5,8	11,8			0,4	0,8	2,6	0,2				25			6,5					3,0	1,5													
		9,4	33,8				1,0	5,4			0,2		26		*14,8	43,2				23,0			4,5												
		*14,6			19,8		0,2			21,4	7,8		27		27,8					4,5			18,0	13,1											
	*4,2	11,4			36,6			9,6				*0,6	28	*12,3	2,0				36,4					*18,0											
			17,8	0,4	2,4	16,6	0,2		1,2			0,2	29			17,4		9,2	17,7																
			46,8	3,4	5,4						0,2		30			39,4	*6,8	4,5																	
													31																						
17,4	49,2	116,2	94,4	230,6	80,0	27,6	106,0	157,4	169,6	75,8	94,6	Totale mensili	31,8	66,3	113,9	94,6	268,4	97,1	44,0	121,8	143,2	186,7	86,4	130,3											
4	7	7	9	19	6	5	11	10	8	6	6	N.giorni piovosi	5	8	6	8	20	5	6	8	8	8	6	9											
Totale annuo: 1218,8 mm												Giorni piovosi: 98																							
												Totale annuo: 1384,5 mm												Giorni piovosi: 97											
STORO Bacino: CHIESE (393 m s. m.)												Giorno	CAMPO CARLO MAGNO Bacino: SARCA (1681 m s. m.)																						
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D									
			1,4		1,4								1			0,2	*0,4		*2,4					0,2											
			1,2	8,2				6,2		57,6		5,0	2			0,4		*10,4				9,4		44,6	14,4										
	0,2	1,2	0,2	21,0	1,4		0,2			14,0		34,0	3		*2,6	*3,4	27,4	1,0		6,4			11,4	*26,8											
	4,8		4,2	2,0	24,0	32,6				22,4		0,2	4	*17,4		6,4	5,4	39,4	15,0				23,4	1,2											
				0,2	15,2	8,4			5,8	35,8			5		0,2		3,6	28,8	*3,4		0,2	3,4	1,8												
				0,4	3,0	10,8		70,6	9,6		8,8		6				1,8	0,4	17,8		11,4	39,0	23,6	3,2											
						1,6			3,2	0,6	9,6	0,2	7					7,0	2,0	0,2	5,2	14,4	0,2	8,2											
					4,8				2,4			0,2	8					0,2	4,8	1,8	1,4	5,4		0,2											
		0,2	1,2	1,0	3,0			14,0					9		*0,8				4,4	0,2	8,6	0,2		0,2											
				0,2				15,2					10						4,4		30,2			0,2											
				38,6				1,0	0,4			0,2	11				*21,2				4,4	3,0													
				6,6		6,2				0,4	0,2		12				1,0	0,4	2,2		0,2		1,8												
					1,2								13				0,2	0,2			1,2														
					1,0			4,8	0,2			5,6	14			0,2	0,6				1,2														
		0,6			1,2			1,2				5,6	15		*0,8			2,4			5,2			*3,6											
	0,2	0,2			14,8		3,2	1,2	33,2		4,0	0,2	16				*18,8			9,4	0,2	35,8		11,0											
				2,0	10,6	1,6	9,4	12,8	4,4		29,6	3,2	17				*6,0	9,2			8,6	2,6	*17,4	*1,0											
	0,6				2,2				0,6			1,0	18	*0,6			2,0	1,0	1,2			4,8		1,2											
					4,6				17,8			0,2	19					11,6				11,0		20,2											
			4,2		16,4		5,8	1,4		1,6	0,2		20	*0,8		*2,6		*15,0				0,2	0,8	0,6											
					18,8	1,4	0,2			10,8	0,2		21					40,0	1,4			0,4	2,4	0,2											
	*2,0	3,2			11,4		17,0		11,2			0,2	22	*1,0	*0,6			16,6	0,4	4,4		16,0	0,2	0,4											
					14,6	0,2						0,2	23					*9,8	0,2			0,2													
	*4,2	7,0			1,0		3,4	18,2	31,8				24	*4,2	*0,8			3,6			16,0	37,4													
		0,4	1,6		0,2	0,2	0,8	2,8	0,4				25			1,4	*4,0		0,6		2,4	0,8													
		11,4	38,8				16,4	4,2		0,8		0,2	26		18,4	33,6		2,4		25,4	2,2		1,4												
		29,4					3,8			17,6	9,4		27		33,6					0,2			5,2	3,6											
	*4,8	6,8			49,0			7,4				*0,8	28	*6,4	0,6			14,4			0,4	0,2		3,4											
			13,6	0,2	4,4	18,8			1,4			0,2	29	0,4		*20,4		*2,0	11,4					*2,4											
			41,4	5,0	7,2	0,2					0,2		30			32,0	*3,0	11,6		0,2															
													31					0,4			0,2														
16,8	60,4	107,8	85,4	224,0	82,0	60,0	163,6	120,0	161,8	68,0	68,0	Totale mensili	30,8	61,0	102,8	84,0	257,0	57,0	46,2	108,6	174,8	117,0	51,8	73,2											
4	6	9	8	23	8	7	15	9	7	6	6	N.giorni piovosi	4	4	7	11	22	9	4	14	11	9	7	9											
Totale annuo: 1217,8 mm												Giorni piovosi: 108																							
												Totale annuo: 1164,2 mm												Giorni piovosi: 111											

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

PONTE PLAZZA (Pr) Bacino: SARCA (1150 m s. m.)												Giorno	VAL DI GENOVA (Pr) Bacino: SARCA (900 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	*1,8	*1,4	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	1	—	—	*3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	17,2	—	—	—	11,4	—	59,0	—	8,6	2	—	—	—	*10,2	—	—	—	3,4	—	46,8	—	18,0																							
—	*2,8	*2,8	16,4	1,2	—	3,2	—	—	13,4	—	*36,4	3	—	*2,4	*1,0	8,2	0,2	—	—	—	—	10,4	—	*38,0																							
*8,8	—	—	2,2	51,0	22,6	—	—	1,0	19,2	—	4,2	4	5,4	—	—	0,2	41,0	19,2	—	—	—	18,2	—	0,8																							
—	—	—	4,2	28,4	4,8	—	—	5,6	26,8	—	0,2	5	—	—	—	0,8	30,0	7,2	—	—	—	29,2	—	—																							
—	—	—	3,0	—	20,0	—	11,4	50,6	1,0	6,6	—	6	—	—	—	2,4	0,8	23,8	—	1,8	50,2	1,0	3,8																								
—	—	—	—	1,4	2,8	—	4,0	17,8	0,2	8,4	—	7	—	—	—	—	0,8	1,8	—	1,4	14,4	0,6	14,8																								
—	—	—	—	4,2	1,2	—	1,2	4,0	—	—	—	8	—	*0,4	—	—	1,4	1,2	—	2,4	3,4	0,2	—																								
—	*0,2	—	0,4	6,2	—	—	—	12,8	0,2	—	—	9	—	0,6	—	—	0,2	1,4	—	—	10,4	—	—																								
—	—	—	*0,2	—	—	—	—	19,6	—	0,2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	15,6	0,2	0,2	—																								
—	—	—	19,2	—	—	10,8	3,8	8,2	0,4	—	—	11	—	—	—	*19,8	—	—	—	3,4	3,6	—	—																								
—	—	—	10,8	0,2	—	—	—	0,4	4,4	—	—	12	—	—	—	—	2,4	0,2	—	—	0,2	4,2	0,4																								
—	—	—	0,2	2,0	—	1,4	—	—	—	0,2	—	13	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	0,4	—	—	5,0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,8	—	—																								
—	*1,4	—	—	1,0	—	—	3,6	—	—	*7,6	*0,6	15	—	*0,6	—	—	0,6	—	—	3,4	—	0,2	14,4																								
—	—	—	—	19,2	3,2	14,4	0,2	38,4	—	5,6	—	16	—	—	—	—	18,0	—	6,4	0,2	33,2	0,2	6,2																								
—	—	—	—	5,0	10,0	—	16,4	2,2	—	*8,4	—	17	—	—	—	—	9,6	—	—	4,4	2,4	—	32,4																								
*0,8	—	—	—	—	1,8	—	—	3,6	—	8,0	—	18	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	4,0	0,2	0,4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	2,8	15,0	19	—	—	—	—	12,2	—	—	0,2	16,4	—	23,6																								
*0,6	—	*3,4	—	17,2	—	0,2	—	—	1,4	2,0	*3,8	20	—	—	—	2,0	18,2	—	0,4	—	—	0,4	*5,2																								
—	—	—	—	27,4	—	—	—	0,2	5,6	0,8	—	21	—	—	—	—	24,4	0,6	—	—	0,2	2,2	2,8																								
*1,2	*1,8	—	—	18,4	8,2	2,4	—	26,0	—	1,2	—	22	*1,2	*0,8	—	—	10,4	0,2	0,8	—	19,0	0,2	—																								
—	0,2	—	—	11,2	—	0,6	—	—	—	—	—	23	—	0,2	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—																								
*3,0	*1,0	—	—	2,6	—	0,4	20,8	26,2	—	0,4	—	24	*3,2	*2,0	—	—	3,6	—	—	—	13,8	19,2	0,2																								
—	2,4	*5,8	—	0,4	0,8	1,4	2,6	1,8	—	0,8	—	25	—	2,6	*4,4	—	—	0,2	—	2,4	1,6	—	—																								
—	21,4	37,8	—	1,0	—	13,0	17,2	—	2,6	—	—	26	—	11,8	22,8	—	5,0	—	13,2	11,4	—	0,4	—																								
—	32,6	1,8	—	15,0	—	3,0	0,2	—	4,2	8,0	—	27	—	26,4	—	—	10,8	—	0,6	—	—	5,2	5,6																								
*8,2	2,8	—	—	18,4	—	—	17,6	—	—	—	*1,2	28	*4,6	0,6	—	—	29,6	—	—	—	—	0,2	*1,6																								
—	—	*16,0	—	5,4	14,4	—	—	—	0,2	—	—	29	—	—	—	7,0	—	11,2	—	—	—	—	—																								
—	—	36,6	*1,8	10,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	30	—	—	*24,4	*1,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
22,6	66,6	109,6	80,8	263,4	80,0	50,8	147,8	199,0	138,8	61,8	70,0	14,4	48,4	64,6	49,6	243,4	65,8	25,0	77,8	172,2	120,8	78,0	92,6																								
4	8	10	10	21	9	8	14	13	10	11	6	4	5	7	7	18	6	4	14	12	8	6	7																								
Totale annuo: 1291,2 mm												Giorni piovosi: 124												Totale annuo: 1052,6 mm												Giorni piovosi: 98											
PINZOLO (Pr) Bacino: SARCA (776 m s. m.)												Giorno	TIONE (Pr) Bacino: SARCA (563 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	*2,4	0,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0,2	4,6	0,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	*16,8	—	—	—	2,0	—	62,8	—	33,6	2	—	—	—	10,2	—	—	—	1,0	—	47,4	—	17,0																							
—	*2,4	*1,4	9,2	4,4	—	1,0	—	—	8,2	0,2	*29,6	3	—	1,8	2,8	*6,6	2,8	—	0,2	—	—	4,6	—	33,4																							
9,2	—	—	0,4	46,0	27,8	—	—	—	20,0	—	2,2	4	1,6	—	—	3,0	34,6	33,0	—	—	—	26,0	—	1,4																							
—	—	—	3,4	31,4	9,4	—	—	12,0	32,4	—	—	5	—	—	—	1,0	28,4	7,0	—	—	8,8	31,0	—	—																							
—	—	—	1,2	0,2	22,4	—	9,8	42,8	1,4	13,2	0,2	6	—	—	—	0,6	—	18,4	—	6,6	15,4	0,6	11,2	0,2																							
—	—	—	—	1,4	6,8	—	2,2	10,2	—	7,8	0,2	7	—	—	—	0,4	1,6	11,0	—	2,6	22,8	—	8,6	—																							
—	—	—	—	1,0	1,4	—	2,2	5,0	—	1,0	—	8	—	—	—	0,6	0,2	0,2	—	1,8	—	—	—	—																							
—	*0,4	—	0,8	4,2	—	—	14,0	—	—	—	0,2	9	—	—	—	—	1,4	—	—	—	18,8	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	0,2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	0,2																							
—	—	—	*35,0	—	—	—	2,2	5,0	1,4	—	—	11	—	—	—	*40,6	—	—	—	3,0	1,6	—	—	—																							
—	—	—	0,4	0,2	0,8	—	—	—	1,8	0,2	—	12	—	—	—	—	0,4	1,8	—	—	1,8	—	—	—																							
—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	13	—	—	—	—	1,0	—	—	0,4	—	1,8	—	—																							
—	—	—	—	2,2	—	—	1,6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	*1,4	—	—	3,6	—	12,6	4,2	1,8	—	16,6	0,6	15	—	*0,8	—	—	1,6	—	—	2,4	—	—	—	—																							
—	—	—	—	27,4	—	9,4	0,2	39,8	—	4,4	0,2	16	—	—	—	—	21,0	—	12,6	0,8	40,6	—	4,4	—																							
—	—	—	2,6	14,8	—	4,0	1,2	—	27,6	4,6	—	17	—	—	—	4,4	10,8	—	0,2	3,4	0,6	—	23,2	—																							
0,2	—	—	—	0,2	4,2	—	—	1,0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,4	—	—	0,8																							
—	—	—	—	15,2	—	—	20,0	—	0,2	28,6	—	19	—	—	—	1,4	8,8	—	—	—	16,8	—	—	23,6																							
*0,4	—	1,6	—	16,0	—	0,4	—	0,2	1,6	—	4,6	20	*1,2	—	0,8	—	17,0	—	0,2	—	—	2,2	—	4,2																							
—	—	—	—	28,6	0,6	—	—	—	4,6	—	—	21	—	—	—	—	21,4	1,4	—	—	—	1,2	—	—																							
1,2	*2,4	—	—	9,8	0,4	0,8	—	23,2	—	0,2	0,4	22	0,4	*2,8	—	—	8,6	—	0,2	—	18,0	—	—	—																							
—	—	—	—	11,6	—	0,4	—	—	0,2	—	0,2	23	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—																							
*4,8	*2,8	—	—	0,8	0,2	20,2	25,6	—	0,2	—	—	24	*5,8	*5,2	—	—	0,2	—	2,4	15,8	28,0	—	—	—																							
—	5,2	*12,8	—	1,2	—	3,0	0,4	—	0,2	—	—	25	—	1,4	8,6	—	0,2	—	—	1,8	—	—	—	—																							
—	21,2	29,4	—	2,8	—	11,4	7,4	—	0,8	—	—	26	—	18,4	*35,2	—	0,4	—	—	14,8	1,8	—	—	—																							
—	33,6	—	—	17,4	—	0,6	—	6,2	8,8	—	—	27	—	29,0	—	—	11,8	—	0,4	—	—	7,8	10,0	—																							
*7,8	—	—	—	23,2	0,2	—	—	—	—	—	—	28	*6,6	3,0	—	—	20,8	—	0,2	—	—	—	—	*3,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	16,2	—	2,6	15,8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	13,2	*30,0	*1,8	11,8	—	—	—	—	—	—	30	—	—	35,2	*4,8	11,8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
23,6	69,4	90,8	72,2	282,2	86,4	36,8	91,4	188,2	141,8	80,6	105,2	15,6	62,6	104,8	72,4	228,2	89,8	31,2	80,2	153,8	122,6	71,4	87,4																								
4	7	7	7	22	7	4	13	12	10	7																																					

