

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

DIRETTORE DELL'UFFICIO: DOTT. ING. FRANCESCO ABBADESSA

DIRETTORI DELLE SEZIONI: DOTT. ING. GIUSEPPE MERLA (MILANO) - DOTT. ING. ERMEDE ANGIUS (TORINO)

# ANNALI IDROLOGICI

1949

R O M A  
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO  
LIBRERIA  
1952

# I N D I C E

<b>Sezione A — Termometria:</b>	Pag. 5	Pag. 169
Segni convenzionali ed abbreviazioni . . . . .	5	169
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete termometrica . . . . .	6	181
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	7	183
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	13	184
Tabella II — Valori medi ed estremi delle temperature . . . . .	24	185
<b>Sezione B — Pluviometria:</b>		
Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia . . . . .	Pag. 27	186
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete pluviometrica . . . . .	28	187
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	29	188
Tabella I — Precipitazioni meteoriche giornaliere . . . . .	44	189
Tabella II — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori . . . . .	64	190
Tabella III — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi (1) . . . . .	65	191
Tabella IV — Totali stagionali ed annui e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti (1) . . . . .	93	192
Tabella V — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	121	193
Tabella VI — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	127	194
Tabella VII — Manto nevoso . . . . .	132	195
Tabella VIII — Afflussi meteorici mensili ed annui . . . . .	139	196
<b>Sezione C — Idrometria:</b>		
Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia . . . . .	Pag. 141	197
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete idrometrica . . . . .	142	198
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche . . . . .	143	199
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere — Frequenze e durate . . . . .	152	200
Tabella II — Massimi incrementi delle altezze idrometriche . . . . .	165	201
<b>Sezione D — Portate e bilanci idrologici:</b>		
Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze — Terminologia . . . . .	Pag. 167	202
Contenuto delle tabelle — Misure di portata effettuate e stazioni di bilancio idrologico . . . . .	168	203

  

Tabella I — Misure di portata eseguite nell'anno	Pag. 169
Carta idrografica del bacino del Po con indicazione delle stazioni di bilancio	181
1. — Bilancio idrologico dell'Oglio a Capriolo . . . . .	183
2. — del Chiese a Gavardo . . . . .	184
3. — dell'Adda a Fuentes . . . . .	185
4. — dell'Adda a Lecco . . . . .	186
5. — del Brembo a Ponte Briolo . . . . .	187
6. — del Serio a Ponte Cene . . . . .	188
7. — dell'Olna a Ponte Gurone . . . . .	189
8. — del Ticino a Bellinzona . . . . .	190
9. — del Tresa (Lago di Lugano) a Ponte Tresa . . . . .	191
10. — del Toce a Candoglia . . . . .	192
11. — del Bardello (Lago di Varese) a Ponte Bardello . . . . .	193
12. — del Ticino a Sesto Calende . . . . .	194
13. — del Sesia a Campertogno . . . . .	195
14. — del Mastellone a Ponte Folle . . . . .	196
15. — del Sesia a Ponte Aranco . . . . .	197
16. — della Dora di Courmayeur a Pre' St. Didier . . . . .	198
17. — del Rutor a Promise . . . . .	199
18. — della Dora di Rhemes a Pélaud . . . . .	200
19. — del Savara ad Eau Rousse . . . . .	201
20. — della Dora Baltea ad Aosta . . . . .	202
21. — dell'Evançon a Champouuc . . . . .	203
22. — del Lys a d'Ejola . . . . .	204
23. — del Lys a Oressoncy St. Jean . . . . .	205
24. — della Dora Baltea a Tavagnasco . . . . .	206
25. — dell'Orco a Pont Canavese . . . . .	207
26. — della Stura di Lanzo a Lanzo . . . . .	208
27. — della Dora Riparia a Uizio . . . . .	209

(1) — I dati relativi alle stazioni del bacino del Po nel territorio della Svizzera, vengono comunicati dalla Stazione Centrale Svizzera di Zurigo.

28. — Bilancio idrologico della Dora Riparia a S. Antonino . . . . .	Pag. 210
29. — » del Chisone a Fenestrelle . . . . .	» 211
30. — » del Chisone a S. Martino . . . . .	» 212
31. — » del Grana a Monterosso . . . . .	» 213
32. — » del Tanaro a Ponte di Nava . . . . .	» 214
33. — » del Tanaro a Nucetto . . . . .	» 215
34. — » del Corsaglia alla Presa Centrale Moline . . . . .	» 216
35. — » del Tanaro a Farigliano . . . . .	» 217
36. — » del Rio del Piz a Pietrapozio . . . . .	» 218
37. — » della Stura di Demonte a Pianche . . . . .	» 219
38. — » del Rio Bagni a Bagni di Vinadio . . . . .	» 220
39. — » del Vermenagna a Limone . . . . .	» 221
40. — » della Bormida di Mallare a Ferrania . . . . .	» 222
41. — » dell'Erro a Sassello (Roccazze) . . . . .	» 223
42. — » della Bormida a Cassine (Caranzano) . . . . .	» 224
43. — » del Tanaro a Montecastello . . . . .	» 225
44. — » del Tidone a Molato (Diga) . . . . .	» 226
45. — » del Trebbia a Valsigara . . . . .	» 227
46. — » dell'Aveto a Cabanne . . . . .	» 228
47. — » dell'Arda a Mignano (Diga) . . . . .	» 229
48. — » del Taro a Piane di Carniglia . . . . .	» 230
49. — » del Parma a Baganzola . . . . .	» 231
50. — » dell'Enza a Sorbolo . . . . .	» 232
51. — » del Secchia a Ponte Cavola . . . . .	» 233

52. — Bilancio idrologico del Secchia a Ponte Bacchello . . . . .	Pag. 234
53. — » del Po a Crissolo . . . . .	» 235
54. — » del Po a Meirano . . . . .	» 236
55. — » del Po a Becca . . . . .	» 237
56. — » del Po a Piacenza . . . . .	» 238
57. — » del Po a Boretto . . . . .	» 239
58. — » del Po a Borgoforte . . . . .	» 240
59. — » del Po a Pontelagoscuro . . . . .	» 241

**Sezione E — Freatimetria:**

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia . . . . .	Pag. 243
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete freatimetrica . . . . .	» 244
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche . . . . .	» 245
Tabella I — Osservazioni freatimetriche — Valori mensili . . . . .	» 248
Tabella II — Livelli delle acque sotterranee sul medio mare — Valori stagionali ed annui . . . . .	» 250

**Sezione F — Trasporto torbido:**

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze . . . . .	Pag. 253
Terminologia — Consistenza della rete torbiometrica . . . . .	» 254
Valori torbiometrici del Po a Meirano . . . . .	» 255

**Caratteri Idrologici dell'anno** . . . . . Pag. 257

**Biblioteca:**

Publicazioni pervenute nell'anno 1949 . . . . . Pag. 267

# SEZIONE A - TERMOMETRIA

## SEGNI CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Termometro	T <sub>m</sub>
Termografo	Tr
Igrografo	Ig
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[ ]
Dato nullo	—
Ufficio Centrale di Meteorologia	U. C. M.
Ufficio Idrografico del Po	U. I. Po

I numeri scritti in *grassetto* ed in *corsivo* corrispondono rispettivamente ai valori *massimo* e *minimo* verificatisi in un determinato periodo.

In tutte le tabelle che seguono, le stazioni sono raggruppate secondo i bacini affluenti al Po; detti bacini si susseguono nel senso antiorario dal Mincio al Panaro; in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e per ciascuno di essi in ordine di quota sul livello del mare.

## Contenuto delle tabelle e consistenza della rete termometrica al 31-12-1949

Le tabelle I e II sono precedute dall' «Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche» che hanno funzionato durante l'anno. Nello stesso elenco sono indicate a piè di pagina quelle stazioni di cui si pubblicano i dati nelle tabelle I e II.

**Tabella 1.** — Osservazioni termometriche giornaliere.

Riporta le temperature massima e minima giornaliere, relative ad alcune stazioni tipiche per i vari bacini idrografici, fornite di termometro a massima e minima.

Le osservazioni vengono effettuate alle 8 antimeridiane. Il valore letto per la temperatura massima, viene assegnato al giorno precedente; quello della temperatura minima viene invece assegnato al giorno stesso della osservazione.

Nell'ultima riga è indicata la temperatura media del mese. Le temperature sono espresse in centigradi e corrispondono sempre alle letture effettivamente eseguite, senza alcuna correzione.

**Tabella 2.** — Valori medi ed estremi delle temperature.

Riporta per alcune località principali fornite di osservatorio:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente, e le medie mensili ed annue delle temperature medie giornaliere;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese dell'anno, ed il giorno nel quale esse si sono verificate.

### Consistenza della rete termometrica al 31-12-1949

ZONA DI ALTITUDINE m.	T <sub>m</sub>	T <sub>r</sub>
0 — 200	46	8
201 — 500	85	4
501 — 1000	75	8
1001 — 1500	26	1
oltre i 1500	97	3
Totali	278	19

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Tione	Sarca	Tm	568	1896	U.I.Po	Scandolari Virginia
S. Lorenzo in Banale	Ambies	Tm	720	1918	"	Brazzini Don Guido
Riva (2)	Lago di Garda	Tm	70	1871	"	Perini Federico
Bezzecca	Ponale	Tm	688	1918	"	Mora Giacomo
Villa di Salò	Lago di Garda	Tm	165	1889	"	Minelli don Pietro
Desenzano	Id.	Tm	64	1884	U.C.M.	Vischioni prof. Giacomo
Peschiera	Id.	Tm	67	1910	"	Nardini Arnaldo
<b>SARCA - LAGO DI GARDA</b>						
Mantova (1)	Mincio	Tm	20	1840	U.C.M.	Sbrana Ottone
<b>MINCIO</b>						
Lago d'Avio	T. Avio	Tm	1902	1928	U.I.Po	Soc. Edison
Lago Baitone	Remulo	Tm	2258	1928	"	"
Adamè	Poja-Adamè	Tm	2015	1921	"	"
Lago d'Arno	Id.	Tm	1820	1918	"	"
Salarno	Id.	Tm	2088	1980	"	"
Breno	Oglio	Tm	812	1924	"	Federici Bortolo
Chiari	Id.	Tm	148	1929	"	Polloni prof. Enrico
Brescia	Mella	Tm	120	1870	U.C.M.	Soc. Elett. Bresciana
Idro	Chiese	Tm	881	1924	U.I.Po	Bisolti Adamo
Gazzuolo	Oglio	Tm	20	1910	U.C.M.	Fisi Erino
<b>OGLIO</b>						
Cremona (1)	Pianura fra Oglio e Adda	Tm	45	1882	U.C.M.	Dirett. Scuola Industriale
Viadana	Id.	Tm	25	1884	"	Gradella Giovanni
<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>						

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Lago Cancano	Adda	Tm	2000	1936	U.I.Po	Azienda Elett. Municipale
S. Caterina Valfurva	Frodolfo	Tm	1740	1921	"	Testorelli Evaristo
Bormio	Id.	Tm	1225	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio
Ponte di Ganda	Belvico	Tm	913	1947	U.I.Po	Soc. Falck
Aprica	Id.	Tm	1181	1928	"	"
Casa Pizzini	Armisa	Tm	1060	1928	"	"
S. Stefano	Id.	Tm	1865	1929	"	"
Lago Venina	Venina	Tm	1800	1931	"	"
Vedello	Id.	Tm	1060	1921	"	"
Scals	Id.	Tm	1500	1921	"	"
Lanzada	Mallero	Tm	988	1913	"	Zanella Francesco
Sondrio (1)	Id.	Tm	298	1875	U.C.M.	Triulzi Luigi
Ruschedo	Masino	Tm	755	1913	U.I.Po	Soc. Edison
Gerola Alta	Bitto	Tm	1051	1918	U.C.M.	"
Chiavenna	Mera	Tm	888	1891	U.I.Po	Levi geom. Giuseppe
Campodolcino	Id.	Tm	1104	1913	"	Soc. Edison
Lago Truzzo	Id.	Tm	2065	1920	"	"
Valle Ratti	Id.	Tm	915	1984	"	"
Dongo	Lago di Como	Tm	200	1890	U.C.M.	Gobetti Mario
Bellano	Pioverna	Tm	206	1912	"	Gottifredi Adolfo
Brunate	Lago di Como	Tm	800	1913	"	Pozzali Corinna
Palauzo	Id.	Tm	215	1918	"	Santini Emilio
Tonzanico	Id.	Tm	289	1917	U.I.Po	Mazza Pietro
Lecco	Id.	Tm	212	1894	"	Longoni don Franco
Celana	Sonna	Tm	420	1883	U.C.M.	Cattaneo prof. don Carlo
Roppolo	Brembo	Tm	1520	1893	"	Berera Giovanni
Roncobello	Id.	Tm	1009	1908	"	Milesi geom. Isacco
Mezzoldo	Id.	Tm	835	1920	U.I.Po	Paleni Efrem
S. Pellegrino	Id.	Tm	356	1908	U.C.M.	Soc. Terme
Brembate Sotto	Id.	Tm	178	1890	U.I.Po	Moretti ing. Massimo
Treviglio	Adda	Tm	126	1883	"	Dir. Scuola Agraria

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati sulla Tab. I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati sulla Tab. II.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Lodi	Adda	Tm	80	1895	U.I.Po	Bellani prof. Franco
Gromo	Serio	Tm	709	1918	"	Terzi Gina
Cisone	Id.	Tm	648	1896	"	Baronchelli don Stefano
Bergamo (2)	Id.	Tm	366	1876	"	Baronchelli Prof. Manfr.
Martinengo	Id.	Tm	158	1887	"	Carrara Luigi
Crema	Id.	Tm	79	1929	"	Stazione Batteriologica
<b>BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO</b>						
Cernusco sul Naviglio	Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Tm	184	1892	U.C.M.	Suor Luigia Erba
Paullo	Id.	Tm	97	1887	"	Boggero Bice
Codogno	Id.	Tm	68	1887	"	Toja Camillo
<b>LAMBRO</b>						
Magreglio	Lambro	Tm	787	1918	U.I.Po	Viganò don Ermenegildo
Asso	Id.	Tm	427	1889	"	Dott. Imoda Guido
Carpesino	Id.	Tm	802	1911	U.C.M.	Bianchi Livia
Menza	Id.	Tm	162	1880	"	Padri Bernabiti
Cantù	Id.	Tm	860	1894	"	Suor Annalena Colombo
Milano (1)	Id.	Tm	121	1764	"	Campa Prof.ssa Maria
Varese	Olona	Tm	882	1901	U.I.Po	Soc. Prealpina Elettr.
Casanova Lanza	Id.	Tm	412	1937	"	Somigliana Prof. Carlo
Venogono Inferiore	Id.	Tm	841	1938	"	Seminario Vescovile
S. Angelo Lodigiano	Lambro Merid.	Tm	75	1887	"	Toscani Giovanni
Marcello (Mesero)	Bacini minori e pianura fra Lambro e Ticino	Tr	186	1927	U.I.Po	Ceruti Nazzaro
Abbiategrasso	Id.	Tm	122	1895	U.C.M.	Albini Elena
Belgioso	Id.	Tm	75	1900	"	Soave Pietro
<b>BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b>						
<b>TICINO = LAGO MAGGIORE</b>						
S. Gottardo	Tremula	Tm	2108	1886	U.M.S.	U.F. Meteor. Svizzero
Comprovasco	Brenno	Tm	584	1898	"	"
Grono	Mocsa	Tm	886	1897	"	"
Locarno	Lago Maggiore	Tm	289	1892	"	"
Lago Delio	Giona	Tm	986	1918	U.I.Po	Soc. Prealpina Elettr.
Porlezza	Lago di Lugano	Tm	298	1918	U.C.M.	Turconi Felice
Lugano	Id.	Tm	276	1864	U.M.S.	U.F. Meteor Svizzero
Ponte Tresa	Id.	Tm	280	1890	"	"
Creva	Tresa	Tm	288	1981	U.I.Po	Soc. Prealpina Elettr.
Pallanza	Lago Maggiore	Tm	241	1924	U.C.M.	Schonsenberg Armando
Toggia	Toce	Tm	2160	1988	U.I.Po	Soc. Edison
Lago Vannino	Vannino	Tm	2175	1921	"	"
Valdo	Toce	Tm	1270	1918	"	"
Fondovalle	Id.	Tm	1210	1927	"	"
Cadarese	Id.	Tm	726	1916	"	"
Codelago	Devero	Tm	1876	1916	"	"
Devero	Id.	Tm	1640	1916	"	"
Goglio	Id.	Tm	1100	1916	"	"
Verampio	Toce	Tm	570	1916	"	"
Lago d'Avino	Diveria	Tm	2240	1918	"	Soc. Dinamo
Gebbo	Id.	Tm	1015	1914	"	"
Varzo	Id.	Tm	550	1875	"	"
Paglino	Id.	Tm	780	1929	"	"
Domodossola (2)	Toce	Tm	277	1872	"	Soc. Edison
Lago Cingino	Ovesca	Tm	2281	1937	"	"
Campliccioli	Id.	Tm	1810	1928	"	"
Lago Composecco	Id.	Tm	2608	1987	"	"
Alpe Cavalli	Id.	Tm	1510	1928	"	"
Piedimulera	Anza	Tm	248	1914	"	Soc. Dinamo
Cireggio	Strona-Lago d'Orta	Tm	870	1928	"	Tensi Antonio
Azzate	Lago di Varese	Tm	520	1901	U.C.M.	Girelli dott. Rodolfo

Segue: ADDA = LAGO DI COMO

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati sulle Tab. I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati sulla Tab. II.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Varano Borghi	Lago di Varese	Tm	245	1897	U.C.M.	Guzzetti Mario
Somma Lombardo	Ticino	Tm	286	1886	U.I.Po	Aliverti Teresa
Vizzola Ticino	Id.	Tm	221	1907	"	Saporiti Silvio
Vigevano	Id.	Tm	116	1878	"	Lorené dott. G. Battista
Borgo S. Siro	Id.	Tm	98	1908	"	Bossi dott. Giulio
Pavia (1)	Id.	Tm	77	1812	U.C.M.	Aliverti prof.ssa Giuseppina
<b>TERDOPIO = AGOGNA</b>						
Borgomanero	Terdoppio-Agogna	Tm	306	1899	U.I.Po	Silvestri Roberto
Novara	Id.	Tm	164	1875	U.C.M.	Sarocco prof. Michele
Lomello	Id.	Tm	96	1998	U.I.Po	Dalocchio Giovanni
<b>SESIA</b>						
Alagna	Sesia	Tm	1216	1909	U.I.Po	Sommaruga Suor. Matilde
Riva Valdobbia	Id.	Tm	1117	1918	"	Bignoli don Andrea
Campertogno	Id.	Tm	815	1922	"	Gilardone Giuseppe
Rimesco	Sermenza	Tm	905	1916	"	Sesone Giovanni
Carcofere	Id.	Tm	1304	1916	"	Barozzo D. Carlo
Rimella	Mastellone	Tm	1181	1920	"	Buratti D. Giuseppe
Varallo	Sesia	Tm	458	1871	"	Manifattura Rotondi
Cellio	Id.	Tm	685	1920	"	Ciceri don Pietro
Romagnano	Id.	Tm	266	1924	"	Preda Giuseppe
Tollegno	Cervo ed Elvo	Tm	495	1937	"	Manifattura di Tollegno
Oropa (2)	Id.	Tr	1180	1875	U.C.M.	Balzerani P. Menandro
Blella	Id.	Tr	412	1867	U.I.Po	Istituto Bona
Bertinotto	Id.	Tm	350	1980	"	Botta Filippo
Vercelli (Strz. di Riscol. (1))	Sesia	Tr	185	1939	"	Staz. Sper. di Riscultura
<b>DORA BALTEA</b>						
Courmayeur	Dora Baltea	Tm	1220	1932	U.I.Po	Baroux Ernesto
Valgrisanche	Dora di Valgrisanche	Tm	1664	1913	"	Bovard Pietro
Valsavaranche	Dora di Valsavaranche	Tm	1545	1914	"	Perron D. Cesare
<b>Segue: DORA BALTEA</b>						
Aymavilles	Dora Baltea	Tm	700	1926	U.I.Po	Soc. «Cognés»
Aosta (1)	Id.	Tr	583	1841	"	"
Chambave	Id.	Tm	475	1988	"	Trompetto
Lago Goillet	Marmore	Tm	2420	1950	"	S. I. P.
Perrères	Id.	Tm	1750	1927	"	"
Cignana	Id.	Tm	2150	1927	"	"
Promeron	Id.	Tm	1750	1927	"	"
Ussin	Id.	Tm	1922	1929	"	"
Promlod	Id.	Tm	1805	1927	"	"
Montjovet	Dora Baltea	Tm	881	1926	"	"
Champdepraz	Chalame	Tm	450	1926	"	"
Brusson	Evançon	Tm	1882	1919	"	"
Pontella	Id.	Tm	1800	1927	"	"
Hône Bard	Dora Baltea	Tm	970	1921	"	"
D'Eljola (2)	Lys	Tr	1850	1920	"	Corret Romano
Lago Gabelot	Id.	Tm	2340	1920	"	S.I.P.
Gressoney L. Trinité	Id.	Tm	1631	1916	"	"
Gressoney St. Jean	Id.	Tm	1400	1919	"	Squido Arturo
Guillemore	Id.	Tm	905	1952	"	I.L.S.S.A.
Pont St. Martin	Dora Baltea	Tm	845	1989	"	Società Cravetto
Borgofranco	Id.	Tm	253	1926	"	Soc. Alluminio Italiano
Ivrea	Id.	Tm	267	1865	"	Valtz Renato
Caluso	Id.	Tm	308	1918	"	Bretto Natale
Mazzè	Id.	Tm	218	1887	"	Bocca Giuseppe
<b>ORCO</b>						
Ceresole Reale	Orco	Tm	1579	1926	U.I.Po	Azienda Elettrica Munic.
Rosone	Id.	Tm	714	1988	"	"
Pont Canavese	Id.	Tm	461	1988	"	"
Cuornè	Id.	Tm	413	1901	"	Ghione D. Guglielmo
Spineto	Id.	Tm	562	1943	"	Bertotti Francesco
Castellamonte	Po	Tm	343	1884	"	Conte Suor Vincenza

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tab. II.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>Pessinetto</b>	Stura di Lanzo	Tm	590	1939	U.I.Po	Della Valle Enrico	<b>Castello (diga)</b>	Varaita	Tm	1650	1944	U.I.Po	C.I.E.L.L.I.
<b>Funghera</b>	Id.	Tm	502	1938	»	S. I. P.	<b>Casteldelfino</b>	Id.	Tm	1296	1914	»	Id.
<b>Lago della Rossa</b>	Stura di Vih	Tm	2716	1937	»	Società Ovesticino	<b>Frassinò S. Maurizio</b>	Id.	Tm	1114	1937	»	Ansaldo D. Paolo
<b>Lago dietro la Torre</b>	Id.	Tr	2400	1936	»	Id.	<b>MAIRA</b>						
<b>Malciaussia</b>	Id.	Tm	1810	1937	»	Id.							
<b>Usseglio (Centrale)</b>	Id.	Tm	1810	1918	»	Id.							
<b>Lemie</b>	Id.	Tm	940	1922	»	Id.							
<b>Vih Fucine</b>	Id.	Tm	785	1913	»	Id.							
<b>Rochemolles (Diga)</b>	Rochemolles	Tm	1926	1924	U.I.Po	FF.SS.	<b>Acciglio Saretto</b>	Maira	Tm	1640	1919	U.I.Po	C.I.E.L.L.I.
<b>Richardet</b>	Dora Riparia	Tr	1810	1943	»	Staz. Sper. Alpina Zootec.	<b>Gran Pianasso</b>	Id.	Tm	1150	1913	»	Id.
<b>Salbertrand</b>	Id.	Tm	1081	1918	»	S.I.P.	<b>Combamala</b>	Id.	Tm	915	1950	»	Id.
<b>Susa</b>	Id.	Tm	501	1919	»	»	<b>S. Dalmiano Macra</b>	Id.	Tm	784	1918	»	Id.
<b>Moncenisio (Lago)</b>	Cenischia	Tm	2000	1923	»	»	<b>Dronero</b>	Id.	Tm	619	1919	»	Id.
<b>Moncenisio (Scala)</b>	Id.	Tm	1726	1915	»	»	<b>Savigliano</b>	Id.	Tm	930	1937	»	Soc. OE. di Savigliano
<b>Venaus</b>	Id.	Tm	620	1937	»	»	<b>PO</b>						
<b>Mocchie</b>	Gravio	Tm	791	1948	»	Officine Moncenisio							
<b>S. Valeriano</b>	Dora Riparia	Tm	865	1939	»	Cotonificio Valle di Susa							
<b>Arignano</b>	Banna	Tm	921	1939	U.I.Po	Zilli Suor Ernestina							
<b>Cumiana (Bivio)</b>	Chisola	Tr	290	1938	»	Panchero don Cornelio							
<b>Moncalleri (1)</b>	Po	Tm	240	1886	»	Boddaert D. Dionigi							
<b>Sangone</b>	Sangone	Tm	842	1938	»	Soc. Acque Potabili							
<b>Terino (Uff. Idr.)</b>	Po	Tr	288	1928	»	Uff. Idrografico							
<b>Piave Torinese (Osserv.)</b>	Id.	Tr	615	1937	»	Emanuel Silvio							
<b>Superga</b>	Id.	Tm	672	1912	»	Ricca don Tancredi							
<b>Chivasso</b>	Id.	Tm	188	1875	»	Uslenghi Giovanni							
<b>Casale</b>	Id.	Tm	113	1870	»	Coppo don Guido							
<b>Ormea</b>	Tanaro	Tm	780	1914	U.I.Po.	Simonato Guido	<b>TANARO</b>						
<b>Montezemolo</b>	Id.	Tm	741	1909	»	Cavallero Stefano							
<b>Pascomonti</b>	Id.	Tm	880	1928	»	De Mattei D. Giovanni							
<b>Monforte</b>	Id.	Tm	528	1948	»	Molinatti Prof. Vincenzo							
<b>S. Bernolfo</b>	Stura Demonte e fisso	Tm	1702	1939	»	Degiovanni Andrea							
<b>Cuneo (2)</b>	Id.	Tr	586	1887	»	Stagni Nicola							
<b>Borgo S. Dalmazzo</b>	Id.	Tm	641	1931	»	Soc. Italcementi							
<b>Crissolo</b>	Alto Po	Tm	1410	1874	U.I.Po	Perotti Giovanni							
<b>Saluzzo</b>	Id.	Tm	995	1918	»	Crossetti Francesco							
<b>Angrogna</b>	Angrogna	Tm	782	1918	U.I.Po	Dotta don Valentino							
<b>Luserna S. Giovanni</b>	Pellice	Tm	476	1913	»	Canavese don G. Battista							
<b>Penestrelle</b>	Ghisone	Tm	1200	1875	»	Raviol Stefano							

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tabella II.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>STAFFORA</b>						
Varzi	Staffora	Tm	409	1947	U.I.Po	Lucchelli prof. Marco
Voghera (2)	Id.	Tm	98	1914	"	Megassini Sandro
<b>SCUROPASSO</b>						
Montalto Pavese	Scuropasso	Tm	466	1917	U.I.Po	Risso don Luigi
S. Giulietta	Id.	Tm	250	1949	"	Ghezzi cav. don Alessan.
<b>TIDONE</b>						
Molato (Diga)	Tidone	Tm	380	1949	U.I.Po	Rinaldi Pellegrino
Sarmato	Id.	Tm	70	1943	"	Guala Giacomo
<b>TREBBIA</b>						
Fontanigorda	Pescia	Tm	820	1947	U.I.Po	Ferretti Giovanni
Losso (Centrale)	Trebbia	Tm	416	1947	"	Losio Domenico
Cabanne	Aveto	Tm	812	1984	"	Cella Riccardo
S. Stefano d'Aveto	Id.	Tm	1014	1987	"	Todeschini don Casimiro
Boschi d'Aveto (Diga)	Id.	Tm	630	1949	"	Dente Artemisio
Bobbio	Trebbia	Tr-Tm	270	1934	"	Balzavini prof. don Franc.
Statto	Id.	Tm	200	1985	"	Rossi don Eugenio
S. Lazzaro Alberoni (2)	Id.	Tm	60	1872	"	Agosti Giulio
<b>NURE</b>						
Farini d'Olmo	Nure	Tm	426	1982	U.I.Po	Migliorini Pietro
<b>CHIAVENNA</b>						
Castellana	Chero	Tm	494	1928	U.I.Po	Gheraldi don Alberto
<b>ARDA</b>						
Piorenzuola	Arda	Tm	82	1949	U.I.Po	Cuozzo Gerardo
<b>STAZIONE</b>						
<b>BACINO SECONDARIO di 1.° ordine</b>						
COGNOME E NOME dell'Osservatore	Ente da cui dipende la stazione	Anno d'inizio delle osservazioni	Quota sul mare (metri)	Tipo dell'apparecchio	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine
<b>Segue: TANARO</b>						
Fossano	Municipio	U.I.Po	376	1880	Stura Demonte e Gesso	Stura Demonte e Gesso
Bra (2)	Marengo Ottavio	"	290	1882	Tanaro	Tanaro
Alba	Maggiolino Vittorio	"	188	1914	Id.	Id.
Ferrere d'Asti	Sandrone D. G. Battista	"	235	1926	Borbore	Borbore
Asti	Marocco don Antonio	"	152	1881	Tanaro	Tanaro
Mango	Serra don Luigi	"	521	1927	Belbo	Belbo
Nizza Monferrato	Barale Suor Maria	"	137	1924	Id.	Id.
Alessandria (1)	Tartara don Giovanni	"	95	1857	Tanaro	Tanaro
S. Salvatore Monferr.	Rinaldi Sr. Luigi	"	267	1926	Id.	Id.
Cavallotti (Osiglia)	Soc. Falck	"	620	1989	Bormida	Bormida
Millesimo	Id.	"	427	1920	Id.	Id.
Carcare	Parodi P. Giacinto	"	845	1914	Id.	Id.
Spigno Monferrato	Società Falck	"	268	1981	Id.	Id.
Belforte Monferrato	Fiori Vittorio	"	275	1906	Id.	Id.
Lavezzo	Bedini Luigi	"	652	1884	Id.	Id.
Lavagnina (Lago)	Pancotti Clemente	"	895	1884	Id.	Id.
Lavagnina (Centrale)	"	"	245	1985	Id.	Id.
Gavi	Campora Francesco	"	240	1915	Id.	Id.
Novi Ligure	Daglio Maria	"	200	1879	Id.	Id.
<b>SCRIVIA</b>						
Torriglia	Scrivani Antonio	U.I.Po	764	1928	Laccio	Laccio
Isola del Cantone	Zaccarino Emilio	"	300	1981	Scriveria	Scriveria
Cabella Ligure	Cebrelli don Giovanni	"	515	1947	Borbora	Borbora
Stazzano	Archetti don Giav. Maria	"	219	1984	Scriveria	Scriveria
Tortona	Leidi prof. don Camillo	"	120	1889	Id.	Id.
Garbagna	Stringa don Luigi	"	292	1982	Grue	Grue
<b>CURONE</b>						
Montecaprarò	Gavazza don Domenico	U.I.Po	828	1984	Curone	Curone
Montemarzino	Casella dott. don Giovanni	"	468	1982	Id.	Id.

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tabella II.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ete da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>TARO</b>						
Monte Zatta	Tarola	Tm	1125	1949	U.I.Po	Nalio don Valentino
Bedonia	Taro	Tm	544	1981	"	Ferrari prof. don Silvio
Porcigliatore	Remola	Tm	800	1948	"	Bracchi don Antonio
Borgo Val di Taro	Taro	Tm	411	1919	"	Chilosi Ferruccio
Berceto	Manchiola	Tm	800	1913	"	Mezzetta don Giuseppe
Bardi (Centrale)	Ceno	Tm	450	1947	"	Tornatore Giovanni
Careno	Sitrone	Tm	581	1947	"	Cenci Augusto
Noceto	Recchio	Tm	95	1948	"	Sabini Dante
Salsomaggiore	Sitrone	Tr-Ig.	160	1918	"	Popoli Giuseppe
<b>PARMA</b>						
Bosco (Centrale)	Parma	Tr-Tm	730	1936	U.I.Po	Ravazzano Amedeo
Marra (Centrale)	Id.	Tm	635	1943	"	Cornelio G. Battista
Petrignacola	Id.	Tm	630	1947	"	Mazzini Giacomo
Musiera Superiore	Parnossa	Tm	1050	1947	"	Marasini don Ettore
Langhirano	Parma	Tm	262	1947	"	Percudani don Francesco
Cassio	Baganza	Tm	813	1925	"	Del Sante Eliseo
Vallerano	Id.	Tm	513	1947	"	Pelosi Lauretta
Parma (1)	Parma	Tm	57	1821	"	Magnani Bindo
<b>ENZA</b>						
Paduli (Diga)	Enza	Tm	1189	1987	U.I.Po	Coruzzi Albino
Succiso	Liozza	Tm	911	1917	"	Mocchi Venezia
Nirone (Diga)	Enza	Tm	578	1983	"	Perfetti Marino
Isola di Palanzano	Cedra	Tm	575	1947	"	Freddi Celso
Selvanizza	Id.	Tm	468	1928	"	Montali Dino
Vedriano	Tassobbio	Tm	590	1918	"	Cancedoli don Giuseppe
Montechiarugolo	Enza	Tr-Ig.	120	1981	"	Zancanaro prof. Giovanni (Scuola Salesiani)
<b>CROSTOLO</b>						
Canossa	Campola	Tm	530	1918	U.I.Po	Marconi don Adelmo
Reggio Emilia	Crostolo	Tm	60	1918	"	Franchi Giovanni
<b>ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>						
Carpi	Zona di pianura fra Crostolo e Secchia	Tm	28	1947	U.I.Po	Forti Dutilio
Guastalla	Id.	Tm	23	1984	"	Borradori geom. Dino
<b>SECCHIA</b>						
Ligonchio	Ozola	Tm	928	1921	U.I.Po	Pietrazi Ino
Castelnuovo Monti	Secchia	Tm	780	1909	"	Campani Igino
Villa Misozzo	Secchiello	Tm	676	1947	"	Fioroni Domenico
Piandelagotti	Dragone	Tm	1209	1910	"	Lunardi prof. don Adolfo
Fontanaluccia	Dolo	Tm	737	1944	"	Mingucci Sante
Montestefano	Dragone	Tm	900	1910	"	Lanzotti Ernesto
Pavullo (1)	Rossena	Tr-Ig.	632	1882	"	Casalgrandi Rosa
Baiso	Lucenta	Tm	542	1910	"	Rabotti prof. don Filippo
Marola	Tresinaro	Tm	717	1949	"	Bronzoni prof. don Luigi
Ca de Caroli	Id.	Tm	168	1920	"	Fantuzzi Amelbe
<b>PANARO</b>						
Fiorenzuola	Soletta	Tm	943	1948	U.I.Po	Bisi don Renzo
Pievepelago	Id.	Tm	761	1922	"	Ferrari Maddalena
Sestola	Id.	Tm	1020	1871	"	Vietri Michelangelo
Galato	Id.	Tm	800	1985	"	Maccari don Giuseppe
Coscogno	Rio Torto	Tm	536	1982	"	Rabetti don Arturo
S. Venanzio	Tiepido	Tm	281	1936	"	Mariani suor Luigina
Modena (2)	Id.	Tm	56	1881	"	Barbanti-Silva dott. Luigi
<b>PO</b>						
Ferrara (2)	Naviglio-Volano	Tm	40	1918	Università	Stabellini Remigio

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I. e II. (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tabella II.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1949

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	
	(m. 20 s. m.)																								
1	0.8	- 1.5	8.9	- 0.7	12.3	- 0.9	18.0	6.8	15.7	12.8	20.2	15.2	29.8	15.8	38.8	20.7	30.9	19.8	18.8	15.0	14.1	5.9	3.8	- 0.6	
2	8.6	- 1.6	3.2	- 2.0	8.8	1.5	20.0	5.4	16.6	12.6	28.2	11.3	32.2	15.6	32.8	21.8	30.8	19.0	22.8	14.0	10.8	5.8	8.5	- 0.7	
3	3.6	1.0	1.7	- 4.8	8.0	- 0.2	21.0	7.0	21.0	12.4	24.6	12.0	26.5	18.4	33.4	22.2	31.0	19.0	28.8	15.8	10.2	4.0	7.2	2.4	
4	5.2	1.2	8.6	- 6.4	5.2	- 1.1	21.0	9.2	21.4	14.2	26.6	14.3	29.0	16.4	30.1	19.5	32.0	19.8	34.2	18.6	10.5	2.8	2.3	- 1.0	
5	4.0	1.9	7.4	- 5.0	6.1	- 4.0	20.6	9.3	21.0	12.7	25.8	17.5	31.6	16.4	30.4	19.2	32.6	20.1	24.0	14.3	10.6	1.0	4.0	- 1.0	
6	9.7	0.8	9.5	- 2.2	5.5	- 5.4	21.7	10.2	22.4	10.4	26.6	15.6	30.0	18.8	32.1	18.9	32.2	19.3	22.2	12.0	7.2	8.8	4.9	1.8	
7	11.3	2.6	8.4	- 2.6	5.2	- 4.2	19.8	9.4	19.3	13.4	27.6	14.4	24.0	17.8	33.2	20.6	31.6	19.9	21.6	16.0	10.4	2.4	8.8	1.4	
8	3.4	- 1.4	9.0	- 2.0	7.3	- 4.8	17.8	6.4	22.3	11.8	29.4	15.4	25.7	17.3	34.0	20.6	27.0	18.0	22.0	14.0	12.8	3.4	8.5	4.6	
9	3.7	- 0.7	6.6	- 0.7	3.9	0.0	15.5	3.0	22.0	12.8	30.1	17.9	27.5	16.3	35.0	20.5	26.4	15.8	20.8	13.5	14.0	4.4	9.1	5.6	
10	5.6	0.4	7.7	2.2	4.6	- 0.1	16.7	0.9	16.1	8.5	28.2	17.1	29.6	16.2	33.6	22.4	28.5	13.7	20.8	18.4	11.8	8.1	7.9	2.4	
11	4.7	0.6	4.8	- 3.4	5.7	2.8	18.0	4.7	18.2	6.4	26.4	17.6	31.8	18.4	22.8	17.4	24.6	14.6	22.6	14.0	19.8	8.5	6.9	2.2	
12	4.6	0.2	6.0	- 5.2	7.7	2.6	19.1	6.5	19.2	6.8	29.8	16.0	31.6	19.0	26.8	16.3	26.7	14.4	21.8	12.2	12.0	2.4	6.4	2.4	
13	8.4	0.0	8.2	- 1.2	10.5	2.4	19.4	9.5	16.7	6.2	28.3	15.0	32.4	19.7	25.8	18.8	24.9	14.8	22.0	11.4	9.7	1.7	5.4	- 0.8	
14	5.9	- 1.6	9.0	- 0.5	10.7	1.2	25.8	8.8	16.1	8.2	30.4	14.4	32.9	19.8	26.6	16.6	28.1	16.2	21.8	10.8	8.6	6.0	2.5	- 4.0	
15	5.6	- 2.2	9.2	- 2.0	16.2	2.6	26.7	10.2	18.5	7.2	30.9	17.6	32.5	21.8	27.0	15.0	24.1	15.3	21.8	11.4	11.0	5.0	2.4	- 0.8	
16	5.0	- 2.4	9.4	- 1.0	13.2	3.4	21.5	12.6	21.5	9.6	28.9	16.9	28.9	18.7	27.5	15.5	19.7	15.7	21.2	10.4	11.2	6.0	5.6	0.2	
17	10.9	- 0.6	9.5	- 3.5	14.8	3.9	28.2	11.4	24.3	10.8	26.8	14.5	28.9	20.2	28.3	17.7	25.5	14.8	20.6	9.2	11.4	8.0	5.0	- 0.4	
18	8.0	- 1.8	10.4	- 2.4	14.8	2.8	28.8	10.4	24.0	13.0	23.0	15.5	29.8	19.8	20.7	16.7	26.0	16.0	20.7	8.0	13.2	2.4	6.5	- 1.9	
19	5.7	- 0.2	11.6	1.8	12.5	6.6	26.4	11.7	24.0	12.5	28.7	15.0	29.3	16.2	26.5	13.0	24.4	16.4	19.0	12.1	10.8	6.4	5.2	- 1.2	
20	2.5	- 1.5	12.7	- 0.7	9.3	1.2	27.2	12.2	22.8	11.6	27.0	14.4	28.7	18.3	26.1	13.2	24.5	14.8	19.0	8.2	15.0	8.0	6.8	1.0	
21	6.0	0.3	15.2	0.8	9.6	0.3	28.3	18.6	21.6	12.2	28.4	15.8	26.9	16.6	28.8	16.6	28.1	16.9	19.4	8.4	11.9	8.6	6.0	0.6	
22	4.9	0.2	16.6	3.6	11.7	3.5	25.8	11.8	23.8	14.5	25.6	16.8	28.8	15.5	26.8	16.2	25.4	17.3	17.0	11.4	10.4	7.4	6.4	1.4	
23	6.8	- 2.7	15.8	8.5	12.1	5.4	24.4	13.2	28.2	13.7	28.9	15.7	30.3	17.1	28.8	16.5	26.6	17.4	19.1	18.0	12.0	8.6	8.4	1.0	
24	4.4	- 3.5	17.1	2.6	14.8	6.7	24.0	10.8	23.0	13.0	23.0	16.8	28.1	17.9	28.6	17.6	25.3	17.0	16.4	8.4	12.4	6.0	9.0	- 1.0	
25	2.9	- 4.0	17.7	4.9	15.2	4.6	18.9	11.9	25.1	14.0	23.5	14.3	29.3	17.8	28.6	19.8	22.9	17.8	17.1	12.2	11.2	5.6	2.2	- 3.6	
26	3.8	- 5.0	15.6	3.2	16.6	3.4	17.8	11.8	24.2	15.3	25.5	13.6	30.7	19.7	28.8	19.0	23.6	13.8	21.0	10.7	11.8	8.0	0.2	- 3.4	
27	8.4	- 4.7	15.0	0.2	18.4	3.6	19.4	8.8	26.2	15.8	30.0	14.1	31.9	20.7	30.1	18.9	23.4	12.2	15.4	18.5	10.1	7.3	- 0.2	- 3.2	
28	7.5	- 2.1	13.9	2.5	18.8	5.9	22.7	9.7	26.5	15.0	29.0	17.2	33.8	20.8	30.6	19.4	23.2	12.0	11.0	8.4	9.4	4.6	1.4	- 4.0	
29	9.8	- 1.8	18.9	8.9	18.3	8.9	23.1	11.7	26.0	15.8	30.8	16.3	34.2	21.1	30.2	19.8	24.5	11.6	13.0	8.0	5.4	1.4	1.0	- 3.0	
30	10.5	- 1.3	18.3	8.7	18.1	8.7	18.1	11.6	24.9	17.5	31.2	18.2	33.6	20.9	28.6	18.7	20.0	12.3	18.5	8.0	5.2	1.4	8.8	- 1.6	
31	9.6	- 1.0	17.5	5.8	17.5	5.8	16.2	16.2	25.2	16.2	32.0	19.3	32.0	21.3	30.1	17.9	20.0	12.3	14.0	6.5	5.2	1.4	5.2	- 1.6	
MEGIE	6.1	- 1.0	10.1	- 0.9	11.4	2.3	21.4	9.3	21.4	12.2	26.9	15.5	30.1	18.4	29.1	18.1	25.9	16.2	19.6	11.5	10.9	4.7	5.0	- 0.2	
MEDIA MENSILE	2.8		4.5		7.0		15.6		16.9		21.6		24.5		28.8		21.0		15.4		7.7		2.2		
Media annali (1924-1940)	2.8		2.8		8.8		13.0		17.6		22.5		24.8		24.1		20.0		13.8		7.7		2.4		

Le medie mensili e normali di questo osservatorio, sono ricavate dalla media delle 4 letture giornaliere che qui non sono trascritte.

GIORNO	CREMONA																								
	BACINO: PIANURA FRA OGILIO E ADDA																								
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.		
1	2.2	- 2.8	7.2	- 1.2	11.8	0.6	6.8	17.0	8.2	23.0	12.0	30.6	16.0	36.0	20.0	28.0	28.0	80.2	28.0	18.0	15.0	10.2	5.6	2.0	- 1.4
2	1.8	- 2.9	6.2	- 1.8	10.3	1.8	5.0	15.0	8.0	21.4	12.8	31.2	17.0	33.8	22.2	22.2	19.0	30.0	19.0	22.2	14.0	10.8	5.0	2.0	- 1.8
3	2.8	- 3.2	2.1	- 5.1	8.0	- 1.2	6.0	19.8	8.2	22.2	11.2	31.0	16.0	33.8	22.2	19.2	30.0	19.2	30.0	28.2	13.8	10.0	5.0	7.6	0.2
4	2.2	- 1.4	3.2	- 7.0	6.8	- 3.4	8.0	19.8	12.2	26.2	14.2	29.0	16.2	34.0	20.0	18.2	31.8	19.8	31.8	24.5	14.1	10.1	4.0	7.2	0.2
5	2.8	0.2	6.8	- 6.0	4.8	- 5.0	8.0	19.0	12.0	26.2	15.4	29.8	16.2	33.0	19.6	19.6	31.2	19.6	32.0	26.0	13.2	10.8	1.4	2.2	0.4
6	6.6	0.4	6.6	- 4.0	4.5	- 4.8	8.0	19.8	9.2	26.0	15.6	31.0	18.6	32.8	19.8	19.8	32.0	20.8	32.0	24.0	14.0	14.2	2.0	7.0	1.2
7	9.8	0.2	7.0	- 5.0	4.2	- 5.0	10.0	20.2	12.1	26.2	14.0	24.2	18.4	33.0	20.0	20.0	32.0	20.8	32.0	20.2	14.0	14.6	2.8	6.4	1.1
8	6.8	0.4	8.8	- 0.1	4.6	- 3.2	8.8	21.4	12.0	27.0	16.0	26.8	16.8	34.0	21.0	21.0	32.0	17.0	32.0	21.4	14.2	18.8	4.0	7.0	2.2
9	4.2	- 0.6	7.0	- 1.0	4.0	- 1.2	8.4	20.1	12.4	28.0	17.2	28.0	17.8	34.0	21.0	21.0	25.4	16.8	25.4	21.2	13.2	14.8	4.2	6.2	2.8
10	8.8	- 0.2	8.4	2.0	1.8	- 0.8	2.0	16.8	8.0	26.8	16.0	30.0	16.2	35.2	28.2	28.2	25.4	14.0	25.4	22.2	13.2	14.0	9.0	8.8	2.2
11	3.0	- 1.2	10.4	- 1.6	2.5	0.0	6.8	18.0	4.0	27.2	16.5	28.0	23.0	34.0	18.0	18.0	26.3	16.0	26.3	22.8	10.1	12.5	3.7	8.1	1.0
12	1.0	- 1.0	9.2	- 2.0	5.0	0.5	5.0	18.0	4.0	28.0	18.0	30.0	19.0	27.0	17.0	17.0	25.0	18.8	25.0	22.0	11.0	11.0	1.0	6.2	0.6
13	6.6	0.0	6.2	- 1.8	6.0	0.8	6.0	16.0	5.0	27.8	14.5	30.5	20.5	27.0	14.2	14.2	24.0	15.2	24.0	22.5	9.5	9.8	9.2	4.0	- 3.4
14	5.0	- 3.0	7.9	- 1.0	11.0	0.0	8.0	17.0	6.0	28.8	15.5	31.0	21.0	26.8	13.8	13.8	28.0	16.8	28.0	22.6	9.5	10.0	1.5	8.0	- 4.2
15	3.0	- 2.2	8.5	- 2.0	15.5	2.0	10.8	18.0	9.0	29.5	17.2	32.0	22.5	28.1	13.0	13.0	26.8	14.2	26.8	22.2	9.5	9.0	4.0	1.4	- 2.0
16	4.2	- 1.0	7.8	- 1.5	13.5	3.5	11.2	20.8	6.0	29.5	17.0	30.0	18.0	28.0	16.0	16.0	22.0	13.0	22.0	21.5	8.2	9.0	5.6	4.8	- 0.2
17	9.0	- 2.0	10.2	- 1.0	15.5	3.5	11.4	23.0	9.0	26.5	15.2	28.0	19.0	28.8	17.4	17.4	23.0	13.0	23.0	20.6	8.0	10.0	1.0	4.2	- 0.8
18	8.2	- 1.0	8.2	- 0.2	12.0	1.5	9.8	24.0	11.0	26.0	14.0	29.0	18.0	27.0	15.0	15.0	25.0	15.0	25.0	20.2	13.0	12.0	3.4	5.4	- 1.0
19	5.0	- 2.0	10.5	1.5	18.5	5.5	10.4	21.0	12.0	23.0	16.1	26.0	16.0	27.0	12.0	12.0	25.0	15.2	25.0	18.2	12.0	9.8	7.0	6.0	- 1.0
20	2.0	- 3.0	10.0	- 2.5	12.5	2.0	10.8	21.4	10.0	27.2	14.5	29.0	16.5	27.0	12.2	12.2	24.6	16.0	24.6	18.5	7.0	9.8	6.8	5.8	0.0
21	8.8	- 1.2	8.5	0.6	8.0	1.0	12.0	21.2	12.5	28.0	13.0	27.0	16.0	25.2	16.2	16.2	24.0	17.0	24.0	18.0	8.0	10.0	7.0	6.0	0.0
22	6.8	- 1.8	16.0	0.4	9.6	1.0	11.0	24.0	13.4	29.0	14.0	28.0	16.0	26.8	16.0	16.0	25.8	16.2	25.8	15.0	13.0	10.0	6.5	6.4	0.5
23	6.0	- 1.6	15.0	0.8	9.4	5.0	12.0	24.8	13.8	28.2	15.0	29.6	18.0	28.0	10.2	10.2	26.2	16.4	26.2	14.0	10.0	9.0	6.6	9.5	1.2
24	4.0	- 4.0	15.0	0.5	15.0	6.0	12.6	22.6	12.0	28.0	17.0	28.4	17.0	28.0	18.0	18.0	25.6	18.0	25.6	18.0	10.0	10.4	6.0	10.2	- 3.0
25	0.4	- 3.8	18.2	3.5	15.2	5.0	10.4	24.6	14.0	22.0	13.0	29.0	17.0	26.5	20.5	20.5	24.0	16.8	24.0	15.8	12.0	9.0	7.4	3.5	- 2.0
26	3.0	- 5.2	19.0	0.6	16.0	3.0	10.0	24.2	14.2	22.0	14.0	31.0	19.0	26.0	20.5	20.5	24.2	14.2	24.2	19.8	12.0	9.4	7.0	6.0	- 3.8
27	7.2	- 6.0	19.0	0.6	19.0	3.0	6.8	25.6	15.0	25.0	16.0	31.0	20.0	27.5	18.8	18.8	23.8	12.0	23.8	18.2	14.0	8.4	6.0	2.6	- 4.0
28	7.4	- 2.1	13.0	0.2	18.8	8.0	8.4	25.8	15.0	28.0	16.0	33.0	21.0	28.8	18.6	18.6	23.2	10.8	23.2	14.0	9.0	10.0	3.0	1.0	- 4.0
29	8.0	- 2.4			18.0	7.0	10.6	25.0	15.8	29.0	19.0	33.4	22.0	28.0	18.6	18.6	28.8	10.8	28.8	11.0	8.0	6.0	0.2	2.5	- 3.2
30	8.2	- 2.0			18.0	8.0	11.0	23.2	15.6	30.0	17.0	34.0	21.0	27.0	15.5	15.5	23.0	13.4	23.0	12.0	8.0	5.0	8.0	4.4	- 0.5
31	9.6	- 1.8			17.0	4.0		24.0	15.0			31.0	21.0	28.0	18.8	18.8		13.0	23.0	14.0	5.0			5.0	- 1.2
MEDE	5.1	- 1.9	9.9	- 1.2	10.7	1.4	20.8	20.6	10.8	26.4	15.2	29.8	18.3	29.6	17.8	17.8	26.2	16.1	26.2	19.4	11.2	10.4	4.4	5.2	- 0.6
MEDIA MENSILE	1.6		4.3		6.0		14.7	15.7		20.8		24.0		28.7			21.1		21.1	15.9		7.4			2.3
Medie normali (1923-1944)	0.8		3.4		8.7		13.2	17.3		22.1		24.3		28.6			19.8		19.8	13.5		7.3			2.3

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1949

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	
	(m. 298 s. m.)																								
1	0.0	- 9.5	11.2	- 4.0	18.0	- 2.0	20.0	6.0	16.2	10.0	17.6	10.0	32.2	11.4	34.2	19.0	29.4	15.0	16.4	14.0	16.4	7.0	10.2	- 2.4	
2	8.2	- 3.4	6.0	- 4.0	7.2	2.4	20.0	4.2	19.4	11.0	21.4	12.0	33.6	12.3	31.0	17.4	26.9	16.0	22.6	13.2	14.4	6.6	7.6	- 2.5	
3	5.0	- 0.2	4.2	- 8.0	4.4	- 1.8	22.6	6.6	18.0	12.0	25.2	9.4	32.8	12.2	34.2	21.0	30.0	14.2	25.4	12.8	12.8	4.8	8.4	- 3.0	
4	8.8	0.0	5.5	- 8.2	5.0	- 2.4	24.0	6.6	18.0	11.9	28.2	11.5	30.6	17.6	31.6	13.0	31.0	15.6	25.6	10.0	18.0	4.0	9.0	- 2.2	
5	5.0	- 2.0	12.6	- 6.6	5.6	- 8.6	22.2	8.0	14.1	11.4	26.0	12.2	31.2	17.0	31.6	15.2	31.0	16.0	25.2	9.0	13.4	- 1.4	8.0	- 2.0	
6	9.4	- 1.0	11.4	- 3.6	8.4	- 7.0	21.4	10.0	15.6	8.6	27.4	10.0	31.0	17.4	31.0	17.0	31.0	15.0	26.2	12.0	7.6	- 0.4	12.0	- 2.2	
7	8.2	- 2.0	10.7	- 5.0	7.0	- 6.8	18.2	11.0	20.4	10.4	27.6	16.0	26.6	17.0	38.6	15.0	30.2	16.2	24.8	13.4	5.6	1.0	4.2	- 0.4	
8	5.1	- 8.2	11.6	- 4.8	7.0	- 3.0	14.5	4.6	25.0	8.0	28.6	14.6	38.0	17.0	35.0	18.0	21.6	17.0	22.6	14.2	15.8	0.2	7.2	2.4	
9	2.6	- 4.0	11.6	- 2.0	2.0	- 1.2	12.0	1.0	23.4	8.4	27.2	16.2	29.8	16.6	35.6	19.0	28.6	12.6	21.2	11.8	15.8	3.0	6.6	4.0	
10	2.6	0.0	14.0	1.0	4.2	0.0	16.6	0.0	19.4	7.0	28.4	14.6	31.6	14.4	36.4	20.4	25.4	10.6	20.2	18.6	0.4	4.8	3.0		
11	3.6	0.0	14.6	- 2.6	5.0	0.0	18.0	0.0	17.0	5.6	29.0	15.0	32.4	14.6	29.0	17.0	25.4	14.8	22.4	8.8	- 0.6	6.8	- 2.4		
12	7.6	- 3.8	10.2	- 4.0	9.6	0.0	19.2	2.4	14.4	5.6	27.6	15.0	32.6	16.6	27.0	12.6	26.0	12.0	23.0	10.0	- 0.4	5.6	- 4.2		
13	8.6	0.6	10.2	- 2.0	16.0	- 0.6	28.4	7.6	19.6	4.0	30.2	9.6	32.8	20.0	25.4	9.0	26.0	12.4	23.4	8.4	- 1.2	6.0	- 5.6		
14	6.4	- 5.8	10.6	- 4.0	18.2	1.4	31.4	9.0	18.4	6.8	28.9	11.8	33.2	21.8	27.8	9.0	18.2	16.8	23.0	8.2	7.4	1.6	0.6	- 6.4	
15	14.2	- 4.4	11.6	- 4.0	17.2	7.0	29.0	10.0	21.4	8.0	29.6	11.0	31.4	20.0	30.2	12.0	25.6	11.0	22.8	9.8	14.6	1.8	3.0	- 1.0	
16	11.4	0.2	12.0	- 3.6	16.6	2.8	24.5	11.2	20.6	9.0	29.7	18.4	28.2	16.0	30.0	13.6	25.4	13.8	22.6	10.2	11.4	- 0.4	6.0	- 2.8	
17	16.0	3.0	11.0	- 2.6	18.0	2.4	15.0	14.2	28.6	7.4	29.4	13.6	29.0	16.6	32.4	15.6	26.0	13.4	21.2	7.6	14.2	- 2.0	3.0	- 4.8	
18	13.0	0.4	14.6	- 2.0	18.0	0.0	26.6	9.0	20.6	10.6	26.6	13.0	28.4	18.0	27.6	16.0	25.4	12.0	16.2	10.2	12.6	- 2.6	7.6	- 1.6	
19	9.6	- 0.6	14.8	2.8	13.6	0.0	30.6	10.4	20.6	10.4	26.6	11.0	28.6	12.0	28.2	8.0	24.4	15.0	16.6	10.6	6.0	- 1.0	7.6	- 3.2	
20	11.2	- 2.0	15.0	- 1.8	10.6	- 3.0	31.0	12.1	21.2	11.0	29.2	13.2	29.0	11.6	28.6	11.0	25.4	13.2	21.0	10.4	10.0	4.6	5.6	- 4.0	
21	11.4	- 0.6	17.6	- 0.4	12.6	- 4.4	26.6	14.0	22.0	11.6	30.0	12.6	27.0	9.8	27.0	15.0	28.2	13.0	19.8	5.8	10.0	6.4	7.0	- 3.4	
22	12.6	0.0	20.0	0.0	17.6	- 2.0	26.2	12.6	24.8	11.6	33.0	12.6	28.6	12.0	28.4	15.2	25.8	15.0	19.4	10.4	9.4	5.6	7.0	- 3.2	
23	10.0	- 3.2	19.0	0.0	14.0	- 1.0	27.4	11.6	26.4	9.0	28.6	19.0	31.0	12.0	30.8	16.8	27.2	13.6	17.4	8.6	6.8	5.4	8.2	- 3.2	
24	8.0	- 5.0	23.0	1.8	18.0	2.4	21.6	13.0	22.2	11.0	30.0	15.6	28.4	13.0	21.0	17.8	26.4	14.0	19.4	8.4	7.6	4.0	7.4	- 5.2	
25	8.6	- 5.4	21.0	4.0	18.0	3.0	16.0	13.0	27.1	12.0	26.0	14.8	29.2	13.6	23.4	15.6	25.4	16.6	21.2	8.0	9.0	4.2	7.6	- 6.0	
26	11.6	- 4.6	21.6	0.4	18.6	1.8	11.8	10.0	20.1	13.0	27.0	12.6	31.6	17.6	22.8	15.4	25.4	15.6	16.0	12.4	7.0	5.4	5.0	- 6.6	
27	13.6	- 4.0	18.0	0.2	21.2	2.6	18.4	4.1	26.4	12.6	29.6	12.0	31.6	16.6	23.8	14.6	24.6	11.0	14.0	12.4	9.0	5.6	6.0	- 5.4	
28	10.4	- 3.8	10.6	2.6	20.0	3.2	28.6	8.0	26.2	13.0	33.4	13.0	33.2	17.0	28.4	15.0	25.2	10.6	10.4	2.6	14.0	4.2	6.0	- 5.2	
29	15.0	- 3.5	20.2	4.0	25.0	4.0	32.4	10.8	25.0	14.6	33.0	11.6	33.4	18.6	24.0	18.0	25.0	10.6	14.0	6.4	11.2	- 0.6	4.0	- 5.6	
30	16.2	- 2.2	17.6	7.0	19.4	7.0	16.8	11.6	19.4	14.6	32.2	14.6	34.0	18.0	22.6	17.0	20.0	10.6	14.2	8.0	11.4	- 1.4	7.0	- 2.0	
31	11.0	- 1.8	21.4	8.0	20.0	8.0			20.0	14.0	32.6	15.6	32.6	15.6	29.0	12.6	16.6	7.6	16.6	7.6			6.0	- 5.8	
MEDIE	9.0	- 2.3	13.1	0.1	20.9	10.1	22.2	8.4	15.5	15.3	28.2	13.2	30.8	15.4	23.3	15.2	26.0	13.7	20.1	10.0	11.4	2.1	6.5	- 3.0	
MEDIA MENSILE	8.5		5.6		15.5		15.3		16.1		20.7		23.1		22.2		19.8		15.0		6.8		1.8		
Media normale (1924-1948)	0.0		2.7		8.0		12.3		16.1		20.3		22.1		31.5		17.8		11.5		6.1		0.8		

