

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

CORPO REALE DEL GENIO CIVILE

PARMA

Direttore Ing. M. GIANDOTTI Ispettore Superiore del Genio Civile

°°°

BOLLETTINO MENSILE

APRILE 1925

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1926

INDICE

A. - Meteorologia.

Temperatura media	Pag. 7
Temperatura massima e minima	» 8
Pressione barometrica	» 11
Direzione e forza del vento	» 12
Stato del cielo	» 13
Precipitazioni meteoriche — Alto Po.	» 14
» — Versante di sinistra	» 16
» — — — — — destra	» 37
Precipitazioni massime e minime	» 53

B. - Potamologia e limnologia.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po	Pag. 57
» » » degli affluenti di sinistra	» 60
» » » » destra	» 68
Misure di portata	» 73

C. - Geologia.

Variazioni freatiche — Alto Po	Pag. 77
» — Sinistra di Po	» 77
» — Destra di Po	» 79

A. - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le temperature medie sono calcolate con la formula:
$$\frac{t^s + t^{max} + t^{min} + t^{si}}{4}$$

La forza del vento è indicata secondo la scala:

0 - Calma - Velocità oraria Km. 0-7	2. - Moderato - Velocità oraria Km. 14-29	4. - Forte - Velocità oraria Km. 36-50
1 - Debole - » » 7-14	3. - Quasi forte - » » 29-36	5. - Tempesta - » » 50-83
	6. - Uragano - Velocità oraria Km. 83-108 ed oltre.	

Le osservazioni pluviometriche, espresse in millimetri, sono effettuate alle ore 9 del mattino e assegnate al giorno stesso. Esse comprendono pioggia e neve fusa. — Le quantità di pioggia segnate in grassetto sono le massime giornaliere.

Nella colonna « strato di neve » viene segnata l'altezza dello strato nevoso sul suolo alla fine del mese.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

TEMPERATURA MEDIA

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ALTO PO.																																	
1 Moncalieri	241	11.6	11.5	9.1	10.4	11.7	10.7	9.6	7.7	10.5	10.6	11.2	12.5	12.5	13.5	14.6	14.5	15.3	13.4	13.2	12.3	12.3	15.1	12.2	9.5	9.6	9.8	8.6	10.8	13.3	10.9	—	11.6
VERSANTE DI SINISTRA.																																	
2 Gran S. Bernardo	2467	-5.5	-4.8	-5.2	-5.9	-5.4	-5.3	-5.1	-3.2	-3.0	-2.2	-3.8	-3.6	-2.6	-2.2	-1.4	-4.9	-6.4	-0.1	1.4	-1.3	-2.8	-2.1	-0.5	-4.5	-7.5	-6.2	-8.3	-5.3	-5.4	-2.9	—	-3.9
3 Aosta	583	9.7	10.6	9.2	9.4	10.6	10.7	9.7	8.5	11.4	11.6	11.1	12.2	12.2	14.0	13.9	11.9	11.1	10.6	12.8	10.3	10.4	16.4	11.0	8.0	9.8	10.1	8.8	7.8	11.5	11.5	—	10.9
4 Orapa	1180	3.2	3.3	3.1	3.8	3.7	3.2	4.1	4.6	5.6	5.1	5.7	5.4	5.6	5.7	6.2	4.6	6.1	5.9	4.8	6.1	7.0	7.0	5.2	4.1	3.6	2.9	3.9	3.7	4.6	6.2	—	4.8
5 Varallo Sesia	453	7.8	8.2	7.5	8.2	8.5	9.0	7.5	7.1	8.6	9.4	9.5	9.9	11.3	11.6	11.2	12.5	10.5	10.7	11.3	10.9	11.6	12.0	10.9	8.3	7.4	7.4	7.4	8.9	11.3	9.9	—	9.5
6 Domodossola	277	9.9	9.3	9.1	10.7	10.5	1.3	8.9	8.9	10.5	12.1	11.2	11.1	10.9	12.8	13.9	13.0	13.5	10.9	12.6	12.0	11.3	13.4	11.4	8.9	9.0	7.9	9.9	10.0	11.8	9.9	—	10.1
7 Pavia	77	10.7	10.5	10.2	11.6	9.8	9.7	11.5	9.2	11.8	11.9	12.2	13.4	14.0	11.8	13.9	15.2	13.2	12.6	13.1	13.1	14.4	13.9	10.8	8.3	8.8	10.2	8.3	12.5	15.0	11.6	—	11.8
8 Milano	121	11.9	11.7	11.2	11.3	11.3	11.6	12.2	10.6	12.7	12.7	10.0	12.9	13.9	13.7	14.5	15.3	14.0	13.7	14.1	14.9	15.0	14.6	12.3	9.6	9.2	9.2	8.0	10.4	14.6	12.8	—	12.3
9 Sondrio	298	11.1	11.3	11.8	11.8	11.1	11.3	11.3	11.9	12.1	12.9	14.0	14.3	14.7	13.6	14.8	13.0	11.0	10.0	15.3	13.2	13.2	13.3	13.6	9.8	6.8	6.7	7.2	9.9	11.9	13.1	—	11.9
10 Cremona	45	12.7	12.0	11.8	12.0	12.2	12.3	11.9	10.6	12.3	13.1	13.2	13.9	14.5	14.9	15.5	16.2	14.2	14.6	14.9	16.2	16.6	14.4	12.0	9.9	9.3	10.8	9.2	11.6	15.2	13.8	—	13.1
11 Salò	100	12.2	11.4	12.1	12.0	10.1	12.0	12.5	11.4	12.0	12.9	14.2	13.3	15.3	15.7	15.7	15.4	13.0	14.6	15.0	15.6	16.1	13.6	9.5	10.0	9.4	9.3	9.2	12.3	15.2	10.2	—	12.7
12 Desenzano	64	11.2	11.0	11.9	11.4	11.2	11.7	11.9	10.7	12.0	12.3	13.0	12.2	14.1	14.9	15.4	15.4	13.9	14.4	15.1	15.5	15.9	13.5	12.0	10.1	8.9	8.2	8.5	9.4	14.3	12.0	—	13.4
13 Mantova	20	11.8	11.7	12.1	10.6	10.4	10.9	11.4	10.4	12.5	13.2	12.5	12.9	14.4	14.5	15.5	16.3	13.5	14.6	15.4	15.6	16.3	13.5	11.4	9.6	9.7	10.5	9.4	12.1	15.1	13.3	—	12.7
VERSANTE DI DESTRA.																																	
14 Cuneo	536	8.7	9.8	8.8	8.2	9.6	8.5	5.9	5.1	9.3	8.1	10.1	11.6	11.3	13.4	13.7	14.8	12.8	12.2	11.9	11.4	12.3	15.1	10.3	8.4	7.8	8.5	7.9	11.5	12.0	10.8	—	10.3
15 Fossano	376	10.8	11.0	9.7	9.1	10.0	9.6	7.5	6.1	8.7	8.4	9.1	10.0	9.7	11.8	13.6	14.5	13.5	12.1	12.0	10.1	12.5	15.2	12.2	8.6	8.9	8.4	8.8	10.9	12.2	11.1	—	10.5
16 Bra	290	10.1	10.6	9.4	9.7	10.7	9.6	8.3	6.8	10.6	10.0	10.5	11.9	12.4	13.9	14.0	14.5	13.9	11.9	12.9	12.7	12.7	15.2	11.6	8.0	8.9	10.3	7.7	8.4	12.3	11.4	—	11.0
17 Alessandria	95	10.3	10.3	9.0	10.5	10.7	10.0	10.3	8.8	11.4	11.0	11.5	12.5	12.9	13.7	13.3	15.0	12.1	11.3	13.0	13.3	14.7	13.9	11.7	8.7	9.1	10.0	6.7	8.3	11.7	12.2	—	11.3
18 Novi Ligure	200	10.8	10.4	10.9	10.7	11.2	10.2	10.3	9.0	11.6	11.5	12.5	12.1	12.5	14.2	14.2	15.0	13.5	13.0	13.4	13.7	14.7	14.9	12.4	9.9	9.1	9.2	7.4	6.8	13.1	13.3	—	11.7
19 Piacenza (S. Lazzaro)	50	10.5	10.9	11.3	10.5	10.5	11.0	10.8	8.9	12.1	11.8	12.4	12.4	13.5	13.2	14.9	14.9	12.8	13.7	13.6	14.6	15.5	13.3	11.1	7.6	8.7	9.8	9.5	11.4	13.6	11.6	—	11.9
20 Parma	52	10.2	10.7	11.7	11.8	10.0	9.7	9.0	10.7	9.2	11.8	12.5	12.2	13.5	12.7	13.8	16.2	13.7	13.8	14.8	15.2	16.2	15.8	12.0	11.2	8.2	9.2	10.0	8.5	14.0	12.2	—	12.0
21 Correggio	48	10.4	10.3	10.6	9.8	11.6	10.0	10.8	10.4	11.5	11.2	11.3	10.9	11.7	12.2	12.8	14.0	12.5	13.7	14.5	14.6	16.0	14.3	10.2	9.0	8.6	10.1	10.8	11.6	14.4	13.8	—	11.8
22 Sestola	1086	5.1	5.3	6.1	3.7	2.8	5.4	4.9	4.7	4.8	6.6	6.0	6.6	7.4	9.0	9.2	8.3	7.5	9.4	9.6	9.8	9.7	7.5	6.4	4.3	4.8	4.4	2.3	6.0	7.9	8.2	—	6.4
23 Modena	35	11.1	11.8	11.5	10.0	10.2	11.1	10.9	11.5	11.5	12.5	12.9	13.1	14.0	14.8	15.7	16.7	13.9	14.4	15.6	15.4	17.1	13.8	11.1	9.3	9.3	10.6	10.7	12.9	16.5	14.2	—	12.8
24 Ferrara	40	11.0	11.1	10.9	9.7	10.4	10.6	11.4	11.8	12.5	12.9	12.6	13.3	14.0	13.5	15.9	16.5	13.6	13.7	14.6	14.3	16.9	13.4	10.6	9.3	9.8	10.9	10.5	12.5	15.6	13.4	—	12.6

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

APRILE 1925

GIORNI	Alto Po			Dora Riparia	Stura di Lanzo	Dora Baltea			Sesia			Ticino	
	Chianale 1800	Fanestrolle 1200	Superga 672	Susa 513	Loesale 745	Lago Gabiet 2340	S. Nicola 1196	Veipelline 950	Alagna 1205	Mediavallo 1090	Cello 685	Mantovolo 505	
1	5.0	2.0	10.0	14.7	12.2	(*)	7.0	11.8	12.0	8.0	13.0	13.4	5.2
2	4.0	3.0	10.5	14.8	13.8	—	6.5	11.1	13.7	7.0	13.3	11.4	5.0
3	6.0	1.5	11.0	13.9	11.6	—	6.0	10.3	7.0	8.0	12.0	11.6	6.0
4	2.0	2.0	11.0	14.0	13.6	—	8.0	11.3	14.5	8.0	12.5	13.2	4.8
5	6.0	2.0	11.0	13.9	14.0	—	9.0	12.0	12.2	7.0	14.0	13.3	5.3
6	6.0	4.0	12.5	14.3	11.1	—	9.0	10.9	7.7	8.0	12.0	12.0	5.8
7	2.0	1.0	10.0	13.9	8.8	—	7.0	9.3	8.5	8.0	11.0	10.1	6.0
8	2.0	0.0	7.0	14.2	8.8	—	6.0	7.8	10.0	7.0	11.5	13.0	5.5
9	4.0	2.0	10.0	14.6	12.2	—	8.0	12.6	12.7	7.0	13.0	12.6	5.7
10	6.0	4.0	10.0	16.3	12.0	—	7.5	10.8	10.5	7.0	13.0	13.5	6.8
11	3.0	4.0	13.0	16.4	15.0	—	8.0	13.2	13.0	8.0	15.0	13.2	7.2
12	3.0	4.5	13.5	17.2	16.9	—	9.0	14.7	11.5	8.0	16.0	14.7	7.0
13	7.0	5.0	14.0	16.7	16.1	—	9.0	12.0	12.5	7.0	16.0	15.6	7.0
14	6.0	6.0	16.0	17.3	18.2	—	10.0	15.2	14.2	7.0	16.0	14.6	9.0
15	7.0	8.0	16.5	17.9	17.7	—	10.0	15.9	13.0	7.0	16.0	16.5	7.5
16	8.0	10.0	16.0	18.2	18.9	—	10.5	13.1	10.6	8.0	16.0	16.6	9.6
17	6.0	10.0	16.5	19.0	19.5	—	11.0	13.8	12.6	8.0	15.0	15.2	6.0
18	4.0	9.0	16.0	18.7	16.2	—	11.0	14.5	12.0	10.0	16.0	16.0	6.0
19	7.0	10.0	15.0	16.5	15.6	—	9.0	13.2	13.0	11.0	18.0	17.6	6.8
20	8.0	9.0	14.0	17.2	12.2	—	8.5	13.5	13.0	11.0	12.0	6.8	9.0
21	4.0	7.5	13.0	18.0	14.0	—	10.0	14.4	11.0	10.0	14.0	13.2	8.8
22	4.0	10.0	13.0	18.2	18.7	—	12.0	16.7	15.8	8.0	18.0	15.6	8.1
23	10.0	12.0	15.0	16.9	14.2	—	10.0	14.3	13.5	6.0	15.0	8.0	6.8
24	8.0	9.5	15.0	17.2	8.9	—	11.0	9.7	(*)	6.0	8.5	9.8	5.0
25	2.0	7.5	9.0	18.0	10.7	—	7.0	10.2	4.6	4.0	10.0	10.0	4.9
26	4.0	8.0	11.0	17.3	12.1	—	8.0	10.1	7.7	5.0	10.0	10.0	3.3
27	5.0	2.5	9.0	14.9	9.0	—	7.0	8.4	6.7	3.0	10.0	14.0	3.8
28	2.0	3.0	13.0	12.6	16.2	—	7.0	9.3	10.0	10.0	15.0	16.0	6.0
29	7.0	11.0	15.0	17.0	17.5	—	7.0	13.7	12.6	10.0	17.0	9.0	6.7
30	10.0	5.0	15.0	18.4	12.0	—	6.0	11.3	9.8	12.0	12.0	10.3	6.5
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie . . .	5.3	5.7	12.7	16.2	13.9	(*)	8.5	12.2	(*)	8.0	13.7	12.9	6.4