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

TORRENTE ARNO'													Giorno	LA ROCCA												
(Pr) Bacino: SARCA (1148 m s. m.)													(Pr) Bacino: SARCA (900 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	0,2	*10,6	0,2	6,2	1,0	—	—	0,2	1,2	—	—	1	—	*1,2	*4,2	0,6	8,6	—	—	—	—	—	—			
—	0,8	—	*11,2	—	—	0,2	—	—	61,8	—	28,0	2	—	—	0,2	*20,2	—	—	0,6	—	44,4	—	19,0			
—	*4,6	*3,4	21,0	0,4	—	3,4	—	0,2	5,2	—	29,8	3	—	*3,8	*1,2	25,6	6,4	—	—	—	10,8	—	32,2			
*6,2	0,4	—	20,8	53,0	33,4	—	—	—	24,2	—	1,6	4	*3,8	—	1,6	2,8	39,4	7,0	—	—	30,4	—	0,6			
—	—	—	—	32,8	7,6	0,8	—	6,2	33,4	—	—	5	—	—	—	0,6	32,4	8,2	—	—	10,8	—	—			
—	—	—	*7,4	1,8	22,2	—	12,8	52,4	1,2	9,0	0,4	6	—	—	—	2,6	0,6	20,0	—	15,6	18,2	1,2	4,4			
—	—	—	—	3,6	4,2	—	9,0	13,0	0,2	18,2	0,2	7	—	—	—	—	2,4	12,0	—	2,8	21,8	0,4	18,4			
—	—	—	*0,2	—	0,2	—	2,4	0,2	—	—	—	8	—	—	—	—	0,4	0,2	—	1,0	0,2	—	—			
—	0,2	*1,2	6,8	3,2	—	—	17,0	0,2	—	—	—	9	—	*0,6	—	4,8	2,4	—	—	9,2	—	—	—			
—	0,2	—	—	—	—	—	34,0	—	0,2	—	0,2	10	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—			
—	—	—	*38,0	—	—	—	1,6	1,6	—	0,2	—	11	—	—	—	*42,4	—	—	—	0,6	2,0	—	—			
—	—	—	1,0	1,4	6,2	—	0,2	0,2	2,8	—	—	12	—	—	—	12,6	1,0	2,0	—	—	—	—	—			
—	—	—	0,2	2,6	—	—	3,6	0,2	—	—	—	13	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	0,8	—	—	0,5	—	0,2	—	—	14	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	5,4			
—	*1,8	—	—	0,2	—	—	5,8	—	—	*9,2	*5,4	15	—	*0,6	—	—	1,8	—	—	1,4	—	—	14,8			
—	—	—	—	22,8	—	7,4	0,4	46,2	—	12,6	—	16	—	—	—	—	23,8	—	7,8	0,2	41,8	—	3,2			
—	—	—	*4,0	*10,4	—	1,2	6,8	4,2	—	*25,0	*0,8	17	—	—	—	5,6	14,2	—	—	1,0	3,6	—	27,8			
—	—	—	—	0,4	1,0	—	0,2	2,6	—	9,2	1,8	18	*1,6	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—			
—	—	*3,2	—	17,2	—	—	—	21,0	—	—	—	19	—	—	2,0	—	14,2	—	—	16,6	—	0,2	27,0			
*0,8	—	0,6	0,2	22,6	—	0,4	0,6	0,2	1,4	1,4	*4,6	20	*1,6	—	*2,6	—	24,0	—	3,2	—	0,2	—	5,8			
0,8	—	0,6	—	23,4	5,6	—	0,2	0,2	1,6	—	—	21	—	—	—	—	27,2	2,2	—	—	—	4,4	—			
*0,6	*5,6	—	—	12,2	1,6	1,0	—	27,8	—	—	0,4	22	—	*4,0	—	—	9,0	0,2	0,2	—	22,4	—	0,2			
—	—	—	—	20,8	—	0,6	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—			
*5,6	—	*1,4	—	2,2	—	8,8	14,8	14,4	—	—	—	24	*7,0	*6,2	—	—	0,2	—	11,6	1,2	28,0	—	—			
—	*10,8	—	—	1,8	—	0,2	1,6	0,8	—	—	0,4	25	—	—	5,2	—	0,6	—	—	1,8	—	—	—			
—	30,2	44,8	—	2,4	—	24,6	15,8	—	—	—	—	26	—	*31,0	24,0	—	1,0	—	11,6	1,8	—	—	—			
—	17,6	0,4	—	17,2	—	10,2	—	—	0,2	9,8	10,0	27	—	—	41,6	24,2	—	14,0	—	0,4	—	10,4	12,0			
*6,4	—	—	—	34,2	—	—	5,6	—	—	—	—	28	*11,0	—	—	—	25,2	—	—	1,0	—	—	*3,4			
—	—	*12,6	*4,2	22,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	29	—	—	—	—	5,2	17,2	—	0,2	—	—	1,2			
—	—	49,6	*0,8	13,6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	42,2	*6,0	10,2	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20,4	72,4	128,6	111,8	311,4	105,2	58,8	132,9	192,2	143,4	95,8	112,6	Totali mensili	25,0	93,8	128,6	123,8	278,8	73,4	35,2	49,0	167,2	137,2	81,0	96,0		
3	6	8	8	22	10	7	13	10	10	8	9	N. giorni piovosi	5	8	10	9	20	8	4	11	10	8	6	8		
Totale annuo: 1485,5 mm												Totale annuo: 1289,0 mm														
Giorni piovosi: 114												Giorni piovosi: 107														
MONTAGNE SAONE													Giorno	STENICO												
(P) Bacino: SARCA (1004 m s. m.)													(P) Bacino: SARCA (668 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	*3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	*0,6	3,3	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	*13,5	—	—	—	13,2	—	41,1	—	24,8	2	—	—	0,5	15,4	—	—	0,9	—	20,2	—	20,2			
—	*1,9	*9,0	24,3	—	—	—	—	—	11,6	—	40,5	3	—	*1,3	—	*22,0	2,2	—	—	—	9,8	—	35,3			
5,9	—	—	1,9	35,0	32,8	—	—	—	—	—	—	4	1,3	—	—	1,7	20,6	23,3	—	—	25,3	—	1,2			
—	—	—	1,1	34,5	7,3	—	—	8,5	—	—	—	5	—	—	—	4,0	26,5	2,2	—	—	—	—	—			
—	—	—	1,3	0,9	21,9	—	10,3	17,3	0,3	5,4	—	6	—	—	—	1,2	1,6	23,2	—	23,3	13,7	—	10,1			
—	—	—	—	0,8	9,0	—	3,2	23,7	—	14,3	—	7	—	—	—	—	—	1,4	—	—	13,1	—	6,2			
—	—	—	—	0,4	—	—	1,5	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0,5	3,3	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	3,7	0,9	—	21,9	—	—	—	—	9	—	—	—	0,4	—	—	—	2,5	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—			
—	—	—	*37,3	—	—	—	1,5	—	—	—	—	11	—	—	—	*36,4	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	5,2	1,2	3,0	—	—	—	2,9	—	—	12	—	—	—	5,9	—	9,3	—	—	0,3	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	5,5	—	—	2,8	—	—	16,9	*2,7	15	—	*0,4	—	—	—	—	8,2	—	—	11,0	3,3			
—	—	—	—	22,3	—	5,0	—	—	40,1	—	4,4	16	—	—	—	—	19,2	—	17,2	—	42,6	—	3,3			
—	—	—	—	4,4	14,6	—	0,3	6,5	3,3	—	26,5	17	—	—	—	2,3	12,3	—	4,2	1,1	—	22,0	—			
—	—	—	—	—	3,9	—	—	2,9	—	—	—	18	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—			
—	—	1,9	—	7,4	—	—	—	16,7	—	—	—	19	—	—	—	—	2,1	—	—	16,0	—	—	22,0			
*0,9	—	2,3	—	7,0	—	—	—	—	—	3,2	—	20	*2,3	—	1,4	—	21,3	—	—	—	0,2	—	4,4			
—	—	—	—	35,0	2,1	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	28,7	—	—	—	—	—	—			
*0,5	*2,0	—	—	6,3	—	0,4	—	30,2	—	—	—	22	*1,3	*1,5	—	—	3,3	—	6,1	3,5	19,7	0,3	—			
—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	19,1	—	—	—	—	—	—			
*5,4	*1,8	—	—	—	—	0,3	14,6	27,4	—	—	—	24	*3,7	*5,1	—	—	—	—	13,5	37,5	—	—	—			
—	2,1	*3,6	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	25	—	3,7	12,3	—	3,2	0,3	—	4,3	—	—	—			
—	17,2	22,7	—	—	—	17,8	1,0	—	—	—	—	26	—	21,0	21,4	—	—	—	18,3	—	—	—	—			
—	27,9	1,2	—	—	—	3,2	—	—	6,9	—	—	27	—	—	—	—	9,5	—	—	—	7,1	8,3	—			
*6,4	—	—	—	24,6	—	—	—	—	—	—	—	28	*10,3	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	*4,2			
—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	23,6	—	—	17,6	—	—	—			
—	—	*39,5	*5,0	11,3	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	10,3	—	2,2	25,3	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	31	—	—	26,2	*4,7	14,3	—	—	—	—	—	—			
19,1	55,7	97,0	97,7	234,3	100,3	27,0	98,2	170,1	66,0	67,5	105,2	Totali mensili	18,9	57,6	75,4	94,0	212,9	88,7	42,7	118,5	162,0	105,4	60,9	90,6		
3	7	9	10	15	8	3	13	9	5	5	6	N. giorni piovosi	5	7	6	9	17	7	4	10	8	5	6	7		
Totale annuo: 1138,1 mm												Totale annuo: 1127,6 mm														
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 91														

