

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

1950

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) . . . . .	» 94
Tabella V — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	» 123
Tabella VI — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	» 128
Tabella VII — Manto nevoso . . . . .	» 134
Tabella VIII — Afflussi meteorici mensili ed annui . . . . .	» 141

## Sezione C — Idrometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia . . . . .	Pag. 143
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete idrometrica . . . . .	» 144
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche . . . . .	» 145
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere — Frequenze e durate . . . . .	» 154
Tabella II — Massimi incrementi delle altezze idrometriche . . . . .	» 168

## Sezione D — Portate e bilanci idrologici:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze — Terminologia . . . . .	Pag. 169
Contenuto delle tabelle — Misure di portata effettuate e stazioni di bilancio idrologico . . . . .	» 170

Tabella I — Misure di portata eseguite nell'anno . . . . .	Pag. 171
Carta idrografica del bacino del Po con indicazione delle stazioni di bilancio . . . . .	» 183
1. — Bilancio idrologico dell'Oglio a Capriolo . . . . .	» 185
2. — » del Chiese a Gavardo . . . . .	» 186
3. — » dell'Adda a Fuentes . . . . .	» 187
4. — » dell'Adda a Lecco . . . . .	» 188
5. — » del Brembo a Ponte Briolo . . . . .	» 189
6. — » del Serio a Cene . . . . .	» 190
7. — » dell'Olna a Ponte Gurone . . . . .	» 191
8. — » del Ticino a Bellinzona . . . . .	» 192
9. — » del Tresa (Lago di Lugano) a Ponte Tresa . . . . .	» 193
10. — » del Toce a Candoglia . . . . .	» 194
11. — » del Bardello (Lago di Varese) a Ponte Bardello . . . . .	» 195
12. — » del Ticino a Sesto Calende . . . . .	» 196
13. — » del Sesia a Campertogno . . . . .	» 197
14. — » del Mastellone a Ponte Folle . . . . .	» 198
15. — » del Sesia a Ponte Aranco . . . . .	» 199
16. — » della Dora di Courmayeur a Pre' St. Didier . . . . .	» 200
17. — » del Rutor a Promise . . . . .	» 201
18. — » della Dora di Rhêmes a Pélaud . . . . .	» 202
19. — » del Savara ad Eau Rousse . . . . .	» 203
20. — » del Grand'Eyvia a Crétaz . . . . .	» 204
21. — » della Dora Baltea ad Aosta . . . . .	» 205
22. — » dell'Evançon a Champoluc . . . . .	» 206
23. — » dell'Ayasce a Champorcher . . . . .	» 207
24. — » del Lys a d'Ejola . . . . .	» 208
25. — » del Lys a Gressoney St. Jean . . . . .	» 209
26. — » della Dora Baltea a Tavagnasco . . . . .	» 210
27. — » dell'Orco a Pont Canavese . . . . .	» 211

(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 Stura di Lanzo a Lanzo . . . . .	Pag. 212
29. —	» della Dora Riparia a Uffizio . . . . .	» 213
30. —	» della Dora Riparia a S. Antonino di Susa . . . . .	» 214
31. —	» del Chisone a Fenestrelle . . . . .	» 215
32. —	» del Chisone a S. Martino . . . . .	» 216
33. —	» del Grana a Monterosso . . . . .	» 217
34. —	» del Tanaro a Ponte di Nava . . . . .	» 218
35. —	» del Tanaro a Nucetto . . . . .	» 219
36. —	» del Corsaglia alla Presa Centrale Molline . . . . .	» 220
37. —	» del Tanaro a Farigliano . . . . .	» 221
38. —	» del Rio del Piz a Pietrapozzo . . . . .	» 222
39. —	» della Stura di Demonte a Pianche . . . . .	» 223
40. —	» del Rio Bagni a Bagni di Vinadio . . . . .	» 224
41. —	» del Vernenagna a Limone . . . . .	» 225
42. —	» della Bormida di Pallare a Fornelli . . . . .	» 226
43. —	» della Bormida di Mallare a San Lorenzo . . . . .	» 227
44. —	» della Bormida di Mallare a Ferrania . . . . .	» 228
45. —	» dell'Erro a Sassello (Roccazze) . . . . .	» 229
46. —	» della Bormida a Cassine (Caranzano) . . . . .	» 230
47. —	» del Tanaro a Montecastello . . . . .	» 231
48. —	» del Borbera a Baracche . . . . .	» 232
49. —	» del Tidone a Molato . . . . .	» 233
50. —	» del Trebbia a Valsigara . . . . .	» 234
51. —	» dell'Aveto a Cabaune . . . . .	» 235
52. —	» dell'Arda a Mignano (Diga) . . . . .	» 236
53. —	» del Taro a Piane di Carniglia . . . . .	» 237
54. —	Bilancio idrologico del Parma a Baganzola . . . . .	Pag. 238
55. —	» dell'Enza a Sorbolo . . . . .	» 239
56. —	» del Secchia a Ponte Cavola . . . . .	» 240
57. —	» del Secchia a Ponte Bacchello . . . . .	» 241
58. —	» del Po a Crissolo . . . . .	» 242
59. —	» del Po a Meirano . . . . .	» 243
60. —	» del Po a Becca . . . . .	» 244
61. —	» del Po a Piacenza . . . . .	» 245
62. —	» del Po a Boretto . . . . .	» 246
63. —	» del Po a Borgoforte . . . . .	» 247
64. —	» del Po a Pontelagoscuro . . . . .	» 248
Sezione E — Freatimetrica:		
	Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia . . . . .	Pag. 249
	Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete freatimetrica . . . . .	» 250
	Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche . . . . .	» 251
	Tabella I — Osservazioni freatimetriche — Valori mensili . . . . .	» 254
	Tabella II — Livelli delle acque sotterranee sul medio mare — Valori stagionali ed annui . . . . .	» 256
Sezione F — Torbiometrica:		
	Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze . . . . .	Pag. 259
	Terminologia — Consistenza della rete torbiometrica . . . . .	» 260
	Valori torbiometrici del Po a Meirano . . . . .	» 261
	Caratteri idrologici dell'anno . . . . .	Pag. 263
	Bibliografia: . . . . .	
	Pubblicazioni pervenute nell'anno 1950 . . . . .	Pag. 269

# SEZIONE A - TERMOMETRIA

## SEGNi CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Termometro	T <sub>m</sub>
Termografo	T <sub>r</sub>
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 31-12-1950

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 31-12-1950

ZONA DI ALTITUDINE m.	Tm	Tr
0 — 200	46	9
201 — 500	82	5
501 — 1000	70	5
1001 — 1500	36	2
oltre i 1500	38	3
Totale	272	24

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
<b>SARCA - LAGO DI GARDA</b>						
Tione	Sarca	Tm	563	1896	U.I.Po	Sandolari Virginia
S. Lorenzo Benale	Ambica	Tm	730	1913	"	Bronzini don Guido
Rivè	Lago di Garda	Tm	70	1871	"	Perini Federico
Bezzecca	Ponale	Tm	698	1913	"	Mora Giacomo
Villà di Selò	Lago di Garda	Tm	165	1889	"	Minelli don Pietro
Desanzano	Id.	Tm	64	1884	U.C.M.	Vischioni prof. Giacomo
Peschiera	Id.	Tm	67	1910	"	Nardini Arnaldo
<b>MINCIO</b>						
Mantova	Mincio	Tm	20	1840	U.C.M.	Shrana Ottone
<b>OGLIO</b>						
Lago d'Avio	T. Avio	Tm	1902	1923	U.I.Po	Soc. Edison
Lago Baltona	Renulo	Tm	2258	1928	"	"
Adamè	Poja-Adamè	Tm	2015	1921	"	"
Lago d'Arno	Id.	Tm	1820	1913	"	"
Lago Salarno	Id.	Tm	2088	1880	"	"
Breno	Oglio	Tm	312	1924	"	Federici Bortolo
Chiari	Id.	Tm	148	1929	"	Polloni prof. Enrico
Brescia	Mella	Tm	120	1870	U.C.M.	Soc. Elettr. Bresciana
Idro	Chiese	Tm	381	1924	U.I.Po	Bisolti Adamo
Gazzuolo	Oglio	Tm	20	1910	U.C.M.	Flisi Eraldo
<b>PIANURA FRA OGlio E ADDA</b>						
Cremona	Pianura fra Oglio e Adda	Tr	45	1882	U.C.M.	Dir. Scuola Industriale
Viedana	Id.	Tm	26	1884	"	Gradella Giovanni
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b>						
Lago Cacciano	Adda	Tm	2000	1886	U.I.Po	Azienda Elet. Municipale
S. Caterina Veljurva	Prodolfo	Tm	1740	1921	"	Testorelli Evaristo
Bornio	Id.	Tm	1285	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio
Ponte di Ganda	Belviso	Tm	913	1947	U.I.Po	Soc. Falck
Aprica	Id.	Tm	1181	1928	"	"
Casa Pizzini	Arnica	Tm	1060	1928	"	"
S. Stefano	Id.	Tm	1865	1929	"	"
Lago Venina	Venina	Tm	1800	1921	"	"
Veduggio	Id.	Tm	1060	1921	"	"
Scals	Id.	Tm	1600	1921	"	"
Lanzada	Mallero	Tm	983	1913	"	Zanella Francesco
Sondrio	Id.	Tm	298	1875	U.C.M.	Triulzi Luigi
Ruschedo	Masino	Tm	755	1913	U.I.Po	Soc. Edison
Gerola Alta	Bitto	Tm	1051	1913	U.C.M.	"
Chiavenna	Merà	Tm	333	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	1884	"	"
Dongò	Lago di Como	Tm	200	1890	U.C.M.	Gobetti Maria
Bellano	Pioverna	Tm	206	1912	"	Gottfredi Adolfo
Brunate	Lago di Como	Tm	800	1913	"	Pozzali Corinna
Palanzo	Id.	Tm	215	1913	"	Santini Emilio
Tonzanico	Id.	Tm	239	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
Foppolo	Brembo	Tm	1520	1893	"	Berera Giovanni
Roncobello	Id.	Tm	1009	1908	"	Milesi geom. Isacco
Mezzoldo	Id.	Tm	835	1920	U.I.Po	Paleni Efram
S. Pellegrino	Id.	Tm	355	1908	U.C.M.	Soc. Terme
Brembate Sotto	Id.	Tm	173	1890	U.I.Po	Moretti ing. Massimo
Treviglio	Adda	Tm	126	1883	"	Dir. Scuola Tecn. Agraria

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (mstr)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Lodi	Adda	Tm	80	1896	U.I.Po	Bellani prof. Franco
Gromo	Serio	Tm	709	1913	"	Terzi Gina
Clusone	Id.	Tm	648	1896	"	Baronchelli don. Stefano
Bergamo	Id.	Tm	366	1876	"	Baronchelli dott. Manfredo
Martinengo	Id.	Tm	153	1887	"	Carrara Luigi
Crema	Id.	Tm	79	1929	"	Staz. Batteriologica
Cernusco sul Naviglio	Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Tm	194	1892	U.C.M.	Suor Luigia Erba
Paullo	Id.	Tm	97	1887	"	Boggero Bice
Codogno	Id.	Tm	58	1887	"	Toja Camillo
Megreglio	Lambro	Tm	787	1918	U.I.Po	Vigano don Ermenegildo
Asso	Id.	Tm	427	1889	"	Imoda dott. Guido
Carpesino	Id.	Tm	802	1911	U.C.M.	Bianchi Livia
Monza	Id.	Tm	162	1880	"	Padri Bernabiti
Cantù	Id.	Tm	860	1894	"	Suor Annalena Colombo
Milano	Id.	Tm	121	1764	"	Campa prof.ssa Maria
Varese	Olona	Tm	382	1901	U.I.Po	Soc. Prealpina Elettr.
Casanova Lanza	Id.	Tm	412	1987	"	Somigliana prof. Carlo
Vanegono Inferiore	Id.	Tm	341	1938	"	Seminario Vescovile
S. Angelo Lodigiano	Lambro Merid.	Tm	75	1887	"	Toscani Giovanni
Mercallo	Pianura fra Lambro e Ticino	Tr	156	1927	U.I.Po	Cerutti Nazario
Abbiategrosso	Id.	Tm	122	1896	U.C.M.	Albini Elena
Belgioioso	Id.	Tm	75	1900	"	Soave Pietro
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO						
LAMBRO						
STAZIONE						
BACINO SECONDARIO di 1.° ordine						
TICINO - LAGO MAGGIORE						
S. Goitardo	Trenola	Tm	2103	1886	U.M.S.	Uff. Meteor. Svizzera
Comprovesco	Brenno	Tm	584	1888	"	"
Grono	Moesa	Tm	936	1897	"	"
Locarno	Lago Maggiore	Tm	289	1892	"	"
Lago Delio	Giona	Tm	936	1913	U.I.Po	Soc. Prealp. Elettr. Varese
Porlezza	Lago di Lugano	Tm	298	1913	U.C.M.	Turconi Felice
Lugano	Id.	Tm	276	1864	U.M.S.	Uff. Meteor. Svizzera
Ponte Tresa	Id.	Tm	280	1890	"	Uff. Meteor. Svizzera
Creva	Tresa	Tm	288	1981	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	1913	"	"
Fondovalle	Id.	Tm	1210	1927	"	"
Cadarese	Id.	Tm	735	1916	"	"
Codelego	Devero	Tm	1875	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	560	1876	"	"
Pagolino	Id.	Tm	780	1929	"	"
Domodossola	Toce	Tm	277	1872	"	Soc. Edison
Lago Cingino	Ovesca	Tm	2281	1887	"	"
Campicciolo	Id.	Tm	1810	1928	"	"
Lago Camposello	Id.	Tm	2308	1887	"	"
Alpe Cavalli	Id.	Tm	1510	1928	"	"
Piedimulere	Anza	Tm	243	1914	"	Soc. Dinamo
Cireggio	Sirona-Lago d'Orta	Tm	970	1923	"	Tensi Antonio
Azzale	Lago di Varese	Tm	920	1901	U.C.M.	Girelli dott. Rodolfo

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	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	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
<b>Segue: TICINO - LAGO MAGGIORE</b>													
Varano Borghi	Lago di Varese	Tm	245	1897	U.C.M.	Guzzetti Mario							
Somma Lombardo	Ticino	Tm	286	1886	U.I.Po	Aliverti ins. Teresa							
Vizzola Ticino	Id.	Tm	221	1907	"	Saporiti Silvio							
Vigevano	Id.	Tm	116	1878	"	Lorena dott. Batista							
Borgo S. Siro	Id.	Tm	98	1902	"	Bossi dott. Giulio							
Pavia	Id.	Tm	77	1812	U.C.M.	Aliverti Prof.ssa Giuseppin							
<b>TERDOPIO - AGOGNA</b>													
Borgomanero	Terdoppio-Agogna	Tm	906	1899	U.I.Po	Silvestri Roberto							
Novara	Id.	Tm	164	1875	U.C.M.	Sarrocio prof. Michele							
Lomello	Id.	Tm	96	1938	U.I.Po	Dalocchio Giovanni							
<b>SESIA</b>													
Alegne	Sesia	Tm	1215	1909	U.I.Po	Sommaruga sr. Matilde							
Riva Valdobbia	Id.	Tm	1117	1913	"	Bignoli don Andrea							
Camperlogno	Id.	Tm	815	1922	"	Gilardone Giuseppe							
Rimasco	Sermenza	Tm	905	1916	"	Sesone Giovanni							
Cercoforo	Id.	Tm	1804	1916	"	Barozzi don Carlo							
Varallo	Sesia	Tm	453	1871	"	Manifattura Rotondi							
Cellio	Id.	Tm	685	1920	"	Cicceri don Pietro							
Romegnano	Id.	Tm	266	1924	"	Preda Giuseppe							
Oropa	Cervo ed Elvo	Tr	1180	1875	"	Balzerani padre Menandro							
Biella	Id.	Tr	412	1867	"	Istituto Bona							
Bertinotto (Cossato)	Id.	Tm	950	1930	"	Botta Filippo							
Vercelli (Risicoltura)	Sesia	Tr	135	1939	"	Staz. Sper. di Riscicoltura							
<b>DORA BALTEA</b>													
Courmayeur	Dora Baltea	Tm	1290	1932	U.I.Po	Bareaux Ernesto							
Valgrisenche	Dora di Valgrisenche	Tm	1664	1913	"	Bovard Pietro							
Valsaveranche	Dora di Valsavaran.	Tm	1545	1914	"	Perrone don Cesare							
<b>Segue: DORA BALTEA</b>													
Aymavilles	Dora Baltea	Tm	700	1926	U.I.Po	Dottori Enzo							
Aosta	Id.	Tr	583	1841	"	Naz. «Cogné»							
Chambave	Id.	Tm	475	1988	"	Toumpetto Mario							
Lago Goillet	Marmore	Tm	2420	1980	"	S. I. P.							
Perrères	Id.	Tm	1750	1927	"	"							
Cignana	Id.	Tm	2150	1927	"	"							
Promaron	Id.	Tm	1750	1927	"	"							
Ussin	Id.	Tm	1922	1929	"	"							
Promiod	Id.	Tm	1805	1927	"	"							
Monjivet	Dora Baltea	Tm	981	1926	"	"							
Champdeprez	Châlaine	Tm	450	1925	"	"							
Brusson	Evançon	Tm	1382	1913	"	"							
Ponteille	Id.	Tm	1900	1927	"	"							
Hône Bard	Dora Baltea	Tm	370	1921	"	Soc. Alluminio Italiano							
D'Ejola	Lys	Tr	1850	1920	"	Corret Romano							
Lago Gabiet	Id.	Tm	2940	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	"	S. I. P.							
Pont St. Martin	Dora Baltea	Tm	943	1939	"	Soc. Cravetto							
Borgofranco	Id.	Tm	258	1926	"	Soc. Allum. Italiano							
Ivrea	Id.	Tr	267	1865	"	Geom. Valtz Renato							
Caluso	Id.	Tm	903	1913	"	Bretto Natale							
Mazzè	Id.	Tm	218	1937	"	Soc. Naz. Cogné							
<b>ORCO</b>													
Ceresole Reale	Orco	Tm	1579	1925	U.I.Po	Az. Elettr. Mun. Torino							
Rosone	Id.	Tm	714	1938	"	"							
Pont Canavese	Id.	Tm	461	1938	"	"							
Guorgnè	Id.	Tm	413	1901	"	Ghione don Guglielmo							
Castellamonte	Id.	Tm	943	1884	"	Conte sr. Vincenza							



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
<b>STURA DI LANZO</b>													
Pesinetto	Stura di Lanzo	Tm	590	1939	U.I.Po	Della Valle Enrico	Castello (Dige)	Varaita	Tm	1650	1944	U.I.Po	C.I.E.L.I.
Funghera	Id.	Tm	502	1938	"	S. I. P.	Casteldellino	Id.	Tm	1296	1914	"	"
Lago della Rosse	Stura di Viù	Tm	2716	1937	"	Soc. Ovesticino	Frassinò S. Maurizio	Id.	Tm	1114	1927	"	Ansaldi Paolo
Lago dietro la Torre	Id.	Tr	2400	1936	"	"	<b>MAIRA</b>						
Malciaussia	Id.	Tm	1810	1937	"	"	Acciglio Sarello	Maira	Tm	1540	1913	U.I.Po	Soc. C.I.E.L.I.
Usseglio (Centrale)	Id.	Tm	1810	1913	"	"	Gran Pianasso	Id.	Tm	1150	1918	"	"
Lemie	Id.	Tm	940	1922	"	"	Combamala	Id.	Tm	915	1930	"	Bianco Giacomo
Viù (Fucine)	Id.	Tm	785	1913	"	"	S. Demiano Macra	Id.	Tm	784	1918	"	Sala Giuseppe
							Dronero	Id.	Tm	619	1918	"	C.I.E.L.I.
							Savigliano	Id.	Tm	930	1937	"	Officine di Savigliano
<b>DORA RIPARIA</b>													
Rochemolles (Dige)	Dora di Bardonec.	Tm	1926	1924	U.I.Po	U.E. Costr. Idroel. F.T.SS.	<b>PO</b>						
Richardet	Dora Riparia	Tr	1810	1942	"	Istituto Zootecnico	Arignano	Banna	Tm	821	1939	U.I.Po	Zilli Sr. Ernestina
Salbertrand	Id.	Tm	1031	1913	"	Cerri Giovanni	Cumiana (Bivio)	Lemina e Chisola	Tr	290	1933	"	Panchero P. Cornelio
Susa	Id.	Tm	501	1913	"	Chiolerio Pietro	Moncalieri	Po	Tm	240	1886	"	Boddaert don Dionigi
Moncenisio (Lago)	Cenischia	Tm	2000	1922	"	S. I. P.	Sangone	"	Tm	842	1938	"	Soc. Acque Forabili
Moncenisio (Scole)	Id.	Tm	1726	1915	"	"	Sangone	"	Tm	288	1928	"	Personale d'Ufficio
Venaus	Id.	Tm	620	1937	"	"	Torino (Uff. Idr.)	Po	Tr	620	1937	"	Emanuel Silvio
Mocchie	Gravio	Tm	791	1943	"	Officine Moncenisio	Pino Torinese (Osserv.)	Id.	Tm	672	1912	"	Ricca don Tancredi
S. Valeriano	Dora Riparia	Tm	885	1939	"	Cotonific. Valle Susa	Superga	Id.	Tm	183	1875	"	Uslenghi Giovanni
							Casele	Id.	Tm	118	1870	"	Coppo don Guido
<b>ALTO PO</b>													
Crisolo	Alto Po	Tm	1410	1874	U.I.Po	Perotti Giovanni	<b>TANARO</b>						
Saluzzo	Id.	Tm	895	1913	"	Croselli Francesco	Ormeè	Tanaro	Tm	780	1914	U.I.Po	Simonato Guido
							Pascomonti	Id.	Tm	880	1923	"	De Matteis don Giovanni
							Monforte	Id.	Tm	528	1943	"	Molinatti prof. Vincenzo
Angrogna	Angrogna	Tm	782	1918	U.I.Po	Dotta don Valentino	S. Bernolfo	Suora Demonte e G.	Tm	1702	1933	"	Degioanni Andrea
Luserne S. Giovanni	Pellice	Tm	476	1913	"	Canavese don G. Battista	Cuneo	Id.	Tr	536	1887	"	Stagni Nicola
Fenestrelle	Chisone e German.	Tm	1200	1876	"	Raviol Stefano	Borgo S. Dalmezzo	Id.	Tm	641	1931	"	Italcementi

# Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1950

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	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
Segue: TANARO								
Fossano	Stura Demonte e G.	Tm	376	1880	U.I.Po	Ufficio Tecnico		
Bra	Tanaro	Tm	290	1862	"	Marengo Ottavio		
Alba	Id.	Tm	183	1914	"	Maggiorano Vittorio		
Ferrere d'Asi	Borbore e Triversa	Tm	295	1926	"	Molino Antonio		
Asi	Tanaro	Tr	152	1881	"	Marocco don Antonio		
Mango	Belbo	Tm	521	1927	"	Serra don Luigi		
Nizza Monferrato	Id.	Tm	137	1924	"	Della Valle Annalia		
Alessandria	Tanaro	Tr	95	1857	"	Tartara don Giovanni		
S. Salvatore Monferrato	Id.	Tm	257	1926	"	Rinaldi suor Maria		
Cavallotti (Osiglia)	Bormida di Millesim	Tm	620	1989	"	Soc. Falck		
Millesimo	Id.	Tm	427	1920	"	"		
Carcare	Bormida di Spigno	Tm	343	1914	"	Rabino prof. Luigi		
Spigno Monferrato	Id.	Tm	258	1931	"	Acciaierie Ferriere Falck		
Belforte Monferrato	Bormida e Orba	Tm	275	1906	"	Fiori Vittorio		
Lavezzo	Id.	Tm	552	1884	"	Rudatis Mansueto		
Lavagnina (Lago)	Id.	Tm	885	1884	"	Pancotti Clemente		
Lavagnina (Centrale)	Id.	Tm	245	1935	"	"		
Gavi	Id.	Tm	240	1915	"	Soc. Elettr. Ligure Piem.		
Novi Ligure	Id.	Tr	200	1879	"	Daglio Maria		
SCRIVIA								
Torriglia	Laccio	Tm	764	1923	U.I.Po	Scrivani Antonio		
Isola del Cantone	Scivia	Tm	900	1931	"	Zuccarino Emilio		
Cabella Ligure	Borbera	Tm	515	1947	"	Cebrelli don Giovanni		
Stezzano	Scivia	Tm	219	1934	"	Archetti don Giov. Maria		
Tortona	Id.	Tm	120	1889	"	Leidi prof. don Camillo		
Garbagna	Grue	Tm	292	1932	"	Stringa don Luigi		
CURONE								
Montecaparo	Curone	Tm	828	1934	U.I.Po	Gavazza don Domenico		
Montemarzino	Id.	Tm	468	1932	"	Casella dott. d. Giovanni		

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	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
STAFFORA								
Varzi	Staffora	Tm	409	1947	U.I.Po	Lucchelli prof. Marco		
Voghera	id.	Tm	98	1914	"	Megassini Sandro		
SCUROPASSO								
Montalto Pavese	Scuorpasso	Tm	466	1917	U.I.Po	Risso don Luigi		
S. Giuletta	id.	Tm	250	1949	"	Ghezzi cav. don Alessand.		
Cassinio Po	Id.	Tm	77	1950	"	Meriggi Roberto		
TIDONE								
Molato (Diga)	Tidone	Tm	360	1949	U.I.Po	Rinaldi Rino		
Sarmato	Id.	Tm	70	1948	"	Gualia Giacomo		
TREBBIA								
Fontenigorda	Pesca	Tm	820	1947	U.I.Po	Ferretti Giovanni		
Losso (Centrale)	Trebbia	Tm	416	1947	"	Losio Domenico		
Cabanne	Aveio	Tm	812	1934	"	Cella Riccardo		
S. Stefano d'Aveio	Id.	Tm	1014	1937	"	Todeschini don Casimiro		
Bobbio	Trebbia	Tr	270	1934	"	Balzarini prof. don Franc.		
Stello	Id.	Tm	200	1955	"	Rossi don Eugenio		
S. Lazzero Alberoni	id.	Tm	50	1872	Collegio Alberoni	Agosti Giulio		
NURE								
Farini d'Olmio	Nure	Tm	426	1932	U.I.Po	Migliorini Pietro		
CHIAVENNA								
Castellana	Chero	Tm	494	1923	U.I.Po	Gheraldi don Alberto		
ARDA								
Florenzuola	Arda	Tm	82	1949	U.I.Po	Cuozzo Gerardo		

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
Monte Zella	Tarola	Tm	1126	1948	U.I.Po	Vaselli Ugo
Bedonia	Taro	Tm	644	1881	"	Ferrari prof. don Silvio
Porcigione	Renola	Tm	800	1948	"	Bracchi don Antonio
Borgo Val di Taro	Taro	Tm	411	1913	"	Chilosi Ferruccio
Passo Cisa	Manchiola	Tm	1041	1950	ARMED	Laurenti Giuseppe
Berceto	Id.	Tm	800	1918	U.I.Po	Mezzetta don Giuseppe
Bardi (Centrale)	Ceno	Tm	450	1947	"	Tornatore Giovanni
Cerano	Sirone	Tm	581	1947	"	Genci Augusto
Noceto	Rechio	Tr	95	1948	"	Sabini Dante
Salsomaggiore	Sirone	Tr-Ig.	160	1913	"	Popoli Giuseppe

  

Lagdei	Parma	Tr	1245	1950	U.I.Po	Corradini Filippo
Bosco (Centrale)	Id.	Tr	780	1986	"	Fragosi Giuseppe
Marra (Centrale)	Id.	Tm	685	1943	"	Cornelio G. Battista
Perignacola	id.	Tm	680	1947	"	Mazzini Giacomo
Mustara Superiore	Parmosa	Tm	1050	1947	"	Marasini don Ettore
Langhirano	Parma	Tm	262	1947	"	Percudani don Francesco
Cassio	Baganza	Tm	813	1928	"	Del Sante Eliseo
Vallereno	id.	Tm	513	1947	"	Pelosi Lauretta
Parma	Parma	Tm	57	1821	"	Magnani Bindo

  

Paduli (Dige)	Enza	Tm	1189	1937	U.I.Po	Coruzzi Albino
Succiso	Liocca	Tm	911	1917	"	Mocchi Venezia
Nirone (Dige)	Enza	Tm	573	1938	"	Perfetti Marino
Isola di Pelenzano	Cedra	Tm	575	1947	"	Freddi Celso
Selvenizza	id.	Tm	488	1928	"	Pini Sesto
Vedriano	Tassobbio	Tm	590	1913	"	Canedoli don Domenico
Montechiarugolo	Enza	Tr-Ig.	120	1881	"	Zaccanaro prof. Giovanni (Scuola Salesiani)

## TARO

## CROSTOLO

Cenosse	Campola	Tm	530	1913	U.I.Po	Marconi don Adalmo
Reggio Emilia	Crostolo	Tm	60	1918	"	Franchi Giovanni

## ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA

Carpi	Zona di pianura fra Crostolo e Secchia	Tm	28	1947	U.I.Po	Forti Duilio
Gualtalla	id.	Tm	23	1934	"	Boradori geom. Dino

## SECCHIA

Ligonchio	Ozola	Tm	928	1921	U.I.Po	Pietrazzi Ino
Castelnuovo Monti	Secchia	Tm	780	1909	"	Campani Igino
Villa Minozzo	Secchiello	Tm	876	1947	"	Fioroni Domenico
Piandellegotti	Dragone	Tm	1209	1910	"	Lunardi prof. don Adolfo
Fontanaluccia	Dolo	Tm	787	1944	"	Mingucci Sante
Montefeliano	Dragone	Tm	800	1910	"	Lanzotti Ernesto
Pavullo	Rossenna	Tr-Ig.	682	1882	"	Casagrandi Rosa
Beiso	Lucenta	Tm	642	1910	"	Rabotti prof. don Filippo
Marola	Tresinato	Tm	717	1949	"	Bronzoni prof. don Luigi
Cà de Caroli	id.	Tm	188	1920	"	Fantuzzi Amelbe

## PANARO

Pievepelago	Scotenna	Tm	761	1922	U.I.Po	Ferrari Maddalena
Sestola	Id.	Tm	1020	1871	"	Tinorri Sirio
Gaieto	Id.	Tm	800	1935	"	Maccari don Giuseppe
Cotcogno	Rio Torto	Tm	536	1932	"	Rabetti don Arturo
S. Venanzio	Tiepido	Tm	281	1936	"	Mariani suor Luigina
Modena	Id.	Tm	95	1881	"	Barbanti-Silva dott. Luigi

## PO

Ferrara	Naviglio-Volano	Tm	40	1913	Università	Stabellini Remigio
---------	-----------------	----	----	------	------------	--------------------

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1950

GIORNO	MANTOVA BACINO: MINCIO											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	5.2	- 1.2	0.6	- 2.7	4.0	2.1	16.6	6.1	22.2	11.8	27.4	17.4
2	4.6	- 3.4	2.8	- 1.0	9.3	- 0.6	17.7	6.4	23.4	12.4	28.0	16.6
3	3.7	- 5.4	4.8	0.6	12.7	3.0	13.0	7.6	23.2	11.6	28.0	16.8
4	6.8	- 1.8	4.5	1.4	12.3	3.6	13.9	6.6	22.0	11.2	27.1	18.1
5	4.4	- 4.0	6.2	1.4	13.8	3.0	17.3	8.3	23.2	9.6	28.2	17.4
6	3.2	- 2.8	6.2	2.0	15.6	3.6	18.2	4.7	25.0	12.0	30.0	15.6
7	5.7	- 1.0	8.4	1.4	17.9	3.9	17.8	7.6	23.4	12.0	31.8	17.4
8	2.0	- 2.4	8.5	- 1.3	21.0	5.8	19.6	7.0	24.0	10.2	32.3	18.7
9	5.6	- 4.0	9.9	0.7	19.4	7.0	19.8	7.4	23.7	13.0	32.0	17.6
10	6.4	- 1.0	10.7	- 1.2	18.0	5.6	18.9	9.4	22.0	15.6	32.0	18.2
11	3.4	- 3.9	11.2	1.6	14.2	5.0	18.4	9.4	21.2	14.8	32.7	17.9
12	2.9	- 5.0	13.4	3.4	16.3	3.8	19.6	8.0	23.6	12.0	32.6	19.6
13	6.0	0.6	8.9	2.1	14.8	7.6	21.0	9.6	25.2	13.6	31.6	19.2
14	2.1	0.0	7.8	5.2	15.4	6.4	19.4	9.2	21.2	12.4	28.2	17.4
15	3.5	0.0	9.8	- 1.2	16.6	6.2	18.2	10.0	24.0	11.0	31.0	16.6
16	2.7	- 0.6	11.3	1.4	16.8	8.0	13.4	5.8	25.2	11.0	32.0	18.0
17	5.6	1.0	14.4	1.4	17.0	4.4	15.3	6.8	24.2	12.8	30.6	17.0
18	4.6	2.0	17.2	3.0	17.1	6.8	11.6	6.0	22.1	12.9	27.2	16.2
19	5.4	0.4	15.8	3.7	17.0	8.3	12.2	7.0	24.2	13.6	30.5	17.0
20	4.6	0.2	12.8	0.6	18.5	9.2	14.2	8.0	25.6	15.0	31.1	17.6
21	7.0	0.5	10.6	0.4	18.0	9.4	18.4	9.0	27.6	15.2	25.0	19.0
22	5.3	- 1.6	15.8	1.3	17.4	9.6	20.2	7.8	26.0	16.4	29.6	17.8
23	1.0	- 2.0	13.1	2.6	18.8	8.0	17.2	8.4	29.5	16.4	31.3	19.3
24	- 0.2	- 0.2	8.9	2.8	20.1	7.6	17.2	9.4	29.2	16.4	30.4	18.4
25	1.6	- 5.0	9.4	6.2	19.1	8.0	15.0	9.4	27.8	15.6	29.8	19.5
26	1.8	- 2.4	11.7	6.4	14.3	5.8	15.3	2.9	28.6	17.4	27.7	16.6
27	2.0	- 1.4	6.2	4.0	13.6	3.6	18.0	6.6	26.2	15.0	30.4	19.2
28	3.2	0.0	7.0	2.4	15.6	3.6	18.2	6.4	25.4	13.4	31.9	18.6
29	0.6	- 2.0			13.2	5.0	19.8	7.2	25.2	12.3	33.9	20.7
30	0.4	- 3.0			16.6	8.0	22.4	9.0	27.6	12.0	35.7	21.7
31	2.0	- 3.6			17.0	9.6			26.0	15.0		
MEDIE	3.6	- 1.9	9.6	1.7	15.7	5.8	17.1	7.6	24.8	13.3	30.3	18.0
MEDIA MENSILE	0.5		5.4		10.5		12.5		19.5		24.5	
Media annuale (1934-1949)	0.6		2.9		8.3		13.1		17.6		23.4	

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

— 14 —

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1950

GIORNO	SONDRIO											
	BACINO: ADDA (Mallero)											
	(m. 288 s. m.)											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	5.0	- 7.0	6.0	- 4.4	9.8	- 0.2	20.0	5.0	25.0	9.0	24.6	15.6
2	2.0	- 6.4	8.6	- 5.4	12.8	- 1.4	15.0	5.0	26.8	10.8	25.0	14.0
3	5.0	- 4.8	7.4	- 3.6	17.0	- 1.0	10.0	4.6	21.6	10.6	26.4	16.6
4	5.6	- 0.0	4.4	- 1.0	17.0	- 1.0	19.0	1.4	22.0	9.0	27.2	14.4
5	9.4	0.6	3.0	1.0	19.0	0.0	18.4	0.4	23.0	9.4	28.0	14.6
6	5.6	- 4.4	8.2	1.0	18.6	1.0	19.4	1.0	25.0	7.6	29.0	13.8
7	9.0	- 4.0	11.0	- 1.0	22.0	1.2	20.0	3.2	20.4	7.6	29.0	15.0
8	9.0	- 4.6	6.2	- 3.0	27.0	3.0	21.0	3.4	21.6	8.2	30.8	17.0
9	8.0	- 5.6	12.2	- 2.0	25.0	3.4	23.0	5.4	26.8	7.0	30.6	15.0
10	10.0	- 5.0	12.6	0.0	19.4	2.6	22.6	8.4	21.2	12.0	31.0	14.0
11	10.0	- 4.2	11.0	- 0.6	17.0	1.0	19.6	10.4	21.0	12.0	31.4	16.6
12	8.8	- 1.6	11.6	3.0	18.0	0.4	15.0	7.0	24.2	9.4	30.4	18.0
13	7.6	- 2.8	5.6	- 0.6	17.0	1.8	16.6	8.8	26.6	11.0	27.4	14.0
14	7.6	- 4.6	9.0	0.0	17.0	0.4	13.2	8.6	21.0	13.0	28.6	16.6
15	9.8	- 4.0	11.4	- 2.4	17.4	2.0	9.2	6.6	25.4	8.4	28.8	13.0
16	5.2	- 6.2	15.4	- 0.8	16.8	6.4	16.2	3.0	23.0	13.4	25.4	13.0
17	5.2	0.6	19.0	0.0	19.0	2.6	18.0	1.4	17.0	13.0	22.6	13.6
18	4.4	- 1.2	20.8	0.2	21.0	5.2	11.0	5.4	17.0	12.4	28.0	14.8
19	8.0	- 4.4	21.0	1.4	13.6	4.4	9.0	4.2	24.0	11.0	27.6	15.0
20	8.6	- 4.2	11.6	0.4	17.0	7.2	13.0	4.4	24.6	12.0	28.4	15.0
21	7.6	- 4.8	16.8	- 0.8	13.2	8.6	12.0	7.4	27.4	12.0	24.0	16.0
22	7.8	- 4.6	16.6	0.4	22.0	4.6	17.6	5.4	20.0	14.0	28.0	13.8
23	0.6	- 1.2	13.0	- 1.6	21.0	3.6	14.0	7.0	26.4	12.0	28.0	14.8
24	2.4	- 3.4	11.6	1.6	21.2	3.6	15.0	7.0	27.6	14.4	29.0	16.0
25	- 0.5	- 8.1	6.8	- 1.6	22.0	4.6	6.8	6.0	28.0	12.6	29.0	13.4
26	1.6	- 2.4	8.0	4.0	18.0	2.4	16.0	- 1.8	27.6	16.0	29.0	14.0
27	3.0	- 2.4	6.8	1.0	16.0	5.4	18.0	1.2	22.0	9.0	29.0	13.0
28	5.0	- 3.8	9.4	6.0	19.0	1.6	19.0	2.2	22.0	8.0	31.0	16.0
29	2.4	0.0			19.0	3.0	22.4	3.2	25.4	7.6	32.0	18.4
30	5.8	- 1.8			21.0	8.0	25.0	6.8	27.0	10.6	31.0	20.0
31	4.0	- 5.8			21.4	5.2			25.0	14.4	28.4	18.6
MEDIE	5.8	- 3.6	10.7	- 0.5	18.6	2.9	16.5	4.7	23.8	10.9	28.5	15.2
MEDIA MENSILE	0.2		4.4		10.1				17.0		21.2	
Media annua (1923-1949)	0.1		2.8		12.4				16.0		20.3	

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



**Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.**

Anno 1950.

PAVIA  
BACINO: TICINO  
(m. 77 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	5.6	- 0.4	0.6	- 1.2	4.0	0.7	17.4	5.9	23.2	7.8	26.4	14.6	34.2	19.3	30.4	18.6	32.7	16.4	21.7	13.2	9.9	- 0.5	10.0	- 0.3
2	3.8	- 1.8	4.0	- 0.6	10.0	- 1.2	17.6	4.6	24.0	10.6	27.6	14.4	33.2	19.4	27.2	20.3	26.6	13.2	21.8	10.7	18.6	0.5	6.0	0.0
3	5.3	- 2.1	4.2	- 0.0	18.3	0.5	18.2	6.2	28.4	9.3	26.2	17.0	34.6	19.0	28.6	18.0	26.6	10.8	21.9	10.9	7.8	3.8	6.2	3.6
4	7.2	- 1.3	2.8	0.6	13.6	1.5	17.0	3.2	19.2	10.4	26.8	14.4	34.6	18.8	27.2	17.8	23.2	12.2	20.8	12.4	15.2	0.8	7.0	3.9
5	7.8	- 1.4	2.2	1.0	14.8	0.2	17.2	3.0	23.2	7.9	28.0	15.5	34.0	18.0	29.3	13.2	24.8	13.0	20.6	10.8	13.8	0.6	4.2	1.6
6	5.2	- 1.8	3.0	0.8	15.2	0.7	19.4	0.7	24.2	8.0	29.6	14.2	38.6	18.6	29.6	14.0	23.8	15.2	21.2	9.3	11.2	- 1.2	4.8	0.8
7	6.4	- 0.5	9.0	0.2	18.8	2.8	18.1	3.7	20.6	11.0	30.0	15.2	32.4	20.2	30.6	13.7	25.4	16.6	21.3	7.3	10.2	- 0.8	3.2	0.6
8	3.0	- 3.0	6.6	0.0	23.2	5.2	20.4	3.2	28.4	9.0	31.2	15.1	31.4	16.8	29.2	14.6	27.4	19.5	20.2	8.9	9.6	- 1.0	3.4	- 0.1
9	6.6	- 2.2	11.2	- 0.2	23.0	3.9	20.0	2.6	25.4	9.9	29.3	14.3	31.6	17.5	30.6	16.6	28.6	14.4	19.2	9.2	4.8	0.5	5.6	1.6
10	5.4	- 0.3	14.4	- 0.2	19.8	4.0	22.0	5.4	20.0	13.7	30.5	15.8	30.8	17.3	31.9	18.7	28.9	16.0	19.0	11.8	6.0	1.7	7.4	1.9
11	4.4	- 2.3	11.2	0.7	15.2	2.8	16.8	9.7	22.8	13.4	31.2	13.2	29.6	18.1	27.3	19.2	29.2	15.8	19.8	14.5	7.2	4.7	4.2	- 0.3
12	2.4	- 1.4	15.8	3.2	16.8	0.2	19.0	3.8	23.8	11.9	30.0	15.0	31.0	16.5	27.4	16.8	29.8	16.7	16.8	9.6	7.4	5.6	5.6	1.5
13	3.8	0.7	10.4	- 1.4	14.2	5.6	20.0	9.4	26.0	9.8	30.6	17.2	31.2	17.3	28.8	18.2	28.6	17.2	16.2	12.5	8.4	4.5	1.6	- 2.5
14	3.4	1.3	9.4	4.2	15.7	0.3	16.6	8.3	21.6	12.4	27.6	17.5	31.0	19.4	29.2	17.8	28.4	17.2	17.4	9.2	10.2	4.0	1.2	- 0.8
15	1.8	- 1.6	12.0	0.2	16.2	2.0	16.6	8.4	24.6	7.7	28.8	15.2	30.6	19.3	27.0	17.6	28.0	17.1	19.8	12.6	14.0	2.5	6.2	- 0.1
16	2.2	- 0.5	14.0	- 0.8	16.8	4.2	14.6	5.4	25.6	9.4	30.2	17.0	30.0	14.6	28.6	15.2	24.4	14.8	19.2	11.8	10.6	0.8	4.2	1.7
17	3.2	0.3	15.4	- 0.6	17.8	3.3	17.6	2.2	22.5	11.3	28.6	14.7	31.4	15.9	26.7	18.5	23.2	7.9	21.0	10.0	12.2	3.3	1.8	- 2.3
18	5.5	1.6	17.0	1.1	19.0	6.2	10.4	4.8	13.2	18.6	28.0	15.2	32.8	18.5	27.8	15.7	28.9	8.8	20.2	10.2	11.2	- 0.6	0.5	- 4.8
19	6.0	- 1.0	16.4	2.6	14.9	8.4	9.0	6.2	23.6	12.0	28.6	16.2	32.5	19.0	27.8	14.3	28.0	14.2	20.7	9.2	7.0	4.3	- 2.6	- 6.8
20	4.3	- 0.3	14.5	0.9	18.0	7.7	12.4	6.7	24.8	13.7	30.2	16.7	29.2	19.2	28.8	14.6	23.2	14.2	16.6	10.2	7.2	5.6	- 2.2	- 7.3
21	7.4	- 0.2	16.2	0.7	15.4	8.8	13.0	8.3	25.6	13.2	27.0	16.1	31.8	18.9	29.6	15.8	24.6	14.0	19.6	12.2	7.0	2.2	- 1.4	- 8.0
22	3.2	- 4.0	17.3	3.0	18.4	3.2	17.4	3.7	23.2	15.8	29.8	15.3	32.4	19.6	30.3	15.9	22.6	6.8	19.2	13.4	8.5	4.2	0.6	- 8.0
23	1.6	- 1.2	11.2	0.3	20.2	4.0	14.2	7.0	28.0	14.2	29.1	15.6	32.4	18.0	31.0	17.2	22.4	5.7	16.4	11.4	6.6	1.2	1.6	- 1.5
24	- 0.4	- 5.5	7.6	2.9	19.2	4.4	18.4	3.0	25.4	13.7	29.8	15.2	34.0	19.4	31.6	18.6	21.6	7.8	13.8	9.9	4.8	0.0	2.8	- 0.2
25	0.0	- 5.3	6.2	4.2	22.4	5.0	14.6	5.2	27.3	12.7	30.0	16.5	31.4	19.7	31.7	17.5	19.2	8.8	13.6	9.7	6.5	3.2	4.6	0.8
26	0.6	- 2.8	7.2	0.9	14.8	4.2	15.6	- 3.2	26.2	15.0	33.3	15.5	28.9	19.4	31.3	18.2	18.4	12.7	13.2	3.0	9.2	5.7	5.6	1.7
27	2.2	- 1.3	11.0	1.7	13.9	1.7	16.8	1.2	24.6	12.8	29.7	15.0	31.6	18.2	31.0	17.2	22.0	13.4	12.2	2.7	10.3	4.2	5.4	3.8
28	2.2	- 1.6	5.4	1.2	15.8	- 0.1	19.0	3.6	25.0	10.4	31.4	15.8	32.4	18.7	31.2	17.3	18.2	12.0	7.1	4.2	6.8	- 0.1	5.4	3.0
29	2.0	- 1.0	-	-	16.2	3.2	21.0	2.6	25.6	10.0	33.0	16.2	31.4	16.9	29.6	18.6	21.3	11.9	9.2	0.7	6.8	4.7	4.5	1.2
30	0.3	- 2.3	-	-	15.3	6.0	22.8	5.0	27.0	9.9	33.6	19.2	29.2	19.4	28.4	16.2	21.8	9.7	12.4	1.8	15.0	2.0	3.6	0.7
31	2.7	- 2.3	-	-	18.4	8.2	-	-	24.2	13.7	-	-	29.8	18.9	27.9	15.7	-	-	18.3	- 1.2	-	-	4.9	- 0.3
MEDE	3.7	- 1.6	10.0	0.9	16.5	3.8	16.9	5.1	23.9	11.4	29.4	15.6	31.8	18.4	29.3	16.6	24.3	13.1	17.7	9.3	9.3	2.2	3.7	- 0.4
MEDIA MENSILE	1.0	-	5.4	-	10.2	-	11.0	-	17.6	-	22.5	-	25.1	-	23.0	-	18.7	-	13.5	-	5.8	-	1.6	-
Media month (1923-1949)	0.1	-	2.5	-	7.9	-	12.6	-	16.7	-	21.2	-	23.3	-	22.4	-	18.5	-	12.6	-	6.7	-	1.8	-



**Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.**

81-

**Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.**

AOSTA																									
BACINO: DORA BALTEA																									
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	2.0	-5.3	2.5	-7.3	4.0	-2.3	15.4	3.0	20.0	6.0	21.5	13.0	29.2	17.5	24.7	16.4	12.0	10.1	7.5	9.5	4.8	-2.1			
2	10.0	-5.7	3.9	-6.3	6.0	-2.5	12.0	1.3	21.6	8.0	22.5	11.5	29.6	16.8	22.5	15.5	21.1	9.5	5.3	9.9	5.0	-1.5			
3	6.7	-2.5	3.7	-5.1	8.2	-2.6	9.6	8.5	17.5	10.4	22.0	13.2	28.5	16.7	21.0	12.9	22.2	9.7	9.4	8.4	1.7	-0.2			
4	6.5	4.3	2.4	-6.4	10.5	-2.5	12.1	8.9	13.0	7.0	23.8	13.4	28.9	16.7	20.1	11.5	22.9	13.0	4.2	9.6	3.4	-2.5			
5	6.1	4.3	1.8	-1.0	11.2	-1.0	12.0	4.0	18.5	3.4	25.2	15.0	26.6	17.5	24.2	10.7	20.2	10.6	5.2	16.1	-0.5	-5.5			
6	9.7	3.7	2.2	-0.8	11.0	-1.0	16.4	-0.3	18.3	6.3	24.5	12.5	21.0	16.9	24.5	13.8	17.0	13.8	4.4	16.7	-0.1	-2.7			
7	7.3	-3.2	6.5	-1.6	13.8	-0.3	15.9	0.9	16.4	7.7	26.1	14.0	27.5	15.9	26.0	12.5	20.5	10.3	3.1	17.0	2.5	-2.0			
8	4.8	-3.1	1.4	-3.4	17.2	0.4	15.3	2.4	17.0	6.6	27.5	12.7	27.8	13.5	25.5	12.6	21.4	10.5	3.6	16.7	1.0	-1.8			
9	4.0	4.2	3.2	-1.7	19.2	1.0	14.2	3.7	20.1	8.0	27.0	14.0	28.6	15.9	25.8	13.8	23.2	10.0	7.0	17.0	4.8	-1.5			
10	5.9	-8.5	12.1	-1.7	15.5	0.5	16.3	4.0	19.0	9.5	28.2	12.9	29.5	15.7	26.0	14.0	24.8	10.5	9.5	14.0	4.6	-3.0			
11	16.3	-2.5	12.7	-2.8	12.5	0.8	14.2	5.1	19.5	8.0	27.3	14.0	28.0	17.0	21.5	15.3	23.5	10.0	7.0	19.8	1.5	-3.1			
12	5.3	1.5	7.4	2.0	14.3	-1.3	17.5	10.8	20.0	9.7	27.7	11.5	27.1	14.8	21.5	14.5	25.2	12.0	4.9	17.5	8.3	-2.5			
13	8.2	-2.5	6.0	-1.4	11.0	-1.7	17.5	9.6	20.7	7.3	29.9	13.3	26.5	14.9	24.5	14.0	24.2	11.7	4.0	14.6	-0.7	-5.4			
14	7.0	-4.5	6.0	-1.0	10.8	-2.0	11.5	8.4	17.2	10.0	26.8	14.0	26.6	15.4	25.0	14.8	23.2	14.8	5.0	15.0	0.0	-8.4			
15	7.6	-2.5	7.5	-0.8	11.6	-0.3	14.5	6.5	20.4	8.7	23.9	11.8	27.8	13.0	21.3	13.5	16.0	12.0	9.0	13.5	-0.2	-6.1			
16	3.1	-3.3	10.7	-0.3	10.2	4.5	13.8	5.0	19.0	10.5	22.7	16.0	27.0	15.0	22.2	13.0	18.5	10.5	9.5	14.4	-0.4	-3.3			
17	5.4	0.7	12.1	-0.8	14.0	6.0	14.5	5.6	17.4	11.2	23.5	14.9	27.2	12.6	19.2	14.5	19.5	4.0	6.3	17.0	-0.2	-10.7			
18	4.7	-1.4	13.5	-0.5	13.3	2.8	11.4	4.5	15.3	11.0	26.3	12.0	28.5	14.8	22.8	10.5	17.8	5.4	7.3	21.0	1.8	-3.9			
19	2.0	-5.0	13.3	-0.5	13.6	4.5	7.6	4.6	19.0	6.8	24.5	13.4	26.0	16.3	21.7	8.7	17.5	6.0	6.5	20.2	2.0	3.5			
20	0.9	-5.3	14.7	-3.5	14.5	4.5	11.2	5.2	18.3	10.0	21.5	15.9	23.2	15.5	23.0	8.5	20.3	7.3	4.0	15.0	0.4	2.5			
21	7.0	-2.5	12.0	-0.3	13.6	5.5	10.0	6.4	21.5	7.7	23.5	14.3	28.0	13.5	24.0	11.5	13.0	6.8	3.2	14.5	-1.7	-7.0			
22	4.5	-4.7	11.8	0.5	13.8	2.0	13.0	6.0	19.5	13.3	27.0	13.4	27.8	16.3	25.0	15.0	15.7	6.4	3.6	13.8	-0.8	-5.0			
23	-1.5	-2.7	8.3	3.5	17.3	1.0	17.0	6.2	21.5	11.2	27.2	10.1	27.8	16.0	26.4	13.5	18.0	2.4	3.0	13.1	-1.6	-5.0			
24	-3.5	-6.3	8.0	-1.3	17.0	5.7	12.6	5.9	21.5	11.0	26.3	14.3	29.5	20.4	24.8	14.8	17.8	3.5	6.0	12.0	3.0	-4.0			
25	-1.5	-5.8	6.8	-1.0	18.0	3.4	16.6	4.5	22.7	12.5	27.3	13.0	27.1	18.8	23.4	16.7	16.7	5.2	7.2	12.3	3.2	-3.1			
26	0.6	-6.0	7.1	-1.7	12.5	4.5	6.6	-1.5	21.1	13.4	26.0	12.5	25.3	18.0	24.5	14.0	13.0	10.5	5.0	13.8	1.0	-1.5			
27	2.0	-4.8	1.6	-1.0	10.5	2.7	10.9	-2.5	21.2	7.3	28.0	12.3	28.9	14.8	25.6	12.7	17.1	5.0	3.7	10.5	2.2	-0.2			
28	2.0	-5.0	2.5	-2.0	13.1	-0.5	13.6	1.3	20.5	8.5	29.6	17.9	27.2	13.8	26.7	14.6	14.5	8.4	-0.5	7.4	1.0	-1.7			
29	0.7	-6.7			13.5	2.8	18.5	2.3	22.0	8.0	30.0	16.4	28.6	12.7	24.6	15.4	16.6	4.0	0.0	5.7	-2.3	-6.9			
30	0.0	-6.2			13.5	3.8	19.5	4.3	21.3	8.5	30.3	15.4	25.8	13.0	23.7	11.2	13.8	5.0	-4.5	7.6	-3.5	-11.0			
31	-1.7	-6.8			14.2	3.5			20.5	13.0			25.3	13.7	23.0	15.9			-4.3	10.0	-2.0	-10.1			
MEDIE	4.1	-2.9	7.2	-1.5	12.9	1.2	13.7	4.1	19.4	9.0	25.9	13.6	27.3	15.6	23.7	13.4	13.0	8.6	4.7	14.7	6.3	0.9	-3.5		
MEDIA MENSILE	0.6		2.9	8.9		7.1		8.9	14.3		19.8		21.5		18.6		13.8		9.7		3.3		-1.3		
Media annuale 1925-1949	0.0		2.5	10.9		6.2		10.9	14.7		18.7		20.3		19.2		15.7		10.1		4.3		0.1		