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

APRILE 1925

GIORNI	Adda e Lario						Garda e Minicio		Tanaro	Parma	Enza	
	Montespluga 1908	Foppolo 1350	Barmio 1225	Pigna 900	Bronato 800	Cusone 648	S. Lorenzo 756	Isseo 534	Ormaia 730	Casale 813	Hametia 850	Veduggio 380
1	5.2	4.0	12.6	10.0	17.5	10.0	12.0	10.0	11.0	8.5	4.0	12.7
2	5.0	4.0	15.0	11.0	13.5	9.8	14.5	12.0	12.0	10.5	5.0	13.2
3	4.1	3.0	15.5	10.0	16.5	7.0	14.5	11.0	11.0	10.5	6.0	11.8
4	6.0	4.0	14.0	10.0	15.2	4.0	14.0	11.0	12.0	11.5	6.5	8.5
5	6.5	5.0	13.2	12.0	16.3	0.5	14.0	9.0	10.0	11.5	5.5	8.6
6	4.5	5.0	16.5	12.0	16.8	1.6	13.0	6.0	12.0	8.5	5.5	12.7
7	5.5	5.0	14.5	12.0	12.5	4.0	13.0	5.0	11.0	9.5	4.1	11.8
8	4.8	5.0	15.0	12.0	9.8	4.0	13.5	7.0	5.0	9.5	2.0	10.5
9	9.0	6.0	15.2	12.0	8.6	1.5	14.0	4.0	7.0	11.0	6.0	11.7
10	9.5	6.0	14.8	12.0	13.9	3.3	15.5	5.5	13.0	11.0	5.0	13.3
11	8.5	7.0	15.1	10.0	15.2	4.0	16.0	8.0	9.0	11.5	7.0	12.7
12	10.8	5.0	15.0	12.0	13.0	2.8	15.5	7.5	13.0	11.3	3.0	13.9
13	11.0	5.0	15.5	12.0	17.8	5.0	16.0	7.0	14.0	13.0	4.0	14.5
14	11.2	6.0	17.5	12.0	15.1	5.0	16.0	7.0	14.0	13.5	7.0	16.2
15	10.5	8.0	17.0	13.0	18.5	3.0	15.0	6.5	15.0	11.5	4.0	16.1
16	10.8	6.0	15.0	13.0	19.9	6.0	15.0	4.0	17.0	13.5	10.0	15.7
17	10.6	4.0	9.0	14.0	17.7	7.5	15.0	4.5	18.0	12.0	6.5	15.2
18	11.5	6.0	15.5	14.0	19.8	9.0	16.0	4.0	15.0	13.5	7.5	17.1
19	12.0	9.0	16.0	14.0	18.0	7.3	16.5	5.0	11.0	13.0	8.0	16.5
20	3.5	8.0	18.0	13.0	19.5	10.5	17.0	4.5	13.0	12.5	9.0	15.7
21	9.5	5.0	11.0	12.0	13.8	9.4	17.5	10.0	14.0	14.5	6.0	16.8
22	10.8	7.0	11.5	14.0	14.5	7.7	16.5	8.0	13.0	13.0	7.0	17.0
23	12.0	9.0	13.0	14.0	19.0	4.0	16.0	3.5	16.0	16.0	4.5	9.3
24	5.5	3.0	15.0	14.0	18.1	5.2	13.5	5.5	13.0	14.5	5.0	6.2
25	-2.0	3.0	6.5	13.0	6.0	7.6	8.0	7.0	9.0	5.0	6.0	6.2
26	2.5	3.5	3.5	12.0	7.5	5.5	8.0	4.0	11.0	5.0	4.5	8.7
27	5.2	3.3	6.0	11.0	7.1	6.0	10.0	4.5	12.0	8.0	4.0	11.7
28	5.0	3.3	12.0	12.0	7.1	4.0	13.0	5.0	9.0	9.0	1.0	10.8
29	5.5	4.0	13.0	12.0	18.3	6.6	14.0	7.0	14.0	10.0	1.5	13.6
30	5.0	3.0	14.2	13.0	19.0	7.0	14.5	6.0	12.0	11.0	5.0	15.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1
Medie	7.3	5.2	13.6	12.2	14.9	4.9	14.2	7.8	12.2	11.2	6.6	13.0
	-2.9	1.2	1.8	7.2	5.8	4.9	5.5	7.8	4.4	6.2	2.0	7.0

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

APRILE 1925

GIORNI	Secchia										Panaro	
	Piedilagetti 1209	Sparavalle 970	Ligonchio 928	Aste 920	Capinetti 780	Castelveneri 720	Cinquevalli 697	Bazzale 610	Salvina 530	Pievepelago 761	Montebelluna 729	
1	8.5	(*)	14.0	9.0	11.0	10.5	(*)	12.5	13.0	10.0	8.0	
2	7.0	—	14.5	9.0	12.0	11.0	—	13.0	14.5	10.0	7.0	
3	6.9	—	14.0	9.0	12.0	9.0	—	12.0	14.5	9.0	5.0	
4	4.4	—	4.5	10.5	8.0	8.0	—	10.5	10.5	9.0	5.0	
5	5.5	—	5.0	9.0	6.5	7.5	—	9.5	10.0	10.0	4.0	
6	10.1	—	11.0	7.0	11.0	10.5	—	12.7	13.5	10.0	4.0	
7	6.6	—	8.5	8.5	12.0	10.0	—	11.9	13.5	10.0	5.0	
8	8.8	—	10.0	8.0	11.0	12.0	—	12.0	8.0	11.0	5.0	
9	9.0	—	9.5	8.0	9.0	10.0	—	11.9	14.0	11.0	4.0	
10	9.7	—	12.0	10.0	12.0	14.0	—	12.9	14.0	11.0	6.0	
11	9.1	—	9.5	9.0	11.5	12.5	—	13.0	14.0	12.0	7.0	
12	9.4	—	13.5	9.5	13.0	14.0	—	13.9	15.0	11.0	6.0	
13	9.7	—	10.5	10.0	13.0	14.5	—	15.1	16.0	11.0	8.0	
14	11.4	—	17.5	12.0	18.0	16.0	—	16.1	16.5	12.0	7.0	
15	12.8	—	17.0	13.0	15.0	14.5	—	16.0	17.5	14.0	7.5	
16	7.5	—	13.0	19.0	17.5	14.0	—	16.0	15.5	11.0	9.0	
17	7.8	—	14.5	11.5	13.5	13.5	—	15.0	17.0	12.5	9.0	
18	9.1	—	16.5	13.5	12.0	16.5	—	16.5	20.5	12.0	7.0	
19	11.3	—	18.0	14.0	12.4	18.0	—	17.0	18.5	12.5	7.0	
20	14.5	—	18.0	15.0	14.7	14.0	—	17.0	16.0	13.5	9.0	
21	10.4	—	13.0	14.5	14.7	15.5	—	13.5	17.5	13.5	9.0	
22	10.7	—	16.5	12.5	11.0	15.0	—	17.0	16.5	15.0	7.0	
23	8.1	—	14.0	13.5	11.0	14.0	—	13.9	18.0	15.5	5.0	
24	8.0	—	5.0	12.0	8.0	10.0	—	11.0	22.0	13.0	5.0	
25	7.4	—	7.5	7.0	8.5	9.0	—	10.3	14.0	13.0	5.0	
26	7.0	—	10.0	7.0	10.5	9.5	—	12.1	14.0	11.0	3.0	
27	5.1	—	8.0	7.0	10.5	10.0	—	11.3	9.0	10.0	4.0	
28	5.0	—	12.5	10.0	14.0	12.5	—	14.0	16.0	11.0	4.0	
29	6.4	—	12.0	11.0	15.0	13.0	—	16.8	17.5	11.0	6.0	
30	6.0	—	14.0	10.5	16.0	15.0	—	15.2	17.5	11.0	7.0	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medie	8.4	(*)	12.0	10.6	12.1	12.4	(*)	13.7	14.7	11.7	9.4	
		(*)	3.9	6.2	5.7	3.8	(*)	6.0	8.9	4.2	6.0	

PRESSIONE BAROMETRICA RIDOTTA A 0° ED AL MARE — (700 +)

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
ALTO PO.																																		
1	Menalleri.	241	66.5	67.4	64.5	61.9	61.7	61.3	59.4	56.9	62.1	60.6	60.5	60.3	60.2	63.0	57.8	57.7	62.8	64.0	61.4	58.0	58.0	66.2	60.5	49.8	48.5	51.4	57.4	57.2	61.7	—	60.0	
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
2	Domodossola.	277	65.4	65.5	63.3	61.2	60.4	61.2	58.9	55.2	59.9	59.7	59.6	59.6	59.6	62.4	56.5	57.8	61.8	62.4	60.2	57.9	57.6	64.5	59.4	49.9	49.7	50.9	56.3	55.5	60.0	—	59.4	
3	Pavia	77	64.9	64.8	61.8	60.0	60.7	60.2	57.7	55.8	59.8	59.0	60.1	58.8	57.8	59.4	62.3	54.2	58.2	61.6	63.2	58.7	57.3	59.0	63.4	57.4	48.3	53.5	52.1	56.0	57.2	60.6	—	58.8
4	Milano	121	66.2	66.3	64.2	61.3	61.5	61.6	59.6	55.7	59.9	59.8	60.1	60.0	59.3	59.6	63.3	57.4	57.3	62.0	64.0	61.4	57.4	56.6	65.9	61.1	48.2	50.0	51.0	57.2	56.1	61.3	—	59.5
5	Salò	100	66.2	66.3	64.2	61.0	61.4	61.6	59.7	54.7	60.4	59.1	59.9	60.0	58.4	59.5	63.0	57.3	56.9	62.5	63.1	61.7	57.9	56.5	65.6	61.8	47.9	49.8	51.0	56.6	55.1	61.8	—	59.3
6	Mantova	20	64.9	64.6	61.6	59.7	61.1	60.3	58.1	55.4	59.6	59.1	59.8	58.9	57.0	59.7	62.1	52.6	57.4	61.5	63.3	59.7	57.3	59.2	63.7	56.7	47.5	49.8	51.8	56.1	57.0	60.7	—	58.6
VERSANTE DI DESTRA.																																		
7	Cuneo	536	65.7	65.3	62.0	60.7	61.0	61.2	58.5	57.6	60.7	60.0	60.6	59.6	59.1	60.0	62.8	54.5	58.4	61.8	63.2	59.5	56.9	58.7	63.8	57.5	49.0	49.0	52.6	56.0	57.9	60.4	—	59.1
8	Alessandria	95	64.4	64.9	62.0	59.5	59.8	59.9	57.5	55.5	59.6	59.0	59.8	59.0	57.8	58.8	62.2	53.5	58.2	61.5	63.0	59.4	56.5	58.1	63.2	57.4	48.1	49.3	52.2	55.8	57.2	60.2	—	58.4
9	Piacenza (S. Lazzaro)	50	66.2	66.6	64.1	60.8	61.4	61.7	59.4	55.1	60.7	60.0	60.5	60.3	58.8	59.6	63.5	56.3	57.4	62.4	64.2	61.1	57.2	57.8	65.7	60.9	48.5	49.6	50.7	57.4	56.4	61.7	—	59.5
10	Parma	52	64.9	64.9	62.9	59.6	60.3	60.5	58.5	53.4	59.7	58.8	59.5	59.3	57.7	58.2	64.2	55.8	56.0	61.2	62.9	60.2	56.6	56.2	64.3	59.4	48.1	48.1	50.1	55.9	55.1	59.9	—	58.4
11	Modena	35	64.9	64.7	61.8	59.6	61.0	60.2	57.9	54.8	59.7	58.5	59.3	58.6	57.3	59.2	62.3	52.9	57.5	61.2	63.3	59.6	57.2	58.9	63.8	56.5	48.3	59.9	51.5	56.4	57.0	60.5	—	58.0
12	Ferrara	40	64.8	64.4	62.4	59.9	61.0	60.7	58.7	55.6	59.8	59.1	59.6	59.1	57.5	59.7	62.7	53.3	58.1	62.0	63.9	59.1	57.7	59.9	64.2	57.2	48.5	55.5	52.0	57.5	57.7	61.2	—	59.1

