

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. ERMETE ANGIUS (TORINO)

ANNALI IDROLOGICI

1949

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1952

INDICE

Sezione A — Termometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni	Pag. 5
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete termometrica	6
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	7
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	13
Tabella II — Valori medi ed estremi delle temperature	24

Sezione B — Pluviometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	Pag. 27
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete pluviometrica	28
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	29
Tabella I — Precipitazioni meteoriche giornaliere	44
Tabella II — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori	64
Tabella III — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi (1)	65
Tabella IV — Totali stagionali ed annui e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti (1)	93
Tabella V — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	121
Tabella VI — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	127
Tabella VII — Manto nevoso	132
Tabella VIII — Afflussi meteorici mensili ed annui	139

Sezione C — Idrometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	Pag. 141
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete idrometrica	142
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	143
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere — Frequenze e durate	152
Tabella II — Massimi incrementi delle altezze idrometriche	165

Sezione D — Portate e bilanci idrologici:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze — Terminologia	Pag. 167
Contenuto delle tabelle — Misure di portata effettuate e stazioni di bilancio idrologico	168

Tabella I — Misure di portata eseguite nell'anno

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

(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 Molline	» 216
35. —	» del Tanaro a Farigliano	» 217
36. —	» del Rio del Piz a Pietraporzio	» 218
37. —	» della Stura di Demonte a Pianche	» 219
38. —	» del Rio Bagni a Bagni di Vinadio	» 220
39. —	» del Vermentagna 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 torbimetrica	» 254
	Valori torbimetrici del Po a Meirano	» 255
Caratteri idrologici dell'anno		
	Pubblicazioni pervenute nell'anno 1949	Pag. 257
Biblioteca:		
	Pubblicazioni pervenute nell'anno 1949	Pag. 267

SEZIONE A - TERMOMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Termometro	T _m
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.	Tm	Tr
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'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
SARCA - LAGO DI GARDA						
Tione	Sarca	Tm	563	1896	U.I.Po	Scandolari Virginia
S. Lorenzo la Banale	Ambies	Tm	720	1913	"	Brazzini Don Guido
Riva (2)	Lago di Garda	Tm	70	1871	"	Perini Federico
Bezzecca	Ponale	Tm	698	1913	"	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
MINCIO						
Mantova (1)	Mincio	Tm	20	1840	U.C.M.	Sbrana Ottone
OGLIO						
Lago d'Avio	T. Avio	Tm	1902	1923	U.I.Po	Soc. Edison
Lago Baltona	Remulo	Tm	2253	1928	"	"
Adamè	Poja-Adamè	Tm	2015	1921	"	"
Lago d'Arno	Id.	Tm	1820	1918	"	"
" Salarno	Id.	Tm	2088	1920	"	"
Breno	Oglio	Tm	812	1924	"	Federici Bortolo
Chiari	Id.	Tm	143	1929	"	Polloni prof. Enrico
Brescia	Mella	Tm	120	1870	U.C.M.	Soc. Elett. Bresciana
Idro	Chiese	Tm	881	1924	U.I.Po	Bisoli Adamo
Gazzuolo	Oglio	Tm	20	1910	U.C.M.	Fisi Erino
PIANURA FRA OGlio E ADDA						
Cremona (1)	Pianura fra Oglio e Adda	Tr	45	1882	U.C.M.	Dirett. Scuola Industriale
Viadana	Id.	Tm	25	1884	"	Gradella Giovanni
ADDA - LAGO DI COMO						
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	Belvizio	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	1080	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	Marino	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
Palanzzo	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	"	Diret. 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'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
LAGO DI COMO						
Lodi	Adda	Tm	80	1895	U.I.Po	Bellani prof. Franco
Gromo	Serio	Tm	709	1913	"	Terzi Gina
Cisone	Id.	Tm	648	1896	"	Baronchelli don Stefano
Bergamo (2)	Id.	Tm	366	1876	"	Baronchelli Prof. Manfr.
Martinengo	Id.	Tm	153	1887	"	Carrara Luigi
Crema	Id.	Tm	79	1929	"	Stazione Batteriologica
LAGO DI LAMBRO						
Cernusco sul Naviglio	Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Tm	134	1892	U.C.M.	Suor Luigia Erba
Paullo	Id.	Tm	97	1887	"	Boggero Bice
Codogno	Id.	Tm	58	1887	"	Toja Camillo
LAGO DI LAMBRO						
Magreglio	Lambro	Tm	787	1913	U.I.Po	Viganò don Ermenegildo
Asso	Id.	Tm	427	1889	"	Dott. Imoda Guido
Carpesino	Id.	Tm	802	1911	U.C.M.	Bianchi Livia
Monza	Id.	Tm	162	1880	"	Padri Bernabiti
Canth	Id.	Tm	860	1894	"	Suor Annalena Colombo
Milano (1)	Id.	Tm	121	1764	"	Campa Prof.ssa Maria
Varese	Olona	Tm	382	1901	U.I.Po	Soc. Prealpina Elettr.
Casanova Lanza	Id.	Tm	412	1937	"	Somigliana Prof. Carlo
Venegono Inferiore	Id.	Tm	341	1938	"	Seminario Vescovile
S. Angelo Lodigiano	Lambro Merid.	Tm	75	1887	"	Toscani Giovanni
LAGO DI TICINO						
Marcello (Mescro)	Bacini minori e pianura fra Lambro e Ticino	Tr	156	1927	U.I.Po	Cerutti Nazzaro
Abbiategrosso	Id.	Tm	122	1895	U.C.M.	Albini Elena
Belgioioso	Id.	Tm	75	1900	"	Soave Pietro
LAGO DI MAGGIORE						
S. Gottardo	Tramula	Tm	2103	1885	U.M.S.	Uff. Meteor. Svizzera
Comprovasco	Brenno	Tm	594	1898	"	"
Grono	Mocsa	Tm	936	1897	"	"
Locarno	Lago Maggiore	Tm	299	1892	"	"
Lago Delio	Giona	Tm	985	1913	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.	Uff. Meteor. Svizzera
Ponte Tresa	Id.	Tm	280	1890	"	"
Creva	Tresa	Tm	233	1931	U.I.Po	Soc. Prealpina Elettr.
Pallanza	Lago Maggiore	Tm	241	1924	U.C.M.	Schonenberg Armando
Toggia	Toce	Tm	2160	1938	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	1913	"	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	2381	1937	"	"
Campicciotto	Id.	Tm	1810	1928	"	"
Lago Camposcocco	Id.	Tm	2308	1937	"	"
Alpe Cavalli	Id.	Tm	1510	1928	"	"
Piedimulera	Anza	Tm	246	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

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

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1. ^o ordine	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1. ^o ordine	COGNOME E NOME dell'Osservatore	Ente da cui dipende la stazione	Anno d'inizio delle osservazioni	Quota sul mare (metri)	Tipo dell'ap- parec- chio
Varano Berghi	Lago di Varese	Tm	245	1897	U.C.M.	Guzzetti Mario		
Somma Lombardo	Ticino	Tm	286	1898	U.I.Po	Aliverti Teresa		
Vizzola Ticino	Id.	Tm	221	1907	"	Saporiti Silvio		
Vigevano	Id.	Tm	116	1878	"	Lorenz dott. G. Battista		
Borgo S. Siro	Id.	Tm	98	1902	"	Bossi dott. Giulio		
Pavia (1)	Id.	Tm	77	1812	U.C.M.	Aliverti prof.ssa Giuseppina		
Borgomanero	Terdoppio-Agogna	Tm	806	1899	U.I.Po	Silvestri Roberto		
Novara	Id.	Tm	164	1875	U.C.M.	Saracco prof. Michele		
Lomello	Id.	Tm	96	1988	U.I.Po	Dalocchio Giovanni		
Alagna	Sesia	Tm	1215	1909	U.I.Po	Sommeruga Suor. Matilde		
Riva Valdobbia	Id.	Tm	1117	1913	"	Bignoli don Andrea		
Campertogno	Id.	Tm	815	1922	"	Gillardone Giuseppe		
Rinasco	Sermenza	Tm	905	1916	"	Sesone Giovanni		
Carcoforo	Id.	Tm	1304	1916	"	Barozzo D. Carlo		
Rimella	Mastallone	Tm	1181	1920	"	Buratti D. Giuseppe		
Varallo	Sesia	Tm	458	1871	"	Manifattura Rotondi		
Celfio	Id.	Tm	685	1920	"	Cicari don Pietro		
Romagnano	Id.	Tm	266	1924	"	Preda Giuseppe		
Tolleigno	Cervo ed Elvo	Tm	495	1937	"	Manifattura di Tollegno		
Oropa (2)	Id.	Tr	1180	1875	U.C.M.	Balzerani P. Menandro		
Biella	Id.	Tr	412	1867	U.I.Po	Istituto Bona		
Bertinotto	Id.	Tm	350	1980	"	Botta Filippo		
Vercelli (Strz. di Riscot. (1))	Sesia	Tr	185	1839	"	Staz. Sper. di Riscultura		
Courmayeur	Dora Baltea	Tm	1220	1932	U.I.Po	Bareux Ernesto		
Valgrisanche	Dora di Valgrisanche	Tm	1664	1913	"	Bovard Pietro		
Valsavaranche	Dora di Valsavarane	Tm	1545	1914	"	Perron D. Cesare		

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1. ^o ordine	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1. ^o ordine	COGNOME E NOME dell'Osservatore	Ente da cui dipende la stazione	Anno d'inizio delle osservazioni	Quota sul mare (metri)	Tipo dell'ap- parec- chio
Aymavilles	Dora Baltea	Tm	700	1926	U.I.Po	Soc. «Cognac»		
Aosta (1)	Id.	Tr	583	1841	"	"		
Chambave	Id.	Tm	475	1988	"	Trompetto		
Lago Golliet	Marmore	Tm	2420	1980	"	S. I. P.		
Perrères	Id.	Tm	1750	1927	"	"		
Cignana	Id.	Tm	2150	1927	"	"		
Promeron	Id.	Tm	1750	1927	"	"		
Ussin	Id.	Tm	1322	1929	"	"		
Premied	Id.	Tm	1805	1937	"	"		
Montjivet	Dora Baltea	Tm	881	1926	"	"		
Champdepraz	Chalame	Tm	450	1925	"	"		
Brusson	Evançon	Tm	1852	1913	"	"		
Pontella	Id.	Tm	1800	1927	"	"		
Hône Bard	Dora Baltea	Tm	370	1921	"	"		
D'Ejela (2)	Lys	Tr	1850	1920	"	Corret Romano		
Lago Gablet	Id.	Tm	2340	1920	"	S.I.P.		
Gressoney La Trinité	Id.	Tm	1631	1916	"	"		
Gressoney St. Jean	Id.	Tm	1400	1913	"	Squindo Arturo		
Guillemore	Id.	Tm	905	1932	"	I.L.S.S.A.		
Pont St. Martin	Dora Baltea	Tm	845	1989	"	Società Cravetto		
Borgefranco	Id.	Tm	283	1926	"	Soc. Alluminio Italiano		
Ivrea	Id.	Tm	267	1865	"	Valtz Renato		
Caluso	Id.	Tm	308	1913	"	Bretto Natale		
Mazzè	Id.	Tm	218	1937	"	Bocca Giuseppe		
Ceresole Reale	Oro	Tm	1579	1925	U.I.Po	Azienda Elettrica Munic.		
Resone	Id.	Tm	714	1988	"	"		
Pont Canavese	Id.	Tm	461	1988	"	"		
Cuornè	Id.	Tm	413	1901	"	Ghione D. Guglielmo		
Spinetto	Id.	Tm	862	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'ap- parec- chio	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'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
STURA DI LANZO													
Pessinetto	Stura di Lanzo	Tm	590	1939	U.I.Po	Della Valle Enrico	Castello (diga)	Varaita	Tm	1650	1944	U.I.Po	C.I.E.L.L.
Funghera	Id.	Tm	502	1938	"	S. I. P.	Casteldelfino	Id.	Tm	1296	1914	"	Id.
Lago della Rossa	Stura di Vib	Tm	2716	1937	"	Società Ovesticino	Frassinio S. Maurizio	Id.	Tm	1114	1937	"	Ansaldo D. Paolo
Lago dietro la Torre	Id.	Tr	2400	1936	"	Id.	MAIRA						
Malclaussia	Id.	Tm	1810	1937	"	Id.	Acciglio Saretto	Maira	Tm	1640	1919	U.I.Po	C.I.E.L.L.
Usseglio (Centrale)	Id.	Tm	1810	1918	"	Id.	Gran Pianasso	Id.	Tm	1150	1913	"	Id.
Lemle	Id.	Tm	940	1922	"	Id.	Combamala	Id.	Tm	915	1930	"	Id.
Vib Fucine	Id.	Tm	785	1913	"	Id.	S. Dalmiano Macra	Id.	Tm	784	1918	"	Id.
							Dronero	Id.	Tm	619	1913	"	Id.
							Savigliano	Id.	Tm	930	1937	"	Soc. OE. di Savigliano
DORA RIPARIA													
Rochemolles (Diga)	Rochemolles	Tm	1926	1924	U.I.Po	FF.SS.	PO						
Richardet	Dora Riparia	Tr	1810	1943	"	Staz. Sper. Alpina Zootec.	Arignone	Banna	Tm	921	1939	U.I.Po	Zilli Suor Ernestina
Salbertrand	Id.	Tm	1081	1918	"	S.I.P.	Cumiana (Bivio)	Chisola	Tr	290	1938	"	Panchero don Cornelio
Susa	Id.	Tm	501	1913	"	"	Moncalieri (1)	Po	Tm	240	1886	"	Boddaert D. Dionigi
Moncenisio (Lago)	Cenischia	Tm	2000	1923	"	"	Sangone	Sangone	Tm	842	1938	"	Soc. Acque Potabili
Moncenisio (Scala)	Id.	Tm	1726	1915	"	"	Terino (Uff. Idr.)	Po	Tr	288	1928	"	Uff. Idrografico
Venaus	Id.	Tm	620	1937	"	"	Pino Torinese (Osserv.)	Id.	Tr	615	1937	"	Emanuel Silvio
Mocchie	Gravio	Tm	791	1948	"	Officine Moncenisio	Superga	Id.	Tm	672	1912	"	Ricca don Tancredi
S. Valeriano	Dora Riparia	Tm	385	1939	"	Cotonificio Valle di Susa	Chivasso	Id.	Tm	183	1875	"	Uslenghi Giovanni
							Casale	Id.	Tm	113	1870	"	Coppo don Guido
ALTO PO													
Crissolo	Alto Po	Tm	1410	1874	U.I.Po	Perotti Giovanni	TANARO						
Saluzzo	Id.	Tm	995	1918	"	Crosetti Francesco	Ormea	Tanaro	Tm	780	1914	U.I.Po.	Simonato Guido
							Montezemolo	Id.	Tm	741	1909	"	Cavallero Stefano
							Pascomenti	Id.	Tm	980	1928	"	De Mattei D. Giovanni
							Monforte	Id.	Tm	528	1948	"	Molinatti Prof. Vincenzo
Angrogna	Angrogna	Tm	782	1918	U.I.Po	Dotta don Valentino	S. Bernolfo	Stura Demente e fesso	Tm	1702	1939	"	Degiovanni Andrea
Luserna S. Giovanni	Pellice	Tm	476	1913	"	Canavese don G. Battista	Cuneo (2)	Id.	Tr	586	1887	"	Stagni Nicola
Penestrelle	Ghisone	Tm	1200	1875	"	Raviol Stefano	Borgo S. Dalmazzo	Id.	Tm	641	1931	"	Soc. Italcementi

(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'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
STAFFORA						
Varzi	Staffora	Tm	409	1947	U.I.Po	Luchelli prof. Marco
Voghera (2)	Id.	Tm	98	1914	"	Megassini Sandro
SCUROPASSO						
Montalto Pavese	Scuropasso	Tm	466	1917	U.I.Po	Risso don Luigi
S. Giulietta	Id.	Tm	250	1949	"	Ghezzi cav. don Alessan.
TIDONE						
Molato (Diga)	Tidone	Tm	380	1949	U.I.Po	Rinaldi Pellegrino
Sarmato	Id.	Tm	70	1943	"	Gualia Giacomo
TREBBIA						
Fontanigorda	Pescia	Tm	820	1947	U.I.Po	Ferretti Giovanni
Losso (Centrale)	Trebbia	Tm	416	1947	"	Losio Domenico
Cabanne	Aveto	Tm	812	1934	"	Cella Riccardo
S. Stefano d'Aveto	Id.	Tm	1014	1937	"	Todeschini don Casimiro
Boschi d'Aveto (Diga)	Id.	Tm	630	1949	"	Dente Arsenio
Bobbio	Trebbia	Tr-Tm	270	1934	"	Balzarini prof. don Franc.
Statto	Id.	Tm	200	1935	"	Rossi don Eugenio
S. Lazzaro Alberoni (2)	Id.	Tm	60	1872	"	Agosti Giulio
NURE						
Farini d'Olmo	Nure	Tm	426	1932	U.I.Po	Migliorini Pietro
CHIAVENNA						
Cestellana	Chero	Tm	424	1923	U.I.Po	Gheraldi don Alberto
ARDA						
Fiorenzuola	Arda	Tm	82	1949	U.I.Po	Cuozzo Gerardo
Segue: TANARO						
Fossano	Stura Demonte e Gesso	Tm	376	1880	U.I.Po	Municipio
Bra (2)	Tanaro	Tm	290	1882	"	Marengo Ottavio
Alba	Id.	Tm	183	1914	"	Maggiolino Vittorio
Ferrere d'Asti	Borbore	Tm	235	1926	"	Sandrone D. G. Battista
Asti	Tanaro	Tr	152	1881	"	Marocco don Antonio
Mango	Belbo	Tm	521	1927	"	Serra don Luigi
Nizza Monferrato	Id.	Tm	137	1924	"	Barale Suor Maria
Alessandria (1)	Tanaro	Tr	95	1857	"	Tartara don Giovanni
S. Salvatore Monferr.	Id.	Tm	267	1926	"	Rinaldi Sr. Luigi
Cavallotti (Osiglia)	Bornida	Tm	620	1939	"	Soc. Falck
Milliesimo	Id.	Tm	427	1920	"	Id.
Carcare	Id.	Tm	843	1914	"	Parodi P. Giacinto
Spigno Monferrato	Id.	Tm	263	1931	"	Società Falck
Belforte Monferrato	Id.	Tm	275	1906	"	Fiori Vittorio
Lavezzo	Id.	Tm	652	1884	"	Bedini Luigi
Lavagnina (Lago)	Id.	Tm	335	1884	"	Pancotti Clemente
Lavagnina (Centrale)	Id.	Tm	245	1935	"	"
Gavi	Id.	Tm	240	1915	"	Campora Francesco
Novi Ligure	Id.	Tr	200	1879	"	Daglio Maria
SCRIVIA						
Torriglia	Laccio	Tm	764	1928	U.I.Po	Scrivani Antonio
Isola del Cantone	Scrivia	Tm	300	1931	"	Zaccarino Emilio
Cabella Ligure	Borbera	Tm	515	1947	"	Cebrelli don Giovanni
Stazzano	Scrivia	Tm	219	1934	"	Archetti don Giav. Maria
Tortona	Id.	Tm	120	1889	"	Leidi prof. don Camillo
Garbagna	Grue	Tm	292	1932	"	Stringa don Luigi
CURONE						
Montecaprarò	Curone	Tm	828	1934	U.I.Po	Gavazza don Domenico
Montemarzino	Id.	Tm	468	1932	"	Casella dott. don Giovanni

(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'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
TARO						
Monte Zatta	Tarola	Tm	1125	1943	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	1913	"	Chilosi Ferruccio
Berceto	Marchiola	Tm	800	1913	"	Mezzetta don Giuseppe
Bardi (Centrale)	Ceno	Tm	450	1947	"	Tornatore Giovanni
Careno	Sirone	Tm	581	1947	"	Cenci Augusto
Noceto	Recchio	Tm	95	1948	"	Sabini Dante
Salsomaggiore	Sirone	Tr-Ig.	160	1918	"	Popoli Giuseppe
PARMA						
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
Muslara Superiore	Parmosa	Tm	1050	1947	"	Marasini don Ettore
Langhirano	Parma	Tm	262	1947	"	Pertudani don Francesco
Cassio	Baganza	Tm	813	1923	"	Del Sante Eliseo
Vallerano	Id.	Tm	513	1947	"	Pelosi Lauretta
Parma (1)	Parma	Tm	57	1921	"	Magnani Bindo
ENZA						
Paduli (Diga)	Enza	Tm	1139	1937	U.I.Po	Coruzzi Albino
Succiso	Liozza	Tm	911	1917	"	Mocchi Venezia
Nirone (Diga)	Enza	Tm	578	1933	"	Perfetti Marino
Isola di Palanzano	Cedra	Tm	575	1947	"	Freddi Celso
Selvanizza	Id.	Tm	468	1928	"	Montali Dino
Vedriano	Tassobbio	Tm	590	1919	"	Canedoli don Giuseppe
Montechiarugolo	Enza	Tr-Ig.	120	1981	"	Zancanaro prof. Giovanni (Scuola Salesiani)
CROSTOLO						
Canossa	Campola	Tm	530	1913	U.I.Po	Marconi don Adelmo
Reggio Emilia	Crostolo	Tm	60	1913	"	Franchi Giovanni
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA						
Carpi	Zona di pianura fra Crostolo e Secchia	Tm	28	1947	U.I.Po	Forti Dutilio
Guastalla	Id.	Tm	23	1984	"	Boradori geom. Dino
SECCHIA						
Ligonchio	Ozola	Tm	928	1921	U.I.Po	Pietrazi Ino
Castelnovo 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	"	Caselgrandi Rosa
Balso	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
PANARO						
Fiorenzu	Soltenna	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	1932	"	Rabetti don Arturo
S. Venanzio	Tiepido	Tm	281	1936	"	Mariani suor Luigina
Modena (2)	Id.	Tm	35	1881	"	Barbanti-Silva dott. Luigi
PO						
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	MANTOVA BACINO: MINCIO											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
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
2	8.6	- 1.6	3.2	- 2.0	8.8	1.5	20.0	5.4	16.6	12.6	28.2	17.3
3	3.6	1.0	1.7	- 4.3	8.0	- 0.2	21.0	7.0	21.0	12.4	24.6	12.0
4	5.2	1.2	3.6	- 6.4	5.2	- 1.1	21.0	9.2	21.4	14.2	26.6	14.3
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
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
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
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
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
10	3.6	0.4	7.7	2.2	4.6	- 0.1	16.7	0.9	16.1	8.5	28.2	17.1
11	4.7	0.6	4.8	- 3.4	5.7	2.8	18.0	4.7	13.2	6.4	26.4	17.6
12	4.6	0.2	6.0	- 5.2	7.7	2.6	19.1	6.5	13.2	6.8	29.8	16.0
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
14	5.9	- 1.6	9.0	- 0.5	10.7	1.2	26.8	8.8	16.1	8.2	30.4	14.4
15	5.6	- 2.2	9.2	- 2.0	16.2	2.6	26.7	10.2	13.5	7.2	30.9	17.5
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
17	10.9	- 0.6	9.5	- 3.5	14.8	3.9	23.2	11.4	24.2	10.8	26.8	14.5
18	8.0	- 1.8	10.4	- 2.4	14.8	2.6	23.8	10.4	24.0	13.0	23.0	15.5
19	5.7	- 0.2	11.6	1.8	12.5	6.6	26.4	11.7	24.0	12.5	23.7	15.0
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
21	6.0	0.3	15.2	0.8	9.6	0.3	23.3	13.6	21.6	12.2	28.4	15.8
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
23	6.3	- 2.7	15.8	8.5	12.1	5.4	24.4	13.2	23.2	13.7	23.9	15.7
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
25	2.9	- 4.0	17.7	4.3	15.2	4.6	18.9	11.9	25.1	14.0	23.5	14.3
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
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
28	7.5	- 2.1	13.9	2.5	18.8	5.9	22.7	9.7	26.5	15.0	20.0	17.2
29	9.8	- 1.8			18.3	8.9	23.1	11.7	26.0	15.8	30.8	16.3
30	10.5	- 1.3			18.3	8.7	18.1	11.6	24.9	17.5	31.2	18.2
31	9.6	- 1.0			17.5	5.8			25.2	16.2		
Medie mensili	6.1	- 1.0	10.1	- 0.9	11.4	2.3	21.4	9.3	21.4	12.2	26.9	15.5
Media mensile	2.3		4.5		7.0		15.6		16.9		21.6	
Media annua (1924-1940)	2.3		2.8		8.3		13.0		17.6		22.5	
Le medie mensili e normali di questo osservatorio, sono ricavate dalla media delle 4 letture giornaliere che qui non sono trascritte.												
Medie mensili												
Media mensile												
Media annua (1924-1940)												

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											
	(m. 45 s. m.)											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	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	16.8	6.8	17.0	8.2	23.0	12.0
2	1.8	- 2.9	6.2	- 1.8	10.3	1.8	19.0	5.0	15.0	8.0	21.4	12.8
3	2.8	- 3.2	2.1	- 5.1	8.0	- 1.2	19.2	6.0	19.8	8.2	22.2	11.2
4	2.2	- 1.4	3.2	- 7.0	6.8	- 3.4	19.2	8.0	19.8	12.2	26.2	14.2
5	2.8	0.2	6.8	- 6.0	4.8	- 5.0	18.0	8.0	19.0	12.0	26.2	15.4
6	6.6	0.4	6.8	- 4.0	4.5	- 4.8	19.5	8.0	19.8	9.2	26.0	15.6
7	9.8	0.2	7.0	- 5.0	4.2	- 5.0	18.0	10.0	20.2	12.1	26.2	14.0
8	6.8	0.4	8.8	- 0.1	4.6	- 8.2	18.0	8.8	21.4	12.0	27.0	16.0
9	4.2	- 0.6	7.0	- 1.0	4.0	- 1.2	15.8	8.4	20.1	12.4	28.0	17.2
10	8.8	- 0.2	8.4	2.0	1.8	- 0.8	15.8	2.0	16.8	8.0	26.8	16.0
11	3.0	- 1.2	10.4	- 1.6	2.5	0.0	16.8	6.8	18.0	4.0	27.2	16.5
12	1.0	- 1.0	9.2	- 2.0	5.0	0.5	19.8	5.0	18.0	4.0	28.0	18.0
13	6.6	0.0	6.2	- 1.8	6.0	0.8	19.2	6.0	16.0	5.0	27.8	14.5
14	5.0	- 3.0	7.9	- 1.0	11.0	0.0	25.2	8.0	17.0	6.0	28.8	15.5
15	3.0	- 2.2	8.5	- 2.0	15.5	2.0	25.4	10.8	18.0	9.0	29.5	17.2
16	4.2	- 1.0	7.8	- 1.5	13.5	3.5	25.8	11.2	20.8	6.0	29.5	17.0
17	9.0	- 2.0	10.2	- 1.0	15.5	3.5	26.0	11.4	23.0	9.0	26.5	15.2
18	8.2	- 1.0	8.2	- 0.2	12.0	1.5	23.0	9.8	24.0	11.0	26.0	14.0
19	5.0	- 2.0	10.5	1.5	18.5	5.5	24.4	10.4	21.0	12.0	23.0	16.1
20	2.0	- 3.0	10.0	- 2.5	12.5	2.0	26.2	10.8	21.4	10.0	27.2	14.5
21	8.8	- 1.2	8.5	0.6	8.0	1.0	23.4	12.0	21.2	12.5	28.0	18.0
22	6.8	- 1.8	16.0	0.4	9.6	1.0	24.6	11.0	24.0	13.4	29.0	14.0
23	6.0	- 1.6	15.0	0.8	9.4	5.0	24.0	12.0	24.8	13.8	28.2	15.0
24	4.0	- 4.0	15.0	0.5	15.0	6.0	25.4	12.6	22.6	12.0	28.0	17.0
25	0.4	- 3.8	18.2	3.5	15.2	5.0	16.2	10.4	24.6	14.0	22.0	13.0
26	3.0	- 5.2	19.0	0.6	16.0	3.0	17.6	10.0	24.2	14.2	22.0	14.0
27	7.2	- 6.0	19.0	0.6	19.0	3.0	16.0	6.8	25.6	15.0	25.0	16.0
28	7.4	- 2.1	13.0	0.2	18.8	8.0	21.0	8.4	25.8	15.0	28.0	16.0
29	8.0	- 2.4			18.0	7.0	23.0	10.6	25.0	15.8	29.0	19.0
30	8.2	- 2.0			18.0	8.0	23.0	11.0	23.2	15.6	30.0	17.0
31	9.6	- 1.8			17.0	4.0			24.0	16.0		
MEDE	5.1	- 1.9	9.9	- 1.2	10.7	1.4	20.8	8.7	20.6	10.8	26.4	15.2
MEDIA MENSILE	1.6		4.3		6.0		14.7		15.7		20.8	
Media normale (1923-1940)	0.8		3.4		8.7		18.2		17.8		22.1	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1949

SONDRIO BACINO: ADDA (Mallero)																									(m. 298 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	0.0	- 9.5	11.2	- 4.0	13.0	- 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	3.2	- 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	25.9	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	13.0	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	25.2	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	33.6	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	23.6	14.6	28.0	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	23.4	14.6	31.6	14.4	36.4	20.4	25.4	10.6	20.2	13.6	15.6	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	13.0	- 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	14.0	- 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	13.0	- 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	23.9	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	23.6	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	28.0	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	23.2	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	29.4	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	13.4	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	23.4	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	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	16.8	11.6	19.4	14.6	32.2	14.6	34.0	18.0	22.6	17.0	20.0	10.2	14.2	8.0	11.4	- 1.4	7.0	- 2.0		
31	11.0	- 1.8			21.4	8.0			20.0	14.0			32.6	15.6	29.0	12.6			16.6	7.6			6.0	- 5.8		
MEDIE . . .	9.0	- 2.3	13.4	- 2.2	13.1	0.1	22.2	8.4	20.9	10.1	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	8.3		5.6		6.6		15.3		15.5		20.7		23.1		22.2		19.8		15.0		6.8		1.8			
Media normale (1928-1940)	0.0		2.7		8.0		12.3		16.1		20.3		22.1		21.5		17.8		11.5		6.1		0.8			

MILANO BACINO: LAMBRO																									(m. 131 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	0.1	- 2.3	11.2	0.8	12.7	0.8	18.4	9.4	15.2	18.7	28.4	14.2	31.8	17.6	33.6	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	14.2	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	3.7	- 3.4	7.0	- 0.8	21.6	10.3	17.9	13.8	24.2	11.6	29.9	20.2	33.4	23.5	30.7	18.6	23.6	14.5	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	20.3	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	23.2	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	22.0	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	14.2	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	5.7	17.4	6.0	30.2	18.8	32.0	20.1	26.6	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	23.8	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	18.7	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	25.4	16.3	20.8	14.0	10.4	6.2	4.8	0.8		
17	14.0	2.6	10.0	- 0.2	18.3	5.9	24.2	15.5	24.6	10.8	29.4	18.0	28.3	19.2	29.6	19.2	25.4	15.7	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	8.8	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	18.9	25.4	15.4	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	17.6	27.5	17.0	30.4	19.4	23.1	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	3.3	9.0	0.2		
28	7.3	- 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	23.2	13.9	26.4	17.2	31.6	20.0	33.2	22.6	23.2	22.3	24.2	14.8	12.5	9.0	5.8	3.6	6.1	- 0.8		
30	12.2	- 0.8			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	12.7	9.5	5.0	2.8	5.2	3.0		
31	12.6	3.7			18.7	8.9		15.0	24.4	15.0			32.3	23.7	29.8	19.0			18.7	7.4			2.8	0.7		
MEDIE	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		7.3		16.3		17.1		22.9		25.2		24.5		21.4		15.8		7.8		3.0			
Media annua (1934-1940)	1.1		3.7		8.2		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	PAVIA BACINO: TICINO (m. 77 s. m.)											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	0.4	- 5.0	9.3	- 9.1	13.5	- 2.5	18.4	9.6	16.2	11.6	23.4	11.0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
11	2.9	- 0.4	6.3	0.3	2.2	- 0.6	17.5	- 1.4	17.0	8.4	27.2	16.8
12	1.2	- 3.5	5.2	- 1.8	7.0	- 0.8	18.1	0.5	14.0	3.6	23.8	15.0
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
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
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
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
17	15.7	- 0.8	11.0	- 2.0	19.5	2.5	24.4	9.9	24.2	9.4	27.4	15.0
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
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
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
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
22	12.5	- 1.5	17.6	8.0	7.4	0.1	25.2	10.9	25.6	11.2	29.3	16.8
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
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
25	- 1.0	- 3.7	20.8	6.1	18.5	2.5	18.6	11.7	25.2	13.0	24.4	13.5
26	2.4	- 4.8	19.2	3.9	16.9	0.6	12.8	7.8	25.2	13.3	26.6	12.9
27	7.3	- 4.5	16.6	- 1.0	19.3	0.9	16.8	7.0	26.6	11.9	29.4	12.2
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
29	10.4	- 2.8			19.8	6.0	23.0	7.7	25.4	15.5	30.6	15.2
30	10.8	- 2.0			19.2	6.5	17.4	11.5	24.3	15.8	31.6	15.1
31	11.5	- 1.9			19.6	4.0			25.6	16.4		
MEDE	5.6	- 2.6	10.7	- 1.6	11.8	0.8	21.7	6.9	21.6	11.0	27.5	13.7
MEDIA MENSILE	1.5		4.6		6.0		14.3		16.3		20.6	
Media normale (1929-1940)	0.0		2.4		8.0		12.5		15.0		21.3	

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

GIORNO

VERCELLI RACINO: SESIA (m. 135 s. m.)																								
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	0.4	- 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	30.0	17.0	17.4	14.4	13.0	3.4	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	23.6	16.6	25.0	15.0	13.0	1.8	3.0	- 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	18.0	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	- 8.6	6.0	- 4.8	21.4	2.4	18.0	13.0	29.0	13.0	30.6	18.4	28.6	15.0	32.6	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	- 9.8
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	3.0	23.0	12.0	27.0	16.0	22.4	18.0	32.6	19.4	31.0	17.6	19.2	19.0	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	23.0	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	23.4	13.4	28.0	19.0	29.6	19.0	34.4	20.0	28.2	13.6	22.8	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	- 8.0	18.0	5.0	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	- 8.2	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	29.6	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	- 13.0	10.0	- 4.0	12.0	1.0	23.4	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	36.0	13.6	22.0	5.0	10.2	3.6	2.4	- 2.0
16	7.8	- 8.6	11.0	- 3.2	14.0	4.2	23.0	12.6	19.4	12.2	28.2	17.0	28.4	19.0	29.6	14.0	25.0	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	13.0	- 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	15.0	38.0	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	25.0	11.4	21.0	4.0	10.0	5.0	4.0	- 1.0
21	10.4	- 4.6	18.0	- 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	26.0	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	12.4	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	13.6	26.2	18.0	27.0	18.8	24.4	18.4	25.0	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	25.4	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	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	3.0	- 4.0
30	12.4	- 7.8			19.4	5.4	17.0	11.6	23.0	15.8	23.0	19.0	33.0	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	22.0		22.0	16.6			30.6	20.0	30.6	16.0			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	26.4	13.9	20.7	9.0	11.3	1.8	5.7	- 3.4
MEDIA MENSILE	0.1		4.3		5.8		14.2		14.6		23.1		24.0		23.0		20.2		14.9		6.6		1.2	
Da 1 ^a normale (1932-1940)	- 0.4		3.6		7.9		12.6		16.9		21.3		23.8		22.9		18.8		12.5		6.2		1.4	

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1949

GIORNO	AOSTA BACINO: DORA BALTEA (m. 583 s. m.)											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	- 0.7	- 9.5	4.7	8.4	8.6	3.5	15.2	1.8	12.1	7.9	18.5	10.3
2	0.0	- 6.0	0.8	- 5.7	1.1	0.4	13.5	5.0	14.8	8.2	19.2	9.0
3	0.0	- 5.6	- 1.8	- 8.7	- 1.5	- 4.5	17.0	6.0	18.2	8.6	20.0	4.5
4	- 2.9	- 11.0	1.9	- 9.2	- 1.3	- 4.2	17.3	5.2	11.7	7.7	23.6	10.6
5	1.6	- 6.9	8.2	- 6.8	0.6	- 9.8	21.4	6.4	15.1	7.6	21.5	10.4
6	3.0	- 6.0	6.0	- 5.7	4.8	- 9.1	16.3	6.1	14.1	8.0	28.9	12.5
7	3.6	- 5.4	6.2	- 4.8	1.6	- 7.7	10.6	8.0	16.2	8.0	22.0	11.7
8	0.0	- 5.6	7.1	- 5.2	2.7	- 4.5	6.5	4.3	20.1	7.8	28.0	18.5
9	2.7	- 4.5	10.4	- 2.2	8.6	- 3.2	6.8	1.5	20.0	5.2	22.3	15.0
10	1.6	- 0.8	11.0	0.2	8.8	- 2.5	12.3	0.7	15.8	7.1	23.0	11.5
11	- 1.5	- 7.9	6.7	- 2.4	4.9	- 0.5	12.5	0.4	12.1	3.4	26.0	13.8
12	5.5	- 6.1	5.1	- 5.0	8.7	- 1.0	19.2	0.5	12.6	3.0	23.2	10.1
13	- 1.3	- 2.6	3.5	- 4.7	11.7	- 1.5	23.1	12.5	14.5	2.0	24.8	11.8
14	11.6	- 2.2	5.0	- 5.2	14.5	- 0.5	25.6	8.8	15.8	5.5	24.6	11.0
15	11.8	6.7	7.2	- 5.9	14.2	3.4	24.0	8.4	16.5	4.5	25.0	11.6
16	12.5	6.2	6.5	- 5.2	17.2	5.4	22.9	9.1	18.0	4.9	25.2	11.6
17	14.9	6.5	9.1	- 4.5	14.7	7.5	23.8	8.1	17.5	7.5	24.0	11.0
18	15.0	6.5	8.5	- 8.6	13.5	2.0	23.2	7.3	15.0	10.0	23.8	10.5
19	8.9	1.1	9.0	- 0.5	8.5	1.0	24.1	7.8	12.6	8.2	21.6	10.9
20	11.5	- 1.7	10.7	- 1.5	6.5	- 8.0	21.7	8.2	18.5	8.5	25.0	9.6
21	11.3	- 0.8	10.5	- 2.0	6.8	- 4.5	20.4	10.0	28.5	7.4	27.6	11.5
22	8.4	5.5	15.0	- 1.8	10.5	- 3.5	20.7	10.5	24.3	10.0	28.1	16.0
23	3.0	- 5.0	13.4	- 1.5	10.0	- 1.0	22.0	9.0	22.5	11.2	21.8	14.0
24	2.8	- 5.5	16.4	- 0.1	12.7	4.0	20.4	11.0	21.8	8.1	23.4	12.6
25	4.4	- 5.0	15.5	4.8	13.7	5.2	12.7	10.6	24.5	11.8	23.2	14.1
26	4.5	- 4.5	17.0	1.5	14.2	- 0.5	7.0	6.7	20.8	8.5	23.5	11.8
27	6.2	- 4.6	10.5	0.4	15.5	- 0.8	13.4	3.5	22.4	9.6	28.5	9.7
28	6.8	- 5.1	6.2	- 3.1	15.1	1.0	18.5	3.6	20.0	11.3	27.8	11.7
29	6.5	- 4.4			14.5	4.5	18.5	5.9	21.5	10.8	29.7	13.8
30	11.0	- 4.2			14.7	5.8	13.8	8.0	19.4	11.0	27.5	13.5
31	9.2	1.4			15.0	8.3			17.5	11.0		
MEDIE	5.5	- 2.8	8.2	- 3.0	9.1	- 0.5	17.6	6.5	17.5	7.9	24.0	11.6
MEDIA MENSILE	1.4		2.6		4.3		12.1		12.7		17.8	
Media normale (1931-1940)	- 0.1		2.5		6.8		10.9		14.8		18.7	

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	6.4	13.9	10.4	22.9	13.3	81.8	18.8	84.8	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	94.0	17.5	39.0	22.4	25.6	16.8	21.7	14.3	13.0	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	23.6	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	21.4	14.5	9.2	2.1	6.0	0.8
8	6.1	- 4.5	7.0	- 1.3	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	18.4	35.6	23.7	25.0	15.6	19.8	13.5	13.0	3.0	7.7	0.5
10	7.0	- 0.9	6.4	0.9	5.3	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	21.6	14.4	13.9	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	20.4	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	20.3	10.3	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	22.8	14.9	21.0	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	20.0	10.4	10.7	5.6	4.6	- 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	20.0	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	21.0	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	20.2	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	20.2	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	15.8	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	19.9	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	17.8	6.9	11.0	6.7	6.1	0.8
22	7.8	- 2.7	14.0	8.0	8.8	- 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	17.8	11.8	8.8	2.4	6.2	- 2.0
23	6.6	- 1.1	13.3	9.5	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	18.8	11.4	11.0	5.6	7.4	- 0.8
24	4.3	- 1.8	17.0	9.2	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	17.8	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	26.4	18.7	26.5	17.5	18.7	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	17.3	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	18.7	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	14.4	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	13.8	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	13.8	9.0	8.0	0.4	5.4	0.7
31	8.8	- 1.4			19.9	6.4			23.2	15.1			31.7	22.4	28.0	17.4			14.3	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	28.3	16.2	31.4	19.0	29.9	18.5	25.0	15.8	19.2	11.5	10.9	3.6	6.5	- 0.9
MEDIA MENSILE	1.4		4.9		7.6		15.5		16.3		22.5		25.2		34.2		30.4		15.3		7.3		2.8	
Media mensile (1881-1949)	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	13.5	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	15.3	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	9.8	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	14.5	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	18.8	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	13.3	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	28.5	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	24.6	14.8	25.7	14.5	21.0	11.4	10.4	3.4	5.0	0.2
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	25.3	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	8.5	- 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	1.3	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	14.8	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	24.3	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	2.8	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	28.0	18.0	22.8	19.8	12.3	9.4	8.7	3.7	1.3	- 4.5
29	4.6	- 4.0	-	-	18.8	6.7	21.4	10.0	23.8	16.4	31.6	18.2	31.7	20.8	29.0	18.6	23.9	10.3	13.7	8.9	6.2	- 0.4	4.7	- 0.1
30	5.4	- 3.5	-	-	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	-	17.0	21.7	17.0	-	-	30.8	21.3	29.1	18.7	-	-	13.7	6.4	-	-	2.8	1.2
MEDIE	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	-	22.0	-	24.8	-	24.1	-	21.8	-	15.3	-	6.6	-	1.0	-
Media annale (1923-1948)	0.2	-	2.6	-	7.9	-	13.0	-	17.3	-	22.0	-	24.5	-	23.6	-	19.6	-	12.9	-	7.0	-	1.6	-

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

GIORNO	PARMA BACINO: PARMA																								(m. 57 s. m.)	
	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	34.0	15.5	35.2	21.0	33.0	19.0	21.2	15.5	13.0	4.8	4.0	- 1.2		
3	3.0	1.0	3.2	- 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	33.5	19.0	26.4	15.2	11.2	4.2	6.2	1.8		
4	3.8	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	31.5	19.0	35.0	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	32.5	20.0	35.0	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	19.2	34.0	18.0	35.4	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	35.0	18.0	35.0	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	36.0	18.0	25.0	17.0	23.2	11.5	10.4	3.0	8.4	4.8		
9	4.0	1.0	7.3	- 1.0	3.8	1.0	17.0	3.4	23.5	12.5	31.2	18.5	30.0	18.0	37.0	20.0	27.0	15.0	22.1	14.5	15.8	3.5	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	38.0	21.0	25.8	15.0	18.8	13.0	15.0	3.2	10.0	3.0		
11	4.2	1.0	7.0	0.5	3.0	1.5	20.0	3.0	14.2	7.0	24.5	17.8	34.6	17.4	26.0	20.0	26.8	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	27.5	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	24.2	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	22.5	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	26.0	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	20.0	16.0	23.0	9.0	9.5	6.0	5.2	1.0		
17	13.6	0.2	13.0	- 1.0	18.8	4.0	25.2	8.0	26.0	10.4	26.8	16.5	29.0	20.0	33.0	18.4	27.0	13.0	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	27.0	13.0	21.4	11.0	13.5	3.2	10.0	0.0		
19	4.8	0.0	13.5	3.0	14.0	4.8	29.6	9.2	22.0	11.0	24.0	14.2	32.5	16.5	28.0	11.0	27.0	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	26.4	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	24.4	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	28.0	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	13.0	33.2	16.8	32.2	15.8	28.0	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	25.5	17.0	30.0	18.2	31.2	16.8	27.0	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	22.4	17.5	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	25.5	11.4	23.2	12.0	10.0	8.0	0.6	- 5.2		
27	9.0	- 3.0	17.4	3.0	20.2	4.0	19.5	9.0	27.2	15.0	31.0	13.8	34.2	18.0	32.2	17.5	26.0	10.5	15.2	14.2	9.8	6.0	2.4	- 3.0		
28	9.8	- 2.0	15.6	2.8	20.4	4.0	21.0	9.6	28.0	16.0	31.0	16.0	36.2	20.0	33.0	18.4	26.4	10.0	14.5	8.4	10.2	5.0	0.0	- 3.6		
29	10.2	- 3.0			20.2	8.0	25.0	11.0	25.5	15.0	32.0	16.5	37.0	18.5	30.6	19.8	27.0	9.0	12.2	8.2	6.2	2.5	1.6	- 3.0		
30	12.0	- 2.2			20.0	5.6	21.2	14.5	25.5	17.0	34.0	18.0	36.5	19.5	28.0	18.0	22.5	14.0	14.0	6.0	8.6	1.2	0.5	3.8		
31	10.2	- 1.0			20.6	5.8			25.8	15.5			33.5	22.0	33.0	17.8			16.2	5.4			2.0	4.0		
MEDIE . . .	6.9	- 0.7	12.1	- 0.8	12.6	1.7	23.4	9.0	23.4	12.3	28.7	15.3	32.4	17.8	31.3	17.4	27.7	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		19.0		14.9		7.0		2.1			
Media normale (1865-1940)	0.6		8.4		8.0		13.0		17.2		21.5		24.1		28.5		19.3		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.

PAVULLO (I)

BACINO: SECCHIA

(No. 182 S. M.)