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

MONCALIERI

BACINO: PO

(m. 241 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	4.0	- 2.2	3.4	- 2.6	6.7	0.3	18.0	5.1	21.8	10.3	26.8	16.3	33.4	24.1	28.8	21.7	20.1	12.4	21.1	11.9	12.8	1.5	9.8	0.7
2	4.0	- 1.2	5.0	- 2.8	8.4	0.5	15.4	7.6	22.6	10.9	25.9	16.5	36.3	23.2	25.8	18.7	24.4	12.8	20.4	10.8	12.8	0.8	7.4	- 2.0
3	6.3	- 2.6	6.0	- 2.5	12.0	1.1	14.1	6.2	24.4	18.4	25.8	15.0	35.5	22.9	27.8	15.7	24.8	18.2	20.5	10.7	10.2	6.0	7.4	- 0.6
4	6.5	- 2.4	6.0	0.4	11.4	1.6	18.4	3.3	18.8	9.1	27.4	16.7	36.8	22.6	30.0	16.7	24.4	12.3	19.3	10.3	14.2	4.4	6.9	0.2
5	7.0	- 1.8	5.0	0.4	14.2	1.6	18.1	5.8	25.1	7.2	28.8	15.9	34.0	23.8	31.8	16.2	25.2	15.4	18.0	9.2	18.6	3.4	5.7	- 2.6
6	4.6	- 1.7	4.8	0.7	14.8	2.8	19.7	4.5	22.2	12.5	30.6	16.8	37.0	22.1	32.0	17.4	20.4	16.0	20.4	8.5	13.8	4.5	7.9	- 3.0
7	5.0	- 2.2	9.8	0.8	16.9	3.5	19.4	6.2	20.4	11.8	32.0	17.5	36.0	22.0	31.4	18.4	26.2	14.9	20.4	8.7	10.6	0.4	6.0	1.6
8	6.3	- 3.4	6.8	0.6	21.4	4.9	21.5	6.2	19.2	10.8	33.0	17.0	34.9	21.6	31.8	19.4	26.8	15.6	20.8	9.6	10.6	- 0.2	7.0	1.8
9	6.0	- 0.7	8.9	- 0.6	21.0	7.8	21.4	7.0	23.0	11.2	33.3	16.6	30.8	21.4	32.4	19.9	28.2	16.4	20.4	9.4	8.0	0.4	10.4	2.7
10	6.2	- 1.1	11.4	- 2.7	17.6	1.3	22.3	6.8	26.0	18.1	33.0	18.4	32.3	22.7	33.2	22.2	29.9	16.7	20.2	8.9	9.9	- 0.1	9.0	0.1
11	8.4	- 2.2	8.2	0.9	15.7	4.8	20.0	8.1	25.3	12.2	29.9	19.1	32.2	21.9	25.5	21.1	30.0	18.2	19.8	10.5	9.0	0.8	9.0	0.0
12	6.6	- 1.4	12.9	2.2	16.1	3.5	17.8	6.4	25.8	12.2	29.3	16.8	32.2	19.6	25.8	18.1	28.6	16.3	20.4	8.8	10.0	5.9	7.3	- 0.4
13	4.0	0.1	9.7	- 1.3	16.0	5.2	21.7	9.9	25.8	10.1	31.8	17.8	32.9	20.8	28.4	18.4	20.1	19.6	20.4	9.6	18.8	1.7	4.2	- 1.6
14	3.8	- 0.5	12.1	- 1.4	15.4	2.7	14.7	9.6	15.3	13.4	32.1	16.4	31.7	22.0	29.9	18.1	28.6	16.3	20.4	12.6	10.1	4.7	4.0	0.0
15	4.8	- 2.2	11.4	0.8	16.4	6.2	16.3	6.1	21.8	11.7	30.1	17.1	30.8	19.3	25.9	16.5	28.0	17.5	19.0	13.6	14.0	6.9	7.7	1.4
16	2.8	- 2.8	12.1	0.8	18.4	7.9	19.9	6.4	22.1	12.4	30.4	18.5	30.3	17.7	26.1	16.6	25.8	16.6	17.0	13.4	12.8	2.6	6.0	1.7
17	4.6	0.8	15.1	1.6	16.4	5.6	16.1	4.5	20.6	13.1	33.4	16.3	32.0	19.8	22.6	19.9	23.0	11.0	19.6	9.6	19.0	2.5	4.1	- 0.4
18	7.4	1.6	17.3	- 1.6	18.0	6.6	9.2	6.0	20.1	13.3	31.1	16.5	35.2	21.2	26.2	16.2	24.4	10.6	19.8	9.5	12.6	0.9	2.0	- 4.0
19	7.0	0.5	17.3	- 0.8	11.5	8.5	7.8	4.3	24.5	11.0	28.2	17.3	32.8	24.8	28.2	17.2	24.0	18.4	23.2	12.6	10.6	2.7	3.8	- 4.8
20	4.4	0.4	17.2	- 1.2	16.8	7.1	14.1	4.6	27.6	13.5	32.5	18.9	30.0	21.1	29.0	16.8	28.0	13.9	18.2	10.8	9.8	4.6	6.2	- 7.1
21	5.4	0.7	17.3	1.4	14.8	8.4	10.4	8.0	26.0	15.0	29.1	17.2	30.4	19.2	30.8	17.7	24.0	11.9	17.2	13.8	10.1	3.8	4.1	- 7.7
22	5.4	- 2.6	15.4	1.6	17.4	7.4	14.0	7.7	21.6	15.4	31.6	14.7	30.3	22.9	31.9	20.7	23.0	9.4	17.4	13.0	10.7	5.4	4.2	- 7.1
23	3.4	- 3.0	11.9	1.9	19.0	5.4	12.4	5.4	25.9	13.3	32.5	14.6	30.5	21.3	32.4	19.5	22.0	7.5	18.4	13.0	10.1	- 0.1	4.0	- 0.6
24	8.4	- 2.3	11.4	2.6	19.0	7.4	17.6	6.4	26.8	14.6	32.2	16.8	36.0	21.3	32.4	21.6	22.4	9.3	18.4	11.7	7.0	- 1.2	5.3	0.4
25	2.8	- 2.6	8.0	0.4	20.8	6.9	12.9	7.2	28.2	16.2	31.0	18.8	31.8	20.5	32.3	21.8	19.4	11.1	17.6	10.6	9.9	4.4	6.0	- 1.6
26	2.9	- 1.6	6.4	- 0.2	16.4	9.2	14.2	2.4	27.0	15.5	31.6	16.5	27.2	22.4	31.4	19.4	16.4	13.6	14.6	10.4	9.8	- 0.1	5.0	2.4
27	4.5	- 1.2	10.4	2.1	18.0	4.7	18.2	3.5	26.8	12.6	33.5	18.8	31.4	13.7	31.6	20.4	21.8	12.6	12.6	4.6	9.8	8.4	5.0	1.4
28	5.0	- 4.7	7.2	1.6	12.9	2.9	19.1	6.8	25.8	11.5	35.2	19.8	30.7	20.8	30.4	19.4	20.0	12.4	13.0	4.9	9.2	5.6	4.8	2.6
29	5.1	- 1.7			16.1	6.4	21.8	5.5	27.2	18.0	37.0	19.3	32.4	19.8	31.8	20.4	21.6	10.1	9.0	3.8	7.0	- 0.1	5.0	- 0.1
30	3.8	- 0.2			15.5	6.8	23.8	7.6	27.4	14.2	37.2	22.2	31.4	20.8	31.0	19.5	17.8	11.1	11.8	0.9	13.1	0.8	4.7	0.6
31	3.6	0.0			18.4	8.0			23.0	16.1			31.8	21.4	27.7	20.0			12.8	0.6			4.8	- 0.0
MEDE	5.0	- 1.4	10.3	0.0	15.5	5.1	16.8	6.2	23.8	12.6	31.2	17.3	32.6	21.4	29.5	18.9	24.0	13.7	18.1	9.7	11.1	2.5	5.9	- 0.8
MEDIA MENSILE	1.8		5.2		10.3		11.5		18.2		24.3		27.0		24.2		18.8		13.9		6.8		2.5	
Media annali (1886-1949)	0.4		2.9		7.6		12.1		16.2		20.7		26.3		22.3		18.2		12.1		6.0		1.9	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1950

GIORNO	ALESSANDRIA BACINO, TANARO											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	4.4	0.2	2.0	-2.0	4.9	0.5	17.0	7.0	22.7	9.6	26.3	16.8
2	8.5	-2.2	4.0	-2.0	8.0	1.0	16.2	6.7	23.5	10.0	27.8	16.0
3	3.8	-2.1	4.3	0.5	11.8	1.5	12.5	7.8	23.5	10.0	27.0	17.4
4	4.0	-2.6	4.0	1.0	11.5	1.5	16.2	6.0	18.8	11.0	27.8	16.7
5	4.5	-0.2	3.5	2.0	13.0	1.8	16.5	5.0	21.5	8.5	28.0	17.8
6	2.4	0.8	2.5	1.0	13.8	2.0	18.5	4.5	23.5	10.0	29.5	16.4
7	4.3	-1.7	6.5	1.0	15.5	2.5	19.9	7.0	19.8	18.7	30.6	17.5
8	1.8	-1.8	5.0	-0.5	19.5	3.0	20.0	6.0	21.5	10.0	32.0	16.8
9	8.5	-2.0	10.0	-1.0	18.0	4.0	17.5	5.0	23.5	10.8	29.8	16.0
10	4.0	0.6	10.8	0.0	16.1	5.7	21.5	8.0	21.0	14.0	30.4	18.0
11	5.2	-1.5	8.2	2.5	14.3	4.5	18.0	10.0	22.5	13.8	31.4	17.8
12	8.0	-1.5	13.2	0.5	15.0	8.0	17.5	9.0	23.0	13.3	30.5	17.3
13	8.0	0.0	10.0	1.0	18.5	3.8	19.5	10.0	24.0	9.8	31.3	18.0
14	3.2	1.8	9.8	1.5	14.5	3.0	16.5	10.5	23.0	18.2	29.0	17.6
15	1.5	-1.3	9.0	1.6	15.0	4.8	16.0	9.8	23.6	12.0	30.0	18.7
16	2.0	-1.3	11.5	1.5	15.0	6.0	18.5	8.0	24.8	12.0	29.8	20.2
17	4.2	-0.8	12.0	1.0	16.4	5.0	16.0	3.5	28.0	18.6	29.4	18.5
18	5.2	1.6	13.0	1.0	18.0	8.6	13.0	5.0	21.0	15.5	28.8	18.0
19	5.5	1.6	15.0	1.0	15.0	7.5	16.5	5.5	23.7	12.0	29.0	18.5
20	4.0	0.0	11.8	1.3	17.0	8.0	12.0	6.0	25.4	14.0	31.3	18.0
21	5.1	1.0	15.5	3.0	14.5	8.0	13.0	7.5	25.5	14.3	27.8	18.0
22	3.5	-2.5	14.0	2.0	16.5	8.5	15.0	9.0	24.0	16.0	29.6	17.5
23	1.2	-4.8	11.9	0.8	19.5	6.8	14.0	5.5	27.4	14.0	29.6	18.5
24	0.8	-4.0	8.5	1.5	18.0	6.5	17.0	7.8	25.0	16.0	30.0	18.1
25	1.5	-4.3	7.0	1.4	20.2	7.0	15.0	7.8	27.7	15.5	30.2	18.5
26	1.5	-2.0	8.5	0.8	16.0	8.0	16.5	3.0	26.8	17.8	29.9	18.0
27	3.0	-1.6	9.5	1.2	13.5	6.0	16.2	4.6	24.7	13.5	30.2	16.2
28	2.5	-2.5	6.5	0.2	13.8	3.5	17.5	5.5	25.5	13.9	38.4	18.9
29	3.0	-2.0			16.0	5.0	20.0	5.5	25.3	12.0	33.9	19.9
30	1.7	-0.5			16.0	7.6	22.0	7.8	26.2	12.9	34.8	22.0
31	2.5	0.0			16.5	8.5			28.2	15.5		
Media	3.2	-1.2	8.8	0.8	15.0	4.9	16.4	6.8	23.7	12.7	30.0	17.8
Media Mensile	1.0		4.8		10.0		11.6		18.2		23.9	
Media mensile (1931-1949)	0.2		2.7		7.9		13.0		17.4		23.0	

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

GIORNO	PARMA BACINO: PARMA																								(m. 37 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	7.0	-1.0	3.2	0.0	3.2	1.0	18.8	4.5	24.2	10.0	29.4	16.0	37.0	21.8	35.5	20.0	27.0	18.5	21.0	15.0	12.8	2.2	11.2	2.0		
2	7.0	-3.2	4.0	1.0	9.2	-0.7	20.0	5.0	25.5	9.0	28.2	16.2	36.4	23.0	27.0	20.5	27.8	14.0	24.0	12.0	15.0	3.0	7.0	1.0		
3	6.0	-1.5	4.0	2.0	18.2	4.5	11.5	9.0	25.5	9.2	28.0	16.0	38.0	20.4	29.0	18.5	29.8	12.8	28.4	12.0	8.2	5.0	7.0	5.0		
4	9.0	0.0	4.0	1.8	14.8	2.2	15.0	7.5	24.8	9.5	28.5	15.0	38.5	19.0	30.5	14.0	25.2	17.0	22.4	13.0	16.0	1.8	8.0	2.5		
5	5.0	-2.5	8.2	2.0	15.2	2.0	18.6	7.2	26.0	9.0	29.2	15.0	38.8	20.0	38.2	15.0	27.8	12.0	22.4	11.0	14.2	1.0	6.2	2.0		
6	3.8	-3.0	4.2	2.0	18.0	2.0	21.2	4.6	26.0	10.0	31.0	13.2	37.0	21.2	32.0	16.0	28.2	14.5	23.2	10.5	13.0	0.5	5.0	1.2		
7	6.5	0.0	11.2	2.8	20.5	6.0	20.5	5.0	28.0	10.8	32.8	14.2	37.0	20.2	34.0	16.0	29.0	15.0	23.4	10.2	11.0	5.0	4.0	1.2		
8	8.0	-4.0	9.0	1.0	25.8	7.0	22.0	6.4	26.0	9.5	34.8	16.5	34.0	19.0	30.4	16.8	30.0	17.0	28.0	10.5	11.0	2.6	5.4	3.0		
9	6.8	-2.4	11.6	2.0	22.0	8.0	23.0	7.0	26.0	10.5	33.4	16.5	34.8	18.8	38.8	17.0	32.0	16.0	23.0	10.2	5.0	0.0	5.8	2.0		
10	5.0	-1.5	13.6	0.0	19.5	8.4	22.0	8.8	20.0	15.0	35.0	18.0	34.5	18.8	35.0	19.0	32.0	17.4	20.5	11.8	6.4	3.0	9.0	3.8		
11	3.8	-2.8	12.5	3.0	16.5	5.0	21.0	10.0	22.0	12.8	35.0	16.5	31.0	18.8	31.8	18.8	32.2	18.0	22.5	14.8	8.0	5.6	3.6	1.0		
12	1.8	-8.0	17.0	5.0	19.2	4.0	20.8	10.0	25.0	10.0	33.0	18.8	33.2	18.2	28.0	18.5	31.5	19.2	20.2	13.6	14.0	5.0	4.0	0.5		
13	8.0	0.5	11.5	4.5	17.2	5.0	21.4	10.4	26.0	11.5	33.0	20.0	33.5	20.0	30.5	19.2	31.5	19.2	20.2	13.4	14.0	5.0	2.5	1.5		
14	8.4	1.5	9.0	5.5	17.4	6.0	21.6	10.0	28.0	12.5	30.0	19.0	35.0	21.0	29.2	19.8	32.0	17.6	20.0	13.0	13.2	8.0	2.5	2.0		
15	1.4	-0.6	12.5	1.0	17.4	7.0	19.8	9.5	25.8	10.0	32.0	18.0	33.8	21.0	28.4	18.0	31.0	18.0	22.5	12.0	13.0	3.6	5.4	0.5		
16	1.8	-0.5	14.8	1.0	18.0	8.0	14.0	7.0	27.5	11.0	33.4	17.2	33.0	16.5	30.4	18.0	25.0	12.8	21.4	12.0	14.0	4.4	2.0	0.9		
17	3.5	1.0	16.5	1.6	19.0	6.0	17.8	7.8	25.0	11.4	32.0	19.0	34.6	17.5	28.0	19.0	26.5	9.2	22.0	11.0	14.0	2.0	-2.2	-9.9		
18	4.2	1.2	18.8	2.0	20.0	8.0	12.0	6.8	21.0	14.0	29.5	16.0	35.5	19.2	29.0	18.8	27.5	11.0	21.0	11.5	13.0	3.0	-1.0	-5.0		
19	6.5	1.5	18.8	2.6	15.0	9.6	10.4	8.0	26.2	12.8	31.0	17.0	35.5	20.0	31.2	16.0	26.5	14.0	23.5	10.2	8.0	2.0	-1.0	-5.0		
20	4.5	0.6	14.0	2.5	19.5	9.0	16.5	8.8	27.0	13.0	32.5	18.0	34.0	21.5	32.0	16.5	26.5	15.8	19.4	13.0	8.5	6.0	-3.0	-11.0		
21	9.5	-0.0	16.0	5.0	14.0	10.2	14.2	10.8	29.0	15.0	24.4	17.0	35.5	20.8	32.5	17.0	28.2	15.8	18.5	13.5	8.2	5.0	-1.0	-8.8		
22	6.0	-1.8	18.0	2.8	19.2	9.5	18.8	9.5	25.0	17.0	31.4	17.2	35.5	22.0	33.2	17.5	25.4	8.0	21.0	14.0	12.0	7.5	0.5	-2.0		
23	1.0	-2.5	13.8	0.8	22.0	8.0	18.0	9.0	30.0	14.8	33.0	16.5	37.0	19.5	35.0	19.0	26.0	8.0	15.4	13.0	11.2	4.0	2.6	0.5		
24	1.0	-6.0	7.6	4.2	22.0	7.5	18.0	11.6	30.8	18.0	30.0	16.5	37.8	22.0	36.2	20.0	25.8	9.5	14.0	11.2	5.0	2.0	3.0	1.4		
25	2.0	-6.0	9.2	6.0	23.0	8.0	16.5	5.0	30.0	16.0	31.4	17.0	34.5	23.0	34.5	19.0	25.8	9.0	13.2	11.2	8.2	5.0	5.2	3.0		
26	0.6	-1.0	10.4	5.0	18.0	6.4	18.0	2.0	28.2	17.0	29.4	17.0	36.8	21.0	34.5	19.2	15.5	18.0	12.0	8.8	12.5	6.0	7.0	4.8		
27	2.0	-0.5	7.0	2.0	15.2	3.0	18.4	7.0	28.0	14.0	32.0	16.0	36.8	21.2	35.0	19.5	24.0	13.0	15.0	6.2	12.2	3.0	5.8	5.0		
28	4.0	0.8	5.6	1.0	17.5	2.0	21.0	5.8	28.0	13.0	33.8	18.0	35.2	22.0	35.0	19.0	17.8	14.0	6.0	2.0	10.0	1.5	5.5	3.8		
29	1.5	-0.5			16.2	8.4	22.8	5.2	28.0	13.0	36.2	19.5	33.0	20.0	31.2	20.5	19.0	14.0	9.0	8.2	10.2	5.0	6.5	1.0		
30	2.0	-1.8			16.0	10.0	24.8	7.5	29.0	12.0	37.0	21.0	32.0	22.0	34.2	18.5	23.2	12.0	18.8	3.5	14.0	4.0	8.8	0.6		
31	3.8	-1.8			20.0	8.6			25.2	16.0	37.0	21.0	32.5	20.0	31.2	18.0			15.5	2.0			4.0	1.0		
MEDIE	4.8	-1.8	10.7	2.5	17.5	6.1	18.6	7.6	26.0	12.5	31.7	17.1	35.1	20.8	32.1	18.1	27.0	14.2	19.2	10.6	11.0	3.9	4.3	0.5		
MEDIA MENSILE	0.9		5.9		10.9		12.6		19.2		24.2		27.6		24.5		19.6		13.9		6.8		2.3			
Media annuale (1854-1949)	0.8		8.4		8.0		13.0		17.2		21.5		24.1		23.6		19.3		13.4		7.0		2.5			

N. B. — Le medie mensili sono ricavate dalla media di 4 letture giornaliere.









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		
VOGHERA (Staffera) (m. 95 s. m.)															
Gennaio	4.7	-2.0	0.7	9.8	10	-6.3	2	Gennaio	4.8	-1.3	0.9	9.5	21	-6.0	24
Febbraio	10.2	0.6	4.7	20.0	19	-2.0	9	Febbraio	10.7	2.5	5.9	18.8	18	0.0	1
Marzo	17.2	2.8	9.7	24.0	8	-0.6	28	Marzo	17.5	6.1	10.9	25.8	8	-0.7	2
Aprile	18.4	3.9	11.3	24.3	30	-1.6	26	Aprile	18.6	7.6	12.6	24.8	30	2.0	26
Maggio	24.6	10.1	17.9	27.2	13	5.3	1	Maggio	26.0	12.5	19.2	30.8	24	9.0	2
Giugno	31.2	14.5	23.8	36.7	30	11.0	6	Giugno	31.7	17.1	24.2	37.0	30	13.2	6
Luglio	33.8	18.2	26.6	38.0	5	12.4	16	Luglio	35.1	20.3	27.5	39.8	5	16.5	16
Agosto	30.5	16.6	23.9	33.8	10	10.5	4	Agosto	32.1	18.1	24.6	36.8	25	14.0	4
Settembre	25.7	12.8	19.1	32.6	12	4.3	28	Settembre	27.0	14.2	19.6	33.0	12	8.0	22
Ottobre	18.6	9.2	13.4	26.2	19	-1.0	81	Ottobre	19.2	10.6	13.9	24.0	2	2.0	91
Novembre	10.4	1.5	5.6	18.0	4	-2.3	7	Novembre	11.0	5.9	6.8	16.0	4	0.0	9
Dicembre	4.3	-1.2	1.1	13.2	1	-11.2	20	Dicembre	4.3	0.5	2.8	11.2	1	-11.0	20
ANNO	19.1	7.3	11.6	98.0	5-VII	-11.2	20-XII	ANNO	19.8	9.3	13.7	98.8	5-VII	-11.0	20-XII
MODENA (Panaro) (m. 142 s. m.)															
Gennaio	3.9	-1.0	1.2	7.6	4	-5.1	26	Gennaio	3.7	-2.4	»	7.0	21	-5.2	31
Febbraio	10.1	3.1	6.6	16.1	18	-2.7	1	Febbraio	»	»	»	»	»	»	»
Marzo	15.1	6.5	10.7	21.3	8	0.0	2	Marzo	15.2	6.1	10.4	21.4	8	0.0	2
Aprile	17.0	8.0	12.8	21.4	13	4.9	26	Aprile	17.7	8.4	12.7	21.5	30	5.4	2
Maggio	24.3	13.7	19.8	29.9	24	10.3	5	Maggio	24.8	13.7	19.0	30.0	24	10.0	5
Giugno	29.3	18.4	24.8	34.0	30	16.0	6	Giugno	30.2	18.1	24.4	35.5	30	14.5	6
Luglio	32.6	21.8	27.9	36.0	5	18.3	11	Luglio	32.5	21.8	27.5	37.2	5	15.5	11
Agosto	30.0	20.0	25.5	34.0	26	16.2	4	Agosto	30.1	20.3	24.8	35.2	25	14.5	4
Settembre	24.9	16.0	20.8	30.4	15	10.4	23	Settembre	25.0	15.9	20.2	31.0	12	10.8	23
Ottobre	18.0	11.2	14.6	22.6	19	1.4	28	Ottobre	17.7	10.8	14.1	21.6	11	3.5	30
Novembre	10.9	4.3	7.5	17.1	22	1.4	9	Novembre	11.1	4.9	7.5	14.4	1	1.0	9
Dicembre	4.9	1.1	3.0	10.7	1	-9.8	19	Dicembre	6.4	2.5	4.2	10.4	1	-6.4	20
ANNO	18.4	10.3	14.6	26.6	5-VII	-9.8	19-XII	ANNO	»	»	»	»	»	»	»
FERRARA (Po) (m. 40 s. m.)															
Gennaio	3.9	-1.0	1.2	7.6	4	-5.1	26	Gennaio	3.7	-2.4	»	7.0	21	-5.2	31
Febbraio	10.1	3.1	6.6	16.1	18	-2.7	1	Febbraio	»	»	»	»	»	»	»
Marzo	15.1	6.5	10.7	21.3	8	0.0	2	Marzo	15.2	6.1	10.4	21.4	8	0.0	2
Aprile	17.0	8.0	12.8	21.4	13	4.9	26	Aprile	17.7	8.4	12.7	21.5	30	5.4	2
Maggio	24.3	13.7	19.8	29.9	24	10.3	5	Maggio	24.8	13.7	19.0	30.0	24	10.0	5
Giugno	29.3	18.4	24.8	34.0	30	16.0	6	Giugno	30.2	18.1	24.4	35.5	30	14.5	6
Luglio	32.6	21.8	27.9	36.0	5	18.3	11	Luglio	32.5	21.8	27.5	37.2	5	15.5	11
Agosto	30.0	20.0	25.5	34.0	26	16.2	4	Agosto	30.1	20.3	24.8	35.2	25	14.5	4
Settembre	24.9	16.0	20.8	30.4	15	10.4	23	Settembre	25.0	15.9	20.2	31.0	12	10.8	23
Ottobre	18.0	11.2	14.6	22.6	19	1.4	28	Ottobre	17.7	10.8	14.1	21.6	11	3.5	30
Novembre	10.9	4.3	7.5	17.1	22	1.4	9	Novembre	11.1	4.9	7.5	14.4	1	1.0	9
Dicembre	4.9	1.1	3.0	10.7	1	-9.8	19	Dicembre	6.4	2.5	4.2	10.4	1	-6.4	20
ANNO	18.4	10.3	14.6	26.6	5-VII	-9.8	19-XII	ANNO	»	»	»	»	»	»	»
SESTOLA (Panaro) (m. 1020 s. m.)															
Gennaio	4.7	-2.0	0.7	9.8	10	-6.3	2	Gennaio	5.1	-8.7	1.8	14.0	23	-17.0	25
Febbraio	10.2	0.6	4.7	20.0	19	-2.0	9	Febbraio	2.0	-3.8	-0.9	6.0	20	-10.0	1
Marzo	17.2	2.8	9.7	24.0	8	-0.6	28	Marzo	3.8	-2.6	0.6	9.0	8	-9.0	1
Aprile	18.4	3.9	11.3	24.3	30	-1.6	26	Aprile	6.9	-0.5	2.7	10.0	8	-4.0	6
Maggio	24.6	10.1	17.9	27.2	13	5.3	1	Maggio	14.9	6.4	10.7	22.0	23	3.0	1
Giugno	31.2	14.5	23.8	36.7	30	11.0	6	Giugno	21.8	11.9	16.9	26.0	29	8.0	3
Luglio	33.8	18.2	26.6	38.0	5	12.4	16	Luglio	25.3	21.0	23.1	36.0	1	17.0	5
Agosto	30.5	16.6	23.9	33.8	10	10.5	4	Agosto	21.6	18.8	20.2	26.0	24	15.0	15
Settembre	25.7	12.8	19.1	32.6	12	4.3	28	Settembre	15.4	10.4	12.9	21.2	9	4.0	23
Ottobre	18.6	9.2	13.4	26.2	19	-1.0	81	Ottobre	8.4	4.6	6.5	12.0	6	0.0	81
Novembre	10.4	1.5	5.6	18.0	4	-2.3	7	Novembre	1.9	-2.2	-0.2	6.0	14	-5.0	8
Dicembre	4.3	-1.2	1.1	13.2	1	-11.2	20	Dicembre	-4.2	-7.2	-5.7	3.0	4	-14.0	20
ANNO	19.1	7.3	11.6	98.0	5-VII	-11.2	20-XII	ANNO	10.2	4.2	7.1	36.0	1-VII	-17.0	25-I

(1) Le medie diurne di Sestola sono ricavate da due letture giornaliere.

# SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

## SEGNI CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Pluviometro	.	.	.	P	Dato mancante	.	.	.	"
Pluvionivometro	.	.	.	P <sub>n</sub>	Dato interpolato	.	.	.	[ ]
Pluviografo	.	.	.	P <sub>r</sub>	Dato nullo	.	.	.	—
Pluviometro totalizzatore	.	.	.	P <sub>t</sub>	Ufficio Centrale di Meteorologia	.	U. C. M.		
Dato incerto	.	.	.	?	Ufficio Idrografico del Po	.	U. I. Po		
Neve sciolta	.	.	.	(*)					

I numeri in grassetto e in *corsivo* corrispondono rispettivamente al valore *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'imbuto raccoglitore.

2. — *Giorno piovoso*: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. — *Intensità media di precipitazione* in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo, per la durata di questo.

4. — *Afflusso meteorico (mc.)* ad un bacino idrografico di un dato

intervallo 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 31-12-1950

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 dai 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 1/4; 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 31-12-1950

ZONA DI ALTITUDINE m.	P	Pr	Pn	Pt
0 — 200	80	51	2	—
201 — 500	134	90	7	—
501 — 1000	70	76	131	—
1001 — 1500	6	21	81	1
oltre i 1500	3	31	42	9
Totale	293	259	263	10

# Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1950

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
<b>SARCA - LAGO DI GARDA</b>						
Madonna di Campiglio	Sarca di Campiglio	Pr	1553	1896	U.I.Po	Serafini Arturo
Pinzolo	Sarca	Pn	776	1896	"	Lucchini Fulvio
Tione	Id.	Pr	569	1896	"	Scandolari Virginia
Montagne Seone	Id.	Pn	1004	1924	"	Simoni Maria
Stenico	Id.	Pn	668	1919	"	Datovo Cecilia
R. Lorenzo Banale	Ambies	Pn	720	1919	"	Branzini don Guido
Andalo	L. Molveno-Bondai	Pn	800	1937	"	Tenaglia don Faustino
Molveno	Id.	Pn	826	1919	"	Rauzi don Luigi
Vezzano	Rimone-L. di Cav.	Pn	375	1907	"	Soc. Sarca Molveno
Ville del Monte	Varone	Pn	550	1936	"	Berti Giuseppe
Rive	Lago di Garda	Pr	70	1871	"	Perini Attilio
Bezzecca	Ponale	Pr	698	1918	"	Mora Giacomo
Vesio	Lago di Garda	Pn	550	1921	"	Bulla don Angelo
Malcesine	Id.	Pn	90	1919	"	Maffei Francesco
Ville di Gargnano	Id.	Pr	98	1928	"	Massa fra Martino
S. Zeno di Montagna	Id.	Pn	589	1916	"	Schena Bortolo
Villa di Selò	Id.	P	165	1889	"	Minelli don Pietro
Lezise	Id.	Pn	76	1916	"	Bressan Adolfo
Desenzano	Id.	P	64	1884	U.C.M.	Vischioni dott. Giacomo
Peschiera	Id.	Pr	67	1910	U.I.Po	Nardini Arnaldo
<b>MINCIO</b>						
Monzambano	Mincio	Pr	90	1913	U.I.Po	Bompieri Domenico
Mantova	Id.	Pr	20	1840	U.C.M.	Sbrana Ottone
Governolo	Id.	P	16	1913	U.I.Po	Faccini Ezio
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGlio</b>						
Castiglione delle Stiviere	Pianura fra Mincio e Chiese	P	110	1896	U.C.M.	Cons. Bonifica alto Mant.
Ceresara	Id.	Pr	43	1929	U.I.Po	Puglia Giuseppe
Borgoforte	Pianura fra Mincio e Oglio	P	19	1939	U.C.M.	Mantovani Giacomo
<b>Segue: PIANURA FRA MINCIO E OGlio</b>						
Ceino (Garze)	Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella	P	864	1914	U.I.Po	Cappa don G. Battista
Ghedì	Id.	Pr	85	1936	"	Tracconaglia don Lorenzo
Calvisano	Id.	Pr	63	1933	"	Maccarini Giulio
<b>OGlio - LAGO D'ISEO</b>						
Passo Ionale	Oglio	Pn	1777	1913	U.I.Po	Leonelli Daniele
Pezzo	Id.	Pn	1557	1924	"	Antonoli don Giovanni
Lago d'Avio	T. Avio	Pn	1902	1928	"	Soc. Cisalpina
Temù	Oglio	Pn	1100	1908	"	"
Edolo	Id.	Pr	690	1922	"	Balduchelli don Giovanni
Corteno	Humicello	Pn	920	1922	"	Silvestro Martinelli
Sonico	Oglio	Pn	1090	1928	"	Soc. Cisalpina
Lago Balione	Remulo	Pn	2258	1928	"	"
Allione Sup. (ex Loveno)	Allione	Pn	1265	1914	"	"
Sparsinica	Id.	Pn	1200	1928	"	"
Adamè	Poja-Adamè	Pn	2016	1921	"	"
Lago d'Arno	Lago d'Arno	Pr	1820	1919	"	"
Lago Salarno	Lago Salarno	Pn	2038	1980	"	"
Fabrezza (ex Savio)	Id.	Pn	1250	1910	"	"
Dosso	Tredenus	Pn	880	1913	"	"
Ono S. Pietro	Oglio	Pn	516	1923	"	Ruggeri don Giovanni
Breno	Id.	Pr	312	1914	U.C.M.	Federici Bortolo
Prati di Veno	Lanico	Pn	540	1923	U.I.Po	Soc. Elettr. Valcamonica
Borno (S. Annunz.)	Trobiolo	Pn	676	1913	"	Amedeo Ligustri
Sacca d'Esine	Oglio	P	250	1923	"	Donati don Giuseppe
Vilminore	Dezzo	Pr	1018	1913	"	Gigola Pietro
Piazzè d'Artogne	Oglio	Pn	650	1923	"	Rebuffoni don Martino
Fraine	Id.	P	850	1923	"	Silini Giuseppe
Dorze	Borleza-Gera	Pn	950	1921	"	Fornoni don Agostino
Borgonovo	Lago d'Isco	Pr	214	1934	"	Berlucchi ing. Antonio

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1950

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
<b>PIANURA FRA OGlio E ADDA</b>													
Gandosso	Oglio	P	497	1928	U.I.Po	Cristoforo don Salvi	Soresine	Pianura fra Oglio e Adda	Pr	70	1885	U.I.Po	Gennari per. agr. Enrico
Endine	L. d'Endine-Cherio	P	400	1921	"	Belloi dott. Giovanni	Cremona	Id.	Pr	45	1882	U.C.M.	Canuto dott. ing. Umberto
Mologno	Id.	P	860	1918	"	Micheletti don Giuseppe	Pieve S. Giacomo	Id.	Pr	89	1941	U.I.Po	Cocchi Osvardo
Cenale Sopra	Id.	P	980	1921	"	Terzi Tobia	S. Daniele Ripe Po	Id.	P	32	1986	"	Dugali Cremonesi
Chieri	Oglio	Pr	148	1929	"	Polloni prof. Enrico	Sabbioneta	Id.	Pr	20	1935	"	Lipreri Pietro
Orzinuovi	Id.	Pr	88	1985	"	Rubagotti geom. Mario	Viadene	Id.	P	25	1884	U.C.M.	Gradella Giovanni
Bargnano	Sirona	Pr	86	1934	"	Gorlani Agnese							
Verolanuova	Id.	Pr	64	1929	"	Pietro Cossi							
S. Colombano	Mella	Pn	960	1922	"	Cantoni G. Antonio							
Memmo	Id.	Pr	1000	1898	U.C.M.	Comalini don Angelo	Lago Cancano	Adda	Pr	2000	1896	U.I.Po	Azienda Elettr. Municip
Bovegno	Id.	Pn	750	1914	U.I.Po	Zuppin Federico	Val Viola	Viola	Pt	2000	1922	"	Rodigari Luigi
Lodrino	Lambro	Pn	700	1914	"	Bettinoli Sante	Passo di Foscegno	Id.	Pt	2381	1921	"	Rodigari Luigi
Gardone V. T.	Mella	P	926	1914	"	Beretta Giulio	Pedenosso	Id.	Pn	1400	1914	"	Az. Elettr. Municip.
Lumezzane Valla	Faidania	P	250	1920	"	Sgritta don Angelo	Val dei Forni	Frodolfo	Pt	2300	1922	"	Testorelli Evaristo
Concesio	Mella	P	220	1920	"	Posteri don Armando	S. Caterina Vallurva	Id.	Pr	1740	1921	"	"
Brescia	Id.	Pr	120	1870	U.C.M.	Abati Maria	S. Antonio Vallurva	Id.	Pn	1339	1924	"	Tostorelli Filippo
Ostiano	Oglio	P	42	1912	"	Cernaichiani Biagio	Bormio	Id.	Pr	1225	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio
Canneto sull'Oglio	Oglio	Pr	34	1897	U.I.Po	Mortara Giuseppe	Presse d'Adda	Adda	P	944	1913	U.I.Po	Az. Elettr. Municipale
Pladene	Id.	P	34	1936	"	Dugali Cremonesi	Fusine	Roasco	Pr	1180	1921	"	Mosconi Giacomo
Bozzolo	Id.	Pr	33	1946	"	Arrigo Poldi	Tirano	Adda	Pr	430	1913	"	Soc. Vizola
Roncone	Adamè	Pr	839	1920	"	Calliari don Carlo	Bernina	Poschiavino	P	2280	1913	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Por	Id.	Pn	721	1924	"	Gnosini Alfonso	Cavaglia	Id.	P	1700	1911	"	"
Gaver	Caffaro	Pr	2015	1982	"	Scalvini Pietro	Brusio	Id.	P	755	1913	"	"
Begolino	Id.	Pn	800	1914	"	Soc. Elettrochim. Caffaro	Ponte di Ganda	Belviso	Pn	919	1947	U.I.Po	Soc. Falck
Idro	Chiese - L. d'Idro	P	981	1924	"	Risolti Adamè	Aprica	Id.	P	1181	1928	"	"
Lavenone	Chiese	P	986	1924	"	Boczagioni don Ugo	Casse Pizzini	Arnisa	Pn	1080	1938	"	"
Ono Degno	Degnone	Pn	790	1924	"	Tabadorini Virgilio	S. Stefano	Id.	Pn	1865	1929	"	"
Preseglie	Chiese	P	986	1913	"	Baronio don Domenico	Lago Venina	Venina	Pn	1800	1921	"	"
Prevalle	Id.	P	160	1922	"	Morbini Mario	Vedello	Id.	Pn	1080	1921	"	"
Acquafredda	Id.	P	56	1936	"	Fraini Arcadio	Seels	Id.	Pr	1500	1921	"	"
Gazzuolo	Oglio	P	20	1910	U.C.M.	Flisi Erino	Lago Pirolo	Mallero	Pt	2184	1942	"	Zanella Luigi
							Lago Palù	Id.	Pt	1940	1942	"	"
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b>													

# Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1950

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: ADDA - LAGO DI COMO						
Lanzada	Mallero (Lanterna)	Pr	983	1913	U.I.Po	Zanella Francesco
Prese Vallogno	Antognasco	P	940	1913	"	Parolo Silvio
Sondrio	Mallero	Pr	298	1875	U.C.M.	Triulzi Luigi
S. Martino Val Masino	Masino	Pr	927	1914	U.I.Po	Acquistapace don Bernardo
Ruschedo	Id.	P	756	1913	"	Soc. Lombarda
Campo Tartano	Tartano	Pr	1040	1929	"	Cabello don Siro
Lago Trona	Bitto	Pr	1800	1946	"	Soc. Orobia
Gerola Alta	Id.	Pr	1015	1913	U.C.M.	"
Morbegno	Id.	P	255	1913	U.I.Po	"
Vicosoprano	Mera	P	1087	1919	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Soglio	Id.	P	1080	1913	"	"
Chiavenna	Id.	Pn	388	1891	U.I.Po	Levi geom. Giuseppe
Stuella	Id.	Pr	1850	1921	"	Soc. Cisalpina
Teggiate	Id.	Pn	1633	1921	"	"
Pianazzo	Id.	Pn	1400	1921	"	"
Campodolcino	Id.	P	1104	1913	"	"
Lirone	Id.	Pn	857	1921	"	"
Lago Truzzo	Id.	Pr	2065	1920	"	"
S. Francesco a Mese	Id.	Pr	286	1920	"	"
Bodogno	Id.	Pr	1032	1949	"	Soc. Falck
Codera	Mera - L. Mezzola (Codera)	Pr	824	1922	"	"
Valle Ratti	Ratti	Pr	915	1934	"	"
Villatico	Lago di Como	P	300	1925	"	Mainetti padre Enrico
Dongo	Id.	Pr	200	1890	U.C.M.	Gobbetti Mario
Garzeno	Albano	P	670	1931	U.I.Po	Matteri Riccardo
Premena	Varrone	Pn	942	1919	"	Soc. Orobia
Inrobio	Pioverna	Pr	600	1913	"	"
Casargo	Id.	Pn	825	1921	"	"
Bellano	Id.	P	206	1912	U.C.M.	Gottifredi Adolfo
Como	Lago di Como	Pr	200	1874	"	Molteni Emilio
Brunate	Id.	P	800	1913	"	Fossati Corinna

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: ADDA - LAGO DI COMO						
Mezzana	Breggia	P	335	1924	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Ronago	Id.	P	403	1922	U.C.M.	Conconi Ernesto
Palanzo	Lago di Como	P	215	1913	"	Santini Emilio
Schignano	Id.	Pn	605	1918	U.I.Po	Ceresa Camillo
Gapenna Grigna	Id.	Pt	2407	1932	"	Agostoni Giovanni
Tonzanico	Id.	P	239	1917	"	Marza Pietro
Ballebio Superiore	Id.	P	733	1918	"	Valsecchi don Andrea
Lecco	Id.	Pr	212	1884	U.C.M.	Longoni don Franco
Consonno	Adda	P	633	1928	U.I.Po	Mazzoleni G. Battista
Celana	Souza	P	420	1883	U.C.M.	Cattaneo prof. don Carlo
Sardegna	Brembo	P	1750	1928	U.I.Po	Soc. Lombarda
Carone	Id.	P	1050	1920	"	"
Piano delle Casere	Id.	Pn	1832	1924	"	"
Foppolo	Id.	Pn	1520	1893	U.C.M.	Berrera Alessandrina
Roncobello	Id.	P	1009	1908	"	Milesi geom. Isacco
S. Martino de Calvi	Id.	Pr	540	1914	U.I.Po	Tazzioli Goffredo
Mezzoldo	Id.	Pn	885	1920	"	Paleni Efrem
Vellotte	Stabina	Pn	980	1928	"	Regazzoni Giacinto
Cessiglio	Id.	Pn	600	1931	"	Penza don Alessandro
Vedeseta	Enna	P	817	1922	"	Soc. Orobia
Olida	Id.	Pn	772	1915	"	Locatelli don Ferdinando
S. Giovanni Bianco	Id.	P	400	1917	"	Soc. Orobia
S. Pellegrino	Brembo	Pr	335	1908	U.C.M.	Continovis Domenico
Costa Serina	Serina	P	807	1918	U.I.Po	Franceschina suor Mino
Zogno	Id.	P	334	1914	"	Speranza don Giuseppe
Brembilla	Brembo	P	417	1918	"	Genini Giov. Battista
Rotefuori	Imagna	Pn	691	1915	"	Cassinelli Pietro
Roncole	Id.	Pr	915	1919	"	Bosio don Pietro
Brembate Sotto	Brembo	P	173	1890	"	Moretti ing. Massimo
Treviglio	Adda	Pr	126	1883	"	Pedroni Giuseppe
Lodi	Id.	P	80	1895	U.C.M.	Congregazione di Muza

## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

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
<b>Segue: ADDA - LAGO DI COMO</b>											
Castelnovo B. d'Adda	Adda	49	1948	U.I.Po	Ghiselli Pasquale	Monza	Lambro	162	1880	U.C.M.	Oligati padre Vittore
Val Morla	Serio	1780	1922	"	Soc. Orobia	Canù	Seveso-Ré de Fossi	980	1894	"	Colombo suor Annalena
Lizzola Alta	Id.	1286	1913	"	"	Lentate Seveso	Id.	250	1909	"	Banfi suor Margherita
Bondione	Id.	890	1920	"	"	Milano	Id.	121	1784	"	Campa prof.ssa Maria
Forno Gavezzo	Id.	810	1913	"	"	Melegnano	Lambro	88	1911	U.I.Po	Bresciani Ettore
Gromo	Id.	709	1918	"	Terzi Gina	S. Maria del Monte	Olona	881	1918	"	Rossi suor Maria
Valcanale	Id.	986	1921	"	Soc. De Angeli e Frua	Varese	Id.	982	1901	"	geom. Bianchi
Clusone	Serio	648	1896	U.C.M.	Baronchelli p. d. Stefano	Casanova Lenze	Ranza	412	1937	"	De Bernardi Carlo
Gorno	Riso	640	1916	U.I.Po	Soc. S.A.P.E.S.	Olgiate Comasco	Bozzente	407	1886	U.C.M.	De Girolami don Giovanni
Gandino	Serio	570	1914	"	Rudelli Matteo	Venegono Inferiore	Id.	341	1938	U.I.Po	Orsenigo prof. don Elia
Orezzo	Id.	730	1918	"	Bossetti don Bartolomeo	Saronno	Lura	213	1984	"	Penasa padre Angelo
Val' Alta	Id.	441	1921	"	Bosio don Carlo	Rho	Id.	155	1901	"	Cons. Can. Villorese
Olera	Id.	518	1918	"	Pizzabella Costantina	S. Angelo Lodigiano	Lambro Meridion.	75	1887	U.C.M.	Toscani Giovanni
Bergamo	Id.	366	1876	U.C.M.	Baronchelli dr. Manfredo						
Marinengo	Id.	153	1887	U.I.Po	Carrara Luigi						
Crema	Id.	79	1929	"	Staz. Sper. Batter. Agraria						
<b>BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO</b>											
Cernusco (Molgore)	Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	260	1923	U.I.Po	Soc. Orobia	Gallarate (Arno)	Bacini minori e pianura fra Lambro e Ticino	288	1896	U.C.M.	Peri Angelo
Carnusco sul Naviglio	Id.	134	1892	U.C.M.	Rosa Merisi	Busto Arsizio	Id.	224	1938	U.I.Po	Tedeschi Oreste
Paullo	Id.	97	1887	"	Locatelli geom. Carlo	Mercallo	Id.	156	1927	"	Cerutti Nazario
Codogno	Id.	58	1887	"	Toja Camillo	Abbielegrasso	Id.	122	1885	"	Albini Elena
						Belgiolo	Id.	75	1900	U.C.M.	Soave Pietro
<b>LAMBRO</b>											
Magreglio	Lambro	737	1913	U.I.Po	Chiappa Paola	S. Gollerdo	Tremula	2103	1885	U.M.S.	UFF. Meteorico Svizzero
Asso	Id.	427	1889	"	Imoda dott. Enrico	Alrolo	Ticino	1145	1875	"	"
Carpesino	Id.	802	1911	U.C.M.	Fraei Minori	Olivone	Brenno	988	1900	"	"
Coste Masnaga	Id.	318	1939	"	Bovio Ernesta	Comprovasco	Id.	584	1898	"	"
Cremella	Id.	880	1886	U.I.Po	Colombo don Severino	Biasce	Ticino	300	1913	"	"
Carate Brianza	Id.	255	1939	U.C.M.	Corbetta Antonio	S. Bernardino	Moesa	2073	1892	"	"
						Mesocco	Id.	785	1899	"	"

# Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1950

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													
Braggio	Calanzasca	Pn	1812	1885	U.M.S.	Uff. Meteorologico Svizzero	Lago Vannino	Vannino	Pn	2175	1921	U.I.Po	Soc. Volta
Grono	Id.	P	335	1897	»	»	Valdo	Toce	Pn	1270	1918	»	»
Bellinzona	Ticino	P	237	1888	»	»	Fondovelle	Id.	Pn	1210	1927	»	»
Locarno	Lago Maggiore	P	239	1892	»	»	Cadarese	Id.	Pn	725	1916	»	»
Fusio	Maggia	Pn	1285	1899	»	»	Codelago	Devero	Pn	1875	1916	»	»
Cevio	Id.	P	420	1899	»	»	Devero	Id.	Pn	1640	1916	»	»
Camedo	Melezzo Orientale	P	610	1918	»	»	Goglio	Id.	Pn	1100	1916	»	»
Crena Torricella	Id.	Pn	1010	1899	»	»	Verampio	Toce	P	570	1916	»	»
Mosogno	Id.	Pn	790	1905	»	»	Iselle	Diveria	Pr	657	1932	»	Soc. Dinamo
Brissago	Lago Maggiore	P	210	1913	»	»	Lago d'Avino	Id.	Pn	2240	1913	»	»
Malesco	Cannobbino	Pr	900	1924	U.I.Po	Pagan geom. Narciso	Gebbo	Id.	Pn	1015	1914	»	»
Falmenta	Id.	P	662	1916	»	Piffero don Marino	Varzo	Id.	Pn	550	1875	»	»
Cannobbio	Lago Maggiore	Pr	230	1938	»	Bozzacchi Pietro	Bognanco S. Lorenzo	Bogna	Pn	980	1914	»	Pellanda Giuseppino
Lago Delio	Giona	Pr	935	1913	»	Gristofroni Giovanni	Domodossola	Toce	Pr	277	1872	U.C.M.	Soc. Edison
Cadero	Id.	P	570	1913	»	Sartorio Olga	Lago Cingino	Ovesca	Pn	2281	1937	U.I.Po	Soc. Volta
Porlezza	Lago di Lugano	Pr	298	1913	U.C.M.	Turroni Felice	Campiccioli	Id.	Pn	1310	1928	»	»
Loggio	Soldo	P	380	1924	U.I.Po	Bertagna don Pietro	Camposacca	Id.	Pn	2281	1937	»	»
Monte Brè	Lago di Lugano	Pn	910	1924	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero	Rovesca	Id.	Pr	760	1933	»	»
Lugano	Id.	P	276	1864	»	»	Alpe Cavelli	Id.	Pn	1510	1928	»	»
Cuasso al Monte	Id.	P	532	1924	U.C.M.	Bozzolini Giovanni	Macugnaga	Anza	Pr	1200	1914	»	Zurbruggen Battista
Lavena	Id.	Pr	285	1935	U.I.Po	Sanna Carmine	Anzino	Id.	P	687	1918	»	Cantonetti Bernardo
Ponte Tresa	Id.	P	280	1890	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero	Piedimulera	Id.	P	243	1914	»	Soc. Dinamo
Creva	Tresa	P	233	1931	U.I.Po	Lonati Enrico	Ornavasso	Toce	P	208	1913	»	Padre Filippo Bozola
Premeno	Lago Maggiore	Pn	810	1913	»	Mosini Gherardo	Campello Monli	Strona - L. d'Orta	Pn	1900	1914	»	Rambelli Benvenuto
Aurano	S. Giovanni	Pn	702	1924	»	Maffè don Giuseppe	Forno	Id.	Pn	892	1926	»	Zolla don Giulio
Cicogna	S. Bernardino	Pn	770	1922	»	Fiora prof. don Antonio	Marmo	Id.	Pn	765	1921	»	Guglielminetti Oreste
Miezzina	Id.	Pn	721	1914	»	Brunelli don Luigi	Madonna del Sasso	Id.	P	696	1924	»	Pescio don Pietro
Cuvio	Bosio	P	305	1916	»	Rizzi Pier Giacomo	Cireggio	Id.	P	370	1923	»	Tensi Antonio
Vararo	Id.	P	728	1924	»	De Taddeo Maria	Azzate	Lago di Varese	P	320	1901	U.C.M.	Girelli dott. Rodolfo
Pallanza	Lago Maggiore	P	241	1924	U.C.M.	Schonenberg Armando	Verano Borghi	Id.	P	245	1897	»	Guzzetti Mario
Toggia	Toce	Pn	2160	1938	U.I.Po	Soc. Volta	Gavirate	id.	P	284	1889	U.I.Po	Emilio Sangalli



## 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													
Gignese	Erno	Pr	850	1981	U.I.Po	Andreani Desiderio	Vocce	Scia	P	506	1920	U.I.Po	Gusaro don Pacifico
Alpino	Id.	Pn	778	1926	"	Fadamo Domenico	Rimelle	Mastrallone	Pn	1181	1920	"	Ubezzi M. Teresa
Ville Lese	Id.	Pr	250	1915	"	Diana Luigi	Fobello	Id.	Pn	850	1913	"	Giacobini Annibale
Paruzzero	Lago Mag. (Verera)	P	934	1924	"	Zanetta don Giuseppe	Sabbie	Id.	P	726	1917	"	Amioti don Giuseppe
Miorina (Sesto C.)	Ticino	Pr	250	1943	"	Consorzio del Ticino	Camasco	Id.	Pr	752	1921	"	Guglielmina Italo
Somma Lombardo	Id.	P	286	1886	U.C.M.	Ins. Aliverti Teresa	Varallo	Scia	Pr	453	1871	"	Manifattura Rotondi
Vizzola Ticino	Id.	P	221	1907	"	Saporiti Silvio	Doccio	Id.	P	400	1923	"	Ardizoli don Giovanni
Cerano	Id.	P	129	1913	U.I.Po	Ubezzi Luigi	Borgosesia	Id.	P	860	1913	"	Conti Carlo
Vigevano	Id.	P	116	1873	"	Barbavara prof. Mario	Cellio	Id.	P	685	1920	"	Cicci don Pietro
Beregardo	Id.	P	98	1899	"	Aguzzi Domenico	Coggiola	Sesera	Pr	468	1916	"	Soc. Rozzalla e Lesna
Pavia	Id.	P	77	1812	U.C.M.	Pannocchia dott. Guido	Grignasco	Scia	Pr	848	1889	"	Filatura di Grignasco
Segue: SESIA													
Colliomonte	Terdoppio - Agogna	Pn	810	1923	U.I.Po	Gravazzo don Pietro	Romagnano	Id.	Pr	266	1924	"	Preda Giuseppe
Monte Mesma	Id.	P	575	1914	"	Schiavi padre Leonardo	Ghemma	Id.	P	206	1950	"	Cotonif. Crespi
Borgomanero	Id.	Pr	306	1899	"	Silvestrelli Roberto	Arborio	Id.	P	185	1950	"	Bona Giovanni
Momo	Id.	Pr	213	1885	"	Pagani Giacomo	Piedicavallo	Cervo ed Elvo	Pn	1050	1914	"	Dorna Virgilio
Navara	Id.	Pr	164	1875	U.C.M.	Sarroc prof. Michele	S. Giuseppe di Casto	Id.	P	670	1925	"	Ferrarotti don Eugenio
Mortara	Id.	Pr	108	1882	U.I.Po	Bellasio Francesco	Tollegno	Id.	Pr	495	1937	"	Filatura di Tollegno
Lomello	Id.	P	96	1938	"	Dalocchio Giovanni	Lego Mucrone	Id.	Pr	1880	1950	"	Balzerani padre Menandro
Segue: SESIA													
Alagna	Id.	P	1215	1908	U.I.Po	Sommaruga sr. Matilde	Oropa	Id.	Pr	1180	1875	"	Balzerani padre Menandro
Riva Valdobbia	Id.	Pn	1117	1913	"	Bignoli don Andrea	Blalle	Id.	Pr	412	1867	"	Istituto Bona
Camperlogno	Id.	Pr	815	1922	"	Gilardone Giuseppe	Trivero	Id.	Pr	750	1949	"	Zegna comm. Mario
Rimasco	Sermenza	Pr	905	1916	"	Sesone Giovanni	Pettinengo	Id.	Pr	664	1936	"	Selva Maria
Carcofaro	Id.	Pn	1304	1916	"	Barozzi don Carlo	Berlinotto (Cossato)	Id.	P	350	1931	"	Botta Filippo
Boccafelo	Id.	Pn	667	1917	"	Ferri don Pietro	Sostegno	Id.	P	397	1897	"	Birini suor Costanza
Segue: SESIA													
	Id.	Pn	1215	1908	U.I.Po	Sommaruga sr. Matilde	Graglia (Sanluario)	Id.	Pn	812	1878	"	Casati sr. Adalgisa
	Id.	Pn	1117	1913	"	Bignoli don Andrea	Torrazzo (Sale B.)	Id.	P	626	1916	"	Anselmino sr. Ermenegil.
	Id.	Pr	815	1922	"	Gilardone Giuseppe	Zimone	Id.	P	485	1916	"	Detoma don Pietro
	Sermenza	Pr	905	1916	"	Sesone Giovanni	Bertignano	Id.	Pr	570	1939	"	Soc. Idroel. Piern.
	Id.	Pn	1304	1916	"	Barozzi don Carlo	Salussola	Id.	P	289	1926	"	Molinari Luigi
	Id.	Pn	667	1917	"	Ferri don Pietro	Santhia	Id.	P	186	1913	"	Annovati Anselmo
							Vercelli (Risicoltura)	Scia	Pr	135	1939	"	Venesio Maria



# Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1950

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
Segue: STURA DI LANZO											
Malciaussia	Stura di Vitt	Pn	1810	1987	U.I.Po	Soc. Ovestidino					
Usseglio (Centrale)	Id.	Pr	1810	1918							
Lernia	Id.	Pn	940	1922							
Viù Fucine	Id.	Pr	785	1918							
Maihi	Stura di Lanzo	Pr	410	1989		Carlotta Bosso					
Val delle Torre	Ceronda	P	505	1914		Bosco don Michele					
DORA RIPARIA											
Clevières	Dora Riparia	Pn	1800	1918	U.I.Po	Simiand Francesco					
Thores	Id.	Pn	1703	1918		Barral Maggiorino					
Cesena	Id.	Pn	1854	1927		Ghiotto Vincenzo					
Rachemolles (Diga)	Rachemolles	Pr	1926	1924		Uff. Costr. Idroel. FF.SS.					
Bardonecchie	Id.	Pr	1275	1886							
Château Beaulard	Id.	Pn	1330	1918		Perron Cabus d. Riccardo					
Richardet	Dora Riparia	Pr	1810	1942		Istituto Zootechnico					
Oulx	Id.	Pn	1121	1926		Bosso Paolo					
Salbertrand	Id.	Pn	1061	1918		Cerri Giovanni					
Susa	Id.	Pr	501	1913		S. I. P.					
Moncenisio (Lago)	Genischia	Pr	2000	1922							
Moncenisio (Scala)	Id.	Pr	1726	1915							
Venaus	Id.	Pr	620	1937							
Bussoleno	Dora Riparia	Pr	441	1914		Cotonificio Valle di Susa					
Maffiello	Id.	Pn	1824	1922		Bruno don Oreste					
S. Valeriano	Id.	Pr	385	1939		Cotonificio Valle di Susa					
Mocchie	Gravio	Pr	791	1948		Officine Moncenisio					
Chiusa S. Michele	Dora Riparia	P	370	1918		Borello Adele					
Mompallato	Messa	Pn	1100	1920		Lavagno don Evasio					
Reano	Dora Riparia	P	480	1922		Savio don Giuseppe					
Collegno	Id.	Pr	293	1943		Soc. Esercizio Molini					
MALONE											
Malone	Malone	P	630	1914	U.I.Po	Bertolo don Giorgio					
Id.	Id.	P	601	1928		Pico Giuseppe					
STURA DI LANZO											
Stura di Valgrande	Stura di Valgrande	Pn	1226	1916	U.I.Po	Scursatone don Lorenzo					
Id.	Id.	Pn	875	1918		Gambino don Maurizio					
Id.	Id.	Pr	704	1918		Filippello don Giuseppe					
Stura d'Ala	Stura d'Ala	Pn	1458	1918		Castagneri Pietro					
Id.	Id.	Pn	1013	1923		Porporato don Giov.					
Stura di Lanzo	Stura di Lanzo	Pr	590	1989		Della Valle Enrico					
Id.	Id.	P	502	1938		S. I. P.					
Stura di Vitt	Stura di Vitt	Pr	2715	1937		Soc. Ovestidino					
Id.	Id.	Pn	2400	1986							
ORCO											
Orco	Orco	Pr	1579	1925	U.I.Po	Az. El. Mun. Torino					
Id.	Id.	Pr	1200	1918							
Id.	Id.	Pr	714	1988							
Id.	Id.	Pr	635	1982							
Id.	Id.	Pr	461	1988							
Soana	Soana	Pn	1350	1914		Nigretti Andrea					
Id.	Id.	Pn	1550	1916		Chiolero Antonia					
Id.	Id.	Pn	1180	1926		Rastello Antonia					
Id.	Id.	Pr	827	1922		Girodo don Giovanni					
Id.	Id.	Pn	1047	1942		Andreop don Domenico					
Orco	Orco	Pn	418	1901		Chione don Guglielmo					
Piova	Piova	Pn	850	1922		Chiono Casat Giacomo					
Orco	Orco	P	962	1942		Bertotti Francesco					
Id.	Id.	P	948	1884		Conte sr. Vincenza					
Forno Alpi Greie											
Chialamberto	Id.	Pn	875	1918	U.I.Po	Scursatone don Lorenzo					
Ceres	Id.	Pr	704	1918		Gambino don Maurizio					
Balme	Id.	Pn	1458	1918		Filippello don Giuseppe					
Ala di Stura	Id.	Pn	1013	1923		Castagneri Pietro					
Pessinello	Id.	Pr	590	1989		Porporato don Giov.					
Funghera	Id.	P	502	1938		Della Valle Enrico					
Lago della Rossa	Id.	Pr	2715	1937		S. I. P.					
Lago di Iorio la Torre	Id.	Pn	2400	1986		Soc. Ovestidino					

# Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1950

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
ALTO PO													
Crisolito	Alto Po	Pn	1410	1874	U.I.Po	Perotti Giovanni	Celle Bellino	Varaita	Pn	1671	1918	U.I.Po	C.I.E.L.I.
Calcinere	Id.	Pr	700	1933	"	Cartiera Burgo	Casteldelfino	Id.	Pr	1296	1914	"	"
Marliniana	Id.	P	430	1918	"	Rinaudo Battista	Sampeyre	Id.	Pr	980	1914	"	"
Verzuolo	Id.	Pr	420	1939	"	Cartiera Burgo	Frasino S. Maurizio	Id.	Pn	1114	1927	"	Ansaldo don Paolo
Saluzzo	Id.	P	895	1913	"	Crossetti Francesco	Gilbe Superiore	Id.	Pn	1171	1924	"	Bonelli don Erminio
Villar Bagnolo	Id.	P	520	1925	"	Bianco don Giacomo	Brossasco	Id.	Pr	609	1931	"	C.I.E.L.I.
Cavour	id.	P	860	1879	"	Boero Giuseppe	Venesca	Id.	Pr	549	1930	"	Garaballo Luigi
Torre S. Giorgio	id.	P	282	1923	"	Canusso Giulio	Lemna	Id.	Pn	1102	1924	"	De Marchi don Francesco
PELLICE													
Bobbio Pellice	Pellice	Pn	782	1914	U.I.Po	Mica don Ettore	Acceglio Saretto	Maira	Pr	1540	1913	U.I.Po	C.I.E.L.I.
Pra del Torno	Angrogna	Pn	980	1922	"	Barotio don Giuseppe	Gran Pianasso	Id.	Pn	1150	1913	"	"
Angrogna	id.	Pn	782	1918	"	Dotta don Valentino	Marmore Verneti	Id.	Pn	1284	1913	"	"
Luserna S. Giovanni	Pellice	P	476	1913	"	Canavese don Giov. Battista	Siroppo	Id.	Pn	1080	1913	"	Rovera don Giovanni
Rorà	id.	Pn	942	1922	"	Mourglia Roberto	Celle di Macra	Id.	Pn	1265	1924	"	Giovannone Andrea
Saiziriere	Chisone e German.	Pr	2036	1934	"	Martina don Lauro	Combemela	Id.	Pr	915	1930	"	C.I.E.L.I.
Pregelato	Id.	Pn	1524	1915	"	Brone Serafino	S. Damiano Macra	Id.	Pn	784	1918	"	"
Fenestrelle	Id.	Pn	1200	1875	"	Ravioli Stefano	Dronero	Id.	P	619	1913	"	"
Roure (Casteldelbosco)	Id.	Pr	876	1918	"	P. C. E.	Savigliano	Id.	Pr	830	1937	"	Officine di Savigliano
Praly	Id.	Pn	1372	1915	"	Soc. Talco e Grafite	Castelmagno	Grana	Pn	1262	1914	"	Viano Giacomo
Massello	Id.	Pn	1185	1922	"	Collino Mario	Monlerosso	Id.	Pn	720	1949	"	Massa Stefano
Perrero	Id.	Pn	882	1936	"	Bessone don Severino	Careglio	Id.	Pn	575	1928	"	Giordano don Francesco
Perosa Argentina	Id.	Pr	640	1913	"	Cotonificio Valle Susa	Centallo	Id.	P	480	1888	"	Camandona sr. Calasanza
Villar Perosa	Id.	Pr	590	1913	"	Off. Villar Perosa	Racconigi	id.	P	255	1913	"	Solavagione don Bartol.
S. Germano Chisone	Id.	Pr	486	1931	"	Wideman Vittorio							
Pramollo	Id.	Pn	700	1922	"	Audisio don Piero							
VARAITA													
Chianale	Varaita	Pn	1800	1914	U.I.Po	Rossi don Giuseppe	Lombriasco	Po	Pr	241	1913	U.I.Po	Acchiardo don Antonio
Castello (Dige)	Id.	Pr	1650	1944	"	C.I.E.L.I.	Casenova	Banna	Pr	243	1932	"	Capello Giacomo
							Montaldo Torinese	id.	P	400	1913	"	Fassino don Giovanni



# Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1950

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.º ordine	Quota sull' mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.º ordine	Quota sull' mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Pietraporzio	Stura Demonte e G.	1250	1913	U.I.Po	Floris Luigi	Mango	Belbo	521	1927	U.I.Po	Serra don Luigi
S. Bernolfo	Id.	1702	1933	»	Degioanni Andrea	S. Libera	Id.	402	1916	»	Ruffinengo Olga
Vinedio	Id.	900	1913	»	Martini suor Genesia	Vinchio (Momberecelli)	Id.	296	1925	»	Giolito Giovanni
Perdioni	Id.	754	1926	»	Pelissero don Antonio	Castagnole Lanze	Id.	271	1925	»	Bernocco don Giov. Batt.
Fedio	Id.	940	1936	»	Ghibaudo Bartolomeo	Nizza Monferrato	Id.	137	1924	»	Della Valle suor Analia
Cuneo	Id.	586	1887	»	Stagni Nicola	Alessandria	Tanaro	95	1857	»	Tattara don Giovanni
Terme di Valdieri	Id.	1346	1918	»	Chiari Antonio	S. Salvatore Monferr.	Id.	257	1926	»	Rinaldi suor Maria
Entraque	Id.	900	1916	»	Trisacca sr. Tancreda	Bardinetto	Bormida di Milles.	711	1940	»	Caputro Antonio
Valdieri	Id.	780	1913	»	Martigliengo sr. Benedet.	Celizzano	Id.	647	1916	»	Oddone Angelo
Borgo S. Delmazzo	Id.	641	1931	»	Italcementi	Valle Murtaldo	Id.	600	1916	»	Belli don Giuseppe
Colle Tenda (Gall.)	Id.	1321	1913	»	Tosello Lorenzo	Cavallotti (Osiglia)	Id.	620	1939	»	Soc. Falck
Limone	Id.	1010	1914	»	Campana sr. Agnesina	Millesimo	Id.	427	1920	»	»
Vernante	Id.	820	1915	»	Chiari don Stefano	Cengio	Id.	450	1932	»	A.C.N.A.
Fossano	Id.	976	1880	»	Ufficio Tecnico	Gottasecca	Id.	710	1914	»	Giorio don Antonio
Bra	Tanaro	290	1862	»	Marengo Ottavio	Levice	Id.	530	1939	»	Morra don Oreste
Verduno	Id.	190	1934	»	S. I. P.	Cortemilla	Id.	305	1914	»	Abate suor Piera
Castiglione Falletto	Id.	350	1927	»	Borgognò Teresa	Bubbio	Id.	224	1914	»	Muratore Nino
Alba	Id.	188	1914	»	Maggiarano Vittorio	Bormida	Bormida Spigno ed Erro	586	1950	»	Salvatico don Camillo
S. Stefano Roero	Borbore e Triveria	388	1913	»	Fontanone Domenico	Carcare	Id.	849	1914	»	Rabino prof. Luigi
Cocconato	Id.	495	1916	»	Villata Cesare	Cairo Montenotte	Id.	328	1950	»	Società Falck
Castelnuovo D. Bosco	Id.	306	1926	»	Nizia don Domenico	Selle (Alliare)	Id.	478	1920	Sez. Id. Gen.	Pollero Pierina
Roallo	Id.	256	1918	»	Sandrone don Giuseppe	S. Massimo (Cagna)	Id.	600	1914	U.I.Po	Nervi don Giovanni
Ferriere d'Asi	Id.	295	1926	»	Molino Antonio	Parato	Id.	476	1914	»	Lesina don Paolo
Dusino	Id.	268	1928	»	Mosso Emilio	Spigno Monferrato	Id.	258	1931	»	Soc. Falck
Tiglicole	Id.	239	1917	»	Musso Vittoria	Montenotte Inf.	Id.	580	1914	»	Amerio don Ugo
Montechiaro d'Asi	Id.	291	1913	»	Boeri don Giulio	Sassello	Id.	885	1918	»	Rossi Giuseppe
Asi	Tanaro	152	1881	»	Marocco don Antonio	Piancastagna	Id.	783	1914	»	Mignone Bernardo
Castellalfero	Id.	235	1926	»	Bechis don Giovanni	Ponzone	Id.	610	1918	»	Olese sr. Maria Concetta
Castagnole Monferr.	Id.	229	1917	»	Capuzzo Pierina	Acqui	Bormida ed Orba	167	1914	»	Carino Giovanni
Bossolasco	Belbo	770	1914	»	Toppino don Francesco	Sezzadio	Id.	127	1936	»	Roveda sr. Rosina
Benevello	Id.	671	1939	»	Gonella don Pietro	Mombaruzzo	Id.	321	1987	»	Grasso suor Eligia

Segue: TANARO

Segue: TANARO

# Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1950

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	COGNOME E NOME dell'Osservatore	Quota d'inizio delle osservazioni (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	COGNOME E NOME dell'Osservatore	Quota d'inizio delle osservazioni (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: SCRIVIA												
S. Agata Fossili	Rio Castellania		425	1917	U.I.Po	Montecalprero	Curone		828	1964	U.I.Po	Gavazza don Domenico
Tortona	Scivia		120	1889	»	Montemarzino	Id.		468	1916	»	Casella dott. don Giovan.
Gerbegna	Grue		292	1932	»	Cornale	Id.		75	1987	»	Tarara Tarcisio
CURONE												
STAFFORA												
Pregola	Staffora		1005	1914	U.I.Po							Bottiroli don Atilio
Verzi	Id.		409	1916	»							Lucchelli prof. Marro
Pizzocorno	Id.		478	1917	»							Robbiati don Carlo
Voghers	Id.		98	1914	»							Megassini Sandro
COPPA												
Torre degli Alberi	Coppa		545	1988	U.I.Po							Dal Verne c.te ing. Luigi
SCUROPASSO												
Montalto Pavese	Scuorpasso		466	1915	U.I.Po							Risso don Luigi
S. Giuletta	Id.		250	1916	»							Chezzi cav. don Alessan.
Cassinio Po	Id.		77	1950	»							Meriggi Roberto
BARDONEZZA												
Iuzzano	Bardonezza		220	1916	U.I.Po							Camminati Palmino
TIDONE												
Romagnese	Tidone		685	1988	U.I.Po							Picchi don Alberto
Zevattarello	Id.		580	1914	»							Comaschi Pierino
Segue: TANARO												
Piampeludo	Bormida - Orba	Dell'Oro don Nicola	867	1914	U.I.Po							
Urbe	Id.	Cotonificio Ligure	500	1950	»							
Tiglieto	Id.	C.I.E.L.I.	500	1942	»							
Ortiglieto	Id.	»	900	1942	»							
Cremolino	Id.	Barisone Giulia	420	1990	»							
Ovada	Id.	Parodi Agostino	187	1914	»							
Masone	Id.	Ratti Federico	488	1914	»							
Rossiglione	Id.	Garbarino Domenica	270	1919	»							
Belforte Monferrato	Id.	Fiori Vittorio	375	1906	»							
Levezze	Id.	Rudatis Mansueto	652	1884	»							
Lavagnina (Iago)	Id.	Pancotti Clemente	335	1884	»							
Levagnina (Centrale)	Id.	»	245	1935	»							
Gavi	Id.	Soc. Elettr. Ligure Piem.	240	1915	»							
Novi Ligure	Id.	Daglio Maria	200	1879	»							
Sele	Tanaro	Tiraboschi Maria	88	1939	»							
SCRIVIA												
Torriglia	Laccio	Scrivani Antonio	764	1913	U.I.Po							
Laccio	Id.	Achilli don Pietro	600	1983	»							
Montoggio	Id.	Granara Maria	450	1915	»							
Noci	Val Noci	Ansaldo Carlo	776	1907	At. Mun. G. e S. Acqua - Genova							
Val Noci (Diga)	Id.	Dalla Fina Antonio	544	1986	U.I.Po							
Crocefieschi	Vobbia	Strata Vittorio	742	1918	»							
Castagnola	Rio Traversa	Odino Giovanni	560	1916	»							
Vallanzona	Vobbia	Massa don Amedeo	721	1985	»							
Isola del Cantone	Scivia	Zuccharino Emilio	800	1981	»							
Sasso di Grondona	Spinti	Armandi don Guido	519	1980	»							
Cabella Ligure	Borbera	Cebrelli don Giovanni	515	1917	»							
Zebedassi	Id.	Pedemonte don Giuseppe	492	1917	»							
Siazzano	Scivia	Archetti don Giov. Maria	219	1921	»							

# Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1950

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
<b>Segue: NURE</b>													
Bellola	Nure	P	829	1914	U.I.Po	Fontana Giovanni							
Cassano	Id.	P	879	1917	"	Ricci don Giuseppe							
S. Giorgio Piacentino	Id.	P	104	1928	"	Peroncinì Giacomo							
<b>CHIAVENNA</b>													
Castellana	Chero	Pn	434	1914	U.I.Po	Gheraldi don Alberto							
Rezzano	Id.	P	200	1980	"	Solari Nello							
S. Nazzaro	Chiavenna	P	41	1928	"	Chironi Giuseppe							
<b>ARDA</b>													
Mignano (Diga)	Arda	Pr	842	1988	U.I.Po	Scagliosi Mario							
Castell'Arqueto	Id.	P	165	1947	U.I.Po	Panni Guido							
Fiorenzuola	Id.	P	82	1917	U.I.Po	Cuozzo Gerardo							
Busseto	Onghina	P	40	1928	"	Tosi padre Savino							
<b>TARO</b>													
Monte Zelta	Tarola	Pn	1125	1941	U.I.Po	Vaselli Ugo							
S. Marie del Taro	Taro	Pr	744	1913	"	Marrè Giuliana							
Bedonia	Id.	Pr	544	1913	"	Ferrari prof. don Silvio							
Tersogno	Lubiana	Pn	900	1922	"	Forni Emilio							
Porcigatone	Remola	Pn	800	1914	"	Bracchi don Antonio							
Montegrosso	Gotra	Pn	800	1917	"	Sabini Giosuè							
Albareto	Id.	P	550	1926	"	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	1923	"	Ochi Antonio							
Passo della Cisa (1)	Manebiola	Pn	1041	1917	Id.	Laurenti Giuseppe							
Berceto	Id.	Pn	800	1913	U.I.Po	Mezzetta don Giuseppe							
Valmozzola	Mozzola	Pn	580	1936	"	Longoni Desolina							
<b>Segue: TIDONE</b>													
Pacorara	Tidonecello	P	479	1916	U.I.Po	Polledri don Luigi							
Moleto (Diga)	Tidone	Pr	360	1923	"	Rinaldi Rino							
Arcello	Id.	P	343	1947	"	Del Fanti don Giuseppe							
Pienello	Id.	P	185	1913	"	Muselli Paolo							
Sarnano	Id.	Pr	70	1914	"	Gualla Giacomo							
<b>TREBBIA</b>													
Rondanina	Rio Cassingheno	Pn	1000	1913	U.I.Po	Zampolini don Domenico							
Fontanigorda	Pecia	Pn	820	1913	"	Ferretti Giacomo							
Poco Carchelli	Trebbia	Pr	610	1990	"	Tagani Carlo							
Bogli	Boreca	Pn	1108	1932	"	Pisacco don Manlio							
Zerba	Id.	Pn	906	1923	"	Rebolini Giovanni							
Lesso (Centrale)	Trebbia	Pr	416	1928	"	Losio Domenico							
Barbagelata	Aveto	Pn	1122	1913	"	Ferretti don Raffaele							
Cebanne	Id.	Pr	812	1913	"	Cella Riccardo							
Magnasco	Id.	Pn	817	1928	"	Caprini don Natale							
S. Stefano d'Aveto	Id.	Pr	1014	1913	"	Todeschini don Casimiro							
Boschi d'Aveto (Diga)	Id.	Pr	630	1929	"	Dente Artemisio							
Brugnolo	Id.	Pn	908	1923	"	Montenet don Giulio							
Bobbio	Trebbia	Pr	270	1913	"	Baltarini prof. don Franc.							
Pradoversa	Perino	Pn	937	1917	"	Repetti geom. Pacifico							
Perino	Id.	P	200	1916	"	Draghi Luigi							
Sialto	Trebbia	Pr	200	1934	"	Rossi don Eugenio							
Ottavello	Id.	P	113	1930	"	Morelli don Gaetano							
S. Lazzaro Alberoni	Id.	P	50	1902	Collegio Alberoni	Agosti Giulio							
<b>NURE</b>													
Ferriere	Nure	Pr	615	1930	U.I.Po	Scaglia Benvenuto							
Boccolo Noce	Lavaiana	Pn	916	1930	"	Bosi don Amedeo							
Ferini d'Olmo	Nure	Pn	426	1932	"	Migliorini Pietro							

(1) Non ha funzionato negli anni 1944-45-46-47-48-49.



(1) Non ha funzionato negli anni 1945-46-47-48-49.

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

  

Canossa	Campola	P	580	1918	U.I.Po	Marconi don Adelmo
Reggio Emilia	Crostolo	Pr	60	1867	"	Franchi Giovanni
Quattro Castella	Rio Modolena	P	162	1926	"	Bariocchi Fiorella
Regnano	Rio Cesolla	P	415	1919	"	Motti Adelmo

  

**CROSTOLO**

  

**ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA**

Carpi	Id.	Pr	28	1881	U.I.Po	Forti Dutilio
Novellara	Id.	P	24	1924	Bonifica Perm. Moglia	Tirelli Luigi
Ponte Pietra	Id.	P	21	1924	"	Sgarbi Ampelio
Ponte Tesle	Id.	P	22	1947	"	Daoli Erminio
Gonzaga	Id.	P	20	1947	Bonifica Mant. Regg.	Cerati geom. Angelo
Boile sotto Secchia	Id.	P	29	1947	"	Cerati geom. Angelo
Guastalla	Id.	Pr	23	1934	U.I.Po	Borradori geom. Dino

  

**SECCHIA**

Collagna	Secchia	Pn	830	1885	U.I.Po	Formentini Tiziano
Ligonchio	Ozola	Pr	928	1921	"	Pietrazzi Ino
Castelnuovo Monti	Secchia	Pr	730	1909	"	Campani Igino
Asia	Secchiello	Pn	925	1950	"	Valcavi don Giovanni
Villa Minozzo	Id.	Pn	676	1947	"	Fioroni Domenico
Carpineti (Castello)	Secchia	Pn	805	1950	"	Cardellini Ferdinando
Piandelagotti	Dragone	Pr	1209	1913	"	Lunardi prof. don Adolfo
Civago	Dolo	Pn	1024	1922	"	Gigli Francesco
Fontanalucce	Id.	Pr	787	1935	"	Mingucci Sante
Farneto (Centrale)	Id.	Pr	830	1980	"	Montanari Lino
Montesefano	Dragone	P	800	1910	"	Lanzotti Ernesto
Lema Mocogno	Rosenna	Pn	812	1919	"	Tonozzi Walter
Polinago	Id.	Pn	810	1923	"	Vecchi Giovanni
Pavullo	Id.	Pr	682	1882	"	Casagrandi Rosa
Prignano	Id.	P	497	1919	"	Francia don Nerino
Beiso	Lucenta	P	542	1922	"	Rabotti don Filippo

  

**SECCHIA**

Canossa	Secchia	P	121	1913	U.I.Po	Botti Vittorio
Marole	Tresinaro	Pr	717	1878	"	Bronzoni prof. don Luigi
S. Valentino	Id.	P	300	1928	"	Marzocchi don Oltino
Cà de Caroli	Id.	P	168	1920	"	Fantuzzi Amelbe

  

**SECCHIA**

  

**ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO**

Ponte Bacchello	Id.	P	26	1932	Consorzio Bon. Burana	Chiari Renato
S. Felice sul Panaro	Id.	P	19	1881	"	Biguardi Gianni
Mirandola	Id.	P	19	1928	"	Gavioli Renato
Poggio Rusco	Id.	P	12	1932	"	Gavioli Vasco
Chivichella	Id.	P	9	1962	"	Serravalli Artichiano
La Cucca	Id.	P	8	1947	"	Negri Telemaco
Moglia di Sermide	Id.	P	12	1947	Bonifica Mant.-Regg.	Cerati geom. Angelo

  

**PANARO**

Fiumalbo	Scalenna	Pn	943	1881	U.I.Po	Bisi don Renzo
Tegliele	Id.	Pn	1150	1919	"	Gimorri don Alfredo
S. Anna Palago	Id.	Pn	1039	1924	"	Lenzini don Giorgio
Pievepelago	Id.	Pn	761	1881	"	Ferrari Maddalena
Barigazzo	Id.	Pn	1224	1914	"	Ruggeri Emilio
Stretture (Centrale)	Id.	Pr	570	1927	"	Fivizzani Luigi
Sestola	Id.	Pr	1020	1881	"	Vietri Michelangelo
Galato	Id.	Pn	800	1919	"	Macrari don Giuseppe
Fellicarolo	Leo-Fellicarolo	Pn	985	1917	"	Guidarini Lydia
Ospitale	Id.	P	986	1913	"	Seghi Lino
Montese	Rio S. Martino	Pn	841	1881	"	Bonacorsi Alfonso
Coscogno	Rio Torto	P	536	1925	"	Rabetti don Arturo
Gulglia	Panaro	P	483	1881	"	Ruini Bianca
Spilamberlo	Id.	P	70	1918	"	Simonini Renzo
Cravalcure	Tiepido	P	20	1948	"	Stanzani Dino
S. Venanzio	Id.	P	281	1919	"	Mariani suor Luigina
Modena	Id.	Pr	35	1837	"	Barbanti-Silva dott. Luigi

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

TIVONE													RIVA													MANTOVA																		
BACINO: SARCA													BACINO: LAGO DI GARDA													BACINO: MINCIO																		
m. 463 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	—	—	2.4	—	—	—	—	5.0	5.2	15.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	—	0.2	—	—	—	—	—	35.0	21.4	4.8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	—	0.8	—	16.6	—	—	—	15.0	—	—	—	—	3	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	—	0.2	—	12.2	—	5.0	—	16.0	—	—	—	—	4	—	—	—	2.8	—	6.4	—	2.4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
5	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
7	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
16	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	13	99	8	21.4	85	55	103	146	68	45	192	149	Totale mensile	18	74	12	147	41	55	38	56	94	95	192	134	Totale mensile	40	93	22	104	21	12	19	5	24	51	29	128						
N. giorni piov.	4	7	4	16	7	8	8	15	5	4	9	16	N. giorni piov.	4	6	3	13	7	10	5	12	8	4	9	13	N. giorni piov.	6	7	4	10	6	3	1	2	5	5	7	17						
Totale annuo mm. 1177													Totale annuo mm. 896													Totale annuo mm. 486													Giorni piovosi 73					





[illegible]

**Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.**

— 48 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1950

COURMAYEUR													IVREA												
BACINO: DORA BALTEA													BACINO: DORA BALTEA												
m. 1220 s. m.													m. 287 s. m.												
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
1	—	—	—	—	—	9.0	—	—	12.0	14.8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	19.6	—	
2	—	—	—	—	—	7.8	1.0	16.0	19.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	4.6	9.0	—	—	
3	19.0	—	—	9.2	—	—	—	9.0	—	—	9.0	7.0	3	—	—	—	—	—	9.0	—	0.2	—	—	—	
4	27.0	—	—	—	1.0	1.5	—	2.0	—	—	1.0	5.0	4	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	
5	6.8	4.6	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	5	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	25.2	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	6	—	9.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
7	—	10.0	—	—	2.0	—	—	10.0	3.6	—	—	7.0	7	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
9	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	36.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	16.5	—	—	—	—	—	1.5	—	10.6	11.0	—	11	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	2.8	0.6	—	—	8.5	—	—	38.0	4.7	12	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
13	—	7.8	—	2.0	—	8.3	—	—	—	—	8.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	10.8	—	5.0	—	—	—	13.5	6.0	—	8.0	—	14	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	85.5	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	3.0	57.5	4.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	8.0	14.0	—	—	5.8	—	—	—	4.5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	4.6	10.0	0.6	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13.5	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	8.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	8.0	5.5	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	14.0	—	—	—	—	—	—	20.2	2.5	8.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	4.0	—	—	—	—	—	—	8.3	—	6.5	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	6.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mensile	68	144	15	50	98	50	24	80	117	81	312	65	Totale mensile	15	63	18	98	58	44	10	83	65	25	39	52
N. giorni piov.	5	11	4	10	7	7	7	11	11	4	20	11	N. giorni piov.	2	4	4	10	8	8	2	13	7	3	5	7
Totale annuo mm. 989													Totale annuo mm. 570												
Giorni piovosi 108													Giorni piovosi 72												



**Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.**

50

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1950

USSEGLIO													CESANA													SUSA																															
BACINO: STURA DI LANZO													BACINO: DORA RIPARIA													BACINO: DORA RIPARIA																															
m. 1310 s. m.													m. 1364 s. m.													m. 501 s. m.																															
Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.																			
1	—	—	—	—	—	6.6	—	—	27.6	19.6	—	—	1	—	—	4.0	—	—	11.0	—	10.0	15.0	15.0	—	—	1	—	—	—	—	—	2.0	—	—	14.0	8.6	—	—	—	—																	
2	—	—	—	—	—	0.2	3.2	6.0	13.0	—	—	—	2	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	18.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	18.0	—	—	—	—																		
3	—	—	—	—	—	7.6	—	7.0	—	—	1.6	0.4	3	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
4	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.4	1.0	4	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
5	—	2.6	5.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
6	—	4.0	0.4	—	—	3.4	1.0	—	—	—	—	6.0	6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—																		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
8	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	8.6	8	—	—	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
9	—	1.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	8.6	9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
10	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10.0	—	—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	5.0	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—																		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—																		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	10	29	46	98	139	67	73	87	104	55	82	114	Totale mensile	24	53	18	39	78	44	21	67	75	20	97	Totale mensile	7	15	14	47	76	36	1	27	61	18	76	58	—	—																		
M. giorni piov.	4	6	6	10	16	11	6	11	11	4	8	11	M. giorni piov.	7	9	4	8	12	7	4	7	8	2	13	M. giorni piov.	4	6	5	5	12	7	—	5	8	8	10	7	—																			
Totale annuo mm. 904														Totale annuo mm. 743														Totale annuo mm. 436														Totale annuo mm. 92															

**Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.**

— 52 —

**Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.**

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

ASTI BACINO: TANARO m. 152 s. m.													SPIGNO MONFERRATO BACINO: BORMIDA DI SPONO m. 258 s. m.													OVADA BACINO: ORBA m. 187 s. m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	3.0	28.6	—	—	1	—	—	6.0	—	—	—	—	—	8.4	22.2	—	—	1	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	6.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

— 55 —

**Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.**

56

57



**Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.**

— 85 —



**Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.**

Giorni piovosi 83







BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipita- zioni mm.	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipita- zioni mm.	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipita- zioni mm.
<b>ADDA</b>				<b>MARMORE</b>				<b>PARMA</b>			
Val Viola . . . . .	2000	1 gennaio 1950	52	Lago Grande . . . . .	2850	1 dicembre 1949	600	Lagdei . . . . .	1245	30 dicembre 1949	72
		31 gennaio »	180			4 luglio 1950	240			28 gennaio 1950	568
		28 febbraio »	44			9 settembre »	80			28 febbraio »	16
		31 marzo »	292			20 ottobre »				31 marzo »	368
		31 luglio »	40			<b>Totale</b>	<b>920</b>			30 aprile »	168
		31 agosto »	92							31 maggio »	280
		30 settembre »	12	<b>L Y S</b>						30 giugno »	148
		31 ottobre »	284							31 luglio »	16
		30 novembre »	187	Col d' Olen . . . . .	2901	26 ottobre 1949	773			31 agosto »	100
		31 dicembre »				15 maggio 1950	540			30 settembre »	108
		<b>Totale</b>	<b>1108</b>			12 settembre »	416			31 ottobre »	852
Passo di Foscagno . . . . .	2291	Non ha funzionato regolarmente				7 gennaio 1951				30 novembre »	109
Val dei Forni . . . . .	2800	1 gennaio 1950	88	<b>STURA DI LANZO</b>		<b>Totale</b>	<b>1728</b>			31 dicembre »	2804
		31 gennaio »	28							<b>Totale</b>	
		28 febbraio »	120								
		31 marzo »	36	Lago della Rossa . . . . .	2716	31 dicembre 1949	56				
		30 aprile »	40			31 gennaio 1950	96				
		31 maggio »	180			28 febbraio »	60				
		30 giugno »	100			31 marzo »	96				
		31 luglio »	72			30 aprile »	156				
		31 agosto »	180			31 maggio »	48				
		30 settembre »	160			30 giugno »	28				
		31 ottobre »	86			31 luglio »	104				
		30 novembre »	14			31 agosto »	88				
		31 dicembre »				30 settembre »	48				
		<b>Totale</b>	<b>1014</b>			31 ottobre »	186				
Lago Pirola . . . . .	2184	Non ha funzionato				30 novembre »	176				
Lago Pallù . . . . .	1940	id. id.				31 dicembre »					
Capanna Origna . . . . .	2407	Non ha funzionato regolarmente				<b>Totale</b>	<b>1092</b>				

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

Anno 1950

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
SARCA	Sarca di Campiglio	Pr	1558	21	6	31	9	44	8	269	19	81	13	192	18	109	12	153	15	94	9	21	2	149	20	93	25		1197	156
	Sarca	Pn	776	25	5	105	5	8	8	243	13	68	8	80	15	91	8	104	12	89	6	38	3	238	8	190	14		1274	100
	Id.	Pr	563	18	4	99	7	8	4	214	16	85	7	65	8	103	8	146	15	68	5	45	4	192	9	149	16		1177	108
	id.	P	1004	9	2	26	4	—	—	207	12	57	4	47	4	40	3	108	6	117	5	50	2	198	7	290	12		1149	61
	Id.	Pn	668	21	4	79	5	9	1	234	12	96	8	94	10	55	7	74	8	57	4	52	3	219	7	180	12		1169	81
	Ambies	Pn	720	14	4	77	5	8	2	168	10	94	10	98	9	72	6	72	11	88	5	41	3	197	6	187	8		1046	79
	L. Molveno-Bondai	Pn	800	14	3	62	4	6	2	159	12	38	4	42	4	88	7	59	4	95	6	30	3	102	5	151	13		841	67
	Id.	Pn	826	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Rimone - Lago di Cavedine	Pn	875	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Varone	Pn	550	16	3	86	2	8	2	141	12	37	5	43	5	31	1	54	9	115	5	35	5	92	8	117	13		725	70
LAGO DI GARDA	Lago di Garda	Pr	70	18	4	74	6	12	9	147	13	41	7	55	10	98	5	56	12	94	8	35	4	192	9	134	13		896	94
	Ponale	Pr	698	22	4	101	7	55	8	228	16	79	11	80	12	66	8	119	13	161	9	53	4	218	10	188	9		1315	111
	Lago di Garda	Pn	550	70	3	85	3	—	—	145	5	80	3	100	4	50	2	105	5	95	4	40	2	196	5	190	9		1156	45
	Id.	Pn	70	24	4	124	6	9	1	252	16	78	7	68	9	81	6	118	9	107	4	20	1	189	8	125	10		1195	81
	Id.	Pr	98	41	5	71	5	7	1	94	10	61	7	[45]	*	[25]	*	[20]	*	[97]	*	[55]	*	[80]	*	[160]	*		[726]	*
	Id.	Pn	583	31	3	66	5	15	2	112	8	31	3	61	4	20	2	40	3	91	5	86	4	141	8	162	18		846	60
	Id.	P	165	45	4	109	7	10	3	147	15	80	6	75	5	40	4	129	7	88	7	94	7	180	8	216	12		1163	85
	Id.	Pn	76	43	6	53	7	16	4	88	11	59	7	40	3	42	3	76	5	108	6	65	4	89	9	148	18		817	88
	Id.	P	64	15	4	22	4	5	1	88	10	22	3	26	4	21	3	34	5	59	5	64	3	61	7	155	11		567	61
	Id.	Pr	67	16	1	22	8	8	2	123	13	38	5	36	5	16	5	15	5	38	6	49	6	77	9	144	17		582	88
MINCIO	Monzambano	Pr	90	24	6	50	8	8	4	82	10	87	3	47	6	11	2	11	1	33	6	45	6	53	7	131	20		532	79
	Mantova	Pr	20	40	6	33	7	22	4	104	10	21	6	12	3	19	1	5	2	24	5	51	5	29	7	126	17		486	73
	Governolo	P	16	51	7	43	7	40	6	123	10	42	5	19	4	12	1	20	3	88	6	63	6	30	7	130	14		611	76
PIANURA	Castiglione delle Stiviere	P	110	48	6	43	5	8	4	75	10	23	4	60	4	6	2	9	1	48	6	63	5	54	5	167	13		608	65
	Ceresara	Pr	43	40	7	44	8	36	5	78	11	30	6	78	5	8	3	45	3	95	8	68	7	55	7	130	18		647	88
	Pianura fra Mincio e Oglio	P	19	21	4	17	3	31	4	54	4	16	3	70	5	20	2	—	—	29	4	21	3	39	7	94	13		412	52



BAGNO 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
PIANURA FRA MINCIO E OGGLIO Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella																															
	Ceino (Garza)	P	364	23	4	190	9	33	8	280	8	65	2	92	4	87	3	27	3	79	4	64	3	172	6	177	6	1179	55		
	Ghedì	Pr	85	90	6	55	7	10	2	89	10	27	6	75	6	5	3	29	4	25	8	70	5	82	7	128	15	625	79		
	Calvisano	Pr	63	32	6	46	11	14	3	91	10	12	3	31	3	10	2	30	3	24	7	63	5	68	8	118	16	539	77		
OGGLIO - LAGO D'ISEO	Passo Tonale	Pn	1777	12	3	48	6	8	2	143	12	52	8	87	17	102	10	80	11	61	6	6	1	52	10	47	15	638	101		
	Pezzo	Pn	1557	23	1	178	6	15	2	243	12	52	6	176	11	286	9	175	9	59	3	49	2	119	8	171	7	1548	76		
	Lago d'Avio	Pn	1902	22	5	88	10	10	2	232	13	72	11	146	18	138	8	194	15	110	10	41	5	184	10	162	18	1389	125		
	Temù	Pn	1100	15	2	126	7	9	2	191	14	51	8	130	18	167	7	143	11	87	6	34	11	153	10	119	17	1225	113		
	Edolo	Pr	600	9	3	68	11	5	3	127	13	79	13	45	15	121	9	118	12	110	7	24	3	213	9	89	11	1008	109		
	Corteno	Pn	920	11	1	44	3	3	1	61	10	102	8	190	11	[130]	*	[120]	*	[95]	*	*	*	[30]	*	34	4	29	2	[849]	*
	Sonico	Pn	1090	11	4	74	6	11	3	212	12	105	12	78	15	147	9	165	14	120	7	32	4	203	11	101	14	1259	111		
	Lago Baitone	Pn	2258	23	11	60	10	14	3	176	17	109	15	121	16	129	11	195	16	106	9	45	5	117	11	111	18	1203	142		
	Allione Sup. (ex Ioveno)	Pn	1265	17	5	99	9	15	4	269	15	128	13	159	16	137	9	171	15	117	8	40	5	205	9	163	16	1520	124		
	Sparsinica	Pn	1200	19	4	76	5	13	4	245	13	161	12	158	16	145	11	186	14	180	8	46	5	278	9	167	15	1674	116		
	Adamè	Pn	2016	34	7	68	8	21	4	271	18	149	17	113	16	155	12	160	16	117	13	44	5	113	10	207	21	1442	147		
	Lago d'Arno	Pr	1820	24	6	70	8	15	3	236	16	125	14	135	16	95	11	233	15	85	6	47	6	209	15	177	15	1451	131		
	Lago Salarno	Pn	2038	20	6	59	9	14	4	180	14	105	17	83	13	114	11	168	14	110	10	47	5	151	10	125	16	1176	129		
	Fabrezza (ex Saviole)	Pn	1250	24	5	64	7	16	4	238	15	137	15	97	14	104	9	149	15	110	8	49	5	190	8	143	17	1321	122		
	Dosso	Pn	880	11	3	74	6	6	2	164	13	87	12	114	14	117	9	122	10	90	7	10	2	127	10	118	14	1040	102		
	Ono S. Pietro	Pn	516	28	2	70	6	7	4	129	14	114	14	89	14	160	8	137	8	113	6	46	3	163	8	88	8	1144	95		
	Breno	Pr	312	10	2	63	5	12	2	146	14	83	13	90	15	117	8	71	12	78	6	30	3	162	9	124	12	986	101		
	Prete di Veno	Pn	540	16	5	81	7	15	2	202	14	97	10	106	12	113	9	110	10	122	7	41	5	210	9	154	12	1267	102		
	Barno (SS. Annunziata)	Pn	676	19	4	116	7	16	2	224	13	130	8	82	7	129	5	126	5	111	5	80	1	190	6	130	4	1302	67		
	Sacca d'Esine	P	250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Vilminore	Pr	1018	12	4	125	8	20	3	263	15	172	13	118	16	137	9	173	16	169	8	44	5	238	10	174	17	1705	124		
	Piazzè d'Arlogne	P	650	8	2	70	7	32	5	189	13	86	11	100	11	87	6	116	7	115	7	50	5	226	9	172	16	1251	99		
	Fraine	P	850	11	2	106	7	7	3	192	15	88	11	63	9	72	5	102	9	103	7	44	5	225	11	142	13	1154	97		
	Dorça	Pn	950	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Lago d'Isco	Pr	314	23	4	59	9	19	5	125	14	25	6	61	7	25	4	81	8	81	6	35	3	118	12	189	19	770	97		