APRILE 1925

STAZIONI		Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ALTO PO.																																				
1	Moncalieri	241	Cal.	Cal.	Cal.	NW2	N.1	N.0	N.1	N.1	N.2	NE1	Cal.	N.1	E.1	N.0	E.1	NW3	N.1	E.1	E.0	N.0	N.0	N.0	NE1	Cal.	NE1	NE1	E.1	N.0	E.1	SE1	E.0	—		
VERSANTE DI SINISTRA.																																				
2	Gran S. Bernardo	2467	SW.1	SW.1	SW.2	Cal.	SW.2	SW.3	SW.2	NE.1	Cal.	SW.1	Cal.	SW.1	NE.1	Cal.	Cal.	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	NE.1	SW.1	NE.1	SW.1	—	—		
3	Aosta	583	W.3	E.2	W.2	E.1	E.3	E.1	E.1	Cal.	E.1	E.2	E.3	E.1	Cal.	W.2	W.2	W.3	W.2	E.2	E.3	Cal.	E.1	Cal.	E.3	W.1	Cal.	W.1	W.2	Cal.	W.1	Cal.	—	—		
4	Orona	1180	N	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	SE	SE	SE	N	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	—	—		
5	Varallo Sesia	453	Cal.	N.1	N.1	Cal.	N.2	N.2	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	N.2	N.2	S.1	S.2	S.2	S.2	S.3	Cal.	Cal.	Cal.	S.3	N.4	Cal.	Cal.	Cal.	S.2	N.4	S.2	Cal.	Cal.	—	—		
6	Domodossola	277	S.0	S.0	S.0	S.1	SE.0	SE.0	N.0	S.0	W.0	SE.0	SE.0	S.0	E.0	SE.0	SE.0	SE.2	N.2	S.0	S.0	SE.0	S.0	N.1	E.1	S.0	N.1	S.1	N.2	N.0	NE.1	N.0	SE.0	—	—	
7	Pavia	77	ENE.0	SW.0	E.0	NE.1	NE.0	BE.0	E.1	N.1	SW.0	N.0	E.1	NE.0	WSW.1	SW.0	N.0	SW.0	SW.2	SW.2	SW.1	N.0	SW.2	SW.2	NE.0	N.1	SW.0	SE.2	S.0	SW.1	N.0	NE.0	NE.0	—	—	
8	Milano	121	SE.0	E.1	N.0	W.0	W.0	SW.0	SE.0	SW.0	NW.0	NE.0	SE.1	SE.0	NW.1	SW.0	SE.0	SW.0	SW.2	SE.0	SW.1	N.0	E.1	W.1	NE.0	SE.2	SW.0	NE.1	E.0	SW.0	W.0	SE.0	SE.0	—	—	
9	Sondrio	298	E.0	NE.0	SW.0	SW.0	E.0	SE.0	W.0	SW.0	NW.0	W.0	SE.0	NE.0	WNW.0	W.0	W.0	N.0	N.0	W.0	W.0	SW.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	E.0	W.0	E.1	W.0	NW.0	E.0	SW.0	—	—	
10	Cremona	45	SE.0	SW.0	N.0	ESE.1	N.0	SW.0	E.0	N.1	NW.0	SE.0	N.0	W.0	WNW.0	W.0	W.0	W.1	E.0	E.0	W.0	SW.0	SW.0	W.2	W.2	W.0	W.4	W.0	E.0	W.0	W.0	W.1	E.0	—	—	
11	Salo	100	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	NW.0	N.0	SE.0	Cal.	E.1	Cal.	NW.1	Cal.	E.1	Cal.	E.1	E.1	E.1	E.1	Cal.	E.1	E.1	Cal.	NW.1	SE.3	E.1	W.1	W.1	E.1	Cal.	—	—	
12	Desenzano	64	S.0	NW.2	W.0	SE.1	S.0	W.0	W.1	NE.2	NW.1	N.1	W.1	W.1	W.1	NW.2	N.1	NW.1	SE.0	W.1	W.1	SW.2	S.0	S.1	W.2	NE.0	E.2	N.4	SE.2	SW.2	SW.2	SW.2	N.1	—	—	
13	Mantova	20	Cal.	Cal.	SE.0	ESE.2	Cal.	Cal.	E.2	ENE.4	Cal.	Cal.	Cal.	NE.0	WNW.0	Cal.	WNW.1	W.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	ESE.0	W.2	W.2	Cal.	E.2	W.1	ESE.0	WNW.0	W.0	W.0	E.0	—	—	
VERSANTE DI DESTRA.																																				
14	Cuneo	536	NE.0	Cal.	Cal.	SW.0	Cal.	Cal.	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	NE.0	W.0	E.0	NE.0	Cal.	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.0	NE.0	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	—	—	—	
15	Fossano	376	W.1	NW.1	Cal.	Cal.	S.1	NW.1	N.2	NW.3	Cal.	NW.1	S.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	SE.2	NW.1	NW.1	NW.1	NE.2	S.1	S.1	N.1	W.1	W.1	S.1	N.1	N.1	E.1	W.1	W.1	—	—	
16	Bra	290	SW.0	E.0	NW.0	W.0	NE.0	NW.0	W.0	NW.0	E.0	W.0	N.0	E.0	W.0	NE.0	NE.0	NW.0	W.0	SE.0	SE.0	NE.0	NW.0	N.0	N.0	N.0	N.0	E.0	NE.0	E.0	NE.0	N.0	N.0	—	—	
17	Alessandria	95	N.0	SE.2	SW.0	W.1	E.1	W.0	W.1	NW.2	NE.0	SW.1	NE.1	NE.2	E.2	SE.1	W.0	S.2	Cal.	Cal.	SE.2	S.2	E.1	S.2	SW.1	SW.0	N.1	E.1	NE.0	W.1	S.3	SE.1	NW.1	—	—	
18	Novi Ligure	200	NE.0	NW.0	S.1	N.1	SW.0	W.1	S.1	NW.1	NE.0	W.0	N.0	NW.0	N.0	S.0	NW.1	SW.2	SW.0	SW.2	SW.2	S.1	W.1	S.2	S.1	NW.0	W.0	NE.0	W.4	W.1	S.2	S.1	S.1	—	—	
19	Piacenza (S. Lazzaro)	50	S.1	SW.2	W.1	E.3	E.1	E.1	E.1	E.1	W.2	E.1	E.2	NW.3	W.1	WSW.1	NW.1	W.4	NW.4	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	N.1	NW.3	W.4	W.4	SW.4	SW.4	W.1	E.1	—	—	
20	Parma	52	Cal.	W.1	W.1	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	NE.2	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	WSW.1	Cal.	WNW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	WNW.1	Cal.	Cal.	NW.2	Cal.	Cal.	—	—	
21	Correggio	48	WSW.1	W.1	SE.1	E.1	NE.1	SE.1	ESE	E.2	WNW.2	W.2	ENE.2	NE.2	W.2	W.2	NE.2	W.2	WNW.3	NW.3	NE.3	E.3	SE.3	SE.3	E.4	NE.0	ENE.0	W.0	W.0	W.0	N.0	SW.0	—	—		
22	Sestola	1086	N.0	N.0	SE.0	SE.0	SE.0	NW.0	SE.0	SE.1	W.0	N.0	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.1	SW.3	NW.3	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	W.2	SW.4	N.0	—	—	
23	Modena	35	E.0	SW.1	NE.1	NW.0	N.0	NE.1	E.1	NE.2	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.2	W.1	S.1	NE.1	W.1	NE.1	NE.1	W.1	W.1	W.2	N.1	—	—	
24	Ferrara	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STATO DEL CIELO

APRILE 1925

STAZIONI		Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Mette mensile
ALTO PO.																																		
1	Menallieri	24)	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	—	$\frac{1}{2}$ cop.
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
2	Gran S. Bernardo	2467	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	—	$\frac{3}{4}$ cop.	
3	Aosta	583	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	—	$\frac{1}{2}$ cop.	
4	Oropa	1180	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	—	$\frac{3}{4}$ cop.	
5	Varallo Sesia	453	ser.	ser.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	—	$\frac{1}{4}$ cop.	
6	Demodossola	277	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	—	$\frac{1}{2}$ cop.	
7	Pavia	77	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	—	$\frac{1}{2}$ cop.	
8	Milano	121	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	—	$\frac{3}{4}$ cop.	
9	Sondrio	298	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	—	$\frac{1}{4}$ cop.	
10	Cremona	45	$\frac{3}{4}$ c.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	—	$\frac{1}{2}$ cop.	
11	Salò	100	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	—	$\frac{1}{2}$ cop.	
12	Desenzano	64	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{3}{4}$ c.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	—	$\frac{1}{4}$ cop.	
13	Mantova	20	ser.	ser.	ser.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	—	$\frac{1}{2}$ cop.		
VERSANTE DI DESTRA.																																		
14	Cuneo	556	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	—	$\frac{1}{4}$ cop.		
15	Fossano	376	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	—	$\frac{3}{4}$ cop.	
16	Bra	290	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	—	$\frac{1}{4}$ cop.		
17	Alessandria	95	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	—	$\frac{3}{4}$ cop.		
18	Novi Ligure	200	$\frac{3}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	—	$\frac{3}{4}$ cop.		
19	Piacenza (S. Lazzaro)	50	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	—	$\frac{1}{4}$ cop.		
20	Parma	52	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	—	$\frac{1}{4}$ cop.		
21	Correggio	48	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	—	$\frac{1}{4}$ cop.		
22	Sestola	1086	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	—	$\frac{1}{4}$ cop.		
23	Modena	35	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	—	$\frac{1}{4}$ cop.		
24	Ferrara	40	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	—	$\frac{1}{4}$ cop.		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve om.																														
N. 1.																																																																	
Bacino dell'Alto Po																																																																	
(Fino all'idrometrografo di Torino-Fonte Margherita)																																																																	
Po																																																																	
Grisolzo	1410	—	—	—	11.0	—	—	9.0	34.0	23.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	12.0	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	92.0	—	67.0	159.0	—																											
Oncino	1220	—	—	—	32.0	5.0	2.0	6.5	41.0	25.5	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	3.5	—	—	2.5	13.5	—	0.5	—	—	—	—	129.5	—	61.0	189.5	—																											
Pasana	680	—	—	—	—	—	—	40.0	30.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	120.0	—	70.0	190.0	—																												
Villar Bagnolo	520	4.5	—	—	—	—	—	—	61.0	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	31.0	—	—	—	33.0	—	17.0	—	6.0	—	—	113.5	—	158.0	273.5	—																											
Martiniana	430	—	—	—	10.0	19.0	—	5.0	50.0	5.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.0	5.0	—	—	5.0	3.0	15.0	—	2.0	—	—	99.0	3.0	59.0	161.0	—																											
Saluzzo.	395	11.2	13.5	5.0	3.2	—	—	17.5	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	22.5	—	—	11.2	—	14.5	—	—	—	—	—	68.6	17.2	48.2	134.0	—																											
Cavour.	360	—	6.0	13.0	—	—	—	25.0	31.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	23.0	—	—	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	83.0	25.0	42.0	150.0	—																											
Monte Cappuccini.	297	—	—	1.9	5.6	—	—	—	33.6	13.9	1.3	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	17.4	12.5	—	—	—	6.8	—	16.4	—	—	—	—	58.3	10.6	53.1	122.0	—																											
Lombriasco	245	—	—	5.3	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	13.0	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	49.5	14.0	26.0	89.5	—																											
Moncalieri	241	0.5	0.2	0.5	0.2	—	—	0.3	28.0	10.2	0.9	0.3	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	11.9	—	—	5.5	—	11.4	—	—	—	—	40.8	1.0	44.8	86.6	—																											
Torino (Università)	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Torino (Castello).	238	—	—	—	6.0	—	—	—	30.0	9.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	18.0	15.0	—	—	—	5.0	—	18.0	—	—	—	—	45.0	24.0	38.0	107.0	—																											
Pellice																																																																	
(Sinistra di Po)																																																																	
Prà del Torno	980	—	—	—	24.0	—	—	60.0	30.0	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	15.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	114.0	12.5	94.0	220.5	—																											
Rorà.	942	—	—	20.0	—	—	—	—	78.0	25.0	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	14.0	—	—	19.0	—	5.0	—	—	—	—	123.0	30.0	143.0	296.0	—																											
Prarostino	850	—	—	21.0	—	—	—	—	55.0	12.0	11.0	105.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	99.0	105.0	24.0	228.0	—																											
Angrogna.	782	—	—	25.0	—	—	26.3	45.0	21.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	52.0	—	—	16.0	—	—	—	—	6.0	—	—	128.0	30.0	84.0	222.0	—																												
Bobbie Pellice	732	—	—	—	5.0	—	7.0	14.0	30.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	12.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	79.0	—	74.0	153.0	—																												
Luserna S. Giovanni	476	1.0	0.9	26.6	14.2	1.4	—	10.4	69.6	20.1	10.3	1.6	—	3.8	0.8	—	—	—	—	—	—	77.2	24.6	—	—	—	13.2	1.4	1.9	—	—	—	154.5	6.2	118.3	279.0	—																												
Chisone																																																																	
(Sinistra di Pellice)																																																																	
Pragelato	1524	—	—	—	3.0	3.0	—	22.0	0.5	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	27.0	20.0	12.0	14.0	—	—	—	—	5.0	—	—	31.5	6.0	88.0	125.5	4																												
Fenestrelle	1200	—	—	—	—	—	6.5	7.0	10.0	8.0	10.0	8.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.0	—	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	41.5	16.0	43.0	100.5	—																											
Grandubione	1000	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	10.0	—	43.0	53.0	—																											
Castel del Bosco	800	—	—	7.4	18.0	—	—	20.0	36.0	26.0	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.7	15.3	—	—	13.1	—	—	—	1.8	—	—	—	119.8	—	90.9	210.7	—																											
Pramollo	700	—	—	40.0	7.5	—	—	19.5	50.0	25.0	16.8	3.0	6.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	90.0	12.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	158.5	11.5	117.0	287.0	—																												
Perosa Argentina	640	—	—	12.0	24.3	—	2.2	20.4	10.0	15.3	10.4	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	60.0	20.5	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	124.6	5.4	94.8	224.8	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme giornaliere			Somma mensile	Stato del mare com.	
Villar Perosa . . .	590	—	27.0	18.0	—	—	10.0	20.0	31.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	98.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	13.0	123.0	23.0	138.0	284.0	—
S. Germano Chisone. Germagnasca (Destra di Chisone)	486	25.5	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.2	—	—	—	—	—	—	40.6	10.7	—	—	—	—	—	38.0	50.2	51.3	139.5	—	
Praly	1372	0.3	—	—	—	—	—	2.0	43.0	26.0	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	18.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	71.3	12.3	69.0	152.6	25	
Massello	1185	—	—	5.0	9.0	—	2.4	15.0	17.0	11.8	12.1	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	71.0	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	92.3	8.4	86.2	186.9	—	
Perrero	832	—	—	—	—	—	10.0	20.0	30.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	90.0	10.0	90.0	190.0	—	
Varaita (Destra di Po)																																						
Chianale	1800	—	—	—	4.0	—	—	3.0	18.0	8.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	4.0	37.0	82.0	48	
Bellino	1671	—	—	—	10.0	—	—	8.0	15.0	19.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	2.0	58.0	132.0	50	
Casteldelfino . . .	1266	—	—	—	11.0	—	—	—	34.0	13.0	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	3.2	1.8	—	—	—	—	6.0	—	—	—	72.3	—	48.0	120.3	12	
Gilba	1171	—	—	3.0	16.0	2.0	—	5.0	40.0	27.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	5.0	10.0	21.0	3.0	—	—	—	—	—	104.0	—	81.0	185.0	—	
Lemna	1002	—	—	14.0	12.0	—	—	38.0	17.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	9.0	7.0	8.0	—	—	2.0	—	81.0	9.0	31.0	121.0	—	
Sampyre	980	—	—	—	10.0	—	—	4.0	22.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	4.0	—	—	—	2.0	10.0	2.0	—	—	—	61.0	—	42.0	103.0	—	
S. Eusebio Melle . .	800	13.0	—	20.0	—	—	—	2.0	37.0	23.0	3.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.5	—	—	0.5	10.0	18.0	4.0	—	—	—	98.5	1.0	52.0	151.5	—	
Piasco	472	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	—	55.0	9.0	26.0	90.0	—	
Villanovetta	440	—	—	—	3.0	—	1.0	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	26.0	—	14.0	40.0	—	
Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera	1650	—	—	—	—	—	—	10.5	40.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.5	—	6.2	66.7	12	
Acceglio Saretto . .	1540	—	—	—	11.0	1.0	2.0	9.0	12.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	14.0	43.0	17.0	31.0	91.0	16	
S. Michele Prazzo . .	1358	—	—	—	10.0	—	—	3.0	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	41.0	—	46.0	87.0	1
Celle di Macra . . .	1265	—	—	—	11.0	—	—	5.0	26.0	13.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.5	—	58.0	114.5	1
Marmora (Vernetti) .	1234	—	—	9.0	—	—	—	21.0	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	1.0	—	—	18.0	1.0	—	—	7.0	—	—	—	44.0	19.0	28.0	91.0	—	
Planasso	1150	—	—	—	2.0	—	—	8.0	21.0	9.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	3.0	—	—	4.0	16.0	4.0	—	—	—	—	42.5	11.0	51.0	104.5	—	
Stroppio	1080	—	—	—	11.0	—	—	4.0	9.0	36.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	2.0	3.0	12.0	—	—	—	—	—	63.0	—	38.0	101.0	—	
S. Damiano Macra . .	734	—	—	15.0	2.0	—	4.0	36.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	4.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	71.0	12.0	21.0	104.0	—	
Dronero	619	—	—	4.0	16.0	2.5	—	3.0	34.0	16.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	76.0	4.0	31.5	111.5	—
Raconiggi	255	—	4.5	—	5.0	—	—	—	43.5	10.0	0.5	0.9	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.8	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.5	6.9	45.4	115.8	—	
Grana (Destra di Maira)																																						
Castelmagno	1262	—	—	12.0	—	—	—	6.0	18.0	—	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	45.0	20.0	26.0	91.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve ora.				
Valgrana	640	—	—	31.0	1.0	—	—	12.0	30.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	76.0	12.0	17.0	105.0	—		
Centallo	480	—	—	—	7.0	—	—	1.0	42.0	15.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	66.0	3.0	17.0	86.0	—		
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																																							
Talucco	786	—	—	15.0	15.0	8.0	—	12.0	40.0	17.0	10.0	6.0	3.0	—	6.0	3.0	5.0	—	—	—	7.0	58.0	20.0	—	15.0	5.0	—	13.0	—	—	—	—	117.0	30.0	111.0	258.0	—		
Pinerolo	377	—	—	—	—	—	—	36.0	40.0	30.0	21.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	38.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	127.0	60.0	50.0	237.0	—		
Cumiana	377	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	13.0	5.0	70.0	88.0	—		
Sangone (Sinistra di Po)																																							
Forno di Coazze	950	—	17.0	23.0	—	—	17.0	48.0	36.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.0	20.0	—	—	14.0	—	—	—	—	3.0	—	—	157.0	117.0	37.0	311.0	—		
Glavento	530	—	2.8	5.1	—	—	—	8.9	22.5	24.8	7.2	0.8	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	53.8	14.5	—	12.3	—	—	—	—	13.2	—	—	71.3	3.1	93.8	168.2	—		
Reano	480	0.8	—	0.3	8.2	—	—	2.5	37.5	13.4	5.8	1.9	—	3.9	—	4.8	—	—	—	—	—	50.0	8.9	—	12.8	—	—	6.7	—	—	—	—	68.5	10.6	78.4	157.5	—		
Banna Destra di Po)																																							
Superga (Attribuita)	672	—	6.0	—	—	—	—	—	34.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	7.0	—	10.0	—	3.0	15.0	—	—	—	—	48.0	13.0	35.0	96.0	—		
Montaldo Torinese	400	—	—	—	—	—	—	—	38.8	12.9	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	13.5	49.0	—	7.2	—	—	25.2	—	—	—	—	51.7	1.4	94.9	148.0	—		
VERSANTE DI SINISTRA																																							
N. 2.																																							
Bacino della Dora Riparia																																							
Fiume Dora Riparia																																							
Clavières	2800	—	—	—	—	—	—	—	7.5	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	15.7	—	—	8.5	7.2	—	—	15.7	—	—	—	20.1	20.1	47.1	87.3	50		
Champlas	1707	1.0	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	5.0	18.0	1		
Thûres	1703	5.0	—	—	—	—	—	—	27.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	5.0	—	6.0	—	—	—	6.0	—	—	—	44.0	9.0	22.0	75.0	10		
Pénifs	1350	—	—	—	—	—	—	1.5	9.0	4.0	3.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	20.0	1.5	—	1.0	5.5	—	—	9.0	—	—	—	18.0	10.0	37.0	65.0	—		
Maffiotto	1324	—	—	—	2.0	1.0	1.0	12.0	10.0	26.0	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	23.0	6.0	—	11.0	26.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	52.0	26.0	46.0	124.0	1		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadaliche																															Somma mensile	Strato di neve om.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Saibetrand	1031	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	33.0	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	86.0	—
Favella	950	—	—	4.0	19.0	8.0	—	27.0	49.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	37.0	24.0	—	—	13.0	—	22.0	—	—	—	—	—	238.0	—	
Susa	501	3.0	—	8.0	—	—	—	28.0	14.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	112.0	—	
Bussoleno	441	5.0	7.0	10.0	—	—	—	—	24.0	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	5.0	—	108.0	—	
Chiusa S. Michele.	370	8.6	—	1.9	27.1	—	—	6.1	32.5	7.6	4.3	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	37.9	17.6	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	155.8	—	
Bardonecchia																																				
(Sinistra di Dora Riparia)																																				
Rochemolles (Diga).	1926	—	—	—	4.2	—	—	9.0	7.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.3	—	
Rochemolles . . .	1597	—	—	12.0	—	—	—	4.0	9.0	7.0	6.0	2.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	30.0	7.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	107.0	—	
Melezet (Diga) . . .	1493	—	—	—	2.2	—	—	4.5	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	30.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	93.4	—	
Bardonecchia . . .	1360	—	—	—	—	—	—	—	1.3	2.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	29.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.8	—	
Château Beaufard.	1330	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	28.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	65.0	—	
Cenischia																																				
(Sinistra di Dora Riparia)																																				
Moncenisio (Lago) 1 .	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	
Moncenisio (Scala) .	1726	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	40	
Ferrera Cenisio . . .	1450	—	—	4.0	12.0	—	—	1.2	14.7	22.3	4.0	15.0	3.5	—	—	—	6.0	2.0	—	—	4.5	—	53.0	—	—	—	5.5	6.5	—	—	—	—	—	166.2	—	
N. 3.																																				
Bacino della Stura																																				
di Lanzo																																				
Stura di Valle Grande																																				
e Stura di Lanzo																																				
Forno (Alpi Graj)	1226	—	—	12.0	—	—	—	15.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	
Chialamberto . . .	875	—	—	4.0	10.0	—	—	3.0	11.0	16.0	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	46.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	120.0	—	
Coassolo . . .	745	—	—	—	0.8	—	—	—	5.0	15.8	7.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	30.0	4.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	79.4	—	
Ceres . . .	704	—	—	9.2	23.5	—	—	—	14.2	18.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	52.0	2.0	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	160.3	—	
Lanzo . . .	540	—	—	5.0	10.0	—	—	—	25.0	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	—	
Val della Torre. . .	505	—	—	2.0	—	—	—	—	11.0	26.0	28.5	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	—	
Villanova Canavese .	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	130.0	—	

