

**PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**  
**SERVIZIO ACQUE PUBBLICHE E OPERE IDRAULICHE**  
**UFFICIO IDROGRAFICO**

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1987**

**PARTE PRIMA**

**PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**  
**Trento 2002**



# 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 . . . . .	»	38

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	»	45
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	»	46
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	»	47
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	»	49
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	»	71
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi. . . . .	»	74
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	»	76
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi. . . . .	»	79

## SEZIONE C — METEOROLOGIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Contenuto delle tabelle . . . . .	»	83
Tabella II — Pressione atmosferica. . . . .	»	85
Elenco alfabetico delle stazioni . . . . .	»	87



# Sezione A — TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro registratore. . . . .	Tr
Termometro con memorizzazione elettronica . . . . .	Te
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 1987

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 ÷ 200	1	1
201 ÷ 500	1	6
501 ÷ 1000	2	20
1001 ÷ 1500	1	17
oltre 1500	1	11
<b>Totali</b>	<b>6</b>	<b>55</b>

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
<b>BRENTA</b>					<b>TRENTO (Roncafort)</b>				
LEVICO (Terme)	Tr	515	1,50	1980	TRENTO (Laste)	Tr	312	2,00	1919
LEVICO (Selva)	Tm	445	1,50	1939	S. ORSOLA	Tm	925	1,50	1929
CENTA SAN NICOLO'	Tm	885	1,50	1929	LAGO DELLE PIAZZE	Tm	1030	1,50	1980
PONTARSO	Tm	925	1,50	1941	STERNIGO	Tm	1040	1,50	1986
COSTABRUNELLA	Tm	2030	1,50	1942	FOLGARIA	Tm	1168	1,50	1930
PIEVE TESINO	Tm	775	1,50	1944	ROVERETO	Tm	210	1,50	1931
S. MARTINO DI CASTROZZA	Tm	1444	1,50	1925	SPECCHERI	Tm	860	1,50	1966
TONADICO	Tm	744	1,50	1983	RONZO	Tm	974	1,50	1925
VAL NOANA	Tr	1017	1,50	1981	BRENTONICO	Tm	693	1,50	1953
S. SILVESTRO	Tm	577	1,50	1964	PRA DA STUA	Tm	1045	1,50	1953
<b>BACCHIGLIONE</b>					<b>CHIESE</b>				
LAVARONE	Tm	1171	1,50	1964	MALGA BISSINA	Tm	1792	1,70	1958
					MALGA BOAZZO	Tm	1200	1,70	1958
					PONTE MURANDIN	Tm	720	1,70	1958
					CIMEGO	Tm	490	1,70	1978
<b>ADIGE</b>					<b>SARCA</b>				
PIAN PALU'	Tm	1802	1,50	1968	CAMPO CARLO MAGNO	Tm	1681	1,70	1896
PEIO	Tm	1574	1,50	1924	S. ANTONIO DI MAVIGNOLA	Tm	1100	1,50	1986
CARESER (Diga)	Tr	2600	1,50	1939	PINZOLO	Tr	776	1,70	1954
COGOLO PONT	Tm	1201	1,50	1928	TIONE	Tm	563	1,70	1896
PASSO DEL TONALE	Tm	1850	1,50	1924	TORRENTE ARNO'	Tm	1148	1,70	1975
PIAZZOLA DI RABBI	Tm	1310	1,50	1955	STENICO	Tm	668	1,70	1919
S. BERNARDO DI RABBI	Tm	1098	1,50	1985	S. LORENZO IN BANALE	Tm	760	1,70	1982
CLES	Tm	658	1,50	1933	S. MASSENZA	Tm	245	1,70	1957
FONDO	Tm	987	1,50	1985					
PASSO DELLA MENDOLA	Tm	1360	1,50	1923	<b>LAGO DI GARDA</b>				
S. GIUSTINA	Tm	532	1,50	1954	TORBOLE	Tr	70	1,70	1871
MEZZOLOMBARDO	Tm	215	1,50	1924	BEZZECA	Tm	698	1,70	1913
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					
PASSO VALLES	Tm	2032	1,50	1985					
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					
POZZOLAGO	Tm	460	1,50	1929					
MONTE BONDONE	Tm	1500	1,50	1926					













































Table with 24 columns for days (Giorno) and two rows for max/min temperatures for each day. Major sections include RONZO (974 m s.m.) and BRENTONICO (693 m s.m.), each with summary statistics (MEDIE, Med.Mens., Med.Norm.) at the bottom of the section.















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.
<b>BEZZECA</b>																								
(Tm) Bacino: LAGO DI GARDA (698 m s.m.)																								
1	3	-4	-3	-8	7	-2	8	0	18	4	19	11	26	15	25	13	24	17	13	7	10	9	6	3
2	4	-3	1	-7	6	-2	8	-3	15	11	19	10	27	15	26	13	24	16	13	3	11	6	3	2
3	3	-4	-2	-7	9	-1	6	3	15	9	17	12	26	16	26	14	24	14	12	9	10	5	3	2
4	4	-6	3	-5	0	-6	6	4	10	4	16	11	26	16	26	13	23	13	12	9	11	4	2	-3
5	-2	-7	4	-4	0	-6	10	2	10	4	20	9	27	16	20	13	24	14	11	10	10	3	4	3
6	1	-8	4	-4	1	-5	11	4	15	3	21	10	27	16	20	7	22	13	15	11	10	1	5	4
7	0	-10	4	0	-1	-7	14	3	15	3	23	12	28	16	22	11	20	10	14	11	10	2	6	2
8	-5	-10	4	-4	-1	-6	12	6	16	4	18	15	26	16	23	11	21	13	15	10	10	1	5	1
9	-4	-10	3	-4	-1	-4	8	7	17	5	18	12	27	16	24	10	21	13	15	8	10	1	3	2
10	-2	-6	2	-2	-1	-6	13	4	19	5	21	12	25	15	24	11	23	14	15	11	9	3	1	-5
11	-1	-5	3	2	-2	-7	13	3	18	7	22	11	25	15	24	14	21	12	13	11	11	1	1	-5
12	-2	-8	3	2	1	-6	11	3	17	9	23	10	28	16	24	14	22	13	13	11	8	4	0	-6
13	-4	-12	5	3	4	-4	9	3	18	10	24	11	27	17	24	15	21	12	12	5	9	6	1	-4
14	-2	-8	7	4	1	-6	12	2	11	8	24	11	29	18	24	16	21	12	12	6	6	2	4	-1
15	3	-2	6	4	2	-5	13	3	10	7	22	10	28	17	24	15	22	13	11	10	6	3	3	-3
16	1	-2	4	3	2	-6	15	2	10	5	22	9	25	16	23	14	23	13	15	9	5	1	3	-4
17	1	-6	4	2	2	-7	16	2	13	3	21	6	25	15	23	15	25	14	15	9	8	1	5	-3
18	3	-2	5	2	3	-6	16	3	13	7	21	6	20	17	26	18	26	13	14	8	7	1	2	-1
19	4	-1	2	1	9	-4	17	4	12	10	19	6	22	18	25	16	24	14	12	4	6	0	5	-1
20	2	-2	5	1	8	-3	17	7	15	5	20	6	23	16	27	16	24	14	12	8	7	0	5	-2
21	1	-6	4	0	6	-6	16	6	16	3	21	6	24	13	26	16	23	14	12	6	6	-3	6	-1
22	2	-8	3	-5	7	-4	16	2	17	3	22	6	24	13	26	15	23	13	10	8	5	-3	8	2
23	3	-6	4	-5	7	-4	16	3	18	5	23	8	26	15	26	15	23	14	11	10	5	2	6	1
24	2	-5	2	-4	9	-2	15	7	19	7	22	10	26	15	22	17	22	14	13	7	5	3	8	1
25	2	-5	2	-2	10	0	17	9	22	8	23	10	27	14	19	11	22	10	13	11	4	3	6	0
26	4	-4	3	-3	11	5	17	7	21	7	23	9	26	10	22	10	19	11	11	10	4	3	4	-4
27	-1	-5	4	-4	10	6	16	8	20	8	22	9	27	7	22	12	19	11	13	11	5	3	5	-3
28	4	-3	5	-3	10	5	17	10	19	9	25	10	25	11	18	10	15	9	13	10	4	2	5	-1
29	2	-5			8	4	18	7	19	11	25	14	25	15	22	10	17	11	12	8	5	2	6	-2
30	-2	-7			9	4	19	4	20	7	27	14	23	14	22	12	13	7	12	10	5	4	6	-2
31	-3	-8			7	-1			19	12			22	13	24	12			12	9			5	-4
MEDIE	0,7	-5,7	3,3	-1,7	4,6	-3,0	13,4	4,2	16,0	6,5	21,4	9,9	25,5	14,9	23,5	13,2	21,7	12,7	12,8	8,7	7,4	2,3	4,3	-1,0
Med.Mens.	-2,5		0,8		0,8		8,8		11,3		15,7		20,2		18,4		17,2		10,7		4,9		1,6	
Med.Norm.	-1,8		-0,2		3,3		7,3		12,3		16,6		18,5		17,2		14,4		9,0		3,3		0,4	

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1987

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.																																												
<b>LEVICO (Terme)</b>																						<b>LEVICO (Selva)</b>																						<b>CENTA SAN NICOLO'</b>																					
(Tr) (515 m s.m.)																						(Tm) (445 m s.m.)																						(Tm) (885 m s.m.)																					
G	4,0	-6,5	-1,2	12	24	-15	13	3,7	-6,4	-1,3	11	25	-13	13	4,0	-4,7	-0,4	11	26	-15	13																																												
F	5,5	-2,8	1,4	11	7-23-28	-12	1	4,8	-2,8	1,0	11	24	-12	1	5,0	-2,1	1,4	10	8	-6	1-3-25																																												
M	11,1	-2,5	4,3	19	25	-9	6-7	9,3	-2,4	3,5	17	26	-9	6-7	8,3	2,0	5,2	15	25	-6	15																																												
A	18,8	4,9	11,9	27	18-19	-3	2	17,0	5,1	11,0	24	19-20	-2	2	14,1	4,1	9,1	23	19-20	0	13																																												
M	21,1	7,4	14,2	29	2	2	14	18,5	7,2	12,9	26	3	3	vari	15,9	5,8	10,8	23	3	0	5																																												
G	25,2	11,8	18,5	33	29-30	5	17	22,6	11,8	17,2	29	15-30	7	10-18	20,1	10,2	15,2	27	30	5	18																																												
L	29,0	16,4	22,7	34	15	10	27	26,3	15,9	21,1	30	vari	10	27	24,5	13,9	19,2	29	2	8	27-28																																												
A	28,8	15,3	22,0	34	21	6	6	26,3	14,7	20,5	31	21	7	6-7	23,7	13,4	18,5	28	20-21-22	5	6																																												
S	26,1	14,1	20,1	32	15	6	28	24,4	13,6	19,0	29	16-19	6	28	22,7	12,8	17,7	27	16-18-19	6	28																																												
O	15,8	8,8	12,3	23	17	2	2	15,3	8,5	11,9	21	18	2	2	12,2	7,0	9,6	18	18	2	2																																												
N	10,3	2,4	6,4	17	3-6-18	-1	17-18	10,3	1,8	6,0	17	1	-2	17-18	8,4	1,6	5,0	14	1-4-19	-1	17-18-27																																												
D	6,9	-1,1	2,9	14	29	-6	11-12-13	6,3	-1,5	2,4	12	31	-6	11-12	6,5	0,1	3,3	15	22-30	-6	11																																												
Anno	16,9	5,7	11,3	34	vari	-15	13-1	15,4	5,5	10,4	31	21-VIII	-13	13-1	13,8	5,3	9,6	29	2-VII	-15	13-1																																												
<b>PONTARSO</b>																						<b>COSTABRUNELLA</b>																						<b>PIEVE TESINO</b>																					
(Tm) (925 m s.m.)																						(Tm) (2030 m s.m.)																						(Tm) (775 m s.m.)																					
G	0,3	-8,8	-4,3	4	vari	-14	10-30	-0,5	-8,0	-4,3	4	2-18-26	-18	13	4,7	-6,4	-0,9	15	25	-17	13																																												
F	2,2	-6,5	-2,1	6	5	-17	1	1,1	-5,2	-2,1	7	10	-12	23-25	5,6	-2,3	1,7	13	9	-10	1																																												
M	2,2	-6,7	-2,3	10	vari	-12	8-9-10	-0,2	-8,3	-4,3	8	27	-15	5-7-8	6,2	-3,7	1,3	15	2	-11	6-7																																												
A	13,2	3,6	8,4	19	25	-5	6	6,5	-1,5	2,5	13	26	-8	2	14,2	3,6	8,9	21	20	-3	2																																												
M	16,9	8,4	12,6	21	9-27	1	17-18	7,7	0,2	3,9	13	3-28	-5	5-14	16,9	5,6	11,3	23	3	1	14-22																																												
G	19,7	9,8	14,8	28	29	6	7-8-17	10,6	4,1	7,3	19	30	-1	18	20,0	9,7	14,9	27	30	4	17																																												
L	22,8	13,4	18,1	28	25-29	7	27	15,5	8,3	11,9	21	2	4	27	24,8	14,0	19,4	29	2	6	27																																												
A	23,1	11,1	17,1	27	23	5	6-7	14,1	7,3	10,7	21	18	2	7	23,5	13,5	18,5	29	20	5	6																																												
S	21,0	11,2	16,1	24	vari	5	30	15,7	8,1	11,9	24	19	0	30	23,1	12,6	17,8	29	19	7	28-30																																												
O	13,7	4,5	9,1	16	vari	2	1	7,5	2,1	4,8	15	28	-3	1	14,0	7,4	10,7	19	10-25	1	2																																												
N	8,5	-0,1	4,2	14	1	-3	7-19	4,2	-1,4	1,4	12	7-8	-7	23	9,8	1,7	5,8	16	7	-2	17-22																																												
D	5,2	-1,8	1,7	9	24	-6	12	3,3	-2,1	0,6	9	28-31	-9	13	7,8	-1,0	3,4	17	23-24	-7	11																																												
Anno	12,4	3,2	7,8	28	vari	-17	1-II	7,1	0,3	3,7	24	19-IX	-18	13-1	14,2	4,6	9,4	29	vari	-17	13-1																																												
<b>S. MARTINO DI CASTROZZA</b>																						<b>TONADICO</b>																						<b>VAL NOANA</b>																					
(Tm) (1444 m s.m.)																						(Tm) (744 m s.m.)																						(Tr) (1017 m s.m.)																					
G	3,4	-6,6	-1,6	11	23	-18	13	3,7	-4,9	-0,6	8	24-25	-13	9	1,2	-6,5	-2,6	8	13	-16	13																																												
F	4,4	-4,3	0,1	15	9	-11	25	6,9	-2,3	2,3	10	6-9-10	-6	vari	2,7	-3,3	-0,3	7	7-8-9-10	-8	vari																																												
M	3,6	-6,7	-1,5	11	2	-14	5-7	7,8	-2,5	2,6	11	27-31	-8	6-8-9	4,8	-5,4	-0,3	12	25-26	-12	6-7																																												
A	11,7	0,0	5,9	20	18	-7	2	15,0	6,3	10,7	21	26-30	2	23	12,8	1,8	7,3	22	19	-4	2																																												
M	12,2	2,8	7,5	19	2	-2	5	17,2	4,0	10,6	21	vari	0	15-17-20	14,7	3,9	9,3	23	3	0	vari																																												
G	15,8	6,6	11,2	25	30	2	10-17-18	20,8	8,0	14,4	27	30	3	17	18,3	8,6	13,5	26	30	2	17																																												
L	19,9	11,0	15,5	24	1-2	5	27	25,1	12,8	19,0	29	3	6	27	23,2	12,9	18,0	28	6	5	27																																												
A	19,4	10,1	14,8	25	16	3	6	24,0	11,6	17,8	28	22-24-25	4	6	22,5	12,3	17,4	27	16	4	6																																												
S	19,9	9,6	14,8	28	14-15-17	2	28-30	22,9	10,5	16,7	28	17-18-20	6	28-29-30	22,2	11,4	16,8	27	17-20	5	28-30																																												
O	11,2	4,0	7,6	16	17	-1	1	14,7	5,1	9,9	18	9	3	29	12,0	6,5	9,2	17	18	2	2																																												
N	7,8	0,0	3,9	19	6	-4	27	8,6	0,9	4,8	16	1-2	-2	22-27	7,7	1,4	4,6	13	1-7	-2	27																																												
D	8,5	-2,2	3,1	16	28-30-31	-9	11	6,0	-0,9	2,5	11	23-24	-5	11	3,6	-0,8	1,4	11	20	-6	11-12-13																																												
Anno	11,5	2,0	6,8	28	vari	-18	13-I	14,4	4,1	9,2	29	3-VII	-13	9-I	12,1	3,6	7,9	28	6-VII	-16	13-I																																												

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1987

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.
<b>S. SILVESTRO</b>																					
(Tm) (577 m s.m.)																					
G	-0,1	-6,7	-3,4	6	2-3	-14	9-12	1,6	-6,9	-2,6	8	25	-16	31	-4,6	-12,9	-8,8	2	1-6	-26	13
F	3,1	-3,5	-0,2	7	20-21	-12	1-2	2,5	-3,4	-0,5	9	10	-16	1	-2,4	-10,3	-6,3	4	7-8-10	-18	22-23
M	6,0	-3,1	1,5	13	26	-10	7	1,9	-5,5	-1,8	11	25	-15	6	-2,5	-13,4	-8,0	4	25-26-27	-21	7
A	14,7	2,8	8,8	21	30	-4	8	10,7	1,7	6,2	20	19	-3	1-2-14	4,4	-5,6	-0,6	12	30	-14	3
M	18,1	6,0	12,0	25	2	2	vari	13,9	4,4	9,1	21	2	-1	5	7,0	-2,3	2,4	13	31	-6	vari
G	22,8	10,8	16,8	29	30	5	17	18,4	8,6	13,5	25	30	3	vari	11,4	3,2	7,3	22	30	-1	20
L	27,0	15,3	21,2	32	1	8	27	22,4	12,6	17,5	27	3	8	27	17,1	7,6	12,3	23	1	3	27
A	25,0	14,2	19,6	28	vari	6	6	21,3	11,9	16,6	25	24	3	6	15,6	6,7	11,1	21	18-22	0	6-7
S	24,1	12,9	18,5	27	vari	7	30	21,1	11,6	16,4	27	18-19	5	28-29-30	15,9	6,7	11,3	22	vari	-1	28
O	14,8	8,6	11,7	19	9-17	3	2	11,0	5,4	8,2	15	18	-2	2	6,1	0,6	3,4	9	21-22-28	-3	vari
N	8,8	2,4	5,6	14	2	-1	7-8	7,0	0,9	4,0	15	7	-2	16-23	2,9	-3,5	-0,3	10	1-2-7	-9	24
D	5,2	-0,8	2,2	13	19	-5	11-12	4,6	-1,4	1,6	12	23-30	-6	vari	0,5	-6,2	-2,8	8	vari	-12	13-14
Anno	14,1	4,9	9,5	32	1-VII	-14	9-12-I	11,4	3,3	7,4	27	vari	-16	31-I 1-II	6,0	-2,4	1,8	23	1-VII	-26	13-1
<b>LAVARONE</b>																					
(Tm) (1171 m s.m.)																					
<b>PIAN PALU'</b>																					
(Tm) (1802 m s.m.)																					
<b>PEIO</b>																					
(Tm) (1574 m s.m.)																					
<b>CARESER (Diga)</b>																					
(Tr) (2600 m s.m.)																					
<b>COGOLO PONT</b>																					
(Tm) (1201 m s.m.)																					
<b>PASSO DEL TONALE</b>																					
(Tm) (1850 m s.m.)																					
<b>PIAZZOLA DI RABBI</b>																					
(Tm) (1310 m s.m.)																					
<b>S. BERNARDO DI RABBI</b>																					
(Tm) (1098 m s.m.)																					
G	-1,5	-9,6	-5,5	5	19	-27	13	0,2	-7,4	-3,6	10	30	-17	12-13	-1,1	-6,8	-4,0	4	2-3	-16	12-13
F	1,1	-6,6	-2,7	6	10-15	-14	22	5,7	-4,0	0,9	15	10	-9	1-22	1,5	-3,6	-1,1	8	8	-11	1
M	1,1	-9,7	-4,3	8	2-26	-17	7	5,7	-5,8	-0,1	13	2	-13	7-8	4,0	-5,5	-0,7	11	2	-12	7
A	7,6	-2,6	2,5	13	30	-11	1	13,0	1,3	7,1	22	20	-5	1-5	12,0	1,5	6,8	21	19-20	-4	1
M	11,1	0,0	5,5	16	26-27	-6	14	14,5	2,8	8,6	20	2-11	-3	14-22	13,6	3,7	8,6	19	2-3-10	-2	14
G	14,5	4,1	9,3	21	30	0	17-18-19	17,7	6,8	12,3	25	30	1	17	16,9	7,7	12,3	25	30	3	17-18
L	18,9	8,3	13,6	23	vari	2	27	22,4	11,2	16,8	28	1	3	27	21,1	11,5	16,3	27	1	5	27-28
A	17,9	7,2	12,5	22	17-18-20	0	6	21,6	9,5	15,6	27	14	3	6	20,4	10,3	15,4	26	18	4	6
S	18,1	6,5	12,3	24	18-19	1	30	22,3	9,3	15,8	28	19	3	28	19,9	10,3	15,1	25	17-18	5	28-29
O	8,1	1,8	4,9	11	18	-2	vari	12,6	4,9	8,8	17	vari	1	2-13	11,1	5,9	8,5	14	18-20	3	vari
N	4,4	-2,8	0,8	10	1-7-8	-7	15	8,7	-0,5	4,1	20	7	-4	22-27	6,0	0,0	3,0	11	1-3-4	-3	27
D	3,2	-3,4	-0,1	9	21-22-23	-10	vari	2,4	-2,6	-0,1	10	29	-9	11	1,9	-1,2	0,3	10	20	-7	11
Anno	8,7	-0,6	4,1	24	18-19-IX	-21	13-I	12,2	2,1	7,2	28	vari	-17	12-13-I	10,6	2,8	6,7	27	1-VII	-16	12-13-I