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

Anno 1950

BAGNO 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	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	mm	giorni
(Segue) OGGIO - LAGO D'ISEO	Gandosso	P	487	7	67	7	28	2	145	14	43	7	75	7	51	6	154	5	97	6	43	3	166	6	200	12	1076	76
	Endine	P	400	6	48	8	13	4	239	17	82	9	84	7	14	3	163	11	138	10	78	7	229	12	107	19	1201	112
	Mologno	P	360	—	36	2	7	1	188	11	84	8	79	5	39	2	288	7	111	4	59	3	180	10	178	15	1249	68
	Cenale	P	330	38	51	4	15	1	145	13	48	4	69	5	18	3	22	2	92	3	38	4	75	7	118	10	669	61
	Chiari	Pr	148	69	73	6	20	4	123	12	23	4	64	6	15	3	28	7	39	8	91	4	112	8	178	14	835	82
	Orzinuovi	Pr	88	33	49	7	17	4	93	11	27	3	81	5	21	3	51	6	24	7	77	5	119	8	171	18	743	84
	Bergnano	Pr	86	11	63	10	[15]	—	[92]	—	[46]	—	57	6	23	8	41	5	[33]	—	[77]	—	[96]	—	[157]	—	[711]	—
	Verolanuova	Pr	64	84	44	6	9	3	90	10	50	6	44	4	35	5	19	5	31	6	68	5	111	7	163	18	638	82
	S. Colombano	Pn	960	67	66	9	7	2	142	10	107	6	7	1	8	1	45	4	89	9	133	7	153	10	80	5	904	73
	Memmo	Pr	1000	14	70	11	87	2	244	17	110	14	74	12	39	7	115	11	86	7	31	3	297	14	169	19	1288	122
	Bovegno	Pn	750	33	121	4	18	2	266	6	119	6	64	5	36	5	168	4	125	5	38	1	268	5	261	7	1507	53
	Lodrino	Pn	700	17	115	5	60	2	145	9	100	7	77	8	8	3	102	8	70	4	50	4	235	6	260	11	1239	70
	Gardone Val Trompia	P	326	41	114	6	10	3	236	15	90	10	45	7	49	5	168	11	132	5	68	2	176	7	180	13	1309	88
	Lumezzane Valle	P	250	36	129	6	7	2	224	12	98	3	43	5	91	7	124	8	143	8	97	4	265	7	270	9	1527	77
	Concesio	P	220	89	133	8	74	6	325	16	131	10	56	6	39	3	80	7	119	7	83	3	197	10	435	19	1761	101
	Brescia	Pr	120	33	54	8	21	2	140	12	48	6	49	6	12	2	19	2	58	6	67	5	91	9	131	15	723	80
	Ostiano	P	42	65	45	9	26	4	83	12	65	9	19	5	19	5	9	4	41	8	48	5	69	10	120	18	615	94
	Canneto sull'Oglio	Pr	34	48	66	10	16	3	88	11	32	5	22	5	12	5	28	5	45	6	82	6	88	7	144	13	651	84
	Pradene	P	34	44	87	7	35	3	71	8	10	2	27	3	27	1	7	1	16	3	[81]	—	64	4	165	15	[584]	—
	Bozzolo	Pr	33	44	49	8	13	3	89	11	35	5	37	6	76	4	29	4	53	7	78	6	50	7	179	18	729	85
	Roncone	Pr	839	2	53	5	13	4	238	14	123	12	94	12	103	8	126	11	96	7	50	4	260	10	212	14	1415	103
	Por	Pn	721	6	77	6	7	2	239	14	71	6	71	11	76	6	121	11	69	4	39	3	206	8	181	12	1113	86
	Gaver	Pr	2015	82	71	6	27	4	212	16	136	14	109	18	75	7	128	15	134	10	29	4	179	11	211	20	1341	130
	Begolino	Pn	800	13	97	5	12	1	231	14	151	8	106	10	59	7	121	9	95	5	52	4	293	10	181	13	1411	90
	Idro	P	331	14	85	2	4	1	235	14	87	6	93	9	46	5	191	7	120	6	55	4	262	7	204	12	1446	76
	Lavenone	P	385	43	142	5	16	3	238	15	100	3	55	6	49	4	177	4	96	7	53	3	266	8	246	14	1631	77
	Ono Degno	Pn	790	35	127	7	19	3	263	15	113	11	78	10	40	5	222	10	128	9	41	3	241	9	235	18	1542	104
	Preseglie	Pr	986	41	86	6	20	2	220	11	23	6	103	7	35	4	46	6	46	5	65	3	41	7	44	16	772	78
	Prevalle	P	160	43	138	7	8	2	198	14	23	3	94	6	35	1	48	4	32	8	106	5	125	9	225	17	1077	80
	Acque/redda	P	56	31	31	5	20	3	86	9	30	4	24	2	9	1	2	1	65	5	30	3	75	6	95	15	498	58
	Gazzuolo	P	20	46	57	7	15	4	87	8	22	4	35	4	50	3	43	8	40	7	74	4	29	6	187	13	685	70

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
PIANURA FRA OGLIO E ADDA Planura fra Oglio e Adda	Soresina	Pr	70	87	8	55	7	22	3	85	9	21	7	64	5	19	3	27	3	26	5	73	10	110	10	137	16	676	85
	Cremona	Pr	45	29	7	31	9	24	4	71	8	27	4	26	3	10	4	5	2	30	5	59	6	67	6	152	15	531	74
	Pieve S. Giacomo	Pr	99	[51]	*	[38]	*	[25]	*	[80]	*	[45]	*	[26]	*	7	3	3	1	18	4	70	6	61	6	125	14	[649]	*
	S. Daniele Ripa Po	P	92	59	6	63	8	12	2	66	6	44	5	15	2	6	1	—	—	16	3	71	5	70	7	174	16	596	61
	Sabbioneta	Pr	20	38	7	58	8	15	3	77	10	22	4	34	6	43	6	42	5	28	5	65	7	38	8	155	14	615	83
	Viadana	P	25	45	6	50	4	14	2	70	7	16	5	36	5	9	2	20	3	28	4	65	4	30	4	144	8	527	54
ADDA - LAGO DI COMO	Lago Cenceno	Pr	2000	21	4	65	8	5	1	92	14	74	9	86	12	84	11	147	12	131	8	13	2	145	14	48	7	911	102
	Padenosso	Pn	1400	15	4	88	5	5	1	135	13	63	8	84	11	85	10	136	13	126	9	11	3	185	12	107	8	1040	97
	S. Caterina Valfurva	Pr	1740	51	9	60	8	5	1	172	16	53	10	88	13	116	13	175	17	105	8	11	4	139	13	62	11	1087	123
	S. Antonio Valfurva	Pn	1339	5	2	48	5	1	1	46	10	38	6	74	11	128	16	196	17	98	8	16	2	40	6	63	11	743	95
	Bormio	Pr	1225	10	2	48	6	110	14	47	7	53	10	77	13	75	11	127	18	97	6	11	3	134	13	51	11	840	109
	Prese d'Adda	P	944	3	1	47	5	4	1	[93]	*	[40]	*	[55]	*	[55]	*	[130]	*	[95]	*	[15]	*	[130]	*	[70]	*	[769]	*
	Fusine	Pr	1160	6	2	48	5	3	2	92	12	38	8	84	13	52	9	124	17	93	8	11	2	127	11	68	11	748	100
	Tirreno	Pr	430	11	2	59	7	2	1	120	12	62	9	119	15	111	8	118	10	109	6	15	3	176	9	73	10	975	92
	Bernina	P	2230	52	9	267	9	5	2	180	13	92	8	86	10	92	9	148	11	188	9	18	2	248	18	187	15	1512	110
	Cavaglia	P	1700	19	7	108	11	4	2	172	13	93	11	92	12	59	8	188	10	118	8	2	1	276	19	174	16	1250	112
	Brusio	P	755	18	7	61	5	2	1	111	11	69	10	136	12	104	11	174	17	98	9	1	1	167	10	77	13	1013	107
	Ponte di Ganda	Pn	913	12	5	50	6	8	2	202	12	100	11	125	16	151	9	247	9	190	4	53	2	362	9	112	9	1612	94
	Aprica	P	1181	13	5	77	6	—	—	216	14	115	12	129	13	128	8	276	12	168	7	209	5	247	10	145	14	1723	106
	Casa Pizzini	P	1060	11	4	121	9	9	3	194	14	150	12	125	18	130	12	219	16	167	9	30	8	243	10	161	15	1560	126
	S. Stefano	P	1865	16	4	86	6	9	3	235	14	199	10	123	17	123	12	210	14	179	9	21	3	331	10	210	14	1582	119
	Lago Venina	Pn	1800	25	5	108	9	16	4	237	15	115	14	129	18	93	7	203	14	126	7	86	4	225	11	269	16	1608	119
	Vedello	Pn	1060	11	4	73	7	7	4	158	12	91	10	86	12	95	9	151	15	111	7	29	4	190	10	170	15	1172	109
	Scelsa	Pr	1500	10	3	74	7	21	5	243	16	187	15	138	17	155	11	204	18	204	9	49	5	234	11	150	16	1634	133
	Lanzada	Pr	983	13	3	68	8	7	2	143	13	98	10	65	14	68	9	126	16	87	10	6	2	179	12	69	10	919	111
	Prese Vallogno	P	940	11	4	61	5	5	2	141	14	82	10	68	9	107	9	168	15	106	9	25	5	120	8	121	15	1015	105
	Sondrio	Pr	298	13	3	81	8	4	2	177	13	76	10	81	12	100	11	169	12	96	8	24	3	222	11	115	15	1158	109
	S. Martino Val Masino	Pr	927	8	6	72	11	14	3	186	14	152	14	133	16	76	10	95	9	53	10	12	2	190	11	111	12	1104	117
	Ruschedo	P	755	11	5	31	7	8	1	188	14	172	11	113	15	53	10	185	15	113	10	99	5	224	10	117	13	1321	116

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

Anno 1950

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	Taritano	Pr	1040	13	5	57	9	8	3	120	15	77	10	180	18	29	8	98	13	84	10	5	1	141	11	100	12	912	110
	Bitto	Pr	1800	21	5	82	7	8	3	223	12	171	14	99	15	65	8	124	8	132	11	41	6	236	10	169	17	1421	116
	Id.	Pr	1015	15	3	70	7	8	2	234	14	192	13	95	12	83	7	138	10	161	10	89	4	251	8	157	17	1393	107
	Id.	P	255	—	—	61	5	20	2	194	14	122	12	52	5	104	8	138	11	89	6	5	1	217	7	146	10	1148	81
	Mera	P	1087	20	7	109	10	4	2	201	12	152	14	133	12	95	10	166	16	127	12	1	—	234	12	108	12	1344	119
	Id.	P	1080	22	6	140	8	4	1	185	12	144	13	113	11	116	10	179	11	127	9	—	—	185	12	101	13	1316	106
	Id.	Pn	888	11	2	84	5	—	—	228	11	163	11	81	7	105	7	259	9	183	7	8	2	201	10	54	11	1927	82
	Id.	Pr	1850	11	4	71	6	4	2	132	13	182	13	140	12	108	10	169	16	211	10	12	1	214	12	167	11	1421	109
	Id.	Pn	1683	84	4	119	7	—	—	48	3	81	5	75	5	38	4	129	11	184	5	12	2	107	6	73	5	898	57
	Id.	Pn	1400	52	4	180	6	—	—	62	4	79	7	61	4	120	13	125	10	182	5	26	2	113	4	118	8	1118	67
	Id.	P	1104	28	4	188	5	2	2	186	10	205	12	109	13	125	13	158	15	201	10	—	—	126	9	111	12	1984	105
	Id.	Pn	857	12	1	59	3	12	1	86	2	212	15	179	4	120	12	144	13	147	5	49	2	34	2	110	12	1114	72
	Id.	Pr	2065	29	7	133	11	6	2	237	14	243	14	126	12	144	10	177	16	255	11	16	2	154	12	102	14	1621	125
	Id.	Pr	286	3	2	114	8	—	—	173	11	181	13	89	12	44	8	143	14	194	9	8	1	217	11	90	9	1261	98
	Id.	Pr	1082	1	—	40	6	17	6	205	15	282	14	99	12	89	10	173	16	254	11	11	2	237	12	[110]	*	[1468]	*
	Mera - Lago di Mezzola (Codera)	Pr	824	[25]	*	[140]	*	[15]	*	134	13	130	15	140	12	85	10	188	16	120	10	12	1	109	10	[80]	*	[1176]	*
	Ratti	Pr	915	22	7	71	7	10	3	184	14	146	12	146	13	81	10	176	14	88	7	5	1	135	8	35	8	1099	104
	Lago di Como	P	390	11	4	102	7	8	2	208	10	136	13	131	10	108	8	243	10	86	7	12	1	200	8	128	10	1374	90
	Id.	Pr	200	11	3	114	6	11	2	216	9	204	14	180	9	95	8	195	12	155	8	125	5	281	10	97	8	1624	94
	Albano	P	570	3	1	210	5	4	1	336	8	[186]	*	123	7	[65]	*	[142]	*	[165]	*	[20]	*	[205]	*	[190]	*	[1643]	*
	Varrone	Pn	942	25	4	68	7	7	2	211	13	212	17	107	11	57	8	217	14	137	10	25	3	204	9	157	15	1442	113
	Pioverna	Pr	800	21	6	95	9	17	3	260	14	163	13	107	12	81	7	273	14	146	10	28	3	215	9	123	13	1528	118
	Id.	Pn	825	20	4	62	4	3	1	227	20	180	17	52	7	35	5	87	8	39	4	2	1	79	5	76	5	862	81
	Id.	Pn	206	16	2	88	6	28	3	192	12	227	11	87	9	122	6	190	11	91	4	21	3	142	6	97	8	1301	81
	Lago di Como	Pr	200	16	4	145	9	31	3	183	14	133	7	127	8	8	2	[207]	*	[109]	*	[92]	*	[258]	*	[215]	*	[1524]	*
	Id.	P	800	28	2	149	10	41	8	244	13	128	7	225	5	25	3	218	6	108	6	92	3	258	5	215	6	1732	69
	Breggia	P	335	30	3	137	5	22	4	249	13	97	12	258	7	81	6	151	12	202	9	10	1	260	9	182	14	1659	95
	Id.	P	403	25	4	167	7	30	4	293	12	112	15	254	7	26	4	211	9	200	9	15	3	264	9	207	14	1804	97
	Lago di Como	P	215	21	1	280	6	82	3	211	8	121	4	168	7	7	2	233	7	93	4	30	2	313	6	185	4	1694	54
	Id.	Pn	605	55	5	142	6	26	4	278	13	185	14	129	10	54	7	154	11	168	10	9	3	181	9	196	16	1567	108
	Id.	P	289	28	4	100	8	19	3	222	10	182	12	121	8	79	5	131	6	171	8	36	2	21	8	180	13	1285	87

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO			
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO	Lago di Como																														
	Id.	P	732	82	3	134	5	22	2	284	11	178	7	79	4	60	3	[145]	*	[110]	*	[25]	*	[182]	*	[170]	*	[1421]	*	109	
	Adda	Pr	212	16	5	92	9	35	4	221	15	148	12	126	12	62	6	158	11	101	8	29	2	185	8	125	17	1398			
	Sonna	P	638	[25]	*	[110]	*	[35]	*	339	14	152	7	304	12	44	3	234	9	184	7	19	2	227	7	259	8	[1982]			
	Brembo	P	420	34	4	109	5	44	4	288	13	77	8	93	7	56	5	154	7	75	6	60	3	214	9	172	16	1381	87		
	Id.	P	1750	25	6	108	8	19	5	262	14	175	13	116	17	138	13	226	15	122	10	22	3	229	11	250	18	1687	133		
	Id.	P	1050	18	5	127	10	21	4	242	14	128	12	126	15	120	10	158	14	149	7	41	4	229	11	195	15	1554	121		
	Id.	Pn	1882	22	4	113	8	15	5	181	18	129	11	160	16	130	10	264	13	199	8	26	4	231	12	231	18	1621	122		
	Id.	Pn	1520	33	4	111	8	22	3	290	15	189	12	220	17	159	10	263	15	82	4	40	4	228	11	206	13	1846	116		
	Id.	P	1009	6	2	49	5	—	—	270	10	201	11	171	9	75	5	126	11	120	5	45	3	196	9	120	14	1879	84		
	Id.	Pr	540	7	2	68	8	10	3	181	13	143	9	107	12	81	5	123	8	61	8	20	4	239	11	164	18	1208	101		
	Id.	Pn	835	2	—	83	5	1	—	214	9	100	4	78	5	112	4	219	8	141	3	16	1	219	7	91	7	1271	53		
	Id.	Pn	980	25	2	56	4	—	—	180	12	91	15	213	17	35	4	54	4	88	4	3	1	98	5	74	7	917	75		
	Id.	Pn	600	20	3	[65]	*	5	1	373	13	201	10	190	11	200	4	128	6	[130]	*	[50]	*	[220]	*	[142]	*	[1724]	*	84	
	Id.	P	817	67	6	182	6	30	1	323	18	150	9	98	7	118	3	215	10	120	5	15	2	195	7	126	10	1639	92		
	Id.	Pn	772	88	3	81	6	53	6	327	16	174	16	100	5	116	5	175	10	88	7	33	3	206	6	121	9	1507	113		
	Id.	P	400	22	4	120	8	27	4	316	15	149	12	154	12	119	4	188	12	92	11	51	5	274	10	188	16	1700	92		
	Brembo	S. Giovanni Bianco	Pr	335	19	3	110	7	5	1	322	14	112	12	116	9	70	4	82	5	98	10	50	4	215	8	168	15	1362	68	
	Serina	S. Pellegrino	P	807	28	2	125	3	21	1	276	12	108	7	116	8	78	4	242	9	111	4	60	2	235	8	175	8	1570	91	
	Brembo	Costa Serina	P	334	25	3	148	7	18	3	270	15	88	9	104	9	61	4	233	10	117	7	48	4	251	8	184	12	1567	*	
	Id.	Zogno	P	417	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	61
	Id.	Brembilla	P	691	35	2	188	8	6	2	178	9	22	8	128	6	47	2	166	9	131	3	47	2	172	5	186	10	1250	*	
	Imagna	Roiate Juori	Pn	915	[55]	*	[80]	*	[30]	*	222	17	64	11	60	6	51	4	150	8	103	10	42	4	244	10	163	16	[1264]	65	
	Id.	Roncola	Pr	173	88	3	46	5	19	4	105	7	74	7	129	4	25	3	53	6	112	7	70	3	127	7	160	9	953	90	
Brembo	Brembate Sotto	P	126	23	6	34	9	19	2	129	13	33	6	82	7	30	4	21	6	31	7	50	4	108	9	151	17	711	79		
Adda	Treviglio	Pr	80	58	5	32	4	12	3	122	11	40	6	93	6	50	4	4	4	15	6	92	6	109	8	159	17	781	34		
Id.	Lodi	P	49	43	4	25	2	10	1	87	5	18	1	7	1	—	—	—	—	46	4	61	5	51	4	99	7	447	137		
Id.	Castelnuovo Bocca d'Adda	P	1780	12	4	115	8	16	4	257	17	176	18	80	16	144	10	181	16	136	10	48	6	269	12	194	16	1628	130		
Serio	Val Morla	Pr	1235	15	4	189	6	20	4	270	17	186	17	114	5	91	10	205	16	146	8	88	4	203	11	227	18	1634	118		
Id.	Lizzola Alta	Pr	890	10	4	167	10	14	4	307	14	184	12	123	13	115	9	188	14	83	9	24	4	298	9	200	16	1713	116		
Id.	Bondione	Pn	810	11	3	169	10	16	4	315	14	187	12	124	12	115	9	188	14	80	9	26	4	294	9	202	16	1727	101		
Id.	Forno Gavezzo	Pn	709	15	3	175	8	13	2	310	15	186	12	11	3	90	6	211	11	149	7	87	4	345	9	187	11	1779			

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

Anno 1950

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
(Segue) <b>ADDA - LAGO DI COMO</b> Aqualina	Valcanele	Pn	986	7	178	8	20	4	386	15	263	13	111	16	121	16	222	13	184	10	59	5	871	11	280	18	2223	136
	Clusone	Pr	648	20	122	8	22	3	270	18	124	13	176	12	84	7	137	12	119	8	24	5	261	10	182	18	1541	120
	Gorno	P	640	19	158	7	19	2	406	13	171	10	167	11	83	6	192	7	174	7	40	2	895	9	245	16	2059	103
	Gendino	P	670	29	215	8	24	3	246	15	109	12	144	9	15	3	234	9	137	6	59	4	230	7	168	13	1610	98
	Orezzo	P	730	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Vall'Alta	P	441	35	103	3	7	2	219	6	86	5	62	3	72	4	163	4	122	6	68	2	185	8	174	6	1296	53
	Olera	P	513	81	60	4	5	1	220	11	41	4	50	4	10	2	75	4	35	4	33	4	155	9	155	12	920	64
	Bergamo	Pr	366	50	75	7	25	4	216	16	33	7	82	8	79	6	164	7	86	10	52	4	175	9	159	15	1196	99
	Marlinengo	P	153	47	67	6	30	2	153	12	26	4	124	8	61	4	90	5	112	8	78	4	141	7	197	17	1126	80
	Crema	Pr	79	31	46	8	16	3	96	11	12	4	90	6	22	4	13	2	34	5	53	4	81	9	144	15	643	78
<b>BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO</b> Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Cernusco (Molgora)	P	260	9	136	5	43	3	256	14	89	8	86	3	22	2	210	6	98	7	80	4	261	6	235	11	1534	69
	Carnusco sul Naviglio	P	134	21	81	6	10	1	173	12	49	5	227	6	24	3	57	6	44	5	91	2	189	8	185	12	1121	68
	Paullo	P	97	50	50	5	22	3	165	6	28	3	95	4	43	3	46	4	21	5	74	3	110	6	155	12	859	57
	Codogno	Pr	58	58	53	7	15	3	91	10	18	4	13	3	40	2	17	3	36	5	87	5	100	9	152	15	679	75
<b>LAMBRO</b> Lambro	Megreglio	P	737	40	85	6	19	3	321	14	210	14	109	10	66	5	250	8	166	7	37	3	264	10	165	13	1732	96
	Asso	Pr	427	26	150	7	36	4	289	15	141	11	135	9	53	8	175	10	168	9	47	3	294	9	186	15	1688	104
	Carpesino	P	302	26	109	5	40	4	194	14	109	11	146	7	41	4	187	11	143	6	55	1	230	7	145	7	1415	81
	Costa Masnaga	Pr	318	38	59	5	31	3	204	13	73	11	107	5	28	5	197	11	102	6	60	4	230	9	176	14	1295	98
	Cremella	P	380	45	111	7	40	2	221	16	77	12	91	6	30	3	260	8	144	8	19	3	229	9	194	13	1461	91
	Carate Brianza	Pr	255	38	117	9	32	4	127	12	63	11	66	5	21	3	69	11	145	8	98	5	213	11	164	13	1168	95
	Monze	Id.	162	84	82	6	16	2	176	16	67	12	102	7	16	3	59	7	99	9	83	4	178	10	167	11	1074	91
	Centù	P	360	38	123	7	18	3	163	17	67	12	101	7	31	3	254	11	154	11	13	4	219	9	202	19	1382	109
	Lentate Seveso	P	250	45	177	6	18	3	192	16	53	7	127	5	22	2	228	9	160	9	92	2	214	9	231	14	1559	86
	Milano	P	121	33	79	6	10	2	150	18	35	6	99	6	19	3	54	5	24	6	60	3	155	8	167	16	885	78
	Melegnano	Pr	88	26	79	11	6	3	221	11	24	6	65	6	19	5	6	1	33	5	103	3	119	10	132	17	888	86

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) <b>LAMBRO</b>	Olona	P	881	71	3	200	6	4	1	380	10	148	6	295	5	85	6	444	8	265	4	4	1	340	7	141	11	2377	68	
	Id.	Pr	382	28	6	78	7	18	4	215	11	78	11	83	6	31	5	168	12	176	8	5	1	199	9	134	12	1211	92	
	Ranza	P	412	85	2	109	5	31	3	284	10	124	9	151	6	7	1	200	9	142	4	102	2	198	8	168	8	1501	67	
	Bozzente	P	407	50	7	124	10	27	4	234	14	142	15	103	8	86	5	167	10	179	8	117	4	239	11	167	18	1585	114	
	Id.	P	841	27	2	145	7	23	4	200	13	93	11	76	9	34	4	147	9	170	5	46	4	221	9	151	15	1388	92	
	Lura	Pr	212	22	5	120	7	9	3	187	15	42	8	97	4	30	2	57	7	80	7	57	4	180	10	147	15	1028	87	
	Id.	P	155	36	4	108	7	26	3	177	11	27	3	130	5	23	3	22	5	74	5	56	2	173	9	161	17	1018	74	
	Lambro Meridionale	P	75	31	5	71	7	11	3	114	10	21	5	100	6	21	2	3	1	22	5	41	3	138	8	149	15	722	70	
	<b>BACINI MINORI E PIANURA</b> <b>FRA LAMBRO E TICINO</b>	Bacini Minori	Pr	288	27	*	[138]	*	[17]	*	[179]	*	62	12	[104]	*	114	8	[50]	*	[99]	*	[45]	*	169	9	126	13	[1130]	*
		e pianura fra Lambro e Ticino	Pr	224	14	2	124	7	20	6	168	11	34	9	89	6	16	8	68	7	78	7	46	3	170	9	150	15	977	85
Id.		Pr	166	18	6	99	8	14	1	154	11	97	5	91	4	20	3	26	6	42	5	42	3	138	9	147	14	827	75	
Id.		P	122	8	1	102	5	16	2	186	12	58	6	94	5	31	4	67	5	14	4	44	3	125	9	134	12	879	68	
Id.		P	75	21	3	72	6	15	2	127	5	36	5	58	4	26	2	30	2	61	3	35	3	54	4	183	14	718	53	
<b>TICINO - L. MAGGIORE</b>		S. Gottardo	Pn	2103	71	10	157	13	20	6	151	16	233	13	68	7	93	13	276	22	280	12	11	5	277	20	104	16	1691	153
		Atrolo	Pn	1145	54	9	173	11	13	2	144	13	299	7	91	8	99	8	810	18	136	7	5	1	333	15	108	9	1767	107
		Olivone	Pn	968	44	5	122	7	11	2	181	12	118	9	92	12	56	7	199	15	131	6	—	—	274	11	95	11	1323	97
		Comprovasco	P	584	34	5	107	7	5	2	124	12	127	15	104	10	43	7	155	19	164	7	1	—	229	12	94	10	1186	106
		Biasca	P	300	20	5	126	8	8	3	166	11	198	14	112	11	124	6	224	17	253	11	—	—	289	13	120	12	1619	110
	S. Bernardino	Pn	2073	28	*	[103]	*	[2]	*	[149]	*	[154]	*	[120]	*	[73]	*	[160]	*	[154]	*	—	—	[210]	*	[121]	*	[1273]	*	
	Mesocco	Pn	785	23	5	99	7	—	—	174	12	181	9	137	12	114	7	166	16	145	7	—	—	192	11	149	11	1860	97	
	Breggio	Pn	1312	26	5	99	6	6	2	190	11	164	13	130	10	64	10	177	16	161	9	—	—	200	12	109	10	1326	104	
	Grono	P	935	13	4	67	6	9	2	238	13	969	16	159	10	104	5	180	15	167	11	1	1	230	12	121	12	1668	107	
	Bellinzona	P	237	20	5	133	8	12	3	217	12	166	14	124	13	100	8	217	14	207	13	2	1	212	10	118	12	1528	113	
Lago Maggiore	P	239	23	8	115	7	34	5	239	12	215	13	188	11	159	8	275	13	227	11	1	—	236	9	165	15	1862	107		
Maggia	P	1285	56	6	140	7	18	1	172	12	188	14	14	51	6	56	13	248	17	151	10	—	—	264	14	188	12	1477	113	
Id.	P	430	99	9	150	8	20	3	203	13	191	14	115	12	117	11	244	20	185	8	2	1	261	12	146	11	1678	122		

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

Anno 1950

BAGINO 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)																														
TICINO - L. MAGGIORE	Melezzo Orientale																													
	Id.	Camedo	P	610	16	2	149	7	12	4	246	13	315	12	81	13	102	8	190	9	824	6	—	—	217	8	169	12	1821	94
	Id.	Crane Torricelle	P	1010	43	6	147	8	88	5	354	12	275	15	245	11	90	10	262	14	252	11	3	2	278	9	174	16	2156	119
	Id.	Mosogno	P	790	34	6	138	7	28	5	218	13	239	13	126	10	105	7	188	14	284	10	2	2	249	11	170	15	1781	113
	Lago Maggiore	Brisago	P	210	29	3	156	8	39	5	256	11	276	12	109	9	72	10	302	11	364	10	—	—	229	10	185	14	2017	108
	Cannobbino	Melesco	Pr	900	[14]	*	[169]	*	[40]	*	[328]	*	[302]	*	[133]	*	[83]	*	[184]	*	[410]	*	[35]	*	[245]	*	[205]	*	[2148]	*
	Id.	Falmenite	P	662	18	3	224	4	41	3	373	9	405	15	153	11	112	7	213	8	538	6	47	1	265	8	250	7	2639	82
	Lago Maggiore	Cannobbio	Pr	220	11	4	115	8	88	5	284	12	200	13	113	8	55	7	156	9	282	8	22	1	226	9	161	11	1663	95
	Giona	Lago Delio	P	935	5	2	42	9	50	8	257	13	163	11	142	10	51	7	166	12	184	9	37	2	280	10	250	16	1627	109
	Id.	Cadero	P	570	28	3	124	6	34	5	268	11	182	11	116	10	69	7	157	9	172	7	42	2	156	8	181	11	1489	90
Lago di Lugano	Porlezza	Pr	298	20	7	81	6	19	3	242	11	131	13	98	11	84	7	181	13	102	9	26	3	164	8	119	13	1267	104	
Soldo	Loggio	P	360	7	4	113	5	82	3	187	12	154	11	80	10	73	5	183	11	186	9	15	1	123	7	168	18	1330	96	
Lago di Lugano	Monte Brè	Pn	910	20	6	71	6	86	4	253	13	189	16	142	12	158	7	369	14	195	11	14	4	205	9	168	16	1820	118	
Id.	Lugano	P	276	34	8	123	7	29	4	228	11	142	15	167	11	148	8	269	14	218	10	6	2	225	8	140	14	1729	110	
Id.	Cuasso al Monte	P	532	29	5	167	4	35	4	237	10	136	11	161	11	93	7	343	13	219	6	43	2	270	8	177	12	1960	98	
Id.	Lavenna	Pr	285	23	4	121	8	20	4	201	12	123	13	112	8	[78]	*	237	10	183	8	67	2	213	9	140	14	[1518]	*	
Id.	Ponte Tresa	P	280	30	6	128	5	28	5	201	11	187	10	152	8	82	9	308	10	191	8	2	1	225	8	151	12	1635	93	
Tresa	Creva	P	233	26	5	121	7	43	4	220	13	188	11	142	10	68	7	195	12	283	9	1	1	221	7	153	14	1561	100	
Lago Maggiore	Premeno	P	810	31	6	100	6	9	3	96	7	116	13	11	5	19	2	221	12	96	8	30	4	126	9	86	10	941	95	
S. Giovanni	Aurano	Pn	702	40	5	186	7	19	2	171	11	118	10	118	9	79	6	204	11	246	6	49	4	142	8	178	11	1493	90	
S. Bernardino	Cicogna	Pn	770	17	4	103	7	85	5	269	11	862	15	138	10	53	6	173	14	251	7	38	3	216	10	181	14	1836	106	
Id.	Miazina	Pn	721	64	5	135	5	55	4	350	12	370	11	185	9	20	4	300	10	315	8	45	2	345	9	205	11	2889	90	
Boesio	Cuvio	Pn	805	62	5	140	6	33	5	274	12	166	13	182	10	54	8	312	12	109	9	70	3	227	8	159	14	1758	106	
Id.	Vararo	P	728	35	1	146	8	32	5	268	13	180	13	167	9	104	7	130	8	188	11	68	3	241	10	199	11	1723	99	
Lago Maggiore	Pallanza	P	241	10	1	45	3	—	—	200	13	185	12	212	4	101	5	209	10	122	10	43	3	182	8	163	11	1462	80	
Toce	Toggia	P	2160	65	8	122	13	4	1	116	15	184	13	70	11	42	11	151	19	146	12	18	2	209	16	90	15	1217	196	
Vannino	Lago Vennino	P	2175	65	7	124	12	9	4	111	13	198	11	58	9	50	11	151	19	152	9	—	—	177	15	95	13	1190	123	
Toce	Valdo	P	1270	57	7	150	12	14	3	143	12	199	12	63	11	71	13	170	19	150	10	21	2	238	14	126	13	1404	128	
Id.	Fondovalle	P	1210	58	6	111	7	18	4	169	12	193	15	62	9	70	7	189	16	134	10	26	2	217	13	111	7	1348	108	
Id.	Cadarese	Pn	725	45	8	118	7	13	4	117	12	165	15	41	12	49	9	167	17	128	11	16	2	209	14	107	9	1175	120	
Devero	Codelago	Pn	1875	78	10	154	9	20	6	146	13	219	15	72	12	88	11	248	19	155	14	26	2	269	18	123	16	1598	145	
Id.	Devero	Pn	1640	81	10	156	9	19	7	140	11	230	13	88	11	86	20	271	18	162	11	22	2	265	18	116	13	1626	133	



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

Anno 1950

BAGNO 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) TICINO - L. MAGGIORE	Goglio	Pn	1100	61	9	124	9	14	5	152	11	183	13	48	11	28	11	159	16	140	11	17	2	164	16	91	11	1163	125	
	Verampio	P	570	34	8	130	6	21	9	119	9	236	15	95	9	43	6	154	15	155	10	20	1	202	14	129	12	1332	108	
	Iselle	Pr	657	16	6	107	8	20	6	124	10	120	12	46	6	67	9	112	14	186	9	16	1	151	11	90	8	1005	99	
	Lago d'Avino	Pn	2240	19	6	66	14	7	3	67	18	226	15	63	13	78	12	206	18	151	11	24	3	112	16	72	12	1091	134	
	Gabbio	Pn	1015	58	5	62	5	22	4	137	10	213	13	65	8	46	8	142	14	156	9	22	2	210	12	103	8	1256	98	
	Varzo	Pn	550	27	7	159	5	17	4	146	9	267	15	75	6	78	8	156	12	177	10	21	1	192	13	137	10	1452	100	
	Bognanco S. Lorenzo	Pn	980	40	6	181	7	8	4	245	22	850	25	244	21	127	12	144	17	75	9	107	13	278	14	167	4	1966	154	
	Domodossola	Pr	277	18	4	112	10	18	4	134	9	194	13	68	11	55	10	117	14	132	10	20	1	154	11	137	8	1159	105	
	Lago Cingino	Pr	2281	88	7	85	8	36	6	157	11	232	13	63	9	57	7	146	17	143	12	28	4	159	13	155	14	1299	121	
	Campiccioli	Pn	1910	26	7	87	8	80	7	191	10	255	14	73	14	49	7	151	17	122	10	28	4	151	12	125	18	1288	123	
	Comosecco	*Pn	2281	46	7	109	9	28	5	168	11	201	12	43	7	48	7	173	16	128	11	32	1	161	14	165	14	1302	117	
	Rovesca	Pr	760	14	6	117	7	31	6	171	10	203	16	101	12	89	10	132	15	108	9	24	4	136	11	134	13	1266	119	
	Alpe Cavalli	Pn	1510	98	7	120	8	27	5	194	11	216	15	90	11	57	8	118	12	139	9	28	3	169	12	170	15	1366	116	
	Macugnaga	Pr	1200	[20]	*	[128]	*	[23]	*	[190]	*	[282]	*	[101]	*	[100]	*	[112]	*	[109]	*	[32]	*	[125]	*	[185]	*	[1402]	*	*
	Anzino	P	687	19	3	147	6	37	4	209	9	919	11	119	4	121	7	118	13	132	8	29	2	161	9	186	11	1597	87	
	Piedimulera	P	243	19	2	126	7	3	2	160	9	248	10	76	8	128	6	57	9	123	7	30	1	151	8	178	7	1269	77	
	Ornavasso	P	208	37	3	209	8	45	5	231	12	332	14	113	10	57	6	136	12	242	13	31	3	225	10	250	8	2008	109	
Strona - Lago d'Orta	Campello Monti	Pn	1800	20	3	200	4	45	2	335	11	417	14	133	14	108	6	105	8	305	8	22	2	163	9	283	6	2196	87	
	Forno	Pn	892	15	3	115	8	39	2	260	11	439	12	184	9	72	4	73	7	137	7	—	—	219	8	204	9	1707	80	
Lago di Varese	Marno	Pn	765	29	5	141	8	29	5	209	10	441	14	117	11	60	8	92	8	229	11	22	1	166	10	192	13	1747	102	
	Madonna del Sasso	P	696	[44]	*	[117]	*	[34]	*	[211]	*	[263]	*	[100]	*	[98]	*	[195]	*	[137]	*	[23]	*	[164]	*	[144]	*	[1530]	*	
	Cireggio	P	370	[23]	*	[176]	*	[17]	*	[219]	*	[420]	*	[100]	*	[69]	*	[100]	*	[240]	*	[28]	*	[187]	*	[204]	*	[1785]	*	
	Azzale	P	920	50	7	132	5	28	5	251	12	88	11	130	8	103	6	154	6	35	5	60	1	165	8	158	10	1404	84	
	Verano Borghi	P	245	69	4	104	4	15	4	228	9	209	7	188	6	52	4	44	2	71	6	41	1	113	8	172	12	1306	67	
	Gavirate	P	284	41	3	130	3	24	2	175	10	80	5	183	5	64	4	180	6	102	3	70	1	215	9	144	8	1408	59	
	Gignese	Pr	850	[46]	*	[97]	*	[30]	*	[250]	*	[298]	*	[104]	*	[92]	*	[191]	*	[124]	*	[43]	*	[177]	*	[140]	*	[1592]	*	
	Alpino	P	778	40	6	70	5	23	4	265	12	332	12	121	10	118	6	226	10	150	9	49	5	288	8	242	15	1904	102	
	Ville Lese	Pr	260	[80]	*	[78]	*	[7]	*	178	11	183	12	156	8	91	9	219	10	133	9	6	2	195	9	163	16	[1464]	*	
	Paruzzaro	P	354	49	4	112	4	13	3	177	10	158	8	141	11	96	4	126	6	138	7	40	2	178	6	158	10	1386	75	
Lago Maggiore (Verera)	Alorina (Sesto C.)	Pr	260	27	7	117	8	18	5	137	11	61	9	86	6	96	6	163	9	64	6	55	3	170	9	137	7	1181	86	
	Somme Lombardo	P	286	86	4	24	2	12	3	108	11	83	6	121	6	108	4	187	9	55	5	60	4	150	6	165	10	1149	69	

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

Anno 1950

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
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) <b>TICINO - L. MAGGIORE</b>	Ticino	P	221	5	140	6	9	3	19	10	59	10	89	4	70	2	94	5	63	6	48	4	168	6	156	11	952	72
	id.	P	129	5	99	8	14	2	157	9	44	6	60	4	34	1	36	5	37	3	11	2	117	8	143	11	792	63
	id.	P	116	4	85	6	19	3	177	9	55	4	85	5	30	3	60	6	52	2	17	2	90	5	141	8	862	56
	id.	P	98	2	97	6	14	3	218	9	18	3	27	2	7	1	206	3	16	1	65	3	117	5	174	10	987	48
	Navigliaccio	P	77	40	61	7	10	2	183	10	28	6	34	5	33	2	20	4	22	6	67	4	74	8	142	16	664	77
<b>TERDOPIO - AGOGNA</b>	Coliromonte	Pn	810	3	127	4	88	3	235	9	266	10	87	7	67	8	218	7	157	9	10	2	155	9	163	9	1576	80
	Monte Mesma	P	575	36	108	4	31	2	188	6	280	9	112	8	130	7	173	7	117	4	87	2	173	5	125	9	1490	67
	Borgomanero	Pr	306	25	105	10	19	4	171	13	97	9	82	9	81	6	102	9	94	9	34	4	141	10	129	12	1080	103
	Momo	Pr	213	26	113	10	16	4	171	13	61	6	84	6	41	2	107	8	45	8	27	4	100	9	120	14	911	90
	Novara	Pr	164	24	88	6	17	5	144	7	26	5	135	3	15	2	58	6	17	6	30	3	100	10	130	14	784	73
	Montara	Pr	108	6	67	5	15	3	140	10	23	5	30	4	22	3	42	2	5	3	28	4	63	7	100	14	541	63
	Lomello	P	96	9	79	5	12	3	116	9	25	6	22	2	25	1	43	4	1	1	52	4	57	7	85	12	526	56
<b>SESIA</b>	Alegna	Pn	1215	36	111	7	29	6	163	7	284	13	85	10	67	7	107	13	101	7	15	4	114	13	135	10	1197	104
	Riva Valdobbia	Pn	1117	28	116	7	88	5	130	8	248	13	74	11	88	6	100	16	121	8	29	5	102	11	154	12	1218	106
	Camperlogno	Pr	815	17	128	7	32	9	188	9	205	15	95	13	96	9	160	12	98	9	28	4	110	11	184	8	1281	109
	Rimasco	Pr	905	18	68	6	22	5	161	10	264	18	104	15	111	7	181	14	80	11	26	4	77	9	157	9	1199	118
	Carcoforo	Pn	1304	20	99	5	9	2	181	8	245	15	84	9	79	6	107	11	86	8	34	4	90	7	184	8	1218	88
	Bocciolo	Pn	687	26	121	5	29	3	229	7	305	17	114	11	81	9	133	16	189	11	31	2	144	11	209	9	1561	105
	Vocce	P	506	31	126	4	61	7	226	9	323	15	45	7	53	5	113	14	184	8	18	2	145	8	185	7	1510	89
	Rimella	Pn	1181	37	95	4	30	6	149	9	361	17	100	15	159	12	192	14	187	14	19	3	139	5	182	10	1644	114
	Fobello	Pn	850	22	74	5	41	4	260	10	372	15	109	15	73	10	132	14	167	13	12	2	89	8	180	7	1531	110
	Sabbia	P	726	36	188	5	49	4	235	10	366	16	80	11	62	8	81	9	230	11	27	2	156	10	186	9	1631	100
<b>MASTRALLONE</b>	Camasco	Pr	752	23	58	5	39	4	225	7	398	18	83	13	78	7	109	12	262	10	34	2	188	12	217	13	1704	108
	Varallo	Pr	453	28	180	6	37	7	215	10	404	18	110	11	55	7	124	11	219	11	36	3	152	11	181	13	1655	112
	Dozio	P	400	28	122	2	46	6	152	9	265	12	78	10	85	6	149	9	214	8	27	3	180	8	149	9	1445	86
	Borgosesia	P	360	23	103	5	32	3	202	11	238	15	57	9	58	4	170	9	157	6	24	3	117	8	127	9	1308	87
	Cellio	P	685	24	118	6	33	5	216	11	200	14	47	9	85	5	157	9	142	9	35	5	141	9	150	14	1349	111

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) <b>SESIA</b>																													
	Coggiola	Pr	488	82	6	117	6	52	6	163	11	352	13	99	11	94	6	188	11	153	9	96	5	109	11	144	11	1484	111
	Grignasco	Pr	348	85	4	83	6	18	4	161	10	186	11	132	10	79	5	102	9	101	9	29	5	122	10	124	13	1172	96
	Romagnano	Pr	266	30	4	76	6	15	4	146	12	104	10	74	9	65	3	118	8	105	7	26	3	91	7	101	12	961	85
	Ghemme	P	206	29	3	101	6	14	3	167	10	78	8	48	6	56	2	135	7	101	7	26	2	132	9	195	12	1017	75
	Arborio	P	185	49	4	47	4	11	3	139	9	82	9	89	3	43	2	77	6	81	8	25	6	94	7	116	12	853	73
	Piedicavallo	Pn	1050	37	8	78	4	29	5	216	6	308	12	67	9	48	5	100	11	111	9	48	5	92	9	140	7	1264	85
	S. Giuseppe di Casto	P	670	38	3	112	4	58	6	293	10	423	12	284	11	78	5	221	14	255	9	92	9	102	9	153	8	2110	100
	Tollegno	Pr	495	90	4	102	4	44	7	185	10	281	16	193	11	40	5	91	10	100	10	82	4	73	7	133	11	1254	99
	Lago Mucrone	Pr	1880	85	6	94	5	40	6	192	11	363	21	125	12	91	6	206	16	216	10	57	7	71	9	142	9	1572	118
	Oropa	Pr	1180	61	5	87	6	88	5	205	10	413	18	112	11	18	4	134	14	181	10	53	7	77	12	231	12	1550	114
	Biella	Pr	412	27	5	91	6	26	4	166	12	175	15	102	12	31	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Trivero	Pr	750	23	4	121	3	26	5	187	10	265	13	78	9	83	5	178	14	186	10	39	6	109	7	119	12	1864	101
	Pellinengo	Pr	664	31	4	120	5	82	6	185	10	286	15	127	10	68	5	120	11	70	9	35	4	77	9	120	10	1271	98
	Bertinotto (Cossato)	P	850	27	5	95	5	89	4	179	10	157	11	128	8	46	6	132	9	116	6	86	6	87	9	129	13	1161	92
	Sostegno	P	897	47	5	113	6	43	5	195	13	261	12	138	10	58	4	139	7	104	5	52	3	119	8	140	14	1402	92
	Graglia (Santuario)	Pn	812	48	7	84	5	32	6	192	12	244	15	173	10	76	7	155	13	132	9	56	7	63	9	121	11	1876	110
	Torrazzo (Sala B.)	P	626	60	5	108	4	36	4	246	11	190	9	98	9	46	4	73	5	92	7	38	3	79	5	155	7	1219	73
	Zimone	P	435	29	5	74	5	15	4	167	8	133	11	69	8	44	4	87	7	77	8	40	5	70	5	99	9	894	79
	Bertignano	Pr	370	82	5	71	5	15	4	182	9	84	10	67	7	67	4	18	5	41	7	29	3	72	7	114	12	732	78
	Salussola	P	289	31	6	81	6	80	7	170	10	104	9	58	7	99	5	57	7	57	7	39	5	71	6	188	13	870	88
	Santhià	P	186	26	3	79	5	13	3	143	8	66	9	72	6	30	2	179	4	44	7	35	5	65	5	133	12	885	68
	Vercelli (Riscultura)	Pr	135	22	3	74	6	11	3	117	8	54	8	82	5	23	3	77	7	15	4	29	3	59	4	115	13	678	67
	Veneria (Lignene)	P	134	37	3	78	6	10	3	116	7	51	9	87	3	25	3	87	4	17	6	80	3	53	7	141	14	732	70
	Rosasco	P	100	80	4	83	7	16	5	132	9	50	7	49	4	42	2	56	3	4	2	71	4	70	7	131	16	734	70
Tricerro	P	140	27	4	43	6	4	1	104	9	38	7	52	3	8	2	76	3	17	4	88	5	49	6	128	12	579	61	
<b>DORA BALTEA</b>																													
	Courmayeur	Pn	1220	63	5	144	11	15	4	50	10	38	7	50	7	24	7	80	11	117	11	31	4	312	20	65	11	969	108
	Pré St. Didier	Pn	990	87	7	146	12	8	4	50	8	33	6	44	9	19	5	102	12	113	10	25	2	266	16	69	7	914	98
	1° Canline P. S. B.	Pn	1950	22	6	189	12	8	1	86	8	96	7	87	6	56	5	136	8	129	7	28	3	419	17	177	14	1368	94
Id.	Promise	Pn	1475	19	3	195	8	—	—	59	9	5	2	50	7	11	4	112	7	152	8	23	5	134	12	58	7	758	72

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

Anno 1950

BAGNO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) <b>DORA BALTEA</b>	Derby	Pn	827	17	4	78	7	4	1	42	5	25	7	27	5	6	2	63	10	94	8	12	2	172	14	62	6	602	71
	St. Nicolas	Pn	1186	18	10	78	9	2	1	29	6	13	4	27	6	12	3	53	9	51	9	12	4	121	15	78	10	494	86
	Valgrisenche	Pn	1664	29	5	105	8	4	2	54	8	68	7	112	12	29	3	107	9	89	6	34	3	153	19	58	8	842	84
	Rhône Noire Dame	Pn	1781	18	2	73	8	16	3	43	5	40	9	40	12	24	3	71	7	82	7	31	2	215	11	58	6	711	75
	Rhône S. Georges	Pn	1200	5	3	32	8	1	1	39	8	40	7	36	10	14	4	79	9	86	8	26	3	144	14	48	9	649	84
	Valseveranche	Pn	1545	12	5	62	7	13	4	52	7	58	5	66	10	43	11	85	11	94	6	26	4	86	8	50	8	637	86
	Lillaz	Pr	1600	28	3	40	4	5	4	53	7	114	16	30	11	20	6	101	11	60	6	23	4	42	8	72	10	687	90
	Vieyes	Pn	1130	16	7	64	9	7	4	48	9	49	10	25	10	18	5	62	10	58	7	19	8	108	12	79	11	548	97
	Aymavilles	P	700	10	3	57	9	2	1	38	6	38	7	22	6	13	5	53	10	47	8	12	2	108	16	55	9	450	81
	Aosta	Pr	583	9	3	66	8	1	1	34	4	29	8	9	4	16	4	53	9	49	5	10	2	109	14	60	10	489	72
	Valpelline	Pn	950	24	4	76	9	5	1	37	6	30	7	28	8	25	3	69	10	62	7	14	2	117	14	38	7	520	78
	Ollomont	Pn	1337	26	3	103	6	6	3	50	7	56	9	56	10	27	7	111	19	90	6	25	6	165	19	68	9	783	92
	Gran St. Bernardo	Pn	2476	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	130	13	190	10	55	6	277	17	132	18	»	»
	St. Oyen	Pn	1327	25	3	100	8	—	—	36	6	51	9	59	8	23	6	64	9	81	11	25	4	172	4	63	6	699	74
	Roisan	Pn	846	14	4	67	8	2	1	44	7	48	11	29	8	15	6	48	8	64	9	14	3	110	14	55	11	505	90
	St. Marcel	Pr	630	8	4	67	9	4	2	40	6	44	10	15	6	29	4	57	9	42	5	11	2	103	15	50	9	470	81
	Chambave	Pr	475	5	3	49	4	4	2	44	4	70	10	14	4	23	5	47	7	54	5	18	4	92	16	51	9	471	73
	Lago Gaillet	Pn	2420	56	6	105	10	23	6	106	11	166	17	66	12	67	10	138	5	126	10	31	4	191	18	90	15	1154	124
	Perrères	Pn	1750	44	6	53	10	7	2	38	8	110	13	55	11	70	11	113	16	110	7	22	3	186	15	61	9	819	111
	Cignana	Pn	2150	65	5	105	7	4	3	33	8	100	11	71	11	46	5	133	14	102	7	21	3	135	13	64	13	879	100
	Promeron	Pn	1750	77	7	88	7	3	2	59	5	100	9	54	12	57	7	117	14	91	7	20	4	125	14	50	10	986	98
	Ussin	Pn	1323	48	5	80	7	7	2	81	8	96	12	39	10	37	7	119	14	78	6	21	5	83	11	44	8	732	95
	Promiod	Pn	1305	36	5	84	7	1	1	38	5	99	10	20	1	31	4	66	8	75	5	19	4	73	8	62	7	604	65
	Châillon	Pr	551	10	3	65	6	1	—	46	6	66	10	11	5	34	5	51	8	56	6	16	4	71	13	29	7	456	79
	Monjivet	P	381	9	1	59	5	4	2	42	4	127	9	24	4	29	4	44	7	58	3	12	2	60	10	38	9	520	60
	Champdeprez	Pr	450	13	4	68	4	6	3	69	6	181	12	28	6	26	4	57	9	52	6	18	4	66	13	73	9	657	80
	Champoluc	Pn	1570	31	6	78	5	10	4	60	9	150	11	51	18	73	5	98	14	78	8	15	4	79	13	87	11	805	103
	Brusson	Pn	1332	42	6	98	7	23	4	37	4	121	13	34	7	64	3	120	11	57	7	16	3	107	11	70	7	789	83
	Pontella	Pn	1300	14	5	73	6	17	3	69	7	212	13	36	6	39	5	97	11	63	6	14	3	61	12	78	10	773	87
	Casiel Verrès	Pr	400	11	2	60	5	8	5	73	5	215	13	18	5	32	4	39	11	45	5	18	4	57	11	81	8	657	78
	Ayasce	Pr	1427	19	3	68	4	84	5	109	9	232	18	35	8	49	7	37	15	74	8	27	4	64	10	112	6	909	97