1. Nivometro totalizzatore a lettura mensile. — 2. Poggia dell'intero mese registrata dal totalizzatore.

APRILE 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che	Somma mensile	Stato di neve om.			
Stura d'Ala																																						
(Destra di Stura di Lanzo)																																						
Balme	1458	—	—	—	—	—	—	10.0	60.4	40.3	10.4	0.4	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	70.0	—	—	—	—	10.3	—	—	—	10.1	—	—	121.1	0.5	90.4	212.0	—
Martassina	1210	—	—	4.0	9.0	—	—	17.0	25.0	11.0	9.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	67.0	2.0	—	—	14.0	—	—	—	8.0	—	—	75.0	5.0	91.0	171.0	—	
Stura di Viù																																						
(Destra di Stura di Lanzo)																																						
Usseglio	1265	—	1.0	—	1.4	—	—	2.0	1.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	20.0	—	—	—	2.0	4.0	—	6.4	6.0	27.0	39.4	8	
Lemie	940	—	2.0	3.0	—	—	—	9.0	27.0	7.0	10.0	1.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	40.0	—	—	—	—	13.0	—	1.0	3.0	—	—	58.0	14.0	57.0	126.0	—	
Viù	785	—	—	3.0	10.0	—	—	11.0	35.2	10.0	8.6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	35.2	14.6	—	—	—	—	15.2	—	8.0	—	—	77.8	8.0	73.0	158.8	—		
Bacino dell'Orco																																						
Orco																																						
Ceresole Reale . . .	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Noasca	1200	—	—	7.0	—	—	—	9.0	10.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	10.0	5.0	9.0	—	43.0	80.0	35.0	148.0	
Sale Castelnovo . .	850	—	—	—	—	12.0	8.0	23.0	15.0	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	5.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	61.0	5.0	85.0	151.0	—	
Fornolosa	771	—	—	—	—	6.0	8.0	21.0	1.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.6	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	47.5	90.5	—	
Locana	615	—	—	5.1	7.3	2.7	1.0	10.1	27.2	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	70.4	—	67.1	137.5	—		
Sparone	537	—	—	—	—	—	—	25.0	20.0	10.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	75.0	15.0	35.0	125.0	—	
Cuornè	413	—	0.1	5.5	1.0	—	—	8.0	20.0	15.8	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.3	28.3	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	52.4	4.0	89.8	146.2	—	
Castellamonte . . .	343	—	—	—	—	10.0	—	13.0	25.0	11.0	1.0	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	23.0	15.0	—	—	12.0	—	—	10.0	—	2.0	—	60.0	17.0	62.0	139.0	—	
Chivasso (Attribuita)	183	—	0.3	—	0.1	—	0.1	1.8	35.0	19.1	—	—	3.2	0.1	2.0	—	—	—	—	—	—	16.7	0.9	—	—	6.2	—	15.5	1.0	—	—	56.4	5.3	40.3	102.0	—		
Soana																																						
(Sinistra di Orco)																																						
Piamprato	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Campiglia	1350	—	—	3.0	2.0	5.0	16.0	15.0	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	42.0	—	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	62.0	56.0	17.0	135.0	—		
Frassinetto	1047	—	—	1.1	6.5	0.7	0.3	9.6	22.3	14.0	6.0	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	5.2	35.5	8.4	—	0.4	12.0	—	—	—	—	—	60.5	6.8	57.6	124.9	—		
Ronco	950	—	—	2.0	3.0	—	3.0	14.0	12.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	51.0	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	49.0	2.0	66.0	117.0	—		
Ingria	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme giornaliere 1 2 3 4 5 6 7 8	Somma mensile	Strato di neve mm.			
Malone																																						
(Destra d' Orco)																																						
Corio	630	2.3	5.2	3.1	4.3	—	—	10.4	5.7	0.4	42.2	4.7	6.2	4.1	4.8	—	—	—	—	—	12.2	37.1	24.4	—	—	—	14.5	4.1	12.3	—	8.0	—	—	73.6	32.0	93.2	198.8	—
Pratiglione	601	—	2.0	7.0	—	—	6.0	21.0	15.0	—	—	2.0	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	12.0	—	3.0	—	—	—	—	51.0	23.0	22.0	96.0	—	
N. 5.																																						
Bacino della Dora Baltea																																						
Dora Baltea																																						
Piccolo S. Bernardo	2158	—	—	—	—	—	10.0	5.0	7.0	—	5.0	—	2.0	4.0	3.0	2.0	55.0	20.0	1.0	—	80.0	25.0	3.0	—	—	6.0	8.0	7.0	25.0	70.0	—	10.0	—	27.0	167.0	154.0	348.0	—
Choulet	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
La Thuile	1441	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—	9.0	40.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	12.0	28.0	57.0	97.0	3
La Saxe	1300	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	30.0	31.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	14.0	35.0	46.0	95.0	—	
St. Nicolas	1196	—	—	1.0	—	—	—	—	—	9.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	14.0	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	10.0	41.0	37.0	88.0	5	
Prè St. Didier	990	—	—	—	—	—	—	9.0	—	6.0	7.0	13.0	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	32.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	22.0	61.0	43.0	126.0	—	
Morgex	920	—	—	—	—	—	—	2.5	4.5	2.0	0.5	—	—	—	—	—	3.0	2.2	—	—	16.2	40.5	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	9.5	24.2	67.0	100.7	2	
Derby	827	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	38.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	72.0	94.0	—	
Caluso	303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Settimo Vittone	275	—	—	—	—	—	—	5.8	10.0	—	—	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	32.2	5.0	79.2	—	
Ivrea	267	10.5	8.5	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	46.0	77.0	—	
Dora di Valgrisanche																																						
(Destra di Dora Baltea)																																						
Valgrisanche	1664	—	—	—	—	1.2	6.4	9.3	5.5	1.6	1.0	—	—	—	—	—	14.1	—	—	—	6.2	41.3	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	25.0	61.6	22.5	109.1	48	
Dora di Rhême e Valsavaranche																																						
(Destra di Dora Baltea)																																						
Rhême Notre Dame	1731	1.0	—	1.4	—	—	8.0	10.0	9.0	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	44.0	—	9.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	29.4	53.0	40.0	122.4	70	
Valsavaranche	1541	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	90.0	105.0	6	
Rhême St. Georges	1200	—	—	—	—	—	—	5.3	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	50.0	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	19.3	51.0	24.2	94.5	—	

* Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadale	Somma mensile	Stato di neve ora.			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.																				
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																																							
Champoluc	1570	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	12.0	—	—	—	12.0	50.0	42.0	104.0	3																		
Brusson	1332	—	2.0	4.0	2.0	—	—	8.0	4.0	12.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	20.0	8.0	—	6.0	—	—	—	32.0	4.0	69.0	105.0	—																		
Challant St. Anselme	1040	—	—	—	5.0	—	—	4.0	15.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.0	—	—	—	12.0	—	—	—	10.0	3.0	—	27.0	28.0	25.0	80.0	—																			
Verres	390	—	—	0.3	6.0	—	0.5	2.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	41.5	2.0	—	—	28.0	—	—	—	1.0	—	—	11.0	1.5	72.5	85.0	—																		
Ayasce (Destra di Dora Baltea)																																																							
Champorcher	1427	—	—	—	1.2	—	7.0	11.9	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	42.5	—	—	—	12.0	—	—	—	0.5	—	—	38.1	3.0	55.0	96.1	—																		
Pontbozet.	775	—	—	—	—	—	5.0	8.7	7.5	10.2	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	4.2	38.7	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	21.4	5.3	50.0	76.7	—																		
Hône.	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—																		
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																																							
Lago Gablet. . . .	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																			
Gressoney Trinité. .	1628	—	—	—	3.0	—	—	3.0	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	12.0	3.0	—	5.0	—	—	—	21.0	6.0	32.0	59.0	30																		
Gressoney S. Jean . .	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																		
Gaby.	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																		
Issime	940	—	—	4.0	—	2.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	—	—	—	10.0	3.0	—	2.0	4.0	—	—	—	16.0	40.0	19.0	75.0	—																		
Lillianes	667	—	—	—	—	—	—	11.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	58.0	87.0	—																		
Chiusella (Destra di Dora Baltea)																																																							
Succinto	1170	—	—	—	—	16.3	—	51.7	—	32.1	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	—	—	12.0	—	—	5.2	—	—	—	100.1	7.0	50.7	157.8	—																		
Meugliano	580	0.1	0.4	0.1	0.4	—	10.2	30.0	15.3	—	0.1	0.1	0.1	—	0.4	—	—	—	—	0.7	20.0	20.2	—	—	10.3	—	0.3	—	—	—	—	56.6	21.3	35.8	113.7	—																			
Vistrorio	467	1.0	2.5	—	—	5.5	20.0	31.0	18.5	—	—	—	11.0	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	32.0	23.5	—	—	13.0	—	—	5.5	1.0	—	78.5	16.0	75.0	169.5	—																			
N. 6. Basino della Sesia Sesia																																																							
Alagna	1215	—	—	—	30.0	16.0	14.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.4	—	—	—	15.0	0.8	—	—	3.2	1.6	—	81.0	—	77.0	158.0	—																		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strada di neve cm.				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3		
Piana di Rassa.	1139	—	—	—	—	—	2.0	9.0	27.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	60.0	—	—	—	—	12.0	10.0	2.0	6.0	—	—	—	—	43.0	67.0	30.0	140.0	6
Riva Valdobbia.	1117	—	—	—	—	—	—	25.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	70.0	—	—	4.0	10.0	2.0	2.0	—	—	—	—	28.0	5.0	93.0	126.0	—	
Campertogno	815	—	1.3	6.8	—	—	2.0	16.8	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	—	2.0	—	—	—	—	39.2	4.1	18.8	62.1	—	
Cello	685	—	1.0	13.0	3.0	15.0	14.0	17.0	—	3.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	31.0	2.5	—	—	15.0	—	7.0	—	—	—	—	—	66.0	35.0	37.5	138.5	—	
Scopa	622	—	—	9.0	18.0	—	2.0	7.0	16.0	19.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	7.0	—	—	—	—	2.0	67.0	—	—	—	58.0	—	2.0	—	—	—	—	72.0	12.0	131.0	215.0	—	
Vocca	506	—	—	11.0	—	2.0	12.0	18.0	13.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	63.0	—	—	—	21.0	—	2.0	—	—	—	—	—	56.0	72.0	27.0	155.0	—	
Varallo	453	—	—	11.8	0.5	9.6	3.9	16.7	23.1	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	36.7	—	—	12.8	—	—	3.4	0.8	—	—	—	69.6	9.1	55.3	134.0	—	
Doccio	400	—	0.2	—	13.2	1.3	10.0	14.4	13.4	18.6	2.4	3.3	0.4	1.3	0.4	—	—	—	—	—	2.0	29.8	5.0	—	—	—	15.4	—	7.0	—	0.4	—	73.5	7.4	57.3	138.2	—	
Borgosesia	360	—	—	10.0	10.2	10.4	—	25.1	15.1	20.2	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	15.4	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	91.0	11.0	30.9	132.9	—	
Romagnano	266	—	7.0	10.0	—	—	—	21.0	13.0	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	10.0	6.0	2.0	—	—	12.0	13.0	8.0	2.0	—	—	—	—	51.0	20.0	53.5	124.5	—	
Rosasco.	100	—	—	—	—	1.2	—	—	31.2	13.4	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.0	—	—	—	26.0	2.3	55.2	20.0	—	—	45.8	11.0	107.3	164.1	—	
Sermenza (Sinistra di Sesia)																																141.0	75					
Rima.	1417	—	—	3.0	2.0	—	5.0	2.0	12.0	2.0	5.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	12.0	68.0	—	—	—	8.0	16.0	—	1.0	—	—	—	31.0	17.0	93.0	141.0	—	
Carcoforo.	1304	—	—	—	22.5	8.5	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	5.0	13.0	—	—	—	—	35.0	82.0	48.2	165.2	—	
Rimasco	905	—	—	—	5.0	1.0	—	4.0	16.0	—	—	—	3.0	0.3	—	—	—	—	—	—	4.0	58.0	—	—	—	—	18.0	—	1.5	—	—	—	26.0	7.3	82.5	115.8	—	
Bocciololetto.	667	—	—	1.2	5.0	—	3.0	4.0	18.2	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	68.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	39.9	2.8	89.5	132.2	—	
Mastellone (Sinistra di Sesia)																																18.7	—					
Rimella	1181	—	—	1.3	—	—	0.5	1.2	1.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	8.4	—	—	—	—	2.0	—	0.3	0.5	—	—	5.7	0.7	12.3	18.7	—	
Fobello.	800	—	—	0.5	8.0	—	3.0	9.0	28.0	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	75.0	—	—	—	—	18.0	—	1.5	—	—	—	58.5	19.0	96.0	173.5	—	
Camasco	752	10.0	—	10.2	—	15.4	40.1	55.0	15.0	30.0	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	15.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	201.0	35.0	40.0	276.0	—	
Sabbia	726	—	—	—	14.0	1.0	4.0	—	27.5	12.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.0	2.5	—	—	—	80.0	—	4.0	—	—	—	59.0	6.5	91.5	157.0	—	
Sessera (Destra di Sesia)																																221.0	—					
Coggiola	468	—	—	—	21.0	—	20.0	—	31.0	18.0	—	9.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	19.0	12.0	—	1.0	—	—	90.0	24.0	107.0	221.0	—	
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																343.0	3					
Oropa.	1180	—	25.0	31.0	12.0	2.0	31.0	44.0	50.0	3.0	5.0	5.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	6.0	20.0	45.0	—	—	—	5.0	16.0	12.0	—	—	—	—	203.0	44.0	96.0	343.0	—	
Piedicavallo.	1050	—	—	—	—	2.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.0	54.0	91.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																							
																																		1	2	3.																								
																															N. 7.																													
																															Bacino dell'Agogna e Terdoppio																													
																															Agogna e Terdoppio																													
Graglia. (Santuario) . . .	812	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	8.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	12.0	—	48.0	19.0	66.0	133.0	—																						
Campiglia Cervo . . .	775	3.6	—	5.7	8.4	5.8	11.6	8.7	12.5	15.2	—	2.6	0.4	2.5	—	—	—	—	—	—	2.8	41.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.5	8.3	64.7	144.5	—																							
S. Giuseppe di Casto . . .	670	5.0	—	—	31.0	38.0	15.0	12.0	—	6.0	—	6.0	—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	5.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	30.0	52.0	186.0	—																							
Sala Biellese.	626	—	4.0	1.0	—	—	—	—	6.0	34.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.3	6.1	87.5	145.5	—																							
Mosso S. Maria.	625	—	—	—	15.0	—	—	22.0	18.0	16.0	—	—	7.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	30.0	8.0	—	18.0	20.0	—	—	—	—	—	—	71.0	15.0	78.0	164.0	—																							
Zimone	435	3.8	—	2.0	—	—	—	—	21.0	25.0	—	0.7	—	4.3	0.6	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	13.0	—	—	—	14.0	1.3	—	—	51.8	5.6	52.3	109.7	—																						
Biella	412	—	—	—	—	—	5.0	35.5	20.0	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.5	28.3	143.3	232.1	—																							
Sostegno	397	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	27.0	42.0	—																							
Quaregna	306	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	4.0	55.0	99.0	—																							
Castelletto Cervo . . .	216	—	—	—	—	—	—	14.0	13.0	—	—	0.5	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	28.0	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	27.0	33.5	42.5	103.0	—																								
Santhià.	186	—	—	—	—	—	—	18.5	16.5	—	—	—	6.0	—	0.5	—	—	—	—	—	11.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	17.5	38.0	90.5	—																								
																															N. 8.																													
																															Bacino del Ticino																													
																															Alto Ticino e Brenno																													
S. Gottardo	2103	—	—	1.6	—	—	0.3	1.2	0.5	—	—	—	—	—	—	1.8	20.8	1.8	—	—	15.1	—	—	—	28.2	9.2	7.2	—	5.3	—	5.6	—	3.6	39.5	52.5	95.6	—																							
Airolo	1143	—	—	1.5	—	—	—	5.5	3.0	—	—	—	—	—	—	8.2	—	9.5	—	—	25.2	2.5	—	12.5	—	—	—	—	—	—	10.0	42.9	35.0	10.0	42.9	35.0	87.9	—																						
Olivone.	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	22.5	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	48.5	22.0	70.5	—																							

* Pieggià complessiva dal 2 al 19.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summe decadihe 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.		
Falde	759	—	1.4	4.0	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	23.0	—	—	—	11.8	—	—	—	—	3.5	—	20.0	—	7.4	33.3	35.3	76.0
Comprovasco	584	—	—	2.0	—	—	0.3	0.2	7.7	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.1	20.5	—	—	11.5	—	—	—	—	4.3	—	5.5	—	10.2	22.2	22.3	54.7
Blasca	300	—	—	1.6	—	—	0.5	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	23.4	—	—	8.0	—	—	—	—	6.4	—	12.3	—	10.6	25.6	29.9	66.1	
Bellinzona	237	—	—	9.5	—	—	0.8	0.2	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	19.6	—	—	6.1	0.5	6.2	—	—	7.0	—	11.3	—	20.0	22.1	31.1	73.2	
Moesa (Sinistra di Ticino)																																					
S. Bernardino	2073	—	2.8	9.0	—	1.6	15.5	0.8	10.5	1.5	—	1.2	—	0.9	1.4	9.1	24.5	—	—	8.8	59.0	13.0	—	—	—	—	8.2	—	12.8	—	—	—	41.7	104.9	34.0	180.6	
Braggio	1313	—	—	17.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	21.9	0.9	—	—	8.5	—	13.0	—	2.0	—	11.6	—	21.0	37.4	36.0	94.4	
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.61		
Grono	335	—	0.2	5.3	—	—	—	0.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	22.2	1.8	—	—	9.6	—	4.9	—	3.9	—	11.9	—	9.3	26.1	32.1	67.5	
Verzasca (Lago Maggiore)																																					
Sonogno	900	—	1.5	13.3	—	0.2	4.8	3.7	8.8	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	3.4	30.3	0.7	—	—	1.7	—	—	—	5.0*	—	24.2	—	32.3	36.4	31.6	100.3	
Maggia (Destra di Lago Maggiore)																																					
Fusio	1285	—	—	6.0	0.8	—	4.7	3.6	4.3	—	—	1.0	—	—	—	—	5.3	—	—	3.0	25.7	4.2	—	—	14.3	—	—	—	6.5	—	15.8	—	19.4	35.0	40.8	95.2	
Crana Torricella	1010	—	—	24.4	1.0	5.1	5.6	6.6	17.2	—	—	3.3	4.8	—	—	—	—	—	—	4.1	55.5	7.7	—	—	14.5	—	12.5	—	6.0	—	38.6	—	59.9	37.7	79.3	176.9	
Craveggia	883	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	60.0	4.0	104.0	
Mosogno	790	—	1.1	12.2	1.8	2.2	18.4	9.5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	35.5	1.5	—	—	15.0	0.2	1.5	—	3.0	—	7.8	—	45.7	37.0	29.0	111.7	
Camedo	610	—	—	14.5	—	—	—	24.5	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5	58.0	18.0	129.5	
Cevio	430	—	0.7	8.8	—	0.5	2.8	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	31.9	1.2	—	—	14.3	—	0.4	—	5.3	—	7.0	—	21.8	48.9	28.2	98.9	
Cannobbino (Destra di Lago Maggiore)																																					
Finero	900	—	—	—	8.0	—	12.0	15.0	7.0	14.0	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	23.0	17.0	—	—	—	8.0	—	4.0	—	—	—	56.0	8.0	52.0	116.0	
Falmenta	662	—	—	5.0	—	—	10.0	25.0	40.0	—	20.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	20.0	60.0	15.0	—	—	—	40.0	—	30.0	—	—	—	100.0	45.0	145.0	290.0	
Cavaglio S. Donnino.	494	—	—	6.0	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	16.0	—	—	—	—	16.0	14.0	34.0	64.0	
S. Bernardino (Destra di Lago Maggiore)																																					
Cicogna	770	—	—	—	6.0	14.5	13.9	—	16.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	36.0	—	—	—	17.5	—	—	—	—	7.4	—	50.9	7.5	60.9	119.3	
Pogallo	750	—	—	—	9.0	—	5.0	13.0	2.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	5.0	3.0	—	—	3.0	1.0	47.0	—	27.0	74.0	
Miazina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)		