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	ml.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
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	33.6	18.2	27.8	18.2	15.4	12.4	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	17.3	19.0	13.0	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	22.0	11.5	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	22.0	11.3	6.0	0.0	10.0	1.5
6	7.6	3.0	9.6	0.0	- 4.0	- 8.0	18.2	8.4	17.2	10.0	22.7	14.6	25.4	15.0	28.0	16.8	29.0	19.4	20.0	11.5	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	20.4	12.5	6.2	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	17.2	11.0	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	26.0	17.0	23.4	14.8	31.4	20.0	21.0	13.0	16.0	12.0	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	15.0	11.0	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	19.5	10.6	13.8	10.0	14.5	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	28.8	18.6	22.2	14.5	22.5	11.3	17.0	9.5	14.0	4.4	4.4	- 1.0
13	2.2	- 1.0	2.0	0.0	10.0	1.8	21.2	7.0	12.2	4.4	24.6	13.0	30.0	19.0	21.0	11.0	22.0	11.6	18.0	9.0	6.5	5.5	1.0	- 2.6
14	5.5	- 3.2	5.5	1.0	13.0	8.0	25.0	14.0	15.0	6.0	25.6	17.0	29.8	19.0	23.6	12.4	22.0	13.0	17.0	9.0	16.0	7.0	4.5	- 3.0
15	11.5	- 3.0	9.0	- 3.0	14.6	6.6	23.6	14.8	16.0	7.0	24.0	16.0	26.5	16.5	25.0	12.8	15.5	13.5	17.0	8.4	5.0	- 1.0	3.0	- 1.0
16	9.0	2.0	10.0	0.0	12.0	4.8	19.0	12.0	14.0	7.0	21.0	16.0	26.0	18.0	28.0	18.0	20.0	12.0	18.0	8.5	10.5	2.0	8.5	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	26.0	13.0	21.0	11.9	14.0	10.2	11.0	5.0	12.0	4.8
18	12.0	5.0																						

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

Tab. II. — Valori medi ed estremi delle temperature.

— 24 —

Tabella II. — Valori medi ed estremi delle temperature.

Anno 1949

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				
	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na		Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na		
OROPA (Sesia) (m. 1180 s. m.)															
Gennaio	5.6	-0.7	2.5	12.0	18	-5.0	11	Gennaio	6.8	-6.7	0.1	12.6	22	-13.2	5
Febbraio	5.9	-0.7	2.6	12.5	24	-10.2	3	Febbraio	11.8	-8.8	4.3	22.4	24	-8.6	3.4
Marzo	4.6	-1.9	1.4	11.5	15	-10.5	5	Marzo	12.3	-0.7	5.8	21.0	27-28	-8.6	6
Aprile	12.7	6.6	9.7	20.4	20	-2.2	10	Aprile	22.1	6.3	14.2	30.4	20	-6.0	10
Maggio	11.6	6.3	9.0	16.8	22	0.0	11	Maggio	21.2	11.9	14.6	29.0	26	5.0	11-12
Giugno	18.0	11.0	14.6	23.0	30	5.3	8	Giugno	28.1	16.0	22.1	33.0	30	10.6	3
Luglio	20.6	13.7	17.2	23.6	30	10.4	21	Luglio	29.9	18.1	24.0	34.0	28	15.0	19-22
Agosto	19.7	13.4	16.6	24.0	10	8.6	19	Agosto	29.2	16.7	23.0	35.0	10	11.0	19
Settembre	16.6	11.5	14.1	22.3	6	8.8	27	Settembre	26.4	13.9	20.2	32.8	5	7.0	29
Ottobre	11.7	7.5	9.6	16.6	4	2.0	31	Ottobre	20.7	9.0	14.9	27.2	4	4.0	20-21
Novembre	5.4	1.0	3.2	14.8	10	-2.6	5	Novembre	11.3	1.8	6.6	16.0	8-10	-3.0	5-8
Dicembre	4.3	-0.7	1.8	10.8	6	-5.2	12	Dicembre	5.7	-3.4	1.2	11.0	10-18	-12.0	17
ANNO	11.4	5.6	8.6	24.0	10-VIII	-10.5	5-III	ANNO	18.8	6.6	12.6	35.0	10-VIII	-13.2	5-I
VERCELLI (Sesia) (m. 135 s. m.)															
Gennaio	5.9	-5.5	0.2	12.5	80	-14.4	13	Gennaio	6.8	-6.7	0.1	12.6	22	-13.2	5
Febbraio	7.4	-5.2	1.1	13.2	24	-15.7	3	Febbraio	11.8	-8.8	4.3	22.4	24	-8.6	3.4
Marzo	4.7	-7.3	1.3	14.8	14	-17.8	5	Marzo	12.3	-0.7	5.8	21.0	27-28	-8.6	6
Aprile	12.9	1.0	6.7	20.8	20	-7.8	10	Aprile	22.1	6.3	14.2	30.4	20	-6.0	10
Maggio	10.7	1.0	5.9	18.0	22	-4.0	13	Maggio	21.2	11.9	14.6	29.0	26	5.0	11-12
Giugno	17.3	5.9	11.9	23.0	22	-0.1	3	Giugno	28.1	16.0	22.1	33.0	30	10.6	3
Luglio	20.5	7.8	14.2	25.4	30	8.5	20	Luglio	29.9	18.1	24.0	34.0	28	15.0	19-22
Agosto	19.7	7.9	13.8	25.3	10	1.8	13	Agosto	29.2	16.7	23.0	35.0	10	11.0	19
Settembre	16.8	6.6	11.7	22.5	8	2.8	29	Settembre	26.4	13.9	20.2	32.8	5	7.0	29
Ottobre	12.4	2.9	7.7	20.0	4	-3.0	31	Ottobre	20.7	9.0	14.9	27.2	4	4.0	20-21
Novembre	4.9	-5.0	0.4	12.6	10	-9.6	28	Novembre	11.3	1.8	6.6	16.0	8-10	-3.0	5-8
Dicembre	8.8	-6.4	-1.6	10.6	4	-13.2	12	Dicembre	5.7	-3.4	1.2	11.0	10-18	-12.0	17
ANNO	11.3	0.3	5.8	25.4	30-VII	-17.8	5-III	ANNO	18.8	6.6	12.6	35.0	10-VIII	-13.2	5-I
AOSTA (Dora Baltea) (m. 538 s. m.)															
Gennaio	5.5	-2.8	1.4	15.0	18	-11.0	4	Gennaio	6.8	-6.7	0.1	12.6	22	-13.2	5
Febbraio	8.2	-2.0	2.6	17.0	26	-9.2	4	Febbraio	11.8	-8.8	4.3	22.4	24	-8.6	3.4
Marzo	9.1	-0.5	4.3	17.2	16	-9.8	5	Marzo	12.3	-0.7	5.8	21.0	27-28	-8.6	6
Aprile	17.6	6.3	12.1	25.6	14	0.4	11	Aprile	22.1	6.3	14.2	30.4	20	-6.0	10
Maggio	17.5	7.9	12.7	24.5	26	2.0	13	Maggio	21.2	11.9	14.6	29.0	26	5.0	11-12
Giugno	24.0	11.6	17.8	29.7	29	4.5	3	Giugno	28.1	16.0	22.1	33.0	30	10.6	3
Luglio	26.3	13.9	20.1	31.8	31	9.8	21	Luglio	29.9	18.1	24.0	34.0	28	15.0	19-22
Agosto	24.1	19.3	18.7	30.2	10	8.5	16	Agosto	29.2	16.7	23.0	35.0	10	11.0	19
Settembre	21.1	11.4	16.3	25.6	4	7.7	19	Settembre	26.4	13.9	20.2	32.8	5	7.0	29
Ottobre	15.2	6.8	11.0	18.8	4	1.0	28	Ottobre	20.7	9.0	14.9	27.2	4	4.0	20-21
Novembre	7.1	0.6	3.9	16.5	10	-4.5	18	Novembre	11.3	1.8	6.6	16.0	8-10	-3.0	5-8
Dicembre	4.8	-1.8	1.6	14.5	6	-7.5	1-16	Dicembre	5.7	-3.4	1.2	11.0	10-18	-12.0	17
ANNO	15.0	5.3	10.2	31.3	31-VII	-11.0	4-I	ANNO	18.8	6.6	12.6	35.0	10-VIII	-13.2	5-I
D'EIJOLA (Dora Baltea) (m. 1850 s. m.)															
Gennaio	5.9	-5.5	0.2	12.5	80	-14.4	13	Gennaio	6.8	-6.7	0.1	12.6	22	-13.2	5
Febbraio	7.4	-5.2	1.1	13.2	24	-15.7	3	Febbraio	11.8	-8.8	4.3	22.4	24	-8.6	3.4
Marzo	4.7	-7.3	1.3	14.8	14	-17.8	5	Marzo	12.3	-0.7	5.8	21.0	27-28	-8.6	6
Aprile	12.9	1.0	6.7	20.8	20	-7.8	10	Aprile	22.1	6.3	14.2	30.4	20	-6.0	10
Maggio	10.7	1.0	5.9	18.0	22	-4.0	13	Maggio	21.2	11.9	14.6	29.0	26	5.0	11-12
Giugno	17.3	5.9	11.9	23.0	22	-0.1	3	Giugno	28.1	16.0	22.1	33.0	30	10.6	3
Luglio	20.5	7.8	14.2	25.4	30	8.5	20	Luglio	29.9	18.1	24.0	34.0	28	15.0	19-22
Agosto	19.7	7.9	13.8	25.3	10	1.8	13	Agosto	29.2	16.7	23.0	35.0	10	11.0	19
Settembre	16.8	6.6	11.7	22.5	8	2.8	29	Settembre	26.4	13.9	20.2	32.8	5	7.0	29
Ottobre	12.4	2.9	7.7	20.0	4	-3.0	31	Ottobre	20.7	9.0	14.9	27.2	4	4.0	20-21
Novembre	4.9	-5.0	0.4	12.6	10	-9.6	28	Novembre	11.3	1.8	6.6	16.0	8-10	-3.0	5-8
Dicembre	8.8	-6.4	-1.6	10.6	4	-13.2	12	Dicembre	5.7	-3.4	1.2	11.0	10-18	-12.0	17
ANNO	11.3	0.3	5.8	25.4	30-VII	-17.8	5-III	ANNO	18.8	6.6	12.6	35.0	10-VIII	-13.2	5-I
ALESSANDRIA (Tanaro) (m. 85 s. m.)															
Gennaio	8.5	-2.4	0.6	9.0	31	-4.8	26	Gennaio	7.6	-1.8	2.9	14.8	30	-6.1	1
Febbraio	8.1	-0.1	4.0	17.0	25	-6.0	4	Febbraio	9.6	-1.6	4.0	18.3	25	-12.1	4
Marzo	10.6	2.2	6.4	18.3	29-31	-4.3	5	Marzo	9.5	0.4	5.0	18.1	15	-6.3	4
Aprile	20.5	9.8	15.2	27.3	19	2.0	10	Aprile	19.1	9.0	14.1	26.4	20	2.0	10
Maggio	20.6	12.8	16.7	26.0	28	7.2	13	Maggio	17.6	9.1	13.4	23.8	31	3.9	11
Giugno	27.3	16.7	22.0	32.1	30	12.1	3	Giugno	24.4	18.6	19.0	30.0	30	3.0	3
Luglio	30.3	19.2	24.8	33.9	13	15.9	18	Luglio	27.5	17.0	22.3	32.0	11	14.0	9
Agosto	29.5	18.6	24.1	36.1	10	13.2	15	Agosto	25.4	17.0	21.2	32.1	10	12.0	14
Settembre	25.7	17.4	21.6	31.9	6	14.2	18	Settembre	21.9	14.8	18.4	27.8	5	10.8	29
Ottobre	18.9	11.6	15.3	23.4	4	6.4	31	Ottobre	16.9	10.2	13.6	21.7	4	5.6	29
Novembre	9.2	4.0	6.6	13.0	1	-0.4	29	Novembre	8.8	2.6	5.7	15.8	10	-0.1	7
Dicembre	8.2	-1.2	1.0	6.8	10	-6.0	26	Dicembre	6.6	0.3	8.5	12.8	18	-3.5	7
ANNO	17.3	9.1	13.2	36.1	10-VIII	-6.0	4-II	ANNO	16.2	7.6	11.9	32.1	10-VIII	-12.1	4-II
BRA (Tanaro) (m. 280 s. m.)															
Gennaio	5.8	-1.8	1.8	12.4	17	-6.4	12	Gennaio	7.6	-1.8	2.9	14.8	30	-6.1	1
Febbraio	9.9	1.1	5.5	18.8	25	-6.6	4	Febbraio	9.6	-1.6	4.0	18.3	25	-12.1	4
Marzo	10.7	2.1	6.4	19.4	31	-5.0	5	Marzo	9.5	0.4	5.0	18.1	15	-6.3	4
Aprile	21.5	10.0	15.8	28.8	20	2.2	10	Aprile	19.1	9.0	14.1	26.4	20	2.0	10
Maggio	20.4	11.9	16.2	28.4	27	6.2	13	Maggio	17.6	9.1	13.4	23.8	31	3.9.	

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME					
	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Giorno		Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Giorno		Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Giorno			
S. LAZZARO ALBERONI (Trébbia) (m. 73 s. m.)																							
Gennaio	6.4	- 3.6	0.6	13.1	17	- 7.6	26	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
Febbraio	11.2	- 2.7	2.8	21.9	24	- 13.7	4	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
Marzo	12.4	- 0.6	5.8	20.8	29	- 9.7	6	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
Aprile	22.1	6.2	14.5	30.0	14	- 2.7	10	Aprile	21.3	7.5	14.5	29.8	20	1.6	10	Aprile	23.4	9.0	15.6	31.6	20	3.0	10
Maggio	21.6	10.0	16.0	27.2	27	2.4	12	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
Giugno	26.2	13.0	21.1	33.5	24	8.8	3	Giugno	27.3	14.7	21.8	30.3	22	10.6	3	Giugno	28.7	15.3	21.9	34.0	30	11.6	3
Luglio	30.9	16.8	23.4	34.8	15	12.7	3	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
Agosto	30.2	16.0	23.4	36.2	10	10.6	13	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
Settembre	26.6	14.3	20.3	33.1	6	6.8	28	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
Ottobre	19.7	10.0	14.4	26.0	4	4.6	21	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
Novembre	11.2	2.7	6.3	17.4	8	- 2.6	5	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
Dicembre	5.4	- 1.9	1.0	15.8	10	- 8.6	11	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
ANNO	18.6	6.6	12.5	26.2	10-VIII-13.7	4-II		ANNO	18.0	7.8	12.7	34.5	9-VIII-8.2	4-II		ANNO	17.8	8.7	13.8	37.0	29-VII-9-VIII	7.2	4-II
MODENA (Panaro) (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	- 0.2	4.5	17.6	25	- 5.8	4	Febbraio	10.4	- 0.2	4.5	17.6	25	- 5.8	4
Marzo	10.6	2.1	6.3	17.8	28	- 4.8	6	Marzo	10.6	2.1	6.3	17.8	28	- 4.8	6	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	10.0	15.9	26.4	20	8.9	1	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	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
Giugno	25.9	15.9	21.7	29.2	9	12.6	26	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
Luglio	29.9	18.9	25.2	34.9	29	15.2	5	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
Agosto	28.9	19.8	24.6	34.2	3	18.1	30	Agosto	28.9	19.8	24.6	34.2	3	18.1	30	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	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
Ottobre	19.1	12.4	15.9	24.0	4	7.7	29	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
Novembre	10.3	5.3	8.1	14.6	18	2.1	29	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
Dicembre	5.4	0.4	2.8	9.0	18	- 4.1	28	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
ANNO	17.9	8.8	14.0	34.9	29-VIII-6.1	4-II		ANNO	17.9	8.8	14.0	34.9	29-VIII-6.1	4-II		ANNO	18.4	9.5	13.7	35.2	29-VII-5.8	4-II	
FERRARA (Po) (m. 40 s. m.)																							
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	Gennaio	6.6	0.1	3.1	10.4	17	- 4.5	27
Febbraio	10.4	- 0.2	4.5	17.6	25	- 5.8	4	Febbraio	10.4	- 0.2	4.5	17.6	25	- 5.8	4	Febbraio	10.4	- 0.2	4.5	17.6	25	- 5.8	4
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	Marzo	11.5	2.7	6.8	18.4	29	- 5.6	5
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	Aprile	21.1	9.7	15.3	26.6	20	1.5	10
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	Maggio	22.0	12.7	17.0	27.4	31	6.0	13
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	Giugno	26.8	15.4	21.4	31.0	30	13.0	2
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	Luglio	30.6	19.1	25.0	35.2	29	16.3	1
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	Agosto	29.1	19.1	24.0	34.8	1	12.5	19
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	Settembre	26.2	17.1	21.4	31.8	4	11.0	28
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	Ottobre	19.3	12.4	15.4	24.0	4	6.6	31
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	Novembre	11.4	6.6	8.2	15.0	24	1.5	5
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	Dicembre	5.4	0.5	2.8	9.6	21	- 3.4	30
ANNO	18.4	9.5	13.7	35.2	29-VII-5.8	4-II		ANNO	18.4	9.5	13.7	35.2	29-VII-5.8	4-II		ANNO	18.4	9.5	13.7	35.2	29-VII-5.8	4-II	
PAVULLO (1) (Secchia) (m. 982 s. m.)																							
Gennaio	7.9	1.8	4.9	14.2	30	- 3.2	14	Gennaio	7.9	1.8	4.9	14.2	30	- 3.2	14	Gennaio	7.9	1.8	4.9	14.2	30	- 3.2	14
Febbraio	9.3	1.6	5.5	18.0	24	- 8.0	8	Febbraio	9.3	1.6	5.5	18.0	24	- 8.0	8	Febbraio	9.3	1.6	5.5	18.0	24	- 8.0	8
Marzo	6.9	0.0	2.5	14.8	15	- 7.2	5	Marzo	6.9	0.0	2.5	14.8	15	- 7.2	5	Marzo	6.9	0.0	2.5	14.8	15	- 7.2	5
Aprile	18.4	8.9	13.7	25.0	14	1.0	10	Aprile	18.4	8.9	13.7	25.0	14	1.0	10	Aprile	18.4	8.9	13.7	25.0	14	1.0	10
Maggio	16.9	9.8	13.4	24.1	29	2.4	12	Maggio	16.9	9.8	13.4	24.1	29	2.4	12	Maggio	16.9	9.8	13.4	24.1	29	2.4	12
Giugno	22.2	13.5	17.9	27.0	30	8.0	5	Giugno	22.2	13.5	17.9	27.0	30	8.0	5	Giugno	22.2	13.5	17.9	27.0	30	8.0	5
Luglio	26.8	16.2	21.5	30.7	29	12.6	6	Luglio	26.8	16.2	21.5	30.7	29	12.6	6	Luglio	26.8	16.2	21.5	30.7	29	12.6	6
Agosto	26.1	15.6	20.9	33.6	2	8.5	19	Agosto	26.1	15.6	20.9	33.6	2	8.5	19	Agosto	26.1	15.6	20.9	33.6	2	8.5	19
Settembre	23.0	13.7	18.4	29.3	5	10.0	29	Settembre	23.0	13.7	18.4	29.3	5	10.0	29	Settembre	23.0	13.7	18.4	29.3	5	10.0	29
Ottobre	16.0	9.6	12.8	22.0	4	3.8	30	Ottobre	16.0	9.6	12.8	22.0	4	3.8	30	Ottobre	16.0	9.6	12.8	22.0	4	3.8	30
Novembre	9.2	3.4	6.3	15.0	13	- 1.0	15	Novembre	9.2	3.4	6.3	15.0	13	- 1.0	15	Novembre	9.2	3.4	6.3	15.0	13	- 1.0	15
Dicembre	7.9	0.9	4.4	14.0	6	- 3.0	11	Dicembre	7.9	0.9	4.4	14.0	6	- 3.0	11	Dicembre	7.9	0.9	4.4	14.0	6	- 3.0	11
ANNO	16.9	7.9	11.9	33.6	2-VIII-8.0	3-II		ANNO	16.9	7.9	11.9	33.6	2-VIII-8.0	3-II		ANNO	16.9	7.9	11.9	33.6	2-VIII-8.0	3-II	

(1) Per l'anno 1949, Pavullo ha sostituito Settola, 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
Pluvionivometro	Pn	Dato interpolato
Pluviografo	Pr	Dato nullo
Pluviometro totalizzatore	Pt	Ufficio Centrale di Meteorologia
Dato incerto	?	U. C. M.
Neve sciolta	(*)	Ufficio Idrografico del Po
		U. I. Po

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 raccogliitore.

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 giornaliere, decadiche e mensili 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 giornaliere, 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	P _n	Pr	P _t
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	295	261	253	7

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
SARCA - LAGO DI GARDA						
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 Cedlia
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
Verzano	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
MINCIO						
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
PIANURA FRA MINCIO E OGILIO						
Castiglione della Stiv.	Pianura fra Mincio e Chiese	P	110	1886	U.C.M.	Finardi Elena
Ceresara	Id.	Pr	49	1929	U.I.Po	Rossi dott. Guido
Borgoforte	Pianura fra Mincio e Oglio	P	19	1889	U.C.M.	Maniovani Giacomo
OGILIO - LAGO D'ISEO						
Calno	Racini minori e pianura fra Chiese e Mella	P	861	1914	U.I.Po	Cappa don G. Battista
Ghedi	Id.	Pr	85	1935	"	Tracconaglia don Lorenzo
Calvisano	Id.	Pr	68	1933	"	Maccarini Giulio
Passo Tossale	Oglio	Pn	1777	1918	U.I.Po	Sertorelli Giuseppe
Pezzo	Id.	Pn	1557	1924	"	Donina don Angelo
Lago d'Avio	T. Avio	Pn	1902	1923	"	Soc. Edison
Temù	Oglio	Pn	1100	1906	"	"
Edolo	Id.	Pr	690	1922	"	Balduchelli don Giovanni
Corteno	Fiumicello	Pn	920	1922	"	Spiranti don G. Maria
Senico	Oglio	Pn	1090	1928	"	Soc. Edison
Lago Baltona	Remulo	Pn	2368	1923	"	"
Allione Sup. (ex Loyeno)	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	1890	"	"
Fabrezza (ex Savio)	Id.	Pn	1250	1910	"	"
Dosso	Tredenus	Pn	980	1918	"	"
Ono S. Pietro	Oglio	Pn	516	1923	"	Ruggeri don Giovanni
Breno	Id.	Pr	913	1914	U.C.M.	Federici Bortolo
Prati di Veso	Lanico	Pn	540	1928	U.I.Po	Soc. Eletr. Valcamonica
Borno (S. S. Annunziata)	Trobiolo	Pn	676	1913	"	Padre Cipriano Naselli
Sacca d'Esne	Oglio	P	250	1923	"	Donati don Giuseppe
Vilminore	Dezzo	Pr	1018	1913	"	Gritti don Giovanni
Piazza d'Artogno	Oglio	Pn	650	1923	"	Rebuffoni don Martino
Dorça	Borlezza-Gera	Pn	950	1921	"	Manenti Don Pietro
Borgonato	Lago d'Isco	Pr	214	1934	"	Berlucchi ing. Antonio

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	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'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
PIANURA FRA OGILIO E ADDA													
Sorsina	Pianura fra Oglio e Adda	Pr	70	1895	U.I.Po	Bianchi ing. Carlo	Sorsina	Id.	Pr	70	1895	U.I.Po	Bianchi ing. Carlo
Cremona	Id.	Pr	45	1892	U.C.M.	Direz. Scuola Industr.	Cremona	Id.	Pr	45	1892	U.C.M.	Direz. Scuola Industr.
Pieve S. Giacomo	Id.	Pr	89	1941	U.I.Po	Cocchi Rina	Pieve S. Giacomo	Id.	Pr	89	1941	U.I.Po	Cocchi Rina
S. Daniele Ripa Po	Id.	P	32	1936	»	Consorzio Dug. Cremon.	S. Daniele Ripa Po	Id.	P	32	1936	»	Consorzio Dug. Cremon.
Castel Penzone	Id.	P	80	1936	»	Consorzio Dug. Cremon.	Castel Penzone	Id.	P	80	1936	»	Consorzio Dug. Cremon.
Sabbioneta	Id.	Pr	20	1933	»	Lipreri Pietro	Sabbioneta	Id.	Pr	20	1933	»	Lipreri Pietro
Vladana	Id.	P	25	1884	U.C.M.	Gradella Giovanni	Vladana	Id.	P	25	1884	U.C.M.	Gradella Giovanni
LAGO DI COMO													
Lago Cancano	Adda	Pr	2000	1936	U.I.Po	Azienda Elettr. Municip.	Lago Cancano	Adda	Pr	2000	1936	U.I.Po	Azienda Elettr. Municip.
Val Viola	Viola	Pt	2000	1922	»	Rodigari Luigi	Val Viola	Viola	Pt	2000	1922	»	Rodigari Luigi
Passo di Foscagno	Id.	Pt	2291	1921	»	Rodigari Luigi	Passo di Foscagno	Id.	Pt	2291	1921	»	Rodigari Luigi
Pedenosso	Id.	Pn	1400	1914	»	Bradani Albino	Pedenosso	Id.	Pn	1400	1914	»	Bradani Albino
Val del Fornì	Frodolfo	Pt	2300	1922	»	Testorelli Evaristo	Val del Fornì	Frodolfo	Pt	2300	1922	»	Testorelli Evaristo
S. Caterina Valfurva	Id.	Pr	1740	1921	»	»	S. Caterina Valfurva	Id.	Pr	1740	1921	»	»
S. Antonio Valfurva	Id.	Pn	1339	1924	»	Vitalini Sante	S. Antonio Valfurva	Id.	Pn	1339	1924	»	Vitalini Sante
Bormio	Id.	Pr	1226	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio	Bormio	Id.	Pr	1226	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio
Presse d'Adda	Adda	P	944	1913	U.I.Po	Capelletti Italo	Presse d'Adda	Adda	P	944	1913	U.I.Po	Capelletti Italo
Fusine	Rosco	Pr	1160	1921	»	Mosconi Domenico	Fusine	Rosco	Pr	1160	1921	»	Mosconi Domenico
Tirano	Adda	Pr	430	1913	»	Castelli Ettore	Tirano	Adda	Pr	430	1913	»	Castelli Ettore
Bernina	Poschiavino	P	2280	1913	U.M.S.	U.E. Meteorico Svizzero	Bernina	Poschiavino	P	2280	1913	U.M.S.	U.E. Meteorico Svizzero
Cavaglia	Id.	P	1700	1911	»	»	Cavaglia	Id.	P	1700	1911	»	»
Brusio	Id.	P	755	1913	»	»	Brusio	Id.	P	755	1913	»	»
Ponte di Ganda	Belviso	Pn	913	1947	U.I.Po	Soc. Falck	Ponte di Ganda	Belviso	Pn	913	1947	U.I.Po	Soc. Falck
Aprica	Id.	P	1181	1928	»	»	Aprica	Id.	P	1181	1928	»	»
Caso Pizzini	Armita	Pn	1060	1928	»	»	Caso Pizzini	Armita	Pn	1060	1928	»	»
S. Stefano	Id.	Pn	1865	1929	»	»	S. Stefano	Id.	Pn	1865	1929	»	»
Lago Venina	Venina	Pn	1800	1921	»	»	Lago Venina	Venina	Pn	1800	1921	»	»
Vedello	Id.	Pn	1060	1921	»	»	Vedello	Id.	Pn	1060	1921	»	»
Scala	Id.	Pr	1500	1921	»	»	Scala	Id.	Pr	1500	1921	»	»
Segue: OGILIO - LAGO D'ISEO													
Qandosso	Odria	P	487	1928	U.I.Po	Tengantini don Pietro	Qandosso	Odria	P	487	1928	U.I.Po	Tengantini don Pietro
Endine	L. d'Endine-Cherio	P	400	1921	»	Moretti don Giacomo	Endine	L. d'Endine-Cherio	P	400	1921	»	Moretti don Giacomo
Molengo	Id.	P	850	1913	»	Micheletti don Giuseppe	Molengo	Id.	P	850	1913	»	Micheletti don Giuseppe
Cenate Sopra	Id.	P	330	1921	»	Terzi Tobia	Cenate Sopra	Id.	P	330	1921	»	Terzi Tobia
Chiari	Oglio	Pr	148	1929	»	Polloni prof. Enrico	Chiari	Oglio	Pr	148	1929	»	Polloni prof. Enrico
Orzinuovi	Id.	Pr	88	1935	»	Rubagotti geom. Paolo	Orzinuovi	Id.	Pr	88	1935	»	Rubagotti geom. Paolo
Bargnano	Strona	Pr	86	1934	»	Mancini don Luigi	Bargnano	Strona	Pr	86	1934	»	Mancini don Luigi
Verolanuova	Id.	Pr	64	1929	»	Pagani Ernesta	Verolanuova	Id.	Pr	64	1929	»	Pagani Ernesta
S. Colombano	Mella	Pn	980	1922	»	Cantoni G. Antonio	S. Colombano	Mella	Pn	980	1922	»	Cantoni G. Antonio
Memmo	Id.	Pr	1000	1898	U.C.M.	Garosio don Paolo	Memmo	Id.	Pr	1000	1898	U.C.M.	Garosio don Paolo
Bovegno	Id.	Pn	750	1914	U.I.Po	Cibaldi Carlo	Bovegno	Id.	Pn	750	1914	U.I.Po	Cibaldi Carlo
Lodrino	Lembrio	Pn	700	1914	»	Bettinoli Francesco	Lodrino	Lembrio	Pn	700	1914	»	Bettinoli Francesco
Gardone V. T.	Mella	P	826	1914	»	Beretta Giulio	Gardone V. T.	Mella	P	826	1914	»	Beretta Giulio
Lumezzane Valle	Faidana	P	260	1920	»	Sgritta don Angelo	Lumezzane Valle	Faidana	P	260	1920	»	Sgritta don Angelo
Concesio	Mella	P	220	1920	»	Bonomini don Celestino	Concesio	Mella	P	220	1920	»	Bonomini don Celestino
Brescia	Id.	Pr	120	1870	U.C.M.	Soc. Elettr. Bresciana	Brescia	Id.	Pr	120	1870	U.C.M.	Soc. Elettr. Bresciana
Ostiano	Oglio	P	42	1912	»	Cernuchiani Biagio	Ostiano	Oglio	P	42	1912	»	Cernuchiani Biagio
Canneto sull'Oglio	Id.	Pr	34	1897	U.I.Po	Mortara Giuseppe	Canneto sull'Oglio	Id.	Pr	34	1897	U.I.Po	Mortara Giuseppe
Pladena	Id.	P	93	1936	»	Cons. Dug. Crem.	Pladena	Id.	P	93	1936	»	Cons. Dug. Crem.
Bozzolo	Id.	Pr	94	1948	»	Poldi Arrigo	Bozzolo	Id.	Pr	94	1948	»	Poldi Arrigo
Roncone	Adamè	Pr	859	1920	»	Callari don Carlo	Roncone	Adamè	Pr	859	1920	»	Callari don Carlo
Per	Id.	Pn	721	1924	»	Gnosini Alfonso	Per	Id.	Pn	721	1924	»	Gnosini Alfonso
Gaver	Caffaro	Pr	2015	1882	»	Soc. Elettr. Caffaro	Gaver	Caffaro	Pr	2015	1882	»	Soc. Elettr. Caffaro
Bagolino	Id.	Pn	800	1914	»	»	Bagolino	Id.	Pn	800	1914	»	»
Idro	Chiese - L. d'Idro	P	381	1924	»	Bisolti Adamo	Idro	Chiese - L. d'Idro	P	381	1924	»	Bisolti Adamo
Lavenone	Chiese	P	385	1924	»	Volpi don Augenio	Lavenone	Chiese	P	385	1924	»	Volpi don Augenio
Ono Degno	Degione	Pn	790	1924	»	Tabadorini Virgilio	Ono Degno	Degione	Pn	790	1924	»	Tabadorini Virgilio
Preseglie	Chiese	Pr	366	1913	»	Bertuzzi don Giuseppe	Preseglie	Chiese	Pr	366	1913	»	Bertuzzi don Giuseppe
Prevallo	Id.	P	160	1922	»	Mortini Giovanni	Prevallo	Id.	P	160	1922	»	Mortini Giovanni
Acquafredda	Id.	P	56	1936	»	Cavallari Policarpo	Acquafredda	Id.	P	56	1936	»	Cavallari Policarpo
Gazzuolo	Oglio	P	20	1910	U.C.M.	Flisi Erino	Gazzuolo	Oglio	P	20	1910	U.C.M.	Flisi Erino

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1949

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	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	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Lago Pirella	Mallero	2184	1942	U.I.Po	Zanella Luigi	Como	Lago di Como	200	1874	U.C.M.	Bai Carlo
Lago Palù	Id.	1940	1942	"	"	Brunate	Id.	800	1913	"	Pozzali Corinna
Lanzada	Id.	983	1913	"	"	Mezzana	Breggia	395	1924	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Presse Val Tognio	Id.	940	1913	"	Soc. Orobica	Ronago	Id.	408	1922	U.C.M.	Conconi Ermanno
Sondrio	Id.	298	1876	U.C.M.	Triulzi Luigi	Palanzo	Lago di Como	215	1913	"	Sanini Emilio
S. Martino Val Masino	Masino	927	1914	U.I.Po	Acquistapace don Attilio	Schignano	Id.	605	1918	U.I.Po	Ceresa Camillo
Ruschedo	Id.	755	1913	"	Soc. Orobica	Capanna Grigna	Id.	2407	1932	"	Invernizzi Attilio
Campo Tartano	Tartano	1040	1929	"	Cabello don Siro	Tonzanico	Id.	239	1917	"	Mazza Pietro
Lago Trona	Bitto	1800	1946	"	Soc. Orobica	Ballabio Superiore	Id.	732	1918	"	Maroni don Abramo
Gerola Alta	Id.	1051	1913	U.C.M.	Manni Eulalia	Lecco	Id.	212	1884	U.C.M.	Longoni don Franco
Morbegno	Id.	255	1913	U.I.Po	Tocalli Lina	Consenno	Adda	693	1923	U.I.Po	Padre Pietro Bozzi
Vicosoprano	Mera	1087	1913	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero	Celana	Senna	420	1883	U.C.M.	Cattaneo prof. don Carlo
Soglio	Id.	1090	1913	"	"	Sardegna	Brembo	1760	1923	U.I.Po	Soc. Orobica
Chiavenna	Id.	333	1891	U.I.Po	Levi geom. Giuseppe	Carona	Id.	1050	1920	"	"
Stuetta	Id.	1850	1921	"	Soc. Edison	Piano delle Casere	Id.	1832	1924	"	"
Teggate	Id.	1683	1921	"	"	Poppolo	Id.	1520	1893	U.C.M.	Berera Giovanni
Pianazzo	Id.	1400	1921	"	"	Roncobello	Id.	1009	1908	"	Milesi geom. Isacco
Campedolcino	Id.	1104	1913	"	"	S. Martino de Calvi	Id.	540	1914	U.I.Po	Magnavacchi Guido
Lirone	Id.	857	1921	"	"	Mezzoldo	Id.	895	1920	"	Paleni Efrem
Lago Truzzo	Id.	2065	1930	"	"	Valtorta	Stabina	980	1928	"	Regazzoni Giacinto
S. Francesco a Mese	Id.	286	1920	"	"	Cassiglio	Id.	600	1831	"	Gervasoni don Pietro
Bodengo	Id.	1032	1949	"	"	Vedeseta	Enna	817	1922	"	Soc. Orobica
Codera	Id.	824	1922	"	Soc. Edison	Olida	Id.	772	1915	"	"
Valle Ratti	Id.	915	1934	"	Soc. Falck	S. Giovanni Bianco	Id.	400	1917	"	"
Villatico	Lago di Como	500	1925	"	Comitè don Giovanni	S. Pellegrino	Brembo	855	1908	U.C.M.	Soc. Terme
Dongo	Id.	200	1890	U.C.M.	Gobbetti Mario	Costa Serina	Serina	807	1918	U.I.Po	Localelli don Battista
Qarzano	Albano	670	1931	U.I.Po	Cappelletti don Sigfrido	Zogno	Brembo	334	1914	"	Speranza don Giuseppe
Premana	Varrone	942	1919	"	Soc. Orobica	Rotafuori	Imagna	631	1915	"	Cassinelli Pietro
Introbio	Ploverna	600	1913	"	"	Roscio	Id.	915	1919	"	Verri don Giuseppe
Casargo	Id.	825	1921	"	"	Brembate Sotto	Brembo	173	1890	"	Moretti ing. Massimo
Bellano	Id.	206	1912	U.C.M.	Gottifredi Adolfo	Treviglio	Adda	126	1883	"	Caldara cav. Agostino

Segue: ADDA - LAGO DI COMO

Segue: ADDA - LAGO DI COMO

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

—
32
—

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1949

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sui mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Locarno	Lago Maggiore	239	1892	U.M.S.	Uff. Meteorologico Svizzero
Fusio	Maggia	1285	1899	"	"
Cevio	Id.	490	1899	"	"
Camelo	Mezzo Orientale	610	1918	"	"
Crana Torricella	Id.	1010	1899	"	"
Mosogno	Id.	790	1905	"	"
Brissago	Lago Maggiore	210	1918	"	"
Malesco (Finero)	Cannobino	900	1924	U.I.Po	Pagan geom. Narciso
Falmenta	Id.	662	1916	"	Ceresa don Giovanni
Cannobio	Lago Maggiore	220	1938	"	Zaccagni Pietro
Lago Dello	Giona	935	1913	"	Zanini Giovanni
Cadaro	Id.	570	1913	"	Sartorio Cirillo
Porlezza	Lago di Lugano	298	1913	U.C.M.	Turconi Felice
Loggio	Soldo	380	1924	"	Bertagna don Pietro
Monte Brè	Lago di Lugano	910	1924	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Lugano	Id.	276	1864	"	"
Cuasso al Monte	Id.	532	1924	U.C.M.	Genoni don Angelo
Lavena	Id.	285	1935	U.I.Po	Sanna Carmine
Ponte Tresa	Id.	280	1890	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Greva	Tresa	283	1931	U.I.Po	Lonati Enrico
Premeno	Lago Maggiore	810	1918	"	Mosini Rosalbina
Aurano	S. Giovanni	702	1924	"	Maffè don Giuseppe
Cicogna	S. Bernardino	770	1922	"	Brizio don Antonio
Mazzina	Id.	721	1914	"	Brunelli don Luigi
Cuvio	Bosio	805	1916	"	Rizzi Pier Giacomo
Vararo	Id.	728	1924	"	De Taddeo Biagio
Pallanza	Lago Maggiore	241	1924	U.C.M.	Schonenberg Armando
Toggia	Toce	2160	1938	U.I.Po	Soc. Edison
Lago Vannino	Vannino	2175	1921	"	"
Valdo	Toce	1270	1918	"	"
Fondovalle	Id.	1210	1927	"	"

Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE

Locarno	Lago Maggiore	239	1892	U.M.S.	Uff. Meteorologico Svizzero
Fusio	Maggia	1285	1899	"	"
Cevio	Id.	490	1899	"	"
Camelo	Mezzo Orientale	610	1918	"	"
Crana Torricella	Id.	1010	1899	"	"
Mosogno	Id.	790	1905	"	"
Brissago	Lago Maggiore	210	1918	"	"
Malesco (Finero)	Cannobino	900	1924	U.I.Po	Pagan geom. Narciso
Falmenta	Id.	662	1916	"	Ceresa don Giovanni
Cannobio	Lago Maggiore	220	1938	"	Zaccagni Pietro
Lago Dello	Giona	935	1913	"	Zanini Giovanni
Cadaro	Id.	570	1913	"	Sartorio Cirillo
Porlezza	Lago di Lugano	298	1913	U.C.M.	Turconi Felice
Loggio	Soldo	380	1924	"	Bertagna don Pietro
Monte Brè	Lago di Lugano	910	1924	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Lugano	Id.	276	1864	"	"
Cuasso al Monte	Id.	532	1924	U.C.M.	Genoni don Angelo
Lavena	Id.	285	1935	U.I.Po	Sanna Carmine
Ponte Tresa	Id.	280	1890	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Greva	Tresa	283	1931	U.I.Po	Lonati Enrico
Premeno	Lago Maggiore	810	1918	"	Mosini Rosalbina
Aurano	S. Giovanni	702	1924	"	Maffè don Giuseppe
Cicogna	S. Bernardino	770	1922	"	Brizio don Antonio
Mazzina	Id.	721	1914	"	Brunelli don Luigi
Cuvio	Bosio	805	1916	"	Rizzi Pier Giacomo
Vararo	Id.	728	1924	"	De Taddeo Biagio
Pallanza	Lago Maggiore	241	1924	U.C.M.	Schonenberg Armando
Toggia	Toce	2160	1938	U.I.Po	Soc. Edison
Lago Vannino	Vannino	2175	1921	"	"
Valdo	Toce	1270	1918	"	"
Fondovalle	Id.	1210	1927	"	"

Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE

Locarno	Lago Maggiore	239	1892	U.M.S.	Uff. Meteorologico Svizzero
Fusio	Maggia	1285	1899	"	"
Cevio	Id.	490	1899	"	"
Camelo	Mezzo Orientale	610	1918	"	"
Crana Torricella	Id.	1010	1899	"	"
Mosogno	Id.	790	1905	"	"
Brissago	Lago Maggiore	210	1918	"	"
Malesco (Finero)	Cannobino	900	1924	U.I.Po	Pagan geom. Narciso
Falmenta	Id.	662	1916	"	Ceresa don Giovanni
Cannobio	Lago Maggiore	220	1938	"	Zaccagni Pietro
Lago Dello	Giona	935	1913	"	Zanini Giovanni
Cadaro	Id.	570	1913	"	Sartorio Cirillo
Porlezza	Lago di Lugano	298	1913	U.C.M.	Turconi Felice
Loggio	Soldo	380	1924	"	Bertagna don Pietro
Monte Brè	Lago di Lugano	910	1924	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Lugano	Id.	276	1864	"	"
Cuasso al Monte	Id.	532	1924	U.C.M.	Genoni don Angelo
Lavena	Id.	285	1935	U.I.Po	Sanna Carmine
Ponte Tresa	Id.	280	1890	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Greva	Tresa	283	1931	U.I.Po	Lonati Enrico
Premeno	Lago Maggiore	810	1918	"	Mosini Rosalbina
Aurano	S. Giovanni	702	1924	"	Maffè don Giuseppe
Cicogna	S. Bernardino	770	1922	"	Brizio don Antonio
Mazzina	Id.	721	1914	"	Brunelli don Luigi
Cuvio	Bosio	805	1916	"	Rizzi Pier Giacomo
Vararo	Id.	728	1924	"	De Taddeo Biagio
Pallanza	Lago Maggiore	241	1924	U.C.M.	Schonenberg Armando
Toggia	Toce	2160	1938	U.I.Po	Soc. Edison
Lago Vannino	Vannino	2175	1921	"	"
Valdo	Toce	1270	1918	"	"
Fondovalle	Id.	1210	1927	"	"

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 osservazioni	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 osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE													
Paruzzaro	Vercera	P	884	1924	U.I.Po	Zanetta don Giuseppe	Fobello	Mastellone	Pn	850	1918	U.I.Po	Giacobini Annibale
Miorina (Sesio C.)	Ticino	Pr	250	1944	"	Cons. Ticino	Sabbia	Id.	P	728	1917	"	Amiotti D. Giuseppe
Somma Lombardo	Id.	P	286	1886	U.C.M.	Ins. Alverni Teresa	Camasco	Id.	Pr	752	1921	"	Gugliemina Italo
Vizzola Ticino	Id.	P	221	1907	U.I.Po	Sommaruga Felice	Varallo	Sesia	Pr	453	1871	"	Manifattura Rotondi
Cerano	Id.	P	129	1913	"	Ubezio Luigi	Doccio	Id.	P	400	1923	"	Arizoli don Giovanni
Vigevano	Id.	P	116	1873	"	Lorena dott. G. Battista	Borgosesia	Id.	P	860	1913	"	Conti prof. Carlo
Bereguardo	Id.	P	98	1899	"	Aguzzi Domenico	Cello	Id.	P	655	1920	"	Cicci don Pietro
Pavia	Id.	P	77	1812	U.C.M.	Alverni pr. sa Giuseppina	Ceggiola	Sesera	Pr	468	1916	"	Soc. Bozalla
TERDOPPIO = AGOGNA													
Colfiorite	Terdoppio - Agogna	Pn	810	1923	U.I.Po	Gravazzo don Pietro	Arborio	Id.	P	185	1949	"	Geom. Cappelletto
Monte Mesma	Id.	P	575	1914	"	Padre Porazzi Eugenio	Piedicavallo	Cervo ed Elvo	Pn	1050	1914	"	Dona Virgilio
Borgomanero	Id.	Pr	306	1899	"	Balsari prof. Giuseppe	S. Giuseppe di Casto	Id.	P	670	1925	"	Ferrarotti D. Eugenio
Momo	Id.	Pr	213	1885	"	Pagani Giacomo	Tollegno	Id.	Pr	495	1931	"	Filatura di Tollegno
Novara	Id.	Pr	164	1865	U.C.M.	Saracco prof. Michele	Oropa	Id.	Pr	1180	1875	"	Balzerani P. Menandro
Mortara	Id.	Pr	108	1932	U.I.Po	Bellasio Francesco	Biella	Id.	Pr	412	1867	"	Istituto Bona
Lomello	Id.	P	96	1938	"	Dalocchio Giovanni	Trivero	Id.	Pr	750	1949	"	Zegna comm. Mario
SESLIA													
Alagna	Sesia	Pn	1215	1909	U.I.Po	Sommaruga Sr. Matilde	Pettinengo	Id.	P	350	1930	"	Botta Filippo
Riva Valdobbia	Id.	Pn	1117	1913	"	Bignoli don Andrea	Bertinotto (Cossato)	Id.	P	397	1897	"	Birini Sr. Costanza
Campertegno	Id.	Pr	816	1922	"	Gilardone Giuseppe	Sostegno	Id.	P	812	1878	"	Casati Sr. Adalgisa
Scopa	Id.	P	622	1914	"	Avondo don Armando	Oraglia (Sant.)	Id.	Pn	626	1916	"	Anselmino d. Ermenegildo
Rimasco	Sermenza	Pr	905	1916	"	Sesone Giovanni	Sala Biellese	Id.	P	435	1916	"	Roviera don Umberto
Carcoforo	Id.	Pn	1304	1916	"	Barozzi don Carlo	Zimone	Id.	P	370	1939	"	S.I.P.
Boccoleto	Id.	Pn	667	1917	"	Ferri don Pietro	Bertignano	Id.	P	289	1926	"	Bai D. Michele
Vecca	Sesia	P	506	1920	"	Cusaro don Pacifico	Salussola	Id.	P	186	1913	"	Annovati Antonio
Rimella	Mastellone	Pn	1181	1920	"	Buratti don Giuseppe	Santhia	Id.	P	135	1939	"	Staz. Sperim. di Risciol.
							Vercelli (Risciolura)	Sesia	Pr	134	1939	"	Casalino Antonio
							Veneria (Lignana)	Id.	P	100	1913	"	Facchini don Giovanni
							Rosasco	Id.	P	140	1936	"	Spalla Lorenzo
							Tricerro	Marcova	P			"	

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
Courmayeur	Dora Baltea	Pn	1220	1932	U.I.Po	Bareux Ernesto
Pré St. Didier	Id.	Pn	990	1914	»	Grange Francesco
1.ª 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
Valgrisenche	Dora di Valgrisenche.	Pn	1064	1918	»	Bovard Pietro
Rhône Notre Dame	Dora di Rhêmes	Pn	1781	1915	»	Blanchet don Aristide
Rhône St. Georges	Id.	Pn	1200	1914	»	Ronc Giovanni
Valsavaranche	Dora di Valsavaran.	Pn	1545	1914	»	Perron don Cesare
Lillaz	Grand'Eyvia	Pr	1600	1926	»	Vidi Florindo
Vieyes	Id.	Pn	1180	1926	»	Bochet Elvira
Aymavilles	Dora Baltea	P	700	1926	»	Società «Cogues»
Aosta	Id.	Pr	588	1841	»	»
Valpelline	Buthier	Pn	950	1918	»	»
Ofioment	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	»	»
Promied	Id.	Pn	1805	1927	»	»
Châtillon	Dora Baltea	Pr	551	1913	»	»
Mentjovet	Id.	P	981	1926	»	»
Champdepraz	Châlame	Pr	450	1926	»	»
Brusson	Evançon	Pn	1332	1913	»	»
Champoluc	Id.	Pn	1570	1913	»	Commod Adolfo

DORA BALTEA

Segue: DORA BALTEA

Pontella	Evançon	Pn	1800	1927	U.I.Po	S. I. P.
Castel Verrès	Id.	Pr	400	1913	»	De Clementi Vincenzo
Pont Bozet	Ayasce	Pn	775	1923	»	Rarletti Marcello
Hône Bard	Id.	Pr	370	1921	»	Gallarato Giovanni
D'Ejola	Lys	Pn	1850	1920	»	Corret Romano
Lago Giallet	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	253	1926	»	Soc. Alluminio Italiano
Ivrea	Id.	Pr	267	1865	»	Valz Renato
Traversella	Chiusella	Pr	827	1949	»	Chiusella A. Slav. Battista
Meugliano	Id.	Pn	680	1922	»	Actis Sr. Lucia
Vistrorio	Id.	Pn	467	1922	»	Basso don Giusepp.
Ponte Preti	Id.	P	310	1926	»	Sacomani Ubaldo
Strambino	Dora Baltea	Pr	230	1949	»	Cotonificio di Strambino
Caluso	Id.	Pr	303	1913	»	Bretto Natale
Mazzè	Id.	Pr	218	1937	»	Bocca Giuseppe
Casello Vianello	Id.	Pr	170	1932	»	Daglio Giovanni

ORCO

Ceresole Reale	Orco	Pr	1579	1925	U.I.Po	Azien. Elettrica Munic.
Noasca	Id.	Pr	1200	1913	»	»
Resone	Id.	Pr	714	1938	»	»
Sparone	Id.	Pr	635	1932	»	»
Pont Canavese	Id.	Pr	461	1938	»	»
Compiglia Soana	Soana	Pn	1350	1914	»	Negretti Antonio
Piamprato	Id.	Pn	1550	1916	»	Chiolerio Antonia
Perzo	Id.	Pn	1180	1926	»	Rastello Antonia

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	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'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: ORCO													
Ingrà	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 Beaulard	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	Salbertrand	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	Moncenisio (Lago)	Cernischla	Pr	2000	1922	"	"
Corio	Malone	P	680	1914	"	Bertolo don Giorgio	Moncenisio (Scala)	Id.	Pr	1726	1915	"	"
Pratiglione	Id.	P	601	1923	"	Pico Giuseppe	Venaus	Id.	Pr	620	1937	"	"
Segue: DORA RIPARIA													
Forno Alpi Graje	Stura di Valgrande	Pn	1226	1916	U.I.Po	Scursatone P. Lorenzo	Bussoleno	Dora Riparia	Pr	441	1914	"	Cotonificio Valle di Susa
Chialamberto	Id.	Pn	875	1913	"	Gambino D. Maurizio	Maffioletto	Id.	Pn	1324	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 Moncenisio
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	Dora Riparia	P	430	1922	"	Savio D. Giuseppe
Lago della Rossa	Stura di Viù	Pr	2716	1937	"	Soc. Ovesticino	Collegno (Sebasto)	Id.	Pr	293	1943	"	Soc. Esercizio Mulini
Lago dietro la Torre	Id.	Pn	2400	1936	"	"	ALTO PO						
Malciausla	Id.	Pn	1810	1937	"	"	Crissolo	Alto Po	Pn	1410	1874	U.I.Po	Perotti 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 Bosso	Saluzzo	Id.	P	395	1913	"	Crossetti Francesco
Val della Torre	Stura di Lanzo	Pr	505	1914	"	Bosco D. Michele	Villar Bagnolo	Id.	P	520	1925	"	Bianco D. Giuseppe
	Ceronda	P			"		Cavour	Id.	P	960	1879	"	Boero Giuseppe
					"		Torre S. Giorgio	Id.	P	262	1928	"	Camusso Giulio
Segue: DORA RIPARIA													
Clavères	Dora Riparia	Pn	1800	1913	U.I.Po	Simiand Francesco	PELLICE						
Thùres	Id.	Pn	1708	1918	"	Barral Maggiorino	Pellice		Pn	732	1914	U.I.Po	Mica don Ettore
Cesana	Id.	Pn	1354	1927	"	Ghiotto Vincenzo	Angrogna		Pn	980	1922	"	Barotto don Giuseppe
Rechemolles (Diga)	Rochemolles	Pr	1926	1924	"	F.F.S.S.							