BAGINO 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	Ayasce																												
	Dora Baltea	Pn	775	19	6	75	7	28	6	101	10	280	16	41	7	55	3	56	14	63	8	21	4	58	10	115	11	860	101
	Lys	Pr	870	11	3	79	5	13	5	90	7	270	13	21	6	48	7	54	12	66	8	20	4	59	10	76	9	807	89
	Id.	Pn	1850	47	7	117	11	22	4	112	11	180	14	87	15	82	10	181	14	107	11	21	4	142	14	101	12	1149	127
	Id.	Pn	2340	15	5	78	10	16	6	127	10	173	13	53	13	60	10	118	15	87	9	24	4	94	12	60	10	905	117
	Id.	Pr	1031	19	6	84	8	17	4	100	10	185	13	59	12	88	9	181	16	97	10	19	5	91	10	108	9	993	112
	Id.	Pn	1400	18	6	75	5	9	3	90	7	126	14	32	7	98	8	134	15	78	10	14	4	102	9	97	9	873	97
	Id.	Pr	905	16	5	60	7	14	6	94	7	177	14	46	9	88	5	94	12	78	8	18	4	81	10	128	10	839	97
	Dora Baltea	Pr	845	13	2	40	4	12	3	112	8	230	15	28	7	46	6	85	11	94	9	19	8	47	5	94	4	815	77
	Id.	Pr	253	9	2	64	4	24	4	117	9	183	14	67	7	21	7	102	12	133	8	21	4	41	5	97	12	879	88
	Id.	Pr	267	16	2	63	4	18	4	98	10	58	8	44	8	10	2	88	13	65	7	25	3	39	5	52	7	570	73
	Chiusella	Pr	827	16	3	71	5	37	6	165	9	301	16	66	11	31	7	137	10	169	9	27	4	70	7	107	11	1197	98
	Id.	Pn	680	17	5	69	4	39	5	134	9	271	11	76	6	3	2	208	7	196	5	15	3	72	6	95	9	1245	72
	Id.	Pn	467	23	4	78	4	25	3	148	8	187	13	109	8	13	2	117	10	158	8	24	3	52	5	119	9	1053	77
Dora Baltea	Id.	P	310	10	3	58	5	40	7	184	10	170	13	125	11	19	2	80	8	118	8	28	3	54	6	117	12	848	88
	Id.	Pr	230	7	3	64	5	20	5	117	10	110	11	86	6	13	2	33	7	48	6	31	4	49	6	100	10	878	75
	Id.	Pr	303	13	3	61	5	18	4	74	7	72	12	111	9	31	8	59	7	37	6	31	3	45	6	98	10	660	75
	Id.	Pr	218	17	2	66	4	10	4	98	8	113	14	152	5	19	3	68	7	27	6	29	4	43	6	95	10	717	73
	Id.	Pr	170	22	4	68	5	12	5	100	9	78	9	79	7	25	3	60	6	43	7	32	5	49	5	119	11	692	76
ORCO	Orco	Pr	1679	8	3	44	11	14	7	57	8	103	14	51	8	19	4	136	13	111	10	30	5	99	11	98	13	770	107
	Id.	Pr	1200	6	3	30	6	31	5	103	7	133	14	61	10	30	6	75	13	106	11	30	3	85	12	123	9	815	99
	Id.	Pr	714	11	4	48	7	52	6	99	7	144	16	34	7	22	9	79	10	50	6	23	4	65	12	102	9	729	91
	Id.	Pr	685	3	3	45	4	28	6	101	6	226	13	24	6	42	4	69	12	47	8	26	4	55	8	79	11	730	89
	Id.	Pr	461	7	3	56	4	27	5	117	9	244	18	34	8	30	7	51	10	46	8	21	4	50	5	103	8	786	87
	Soana	Pn	1350	27	4	57	5	37	3	85	7	233	15	67	9	26	3	66	13	72	7	22	2	46	4	180	8	868	80
	Id.	Pn	1350	27	6	55	4	36	5	98	9	202	20	105	14	56	4	119	15	56	8	29	6	70	8	93	12	946	111
	Id.	Pn	1180	10	4	45	4	37	8	116	7	217	12	62	7	22	2	81	10	60	3	21	4	46	7	65	6	785	69
	Id.	Pr	827	9	3	37	4	26	5	97	9	181	17	29	8	67	6	103	12	88	8	22	5	57	8	98	8	764	93
	Id.	Pn	1047	22	4	62	4	35	6	119	8	237	18	33	8	41	6	85	11	63	8	24	4	46	8	119	11	885	96
	Orco	Pn	413	14	4	51	3	36	4	108	8	179	15	137	8	35	7	71	6	80	6	24	4	48	5	90	9	870	79

*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)	ORCO	Pn	850	15	4	65	5	20	5	141	10	204	19	99	7	13	8	70	10	55	6	33	5	98	7	95	11	998	92			
				P	362	13	4	62	5	48	5	125	7	178	18	101	8	30	7	45	9	118	8	24	5	49	6	106	8	899	85	
				P	343	19	4	73	4	40	4	127	8	141	11	103	7	24	4	49	10	135	7	25	4	47	5	179	10	962	78	
	MALONE	P	680	18	5	62	5	45	7	116	9	198	13	41	8	90	5	43	8	47	9	42	5	48	6	130	8	820	88			
				P	601	26	4	58	4	46	7	138	9	209	15	50	10	79	6	94	11	60	9	51	9	53	9	137	10	1001	103	
	STURA DI LANZO	Forno Alpi Graie	Pn	1326	21	6	57	7	52	7	102	8	125	16	68	12	14	3	111	14	125	11	41	4	182	13	130	14	973	115		
					Pn	875	18	6	84	4	67	6	119	8	176	13	39	9	21	2	113	13	121	9	28	3	85	9	113	10	929	92
					Pn	704	16	5	35	4	71	6	122	9	162	15	96	9	62	8	94	10	74	7	28	4	57	8	125	10	942	95
		Balme	Pn	1458	17	4	49	7	50	5	107	8	188	15	61	9	36	4	115	12	124	10	54	6	98	7	196	11	1045	98		
					Pn	1013	11	5	29	3	54	5	102	7	134	13	67	13	56	4	92	13	104	9	30	2	79	4	106	10	864	88
					Pr	590	12	5	37	4	59	7	113	10	227	16	51	8	65	6	57	9	75	11	29	5	54	7	117	10	896	98
		Funghera	P	502	12	3	43	3	37	6	140	9	199	11	42	6	55	5	48	7	77	8	31	6	36	6	140	9	862	79		
					Pr	2716	41	9	46	11	68	9	94	11	176	16	74	13	86	6	108	15	119	10	53	5	145	19	123	17	1086	193
					Pn	2400	28	7	32	8	67	9	88	13	192	16	51	9	36	4	91	14	139	11	44	6	104	9	92	13	964	119
Lago dietro la Torre		Pn	1810	20	5	24	6	35	7	89	9	149	16	44	10	28	2	62	11	108	11	48	4	95	11	153	15	855	107			
				Pr	1310	10	4	29	6	46	6	87	10	139	16	67	11	78	6	87	11	82	11	55	4	82	8	114	11	871	104	
				Pn	940	14	5	35	4	51	6	106	7	111	14	91	9	18	3	59	12	64	9	37	4	46	8	133	9	765	89	
Lemie		Pr	785	12	6	40	5	58	6	119	8	172	14	83	11	17	4	76	10	66	11	34	4	47	6	153	11	877	96			
				Pr	410	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
				P	505	18	6	47	4	60	7	119	8	143	13	20	7	22	5	45	7	34	5	35	4	32	6	142	10	717	82	
DORA RIPARIA	Clavieres	Pn	1800	40	4	95	9	22	4	38	8	102	8	67	5	—	—	65	6	96	9	87	3	147	10	137	10	846	76			
				Thôres	Pn	1703	31	4	68	7	17	1	40	6	107	11	54	6	14	2	33	5	83	6	25	3	170	11	110	12	752	74
				Cesana	Pn	1354	24	7	58	9	13	4	39	8	78	12	44	7	21	4	67	7	75	8	20	2	207	18	97	12	743	93
	Rochemolles (Digo)	Pr	1926	25	9	87	9	7	3	55	8	138	14	98	10	46	6	40	8	101	10	19	4	143	13	90	12	854	106			
	Bardonecchia	Pr	1275	17	6	74	11	9	3	38	9	53	13	62	8	33	7	38	7	70	10	25	3	140	14	46	10	805	101			
	Château Beaulard	Pn	1330	20	6	84	8	18	3	67	7	74	13	44	3	25	5	55	11	104	10	90	4	69	9	72	11	657	95			

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) <b>DORA RIPARIA</b>	Dora Riparia	Pr	1810	17	7	51	8	17	4	50	8	79	11	41	7	31	7	73	10	91	8	29	3	188	14	77	10	694	97
	Id.	Pn	1121	18	5	33	7	19	4	39	7	64	12	31	6	23	6	63	10	77	9	23	3	134	13	145	9	668	91
	Id.	Pn	1031	24	5	32	5	37	6	57	6	58	10	29	8	7	3	56	10	69	9	26	3	127	10	127	11	649	84
	Id.	Pr	501	7	4	15	6	14	5	47	5	76	12	36	7	1	—	27	5	81	8	18	8	76	10	58	7	436	72
	Cenischia	Pr	2000	58	8	42	11	9	3	45	8	90	11	37	8	13	5	89	12	70	11	21	4	135	16	40	9	649	106
	Id.	Pr	1726	97	6	27	6	16	4	30	4	98	12	46	9	18	5	77	9	166	12	38	7	137	14	47	10	782	98
	Id.	Pr	620	10	4	25	4	22	5	60	7	49	11	33	11	10	3	23	7	57	6	26	3	87	9	86	10	487	80
	Dora Riparia	Pr	441	5	3	28	5	19	5	42	5	48	12	35	9	34	3	36	9	58	10	25	3	64	11	65	9	454	84
	Id.	Pn	1324	17	7	85	5	37	8	73	8	94	14	71	8	40	6	79	10	95	9	32	7	73	11	93	13	759	106
	Id.	Pr	385	5	2	28	4	23	5	54	4	78	11	61	9	42	3	57	6	44	9	27	13	54	11	74	9	547	86
	Gravio	Pr	791	11	4	26	4	29	7	71	7	110	12	55	11	13	4	56	8	38	8	38	3	57	10	82	8	591	86
	Dora Riparia	P	370	9	4	25	3	24	6	62	6	94	13	49	10	13	3	59	6	82	7	31	4	36	7	76	10	509	79
	Messa	Pn	1100	9	3	44	4	67	5	178	8	210	14	45	8	12	2	106	9	97	8	55	5	55	8	92	10	970	84
	Dora Riparia	P	480	22	4	28	1	39	6	87	5	91	14	31	7	11	3	99	7	75	5	43	3	35	5	46	7	607	67
	Id.	Pr	293	12	4	31	4	23	4	73	7	66	11	46	7	76	8	22	5	39	5	31	5	26	5	95	9	545	74
<b>ALTO PO</b>	Alto Po	Pn	1410	35	6	32	2	32	4	108	6	126	9	32	6	7	2	80	5	52	5	73	5	52	3	119	7	818	60
	Id.	Pr	700	16	5	34	3	73	7	129	11	101	11	60	10	4	1	44	6	45	5	70	6	48	3	88	6	712	74
	Id.	P	430	18	7	59	5	92	6	183	9	139	9	60	10	24	3	50	3	27	4	103	8	40	4	133	7	928	75
	Id.	Pr	420	12	5	44	4	66	7	97	10	87	9	31	6	15	3	38	4	26	5	72	6	34	4	128	10	629	73
	Id.	P	395	19	6	77	5	67	7	128	12	101	12	40	8	28	6	85	5	61	7	80	7	44	6	157	12	887	93
	Id.	P	520	9	5	25	2	99	6	149	9	107	10	67	6	23	3	43	7	86	7	46	7	33	4	140	11	777	77
	Id.	P	360	26	8	43	3	73	6	130	8	98	10	44	8	34	3	95	6	26	5	69	4	48	6	146	9	831	74
	Id.	P	262	14	7	43	3	45	5	119	8	87	10	41	7	33	4	69	6	29	5	65	7	38	6	131	11	694	79
	Torre S. Giorgio																												
<b>PELLICE</b>	Bobbio Pellice	Pn	732	28	4	19	3	107	6	119	7	116	9	29	5	—	—	74	7	41	5	88	4	56	8	126	8	802	66
	Angrogna	Pn	980	26	4	27	4	67	5	114	8	166	14	59	12	16	4	56	8	77	7	72	4	37	3	86	8	822	81
	Id.	Pn	782	22	5	32	3	91	6	139	10	138	12	45	8	21	4	73	9	43	6	75	6	37	5	164	11	880	85
	Pellice	P	476	33	6	38	2	78	4	153	7	155	10	66	5	10	2	86	7	32	6	88	7	53	7	165	6	955	69

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) <b>PELLICE</b>	id.	Rorà	942	28	4	35	2	116	3	189	9	180	10	81	8	15	1	48	7	66	9	103	7	54	5	139	7	1054	72	
	Ghisona e Germanasca	Pr	2086	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Id.	Pragelato	1524	52	7	43	5	25	2	82	7	260	12	82	12	37	4	97	8	130	8	53	4	145	8	137	10	1143	87	
	Id.	Fenestrelle	1200	26	5	28	4	40	5	55	7	89	18	46	10	15	6	94	6	74	8	42	5	77	8	87	11	613	88	
	Id.	Roure	876	9	4	17	3	39	5	72	7	76	13	52	8	15	3	36	9	70	9	38	4	50	8	85	11	559	84	
	Id.	Praly	1372	25	5	22	4	57	4	91	5	114	9	68	8	9	8	80	13	61	8	72	5	75	10	124	11	793	85	
	Id.	Masello	1185	12	6	10	4	47	6	86	8	129	11	53	10	2	1	86	7	82	8	41	4	80	9	161	12	789	86	
	Id.	Perrero	882	14	5	25	2	86	4	77	6	117	10	51	8	—	—	57	8	71	9	64	4	43	5	140	12	695	73	
	Id.	Perosa Argentina	640	9	8	26	3	41	5	68	8	91	13	31	9	9	4	29	6	49	8	37	5	33	5	90	11	511	80	
	Id.	Villar Perosa	590	7	9	23	2	45	6	100	7	110	13	93	8	18	6	29	7	60	8	41	5	81	5	99	9	596	79	
	Id.	Premollo	700	15	3	24	2	67	5	125	7	102	9	40	7	34	3	51	8	64	6	49	4	44	5	100	5	715	59	
	Id.	S. Germano Chisone	486	16	4	28	2	64	6	113	8	98	12	55	8	10	5	16	5	62	7	52	6	85	6	184	8	688	77	
<b>VARAITA</b>	Varaita	Pn	1800	34	7	50	8	81	6	40	7	98	13	57	7	12	8	51	5	58	8	34	3	93	6	82	9	685	72	
	Id.	Castello (Diga)	1650	26	6	47	5	48	7	69	10	77	13	50	10	19	4	48	9	69	10	46	5	78	6	85	10	657	95	
	Id.	Celle Bellino	1671	57	6	53	4	85	6	90	8	102	10	50	6	10	1	70	5	60	4	38	4	51	4	94	7	760	65	
	Id.	Casteldelfino	1296	13	4	49	5	47	6	65	10	92	13	54	7	16	5	68	7	103	10	54	5	61	7	66	11	688	90	
	Id.	Sampeyre	980	12	4	48	4	52	7	60	8	111	12	64	11	15	2	34	6	68	6	66	8	56	4	78	10	659	82	
	Id.	Fraschino S. Maurizio	1114	14	5	38	2	70	6	87	8	151	11	63	10	10	2	52	5	27	5	74	6	48	4	103	10	737	74	
	Id.	Gilbe Superiore	1171	19	6	38	3	83	5	149	10	149	11	39	6	10	3	40	7	37	5	41	4	41	3	88	4	674	67	
	Id.	Brossasco	609	21	7	46	3	84	7	133	10	127	11	68	9	9	3	28	3	41	6	107	8	46	4	80	7	790	78	
	Id.	Venasca	549	7	3	43	3	84	7	144	12	124	11	70	11	27	3	85	5	32	4	99	8	45	4	73	8	788	79	
	Id.	Lemme	1102	27	8	45	2	101	6	112	7	159	10	65	8	14	2	12	1	43	2	88	4	45	4	151	6	862	59	
	<b>MAIRA</b>	Maira	Pr	1540	17	4	62	8	29	5	50	12	90	14	51	11	28	5	66	8	47	7	74	9	109	12	90	11	713	106
Id.		Gran Pianasso	1150	20	6	67	6	44	7	54	8	82	8	28	7	25	4	46	8	40	6	51	8	94	7	86	14	637	89	
Id.		Marmore Vernalti	1234	17	4	47	2	37	5	71	8	116	14	53	3	9	2	93	7	81	7	66	6	80	5	97	9	862	77	
Id.		Siroppo	1080	42	8	45	3	62	6	68	7	87	9	80	8	6	3	92	3	20	2	65	5	68	3	122	8	697	65	
Id.		Celle di Macre	1265	28	6	46	2	46	5	79	7	111	6	11	3	2	1	28	2	26	4	62	3	55	3	114	10	608	51	



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

Anno 1950

SAGGIO 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) <b>MAIRA</b>	id.	Pr	915	10	4	44	2	51	7	85	10	105	11	88	11	5	1	24	6	40	7	68	7	68	4	77	9	640	79	
	Id.	Pn	734	21	6	48	8	47	7	76	10	98	12	58	9	3	1	35	5	34	6	67	9	58	5	118	10	658	83	
	Id.	P	619	16	8	43	2	49	6	96	11	101	9	26	5	5	2	3	3	44	4	85	9	50	4	123	10	641	73	
	Id.	Pr	330	12	5	45	3	38	5	107	8	55	7	96	4	—	—	34	5	27	4	58	5	29	3	143	11	584	60	
	Grana	Pn	1262	30	5	57	3	50	4	71	8	107	9	50	4	16	2	30	1	27	3	75	7	58	3	117	9	668	58	
	Id.	Pn	720	40	5	62	2	69	5	155	7	119	8	92	6	25	2	60	2	64	2	78	5	58	4	142	9	889	57	
	Id.	Pn	575	44	7	41	3	86	5	122	10	108	11	52	7	11	4	88	4	19	5	71	8	49	8	208	11	849	78	
	Id.	P	480	25	7	57	3	54	6	146	9	72	9	37	5	16	6	49	4	22	5	71	6	36	4	148	12	733	76	
	Id.	P	255	9	4	37	2	48	4	128	8	40	8	48	6	11	3	100	6	87	4	64	4	38	6	144	12	754	67	
	<b>PO</b>	Po	Pr	241	11	5	48	3	30	5	96	8	66	10	37	7	8	4	44	3	26	4	48	5	35	6	121	11	570	71
Stellone		Pr	245	14	5	49	4	32	5	88	7	59	10	62	6	84	3	60	5	37	4	60	4	25	4	92	10	612	67	
Banna		P	400	4	1	45	3	17	4	94	8	59	8	82	5	20	3	104	8	49	5	41	4	32	4	53	9	550	57	
Id.		P	321	26	5	61	5	18	4	99	6	54	7	12	3	29	2	56	5	81	3	54	5	32	5	117	11	639	61	
Chisola		Pn	786	16	3	32	2	58	4	122	7	118	11	75	8	29	5	54	5	55	6	48	6	32	4	142	8	776	69	
Id.		P	577	13	2	30	3	58	5	99	9	121	13	45	10	30	2	32	7	50	7	50	7	39	5	157	9	738	79	
Id.		P	377	11	4	38	3	61	4	95	5	90	9	29	5	36	6	67	6	37	6	48	5	32	5	126	11	670	69	
Id.		Cumiana (Bivio)	Pr	290	10	3	38	4	32	4	70	7	63	13	20	4	8	8	78	6	68	6	49	6	38	3	128	9	590	68
Po		Moncalleri	Pr	240	11	5	57	5	21	4	87	7	95	9	23	3	22	3	62	4	29	2	39	5	24	4	86	9	556	60
Sangone		Coazze	Pr	635	11	4	25	4	35	5	74	7	105	10	50	7	22	6	38	7	52	8	41	8	41	5	118	9	607	75
<b>Sangone</b>	Id.	Sangone	P	342	12	2	39	4	43	5	90	5	104	10	17	4	18	4	109	5	44	6	48	4	32	3	72	9	628	61
	Po	Torino (S. Paolo)	Pr	240	10	1	38	4	19	5	92	9	47	9	30	6	9	2	32	6	66	7	25	5	27	3	102	11	487	68
	Id.	Torino (Lucente)	Pr	240	10	1	45	4	22	5	95	8	48	10	34	5	38	5	76	5	88	6	26	5	32	4	107	11	616	69
	Id.	Torino (Uff. Idrogr.)	Pr	238	10	3	47	4	22	5	110	10	103	12	26	8	13	4	40	7	40	8	29	5	32	4	114	11	586	81
	Id.	Torino (Millefonti)	Pr	218	11	3	42	4	28	4	114	9	103	11	24	8	13	4	44	5	21	5	33	5	35	4	80	9	648	71
	Id.	Torino (Sassi)	Pr	218	11	2	52	5	29	5	110	8	80	9	44	6	21	4	87	5	38	6	26	4	33	5	115	10	646	69
	Id.	Pino (Osservatorio)	Pr	620	20	3	35	4	35	5	82	9	110	11	21	4	20	4	127	6	43	5	39	4	34	4	94	11	660	70
	Id.	Superga	P	672	8	5	38	5	28	6	109	9	86	10	62	8	26	6	119	9	57	9	45	5	37	6	85	11	695	89
	Id.	Gassino S. Grato	Pr	297	16	7	49	4	19	5	105	9	55	10	28	8	10	9	73	6	56	7	45	4	39	6	96	11	590	80
	Id.	Chivasso	Pr	183	15	3	58	4	12	4	110	9	84	9	35	8	33	6	63	7	33	5	40	4	41	5	106	11	575	75

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

Anno 1950

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
STURA	Mombello	P	294	18	3	45	4	10	2	134	6	57	3	26	1	24	1	99	3	9	2	43	3	41	3	121	9	572	40	
	Moncalvo	P	325	15	3	76	4	19	3	104	8	45	4	46	3	25	4	27	3	10	4	46	4	45	3	115	8	573	61	
	PO																													
	Po	Pr	113	19	5	80	4	6	2	131	9	34	8	47	2	55	2	22	2	4	3	53	4	24	4	121	13	596	58	
TANARO	Piaggia	Pr	1810	92	6	105	6	56	10	79	10	156	12	25	7	59	8	65	9	35	2	45	5	212	7	177	15	1106	97	
	Upega	Pn	1297	70	6	83	5	41	5	81	6	116	8	38	6	40	5	82	5	45	3	47	5	154	6	80	9	877	69	
	Viozene	Pn	1248	117	4	120	4	72	6	110	4	181	9	34	3	124	4	93	5	41	2	50	4	80	2	931	8	1363	55	
	Casa di Nava	Pn	983	53	5	137	5	53	9	73	9	98	11	21	5	93	5	27	8	68	8	63	4	201	7	98	12	983	83	
	Valdermelle	Pn	900	54	7	109	4	55	7	138	13	71	11	16	6	82	5	30	5	24	3	32	4	78	3	109	13	793	86	
	Ormea	Pr	730	56	6	149	6	59	7	94	12	71	10	22	5	78	6	32	5	51	3	44	3	154	5	103	11	913	79	
	Cappallo Garessio	Pn	1157	65	8	80	3	87	6	151	12	183	10	36	4	71	3	23	3	31	3	76	4	131	4	93	8	977	70	
	Garessio Ponte	Pn	603	58	7	141	4	87	6	102	9	65	8	17	3	48	4	12	4	44	4	47	4	119	4	123	14	883	70	
	Ceva	Pr	398	53	6	96	5	98	8	144	8	95	10	16	3	15	2	56	4	33	5	79	6	69	4	125	13	879	74	
	Frabosa Fontane	Pn	957	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	261	12	*	*
	Pre di Roburent	Pn	1014	115	9	109	4	104	6	201	8	145	15	21	4	35	3	42	3	19	2	92	7	73	5	233	12	1134	78	
	Presa Centrale Molino	Pr	630	84	10	77	5	117	9	214	11	156	12	26	5	27	3	96	6	21	3	90	8	67	6	182	12	1157	90	
	S. Giacomo di Roburent	Pn	1011	120	8	129	5	120	9	239	10	146	11	28	4	25	3	102	5	17	3	96	7	88	6	269	12	1369	83	
	Torre Mondovì	P	470	56	9	84	6	104	8	173	9	148	9	43	3	28	4	60	5	18	2	91	7	62	6	165	12	1027	80	
	Pamparato	Pn	782	81	9	106	6	108	6	155	9	89	12	41	5	24	4	85	5	19	3	85	7	59	5	191	13	1041	83	
	Mombesiglio	P	305	66	8	66	4	54	7	146	7	105	7	63	3	25	2	61	4	20	1	110	3	72	3	190	10	918	59	
	Pascomonti	P	380	40	6	83	6	69	7	167	8	102	12	21	5	8	3	50	5	14	5	80	6	42	4	161	14	827	81	
	Prea	Pn	850	35	9	77	5	91	7	200	9	228	10	30	6	39	4	66	6	22	3	102	8	58	4	183	12	1181	88	
	Villanova Mondovì	P	540	60	5	83	6	99	7	152	7	158	11	88	5	21	4	73	4	25	4	72	6	58	6	170	12	1009	78	
	Mondovì	Pr	555	24	3	84	7	67	8	163	9	127	13	24	4	14	4	42	4	28	6	78	6	40	5	139	11	820	85	
	S. Bertolomeo Pesio	Pn	755	74	7	63	5	76	8	176	11	132	9	18	3	24	3	98	5	25	4	68	8	60	5	155	9	959	77	
	Pesio	P	580	57	10	78	4	112	8	200	7	205	12	11	3	34	4	61	4	44	5	96	10	58	5	196	12	1152	84	
	Id.	Id.	Pn	800	102	8	73	3	110	6	108	10	212	18	58	8	41	4	76	5	27	6	106	9	63	5	171	12	1147	89
	Id.	Id.	P	700	43	6	67	2	114	6	176	7	143	7	86	7	62	5	53	3	63	4	92	7	71	8	161	8	1136	65
	Id.	Id.	Pr	448	19	5	55	4	86	8	151	10	95	11	33	5	6	2	84	3	17	4	65	6	34	3	111	12	706	73

BADIO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) <b>TANARO</b>	Pesio	Pr	310	18	7	48	5	40	8	107	8	94	9	26	2	22	8	97	5	19	5	54	5	26	4	120	12	611	73	
	Tanaro	P	364	35	8	79	5	51	8	151	9	96	10	18	5	24	4	63	5	98	8	85	5	34	4	148	12	817	83	
	Id.	Pr	275	82	8	67	3	49	7	108	8	81	11	18	4	23	8	49	5	20	7	83	6	29	3	146	13	766	77	
	Id.	Pr	280	22	7	70	3	30	6	125	9	74	10	25	3	13	4	54	4	28	7	78	5	28	4	71	11	608	78	
	Id.	Pr	210	22	8	47	5	40	8	131	8	81	10	51	6	5	1	32	3	10	3	67	5	28	3	101	12	616	72	
	Id.	P	689	42	8	65	5	66	9	169	8	99	12	122	5	28	3	28	5	26	5	91	5	42	4	202	13	974	82	
	Id.	P	610	47	9	49	3	46	5	180	8	68	4	27	3	21	2	74	6	12	4	84	5	32	4	144	8	794	61	
	Id.	P	528	40	8	75	4	55	8	164	8	71	8	24	3	20	1	67	2	19	5	95	6	34	4	188	13	852	70	
	Id.	P	618	26	7	58	4	49	7	154	9	76	13	42	5	—	—	84	3	10	3	91	5	40	4	167	14	737	74	
	Id.	P	1250	71	6	86	6	56	4	65	8	109	8	29	6	12	1	66	7	31	6	57	6	122	7	134	9	837	78	
	Id.	Pn	1702	80	7	92	5	47	9	98	10	149	10	24	7	68	5	59	8	44	5	88	6	183	8	163	11	1085	91	
	Id.	Pn	900	85	7	74	5	38	9	87	11	100	10	13	6	52	3	91	7	6	3	59	7	96	4	100	11	888	88	
	Id.	Pn	754	54	8	55	4	66	5	114	10	89	10	88	8	27	4	29	5	4	3	64	9	71	5	124	11	735	82	
	Id.	Pn	940	46	7	59	4	76	9	163	12	125	15	41	8	48	5	42	7	17	6	88	7	77	6	119	12	805	96	
	Id.	Fedio	Pr	596	34	7	56	2	68	7	140	11	99	11	38	7	9	3	24	4	40	5	65	8	50	5	133	10	756	80
	Id.	Cuneo	Pr	596	34	7	56	2	68	7	140	11	99	11	38	7	9	3	24	4	40	5	65	8	50	5	133	10	756	80
	Id.	Terme di Valdieri	Pn	1846	80	9	81	5	106	10	206	12	135	12	55	10	26	8	68	6	38	5	69	9	99	5	173	12	1101	101
	Id.	Entraque	Pn	900	80	9	81	5	106	10	206	12	135	15	55	10	26	8	68	6	38	5	69	9	99	5	173	12	1101	101
	Id.	Valdieri	Pn	780	68	8	60	4	124	10	217	12	188	11	62	10	55	8	49	6	43	6	84	9	88	4	156	10	1139	98
	Id.	Borgo S. Dalmezzo	Pr	641	38	5	39	3	70	7	127	10	129	11	85	10	79	4	19	3	17	4	67	8	49	4	84	9	753	78
	Id.	Calle Tenda (Galleria)	Pn	1321	30	6	47	4	81	9	157	11	156	14	71	10	105	6	25	7	40	5	65	8	146	7	169	15	1182	102
	Id.	Limone	Pr	1010	127	8	86	2	134	8	179	11	168	13	42	6	125	5	27	5	36	5	57	6	142	5	176	9	1294	83
	Id.	Vernante	Pn	800	71	7	83	3	123	8	194	12	145	12	48	7	27	8	73	3	33	4	68	10	72	7	187	13	1124	88
	Id.	Fosseno	Pr	876	32	6	46	3	39	6	112	8	74	10	35	4	14	2	72	5	11	4	52	5	27	4	70	9	584	66
	Id.	Bra	Pr	290	17	4	48	5	30	5	110	8	52	9	44	4	7	2	49	3	6	4	81	5	26	4	99	12	569	65
	Tanaro	Verduno	Pr	190	16	4	51	5	32	5	123	8	49	9	37	6	4	1	39	3	8	2	71	4	23	4	111	12	562	63
	Id.	Castiglione Falletto	P	350	86	8	65	5	27	3	156	9	67	10	30	4	11	1	35	4	18	4	82	5	31	5	154	14	712	67
	Id.	Alba	P	188	26	5	84	5	43	6	188	8	44	7	31	3	31	4	78	6	16	3	88	6	38	4	161	15	803	72
	Id.	S. Stefano Roero	P	388	25	3	55	4	31	6	107	7	51	6	38	5	32	2	71	4	7	2	62	5	22	3	127	12	628	56
	Id.	Cocconato	P	496	25	3	59	6	30	4	95	8	56	11	56	6	24	3	151	6	57	5	54	4	38	3	103	11	748	70
	Borbore e Trivera	Castelnuovo D. Bosco	Pr	306	21	8	42	8	20	4	102	8	54	6	17	2	18	2	89	4	30	5	30	3	34	4	116	11	523	55
Id.	Roatto	P	256	20	2	34	3	18	2	108	6	150	4	36	3	30	2	71	4	10	1	51	3	85	3	124	9	635	42	

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

Anno 1950

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	mm	giorni
(Segue) <b>TANARO</b> Borbore e Triverna Id. Id. Id. Id. Tanaro Id. Id. Id. Belbo Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Tanaro Id. 																														

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

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) <b>TANARO</b> Bormida di Spigno Id. Erro Id. Id. Id. Id. Bormida ed Orba Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Pareto	P	476	48	5	93	5	47	5	156	7	84	4	3	1	7	2	13	3	42	5	68	5	75	4	139	14	720	60
	Spigno Monf.	Pr	258	84	5	90	7	29	6	188	8	46	6	3	2	11	3	6	3	24	6	65	5	50	4	47	9	543	64
	Montenotte Inf.	P	580	61	6	86	6	69	5	207	9	49	4	3	2	5	1	—	—	225	5	82	4	132	4	167	13	1086	59
	Sassello	Pr	385	60	5	69	7	19	7	194	10	49	8	1	—	4	1	10	2	123	5	74	4	160	7	157	10	920	66
	Piencastagne	Pr	732	82	5	81	7	21	6	247	11	70	6	3	1	8	3	2	1	66	6	70	5	127	7	193	10	920	68
	Ponzone	Pn	610	89	5	84	5	25	4	182	10	40	7	—	—	34	4	6	1	32	5	55	4	78	5	129	9	684	59
	Acqui	Pr	167	45	5	105	8	24	4	194	9	92	8	3	1	29	4	7	2	35	5	54	6	61	5	120	11	647	63
	Sezzadio	P	127	54	5	120	8	21	5	111	8	36	6	10	2	2	2	31	3	6	2	65	4	67	5	120	9	643	59
	Momberuzzo	P	821	42	6	99	6	28	5	170	8	34	7	7	1	5	1	70	2	14	3	99	4	85	5	146	10	779	58
	Piampeludo	Pr	857	50	6	199	8	58	6	346	12	42	8	5	2	3	1	34	3	85	5	84	6	237	10	234	15	1877	82
	Urbe	Pr	500	63	6	220	8	52	7	811	12	61	7	3	1	1	1	14	4	87	5	75	4	206	8	210	15	1303	78
	Tiglieto	Pr	500	48	6	192	8	24	4	255	12	87	7	2	1	3	1	6	2	79	6	63	4	140	8	204	13	1103	75
	Origliato	Pr	300	82	6	160	7	28	6	212	10	43	7	2	1	11	3	4	1	62	5	53	4	118	7	191	18	916	75
	Cremolino	P	420	25	6	93	6	23	6	102	5	20	3	2	1	7	3	4	1	87	4	29	3	40	4	130	12	542	54
	Oveda	P	187	30	4	158	7	29	5	145	8	32	6	2	1	48	2	2	1	85	4	61	5	109	6	168	13	819	62
	Masone	Pr	433	42	5	161	7	19	5	231	9	83	8	17	5	9	1	39	5	108	7	59	5	288	9	193	17	1244	83
	Rossiglione	P	270	69	6	236	9	41	5	238	12	86	6	—	—	8	2	5	2	86	5	66	4	189	7	233	16	1332	74
	Belforte Monf.	P	275	42	4	120	8	19	5	164	11	38	8	2	1	15	2	4	1	42	4	73	4	132	6	63	14	734	68
	Lavezze	Pr	652	85	5	272	14	32	6	267	13	115	10	6	2	3	1	42	5	129	5	58	5	313	12	227	19	1469	97
	Lavagnina (Lago)	P	335	53	5	202	10	35	5	211	10	79	7	—	—	10	2	24	3	48	3	62	3	216	7	203	16	1143	71
	Lavagnina (Centrale)	Pr	245	48	4	185	10	35	5	218	10	79	7	1	—	12	2	21	2	55	4	62	3	228	8	194	18	1143	79
	Gavi	Pr	240	27	4	129	9	12	4	112	9	33	6	—	—	8	2	3	2	32	3	60	4	106	7	132	17	553	67
	Novi Ligure	P	200	33	4	77	9	7	4	104	8	43	5	9	1	5	2	7	2	18	3	52	3	92	7	141	15	538	69
	Sale	P	83	37	4	104	8	10	4	93	10	41	9	6	2	19	2	12	4	25	6	54	4	72	8	122	19	584	80
<b>SCRIVIA</b> Laccio Id. Id. Val Noci Id.	Torriglie	Pr	764	28	4	349	15	20	5	333	13	115	6	22	6	6	2	119	9	91	5	70	6	527	11	307	13	1937	95
	Laccio	P	600	119	4	272	13	20	2	276	11	96	6	21	5	4	2	137	8	87	4	47	2	490	11	291	13	1354	81
	Montoggio	P	450	40	5	239	14	19	5	199	13	67	3	63	3	87	1	68	10	67	4	58	5	288	11	225	15	1368	89
	Noci	P	776	70	4	442	12	41	6	362	15	112	8	24	6	7	2	129	8	61	4	74	5	394	14	342	17	2058	101
	Val Noci (Diga)	Pr	544	74	14	318	14	18	5	242	11	96	5	37	1	28	2	106	7	101	5	46	7	353	14	252	19	[1661]	101

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

Anno 1950

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	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) <b>SCRIVIA</b>	Crocefieschi	Pn	742	41	3	157	8	21	1	202	9	62	5	10	2	43	3	21	3	18	1	74	3	104	9	271	13	1024	60
	Vobbia	P	560	29	4	205	7	86	1	191	7	98	5	27	2	—	—	65	3	91	2	74	3	341	7	239	8	1396	49
	Rio Traversa	Pn	721	40	1	214	4	[27]	*	210	10	63	7	20	2	2	1	114	9	24	3	24	3	188	6	112	7	[1038]	*
	Vobbia	Pr	300	40	1	169	11	28	4	165	11	84	8	14	4	3	2	58	2	54	3	56	4	233	10	191	15	1090	76
	Isole del Cantone	P	519	70	4	98	7	72	7	114	8	78	8	5	1	34	1	47	2	78	3	81	3	54	6	115	10	791	60
	Saaso di Grondona	P	515	26	2	102	5	21	3	114	7	58	4	28	1	28	1	115	6	62	3	63	4	206	9	182	9	1005	54
	Cabelle Ligure	P	492	42	5	136	8	37	2	130	10	42	6	21	3	20	3	70	7	54	7	96	6	135	8	127	11	850	76
	Zebedassi	Pr	219	—	—	35	2	13	3	87	8	37	7	8	1	8	2	48	3	18	2	55	6	127	7	116	8	552	49
	Siazzano	P	425	25	2	60	5	15	3	97	6	75	7	—	—	—	—	62	2	47	3	40	2	97	5	163	12	681	47
	S. Agate Fossili	Pr	120	21	3	98	9	7	4	79	9	53	7	2	1	5	3	36	2	11	5	49	5	66	6	81	16	508	69
<b>CURONE</b>	Tortona	P	292	43	2	136	5	21	1	96	6	26	3	—	—	7	1	45	4	32	1	53	3	123	7	146	10	728	43
	Garbagna																												
	Montecaprarò	Pn	823	60	4	86	6	45	3	185	7	65	5	—	—	50	4	120	9	40	3	10	1	270	11	188	11	1127	64
	Montemarzino	Pr	468	82	6	77	7	13	4	82	9	61	6	10	1	2	1	52	2	15	3	53	4	69	5	105	12	561	60
<b>STAFFORA</b>	Cornele	P	75	39	6	105	7	11	3	117	11	30	7	30	1	22	1	16	4	7	3	54	3	63	9	121	15	615	70
	Pregola	Pn	1005	171	4	62	4	41	2	129	7	189	10	1	1	7	3	138	8	72	5	67	5	184	7	245	14	1307	70
	Varzi	Pr	409	41	7	93	9	21	2	115	9	26	8	7	4	20	4	70	6	72	7	14	3	82	8	127	12	688	79
	Pizzocorno	P	478	40	5	88	6	25	2	138	7	22	7	5	1	3	1	111	7	45	5	27	3	86	4	122	8	707	56
<b>COPPA</b>	Voghera	Pr	93	35	6	76	7	13	4	110	10	19	6	2	1	15	1	15	4	14	4	50	8	56	7	121	16	526	68
	Torre degli Alberi	P	545	34	3	73	6	15	3	127	9	48	7	74	3	19	1	23	5	47	5	45	4	71	8	78	14	654	68
<b>SCUIROPASSO</b>	Montello Pavese	P	466	45	6	79	9	13	4	181	12	31	7	66	4	4	3	5	2	17	5	52	4	70	5	145	18	708	79
	S. Giulietta	Pr	250	30	3	61	4	12	3	128	9	23	4	45	4	13	2	6	3	25	3	47	3	[69]	*	[149]	*	[608]	*
	Cassino Po	Pr	77	44	5	72	9	11	2	142	11	15	5	70	4	3	2	4	1	39	5	48	5	68	8	153	16	669	73
	Luzzano	P	220	25	6	74	5	3	2	155	8	21	2	54	3	—	—	—	—	16	5	44	5	79	6	135	17	606	59

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

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<b>TIDONE</b>	Tidone	Pn	636	56	5	81	3	40	2	150	7	50	5	27	2	37	8	48	5	26	2	25	3	107	6	244	8	886	51
	Id.	P	560	65	6	96	8	8	2	186	7	32	5	64	2	11	2	27	7	23	4	54	5	84	7	164	13	814	68
	Tidoncello	P	479	45	1	126	9	28	4	149	7	74	6	67	3	31	2	12	2	30	2	50	4	130	6	172	9	914	55
	Tidone	Pr	860	47	6	85	9	15	8	158	8	51	7	62	5	19	4	20	6	60	6	54	9	82	9	142	19	795	91
	Id.	P	343	12	2	195	6	20	2	162	5	9	8	85	4	—	—	7	3	58	3	37	4	83	8	170	7	838	42
	Id.	P	185	55	3	79	7	15	2	148	8	28	6	28	2	9	1	7	2	74	6	26	2	81	5	107	13	652	57
	Id.	Pr	70	49	7	62	6	9	3	113	8	21	7	59	4	2	1	9	1	69	4	68	4	85	8	157	16	698	69
<b>TREBBIA</b>	Rondanina	Pn	1000	58	3	230	12	13	3	247	13	141	8	19	3	19	1	139	7	89	3	68	5	407	13	228	14	1658	84
	Fontenigorda	Pn	820	35	2	279	11	9	1	208	11	117	8	39	1	—	—	91	3	61	3	45	2	268	8	188	15	1838	65
	Loco Carcelli	Pr	610	57	7	220	14	11	5	208	14	86	9	81	4	13	3	53	7	129	6	64	6	302	9	195	18	1369	102
	Bogli	Pn	1108	50	2	103	8	22	3	106	9	78	21	2	2	29	5	81	6	33	2	61	3	229	6	77	6	871	73
	Zerba	Pn	906	52	6	196	9	18	4	191	14	116	12	5	1	42	3	33	8	28	4	59	5	280	6	186	17	1186	89
	Losso (Centrale)	Pr	416	41	6	128	10	8	4	161	18	62	11	6	4	47	5	41	9	63	7	41	5	239	2	128	3	985	79
	Barbagelata	Pn	1122	71	4	372	9	17	3	293	11	147	6	122	4	14	2	[100]	8	[74]	8	[51]	8	[398]	8	[268]	8	[1927]	8
	Cabanne	Pr	812	70	10	413	14	18	4	363	14	126	7	88	7	41	4	72	8	73	7	62	4	438	8	324	15	2087	102
	Magnasco	Pn	817	52	7	389	14	23	4	311	11	65	6	95	6	19	4	61	9	142	5	35	7	478	9	288	17	1918	99
	S. Stefano d'Avelo	Pr	1014	44	4	183	13	5	3	232	12	27	8	55	3	80	5	84	7	81	8	64	7	260	9	113	16	1188	95
	Boschi d'Avelo (Diga)	Pr	680	50	7	207	13	17	3	263	14	89	12	42	7	9	1	48	7	83	5	59	7	214	9	167	21	1238	106
	Brugnello	Pn	903	25	3	40	8	50	3	120	6	80	8	20	2	63	5	81	8	51	3	55	2	160	5	190	11	935	59
	Bobbio	Pr	270	56	6	107	12	11	3	110	11	51	8	15	3	24	4	77	7	36	4	42	4	134	8	133	18	816	86
	Pradovera	Pn	937	79	5	118	9	22	4	153	8	73	8	25	2	35	4	45	6	59	2	69	4	136	6	172	15	986	73
	Perino	P	200	[53]	8	34	2	25	4	87	5	39	4	49	3	5	2	88	6	26	3	53	4	97	5	154	10	[710]	8
	Statto	Pr	200	49	6	60	9	17	4	103	8	98	7	36	3	8	2	22	4	17	3	58	4	91	9	145	13	639	72
	Oltavello	P	113	39	4	99	7	7	1	124	9	38	4	22	2	—	—	22	2	47	3	22	2	96	7	183	10	699	51
	S. Lezzaro Alberoni	P	50	32	6	39	6	10	3	87	9	18	6	11	5	3	2	12	2	42	8	53	5	76	5	196	15	519	72
<b>NURE</b>	Ferriere	Pr	615	57	8	146	11	19	4	176	9	49	6	46	6	50	4	71	6	100	5	53	4	141	11	148	18	1051	92
	Boccolo delle Noce	Pn	916	181	4	176	4	—	—	175	8	49	3	44	6	97	3	96	4	33	4	85	6	193	7	282	8	1311	57
	Farini d'Olmo	Pn	426	95	3	95	3	25	2	143	6	18	5	40	2	27	3	45	2	40	2	52	4	86	8	195	9	805	44

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)	NURE	P	329	15	3	82	5	34	3	175	9	38	6	45	2	8	2	31	3	15	2	58	6	87	9	142	23	730	73
				42	7	74	4	20	2	126	7	42	4	59	4	1	1	22	5	29	3	45	5	84	8	126	11	670	61
				84	6	78	8	80	4	119	11	360	3	24	3	2	1	15	2	70	6	38	5	87	7	143	12	1000	68
CHIAVENNA	Castellane	Pn	484	49	6	78	10	28	5	148	8	80	5	81	8	—	—	22	5	28	3	58	4	92	7	141	17	700	73
				81	4	110	5	71	3	122	9	11	3	82	2	—	—	35	1	32	1	63	5	48	2	118	12	673	47
				61	4	97	5	23	3	88	5	32	1	42	2	21	1	6	2	20	3	83	4	76	4	186	8	605	42
ARDA	Mignano (Digo)	Pr	942	72	6	75	8	33	6	121	14	80	6	57	4	24	5	27	6	62	7	65	8	98	8	211	19	875	97
				53	7	43	7	14	4	115	10	8	3	19	3	1	1	14	1	98	3	59	8	77	9	150	18	684	74
				82	5	81	12	97	4	104	10	36	6	8	2	32	5	19	3	73	5	28	4	75	9	178	20	703	85
TARO	Busseto	P	40	59	4	45	6	22	5	56	7	37	7	23	3	29	5	14	3	53	6	84	4	75	7	182	12	679	69
				1125	7	280	13	20	3	226	16	86	9	68	6	36	4	47	3	87	7	82	5	427	16	140	15	1473	104
				744	14	408	9	15	1	352	7	66	4	69	6	13	2	55	3	122	5	76	2	520	5	381	5	2041	50
LUBIANA	Bedonia	Pr	544	52	6	174	12	7	1	137	14	33	5	50	4	18	4	25	4	49	4	76	8	282	10	225	18	1178	90
				86	6	341	17	22	5	319	14	74	6	68	5	1	1	8	2	77	5	77	5	294	10	343	18	1708	94
				800	40	55	7	20	2	75	10	11	3	17	4	14	1	17	4	68	4	56	6	128	9	79	14	570	70
REMOLA	Montegrosso	Pn	800	56	8	362	12	3	3	317	15	78	8	81	4	9	1	73	5	74	8	93	7	460	13	321	19	1877	103
				550	3	296	7	15	2	226	10	51	5	48	4	41	2	17	1	45	2	85	4	272	6	268	10	1417	56
				411	22	188	10	6	2	189	13	47	7	39	3	66	2	40	6	49	6	66	5	114	8	187	12	1008	78
TARODINE	Valdene (Centrale)	Pr	720	60	7	281	13	18	5	257	12	53	7	31	6	39	9	57	4	58	5	70	7	332	9	251	20	1502	98
				650	6	268	6	9	2	423	18	76	2	18	2	41	2	130	4	68	4	58	4	198	6	256	18	1688	69
				1041	70	102	14	18	4	64	14	40	6	24	4	18	1	23	6	77	10	72	9	262	15	202	21	967	113
MANEBIOLA	Passo della Cisa	Pn	800	115	4	60	3	[15]	3	144	7	60	4	17	2	—	—	26	2	87	4	36	4	200	7	[180]	21	967	113
				580	5	6	1	16	4	71	18	96	7	16	4	6	3	13	2	44	6	43	5	82	8	126	18	516	76
				539	101	69	7	21	3	140	11	57	8	32	1	28	2	54	5	53	7	106	7	107	10	283	18	1051	84
MOZZOLA	Selva del Boschello	P	608	42	7	95	11	20	5	138	13	29	7	22	2	24	2	20	6	86	5	63	6	65	10	121	20	675	94
				120	4	65	6	19	4	133	11	11	3	38	3	9	3	98	5	28	2	108	6	66	4	192	8	860	59



BAGINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) <b>TARO</b>	Ceno	Pn	900	87	9	181	13	93	7	275	13	27	8	43	5	8	2	37	7	62	4	82	7	292	11	261	20	1368	106
	Id.	Pn	950	95	5	283	16	27	3	370	12	94	7	67	8	23	3	63	10	132	7	121	5	308	11	300	14	1368	101
	Id.	Pn	875	86	7	148	8	18	3	195	13	67	9	44	5	25	3	81	7	67	3	59	5	243	7	414	14	1447	84
	Id.	Pn	760	76	4	304	13	20	3	284	12	48	6	43	4	2	2	46	8	76	5	70	7	288	8	305	16	1568	88
	Id.	Pr	450	41	8	183	13	23	3	160	14	43	6	31	4	28	3	39	6	38	4	62	7	202	8	167	19	967	95
	Id.	P	412	38	4	62	10	1	1	154	14	43	8	47	4	46	5	48	5	38	4	84	6	146	8	172	17	866	66
	Id.	Pn	850	68	5	111	6	47	4	182	10	43	7	66	4	37	4	44	4	83	4	72	5	188	6	163	18	1004	73
	Id.	P	300	57	2	71	3	—	—	81	3	37	2	43	1	19	1	80	4	41	1	48	3	106	4	123	6	706	30
	Id.	P	190	31	3	66	4	21	2	121	10	20	5	81	3	41	3	62	3	35	2	75	4	84	4	229	11	863	54
	Id.	P	190	90	3	66	4	9	1	107	7	5	2	19	2	8	1	42	4	42	2	68	3	78	5	180	7	707	41
	Id.	Pr	95	97	4	49	5	29	3	112	10	30	3	22	3	27	1	16	4	71	8	58	4	61	7	190	4	762	56
	Taro	P	40	82	5	31	6	14	2	82	8	14	3	10	1	16	3	36	1	16	3	62	6	34	6	138	14	495	58
	Stirone	Pn	581	54	4	64	8	33	6	136	14	52	7	45	2	5	3	71	5	56	7	58	6	113	7	216	17	903	96
	Id.	P	450	69	4	62	4	25	2	120	8	38	4	26	3	—	—	68	2	41	2	68	6	83	6	155	11	743	52
	Id.	Pr	160	76	7	72	11	14	5	115	14	57	5	28	4	3	1	14	3	33	5	84	8	82	10	182	16	780	89
	Id.	P	53	64	5	46	6	8	1	77	9	40	4	10	1	22	2	17	2	74	3	94	6	87	6	182	15	721	60
	Id.	P	37	72	6	76	6	22	2	99	11	78	7	40	4	26	6	11	2	30	5	88	8	79	7	177	15	792	79
	Taro	P	31	69	7	47	9	15	2	68	11	67	6	47	5	6	2	23	3	26	5	76	8	63	9	229	17	736	84
	Id.	Pr	32	70	6	50	7	14	8	78	10	25	4	31	5	5	1	26	2	16	4	81	6	66	6	196	16	654	70
<b>PARMA</b>	Parma	Pr	1245	72	2	588	2	16	2	368	2	168	2	280	2	148	2	16	2	100	2	108	2	352	2	108	2	2304	2
	Id.	Pr	730	88	11	831	13	42	6	824	16	135	9	47	6	22	4	64	7	89	8	88	10	372	16	825	20	1927	126
	Id.	Pr	635	83	7	144	7	23	5	191	14	86	8	40	6	32	4	63	8	68	6	76	6	189	8	137	21	1086	100
	Bratica	Pn	1000	111	7	818	15	56	7	294	15	93	10	38	6	55	6	134	6	116	7	72	8	350	15	269	21	1906	123
	Id.	Pn	825	[91]	2	[198]	2	[37]	2	[238]	2	[100]	2	43	5	7	2	81	7	56	6	80	5	117	8	193	16	[1239]	2
	Parma	Pn	630	103	5	119	7	40	4	193	9	80	5	43	4	25	2	37	4	71	6	103	4	95	6	246	7	1115	63
	Id.	P	500	114	5	40	3	24	5	151	13	58	6	48	6	13	1	17	4	59	4	71	5	72	7	117	12	784	70
	Parmosa	Pn	1050	73	5	117	8	36	5	166	11	58	5	42	7	22	4	53	6	86	6	96	6	96	4	223	13	1070	80
	Id.	P	620	55	5	66	3	27	3	147	10	53	6	40	4	3	1	95	5	60	3	100	5	105	6	172	8	923	59
	Parma	P	262	37	6	50	6	18	3	133	12	17	6	21	4	22	2	23	5	95	5	95	5	26	4	132	15	629	79