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1987

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.
	<b>CLES</b> (Tm) (658 m s.m.)							<b>FONDO</b> (Tm) (987 m s.m.)							<b>PASSO DELLA MENDOLA</b> (Tm) (1360 m s.m.)						
G	5,4	-5,3	0,1	13	3-25	-15	13	3,2	-5,5	-1,1	9	25	-15	13	2,0	-8,1	-3,0	10	25-26	-19	13
F	6,7	-1,2	2,7	14	10	-9	1	4,9	-1,9	1,5	10	10	-8	1	4,2	-4,9	-0,4	12	9	-11	1
M	9,8	-2,0	3,9	18	2	-9	7	7,2	-3,2	2,0	13	2-26	-9	6-7-9	2,6	-7,3	-2,3	10	2	-13	6
A	17,4	4,7	11,1	25	19-20	-2	2	14,5	3,0	8,7	22	19	-3	2	11,3	-0,8	5,2	19	30	-6	1-2
M	19,1	6,7	12,9	25	3-10-31	1	4-14	16,2	5,5	10,8	21	3-29-31	1	14	12,2	1,9	7,0	19	1-2	-3	4-14
G	22,5	11,1	16,8	29	30	5	17	20,0	9,7	14,8	27	30	4	17	17,9	7,8	12,9	26	30	0	17
L	26,7	15,6	21,2	32	1	8	27	24,0	14,0	19,0	27	vari	8	27	22,6	11,3	17,0	28	1	5	27
A	26,1	14,1	20,1	32	20	5	6	23,1	12,8	18,0	27	20-21-22	6	6	21,2	10,4	15,8	27	vari	4	6-8
S	25,3	13,3	19,3	30	18-19-20	6	28-30	22,0	11,7	16,9	26	18-19	4	28	21,9	10,1	16,0	29	19	3	29
O	15,9	8,6	12,2	21	19	4	13-19-20	13,0	7,0	10,0	18	18	3	13	11,6	3,9	7,8	16	20	0	13-14
N	11,2	2,1	6,6	18	1	-1	vari	9,0	1,8	5,4	14	1-12	-1	27	8,2	-0,7	3,8	18	8	-4	16
D	7,8	-0,5	3,6	15	30	-5	11-12-13	6,1	-0,7	2,7	11	20-31	-6	11	6,2	-2,7	1,8	12	24-30-31	-9	11
Anno	16,2	5,6	10,9	32	vari	-15	13-I	13,6	4,5	9,1	27	vari	-15	13-I	11,8	1,7	6,8	29	19-IX	-19	13-I
	<b>S. GIUSTINA</b> (Tm) (532 m s.m.)							<b>MEZZOLOMBARDO</b> (Tm) (215 m s.m.)							<b>PAGANELLA</b> (Tm) (2125 m s.m.)						
G	3,9	-6,8	-1,4	9	3	-15	13	5,5	-3,4	1,0	11	25	-10	13	-4,1	-9,6	-6,9	4	1	-22	12
F	5,9	-2,9	1,5	12	9	-12	1	8,1	0,3	4,2	13	9-24	-9	1	-2,0	-5,8	-3,9	5	7	-12	25
M	10,2	-3,1	3,6	17	26	-9	6-7	12,5	1,5	7,0	20	2	-5	8	-5,1	-10,1	-7,6	4	26	-17	7
A	17,8	3,3	10,6	27	19	-4	2	19,8	7,9	13,9	26	19-20-28	0	2	2,6	-2,6	0,0	9	18	-11	1
M	19,3	5,8	12,6	26	9-10-31	1	14	20,3	10,5	15,4	27	10-31	4	1	4,4	-1,5	1,5	10	2-31	-7	14
G	22,6	10,0	16,3	30	29-30	5	17	25,0	15,1	20,1	32	30	10	17	9,6	3,1	6,4	19	30	-1	10-16
L	25,7	14,9	20,3	31	1	6	3-27	29,2	19,4	24,3	33	1	16	20-21-22	14,1	7,7	10,9	20	1	0	27
A	25,5	13,8	19,7	31	20	6	6	28,1	16,8	22,5	34	4-5	10	9	13,4	7,0	10,2	19	17	0	5-6
S	25,3	13,1	19,2	30	vari	5	28	26,3	16,7	21,5	30	1	9	28	13,7	8,2	11,0	21	14	-1	30
O	15,1	8,6	11,8	20	18	4	13-19-20	16,7	11,4	14,1	21	10-18-19	7	19-20	5,5	1,5	3,5	12	27	-3	13
N	10,3	1,6	6,0	17	4-12	-2	21	11,8	4,2	8,0	19	1	-4	24	1,5	-3,1	-0,8	10	1	-8	23
D	5,8	-1,1	2,4	12	31	-6	11-12-13	7,3	0,0	3,6	12	22-25	-5	13	1,2	-2,5	-0,6	8	vari	-9	10-13
Anno	15,6	4,8	10,2	31	vari	-15	13-I	17,6	8,4	13,0	34	4-5-VIII	-10	13-I	4,6	-0,6	2,0	21	14-IX	-22	12-I
	<b>PIAN FEDAIA</b> (Tm) (2044 m s.m.)							<b>FONTANAZZO DI MAZZIN</b> (Tm) (1390 m s.m.)							<b>PASSO DI COSTALUNGA</b> (Tm) (1745 m s.m.)						
G	-6,9	-13,1	-10,0	-1	2	-25	12-13	1,3	-10,0	-4,4	9	25	-20	15	-2,6	-10,5	-6,5	3	1	-23	11
F	-4,5	-9,6	-7,1	2	8	-17	23	4,1	-6,7	-1,3	9	6	-14	22-24	2,0	-6,0	-2,0	9	10	-13	23
M	-4,6	-12,6	-8,6	1	25-29	-21	7-8	3,8	-8,8	-2,5	11	26	-16	21	-0,5	-10,3	-5,4	8	29	-17	4-6
A	1,6	-5,4	-1,9	10	26	-10	1-2-13	11,8	1,1	6,5	20	19	-9	2	7,6	-3,3	2,1	16	29	-10	1-2
M	2,9	-3,8	-0,5	9	3-27	-10	14	12,4	0,5	6,4	20	7	-5	23	8,9	0,4	4,7	16	3	-7	14
G	7,9	1,0	4,5	18	30	-4	17-18	18,2	6,6	12,4	26	29	-1	17	12,9	4,1	8,5	23	28	-2	17
L	12,6	5,4	9,0	19	1	-3	27	21,1	10,5	15,8	29	14	5	20-28	18,2	8,3	13,3	24	15	1	26
A	12,0	4,4	8,2	19	18	-3	6	22,3	8,7	15,5	29	18	1	6	16,5	7,2	11,9	25	18	-1	6
S	12,9	5,2	9,0	20	14	-2	28-29-30	22,6	5,2	13,9	30	16	-7	29	16,3	5,3	10,8	24	vari	-2	27-28
O	4,5	-0,4	2,0	9	28	-5	1	17,6	-0,9	8,3	25	28	-7	1-14	7,5	1,8	4,7	11	18	-2	19-20
N	0,5	-4,5	-2,0	8	2	-10	22-23-24	14,2	-4,6	4,8	21	12	-9	20	4,1	-2,3	0,9	12	9	-6	15-16-21
D	-1,1	-5,2	-3,1	7	21-22-31	-12	vari	5,0	-5,7	-0,3	10	24	-11	2	2,2	-5,0	-1,4	9	30	-12	10-11
Anno	3,2	-3,2	0,0	20	14-IX	-25	12-13-I	12,9	-0,3	6,3	30	16-IX	-20	15-I	7,8	-0,9	3,5	25	18-VIII	-23	11-I

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1987

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.																																												
<b>PASSO DI ROLLE</b>																						<b>PASSO VALLES</b>																						<b>FORTE BUSO</b>																					
(Tm) (2004 m s.m.)																						(Tm) (2032 m s.m.)																						(Tm) (1480 m s.m.)																					
G	-3,2	-9,9	-6,6	3	1-2	-21	12	-2,4	-11,4	-6,9	6	24	-25	12	2,4	-10,2	-3,9	10	1	-22	12																																												
F	-1,2	-6,3	-3,8	6	9	-13	25	-0,1	-8,4	-4,3	8	2	-16	22-23	5,1	-5,8	-0,4	15	9	-14	22-23																																												
M	-3,3	-10,5	-6,9	4	1-2-26	-18	6	-1,2	-12,2	-6,7	6	25-26	-21	6	4,5	-10,0	-2,8	11	24-25	-19	7																																												
A	4,7	-3,1	0,8	11	29	-11	1	6,0	-4,6	0,7	13	30	-11	1-2	12,4	-1,5	5,4	20	18	-9	2																																												
M	6,8	-1,2	2,8	12	2-9	-7	14	7,0	-2,2	2,4	14	1	-8	14	13,5	1,0	7,2	20	26	-4	14																																												
G	12,0	4,2	8,1	20	29-30	-1	17	11,1	3,0	7,0	19	30	-3	17	17,7	5,5	11,6	28	30	1	17-18																																												
L	16,1	8,7	12,4	20	14	1	27	15,9	7,5	11,7	21	1	-1	27	22,4	10,2	16,3	26	13-14	2	27																																												
A	15,5	7,6	11,5	20	14-17-21	1	6	15,6	6,5	11,0	22	18	-1	6	22,1	9,0	15,5	29	17	1	6																																												
S	15,0	8,2	11,6	21	vari	-2	30	15,9	6,8	11,3	21	vari	-2	30	21,7	8,4	15,1	29	vari	1	28																																												
O	7,1	2,3	4,7	12	27	-3	1	6,3	1,1	3,7	12	18-28	-4	1	12,2	3,9	8,1	18	17	0	1-18																																												
N	3,1	-2,9	0,1	12	4	-8	22-23	3,4	-3,6	-0,1	13	7	-9	22-23-24	7,9	-1,3	3,3	18	6	-5	22-27																																												
D	1,4	-3,2	-0,9	8	18-21	-10	10	2,6	-5,2	-1,3	10	23-31	-13	13	7,6	-3,3	2,1	15	30	-10	11																																												
Anno	6,2	-0,5	2,8	21	vari	-21	12-1	6,7	-1,9	2,4	22	18-VIII	-25	12-1	12,5	0,5	6,5	29	vari	-22	12-1																																												
<b>PREDAZZO</b>																						<b>CAVALESE</b>																						<b>CADINO DI FIEMME</b>																					
(Tm) (1018 m s.m.)																						(Tm) (1000 m s.m.)																						(Tm) (964 m s.m.)																					
G	4,5	-7,4	-1,5	10	30	-18	13	2,6	-8,5	-3,0	10	25	-20	13	2,1	-7,9	-2,9	9	24-25	-17	13																																												
F	6,6	-3,9	1,3	13	10	-14	1	4,6	-4,4	0,1	11	10	-10	1-22-23	4,3	-3,2	0,5	12	10	-9	1-23																																												
M	7,6	-5,2	1,2	14	3	-13	7	6,0	-6,2	-0,1	13	26	-14	6-7	4,1	-5,6	-0,8	10	25	-12	6-7																																												
A	15,1	0,8	7,9	24	18	-4	2	14,4	0,6	7,5	23	19	-6	2	12,6	1,4	7,0	21	19-21	-4	2																																												
M	16,9	2,1	9,5	23	2-27	-2	18	16,1	2,9	9,5	23	3	-2	14-22-23	14,3	4,2	9,3	20	3-10-27	0	vari																																												
G	20,8	7,3	14,1	29	30	2	17	20,5	7,5	14,0	28	30	1	17	18,7	8,6	13,7	26	30	3	17																																												
L	25,9	13,4	19,6	31	1-2	10	11	24,5	11,7	18,1	28	1-14-15	4	27-28	22,7	12,7	17,7	27	1	5	27																																												
A	25,1	11,2	18,2	29	vari	7	6	24,1	10,5	17,3	29	17	2	6	22,3	11,0	16,7	28	20-22	3	6																																												
S	24,6	10,6	17,6	31	18	2	28	23,2	9,2	16,2	30	18	0	28	20,5	10,2	15,4	24	vari	3	28																																												
O	14,6	5,6	10,1	20	19	2	1-14	13,3	4,8	9,0	18	18	1	vari	11,7	6,2	8,9	16	18	2	20-22																																												
N	11,1	0,0	5,6	18	9	-3	vari	9,1	-1,3	3,9	17	7	-6	27	7,7	0,4	4,1	15	1	-2	27																																												
D	7,7	-1,2	3,3	13	vari	-7	vari	6,4	-3,3	1,6	14	30-31	-10	11	3,7	-2,1	0,8	9	24-29-31	-7	11-12-13																																												
Anno	15,0	2,8	8,9	31	vari	-18	13-1	13,7	2,0	7,8	30	18-IX	-20	13-1	12,1	3,0	7,5	28	vari	-17	13-1																																												
<b>STRAMENTIZZO</b>																						<b>POZZOLAGO</b>																						<b>MONTE BONDONE</b>																					
(Tm) (800 m s.m.)																						(Tm) (460 m s.m.)																						(Tm) (1500 m s.m.)																					
G	1,7	-9,3	-3,8	9	24	-18	12	1,1	-7,1	-3,0	5	vari	-14	13	0,4	-7,9	-3,7	8	2-25	-18	12-13																																												
F	4,6	-3,4	0,6	10	7-8-9	-9	1-2	4,5	-3,0	0,8	9	24	-11	1-2	3,1	-4,2	-0,6	11	10	-12	1																																												
M	7,5	-5,3	1,1	14	24	-10	5-6-7-8	7,5	-2,8	2,3	14	26	-8	7-8	2,6	-6,7	-2,0	9	1-2-26	-14	5																																												
A	15,0	2,5	8,8	24	18	-3	1-2-3	16,4	4,5	10,4	22	27-28	-2	2	8,7	0,3	4,5	17	27	-6	2																																												
M	16,8	5,1	11,0	22	9	1	13-16-17	18,7	6,6	12,7	23	4-27	3	5-14	10,3	2,1	6,2	17	4	-4	17																																												
G	20,4	9,4	14,9	26	14-29	4	16	23,5	11,5	17,5	28	30	6	17-18	12,6	6,5	9,6	21	30	1	17																																												
L	23,7	13,6	18,7	28	15	7	26	26,6	15,8	21,2	30	1-16	9	27-28	19,5	11,2	15,4	22	vari	5	27																																												
A	23,9	12,7	18,3	30	16	6	5	25,6	14,2	19,9	30	19-20	8	6	18,3	9,3	13,8	24	25	2	6																																												
S	22,7	11,1	16,9	28	vari	4	27	23,3	13,1	18,2	28	19	5	28	18,2	10,0	14,1	25	17-18	2	29-30																																												
O	13,4	6,6	10,0	19	17	3	18-19	14,9	8,0	11,5	18	10	4	20	9,0	4,3	6,7	12	vari	-1	2																																												
N	8,9	0,2	4,5	15	2-3-6	-2	26-27	8,4	1,0	4,7	12	4-13-18	-2	17-22	6,3	-0,5	2,9	15	9	-4	23-24																																												
D	4,5	-2,6	0,9	10	29-30	-7	12-13	4,3	-2,7	0,8	12	21	-7	13	4,6	-2,5	1,1	12	23	-9	4-11																																												
Anno	13,6	3,4	8,5	30	16-VIII	-18	12-1	14,6	4,9	9,8	30	vari	-14	13-1	9,5	1,8	5,7	25	17-18-IX	-18	12-13-1																																												