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1949

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
MAIRA						
Angrogna	Angrogna	Pn	782	1918	U.I.Po	Dorta D. Valentino
Luserna S. Giovanni	Pellice	Pn	476	1913	"	Canavese D. Giov. Battista
Rorà	Id.	Pn	942	1922	"	Tourn Attilio
Sestriese	Ghisone e German.	P	2086	1984	"	Martina D. Lauro
Pragelato	Id.	Pn	1524	1915	"	Bron Serafino
Penestrelle	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 Chisone	Id.	Pr	486	1931	"	Wideman Vittorio
VARAITA						
Chalanaie	Varaita	Pn	1800	1914	U.I.Po	Rossi D. Giuseppe
Castello (Diga)	Id.	Pr	1650	1944	"	C.I.E.L.I.
Celle Belino	Id.	Pn	1671	1918	"	"
Casteldelfino	Id.	Pr	1296	1914	"	"
Sampeyre	Id.	Pr	980	1914	"	"
Frassinio S. Maurizio	Id.	Pn	1114	1927	"	Ansaldo D. Paolo
Gilba Superiore	Id.	Pn	1171	1924	"	Bonelli don Emilio
Brossasco	Id.	Pr	609	1931	"	C.I.E.L.I.
Venasca	Id.	Pr	549	1930	"	"
Lemina	Id.	Pn	1102	1924	"	De Marchi D. Francesco
PO						
Lombriasco	Po	Pr	241	1913	U.I.Po	Acciardo D. Antonio
Casanova	Stellone	Pr	243	1932	"	Capello Giacomo
Montaldo Torinese	Banna	P	400	1913	"	Frassinio D. Giovanni
Arignano	Id.	P	321	1939	"	Zilli Sr. Ernestina
Taluzco	Lemina e Chisola	Pn	786	1922	"	Long G. Pietro
Pinerolo	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

83

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1949

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	COGNOME E NOME dell'Osservatore	Ente da cui dipende la stazione	Anno d'inizio delle osservazioni	Quota sul mare (metri)	Tipo dell'ap- parec- chio	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	COGNOME E NOME dell'Osservatore	Ente da cui dipende la stazione	Anno d'inizio delle osservazioni	Quota sul mare (metri)	Tipo dell'ap- parec- chio
Rosschi	Stura di Dem. e Ges.	Id.	U.I.Po	1926	882	Pn	Bardinetto	Bormida di Milles.	Id.	U.I.Po	1940	711	Pr
Borgo S. Dalmazzo	Id.	Id.	"	1931	641	Pr	Calizzano	Id.	Id.	"	1916	647	Pn
Colle Tenda (Gall.)	Id.	Tosello Lorenzo	"	1913	1321	Pn	Valle Muriatolo	Id.	Id.	"	1916	600	Pn
Limone	Id.	Campana Sr. Agnesina	"	1914	1010	Pr	Cavallotti (Osiglia)	Id.	Id.	"	1939	620	Pr
Vernante	Id.	Chiari don Stefano	"	1915	890	Pn	Millesimo	Id.	Id.	"	1920	427	Pr
Fossano	Id.	Uff. Tecnico Municipale	"	1880	576	Pr	Cengio	Id.	Id.	"	1932	450	Pr
Bra	Tanaro	Marengo Ottavio	"	1862	290	Pr	Gottasecca	Id.	Id.	"	1914	710	P
Verduno	Id.	S. I. P.	"	1884	190	Pr	Levice	Id.	Id.	"	1939	550	P
Castiglione Falletto	Id.	Borgogno Teresa	"	1927	350	P	Corfemilla	Id.	Id.	"	1914	805	P
Alba	Id.	Maggiolino Vittorio	"	1914	183	P	Bubbio	Id.	Id.	"	1914	224	P
S. Stefano Roero	Borbore e Traversa	Fontanone Domenico	"	1913	388	P	Carcare	Bormida di Spigno	Id.	"	1914	843	P
Veza d'Alba	Id.	Taliano don Aldo	"	1926	353	P	Calce Montenotte	Id.	Id.	"	1949	328	Pr
Cocconato	Id.	Villata Cesare	"	1916	495	Pr	Sella (Altare)	Id.	Id.	"	1920	478	Pn
Castelnovo D. Bosco	Id.	Nizia D. Domenico	"	1926	306	P	Cagna	Id.	Id.	"	1914	600	P
Roatto	Id.	Sandrone D. Giuseppe	"	1926	256	P	Pareto	Id.	Id.	"	1914	476	P
Ferriere d'Asti	Id.	Sandrone D. Giovanni	"	1926	295	P	Spigno Monferrato	Id.	Id.	"	1931	258	Pr
Dusino	Id.	Mosso Emilio	"	1928	263	P	Montenotte Infer.	Id.	Id.	"	1914	580	P
Tigelle	Id.	Musko Vittoria	"	1917	239	P	Sassello	Id.	Id.	"	1918	385	Pr
Montechiaro d'Asti	Tanaro	Boeri don Giulio	"	1913	291	P	Piancastagna	Id.	Id.	"	1914	732	Pr
Asti	Id.	Marocco don Antonio	"	1881	152	Pr	Ponzone	Id.	Id.	"	1913	610	Pn
Castellalfero	Id.	Bechis D. Giovanni	"	1926	285	P	Acqui	Bormida ed Orba	Id.	"	1914	167	Pr
Castagnole Monferr.	Id.	Capurro Mario	"	1917	229	P	Sezzadio	Id.	Id.	"	1936	127	P
Bossolasco	Belbo	Toppino D. Francesco	"	1914	770	Pn	Montbaruzzo	Id.	Id.	"	1937	921	P
Benevello	Id.	Gonella D. Pietro	"	1939	671	P	Piampaludo	Id.	Id.	"	1914	857	Pr
Mango	Id.	Serra D. Luigi	"	1927	521	P	Urbe	Id.	Id.	"	1949	500	Pr
S. Libera	Id.	Ruffinengo Olga	"	1916	402	P	Tigelleto	Id.	Id.	"	1942	500	Pr
Vinchio	Id.	Giolito Giovanni	"	1916	298	P	Ortiglieto	Id.	Id.	"	1942	300	Pr
Castagnole Lanze	Id.	Bernocco D. Giov. Battista	"	1925	271	P	Cremolino	Id.	Id.	"	1930	420	P
Nizza Monferrato	Id.	Barale Suor Maria	"	1924	137	Pr	Ovada	Id.	Id.	"	1914	187	P
Alessandria	Tanaro	Tartara don Giovanni	"	1857	95	Pr	Masone	Id.	Id.	"	1914	493	Pr
S. Salvatore Monf.	Id.	Rinaldi Sr. Luisa	"	1926	257	P	Rossiglione	Id.	Id.	"	1919	270	P

Segue: TANARO

Segue: TANARO

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 osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
STAFFORA						
Pregola	Staffora	Pn	1005	1914	U.I.Po	Bottiroli don Attilio
Varzi	Id.	Pr	409	1916	"	Lucchelli prof. Marco
Pizzocorno	Id.	P	478	1917	"	Robbiani Don Carlo
Voghera	Id.	Pr	98	1914	"	Megassini Sandro
COPPA						
Torre degli Alberi	Coppa	P	545	1938	U.I.Po	Dal Verme C.te ing. Luigi
SCUROPASSO						
Montalto Pavese	Scuorpasso	P	466	1915	U.I.Po	Risso Don Luigi
S. Olufetta	Id.	Pr	260	1916	"	Chezzi Cav. D. Alessandro
BARDONEZZA						
Luzzano	Bardonezza	P	220	1916	U.I.Po	Camminati Palmino
TIDONE						
Remagnese	Tidone	Pn	685	1933	U.I.Po	Picchi Don Alberto
Zavattarello	Id.	P	580	1914	"	Conaschi Pierino
Pecorara	Tidoncello	P	479	1916	"	Polledri don Luigi
Mofato (Diga)	Tidone	Pr	880	1933	"	Rinaldi Pellegrino
Arcello	Id.	P	943	1947	"	Del Fanti don Giuseppe
Planello (1)	Id.	P	185	1913	"	Muselli Paolo
Sarmato	Id.	Pr	70	1914	"	Guala Giacomo
TREBBIA						
Rondanina	Rio Casalinghen	Pn	1000	1913	U.I.Po	Zampolini don Domenico
Fontanigorda	Pecia	Pn	820	1913	"	Ferretti Giacomo
Loce Carchelli	Trebbia	Pr	610	1930	"	Tagani Carlo
Begli	Borca	Pn	1108	1932	"	Tachella don Fiorentino
Zerba	Id.	Pn	906	1933	"	Rebolini Giovanni
Segue: TANARO						
Belforte Monferrato	Bormida - Orba	P	275	1900	"	Fiori Vittorio
Lavezzo	Id.	Pr	552	1884	"	Bedini Luigi
Lavagnina (Lago)	Id.	P	935	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
SCRIVIA						
Torriglia	Laccio	Pr	784	1918	U.I.Po	Scrivani Antonio
Laccio	Id.	P	600	1938	"	Achilli don Pietro
Montoggio	Id.	P	450	1915	"	Granara Maria
Noci	Val Noci	P	776	1907	Ar. Mun. Cas. e Ag. - Nuova	Ausaldo Carlo
Val Noci (Diga)	Id.	Pr	544	1936	U.I.Po	Dalla Fina Antonio
Gröcchieschi	Vobbia	Pn	742	1913	"	Strata Vittorio
Castagnola	Rio Travena	P	560	1916	"	Odino Giovanni
Vallenzone	Vobbia	Pn	721	1935	"	Vigo Don Giacomo
Isola del Cantone	Scrivia	Pr	800	1931	"	Zuccarino Emilio
Sasso di Grondona	Spinti	P	519	1930	"	Arnandi don Guido
Cabella Ligure	Borbera	P	515	1917	"	Cabrelli Don Giovanni
Zebedassi	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
CURONE						
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	"	Tartara Tarcisio

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

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1. ^o 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
ARDA						
Mignano (Diga)	Arda	Pr	942	1888	U.I.Po.	Scagliosi Mario
Castell'Arguato	Id.	P	165	1947	Consorzio Val d'Arda	Panni Guido
Florenzuola	Id.	P	82	1917	U.I.Po.	Cuoze Gerardo
Busseto	Origina	P	40	1928	"	Tosi Padre Savino
TARO						
Monte Zatta	Taro	Pn	1125	1941	U.I.Po.	Vasselli Ugo
S. Maria del Taro	Taro	Pr	744	1919	"	Marrè Giuliana
Bedonia	Id.	Pr	544	1918	"	Ferrari prof. don Silvio
Tarsoigno	Lubiana	Pn	900	1922	"	Forni Emilio
Porcigatone	Remola	Pn	800	1914	"	Bracchi don Antonio
Montegrosso	Gorra	Pn	890	1917	"	Sabini Giosué
Albareto	Id.	P	550	1925	"	Caldi Don Romeo
Borgo Val di Taro	Taro	P	411	1913	"	Chilosi Ferruccio
Valdena (Centrale)	Tarodine	Pr	720	1926	"	Barioglio Romolo
Tiedoli Barca	Taro	Pn	650	1932	"	Ochi Antonio
Berceto	Manebiola	Pn	800	1913	"	Mezzetta don Giuseppe
Valmorzella	Mozzola	Pn	580	1936	"	Longoni Desolina
Selva del Bocchetto	Taro	P	589	1923	"	Dellapina Italo
Boschi di Bardone	Id.	Pn	608	1920	"	Cicognani Geremia
Felegara	Id.	P	120	1943	"	Sibilloni don Amadio
Nociveglia	Ceno	Pn	900	1914	"	Busi Don Girolamo
Cornelo	Id.	Pn	950	1928	"	Mezzetta don Eliseo
Pione	Id.	Pn	675	1922	"	Rolleri Caterina
Cereseto	Id.	Pn	760	1923	"	Negrì Giovanni
Bardi (Centrale)	Id.	Pr	450	1934	"	Tornatore Giovanni
Varsi	Id.	P	412	1917	"	Cenni Anna
Bore di Metti	Id.	Pn	850	1920	"	Brugnolotti Stefano
Vianino	Id.	P	900	1919	"	Squari Don Giuseppe
TREBBIA						
Losso (Centrale)	Trebbia	Pr	416	1928	U.I.Po.	Lesio Domenico
Barbagelata	Aveto	Pn	1122	1913	"	Ferretti don Raffaele
Cadanne	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	1923	"	Montenet don Giulio
Bobbio	Trebbia	Pr	270	1918	"	Balzarini prof. d. Frances.
Pradovera	Perino	Pn	937	1917	"	Repetti Geom. Pacifico
Perino	Id.	P	200	1916	"	Gremonesi 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
NURE						
Fertile	Nure	Pr	615	1930	U.I.Po.	Scaglia Benvenuto
Boccole Noce	Kavaiana	Pn	916	1930	"	Rosi don Amedeo
Farini d'Olmo	Nure	Pn	426	1933	"	Migliorini Pietro
Bettola	Id.	P	829	1914	"	Fontana Giovanni
Cassano	Id.	P	379	1917	"	Ricci Don Giuseppe
S. Giorgio Placentino	Id.	P	104	1928	"	Peroncini Giacomo
CHIAVENNA						
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

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1949

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
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
Ronchetti	Taro	P	40	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Galli Eugenio
Careno	Sivone	Pn	581	1913	U.I.Po	Cenci Augusto
La Grotta	Id.	P	450	1930	"	Viola Remigio
Salsomaggiore	Id.	Pr	160	1913	"	Popoli Giuseppe
Castione Marchesi	Id.	P	53	1931	Con. Bon. Bassa Par.	Contini Edoardo
Carzeto di Soragna	Id.	P	37	1947	"	Rosati Antonio
Sissa	Taro	P	81	1947	"	Ziliotti Alberto
Roccabianca	Id.	Pr	32	1928	U.I.Po	Pizzuto Antonino

Segue : TARO

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
Ronchetti	Taro	P	40	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Galli Eugenio
Careno	Sivone	Pn	581	1913	U.I.Po	Cenci Augusto
La Grotta	Id.	P	450	1930	"	Viola Remigio
Salsomaggiore	Id.	Pr	160	1913	"	Popoli Giuseppe
Castione Marchesi	Id.	P	53	1931	Con. Bon. Bassa Par.	Contini Edoardo
Carzeto di Soragna	Id.	P	37	1947	"	Rosati Antonio
Sissa	Taro	P	81	1947	"	Ziliotti Alberto
Roccabianca	Id.	Pr	32	1928	U.I.Po	Pizzuto Antonino

PARMA

Bosco (Centrale)	Parma	Pr	750	1926	U.I.Po	Ravazzano Amedeo
Marra (Centrale)	Id.	Pr	635	1928	"	Cornelio G. Battista
Casapola	Bratica	Pn	1000	1933	"	Rolli don Lino
Petrigasciola	Parma	Pn	630	1927	"	Mazzini Giacomo
Beduzzo	Id.	P	500	1931	"	Albertelli Maria
Muslara Superiore	Parmossa	Pn	1050	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	813	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	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Piazza Alberto
Parma	Parma	Pr	57	1838	U.I.Po	Magnani Bindo

ENZA

Padull (Diga)	Enza	Pr	1139	1936	U.I.Po	Coruzzi Albino
Succiso	Liozza	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	330	1918	"	Santi Don Alberio
Vedriano	Tasobbio	Pn	590	1913	"	Canedoli Don Domenico
Neviano Arduini	Termina	P	422	1917	"	Mistrali Alberto
Bannone (Traversetolo)	Masdone	P	161	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Reverberi Augusto
Montechiarugolo	Enza	Pr	120	1931	U.I.Po	Zaccanaro prof. Giovanni (Scuola Salsani)
Mezzano Inferiore	Id.	P	26	1930	Con. Bon. Bassa Par.	Zambelli Pietro

ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO

Campegine	Zona di pianura fra Enza e Crostolo	P	34	1913	U.I.Po	Jotti Delmino
Poviglio	Id.	P	29	1947	"	Benedetti Aldo

CROSTOLO

Canossa	Campola	P	530	1918	U.I.Po	Marconi don Adelmo
Reggio Emilia	Crostolo	Pr	60	1857	"	Frauchi Giovanni
Quattro Castella	Rio Modolena	P	162	1926	"	Baricchi Luciana
Regnano	Rio Cesolla	P	415	1919	"	Motti Adelmo

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
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA						
Carpi	Zona di pianura fra Crostolo e Secchia	Pr	28	1881	U.I.P.O.	Forti Duilio
Novellara	Id.	P	24	1924	Bonifica Perm. Regg.	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.P.O.	Boradori Geom. Dino
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	"	Cavioli 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
SECCHIA						
Collagna	Secchia	Pn	880	1885	U.I.P.O.	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
Civago	Dolo	Pn	1024	1922	"	Gigli Francesco
Fontanafucella	Id.	Pr	787	1935	"	Mingucci Sante
Parmeta (Centrale)	Id.	Pr	980	1980	"	Montanari Lino
Montestefano	Dragone	P	800	1910	"	Lanzotti Ernesto
Lama Mocogno	Rossenna	Pn	812	1919	"	Tonozzi Walter
Pollnago	Id.	Pn	810	1923	"	Vecchi Giovanni
Pavullo	Id.	Pr	682	1883	"	Casagrandi Rosa
Prignano	Id.	P	497	1919	"	Francia don Nerino
Balso	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	"	Marzocchi Don Olinio
Cà de Caroli	Id.	P	168	1920	"	Fantuzzi Amelbe
PANARO						
Fiumalbo	Scoltenna	Pn	943	1881	U.I.P.O.	Bisi don Renzo
Tagliole	Id.	Pn	1150	1919	"	Gimorri don Alfredo
S. Anna Pelago	Id.	Pn	1039	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
Cescogno	Rio Torto	P	586	1935	"	Rabetti Don Arturo
Gulglia	Panaro	P	488	1881	"	Ruini Bianca
Spillamberto	Id.	P	70	1913	"	Simonini Renzo
Crevalcore	Tiepido	P	20	1948	"	Stanzani Dino
S. Venanzio	Id.	P	281	1919	"	Mariani suor Luigina
Modena	Id.	Pr	35	1887	"	Barbanti-Silva dott. Luigi

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

TIVONE												RIVA										MANTOVA																		
BACINO: SARCA												BACINO: LAGO DI GARDA										BACINO: MINCIO																		
m. 569 s. m.												m. 70 s. m.										m. 20 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	—	—	—	—	12.0	5.6	—	—	—	0.2	—	—	1	14.4	—	—	—	5.6	7.4	—	—	—	—	—	1	10.4	—	—	—	—	2.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4
2	—	—	—	—	10.0	18.8	—	—	0.2	6.0	—	—	2	8.0	—	—	—	8.4	23.4	—	0.2	—	—	—	2	1.4	—	—	—	2.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
3	5.6	—	—	—	10.0	0.8	—	—	0.2	0.2	2.8	0.4	3	24.0	—	—	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—	3	1.8	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
4	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
5	9.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	0.2	0.6	5	0.2	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	5	1.6	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	8.6	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	6	0.6	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	6	3.4	—	—	—	0.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	2.4	—	—	2.0	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0.2	—	14.4	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0.4	7.6	—	—	—	—	—	—	—		
8	2.0	—	—	7.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0.2	—	18.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	0.2		
9	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	9	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	9.6		
10	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	10	1.0	—	—	—	2.6	—	2.4	—	—	—	—	10	10.2	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	
11	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	11	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	11	0.8	—	—	—	2.0	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2		
12	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	12	—	—	—	—	1.8	8.2	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.6	—	0.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	87.4	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	5.4		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.4	6.8	20.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	20	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	22	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	12.8	—	0.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	12.8	—	—	0.8	—	—	—	27	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	29	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	9.4	—	—	4.2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	27.0	—	—	6.0	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Totale mensile	53	—	24	59	143	78	124	41	43	41	210	41	Totale mensile	50	—	19	65	118	52	100	28	94	25	166	56	Totale mensile	43	—	23	66	17	46	36	62	33	153	41			
N. giorni piov.	9	—	8	4	14	7	10	5	6	6	18	11	N. giorni piov.	5	—	8	5	15	7	8	5	6	6	13	6	N. giorni piov.	7	—	4	12	6	7	1	6	6	12	5			
Totale annuo mm.	857											Totale annuo mm.	708											Totale annuo mm.	544											Totale annuo mm.	70			

PRATI DI VENO													BRENO													CREMONA														
BACINO: OGLIO													BACINO: OGLIO													BACINO: PIANURA FRA OGLIO E ADDA														
m. 840 s. m.													m. 812 s. m.													m. 45 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	120	—	—	—	80	160	—	—	—	—	—	—	1	114	—	—	—	—	270	—	—	—	06	—	—	1	16	—	—	—	—	16	—	—	—	—	80	—	—	
2	140	—	—	—	70	110	—	—	—	—	—	—	2	44	—	—	—	18	—	—	—	38	—	—	—	2	02	—	—	—	—	18	04	—	—	12	—	—		
3	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	70	3	286	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	8	148	—	—	—	—	74	150	—	—	—	—	50		
4	290	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	4	04	—	—	—	76	—	—	—	—	—	—	—	4	126	—	—	—	—	02	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	5	02	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	5	06	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—	6	16	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	04	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	10	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	100	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	
11	140	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	20	11	24	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	44	04	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	56	—	—	—	—	18	03	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	06	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	06	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	14	02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	15	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totali mensili		76	—	40	63	126	91	100	98	76	69	58	Totali mensili		43	—	13	41	97	59	67	89	20	118	47	Totali mensili		38	—	46	61	68	22	54	62	81	64	120	39	
N. giorni piov.		7	—	3	6	15	6	8	5	5	8	5	N. giorni piov.		5	—	3	5	13	5	9	4	3	12	6	N. giorni piov.		6	—	4	3	18	3	6	3	5	6	12	6	
Totale annuo mm. 933													Totale annuo mm. 614													Totale annuo mm. 800														
Giorni piovosi 80													Giorni piovosi 71													Giorni piovosi 67														

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

SONDRIO												CAMPODOLCINO												CASARGO																							
BACINO: ADDA (Mallero)												BACINO: ADDA (Mera)												BACINO: ADDA (Pioverna)																							
m. 286 s. m.												m. 1104 s. m.												m. 825 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	10.0	—	—	—	28.2	9.6	—	—	—	0.2	—	—	1	15.0	—	—	—	7.0	10.0	—	1.0	—	—	—	1	1	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—							
2	80.0	—	—	—	7.0	8.0	—	—	7.2	14.0	—	—	2	40.0	—	—	—	6.0	11.0	—	42.0	—	—	—	2	2	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
3	2.6	—	—	—	1.4	3.6	—	—	—	0.4	—	2.8	3	70.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—							
4	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	0.4	4	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
5	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
6	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
7	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
10	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
11	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Totale mensile	108	—	43	111	127	24	75	98	42	94	118	39	Totale mensile	125	—	90	69	195	65	54	76	21	102	196	51	Totale mensile	24	—	6	111	142	21	97	218	28	122	181	20									
n. giorni piov.	5	—	4	6	13	4	8	9	6	8	7	6	n. giorni piov.	3	—	6	5	18	6	9	8	4	9	9	3	n. giorni piov.	2	—	2	6	9	3	4	5	3	6	9	2									
Totale annuo mm. 875												Totale annuo mm. 1044												Totale annuo mm. 970												Totale annuo mm. 875											
Giorni piovosi 76												Giorni piovosi 80												Giorni piovosi 61												Giorni piovosi 61											

— 47 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

CAMPERTOGNO													OROPA													VERCELLI															
BACINO: SESIA													BACINO: OROPA													BACINO: SESIA															
m. 815 s. m.													m. 1180 s. m.													m. 135 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	0.6	—	—	0.4	92.0	40.0	—	—	0.2	4.0	—	—	1	—	—	—	—	52.0	34.0	—	—	—	—	—	1	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	
2	19.0	—	—	1.0	95.0	15.0	—	—	5.6	8.6	—	—	2	18.0	—	—	—	194.0	10.0	—	—	—	—	—	2	10.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	
3	7.4	—	—	—	84.0	—	—	—	—	0.2	—	—	3	8.0	—	—	—	122.0	91.0	—	—	—	—	—	3	12.0	—	—	—	—	22.0	88.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	60.0	—	—	—	0.2	—	—	—	4	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	4	0.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	26.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1.0	31.0	—	—	—	—	—	—	6	0.8	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7	—	—	—	9.0	14.0	0.4	5.6	—	—	—	—	7	—	—	—	—	6.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	8	—	—	—	—	0.5	6.6	11.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	12.0	20.6	—	6.4	—	2.4	1.2	9	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	10.0	—	2.4	—	—	—	0.6	—	—	3.6	—	2.4	10	16.0	—	5.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	10	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	2.6	—	—	1.0	—	—	—	19.6	—	—	11	6.0	—	5.0	—	6.0	0.4	—	—	—	—	—	11	4.4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	12.0	—	—	—	6.2	0.2	—	—	14	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	20.0	15	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	1.2	1.4	2.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	8.0	2.0	3.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.0	7.0	4.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	8.6	4.6	0.4	—	—	6.6	—	2.0	18	—	—	—	—	6.0	8.0	15.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	32.0	9.0	8.0	—	1.4	—	1.0	1.4	19	—	—	—	—	46.0	8.0	26.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	59.0	—	20	—	—	—	—	31.0	0.6	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	31.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	22	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	16.6	—	23	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	12.0	0.6	—	2.6	—	—	92.6	—	24	—	—	—	—	7.0	—	—	15.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	23.6	0.6	26.0	10.0	56.6	—	—	—	25	—	—	—	21.5	—	58.0	8.4	14.0	14.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	36.0	—	—	4.0	16.0	—	43.0	—	26	—	—	—	66.0	—	1.0	—	—	12.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	40.0	—	—	3.0	—	4.0	27.0	—	27	—	—	—	54.6	5.0	—	—	10.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	7.6	1.0	—	28	—	—	—	1.5	—	—	—	16.0	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	29	—	—	—	—	16.0	—	—	16.0	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	2.0	20.6	20.0	—	—	88.0	0.6	—	—	—	30	—	—	—	21.0	44.0	—	—	22.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mensile	37	—	7	144	451	108	88	59	93	68	215	88	Totale mensile	46	—	11	188	746	176	103	77	49	98	199	27	Totale mensile	89	—	10	76	119	50	36	7	11	14	149	24	—	—	
N. giorni piov.	3	—	3	8	16	9	5	6	6	10	10	5	N. giorni piov.	4	—	2	8	24	13	8	5	8	9	11	4	N. giorni piov.	4	—	2	4	11	4	6	8	3	5	9	4	—	—	
Totale annuo mm. 1248														Totale annuo mm. 1715														Totale annuo mm. 554													

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1949

COURMAYEUR													AOSTA													IVREA																
BACINO: DORA BALTEA													BACINO: DORA BALTEA													BACINO: DORA BALTEA																
m. 1230 s. m.													m. 1083 s. m.													m. 267 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	8.5				14.6	10.0							1					12.2	12.0						1	1					29.4	20.2										
2	8.0				2.8	9.0							2	10.0				29.4	18.0						2	2	1.0				28.0	2.0										
3					19.0	8.0						5.0	3	4.0				27.6	4.0						3	3	14.0				38.0	18.4				0.6						
4					15.0	10.0							4					22.6							4	4					18.0											
5					15.4								5					24.0							5	5					21.2											
6					8.0								6				12.8	2.0							6	6					23.0											
7					16.0	8.4		12.0					7								0.6				7	7					4.4	5.4		7.0								
8					4.5								8							8.0					8	8								6.2								
9					25.0								9							3.0					9	9								8.0								
10					12.5								10												10	10																
11					4.0								11												11	11																
12													12												12	12																
13													13												13	13																
14													14												14	14																
15													15												15	15																
16													16												16	16																
17													17												17	17																
18													18												18	18																
19													19												19	19																
20													20												20	20																
21													21												21	21																
22													22												22	22																
23													23												23	23																
24													24												24	24																
25													25												25	25																
26													26												26	26																
27													27												27	27																
28													28												28	28																
29													29												29	29																
30													30												30	30																
31													31												31	31																
Totale mensili	38		47	78	148	58	24	89	72	29	183	57	Totale mensili	15		11	40	140	88	10	52	85	17	71	16	Totale mensili	25		7	94	269	79	36	36	6	93	99	14				
N. giorni piov.	4		5	8	16	7	4	9	11	4	10	4	N. giorni piov.	3		2	5	11	5	4	5	7	5	5	2	N. giorni piov.	4		3	6	16	5	7	5	1	4	9	3				
Totale annuo mm. 752													Totale annuo mm. 445													Totale annuo mm. 698													Giorni piovosi 63			

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

- 50 -

CERE													CESANA													SUSA													
BACINO: STURA DI VALLE GRANDE													BACINO: DORA RIPARIA													BACINO: DORA RIPARIA													
m. 704 s. m.													m. 1054 s. m.													m. 501 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	—	—	—	—	66.5	59.6	—	—	1.4	2.0	—	—	1	—	—	—	—	23.0	5.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	17.0	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—
2	8.2	—	—	3.4	141.0	—	—	—	8.8	10.5	—	—	2	25.0	—	—	8.0	60.0	4.0	—	—	—	—	—	2	4.0	—	—	82.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	6.4	—	—	—	109.5	—	—	—	1.0	—	0.2	—	3	30.0	—	—	—	83.0	1.0	—	—	—	—	—	3	10.0	—	—	72.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	62.5	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	48.0	2.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	78.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	5.2	10.0	3.4	—	—	—	0.5	1.4	—	7	—	—	—	13.0	1.0	—	—	5.0	—	—	—	7	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	1.0	6.6	—	—	10.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	3.0	—	—	4.0	8.4	—	—	2.5	—	—	9	—	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	8.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	10	5.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	9.0	—	3.7	—	1.2	5.3	—	—	—	3.0	—	—	11	3.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	2.3	—	6.6	2.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.8	—	—	12.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	8.0	12.3	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.5	—	—	18	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	41.4	0.4	9.6	—	—	—	0.2	—	19	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	28.6	—	20	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	15.2	—	21	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	22	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	0.8	—	—	—	14.7	—	—	—	15.0	—	24	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	26	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	10.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	30	—	—	—	—	7.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mensili	30	—	11	96	678	120	98	40	224	85	96	14	Totale mensili	63	—	47	41	266	28	38	32	29	45	91	74	Totale mensili	19	—	17	43	390	96	19	15	45	18	55	28	
N. giorni piov.	4	—	4	7	20	8	7	5	5	8	6	2	N. giorni piov.	4	—	6	7	14	8	6	4	7	5	11	7	N. giorni piov.	4	—	6	5	14	9	5	3	5	4	8	4	
Totale annuo mm. 1442													Totale annuo mm. 754													Totale annuo mm. 680													
Giorni piovosi 76													Giorni piovosi 79													Giorni piovosi 67													

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

— 52 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1949

PIAGGIA BACINO: TANARO m. 1310 s. m.												CUNEO BACINO: STURA DI DEMONTE m. 586 s. m.												BRA BACINO: TANARO m. 290 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	—	—	—	—	8.0	7.6	—	—	—	81.0	—	—	1	1.4	—	—	—	26.0	7.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
2	54.0	—	—	1.0	88.0	0.8	—	—	0.6	—	—	—	2	14.6	—	—	—	100.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2	2.0	—	—	—	82.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—											
3	58.0	—	—	—	78.6	12.4	—	—	—	—	—	—	3	18.0	—	—	—	78.0	5.6	—	—	—	—	—	—	3	20.0	—	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—											
4	—	—	—	—	44.4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
5	—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	6	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
7	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.4	5.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
10	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
11	3.0	—	—	—	4.8	2.2	—	—	—	—	—	—	11	5.0	—	—	—	3.4	1.4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
13	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
16	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
17	—	—	—	—	3.0	2.6	10.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
19	—	—	—	—	12.8	10.6	8.6	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	11.6	28.0	6.6	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
20	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
21	—	—	—	—	0.4	5.4	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
24	—	—	—	—	8.4	1.0	6.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
27	—	—	—	—	16.4	1.4	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
30	—	—	—	—	36.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
31	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
Totale mensile	117	7	56	71	845	94	47	14	81	88	101	39	Totale mensile	46	8	28	98	854	70	29	11	79	87	80	45	Totale mensile	29	3	10	63	155	13	32	2	12	55	78	26	—	—											
N. giorni piov.	4	2	5	4	17	13	6	2	3	8	12	2	N. giorni piov.	6	1	5	4	15	13	5	3	8	7	8	2	N. giorni piov.	4	1	5	6	11	6	3	2	4	7	9	5	—	—											
Totale annuo mm. 1010													Totale annuo mm. 925													Totale annuo mm. 448													Totale annuo mm. 61												

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

ASTI BACINO: TANARO												SPIGNO BACINO: BORMIDA DI SPIONO												OVADA BACINO: ORBA												m. 187 s. m.				
m. 132 s. m.												m. 258 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	8.4				3.4					4.4			1	40.0				13.8	8.6					8.4			1	39.0				4.0	10.0				28.5			
2	18.6				8.6					2.4			2	12.0				29.0						1.0			2	28.0	1.0			9.5				8.5				
3					6.2							1.2	3	7.0				11.6	27.8							3	28.0				8.5	9.0					1.0			
4					4.4						0.2		4	0.2				8.6								4					16.0									
5					11.6								5					1.0								5					20.0									
6	1.6												6													6														
7													7													7														
8													8							7.6						8						2.5								
9													9							9.4						9						25.5								
10													10													10														
11													11													11														
12													12													12														
13													13													13														
14													14													14														
15													15													15														
16													16													16														
17													17													17														
18													18													18														
19													19													19														
20													20													20														
21													21													21														
22													22													22														
23													23													23														
24													24													24														
25													25													25														
26													26													26														
27													27													27														
28													28													28														
29													29													29														
30													30													30														
31													31													31														
Totale mensile	30	2	12	42	75	5	75	9	57	20	71	26	Totale mensile	68	8	25	76	77	50	88		43	84	134	43	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.	5	1	4	3	6	5	5		5	6	13	6	n. giorni piov.	3	2	4	3	8	3	5							
Totale annuo mm. 424												Totale annuo mm. 648												Totale annuo mm. 777												Giorni piovosi 57				
																																				Giorni piovosi 59				

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1949

CABELLA LIGURE BACINO: SCRIVA												TORTONA BACINO: SCRIVA												MONTEMARZINO BACINO: CURONE												m. 408 s. m.					
m. 505 s. m.												m. 120 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.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.			
1	20.0	—	—	—	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	1	1.6	—	—	—	1.5	8.0	—	—	—	—	0.2	1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	57.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2	16.5	—	—	—	0.7	0.4	—	—	—	—	—	2	19.1	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	82.0	—	—	—	25.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3	20.8	—	—	—	4.0	0.6	—	—	—	—	—	3	85.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	3.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	10	0.5	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	10	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	1.0	47.0	8.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale annuo	175	10	74	100	112	62	52	—	—	—	—	72	Totale annuo	55	5	48	60	36	6	57	—	—	—	32	Totale annuo	62	9	48	62	77	12	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N. giorni piov.	5	1	5	4	11	5	5	—	—	—	—	8	N. giorni piov.	4	1	3	5	8	1	5	—	—	—	4	N. giorni piov.	4	3	4	3	11	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale annuo mm. 983												Totale annuo mm. 468												Totale annuo mm. 608												Giorni piovosi 59					
																																				Giorni piovosi 53					
																																				Giorni piovosi 61					

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

- 56 -

Anno 1949

— 57 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

BETTOLA BACINO: NURE												MIGNANO (Diga) BACINO: ARDA										TARSOONO BACINO: TARO																					
m. 329 s. m.												m. 342 s. m.										m. 900 s. m.																					
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.					
1	—	1.0	—	—	14.0	—	—	—	—	20.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	1	47.0	—	—	—	—	86.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	2	25.0	—	—	1.0	24.0	—	—	—	—	20.0	—	—	2	67.0	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	27.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	3	31.5	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3	35.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0		
4	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4	30.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4	36.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	5	4.5	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	6.0	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	3.0	—	—	6	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mensile	44	3	5	100	176	1	26	9	42	70	306	29	Totale mensile	112	6	40	73	133	16	52	22	52	72	277	27	Totale mensile	211	19	144	117	164	85	6	7	69	139	412	159					
N. giorni piov.	4	2	3	5	15	1	3	1	3	7	12	3	N. giorni piov.	6	2	6	5	15	5	4	1	5	9	18	8	N. giorni piov.	7	1	5	7	15	8	2	2	4	8	20	12					
Totale annuo mm. 811												Totale annuo mm. 882												Totale annuo mm. 1512												Giorni piovosi 91							

SELVA BOCCCHETTO													BARDI (Centrale)													BOSCO (Centrale)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
BACINO : TARO													BACINO : TARO													BACINO : PARMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
m. 539 s. m.													m. 450 s. m.													m. 730 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	80.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	40.0	—	—	0.8	1	14.8	—	—	6.5	—	—	—	—	—	39.5	—	0.8	1	26.0	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	45.5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	18.0	3.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	28.7	1.2	—	9.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2	30.0	4.0	—	—	15.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.7	3	86.0	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3	132.0	—	—	—	21.0	2.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	26.5	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	49.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5	0.4	—	—	27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	6	8.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9	21.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

PARMA BACINO: PARMA m. 57 s. m.													PADULI (Diga) BACINO: ENZA m. 1180 s. m.													MONTECHIARUGOLO BACINO: ENZA m. 120 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.	—	—	—	—	4.4	4.6	—	—	—	17.6	—	—	1	9.0	1.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	1	5.0	—	—	—	—	4.2	8.4	—	—	—	38.0	—	—											
2	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	2	117.0	—	—	—	22.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	8.0	2	—	0.2	—	—	20.4	1.4	—	—	—	0.4	—	—												
3	20.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.4	—	1.4	3	56.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6.0	—	—	—	13.8	4.2	—	—	—	0.6	—	—												
4	12.2	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	80.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—												
5	1.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	5	8.0	—	5.0	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—												
6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.6	17.4	—	6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—												
7	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	18.2	—	7	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8	—	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
9	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	9	14.0	10.0	26.0	—	19.0	—	1.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
10	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	10	12.0	5.0	42.0	—	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	10	23.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—												
11	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	22.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11	6.0	—	—	—	—	9.2	5.2	—	—	—	—	—	—												
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.0	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12	1.8	—	—	—	—	1.2	1.8	—	—	—	—	—	—												
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—												
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	21.0	26.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
Totale mensile	57	—	25	85	75	42	7	4	32	84	242	28	Totale mensile	217	21	139	106	211	68	38	7	105	186	622	112	Totale mensile	76	1	41	34	182	41	22	6	81	120	288	29	—	—											
N. giorni piov.	5	—	7	5	12	5	4	1	5	6	12	5	N. giorni piov.	7	4	12	7	19	10	5	3	7	13	18	11	N. giorni piov.	8	—	8	4	12	8	3	2	7	7	16	5	—	—											
Totale annuo mm. 681													Totale annuo mm. 1832													Totale annuo mm. 816													Totale annuo mm. 816												
Giorni piovosi 67													Giorni piovosi 116													Giorni piovosi 816													Giorni piovosi 816												

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

CIVAGO													S. VALENTINO													CHIAVICHETTA																									
BACINO: SECCHIA													BACINO: SECCHIA													BACINO: FRA SECCHIA E PANARO																									
mm. 1024 s. m.													mm. 208 s. m.													mm. 9 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	-	-	-	-	-	24.0	-	89.0	-	25.0	-	-	1	-	-	-	-	15.0	17.0	-	-	-	-	30.0	-	1	-	-	-	-	-	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-											
2	105.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-											
3	120.0	12.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	3	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	3	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
4	45.0	-	-	7.0	66.0	-	-	-	-	-	-	-	4	56.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4	85.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
5	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	5	6.0	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	90.0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
8	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	11.0	28.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
9	25.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	28.0	9	-	-	2.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
10	-	-	47.0	-	32.0	-	-	-	10.0	-	-	35.0	10	18.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
11	-	-	56.0	23.0	27.0	-	-	-	-	-	-	5.0	11	11.0	-	5.0	-	8.0	3.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
12	-	-	6.0	-	26.0	-	-	-	-	-	-	10.0	12	-	-	10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
13	-	1.0	7.0	-	18.0	-	-	23.0	-	-	-	-	13	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
14	-	2.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	5.0	12.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
15	-	-	-	-	21.0	-	-	-	20.0	-	25.0	50.0	15	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
16	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	30.0	22.0	16	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
17	-	-	-	-	8.0	-	-	-	23.0	-	2.0	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
18	-	-	-	-	-	47.0	-	-	-	20.0	15.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
19	-	-	16.0	-	-	23.0	-	-	-	-	20.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
20	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	25.0	-	20	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
22	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	15.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	155.0	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
24	-	-	-	-	-	-	46.0	-	-	-	51.0	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
25	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	14.0	-	25	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
26	-	-	-	-	-	-	-	27.0	8.0	-	105.0	-	26	-	-	-	11.0	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
27	-	-	-	51.0	-	-	-	-	-	56.0	30.0	-	27	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
28	-	-	-	46.0	-	94.0	-	-	-	78.0	20.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
31	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	5.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Totale mensile	295	15	185	143	259	154	46	104	109	232	579	172	Totale mensile	91	-	33	34	154	45	28	5	23	196	234	26	Totale mensile	59	-	-	35	45	115	28	-	-	-	-	-	-	-	-										
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	5	8	1	N. giorni piov.	3	-	-	2	4	7	3	-	-	-	-	-	-	-											
Totale annuo mm. 2243													Totale annuo mm. 809													Totale annuo mm. 680													Giorni piovosi 42												