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

Anno 1950

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) <b>PARMA</b>	Corcagnano	P	126	68	5	43	5	26	3	125	10	20	4	30	4	53	1	40	6	32	3	101	7	35	6	150	13	718	67
	Baganza	Pn	813	77	4	68	5	20	5	145	14	48	6	27	3	30	2	34	4	39	8	76	6	74	6	165	16	798	79
	Id.	P	417	88	3	54	2	88	6	179	12	28	4	19	1	8	1	38	2	39	1	101	6	72	6	186	17	845	61
	Id.	P	518	86	7	72	7	40	8	171	14	34	6	41	4	33	2	32	2	56	5	108	8	30	6	188	17	889	86
	Id.	P	370	64	6	41	7	29	5	104	10	49	3	42	2	14	3	39	5	7	3	42	3	70	5	53	9	554	61
	Id.	P	165	75	4	60	4	14	2	115	7	22	4	12	2	37	1	40	2	32	3	85	6	37	4	116	11	645	50
	Parma	Pr	57	58	6	52	7	15	2	114	11	20	5	45	4	4	2	69	8	36	6	88	5	33	7	142	18	676	71
	<b>ENZA</b>																												
	Enza	Pr	1139	57	9	445	18	44	10	389	17	78	9	49	6	59	3	140	8	177	7	105	9	625	20	344	22	2512	138
	Liocca	Pn	911	52	5	270	11	30	5	491	12	82	4	51	5	20	2	158	4	117	5	76	6	395	13	254	16	1996	88
Enza	Pn	578	122	10	236	12	26	3	269	13	57	6	54	5	30	1	104	7	108	8	92	6	223	9	240	22	1546	97	
Cedra	Pn	1001	93	8	391	13	45	7	388	14	101	8	87	6	17	2	76	5	158	7	114	8	444	11	405	20	2269	109	
Id.	Pr	575	81	9	156	8	36	7	193	14	41	5	49	6	58	4	60	7	71	7	62	5	142	10	162	16	1111	98	
Id.	Pr	468	70	11	281	15	27	4	208	15	58	6	50	8	11	2	62	5	80	5	93	9	130	10	226	16	1246	106	
Lonza	Pn	850	88	8	128	11	38	5	168	13	85	9	57	5	91	4	54	6	109	7	112	9	98	8	226	20	1249	105	
Enza	P	330	98	8	63	2	16	3	128	6	47	5	12	1	65	3	77	2	78	5	77	5	45	5	185	10	886	50	
Tassobio	Pn	590	79	7	62	6	21	4	116	10	51	6	55	6	80	2	29	4	44	6	91	8	35	4	132	18	735	81	
Termina	P	422	121	5	77	6	24	2	116	7	59	3	87	4	28	2	68	3	66	3	80	9	35	5	130	9	821	52	
Masdone	P	161	90	5	51	5	41	4	91	7	15	3	--	--	43	2	38	5	40	4	84	4	47	5	164	11	694	55	
Enza	Pr	120	91	7	58	7	26	4	123	13	24	6	63	5	3	2	66	5	43	5	104	7	59	7	136	15	796	83	
Id.	P	26	34	3	71	7	6	1	101	6	14	1	34	4	16	2	16	4	31	3	98	5	30	4	167	11	613	51	
<b>ZONA DI PLANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>																													
fra Enza e Crostolo	Campegine	P	94	67	6	57	8	28	4	96	9	24	5	23	4	6	1	50	4	29	5	97	7	31	8	164	16	672	77
Id.	Poviglio	P	29	67	7	61	8	25	8	105	11	26	4	50	4	--	--	34	5	27	4	97	7	81	7	174	17	697	77
<b>CROSTOLO</b>																													
Campola	Cerossa	P	530	54	4	51	5	29	6	120	10	50	8	11	2	5	1	37	4	82	8	99	4	41	4	119	8	648	59
Crostolo	Reggio Emilia	Pr	60	64	4	59	7	25	4	108	9	18	4	38	3	3	2	27	5	24	4	102	7	31	7	164	14	658	70
Rio Modolea	Quattro Castella	P	162	90	4	71	6	81	5	90	7	58	4	26	3	1	1	14	5	34	5	83	4	43	2	21	3	607	49
Rio Cesolla	Regnano	P	415	105	3	86	6	33	3	90	11	30	6	30	4	22	1	20	8	26	3	97	7	36	4	194	28	766	74

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
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA tra Crostolo e Secchia																													
	Cerpi	Pr	28	59	6	53	7	30	4	73	8	86	6	39	3	72	5	37	4	49	7	79	5	22	7	147	15	696	77
	Novellere	P	24	61	5	66	8	24	4	80	10	90	4	24	3	18	2	15	2	24	5	88	7	26	7	128	14	584	71
	Ponte Pietra	P	21	66	5	57	7	16	9	82	9	78	7	37	4	17	3	126	6	99	5	94	8	29	7	159	16	704	80
	Ponte Tesla	P	22	60	4	57	7	14	8	85	9	26	5	28	4	8	1	81	5	27	5	91	7	91	7	158	18	661	70
	Gonzaga	P	20	55	5	61	7	18	5	184	7	89	8	19	6	29	2	20	2	23	4	85	5	27	4	161	17	651	67
	Boite sotto Secchia	P	29	58	5	60	7	29	6	146	9	68	6	34	4	33	2	128	2	49	5	67	5	91	9	146	15	849	74
	Gustiella	Pr	23	55	6	61	7	17	3	60	8	25	4	64	5	35	4	17	4	26	5	65	8	34	6	166	15	624	75
SECCHIA																													
	Collagna	Pn	880	204	8	209	7	101	4	108	5	86	5	18	1	30	2	69	7	112	8	40	4	162	9	152	9	1286	69
	Ugonchio	Pr	928	88	4	200	10	20	2	241	14	72	6	76	4	5	2	105	5	97	4	102	6	200	8	291	11	1492	76
	Castelnuovo Monti	Pr	730	79	6	58	11	35	6	149	14	59	11	52	8	82	3	42	4	71	8	84	10	48	8	189	19	940	108
	Aste	Pn	925	[111]	*	[142]	*	[58]	*	[153]	*	[56]	*	74	6	36	6	47	6	104	5	121	7	223	7	298	18	[1423]	*
	Villa Minozzo	Pn	676	146	6	102	7	97	4	139	7	24	4	198	6	56	3	70	6	94	4	180	7	70	5	193	10	1259	69
	Carpinetti (Castello)	Pn	805	[79]	*	[59]	*	[40]	*	[127]	*	[47]	*	[49]	*	[43]	*	48	6	67	7	89	9	27	5	156	15	[831]	*
	Piandelagoiti	Pr	1209	67	8	286	14	43	6	257	13	135	11	77	9	17	2	50	4	150	8	119	9	294	16	287	19	1782	121
	Civago	Pn	1024	89	8	958	15	65	9	353	16	122	13	82	6	47	6	48	7	140	7	139	9	292	16	320	20	2055	132
	Fontaneluccia	Pr	787	106	8	225	10	57	5	178	14	73	7	66	8	74	5	53	4	106	7	107	8	161	11	390	18	1595	105
	Farneta (Centrale)	Pr	880	77	7	73	9	41	5	117	10	27	7	43	7	68	4	42	5	78	8	99	8	47	7	200	19	910	96
	Montesiefano	P	300	41	7	56	5	46	5	111	7	30	5	56	8	29	2	33	4	98	4	105	6	36	5	175	15	816	73
	Lama Mocogno	Pn	812	82	4	104	6	49	6	173	12	72	6	84	6	43	3	156	7	121	9	81	5	69	4	73	11	1107	79
	Polinago	Pn	810	58	9	48	6	50	5	138	9	25	4	59	8	27	2	102	7	148	5	109	8	33	5	179	16	970	84
	Pavullo	Pr	682	82	3	68	7	54	6	177	14	54	7	47	7	34	3	80	5	87	7	94	6	30	7	227	18	982	90
	Prignano	P	497	70	2	110	2	125	3	376	13	73	3	48	1	18	2	116	4	169	3	204	4	74	2	923	10	1706	49
	Balco	P	542	85	5	52	8	39	6	130	11	50	6	34	6	28	3	40	5	59	6	117	8	44	9	150	15	828	88
	Sessuolo	P	121	125	6	46	8	46	7	131	15	15	3	73	3	3	2	13	2	55	7	[121]	*	28	4	139	14	[795]	*
	Mardla	Pr	717	111	8	60	8	88	5	126	11	50	7	44	7	83	2	38	5	76	8	101	8	32	7	175	16	883	92
	S. Valentino	P	300	91	6	39	5	55	4	124	11	29	4	46	5	11	1	18	4	59	8	125	7	36	8	173	15	806	76
	Ca' de' Caroli	P	168	96	6	44	8	35	4	118	11	43	7	60	3	9	2	33	5	45	3	95	5	25	6	154	16	757	76

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

Anno 1950

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 SECCHIA E PANARO fra Secchia e Panaro	Ponte Bacchello	P	26	59	5	55	1	6	2	75	10	19	5	29	4	28	4	48	5	75	5	72	7	28	6	121	13	615	67
	S. Felice sul Panaro	P	19	23	3	12	4	6	3	75	8	9	2	17	3	8	2	48	5	50	5	56	4	20	3	83	8	402	50
	Mirandola	P	19	63	6	36	7	22	3	88	10	48	5	36	4	4	1	26	4	74	6	69	7	28	6	126	15	615	74
	Poggio Rusco	P	12	44	6	38	7	32	5	88	8	43	5	22	3	10	1	26	3	55	7	57	4	82	8	122	13	564	70
	Chiavichetta	P	9	37	2	50	4	18	1	85	5	37	2	34	2	—	—	35	2	48	3	59	4	25	6	80	8	508	39
	La Cucca	P	8	38	5	30	4	19	1	101	6	10	1	67	5	—	—	8	2	54	5	83	6	25	6	58	5	443	45
	Moglia di Sermide	P	12	47	4	46	8	28	5	98	10	89	3	49	6	41	3	31	4	84	8	80	5	82	8	126	15	689	79
PANARO	Fiumelbo	Pn	948	80	8	269	12	55	6	241	14	132	10	77	7	16	4	89	8	141	6	155	7	235	9	321	21	1811	112
	Tagliola	Pn	1150	110	9	200	12	68	7	171	16	104	8	71	6	59	2	77	5	150	7	114	7	259	16	308	21	1685	118
	S. Anna Pelago	Pn	1089	78	8	246	10	84	3	288	9	145	6	74	3	17	1	38	3	125	6	113	5	384	10	576	21	2178	80
	Pievepelago	Pn	761	68	5	176	7	31	5	203	11	79	8	34	4	23	4	30	7	41	4	86	5	192	9	181	15	1144	84
	Barigazzo	Pn	1224	87	9	161	10	71	7	177	15	76	8	85	8	54	7	38	7	127	7	103	8	98	10	243	18	1320	114
	Stretara (Centrale)	Pr	570	79	8	117	9	66	7	169	11	83	7	63	8	80	5	29	4	124	6	112	9	76	8	236	18	1184	100
	Sestola	Pr	1020	81	8	135	8	75	6	203	13	75	*	69	8	49	3	31	5	150	6	115	8	93	6	247	14	[1324]	*
	Geisio	Pn	800	82	7	28	7	53	7	109	12	43	6	48	6	16	4	52	6	89	8	94	7	24	6	145	18	783	94
	Fellicarolo	Pn	935	92	7	265	10	76	8	289	14	88	6	50	9	60	5	51	6	196	6	138	8	978	16	418	19	2001	114
	Ospitale	P	986	177	6	238	7	200	6	233	7	123	4	90	5	46	3	161	6	235	5	127	4	222	9	223	18	2064	80
	Montese	Pn	841	53	4	79	5	74	7	206	11	30	3	67	5	28	1	75	5	123	4	65	4	43	5	177	5	1015	59
	Coscogno	P	536	84	4	54	5	59	5	91	11	17	4	61	7	28	2	30	3	76	7	78	5	18	3	172	11	768	67
	Guiglia	P	483	17	7	53	5	18	5	137	10	48	6	41	3	43	3	15	8	85	6	110	6	45	4	68	18	680	76
	Spilamberto	P	70	86	6	24	4	35	4	104	10	19	3	54	4	8	1	13	3	50	7	104	8	26	6	126	16	663	71
	Crevalcore	P	20	61	6	24	4	10	4	72	11	24	3	12	3	10	3	75	7	56	5	79	7	20	6	106	15	549	74
	S. Venanzio	P	281	83	4	45	3	28	6	150	10	55	3	86	3	26	1	46	2	76	4	143	6	53	5	241	10	982	57
	Modena	Pr	85	84	8	43	10	27	6	87	11	16	4	39	8	12	3	67	4	44	6	102	7	27	6	146	11	694	79

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			
SARCA Sarca di Campiglio Sarca Id. Id. Id. Id. Ambies L. Molveno-Bondai Id. Rimone - Lago di Cavedine Varone	Madonna di Campiglio	Pr	1553	99	25	394	40	394	45	284	31	1197	156	1310	45	- 118
	Pinzolo	Pn	776	213	16	319	24	275	35	360	17	1274	100	1211	48	+ 63
	Tione	Pr	568	153	22	307	27	304	31	305	18	1177	103	1333	51	- 156
	Montagne Seone	P	1004	58	11	264	16	195	13	965	14	1149	61	1277	28	- 128
	Stenico	Pn	688	169	13	338	21	223	25	928	14	1169	81	1115	29	+ 54
	S. Lorenzo Benale	Pn	720	158	13	270	22	242	26	306	14	1046	79	1117	28	- 71
	Andalo	Pn	800	108	9	203	18	184	15	227	14	841	67	995	13	- 154
	Molveno	Pn	826	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1265	31	-
	Verzano	Pn	375	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	893	32	-
	Villa del Monte	Pn	550	111	8	186	19	128	15	242	18	725	70	1036	14	- 811
LAGO DI GARDA Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Riva	Pr	70	148	16	200	23	149	27	321	21	896	94	1079	68	- 183
	Bezzecca	Pr	698	187	15	357	35	265	33	432	23	1315	111	1292	29	+ 23
	Vesio	Pn	550	215	9	225	8	255	11	331	11	1156	45	1207	27	- 51
	Malcesine	Pn	90	190	14	339	24	267	24	316	13	1195	81	956	30	+ 239
	Villa di Gargnano	Pr	98	181	14	162	13	[90]	*	[202]	*	[726]	*	1035	19	- 309
	S. Zeno di Montagna	Pn	583	162	11	153	13	121	9	318	17	846	60	952	32	- 106
	Villa di Salò	P	165	233	15	237	24	244	16	312	22	1163	85	1146	55	+ 17
	Lazise	Pn	76	153	16	158	22	158	11	257	19	817	83	1009	38	- 192
	Desenzano	P	64	66	11	110	14	81	12	184	16	567	61	942	60	- 375
	Peschiera	Pr	67	91	14	169	20	67	15	164	22	582	83	780	40	- 198
MINCIO Mincio Id. Id.	Monzambano	Pr	90	117	19	127	17	69	9	131	19	532	79	799	33	- 267
	Manitova	Pr	20	114	18	147	20	36	6	104	17	486	78	643	104	- 157
	Governolo	P	16	138	19	205	21	51	8	131	19	611	76	666	97	- 55
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO Pianura fra Mincio e Chiese Id. Pianura fra Mincio e Oglio	Castiglione della Stiviere	P	110	135	15	106	18	75	7	165	16	603	65	883	49	- 280
	Ceresara	Pr	48	138	20	144	22	131	11	158	22	647	88	742	19	- 95
	Borgoforte	P	19	43	8	101	11	90	7	89	14	412	52	558	10	- 146

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

Anno 1950

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 MINCIO E OGGLIO Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella Id. Id.	Calno (Gerza)	P	864	282	17	378	13	156	10	315	13	1179	55	1273	85	— 94
	Ghedi	Pr	85	140	20	126	18	109	13	177	20	625	79	755	14	— 180
	Calviseno	Pr	68	122	23	117	16	71	8	155	20	539	77	735	16	— 196
OGGLIO - LAGO D'ISEO	Passo Tonale	Pn	1777	79	15	223	22	269	38	119	17	698	101	1055	23	— 357
	Pezzo	Pn	1557	240	10	310	20	697	29	227	13	1548	76	901	24	+ 647
	T. Avio	Pn	1902	176	21	314	26	478	41	335	25	1389	125	1216	27	+ 173
	Oglio	Pn	1100	184	15	251	24	440	36	274	27	1225	113	952	35	+ 273
	id.	Pr	690	97	18	211	29	284	36	347	19	1008	109	1007	27	+ 1
	Fiumicello	Pn	920	90	7	166	19	[440]	*	[159]	*	[849]	*	1017	20	— 168
	Oglio	Pn	1080	139	16	328	27	390	38	355	22	1259	111	993	21	+ 266
	Renulo.	Pn	2258	131	27	299	35	445	43	267	25	1205	142	1133	21	+ 72
	Allione	Pn	1265	198	21	412	32	467	40	362	22	1520	124	1888	30	+ 132
	Id.	Pn	1200	154	14	419	29	489	41	504	23	1674	116	1191	22	+ 483
	Poja-Adamè	Pn	2016	151	22	441	39	418	44	274	28	1442	147	1298	29	+ 144
	Lago d'Arno	Pr	1820	155	22	376	33	463	42	341	27	1451	131	1389	34	+ 52
	Salarno	Pn	2038	182	21	289	35	365	36	308	25	1176	129	1169	19	+ 7
	Id.	Pn	1250	154	18	391	34	350	38	949	21	1321	122	1171	34	+ 150
	Tredenus	Pn	880	145	13	257	27	353	33	227	19	1040	102	987	34	+ 53
	Oglio	Pn	516	188	11	250	32	886	30	322	17	1144	95	1207	27	— 68
	Id.	Pr	312	120	13	241	29	278	35	270	18	986	101	996	34	— 10
	Lanico	Pn	540	155	17	314	26	329	31	373	21	1267	102	1175	27	+ 92
	Trobolo	Pn	676	186	13	369	23	337	17	331	12	1302	67	1283	36	+ 69
	Oglio	P	250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1338	25	—
	Dezzo	Pr	1018	220	20	455	31	428	41	511	23	1705	124	1708	34	— 3
	Oglio	P	650	109	13	307	29	803	24	391	21	1251	99	1235	27	+ 16
	id.	P	850	148	16	287	29	236	23	372	23	1154	97	1346	24	— 192
	Borlezza-Gera	Pn	950	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1502	26	—
	Lago d'Isco	Pr	214	123	18	169	25	167	19	214	21	770	97	892	15	— 122

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)																
OGGIO - LAGO D'ISEO	Gandosso	P	487	108	11	216	23	280	18	306	15	1076	66	1220	25	- 144
	Endine	P	400	88	21	384	30	261	21	445	29	1201	112	1563	29	- 862
	Mologno	P	350	84	8	279	20	406	14	350	17	1249	68	1441	89	- 192
	Cenate	P	390	108	11	208	18	109	10	145	14	669	61	1297	29	- 628
	Chiari	Pr	148	197	21	186	20	107	16	242	20	835	82	914	18	- 79
	Orzinuovi	Pr	88	191	22	137	18	133	14	220	20	748	84	788	11	- 45
	Bargnano	Pr	86	118	19	[153]	*	121	14	[206]	*	[711]	*	719	12	- 8
	Verolanuova	Pr	64	127	19	149	19	98	14	210	18	698	82	781	13	- 83
	S. Colombano	Pn	980	143	19	256	18	60	6	375	26	904	73	1689	23	- 795
	Memmo	Pr	1000	[163]	*	391	38	228	30	416	24	1288	122	1385	43	- 97
	Bovegno	Pn	750	219	3	393	14	268	14	431	11	1507	53	1602	34	- 95
	Lodrino	Pn	700	143	11	305	18	187	19	355	14	1239	70	1393	35	- 154
	Gardone Val Trompia	P	326	205	14	336	28	262	28	376	14	1809	88	1325	28	- 16
	Lumezzane Valle	P	250	205	16	329	17	258	20	505	19	1527	77	1257	28	+ 270
	Concesio	P	220	510	20	530	32	175	16	399	20	1761	101	1027	30	+ 734
	Brescile	Pr	120	162	21	209	20	80	10	216	20	728	80	958	78	- 285
	Ossilano	P	42	146	24	180	25	47	14	158	23	615	94	762	88	- 147
	Canneto sull'Oglio	Pr	34	182	27	186	19	62	16	195	19	651	84	784	45	- 183
	Piedena	P	84	124	16	116	13	61	5	[161]	*	[584]	*	774	14	- 190
	Bozzolo	Pr	33	137	19	137	19	142	14	178	20	729	85	-	-	-
	Roncone	Pr	889	97	9	424	30	928	31	396	21	1415	103	1232	29	+ 183
	Por	Pn	721	129	13	317	23	268	28	314	15	1113	86	1332	26	- 109
	Gaver	Pr	2015	176	17	375	34	310	40	342	25	1341	130	1455	16	- 114
	Begolino	Pn	800	168	12	394	23	288	26	440	19	1411	90	1498	33	- 87
	Idro	P	881	172	10	376	21	330	21	437	17	1446	76	1557	26	- 111
	Lavenone	P	935	278	15	404	21	281	14	415	18	1531	77	1467	38	+ 64
	Ono Degno	Pn	790	231	16	395	29	340	25	410	21	1542	104	1601	35	- 59
	Preseglie	Pr	386	169	16	263	19	186	17	152	15	772	78	1304	30	- 532
	Prevalle	P	160	256	16	229	19	177	11	285	22	1077	80	1273	27	- 196
	Acquefreda	P	56	107	14	136	16	35	4	170	14	498	59	837	14	- 339
	Gazzuolo	P	20	150	20	124	16	128	10	143	17	685	70	708	40	- 23

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

Anno 1950

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	Sorsina	Pr	70	148	22	128	19	110	11	208	25	676	85	719	10	— 43
	Cremona	Pr	45	99	22	122	16	41	9	156	17	531	74	779	57	— 248
	Pieve S. Giacomo	Pr	38	[127]	»	[150]	»	[36]	»	149	18	[549]	»	703	5	— 154
	S. Daniele Ripa Po	P	82	151	18	122	18	21	3	157	15	598	61	888	14	— 297
	Sabbionete	Pr	20	129	21	114	17	119	17	131	20	615	83	724	16	— 109
ADDA - LAGO DI COMO	Viadana	P	25	120	12	100	14	65	10	123	12	527	54	698	50	— 166
	Lago Cacceno	Pr	2000	126	19	171	24	317	35	289	24	911	102	707	14	+ 204
	Pedenosio	Pn	1400	178	14	208	22	305	34	322	24	1040	97	853	85	+ 187
	S. Caterina Valfurva	Pr	1740	153	22	280	27	879	43	255	25	1037	123	950	24	+ 87
	S. Antonio Valfurva	Pn	1839	64	10	85	17	888	44	154	16	743	95	674	25	+ 89
	Bormio	Pr	1225	87	14	210	31	279	37	242	22	840	109	747	51	+ 93
	Prese d'Adda	P	944	61	9	[139]	»	[270]	»	[240]	»	[769]	»	1949	84	— 280
	Fusina	Pr	1160	105	15	133	22	260	39	231	21	746	100	854	28	— 108
	Tirone	Pr	430	108	16	184	22	343	38	301	18	976	92	698	31	+ 277
	Bermina	P	2230	459	25	277	28	325	30	404	24	1512	110	1472	34	+ 40
	Cavaglia	P	1700	178	23	269	26	288	30	391	22	1250	112	1147	36	+ 103
	Brusio	P	755	115	17	182	22	414	40	261	20	1013	107	915	35	+ 98
	Ponte di Ganda	Pn	913	128	17	910	25	523	34	605	15	1612	94	—	—	—
	Aprica	P	1181	148	16	331	26	533	38	624	22	1728	106	990	22	+ 733
	Casa Pizzini	P	1060	193	19	353	29	474	46	440	22	1560	125	1435	21	+ 125
	S. Stefano	P	1865	154	19	388	27	456	43	431	22	1583	119	1517	21	+ 65
	Lago Venina	Pn	1800	212	20	389	38	425	34	387	22	1608	119	1421	26	+ 182
	Vedello	Pn	1060	137	17	256	26	382	36	330	21	1172	109	1198	29	— 21
	Scals	Pr	1500	149	17	456	36	517	46	487	25	1694	133	1709	26	— 15
	Lenzada	Pr	983	120	20	248	25	249	39	272	24	919	111	1047	37	— 128
	Prese Vellogno	P	940	99	12	238	26	943	38	251	22	1015	105	958	34	+ 62
Mallero (Lanterna) Antognasco Mallero Masino id.	Sondrio	Pr	238	193	17	257	25	350	35	342	22	1158	109	1003	64	+ 155
	S. Martino Val Masino	Pr	927	125	27	352	31	304	35	257	28	1104	117	1446	35	— 842
	Ruschedo	P	755	90	19	378	26	848	40	436	25	1321	116	1282	37	+ 39



Anno 1950 *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) ADDA - LAGO DI COMO	Tartano	Pr	1040	100	23	205	28	307	34	230	22	912	110	1186	20	- 224
	Bitto	Pr	1800	148	18	402	29	288	31	459	27	1421	116	-	-	-
	Id.	Pr	1015	115	18	494	29	266	29	451	22	1393	107	1609	34	- 216
	Id.	P	255	111	11	386	28	294	24	311	14	1148	81	1218	36	- 70
	Mera	P	1087	190	23	367	28	394	33	362	24	1344	119	1419	32	+ 75
	Id.	P	1090	217	18	383	26	408	32	319	21	1816	106	1414	35	- 98
	Id.	Pn	333	136	10	391	22	445	23	342	19	1327	82	1466	56	- 139
	Id.	Pr	1850	122	15	318	27	417	38	497	23	1421	109	1940	29	+ 81
	Id.	Pn	1683	281	15	129	8	240	20	303	13	898	57	1108	29	- 205
	Id.	Pn	1400	286	13	141	11	306	27	321	11	1118	67	1498	29	- 380
Mera - Lago di Mezzola (Codera)	Id.	P	1104	212	12	393	24	392	41	327	19	1884	103	1799	37	- 415
	Id.	Pn	857	95	6	260	18	443	29	230	9	1114	72	1516	29	- 402
	Id.	Pr	2065	211	23	486	30	447	38	424	25	1621	125	1481	20	+ 140
	Id.	Pr	288	*	*	354	24	281	34	419	21	1261	98	1921	19	+ 40
	Id.	Pr	1082	*	*	454	35	361	38	502	25	[1468]	*	-	-	-
	Id.	Pr	824	*	*	[272]	*	411	38	241	21	[1176]	*	1233	27	- 57
	Id.	Pr	915	*	*	340	29	403	37	228	16	1099	104	1145	15	- 46
	Id.	P	900	158	16	352	25	483	28	298	16	1374	90	1497	25	- 63
	Id.	Pr	200	155	14	431	25	460	29	511	23	1624	94	1692	56	- 68
	Id.	P	670	257	9	[520]	*	[330]	*	[390]	*	[1648]	*	1645	13	- 2
Lago di Como	Id.	Pn	942	180	15	430	32	381	33	386	22	1442	113	1573	30	- 131
	Id.	Pr	600	176	21	439	30	461	33	389	22	1528	113	1609	36	- 81
	Id.	Pn	825	102	10	510	38	174	20	120	10	862	81	1532	28	- 670
	Id.	Pn	206	141	14	447	26	399	26	254	13	1801	81	1498	37	- 197
	Id.	Pr	200	202	17	847	24	[342]	*	[459]	*	[1624]	*	1404	69	+ 120
	Id.	P	800	229	14	413	23	468	14	459	14	1732	69	1436	38	+ 296
	Id.	P	985	225	12	368	29	470	25	472	19	1659	95	1583	25	+ 76
	Id.	P	403	251	15	435	31	491	20	479	21	1804	97	1571	27	+ 233
	Id.	P	215	321	9	364	15	408	16	436	12	1694	54	1739	32	- 95
	Id.	Pn	605	246	16	489	31	337	28	348	22	1567	108	1869	29	- 302
Lago di Como	Tonzanico	P	239	148	14	423	25	331	19	228	18	1285	87	1617	33	- 332

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

Anno 1950

BAGNO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) <b>ADDA - LAGO DI COMO</b> Lago di Como	Ballabio Superiore	P	792	206	18	484	20	[284]	*	[317]	*	[1431]	*	1678	80	- 252
	Letco	Pr	212	150	18	404	31	346	29	315	18	1298	109	1390	55	- 92
	Consonno	P	693	[183]	*	[326]	*	582	24	430	16	[1982]	*	1449	25	+ 484
	Celana	P	420	197	12	409	25	308	19	354	18	1381	87	1473	49	- 92
	Sardegna	P	1750	195	21	456	32	480	45	373	24	1687	133	1785	22	- 98
	Carona	P	1050	213	20	391	30	404	39	419	22	1554	121	1632	90	- 78
	Piano delle Casere	Pn	1892	190	17	325	29	544	89	395	24	1621	122	1810	26	- 189
	Foppolo	Pn	1520	266	18	601	30	645	42	360	19	1846	116	1925	54	- 79
	Roncobello	P	1009	102	13	471	21	372	25	361	17	1379	84	1328	88	+ 51
	S. Martino de' Calvi	Pr	640	119	17	834	25	311	25	328	23	1208	101	1538	32	- 380
	Mezzoldo	Pn	835	121	7	315	13	404	17	376	11	1271	53	1309	23	- 38
	Valtorre	Pn	930	87	9	271	27	302	25	189	10	917	75	1685	24	- 768
	Cassiglio	Pn	600	[147]	*	579	24	518	21	[400]	*	[1724]	*	1574	17	+ 150
	Vedeseta	P	817	289	14	503	28	431	20	330	14	1639	84	1796	28	- 157
	Olida	Pn	772	155	12	554	38	391	20	327	16	1507	92	1656	34	- 149
	S. Giovanni Bianco	P	400	203	17	492	31	461	28	417	26	1700	113	1668	33	+ 82
	S. Pellegrino	Pr	335	180	16	439	27	268	18	358	22	1362	92	1470	42	- 108
	Costa Serina	P	807	199	8	400	20	486	21	406	14	1570	68	1535	31	+ 85
	Zogno	P	384	222	14	376	27	418	23	416	19	1567	91	1428	34	+ 139
	Brembilla	P	417	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1610	80	-
	Rotafuori	Pn	691	189	8	206	19	336	17	350	10	1250	61	1415	33	- 165
	Roncola	Pr	915	*	*	[316]	*	261	18	389	24	[1264]	*	1409	28	- 145
	Brembate Solt	P	173	127	11	198	18	207	13	309	17	953	65	1041	32	- 88
	Treviglio	Pr	126	85	20	181	21	138	17	189	20	711	90	998	19	- 282
	Lodi	P	80	136	13	174	20	147	13	216	20	781	79	938	52	- 72
	Castelnovo Bocca d'Adda	P	49	85	8	115	7	7	1	158	13	447	34	-	-	-
	Val Moria	Pr	1780	214	19	449	39	405	42	453	28	1628	187	1840	27	- 212
	Lizzola Alte	Pn	1285	228	15	456	38	410	31	387	23	1634	130	1494	34	+ 140
	Bondione	Pn	890	263	20	505	30	426	36	405	23	1718	118	1696	29	+ 17
	Forno Gavazzo	Pn	810	266	19	518	80	427	35	400	22	1727	116	1807	34	- 80
	Gromo	P	709	267	16	509	29	312	20	581	20	1779	101	1540	34	+ 239

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali anni di anni	Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
(Segue) <b>ADDA - LAGO DI COMO</b> Aqualina	Valcanale	Pn	986	296	19	669	32	454	45	614	26	2223	136	2210	28	+ 13
	Clusone	Pr	648	211	20	416	34	397	31	404	23	1541	120	1478	53	+ 63
	Gorno	P	640	261	16	596	25	432	24	609	18	2059	103	1798	29	+ 261
	Gandino	P	570	286	18	779	30	393	21	426	17	1610	98	1411	34	+ 199
	Orezzo	P	730	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1537	29	—
	Vall'Alta	P	441	190	11	312	13	297	11	375	16	1296	53	1484	24	— 183
	Olera	P	518	161	10	266	16	136	10	223	17	920	64	1747	90	— 827
	Bergamo	Pr	966	171	18	274	27	326	21	313	23	1196	99	1216	66	— 20
	Marlinengo	P	153	166	13	209	18	275	17	381	19	1126	80	1080	60	— 46
	Crema	Pr	79	116	20	124	18	125	12	173	18	643	78	655	19	— 12
<b>BACINI MINORI E PIANURA</b> <b>FRA ADDA E LAMBRO</b> Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Cernusco (Molgara)	P	260	175	7	388	25	327	14	439	17	1584	69	1473	27	+ 61
	Cernusco sul Naviglio	P	134	143	11	232	18	308	15	294	15	1121	68	1081	58	+ 40
	Paullo	P	97	136	12	215	12	184	11	205	14	859	57	1004	62	— 145
	Codogno	Pr	58	151	22	124	17	70	8	223	19	679	75	855	60	— 176
<b>LAMBRO</b> Lambro	Magreglio	P	737	180	13	550	31	425	23	467	20	1732	96	2296	35	— 563
	Asso	Pr	427	231	16	466	30	863	27	497	31	1633	104	1719	56	— 31
	Carpesino	P	302	174	14	848	29	374	22	418	14	1415	81	1868	33	— 458
	Costa Masnaga	Pr	318	153	19	308	27	332	21	382	19	1295	93	1058	11	+ 287
	Cremella	P	390	209	14	338	30	381	17	392	20	1461	91	1285	62	+ 176
	Carate Brianza	Pr	255	183	14	242	27	156	19	456	24	1168	95	1053	7	+ 115
	Monza	P	162	169	15	259	30	177	17	355	23	1074	91	1102	68	— 28
	Cantù	P	360	201	18	263	32	386	21	386	24	1382	109	1369	55	+ 13
	Leniate Seveso	P	250	277	12	263	26	377	16	466	20	1559	86	1381	36	+ 178
	Milano	P	121	160	15	195	21	172	14	239	17	886	78	998	184	— 113
Seveso - Rè de Foss Id. Id. Lambro	Melegnano	Pr	88	153	26	251	20	90	12	255	18	883	86	822	38	+ 11

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

Anno 1950

BAGNO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui mm	Spostamento dalla media di anni
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segue) <b>LAMBRO</b> Olona Id. Ranza Bozzente Id. Lura Id. Lambro Meridionale	S. Maria del Monte	P	881	341	11	532	17	824	19	609	12	2377	68	1701	85 + 678
	Varese	Pr	882	160	19	911	26	280	23	380	18	1211	92	1549	47 - 388
	Casanova Lenze	P	412	209	10	339	23	358	16	442	14	1501	67	1595	13 - 94
	Olgiate Comasco	P	407	219	21	403	33	906	23	585	23	1585	114	1590	62 - 5
	Venegono Inferiore	P	941	210	18	316	28	267	22	487	18	1888	92	1927	10 + 6
	Saronno	Pr	212	184	16	288	26	184	13	317	21	1028	87	902	14 + 126
	Rho	P	155	185	14	230	17	175	19	305	16	1013	74	1036	45 - 23
	S. Angelo Lodigiano	P	75	136	16	146	18	124	9	201	16	722	70	1009	62 - 287
<b>BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b> Bacini Minori e pianura fra Lambro e Ticino	Gallarate (Arno)	Pr	238	[205]	»	[258]	»	[268]	»	[313]	»	[1130]	»	1262	49 - 132
	Busto Arsizio	Pr	224	173	14	222	26	173	16	294	19	977	85	1088	16 - 109
	Marcallo	Pr	156	159	18	205	17	186	13	222	17	827	75	976	21 - 149
	Abbiategrosso	P	122	141	11	260	20	192	14	183	16	879	68	1009	53 - 180
	Belgioso	P	75	135	12	178	12	114	8	150	10	718	53	777	44 - 59
<b>TICINO - L. MAGGIORE</b> Trenula Ticino Brenno Id. Ticino Moesa Id. Calancasca Id. Ticino Lago Maggiore Maggia Id.	S. Gottardo	Pn	2103	331	34	404	85	487	42	518	37	1691	153	2185	50 - 484
	Airolo	Pn	1145	930	28	456	22	500	34	474	23	1767	107	1621	70 + 146
	Ollivone	Pn	988	233	16	310	23	347	34	405	17	1323	97	1428	48 - 105
	Comprovasco	P	584	194	18	256	29	301	36	394	19	1186	106	1290	57 - 104
	Biasca	P	900	206	17	372	28	460	34	522	23	1619	110	1633	34 - 14
	S. Bernardino	Pn	2073	»	»	[305]	»	[358]	»	[364]	»	[1279]	»	2868	52 - 1089
	Mesocco	Pn	785	161	16	355	21	417	35	337	18	1980	97	1468	15 - 88
	Breggio	Pn	1312	173	15	360	26	371	36	361	21	1926	104	1564	64 - 288
	Grono	P	935	125	14	616	31	448	30	398	24	1658	107	1417	53 + 241
	Bellinzona	P	237	205	17	395	29	441	35	421	24	1528	113	1540	60 - 12
	Locarno	P	239	199	14	538	30	567	32	464	20	1862	107	1887	63 + 25
	Fusio	P	1285	270	17	373	27	955	36	415	24	1477	118	1651	51 - 174
	Cevio	P	430	254	21	414	30	481	43	448	21	1678	122	1703	61 - 25

Anno 1950 *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				
(Segue)																	
TICINO - L. MAGGIORE	Mellezzo Orientale																
	Id.	Camedo	P	610	204	13	573	29	373	30	541	14	1821	94	2183	34	- 372
	Id.	Crema Torricella	P	1010	251	18	667	32	597	35	528	22	2156	119	2236	51	- 80
	Id.	Mosogno	P	790	238	17	485	31	419	31	585	23	1781	113	1988	44	- 202
	Lago Maggiore	Brisago	P	210	251	15	571	28	483	30	593	20	2017	103	2097	34	- 20
	Cannobbino	Melesco	Pr	900	[224]	*	[670]	*	[400]	*	[690]	*	[2148]	*	2567	22	- 419
	Id.	Falmenta	P	662	283	10	819	27	478	26	850	15	2639	82	2737	34	- 98
	Lago Maggiore	Cannobbio	Pr	220	151	17	522	30	324	24	590	18	1668	95	1675	12	- 12
	Giona	Lago Dello	Pr	985	102	14	470	32	359	29	501	21	1627	109	2010	34	- 368
	Id.	Caderno	P	570	203	13	474	27	342	26	870	17	1489	90	1924	36	- 455
Lago di Lugano	Porlezza	Pr	298	142	18	392	27	368	31	292	20	1267	104	1428	36	- 161	
Soldo	Loggio	P	880	162	13	373	26	346	26	923	17	1390	96	1494	25	- 164	
Lago di Lugano	Monte Brà	Pn	910	195	16	478	33	669	33	414	24	1820	118	1509	23	+ 311	
Id.	Lugano	P	276	216	18	399	30	584	33	449	20	1729	110	1896	36	+ 93	
Id.	Cusso al Monte	P	532	272	11	458	25	597	31	532	16	1960	93	1912	25	+ 48	
Id.	Lavena	Pr	285	193	18	344	29	[422]	*	463	19	[1513]	*	1555	13	- 42	
Id.	Ponte Tresa	P	280	206	14	366	26	542	27	418	17	1635	93	1769	50	- 134	
Tresa	Creva	P	233	202	18	401	28	405	29	455	17	1561	100	1796	18	- 235	
Lago Maggiore	Premeno	P	810	137	14	221	23	251	19	252	21	941	95	1733	27	- 792	
S. Giovanni	Aureno	Pn	702	225	16	308	23	401	26	431	18	1493	90	2252	24	- 759	
S. Bernardino	Cicogna	Pn	770	179	15	666	31	364	30	505	20	1896	106	2441	24	- 605	
Id.	Miezzina	Pn	721	279	13	775	27	505	23	705	19	2889	90	2886	38	+ 3	
Bosio	Cuvio	Pn	305	220	16	473	30	548	30	406	20	1758	105	1982	31	- 174	
Id.	Vararo	P	782	229	18	480	31	401	24	462	24	1723	99	2111	23	- 388	
Lago Maggiore	Pallanza	P	241	100	7	385	25	522	19	347	21	1462	80	1752	24	- 290	
Toce	Toggia	P	2160	251	29	304	29	263	41	378	30	1217	136	1219	12	- 2	
Vannino	Lago Vannino	P	2175	241	24	318	28	269	39	329	24	1190	128	1490	28	- 300	
Toce	Valdo	P	1270	281	24	556	27	306	43	409	26	1404	128	1488	33	- 79	
Id.	Fondovalle	P	1210	283	16	370	31	321	32	377	25	1348	108	1392	22	- 44	
Id.	Cedarese	Pn	725	212	20	295	31	257	38	353	27	1175	120	1285	34	- 110	
Devero	Codelego	Pn	1875	300	25	585	34	408	42	450	34	1598	145	1628	35	- 80	
Id.	Devero	Pn	1640	304	25	389	31	444	49	439	31	1625	133	1666	35	- 41	

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

Anno 1950

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) <b>TICINO - L. MAGGIORE</b>	Goglio	Pn	1100	237	22	331	29	285	38	321	29	1163	115	1472	35	- 309
	Verampio	P	570	211	18	970	27	292	30	877	25	1332	108	1911	33	- 579
	Iselle	Pr	657	182	18	264	28	235	28	303	21	1005	99	1268	17	- 263
	Lago d'Avino	Pn	2240	108	25	300	31	347	41	257	30	1031	194	1733	36	- 642
	Gebbo	Pn	1015	163	14	592	27	253	30	888	23	1256	98	1432	35	- 176
	Varzo	Pn	550	238	16	430	28	303	26	390	24	1452	100	1639	35	- 187
	Bognanco S. Lorenzo	Pn	980	270	15	608	51	515	50	460	36	1966	134	1741	34	+ 225
	Domodossola	Pr	277	161	18	346	28	240	35	306	22	1159	105	1464	70	- 305
	Lago Cingino	Pn	2281	175	19	425	30	266	33	330	29	1239	121	1491	11	- 192
	Campicciolo	Pn	1810	166	20	476	31	273	38	301	26	1284	123	1418	21	- 130
Strona - Lago d'Orta	Camporecco	Pn	2281	217	20	397	28	264	30	321	29	1302	117	1537	11	- 255
	Rovesca	Pr	760	175	18	411	32	322	37	268	24	1266	119	1517	15	- 251
	Alpe Cavalli	Pn	1510	200	19	437	31	265	31	336	24	1366	116	1999	22	- 93
	Macugnaga	Pr	1200	*	*	[495]	*	[313]	*	[266]	*	[1402]	*	1409	32	- 7
	Anzino	P	637	217	12	565	24	358	24	322	19	1597	87	1719	30	- 124
	Piedimulera	P	243	192	13	411	21	261	23	294	17	1289	77	1587	35	- 298
	Ornavasso	P	208	313	15	708	31	306	28	498	31	2008	103	2481	36	- 453
	Campello Monti	Pn	1300	275	10	857	27	346	28	430	19	2196	87	2182	35	+ 14
	Forno	Pn	892	177	14	788	25	279	20	356	15	1707	80	2182	27	- 475
	Marmiro	Pn	765	204	16	679	29	269	25	437	22	1747	102	2200	22	- 453
Lago di Varese	Madonne del Sasso	P	696	*	*	[508]	*	[393]	*	[324]	*	[1530]	*	2048	22	- 518
	Ciruggio	P	370	*	*	[656]	*	[269]	*	[455]	*	[1786]	*	1956	26	- 171
	Azzate	P	320	270	17	867	28	387	20	310	14	1404	84	1273	45	+ 131
	Varano Borghi	P	245	209	10	452	20	284	12	225	15	1306	67	1394	53	- 78
	Gevirate	P	284	236	8	279	17	427	15	887	13	1408	39	1714	59	- 306
	Gignese	Pr	850	[283]	*	[578]	*	[387]	*	[344]	*	[1592]	*	1566	15	+ 26
	Alpino	P	778	159	14	620	28	465	26	467	22	1304	102	2212	24	- 308
	Ville Lese	Pr	250	[271]	*	[368]	*	466	27	369	20	[1464]	*	1580	33	- 116
	Paruzzaro	P	334	212	10	348	21	363	21	356	15	1386	75	1719	26	- 333
	Alorina (Sesto C.)	Pr	250	180	20	216	25	345	21	289	18	1131	86	-	-	-
Lago Maggiore (Vercia)	Ticino	P	236	108	8	243	19	416	19	265	15	1149	69	1386	56	- 237
	id.															