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1987

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.																																												
<b>TRENTO (Roncafort)</b>																						<b>TRENTO (Laste)</b>																						<b>S. ORSOLA</b>																					
(Tm) (200 m s.m.)																						(Tr) (312 m s.m.)																						(Tm) (925 m s.m.)																					
G	4,1	-5,9	-0,9	9	4	-13	9	3,9	-4,5	-0,3	10	24	-15	13	3,5	-4,1	-0,3	11	25	-14	13																																												
F	6,8	-1,4	2,7	13	23	-10	1-2	7,6	0,1	3,9	14	23	-8	1	5,3	-1,4	1,9	11	9-10	-9	1																																												
M	11,2	-0,5	5,3	18	1	-8	23	12,6	0,6	6,6	20	1	-6	5-6-7	7,2	-2,8	2,2	15	26	-9	6																																												
A	18,9	5,9	12,4	25	18-19	-2	2	19,9	7,4	13,7	27	18	1	2	16,7	4,9	10,8	27	20	-1	2-3																																												
M	20,7	8,0	14,4	26	2	3	23	20,6	8,5	14,6	27	30	3	4-5-14	16,8	6,9	11,9	22	2-27	2	4-5-6																																												
G	25,1	12,8	18,9	32	30	7	17	25,2	13,5	19,4	32	30	7	17	21,4	11,6	16,5	28	29-30	5	17																																												
L	29,0	17,2	23,1	32	vari	9	27	29,1	18,2	23,6	33	15	12	27	25,7	15,3	20,5	30	1	9	27																																												
A	27,9	15,6	21,7	33	19	7	6	28,4	16,9	22,6	34	19	8	6	24,9	13,7	19,3	29	20-21	7	6																																												
S	26,0	14,9	20,4	31	2	7	30	25,3	15,9	20,6	29	vari	8	28-30	23,5	13,2	18,4	28	18-19	6	28																																												
O	16,8	9,7	13,3	22	9-17	4	2-19-20	15,4	9,9	12,6	20	9-17	5	2-20	13,8	7,6	10,7	19	18	4	2-14																																												
N	11,4	2,3	6,9	17	2	-3	21	9,4	3,0	6,2	16	2	-2	17	9,5	2,7	6,1	15	1	0	17-18-27																																												
D	7,2	-1,7	2,8	13	23	-6	12	6,1	-0,2	3,0	12	19-23	-5	11-12	6,9	0,9	3,9	15	23	-5	11-12																																												
Anno	17,1	6,4	11,8	33	19-VIII	-13	9-1	17,0	7,4	12,2	34	19-VIII	-15	13-I	14,6	5,7	10,2	30	1-VII	-14	13-I																																												
<b>LAGO DELLE PIAZZE</b>																						<b>STERNIGO</b>																						<b>FOLGARIA</b>																					
(Tm) (1030 m s.m.)																						(Tm) (1040 m s.m.)																						(Tm) (1168 m s.m.)																					
G	0,5	-8,2	-3,8	6	25-26	-18	13	3,4	-4,8	-0,7	10	1-26	-15	13	1,5	-6,6	-2,6	8	2-25	-16	12																																												
F	3,3	-3,9	-0,3	8	8	-11	1	4,1	-2,0	1,0	11	10	-10	1	3,9	-3,5	0,2	11	10	-10	1																																												
M	4,2	-5,5	-0,6	10	1-2-26	-12	5-6	4,9	-3,3	0,8	13	2	-9	4-5-6	4,3	-5,4	-0,6	12	2	-13	7																																												
A	12,2	1,5	6,9	19	27	-4	2	12,9	3,4	8,2	21	20	-2	1-2	12,5	1,2	6,9	20	19-20	-5	2																																												
M	15,0	4,6	9,8	20	vari	-1	4	15,2	5,3	10,3	21	2	0	4-5-13	14,8	3,3	9,0	21	3	-1	14-22																																												
G	19,5	9,1	14,3	25	15	3	17-18	18,4	9,5	14,0	24	15-29-30	2	17	19,1	8,2	13,7	27	30	2	17																																												
L	24,5	13,3	18,9	28	2	8	27	23,4	14,2	18,8	27	2-3	10	26-31	24,3	12,5	18,4	28	1-3-14	4	27																																												
A	23,4	11,9	17,6	29	14-21	6	6	22,1	12,5	17,3	27	21	4	6	22,8	11,3	17,0	29	20	4	6																																												
S	22,0	11,5	16,8	27	vari	5	28-29-30	22,0	12,1	17,1	28	18-19	4	28	22,5	10,8	16,7	29	19	4	28-30																																												
O	12,8	5,6	9,2	17	18	3	2-3-4-13	12,8	6,7	9,8	19	18	3	2	12,1	5,1	8,6	17	18	0	2																																												
N	8,7	1,0	4,9	14	12	-2	27	8,9	1,7	5,3	15	7	-1	vari	7,7	0,6	4,1	15	7	-3	22																																												
D	5,4	-2,1	1,6	13	24	-7	11-13	6,7	-0,5	3,1	15	22-23	-6	11	4,8	-1,5	1,6	12	23-31	-8	11																																												
Anno	12,6	3,2	7,9	29	vari	-18	13-1	12,9	4,6	8,7	28	18-19-IX	-15	13-1	12,5	3,0	7,8	29	vari	-16	12-I																																												
<b>ROVERETO</b>																						<b>SPECCHERI</b>																						<b>RONZO</b>																					
(Tm) (210 m s.m.)																						(Tm) (860 m s.m.)																						(Tm) (974 m s.m.)																					
G	3,3	-3,9	-0,3	7	7-19-24	-10	13	3,8	-3,6	0,1	11	24	-11	13	1,6	-5,7	-2,1	9	26	-13	9-13																																												
F	6,8	0,0	3,4	12	23	-8	1	6,0	-0,6	2,7	11	6-8	-5	1	3,6	-3,1	0,3	8	7	-9	1																																												
M	10,2	-0,4	4,9	16	24-25	-7	7	7,3	-1,8	2,7	14	25	-8	5-7	4,3	-4,2	0,0	10	1-24	-11	5-8																																												
A	18,2	8,3	13,3	23	19-27-29	1	2	14,3	4,7	9,5	23	18	-1	2	11,8	2,6	7,2	17	18-19	-3	1																																												
M	21,2	10,0	15,6	28	30	5	4-14	16,9	5,9	11,4	23	2-9	1	5-14	14,6	4,8	9,7	19	vari	-1	14																																												
G	26,2	14,4	20,3	33	14-29-30	9	17	20,6	10,7	15,7	27	30	5	17	18,8	9,7	14,3	25	14-30	4	5-10																																												
L	29,8	18,7	24,2	33	vari	12	27	24,5	14,5	19,5	29	25	8	27	22,6	14,2	18,4	27	2	7	27																																												
A	28,1	17,7	22,9	33	19	11	6	23,5	13,8	18,7	29	19	8	6	20,5	13,5	17,0	25	20	8	6																																												
S	25,4	16,7	21,1	29	2	11	29	22,9	13,5	18,2	29	17-18	7	30	19,4	13,0	16,2	24	vari	7	30																																												
O	16,1	11,3	13,7	20	17	6	2	14,6	8,0	11,3	20	17	5	2-3-14	10,9	6,9	8,9	18	18	2	3																																												
N	10,4	4,0	7,2	16	2	-1	18-21	10,2	2,7	6,5	16	3-6-7	0	23-26-27	6,1	1,4	3,7	13	3	-4	23																																												
D	6,2	-0,4	2,9	10	22-23	-5	12	7,7	1,4	4,5	17	22	-4	11	4,2	-0,9	1,6	10	22	-7	11																																												
Anno	16,8	8,0	12,4	33	vari	-10	13-I	14,4	5,8	10,1	29	vari	-11	13-I	11,5	4,4	7,9	27	2-VII	-13	9-13-I																																												

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1987

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.																																												
<b>BRENTONICO</b>																						<b>PRA DA STUA</b>																						<b>MALGA BISSINA</b>																					
(Tm) (693 m s.m.)																						(Tm) (1045 m s.m.)																						(Tm) (1792 m s.m.)																					
G	4,6	-5,5	-0,5	11	25	-14	13	0,5	-8,8	-4,1	7	3	-17	13	0,5	-9,3	-4,4	8	2	-21	13																																												
F	6,3	-1,4	2,5	11	8	-9	1	2,3	-5,3	-1,5	7	7	-13	1	1,6	-6,3	-2,4	11	10	-15	25																																												
M	9,5	-1,7	3,9	15	2-25-26	-8	7	2,7	-7,5	-2,4	9	2	-15	8	2,7	-9,2	-3,3	9	2	-16	6-7																																												
A	17,4	5,3	11,3	24	19-20	0	1-3	11,4	0,3	5,8	18	21	-5	2-3	7,2	-2,4	2,4	12	19-27-30	-10	1																																												
M	19,5	7,4	13,4	24	vari	2	5	14,2	2,9	8,5	20	3-31	-1	14	8,7	0,1	4,4	14	3	-4	5-14-22																																												
G	23,6	11,3	17,5	30	30	6	17	17,8	7,1	12,5	25	30	1	17	11,7	3,1	7,4	20	30	-1	vari																																												
L	27,8	16,1	22,0	32	3-16	9	27	22,1	11,7	16,9	26	1-5	5	27-28	16,6	8,2	12,4	22	2	3	27																																												
A	26,5	15,0	20,7	32	19	8	7	20,7	10,3	15,5	27	20	4	7	16,3	7,6	12,0	20	vari	2	6																																												
S	25,8	14,8	20,3	31	19-20	11	7-30	20,3	9,8	15,0	29	18	4	29	17,2	8,1	12,7	23	vari	1	30																																												
O	16,1	8,8	12,5	22	18	5	14-19	11,4	5,0	8,2	16	18	0	2-3	8,5	2,5	5,5	14	27	-1	1-2-3																																												
N	10,7	2,6	6,7	17	1-3	0	vari	8,5	0,6	4,6	14	4-7	-2	8-21	5,7	-1,2	2,3	15	7	-6	23																																												
D	7,6	-0,5	3,5	15	23	-6	11	6,6	-1,9	2,3	14	23-24-30	-8	11-12-13	5,0	-2,7	1,1	12	29	-9	10																																												
Anno	16,3	6,0	11,1	32	vari	-14	13-1	11,5	2,0	6,8	29	18-IX	-17	13-1	8,5	-0,1	4,2	23	vari	-21	13-1																																												
<b>MALGA BOAZZO</b>																						<b>PONTE MURANDIN</b>																						<b>CIMEGO</b>																					
(Tm) (1200 m s.m.)																						(Tm) (720 m s.m.)																						(Tm) (490 m s.m.)																					
G	1,2	-5,4	-2,1	5	6	-15	13	1,9	-6,3	-2,2	8	26	-12	9-31	4,9	-4,3	0,3	10	25	-10	9-31																																												
F	2,5	-3,5	-0,5	9	10	-9	22-25	4,4	-2,9	0,7	9	8-15	-10	1	7,3	-1,5	2,9	12	9-15	-9	1																																												
M	3,6	-5,0	-0,7	10	2	-11	6-7-12	6,5	-3,8	1,3	14	26	-11	7	9,3	-2,2	3,5	18	2	-7	5-7-8																																												
A	11,6	2,1	6,9	19	19-20	-4	1	14,4	2,9	8,7	22	19	-3	1-2	16,4	4,3	10,4	23	19-20	-3	2																																												
M	13,6	4,5	9,1	20	3-10	0	5	16,7	4,0	10,4	22	vari	-1	14	18,2	6,4	12,3	24	2-30	2	22																																												
G	16,6	8,2	12,4	23	30	4	20	20,4	8,4	14,4	29	30	2	17	21,8	10,3	16,1	28	30	6	vari																																												
L	21,1	12,6	16,8	27	2	9	27-28-29	25,5	13,1	19,3	30	2	5	27	26,2	14,5	20,3	30	3	7	27																																												
A	20,3	11,7	16,0	25	4	7	6	23,7	11,8	17,7	30	20	6	6	24,7	14,0	19,3	30	21	9	26																																												
S	20,4	12,3	16,4	26	vari	5	30	23,5	10,9	17,2	29	21	7	28-29-30	25,0	12,0	18,5	29	vari	4	30																																												
O	11,2	6,2	8,7	15	10-21	3	1-2	13,6	6,7	10,1	18	10	3	2-20	15,3	8,0	11,7	20	17-18	3	3																																												
N	7,4	2,0	4,7	15	7	-1	23-27-28	8,3	1,4	4,9	14	1	-2	17-27	10,7	2,7	6,7	15	vari	-1	vari																																												
D	4,7	0,2	2,5	12	20	-5	10-11	4,2	-1,1	1,5	10	22	-6	12	6,5	-0,3	3,1	12	24	-5	12																																												
Anno	11,2	3,8	7,5	27	2-VII	-15	13-1	13,6	3,8	8,7	30	vari	-12	9-31-1	15,5	5,3	10,4	30	vari	-10	9-31-1																																												
<b>CAMPO CARLO MAGNO</b>																						<b>S. ANTONIO DI MAVIGNOLA</b>																						<b>PINZOLO</b>																					
(Tm) (1681 m s.m.)																						(Tm) (1100 m s.m.)																						(Tr) (776 m s.m.)																					
G	-2,0	-10,9	-6,5	5	2	-23	13	2,8	-4,8	-1,0	7	3-25	-13	13	2,1	-6,9	-2,4	10	3	-16	13																																												
F	-0,3	-7,5	-3,9	8	8-10	-14	22	4,4	-1,9	1,3	10	10	-7	1	4,1	-3,4	0,4	10	8-10	-11	1																																												
M	-1,6	-10,9	-6,3	5	1-2	-19	6-7	5,0	-4,0	0,5	11	2-26	-10	7-8	7,6	-4,2	1,7	14	2-26	-12	7																																												
A	5,6	-3,5	1,1	13	19	-11	2	13,2	3,4	8,3	20	19-20	-2	1-2-3	16,6	2,7	9,7	26	19	-4	2																																												
M	7,5	-1,5	3,0	13	3-10-31	-8	14	14,4	5,6	10,0	21	3	1	14	17,9	5,0	11,5	24	3-10	-1	14-22																																												
G	11,3	2,7	7,0	19	30	-4	17	18,6	9,6	14,1	24	30	4	17	21,3	9,8	15,5	30	30	3	17																																												
L	15,8	7,3	11,5	21	1	-1	27	22,9	14,0	18,5	27	2	10	28	25,4	14,7	20,1	31	1-3	6	27																																												
A	15,1	6,2	10,6	20	18-20	2	8-26	21,2	12,7	17,0	26	20	7	6	23,7	12,8	18,3	30	17-20	4	26																																												
S	16,1	6,0	11,1	23	16-18-19	0	28-30	20,9	12,2	16,5	25	18-19	7	28	19,4	7,5	13,5	26	19	2	28																																												
O	6,6	1,0	3,8	10	18-20-22	-2	vari	11,6	6,6	9,1	16	18	4	2-13-14	8,5	2,2	5,3	13	11	-3	19-20																																												
N	4,1	-3,7	0,2	13	7	-8	15-27	7,8	1,5	4,7	13	1-7-8	-1	22-27	3,6	-4,6	-0,5	9	1-3-7-12	-9	22																																												
D	3,3	-5,4	-1,1	12	29	-12	10-11-13	6,1	0,0	3,1	12	30-31	-5	11	-0,1	-7,4	-3,7	9	20	-14	11																																												
Anno	6,8	-1,7	2,5	23	vari	-23	13-1	12,4	4,6	8,5	27	2-VII	-13	13-1	12,5	2,4	7,4	31	1-3-VII	-16	13-1																																												

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1987

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.																					
<b>TIONE</b> (Tm) (563 m s.m.)																						<b>TORRENTE ARNO'</b> (Tm) (1148 m s.m.)											<b>STENICO</b> (Tm) (668 m s.m.)									
G	4,3	-4,1	0,1	9	19	-10	9	-2,1	-8,6	-5,4	2	vari	-17	12-13	5,9	-4,8	0,6	12	25	-12	13																					
F	5,8	-0,8	2,5	10	25	-7	1-2	2,8	-4,8	-1,0	8	9	-11	22-23	6,8	-1,2	2,8	12	8-9-10	-8	1																					
M	7,5	-0,8	3,4	11	1-31	-6	9	2,2	-7,3	-2,5	8	25	-14	7	9,3	-1,7	3,8	18	2	-8	7																					
A	14,7	5,1	9,9	21	26-28-29	0	3	9,9	-0,4	4,7	18	18	-6	1-2	16,6	4,5	10,6	24	19	-2	3																					
M	17,3	8,9	13,1	24	2	2	15	11,3	1,3	6,3	16	1-2-9	-3	22	18,8	6,8	12,8	25	3	2	14-22																					
G	22,2	11,7	17,0	29	30	9	5	14,8	4,8	9,8	24	30	0	17	22,1	10,9	16,5	29	30	6	17																					
L	25,8	17,5	21,6	30	2	10	27	18,6	9,4	14,0	23	1	2	27	27,2	15,6	21,4	30	vari	9	27																					
A	25,3	14,7	20,0	29	21-22	10	5-8	17,7	8,4	13,1	22	19-20-31	2	6	26,0	14,6	20,3	32	20	8	6																					
S	22,1	12,8	17,5	25	vari	10	28-30	18,0	8,2	13,1	25	18	4	28-29-30	26,3	13,8	20,1	31	18-19-20	8	28-29-30																					
O	12,4	8,0	10,2	17	9	5	27-29-31	9,3	4,1	6,7	13	19-20	0	2	16,2	8,6	12,4	21	10-18	5	2-19-20																					
N	8,5	2,2	5,4	13	9	-1	21	4,7	-0,8	2,0	10	3	-5	22	11,9	2,6	7,3	18	2-3-4	-1	22																					
D	5,5	-1,3	2,1	8	28-29	-6	16	1,0	-3,2	-1,1	7	19	-8	11-12	7,7	0,1	3,9	15	30	-5	12																					
Anno	14,3	6,2	10,2	30	2-VII	-10	9-I	9,0	0,9	5,0	25	18-IX	-17	12-13-I	16,2	5,8	11,0	32	20-VIII	-12	13-I																					
<b>S. LORENZO IN BANALE</b> (Tm) (760 m s.m.)							<b>S. MASSENZA</b> (Tm) (245 m s.m.)							<b>TORBOLE</b> (Tr) (70 m s.m.)																												
G	4,6	-5,0	-0,2	12	26	-12	13	7,2	-2,1	2,5	17	24	-9	14	1,3	-5,9	-2,3	8	25	-15	13																					
F	5,5	-1,6	2,0	11	8-9	-7	1	8,5	1,0	4,7	14	9	-7	1	2,7	-2,5	0,1	9	24	-9	1-3																					
M	7,2	-2,4	2,4	15	2	-8	7-8	10,3	-0,1	5,1	18	1	-7	7	4,6	-3,3	0,7	11	4-26	-10	7																					
A	14,5	3,7	9,1	19	20	-2	3	17,2	7,3	12,2	22	18-19-26	4	2-5-6	12,5	3,9	8,2	17	12-23-27	-4	2																					
M	15,4	5,5	10,5	21	10	1	14	19,8	9,4	14,6	28	30	5	4	16,7	7,0	11,8	24	31	2	14-22																					
G	19,5	9,1	14,3	27	30	4	17	23,1	12,5	17,8	30	14-28	8	19	21,4	11,4	16,4	28	15	6	17																					
L	24,2	14,1	19,2	28	16	8	27	27,5	16,3	21,9	33	4	12	20-27-28	28,1	17,7	22,9	31	vari	9	27																					
A	23,7	12,9	18,3	28	21-22-23	6	6	27,1	15,9	21,5	33	15	10	6	26,0	16,3	21,2	31	20-21-22	7	6																					
S	23,9	12,9	18,4	29	19	7	30	26,7	15,1	20,9	31	vari	10	29-30	26,2	16,8	21,5	31	17-20	11	29																					
O	14,2	7,8	11,0	20	17	4	2	17,5	10,2	13,8	25	18	5	2	16,2	10,1	13,1	22	19	5	2																					
N	10,3	2,2	6,2	15	7-8-9	0	vari	13,6	4,1	8,9	19	2	0	22-23	10,0	3,8	6,9	16	19	-1	22																					
D	7,5	-1,0	3,3	15	24	-6	11	10,4	1,1	5,8	19	23	-3	12-13	5,2	-0,6	2,3	12	24	-4	12-24																					
Anno	14,2	4,9	9,5	29	19-IX	-12	13-I	17,4	7,6	12,5	33	vari	-9	14-I	14,2	6,2	10,2	31	vari	-15	13-I																					
<b>BEZZECA</b> (Tm) (698 m s.m.)																																										
G	0,7	-5,7	-2,5	4	vari	-12	13																																			
F	3,3	-1,7	0,8	7	14	-8	1																																			
M	4,6	-3,0	0,8	11	26	-7	7-11-17																																			
A	13,4	4,2	8,8	19	30	-3	2																																			
M	16,0	6,5	11,3	22	25	3	vari																																			
G	21,4	9,9	15,7	27	30	6	vari																																			
L	25,5	14,9	20,2	29	14	7	27																																			
A	23,5	13,2	18,4	27	20	7	6																																			
S	21,7	12,7	17,2	26	18	7	30																																			
O	12,8	8,7	10,7	15	vari	3	2																																			
N	7,4	2,3	4,9	11	2-4-11	-3	21-22																																			
D	4,3	-1,0	1,6	8	22-24	-6	12																																			
Anno	12,9	5,1	9,0	29	14-VII	-12	13-I																																			

## Sezione B — PLUVIOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune . . . . .	P
Pluviometro registratore. . . . .	Pr
Pluviometro con memorizzazione elettronica . . . . .	Pe
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 1987

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pe
0 ÷ 200	2	1	0
201 ÷ 500	5	11	0
501 ÷ 1000	11	25	0
1001 ÷ 1500	6	14	0
oltre 1500	4	7	0
<b>Totali</b>	<b>28</b>	<b>58</b>	<b>0</b>