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
	(m. 131 s. m.)																							
1	0.1	- 2.3	11.3	0.8	12.7	0.8	18.4	9.4	15.2	18.7	28.4	14.2	31.8	17.6	39.6	24.1	31.0	21.1	17.0	14.9	12.0	8.1	8.4	- 0.4
2	2.2	- 0.6	6.2	- 0.1	7.8	2.4	19.6	8.7	15.9	13.4	28.6	14.3	32.2	20.3	32.2	28.4	28.8	19.8	22.2	14.8	12.0	8.1	4.2	- 0.8
3	2.0	- 0.2	8.7	- 3.4	7.0	- 0.8	21.6	10.3	17.9	19.8	24.2	11.6	29.9	20.2	33.4	23.6	30.7	18.6	28.6	14.6	10.0	7.2	4.4	1.2
4	1.8	- 1.3	4.8	- 4.1	6.4	- 1.8	21.0	10.7	17.0	14.1	27.8	14.9	31.5	20.8	30.8	21.6	32.2	20.0	24.4	15.0	9.4	6.0	4.0	- 1.7
5	8.8	- 1.2	8.9	- 4.8	4.8	- 3.6	20.0	11.8	19.1	13.0	27.4	15.9	31.7	20.7	31.4	22.0	32.4	20.6	28.2	16.3	9.7	2.6	4.4	1.8
6	10.0	0.8	9.0	- 0.3	4.8	- 3.4	19.3	11.7	18.0	11.9	27.6	16.8	31.0	20.9	32.1	22.1	32.2	20.6	20.9	15.6	8.4	4.9	8.2	2.8
7	10.1	3.0	9.8	- 0.5	5.5	- 1.4	19.7	11.3	22.5	11.8	29.4	17.9	28.6	18.4	33.2	21.8	31.5	23.0	20.4	16.6	8.5	3.6	7.4	3.5
8	6.9	1.2	11.7	0.6	4.6	- 1.7	15.6	8.5	24.7	13.4	30.2	19.5	27.7	19.4	34.3	28.4	25.4	19.5	22.0	14.4	14.0	6.7	7.5	6.4
9	4.5	- 0.1	6.8	2.3	2.6	- 0.4	14.3	4.9	23.4	14.8	29.6	21.0	28.0	19.8	35.0	28.2	26.3	17.6	21.2	15.1	15.6	6.8	7.4	6.4
10	1.5	0.5	11.2	3.6	8.0	0.6	17.3	6.4	18.4	11.1	28.6	19.2	30.4	17.9	34.7	24.9	24.4	16.6	19.8	15.5	15.0	4.8	8.0	2.8
11	3.2	0.5	8.4	0.9	4.4	0.6	16.9	6.7	17.4	6.0	30.2	18.8	32.0	20.1	25.6	19.8	24.6	16.9	22.4	14.2	11.7	5.4	6.2	2.0
12	- 0.5	- 3.4	6.1	- 2.7	6.9	2.6	18.4	7.2	13.4	6.8	28.2	19.0	32.7	22.8	27.0	18.4	25.7	15.5	21.4	14.1	10.6	4.9	5.5	1.6
13	8.0	- 1.9	8.0	0.8	10.2	8.4	26.4	9.8	19.0	7.5	29.8	17.2	33.0	28.8	26.5	16.9	23.0	17.8	21.7	13.2	9.4	3.2	4.9	0.0
14	7.8	- 2.2	9.0	0.0	13.4	6.2	28.2	10.7	18.7	8.7	30.2	19.0	33.2	24.0	28.4	14.6	19.2	16.8	21.4	13.3	9.6	7.6	2.6	- 1.0
15	7.9	- 2.3	10.0	0.0	17.0	5.9	27.2	14.6	21.8	11.4	30.2	18.7	33.6	26.7	29.0	13.7	24.6	15.7	21.2	13.9	10.1	6.3	2.0	- 0.4
16	9.1	1.0	9.3	1.4	14.1	6.2	24.0	15.0	21.3	12.3	30.2	19.0	29.6	17.8	29.5	17.8	28.7	15.7	20.8	14.0	10.4	6.2	4.6	0.8
17	14.0	2.6	10.0	- 0.2	18.8	5.9	24.2	15.5	24.6	10.8	29.4	18.0	28.3	19.2	29.6	19.2	25.4	16.3	20.0	13.1	11.4	4.1	6.6	- 0.4
18	11.6	1.3	9.0	1.9	16.0	6.2	26.5	14.5	24.6	12.9	24.9	14.0	26.0	18.2	25.5	20.4	25.2	16.4	20.6	14.8	12.4	4.0	10.4	2.5
19	6.8	1.4	13.3	4.3	13.5	6.7	27.6	15.1	20.5	14.7	25.8	13.6	28.6	15.9	25.9	18.9	25.4	19.0	18.2	13.5	8.6	7.2	5.6	1.4
20	10.4	- 0.4	12.7	2.7	11.2	2.9	29.8	15.8	23.1	13.3	28.4	15.8	28.3	18.7	28.0	16.0	24.2	16.4	18.8	10.0	9.6	7.9	6.0	3.0
21	10.5	3.9	16.5	3.2	10.4	2.3	26.3	17.0	23.1	13.9	29.4	17.2	28.3	18.3	26.7	19.0	20.3	18.4	17.8	10.8	10.6	8.0	6.6	0.9
22	12.9	2.3	18.1	3.0	8.2	3.5	25.6	16.5	26.4	15.0	32.1	17.8	29.1	18.4	28.0	18.9	24.5	18.1	17.6	12.7	10.3	7.6	6.5	2.5
23	7.9	2.0	17.3	5.0	12.2	4.8	26.8	15.4	26.8	14.4	27.2	19.2	30.9	19.5	30.2	19.6	26.2	17.9	18.2	13.8	10.2	7.7	8.4	1.4
24	4.6	- 1.8	20.3	4.8	16.2	7.2	26.0	19.9	25.4	16.4	27.6	18.7	29.6	16.8	25.4	20.8	25.8	19.8	18.0	11.4	10.2	7.5	8.3	2.4
25	- 0.8	- 4.6	21.3	7.0	16.2	6.6	18.0	15.3	26.5	15.8	26.0	16.9	28.5	18.5	27.8	19.6	22.9	18.4	16.9	18.0	9.7	8.3	0.0	- 3.4
26	7.4	- 3.6	18.9	5.8	16.8	5.0	12.0	9.4	24.4	17.3	27.5	17.0	30.4	19.4	28.1	20.2	23.6	16.4	18.0	14.0	9.4	7.2	1.8	- 5.2
27	9.1	- 0.6	16.5	5.8	19.2	6.7	18.8	8.8	23.0	15.0	30.4	17.1	31.4	20.3	26.0	17.5	28.9	14.7	16.1	15.2	9.4	6.3	9.0	0.2
28	7.8	- 0.4	11.6	7.9	18.8	7.2	22.9	10.6	27.3	17.8	31.5	18.9	32.6	21.3	30.0	19.0	23.9	15.8	11.4	8.0	8.7	6.8	4.4	0.2
29	11.0	- 1.3	19.6	7.9	19.6	7.9	23.2	13.9	26.4	17.2	31.6	20.0	33.2	22.6	28.2	22.3	24.2	14.8	12.5	9.0	6.8	3.6	6.1	- 0.8
30	12.2	- 0.8	19.1	10.7	19.1	10.7	18.1	12.5	22.7	16.6	32.5	19.6	33.0	21.9	28.4	18.8	18.8	15.4	13.7	9.5	5.0	2.8	5.2	3.0
31	13.6	3.7	18.7	8.9	18.7	8.9	15.0	15.0	24.4	15.0	32.7	23.7	32.3	23.7	29.8	19.0	18.7	15.4	13.7	7.4	18.7	2.8	2.8	0.7
MEDE	7.0	- 0.2	11.4	1.6	11.6	3.5	21.7	11.6	21.9	13.2	28.5	17.4	30.4	20.0	29.3	19.8	25.7	17.7	19.2	13.8	10.3	6.0	5.5	1.1
MEDIA MENSILE	2.9		6.8		16.3		16.3		17.1		22.9		25.2		24.5		21.4		15.8		7.8		3.0	
Media annata (1893-1940)	1.1		3.7		12.8		12.8		17.4		31.7		24.1		23.0		19.1		13.1		6.8		2.5	

N. B. - Vedi nota della stazione di Mantova.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1949

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
	(m. 77 s. m.)																							
1	0.4	- 5.0	9.3	- 9.1	18.5	- 2.5	18.4	9.6	16.2	11.6	23.4	11.0	81.4	14.0	88.8	20.0	30.0	16.5	17.2	18.6	14.0	2.9	2.0	- 1.6
2	0.7	- 3.0	5.5	- 5.5	9.0	1.0	18.9	2.7	15.2	12.0	22.6	10.1	81.4	13.7	81.2	17.2	28.6	17.0	22.8	14.3	10.0	2.1	2.6	- 1.4
3	2.0	- 0.9	2.4	- 6.8	8.6	- 1.0	22.0	8.0	17.8	11.6	24.6	10.5	28.8	12.6	32.6	19.0	29.8	16.4	24.8	12.2	10.5	2.8	4.5	0.7
4	1.0	- 2.5	3.8	- 8.0	6.6	- 2.5	20.8	4.5	16.8	12.4	27.1	11.5	80.5	14.7	29.0	14.5	31.0	15.7	25.2	11.0	10.4	1.0	2.0	- 1.6
5	2.4	- 2.0	8.0	- 6.0	5.9	- 8.0	20.6	5.8	19.8	12.0	26.4	12.0	81.0	15.5	80.0	16.7	31.5	17.2	21.2	11.0	9.3	- 2.5	2.4	- 1.6
6	7.8	0.4	7.0	- 3.5	6.0	- 7.3	19.8	6.5	20.0	9.0	27.6	13.5	80.0	16.3	90.9	16.5	31.5	16.5	19.8	12.7	7.6	0.0	4.3	0.8
7	7.4	- 1.5	7.2	- 5.0	6.4	- 6.0	20.8	10.0	23.0	11.4	26.2	12.7	24.7	17.0	81.9	17.2	30.9	16.0	23.0	13.0	8.0	- 1.0	6.3	1.7
8	9.0	- 3.5	10.4	- 2.5	8.4	- 3.0	16.8	2.6	24.0	10.6	29.0	16.3	27.0	17.5	98.2	17.8	24.6	16.7	28.0	11.8	15.2	2.5	6.5	4.7
9	1.6	- 8.7	5.0	- 2.2	2.6	- 1.3	16.3	1.2	22.8	10.0	28.4	17.0	28.8	17.3	98.0	17.3	25.6	18.5	21.8	12.0	16.0	3.0	6.8	5.2
10	2.8	- 0.3	8.6	1.0	3.6	- 0.5	17.4	1.3	19.0	9.0	26.2	14.0	80.0	16.8	83.6	20.0	24.0	18.0	19.4	12.0	14.8	1.0	9.6	1.0
11	2.9	- 0.4	6.8	0.3	2.2	- 0.6	17.5	- 1.4	17.0	8.4	27.2	16.8	82.2	15.8	28.8	17.5	24.6	12.0	28.6	10.5	11.3	1.0	5.8	- 1.4
12	1.2	- 3.5	5.2	- 1.8	7.0	- 0.8	18.1	0.5	14.0	3.6	28.8	15.0	82.5	17.5	27.9	14.0	25.2	11.0	22.0	9.2	10.4	0.0	6.8	- 0.8
13	8.4	- 1.5	6.4	- 3.3	5.0	- 1.5	25.0	9.2	18.0	4.5	27.8	12.1	81.6	18.0	26.4	14.2	22.2	13.5	22.0	8.0	6.8	0.4	2.8	- 4.8
14	5.4	- 5.5	8.9	- 3.5	12.5	- 1.7	28.2	5.4	18.6	5.0	29.2	12.0	82.5	18.9	27.4	12.0	20.4	16.5	21.6	8.0	9.0	1.8	0.2	- 4.9
15	5.6	- 4.3	10.0	- 8.0	17.9	2.5	26.9	7.5	20.0	8.2	27.9	11.9	82.2	19.1	28.2	12.8	24.6	15.0	31.2	7.2	10.4	4.3	2.0	- 0.5
16	6.3	- 3.5	8.4	- 5.0	15.2	2.0	28.8	10.6	21.2	10.1	28.4	14.5	29.6	16.5	28.6	14.0	26.8	18.5	21.6	7.9	9.0	4.9	4.4	0.2
17	16.7	- 0.8	11.0	- 2.0	18.5	2.5	24.4	9.9	24.2	9.4	27.4	15.0	28.2	14.6	28.1	14.7	26.2	12.5	20.7	8.5	12.2	0.8	3.9	- 8.1
18	6.6	- 1.5	10.0	- 1.4	15.7	1.5	25.5	6.9	23.2	9.5	24.6	14.5	25.6	17.7	24.8	16.5	25.0	10.7	21.2	11.0	11.2	- 1.5	10.8	- 1.3
19	4.7	- 1.7	18.4	0.7	15.4	5.0	26.9	7.7	20.4	11.4	24.9	11.7	28.2	15.2	25.4	9.9	25.2	16.0	18.4	10.0	9.4	5.8	5.4	- 8.1
20	6.7	- 2.5	12.8	- 2.4	10.6	1.2	30.2	14.0	22.9	10.7	26.4	12.8	28.8	18.9	27.7	11.1	24.8	12.0	19.0	6.5	8.3	5.9	6.8	1.7
21	9.8	- 0.8	15.6	0.5	10.4	- 2.0	26.2	9.5	22.6	12.0	28.6	18.5	28.9	14.7	25.9	14.0	21.6	17.0	18.0	5.7	10.0	5.2	6.6	- 0.8
22	12.5	- 1.5	17.6	8.0	7.4	0.1	25.2	10.9	25.6	11.2	29.8	16.8	28.8	14.0	27.7	15.5	25.2	15.8	16.9	11.5	9.8	5.2	5.0	- 2.3
23	5.3	- 3.7	16.6	1.1	13.4	3.6	26.6	8.3	25.7	14.0	26.2	17.5	80.4	15.8	29.6	15.3	27.0	14.5	18.8	10.8	9.8	6.2	7.8	0.4
24	4.4	- 3.5	20.2	0.4	16.4	6.0	24.2	9.9	24.3	12.8	26.0	16.3	28.0	17.4	25.4	18.0	26.2	17.0	14.4	8.0	11.0	6.0	4.3	- 1.5
25	- 1.0	- 3.7	20.8	6.1	18.5	2.5	18.8	11.7	25.2	13.0	24.4	13.5	28.8	16.7	27.4	17.0	23.0	15.3	17.2	12.0	9.6	6.6	- 0.2	- 2.9
26	2.4	- 4.8	19.2	8.9	16.9	0.6	12.8	7.8	25.2	13.3	26.6	12.9	80.1	15.3	25.2	18.0	24.2	11.0	19.2	12.0	8.8	5.7	- 1.2	- 4.3
27	7.3	- 4.5	16.6	- 1.0	19.8	0.9	16.8	7.0	26.6	11.9	29.4	12.2	81.4	17.5	26.4	15.8	24.2	8.5	16.8	11.2	8.8	7.0	5.5	- 2.8
28	7.6	- 3.7	12.4	6.3	20.0	3.0	22.8	7.2	26.6	16.0	31.4	14.7	82.9	17.4	29.6	15.5	24.3	8.7	15.0	7.8	10.0	2.0	0.6	- 8.8
29	10.4	- 2.8	19.8		19.8	6.0	23.0	7.7	25.4	15.5	30.6	15.2	82.6	17.9	27.2	13.5	25.2	7.8	13.0	7.0	4.6	0.2	5.4	- 2.6
30	10.8	- 2.0	19.2		19.2	6.5	17.4	11.5	24.3	15.8	31.6	15.1	82.0	18.0	28.6	16.5	18.5	10.3	14.2	7.2	2.2	- 0.2	5.5	1.7
31	11.5	- 1.9	19.6		19.6	4.0			25.6	16.4			80.7	19.9	29.9	15.7			14.7	1.7			3.8	- 0.5
MFDE	5.6	- 2.6	10.7	- 1.6	11.8	0.8	21.7	6.9	21.6	11.0	27.5	13.7	80.0	16.4	28.9	15.7	25.6	13.9	19.6	9.8	9.9	2.8	4.4	- 0.9
MEDIA MENSILE	1.6		4.6		6.0		14.3		16.3		20.6		23.2		22.3		19.7		14.7		6.3		1.7	
Media normale (1929-1940)	0.0		2.4		8.0		12.5		15.0		21.3		28.3		22.4		18.4		12.5		6.7		1.8	

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
	(m. 136 s. m.)																							
1	0.4	- 8.0	11.6	- 4.4	15.0	- 5.0	20.0	5.0	14.4	12.0	27.8	13.6	30.0	16.8	32.0	20.6	80.0	17.0	17.4	14.4	18.0	9.4	6.0	- 3.8
2	1.6	- 4.0	5.4	- 3.6	9.4	- 4.0	19.0	2.6	15.0	12.2	21.4	13.2	31.8	16.6	30.2	20.4	28.6	16.6	25.0	15.0	13.0	1.8	8.0	- 3.0
3	2.6	- 1.0	3.4	- 8.6	8.0	- 2.0	22.0	3.2	17.0	12.6	23.6	10.6	28.6	16.0	34.0	20.2	31.4	16.0	27.0	10.0	10.0	4.0	5.2	- 4.0
4	4.4	- 8.8	4.8	- 8.8	6.0	- 4.8	21.4	2.4	18.0	15.0	29.0	13.0	30.6	18.4	28.6	15.0	28.6	16.0	27.2	9.4	11.0	2.0	3.2	- 4.2
5	6.4	- 12.2	10.2	- 8.0	6.0	- 8.0	20.0	5.0	18.0	11.4	27.2	15.4	30.8	18.0	31.4	17.0	32.8	16.4	24.4	9.4	12.0	- 3.0	3.0	- 8.8
6	9.0	- 4.0	10.0	- 4.0	7.0	- 8.4	17.6	4.6	16.4	12.0	28.4	15.0	28.6	18.8	31.0	16.2	32.6	15.8	27.6	11.0	9.6	- 1.0	5.0	- 1.0
7	10.0	- 6.0	10.4	- 5.6	7.2	- 6.0	19.0	8.0	23.0	12.0	27.0	16.0	22.4	18.0	32.6	19.4	31.0	17.6	19.2	18.0	10.0	1.0	6.0	1.0
8	5.0	- 10.0	11.4	- 4.0	8.0	- 4.0	16.0	1.0	25.0	11.4	29.6	18.0	26.6	18.0	33.4	19.8	24.2	17.4	28.0	13.4	16.0	- 3.0	6.8	4.0
9	2.6	- 8.0	4.0	- 1.8	2.0	- 2.0	19.6	- 3.8	28.4	13.4	28.0	19.0	29.6	19.0	34.4	20.0	28.2	19.6	23.8	11.8	15.0	- 2.0	6.4	5.0
10	2.4	0.0	10.0	- 0.4	3.0	- 1.0	18.0	- 6.0	17.0	11.0	28.0	16.0	30.4	18.4	35.0	21.6	24.0	15.4	20.0	11.6	16.0	- 1.0	11.0	- 1.0
11	1.2	- 1.0	4.0	- 2.0	4.0	0.0	17.2	- 9.0	18.0	6.0	28.0	16.4	31.6	18.2	26.0	19.6	25.0	12.2	25.2	12.0	14.0	2.0	5.0	- 3.0
12	3.6	- 3.2	4.0	- 5.4	8.0	0.6	19.0	0.0	18.2	5.0	28.2	16.6	32.6	20.5	28.2	14.4	27.0	11.0	24.0	8.6	13.0	- 1.0	10.4	- 2.0
13	10.0	- 1.0	7.0	- 5.0	10.0	2.0	26.0	2.6	18.0	5.2	28.6	18.0	32.0	21.6	26.0	11.6	22.0	12.8	24.6	6.4	8.0	0.0	7.4	- 6.0
14	3.6	- 18.0	10.0	- 4.0	12.0	1.0	29.4	5.0	18.6	7.6	29.0	15.0	31.6	21.0	29.0	11.2	30.6	16.0	22.4	6.0	11.0	5.0	1.0	- 5.4
15	9.0	- 11.0	11.0	- 4.0	20.0	5.0	29.4	7.2	20.0	9.0	28.6	15.0	32.4	21.0	31.0	13.4	26.0	13.6	22.0	5.0	10.2	3.6	2.4	- 2.0
16	7.8	- 8.6	11.0	- 8.2	14.0	4.2	23.0	12.6	19.4	12.2	28.2	17.0	28.4	19.0	29.6	14.0	29.6	15.6	24.6	10.0	12.0	4.0	7.2	- 1.4
17	11.4	- 7.6	13.2	- 3.6	20.2	- 1.0	24.6	10.0	23.0	9.6	29.2	17.2	28.6	19.2	30.8	16.0	27.0	10.2	21.2	7.0	15.0	- 1.0	6.0	- 12.0
18	12.0	- 8.0	10.0	- 1.0	17.6	1.0	25.0	7.0	20.0	11.6	23.6	16.6	22.4	18.6	25.0	16.4	25.0	10.6	22.0	7.0	15.0	- 2.0	11.0	- 8.0
19	3.0	- 6.6	14.0	- 1.4	13.0	4.6	30.0	8.6	16.2	13.0	26.2	14.2	31.4	16.0	28.0	11.0	26.6	13.2	16.0	9.0	7.0	- 2.0	5.0	- 8.4
20	10.0	- 6.0	14.0	- 2.0	12.0	- 3.0	30.4	8.4	22.6	12.0	29.0	14.0	28.6	16.0	28.4	12.2	27.2	12.2	20.0	4.0	10.0	5.0	4.0	- 1.0
21	10.4	- 4.6	15.0	- 2.0	11.0	- 4.0	30.0	11.0	25.0	12.4	30.0	16.0	26.2	15.2	27.2	15.0	25.0	15.0	20.0	4.0	11.2	5.0	5.0	- 4.0
22	12.6	- 6.6	20.0	- 2.0	8.4	- 2.2	26.6	13.2	27.0	13.0	31.0	16.8	30.4	15.0	29.4	16.4	24.0	17.4	19.0	7.0	9.0	6.0	9.0	- 4.0
23	6.6	- 7.0	19.0	- 1.4	11.0	2.0	26.4	9.4	25.0	14.0	24.6	18.4	32.0	17.0	29.2	18.2	29.0	15.4	19.4	10.0	10.4	7.0	11.0	- 4.0
24	1.6	- 8.0	22.4	- 1.6	17.0	3.6	23.8	13.0	25.0	12.6	25.2	18.0	27.0	18.8	24.4	18.4	24.4	15.2	19.2	7.0	11.2	6.2	8.0	- 4.0
25	- 2.0	- 6.6	21.6	- 0.2	17.0	3.0	17.0	14.2	25.4	13.6	24.4	16.2	29.0	17.0	26.4	17.0	22.0	17.6	21.0	9.0	8.0	4.2	0.0	- 6.0
26	9.6	- 8.0	21.0	- 1.4	18.0	- 2.0	11.4	10.0	29.0	14.2	30.0	15.8	31.4	16.2	22.2	18.6	26.0	14.0	16.0	9.6	8.0	6.0	0.0	- 5.0
27	9.6	- 8.0	18.4	- 1.6	21.0	- 1.4	19.0	9.0	27.6	15.0	30.4	17.6	32.0	18.0	28.0	15.4	26.4	8.0	17.0	12.0	8.6	4.2	11.0	- 5.2
28	10.0	- 8.6	11.0	- 1.4	21.0	0.0	23.0	8.0	27.0	15.0	32.4	18.6	34.0	18.6	29.4	17.0	26.0	8.0	12.0	9.2	12.0	5.0	4.0	- 5.0
29	10.6	- 7.2	20.0	- 1.4	20.0	3.2	22.0	9.2	23.8	17.4	31.2	18.8	31.0	19.0	26.0	18.0	26.0	7.0	13.4	8.0	11.2	- 1.0	8.0	- 4.0
30	12.4	- 7.8	19.4	- 1.4	19.4	5.4	17.0	11.6	23.0	15.8	33.0	19.0	38.0	19.6	29.2	17.2	18.0	10.6	13.0	7.4	9.4	- 3.0	5.0	- 3.0
31	12.2	- 6.0	20.6	2.6	20.6	2.6	22.0	16.6	22.0	16.6	30.6	20.0	30.6	20.0	30.6	16.0	30.6	10.6	17.0	4.0	17.0	4.0	6.0	- 1.0
MEDIE	6.8	- 6.7	11.8	- 3.3	12.3	- 0.7	22.1	6.3	21.2	11.9	28.1	16.0	29.9	18.1	29.2	16.7	25.4	13.9	20.7	9.0	11.3	1.8	5.7	- 3.4
MEDIA MENSILE	0.1		4.3		14.2		14.2		14.6		22.1		24.0		28.0		20.2		14.9		6.6		1.2	
Media normale (1932-1948)	- 0.4		2.6		7.9		12.6		16.9		31.3		28.8		32.9		18.8		12.5		6.2		1.4	

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1949

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
	(m. 583 s. m.)																							
1	- 0.7	- 9.5	4.7	8.4	8.6	3.5	15.2	1.8	7.9	12.1	7.9	10.3	28.9	14.5	11.0	29.5	11.0	28.0	18.0	18.8	11.5	8.4	2.2	- 5.0
2	0.0	- 6.0	0.8	- 5.7	1.1	0.4	13.5	5.0	8.2	14.8	8.2	9.0	29.6	14.8	13.5	26.6	13.5	22.3	13.0	18.0	10.6	0.3	7.5	4.7
3	0.0	- 5.6	- 1.9	- 8.7	- 1.5	- 4.5	17.0	6.0	8.6	18.2	8.6	4.5	30.0	13.7	18.4	24.7	18.4	24.4	14.1	18.7	8.0	0.6	7.3	4.8
4	- 2.9	- 11.0	1.9	- 9.2	- 1.3	- 4.2	17.3	5.2	7.7	11.7	7.7	10.6	27.0	14.3	12.0	24.5	12.0	25.6	12.5	18.8	6.8	- 0.8	11.5	2.0
5	1.6	- 6.9	8.2	- 6.8	0.6	- 9.8	21.4	6.4	7.6	15.1	7.6	10.4	25.7	13.0	14.4	24.6	14.4	25.2	13.8	18.4	7.0	- 4.2	18.7	1.0
6	3.0	- 6.0	6.0	- 5.7	4.8	- 9.1	16.3	6.1	8.0	14.1	8.0	12.5	26.0	13.5	15.3	24.8	15.3	25.5	13.0	16.8	8.2	- 3.5	14.5	8.5
7	3.6	- 5.4	6.2	- 4.8	1.6	- 7.7	10.6	8.0	8.0	16.2	8.0	11.7	21.6	16.0	13.7	27.1	13.7	24.4	13.5	18.7	9.0	- 0.2	6.6	1.7
8	0.0	- 5.6	7.1	- 5.2	2.7	- 4.5	6.5	4.3	7.8	20.1	7.8	13.6	23.0	15.5	15.4	28.3	15.4	23.3	13.3	16.8	11.0	0.0	6.7	4.2
9	2.7	- 4.5	10.4	- 2.2	8.6	- 3.2	6.8	1.5	5.2	20.0	5.2	15.0	24.3	15.0	16.8	28.2	16.8	22.0	11.3	16.8	10.8	4.2	6.1	2.7
10	1.6	- 0.8	11.0	0.2	8.8	- 2.5	12.3	0.7	7.1	15.8	7.1	11.5	27.6	11.8	19.5	30.2	19.5	21.5	12.4	17.6	6.5	3.4	3.5	- 0.3
11	- 1.5	- 7.9	6.7	- 2.4	4.9	- 0.5	12.5	0.4	3.4	12.1	3.4	13.8	29.5	13.8	26.4	26.4	13.8	19.5	10.6	17.0	8.6	8.8	2.5	- 0.6
12	5.5	- 6.1	5.1	- 5.0	8.7	- 1.0	19.2	0.5	3.0	12.6	3.0	10.1	28.0	14.0	20.1	20.1	18.1	20.5	9.8	17.0	6.2	8.8	2.1	- 6.9
13	- 1.3	- 2.6	3.5	- 4.7	11.7	- 1.5	23.1	12.5	2.0	14.5	2.0	11.8	27.3	15.5	21.2	21.2	11.7	19.6	10.4	17.0	5.5	6.5	0.1	- 6.5
14	11.6	- 2.2	5.0	- 5.2	14.5	- 0.5	25.6	8.8	5.5	15.8	5.5	11.0	29.2	18.0	23.2	23.2	10.5	19.8	14.0	16.7	7.1	4.7	0.8	- 7.5
15	11.8	6.7	7.2	- 5.9	14.2	3.4	24.0	8.4	4.5	16.5	4.5	11.6	26.8	16.8	24.5	24.5	9.5	22.5	11.8	16.6	5.5	2.5	0.1	- 3.2
16	12.5	6.2	6.5	- 5.2	17.2	5.4	22.9	9.1	4.9	18.0	4.9	11.6	24.8	19.6	25.1	25.1	8.5	21.7	11.3	16.0	5.8	7.0	5.0	- 7.5
17	14.9	6.5	9.1	- 4.5	14.7	7.5	23.8	8.1	7.5	17.5	7.5	11.0	24.0	14.2	26.8	26.8	12.2	20.5	8.0	14.2	4.8	6.4	6.2	- 5.2
18	15.0	6.5	8.5	- 8.6	13.5	2.0	23.2	7.3	10.0	15.0	10.0	10.5	23.8	13.9	21.7	21.7	14.3	20.7	8.8	16.5	6.0	5.2	10.3	1.5
19	8.9	1.1	9.0	- 0.5	8.5	1.0	24.1	7.8	8.2	12.6	8.2	10.9	23.8	15.5	22.0	22.0	8.8	20.0	7.7	13.9	5.0	4.7	4.0	0.7
20	11.5	- 1.7	10.7	- 1.5	6.5	- 3.0	21.7	8.2	8.5	18.5	8.5	9.6	22.6	18.0	22.4	22.4	9.9	18.6	8.2	14.5	5.7	4.8	4.8	- 1.5
21	11.3	- 0.8	10.5	- 2.0	6.8	- 4.5	20.4	10.0	7.4	23.5	7.4	11.5	23.0	9.8	22.8	22.8	10.2	16.5	10.0	13.0	5.5	6.5	4.7	- 1.6
22	8.4	5.5	15.0	- 1.8	10.5	- 3.5	20.7	10.5	10.0	24.3	10.0	16.0	26.5	10.3	23.5	23.5	11.5	19.5	11.4	13.7	6.5	3.6	4.4	- 1.3
23	3.0	- 5.0	13.4	- 1.5	10.0	- 1.0	22.0	9.0	11.2	22.5	11.2	14.0	25.6	12.1	25.0	25.0	15.5	21.7	13.5	13.7	6.8	0.2	4.5	- 2.6
24	2.8	- 5.5	16.4	- 0.1	12.7	4.0	20.4	11.0	8.1	21.8	8.1	12.6	25.0	12.9	18.8	18.8	15.6	22.0	14.8	13.8	7.0	6.5	3.5	- 3.7
25	4.4	- 5.0	15.5	4.8	13.7	5.2	12.7	10.6	11.8	24.5	11.8	14.1	24.0	12.5	22.0	22.0	12.5	22.4	12.0	14.8	5.5	6.0	1.0	- 5.5
26	4.5	- 4.5	17.0	1.5	14.2	- 0.5	7.0	6.7	8.5	20.8	8.5	11.8	26.7	11.7	20.2	20.2	15.8	19.5	13.0	14.5	6.3	8.5	2.8	- 6.2
27	6.2	- 4.6	10.5	0.4	15.5	- 0.8	13.4	3.5	9.5	22.4	9.5	9.7	27.5	13.4	22.8	22.8	15.1	18.3	9.0	14.8	7.9	4.4	6.5	- 3.6
28	6.8	- 5.1	5.2	- 3.1	15.1	1.0	18.5	3.6	11.8	20.0	11.8	11.7	28.0	13.5	28.4	28.4	18.2	17.1	7.9	9.0	1.0	3.7	3.7	- 2.5
29	6.5	- 4.4	14.5	4.5	14.5	4.5	18.5	5.9	10.8	21.5	10.8	13.8	26.2	14.9	19.1	19.1	12.9	18.7	9.2	8.5	5.7	8.0	2.6	- 4.0
30	11.0	- 4.2	14.7	5.8	14.7	5.8	13.8	8.0	11.0	19.4	11.0	13.5	29.6	16.0	23.6	23.6	13.0	15.3	10.0	11.0	5.5	3.1	3.0	- 3.4
31	9.2	1.4	15.0	3.3	15.0	3.3	13.8	8.3	11.0	17.5	11.0	14.0	31.8	14.0	23.5	23.5	11.7	15.3	10.0	9.5	2.6	7.1	3.0	- 3.5
MEDIE	5.5	- 2.8	8.2	- 3.0	9.1	- 0.5	17.6	6.5	7.9	17.5	7.9	11.6	23.3	13.8	24.1	24.1	18.8	21.1	11.4	15.2	6.8	7.1	4.8	- 1.6
MEDIA MENSILE	1.4		2.6		4.3		12.1		12.7	12.7		17.8	20.1		18.7	18.7	19.3	16.3		11.0		5.9	1.6	
Media normale (1931-1940)	- 0.1		2.5		6.8		10.9		14.8	14.8		18.7	20.2		19.3	19.3	19.9	15.7		10.1		4.4	0.1	

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

**MONCALIERI**  
BACINO: PO

(m. 240 s. m.)

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	3.2	- 4.2	7.6	- 1.3	14.0	- 0.8	18.2	8.4	13.9	10.4	22.9	19.3	81.8	18.8	94.8	22.8	27.6	19.7	18.1	14.8	12.5	7.4	7.3	- 0.4
2	4.2	- 1.8	6.4	- 1.0	10.8	2.5	19.1	7.8	14.1	11.3	30.3	13.1	84.0	17.5	38.0	22.4	25.6	16.8	21.7	14.3	19.0	4.7	6.0	- 1.2
3	4.3	- 2.1	6.0	- 4.1	11.6	- 0.9	20.0	2.2	15.0	11.9	28.6	10.2	88.0	17.2	31.7	21.4	28.2	17.3	23.2	11.8	10.1	6.5	7.7	- 1.1
4	4.4	- 5.7	6.2	- 5.2	8.6	- 2.1	20.4	9.2	15.1	10.9	28.3	12.9	32.2	20.3	31.7	17.3	29.4	18.2	24.0	11.9	12.0	5.2	6.2	- 2.2
5	3.9	- 6.9	6.0	- 4.9	6.0	- 4.2	18.8	2.9	16.4	10.3	28.4	14.8	32.6	20.0	31.0	18.8	30.4	17.1	23.9	11.6	10.5	- 0.6	5.8	- 0.2
6	7.0	- 0.7	8.0	- 2.8	7.2	- 4.7	18.3	9.8	16.1	10.4	30.2	15.5	31.8	19.4	32.3	19.9	30.4	18.0	22.3	18.0	11.8	2.0	7.0	- 1.0
7	6.4	- 1.6	5.0	- 2.4	6.4	- 3.0	20.5	10.3	21.8	11.3	27.0	17.8	24.1	18.4	34.2	20.9	29.0	19.6	14.5	14.5	9.2	2.1	6.0	0.8
8	6.1	- 4.5	7.0	- 1.8	6.0	- 0.6	16.0	10.6	23.0	10.2	30.3	16.9	26.6	18.5	34.4	22.3	24.0	19.3	18.2	14.4	15.2	5.4	7.9	3.4
9	5.4	- 2.8	7.8	0.0	5.6	- 4.5	14.0	5.4	22.4	13.6	28.0	18.4	29.8	16.4	35.6	23.7	25.0	15.6	19.8	19.5	13.0	3.0	7.7	0.5
10	7.0	- 0.9	6.4	0.9	5.8	0.7	17.9	11.1	18.3	11.5	28.0	16.8	32.1	19.9	33.0	23.6	21.4	15.5	14.4	14.4	19.9	2.8	8.8	1.7
11	1.6	- 0.4	6.0	0.4	6.0	0.4	15.4	8.5	17.0	7.8	28.0	16.7	34.5	19.6	30.0	22.4	23.0	15.1	12.9	12.9	12.4	3.3	7.8	1.4
12	4.1	- 5.1	7.0	- 1.8	9.1	- 1.4	19.2	4.3	19.1	6.2	30.2	17.1	34.6	16.4	29.8	17.8	24.4	14.1	10.4	10.4	10.8	1.3	6.9	0.9
13	5.0	- 5.2	6.0	0.4	9.8	0.4	25.0	7.2	19.0	6.3	30.8	15.1	35.0	23.5	28.0	14.3	22.3	14.9	10.4	10.4	9.0	0.4	6.4	- 1.6
14	1.5	- 4.1	7.0	- 1.6	13.2	0.9	26.0	10.2	18.0	8.8	31.4	15.5	35.1	22.6	29.4	12.5	22.0	15.8	10.4	10.4	10.7	5.6	4.5	- 2.3
15	5.0	- 5.6	7.4	- 1.1	18.0	5.6	27.0	10.3	21.4	8.7	30.4	16.6	35.2	21.4	30.9	13.5	25.0	14.8	10.1	10.1	10.2	3.2	5.3	- 0.6
16	6.0	- 0.9	8.0	- 0.8	15.6	5.5	25.0	15.2	16.4	10.4	27.0	17.8	30.3	19.6	32.0	16.3	24.9	17.1	14.7	14.7	12.0	4.4	5.0	- 5.4
17	11.6	- 2.4	8.0	- 0.1	16.2	2.7	24.4	14.9	22.7	8.3	30.4	17.5	29.8	20.3	30.4	17.3	26.4	18.1	13.1	13.1	12.4	2.1	4.9	- 7.0
18	9.7	- 1.7	8.8	2.8	17.4	- 0.3	26.8	11.4	18.4	12.2	31.8	15.9	25.0	20.1	27.9	18.8	25.0	13.4	9.4	9.4	14.6	2.5	11.0	1.0
19	6.8	- 1.5	12.0	2.3	14.0	5.5	29.3	13.2	16.0	11.4	27.0	13.9	29.0	16.4	27.6	15.4	25.8	15.5	10.8	10.8	14.5	3.5	7.0	- 1.6
20	5.2	- 2.8	12.0	0.6	10.8	2.2	29.5	12.4	21.3	10.5	30.0	16.8	30.2	16.4	29.0	13.9	24.4	13.8	10.0	10.0	10.0	5.4	5.8	0.1
21	5.8	- 3.5	12.0	2.1	10.5	0.6	23.0	13.3	24.0	10.9	31.3	15.8	29.2	15.8	27.7	16.9	24.5	17.1	6.9	6.9	11.0	6.7	6.1	0.8
22	7.8	- 2.7	14.0	3.0	8.9	- 0.1	29.0	13.2	27.1	12.6	32.2	17.6	31.2	16.6	30.3	19.0	23.0	17.4	11.8	11.8	8.8	2.4	6.2	- 2.0
23	6.6	- 1.1	13.3	3.5	10.6	4.7	27.0	13.5	26.2	13.7	25.4	17.8	33.3	18.4	30.4	20.9	26.3	16.2	11.4	11.4	11.0	5.6	7.4	- 0.8
24	4.3	- 1.8	17.0	3.2	12.0	6.5	26.0	13.7	26.8	18.1	26.0	17.9	27.0	18.8	29.4	20.2	25.8	17.4	11.6	11.6	9.4	4.8	6.8	- 0.1
25	4.8	- 4.7	18.0	4.9	16.0	6.7	17.7	14.0	27.0	14.7	24.4	14.4	27.6	16.7	25.4	13.7	26.5	17.5	10.1	10.1	8.0	3.4	4.1	- 3.5
26	4.4	- 3.6	18.0	3.4	16.8	8.2	12.2	9.2	26.0	15.1	29.0	16.8	31.0	15.9	21.4	17.8	23.4	16.1	13.1	13.1	9.1	5.2	6.4	- 6.0
27	6.0	- 3.4	18.3	4.8	18.0	3.4	17.0	8.0	29.0	14.2	30.5	15.6	33.0	19.9	26.0	16.1	23.3	11.3	12.8	12.8	5.5	4.9	7.4	- 1.1
28	5.9	- 2.8	11.0	7.8	18.5	4.2	21.4	8.2	27.6	15.3	33.3	17.3	34.9	19.4	27.8	18.5	24.0	10.9	8.3	8.3	9.0	3.4	6.2	- 1.4
29	7.3	- 1.2			19.0	6.8	20.5	8.2	23.0	18.6	32.6	19.6	34.0	20.7	24.5	20.2	26.0	11.5	7.9	7.9	8.9	- 0.4	5.4	0.3
30	8.5	- 1.0			18.4	8.8	15.1	10.8	29.2	16.1	33.8	19.9	34.7	20.7	26.2	17.8	18.4	13.4	9.0	9.0	8.0	0.4	5.4	0.7
31	8.8	- 1.4			19.9	6.4			23.3	15.1			31.7	22.4	28.0	17.4			8.9	8.9			4.0	- 0.7
MEDIE	5.7	- 2.8	9.4	0.4	12.2	1.7	21.3	9.7	21.0	11.6	28.8	16.2	31.4	19.0	29.9	18.5	25.0	15.8	11.6	11.6	10.9	3.6	6.5	- 0.9
MEDIA MENSILE	1.4		4.9		7.6		15.5		16.3		22.5		25.2		24.2		30.4		15.3		7.3		2.8	
Media mensile (1901-1949)	0.3		2.8		6.9		12.1		16.2		20.6		23.2		32.3		18.2		12.1		6.0		1.8	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1949

ALESSANDRIA  
BACINO: TANARO

(m. 95 s. m.)

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	0.9	- 2.9	6.7	- 1.7	12.1	- 0.1	17.4	6.0	15.7	15.5	21.7	15.0	31.4	20.1	32.8	22.8	29.9	19.4	22.3	14.6	18.0	6.1	3.3	- 0.7
2	0.8	- 1.1	3.1	- 1.4	8.3	1.7	18.3	7.0	15.8	12.9	22.0	14.7	31.9	16.9	31.1	22.0	29.3	18.9	21.5	17.6	8.7	3.4	3.2	- 0.9
3	1.2	- 2.1	1.8	- 5.5	7.1	- 0.6	20.0	7.2	16.3	12.9	24.7	12.7	30.0	16.9	34.5	21.9	30.3	19.0	23.2	14.5	10.1	4.0	3.7	- 0.1
4	1.0	- 4.2	1.5	- 6.0	5.0	- 0.5	18.3	9.6	16.3	13.1	26.3	14.4	30.5	18.5	31.4	16.2	31.0	19.2	23.4	12.4	9.6	4.6	2.5	- 1.1
5	1.6	- 1.4	4.2	- 5.1	4.1	- 4.3	18.3	9.9	18.3	12.0	26.5	14.3	30.8	18.3	32.6	19.4	31.0	19.0	21.2	13.0	9.6	- 0.2	1.4	- 1.3
6	4.2	0.6	5.0	- 2.6	5.5	- 4.0	18.5	10.3	18.7	11.7	27.2	15.8	30.0	20.7	31.5	20.1	31.9	19.9	20.5	14.6	7.4	2.4	3.7	0.2
7	3.5	1.6	4.4	- 3.1	5.0	- 3.7	20.3	12.4	21.4	13.0	26.6	16.3	25.8	18.3	31.8	21.5	30.8	20.1	20.1	12.8	8.3	1.5	5.3	2.0
8	1.4	- 4.3	7.0	- 0.3	2.5	- 0.5	17.0	7.7	22.9	12.5	29.0	17.1	27.0	17.3	32.6	22.4	28.9	20.2	20.0	13.7	11.2	2.0	6.0	4.1
9	1.4	- 4.2	8.3	0.6	2.4	- 0.6	15.2	3.9	21.7	13.2	27.6	19.3	29.0	19.0	35.2	23.7	26.3	17.1	30.8	13.8	12.6	2.7	6.5	4.8
10	2.0	0.4	6.2	2.0	3.0	0.5	15.7	2.0	17.3	11.4	26.5	16.5	30.2	18.4	36.1	24.0	25.3	15.8	20.3	13.9	11.9	2.4	6.6	0.5
11	2.5	0.2	5.0	2.1	3.4	0.6	15.5	3.8	16.0	7.8	26.4	17.0	33.1	18.9	33.5	17.5	24.0	14.3	22.0	13.5	9.8	3.7	3.6	- 1.0
12	4.3	- 4.0	3.6	- 1.5	6.0	1.3	17.5	5.0	16.4	7.7	29.3	18.0	33.2	20.0	34.6	14.8	25.7	14.5	21.0	11.4	10.4	3.4	5.0	0.3
13	6.1	- 1.5	3.5	- 0.7	6.0	0.4	23.2	7.7	17.4	7.2	28.8	15.4	33.9	21.0	25.5	14.1	22.5	16.0	20.6	9.7	6.6	2.5	3.0	- 1.8
14	2.5	- 4.7	6.7	- 0.9	11.7	0.6	27.1	9.0	17.7	9.8	28.7	15.9	32.3	22.5	28.2	13.3	20.2	17.8	20.0	9.9	9.8	5.8	1.4	- 3.0
15	3.0	- 4.3	6.7	- 1.8	16.2	4.9	25.8	10.0	19.4	9.2	27.4	15.8	33.2	22.2	29.1	13.2	23.9	15.0	19.9	9.5	8.9	5.5	2.8	- 1.0
16	3.5	- 2.6	6.8	- 1.4	12.7	5.2	22.6	12.9	18.5	13.4	28.0	18.5	29.0	19.9	29.5	16.5	28.9	16.9	20.6	9.4	8.9	5.6	3.7	0.4
17	5.7	- 1.7	7.3	- 1.8	15.7	4.0	22.5	11.2	23.0	8.9	28.3	17.2	31.0	22.0	30.5	18.7	24.8	15.3	20.4	9.8	10.0	1.4	2.3	- 5.3
18	5.4	- 2.0	8.5	2.0	14.5	3.3	24.6	10.9	21.3	12.9	24.6	17.7	26.4	16.2	26.8	19.6	24.1	14.2	20.0	9.3	8.5	2.0	5.0	- 3.5
19	2.7	- 1.0	10.6	3.0	12.9	6.3	27.3	12.4	17.4	14.0	25.7	15.0	27.6	16.2	26.0	16.9	25.5	16.2	17.8	10.8	7.3	6.3	2.2	- 5.5
20	4.1	- 1.5	10.3	1.8	9.5	2.9	27.2	13.8	20.7	11.9	28.2	16.6	27.7	16.2	37.4	15.8	26.0	14.9	17.6	8.1	8.8	6.0	4.3	1.0
21	6.4	- 1.8	12.6	1.5	8.8	0.5	24.7	13.3	24.7	11.9	29.9	17.3	27.0	17.0	28.7	17.4	22.9	18.0	17.7	7.1	10.2	6.9	4.7	0.3
22	8.8	- 2.1	14.0	1.5	7.3	1.4	25.9	13.8	24.6	14.3	28.4	18.1	29.0	18.9	29.0	17.8	24.0	22.4	16.6	12.7	8.5	5.7	2.5	- 2.6
23	3.5	- 2.0	13.9	2.1	11.6	4.7	25.9	12.7	23.9	16.0	27.2	17.6	30.6	18.9	30.1	18.1	26.0	21.0	17.9	13.4	9.5	6.8	4.3	- 2.9
24	4.0	- 0.8	16.1	2.0	15.1	6.9	21.1	13.4	24.6	13.1	26.0	19.8	30.5	20.5	26.1	19.4	26.0	21.8	14.8	10.9	10.0	6.4	0.7	- 3.3
25	- 0.5	- 3.7	17.0	3.0	16.2	5.1	16.8	14.4	23.6	15.2	24.6	16.9	27.1	18.2	26.2	17.5	23.5	17.9	17.7	12.4	7.6	5.0	- 1.2	- 3.1
26	1.5	- 4.8	13.6	2.6	15.3	3.3	12.0	10.6	24.8	15.3	25.8	16.0	30.1	17.0	24.5	20.0	24.6	15.0	18.1	14.0	7.7	6.3	0.2	- 6.0
27	3.2	- 4.7	14.6	2.6	17.6	2.9	17.2	9.6	25.2	15.3	29.1	16.9	31.5	18.9	27.9	17.5	28.0	16.4	18.0	13.3	8.9	6.1	1.2	- 5.5
28	3.6	- 4.0	11.3	3.9	18.0	5.0	21.3	9.4	26.0	16.0	29.7	17.4	33.7	19.9	26.0	18.0	22.8	19.8	12.3	9.4	8.7	3.7	1.3	- 4.5
29	4.6	- 4.0	13.8	6.7	18.3	6.7	21.4	10.0	23.8	16.4	31.6	18.2	31.7	20.3	28.0	18.6	23.9	10.3	15.7	8.9	6.2	- 0.4	4.7	- 0.1
30	5.4	- 3.5	18.0	7.0	18.0	7.0	17.5	12.8	24.1	17.1	32.1	19.6	32.1	22.9	29.0	18.3	18.0	14.9	13.5	9.0	7.4	3.0	2.2	0.7
31	9.0	- 2.3	18.3	6.0	18.3	6.0	21.7	17.0	21.7	17.0	30.8	21.3	30.8	21.3	29.1	18.7	18.0	14.9	13.7	6.4	13.7	2.8	2.8	1.2
MEDIA	3.5	- 2.4	8.1	- 0.1	10.6	2.2	20.5	9.8	2.6	12.8	27.3	16.7	30.3	19.2	29.5	18.6	25.7	17.4	18.9	11.6	9.2	4.0	3.2	- 1.2
MEDIA MENSILE	0.6		4.0		6.4		15.2		16.7		24.8		24.8		24.1		21.6		15.3		6.6		1.0	
Media normale (1923-1948)	0.2		2.6		7.9		13.0		17.3		24.5		24.5		23.6		19.6		12.9		7.0		1.6	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

GIORNO	PARMA BACINO: PARMA																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	1.0	- 3.8	11.0	- 1.0	15.0	0.0	19.8	4.5	16.0	14.0	22.6	14.2	32.2	16.0	37.0	21.2	33.2	18.0	18.4	15.2	15.0	5.5	2.2	- 1.0
2	8.0	- 1.0	4.8	- 4.0	11.0	1.0	23.0	5.0	15.2	18.0	24.5	12.0	84.0	15.5	85.2	21.0	84.0	19.0	21.2	15.5	13.0	4.8	4.0	- 1.2
3	9.0	1.0	8.2	- 7.0	9.0	- 2.0	23.0	8.0	19.0	12.5	27.4	11.5	28.6	16.0	35.0	23.5	28.6	19.0	26.4	15.2	11.2	4.2	6.2	1.8
4	8.8	1.5	6.2	- 7.2	7.8	- 4.0	23.2	7.5	21.2	14.0	29.8	15.0	31.5	15.0	81.5	19.0	31.5	19.0	27.0	14.0	11.0	2.5	1.4	- 1.0
5	4.0	2.0	11.0	- 5.0	7.0	- 6.0	21.0	9.3	21.5	12.0	27.8	16.0	32.5	16.0	88.0	20.0	32.5	19.0	25.8	13.0	13.0	1.0	2.2	- 1.0
6	10.0	3.5	10.0	- 4.8	7.0	- 6.0	23.8	9.6	22.2	10.0	28.5	16.0	32.5	13.2	84.0	18.0	32.5	18.0	22.0	13.2	5.8	3.2	8.8	0.4
7	11.0	2.5	10.0	- 3.0	7.5	- 6.0	21.5	11.6	21.4	14.2	29.5	13.2	29.0	18.2	85.0	18.0	29.0	18.0	22.0	14.0	6.8	2.0	4.8	8.4
8	7.2	0.4	11.5	- 2.0	6.2	- 2.0	19.5	8.0	24.0	13.0	31.0	17.0	28.0	19.5	86.0	18.0	28.0	17.0	23.2	11.5	10.4	3.0	8.4	4.8
9	4.0	1.0	7.8	- 1.0	3.8	1.0	17.0	8.4	23.5	12.5	31.2	18.5	30.0	18.0	88.0	21.0	30.0	15.0	22.1	14.5	15.8	8.5	8.0	5.0
10	2.4	1.0	12.5	3.0	4.0	1.0	19.2	3.0	16.0	8.0	30.2	16.0	32.0	16.0	82.0	21.0	32.0	15.0	18.8	18.0	15.0	3.2	10.0	8.0
11	4.2	1.0	7.0	0.5	3.0	1.5	20.0	9.0	14.2	7.0	24.5	17.8	34.6	17.4	26.0	20.0	34.6	12.0	23.0	13.0	13.2	2.0	7.8	0.5
12	5.0	2.0	6.0	- 0.2	6.0	3.0	22.0	6.0	12.5	6.0	30.8	15.0	34.6	18.5	31.2	17.0	34.6	11.5	21.8	10.2	12.2	2.5	7.8	0.5
13	10.4	1.2	4.0	- 1.0	12.0	4.0	23.0	7.8	17.0	7.0	31.0	12.4	35.0	19.0	27.5	13.0	35.0	15.0	24.0	10.0	6.2	1.2	6.0	- 1.0
14	7.5	- 2.0	10.0	- 2.0	13.6	8.0	28.5	8.2	19.2	7.0	32.0	14.0	36.0	20.0	28.5	13.0	36.0	16.0	24.4	9.0	8.0	6.0	1.2	- 2.0
15	8.0	- 1.2	11.5	- 1.0	19.0	3.0	29.4	10.0	19.0	10.0	32.0	14.2	34.6	20.5	28.8	15.0	34.6	15.5	23.5	9.0	8.0	2.0	2.2	0.5
16	6.8	- 2.0	11.8	- 1.0	16.0	4.0	25.0	10.0	23.0	10.8	30.0	15.5	30.0	21.0	31.2	16.4	30.0	16.0	28.0	9.0	9.5	6.0	5.2	1.0
17	13.6	0.2	13.0	- 1.0	16.8	4.0	25.2	8.0	26.0	10.4	26.8	16.5	29.0	20.0	33.0	18.4	29.0	19.0	22.5	10.0	14.2	3.0	5.8	0.0
18	10.6	0.8	11.0	0.0	16.0	2.5	26.0	9.0	26.0	12.8	25.2	15.8	31.5	16.4	21.0	13.5	31.5	18.0	21.4	11.0	13.5	3.2	10.0	0.0
19	4.8	0.0	13.5	8.0	14.0	4.8	29.6	9.2	22.0	11.0	24.0	14.2	32.5	16.5	23.0	11.0	32.5	16.2	18.8	10.0	9.0	7.5	5.8	1.0
20	4.0	- 2.0	14.0	1.0	10.0	1.0	31.6	12.4	24.0	11.6	28.8	14.0	32.2	15.2	29.0	11.8	32.2	15.0	21.0	8.0	11.0	8.0	8.0	1.5
21	12.0	- 1.6	17.0	3.0	11.0	- 1.2	27.0	11.5	23.5	12.4	31.4	16.0	30.0	15.4	28.0	15.0	30.0	18.0	20.0	7.0	10.0	8.8	8.3	0.0
22	7.2	- 0.8	18.8	3.0	9.8	2.0	27.2	11.5	26.2	15.5	31.5	17.0	32.0	15.4	30.5	15.0	32.0	17.4	16.0	12.0	10.2	7.5	6.5	2.2
23	8.0	- 2.0	19.0	8.0	12.5	5.8	27.2	12.0	27.4	13.0	25.0	18.0	33.2	16.8	28.0	15.8	33.2	19.2	19.8	11.0	9.8	7.5	9.8	0.8
24	4.0	- 3.2	21.0	4.0	16.2	7.0	25.4	13.2	26.8	13.5	31.5	17.0	30.0	18.2	31.2	16.8	31.2	19.2	15.5	9.0	11.0	7.0	8.2	- 1.8
25	- 1.0	- 4.5	21.0	4.0	16.5	3.0	17.2	12.0	27.4	14.5	25.0	14.0	30.5	18.0	30.8	18.5	30.5	18.5	17.8	13.0	10.0	7.5	1.0	- 4.0
26	7.0	- 6.0	20.2	3.0	17.4	1.8	19.0	11.0	27.2	15.6	27.2	13.2	32.2	17.6	28.2	19.0	32.2	17.5	23.2	12.0	10.0	8.0	0.6	- 5.2
27	9.0	- 3.0	17.4	8.0	20.2	4.0	19.5	9.0	27.2	15.0	31.0	13.8	34.2	18.0	26.0	17.5	34.2	10.5	23.2	14.2	9.8	6.0	2.4	- 3.0
28	9.8	- 2.0	15.6	3.8	20.4	4.0	21.0	9.6	28.0	16.0	31.0	16.0	36.2	20.0	33.0	18.4	36.2	10.0	14.5	8.4	10.2	5.0	0.0	- 3.6
29	10.2	- 3.0	20.2	8.0	20.2	8.0	25.0	11.0	25.5	15.0	32.0	16.5	37.0	18.5	30.6	19.6	37.0	9.0	12.2	8.2	6.2	2.5	1.6	- 3.0
30	12.0	- 2.2	20.0	5.6	20.0	5.6	21.2	14.5	25.5	17.0	34.0	18.0	36.5	19.5	28.0	18.0	36.5	14.0	14.0	6.0	8.6	1.2	0.5	8.8
31	10.2	- 1.0	20.8	5.8	20.8	5.8	25.8	15.5	25.8	15.5	33.5	17.8	33.5	22.0	33.0	17.8	33.5	14.0	16.2	5.4	2.0	2.0	4.0	4.0
MEDIE . . .	6.9	- 0.7	12.1	- 0.8	12.6	1.7	26.4	9.0	23.4	12.3	28.7	15.3	32.4	17.8	31.3	17.4	32.4	15.6	20.5	11.1	10.4	4.5	5.1	0.2
MEDIA MENSILE	2.1		4.6		6.5		15.6		17.1		21.9		24.9		23.9		24.9		14.9		7.0		2.1	
Media annuale (1948-1949)	0.6		8.4		8.0		13.0		17.2		21.5		24.1		28.6		24.1		13.8		7.0		2.5	

N. B. - Le medie mensili di questo osservatorio, sono ricavate dalla media delle 4 letture giornaliere, che qui non sono trascritte.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1949

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	
	(m. 682 s. m.)																								
1	8.0	1.0	6.0	0.0	8.0	- 1.0	14.0	5.0	13.4	10.0	16.0	12.0	27.0	14.8	30.4	19.2	28.0	16.6	17.0	12.2	8.0	4.0	8.5	1.0	
2	9.0	5.0	- 2.0	- 5.2	2.0	- 3.0	14.5	6.0	12.0	10.0	17.7	11.0	25.7	17.0	33.5	18.2	27.6	18.2	12.4	16.4	9.0	4.0	8.5	1.0	
3	10.0	8.0	- 2.6	- 8.0	1.0	- 6.0	17.0	6.0	14.6	10.0	10.4	10.9	22.6	13.0	27.0	19.6	27.0	17.2	13.0	19.0	6.0	1.8	7.0	0.5	
4	3.6	1.4	2.0	- 7.0	- 0.8	- 6.8	18.0	7.0	17.0	10.0	22.6	14.0	24.0	14.0	25.8	15.7	28.4	17.6	11.5	22.0	2.5	0.0	9.2	1.4	
5	4.6	2.0	12.6	- 2.0	0.0	- 7.2	18.0	8.0	19.0	9.0	22.0	8.0	26.0	17.0	26.8	16.0	29.2	18.2	11.3	22.0	6.0	0.0	10.0	1.5	
6	7.6	3.0	9.6	- 0.0	- 4.0	- 6.0	18.2	8.4	17.2	10.0	22.7	14.6	25.4	12.6	28.0	16.8	29.0	19.4	11.5	20.0	5.0	0.8	14.0	2.5	
7	9.4	4.4	10.0	- 0.6	3.0	- 6.8	16.4	8.0	17.6	11.0	23.5	14.0	26.5	15.0	29.2	17.8	28.8	19.0	12.5	20.4	5.2	0.0	10.0	2.6	
8	8.0	3.0	10.4	1.0	3.0	- 4.0	16.0	9.0	19.0	12.6	24.6	16.0	26.4	15.0	30.2	18.0	28.5	18.2	11.0	17.2	9.2	0.0	12.4	4.5	
9	5.0	2.0	10.0	- 0.6	3.0	- 2.0	9.4	3.6	18.0	9.6	23.0	17.0	23.4	14.8	31.4	20.0	21.0	13.0	12.0	16.0	10.5	3.0	12.2	3.5	
10	1.2	0.0	12.0	8.0	2.5	- 1.0	12.0	1.0	12.4	4.6	25.0	15.4	24.5	14.0	30.8	20.6	17.5	11.5	11.0	15.0	13.5	3.5	9.6	4.6	
11	2.0	- 1.4	8.0	3.0	2.0	0.0	15.0	3.4	9.0	3.0	23.0	16.0	27.6	17.0	22.5	18.4	19.6	10.6	10.0	13.8	4.0	4.0	2.6	- 3.0	
12	5.2	- 1.0	10.0	0.6	2.0	1.0	18.0	5.0	8.0	2.4	23.0	14.0	28.3	18.6	22.2	14.5	22.5	11.3	9.5	17.0	4.4	4.4	4.4	- 1.0	
13	2.2	- 1.0	2.0	0.0	10.0	1.8	21.2	7.0	8.0	9.6	23.0	11.4	- 28.5	15.0	19.0	13.2	22.0	11.4	9.0	17.0	7.0	7.0	4.5	- 3.0	
14	5.5	- 2.2	5.5	1.0	13.0	8.0	25.0	14.0	12.2	4.4	24.6	13.0	30.0	19.0	21.0	11.0	22.0	11.6	9.0	18.0	5.5	5.5	1.0	- 2.6	
15	11.5	- 3.0	9.0	- 3.0	14.6	6.6	23.6	14.8	15.0	6.0	25.6	17.0	29.8	19.0	23.5	12.4	22.0	13.0	9.0	17.0	3.0	- 1.0	1.0	- 3.0	
16	9.0	2.0	10.0	0.0	12.0	4.8	19.0	12.0	14.0	7.0	24.0	16.0	26.5	16.5	26.0	13.8	15.5	13.5	8.4	17.0	5.0	- 1.0	8.0	0.0	
17	8.0	7.6	11.2	1.6	12.4	4.0	19.0	9.0	19.0	8.0	21.0	16.0	26.0	18.0	28.0	18.0	20.0	12.0	8.5	18.0	2.0	2.0	8.5	0.0	
18	12.0	5.0	7.0	0.0	14.0	5.0	20.7	9.0	18.0	10.8	18.0	12.0	26.0	20.0	26.0	13.0	21.0	11.9	10.2	14.0	5.0	5.0	12.0	4.8	
19	12.0	2.4	9.0	1.4	5.5	2.0	24.6	18.0	16.0	8.0	18.0	10.4	26.5	14.0	20.2	8.5	21.5	12.0	8.2	14.0	11.0	5.5	8.0	1.0	
20	12.0	3.6	10.0	4.0	2.0	- 3.0	25.0	17.0	17.0	9.6	21.0	11.4	26.7	16.0	24.0	12.5	23.0	12.2	6.4	15.2	5.6	5.6	9.0	1.4	
21	13.0	3.0	11.3	2.0	3.5	- 4.0	21.8	15.4	17.8	9.0	25.0	18.0	26.7	18.0	21.4	13.5	22.0	12.2	7.0	15.6	7.0	8.0	9.0	1.8	
22	8.0	5.0	13.0	7.0	2.0	- 2.0	22.0	13.0	18.0	12.0	25.5	18.0	26.5	15.0	25.4	15.4	23.5	13.8	12.0	15.6	10.6	4.6	7.5	2.0	
23	8.0	0.0	18.0	5.0	5.0	- 1.0	28.0	18.0	21.0	13.0	22.0	15.0	26.4	16.4	25.8	15.8	23.5	15.0	8.2	15.0	8.4	6.6	9.8	- 0.4	
24	5.0	- 2.0	18.0	2.0	8.5	3.0	19.0	10.6	17.6	12.0	21.5	14.0	26.0	15.0	27.0	15.0	23.5	15.0	8.8	18.0	6.0	6.0	5.0	4.0	
25	8.0	- 2.6	18.0	8.0	10.0	2.2	15.0	10.0	20.2	18.0	21.0	10.0	24.0	15.0	23.4	16.4	23.0	15.0	10.8	18.6	9.0	4.0	6.6	- 2.2	
26	8.0	- 1.4	15.4	10.0	11.5	0.0	16.0	4.2	21.0	12.0	20.0	10.0	25.0	15.0	26.2	16.2	19.5	11.2	10.0	18.6	8.6	5.0	8.5	0.0	
27	9.0	0.0	18.0	8.6	13.0	2.0	13.0	6.0	22.4	15.0	24.0	14.0	27.0	14.5	26.4	16.0	20.0	10.4	12.3	13.0	10.5	6.0	11.2	1.0	
28	8.2	1.0	8.0	6.8	18.6	3.0	18.0	8.6	24.0	12.0	25.0	14.0	30.0	21.0	28.4	15.4	20.5	10.0	9.6	12.0	9.2	3.0	11.5	1.5	
29	12.0	2.0	14.5	6.4	14.5	6.4	20.0	10.0	24.1	14.0	24.6	14.0	30.7	21.0	28.4	15.0	20.8	10.0	4.0	6.5	9.5	4.0	8.4	1.8	
30	14.2	5.0	14.0	5.0	14.0	5.0	18.8	10.0	21.0	14.0	27.0	13.0	30.6	19.0	24.5	16.0	21.0	11.0	2.8	9.5	7.0	2.0	6.0	2.2	
31	6.0	4.6	14.4	5.0	14.4	5.0	14.4	5.0	20.0	13.0	29.0	15.0	29.0	15.0	27.0	16.2	21.0	11.0	4.0	10.0	4.0	6.0	6.0	0.8	
MEDIE	7.9	1.8	9.3	1.6	6.9	0.0	18.4	8.9	16.9	9.8	22.2	13.5	26.8	16.2	26.1	15.6	23.0	13.7	9.6	16.0	9.2	3.4	7.9	0.9	
MEDIA MENSILE	4.9		5.5		3.5		13.7		13.4		17.9		21.5		20.9		18.4		12.8		6.3		4.4		
Media mensile																									

(1) Per l'anno 1949, Pavullo ha sostituito Sestola, per assenza dell'osservatore, pertanto mancano le "Medie normali".