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) <b>TICINO - L. MAGGIORE</b>	Ticino													
	id.	P	221	219	14	87	28	253	11	279	16	952	72	— 858
	id.	P	129	175	16	215	16	133	10	165	13	792	63	— 165
	id.	P	116	167	13	261	16	175	14	159	9	852	56	+ 22
	id.	P	98	183	13	260	15	240	6	198	9	987	48	+ 218
Navigliaccio	Pavia	P	77	145	19	171	18	87	11	163	18	664	77	— 141
<b>TERDOPIO - AGOGNA</b>	Coltormonte	Pn	810	216	9	539	22	872	22	322	20	1576	80	— 338
	Monte Mesma	P	575	187	10	479	17	415	22	327	11	1490	67	— 371
	Borgomanero	Pr	306	169	24	287	26	265	24	269	23	1080	103	— 232
	Momo	Pr	213	178	22	248	23	232	16	172	21	911	80	— 86
	Novera	Pr	164	145	16	187	17	208	11	147	19	784	73	— 219
	Mortara	Pr	108	104	18	178	18	94	9	96	14	541	68	— 145
	Lomello	P	96	107	10	163	18	90	7	110	12	526	56	— 40
<b>SESIA</b>	Alagna	Pn	1215	178	16	426	26	259	30	230	24	1197	104	— 96
	Rive Valdobbia	Pn	1117	174	14	411	26	257	32	252	24	1218	106	— 197
	Camperogno	Pr	815	178	15	375	33	341	34	286	24	1281	109	— 242
	Rinasco	Pr	905	114	14	427	33	346	36	183	24	1199	113	— 456
	Carcoforo	Pn	1304	164	13	435	25	270	26	210	19	1218	88	— 507
	Boccioleto	Pn	667	183	13	568	27	328	36	314	24	1561	105	— 186
	Vocca	P	506	193	8	610	31	211	26	347	18	1510	89	— 625
	Rimella	Pn	1181	185	13	540	32	451	41	399	22	1644	114	— 386
	Fobello	Pn	850	143	16	673	29	314	39	268	23	1681	110	— 391
	Sebbia	P	726	201	13	640	30	238	28	413	23	1631	100	— 486
	Camasco	Pr	752	122	14	662	29	270	32	474	24	1704	108	— 763
	Verello	Pr	458	169	14	656	35	239	29	401	25	1686	112	— 241
	Doccio	P	400	184	9	463	27	312	25	371	19	1445	86	— 300
	Borgosesia	P	360	146	13	472	29	285	22	298	17	1308	87	— 455
	Cello	P	685	164	14	449	30	289	23	318	23	1343	111	— 456

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

Anno 1950

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Allenza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<b>SESIA</b> (Segue)	Scacra															
	Seia	Pr	468	171	15	567	35	926	28	298	25	1484	111	1920	83	— 496
	Id.	Pr	348	149	13	365	25	313	24	252	24	1172	96	1248	11	— 76
	Id.	Pr	266	184	13	265	26	257	20	222	17	951	85	1349	25	— 398
	Id.	P	206	162	12	259	21	284	15	259	18	1017	75	»	»	»
	Id.	P	185	135	11	232	21	209	11	200	21	853	73	»	»	»
	Cervo ed Elvo	Pn	1050	145	10	548	23	215	25	251	23	1264	86	1785	35	— 521
	Id.	P	670	176	10	779	28	588	30	450	27	2110	100	1791	25	+ 319
	Id.	Pr	495	151	11	460	33	334	26	205	21	1234	99	1470	19	— 216
	Id.	Pr	1880	»	»	595	38	862	34	344	26	1572	118	»	»	»
	Id.	Pr	1180	165	15	656	38	264	29	261	29	1550	114	2059	35	— 509
	Id.	Pr	412	138	14	867	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Id.	Pr	750	162	13	478	28	889	28	284	25	1364	101	»	»	»
	Id.	Pr	664	171	12	508	31	315	26	182	22	1271	98	1491	12	— 220
	Id.	P	850	143	13	375	25	296	23	239	21	1161	92	1292	19	— 181
	Id.	P	397	192	14	489	30	328	21	275	16	1402	92	1299	38	+ 103
	Id.	Pn	812	155	14	468	33	404	29	251	25	1376	110	1598	33	— 222
	Id.	P	626	183	11	472	24	217	18	209	15	1219	73	1465	34	— 246
	Id.	P	435	121	13	805	23	200	19	187	18	894	79	1831	33	— 437
	Id.	Pr	870	117	14	231	23	142	16	142	17	782	78	914	10	— 182
	Id.	P	289	127	14	304	26	154	19	167	18	870	88	1165	22	— 295
	Id.	P	186	121	12	222	20	281	11	144	17	885	68	928	35	— 43
	Seia	Pr	135	120	13	182	19	182	15	103	11	678	67	655	11	+ 25
	Id.	P	134	142	12	177	19	199	10	100	16	732	70	746	10	— 14
	Id.	P	100	155	14	198	21	147	9	145	13	734	70	999	35	— 265
	Marcova	P	140	99	12	146	17	136	8	99	14	579	61	775	11	— 196
<b>DORA BALTEA</b>	Dora Baltea	Pn	1220	264	20	108	21	154	25	460	35	969	108	963	35	+ 96
	Id.	Pn	990	229	26	91	18	165	26	406	28	914	98	806	35	+ 108
	Id.	Pn	1950	298	28	125	16	279	19	576	27	1868	94	1047	15	+ 821
	Id.	Pn	1475	233	16	64	11	173	18	309	25	753	72	847	12	— 94



Anno 1950 *Tabella IV.* — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BAGINO 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	
(Segue)															
<b>DORA BALTEA</b>															
Dora Baltea	Derby	Pn	827	118	13	71	13	96	17	278	24	602	71	781	26
Id.	St. Nicolas	Pn	1196	124	21	44	11	92	18	184	28	494	86	656	35
Dora di Valgrisenche	Valgrisenche	Pn	1664	171	17	126	17	248	24	276	22	842	84	961	35
Dora di Rhême	Rhême Notre Dame	Pn	1791	161	18	99	17	185	22	328	20	711	75	882	34
Id.	Rhême S. Georges	Pn	1200	55	13	80	16	128	23	256	26	549	84	661	35
Dora di Valsavaranche	Valsavaranche	Pn	1545	95	15	123	16	194	32	196	18	637	86	668	31
Grand'Eyvia	Lillaiz	Pr	1600	81	9	172	27	151	28	124	18	587	90	783	24
Id.	Vieyes	Pn	1130	99	18	104	23	105	25	180	22	548	97	708	23
Dora Baltea	Aymavilles	P	700	93	15	78	14	88	20	163	26	450	81	523	28
Id.	Aoste	Pr	588	91	13	64	13	78	17	162	21	439	72	618	34
Buthier	Valpellina	Pn	950	125	11	72	14	117	21	193	23	520	78	698	35
Id.	Ollomont	Pn	1397	*	*	112	19	194	30	280	25	783	92	690	30
Id.	Gran St. Bernardo	Pn	2476	*	*	*	*	*	*	522	93	*	*	*	*
Id.	St. Oyen	Pn	1327	161	14	87	15	146	28	276	19	699	74	714	35
Id.	Roisan	Pn	846	118	14	89	19	92	22	183	26	505	90	598	28
Dora Baltea	St. Marcel	Pr	690	91	20	83	18	101	19	156	22	470	81	495	24
Id.	Chambave	Pr	475	93	10	118	16	84	16	164	26	471	78	528	12
Marmore	Lago Gaillet	Pn	2420	229	20	295	34	261	27	347	32	1154	124	1010	19
Id.	Perrères	Pn	1750	162	19	155	23	298	38	268	25	819	111	870	22
Id.	Clignena	Pn	2150	228	16	187	22	250	30	258	23	879	100	915	22
Id.	Promeron	Pn	1750	215	18	182	16	228	33	236	25	836	98	850	22
Id.	Ussin	Pn	1922	176	15	183	22	195	31	182	22	752	95	788	20
Id.	Promiod	Pn	1905	155	14	138	16	117	13	167	17	604	65	723	22
Dora Baltea	Châtillon	Pr	551	113	12	113	16	96	18	143	23	456	73	644	35
Id.	Montjoval	P	881	95	8	178	15	97	15	190	15	520	60	607	24
Châlame	Champdepréz	Pr	450	117	11	255	21	111	19	186	23	657	80	782	24
Evançon	Champoluc	Pn	1570	151	14	220	24	222	32	167	25	805	103	788	31
Id.	Brusson	Pn	1892	185	16	181	21	218	21	180	21	789	83	796	35
Id.	Ponteilâ	Pn	1800	127	14	298	28	172	22	138	21	778	87	772	22
Id.	Castel Verrès	Pr	400	105	10	296	28	89	20	120	20	657	78	824	35
Ayasce	Champorcher	Pr	1427	*	*	975	32	170	30	165	22	909	97	1332	32

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

Anno 1950

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) <b>DORA BALTEA</b>	Ayasce	Pn	775	132	16	359	31	152	24	140	22	860	101	1226	26	366
	Dora Baltea	Pr	970	118	11	873	25	123	25	145	22	807	89	940	35	133
	Lys	Pn	1850	221	23	314	29	300	39	270	29	1149	127	1211	34	62
	Id.	Pn	2340	137	18	316	29	281	88	205	25	905	117	1185	30	280
	Id.	Pr	1631	153	17	302	27	273	37	207	25	883	112	988	33	5
	Id.	Pn	1400	134	14	225	24	264	80	194	28	878	97	1214	29	341
	Id.	Pr	905	122	16	285	27	178	26	177	22	839	97	1140	18	301
	Dora Baltea	Pr	945	84	10	354	26	154	24	160	17	815	77	1031	11	216
	Id.	Pr	253	92	9	324	27	190	26	195	17	879	88	1134	24	355
	Id.	Pr	267	92	9	174	22	187	23	129	15	570	73	1028	35	458
	Chiusella	Pr	827	106	11	503	31	234	28	256	20	1197	93	1902	32	705
	Id.	Pn	680	106	12	494	25	287	15	283	14	1245	72	1473	28	228
Dora Baltea	Id.	Pn	467	120	10	380	24	239	20	234	16	1053	77	1475	28	422
	Id.	P	910	85	11	344	30	224	21	195	17	943	88	1328	24	330
	Id.	Pr	230	83	11	247	26	182	15	128	16	678	75	906	35	255
	Id.	Pr	303	87	10	164	23	201	19	113	15	650	75	841	13	124
	Id.	Pr	218	92	9	221	26	219	15	99	16	717	73	798	17	106
	Id.	Pr	170	106	13	190	28	164	16	129	17	692	76	798	17	106
<b>ORCO</b>	Orco	Pr	1579	71	18	174	29	203	25	240	26	770	107	887	35	117
	Id.	Pr	1200	43	10	267	26	166	29	221	26	815	99	1299	35	484
	Id.	Pr	714	83	14	295	29	135	20	138	22	729	91	1234	12	505
	Id.	Pr	635	67	10	350	29	125	22	128	20	750	89	1396	17	686
	Id.	Pr	461	82	10	388	32	115	25	117	17	736	87	1367	12	581
	Soana	Pn	1350	111	11	355	25	159	25	140	13	908	80	1158	32	290
	Id.	Pn	1550	109	13	336	34	280	33	155	20	946	111	1491	35	545
	Id.	Pn	1180	79	10	370	22	165	19	127	14	785	69	1342	24	557
	Id.	Pr	827	57	9	304	31	199	26	117	21	764	93	1294	27	530
	Id.	Pn	1047	107	11	391	32	159	25	132	20	936	96	1501	27	616
	Id.	Pn	415	79	8	320	27	243	21	152	15	870	79	1293	35	423

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	gianni	
<b>(Segue)</b> <b>ORCO</b> Piova Orco id.	Castelnuova Nigra	Pn	860	95	10	455	34	182	20	126	18	998	92	1842	26	— 404
	Spineto	P	862	92	12	351	25	176	24	191	19	899	85	1087	8	— 188
	Castellamonte	P	948	104	10	308	28	176	21	207	18	992	78	1267	85	— 805
<b>MALONE</b> Malone id.	Corio	P	680	96	11	359	29	114	21	137	20	820	88	1434	35	— 614
	Pratiglione	P	601	111	12	393	31	233	27	184	27	1001	103	1457	26	— 456
<b>STURA DI LANZO</b> Stura di Valgrande id. id. id. Stura d'Ala id. Stura di Lanzo id. Stura di Viù id. id. id. id. id. id. id. Ceronda	Forno Alpi Graie	Pn	1226	125	16	279	31	188	29	298	28	978	115	1257	84	— 284
	Chialamberto	Pn	875	84	12	362	27	176	24	284	21	999	92	1246	35	— 317
	Ceres	Pn	704	65	11	855	30	262	27	159	19	942	95	1400	95	— 458
	Belme	Pn	1458	117	15	296	28	212	25	276	23	1045	98	1294	35	— 249
	Ala di Stura	Pn	1018	64	10	290	25	215	30	218	15	864	88	1896	35	— 582
	Pessinetto	Pr	590	66	12	399	33	178	28	158	23	895	93	1409	11	— 513
	Funghera	P	502	72	8	376	26	145	18	146	20	862	79	1364	12	— 502
	Lego delle Rosse	Pr	2716	133	27	336	36	218	34	322	34	1086	132	1180	13	— 94
	Lego dietro la Torre	Pn	2400	98	19	347	38	178	27	287	26	964	119	1819	14	— 865
	Malciaussia	Pn	1810	79	15	278	32	184	28	251	26	855	107	1189	13	— 884
	Usseglio (Centrale)	Pr	1310	71	18	283	32	227	28	241	23	871	104	1224	34	— 353
	Lemie	Pn	940	76	13	268	27	168	28	147	21	765	89	1302	27	— 537
	Viù (Fucine)	Pr	785	74	16	349	28	176	25	147	21	877	96	1869	35	— 512
	Marhi	Pr	410	82	12	322	26	87	19	101	15	717	82	1378	35	— 661
	Val della Torre	P	505													
<b>DORA RIPARIA</b> Dora Riparia id. id. Rochemolles id. id.	Clevières	Pn	1800	195	19	162	20	182	11	280	22	846	76	601	30	+ 245
	Thôres	Pn	1708	129	16	164	18	101	13	278	20	752	74	909	32	— 157
	Cesana	Pn	1354	156	28	130	24	182	18	302	23	743	93	727	28	+ 16
	Rochemolles (Diga)	Pr	1926	148	28	200	25	184	24	268	27	854	106	776	22	+ 78
	Bardonecchia	Pr	1275	110	20	100	25	139	23	235	27	605	101	772	31	— 167
	Château Beaulard	Pn	1330	136	17	154	23	124	24	203	23	657	95	695	32	— 88

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti Anno 1950

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) <b>DORA RIPARIA</b>	Dora Riparia	Pr	1810	119	20	148	23	145	24	258	25	694	97	746	8	52
	Id.	Pn	1121	•	•	116	23	117	22	234	25	663	91	677	22	14
	Id.	Pn	1081	80	14	152	22	92	19	222	22	649	84	728	35	79
	Id.	Pr	501	45	14	187	22	64	12	155	21	496	72	802	33	366
	Genischia	Pr	2000	119	22	144	22	139	25	226	31	649	106	718	35	69
	Id.	Pr	1726	109	16	144	20	141	23	336	33	732	98	941	35	209
	Id.	Pr	620	63	12	131	23	65	21	170	18	487	80	774	13	287
	Dora Riparia	Pr	441	63	12	109	22	105	21	147	24	454	84	767	35	818
	Id.	Pn	1324	88	17	204	30	190	24	220	27	759	106	899	29	140
	Id.	Pr	385	65	11	155	20	160	18	125	33	547	86	817	11	270
	Gravio	Pr	791	61	12	210	26	129	23	133	21	591	86	1034	2	443
	Dora Riparia	P	370	58	11	180	25	121	19	99	18	509	79	918	35	409
	Messa	Pn	1100	74	10	455	27	163	19	207	21	970	84	1276	29	306
	Dora Riparia	P	480	67	6	217	25	141	17	153	13	607	67	983	15	376
	Id.	Pr	293	61	12	167	22	144	20	96	15	645	74	918	7	373
<b>ALTO PO</b>	Alto Po	Pn	1410	91	10	316	19	139	13	177	13	818	60	1163	35	345
	Id.	Pr	700	70	11	303	29	108	17	163	14	712	74	1063	16	351
	Id.	P	430	99	14	414	24	134	16	170	16	928	75	1159	31	231
	Id.	Pr	420	87	13	229	26	84	13	132	15	629	73	848	11	219
	Id.	P	985	128	15	296	31	153	19	185	20	887	93	1081	35	194
	Id.	P	520	66	9	355	25	133	16	115	18	777	77	1391	35	614
	Id.	P	360	95	14	301	24	173	15	142	15	831	74	1081	35	250
	Id.	P	262	85	15	231	23	148	17	132	18	694	79	856	21	162
	Torre S. Giorgio															
<b>PELLICE.</b>	Bobbio Pellice	Pn	732	84	11	342	22	108	12	135	17	802	66	1153	35	366
	Pra del Torno	Pn	980	78	12	367	27	130	24	136	14	822	81	1367	29	545
	Angrogna	Pn	782	75	13	363	23	139	21	155	17	880	85	1412	31	532
	Id.	P	476	89	11	391	21	162	14	168	20	955	69	1489	35	534

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) <b>PELLICE</b> id. Ghisone e Germanasca	Roré	Pn	942	93	9	485	22	144	16	223	21	1054	72	1581	31	— 527
	Sestrières	Pr	2066	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Pragelero	Pn	1694	141	16	967	21	216	24	328	20	1143	87	848	35	+ 300
	Fenestrelle	Pn	1200	98	14	184	25	95	22	198	21	619	88	955	35	— 342
	Roure	Pr	876	49	12	187	25	103	20	158	21	559	84	998	29	— 434
	Praly	Pn	1372	98	13	262	18	152	24	208	23	798	85	1025	31	— 282
	Massello	Pn	1185	89	14	262	25	141	18	203	21	789	86	1168	31	— 379
	Perrero	Pn	882	58	9	231	20	108	16	178	18	695	73	1092	15	— 897
	Perosa Argentina	Pr	640	57	11	196	26	69	19	119	18	511	80	1051	35	— 540
	Villar Perosa	Pr	590	45	8	255	26	80	21	132	18	596	79	1231	34	— 635
	Premollo	Pn	700	59	8	294	21	125	13	157	15	715	59	1381	28	— 566
	S. Germano Chisone	Pr	486	64	10	275	26	80	18	150	19	688	77	1242	34	— 559
<b>VARAITA</b> Varaita	Chianale	Pn	1800	124	15	219	26	120	15	180	12	685	72	992	35	— 247
	Castello (Diga)	Pr	1650	111	15	194	30	117	23	188	21	637	95	940	6	— 283
	Celle Bellino	Pn	1871	181	12	277	24	130	12	149	12	760	65	1027	32	— 267
	Casteldelfino	Pr	1296	94	18	204	29	138	19	218	22	688	90	884	35	— 196
	Sempeyre	Pr	980	101	13	223	27	113	19	185	18	659	82	955	35	— 198
	Fossano S. Maurizio	Pn	1114	81	9	308	25	125	17	149	15	737	74	977	23	— 240
	Gliba Superiore	Pn	1171	79	11	381	26	89	16	119	12	674	67	1298	24	— 624
	Brossasco	Pr	609	91	14	344	28	105	15	194	18	790	78	1049	14	— 259
	Venasca	Pr	549	70	9	352	30	132	19	176	16	783	79	924	11	— 141
	Lemina	Pn	1102	115	12	372	23	91	11	176	10	862	59	966	25	— 104
	Acceglio Sarello	Pr	1540	142	17	169	31	145	24	280	28	713	106	1064	35	— 351
	Gran Pianasso	Pn	1160	138	15	180	23	99	19	185	21	637	89	983	29	— 286
	Marmore Vernelli	Pn	1234	112	10	224	27	100	17	177	18	662	77	995	35	— 338
<b>MAIRA</b> Maira	Siroppo	Pn	1080	130	15	217	22	118	14	163	10	697	65	968	35	— 261
	Celle di Macra	Pn	1265	103	9	236	18	41	6	143	10	608	51	888	25	— 280

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti Anno 1950

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) <b>MAIRA</b>	id.	Combamala	915	102	10	241	28	97	18	171	18	640	79	898	20	— 258
	Id.	S. Damiano Macra	784	111	13	216	29	96	15	159	20	658	83	909	35	— 251
	Id.	Dronero	619	97	14	246	26	34	10	179	17	641	73	828	35	— 187
	Id.	Savigliano	930	89	12	200	20	70	9	114	12	584	60	637	12	— 58
	Grana	Castelmagno	1282	109	10	228	21	96	7	160	18	668	58	1208	35	— 540
	Id.	Monterosso	720	164	10	343	20	117	10	195	11	899	87	1257	2	— 859
	Id.	Caraglio	575	129	13	316	26	101	15	139	16	849	78	887	22	— 88
	Id.	Centallo	480	116	12	272	24	102	15	129	15	738	76	879	35	— 146
	Id.	Reconigi	255	78	7	216	20	159	15	189	14	754	67	759	35	— 5
	<b>PO</b>	Po	Lombriasco	241	78	11	192	28	89	14	109	15	570	71	770	35
Stellone		Casanova	243	85	14	179	23	156	14	122	12	613	67	695	17	— 83
Bauna		Montaldo Torinese	400	65	6	170	20	156	11	122	13	550	57	836	35	— 286
id.		Arignano	321	139	12	171	17	97	10	167	18	699	61	699	10	— 60
Chisola		Talucco	786	64	6	293	22	158	18	185	16	776	69	1278	28	— 502
Id.		Pinerolo	877	66	9	278	27	107	19	148	19	733	79	1242	35	— 509
Id.		Cumiana	877	64	9	246	18	192	17	117	16	670	69	1063	35	— 893
Id.		Cumiana (Bivio)	290	66	11	165	24	106	18	148	15	690	68	890	12	— 300
Po		Moncalieri	240	87	13	203	20	107	10	92	11	556	60	724	35	— 168
Sangone		Coazze	695	54	12	214	22	110	20	184	16	607	75	1238	9	— 626
	Id.	Sangone	842	65	9	287	20	144	13	124	13	628	61	887	12	— 259
	Po	Torino (S. Paolo)	240	65	8	158	23	71	14	118	15	497	68	764	12	— 267
	Id.	Torino (Lucento)	240	67	8	165	23	148	15	141	15	616	69	843	12	— 227
	Id.	Torino (Uff. Idrogr.)	298	78	10	235	27	79	19	101	17	586	81	884	35	— 248
	Id.	Torino (Millefonti)	218	69	9	245	24	81	17	89	14	548	71	815	12	— 267
	Id.	Torino (Sassi)	218	79	10	219	22	152	16	97	15	646	69	804	12	— 158
	Id.	Pino (Osservatorio)	620	75	10	227	25	168	14	116	18	660	70	787	18	— 77
	Id.	Superga	672	56	12	223	25	207	28	139	20	695	89	762	35	— 57
	Id.	Gassino S. Grato	297	80	18	179	24	111	17	140	17	590	80	797	10	— 207
	Id.	Chivasso	166	79	8	156	22	131	21	114	14	575	75	875	35	— 300

Anno 1950 *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)		AUTUMNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA del totali annui	Scostamento dalla media		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni						
												mm	giorni				
STURA	Mombello	P	294	77	9	201	11	89	5	98	8	572	40	712	93	— 140	
	Moncalvo	P	325	115	11	168	15	98	10	101	11	573	51	775	95	— 202	
	Casale Monferrato	Pr	113	130	12	171	19	124	6	81	11	596	58	717	95	— 121	
TANARO	Plaggia	Pr	1310	236	14	291	32	149	24	292	14	1108	97	1902	35	— 196	
	Upega	Pn	1297	208	16	238	19	160	16	244	14	877	69	1048	12	— 171	
	Viozene	Pn	1248	227	12	263	19	251	12	171	8	1353	55	1265	30	+ 88	
	Casse di Nava	Pn	935	259	13	219	29	146	18	390	14	983	83	1123	30	— 140	
	Valdarmella	Pn	900	238	17	259	31	128	16	194	15	793	86	1208	85	— 410	
	Ormeo	Pr	780	235	15	224	29	187	16	249	11	918	79	1157	81	— 239	
	Cappello Garassio	Pn	1157	177	13	371	28	130	12	288	11	977	70	1245	28	— 268	
	Garassio Ponte	Pn	803	235	18	254	23	77	11	210	12	863	70	1238	84	— 375	
	Ceva	Pr	988	189	15	337	26	87	9	181	15	879	74	898	30	— 19	
	Frabosa Fontane	Pn	957	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Pre di Roburent	Pn	1014	297	15	450	29	98	10	189	14	1194	78	1260	20	— 66	
	Presse Centrale Molliane	Pr	620	224	18	487	32	149	14	178	17	1157	90	1319	17	— 182	
	S. Giacomo di Roburent	Pn	1011	279	15	505	30	155	12	201	16	1869	83	1929	4	+ 40	
	Torre Mondovì	P	470	191	18	425	26	191	12	166	15	1027	80	1142	23	— 115	
Pamparato	Pn	782	247	16	350	27	150	14	183	15	1041	83	1305	35	— 184		
Mombasiglio	P	585	185	16	305	21	149	9	202	7	918	59	982	25	— 64		
Pescomenti	P	380	169	16	328	27	79	13	136	15	827	81	931	27	— 104		
Presse	Pn	850	235	17	519	26	135	16	182	15	1181	88	1377	26	— 196		
Villanova Mondovì	P	540	191	14	409	25	132	13	155	16	1009	78	1150	25	— 141		
Mondovì	Pr	555	149	16	347	30	80	12	146	17	820	85	1011	35	— 191		
S. Bartolomeo Pesio	Pn	755	185	14	374	28	140	11	153	17	959	77	1324	28	— 365		
Chiusa Pesio	P	580	161	19	517	27	106	11	198	20	1152	84	1221	35	— 69		
S. Giacomo Boves	Pn	800	207	13	480	29	175	17	196	20	1147	89	1446	27	— 299		
Boves S. Antonio	P	700	154	10	438	20	201	15	226	14	1136	65	1283	35	— 147		
Margarita	Pr	448	107	12	382	29	73	10	116	13	706	73	963	35	— 257		
Corseggia e Casotto																	
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.																	
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 1950

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	mm	Giorni	
(Segue) <b>TANARO</b>  Pesio Tanaro Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.  Stura di Demonte e Gesso Id. Id. Id. Id. Id. Id.  Id.<																



Anno 1950 *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	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 mm	di anni	Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
(Segue) <b>TANARO</b> Borbore e Triversa Id. Id. Id. Id. Tanaro Id.<																

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

Anno 1950

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) <b>TANARO</b> Bormida di Spigno Id. Erro Id. Id. Id. Id. Bormida ed Orba Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Tanaro	Pareto	P	476	186	14	237	16	23	6	180	14	720	60	1015	34	— 295
	Spigno Monf.	Pr	258	167	18	213	20	20	8	139	15	543	64	742	19	— 199
	Montenotte Inf.	P	580	207	16	325	18	8	3	439	13	1086	59	1490	30	— 404
	Sassello	Pr	386	180	19	262	25	15	3	357	18	920	66	1331	35	— 411
	Piencastagne	Pr	732	165	19	338	23	13	5	263	18	930	58	1193	30	— 278
	Ponzone	Pn	610	183	14	247	21	40	5	185	14	684	59	993	35	— 909
	Acqui	Pr	167	185	19	190	21	89	7	148	16	647	68	800	35	— 153
	Sezzadio	P	127	210	15	168	19	43	7	198	11	643	59	684	14	— 41
	Mombaruzzo	P	321	195	15	232	20	82	4	178	12	779	58	703	10	— 76
	Piampaludo	Pr	857	313	23	446	26	42	6	406	21	1377	82	1813	31	— 496
	Urbe	Pr	500	347	22	424	26	18	6	368	17	1308	78	*	*	*
	Tiglieto	Pr	500	310	21	366	28	11	4	282	18	1108	75	1157	8	— 54
	Ortiglieto	Pr	300	284	19	283	23	17	5	233	16	916	75	1082	8	— 116
	Cremolino	P	420	162	15	145	14	13	5	196	11	541	54	934	19	— 983
	Oveda	P	187	237	16	206	19	52	4	205	15	819	62	1104	35	— 285
	Masone	Pr	433	285	18	338	22	65	11	450	21	1244	83	2150	83	— 906
	Rossiglione	P	270	351	20	360	23	13	4	341	16	1332	74	1481	32	— 249
	Bellorite Monf.	P	275	202	18	221	24	21	4	247	14	734	68	1236	35	— 502
	Lavezze	Pr	652	396	26	404	29	51	8	500	22	1489	97	1878	35	— 389
	Lavagnina (Lego)	P	335	305	21	325	22	34	5	326	18	1143	71	1354	35	— 211
	Lavagnina (Centrale)	Pr	245	298	20	332	22	34	4	340	15	1143	73	1274	15	— 131
	Gavi	Pr	240	182	15	156	19	11	4	198	14	653	67	1001	35	— 343
	Novi Ligure	P	200	160	17	154	17	21	5	162	13	588	63	882	20	— 294
	Sale	P	88	193	18	143	23	37	8	151	18	594	80	595	11	— 1
<b>SCRIVIA</b> Laccio Id. Id. Val Noci Id.	Torriglia	Pr	764	496	28	468	24	147	17	688	22	1987	95	2145	35	— 158
	Laccio	P	600	517	23	392	19	162	15	624	17	1354	81	1996	16	— 142
	Montoggio	P	450	415	26	285	21	171	14	408	20	1368	89	1779	34	— 411
	Noci	P	776	726	24	515	29	160	16	529	23	2058	101	2196	34	— 138
	Val Noci (Diga)	Pr	544	[551]	*	343	21	[171]	*	500	26	[1661]	*	1513	13	— 143

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
(Segue) <b>SCRIVIA</b>	Crocefieschi	Pn	742	251	13	285	15	74	8	196	13	1024	60	1265	31	— 241
	Castagnole	P	560	329	15	325	13	92	5	506	12	1396	49	1548	34	— 152
	Vallenzone	Pn	721	326	*	[300]	*	136	12	286	12	[1038]	*	1218	14	— 175
	Isola del Cantone	Pr	300	293	21	272	23	75	8	343	17	1030	75	1242	18	— 152
	Sosso di Grondone	P	519	210	15	264	23	86	4	158	12	791	60	1177	19	— 986
	Cabella Ligure	P	515	200	10	193	14	171	8	331	16	1005	54	1044	32	— 39
	Zebedassi	P	492	286	19	209	18	111	13	225	21	850	76	938	32	— 88
	Siezzano	Pr	219	52	5	137	18	64	6	200	15	552	49	1003	28	— 451
	S. Agata Fossili	P	426	119	9	187	16	62	2	184	10	681	47	874	32	— 198
	Tortona	Pr	120	151	16	139	20	43	6	126	18	508	69	660	38	— 152
<b>CURONE</b>	Gerbegna	P	292	207	9	143	10	52	5	208	11	728	43	960	17	— 138
	Montecapraro	Pn	828	171	12	296	13	170	13	320	15	1127	64	1051	11	+ 76
	Montemarzino	Pr	468	144	17	146	19	64	4	137	12	561	60	692	36	— 191
	Cornale	P	75	181	18	158	21	68	6	124	15	615	70	613	12	+ 2
<b>STAFFORA</b>	Pregole	Pn	1005	284	11	359	19	146	12	323	17	1807	70	1212	33	+ 95
	Varzi	Pr	409	174	20	162	19	97	14	168	18	688	79	757	33	— 69
	Pizzocorno	P	478	163	14	180	16	119	9	158	12	707	56	812	32	— 105
	Voghiera	Pr	93	151	17	142	19	82	6	120	14	526	68	680	35	— 154
<b>COPPA</b>	Torre degli Alberi	P	545	182	12	190	19	116	9	163	17	654	68	725	16	— 71
	Coppa															
<b>SCUROPASSO</b>	Montalto Pavese	P	466	173	20	226	23	75	9	139	14	708	79	810	34	— 102
	S. Giulietta	Pr	250	129	10	168	16	64	9	[141]	*	[808]	*	758	34	— 148
	Cassino Po	Pr	77	164	20	168	18	77	7	155	13	689	73	—	—	—
	Luzzano	P	220	130	14	179	12	54	3	139	13	608	59	779	34	— 173
<b>BARDONEZZA</b>	Bardonezza															

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

Anno 1950

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul Mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<b>TIDONE</b>	Tidone	Pn	685	173	10	240	14	107	10	198	11	886	51	969	16	18
	Id.	P	560	212	17	226	14	102	11	161	16	814	68	946	95	92
	Tidoncello	P	479	208	13	251	17	110	7	210	12	914	55	891	90	23
	Tidone	Pr	380	166	21	224	18	101	15	196	24	795	91	788	17	7
	Id.	P	348	227	9	191	10	92	7	178	10	838	42	1016	2	178
	Id.	P	186	161	13	186	16	44	5	181	13	652	57	786	29	134
	Id.	Pr	70	144	16	143	18	70	6	217	16	698	69	728	96	30
<b>TREBBIA</b>	Rondanino	Pn	1000	376	20	401	24	177	11	564	20	1658	84	1995	35	937
	Fontenigorda	Pn	890	414	16	894	20	180	4	372	18	1338	65	1573	85	235
	Loco Carchelli	Pr	810	354	33	905	28	97	14	496	21	1369	102	1556	20	187
	Bogli	Pn	1108	175	17	206	38	112	18	323	11	871	78	1295	17	424
	Zerba	Pn	906	808	18	925	90	80	13	347	16	1186	89	1947	27	161
	Losso (Centrale)	Pr	416	220	26	231	28	94	18	343	14	965	79	1145	21	180
	Barbagelata	Pn	1122	494	21	457	20	[236]	*	[538]	*	[1927]	*	2478	35	551
	Cebenne	Pr	812	637	32	508	25	201	19	573	19	2087	102	2763	35	676
	Magnasco	Pn	817	458	26	404	21	175	19	655	21	1913	99	2098	25	185
	S. Stefano d'Aveto	Pr	1014	270	22	284	28	179	15	405	24	1188	95	1474	84	286
	Boschi d'Aveto (Diga)	Pr	680	321	28	369	29	93	15	356	21	1238	106	1431	19	198
	Brugnello	Pn	903	65	8	250	17	164	15	266	10	985	59	1047	27	112
	Bobbio	Pr	270	195	22	172	22	116	14	232	16	816	88	921	35	105
	Pradovara	Pn	987	236	17	243	20	105	12	264	12	986	73	1043	32	57
	Perino	P	200	[95]	*	151	18	142	11	176	12	[710]	*	873	27	168
	Stallo	Pr	200	143	20	163	19	61	9	161	16	689	72	779	15	140
	Olivello	P	113	151	14	169	14	44	4	165	12	699	51	804	20	105
	S. Lazzaro Alberoni	P	50	92	18	115	18	26	9	171	18	519	72	751	74	232
<b>NURE</b>	Ferriere	Pr	615	221	23	244	19	167	16	284	20	1051	92	1044	19	7
	Boccolo della Nace	Pn	916	355	10	224	11	237	13	311	17	1311	57	1066	19	245
	Ferini d'Olmo	Pn	426	221	7	191	13	112	7	177	9	905	44	929	18	124

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
(Segue)	NURE	Id. Id. Id.	929 979 104	126 150 139	11 13 17	247 188 509	13 13 18	84 82 41	7 10 6	160 158 196	17 16 18	730 670 1000	73 61 68	1080 866 822	85 32 22	- 390 - 186 + 178
CHIAVENNA	Castellane Rezzano S. Nezzero	Pn P P	434 200 41	144 156 133	20 11 10	206 204 123	18 16 9	53 67 69	8 3 6	178 143 179	14 8 11	700 673 605	73 47 42	982 815 756	35 20 22	- 282 - 142 - 151
ARDA	Mignano (Digo) Castell' Arquato Fiorenzuola Busselo	Pr P P P	942 165 82 40	174 128 173 142	22 19 22 14	184 137 177 115	26 17 20 19	108 28 59 66	15 5 10 11	225 174 176 212	23 20 18 17	875 584 708 679	97 74 85 69	1001 809 755 813	17 8 30 22	- 126 - 225 - 62 - 184
TARO	Monte Zelta S. Maria del Taro Bedonia Tarogno Porcigialone Montegroppo Albareto Borgo Val di Taro Valdensa (Centrale) Tiedoli Barca Passo delle Cisa Berceto Valmozzola Selva del Bocchetto Boschi di Bardone Felegara	Pn Pr Pr Pn Pn Pn P P Pr Pn Pn Pn Pn P Pn P	1125 744 544 900 800 800 560 411 730 650 1041 800 580 539 608 120	301 539 393 586 113 481 457 286 447 449 251 195 94 216 169 200	29 14 25 35 18 26 14 22 27 16 38 9 11 16 23 18	832 433 227 415 106 398 292 242 323 507 117 [219] 123 218 187 183	28 12 20 25 15 26 17 23 24 22 24 * 24 23 25 18	151 187 93 75 48 113 106 145 127 189 65 49 35 114 66 140	13 11 12 8 9 10 7 11 13 8 11 4 9 8 10 11	596 718 407 448 242 627 402 229 400 322 411 328 169 266 164 202	28 12 22 20 19 28 12 19 21 14 34 15 19 24 21 12	1478 2041 1173 1708 570 1877 1417 1008 1502 1868 967 [940] 516 1051 675 860	104 50 90 94 70 103 58 78 98 69 113 * 76 84 94 59	1721 2060 1897 1883 1087 1916 1877 1050 1597 1764 1865 1478 1024 1032 982 887	6 34 35 28 45 32 24 34 23 17 26 32 18 27 30 2	- 248 - 19 - 219 - 175 - 517 - 39 + 40 - 42 - 95 - 86 - 398 - 538 - 508 + 49 - 277 + 28

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

Anno 1950

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA del totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segue)  TARO	Cano	Pn	900	268	22	385	28	88	14	436	22	1888	106	1647	85	- 259	
	Id.	Pn	950	497	27	491	22	153	21	561	23	1868	101	1443	21	+ 425	
	Id.	Pn	675	281	20	280	25	150	15	369	15	1447	84	1267	27	+ 180	
	Id.	Pn	760	461	21	362	21	91	14	440	20	1568	88	1511	27	+ 57	
	Id.	Pr	450	228	27	226	23	98	18	302	19	967	95	1045	15	- 78	
	Id.	P	412	136	19	197	28	189	14	263	18	866	86	1044	30	- 178	
	Id.	Pn	850	219	14	222	21	147	12	293	15	1004	72	946	29	+ 58	
	Id.	P	300	149	6	118	5	142	6	195	8	706	30	808	29	- 162	
	Id.	P	190	148	9	182	17	187	9	194	10	869	54	1014	32	- 145	
	Rechio	P	190	196	9	121	10	87	7	183	10	707	41	804	2	- 97	
	Id.	Pr	95	166	11	171	16	65	8	190	19	762	56	889	22	- 77	
	Taro	P	40	107	14	90	13	62	5	112	15	495	58	701	17	- 206	
	Stirone	Pn	581	137	17	221	27	121	10	227	20	903	86	1082	35	- 189	
	Id.	P	450	150	10	178	14	94	5	190	14	748	52	985	20	- 237	
	Id.	Pr	180	190	26	186	24	45	8	199	28	760	89	1020	84	- 260	
	Id.	P	53	146	14	125	14	49	5	255	15	721	60	735	18	- 14	
	Id.	P	97	183	17	199	20	77	12	191	20	792	79	876	3	- 84	
	Taro	P	31	152	20	150	19	76	10	165	22	736	84	840	3	- 104	
	Id.	Pr	32	172	18	117	17	59	8	163	16	654	70	794	22	- 140	
PARMA	Legdei	Pr	1245	776	*	552	*	444	*	560	*	2304	*	-	-	-	
	Bosco (Centrale)	Pr	730	533	34	501	31	133	17	549	34	1927	126	1671	23	+ 256	
	Marra (Centrale)	Pr	685	295	21	305	27	135	18	282	20	1086	100	1248	20	- 162	
	Casarola	Pn	1000	566	32	448	32	227	18	588	30	1806	123	1977	16	- 71	
	Ballone	Pn	825	*	*	[378]	*	131	14	253	19	[1239]	*	978	27	+ 261	
	Peirignacola	Pn	690	279	17	313	18	105	10	269	16	1115	63	1139	23	- 24	
	Beduzzo	P	500	159	9	233	23	78	11	202	16	784	70	1026	19	- 243	
	Mustara Superiore	Pn	1050	243	18	260	21	117	17	280	16	1070	80	1285	29	- 215	
	Campora di Sasso	P	620	188	10	227	19	138	10	265	14	928	59	938	20	- 10	
	Langhirano	P	262	112	15	168	21	66	11	156	14	629	73	836	11	- 207	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) <b>PARMA</b>	Corcagnano	P	126	129	18	171	17	123	11	168	16	713	67	786	17	78
	Cassio	Pn	818	187	18	213	25	91	9	189	20	798	79	1049	35	251
	Celesteno	P	417	175	10	240	22	65	4	212	13	845	61	1177	35	882
	Vallerano	P	513	184	20	245	28	106	8	192	19	889	86	1088	29	149
	Barbiano	P	370	114	15	182	18	95	10	119	11	554	61	849	10	295
	Selle Baganza	P	165	145	10	151	13	89	5	154	18	645	50	828	18	188
	Parma	Pr	57	188	18	149	18	118	9	157	18	676	71	746	117	70
	<b>ENZA</b>															
	Enza	Pr	1139	614	38	511	36	248	17	907	38	2512	138	2337	14	175
	Liocra	Pn	911	399	22	608	21	229	11	588	24	1996	88	1892	35	104
<b>ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b> fra Enza e Crostolo	Enza	Pn	578	427	27	942	22	188	13	418	18	1546	97	1273	17	273
	Cedra	Pn	1001	624	30	584	29	180	13	716	26	2269	109	2380	35	111
	Id.	Pr	575	289	24	270	26	167	17	275	22	1111	98	1105	27	6
	Id.	Pr	468	361	38	298	25	128	15	303	24	1246	106	1166	21	80
	Lonza	Pn	850	278	26	286	27	202	15	319	24	1249	105	1272	34	23
	Enza	P	330	212	10	191	14	154	6	195	15	886	50	921	30	35
	Tassobio	Pn	590	172	17	188	20	114	12	170	18	735	81	881	35	146
	Termina	P	422	281	14	199	12	133	9	161	11	821	52	924	31	108
	Mastone	P	161	178	13	147	14	81	7	171	18	694	55	754	18	60
	Enza	Pr	120	178	19	173	23	132	12	206	19	796	83	810	18	14
<b>CROSTOLO</b>	Mezzano Inf.	P	26	142	13	121	8	66	10	154	12	613	51	758	20	140
	Campegine	P	34	150	19	148	18	79	9	157	20	672	77	709	35	37
	Poviglio	P	29	157	19	156	18	84	9	155	18	697	77	754	3	57
	Canossa	P	580	139	12	199	24	53	7	172	11	648	59	1256	35	608
	Crostolo	Pr	60	143	16	151	17	63	10	157	18	638	70	740	71	82
	Rio Modolena	P	162	161	10	224	16	41	9	160	11	607	49	884	23	277
	Rio Cesella	P	415	211	11	153	20	72	8	166	14	766	74	728	28	88

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

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA  tra Crostolo e Secchia	Carpi	Pr	26	138	18	199	18	148	12	150	19	696	77	666	97	+ 30
	Novellara	P	24	152	17	134	18	57	7	138	19	534	71	711	24	- 127
	Ponte Pleira	P	21	161	17	176	19	180	18	162	20	794	80	739	23	+ 55
	Ponte Teste	P	22	154	16	125	17	112	10	149	18	661	70	728	3	- 67
	Gonzaga	P	20	164	16	191	15	68	10	115	13	651	67	705	3	- 54
	Bolte, sotto Secchia	P	29	166	17	243	20	195	8	147	19	849	74	899	3	- 50
	Guastalla	Pr	23	140	17	102	15	116	13	124	19	624	75	698	18	- 74
SECCHIA	Collegna	Pn	890	[516]	*	295	14	112	10	314	21	1286	69	1627	83	- 341
	Ligonchio	Pr	928	983	19	333	22	186	11	399	18	1492	76	1434	26	+ 58
	Castelnovo Monti	Pr	730	187	26	237	31	176	15	201	26	940	108	1118	41	- 178
	Aste	Pn	925	*	*	[267]	*	167	18	448	19	[1423]	*	-	-	-
	Villa Minozzo	Pn	676	298	16	260	15	264	15	294	16	1259	69	1058	3	+ 201
	Carpineti (Castello)	Pn	805	*	*	[214]	*	[140]	*	183	21	[381]	*	-	-	-
	Piandelagotti	Pr	1209	521	31	435	32	144	15	563	33	1782	121	1895	85	- 113
	Civago	Pn	1024	619	32	540	38	177	19	571	32	2056	192	1842	26	+ 213
	Fontanaluccia	Pr	787	422	26	308	26	193	17	374	26	1595	103	1116	15	+ 479
	Farneta (Centrale)	Pr	980	192	23	185	22	151	16	224	23	910	96	786	19	+ 124
	Montesefano	P	300	180	15	187	17	118	14	239	15	816	73	879	85	- 63
	Lama Mocogno	Pn	812	211	16	294	24	263	16	271	18	1107	79	950	30	+ 157
	Polinego	Pn	810	160	20	213	18	188	17	284	18	970	84	895	22	+ 75
	Pavullo	Pr	682	212	17	285	27	111	15	211	20	982	90	1002	58	- 20
	Prignano	P	497	402	11	574	19	182	7	447	9	1706	49	1073	29	+ 688
	Baiso	P	543	167	18	219	23	102	14	220	23	828	88	932	27	- 104
	Sassuolo	P	121	177	16	192	25	89	7	[204]	*	[796]	*	981	33	- 186
	Marola	Pr	717	204	24	218	28	115	14	209	28	883	92	869	40	+ 14
	S. Valentino	P	360	156	12	208	19	75	10	220	21	806	76	855	26	- 49
	Ca' de' Caroli	P	168	178	20	196	22	102	10	165	14	757	76	790	26	- 33



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	
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO fra Secchia e Panaro	Ponte Becchello	P	26	147	9	100	17	105	13	175	18	615	67	730	18	115
	S. Felice sul Panaro	P	19	67	10	90	13	68	10	126	12	402	50	653	39	251
	Mirandola	P	19	135	19	153	18	66	9	171	19	615	74	709	21	94
	Poggio Rusco	P	12	122	19	158	18	58	7	144	19	584	70	711	18	147
	Chivichella	P	9	126	9	140	8	69	4	132	13	508	39	596	18	88
	La Cucca	P	8	81	12	180	7	75	7	112	17	443	45	573	3	135
	Moglia di Sermide	P	12	181	17	164	18	121	13	196	21	699	79	780	3	81
PANARO Scoltema	Fiumalbo	Pn	943	494	26	428	30	182	19	531	22	1811	112	1456	54	355
	Teglio	Pn	1150	467	29	343	28	201	13	523	30	1685	113	2098	28	413
	S. Anna Pelago	Pn	1089	409	16	527	18	129	7	622	21	2178	80	1988	25	245
	Pievepelago	Pn	761	808	18	813	24	87	15	319	18	1144	84	1434	56	290
	Barigazzo	Pn	1224	357	28	324	30	177	22	328	25	1320	114	1359	33	99
	Sirettera (Centrale)	Pr	570	281	23	318	25	122	17	312	23	1184	100	985	23	199
	Sestola	Pr	1020	307	22	[358]	»	149	16	958	20	[1924]	»	1251	51	73
	Gaiato	Pn	800	176	20	205	25	116	16	207	21	783	94	813	29	30
	Fellicarolo	Pn	995	523	25	458	28	161	20	607	30	2001	114	2198	32	197
	Ospitale	P	936	500	19	555	17	297	14	584	18	2064	80	2320	32	256
	Monfese	Pn	841	145	11	310	21	165	11	231	13	1015	59	937	35	78
	Coscogno	P	596	163	13	167	20	119	12	172	15	768	67	907	25	139
	Guiglia	P	483	105	18	203	21	99	9	240	16	680	76	869	52	209
	Spilamberto	P	70	143	16	158	17	90	8	180	21	653	71	743	35	90
	Crevalcore	P	20	120	15	106	18	97	18	155	18	549	74	638	2	89
	S. Venanzio	P	281	108	10	233	19	153	6	272	15	982	57	729	31	253
Modena	Pr	35	167	25	190	21	118	10	173	19	694	79	628	35	66	

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1950

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
<b>SARCA</b> <b>LAGO DI GARDA</b> Sarca di Campiglio Sarca Lago di Garda Ponale	Madonne di Campiglio	1553	2.8	31 lug.	17.00	29.8	31 lug.	17.00	29.8	31 lug.	17.00	32.6	31 lug.	16.00
	Tione	563	7.0	20 nov.	4.00	12.0	20 nov.	3.30	28.0	20 nov.	2.00	29.8	19 nov.	24.00
	Riva	70	10.6	16 set.	7.30	21.8	16 set.	7.30	22.8	16 set.	7.00	25.2	22 nov.	18.00
	Bezzecca	698	10.0	14 apr.	22.00	18.0	14 apr.	21.30	27.4	14 apr.	22.00	50.4	14 apr.	20.00
<b>MINCIO</b> Mincio Id.	Monzambano	90	15.4	21 set.	19.30	20.0	14 apr.	24.00	27.2	14 apr.	28.00	27.8	14 apr.	23.00
	Mantova	80	18.6	11 lug.	4.30	19.0	23 apr.	19.00	22.8	23 apr.	18.00	22.8	23 apr.	18.00
<b>PIANURA</b> <b>FRA MINCIO E OGLIO</b> Pianura fra Mincio e Chiese	Ceresara	48	23.8	14 ago.	16.30	85.0	14 ago.	16.00	48.6	18 giu.	21.00	48.8	18 giu.	21.00
<b>OGLIO - LAGO D'ISEO</b> Lago d'Arno Oglio Dezzo Lago d'Isco Oglio Strona Mella id. Caffaro	Lago d'Arno	1820	37.2	30 ago.	15.30	87.2	30 ago.	15.30	37.2	30 ago.	15.20	37.2	30 ago.	15.80
	Breno	312	21.4	19 lug.	18.00	27.6	19 lug.	18.00	32.4	19 lug.	18.00	34.0	16 set.	2.00
	Vilminore	1018	22.0	14 lug.	21.30	32.2	14 lug.	21.30	44.2	14 lug.	20.00	56.4	16 set.	1.00
	Borgoneto	214	17.0	17 ago.	8.00	31.0	17 ago.	8.00	46.2	17 ago.	2.00	46.2	17 ago.	2.00
	Chieri	148	27.4	15 giu.	19.00	32.4	15 giu.	18.30	82.8	15 giu.	18.00	82.8	15 giu.	18.00
	Verolanuova	64	26.6	17 giu.	17.00	29.6	17 giu.	17.00	82.2	17 giu.	17.00	33.6	17 giu.	17.00
	Memmo	1000	16.4	11 ago.	7.30	16.4	11 ago.	7.30	28.6	13 apr.	23.00	40.0	22 nov.	16.00
	Brescia	120	19.0	14 apr.	23.00	29.0	14 apr.	28.00	38.6	14 apr.	23.00	51.4	14 apr.	20.00
	Gaver	2015	10.0	7 lug.	11.00	11.8	7 lug.	11.00	15.8	28 lug.	22.00	26.6	16 set.	4.00
<b>PIANURA</b> <b>FRA OGLIO E ADDA</b> Pianura fra Oglio e Adda	Soresina	70	20.0	17 giu.	16.30	92.0	17 giu.	16.00	45.8	17 giu.	16.00	49.2	17 giu.	16.00
<b>ADDA - LAGO DI COMO</b> Frodolfo Adda Venina Mallero Masino	Bormio	1225	7.0	17 ago.	28.30	10.0	17 ago.	23.30	17.6	17 ago.	22.30	22.6	17 ago.	20.00
	Tirano	490	30.0	26 lug.	18.30	47.4	26 lug.	18.00	56.8	26 lug.	18.00	58.2	26 lug.	18.00
	Scaris	1500	15.0	19 lug.	17.30	26.8	19 lug.	17.00	42.0	15 set.	15.00	68.4	15 set.	14.30
	Lanzada	988	10.2	7 lug.	14.30	10.2	7 lug.	14.30	18.0	2 ago.	6.00	22.4	2 ago.	8.00
	S. Martino Val Masino	927	20.6	22 lug.	9.30	21.2	22 lug.	9.30	21.4	22 lug.	9.30	30.4	22 nov.	11.00

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) <b>ADDA - LAGO DI COMO</b>	Mera	1850	18.0	14 apr.	17.30	23.0	14 apr.	17.30	34.0	15 set.	15.30	64.0	15 set.	14.00
	Id.	286	19.2	8 mag.	0.30	23.4	8 mag.	24.00	38.8	15 set.	13.00	62.0	15 set.	15.30
	Pioverna	600	34.0	18 ago.	0.30	54.0	18 ago.	0.30	78.6	17 ago.	23.30	94.4	17 ago.	23.00
	Lago di Como	212	27.0	28 lug.	20.30	32.0	14 apr.	18.00	39.0	14 apr.	17.00	44.6	14 apr.	17.00
	Brembo	540	24.6	14 lug.	20.30	41.6	14 apr.	20.30	44.6	14 apr.	20.00	44.6	22 nov.	10.00
	Scio	1780	19.4	19 lug.	18.30	24.4	19 lug.	18.00	26.4	19 lug.	18.00	27.8	12 nov.	7.00
	Id.	1235	20.0	2 ago.	8.00	22.8	2 ago.	7.30	24.4	2 ago.	7.30	36.6	22 nov.	12.00
	Id.	648	37.0	12 nov.	10.30	43.6	12 nov.	10.00	55.6	12 nov.	10.00	74.0	12 nov.	8.00
	Id.	966	37.0	1 ago.	19.30	44.6	1 ago.	19.00	54.0	1 ago.	19.00	54.0	1 ago.	19.00
	Id.	79	30.0	15 giu.	18.30	30.2	15 giu.	18.30	36.6	13 giu.	19.00	36.6	13 giu.	19.00
<b>PIANURA</b> <b>FRA ADDA E LAMBRO</b> Pianura fra Adda e Lambro	Codogno	58	36.6	30 lug.	8.30	36.6	30 lug.	8.30	36.6	30 lug.	8.30	36.6	30 lug.	8.30
	Asso	427	21.0	3 giu.	1.00	30.6	2 giu.	24.00	52.6	2 giu.	24.00	58.4	2 lug.	24.00
	Costamasnaga	318	21.6	16 giu.	14.30	38.4	16 giu.	14.30	59.0	16 giu.	14.30	55.2	22 nov.	15.00
	Melegnano	88	17.2	13 giu.	19.00	27.8	13 giu.	19.00	27.8	13 giu.	19.00	51.0	30 set.	21.00
	Verese	882	27.0	1 set.	10.00	40.0	1 set.	9.30	58.0	1 set.	9.00	59.2	1 set.	9.00
	Saronno	212	21.6	27 lug.	17.30	21.6	27 lug.	17.30	21.6	27 lug.	17.30	59.6	2 giu.	21.00
	Busto Arsizio	324	34.0	1 set.	10.30	59.0	1 set.	10.30	58.0	1 set.	10.00	58.6	1 set.	9.00
	Cannobbio	220	31.4	5 giu.	20.00	31.8	5 giu.	20.00	44.6	31 ago.	12.00	62.0	15 set.	12.00
	Lavena	285	24.0	12 ago.	10.30	37.0	12 ago.	10.30	62.0	12 ago.	9.30	58.8	1 set.	6.00
	Domodossola	277	24.6	10 ago.	20.30	25.0	10 ago.	20.30	27.8	10 ago.	20.30	29.8	18 mag.	12.00
<b>BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b> Bacini Minori e Pianura fra Lambro e Ticino	Rovesca	760	24.4	14 lug.	16.30	25.2	14 lug.	16.00	50.2	14 lug.	18.00	51.4	14 lug.	18.00
	Miorina (Sesto C.)	250	30.2	28 lug.	20.00	43.4	28 lug.	20.00	46.0	3 lug.	0.30	62.2	2 lug.	24.00
	Lago Maggiore													
	Lago di Lugano													
	Toce													
	Ovesta													
	Ticino													
<b>TICINO - L. MAGGIORE</b>														