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
<b>BRENTA</b>					PASSO DI COSTALUNGA	P	1745	1,70	1955
PERGINE	Pr	480	1,70	1921	MOENA	Pr	1200	1,70	1919
TENNA	Pr	569	1,70	1950	PASSO DI ROLLE	P	2004	1,70	1919
LEVICO (Terme)	Pr	515	1,70	1980	PASSO VALLES	P	2032	1,70	1985
LEVICO (Selva)	P	445	1,70	1919	FORTE BUSO	Pr	1480	1,70	1967
CENTA SAN NICOLO'	Pr	885	1,70	1929	PREDAZZO	Pr	1018	1,70	1919
BORGO VALSUGANA	Pr	390	1,70	1920	CAVALESE	Pr	1000	1,70	1919
PONTARSO	Pr	925	1,70	1940	CADINO DI FIEMME	Pr	964	1,70	1926
BIENO	Pr	806	1,70	1923	STRAMENTIZZO	Pr	800	1,70	1967
COSTABRUNELLA	Pr	2030	1,70	1943	POZZOLAGO	Pr	460	1,70	1929
PIEVE TESINO	Pr	775	1,70	1942	LAVIS	P	230	1,70	1919
S. MARTINO DI CASTROZZA	Pr	1444	1,70	1919	MONTE BONDONE	Pr	1500	1,70	1926
PASSO CEREDA	P	1369	1,70	1925	TRENTO (Roncafort)	P	200	4,50	1975
TONADICO	Pr	744	1,70	1926	TRENTO (Laste)	Pr	312	9,10	1919
VAL NOANA	Pr	1017	1,70	1981	S. ORSOLA	P	925	1,70	1929
CAORIA	Pr	908	1,70	1919	LAGO DELLE PIAZZE	P	1030	1,70	1967
CANAL S. BOVO	P	757	1,70	1927	STERNIGO	Pr	1040	1,70	1986
S. SILVESTRO	Pr	577	1,70	1932	ALDENO	P	212	1,70	1923
<b>BACCHIGLIONE</b>					FOLGARIA	Pr	1168	1,70	1921
LAVARONE	Pr	1171	1,70	1919	ROVERETO	Pr	210	1,70	1919
<b>ADIGE</b>					TERRAGNOLO	P	782	1,70	1931
S. MICHELE	Pr	210	1,70	1982	SPECCHERI	Pr	860	1,70	1966
PIAN PALU'	P	1802	1,70	1968	RAOSSI (FOXI)	P	700	1,70	1923
PEIO	Pr	1574	1,70	1920	RONZO	P	974	1,70	1925
CARESER (Diga)	Pr	2600	1,70	1929	LOPPIO	Pr	230	1,70	1956
COGOLO PONT	Pr	1201	1,70	1928	BRENTONICO	P	693	1,70	1926
PASSO DEL TONALE	Pr	1850	1,70	1922	RONCHI DI ALA	P	700	1,70	1927
MEZZANA	P	956	1,70	1919	ALA	P	190	1,70	1919
MALE'	Pr	750	1,70	1919	PRA DA STUA	Pr	1045	1,70	1953
PIAZZOLA DI RABBI	P	1310	1,70	1955	<b>CHIESE</b>				
S. BERNARDO DI RABBI	P	1098	1,70	1985	MALGA BISSINA	Pr	1792	2,20	1958
CLES	Pr	658	1,70	1919	MALGA BOAZZO	Pr	1200	2,20	1958
FONDO	Pr	987	1,70	1919	PONTE MURANDIN	Pr	720	1,80	1958
PASSO DELLA MENDOLA	P	1360	1,70	1919	CIMEGO	Pr	490	2,20	1978
ROMENO	P	962	1,70	1923	FORTE D'AMPOLA	P	735	1,70	1955
SPORMAGGIORE	Pr	565	1,70	1919	STORO	Pr	393	1,80	1959
MEZZOLOMBARDO	P	215	1,70	1919	<b>SARCA</b>				
ZAMBANA	Pr	210	1,70	1924	CAMPO CARLO MAGNO	Pr	1681	2,20	1896
PIAN FEDAIA	Pr	2044	1,70	1936	S. ANTONIO DI MAVIGNOLA	Pr	1100	1,70	1985
					VAL DI GENOVA	Pr	900	1,50	1975

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
<i>(segue)</i>									
<b>SARCA</b>									
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					
NEMBLA	Pr	823	1,50	1975					
S. MASSENZA	Pr	245	2,10	1957					
<b>LAGO DI GARDA</b>									
TENNO	P	428	2,10	1962					
TORBOLE	Pr	70	2,20	1871					
BEZZECA	Pr	698	1,70	1913					

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1987

PERGINE Bacino: BRENTA (480 m s. m.)												Giorno	TENNA Bacino: BRENTA (569 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
						10,0		4,4			0,2	5,2	1						15,4		5,6			0,4	5,2
					0,4		6,2		6,6				2							0,2					
				8,8	18,6		2,6						3							9,2		30,6			
				28,6	17,4	10,4	3,4	4,6					4				4,4	13,6	3,2	4,0	0,6				
				4,8	0,2								5				23,4	18,6	6,8	0,6	9,8			2,4	
					0,2			1,6	37,8	30,0		12,2	6				3,2	0,2		1,2	20,4	28,4			
						2,6				8,2		2,0	7									6,6		17,8	
				2,2		12,4	17,4			0,6			8					1,8				0,4			
				31,0						2,4	4,2		9				2,0		8,0	25,6		0,4	3,6		
				3,0						2,8	0,6		10			26,6		0,2			4,8	0,4			
*6,2	2,8										32,0	2,8	11	*11,4	9,4							35,2	2,8		
*0,2	8,2				3,4						50,0		12		9,0							43,4			
0,6	3,0			17,4	2,8						8,2	0,6	13	*3,8	3,8		22,4	3,2				7,2	0,2		
*3,0	4,0				32,2							4,6	14		4,4			20,0					6,6		
*24,2	27,0					3,2					2,4		15	*31,4	29,6								1,2		
*3,4	11,2				14,6	11,8	1,6				4,2		16	*10,0	13,8			10,0	3,8	3,4			2,6		
*0,4	5,2				0,2	5,0	10,4						17	8,0	4,6			1,6	4,0	22,8			0,2		
	7,2				12,0		5,8				27,8		18		8,8			3,8	1,2	2,2			14,2		
	*8,8				2,0	0,6	8,2	3,2					19		*27,6			5,0	0,2	8,4	14,2				
	*27,2	*2,0			1,0	6,0	11,4						20		8,8	3,0		1,6	5,0	9,4					
	8,8	0,2	10,4			18,6							21		10,0				3,6						
													22												
													23										0,4		
							2,2	18,4	6,6	15,8	6,6		24									9,4			
						1,2		85,8		7,2	70,6		25					6,2		96,0		4,0	13,6		
						5,6		7,0		0,8	22,6		26					3,8	10,4	3,6			3,2	81,0	
						25,8							27			2,6								25,8	
													28			0,2			29,4				5,2		
													29			0,4		16,4				0,4		5,8	
													30			13,6		0,6							
											0,2		31									0,4		6,2	
							6,2																		
38,0	113,4	23,2	106,2	123,0	113,2	75,6	125,0	62,6	198,0	112,6	19,4	Totale mensili	64,6	129,8	19,8	94,8	97,6	92,6	102,8	138,6	66,4	170,4	128,8	25,4	
4	11	3	8	10	12	11	7	6	12	6	3	N. giorni piovosi	5	11	3	8	11	13	10	7	5	12	6	3	
Totale annuo: 1110,2 mm												Totale annuo: 1131,6 mm													
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 94													
LEVICO (Terme) Bacino: BRENTA (515 m s. m.)												Giorno	LEVICO (Selva) Bacino: BRENTA (445 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
						18,8		8,0			0,2	7,0	1						19,2		4,4			0,7	10,2
								0,6					2							1,2					0,8
								21,2		14,8			3							29,8		11,4			
						3,6	17,0			4,0			4							4,9		2,1			
						30,0	19,6	8,8	1,8	9,6			5				2,4	17,1							
						3,4							6				23,5	19,6		1,5	7,1				
										18,0	23,4		7				2,2		10,4		1,2	20,4	25,3		14,7
										2,0	10,6	0,2	8					2,0		1,9			13,1		1,8
						1,6					0,6	0,2	9										1,9		
						2,8		9,0	21,8		1,4	1,8	10				3,4		8,0	20,3			1,7		
						21,6		0,4			4,0	0,2	11				19,6					5,2			
*9,2	3,8					9,0					35,4	2,6	12	*12,7	3,6							31,4	2,9		
*6,0	8,6					5,2					53,2		13	*4,6	8,4			5,4				62,1			
						3,0					9,0		14		5,3							8,7			
*3,4	3,4					18,6						3,8	15	*4,2	4,4			36,7					3,3		
*29,8	18,2												16	*31,1	19,3								0,4		
*12,6	11,4					12,2	2,4	2,8					17	*9,4	10,7			11,2	5,1	3,2			1,1		
*3,0	3,6					1,6	6,2	21,4					18	*4,3	4,8			1,7	6,2	27,6					
						8,2		9,2	2,6	2,8		16,6	19		8,9			6,9	3,2	2,7			15,9		
						*6,6		8,6		6,4	8,0		20		*5,4			8,8		5,5	4,8				
						*34,2	*2,8	0,2	6,4	12,8			21		*34,3	*2,9		0,8	7,4	20,3					
						7,4		8,6	1,0	6,6			22		*8,8			8,2	1,4	7,8					
													23										0,2		
													24										5,4		
													25										19,5	4,6	
													26						9,4	81,4		1,4	*84,3		
													27										1,3	*24,7	
													28											1,2	
													29											5,4	
													30											4,9	
													31											0,8	
64,0	108,4	18,8	112,4	113,0	106,0	123,6	133,6	46,0	174,8	125,0	22,8	Totale mensili	66,3	113,9	18,4	104,4	111,6	110,6	138,7	125,6	47,4	190,2	132,8	27,5	
6	11	3	8	11	11	13	7	6	10	7	3	N. giorni piovosi	6	11	3	8	13	11	14	8	7	13	8	3	
Totale annuo: 1148,4 mm												Totale annuo: 1187,4 mm													
Giorni piovosi: 96												Giorni piovosi: 105													

















PASSO DI COSTALUNGA Bacino: ADIGE (1745 m s. m.)												Giorno	MOENA Bacino: ADIGE (1200 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
						3,7							1					18,0						3,6	
					6,7		13,7		3,2				2						20,2						
							8,5						3					3,0		1,0					
				*22,3			4,6						4				5,4	*25,4	2,0	0,8				1,2	
				*3,5	*37,6	15,2	3,5	19,7	2,5				5				*21,2	3,8	12,2	3,2	14,8	0,2			
				*2,2	*15,2				36,2	17,2			6					9,0	0,6			41,2	7,4	3,2	
										3,1			7								4,0	1,0	8,4	2,0	
						4,2	4,6						8	*0,4									2,4		
						17,3	32,5						9										0,8		
			5,8			3,2							10				2,2		10,4	15,4			0,8		
*10,3	*4,6										15,2	3,2	11	*1,6	1,2			15,2		0,2		0,6	0,4		
*4,6	*5,8										54,6		12	*8,4	*11,0								12,0	3,8	
*0,4	*2,7			15,2									13		2,2								52,4		
*0,6	*10,5			21,4	*38,6						*12,1		14				*27,0						10,2	0,2	
*18,2	*20,4			12,3									15		*4,2								4,2		
*0,8	*12,3				*7,2		32,5	3,7		*6,8	*4,2		16	*20,4	*19,6		1,4			32,2	2,6	0,2	1,6		
	*8,7				*8,0	*19,7	7,2						17	*0,8	*4,2		2,8	13,0	2,2	0,2		1,4			
	*15,3				*7,0	13,2	13,5						18		*3,0		5,0	7,6	10,0						
	*7,2				5,2		19,6			27,3			19		*7,6		2,2	1,2	5,8			29,8			
	*30,2	*4,2			3,7	12,4	34,5	3,2					20		*3,4		*2,2	1,2	14,8	21,8					
	*38,5	*0,8	36,2		4,0								21		*18,2	*3,6		2,4	4,2	29,6					
	5,2						5,7						22		*4,0		14,6	0,2	3,6						
										5,4	*1,0		23							1,8					
						6,2	5,2	14,3	8,9	24,6	*48,0		24							0,6		1,4			
								88,7					25							0,6	8,6	4,8	14,6		
					*7,8	5,2	4,6	13,2			*12,2		26				9,8			71,2	2,2	*65,2			
					34,5						*4,2		27				2,0	4,0	20,2		0,4	*19,0			
		*18,5			19,5				9,2				28				0,8	32,0		0,2	22,0		*3,6		
		*4,5								1,5	*2,0		29				18,4				3,6				
										3,5			30										*3,0		
							8,2						31								0,2	0,6			
34,9	161,4	28,0	118,9	160,5	145,3	207,6	142,8	60,0	171,3	84,8	15,2	Totali mensili	31,6	78,6	12,0	86,4	112,6	118,0	145,8	143,6	74,6	144,6	100,6	10,0	
3	12	3	8	12	12	16	6	5	11	8	3	N.giorni piovosi	3	11	2	6	15	13	13	7	6	11	7	4	
Totale annuo: 1330,7 mm												Totale annuo: 1058,4 mm													
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 98													
PASSO DI ROLLE Bacino: ADIGE (2004 m s. m.)												Giorno	PASSO VALLES Bacino: ADIGE (2032 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
						17,4						3,8	1				*0,4		12,2					*19,2	
*0,8						*1,2	1,4						2						*1,8					*8,4	
			*1,4			1,6	8,8		15,6				3				*0,5	*0,3	3,9		0,6				
				*3,8	*33,8	1,8	9,4		2,0				4					*15,0	35,5	1,9	3,7		9,3		
				*23,4	*24,0	16,8		20,6	1,6				5				*33,1	*28,8	9,5	4,3	17,0	2,0			
				*0,4	*5,6			1,0	46,4	6,4			6				*2,6	*5,5							
*0,8				*0,8				5,2		10,6		7,8	7								37,0	8,7		*11,5	
										1,8			8								5,5	1,3	7,9	2,2	
						2,8							9										0,7		
			*0,6			19,8	50,4			3,2			10				*3,1		27,1	16,2	0,2		2,3		
	*0,2		*3,4			8,8				2,0			11				*12,5		*3,5			2,1	1,6		
*1,2	*9,0	*0,2	*3,0							15,0	3,0		12	*12,2	*1,8							40,0	*3,9		
*11,2	*5,0				4,6					101,2			13	*14,2	*21,0	*0,4		*12,5				93,5			
	*5,0			*19,6	*18,0		0,2			*14,2			14	*0,2	*11,5		*28,5	*12,0		0,7		16,5			
*0,6	*12,6		*7,8	*34,8		35,0				*0,8	*15,6		15	*0,5	*7,8		*0,8	*12,5		9,3			*9,2		
*7,4	*6,8			*1,8		2,0	1,6			8,6	*8,2		16	*49,2	*23,0					2,3		0,5	*3,3		
*4,2	*2,2			*5,0	19,0	0,6	1,0			0,2	*0,2		17	*34,2	*18,0			*9,6	18,0	9,2		3,4			
*2,8	*2,8	*0,6		*3,2	*14,8	25,0				5,4			18	*5,0	*4,0	*0,3		*1,3	*7,4	19,1					
	*2,0			*7,0	*1,4	6,8				*24,2			19		*19,2			*6,7	*3,3	5,2		*26,4			
	*7,0			5,2	*2,6	51,8	14,4						20	*0,6	*17,5	*0,2		*3,2	*0,6	49,0	3,0			0,5	
	*4,6	*1,2		0,4	*9,6	48,0							21		*41,0	*3,5		0,9	*10,5	24,5					
	*2,2	*7,8	*7,6	*0,2	3,0								22		*15,1	*0,4	*13,0	*0,5	3,2						
			*1,0										23							1,0					
		*2,2					0,4			1,8	*0,2		24									2,5	*4,0		
	0,6							15,4	6,2	23,6	*25,4		25							0,6	17,7	3,9	19,9	*14,0	
						9,0	0,6	76,4		0,6	*11,6		26					13,5		102,7		2,5	*75,3		
						8,4	69,6				*5,2		27					0,5	4,9	33,5		2,3	*26,5		
					30,8	3,0			30,4		*10,6		28					30,6			25,4		*3,4		
			*6,8		19,4	5,4			10,6				29					19,8			3,3	0,2	*19,1		
		*5,6											30			*17,4		0,4				0,3	*6,9		
										0,6	*9,8		31					2,2					*4,9		
29,0	60,0	25,8	71,4	167,4	165,8	267,8	205,2	112,8	220,2	90,4	11,6	Totali mensili	116,1	179,9	29,5	111,3	155,3	143,8	159,0	181,9	84,3	229,2	170,5	41,8	
5	11	6	8	13	17	14	9	7	13	8	2	N.giorni piovosi	5	11	3	8	13	13	13	7	8	13	11	4	
Totale annuo: 1427,4 mm												Totale annuo: 1602,6 mm													
Giorni piovosi: 113												Giorni piovosi: 109													



















TORRENTE ARNO' Bacino: SARCA (1148 m s. m.)													Giorno	LA ROCCA Bacino: SARCA (900 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
			0,2						7,6	0,2		4,6	1						5,4				0,2	4,2		
			1,2			8,8	11,6			0,4		7,2	2						0,2					0,6		
			*1,6	*32,8	35,0		46,2				0,4	0,2	3			0,4										
				*32,2	*12,6	11,0		8,0	9,2				4				21,2	29,2			3,6					
				17,0	14,0								5			1,8	35,2	8,4	7,8	1,4	2,4	0,2		0,2		
								3,6		24,2	0,2	*2,6	6			6,0				0,6	10,6	25,0		18,4		
										26,2	0,2	*10,4	7			0,4				2,8		21,6		2,6		
		0,2			7,4					0,4			8									0,2				
				4,0		28,0	9,6		5,4	4,0		0,2	9			2,6		36,6	9,6		4,2	2,8				
				17,6		5,4							10			22,4		0,4								
		*3,8	*0,2	19,8							1,2		11			7,4						22,6	0,6			
*6,2	*17,0			1,4	4,4						0,2		12				0,8					70,2				
*0,8	*45,6			2,0	7,6								13			16,0						9,6				
*2,0	*4,2			18,4	15,4	6,4					24,4		14				16,0	11,4								
*29,2	*9,4						3,0			35,4			15					7,6					6,0			
*0,2	*6,4				11,8	17,0	3,2		0,2				16					10,0	9,4	1,8		24,8				
*9,4	*27,2				18,4	8,8	4,2						17					2,8	11,8	10,2						
0,2	*16,4						62,0			19,6	0,2		18					11,4	0,4	26,0		23,4				
*0,4	*16,0	*1,8			14,4	0,2	109,8	1,0					19			*4,6	0,8	8,8	0,6	65,0						
	*2,4			3,2	6,6	2,0	26,0						20			*11,0	2,6	0,6	8,2	20,4		0,2				
	16,2					1,0	0,8		15,4				21			11,6	0,4	1,8	5,2	1,6						
										15,0	*0,2		22			2,4			1,0	0,2						
0,2	0,2						1,0	22,4		15,6	*1,2		23									2,8				
								38,6	5,6	3,0	*41,0		24						1,4	19,6	12,8	23,6	*7,0			
		2,8					1,0	8,8	27,4	0,6	32,0		25						43,6	0,8	0,8	*39,8				
											8,6		26			2,4			6,6	0,4	4,8	0,4	0,8	13,0		
													27			1,8			30,8		25,0					
					12,0			1,4	2,0	1,0			28					11,4			1,0		0,2			
					6,8			29,2		1,2	*2,6		29									0,4	*4,6			
					10,0					1,2	*4,0		30									0,6				
							8,8						31													
48,6	173,8	33,0	148,4	170,4	141,6	287,2	113,0	72,8	249,8	116,4	25,2	Totale mensili	51,0	129,6	30,6	112,6	111,0	122,8	160,6	73,8	58,0	237,8	71,4	26,0		
4	12	6	10	14	12	12	8	7	14	8	4	N.giorni piovosi	5	12	5	8	12	11	11	5	6	11	5	3		
Totale annuo: 1580,2 mm													Giorni piovosi: 111													
Totale annuo: 1185,2 mm													Giorni piovosi: 94													

  