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1949

SESTOLA BACINO: PANARO m. 1020 s. m.												COSCOGNO BACINO: PANARO m. 590 s. m.												MODENA BACINO: PANARO m. 36 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	3.0	*	*	*	*	4.0	*	7.2	*	*	*	*	1	8.9	*	*	*	5.0	17.0	*	*	*	*	25.0	*	1	8.9	*	*	*	*	1.5	2.5	*	*	21.1	*	0.3			
2	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	8.0	*	*	2	0.5	5.0	*	25.0	25.0	25.0	*	*	*	*	1.0	*	2	0.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.8	0.2	*	0.5	5.7	0.7	0.2			
3	10.0	*	*	*	*	7.0	*	*	*	7.0	*	1.0	3	4.9	*	*	6.0	6.0	*	*	*	*	*	*	1.0	3	4.9	*	*	*	5.2	*	*	*	*	*	1.9				
4	22.0	*	*	*	*	11.0	*	*	*	11.0	*	*	4	88.0	*	*	17.0	17.0	*	*	*	*	*	*	*	4	88.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2			
5	8.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5	2.3	*	*	5.0	5.0	*	*	*	*	*	*	*	5	2.3	*	*	*	1.8	*	*	*	*	*	0.5				
6	19.0	*	*	*	*	10.0	*	*	*	10.0	*	11.0	6	0.1	*	*	*	*	20.0	20.0	*	*	*	20.0	10.0	6	0.1	13.2	*	*	13.2	*	*	*	*	*	1.3				
7	*	*	*	*	*	9.0	*	*	*	9.0	*	8.0	7	*	*	*	*	*	1.0	45.0	*	*	*	1.0	45.0	7	*	0.6	*	*	0.6	*	*	9.0	7.5	0.6					
8	*	*	*	*	*	10.0	*	*	*	10.0	*	10.0	8	*	*	6.0	*	*	*	10.0	*	*	10.0	*	8	*	*	*	*	*	*	*	*	0.5	40.3	0.2					
9	*	*	*	*	*	10.0	*	10.0	10.0	10.0	*	4.0	9	*	*	23.0	*	*	*	9.0	*	*	9.0	*	9	*	*	*	*	*	*	1.5	4.8	*	*	*	5.0				
10	2.0	*	*	*	*	11.0	*	11.0	11.0	11.0	*	0.8	10	26.1	*	*	21.0	21.0	21.0	5.0	*	*	13.0	*	10	26.1	14.3	*	*	14.3	*	*	1.5	1.5	*	2.7					
11	9.0	*	*	*	*	8.0	*	8.0	8.0	8.0	*	8.0	11	8.0	*	*	11.0	11.0	15.0	*	*	*	*	10.0	11	8.0	15.5	*	*	15.5	*	*	0.8	14.2	*	2.8					
12	*	*	*	*	*	1.0	*	1.0	1.0	1.0	*	1.0	12	1.0	10.0	26.0	26.0	5.0	18.0	*	*	18.0	*	12	1.0	8.0	16.0	16.0	16.0	16.0	0.6	14.2	5.5	*	1.8	14.7	15.0				
13	2.0	*	*	*	*	*	*	0.5	0.5	0.5	*	*	13	1.0	10.0	*	1.0	1.0	*	*	*	*	*	13	1.0	16	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
14	*	*	*	*	*	7.0	*	7.0	7.0	7.0	*	7.0	14	*	*	*	4.0	4.0	*	*	*	13.0	*	14	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
15	*	*	*	*	*	4.0	*	4.0	4.0	4.0	*	4.0	15	*	*	*	16.0	16.0	*	*	*	15.0	*	15	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
16	*	*	*	*	*	5.0	*	5.0	5.0	5.0	*	5.0	16	*	*	*	1.0	1.0	*	*	*	15.0	*	16	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
17	*	*	*	*	*	9.0	*	9.0	9.0	9.0	*	9.0	17	*	*	*	4.0	4.0	*	*	*	15.0	*	17	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
18	*	*	*	*	*	1.0	*	1.0	1.0	1.0	*	1.0	18	*	*	*	1.0	1.0	*	*	*	15.0	*	18	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
19	*	*	*	*	*	16.0	*	16.0	16.0	16.0	*	16.0	19	*	*	*	2.0	2.0	*	*	*	8.0	*	19	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
20	*	*	*	*	*	9.0	*	9.0	9.0	9.0	*	9.0	20	*	*	*	2.0	2.0	*	*	*	8.0	*	20	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
21	*	*	*	*	*	10.0	*	10.0	10.0	10.0	*	10.0	21	*	*	*	18.0	18.0	*	*	*	8.0	*	21	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
22	*	*	*	*	*	5.5	*	5.5	5.5	5.5	*	5.5	22	*	*	*	18.0	18.0	*	*	*	8.0	*	22	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
23	*	*	*	*	*	43.5	*	43.5	43.5	43.5	*	43.5	23	*	*	*	1.0	1.0	*	*	*	8.0	*	23	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
24	*	*	*	*	*	35.0	*	35.0	35.0	35.0	*	35.0	24	*	*	*	5.0	5.0	27.0	*	*	*	8.0	*	24	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
25	*	*	*	*	*	6.0	*	6.0	6.0	6.0	*	6.0	25	*	*	*	11.0	11.0	8.0	*	*	*	8.0	*	25	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
26	*	*	*	*	*	77.0	*	77.0	77.0	77.0	*	77.0	26	*	*	*	9.0	9.0	*	*	*	2.0	*	26	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		
27	*	*	*	*	*	1.0	*	1.0	1.0	1.0	*	1.0	27	*	*	*	1.0	1.0	*	*	*	2.0	*	27	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		
28	*	*	*	*	*	62.0	*	62.0	62.0	62.0	*	62.0	28	*	*	*	1.0	1.0	16.0	*	*	*	42.0	*	28	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		
29	*	*	*	*	*	23.0	*	23.0	23.0	23.0	*	23.0	29	*	*	*	8.0	8.0	5.0	*	*	*	12.0	*	29	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		
30	*	*	*	*	*	44.0	*	44.0	44.0	44.0	*	44.0	30	*	*	*	8.0	8.0	5.0	*	*	*	12.0	*	30	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		
31	*	*	*	*	*	4.0	*	4.0	4.0	4.0	*	4.0	31	*	*	*	1.0	1.0	7.0	*	*	*	12.0	*	31	*	0.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		
Totale mensile	79	[6]	[82]	[81]	102	101	42	94	109	143	940	90	Totale mensile	84	—	41	24	98	92	15	23	59	130	278	25	Totale mensile	84	—	41	24	98	96	50	42	14	29	136	267	40		
N. giorni piov.	9	*	*	*	17	9	4	5	8	9	16	6	N. giorni piov.	6	—	6	3	19	8	2	3	5	8	11	4	N. giorni piov.	6	—	6	3	19	13	6	4	3	6	8	13	7		
Totale annuo mm. [1208]												Totale annuo mm. 852												Totale annuo mm. 820												Giorni piovosi 75					

Tabella II. — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori

BACINO E STAZIONE	Altura sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipita- zioni mm.	BACINO E STAZIONE	Altura sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipita- zioni mm.	BACINO E STAZIONE	Altura sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipita- zioni mm.
ADDA —				(segue) ADDA —				(segue) ADDA —			
Val Viola	2000	31 dicembre 1948		Passo di Foscagno	2291	Non ha funzionato		Capanna Origna	2407	Non ha funzionato	
		31 gennaio 1949	52	Val dei Forni	2300	id. id.					
		28 febbraio »	16	Lago Pirola	2184	id. id.					
		31 marzo »	—	Lago Palù	1940	6 dicembre 1948	180	Stura di Lanzo —			
		30 aprile »	96			5 gennaio 1949	100	Lago della Rossa	2716	1 ottobre 1949	4
		31 maggio »	88			20 maggio »	80			31 ottobre »	186
		30 giugno »	96			7 giugno »	40			30 novembre »	68
		31 luglio »	100			5 luglio »	80			31 dicembre »	
		31 agosto »	116			3 agosto »	100				
		30 settembre »	76			10 settembre »	100				
		31 ottobre »	48			17 ottobre »	100				
		30 novembre »	106			15 Novembre	120				
		31 dicembre »	186			14 dicembre »	140				
		Totale	872			Totale	920				

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	ANNO	
																														mm
SARCA Sarca di Campiglio Sarca -Id. Id. Id. Ambies L. Molveno-Bondai Id. Rinone - Lago di Cavedine Varone	Madonna di Campiglio	Pr	1553	94	3	—	—	13	1	125	4	154	13	59	5	108	11	85	8	62	6	56	9	122	17	47	10	925	92	
	Piazzolo	Pn	776	72	3	—	—	23	3	109	5	154	17	49	6	109	9	58	8	68	6	63	4	196	11	83	6	984	78	
	Tione	Pr	563	58	9	—	—	24	3	59	4	143	14	78	7	124	10	41	5	43	6	41	6	210	13	41	11	867	88	
	Montagne Saone	P	1004	64	3	—	—	45	3	116	5	160	10	32	4	116	7	33	3	53	4	35	2	252	12	23	5	929	58	
	Stenico	Pn	668	62	2	—	—	20	3	93	4	166	16	51	4	121	10	53	6	85	6	55	4	202	11	69	4	977	70	
	S. Lorenzo Banale	Pn	720	92	8	—	—	22	2	86	3	127	16	90	7	53	5	57	7	67	6	51	5	191	11	67	4	902	69	
	Andalo	Pn	800	49	4	—	—	8	1	65	3	108	10	7	2	56	7	88	5	85	7	28	4	153	13	32	2	674	58	
	Molveno	Pn	826	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Vezzano	Pn	375	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Villa del Monte	Pn	550	47	2	—	—	—	18	2	79	4	156	11	29	2	82	5	30	4	65	4	38	5	192	14	59	3	705	56
LAGO DI GARDA Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Riva	Pr	70	50	5	—	—	19	3	65	5	118	15	52	7	100	6	28	5	34	6	25	6	166	13	58	6	708	77	
	Bezzecca	Pr	698	16	4	—	—	24	3	86	6	166	18	100	11	159	10	47	7	74	7	46	5	218	13	64	4	1000	88	
	Vesio	Pn	550	70	2	—	—	30	2	90	1	267	8	125	8	90	3	115	4	45	2	75	3	225	10	60	3	1122	43	
	Malcesine	Pn	90	27	3	—	—	16	2	87	3	155	9	77	5	99	5	90	3	41	5	22	3	186	9	42	4	781	51	
	Villa di Gargnano	Pr	98	[42]	»	—	—	[27]	»	74	4	172	16	48	5	100	7	45	2	58	7	64	7	231	14	69	4	[925]	»	
	S. Zeno di Montagna	Pn	588	46	4	—	—	16	1	66	4	131	9	95	3	106	7	10	1	30	2	75	6	141	11	55	3	711	51	
	Villa di Salò	P	165	44	3	—	—	108	5	29	4	192	18	81	4	126	8	17	4	77	5	42	5	219	13	79	4	1014	68	
	Lazise	Pn	78	36	4	—	—	30	3	54	6	61	8	95	3	110	6	20	2	26	3	40	4	201	14	57	3	670	56	
	Desenzano	P	64	16	3	—	—	28	2	49	5	110	15	6	2	175	7	6	1	56	5	15	3	143	11	29	3	628	57	
	Peschiera	Pr	67	19	4	—	—	24	3	23	4	78	13	15	4	95	8	22	3	17	5	24	5	163	14	53	5	536	68	
MINCIO Mincio Id. Id.	Monzambano	Pr	90	30	5	1	—	7	2	31	5	66	14	34	2	114	8	22	3	28	5	44	5	159	13	43	5	579	67	
	Mantova	Pr	20	43	7	—	—	23	4	25	4	65	12	17	6	46	7	86	1	62	6	38	6	153	12	41	5	544	70	
	Governolo	P	16	32	2	—	—	32	4	42	3	88	13	54	6	56	7	24	2	75	4	57	4	185	13	44	5	689	63	
PIANURA FRA MINCIO E OGILIO Pianura fra Mincio e Chiese Id. Pianura fra Mincio e Oglio	Castiglione delle Stiviere	P	110	43	5	—	—	20	2	52	4	81	11	17	4	167	7	24	2	24	4	27	5	181	13	45	4	680	61	
	Ceresara	Pr	43	[55]	»	—	—	[35]	»	59	4	107	12	27	4	84	5	23	2	61	6	39	6	220	13	54	5	[764]	»	
	Borghetto	P	19	—	—	—	—	18	2	45	6	79	9	23	3	54	5	—	—	42	4	26	2	85	9	5	1	377	41	

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) PIANURA FRA MINCIO E OGlio Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella		P	364	79	5	—	—	91	4	45	3	229	13	78	6	93	6	55	2	18	2	72	3	248	12	79	4	1027	60
	Ghedì	Pr	85	14	3	—	—	45	3	57	4	85	14	24	2	114	7	21	4	20	6	25	3	166	14	55	7	624	67
	Calvisano	Pr	43	43	5	—	—	8	1	55	4	64	11	17	4	74	5	39	3	29	4	20	4	190	14	44	6	583	61
OGlio - LAGO D'ISEO	Passo Tonale	Pn	1777	22	4	—	—	26	2	145	5	144	13	53	5	50	8	69	6	49	5	53	6	83	11	19	6	713	76
	Pezzo	Pn	1557	15	1	—	—	18	2	123	5	193	14	98	5	112	7	187	7	65	6	6	1	11	4	37	3	845	55
	Lago d'Avio	Pn	1902	51	6	—	—	22	3	90	7	153	18	44	7	104	10	108	8	64	9	80	9	131	14	66	6	903	97
	Temù	Pn	1100	63	3	—	—	15	2	70	6	118	16	39	5	101	9	91	9	74	6	38	5	92	9	43	6	749	76
	Edölo	Pr	690	68	5	—	—	20	2	56	6	87	15	25	4	94	10	62	7	46	6	75	5	129	9	20	4	682	73
	Corteno	Pn	920	21	1	—	—	45	2	63	5	96	7	47	5	92	5	90	7	53	4	74	7	166	7	35	3	781	53
	Sonico	Pn	1090	77	6	—	—	25	3	70	9	115	17	97	7	138	10	80	6	56	6	70	8	126	11	54	6	848	89
	Lago Balzone	Pn	2258	43	8	—	—	23	5	44	8	149	21	60	6	127	10	81	8	96	9	89	9	121	17	48	6	880	107
	Allione Sup. (ex Loveno)	Pn	1285	30	2	—	—	[20]	3	[50]	3	[130]	3	[45]	3	105	8	105	7	83	8	91	12	275	11	82	7	[1016]	*
	Sparsinica	Pn	1200	95	4	—	—	33	3	94	7	113	13	43	5	104	8	85	9	81	8	102	7	196	10	59	5	1003	79
	Adamè	Pn	2016	28	4	—	—	33	4	122	9	258	19	78	9	167	9	161	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	53	11	165	12	61	8	1065	101
	Lago Salarno	Pn	2038	45	7	—	—	28	6	72	7	157	20	62	8	93	10	124	10	82	8	97	11	112	16	53	6	903	109
	Fabrezza (ex Saviore)	Pn	1260	48	7	—	—	29	6	81	9	176	22	63	7	109	11	100	8	52	7	86	14	141	15	66	6	951	112
	Dosso	Pn	880	45	4	—	—	29	3	69	5	184	18	46	8	141	9	76	6	41	6	61	8	136	12	60	4	888	83
	Ono S. Pietro	Pn	516	57	2	—	—	36	2	61	6	136	16	88	9	146	11	91	6	76	7	63	9	109	9	40	3	898	79
	Breno	Pr	812	48	5	—	—	13	3	41	5	97	13	59	5	67	9	65	6	39	4	20	3	118	12	47	6	614	71
	Prati di Veno	Pn	540	76	7	—	—	40	3	63	6	126	15	91	6	100	8	98	5	76	5	89	8	155	12	58	5	952	80
	Borno (S.S. Annunziata)	Pn	676	85	6	—	—	58	4	68	4	162	9	102	5	77	5	105	5	70	2	56	6	165	10	51	2	999	58
	Sacca d'Esine	P	260	94	5	—	—	15	5	117	7	351	15	184	6	216	10	137	5	151	7	157	9	337	11	91	4	1850	84
	Vilminore	Pr	1018	145	9	—	—	42	3	99	6	206	18	46	6	91	8	86	9	80	6	132	10	291	12	83	8	1301	95
	Piazzale d'Artogne	P	650	59	7	—	—	32	4	56	6	160	16	40	6	188	6	93	3	87	15	40	7	161	11	81	4	947	74
	Dorga	Pn	950	198	9	—	—	171	6	106	4	149	14	21	4	61	8	53	6	80	3	62	5	138	12	21	5	1060	76
	Borgonate	Pr	214	22	4	—	—	28	2	63	5	80	17	24	5	106	7	7	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	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 sul mare	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) OGGIO - LAGO D'ISEO Lago d'Endine-Cherio	Endine	P	400	4	45	2	21	5	63	6	186	20	99	8	153	10	72	5	98	8	86	9	325	12	29	8	1163	97
	Mologno	P	350	8	—	—	62	1	109	3	270	19	134	5	265	6	70	3	78	4	71	5	227	13	48	6	1413	68
	Cenate	P	350	17	—	—	41	2	49	4	131	10	20	1	63	4	15	1	63	5	43	4	129	10	19	2	590	44
	Chiari	Pr	148	69	—	—	78	2	85	5	104	14	67	3	144	8	38	3	55	4	65	7	161	15	55	9	909	74
	Orzinuovi	Pr	88	8	—	—	82	3	89	5	107	11	25	3	128	6	14	2	68	6	60	6	168	13	49	8	806	71
	Bargnano	Pr	86	44	—	—	54	3	41	5	51	12	11	8	92	7	13	4	69	8	27	3	167	12	44	6	618	71
	Verolanuova	Pr	64	44	—	—	[120]	—	82	5	[51]	—	[14]	—	63	5	19	2	41	4	49	5	133	12	49	6	[555]	—
	S. Colombano	Pn	960	6	1	—	4	4	60	12	88	13	79	8	35	9	46	5	110	9	27	2	47	5	10	1	573	69
	Memmo	Pr	1000	81	7	57	53	4	41	4	185	9	106	12	73	9	28	4	62	5	[99]	—	[89]	—	[79]	—	[878]	—
	Bovegno	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
	Ledrine	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
	Gardone Val Trompia	P	336	66	4	—	46	3	109	5	235	19	55	7	231	9	43	5	74	7	65	8	181	12	50	4	1155	83
	Lumezzane Valle	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
	Concesio	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
	Brescia	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
	Ostiano	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
	Canneto sull'Oglio	Pr	34	34	8	91	36	4	4	1	79	6	32	7	3	1	8	3	104	6	58	9	46	9	68	9	568	71
	Piadena	P	54	43	5	—	84	4	45	3	50	9	84	3	23	3	28	2	136	5	83	3	206	12	48	5	670	54
	Bozzolo	Pr	38	51	5	—	40	4	45	4	159	14	70	5	20	3	18	3	236	6	47	6	268	14	44	5	988	69
	Roncone	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
	Por	Pn	721	59	3	—	21	3	94	6	134	13	70	9	146	9	66	6	86	6	26	3	281	12	48	4	979	74
	Gaver	Pr	2015	83	5	—	82	3	96	4	196	20	73	11	126	11	64	9	85	6	76	10	185	18	73	6	1089	98
	Bagolino	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
	Idro	P	881	82	6	—	—	—	101	4	216	18	134	10	177	7	107	5	92	7	67	7	284	13	73	5	1333	82
	Lavenone	P	385	23	1	—	40	8	75	4	229	16	134	5	160	7	47	4	76	5	76	5	344	11	98	5	1287	66
	Ono Degno	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
	Preseglie	Pr	386	75	8	—	41	3	91	4	206	18	43	4	126	9	59	4	27	5	[65]	—	[280]	—	42	5	[1055]	—
	Prevalle	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
	Acquafredda	P	56	89	3	—	37	4	53	4	133	11	9	3	114	5	20	2	86	6	34	2	211	12	45	5	783	56
	Gazzuolo	P	56	49	4	—	88	4	43	4	113	14	47	3	10	1	23	1	101	4	45	3	254	13	47	7	765	58

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
PIANURA FRA OGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Soresina	Pr	70	52	8	—	—	56	3	81	4	89	13	6	2	75	7	43	1	98	6	58	5	179	14	51	7	788	70
	Cremona	Pr	45	38	6	—	—	46	4	61	3	63	13	22	3	54	6	62	3	31	5	64	6	120	12	39	6	600	67
	Pieve S. Giacomo	Pr	39	44	5	1	—	43	3	61	4	112	14	27	3	42	4	27	2	112	5	67	4	149	11	88	6	723	61
	S. Daniele Ripa Po	P	82	66	6	—	—	56	4	75	3	66	13	60	1	57	5	21	2	56	4	68	6	264	14	29	4	807	60
	Castel Ponzone	P	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[765]	—
	Sabbioneta	Pr	20	31	5	—	—	10	2	39	3	88	2	72	5	14	1	7	2	77	6	48	6	197	14	33	5	611	52
	Viadana	P	25	31	3	—	—	30	3	46	4	83	9	32	2	4	3	4	1	82	7	62	3	193	7	25	2	592	44
ADDA - LAGO DI COMO	Lago Candano	Pr	2000	48	5	—	—	5	2	40	7	83	14	38	5	63	6	101	9	58	8	67	7	96	9	40	7	639	79
	Pedenosio	Pn	1400	[94]	—	—	—	[3]	—	[57]	—	[84]	—	[78]	—	46	6	102	9	61	9	79	7	84	9	75	5	[703]	—
	S. Caterina Valfurva	Pr	1740	54	4	—	—	16	6	104	10	90	12	47	6	76	8	87	7	60	10	61	7	58	10	42	5	535	91
	S. Antonio Valfurva	Pn	1339	23	2	—	—	2	1	11	3	32	11	9	2	50	9	25	8	47	12	49	8	35	7	11	3	234	66
	Bormio	Pr	1225	35	3	—	—	9	2	29	6	63	10	37	5	47	6	73	10	53	9	21	2	85	9	29	6	481	68
	Prese d'Adda	P	944	[90]	—	—	—	[20]	—	[50]	—	[80]	—	[20]	—	[65]	—	94	7	43	4	47	5	36	6	11	3	[496]	—
	Fusine	Pr	1160	47	4	—	—	25	3	56	7	86	13	26	6	68	8	98	12	83	10	48	4	106	9	51	8	574	84
	Tirano	Pr	430	[45]	—	—	—	[21]	—	[53]	—	[82]	—	26	5	83	8	96	7	47	7	49	6	99	9	38	7	[638]	—
	Bornina	P	2230	58	6	—	—	75	7	91	7	155	14	19	4	59	6	86	7	50	5	128	9	257	18	140	7	1118	85
	Cavaglia	P	1700	102	4	—	—	55	5	117	7	161	18	24	5	84	11	108	8	64	8	97	9	158	10	51	5	1009	90
	Brusio	P	755	45	3	—	—	29	4	75	5	107	15	12	3	67	8	64	6	49	4	49	6	101	9	36	5	534	68
	Ponte di Ganda	Pn	913	41	5	—	—	24	4	114	8	146	16	40	3	131	9	81	5	69	5	86	8	182	12	66	6	983	81
	Aprica	P	1181	68	5	—	—	33	3	94	6	115	11	44	3	86	7	91	7	36	6	113	11	204	11	61	6	1014	86
	Caso Pizzini	P	1060	100	5	—	—	27	3	109	8	170	16	10	3	93	9	92	7	37	7	127	11	242	11	52	6	1120	83
	S. Stefano	P	1865	96	4	—	—	38	8	129	8	199	16	15	2	97	9	88	5	68	7	137	10	309	11	79	6	1177	88
	Lago Venina	Pn	1800	56	5	—	—	38	4	168	8	196	18	28	4	68	8	130	7	63	6	96	9	157	9	53	6	915	77
	Vedello	Pn	1060	95	3	—	—	29	3	124	7	146	15	11	3	71	10	80	6	53	6	96	9	157	9	53	6	915	77
	Scals	Pr	1500	75	6	—	—	28	3	108	7	223	16	48	5	90	9	106	8	68	6	139	12	241	11	65	7	1191	91
	Lanzada	Pr	988	57	5	1	—	44	5	111	8	120	16	30	4	78	9	90	11	41	7	87	11	99	9	39	6	797	91
	Prese Valtogno	P	940	69	5	—	—	31	4	85	7	126	15	4	1	107	9	86	7	45	6	114	8	110	9	27	3	804	77
	Sondrio	Pr	298	103	5	—	—	43	4	111	6	127	13	24	4	75	8	98	9	42	6	94	8	119	7	39	6	875	76
	S. Martino Valmasino	Pr	927	46	7	—	—	86	6	143	8	151	16	31	4	72	9	197	8	37	5	130	11	131	9	45	11	939	96

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 sul mare	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
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO	Ruschedo	P	755	66	6	—	—	38	4	126	7	171	17	53	6	103	9	135	10	28	8	149	12	108	8	48	7	1020	89
	Campo Tartano	Pr	1040	[45]	—	—	—	21	8	149	9	131	19	97	5	[110]	—	136	7	[60]	—	100	12	163	12	30	9	[881]	—
	Lago Trona	Pr	1800	86	6	—	—	22	4	189	9	328	20	65	6	95	7	176	8	74	9	198	12	233	14	45	6	1506	101
	Gerola Alta	Pr	1015	77	7	—	—	17	4	208	10	409	17	102	6	108	8	196	9	65	9	147	12	271	12	90	3	1623	98
	Morbegno	P	255	65	6	—	—	8	2	155	6	146	12	35	2	36	6	120	12	49	6	107	8	221	11	50	6	986	77
	Vico Soprano	P	1087	90	2	—	—	29	6	120	9	171	16	28	5	58	9	118	9	56	8	105	8	154	8	61	6	990	86
	Soglio	P	1090	72	2	—	—	26	5	127	8	194	16	27	5	67	8	123	12	64	7	90	6	155	9	55	4	1000	82
	Chiavenna	Pn	883	56	2	—	—	24	3	98	5	93	8	98	4	45	6	45	6	5	1	97	5	132	7	41	3	669	50
	Stuetta	Pr	1850	16	8	—	—	15	4	96	7	180	17	93	9	67	11	112	10	48	9	95	8	114	9	40	5	876	92
	Taggiate	Pn	1683	90	2	4	1	22	2	77	6	107	10	80	3	39	4	72	5	18	2	32	4	62	4	78	4	681	47
	Planazzo	Pn	1400	70	2	2	1	34	5	62	6	148	11	48	4	40	5	69	5	25	4	20	3	56	4	54	3	633	53
	Campodolcino	P	1104	125	3	—	—	90	6	60	5	195	18	65	6	54	9	76	8	21	4	102	9	186	9	51	3	1044	80
	Lirone	Pn	857	129	3	—	—	22	1	85	2	160	6	—	—	26	8	41	8	78	3	40	3	158	9	24	2	763	35
	Lago Truzzo	Pr	2065	55	6	—	—	30	5	126	8	231	9	73	9	83	10	157	11	54	8	111	10	182	10	49	5	1101	91
	S. Francesco a Mese	Pr	286	102	4	—	—	14	3	85	6	186	18	31	5	41	5	77	8	32	6	80	—	[140]	—	[55]	—	[793]	—
	Bodengo	Pr	1032	28	3	—	—	19	3	103	7	130	9	91	7	67	9	90	11	51	8	—	—	[150]	—	[65]	—	[887]	—
	Codera	Pr	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Valle Ratti	Pr	915	51	4	—	—	12	3	184	8	206	14	95	8	78	7	136	10	50	6	106	9	147	10	84	3	1099	82
	Villatico	P	300	65	8	—	—	24	4	127	7	236	18	100	6	180	6	60	6	80	6	76	9	168	10	40	5	1146	79
	Dongo	Pr	200	99	7	—	—	23	8	146	8	198	18	38	5	64	7	85	7	90	7	60	8	165	9	40	4	1008	83
	Garzeno	P	670	25	3	—	—	6	2	57	6	450	17	54	4	108	8	211	11	70	7	201	9	256	8	44	3	1482	78
	Premana	Pn	942	92	5	—	—	10	1	149	8	243	18	64	6	159	7	292	7	72	6	115	12	207	10	42	4	1445	84
	Introbio	Pr	600	71	5	—	—	24	3	94	7	102	15	43	4	151	10	143	4	61	8	122	11	194	13	60	6	1065	86
	Casargo	Pn	825	24	2	—	—	6	2	111	6	142	9	21	3	97	4	218	5	28	3	122	6	181	9	20	2	970	51
	Bellano	P	206	80	4	—	—	23	8	157	7	188	15	40	5	111	8	179	6	55	7	21	8	199	10	37	6	1040	79
	Como	Pr	200	80	2	—	—	86	3	135	5	168	12	48	6	137	7	79	7	88	7	65	9	179	10	41	4	1076	72
	Brunate	P	800	107	2	—	—	44	1	227	4	268	5	52	5	269	7	129	4	110	8	94	5	254	4	52	2	1606	47
	Mezzana	P	835	121	5	—	—	32	8	203	7	249	19	60	3	154	6	101	6	76	7	54	7	255	9	58	4	1863	78
	Ronago	P	403	107	6	—	—	33	3	188	4	922	15	43	4	149	7	108	8	95	5	59	7	273	10	59	4	1431	73
	Palanzo	P	215	143	4	—	—	39	3	216	7	980	15	114	6	225	7	88	8	73	5	69	3	309	8	20	2	1876	63
	Schignano	Pn	605	94	4	—	—	32	5	217	8	260	18	49	5	185	9	118	10	67	10	82	6	271	10	49	5	1424	90

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) ADDA - LAGO DI COMO Lago di Como	Tonzanico	P	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	P	732	105	2	—	—	31	3	270	5	283	14	[85]	3	[160]	3	194	4	184	5	110	4	245	8	[40]	3	[1657]	78	
	Lecco	Pr	212	88	8	—	—	32	3	140	5	160	15	41	4	196	8	171	5	101	7	79	8	171	11	42	4	1161	67	
	Comosno	P	693	88	6	—	—	55	4	170	5	115	13	55	6	20	2	46	5	122	6	126	7	191	10	48	3	1036	70	
	Celana	P	420	64	4	—	—	46	3	171	5	113	12	54	6	186	8	56	5	139	6	178	8	224	10	54	3	1280	99	
	Sardegna	P	1750	64	6	—	—	44	6	173	6	285	18	60	7	118	8	134	7	112	10	178	9	245	15	67	7	1460	98	
	Carona	P	1050	97	6	—	—	42	5	128	6	228	20	89	7	122	11	142	7	95	8	141	11	201	12	68	5	1353	100	
	Piano delle Casere	Pn	1832	44	6	—	—	51	6	189	9	258	20	39	4	150	8	142	5	106	11	127	12	196	14	55	5	1297	84	
	Poppolo	Pn	1520	47	2	—	—	78	5	161	6	273	19	73	6	160	9	253	6	135	8	197	7	252	10	122	6	1751	85	
	Roncobello	P	1009	53	6	—	—	18	3	122	6	170	15	70	7	103	8	202	12	98	8	216	4	140	10	47	6	1294	94	
	S. Martino de' Calvi	Pr	540	48	11	—	—	35	5	49	5	174	19	71	8	146	10	166	5	57	6	79	7	155	11	49	7	1029	82	
	Mezzoldo	Pn	835	16	3	—	—	14	4	127	7	165	16	42	5	174	7	97	7	26	2	133	4	140	5	36	2	970	73	
	Valtorta	Pn	930	55	3	—	—	15	8	49	6	207	17	42	4	129	9	37	4	40	6	79	7	143	11	6	3	798	62	
	Cassiglio	Pn	600	166	3	—	—	25	8	41	3	177	10	57	5	179	10	177	4	130	6	276	7	340	8	62	3	1620	59	
	Vedeseta	P	817	6	1	—	—	38	4	200	5	470	14	180	5	39	8	11	4	10	2	28	3	119	8	40	2	1141	68	
	Olida	Pn	772	55	3	—	—	50	3	100	7	240	17	71	5	99	6	170	5	100	6	56	5	115	8	41	3	1037	90	
	S. Giovanni Bianco	P	400	99	4	—	—	46	4	161	10	194	17	63	5	104	9	92	4	104	8	177	11	190	13	61	5	1371	76	
	S. Pellegrino	Pr	335	88	6	—	—	43	3	113	6	178	17	188	6	140	6	60	1	118	6	128	9	188	10	51	6	1235	60	
	Costa Serina	P	807	17	1	—	—	40	4	161	3	235	13	180	5	190	8	85	2	84	3	145	7	296	11	46	3	1429	75	
	Zogno	P	334	94	4	—	—	33	4	145	4	200	15	107	5	215	8	89	3	139	6	144	9	233	13	49	4	1448	3	
	Rotafuori	Pn	691	27	3	—	—	[30]	3	70	4	115	11	55	5	100	5	30	2	[90]	3	50	4	155	6	16	3	[728]	3	
	Roncola	Pr	915	3	3	—	—	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Brembate Sotto	P	173	67	2	—	—	50	3	160	4	88	5	56	4	231	7	23	2	80	4	118	7	190	7	48	3	1111	48	
	Treviglio	Pr	126	68	7	—	—	43	4	111	5	76	13	23	4	113	7	17	2	44	4	85	8	162	13	28	6	770	72	
	Lodi	P	80	53	5	—	—	53	4	128	4	108	16	13	5	134	7	27	3	71	6	67	6	186	14	51	4	891	74	
	Castelnuovo Bocca Adda	P	49	22	2	—	—	26	2	68	3	129	8	17	2	46	3	—	—	15	2	53	3	90	6	17	2	473	83	
	Val Morta	Pr	1780	101	6	—	—	45	4	122	8	254	20	81	10	108	9	101	9	92	11	170	14	243	11	87	7	1404	109	
	Lizzola Alta	Pr	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	
	Bendione	Pn	890	128	4	—	—	53	4	138	8	272	19	56	7	88	9	100	9	41	6	210	14	278	9	88	6	1445	95	
	Forno Gavazzo	Pn	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	
	Gremo	P	709	113	4	—	—	66	4	168	7	230	20	59	6	108	8	92	5	105	7	169	9	323	11	77	4	1510	85	

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) ADDA - LAGO DI COMO	Aqualina																												
	Serio	Pn	986	[116]	*	—	—	[65]	*	[140]	*	[220]	*	[70]	*	147	11	102	5	111	7	215	9	388	13	90	4	[1664]	*
	Riso	Pr	648	119	6	—	—	61	4	110	8	198	19	79	7	156	10	88	3	91	5	98	9	249	13	89	6	1318	90
	Serio	P	640	30	2	—	—	23	3	74	6	220	14	108	8	130	10	70	3	85	4	148	9	338	15	84	6	1310	80
	Id.	P	570	22	3	—	—	20	2	130	5	335	18	107	8	195	8	40	3	107	6	104	6	237	12	42	6	1329	77
	Id.	P	441	84	3	—	—	80	4	99	6	185	17	115	6	267	7	73	3	110	5	113	9	263	13	52	4	1441	77
	Id.	P	618	15	2	—	—	6	1	170	6	140	4	130	5	75	2	80	2	115	4	80	5	170	13	20	1	1010	45
	Id.	Pr	366	79	8	—	—	53	3	152	5	170	17	89	8	171	8	13	1	118	4	103	3	213	14	46	5	1207	81
	Id.	P	153	84	4	—	—	65	3	130	4	122	13	93	5	132	7	83	3	82	5	67	5	194	10	52	4	1084	83
	Id.	Pr	79	43	5	—	—	52	3	92	5	79	11	7	2	135	7	15	2	56	6	68	6	131	15	39	3	717	87
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO	Bacini minori c pianura fra Adda e Lambro																												
	Id.	P	260	140	4	—	—	77	3	257	4	200	14	23	5	284	8	53	6	166	6	127	6	307	11	90	1	1869	67
	Id.	P	184	12	3	—	—	10	2	168	5	161	12	24	2	155	7	21	3	99	4	76	3	204	10	41	3	969	54
	Id.	P	97	65	5	—	—	61	4	112	5	143	11	8	3	86	6	15	2	14	3	87	7	203	11	36	4	780	61
	Id.	Pr	58	27	4	—	—	35	4	60	3	71	14	3	1	53	7	17	1	24	2	63	4	207	14	41	6	601	60
	LAMBRO																												
	Lambro	P	737	[102]	*	—	—	[38]	*	[195]	*	[244]	*	25	2	142	10	245	6	145	4	110	6	300	9	55	4	[1596]	*
	Id.	Pr	427	108	7	—	—	26	2	226	7	265	14	46	5	211	9	230	6	134	7	92	7	270	11	55	5	1653	80
	Id.	P	802	97	5	—	—	40	1	167	5	238	12	50	5	159	5	136	5	140	5	68	9	198	10	39	5	1327	67
	Id.	Pr	318	71	8	—	—	43	4	183	4	216	12	57	7	91	6	47	7	75	6	77	7	208	10	56	7	1124	78
Seveso - Rê de Fossi	Id.	P	380	16	2	—	—	48	3	173	5	259	14	52	6	154	7	49	6	88	8	82	9	214	11	53	8	1188	74
	Id.	Pr	255	29	5	—	—	54	4	178	5	156	12	68	7	59	8	33	5	53	4	74	8	209	12	33	2	941	72
	Id.	P	162	113	3	—	—	50	3	176	4	145	12	24	4	178	8	17	5	91	5	93	7	202	11	53	5	1142	67
	Id.	P	360	90	5	—	—	37	4	172	6	210	13	63	5	110	6	121	8	97	6	53	7	200	11	46	4	1198	75
	Id.	P	250	37	2	—	—	64	4	195	5	281	13	109	4	86	4	43	6	111	6	98	7	283	7	55	2	1323	60
	Id.	P	121	81	5	—	—	58	4	147	5	138	10	18	2	283	7	23	3	83	5	67	7	189	11	48	5	1075	64
	Id.	Pr	88	75	8	—	—	55	4	121	7	78	11	9	3	99	5	25	2	86	5	53	6	172	14	48	7	801	73
	Lambro	P	991	57	2	—	—	11	4	301	7	563	12	21	2	219	5	119	6	40	4	46	4	379	9	70	2	1825	57
	Olona																												

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) LAMBRO	Varese	Pr	382	89	8	—	—	23	3	96	6	277	18	20	3	111	7	80	8	76	5	98	8	215	11	54	6	1073	83	
	Casaneva Lanza	P	412	84	3	—	—	31	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	87	8	—	—	53	4	163	5	300	17	29	4	65	7	96	8	90	6	63	7	242	12	45	4	1233	82	
	Venegono Inferiore	P	341	97	5	—	—	13	3	192	6	241	16	33	1	131	5	116	5	47	5	51	6	182	11	38	4	1141	67	
	Sarenno	Pr	212	66	8	—	—	45	3	158	5	183	14	21	3	103	7	92	4	35	4	47	8	201	11	42	4	988	71	
	Rho	P	155	91	6	—	—	48	4	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	61	3	—	—	57	3	100	4	84	9	12	3	139	6	38	1	51	4	62	5	156	11	34	4	794	52	
	BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO Bacini Minori e pianura fra Lambro e Ticino	Gallarate (Arno)	Pr	238	18	4	—	—	28	3	153	4	215	12	53	6	93	6	82	4	15	6	28	7	204	10	40	7	929	89
		Busto Arsizio	Pr	224	76	7	—	—	4	1	[145]	3	[185]	3	[35]	3	[107]	3	14	3	9	1	40	8	186	10	41	5	[842]	3
		Marcallo	Pr	156	77	6	—	—	97	4	152	5	126	9	26	5	150	7	35	5	23	4	38	7	173	11	42	4	879	67
Abbiategrosso		P	122	47	4	—	—	53	3	142	5	120	10	14	4	99	6	19	2	20	2	41	6	173	11	31	5	762	58	
Belgioioso		P	75	6	2	—	—	6	3	97	5	76	6	8	1	91	4	30	1	24	4	49	3	185	12	42	3	556	44	
TICINO - L. MAGGIORE		S. Gottardo	Pn	2103	115	10	14	6	52	12	179	18	951	28	50	10	57	7	111	9	66	10	129	7	211	17	103	11	1488	185
		Airolo	Pn	1145	91	5	2	1	24	7	193	10	277	16	39	7	94	6	91	8	74	8	107	7	183	11	101	8	1141	94
		Olivone	Pn	938	91	4	—	—	20	4	110	9	189	16	36	6	30	8	65	11	96	5	49	8	176	12	67	4	879	75
		Comprevasco	P	584	65	3	1	—	14	4	110	9	178	16	37	6	22	5	65	11	96	5	39	7	159	10	53	4	779	80
		Blasca	P	300	88	2	—	—	13	4	131	9	213	17	37	5	44	8	98	11	95	5	75	8	220	9	61	4	1010	82
	S. Bernardino	Pn	2078	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Mesocco	Pn	785	67	2	—	—	12	4	184	9	225	18	61	7	86	7	188	13	48	6	108	8	194	10	59	4	1122	96	
	Braggio	Pn	1312	65	3	—	—	32	6	149	7	293	15	37	5	74	9	104	11	87	5	104	9	157	10	48	4	1040	84	
	Grono	P	335	63	3	—	—	22	3	165	9	945	16	51	5	88	8	158	9	49	5	156	9	170	10	45	4	1306	79	
	Bellinzona	P	287	127	4	—	—	16	3	180	9	278	18	51	6	89	8	90	10	27	5	66	8	177	10	52	4	1148	85	
Lago Maggiore	P	239	122	4	—	—	14	3	201	9	948	20	34	5	151	7	105	11	85	6	82	6	221	12	61	4	1374	87		
Maggia	P	1285	64	6	3	1	34	8	146	7	926	15	32	6	35	7	102	12	47	7	68	7	206	10	74	4	1137	90		
Id.	P	430	69	5	—	—	12	3	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	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) TICINO - L. MAGGIORE Melezzo Orientale	Camedo	P	610	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	1010	77	3	—	—	20	4	258	9	467	20	80	5	150	9	156	9	46	7	98	7	234	9	61	4	1685	86
	Id.	P	790	89	4	—	—	12	3	190	8	393	19	40	6	40	5	92	9	39	8	75	6	265	10	56	4	1291	93
	Lago Maggiore	P	210	115	4	—	—	12	2	288	8	379	19	41	5	117	5	109	9	40	7	79	7	257	10	66	4	1458	80
	Cannobio	Pr	900	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	662	63	2	—	—	—	—	296	7	512	16	87	5	125	4	149	9	83	6	114	6	336	10	41	3	1796	68
	Lago Maggiore	Pr	920	18	5	—	—	4	2	80	7	288	19	69	6	77	7	141	10	44	6	70	6	84	9	25	5	900	81
	Giona	P	935	77	8	—	—	13	3	174	9	439	18	48	6	82	8	135	10	48	6	82	7	214	10	39	5	1851	83
	Id.	P	570	82	5	—	—	17	2	213	7	403	18	41	5	73	5	124	10	98	5	52	8	240	9	61	4	1394	78
	Lago di Lugano	Pr	298	78	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	380	111	7	—	—	17	4	147	7	286	19	56	6	121	6	89	7	68	5	90	8	184	10	42	4	1301	83
	Lago di Lugano	Pn	910	67	5	—	—	13	3	181	8	308	19	98	4	117	9	117	6	60	6	50	5	205	9	44	4	1199	78
	Id.	P	276	119	5	—	—	22	3	179	7	305	20	88	4	146	8	194	7	62	6	43	6	199	9	59	5	1301	80
	Id.	P	532	29	5	—	—	84	4	307	9	511	17	20	3	96	6	146	8	28	6	64	6	281	9	76	2	1402	75
	Id.	Pr	285	66	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	106	5	—	—	22	4	176	8	344	19	16	4	120	7	108	6	25	4	46	5	227	9	48	3	1283	74
	Tresa	P	283	[42]	3	—	—	11	4	170	8	378	18	17	3	110	7	93	7	36	3	58	6	218	9	55	6	[1188]	3
	Lago Maggiore	P	810	82	2	—	—	7	2	112	4	341	22	48	8	98	13	92	8	18	3	84	7	206	9	6	2	1042	80
	S. Giovanni	Pn	702	[74]	3	—	—	13	3	294	8	404	20	[112]	3	[111]	3	[108]	3	38	9	101	9	229	9	49	4	[1528]	3
	S. Bernardino	Pn	770	[94]	3	—	—	[14]	3	[260]	3	[477]	3	[144]	3	[118]	3	[117]	3	53	5	90	9	288	11	59	4	[1714]	3
	Id.	Pn	721	115	3	—	—	15	1	225	7	550	19	175	7	125	5	125	7	55	7	160	7	435	9	80	3	2060	75
	Boerio	Pn	305	66	8	—	—	16	3	213	6	450	19	32	3	131	7	118	17	38	5	36	5	281	11	48	5	1494	77
	Id.	P	728	68	5	—	—	15	3	175	7	419	19	57	4	76	9	128	10	32	7	39	7	299	10	48	4	1351	85
	Lago Maggiore	P	241	20	1	—	—	—	—	198	7	268	14	67	4	90	5	108	6	18	1	69	2	218	9	45	3	1081	62
	Toce	P	2160	50	7	3	2	19	9	108	11	289	18	73	8	86	5	79	10	49	9	52	9	121	13	64	8	893	109
	Vannino	P	2175	79	8	2	1	32	5	126	13	261	18	68	10	48	9	85	11	57	13	68	9	145	18	62	5	986	115
	Toce	P	1270	63	6	—	—	19	7	104	10	261	17	77	10	98	6	85	10	52	11	60	8	160	10	74	5	993	100
	Id.	P	1210	88	4	—	—	18	5	109	9	337	16	100	7	48	6	77	8	66	10	75	6	143	8	61	3	1126	82
	Id.	Pn	725	71	4	—	—	7	4	87	7	262	16	23	9	19	5	60	8	43	6	54	5	144	9	49	5	819	78
	Devero	Pn	1875	87	5	3	1	27	10	136	11	903	19	86	11	43	8	82	11	50	12	87	10	187	18	68	6	1159	117
	Id.	Pn	1640	80	6	2	1	18	10	109	9	328	19	99	11	36	8	94	10	54	11	88	9	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
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE	Devero	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	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	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.	Pn	2240	34	5	2	—	9	5	115	11	448	15	97	8	32	6	98	11	123	12	87	8	65	9	23	5	1128	93
	Id.	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.	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	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	Pr	277	61	5	—	—	7	2	92	5	247	15	78	6	18	4	43	6	65	8	29	4	196	8	81	4	867	67
	Ovesca	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.	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.	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.	Pr	760	42	4	—	—	7	2	119	8	367	17	102	7	19	5	60	9	111	11	77	8	186	8	44	5	1134	84
	Id.	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	Pr	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Id.	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.	P	243	51	3	—	—	—	—	122	5	971	15	102	5	28	4	18	5	73	7	21	3	243	5	47	4	1076	56
	Toce	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.	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.	Pn	785	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.	P	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Id.	P	370	19	1	—	—	3	2	120	7	994	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.	P	245	41	2	—	—	11	3	153	6	311	13	6	2	283	6	72	4	60	5	42	3	199	9	86	2	1164	56
	Id.	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	Pr	850	71	—	—	—	16	—	185	—	992	—	118	—	91	—	114	—	25	—	46	—	259	—	43	—	1960	—
	Id.	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
Lago Maggiore (Verrà)	Villa Lesa	Pr	250	59	—	—	—	3	—	175	—	268	—	75	—	74	—	81	—	31	—	45	—	182	—	48	—	1081	—
	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
	Miorina (Sesio Cal.)	Pr	250	82	9	1	—	18	3	120	5	162	16	8	3	67	5	80	4	55	7	27	7	201	11	46	5	857	75
	Id.	P	286	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