(*) Totale precipitazione mensile. — * Interpolation.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altura sul mare	Somme giornaliere																															Somma mensile	Stato di neve m.m.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Anzino	687	—	—	—	0.5	—	—	1.3	10.8	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	58.5	—	—	—	—	20.5	—	—	—	4.0	—	—	
Piedimulera	243	—	—	4.0	5.0	—	—	1.5	12.0	3.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	57.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—		
Strona e Lago d'Orta																																		
Campello Monti . .	1300	—	—	—	—	15.0	42.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	30.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—		
Forno	892	—	—	—	20.0	—	5.0	11.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sambughetto	765	—	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
Loreglia	725	—	—	1.0	10.0	3.0	1.0	1.0	15.0	10.0	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	55.0	—	—	—	16.0	—	—	—	4.0	—	—		
Boletto	696	—	—	14.5	10.0	—	6.5	25.0	21.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—		
Cesara	500	—	—	—	—	5.0	15.0	15.0	10.0	25.0	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	29.0	—	—	5.0	10.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—		
Cireggio	370	—	—	3.5	6.5	1.1	13.1	12.5	16.0	17.0	—	0.5	1.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	36.5	—	—	13.0	—	—	1.5	1.7	—	—	—		
Lago Maggiore																																		
Mottarone	1491	—	—	—	2.5	4.5	—	7.5	—	10.0	—	3.0	—	1.0	2.5	1.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	5.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—		
Monti di Pino	950	—	—	9.0	3.0	3.0	7.0	18.0	11.0	4.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.0	—	—	5.0	3.0	6.0	2.0	—	—	33.0	—		
Musignane	928	—	—	9.0	3.0	3.0	7.0	17.0	10.0	4.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	7.0	—	—	5.0	3.0	5.0	2.0	—	—	32.0	—		
Premeno	810	—	3.0	2.0	3.0	—	4.0	3.0	7.0	—	5.0	5.0	3.0	6.0	3.0	—	10.0	—	—	4.0	2.0	—	—	—	5.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—		
Alpino	778	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	12.0	—	10.0	—	—		
Trarego	768	—	—	—	—	—	—	—	50.0	33.0	—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—		
Vararo	728	—	—	—	6.0	—	—	13.0	21.0	17.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	18.0	—	14.0	—	—	—	—	—		
Scarenno	702	—	—	4.0	—	8.0	21.0	15.0	13.0	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	22.0	—	—	—	15.0	—	4.0	—	—	—	28.0	—		
Levo	600	—	—	0.6	5.5	3.6	0.5	19.0	13.5	18.0	—	—	1.8	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	18.8	—	—	—	15.3	—	6.5	—	0.7	—	—		
Cadaro	370	—	—	13.5	4.0	—	4.5	15.5	11.0	—	—	1.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	16.0	3.0	—	—	6.5	4.0	6.0	2.5	1.0	2.0	21.5	—		
Paruzzaro	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	7.0	—	10.0	—	—	—	—		
Cuvio	305	1.0	—	4.0	6.0	—	—	—	30.5	16.0	—	—	5.0	13.0	—	2.5	—	—	—	—	—	20.0	—	—	21.0	—	—	8.0	—	1.0	—	—		
Mesenzana	305	—	—	2.5	12.2	—	—	15.0	6.8	13.5	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	10.0	6.4	2.2	—	18.9	5.0	5.0	—	—	0.1	—	—		
Villa Lesa	250	0.2	0.1	—	5.1	1.7	—	7.8	12.2	10.8	—	—	2.3	8.8	—	—	—	—	—	—	1.6	9.3	0.3	—	0.9	12.8	—	16.7	2.3	1.3	2.5	—		
Locarno	239	—	—	14.0	—	2.1	4.3	4.4	11.8	—	—	—	0.5	—	—	0.4	0.1	—	—	1.5	26.0	—	—	—	8.4	0.1	4.7	—	5.6	—	14.9	—		
Ispra	225	4.0	—	—	9.0	2.0	—	8.4	18.5	11.4	—	—	9.0	22.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	25.0	5.0	15.0	1.0	—	—	—	—		
Brissago	210	—	—	12.7	—	3.4	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	2.5	26.4	—	—	11.4	—	4.6	—	1.6	—	24.5	—	—		
Lulno	210	—	—	—	35.0	—	—	10.0	20.0	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	7.4	—	5.0	—	—	—	—	—		
Intra	209	—	—	—	—	—	—	25.0	19.2	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stresa	202	0.9	—	—	6.0	1.4	0.2	17.9	14.1	18.1	—	—	1.1	10.2	0.1	0.4	—	—	—	—	1.5	14.2	0.3	—	—	0.1	7.1	1.1	0.4	—	—	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.																																				
																																	N. 10.																																						
																																	Bacino del Lambro																																						
																																	Lambro																																						
Olgiate Comasco . . .	407	—	—	4.0	12.0	10.0	—	—	—	15.0	10.0	—	10.0	29.0	—	19.0	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	1.0	24.0	—	27.0	8.0	1.0	—	51.0	60.0	80.0	191.0	—																																		
Ronago.	403	—	—	—	20.5	—	—	—	13.5	9.5	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	24.5	5.0	10.0	4.0	2.0	—	43.5	39.0	55.5	138.0	—																																		
Varese	382	5.0	—	—	3.0	—	—	—	26.0	17.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	51.0	45.0	55.0	151.0	—																																		
Gallarate	238	—	—	1.0	10.0	1.0	—	—	17.0	—	—	2.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	2.0	24.5	—	17.0	10.0	—	—	29.0	6.0	58.0	93.0	—																																		
Gorla Minore . . .	235	—	1.0	15.0	5.0	—	—	16.5	7.0	—	—	3.0	3.0	0.8	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	24.3	4.0	30.0	27.0	—	—	15.0	44.5	12.3	98.3	155.1	—																																			
Rho	155	—	—	—	6.6	11.2	—	—	18.7	4.7	—	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	4.2	10.1	—	—	—	12.0	6.6	23.0	12.0	—	—	41.2	3.5	67.9	112.6	—																																		
Belgioso.	75	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	2.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	27.0	—	—	—	38.0	5.0	42.0	85.0	—																																			
																																	N. 11.																																						
																																	Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																						
																																	Adda Superiore (Lago di Como)																																						
Stelvio ¹ (3 ^a Cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																																			
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	15.0	5.0	—	—	—	—	10.0	45.0	55.0	—																																		