MONTAGNE SAONE Bacino: SARCA (1004 m s. m.)													Giorno	STENICO Bacino: SARCA (668 m s. m.)												
(P)	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
						9,5						5,3	1						12,7				0,7	5,6		
							31,0		2,8				2						14,3							
				*29,8	34,3		4,0		1,0	22,9			3													
				*58,4	11,2	10,3		12,1					4			35,7	10,2									
				5,5				4,3	2,8	21,8		31,8	5			42,7	9,4	10,2		6,3						
									4,8			1,7	6								18,7	23,0		*25,3		
													7							3,2		21,2		1,7		
						1,9				2,4			8									0,5				
						32,3	7,1						9									1,2				
						1,1							10			5,1		16,3	8,2		1,1	1,2				
				30,8		7,3							11			49,5		0,2			2,6	0,3				
*6,6	6,3									14,5			12		*4,2	3,2		0,6				10,2	2,2			
*1,2	26,4					7,7				75,0	1,1		13		*1,1	17,3					61,3					
	23,6			13,5	12,4					4,0			14			31,3		10,8	6,7			8,1				
*2,1	3,0				9,6	0,5					6,7		15		*1,9	2,5			18,3			4,6				
*31,5	19,8									12,5			16		*17,3	21,3						2,1	0,6			
*6,6	*26,5				8,9	13,0	1,3			24,0			17			14,7		5,6	15,3	1,7		16,3				
*0,5	*9,2				4,7	10,7	12,4						18		*0,8	7,4		0,6	5,1	8,6						
	*19,8				15,0		23,0			20,0			19			*9,7		13,4	0,6	3,2		22,5				
	*15,0				6,3		70,1						20			*11,3	0,5	2,1	0,5	29,7						
	*15,9	*0,2			1,4	8,0	18,8						21			*8,2	*1,2	0,3	9,2	16,3						
	*12,5			1,2	6,1	3,4							22			*2,3		4,4	13,1	0,3						
							2,8						23							1,3						
								36,7	9,0	24,7			24									7,3				
						8,0	1,7	45,0		2,3	*75,8		25			*1,2			0,7	48,1	7,8	22,1	2,7			
						5,0					*24,1		26						6,1	59,3		1,4	*50,3			
			3,3		0,5								27			3,6				8,6		0,3	*30,2			
					13,9					22,9			28						38,1		21,0	2,8	2,6			
					0,5								29			0,4						1,7	4,3			
													30			15,3										
													31													
						4,0																				
48,5	178,0	26,0	146,5	132,5	141,7	176,2	98,1	45,8	229,4	116,6	38,8	Totale mensili	25,3	130,4	21,0	148,8	107,5	115,3	108,3	125,5	51,2	202,3	98,2	32,6		
5	11	2	7	12	12	11	4	7	12	6	3	N.giorni piovosi	4	12	3	6	11	8	10	5	5	14	7	3		
Totale annuo: 1378,1 mm													Giorni piovosi: 92													
Totale annuo: 1166,4 mm													Giorni piovosi: 88													

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1987

S. LORENZO IN BANALE												Giorno	NEMBIA												
Bacino: SARCA (760 m s. m.)													Bacino: SARCA (823 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
						8,2					0,2	4,0	1					10,4		0,2			0,2	2,2	
							26,0					0,2	2					5,0	13,8						
					1,8		40,4		4,6		0,2		3				0,6	1,4			4,8				
				27,2	7,6	1,6			0,4				4			21,6	24,0	1,0			0,4		0,2		
				35,0	7,8	11,8	1,6	4,8					5			36,4	14,4	15,0	1,8	5,6				0,6	
				4,8	0,6	1,6			13,0	21,4	0,2	23,8	6			5,0	0,8			0,4	12,2	22,4		17,4	
							0,4	5,0		22,8		3,0	7							4,8	0,2	24,6		4,0	
					1,4								8					2,6		0,2		0,4			
				5,2		14,8	11,2		3,2	1,8		0,2	9			1,4		22,8	10,0		3,4	2,6	0,2	0,2	
				35,2					3,2		2,2		10			38,8					2,0				
*4,0	5,6			1,6						22,0			11	*0,8	7,0		0,6					18,4	2,4		
	31,0	0,2		1,8						53,6		0,2	12	0,2	24,2			3,2				56,8			
*0,8	10,6	0,2	13,8	11,2						6,6	0,2		13	0,2	5,8		12,8	21,8				4,8	0,2		
	3,4			24,4							5,8		14	0,2	2,0			16,2					8,0		
*13,1	13,6			0,2	9,8					3,2	1,2		15	*15,0	12,0			4,0				5,4	1,0		
	12,4			7,4	17,2	1,8				9,8			16	0,4	7,6			8,2	19,4	2,4	0,2		12,2		
	*0,8			0,4	2,4	11,0				0,2			17		2,0			1,6	2,8	9,6					
	*5,6			14,2		9,6				21,0			18		*6,8			15,8		12,0			22,4		
	*8,0			3,6		15,8				0,4			19		*6,4			3,2		19,0	8,2				
	*0,4	*2,0		0,2	10,0	11,6							20		*13,8	1,6		0,4	13,8	8,2			0,2		
	*18,0	1,2	6,8	7,2	1,0								21		19,2		9,0	10,0	1,4						
	13,8						1,4						22							1,8					
	1,0									5,0			23										7,6		
							1,2	60,2	6,8	26,4	*6,2		24							1,2	59,4	9,2	24,2	*10,2	
	*1,2				1,8		60,0		1,4	*52,4			25		*1,0			1,6		54,4		3,0	*48,6		
	0,4	4,4		2,6	7,4		1,6			0,4	9,0		26			3,6		3,0	6,6	11,8	0,8	0,4	7,8		
					38,2			18,6	0,2	9,6			27						40,0	1,8		25,6		9,6	
			0,2		20,4			7,6	3,6	2,4			28					17,6			17,0	2,4	1,2		
			17,2		0,8				2,0	3,8			29									1,2	*3,6		
					1,4				0,2	0,4			30								1,6	0,6			
						2,2							31							6,8					
17,9	125,8	25,8	129,6	113,6	127,2	134,2	131,6	57,6	202,2	93,4	31,4	Totale mensili	16,6	108,4	25,0	126,2	147,2	146,4	118,4	145,2	77,2	209,6	93,2	24,4	
2	12	4	8	13	14	12	5	7	14	9	3	N. giorni piovosi	1	12	3	7	15	14	13	6	8	14	9	3	
Totale annuo: 1190,3 mm												Totale annuo: 1237,8 mm													
Giorni piovosi: 103												Giorni piovosi: 105													
S. MASSENZA												Giorno	TENNO												
Bacino: SARCA (245 m s. m.)													Bacino: LAGO DI GARDA (428 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
						13,8		2,2				1,0	1						4,7					2,2	1,2
							4,0						2												
							5,6		3,2				3							48,7					
				13,8	12,2								4				21,0	10,5	0,4						
				34,8	1,6	7,4		11,8					5			25,5	7,7	7,5	0,5	5,5				5,3	
				3,6	1,2				15,6	19,2		9,4	6			3,5					23,2	22,8		22,0	
								3,4		16,6		2,8	7							3,5		23,5		1,3	
						0,8							8												
				4,8		11,8	10,4		0,6	0,6		2,2	9						18,8	0,5	0,3	2,6			
				29,6					1,8				10			32,5					7,9				
	4,6			2,4						11,8	1,4		11	*0,4	5,7		7,7					18,9	1,9		
	22,4				0,4						39,6		12		19,2			0,3				29,0			
	3,8			11,4	11,0						4,4		13	*1,0	17,2		27,2	24,2							
	1,0				18,6							2,8	14	*0,4				7,0					9,0		
*14,2	11,2					7,6					2,6		15	17,6	7,2				0,7			19,2			
0,8	7,6				9,4	8,2				10,0			16		9,8		14,8	29,5				11,6			
	1,0				0,2	2,2	10,2						17		7,6		5,2	1,5	9,9						
	5,6				12,8	0,6	8,4			13,6			18		10,5		17,5	5,7	4,5			23,2			
	8,6				5,0		17,0						19		8,7		5,3	10,2	10,8						
	29,0	1,0			8,0	18,4							20		14,7			9,6	23,4						
	9,4			8,0	13,2	0,4							21		10,7		1,0	7,8	2,4						
				0,2									22												
										4,8			23												
						1,8	13,8	6,2	22,2	2,4			24										9,5		
					0,6		29,0		3,6	49,0			25							3,3	5,3	10,1	3,3		
				6,6	0,8	8,4		5,2		0,2	10,8		26			3,5		7,6		6,5		3,5	44,0		
				0,2		30,4		0,2	11,4				27			0,5							19,0		
				0,2					9,0	1,8	0,2		28			1,5		10,1	46,8	2,6	13,8				
				23,0						0,2	0,4		29												
					0,6								30												
													31												
15,0	104,2	31,0	108,6	112,4	100,2	76,4	65,6	47,8	151,2	67,0	15,4	Totale mensili	19,4	111,3	36,5	122,0	118,0	119,0	125,4	58,0	50,5	173,9	82,6	29,8	
1	11	3	8	11	9	8	6	6	12	5	4	N. giorni piovosi	2	10	3	8	11	9	8	5	4	11	7	4	
Totale annuo: 894,8 mm												Totale annuo: 1046,4 mm													
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 82													

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
—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	0,6	3,2	1	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	8,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	0,4	—	—	—	3	—	—	—	2,8	4,0	—	0,6	—	—	—	—	*0,8
—	—	—	8,8	9,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1,0	21,8	41,8	1,8	—	—	0,4	—	—	0,2
—	—	—	24,4	5,6	5,0	—	—	7,6	—	—	—	0,6	5	—	—	0,4	37,6	10,2	8,0	0,6	1,2	—	—	—	1,8
—	—	—	6,6	0,2	—	—	—	0,2	21,8	23,4	—	14,2	6	—	—	—	7,0	1,4	—	0,2	0,6	17,8	29,0	—	19,8
—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	16,4	—	1,0	7	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	17,4	0,2	2,2
—	—	—	—	—	—	3,4	—	2,4	—	0,2	—	—	8	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	0,2	—	—
—	—	—	4,6	—	—	8,0	8,2	1,0	10,0	6,2	—	0,2	9	—	—	—	—	—	10,4	42,2	1,0	9,6	5,4	—	0,4
—	—	—	32,4	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	10	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	14,6	2,2	—	11	*12,0	9,2	0,2	12,0	—	—	—	0,4	4,0	0,2	—	0,2
0,8	18,0	—	—	4,6	—	—	—	—	—	43,6	—	—	12	*2,6	39,0	—	—	1,4	—	—	0,2	—	26,4	2,0	—
—	8,0	—	21,6	14,4	—	—	—	—	—	7,4	—	—	13	*0,6	18,8	—	27,0	19,0	—	—	—	0,2	4,6	—	—
—	0,8	—	—	28,4	—	—	—	—	—	—	10,0	—	14	*2,0	0,6	—	3,4	8,2	—	—	—	—	0,2	7,8	—
14,2	14,8	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	7,2	—	15	32,0	20,0	—	—	—	5,0	—	—	—	16,4	0,2	—
5,6	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*4,8	20,6	—	—	18,2	26,2	1,0	—	—	21,6	—	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*2,0	5,4	—	—	1,4	13,2	30,6	—	—	—	—	—
—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	*9,4	0,2	—	—	18,6	2,6	11,6	—	—	19,8	0,2	—
—	6,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	*3,2	—	—	—	6,4	2,6	25,6	—	—	0,2	—	—
—	18,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	1,0	13,2	32,2	—	—	—	—	—
—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	*0,2	*18,6	—	—	—	1,0	13,2	32,2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	7,2	—	—	2,6	11,6	6,6	0,2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0,6	—	1,6	—	—	0,2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	0,6	29,6	9,0	31,2	*11,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	*52,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20,6	94,8	37,6	104,6	149,4	141,2	79,6	69,6	53,0	188,2	82,2	19,8	Totale mensili	56,2	156,0	31,4	160,2	160,0	165,6	163,6	88,8	51,8	250,8	101,2	34,2	
2	9	3	8	13	14	11	8	6	12	6	3	N. giorni piovosi	6	11	4	11	16	15	9	6	6	14	10	4	
Totale annuo: 1040,6 mm												Totale annuo: 1419,8 mm													
Giorni piovosi: 95												Giorni piovosi: 112													

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

Anno 1987

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
<b>BRENTA</b>													
PERGINE	38,0	113,4	23,2	106,2	123,0	113,2	75,6	125,0	62,6	198,0	112,6	19,4	1110,2
TENNA	64,6	129,8	19,8	94,8	97,6	92,6	102,8	138,6	66,4	170,4	128,8	25,4	1131,6
LEVICO (Terme)	64,0	108,4	18,8	112,4	113,0	106,0	123,6	133,6	46,0	174,8	125,0	22,8	1148,4
LEVICO (Selva)	66,3	113,9	18,4	104,4	111,6	110,6	138,7	125,6	47,4	190,2	132,8	27,5	1187,4
CENTA SAN NICOLO'	89,8	169,8	31,8	129,4	147,0	126,4	113,2	165,0	70,4	206,8	150,0	38,8	1438,4
BORGO VALSUGANA	60,2	138,1	18,0	79,4	145,0	109,7	173,3	162,0	40,7	193,1	172,0	19,7	1311,2
PONTARSO	56,2	157,2	26,4	131,2	183,4	158,8	208,4	128,4	55,8	181,4	144,0	22,4	1453,6
BIENO	72,6	151,6	14,0	122,4	138,6	141,6	105,0	135,6	55,2	173,6	169,6	26,2	1306,0
COSTABRUNELLA	29,8	125,8	13,2	103,0	241,8	218,8	234,4	164,4	100,6	312,2	137,2	13,4	1694,6
PIEVE TESINO	68,4	168,0	19,6	122,4	148,4	156,0	173,2	164,2	79,4	245,6	169,8	28,0	1543,0
S. MARTINO DI CASTROZZA	46,8	111,0	45,6	98,4	212,0	153,8	221,8	175,4	90,6	278,8	164,8	29,8	1628,8
PASSO CEREDA	86,1	135,7	28,1	109,8	183,3	181,5	89,3	160,7	75,7	336,4	170,6	18,0	1575,2
TONADICO	57,6	116,4	28,8	99,2	149,4	128,4	161,4	93,4	24,6	226,2	165,0	19,6	1270,0
VAL NOANA	69,8	135,2	18,0	143,2	159,6	202,2	212,2	166,2	91,8	327,2	195,2	15,8	1736,4
CAORIA	72,6	204,4	45,2	139,2	203,8	193,8	200,0	181,0	86,0	280,6	158,8	45,0	1810,4
CANAL S. BOVO	95,9	166,2	14,2	63,3	144,6	155,2	181,0	161,0	46,9	188,7	140,6	25,2	1382,8
S. SILVESTRO	78,0	152,0	23,8	110,4	146,4	113,4	126,8	122,4	47,2	187,6	149,2	18,8	1276,0
<b>BACCHIGLIONE</b>													
LAVARONE	78,0	185,2	28,4	134,8	140,0	142,0	123,8	195,6	81,8	242,0	160,2	32,2	1544,0
<b>ADIGE</b>													
S. MICHELE	16,6	93,0	29,0	89,4	120,4	117,6	105,4	100,4	98,4	198,6	91,4	12,4	1072,6
PIAN PALU'	45,5	130,0	21,0	84,0	109,8	110,0	121,0	128,6	102,5	160,0	102,0	16,0	1130,4
PEIO	38,0	125,4	20,2	85,0	121,2	120,8	157,2	104,2	78,4	132,0	91,6	15,8	1089,8
CARESER (Diga)	50,6	122,0	28,0	76,0	117,6	95,8	143,6	86,2	82,8	109,2	80,8	16,0	1008,6
COGOLO PONT	30,8	106,4	16,6	69,6	94,2	106,2	115,6	97,8	67,8	114,4	76,8	11,0	907,2
PASSO DEL TONALE	76,3	191,4	21,2	119,2	146,8	188,0	177,2	168,2	82,0	219,0	129,4	34,4	1553,1
MEZZANA	42,2	170,1	20,0	81,0	108,8	104,0	179,1	132,8	58,5	134,0	95,2	11,2	1136,9
MALE'	40,4	143,2	31,4	104,4	120,8	107,0	100,0	107,8	88,8	174,4	102,6	23,6	1144,4
PIAZZOLA DI RABBI	38,7	114,9	25,4	70,3	91,3	106,1	145,5	120,5	66,6	132,4	80,4	11,4	1003,5
S. BERNARDO DI RABBI	39,5	126,7	19,9	57,0	111,5	115,2	211,9	130,9	70,4	135,8	74,0	10,4	1103,2
CLES	34,8	148,4	22,8	109,4	95,8	102,4	86,8	102,4	61,0	133,8	81,6	11,8	991,0
FONDO	18,2	91,4	17,4	93,8	75,6	138,2	96,4	107,0	73,2	139,6	70,8	8,6	930,2
PASSO DELLA MENDOLA	22,4	91,2	16,4	85,0	104,7	122,3	106,5	131,9	97,8	157,6	71,8	9,0	1016,6
ROMENO	22,2	109,2	18,4	122,8	86,8	164,4	109,2	94,0	83,0	160,6	56,8	34,0	1061,4
SPORMAGGIORE	22,8	82,6	26,8	124,8	109,0	132,8	86,4	120,4	76,6	198,2	81,4	6,2	1068,0
MEZZOLOMBARDO	26,4	106,5	31,6	93,6	88,9	112,2	101,1	64,1	64,4	193,8	89,8	11,8	984,2
ZAMBANA	28,6	115,2	36,6	103,2	147,8	142,8	163,8	80,0	95,2	227,8	90,0	13,8	1244,8
PIAN FEDAIA	24,4	79,6	24,2	85,2	96,2	125,8	183,8	136,0	92,4	152,6	59,0	6,0	1065,2

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

Anno 1987

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>													
<b>ADIGE</b>													
PASSO DI COSTALUNGA	34,9	161,4	28,0	118,9	160,5	145,3	207,6	142,8	60,0	171,3	84,8	15,2	1330,7
MOENA	31,6	78,6	12,0	86,4	112,6	118,0	145,8	143,6	74,6	144,6	100,6	10,0	1058,4
PASSO DI ROLLE	29,0	60,0	25,8	71,4	167,4	165,8	267,8	205,2	112,8	220,2	90,4	11,6	1427,4
PASSO VALLES	116,1	179,9	29,5	111,3	155,3	143,8	159,0	181,9	84,3	229,2	170,5	41,8	1602,6
FORTE BUSO	42,8	76,6	24,4	108,0	137,6	141,2	189,0	173,0	87,8	214,6	135,8	15,6	1346,4
PREDAZZO	48,4	98,4	17,8	96,0	108,8	84,0	145,0	112,8	73,2	164,6	118,2	13,0	1080,2
CAVALESE	32,4	86,6	17,0	67,2	107,6	93,8	105,2	98,6	85,6	111,2	82,2	8,0	895,4
CADINO DI FIEMME	42,4	99,8	21,2	81,0	118,8	134,4	172,0	138,0	91,4	168,0	95,8	15,4	1178,2
STRAMENTIZZO	21,8	72,2	18,0	74,6	115,6	108,2	116,2	114,4	75,6	142,8	84,4	12,2	956,0
POZZOLAGO	23,4	69,2	18,8	72,8	107,6	108,6	84,2	137,4	85,0	170,0	65,4	4,6	947,0
LAVIS	22,4	104,8	9,0	94,4	127,2	115,6	116,2	84,2	90,0	185,2	81,0	10,0	1040,0
MONTE BONDONE	47,0	125,2	34,8	113,2	158,6	187,2	121,0	150,4	95,2	260,6	91,6	22,0	1406,8
TRENTO (Roncafort)	24,6	109,0	23,4	88,2	124,4	115,0	126,8	94,0	85,4	190,4	107,6	13,4	1102,2
TRENTO (Laste)	30,0	105,4	22,2	102,2	127,8	133,8	95,4	101,8	65,4	199,4	102,0	12,8	1098,2
S. ORSOLA	46,6	110,0	22,4	99,4	126,0	121,6	121,0	145,6	56,0	195,2	85,0	18,8	1147,6
LAGO DELLE PIAZZE	37,0	93,0	18,0	89,5	116,0	134,5	139,0	158,0	72,0	187,0	79,0	14,5	1137,5
STERNIGO	33,8	102,0	21,8	84,8	126,4	129,0	130,8	139,6	56,6	206,6	76,8	14,2	1122,4
ALDENO	62,3	148,7	36,0	103,5	133,5	135,4	102,3	104,6	44,3	200,8	101,5	21,9	1194,8
FOLGARIA	93,8	152,0	29,6	161,4	141,4	142,4	178,6	125,6	48,6	214,2	161,0	28,0	1476,6
ROVERETO	48,4	102,6	37,6	107,4	105,8	121,2	111,4	96,2	51,2	187,6	94,6	17,6	1081,6
TERRAGNOLO	67,4	152,1	35,9	136,8	127,6	122,2	119,1	115,9	32,1	190,8	151,2	36,0	1287,1
SPECCHERI	105,2	218,2	28,8	208,8	147,8	120,6	117,8	146,4	38,0	266,6	183,8	51,4	1633,4
RAOSSI (FOXI)	47,7	100,2	16,0	95,1	83,7	170,8	158,2	94,7	50,4	190,0	133,2	30,7	1170,7
RONZO	58,5	130,6	36,6	130,4	155,9	122,2	97,1	107,0	48,8	214,7	105,5	26,0	1233,3
LOPPIO	58,4	103,8	38,0	119,4	108,6	109,0	80,6	113,6	28,4	205,0	75,8	20,6	1061,2
BRENTONICO	61,9	126,8	35,5	125,0	108,4	128,4	121,9	115,4	41,8	212,9	98,5	26,6	1203,1
RONCHI DI ALA	87,0	146,1	45,4	136,3	141,4	112,5	105,7	118,6	36,7	233,5	128,1	46,4	1337,7
ALA	63,3	100,6	44,9	109,3	98,5	70,4	86,3	142,8	39,1	188,5	75,8	25,9	1045,4
PRA DA STUA	148,2	237,8	48,4	163,4	160,8	147,6	133,6	139,4	57,8	259,2	63,4	64,0	1623,6
<b>CHIESE</b>													
MALGA BISSINA	64,2	142,4	19,2	106,6	123,0	189,8	251,2	131,6	126,0	220,0	132,4	29,4	1535,8
MALGA BOAZZO	86,4	274,8	38,2	193,4	183,4	226,0	302,2	180,6	120,8	344,6	172,2	58,4	2181,0
PONTE MURANDIN	39,2	165,8	30,0	161,0	171,6	208,4	246,8	101,4	82,2	244,4	100,8	39,2	1590,8
CIMEGO	34,6	152,4	32,8	153,4	154,2	119,2	192,2	79,8	66,6	173,6	69,6	23,6	1252,0
FORTE D'AMPOLA	56,9	181,4	26,1	175,8	209,4	144,9	176,2	108,6	58,6	282,3	49,3	35,8	1505,3
STORO	43,0	147,6	38,2	146,0	142,6	144,6	200,4	75,0	42,0	254,8	97,0	27,6	1358,8