Tabella II. — Valori medi ed estremi delle temperature.

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME									
	Maxima		Minima		Maxima		Minima			Maxima		Minima		Maxima		Minima							
	Mesi	Giorno	Mesi	Giorno	Mesi	Giorno	Mesi	Giorno		Mesi	Giorno	Mesi	Giorno	Mesi	Giorno	Mesi	Giorno						
<b>S. LAZZARO ALBERONI (Třebbia)</b> (m. 78 s. m.)																							
Gennaio	5.8	1.9	1.0	11.0	17-22	5.5	24-26	Gennaio	6.9	0.7	2.1	13.6	17	6.0	26	Gennaio	7.9	1.8	4.9	14.2	30	3.2	14
Febbraio	10.4	1.7	3.5	19.8	25	8.2	4	Febbraio	12.1	0.3	4.6	21.0	24	7.2	4	Febbraio	9.3	1.6	5.5	18.0	24	8.0	8
Marzo	11.5	0.3	5.3	19.3	28	8.0	5	Marzo	12.6	1.7	6.5	20.6	31	6.0	5	Marzo	6.9	0.0	2.5	14.6	15	7.2	5
Aprile	21.3	7.5	14.5	29.6	20	1.6	10	Aprile	23.4	9.0	15.6	31.6	20	3.0	10	Aprile	18.4	8.9	13.7	25.0	14	1.0	10
Maggio	21.0	11.3	16.0	26.2	28	4.2	12	Maggio	22.4	12.3	17.1	28.0	28	6.0	12	Maggio	16.9	9.8	13.4	24.1	29	2.4	12
Giugno	27.3	14.7	21.8	30.3	22	10.6	8	Giugno	28.7	15.3	21.9	34.0	30	11.6	3	Giugno	22.2	13.5	17.9	27.0	30	8.0	5
Luglio	30.1	17.6	24.0	33.2	23-30	15.0	19	Luglio	32.4	17.8	24.9	37.0	29	15.0	4	Luglio	26.8	16.2	21.5	30.7	29	12.6	6
Agosto	27.7	17.6	23.2	34.5	9	10.0	19	Agosto	31.3	17.4	23.9	37.0	9	11.0	19	Agosto	26.1	15.6	20.9	33.6	2	8.5	19
Settembre	26.0	15.1	20.2	32.2	5	9.0	29	Settembre	27.7	15.6	19.0	35.4	6	9.0	29	Settembre	23.0	13.7	18.4	29.3	5	10.0	29
Ottobre	19.8	10.6	14.7	25.1	4	3.4	31	Ottobre	20.5	11.1	14.9	27.0	4	5.4	31	Ottobre	16.0	9.6	12.8	22.0	4	3.8	30
Novembre	10.3	3.7	6.5	16.8	9	0.0	11	Novembre	10.4	4.5	7.0	15.8	9	1.0	5	Novembre	9.2	3.4	6.3	15.0	13	1.0	15
Dicembre	4.8	0.6	1.7	11.2	18	4.8	14	Dicembre	5.1	0.2	2.1	10.0	10	5.2	26	Dicembre	7.9	0.9	4.4	14.0	6	3.0	11
ANNO	18.0	7.8	12.7	34.5	9-VIII	8.2	4-II	ANNO	17.8	8.7	13.3	37.0	29-VII-9-VIII	7.2	4-II	ANNO	16.9	7.9	11.9	33.6	2-VIII	8.0	3-II
<b>MODENA (Panaro)</b> (m. 64 s. m.)																							
Gennaio	6.7	0.0	3.4	14.0	17	5.7	25	Gennaio	6.6	0.1	3.1	10.4	17	4.5	27	Gennaio	6.6	0.1	3.1	10.4	17	4.5	27
Febbraio	10.1	0.8	5.2	17.6	24	6.1	4	Febbraio	10.4	0.3	4.5	17.6	25	6.8	4	Febbraio	10.4	0.3	4.5	17.6	25	6.8	4
Marzo	10.6	2.1	6.3	17.6	28	4.8	6	Marzo	11.5	2.7	6.8	18.4	29	5.6	5	Marzo	11.5	2.7	6.8	18.4	29	5.6	5
Aprile	21.1	10.0	15.9	26.4	20	8.9	1	Aprile	21.1	9.7	15.3	26.6	20	1.5	10	Aprile	21.1	9.7	15.3	26.6	20	1.5	10
Maggio	20.8	8.1	17.2	26.0	29	7.0	13	Maggio	22.0	12.7	17.0	27.4	31	6.0	13	Maggio	22.0	12.7	17.0	27.4	31	6.0	13
Giugno	25.9	15.9	21.7	29.2	9	12.6	26	Giugno	26.8	15.4	21.4	31.0	30	13.0	2	Giugno	26.8	15.4	21.4	31.0	30	13.0	2
Luglio	29.9	18.9	25.2	34.9	29	15.2	5	Luglio	30.6	19.1	25.0	35.2	29	16.3	1	Luglio	30.6	19.1	25.0	35.2	29	16.3	1
Agosto	28.9	19.8	24.6	34.2	3	18.1	20	Agosto	29.1	19.1	24.0	34.8	1	12.5	19	Agosto	29.1	19.1	24.0	34.8	1	12.5	19
Settembre	28.0	17.1	21.7	32.3	5	12.8	28	Settembre	26.2	17.1	21.4	31.8	4	11.0	28	Settembre	26.2	17.1	21.4	31.8	4	11.0	28
Ottobre	19.1	12.4	15.9	24.0	4	7.7	29	Ottobre	19.3	12.4	15.4	24.0	4	6.6	31	Ottobre	19.3	12.4	15.4	24.0	4	6.6	31
Novembre	10.3	5.3	8.1	14.6	18	2.1	29	Novembre	11.4	6.6	8.2	15.0	24	1.5	5	Novembre	11.4	6.6	8.2	15.0	24	1.5	5
Dicembre	5.4	0.4	2.8	9.0	18	4.1	28	Dicembre	5.4	0.5	2.8	9.6	21	3.4	30	Dicembre	5.4	0.5	2.8	9.6	21	3.4	30
ANNO	17.9	8.8	14.0	34.9	29-VIII	6.1	4-II	ANNO	13.4	9.5	13.7	35.2	29-VII-5.8	4-II	ANNO	13.4	9.5	13.7	35.2	29-VII-5.8	4-II		
<b>FERRARA (Po)</b> (m. 40 s. m.)																							

(1) Per l'anno 1949, Pavullo ha sostituito Sestola, per assenza dell'osservatore. — (2) Le medie diurne di Pavullo sono ricavate dalle due letture giornaliere.

# SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

## SEGNI CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Pluviometro . . . . .	P	Dato mancante . . . . .	*
Pluviometri . . . . .	Pn	Dato interpolato . . . . .	[ ]
Pluviografo . . . . .	Pr	Dato nullo . . . . .	—
Pluviometro totalizzatore . . . . .	Pt	Ufficio Centrale di Meteorologia .	U. C. M.
Dato incerto . . . . .	?	Ufficio Idrografico del Po . . . . .	U. I. Po
Neve sciolta . . . . .	(*)		

I numeri in **grassetto** e in *corsivo* corrispondono rispettivamente ai valori **massimo** e *minimo* verificatisi in un determinato periodo. In tutte le tabelle che seguono le stazioni sono raggruppate secondo i bacini affluenti al Po; detti bacini si susseguono nel senso antiorario dal Mincio al Panaro; in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e per ciascuno di essi in ordine di quota sul livello del mare.

## Terminologia

1. — *Altezza di precipitazione (mm.)*: quoziente del volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbutto 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.
4. — *Afflusso meteorico (mc.)* ad un bacino idrografico in un dato inter-

vallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

5. — *Altezza di afflusso meteorico (mm.)* ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo; spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
6. — *Contributo medio di afflusso meteorico (l/sec. kmq.)* ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

## Contenuto delle tabelle e consistenza della rete pluviometrica al 31-12-1949

Le tabelle di cui in appresso sono precedute dall' « *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche* » che hanno funzionato durante l'anno.

**Tabella 1.** — Riporta per alcune stazioni pluviometriche di ogni bacino: l'altezza sul livello del mare, il tipo dell'apparecchio, i valori delle precipitazioni giornaliera, decadica e mensile e il numero dei giorni piovosi nel mese, considerando come tali quelli nei quali è stata misurata una precipitazione non inferiore ad un millimetro.

Nelle stazioni fornite di apparecchi con misura diretta (pluviometri e pluviogrammi) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 8 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso; il numero segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Analogamente, per le stazioni fornite di pluviografo o nelle quali si fanno più osservazioni giornaliera, si riporta per ogni giorno, la quantità di pioggia che risulta caduta nelle 24 ore precedenti le ore 8 del giorno cui è assegnata la precipitazione.

Le quantità di precipitazione sono espresse in millimetri di altezza d'acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**Tabella 2.** — Comprende le stazioni munite di pluviometro totalizzatore per le quali le letture non possono essere eseguite regolarmente alla fine di ciascun mese e riporta, per ciascuna stazione, la data delle letture effettuate, i valori delle precipitazioni risultanti negli intervalli fra le successive letture, ed infine il totale dell'intero periodo.

Le quantità di precipitazione sono espresse in millimetri di altezza d'acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**Tabella 3.** — Riporta per tutte le stazioni pluviometriche del comparto i *totali mensili* ed *annui* delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi.

**Tabella 4.** — Riporta per tutte le stazioni pluviometriche del comparto i *totali stagionali* ed *annui* delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi, il valore medio annuo dell'altezza di precipitazione per un periodo di anni precedenti di funzionamento, di cui è indicato il numero, con un minimo di anni cinque escluso l'eventuale periodo anteriore al 1915; lo scostamento fra questo valore medio e il valore misurato nell'anno.

Il valore stagionale dell'inverno è formato con i valori del mese di dicembre dell'anno precedente e dei primi due mesi dell'anno.

**Tabella 5.** — Riporta per alcune stazioni tipiche, le precipitazioni di massima intensità, ossia i dati relativi ai più elevati valori registrati nell'anno in ciascuna stazione per le precipitazioni di durata di  $\frac{1}{2}$ ; 1; 3; 6; 12; 24 ore consecutive.

**Tabella 6.** — Riporta per determinate stazioni le massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

**Tabella 7.** — Riporta per determinate stazioni e per ciascuno dei mesi, da gennaio a giugno e da settembre a dicembre, nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose: le altezze in centimetri dello strato nevoso sul suolo nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili; il numero dei giorni nei quali si sono verificate precipitazioni nevose; il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

**Tabella 8.** — Riporta i valori delle altezze di afflusso meteorico, mensili ed annue espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi medi, espressi in *l/sec. kmq.*, per alcuni bacini più importanti nei quali non è possibile determinare il deflusso.

Per ogni bacino il contributo e le altezze di deflusso meteorico mensile più elevati sono stampati in *grassetto* e quelli più bassi in *corsivo*.

Consistenza della rete pluviometrica al 31-12-1949

ZONA DI ALTITUDINE m.	P	Pn	Pr	Pt
0 — 200	82	2	49	—
201 — 500	133	7	90	—
501 — 1000	71	132	74	—
1001 — 1500	6	78	20	—
oltre i 1500	3	42	20	7
Totali	<b>295</b>	<b>281</b>	<b>253</b>	<b>7</b>

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Madonna di Campiglio	Sarca di Campiglio	Pr	1553	1886	U.I.Po	Serafini Arturo
Pinzolo	Sarca	Pn	776	1886	»	Lucchini Fulvio
Tione	Id.	Pr	563	1886	»	Scandolari Virginia
Montagne Saone	Id.	Pn	1004	1924	»	Simoni Maria
Stenico	Id.	Pn	668	1919	»	Datovo Cecilia
S. Lorenzo Banale	Ambiez	Pn	720	1918	»	Bronzini don Guido
Andalo	L. Moreno-Bondai	Pn	800	1887	»	Tenaglia don Faustino
Molveno	Id.	Pn	826	1913	»	Ranzi don Luigi
Vezzano	Rimone-L. di Cav.	Pn	375	1907	»	Aldighetti G. Battista
Ville del Monte	Varone	Pn	550	1886	»	Berti Giuseppe
Riva	Lago di Garda	Pr	70	1871	»	Perini Attilio
Bezzecca	Ponale	Pr	698	1918	»	Mora Giacomo
Vesio	Lago di Garda	Pn	567	1921	»	Pellegrini don Andrea
Malcesine	Id.	Pn	90	1919	»	Maffei Francesco
Villa di Garguano	Id.	Pr	98	1928	»	Turinelli Corrado
S. Zeno di Montagna	Id.	Pn	583	1916	»	Zanetti Vittorio
Villa di Salò	Id.	P	165	1889	»	Minelli don Pietro
Lazise	Id.	Pn	76	1916	»	Bressan Adolfo
Desenzano	Id.	P	64	1884	U.C.M.	Vischioni dott. Giacomo
Peschiera	Id.	Pr	67	1910	U.I.Po	Nardini Arnaldo
<b>MINCIO</b>						
Monzambano	Mincio	Pr	90	1913	U.I.Po	Zocca Cesare
Mantova	Id.	Pr	20	1840	U.C.M.	Sbrana Ottone
Governolo	Id.	P	16	1913	U.I.Po	Faccini Ezio
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>						
Castiglione delle Stiv.	Planura fra Mincio e Chiese	P	110	1886	U.C.M.	Finardi Elena
Ceresara	Id.	Pr	48	1929	U.I.Po	Rossi dott. Guido
Borgoforte	Planura fra Mincio e Oglio	P	19	1989	U.C.M.	Mantovani Giacomo
<b>SARCA - LAGO DI GARDA</b>						
Calno	Racini minori e pianura fra Chiese e Mella	P	861	1914	U.I.Po	Cappa don G. Battista
Ghedi	Id.	Pr	85	1985	»	Tracconaglia don Lorenzo
Calvisano	Id.	Pr	68	1988	»	Maccarini Giulio
<b>OGLIO - LAGO D'ISEO</b>						
Passo Tonale	Oglio	Pn	1777	1918	U.I.Po	Sertorelli Giuseppe
Pezzo	Id.	Pn	1557	1924	»	Donina don Angelo
Lago d'Avio	T. Avio	Pn	1902	1928	»	Soc. Edison
Temù	Oglio	Pn	1100	1906	»	»
Edölo	Id.	Pr	690	1922	»	Balduchelli don Giovanni
Cortene	Fiumicello	Pn	920	1922	»	Spiranti don G. Maria
Senico	Oglio	Pn	1090	1928	»	Soc. Edison
Lago Baltona	Remulo	Pn	2368	1928	»	»
Allione Sup. (ex Loveno)	Allione	Pn	1365	1914	»	»
Sparsinica	Id.	Pn	1200	1928	»	»
Adamè	Poja-Adamè	Pn	2015	1921	»	»
Lago d'Arno	Lago d'Arno	Pr	1820	1913	»	»
» Salarno	Lago Salarno	Pn	2088	1880	»	»
Fabrezza (ex Savio)	Id.	Pn	1250	1910	»	»
Dosso	Tredenus	Pn	980	1918	»	»
Oro S. Pietro	Oglio	Pn	516	1928	»	Ruggeri don Giovanni
Breno	Id.	Pr	913	1914	U.C.M.	Federici Bortolo
Prati di Veso	Lanico	Pn	540	1928	U.I.Po	Soc. Eleotr. Valcamonica
Borno (S. S. Annunziata)	Trobiolo	Pn	676	1919	»	Padre Cipriano Nasuelli
Sacca d'Esine	Oglio	P	250	1928	»	Donati don Giuseppe
Vilminore	Dezzo	Pr	1018	1918	»	Gritti don Giovanni
Piazzo d'Artogno	Oglio	Pn	650	1928	»	Rebuffoni don Martino
Dorça	Borlezza-Gera	Pn	950	1921	»	Manenti Don Pietro
Borgonato	Lago d'Isco	Pr	214	1934	»	Berlucchi ing. Antonio

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Quadosso	Odrìa	P	487	1928	U.I.Po	Tengantini don Pietro	Sorsassa	Id.	Pr	70	1895	U.I.Po	Bianchi ing. Carlo
Endine	L. d' Endine-Cherzio	P	400	1921	»	Moretti don Giacomo	Cremona	Id.	Pr	45	1882	U.C.M.	Direz. Scuola Industr.
Molegno	Id.	P	850	1918	»	Micheletti don Giuseppe	Pieve S. Giacomo	Id.	Pr	89	1941	U.I.Po	Cocchi Rina
Cenate Sopra	Id.	P	930	1921	»	Terzi Tobia	S. Daniele Ripa Po	Id.	P	82	1936	»	Consorzio Dug. Cremon.
Chiari	Oglio	Pr	148	1929	»	Polloni prof. Enrico	Castel Pongone	Id.	P	80	1936	»	Consorzio Dug. Cremon.
Orzinuovi	Id.	Pr	88	1935	»	Rubagotti geom. Paolo	Sabbioneta	Id.	Pr	20	1933	»	Lipreri Pietro
Bargnano	Strona	Pr	86	1934	»	Mancini don Luigi	Vladana	Id.	P	25	1884	U.C.M.	Gradella Giovanni
Verolanuova	Id.	Pr	64	1929	»	Pagani Ernesta							
S. Colombano	Mella	Pn	980	1922	»	Cantoni G. Antonio							
Memmo	Id.	Pr	1000	1898	U.C.M.	Garosio don Paolo							
Bovegno	Id.	Pn	750	1914	U.I.Po	Cibaldi Carlo	Lago Cancano	Adda	Pr	2000	1936	U.I.Po	Azienda Elettr. Municip.
Lodrino	Lembrò	Pn	700	1914	»	Bettinoli Francesco	Val Viola	Viola	Pt	2000	1922	»	Rodigari Luigi
Gardone V. T.	Mella	P	826	1914	»	Beretta Giulio	Passo di Foscagno	Id.	Pt	2291	1921	»	Rodigari Luigi
Lumezzane Valle	Faidana	P	260	1920	»	Sgritta don Angelo	Pedenosso	Id.	Pn	1400	1914	»	Bradani Albino
Concesio	Mella	P	220	1920	»	Bonomini don Celestino	Val del Forni	Frodolfo	Pt	2300	1922	»	Testorelli Evaristo
Brescia	Id.	Pr	120	1870	U.C.M.	Soc. Elettr. Bresciana	S. Caterina Valfurva	Id.	Pr	1740	1921	»	»
Ostiano	Oglio	P	42	1912	»	Cernuchiari Biagio	S. Antonio Valfurva	Id.	Pn	1389	1924	»	Vitalini Sante
Canneto sull'Oglio	Id.	Pr	54	1897	U.I.Po	Mortara Giuseppe	Bornio	Id.	Pr	1226	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio
Pladeno	Id.	P	93	1936	»	Cons. Dug. Crem.	Presse d'Adda	Adda	P	944	1913	U.I.Po	Capelletti Italo
Bozzolo	Id.	Pr	94	1948	»	Poldi Arrigo	Fusine	Rosco	Pr	1160	1921	»	Mosconi Domenico
Roncone	Adame	Pr	659	1920	»	Callari don Carlo	Tirano	Adda	Pr	430	1913	»	Castelli Ettore
Per	Id.	Pn	721	1924	»	Gnosini Alfonso	Bornina	Poschiavino	P	2280	1913	U.M.S.	U.E. Meteorico Svizzero
Gaver	Caffaro	Pr	2016	1882	»	Soc. Elettr. Caffaro	Cavaglia	Id.	P	1700	1911	»	»
Bagolino	Id.	Pn	800	1914	»	»	Brusio	Id.	P	755	1913	»	»
Idro	Chiese - L. d'Idro	P	381	1924	»	Bisolti Adamo	Ponte di Ganda	Belviso	Pn	913	1947	U.I.Po	Soc. Falck
Lavenone	Chiese	P	385	1924	»	Volpi don Augenio	Aprica	Id.	P	1181	1928	»	»
Ono Degno	Degrone	Pn	790	1924	»	Tabadorini Virgilio	Caso Pizzini	Arma	Pn	1060	1928	»	»
Preseglie	Chiese	Pr	366	1913	»	Bertuzzi don Giuseppe	S. Stefano	Id.	Pn	1865	1929	»	»
Prevallo	Id.	P	160	1922	»	Mortini Giovanni	Lago Venina	Venina	Pn	1800	1921	»	»
Acquafredda	Id.	P	56	1936	»	Cavallari Policarpo	Vedello	Id.	Pn	1060	1921	»	»
Gazzuolo	Oglio	P	20	1910	U.C.M.	Fusi Erino	Scala	Id.	Pr	1500	1921	»	»

Segue: OGLIO = LAGO D'ISEO

ADDA = LAGO DI COMO

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Lago Pirola	Mallero	Pt	2184	1942	U.I.Po	Zanella Luigi	Como	Lago di Como	Pr	200	1874	U.C.M.	Bai Carlo
Lago Palù	Id.	Pt	1940	1942	"	"	Brunate	Id.	P	800	1918	"	Pozzali Corinna
Lanzada	Id.	Pr	983	1918	"	"	Mezzana	Breggia	P	395	1924	U.M.S.	UFF. Meteorico Svizzero
Prese Val Tognò	Id.	P	940	1918	"	Soc. Orobia	Ronago	Id.	P	408	1922	U.C.M.	Conconi Ermanno
Sondrio	Id.	Pr	298	1876	U.C.M.	Triulzi Luigi	Palanzo	Lago di Como	P	215	1913	"	Santini Emilio
S. Martino Val Masino	Masino	Pr	927	1914	U.I.Po	Acquistapace don Attilio	Schignano	Id.	Pn	605	1918	U.I.Po	Ceresa Camillo
Ruschedo	Id.	P	755	1913	"	Soc. Orobia	Capanna Grigna	Id.	Pt	2407	1932	"	Invernizzi Attilio
Campo Tartano	Tartano	Pr	1040	1929	"	Cabello don Siro	Tonzanico	Id.	P	239	1917	"	Mazza Pietro
Lago Trona	Bitto	Pr	1800	1946	"	Soc. Orobia	Ballabio Superiore	Id.	P	732	1918	"	Maroni don Abramo
Gerola Alta	Id.	Pr	1051	1918	U.C.M.	Manni Eulalia	Lecco	Id.	Pr	213	1884	U.C.M.	Longoni don Franco
Morbegno	Id.	P	255	1913	U.I.Po	Tocalli Lina	Consenno	Adda	P	698	1923	U.I.Po	Padre Pietro Bozzi
Vicosoprano	Mera	P	1087	1915	U.M.S.	UFF. Meteorico Svizzero	Celana	Sonna	P	420	1888	U.C.M.	Cattaneo prof. don Carlo
Soglio	Id.	P	1090	1913	"	"	Sardeggnana	Brembo	P	1760	1928	U.I.Po	Soc. Orobia
Chiavenna	Id.	Pn	338	1891	U.I.Po	Levi geom. Giuseppe	Carona	Id.	P	1050	1920	"	"
Stuetta	Id.	Pr	1850	1921	"	Soc. Edison	Piano delle Casere	Id.	Pn	1882	1924	"	"
Tegolate	Id.	Pn	1688	1921	"	"	Foppolo	Id.	Pn	1520	1898	U.C.M.	Berera Giovanni
Pianazzo	Id.	Pn	1400	1921	"	"	Roncobello	Id.	P	1009	1908	"	Milesi geom. Isacco
Campodolcino	Id.	P	1104	1913	"	"	S. Martino de Calvi	Id.	Pr	540	1914	U.I.Po	Magnavacchi Guido
Lirone	Id.	Pn	857	1921	"	"	Mezzoldo	Id.	Pn	895	1920	"	Paleni Efrem
Lago Truzzo	Id.	Pr	2055	1930	"	"	Valtorta	Stabina	Pn	980	1928	"	Regazzoni Giacinto
S. Francesco a Mese	Id.	Pr	286	1920	"	"	Cassiglio	Id.	Pn	600	1881	"	Gervasoni don Pietro
Bodengo	Id.	Pr	1032	1949	"	"	Vedeseta	Enna	P	817	1922	"	Soc. Orobia
Codera	Id.	Pr	824	1922	"	Soc. Edison	Oilda	Id.	Pn	772	1915	"	"
Valle Ratti	Id.	Pr	915	1934	"	Soc. Falck	S. Giovanni Bianco	Id.	P	400	1917	"	"
Villatico	Lago di Como	P	500	1925	"	Comitè don Giovanni	S. Pellegrino	Brembo	Pr	855	1908	U.C.M.	Soc. Terme
Dongo	Id.	Pr	200	1890	U.C.M.	Gobbetti Mario	Costa Serina	Serina	P	807	1918	U.I.Po	Locatelli don Battista
Qarzano	Albano	P	670	1931	U.I.Po	Cappelletti don Sigfrido	Zogno	Brembo	P	334	1914	"	Speranza don Giuseppe
Premana	Varrone	Pn	942	1919	"	Soc. Orobia	Rotafuori	Imagna	Pn	691	1915	"	Cassinelli Pietro
Introbio	Ploverna	Pr	600	1913	"	"	Roncola	Id.	Pr	915	1919	"	Verri don Giuseppe
Casargo	Id.	Pn	825	1921	"	"	Brembate Sotto	Brembo	P	173	1890	"	Moretti ing. Massimo
Bellano	Id.	P	206	1912	U.C.M.	Gottifredi Adolfo	Treviglio	Adda	Pr	126	1883	"	Caldara cav. Agostino

Segue: ADDA - LAGO DI COMO

Segue: ADDA = LAGO DI COMO

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Lodi	Adda	P	80	1895	U.C.M.	Padre Pioltelli don Angelo
Castelnuovo B. d'Adda	Id.	P	49	1948	U.I.Po	Ghiselli Pasquale
Val Moria	Serio	Pr	1780	1922	»	Soc. Orobia
Lizzola Alta	Id.	Pr	1285	1913	»	»
Bondione	Id.	Pn	890	1920	»	»
Forno Gavazzo	Id.	Pn	810	1913	»	»
Gromo	Id.	P	709	1913	»	Terzi Gina
Valcanale	Acqualina	Pn	986	1921	»	Magri don Antonio
Cinzone	Serio	Pr	648	1886	U.C.M.	Carrara prof. Luigi
Gorno	Riso	P	640	1916	U.I.Po	Suagher don Emilio
Gandino	Serio	P	570	1914	»	Suor Provvida Contenti
Val' Alta	Id.	P	441	1921	»	Bosio don Carlo
Olera	Id.	P	518	1918	»	Suor Zita Negri
Bergamo	Id.	Pr	366	1876	U.C.M.	Baronchelli dr. Manfredo
Martinengo	Id.	P	163	1887	U.I.Po	Carrara Luigi
Crema	Id.	Pr	79	1929	»	Scuola Agraria
Cernusco (Molgora)	Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	P	260	1923	U.I.Po	Soc. Orobia
Cernusco sul Naviglio	Id.	P	134	1882	U.C.M.	Suor Luigia Erba
Paullo	Id.	P	97	1887	»	Boggero Bice
Codogno	Id.	Pr	58	1887	»	Toja Camillo
Magreglio	Lambro	P	787	1918	U.I.Po	Salmoiraghi don Ambrogio
Asso	Id.	Pr	427	1889	»	Dott. Imoda Guido
Carpesino	Id.	P	302	1911	U.C.M.	Bianchi Livia
Costa Masnaga	Id.	Pr	318	1939	»	Corri Anselmo
Cremella	Id.	P	360	1886	U.I.Po	Colombo don Severino
Carate Brianza	Id.	Pr	255	1939	U.C.M.	Corbetta Antonio
Monza	Id.	P	162	1880	»	Padre Vittore Olgiati

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Cantù	Seveso - Re de Fossi	P	360	1894	U.C.M.	Suor Annalena Colombo
Lentate Seveso	Id.	P	250	1909	»	Suor Margherita Banfi
Milano	Id.	P	121	1784	»	Campa Prof. Maria
Melegnano	Lambro	Pr	88	1911	U.I.Po	Bresciani Ettore
S. Maria del Monte	Olona	P	881	1918	»	Suor Rita Cogliati
Varese	Id.	Pr	382	1901	»	Soc. Prealpina Elettr.
Casanova Lanza	Ranza	P	412	1937	»	Somigliana prof. Carlo
Olgiate Comasco	Bozzente	P	407	1886	U.C.M.	Orsini Gaetanina
Venegono Inf.	Id.	P	341	1898	U.I.Po	Seminario Vescovile
Sarenno	Lura	Pr	212	1934	»	Padre Valentino Ciprandi
Rho	Id.	P	166	1901	»	Cons. Can. Villorosi
S. Angelo Lodigiano	Lambro Meridion.	P	75	1887	U.C.M.	Bracchi Salvatore

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Gallarate (Arno)	Bacini minori e pianura fra Lambro e Ticino	Pr	288	1895	U.C.M.	Verotta G. Luigi
Busto Arsizio	Id.	Pr	224	1938	U.I.Po	Tedeschi Oreste
Marcallo	Id.	Pr	156	1927	»	Cerutti Nazzaro
Abbiategrasso	Id.	P	122	1895	U.C.M.	Albini Elena
Belgioso	Id.	P	75	1900	»	Soave Pietro

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
S. Gottardo	Tremola	Pn	2108	1885	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Airolo	Ticino	Pn	1143	1875	»	»
Olivone	Brenno	Pn	898	1900	»	»
Comprevasco	Id.	P	584	1898	»	»
Biasca	Ticino	P	900	1913	»	»
S. Bernardino	Moesa	Pn	2073	1892	»	»
Mesocco	Id.	Pn	785	1699	»	»
Braggio	Calançasca	Pn	1313	1885	»	»
Orono	Id.	P	335	1897	»	»
Bellinzona	Ticino	P	237	1888	»	»

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Locarno	Lago Maggiore	P	289	1892	U.M.S.	Uff. Meteorologico Svizzero
Fusio	Maggia	Pn	1285	1899	»	»
Cevio	Id.	P	490	1899	»	»
Camedo	Mezzo Orientale	P	610	1918	»	»
Crana Torricella	Id.	Pn	1010	1899	»	»
Mosogno	Id.	Pn	790	1905	»	»
Brissago	Lago Maggiore	P	210	1918	»	»
Malesco (Finero)	Cannobino	Pr	900	1924	U.I.Po	Pagan geom. Naruso
Falmenta	Id.	P	662	1916	»	Ceresa don Giovanni
Cansobio	Lago Maggiore	Pr	220	1938	»	Zaccagni Pietro
Lago Dello	Giona	P	935	1913	»	Zanini Giovanni
Cadero	Id.	P	570	1913	»	Sartorio Cirillo
Porlezza	Lago di Lugano	Pr	298	1913	U.C.M.	Turconi Felice
Loggio	Soldo	P	380	1924	»	Bertagna don Pietro
Monte Brè	Lago di Lugano	Pn	910	1924	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Lugano	Id.	P	276	1864	»	»
Cuasso al Monte	Id.	P	532	1924	U.C.M.	Genoni don Angelo
Lavena	Id.	Pr	285	1935	U.I.Po	Sanna Carmine
Ponte Tresa	Id.	P	280	1890	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Greva	Tresa	P	283	1931	U.I.Po	Lonati Enrico
Premono	Lago Maggiore	Pn	810	1918	»	Mosini Rosalbina
Aurano	S. Giovanni	Pn	702	1924	»	Maffè don Giuseppe
Cicogna	S. Bernardino	Pn	770	1922	»	Brizio don Antonio
Miazina	Id.	Pn	721	1914	»	Brunelli don Luigi
Cuvio	Bosio	P	905	1916	»	Rizzi Pier Giacomo
Vararo	Id.	P	728	1924	»	De Taddeo Biagio
Pallanza	Lago Maggiore	P	241	1924	U.C.M.	Schonenberg Armando
Toggia	Toce	Pn	2160	1938	U.I.Po	Soc. Edison
Lago Vannino	Vannino	Pn	2175	1921	»	»
Valdo	Toce	Pn	1270	1918	»	»
Fondovalle	Id.	Pn	1210	1927	»	»

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Cadarese	Toce	Pn	725	1916	U.I.Po	Soc. Edison
Codeiago	Devero	Pn	1875	1916	»	»
Devero	Id.	Pn	1640	1916	»	»
Goglio	Id.	Pn	1100	1916	»	»
Verampio	Toce	P	570	1916	»	»
Iselle	Diveria	Pr	657	1932	»	Soc. Dinamo
Lago d'Avino	Id.	Pn	2240	1913	»	»
Gebbo	Id.	Pn	1016	1914	»	»
Varzo	Id.	Pn	550	1875	»	»
Bognanco S. Lorenzo	Bogna	Pn	980	1914	»	Pellanda Giuseppino
Domodossola	Toce	Pr	277	1872	U.C.M.	Soc. Edison
Lago Cingino	Ovesca	Pn	2281	1937	U.I.Po	»
Campicciolo	Id.	Pn	1310	1928	»	»
Lago Camposesco	Id.	Pn	2306	1937	»	»
Rovesca	Id.	Pr	760	1938	»	»
Alpe Cavallin	Id.	Pn	1510	1928	»	»
Macugnaga	Anza	Pr	1300	1914	»	Piccioni Luigi
Anzino	Id.	P	687	1918	»	Cantonetti Bernardo
Piedimulera	Id.	P	248	1914	»	Soc. Dinamo
Ornavasso	Toce	P	208	1913	»	Padre Filippo Bozzola
Campello Monti	Strona - Lago d'Orta	Pn	1900	1914	»	Traglio Abele
Forno	Id.	Pn	892	1926	»	Zolla don Giulio
Marmo	Id.	Pn	765	1921	»	Guglielminetti Oreste
Madonna del Sasso	Id.	P	696	1924	»	Ruggerone don Luigi
Cireggio	Id.	P	370	1928	»	Tensi Antonio
Azzate	Lago di Varese	P	320	1901	U.C.M.	Cirelli dott. Rodolfo
Varano Borghi	Id.	P	245	1897	»	Guzzetti Mario
Gavirate	Id.	P	294	1889	U.I.Po	Viganò don Pasquale
Gignese	Erno	Pr	850	1931	»	Soc. Verbanese di Elettr.
Alpino	Id.	Pn	778	1925	»	Fadamo Domenico
Villa Lusa	Id.	Pr	250	1915	»	Merralli don Federico

Segue: TICINO - LAGO MAGGIORE

Segue: TICINO - LAGO MAGGIORE

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Paruzzaro	Vercera	P	884	1924	U.I.Po	Zanetta don Giuseppe
Miorina (Sesto C.)	Ticino	Pr	250	1944	»	Cons. Ticino
Somma Lombardo	Id.	P	286	1886	U.C.M.	Ins. Alverri Teresa
Vizzola Ticino	Id.	P	221	1907	U.I.Po	Sommaruga Felice
Cerano	Id.	P	129	1913	»	Ubezio Luigi
Vigevano	Id.	P	116	1873	»	Lorena dott. G. Battista
Bereguardo	Id.	P	98	1899	»	Aguzzi Domenico
Pavia	Id.	P	77	1812	U.C.M.	Alverri pr. sa Giuseppina
<b>Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE</b>						
Coltromeate	Terdoppio - Agogna	Pn	810	1923	U.I.Po	Cravozzo don Pietro
Monte Mesma	Id.	P	575	1914	»	Padre Porazzi Eugenio
Borgomanero	Id.	Pr	306	1899	»	Balsari prof. Giuseppe
Momo	Id.	Pr	213	1885	»	Pagani Giacomo
Novara	Id.	Pr	164	1865	U.C.M.	Saracco prof. Michele
Mortara	Id.	Pr	108	1982	U.I.Po	Bellasio Francesco
Lomello	Id.	P	96	1938	»	Dalocchio Giovanni
<b>TERDOPPIO = AGOGNA</b>						
Alagna	Sesia	Pn	1215	1909	U.I.Po	Sommaruga Sr. Matilde
Riva Valdobbia	Id.	Pn	1117	1913	»	Bignoli don Andrea
Campertegno	Id.	Pr	816	1922	»	Gilardone Giuseppe
Scopa	Id.	P	622	1914	»	Avondo don Armando
Rimasco	Sermenza	Pr	905	1916	»	Sesone Giovanni
Carcoforo	Id.	Pn	1304	1916	»	Barozzi don Carlo
Boccoleto	Id.	Pn	667	1917	»	Ferri don Pietro
Vecca	Sesia	P	506	1920	»	Cusaro don Pacifico
Rimella	Mastallone	Pn	1181	1920	»	Buratti don Giuseppe
<b>Segue: SESIA</b>						
Fobello	Mastallone	Pn	850	1918	U.I.Po	Giacobini Annibale
Sabbia	Id.	P	728	1917	»	Amiotti D. Giuseppe
Camasco	Id.	Pr	752	1921	»	Guglielmuna Italo
Varallo	Sesia	Pr	453	1871	»	Manifattura Rotondi
Doccio	Id.	P	400	1923	»	Arduzzi don Giovanni
Borghosesia	Id.	P	860	1913	»	Conti prof. Carlo
Cello	Id.	P	655	1920	»	Cicci don Pietro
Ceggola	Sesera	Pr	468	1916	»	Soc. Bozzalla
Grignasco	Sesia	Pr	848	1989	»	Filatura di Grignano
Remagnano	Id.	Pr	266	1924	»	Preda Giuseppe
Ghemme	Id.	P	206	1949	»	Manifattura Crespi
Arborio	Id.	P	185	1949	»	Geom. Cappelletto
Piedicavallo	Cervo ed Elvo	Pn	1050	1914	»	Dorna Virgilio
S. Giuseppe di Casto	Id.	P	670	1925	»	Ferrarotti D. Eugenio
Tollegno	Id.	Pr	495	1931	»	Filatura di Tollegno
Oropa	Id.	Pr	1180	1875	»	Balzerani P. Menandro
Biella	Id.	Pr	412	1867	»	Istituto Bona
Trivero	Id.	Pr	750	1949	»	Zegna comm. Mario
Pettinengo	Id.	Pr	664	1938	»	Selva Maria
Bertinotto (Cossato)	Id.	P	350	1930	»	Botta Filippo
Sostegno	Id.	P	397	1897	»	Birini Sr. Costanza
Oraglia (Sant.)	Id.	Pn	812	1878	»	Casati Sr. Adalgisa
Sala Biellese	Id.	P	626	1916	»	Anselmino d. Ermenegildo
Zimone	Id.	P	435	1916	»	Roviera don Umberto
Bertignano	Id.	Pr	370	1939	»	S.I.P.
Salussola	Id.	P	289	1926	»	Bai D. Michele
Santhia	Id.	P	186	1913	»	Annovati Antonio
Vercelli (Risicoltura)	Sesia	Pr	135	1939	»	Staz. Sperim. di Risicol.
Veneria (Lignana)	Id.	P	134	1939	»	Casalino Antonio
Rosasco	Id.	P	100	1913	»	Facchini don Giovanni
Tricerro	Marcova	P	140	1938	»	Spalla Lorenzo

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Courmayeur	Dora Baltea	Pn	1220	1932	U.I.Po	Bareux Ernesto
Pré St. Didier	Id.	Pn	990	1914	»	Grange Francesco
1.° Cantina P. S. B.	Id.	Pn	1950	1932	»	Grange Pietro
Promise	Id.	Pn	1475	1932	»	Pascal Silvano
Derby	Id.	Pn	827	1928	»	Hugoz Francesco
St. Nicolas	Id.	Pn	1196	1916	»	Maquignaz don Romano
Valgrisenanche	Dora di Valgrisan.	Pn	1064	1918	»	Bovard Pietro
Rhème Notre Dame	Dora di Rhèmes	Pn	1781	1915	»	Blanchet don. Aristide
Rhème St. Georges	Id.	Pn	1200	1914	»	Ronc Giovanni
Valsavaranche	Dora di Valsavar.	Pn	1545	1914	»	Perron don Cesare
Lillaz	Grand'Eyvia	Pr	1600	1926	»	Vidi Florindo
Vieyes	Id.	Pn	1150	1926	»	Bochet Elvira
Aymavilles	Dora Baltea	P	700	1926	»	Società «Cogues»
Aosta	Id.	Pr	588	1841	»	»
Valpelline	Buthier	Pn	950	1918	»	»
Ofionment	Id.	Pn	1337	1919	»	Bionaz Innocenzo
St. Oyen	Id.	Pn	1327	1918	»	Verraz Basilio
Roisan	Id.	Pn	846	1921	»	Apostolo don Augusto
St. Marcel	Dora Baltea	Pr	690	1926	»	Peridot Tersilia
Chambave	Id.	Pr	475	1938	»	S.I.P.
Lago Gaillet	Marmore	Pn	2420	1930	»	»
Perrères	Id.	Pn	1750	1927	»	»
Cignana	Id.	Pn	2150	1927	»	»
Promeron	Id.	Pn	1750	1927	»	»
Ussin	Id.	Pn	1522	1929	»	»
Promiod	Id.	Pn	1505	1927	»	»
Châtillon	Dora Baltea	Pr	551	1918	»	»
Mentjovet	Id.	P	981	1926	»	»
Champdepraz	Châlamé	Pr	450	1925	»	»
Brusson	Evançon	Pn	1332	1918	»	»
Champoluc	Id.	Pn	1570	1913	»	Commod Adolfo

  

Segue: DORA BALTEA						
STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Pontella	Evançon	Pn	1800	1927	U.I.Po	S. I. P.
Castel Verrès	Id.	Pr	400	1913	»	De Clementi Vincenzo
Pont Bozet	Ayasse	Pn	775	1923	»	Rarletti Marcello
Hône Bard	Id.	Pr	370	1921	»	Gallarato Giovanni
D'Ejola	Lys	Pn	1850	1920	»	Corret Romano
Lago Gabelot	Id.	Pn	2340	1920	»	S.I.P.
Gressoney La Trinité	Id.	Pr	1631	1916	»	»
Gressoney St. Jean	Id.	Pn	1400	1913	»	Squindo Arturo
Guillemore	Id.	Pr	905	1932	»	I.L.S.S.A.
Pont St. Martin	Dora Baltea	Pr	845	1939	»	Cravetto - Società
Borgofranco	Id.	Pr	263	1926	»	Soc. Alluminio Italiano
Ivrea	Id.	Pr	267	1865	»	Valz Renato
Traversella	Chiusella	Pr	827	1949	»	Chiusella A. Elv. Battista
Meugliano	Id.	Pn	680	1922	»	Actis Sr. Lucia
Vistrorio	Id.	Pn	467	1922	»	Basso don Giuseppe
Ponte Preti	Id.	P	310	1926	»	Sacomani Ubaldo
Strambino	Dora Baltea	Pr	230	1949	»	Cotonificio di Strambino
Caluso	Id.	Pr	303	1915	»	Bretto Nazale
Mazzè	Id.	Pr	218	1937	»	Bocca Giuseppe
Casello Vinello	Id.	Pr	170	1932	»	Daglio Giovanni

  

ORCO						
STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Ceresole Reale	Orco	Pr	1579	1925	U.I.Po	Aziem. Elettrica Munic.
Noasca	Id.	Pr	1200	1918	»	»
Rosone	Id.	Pr	714	1938	»	»
Sparone	Id.	Pr	685	1933	»	»
Pont Canavese	Id.	Pr	461	1938	»	»
Compiglia Soana	Soana	Pn	1350	1914	»	Negretti Antonio
Piamprato	Id.	Pn	1550	1916	»	Chiolero Antonia
Forzo	Id.	Pn	1180	1926	»	Rastello Antonia

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Ingria	Soana	Pr	827	1922	U.I.Po	Dalle Antonio	Bardonecchia	Rochemalles	Pr	1275	1886	U.I.Po	F.F.S.S.
Frassinetto	Id.	Pn	1047	1922	"	Andrea D. Domenico	Châteaux Beaujard	Id.	Pn	1330	1918	"	Perron Cabus d. Riccardo
Cuorgnè	Orco	Pn	418	1901	"	Ghione D. Guglielmo	Richardet	Dora Riparia	Pr	1810	1943	"	Staz. Sperim. Alpina
Castelnuovo Nigra	Id.	Pn	850	1922	"	Chiono Casat Giacomo	Saibertrand	Id.	Pn	1081	1913	"	S. I. P.
Spineto	Id.	P	362	1943	"	Bertotti Francesco	Susa	Id.	Pr	501	1913	"	"
Castellamonte	Id.	P	848	1884	"	Conte Sr. Vincenza	Moncomisio (Lago)	Cernischla	Pr	2000	1922	"	"
Corio	Malone	P	680	1914	"	Bertolo don Giorgio	Moncomisio (Scala)	Id.	Pr	1726	1915	"	"
Pratiglione	Id.	P	601	1923	"	Picco Giuseppe	Venaus	Id.	Pr	620	1937	"	"
<b>Segue: ORCO</b>													
Forno Alpi Graje	Stura di Valgrande	Pn	1226	1916	U.I.Po	Scursatone P. Lorenzo	Busseleno	Dora Riparia	Pr	441	1914	"	Cotonificio Valle di Susa
Chialamberto	Id.	Pn	875	1913	"	Gambino D. Maurizio	Maffioletto	Id.	Pn	1924	1922	"	Bruno Oreste
Ceres	Id.	Pn	704	1918	"	Filippello P. Giuseppe	S. Valeriano	Id.	Pr	985	1939	"	Cotonific. Valle di Susa
Balme	Stura d'Ala	Pn	1458	1913	"	Castagneri Pietro	Nocchie	Gravio	Pr	791	1949	"	Soc. Officine Moncomisio
Afa di Stura	Id.	Pn	1018	1928	"	Porporato D. Giov.	Chiusa S. Michele	Dora Riparia	P	370	1913	"	Borello Adele
Pessinetto	Stura di Lanzo	Pr	580	1939	"	Della Valle Giovanni	Mompellato	Messa	Po	1100	1920	"	Lavagno D. Evasio
Funghera	Id.	P	502	1938	"	S. I. P.	Reano	Doira Riparia	P	480	1922	"	Savio D. Giuseppe
Lago della Rossa	Stura di Viù	Pr	2716	1937	"	Soc. Ovesticino	Colleagno (Sebusto)	Id.	Pr	298	1943	"	Soc. Esercizio Mulini
Lago dietro la Torre	Id.	Pn	2400	1936	"	"	<b>ALTO PO</b>						
Malciausla	Id.	Pn	1810	1937	"	"	Crissolo	Alto Po	Pn	1410	1874	"	Petrotti Giovanni
Usseglio (Centrale)	Id.	Pr	1310	1913	"	"	Calcinere	Id.	Pr	700	1938	"	Soc. Idroel. Monviso
Lemle	Id.	Pn	940	1932	"	"	Martiniana	Id.	P	490	1918	"	Rinaudo Battista
Viù Fucine	Id.	Pr	785	1913	"	"	Verzuolo	Id.	Pr	420	1939	"	Cartiera Burgo
Mathi	Id.	Pr	410	1939	"	Cartiera Bossò	Saluzzo	Id.	P	395	1913	"	Crossetti Francesco
Val della Torre	Stura di Lanzo	Pr	410	1939	"	Bosco D. Michele	Villar Bagnolo	Id.	P	520	1925	"	Bianco D. Giuseppe
	Ceronda	P	505	1914	"	"	Cavour	Id.	P	960	1879	"	Boero Giuseppe
							Torre S. Giorgio	Id.	P	262	1928	"	Camusso Giulio
<b>Segue: DORA RIPARIA</b>													
Clavleres	Dora Riparia	Pn	1800	1913	U.I.Po	Simiand Francesco	<b>PELLICE</b>						
Tùtres	Id.	Pn	1708	1918	"	Barral Maggiorino	Bobbio Pellice	Pellice	Pn	732	1914	U.I.Po	Mica don Ettore
Cesana	Id.	Pn	1354	1927	"	Ghiotto Vincenzo	Pra del Torno	Angrogna	Pn	980	1922	"	Barotto don Giuseppe
Rechemolles (Diga)	Rechemolles	Pr	1926	1924	"	F.F.S.S.							

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1949

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Angrogna	Angrogna	Pn	762	1918	U.I.Po	Dotta D. Valentino
Luserna S. Giovanni	Pellice	Pn	476	1913	»	Canavese D. Giov. Battista
Rorà	Id.	Pn	942	1922	»	Tourn Attilio
Sestriese	Ghivone e German.	P	2086	1984	»	Martina D. Lauro
Pragelato	Id.	Pn	1524	1915	»	Bron Serafino
Fenestrelle	Id.	Pn	1200	1875	»	Raviol Stefano
Roure	Id.	Pr	876	1949	»	P. C. E.
Praly	Id.	Pn	1372	1915	»	Soc. Talco Grafiche
Massello	Id.	Pn	1185	1922	»	Canavasio don Michele
Perrero	Id.	Pn	832	1926	»	Bessone D. Severino
Perosa Argent.	Id.	Pr	640	1918	»	Cotonificio Valle Susa
Grandubione	Id.	Pn	1000	1918	»	Malano don Giuseppe
Villar Perosa	Id.	Pr	590	1913	»	Off. Villar Perosa
Pramollo	Id.	Pn	700	1922	»	Audisio D. Piero
S. Germano Chivone	Id.	Pr	486	1931	»	Widemian Vittorio

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Acciglio Saretto	Maira	Pr	1540	1913	U.I.Po	C.I.E.L.I.
Gran Pianasso	Id.	Pn	1150	1913	»	»
Marmore Vernetti	Id.	Pn	1284	1913	»	»
Stroppio	Id.	Pn	1080	1913	»	Leinardi D. Chialfredo
Celle di Macra	Id.	Pn	1265	1924	»	C.I.E.L.I.
Combamala	Id.	Pr	915	1930	»	»
S. Damiano Macra	Id.	Pn	794	1913	»	»
Dronero	Id.	P	619	1913	»	»
Savigliano	Id.	Pr	890	1937	»	Officine di Savignano
Castelmagno	Grana	Pn	1262	1914	»	Martino Lucia
Monterosso	Id.	Pn	720	1949	»	Massa Stefano
Caraglio	Id.	Pn	575	1928	»	Giordano don Francesco
Centallo	Id.	P	480	1888	»	Calorio Sr. Valeria
Racconigi	Id.	P	255	1913	»	Solavagione D. Bartolom.

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Lombriasco	Po	Pr	241	1913	U.I.Po	Acchiardo D. Antonio
Casanova	Stellone	Pr	243	1932	»	Capello Giacomo
Montalido Torinese	Banna	P	400	1913	»	Fassino D. Giovanni
Arignano	Id.	P	321	1939	»	Zilli Sr. Ernestina
Talucco	Lemina e Chisola	Pn	786	1922	»	Long G. Pietro
Pinerole	Id.	P	977	1906	»	Cotonif. Turati
Cumiana	Id.	P	877	1914	»	Marinoni Sr. Teresa
Cumiana (Bivio)	Id.	Pr	280	1938	»	Pancheri Cornelio
Moncalieri	Po	Pr	240	1886	»	Boddaert D. Dionigi
Coazze	Sangone	Pr	635	1939	»	Cartiera Sertorio
Sangano	Id.	P	342	1938	»	Soc. Acque Potabili
Torino (S. Paolo)	Po	Pr	240	1938	»	Municipio di Torino
Torino (Lucento)	Id.	Pr	240	1938	»	Municipio di Torino

Segue: PELLICE

VARAITA

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap-parec-chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser-vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap-parec-chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser-vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Torino (Ufficio Idrogr.)	Po	Pr	238	1928	U.I.Po	Ufficio Idrografico	Torre Mondovì	Consaglia	P	470	1926	U.I.Po	Battaglio Antonio
Torino (Millefonti)	Id.	Pr	218	1938	"	Soc. Acque Potabili	Pamparato	Id.	Pn	782	1914	"	Raviolo D. Giuseppe
Torino (Sassi)	Id.	Pr	218	1938	"	Municipio di Torino	Mombasiglio	Id.	P	565	1925	"	Bruno D. Stefano
Pino (Osservatorio)	Id.	Pr	220	1937	"	Emanuel Silvio	Pascomonti	Tanaro	P	380	1923	"	Demattis D. Giov. Batt.
Superga	Id.	P	672	1912	"	Ricca D. Tancredi	Prea	Ellero	Pn	850	1923	"	Rastello Bartolomeo
Gassino S. Grato	Id.	Pr	297	1940	"	Bruschi Ing. Guido	Villanova Mondovì	Id.	P	540	1925	"	De Noni Sr. Carla
Chivasso	Id.	Pr	188	1875	"	S. I. P.	Mondovì	Id.	Pr	555	1886	"	Blengini Carlo
							S. Bartolomeo Pesto	Pesio	Pn	755	1923	"	Bossa Antonio
							Pradeboni	Id.	Pn	900	1923	"	Manera D. Innocenzo
							Chiusa Pesto	Id.	P	580	1914	"	Ester Genesio
							S. Giacomo Boyes	Id.	Pn	800	1923	"	Beraudo don Matteo
							Boyes S. Antonio	Id.	P	700	1913	"	Feirone don Lorenzo
							Margarita	Id.	Pr	448	1914	"	Vivalda D. Giovenale
							Breolungi	Id.	Pr	810	1936	"	Gallesio Lorenzo
							Carrù	Tanaro	P	364	1915	"	Comino Giovanni
							Clavesana	Id.	Pr	275	1929	"	Cotonif. Olcese Vittorio
							Farigliano	Id.	Pr	260	1943	"	Grandazzi Anselmo
							Narzole	Id.	Pr	210	1949	"	Società F. I. T.
							Belvedere Langhe	Id.	P	639	1926	"	Mesucrotti D. Paolo
							Roddino	Id.	P	610	1926	"	Rinaldi D. Pasquale
							Monforte	Id.	P	528	1948	"	Molinatti prof. Vincenzo
							La Morra	Id.	P	513	1928	"	Pecchenino Sr. Domenica
							Ferriere	Id.	Pn	1901	1938	"	Rolando Nino
							Pietraporzio	Stura di Dem. e Ges.	Pn	1250	1913	"	Floris Antonio
							S. Bernolfo	Id.	Pn	1702	1933	"	Degiovanni Andrea
							Vinadio	Id.	Pn	900	1913	"	Martini Sr. Genesia
							Perdioni	Id.	Pn	754	1926	"	Pelissero D. Antonio
							Fedio	Id.	Pr	940	1936	"	Gribaudo Bartolomeo
							Cuneo	Id.	Pr	536	1887	"	Stagni Nicola
							Entrasque	Id.	Pn	900	1916	"	Triacca Sr. Tancreda
							Valdieri	Id.	Pn	780	1913	"	Marrigliengo Sr. Benedet.