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) TICINO - L. MAGGIORE	Vizzola Ticino	P	221	88	5	—	—	19	3	155	5	222	11	41	5	85	6	95	2	27	3	17	6	325	10	42	3	1016	59
	Cerano	P	129	65	3	2	1	42	4	183	5	84	10	6	2	112	5	[85]	*	[30]	*	[20]	*	[210]	*	[40]	*	[828]	*
	Vigevano	P	116	[70]	*	—	—	[30]	*	113	6	84	11	[18]	*	[85]	*	[65]	*	[25]	*	8	3	155	11	41	4	[694]	*
	Bereguardo	P	98	74	2	—	—	22	2	157	4	88	7	29	2	68	5	44	1	18	4	64	4	348	14	58	5	970	50
	Pavia	P	77	67	5	1	1	61	4	90	5	63	9	1	—	147	7	5	1	60	4	54	5	155	14	44	5	748	60
TERDOPIO - ACOGNA	Coltormontè	Pn	810	68	2	—	—	15	2	183	6	405	18	77	4	87	5	78	6	39	7	40	6	240	7	36	2	1268	65
	Monte Mesma	P	575	49	3	—	—	16	2	128	6	358	18	48	5	124	8	96	5	45	7	26	4	218	5	43	2	1151	65
	Borgomanero	Pr	306	91	8	—	—	14	3	133	6	298	16	68	8	105	9	35	6	92	6	17	5	195	8	39	6	1022	81
	Momo	Pr	213	74	8	—	—	17	3	105	5	119	12	82	5	96	5	20	4	20	3	9	4	226	11	39	6	787	66
	Novara	Pr	164	54	3	—	—	22	3	89	5	86	12	26	4	103	6	10	3	20	3	10	4	146	9	38	4	399	56
	Mortara	Pr	108	26	6	3	1	31	3	77	4	76	10	4	2	60	3	10	2	13	3	5	3	128	10	31	5	459	54
	Lomello	P	96	12	2	2	1	12	2	80	4	49	7	6	2	38	4	—	—	6	4	20	3	111	12	19	3	355	44
	Alagna	Pn	1215	48	4	1	—	20	4	146	7	438	15	106	9	27	5	50	6	40	9	19	7	185	8	31	2	1061	76
	Riva Valdobbia	Pn	1117	46	3	1	1	12	4	127	7	522	17	74	5	30	4	65	6	75	10	24	6	212	9	30	2	1218	74
	Campertogno	Pr	815	37	3	—	—	7	3	144	8	451	16	108	9	98	5	59	6	98	6	68	10	215	10	88	5	1248	81
Sermenza	Scopa	P	622	90	3	—	—	10	3	213	8	609	17	129	7	26	5	56	8	104	11	84	5	279	8	22	2	1622	77
	Rimasco	Pr	905	35	4	—	—	5	1	121	7	481	19	119	8	82	5	85	7	98	11	77	8	185	7	28	3	1266	80
	Carcoforo	Pn	1304	7	3	—	—	2	—	114	6	575	15	92	8	43	6	79	9	149	11	31	5	211	7	45	2	1348	72
	Boccioloto	Pn	667	46	3	—	—	13	5	192	6	617	18	161	6	53	8	94	8	110	9	63	8	267	8	36	4	1592	83
	Vocca	P	506	57	3	—	—	14	3	148	7	608	19	158	12	56	7	79	8	88	7	66	7	245	6	35	1	1554	80
Mastallone	Rimella	Pn	1181	55	3	—	—	10	4	99	7	783	16	122	9	34	5	100	9	177	11	101	9	260	9	63	4	1794	86
	Fobello	Pn	850	77	6	—	—	18	4	140	8	550	16	130	9	59	9	64	8	140	11	108	8	260	9	47	4	1591	92
	Sabbia	P	726	72	5	—	—	13	4	168	7	519	16	196	10	38	7	84	6	74	9	86	10	257	9	32	3	1469	86
	Camasco	Pr	752	52	5	—	—	9	4	154	7	588	21	223	9	29	7	74	6	84	8	85	9	275	9	41	4	1612	89
	Varallo	Pr	453	70	6	—	—	11	4	165	8	475	21	142	10	37	6	74	6	41	6	82	11	246	8	81	4	1874	90
Id.	Deccio	P	400	67	5	—	—	4	3	114	6	432	19	107	9	22	4	63	7	18	3	59	9	225	7	34	3	1145	75
	Borgosesia	P	360	50	4	—	—	4	2	131	6	401	20	94	8	124	5	63	7	98	8	98	7	235	9	20	3	1183	79
	Cello	P	635	79	4	—	—	15	4	100	7	415	20	103	9	74	6	80	8	42	7	84	9	234	7	22	3	1198	84

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

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio 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
SESIA (Segue)	Sesera	Pr	468	5	—	—	5	3	124	7	398	17	232	7	23	6	102	6	20	7	35	10	396	10	22	3	1862	81
	Sesia	Pr	348	4	—	—	2	1	84	7	306	16	88	11	98	8	38	7	45	7	27	7	180	8	31	3	970	79
	Id.	Pr	266	4	—	—	3	2	91	7	316	17	115	7	109	5	90	4	15	2	16	6	166	8	28	3	958	66
	Id.	P	206	4	—	—	—	—	101	—	286	—	39	—	84	—	31	—	12	—	13	—	208	—	32	—	—	—
	Id.	P	185	—	—	—	—	—	—	—	255	15	85	7	106	5	30	3	12	4	21	5	193	8	39	3	—	—
	Cervo ed Elvo	Pn	1050	5	—	—	5	3	140	7	678	16	111	8	90	7	44	4	90	3	20	2	168	6	35	3	1448	64
	Id.	P	670	4	—	—	4	2	186	7	677	17	287	10	85	7	63	7	21	5	43	5	241	6	31	3	1650	73
	Id.	Pr	495	5	—	—	11	3	109	7	471	20	241	10	117	8	51	8	13	3	41	8	174	8	19	3	1307	88
	Id.	Pr	1180	4	—	—	11	2	188	8	746	24	176	13	103	8	77	5	49	8	98	9	199	11	27	4	1715	96
	Id.	Pr	412	5	—	—	8	3	128	6	393	21	188	8	76	6	36	8	29	6	33	6	151	8	20	3	1109	80
	Id.	Pr	750	5	—	—	9	3	110	6	491	20	204	11	37	8	107	6	28	7	42	8	212	7	18	3	1904	84
	Id.	Pr	664	3	—	—	15	3	105	6	458	18	187	12	104	9	161	8	35	5	46	8	202	8	20	3	1984	83
	Id.	P	350	6	—	—	12	4	93	5	343	18	163	7	158	8	106	8	15	3	26	9	167	8	21	3	1174	79
	Id.	P	397	5	—	—	11	4	88	6	388	15	173	8	165	5	42	4	35	4	33	7	219	9	32	3	1296	70
	Id.	Pn	812	4	—	—	12	3	151	7	543	20	192	13	118	8	72	5	32	6	68	8	165	9	23	2	1438	85
	Id.	P	626	5	—	—	8	3	136	6	519	18	86	6	53	6	29	3	23	4	28	5	187	7	17	2	1140	65
	Id.	P	435	6	—	—	10	4	75	4	863	16	77	4	109	7	54	3	10	4	33	6	119	5	18	3	981	62
	Id.	Pr	370	5	—	—	12	3	78	5	269	17	44	5	61	6	49	5	6	3	14	6	129	8	14	4	701	67
	Id.	P	289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Id.	P	186	5	—	—	13	4	63	4	187	16	78	5	47	4	13	2	10	1	13	8	167	8	16	4	652	55
	Sesia	Pr	135	4	—	—	10	2	76	4	119	11	50	4	85	6	7	3	11	3	14	5	149	9	24	4	534	55
	Id.	P	134	5	—	—	14	3	82	5	116	12	30	3	85	6	11	3	7	2	12	2	151	9	27	3	574	53
	Id.	P	100	4	7	1	22	4	89	5	187	12	21	2	188	5	24	2	11	2	19	4	185	7	42	3	815	51
	Marcova	P	140	4	3	1	20	4	78	4	109	10	16	3	44	5	13	2	24	3	30	3	136	7	29	2	561	48
DORA BALTEA	Dora Baltea	Pn	1220	4	—	—	47	5	73	8	143	16	58	7	24	4	88	9	72	11	29	4	188	10	57	4	752	82
	Id.	Pn	990	5	—	—	56	5	60	7	142	19	52	7	23	4	88	9	59	7	27	4	110	10	46	4	694	75
	Id.	Pn	1950	4	7	2	80	5	59	6	155	15	98	9	21	3	130	9	87	10	31	3	163	14	82	8	942	88
	Id.	Pn	1475	2	4	1	43	4	69	9	157	12	36	4	9	2	89	7	70	9	14	4	114	11	79	5	716	70
	Id.	Pn	827	3	—	—	40	4	57	7	150	11	34	6	16	4	64	8	44	8	17	3	92	7	28	2	563	61
	Id.	Pn	1196	3	—	—	34	3	41	8	120	12	35	7	13	4	49	9	30	7	15	4	34	5	28	2	420	64

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) DORA BALTEA Dora di Valgrisenche Dora di Rhême Id. Dora Valavaranche Grand'Eyvia Id. Dora Baltea Id. Buthier Id. Id. Id. Dora Baltea Id. Marmore Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Valgrisenche	Pn	1664	19	3	—	—	44	5	59	4	195	11	67	6	7	1	117	10	64	6	66	6	87	8	87	4	782	64
	Rhême Nôtre Dame	Pn	1731	25	3	—	—	27	4	87	6	269	11	46	7	18	4	50	5	72	8	18	5	56	9	60	3	722	65
	Rhême St. Georges	Pn	1200	21	5	—	—	18	2	70	7	180	13	43	7	15	5	55	8	30	5	19	5	18	4	18	2	487	63
	Valavaranche	Pn	1545	14	3	—	—	17	3	75	5	227	11	72	8	11	4	44	7	49	7	21	6	48	9	21	3	599	66
	Lillaz	Pr.	1600	14	4	—	—	6	2	22	4	255	12	46	7	11	2	19	4	74	10	18	8	61	8	13	2	539	63
	Vièyes	Pn	1180	14	4	—	—	21	2	64	7	259	12	46	6	9	3	45	7	40	8	22	5	66	7	19	2	605	68
	Aymavilles	P	700	20	4	—	—	19	3	28	7	126	12	46	7	11	3	39	6	38	7	16	4	61	6	26	3	430	62
	Aosta	Pr	583	15	3	—	—	11	2	40	5	140	11	38	5	10	4	52	5	35	7	17	5	71	5	16	2	445	54
	Valpelline	Pn	950	21	3	—	—	21	3	51	5	150	11	29	5	8	3	44	6	48	7	13	2	62	8	25	2	472	55
	Ollomont	Pn	1837	15	3	—	—	22	3	47	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St. Oyen	Pn	1327	20	3	—	—	27	3	81	5	149	14	42	4	29	4	88	8	66	7	24	5	60	7	36	3	567	63
	Roisan	Pn	846	14	3	—	—	17	2	28	5	171	10	40	5	8	2	50	8	62	8	15	3	58	9	37	2	488	57
	St. Marcel	Pr	630	4	2	—	—	6	3	25	5	130	9	40	7	17	4	35	4	31	5	8	1	72	9	16	3	384	52
	Chambave	Pr	475	6	2	—	—	2	1	31	5	168	10	58	7	12	4	20	4	62	5	16	3	116	8	39	3	525	50
	Lago Golliet	Pn	2420	27	7	2	1	8	5	101	10	274	16	70	9	20	5	93	8	81	11	63	9	167	10	68	4	974	95
	Perrères	Pn	1750	24	6	—	—	20	4	73	8	196	16	59	9	17	4	71	7	77	11	87	9	111	10	65	8	750	87
	Cignana	Pn	2150	36	6	—	—	11	5	98	7	166	13	59	9	28	4	61	6	81	11	20	6	87	9	58	4	703	80
	Premeron	Pn	1750	27	6	—	—	15	3	91	7	174	11	51	6	17	3	61	6	57	7	20	6	108	9	55	4	674	68
	Ussin	Pn	1322	—	—	—	—	14	3	66	6	156	13	37	6	16	4	28	5	59	12	20	5	64	6	48	3	503	63
	Premiód	Pn	1305	—	—	—	—	13	3	54	4	188	10	43	4	12	4	18	4	48	4	22	2	99	7	95	2	527	44
	Châtillon	Pr	551	9	3	—	—	4	3	33	5	189	10	48	7	9	5	26	5	57	5	19	4	88	7	98	3	465	57
	Montjovet	P	381	11	3	—	—	3	2	40	5	200	11	73	6	9	4	27	4	51	4	13	2	107	8	93	2	587	51
	Champdepraz	Pr	450	14	3	—	—	4	2	58	5	172	13	52	7	22	6	41	3	47	5	20	4	122	8	36	3	686	59
	Brusson	Pn	1332	17	4	—	—	6	3	81	7	219	12	58	8	28	6	38	4	33	7	10	8	85	10	45	3	620	67
	Champoluc	Pn	1570	2	1	—	—	3	2	59	6	182	16	42	8	9	4	20	4	19	5	19	2	78	8	42	3	476	59
	Pontella	Pn	1300	1	—	—	—	4	2	68	5	258	12	48	9	10	6	52	6	48	7	27	5	86	7	35	8	637	62
	Castel Verrès	Pr	400	12	3	—	—	3	3	65	5	342	12	49	6	11	5	33	4	59	4	17	3	194	8	34	3	759	56
	Pont Bozet	Pn	775	38	4	—	—	8	4	94	5	406	15	84	9	34	6	41	5	62	8	30	6	154	9	38	3	983	74
	Hône Bard	Pr	370	15	2	—	—	8	5	88	5	331	13	45	7	18	5	36	5	25	5	19	5	165	8	28	8	773	63
	D'Ejola	Pn	1850	37	4	—	—	24	5	122	10	371	17	57	9	48	5	76	7	73	11	43	9	113	12	57	5	1031	94
	Lago Obbiet.	Pn	2340	29	5	1	1	20	4	106	6	413	14	70	11	82	6	50	7	94	8	48	10	120	13	44	3	1027	87

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
(Segue) DORA BALTEA	Lys	1631	Pr	19	3	—	—	16	4	109	5	888	15	68	10	36	7	50	7	72	11	44	9	106	12	50	8	908	86
	Id.	1400	Pn	18	3	—	—	13	5	94	6	951	18	75	8	35	5	46	6	73	10	80	6	136	10	41	3	912	80
	Id.	905	Pr	20	4	—	—	10	4	80	7	927	17	80	9	33	6	47	5	89	6	19	4	104	7	46	4	855	73
	Dora Baltea	345	Pr	11	4	—	—	9	4	89	7	938	17	48	9	29	6	41	5	76	5	20	4	182	8	81	4	814	78
	Id.	253	Pr	14	3	—	—	8	4	115	7	997	16	80	8	67	8	78	5	42	5	31	4	137	8	19	3	988	71
	Id.	267	Pr	25	4	—	—	7	3	94	6	269	16	79	5	36	7	86	5	6	1	38	4	99	9	14	8	698	63
	Chiusella	827	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Id.	660	Pn	42	4	—	—	13	8	89	7	580	18	124	9	40	6	61	6	47	4	46	8	188	7	20	3	1175	75
	Id.	467	Pn	49	4	—	—	7	2	84	7	968	19	102	7	52	6	52	6	17	3	39	8	146	7	19	2	935	71
	Id.	310	P	47	4	—	—	11	3	93	6	405	18	108	7	51	7	39	5	26	6	31	6	182	8	17	3	960	78
	Dora Baltea	230	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Id.	808	Pr	35	4	—	—	12	4	77	5	259	16	43	5	60	7	21	5	10	8	18	3	115	8	13	2	663	62
	Id.	218	Pr	34	5	—	—	10	4	65	5	223	16	29	4	81	8	20	5	27	5	18	4	110	8	9	3	626	67
	Id.	170	Pr	34	4	—	—	14	3	99	5	102	18	21	6	84	5	13	4	87	3	17	5	129	8	16	4	516	60
ORCO	Orco	1579	Pr	26	3	—	—	25	6	58	8	946	16	88	9	30	6	47	9	87	7	26	7	69	8	19	4	821	82
	Id.	1200	Pr	81	4	—	—	15	4	101	8	457	17	69	8	22	5	68	9	152	6	38	9	104	8	10	1	1062	79
	Id.	714	Pr	31	4	—	—	14	4	96	10	480	16	111	10	80	6	45	7	159	5	37	7	103	6	23	3	1129	78
	Id.	635	Pr	28	5	—	—	4	2	87	7	717	20	148	10	82	7	43	6	91	4	59	8	114	6	19	8	1387	78
	Id.	461	Pr	33	4	—	—	9	4	117	7	617	18	141	10	49	6	71	6	60	5	75	8	110	7	19	8	1901	78
	Soana	1850	Pn	30	5	—	—	6	3	78	8	415	14	85	9	32	4	50	5	88	5	22	4	104	6	27	2	937	65
	Id.	1550	Pn	42	5	—	—	10	4	125	9	597	17	123	12	95	7	68	6	211	5	67	9	123	10	27	3	1488	87
	Id.	1180	Pn	37	4	—	—	15	3	81	8	489	15	74	5	68	5	53	5	112	6	27	3	122	9	21	2	1084	65
	Id.	827	Pr	29	3	—	—	7	3	97	8	521	18	95	10	54	7	44	6	72	5	39	9	117	8	11	2	1086	79
	Id.	1047	Pn	47	4	—	—	12	3	118	6	579	19	163	10	84	6	63	6	56	5	69	10	137	9	28	3	1331	61
	Orco	413	Pn	42	4	—	—	8	3	106	7	367	16	112	9	52	7	65	4	28	3	41	16	109	6	14	1	944	76
	Piova	850	Pn	22	4	—	—	11	2	81	7	224	18	78	9	48	5	48	4	81	5	43	6	126	7	15	1	721	68
	Orco	362	P	28	4	—	—	11	2	95	7	370	19	84	7	66	8	65	5	30	6	28	6	101	6	17	3	895	73
	Id.	343	P	58	5	—	—	18	3	96	6	369	17	79	6	47	7	51	4	35	6	30	7	126	8	12	2	916	71
	Malone	630	P	54	4	—	—	8	3	103	6	614	15	168	9	24	9	108	6	82	5	30	5	101	6	16	1	1378	69
	Id.	601	P	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	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
STURA DI LANZO 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 Alpi Graje	Pn	1226	50	6	—	—	16	5	114	9	473	17	72	9	93	4	59	8	181	9	47	9	116	9	47	9	1158	88
	Chialamberto	Pn	875	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	Pn	704	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	Pn	1458	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	Pn	1013	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	Pr	590	30	4	—	—	11	3	117	8	636	21	124	10	87	8	57	4	189	5	85	8	99	12	17	3	1402	86
	Punghera	P	502	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	Pr	2716	32	6	—	—	52	7	108	11	570	19	97	12	73	7	88	10	156	11	71	9	146	14	46	7	1439	113
	Lago dietro la Torre	Pn	2400	41	4	—	—	40	9	114	10	541	19	89	12	76	7	78	8	115	10	71	8	94	11	33	4	1292	102
	Malclausa	Pn	1810	86	5	—	—	40	7	108	10	573	19	92	10	46	7	55	5	104	7	59	8	73	9	35	4	1321	91
	Usseglio (Centrale)	Pr	1310	89	4	—	—	33	6	112	10	544	17	134	10	51	6	68	7	133	7	68	9	86	11	32	3	1280	90
	Lemle	Pn	940	41	4	—	—	80	6	129	8	598	16	111	10	64	7	49	5	182	8	48	10	88	7	27	4	1867	85
	Viù (Fucine)	Pr	785	85	4	—	—	26	6	154	9	749	17	165	10	89	7	74	7	231	7	39	10	93	8	22	5	1677	90
	Mathi	Pr	410	45	4	—	—	12	4	128	6	502	17	88	8	105	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Val della Torre	P	505	40	4	—	—	11	4	119	6	602	17	155	7	46	6	48	7	116	4	27	8	98	9	17	2	1279	74
DORA RIPARIA Dora Riparia Id. Id. Rothemolles Id. Id. Dora Riparia Id. Id. Dora Riparia Id. Id. Cenischia Id. Id. Dora Riparia Id. Id. Gravio	Clavières	Pn	1800	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	Pn	1708	52	3	—	—	84	3	55	6	316	9	26	6	80	5	49	4	16	4	55	4	71	8	30	5	734	57
	Cesana	Pn	1354	63	4	—	—	47	6	41	7	266	14	28	8	38	6	32	4	29	7	45	5	91	11	74	7	754	79
	Rothemolles (Diga)	Pr	1928	75	4	—	—	33	6	16	6	278	15	56	10	86	5	22	5	67	10	36	8	95	10	36	5	745	84
	Bardonecchia	Pr	1275	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	Pn	1830	88	4	—	—	35	6	19	4	298	17	105	7	28	4	25	4	42	5	51	6	61	8	82	3	734	68
	Richardet	Pr	1810	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	Pn	1031	32	4	—	—	21	5	49	7	407	15	57	7	25	4	47	5	60	8	30	6	54	10	24	4	806	75
	Susa	Pr	501	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)	Pr	2000	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)	Pr	1726	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	Pr	620	20	4	—	—	16	4	66	6	367	16	23	7	84	7	26	5	43	4	30	5	74	8	28	4	727	70
	Bussoleno	P	441	35	4	—	—	20	5	65	6	860	15	38	6	29	6	60	5	60	4	28	6	57	9	35	4	733	69
	Maffiotto	Pn	1324	89	4	—	—	16	4	59	10	444	21	70	10	79	6	71	4	100	4	59	7	60	11	31	5	1028	86
	S. Valeriano	Pr	385	20	4	—	—	12	5	59	7	479	18	54	10	84	6	50	4	167	4	26	7	49	8	32	5	982	78
	Mocchie	Pr	791	33	4	—	—	16	6	76	8	469	19	98	10	92	6	63	6	178	4	30	8	55	9	24	4	1074	84

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	min
(Segue) DORA RIPARIA Dora Riparia Messa Dora Riparia Id.	Chiusa S. Michele	P	370	23	4	—	—	12	5	63	6	416	15	101	9	26	5	54	4	188	4	15	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	93	3	13	3	87	6	17	1	1238	60	
	Collegno (Sebusto)	Pr	293	84	4	—	—	12	4	71	6	437	17	70	7	62	4	23	3	5	2	32	4	93	8	18	4	857	63	
ALTO PO Po Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Crissolo	Pn	1410	49	4	4	1	50	6	72	4	553	15	97	7	72	4	31	4	114	7	82	1	82	7	24	2	1180	62	
	Calcinere	Pr	700	45	4	4	1	33	6	91	8	539	18	80	10	58	4	14	5	149	6	70	10	36	7	20	3	1169	82	
	Martiniana	P	430	48	4	9	1	35	4	89	8	634	17	90	10	72	5	4	2	130	5	121	6	79	7	22	2	1383	71	
	Verzuolo	Pr	420	88	4	3	1	16	5	91	4	472	15	62	10	70	5	3	2	74	6	43	7	64	10	31	4	962	73	
	Saluzzo	P	995	47	4	2	1	19	5	88	5	555	18	44	8	55	5	9	3	62	4	55	6	71	9	32	4	1040	72	
	Villar Bagnolo	P	520	19	3	2	1	25	6	79	6	874	20	92	6	64	4	12	3	237	6	66	8	110	8	32	2	1606	73	
	Cavour	P	860	37	4	3	1	18	4	107	5	495	17	86	4	42	3	20	4	193	4	47	5	102	9	26	3	1156	63	
	Torre S. Giorgio	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	
	PELLICE Pellice Angrogna Id. Pellice Id. Chisone e Germanasca Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	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
		Pra del Torno	Pn	980	50	4	3	1	18	5	90	6	819	18	105	8	50	4	35	7	248	10	64	5	89	7	25	4	1596	79
Angrogna		Pn	782	38	4	2	1	26	5	125	7	756	17	115	7	52	3	36	6	171	7	56	9	87	3	21	5	1485	79	
Luserna S. Giovanni		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	62	
Rorà		Pn	942	43	3	7	1	34	4	173	7	775	15	142	10	72	2	20	3	283	7	111	10	157	8	30	3	1852	73	
Sestriere		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	
Pragelato		Pn	1524	87	3	—	—	49	6	91	7	509	19	36	5	97	4	39	4	83	4	33	4	65	7	46	4	1129	61	
Fenestrelle		Pn	1200	29	3	—	—	21	7	53	7	545	18	98	9	49	5	51	3	68	5	25	3	64	10	44	5	1042	75	
Roure		Pr	876	23	4	—	—	27	7	67	8	540	18	87	11	38	4	25	5	73	6	25	4	50	9	23	5	978	81	
Praty		Pn	1372	40	5	—	—	39	5	89	7	684	14	48	6	35	5	30	5	143	9	87	4	64	9	46	4	1240	73	
Massello		Pn	1185	44	4	—	—	59	8	72	9	500	16	42	7	41	4	50	6	134	5	43	5	35	8	17	4	1087	76	
Perrero		Pn	892	37	4	—	—	38	6	93	7	822	15	41	7	34	4	23	4	108	2	19	3	60	6	19	2	1038	60	
Perosa Argentina		Pr	640	27	4	1	1	20	6	79	7	589	19	53	10	58	5	30	7	105	5	23	7	58	8	22	5	1065	84	
Grandubblone		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	
Villar Perosa		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	
Pramollo		Pn	700	34	4	—	—	20	4	72	6	786	15	49	3	42	2	21	5	162	4	39	5	79	6	20	3	1324	57	
S. Germano Chisone		Pr	486	38	4	1	1	19	5	120	8	753	18	113	6	34	5	26	5	160	7	33	6	77	9	26	4	1369	78	

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
VARAITA	Varaita																													
	Id.	Pn	1800	50	4	4	1	95	7	77	8	296	15	43	8	98	4	30	3	44	5	31	5	93	9	40	5	841	74	
	Id.	Pr	1650	50	4	5	1	69	7	109	8	308	16	62	12	31	5	26	4	29	8	35	7	86	11	33	4	848	87	
	Id.	Pn	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	
	Id.	Pr	1296	53	4	3	1	51	6	80	8	302	17	73	11	34	4	17	4	45	8	58	8	78	10	92	4	826	85	
	Id.	Pr	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	
	Id.	Pn	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	
	Id.	Pn	1171	43	4	5	1	23	5	112	4	722	16	119	11	72	4	11	5	96	8	85	7	67	6	27	2	1362	73	
	Id.	Pr	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	
	Id.	Pr	549	41	4	3	1	24	4	76	5	473	16	106	9	39	5	4	1	97	5	86	9	67	8	20	3	1036	70	
Id.	Pn	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		
MAIRA	Maira	Pr	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	
	Id.	Pn	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	836	81	
	Id.	Pn	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	
	Id.	Pn	1080	65	4	3	1	73	6	70	6	263	13	74	10	40	5	24	4	55	8	23	6	65	9	43	4	808	76	
	Id.	Pn	1265	47	4	5	1	41	6	81	5	312	12	61	9	18	4	17	5	46	3	95	9	72	9	29	1	824	67	
	Id.	Pr	915	43	4	3	1	41	5	74	7	367	18	65	12	23	5	14	4	93	6	74	9	78	8	48	4	808	83	
	Id.	Pn	734	53	4	2	1	35	5	64	7	270	17	48	10	14	4	17	5	31	7	63	11	75	9	42	4	714	84	
	Id.	P	619	47	3	3	1	27	5	60	5	345	18	63	10	23	5	16	3	58	6	51	6	71	8	38	4	807	74	
	Id.	Pr	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	
	Grana	Pn	1262	68	5	5	1	59	7	83	4	392	15	69	7	88	4	22	2	43	5	47	4	22	3	42	2	915	59	
Id.	Pn	720	62	4	4	1	39	5	48	8	486	15	123	11	42	2	15	2	51	5	100	7	123	8	63	3	1155	66		
Id.	Pn	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		
Id.	P	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		
Id.	P	255	24	3	3	1	8	3	67	3	305	13	47	7	33	4	5	2	25	5	24	5	62	7	27	1	630	54		
PO	Po	Pr	241	33	4	2	1	7	5	55	4	253	14	51	6	63	5	10	3	38	5	16	6	57	8	19	3	604	64	
	Stellone	Pr	243	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	
	Banza	P	400	16	5	1	—	2	1	69	5	162	13	16	3	25	5	23	3	47	3	10	9	93	7	16	2	480	50	
	Id.	P	321	33	4	—	—	7	2	57	5	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
				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) PO Lemina Chisola	Talucco	Pn	786	38	4	—	—	20	5	118	9	683	15	163	5	50	3	41	3	236	4	50	9	76	8	16	1	1461	86
	Piaerolo	P	377	34	4	—	—	20	5	114	9	672	15	97	2	12	5	52	4	336	5	44	6	85	7	23	4	1429	86
	Cumiana	P	377	34	3	—	—	10	4	68	6	581	15	173	8	76	6	38	6	240	3	37	4	60	7	15	2	1310	64
	Cumiana (Bivio)	Pr	290	24	8	—	—	10	6	78	7	446	16	75	9	18	5	26	4	100	4	29	7	71	7	18	4	985	72
	Moncalieri	Pr	240	27	5	1	1	17	7	57	4	205	13	99	6	21	5	69	4	72	4	18	6	87	9	19	3	632	67
	Coazze	Pr	685	26	4	—	—	9	5	65	6	683	16	101	7	41	6	99	5	170	6	25	7	77	7	18	4	1284	73
	Sangone	P	342	29	2	—	—	11	4	63	4	826	16	122	9	39	4	32	4	66	4	7	2	62	6	14	9	771	58
	Torino (S. Paolo)	Pr	240	38	5	—	—	9	2	64	6	224	12	31	5	52	6	37	4	86	2	31	5	76	8	17	3	610	58
	Torino (Lucento)	Pr	240	31	4	—	—	10	3	70	6	892	16	30	4	50	6	17	3	11	2	14	5	86	8	12	3	683	60
	Torino (Ufficio Idrografico)	Pr	288	37	4	—	—	14	4	63	6	306	16	35	5	38	5	24	3	27	3	27	5	86	7	16	3	673	61
	Torino (Millettoni)	Pr	288	28	4	—	—	13	5	73	5	266	13	23	7	44	6	57	3	28	3	16	3	91	8	16	2	650	59
	Torino (Sassi)	Pr	218	18	4	1	1	12	4	69	5	289	15	36	4	46	7	14	3	15	3	13	6	99	7	16	3	622	62
	Pine (Osservatorio)	Pr	620	18	4	—	—	13	3	56	5	192	15	18	5	22	6	27	4	48	3	18	6	82	7	20	3	509	61
	Superga	P	672	19	3	—	—	5	2	72	5	289	13	12	3	38	4	19	5	46	3	18	5	122	9	15	2	806	54
	Gassino (S. Grato)	Pr	297	24	4	1	1	4	3	66	5	178	13	48	5	72	6	45	3	49	4	7	3	119	8	15	2	627	57
	Chivasso	Pr	188	28	3	—	—	1	1	55	5	189	13	55	6	90	6	14	2	47	2	29	6	164	8	11	1	683	53
STURA Stura	Mombello	P	294	6	2	—	—	5	2	43	3	98	12	7	2	81	6	14	2	41	1	35	3	123	7	14	2	467	42
	Moncalvo	P	325	27	3	5	1	8	4	42	3	110	13	5	1	43	6	17	3	90	4	27	4	113	7	24	4	451	53
PO Po	Casale Monferrato	Pr	113	14	4	1	1	15	5	52	4	94	10	8	3	44	5	14	4	13	4	28	4	142	7	31	3	436	54
	Piaggia	Pr	1310	117	4	7	2	56	5	71	4	345	17	94	13	47	6	14	2	31	3	98	8	101	12	39	2	1010	78
TANARO Tanaro	Upega	Pn	1297	65	3	4	2	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	125	4	15	1	89	5	56	3	811	16	108	11	69	5	34	2	52	4	56	7	194	11	90	4	1199	73
	Casa di Nava	Pn	933	97	3	2	1	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	88	4	5	1	44	4	52	4	275	16	54	9	48	5	10	3	79	6	91	8	267	14	75	6	1098	80
	Ormea	Pr	730	36	4	4	1	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	90	4	—	—	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	71	3	5	1	25	2	85	3	809	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

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
(Segue) TANARO Tanaro Id. Coraglia Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Tanaro Ellero Id. Id. Pesio Id. Id. Id. Id. Id. Id. Tanaro Id.																														

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
(Segue) TANARO Stura di Demonte e Gesso	Vinadio	Pn	900	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	
	Perdioni	Pn	754	64	4	7	1	40	5	82	4	294	14	56	9	26	6	9	3	55	7	49	5	101	9	50	2	833	69	
	Pedio	Pr	940	65	3	5	1	60	7	97	6	380	19	60	11	28	7	8	4	76	8	73	8	109	12	56	4	997	90	
	Cunee	Pr	586	46	6	8	1	23	5	93	4	354	15	70	13	29	5	11	3	79	8	87	7	80	8	45	2	925	77	
	Entraque	Pn	900	72	4	16	1	88	6	99	4	319	14	84	9	35	4	9	4	64	4	92	7	137	11	64	3	1064	71	
	Valdieri	Pn	780	60	4	9	2	60	7	85	4	402	19	109	8	63	8	9	5	76	6	94	8	98	9	54	3	1119	77	
	Roschia	Pn	882	46	3	10	1	49	5	137	3	488	13	132	9	60	7	10	2	89	7	135	8	153	10	90	1	1334	89	
	Borge S. Dalmarzo	Pr	641	39	4	9	1	34	6	72	4	298	13	98	8	38	6	8	1	46	5	77	7	76	7	86	3	821	65	
	Colle di Tenda (Galleria)	Pn	1331	28	4	19	2	50	7	78	3	271	16	131	12	68	5	9	2	41	6	97	7	123	12	51	4	961	80	
	Limone	Pr	1010	61	4	25	1	46	7	67	3	261	14	134	9	78	4	7	2	27	6	90	9	124	12	50	2	976	73	
	Vernante	Pn	500	31	4	13	2	30	7	75	4	266	13	183	7	68	4	16	2	64	6	99	7	246	10	40	1	1111	67	
	Fossano	P	376	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	1	24	3	52	7	54	7	22	2	*	*
	Bra	Pr	290	29	4	3	1	10	5	63	5	155	11	13	5	32	3	2	2	12	4	55	7	78	9	26	5	478	61	
	Verduno	Pr	190	34	4	8	2	12	5	78	3	163	11	12	5	24	3	6	2	17	5	37	7	68	10	26	5	470	62	
	Castiglione Falletto	P	350	46	5	15	2	14	4	97	4	196	13	61	6	25	3	2	1	35	4	48	7	84	12	96	3	659	64	
	Alba	P	183	27	4	13	1	20	4	106	3	222	11	34	5	79	5	1	1	26	4	77	3	118	10	86	3	809	54	
	S. Stefano Roero	P	388	43	5	10	1	10	4	80	3	179	9	46	6	57	5	5	1	21	3	30	3	66	6	30	3	571	49	
	Veza d'Alba	P	853	35	4	11	1	15	4	91	3	241	12	96	5	90	5	4	1	23	2	50	5	86	7	29	3	771	52	
	Cocconato	Pr	495	54	5	10	2	18	4	74	5	192	12	42	5	57	5	15	3	54	4	29	4	124	7	23	4	602	60	
	Castelnuevo D. Bosco	P	306	60	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	
	Roatto	P	256	38	4	6	1	23	4	75	3	202	7	42	2	40	2	0	0	40	3	38	5	90	6	18	1	807	39	
	Forliere d'Asti	P	295	23	4	7	1	14	4	87	3	134	10	22	3	110	4	5	1	50	3	41	7	75	6	30	2	588	48	
	Dusino	P	263	48	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	
	Tigliole	P	239	28	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	
	Montechiaro d'Asti	P	291	20	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	
	Asti	Pr	152	30	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	
	Castellafiero	P	235	44	4	9	1	25	4	66	3	101	10	4	2	67	4	—	—	65	2	23	6	130	7	25	4	549	47	
	Castagnole Monferrato	P	229	81	4	7	1	22	5	47	3	101	13	25	2	52	2	6	2	34	5	21	4	106	9	24	6	476	53	
	Bossolasco	Pn	770	45	5	9	1	19	4	93	4	168	13	10	2	53	3	9	1	30	3	86	3	131	8	30	1	673	48	
	Benevello	P	671	35	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	
	Mango	P	521	45	4	6	1	34	4	85	3	161	8	30	2	61	3	5	1	83	3	38	3	114	7	43	3	649	42	

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) TANARO	S. Libera	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
	Vinchio	P	296	21	2	5	1	11	4	62	2	124	9	65	3	78	3	8	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Castagnole Lanze	P	271	34	2	—	—	34	4	81	3	154	13	40	3	94	4	23	1	72	3	47	6	92	7	27	2	628	48
	Nizza Monferrato	Pr	197	25	4	—	—	33	4	57	3	101	12	2	1	26	3	2	1	12	4	18	4	105	10	94	5	415	51
	Alessandria	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
	S. Salvatore Monferrato	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
	Bardinetto	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
	Calizzano	Pn	647	161	4	96	3	36	4	98	3	304	17	49	7	23	4	3	1	83	4	65	7	235	15	82	4	1140	73
	Valle Muraldo	Pn	600	134	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
	Cavallotti (Osiglia)	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	63
	Millesimo	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	946	67
	Cengio	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
	Gottasecca	P	710	55	4	13	1	22	4	75	3	236	9	20	3	62	3	1	1	42	4	45	4	136	12	37	2	744	50
	Levice	P	550	41	4	16	1	15	4	72	2	141	11	21	3	56	3	2	1	34	2	88	2	128	12	29	2	693	47
	Cortemilia	P	305	49	4	18	1	19	4	59	2	134	7	58	4	50	3	—	—	27	5	48	5	111	18	41	6	607	54
	Bubbio	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
	Carcare	P	343	84	4	26	3	23	4	82	4	211	12	16	4	59	4	—	—	53	5	37	7	214	10	23	3	828	60
	Cairo Montenotte	Pr	828	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	80	6	33	8	164	13	64	6	»	»
	Sella (Albare)	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
	Cagna (S. Massimo)	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
	Pareto	P	476	75	4	17	1	32	4	67	2	131	13	29	5	117	6	—	—	23	6	46	5	180	11	45	4	762	61
	Spigno Monferrato	Pr	258	66	5	8	1	25	4	75	3	77	6	50	5	88	5	—	—	43	5	34	6	134	13	43	6	648	59
	Montenotte Inferiore	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
	Sasello	Pr	385	95	4	36	3	56	4	77	4	172	14	34	3	46	2	—	—	45	6	61	6	269	14	51	7	942	67
	Piancastagna	Pr	732	70	4	17	2	43	4	106	3	109	14	42	5	70	6	—	—	16	4	96	8	210	15	42	7	821	72
	Ponzene	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
	Acqui	Pr	167	38	4	11	1	27	4	63	3	80	9	11	4	199	5	1	1	94	6	87	6	124	14	35	6	720	63
	Sezzadio	P	127	36	3	6	2	85	4	60	3	67	9	8	3	71	4	—	—	38	4	26	5	126	12	36	2	509	51
	Mombaruzzo	P	921	35	4	11	1	47	4	58	3	146	12	13	5	66	4	—	—	74	7	29	5	143	11	54	3	676	59
	Piampaludo	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
	Urbe	Pr	300	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	37	6	117	8	284	14	64	8	»	»

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) TANARO Bormida ed Orba	Tiglieto	Pr	500	128	5	27	2	56	4	110	8	110	13	27	6	40	5	—	—	116	6	96	7	219	13	70	7	994	71
	Ortiglieto	Pr	300	106	5	21	2	54	4	102	3	89	12	35	4	38	6	—	—	31	6	82	8	192	14	42	6	792	70
	Cremolino	P	420	51	4	15	2	73	3	68	4	134	8	12	3	68	5	—	—	85	5	54	4	132	9	44	8	784	50
	Ovada	P	187	73	3	11	2	48	4	96	3	67	8	20	3	70	5	—	—	68	5	83	8	192	14	49	5	777	60
	Masone	Pr	433	86	4	20	2	59	4	133	3	95	15	28	7	59	6	—	—	88	3	102	8	352	13	82	6	1104	71
	Rossiglione	P	270	101	3	55	2	72	5	131	4	139	12	34	3	31	7	1	1	31	8	194	8	337	14	66	5	1192	72
	Belforte Monferrato	P	275	68	4	25	3	33	4	115	3	91	14	26	5	89	5	—	—	36	7	84	7	243	13	40	8	847	71
	Lavezzo	Pr	652	183	2	15	3	26	5	82	4	174	18	14	3	68	7	—	—	48	6	122	10	983	15	89	7	1152	80
	Lavagnina (Lago)	P	385	183	4	20	2	64	4	119	3	73	11	6	1	27	6	—	—	39	4	96	7	269	14	51	6	899	62
	Lavagnina (Centrale)	Pr	245	190	4	22	2	68	4	110	3	75	12	9	3	29	5	—	—	52	6	96	9	276	7	56	6	916	61
	Gavi	Pr	240	52	3	7	2	40	4	89	3	60	10	4	2	47	5	—	—	28	5	80	8	208	12	26	2	841	56
	Novi Ligure	P	200	92	3	17	2	63	4	93	3	93	10	1	1	33	5	—	—	25	6	45	5	173	14	56	4	691	57
	Salò	P	83	50	2	10	1	52	4	72	3	54	9	7	2	94	4	—	—	16	7	14	4	141	13	52	6	562	55
SCRIVIA	Torrighia	Pr	764	289	7	9	2	[95]	*	257	6	143	19	72	6	91	5	24	3	70	5	180	13	545	16	119	9	[1894]	*
	Lacio	P	600	335	6	14	2	105	5	263	4	199	14	32	3	54	3	3	2	114	5	209	11	479	12	132	6	1944	73
	Montoggio	P	450	106	6	12	3	100	6	113	5	102	14	84	4	92	8	14	2	70	5	208	13	884	15	139	7	1494	86
	Noci	P	776	285	7	9	3	104	5	328	6	166	21	78	5	78	5	4	1	74	4	240	14	588	16	214	8	2168	96
	Val Noci (Diga)	Pr	544	221	5	8	1	79	2	219	5	137	18	52	6	69	7	8	3	48	5	192	15	400	16	159	10	1586	98
	Crocefieschi	Pn	742	210	3	15	1	150	4	144	3	156	9	5	3	80	4	15	1	50	3	118	5	481	16	53	2	1477	54
	Castagnola	P	560	122	5	21	1	62	3	122	3	116	11	27	3	56	3	—	—	53	3	137	6	457	13	95	4	1270	55
	Vallenzone	Pn	721	220	*	5	*	100	*	113	*	140	*	47	*	77	*	—	—	68	*	45	*	390	*	72	*	1275	*
	Isola del Cantone	Pr	300	49	8	9	3	79	5	67	3	90	19	7	2	24	3	—	—	18	3	105	11	317	14	84	9	849	74
	Sasso di Grondona	P	519	61	5	26	1	116	7	93	5	85	8	11	3	47	1	—	—	46	3	61	6	262	15	42	4	870	58
	Cabella Ligure	P	515	175	5	10	1	74	5	100	4	112	11	62	5	52	5	—	—	17	3	98	4	271	13	72	3	988	59
	Zebedassi	P	492	120	8	10	1	64	3	89	5	91	15	34	3	29	5	—	—	12	4	85	7	253	14	58	6	845	66
	Stazzano	Pr	219	87	2	27	2	61	3	92	3	63	12	17	4	39	5	1	1	47	4	74	7	200	10	17	3	675	56
	S. Agata Fossili	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
	Tortona	Pr	120	55	4	5	1	43	3	60	5	36	8	6	1	57	5	—	—	24	5	29	4	118	13	32	4	468	53
	Garbagna	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

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
CURONE	Curone	Pn	828	111	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	62	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	60	4	5	3	65	4	82	3	52	7	20	2	89	6	—	—	9	2	40	5	142	14	37	5	601	55
STAFFORA	Staffora	Pn	1005	98	4	26	1	57	2	187	8	173	16	21	5	83	6	1	—	51	4	56	6	343	12	51	3	1145	67
	Id.	Pr	409	20	6	4	1	85	5	85	2	[165]	3	[17]	3	[97]	3	3	3	[42]	3	13	1	99	9	40	4	[817]	3
	Id.	P	478	93	5	5	1	52	2	90	3	117	10	11	3	68	6	—	—	97	4	33	3	214	10	35	3	755	50
	Id.	Pr	93	71	3	4	3	51	4	82	4	41	6	9	1	57	6	—	—	22	4	45	4	143	14	40	4	565	53
COPPA	Coppa	P	545	10	3	2	1	10	4	79	3	103	13	40	4	58	4	—	—	26	3	50	4	177	16	25	3	580	58
	Id.	Pr	260	67	5	5	1	47	4	46	3	74	10	3	2	72	7	—	—	6	2	84	4	180	13	38	3	622	64
SCUROPASSO	Scuropasso	P	466	68	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	250	67	5	5	1	47	4	46	3	74	10	3	2	72	7	—	—	6	2	84	4	180	13	38	3	622	64
BARDONEZZA	Bardonezza	P	220	28	4	4	1	47	5	64	3	136	13	9	2	76	5	—	—	22	3	47	4	180	13	31	3	644	55
	Id.	Pr	435	123	3	5	1	40	2	103	4	177	13	29	3	152	6	—	—	44	3	28	3	234	10	36	2	971	50
TIDONE	Tidone	P	560	68	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	15	2	—	—	20	1	115	3	95	5	25	2	63	2	—	—	25	2	[35]	3	941	14	37	3	[671]	3
	Tidonecello	Pr	380	67	5	4	1	48	4	62	3	135	18	86	3	75	3	—	—	21	5	35	6	157	16	33	6	668	78
	Id.	P	943	86	2	—	—	71	2	139	4	213	13	65	4	73	5	6	2	9	2	65	4	300	11	20	1	1047	50
TREBBIA	Trebbia	P	185	88	1	—	—	67	1	83	1	110	2	65	2	67	3	—	—	—	—	35	1	212	6	27	3	749	20
	Id.	Pr	70	64	5	—	—	44	4	73	4	114	12	40	2	55	5	17	1	22	4	49	6	200	15	33	3	711	61
	Rondanina	Pn	1000	151	6	5	1	80	4	184	6	135	19	118	7	40	5	6	1	31	4	156	8	452	14	38	5	1441	80
	Id.	Pr	820	289	4	8	2	18	2	181	3	180	12	76	4	78	3	—	—	73	2	141	6	480	13	100	3	1624	54
TREBBIA	Trebbia	Pn	610	221	8	12	3	80	5	168	5	101	16	53	3	74	6	1	1	30	6	145	11	437	17	77	12	1399	96
	Id.	Pr	1108	215	3	5	1	78	5	152	7	149	14	4	2	53	5	—	—	50	3	50	5	[338]	3	22	7	[1116]	3
	Id.	Pn	906	213	7	17	2	88	3	121	5	125	11	40	3	36	3	13	2	37	5	63	6	400	14	60	3	1163	64
	Id.	Pr	906	213	7	17	2	88	3	121	5	125	11	40	3	36	3	13	2	37	5	63	6	400	14	60	3	1163	64