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

Anno 1987

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
<b>SARCA</b>													
CAMPO CARLO MAGNO	60,4	199,0	50,0	176,2	165,4	186,8	245,6	130,6	116,0	120,4	154,2	28,4	1633,0
S. ANTONIO DI MAVIGNOLA	38,6	159,8	34,2	138,2	181,2	181,0	271,2	124,2	91,4	216,8	110,4	22,6	1569,6
VAL DI GENOVA	33,6	170,2	27,8	122,0	130,4	113,6	238,8	103,0	41,4	170,0	73,4	20,8	1245,0
PINZOLO	40,6	125,2	25,4	135,2	137,4	150,8	221,0	113,2	71,6	214,8	98,2	23,0	1356,4
TIONE	52,4	125,8	29,4	134,6	116,0	125,4	157,8	89,4	58,8	250,2	93,4	31,0	1264,2
TORRENTE ARNO'	48,6	173,8	33,0	148,4	170,4	141,6	287,2	113,0	72,8	249,8	116,4	25,2	1580,2
LA ROCCA	51,0	129,6	30,6	112,6	111,0	122,8	160,6	73,8	58,0	237,8	71,4	26,0	1185,2
MONTAGNE SAONE	48,5	178,0	26,0	146,5	132,5	141,7	176,2	98,1	45,8	229,4	116,6	38,8	1378,1
STENICO	25,3	130,4	21,0	148,8	107,5	115,3	108,3	125,5	51,2	202,3	98,2	32,6	1166,4
S. LORENZO IN BANALE	17,9	125,8	25,8	129,6	113,6	127,2	134,2	131,6	57,6	202,2	93,4	31,4	1190,3
NEMBIA	16,6	108,4	25,0	126,2	147,2	146,4	118,4	145,2	77,2	209,6	93,2	24,4	1237,8
S. MASSENZA	15,0	104,2	31,0	108,6	112,4	100,2	76,4	65,6	47,8	151,2	67,0	15,4	894,8
<b>LAGO DI GARDA</b>													
TENNO	19,4	111,3	36,5	122,0	118,0	119,0	125,4	58,0	50,5	173,9	82,6	29,8	1046,4
TORBOLE	20,6	94,8	37,6	104,6	149,4	141,2	79,6	69,6	53,0	188,2	82,2	19,8	1040,6
BEZZECA	56,2	156,0	31,4	160,2	160,0	165,6	163,6	88,8	51,8	250,8	101,2	34,2	1419,8

Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1987

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
<b>BRENTA</b>															
PERGINE	20,6	24	ago.	38,4	24	ago.	50,8	24	ago.	75,4	24	ago.	91,0	24	ago.
TENNA	30,0	24	ago.	51,6	24	ago.	63,0	24	ago.	84,6	24	ago.	96,0	24	ago.
LEVICO (Terme)	30,0	24	ago.	52,0	24	ago.	63,0	24	ago.	83,6	24	ago.	98,6	24	ago.
CENTA SAN NICOLÒ	30,0	24	ago.	50,0	24	ago.	67,0	24	ago.	95,0	24	ago.	115,2	24	ago.
BORGO VALSUGANA	26,0	24	ago.	42,0	24	ago.	57,0	24	ago.	83,0	24	ago.	94,0	24	ago.
PONTARSO	30,0	24	ago.	44,0	24	ago.	60,0	24	ago.	86,6	24	ago.	106,2	24	ago.
BIENO	24,0	24	ago.	37,6	24	ago.	51,4	24	ago.	72,2	24	ago.	103,6	24	ago.
COSTABRUNELLA	19,6	4	set.	40,0	24	ago.	60,0	24	ago.	90,0	24	ago.	116,0	24	ago.
PIEVE TESINO	28,2	24	ago.	48,8	24	ago.	77,8	24	ago.	103,2	24	ago.	122,8	24	ago.
S. MARTINO DI CASTROZZA	20,0	24	ago.	36,6	24	ago.	59,6	24	ago.	90,4	24	ago.	125,2	24	ago.
TONADICO	26,0	19	lug.	46,6	19	lug.	70,0	11	ott.	94,6	11	ott.	121,1	11	ott.
VAL NOANA	38,0	24	giu.	52,0	19	lug.	72,4	19	lug.	95,0	24	nov.	135,6	24	nov.
CAORIA	22,0	24	ago.	38,2	24	ago.	65,0	24	ago.	104,8	24	ago.	120,0	24	ago.
S. SILVESTRO	22,2	19	lug.	38,0	19	lug.	51,0	24	ago.	76,8	24	ago.	93,4	24	ago.
<b>BACCHIGLIONE</b>															
LAVARONE	30,0	24	ago.	50,6	24	ago.	78,0	24	ago.	106,0	24	ago.	147,8	24	ago.
<b>ADIGE</b>															
S. MICHELE	31,6	6	set.	42,6	6	set.	46,6	6	set.	46,8	6	set.	57,2	24	nov.
PEIO	35,2	3	lug.	41,4	3	lug.	41,6	24	ago.	50,6	24	ago.	71,4	24	ago.
CARESER (Diga)	9,0	8	lug.	15,8	24	ago.	29,4	24	ago.	37,0	11	ott.	50,4	11	ott.
COGOLO PONT	14,6	3	lug.	26,0	24	ago.	40,0	24	ago.	50,0	24	ago.	66,2	24	ago.
PASSO DEL TONALE	20,0	24	ago.	37,0	24	ago.	50,0	24	ago.	71,4	24	ago.	109,2	24	ago.
MALE'	14,0	26	set.	23,0	11	ott.	40,0	11	ott.	70,0	11	ott.	91,2	11	ott.
CLES	15,0	9	lug.	29,0	24	ago.	40,0	24	ago.	52,0	24	ago.	75,8	24	ago.
FONDO	14,4	3	lug.	23,0	26	giu.	35,6	24	ago.	39,0	24	ago.	58,8	24	ago.
SPORMAGGIORE	17,4	24	ago.	26,4	3	mag.	30,6	23	ago.	46,2	23	ago.	58,6	24	ago.
ZAMBANA	41,8	2	lug.	73,2	3	lug.	81,0	2	lug.	81,0	2	lug.	81,0	2	lug.
PLAN FEDAIA	14,2	24	ago.	28,0	24	ago.	43,6	24	ago.	69,0	24	ago.	93,0	24	ago.
MOENA	27,6	14	giu.	31,8	14	giu.	40,0	24	ago.	70,2	24	ago.	90,8	24	ago.
FORTE BUSO	40,6	13	lug.	43,6	13	lug.	53,0	24	ago.	89,2	24	ago.	117,8	24	ago.
PREDAZZO	44,4	1	lug.	44,6	1	lug.	44,6	1	lug.	63,8	24	nov.	81,6	11	ott.
CAVALESE	29,8	25	lug.	34,0	25	lug.	48,6	24	ago.	63,2	24	ago.	78,6	24	ago.
CADINO DI FIEMME	25,0	1	lug.	39,0	24	ago.	58,0	24	ago.	85,0	24	ago.	110,6	24	ago.
STRAMENTIZZO	35,6	25	lug.	45,6	25	lug.	49,6	24	ago.	70,0	24	ago.	83,6	24	ago.
POZZOLAGO	29,8	4	ago.	30,0	4	ago.	42,0	24	ago.	56,0	24	ago.	75,2	24	ago.
MONTE BONDONE	30,2	4	ago.	43,8	6	set.	48,0	6	set.	58,6	24	ago.	78,8	24	ago.
TRENTO (Laste)	19,8	26	giu.	27,2	26	giu.	39,4	26	giu.	63,2	26	giu.	68,6	26	giu.
FOLGARIA	50,6	4	lug.	57,6	4	lug.	57,6	4	lug.	78,0	24	ago.	98,6	24	ago.

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>															
<b>ADIGE</b>															
ROVERETO	21,0	24	ago.	40,0	24	ago.	48,4	24	ago.	65,6	24	ago.	77,2	24	ago.
SPECCHERI	38,0	24	ago.	55,6	24	ago.	66,0	24	ago.	102,0	11	ott.	121,4	11	ott.
LOPPIO	21,0	24	ago.	40,0	24	ago.	48,0	24	ago.	60,0	24	ago.	82,4	24	ago.
PRA DA STUA	34,2	24	ago.	53,8	24	ago.	64,2	24	set.	91,6	24	ago.	97,4	24	ago.
<b>CHIESE</b>															
MALGA BISSINA	19,0	24	ago.	41,0	24	ago.	56,6	24	ago.	63,2	24	ago.	81,8	11	ott.
MALGA BOAZZO	31,8	3	lug.	49,2	3	lug.	60,2	3	lug.	62,6	3	lug.	90,2	24	ago.
PONTE MURANDIN	19,4	8	giu.	48,4	8	giu.	54,4	8	giu.	56,6	8	giu.	67,4	8	giu.
CIMEGO	21,2	4	lug.	24,6	19	lug.	24,6	19	lug.	34,0	26	giu.	46,0	24	ago.
STORO	20,0	16	lug.	34,8	16	lug.	38,2	8	lug.	39,4	8	lug.	58,4	24	nov.
<b>SARCA</b>															
VAL DI GENOVA	16,6	18	lug.	29,0	18	lug.	38,0	18	lug.	49,0	18	lug.	84,8	18	lug.
PINZOLO	20,0	18	lug.	35,4	18	lug.	42,6	18	lug.	50,0	18	lug.	92,0	18	lug.
TIONE	16,2	24	ago.	25,2	24	ago.	35,8	11	ott.	63,6	11	ott.	82,8	11	ott.
TORRENTE ARNO'	32,8	18	lug.	52,0	18	lug.	72,6	18	lug.	85,0	18	lug.	135,8	18	lug.
LA ROCCA	17,6	24	ago.	26,0	24	ago.	27,6	24	ago.	43,6	19	lug.	74,4	11	ott.
S. LORENZO IN BANALE	26,0	1	lug.	26,0	1	lug.	26,0	1	lug.	38,6	11	ott.	60,2	24	ago.
NEMBLA	23,0	24	ago.	45,2	24	ago.	53,0	24	ago.	65,8	24	ago.	71,2	24	ago.
S. MASSENZA	12,8	20	lug.	17,2	20	lug.	23,6	19	feb.	30,2	19	feb.	49,0	25	nov.
<b>LAGO DI GARDA</b>															
TORBOLE	17,2	13	mag.	24,6	26	giu.	27,2	26	giu.	44,2	1	feb.	84,8	1	feb.
BEZZECA	25,2	16	lug.	29,6	8	lug.	33,8	4	apr.	41,6	4	apr.	56,8	11	ott.

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

Anno 1987

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
<b>BRENTA</b>														
PERGINE	85,8	25 ago.	104,2	24 ago.	25 ago.	111,2	24 ago.	26 ago.	111,2	23 ago.	26 ago.	111,2	22 ago.	26 ago.
TENNA	96,0	25 ago.	106,8	25 nov.	26 nov.	107,8	24 ago.	26 ago.	112,6	25 nov.	28 nov.	112,6	24 nov.	28 nov.
LEVICO (Terme)	97,0	25 ago.	103,8	24 ago.	25 ago.	111,0	24 nov.	26 nov.	111,0	23 nov.	26 nov.	114,0	24 nov.	28 nov.
LEVICO (Selva)	84,3	25 nov.	109,0	25 nov.	26 nov.	113,6	24 nov.	26 nov.	115,6	25 nov.	28 nov.	120,5	25 nov.	29 nov.
CENTA SAN NICOLÒ	115,2	25 ago.	124,4	24 ago.	25 ago.	127,4	24 ago.	26 ago.	127,6	24 ago.	27 ago.	127,6	23 ago.	27 ago.
BORGO VALSUGANA	95,4	24 nov.	122,2	24 nov.	25 nov.	133,8	24 nov.	26 nov.	143,8	24 nov.	27 nov.	150,6	24 nov.	28 nov.
PONTARSO	101,8	25 ago.	106,0	24 ago.	25 ago.	114,4	24 nov.	26 nov.	114,6	24 nov.	27 nov.	118,8	24 nov.	28 nov.
BIENO	103,6	25 ago.	113,0	24 ago.	25 ago.	118,8	24 nov.	26 nov.	132,4	24 nov.	27 nov.	146,8	24 nov.	28 nov.
COSTABRUNELLA	105,2	12 ott.	157,6	11 ott.	12 ott.	168,2	11 ott.	13 ott.	172,4	10 ott.	13 ott.	180,2	9 ott.	13 ott.
PIEVE TESINO	122,2	25 ago.	131,4	11 ott.	12 ott.	139,2	24 nov.	26 nov.	140,2	25 nov.	28 nov.	152,0	24 nov.	28 nov.
S. MARTINO DI CASTROZZA	110,4	25 ago.	141,4	11 ott.	12 ott.	154,6	11 ott.	13 ott.	156,2	10 ott.	13 ott.	164,0	9 ott.	13 ott.
PASSO CEREDA	185,6	12 ott.	280,9	11 ott.	12 ott.	291,1	11 ott.	13 ott.	296,3	10 ott.	13 ott.	299,6	9 ott.	13 ott.
TONADICO	108,6	12 ott.	142,0	11 ott.	12 ott.	149,6	11 ott.	13 ott.	150,0	10 ott.	13 ott.	153,6	9 ott.	13 ott.
VAL NOANA	133,0	25 nov.	194,0	11 ott.	12 ott.	208,0	11 ott.	13 ott.	209,4	10 ott.	13 ott.	213,0	9 ott.	13 ott.
CAORIA	111,4	25 ago.	134,2	11 ott.	12 ott.	154,2	11 ott.	13 ott.	157,2	10 ott.	13 ott.	163,0	9 ott.	13 ott.
CANAL S. BOVO	129,8	24 ago.	129,8	23 ago.	24 ago.	137,8	22 ago.	24 ago.	137,8	21 ago.	24 ago.	139,9	16 lug.	20 lug.
S. SILVESTRO	80,0	25 ago.	97,6	11 ott.	12 ott.	107,6	24 nov.	26 nov.	115,6	25 nov.	28 nov.	129,0	24 nov.	28 nov.
<b>BACCHIGLIONE</b>														
LAVARONE	147,8	25 ago.	150,6	25 ago.	26 ago.	153,2	24 ago.	26 ago.	153,4	24 ago.	27 ago.	153,4	23 ago.	27 ago.
<b>ADIGE</b>														
S. MICHELE	57,2	25 nov.	79,8	25 nov.	26 nov.	95,2	24 ago.	26 ago.	95,2	23 ago.	26 ago.	95,2	22 ago.	26 ago.
PIAN PALU'	89,2	25 ago.	107,2	24 ago.	25 ago.	122,0	24 ago.	26 ago.	122,0	23 ago.	26 ago.	123,0	24 ago.	28 ago.
PEIO	69,2	25 ago.	82,8	24 ago.	25 ago.	94,0	24 ago.	26 ago.	94,0	23 ago.	26 ago.	94,2	24 ago.	28 ago.
CARESER (Diga)	50,4	12 ott.	60,4	24 ago.	25 ago.	67,4	24 ago.	26 ago.	67,4	23 ago.	26 ago.	71,4	16 feb.	20 feb.
COGOLO PONT	66,2	25 ago.	79,0	25 ago.	26 ago.	90,6	24 ago.	26 ago.	90,6	23 ago.	26 ago.	91,0	24 ago.	28 ago.
PASSO DEL TONALE	109,2	25 ago.	133,0	25 ago.	26 ago.	155,6	24 ago.	26 ago.	155,6	23 ago.	26 ago.	155,6	22 ago.	26 ago.
MEZZANA	96,0	25 ago.	115,0	24 ago.	25 ago.	130,5	24 ago.	26 ago.	130,5	23 ago.	26 ago.	130,5	22 ago.	26 ago.
MALE'	91,2	12 ott.	102,8	11 ott.	12 ott.	106,2	11 ott.	13 ott.	106,6	9 ott.	12 ott.	110,0	9 ott.	13 ott.
PIAZZOLA DI RABBI	95,3	25 ago.	112,0	24 ago.	25 ago.	117,0	24 ago.	26 ago.	117,0	23 ago.	26 ago.	117,0	22 ago.	26 ago.
S. BERNARDO DI RABBI	94,3	25 ago.	112,0	24 ago.	25 ago.	125,2	24 ago.	26 ago.	125,2	23 ago.	26 ago.	125,4	24 ago.	28 ago.
CLES	75,8	25 ago.	92,6	24 ago.	25 ago.	99,8	24 ago.	26 ago.	99,8	23 ago.	26 ago.	99,8	22 ago.	26 ago.
FONDO	53,8	25 ago.	77,4	24 ago.	25 ago.	85,0	24 ago.	26 ago.	85,0	23 ago.	26 ago.	85,0	22 ago.	26 ago.
PASSO DELLA MENDOLA	50,1	25 ago.	100,0	24 ago.	25 ago.	125,2	24 ago.	26 ago.	125,2	23 ago.	26 ago.	125,2	22 ago.	26 ago.
ROMENO	67,4	25 ago.	84,4	24 ago.	25 ago.	89,2	24 ago.	26 ago.	90,6	24 ago.	27 ago.	90,6	23 ago.	27 ago.
SPORMAGGIORE	58,6	24 ago.	106,6	24 ago.	25 ago.	112,4	24 ago.	26 ago.	112,4	23 ago.	26 ago.	112,4	22 ago.	26 ago.
MEZZOLOMBARDO	48,2	27 giu.	77,2	25 nov.	26 nov.	80,2	24 nov.	26 nov.	80,2	23 nov.	26 nov.	82,2	25 nov.	29 nov.
ZAMBANA	81,0	3 lug.	83,8	2 lug.	3 lug.	83,8	1 lug.	3 lug.	83,8	30 giu.	3 lug.	86,2	12 ott.	16 ott.
PIAN FEDALA	87,8	25 ago.	97,4	24 ago.	25 ago.	106,0	24 ago.	26 ago.	106,0	23 ago.	26 ago.	113,6	16 lug.	20 lug.