Segue: PO

STURA

PO

TANARO

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1949

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparato pluviometrico	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Roaschi	Stura di Dem. e Ges.	Pn	882	1926	U.I.Po	Corregno don Giovanni
Borgo S. Dalmaso	Id.	Pr	641	1881	"	Italcementi
Colle Tenda (Gall.)	Id.	Pn	1321	1913	"	Tosello Lorenzo
Limone	Id.	Pr	1010	1914	"	Campana Sr. Agnesina
Vernante	Id.	Pn	890	1915	"	Chiari don Stefano
Fossano	Id.	Pr	576	1880	"	Uff. Tecnico Municipale
Bra	Tanaro	Pr	290	1862	"	Marengo Ottavio
Verduno	Id.	Pr	190	1884	"	S. I. P.
Castiglione Falletto	Id.	P	360	1927	"	Borgogno Teresa
Alba	Id.	P	183	1914	"	Maggiolino Vittorio
S. Stefano Roero	Borbore e Trivera	P	368	1913	"	Fontanone Domenico
Veza d'Alba	Id.	P	353	1926	"	Taliano don Aldo
Cocconato	Id.	Pr	495	1916	"	Villata Cesare
Castelnovo D. Bosco	Id.	P	306	1926	"	Nizia D. Domenico
Roatto	Id.	P	266	1926	"	Sandrone D. Giuseppe
Ferriere d'Asti	Id.	P	295	1926	"	Sandrone D. Giovanni
Dusino	Id.	P	263	1928	"	Mosso Emilio
Tigliele	Id.	P	239	1917	"	Musso Vittoria
Montechiaro d'Asti	Tanaro	P	291	1913	"	Boeri don Giulio
Asti	Id.	Pr	152	1881	"	Marocco don Antonio
Castellalfero	Id.	P	265	1926	"	Bechis D. Giovanni
Castagnole Monferr.	Id.	P	229	1917	"	Capurro Mario
Bossolasco	Belbo	Pn	770	1914	"	Toppino D. Francesco
Benevello	Id.	P	671	1939	"	Gonella D. Pietro
Mango	Id.	P	521	1927	"	Serra D. Luigi
S. Libera	Id.	P	402	1916	"	Ruffinengo Olga
Vinchio	Id.	P	296	1916	"	Giolito Giovanni
Castagnole Lanze	Id.	P	271	1925	"	Bernocco D. Giov. Battista
Nizza Monferrato	Id.	Pr	137	1924	"	Barale Suor Maria
Alessandria	Tanaro	Pr	95	1857	"	Tartara don Giovanni
S. Salvatore Monf.	Id.	P	267	1926	"	Rinaldi Sr. Luisa

Segue: TANARO

Segue: TANARO

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparato pluviometrico	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Bardinetto	Bormida di Milles.	Pr	711	1940	U.I.Po	Capurro Antonio
Calizzano	Id.	Pn	647	1916	"	Oddone Angelo
Valle Murialdo	Id.	Pn	600	1916	"	Belli D. Giuseppe
Cavallotti (Osiglia)	Id.	Pr	620	1939	"	Soc. Falck
Millesimo	Id.	Pr	427	1920	"	"
Cengio	Id.	Pr	450	1882	"	A.C.N.A.
Gottasecca	Id.	P	710	1914	"	Giorgio D. Antonio
Levice	Id.	P	550	1939	"	Morra don Oreste
Cortemilla	Id.	P	805	1914	"	Abate Sr. Piera
Bubbio	Id.	P	224	1914	"	Muratore Nino
Carcare	Bormida di Spigno	P	848	1914	"	Parodi Giovanni
Calre Montenotte	Id.	Pr	328	1949	"	Società Falk
Sella (Altare)	Id.	Pn	478	1920	"	Pollero Piccina
Cagna	Id.	P	600	1914	"	Nervi don Giovanni
Pareto	Id.	P	476	1914	"	Lesina D. Paolo
Spigno Monferrato	Id.	Pr	268	1931	"	Soc. Falck
Montenotte Infer.	Erro	P	580	1914	"	Amerio don Ugo
Sassello	Id.	Pr	385	1918	"	Rossi Giuseppe
Piancastagna	Id.	Pr	732	1914	"	Mignone Bernardo
Ponzone	Id.	Pn	610	1913	"	Ciocc Sr. Margherita
Acqui	Bormida ed Orba	Pr	167	1914	"	Garino Giovanni
Sezzadio	Id.	P	127	1936	"	Roveta Sr. Rosina
Montebaruzzo	Id.	P	921	1937	"	Tassinio Sr. Alda
Piampaludo	Id.	Pr	857	1914	"	Dell'Oro don Nicola
Urbe	Id.	Pr	500	1949	"	Soc. Cotonificio Ligure
Tigliele	Id.	Pr	500	1942	"	C.I.E.L.L.
Ortiglieto	Id.	Pr	300	1942	"	"
Cremolino	Id.	P	420	1930	"	Barisone Giulia
Ovada	Id.	P	187	1914	"	Parodi Agostino
Masone	Id.	Pr	493	1914	"	Ratti Federico
Rossiglione	Id.	P	270	1919	"	Carbarino Domenico

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparato	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
<b>STAFFORA</b>						
Pregola	Staffora	Pn	1005	1914	U.I.Po	Bottiroli don Attilio
Varzi	Id.	Pr	409	1916	"	Lucchelli prof. Marco
Pizzocorno	Id.	P	478	1917	"	Robbjati Don Carlo
Voghera	Id.	Pr	98	1914	"	Megassini Sandro
<b>COPPA</b>						
Torre degli Alberi	Coppa	P	545	1938	U.I.Po	Dal Verme C. te ing. Luigi
<b>SCUROPASSO</b>						
Montalto Pavese	Scuropasso	P	466	1915	U.I.Po	Risso Don Luigi
S. Olufetta	Id.	Pr	260	1916	"	Ghezzi Cav. D. Alessandro
<b>BARDONEZZA</b>						
Luzzano	Bardonezza	P	220	1916	U.I.Po	Camminati Palmino
<b>TIDONE</b>						
Remagnese	Tidone	Pn	685	1933	U.I.Po	Picchi Don Alberto
Zavattarello	Id.	P	560	1914	"	Comaschi Pierino
Pecorara	Tidoncello	P	479	1916	"	Polledri don Luigi
Mofato (Diga)	Tidone	Pr	860	1933	"	Rinaldi Pellegrino
Arcello	Id.	P	343	1947	"	Del Fanti don Giuseppe
Planello (1)	Id.	P	185	1913	"	Muselli Paolo
Sarmato	Id.	Pr	70	1914	"	Guala Giacomo
<b>TREBBIA</b>						
Rondanina	Rio Casalingheno	Pn	1000	1913	U.I.Po	Zampolini don Domenico
Fonavigorda	Pecia	Pn	820	1913	"	Ferretti Giacomo
Loco Carchelli	Trebbia	Pr	610	1930	"	Tagani Carlo
Bogli	Borca	Pn	1108	1932	"	Tacchella don Fiorentino
Zerba	Id.	Pn	906	1933	"	Rebolini Giovanni
<b>SCRIVIA</b>						
<i>Segue: TANARO</i>						
Belforte Monferrato	Bornida - Orba	P	275	1900	"	Fiori Vittorio
Lavezzo	Id.	Pr	652	1884	"	Bedini Luigi
Lavagnina (Lago)	Id.	P	335	1884	"	Pancotti Clemente
Lavagnina (Centrale)	Id.	Pr	245	1935	"	"
Gavi	Id.	Pr	240	1915	"	C.I.E.L.L.
Novi Ligure	Id.	P	200	1879	"	Daglio Maria
Sale	Tanaro	P	88	1939	"	Tiratoschi Sr. Maria
Torriglia	Laccio	Pr	764	1918	U.I.Po	Scrivani Antonio
Laccio	Id.	P	600	1938	"	Achilli don Pietro
Montoggio	Id.	P	450	1915	"	Granara Maria
Noel	Val Noc	P	776	1907	Ar. Mun. Cas. e Ag. - Genova	Ausaldo Carlo
Val Noci (Diga)	Id.	Pr	544	1936	U.I.Po	Dalla Fina Antonio
Crecefleschi	Vobbia	Pn	742	1913	"	Strata Vittorio
Castagnola	Rio Travena	P	560	1915	"	Odino Giovanni
Vallenzone	Vobbia	Pn	721	1935	"	Vigo Don Giacomo
Isola del Cantone	Scrivia	Pr	800	1931	"	Zuccarino Emilio
Sasso di Grondosa	Spinti	P	519	1930	"	Arnandi don Guido
Cabella Ligure	Borbera	P	515	1917	"	Cabrelli Don Giovanni
Zebedaasi	Id.	P	492	1917	"	Pedemonte Don Giuseppe
Stazzano	Scrivia	Pr	219	1921	"	Archetti don Giov. Maria
S. Agata Fossili	Rio Castellania	P	425	1917	"	Cassola dott. don Ovidio
Tortona	Scrivia	Pr	120	1889	"	Leidi Prof. Don Camillo
Garbagna.	Gruc	P	292	1932	"	Stringa Don Luigi
<b>CURONE</b>						
Montecaprarò	Curone	Pn	928	1934	U.I.Po	Gavazza don Domenico
Montemarzino	Id.	Pr	468	1916	"	Casella dott. don Giovan.
Cornale	Id.	P	75	1937	"	Tarzara Tarcisio

(1) Non ha funzionato negli anni 1943-44-45-46-47-48.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Losso (Centrale)	Trebbia	Pr	416	1928	U.I.Po	Lesio Domenico
Barbafata	Aveto	Pn	1122	1913	"	Ferretti don. Raffaele
Cabanne	Id.	Pr	812	1913	"	Cella Riccardo
Magnasco	Id.	Pn	817	1923	"	Caprini Don Natale
S. Stefano d'Aveto	Id.	Pr	1014	1913	"	Todeschini Don Casimiro
Boschi d'Aveto (Diga)	Id.	Pr	680	1929	"	Dente Artemisio
Brugnato	Id.	Pn	903	1928	"	Montenet don Giulio
Bobbio	Trebbia	Pr	270	1918	"	Balzarini prof. d. Frances.
Pradovera	Perino	Pn	987	1917	"	Repetti Geom. Pacifico
Perino	Id.	P	200	1916	"	Cremonesi Bruno
Statto	Trebbia	Pr	200	1934	"	Rossi Don Eugenio
Ottavello	Id.	P	113	1930	"	Morelli Don Gaetano
S. Lazzaro Alberoni	Id.	P	50	1892	Collegio Alberoni	Agosti Giulio
Ferriere	Nure	Pr	615	1930	U.I.Po	Scaglia Benvenuto
Boccole Noce	Lavaiana	Pn	916	1930	"	Bosi don Amedeo
Farnal d'Olmo	Nure	Pn	426	1932	"	Migliorini Pietro
Bettola	Id.	P	829	1914	"	Fontana Giovanni
Cassano	Id.	P	379	1917	"	Ricci Don Giuseppe
S. Giorgio Piacentino	Id.	P	104	1928	"	Peroncini Giacomo
Castellana	Chero	Pn	484	1914	U.I.Po	Gheraldi Don Alberto
Rezzano	Id.	P	200	1930	"	Solari Nello
S. Nazario	Chiavenna	P	41	1928	"	Ghironi Giuseppe

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Mignano (Diga)	Arda	Pr	842	1938	U.I.Po	Scagniosi Mario
Castell'Arquato	Id.	P	165	1947	Consorzio Val d'Arda	Panni Guido
Florenzuola	Id.	P	82	1917	U.I.Po	Cuozi Gerardo
Busseto	Ongina	P	40	1928	"	Tesi Padre Savino

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Monte Zatta	Taro	Pn	1125	1941	U.I.Po	Vaselli Ugo
S. Maria del Taro	Taro	Pr	744	1913	"	Marrè Giuliana
Bedonia	Id.	Pr	544	1918	"	Ferrari prof. don Silvio
Tarsogno	Lubiana	Pn	900	1922	"	Forni Emilio
Porcigatone	Remola	Pn	800	1914	"	Bracchi don Antonio
Montegrotto	Gorra	Pn	890	1917	"	Sabini Giosuè
Albareto	Id.	P	560	1925	"	Caldi Don Romco
Borgo Val di Taro	Taro	P	411	1913	"	Chilosi Ferruccio
Valdena (Centrale)	Tarodine	Pr	730	1926	"	Barioglio Romolo
Tiedoli Barca	Taro	Pn	630	1932	"	Ochi Antonio
Berceto	Manebiola	Pn	800	1918	"	Mezzetta don Giuseppe
Valmazzola	Mozzola	Pn	530	1936	"	Longoni Desolina
Selva del Bocchetto	Taro	P	539	1923	"	Dellapina Italo
Boschi di Bardone	Id.	Pn	603	1920	"	Cicognani Geremia
Felegara	Id.	P	120	1948	"	Sibilloni don Amadio
Noctivaglia	Ceno	Pn	900	1914	"	Busi Don Girolamo
Cornolo	Id.	Pn	950	1928	"	Mezzetta don Eliseo
Pione	Id.	Pn	675	1922	"	Rolleri Caterina
Cereseto	Id.	Pn	760	1922	"	Negri Giovanni
Bardi (Centrale)	Id.	Pr	450	1934	"	Tornatore Giovanni
Varsi	Id.	P	412	1917	"	Cenni Anna
Bore di Metti	Id.	Pn	360	1920	"	Brugnotti Stefano
Vianico	Id.	P	300	1919	"	Squeri Don Giuseppe

Segue: TREBBIA

NURE

CHIAVENNA

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Varano Melegari	Ceno	P	190	1917	U.I.Po	Palomba Giuseppe
Varano Marchesi	Recchio	P	190	1948	"	Borghani don Olimpio
Noceto	Id.	Pr	95	1928	"	Sabini Dante
Rouchetti	Taro	P	40	1982	Con. Bon. Bassa Par.	Calli Eugenio
Careno	Stirone	Pn	561	1913	U.I.Po	Cenci Augusto
La Grotta	Id.	P	450	1980	"	Viola Remigio
Salsomaggiore	Id.	Pr	160	1913	"	Popoli Giuseppe
Castione Marchesi	Id.	P	53	1981	Con. Bon. Bassa Par.	Contini Edoardo
Carzeto di Soragna	Id.	P	37	1947	"	Rosati Antonio
Sissa	Taro	P	81	1947	"	Zilotti Alberto
Roccabianca	Id.	Pr	32	1928	U.I.Po	Pizzuto Antonino
Bosco (Centrale)	Parma	Pr	750	1926	U.I.Po	Ravazzano Amedeo
Marra (Centrale)	Id.	Pr	695	1928	"	Cornelio G. Battista
Casarola	Bratica	Pn	1000	1983	"	Rolli don Lino
Petrignucola	Parma	Pn	680	1927	"	Mazzini Giacomo
Beduzzo	Id.	P	500	1981	"	Albertelli Maria
Musiera Superiore	Parmossa	Pn	1060	1920	"	Marasini Don Ettore
Campora di Sasso	Id.	P	630	1926	"	Buda don Salvatore
Laughirano	Parma	P	262	1939	"	Perudani don Francesco
Corcagnano	Id.	P	126	1949	"	Calestani don Mario
Cassio	Baganza	Pn	818	1914	"	Del Sante Eliseo
Calestano	Id.	P	417	1913	"	Landi Chiarina
Vallerano	Id.	P	513	1918	"	Pelosi Lauretta
Barbiano	Id.	P	370	1940	"	Nevi Don Massimino
Sala Baganza	Id.	P	165	1982	Con. Bon. Bassa Par.	Piazza Alberto
Parma	Parma	Pr	67	1888	U.I.Po	Magnani Bindo

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Padull (Diga)	Enza	Pr	1189	1986	U.I.Po	Coruzzi Albino
Succiso	Liocca	Pn	911	1914	"	Mocchi Venezia
Nirone (Diga)	Enza	Pn	573	1933	"	Perfetti Marino
Rimagna	Cedra	Pn	1001	1913	"	Guatteri Andrea
Isola di Palanzano	Id.	Pr	575	1923	"	Freddi Celso
Selvanizza	Id.	Pr	468.	1928	"	Montali Dino
Ramiseto	Lonza	Pn	850	1914	"	Amadei Davide
Vetto	Enza	P	390	1918	"	Santi Don Alberto
Vedriano	Tasobbio	Pn	590	1913	"	Canedoli Don Domenico
Neviano Arduini	Termina	P	422	1917	"	Mistrali Alberto
Bannone (Traversetolo)	Madone	P	161	1982	Con. Bon. Bassa Par.	Riverberi Augusto
Montechiarugolo	Enza	Pr	120	1981	U.I.Po	Zaccanaro prof. Giovanni (Scuola Saleiani)
Mezzano Inferiore	Id.	P	26	1980	Con. Bon. Bassa Par.	Zambelli Pietro

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Campegine	Zona di pianura fra Enza e Crostolo	P	84	1913	U.I.Po	Jotti Delmino
Poviglio	Id.	P	29	1947	"	Benedetti Aldo

  

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Canossa	Campola	P	580	1918	U.I.Po	Marconi don Adelmo
Reggio Emilia	Crostolo	Pr	60	1867	"	Frauchi Giovanni
Quattro Castella	Rio Modolena	P	162	1926	"	Baricchi Luciana
Regnano	Rio Cesolla	P	415	1919	"	Motti Adelmo

ENZA

PARMA

ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO

CROSTOLO

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
----------	---------------------------------	-----------------------	------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA

Carpi	Zona di pianura fra Crostolo e Secchia	Pr	28	1881	U.I.Po	Forti Duilio
Novellara	Id.	P	24	1924	Bonifica Perm. Moglia	Tirelli Luigi
Ponte Pietra	Id.	P	21	1924	"	Sgarbi Ampelio
Ponte Testa	Id.	P	22	1947	"	Daoglio Erminio
Gonzaga	Id.	P	20	1947	Bonifica Mant. Regg.	Cerati geom. Angelo
Botte sotto Secchia	Id.	P	29	1947	"	Cerati geom. Angelo
Guastalla	Id.	Pr	28	1884	U.I.Po	Boradori Geom. Dino

SECCHIA

Collagna	Secchia	Pn	680	1885	U.I.Po	Formentini Tiziano
Ligonchio	Ozola	Pr	928	1921	"	Pietrazi Ino
Castelnovo Monti	Secchia	Pr	780	1909	"	Campani Igino
Villa Minozzo	Secchiello	Pn	676	1947	"	Fioroni Domenico
Piandelagotti	Dragone	Pr	1209	1918	"	Lunardi Prof. Don Adolfo
Civigo	Dolo	Pn	1024	1922	"	Gigli Francesco
Fontanafucina	Id.	Pr	787	1935	"	Mingucci Sante
Parmeta (Centrale)	Id.	Pr	980	1960	"	Montanari Lino
Montestefano	Dragone	P	800	1910	"	Lanzotti Ernesto
Lama Mocogno	Rossenna	Pn	812	1919	"	Tonozi Walter
Pollnago	Id.	Pn	810	1928	"	Vecchi Giovanni
Pavullo	Id.	Pr	682	1883	"	Casalgrandi Rosa
Prignano	Id.	P	497	1919	"	Francia don Nerino
Balzo	Lucenta	P	542	1922	"	Rabotti Prof. Don Filippo
Sessuolo	Secchia	P	121	1913	"	Candini Bruno
Marola	Tresinaro	Pr	717	1878	"	Bronzoni Don Luigi
S. Valentino	Id.	P	300	1928	"	Marzocchini Doz Olinio
Cà de Caroli	Id.	P	168	1920	"	Fantuzzi Amelbe

ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO

Ponte Bacchello	Zona di pianura fra Secchia e Panaro	P	26	1882	Consorzio Bon. Burana	Chiari Renato
S. Felice sul Panaro	Id.	P	19	1881	"	Biguardi Gianni
Mirandola	Id.	P	19	1928	"	Gavioli Renato
Poggio Rusco	Id.	P	12	1882	"	Gavioli Vasco
Chiavichetta	Id.	P	9	1882	"	Serravalli Artichiano
La Cucca	Id.	P	8	1947	"	Negri Telemaco
Moglia di Sermide	Id.	P	12	1947	Bonifica Mant. Regg.	Cerati geom. Angelo

PANARO

Fiumalbo	scoltenna	Pn	948	1881	U.I.Po	Bisi don Renzo
Tagliole	Id.	Pn	1150	1919	"	Gimovri don Alfredo
S. Anna Pelago	Id.	Pn	1089	1924	"	Lenzini don Giorgio
Pievepelago	Id.	Pn	761	1881	"	Ferrari Maddalena
Barigazzo	Id.	Pn	1224	1914	"	Ruggeri Emilio
Strettara (Centrale)	Id.	Pr	570	1927	"	Fivizzani Luigi
Sestola	Id.	Pr	1020	1881	"	Vietri Michelangelo
Galato	Id.	Pn	800	1919	"	Maccari Don Giuseppe
Fellicarolo	Leo-Fellicarolo	Pn	985	1917	"	Guidarini Lydia
Ospitale	Id.	P	986	1913	"	Seghi Lino
Montese	Rio S. Martino	Pn	841	1881	"	Bernardoni Francesco
Coscogno	Rio Torto	P	586	1935	"	Rabetti Don Arturo
Guiglia	Panaro	P	488	1881	"	Ruini Bianca
Spillamberto	Id.	P	70	1919	"	Simonini Renzo
Crevalcore	Tiepido	P	20	1948	"	Stanzani Dino
S. Venanzio	Id.	P	281	1919	"	Mariani suor Luigina
Modena	Id.	Pr	85	1887	"	Barbanti-Silva dott. Luigi

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

MANTOVA													RIVA													TIONE													
BACINO: MINCIO													BACINO: LAGO DI GARDA													BACINO: SARCA													
m. 20 s. m.													m. 70 s. m.													m. 569 s. m.													
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
1	10.4				2.4	3.8						0.4	1	14.4				5.6	7.4				1.0			1					12.0	5.6				0.2			
2	1.4				2.2	3.8							2	3.0				8.4	33.4		0.2			5.8		2					10.0	18.8			0.2				
3	1.8				5.0								3	24.0				1.4	0.4						2.8		3	5.6				10.0	0.8			0.2			
4	11.8												4	7.0											0.2		4	17.0											
5	1.6				3.8								5	0.2				4.6							0.6		5	9.0				10.0		0.2					
6	3.4				0.6	2.4							6	0.6				9.2							0.2		6	8.6				10.0							
7					0.4		7.6						7					0.2							0.4		7	2.4			2.0			1.4					
8					0.2		10.6						8					0.2							0.2		8	2.0			7.4			3.8					
9	0.2		1.8				4.0						9												7.2		9	1.2						12.8					
10	10.2		4.4		5.0		12.2						10	1.0		4.0		2.6							22.6		10	3.4				0.2		4.2					
11	0.8		10.8		2.0	0.8							11			8.4		14.0							2.4		11	3.6			3.6								
12			4.4		0.6								12			6.4		1.8	3.2						0.4		12	0.6			19.8								
13			0.2		3.4								13					1.4							0.2		13					1.8							
14			0.4		3.4								14					2.6	0.8						7.8		14					0.8							
15			0.2		2.6								15												5.2		15	3.6						4.2					
16			0.2										16					0.2									16	0.6											
17			0.2										17												2.8		17							0.6					
18			0.2		3.4								18					1.4							0.6		18					1.8							
19			0.4		3.4								19					2.6							5.2		19					0.8							
20			0.4		2.6								20														20							16.4					
21			0.4										21					0.2							17.0		21					1.2							
22			0.4										22												1.2		22					0.4							
23			0.4										23					1.4	6.8	20.0					8.0		23												
24			0.4										24					0.6							16.0		24					19.4							
25			0.4										25												12.8		25					0.2							
26			0.4										26						4.0						12.8		26					0.2							
27			0.4										27					7.0							21.2		27					8.8							
28			0.4										28					34.8	12.8						0.4		28												
29			0.4										29												0.2		29												
30			0.4										30					8.0	9.4								30					13.0	17.4						
31			0.4										31					27.0									31					17.0							
Totale mensile	43	25	28	25	66	17	46	36	62	33	153	41	Totale mensile	50	19	65	118	52	100	28	94	25	166	56	Totale mensile	53	24	59	143	78	124	41	48	41	210	41			
N. giorni piov.	7	4	4	4	12	6	7	1	6	6	12	6	N. giorni piov.	5	8	5	15	7	8	5	6	6	13	6	N. giorni piov.	5	8	4	4	7	10	5	6	6	18	11			
Totale annuo mm. 544													Totale annuo mm. 708													Totale annuo mm. 887													
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 88													Giorni piovosi 70													





Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1949

BERGAMO BACINO: ADDA (Serio)			MILANO BACINO: LAMBRO												PIEDIMULERA BACINO: LAIO MAGGIORE (Tose)											
			m. 308 s. m.			m. 121 s. m.			m. 243 s. m.																	
Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
1	4.0	-	-	-	4.6	-	5.2	-	-	17.0	-	-	1	1.0	-	-	-	32.0	81.0	-	-	-	-	-	-	
2	8.4	-	-	-	17.2	-	18.2	-	-	-	-	1.8	2	25.0	-	-	-	48.0	3.0	-	11.0	1.0	-	-		
3	48.0	-	-	-	29.6	-	1.4	-	-	-	-	0.4	3	25.0	-	-	-	59.0	9.8	-	8.0	-	-	-		
4	0.4	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	93.0	-	-	-	-	-	-		
5	0.2	-	-	-	1.9	-	15.5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	64.0	-	-	-	-	-	-		
6	4.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-		
7	1.2	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	7	-	-	10.1	-	8.0	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	6.0	1.0	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0		
10	7.4	-	-	3.4	27.2	-	7.3	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0		
11	1.0	-	-	14.8	-	-	86.8	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	5.0	-	-	55.0	-	-	10.5	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	4.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	1.5	9.0	14.0	-	-	-	-		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	8.0		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	16.0	-	9.0	7.0	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	-		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	11.0	-	-	2.0	10.0	89.0	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	48.0		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	81.0	-	-	-	6.0	-	-	19.0		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	18.0	-	-	-	1.0	-	-	-		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	49.0	-	-	-	-	-	-		
Totali mensili	79	-	53	152	170	89	171	13	118	108	213	46	Totali mensili	51	-	-	122	971	109	26	18	78	21	248	47	
N. giorni piov.	8	-	3	5	17	8	8	1	4	3	14	5	N. giorni piov.	9	-	-	5	15	5	4	5	7	3	5	4	
Totale annuo mm.	1207												Totale annuo mm.	1076												
													Giorni piovosi	64												
													Totale annuo mm.	1076												
													Giorni piovosi	81												









Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

		CRISSOLO BACINO: ALTO PO												LUSERNA BACINO: PELLICE												MONCALIERI BACINO: PO											
		m. 1430 s. m.						m. 476 s. m.						m. 240 s. m.																							
Giorno		Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.												
1						30.0	28.0							20.0				28.0	6.0																		
2		17.0				100.0	4.0							20.0				45.0	18.0				29.0	2.0													
3		20.0				170.0				7.0				8.0				18.0	4.0																		
4						85.0						28.0						14.0																			
5						27.0						6.0						47.0																			
6						20.0						8.0						6.0																			
7						10.0			8.0			8.0							0.6					2.0													
8							10.0	18.0				1.0								6.0																	
9				7.0			9.0	9.0	5.0	30.0	32.0								0.2	1.0					0.4												
10		10.0		6.0						12.0			6.0			2.0		4.0	0.2							1.6											
11		2.0		7.0														2.0					8.0														
12						6.0	12.0									1.5																					
13						11.0										2.0																					
14																		0.4																			
15													20.0												14.0												
16						10.0						1.0						13.0	0.6						0.4												
17						5.0	7.0												1.4	4.0																	
18																		0.4		4.0																	
19						27.0	24.0											4.4	9.0						1.0												
20						30.0												8.6							14.0												
21						6.0																			5.0												
22						8.0																	1.0														
23																									14.0												
24							15.0																		28.6												
25							80.0																														
26																																					
27																																					
28																																					
29																																					
30																																					
31																																					
Totale mensile		49	4	50	72	563	97	72	31	114	32	82	24	27	1	17	57	205	89	21	69	72	18	87													
N. giorni piov.		4	1	6	4	15	7	4	4	7	1	7	2	3	1	4	5	4	13	6	5	4	6	9	3												
		Totale annuo mm. 1180						Giorni piovosi 62						Totale annuo mm. 1743						Giorni piovosi 62																	
		LUSERNA												MONCALIERI																							
		m. 476 s. m.						m. 240 s. m.						m. 476 s. m.						m. 240 s. m.																	
		Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.												
Totale mensile		41	3	36	177	848	189	66	38	204	52	119	20	27	1	17	57	205	89	21	69	72	18	87													
N. giorni piov.		3	1	4	5	17	6	2	4	5	4	8	3	5	1	7	4	13	6	5	4	4	6	9													
		Totale annuo mm. 682						Giorni piovosi 62						Totale annuo mm. 682						Giorni piovosi 67																	

Giorno	PIAGGIA												CUNEO												BRA																						
	BACINO: TANARO												BACINO: STURA DI DEMONTE												BACINO: TANARO																						
	m. 1310 s. m.			m. 586 s. m.			m. 586 s. m.			m. 696 s. m.			m. 586 s. m.			m. 696 s. m.			m. 290 s. m.																												
	Gennajo	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Gennajo	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.																							
1	—	—	—	—	8.0	7.6	—	—	—	81.0	—	—	1.4	—	—	—	26.0	7.0	—	—	—	—	—	—																							
2	54.0	—	—	1.0	88.0	0.8	—	—	0.6	—	—	—	14.6	—	—	100.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
3	58.0	—	—	—	78.6	12.4	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	78.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—																							
4	—	—	—	—	44.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5	—	—	—	—	29.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
7	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.4	5.0	—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—																							
8	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.4	3.0	—	—	—	—	—	—																							
9	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	1.0	5.6	—	—	—	—	—	—																							
10	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	1.4	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—																							
11	3.0	—	—	—	4.8	2.2	—	—	—	26.0	—	—	5.0	—	—	3.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—																							
12	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—																							
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—																							
14	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—																							
16	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.6	—	—	—	—	—	—																							
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—																							
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
19	—	—	—	—	12.8	10.6	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	28.0	6.6	—	—	—	—	—																							
20	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—																							
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Totale mensile	117	7	56	71	84.5	94	47	14	81	88	101	39	46	8	28	98	854	70	29	11	79	87	80	45																							
N. giorni piov.	4	2	5	4	17	13	6	2	3	8	12	2	6	1	5	4	15	13	5	3	8	7	8	2																							
Totale annuo mm. 1010												Totale annuo mm. 925												Totale annuo mm. 448												Giorni piovosi 61											

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

ASTI BACINO: TANARO			SPIGNO BACINO: BORMIDA DI SPIGNO													OVADA BACINO: ORBA												
m. 182 s. m.			m. 258 s. m.													m. 187 s. m.												
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.			
1	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	4.4	—	—	1	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—			
2	8.4	—	—	—	8.6	—	—	—	—	1.0	—	—	2	39.0	1.0	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—			
3	18.6	—	—	—	11.6	—	—	—	—	8.4	—	1.2	3	28.0	—	—	—	8.5	9.0	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	1.0			
5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—			
6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Totale mensile	30	2	12	42	75	5	75	9	57	20	71	26	Totale mensile	73	11	48	96	67	20	70	—	—	—	—	—			
N. giorni piov.	5	1	4	8	10	2	5	2	4	5	10	6	N. giorni piov.	3	2	4	3	8	3	5	—	—	—	—	—			

Totale annuo mm. 424

Giorni piovosi 57

Totale annuo mm. 648

Giorni piovosi 59

Totale annuo mm. 777

Giorni piovosi 60

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1949

CABELLA LIGURE BACINO: SCRIVIA													MONTEMARZINO BACINO: CURONE												
m. 505 s. m.													m. 408 s. m.												
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1	20.0				21.0	10.0							0.5	1.6				1.5	8.0					0.2	
2	57.0				5.0					0.7	0.4		16.5	16.5				0.7	0.4					0.8	
3	82.0				25.0	1.0				4.0	0.6		20.8	4.0				4.0	0.6					0.2	
4					5.0					4.0				11.8				0.2						0.2	
5					6.0									0.2				0.2						0.4	
6					5.0									0.2				0.2						0.4	
7																								0.4	
8																								0.4	
9																								0.4	
10	3.0				19.0								0.5	0.2				4.5						1.3	
11	13.0				19.0								6.4	7.0										1.6	
12													0.2	24.0										1.2	
13														0.2										1.2	
14																								4.2	
15																								6.7	
16																								20.0	
17																								2.2	
18																								8.8	
19																								6.7	
20																								20.0	
21																								6.7	
22																								2.2	
23																								8.8	
24																								6.7	
25																								20.0	
26																								2.2	
27																								8.8	
28																								6.7	
29																								20.0	
30																								2.2	
31																								8.8	
Totale mensile	175	10	74	100	112	62	58		17	38	271	72	55	5	48	60	36	6	67		24	28	116	32	
N. giorni piov.	5	1	5	4	4	5	5		3	4	13	8	4	1	3	5	8	1	5		5	4	18	4	
Totale annuo mm.	988												468											608	
Giorni piovosi	59												58											61	





Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Giorno	BETTOLA BACINO: NURE										MIGNANO (Diga) BACINO: ARDA										TARSOGGIO BACINO: TARO																							
	m. 829 s. m.										m. 842 s. m.										m. 900 s. m.																							
	Gennato	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Gennato	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Gennato	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.										
1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	47.0	—	—	—	86.0	—	—	—	—	15.0	—	—											
2	—	—	—	1.0	24.0	—	—	—	—	19.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	2.0	—	—	7.0	—	—	—	—	20.0	—	—											
3	27.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	2.0	31.5	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	2.0	35.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	28.0											
4	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—											
5	6.0	—	—	—	39.0	—	—	—	—	1.0	4.5	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—											
6	6.0	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—											
7	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—											
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
10	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
Totale mensile	44	3	5	100	176	1	26	9	42	70	112	6	73	138	16	52	22	22	52	72	277	27	211	19	144	117	164	85	6	7	69	139	412	158										
N. giorni piov.	4	2	3	5	15	1	3	1	3	7	6	2	5	15	5	4	1	1	5	5	9	18	8	7	1	5	7	15	8	2	2	4	8	20	12									
Totale annuo mm. 811																								Giorni piovosi 59							Totale annuo mm. 882							Giorni piovosi 84						
Totale annuo mm. 1512																								Giorni piovosi 81							Totale annuo mm. 882							Giorni piovosi 84						







CIVAGO BACINO: SECCHIA													S. VALENTINO BACINO: SECCHIA													CHIAVICHETTA BACINO: FRA SECCHIA E PANARO														
m. 1024 s. m.													m. 200 s. m.													m. 9 s. m.														
Giorno	Genn.	Feb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Feb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Feb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		
1													1												1															
2	105.0												2												2															
3	120.0	11.0										7.0	3												3															
4	45.0				66.0								4	56.0											10.8															
5			3.0		17.0								5	6.0																										
6													6																											
7													7																											
8													8																											
9	25.0												9					40.0																						
10			47.0										10	18.0		2.0																								
11			54.0	23.0									11	11.0	6.0	7.0		8.0																						
12			6.0										12					2.0																						
13			7.0										13			1.0																								
14													14																											
15													15					5.0																						
16													16					5.0																						
17													17					5.0																						
18													18																											
19			16.0										19																											
20													20																											
21													21																											
22													22																											
23													23																											
24													24																											
25													25																											
26													26																											
27													27																											
28													28																											
29													29																											
30													30																											
31													31																											
Totale mensile	295	15	185	143	269	154	46	104	109	232	579	172	Totale mensile	91	—	38	34	154	45	28	5	23	196	234	26	Totale mensile	59	—	85	45	115	28	—	8	53	52	246	39		
n. giorni piov.	4	3	6	6	12	5	1	4	6	8	18	9	n. giorni piov.	4	—	6	3	12	6	1	1	3	6	8	1	n. giorni piov.	3	—	2	4	7	9	—	2	2	3	13	3		
													Giorni piovosi 82													Giorni piovosi 42														
Totale annuo mm. 2243													Totale annuo mm. 809													Totale annuo mm. 680														



BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipita- zioni mm.	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipita- zioni mm.
ADDA —	2000	31 dicembre 1948	52	(segue) ADDA —	2291	Non ha funzionato	180
		31 gennaio 1949	16			id. id.	
Val Viola . . . . .	2407	28 febbraio *	—	Capanna Origna . . . . .	2184	id. id.	80
		31 marzo *	96	Stura di Lanzo —	1940	6 dicembre 1948	40
		30 aprile *	88	Lago della Rossa . . . . .		5 gennaio 1949	80
		31 maggio *	96			20 maggio *	186
		30 giugno *	100			7 giugno *	68
		31 luglio *	116			5 luglio *	
		31 agosto *	76			3 agosto *	
		30 settembre *	48			10 settembre *	
		31 ottobre *	106			17 ottobre *	
		30 novembre *	186			15 Novembre	
		31 dicembre *				14 dicembre *	
		Totale	872			Totale	920

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sull'altitudine m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<b>SARCA</b> Sarca di Campiglio Sarca -Id. Id. Id. Ambies L. Molveno-Bondai Id. Rinone - Lago di Cavedine Varone	Madonna di Campiglio	1553	Pr	13	1	125	4	164	18	59	5	108	11	85	8	62	6	56	9	122	17	47	10	925	92				
	Piazzolo	776	Pn	23	3	109	5	154	17	49	6	109	9	58	8	68	6	68	4	196	11	83	6	984	78				
	Tlone	563	Pr	24	8	59	4	148	14	78	7	124	10	41	5	43	6	41	6	210	13	41	11	867	88				
	Montagne Saone	1004	P	45	3	116	5	160	10	32	4	116	7	38	3	53	4	35	2	252	12	23	5	929	58				
	Stenico	668	Pn	20	8	93	4	166	16	51	4	121	10	53	6	85	6	55	4	202	11	69	4	977	70				
	S. Lorenzo Banale	720	Pn	22	2	85	3	127	16	90	7	53	5	57	7	67	6	51	5	191	11	67	4	902	69				
	Andalo	800	Pn	8	1	65	3	108	10	7	2	56	7	88	5	85	7	28	4	158	13	32	2	674	58				
	Molveno	826	Pn	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	Vezzano	375	Pn	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	Villa del Monte	550	Pn	18	2	79	4	156	11	29	2	82	5	30	4	65	4	38	5	192	14	59	3	795	56				
	<b>LAGO DI GARDA</b> Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Riva	70	Pr	19	3	65	5	118	15	52	7	100	6	28	5	34	6	25	6	166	13	56	6	706	77			
		Bezzecca	698	Pr	24	3	86	6	166	18	100	11	159	10	47	7	74	7	46	5	218	13	64	4	1000	88			
		Vesio	550	Pn	30	2	90	1	267	8	125	8	90	3	116	4	45	2	75	3	225	10	60	3	1122	43			
		Malcesine	90	Pn	16	2	87	3	155	9	77	5	99	5	90	3	41	5	22	3	185	9	42	4	781	51			
Villa di Gargnano		98	Pr	[27]	>	74	4	172	16	48	5	100	7	45	2	58	7	64	7	231	14	69	4	[926]	>				
S. Zeno di Montagna		588	Pn	16	1	66	4	181	9	95	3	106	7	10	1	30	2	75	6	141	11	55	3	711	51				
Villa di Salò		165	P	108	5	29	4	192	13	81	4	126	8	17	4	77	5	42	5	219	13	79	4	1014	68				
Lazise		78	Pn	30	3	54	6	61	8	95	3	110	6	20	2	26	3	40	4	201	14	57	3	670	56				
Desenzano		64	P	28	2	49	5	110	15	6	2	175	7	6	1	56	5	15	3	143	11	29	3	628	57				
Peschiera		67	Pr	24	3	28	4	78	13	15	4	95	8	22	3	17	5	24	5	163	14	53	5	536	68				
<b>MINCIO</b> Mincio Id. Id.		Monzambano	90	Pr	7	2	31	5	66	14	34	2	114	8	22	3	28	5	44	5	159	13	43	5	579	67			
		Mantova	20	Pr	23	4	25	4	65	12	17	6	46	7	86	1	62	6	38	6	153	12	41	5	544	70			
		Governolo	16	P	32	4	42	3	88	13	54	6	56	7	24	2	75	4	57	4	185	13	44	5	689	63			
<b>PIANURA</b> <b>FRA MINCIO E OGLIO</b> Pianura fra Mincio e Chiese Id. Pianura fra Mincio e Oglio	Castiglione delle Stiviere	110	P	20	2	52	4	81	11	17	4	167	7	24	2	24	4	27	5	181	13	45	4	680	61				
	Ceresara	43	Pr	[95]	>	59	4	107	12	27	4	84	5	23	2	61	6	59	6	220	13	54	5	[764]	>				
	Borghetto	19	P	18	2	45	6	79	9	23	3	54	5	-	-	42	4	26	2	85	9	5	1	377	41				

Tabella III — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO			
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>(Segue) PIANURA FRA MINCIO E OGILIO</b> Bacini minori e pianura fra Chiave e Mella	Id.	P	364	79	5	—	—	81	4	45	3	229	13	78	6	93	6	55	2	18	2	248	12	72	3	248	12	79	4	1037	60
	Id.	Pr	86	14	3	—	—	45	3	57	4	85	14	24	2	114	7	21	4	20	6	166	14	25	3	166	14	55	7	634	67
	Id.	Pr	43	43	5	—	—	8	1	55	4	64	11	17	4	74	5	39	3	29	4	190	14	20	4	190	14	44	6	563	61
<b>OGILIO - LAGO D'ISEO</b>	Oglio	Pn	1777	22	4	—	—	26	2	145	5	144	18	53	5	50	8	63	6	49	5	83	11	53	6	83	11	19	6	718	76
	Id.	Pn	1567	15	1	—	—	18	2	123	5	193	14	98	5	112	7	167	7	65	6	11	4	6	1	11	4	37	8	845	55
	T. Avio	Pn	1902	51	6	—	—	22	3	80	7	153	18	44	7	104	10	108	8	64	9	131	14	80	9	131	14	66	6	903	97
	Oglio	Pn	1100	68	3	—	—	15	2	70	6	118	16	39	5	101	9	91	9	74	6	92	9	38	5	92	9	43	6	749	76
	Id.	Pr	690	68	5	—	—	20	2	56	6	87	15	25	4	94	10	62	7	46	6	75	5	75	5	129	9	20	4	682	73
	Fiumicello	Pn	920	21	1	—	—	45	2	68	5	96	7	47	5	92	5	90	7	53	4	74	7	74	7	166	7	35	3	781	53
	Oglio	Pn	1080	77	6	—	—	25	3	70	9	115	17	97	7	138	10	80	6	56	6	56	6	70	8	128	11	54	6	848	89
	Remulo	Pn	2258	43	8	—	—	23	5	44	8	149	21	60	6	127	10	81	8	96	9	96	9	99	9	121	17	48	6	880	107
	Allione	Pn	1285	30	2	—	—	20	3	50	7	130	13	45	5	105	8	105	7	83	8	83	8	91	12	275	11	82	7	[1016]	*
	Id.	Pn	1200	95	4	—	—	33	3	94	7	113	13	43	6	104	8	86	9	81	8	81	8	103	7	196	10	59	5	1003	79
	Poja-Adamè	Pn	2016	28	4	—	—	33	4	122	9	268	19	78	9	167	9	161	9	86	9	86	9	140	12	175	17	49	7	1295	108
	Lago d'Arno	Pr	1830	48	5	—	—	33	3	105	7	290	22	59	7	129	11	123	9	60	6	60	6	53	11	165	12	61	8	1065	101
	Salarno	Pn	2038	45	7	—	—	26	6	72	7	157	20	62	8	93	10	124	10	62	8	62	8	97	11	112	16	53	6	908	109
	Id.	Pn	1260	48	7	—	—	29	6	81	9	176	22	63	7	109	11	100	8	52	7	52	7	86	14	141	15	66	6	951	112
	Tredenus	Pn	880	45	4	—	—	29	3	69	5	184	18	46	8	141	9	76	6	41	6	41	6	61	8	136	12	60	4	888	83
	Oglio	Pn	516	57	2	—	—	36	2	61	6	136	16	88	9	146	11	91	6	76	7	76	7	63	9	109	9	40	3	898	79
	Id.	Pr	812	48	5	—	—	13	3	41	5	97	18	59	5	67	9	65	6	89	4	89	4	20	3	118	12	47	6	614	71
	Lanico	Pn	540	76	7	—	—	40	3	63	6	126	15	91	6	100	8	98	5	76	5	76	5	69	8	156	13	58	5	952	80
	Trobio	Pn	676	86	6	—	—	58	4	68	4	162	9	102	5	77	5	105	5	70	2	70	2	56	6	165	10	51	2	999	58
	Oglio	P	260	94	5	—	—	15	5	117	7	351	15	184	6	216	10	137	5	161	7	161	7	157	9	337	11	91	4	1850	84
Dezzo	Pr	1018	145	9	—	—	43	3	99	6	206	18	46	6	91	8	86	9	80	6	80	6	132	10	291	12	83	8	1301	95	
Oglio	P	650	69	7	—	—	32	4	56	6	160	16	40	6	183	6	93	3	87	15	87	15	40	7	161	11	81	4	947	74	
Borlezza-Gera	Pn	950	198	9	—	—	171	6	106	4	149	14	21	4	61	8	53	6	80	3	80	3	62	5	138	12	21	5	1060	76	
Lago d'Isco	Pr	214	22	4	—	—	28	2	63	5	80	17	24	5	106	7	7	1	12	1	12	1	42	7	175	14	42	5	596	68	
Odria	P	487	115	4	—	—	70	3	125	4	109	15	65	5	183	6	118	6	113	4	113	4	79	8	167	11	94	3	1178	68	

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO			
				mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni
(Segue)																															
<b>OGGIO - LAGO D'ISEO</b>																															
Lago d'Endine-Cherco																															
Id.		P	400	86	4	45	2	21	5	63	6	186	90	99	8	163	10	72	5	96	8	86	9	325	12	29	8	1163	97		
Id.		P	360	79	3	—	—	62	1	109	3	270	19	134	5	265	6	70	3	78	4	71	5	227	13	48	6	1413	68		
Id.		P	950	17	1	—	—	41	2	49	4	131	10	20	1	63	4	15	1	68	5	43	4	129	10	19	2	590	44		
Oglio		Pr	148	69	4	—	—	78	2	85	5	104	14	67	3	144	8	38	3	55	4	65	7	161	15	55	9	909	74		
Id.		Pr	98	36	8	—	—	62	3	89	5	107	11	25	3	128	6	14	2	68	6	60	6	168	13	49	8	806	71		
Strona		Pr	86	44	8	—	—	54	3	41	5	51	12	11	8	92	7	13	4	69	8	27	3	167	12	44	6	618	71		
Id.		Pr	64	[44]	*	—	—	[120]	*	82	5	[51]	*	[14]	*	68	5	19	2	41	4	49	5	133	12	49	6	[555]	*		
Mella		Pn	960	6	1	1	—	4	4	60	12	88	13	79	8	95	9	46	5	110	9	27	2	47	5	10	1	573	69		
Id.		Pr	1000	81	7	57	8	53	4	41	4	165	9	106	12	78	9	28	4	62	5	[99]	*	[89]	*	[79]	*	[878]	*		
Id.		Pn	750	86	2	—	—	85	1	120	5	212	8	56	3	212	7	108	3	108	2	78	4	211	6	65	2	1292	48		
Lombrio		Pn	700	80	1	—	—	12	4	115	5	185	13	65	7	100	8	85	4	45	4	20	1	290	11	11	8	888	61		
Mella		P	326	66	4	—	—	46	3	109	5	235	19	55	7	231	9	43	5	74	7	65	8	181	12	50	4	1155	83		
Faldana		P	250	66	2	—	—	102	3	105	5	833	16	61	6	264	8	49	5	48	6	49	6	212	13	40	4	1329	74		
Mella		P	280	40	4	—	—	31	3	86	6	495	21	67	4	122	6	97	5	182	7	175	8	257	15	88	6	1590	85		
Id.		P	120	38	6	—	—	47	3	69	6	267	18	35	4	120	6	24	2	20	3	48	4	161	13	75	6	904	75		
Oglio		P	42	44	6	—	—	35	4	49	5	86	15	26	3	38	5	27	2	58	7	22	4	188	13	36	8	554	72		
Id.		Pr	34	34	8	31	8	36	4	4	1	79	6	32	7	3	1	8	3	104	6	58	9	46	9	68	9	568	71		
Id.		P	94	43	5	—	—	84	4	45	3	50	9	84	3	23	3	28	2	136	5	83	3	206	12	48	5	670	54		
Adamè		Pr	38	51	5	—	—	40	4	45	4	169	14	70	5	20	3	18	3	296	6	47	6	268	14	44	5	988	69		
Id.		Pr	639	76	5	—	—	14	2	73	5	139	16	74	10	98	8	82	8	43	8	40	7	111	8	37	2	787	79		
Id.		Pn	721	59	3	—	—	21	3	94	6	184	13	70	9	146	9	66	6	86	6	26	3	281	12	48	4	979	74		
Caffaro		Pr	2015	83	5	—	—	82	3	96	4	196	20	73	11	126	11	64	9	85	6	76	10	185	16	73	6	1069	98		
Id.		Pn	800	60	2	—	—	15	1	105	4	269	16	100	9	188	6	125	7	35	3	70	5	322	13	58	3	1347	69		
Chiese - L. d'Idro		P	881	82	6	—	—	—	—	101	4	216	18	134	10	177	7	107	5	92	7	67	7	284	13	73	5	1339	82		
Chiese		P	985	23	1	—	—	40	8	75	4	229	16	134	5	160	7	47	4	76	5	76	5	344	11	98	5	1287	66		
Degnone		Pn	790	71	6	—	—	43	4	105	6	268	20	101	10	184	8	88	5	81	8	59	9	267	17	69	5	1381	95		
Chiese		Pr	386	75	8	—	—	41	3	91	4	206	18	43	4	126	9	59	4	27	5	[65]	*	[280]	*	42	5	[1055]	*		
Id.		P	160	44	4	—	—	38	4	124	5	247	18	10	2	186	7	18	4	68	5	80	4	264	15	75	5	1102	73		
Id.		P	56	89	3	—	—	37	4	53	4	133	11	9	3	114	6	20	2	86	6	34	2	211	13	45	6	768	56		
Oglio		P	56	49	4	—	—	88	4	43	4	113	14	47	3	10	1	23	1	101	4	45	3	264	13	47	7	765	58		

**Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi**

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sul mare m	Tipo dell'apparecchio	Cennajo		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	100 <sup>te</sup>	mm	100 <sup>te</sup>	mm	100 <sup>te</sup>	mm	100 <sup>te</sup>	mm	100 <sup>te</sup>	mm	100 <sup>te</sup>	mm	100 <sup>te</sup>	mm	100 <sup>te</sup>	mm	100 <sup>te</sup>	mm	100 <sup>te</sup>	mm	100 <sup>te</sup>	mm	100 <sup>te</sup>	mm	100 <sup>te</sup>	mm
<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b> Pianura fra Oglio e Adda	Soresina	70	Pr	52	8	—	56	3	81	4	4	89	13	6	2	75	7	43	1	98	6	58	5	179	14	51	7	783	70	
	Cremona	45	Pr	38	6	—	46	4	61	3	3	63	13	22	3	54	6	62	3	31	5	64	6	120	12	39	6	600	67	
	Pieve S. Giacomo	39	Pr	44	5	1	48	3	61	4	4	112	14	27	3	42	4	27	2	112	5	67	4	149	11	88	6	723	61	
	S. Daniele Ripa Po	82	P	66	6	—	56	4	75	3	3	66	13	60	1	57	3	21	2	56	4	68	6	264	14	39	4	807	60	
	Castel Ponzone	30	P	30	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[765]	—	
	Sabbioneta	20	Pr	31	5	—	10	2	39	3	3	88	2	72	5	14	1	7	2	77	6	48	6	197	14	33	6	611	52	
	Viadana	25	P	31	3	—	30	3	46	4	4	83	9	32	2	4	3	4	1	82	7	62	3	193	7	25	2	592	44	
	<b>ADDA - LAGO DI COMO</b>																													
Adda	Lago Canciano	2000	Pr	48	5	—	5	2	40	7	7	83	14	38	5	63	6	101	9	38	8	67	7	96	9	40	7	639	79	
Viola	Pedenosso	1400	Pn	[94]	—	—	[3]	—	[67]	—	—	[94]	—	[78]	—	46	6	102	9	61	9	79	7	84	9	75	5	[703]	—	
Frodolfo	S. Caterina Valfurva	1740	Pr	54	4	—	16	6	104	10	10	90	12	47	6	76	8	87	7	60	10	61	7	58	10	42	5	635	91	
Id.	S. Antonio Valfurva	1839	Pn	23	2	—	2	1	11	3	3	32	11	9	2	50	9	25	8	47	12	49	8	35	7	11	3	294	66	
Id.	Bormio	1225	Pr	35	3	—	9	2	29	6	6	63	10	37	3	47	6	73	10	53	9	21	2	85	9	29	6	481	68	
Adda	Prese d'Adda	944	P	[90]	—	—	[20]	—	[50]	—	—	[80]	—	[20]	—	[55]	—	94	7	43	4	47	5	36	6	11	3	[496]	—	
Rosco	Fusine	1160	Pr	47	4	—	25	3	58	7	7	86	18	26	6	68	8	98	12	83	10	48	4	106	9	51	8	674	84	
Adda	Tirano	430	Pr	[45]	—	—	[21]	—	[53]	—	—	[82]	—	26	5	83	8	96	7	47	7	49	6	99	9	38	7	[638]	—	
Poschiavino	Borvina	2230	P	58	6	—	75	7	91	7	7	155	14	19	4	59	6	86	7	50	5	128	9	257	18	140	7	1118	85	
Id.	Cavaglia	1700	P	102	4	—	56	5	117	7	7	161	18	24	5	84	11	108	8	64	8	97	9	158	10	51	5	1009	90	
Id.	Brusio	755	P	45	3	—	29	4	75	5	5	107	15	12	3	67	8	64	6	49	4	49	6	101	9	36	5	634	68	
Belviso	Ponte di Ganda	913	Pn	41	5	—	24	4	114	8	8	146	16	40	3	131	9	81	5	69	5	86	8	182	12	66	6	983	81	
Id.	Aprica	1181	P	68	5	—	33	3	94	6	6	115	11	44	3	86	7	91	7	81	5	98	8	182	12	38	5	951	72	
Arnica	Casa Pizzini	1060	P	100	5	—	27	3	109	8	8	170	16	10	3	98	9	92	7	35	6	113	11	204	11	61	6	1014	86	
Id.	S. Stefano	1865	P	96	4	—	38	4	129	8	8	199	18	15	2	97	9	88	5	37	7	127	11	242	11	52	6	1120	83	
Venina	Lago Venina	1800	Pn	56	5	—	29	3	168	8	8	196	18	28	4	68	8	130	7	68	7	137	10	309	11	79	6	1177	88	
Id.	Vedello	1060	Pn	95	3	—	29	3	124	7	7	146	15	11	3	71	10	80	6	53	6	96	9	157	9	53	6	915	77	
Id.	Seals	1500	Pr	75	6	—	28	3	108	7	7	223	16	48	5	90	9	106	8	68	6	139	12	241	11	65	7	1191	91	
Mallero (Lanterna)	Lanzada	988	Pr	57	5	—	44	5	111	8	8	120	16	30	4	78	9	90	11	41	7	87	11	99	9	39	6	797	91	
Antognasco	Prese Valtogno	940	P	69	5	—	31	4	85	7	7	126	15	4	1	107	9	86	7	45	6	114	8	110	9	27	3	804	77	
Mallero	Sondrio	298	Pr	103	5	—	43	4	111	6	6	127	13	24	4	75	8	98	9	42	6	94	8	119	7	39	6	875	76	
Masino	S. Martino Valmasino	927	Pr	46	7	—	36	6	143	8	8	151	16	31	4	72	9	197	8	37	5	130	11	131	9	45	11	939	96	



BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) <b>ADDA - LAGO DI COMO</b> Lago di Como	Tonzanico	289	110	6	—	—	20	3	165	10	850	14	110	6	200	7	80	5	85	6	75	3	850	9	25	2	1570	71
	Ballabio Superiore	782	105	2	—	—	31	3	270	5	288	14	[85]	—	[160]	—	194	4	184	5	110	4	245	8	[40]	—	[1657]	—
	Lecco	212	88	8	—	—	32	3	140	5	160	15	41	4	196	8	171	5	101	7	79	8	171	11	42	4	1161	78
	Consonno	693	88	6	—	—	55	4	170	5	115	13	55	6	20	2	46	5	122	6	126	7	191	10	48	3	1036	67
	Celana	420	64	4	—	—	46	3	171	5	113	12	54	6	186	8	56	5	139	6	178	8	224	10	54	3	1280	70
	Brembo	1760	64	6	—	—	44	6	173	6	285	18	60	7	118	8	134	7	112	10	178	9	245	15	67	7	1460	99
	Id.	1050	97	6	—	—	42	5	128	6	228	20	89	7	122	11	142	7	95	8	141	11	201	12	68	5	1353	98
	Id.	1832	44	6	—	—	51	6	188	9	258	20	39	4	150	8	142	5	106	11	127	12	136	14	55	6	1297	100
	Id.	1520	47	2	—	—	78	5	161	6	273	19	73	6	160	9	253	6	135	8	197	7	252	10	122	6	1751	84
	Id.	1009	58	6	—	—	18	3	122	6	170	15	70	7	103	8	202	12	98	8	216	4	140	10	47	6	1294	85
	Id.	540	48	11	—	—	35	5	49	5	174	19	71	8	146	10	166	5	57	6	79	7	155	11	49	7	1029	94
	Id.	865	16	3	—	—	14	4	127	7	165	16	42	5	174	7	97	7	26	2	133	4	140	5	36	2	970	82
	Id.	930	55	3	—	—	15	8	49	6	207	17	42	4	129	9	37	4	40	6	79	7	143	11	6	3	798	73
	Id.	600	156	3	—	—	25	8	41	3	177	10	57	5	179	10	177	4	130	6	276	7	340	8	62	3	1620	62
	Id.	817	6	1	—	—	38	4	200	5	470	14	180	5	39	8	11	4	10	2	28	3	119	8	40	2	1141	59
	Id.	773	55	3	—	—	50	3	100	7	240	17	71	5	99	6	170	5	100	6	56	5	115	8	41	3	1087	68
	Id.	400	99	4	—	—	46	4	151	10	184	17	63	5	104	9	92	4	104	8	177	11	190	13	61	5	1371	90
	Id.	385	88	6	—	—	48	3	113	6	178	17	188	6	140	6	60	1	118	6	128	9	188	10	51	6	1235	75
	Brembo	S. Oloivanni Bianco	807	17	1	—	40	4	161	3	285	13	180	5	190	8	85	2	84	3	145	7	296	11	46	3	1429	60
	Serina	Costa Serina	334	94	4	—	33	4	145	4	200	15	107	5	215	8	89	3	189	6	144	9	233	13	49	4	1448	75
Brembo	Zogno	691	27	3	—	[30]	—	70	4	115	11	55	5	100	5	30	2	[90]	—	50	4	155	6	16	3	[728]	—	
Imagna	Rotafuori	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Id.	Roncola	173	67	2	—	50	3	150	4	68	5	56	4	291	7	23	2	60	4	118	7	190	7	48	3	1111	48	
Brembo	Brembate Sotto	126	68	7	—	43	4	111	5	76	13	28	4	113	7	17	2	44	4	85	8	162	13	28	6	770	72	
Adda	Treviglio	80	53	5	—	58	4	128	4	108	16	13	5	134	7	27	3	71	6	67	6	186	14	51	4	891	74	
Id.	Lodi	49	22	2	—	26	2	68	3	129	8	17	2	46	3	—	—	15	2	53	3	90	6	17	2	473	83	
Id.	Castelnuovo Bocca Adda	1780	101	6	—	45	4	122	8	254	20	81	10	106	9	101	9	92	11	170	14	243	11	87	7	1404	109	
Serio	Val Morta	1235	90	11	—	34	2	154	7	248	22	85	10	91	8	99	9	76	6	157	12	247	10	74	5	1355	102	
Id.	Lizzola Alta	890	128	4	—	53	4	138	8	272	19	56	7	88	9	100	9	41	6	210	14	278	9	86	6	1445	95	
Id.	Bondione	810	123	4	—	51	4	136	8	265	19	54	7	93	9	100	9	38	7	213	14	285	9	86	6	1444	96	
Id.	Forno Gavazzo	709	113	4	—	66	4	168	7	280	20	59	6	108	8	92	5	105	7	169	9	328	11	77	4	1510	85	

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO			
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segue) <b>ADDA - LAGO DI COMO</b>	AQUALINA																														
	Serio	Pn	986	[116]	—	—	—	65	140	[220]	70	147	102	5	7	215	9	388	13	90	4	[1664]	90	4	388	13	90	4	[1664]		
	Riso	Pr	648	119	—	—	61	110	8	198	19	7	88	3	5	98	9	249	18	69	6	1318	6	69	18	69	6	1318	6	1318	
	Serio	P	640	30	—	—	28	74	6	220	14	8	70	3	8	148	9	398	15	84	6	1310	6	84	15	84	6	1310	6	1310	
	Id.	P	570	22	—	—	20	120	5	335	18	8	40	3	8	104	6	237	12	42	6	1329	6	42	12	42	6	1329	6	1329	
	Id.	P	441	84	—	—	80	99	6	185	17	6	73	9	5	113	9	268	13	52	4	1441	9	52	13	52	4	1441	9	1441	
	Id.	P	518	15	—	—	6	170	6	140	4	5	80	2	4	80	5	170	13	20	1	1010	5	20	13	20	1	1010	5	1010	
	Id.	Pr	366	79	—	—	53	152	5	170	17	8	13	1	8	108	8	218	14	46	5	1207	8	46	14	46	5	1207	8	1207	
	Id.	P	153	84	—	—	65	180	4	122	13	5	88	9	7	67	5	194	10	52	4	1084	5	52	10	52	4	1084	5	1084	
	Id.	Pr	79	43	—	—	52	92	5	79	11	2	15	2	7	68	6	181	15	39	3	717	6	39	15	39	3	717	6	717	
<b>BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO</b>	Bacini minori c/ pianura fra Adda e Lambro																														
	Id.	P	260	140	—	—	77	257	4	200	14	5	28	6	8	127	6	307	11	90	1	1669	6	90	11	90	1	1669	6	1669	
	Id.	P	184	12	—	—	10	168	5	161	12	2	24	8	7	76	8	204	10	41	3	969	8	41	10	41	3	969	8	969	
	Id.	P	97	65	—	—	61	112	5	143	11	8	8	2	6	87	7	203	11	36	4	780	7	36	11	36	4	780	7	780	
	Id.	Pr	58	27	—	—	35	60	3	71	14	3	1	1	7	63	4	207	14	41	6	601	4	41	14	41	6	601	4	601	
	<b>LAMBRO</b>	Lambro																													
		Id.	P	737	[102]	—	—	38	195	4	244	14	2	25	6	10	110	6	800	9	55	4	[1596]	6	55	9	55	4	[1596]	6	800
		Id.	Pr	427	108	—	—	26	226	7	255	14	5	46	6	9	92	7	270	11	56	5	1653	7	56	11	56	5	1653	7	1653
		Id.	P	802	97	—	—	40	167	5	238	12	5	50	5	5	68	5	198	10	39	6	1327	5	39	10	39	6	1327	5	1327
		Id.	Pr	318	71	—	—	48	188	4	216	12	7	57	7	6	77	6	208	10	56	7	1124	7	56	10	56	7	1124	7	1124
		Id.	P	380	16	—	—	48	173	5	259	14	6	52	6	6	82	8	214	11	53	8	1188	8	53	11	53	8	1188	8	1188
		Id.	Pr	255	29	—	—	54	178	5	156	12	7	68	5	8	74	8	209	12	38	2	941	8	38	12	38	2	941	8	941
Id.		P	162	118	—	—	50	176	4	145	12	4	24	4	8	93	7	202	11	53	5	1142	7	53	11	53	5	1142	7	1142	
Id.		P	360	90	—	—	37	172	6	210	13	5	68	6	6	63	7	200	11	46	4	1188	7	46	11	46	4	1188	7	1188	
Id.		P	250	37	—	—	64	195	5	261	13	4	109	4	6	98	7	288	7	55	2	1322	6	55	7	55	2	1322	6	1322	
Seveso - Rê de Fossi	Id.	P	121	81	—	—	58	147	5	198	10	18	2	3	86	5	67	7	189	11	48	5	1075	7	48	11	48	5	1075	7	1075
	Lambro	Pr	88	75	—	—	55	121	7	78	11	9	3	2	99	5	172	14	48	7	801	6	48	7	48	7	801	6	801		
	Olona	P	891	57	—	—	11	801	7	562	12	21	2	6	40	4	379	9	70	2	1826	4	70	2	70	2	1826	4	1826		

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
<b>LAMBRO</b> Olona Ranza Bozzente Id. Lura Id. Lambro Meridionale	Varese	Pr	382	8	—	—	18	20	3	96	6	277	18	20	3	111	7	80	8	76	5	98	8	215	11	54	6	1073	88	
	Casanova Lanza	P	412	3	—	—	18	22	2	188	4	255	18	22	2	97	6	110	7	111	3	76	4	265	7	65	3	1254	54	
	Olgiate Comasco	P	407	8	—	—	17	29	4	168	5	300	17	29	4	85	7	96	8	90	6	63	7	242	12	45	4	1233	82	
	Venegono Inferiore	P	341	5	—	—	16	38	1	192	6	241	16	38	1	131	5	116	5	47	5	51	6	182	11	38	4	1141	67	
	Saronno	Pr	212	8	—	—	14	21	8	158	5	189	14	21	8	103	7	92	4	35	4	47	8	201	11	42	4	988	71	
	Rho	P	155	6	—	—	10	74	5	178	5	144	10	74	5	150	7	21	4	56	3	57	6	203	11	43	3	1065	64	
	S. Angelo Lodigiano	P	75	3	—	—	9	12	3	100	4	84	9	12	3	139	6	38	1	51	4	62	5	156	11	34	4	794	52	
	<b>BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b> Bacini Minori e pianura fra Lambro e Ticino	Gallarate (Arno)	Pr	238	4	—	—	12	53	6	153	4	215	12	53	6	93	6	82	4	15	6	28	7	204	10	40	7	929	89
		Busto Arsizio	Pr	224	7	—	—	9	26	5	145	5	126	9	26	5	150	7	14	3	9	1	40	8	186	10	41	5	[842]	67
		Marcallo	Pr	156	6	—	—	9	14	4	152	5	126	9	14	4	150	7	35	5	23	4	38	7	178	11	42	4	879	67
Abbiategrasso		P	122	4	—	—	10	6	3	142	5	120	10	6	3	99	6	19	2	20	2	41	6	178	11	31	5	762	58	
Belgioioso		P	75	2	—	—	6	8	1	97	5	78	6	8	1	91	4	30	1	24	4	43	3	186	12	43	3	556	44	
S. Gottardo		Pn	2103	10	14	6	28	50	10	179	18	961	28	50	10	57	7	111	9	66	10	129	7	211	17	103	11	1488	185	
<b>TICINO - L. MAGGIORE</b> Tremola Ticino Brenno Id. Ticino Moesa Id. Calanasca Id. Ticino Lago Maggiore Maggia Id.	Airolo	Pn	1145	5	2	1	16	39	7	183	10	277	16	39	7	84	6	91	8	74	8	107	7	188	11	101	8	1141	94	
	Olivone	Pn	988	4	—	—	16	36	6	110	9	199	16	36	6	90	8	65	11	86	5	49	8	176	12	67	4	879	75	
	Comprevasco	P	584	3	1	—	16	37	6	110	8	178	16	37	6	22	5	65	11	86	5	39	7	159	10	63	4	779	80	
	Biasca	P	300	2	—	—	17	37	5	131	9	213	17	37	5	44	8	98	11	85	5	75	8	280	9	61	4	1010	82	
	S. Bernardino	Pn	2078	2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Mesocco	Pn	785	2	—	—	9	—	—	—	—	225	18	61	7	86	7	198	13	48	6	108	8	194	10	59	4	1122	68	
	Braggio	Pn	1312	3	—	—	15	37	5	149	7	298	15	37	5	74	9	104	11	87	5	104	9	157	10	48	4	1040	84	
	Grono	P	335	3	—	—	9	51	5	165	9	945	16	51	5	88	6	158	9	49	5	156	9	170	10	45	4	1306	79	
	Bellinzona	P	287	4	—	—	18	51	6	180	9	278	18	51	6	89	8	90	10	27	5	66	8	177	10	52	4	1148	85	
	Locarno	P	239	4	—	—	7	34	5	201	9	948	20	34	5	151	7	105	11	86	6	82	6	221	12	61	4	1374	87	
	Fusio	P	1285	6	3	1	15	32	6	146	7	926	15	32	6	35	7	102	12	47	7	68	7	206	10	74	4	1137	90	
Cevio	P	430	5	—	—	17	89	8	154	8	350	17	89	8	62	8	74	9	30	5	64	5	231	10	65	4	1170	80		

**Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi**

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio sull'altezza m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>TICINO - L. MAGGIORE</b> Melezzo Orientale	Id.	P	67	2	—	—	12	3	268	7	402	17	31	6	43	5	101	9	40	7	117	7	245	7	89	4	1365	74
	Id.	P	77	3	—	—	20	4	258	9	467	20	80	5	150	9	156	9	46	7	98	7	254	9	61	4	1685	86
	Id.	P	89	4	—	—	12	3	190	8	393	19	40	6	40	5	92	9	59	8	75	6	265	10	56	4	1291	93
	Lago Maggiore	P	115	4	—	—	12	2	288	8	379	19	41	5	117	5	109	9	40	7	79	7	257	10	66	4	1458	80
	Cannobbio	Pr	61	12	—	—	22	5	217	9	432	18	62	5	34	8	71	8	51	7	115	6	286	11	41	3	1393	92
	Id.	P	68	2	—	—	—	—	296	7	512	16	87	5	125	4	149	9	83	6	114	6	336	10	41	3	1796	68
	Lago Maggiore	Pr	18	5	—	—	4	2	80	7	268	19	69	6	77	7	141	10	44	6	70	6	84	9	25	5	900	81
	Giona	P	77	8	—	—	13	3	174	9	439	18	48	6	82	6	136	10	48	6	82	7	214	10	39	5	1851	88
	Id.	P	82	5	—	—	17	2	213	7	408	18	41	5	73	5	124	10	98	5	52	8	240	9	61	4	1394	78
	Lago di Lugano	Pr	298	4	—	—	21	2	163	7	240	17	70	6	126	10	94	10	39	6	61	8	191	10	41	5	1124	85
	Soldo	P	111	7	—	—	17	4	147	7	286	19	56	6	121	6	89	7	68	5	68	5	184	10	42	4	1201	83
	Lago di Lugano	Pn	910	5	—	—	13	3	181	8	308	19	98	4	117	9	117	6	60	6	60	6	205	9	44	4	1199	78
	Id.	P	276	5	—	—	22	3	179	7	305	20	88	4	146	8	194	7	62	6	62	6	199	9	69	5	1301	80
	Id.	P	532	5	—	—	94	4	307	9	911	17	20	3	96	6	146	8	28	6	28	6	291	9	76	2	1402	75
	Id.	Pr	285	9	—	—	17	3	162	6	541	19	44	5	49	3	18	3	28	3	28	3	214	9	49	6	1011	3
	Id.	P	280	5	—	—	22	4	176	8	344	19	16	4	120	7	108	6	25	4	25	4	227	9	48	3	1283	74
Tresa	P	289	3	—	—	11	4	170	8	378	18	17	3	110	7	98	7	98	7	98	7	218	9	55	6	1188	3	
Lago Maggiore	P	810	2	—	—	7	2	112	4	341	22	48	8	98	13	92	8	18	3	18	3	206	9	6	2	1042	80	
S. Giovanni	Pn	702	2	—	—	13	3	294	8	404	20	112	3	111	3	108	6	108	6	98	9	229	9	49	4	1528	3	
S. Bernardino	Pn	770	3	—	—	14	3	260	8	477	20	144	3	118	7	117	7	53	5	53	5	288	11	59	4	1714	3	
Id.	Pn	721	3	—	—	15	1	225	7	550	19	175	7	125	5	125	7	55	7	55	7	435	9	80	3	2060	75	
Boesio	Pn	305	6	—	—	16	3	213	6	450	19	32	3	131	7	118	17	98	5	98	5	281	11	48	5	1494	77	
Id.	P	728	5	—	—	15	3	175	7	419	19	57	4	76	9	128	10	32	7	32	7	289	10	48	4	1351	65	
Lago Maggiore	P	241	1	—	—	—	—	198	7	268	14	67	4	90	5	108	6	18	1	18	1	218	9	45	3	1081	62	
Toce	P	2160	7	3	2	19	9	108	11	289	18	73	8	86	5	79	10	49	9	49	9	121	13	121	13	893	109	
Vannino	P	2175	8	2	1	23	5	126	18	261	18	68	10	48	9	95	11	57	13	57	13	145	18	62	5	986	115	
Toce	P	1270	6	—	—	19	7	104	10	261	17	77	10	98	6	85	10	52	11	52	11	160	10	74	5	993	100	
Id.	P	1210	4	—	—	18	5	109	9	397	16	100	7	48	6	77	8	66	10	66	10	143	8	61	3	1126	82	
Id.	Pn	725	4	—	—	7	4	87	7	262	16	23	9	19	5	60	8	48	6	48	6	144	9	49	5	819	78	
Devero	Pn	1875	5	3	1	27	10	136	11	903	19	86	11	43	8	82	11	60	12	60	12	187	18	68	6	1159	117	
Id.	Pn	1640	6	2	1	18	10	109	9	328	19	99	11	36	8	94	10	54	11	54	11	184	18	67	8	1157	113	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO			
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>(Segue)</b>																															
<b>TICINO - L. MAGGIORE</b>																															
Devero	Doglio	Pn	1100	60	5	1	1	3	1	90	5	256	13	68	6	25	6	38	7	42	7	64	6	154	10	52	4	853	71		
Toce	Verempio	P	570	60	2	—	—	2	2	105	5	245	13	47	3	17	5	62	6	65	9	85	5	177	10	47	4	862	64		
Diveria	Iselle	Pr	657	89	2	4	2	1	—	105	7	284	16	70	8	16	4	35	6	88	6	78	7	156	9	89	4	865	71		
Id.	Lago d'Avino	Pn	2240	34	5	—	—	9	5	115	11	448	15	97	8	32	6	98	11	123	12	87	6	65	9	23	5	1128	93		
Id.	Gebbe	Pn	1015	9	2	—	—	4	1	112	7	324	15	73	6	30	6	63	8	56	9	66	5	194	8	43	4	974	71		
Id.	Varzo	Pn	550	55	3	—	—	6	2	130	6	369	14	83	8	25	4	56	6	89	11	92	5	209	8	52	4	1166	71		
Bogna	Bognanco S. Lorenzo	Pn	980	41	3	—	—	22	3	268	8	627	17	175	9	6	1	73	6	208	14	140	16	282	9	49	2	1886	88		
Toce	Domodossola	Pr	277	61	5	—	—	7	2	92	5	247	15	78	6	18	4	43	6	65	8	29	4	195	8	81	4	867	67		
Ovesca	Lago Cingino	Pn	2281	51	5	—	—	18	8	141	10	410	19	95	9	33	7	64	10	108	12	81	11	182	14	52	4	1235	109		
Id.	Campliccioli	Pn	1310	31	5	—	—	7	4	148	8	448	17	118	7	22	6	48	10	97	11	74	11	220	10	58	5	1266	94		
Id.	Camposecco	Pn	2281	56	5	—	—	11	7	157	9	439	19	117	9	83	7	65	10	105	12	90	11	204	12	62	4	1389	105		
Id.	Rovesca	Pr	760	42	4	—	—	7	2	119	8	567	17	102	7	19	5	60	9	111	11	77	8	186	8	44	5	1134	84		
Id.	Alpe Cavalli	Pn	1510	33	5	—	—	3	2	102	6	420	18	91	8	23	5	67	10	112	11	69	9	153	10	42	4	1115	88		
Anza	Macugnaga	Pr	1200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Id.	Anzino	P	687	53	3	—	—	14	4	142	5	418	15	156	5	65	7	72	7	160	9	68	6	236	7	51	3	1430	71		
Id.	Piedimulera	P	243	51	3	—	—	—	—	122	5	371	15	102	5	28	4	18	5	73	7	21	3	243	5	47	4	1076	56		
Toce	Ornavasso	P	208	110	8	—	—	10	2	200	7	464	19	136	5	99	5	114	8	81	6	101	9	312	8	67	4	1644	76		
Strona - Lago d'Orta	Campello Monti	Pn	1300	83	4	—	—	14	2	171	7	618	17	141	10	71	7	65	9	154	10	91	4	314	6	65	3	1777	79		
Id.	Forno	Pn	892	103	3	—	—	18	5	197	7	517	17	170	8	60	5	70	5	72	6	116	7	302	8	47	3	1672	69		
Id.	Marmo	Pn	765	85	4	—	—	11	3	182	7	479	17	172	7	61	6	91	7	60	7	107	7	310	10	84	3	1592	78		
Id.	Madonna del Sasso	P	696	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Id.	Cireggio	P	370	19	1	—	—	3	2	120	7	394	17	33	1	128	*	60	*	52	*	26	*	173	*	40	*	1048	*		
Lago di Varese	Azzate	P	320	50	2	—	—	7	2	161	5	298	18	11	4	103	5	75	6	120	6	45	7	247	13	88	5	1205	73		
Id.	Varano Berghi	P	245	41	2	—	—	11	3	153	6	311	13	6	2	233	6	72	4	60	5	42	3	199	9	86	2	1164	56		
Id.	Gavirate	P	284	64	2	—	—	20	2	104	4	325	17	26	2	138	5	55	3	48	3	25	3	225	4	55	2	1080	47		
Erno	Dignese	Pr	850	[71]	*	—	—	[16]	*	[185]	*	[392]	*	[118]	*	[31]	*	[114]	*	[25]	*	[46]	*	[259]	*	[43]	*	[1960]	*		
Id.	Alpino	P	778	76	8	—	—	16	3	187	7	380	17	158	4	95	6	150	7	20	4	52	4	278	10	49	3	1461	68		
Id.	Villa Lesa	Pr	250	[59]	*	—	—	[3]	*	[175]	*	[268]	*	[75]	*	[74]	*	[81]	*	[31]	*	[45]	*	[182]	*	[48]	*	[1081]	*		
Lago Maggiore (Vercia)	Paruzzaro	P	384	98	4	—	—	6	2	162	4	258	12	83	5	119	9	53	6	43	5	20	4	145	4	51	2	1023	57		
Ticino	Miorina (Sesio Cal.)	Pr	250	82	9	—	—	18	3	120	5	162	16	8	3	67	5	80	4	55	7	27	7	201	11	46	5	857	75		
Id.	Somma Lombardo	P	266	31	2	—	—	4	2	12	4	173	13	39	6	102	4	121	5	31	4	26	3	237	9	48	2	824	54		

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO			
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) <b>TICINO - L. MAGGIORE</b>	Ticino	P	221	5	—	—	—	19	3	155	5	222	11	41	5	85	6	95	2	27	3	17	6	325	10	42	8	1016	59		
	Id.	P	129	3	2	1	42	4	183	5	84	10	6	2	2	112	5	[85]	*	[30]	*	[20]	*	[210]	*	[40]	*	[828]	*		
	Id.	P	116	3	—	—	[30]	*	113	5	84	11	[18]	*	85	*	[65]	*	[65]	*	[25]	*	8	3	155	11	41	4	[694]	*	
	Id.	P	98	2	—	—	22	2	157	4	88	7	29	2	2	68	5	44	1	18	4	64	4	348	14	58	5	970	50		
	Navigliaccio	P	77	5	1	1	81	4	90	5	63	9	1	—	—	147	7	5	1	60	4	54	5	156	14	44	5	748	60		
<b>TERDOPIO - AGOGNA</b>	Colromonte	Pn	810	2	—	—	15	2	183	6	405	18	77	4	87	5	78	6	39	7	40	6	240	7	36	2	1268	65			
	Id.	P	575	3	—	—	16	2	128	6	358	18	48	5	124	8	96	5	45	7	26	4	218	5	43	2	1151	65			
	Id.	Pr	306	8	—	—	14	3	133	6	298	16	68	8	105	9	35	6	92	6	17	5	195	8	39	6	1022	81			
	Id.	Pr	213	8	—	—	17	3	105	5	119	12	82	5	96	5	20	4	20	3	9	4	226	11	39	6	787	66			
	Id.	Pr	164	3	—	—	22	3	89	5	86	12	26	4	103	6	10	3	20	3	20	3	146	9	38	4	399	56			
	Id.	Pr	108	6	3	1	31	3	77	4	76	10	4	2	60	3	10	2	13	3	13	3	5	3	128	10	31	5	459	54	
	Id.	P	96	2	2	1	12	2	80	4	49	7	6	2	38	4	—	—	6	4	6	4	20	3	111	12	19	3	355	44	
	<b>SESIA</b>	Alagna	Pn	1215	4	1	—	20	4	146	7	438	15	106	9	27	5	50	6	40	9	40	9	19	7	195	8	31	2	1061	76
		Id.	Pn	1117	3	1	1	12	4	127	7	522	17	74	5	30	4	65	6	75	10	75	10	24	6	212	9	30	2	1218	74
		Id.	Pr	815	3	—	—	7	3	144	8	451	16	108	9	98	5	59	6	98	6	104	11	84	5	279	8	88	5	1248	81
Id.		P	622	3	—	—	10	3	213	8	609	17	129	7	26	5	56	8	8	8	104	11	84	5	279	8	22	2	1622	77	
Id.		Pr	905	4	—	—	5	1	121	7	481	19	119	8	82	5	85	7	85	7	98	11	77	8	195	7	28	3	1266	80	
Id.		Pn	1304	3	—	—	2	—	—	—	114	6	575	15	92	8	79	9	79	9	149	11	31	5	211	7	45	2	1848	72	
Id.		Pn	667	3	—	—	18	5	192	6	617	18	161	6	58	8	94	8	94	8	110	9	63	8	267	8	36	4	1592	88	
Id.		P	506	3	—	—	14	3	148	7	608	19	158	12	56	7	79	8	79	8	88	7	66	7	245	6	35	1	1554	80	
Id.		Pn	1181	3	—	—	10	4	99	7	788	16	122	9	34	5	100	9	100	9	177	11	101	9	260	9	63	4	1794	86	
Id.		Pn	850	6	—	—	18	4	140	8	550	16	190	9	59	9	59	9	64	8	140	11	108	8	260	9	47	4	1591	92	
<b>Mastellone</b>	Id.	P	726	5	—	—	13	4	168	7	519	16	196	10	38	7	84	6	74	9	74	9	86	10	257	9	32	3	1469	86	
	Id.	Pr	752	5	—	—	9	4	154	7	588	21	223	9	29	7	74	6	74	6	84	8	85	9	279	9	41	4	1612	89	
	Id.	Pr	453	6	—	—	11	4	165	8	475	21	142	10	37	6	74	6	74	6	41	6	82	11	246	8	81	4	1874	90	
	Id.	P	400	4	—	—	4	3	114	6	492	19	107	9	22	4	63	7	63	7	18	9	59	9	225	7	94	3	1145	75	
	Id.	P	360	4	—	—	4	2	131	6	401	20	94	8	124	5	63	7	63	7	98	8	98	7	235	9	20	3	1183	79	
	Id.	P	685	4	—	—	15	4	100	7	415	20	103	9	74	6	80	8	80	8	42	7	94	9	254	7	22	3	1193	84	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sul mare m	Tipo dell'apparecchio	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO					
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
<b>SESIA</b>	Cervo ed Elvo	468	Pr	65	5	—	—	5	8	124	7	398	17	232	7	23	6	102	6	20	7	35	10	396	10	22	3	1862	81				
				71	4	—	—	2	1	84	7	506	16	88	11	88	11	98	8	38	7	45	7	27	7	180	8	31	3	970	79		
				266	4	—	—	3	2	91	7	316	17	115	7	39	7	109	5	90	4	15	2	16	6	166	8	25	3	958	65		
				206	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	4	31	3	12	3	18	3	208	8	32	3	—	—		
				185	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				1060	5	—	—	5	3	140	7	678	16	111	8	85	7	106	5	90	3	12	4	21	5	193	8	39	3	—	—		
				670	4	—	—	4	2	186	7	677	17	287	10	471	20	241	10	85	7	44	4	90	3	168	6	35	3	1448	64		
				495	5	—	—	11	8	109	7	471	20	241	10	471	20	241	10	117	8	51	8	18	3	174	8	19	3	1307	73		
				1180	4	—	—	11	2	188	8	746	24	176	13	8	8	108	8	77	5	63	7	21	5	241	6	27	4	1715	96		
				412	5	—	—	8	3	128	6	593	21	188	8	491	20	204	11	37	8	107	6	49	8	199	11	20	3	1109	80		
				750	3	—	—	9	3	110	6	491	20	204	11	458	18	187	12	104	9	161	8	28	7	212	7	18	3	1904	84		
				664	3	—	—	15	3	105	6	458	18	187	12	346	18	168	7	168	8	106	8	15	3	26	9	20	3	1984	83		
				350	6	—	—	12	4	93	5	346	18	168	7	388	15	173	8	165	5	42	4	35	4	33	7	219	9	21	3	1174	79
				397	5	—	—	11	4	88	6	388	15	173	8	542	20	192	13	118	8	72	5	35	4	38	7	165	9	32	3	1296	70
				812	4	—	—	12	3	151	7	542	20	192	13	619	18	86	6	56	6	29	3	32	4	28	5	187	7	17	2	1438	85
				626	5	—	—	8	3	136	6	619	18	86	6	863	16	77	4	109	7	64	3	28	4	33	6	119	5	18	3	1140	65
				435	6	—	—	10	4	75	4	863	16	77	4	269	17	44	5	61	6	49	5	10	4	33	6	129	8	14	4	981	62
				370	5	—	—	12	3	78	5	269	17	44	5	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	14	6	139	8	15	2	701	67
				289	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				186	5	—	—	13	4	63	4	187	16	78	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
135	4	—	—	10	2	76	4	119	11	60	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
134	5	—	—	14	3	82	5	116	12	30	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
100	4	—	—	22	4	89	5	187	12	21	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
140	4	—	—	20	4	76	4	109	10	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
<b>DORA BALTEA</b>	Dora Baltea	1220	Pn	33	4	—	—	47	5	73	8	143	16	58	7	24	4	88	9	72	11	29	4	188	10	57	4	752	82				
				81	5	—	—	56	5	60	7	142	19	52	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				1950	4	7	2	80	5	59	6	155	15	98	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				1475	2	4	1	43	4	69	9	157	12	86	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				827	3	—	—	40	4	57	7	150	11	84	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				1196	3	—	—	34	3	41	8	120	12	95	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue)																													
<b>DORA BALTEA</b>																													
Dora di Valgrisanche	Valgrisanche	Pn	1664	—	44	5	59	4	195	11	67	6	7	1	117	10	64	6	66	6	87	8	87	4	87	4	782	84	
Dora di Rhême	Rhême Nôtre Dame	Pn	1731	—	27	4	87	6	269	11	46	7	18	4	50	5	72	8	18	5	56	9	60	8	60	8	722	65	
Id.	Rhême St. Georges	Pn	1200	—	18	2	70	7	180	13	43	7	15	5	55	8	30	5	19	5	18	4	18	2	18	2	487	63	
Dora Valavaranche	Valavaranche	Pn	1545	—	17	3	75	5	227	11	72	8	11	4	44	7	49	7	21	6	48	9	21	3	21	3	599	66	
Grand'Eyvia	Lillaz	Pr.	1600	—	6	2	22	4	255	12	46	7	11	2	19	4	74	10	18	8	61	8	18	2	18	2	599	63	
Id.	Vièyes	Pn	1180	—	21	2	64	7	259	12	46	6	9	3	45	7	40	8	22	5	66	7	19	2	19	2	605	69	
Dora Baltea	Aymavilles	P	700	—	19	3	28	7	126	12	46	7	11	3	39	6	38	7	16	4	61	6	26	8	26	8	430	62	
Id.	Aosta	Pr	589	—	11	2	40	5	140	11	38	5	10	4	52	5	35	7	17	5	71	5	16	2	16	2	445	54	
Buthier	Valpelline	Pn	950	—	21	3	51	5	150	11	29	5	8	3	44	6	48	7	13	2	62	8	26	2	26	2	472	55	
Id.	Ollomont	Pn	1837	—	22	3	47	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Id.	St. Oyen	Pn	1927	—	27	3	81	5	149	14	42	4	29	4	88	8	66	7	24	5	60	7	96	3	96	3	567	68	
Id.	Roisan	Pn	846	—	17	2	28	5	171	10	40	5	8	2	50	8	62	8	16	3	58	9	37	2	37	2	488	57	
Dora Baltea	St. Marcel	Pr	680	4	6	3	25	5	130	9	40	7	17	4	95	4	81	5	8	1	72	9	16	3	16	3	384	52	
Id.	Chambave	Pr	475	6	2	1	81	5	168	10	58	7	12	4	20	4	62	5	16	3	116	8	89	8	89	8	525	50	
Marmore	Lago Golliet	Pn	2420	27	7	2	101	10	274	16	70	9	20	5	93	8	81	11	63	9	167	10	68	4	68	4	974	95	
Id.	Perrères	Pn	1750	24	6	—	73	8	196	16	59	9	17	4	71	7	77	11	87	9	111	10	65	8	65	8	750	87	
Id.	Cignana	Pn	2150	36	6	—	98	7	166	13	59	9	28	4	61	6	81	11	20	6	87	9	58	4	58	4	703	80	
Id.	Promeron	Pn	1750	27	6	—	91	7	174	11	51	6	17	3	61	6	57	7	20	6	108	9	55	4	55	4	674	68	
Id.	Ussin	Pn	1322	—	14	3	66	6	156	18	37	6	16	4	28	5	59	12	20	5	64	6	48	3	48	3	503	63	
Id.	Promlod	Pn	1305	—	13	3	54	4	188	10	43	4	12	4	18	4	48	4	22	2	99	7	95	2	95	2	527	44	
Dora Baltea	Châtillon	Pr	551	9	3	—	33	5	189	10	48	7	9	5	26	5	57	5	19	4	88	7	98	8	98	8	465	57	
Id.	Montjojet	P	381	11	3	—	40	5	200	11	73	6	9	4	27	4	51	4	13	2	107	8	98	2	98	2	567	51	
Châlame	Champdepraz	Pr	450	14	3	—	56	5	172	13	52	7	22	6	41	3	47	5	20	4	122	8	36	3	36	3	686	59	
Evançon	Brusson	Pn	1882	17	4	—	81	7	219	12	58	8	28	6	38	4	33	7	10	8	85	10	45	8	45	8	620	67	
Id.	Champoluc	Pn	1570	2	1	—	59	6	182	16	42	8	9	4	20	4	19	5	19	2	78	8	42	3	42	3	475	59	
Id.	Pontella	Pn	1800	1	—	—	68	5	258	12	48	9	10	6	52	6	48	7	27	5	86	7	35	8	35	8	637	62	
Id.	Castel Verrès	Pr	400	12	3	—	65	5	342	12	49	6	11	5	33	4	59	4	17	3	194	8	34	3	34	3	759	56	
Ayasse	Pont Bozet	Pn	775	38	4	—	94	5	405	15	84	9	34	6	41	5	62	8	90	6	164	9	98	3	98	3	988	74	
Id.	Hône Bard	Pr	370	15	2	—	88	5	381	13	45	7	18	5	36	5	25	5	19	5	165	8	28	8	28	8	778	63	
Lys	D'Ejola	Pn	1850	37	4	—	122	10	371	17	57	9	48	5	76	7	78	11	48	9	113	12	57	5	57	5	1081	94	
Id.	Lago Obliet	Pn	2340	29	5	—	106	6	413	14	70	11	82	6	50	7	94	8	48	10	120	13	44	3	44	3	1027	87	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sull'altitudine m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<b>DORA BALTEA</b> (Segue)	Gressoney Trinité	1631	19	3	—	—	16	4	109	5	888	15	68	10	36	7	50	7	72	11	44	9	106	12	50	9	908	86	
	Gressoney St. Jean	1400	18	3	—	—	13	5	94	6	951	18	75	8	35	5	46	6	73	10	90	6	196	10	41	3	912	80	
	Gullemore	905	20	4	—	—	10	4	80	7	927	17	80	9	33	6	47	5	89	6	19	4	104	7	46	4	855	73	
	Pont St. Martin	345	11	4	—	—	9	4	89	7	938	17	48	9	29	6	41	5	76	5	20	4	182	8	81	4	814	78	
	Borgofranco	253	14	3	—	—	8	4	115	7	397	16	80	8	67	8	78	5	42	5	31	4	137	8	19	3	988	71	
	Ivrea	267	25	4	—	—	7	3	94	6	269	16	79	5	36	7	86	5	6	1	38	4	99	9	14	9	698	63	
	Traversella	827	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Mongliano	660	42	4	—	—	13	8	89	7	580	18	124	9	40	6	61	6	47	4	46	8	188	7	20	3	1175	75	
	Vistrorio	467	49	4	—	—	7	2	84	7	368	19	102	7	52	6	52	6	17	3	39	8	146	7	19	2	935	71	
	Ponte Preti	310	47	4	—	—	11	3	93	6	405	18	108	7	51	7	39	5	26	6	31	6	182	8	17	3	960	78	
	Strambino	230	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Caluso	808	95	4	—	—	12	4	77	5	259	16	43	5	60	7	21	5	10	8	18	3	115	8	13	2	668	62		
Mazzè	218	34	5	—	—	10	4	65	5	223	16	29	4	81	8	20	5	27	5	18	4	110	8	9	3	626	67		
Casello Vianello	170	84	4	—	—	14	3	99	5	102	18	21	6	84	5	13	4	87	3	17	5	129	8	16	4	516	60		
<b>ORCO</b>	Ceresole Reale	1579	26	3	—	—	25	6	68	8	346	16	88	9	30	6	47	9	87	7	26	7	69	8	19	4	821	82	
	Neasca	1200	81	4	—	—	15	4	101	8	457	17	69	8	22	5	68	9	152	6	38	9	104	8	10	1	1062	79	
	Rosone	714	31	4	—	—	14	4	96	10	480	16	111	10	80	6	45	7	159	5	37	7	103	6	23	3	1129	78	
	Sparone	685	28	5	—	—	4	2	87	7	717	20	148	10	92	7	43	6	91	4	59	8	114	6	19	8	1387	78	
	Pont Canavese	461	33	4	—	—	9	4	117	7	617	18	141	10	49	6	71	6	60	5	75	8	110	7	19	9	1901	78	
	Campiglia Seana	1850	30	5	—	—	6	3	78	8	415	14	85	9	32	4	50	5	88	5	22	4	104	6	27	2	937	65	
	Piampreto	1550	42	5	—	—	10	4	125	9	597	17	123	12	95	7	68	6	211	5	67	9	123	10	27	3	1488	87	
	Forzo	1180	37	4	—	—	15	3	81	8	489	15	74	5	68	5	53	5	112	6	27	3	122	9	21	2	1084	65	
	Ingria	827	29	3	—	—	7	3	97	8	521	18	95	10	54	7	44	6	72	5	89	9	117	8	11	2	1086	79	
	Prassinetto	1047	47	4	—	—	12	3	118	6	579	19	163	10	64	6	68	6	56	5	69	10	137	9	28	3	1331	61	
	Guorgnè	413	42	4	—	—	8	3	106	7	367	16	112	9	52	7	65	4	28	3	41	16	109	6	14	1	944	76	
	Castelnuovo Nigra	850	22	4	—	—	11	2	81	7	224	18	78	9	48	5	48	4	81	5	43	6	126	7	15	1	721	68	
	Splinto	362	28	4	—	—	11	2	95	7	370	19	84	7	66	8	65	5	30	6	28	6	101	6	17	3	895	73	
	Castellamonte	843	58	5	—	—	18	3	96	6	369	17	79	6	47	7	51	4	35	6	30	7	126	8	12	2	916	71	
	Corio	630	54	4	—	—	8	3	103	6	614	15	168	9	24	9	108	6	82	5	30	5	101	6	16	1	1378	69	
	Pratiglione	601	58	4	—	—	9	4	126	7	547	16	148	10	98	9	102	6	55	4	66	10	148	10	27	4	1379	84	

**Tabella III** --- Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sull'altitudine m	Tipo dell'apparecchio	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO			
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
				mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
<b>STURA DI LANZO</b> Stura di Valgrande Id. Id. Stura d'Ala Id. Stura di Lanzo Id. Stura di Viù Id. Id. Id. Id. Id. Stura di Lanzo Ceronza	Forno Ajpl Graje	1226	Pn	50	6	—	—	16	5	114	9	473	17	72	9	98	4	59	8	181	9	47	9	116	9	47	9	1158	88		
	Chialamberto	875	Pn	86	4	—	—	14	5	110	8	608	17	104	7	89	5	54	5	201	7	64	7	113	8	87	2	1490	75		
	Ceres	704	Pn	30	4	—	—	11	4	96	7	678	20	120	8	98	7	40	5	224	5	35	8	96	6	14	2	1442	76		
	Balme	1458	Pn	57	4	—	—	25	6	128	9	722	18	88	9	34	5	67	7	145	7	60	8	115	9	51	4	1492	86		
	Ala di Stura	1019	Pn	37	4	—	—	13	6	124	7	612	17	160	11	66	5	77	7	198	6	57	7	90	9	24	2	1458	81		
	Pessinetto	690	Pr	30	4	—	—	11	3	117	8	686	21	124	10	87	8	57	4	189	5	85	8	99	12	17	3	1402	86		
	Punghera	502	P	34	4	—	—	6	3	97	6	715	16	134	5	78	6	61	5	96	3	35	8	104	7	17	2	1377	65		
	Lago della Rossa	2716	Pr	32	6	—	—	52	7	108	11	570	19	97	12	78	7	88	10	156	11	71	9	146	14	46	7	1439	113		
	Lago dietro la Torre	2400	Pn	41	4	—	—	40	9	114	10	541	19	89	12	76	7	78	8	115	10	71	8	94	11	33	4	1292	102		
	Malcaussia	1810	Pn	36	5	—	—	40	7	108	10	578	19	92	10	46	7	55	5	104	7	104	7	78	9	85	4	1321	91		
	Usseglio (Centrale)	1310	Pr	89	4	—	—	33	6	112	10	544	17	134	10	51	6	68	7	133	7	133	7	86	11	32	3	1280	90		
	Lemle	940	Pn	41	4	—	—	30	6	129	8	598	16	111	10	64	7	49	5	182	8	182	8	48	10	27	4	1867	85		
	Viù (Fucine)	795	Pr	85	4	—	—	26	6	154	9	749	17	165	10	89	7	74	7	74	7	231	7	39	10	22	5	1677	90		
	Mathi	410	Pr	45	4	—	—	12	4	128	6	502	17	88	8	105	7	105	7	502	17	88	8	39	10	22	5	—	—	—	
	Val della Torre	505	P	40	4	—	—	11	4	119	6	602	17	155	7	46	6	48	7	602	17	116	4	27	8	98	9	17	2	1279	74
	<b>DORA RIPARIA</b> Dora Riparia Id. Id. Rochemolles Id. Id. Dora Riparia Id. Id. Dora Riparia Id. Id. Cenischia Id. Id. Dora Riparia Id. Id. Gravio	Clavières	1800	Pn	57	4	—	—	61	6	27	3	248	11	21	6	28	4	27	3	14	4	51	5	76	8	60	6	670	60	
		Thôres	1708	Pn	52	3	—	—	34	3	55	6	316	9	26	6	80	5	49	4	16	4	55	4	71	8	30	5	734	57	
Cesana		1364	Pn	63	4	—	—	47	6	41	7	266	14	28	8	38	6	32	4	29	7	45	5	91	11	74	7	754	79		
Rochemolles (Diga)		1928	Pr	75	4	—	—	38	5	16	6	278	15	56	10	86	5	22	5	67	10	36	8	95	10	36	5	745	84		
Bardonecchia		1275	Pr	65	4	—	—	28	6	30	6	261	15	38	9	45	4	22	5	49	5	88	6	62	7	19	3	657	70		
Château Beaulard		1890	Pn	88	4	—	—	35	6	19	4	298	17	105	7	28	4	25	4	42	5	51	6	61	8	82	3	784	68		
Richardet		1810	Pr	27	4	—	—	28	5	52	5	482	14	48	7	52	5	29	4	57	7	40	4	72	9	51	5	938	69		
Salbertrand		1031	Pn	32	4	—	—	21	5	49	7	407	15	57	7	25	4	47	5	60	8	80	6	54	10	24	4	806	75		
Susa		501	Pr	19	4	—	—	17	6	43	5	890	14	36	9	19	5	15	3	45	5	18	4	55	8	28	4	680	67		
Moncenisio (Lago)		2000	Pr	52	4	—	—	11	5	51	8	862	17	40	11	21	5	49	6	47	9	25	8	101	9	19	3	778	85		
Moncenisio (Scala)		1726	Pr	37	4	—	—	14	6	67	9	405	16	56	10	24	5	58	8	55	7	43	9	178	10	45	4	982	88		
Venaus		620	Pr	20	4	—	—	16	4	66	6	367	16	23	7	84	7	26	5	43	4	43	4	80	5	28	4	727	70		
Bussoleno		441	P	35	4	—	—	20	5	65	6	860	15	33	6	29	6	60	5	60	4	60	4	28	6	57	9	35	4	783	69
Maffetto		1324	Pn	39	4	—	—	16	4	59	10	444	21	70	10	79	6	71	4	100	4	167	4	59	7	60	11	31	5	1028	86
S. Valeriano		385	Pr	20	4	—	—	12	5	59	7	479	18	54	10	84	6	50	4	167	4	167	4	26	7	49	8	32	5	982	78
Mocchie		791	Pr	33	4	—	—	16	6	76	8	469	19	98	10	92	6	68	6	178	4	178	4	80	8	55	9	24	4	1074	84

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparuccio	Altezza sull'alt. mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO			
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>DORA RIPARIA</b> (Segue)	Chiusa S. Michele	P	370	28	4	—	—	12	5	62	6	416	15	101	9	26	5	54	4	188	4	16	5	58	6	22	4	977	67		
	Mompellato	Pn	1100	86	4	—	—	12	3	85	8	806	21	185	9	74	5	59	7	126	4	59	10	96	8	21	3	1559	82		
	Reano	P	480	44	4	—	—	6	3	67	6	519	16	243	9	111	5	36	4	98	3	13	3	87	6	17	1	1248	60		
	Collegno (Sebusto)	Pr	293	84	4	—	—	12	4	71	6	437	17	70	7	62	4	28	3	5	2	32	4	98	8	18	4	857	68		
<b>ALTO PO</b>	Po	Pn	1410	49	4	4	1	50	6	72	4	558	15	97	7	72	4	31	4	114	7	82	1	82	7	24	2	1180	62		
	Id.	Pr	700	45	4	4	1	33	6	91	8	589	18	80	10	58	4	14	5	149	6	70	10	36	7	20	3	1169	82		
	Id.	P	480	48	4	9	1	35	4	89	8	684	17	90	10	72	5	4	2	180	5	121	6	79	7	22	2	1383	71		
	Id.	Pr	420	88	4	3	1	16	5	91	4	472	15	62	10	70	5	8	2	74	5	48	7	64	10	31	4	962	73		
	Id.	P	895	47	4	2	1	19	5	88	5	556	18	44	8	55	5	9	3	62	4	55	6	71	9	32	4	1040	72		
	Id.	P	520	19	3	2	1	25	6	78	6	874	20	92	6	84	4	12	3	237	6	66	8	110	8	32	2	1606	73		
	Id.	P	860	37	4	3	1	18	4	107	5	495	17	66	4	42	3	20	4	193	4	47	5	102	9	26	3	1156	68		
	Id.	P	262	30	4	2	1	14	5	68	5	405	14	80	8	90	5	14	3	44	4	32	10	63	8	28	5	849	72		
<b>PELLICE</b>	Bobbio Pellice	Pn	732	102	4	2	1	67	6	104	6	665	17	76	7	29	3	20	3	185	7	58	7	80	6	38	4	1426	71		
	Angrogna	Pn	980	50	4	3	1	18	5	90	6	819	18	105	8	60	4	95	7	248	10	64	5	89	7	25	4	1596	79		
	Id.	Pn	782	38	4	2	1	26	5	125	7	756	17	115	7	52	3	36	6	171	7	56	9	87	8	21	5	1485	79		
	Pellice	P	476	41	3	2	1	35	4	177	5	848	17	139	6	68	2	38	4	204	5	52	4	119	8	20	3	1743	82		
	Id.	Pn	942	43	3	7	1	34	4	178	7	775	15	142	10	72	2	20	3	283	7	111	10	157	8	30	3	1852	73		
	Chisone e Germanasca	Pr	2086	50	3	—	—	46	5	70	8	363	16	81	11	49	5	36	5	45	6	43	8	64	11	46	4	843	82		
	Id.	Pn	1524	87	3	—	—	48	6	91	7	509	18	36	5	97	4	39	4	83	4	33	4	65	7	46	4	1129	61		
	Id.	Pn	1200	29	3	—	—	21	7	58	7	545	18	98	9	49	5	51	3	68	5	25	3	64	10	44	5	1042	75		
	Id.	Pr	876	23	4	—	—	27	7	67	8	540	18	87	11	38	4	25	5	78	6	25	4	50	9	23	5	978	81		
	Id.	Pn	1372	40	5	—	—	39	5	89	7	684	14	48	6	35	5	30	5	148	9	87	4	64	9	46	4	1240	73		
	Id.	Pn	1185	44	4	—	—	59	8	72	9	500	16	42	7	41	4	50	6	184	5	43	5	35	8	17	4	1087	76		
	Id.	Pn	892	37	4	—	—	38	6	83	7	822	15	41	7	34	4	23	4	108	2	19	3	60	6	19	2	1038	60		
	Id.	Pr	640	37	4	1	1	20	6	79	7	589	19	58	10	58	5	30	7	105	5	23	7	58	8	22	5	1065	84		
	Id.	Pn	1000	32	4	—	—	15	4	95	5	1046	18	74	9	41	3	21	3	211	5	25	7	65	9	21	4	1846	71		
	Chisone e Germanasca	Pr	590	20	4	—	—	11	4	85	8	699	18	83	8	23	6	26	5	109	6	24	7	70	10	15	3	1165	79		
	Id.	Pn	700	34	4	—	—	20	4	72	6	786	15	49	3	42	2	21	5	182	4	39	5	79	6	20	3	1824	57		
	Id.	Pr	486	38	4	1	1	19	5	120	8	753	18	113	6	34	5	26	5	160	7	38	6	77	9	26	4	1389	78		

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sull'altitudine m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
<b>VARAITA</b> Varaita	Chianale	1800	50	4	4	1	95	7	77	8	286	15	43	8	88	4	30	3	44	5	31	5	98	9	40	5	841	74	
	Castello (Diga)	1650	50	4	5	1	69	7	109	8	308	16	62	12	31	5	26	4	29	8	35	7	86	11	88	4	848	87	
	Celle Bellino	1671	41	4	1	1	85	6	115	8	274	11	63	8	42	4	17	3	38	6	56	6	87	7	21	2	840	66	
	Casteldelfino	1288	53	4	3	1	51	6	80	8	302	17	73	11	84	4	17	4	45	8	58	8	78	10	82	4	826	85	
	Sampeyre	980	47	4	2	1	42	6	78	7	364	18	87	14	30	4	14	5	79	8	55	8	64	7	41	5	908	87	
	Fraissino S. Maurizio	1114	50	4	6	1	44	6	63	7	486	17	95	12	46	6	20	4	69	7	55	9	46	7	29	2	1014	82	
	Gilba Superiore	1171	43	4	5	1	23	5	112	4	722	16	119	11	72	4	11	5	96	8	85	7	87	6	27	2	1362	78	
	Brossasco	609	45	4	4	1	28	6	66	5	459	16	76	11	48	5	7	2	63	6	84	9	81	8	24	4	965	77	
	Venasca	549	41	4	3	1	24	4	76	5	473	16	106	9	89	5	4	1	97	5	86	9	87	8	20	3	1086	70	
	Lemma	1102	48	4	6	1	25	5	65	3	526	16	85	10	42	3	5	2	86	3	91	8	58	5	43	2	1030	62	
	<b>MAIRA</b> Maira	Acciglio Saretto	1540	51	4	2	1	69	8	78	7	278	16	72	13	32	5	69	9	70	11	71	8	102	9	63	5	957	96
		Gran Pianasso	1150	54	4	2	1	65	7	82	6	291	16	32	8	22	4	25	9	62	7	48	8	102	8	51	3	886	81
		Marmore Vernetti	1234	38	4	1	1	79	7	96	6	410	13	44	9	29	4	19	6	40	10	54	11	136	9	48	4	994	84
Stroppo		1080	65	4	8	1	73	6	70	6	263	13	74	10	40	5	24	4	55	8	23	6	65	9	43	4	808	76	
Celle di Macra		1265	47	4	6	1	41	6	81	5	312	12	61	9	18	4	17	5	46	3	95	9	72	9	29	1	824	67	
Combamala		915	48	4	3	1	41	5	74	7	367	18	65	13	23	5	14	4	83	6	74	9	78	8	48	4	808	88	
S. Damiano Macra		754	53	4	2	1	35	5	64	7	270	17	48	10	14	4	17	5	31	7	68	11	75	9	42	4	714	84	
Dronero		619	47	3	3	1	27	5	60	5	345	18	68	10	23	5	16	3	58	6	51	6	71	8	38	4	807	74	
Savigliano		330	32	6	2	1	11	5	66	3	281	15	39	9	23	4	5	1	32	5	55	8	60	8	32	4	638	69	
Castelmagno		1262	68	5	5	1	59	7	83	4	392	15	69	7	88	4	22	2	48	5	47	4	22	3	42	2	915	59	
Monterosso		720	62	4	4	1	39	5	48	3	486	15	123	11	42	2	15	2	51	5	100	7	123	8	63	3	1155	66	
Caraglio		575	70	4	19	1	47	5	65	4	386	15	77	10	25	5	21	2	41	4	74	7	75	7	44	3	944	67	
Centallo		480	42	4	8	1	19	5	91	6	404	16	95	7	19	5	7	1	119	4	80	6	68	9	34	2	986	66	
Racconigi	255	24	3	3	1	8	3	67	3	805	13	47	7	88	4	5	2	25	5	24	5	62	7	27	1	630	54		
<b>PO</b> Po	Lombriasco	241	33	4	2	1	7	5	55	4	253	14	51	6	63	5	10	3	38	5	16	6	57	6	19	3	604	64	
	Casanova	248	13	4	2	1	10	3	67	4	174	12	52	7	65	6	17	4	87	6	18	7	75	8	22	5	602	67	
	Montaldo Torinese	400	16	5	1	—	2	1	69	5	162	13	16	3	25	5	23	3	47	3	10	9	93	7	16	3	480	50	
	Arignano	321	33	4	—	—	7	2	57	6	151	12	28	4	41	5	13	5	46	4	11	4	104	9	52	2	543	56	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>PO</b> Lemina Chisola	Talucco	Pn	786	—	—	20	5	118	9	683	15	163	5	50	3	41	3	236	4	50	9	76	8	16	1	1461	86		
	Id.	P	377	—	—	20	5	114	9	672	15	97	2	12	5	52	4	336	5	44	6	85	7	23	4	1429	86		
	Id.	P	377	—	—	10	4	66	6	561	15	173	8	76	6	38	6	240	3	37	4	60	7	15	2	1310	64		
	Id.	Pr	290	—	—	10	6	78	7	446	16	75	9	18	5	26	4	100	4	29	7	71	7	4	4	895	72		
	- Po	Pr	240	1	1	17	7	57	4	205	13	99	6	21	5	69	4	72	4	18	6	87	9	19	3	632	67		
	Sangone	Pr	685	—	—	9	5	66	6	683	16	101	7	41	6	39	6	170	6	25	7	77	7	4	4	1284	73		
	Id.	P	342	—	—	11	4	63	4	826	16	122	9	39	4	32	4	66	4	7	2	62	6	14	8	771	58		
	Po	Pr	240	—	—	9	2	64	6	224	12	31	5	52	6	37	4	86	2	31	5	76	8	17	3	610	58		
	Id.	Pr	240	—	—	10	3	70	6	802	16	30	4	50	6	17	3	11	2	14	5	86	8	12	3	683	60		
	Id.	Pr	288	—	—	14	4	63	6	306	16	35	5	38	5	24	3	27	3	27	5	86	7	16	3	673	61		
	Id.	Pr	288	—	—	13	5	73	5	266	13	23	7	44	6	57	3	28	3	16	3	91	8	16	2	650	59		
	Id.	Pr	218	—	—	12	4	69	5	269	15	36	4	46	7	14	3	15	3	13	6	99	7	16	3	622	62		
	Id.	Pr	620	—	—	13	3	56	5	192	15	18	5	22	6	27	4	48	3	18	6	82	7	20	3	509	61		
	Id.	P	672	—	—	6	2	72	5	289	13	12	3	38	4	19	5	46	3	18	5	122	9	15	2	606	54		
	Id.	Pr	297	—	—	4	3	66	5	178	13	48	5	72	6	45	3	49	4	7	3	119	8	15	2	627	57		
Id.	Pr	188	—	—	1	1	55	5	189	13	55	6	90	6	14	2	47	2	29	6	164	8	11	1	683	53			
<b>STURA</b> Stura	Mombello	P	294	—	—	5	2	43	3	98	12	7	2	81	6	14	2	41	1	35	3	123	7	14	2	467	42		
	Id.	P	325	—	—	8	4	42	3	110	13	5	1	43	6	17	3	90	4	27	4	113	7	24	4	451	53		
	Casale Monferrato	Pr	113	—	—	1	5	52	4	94	10	8	3	44	5	14	4	13	4	28	4	142	7	31	3	456	54		
<b>TANARO</b> Tanaro	Plaggia	Pr	1310	—	—	56	5	71	4	345	17	94	13	47	6	14	2	31	3	98	8	101	12	39	2	1010	78		
	Upega	Pn	1297	—	—	44	4	33	4	328	15	123	13	69	5	20	3	31	3	67	7	194	11	55	5	1033	75		
	Viozene	Pn	1248	—	—	39	5	56	3	311	16	103	11	69	5	34	2	52	4	56	7	194	11	90	4	1199	73		
	Casa di Nava	Pn	933	—	—	51	4	59	4	289	14	120	11	41	5	10	3	82	5	58	7	235	10	69	3	1118	70		
	Valdarmella	Pn	900	—	—	44	4	52	4	275	16	54	9	48	5	10	3	79	6	91	8	267	14	75	6	1088	80		
	Ormea	Pr	730	—	—	46	3	72	4	301	19	67	12	47	5	8	2	50	5	91	6	278	14	30	3	1030	78		
	Cappello Garesio	Pn	1157	—	—	35	2	104	3	344	16	132	5	45	4	15	1	64	6	93	7	280	11	32	2	1214	61		
	Garesio Ponte	Pn	603	—	—	25	2	85	3	308	13	127	5	65	5	4	1	25	2	82	6	226	11	36	2	1061	54		

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza dell'apparecchio sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) <b>TANARO</b>	Tanaro	741	70	4	6	1	16	2	87	3	244	13	74	7	38	3	2	1	79	4	54	6	186	12	34	1	889	57	
	Id.	388	68	4	29	2	20	3	101	3	282	15	73	5	29	2	3	1	80	4	49	6	146	10	40	4	885	59	
	Coraglia	957	68	4	15	2	68	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Id.	1014	48	4	11	2	37	6	87	4	305	12	108	8	63	4	11	3	73	4	98	7	288	10	79	2	1187	66	
	Id.	820	63	4	31	2	35	6	91	3	840	15	191	12	64	5	11	2	59	8	81	8	192	14	63	3	1221	82	
	Id.	1011	41	4	14	2	65	6	82	3	339	19	84	12	43	2	14	3	78	6	108	9	198	13	30	2	1089	81	
	Id.	470	75	4	27	3	28	6	99	3	887	16	190	12	30	4	13	3	49	7	108	8	172	12	51	3	1134	80	
	Id.	782	90	4	31	2	19	5	81	3	814	15	76	6	54	4	6	2	43	5	105	8	199	11	60	1	1078	66	
	Id.	565	64	4	13	2	17	5	95	3	271	14	86	8	29	5	3	1	47	4	64	7	126	10	53	3	887	68	
	Tanaro	380	50	4	15	1	22	5	98	4	260	18	30	8	40	5	5	1	22	5	56	6	115	12	48	4	754	68	
	Ellero	850	84	5	22	1	49	7	88	4	588	18	216	11	45	6	1	1	99	7	75	9	169	9	78	3	1507	81	
	Id.	540	73	4	18	1	32	6	85	4	316	12	98	9	33	5	5	1	44	5	72	5	135	11	48	2	957	65	
	Id.	555	53	4	7	1	18	4	92	4	360	16	50	7	32	6	5	2	80	5	80	7	170	11	41	1	958	67	
	Pesio	755	81	4	16	1	46	10	80	4	388	16	138	8	67	4	22	1	67	6	67	6	128	9	45	2	1207	74	
	Id.	900	70	4	23	1	30	6	97	4	441	16	160	8	74	6	18	3	56	6	128	10	168	7	58	1	1318	72	
	Id.	830	72	4	22	1	30	5	103	5	307	14	198	10	38	5	5	1	67	5	80	6	160	10	26	5	1091	71	
	Id.	800	77	4	25	1	45	7	127	5	520	14	105	8	62	5	1	1	56	7	166	8	170	9	32	2	1376	71	
	Id.	700	58	4	15	1	52	5	106	4	372	12	161	8	62	4	8	2	72	6	168	7	186	7	39	2	1289	62	
	Id.	448	56	4	12	1	20	6	81	5	307	16	86	8	11	8	1	1	32	2	63	7	81	9	33	3	785	64	
	Id.	310	36	4	8	1	16	5	64	3	246	14	40	9	20	4	6	2	21	4	98	6	75	10	31	3	601	65	
Tanaro	364	40	3	10	2	17	4	93	4	247	16	43	5	41	5	9	1	16	5	40	5	95	10	80	1	687	61		
Id.	275	39	3	16	2	17	3	94	4	251	11	46	4	38	3	7	1	18	5	45	5	91	11	89	4	696	56		
Id.	280	37	4	14	2	5	3	77	4	181	12	19	6	18	4	7	1	19	5	43	6	79	11	18	3	517	61		
Id.	210	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	67	5	20	5	2	1	28	5	50	7	65	12	29	5	*	*	*	
Id.	639	45	4	18	1	26	4	94	4	267	14	51	7	50	4	5	1	59	5	21	2	110	9	27	3	767	58		
Id.	610	34	3	28	1	14	3	97	4	194	13	39	6	33	5	7	1	53	4	55	6	71	7	56	3	681	56		
Id.	528	41	3	20	1	15	4	105	4	224	18	36	6	26	5	4	1	28	4	56	5	100	10	88	3	698	59		
Id.	513	42	5	12	1	15	5	93	4	200	11	89	7	25	4	4	1	18	3	44	8	88	9	89	5	614	63		
Stura di Demonte e Gesso	Ferrere	1901	64	3	7	2	76	8	75	5	157	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Id.	Pietraporzio	1250	68	4	6	1	97	5	63	5	237	14	25	5	28	3	30	8	61	8	59	9	187	10	57	2	918	74	
Id.	S. Bernoiffo	1702	88	4	11	1	114	6	95	7	220	13	78	9	27	6	21	4	60	7	105	6	246	8	86	3	1151	80	

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sull'altitudine m	Tipo dell'apparecchio	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm
(Segue) <b>TANARO</b>	Stura di Demonte e Gesso			68	4	7	1	68	6	99	4	380	5	65	11	10	2	21	5	55	5	49	6	121	8	90	3	923	60	
	Id.	Perdioni	Pn	64	4	7	1	40	5	82	4	294	14	56	9	28	0	9	3	55	7	49	5	101	9	50	2	833	69	
	Id.	Fedie	Pr	65	3	5	1	80	7	97	6	380	19	60	11	28	7	8	4	76	8	78	8	109	12	56	4	897	90	
	Id.	Cunee	Pr	46	6	8	1	23	5	93	4	854	15	70	13	29	5	11	3	79	8	87	7	80	8	45	2	925	77	
	Id.	Entraque	Pn	72	4	16	1	88	8	99	4	319	14	84	9	35	4	9	4	64	4	92	7	137	11	64	3	1064	71	
	Id.	Valdieri	Pn	60	4	9	2	60	7	85	4	402	18	109	8	83	8	9	5	76	6	94	8	98	9	54	3	1119	77	
	Id.	Roschia	Pn	46	3	10	1	49	5	137	3	488	18	132	9	60	7	10	2	89	7	135	8	153	10	90	1	1334	69	
	Id.	Borge S. Dalmazzo	Pr	64	4	9	1	34	6	72	4	298	18	98	8	38	6	8	1	46	5	77	7	76	7	86	3	821	65	
	Id.	Colle di Tenda (Galleria)	Pn	132	4	19	2	50	7	78	3	271	16	131	12	68	5	9	2	41	6	97	7	133	12	51	4	981	80	
	Id.	Limone	Pr	61	4	25	1	46	7	67	3	281	14	134	9	78	4	7	2	27	6	90	9	124	12	50	2	976	73	
	Id.	Vernante	Pn	31	4	13	2	30	7	75	4	266	13	188	7	68	4	16	2	64	6	99	7	246	10	40	1	1111	67	
	Id.	Fossano	P	376		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	1	24	3	52	7	54	7	22	2	*		
	Tanaro	Bra	Pr	290		3	1	10	5	68	5	185	11	13	5	32	3	2	2	12	4	55	7	78	9	26	5	478	61	
	Id.	Verduno	Pr	190		8	2	12	5	78	3	183	11	12	5	24	8	6	2	17	5	37	7	68	10	26	5	470	62	
	Id.	Castiglione Falletto	P	360		5	15	14	4	97	4	196	13	61	6	25	3	2	1	35	4	48	7	84	12	96	3	659	64	
	Id.	Alba	P	183		4	18	1	20	4	108	3	222	11	34	5	79	5	1	1	26	4	77	3	118	10	86	3	809	54
Borbore e Traversa	S. Stefano Roero	P	388		5	10	1	10	4	80	3	178	9	46	6	57	5	5	1	21	3	30	3	68	6	30	3	571	49	
Id.	Veza d'Alba	P	853		4	11	1	15	1	91	3	241	12	96	5	90	5	4	1	23	2	50	5	86	7	29	3	771	52	
Id.	Cocconate	Pr	495		5	10	2	18	4	74	5	192	12	42	5	57	5	15	3	54	4	29	4	124	7	28	4	602	60	
Id.	Castelnuovo D. Bosco	P	306		4	8	2	17	4	60	4	98	10	44	4	60	3	11	1	61	3	17	4	68	7	15	3	519	49	
Id.	Roatto	P	256		4	6	1	23	4	75	3	202	7	42	2	40	2	0	0	40	3	38	5	90	6	18	1	607	39	
Id.	Ferriere d'Asti	P	295		4	7	1	14	4	87	3	124	10	22	3	110	4	5	1	50	3	41	7	75	6	30	2	588	48	
Id.	Dusino	P	263		5	5	2	11	4	73	4	121	13	5	2	46	3	8	1	38	8	22	5	74	6	27	3	477	51	
Id.	Tigliole	P	289		5	5	1	16	4	68	4	110	13	43	3	81	5	10	2	48	4	36	7	97	9	31	6	573	63	
Id.	Montechiaro d'Asti	P	291		4	11	1	19	4	74	3	169	10	14	2	51	5	3	1	64	6	20	5	104	8	21	4	510	53	
Tanaro	Asti	Pr	152		5	2	1	12	4	42	3	75	10	5	2	75	5	9	2	57	4	20	5	71	10	26	6	424	57	
Id.	Castellaferrero	P	235		4	9	1	25	4	66	3	101	10	4	2	67	4	—	—	65	2	28	6	180	7	25	4	549	47	
Id.	Castagnole Monferrato	P	229		4	7	1	22	5	47	3	101	13	25	2	52	2	6	2	34	5	21	4	108	9	24	6	476	53	
Belbo	Bossolasco	Pn	770		5	9	1	19	4	93	4	168	13	10	2	58	3	9	1	30	3	86	3	181	8	30	1	673	48	
Id.	Benevello	P	671		4	13	1	20	4	98	3	185	12	48	2	76	3	10	1	23	2	50	3	139	8	36	2	731	45	
Id.	Mango	P	521		4	6	1	34	4	85	3	161	8	30	2	61	3	5	1	89	3	38	3	114	7	43	3	649	42	

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<b>TANARO</b>	Belbo	P	402	21	4	9	2	16	4	98	3	143	9	10	2	73	2	5	1	58	3	26	3	100	11	27	8	580	47	
	Id.	P	296	21	2	5	1	11	4	62	2	124	9	65	3	78	3	8	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Id.	P	271	34	2	—	—	34	4	81	3	154	13	40	3	94	4	28	1	72	3	47	6	82	7	27	2	628	48	
	Id.	Fr	197	25	4	—	—	33	4	57	3	101	12	2	1	26	3	2	1	12	4	18	4	105	10	34	5	415	51	
	Tanaro	Pr	95	37	8	3	1	25	4	60	3	60	9	11	4	55	3	11	1	18	2	14	3	115	12	32	4	498	49	
	Id.	P	257	43	5	8	1	54	4	64	4	89	10	14	3	55	5	6	2	10	3	20	1	82	4	15	1	460	43	
	Bornida di Millesimo	Pr	711	181	5	10	2	21	3	94	4	265	17	20	7	16	4	—	—	61	5	71	7	223	14	48	6	1000	74	
	Id.	Pn	647	161	4	96	3	36	4	98	3	304	17	49	7	23	4	3	1	83	4	65	7	228	15	82	4	1140	78	
	Id.	Pn	600	184	6	35	3	44	6	143	2	360	18	40	9	106	4	7	1	88	5	115	10	328	14	79	4	1479	82	
	Id.	Pr	620	81	5	6	1	9	8	72	3	251	13	50	8	48	4	2	1	72	5	41	7	186	12	21	4	989	66	
	Id.	Pr	427	98	5	14	1	25	4	78	3	227	13	39	7	30	4	1	—	88	6	45	7	154	14	49	3	846	67	
	Id.	Pr	450	72	4	8	1	23	4	74	2	186	9	11	4	34	4	—	—	69	4	42	6	139	18	33	2	691	53	
	Id.	P	710	55	4	13	1	22	4	75	3	236	9	20	3	62	3	2	1	42	4	45	4	136	12	37	2	744	50	
	Id.	P	550	41	4	16	1	15	4	72	2	141	11	21	3	56	3	2	1	34	2	38	2	128	12	29	2	693	47	
	Id.	P	305	49	4	18	1	19	4	59	2	134	7	36	4	50	3	—	—	27	5	48	5	111	18	41	6	607	54	
	Id.	P	224	48	4	21	2	23	4	108	3	107	10	30	2	78	5	12	1	84	5	52	6	126	11	33	5	647	58	
	Bornida di Spigno	Id.	P	843	84	4	26	3	23	4	82	4	211	12	16	4	59	4	—	—	53	5	37	7	214	10	23	3	828	60
	Id.	Pr	828	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	60	6	33	8	164	13	64	6	*	*
	Id.	Pn	473	154	3	32	2	35	4	102	3	215	13	21	4	91	2	—	—	37	3	49	4	285	9	138	3	1149	50	
	Id.	P	600	65	4	10	2	80	4	71	3	141	8	29	6	98	4	—	—	83	2	61	3	158	10	49	6	745	53	
	Id.	P	476	75	4	17	1	32	4	67	2	131	13	29	5	117	6	—	—	83	6	46	5	180	11	45	4	762	61	
	Id.	Pr	258	66	5	8	1	25	4	75	3	77	6	50	5	88	5	—	—	23	6	34	6	134	13	43	6	648	59	
	Erro	P	380	50	4	35	2	30	4	67	4	150	14	22	6	65	4	—	—	65	6	77	6	310	12	60	4	931	66	
	Id.	Pr	385	95	4	36	3	36	4	77	4	172	14	34	3	46	3	—	—	45	6	61	6	269	14	51	7	942	67	
	Id.	Pr	792	70	4	17	2	43	4	106	3	109	14	42	5	70	6	—	—	16	4	96	8	210	15	42	7	821	72	
	Id.	Pn	610	92	5	16	2	41	5	110	3	80	7	15	3	77	6	—	—	2	1	49	6	164	10	30	4	676	52	
	Bornida ed Orba	Acqui	167	38	4	11	1	27	4	63	3	80	9	11	4	199	5	1	—	94	6	87	6	124	14	35	6	720	63	
	Id.	P	127	86	3	6	2	85	4	60	3	67	9	8	3	71	4	—	—	38	4	26	5	126	12	36	2	509	51	
	Id.	P	321	35	4	11	1	47	4	58	3	146	12	13	5	66	4	—	—	74	7	29	5	143	11	54	3	676	59	
	Id.	Pr	857	81	5	14	2	72	4	138	4	212	15	71	8	51	4	—	—	56	7	132	8	327	16	64	9	1218	82	
	Id.	Pr	300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	37	6	117	8	284	14	64	8	*	*

**Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi**

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO			
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>TANARO</b> Bormida ed Orba	Id.	Pr	500	5	27	2	56	4	110	3	110	13	27	6	40	5	—	—	—	—	116	6	96	7	219	13	70	7	994	71	
	Id.	Pr	300	5	21	2	54	4	102	3	89	12	35	4	38	6	—	—	—	31	6	82	8	192	14	42	6	792	70		
	Id.	P	420	4	15	2	78	3	68	4	134	8	12	3	68	5	—	—	—	85	5	54	4	132	9	44	3	784	50		
	Id.	P	187	3	11	2	48	4	96	3	67	8	20	3	70	5	—	—	—	68	5	83	8	192	14	49	5	777	60		
	Id.	Pr	433	4	20	2	59	4	133	3	95	15	28	7	59	6	—	—	—	88	3	102	8	352	18	82	6	1104	71		
	Id.	P	270	3	55	2	72	5	131	4	139	12	34	3	31	7	1	—	—	31	8	194	8	337	14	66	5	1192	72		
	Id.	P	275	4	25	3	33	4	115	3	91	14	26	6	89	5	—	—	—	36	7	84	7	243	18	40	6	847	71		
	Id.	Pr	652	2	15	3	26	5	82	4	174	18	14	3	68	7	—	—	—	48	6	122	10	383	15	89	7	1152	80		
	Id.	P	385	4	20	2	64	4	119	3	73	11	6	1	27	6	—	—	—	39	4	96	7	269	14	51	6	899	62		
	Id.	Pr	245	4	22	2	68	4	110	3	75	12	9	3	29	5	—	—	—	52	6	96	9	276	7	56	6	916	61		
	Id.	Pr	240	3	7	2	40	4	89	3	60	10	4	2	47	5	—	—	—	28	5	80	8	208	12	26	2	841	56		
	Id.	P	200	3	17	2	63	4	98	3	98	10	1	1	33	5	—	—	—	25	6	45	5	173	14	56	4	691	57		
Tanaro	Safe	P	83	2	10	1	52	4	72	3	54	9	7	2	94	4	—	—	—	16	7	14	4	141	13	52	6	562	55		
<b>SCRIVIA</b>	Laccio	Pr	764	7	9	2	[95]	3	257	6	143	19	72	6	91	5	24	3	70	5	70	5	180	13	545	16	119	9	[1894]	78	
	Id.	P	600	6	14	2	105	5	263	4	199	14	32	3	54	3	3	2	114	5	209	11	209	11	479	12	132	6	1944	86	
	Id.	P	450	6	12	3	100	6	113	5	102	14	34	4	92	6	14	2	70	5	208	13	208	13	884	15	199	7	1494	96	
	Val Noci	P	776	7	9	3	104	5	328	6	166	21	78	5	78	5	4	1	74	4	74	4	240	14	588	16	214	8	2168	96	
	Id.	Pr	544	5	8	1	79	2	218	5	137	18	52	6	69	7	8	3	48	5	48	5	192	15	400	16	159	10	1586	98	
	Vobbia	Pn	742	3	15	1	150	4	144	3	156	9	5	3	80	4	15	1	50	3	50	3	118	5	481	16	63	2	1477	54	
	Rio Traversa	P	560	5	21	1	62	3	122	3	118	11	27	3	56	3	—	—	—	58	3	187	6	457	13	95	4	1270	55		
	Vobbia	Pn	721	20	5	3	100	3	113	3	140	3	47	3	77	3	—	—	—	68	3	45	3	390	3	72	3	1275	58		
	Scrvia	Pr	300	49	8	9	79	5	67	3	90	19	7	2	24	3	—	—	—	18	3	105	11	317	14	84	9	849	74		
	Spinti	P	519	61	5	26	1	116	7	98	5	85	8	11	3	47	1	—	—	46	3	61	6	262	15	42	4	870	58		
	Borbera	P	515	175	5	10	1	74	5	100	4	112	11	62	5	52	5	—	—	—	17	3	98	4	271	18	72	3	988	59	
	Id.	P	492	120	8	10	1	64	3	89	5	91	15	34	3	29	3	—	—	—	12	4	85	7	253	14	56	6	845	66	
Scrvia	Pr	219	87	2	27	2	61	3	92	3	63	12	17	4	39	5	1	—	—	47	4	74	7	200	10	17	3	675	56		
Rio Castellania	P	425	16	1	18	2	10	1	82	3	70	8	8	1	26	4	—	—	—	85	4	38	5	203	10	94	2	540	41		
Scrvia	Pr	120	55	4	5	1	48	3	60	5	36	8	6	1	57	5	—	—	—	24	5	29	4	118	13	82	4	468	53		
Grue	P	292	108	2	9	1	57	4	78	2	75	10	13	1	45	4	—	—	—	31	2	64	4	198	13	28	2	706	45		

Tabella III — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul Mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>CURONE</b>	Curone	Pn	828	3	10	1	116	6	172	8	100	8	15	1	40	3	—	—	—	40	4	45	3	210	13	15	2	874	52
	Id.	Pr	468	4	9	3	48	4	62	3	77	11	12	3	50	5	—	—	—	25	5	64	5	164	14	35	4	608	61
	Id.	P	75	4	5	3	65	4	82	3	52	7	20	2	89	6	—	—	—	9	2	40	5	142	14	37	5	601	55
<b>STAFFORA</b>	Staffora	Pn	1005	4	26	1	57	2	187	8	178	16	21	5	88	6	—	—	—	51	4	56	6	343	12	51	8	1145	67
	Id.	Pr	409	6	4	1	85	5	85	2	[165]	*	[17]	*	[97]	*	—	—	—	[42]	*	13	1	99	9	40	4	[817]	*
	Id.	P	478	5	5	1	52	2	90	3	117	10	11	3	68	6	—	—	—	97	4	33	3	214	10	35	3	755	50
<b>COPPA</b>	Voghera	Pr	98	3	4	3	51	4	82	4	41	6	9	1	57	6	—	—	—	22	4	45	4	143	14	40	4	565	53
	Coppa	P	545	3	2	1	10	4	79	3	103	13	40	4	58	4	—	—	—	26	3	50	4	177	16	25	3	580	58
<b>SCUROPASSO</b>	Scuropasso	P	466	6	7	1	50	4	72	3	116	12	20	4	94	6	—	—	—	18	5	58	4	104	17	49	5	656	67
	Id.	Pr	260	5	5	1	47	4	46	3	74	10	3	2	72	7	—	—	—	6	2	84	4	180	13	98	8	622	64
<b>BARDONEZZA</b>	Bardonezza	P	220	4	4	1	47	5	64	3	136	13	9	2	76	5	—	—	—	22	3	47	4	180	13	31	3	644	55
	Id.	Pn	635	3	5	1	40	2	103	4	177	13	29	3	152	6	—	—	—	44	3	28	3	234	10	36	2	971	50
<b>TIDONE</b>	Tidone	P	560	4	5	2	54	3	161	5	194	12	7	3	84	7	1	1	—	37	3	53	5	281	16	51	3	996	64
	Id.	P	479	2	—	—	20	1	115	3	95	5	25	2	68	2	—	—	—	25	2	[35]	*	941	14	37	3	[671]	*
<b>TIDONE</b>	Tidone	Pr	380	5	4	1	48	4	62	3	135	18	36	3	75	3	—	—	—	21	5	35	6	157	16	33	6	668	78
	Id.	P	943	2	—	—	71	2	139	4	213	18	65	4	73	5	6	2	—	9	2	65	4	300	11	20	1	1047	50
<b>TREBBIA</b>	Trebbia	P	185	1	—	—	67	1	88	1	110	2	65	2	67	3	—	—	—	—	—	35	1	212	6	27	3	749	20
	Id.	Pr	70	5	—	—	44	4	73	4	114	12	40	2	55	5	17	1	—	22	4	49	6	200	15	33	3	711	61
<b>TREBBIA</b>	Rio Cassingheno	Pn	1000	6	5	1	80	4	184	6	135	19	118	7	40	5	6	1	—	31	4	156	8	452	14	88	5	1441	80
	Pescia	Pn	820	4	8	2	18	2	181	3	180	12	76	4	78	3	—	—	—	75	2	141	6	480	13	100	3	1624	54
<b>TREBBIA</b>	Loco Carcellini	Pr	610	8	12	3	80	5	168	5	101	16	53	3	74	6	1	1	—	30	6	145	11	487	17	77	12	1399	96
	Bogli	Pn	1108	3	5	1	78	5	152	7	149	14	4	2	53	5	—	—	—	50	3	50	5	[338]	*	22	7	[1116]	*
<b>TREBBIA</b>	Zorba	Pn	906	7	17	2	88	3	121	5	125	11	40	3	36	3	13	2	—	87	5	63	6	400	14	60	3	1163	64

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sul mare m	Tipo dell'apparecchio	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO			
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>TREBBIA</b> Trebbs Aveto Id. Id. Id. Id. Id. Trebbs Perino Id. Trebbs Id. Id.	Lesso (Centrale)	416	Pr	205	10	14	2	68	6	106	7	190	14	88	4	45	5	10	4	39	6	58	9	344	17	51	10	1163	94		
	Barbangelata	1122	Pn	290	5	20	2	48	3	216	6	170	19	55	4	68	4	5	3	77	7	255	7	501	14	164	8	1869	82		
	Cabanne	812	Pr	218	6	9	3	118	4	212	7	106	8	59	3	59	3	—	—	51	3	289	10	606	15	154	8	1871	70		
	Magnasco	817	Pn	90	3	1	1	73	6	125	6	112	18	83	4	88	7	4	2	89	6	186	11	527	16	67	5	1405	80		
	S. Stefano d'Aveto	1014	Pr	158	5	3	1	64	4	128	6	94	15	48	8	62	8	9	2	80	7	105	8	318	15	43	5	1087	84		
	Boschi di Aveto (Diga)	680	Pr	199	9	6	2	50	5	107	8	95	14	19	4	38	7	25	2	107	7	79	10	339	17	64	8	1128	93		
	Brugneto	903	Pn	140	3	40	2	65	5	106	5	160	12	10	1	22	3	15	2	—	—	42	5	224	17	92	4	698	62		
	Bobbio	270	Pr	112	3	5	2	45	4	57	3	81	10	18	6	39	3	—	—	—	—	67	8	298	10	89	3	1019	58		
	Pradovera	937	Pn	128	6	10	2	40	5	112	4	167	15	26	2	37	2	—	—	—	—	72	4	33	2	247	10	734	48		
	Perino	200	P	113	5	—	—	40	3	46	3	128	14	7	2	40	3	—	—	—	—	88	4	48	4	203	14	780	70		
	Statto	200	Pr	44	7	4	1	35	5	89	3	158	13	55	6	67	7	7	1	—	—	42	3	37	4	281	9	819	40		
	Ottavello	113	P	51	2	—	—	64	2	93	3	172	9	16	1	50	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Lazzaro Alberoni	50	P	33	4	—	—	35	4	43	4	101	13	3	1	25	5	1	—	—	19	4	52	4	181	18	21	4	514	56	
<b>NURE</b> Nure Lavaiana Nure Id. Id. Id.	Ferrière	615	Pr	146	8	10	1	55	6	110	7	120	11	36	7	25	5	22	7	38	6	98	9	277	11	18	3	955	81		
	Beccole Noce	916	Pn	[145]	7	7	2	[63]	2	86	3	162	18	18	4	21	2	15	3	90	3	97	6	318	9	48	2	[1011]	2		
	Farini d'Olmo	426	Pn	96	4	12	2	40	2	80	2	189	7	20	1	53	3	10	1	52	4	71	5	241	9	31	1	845	41		
	Bettola	329	P	44	4	3	2	5	3	100	5	176	15	1	1	26	3	9	1	42	3	70	7	306	12	29	3	811	59		
	Cassano	379	P	71	6	6	2	9	2	100	3	148	13	24	4	38	4	4	1	50	2	61	5	280	18	34	2	775	57		
	S. Giorgio Piacentino	104	P	89	5	5	1	10	3	70	3	119	13	11	4	45	5	—	—	26	2	69	4	244	18	27	3	714	56		
<b>CHIAVENNA</b> Chero Id. Chiavenna	Castellana	484	Pn	86	4	3	1	9	2	63	3	149	11	40	3	32	8	6	1	29	2	77	5	265	15	22	4	751	54		
	Rezzano	200	P	88	5	5	2	40	3	68	2	116	9	47	3	28	2	14	1	14	2	75	4	244	10	15	2	754	46		
	S. Nazario	41	P	[30]	2	—	—	[90]	2	66	4	84	12	1	1	62	6	36	2	35	5	91	7	203	10	35	1	[733]	2		
	Mignano (Diga)	942	Pr	112	6	6	2	40	6	73	5	198	15	16	5	52	4	22	1	52	5	72	9	277	18	27	8	882	84		
<b>ARDA</b> Arda Id. Id. Origina	Castell'Arquato	165	P	78	10	2	1	35	5	64	3	107	18	43	4	6	2	—	—	34	4	54	4	208	14	28	5	639	65		
	Florenzuola	82	P	46	6	1	1	44	4	95	4	150	17	24	4	12	4	6	1	40	4	75	4	235	12	55	5	783	66		
	Busseto	40	P	97	5	—	—	44	2	81	3	90	14	18	6	45	6	2	1	87	4	96	6	213	7	98	4	761	58		

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
<b>TARO</b>																														
Tarola	Monte Zatta	Pn	1126	209	8	—	—	120	5	186	6	181	19	53	7	98	8	—	—	—	118	4	288	10	274	15	47	9	1414	81
Taro	S. Maria del Taro	Pr	744	280	1	5	1	178	1	155	2	137	12	38	5	26	3	—	—	—	95	3	249	6	506	5	117	4	1780	43
Id.	Bedonia	Pr	544	215	7	7	3	103	6	86	4	103	13	40	8	66	3	18	3	—	38	6	162	10	340	18	106	7	1287	88
Lubiana	Tarsegno	Pn	900	211	7	19	1	144	5	117	7	164	16	66	8	6	2	7	2	—	69	4	189	8	412	20	159	12	1512	91
Rcmola	Porcigatone	Pn	800	53	5	2	1	26	4	107	5	84	13	12	3	10	4	9	1	—	41	5	72	6	173	14	18	3	607	64
Gotra	Montegrosso	Pn	800	878	8	10	2	143	6	155	4	148	15	24	8	12	2	—	—	—	65	5	228	12	594	17	43	6	1785	85
Id.	Albareto	P	550	97	3	2	1	90	4	72	3	107	10	38	4	18	1	—	—	—	52	5	188	5	353	15	108	4	1065	55
Taro	Borgo Val di Taro	P	411	86	5	—	—	9	2	62	3	92	13	42	7	24	2	4	1	—	38	3	136	9	308	16	81	8	882	69
Tarodine	Valdena (Centrale)	Pr	720	61	2	4	2	140	6	90	4	115	13	47	8	—	—	5	1	—	38	3	154	9	496	17	106	7	1249	75
Taro	Tiedoll Barca	Pn	650	258	6	1	1	56	6	90	3	368	14	14	1	—	—	—	—	—	157	5	226	9	548	18	55	4	1771	62
Manchiola	Berceto	Pn	800	150	8	5	1	43	4	80	3	52	4	21	1	5	1	—	—	—	69	3	85	2	350	10	20	2	860	39
Mozzola	Valmazzola	Pn	580	80	6	9	2	60	5	84	5	98	10	25	4	14	2	9	1	—	88	5	109	9	226	16	31	5	723	70
Taro	Selva del Bocchetto	P	559	131	8	23	3	47	5	61	4	61	8	11	3	26	4	—	—	—	58	3	104	8	306	14	46	4	864	64
Id.	Boschi di Bardone	Pn	608	43	7	1	—	18	5	66	2	174	18	17	2	30	2	6	2	—	68	5	122	9	270	16	32	5	842	67
Id.	Felegara	P	120	87	5	—	—	40	4	49	3	128	16	6	3	19	3	—	—	—	46	4	100	6	298	10	37	3	800	57
Ceno	Nociviglia	Pn	900	201	7	15	2	74	4	140	5	164	12	28	5	81	3	8	3	—	81	6	224	11	[411]	*	—	—	[1972]	*
Id.	Cornolo	Pn	950	116	6	26	2	61	5	131	6	168	11	47	6	84	6	—	—	—	58	6	145	11	504	17	74	6	1402	81
Id.	Pione	Pn	675	177	4	1	—	101	6	122	5	116	18	30	4	55	2	17	2	—	45	6	70	9	812	17	47	5	1098	78
Id.	Cereseto	Pn	760	238	7	28	3	98	8	154	5	110	11	21	3	36	5	13	2	—	80	6	87	9	390	15	81	4	1331	78
Id.	Bardi (Centrale)	Pr	450	175	7	7	3	48	6	94	3	116	15	36	5	23	3	8	2	—	42	5	95	7	281	15	49	6	974	77
Id.	Varsi	P	412	159	9	14	2	39	8	80	3	164	17	5	3	50	3	5	1	—	53	3	104	9	268	15	41	5	982	78
Id.	Bore di Metti	Pn	850	168	6	6	2	42	3	104	3	151	9	8	1	52	2	11	1	—	40	4	95	6	384	12	40	3	1051	52
Id.	Vianino	P	300	109	3	—	—	60	2	85	2	105	6	—	—	10	1	1	—	—	38	2	87	4	269	10	21	1	785	31
Id.	Varano Melegari	P	190	110	5	3	1	40	3	87	4	189	9	—	—	5	1	—	—	—	45	4	107	6	275	13	46	2	857	48
Rechio	Varano Marchesi	P	180	74	2	—	—	49	4	70	2	139	5	—	—	20	1	—	—	—	73	4	63	3	256	10	40	2	784	33
Id.	Neceto	Pr	95	89	8	2	1	85	6	67	4	110	13	25	7	28	4	1	—	—	59	4	112	9	280	8	20	2	828	60
Taro	Ronchetti	P	40	27	5	—	—	20	4	22	3	39	8	48	4	10	4	—	—	—	25	5	53	4	229	14	14	3	457	54
Strone	Careno	Pn	581	141	8	6	3	54	8	101	3	177	15	10	2	26	2	—	—	—	55	8	93	8	276	16	39	5	977	78
Id.	La Grotta	P	450	58	5	2	1	20	5	87	2	158	9	25	3	42	2	—	—	—	53	4	100	5	271	13	19	2	850	51
Id.	Salsomaggiore	Pr	160	103	12	5	2	43	7	89	6	127	15	45	6	64	5	1	—	—	40	5	82	5	265	18	42	8	906	89
Id.	Castione Marchesi	P	58	78	5	—	—	48	4	52	5	70	9	14	3	7	2	—	—	—	35	4	66	4	237	14	36	3	698	53
Id.	Carzeto di Soragna	P	37	61	7	—	—	39	6	59	3	88	12	34	5	13	2	—	—	—	40	4	108	6	280	15	35	5	758	65

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>TARO</b> Taro	Sissa	P	81	6	2	1	85	6	53	4	60	13	29	4	25	2	3	2	48	4	86	6	244	15	86	4	679	67	
	Id.	Pr	82	4	1	—	33	3	78	3	68	15	30	3	12	2	2	1	54	5	102	6	284	14	52	5	780	61	
<b>PARMA</b>	Parma	Pr	780	8	10	2	101	7	116	7	149	15	48	8	92	9	2	2	37	4	196	10	508	20	114	10	1585	96	
	Id.	Pr	635	7	2	1	45	7	70	6	95	14	97	8	14	2	1	—	36	3	140	10	841	16	68	7	1004	80	
	Braica	Pn	1000	9	56	2	108	6	77	4	174	17	74	12	27	4	1	1	49	6	189	11	340	15	137	10	1507	97	
	Parma	Pn	680	3	6	1	55	2	49	1	150	4	28	3	2	1	—	—	36	3	172	3	279	3	57	5	991	29	
	Id.	P	500	7	11	3	98	7	118	3	150	10	10	2	—	—	10	1	55	9	190	5	500	15	5	1	1122	57	
	Farmosa	Pn	1080	4	7	2	56	3	53	4	159	10	67	7	32	3	29	2	57	4	107	8	359	10	53	5	1118	62	
	Id.	P	620	3	2	2	10	1	50	8	192	11	12	2	19	2	—	—	77	8	164	6	299	10	45	2	888	45	
	Parma	P	262	5	3	2	38	5	51	3	114	11	6	2	10	2	3	2	60	5	63	5	305	10	25	3	739	55	
	Id.	P	128	6	2	1	8	1	45	4	100	8	20	4	12	2	8	9	39	3	102	5	246	13	28	3	[671]	*	
	Baganza	Pn	813	6	2	1	15	4	47	3	82	14	16	3	8	3	—	—	84	3	87	6	286	14	47	4	671	60	
	Id.	P	417	6	3	1	53	7	58	3	181	14	10	2	44	2	1	1	88	3	181	6	305	14	33	5	886	64	
	Id.	P	513	7	10	2	89	6	57	3	155	12	20	5	36	3	5	1	54	4	113	6	319	12	26	6	901	67	
Id.	P	370	8	3	2	42	7	72	4	184	14	18	3	22	2	8	1	96	5	112	5	278	10	9	2	841	61		
Id.	P	165	4	—	—	32	4	98	4	138	8	13	2	11	2	—	—	67	5	65	6	268	14	10	2	750	51		
Parma	Pr	57	5	—	—	25	7	35	5	75	12	42	5	7	4	4	1	32	5	84	6	242	12	28	5	631	67		
<b>ENZA</b>	Enza	Pr	1139	7	21	4	189	12	106	7	211	19	68	10	88	5	7	3	105	7	186	13	622	18	112	11	1892	116	
	Liocca	Pn	911	6	—	—	98	6	44	4	189	15	49	8	42	2	10	1	50	4	217	8	445	16	77	6	1366	78	
	Enza	Pn	573	7	2	2	70	7	64	4	134	17	74	10	88	4	63	4	41	6	117	7	406	15	69	5	1249	88	
	Cedra	Pn	1001	8	12	3	138	8	133	5	186	14	87	8	98	3	15	2	51	3	172	9	618	16	140	9	1840	88	
	Id.	Pr	675	6	5	2	49	6	59	5	120	16	52	10	41	5	23	4	61	7	81	8	296	14	52	7	959	90	
	Id.	Pr	468	10	3	2	68	3	51	4	133	12	93	8	22	4	18	4	41	7	128	9	289	16	60	7	1027	86	
	Lonza	Pn	850	8	8	2	70	7	53	4	171	15	69	8	19	2	21	3	35	5	153	10	843	15	62	7	1153	86	
	Enza	P	380	5	—	—	58	3	36	5	114	8	40	4	—	—	—	—	65	4	182	4	288	5	51	5	933	43	
	Fassobbio	Pn	590	4	5	2	42	7	45	3	137	14	29	4	23	2	4	1	4	1	65	8	308	15	31	4	922	67	
	Termina	P	423	3	3	1	21	3	62	3	80	13	16	3	24	1	1	1	100	4	79	7	309	14	33	3	789	56	
	Masdone	P	161	5	2	1	24	5	38	4	122	7	37	2	15	2	3	1	68	4	74	4	300	11	32	3	796	49	
	Enza	Pr	120	8	1	—	41	8	84	4	132	12	41	8	22	3	6	2	31	7	120	7	283	16	29	5	816	80	
Id.	P	26	2	—	—	—	—	—	—	81	10	25	4	9	1	—	—	73	3	64	5	289	10	37	3	615	41		

**Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi**

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sull'altitudine m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<b>ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b> fra Enza e Crostolo	Id.	34	55	3	50	3	142	10	94	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Poviglio	29	66	6	23	3	96	12	54	8	17	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	723	
<b>CROSTOLO</b>	Rio Cesolla	415	76	4	19	4	187	18	52	5	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Campola	530	58	4	47	4	143	15	37	5	23	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	763	
Crostolo	Reggio Emilia	60	77	5	31	4	149	15	60	9	9	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	761	
	Quattro Castella	162	98	2	12	1	358	14	44	5	13	2	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1123	
<b>ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b> fra Crostolo e Secchia	Id.	28	69	6	12	2	136	15	46	8	50	3	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	794	
	Novellara	24	57	4	23	3	160	13	58	6	40	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	856	
Id.	Ponte Pietra	21	52	4	23	3	124	14	39	9	49	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	778	
	Ponte Testa	22	51	3	27	3	126	12	49	9	94	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	764	
Id.	Gonzaga	20	56	4	47	4	85	7	49	5	53	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	738	
	Botte sotto Secchia	29	48	4	39	4	79	9	72	6	98	4	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	855	
Id.	Quastalla	23	71	6	33	4	155	11	54	7	8	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	757	
<b>SECCHIA</b>	Secchia	880	187	9	74	4	118	7	85	4	20	2	46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	[1555]
	Ozola	928	211	9	3	1	130	18	125	12	26	3	23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1389
Secchia	Castelnuovo Monti	730	92	6	42	4	177	15	91	9	27	3	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	975
	Villa Minozzo	876	[147]	9	20	2	192	16	118	7	16	2	13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	[1143]
Dragone	Piandelagotti	1209	289	9	80	5	195	19	138	12	18	4	39	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1915
	Dolo	1024	295	4	143	6	259	12	154	5	46	1	104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2243
Id.	Fontanaluccia	787	186	6	56	4	167	18	163	8	30	3	67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1445
	Farneta (Centrale)	380	97	9	12	3	147	19	51	7	19	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	867
Dragone	Montestefano	300	77	6	27	4	142	15	88	8	26	3	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	947
	Lama Mocogno	812	47	7	—	—	60	13	43	8	11	2	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	755
Id.	Pollnago	810	93	7	29	3	139	12	86	7	29	3	31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1084
	Pavullo	682	86	8	48	4	140	14	87	10	14	1	44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1111
Id.	Prignano	497	—	—	80	1	291	12	125	5	25	1	25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2064

Anno 1949 **Tabella III.** — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altizza sull'altitudine m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO			
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>(Segue) SECCHIA</b>	Lucenta	542	77	6	1	1	33	8	26	9	168	19	47	6	80	4	17	8	36	5	163	11	274	15	90	5	897	86		
	Secchia	121	96	5	1	1	86	8	28	3	166	15	42	7	23	8	19	1	37	5	132	9	264	14	6	2	870	79		
	Tresinaro	717	82	4	3	1	71	6	49	5	132	12	29	6	19	2	33	5	103	6	141	9	254	15	33	8	948	79		
	Id.	300	91	4	—	—	33	6	34	8	154	12	45	6	28	1	5	1	23	3	136	5	234	8	26	1	809	60		
	Id.	168	79	6	—	—	81	6	87	5	127	12	28	5	48	3	1	1	58	6	121	7	253	13	38	6	861	69		
	Id.	19	46	3	—	—	35	2	45	4	122	11	29	8	3	1	1	1	58	6	93	3	193	3	92	3	657	48		
<b>ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b> fra Secchia e Panaro	S. Felice sul Panaro	26	70	4	—	—	23	4	14	2	128	11	54	4	3	1	—	—	49	2	100	4	222	10	39	3	701	45		
	Ponte Baccello	19	54	6	—	—	94	5	37	3	119	13	78	7	31	8	14	2	81	6	85	6	191	13	36	6	790	76		
	Mirandola	12	48	4	—	—	37	4	40	3	84	13	10	2	26	5	12	2	57	5	72	5	220	12	40	6	646	61		
	Poggio Rusco	9	59	3	—	—	35	2	45	4	115	7	28	3	—	—	8	2	58	2	52	3	246	13	39	3	680	42		
	Chivichetta	8	20	3	—	—	33	4	32	3	128	11	19	2	—	—	—	—	40	2	45	5	134	12	13	3	464	45		
	La Cucca	12	54	4	—	—	38	4	40	3	103	12	21	4	29	3	89	2	93	2	87	5	222	12	38	5	767	56		
	Moglia di Sermide	948	128	4	7	2	10	2	115	3	188	18	166	10	38	5	14	5	57	3	141	10	469	17	145	6	1468	84		
	<b>PANARO</b>	Scoltenna	1150	161	9	7	2	81	7	83	4	189	19	120	11	8	1	31	6	62	4	174	14	433	17	137	8	1606	102	
		Id.	1089	76	3	—	—	35	2	78	3	241	11	107	6	17	3	31	6	75	3	209	6	527	5	85	3	1475	51	
		Id.	761	134	3	—	—	22	2	63	4	202	15	116	9	34	4	34	4	103	5	182	8	237	13	59	6	1215	73	
		Id.	1224	156	3	10	2	48	3	56	5	199	21	182	11	102	4	42	6	136	8	163	12	347	17	109	9	1620	111	
		Id.	570	192	6	8	1	39	7	53	3	150	20	131	10	37	4	21	4	91	6	172	10	301	15	85	6	1215	92	
		Id.	1020	79	9	[6]	—	[32]	—	[81]	—	102	17	101	9	42	4	94	5	109	8	143	9	340	16	90	6	[1209]	—	
		Id.	800	92	7	1	1	34	6	25	4	91	15	46	8	17	2	18	5	67	4	147	9	240	15	66	6	844	82	
Leo - Fellicarolo		935	426	7	13	2	103	5	166	6	274	21	155	9	26	4	33	6	65	7	200	11	486	15	186	8	2118	101		
Id.		936	56	2	8	1	69	4	123	5	504	16	218	7	124	6	98	4	219	8	345	11	594	15	95	6	2452	85		
Rio S. Martino		841	182	4	—	—	44	7	38	3	121	15	76	3	37	2	21	2	93	4	159	6	271	12	13	2	1005	60		
Rio Torto	536	1	1	15	2	60	3	29	4	135	18	92	8	16	2	23	3	59	5	130	8	278	11	25	4	832	69			
Panaro	Guiglia	483	18	1	2	33	7	21	3	184	14	129	7	31	3	40	5	61	7	161	9	432	14	35	6	1187	78			
	Id.	70	75	5	—	—	32	6	27	4	91	13	66	5	59	8	6	2	17	4	172	9	265	13	34	6	843	70		
	S. Venanzio	281	92	5	1	1	43	7	36	3	152	13	39	5	21	3	20	2	28	5	139	8	171	10	30	3	892	65		
	Id.	85	84	6	—	—	41	6	24	3	98	13	60	6	42	4	14	3	29	6	188	8	237	13	40	7	820	75		
Id.	20	75	6	1	1	37	6	68	3	63	11	56	8	17	4	5	2	30	4	125	9	214	15	85	5	721	74			

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui mm	Scostamento dalla media
				mm	GIORNI	mm	GIORNI	mm	GIORNI	mm	GIORNI				
<b>SARCA</b> Sarca di Campiglio Sarca Id. Id. Id. Id. Ambies L. Molveno-Bondai Id. Rimone - Lago di Cavedine Varone	Madonna di Campiglio	Pr	1533	*	23	232	23	24	32	92	1319	44	- 394		
	Piazzolo	Pn	776	100	7	286	25	23	21	78	1216	47	- 282		
	Tione	Pr	563	59	11	226	21	22	25	88	1343	50	- 486		
	Montagne Saone	P	1004	64	8	321	18	14	18	18	929	22	- 364		
	Stenico	Pn	668	86	3	279	26	20	21	70	1120	28	- 148		
	S. Lorenzo Banale	Pn	720	94	4	234	21	19	22	69	902	27	- 226		
	Andalo	Pn	800	56	6	181	14	14	24	58	1022	12	- 348		
	Melveno	Pn	826	*	*	*	*	*	*	*	*	1265	31	-	
	Vezzano	Pn	375	*	*	*	*	*	*	*	*	898	32	-	
	Villa del Monte	Pn	530	47	2	258	17	11	23	56	795	13	- 259		
<b>LAGO DI GARDA</b> Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Riva	Pr	70	63	8	197	23	18	25	77	1084	67	- 376		
	Bezzocca	Pr	638	54	8	276	27	28	25	88	1803	28	- 308		
	Vasio	Pn	550	110	3	317	11	15	15	43	1211	26	- 89		
	Malcesine	Pn	90	62	7	258	14	13	17	51	962	29	- 181		
	Villa di Garguano	Pr	98	*	*	[273]	*	14	28	*	[925]	18	- 116		
	S. Zeno di Montagna	Pn	568	62	6	213	14	11	19	51	960	31	- 249		
	Villa di Salò	P	165	79	9	329	22	16	23	63	1014	54	- 184		
	Lazise	Pn	76	87	10	146	17	11	21	56	670	32	- 349		
	Desenzano	P	64	44	7	182	22	10	19	57	828	59	- 320		
	Peschiera	Pr	67	45	9	125	20	15	24	68	533	59	- 254		
<b>MINCIO</b> Mincio Id. Id.	Monzambano	Pr	90	50	9	104	21	13	23	67	806	32	- 227		
	Mantova	Pr	20	70	11	113	20	14	24	70	644	103	- 100		
	Governolo	P	16	59	8	162	20	16	21	63	665	36	+ 24		
	Castiglione delle Stiviere	P	110	72	11	153	17	13	22	61	680	48	- 207		
<b>PIANURA</b> <b>FRA MINCIO E OGLIO</b> Pianura fra Mincio e Chiese Id. Pianura fra Mincio e Oglio	Ceresara	Pr	43	*	[201]	*	11	11	25	*	[764]	18	+ 23		
	Borgoforte	P	19	7	2	142	17	8	15	41	377	9	- 201		

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA del totale annui mm	Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					
<i>(Segue)</i> <b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b> Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella	Calco (Garza)	P	864	114	9	305	20	226	14	338	17	1027	60	1280	34	— 258
	Ghedù	Pr	85	36	6	185	21	159	18	211	23	624	67	763	13	— 141
	Calvisano	Pr	68	[68]	*	127	16	130	12	239	22	583	61	745	16	— 162
<b>OGLIO - LAGO D'ISEO</b>	Oglio	Pn	1777	*	*	315	25	172	19	185	22	718	76	1071	22	— 858
	Id.	Pn	1557	65	3	334	21	377	19	82	11	845	55	908	23	— 58
	T. Avio	Pn	1902	84	19	255	28	256	25	275	32	908	37	1228	26	— 925
	Oglio	Pn	1100	77	5	208	24	231	23	204	20	749	76	958	34	— 209
	Id.	Pr	690	74	6	168	23	181	31	250	20	682	73	1020	26	— 838
	Fiunicello	Pn	920	*	*	204	14	239	17	292	18	781	58	1080	19	— 249
	Oglio	Pn	1080	83	7	210	29	255	23	252	25	848	89	1000	20	— 152
	Remulo	Pn	2258	56	14	216	34	268	24	306	35	880	107	1146	20	— 266
	Allione	Pn	1265	*	*	[210]	*	[255]	*	449	31	[1016]	*	1401	29	— 385
	Id.	Pn	1200	127	9	240	23	262	22	379	25	1005	79	1200	21	— 195
	Poja-Adamè	Pn	2016	51	10	418	82	404	27	401	38	1295	108	1298	28	— 3
	Lago d'Arno	Pr	1820	88	12	368	32	310	27	278	29	1065	101	1409	33	— 844
	Salarno	Pn	2038	70	14	255	33	279	28	271	35	908	109	1184	18	— 281
	Id.	Pn	1250	62	12	288	37	272	26	279	36	951	112	1178	33	— 227
	Tredenus	Pn	880	62	10	232	26	263	23	288	26	838	88	992	33	— 154
	Oglio	Pn	516	80	5	233	24	320	26	248	25	898	79	1219	26	— 921
	Id.	Pr	312	66	10	151	21	191	20	177	19	614	71	1007	33	— 893
Lanico	Pn	540	101	11	229	24	289	19	800	25	952	80	1189	26	— 281	
Trobolo	Pn	676	[105]	*	288	17	284	15	291	18	999	58	1240	35	— 241	
Oglio	P	250	170	10	488	27	537	21	645	27	1850	84	1317	24	+ 583	
Dezzo	Pr	1018	170	14	347	27	293	23	503	28	1301	95	1720	33	— 419	
Oglio	P	650	83	18	248	26	321	15	288	38	947	74	1246	26	— 299	
Borlezza-Gera	Pn	950	263	13	436	24	135	18	260	20	1060	76	1519	25	— 459	
Lago d'Isco	Pr	214	26	6	166	24	137	13	229	22	596	68	913	14	— 317	
Odria	P	487	121	6	304	22	868	16	359	23	1178	68	1221	24	— 43	

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue)																
<b>OGGIO - LAGO D'ISEO</b>																
Lago d'Endine-Cherio																
Id.	Endine	P	400	142	9	370	31	324	23	409	29	1163	97	1578	28	- 415
Id.	Mologno	P	350	99	7	441	23	469	14	376	22	1413	68	1442	32	- 29
Id.	Cenate	P	330	34	3	221	16	98	6	235	19	590	44	1322	28	- 782
Oglio	Chiari	Pr	148	90	9	267	21	287	14	281	26	909	74	914	17	- 5
Id.	OrzINUOVI	Pr	88	54	12	268	19	167	11	296	25	806	71	786	10	+ 20
Strona	Bargnano	Pr	86	69	13	146	20	116	14	263	23	613	71	729	11	- 116
Id.	Verolanuova	Pr	64	[64]	*	[253]	*	[96]	*	288	21	[665]	*	791	12	- 126
Mella	S. Colombano	Pn	960	39	8	152	29	220	22	184	16	573	69	1740	22	- 1167
Id.	Memmo	Pr	1000	*	*	259	17	202	25	[250]	*	[878]	*	1397	42	- 519
Id.	Bovegno	Pn	750	104	5	867	14	376	13	396	12	1292	43	1611	38	- 319
Lombrio	Lodrino	Pn	700	45	3	292	22	200	19	355	16	888	61	1408	34	- 520
Mella	Gardone Val Trompia	P	326	91	6	890	27	329	21	320	27	1155	83	1330	34	- 175
Faidana	Lumezzane Valle	P	250	88	4	540	24	974	19	309	25	1329	74	1254	27	+ 75
Mella	Concesio	P	220	73	11	612	30	286	15	564	30	1590	65	1008	29	+ 582
Id.	Brescia	P	120	72	13	363	27	179	12	229	20	904	75	959	77	- 55
Oglio	Ostiano	P	42	65	10	170	24	91	10	213	24	554	72	768	37	- 214
Id.	Canneto sull'Oglio	Pr	34	138	20	119	11	43	11	208	24	563	71	784	45	- 221
Id.	Pladena	Pr	34	67	7	139	16	80	8	975	20	670	64	782	13	- 112
Id.	Bozzolo	P	38	65	9	244	22	108	11	551	26	998	69	-	-	-
Adamè	Roncone	Pr	339	84	7	226	23	254	26	194	23	737	79	1246	28	- 461
Id.	Per	Pn	721	78	6	249	22	282	24	343	21	979	74	1232	25	- 253
Caffaro	Gaver	Pr	2015	98	10	824	27	263	31	346	29	1039	98	1480	15	- 891
Id.	Bagolino	Pn	800	75	3	339	21	413	22	427	21	1347	69	1503	32	- 156
Chiese - L. d'Idro	Idro	P	331	109	11	317	22	418	22	448	27	1339	82	1566	25	- 233
Chiese	Lavenone	P	335	52	3	344	23	331	16	496	21	1287	66	1473	32	- 186
Degnone	Oso Degno	Pn	790	109	14	416	30	368	23	407	31	1331	95	1609	34	- 278
Chiese	Preseglie	Pr	336	*	*	338	25	228	17	[280]	*	[1055]	*	1312	29	- 257
Id.	Prevalle	P	160	75	8	409	27	214	18	360	24	1102	78	1279	26	- 177
Id.	Acqualfredda	P	56	64	7	225	19	143	10	331	20	783	56	841	13	- 58
Oglio	Gazzuolo	P	56	88	9	139	23	80	5	400	20	765	58	706	39	+ 59

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui mm	di anni	Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
PIANURA FRA OGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Soresina	Pr	70	69	18	226	20	124	10	880	25	788	70	712	9	+ 71
	Cremona	Pr	45	57	12	170	20	138	12	215	23	600	75	789	56	- 183
	Pieve S. Giacomo	Pr	39	58	9	216	21	96	0	328	20	723	61	—	—	—
	S. Daniele Ripa Po	P	92	85	12	197	20	198	6	877	24	807	80	890	18	- 92
	Castel Ponzone	P	30	—	—	—	—	—	—	—	—	[765]	*	741	11	+ 24
	Sabbioneta	Pr	20	61	10	192	7	93	8	322	28	611	52	782	15	- 121
	Viadana	P	25	40	6	159	16	40	6	337	17	592	44	698	49	- 104
				2000	55	9	128	23	202	20	221	24	639	79	712	13
ADDA - LAGO DI COMO	Lago Casciano	Pr	1400	[42]	*	[144]	*	[226]	*	294	25	[708]	*	857	84	- 154
	Pedenosé	Pr	1740	57	6	210	34	210	21	179	27	695	91	962	28	- 267
	S. Caterina Valfurva	Pn	1339	27	4	45	15	84	19	131	27	294	66	690	24	- 986
	S. Antonio Valfurva	Pr	1225	40	6	101	18	157	21	169	20	481	68	752	50	- 270
	Bormio	P	944	[55]	*	[150]	*	[179]	*	126	15	[496]	*	1066	38	- 570
	Prese d'Adda	Pr	1160	52	6	167	23	192	26	217	23	574	84	861	27	- 187
	Fusine	Pr	430	—	—	[156]	*	204	20	195	22	[688]	*	701	30	- 63
	Thrano	P	2230	99	11	821	28	164	17	435	27	1116	85	1488	33	- 365
	Bernalina	P	1700	149	19	923	30	214	24	319	27	1009	90	1151	35	- 142
	Cavaglia	P	755	58	6	211	24	143	17	199	19	694	68	923	34	- 289
	Brusio	Pn	918	56	8	283	28	252	17	337	25	989	81	—	—	—
	Ponte di Ganda	P	1181	108	10	242	20	221	17	362	26	951	72	992	21	- 41
	Aprica	P	1060	125	11	308	27	195	19	552	28	1014	85	1456	20	- 442
	Casa Pizzini	P	1865	124	14	366	27	200	16	406	29	1120	82	1537	20	- 417
	S. Stefano	Pn	1800	84	12	402	80	226	19	414	28	1177	88	1430	25	- 253
	Lago Venina	Pn	1060	121	8	299	25	162	19	306	24	915	77	1208	28	- 288
	Veduggio	Pr	1500	88	9	360	26	248	22	448	29	1191	91	1780	25	- 589
	Scals	Pr	983	65	8	275	29	198	24	237	27	797	91	1054	36	- 237
Lanzada	P	940	[78]	*	242	26	197	17	269	23	804	77	958	33	- 154	
Prese Valtogno	Pr	298	114	10	281	23	197	21	255	21	875	76	1005	63	- 130	
Sondrio	Pr	927	67	12	310	30	240	21	298	25	989	95	1461	34	- 522	
S. Martino Valmasino																

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui	Scostamento dalla media		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni				
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b> <i>(Segue)</i>	Masino	P	755	82	11	380	28	291	26	285	28	1020	89	1380	96	- 270	
	Tartano	Pr	1040	[49]	▶	801	31	[282]	▶	[828]	▶	[981]	▶	1144	19	- 168	
	Bitto	Pr	1800	110	12	539	33	336	21	500	35	1506	101	—	—	—	
	Id.	Pr	1015	105	12	632	31	400	23	483	33	1622	98	1609	33	+ 13	
	Id.	P	256	▶	▶	309	20	191	20	377	25	986	77	1224	35	- 288	
	Mera	P	1087	182	9	320	31	204	23	315	24	990	86	1486	31	- 446	
	Id.	P	1080	98	7	347	29	217	25	309	22	1000	82	1426	34	- 426	
	Id.	Pn	383	77	3	210	18	128	16	234	13	689	50	1475	55	- 306	
	Id.	Pr	1860	33	8	291	28	272	30	257	26	876	92	1357	28	- 481	
	Id.	Pn	1683	94	3	206	18	141	12	112	10	631	47	1120	28	- 489	
	Id.	Pn	1400	106	6	244	22	152	14	101	11	623	53	1529	28	- 906	
	Id.	P	1104	158	8	354	29	195	23	319	22	1044	80	1820	36	- 776	
	Id.	Pn	857	162	5	267	9	67	6	266	15	753	85	1543	25	- 790	
	Id.	Pr	2065	78	12	387	22	313	30	297	28	1101	91	1602	19	- 401	
	Id.	Pr	286	199	9	285	22	149	18	[252]	▶	[793]	▶	1245	18	- 452	
	Id.	Pr	1082	▶	▶	252	19	243	27	[296]	▶	[887]	▶	—	—	—	
	Mera - Lago di Mezzola	Codera	Pr	824	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	1238	27	—
	Ratti	Valle Ratti	Pr	915	98	8	402	25	309	25	303	25	1099	82	1149	14	- 50
	Lago di Como	Villatico	P	300	76	4	387	29	340	17	314	25	1146	79	1450	24	- 304
	Id.	Dosgo	Pr	200	122	13	367	29	187	19	315	24	1008	83	1705	55	- 697
	Albano	Garzeno	P	670	60	6	513	25	373	23	327	24	1482	78	1659	12	- 177
	Varrone	Premana	Pn	942	112	9	402	27	515	20	394	28	1445	84	1677	29	- 132
	Pioverna	Introblo	Pr	600	87	9	220	25	337	18	377	32	1065	86	1624	35	- 559
Id.	Casargo	Pn	825	41	5	259	17	336	12	331	18	970	51	1553	27	- 683	
Lago di Como	Bellano	P	208	106	10	918	25	330	19	275	25	1040	79	1511	36	- 471	
Id.	Como	Pr	300	[108]	▶	339	20	264	20	332	26	1076	72	1409	68	- 333	
Braggia	Brunate	P	800	142	5	539	10	450	16	458	17	1806	47	1431	37	+ 175	
Id.	Mezzana	P	335	149	13	484	29	315	17	385	28	1363	78	1592	24	- 229	
Lago di Como	Ronago	P	403	110	8	543	22	295	19	427	23	1431	73	1576	26	- 145	
Id.	Palanzo	P	215	169	7	635	25	422	16	451	16	1676	68	1793	31	- 117	
Id.	Schignano	Pn	605	126	11	509	31	363	24	420	26	1424	90	1885	28	- 461	

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui mm	Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b> Lago di Como	Tonzanico	P	239	127	11	535	27	390	18	510	18	1570	71	1618	92	48
	Ballabio Superiore	P	732	197	6	584	22	[489]	*	539	17	[1857]	*	1673	29	16
	Lecco	Pr	212	110	15	332	23	343	17	351	26	1161	78	1395	54	234
	Consonno	P	633	131	12	340	22	121	13	439	23	1036	67	1465	24	429
	Celana	P	420	107	10	380	20	296	19	536	24	1280	70	1477	48	197
	Sardegna	P	1750	100	14	482	30	312	22	535	34	1460	99	1800	21	340
	Carona	P	1050	129	11	398	31	353	25	437	31	1353	98	1641	29	288
	Piano delle Casere	Pn	1332	62	12	498	35	331	17	369	37	1297	100	1881	25	534
	Poppo	Pn	1520	113	7	512	30	486	21	534	25	1751	84	1928	53	177
	Roncobello	P	1009	96	10	310	24	375	27	449	22	1234	85	1331	37	97
	S. Martino de' Calvi	Pr	540	74	16	258	29	333	23	201	24	1029	94	1555	31	535
	Mezzoldo	Pn	335	39	8	306	27	313	19	299	11	970	62	1325	22	355
	Valterta	Pn	930	84	6	271	26	208	17	262	24	798	73	1723	23	235
	Cassiglio	Pn	600	191	5	243	16	413	19	746	21	1620	62	1567	16	58
	Vedeseta	P	817	26	2	703	23	230	17	157	16	1141	59	1820	27	679
	Olida	Pn	772	85	7	330	27	340	16	271	19	1097	68	1673	33	576
	S. Giovanni Bianco	P	400	133	12	391	31	349	18	471	32	1371	90	1677	32	306
	S. Pellegrino	Pr	335	112	12	334	26	338	13	424	25	1235	76	1475	41	240
	Costa Serina	P	807	17	1	436	20	455	15	475	21	1429	60	1538	30	109
	Zogno	P	334	122	9	373	23	411	16	516	28	1443	75	1427	33	21
Rotafuori	Pn	691	40	5	[215]	*	135	12	[235]	*	[738]	*	1436	32	708	
Roncola	Pr	915	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1409	28	-	
Brembate Sotto	P	173	95	6	296	12	310	13	338	18	1111	49	1099	31	73	
Treviglio	Pr	126	100	15	230	22	153	13	291	25	770	73	1005	18	235	
Lodi	P	80	84	13	289	24	174	15	324	26	891	74	1353	51	962	
Castelnuovo Bocca Adda	P	49	48	5	213	13	63	5	158	11	473	33	-	-	-	
Val Morta	Pr	1730	135	11	421	32	290	23	505	36	1404	109	1857	26	453	
Lizzola Alta	Pr	1235	117	16	436	31	275	27	480	28	1365	102	1498	33	143	
Bondione	Pn	890	175	11	458	31	244	25	529	29	1445	95	1705	23	260	
Forno Gavazzo	Pn	310	167	11	432	31	247	25	536	30	1444	96	1818	33	374	
Gromo	P	709	134	11	464	31	259	19	597	27	1510	85	1641	33	31	

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b> (Segue)	Valcanale	Pn	986	[126]	*	[425]	*	[319]	*	714	29	[1664]	*	2230	27	- 566
	Clusone	Pr	648	146	11	969	31	923	20	438	27	1318	90	1481	52	- 163
	Gorno	P	640	[55]	*	517	28	308	21	571	28	1310	80	1816	28	- 508
	Gandino	P	570	*	*	475	25	342	19	448	24	1929	77	1414	33	- 85
	Vall'Alta	P	441	96	4	864	27	455	16	486	27	1441	77	1486	23	- 45
	Olera	P	518	*	*	315	11	295	9	365	23	1010	45	1773	29	- 768
	Bergamo	Pr	866	119	16	875	25	273	17	484	26	1207	81	1216	65	- 9
	Martignengo	P	153	103	11	317	20	268	15	343	20	1034	63	1079	59	- 46
	Crema	Pr	79	63	12	223	19	157	11	255	27	717	67	652	18	+ 65
	<b>BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO</b> Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Cernusco (Molgora)	P	260	171	9	534	21	965	18	600	23	1669	67	1465	26
Cernusco sul Naviglio		Pa	134	46	12	937	19	200	12	379	17	969	54	1088	57	- 114
Paullo		P	97	100	11	816	20	39	11	304	21	780	61	992	61	- 212
Cofogno		Pr	58	87	6	165	21	73	9	294	20	601	60	860	59	- 259
Magreglio		P	737	[124]	*	[472]	*	412	18	555	19	[1596]	*	2916	34	- 720
Asso		Pr	427	126	11	607	23	487	20	496	25	1658	80	1720	55	- 67
Carpesino		P	302	119	7	440	18	845	15	406	24	1327	67	1885	32	- 558
Costa Masnaga		Pr	318	91	14	442	20	195	20	360	28	1124	78	1051	10	+ 78
Cremella		P	380	42	7	480	22	255	19	384	28	1188	74	1287	61	- 99
Carate Brianza		Pr	265	98	15	388	21	155	20	386	24	941	72	1072	6	- 131
Seveso - Rà de Fossi	Monza	P	132	139	8	371	19	219	17	386	28	1133	67	1101	67	+ 41
	Cantù	P	360	129	7	419	28	294	19	349	24	1198	75	1872	54	- 174
	Levate Seveso	P	280	*	*	540	22	243	14	447	20	1322	60	1383	35	- 61
	Milano	P	121	115	12	338	19	274	12	389	23	1076	64	997	183	+ 78
	Melegnano	Pr	88	103	14	254	22	133	10	391	25	801	72	822	37	- 31
Lambro	P	881	86	6	374	23	359	13	466	17	1326	57	1697	34	+ 128	
Olna	P															

Anno 1949 **Tabella IV.** — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui	Scostamento dalla media		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni				
<b>LAMBRO</b> (Segue) Olona Ranza Bozente Id. Lura Id. Lambro Meridionale	Varese	Pr	332	106	11	395	27	211	18	324	24	1073	88	1559	46	- 486	
	Casanova Lanza	P	412	40	4	474	19	229	16	452	14	1254	54	1624	12	- 370	
	Olgiate Comasco	P	407	115	14	516	26	190	19	395	25	1293	82	1596	61	- 368	
	Venegone Inferiore	P	341	*	*	446	25	280	11	280	22	1141	67	1348	9	- 207	
	Saronno	Pr	212	95	14	386	22	166	14	288	23	939	71	900	18	+ 33	
	Rho	P	155	113	9	370	19	245	16	316	20	1065	64	1095	44	+ 30	
	S. Angelo Lodigiano	P	75	84	8	241	15	189	10	269	20	794	52	1018	61	- 219	
<b>BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b> Bacini Minori e pianura fra Lambro e Ticino	Gallarate (Arno)	Pr	298	88	9	396	19	228	16	247	23	929	69	1269	48	- 340	
	Busto Arsizio	Pr	234	76	7	[384]	*	[166]	*	295	19	[842]	*	1102	15	- 260	
	Marcallo	Pr	156	104	11	315	18	211	17	284	22	879	67	980	20	- 101	
	Abbiategrasso	P	122	74	8	315	18	132	12	237	19	762	58	1013	52	- 251	
	Belgioioso	P	75	36	5	179	14	67	6	262	19	556	44	782	43	- 228	
<b>TICINO - L. MAGGIORE</b> Tremola Ticino Brenno Id. Ticino Moesa Id. Calançasca Id. Ticino Lago Maggiore Moggia Id.	S. Gottardo	Pn	2103	175	27	582	48	218	26	406	34	1438	135	2200	49	- 762	
	Airolo	Pn	1145	131	16	494	38	164	21	349	26	1141	94	1628	69	- 487	
	Olivone	Pn	938	*	*	329	29	131	23	261	25	879	75	1439	47	- 560	
	Comprovasco	P	634	86	11	902	29	124	22	284	22	779	80	1299	56	- 620	
	Biasca	P	500	119	7	357	30	174	24	330	22	1010	82	1652	38	- 642	
	S. Bernardino	Pn	2078	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2998	52	-	
	Mesocco	Pn	786	96	7	421	31	285	27	290	24	1122	88	1475	50	- 353	
	Braggio	Pn	1312	89	11	414	26	215	25	298	24	1040	84	1572	63	- 692	
	Grono	P	835	78	9	532	28	297	20	369	24	1306	79	1419	52	- 113	
	Bellinzona	P	237	153	13	469	30	230	24	270	23	1148	85	1547	59	- 399	
Locarno	P	239	146	12	563	32	290	23	338	24	1374	87	1844	62	- 470		
Fusio	P	1285	105	14	506	30	169	25	321	24	1137	90	1662	50	- 625		
Cevio	P	430	104	12	516	28	195	25	325	20	1170	80	1714	50	- 544		

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-ugosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA del totale annui mm	di anni	Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
<i>(Segue)</i>																
<b>TICINO - L. MAGGIORE</b>																
Melezzo Orientale		P	610	83	7	682	27	175	20	404	21	1365	74	2219	38	— 854
Id.	Crana Torricella	P	1010	114	11	745	33	386	23	996	28	1665	86	2248	50	— 583
Id.	Mosogno	P	790	113	10	595	30	172	20	379	24	1291	82	1998	43	— 708
Lago Maggiore	Brissago	P	210	149	10	628	29	267	19	376	24	1458	80	2055	33	— 602
Cannobino	Malesco (Finero)	Pr	900	81	17	671	32	167	21	452	24	1392	92	2623	21	— 1231
Id.	Falmenta	P	662	86	4	808	23	361	18	655	22	1796	68	2765	33	— 969
Lago Maggiore	Cannobio	Pr	220	36	9	372	26	287	22	198	21	900	81	1745	11	— 845
Giona	Lago Dello	P	936	107	13	626	30	265	22	344	23	1361	88	2030	33	— 679
Id.	Cadere	P	570	*	*	633	27	288	20	830	22	1384	78	1941	35	— 607
Lago di Lugano	Porlezza	Pr	298	102	9	424	26	290	26	291	24	1124	85	1457	35	— 813
Soldo	Loggio	P	380	128	11	450	30	266	19	332	28	1301	83	1506	24	— 305
Lago di Lugano	Monte Brè	Pn	910	100	13	500	30	279	19	815	20	1199	78	1523	22	— 324
Id.	Lugano	P	276	145	13	506	30	818	19	304	21	1301	80	1701	35	— 400
Id.	Cuasso al Monte	P	632	68	10	662	30	262	17	383	21	1402	75	1833	24	— 631
Id.	Laveua	Pr	285	81	12	520	28	[111]	*	[265]	*	[1011]	*	1477	13	— 466
Id.	Ponte Tresa	P	280	127	9	542	31	239	17	298	18	1233	74	1780	49	— 547
Tresa	Creva	P	233	[58]	*	558	30	220	17	[307]	*	[1183]	*	1882	17	— 649
Lago Maggiore	Premeno	P	810	66	8	463	28	238	29	303	19	1042	80	1760	26	— 718
S. Giovanni	Aurano	Pn	702	[141]	*	711	31	[331]	*	368	27	[1528]	*	2284	23	— 756
S. Bernardino	Cicogna	Pn	770	[94]	*	[751]	*	[379]	*	431	25	[1714]	*	2472	28	— 758
Id.	Milazzina	Pn	721	208	9	780	27	425	19	650	23	2060	75	2396	32	— 836
Bosio	Cuvio	Pn	805	88	10	679	28	281	27	350	21	1424	77	1949	30	— 525
Id.	Vararo	P	762	83	10	609	29	261	23	870	24	1351	85	2145	22	— 794
Lago Maggiore	Pallanza	P	241	61	2	456	21	205	15	3.5	12	1031	52	1733	28	— 752
Toce	Toggia	P	2160	70	15	366	38	188	23	222	31	893	109	1249	11	— 356
Vannino	Lago Vannino	P	2175	104	15	409	36	191	30	253	35	986	115	1509	27	— 523
Toce	Valdo	P	1270	84	12	984	34	200	26	272	29	993	100	1498	32	— 505
Id.	Fondovalle	P	1310	107	8	464	30	225	21	284	24	1125	82	1405	21	— 280
Id.	Cadarese	Pn	725	76	8	356	27	102	22	241	20	819	78	1299	33	— 480
Devero	Codelago	Pn	1375	109	14	466	40	211	30	324	35	1159	117	1642	34	— 483
Id.	Devero	Pn	1640	106	15	453	38	239	29	326	33	1157	113	1631	34	— 524

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		Scostamento dalla media		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
(Segue)																
<b>TICINO - L. MAGGIORE</b>																
Devero	Ooglio	Pn	1100	63	7	849	19	181	19	260	23	858	71	1490	94	637
Toce	Verampio	P	570	70	5	352	20	126	14	277	24	862	64	1944	32	1082
Diveria	Iselle	Pr	637	45	5	390	28	121	18	272	22	885	71	1298	16	428
Id.	Lago d'Avino	Pn	2240	58	11	572	31	222	25	275	27	1128	98	1750	35	622
Id.	Gebbo	Pn	1015	27	7	440	28	166	20	316	22	974	71	1445	34	471
Id.	Varzo	Pn	550	78	6	505	22	164	18	390	24	1166	71	1658	34	487
Bogna	Bognanco S. Lorenzo	Pn	980	98	10	912	28	254	16	630	39	1886	88	1788	33	150
Toce	Domodossola	Pr	277	76	10	946	22	189	16	290	20	867	67	1472	69	605
Ovesca	Lago Cingino	Pn	2281	77	9	589	87	192	26	371	37	1235	109	1517	10	282
Id.	Campicciolo	Pn	1310	52	12	603	29	188	23	391	32	1266	94	1425	20	159
Id.	Comosecco	Pn	2281	79	13	607	35	215	26	399	35	1339	105	1557	10	218
Id.	Rovesca	Pr	760	62	9	493	27	181	21	374	27	1134	84	1544	14	410
Id.	Alpe Cavalli	Pn	1510	57	12	525	26	181	23	334	30	1115	88	1412	21	297
Anza	Macugnaga	Pr	1200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1401	33	—
Id.	Anzino	P	687	73	8	574	24	298	19	459	32	1430	71	1729	39	299
Id.	Piedimulera	P	243	68	6	493	20	146	14	337	15	1076	56	1602	34	526
Toce	Ornavasso	P	203	137	7	674	28	349	18	444	23	1644	76	2484	35	840
Sirona - Lago d'Orta	Campello Monti	Pn	1800	104	9	806	26	277	26	559	20	1777	79	2194	34	417
Id.	Forno	Pn	892	118	4	732	29	300	13	490	21	1672	69	2202	26	530
Id.	Marmo	Pn	765	105	10	672	27	324	20	477	24	1592	78	2229	21	637
Id.	Madonna del Sasso	P	696	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2048	22	—
Id.	Cireggio	P	370	30	3	517	26	[221]	*	[251]	*	[1049]	*	1993	25	945
Lago di Varese	Azzate	P	320	*	*	466	25	189	15	412	26	1205	73	1275	44	70
Id.	Varano Borghi	P	245	55	5	475	22	511	12	301	17	1164	55	1368	52	224
Id.	Gavirate	P	284	74	8	449	23	214	10	298	10	1080	47	1783	58	653
Erno	Olgnesé	Pr	850	[72]	*	[595]	*	[323]	*	[259]	*	[1380]	*	1681	14	221
Id.	Alpino	P	778	105	8	588	27	403	17	950	18	1451	68	2245	28	784
Id.	Ville Lusa	Pr	250	[69]	*	[436]	*	[230]	*	[268]	*	[1031]	*	1580	82	549
Lago Maggiore (Verera)	Paruzzaro	P	884	108	8	416	18	253	20	208	18	1028	57	1747	25	719
Ticino	Miorina (Sesto Cal.)	Pr	250	87	10	290	24	155	12	263	25	857	75	—	—	—
Id.	Somma Lombardo	P	286	*	*	189	19	262	15	294	16	824	54	1896	55	572