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
(Segue) TREBBIA	Trebbia	Pr	416	205	10	14	2	68	6	106	7	190	14	98	4	45	5	10	4	39	6	58	9	344	17	51	10	1163	94	
	Aveto	Pn	1122	230	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	
	Id.	Pr	812	218	6	9	3	119	4	212	7	106	8	59	3	59	3	—	—	51	3	289	10	606	15	154	8	1871	70	
	Id.	Pn	817	90	3	1	1	73	6	125	6	112	18	83	4	88	7	4	2	99	6	196	11	527	16	67	5	1405	80	
	Id.	Pr	1014	168	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	
	Id.	Pr	630	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	
	Id.	Pn	903	140	3	40	2	65	5	106	5	160	12	10	1	22	3	15	2	55	4	84	8	176	11	20	2	893	58	
	Trebbia	Pr	270	112	3	5	2	45	4	57	3	81	10	18	6	39	3	—	—	42	5	43	5	224	17	92	4	698	62	
	Perino	Pn	937	128	6	10	2	40	5	112	4	167	15	26	2	37	2	—	—	67	8	95	6	298	10	89	3	1019	58	
	Id.	P	200	113	5	—	—	40	3	46	3	128	14	7	2	40	3	—	—	72	4	38	2	247	10	8	1	734	48	
	Trebbia	Pr	200	44	7	4	1	35	5	89	3	156	13	55	6	67	7	7	1	88	4	48	4	203	14	34	5	780	70	
	Id.	P	113	51	2	—	—	64	2	93	3	172	9	16	1	50	4	—	—	42	3	37	4	281	9	13	3	819	40	
	Id.	P	50	33	4	—	—	35	4	43	4	101	13	3	1	25	5	1	—	19	4	52	4	181	13	21	4	514	56	
NURE	Nure	Pr	615	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	
	Lavaiana	Pn	916	[146]	—	7	—	[63]	—	86	3	162	18	18	4	21	2	15	3	30	3	97	6	318	9	48	2	[1011]	*	
	Nure	Pn	426	98	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	
	Id.	P	329	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	
	Id.	P	379	71	6	6	2	9	2	100	3	148	13	24	4	38	4	4	1	50	2	61	5	280	13	34	2	775	57	
	Id.	P	104	89	5	5	1	10	3	70	3	119	13	11	4	45	5	—	—	25	2	69	4	244	13	27	3	714	56	
	S. Giorgio Placentino	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CHIAVENNA	Chero	Pn	434	96	4	3	1	9	2	63	3	149	11	40	3	32	3	6	1	29	2	77	5	285	15	22	4	751	54	
	Id.	P	200	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	
	Chiavenna	P	41	[30]	—	—	—	[90]	—	68	4	84	12	1	1	62	6	36	2	35	5	91	7	203	10	35	1	[733]	*	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARDA	Arda	Pr	942	112	6	6	2	40	6	73	5	133	15	16	5	52	4	22	1	52	5	72	9	277	18	27	8	882	84	
	Id.	P	165	78	10	2	1	35	5	64	3	107	13	43	4	6	2	—	—	34	4	54	4	208	14	28	5	639	65	
	Id.	P	82	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	
	Id.	P	40	97	5	—	—	44	2	81	3	90	14	18	6	45	6	2	1	87	4	96	6	213	7	98	4	761	58	
	Origina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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
TARO	Monte Zatta	Pn	1125	209	3	—	—	120	5	106	6	131	19	53	7	93	3	—	—	118	4	233	10	274	15	47	9	1414	81
	S. Maria del Taro.	Pr	744	280	1	5	1	173	1	155	2	137	12	33	5	25	3	—	—	95	3	249	6	506	5	117	4	1780	43
	Bedonia	Pr	544	215	7	7	3	103	6	89	4	103	13	40	8	66	3	18	3	38	6	162	10	340	18	106	7	1287	88
	Lubiana	Pn	900	211	7	19	1	144	5	117	7	164	15	65	8	6	2	7	2	69	4	139	8	412	20	159	12	1512	91
	Remola	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
	Gorra	Pn	800	878	8	10	2	143	6	155	4	148	15	24	8	12	2	—	—	65	5	228	12	534	17	43	6	1735	85
	Id.	P	550	97	3	2	1	90	4	72	3	107	10	38	4	18	1	—	—	52	5	138	5	353	15	103	4	1065	55
	Taro	P	411	86	5	—	—	9	2	62	3	92	13	42	7	24	2	4	1	98	3	136	9	303	16	81	8	882	69
	Tarodine	Pr	720	61	2	4	2	140	6	90	4	115	13	47	8	29	3	5	1	38	3	154	9	496	17	106	7	1249	75
	Taro	Pn	650	258	6	1	1	56	6	90	3	368	14	14	1	—	—	—	—	157	5	223	9	548	13	55	4	1771	62
	Manchiola	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	Pn	580	90	6	9	2	60	5	84	5	93	10	25	4	14	2	9	1	88	5	109	9	226	16	31	5	723	70
	Taro	P	539	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.	Pn	608	43	7	1	—	18	5	66	2	174	13	17	2	30	2	6	2	68	5	122	9	270	15	32	5	842	67
	Id.	P	120	87	5	—	—	40	4	49	3	128	16	6	3	19	3	—	—	46	4	100	6	293	10	37	3	800	57
	Ceno	Pn	900	201	7	15	2	74	4	140	5	164	12	23	5	81	3	8	3	31	6	224	11	[411]	11	—	—	[1372]	*
	Id.	Pn	950	116	6	26	2	61	5	131	6	163	11	47	5	84	6	—	—	58	6	143	11	504	17	74	6	1402	81
	Id.	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.	Pn	760	238	7	28	3	93	8	154	5	110	11	21	3	36	5	13	2	80	6	87	9	390	15	81	4	1331	78
	Id.	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.	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.	Pn	850	168	6	6	2	42	3	104	3	151	9	8	1	52	2	11	1	40	4	95	6	334	12	40	3	1051	52
	Id.	P	300	109	3	—	—	60	2	85	2	105	6	—	—	10	1	1	—	38	2	87	4	269	10	21	1	785	31
	Id.	P	190	110	5	3	1	40	3	87	4	139	9	—	—	5	1	—	—	45	4	107	6	275	13	46	2	857	48
	Rechio	P	180	74	2	—	—	49	4	70	2	139	5	—	—	20	1	—	—	73	4	63	3	256	10	40	2	784	33
	Id.	Pr	95	89	8	2	1	35	6	67	4	110	13	25	7	28	4	1	—	59	4	112	3	280	8	20	2	928	60
	Taro	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	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.	P	450	58	5	2	1	20	5	87	2	153	9	25	3	42	2	—	—	53	4	100	5	271	13	13	2	830	51
	Id.	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.	P	58	78	5	—	—	43	4	52	5	70	9	14	3	7	2	—	—	35	4	66	4	237	14	36	3	638	53
	Id.	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
(Segue)	TARO	Taro	P	31	63	6	2	1	95	6	53	4	60	13	29	4	25	2	3	2	48	4	86	6	244	15	86	4	679	67
					69	4	1	33	3	78	3	68	15	30	3	12	2	2	1	54	5	102	6	284	14	52	5	780	61	
PARMA	Parma	Id.	Pr	790	272	8	10	2	101	7	116	7	149	15	48	8	92	3	2	2	37	4	196	10	508	20	114	10	1585	96
					185	7	2	1	45	7	70	6	95	14	97	8	14	2	1	—	36	3	140	10	841	16	68	7	1004	80
PARMA	Bratica	Id.	Pn	1000	275	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
					158	3	5	1	55	2	49	1	150	4	28	3	2	1	—	—	36	3	172	3	279	3	57	5	991	29
PARMA	Id.	Id.	P	500	96	7	11	3	98	7	118	3	150	10	10	2	—	—	10	1	55	9	190	5	500	15	5	1	1122	57
					139	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
PARMA	Id.	Id.	Pn	620	18	3	2	2	10	1	50	8	192	11	12	2	19	2	—	—	77	8	164	6	299	10	45	2	888	45
					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
PARMA	Id.	Id.	P	126	[86]	3	2	2	8	1	45	4	100	8	20	4	12	2	8	3	39	3	102	5	246	13	28	3	[871]	*
					813	6	2	1	15	4	47	3	82	14	16	3	8	3	—	—	84	3	87	6	286	14	47	4	671	60
PARMA	Id.	Id.	Pn	417	82	6	8	1	53	7	58	3	181	14	10	2	44	2	1	1	88	3	191	6	305	14	33	5	886	64
					513	7	10	2	39	6	57	3	155	12	20	5	36	3	5	1	54	4	113	6	319	12	26	6	901	67
PARMA	Id.	Id.	P	370	57	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
					165	4	—	—	32	4	98	4	138	8	13	2	11	2	—	—	67	5	85	6	268	14	10	2	750	51
PARMA	Id.	Id.	Pr	57	57	5	—	—	25	7	35	5	75	12	42	5	7	4	4	1	32	5	84	8	242	12	28	5	631	67
					1139	7	21	4	139	12	106	7	211	19	68	10	88	5	7	3	105	7	186	13	622	18	112	11	1892	116
PARMA	Id.	Id.	Pn	911	152	6	—	—	98	6	44	4	189	15	49	8	42	2	10	1	50	4	217	8	445	16	77	6	1368	78
					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
PARMA	Id.	Id.	Pn	1001	285	8	12	3	138	8	123	5	186	14	87	8	98	3	15	2	51	3	172	9	618	16	140	9	1840	88
					575	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
PARMA	Id.	Id.	Pr	468	127	10	3	2	68	3	51	4	133	12	98	8	22	4	18	4	41	7	128	9	289	16	60	7	1027	86
					850	149	8	8	2	70	7	53	4	171	15	69	8	19	2	21	3	35	5	153	10	843	15	62	7	1153
PARMA	Id.	Id.	P	380	99	5	—	—	58	3	36	5	114	8	40	4	—	—	—	—	65	4	182	4	268	5	51	5	933	43
					590	88	4	5	42	7	45	3	137	14	29	4	23	2	4	1	65	3	145	8	808	15	31	4	922	67
PARMA	Id.	Id.	Pn	422	62	3	8	1	21	3	62	3	80	13	16	3	24	1	1	1	100	4	79	7	309	14	33	3	789	56
					161	81	5	2	1	24	5	38	4	122	7	37	2	15	2	3	1	68	4	74	4	800	11	32	3	796
PARMA	Id.	Id.	Pr	120	76	8	1	—	41	8	84	4	132	12	41	3	22	3	6	2	31	7	120	7	283	16	29	5	816	80
					26	36	2	—	—	—	52	3	81	10	25	4	9	1	—	—	72	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	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
ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO fra Enza e Crostolo	Id.	P	34	55	3	—	—	98	4	50	3	142	10	94	4	—	—	3	1	78	5	80	6	240	15	26	5	788	56
	Poviglio	P	29	66	6	—	—	41	7	23	3	96	12	54	8	17	2	1	1	53	5	95	6	248	15	29	4	723	57
CROSTOLO	Regnano	P	415	76	4	—	—	41	6	19	4	187	18	52	5	10	1	—	—	18	3	145	7	200	12	20	2	768	62
	Canossa	P	530	58	4	10	2	70	7	47	4	143	15	37	5	23	2	1	1	27	3	124	8	219	11	24	3	783	63
Crostolo	Reggio Emilia	Pr	60	77	5	—	—	39	7	31	4	149	15	60	9	9	2	4	1	27	4	180	8	205	14	20	5	761	74
	Quattro Castella	P	162	98	2	37	1	39	2	12	1	358	14	44	6	13	2	11	1	146	6	144	5	221	13	—	—	1123	52
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA fra Crostolo e Secchia	Id.	Pr	28	69	6	—	—	25	4	12	2	136	15	46	8	50	3	9	1	66	5	122	7	238	14	26	5	794	70
	Novellara	P	24	57	4	—	—	23	5	23	3	150	13	58	6	40	2	1	1	126	5	80	6	273	12	25	4	856	61
Id.	Ponte Pietra	P	21	52	4	—	—	29	4	23	3	124	14	39	9	49	4	4	2	47	4	105	7	268	14	98	6	778	70
	Ponte Testa	P	22	51	3	—	—	31	6	27	3	126	12	49	9	94	3	5	1	77	5	72	6	254	14	37	5	764	67
Id.	Gonzaga	P	20	56	4	—	—	33	4	47	4	85	7	49	5	53	2	—	—	92	4	71	2	210	11	48	3	738	46
	Botte sotto Secchia	P	29	48	4	—	—	45	6	39	4	79	9	72	6	98	4	24	1	91	4	87	4	234	15	48	5	855	62
Id.	Quastalla	Pr	23	71	6	—	—	35	7	33	4	155	11	54	7	8	2	7	1	66	4	63	3	241	8	24	4	757	57
	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.
SECCHIA	Secchia	Pn	880	187	9	74	4	178	8	95	3	118	7	85	4	20	2	46	4	99	6	165	7	885	14	[103]	—	[1555]	—
	Ozola	Pr	928	211	9	3	1	54	7	70	4	130	18	125	12	26	3	23	4	52	5	164	11	431	19	100	5	1389	98
Secchia	Castelnouve Monti	Pr	730	92	6	5	2	40	7	42	4	177	15	91	9	27	3	8	3	35	4	139	11	269	13	50	8	975	86
	Villa Minozzo	Pn	876	[147]	—	[21]	—	[75]	—	20	2	192	16	118	7	16	2	13	3	59	4	169	8	268	12	45	3	[1143]	—
Dragone	Piandelagetti	Pr	1203	289	9	8	2	87	9	80	5	195	19	138	12	18	4	39	7	75	5	259	12	499	17	168	9	1915	110
	Dolo	Pn	1024	295	4	15	3	185	6	143	6	259	12	154	5	46	1	104	4	109	6	232	8	579	18	172	9	2243	82
Id.	Fontanafredda	Pr	787	188	6	8	2	51	6	56	4	167	19	163	8	30	3	67	5	45	6	205	11	428	16	92	8	1445	98
	Farneta (Centrale)	Pr	380	97	9	2	1	28	9	12	3	147	19	51	7	19	2	12	2	80	4	123	10	274	16	42	7	887	89
Dragone	Montestefano	P	300	77	6	3	2	32	6	27	4	142	15	88	8	26	3	9	3	62	4	183	8	265	12	83	3	947	74
	Lama Mocogno	Pn	812	47	7	7	2	40	9	—	—	60	13	43	8	11	2	17	3	59	5	168	8	278	11	25	6	755	74
Id.	Pollnago	Pn	810	93	7	2	1	41	6	29	3	139	12	86	7	29	3	31	5	137	3	178	8	265	13	54	5	1084	73
	Pavullo	Pr	882	86	8	5	1	45	6	48	4	140	14	87	10	14	1	44	5	75	4	181	11	322	15	64	7	1111	86
Id.	Prignano	P	497	—	—	—	—	—	—	30	1	291	12	125	5	25	1	25	2	187	8	335	9	824	18	222	7	2064	63
	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.	Id.

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) SECCHIA	Baiso	P	542	77	6	1	1	33	8	26	3	163	19	47	5	80	4	17	3	36	5	163	11	274	15	90	5	897	86
	Sassuolo	P	121	96	5	1	1	36	8	28	3	166	15	42	7	23	3	19	1	37	5	152	9	264	14	6	2	870	79
	Marola	Pr	717	82	4	3	1	71	6	49	5	132	12	29	6	13	2	33	5	103	6	141	9	254	15	33	8	943	79
	S. Valentino	P	300	91	4	—	—	33	6	34	3	154	12	45	6	28	1	5	1	23	3	136	5	234	8	26	1	809	50
	Ca de' Caroli	P	168	79	6	—	—	31	6	37	5	127	12	23	5	43	3	1	1	53	6	121	7	253	13	33	6	861	69
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO fra Secchia e Panaro	S. Felice sul Panaro	P	19	46	3	—	—	35	2	45	4	122	11	29	8	3	1	1	1	53	6	93	3	193	3	92	3	657	43
	Ponte Baccello	P	26	70	4	—	—	23	4	14	2	123	11	54	4	3	1	—	—	49	2	100	4	222	10	33	3	701	45
	Mirandola	P	19	54	6	—	—	34	5	37	3	119	13	78	7	31	8	14	2	81	6	85	6	191	13	36	6	760	75
	Poggio Rusco	P	12	49	4	—	—	37	4	40	3	84	13	10	2	25	5	12	2	57	5	72	5	220	12	40	6	646	61
	Chivichetta	P	9	53	3	—	—	35	2	45	4	115	7	28	3	—	—	8	2	53	2	52	3	246	13	39	3	630	42
	La Cucca	P	8	20	3	—	—	33	4	32	3	123	11	19	2	—	—	—	—	40	2	45	5	134	12	13	3	464	45
	Moglia di Sermide	P	12	54	4	—	—	33	4	40	3	103	12	21	4	29	3	39	2	93	2	87	5	222	12	38	5	767	56
PANARO	Fiumalbo	Pn	943	123	4	7	2	10	2	115	3	133	13	166	10	33	5	14	5	57	3	141	10	469	17	145	6	1463	84
	Tagliola	Pn	1150	161	9	7	2	31	7	33	4	139	19	120	11	8	1	31	6	62	4	174	14	433	17	137	8	1503	102
	S. Anna Pelago	Pn	1039	75	3	—	—	35	2	73	3	241	11	107	6	17	3	31	6	75	3	209	6	527	5	35	3	1475	51
	Pievepelago	Pn	761	134	3	—	—	22	2	63	4	202	15	116	9	34	4	34	4	103	5	132	8	237	13	59	6	1215	73
	Barigazzo	Pn	1224	156	3	10	2	43	3	56	5	199	21	132	11	102	4	42	6	136	3	163	12	347	17	109	9	1520	111
	Strettara (Centrale)	Pr	570	132	6	8	1	39	7	53	3	150	20	131	10	37	4	21	4	91	6	172	10	301	15	35	6	1215	92
	Sestola	Pr	1020	79	9	[6]	—	[32]	—	[31]	—	102	17	101	9	42	4	34	5	109	3	143	9	340	16	90	6	[1209]	—
	Gaisto	Pn	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	32
	Fellicarolo	Pn	935	426	7	13	2	103	5	136	6	274	21	155	9	26	4	33	6	65	7	200	11	436	15	136	3	2113	101
	Ospitale Segna	P	936	55	2	8	1	69	4	123	5	504	16	218	7	124	6	93	4	219	3	345	11	534	15	95	6	2452	35
	Montese	Pn	341	132	4	—	—	44	7	38	3	121	15	76	3	37	2	21	2	93	4	159	6	271	12	13	2	1005	60
	Coscogno	P	536	1	1	15	2	50	3	29	4	135	18	92	8	16	2	23	3	59	5	130	8	273	11	25	4	832	69
	Guiglia	P	483	18	1	2	2	33	7	21	3	134	14	129	7	31	3	40	5	61	7	161	9	432	14	35	6	1137	73
	Spilamberto	P	70	75	5	—	—	32	6	27	4	91	13	65	5	59	3	5	2	17	4	172	9	263	13	34	6	842	70
	S. Venanzio	P	231	92	5	1	1	43	7	36	3	152	13	39	5	21	3	20	2	28	5	139	8	171	10	30	3	832	65
	Modena	Pr	35	34	6	—	—	41	6	24	3	93	13	60	6	42	4	14	3	29	6	136	3	237	13	40	7	820	75
	Crevalcore	P	20	75	6	1	1	37	6	63	3	63	11	56	8	17	4	5	2	30	4	125	9	214	15	35	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		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
SARCA Sarca di Campiglio Sarca Id. Id. Id. Id. Ambies L. Molveno-Bondai Id. Rimone - Lago di Cavedine Varone	Madonna di Campiglio	Pr	1563	*	*	292	23	252	24	240	32	925	92	1319	44	— 394
	Piazzolo	Pn	776	100	7	286	25	216	23	927	21	984	78	1216	47	— 292
	Tione	Pr	563	59	11	226	21	243	22	294	25	857	88	1343	50	— 486
	Montagne Saone	P	1004	64	8	321	18	181	14	340	18	929	68	1293	22	— 364
	Stenico	Pn	668	86	3	279	26	225	20	342	21	977	70	1120	28	— 148
	S. Lorenzo Banale	Pn	720	94	4	234	21	200	19	809	22	902	69	1125	27	— 226
	Andalo	Pn	800	56	6	181	14	146	14	266	24	874	58	1022	12	— 348
	Molveno	Pn	826	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1265	31	—
	Verzano	Pn	375	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	898	32	—
	Villa del Monte	Pn	530	47	2	258	17	141	11	295	23	795	56	1034	13	— 259
LAGO DI GARDA Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Riva	Pr	70	63	8	197	23	180	18	325	25	708	77	1084	67	— 376
	Bezzecca	Pr	638	54	8	276	27	806	28	338	25	1000	88	1803	28	— 308
	Vasio	Pn	550	110	3	317	11	330	15	345	15	1122	43	1211	26	— 89
	Malcesine	Pn	90	62	7	258	14	206	13	248	17	781	51	962	29	— 181
	Villa di Gargnano	Pr	98	*	*	[273]	*	193	14	348	28	[925]	*	1041	18	— 116
	S. Zeno di Montagna	Pn	568	62	5	213	14	151	11	246	19	711	51	960	31	— 249
	Villa di Salò	P	165	79	9	329	22	224	16	388	23	1014	63	1143	54	— 184
	Lazise	Pn	76	87	10	146	17	165	11	267	21	670	56	1019	32	— 349
	Desenzano	P	64	44	7	182	22	187	10	214	19	828	57	943	59	— 320
	Peschiera	Pr	67	45	9	125	20	132	15	204	24	533	68	787	59	— 254
MINCIO Mincio Id. Id.	Monzambano	Pr	90	50	9	104	21	170	13	231	23	579	67	806	32	— 227
	Mantova	Pr	20	70	11	113	20	99	14	248	24	544	70	644	103	— 100
	Governolo	P	16	59	8	162	20	134	16	317	21	689	63	665	36	+ 24
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO Pianura fra Mincio e Chiese Id. Pianura fra Mincio e Oglio	Castiglione delle Stiviere	P	110	72	11	153	17	308	13	232	22	680	61	887	48	— 207
	Ceresara	Pr	43	*	*	[201]	*	134	11	820	25	[764]	*	741	18	+ 23
	Borgoforte	P	19	7	2	142	17	77	8	158	15	377	41	578	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 dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella	Id.	P	864	114	9	305	20	226	14	338	17	1027	60	1280	34	— 258
	Id.	Pr	85	36	6	185	21	159	18	211	23	624	67	763	13	— 141
	Id.	Pr	63	[68]	*	127	16	130	12	239	22	583	61	745	16	— 162
OGLIO - LAGO D'ISEO	Oglio	Pn	1777	*	*	315	25	172	19	185	22	713	76	1071	22	— 358
	Id.	Pn	1557	65	3	334	21	377	19	52	11	845	55	908	23	— 58
	T. Avio	Pn	1902	84	19	255	28	256	25	275	32	903	97	1228	26	— 325
	Oglio	Pn	1100	77	5	208	24	231	23	204	20	749	76	958	34	— 209
	Id.	Pr	690	74	6	163	23	181	31	250	20	682	73	1020	26	— 338
	Fiumicello	Pn	920	*	*	204	14	229	17	292	18	781	58	1080	19	— 249
	Oglio	Pn	1090	83	7	210	29	255	23	252	25	848	89	1000	20	— 152
	Renulo	Pn	2258	56	14	216	34	268	24	306	35	830	107	1146	20	— 266
	Allione	Pn	1265	*	*	[210]	*	[255]	*	449	31	[1016]	*	1401	29	— 385
	Id.	Pn	1200	127	9	240	23	282	22	379	25	1005	79	1300	21	— 195
	Poja-Adamè	Pn	2016	51	10	413	82	404	27	401	38	1295	108	1398	28	— 3
	Lago d'Arno	Pr	1820	88	12	368	32	310	27	278	29	1065	101	1409	33	— 344
	Salarno	Pn	2038	70	14	255	33	279	28	271	35	903	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	283	23	288	26	838	83	992	33	— 154
	Oglio	Pn	516	80	5	233	24	320	26	248	25	898	79	1219	25	— 321
	Id.	Pr	312	66	10	151	21	191	20	177	19	614	71	1007	33	— 393
	Lanico	Pn	540	101	11	229	24	289	19	800	25	952	80	1183	26	— 231
	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	— 533
	Dezo	Pr	1018	170	14	347	27	223	23	503	28	1301	95	1720	33	— 419
	Oglio	P	650	83	18	248	25	321	15	288	38	947	74	1246	26	— 299
	Borlezza-Gera	Pn	950	263	13	426	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	STAGIONE	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) OGGIO - LAGO D'ISEO Lago d'Endinè-Cherio	Endine	P	400	142	9	270	31	324	23	409	29	1163	97	1578	28	— 415
	Id.	P	350	99	7	441	23	469	14	876	22	1413	68	1442	32	— 29
	Id.	P	330	34	3	221	16	98	6	235	19	590	44	1322	28	— 782
	Oglio	Pr	148	90	9	267	21	287	14	281	26	909	74	914	17	— 5
	Id.	Pr	88	54	12	258	19	167	11	296	25	806	71	786	10	+ 20
	Strona	Pr	86	59	13	146	20	116	14	263	23	613	71	729	11	— 116
	Id.	Pr	64	[64]	*	[253]	*	[96]	*	288	21	[665]	*	791	12	— 126
	Mella	Pn	960	39	8	152	29	220	22	184	16	573	69	1740	22	— 1167
	Id.	Pr	1000	*	*	259	17	202	25	[250]	*	[878]	*	1397	42	— 519
	Id.	Pn	750	104	5	867	14	376	13	386	12	1292	43	1611	38	— 319
	Lembrio	Pn	700	45	3	292	22	200	19	855	16	888	61	1408	34	— 520
	Mella	P	826	91	6	890	27	329	21	320	27	1153	83	1330	34	— 175
	Faidana	P	250	88	4	540	24	974	19	309	25	1329	74	1254	27	+ 75
	Mella	P	220	73	11	612	30	286	15	564	30	1590	85	1008	29	+ 582
	Id.	P	120	72	13	383	27	179	12	229	20	904	75	959	77	— 55
	Oglio	P	42	65	10	170	24	91	10	213	24	554	72	768	37	— 214
	Id.	Pr	34	138	20	119	11	43	11	208	24	563	71	784	45	— 221
	Id.	Pr	34	67	7	123	16	80	8	975	20	670	64	782	13	— 112
	Id.	P	38	65	9	244	22	108	11	551	26	998	69	—	—	—
	Adamè	Pr	389	84	7	226	23	254	26	194	23	787	79	1248	28	— 461
	Id.	Pn	721	78	6	249	22	282	24	343	21	979	74	1232	25	— 253
	Caffaro	Pr	2015	98	10	824	27	263	31	346	29	1089	98	1480	15	— 891
	Id.	Pn	800	75	3	389	21	413	22	427	21	1347	69	1503	32	— 156
	Chiese - L. d'Idro	P	381	109	11	317	22	418	22	448	27	1388	82	1566	25	— 238
	Chiese	P	385	52	3	344	23	331	16	496	21	1287	66	1473	32	— 186
	Degnone	Pn	790	109	14	416	30	368	23	407	31	1331	95	1609	34	— 278
	Chiese	Pr	386	*	*	388	25	228	17	[280]	*	[1055]	*	1312	29	— 257
	Id.	P	160	75	8	409	27	214	18	360	24	1102	78	1279	26	— 177
	Id.	P	56	64	7	225	19	143	10	331	20	783	56	841	13	— 58
	Oglio	P	56	88	9	159	23	80	5	400	20	765	58	706	39	+ 59

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	
PIANURA FRA OGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Id.	Pr	70	69	18	226	20	124	10	880	26	783	70	712	9	+ 71
	Id.	Pr	45	57	12	170	20	138	12	215	23	600	75	783	56	- 183
	Id.	Pr	39	58	9	216	21	96	9	328	20	723	61	—	—	—
	Id.	P	82	85	12	197	20	138	6	877	24	807	80	880	13	- 92
	Id.	P	30	»	»	»	»	»	»	»	»	[765]	»	741	11	+ 24
	Id.	Pr	20	61	10	182	7	83	8	322	28	611	52	782	15	- 121
	Id.	P	25	40	6	159	16	40	6	337	17	592	44	698	49	- 104
ADDA - LAGO DI COMO	Lago Cacciano	Pr	2000	58	9	128	23	202	20	221	24	639	79	712	13	- 78
	Pedenosio	Pn	1400	[42]	»	[144]	»	[226]	»	294	26	[708]	»	857	84	- 154
	S. Caterina Valfurva	Pr	1740	57	6	210	34	210	21	179	27	696	91	962	28	- 267
	S. Antonio Valfurva	Pn	1339	27	4	45	15	84	19	131	27	294	86	690	24	- 396
	Bormio	Pr	1226	40	6	101	18	157	21	169	20	481	68	752	50	- 270
	Prese d'Adda	P	944	[55]	»	[150]	»	[179]	»	126	15	[496]	»	1066	38	- 570
	Fusine	Pr	1160	52	6	167	23	192	26	217	23	674	84	861	27	- 187
	Thrano	Pr	430	»	»	[156]	»	204	20	195	22	[688]	»	701	30	- 63
	Bernala	P	2230	99	11	821	28	164	17	435	27	1118	85	1488	38	- 365
	Cavaglia	P	1700	149	13	823	30	214	24	319	27	1009	90	1151	35	- 142
	Brusio	P	755	58	6	211	24	143	17	199	19	694	68	923	34	- 289
	Ponte di Ganda	Pn	918	56	8	283	28	252	17	337	25	989	81	—	—	—
	Aprica	P	1181	108	10	242	20	221	17	362	26	951	72	992	21	- 41
	Casa Pizzini	P	1060	125	11	308	27	195	19	352	28	1014	85	1456	20	- 442
	S. Stefano	P	1865	124	14	366	27	200	16	406	29	1120	82	1537	20	- 417
	Lago Venina	Pn	1800	84	12	402	80	226	19	414	28	1177	88	1430	25	- 253
	Veduggio	Pn	1060	121	8	299	25	162	19	308	24	915	77	1208	28	- 288
	Scals	Pr	1500	83	9	360	26	248	22	448	29	1191	91	1780	25	- 589
	Lanzada	Pr	983	65	8	275	29	198	24	227	27	797	91	1054	36	- 237
	Prese Valtogno	P	940	[78]	»	242	26	197	17	269	23	804	77	958	33	- 154
	Sondrio	Pr	298	114	10	281	23	197	21	255	21	875	76	1005	63	- 130
	S. Martino Valmasino	Pr	927	67	12	310	30	240	21	298	25	989	95	1461	34	- 522

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) ADDA - LAGO DI COMO	Masino	P	755	82	11	330	28	291	26	285	28	1020	89	1380	36	— 270	
	Tartano	Pr	1040	[49]	►	801	31	[282]	►	[823]	►	[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	255	►	►	309	20	191	20	377	25	986	77	1224	35	— 238	
	Mera	P	1087	182	9	320	31	204	23	315	24	990	86	1436	31	— 446	
	Id.	P	1090	98	7	347	29	217	25	309	22	1000	82	1426	34	— 426	
	Id.	Pn	383	77	3	210	16	128	16	234	13	669	50	1475	55	— 806	
	Id.	Pr	1860	33	8	291	28	272	30	257	26	876	92	1357	28	— 481	
	Id.	Pn	1393	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	1390	38	— 776	
	Id.	Pn	857	162	5	287	9	67	6	266	15	753	35	1543	25	— 790	
	Id.	Lago Truzzo	Pr	2065	78	12	387	22	313	30	297	28	1101	91	1502	19	— 401
	Id.	S. Francesco a Mese	Pr	286	199	9	285	22	149	18	[252]	►	[793]	►	1245	18	— 452
	Id.	Bodengo	Pr	1082	►	►	252	19	243	27	[296]	►	[887]	►	—	—	—
	Mera - Lago di Mezzola	Cedera	Pr	824	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	1233	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.	Dongo	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
	Varenne	Premana	Pn	942	112	9	402	27	515	20	394	28	1445	84	1677	29	— 132
	Piovena	Introbio	Pr	800	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
	Id.	Bellano	P	206	106	10	918	25	330	19	275	25	1040	79	1511	36	— 471
Lago di Como	Como	Pr	200	[108]	►	339	20	284	20	332	26	1076	72	1409	68	— 333	
Id.	Brunate	P	800	142	5	539	10	450	16	458	17	1808	47	1431	37	+ 175	
Braggia	Mezzana	P	335	149	13	484	29	315	17	385	23	1363	78	1592	24	— 229	
Id.	Ronago	P	403	110	8	543	22	295	19	427	23	1431	73	1676	26	— 145	
Lago di Como	Palanzo	P	215	169	7	635	25	422	16	451	16	1676	68	1793	31	— 117	
Id.	Schignano	Pn	605	126	11	509	31	852	24	420	26	1424	90	1885	28	— 461	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	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) ADDA - LAGO DI COMO Lago di Como	Tonzanico	P	239	11	535	27	390	18	510	18	1570	71	1618	92	48
	Ballabio Superiore	P	732	6	534	22	[439]	*	539	17	[1857]	*	1673	29	16
	Lecco	Pr	212	15	332	23	343	17	351	26	1161	78	1395	54	234
	Consonno	P	633	12	340	22	121	13	439	23	1036	67	1465	24	429
	Celana	P	420	10	380	20	296	19	536	24	1280	70	1477	48	197
	Sardegna	P	1750	14	482	30	312	22	535	34	1480	99	1800	21	340
	Carona	P	1050	11	398	31	353	25	437	31	1353	98	1641	29	288
	Piano delle Casere	Pn	1832	12	498	35	331	17	369	37	1297	100	1881	25	534
	Poppo	Pn	1520	7	512	30	486	21	534	25	1751	84	1928	53	177
	Rencobello	P	1009	10	310	24	375	27	449	22	1234	85	1331	37	97
	S. Martino de' Calvi	Pr	640	16	258	29	383	23	291	24	1029	94	1555	31	535
	Mezzoldo	Pn	835	8	306	27	313	19	299	11	970	62	1325	22	955
	Valterta	Pn	930	6	271	26	208	17	262	24	798	73	1723	23	935
	Cassiglio	Pn	600	5	243	16	413	19	746	21	1620	62	1567	16	58
	Vedeseta	P	817	2	708	23	230	17	167	16	1141	59	1820	27	679
	Olida	Pn	772	7	390	27	340	16	271	19	1097	68	1673	33	576
	S. Giovanni Bianco	P	400	12	391	31	349	18	471	32	1371	90	1677	32	306
	S. Pellegrino	Pr	385	12	334	26	338	13	424	25	1235	76	1475	41	240
	Costa Serina	P	807	1	436	20	455	15	475	21	1439	60	1538	30	108
	Zogno	P	884	9	378	23	411	16	516	28	1443	75	1427	33	21
	Rotafuori	Pn	691	5	[215]	*	185	12	[235]	*	[738]	*	1436	32	708
	Roncola	Pr	915	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1409	28	—
	Brembate Sotto	P	173	6	298	12	310	13	388	18	1111	49	1099	31	73
	Treviglio	Pr	126	15	230	22	153	13	291	25	770	73	1005	18	235
	Lodi	P	80	13	289	24	174	15	324	26	891	74	1853	51	962
	Castelnovo Bocca Adda	P	49	5	213	13	63	5	158	11	473	33	—	—	—
	Val Morta	Pr	1780	11	421	32	290	28	505	36	1404	109	1857	26	453
	Lizzola Alta	Pr	1235	16	436	31	275	27	480	28	1365	102	1498	33	143
	Bondione	Pn	890	11	458	31	244	25	529	29	1445	95	1705	28	260
	Forno Gavazzo	Pn	810	11	452	31	247	25	538	30	1444	96	1818	33	374
	Gromo	P	709	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	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO	Acqualina															
	Scerio	Pn	996	[126]	*	[425]	*	[319]	*	714	29	[1664]	*	2230	27	- 566
	Riso	Pr	648	146	11	369	31	323	20	438	27	1318	90	1481	52	- 163
	Scerio	P	640	[55]	*	517	28	308	21	571	28	1310	80	1816	28	- 508
	Id.	P	570	*	*	475	25	342	19	448	24	1929	77	1414	33	- 85
	Id.	P	441	96	4	364	27	455	16	488	27	1441	77	1486	23	- 45
	Id.	P	518	*	*	315	11	295	9	365	23	1010	45	1773	29	- 768
	Id.	Pr	366	119	16	375	25	273	17	434	26	1207	81	1216	65	- 9
	Id.	P	153	103	11	317	20	268	15	343	20	1034	63	1079	59	- 45
	Id.	Pr	79	63	12	223	19	157	11	255	27	717	67	652	18	+ 65
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Cernusco (Molgora)	P	260	171	9	534	21	965	18	600	23	1669	67	1465	26	+ 204
	Id.	Pa	134	46	12	397	19	200	12	379	17	969	54	1038	57	- 114
	Id.	P	97	100	11	316	20	39	11	304	21	780	61	992	61	- 212
	Id.	Pr	53	37	6	165	21	73	9	294	20	601	60	860	59	- 259
	Magreglio	P	737	[124]	*	[472]	*	412	18	555	19	[1596]	*	2316	34	- 720
	Asso	Pr	427	126	11	507	23	487	20	496	25	1653	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	330	42	7	430	22	255	19	384	28	1188	74	1287	61	- 99
	Carate Brianza	Pr	265	98	15	388	21	155	20	336	24	941	72	1072	6	- 131
Seveso - Rà de Fossi / Id. Id. Lambro Olona	Monza	P	132	139	8	371	19	219	17	386	28	1142	67	1101	67	+ 41
	Cantù	P	360	129	7	419	28	294	19	349	24	1198	75	1872	54	- 174
	Leontate Seveso	P	250	*	*	540	22	243	14	447	20	1922	60	1383	35	- 61
	Milano	P	131	115	12	333	19	274	12	389	23	1076	64	997	183	+ 78
	Melegnano	Pr	88	103	14	254	22	133	10	291	25	801	72	822	37	- 31
	S. Maria del Monte	P	331	86	6	374	23	359	13	466	17	1826	57	1697	34	+ 128

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						
(Segue) LAMBRO Olona Ranza Bozzente Id. Lura Id. Lambro Meridionale	Varese	Pr	392	106	11	395	27	211	18	324	24	1073	88	1559	46	— 486	
	Casanova Lanza	P	412	40	4	474	19	229	15	452	14	1254	54	1624	12	— 370	
	Olgiate Comasco	P	407	115	14	516	26	190	19	395	26	1233	82	1596	61	— 368	
	Venegono Inferiore	P	341	*	*	446	25	280	11	280	22	1141	67	1348	9	— 207	
	Saronno	Pr	212	95	14	386	22	156	14	283	23	933	71	900	13	+ 33	
	Rho	P	155	113	9	370	19	245	16	316	20	1065	64	1035	44	+ 30	
	S. Angelo Lodigiano	P	75	84	8	241	15	189	10	269	20	794	52	1018	61	— 219	
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO Bacini Minori e pianura fra Lambro e Ticino	Gallarate (Arno)	Pr	238	88	9	398	19	228	16	247	23	929	69	1269	48	— 340	
	Busto Arsizio	Pr	224	76	7	[384]	*	[156]	*	235	19	[342]	*	1102	15	— 260	
	Marcallo	Pr	156	104	11	315	18	211	17	234	22	879	67	980	20	— 101	
	Abbiategrosso	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	— 226	
TICINO - L. MAGGIORE Trenola Ticino Breuno Id. Ticino Moesa Id. Calancasca 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	434	33	164	21	349	26	1141	94	1628	69	— 487	
	Olivone	Pn	938	*	*	329	29	131	23	261	25	879	75	1439	47	— 580	
	Comprovasco	P	534	86	11	902	29	124	22	234	22	779	80	1399	56	— 520	
	Blasca	P	500	119	7	357	30	174	24	330	22	1010	82	1652	33	— 642	
	S. Bernardino	Pn	2078	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2968	52	—
	Mesocco	Pn	786	96	7	421	31	235	27	290	24	1122	88	1475	50	— 353	
	Braggio	Pn	1312	89	11	414	26	215	25	298	24	1040	84	1572	63	— 592	
	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	— 525	
	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

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)	TICINO - L. MAGGIORE															
Melezzo Orientale	Camedo	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	1865	86	2248	50	— 583
Id.	Mosogno	P	700	113	10	595	30	172	20	379	24	1291	82	1998	43	— 708
Lago Maggiore	Brissago	P	210	149	10	638	29	267	19	376	24	1453	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	538	22	1796	68	2755	33	— 969
Lago Maggiore	Cannobio	Pr	220	36	9	372	28	287	22	198	21	900	81	1745	11	— 845
Glona	Lago Dello	P	936	107	13	626	30	265	22	344	23	1361	88	2030	33	— 679
Id.	Cadaro	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	Loggjo	P	380	128	11	450	30	266	19	332	23	1201	83	1506	24	— 305
Lago di Lugano	Monte Brè	Pn	910	100	13	500	30	273	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	532	58	10	652	30	262	17	383	21	1402	75	1833	24	— 531
Id.	Lavena	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	1293	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	85	1949	30	— 525
Id.	Varare	P	762	83	10	609	29	261	23	870	24	1351	85	2145	22	— 794
Lago Maggiore	Pallanza	P	241	81	2	456	21	205	15	3.5	12	1031	52	1783	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	384	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	229	29	326	33	1157	113	1681	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)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE	Oglio	Pn	1100	63	7	949	19	181	19	260	23	858	71	1490	94	— 637
	Verampio	P	570	70	5	352	20	126	14	277	24	862	64	1944	32	— 1082
	Diveria	Pr	637	45	5	390	28	121	18	272	22	885	71	1298	16	— 428
	Id.	Pn	2240	58	11	572	31	222	25	275	27	1128	93	1750	35	— 622
	Id.	Pn	1015	27	7	440	28	166	20	316	22	974	71	1445	34	— 471
	Id.	Pn	550	78	6	505	22	164	18	390	24	1166	71	1653	34	— 487
	Bogna	Pn	980	98	10	912	28	254	16	630	39	1886	88	1788	33	+ 150
	Toce	Pr	277	76	10	946	22	189	16	290	20	867	67	1472	69	— 605
	Ovesca	Pn	2281	77	9	589	87	192	26	371	37	1235	109	1517	10	— 282
	Id.	Pn	1310	52	12	603	29	188	23	391	32	1266	94	1425	20	— 159
	Id.	Pn	2281	79	13	607	35	215	26	399	35	1339	105	1557	10	— 218
	Id.	Pr	760	62	9	493	27	181	21	374	27	1134	84	1544	14	— 410
	Id.	Pn	1510	57	12	525	26	181	23	334	30	1115	88	1412	21	— 297
	Anza	Pr	1200	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1401	33	—
	Id.	P	687	73	8	574	24	298	19	459	22	1430	71	1729	39	— 299
	Id.	P	243	68	6	498	20	148	14	337	15	1076	56	1602	34	— 526
	Id.	P	203	137	7	674	28	349	18	444	23	1644	76	2484	35	— 840
	Toce	P	1800	104	9	806	26	277	26	559	20	1777	79	2194	34	— 417
	Strona - Lago d'Orta	Pn	892	118	4	732	29	300	13	490	21	1672	69	2202	26	— 530
	Id.	Pn	765	105	10	672	27	324	20	477	24	1592	78	2229	21	— 637
Lago di Varese	Id.	P	696	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2048	22	—
	Id.	P	370	30	3	517	26	[221]	»	[251]	»	[1049]	»	1993	25	— 945
	Id.	P	320	»	»	466	25	189	15	412	26	1205	73	1275	44	— 70
	Id.	P	245	55	5	475	22	911	12	901	17	1184	55	1368	52	— 224
	Id.	P	284	74	8	449	23	214	10	298	10	1080	47	1783	58	— 653
	Erno	Pr	850	[72]	»	[595]	»	[923]	»	[259]	»	[1380]	»	1681	14	— 221
	Id.	P	778	105	8	588	27	403	17	950	18	1451	68	2245	28	— 784
	Id.	Pr	250	[69]	»	[496]	»	[230]	»	[268]	»	[1031]	»	1580	82	— 549
	Lago Maggiore (Verera)	P	884	108	8	416	18	253	20	208	18	1028	57	1747	25	— 719
	Ticino	Pr	250	87	10	290	24	155	12	283	25	887	75	—	—	—
Id.	Somma Lombardo	P	286	»	»	189	19	262	15	294	16	824	54	1396	55	— 572

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) TICINO - L. MAGGIORE Ticino Id. Id. Id. Id. Navigliaccio	Vizzola Ticino	P	221	103	9	396	19	221	13	269	19	1016	59	1311	42	295
	Cerano	P	129	91	7	269	19	[208]	*	[260]	*	[829]	*	961	83	132
	Vigevano	P	116	[90]	*	[227]	*	[168]	*	[188]	*	[694]	*	832	65	138
	Beregardo	P	98	74	2	267	13	141	8	430	22	970	50	769	43	201
	Pavia	P	77	91	13	214	18	153	8	269	23	748	60	805	124	57
TERDOPIO - AGOGNA Terdoppio - Agogna Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. SESLIA Sesia Id. Id. Id. Id. Semenza Id. Id. Sesia Mastallone Id. Id. Id. Sesia Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Coltromonte	Pn	810	88	3	608	26	242	15	819	20	1268	65	1934	25	666
	Monte Masma	P	575	69	4	502	26	268	18	289	16	1151	65	1882	84	731
	Bergomano	Pr	306	104	10	445	25	203	28	244	19	1022	81	1320	34	298
	Momo	Pr	213	82	9	241	20	178	14	255	18	787	66	1013	13	226
	Novara	Pr	164	70	5	197	20	139	13	176	16	599	56	1009	68	410
	Mortara	Pr	108	38	11	184	17	74	9	141	16	459	54	701	15	242
	Lomello	P	96	14	3	141	13	44	6	137	19	355	44	587	10	232
	Alagna	Pn	1250	80	6	604	26	188	20	194	24	1061	76	1299	34	288
	Riva Valdobbia	Pn	1117	77	6	661	28	169	15	311	25	1218	74	1420	34	202
	Campertegno	Pr	815	70	8	602	27	205	20	871	26	1245	81	1584	26	286
	Scopa	P	622	112	6	832	28	211	20	467	24	1622	77	2027	29	405
	Rinasco	Pr	905	63	7	607	27	286	20	860	26	1266	80	1667	33	401
	Carcofero	Pn	1904	52	5	691	21	214	23	891	23	1848	72	1798	38	388
Bocciolo	Pn	667	82	7	762	29	308	22	440	25	1592	83	1752	31	161	
Vooca	P	606	92	4	770	29	293	27	899	20	1654	80	2156	28	602	
Rimella	Pn	1181	108	7	892	27	256	23	598	29	1794	86	2040	23	246	
Fobello	Pn	850	124	10	708	28	253	26	506	28	1591	92	1931	34	340	
Sabbia	P	726	104	8	619	27	258	23	417	28	1469	86	2187	31	568	
Camasco	Pr	752	63	9	751	32	326	22	442	26	1612	89	2496	29	884	
Varallo	Pr	458	101	10	651	33	256	22	389	25	1374	90	1942	34	566	
Doccio	P	400	101	8	560	28	192	20	302	19	1145	76	1878	24	834	
Borgosesia	P	360	70	7	526	28	281	20	306	24	1183	79	1780	34	597	
Cellio	P	686	101	7	590	31	257	23	810	23	1196	84	1826	28	628	

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
(Segue) SEZIA Scaccia Scia Id. Id. Id. Cervo ed Elvo Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. 																	