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
<i>(segue)</i>														
<b>ADIGE</b>														
PASSO DI COSTALUNGA	88,7	25 ago.	103,0	24 ago.	25 ago.	116,2	24 ago.	26 ago.	116,2	23 ago.	26 ago.	116,2	22 ago.	26 ago.
MOENA	71,2	25 ago.	91,4	25 ago.	26 ago.	100,0	24 ago.	26 ago.	100,2	24 ago.	27 ago.	100,2	23 ago.	27 ago.
PASSO DI ROLLE	101,2	12 ott.	146,0	25 ago.	26 ago.	161,4	24 ago.	26 ago.	161,4	23 ago.	26 ago.	161,4	22 ago.	26 ago.
PASSO VALLES	102,7	25 ago.	136,2	25 ago.	26 ago.	153,9	24 ago.	26 ago.	153,9	23 ago.	26 ago.	153,9	22 ago.	26 ago.
FORTE BUSO	102,0	25 ago.	124,8	11 ott.	12 ott.	137,8	11 ott.	13 ott.	138,2	10 ott.	13 ott.	139,6	9 ott.	13 ott.
PREDAZZO	77,2	25 nov.	90,0	11 ott.	12 ott.	103,8	11 ott.	13 ott.	104,0	10 ott.	13 ott.	111,8	25 nov.	29 nov.
CAVALESE	74,6	25 ago.	87,2	24 ago.	25 ago.	91,2	24 ago.	26 ago.	91,2	23 ago.	26 ago.	91,2	22 ago.	26 ago.
CADINO DI FIEMME	101,8	25 ago.	121,8	24 ago.	25 ago.	132,0	24 ago.	26 ago.	132,0	23 ago.	26 ago.	132,0	22 ago.	26 ago.
STRAMENTIZZO	78,2	25 ago.	101,6	24 ago.	25 ago.	107,6	24 ago.	26 ago.	107,6	23 ago.	26 ago.	107,6	22 ago.	26 ago.
POZZOLAGO	71,0	25 ago.	97,0	24 ago.	25 ago.	102,4	24 ago.	26 ago.	102,4	23 ago.	26 ago.	102,4	22 ago.	26 ago.
LAVIS	51,6	25 ago.	65,6	25 nov.	26 nov.	74,8	24 ago.	26 ago.	74,8	23 ago.	26 ago.	74,8	22 ago.	26 ago.
MONTE BONDONE	74,8	25 ago.	104,8	24 ago.	25 ago.	112,0	24 ago.	26 ago.	112,4	24 ago.	27 ago.	112,4	23 ago.	27 ago.
TRENTO (Roncafort)	65,2	25 nov.	89,0	25 nov.	26 nov.	99,0	24 nov.	26 nov.	99,0	23 nov.	26 nov.	99,4	24 nov.	28 nov.
TRENTO (Laste)	68,2	25 nov.	85,8	25 nov.	26 nov.	93,8	24 nov.	26 nov.	93,8	23 nov.	26 nov.	95,2	24 nov.	28 nov.
S. ORSOLA	93,2	25 ago.	118,8	24 ago.	25 ago.	122,8	24 ago.	26 ago.	122,8	23 ago.	26 ago.	122,8	22 ago.	26 ago.
LAGO DELLE PIAZZE	72,0	25 ago.	101,2	24 ago.	25 ago.	116,0	24 ago.	26 ago.	116,0	23 ago.	26 ago.	116,0	22 ago.	26 ago.
STERNIGO	75,4	25 ago.	100,6	24 ago.	25 ago.	105,8	24 ago.	26 ago.	105,8	23 ago.	26 ago.	105,8	22 ago.	26 ago.
ALDENO	76,5	25 ago.	88,1	25 ago.	26 ago.	95,3	24 ago.	26 ago.	95,7	24 ago.	27 ago.	97,6	8 ott.	12 ott.
FOLGARIA	95,0	25 ago.	116,4	25 nov.	26 nov.	126,6	24 nov.	26 nov.	126,6	23 nov.	26 nov.	134,2	24 nov.	28 nov.
ROVERETO	77,2	25 ago.	87,8	24 ago.	25 ago.	89,4	24 ago.	26 ago.	90,4	24 ago.	27 ago.	90,4	23 ago.	27 ago.
TERRAGNOLO	85,1	25 nov.	107,8	25 nov.	26 nov.	123,8	24 nov.	26 nov.	123,8	23 nov.	26 nov.	127,9	24 nov.	28 nov.
SPECCHERI	121,4	12 ott.	149,4	11 ott.	12 ott.	154,2	24 nov.	26 nov.	161,6	9 ott.	12 ott.	164,4	9 ott.	13 ott.
RAOSSI (FOXI)	68,2	25 nov.	90,2	25 nov.	26 nov.	100,0	24 nov.	26 nov.	100,0	23 nov.	26 nov.	100,4	25 nov.	29 nov.
RONZO	76,7	25 ago.	93,2	25 ago.	26 ago.	96,6	24 ago.	26 ago.	97,9	24 ago.	27 ago.	97,9	23 ago.	27 ago.
LOPPIO	82,4	25 ago.	101,4	25 ago.	26 ago.	106,2	24 ago.	26 ago.	106,2	23 ago.	26 ago.	106,2	22 ago.	26 ago.
BRENTONICO	90,7	25 ago.	97,9	24 ago.	25 ago.	100,9	24 ago.	26 ago.	101,9	24 ago.	27 ago.	101,9	23 ago.	27 ago.
RONCHI DI ALA	78,2	25 ago.	94,0	25 nov.	26 nov.	101,6	24 ago.	26 ago.	109,0	9 ott.	12 ott.	112,6	9 ott.	13 ott.
ALA	95,4	25 ago.	100,6	24 ago.	25 ago.	104,8	24 ago.	26 ago.	105,3	24 ago.	27 ago.	105,3	23 ago.	27 ago.
PRA DA STUA	97,4	25 ago.	101,8	24 ago.	25 ago.	105,8	24 ago.	26 ago.	115,8	14 gen.	17 gen.	132,4	12 feb.	16 feb.
<b>CHIESE</b>														
MALGA BISSINA	81,8	12 ott.	113,6	18 lug.	19 lug.	137,8	18 lug.	20 lug.	153,0	17 lug.	20 lug.	161,0	16 lug.	20 lug.
MALGA BOAZZO	90,2	25 ago.	135,4	11 ott.	12 ott.	160,6	24 ago.	26 ago.	161,0	24 ago.	27 ago.	166,2	12 feb.	16 feb.
PONTE MURANDIN	67,4	9 giu.	114,8	19 lug.	20 lug.	148,0	18 lug.	20 lug.	173,0	17 lug.	20 lug.	174,8	16 lug.	20 lug.
CIMEGO	46,0	25 ago.	75,0	25 ago.	26 ago.	94,6	18 lug.	20 lug.	113,2	17 lug.	20 lug.	113,6	16 lug.	20 lug.
FORTE D'AMPOLA	62,6	25 ago.	92,4	24 ago.	25 ago.	98,9	11 ott.	13 ott.	105,0	9 ott.	12 ott.	117,1	11 ott.	15 ott.
STORO	58,4	25 nov.	88,8	11 ott.	12 ott.	100,4	11 ott.	13 ott.	121,0	17 lug.	20 lug.	122,6	16 lug.	20 lug.

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
<b>SARCA</b>														
CAMPO CARLO MAGNO	82,0	25 nov.	107,6	18 lug.	19 lug.	126,0	18 lug.	20 lug.	142,8	17 lug.	20 lug.	156,2	16 lug.	20 lug.
S. ANTONIO DI MAVIGNOLA	79,4	19 lug.	134,0	18 lug.	19 lug.	155,0	18 lug.	20 lug.	165,4	17 lug.	20 lug.	171,4	16 lug.	20 lug.
VAL DI GENOVA	65,8	25 ago.	99,2	18 lug.	19 lug.	128,2	18 lug.	20 lug.	136,6	17 lug.	20 lug.	142,2	16 lug.	20 lug.
PINZOLO	66,4	25 ago.	123,6	18 lug.	19 lug.	135,2	17 lug.	19 lug.	143,2	16 lug.	19 lug.	145,0	16 lug.	20 lug.
TIONE	82,8	12 ott.	103,8	11 ott.	12 ott.	105,4	11 ott.	13 ott.	113,2	17 lug.	20 lug.	120,4	12 ott.	16 ott.
TORRENTE ARNO'	109,8	19 lug.	171,8	18 lug.	19 lug.	197,8	18 lug.	20 lug.	202,0	17 lug.	20 lug.	205,2	16 lug.	20 lug.
LA ROCCA	70,2	12 ott.	92,8	11 ott.	12 ott.	111,4	18 lug.	20 lug.	121,6	17 lug.	20 lug.	123,4	16 lug.	20 lug.
MONTAGNE SAONE	75,8	25 nov.	99,9	25 nov.	26 nov.	111,9	18 lug.	20 lug.	124,3	17 lug.	20 lug.	125,6	16 lug.	20 lug.
STENICO	61,3	12 ott.	107,4	24 ago.	25 ago.	116,0	24 ago.	26 ago.	116,0	23 ago.	26 ago.	116,0	22 ago.	26 ago.
S. LORENZO IN BANALE	60,2	24 ago.	120,2	24 ago.	25 ago.	121,8	24 ago.	26 ago.	121,8	23 ago.	26 ago.	121,8	22 ago.	26 ago.
NEMBLIA	59,4	24 ago.	113,8	24 ago.	25 ago.	125,6	24 ago.	26 ago.	125,6	23 ago.	26 ago.	125,6	22 ago.	26 ago.
S. MASSENZA	49,0	25 nov.	59,8	25 nov.	26 nov.	62,2	24 nov.	26 nov.	62,2	23 nov.	26 nov.	62,4	24 nov.	28 nov.
<b>LAGO DI GARDA</b>														
TENNO	48,7	3 lug.	63,0	25 nov.	26 nov.	66,3	24 nov.	26 nov.	67,4	10 apr.	13 apr.	71,0	9 apr.	13 apr.
TORBOLE	43,6	12 ott.	60,4	25 nov.	26 nov.	68,0	24 nov.	26 nov.	70,6	13 mag.	16 mag.	75,4	13 mag.	17 mag.
BEZZECA	56,8	12 ott.	83,2	11 ott.	12 ott.	87,8	11 ott.	13 ott.	100,0	17 lug.	20 lug.	104,4	11 ott.	15 ott.

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

Anno 1987

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
<b>BRENTA</b>				<b>BACCHIGLIONE</b>			
PERGINE	20 Giu.	0,15	13,6	LAVARONE	24 Ago.	0,15	14,0
	5 Set.	0,30	17,2		24 Ago.	0,30	21,0
	24 Ago.	0,45	18,2		24 Ago.	0,45	23,0
TENNA	24 Ago.	0,15	12,0				
	24 Ago.	0,30	17,6				
	24 Ago.	0,45	26,0				
LEVICO (Terme)	24 Ago.	0,15	15,0	<b>ADIGE</b>			
	24 Ago.	0,30	22,0				
	24 Ago.	0,45	24,0				
CENTA SAN NICOLO'	24 Ago.	0,15	10,0	S. MICHELE	6 Set.	0,15	20,0
	24 Ago.	0,30	18,0		6 Set.	0,30	28,6
	24 Ago.	0,45	22,6		6 Set.	0,45	29,6
BORGO VALSUGANA	24 Ago.	0,15	12,0	PEIO	3 Lug.	0,15	14,2
	24 Ago.	0,30	18,0		3 Lug.	0,30	18,8
	24 Ago.	0,45	22,0		3 Lug.	0,45	30,4
PONTARSO	24 Ago.	0,15	14,0	CARESER (Diga)	14 Lug.	0,15	6,2
	24 Ago.	0,30	20,0		14 Lug.	0,30	8,4
	14 Ago.	0,45	26,0		14 Lug.	0,45	8,4
BIENO	24 Ago.	0,15	12,0	COGOLO PONT	3 Lug.	0,15	8,0
	24 Ago.	0,30	16,0		3 Lug.	0,30	11,6
	24 Ago.	0,45	18,0		3 Lug.	0,45	12,0
COSTABRUNELLA	2 Lug.	0,15	8,0	PASSO DEL TONALE	24 Lug.	0,15	6,4
	4 Set.	0,30	15,0		21 Lug.	0,30	10,2
	4 Set.	0,45	17,0		1 Lug.	0,45	15,0
PIEVE TESINO	17 Ott.	0,15	13,2	MALE'	26 Set.	0,15	10,0
	24 Ago.	0,30	19,0		26 Set.	0,30	12,0
	24 Ago.	0,45	24,0		26 Set.	0,45	13,0
S. MARTINO DI CASTROZZA	18 Ago.	0,15	14,0	CLES	9 Lug.	0,15	6,0
	24 Ago.	0,30	16,0		9 Lug.	0,30	12,0
	24 Ago.	0,45	18,0		9 Lug.	0,45	14,0
TONADICO	19 Lug.	0,15	10,0	FONDO	3 Lug.	0,15	6,0
	19 Lug.	0,30	14,0		3 Lug.	0,30	10,4
	19 Lug.	0,45	19,6		3 Lug.	0,45	13,4
VAL NOANA	24 Giu.	0,15	15,0	SPORMAGGIORE	24 Ago.	0,15	11,0
	24 Giu.	0,30	30,0		24 Ago.	0,30	14,6
	24 Giu.	0,45	35,0		24 Ago.	0,45	16,0
CAORIA	4 Ago.	0,15	9,6	ZAMBANA	3 Lug.	0,15	16,0
	4 Ago.	0,30	16,4		3 Lug.	0,30	31,8
	4 Ago.	0,45	17,4		3 Lug.	0,45	41,8
S. SILVESTRO	19 Lug.	0,15	14,0	PIAN FEDAIA	18 Ago.	0,15	10,8
	19 Lug.	0,30	19,0		18 Ago.	0,30	13,4
	19 Lug.	0,45	21,0		18 Ago.	0,45	13,4
				MOENA	14 Giu.	0,15	13,0
					14 Giu.	0,30	18,0
					14 Giu.	0,45	21,0

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

Anno 1987

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
<i>(segue)</i>				<b>CHIESE</b>			
<b>ADIGE</b>							
FORTE BUSO	13 Lug.	0,15	17,0	MALGA BISSINA	24 Ago.	0,15	9,0
	13 Lug.	0,30	27,0		24 Ago.	0,30	13,0
	13 Lug.	0,45	37,6		24 Ago.	0,45	16,0
PREDAZZO	1 Lug.	0,15	19,4	MALGA BOAZZO	3 Lug.	0,15	17,6
	1 Lug.	0,30	30,8		3 Lug.	0,30	23,6
	1 Lug.	0,45	41,8		3 Lug.	0,45	25,6
CAVALESE	25 Lug.	0,15	13,0	PONTE MURANDIN	8 Giu.	0,15	10,0
	25 Lug.	0,30	17,0		8 Giu.	0,30	13,2
	25 Lug.	0,45	22,4		8 Giu.	0,45	16,0
CADINO DI FIEMME	1 Lug.	0,15	15,0	CIMEGO	4 Lug.	0,15	14,8
	1 Lug.	0,30	20,0		4 Lug.	0,30	21,2
	1 Lug.	0,45	22,0		4 Lug.	0,45	21,2
STRAMENTIZZO	25 Lug.	0,15	15,0	STORO	16 Lug.	0,15	10,0
	25 Lug.	0,30	20,0		16 Lug.	0,30	19,6
	25 Lug.	0,45	30,0		16 Lug.	0,45	19,6
POZZOLAGO	4 Ago.	0,15	20,0	<b>SARCA</b>			
	4 Ago.	0,30	28,4	VAL DI GENOVA	18 Lug.	0,15	11,0
	4 Ago.	0,45	29,8		18 Lug.	0,30	12,0
4 Ago.	0,45	29,8	18 Lug.		0,45	15,0	
MONTE BONDONE	4 Ago.	0,15	25,0	PINZOLO	18 Lug.	0,15	10,0
	4 Ago.	0,30	30,0		18 Lug.	0,30	15,0
	4 Ago.	0,45	30,0		18 Lug.	0,45	18,0
TRENTO (Laste)	3 Lug.	0,15	15,6	TIONE	23 Ago.	0,15	9,0
	3 Lug.	0,30	17,6		19 Lug.	0,30	11,8
	3 Lug.	0,45	18,0		24 Ago.	0,45	13,8
FOLGARIA	4 Lug.	0,15	29,6	TORRENTE ARNO'	17 Mag.	0,15	15,4
	4 Lug.	0,30	35,0		17 Mag.	0,30	16,4
	4 Lug.	0,45	50,6		18 Lug.	0,45	24,6
ROVERETO	26 Lug.	0,15	10,6	LA ROCCA	24 Ago.	0,15	9,6
	24 Ago.	0,30	15,0		24 Ago.	0,30	14,6
	24 Ago.	0,45	18,0		24 Ago.	0,45	16,6
SPECCHERI	24 Ago.	0,15	25,0	S. LORENZO IN BANALE	1 Lug.	0,15	10,0
	24 Ago.	0,30	30,0		1 Lug.	0,30	17,2
	24 Ago.	0,45	38,0		1 Lug.	0,45	25,6
LOPPIO	9 Lug.	0,15	7,4	NEMBIA	24 Ago.	0,15	11,0
	24 Ago.	0,30	10,8		24 Ago.	0,30	17,8
	24 Ago.	0,45	16,0		24 Ago.	0,45	21,0
PRA DA STUA	24 Ago.	0,15	12,0	S. MASSENZA	4 Ago.	0,15	7,8
	24 Ago.	0,30	19,0		4 Ago.	0,30	11,0
	24 Ago.	0,45	26,0		4 Ago.	0,45	11,0

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

Anno 1987

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
<b>LAGO DI GARDA</b>							
TORBOLE	13 Mag.	0,15	12,6				
	13 Mag.	0,30	15,6				
	13 Mag.	0,45	16,6				
BEZZECA	16 Lug.	0,15	16,6				
	16 Lug.	0,30	19,2				
	16 Lug.	0,45	23,2				