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	Stato di neve cm.	
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3							
S. Antonio Morignone	1071	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	4.0	0.5	6.7	—	—	—	5.0	25.0	—	—	—	31.0	3.0	2.5	—	4.7	—	—	2.7	16.2	66.2	85.1	—
Prese d'Adda	944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	39.0	—	—	—	—	38.0	14.0	9.0	—	4.0	—	—	—	51.0	65.0	116.0	—	
Teglio	871	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	24.0	1.0	—	—	—	34.0	26.0	3.0	6.0	—	—	16.0	29.0	76.0	121.0	—		
Rogorbello	750	—	—	—	0.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	16.0	1.0	—	—	—	25.0	7.0	4.0	5.0	6.0	—	3.0	7.0	64.0	74.0	—	
Castello dell'Acqua	662	—	—	—	3.4	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	20.0	8.0	3.5	2.0	3.1	—	17.3	22.5	36.6	76.4	—	
Grosio	652	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	1.0	—	—	3.0	17.0	5.0	—	—	—	40.0	7.0	2.0	3.0	6.0	1.0	4.0	12.0	81.0	97.0	—	
Ponte Valtellina	500	—	—	—	—	—	—	0.3	1.3	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	37.5	13.5	20.0	5.0	6.0	—	1.6	0.5	104.5	106.6	—	
Tirano	430	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	1.3	—	0.5	—	—	2.2	14.0	1.0	—	—	—	24.5	12.5	2.5	3.2	3.8	—	3.5	4.0	61.5	69.0	—	
Berbenno	370	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	14.0	27.0	26.0	13.0	3.0	—	6.0	5.0	91.0	102.0	—		
Viola (Destra di Adda)																																						
Passo di Foscagno	2291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	12.0	1.0	—	—	—	5.0	2.0	5.0	—	—	1.0	—	—	24.0	13.0	37.0	—	
Semogo	1500	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	34.5	—	—	—	—	28.0	—	10.5	—	5.5	—	5.0	9.5	78.5	93.0	—	
Pedenosio	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	35.0	—	—	10.0	—	—	—	5.0	65.0	70.0	25	
Frodolfo (Sinistra di Adda)																																						
S. Caterina Valfurva	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
S. Antonio Valfurva	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	2.0	—	—	32.0	17.0	49.0	—	
Bormio	1225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	3.5	—	—	—	4.1	7.2	—	—	—	12.5	14.5	—	6.5	7.5	—	—	9.9	48.2	58.1	—		
Roasco (Destra di Adda)																																						
Ortesedo	1700	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	9.0	21.0	19.0	—	6.0	—	2.0	6.0	73.0	81.0	—	
Fusino	1160	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	7.0	18.0	17.0	—	2.0	—	5.0	5.0	60.0	70.0	—	
Tartano (Sinistra di Adda)																																						
Tartano	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	46.0	22.0	12.0	—	20.0	—	20.0	—	143.0	163.0	—	
Poschiavino (Destra di Adda)																																						
Bernina	2230	—	—	0.8	—	—	—	6.3	5.4	—	—	—	—	—	—	—	17.9	—	—	—	2.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	20.3	3.9	36.7	—		
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	1.3	12.9	4.0	—	—	—	28.7	0.8	—	—	0.9	—	—	14.5	34.4	48.9	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Prese Poschiavo	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	20.0	—	—	—	—	9.5	15.5	—	—	45.0	5.3	—	—	—	—	—	—	41.5	45.8	87.3	—	
Brusio	755	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	4.0	—	3.8	—	—	—	3.3	18.2	0.2	—	—	25.7	8.0	0.8	—	8.2	—	—	—	29.3	42.9	77.5	—	
Mallero (Destra di Adda)																																						
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.5	—	—	—	0.4	—	1.3	0.4	1.6	—	—	0.7	17.4	2.5	—	—	—	12.6	11.4	2.7	1.0	6.3	—	—	2.0	4.4	53.9	60.3	—
Prese Val Tegno	940	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	0.5	—	—	1.2	8.8	2.5	—	—	—	28.7	19.3	9.8	5.4	3.9	—	—	0.7	2.1	78.4	81.2	—
Torre S. Maria.	750	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	35.0	10.0	—	—	15.0	—	—	2.0	3.0	75.0	80.0	—
Sondrio	298	—	—	—	—	—	—	1.6	—	3.0	—	—	—	—	—	0.4	0.5	—	—	—	6.4	16.0	—	—	—	10.1	38.0	21.8	11.4	—	5.1	—	—	4.6	7.3	102.4	114.3	—
Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	4.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	5.0	47.0	23.0	4.0	—	—	19.0	12.0	105.0	136.0	—
Ruschedo	755	—	—	—	1.0	—	4.6	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	1.2	1.0	1.2	—	—	1.3	18.4	2.5	—	—	3.0	26.5	14.2	10.0	2.0	3.0	—	—	8.6	4.7	79.6	92.9	—
Venina (Sinistra di Adda)																																						
Lago Venina.	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	1.5	40.5	27.0	7.0	20.0	—	—	—	7.0	—	119.0	126.0	—
Scals.	1500	—	—	—	—	—	—	0.1	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	1.2	26.6	—	—	—	—	44.0	27.4	6.0	15.0	7.0	—	—	10.1	3.6	126.0	139.7	—
Vedello.	1060	—	—	—	—	1.0	—	2.4	—	7.3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.0	25.0	—	—	—	5.0	40.0	39.4	5.0	8.2	5.0	—	—	10.7	2.2	127.6	140.5	—
Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1251	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	3.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	5.0	17.0	—	—	—	10.0	8.0	14.0	9.0	5.0	—	—	2.0	20.0	68.0	90.0	—
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	14.0	11.0	—	15.0	19.0	—	—	—	—	—	86.0	86.0	—
Morbegno.	255	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	19.0	1.0	—	—	—	35.0	21.0	9.0	1.0	4.0	—	—	9.0	4.0	90.0	103.0	—
Mera (Lago di Como)																																						
Soglio	1090	—	—	—	—	—	3.2	—	15.5	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	25.6	—	17.0	—	5.0	—	2.0	—	18.7	34.0	49.6	102.3	—
Vicosoprano	1087	—	—	2.1	—	—	6.6	1.9	11.5	—	—	0.2	—	—	6.0	—	1.2	—	—	1.8	29.2	3.3	—	—	—	23.3	0.3	3.9	—	5.9	—	2.8	—	22.1	38.4	39.5	100.0	—
Codera	824	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	—	—	—	30.0	10.0	—	10.0	—	—	10.0	3.0	68.0	81.0	—
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	20.1	—	—	—	17.3	16.3	—	—	23.3	—	—	—	9.9	20.4	67.0	97.3	—
Campo	260	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.5	16.5	—	—	—	3.5	14.0	1.5	8.0	—	5.5	—	—	13.5	4.5	49.0	67.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadihe 1 2 3	Somma mensile	Strada di neve cm.			
Liro (Destra di Mera)																																						
Montespluga . . .	1908	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	20.0	33.0	—	
Stuetta . . .	1850	—	—	—	—	—	13.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	22.0	—	—	12.0	—	—	—	—	8.0	10.0	—	19.0	18.0	52.0	89.0	—	
Teggiate . . .	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	9.0	6.0	15.0	—
Pianazzo . . .	1400	—	—	—	—	5.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	30.0	4.0	—	—	10.0	—	2.0	—	—	6.0	—	22.0	—	12.0	40.0	44.0	96.0	—
Campodolcino . . .	1104	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	14.0	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	6.0	—	15.0	31.0	18.0	64.0	—	
Lirone . . .	857	—	—	—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	—	—	—	4.0	2.0	2.0	—	—	—	4.0	23.0	—	—	3.0	11.0	—	2.0	—	7.0	—	—	11.0	14.0	46.0	69.0	—	
Lago di Como																																						
Eaino Inferiore . . .	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Pigra . . .	900	—	—	—	—	—	5.0	7.0	17.0	—	—	3.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	2.0	7.0	5.0	20.0	—	10.0	—	—	29.0	10.0	82.0	121.0	—	
Brunate . . .	800	2.5	—	—	15.0	11.0	—	—	11.5	10.0	—	—	3.5	28.5	—	—	—	—	—	—	3.0	12.5	10.0	—	—	—	5.5	35.0	2.0	6.5	—	—	50.0	35.0	71.5	156.5	—	
Zelbio . . .	775	—	—	—	5.0	3.0	7.0	15.0	8.0	—	10.0	6.0	7.0	12.0	—	—	—	11.0	—	—	—	10.0	—	10.0	17.0	38.0	21.0	—	17.0	—	—	—	48.0	36.0	113.0	197.0	—	
Ballabio Superiore . . .	732	2.0	—	2.0	2.0	—	—	10.0	8.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	21.0	26.0	24.0	37.0	—	9.0	—	—	32.0	10.0	120.0	162.0	—	
Livo . . .	655	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	17.0	8.0	7.0	—	14.0	—	—	14.0	—	81.0	95.0	—	
Bugliallo . . .	620	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	23.0	3.0	—	—	20.0	8.0	7.0	—	—	5.0	—	14.0	3.0	66.0	83.0	—	
Schignano . . .	605	—	—	12.0	—	2.0	—	11.0	20.0	—	—	1.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	22.0	—	45.0	44.0	90.0	179.0	—	
Albese . . .	418	—	—	5.5	15.0	—	—	13.0	6.0	—	—	9.5	13.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	44.0	90.0	179.0	—	
Mezzana . . .	335	—	—	18.5	—	—	—	12.5	9.7	—	—	4.6	28.3	—	—	—	—	—	—	1.5	13.5	1.5	—	—	10.2	9.5	3.0	20.5	9.0	—	16.0	—	39.5	23.5	83.2	146.2	—	
Loveno . . .	322	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	23.5	—	—	20.2	—	17.0	—	—	—	13.5	—	40.7	47.9	65.0	153.6	—	
Villatico . . .	300	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	30.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	25.2	7.0	77.3	100.5	—	
Tonzanico . . .	239	0.5	1.0	4.0	2.0	0.5	3.0	4.0	10.0	—	2.0	1.5	2.0	2.0	—	—	0.5	0.5	—	—	19.0	3.5	—	28.0	—	13.0	18.0	3.5	7.5	—	12.5	—	27.0	26.0	86.0	139.0	—	
Palanzzo . . .	215	—	—	—	10.0	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	15.0	25.0	—	25.0	—	—	20.0	15.0	—	45.0	—	140.0	185.0	—	
Lecco . . .	212	—	9.5	—	—	3.0	4.5	5.0	11.5	—	—	—	5.0	6.0	0.7	—	—	—	—	—	7.5	9.0	—	—	20.0	17.0	24.0	4.5	4.2	—	4.5	—	33.5	19.2	83.2	135.0	—	
Como . . .	200	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	13.0	21.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	13.0	5.0	—	—	15.0	4.0	—	—	15.0	5.0	—	16.0	37.0	57.0	110.0	—	
Dongo . . .	200	—	—	—	—	—	—	4.2	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	40.0	2.0	—	—	22.0	3.5	14.2	—	15.2	—	—	13.2	5.0	96.9	115.1	—	
Varenne (Lago di Como)																																						
Premiana . . .	942	—	—	—	—	—	6.0	1.0	12.0	—	—	1.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	28.0	4.0	—	—	31.0	1.0	18.0	7.0	—	8.0	4.0	—	19.0	33.0	73.0	135.0	—	
Dervio . . .	219	—	—	1.6	—	—	1.2	4.1	2.8	16.7	—	5.9	—	—	—	—	—	1.2	—	—	5.7	30.3	4.8	—	—	0.2	19.3	2.5	20.3	8.5	10.1	—	26.4	12.8	96.0	135.2	—	
Pioverna (Lago di Como)																																						
Casargo . . .	825	—	—	—	—	—	—	8.0	11.5	4.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	25.0	—	—	7.5	21.5	8.5	12.0	—	8.5	—	—	24.5	6.5	83.0	114.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Introbio	600	—	—	—	5.0	—	—	11.0	4.0	13.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	23.0	10.0	—	—	—	26.0	19.0	13.0	11.0	9.0	—	—	33.0	7.0	110.0	150.0	—
Bellano.	204	—	0.1	0.6	—	—	—	6.0	6.7	10.0	2.0	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	4.4	26.3	—	—	—	—	4.4	18.4	5.0	10.1	—	8.0	3.1	25.4	4.6	75.3	105.3	—
N. 12.																																						
Bacino dell'Adda Infer.																																						
Adda Inferiore																																						
Consonno.	633	—	—	—	—	12.0	12.0	11.0	14.0	11.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	40.0	35.0	—	21.0	—	3.0	—	60.0	10.0	111.0	181.0	—
Celana	420	—	1.0	18.0	—	1.0	—	—	18.0	1.0	—	6.0	3.0	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	—	—	24.0	22.0	13.0	27.0	—	2.0	—	39.0	13.0	113.0	165.0	—	
Merate	281	2.0	—	6.0	9.0	—	24.0	4.0	8.0	—	—	9.0	21.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.0	11.0	16.0	21.0	2.0	—	53.0	36.0	68.0	157.0	—	
Cernusco Lombardone	260	5.0	—	—	12.0	6.0	—	18.0	10.0	—	—	2.0	15.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	16.0	22.0	20.0	30.0	—	—	—	51.0	41.0	120.0	212.0	—	
Vimercate.	194	2.0	—	2.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	—	2.0	—	1.0	—	2.2	3.0	—	—	—	—	9.0	13.0	—	—	—	11.0	14.0	18.0	10.0	13.0	—	9.5	—	54.0	15.2	76.8	146.0	—
Vaprie d'Adda	161	—	—	—	5.0	4.0	—	—	8.0	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	19.0	20.0	21.0	3.0	—	—	—	17.0	10.0	75.0	102.0	—	
Paullio	97	—	—	—	1.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	12.0	22.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	16.0	18.0	9.0	20.0	—	1.0	—	11.0	34.0	66.0	111.0	—	
Lodi	80	—	—	—	—	—	—	—	22.0	8.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	12.0	15.0	5.0	17.0	—	—	—	30.0	23.0	57.0	110.0	—	
Codogno (Attribuita)	58	—	—	—	—	—	—	—	10.7	20.5	—	—	4.0	—	5.0	—	—	0.2	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	7.0	7.3	1.5	—	—	—	31.2	9.2	43.7	84.1	—
Cremoma (Attribuita)	45	—	—	—	—	—	—	1.7	21.0	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	6.3	22.6	13.3	2.8	—	—	—	22.7	0.4	47.3	70.4	—	
Grembo																																						
(Sinistra di Adda)																																						
Camisolo	2000	—	—	—	6.2	—	—	10.0	5.0	16.0	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0	11.0	—	—	—	27.0	19.0	14.0	10.0	9.0	—	—	37.2	10.0	113.0	160.8	—
Gh San Marco	1832	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	12.5	—	—	2.5	—	—	—	2.5	20.0	—	—	—	5.0	2.0	12.0	5.0	—	—	—	10.0	20.0	44.0	74.0	—	
Piano delle Casere . .	1832	—	—	1.0	—	—	2.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	26.0	17.0	7.0	11.0	2.0	2.0	—	11.0	—	102.0	113.0	—	
Foppolo	1520	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	12.0	32.0	—	—	—	15.0	30.0	15.0	43.0	19.0	—	—	39.0	20.0	152.0	211.0	—	
Zambla	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Carona	1050	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	32.0	—	—	—	8.0	25.0	10.0	20.0	—	—	—	12.0	4.0	102.0	118.0	—	
Cusio	1025	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	0.7	25.0	10.0	15.0	—	—	—	25.0	40.0	62.0	145.0	—	
Roncobello	1009	—	—	—	14.0	25.0	15.0	—	—	—	—	29.0	25.0	—	—	—	13.0	—	—	—	15.0	—	38.0	—	—	20.0	29.0	—	10.0	—	—	—	54.0	82.0	97.0	233.0	—	
Valterta	930	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	11.0	—	—	13.0	—	—	23.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	47.0	94.0	165.0	—	
Roncola	915	—	—	—	—	8.1	7.1	10.0	20.1	8.1	—	—	1.1	14.1	1.4	1.2	0.1	—	—	—	—	8.1	15.0	—	—	—	13.0	22.0	11.0	18.0	—	—	62.4	17.9	98.9	175.2	—	
Branzi	837	—	—	—	1.0	—	1.5	3.5	—	9.0	—	—	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	35.5	—	—	—	13.0	20.5	10.0	24.0	—	—	—	15.0	5.5	103.0	123.5	—	
Mezzoldo	835	—	—	—	2.0	—	—	5.0	2.5	10.0	—	2.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	2.5	7.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	7.5	82.5	109.5	—	
Serina.	823	—	—	—	1.0	2.0	—	—	9.0	8.0	13.0	3.0	—	5.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	23.0	30.0	0.5	0.6	0.9	—	33.0	11.0	98.0	142.0	—	
Vedeseta	817	—	8.0	—	2.0	—	7.0	14.0	18.0	—	—	5.0	6.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	28.0	—	—	—	23.0	19.0	33.0	9.0	8.0	—	12.0	49.0	21.0	132.0	202.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somme mensile	Strato di neve cm.			
Costa Serina . . .	807	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	18.0	—	8.0	—	—	—	19.0	32.0	9.0	—	13.0	—	—	33.0	33.0	81.0	147.0	—
Olida . . .	772	—	—	—	—	—	5.0	10.0	11.0	9.0	—	10.0	7.0	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	27.5	4.0	—	—	—	20.0	2.0	21.0	7.5	9.0	—	—	35.0	37.0	95.0	167.0	—
Rotafuori . . .	691	—	—	—	—	—	2.0	10.0	6.0	—	—	36.0	20.0	5.0	38.0	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	99.0	34.0	151.0	—
Piazza Brembana . . .	540	—	—	—	—	—	3.0	5.0	3.0	—	2.0	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	20.0	—	—	—	—	29.0	15.0	11.0	12.0	16.0	—	—	18.0	11.0	103.0	132.0	—
Brembilla . . .	417	—	—	—	—	—	4.0	2.0	6.0	12.0	8.0	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	27.0	3.0	—	—	—	2.0	20.0	36.0	9.0	7.0	2.0	—	36.0	7.0	106.0	149.0	—
S. Giovanni Bianco . . .	400	—	—	—	—	—	10.0	8.0	11.0	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	30.0	22.0	9.0	—	—	—	34.0	33.0	61.0	128.0	—	
S. Pellegrino . . .	355	0.5	—	—	—	—	8.0	8.0	11.0	0.5	—	—	4.0	2.2	2.5	—	—	—	—	—	0.8	27.0	—	—	—	—	18.0	16.0	26.0	8.5	6.0	0.8	—	32.0	9.5	102.3	143.8	—
Zogno . . .	334	—	3.0	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	18.0	25.0	10.0	15.0	—	8.0	—	29.0	9.0	111.0	149.0	—
Barzana . . .	300	—	3.0	—	—	—	12.0	6.0	14.0	6.0	—	—	6.0	—	21.0	7.0	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	20.0	37.0	15.0	11.0	—	—	—	41.0	69.0	83.0	193.0	—	
Brembate Sotto . . .	173	—	—	—	—	6.0	11.5	1.5	5.7	2.5	—	—	—	1.7	2.0	2.0	—	—	—	—	10.0	5.5	—	—	—	2.5	10.0	23.0	21.0	1.5	—	—	27.2	5.7	73.5	106.4	—	
Serio (Sinistra di Adda)																																						
Val Morta . . .	1780	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	11.0	7.0	19.0	4.0	2.0	—	27.0	—	63.0	90.0	—	
Lizzola . . .	1235	—	—	—	—	—	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	32.0	2.0	—	—	—	29.0	16.0	12.0	9.0	7.0	—	13.0	3.0	107.0	123.0	—	
Valcanale . . .	986	—	—	—	—	—	6.0	15.0	11.0	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	16.0	25.0	—	—	—	31.0	21.0	16.0	31.0	—	—	—	38.0	27.0	124.0	189.0	—	
Selvino . . .	965	—	—	—	—	8.0	11.0	—	15.0	6.5	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	5.0	—	—	—	—	13.5	17.0	11.4	9.0	—	—	40.5	12.3	65.3	118.1	—	
Bondione . . .	890	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	27.0	—	—	—	—	16.0	24.0	—	7.0	11.0	—	—	14.0	51.0	58.0	123.0	—	
Forno Gavazze . . .	810	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	11.0	17.0	—	4.0	9.0	6.0	—	18.0	37.0	47.0	102.0	—	
Orezza . . .	730	—	—	—	—	6.0	4.0	3.0	8.0	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10.0	—	—	—	8.0	15.0	34.0	17.0	15.0	10.0	35.0	21.0	14.0	160.0	195.0	—	
Gromo . . .	709	—	—	2.1	3.4	5.1	4.0	6.1	3.8	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	10.4	—	15.7	—	—	24.5	47.0	46.6	75.8	—	
Clusone . . .	648	—	—	17.0	2.5	—	—	3.5	2.7	6.0	—	—	1.5	—	4.5	2.0	—	—	—	—	23.0	6.3	—	—	—	—	19.5	29.8	6.0	6.5	8.0	—	31.7	8.0	99.1	138.8	—	
Gorno . . .	640	—	—	—	—	—	81.0	—	—	—	—	10.0	5.2	—	6.0	3.0	—	—	—	0.3	—	24.7	6.8	4.0	—	—	27.3	33.0	5.0	5.6	10.3	—	8.1	30.5	116.7	155.3	—	
Gandino . . .	570	—	—	15.0	15.0	10.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	—	—	—	25.0	30.0	5.0	5.0	—	—	55.0	10.0	110.0	175.0	—	
Olera . . .	518	10.0	—	23.0	41.0	17.0	33.0	—	—	—	—	24.0	15.0	35.0	12.0	—	—	—	—	—	51.0	35.0	—	—	—	43.0	51.0	35.0	7.0	2.0	—	—	124.0	137.0	178.0	439.0	—	
Vall'Alta . . .	441	—	—	3.0	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	10.0	31.0	27.0	6.0	—	—	—	20.0	10.0	91.0	121.0	—	
Bergamo . . .	366	1.8	—	0.6	—	38.5	1.5	1.4	15.5	3.6	—	—	6.5	0.5	0.7	1.2	—	—	—	—	12.9	14.7	—	—	—	1.5	16.4	37.2	11.3	5.9	—	—	62.9	8.9	99.9	171.7	—	
Martignengo . . .	153	—	—	—	2.0	9.0	—	4.0	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	—	1.0	18.0	35.0	12.0	10.0	—	7.0	—	15.0	29.0	85.0	129.0	—	
Lago d'Avio . . .	1881	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	17.2	8.2	—	—	—	—	23.6	27.6	7.6	9.8	6.7	—	17.4	6.2	100.7	124.3	—	

N. 13.

Bacino dell' Oglio

Oglio Superiore

(Lago di Iseo)

N. 13.
Bacino dell'Oglio
 Oglio Superiore
 (Lago di Isco)

APRILE 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	N. 14.																															Somma mensile	Stato di neve cm.										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			Somme decadi 1 2 3									
Pracul	915	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	1.7	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	0.7	—	—	1.4	6.7	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	0.7	3.5	10.6	14.8	—				
Roncone	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	30.0	41.0	6.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	98.0	98.0	—		
Bagolino	800	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	25.0	27.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	74.0	89.0	—			
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	33.0	24.0	19.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	133.0	133.0	—		
Forte d'Ampola	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	30.0	34.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	96.0	—	
Por	721	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	28.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	66.0	—	
Serle	495	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	21.5	21.0	4.8	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.2	68.2	—	
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	9.4	—	—	—	40.6	27.5	14.2	6.5	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.3	110.3	—	
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	38.0	15.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	109.0	—	
Lavenone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	41.0	—	
Idro	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	—	—	—	29.3	25.0	4.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.5	96.5	—	
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	63.0	—	
Valle	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	105.0	—	
Gogione Sotto	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.2	101.2	—
SARCA																																												
Madonna Campiglio	1553	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	0.7	1.3	6.2	—	3.0	2.0	—	—	—	—	0.8	3.5	—	—	—	—	26.4	17.9	2.9	9.7	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	95.4	95.4	—	
Montagne Saone	1004	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.6	2.5	1.0	1.1	4.6	0.1	0.1	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.8	116.8	—
Molveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	8.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170.0	170.0	—
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	101.0	—
S. Lorenzo	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	77.0	—
Cavrazzo	712	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	48.0	—
Stenico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	77.0	—
Spiazzo Rendena	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	99.0	—
Tione	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206.8	206.8	—
Lasino	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	60.0	—
Vezzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	72.0	—
Dro	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.5	85.5	—
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