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui	Scostamento dalla media		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni				
<b>TICINO - L. MAGGIORE</b> Ticino	Vizzola Ticino	P	221	108	9	396	19	221	18	269	19	1016	59	1311	42	295	
	Id.	P	139	91	7	269	19	[208]	*	[260]	*	[829]	*	961	83	132	
	Id.	P	116	[90]	*	[227]	*	[168]	*	[188]	*	[694]	*	882	65	138	
	Id.	P	98	74	2	267	13	141	8	430	22	970	50	769	43	201	
	Id.	P	77	91	13	214	18	153	8	269	23	748	60	805	124	57	
<b>TERDOPIO - AGOGNA</b> Terdoppio - Arogna	Coltromonte	Pn	810	88	3	608	26	242	15	819	20	1268	65	1894	25	666	
	Id.	P	575	69	4	502	26	268	18	289	16	1151	65	1682	84	731	
	Id.	Pr	306	104	10	445	25	203	28	244	19	1022	81	1320	34	298	
	Id.	Pr	213	82	9	241	20	178	14	255	18	787	66	1018	13	226	
	Id.	Pr	164	70	5	197	20	139	18	176	16	599	56	1009	68	410	
	Id.	Pr	108	88	11	184	17	74	9	141	16	459	54	701	15	242	
	Id.	P	96	14	8	141	13	44	6	137	19	355	44	587	10	232	
	<b>SESIA</b> Sesia	Alagna	Pn	1250	80	6	604	26	188	20	194	24	1061	76	1289	34	288
		Id.	Pn	1117	77	6	661	28	169	15	311	25	1218	74	1420	34	202
		Id.	Pr	815	70	8	602	27	205	20	871	26	1248	81	1584	26	286
Id.		P	622	112	6	882	28	211	20	467	24	1622	77	2027	29	405	
Semenza		Rinasco	Pr	905	68	7	607	27	286	20	860	26	1266	80	1667	38	401
		Id.	Pn	1904	52	5	691	21	214	23	891	23	1848	72	1798	38	388
Mastallone		Carcoforo	Pn	667	82	7	762	29	308	22	440	25	1592	88	1752	31	161
		Id.	P	506	92	4	770	29	298	27	899	20	1654	80	2156	28	602
Mastallone		Rimella	Pn	1181	108	7	892	27	256	23	598	29	1794	86	2040	23	246
		Id.	Pn	850	124	10	708	28	253	26	506	28	1591	92	1931	34	340
	Id.	P	726	104	8	619	27	258	23	417	28	1469	86	2187	31	688	
	Id.	Pr	752	68	9	751	82	326	22	442	26	1612	89	2496	29	884	
	Sesia	Varallo	Pr	458	101	10	651	88	266	22	869	25	1974	90	1942	34	566
		Id.	P	400	101	8	560	28	192	20	302	19	1145	76	1879	24	834
	Id.	Doceo	P	360	70	7	526	28	281	20	306	24	1188	79	1780	34	597
		Id.	P	685	101	7	530	81	267	23	810	23	1198	84	1826	28	628

Anno 1949 **Tabella IV.** — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<b>SESIA</b>																
Scesca	Coggiola	Pr	468	87	27	867	19	891	27	1862	81	1936	32	—	570	
Scsia	Grignasco	Pr	348	102	24	224	26	252	22	970	79	1276	10	—	306	
Id.	Romagnano	Pr	266	97	26	264	16	197	16	958	65	1365	24	—	407	
Id.	Ghemme	P	206	*	*	154	*	288	*	*	*	*	*	*	*	
Id.	Arborio	P	185	*	*	221	15	226	17	*	*	*	*	*	*	
Cervo ed Elvo	Piedicavallo	Pn	1050	102	26	245	19	278	11	1443	64	1795	34	—	947	
Id.	S. Giuseppe di Casto	P	670	93	26	435	24	305	16	1650	73	1796	24	—	146	
Id.	Tollegho	Pr	495	79	30	399	26	228	19	1807	83	1484	12	—	177	
Id.	Oropa	Pr	1180	78	34	356	26	341	28	1715	96	2069	34	—	354	
Id.	Biella	Pr	412	67	30	307	22	213	20	1109	80	1795	32	—	686	
Id.	Trivero	Pr	750	68	29	348	25	277	22	1804	84	*	*	*	*	
Id.	Pettinengo	Pr	664	81	27	442	29	283	21	1384	83	1502	11	—	118	
Id.	Bertinotto (Cossato)	P	850	83	27	432	23	308	20	1174	79	1298	18	—	124	
Id.	Sostegno	P	897	152	25	380	17	287	20	1286	70	1299	32	—	8	
Id.	Oraglia (Santuario)	Pn	812	81	30	382	26	265	23	1433	85	1680	32	—	197	
Id.	Sala Biellese	P	626	69	27	171	15	238	16	1140	65	1475	38	—	335	
Id.	Zimone	P	495	81	24	240	14	162	16	981	62	1848	32	—	412	
Id.	Bertignano	Pr	870	44	25	154	16	149	17	701	67	987	9	—	236	
Id.	Salusola	P	289	*	*	*	*	160	15	*	*	*	*	*	*	
Id.	Santhià	P	186	61	23	138	11	190	12	652	55	966	34	—	236	
Scsia	Vercelli (Riscultura)	Pr	135	68	17	92	13	174	17	534	55	688	10	—	134	
Id.	Veneria (Lignana)	P	134	66	20	126	12	170	13	574	63	765	9	—	191	
Id.	Rosasco	P	100	109	21	233	9	215	13	815	61	1004	34	—	189	
Marcova	Tricerro	P	140	91	18	73	10	190	16	561	48	800	10	—	239	
<b>DORA BALTEA</b>																
Dora Baltea	Courmayeur	Pn	1220	90	29	165	20	284	25	752	82	959	34	—	207	
Id.	Pré St. Didier	Pn	990	77	25	168	20	196	21	694	75	810	34	—	118	
Id.	1° Cantina P. S. B.	Pn	2180	118	14	249	21	281	27	949	88	1054	14	—	112	
Id.	Promise	Pn	1475	115	25	134	13	198	24	716	70	859	11	—	143	
Id.	Derby	Pn	827	49	23	114	18	153	16	568	61	788	25	—	175	
Id.	St. Nicolas	Pn	1196	49	23	97	20	79	16	420	64	663	34	—	244	

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
(Segue)																
<b>DORA BALTEA</b>																
Dora di Valgrisanche	Valgrisanche	Pn	1664	56	7	298	20	191	17	217	20	762	64	967	84	— 205
Dora di Rhème	Rhème Nôtre Dame	Pn	1791	85	8	377	31	114	16	146	22	722	65	887	33	— 165
Id.	Rhème St. Georges	Pn	1200	89	7	268	22	113	20	67	14	487	68	666	84	— 179
Dora Valsavaranche	Valsavaranche	Pn	1645	85	7	319	19	127	19	118	22	599	66	670	34	— 71
Grand'Eyvia	Lilliaz	Pr	1600	37	6	283	18	78	13	153	26	539	63	794	28	— 255
Id.	Vièyes	Pn	1190	38	6	344	21	100	16	128	20	805	68	712	22	— 107
Dora Baltea	Aymavilles	P	700	46	7	173	22	96	16	115	17	480	62	527	22	— 97
Id.	Aosta	Pr	583	31	5	191	18	100	14	123	17	445	54	623	35	— 178
Buthier	Valpelline	Pn	950	46	5	222	19	81	14	128	17	472	55	700	34	— 228
Id.	Ollomont	Pn	1397	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Id.	St. Oyen	Pn	1397	56	6	207	22	154	16	150	19	567	63	719	84	— 152
Id.	Roisan	Pn	846	51	5	216	17	98	15	123	20	488	57	602	27	— 114
Dora Baltea	St. Marcel	Pr	690	20	5	161	17	92	15	111	15	384	52	500	23	— 116
Id.	Chambave	Pr	475	45	5	201	16	85	15	194	16	525	50	528	11	— 9
Marmore	Lago Golliet	Pn	2420	97	13	383	31	183	22	911	30	974	95	1012	18	— 38
Id.	Perrères	Pn	1750	89	9	289	28	147	20	225	30	750	87	876	21	— 126
Id.	Cignana	Pn	2150	90	10	278	25	148	19	188	26	703	80	925	21	— 222
Id.	Promeron	Pn	1750	82	10	280	21	129	15	183	22	674	68	858	21	— 184
Id.	Ussin	Pn	1322	48	3	236	22	76	15	143	23	503	63	803	19	— 302
Id.	Premiod	Pn	1805	85	2	255	17	73	12	164	18	527	44	732	21	— 205
Dora Baltea	Châtillon	Pr	551	47	6	176	18	78	17	164	16	455	57	650	34	— 185
Id.	Montjoyet	P	981	44	5	243	18	108	14	171	14	567	51	69	28	— 42
Châlame	Champdepraz	Pr	450	50	6	232	20	115	16	189	17	588	59	790	23	— 204
Evançon	Brusson	Pn	1332	62	7	306	22	124	18	128	20	620	67	802	34	— 182
Id.	Champoluc	Pn	1570	44	4	244	24	71	16	116	15	475	59	747	30	— 272
Id.	Pontella	Pn	1300	36	3	330	19	110	21	161	19	637	62	779	21	— 142
Id.	Castel Verrès	Pr	400	46	6	410	20	93	15	210	15	759	56	826	34	— 67
Ayasse	Pont Bozet	Pn	775	71	7	507	24	159	20	246	23	963	74	1286	25	— 253
Id.	Hône Bard	Pr	370	48	5	427	23	99	17	209	18	778	63	945	34	— 167
Lys	D'Ejola	Pn	1850	94	9	517	32	181	21	239	32	1051	94	1216	33	— 185
Id.	Lago Gabellet	Pn	2340	74	9	539	24	152	23	262	31	1027	87	1191	29	— 164

Anno 1949 **Tabella IV.** — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
																	mm	giorni
<b>DORA BALTEA</b> <i>(Segue)</i>	Lys	Pr	1681	69	6	463	24	154	24	222	32	908	86	990	32	—	82	
	Id.	Pn	1400	59	6	458	29	156	19	239	26	912	80	1025	28	—	113	
	Id.	Pr	905	66	8	417	28	160	20	212	17	855	73	1157	17	—	302	
	Dora Baltea	Pr	345	42	8	481	28	113	20	228	17	814	73	1053	10	—	239	
	Id.	Pr	253	38	6	520	27	225	21	210	17	988	71	1141	23	—	153	
	Id.	Pr	287	39	7	370	25	151	17	198	14	698	63	1088	34	—	340	
	Chiusella	Pr	827	*	*	*	*	*	*	269	21	*	*	*	*	*	*	*
	Id.	Pn	680	62	7	662	28	225	21	226	19	671	75	1508	27	—	832	
	Id.	Pn	467	68	6	459	28	206	19	202	18	985	71	1485	27	—	560	
	Id.	P	310	64	7	509	27	198	19	189	20	980	78	1344	28	—	384	
	Dora Baltea	Pr	280	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Id.	Pr	908	48	6	848	25	124	17	143	14	683	62	912	34	—	249	
	Id.	Pr	218	48	8	298	25	130	17	155	17	626	67	858	12	—	232	
	Id.	Pr	170	50	8	215	21	68	15	168	16	516	60	816	16	—	300	
	<b>ORCO</b>	Orco	Pr	1579	45	7	429	30	165	28	182	22	821	82	889	34	—	68
Id.		Pr	1200	41	5	573	29	159	22	269	28	1062	79	1306	34	—	244	
Id.		Pr	714	54	7	580	30	186	23	239	18	1129	78	1243	11	—	114	
Id.		Pr	685	47	8	808	29	218	23	264	18	1337	78	1400	16	—	63	
Id.		Pr	461	52	7	743	29	261	22	245	20	1301	78	1378	11	—	72	
Soana		Pn	1350	57	7	499	25	167	18	214	15	987	65	1165	31	—	238	
Id.		Pn	1550	69	8	782	30	286	25	401	24	1488	87	1491	34	—	3	
Id.		Pn	1180	58	6	585	26	190	15	261	18	1094	65	1852	23	—	258	
Id.		Pr	827	40	5	625	29	193	28	228	22	1086	79	1302	26	—	216	
Id.		Pn	1047	70	7	709	28	230	22	262	24	1331	81	1508	26	—	177	
Orco		Pn	413	56	5	481	26	229	20	178	25	944	76	1304	34	—	360	
Piova		Pn	850	37	5	316	27	169	18	199	18	721	68	1367	25	—	646	
Orco		P	362	45	7	476	28	215	20	159	18	895	73	1114	7	—	219	
Id.		P	843	70	7	478	26	177	17	191	21	916	71	1277	34	—	961	
Malone		P	680	70	5	725	24	370	24	213	16	1378	69	1486	34	—	58	
Id.	P	601	85	8	682	27	348	25	264	24	1379	84	1460	25	—	81		

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sull'altitudine m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui di anni	Scostamento dalla media	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
<b>STURA DI LANZO</b> Stura di Valgrande Id. Id. Stura d'Ala Id. Stura di Lanzo Id. Stura di Viù Id. Id. Id. Id. Id. Stura di Lanzo Ceronda	Forno Alpi Graje	1326	97	9	608	31	164	21	294	27	1158	88	1260	93	- 102
	Chialamberto	875	73	6	732	30	247	17	878	22	1430	75	1241	34	+ 189
	Ceres	704	44	6	785	31	288	20	355	19	1442	76	1399	34	+ 43
	Balme	1458	108	8	875	33	189	21	320	24	1492	86	1289	34	+ 203
	Ala di Stura	1013	61	6	749	30	303	23	345	22	1458	81	1395	34	+ 63
	Pessinetto	580	47	7	784	32	268	23	323	25	1402	86	1410	10	- 8
	Funghera	502	51	6	818	26	273	16	285	18	1977	65	1363	11	+ 14
	Lago della Rossa	2716	78	13	730	37	288	29	378	34	1489	113	1159	12	+ 280
	Lago dietro la Torre	2400	74	8	695	38	243	27	280	29	1292	102	1321	13	- 29
	Malciaussia	1810	71	9	721	36	193	23	236	24	1221	91	1186	12	+ 35
	Usseglio (Centrale)	1310	69	7	689	33	248	23	272	27	1230	90	1222	33	+ 58
	Lemie	940	68	8	757	30	224	22	318	25	1367	85	1239	26	+ 68
	Viù (Fucine)	785	57	9	929	32	328	24	363	25	1377	90	1381	34	+ 236
	Mathl	410	*	*	637	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Val della Torre	505	57	6	782	27	249	20	241	21	1279	74	1381	34	- 102	
<b>DORA RIPARIA</b> Dora Riparia Id. Id. Id. Rochemolles Id. Id. Dora Riparia Id. Id. Cenischia Id. Id. Dora Riparia Id. Id. Gravio	Ciavières	1800	*	*	336	20	76	13	141	17	670	60	598	29	+ 72
	Thûres	1708	82	8	405	18	105	15	142	16	734	57	914	31	- 180
	Cesana	1354	137	11	354	27	98	18	165	23	754	79	777	22	- 28
	Rochemolles (Diga)	1326	111	9	332	27	114	20	198	28	745	84	777	21	- 32
	Bardonecchia	1275	84	7	319	27	105	18	149	18	657	70	776	30	- 119
	Château Beaulard	1330	70	7	352	27	153	15	154	19	734	68	694	31	+ 40
	Richardet	1310	78	9	562	24	129	16	169	20	938	69	718	7	+ 220
	Salbertrand	1081	56	8	477	27	129	16	144	24	806	75	725	34	+ 81
	Susa	501	42	8	450	25	70	17	118	17	690	67	806	32	- 126
	Moncenisio (Lago)	2000	71	7	424	30	110	22	178	26	778	85	716	34	+ 62
	Moncenisio (Scala)	1726	82	8	486	31	133	23	278	26	362	88	940	34	+ 42
	Venaus	620	48	8	449	26	88	19	147	17	727	70	778	13	- 51
	Bussoleno	441	70	8	445	26	122	16	146	19	788	69	767	34	+ 16
	Maffiotto	1324	70	9	519	35	230	20	219	22	1028	86	895	28	+ 133
S. Valeriano	385	53	9	550	30	138	20	242	19	982	78	800	10	+ 182	
Mocchie	791	57	8	561	33	198	22	268	21	1074	84	*	*	*	

Anno 1949 **Tabella IV.** — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali anni precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali anni		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
																	mm
<b>DORA RIPARIA</b> (Segue) Dora Riparia Messa Dora Riparia Id.	Chiusa S. Michele	P	370	45	8	490	26	181	18	261	15	977	67	916	34	61	
	Mompellato	Pr	1100	57	7	938	32	318	21	281	22	1559	32	1206	28	293	
	Reano	P	480	61	5	592	25	392	18	193	12	1298	60	965	14	273	
	Collegno (Sebasto)	Pr	293	52	8	520	27	155	14	130	14	857	63	928	6	71	
<b>ALTO PO</b>	Crisolo	Pn	1410	79	7	675	25	200	15	228	15	1180	62	1168	34	17	
	Calcinere	Pr	700	69	8	719	32	132	19	255	23	1169	32	1056	15	113	
	Martiniana	P	430	79	7	808	29	166	17	330	18	1388	71	1151	30	232	
	Verzuolo	Pr	420	72	9	569	24	135	17	186	23	962	73	887	10	124	
	Saluzzo	P	395	81	9	663	28	108	16	188	19	1040	72	1082	34	41	
	Villar Bagnolo	P	520	53	6	972	32	168	13	413	22	1608	73	1335	34	221	
	Cavour	P	360	66	8	620	28	128	11	942	18	1156	63	1079	34	77	
	Torre S. Giorgio	P	282	60	10	487	24	164	16	198	22	849	72	856	20	7	
<b>PELLICE</b>	Bobbio Pellice	Pn	732	142	9	836	29	125	13	323	20	1426	71	1150	34	276	
	Pra del Torno	Pn	980	78	9	927	29	190	19	401	22	1596	79	1358	28	288	
	Angrogna	Pn	782	61	10	907	29	203	16	314	24	1485	79	1409	30	76	
	Luserna S. Giovanni	P	476	63	7	1060	25	245	12	375	17	1749	61	1482	34	262	
	Rorà	Pn	942	80	7	987	26	284	15	551	25	1852	73	1572	30	280	
	Sestriere	Pr	2086	*	>	479	29	116	21	152	25	849	82	713	9	130	
	Pragelato	Pn	1524	133	7	643	26	172	13	181	15	1129	61	885	34	294	
	Fenestrelle	Pn	1200	73	8	619	32	193	17	157	18	1042	75	953	34	88	
	Roure	Pr	876	46	9	634	33	150	20	148	19	973	81	994	28	16	
	Praly	Pn	1372	86	9	792	26	113	16	249	22	1240	73	1018	30	222	
	Massello	Pn	1185	61	8	631	33	133	17	212	18	1037	76	1172	30	134	
	Perrero	Pn	882	56	6	748	26	98	15	187	11	1089	60	1092	14	2	
	Perosa Argentina	Pr	640	50	10	688	32	141	22	186	20	1065	84	1051	34	14	
	Grandubbiione	Pn	1000	53	8	1156	27	136	15	301	21	1646	71	1174	29	472	
	Villar Perosa	Pr	590	35	7	795	30	132	19	203	23	1165	79	1233	33	68	
Pramollo	Pr	700	54	7	878	25	112	10	280	15	1324	57	1280	27	44		
S. Germano Chisone	Pn	486	54	9	882	31	173	16	270	22	1369	78	1237	33	133		

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
<b>VARAITA</b> Varaita	Chianale	Pn	1800	94	10	468	80	111	15	108	19	841	74	985	34	94	
	Castello (Diga)	Pr	1650	93	9	486	81	119	21	150	-26	848	87	958	5	110	
	Celle Bellino	Pn	1671	63	7	474	26	122	15	181	19	840	66	1084	81	194	
	Casteldelfino	Pr	1286	86	9	438	81	124	19	181	26	826	85	886	34	60	
	Sampeyre	Pr	980	90	10	484	81	181	23	198	23	908	87	854	84	49	
	Frassinò S. Maurizio	Pn	1114	85	7	598	90	161	22	170	23	1014	82	975	22	39	
	Gilba Superiore	Pn	1171	75	7	857	26	202	20	248	21	1382	73	1294	28	87	
	Brossasco	Pr	609	73	9	568	27	181	18	208	28	965	77	1055	13	90	
	Venasca	Pr	549	64	8	573	26	149	15	250	22	1086	70	913	10	123	
	Lemma	Pn	1102	97	7	616	24	182	15	185	16	1080	62	963	24	67	
	<b>MAIRA</b> Maira	Acceglio Saretto	Pr	1540	109	8	426	81	173	27	243	28	950	94	1067	34	117
		Gran Pianasco	Pn	1150	107	8	488	29	79	21	212	23	896	81	936	28	90
		Marmore Vernetti	Pn	1234	87	9	565	26	92	19	230	30	994	84	995	34	1
Stroppio		Pn	1080	116	9	406	25	198	19	148	23	808	76	963	34	155	
Côffe di Macra		Pn	1265	81	6	434	23	96	18	218	20	824	67	890	24	66	
Combamala		Pr	915	94	9	482	30	107	21	185	28	868	83	899	19	31	
S. Damiano Macra		Pn	734	97	9	369	29	79	19	169	27	714	84	915	34	201	
Dronero		P	619	88	8	432	28	107	18	180	20	807	74	828	34	21	
Savigliano		Pr	380	66	11	368	23	67	14	147	21	698	69	637	11	1	
Castelmagno		Pn	1262	135	8	584	26	129	13	117	12	915	59	1217	34	302	
Monterosso		Pn	720	128	8	578	23	180	15	274	20	1156	66	*	*	*	
Caraglio		Pn	575	133	8	498	24	123	17	190	18	944	67	884	21	60	
Centallo		P	480	84	7	614	27	121	13	267	19	986	86	876	34	110	
Racconigi	P	265	54	5	380	19	85	13	111	17	630	54	763	34	133		
<b>PO</b> Stellone Banna	Lombriasco	Pr	241	54	8	315	23	124	14	111	19	604	64	775	34	171	
	Casanova	Pr	245	97	10	251	19	184	17	180	21	611	67	700	16	89	
	Montaldo Torinese	P	400	33	7	233	19	64	11	150	13	450	60	847	34	367	
	Arignano	P	321	85	6	315	19	82	14	161	17	543	56	716	9	178	

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA del totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<b>PO</b> Lemina Chisola	Talucco	Pn	786	49	29	796	29	254	11	362	21	1461	96	1272	27	+ 190
	Id.	P	877	57	29	806	29	101	11	465	18	1429	66	1236	84	+ 188
	Id.	P	877	49	25	687	25	287	20	387	14	1810	64	1056	84	+ 254
	Id.	Pr	280	42	20	534	20	119	18	200	18	895	72	890	11	+ 5
	Po	Pr	240	47	24	279	24	129	15	177	19	632	67	727	84	- 96
	Sangone	Pr	635	44	27	787	27	181	18	272	20	1234	73	1221	8	+ 13
	Id.	P	842	48	24	400	24	193	17	195	12	771	58	898	11	- 127
	Po	Pr	240	50	20	297	20	120	15	148	15	610	58	778	11	- 168
	Id.	Pr	240	48	25	882	25	97	18	111	16	633	60	862	11	- 228
	Id.	Pr	238	54	25	383	25	97	13	140	15	673	61	839	94	- 166
	Id.	Pr	298	39	28	352	28	124	16	185	14	650	59	830	11	- 180
	Id.	Pr	218	30	24	370	24	95	14	127	16	622	62	820	11	- 199
	Id.	Pr	620	98	28	261	28	67	15	143	16	609	61	756	12	- 247
	Id.	P	672	34	20	316	20	69	12	186	17	605	54	756	84	- 151
	Id.	Pr	297	40	21	248	21	165	14	174	15	627	57	816	9	- 189
Id.	P	183	39	19	245	19	159	14	240	16	633	53	881	84	- 198	
<b>STURA</b> Stura	Mombello	P	294	20	17	146	17	102	10	199	11	467	42	720	32	- 263
	Id.	P	825	56	20	160	20	65	10	170	15	451	53	784	34	- 353
<b>PO</b> Po	Casale Monferrato	Pr	113	46	19	161	19	66	12	183	15	455	54	725	84	- 269
	Id.	Pr	1310	158	26	472	26	155	21	220	23	1010	78	1311	34	- 301
<b>TANARO</b> Tanaro	Id.	Pn	1297	123	28	405	28	212	21	292	21	1081	74	1050	11	- 19
	Id.	Pn	1248	230	24	456	24	211	18	302	15	1199	69	1267	29	- 68
	Id.	Pn	983	168	22	899	22	171	19	875	22	1113	70	1124	29	- 11
	Id.	Pn	900	168	24	371	24	112	17	437	26	1088	80	1206	34	- 118
	Id.	Pr	730	70	28	419	28	122	19	419	25	1090	76	1161	80	- 131
	Id.	Pn	1157	121	21	466	21	192	10	417	21	1214	58	1246	22	- 92
	Id.	Pn	603	112	18	419	18	197	11	333	17	1061	52	1244	33	- 163

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segue) <b>TANARO</b>	Tanaro	P	741	110	6	347	18	114	11	318	22	889	57	1063	32	164	
	Id.	P	388	182	10	558	21	105	8	275	20	865	59	899	29	34	
	Coraglia	Pn	967	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Id.	Pn	1014	127	8	429	22	177	15	424	21	1157	66	1265	19	108	
	Id.	Pr	630	157	9	466	24	266	19	332	30	1221	82	1325	16	104	
	Id.	Pn	1011	85	8	486	28	141	17	377	28	1089	81	1408	6	319	
	Id.	P	470	158	10	484	24	173	19	324	27	1134	80	1142	22	7	
	Id.	Pn	782	181	7	414	28	136	12	347	24	1078	66	1209	34	131	
	Id.	P	565	130	9	383	22	117	14	237	21	867	66	987	24	120	
	Tanaro	P	380	111	10	575	22	75	14	193	23	754	68	938	26	184	
Ellero	Id.	Pn	830	179	9	723	29	282	18	345	25	1507	81	1371	25	136	
	Id.	P	540	189	7	498	22	194	15	251	21	957	65	1158	24	201	
	Id.	Pr	555	101	6	490	24	87	14	280	23	958	67	1013	34	55	
	Id.	Pn	755	145	7	514	30	227	13	321	24	1207	74	1329	22	122	
	Id.	Pn	900	167	6	568	26	242	17	351	23	1318	72	1395	26	77	
	Id.	P	530	120	10	440	24	284	16	297	21	1091	71	1225	34	184	
	Id.	Pn	800	134	7	692	26	163	14	382	24	1376	71	1449	26	73	
	Id.	P	700	112	7	530	21	281	14	366	20	1239	62	1384	34	45	
	Id.	Pr	448	101	8	408	27	98	11	176	18	783	64	968	34	185	
	Id.	Pr	310	75	8	326	22	66	15	134	20	601	65	777	18	176	
Tanaro	Id.	P	364	86	6	357	24	93	11	151	20	687	61	861	84	174	
	Id.	P	275	94	9	362	18	86	8	154	21	696	56	871	19	175	
	Id.	Pr	280	69	9	263	19	44	11	141	22	517	61	735	6	218	
	Id.	Pr	210	*	*	*	*	89	11	138	24	*	*	*	*	*	*
	Id.	P	639	85	8	386	22	106	12	130	16	767	58	1110	26	843	
	Id.	P	610	116	7	305	20	79	12	179	17	681	56	862	22	180	
	Id.	P	528	99	7	344	21	66	12	184	19	693	59	871	19	175	
	Id.	P	513	93	11	308	20	68	12	145	20	614	63	796	20	182	
	Id.	Pn	1901	*	*	308	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Id.	Pn	1250	129	7	397	24	83	16	307	27	918	74	873	34	45	
Stura di Demonte e Cesso	Id.	Pn	1702	185	9	429	31	126	19	411	21	1151	80	1365	15	214	
	Id.	Pn	1702	185	9	429	31	126	19	411	21	1151	80	1365	15	214	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA del totale annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
<b>TANARO</b> Stura di Demonte e Gesso	Id.	Vinadio	900	105	8	497	15	96	18	225	19	923	60	992	32	68	
	Id.	Perdioni	754	121	7	416	23	91	18	205	21	883	69	1037	21	204	
	Id.	Pedio	940	126	8	517	32	96	22	258	28	997	90	1191	13	194	
	Id.	Cuneo	536	99	9	470	24	110	21	246	28	925	77	1036	34	111	
	Id.	Entraque	940	162	8	501	24	128	17	283	22	1064	71	1542	26	477	
	Id.	Vaidleri	780	123	9	547	24	181	21	268	28	1119	77	1208	84	89	
	Id.	Ronschia	882	86	5	669	21	202	18	377	25	1334	69	1333	22	1	
	Id.	Borgo S. Dalmazzo	641	84	8	404	23	184	15	199	19	821	65	1308	16	487	
	Id.	Colle di Tenda (Galleria)	1321	98	10	399	26	208	19	261	25	961	80	1622	32	680	
	Id.	Limone	1010	136	7	374	24	219	15	241	27	970	78	1341	34	871	
	Id.	Vernante	800	84	7	371	24	247	18	409	28	1111	67	1381	34	270	
	Id.	Fossano	376	*	*	*	*	*	*	180	17	*	*	*	*	*	*
	Tanaro	Bra	290	56	10	228	21	47	9	145	20	448	60	647	34	199	
	Id.	Verduno	190	68	11	248	19	42	10	117	22	470	83	673	14	203	
	Id.	Castiglione Falletto	350	97	10	307	21	88	10	167	23	659	64	811	21	152	
	Id.	Alba	183	76	8	348	18	164	11	221	17	809	54	817	32	8	
	Borbore e Triversa	S. Stefano Roero	988	83	9	263	16	108	13	117	12	571	49	689	29	118	
Id.	Veza d'Alba	353	*	*	347	19	190	11	169	14	771	52	849	22	78		
Id.	Ceccinato	485	87	11	284	21	114	13	207	15	692	60	859	32	168		
Id.	Castelnuovo D. Bosco	306	83	9	175	18	115	8	146	14	519	49	755	22	236		
Id.	Reatto	256	57	6	300	14	82	4	168	14	607	38	723	31	116		
Id.	Ferrriere d'Asti	295	60	7	225	17	137	8	166	16	588	48	747	22	159		
Id.	Dusino	263	80	10	205	21	58	6	134	14	477	51	745	21	269		
Id.	Tigliole	239	64	12	194	21	134	10	181	20	573	63	769	32	196		
Id.	Montechiaro d'Asti	291	52	9	202	17	68	8	188	19	510	58	741	34	231		
Tanaro	Asti	152	58	13	129	17	69	9	148	19	424	57	617	34	193		
Id.	Castellaturo	235	78	9	192	17	61	6	218	15	549	47	707	22	158		
Id.	Castagnole Monferrato	229	62	11	170	21	88	6	161	18	476	56	698	16	222		
Belbo	Bossolasco	770	84	7	270	21	72	6	247	14	673	48	769	34	96		
Id.	Benevello	671	84	7	303	19	132	6	212	13	731	45	806	9	75		
Id.	Mango	521	98	8	280	15	96	6	180	13	649	42	853	16	204		

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA del totale annui	Scostamento dalla media		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni				
<b>TANARO</b>	S. Libera	P	402	57	9	252	16	88	5	183	17	580	47	748	91	- 163	
	Vinchio	P	286	»	»	197	16	146	7	»	»	»	»	»	»	»	
	Castagnole Lanze	P	271	61	4	269	20	97	8	201	16	898	48	889	23	- 211	
	Nizza Monferrato	Pr	137	59	9	191	19	30	5	135	18	415	51	673	25	- 258	
	Alessandria	Pr	95	76	8	145	16	77	8	142	17	436	49	606	84	- 170	
	S. Salvatore Monferrato	P	267	66	7	207	18	76	10	112	8	460	48	699	22	- 289	
	Bardinetto	Pr	711	289	13	370	24	36	11	355	26	1000	74	1083	9	- 83	
	Callizzano	Pn	647	279	11	498	24	76	12	353	26	1140	73	1267	32	- 117	
	Valle Muraldo	Pn	600	248	13	547	26	133	14	581	29	1479	82	1376	21	+ 108	
	Cavallotti (Osiglia)	Pr	620	108	10	392	19	100	13	289	24	839	66	1007	10	- 168	
	Millesimo	Pr	427	159	9	380	20	70	11	287	27	946	67	1163	29	- 807	
	Cengio	Pr	450	118	7	268	15	45	8	260	23	691	53	926	19	- 234	
	Gottasecca	P	710	105	7	383	16	88	7	228	20	744	50	987	23	- 193	
	Levice	P	550	86	7	238	17	79	7	200	16	598	47	827	6	- 284	
	Cortemilla	P	306	104	11	212	18	106	7	186	28	607	54	818	94	- 211	
	Bubbio	P	224	102	11	288	17	115	8	192	22	647	58	748	34	- 99	
	Carcare	P	343	133	10	316	20	75	8	304	22	828	60	960	33	- 122	
	Cauro Montenotte	Pr	328	»	»	»	»	»	»	267	27	»	»	»	»	»	»
	Sella (Albare)	P	473	814	8	362	20	112	6	971	16	1149	50	1366	26	- 207	
	Cagna (S. Massimo)	P	600	»	»	242	15	127	10	262	15	745	52	972	32	- 226	
Pareto	P	476	137	9	280	19	146	11	249	22	762	61	1022	33	- 260		
Spigno Monferrato	Pr	258	118	12	170	12	188	10	211	24	643	59	747	18	- 104		
Montenotte Inferiore	P	560	145	10	247	22	87	10	452	24	931	66	1509	29	- 578		
Sassello	Pr	385	182	14	305	22	80	5	375	26	942	67	1348	84	- 402		
Piancastagna	Pr	732	129	18	268	21	112	11	323	27	831	72	1205	29	- 384		
Ponzzone	Pn	610	188	11	281	13	92	9	215	17	676	52	1008	34	- 327		
Acqui	Pr	167	84	11	170	16	211	10	255	26	720	63	802	94	- 81		
Sezzadio	P	127	78	7	162	16	79	7	190	21	509	51	697	13	- 188		
Mombaruzzo	P	321	100	8	251	19	123	12	246	23	1218	82	706	9	+ 512		
Piampaludo	Pr	857	159	16	422	23	122	12	515	31	1318	82	1833	80	- 615		
Urbe	Pr	500	»	»	»	»	»	»	488	28	»	»	»	»	»	»	

(Segue)

Anno 1949 **Tabella IV.** — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA del totale annui	Scostamento dalla media		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni				
<b>TANARO</b> Bormida ed Orba	Tiglieto	Pr	500	220	14	276	20	67	11	431	26	994	71	1180	7	186	
	Id.	Pr	300	189	13	245	19	73	10	305	28	792	70	1066	7	275	
	Id.	P	420	110	9	275	15	78	8	271	18	734	50	946	18	212	
	Id.	P	187	193	10	211	15	90	8	343	27	777	60	1114	34	337	
	Id.	Pr	433	188	12	287	22	87	13	543	24	1104	71	2183	32	1079	
	Id.	P	270	222	10	342	21	66	11	582	30	1192	72	1490	31	299	
	Id.	P	275	199	13	289	21	112	10	363	27	847	71	1247	84	400	
	Id.	Pr	652	287	12	232	27	80	10	358	31	1152	80	1599	34	748	
	Id.	P	385	204	12	256	18	33	7	406	25	899	62	1368	34	469	
	Id.	Pr	245	207	12	248	19	38	8	404	21	916	60	1900	14	894	
	Id.	Pr	240	85	7	189	17	51	7	316	25	641	56	1012	34	370	
	Id.	P	200	165	9	249	17	34	6	243	25	691	57	892	19	200	
	Tanaro	Safe	P	83	112	9	178	16	101	6	171	24	662	55	598	10	87
	<b>SCRIVIA</b>	Laccio	Pr	764	448	18	[485]	*	187	14	795	34	[1894]	*	2152	34	258
Id.		P	600	467	12	572	28	89	8	602	28	1944	78	2000	15	56	
Id.		P	450	221	16	315	25	190	12	662	33	1424	86	1789	33	965	
Val Noci		P	776	481	19	698	32	160	12	902	34	2168	96	2197	33	33	
Id.		Pr	544	329	15	429	25	129	16	640	36	1586	93	1807	12	79	
Vobbia		Pr	742	340	11	450	15	100	8	649	24	1477	54	1268	30	219	
Rio Traversa		P	580	243	11	302	17	83	6	647	22	1270	55	1557	38	287	
Vobbia		Pn	721	312	*	353	*	124	*	501	*	1276	*	1208	13	67	
Scivia		Pr	800	127	17	236	21	31	5	440	28	849	74	1265	17	416	
Spinti		P	619	194	14	294	20	58	4	389	24	870	58	1194	18	924	
Borbera		P	515	246	11	286	20	114	10	326	20	983	59	1046	31	63	
Id.		P	492	184	13	244	23	63	8	350	25	845	66	941	31	98	
Scivia		Pr	219	86	8	216	18	57	10	321	21	675	56	1015	27	340	
Rio Castellania		P	425	95	4	162	12	94	5	276	19	540	41	884	31	844	
Scivia	Pr	120	76	6	144	16	63	6	169	22	468	53	668	57	195		
Grue	P	292	152	7	210	16	58	5	293	19	706	46	876	16	170		

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
<b>CURONE</b>	Curone	Pn	826	180	10	388	22	55	4	295	20	874	52	1069	10	—	195
	Id.	Pr	468	95	11	187	18	62	8	253	24	608	61	695	82	—	87
	Id.	P	75	85	9	199	14	109	8	191	21	601	55	614	11	—	18
<b>STAFFORA</b>	Staffora	Pn	1005	210	10	417	26	105	11	450	22	1145	67	1214	82	—	69
	Id.	Pr	409	45	11	[285]	*	[114]	*	[154]	*	[617]	*	762	92	—	145
	Id.	P	478	181	18	259	15	79	9	284	17	755	50	814	31	—	59
	Id.	Pr	98	91	11	174	14	66	7	210	22	565	53	684	84	—	119
<b>COPPA</b>	Coppa	P	545	32	9	192	20	98	8	253	28	560	58	734	15	—	154
	Id.	Pr	250	97	10	167	17	75	9	270	19	632	54	760	83	—	138
<b>SCUROPASSO</b>	Scuropasso	P	466	98	13	338	19	114	10	180	26	656	67	815	83	—	159
	Id.	Pr	250	97	10	167	17	75	9	270	19	632	54	760	83	—	138
<b>BARDONEZZA</b>	Bardonezza	P	220	54	9	247	21	85	7	249	19	644	55	788	33	—	139
	Id.	Pn	695	144	8	390	19	181	9	306	16	971	50	894	15	+	77
<b>TIDONE</b>	Tidone	P	560	85	10	409	20	92	11	371	24	996	64	842	34	+	154
	Id.	P	479	23	6	390	9	88	4	[901]	*	[871]	*	898	29	—	227
	Tidoncello	Pr	360	95	16	240	25	111	14	213	27	668	78	796	16	—	198
	Id.	P	843	99	3	438	19	144	11	374	17	1047	50	—	1	—	—
	Id.	P	185	*	*	260	4	182	5	247	7	749	20	—	—	—	—
Id.	Pr	70	77	8	231	20	112	8	271	26	711	61	728	34	—	17	
<b>TREBBIA</b>	Rio Casalingheno	Pn	1000	291	15	399	29	159	18	639	26	1441	80	2011	34	—	570
	Pescia	Pn	820	398	18	379	17	154	7	694	21	1624	54	1672	34	+	52
	Trebbia	Pr	610	321	18	349	26	128	15	612	34	1999	96	1565	19	—	166
	Boreca	Pn	1108	302	14	379	28	57	7	[488]	*	[1116]	*	1806	16	—	180
	Id.	Pn	906	313	16	264	19	89	8	500	25	1166	64	1354	26	—	191

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul Mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui	Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
<b>TREBBIA</b>	Trebbia	Fr	416	279	18	369	27	93	13	441	32	1163	94	1144	23	+ 19
	Aveto	Pn	1192	579	15	434	28	128	11	833	28	1869	82	2496	34	- 627
	Id.	Pr	812	491	17	431	19	118	6	946	28	1871	70	2780	94	- 918
	Id.	Pn	817	286	11	310	25	175	13	762	33	1405	80	2127	24	- 722
	Id.	Pr	1014	322	16	286	25	119	18	483	80	1087	84	1486	33	- 399
	Id.	Pr	630	352	22	252	27	82	13	525	34	1128	98	1448	18	- 320
	Id.	Pn	908	295	9	331	22	47	6	915	23	886	58	1068	26	- 160
	Trebbia	Pr	270	146	12	183	17	57	9	309	27	698	62	927	34	- 229
	Perino	Pn	937	188	14	319	24	63	4	460	19	1019	58	1044	81	- 25
	Id.	P	200	140	10	214	20	47	5	352	16	734	48	878	26	- 144
<b>NURE</b>	Trebbia	Pr	200	66	13	280	21	129	14	289	22	780	70	779	14	+ 1
	Id.	P	113	68	4	329	14	66	5	360	16	819	40	803	19	+ 16
	Id.	P	50	48	8	179	21	29	6	252	21	514	56	754	73	- 240
	Nure	Pr	615	234	18	285	24	83	19	418	26	955	81	1049	18	- 94
<b>CHIAVENNA</b>	Lavaiana	Pn	916	[197]	*	[311]	*	54	9	445	18	[1011]	*	1070	18	- 59
	Nure	Pn	426	164	11	259	11	83	5	364	18	945	41	931	17	- 86
	Id.	P	329	79	14	281	23	96	5	418	22	811	59	1068	34	- 257
	Id.	P	379	103	15	257	18	66	9	341	20	775	57	868	31	- 88
	Id.	P	104	112	9	199	19	56	9	338	19	714	56	827	21	- 118
	Chero	Pn	434	41	6	221	16	78	7	691	22	751	54	837	34	- 186
	Id.	P	200	105	9	224	14	38	6	838	16	734	45	813	19	- 64
<b>ARDA</b>	Chiavenna	P	41	[65]	*	[240]	*	99	9	329	22	[788]	*	757	21	- 24
	Arda	Pr	342	144	15	246	26	90	10	401	32	862	84	1009	16	- 127
	Id.	P	165	92	17	206	21	49	6	296	22	659	65	885	2	- 220
	Id.	P	82	73	15	289	25	42	9	350	20	783	66	754	39	+ 29
	Ongina	P	40	110	10	215	19	65	18	346	17	761	58	816	21	- 55

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui di anni	Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni				
<b>TARO</b>															
Tarola	Monte Zatta	Pn	1125	469	14	90	86	10	625	29	1414	81	1783	5	369
Taro	S. Maria del Taro	Pr	744	556	5	15	58	8	850	14	1780	48	2069	33	289
Id.	Bedonia	Pr	544	941	21	23	124	14	540	84	1287	88	1400	34	113
Lubiana	Tarsogno	Pn	900	343	14	27	78	12	620	32	1512	91	1896	27	384
Remola	Percigatone	Pn	800	111	14	22	31	8	286	25	607	64	1101	34	494
Gotra	Montegroppo	Pn	800	492	18	25	36	10	827	84	1735	85	1921	81	198
Id.	Albareto	P	550	168	7	17	56	5	598	25	1065	55	1390	23	325
Taro	Borgo Val di Taro	P	411	106	9	18	70	10	482	28	862	69	1055	33	178
Tardine	Valdena (Centrale)	Pr	720	172	18	23	81	12	688	29	1249	75	1618	22	364
Taro	Tiedoli Barca	Pn	680	451	19	23	14	1	931	27	1771	62	1753	16	18
Manchiola	Barreto	Pn	800	254	17	11	26	2	484	15	860	39	1498	31	638
Mozzola	Valmozzola	Pn	580	82	16	20	48	7	368	30	723	70	1049	12	926
Taro	Selva del Bocchetto	P	589	218	17	17	37	7	468	25	864	64	1007	26	143
Id.	Boschi di Bardone	Pn	608	64	18	20	53	6	455	29	842	67	955	29	113
Id.	Felegara	P	120	113	11	23	25	6	439	20	900	57	—	1	—
Ceno	Nocivaglia	Pn	300	340	19	21	112	10	[666]	*	[1372]	*	1655	34	283
Id.	Cornoio	Pn	950	272	20	22	131	11	705	34	1403	81	1445	20	43
Id.	Plone	Pn	675	224	12	29	102	8	427	32	1093	78	1278	26	180
Id.	Cereseto	Pn	760	374	21	24	70	10	557	30	1331	78	1518	26	187
Id.	Bardi (Centrale)	Pr	450	235	19	24	67	10	418	27	974	77	1050	14	78
Id.	Varsi	P	412	219	20	28	60	7	425	27	982	78	1046	29	64
Id.	Bore di Metti	Pn	850	204	14	15	71	4	469	22	1051	52	942	28	109
Id.	Vianino	P	800	121	5	10	11	1	894	16	785	91	871	28	86
Id.	Varano Melegari	P	190	189	8	16	5	1	427	23	957	48	1019	81	162
Recchio	Varano Marchesi	P	190	104	4	11	20	1	392	17	784	38	—	1	—
Id.	Noceto	Pr	95	113	16	23	54	11	451	15	828	60	839	21	11
Taro	Ronchetti	P	40	40	9	15	58	8	307	26	487	54	714	16	227
Strone	Careno	Pn	581	176	20	26	95	4	424	27	977	79	1096	34	119
Id.	La Grotta	P	450	77	8	16	67	5	424	22	880	51	993	19	183
Id.	Salsomaggiore	Pr	160	144	27	28	110	11	387	28	906	89	1028	33	117
Id.	Castione Marchesi	P	58	95	9	18	21	5	988	22	638	53	741	17	103
Id.	Carzeto di Soragna	P	87	79	13	21	53	7	428	25	768	65	936	2	178

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	
TARO Taro	Sissa	P	91	86	14	148	23	57	8	878	25	679	87	921	2	- 242
				96	7	174	21	44	6	440	25	780	61	795	21	- 15
PARMA Parma	Roccabianca	Pr	780	415	19	366	29	82	19	741	34	1685	96	1675	22	- 90
				213	15	210	26	52	10	517	29	1004	80	1261	19	257
PARMA Id.	Bosco (Centrale)	Pr	635	455	20	359	27	102	17	578	32	1507	97	2008	15	- 501
				222	8	254	7	90	4	487	9	991	29	1146	22	155
PARMA Bratica	Marra (Centrale)	Pn	1000	257	20	806	20	20	3	685	23	1123	57	1020	18	+ 102
				268	17	268	17	128	12	523	22	1118	62	1291	28	173
PARMA Id.	Casarola	Pn	630	181	10	268	17	128	12	523	22	1118	62	1291	28	- 173
				257	20	806	20	20	3	685	19	888	45	996	19	48
PARMA Id.	Petriagnacola	P	500	32	7	262	15	31	4	540	19	759	55	846	10	- 107
				118	11	203	19	19	6	428	20	759	55	846	10	107
PARMA Id.	Beduzzo	P	1050	92	7	262	15	31	4	540	19	759	55	846	10	- 107
				118	11	203	19	19	6	428	20	759	55	846	10	107
PARMA Id.	Musiera Superiore	P	620	118	11	203	19	19	6	428	20	759	55	846	10	- 107
				118	11	203	19	19	6	428	20	759	55	846	10	107
PARMA Id.	Campora di Sasso	P	262	118	11	203	19	19	6	428	20	759	55	846	10	- 107
				118	11	203	19	19	6	428	20	759	55	846	10	107
PARMA Id.	Langhirano	P	186	118	11	203	19	19	6	428	20	759	55	846	10	- 107
				118	11	203	19	19	6	428	20	759	55	846	10	107
PARMA Id.	Corcagnano	P	813	118	11	203	19	19	6	428	20	759	55	846	10	- 107
				118	11	203	19	19	6	428	20	759	55	846	10	107
PARMA Id.	Cassio	Pn	417	104	18	244	24	24	5	417	23	671	60	1060	94	- 369
				104	18	244	24	24	5	417	23	671	60	1060	94	369
PARMA Id.	Calestano	P	518	104	12	251	21	61	9	387	21	[671]	21	793	16	- 122
				104	12	251	21	61	9	387	21	[671]	21	793	16	122
PARMA Id.	Vallerano	P	970	92	14	298	25	48	6	426	20	841	61	850	9	- 9
				92	14	298	25	48	6	426	20	841	61	850	9	9
PARMA Id.	Barbiano	P	165	52	9	268	16	24	4	420	25	750	51	838	17	- 83
				52	9	268	16	24	4	420	25	750	51	838	17	83
PARMA Id.	Sala Baganza	P	57	79	9	185	24	58	10	358	28	651	67	747	116	- 116
				79	9	185	24	58	10	358	28	651	67	747	116	116
PARMA Id.	Parma	Pr	1189	582	23	456	38	118	18	918	88	1892	116	2576	18	- 544
				582	23	456	38	118	18	918	88	1892	116	2576	18	544
ENZA Enza	Paduli (Diga)	Pr	911	288	18	326	25	101	11	712	28	1368	76	1907	84	- 539
				288	18	326	25	101	11	712	28	1368	76	1907	84	539
LICCA Liocca	Succiso	Pn	578	282	16	268	28	175	18	564	28	1249	88	1274	16	- 25
				282	16	268	28	175	18	564	28	1249	88	1274	16	25
ENZA Enza	Nirone (Diga)	Pn	1001	497	21	442	27	120	18	841	28	1840	88	2895	84	- 555
				497	21	442	27	120	18	841	28	1840	88	2895	84	555
CEDRA Cedra	Rimagna	Pn	575	168	15	228	27	116	19	438	29	959	90	1111	26	- 152
				168	15	228	27	116	19	438	29	959	90	1111	26	152
ENZA Id.	Isola di Palanzano	Pr	468	178	16	247	19	182	16	458	32	1027	86	1178	20	- 146
				178	16	247	19	182	16	458	32	1027	86	1178	20	146
ENZA Id.	Selvanizza	Pr	850	201	14	284	26	109	13	531	30	1158	86	1275	88	- 122
				201	14	284	26	109	13	531	30	1158	86	1275	88	122
ENZA Lonza	Ramiseto	Pn	880	119	7	208	16	40	4	535	18	938	45	920	29	+ 13
				119	7	208	16	40	4	535	18	938	45	920	29	13
ENZA Enza	Vetto	P	590	110	8	224	24	56	7	518	26	922	67	880	84	+ 42
				110	8	224	24	56	7	518	26	922	67	880	84	42
TASSOBIO Tassobio	Vedriano	Pn	422	87	7	163	19	40	5	488	25	789	56	929	90	- 140
				87	7	163	19	40	5	488	25	789	56	929	90	140
TERMINA Termina	Neviano Arduini	P	161	109	9	184	16	55	5	442	19	786	49	751	17	+ 45
				109	9	184	16	55	5	442	19	786	49	751	17	45
MADONE Madone	Bannone (Traversctolo)	P	120	93	13	207	24	69	13	434	30	816	80	810	17	+ 6
				93	13	207	24	69	13	434	30	816	80	810	17	6
ENZA Enza	Montechiarugolo	Pr	26	41	3	183	13	34	5	375	18	615	41	760	19	- 145
				41	3	183	13	34	5	375	18	615	41	760	19	145
ENZA Id.	Mezzano Inferiore	P	26	41	3	183	13	34	5	375	18	615	41	760	19	- 145
				41	3	183	13	34	5	375	18	615	41	760	19	145

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sul Mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui mm	di anni	Scostamento dalla media
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO fra Enza e Crostolo	Campegno	34	60	4	210	17	97	5	388	26	786	56	707	34	+ 79
	Poviglio	28	87	12	160	22	72	9	396	26	723	67	770	2	- 47
CROSTOLO	Regnano	415	87	7	247	28	62	6	868	22	768	62	727	37	+ 41
	Caucosa	580	98	9	260	26	61	8	370	20	783	63	1270	84	- 487
	Reggio Emilia	60	81	6	219	26	73	12	362	26	751	74	740	70	+ 11
	Quattro Castella	162	198	5	408	17	68	8	511	24	1123	52	874	22	+ 249
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA fra Crostolo e Secchia	Carpi	28	83	9	173	21	105	12	421	26	794	70	662	36	+ 132
	Novellara	24	60	5	196	21	99	9	478	23	856	61	705	23	+ 151
	Ponte Pietra	21	61	6	176	21	92	15	420	25	778	70	787	22	+ 41
	Ponte Testa	22	64	6	184	21	89	13	403	25	764	67	710	2	+ 54
	Gonzaga	20	68	7	165	15	96	7	373	17	788	46	688	2	+ 50
	Botte sotto Secchia	28	79	7	213	19	134	11	412	23	855	62	922	2	- 67
	Guastalla	23	80	10	223	22	69	10	370	15	757	57	693	12	+ 64
SECCHIA	Collagna	830	516	23	391	18	151	10	649	27	[1355]	*	1629	32	- 74
	Ligonchio	928	290	19	254	29	174	19	647	35	1389	98	1436	25	- 47
	Castelnovo Monti	730	133	15	259	26	136	15	443	28	975	85	1122	40	- 147
	Villa Minozzo	676	[273]	*	[287]	*	147	12	496	24	[1145]	*	1016	2	+ 128
	Piandelagotti	1209	421	21	862	38	255	23	883	34	1915	110	1895	34	+ 20
	Dolo	1024	390	14	537	24	304	10	920	32	2243	82	1826	25	+ 417
	Id.	787	198	16	274	29	260	16	678	82	1445	93	1083	14	+ 352
	Id.	980	125	19	167	31	82	11	477	30	867	89	761	18	+ 106
	Dragone	800	98	10	201	25	123	14	510	24	947	74	877	34	+ 70
	Rosenna	812	89	18	100	22	71	19	505	24	755	74	956	29	- 201
	Id.	810	126	11	209	21	146	15	580	24	1084	73	886	21	+ 198
	Id.	682	118	13	238	24	145	16	578	30	1111	86	1000	37	+ 111
	Id.	497	2	1	321	13	175	8	1346	35	2064	63	1088	28	+ 1026

Anno 1949 **Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti**

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui	Scostamento dalla media		
				mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni				
																mm	Giorni
(Segue) <b>SECCHIA</b>	Lucenta	P	542	85	11	227	30	94	12	468	81	897	85	988	26	-	
	Secchia	P	121	101	8	280	26	84	11	453	28	870	78	984	32	-	
	Tresinaro	Pr	717	109	10	252	28	76	19	498	30	949	79	867	39	+	
	Id.	P	900	93	5	221	21	78	8	998	16	809	50	867	25	-	
	Id.	P	168	89	9	245	28	72	9	482	25	861	69	787	25	+	
<b>ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b> fra Secchia e Panaro	S. Felice sul Panaro	P	19	47	4	202	17	33	8	344	12	657	43	658	38	+	
	Ponte Bacchello	P	26	70	4	170	17	57	5	371	16	701	45	792	17	-	
	Mirandola	P	19	71	11	190	21	128	17	367	25	760	75	706	20	+	
	Poggie Rusco	P	12	63	8	161	20	47	9	349	22	646	61	715	17	-	
	Chivichetta	P	9	88	5	196	18	86	5	351	18	680	42	591	17	+	
	La Cucca	P	8	28	4	183	18	19	2	219	19	454	46	685	2	-	
	Meglia di Sermede	P	12	64	7	184	19	39	9	402	19	787	56	787	2	-	
<b>PANARO</b>	Scotenna	Pn	948	161	12	319	23	213	20	667	29	1468	84	1456	53	+	
	Id.	Pn	1150	312	19	353	30	159	18	689	35	1506	102	2120	27	-	
	Id.	Pn	1039	96	9	349	16	155	15	811	14	1475	51	1952	24	-	
	Id.	Pn	761	195	11	287	21	183	17	562	26	1215	73	1438	55	-	
	Id.	Pn	1224	248	20	303	34	296	21	646	37	1520	111	1354	82	+	
	Id.	Pr	570	187	14	242	30	189	18	564	31	1215	92	975	22	+	
	Id.	Pr	1020	[99]	*	[265]	*	177	18	592	33	[1209]	*	1252	60	-	
	Id.	Pn	800	115	11	150	25	81	15	454	28	844	82	811	28	+	
	Id.	Pn	935	516	17	543	32	214	19	751	33	2113	101	2201	31	-	
	Leo - Fellicarolo	P	936	264	7	696	25	440	17	1158	34	2452	85	2315	31	+	
	Id.	Pn	841	132	7	203	25	134	7	528	22	1005	60	986	64	+	
	Rio S. Martino	P	536	86	6	214	25	130	18	467	24	852	69	909	24	-	
	Rio Torto	P	483	34	5	268	24	300	15	644	30	1167	78	888	51	+	
	Panaro	P	70	[85]	*	150	23	129	10	454	26	842	70	740	34	+	
	Id.	P	281	96	8	231	28	130	10	938	23	822	65	726	30	+	
Ticpido	Pr	85	97	10	158	22	116	13	422	27	820	75	628	84	+		
Id.	P	20	85	12	163	20	78	14	369	28	721	74	-	1	-		

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE														
			0.30		1		3		6		12		24				
			mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora			
<b>SARCA</b>	LAGO DI GARDA	Sarca 1553	12.0	12 lug.	3.00	23.0	26 apr.	17.00	40.0	26 apr.	15.00	53.2	26 apr.	12.00	81.4	26 apr.	0.0
			24.6	18 lug.	19.00	35.8	18 lug.	18.00	41.0	18 lug.	18.00	42.2	18 lug.	18.00	62.4	18 lug.	19.00
<b>MINCIO</b>	Mantova	20	26.0	14 set.	13.00	27.6	14 set.	13.00	27.6	14 set.	13.00	28.4	14 nov.	13.00	44.8	14 nov.	7.00
			24.0	6 lug.	23.00	38.0	28 mag.	16.00	40.8	28 mag.	15.00	40.8	28 mag.	15.00	60.2	14 nov.	6.00
<b>PLANURA</b>	FRA MINCIO E OGLIO	Pianura fra Mincio e Chiese 43	19.0	15 lug.	21.00	28.0	15 lug.	21.00	28.0	15 lug.	21.00	37.6	15 lug.	21.00	45.4	2 gen.	8.00
			14.0	14 lug.	18.30	17.4	14 lug.	18.00	21.0	30 mag.	0.0	34.8	29 mag.	18.00	46.8	29 ago.	10.00
<b>OGLIO - LAGO D'ISEO</b>	Oglio	Lago d'Arno 1820	18.0	2 gen.	19.00	25.0	2 gen.	19.00	41.6	2 gen.	17.00	55.6	2 gen.	17.00	72.6	2 gen.	19.00
			15.8	14 lug.	17.00	27.0	16 giu.	22.00	36.0	1 ago.	6.00	45.8	14 set.	8.00	53.4	6 lug.	14.00
<b>PLANURA</b>	FRA OGLIO E ADDA	Pianura fra Oglio e Adda 70	16.4	8 giu.	16.00	19.0	8 lug.	15.00	19.8	8 lug.	15.00	27.6	1 mag.	6.00	46.0	25 apr.	16.00
			17.0	18 lug.	14.00	44.0	16 set.	6.00	54.4	26 apr.	14.00	56.0	26 apr.	14.00	56.2	26 apr.	5.00
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b>	Adda	Soresina 45	18.4	11 ago.	6.00	32.0	11 ago.	6.00	39.0	26 apr.	12.00	42.8	26 apr.	12.00	45.0	26 apr.	6.00
			30.8	18 set.	6.00	52.6	16 set.	6.00	64.0	16 set.	6.00	64.2	16 set.	3.00	70.4	15 set.	19.00
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b>	Adda	Cremona 39	11.6	7 lug.	17.00	11.6	7 lug.	17.00	19.6	30 ago.	5.00	20.0	30 ago.	4.00	28.6	30 ago.	9.00
			9.0	30 ago.	7.30	18.0	30 ago.	7.00	27.4	17 nov.	12.00	30.0	17 nov.	12.00	42.6	29 ago.	10.00
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b>	Adda	Pieve S. Giacomo 70	16.0	30 ago.	7.00	20.0	30 ago.	7.00	29.0	20 nov.	16.00	42.0	20 nov.	9.00	60.6	19 nov.	21.00
			11.4	30 ago.	5.00	19.0	14 set.	8.00	22.6	14 set.	5.00	28.4	2 gen.	6.00	41.0	29 ago.	7.00
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b>	Adda	Lago Canzano 2000	18.4	11 ago.	16.30	20.4	11 ago.	16.30	32.0	10 giu.	16.00	45.0	1 gen.	12.00	71.0	1 gen.	12.00
			8.0	10 giu.	16.30	19.0	10 giu.	16.30	24.0	31 mag.	0.0	26.0	31 mag.	7.00	45.4	25 ott.	6.00
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b>	Adda	Lago Truzzo 2065	12.0	23 apr.	18.00	30.0	31 mag.	18.00	38.4	31 mag.	20.00	38.4	31 mag.	20.00	41.4	31 mag.	1.00
			12.0	23 apr.	18.00	30.0	31 mag.	18.00	38.4	31 mag.	20.00	38.4	31 mag.	20.00	41.4	31 mag.	1.00