# 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
<b>LEVICO (Terme)</b>												
(Br)												(515 m s. m.)
1	714,0	719,0	718,0	713,0	720,0	715,0	724,0	716,0	725,0	720,0	719,0	716,0
2	714,2	719,0	714,0	708,0	718,0	718,6	720,0	718,0	719,4	722,0	718,2	718,0
3	717,0	720,0	708,0	705,0	716,0	720,0	721,0	715,0	718,2	724,0	718,0	720,0
4	715,0	722,0	715,0	710,0	710,0	718,0	719,0	715,4	717,0	725,0	720,2	721,4
5	715,4	721,0	718,0	712,0	709,0	717,0	719,2	713,0	716,0	723,0	722,4	723,2
6	703,0	721,0	720,0	714,0	711,0	715,4	720,0	704,0	717,4	724,0	725,0	725,0
7	717,0	720,0	719,0	713,0	712,0	711,2	721,0	716,0	718,0	719,4	726,0	721,0
8	718,6	721,0	718,0	712,0	718,0	710,8	719,0	705,0	717,0	716,5	724,8	718,0
9	704,0	718,0	717,0	709,0	719,0	712,0	716,4	715,0	720,0	715,5	722,4	715,0
10	711,4	714,0	719,0	711,0	716,0	715,4	719,0	717,2	721,0	710,0	720,0	714,4
11	709,0	709,0	721,4	712,0	717,0	718,6	721,0	719,0	720,0	711,0	719,0	713,0
12	715,0	708,0	720,0	712,0	710,0	719,0	719,4	716,4	721,0	714,0	716,6	716,0
13	709,6	709,0	718,0	715,0	708,0	717,4	719,0	718,5	722,0	710,0	714,0	717,0
14	711,0	707,0	716,0	719,0	717,4	716,2	720,0	717,2	722,8	708,0	711,8	715,0
15	717,0	705,0	718,0	720,0	715,0	704,4	719,2	704,8	722,0	712,6	710,0	713,0
16	714,0	706,0	711,0	723,0	710,0	712,0	718,4	716,4	721,0	715,2	705,0	714,0
17	708,6	706,0	715,0	722,0	714,0	715,4	715,0	714,8	723,0	715,8	708,0	713,6
18	698,0	709,0	714,0	721,0	718,0	717,2	712,8	716,0	724,0	717,0	710,8	714,0
19	715,0	706,0	709,0	720,0	716,0	714,0	711,0	718,0	724,4	719,0	714,0	715,2
20	720,4	704,0	706,0	719,0	715,0	710,0	713,0	720,0	725,0	720,0	710,0	718,0
21	727,0	711,0	710,0	715,0	710,0	708,0	715,0	721,0	723,0	721,0	709,0	720,0
22	726,0	715,0	715,0	720,0	705,5	713,2	718,0	719,0	721,0	720,0	700,0	721,4
23	724,0	714,0	717,0	725,0	702,0	718,0	719,2	718,0	720,5	718,4	701,4	724,0
24	722,0	717,4	716,0	721,5	703,0	720,2	718,0	717,0	719,8	719,0	700,0	723,0
25	725,0	718,0	715,0	720,0	705,0	718,0	716,4	716,0	715,4	721,2	703,0	724,0
26	712,0	721,0	717,0	718,0	710,0	718,0	715,0	717,4	718,0	714,0	723,0	726,0
27	711,0	722,0	719,0	716,0	715,0	720,0	702,4	718,0	712,0	724,0	707,0	729,0
28	705,0	715,0	714,0	721,0	716,0	724,0	715,0	720,0	715,0	723,4	706,0	728,0
29	705,0		708,0	724,0	717,6	726,0	718,0	721,0	716,2	721,2	710,0	727,0
30	715,0		705,0	725,0	719,0	725,4	719,0	721,4	717,0	719,0	715,0	724,0
31	717,0		714,0		717,0		716,8	719,0		718,0		727,0
Med.Mens.	714,1	714,2	715,0	716,5	713,2	716,3	717,4	716,2	719,6	718,4	713,0	719,8
Med.Norm.	718,5	718,5	718,0	716,4	717,7	719,4	720,8	720,0	721,5	723,6	721,2	720,2
	Media annua: 716,1					Media normale: 719,6						
<b>TRENTO (Laste)</b>												
(Br)												(312 m s. m.)
1	733,0	736,6	734,1	729,5	734,2	734,1	733,0	731,3	733,8	739,1	735,7	736,9
2	725,4	736,4	727,1	722,3	730,9	735,5	733,8	730,3	733,0	739,8	735,4	738,6
3	728,8	738,0	726,4	730,3	727,9	732,6	735,0	731,1	732,6	741,1	738,6	741,4
4	738,0	740,5	735,7	728,8	729,9	728,9	733,6	729,9	732,2	739,1	742,0	740,9
5	733,4	737,2	736,1	731,2	732,4	730,1	733,9	730,1	732,3	737,9	744,2	735,8
6	726,6	737,3	728,5	732,7	729,2	734,7	736,0	732,6	732,9	732,4	741,5	728,0
7	728,8	732,2	726,0	734,2	730,3	733,3	735,4	731,7	737,4	732,2	739,4	730,8
8	735,9	737,2	736,7	732,3	734,0	728,5	732,8	733,6	733,4	728,2	736,8	729,8
9	732,4	736,0	725,0	728,4	734,0	726,7	731,8	733,6	735,7	734,0	732,7	731,0
10	726,4	732,7	736,3	726,3	731,7	731,6	734,2	732,6	735,2	732,3	729,9	732,0
11	718,4	725,9	739,0	728,4	729,6	736,3	735,5	732,9	735,0	728,1	730,5	731,0
12	727,4	726,0	738,0	728,6	729,5	735,5	733,0	731,9	736,3	726,1	729,0	734,8
13	730,4	727,2	735,2	734,5	723,5	732,7	733,8	732,8	736,5	729,6	726,5	734,4
14	724,6	725,9	733,0	738,2	730,2	730,1	733,6	732,9	737,3	732,4	726,6	728,1
15	722,4	724,8	734,0	738,9	729,6	727,2	732,9	731,3	736,4	732,4	733,7	730,2
16	734,2	724,9	728,1	739,2	729,3	730,0	730,6	733,2	737,6	733,1	736,6	733,6
17	737,8	725,1	731,2	738,6	735,1	733,4	728,0	733,1	739,8	733,1	737,7	735,2
18	735,4	726,9	728,1	736,2	732,1	730,6	727,5	730,9	737,2	735,0	739,9	736,3
19	736,2	725,6	723,1	735,0	732,0	729,6	727,3	733,2	736,1	737,1	740,8	732,7
20	740,2	722,0	721,9	733,9	729,9	726,8	730,2	734,3	733,8	735,6	726,8	737,9
21	744,2	730,2	731,7	731,7	728,1	730,6	730,2	733,6	735,7	734,5	728,7	737,7
22	742,5	731,8	733,2	737,1	728,2	734,5	733,1	731,8	736,5	734,1	726,7	738,8
23	740,3	731,6	734,8	739,7	729,2	736,1	733,9	731,3	734,1	734,4	725,7	739,1
24	738,8	736,1	731,7	737,0	730,1	733,2	732,8	731,9	728,2	737,8	722,5	739,6
25	740,6	736,1	730,7	735,1	732,9	733,5	728,9	729,1	728,4	739,8	723,8	738,7
26	730,1	738,8	733,6	733,0	733,6	733,4	727,9	732,3	726,5	739,6	720,7	743,0
27	728,3	738,0	734,1	734,9	731,5	737,5	733,5	733,2	729,5	739,4	725,8	743,9
28	724,1	732,2	724,3	741,8	731,5	737,7	731,1	734,2	733,8	738,9	732,7	742,9
29	724,2		723,8	741,7	732,6	738,8	732,2	736,3	735,1	737,4	734,2	742,4
30	733,5		731,4	737,2	733,6	735,9	731,1	735,4	737,0	734,4	734,4	739,4
31	735,6		733,5		731,9		730,4	734,2		734,4		735,1
Med.Mens.	732,2	731,9	731,2	733,9	730,9	732,6	732,2	732,5	734,3	734,9	732,7	736,1
Med.Norm.	733,9	733,8	732,8	731,1	731,8	732,6	733,4	732,9	734,1	735,7	734,9	735,5
	Media annua: 732,9					Media normale: 733,5						

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
<b>PINZOLO</b>													
(Br)												( 776 m s. m. )	
1	701,0	713,0	702,0	698,6	704,0	703,2	704,0	702,8	705,0	710,0	706,0	700,0	
2	700,0	703,0	693,0	690,0	701,0	704,0	704,8	700,0	704,0	714,0	705,0	702,0	
3	700,0	704,5	692,0	697,0	698,0	702,0	705,0	701,0	704,0	712,0	710,0	705,0	
4	702,0	707,0	701,0	698,0	694,0	698,0	704,0	700,2	704,0	700,0	706,4	702,0	
5	701,2	706,0	702,0	701,0	700,0	699,0	704,0	698,8	707,0	708,2	704,0	700,0	
6	694,0	707,5	706,0	702,0	698,2	704,0	707,0	702,0	706,0	704,2	703,0	700,0	
7	696,8	701,0	703,4	704,0	690,0	704,2	706,0	701,0	708,0	703,0	698,0	699,0	
8	702,0	705,0	702,8	702,0	703,0	698,2	703,8	704,0	704,0	699,0	704,0	698,0	
9	701,9	701,0	700,0	688,0	703,0	696,0	702,0	703,6	706,0	695,0	706,0	697,0	
10	697,0	698,8	702,0	696,0	699,0	701,0	705,0	703,0	706,0	702,0	705,0	700,0	
11	696,0	692,0	705,0	698,2	698,2	706,0	706,0	703,6	706,0	688,0	702,0	701,0	
12	694,3	692,0	704,6	698,0	698,0	706,0	703,8	703,0	707,4	690,0	688,0	700,0	
13	689,0	693,0	702,0	705,0	691,0	703,0	704,0	703,0	708,0	695,0	698,0	700,0	
14	689,2	692,0	699,6	707,0	698,2	700,0	704,8	704,0	709,0	689,0	697,0	699,0	
15	688,6	690,0	701,0	709,0	698,2	697,0	704,0	702,0	708,2	700,0	700,0	698,0	
16	700,0	690,0	694,0	709,0	697,0	699,0	702,0	706,0	709,8	700,0	710,0	699,0	
17	705,2	690,0	695,0	709,2	704,0	702,0	699,0	705,0	710,0	703,0	705,0	700,0	
18	704,0	692,0	690,0	706,8	702,0	701,0	697,0	702,0	709,0	705,0	704,0	698,0	
19	703,8	690,4	695,0	706,0	701,0	688,0	699,0	704,8	708,0	708,0	702,8	697,0	
20	707,0	689,0	702,0	701,0	700,0	696,0	700,0	705,2	706,0	707,0	700,0	696,0	
21	710,0	696,0	703,0	706,2	698,0	702,0	700,0	705,0	707,0	704,0	699,0	696,0	
22	711,0	699,4	704,0	710,0	697,0	705,0	703,0	703,0	708,0	704,4	695,0	700,0	
23	709,5	699,0	703,6	707,4	701,0	706,8	704,0	704,0	705,0	702,0	694,0	701,0	
24	708,0	701,0	690,0	705,4	703,0	704,0	703,0	703,0	700,0	705,0	692,0	705,0	
25	708,5	702,0	700,0	703,0	702,0	704,2	700,0	688,0	699,0	710,0	690,0	708,0	
26	707,0	705,0	702,0	703,0	703,0	704,0	697,4	702,0	697,0	710,0	695,0	707,0	
27	695,0	704,8	703,6	704,6	702,0	704,0	703,6	703,8	701,0	710,8	698,0	705,8	
28	692,0	699,0	694,0	711,4	701,0	708,0	701,0	705,2	703,0	709,5	700,0	704,0	
29	691,0		691,0	700,0	702,4	710,0	702,2	707,0	705,5	708,0	704,0	703,0	
30	699,0		699,0	700,0	704,0	707,5	701,0	705,0	706,8	706,0	705,0	704,0	
31	701,0		702,0		704,0		701,0	706,0		705,4		700,0	
Med. Mens.	700,2	698,7	699,5	702,6	699,8	702,1	702,6	702,8	705,6	703,5	700,9	700,8	
Med. Norm.	699,4	698,8	699,1	697,8	699,4	700,9	702,3	701,8	703,0	704,4	702,3	701,2	
	Media annua: 701,6												Media normale: 700,9



## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

### A

ALA .....	P	47, 64, 72, 77
ALDENO .....	P	47, 62, 72, 77

### B

BEZZECA .....	Tm	6, 37, 44
BEZZECA .....	Pr	48, 70, 73, 75, 78, 81
BIENO .....	Pr	47, 50, 71, 74, 76, 79
BORGO VALSUGANA .....	Pr	47, 50, 71, 74, 76, 79
BRENTONICO .....	Tm	6, 29, 43
BRENTONICO .....	P	47, 64, 72, 77

### C

CADINO DI FIEMME .....	Tm	6, 23, 41
CADINO DI FIEMME .....	Pr	47, 59, 72, 74, 77, 80
CAMPO CARLO MAGNO .....	Tm	6, 32, 43
CAMPO CARLO MAGNO .....	Pr	47, 66, 73, 78
CANAL S. BOVO .....	P	47, 52, 71, 76
CAORIA .....	Pr	47, 52, 71, 74, 76, 79
CARESER (Diga) .....	Tr	6, 13, 39
CARESER (Diga) .....	Pr	47, 54, 71, 74, 76, 79
CAVALESE .....	Tm	6, 22, 41
CAVALESE .....	Pr	47, 59, 72, 74, 77, 80
CENTA SAN NICOLO' .....	Tm	6, 8, 38
CENTA SAN NICOLO' .....	Pr	47, 50, 71, 74, 76, 79
CIMEGO .....	Tm	6, 32, 43
CIMEGO .....	Pr	47, 66, 72, 75, 77, 80
CLES .....	Tm	6, 16, 40
CLES .....	Pr	47, 56, 71, 74, 76, 79
COGOLO PONT .....	Tm	6, 14, 39
COGOLO PONT .....	Pr	47, 54, 71, 74, 76, 79
COSTABRUNELLA .....	Tm	6, 9, 38
COSTABRUNELLA .....	Pr	47, 51, 71, 74, 76, 79

### F

FOLGARIA .....	Tm	6, 27, 42
FOLGARIA .....	Pr	47, 62, 72, 74, 77, 80
FONDO .....	Tm	6, 16, 40
FONDO .....	Pr	47, 56, 71, 74, 76, 79
FONTANAZZO DI MAZZIN .....	Tm	6, 19, 40
FORTE BUSO .....	Tm	6, 21, 41
FORTE BUSO .....	Pr	47, 59, 72, 74, 77, 80
FORTE D'AMPOLA .....	P	47, 66, 72, 77

### L

LA ROCCA .....	Pr	48, 68, 73, 75, 78, 80
LAGO DELLE PIAZZE .....	Tm	6, 26, 42
LAGO DELLE PIAZZE .....	P	47, 61, 72, 77
LAVARONE .....	Tm	6, 12, 39
LAVARONE .....	Pr	47, 53, 71, 74, 76, 79
LAVIS .....	P	47, 60, 72, 77
LEVICO (Selva) .....	Tm	6, 7, 38
LEVICO (Selva) .....	P	47, 49, 71, 76
LEVICO (Terme) .....	Tr	6, 7, 38
LEVICO (Terme) .....	Pr	47, 49, 71, 74, 76, 79
LEVICO (Terme) .....	Br	84
LOPPIO .....	Pr	47, 64, 72, 75, 77, 80

### M

MALE' .....	Pr	47, 55, 71, 74, 76, 79
MALGA BISSINA .....	Pr	47, 65, 72, 75, 77, 80
MALGA BISSINA .....	Tm	6, 30, 43
MALGA BOAZZO .....	Tm	6, 31, 43
MALGA BOAZZO .....	Pr	47, 65, 72, 75, 77, 80
MEZZANA .....	P	47, 55, 71, 76
MEZZOLOMBARDO .....	P	47, 57, 71, 76
MEZZOLOMBARDO .....	Tm	6, 18, 40
MOENA .....	Pr	47, 58, 72, 74, 77, 79
MONTAGNE SAONE .....	P	48, 68, 73, 78
MONTE BONDONE .....	Tm	6, 24, 41
MONTE BONDONE .....	Pr	47, 60, 72, 74, 77, 80

### N

NEMBIA .....	Pr	48, 69, 73, 75, 78, 80
--------------	----	------------------------

### P

PAGANELLA .....	Tm	6, 18, 40
PASSO CEREDA .....	P	47, 51, 71, 76
PASSO DEL TONALE .....	Tm	6, 14, 39
PASSO DEL TONALE .....	Pr	47, 54, 71, 74, 76, 79
PASSO DELLA MENDOLA .....	P	47, 56, 71, 76
PASSO DELLA MENDOLA .....	Tm	6, 17, 40
PASSO DI COSTALUNGA .....	Tm	6, 20, 40
PASSO DI COSTALUNGA .....	P	47, 58, 72, 77
PASSO DI ROLLE .....	P	47, 58, 72, 77
PASSO DI ROLLE .....	Tm	6, 20, 41
PASSO VALLES .....	Tm	6, 21, 41
PASSO VALLES .....	P	47, 58, 72, 77
PEIO .....	Pr	47, 54, 71, 74, 76, 79

**P**

PEIO .....	Tm	6, 13, 39
PERGINE .....	Pr	47, 49, 71, 74, 76, 79
PIAN FEDAIA .....	Tm	6, 19, 40
PIAN FEDAIA .....	Pr	47, 57, 71, 74, 76, 79
PIAN PALU' .....	P	47, 53, 71, 76
PIAN PALU' .....	Tm	6, 12, 39
PIAZZOLA DI RABBI .....	Tm	6, 15, 39
PIAZZOLA DI RABBI .....	P	47, 55, 71, 76
PIEVE TESINO .....	Tm	6, 9, 38
PIEVE TESINO .....	Pr	47, 51, 71, 74, 76, 79
PINZOLO .....	Pr	48, 67, 73, 75, 78, 80
PINZOLO .....	Tr	6, 33, 43
PINZOLO .....	Br	85
PONTARSO .....	Tm	6, 8, 38
PONTARSO .....	Pr	47, 50, 71, 74, 76, 79
PONTE MURANDIN .....	Tm	6, 31, 43
PONTE MURANDIN .....	Pr	47, 65, 72, 75, 77, 80
POZZOLAGO .....	Tm	6, 24, 41
POZZOLAGO .....	Pr	47, 60, 72, 74, 77, 80
PRA DA STUA .....	Tm	6, 30, 43
PRA DA STUA .....	Pr	47, 65, 72, 75, 77, 80
PREDAZZO .....	Tm	6, 22, 41
PREDAZZO .....	Pr	47, 59, 72, 74, 77, 80

**R**

RAOSSI (FOX) .....	P	47, 63, 72, 77
ROMENO .....	P	47, 56, 71, 76
RONCHI DI ALA .....	P	47, 64, 72, 77
RONZO .....	Tm	6, 29, 42
RONZO .....	P	47, 63, 72, 77
ROVERETO .....	Tm	6, 28, 42
ROVERETO .....	Pr	47, 62, 72, 75, 77, 80

**S**

S. ANTONIO DI MAVIGNOLA .....	Tm	6, 33, 43
S. ANTONIO DI MAVIGNOLA .....	Pr	47, 67, 73, 78
S. BERNARDO DI RABBI .....	Tm	6, 15, 39
S. BERNARDO DI RABBI .....	P	47, 55, 71, 76
S. GIUSTINA .....	Tm	6, 17, 40
S. LORENZO IN BANALE .....	Tm	6, 35, 44
S. LORENZO IN BANALE .....	Pr	48, 69, 73, 75, 78, 80
S. MARTINO DI CASTROZZA .....	Pr	47, 51, 71, 74, 76, 79
S. MARTINO DI CASTROZZA .....	Tm	6, 10, 38
S. MASSENZA .....	Tm	6, 36, 44
S. MASSENZA .....	Pr	48, 69, 73, 75, 78, 80
S. MICHELE .....	Pr	47, 53, 71, 74, 76, 79

S. ORSOLA .....	Tm	6, 26, 42
S. ORSOLA .....	P	47, 61, 72, 77
S. SILVESTRO .....	Tm	6, 11, 39
S. SILVESTRO .....	Pr	47, 53, 71, 74, 76, 79
SPECCHERI .....	Tm	6, 28, 42
SPECCHERI .....	Pr	47, 63, 72, 75, 77, 80
SPORMAGGIORE .....	Pr	47, 57, 71, 74, 76, 79
STENICO .....	Tm	6, 35, 44
STENICO .....	P	48, 68, 73, 78
STERNIGO .....	Tm	6, 27, 42
STERNIGO .....	Pr	47, 62, 72, 77
STORO .....	Pr	47, 66, 72, 75, 77, 80
STRAMENTIZZO .....	Tm	6, 23, 41
STRAMENTIZZO .....	Pr	47, 60, 72, 74, 77, 80

**T**

TENNA .....	Pr	47, 49, 71, 74, 76, 79
TENNO .....	P	48, 69, 73, 78
TERRAGNOLO .....	P	47, 63, 72, 77
TIONE .....	Tm	6, 34, 44
TIONE .....	Pr	48, 67, 73, 75, 78, 80
TONADICO .....	Tm	6, 10, 38
TONADICO .....	Pr	47, 52, 71, 74, 76, 79
TORBOLE .....	Tr	6, 36, 44
TORBOLE .....	Pr	48, 70, 73, 75, 78, 81
TORRENTE ARNO' .....	Tm	6, 34, 44
TORRENTE ARNO' .....	Pr	48, 68, 73, 75, 78, 80
TRENTO (Laste) .....	Tr	6, 25, 42
TRENTO (Laste) .....	Pr	47, 61, 72, 74, 77, 80
TRENTO (Laste) .....	Br	84
TRENTO (Roncafort) .....	P	47, 61, 72, 77
TRENTO (Roncafort) .....	Tm	6, 25, 42

**V**

VAL DI GENOVA .....	Pr	47, 67, 73, 75, 78, 80
VAL NOANA .....	Pr	47, 52, 71, 74, 76, 79
VAL NOANA .....	Tr	6, 11, 38

**Z**

ZAMBANA .....	Pr	47, 57, 71, 74, 76, 79
---------------	----	------------------------