S. LORENZO IN BANALE (760 m s. m.)												Giorno	NEMBIA (823 m s. m.)													
Bacino: SARCA													(Pr)	Bacino: SARCA												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
		*0,6	2,0		2,4										*0,4	0,6		0,6						0,2		
				15,4				1,2		22,2		13,2	2		0,2		13,4							25,2		10,8
		*3,6	*0,4	*12,0	1,2		11,6			10,4		35,4	3		*2,2	*2,2	*15,4	1,6		1,6	0,2			14,0		31,4
	2,4			3,2	19,8	23,0				17,4		1,2	4	3,2		1,2	17,0	25,8					21,0		1,2	
				3,6	27,6	4,4				32,4			5			2,2	24,8	6,6					21,8			
				1,6		22,6		20,8	16,8	0,2	9,2	0,2	6			0,6		18,4			16,0	21,6		7,4		
					2,0	1,8		0,4	1,4		7,2		7				0,6	1,6			1,2	2,8		7,2		
					0,6	6,0	0,2	1,4	0,2				8				0,4	4,2	0,2		1,0					
				0,2	1,6			25,6					9				2,8				19,2		0,2			
								16,8					10								20,6	0,2				
					*33,4			0,6					11				25,0				1,0	6,4				
				0,4	0,4	3,2				1,6			12				0,4		0,8		0,2	0,2	2,2			
								1,4					13								1,0					
								0,2					14					0,2			0,4		0,2			
		*2,0						4,0				8,6	15		*1,0			1,6			9,6			8,0	1,2	
					19,2		13,0		40,2		4,8	0,4	16					19,4		8,8		39,2		4,6		
				3,6	12,8			5,8	1,4		28,4		17			1,6	12,8			9,0		1,0		30,4		
					0,2	0,2					0,2		18									3,4				
					7,8					8,2		22,6	19				9,0					10,6			27,0	
	*0,8		2,0		15,6		2,0				0,2	3,6	20	*0,4		0,8	15,6		1,4		0,2	0,6		3,0		
					19,4	1,2		1,0			1,0		21				23,8	1,4		2,0		1,0				
	*1,0	*3,4			15,6		4,8		13,0				22	*0,6	*1,6		17,2		0,8		17,4					
					13,2	1,6	0,4						23				14,2	0,2								
	*6,0	*6,6			0,2		0,8	18,0	28,4				24	*4,6	*1,4		1,0	0,4	0,8	16,6	34,8					
		13,2	9,0		0,4	1,0	0,8	1,0	0,2				25			9,8	1,0	7,0	0,4	1,4	0,2					
		17,4	35,8				20,4	0,2					26		*9,4	32,2		0,8		29,6	0,2					
		6,2			8,4		4,0			7,2	6,8		27		39,6			9,6		18,2			8,2	4,2		
	*8,2	0,2			22,8			18,2				*1,0	28	*6,0	3,0		22,0			6,8					*2,8	
			9,4	0,4	4,0	17,6							29			7,8	0,4	4,8	17,0		0,2					
			22,8	*1,0	18,6			0,2					30			20,6	*0,6	15,2								
													31													
	18,4	53,2	81,4	74,8	213,8	82,6	58,0	116,8	132,0	92,6	65,2	81,6	Totale mensili	14,8	58,8	74,0	60,8	216,0	83,4	61,8	106,4	160,0	100,2	61,8	77,4	
	4	7	6	8	17	10	6	12	8	7	6	7	N. giorni piovosi	3	7	5	6	18	8	5	13	10	7	6	7	
	Totale annuo: 1070,4 mm													Totale annuo: 1075,4 mm												
	Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 95												
S. MASSENZA (245 m s. m.)												Giorno	TENNO (428 m s. m.)													
Bacino: SARCA													(P)	Bacino: LAGO DI GARDA												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
			0,6		2,2								1		1,6	2,1		0,6								
				12,4								30,2	2			0,2	17,5							18,1		8,8
		0,6	1,6	14,0	0,6		8,0					7,4	3			0,3	25,7						7,8		31,7	
	2,2			1,6	14,8	6,4						22,0	4	13,6		1,4	3,3	11,0	26,2				22,5			
				2,0	18,8	3,4				5,4	28,6		5				2,1	20,0	13,1				5,8	31,1		
				0,6		12,2		27,8	9,6		3,0		6						14,3		20,2	12,4		0,7		
					2,2	0,8			3,2		6,6		7					4,6	0,7			2,4		18,1		
					0,2	0,2		0,2					8						1,4	0,4						
					2,6			17,2					9								20,4					
								17,0					10								12,4	0,4				
				19,2				1,0	5,8				11				41,0				2,2					
						0,6							12				1,4	0,9	0,3							
								1,2					13													
									16,6			2,4	14											9,7	16,5	
				0,2							2,4	2,4	15		*4,8					2,4				0,9	0,7	
				11,8		19,8		26,6			1,2		16					12,3		6,2	0,9	48,7		18,2		
				1,0	7,8	0,2		2,0	1,4		19,0		17				0,8	11,4		0,7	4,3					
												0,4	18								0,7	4,3		18,2		
					5,8				10,4			23,8	19						14,6			18,2			0,8	
					13,4							1,6	20						17,7		8,4		0,1		4,8	
					28,2	0,4					0,8		21	*0,5									2,5			
	0,8	*0,8			6,4		1,6		25,8				22	*0,4	*5,8							15,4				
					7,4								23													
	6,8	2,4			0,4		3,4	12,4	33,6				24	*5,2	*2,2						21,3	45,0				
		0,2	6,0		2,4			0,6					25		4,6	5,5			7,5		1,3					
		12,8	35,2		0,4		14,6						26		11,2	45,5				18,2						
		37,4			4,8		14,4			5,6	4,0		27		26,1					0,2			15,5	7,4		
	3,8	1,2			15,6			8,2					28	*10,3	2,3										*7,9	
			6,4		3,6	13,0							29			7,6	1,2	2,1	13,7							
			15,4	1,4	13,2								30			23,4	0,8	11,4	0,2							
													31		0,2											
	13,6	55,4	65,2	52,2	160,4	39,6	61,8	104,2	121,8	94,6	36,2	58,2	Totale mensili	30,2	58,6	86,0	93,8	177,7	76,4	33,0	82,0	152,6	97,6	55,0	112,7	
	3	4	5	7	16	5	6	9	9	5	6	5	N. giorni piovosi	3	8	6	7	15	5	3	7	8	6	4	6	
	Totale annuo: 863,2 mm													Totale annuo: 1055,6 mm												
	Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 78												

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

TORBOLE												Giorno	BEZZECA												
Bacino: LAGO DI GARDA (70 m s. m.)													Bacino: LAGO DI GARDA (698 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2,0	0,6	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0,2	0,6	5,6	0,8	—	—	—	0,6	—	—
—	—	—	—	11,4	—	—	—	5,4	—	23,8	—	12,4	2	—	—	—	*11,0	—	—	—	—	—	46,2	—	17,6
0,4	0,8	0,6	13,2	1,0	—	—	4,2	—	—	6,0	—	27,6	3	—	0,2	*2,4	13,2	6,4	—	2,0	—	—	4,4	—	27,4
7,4	—	—	2,6	14,4	18,6	0,6	—	—	—	17,2	—	0,2	4	10,8	—	—	8,6	13,8	25,0	—	—	—	22,8	—	1,0
—	—	—	3,6	15,0	4,6	—	—	—	7,0	39,8	—	0,2	5	—	—	—	0,2	13,8	9,4	—	—	8,6	38,6	—	—
—	—	—	—	0,2	15,8	—	—	29,2	6,0	—	10,4	—	6	—	0,2	—	0,2	15,4	9,4	—	44,8	31,2	1,6	15,2	—
—	—	—	—	9,6	—	—	—	1,8	0,8	—	7,6	—	7	—	—	—	0,2	0,2	3,8	—	—	—	0,4	10,8	0,2
—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	8	—	*3,0	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	—	0,2
—	—	—	—	5,8	0,6	—	—	20,4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	31,8	—	—	—	—	2,0	0,2	0,2	—	—	11	—	—	—	*46,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,8	0,8	—	—	0,2	—	0,2	—	—	12	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	0,2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2
—	—	—	—	1,4	—	—	—	3,8	1,6	—	2,4	19,2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—
—	0,4	—	—	8,4	—	4,8	—	1,0	45,8	—	0,8	—	15	—	*0,4	—	—	2,2	—	—	0,4	—	—	6,2	*7,0
—	—	—	—	9,8	—	—	—	7,0	0,6	—	19,8	3,6	16	—	—	—	—	17,2	—	11,2	0,4	61,6	—	2,8	0,2
0,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	17	—	—	—	0,4	18,2	—	0,8	54,0	0,6	—	35,6	7,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0
—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	9,4	—	—	—	19	*0,4	—	—	—	18,6	—	—	—	13,0	—	1,0	26,0
—	—	—	—	15,6	—	3,0	—	—	0,2	0,4	0,2	1,2	20	0,4	—	0,6	—	13,2	—	—	0,2	—	2,0	—	2,6
0,6	3,4	—	—	14,6	0,2	—	—	—	—	7,2	—	—	21	—	—	—	—	17,8	0,4	—	0,2	—	7,2	0,2	—
0,2	—	—	—	12,8	—	0,6	—	—	26,6	0,2	—	—	22	*0,8	*2,8	—	—	13,0	—	6,2	—	8,8	—	—	—
6,8	6,4	—	—	0,6	—	4,4	17,6	32,8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	18,6	4,4	—	—	0,2	—	—	0,2
—	—	4,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	24	*7,0	*5,0	—	—	3,4	—	13,4	21,6	36,8	—	0,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	4,8	8,2	—	0,2	2,8	—	0,6	3,0	—	0,2	—
—	9,0	23,2	—	—	—	—	17,4	0,6	—	0,2	—	—	26	—	*11,0	32,4	—	1,0	—	21,6	1,4	—	0,2	—	—
—	23,8	0,6	—	4,6	—	0,2	—	—	—	9,4	7,4	—	27	—	35,4	—	—	19,2	—	2,8	—	—	18,4	7,8	—
9,2	0,4	—	—	19,2	0,4	—	1,2	—	—	—	—	*2,4	28	*8,4	0,4	—	—	25,8	0,2	—	1,0	—	—	—	*1,4
—	—	6,6	0,8	1,8	10,6	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	10,4	0,2	5,8	16,8	—	—	—	—	—	—
—	—	30,2	1,2	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	38,6	*2,0	7,6	—	—	—	—	—	0,2	—
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26,0	46,2	65,8	66,2	161,6	52,8	35,2	113,6	132,0	104,6	48,6	97,6	Totale mensili	27,8	63,2	92,8	83,4	229,2	78,8	58,6	204,0	164,0	143,6	80,2	92,4	
3	5	4	7	17	5	5	12	7	6	5	8	N. giorni piovosi	3	6	5	5	20	7	6	10	8	8	7	9	
Totale annuo: 950,2 mm												Totale annuo: 1318,0 mm													
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 94													

Tabella II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità delle precipitazioni

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BRENTA													
PERGINE	16,8	59,2	45,0	52,0	197,4	50,4	68,4	114,6	186,8	105,2	48,0	92,0	1035,8
TENNA	16,8	73,4	38,6	68,0	209,8	75,0	59,0	102,4	170,4	108,4	62,4	109,4	1093,6
LEVICO (Terme)	16,6	70,2	43,8	75,2	227,6	78,0	56,4	130,2	165,2	110,6	64,8	105,6	1144,2
LEVICO (Seiva)	14,9	79,7	46,0	76,1	231,6	81,8	60,0	127,2	155,4	104,8	54,5	103,1	1135,1
CENTA	26,4	109,4	66,2	83,4	235,0	81,4	54,6	124,4	150,6	111,8	60,8	102,2	1206,2
BORGO VALSUGANA	22,6	95,0	68,2	70,2	182,6	62,8	49,4	137,0	173,2	102,2	47,8	132,8	1143,8
PONTARSO	23,0	119,0	60,6	100,8	258,2	102,4	89,0	132,4	214,8	115,0	61,2	97,6	1374,0
BIENO	17,8	113,0	91,8	92,8	262,6	113,8	82,6	126,4	182,0	102,0	67,2	126,0	1378,0
COSTABRUNELLA	22,0	40,2	70,0	74,0	293,6	132,6	69,6	138,0	227,0	145,2	69,4	113,2	1394,8
PIEVE TESINO	21,6	131,0	104,0	113,4	314,0	124,6	89,6	128,6	190,4	133,6	72,8	117,0	1540,6
S. MARTINO DI CASTROZZA	21,0	90,8	90,0	81,8	300,2	113,4	62,4	130,4	259,2	128,2	61,8	83,6	1422,8
PASSO CEREDA	13,5	106,1	92,5	87,8	342,8	178,8	86,0	115,8	240,5	172,5	51,6	158,4	1646,3
TONADICO	16,8	121,8	98,4	102,8	290,2	125,4	75,0	128,2	142,4	132,2	56,6	83,0	1372,8
VAL NOANA	13,2	97,8	84,0	72,8	329,4	99,0	86,6	122,6	193,2	163,6	47,6	89,6	1399,4
CAORIA	25,0	125,6	94,6	100,8	316,6	148,6	67,8	124,6	247,6	148,8	84,2	138,8	1623,0
CANAL S. BOVO	17,7	76,2	101,4	99,5	293,0	140,4	63,8	108,3	183,0	133,8	61,4	96,8	1375,3
S. SILVESTRO	20,6	128,6	115,4	109,6	297,8	115,4	77,4	109,2	159,2	127,6	54,2	83,4	1398,4
BACCHIGLIONE													
LAVARONE	30,2	114,0	57,8	72,8	271,8	91,0	48,4	111,8	177,6	136,6	64,0	107,4	1283,4
ADIGE													
S. MICHELE	19,2	59,4	66,4	52,8	161,2	56,0	50,2	79,4	153,0	89,0	38,2	65,4	890,2
PIAN PALU'	17,5	82,2	65,0	66,0	174,5	70,6	21,5	59,0	108,5	93,0	41,0	80,0	878,8
PEIO	11,0	85,6	64,6	55,2	191,0	60,0	38,4	67,4	92,2	85,4	29,4	61,6	841,8
CARESER	14,4	81,6	57,0	57,0	209,4	58,0	20,4	97,4	94,6	60,2	31,6	71,2	852,8
MALGA MARE	13,6	67,5	55,3	46,8	232,3	73,0	24,0	122,4	89,4	63,0	35,4	67,6	890,3
COGOLO PONT	11,4	72,8	51,2	46,8	199,2	64,4	32,6	86,4	89,4	90,2	35,4	65,2	845,0
PASSO DEL TONALE	35,0	87,4	87,6	100,6	299,6	110,0	61,8	93,8	199,6	105,6	70,4	109,4	1360,8
MEZZANA	7,7	77,8	73,9	73,8	187,0	56,5	28,0	79,3	112,8	100,0	41,7	64,5	903,0
MALE'	15,2	75,8	80,4	63,6	196,6	71,0	24,4	77,6	122,0	85,2	50,6	72,6	935,0
PIAZZOLA DI RABBI	9,0	76,8	64,2	54,6	177,0	42,1	14,3	82,0	122,1	98,6	47,4	61,6	849,7
TASSE' DI RABBI	9,2	76,6	67,6	55,4	176,7	46,2	17,8	73,8	121,2	98,6	43,6	64,0	850,7
CLES	8,2	68,4	83,4	63,0	206,6	75,0	25,8	94,6	130,6	100,8	52,4	66,0	974,8
FONDO	6,0	49,4	69,4	49,8	222,2	69,0	33,0	77,0	115,8	86,6	37,6	38,6	854,4
PASSO DELLA MENDOLA	10,4	60,6	62,9	67,7	285,8	56,3	28,0	54,6	146,7	96,3	34,7	38,7	942,7
ROMENO	22,8	49,3	93,6	68,6	254,7	81,8	37,4	106,3	168,0	104,9	58,1	81,1	1126,6
S. GIUSTINA	5,2	56,4	69,8	53,8	185,0	68,0	18,4	88,4	110,4	88,0	46,8	55,6	845,8
DENNO	18,8	71,0	83,2	71,5	197,9	57,4	27,3	79,7	133,8	96,6	46,8	70,6	954,6
SPORMAGGIORE	20,6	46,8	61,6	79,2	210,0	65,2	53,4	95,2	140,8	117,6	60,6	72,6	1023,6