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)																
DORA BALTEA Dora di Valgrisanche Dora di Rhème Id. Dora Valsavaranche Grand'Eyvia Id. Dora Baltea Id. Buthier Id. Id. Id.	Valgrisanche	Pn	1664	56	7	298	20	191	17	217	20	762	64	967	84	— 205
	Rhème Notre Dame	Pn	1781	85	8	377	31	114	16	146	22	722	65	887	33	— 165
	Rhème St. Georges	Pn	1200	89	7	268	22	113	20	67	14	487	68	666	34	— 179
	Valsavaranche	Pn	1645	85	7	319	19	127	19	118	22	599	66	670	34	— 71
	Lillaz	Pr	1600	37	6	283	18	78	13	153	26	539	63	794	23	— 255
	Vièyes	Pn	1190	38	6	344	21	100	16	128	20	605	63	712	22	— 107
	Aymavilles	P	700	46	7	173	22	96	16	115	17	430	62	527	22	— 97
	Aosta	Pr	583	31	5	191	18	100	14	123	17	445	54	623	38	— 178
	Valpelline	Pn	950	46	5	222	19	81	14	123	17	472	55	700	34	— 228
	Ollomont	Pn	1397	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dora Baltea Id. Marmore Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	St. Oyen	Pn	1327	58	6	207	22	154	16	150	19	567	63	719	84	— 152
	Roisan	Pn	846	51	6	216	17	98	15	123	20	488	57	602	27	— 114
	St. Marcel	Pr	690	20	5	161	17	92	15	111	15	384	52	500	23	— 116
	Chambave	Pr	475	45	5	201	16	85	15	194	16	525	50	528	11	— 3
	Lago Gollet	Pn	2420	97	13	383	31	183	22	911	30	974	95	1012	18	— 38
	Perrères	Pn	1750	89	9	289	28	147	20	225	30	750	87	876	21	— 126
	Cignana	Pn	2150	90	10	273	26	148	19	188	26	703	80	925	21	— 222
	Promeron	Pn	1750	82	10	280	21	129	15	183	22	674	68	858	21	— 184
	Ussin	Pn	1322	48	3	236	22	76	15	143	23	503	63	803	19	— 307
	Premiód	Pn	1805	85	2	255	17	73	12	164	18	527	44	732	21	— 205
Dora Baltea Id. Châlame Évançon Id. Id. Id. Ayasse Id. Lys Id.	Châtillon	Pr	551	47	6	176	18	78	17	164	16	465	57	650	34	— 185
	Montjovet	P	981	44	5	243	18	108	14	171	14	567	51	69	23	— 42
	Champdepraz	Pr	450	50	6	232	20	115	16	189	17	586	59	790	23	— 204
	Brusson	Pn	1332	62	7	306	22	124	18	128	20	620	67	802	34	— 182
	Champoluc	Pn	1570	44	4	244	24	71	16	116	15	475	59	747	30	— 272
	Pontella	Pn	1300	86	3	330	19	110	21	161	19	637	62	779	21	— 142
	Castel Verrès	Pr	400	46	6	410	20	93	15	210	15	759	56	826	34	— 67
	Pont Bozet	Pn	775	71	7	507	24	159	20	246	23	983	74	1236	25	— 253
	Rhône Bard	Pr	370	48	5	437	23	99	17	209	18	778	63	945	34	— 167
	D'Ejola	Pn	1850	94	9	517	32	181	21	239	32	1031	94	1216	33	— 185
Lago Gabiet	Pn	2340	74	9	539	24	152	23	262	31	1027	87	1191	29	— 164	

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) DORA BALTEA	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	845	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	1038	84	— 940
	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	1495	27	— 560
	Id.	P	310	64	7	509	27	198	19	189	20	980	73	1344	23	— 384
	Dora Baltea	Pr	280	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Id.	Pr	808	48	6	848	25	124	17	143	14	683	62	912	34	— 249
	Id.	Pr	218	43	8	298	25	130	17	155	17	626	67	858	12	— 232
	Id.	Pr	170	50	8	215	21	68	15	188	16	516	60	816	16	— 300
	ORCO															
	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	23	1062	79	1306	34	— 244
	Id.	Pr	714	54	7	590	30	186	23	239	18	1129	78	1243	11	— 114
	Id.	Pr	686	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
	Pont Canavese	Pn	1350	57	7	499	26	167	18	214	15	987	65	1165	31	— 238
	Campiglia Soana	Pn	1550	69	8	732	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	290	22	262	24	1381	81	1508	26	— 177
	Id.	Pn	413	56	5	481	26	229	20	178	25	944	76	1304	34	— 360
	Orco	Pn	850	37	5	316	27	169	18	199	18	721	68	1367	25	— 646
	Piova	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	26	— 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	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		
STURA DI LANZO 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 Alpi Graie	Pn	1226	97	9	603	31	164	21	294	27	1158	88	1260	33	- 102	
	Chialamberto	Pn	875	73	6	732	30	247	17	878	23	1430	75	1241	34	+ 189	
	Ceres	Pn	704	44	6	785	31	238	20	955	19	1442	76	1399	34	+ 43	
	Balme	Pn	1458	108	8	876	33	189	21	930	24	1492	86	1289	34	+ 203	
	Ala di Stura	Pn	1013	61	6	749	30	303	23	945	22	1458	81	1395	34	+ 63	
	Pessinetto	Pr	580	47	7	784	32	268	23	923	25	1402	86	1410	10	- 8	
	Funghera	P	502	51	6	818	26	273	16	285	18	1377	65	1363	11	+ 14	
	Lago della Rossa	Pr	2716	78	13	730	37	259	29	978	34	1439	113	1159	12	+ 280	
	Lago dietro la Torre	Pn	2400	74	8	695	38	243	27	280	29	1292	102	1821	13	- 29	
	Malciaussia	Pn	1810	71	9	721	36	193	22	236	24	1221	91	1186	12	+ 35	
	Usseglio (Centrale)	Pr	1910	69	7	689	33	248	23	272	27	1290	90	1232	33	+ 58	
	Lemie	Pn	940	68	8	757	30	224	22	318	25	1867	85	1299	26	+ 68	
	Viù (Fucine)	Pr	785	57	9	929	32	328	24	863	25	1677	90	1381	34	+ 286	
	Mathl	Pr	410	*	*	637	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Val della Torre	P	503	57	6	782	27	249	20	241	21	1279	74	1381	34	- 102	
DORA RIPARIA Dora Riparia Id. Id. Rochemolles Id. Id. Dora Riparia Id. Id. Cenischia Id. Id. Dora Riparia Id. Id. Gravio	Clavières	Pn	1800	*	*	838	20	76	13	141	17	670	60	598	29	+ 72	
	Thüres	Pn	1708	82	8	405	18	105	15	142	16	734	57	914	31	- 180	
	Cesana	Pn	1354	137	11	354	27	98	18	165	23	754	79	777	22	- 23	
	Rochemolles (Diga)	Pr	1926	111	9	332	27	114	20	198	28	745	84	777	21	- 32	
	Bardonecchia	Pr	1275	84	7	319	27	105	18	149	18	657	70	776	30	- 119	
	Château Beaulard	Pn	1330	70	7	352	27	158	15	164	19	734	63	694	31	+ 40	
	Richardet	Pr	1810	78	9	562	24	129	16	169	20	938	69	718	7	+ 220	
	Salbertrand	Pn	1031	56	8	477	27	129	16	144	24	806	75	725	34	+ 81	
	Susa	Pr	501	42	8	450	25	70	17	118	17	630	67	806	32	- 126	
	Moncenisio (Lago)	Pr	2000	71	7	424	30	110	22	178	26	778	85	716	34	+ 62	
	Moncenisio (Scala)	Pr	1726	82	8	486	31	138	23	278	26	982	83	940	34	+ 42	
	Venaus	Pr	620	48	8	449	26	83	19	147	17	727	70	778	13	- 51	
	Bussoleno	Pr	441	70	8	445	26	122	16	148	19	783	69	767	34	+ 16	
	Maffiotto	Pn	1324	70	9	519	35	220	20	219	22	1023	86	895	28	+ 133	
	S. Valeriano	Pr	385	52	9	550	30	138	20	242	19	982	78	800	10	+ 182	
Mocchie	Pr	791	57	8	561	33	193	22	263	21	1074	84	*	*	*		

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) DORA RIPARIA 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	Pn	1100	57	7	93	32	318	21	281	22	1559	82	1206	28	+ 293	
	Reano	P	480	61	5	592	25	392	18	193	12	1298	60	965	14	+ 273	
	Collegno (Sebusto)	Pr	293	52	8	520	27	155	14	130	14	857	63	928	6	- 71	
ALTO PO Po Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Crissolo	Pn	1410	79	7	676	25	200	15	228	15	1180	62	1163	34	+ 17	
	Calcinere	Pr	700	69	8	719	32	132	19	255	23	1169	82	1056	15	+ 113	
	Martiniana	P	430	79	7	808	29	166	17	330	18	1383	71	1151	80	+ 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	23	1606	73	1385	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	
	PELLICE Pellice Angrogna Id. Pellice Id. Chisone e Germanasca Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	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	1958	28	+ 288
Angrogna		Pn	782	61	10	907	29	203	18	314	24	1485	79	1409	30	+ 76	
Luserna S. Giovanni		P	476	63	7	1060	25	245	12	375	17	1743	61	1482	34	+ 262	
Rorà		Pn	942	80	7	987	26	234	15	551	25	1852	73	1572	30	+ 280	
Sestriere		Pr	2086	*	*	479	29	116	21	152	25	843	82	713	9	+ 130	
Pragelato		Pn	1524	133	7	643	26	172	13	181	15	1129	61	835	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	978	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	28	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	
Grandubbiolone		Pn	1000	53	8	1156	27	136	15	301	21	1646	71	1174	29	+ 472	
Villar Perosa		Pr	590	55	7	795	30	132	19	203	23	1165	79	1233	33	- 63	
Pramollo		Pr	700	54	7	878	25	112	10	280	15	1324	57	1280	27	+ 44	
S. Germano Chisone		Pn	486	54	9	892	31	173	16	270	22	1389	78	1237	33	+ 153	

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	
VARAITA Varaita	Chianale	Pn	1800	94	10	458	30	111	15	168	19	841	74	935	34	94
	Castello (Diga)	Pr	1650	93	9	486	31	119	21	150	26	848	87	958	5	110
	Celle Bellino	Pn	1671	63	7	474	25	122	15	181	19	840	66	1084	81	194
	Casteldelfino	Pr	1286	86	9	433	31	124	19	181	26	826	85	886	34	60
	Sampeyre	Pr	980	90	10	484	31	181	23	198	23	903	87	854	84	49
	Frassinò S. Maurizio	Pn	1114	85	7	598	30	161	22	170	23	1014	82	975	22	39
	Gilba Superiore	Pn	1171	75	7	857	25	202	20	248	21	1382	73	1294	28	87
	Brossasco	Pr	609	73	9	553	27	131	18	208	28	965	77	1055	13	90
	Venasca	Pr	549	64	8	573	25	149	15	250	22	1036	70	913	10	123
	Lemma	Pn	1102	97	7	616	24	132	15	185	16	1030	62	963	24	67
MAIRA Maira	Acceglio Saretto	Pr	1540	109	8	425	31	173	27	243	28	950	94	1067	34	117
	Gran Planasco	Pn	1150	107	8	438	29	79	21	212	23	836	81	926	28	90
	Marmore Verneti	Pn	1234	87	9	585	26	92	19	230	30	994	84	995	34	1
	Stroppio	Pn	1080	116	9	406	25	138	19	148	23	803	76	963	34	155
	Celle di Macra	Pn	1265	81	6	434	23	96	18	218	20	824	67	890	24	66
	Combarnala	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	358	23	67	14	147	21	638	69	637	11	1
	Castelmagno	Pn	1262	135	8	534	26	129	13	117	12	915	59	1217	34	302
	Monterosso	Pn	720	128	8	578	23	180	15	274	20	1155	66	*	*	*
	Caraglio	Pn	575	133	8	498	24	123	17	190	18	944	67	884	21	60
	Centallo	P	480	84	7	514	27	121	13	267	19	986	86	876	34	110
	Racconigi	P	255	54	5	380	19	85	13	111	17	630	54	763	34	133
PO Po	Lombriasco	Pr	241	54	8	315	23	124	14	111	19	604	64	775	34	171
	Casanova	Pr	243	87	10	251	19	134	17	180	21	611	67	700	16	89
	Montaldo Torinese	P	400	33	7	233	19	64	11	150	13	480	60	847	34	367
	Arignano	P	321	85	6	315	19	82	14	161	17	543	56	716	9	178

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		
(Segue) PO Lemina Chisola	Talucco	Pn	786	49	5	796	29	254	11	362	21	1461	66	1272	27	+ 190	
	Pineroio	P	377	57	8	806	29	101	11	485	18	1429	66	1236	34	+ 198	
	Cumiana	P	377	49	5	687	25	287	20	387	14	1810	64	1056	34	+ 254	
	Cumiana (Bivio)	Pr	290	42	7	534	29	119	18	200	18	895	72	890	11	+ 5	
	Moncalieri	Pr	240	47	9	279	24	129	15	177	19	632	67	727	34	- 96	
	Coazze	Pr	835	44	8	787	27	181	18	272	20	1234	73	1221	8	+ 13	
	Sangano	P	342	43	5	400	24	193	17	195	12	771	58	898	11	- 127	
	Torino (S. Paolo)	Pr	240	50	8	297	20	120	15	143	15	610	58	778	11	- 168	
	Torino (Lucento)	Pr	240	43	7	882	25	97	13	111	15	633	60	862	11	- 228	
	Torino (Ufficio Idrografico)	Pr	238	54	8	383	25	97	13	140	15	673	61	839	34	- 166	
	Torino (Millefonti)	Pr	238	39	6	352	23	124	16	185	14	650	59	830	11	- 180	
	Torino (Sassi)	Pr	218	30	8	370	24	95	14	127	16	622	62	820	11	- 199	
	Pino (Osservatorio)	Pr	620	98	8	261	23	67	15	143	16	509	61	756	12	- 247	
	Superga	P	672	34	5	316	20	69	12	186	17	605	54	756	34	- 151	
	Gassino (S. Grato)	Pr	297	40	7	243	21	165	14	174	15	627	57	816	9	- 189	
	Chivasso	P	183	39	4	245	19	159	14	240	16	633	53	881	34	- 198	
	STURA Stura	Mombello	P	294	20	4	146	17	102	10	199	11	467	42	720	32	- 253
		Moncalvo	P	826	56	8	160	20	65	10	170	15	451	53	784	34	- 333
		Casale Monferrato	Pr	113	46	8	161	19	66	12	183	16	455	54	725	34	- 269
TANARO Tanaro	Plaggia	Pr	1310	158	7	472	26	155	21	220	23	1010	78	1311	34	- 301	
	Upega	Pn	1297	123	9	405	23	212	21	292	21	1081	74	1050	11	- 19	
	Viozene	Pn	1248	230	9	456	24	211	18	302	16	1199	69	1267	29	- 68	
	Casa di Nava	Pn	933	168	7	899	22	171	19	875	22	1113	70	1124	29	- 11	
	Valdarmella	Pn	900	163	11	371	24	112	17	437	28	1088	80	1206	34	- 118	
	Ormea	Pr	730	70	8	419	28	122	19	419	25	1090	78	1161	80	- 131	
	Cappello Garesio	Pn	1157	121	6	488	21	192	10	417	21	1214	58	1246	22	- 32	
	Garesio Ponte	Pn	603	112	6	419	18	197	11	333	17	1061	52	1244	33	- 183	

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) TANARO	Montezemolo	P	741	110	6	347	18	114	11	318	22	889	57	1053	32	— 164
	Ceva	P	388	182	10	553	21	105	8	275	20	865	59	899	29	— 34
	Frabosa Fontane	Pn	957	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Pra di Roburent	Pn	1014	127	8	429	22	177	15	424	21	1157	66	1265	19	— 108
	Presa Centrale Molino	Pr	630	157	9	466	24	266	19	332	30	1221	82	1325	16	— 104
	S. Giacomo di Roburent	Pn	1011	85	8	486	28	141	17	377	28	1089	81	1408	8	— 319
	Torre Mondovì	P	470	153	10	484	24	173	19	324	27	1134	80	1142	22	— 7
	Pamparato	Pn	782	181	7	414	28	136	12	347	24	1078	66	1209	34	— 131
	Mombasiglio	P	565	130	9	383	22	117	14	237	21	867	66	987	24	— 120
	Pascomenti	P	380	111	10	575	22	75	14	193	23	754	68	938	26	— 184
	Prea	Pn	830	179	9	723	29	262	18	345	25	1507	81	1371	25	+ 136
	Villanova Mondovì	P	540	189	7	493	22	134	15	251	21	957	65	1158	24	— 201
	Mondovì	Pr	555	101	6	490	24	87	14	280	23	958	67	1013	34	— 55
	S. Bartolomeo Pesio	Pn	755	145	7	514	30	227	13	321	24	1207	74	1329	22	— 122
	Pradeboal	Pn	900	157	6	568	26	242	17	351	23	1318	72	1395	26	— 77
	Chiusa Pesio	P	530	120	10	440	24	284	16	297	21	1091	71	1225	34	— 184
	S. Giacomo Boves	Pn	800	134	7	692	26	163	14	882	24	1876	71	1449	26	— 73
	Boves S. Antonio	P	700	112	7	530	21	231	14	366	20	1239	62	1384	34	— 45
	Margarita	Pr	448	101	8	408	27	98	11	176	18	783	64	968	34	— 185
	Breolungl	Pr	310	75	8	326	22	66	15	134	20	601	65	777	13	— 176
Tanaro	Carrù	P	364	86	6	357	24	93	11	151	20	687	61	861	34	— 174
	Clavesana	P	275	94	9	362	18	86	8	154	21	696	56	871	19	— 175
	Farigliano	Pr	280	69	9	263	19	44	11	141	22	517	61	735	6	— 218
	Narzole	Pr	210	*	*	*	*	89	11	138	24	*	*	*	*	*
	Belvedere Langhe	P	639	85	8	386	22	106	12	190	16	767	58	1110	26	— 843
	Roddino	P	610	116	7	305	20	79	12	179	17	681	56	862	22	— 180
	Monforte	P	528	99	7	344	21	66	12	184	19	693	59	*	*	*
	La Morra	P	513	93	11	308	20	68	12	145	20	614	63	796	20	— 182
	Ferriere	Pn	1301	*	*	308	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Pietraporzio	Pn	1250	129	7	397	24	83	16	307	27	918	74	873	34	+ 45
	S. Bernolfo	Pn	1702	185	9	429	31	126	19	411	21	1151	80	1365	15	— 214
Sura di Demonte e Cesso																

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	
(Segue) TANARO	Stura di Demonte e Gesso	Pn	900	105	8	497	15	96	18	225	19	923	60	992	32	— 68
	Id.	Pn	754	121	7	416	23	91	18	205	21	883	69	1037	21	— 204
	Id.	Pr	940	126	8	517	32	96	22	258	28	997	90	1191	13	— 194
	Id.	Pr	536	99	9	470	24	110	21	246	28	925	77	1036	34	— 111
	Id.	Pn	940	132	8	501	24	128	17	283	22	1064	71	1542	26	— 477
	Id.	Pn	780	123	9	547	24	181	21	268	28	1119	77	1208	34	— 89
	Id.	Pn	882	86	5	669	21	202	18	377	25	1334	69	1333	22	+ 1
	Id.	Pr	641	84	8	404	23	184	15	199	19	821	65	1308	16	— 437
	Id.	Pn	1321	98	10	399	26	208	19	261	25	961	80	1622	32	— 680
	Id.	Pr	1010	136	7	374	24	219	15	241	27	970	73	1341	34	— 371
	Id.	Pn	800	84	7	371	24	247	18	409	28	1111	67	1381	34	— 270
	Id.	P	376	*	*	*	*	*	*	180	17	*	*	*	*	*
	Tanaro	Pr	290	56	10	228	21	47	9	145	20	448	60	647	34	— 199
	Id.	Pr	190	68	11	248	19	42	10	117	22	470	62	673	14	— 203
	Id.	P	350	97	10	307	21	88	10	167	23	659	64	811	21	— 152
	Id.	P	183	76	8	348	18	164	11	221	17	809	54	817	32	— 8
	Borbore e Traversa	P	988	83	9	263	16	108	12	117	12	571	43	689	29	— 118
	Id.	P	353	*	*	347	19	190	11	169	14	771	52	849	22	— 78
	Id.	Pr	495	87	11	284	21	114	13	207	15	692	60	859	32	— 168
	Id.	P	306	83	9	175	18	115	8	146	14	519	49	755	22	— 236
	Id.	P	256	57	6	300	14	82	4	168	14	607	38	723	31	— 116
	Id.	P	295	60	7	225	17	137	8	166	16	588	48	747	22	— 159
	Id.	P	263	80	10	205	21	58	6	134	14	477	51	745	21	— 269
	Id.	P	239	64	12	194	21	134	10	181	20	573	63	769	32	— 196
	Id.	P	291	52	9	202	17	68	8	188	19	510	58	741	34	— 231
	Tanaro	Pr	152	58	12	129	17	69	9	148	19	424	57	617	34	— 193
	Id.	P	235	78	9	192	17	61	6	218	15	549	47	707	22	— 158
	Id.	P	229	62	11	170	21	88	6	161	18	476	56	698	16	— 222
	Belbo	Pn	770	84	7	270	21	72	6	247	14	673	48	769	34	— 96
	Id.	P	671	84	7	303	19	132	6	212	13	731	45	806	9	— 75
	Id.	P	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

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) TANARO	Belbo	P	402	57	9	252	16	88	5	183	17	580	47	748	31	— 163	
	Id.	P	286	»	»	197	16	146	7	»	»	»	»	»	»	»	
	Id.	P	271	61	4	269	20	97	8	201	16	828	48	889	23	— 211	
	Id.	Pr	137	59	9	191	19	30	5	135	18	413	51	673	25	— 258	
	Tanaro	Pr	95	76	8	145	16	77	8	142	17	436	49	606	84	— 170	
	Id.	P	257	66	7	207	18	75	10	112	8	460	43	699	22	— 289	
	Bormida di Millesimo	Pr	711	239	13	370	24	36	11	355	26	1000	74	1083	9	— 83	
	Id.	Pn	647	279	11	493	24	75	12	353	26	1140	73	1267	32	— 117	
	Id.	Pn	600	248	13	547	26	153	14	531	29	1479	82	1376	21	+ 108	
	Id.	Pr	630	108	10	332	19	100	13	289	24	839	66	1007	10	— 168	
	Id.	Pr	427	159	9	330	20	70	11	287	27	846	67	1153	29	— 807	
	Id.	Pr	450	113	7	238	15	45	8	250	23	691	53	925	19	— 234	
	Id.	P	710	105	7	333	16	83	7	233	20	744	50	937	28	— 193	
	Id.	P	550	86	7	233	17	79	7	200	16	593	47	827	6	— 234	
	Id.	P	305	104	11	212	18	106	7	196	23	607	54	818	34	— 211	
	Id.	P	224	102	11	238	17	115	8	192	22	647	53	743	34	— 99	
	Bormida di Spigno	Carcare	P	343	133	10	316	20	75	8	304	22	828	60	950	33	— 122
	Id.	Cairo Montenotte	Pr	323	»	»	»	»	»	»	257	27	»	»	»	»	»
	Id.	Sella (Albare)	P	473	314	8	352	20	112	6	371	16	1149	50	1356	26	— 207
	Id.	Cagna (S. Massimo)	P	600	»	»	242	15	127	10	252	15	745	52	972	32	— 226
	Id.	Pareto	P	476	137	9	280	19	146	11	249	22	762	61	1022	33	— 260
	Id.	Spigno Monferrato	Pr	258	118	12	170	12	138	10	211	24	643	59	747	18	— 104
	Erro	Montenotte Inferiore	P	580	145	10	247	22	87	10	452	24	931	66	1509	29	— 578
	Id.	Sassello	Pr	335	182	14	305	22	80	5	375	26	942	67	1348	34	— 402
	Id.	Piancastagna	Pr	732	129	13	253	21	112	11	322	27	821	72	1205	29	— 384
	Id.	Ponzzone	Pn	610	138	11	231	13	92	9	215	17	676	52	1003	34	— 327
	Bormida ed Orba	Acqui	Pr	167	84	11	170	16	211	10	255	26	720	63	802	34	— 81
Id.	Sezzadio	P	127	78	7	162	16	79	7	190	21	509	51	697	13	— 188	
Id.	Mombaruzzo	P	321	100	8	251	19	122	12	246	23	1218	82	706	9	+ 512	
Id.	Piampaludo	Pr	857	159	16	422	23	122	12	515	31	1219	82	1833	30	— 515	
Id.	Urbe	Pr	500	»	»	»	»	»	»	488	28	»	»	»	»	»	

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) TANARO Bormida ed Orba	Tiglieto	Pr	500	220	14	276	20	67	11	431	26	994	71	1180	7	— 186
	Ortiglieto	Pr	300	169	13	245	19	73	10	305	28	792	70	1066	7	— 275
	Cremolino	P	420	110	9	275	15	78	8	271	18	734	50	946	18	— 212
	Ovada	P	187	193	10	211	15	90	8	343	27	777	60	1114	34	— 337
	Masone	Pr	433	188	12	287	22	87	13	543	24	1104	71	2183	32	— 1079
	Rossiglione	P	270	222	10	342	21	68	11	582	30	1192	72	1490	31	— 299
	Belforte Monferrato	P	275	199	13	289	21	112	10	363	27	847	71	1247	84	— 400
	Lavezzo	Pr	652	287	12	232	27	80	10	358	31	1152	80	1699	34	— 748
	Lavagnina (Lago)	P	385	204	12	256	18	33	7	406	25	899	62	1368	34	— 469
	Lavagnina (Centrale)	Pr	245	207	12	248	19	38	8	404	21	916	60	1900	14	— 894
	Oavi	Pr	240	85	7	189	17	51	7	316	25	641	56	1012	34	— 370
	Novi Ligure	P	200	165	9	249	17	34	6	243	26	691	57	892	19	— 200
	Safe	P	83	112	9	178	16	101	6	171	24	662	55	598	10	— 87
SCRIVIA Laccio	Torriglia	Pr	764	448	18	[485]	*	187	14	795	34	[1894]	*	2152	34	— 258
	Laccio	P	600	467	12	572	28	89	8	802	28	1944	78	2000	15	— 56
	Montoggio	P	450	221	16	315	25	190	12	682	33	1424	86	1789	33	— 965
	Noci	P	776	481	19	698	32	160	12	902	34	2168	96	2197	33	— 33
	Val Noci (Diga)	Pr	544	829	15	429	25	129	16	640	36	1586	93	1807	12	— 79
	Crocefieschi	Pn	742	840	11	450	16	100	8	649	24	1477	54	1268	30	— 219
	Castagnola	P	580	243	11	802	17	83	6	647	22	1270	55	1557	38	— 287
	Vallenzoa	Pn	721	312	*	353	*	124	*	501	*	1276	*	1208	13	— 67
	Isola del Cantone	Pr	800	127	17	236	21	31	5	440	28	849	74	1265	17	— 416
	Sasso di Grondona	P	619	194	14	294	20	68	4	989	24	870	58	1194	18	— 924
	Cabella Ligure	P	515	246	11	286	20	114	10	326	20	983	59	1046	31	— 63
	Zebedassi	P	492	184	13	244	23	63	8	950	26	846	66	941	31	— 98
	Stazzano	Pr	219	86	8	216	18	57	10	321	21	675	56	1015	27	— 340
	S. Agata Fossili	P	425	95	4	162	12	94	5	276	19	540	41	884	31	— 844
	Tortona	Pr	120	76	6	144	16	63	6	169	22	468	53	668	57	— 195
	Garbagna	P	292	152	7	210	16	58	5	293	19	706	45	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	
CURONE	Montecapraro	Pn	828	180	10	388	22	55	4	295	20	874	52	1089	10	— 195
	Montemarzino	Pr	468	95	11	187	18	62	8	253	24	608	61	695	82	— 87
	Cornale	P	75	85	9	199	14	109	8	191	21	601	55	614	11	— 18
STAFFORA	Pregola	Pn	1005	210	10	417	26	105	11	450	22	1145	67	1214	82	— 89
	Varzi	Pr	409	45	11	[285]	*	[114]	*	[154]	*	[617]	*	762	32	— 145
	Pizzocorno	P	478	191	18	259	15	79	9	284	17	755	50	814	31	— 59
	Voghera	Pr	98	91	11	174	14	86	7	210	22	565	53	684	34	— 119
COPPA	Torre degli Alberi	P	545	32	9	192	20	98	8	253	23	580	58	734	15	— 154
SCUROPASSO	Montalto Pavese	P	466	98	13	238	19	114	10	180	26	656	67	815	93	— 159
	S. Giuletta	Pr	250	97	10	167	17	75	9	270	19	622	54	760	93	— 138
BARDONEZZA	Luzzano	P	220	54	9	247	21	85	7	249	19	644	55	788	33	— 139
TIDONE	Romagnese	Pn	695	144	8	320	19	181	9	306	16	971	50	894	15	+ 77
	Zavattarello	P	560	85	10	409	20	92	11	371	24	996	64	942	34	+ 154
Tidoncello	Pecorara	P	479	23	6	390	9	88	4	[301]	*	[871]	*	898	29	— 227
	Molate (Diga)	Pr	380	95	16	240	25	111	14	213	27	668	78	796	16	— 128
Id.	Arcello	P	843	99	3	428	19	144	11	374	17	1047	50	—	1	—
	Pianello	P	185	*	*	260	4	182	5	247	7	749	20	—	—	—
Id.	Sarmato	Pr	70	77	8	231	20	112	8	271	25	711	61	728	34	— 17
TREBBIA	Rondanina	Pn	1000	291	15	399	29	159	13	639	26	1441	80	2011	34	— 570
	Fontanigorda	Pn	820	398	18	379	17	154	7	694	21	1624	54	1572	34	+ 52
Borea	Loco Carchelli	Pr	610	321	18	349	26	128	15	612	34	1899	98	1565	19	— 168
	Bogli	Pn	1108	302	14	879	26	57	7	[488]	*	[1116]	*	1306	16	— 190
Id.	Zerba	Pn	906	313	16	284	19	89	8	500	25	1168	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	mm	giorni	
(Segue) TREBBIA	Losso (Centrale)	Pr	416	279	18	359	27	93	13	441	32	1183	94	1144	23	19
	Barbagelata	Pn	1192	579	15	434	28	128	11	833	28	1869	82	2496	34	627
	Cabanne	Pr	812	491	17	431	19	118	6	946	28	1871	70	2789	94	918
	Magnasco	Pn	817	286	11	310	25	175	13	762	33	1405	80	2127	24	722
	S. Stefano d'Aveto	Pr	1014	822	16	286	25	119	18	483	80	1087	84	1486	33	399
	Boschi di Aveto (Diga)	Pr	630	852	22	252	27	82	13	525	34	1128	98	1448	18	320
	Brugnato	Pn	908	235	9	331	22	47	6	915	23	888	58	1068	26	160
	Bobbio	Pr	270	146	12	183	17	57	9	309	27	698	62	927	34	229
	Pradovera	Pn	937	188	14	319	24	63	4	460	19	1019	58	1044	81	25
	Perino	P	200	140	10	214	20	47	5	352	16	734	48	878	26	144
	Statto	Pr	200	66	13	280	21	129	14	289	22	780	70	779	14	1
	Ottavello	P	113	68	4	329	14	66	5	360	16	819	40	803	19	16
	S. Lazzaro Alberoni	P	50	48	8	179	21	29	6	252	21	514	56	754	73	240
NURE	Farriere	Pr	615	234	18	285	24	83	19	413	26	955	81	1049	18	94
	Beccolo Neco	Pn	916	[197]	*	[311]	*	54	9	445	18	[1011]	*	1070	18	59
	Farini d'Olmo	Pn	426	184	11	259	11	83	5	364	18	845	41	931	17	86
	Bettola	P	329	79	14	281	23	96	5	418	22	811	59	1063	34	257
	Cassano	P	379	103	15	257	18	66	9	341	20	775	57	863	31	83
	S. Giorgio Piacentino	P	104	112	9	199	19	56	9	338	19	714	56	827	21	118
CHIAVENNA	Castellana	Pn	434	41	6	221	16	78	7	891	22	751	54	937	34	186
	Rezzano	P	200	105	9	224	14	89	6	838	16	734	45	813	19	64
	S. Nazzaro	P	41	[55]	*	[240]	*	99	9	329	22	[788]	*	757	21	24
ARDA	Mignano (Diga)	Pr	342	144	15	246	26	90	10	401	32	882	84	1009	16	127
	Castell'Arquato	P	165	92	17	206	21	49	6	296	22	659	65	886	2	226
	Fiorenzuola	P	82	73	15	289	25	42	9	350	20	783	66	754	39	29
	Bussato	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	mm	giorni	mm	giorni	
TARO																
Tarola	Monte Zatta	Pn	1125	409	14	447	90	86	10	625	29	1414	81	1783	5	- 369
Taro	S. Maria del Taro	Pr	744	556	5	470	15	58	8	850	14	1780	48	2089	33	- 289
Id.	Badonia	Pr	544	941	21	295	23	124	14	540	34	1287	88	1400	34	- 113
Lubiana	Tarsegno	Pn	900	343	14	425	27	78	12	620	32	1512	91	1896	27	- 384
Remola	Percigatone	Pn	800	111	14	217	22	31	8	286	25	607	64	1101	34	- 494
Gotra	Montegrosso	Pn	800	492	18	445	25	36	10	827	34	1735	85	1921	31	- 196
Id.	Albareto	P	550	168	7	269	17	56	5	598	25	1065	55	1390	23	- 325
Taro	Borgo Val di Taro	P	411	108	9	163	18	70	10	482	28	862	69	1055	33	- 178
Tarodine	Valdena (Centrale)	Pr	720	172	18	309	23	81	12	688	29	1249	75	1618	22	- 864
Taro	Tiedoli Barca	Pn	680	451	19	512	23	14	1	931	27	1771	62	1753	16	+ 18
Manchiola	Barreto	Pn	800	254	17	176	11	26	2	484	15	860	39	1498	31	- 638
Mozzola	Valmozzola	Pn	580	82	16	237	20	48	7	368	30	723	70	1049	12	- 926
Taro	Selva del Bocchetto	P	589	218	17	169	17	37	7	468	25	864	64	1007	26	- 143
Id.	Boschi di Bardone	Pn	608	64	18	258	20	53	6	455	29	842	67	955	29	- 113
Id.	Felegara	P	120	113	11	212	23	25	6	439	20	900	57	-	1	-
Ceno	Nocivaglia	Pn	900	340	19	978	21	112	10	[666]	*	[1372]	*	1555	34	- 283
Id.	Cornolo	Pn	950	272	20	950	22	131	11	705	34	1403	81	1445	20	- 43
Id.	Pione	Pn	675	224	12	339	29	102	8	427	32	1093	78	1278	26	- 180
Id.	Cereseto	Pn	760	374	21	357	24	70	10	557	30	1331	78	1518	26	- 187
Id.	Bardi (Centrale)	Pr	450	235	19	258	24	67	10	418	27	974	77	1050	14	- 78
Id.	Varsi	P	412	219	20	283	28	60	7	425	27	982	78	1046	29	- 64
Id.	Bore di Metti	Pn	850	204	14	287	15	71	4	469	22	1051	52	942	28	+ 109
Id.	Vianino	P	900	121	5	250	10	11	1	894	16	785	91	871	28	- 86
Id.	Varano Melegari	P	190	139	8	266	16	5	1	427	23	957	48	1019	31	- 162
Recchio	Varano Marchesi	P	190	104	4	258	11	20	1	392	17	784	38	-	1	-
Id.	Neceto	Pr	95	113	16	212	23	54	11	451	15	828	60	839	21	- 11
Taro	Ronchetti	P	40	40	9	81	15	58	8	307	26	487	54	714	16	- 227
Sirone	Careno	Pn	581	176	20	332	26	95	4	424	27	977	79	1096	34	- 119
Id.	La Grotta	P	450	77	8	280	16	67	5	424	22	880	51	993	19	- 163
Id.	Salsomaggiore	Pr	160	144	27	259	28	110	11	387	28	906	89	1028	33	- 117
Id.	Castiglione Marchesi	P	58	95	9	165	19	21	5	988	22	638	53	741	17	- 103
Id.	Carzeto di Soragna	P	37	79	13	181	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

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)																
TARO																
Taro	Sissa	P	91	86	14	148	23	57	8	878	25	679	87	921	2	- 242
Id.	Reccabianca	Pr	82	96	7	174	21	44	6	440	25	780	61	795	21	- 15
PARMA																
Parma	Bosco (Centrale)	Pr	780	415	19	366	29	82	13	741	34	1585	96	1675	22	- 90
Id.	Marra (Centrale)	Pr	635	213	15	210	26	52	10	517	29	1004	80	1261	19	- 257
Bratica	Casarola	Pn	1000	455	20	359	27	102	17	578	32	1307	97	2008	15	- 501
Parma	Petrignacola	Pn	830	222	8	254	7	30	4	487	9	991	29	1146	22	- 155
Id.	Beduzzo	P	500	257	20	306	20	20	3	685	23	1123	57	1020	18	+ 102
Parmossa	Musiera Superiore	Pn	1050	181	10	263	17	128	12	523	22	1118	62	1291	28	- 173
Id.	Campora di Sasso	P	620	32	7	262	15	31	4	540	19	888	45	936	19	- 48
Parma	Langhirano	P	262	118	11	203	19	19	6	498	20	739	55	846	10	- 107
Id.	Corcagnano	P	136	*	*	148	13	40	9	387	21	[671]	*	793	16	- 122
Baganza	Cassio	Pn	813	67	18	144	21	24	5	417	23	671	60	1060	84	- 369
Id.	Calestano	P	417	104	18	244	24	55	5	469	23	886	64	1185	94	- 299
Id.	Vallerano	P	518	104	12	251	21	61	9	486	22	901	67	1043	28	- 142
Id.	Barbiano	P	370	92	14	298	25	48	6	426	20	841	61	850	9	- 9
Id.	Sala Baganza	P	165	52	9	268	16	24	4	420	25	750	51	838	17	- 83
Parma	Parma	Pr	57	79	9	185	24	58	10	358	28	631	67	747	116	- 116
ENZA																
Enza	Paduli (Diga)	Pr	1189	582	23	456	38	113	18	913	88	1832	116	2376	18	- 544
Liocca	Succiso	Pn	911	288	13	326	25	101	11	712	28	1368	76	1907	84	- 539
Enza	Nirone (Diga)	Pn	573	282	16	268	28	175	18	564	28	1249	88	1274	16	- 25
Cedra	Rimagna	Pn	1001	497	21	442	27	120	13	841	28	1840	88	2895	34	- 555
Id.	Isola di Palanzano	Pr	575	168	15	228	27	116	19	438	29	959	90	1111	26	- 152
Id.	Selvanizza	Pr	468	178	16	247	19	132	16	458	32	1027	86	1173	20	- 146
Lonza	Ramiseto	Pn	850	201	14	294	26	109	13	531	30	1158	86	1275	88	- 122
Enza	Vetto	P	880	119	7	208	16	40	4	535	18	938	45	920	29	+ 13
Tassobbio	Vedriano	Pn	590	110	8	224	24	56	7	518	26	922	67	880	34	+ 42
Termina	Neviano Arduini	P	422	87	7	163	19	40	5	488	25	789	56	929	30	- 140
Masdone	Bannone (Traversetolo)	P	161	109	9	184	16	55	5	442	19	786	49	751	17	+ 45
Enza	Montechiarugolo	Pr	120	93	13	207	24	69	13	434	30	816	80	810	17	+ 6
Id.	Mezzano Inferiore	P	26	41	3	193	13	34	5	375	18	615	41	760	19	- 145

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			
(Segue) SECCHIA	Lucenta	P	542	85	11	227	30	94	12	468	81	897	85	96
	Secchia	P	121	101	8	280	26	84	11	453	28	870	78	114
	Tresinaro	Pr	717	109	10	252	28	76	13	498	30	949	79	76
	Id.	P	900	93	5	221	21	78	8	998	16	809	50	48
	Id.	P	168	89	9	245	28	72	9	482	25	861	69	74
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO fra Secchia e Panaro	S. Felice sul Panaro	P	19	47	4	202	17	33	8	344	12	657	43	4
	Ponte Bacchello	P	26	70	4	170	17	57	5	371	16	701	45	81
	Mirandola	P	19	71	11	190	21	123	17	357	25	760	75	54
	Poggie Rusco	P	12	63	8	161	20	47	9	849	22	646	61	69
	Chivichetta	P	9	88	5	195	19	86	5	351	18	880	42	89
	La Cucca	P	8	28	4	183	18	19	2	219	19	454	45	171
	Meglia di Sermede	P	12	64	7	184	19	89	9	402	19	787	56	20
	Plumalbo	Pn	948	161	12	319	23	213	20	667	29	1468	84	12
	Tagliole	Pn	1150	812	19	353	30	159	18	689	35	1505	102	614
	S. Anna Pelago	Pn	1039	98	9	349	16	155	15	811	14	1475	51	477
PANARO	Pievepelago	Pn	761	195	11	287	21	183	17	562	26	1215	73	223
	Barigazzo	Pn	1224	248	20	303	34	296	21	646	37	1520	111	186
	Strettara (Centrale)	Pr	570	187	14	242	30	189	18	584	31	1215	92	240
	Sestola	Pr	1020	[99]	»	[265]	»	177	18	592	33	[1209]	»	43
	Gaiato	Pn	800	115	11	150	25	81	15	454	28	844	82	93
	Pellicarolo	Pn	935	516	17	543	32	214	19	751	33	2113	101	88
	Ospitale Sega	P	936	264	7	696	25	440	17	1158	34	2452	85	187
	Montese	Pn	841	132	7	203	25	134	7	528	22	1005	60	69
	Coscogno	P	536	86	6	214	25	130	18	467	24	852	69	57
	Guiglia	P	483	34	5	268	24	300	15	644	30	1167	78	284
Leo - Fellicarolo	Id.	P	70	[85]	»	150	23	129	10	454	26	842	70	102
	Rio S. Martino	P	281	96	8	231	23	130	10	938	23	822	65	96
	Rio Torto	Pr	85	97	10	158	22	116	13	422	27	820	75	197
	Panaro	P	20	85	12	163	20	78	14	369	28	721	74	—
	Id.	P	20	85	12	163	20	78	14	369	28	721	74	—

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		
			mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
				Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora
SARCA LAGO DI GARDA	Sarca	1553	12.0	12 lug.	3.00	12.4	12 lug.	3.00	23.0	26 apr.	17.00	53.2	26 apr.	12.00
	Ponale	698	24.6	18 lug.	19.30	29.0	13 lug.	19.00	35.8	18 lug.	18.00	42.2	13 lug.	18.00
	MINCIO													
	Mincio	20	26.0	14 set.	13.30	27.0	14 set.	13.00	27.6	14 set.	13.00	28.4	14 nov.	13.00
PLANURA FRA MINCIO E OGLIO	Planura fra Mincio e Chiese	43	24.0	6 lug.	23.00	27.0	6 lug.	23.00	38.0	28 mag.	16.00	40.8	23 mag.	15.00
	OGLIO - LAGO D'ISEO													
	Oglio	690	19.0	15 lug.	21.00	22.4	15 lug.	21.00	28.0	15 lug.	21.00	45.4	2 gen.	15.00
	Lago d'Arno	1820	14.0	14 lug.	13.30	15.4	14 lug.	13.30	17.4	14 lug.	18.00	34.8	29 mag.	18.00
PIANURA FRA OGLIO E ADDA	Dezzo	1018	18.0	2 gen.	19.00	25.0	2 gen.	19.00	41.6	2 gen.	17.00	72.6	2 gen.	17.00
	Mella	1000	15.8	14 lug.	17.00	18.6	15 lug.	22.00	27.0	16 giu.	18.00	45.8	14 set.	8.00
	Caflaro	2015	16.4	8 giu.	16.00	19.0	8 giu.	16.00	19.8	8 lug.	15.00	32.8	1 mag.	4.00
	ADDA - LAGO DI COMO													
ADDA	Soresina	70	17.0	18 lug.	14.00	21.0	18 lug.	14.00	44.0	16 set.	6.00	54.4	26 apr.	14.00
	Cremona	45	18.4	11 ago.	6.00	18.6	11 ago.	6.00	32.0	11 ago.	6.00	39.0	26 apr.	12.00
	Pieve S. Giacomo	39	30.8	18 set.	6.00	33.2	16 set.	6.00	52.6	16 set.	6.00	64.0	16 set.	3.00
	LAGO CANCANO													
ADDA	Adda	2000	11.6	7 lug.	17.00	11.6	7 lug.	17.00	19.6	30 ago.	5.00	20.0	30 ago.	4.00
	Prodolfo	1225	9.0	30 ago.	7.30	11.0	30 ago.	7.30	18.0	30 ago.	7.00	27.4	17 nov.	12.00
	Venina	1500	16.0	30 ago.	7.00	20.0	30 ago.	7.00	29.0	20 nov.	16.00	42.0	20 nov.	13.00
	Mallero	988	11.4	30 ago.	5.00	14.0	30 ago.	5.00	19.0	14 set.	8.00	22.6	14 set.	5.00
ADDA	Id.	238	19.4	11 ago.	13.30	20.4	11 ago.	13.30	32.0	1 gen.	12.00	45.0	1 gen.	12.00
	Mera	1850	8.0	10 giu.	16.30	13.0	10 giu.	16.30	19.0	10 giu.	16.00	24.0	31 mag.	7.00
	Id.	2065	12.0	23 apr.	13.00	14.6	23 apr.	13.00	30.0	31 mag.	22.00	38.4	31 mag.	20.00
	LAGO TRUZZO													

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE											
		0,30			1			3			6		
		mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO Piovanna Lago di Como Brenbo Serio Id. Id. Id.	Introbio	600	19.0	24 ago.	20.0	24 ago.	13.00	37.0	24 ago.	13.00	53.0	24 ago.	12.00
	Come	200	26.8	16 lug.	34.0	16 lug.	19.30	39.0	16 lug.	19.30	42.8	5 mag.	6.00
	S. Martino de Calvi	540	32.6	29 ago.	95.0	29 ago.	12.00	35.0	29 ago.	12.00	39.0	10 ago.	23.30
	Val Morta	1780	20.0	14 set.	21.4	14 set.	9.00	33.0	14 set.	7.00	49.0	14 set.	7.00
	Lizzola Alta	1285	13.0	30 ago.	14.8	30 ago.	7.30	27.0	14 set.	8.00	40.0	14 set.	6.00
	Cisusone	648	32.4	6 lug.	95.0	6 lug.	15.00	40.4	6 lug.	14.00	52.6	14 set.	13.00
	Crema	79	30.0	8 lug.	49.0	8 lug.	22.30	49.4	8 lug.	21.00	50.2	8 lug.	18.00
LAMBRO Lambro Id. Olona	Asso	427	34.0	8 lug.	64.0	8 lug.	19.00	65.6	8 lug.	19.00	68.2	24 ago.	11.00
	Melegnano	88	27.0	15 lug.	23.6	15 lug.	22.00	29.0	26 apr.	12.00	35.0	26 apr.	10.00
	Varese	382	21.0	18 lug.	30.0	8 set.	11.30	42.0	5 mag.	4.00	59.2	5 mag.	1.00
TICINO - L. MAGGIORE Lago Maggiore Lago di Lugano Toce Ovesca Ticino	Cannobbio	220	30.0	10 ago.	50.0	10 ago.	22.30	61.0	29 mag.	18.00	83.0	29 mag.	18.00
	Perlezzia	298	15.0	29 mag.	18.0	29 mag.	18.00	28.0	29 mag.	18.00	36.0	29 mag.	16.00
	Domodossola	277	14.0	2 set.	17.0	2 set.	14.00	20.6	2 set.	14.00	20.6	2 set.	14.00
	Roverca	760	16.4	15 giu.	21.0	15 giu.	20.00	22.4	15 giu.	20.00	26.4	31 mag.	9.00
	Miorina (Sesto Cal.)	250	24.0	24 ago.	44.0	24 ago.	3.00	47.6	24 ago.	2.00	57.2	24 ago.	2.00
TERDOPPIO - AGOGNA Terdoppio - Agogna Id. Id.	Borgomanero	308	36.0	6 lug.	49.0	6 lug.	19.00	59.4	6 lug.	18.00	63.0	6 lug.	17.00
	Momo	213	20.0	24 lug.	22.6	24 lug.	19.30	28.0	24 lug.	19.00	33.0	25 nov.	12.00
	Mortara	108	18.4	30 mag.	19.4	30 mag.	14.00	20.0	18 lug.	10.00	35.2	18 lug.	16.00
SESLIA Sermenza Mastallone Sesia Id. Cervo	Rimasco	905	20.0	23 ago.	28.4	23 ago.	20.20	43.0	24 set.	23.00	53.0	24 set.	22.40
	Camasco	752	28.0	24 giu.	35.0	24 giu.	14.00	52.0	24 giu.	14.00	76.0	24 giu.	10.40
	Varallo	458	19.6	28 apr.	23.4	24 giu.	24.30	29.4	29 mag.	15.00	39.0	24 giu.	21.00
	Grignasco	348	23.0	15 lug.	31.0	15 lug.	20.40	34.0	15 lug.	20.30	38.4	29 mag.	16.20
	Tollegno	495	42.0	6 lug.	54.0	6 lug.	19.30	69.4	6 lug.	18.40	72.0	31 mag.	9.00