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1950

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
<b>TERDOPIO - AGOGNA</b>														
Terdoppio - Agogna	Momo	213	96,6	16 giu.	19,00	95,8	16 giu.	19,00	38,8	16 giu.	19,00	43,0	16 giu.	16,00
Id.	Novara	164	17,6	11 ago.	6,00	18,6	11 ago.	5,30	19,8	11 ago.	5,30	28,6	25 feb.	20,00
Id.	Mortara	108	5,6	26 feb.	5,30	8,6	26 feb.	5,00	17,6	26 feb.	3,00	29,6	25 feb.	18,00
<b>SESIA</b>														
Sesia	Camperlogno	815	16,0	13 lug.	19,00	38,0	13 lug.	18,30	35,4	13 lug.	18,30	50,0	26 feb.	0,00
Sermenza	Rimasco	905	45,0	20 lug.	5,30	48,0	20 lug.	5,30	59,6	20 lug.	17,30	68,0	20 lug.	5,30
Mastallone	Camasco	752	35,0	11 mag.	17,10	39,0	10 set.	14,30	42,0	18 mag.	11,00	72,0	18 mag.	5,30
Sesia	Fomagnano	268	22,0	11 mag.	18,00	24,4	14 lug.	19,40	36,4	1 set.	8,00	36,6	1 set.	8,00
Cervo	Tollegno	495	48,0	18 giu.	22,00	55,0	18 giu.	22,00	76,0	18 giu.	20,40	76,6	18 giu.	20,40
Id.	Oropa	1180	34,0	28 mag.	18,00	38,0	23 mag.	18,00	54,0	18 mag.	14,00	76,0	18 mag.	8,00
Sesia	Vercelli	135	50,0	16 giu.	16,30	56,0	15 giu.	16,30	55,0	15 giu.	16,30	55,0	15 giu.	15,30
<b>DORA BALTEA</b>														
Evaucon	Verres	400	21,0	28 mag.	18,30	21,6	23 mag.	18,00	23,6	23 mag.	18,00	41,0	18 mag.	12,00
Ajasse	Champorcher	1427	19,0	20 lug.	8,00	20,4	20 lug.	8,00	24,0	20 lug.	9,00	41,4	26 feb.	9,20
Lys	Gressoney le Trinité	1631	10,4	18 giu.	19,40	13,4	11 ago.	14,00	23,0	1 set.	10,00	40,0	4 mag.	10,00
Dora Baltea	Pont St. Martin	345	22,0	23 mag.	18,00	29,0	28 ago.	21,00	32,6	28 ago.	20,20	36,4	16 mag.	13,00
Id.	Mazzè	218	15,0	16 giu.	19,00	51,0	16 giu.	19,00	36,0	16 giu.	18,00	42,0	16 giu.	16,30
Chiusella	Traversella	827	30,0	14 set.	20,00	31,4	14 set.	20,00	46,0	13 set.	22,10	46,0	18 mag.	13,00
<b>ORCO</b>														
Orco	Ceresole Reale	1579	14,0	10 ago.	14,40	20,0	10 ago.	14,30	27,0	10 ago.	14,00	27,0	1 set.	8,00
Id.	Rosone	714	12,0	31 ago.	16,00	19,6	31 ago.	16,00	23,0	31 ago.	16,00	25,4	31 ago.	16,00
Id.	Pont Canavese	461	19,6	23 mag.	5,00	21,0	18 mag.	4,40	29,0	18 mag.	4,00	35,6	18 mag.	12,20
<b>STURA DI LANZO</b>														
Stura di Lanzo	Pessinetto	590	20,0	28 lug.	17,00	28,0	18 mag.	13,00	38,0	18 mag.	12,00	41,0	18 mag.	8,00
Stura di Viù	Legò della Rosse	2716	15,0	17 mag.	13,30	16,0	17 mag.	13,00	31,0	31 ago.	13,40	35,6	31 ago.	15,40
Id.	Viù (Fucine)	785	34,0	17 giu.	21,00	34,8	17 giu.	21,00	36,0	17 giu.	20,00	37,0	17 giu.	17,00
<b>DORA RIPARIA</b>														
Cenischia	Moncenisio (Scala)	1726	13,0	31 ago.	17,30	19,0	31 ago.	17,00	30,6	15 set.	11,00	51,0	15 set.	10,00
Dora Riparia	Bussoleno	441	18,0	20 lug.	0,30	23,0	20 lug.	0,00	27,6	20 lug.	0,00	28,6	20 lug.	0,00

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,50			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
<b>ALTO PO</b> Alto Po	Calcinare	700	18.0	11 nov.	16.00	20.0	11 nov.	16.00	20.0	11 nov.	16.00	24.0	25 ott.	17.00
	Roure	876	10.6	14 set.	18.40	12.0	31 ago.	15.00	13.0	31 ago.	14.30	17.4	8 apr.	13.00
	Villar Perosa	590	16.6	27 set.	21.30	19.0	27 set.	21.30	19.0	27 set.	21.30	19.0	23 dic.	19.00
	S. Germano	486	11.0	14 set.	16.30	12.2	14 set.	16.30	17.0	21 apr.	21.00	28.0	21 apr.	12.00
<b>VARAITA</b> Varaita	Castello Diga	1650	13.6	14 set.	16.00	14.0	14 set.	16.00	20.6	31 ago.	16.00	21.6	11 nov.	22.00
	Sampeyre	980	19.2	14 set.	16.00	19.6	14 set.	15.30	19.6	14 set.	15.30	20.6	25 set.	18.00
	Acceglio Sereito	1540	12.4	13 ago.	16.30	13.0	13 ago.	16.10	17.6	31 ago.	15.00	19.8	10 mag.	8.30
	Combarnale	916	10.4	11 giu.	14.30	16.4	11 giu.	14.30	20.0	11 giu.	12.00	20.8	10 mag.	2.00
<b>PO</b> Banna	Casanova	248	26.0	2 lug.	22.30	31.6	2 lug.	22.30	41.0	2 lug.	22.30	43.4	2 lug.	22.30
	Chisola	877	27.0	14 ago.	21.20	28.2	14 ago.	21.20	32.2	14 ago.	21.20	36.2	14 ago.	21.20
	Po	240	19.6	12 ago.	5.30	28.4	1 set.	7.10	31.4	1 set.	6.40	31.4	1 set.	6.40
	Torino (Lucento)													
<b>TANARO</b> Tanaro	Piaggia	1310	16.0	10 mag.	6.00	18.2	10 mag.	5.30	29.0	17 mag.	14.00	47.0	22 nov.	11.00
	Molline	620	26.0	12 ago.	21.00	42.6	12 ago.	17.00	46.4	12 ago.	17.00	75.2	12 ago.	17.00
	Cuneo	536	21.4	13 giu.	17.30	25.6	14 set.	17.00	26.8	14 set.	17.00	34.0	25 feb.	20.00
	Alessandria	96	6.2	10 mag.	18.30	7.2	26 feb.	8.00	14.0	11 dic.	20.00	23.4	7 dic.	20.00
Stura di Demonte Tanaro	Ossiglia	620	10.0	19 mar.	15.30	14.0	19 mar.	15.30	20.0	19 mar.	14.00	34.6	19 mar.	11.00
	Piampaludo	867	17.0	15 set.	15.00	23.0	15 set.	15.00	44.0	25 feb.	17.20	67.0	22 nov.	10.00
	Urbe	500	16.0	15 set.	18.00	20.0	15 set.	18.00	52.0	15 set.	18.00	62.0	22 nov.	12.00
	Lavegnina (Centrale)	246	22.0	8 dic.	6.30	96.0	8 dic.	6.00	44.2	8 dic.	6.00	56.0	22 nov.	12.00
<b>SCRIVIA</b> Scrivia	Gavi	240	6.6	1 set.	10.30	11.0	22 nov.	13.00	21.0	23 nov.	12.00	36.0	23 nov.	12.00
	Isola del Cantone	300	16.0	29 ago.	12.30	29.0	29 ago.	12.30	45.0	22 nov.	17.00	79.0	22 nov.	14.00
	Varzi	408	40.0	23 feb.	18.30	40.0	23 feb.	18.30	40.0	23 feb.	18.30	44.0	23 feb.	18.30
	Voghere	98	9.0	28 lug.	19.00	14.0	28 lug.	19.00	18.0	25 feb.	14.00	23.0	25 feb.	12.00
<b>STAFFORA</b> Staffora														

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1950

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	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
<b>SCUROPASSO</b> Scuorpasso	Cassino Po	77	16.0	18 mag.	12.00	16.0	13 mag.	12.00	16.0	13 mag.	12.00	20.0	25 feb.	23.00
	Sermato	70	20.0	12 giu.	18.00	22.0	12 giu.	18.00	25.0	12 giu.	18.00	29.0	22 nov.	15.00
	Loco Carchelli	610	28.0	14 set.	23.00	32.0	14 set.	22.00	40.5	14 set.	20.00	55.0	14 set.	17.00
<b>TIDONE</b> Tidone	Boschi d'Aveto (Diga)	630	14.0	12 ago.	24.00	17.0	12 ago.	24.00	20.0	8 apr.	8.00	82.0	19 nov.	23.00
	Bobbio	270	13.0	11 ago.	15.00	18.0	11 ago.	15.00	27.0	19 nov.	15.00	82.0	19 nov.	15.00
	Stello	200	16.0	25 giu.	1.00	19.0	25 giu.	1.00	24.0	25 giu.	1.00	28.0	19 apr.	10.00
<b>ARDA</b> Arda	Mignano (Diga)	342	33.0	21 giu.	23.00	32.0	21 giu.	23.00	34.0	21 giu.	23.00	39.0	19 apr.	11.00
	Bardi (Centrale)	450	25.0	19 nov.	13.00	27.0	19 nov.	13.00	31.0	12 nov.	10.00	42.0	12 nov.	8.00
<b>TARO</b> Taro	Roccabianca	32	11.0	27 feb.	9.30	17.0	15 ago.	11.00	27.0	29 nov.	6.00	29.0	29 nov.	6.00
	Id.													
<b>PARMA</b> Parma	Merra (Centrale)	635	18.0	mag.	10.00	22.0	18 mag.	10.00	29.0	18 mag.	10.00	36.0	25 feb.	23.00
	Id.	57	22.0	10 ago.	17.00	23.0	10 ago.	17.00	26.0	10 ago.	17.00	35.0	10 ago.	15.00
<b>ENZA</b> Enza	Isola di Palenzano	575	24.0	22 nov.	14.00	27.0	22 nov.	14.00	34.0	25 feb.	11.00	42.0	25 feb.	11.00
	Id.	120	21.0	19 apr.	11.00	26.0	19 apr.	11.00	30.0	19 apr.	10.00	33.0	17 gen.	13.00
<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b> Pianura fra Crostolo e Secchia	Carpi	28	15.0	10 ago.	17.00	18.0	10 ago.	17.00	23.0	10 ago.	17.00	29.0	30 lug.	16.00
	Id.													
<b>SECCHIA</b> Secchia	Farneta (Centrale)	380	22.0	26 feb.	11.00	27.0	26 feb.	11.00	34.0	22 nov.	14.00	48.0	24 dic.	8.00
	Id.	717	18.0	28 set.	14.00	22.0	28 set.	14.00	28.0	23 lug.	17.00	33.0	17 gen.	15.00
<b>PANARO</b> Panaro	Modena	85	25.0	8 ago.	12.00	29.0	8 ago.	12.00	30.0	8 ago.	12.00	32.0	19 apr.	10.00
	Id.													

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	
SARCA LAGO DI GARDA Sarca di Campiglio Sarca Lago di Garda Ponale	Madonna di Campiglio	1558	34.4	16 set.	52.2	18 apr.	19 apr.	68.2	18 apr.	20 apr.	91.2	18 apr.	21 apr.	117.2	18 apr.	22 apr.	
	Tione	563	54.4	23 nov.	69.4	22 nov.	23 nov.	79.8	21 nov.	23 nov.	114.8	20 nov.	23 nov.	115.0	20 nov.	24 nov.	
	Riva	70	47.4	23 nov.	59.8	12 nov.	13 nov.	65.8	21 nov.	23 nov.	104.6	20 nov.	23 nov.	112.2	20 nov.	24 nov.	
	Bezzecca	698	70.6	23 nov.	82.0	22 nov.	23 nov.	86.6	21 nov.	23 nov.	129.8	20 nov.	23 nov.	131.8	20 nov.	24 nov.	
MINCIO Mincio Id.	Monzambano	90	27.8	15 apr.	34.0	7 dic.	8 dic.	40.6	24 dic.	26 dic.	42.4	23 dic.	26 dic.	45.4	23 dic.	26 dic.	
	Mantova	20	27.8	25 dic.	37.6	25 dic.	26 dic.	45.4	24 dic.	26 dic.	48.2	23 dic.	26 dic.	48.6	23 dic.	27 dic.	
	Edolo	690	66.0	12 nov.	74.0	11 nov.	12 nov.	76.0	20 nov.	23 nov.	111.0	20 nov.	23 nov.	118.0	20 nov.	24 nov.	
	Lago d'Arno	1820	55.0	12 nov.	79.2	12 nov.	13 nov.	79.6	11 nov.	13 nov.	79.6	11 nov.	14 nov.	85.6	11 nov.	16 nov.	
OGGIO - LAGO D'ISEO Oglio Lago d'Arno Oglio Dezzo Oglio Id. Strona Mella Oglio. Caffaro	Breno	312	98.2	16 set.	57.8	12 nov.	13 nov.	58.6	21 nov.	23 nov.	80.6	20 nov.	23 nov.	80.6	20 nov.	24 nov.	
	Vilminore	1018	90.2	23 nov.	111.8	23 nov.	23 nov.	134.6	21 nov.	23 nov.	188.0	20 nov.	23 nov.	183.4	20 nov.	24 nov.	
	Chieri	148	47.0	23 nov.	67.0	23 nov.	23 nov.	72.0	22 nov.	24 nov.	73.0	23 nov.	26 nov.	79.0	23 nov.	27 nov.	
	Orzinuovi	88	28.2	23 nov.	44.0	24 dic.	25 dic.	51.8	19 apr.	21 apr.	70.8	20 nov.	23 nov.	70.8	20 nov.	24 nov.	
	Verolanuova	64	95.8	18 giu.	45.6	24 dic.	25 dic.	49.8	24 dic.	26 dic.	51.8	23 dic.	26 dic.	52.8	23 dic.	27 dic.	
	Memmo	1000	75.8	23 nov.	93.2	22 nov.	23 nov.	109.2	21 nov.	23 nov.	159.2	20 nov.	23 nov.	160.6	20 nov.	24 nov.	
	Canneto sull'Oglio	34	81.2	25 dic.	58.0	24 nov.	25 nov.	59.8	28 dic.	26 dic.	60.2	23 dic.	26 dic.	65.4	24 dic.	28 dic.	
	Gaver	2015	52.2	23 nov.	64.2	22 nov.	23 nov.	100.8	21 nov.	23 nov.	110.4	20 nov.	23 nov.	115.2	20 nov.	24 nov.	
	Cremona	45	29.0	1 ott.	49.6	24 dic.	25 dic.	56.0	23 dic.	26 dic.	56.6	23 dic.	26 dic.	66.2	24 dic.	28 dic.	
	Sabbioneta	20	89.6	25 dic.	49.4	25 dic.	26 dic.	46.2	24 dic.	27 dic.	57.6	25 dic.	28 dic.	60.6	25 dic.	29 dic.	
PIANURA FRA OGlio E ADDA Pianura fra Oglio e Adda Id.	Lago Fraele	2000	52.0	16 set.	60.8	1 set.	2 set.	61.0	31 ago.	2 set.	71.0	30 ago.	2 set.	71.6	29 ago.	3 set.	
	Bormio	1226	46.8	12 nov.	50.0	12 nov.	13 nov.	50.0	12 nov.	14 nov.	62.2	12 nov.	15 nov.	62.2	12 nov.	16 nov.	
	Fusine	1160	43.6	16 set.	47.4	22 nov.	23 nov.	54.0	21 nov.	23 nov.	74.0	20 nov.	23 nov.	74.0	20 nov.	24 nov.	
	Tirano	430	63.0	23 nov.	69.0	22 nov.	23 nov.	78.4	21 nov.	23 nov.	102.8	20 nov.	23 nov.	103.0	20 nov.	24 nov.	
	Scals	1500	105.8	16 set.	108.8	16 set.	17 set.	111.6	15 set.	17 set.	137.2	20 nov.	23 nov.	139.2	20 nov.	24 nov.	
ADDA - LAGO DI COMO Adda Frodolfo Roasco Adda Venina																	

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

Anno 1950

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sull'alt. m.	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
			1			2			3			4		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO	Lenzola	988	45.0	23 nov.	57.6	23 nov.	24 nov.	68.2	22 nov.	24 nov.	77.2	21 nov.	24 nov.	101.6
	S. Martino Val Masino	927	51.2	23 nov.	74.8	18 mag.	19 mag.	85.0	13 apr.	15 apr.	104.8	20 nov.	23 nov.	187.4
	Campo Tartano	1040	58.0	23 nov.	79.4	22 nov.	23 nov.	91.4	21 nov.	23 nov.	104.0	20 nov.	23 nov.	109.0
	Stuella	1850	85.2	16 set.	108.4	20 nov.	23 nov.	108.4	20 nov.	22 nov.	144.2	20 nov.	23 nov.	144.4
	S. Francesco e Mese	266	113.0	16 set.	130.2	15 set.	16 set.	130.2	15 set.	17 set.	135.2	20 nov.	23 nov.	187.4
	Intrubio	600	113.6	18 ago.	117.2	18 ago.	19 ago.	117.6	17 ago.	19 ago.	121.2	13 apr.	16 apr.	130.4
	Lecce	212	67.1	15 apr.	81.8	14 apr.	15 apr.	93.2	21 nov.	23 nov.	124.2	20 nov.	23 nov.	124.2
	S. Martino de Calvi	540	58.2	28 nov.	83.8	22 nov.	23 nov.	92.0	21 nov.	23 nov.	133.4	20 nov.	23 nov.	183.6
	Treviglio	126	80.6	26 giu.	54.4	19 apr.	20 apr.	61.0	19 apr.	21 apr.	68.8	20 nov.	23 nov.	64.0
	Val Morla	1780	59.0	23 nov.	79.4	22 nov.	23 nov.	110.4	21 nov.	23 nov.	162.8	20 nov.	23 nov.	162.0
	Lizzola Alte	1235	80.2	28 nov.	105.4	22 nov.	23 nov.	127.0	21 nov.	23 nov.	175.8	20 nov.	23 nov.	178.8
	Clusone	648	84.6	13 nov.	98.6	12 nov.	13 nov.	95.4	21 nov.	23 nov.	148.6	20 nov.	23 nov.	148.6
	Bergamo	366	64.6	2 ago.	78.8	17 ago.	18 ago.	78.8	17 ago.	19 ago.	106.4	20 nov.	23 nov.	106.4
LAMBRO	Crema	79	36.6	14 giu.	50.0	7 dic.	8 dic.	70.2	14 giu.	16 giu.	70.2	14 giu.	17 giu.	80.8
	Asso	427	130.2	22 nov.	138.4	21 nov.	22 nov.	139.8	20 nov.	22 nov.	190.6	20 nov.	23 nov.	196.4
	Costomasnaga	918	82.8	28 nov.	100.6	22 nov.	23 nov.	106.0	21 nov.	23 nov.	160.2	21 nov.	24 nov.	146.8
	Carate Brianza	253	81.2	28 nov.	97.0	22 nov.	23 nov.	101.6	21 nov.	23 nov.	140.8	20 nov.	23 nov.	141.2
	Melegnano	88	62.4	1 ott.	83.8	19 apr.	20 apr.	70.8	19 apr.	21 apr.	80.8	20 nov.	23 nov.	91.2
	Varese	382	65.6	30 set.	85.4	19 apr.	20 apr.	98.0	19 apr.	21 apr.	122.4	19 apr.	22 apr.	122.6
	Saronno	212	66.0	23 nov.	78.0	22 nov.	23 nov.	81.2	21 nov.	23 nov.	114.2	20 nov.	23 nov.	114.4
	Busto Arsizio	224	75.6	26 feb.	86.8	19 apr.	20 apr.	93.2	19 apr.	21 apr.	119.6	19 apr.	22 apr.	120.0
	Cannobio	220	89.4	1 set.	132.2	18 mag.	19 mag.	153.6	17 mag.	19 mag.	156.4	17 mag.	20 mag.	156.4
	Porlezza	298	66.6	18 ago.	70.6	18 ago.	19 ago.	79.2	21 nov.	23 nov.	106.4	20 nov.	23 nov.	106.4
TICINO - L. MAGGIORE	Iselle	657	53.2	19 mag.	71.2	18 mag.	19 mag.	78.0	17 mag.	19 mag.	78.0	17 mag.	20 mag.	78.8
	Diveria													
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO Bacini Minori e Pianura fra Lambro e Ticino	Lago Maggiore													
	Lago di Lugano													



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			
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE Toce Ticino				Domodossola	277	54.8	27 feb.	76.6	18 mag.	19 mag.	77.8	17 mag.	19 mag.	91.8	20 nov.	28 nov.	91.8	20 nov.	24 nov.		
				Miorina	250	55.4	28 nov.	88.4	11 ago.	12 ago.	101.0	11 ago.	13 ago.	108.0	20 nov.	28 nov.	108.2	20 nov.	24 nov.		
				Borgonanero	806	59.0	26 feb.	69.8	26 feb.	27 feb.	70.8	26 feb.	28 feb.	79.0	20 nov.	28 nov.	95.0	18 apr.	22 apr.		
				Momo	213	66.4	26 feb.	82.0	19 apr.	20 apr.	84.0	19 apr.	21 apr.	117.6	19 apr.	22 apr.	119.6	18 apr.	22 apr.		
				Novara	164	74.0	16 giu.	78.0	19 apr.	20 apr.	84.6	19 apr.	21 apr.	116.6	19 apr.	22 apr.	117.4	19 apr.	23 apr.		
TERDOPIO - AGOGNA Terdozio - Agogna Id. Id. Id.				Mortara	108	45.6	26 feb.	75.6	19 apr.	20 apr.	78.0	19 apr.	21 apr.	105.4	19 apr.	22 apr.	111.6	10 apr.	28 apr.		
				SESIA																	
				Sesia	1117	68.0	26 feb.	85.0	26 feb.	27 feb.	85.0	26 feb.	28 feb.	99.0	4 mag.	7 mag.	99.0	4 mag.	8 mag.	8 mag.	8 mag.
				Sermenza	905	67.2	24 dic.	74.6	18 mag.	19 mag.	78.6	17 mag.	19 mag.	88.4	19 apr.	22 apr.	90.6	18 apr.	22 apr.	22 apr.	22 apr.
				Mastallone	792	88.0	18 mag.	175.0	18 mag.	19 mag.	191.0	17 mag.	19 mag.	207.0	16 mag.	19 mag.	210.0	16 mag.	20 mag.	20 mag.	20 mag.
DORA BALTEA Dora Baltea Id. Marmore Dora Baltea Chiusella				Orope	1190	115.0	19 mag.	190.0	18 mag.	19 mag.	210.0	17 mag.	19 mag.	216.6	16 mag.	19 mag.	216.2	15 mag.	19 mag.		
				Vercelli	135	55.0	26 feb.	75.6	19 apr.	20 apr.	77.6	19 apr.	21 apr.	100.6	19 apr.	22 apr.	100.6	19 apr.	23 apr.	23 apr.	23 apr.
				Pré St. Didier	990	57.0	25 nov.	67.0	25 nov.	26 nov.	74.0	14 nov.	16 nov.	82.0	13 nov.	16 nov.	119.0	12 nov.	16 nov.	16 nov.	16 nov.
				Aoste	583	30.8	24 dic.	90.8	24 dic.	25 dic.	33.0	24 dic.	26 dic.	37.5	23 nov.	26 nov.	39.8	23 nov.	27 nov.	27 nov.	27 nov.
				Cignana	2150	54.0	10 feb.	77.0	10 feb.	11 feb.	78.0	9 feb.	11 feb.	78.0	9 feb.	12 feb.	80.0	7 feb.	11 feb.	11 feb.	11 feb.
ORCO Orco Id. Soana Id.				Ponte S. Martino	345	51.4	24 dic.	77.2	18 mag.	19 mag.	89.2	17 mag.	19 mag.	89.4	17 mag.	20 mag.	89.4	17 mag.	21 mag.		
				Traversella	827	79.6	19 mag.	140.0	18 mag.	19 mag.	145.0	18 mag.	20 mag.	148.0	17 mag.	20 mag.	150.0	18 mag.	22 mag.	22 mag.	22 mag.
				Rosone	714	40.6	22 apr.	50.0	18 mag.	19 mag.	52.2	20 apr.	22 apr.	64.2	19 apr.	22 apr.	71.6	18 apr.	22 apr.	22 apr.	22 apr.
				Pont Canavese	461	62.0	18 mag.	103.6	18 mag.	19 mag.	121.6	17 mag.	19 mag.	122.4	17 mag.	20 mag.	122.6	15 mag.	19 mag.	19 mag.	19 mag.
				Campiglia Soana	1350	54.0	24 dic.	67.0	18 mag.	19 mag.	75.0	17 mag.	19 mag.	84.0	24 mag.	27 mag.	92.0	26 mag.	27 mag.	27 mag.	27 mag.
STURA DI LANZO Stura di Valgrande Stura di Ala Stura di Viù				Piampreto	1550	38.0	24 mag.	58.0	17 giu.	18 giu.	63.0	16 giu.	18 giu.	70.0	23 mag.	26 mag.	73.0	23 mag.	27 mag.		
				Forno Alpi Greie	1226	50.0	1 set.	57.0	1 set.	2 set.	57.0	1 set.	3 set.	66.0	17 apr.	22 apr.	73.0	18 apr.	22 apr.	22 apr.	22 apr.
				Belme	1458	98.0	24 dic.	110.0	23 dic.	24 dic.	110.0	23 dic.	25 dic.	110.0	23 dic.	26 dic.	135.0	24 dic.	28 dic.	28 dic.	28 dic.
				Usseglio	1310	61.2	20 lug.	61.2	20 lug.	21 lug.	64.4	20 lug.	23 lug.	64.0	20 lug.	24 lug.	76.2	24 dic.	28 dic.	28 dic.	28 dic.

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

Anno 1950

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
<b>DORA RIPARIA</b>	Cesana	1864	67.0	12 nov.	69.0	11 nov.	12 nov.	71.0	11 nov.	13 nov.	82.0	20 nov.	23 nov.	82.0
	Id.	501	30.0	12 nov.	32.2	12 nov.	13 nov.	38.0	20 apr.	22 apr.	40.0	19 apr.	23 apr.	40.0
	Gravio	791	30.4	26 mag.	42.4	24 dic.	25 dic.	44.0	24 dic.	26 dic.	50.8	24 dic.	27 dic.	51.2
<b>ALTO PO</b>	Crisolo	1410	53.0	22 apr.	58.0	22 apr.	23 apr.	67.0	20 apr.	22 apr.	82.0	19 apr.	23 apr.	82.0
	Alto Po													
<b>PELLICE</b>	Luserne	476	82.0	22 apr.	84.0	21 apr.	22 apr.	102.0	20 apr.	22 apr.	134.0	19 apr.	22 apr.	136.0
	Chisone	486	59.4	22 apr.	73.2	24 dic.	25 dic.	79.8	20 apr.	22 apr.	91.2	19 apr.	22 apr.	96.4
<b>VARAITA</b>	Varaita	1114	41.6	26 ott.	51.1	25 ott.	26 ott.	58.7	20 apr.	22 apr.	65.7	19 apr.	22 apr.	68.1
	Varaita (S. Maurizio)													
<b>MAIRA</b>	Acciglio Sereito	1540	33.6	26 feb.	47.2	26 feb.	27 feb.	51.0	11 nov.	13 nov.	51.0	11 nov.	14 nov.	58.0
	Maira													
<b>PO</b>	Po	285	41.4	24 dic.	57.4	24 dic.	25 dic.	63.0	20 apr.	22 apr.	77.0	19 apr.	22 apr.	78.0
	Id.	183	48.0	24 dic.	49.6	23 dic.	24 dic.	50.6	23 dic.	25 dic.	56.6	23 dic.	26 dic.	61.0
<b>TANARO</b>	Piaggia	1310	80.0	12 nov.	91.6	11 nov.	12 nov.	93.6	11 nov.	13 nov.	110.6	20 nov.	23 nov.	118.2
	Ceva	888	65.0	26 feb.	67.2	21 apr.	22 apr.	104.0	20 apr.	22 apr.	124.0	19 apr.	23 apr.	129.6
<b>Corsaglia</b>	Alessandria	95	49.0	26 feb.	58.2	19 apr.	20 apr.	61.6	19 apr.	21 apr.	65.0	19 apr.	21 apr.	65.8
	Torre Mondovì	470	67.0	22 apr.	79.2	4 mag.	5 mag.	118.2	20 apr.	22 apr.	141.6	19 apr.	23 apr.	146.4
<b>Stura di Demonte</b>	S. Bernolfo	1702	90.0	12 nov.	104.0	11 nov.	12 nov.	110.0	11 nov.	13 nov.	110.0	11 nov.	15 nov.	111.0
	Cuneo	536	55.0	22 apr.	67.0	21 apr.	22 apr.	95.0	20 apr.	22 apr.	113.0	19 apr.	23 apr.	116.6
<b>Bormida</b>	Entrisque	900	62.0	26 feb.	80.0	21 apr.	22 apr.	105.0	20 apr.	22 apr.	130.0	19 apr.	23 apr.	135.0
	Colle di Tenda	1821	86.0	12 nov.	97.5	12 nov.	13 nov.	105.6	11 nov.	13 nov.	105.6	11 nov.	15 nov.	105.6
<b>Id.</b>	Berdineto	711	70.0	12 nov.	76.0	12 nov.	13 nov.	100.0	20 apr.	22 apr.	136.0	19 apr.	23 apr.	142.0
	Spigno Monf.	258	55.2	22 apr.	62.2	19 apr.	20 apr.	98.4	20 apr.	22 apr.	122.4	19 apr.	23 apr.	125.4

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
(Segue) <b>TANARO</b> Bormida Id. Id. Id. Id.	Piancastagna	732	87.0	20 apr.	108.0	19 apr.	20 apr.	168.6	20 apr.	22 apr.	185.6	19 apr.	22 apr.	205.6
	Urbe	500	96.0	22 apr.	158.0	19 apr.	20 apr.	189.0	20 apr.	22 apr.	260.0	19 apr.	22 apr.	267.4
	Oveda	187	64.0	20 apr.	89.0	19 apr.	20 apr.	104.0	20 apr.	22 apr.	129.0	19 apr.	22 apr.	194.0
	Lavezzo	652	146.0	26 feb.	151.4	25 feb.	26 feb.	157.6	19 apr.	21 apr.	183.6	19 apr.	22 apr.	189.0
	Novi Ligure	200	50.2	8 dic.	69.2	7 dic.	8 dic.	74.0	6 dic.	8 dic.	90.5	19 apr.	22 apr.	90.5
<b>SCRIVIA</b> Scrivia Id.	Caballe Ligure	515	66.0	23 nov.	87.0	22 nov.	23 nov.	87.0	21 nov.	23 nov.	128.0	20 nov.	23 nov.	195.0
	Tortona	120	50.0	26 feb.	58.5	25 feb.	26 feb.	62.0	25 feb.	27 feb.	62.0	25 feb.	28 feb.	63.0
<b>CURONE</b> Curone	Montemarzino	468	40.0	26 feb.	52.0	15 ago.	16 ago.	52.0	15 ago.	16 ago.	58.2	19 apr.	22 apr.	66.0
<b>STAFFORA</b> Staffora Id.	Varzi	409	47.0	24 feb.	52.5	24 feb.	25 feb.	56.0	24 feb.	26 feb.	64.0	18 apr.	21 apr.	67.0
	Voghera	98	44.8	26 feb.	49.0	19 apr.	20 apr.	57.0	19 apr.	21 apr.	67.0	19 apr.	22 apr.	68.2
<b>TIDONE</b> Tidone	Molito (Diga)	360	57.4	20 apr.	76.1	19 apr.	20 apr.	86.2	19 apr.	21 apr.	101.7	19 apr.	22 apr.	104.5
<b>TREBBIA</b> Trebbia Id. Id.	Rondanina	1000	126.0	22 nov.	157.0	22 nov.	23 nov.	162.0	21 nov.	23 nov.	244.0	20 nov.	23 nov.	245.0
	Boschi d'Aveto (Diga)	630	57.0	20 nov.	78.0	10 apr.	20 apr.	108.0	19 apr.	21 apr.	123.5	19 apr.	22 apr.	133.5
	S. Lazzaro Albertoni	50	28.0	19 apr.	40.0	18 apr.	19 apr.	53.4	20 nov.	23 nov.	62.2	18 apr.	21 apr.	62.2
<b>NURE</b> Nure	Bettola	909	65.0	20 apr.	80.0	20 apr.	21 apr.	97.0	20 apr.	22 apr.	110.0	19 apr.	22 apr.	121.0
<b>ARDA</b> Arda	Mignano (Diga)	982	41.5	27 feb.	59.0	19 apr.	20 apr.	78.0	19 apr.	21 apr.	82.0	19 apr.	22 apr.	89.0

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

Anno 1950

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
<b>TARO</b> Taro Id. Id. Id.	Tarso	900	67.0	17 apr.	115.0	17 apr.	18 apr.	121.0	12 nov.	14 nov.	151.0	17 apr.	20 apr.	178.0	14 apr.	18 apr.	
	Selva del Bocchetto	589	51.0	24 dic.	97.0	7 dic.	8 dic.	114.0	7 dic.	9 dic.	116.0	7 dic.	10 dic.	117.0	7 dic.	11 dic.	
	Bardi (Centrale)	490	56.0	26 feb.	71.9	12 nov.	13 nov.	82.8	20 nov.	22 nov.	118.5	20 nov.	23 nov.	118.7	20 nov.	24 nov.	
	Salsomaggiore	160	58.0	20 apr.	70.0	19 apr.	20 apr.	76.0	19 apr.	21 apr.	79.0	19 apr.	22 apr.	80.5	18 apr.	22 apr.	
<b>PARMA</b> Parma Id. Id.	Bosco (Centrale)	780	117.5	14 feb.	145.0	22 nov.	23 nov.	159.0	21 nov.	23 nov.	199.0	20 nov.	23 nov.	199.0	20 nov.	24 nov.	
	Vallerano	513	52.0	20 apr.	62.0	20 apr.	21 apr.	66.0	19 apr.	21 apr.	86.0	17 apr.	20 apr.	95.0	17 apr.	21 apr.	
	Parma	57	50.4	11 ago.	50.4	11 ago.	12 ago.	56.0	19 apr.	21 apr.	56.4	18 apr.	21 apr.	65.8	16 apr.	20 apr.	
	Selvanizza	468	51.0	14 feb.	62.0	14 feb.	15 feb.	72.0	2 feb.	4 feb.	83.0	17 apr.	20 apr.	95.0	17 apr.	21 apr.	
<b>ENZA</b> Enza Id.	Montechiarugolo	120	49.0	20 apr.	56.0	18 gen.	19 gen.	61.0	19 apr.	21 apr.	76.6	17 apr.	20 apr.	83.6	17 apr.	21 apr.	
	Reggio Emilia	60	39.2	20 apr.	50.0	18 gen.	19 gen.	53.0	18 gen.	20 gen.	61.7	17 apr.	20 apr.	78.0	25 ott.	29 ott.	
<b>CROSTOLO</b> Crostolo	Castelnuovo Monti	730	46.0	23 lug.	50.0	20 apr.	21 apr.	60.0	18 apr.	20 apr.	76.0	7 dic.	10 dic.	86.0	6 dic.	10 dic.	
	Civago	1024	102.0	28 nov.	160.0	26 feb.	27 feb.	175.0	25 feb.	27 feb.	185.0	26 feb.	1-mar.	202.0	26 feb.	2 mar.	
	S. Valentino	800	54.0	18 gen.	75.0	18 gen.	19 gen.	78.0	18 gen.	20 gen.	78.0	18 gen.	21 gen.	84.0	6 dic.	10 dic.	
	Chievichetta	9	35.0	17 gen.	41.5	27 ott.	28 ott.	56.2	26 ott.	28 ott.	58.5	25 ott.	28 ott.	66.8	17 apr.	21 apr.	
<b>SECCHIA</b> Secchia Id. Id.	Sestola	1020	65.0	19 apr.	81.0	18 apr.	19 apr.	81.0	17 apr.	19 apr.	99.0	16 apr.	19 apr.	115.8	26 feb.	2 mar.	
	Coscogno	536	45.0	28 dic.	46.0	9 dic.	10 dic.	56.0	8 dic.	10 dic.	56.0	7 dic.	10 dic.	76.0	6 dic.	10 dic.	
	Modena	95	87.8	20 apr.	49.1	18 gen.	19 gen.	51.6	18 gen.	20 gen.	59.2	26 ott.	29 ott.	85.2	25 ott.	29 ott.	
<b>ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b> fra Secchia e Panaro																	
<b>PANARO</b> Panaro Id. Id.																	

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DIOEMBRE		
	Altezza sul mare	Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:	Numero dei giorni				
		di precipitazione media	della neve sul suolo		di precipitazione media	della neve sul suolo		di precipitazione media	della neve sul suolo		di precipitazione media	della neve sul suolo		di precipitazione media	della neve sul suolo		di precipitazione media	della neve sul suolo									
																				10	20		31	10	20	31	10
	776	20	19	28	5	81	22	30	35	2	28																
	563	30	35	40	2	31	20	10	30	1	28	10															
	1004		4	19	2	6	2		16	8	10																
	688			15	4	10			2	1	3																
	720		5	10	4	14	4	9	40	5	15																
	550				4	10																					
	698		10	20	5	7		10	2		2																
	583			27	5	10					6																
	20			7	3	6					1																
	16			11	2	6																					
	1777	80	135	190	9	31	185	190	210	6	28	160	110	100	4	31	30	110	120	12	30	10					
	1902	105	114	126	6	31	160	185	234	10	28	174	128	99	2	31	85	147	223	13	30	65					
	1100	23	35	34	2	31	47	54	52	3	28	36	12			23				2	5						
	920	2	4	8	5	31	10	5	2	3	28					3				2	2						
	1080	3		3	3	24	8		5	6	17					4				4	5						
	2258	154	163	184	11	31	222	240	272	9	28	244	201	165	1	31	151	234	320	14	50	224	128	65			
	1265	18	28	30	5	31	39	37	69	8	28	40	10		1	24		20		9	14						
	1200	6	5	16	4	31	9	6	4	2	28					5				3	3						
	2015	144	155	166	8	31	176	172	199	8	28	168	140	134	4	31	118	170	224	14	80	120	42				
	1820	105	100	95	3	31	115	115	140	7	28	126	110	95	2	31	85	110	125	11	90	70					
	2038	86	100	103	4	31	124	105	118	8	28	87	70	64	3	31	60	110	166	12	90	82	40				
	1250		9	12	3	15	20	4	81	8	23				1	8		4	14	5	10						
	880			10	3	9					3																
	1018		2	11	8	14	24	25	45	8	28	36	9		3	22				6	6						
	850	2	2	14	4	31	2				13									1	1						

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 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	30	10	20	31	10	20	31	
(Segue) OGGIO ADDA - LAGO DI COMO	Brescia	120	—	—	2	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Roncone	889	5	5	8	2	31	5	10	5	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Por	721	2	—	6	3	23	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Ono Degno	790	—	—	10	4	12	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Lago Càncono	2000	70	57	65	5	31	96	130	135	5	28	105	80	65	—	31	52	70	80	5	30	29	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Caterina Valfurva	1740	60	62	60	7	31	105	113	138	7	28	102	80	50	—	31	41	18	31	7	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bormio	1235	27	14	16	3	31	40	30	14	5	28	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ponte di Ganda	913	5	4	8	4	31	10	9	5	4	28	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Casa Pizzini	1060	12	10	18	3	31	25	26	27	3	28	18	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Stefano	1865	78	78	85	3	31	98	104	160	7	26	122	97	78	1	31	73	147	125	8	30	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Venina	1800	88	86	92	3	31	100	90	140	9	28	108	94	88	4	31	77	105	100	15	30	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vedello	1060	11	12	14	4	31	15	14	14	5	28	8	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scatis	1500	58	60	69	4	31	75	80	137	7	28	104	82	62	1	31	49	63	53	5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ruschedo	755	2	4	12	5	27	12	3	—	3	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Trone	1800	107	102	130	5	31	150	142	188	9	28	157	130	115	2	31	115	207	210	9	30	120	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Truzzo	2085	69	50	48	7	31	95	95	120	10	28	79	48	26	1	31	10	130	80	10	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valle Ratti	915	—	—	16	6	16	12	5	16	7	27	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Premana	942	—	—	12	4	17	8	—	—	3	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
n'robio	600	5	3	22	4	31	9	—	—	1	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Foppolo	1520	31	25	48	4	31	60	50	78	8	28	30	—	—	—	16	—	15	20	6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roncobello	1009	8	18	28	5	31	15	15	20	6	28	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mezzoldo	885	—	—	15	3	6	12	—	—	5	10	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Veduggio	817	—	—	16	6	9	2	—	—	42	3	12	12	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oida	772	—	—	10	9	9	5	5	5	2	16	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giovanni Bianco	400	—	—	7	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Serina	807	—	—	14	2	6	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val Morla	1780	85	77	90	6	31	123	145	214	10	28	170	130	100	4	31	76	155	150	14	30	68	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BAGNO 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 mese			Numero dei giorni di permanenza nel mese			Numero dei giorni di permanenza nel mese			Numero dei giorni di permanenza nel mese			Numero dei giorni di permanenza nel mese			Numero dei giorni di permanenza nel mese			Numero dei giorni di permanenza nel mese			Numero dei giorni di permanenza nel mese			Numero dei giorni di permanenza nel mese																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(Segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ADDA - LAGO DI COMO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Lizzola Alle	1285	15	17	33	4	51	50	70	92	8	28	69	48	29	2	31	10	20	—	4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Altezza sui mare			Altezza sui mare			Altezza sui mare			Altezza sui mare			Altezza sui mare			Altezza sui mare			Altezza sui mare			Altezza sui mare			Altezza sui mare		
	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
(Segue)																											
<b>TICINO-LAGO MAGGIORE</b>																											
Lago Comospesco	2308	167	149	169	5	31	205	190	255	8	28	217	196	188	1	31	165	245	254	8	30	279	205	105	3	31	
Alpe Cavalli	1510	66	64	79	5	31	105	82	150	6	25	95	63	20		31	52	4	4	21							
Anzino	687			21	4	15	20	8	26	6	28	10			13												
Piedimulera	243			10	2	6	1		8	2	9																
Campello Monti	1300	30	20	45	3	81	48	29	105	2	28	89	100	89	2	31	45	5	1	20							
Forno	892			10	8	9	10		5	4	15						10		2	5							
Marmo	765			28	4	14	25	1	10	4	23				1	8			2	2							
Alpino	778			44	6	9	48	6	10	4	25				1	5	6		1	2							
Paruzzero	834			25	8	14	5				12																
<b>TERDOPPIO - AGOGNA</b>																											
Coironmonte	810			25	4	9					2	10			1	1			2	2							
Monte Mezma	575			18	2	9					4																
<b>SESIA</b>																											
Riva Valdobbia	1117			8	4	17	30	1	56	6	23	4			2	11	5		4	6							
Rimasco	905	6	3	20	5	31	20	6	86	7	28	16			2	19	6		4	4							
Fobello	850	7	3	28	3	31	29	10	62	3	28	30	4		1	22	6		2	4							
Oropa	1180			32	5	16	21	4	49	5	28	10			4	18											
Vercelli	135			2	3	6				2	2																
<b>DORA BALTEA</b>																											
Courmayeur	1220			2	2	9	60	28	28	8	28	12			1	14	3		4	6							
P. Cantina P. S. B.	2180	66	65	76	6	31	175	186	214	12	28	183	173	143	1	31	150	155	170	9	30	104	40				
Valgrisenche	1664	28	25	27	4	31	150	110	113	8	28	88	66	43	2	31	28	10		7	26						
Lillez	1600	50	48	50	5	31	90	69	86	5	28	65	40	15	2	31	10		3	17							
St. Oyen	1327	2		5	3	19	58	6	12	8	28				2				4	4							
Lago Collet	2420	155	133	140	6	31	226	225	238	10	28	220	144	110	6	31	84	144	118	11	30	204	190	75	6	81	
D'Elola	1850	61	57	62	11	31	125	85	112	14	28	84	75	59	7	31	25	40	32	10	30	4					
Lago Gabiet	2340	74	67	76	8	31	128	110	158	10	28	128	108	98	6	31	74	107	180	10	80	121	68	17	7	91	



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			di precipitazione mm			
		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	
ORCO	1579	25	20	35	8	81	60	40	55	7	28	35	15	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1550	28	10	40	6	31	60	85	62	3	28	26	10	10	5	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1226	—	—	12	5	10	85	9	80	7	23	—	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2716	58	70	85	10	31	85	88	84	9	28	80	100	120	9	81	84	105	118	7	80	120	110	152	11	81	—	—	—	—	—	
	1310	—	—	12	5	11	17	—	20	5	15	—	—	—	—	7	—	12	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STURA DI LANZO	1458	—	—	8	4	17	24	—	10	7	19	—	6	—	3	5	—	20	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1708	37	27	45	4	81	30	39	75	6	28	64	30	18	1	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1926	118	120	120	9	81	225	155	149	6	28	100	72	62	8	31	20	12	—	5	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2000	40	25	65	7	81	80	35	45	6	28	20	20	15	8	31	—	20	10	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1410	—	16	30	6	16	10	—	20	2	14	3	—	10	3	12	—	10	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DORA RIPARIA	476	—	—	8	4	9	—	—	8	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1524	4	13	18	7	81	20	4	14	1	28	2	—	8	1	12	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	882	—	—	—	5	5	—	—	13	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	700	—	2	6	3	11	—	—	13	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALTO PO	1650	25	37	65	7	81	68	30	62	6	28	35	20	40	8	81	15	25	10	5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1171	—	10	4	5	14	—	—	60	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1540	42	50	48	6	81	54	42	76	5	28	35	8	20	3	25	—	4	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	915	—	4	18	6	15	13	—	26	5	17	6	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	720	—	8	9	6	15	—	—	45	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PELLICE	476	—	—	8	4	9	—	—	8	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1524	4	13	18	7	81	20	4	14	1	28	2	—	8	1	12	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	882	—	—	—	5	5	—	—	13	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	700	—	2	6	3	11	—	—	13	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARAITA	1650	25	37	65	7	81	68	30	62	6	28	35	20	40	8	81	15	25	10	5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1171	—	10	4	5	14	—	—	60	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1540	42	50	48	6	81	54	42	76	5	28	35	8	20	3	25	—	4	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	915	—	4	18	6	15	13	—	26	5	17	6	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	720	—	8	9	6	15	—	—	45	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAIRA	1540	42	50	48	6	81	54	42	76	5	28	35	8	20	3	25	—	4	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	915	—	4	18	6	15	13	—	26	5	17	6	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	720	—	8	9	6	15	—	—	45	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BAGINO 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 pioggia nel mese:			Numero dei giorni di pioggia nel mese:			Numero dei giorni di pioggia nel mese:			Numero dei giorni di pioggia nel mese:			Numero dei giorni di pioggia nel mese:			Numero dei giorni di pioggia nel mese:			Numero dei giorni di pioggia nel mese:			Numero dei giorni di pioggia nel mese:			Numero dei giorni di pioggia 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	31	10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
TANARO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Piaggia	1310	15	35	83	6	31	36	90	30	7	28	12	5	—	1	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 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	31	10	20	31
ARDA	342	—	18	32	5	15	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	800	—	25	39	7	14	—	—	3	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	650	—	86	98	5	15	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	539	—	37	56	4	14	7	—	2	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	675	—	28	30	8	18	6	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARMA	1050	—	65	47	5	14	21	—	—	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	618	—	50	50	4	14	2	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	57	—	1	10	3	6	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENZA	1001	—	53	55	7	14	—	—	—	3	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	590	—	48	35	4	14	9	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SECCHIA	730	—	45	50	4	14	18	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1209	—	66	49	6	14	21	4	22	6	28	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	632	—	53	57	8	14	—	17	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	168	—	—	18	2	5	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PANARO	1150	—	49	42	5	14	20	—	—	5	21	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1020	—	68	68	7	14	25	—	12	6	19	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	586	—	40	55	4	15	12	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	85	—	1	20	3	8	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tabella VIII. — Afflussi meteorici mensili ed annui

Anno 1950

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Anno	
		lit/sec Kmq	mm	lit/sec Kmq	mm	lit/sec Kmq	mm	lit/sec Kmq	mm	lit/sec Kmq	mm	lit/sec Kmq	mm	lit/sec Kmq	mm	lit/sec Kmq	mm	lit/sec Kmq	mm	lit/sec Kmq	mm	lit/sec Kmq	mm	lit/sec Kmq	mm	lit/sec Kmq	mm
MINCIO	Mincio a Peschiera (Kmq. 1899.4)	9.3	25	32.2	78	5.6	16	70.6	188	26.9	72	28.2	78	20.9	56	31.0	88	35.1	91	17.5	47	68.7	178	58.6	157	38.6	1058
OGLIO	Mella a Collebeato (Kmq. 811.1)	13.8	37	45.9	111	12.3	33	86.8	225	38.8	104	28.1	60	13.1	35	41.1	110	40.1	104	24.3	65	87.6	237	87.7	285	42.7	1346
ADDA	Mera a Campo Mezzola (Kmq. 873.0)	7.8	21	47.1	114	1.5	4	59.4	154	60.1	161	42.8	111	37.3	100	65.3	175	64.8	168	4.9	13	60.9	168	35.1	94	40.4	1279
SCRIVIA	Scivia a Serrovalle (Kmq. 903)	17.5	47	70.3	170	10.4	28	86.3	172	27.6	74	6.9	18	7.1	19	32.1	88	20.8	54	17.9	48	91.0	236	67.6	181	35.9	1188
STAFFORA	Staffora a confl. T. Ardivisla (Kmq. 267)	22.0	59	94.3	88	10.1	27	48.6	126	24.3	65	6.2	16	7.8	21	29.5	79	16.6	43	19.8	37	52.1	135	54.1	145	26.5	836
TREBBIA	Trebbia al Ponte di Scivellano (Kmq. 931)	19.8	53	76.9	186	7.8	21	77.2	200	31.4	84	15.4	40	8.2	22	25.4	69	24.3	63	20.5	55	98.8	256	73.9	199	39.5	1246
NURE	Nure al Ponte di Bettola (Kmq. 260)	23.5	63	55.4	134	7.5	20	71.4	185	19.8	58	15.4	40	12.3	38	22.4	60	23.5	61	28.5	63	65.2	169	68.7	184	33.8	1065
ARDA	Arda al Ponte di Castell'Arquato (Kmq. 113)	31.0	88	44.6	108	10.1	27	59.8	155	13.4	36	18.1	47	13.4	36	17.2	46	21.2	55	28.4	76	52.1	135	82.1	250	32.5	1024
TARO	Taro a S. Quirico (Kmq. 1470)	26.1	70	60.8	147	6.7	18	71.0	194	16.4	44	14.7	38	9.3	23	18.3	49	22.4	58	27.2	73	72.9	189	78.8	211	35.1	1106
CROSTOLO	Crostolo a S. Claudio (Kmq. 80)	32.1	86	27.3	66	15.3	41	41.7	108	14.9	40	11.2	29	4.8	13	10.1	27	14.7	38	36.2	97	13.9	36	50.8	136	22.7	717