Tabella II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità delle precipitazioni

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
ADIGE													
MEZZOLOMBARDO	22,2	85,5	97,0	69,7	221,6	57,3	39,3	65,1	149,5	65,0	37,9	65,2	975,3
PAGANELLA	14,4	51,2	58,8	72,4	174,4	78,0	42,6	106,0	165,4	78,6	40,5	53,0	935,3
ZAMBANA	18,0	57,4	88,8	68,8	164,8	48,4	41,2	107,8	148,2	73,6	44,4	81,4	942,8
PIAN FEDALA	23,4	48,4	36,0	52,8	186,2	74,2	58,4	135,2	165,4	72,6	9,6	20,8	883,0
FONTANAZZO DI MAZZIN	25,2	54,0	32,8	50,2	169,4	81,2	69,4	75,0	161,8	90,6	16,8	48,2	874,6
PASSO DI COSTALUNGA	34,0	81,3	56,3	81,1	272,6	80,4	64,8	181,0	177,1	77,0	30,3	58,9	1194,8
MOENA	16,4	65,2	46,8	40,6	182,8	81,8	52,2	94,6	160,4	102,0	26,8	54,0	923,6
PASSO DI ROLLE	9,4	69,0	42,6	49,6	214,4	111,8	77,7	105,4	208,6	108,0	29,0	56,4	1081,9
FORTE BUSO	17,6	72,2	60,4	45,4	204,8	125,2	73,4	123,6	235,4	142,4	53,4	67,0	1220,8
PREDAZZO	10,2	70,4	48,0	57,8	154,2	77,2	41,2	103,6	112,8	90,4	35,4	53,8	855,0
CAVALESE	13,4	75,8	42,2	53,4	172,6	83,0	44,8	97,6	131,2	88,4	25,6	54,0	882,0
CADINO DI FIEMME	15,4	75,8	59,4	56,0	185,6	108,4	72,6	93,6	123,0	94,8	45,2	74,0	1003,8
STRAMENTIZZO	12,4	61,8	40,6	44,0	171,4	98,8	64,6	94,8	103,6	83,2	31,4	54,8	861,4
POZZOLAGO	13,8	46,0	41,6	31,8	174,6	47,6	45,0	123,6	117,6	86,6	31,2	56,4	815,8
LAVIS	14,2	70,0	62,1	62,0	190,5	47,3	63,6	149,8	153,2	97,7	41,2	84,3	1035,9
MONTE BONDONE	20,8	78,8	62,4	93,0	237,0	80,2	76,6	144,8	165,8	138,8	56,0	96,6	1250,8
TRENTO (Roncafort)	13,2	56,4	55,4	50,0	178,2	49,2	73,8	97,6	131,4	94,8	36,8	76,4	913,2
TRENTO (Laste)	12,8	51,8	54,0	49,4	158,8	51,2	40,4	79,8	119,8	93,4	29,2	87,2	827,8
S. ORSOLA	19,0	64,8	53,8	57,0	205,1	76,3	60,8	125,5	157,9	95,0	35,8	53,8	1004,8
PIAZZE DI PINE'	20,0	65,5	56,5	63,9	215,9	66,1	60,3	104,5	167,8	99,4	38,0	65,2	1023,1
LAGO DELLE PIAZZE	19,1	59,5	51,5	57,2	221,5	43,0	56,2	125,0	172,5	101,0	40,5	64,0	1011,0
ALDENO	23,6	83,3	54,4	62,3	240,0	25,6	52,8	136,9	144,0	78,1	41,7	90,9	1033,6
FOLGARIA	32,8	87,8	74,2	104,4	252,8	80,2	43,6	153,6	144,8	137,2	62,6	132,6	1306,6
ROVERETO	26,0	83,8	51,2	53,6	160,6	40,2	36,8	125,0	127,2	97,8	36,4	94,6	933,2
TERRAGNOLO	26,3	126,0	73,0	83,7	217,1	59,9	40,3	126,6	161,6	163,2	59,1	129,5	1266,3
SPECCHERI	35,4	133,8	138,0	145,2	302,6	96,4	42,8	200,2	156,6	197,6	97,6	183,8	1730,0
RAOSSI - FOXI	30,3	68,8	70,6	91,0	258,9	72,5	40,3	184,1	154,1	190,4	76,4	99,9	1337,3
RONZO	24,3	86,0	71,3	95,4	206,6	69,7	67,2	142,7	147,2	145,4	76,5	98,5	1230,8
LOPPIO	33,4	59,6	76,4	86,0	188,8	69,2	35,0	113,2	139,2	149,2	37,2	97,0	1084,2
BRENTONICO	42,9	77,7	73,6	112,6	195,7	71,1	62,8	117,4	181,9	142,3	79,6	121,1	1278,7
RONCHI DI ALA	37,3	110,5	87,8	115,6	222,1	66,4	62,1	181,5	110,6	126,2	82,6	92,4	1295,1
ALA	25,0	68,0	60,2	139,6	157,5	63,6	41,0	113,9	118,5	111,1	41,3	79,0	1018,7
PRA DA STUA	46,2	72,4	138,2	125,4	242,0	90,8	46,4	121,2	222,6	180,0	128,2	133,4	1546,8
CHIESE													
MALGA BISSINA	23,4	65,0	119,2	57,6	254,8	104,4	52,8	176,8	199,4	146,2	67,4	129,6	1396,6
MALGA BOAZZO	31,4	73,8	141,8	99,4	319,6	108,0	59,8	139,2	188,6	130,4	75,0	90,2	1457,2
PONTE MURANDIN	22,6	50,6	131,6	109,0	288,8	94,8	56,0	119,4	157,6	153,6	91,0	113,0	1388,0
CIMEGO	17,4	49,2	116,2	94,4	230,6	80,0	27,6	106,0	157,4	169,6	75,8	94,6	1218,8
FORTE D'AMPOLA	31,8	66,3	113,9	94,6	268,4	97,1	44,0	121,8	143,2	186,7	86,4	130,3	1384,5
STORO	16,8	60,4	107,8	85,4	224,0	82,0	60,0	163,6	120,0	161,8	68,0	68,0	1217,8

Tabella II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità delle precipitazioni

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
SARCA													
CAMPO CARLO MAGNO	30,8	61,0	102,8	84,0	257,0	57,0	46,2	108,6	174,8	117,0	51,8	73,2	1164,2
PONTE PLAZZA	22,6	66,6	109,6	80,8	263,4	80,0	50,8	147,8	199,0	138,8	61,8	70,0	1291,2
VAL DI GENOVA	14,4	48,4	64,6	49,6	243,4	65,8	25,0	77,8	172,2	120,8	78,0	92,6	1052,6
PINZOLO	23,6	69,4	90,8	72,2	282,2	86,4	36,8	91,4	188,2	141,8	80,6	105,2	1268,6
TIONE	15,6	62,6	104,8	72,4	228,2	89,8	31,2	80,2	153,8	122,6	71,4	87,4	1120,0
TORRENTE ARNO'	20,4	72,4	128,6	111,8	311,4	105,2	58,8	132,9	192,2	143,4	95,8	112,6	1485,5
LA ROCCA	25,0	93,8	128,6	123,8	278,8	73,4	35,2	49,0	167,2	137,2	81,0	96,0	1289,0
MONTAGNE SAONE	19,1	55,7	97,0	97,7	234,3	100,3	27,0	98,2	170,1	66,0	67,5	105,2	1138,1
STENICO	18,9	57,6	75,4	94,0	212,9	88,7	42,7	118,5	162,0	105,4	60,9	90,6	1127,6
S. LORENZO IN BANALE	18,4	53,2	81,4	74,8	213,8	82,6	58,0	116,8	132,0	92,6	65,2	81,6	1070,4
NEMBIA	14,8	58,8	74,0	60,8	216,0	83,4	61,8	106,4	160,0	100,2	61,8	77,4	1075,4
S. MASSENZA	13,6	55,4	65,2	52,2	160,4	39,6	61,8	104,2	121,8	94,6	36,2	58,2	863,2
LAGO DI GARDA													
TENNO	30,2	58,6	86,0	93,8	177,7	76,4	33,0	82,0	152,6	97,6	55,0	112,7	1055,6
TORBOLE	26,0	46,2	65,8	66,2	161,6	52,8	35,2	113,6	132,0	104,6	48,6	97,6	950,2
BEZZECA	27,8	63,2	92,8	83,4	229,2	78,8	58,6	204,0	164,0	143,6	80,2	92,4	1318,0

Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
giorno		mese	giorno		mese	giorno		mese	giorno		mese	giorno		mese	
BRENTA															
PERGINE	22,4	6	ago.	28,2	22	set.	39,6	24	set.	46,2	23	set.	51,4	1	ott.
TENNA	16,0	22	set.	26,0	20	set.	30,6	20	mag.	35,6	20	mag.	69,8	15	set.
LEVICO (Terme)	20,0	20	mag.	26,0	20	mag.	34,0	20	mag.	45,4	20	mag.	53,4	20	mag.
CENTA	19,6	6	ago.	20,8	6	ago.	29,6	20	mag.	40,2	20	mag.	56,8	27	feb.
BORGO VALSUGANA	19,4	15	lug.	24,2	15	lug.	32,2	5	set.	57,0	5	set.	65,0	5	set.
PONTARSO	29,0	15	lug.	32,8	15	lug.	47,6	5	set.	54,4	5	set.	73,6	5	set.
BIENO	16,0	20	mag.	30,2	20	mag.	39,4	20	mag.	51,2	20	mag.	80,0	20	mag.
COSTABRUNELLA	15,4	16	lug.	27,2	20	mag.	36,2	20	mag.	47,4	5	set.	81,8	5	set.
PIEVE TESINO	20,8	20	mag.	37,2	20	mag.	48,6	20	mag.	59,2	20	mag.	73,2	20	mag.
S. MARTINO DI CASTROZZA	20,6	15	lug.	39,2	20	mag.	53,2	20	mag.	65,2	5	set.	87,0	5	set.
TONADICO	21,6	20	mag.	43,0	20	mag.	53,6	20	mag.	68,4	20	mag.	92,2	20	mag.
VAL NOANA	39,6	20	mag.	69,2	20	mag.	84,2	20	mag.	89,2	20	mag.	105,8	20	mag.
CAORIA	16,4	20	mag.	34,2	20	mag.	49,6	20	mag.	62,0	5	set.	77,8	5	set.
S. SILVESTRO	18,4	20	mag.	41,2	20	mag.	63,4	20	mag.	92,6	20	mag.	105,6	20	mag.
BACCHIGLIONE															
LAVARONE	15,8	23	set.	28,4	23	set.	37,2	23	set.	52,8	23	set.	59,6	27	feb.
ADIGE															
S. MICHELE	15,4	24	set.	28,4	23	set.	45,2	23	set.	45,8	23	set.	49,0	23	set.
PEIO	13,2	22	lug.	22,2	20	mag.	25,6	20	mag.	31,6	2	dic.	39,8	3	mag.
COGOLO PONT	10,2	22	lug.	22,4	20	mag.	27,4	20	mag.	32,6	20	mag.	43,6	2	dic.
MALE'	12,8	13	ago.	18,6	20	mag.	23,4	20	mag.	36,2	15	set.	47,8	20	mag.
CLES	11,6	20	mag.	21,6	4	ott.	31,8	4	ott.	32,8	4	ott.	53,8	20	mag.
FONDO	10,6	16	mag.	20,6	4	ott.	25,4	15	mag.	29,2	4	ott.	56,4	20	mag.
S. GIUSTINA	17,8	13	ago.	19,4	4	ott.	26,2	4	ott.	28,4	4	ott.	39,2	15	set.
SPORMAGGIORE	18,4	28	ago.	30,0	4	ott.	41,2	4	ott.	45,2	4	ott.	45,2	4	ott.
ZAMBANA	12,6	24	set.	25,0	24	set.	29,2	23	set.	40,8	23	set.	43,2	23	set.
PIAN FEDAIA	11,8	2	giu.	18,2	2	giu.	31,2	5	set.	45,8	5	set.	70,4	5	set.
FONTANAZZO DI MAZZIN	14,2	22	set.	20,0	23	set.	36,0	23	set.	41,6	23	set.	47,0	23	set.
MOENA	15,6	24	set.	26,6	24	set.	39,2	23	set.	50,2	23	set.	51,2	23	set.
FORTE BUSO	18,2	5	set.	30,2	5	set.	53,8	6	set.	90,6	5	set.	109,2	5	set.
PREDAZZO	11,8	22	lug.	20,8	24	set.	30,0	23	set.	39,6	23	set.	43,2	26	feb.
CAVALESE	15,2	24	set.	28,2	24	set.	42,4	24	set.	48,2	23	set.	49,2	23	set.
CADINO DI FIEMME	14,8	13	ago.	24,8	24	set.	32,2	24	set.	33,6	23	set.	40,4	23	set.
STRAMENTIZZO	26,8	21	giu.	29,2	24	set.	40,6	23	set.	42,8	23	set.	45,6	23	set.
POZZOLAGO	25,6	13	ago.	26,4	13	ago.	26,6	13	ago.	28,4	1	ott.	38,0	1	ott.
MONTE BONDONE	18,8	24	ago.	21,4	23	set.	40,0	23	set.	47,4	23	set.	51,2	23	set.
TRENTO (Laste)	13,8	24	ago.	18,6	22	set.	36,7	24	set.	39,2	23	set.	41,4	23	set.
FOLGARIA	15,2	5	ott.	24,4	5	ott.	32,8	21	mag.	44,8	21	mag.	64,2	2	dic.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i>															
ADIGE															
ROVERETO	11,8	24	set.	25,2	23	set.	43,6	23	set.	55,8	23	set.	56,6	23	set.
SPECCHERI	20,0	4	ott.	36,6	4	ott.	68,0	4	ott.	73,6	2	dic.	108,8	2	dic.
LOPPIO	19,8	4	ott.	57,2	4	ott.	70,0	4	ott.	70,0	4	ott.	70,0	4	ott.
PRA DA STUA	30,0	23	set.	37,2	23	set.	73,6	23	set.	100,6	23	set.	104,2	23	set.
CHIESE															
MALGA BISSINA	18,2	30	mar.	24,0	4	ott.	31,0	4	ott.	42,0	1	ott.	70,0	4	dic.
MALGA BOAZZO	9,4	28	giu.	18,0	28	giu.	25,6	4	ott.	44,6	28	mar.	60,8	29	mar.
PONTE MURANDIN	30,0	6	ago.	38,4	5	ago.	41,6	5	ago.	50,8	1	ott.	69,6	1	ott.
CIMEGO	15,8	15	lug.	21,4	1	ott.	35,4	1	ott.	62,8	1	ott.	86,2	1	ott.
STORO	40,2	6	ago.	66,8	6	ago.	70,2	6	ago.	70,6	6	ago.	85,4	1	ott.
SARCA															
CAMPO CARLO MAGNO	16,6	25	lug.	18,4	20	mag.	19,6	1	ott.	38,2	1	ott.	55,6	1	ott.
PONTE PLAZZA	16,8	27	ago.	17,8	22	set.	27,4	1	ott.	53,2	1	ott.	71,8	1	ott.
VAL DI GENOVA	9,2	5	ott.	19,2	5	ott.	29,0	5	ott.	40,8	6	set.	56,8	1	ott.
PINZOLO	12,2	15	lug.	20,8	4	ott.	34,2	1	ott.	55,0	1	ott.	70,2	1	ott.
TIONE	9,6	4	ott.	19,8	4	ott.	30,2	4	ott.	39,2	1	ott.	60,0	1	ott.
LA ROCCA	11,8	5	ott.	24,8	5	ott.	32,6	5	ott.	46,2	1	ott.	56,8	1	ott.
S. LORENZO IN BANALE	17,2	5	ago.	20,0	4	ott.	31,6	4	ott.	41,2	25	mar.	44,4	25	mar.
NEMBIA	18,0	25	lug.	23,4	23	set.	31,6	23	set.	33,6	23	set.	42,2	25	mar.
S. MASSENZA	22,8	6	ago.	24,2	5	ago.	31,0	24	set.	36,8	25	mar.	41,0	25	mar.
LAGO DI GARDA															
TORBOLE	29,2	6	ago.	34,8	4	ott.	39,8	4	ott.	39,8	4	ott.	46,6	15	set.
BEZZECA	51,4	16	ago.	52,2	16	ago.	52,4	16	ago.	54,0	16	ago.	62,2	15	set.

Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BRENTA														
PERGINE	49,6	3 dic.	52,0	3 dic.	4 dic.	76,2	22 set.	24 set.	92,6	2 ott.	5 ott.	92,6	1 ott.	5 ott.
TENNA	69,8	3 dic.	72,8	3 dic.	4 dic.	73,0	2 ott.	4 ott.	96,8	2 ott.	5 ott.	98,4	1 ott.	5 ott.
LEVICO (Terme)	53,2	16 set.	65,2	2 dic.	3 dic.	80,8	9 ago.	11 ago.	99,0	2 ott.	5 ott.	99,0	1 ott.	5 ott.
LEVICO (Selva)	51,4	16 set.	63,2	2 dic.	3 dic.	78,9	9 ago.	11 ago.	93,3	2 ott.	5 ott.	93,3	1 ott.	5 ott.
CENTA	56,8	27 feb.	84,8	26 feb.	27 feb.	90,8	25 feb.	27 feb.	101,0	24 feb.	27 feb.	101,0	23 feb.	27 feb.
BORGIO VALSUGANA	65,0	6 set.	83,4	2 dic.	3 dic.	90,0	2 dic.	4 dic.	90,0	1 dic.	4 dic.	90,0	30 nov.	4 dic.
PONTARSO	73,6	6 set.	74,0	5 set.	6 set.	94,6	26 feb.	28 feb.	100,2	20 mag.	23 mag.	109,0	19 mag.	23 mag.
BIENO	80,0	21 mag.	90,2	20 mag.	21 mag.	98,4	21 mag.	23 mag.	108,6	20 mag.	23 mag.	112,8	19 mag.	23 mag.
COSTABRUNELLA	77,2	6 set.	83,4	6 set.	7 set.	92,2	21 mag.	23 mag.	104,4	20 mag.	23 mag.	112,2	20 mag.	24 mag.
PIEVE TESINO	63,2	21 mag.	92,4	26 feb.	27 feb.	103,6	25 feb.	27 feb.	115,0	2 ott.	5 ott.	121,8	24 feb.	28 feb.
S. MARTINO DI CASTROZZA	87,0	6 set.	88,6	6 set.	7 set.	106,4	21 mag.	23 mag.	119,4	21 mag.	24 mag.	128,6	20 mag.	24 mag.
PASSO CEREDA	85,0	21 mag.	114,0	2 dic.	3 dic.	132,0	2 ott.	4 ott.	170,0	2 ott.	5 ott.	171,5	2 ott.	6 ott.
TONADICO	71,8	21 mag.	96,2	26 feb.	27 feb.	109,6	21 mag.	23 mag.	118,4	20 mag.	23 mag.	127,6	21 mag.	25 mag.
VAL NOANA	85,2	21 mag.	106,0	21 mag.	22 mag.	126,8	21 mag.	23 mag.	149,6	2 ott.	5 ott.	152,4	1 ott.	5 ott.
CAORIA	70,2	6 set.	91,2	26 feb.	27 feb.	99,2	25 feb.	27 feb.	124,2	2 ott.	5 ott.	125,6	1 ott.	5 ott.
CANAL S. BOVO	70,4	21 mag.	77,9	20 mag.	21 mag.	108,1	21 mag.	23 mag.	115,6	20 mag.	23 mag.	123,6	19 mag.	23 mag.
S. SILVESTRO	84,2	21 mag.	99,6	26 feb.	27 feb.	116,0	21 mag.	23 mag.	125,4	20 mag.	23 mag.	131,2	20 mag.	24 mag.
BACCHIGLIONE														
LAVARONE	59,6	27 feb.	83,4	26 feb.	27 feb.	89,8	25 feb.	27 feb.	110,2	2 ott.	5 ott.	112,4	1 ott.	5 ott.
ADIGE														
S. MICHELE	49,0	24 set.	53,6	24 set.	25 set.	63,6	22 set.	24 set.	75,8	2 ott.	5 ott.	77,0	2 ott.	6 ott.
PIAN PALU'	42,0	3 dic.	57,5	2 dic.	3 dic.	61,2	25 feb.	27 feb.	76,7	2 ott.	5 ott.	78,0	2 ott.	6 ott.
PEIO	38,2	27 feb.	55,2	4 mag.	5 mag.	56,8	20 mag.	22 mag.	65,2	19 mag.	22 mag.	77,4	2 ott.	6 ott.
CARESER	44,2	21 mag.	59,2	21 mag.	22 mag.	71,8	20 mag.	22 mag.	81,6	20 mag.	23 mag.	90,6	19 mag.	23 mag.
MALGA MARE	41,8	21 mag.	58,0	21 mag.	22 mag.	70,0	20 mag.	22 mag.	80,5	20 mag.	23 mag.	89,2	19 mag.	23 mag.
COGOLO PONT	37,6	16 set.	57,8	4 mag.	5 mag.	58,8	20 mag.	22 mag.	70,2	19 mag.	22 mag.	81,0	2 ott.	6 ott.
PASSO DEL TONALE	46,2	4 mag.	80,6	4 mag.	5 mag.	83,6	3 mag.	5 mag.	92,6	19 mag.	22 mag.	101,2	19 mag.	23 mag.
MEZZANA	41,2	16 set.	59,3	26 feb.	27 feb.	71,8	2 ott.	4 ott.	90,1	2 ott.	5 ott.	90,1	1 ott.	5 ott.
MALE'	39,6	26 feb.	63,4	26 feb.	27 feb.	66,8	20 mag.	22 mag.	79,0	2 ott.	5 ott.	79,0	1 ott.	5 ott.
PIAZZOLA DI RABBI	38,2	16 set.	54,1	26 feb.	27 feb.	71,1	3 ott.	5 ott.	90,9	2 ott.	5 ott.	90,9	1 ott.	5 ott.
TASSE' DI RABBI	39,2	16 set.	54,0	26 feb.	27 feb.	72,0	3 ott.	5 ott.	90,6	2 ott.	5 ott.	90,6	1 ott.	5 ott.
CLES	43,4	16 set.	55,6	26 feb.	27 feb.	77,8	3 ott.	5 ott.	95,4	2 ott.	5 ott.	95,6	2 ott.	6 ott.
FONDO	40,4	16 set.	57,6	21 mag.	22 mag.	71,4	20 mag.	22 mag.	78,4	20 mag.	23 mag.	84,2	19 mag.	23 mag.
PASSO DELLA MENDOLA	44,6	21 mag.	63,7	20 mag.	21 mag.	83,8	19 mag.	21 mag.	98,4	19 mag.	22 mag.	105,6	18 mag.	22 mag.
ROMENO	54,3	16 set.	65,0	4 mag.	5 mag.	81,1	20 mag.	22 mag.	92,1	2 ott.	5 ott.	94,8	19 mag.	23 mag.
S. GIUSTINA	38,8	16 set.	50,2	20 mag.	21 mag.	66,2	3 ott.	5 ott.	82,6	2 ott.	5 ott.	82,6	1 ott.	5 ott.
DENNO	39,4	27 feb.	65,4	4 mag.	5 mag.	72,9	3 ott.	5 ott.	94,7	2 ott.	5 ott.	94,7	1 ott.	5 ott.
SPORMAGGIORE	45,2	5 ott.	72,0	4 ott.	5 ott.	88,0	3 ott.	5 ott.	110,0	2 ott.	5 ott.	110,6	1 ott.	5 ott.

Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ADIGE														
MEZZOLOMBARDO	49,5	27 feb.	56,1	26 feb.	27 feb.	74,1	25 feb.	27 feb.	74,5	24 feb.	27 feb.	89,4	26 mar.	30 mar.
PAGANELLA	39,6	6 set.	47,4	6 set.	7 set.	55,0	4 giu.	6 giu.	64,0	16 set.	19 set.	64,0	15 set.	19 set.
ZAMBANA	43,2	24 set.	47,4	26 feb.	27 feb.	69,6	22 set.	24 set.	69,8	22 set.	25 set.	78,8	26 mar.	30 mar.
PIAN FEDAJA	69,0	6 set.	74,8	6 set.	7 set.	76,4	6 set.	8 set.	76,8	5 set.	8 set.	78,8	6 set.	10 set.
FONTANAZZO DI MAZZIN	45,6	24 set.	51,6	24 set.	25 set.	71,6	22 set.	24 set.	77,6	22 set.	25 set.	77,6	21 set.	25 set.
PASSO DI COSTALUNGA	42,7	17 set.	57,7	5 mag.	6 mag.	78,1	4 mag.	6 mag.	93,4	4 mag.	7 mag.	94,1	19 mag.	23 mag.
MOENA	51,2	24 set.	56,2	26 feb.	27 feb.	65,2	22 set.	24 set.	87,4	2 ott.	5 ott.	87,6	1 ott.	5 ott.
PASSO DI ROLLE	60,6	6 set.	79,0	6 set.	7 set.	83,2	23 set.	25 set.	85,8	22 set.	25 set.	96,0	2 ott.	6 ott.
FORTE BUSO	106,6	6 set.	113,6	6 set.	7 set.	114,8	6 set.	8 set.	128,0	2 ott.	5 ott.	130,0	1 ott.	5 ott.
PREDAZZO	43,2	26 feb.	53,0	26 feb.	27 feb.	62,2	2 ott.	4 ott.	81,2	2 ott.	5 ott.	81,2	1 ott.	5 ott.
CAVALESE	49,2	24 set.	59,2	26 feb.	27 feb.	64,0	21 mag.	23 mag.	77,6	2 ott.	5 ott.	77,6	1 ott.	5 ott.
CADINO DI FIEMME	40,4	24 set.	54,8	26 feb.	27 feb.	64,0	2 ott.	4 ott.	85,6	2 ott.	5 ott.	85,6	1 ott.	5 ott.
STRAMENTIZZO	43,6	24 set.	50,4	26 feb.	27 feb.	56,6	2 ott.	4 ott.	75,4	2 ott.	5 ott.	75,4	1 ott.	5 ott.
POZZOLAGO	30,4	27 feb.	42,6	20 mag.	21 mag.	54,8	2 ott.	4 ott.	72,8	2 ott.	5 ott.	74,8	2 ott.	6 ott.
LAVIS	59,0	24 set.	66,2	24 set.	25 set.	81,5	22 set.	24 set.	88,7	22 set.	25 set.	88,7	21 set.	25 set.
MONTE BONDONE	51,2	24 set.	64,6	4 ott.	5 ott.	80,8	22 set.	24 set.	115,2	2 ott.	5 ott.	117,0	2 ott.	6 ott.
TRENTO (Roncafort)	45,8	24 set.	60,0	4 ott.	5 ott.	73,6	3 ott.	5 ott.	85,0	2 ott.	5 ott.	86,6	1 ott.	5 ott.
TRENTO (Laste)	41,4	24 set.	58,8	4 ott.	5 ott.	70,4	3 ott.	5 ott.	84,0	2 ott.	5 ott.	84,4	2 ott.	6 ott.
S. ORSOLA	49,8	21 mag.	53,8	20 mag.	21 mag.	72,0	21 mag.	23 mag.	85,2	2 ott.	5 ott.	85,2	1 ott.	5 ott.
PIAZZE DI PINE'	51,1	24 set.	52,4	20 mag.	21 mag.	66,6	21 mag.	23 mag.	86,4	2 ott.	5 ott.	87,7	1 ott.	5 ott.
LAGO DELLE PIAZZE	50,0	24 set.	50,0	23 set.	24 set.	67,8	22 set.	24 set.	88,3	2 ott.	5 ott.	88,3	1 ott.	5 ott.
ALDENO	85,2	22 mag.	118,6	21 mag.	22 mag.	137,4	20 mag.	22 mag.	147,7	20 mag.	23 mag.	153,0	19 mag.	23 mag.
FOLGARIA	52,0	3 dic.	72,2	4 ott.	5 ott.	84,8	3 ott.	5 ott.	111,0	2 ott.	5 ott.	113,2	1 ott.	5 ott.
ROVERETO	56,6	24 set.	68,8	26 feb.	27 feb.	73,8	25 feb.	27 feb.	83,4	2 ott.	5 ott.	83,4	1 ott.	5 ott.
TERRAGNOLO	83,2	4 ott.	112,6	4 ott.	5 ott.	120,7	3 ott.	5 ott.	144,9	2 ott.	5 ott.	144,9	1 ott.	5 ott.
SPECCHERI	81,0	10 ago.	128,6	9 ago.	10 ago.	141,8	9 ago.	11 ago.	165,8	2 ott.	5 ott.	169,2	9 ago.	13 ago.
RAOSSI - FOXI	92,0	10 ago.	133,8	9 ago.	10 ago.	133,8	8 ago.	10 ago.	157,2	2 ott.	5 ott.	157,2	1 ott.	5 ott.
RONZO	70,3	24 set.	95,3	4 ott.	5 ott.	113,0	3 ott.	5 ott.	128,5	2 ott.	5 ott.	128,5	1 ott.	5 ott.
LOPPIO	70,0	5 ott.	91,8	4 ott.	5 ott.	103,2	3 ott.	5 ott.	128,8	2 ott.	5 ott.	128,8	1 ott.	5 ott.
BRENTONICO	95,0	24 set.	95,0	23 set.	24 set.	102,7	22 set.	24 set.	116,9	2 ott.	5 ott.	116,9	1 ott.	5 ott.
RONCHI DI ALA	95,3	10 ago.	132,1	9 ago.	10 ago.	144,7	9 ago.	11 ago.	144,7	8 ago.	11 ago.	154,1	7 ago.	11 ago.
ALA	90,0	2 apr.	103,2	2 apr.	3 apr.	118,5	2 apr.	4 apr.	120,3	2 apr.	5 apr.	126,0	30 mar.	3 apr.
PRA DA STUA	104,2	24 set.	104,4	23 set.	24 set.	122,0	22 set.	24 set.	148,4	2 ott.	5 ott.	148,8	1 ott.	5 ott.
CHIESE														
MALGA BISSINA	70,0	3 dic.	87,0	2 dic.	3 dic.	92,4	2 dic.	4 dic.	123,4	2 ott.	5 ott.	124,0	2 ott.	6 ott.
MALGA BOAZZO	52,6	4 mag.	87,6	4 mag.	5 mag.	92,4	3 mag.	5 mag.	98,0	2 ott.	5 ott.	118,8	26 mar.	30 mar.
PONTE MURANDIN	59,0	2 ott.	70,6	2 ott.	3 ott.	95,2	2 ott.	4 ott.	132,8	2 ott.	5 ott.	133,2	2 ott.	6 ott.
CIMEGO	73,0	2 ott.	86,2	2 ott.	3 ott.	108,8	2 ott.	4 ott.	137,0	2 ott.	5 ott.	138,2	2 ott.	6 ott.
FORTE D'AMPOLA	72,2	2 ott.	83,2	2 ott.	3 ott.	112,0	2 ott.	4 ott.	152,5	2 ott.	5 ott.	153,1	2 ott.	6 ott.
STORO	70,6	6 ago.	71,6	2 ott.	3 ott.	94,0	2 ott.	4 ott.	129,8	2 ott.	5 ott.	129,8	1 ott.	5 ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
SARCA														
CAMPO CARLO MAGNO	44,6	2 ott.	68,2	4 mag.	5 mag.	79,4	2 ott.	4 ott.	83,2	19 mag.	22 mag.	104,8	2 ott.	6 ott.
PONTE PLAZZA	59,0	2 ott.	79,4	4 mag.	5 mag.	91,6	2 ott.	4 ott.	118,4	2 ott.	5 ott.	119,4	2 ott.	6 ott.
VAL DI GENOVA	50,2	6 set.	71,0	4 mag.	5 mag.	75,4	2 ott.	4 ott.	104,6	2 ott.	5 ott.	105,6	2 ott.	6 ott.
PINZOLO	62,8	2 ott.	77,4	4 mag.	5 mag.	91,0	2 ott.	4 ott.	123,4	2 ott.	5 ott.	124,8	2 ott.	6 ott.
TIONE	47,4	2 ott.	63,0	4 mag.	5 mag.	78,0	2 ott.	4 ott.	109,0	2 ott.	5 ott.	109,6	2 ott.	6 ott.
TORRENTE ARNO'	61,8	2 ott.	85,8	4 mag.	5 mag.	91,2	2 ott.	4 ott.	124,6	2 ott.	5 ott.	125,8	1 ott.	5 ott.
LA ROCCA	44,4	2 ott.	72,6	26 feb.	27 feb.	85,6	2 ott.	4 ott.	119,6	2 ott.	5 ott.	120,8	2 ott.	6 ott.
MONTAGNE SAONE	41,1	2 ott.	69,5	4 mag.	5 mag.	70,4	4 mag.	6 mag.	71,2	4 mag.	7 mag.	77,3	30 mar.	3 apr.
STENICO	42,6	16 set.	67,5	4 ott.	5 ott.	77,3	3 ott.	5 ott.	97,5	2 ott.	5 ott.	97,5	1 ott.	5 ott.
S. LORENZO IN BANALE	40,2	16 set.	49,8	4 ott.	5 ott.	60,2	3 ott.	5 ott.	82,4	2 ott.	5 ott.	82,6	2 ott.	6 ott.
NEMBIA	39,6	27 feb.	49,0	26 feb.	27 feb.	62,4	3 ott.	5 ott.	87,6	2 ott.	5 ott.	87,8	1 ott.	5 ott.
S. MASSENZA	37,4	27 feb.	50,6	4 ott.	5 ott.	59,6	2 ott.	4 ott.	88,2	2 ott.	5 ott.	88,2	1 ott.	5 ott.
LAGO DI GARDA														
TENNO	48,7	16 set.	53,6	4 ott.	5 ott.	61,4	3 ott.	5 ott.	79,5	2 ott.	5 ott.	79,5	1 ott.	5 ott.
TORBOLE	45,8	16 set.	57,0	4 ott.	5 ott.	63,0	3 ott.	5 ott.	86,8	2 ott.	5 ott.	86,8	1 ott.	5 ott.
BEZZECA	61,6	16 set.	73,0	9 ago.	10 ago.	74,8	9 ago.	11 ago.	112,0	2 ott.	5 ott.	119,0	6 ago.	10 ago.

Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	
BRENTA				BACCHIGLIONE				
PERGINE	6 Ago.	0,15	11,2	LAVARONE	24 Giu.	0,15	8,0	
	6 Ago.	0,30	18,4		24 Giu.	0,30	10,0	
	6 Ago.	0,45	22,2		24 Giu.	0,45	12,0	
TENNA	22 Set.	0,15	8,0	ADIGE	S. MICHELE	17 Giu.	0,15	9,6
	22 Set.	0,30	14,2			24 Set.	0,30	10,2
	22 Set.	0,45	15,2			24 Set.	0,45	11,8
LEVICO (Terme)	20 Mag.	0,15	6,4	PEIO	22 Lug.	0,15	5,2	
	20 Mag.	0,45	16,2		22 Lug.	0,30	9,6	
	20 Mag.	0,30	10,8		22 Lug.	0,45	11,6	
CENTA	6 Ago.	0,15	12,2	COGOLO PONT	22 Lug.	0,15	5,4	
	6 Ago.	0,30	14,4		22 Lug.	0,30	8,8	
	6 Ago.	0,45	18,8		22 Lug.	0,45	10,2	
BORGO VALSUGANA	15 Lug.	0,15	11,6	MALE'	13 Ago.	0,15	4,4	
	15 Lug.	0,30	16,6		13 Ago.	0,30	7,8	
	15 Lug.	0,45	17,4		13 Ago.	0,45	11,4	
PONTARSO	15 Lug.	0,15	10,8	CLES	20 Mag.	0,15	4,4	
	15 Lug.	0,30	19,6		20 Mag.	0,30	7,8	
	15 Lug.	0,45	24,6		20 Mag.	0,45	11,4	
BIENO	20 Mag.	0,15	9,8	FONDO	13 Ago.	0,15	3,8	
	20 Mag.	0,30	10,4		13 Ago.	0,30	6,2	
	20 Mag.	0,45	14,8		13 Ago.	0,45	9,0	
COSTABRUNELLA	16 Lug.	0,15	9,8	S. GIUSTINA	13 Ago.	0,15	10,0	
	16 Lug.	0,30	10,4		13 Ago.	0,30	11,8	
	16 Lug.	0,45	14,8		13 Ago.	0,45	13,8	
PIEVE TESINO	20 Mag.	0,15	7,6	SPORMAGGIORE	28 Ago.	0,15	9,8	
	20 Mag.	0,30	13,6		28 Ago.	0,30	14,2	
	20 Mag.	0,45	17,6		28 Ago.	0,45	17,0	
S. MARTINO DI CASTROZZA	15 Lug.	0,15	13,6	ZAMBANA	5 Set.	0,15	9,6	
	15 Lug.	0,30	18,0		5 Set.	0,30	10,8	
	15 Lug.	0,45	18,8		5 Set.	0,45	12,4	
TONADICO	20 Mag.	0,15	10,4	PIAN FEDAIA	2 Giu.	0,15	6,8	
	20 Mag.	0,30	15,8		2 Giu.	0,30	8,4	
	20 Mag.	0,45	18,4		2 Giu.	0,45	10,2	
VAL NOANA	20 Mag.	0,15	13,2	FONTANAZZO DI MAZZIN	22 Set.	0,15	4,2	
	20 Mag.	0,30	22,8		22 Set.	0,30	7,6	
	20 Mag.	0,45	30,0		22 Set.	0,45	10,8	
CAORIA	21 Giu.	0,15	10,2	MOENA	24 Set.	0,15	4,2	
	21 Giu.	0,30	11,0		24 Set.	0,30	8,0	
	21 Giu.	0,45	12,6		24 Set.	0,45	11,8	
S. SILVESTRO	20 Mag.	0,15	13,2					
	20 Mag.	0,30	14,0					
	20 Mag.	0,45	15,2					

Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				CHIESE			
ADIGE				MALGA BISSINA	30 Mar.	0,15	10,0
FORTE BUSO	5 Set.	0,15	5,2	30 Mar.	0,30	13,6	
	5 Set.	0,30	10,2	30 Mar.	0,45	18,0	
	5 Set.	0,45	14,4	MALGA BOAZZO	28 Giu.	0,15	3,2
PREDAZZO	22 Lug.	0,15	5,2	28 Giu.	0,30	5,2	
	22 Lug.	0,30	8,2	28 Giu.	0,45	7,6	
	22 Lug.	0,45	11,6	PONTE MURANDIN	6 Ago.	0,15	15,2
CAVALESE	24 Set.	0,15	5,8	6 Ago.	0,30	19,6	
	24 Set.	0,30	8,6	6 Ago.	0,45	22,6	
	24 Set.	0,45	11,4	CIMEGO	15 Lug.	0,15	9,8
CADINO DI FIEMME	13 Ago.	0,15	9,8	15 Lug.	0,30	13,6	
	13 Ago.	0,30	13,4	15 Lug.	0,45	14,4	
	13 Ago.	0,45	14,6	STORO	6 Ago.	0,15	20,2
STRAMENTIZZO	21 Giu.	0,15	21,2	6 Ago.	0,30	30,4	
	21 Giu.	0,30	24,4	6 Ago.	0,45	39,6	
	21 Giu.	0,45	25,4				
POZZOLAGO	13 Ago.	0,15	13,2	SARCA			
	13 Ago.	0,30	19,8	CAMPO CARLO MAGNO	25 Lug.	0,15	9,6
	13 Ago.	0,45	24,0	25 Lug.	0,30	15,2	
MONTE BONDONE	13 Ago.	0,15	11,2	25 Lug.	0,45	15,2	
	24 Ago.	0,30	16,2	PONTE PLAZZA	27 Ago.	0,15	13,0
	24 Ago.	0,45	16,8	27 Ago.	0,30	16,6	
TRENTO (Laste)	24 Ago.	0,15	5,2	27 Ago.	0,45	16,8	
	24 Ago.	0,30	9,8	VAL DI GENOVA	5 Ott.	0,15	4,2
	24 Ago.	0,45	11,2	5 Ott.	0,30	6,4	
FOLGARIA	5 Ott.	0,15	7,2	5 Ott.	0,45	8,8	
	5 Ott.	0,30	9,8	PINZOLO	15 Lug.	0,15	9,4
	5 Ott.	0,45	11,6	15 Lug.	0,30	9,4	
ROVERETO	15 Ago.	0,15	6,2	15 Lug.	0,45	9,4	
	24 Set.	0,30	8,4	TIONE	4 Ott.	0,15	7,2
	24 Set.	0,45	10,8	6 Giu.	0,30	7,6	
SPECCHERI	1 Ott.	0,15	10,8	4 Ott.	0,45	9,2	
	1 Ott.	0,30	13,8	LA ROCCA	23 Lug.	0,15	5,4
	1 Ott.	0,45	16,6	23 Lug.	0,30	9,6	
LOPPIO	4 Ott.	0,15	9,2	23 Lug.	0,45	10,4	
	4 Ott.	0,30	15,2	S. LORENZO IN BANALE	5 Ago.	0,15	15,2
	4 Ott.	0,45	18,4	5 Ago.	0,30	16,0	
PRA DA STUA	23 Set.	0,15	6,6	5 Ago.	0,45	16,8	
	23 Set.	0,30	10,4	NEMBIA	25 Lug.	0,15	16,0
	23 Set.	0,45	15,0	25 Lug.	0,30	16,0	
				25 Lug.	0,45	16,2	

Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)							
SARCA							
S. MASSENZA	6 Ago.	0,15	14,2				
	6 Ago.	0,30	17,4				
	6 Ago.	0,45	20,8				
LAGO DI GARDA							
TORBOLE							
	6 Ago.	0,15	18,2				
	6 Ago.	0,30	25,4				
	6 Ago.	0,45	27,6				
BEZZECA							
	16 Ago.	0,15	34,0				
	16 Ago.	0,30	47,8				
	16 Ago.	0,45	51,4				

Sezione C — METEOROLOGIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Barografo	Br
Anemografo a trasmissione elettrica	An
Dato mancante	»

CONTENUTO DELLE TABELLE

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questa sezione, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle ore 24.