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE																														
			0,30			1			3			6			12			24															
			mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora																
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b> Pioverna Lago di Como Brembo S. Martino de Calvi Sorio Id. Id. Id.	Introbio	600	19.0	24 ago.	18.00	13.00	24 ago.	13.00	24 ago.	13.00	37.0	24 ago.	13.00	24 ago.	13.00	53.0	24 ago.	13.00	24 ago.	12.00	63.8	24 ago.	12.00	80.0	24 ago.	12.00	80.0	24 ago.	12.00	80.0	24 ago.	12.00	
	Como	200	26.8	16 lug.	19.30	19.30	16 lug.	19.30	16 lug.	19.30	39.0	16 lug.	19.30	16 lug.	19.30	42.8	5 mag.	6.00	30 apr.	20.00	45.0	30 apr.	20.00	56.0	25 apr.	20.00	56.0	25 apr.	20.00	56.0	25 apr.	20.00	
	S. Martino de Calvi	540	32.6	29 ago.	12.50	12.00	29 ago.	12.00	29 ago.	12.00	35.0	29 ago.	12.00	29 ago.	12.00	39.0	10 ago.	23.30	24 ago.	14.00	42.2	24 ago.	14.00	51.6	27 ott.	8.00	51.6	27 ott.	8.00	51.6	27 ott.	8.00	
	Sorio	1780	20.0	14 set.	9.00	9.00	14 set.	9.00	14 set.	9.00	33.0	14 set.	7.00	14 set.	7.00	49.0	14 set.	7.00	14 set.	6.00	57.4	14 set.	6.00	59.0	14 set.	6.00	59.0	14 set.	6.00	59.0	14 set.	6.00	
	Id.	1285	13.0	30 ago.	7.30	7.00	30 ago.	7.00	30 ago.	7.00	27.0	14 set.	8.00	14 set.	8.00	40.0	14 set.	6.00	14 set.	6.00	48.0	14 set.	6.00	64.0	19 nov.	21.00	64.0	19 nov.	21.00	64.0	19 nov.	21.00	
	Id.	648	32.4	6 lug.	15.00	15.00	6 lug.	15.00	6 lug.	15.00	40.4	6 lug.	14.00	6 lug.	14.00	52.6	14 set.	13.00	14 set.	5.00	57.0	14 set.	5.00	70.6	2 gen.	0.0	70.6	2 gen.	0.0	70.6	2 gen.	0.0	
	Id.	79	30.0	8 lug.	22.30	22.00	8 lug.	22.00	8 lug.	22.00	49.4	8 lug.	21.00	8 lug.	21.00	50.2	8 lug.	18.00	8 lug.	17.00	51.2	8 lug.	17.00	54.0	25 apr.	22.00	54.0	25 apr.	22.00	54.0	25 apr.	22.00	
	<b>LAMBRO</b> Lambro Id. Olona	Asso	427	34.0	8 lug.	19.00	19.00	8 lug.	19.00	8 lug.	19.00	65.6	8 lug.	19.00	8 lug.	19.00	68.2	24 ago.	11.00	24 ago.	1.00	86.6	24 ago.	1.00	143.8	24 ago.	1.00	143.8	24 ago.	1.00	143.8	24 ago.	1.00
		Melegnano	88	27.0	15 lug.	22.30	22.00	15 lug.	22.00	15 lug.	22.00	29.0	26 apr.	12.00	26 apr.	12.00	35.0	26 apr.	12.00	26 apr.	10.00	46.0	26 apr.	10.00	78.2	25 apr.	20.00	78.2	25 apr.	20.00	78.2	25 apr.	20.00
		Varese	382	21.0	18 lug.	11.30	9.00	8 set.	9.00	8 set.	9.00	42.0	5 mag.	4.00	5 mag.	4.00	59.2	5 mag.	4.00	5 mag.	1.00	69.4	5 mag.	1.00	91.4	4 mag.	12.00	91.4	4 mag.	12.00	91.4	4 mag.	12.00
<b>TICINO - L. MAGGIORE</b> Lago Maggiore Lago di Lugano Toce Ovesca Ticino	Cannobio	220	30.0	10 ago.	22.30	22.30	10 ago.	22.30	10 ago.	22.30	61.0	29 mag.	18.00	29 mag.	18.00	83.0	29 mag.	18.00	29 mag.	12.00	90.0	29 mag.	12.00	95.8	29 ago.	12.00	95.8	29 ago.	12.00	95.8	29 ago.	12.00	
	Perlezza	298	15.0	29 mag.	18.30	18.00	29 mag.	18.00	29 mag.	18.00	28.0	29 mag.	18.00	29 mag.	18.00	36.0	29 mag.	16.00	29 mag.	16.00	53.2	29 mag.	16.00	85.0	19 nov.	17.00	85.0	19 nov.	17.00	85.0	19 nov.	17.00	
	Domodossola	277	14.0	2 set.	14.30	14.00	2 set.	14.00	2 set.	14.00	20.6	2 set.	14.00	2 set.	14.00	20.6	2 set.	14.00	2 set.	14.00	20.6	2 set.	14.00	31.0	19 nov.	9.00	31.0	19 nov.	9.00	31.0	19 nov.	9.00	
	Rovesca	760	16.4	15 giu.	20.00	20.00	15 giu.	20.00	15 giu.	20.00	22.4	15 giu.	20.00	15 giu.	20.00	26.4	31 mag.	9.00	31 mag.	4.00	41.0	31 mag.	4.00	61.0	4 mag.	6.00	61.0	4 mag.	6.00	61.0	4 mag.	6.00	
	Miorina (Sesto Cal.)	250	24.0	24 ago.	3.00	3.00	24 ago.	3.00	24 ago.	3.00	47.6	24 ago.	2.00	24 ago.	2.00	57.2	24 ago.	2.00	24 ago.	2.00	62.0	24 ago.	2.00	85.0	23 ago.	23.00	85.0	23 ago.	23.00	85.0	23 ago.	23.00	
	Borgomanero	308	36.0	6 lug.	19.00	19.00	6 lug.	19.00	6 lug.	19.00	59.4	6 lug.	18.00	6 lug.	18.00	63.0	6 lug.	17.00	6 lug.	17.00	64.0	6 lug.	17.00										
	Momo	213	20.0	24 lug.	19.30	19.00	24 lug.	19.00	24 lug.	19.00	28.0	24 lug.	19.00	24 lug.	19.00	33.0	25 nov.	28.00	25 nov.	12.00	50.4	25 nov.	12.00	63.0	25 nov.	12.00	63.0	25 nov.	12.00	63.0	25 nov.	12.00	
Mortara	108	18.4	30 mag.	14.00	14.00	30 mag.	14.00	30 mag.	14.00	20.0	18 lug.	10.00	18 lug.	10.00	35.2	18 lug.	10.00	18 lug.	16.00	42.0	25 apr.	16.00	53.4	25 apr.	15.00	53.4	25 apr.	15.00	53.4	25 apr.	15.00		
<b>TERDOPPIO - ACOGNA</b> Terdoppio - Acogna Id. Id.	Rimasco	905	20.0	23 ago.	20.20	20.20	23 ago.	20.20	23 ago.	20.20	43.0	24 set.	23.00	24 set.	23.00	53.0	24 set.	22.40	24 set.	22.10	71.0	24 set.	22.10	84.0	2 mag.	12.00	84.0	2 mag.	12.00	84.0	2 mag.	12.00	
	Camasco	752	28.0	24 giu.	10.40	14.00	24 giu.	14.00	24 giu.	14.00	52.0	24 giu.	14.00	24 giu.	14.00	76.0	24 giu.	10.40	24 giu.	9.30	101.0	24 giu.	9.30	114.0	9 nov.	15.00	114.0	9 nov.	15.00	114.0	9 nov.	15.00	
	Varallo	458	19.6	28 apr.	24.30	21.00	24 giu.	21.00	24 giu.	21.00	29.4	29 mag.	15.00	29 mag.	15.00	39.0	24 giu.	21.00	24 giu.	12.00	56.4	2 mag.	12.00	71.0	2 mag.	12.00	71.0	2 mag.	12.00	71.0	2 mag.	12.00	
	Orignasco	348	23.0	15 lug.	20.40	20.40	15 lug.	20.40	15 lug.	20.40	34.0	15 lug.	20.30	15 lug.	20.30	38.4	29 mag.	16.20	29 mag.	16.20	56.8	29 mag.	16.20	66.6	29 mag.	14.00	66.6	29 mag.	14.00	66.6	29 mag.	14.00	
	Tollegno	495	42.0	6 lug.	19.30	19.00	6 lug.	19.00	6 lug.	19.00	69.4	6 lug.	18.40	6 lug.	18.40	72.0	31 mag.	14.00	31 mag.	9.00	106.4	31 mag.	9.00	116.0	30 mag.	20.00	116.0	30 mag.	20.00	116.0	30 mag.	20.00	
<b>SESLIA</b> Sermenza Mastallone Sesia Id. Cervo	Borgomanero	308	36.0	6 lug.	19.00	19.00	6 lug.	19.00	6 lug.	19.00	59.4	6 lug.	18.00	6 lug.	18.00	63.0	6 lug.	17.00	6 lug.	17.00	64.0	6 lug.	17.00										
	Momo	213	20.0	24 lug.	19.30	19.00	24 lug.	19.00	24 lug.	19.00	28.0	24 lug.	19.00	24 lug.	19.00	33.0	25 nov.	28.00	25 nov.	12.00	50.4	25 nov.	12.00	63.0	25 nov.	12.00	63.0	25 nov.	12.00	63.0	25 nov.	12.00	

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate al pluviografi

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul Mare m	INTERVALLO DI ORE																
			0,30		1		3		6		12		24						
			mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora					
<b>SESIA</b> (Segue)	Cervo	1180	24.0	18.00	25.0	8 lug.	17.50	41.0	2 mag.	10.00	70.0	2 mag.	13.00	94.0	2 mag.	7.00	144.0	1 mag.	19.00
	Id.	412	32.0	19.00	52.0	31 mag.	18.80	65.0	31 mag.	17.40	74.0	31 mag.	13.50	96.0	31 mag.	9.00	100.0	30 mag.	20.00
	Id.	750	23.0	24 ago.	40.0	24 giu.	21.80	76.0	24 giu.	21.00	99.0	24 giu.	21.20	107.0	24 giu.	16.20	108.6	24 giu.	14.20
	Id.	370	18.0	29 ago.	19.6	29 ago.	16.10	30.6	29 mag.	22.00	35.6	29 mag.	20.00	44.4	29 mag.	16.00	45.6	29 mag.	12.30
	Sesia	135	20.0	2 giu.	21.0	2 giu.	16.00	38.2	2 giu.	15.80	38.2	2 giu.	15.30	38.2	2 giu.	15.30	52.4	26 apr.	16.00
<b>DORA BALTEA</b>	Lillaz	1600	7.4	31 mag.	12.0	31 mag.	10.00	21.0	31 mag.	9.00	22.6	31 mag.	9.00	22.6	31 mag.	6.00	36.0	2 mag.	20.00
	Grand'Evvia	583	17.0	28 ago.	17.0	28 ago.	20.00	17.0	28 ago.	20.00	17.0	28 ago.	20.00	17.0	28 ago.	21.30	34.0	8 mag.	15.00
	Dora Baltea	475	18.0	24 set.	17.0	24 set.	21.40	31.0	31 mag.	11.00	49.0	31 mag.	8.00	56.0	31 mag.	8.00	58.0	31 mag.	0.10
	Id.	551	12.0	31 mag.	17.0	24 set.	7.30	23.00	24 set.	22.00	39.0	31 mag.	5.40	54.0	31 mag.	5.40	54.0	31 mag.	5.40
	Id.	450	17.0	24 ago.	11.30	24 ago.	11.30	11.80	24 ago.	11.30	19.8	24 ago.	11.30	19.00	24 set.	19.00	53.0	19 nov.	15.00
	Châlame	370	12.0	31 mag.	14.4	31 mag.	12.00	12.00	31 mag.	11.40	32.0	26 apr.	11.00	48.0	26 apr.	7.00	62.0	30 mag.	17.00
	Dora Baltea	1631	5.2	5 mag.	10.0	31 mag.	13.00	13.00	31 mag.	12.00	27.0	1 mag.	11.00	43.0	1 mag.	9.00	71.0	1 mag.	10.00
	Lys	305	15.0	31 mag.	18.0	31 mag.	12.30	25.0	31 mag.	11.00	43.4	31 mag.	7.00	51.0	31 mag.	2.00	68.0	30 mag.	14.00
	Id.	945	33.0	1 set.	14.30	1 set.	14.00	49.4	1 set.	18.80	49.4	1 set.	13.30	49.4	1 set.	13.80	79.4	30 mag.	17.00
	Dora Baltea	258	20.0	29 ago.	5.30	29 ago.	5.00	33.0	5 mag.	16.00	42.6	5 mag.	15.30	51.0	5 mag.	15.30	65.0	5 mag.	1.00
<b>ORCO</b>	Id.	267	17.0	31 mag.	21.0	24 giu.	20.40	24.0	24 giu.	20.10	88.6	24 giu.	20.10	84.0	24 giu.	20.10	49.4	2 mag.	8.00
	Id.	218	28.0	18 lug.	30.0	18 lug.	6.20	30.0	18 lug.	6.20	30.0	18 lug.	6.20	49.0	2 mag.	2.00	64.0	2 mag.	0.00
	Id.	1579	10.0	31 mag.	14.0	2 mag.	12.00	26.0	2 mag.	11.00	42.0	2 mag.	11.00	64.6	2 mag.	7.00	100.0	2 mag.	0.00
	Id.	1200	14.0	24 set.	19.0	8 ago.	18.80	39.4	24 set.	19.30	47.2	24 set.	19.30	81.0	24 set.	19.30	124.0	24 set.	19.30
	Id.	714	15.0	31 mag.	22.0	31 mag.	11.30	30.4	31 mag.	9.30	49.0	2 mag.	9.00	66.0	1 mag.	18.00	138.0	1 mag.	21.00
	Id.	635	28.0	29 mag.	11.30	29 mag.	11.30	61.0	29 mag.	11.00	70.0	1 mag.	8.00	109.0	1 mag.	8.00	162.0	30 apr.	28.00
	Id.	461	35.0	29 mag.	11.30	30 mag.	17.00	55.2	30 mag.	17.00	80.0	30 mag.	17.00	97.0	30 mag.	17.00	159.0	30 mag.	17.00
	Id.	590	36.0	24 set.	20.00	24 set.	20.00	96.0	24 set.	20.00	115.0	24 set.	18.00	196.4	24 set.	17.00	170.0	24 set.	17.00
	Id.	2716	16.4	15 lug.	19.30	15 lug.	19.30	21.0	15 lug.	19.30	36.0	2 mag.	11.00	61.0	3 mag.	13.00	101.0	3 mag.	0.30
	Id.	1810	12.0	31 mag.	9.30	4 mag.	9.30	21.0	3 mag.	19.00	38.0	3 mag.	15.30	53.6	3 mag.	16.30	130.6	3 mag.	2.00
Id.	785	40.0	24 set.	18.40	24 set.	18.30	86.0	24 set.	18.30	122.6	24 set.	17.40	164.0	24 set.	17.40	223.0	1 mag.	17.00	
<b>STURA DI LANZO</b>	Stura di Lanzo																		
	Id.																		
	Id.																		
	Id.																		

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,30		1		3		6		12		24	
			mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora
<b>DORA RIPARIA</b>	Dora Riparia	2000	8.0	5 mag. 8.30	13.0	5 mag. 8.00	23.0	5 mag. 8.00	82.0	2 mag. 8.00	48.0	2 mag. 7.30	79.0	2 mag. 6.00
	Id.	1726	10.4	30 mag. 22.00	16.6	30 mag. 21.00	23.6	30 mag. 19.30	27.8	30 mag. 17.50	35.0	1 mag. 6.00	75.0	1 mag. 19.30
	Id.	791	80.0	24 set. 19.20	45.0	24 set. 19.20	102.0	24 set. 19.00	124.6	24 set. 17.00	139.4	24 set. 16.00	159.0	24 set. 16.00
<b>ALTO PO</b>	Alto Po	420	32.0	8 lug. 16.00	41.0	8 lug. 14.40	44.6	8 lug. 14.40	45.0	8 lug. 14.40	65.0	1 mag. 9.30	113.0	1 mag. 6.00
<b>PELLICE</b>	Chisone	876	14.0	24 set. 19.50	14.6	24 set. 19.30	81.0	1 mag. 20.00	51.0	1 mag. 20.00	82.0	1 mag. 20.00	160.0	8 mag. 1.00
	Id.	640	20.0	24 set. 19.30	26.0	24 set. 19.00	83.8	24 set. 18.00	63.0	2 mag. 9.10	89.0	2 mag. 4.00	164.0	1 mag. 16.00
	Id.	486	25.0	25 set. 9.30	31.0	25 set. 3.10	98.0	25 set. 8.10	85.0	1 mag. 19.00	131.0	1 mag. 17.00	221.0	1 mag. 5.00
<b>VARAITA</b>	Varaita	1650	27.0	23 apr. 15.30	28.0	23 apr. 15.30	37.0	8 mag. 0.30	56.4	2 mag. 23.50	72.0	2 mag. 21.00	120.0	2 mag. 21.00
	Id.	980	16.0	3 mag. 2.30	28.0	3 mag. 2.00	49.0	8 mag. 1.30	62.0	3 mag. 0.10	91.6	2 mag. 21.00	138.4	2 mag. 21.30
	Id.	549	35.0	24 set. 23.00	38.8	24 set. 21.40	49.4	24 set. 22.00	58.0	24 set. 21.40	75.4	24 set. 17.30	122.0	2 mag. 21.00
<b>MAIRA</b>	Maira	1540	14.0	6 ago. 15.30	16.0	6 ago. 15.30	19.4	6 ago. 15.00	27.4	2 mag. 8.00	46.0	2 mag. 1.30	76.0	2 mag. 19.00
	Id.	950	14.0	30 mag. 15.00	14.4	30 mag. 15.00	24.4	3 mag. 1.30	48.0	3 mag. 0.30	53.4	3 mag. 0.20	84.0	2 mag. 21.30
<b>PO</b>	Po	243	22.0	1 giu. 17.15	28.2	1 set. 14.00	37.0	1 set. 15.00	50.6	1 set. 15.00	50.6	1 set. 15.00	50.6	1 set. 15.00
	Id.	230	24.0	25 set. 5.50	36.0	25 set. 5.30	44.0	25 set. 4.20	49.6	25 set. 2.00	88.0	24 set. 20.10	99.4	1 mag. 20.00
	Id.	241	31.0	24 ago. 17.30	32.0	24 ago. 17.30	39.0	24 ago. 17.30	55.0	24 ago. 17.30	55.0	24 ago. 17.30	55.0	24 ago. 17.30
	Id.	238	26.0	18 mag. 18.20	30.4	18 mag. 13.00	30.4	18 mag. 13.00	30.4	18 mag. 13.00	44.0	2 mag. 5.00	65.6	2 mag. 17.00
	Id.	615	21.6	1 set. 17.00	23.8	1 set. 17.00	28.0	1 set. 15.00	29.6	1 set. 15.00	29.6	1 set. 15.00	49.0	1 mag. 8.20
<b>TANARO</b>	Tanaro	1310	20.6	14 set. 6.00	27.0	24 giu. 11.00	31.6	24 giu. 11.00	50.0	2 mag. 23.30	61.6	1 mag. 19.30	92.6	2 mag. 20.00
	Id.	780	11.0	20 nov. 5.30	14.0	20 nov. 5.00	25.0	20 nov. 6.00	39.0	19 nov. 12.00	74.0	19 nov. 12.00	137.0	19 nov. 12.00
	Conaglia	620	35.0	24 giu. 18.00	64.0	24 giu. 13.00	76.0	24 giu. 12.50	88.0	24 giu. 12.50	84.2	24 giu. 12.00	106.0	1 mag. 13.00
Ellero	555	20.0	7 ott. 21.00	23.6	7 ott. 21.00	28.0	1 mag. 17.00	40.0	1 mag. 17.00	64.4	1 mag. 16.00	107.6	1 mag. 14.00	

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE																	
			0,30			1			3			6			12			24		
			mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora
<b>TANARO</b> Stura di Demonte Tanaro Id. Id. Bormida Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Cuneo	536	16.0	16 set.	4.00	3.30	34.0	2 mag.	7.00	46.0	2 mag.	4.00	74.0	1 mag.	22.00	114.0	1 mag.	15.00		
	Bra	290	10.0	24 lug.	19.20	11.20	20.0	8 ott.	22.40	29.0	8 ott.	22.40	29.0	8 ott.	22.40	49.0	25 apr.	13.00		
	Id.	152	15.0	18 lug.	10.20	10.20	22.6	18 lug.	10.20	25.8	25 set.	3.00	26.4	25 set.	3.00	40.0	2 mag.	13.20		
	Id.	95	17.0	30 mag.	12.30	12.10	43.0	18 lug.	11.00	50.6	18 lug.	10.30	50.6	18 lug.	10.30	50.6	18 lug.	10.30		
	Bormida	620	18.0	29 mag.	22.30	22.00	46.0	29 mag.	21.00	62.4	29 mag.	19.30	62.8	29 mag.	18.00	73.4	19 nov.	18.00		
	Id.	258	25.0	18 lug.	13.00	13.00	41.0	18 lug.	13.00	41.4	18 lug.	13.00	41.4	18 lug.	13.00	60.0	25 apr.	14.00		
	Id.	857	22.0	31 mag.	11.00	11.00	64.0	30 set.	8.00	75.0	30 set.	7.00	83.6	30 set.	5.00	106.6	25 apr.	16.00		
	Id.	300	13.0	31 mag.	11.50	11.30	22.0	31 mag.	10.30	40.4	26 apr.	4.00	58.0	26 apr.	0.20	91.0	25 apr.	18.40		
	Id.	433	21.0	30 set.	9.00	9.00	64.0	30 set.	7.00	94.0	30 set.	4.20	98.6	30 set.	3.00	108.6	30 set.	3.00		
	Id.	246	15.4	20 set.	19.30	14.00	35.4	20 nov.	13.00	44.0	30 set.	10.00	58.0	16 apr.	0.00	98.0	25 apr.	13.00		
Id.	240	12.0	20 nov.	14.00	14.00	36.6	20 nov.	11.00	38.0	20 nov.	10.00	46.0	26 apr.	1.30	80.0	26 apr.	18.00			
<b>SCRIVIA</b> Scrvia Id.	Torriglia	754	42.0	19 nov.	14.00	14.00	68.0	19 nov.	14.00	85.0	2 gen.	10.00	12.0	2 gen.	5.00	201.0	25 apr.	10.00		
	Tortona	120	14.0	11 mar.	18.00	18.00	22.0	11 mar.	18.00	25.0	11 mar.	17.00	34.0	25 apr.	6.00	48.0	24 apr.	19.00		
	Montemarzino	468	19.0	19 nov.	15.00	10.00	28.0	2 gen.	10.00	34.0	24 apr.	19.00	45.0	24 apr.	19.00	56.0	24 apr.	14.00		
<b>STAFFORA</b> Staffora Id.	Varzi (1)	409	21.0	19 nov.	14.00	14.00	31.0	24 apr.	17.00	38.0	24 apr.	15.00	46.0	24 apr.	11.00	55.0	24 apr.	9.00		
	Voghera	93	18.0	25 apr.	20.00	20.00	30.0	25 apr.	20.00	38.0	25 apr.	20.00	52.5	25 apr.	17.00	64.0	25 apr.	17.00		
<b>SCUROPASSO</b> Scuropasso	S. Giufletta	250	15.0	25 apr.	18.00	19.00	26.0	25 apr.	18.00	29.0	27 ott.	10.00	34.0	27 ott.	8.00	46.0	26 ott.	21.00		
	Tidone	70	16.0	24 apr.	10.00	10.00	26.0	24 apr.	9.00	32.0	14 nov.	9.00	35.0	14 nov.	6.00	42.0	14 nov.	2.00		

(1) La stazione non ha funzionato nei mesi di maggio - giugno - luglio - agosto - settembre.

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altizza sull' Mare m	INTERVALLO DI ORE															
			0,30		1		3		6		12		24					
			mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora	mm	INIZIO Giorno e mese Ora				
<b>TREBBIA</b>	Trebbia	610	81.0	14.00	19 nov.	14.00	14.00	48.0	19 nov.	14.00	14.00	68.0	25 apr.	23.00	17.00	185.0	25 apr.	13.00
	Aveto	680	21.0	17.00	2 set.	17.00	17.00	88.0	4 gen.	14.00	14.00	88.0	4 gen.	18.00	11.00	96.0	8 gen.	1.00
	Trebbia	270	24.0	18.00	2 gen.	18.00	18.00	85.0	2 gen.	18.00	18.00	46.0	2 gen.	18.00	16.00	98.0	2 gen.	11.00
	Id.	200	19.0	18.00	25 apr.	18.00	17.00	98.0	25 apr.	17.00	17.00	40.0	25 apr.	17.00	13.00	70.0	25 apr.	18.00
<b>ARDA</b>	Arda	842	30.0	22.30	8 lug.	22.00	22.00	97.0	8 lug.	22.00	22.00	59.0	14 nov.	12.00	9.00	65.0	14 nov.	4.00
<b>TARO</b>	Taro	544	32.0	11.30	2 gen.	11.00	11.00	41.0	2 gen.	11.00	11.00	62.0	2 gen.	10.00	7.00	180.0	1 gen.	19.00
	Ceno	450	26.0	12.00	26 apr.	12.00	14.00	89.0	19 set.	10.00	10.00	56.0	19 set.	9.00	11.00	96.0	2 gen.	11.00
	Taro	32	21.0	11.00	26 apr.	11.00	11.00	35.0	14 nov.	23.00	23.00	48.0	14 nov.	23.00	21.00	87.0	14 nov.	18.00
<b>PARMA</b>	Parma	695	35.0	10.00	2 gen.	10.00	10.00	42.0	2 gen.	9.00	9.00	45.0	22 nov.	17.00	15.00	83.0	22 nov.	12.00
	Id.	57	16.0	9.00	27 ott.	9.00	29.0	22 nov.	13.00	13.00	37.0	14 nov.	19.00	17.00	56.0	14 nov.	17.00	
<b>ENZA</b>	Enza	575	21.0	16.00	1 gen.	16.00	29.0	1 gen.	1 gen.	16.00	16.00	31.0	23 nov.	18.00	14.00	70.0	1 gen.	14.00
	Id.	120	18.0	19.00	14 nov.	19.00	28.0	14 nov.	14 nov.	19.00	19.00	39.0	14 nov.	19.00	17.00	75.0	14 nov.	12.00
<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>	Pianura fra Crostolo e Secchia	28	17.0	10.00	27 ott.	10.00	26.0	27 ott.	27 ott.	10.00	9.00	38.0	14 nov.	17.00	17.00	72.0	14 nov.	15.00
<b>SECCHIA</b>	Secchia	380	20.0	18.30	24 nov.	18.00	27.0	24 nov.	24 nov.	18.00	18.00	35.0	3 gen.	9.00	9.00	67.0	24 nov.	17.00
	Id.	717	22.0	8.30	1 ott.	8.30	37.0	5 gen.	5 gen.	12.00	18.00	42.0	14 nov.	18.00	16.00	71.0	14 nov.	16.00
<b>PANARO</b>	Panaro	570	24.0	12.00	8 gen.	12.00	38.0	25 nov.	25 nov.	16.00	16.00	47.0	3 gen.	10.00	15.00	84.0	2 gen.	23.00

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

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
			1			2			3			4			5		
			mm	data	dal	al	mm	dal									
<b>SARCA</b> LAGO DI GARDA	Sarca	1558	82.0	27 apr.	26 apr.	27 apr.	26 apr.	27 apr.	24 apr.	24 apr.	27 apr.	24 apr.	24 apr.	26 apr.	112.8	26 apr.	30 apr.
	Id.	663	62.8	24 nov.	15 lug.	16 lug.	24 nov.	26 nov.	24 nov.	24 nov.	26 nov.	24 nov.	24 nov.	29 nov.	150.0	29 nov.	27 nov.
	Lago di Garda	70	48.0	24 nov.	28 nov.	24 nov.	23 nov.	25 nov.	23 nov.	23 nov.	26 nov.	23 nov.	23 nov.	23 nov.	113.2	23 nov.	27 nov.
	Ponale	698	44.2	14 lug.	14 lug.	15 lug.	14 lug.	16 lug.	14 lug.	14 lug.	17 lug.	14 lug.	14 lug.	13 lug.	106.2	13 lug.	17 lug.
	Lago di Garda	67	42.0	16 lug.	28 nov.	24 nov.	22 nov.	24 nov.	22 nov.	22 nov.	26 nov.	23 nov.	23 nov.	23 nov.	90.0	23 nov.	27 nov.
<b>MINCIO</b>	Mincio	90	81.4	19 lug.	28 nov.	24 nov.	24 nov.	19 lug.	17 lug.	19 lug.	16 lug.	16 lug.	16 lug.	81.6	16 lug.	20 lug.	
	Id.	20	42.6	15 nov.	15 nov.	16 nov.	16 nov.	16 nov.	14 nov.	16 nov.	17 nov.	14 nov.	14 nov.	50.4	14 nov.	18 nov.	
		680	45.0	28 ott.	27 ott.	28 ott.	26 ott.	28 ott.	26 ott.	26 ott.	28 ott.	26 ott.	26 ott.	66.2	16 lug.	19 lug.	
	Lago d'Arno	1820	45.0	30 ago.	26 apr.	27 apr.	25 apr.	27 apr.	25 apr.	27 apr.	27 nov.	24 nov.	24 nov.	97.8	23 nov.	27 nov.	
	Dezzo	1018	74.0	8 gen.	20 nov.	21 nov.	20 nov.	22 nov.	20 nov.	20 nov.	22 nov.	20 nov.	20 nov.	200.6	20 nov.	24 nov.	
<b>OGLIO - LAGO D'ISEO</b>	Lago d'Isseo	214	48.2	27 apr.	28 apr.	27 apr.	23 nov.	25 nov.	23 nov.	25 nov.	23 nov.	23 nov.	23 nov.	100.8	23 nov.	27 nov.	
	Oglio	148	56.4	16 lug.	11 mar.	12 mar.	11 mar.	13 mar.	11 mar.	13 mar.	13 mar.	11 mar.	19 lug.	102.0	19 lug.	20 lug.	
	Mella	1000	47.0	8 gen.	7 lug.	8 lug.	7 lug.	9 lug.	7 lug.	9 lug.	10 lug.	7 lug.	10 lug.	113.8	23 nov.	27 nov.	
	Adamè	889	51.2	8 gen.	3 gen.	4 gen.	3 gen.	5 gen.	3 gen.	5 gen.	5 gen.	3 gen.	5 gen.	71.8	2 gen.	6 gen.	
	Caffaro	2015	39.6	8 gen.	28 apr.	27 apr.	25 apr.	27 apr.	25 apr.	25 apr.	27 apr.	24 apr.	24 apr.	113.6	28 nov.	27 nov.	
<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>	Pianura fra Oglio e Adda	70	68.0	27 apr.	26 apr.	27 apr.	26 apr.	28 apr.	26 apr.	28 apr.	28 apr.	26 apr.	26 apr.	67.6	26 nov.	27 nov.	
	Id.	45	45.0	27 apr.	26 apr.	27 apr.	26 apr.	28 apr.	26 apr.	28 apr.	28 apr.	26 apr.	26 apr.	50.2	27 nov.	27 nov.	
		2000	65.0	30 ago.	30 ago.	31 ago.	30 ago.	31 ago.	30 ago.	30 ago.	31 ago.	30 ago.	30 ago.	75.2	29 ago.	2 set.	
	Frodolfo	1225	37.6	30 ago.	30 ago.	31 ago.	30 ago.	31 ago.	30 ago.	30 ago.	31 ago.	30 ago.	30 ago.	50.2	29 ago.	2 set.	
	Roasco	1160	45.0	30 ago.	30 ago.	31 ago.	30 ago.	31 ago.	30 ago.	30 ago.	31 ago.	30 ago.	30 ago.	62.4	28 nov.	27 nov.	
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b>	Venina	1500	64.6	21 nov.	20 nov.	21 nov.	20 nov.	22 nov.	20 nov.	22 nov.	22 nov.	20 nov.	20 nov.	127.4	20 nov.	24 nov.	
	Mallero	988	40.0	30 ago.	26 apr.	27 apr.	26 apr.	27 apr.	26 apr.	27 apr.	27 apr.	26 apr.	26 apr.	68.8	26 apr.	30 apr.	
	Id.	208	80.0	2 gen.	1 gen.	2 gen.	1 gen.	3 gen.	1 gen.	1 gen.	3 gen.	1 gen.	1 gen.	92.6	1 gen.	5 gen.	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sull'alt. m.	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
			1			2			3			4			5		
			mm	data	mm	dal	al										
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b> (Segue) Masino Mera Pioverna Lago di Como Brenno Adda Sorio Id. Id. Id. Id.	S. Martino Val Masino	927	44.6	30 ago.	77.2	26 apr.	27 apr.	25 apr.	27 apr.	24 apr.	27 apr.	93.4	24 apr.	27 apr.	108.8	26 apr.	30 apr.
	Stuetta	1850	43.4	27 ott.	59.2	30 mag.	31 mag.	30 mag.	1 giu.	30 mag.	2 giu.	97.4	30 mag.	2 giu.	108.4	30 mag.	3 giu.
	Introbio	600	74.6	25 ago.	83.6	24 ago.	25 ago.	24 ago.	26 ago.	24 ago.	22 nov.	92.0	19 nov.	22 nov.	110.0	19 nov.	23 nov.
	Lecco	212	65.0	25 ago.	81.0	26 apr.	27 apr.	25 apr.	27 apr.	25 apr.	28 apr.	82.0	25 apr.	28 apr.	133.0	26 apr.	30 apr.
	S. Martino de' Calvi	540	51.6	28 ott.	78.2	30 ago.	31 ago.	30 ago.	1 set.	30 ago.	2 set.	77.0	30 ago.	2 set.	98.6	20 nov.	24 nov.
	Treviglio	126	51.0	27 apr.	75.0	26 apr.	27 apr.	25 apr.	27 apr.	27 apr.	28 apr.	79.0	25 apr.	28 apr.	101.0	26 apr.	30 apr.
	Val Moria	1780	51.4	15 set.	79.0	27 ott.	28 ott.	28 nov.	25 nov.	26 nov.	26 nov.	125.4	23 nov.	26 nov.	149.4	23 nov.	27 nov.
	Lizzola Alta	1285	52.0	24 nov.	89.2	26 apr.	27 apr.	24 apr.	26 nov.	26 nov.	26 nov.	125.6	23 nov.	26 nov.	154.0	23 nov.	27 nov.
	Clusone	648	61.8	3 gen.	76.0	2 gen.	3 gen.	3 gen.	26 nov.	26 nov.	26 nov.	113.8	23 nov.	26 nov.	145.0	23 nov.	27 nov.
	Bergamo	366	61.6	27 apr.	100.6	26 apr.	27 apr.	25 apr.	27 apr.	27 apr.	28 apr.	101.4	25 apr.	28 apr.	135.4	26 apr.	30 apr.
	Crema	79	51.2	9 lug.	67.6	8 lug.	9 lug.	7 lug.	9 lug.	9 lug.	10 lug.	78.0	7 lug.	10 lug.	84.8	26 apr.	30 apr.
	<b>LAMBRO</b> Lambro Id. Id. Olona Lura	Asso	427	77.4	25 ago.	149.2	24 ago.	25 ago.	24 ago.	26 ago.	26 ago.	151.6	24 ago.	27 ago.	203.8	28 apr.	30 apr.
		Costamasnaga	318	88.2	27 apr.	132.8	26 apr.	27 apr.	25 apr.	27 apr.	28 apr.	133.8	25 apr.	28 apr.	180.8	26 apr.	30 apr.
Melegnano		88	48.8	27 apr.	92.8	26 apr.	27 apr.	25 apr.	27 apr.	29 apr.	105.8	26 apr.	29 apr.	112.6	26 apr.	30 apr.	
Varese		383	82.0	5 mag.	101.8	5 mag.	6 mag.	5 mag.	7 mag.	4 mag.	121.4	4 mag.	7 mag.	153.4	3 mag.	7 mag.	
Saronno		212	60.0	26 apr.	101.4	26 apr.	27 apr.	25 apr.	27 apr.	25 apr.	108.8	25 apr.	28 apr.	139.2	26 apr.	30 apr.	
<b>TICINO - L. MAGGIORE</b> Cannobino Lago Maggiore Lago di Lugano Diveria Tocc Ovesca Ticino		Malesco (Finero)	300	87.0	20 nov.	150.0	20 nov.	21 nov.	20 nov.	22 nov.	20 nov.	151.0	20 nov.	23 nov.	204.0	20 nov.	24 nov.
	Cannobio	220	91.6	30 mag.	157.0	30 mag.	31 mag.	30 mag.	1 giu.	30 mag.	178.2	30 mag.	3 giu.	189.2	30 mag.	3 giu.	
	Porlezza	298	57.2	30 mag.	92.0	20 nov.	21 nov.	30 mag.	1 giu.	20 nov.	122.0	20 nov.	23 nov.	140.0	20 nov.	24 nov.	
	Iselle	657	50.8	5 mag.	89.6	4 mag.	5 mag.	3 mag.	5 mag.	2 mag.	117.0	3 mag.	5 mag.	165.2	2 mag.	6 mag.	
	Demodossola	277	66.0	5 mag.	89.0	4 mag.	5 mag.	3 mag.	5 mag.	2 mag.	118.0	3 mag.	5 mag.	176.6	2 mag.	6 set.	
	Rovesca	780	55.6	5 mag.	98.2	4 mag.	5 mag.	3 mag.	5 mag.	2 mag.	133.8	3 mag.	5 mag.	206.4	2 mag.	6 mag.	
	Miorina (Sesio Cal.)	250	62.0	24 ago.	82.4	26 apr.	27 apr.	25 apr.	27 apr.	20 nov.	86.0	20 nov.	23 nov.	128.6	20 nov.	24 nov.	
	<b>TERDOPPIO - ACOGNA</b> Terdoppio - Acogna Id. Id.	Borgomanero	306	60.8	30 mag.	80.0	1 mag.	2 mag.	30 mag.	1 giu.	26 apr.	121.2	26 apr.	29 apr.	133.2	20 nov.	24 nov.
		Nevara	164	43.0	26 apr.	65.6	7 lug.	8 lug.	7 lug.	9 lug.	7 lug.	86.8	7 lug.	10 lug.	109.8	23 nov.	27 nov.
		Mortara	106	49.0	26 apr.	62.0	26 apr.	27 apr.	25 apr.	27 apr.	25 apr.	62.2	25 apr.	28 apr.	71.4	26 apr.	30 apr.

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

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul Mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
			1			2			3			4			5		
			mm	data	mm	dal	al										
<b>SESIA</b> Sesia Sernenza Mastellone Cervo Id. Sesia	Riva Valdobbia	1117	88.0	4 mag.	167.0	3 mag.	4 mag.	228.0	2 mag.	4 mag.	280.0	2 mag.	5 mag.	822.0	1 mag.	5 mag.	
	Boccoleto	667	100.0	2 mag.	186.0	2 mag.	3 mag.	263.0	2 mag.	4 mag.	341.0	2 mag.	5 mag.	408.0	1 mag.	5 mag.	
	Camasco	752	101.0	25 giu.	132.0	2 mag.	3 mag.	198.0	1 mag.	3 mag.	240.0	2 mag.	5 mag.	304.0	1 mag.	5 mag.	
	Tolleigno	495	107.0	1 giu.	120.0	31 mag.	1 giu.	174.0	30 mag.	1 giu.	194.6	1 mag.	4 mag.	243.6	1 mag.	5 mag.	
	Oropa	1180	124.0	2 mag.	246.0	2 mag.	3 mag.	298.0	1 mag.	3 mag.	356.0	2 mag.	5 mag.	408	1 mag.	5 mag.	
	Vercelli	135	98.2	3 giu.	65.6	23 nov.	24 nov.	65.6	23 nov.	25 nov.	98.0	23 nov.	26 nov.	102.0	23 nov.	27 nov.	
	<b>DORA BALTEA</b> Dora Baltea Dora di Rhème Marmore Dora Baltea Chiusella	Courmayeur	1220	48.0	10 nov.	56.2	10 nov.	11 nov.	70.2	10 nov.	12 nov.	70.2	10 nov.	13 nov.	70.4	7 nov.	11 nov.
		Rhème St. Georges	1200	38.0	3 mag.	64.0	8 mag.	4 mag.	93.0	2 mag.	4 mag.	116.0	2 mag.	5 mag.	181.0	1 mag.	5 mag.
		Cignana	2150	41.0	27 apr.	54.0	4 mag.	5 mag.	71.0	3 mag.	5 mag.	77.0	2 mag.	5 mag.	88.0	1 mag.	5 mag.
		Borgofranco	263	57.4	3 mag.	91.4	2 mag.	3 mag.	130.4	1 mag.	3 mag.	161.0	3 mag.	6 mag.	195.0	2 mag.	6 mag.
Meugliano		680	102.0	2 mag.	208.0	2 mag.	3 mag.	298.0	2 mag.	4 mag.	349.0	1 mag.	4 mag.	394.0	1 mag.	5 mag.	
<b>ORCO</b> Orco Id. Soana	Rosone	714	125.0	25 set.	222.0	2 mag.	3 mag.	279.0	2 mag.	4 mag.	329.0	1 mag.	4 mag.	366	1 mag.	5 mag.	
	Pont Canavese	461	130.4	31 mag.	193.0	2 mag.	3 mag.	237.0	1 mag.	3 mag.	271.0	1 mag.	4 mag.	312.4	1 mag.	5 mag.	
	Piamprato	1556	138.0	25 set.	242.0	2 mag.	3 mag.	337.0	2 mag.	4 mag.	384.0	2 mag.	5 mag.	430.0	1 mag.	5 mag.	
	Forno Alpi Graje	1226	86.0	1 mag.	188.0	1 mag.	2 mag.	197.0	1 mag.	3 mag.	262.0	1 mag.	4 mag.	321	1 mag.	5 mag.	
	Balme	1458	150.0	3 mag.	197.0	2 mag.	3 mag.	338	2 mag.	4 mag.	415.0	2 mag.	5 mag.	465.0	1 mag.	5 mag.	
<b>STURA DI LANZO</b> Stura di Valgrande Stura di Ala Stura di Viù	Usseglio (Centrale)	1810	107.0	3 mag.	208.0	3 mag.	4 mag.	309.0	2 mag.	4 mag.	368.0	2 mag.	4 mag.	407.0	1 mag.	5 mag.	
	Cesana	1354	83.0	3 mag.	143.0	2 mag.	3 mag.	191.0	2 mag.	4 mag.	214.0	1 mag.	4 mag.	261.0	1 mag.	5 mag.	
	Susa	501	82.0	2 mag.	154.0	2 mag.	3 mag.	232.0	2 mag.	4 mag.	305.0	2 mag.	5 mag.	323.0	1 mag.	5 mag.	
	Chiusa S. Michele	370	147.4	25 set.	154.0	25 set.	26 set.	193.5	2 mag.	4 mag.	244.5	2 mag.	5 mag.	262.0	1 mag.	5 mag.	
<b>ALTO PO</b> Alto Po Id.	Crissole	1410	170.0	3 mag.	270.0	2 mag.	3 mag.	355.0	2 mag.	4 mag.	385.0	1 mag.	4 mag.	412.0	1 mag.	5 mag.	
	Torino (Uff. Idr.)	298	63.0	2 mag.	100.0	2 mag.	3 mag.	131.0	1 mag.	3 mag.	166.0	2 mag.	5 mag.	197.0	1 mag.	5 mag.	
<b>PELLICE</b> Pellice Chisone Chiusella	Luserna S. Giovanni	476	152.0	5 mag.	256.0	4 mag.	5 mag.	383.0	3 mag.	5 mag.	490.0	2 mag.	5 mag.	596.0	1 mag.	6 mag.	
	Perrero	832	155.0	3 mag.	292.0	2 mag.	3 mag.	420.0	2 mag.	4 mag.	484.0	1 mag.	4 mag.	533.0	1 mag.	5 mag.	
	Cúmlana (Bivio)	290	88.0	25 set.	146.0	2 mag.	3 mag.	211.0	2 mag.	4 mag.	267.0	2 mag.	5 mag.	289.2	1 mag.	5 mag.	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul Mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1			2			3			4			5			
			mm	data	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al			
<b>VARAITA</b> Varaita	Frassinò S. Maurizio	1114	94.0	3 mag.	2 mag.	3 mag.	2 mag.	2 mag.	4 mag.	294.0	1 mag.	4 mag.	1 mag.	4 mag.	807.0	1 mag.	5 mag.	
			<b>MAIRA</b> Maira	78.0	3 mag.	2 mag.	3 mag.	2 mag.	4 mag.	161.0	1 mag.	4 mag.	181.0	1 mag.	4 mag.	200.0	1 mag.	5 mag.
				<b>PO</b> Po	36.0	7 lug.	23 nov.	24 nov.	28 nov.	25 nov.	55.0	23 nov.	26 nov.	75.0	23 nov.	26 nov.	89.0	26 nov.
<b>TANARO</b> Tanaro	1910	88.0	2 mag.		2 mag.	3 mag.	2 mag.	4 mag.	206.0	2 mag.	4 mag.	229.4	2 mag.	5 mag.	287.4	1 mag.	5 mag.	
		Id.	73.0	26 apr.	1 mag.	2 mag.	1 mag.	3 mag.	140.0	1 mag.	3 mag.	168.0	1 mag.	4 mag.	198.0	1 mag.	5 mag.	
		Id.	82.0	2 mag.	1 mag.	2 mag.	2 mag.	4 mag.	74.0	2 mag.	4 mag.	102.0	2 mag.	5 mag.	122.0	1 mag.	5 mag.	
Corsaglia Stura di Demonte	Torre Mondovì	470	50.8	19 lug.	19 lug.	20 lug.	19 lug.	21 lug.	50.8	19 lug.	21 lug.	51.0	16 lug.	19 lug.	54.6	26 apr.	30 apr.	
			Id.	101.0	2 mag.	2 mag.	3 mag.	2 mag.	4 mag.	191.0	2 mag.	4 mag.	229.0	1 mag.	4 mag.	262.0	1 mag.	5 mag.
			Id.	118.0	20 nov.	20 nov.	21 nov.	20 nov.	22 nov.	189.0	20 nov.	22 nov.	178.0	20 nov.	23 nov.	199.0	20 nov.	24 nov.
Id.	Cuneo	536	100.0	2 mag.	2 mag.	3 mag.	2 mag.	3 mag.	178.0	2 mag.	3 mag.	218.0	1 mag.	4 mag.	267.0	1 mag.	5 mag.	
			Id.	120.0	3 mag.	2 mag.	3 mag.	1 mag.	3 mag.	280.0	2 mag.	3 mag.	270.0	30 apr.	3 mag.	275.0	30 apr.	4 mag.
			Id.	62.0	3 mag.	2 mag.	3 mag.	2 mag.	4 mag.	145.0	2 mag.	4 mag.	181.0	2 mag.	5 mag.	202.0	1 mag.	5 mag.
Bormida	Celle di Tenda	711	121.0	2 gen.	2 gen.	3 gen.	2 gen.	3 gen.	177.6	2 gen.	4 gen.	179.2	1 gen.	4 gen.	179.2	1 gen.	5 gen.	
			Id.	100.0	3 gen.	2 gen.	3 gen.	2 gen.	3 gen.	182.0	2 gen.	4 gen.	187.0	20 nov.	23 nov.	243.6	20 nov.	24 nov.
			Id.	48.0	21 set.	2 gen.	3 gen.	2 gen.	4 gen.	67.0	2 gen.	4 gen.	80.0	24 nov.	27 nov.	100.0	28 nov.	27 nov.
<b>SCRIVIA</b> Scrivia	Cabella Ligure	515	82.0	3 gen.	2 gen.	3 gen.	1 gen.	3 gen.	159.0	1 gen.	3 gen.	159.0	1 gen.	4 gen.	159.0	1 gen.	5 gen.	
			Id.	96.0	26 apr.	26 apr.	26 apr.	24 apr.	26 apr.	51.5	24 apr.	26 apr.	61.5	24 apr.	27 apr.	52.7	28 apr.	27 nov.
			<b>CURONE</b> Curone	49.0	25 apr.	26 apr.	26 apr.	24 apr.	26 apr.	61.5	24 apr.	26 apr.	61.5	24 apr.	27 apr.	73.1	23 nov.	27 nov.
<b>STAFFORA</b> Staffora	1005	45.0		2 gen.	2 gen.	3 gen.	29 apr.	1 mag.	36.0	29 apr.	1 mag.	111.0	28 apr.	1 mag.	132.0	27 apr.	1 mag.	
	Id.	93		59.0	26 apr.	26 apr.	27 apr.	25 apr.	27 apr.	69.1	25 apr.	27 apr.	69.1	25 apr.	28 apr.	79.9	26 apr.	30 apr.
<b>TIDONE</b> Tidone	Molate (Diga)	360	40.0	26 apr.	26 apr.	27 apr.	2 gen.	4 gen.	55.2	2 gen.	4 gen.	56.5	8 mag.	6 mag.	70.5	2 mag.	6 mag.	

(1) Per l'anno 1949 Fregola ha sostituito Vazzi.

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

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sull'alt. mare m	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>TREBBIA</b> Trebbia	Rondanina	1000	127.0	26 apr.	157.0	26 apr.	27 apr.	19 nov.	163.0	19 nov.	21 nov.	20 nov.	23 nov.	250.0	20 nov.	24 nov.	
	Id.	680	74.3	5 gen.	118.8	4 gen.	5 gen.	4 gen.	141.5	4 gen.	6 gen.	5 gen.	6 gen.	167.7	2 gen.	6 gen.	
	Id.	50	29.3	15 nov.	50.3	14 nov.	15 nov.	14 nov.	65.2	14 nov.	16 nov.	14 nov.	17 nov.	71.0	22 nov.	26 nov.	
<b>NURE</b> Nure	Bettola	309	54.0	26 apr.	92.0	25 apr.	26 apr.	15 nov.	120.0	15 nov.	17 nov.	14 nov.	17 nov.	133.0	23 nov.	27 nov.	
	Mignano (Diga)	842	48.0	15 nov.	85.0	15 nov.	16 nov.	14 nov.	105.0	14 nov.	16 nov.	14 nov.	17 nov.	110.5	19 nov.	17 nov.	
<b>TARO</b> Taro	Tarsegno	900	67.0	2 gen.	114.0	1 gen.	2 gen.	1 gen.	149.0	1 gen.	3 gen.	1 gen.	4 gen.	185.0	1 gen.	5 gen.	
	Id.	589	68.5	15 nov.	99.5	15 nov.	16 nov.	14 nov.	112.5	14 nov.	16 nov.	28 nov.	26 nov.	129.0	23 nov.	27 nov.	
	Id.	450	86.0	3 gen.	114.7	2 gen.	3 gen.	2 gen.	141.2	2 gen.	4 gen.	1 gen.	4 gen.	155.9	1 gen.	5 gen.	
	Id.	160	64.0	15 nov.	85.0	15 nov.	16 nov.	14 nov.	97.5	14 nov.	16 nov.	14 nov.	17 nov.	99.5	14 nov.	18 nov.	
<b>PARMA</b> Parma	Bosco (Centrale)	730	132.7	23 nov.	131.0	3 gen.	4 gen.	2 gen.	211.0	2 gen.	4 gen.	26 nov.	26 nov.	283.6	28 nov.	27 nov.	
	Id.	513	65.0	16 nov.	130.0	15 nov.	16 nov.	14 nov.	140.0	14 nov.	16 nov.	14 nov.	17 nov.	140.0	14 nov.	18 nov.	
	Id.	57	50.4	15 nov.	79.6	14 nov.	15 nov.	14 nov.	92.8	14 nov.	16 nov.	23 nov.	26 nov.	105.2	22 nov.	26 nov.	
<b>ENZA</b> Enza	Selvanizza	468	53.4	23 nov.	68.6	23 nov.	24 nov.	23 nov.	80.8	23 nov.	25 nov.	23 nov.	26 nov.	148.0	23 nov.	27 nov.	
	Id.	120	71.2	15 nov.	89.6	15 nov.	16 nov.	14 nov.	96.0	14 nov.	16 nov.	23 nov.	26 nov.	121.4	23 nov.	27 nov.	
<b>CROSTOLO</b> Crostolo	Reggio Emilia	60	43.0	29 ott.	75.0	28 ott.	29 ott.	27 ott.	82.0	27 ott.	29 ott.	27 ott.	30 ott.	95.0	28 nov.	27 nov.	
	Castelnovo Monti	780	70.0	16 nov.	70.0	16 nov.	17 nov.	26 nov.	72.0	26 nov.	28 nov.	23 nov.	26 nov.	130.0	23 nov.	27 nov.	
<b>SECCHIA</b> Secchia	Clivago	1024	125.0	23 nov.	225.0	2 gen.	3 gen.	2 gen.	270.0	2 gen.	4 gen.	23 nov.	26 nov.	335.0	23 nov.	27 nov.	
	Id.	300	79.0	15 nov.	100.0	15 nov.	16 nov.	15 nov.	110.0	15 nov.	17 nov.	25 nov.	28 nov.	110.0	25 nov.	29 nov.	
<b>ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b> Fra Secchia e Panaro	Chiavichetta	9	42.0	7 nov.	54.0	6 nov.	7 nov.	25 nov.	66.8	25 nov.	27 nov.	25 nov.	28 nov.	82.5	25 nov.	29 nov.	
	Tagliole (1)	1150	75.0	26 nov.	123.0	26 nov.	27 nov.	25 nov.	149.0	25 nov.	27 nov.	24 nov.	27 nov.	247.0	23 nov.	27 nov.	
<b>PANARO</b> Panaro	Coscogno	536	60.0	15 nov.	70.0	26 nov.	27 nov.	26 nov.	99.0	26 nov.	28 nov.	25 nov.	28 nov.	115.0	25 nov.	29 nov.	
	Id.	85	70.2	14 nov.	64.0	14 nov.	15 nov.	13 nov.	92.1	13 nov.	15 nov.	13 nov.	16 nov.	98.7	23 nov.	27 nov.	

(1) Per l'anno 1949 Tagliole ha sostituito Sestola.



Tabella VII. — Manto nevoso

Altezza sul mare m.	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE				
	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:				
	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31		
<b>BACINO PRINCIPALE E STAZIONE</b>																													
<b>ADDA</b>																													
Ponte di Ganda	913	18	12	10	3	31	10	8	7	26	20	1	3	20															
Casa Pizzini	1060	26	20	18	3	31	18	15	10	28	16	7	3	28															
S. Stefano	1865	65	60	54	3	31	50	46	42	28	51	38	3	31															
Lago Venina	1800	75	46	40	4	31	38	30	23	28	30	17	3	31															
Vedello	1060	34	20	18	3	31	16	13	10	28	20	—	3	18															
Scala	1500	71	57	53	4	31	44	37	34	28	46	41	26	3	31														
Prese Val Tegno	940	35	10	—	3	28	—	—	—	—	15	—	—	4	8														
Ruschedo	755	20	2	—	2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
Lago Trona	1800	112	115	104	5	31	90	79	76	28	87	71	56	4	31														
Gerola Alta	1061	50	47	38	5	31	30	21	14	28	23	10	—	4	26														
Lago Truzzo	2036	90	60	38	2	31	27	22	19	28	34	27	20	5	31														
Valle Ratti	915	32	18	1	1	31	—	—	—	4	12	—	—	3	5														
Sardegna	1750	5	—	—	1	7	—	—	—	—	16	—	—	3	8														
Carona	1050	20	—	—	8	5	—	—	—	—	5	—	—	3	6														
Piano delle Casere	1882	20	—	—	3	9	—	—	—	—	13	—	—	3	5														
Foppolo	1520	75	57	30	2	31	10	—	—	14	4	—	—	3	8														
Roncobello	1008	80	50	10	4	31	5	—	—	13	15	10	—	3	14														
Vedeseta	817	25	—	—	1	6	—	—	—	—	10	—	—	2	5														
Olda	772	5	—	—	2	5	—	—	—	—	15	—	—	2	8														
S. Giovanni Bianco	400	8	—	—	3	17	—	—	—	—	7	—	—	2	7														
Costa Serina	807	22	—	—	1	6	—	—	—	—	4	—	—	5	6														
Lizzola Alta	1285	25	10	—	2	20	—	—	—	—	5	—	—	3	3														
Forno Gavazzo	810	51	41	34	4	31	28	21	10	28	30	8	—	3	28														
Gandino	570	14	—	—	1	6	—	—	—	—	9	—	—	1	4														
<b>TICINO-LAGO MAGGIORE</b>																													
Falmenta	662	20	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
Premeno	810	39	18	—	2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—														

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Altezza sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni di precipitazioni neve																								
																										10	20
<b>TICINO-LAGO MAGGIORE</b>																											
Miazina	721	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cuvio	805	23	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vararo	728	33	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Toggia	2160	98	168	135	8	31	100	77	60	1	28	86	88	48	8	31	68	5	47	6	26	6	26	9	26	3	
Lago Vannino	2175	102	142	126	6	31	118	97	70	1	28	71	67	55	18	31	80	—	55	7	28	45	28	2	25	—	
Valdo	1270	58	35	25	3	31	18	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fondovalle	1210	53	28	25	2	31	22	17	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cadarese	725	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codelago	1875	70	88	61	3	31	49	44	36	2	28	35	30	30	2	31	18	—	16	3	18	—	—	—	—	—	
Devero	1640	60	48	46	3	31	38	33	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Goglio	1100	47	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago d'Avino	2240	135	145	125	6	31	120	118	113	2	28	140	145	131	7	31	139	86	98	7	80	98	115	10	10	81	
Gebbo	1015	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Varzo	550	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bognanco S. Lorenzo	980	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Domodossola	277	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Cingiao	2281	98	85	77	2	31	70	80	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campitecchio	1310	59	30	16	2	31	14	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Camposecco	2808	124	98	81	3	31	71	61	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alpe Cavalli	1510	47	18	12	3	31	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anzino	637	22	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piedimulera	243	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campello Monti	1300	50	35	15	2	31	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marmò	765	33	3	3	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alpiac	778	55	27	15	3	31	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Paruzzaro	334	13	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ceraho	129	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue)





BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE						
		Altezza in cm nel giorno:			Altezza in cm nel giorno:			Altezza in cm nel giorno:			Altezza in cm nel giorno:			Altezza in cm nel giorno:			Altezza in cm nel giorno:			Altezza in cm nel giorno:			Altezza in cm nel giorno:			Altezza in cm nel giorno:			Altezza in cm nel giorno:			
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	
(Segue)																																
<b>TANARO</b>																																
S. Bernolfo	1702	80	20	10	4	81		2	16	46	9	2	6	28			1	2														
Cuneo	536	81	13	12	6	81		1	8	8		2	4																			
Entraque	900	34	7		4	21		1	5	20		5	13																			
Colle di Tenda	1931	20			4	18		2	9	35	17	4	7	28																		
Alba	183	8			4	11		1	4	2		2	4																			
Asti	152	8	4		5	22		1	2	9		2	6																			
Nizza Monf.	137	2			3	7				20		3	6																			
Alessandria	95	10	7	2	3	31		1	1																							
Ovada	187				3	5		1	2	6		3	6																			
Lavagnina (Lago)	335	15	4		4	21		2	13	21		2	8																			
<b>SCRIVIA</b>																																
Monteggio	450				2	6		2	5	14		3	7																			
Zebedassi	492	10			2	16		1	8	24		3	8																			
<b>CURONE</b>																																
Montemarzino	469	14			3	18		3	6			4	6																			
<b>STAFFORA</b>																																
Varzi	409				1	6		1	1	18		1	6																			
<b>TIDONE</b>																																
Pecorara	479	25			2	7				25		2	8																			
<b>TREBBIA</b>																																
Rondanina	1000	4			3	6		1	2	26		3	6																			
S. Stefano d'Aveto	1014	7			3	7		1	3	28		3	8																			
Zerba	906	18			2	7		2	8	20		4	6																			
<b>NURE</b>																																
Cassano	379	4			2	7		2	3	8		2	4																			
Farini d'Olmo	486				2	4		2	2	8		2	4																			

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE											
		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:								
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
<b>ARDA</b>																																					
Mignano (Diga)	842	8	8	8	1	1	1	1	8	5																											
<b>TARO</b>																																					
Montegrosso	800	9	15	15	8	8	8	8	82	3	3	9	9																								
Pione	676	14	9	9	1	4	4	24	8	10	5	10	10																								
Tiedoli Barca	650	4	8	8	1	1	1	—	—	6	4	6	6																								
Selva del Bocchetto	599	28	4	12	3	5	5	18	—	4	2	4	4																								
<b>PARMA</b>																																					
Musiera Superiore	1050	17	20	5	4	15	15	21	10	12	4	12	12																								
Vallerano	515	5	3	3	2	17	17	10	10	8	3	8	8																								
Parma	57	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1																								
<b>ENZA</b>																																					
Rimagna	1001	25	20	4	3	9	9	25	20	14	6	14	14																								
Vedriano	550	15	—	2	2	4	4	7	—	3	1	3	3																								
<b>SECCHIA</b>																																					
Castelnovo Monti	750	19	—	1	2	8	8	17	2	8	4	8	8																								
Pavullo	682	1	1	3	1	8	8	5	—	2	1	2	2																								
Piandelagotti	1208	15	9	4	2	18	18	9	—	13	6	13	13																								
Ca' de Caroli	165	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1	1																								
<b>PANARO</b>																																					
Sestola	1020	13	16	14	4	80	80	14	—	—	—	—	—																								
Tagliole	1150	7	—	4	4	14	14	—	—	14	5	14	14																								
Coscogno	696	—	—	1	1	1	1	4	—	8	1	8	8																								
Modena	95	2	—	1	1	—	—	2	—	1	1	1	1																								

Tabella VIII. — Afflussi meteorici mensili ed annuali

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA E STAZIONE (Km. 1829.4)	Estate		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Anno	
		l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm
<b>MINCIO</b>	Mincio a Peschiera (Km. 1829.4)	17.2	46	0.0	—	8.6	28	30.1	78	66.0	150	26.6	69	48.7	117	17.2	46	22.0	57	16.8	45	77.2	200	21.8	57	26.2	888
<b>OGGIO</b>	Mella a Collobate (Km. 811.1)	19.4	62	2.5	6	13.4	96	35.5	92	85.9	230	26.6	69	56.0	150	22.4	60	28.9	75	25.4	68	78.7	204	18.7	50	34.6	1092
<b>ADDA</b>	Mera a Campo Mezzola (Km. 676)	20.1	78	0.4	1	11.2	30	35.1	91	57.9	155	16.2	43	18.7	50	31.4	84	13.5	35	27.6	74	47.8	134	18.7	50	25.8	814
<b>SCRIVIA</b>	Scrvia a Serravalle (Km. 605)	59.4	154	4.5	12	35.1	91	47.4	127	44.5	116	19.0	35	24.8	60	1.6	4	17.5	47	39.2	105	187.7	357	27.6	74	37.5	1182
<b>STAFFORA</b>	Staffora a confl. Ardivesta (Km. 267)	27.2	78	3.4	9	18.5	48	42.0	112	58.1	141	6.3	17	30.2	78	0.0	0	15.4	41	13.0	85	78.9	210	14.5	38	25.4	802
<b>TREBBIA</b>	Trebbia al Ponte di Scrvia- lano (Km. 931)	62.0	166	3.8	10	21.8	57	47.0	136	51.1	184	14.6	39	20.1	53	2.2	6	20.9	56	39.1	102	135.4	361	22.1	59	36.7	1158
<b>NURE</b>	Nure al Ponte di Bettola (Km. 280)	46.0	124	2.8	10	17.9	48	38.9	101	54.1	143	9.2	24	13.1	35	5.2	14	17.7	47	33.5	89	115.3	299	13.1	35	30.7	998
<b>ARDA</b>	Arda al Ponte di Castellar- quato (Km. 113)	49.1	132	1.8	6	16.9	44	32.1	86	54.1	145	6.7	18	14.4	38	4.9	13	14.4	38	32.8	85	117.3	304	14.0	37	30.0	945
<b>TARO</b>	Taro a S. Quirico (Km. 1416)	50.8	136	2.6	7	23.5	63	34.6	93	54.6	132	8.2	22	10.1	27	1.6	4	20.8	56	46.1	123	123.8	334	19.8	51	33.2	1047
<b>CROSTOLO</b>	Crostolo a S. Claudio (Km. 93)	27.2	73	1.5	4	19.8	51	11.4	30	66.0	171	17.8	46	5.2	14	1.6	4	12.7	84	51.6	138	81.4	211	7.8	21	25.3	797
<b>PANARO</b>	Panaro a Bomperto (Km. 1000)	37.8	98	1.6	4	18.9	49	20.1	53	67.4	164	40.1	104	14.2	36	10.5	28	26.8	72	65.6	170	123.5	333	24.3	63	37.3	1176