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		
			mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
				Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora
(Segue)	SESIA													
	Cervo	1180	24.0	8 lug.	18.00	25.0	8 lug.	17.50	41.0	2 mag.	10.00	70.0	2 mag.	13.00
	Id.	412	32.0	31 mag.	19.00	52.0	31 mag.	18.30	65.0	31 mag.	17.40	74.0	31 mag.	13.30
	Id.	750	23.0	24 ago.	1.30	40.0	24 giu.	21.30	76.0	24 giu.	21.00	99.0	24 giu.	21.20
	Id.	970	18.0	29 ago.	16.30	19.6	29 ago.	16.10	30.6	29 mag.	22.00	35.6	29 mag.	20.00
	Sesia	135	20.0	2 giu.	16.00	21.0	2 giu.	16.00	38.2	2 giu.	15.30	38.2	2 giu.	15.30
DORA BALTEA														
	Grand'Evvia	1600	7.4	31 mag.	10.00	12.0	31 mag.	10.00	21.0	31 mag.	9.00	22.6	31 mag.	9.00
	Dora Baltea	583	17.0	28 ago.	20.00	17.0	28 ago.	20.00	17.0	28 ago.	20.00	17.0	28 ago.	20.00
	Id.	475	13.0	24 set.	21.40	17.0	24 set.	21.40	31.0	31 mag.	11.00	49.0	31 mag.	8.00
	Id.	551	12.0	31 mag.	7.30	17.0	24 set.	23.00	29.0	24 set.	22.00	39.0	31 mag.	5.40
	Châlame	450	17.0	24 ago.	11.30	19.0	24 ago.	11.30	19.8	24 ago.	11.30	22.0	24 set.	19.00
	Dora Baltea	970	12.0	31 mag.	12.00	14.4	31 mag.	12.00	20.0	31 mag.	11.40	32.0	26 apr.	11.00
	Lys	1631	5.2	5 mag.	21.30	10.0	31 mag.	13.00	18.0	31 mag.	12.00	27.0	1 mag.	11.00
	Id.	905	15.0	31 mag.	12.30	18.0	31 mag.	12.30	25.0	31 mag.	11.00	43.4	31 mag.	7.00
	Dora Baltea	945	33.0	1 set.	14.30	42.0	1 set.	14.00	49.4	1 set.	13.30	49.4	1 set.	13.30
ORCO														
	Borgofranco	258	20.0	29 ago.	5.30	24.8	29 ago.	5.00	33.0	5 mag.	16.00	42.6	5 mag.	15.30
	Ivrea	267	17.0	31 mag.	12.00	21.0	24 giu.	20.40	24.0	24 giu.	20.10	34.0	24 giu.	20.10
	Mazzè	218	28.0	18 lug.	6.30	30.0	18 lug.	6.20	30.0	18 lug.	6.20	30.0	18 lug.	6.20
	Ceresole Reale	1579	10.0	31 mag.	10.40	14.0	2 mag.	12.00	26.0	2 mag.	11.00	42.0	2 mag.	11.00
STURA DI LANZO														
	Id.	1200	14.0	24 set.	21.00	19.0	8 ago.	18.30	39.4	24 set.	19.30	47.2	24 set.	19.30
	Id.	714	15.0	31 mag.	11.30	22.0	31 mag.	11.30	30.4	31 mag.	9.30	49.0	1 mag.	9.00
	Id.	635	28.0	29 mag.	11.30	35.0	29 mag.	11.30	61.0	29 mag.	11.00	70.0	1 mag.	8.00
	Id.	461	35.0	29 mag.	11.30	49.0	30 mag.	17.00	55.2	30 mag.	17.00	80.0	30 mag.	17.00
STURA DI LANZO														
	Stura di Lanzo	590	36.0	24 set.	20.00	51.0	24 set.	20.00	96.0	24 set.	20.00	115.0	24 set.	18.00
	Stura di Viù	2716	16.4	15 lug.	19.30	18.6	15 lug.	19.30	21.0	15 lug.	19.30	35.0	3 mag.	11.00
	Id.	1810	12.0	31 mag.	9.30	14.6	4 mag.	0.30	21.0	3 mag.	19.00	38.0	3 mag.	15.30
	Id.	785	40.0	24 set.	18.40	45.0	24 set.	18.30	86.0	24 set.	18.30	122.6	24 set.	17.40

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,30			1			3			6		
			INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm
			Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora	
DORA RIPARIA	Dora Riparia													
	Id.	2000	8.0	5 mag.	13.0	8.00	5 mag.	28.0	8.00	2 mag.	8.00	2 mag.	7.30	79.0
	Id.	1726	10.4	30 mag.	16.6	21.00	30 mag.	23.6	19.30	30 mag.	17.50	1 mag.	6.00	75.0
ALTO PO	Mecchie	791	80.0	24 set.	45.0	19.30	24 set.	102.0	19.00	24 set.	17.00	24 set.	16.00	159.0
	Verzuolo	420	32.0	8 lug.	41.0	16.00	8 lug.	44.6	14.40	8 lug.	14.40	1 mag.	9.30	113.0
														6.00
PELLICE	Reure	876	14.0	24 set.	14.6	19.50	24 set.	81.0	20.00	1 mag.	20.00	1 mag.	20.00	160.0
	Perosa Argentina	640	20.0	24 set.	26.0	19.30	24 set.	83.8	18.00	24 set.	9.10	2 mag.	4.00	164.0
	S. Germano Chisone	486	25.0	25 set.	31.0	9.30	25 set.	98.0	8.10	25 set.	19.00	1 mag.	17.00	221.0
VARAITA	Castello (Diga)	1650	27.0	23 apr.	28.0	15.30	23 apr.	37.0	0.30	8 mag.	23.50	2 mag.	21.00	120.0
	Sampeyre	980	16.0	8 mag.	28.0	2.30	8 mag.	49.0	1.30	8 mag.	0.10	2 mag.	21.00	138.4
	Venasca	549	35.0	24 set.	38.6	23.00	24 set.	49.4	22.00	24 set.	21.40	24 set.	17.30	132.0
MAIRA	Acciglio Saretto	1540	14.0	6 ago.	16.0	15.30	6 ago.	19.4	15.00	2 mag.	8.00	2 mag.	1.30	76.0
	Combamala	950	14.0	30 mag.	14.4	15.00	30 mag.	24.4	1.30	3 mag.	0.30	3 mag.	0.20	84.0
														21.30
PO	Cassanova	243	22.0	1 giu.	28.2	17.15	1 set.	37.0	15.00	1 set.	15.00	1 set.	15.00	50.6
	Cumiana (Bivio)	230	24.0	25 set.	36.0	5.50	25 set.	44.0	4.20	25 set.	2.00	24 set.	20.10	99.4
	Moncalieri	241	31.0	24 ago.	32.0	17.30	24 ago.	39.0	17.30	24 ago.	17.30	24 ago.	17.30	55.0
TANARO	Torino (Uff. Idr.)	238	26.0	18 mag.	30.4	18.20	18 mag.	30.4	13.00	18 mag.	13.00	3 mag.	5.00	65.6
	Pino Tor. (Osservat.)	615	21.6	1 set.	23.8	17.00	1 set.	28.0	15.00	1 set.	15.00	1 set.	15.00	49.0
														8.20
TANARO	Plaggia	1310	20.6	14 set.	27.0	6.00	24 giu.	31.6	11.00	24 giu.	23.30	1 mag.	19.30	92.6
	Ormea	730	11.0	20 nov.	14.0	5.30	20 nov.	25.0	6.00	20 nov.	12.00	19 nov.	12.00	137.0
	Molline	620	35.0	24 giu.	64.0	18.00	24 giu.	76.0	12.50	24 giu.	12.50	24 giu.	12.00	106.0
ELLERO	Mondovi	555	20.0	7 ott.	23.6	21.00	7 ott.	28.0	17.00	1 mag.	16.00	1 mag.	16.00	107.6
														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		
			INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm
			Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora	
(Segue) TANARO Stura di Demonte Tanaro Id. Id. Bormida Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Cuneo	536	16.0	16 set.	4.00	18.0	16 set.	3.30	34.0	2 mag.	7.00	46.0	2 mag.	4.00
	Bra	290	10.0	24 lug.	19.20	12.0	31 set.	11.20	20.0	8 ott.	22.40	29.0	8 ott.	22.40
	Asti	152	18.0	18 lug.	10.20	20.6	18 lug.	10.20	22.6	18 lug.	10.20	25.8	25 set.	3.00
	Alessandria	95	17.0	30 mag.	12.30	29.0	30 mag.	12.10	43.0	18 lug.	11.00	50.6	18 lug.	10.30
	Ostiglia	620	18.0	29 mag.	22.30	25.6	29 mag.	22.00	46.0	29 mag.	21.00	62.4	29 mag.	19.30
	Spigno Monferrato	268	25.0	18 lug.	13.00	40.0	18 lug.	13.00	41.0	18 lug.	13.00	41.4	18 lug.	13.00
	Piampaludo	857	22.0	31 mag.	11.50	30.0	31 mag.	11.00	64.0	30 set.	8.00	75.0	30 set.	7.00
	Ortiglietto	300	13.0	31 mag.	9.00	38.0	30 set.	9.00	22.0	31 mag.	10.20	40.4	26 apr.	4.00
	Masone	433	21.0	30 set.	19.30	22.0	20 nov.	14.00	35.4	20 nov.	13.00	44.0	30 set.	10.00
	Lavagnina (Centrale)	245	15.4	20 set.	14.00	24.6	20 nov.	14.00	36.6	20 nov.	11.00	38.0	20 nov.	10.00
SCRIVIA Scivia Id.	Gavi	240	12.0	20 nov.	14.00	24.6	20 nov.	14.00	36.6	20 nov.	11.00	38.0	20 nov.	10.00
	Torriglia	754	42.0	19 nov.	14.00	54.0	19 nov.	14.00	68.0	19 nov.	14.00	85.0	2 gen.	10.00
	Tortona	120	14.0	11 mar.	18.00	18.0	11 mar.	18.00	22.0	11 mar.	18.00	25.0	11 mar.	17.00
CURONE Curone	Montemarzino	468	19.0	19 nov.	15.00	22.0	2 gen.	10.00	28.0	2 gen.	10.00	34.0	24 apr.	19.00
	Staffora	409	21.0	19 nov.	14.00	24.0	19 nov.	14.00	31.0	24 apr.	17.00	38.0	24 apr.	15.00
STAFFORA Id.	Voghera	93	18.0	25 apr.	20.00	24.0	25 apr.	20.00	30.0	25 apr.	20.00	38.0	25 apr.	20.00
	S. Giulietta	250	15.0	25 apr.	18.00	21.0	25 apr.	19.00	26.0	25 apr.	18.00	29.0	27 ott.	10.00
SCUROPASSO Scuorpasso	Sarmato	70	16.0	24 apr.	10.00	22.0	24 apr.	10.00	26.0	24 apr.	9.00	32.0	14 nov.	9.00
	Tidone													
TIDONE Id.														

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

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altitudine sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,30			1			3			6		
			mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
				Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora
TREBBIA	Trebbia	610	81.0	19 nov.	14.00	85.0	19 nov.	14.00	48.0	19 nov.	14.00	68.0	25 apr.	23.00
	Aveto	680	21.0	2 set.	17.00	24.0	2 set.	17.00	98.0	4 gen.	14.00	98.0	4 gen.	11.00
	Trebbia	270	24.0	2 gen.	18.00	29.0	2 gen.	18.00	95.0	2 gen.	18.00	64.0	2 gen.	16.00
	Id.	200	19.0	25 apr.	18.00	22.0	25 apr.	18.00	98.0	25 apr.	17.00	57.5	25 apr.	13.00
ARDA	Arda	842	30.0	8 lug.	22.30	34.0	8 lug.	22.00	97.0	8 lug.	22.00	59.0	14 nov.	12.00
TARO	Taro	544	32.0	2 gen.	11.30	35.0	2 gen.	11.00	41.0	2 gen.	11.00	62.0	2 gen.	10.00
	Ceno	450	26.0	26 apr.	12.00	32.0	2 gen.	14.00	99.0	19 set.	10.00	56.0	2 gen.	9.00
	Taro	32	21.0	26 apr.	11.00	26.0	26 apr.	11.00	35.0	14 nov.	23.00	48.0	14 nov.	23.00
PARMA	Parma	695	35.0	2 gen.	10.00	38.0	2 gen.	10.00	42.0	2 gen.	9.00	45.0	22 nov.	17.00
	Id.	57	16.0	27 ott.	9.00	21.0	27 ott.	9.00	29.0	22 nov.	13.00	37.0	14 nov.	19.00
ENZA	Enza	575	21.0	1 gen.	16.00	26.0	1 gen.	16.00	29.0	1 gen.	16.00	31.0	23 nov.	18.00
	Id.	120	18.0	14 nov.	19.00	23.0	14 nov.	19.00	28.0	14 nov.	19.00	39.0	14 nov.	19.00
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA	Pianura fra Crostolo e Secchia	28	17.0	27 ott.	10.00	21.0	27 ott.	10.00	26.0	27 ott.	9.00	38.0	14 nov.	17.00
SECCHIA	Secchia	380	20.0	24 nov.	18.30	24.0	24 nov.	18.00	27.0	24 nov.	18.00	35.0	3 gen.	9.00
	Id.	717	22.0	1 ott.	8.30	27.0	5 gen.	12.00	31.0	14 nov.	18.00	42.0	14 nov.	16.00
PANARO	Panaro	570	24.0	3 gen.	12.00	29.0	3 gen.	12.00	33.0	25 nov.	16.00	47.0	3 gen.	10.00

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

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul 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	mm
SARCA LAGO DI GARDA	Sarca	1553	82.0	27 apr.	100.4	26 apr.	27 apr.	100.8	25 apr.	27 apr.	101.2	24 apr.	27 apr.	112.8	26 apr.	30 apr.	
	Id.	563	62.8	24 nov.	80.0	15 lug.	16 lug.	100.0	24 nov.	26 nov.	128.8	24 nov.	27 nov.	150.0	23 nov.	27 nov.	
	Lago di Garda	70	48.0	24 nov.	59.0	23 nov.	24 nov.	71.8	23 nov.	25 nov.	88.0	23 nov.	26 nov.	113.2	23 nov.	27 nov.	
	Ponale	698	44.2	14 lug.	84.6	14 lug.	15 lug.	100.2	14 lug.	16 lug.	106.0	14 lug.	17 lug.	106.2	13 lug.	17 lug.	
	Lago di Garda	67	42.0	16 lug.	57.4	23 nov.	24 nov.	66.4	22 nov.	24 nov.	72.6	23 nov.	26 nov.	90.0	23 nov.	27 nov.	
MINCIO	Mincio	90	81.4	19 lug.	44.6	23 nov.	24 nov.	56.6	17 lug.	19 lug.	81.6	16 lug.	19 lug.	81.6	16 lug.	20 lug.	
	Id.	20	42.6	15 nov.	48.0	15 nov.	16 nov.	50.4	14 nov.	16 nov.	50.4	14 nov.	17 nov.	50.4	14 nov.	18 nov.	
OGLIO - LAGO D'ISEO	Edofo	680	45.0	28 ott.	54.6	27 ott.	28 ott.	56.4	26 ott.	28 ott.	66.2	16 lug.	19 lug.	69.8	15 lug.	19 lug.	
	Lago d'Arno	1820	45.0	30 ago.	71.4	26 apr.	27 apr.	75.4	25 apr.	27 apr.	85.4	24 nov.	27 nov.	97.8	23 nov.	27 nov.	
	Dezzo	1018	74.0	8 gen.	116.0	20 nov.	21 nov.	122.6	20 nov.	22 nov.	160.6	20 nov.	23 nov.	200.6	20 nov.	24 nov.	
	Lago d'Isco	214	49.2	27 apr.	51.2	28 apr.	27 apr.	59.2	23 nov.	25 nov.	78.8	23 nov.	26 nov.	100.8	23 nov.	27 nov.	
	Oglio	148	56.4	16 lug.	78.0	11 mar.	12 mar.	78.0	11 mar.	13 mar.	102.0	16 lug.	19 lug.	102.0	19 lug.	20 lug.	
	Mella	1000	47.0	8 gen.	63.8	7 lug.	8 lug.	78.8	7 lug.	9 lug.	98.6	7 lug.	10 lug.	113.8	23 nov.	27 nov.	
	Adamè	889	51.2	8 gen.	63.6	3 gen.	4 gen.	68.0	3 gen.	5 gen.	71.8	2 gen.	5 gen.	71.8	2 gen.	6 gen.	
	Caffaro	2015	39.6	8 gen.	77.0	26 apr.	27 apr.	77.4	25 apr.	27 apr.	94.2	24 nov.	27 nov.	113.6	23 nov.	27 nov.	
PIANURA FRA OGLIO E ADDA	Pianura fra Oglio e Adda	70	58.0	27 apr.	67.6	26 apr.	27 apr.	67.6	26 apr.	28 apr.	71.6	23 nov.	26 nov.	95.0	23 nov.	27 nov.	
	Id.	45	45.0	27 apr.	50.2	26 apr.	27 apr.	50.2	26 apr.	28 apr.	61.0	24 nov.	27 nov.	88.6	23 nov.	27 nov.	
ADDA - LAGO DI COMO	Adda	2000	65.0	30 ago.	68.8	30 ago.	31 ago.	71.8	30 ago.	1 set.	75.2	30 ago.	2 set.	76.2	29 ago.	2 set.	
	Frodolfo	1225	37.6	30 ago.	44.8	30 ago.	31 ago.	46.0	30 ago.	1 set.	50.2	30 ago.	2 set.	50.8	29 ago.	2 set.	
	Roasco	1160	45.0	30 ago.	55.0	30 ago.	31 ago.	56.2	29 ago.	31 ago.	62.4	30 ago.	2 set.	65.4	28 nov.	27 nov.	
	Venina	1500	64.6	21 nov.	102.8	20 nov.	21 nov.	108.4	20 nov.	22 nov.	127.4	20 nov.	23 nov.	163.4	20 nov.	24 nov.	
	Mallero	988	40.0	30 ago.	58.4	26 apr.	27 apr.	65.0	25 apr.	27 apr.	68.8	26 apr.	28 apr.	86.4	26 apr.	30 apr.	
	Id.	208	80.0	2 gen.	90.0	1 gen.	2 gen.	92.6	1 gen.	3 gen.	92.6	1 gen.	4 gen.	92.6	1 gen.	5 gen.	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul 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	mm
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO	Massino	927	44.6	30 ago.	77.2	26 apr.	27 apr.	82.2	25 apr.	27 apr.	93.4	24 apr.	27 apr.	108.8	26 apr.	30 apr.	
	Mera	1850	43.4	27 ott.	59.2	30 mag.	31 mag.	79.4	30 mag.	1 giu.	97.4	30 mag.	2 giu.	108.4	30 mag.	3 giu.	
	Pioverna	600	74.6	25 ago.	83.6	24 ago.	25 ago.	88.8	24 ago.	26 ago.	92.0	19 nov.	22 nov.	110.0	19 nov.	23 nov.	
	Lago di Como	212	65.0	25 ago.	81.0	26 apr.	27 apr.	81.6	25 apr.	27 apr.	82.0	25 apr.	28 apr.	133.0	26 apr.	30 apr.	
	Brunho	540	51.6	28 ott.	78.2	30 ago.	31 ago.	78.4	30 ago.	1 set.	77.0	30 ago.	2 set.	98.6	20 nov.	24 nov.	
	Adda	126	51.0	27 apr.	75.0	26 apr.	27 apr.	79.0	25 apr.	27 apr.	79.0	25 apr.	28 apr.	101.0	26 apr.	30 apr.	
	Serio	1780	51.4	15 set.	79.0	27 ott.	28 ott.	102.8	23 nov.	25 nov.	125.4	23 nov.	26 nov.	149.4	23 nov.	27 nov.	
	Id.	1285	53.0	24 nov.	89.2	26 apr.	27 apr.	96.6	24 apr.	26 nov.	125.6	23 nov.	26 nov.	154.0	23 nov.	27 nov.	
	Id.	648	61.8	3 gen.	76.0	2 gen.	3 gen.	97.2	28 nov.	26 nov.	113.8	23 nov.	26 nov.	145.0	23 nov.	27 nov.	
	Id.	366	61.6	27 apr.	100.6	26 apr.	27 apr.	101.4	25 apr.	27 apr.	1.1.4	25 apr.	28 apr.	135.4	26 apr.	30 apr.	
LAMBRO	Crema	79	51.2	9 lug.	67.6	8 lug.	9 lug.	78.0	7 lug.	9 lug.	78.0	7 lug.	10 lug.	84.8	26 apr.	30 apr.	
	Asso	427	77.4	25 ago.	149.2	24 ago.	25 ago.	151.0	24 ago.	26 ago.	151.6	24 ago.	27 ago.	203.8	28 apr.	30 apr.	
	Costamasnaga	318	68.2	27 apr.	132.8	26 apr.	27 apr.	133.8	25 apr.	27 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.	93.8	25 apr.	27 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.	121.4	5 mag.	7 mag.	192.4	4 mag.	7 mag.	153.4	3 mag.	7 mag.	
	Saronno	212	60.0	26 apr.	101.4	26 apr.	27 apr.	108.8	25 apr.	27 apr.	109.0	25 apr.	28 apr.	139.2	26 apr.	30 apr.	
	Malesco (Finero)	900	87.0	20 nov.	150.0	20 nov.	21 nov.	151.0	20 nov.	22 nov.	168.0	20 nov.	23 nov.	204.0	20 nov.	24 nov.	
	Cannobio	220	91.6	30 mag.	157.0	30 mag.	31 mag.	178.2	30 mag.	1 giu.	182.6	30 mag.	2 giu.	189.2	30 mag.	3 giu.	
	Porlezza	298	57.2	30 mag.	92.0	20 nov.	21 nov.	100.2	30 mag.	1 giu.	122.0	20 nov.	23 nov.	140.0	20 nov.	24 nov.	
	Iselle	657	50.8	5 mag.	89.6	4 mag.	5 mag.	117.0	3 mag.	5 mag.	143.2	2 mag.	5 mag.	165.2	2 mag.	6 mag.	
TICINO - L. MAGGIORE	Demodossola	277	66.0	5 mag.	89.0	4 mag.	5 mag.	118.0	3 mag.	5 mag.	159.2	2 mag.	5 mag.	176.6	2 mag.	6 set.	
	Rovesca	780	55.6	5 mag.	98.2	4 mag.	5 mag.	133.8	3 mag.	5 mag.	173.0	2 mag.	5 mag.	205.4	2 mag.	6 mag.	
	Miorina (Sesio Cal.)	250	62.0	24 ago.	82.4	26 apr.	27 apr.	84.8	25 apr.	27 apr.	86.0	20 nov.	23 nov.	128.6	20 nov.	24 nov.	
	Borgomanero	306	60.8	30 mag.	80.0	1 mag.	2 mag.	95.8	30 mag.	1 giu.	121.2	26 apr.	29 apr.	133.2	20 nov.	24 nov.	
	Id.	164	43.0	26 apr.	65.6	7 lug.	8 lug.	86.6	7 lug.	9 lug.	86.8	7 lug.	10 lug.	109.8	23 nov.	27 nov.	
	Id.	106	49.0	26 apr.	62.0	26 apr.	27 apr.	62.2	25 apr.	27 apr.	62.2	25 apr.	28 apr.	71.4	26 apr.	30 apr.	
	TERDOPIO - ACOGNA																
	Terdoppio - Agogna																
	Id.																
	Id.																

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

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI		STAZIONE	Altezza sul 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
SESIA	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.
	Sernenza	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.
	Mastellone	Camasco	752	101.0	25 giu.	132.0	2 mag.	3 mag.	196.0	1 mag.	8 mag.	240.0	2 mag.	5 mag.	304.0	1 mag.	5 mag.
	Cervo	Tollegno	495	107.0	1 gin.	120.0	31 mag.	1 giu.	174.0	30 mag.	1 giu.	194.6	1 mag.	4 mag.	243.6	1 mag.	5 mag.
	Id.	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.
	Sesia	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.
DORA BALTEA	Dora Baltea	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.
	Dora di Rhème	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.	131.0	1 mag.	5 mag.
	Marmore	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.
	Dora Baltea	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.
	Chiusella	Meugliano	680	102.0	2 mag.	203.0	2 mag.	3 mag.	298.0	2 mag.	4 mag.	349.0	1 mag.	4 mag.	394.0	1 mag.	5 mag.
ORCO	Orco	Rosone	714	125.0	25 set.	222.0	2 mag.	3 mag.	279.0	2 mag.	4 mag.	323.0	1 mag.	4 mag.	366	1 mag.	5 mag.
	Id.	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.
	Soana	Piampirato	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.
STURA DI LANZO	Stura di Valgrande	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.
	Stura di Ala	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.
	Stura di Viti	Usseglio (Centrale)	1310	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.
DORA RIPARIA	Dora Riparia	Cesana	1354	83.0	3 mag.	143.0	2 mag.	3 mag.	191.0	2 mag.	4 mag.	214.0	1 mag.	4 mag.	281.0	1 mag.	5 mag.
	Id.	Susa	501	82.0	2 mag.	154.0	2 mag.	3 mag.	232.0	2 mag.	4 mag.	305.0	2 mag.	5 mag.	322.0	1 mag.	5 mag.
	Id.	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.
ALTO PO	Alto Po	Crissolo	1410	170.0	8 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.
	Id.	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.
PELLICE	Pellice	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.	5 mag.
	Chisone	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.
	Chisola	Cumiana (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		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
VARAITA Varaita	Frassinò S. Maurizio	1114	94.0	3 mag.	187.0	2 mag.	3 mag.	252.0	2 mag.	4 mag.	294.0	1 mag.	4 mag.	807.0
MAIRA Maira	Acceglio Saretto	1540	78.0	3 mag.	128.0	2 mag.	3 mag.	161.0	2 mag.	4 mag.	181.0	1 mag.	4 mag.	200.0
PO Po	Casale Monferrato	118	36.0	7 lug.	55.0	23 nov.	24 nov.	55.0	23 nov.	25 nov.	75.0	23 nov.	26 nov.	89.0
TANARO Tanaro	Plaggia	1910	88.0	2 mag.	161.6	2 mag.	3 mag.	206.0	2 mag.	4 mag.	229.4	2 mag.	5 mag.	287.4
	Ceva	888	73.0	2 mag.	110.0	1 mag.	2 mag.	140.0	1 mag.	3 mag.	188.0	1 mag.	4 mag.	198.0
	Id.	290	82.0	2 mag.	52.0	1 mag.	2 mag.	74.0	2 mag.	4 mag.	102.0	2 mag.	5 mag.	122.0
	Alessandria	95	50.8	19 lug.	50.8	19 lug.	20 lug.	50.8	19 lug.	21 lug.	51.0	16 lug.	19 lug.	54.6
	Torre Mondovì	470	101.0	2 mag.	151.0	2 mag.	3 mag.	191.0	2 mag.	4 mag.	229.0	1 mag.	4 mag.	262.0
	S. Bernaldo	1702	118.0	20 nov.	189.0	20 nov.	21 nov.	189.0	20 nov.	22 nov.	178.0	20 nov.	23 nov.	199.0
	Id.	536	100.0	2 mag.	178.0	2 mag.	3 mag.	218.0	2 mag.	4 mag.	244.0	1 mag.	4 mag.	267.0
	Entracque	900	120.0	3 mag.	280.0	2 mag.	3 mag.	250.0	1 mag.	3 mag.	270.0	30 apr.	3 mag.	275.0
	Colle di Tenda	1321	62.0	3 mag.	112.0	2 mag.	3 mag.	145.0	2 mag.	4 mag.	181.0	2 mag.	5 mag.	202.0
	Bormida	711	121.0	2 gen.	173.6	2 gen.	3 gen.	177.6	2 gen.	4 gen.	179.2	1 gen.	4 gen.	179.2
	Id.	652	100.0	3 gen.	182.0	2 gen.	3 gen.	182.0	2 gen.	4 gen.	187.0	20 nov.	23 nov.	243.6
	Ovada	187	48.0	21 set.	67.0	2 gen.	3 gen.	67.0	2 gen.	4 gen.	80.0	24 nov.	27 nov.	100.0
SCRIVIA Scrivia	Cabellia Ligure	515	82.0	3 gen.	189.0	2 gen.	3 gen.	159.0	1 gen.	3 gen.	159.0	1 gen.	4 gen.	159.0
	Id.	120	96.0	26 apr.	50.5	25 apr.	26 apr.	51.5	24 apr.	26 apr.	51.5	24 apr.	27 apr.	52.7
CURONE Curone	Montemarzino	468	49.0	25 apr.	58.0	25 apr.	26 apr.	61.5	24 apr.	26 apr.	61.5	24 apr.	27 apr.	73.1
STAFFORA Staffora	Pregola (1)	1005	45.0	2 gen.	71.0	2 gen.	3 gen.	95.0	29 apr.	1 mag.	111.0	28 apr.	1 mag.	132.0
	Id.	93	59.0	26 apr.	67.5	26 apr.	27 apr.	69.1	25 apr.	27 apr.	69.1	25 apr.	28 apr.	79.9
TIDONE Tidone	Molato (Diga)	360	40.0	26 apr.	50.5	26 apr.	27 apr.	55.2	2 gen.	4 gen.	58.5	8 mag.	6 mag.	70.5

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

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

Anno 1949

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altitudine sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
			1			2			3			4		
			mm.	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
TREBBIA Trebbia Id. Id.	Rondanina	1000	127.0	26 apr.	157.0	26 apr.	27 apr.	183.0	19 nov.	21 nov.	105.0	20 nov.	23 nov.	230.0
	Boschi d'Aveto (Diga)	680	74.3	5 gen.	118.8	4 gen.	5 gen.	141.5	4 gen.	6 gen.	157.0	8 gen.	6 gen.	167.7
	S. Lazzaro Alberoni	50	29.3	15 nov.	50.3	14 nov.	15 nov.	65.2	14 nov.	16 nov.	65.2	14 nov.	17 nov.	71.0
NURE Nure	Bettola	309	54.0	26 apr.	92.0	25 apr.	26 apr.	120.0	15 nov.	17 nov.	132.0	14 nov.	17 nov.	138.0
	Mignano (Diga)	842	48.0	15 nov.	85.0	15 nov.	16 nov.	105.0	14 nov.	16 nov.	109.5	14 nov.	17 nov.	110.5
TARO Taro Id. Id. Id.	Tarsegno	900	67.0	2 gen.	114.0	1 gen.	2 gen.	149.0	1 gen.	3 gen.	185.0	1 gen.	4 gen.	185.0
	Selva del Bocchetto	589	68.5	15 nov.	99.5	15 nov.	16 nov.	112.5	14 nov.	16 nov.	117.0	28 nov.	26 nov.	129.0
	Bardi (Centrale)	450	86.0	3 gen.	114.7	2 gen.	3 gen.	141.2	2 gen.	4 gen.	155.5	1 gen.	4 gen.	155.9
	Salsomaggiore	160	84.0	15 nov.	85.0	15 nov.	16 nov.	97.5	14 nov.	16 nov.	99.5	14 nov.	17 nov.	99.5
PARMA Parma Id. Id.	Bosco (Centrale)	730	132.7	23 nov.	131.0	3 gen.	4 gen.	211.0	2 gen.	4 gen.	254.1	28 nov.	26 nov.	283.6
	Vallerano	513	65.0	15 nov.	130.0	15 nov.	16 nov.	140.0	14 nov.	16 nov.	140.0	14 nov.	17 nov.	140.0
	Parma	57	50.4	15 nov.	79.6	14 nov.	15 nov.	92.8	14 nov.	16 nov.	99.6	28 nov.	26 nov.	105.2
ENZA Enza Id.	Selvanizza	468	53.4	23 nov.	68.6	23 nov.	24 nov.	80.8	23 nov.	25 nov.	125.3	23 nov.	26 nov.	143.0
	Montechiarugolo	120	71.2	15 nov.	89.6	15 nov.	16 nov.	96.0	14 nov.	16 nov.	100.2	23 nov.	26 nov.	121.4
CROSTOLO Crostolo	Reggio Emilia	60	43.0	29 ott.	75.0	28 ott.	29 ott.	82.0	27 ott.	29 ott.	82.0	27 ott.	30 ott.	95.0
SECCHIA Secchia Id. Id.	Castelnovo Monti	780	70.0	16 nov.	70.0	16 nov.	17 nov.	72.0	26 nov.	28 nov.	107.0	23 nov.	26 nov.	130.0
	Civago	1024	125.0	23 nov.	235.0	2 gen.	3 gen.	270.0	2 gen.	4 gen.	305.0	23 nov.	26 nov.	335.0
	S. Valentino	300	79.0	15 nov.	100.0	15 nov.	16 nov.	110.0	15 nov.	17 nov.	110.0	25 nov.	28 nov.	110.0
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO Fra Secchia e Panaro	Chivichetta	9	42.0	7 nov.	54.0	6 nov.	7 nov.	66.8	25 nov.	27 nov.	82.5	25 nov.	28 nov.	82.5
	Tagliole (1)	1150	75.0	26 nov.	123.0	26 nov.	27 nov.	143.0	25 nov.	27 nov.	190.0	24 nov.	27 nov.	247.0
	Coscogno	536	60.0	15 nov.	70.0	26 nov.	27 nov.	99.0	28 nov.	28 nov.	115.0	25 nov.	28 nov.	115.0
PANARO Panaro Id. Id.	Modena	85	70.2	14 nov.	84.9	14 nov.	15 nov.	92.1	13 nov.	15 nov.	92.6	13 nov.	16 nov.	98.7

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

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	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:					
		Numero dei giorni di permanenza superiore alla altezza in cm			Numero dei giorni di permanenza superiore alla altezza in cm			Numero dei giorni di permanenza superiore alla altezza in cm			Numero dei giorni di permanenza superiore alla altezza in cm			Numero dei giorni di permanenza superiore alla altezza in cm			Numero dei giorni di permanenza superiore alla altezza in cm			Numero dei giorni di permanenza superiore alla altezza in cm			Numero dei giorni di permanenza superiore alla altezza in cm			Numero dei giorni di permanenza superiore alla altezza in cm					
		10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31
SARCA																															
Piazzolo	776	40	31	25	1	31	17	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tione	568	30	80	20	1	31	15	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Lorenzo Banale	720	10	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andalo	800	30	12	9	3	31	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGO DI GARDA																															
S. Zeno di Montagna	588	3	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGLIO																															
Passo Tonale	1777	70	50	52	4	31	50	35	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago d'Avio	1802	84	84	74	5	31	67	54	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Temù	1100	25	25	25	2	31	20	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonico	1090	21	8	—	4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Balzone	2258	81	98	87	6	31	81	75	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sparsinica	1200	90	10	6	2	31	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adamè	2015	79	72	60	4	31	51	42	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago d'Arno	1820	77	67	56	4	31	48	41	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Salarno	2088	75	73	64	5	31	60	52	45	1	28	55	47	4	31	44	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fabrezza (ex Saviore)	1250	22	19	13	5	31	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dosso	880	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prati di Veno	540	3	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vilminore	1018	15	10	—	5	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roncone	889	15	8	5	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Por	721	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADDA																															
Lago Cancano	2000	40	80	35	4	31	50	30	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Caterina Valf.	1740	44	85	85	4	31	35	33	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bormio	1225	81	24	19	2	31	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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:					
		di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve		
		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	10	20	31
(Segue)																															
ADDA																															
Ponte di Ganda	913	18	12	10	3	31	10	8	7	—	28	20	1	—	3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casa Pizzini	1060	26	20	18	3	31	18	15	10	—	28	16	7	2	3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Stefano	1865	65	60	54	3	31	50	46	42	—	28	51	38	23	3	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Venina	1800	75	46	40	4	31	38	30	22	—	28	30	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 Tresa	1800	112	115	104	5	31	90	79	75	—	28	87	71	56	4	31	45	10	10	2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gerola Alta	1061	50	47	38	5	31	30	21	14	—	28	23	10	—	4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Truzzo	2065	90	60	33	2	31	27	22	19	—	28	34	27	20	5	31	12	7	3	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valle Ratti	915	32	12	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	1832	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Olga	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	1235	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TICINO-LAGO MAGGIORE																															
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 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:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Numero dei giorni di precipitazione nel mese			Numero dei giorni di precipitazione nel mese			Numero dei giorni di precipitazione nel mese			Numero dei giorni di precipitazione nel mese			Numero dei giorni di precipitazione nel mese			Numero dei giorni di precipitazione nel mese			Numero dei giorni di precipitazione nel mese			Numero dei giorni di precipitazione nel mese			Numero dei giorni di precipitazione nel mese																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		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	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(Segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
TICINO-LAGO MAGGIORE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Miazina	721	10	—	8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	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:		
		Numero dei giorni di permanenza nel luogo			Numero dei giorni di permanenza nel luogo			Numero dei giorni di permanenza nel luogo			Numero dei giorni di permanenza nel luogo			Numero dei giorni di permanenza nel luogo			Numero dei giorni di permanenza nel luogo			Numero dei giorni di permanenza nel luogo			Numero dei giorni di permanenza nel luogo			Numero dei giorni di permanenza nel luogo		
		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
SESIA	Riva Valdobbia	1117	40	5	—	2	20	—	1	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rimasco	905	40	14	4	4	81	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Fobello	850	46	98	19	5	81	13	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Oropa	1180	29	14	6	3	81	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Vercelli	185	4	—	—	4	5	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
DORA BALTEA	Courmayeur	1220	30	—	—	4	16	—	—	—	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	I. Cantina P. S. B.	1950	45	95	26	4	81	14	12	11	2	28	76	51	20	5	81	24	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Valgrisenche	1664	28	22	16	3	31	4	4	1	—	28	45	—	—	4	12	28	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Lillaz	1600	16	12	10	4	31	9	8	—	—	26	15	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	St. Oyen	1327	17	—	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ORCO	Lago Gollet	2420	80	82	38	7	31	22	9	5	1	28	24	11	12	5	81	27	5	48	7	30	90	98	28	12	81	
	D'Ejola	1850	35	14	7	4	31	1	—	—	—	10	17	—	4	8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Lago Gablet	2340	45	27	18	5	31	13	8	4	1	28	10	4	7	4	81	4	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Ceresole Reale	1579	38	20	14	3	31	10	10	—	—	22	18	—	—	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Piamprato	1550	55	18	15	5	31	7	4	—	—	—	15	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
STURA DI LANZO	Forno (Alpi Graje)	1226	33	—	—	6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Lago della Rossa	2716	50	10	5	6	31	5	8	5	—	28	20	7	20	7	31	8	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Usseglio	1810	40	10	6	4	31	—	—	—	—	7	20	—	—	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Balme	1458	36	—	—	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	DORA RIPARIA	Thôres	1703	65	80	21	8	31	13	—	—	—	19	36	21	—	3	29	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rochemolles (Diga)	1928	80	30	10	4	31	7	5	—	—	—	24	43	5	4	6	81	—	—	—	—	—	—	—	—			
Moncenisio (Lago)	2000	60	30	25	4	31	5	—	—	—	—	12	20	2	8	5	20	—	—	—	—	—	—	—	—			

Tabella VII. — Manto nevoso

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	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:		
		di precipitazione mm			di precipitazione mm			di precipitazione mm			di precipitazione mm			di precipitazione mm			di precipitazione mm			di precipitazione mm			di precipitazione mm			di precipitazione mm		
		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	31
ALTO PO	Crissolo	1410	38	20	10	4	31	—	—	—	1	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PELLICE	Luserna S. Giov.	476	8	—	—	—	—	—	—	—	1	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Rorà	942	11	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Pragelato	1524	18	8	4	3	31	1	—	—	—	10	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Perrero	832	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARAITA	Pramollo	700	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Castello (Diga)	1650	55	15	10	4	31	10	9	—	1	20	30	2	4	7	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Gilba Superiore	1171	12	—	—	—	—	—	—	—	1	2	5	—	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	MAIRA	Acceglio Saretto	1540	52	32	25	4	31	22	12	7	1	28	36	—	—	7	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Combamala	915	37	30	28	4	31	27	22	3	1	28	16	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monterosso		720	6	2	—	—	—	—	—	—	—	1	3	10	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PO	Moncalieri	240	3	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TANARO	Plaggia	1310	25	5	5	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ormea		730	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	37	10	—	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pra di Roburent		1014	24	4	—	—	—	—	—	—	—	1	6	25	2	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pascemonti		380	31	17	10	4	31	—	—	—	—	—	6	6	1	—	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prea		850	38	24	12	5	31	—	—	—	—	—	15	10	3	—	5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Bartolomeo P.	S. Bartolomeo P.	765	41	31	23	4	31	19	17	—	1	27	10	2	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Carrù	364	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	2	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Monforte	528	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pietraporzio	1250	38	20	12	4	31	5	—	—	—	—	17	24	—	5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	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	30	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
		Numero dei giorni di precipitazione nella notte del giorno in cui è piovuto nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nella notte del giorno in cui è piovuto nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nella notte del giorno in cui è piovuto nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nella notte del giorno in cui è piovuto nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nella notte del giorno in cui è piovuto nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nella notte del giorno in cui è piovuto nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nella notte del giorno in cui è piovuto nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nella notte del giorno in cui è piovuto nel giorno:					
(Segue)																												
TANARO																												
S. Bernolfo	1702	30	20	10	4	31																						
Cuneo	536	31	13	12	6	31																						
Entraque	900	34	7		4	21																						
Colle di Tenda	1931	20			4	18																						
Alba	183	8			4	11																						
Asti	152	8	4		5	22																						
Nizza Monf.	137	2			3	7																						
Alessandria	95	10	7	2	3	31																						
Ovada	187				3	5																						
Lavagnina (Lago)	335	15	4		4	21																						
SCRIVIA																												
Monteggio	450				2	6																						
Zebedassi	492	10			2	16																						
CURONE																												
Montemarzino	469	14			3	18																						
STAFFORA																												
Varzi	409				1	6																						
TIDONE																												
Pecorara	479	25			2	7																						
TREBBIA																												
Rondanina	1000	4			3	6																						
S. Stefano d'Aveto	1014	7			3	7																						
Zerba	906	18			2	7																						
NURE																												
Cassano	379	4			2	7																						
Farini d'Olmo	486				2	4																						

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	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	30	10	20	31
		Numero dei giorni in cui è piovuto e precipitazioni in mm			Numero dei giorni in cui è piovuto e precipitazioni in mm			Numero dei giorni in cui è piovuto e precipitazioni in mm			Numero dei giorni in cui è piovuto e precipitazioni in mm			Numero dei giorni in cui è piovuto e precipitazioni in mm			Numero dei giorni in cui è piovuto e precipitazioni in mm			Numero dei giorni in cui è piovuto e precipitazioni in mm			Numero dei giorni in cui è piovuto e precipitazioni in mm			Numero dei giorni in cui è piovuto e precipitazioni in mm		
ARDA	Mignano (Diga)	842	8	—	—	—	—	1	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		800	9	—	—	—	—	8	8	82	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		675	14	—	—	—	—	1	4	24	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		650	4	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		539	28	—	—	—	—	3	5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARMA	Musiara Superiore	1050	17	20	5	4	27	—	2	15	21	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		515	5	3	—	3	20	—	2	17	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENZA	Rimagna	1001	25	20	—	4	22	—	3	9	25	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		550	15	—	—	2	8	—	2	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SECCHIA	Castelnovo Monti	730	19	—	—	—	—	—	2	8	17	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		682	1	1	—	3	20	—	1	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1208	15	9	5	4	31	2	2	13	18	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PANARO	Sestola	1020	13	16	14	4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1150	7	—	—	—	—	—	2	5	13	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		636	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		95	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Estate		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Anno	
		litri Km ²	mm	litri Km ²	mm	litri Km ²	mm	litri Km ²	mm	litri Km ²	mm	litri Km ²	mm	litri Km ²	mm	litri Km ²	mm	litri Km ²	mm	litri Km ²	mm	litri Km ²	mm	litri Km ²	mm	litri Km ²	mm
MINCIO	Mincio a Peschiera (Km ² 1829.4)	17.2	46	0.0	—	8.6	23	30.1	78	66.0	150	26.6	69	49.7	117	17.2	46	22.0	57	16.8	45	77.2	200	21.3	57	28.2	888
		19.4	52	2.5	6	13.4	36	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
OGLIO	Mella a Collobate (Km ² 811.1)																										
ADDA	Mera a Campo Mezzola (Km ² 670)	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
		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	337	27.6	74	37.5	1183
STAFFORA	Staffora a confl. Ardivesta (Km ² 287)	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
		62.0	166	3.8	10	21.3	57	47.0	136	51.1	134	14.6	39	20.1	53	2.2	6	20.9	56	39.1	102	135.4	351	22.1	59	36.7	1158
TREBBIA	Trebbia al Ponte di Scivellano (Km ² 931)																										
NURE	Nure al Ponte di Bettola (Km ² 280)	46.0	124	3.8	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
ARDA	Arda al Ponte di Castellarquato (Km ² 113)	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
TARO	Taro a S. Quirico (Km ² 1456)	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
CROSTOLO	Crostolo a S. Claudio (Km ² 93)	27.2	73	1.6	4	19.8	51	11.4	30	66.0	171	17.8	46	5.2	14	1.6	4	12.7	34	51.6	138	81.4	211	7.8	21	25.3	797
PANARO	Panaro a Bomperto (Km ² 1000)	87.8	98	1.6	4	18.9	49	20.1	53	67.4	164	40.1	104	14.2	38	10.5	28	26.8	72	65.6	170	128.5	333	24.3	63	37.3	1176