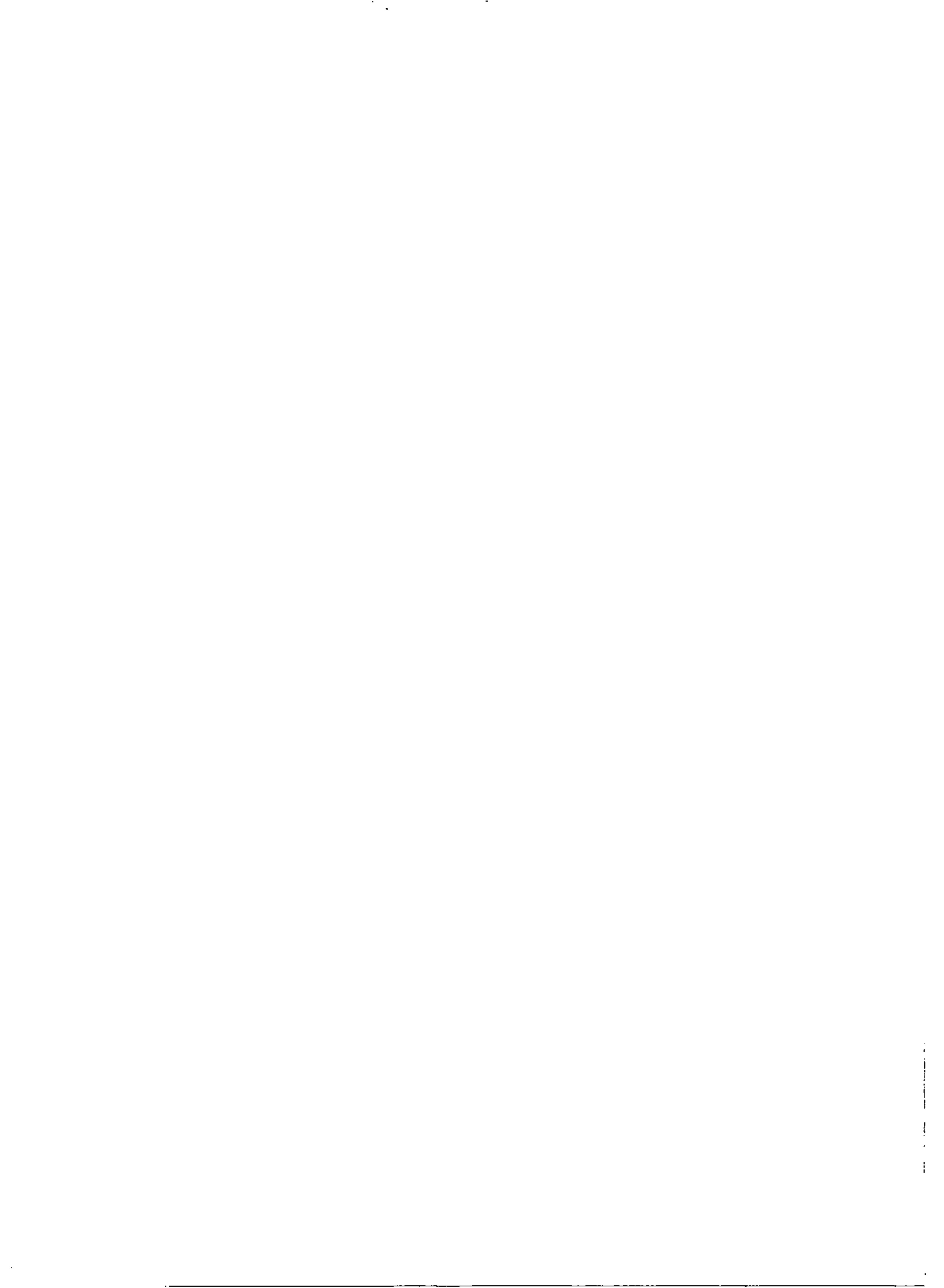
TABELLA II - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della pressione atmosferica espressa in *HPa*, a zero gradi e ridotta al mare.

I valori riportati sono calcolati in base a valori orari.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
LEVICO (Terme)														
(Br)												(515 m s. m.)		
1	725,6	720,0	713,6	718,8	715,0	717,6	720,0	720,6	719,8	713,3	722,6	720,0		
2	725,8	716,8	711,0	708,3	718,6	722,0	717,0	720,0	720,0	708,0	720,8	717,0		
3	718,6	720,0	703,3	707,6	720,3	720,0	716,0	720,6	721,0	711,6	718,6	720,0		
4	715,3	723,6	715,0	711,0	720,0	715,0	719,0	719,8	717,0	711,8	716,4	722,0		
5	723,0	727,0	721,0	716,3	718,0	716,0	720,5	718,6	712,6	708,0	716,0	724,6		
6	722,6	724,0	725,0	718,6	719,3	719,0	720,2	717,8	712,8	713,6	715,6	725,0		
7	718,0	718,0	724,4	719,0	716,3	716,6	719,8	717,0	718,0	718,2	716,4	726,8		
8	714,1	710,0	723,0	718,0	715,0	715,4	721,0	716,4	718,6	722,0	719,0	728,0		
9	717,3	713,3	726,5	719,0	725,6	718,3	720,6	716,0	716,0	726,4	718,0	725,6		
10	723,6	721,0	725,0	717,6	714,3	723,6	721,0	715,4	710,0	727,0	719,0	724,4		
11	725,0	724,2	724,8	715,5	715,0	725,0	721,8	715,0	716,6	724,6	721,0	721,8		
12	717,0	725,4	721,6	717,0	717,6	726,2	722,0	715,5	718,0	721,0	720,0	720,2		
13	720,6	726,0	722,8	721,6	717,0	727,6	719,0	716,0	719,0	723,6	718,6	718,8		
14	717,3	727,2	723,0	724,3	715,6	725,4	718,4	715,8	718,8	725,2	715,0	715,0		
15	715,6	727,0	720,0	723,6	714,3	723,0	713,0	717,0	712,6	722,0	707,0	720,4		
16	722,0	726,8	718,2	720,0	712,6	722,2	712,4	718,0	711,0	721,8	707,6	720,0		
17	718,3	727,4	719,4	720,2	716,6	722,6	716,0	719,6	713,0	722,3	707,0	718,0		
18	721,0	726,0	718,8	724,0	721,0	726,0	718,4	721,0	711,4	720,2	709,0	718,2		
19	720,3	725,2	719,0	724,6	717,6	728,4	718,8	721,7	712,0	719,8	708,0	721,0		
20	716,6	722,4	718,6	727,0	712,3	732,0	718,6	721,4	713,0	717,6	710,0	725,0		
21	720,3	724,3	717,0	724,6	707,3	731,0	718,0	721,0	710,0	719,0	713,6	721,0		
22	714,0	723,0	716,4	724,0	716,0	728,0	719,0	719,0	709,0	722,4	716,2	723,4		
23	711,0	719,0	715,8	724,0	713,3	724,8	719,3	718,6	707,6	721,6	714,6	724,0		
24	710,0	721,6	717,2	721,6	712,6	720,0	717,6	720,0	706,3	721,0	713,2	719,4		
25	715,4	724,5	713,6	724,3	713,0	721,6	717,0	714,0	708,8	720,0	718,3	715,4		
26	720,2	718,0	711,4	722,3	716,0	721,8	715,8	715,0	715,0	718,2	719,0	714,2		
27	725,0	717,8	716,0	718,2	716,6	725,0	719,0	715,8	716,6	718,8	722,0	715,0		
28	723,6	718,0	720,4	719,3	713,3	722,0	720,2	719,0	719,0	723,0	721,4	722,0		
29	724,0	719,2	716,2	723,0	714,3	718,0	721,0	720,2	718,4	727,2	723,0	723,0		
30	723,8		714,0	717,0	716,6	717,8	721,6	720,6	718,0	727,0	721,0	724,0		
31	724,0		718,0		720,0		728,8	720,0		725,0		722,0		
Med.Mens.	719,6	722,0	718,4	719,7	716,2	722,4	719,1	718,2	714,7	720,0	716,3	721,1		
Med.Norm.	723,4	721,2	720,1	717,5	719,5	720,9	723,8	723,6	725,4	724,9	724,0	720,8		
Media annua:			719,0									Media normale:		722,1
TRENTO (Laste)														
(Br)												(312 m s. m.)		
1	738,4	728,6	727,7	730,2	728,6	730,3	734,8	734,7	734,4	729,9	738,0	736,2		
2	738,4	730,1	725,0	723,1	731,7	733,1	730,9	734,5	735,1	725,2	736,5	733,6		
3	732,2	733,6	721,2	724,5	733,1	731,0	732,1	735,0	735,2	729,8	734,5	735,5		
4	728,6	734,9	730,9	727,7	732,2	727,2	734,3	734,4	732,0	728,9	733,1	737,8		
5	736,2	736,7	735,4	730,7	730,6	729,1	733,7	732,9	727,7	727,3	731,8	740,6		
6	736,2	733,8	737,6	731,7	731,4	731,6	734,9	733,7	728,5	730,7	731,8	740,8		
7	731,0	723,3	736,2	732,7	729,5	728,8	734,4	732,4	734,2	735,0	733,6	742,6		
8	728,0	720,9	735,9	731,6	728,7	728,2	736,5	731,9	734,1	738,4	734,1	744,1		
9	732,0	728,4	737,5	732,5	729,1	731,3	735,0	731,7	731,0	741,0	733,9	740,8		
10	737,0	737,4	736,4	731,4	727,1	735,2	735,0	731,8	727,3	741,1	735,8	740,6		
11	739,0	737,9	735,1	729,3	727,9	735,8	735,3	731,7	733,1	739,1	737,8	737,4		
12	731,8	739,9	735,0	731,1	730,5	737,5	735,4	731,1	733,9	736,1	736,6	737,0		
13	734,5	739,8	735,8	734,1	730,1	738,4	733,4	731,7	735,0	738,6	734,8	734,5		
14	731,1	740,8	735,9	736,2	729,4	736,8	731,2	731,6	733,5	739,9	732,7	733,3		
15	729,9	740,5	731,3	734,5	728,1	733,0	727,6	732,3	728,7	736,7	724,9	738,1		
16	737,6	739,8	729,9	731,1	725,6	732,9	728,6	733,4	728,4	737,0	725,5	736,5		
17	734,3	739,6	731,0	733,6	729,6	734,5	731,7	735,0	729,6	738,0	724,2	732,9		
18	735,5	738,7	730,9	736,2	733,5	737,1	733,8	736,5	727,8	735,5	727,1	734,6		
19	734,7	736,3	732,4	737,1	730,1	738,2	733,4	736,6	728,3	734,8	725,4	737,3		
20	730,2	736,7	732,3	738,3	725,2	736,8	733,4	736,3	729,1	733,5	727,8	740,4		
21	733,9	738,2	730,2	735,6	721,7	731,5	733,4	735,5	727,0	735,0	730,9	736,8		
22	727,9	736,6	728,5	735,3	729,5	730,1	734,2	733,8	726,5	738,0	733,0	739,9		
23	724,1	732,8	729,3	734,8	726,7	729,9	734,3	733,3	724,5	736,8	731,5	740,8		
24	713,9	734,2	730,3	733,3	725,8	728,9	733,7	730,7	723,7	736,9	731,4	736,5		
25	729,0	733,6	727,1	736,9	725,7	733,1	731,8	730,1	726,2	735,7	735,0	733,3		
26	736,2	729,5	726,8	733,7	728,8	733,2	731,5	729,7	731,5	734,0	734,8	732,4		
27	738,8	735,0	730,3	729,9	727,8	735,2	735,2	732,2	733,0	735,1	738,0	734,2		
28	740,4	734,3	733,7	731,3	727,2	731,8	735,3	735,5	734,4	738,7	741,4	737,6		
29	738,8	731,8	728,8	734,5	728,5	728,7	735,6	735,3	732,8	742,4	739,7	739,8		
30	737,7		727,9	730,4	729,9	731,5	735,3	734,7	733,4	741,7	737,9	739,3		
31	731,9		731,0		731,3		735,1	734,9		740,3		738,2		
Med.Mens.	733,2	734,6	731,5	732,4	728,9	732,7	733,6	733,4	730,7	735,8	733,1	737,5		
Med.Norm.	737,2	735,1	733,7	731,2	732,7	733,0	732,9	733,1	734,5	734,7	735,2	734,2		
Media annua:			733,1									Media normale:		734,0

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
PINZOLO												
(Br)												(776 m s. m.)
1	704,6	695,0	696,8	697,0	695,0	697,0	702,6	704,0	704,0	700,0	707,2	704,0
2	704,0	695,2	691,4	692,0	698,0	700,3	701,4	703,6	703,0	694,0	705,0	701,4
3	698,3	700,0	687,0	690,0	700,4	699,0	699,8	704,0	705,0	696,0	702,8	702,8
4	695,0	700,3	696,0	692,4	700,0	695,4	702,4	703,5	702,6	695,2	702,0	703,0
5	702,3	703,0	701,0	695,8	699,0	696,2	704,0	703,0	696,4	692,6	700,0	704,2
6	702,0	702,0	705,0	698,0	699,5	699,0	703,0	703,0	695,0	695,4	699,0	708,0
7	697,3	689,3	704,2	698,0	697,2	696,5	702,6	701,4	700,0	700,8	700,0	708,4
8	694,0	686,6	702,8	698,4	696,0	696,4	705,0	700,3	702,0	705,0	701,6	710,2
9	697,3	692,0	703,0	700,0	695,6	699,0	705,0	700,0	700,0	709,4	701,8	709,4
10	704,0	702,6	702,2	698,6	694,0	703,0	704,2	699,3	696,0	710,0	702,0	708,6
11	705,0	705,0	701,8	696,2	694,4	705,0	704,8	700,0	700,0	708,0	705,2	710,0
12	697,0	707,0	702,0	698,0	697,0	705,6	704,6	699,8	702,6	705,6	705,0	705,8
13	701,0	706,0	703,1	700,6	698,0	707,0	703,0	700,6	704,0	706,5	703,0	703,4
14	697,3	708,1	701,6	704,0	696,6	706,2	700,0	700,0	703,2	709,0	700,0	700,8
15	704,3	707,0	698,0	702,4	695,2	701,0	698,6	701,2	698,4	707,4	692,0	704,0
16	704,0	706,2	696,0	700,0	693,0	700,8	696,0	702,0	696,0	706,3	691,8	705,0
17	700,0	705,1	697,0	701,0	697,5	702,0	700,0	703,6	698,0	706,5	691,0	704,6
18	700,3	704,3	697,2	703,4	700,5	706,0	701,7	705,4	695,5	704,8	693,0	701,8
19	700,6	703,4	699,0	704,6	699,0	708,2	702,0	706,0	695,8	704,0	692,0	703,2
20	696,3	702,8	699,4	705,8	692,0	706,0	701,6	705,7	696,0	701,4	693,6	704,0
21	699,0	704,2	697,6	703,0	685,0	700,0	702,0	704,5	696,4	702,8	694,0	705,0
22	694,0	702,3	695,4	702,8	694,0	699,0	702,4	703,0	694,0	707,0	700,0	708,0
23	688,6	699,9	695,2	703,0	694,4	697,4	704,0	701,8	693,0	705,0	699,6	708,2
24	682,0	700,0	696,0	702,8	692,8	695,5	702,5	700,6	690,0	705,0	697,4	705,0
25	694,6	699,0	694,6	701,6	692,6	701,4	700,0	698,2	692,0	704,3	701,6	701,0
26	707,0	695,2	693,0	704,0	694,5	700,6	701,0	698,0	697,0	702,6	702,0	699,8
27	706,0	698,0	696,2	700,5	695,8	703,0	703,8	700,0	700,0	703,8	705,4	699,6
28	705,2	698,2	700,0	698,0	695,0	700,0	704,0	703,8	703,0	706,0	709,0	702,0
29	704,0	698,4	697,4	697,4	694,0	697,0	703,8	704,0	702,4	710,0	708,8	702,0
30	704,2		695,0	701,0	696,0	699,0	705,0	703,8	702,0	711,0	703,0	704,0
31	698,0		696,2		698,4		704,3	703,0		709,4		706,0
Med.Mens.	699,6	700,6	698,1	699,7	695,8	700,8	702,4	702,2	698,8	704,0	700,3	704,6
Med.Norm.	701,1	699,0	698,6	696,5	699,7	701,0	701,6	701,4	703,0	702,7	702,3	699,5
	Media annua: 700,6					Media normale: 700,5						



ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ALA	P	45, 63, 71, 76
ALDENO	P	45, 61, 71, 76

B

BEZZECA	Tm	6, 34, 41
BEZZECA	Pr	46, 69, 72, 74, 77, 80
BIENO	Pr	45, 48, 70, 73, 75, 78
BORGO VALSUGANA	Pr	45, 48, 70, 73, 75, 78
BRENTONICO	Tm	6, 27, 39
BRENTONICO	P	45, 63, 71, 76

C

CADINO DI FIEMME	Tm	6, 22, 38
CADINO DI FIEMME	Pr	45, 58, 71, 73, 76, 79
CAMPO CARLO MAGNO	Tm	6, 30, 40
CAMPO CARLO MAGNO	Pr	46, 65, 72, 74, 77, 79
CANAL S. BOVO	P	45, 50, 70, 75
CAORIA	Pr	45, 50, 70, 73, 75, 78
CARESER	Tr	6, 14, 36
CARESER	Pr	45, 52, 70, 75
CAVALESE	Tm	6, 21, 38
CAVALESE	Pr	45, 58, 71, 73, 76, 79
CENTA	Tm	6, 8, 35
CENTA	Pr	45, 48, 70, 73, 75, 78
CIMEGO	Tm	6, 29, 40
CIMEGO	Pr	45, 65, 71, 74, 76, 79
CLES	Tm	6, 16, 37
CLES	Pr	45, 54, 70, 73, 75, 78
COGOLO PONT	Tm	6, 14, 36
COGOLO PONT	Pr	45, 52, 70, 73, 75, 78
COSTABRUNELLA	Tm	6, 9, 35
COSTABRUNELLA	Pr	45, 49, 70, 73, 75, 78

D

DENNO	P	45, 55, 70, 75
-------------	---	----------------

F

FOLGARIA	Tm	6, 25, 39
FOLGARIA	Pr	45, 61, 71, 73, 76, 79
FONDO	Pr	45, 54, 70, 73, 75, 78
FONTANAZZO DI MAZZIN ..	Tm	6, 19, 37
FONTANAZZO DI MAZZIN ..	Pr	45, 57, 71, 73, 76, 78

FORTE BUSO	Tm	6, 20, 38
FORTE BUSO	Pr	45, 58, 71, 73, 76, 79
FORTE D'AMPOLA	P	45, 65, 71, 76

L

LA ROCCA	Pr	46, 67, 72, 74, 77, 79
LAGO DELLE PIAZZE	Tm	6, 24, 38
LAGO DELLE PIAZZE	P	45, 61, 71, 76
LAVARONE	Tm	6, 12, 36
LAVARONE	Pr	45, 51, 70, 73, 75, 78
LAVIS	P	45, 59, 71, 76
LEVICO (Selva)	Tm	6, 8, 35
LEVICO (Selva)	P	45, 47, 70, 75
LEVICO (Terme)	Tr	6, 7, 35
LEVICO (Terme)	Pr	45, 47, 70, 73, 75, 78
LEVICO (Terme)	Br	82
LOPPIO	Pr	45, 63, 71, 74, 76, 79

M

MALE'	Pr	45, 53, 70, 73, 75, 78
MALGA BISSINA	Tm	6, 28, 39
MALGA BISSINA	Pr	45, 64, 71, 74, 76, 79
MALGA BOAZZO	Tm	6, 28, 39
MALGA BOAZZO	Pr	45, 64, 71, 74, 76, 79
MALGA MARE	P	45, 52, 70, 75
MEZZANA	P	45, 53, 70, 75
MEZZOLOMBARDO	Tm	6, 17, 37
MEZZOLOMBARDO	P	45, 56, 71, 76
MOENA	Pr	45, 57, 71, 73, 76, 78
MONTAGNE SAONE	P	46, 67, 72, 77
MONTE BONDONE	Pr	45, 59, 71, 73, 76, 79

N

NEMBIA	Pr	46, 68, 72, 74, 77, 79
--------------	----	------------------------

P

PAGANELLA	Tm	6, 18, 37
PAGANELLA	P	45, 56, 71, 76
PASSO CEREDA	P	45, 49, 70, 75
PASSO DEL TONALE	Tm	6, 15, 36
PASSO DEL TONALE	Pr	45, 53, 70, 75
PASSO DELLA MENDOLA ...	Tm	6, 16, 37
PASSO DELLA MENDOLA ...	P	45, 54, 70, 75
PASSO DI COSTALUNGA	Tm	6, 19, 37

P

PASSO DI COSTALUNGA	P	45, 57, 71, 76
PASSO DI ROLLE	Tm	6, 20, 37
PASSO DI ROLLE	P	45, 57, 71, 76
PEIO	Tm	6, 13, 36
PEIO	Pr	45, 52, 70, 73, 75, 78
PERGINE	Tm	6, 7, 35
PERGINE	Pr	45, 47, 70, 73, 75, 78
PIAN FEDAIA	Tm	6, 18, 37
PIAN FEDAIA	Pr	45, 56, 71, 73, 76, 78
PIAN PALU'	Tm	6, 13, 36
PIAN PALU'	P	45, 51, 70, 75
PIAZZE DI PINE'	P	45, 60, 71, 76
PIAZZOLA DI RABBI	Tm	6, 15, 36
PIAZZOLA DI RABBI	P	45, 53, 70, 75
PIEVE TESINO	Tm	6, 10, 35
PIEVE TESINO	Pr	45, 49, 70, 73, 75, 78
PINZOLO	Tr	6, 31, 40
PINZOLO	Pr	46, 66, 72, 74, 77, 79
PINZOLO	Br	83
PONTARSO	Tm	6, 9, 35
PONTARSO	Pr	45, 48, 70, 73, 75, 78
PONTE MURANDIN	Tm	6, 29, 39
PONTE MURANDIN	Pr	45, 64, 71, 74, 76, 79
PONTE PLAZZA	Pr	46, 66, 72, 74, 77, 79
POZZOLAGO	Pr	45, 59, 71, 73, 76, 79
PRA DA STUA	Tm	6, 27, 39
PRA DA STUA	Pr	45, 64, 71, 74, 76, 79
PREDAZZO	Tm	6, 21, 38
PREDAZZO	Pr	45, 58, 71, 73, 76, 79

R

RAOSSI - FOXI	P	45, 62, 71, 76
ROMENO	P	45, 55, 70, 75
RONCHI DI ALA	P	45, 63, 71, 76
RONZO	Tm	6, 26, 39
RONZO	P	45, 62, 71, 76
ROVERETO	Tm	6, 25, 39
ROVERETO	Pr	45, 61, 71, 74, 76, 79

S

S. GIUSTINA	Tm	6, 17, 37
S. GIUSTINA	Pr	45, 55, 70, 73, 75, 78
S. LORENZO IN BANALE	Tm	6, 32, 40
S. LORENZO IN BANALE	Pr	46, 68, 72, 74, 77, 79
S. MARTINO DI CASTROZZA	Tm	6, 10, 35
S. MARTINO DI CASTROZZA	Pr	45, 49, 70, 73, 75, 78

S. MASSENZA	Tm	6, 33, 40
S. MASSENZA	Pr	46, 68, 72, 74, 77, 80
S. MICHELE	Pr	45, 51, 70, 73, 75, 78
S. ORSOLA	Tm	6, 24, 38
S. ORSOLA	P	45, 60, 71, 76
S. SILVESTRO	Tm	6, 12, 36
S. SILVESTRO	Pr	45, 51, 70, 73, 75, 78
SPECCHERI	Tm	6, 26, 39
SPECCHERI	Pr	45, 62, 71, 74, 76, 79
SPORMAGGIORE	Pr	45, 55, 70, 73, 75, 78
STENICO	Tm	6, 32, 40
STENICO	P	46, 67, 72, 77
STORO	Pr	45, 65, 71, 74, 76, 79
STRAMENTIZZO	Tm	6, 22, 38
STRAMENTIZZO	Pr	45, 59, 71, 73, 76, 79

T

TASSE' DI RABBI	P	45, 54, 70, 75
TENNA	Pr	45, 47, 70, 73, 75, 78
TENNO	P	46, 68, 72, 77
TERRAGNOLO	P	45, 62, 71, 76
TIONE	Tm	6, 31, 40
TIONE	Pr	46, 66, 72, 74, 77, 79
TONADICO	Tm	6, 11, 35
TONADICO	Pr	45, 50, 70, 73, 75, 78
TORBOLE	Tr	6, 33, 40
TORBOLE	Pr	46, 69, 72, 74, 77, 80
TORRENTE ARNO'	Pr	46, 67, 72, 77
TRENTO (Laste)	Tr	6, 23, 38
TRENTO (Laste)	Pr	45, 60, 71, 73, 76, 79
TRENTO (Laste)	Br	82
TRENTO (Roncafort)	Tm	6, 23, 38
TRENTO (Roncafort)	P	45, 60, 71, 76

V

VAL DI GENOVA	Tm	6, 30, 40
VAL DI GENOVA	Pr	46, 66, 72, 74, 77, 79
VAL NOANA	Tr	6, 11, 36
VAL NOANA	Pr	45, 50, 70, 73, 75, 78

Z

ZAMBANA	Pr	45, 56, 71, 73, 76, 78
---------	----	------------------------