N. 14.

Bacino del Garda
e del Mincio

SARCA

(Lago di Garda)

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																															
																																	Lago di Garda																																			
Magnasa	972	—	31.0	2.0	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	36.0	10.0	9.0	—	2.0	—	46.0	6.5	82.0	134.5	—																														
Ballino	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	24.3	1.5	1.0	1.0	1.5	—	—	—	—	1.0	44.3	45.3	—																													
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	34.0	38.0	14.0	—	6.0	—	3.5	8.0	99.5	111.0	—																															
Vesio	550	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	25.0	21.0	6.0	3.0	8.0	—	3.0	2.0	70.0	75.0	—																															
Sasso di Gargnano . .	534	—	—	—	—	22.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	39.0	13.0	25.0	—	1.0	8.0	31.0	—	96.0	127.0	—																															
Plovere di Tignale . .	410	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	10.4	36.8	18.5	57.8	—	—	6.0	—	128.7	134.7	—																															
Villa Salò	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																														
Salò	100	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	0.8	0.8	8.3	—	—	—	—	—	0.1	6.7	—	—	—	3.2	36.2	9.4	9.3	0.1	—	1.2	8.2	10.0	66.1	84.3	—																															
Malcesine	90	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	14.7	—	—	—	—	2.5	26.9	7.7	8.4	1.0	—	4.9	0.9	1.3	66.1	68.3	—																															
Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	10.0	15.0	20.0	4.0	12.0	—	4.0	1.0	2.0	75.0	78.0	—																															
Riva	80	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	—	—	0.9	0.2	0.8	—	1.1	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	3.5	24.6	10.0	4.0	1.2	2.8	—	0.9	3.0	53.6	57.5	—																															
Desenzano	64	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	0.3	1.9	—	0.8	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	0.5	1.9	0.8	2.4	0.3	—	—	2.9	3.0	7.2	13.1	—																															
																																	Ponale (Lago di Garda)																																			
Bezzecca	698	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	2.0	1.8	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	30.0	22.8	4.0	—	—	—	5.2	3.8	68.8	77.8	—																															
																																	Mincio																																			
CastelnuovoVeronese	130	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	3.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	44.5	9.0	10.0	—	5.8	—	3.7	5.0	75.8	84.5	—																														
Castiglione Stiviere . .	110	—	1.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	34.0	19.0	11.0	—	—	—	15.0	—	76.0	91.0	—																															
Monzambano	90	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	4.1	2.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	34.4	29.8	4.1	7.6	—	—	—	—	8.5	8.5	85.4	102.4	—																														
Peschiera	67	—	—	—	—	0.1	—	5.6	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	1.7	22.6	24.0	17.0	14.0	—	—	5.7	5.0	80.2	90.9	—																															
Marmirolo	50	—	—	—	—	3.0	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	25.0	38.0	—	—	—	—	15.0	—	67.0	82.0	—																															
Mantova	20	—	—	—	0.2	4.5	—	6.7	—	—	—	6.5	0.4	1.9	—	—	0.3	—	—	—	9.5	2.9	—	—	—	1.0	27.7	30.8	6.5	—	—	—	11.4	9.1	78.7	99.2	—																															
Travata	17	—	—	—	10.0	2.0	—	6.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	27.0	8.0	8.0	—	—	18.0	8.0	53.0	79.0	—																															
Governolo	16	0.2	—	—	—	15.2	0.2	13.8	13.0	—	—	—	7.8	1.7	—	—	—	1.0	—	—	—	5.3	1.7	—	—	—	21.0	8.0	0.1	9.3	—	—	42.4	10.5	45.4	98.3	—																															
																																	VERSANTE DI DESTRA																																			
																																	N. 15.																																			
																																	Bacino della Stura																																			
																																	Stura																																			
Moncalvo	325	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	1.0	32.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	5.0	30.0	—	5.0	—	38.0	37.0	51.0	126.0	—																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	Somma decadi																															Somma mensile	Stato di neve cm.							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
Mombello	294	—	—	3.5	—	—	—	6.1	18.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	11.5	—	27.0	10.5	—	—	—	—	40.1	49.2	89.3	—			
Casale (Attribuita) . .	113	—	—	—	—	—	1.5	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	11.5	—	—	48.0	—	—	—	33.0	1.5	61.0	94.5	—			
N. 16.																																									
Bacino del Tanaro																																									
Tanaro																																									
Plaggia	1600	—	—	—	—	9.0	15.0	19.0	26.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	26.0	—	—	112.0	—		
Viozene	1248	—	—	—	—	12.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	21.0	—	—	47.5	—			
Casse di Nava	933	7.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	11.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	31.0	5.0	55.0	—	—				
Valdarmella	900	—	—	10.0	—	—	—	21.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	13.0	5.0	—	—	15.0	—	—	—	—	42.0	—	41.0	83.0	—				
Montezemolo	741	—	—	—	—	—	—	40.0	40.0	2.7	4.0	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.1	10.1	14.5	7.0	—	—	—	—	86.7	6.2	38.7	131.6	—				
Ormea	730	—	—	—	13.9	—	—	1.2	29.3	0.9	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	1.6	—	—	0.8	7.1	1.0	12.7	—	—	—	—	45.3	0.3	29.3	74.9	—				
Belvedere Langhe . .	639	—	0.5	—	6.0	2.0	—	—	77.0	27.0	—	11.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	7.0	5.0	12.0	—	—	—	—	—	112.5	18.0	19.0	149.5	—				
Gareasio	603	—	—	11.0	—	—	—	30.0	39.0	—	8.0	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	7.0	33.0	128.0	—				
Bagnasco	492	—	—	—	8.0	—	—	—	31.0	10.0	2.0	4.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	7.5	42.0	120.5	—				
Ceva	388	—	—	—	—	—	—	8.2	18.7	12.3	11.6	—	—	—	—	—	—	—	4.2	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.8	14.0	9.4	74.2	—				
Pasco dei Monti . . .	388	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	11.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	4.5	1.0	5.5	—	—	—	75.0	23.0	15.0	113.0	—				
Carrù	364	—	—	—	—	—	—	—	40.0	34.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	81.0	—	17.0	98.0	—				
Barolo	309	—	—	—	6.5	—	—	12.0	10.0	—	18.0	—	8.0	—	9.0	—	—	—	—	—	22.5	5.3	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	17.0	38.8	102.3	—				
Giovone	301	—	—	—	—	—	—	—	45.0	15.0	—	—	—	1.0	14.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	20.0	—	7.0	2.0	—	—	60.0	15.0	33.0	108.0	—				
Bra	290	—	—	—	7.5	—	—	20.3	33.0	1.9	1.5	0.6	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	1.7	1.8	—	—	2.2	0.6	0.5	3.5	—	—	—	—	64.2	3.3	10.3	77.8	—				
Mombercelli	231	—	—	—	—	—	—	—	37.0	12.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	15.0	9.0	—	—	49.0	9.0	41.0	99.0	—				
Castagnole	229	—	—	—	—	—	—	—	36.0	10.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	1.0	17.0	—	28.0	4.0	—	—	—	46.0	18.0	51.0	115.0	—				
Alba	183	—	—	—	4.0	—	12.0	33.0	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	6.0	4.0	3.0	9.0	—	—	—	—	73.0	5.0	49.0	107.0	—				
Alessandria	95	—	—	1.0	1.2	—	—	10.5	21.5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	2.0	2.2	18.3	—	—	—	—	34.2	1.5	31.7	67.4	—				
Corsaglia e Casotto																																									
(Destra di Tanaro)																																									
Frabosa Fontane . . .	957	5.0	1.2	—	10.3	—	—	24.2	27.2	4.3	8.4	—	—	4.0	—	10.1	—	—	—	—	2.7	4.0	—	—	13.0	—	—	11.3	4.6	—	—	—	90.6	14.1	35.6	140.3	—				
Montalide Mondovì . .	796	—	3.0	—	11.0	3.0	—	2.0	43.0	9.0	11.0	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.5	2.0	—	20.0	—	—	—	82.0	18.0	24.5	135.5	—				
Pamparato	782	—	—	—	10.0	—	—	—	30.0	15.0	5.0	—	12.0	3.0	2.0	5.0	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	1.0	3.0	9.0	2.0	18.0	—	—	—	60.0	22.0	42.0	134.0	—				
Mombasiglio	565	—	—	—	8.5	0.6	—	6.6	35.5	10.2	1.0	5.5	3.3	7.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.4	17.8	19.2	99.4	—				

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve mm.																														
Ellerò (Sinistra di Tanaro)																																																																	
Frabosa Soprana	890	—	—	—	9.8	4.1	—	2.3	52.4	17.2	2.1	7.9	0.3	0.2	2.1	4.5	—	—	—	—	—	—	1.2	9.1	1.3	3.2	5.3	2.1	20.4	—	—	—	—	87.9	15.0	42.6	145.5	—																											
Prea	850	—	—	—	5.0	7.0	3.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	7.0	5.0	—	31.0	—	—	—	27.0	14.0	26.0	67.0	—																												
Mondovì	555	—	21.0	—	9.0	6.0	—	—	40.0	13.0	3.0	—	—	—	3.0	6.5	—	—	—	—	—	2.8	4.5	—	—	1.5	4.2	5.0	5.5	—	4.0	—	98.0	9.5	27.5	135.0	—																												
Villanova Mondovì	540	20.0	1.0	—	5.0	—	—	50.0	—	15.0	5.0	15.0	—	1.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	5.0	15.0	10.0	—	—	96.0	22.0	41.0	159.0	—																												
Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																																																	
Pradeboni	900	—	—	—	12.0	8.0	—	7.0	54.0	—	—	14.0	12.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	8.0	5.0	11.0	—	—	—	—	81.0	30.0	31.0	142.0	—																												
S. Giacomo di Boves	800	20.0	25.0	—	20.0	15.0	—	20.0	35.0	—	20.0	35.0	15.0	—	20.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	20.0	—	—	35.0	—	—	10.0	25.0	30.0	—	155.0	105.0	120.0	380.0	—																											
S. Bartolomeo	775	—	—	—	15.0	3.0	—	—	41.0	27.0	—	13.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	3.0	—	—	16.0	—	—	—	80.0	22.0	28.0	136.0	—																												
Boves S. Antonio	700	—	—	—	17.0	—	—	8.0	47.0	26.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	17.0	—	—	11.0	—	—	—	114.0	11.0	28.0	153.0	—																												
Chiusa di Pesio	580	—	—	—	13.0	5.2	—	0.6	51.6	16.8	4.1	22.5	6.9	0.1	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	2.9	5.4	0.2	9.0	—	—	—	91.3	29.5	19.6	140.4	—																												
Margarita	448	—	11.0	8.0	10.0	2.0	—	—	38.0	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	79.0	4.0	14.0	97.0	—																												
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																																																	
Colle Maddalena	1990	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	—	—	—	7.6	—	12.7	—	9.5	41.0	62.5	—																												
Strepesi	1390	—	—	—	5.0	—	—	—	13.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	25.0	—	—	12.0	—	7.0	6.0	24.0	5.0	60.0	89.0	—																												
Pietraporzio	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Vinadio	900	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	7.2	—	17.0	6.3	—	—	—	26.4	0.4	46.5	73.3	—																												
Festona	720	—	—	—	12.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	9.0	17.0	13.0	—	9.0	—	52.0	8.0	48.0	108.0	—																												
Cuneo	536	—	3.6	—	10.5	2.3	—	3.0	39.4	16.5	—	5.6	0.3	—	0.9	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	2.1	9.0	0.9	11.7	—	—	75.3	6.8	27.0	109.1	—																													
Fossano	376	6.6	—	—	3.7	0.4	—	32.7	30.0	7.5	3.5	1.8	—	1.1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	1.0	—	3.0	84.4	3.9	13.0	101.3	—																												
Gesso e Vermentagna (Destra di Stura di Demonte)																																																																	
Terme Valdieri	1346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Colle Tenda (Galleria)	1321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Limone	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
S. Anna Valdieri	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Entraque	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Vernante	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Valdieri	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												

¹ Foggia complessiva dal 6 all'8.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche	Somma mensile	Stato di neve cm.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Sella (Altare)	473	—	—	0.2	—	—	—	26.2	43.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.4	—	—	—	—	12.0	2.0	—	12.1	—	—	—	70.2	3.2	28.5	101.9	—
Dego (Castello)	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	35.0	21.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	—	81.0	—
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																						
Cassinelle.	387	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0 ¹	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	38.0	17.0	27.0	82.0	—	
Acqui	164	—	—	—	2.0	—	—	1.0	37.0	11.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	3.0	8.0	—	—	54.0	2.0	24.0	80.0	—	
Sezzadio	127	—	2.1	4.0	7.3	—	—	13.1	15.0	—	5.2	10.0	8.1	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	2.1	8.3	—	—	—	46.7	29.5	24.6	100.8	—	
Erro (Destra di Bormida)																																						
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	43.0	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	1.0	8.0	14.0	—	—	55.0	—	46.0	101.0	—	
Ponzone	610	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	10.0	7.5	10.0	27.5	—		
Montenotte Inferiore	580	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	90.0	—	20.0	110.0	—	
Sassello	385	1.0	1.0	1.0	—	—	—	4.0	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	15.0	—	3.0	18.0	—		
Orba (Destra di Bormida)																																						
Piampaludo	857	—	—	—	13.0	—	—	—	52.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	—	—	18.0	—	—	73.0	—	37.0	110.0	—	
Lavezzo	652	—	—	—	—	—	—	—	29.2	5.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	5.6	3.6	1.0	—	—	1.2	16.1	7.7	23.1	4.1	9.9	—	34.6	9.1	66.7	110.4	—	
Masone	433	—	—	—	—	—	—	31.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	19.0	9.0	4.0	—	—	6.0	22.0	18.0	24.0	8.0	6.0	12.0	51.0	56.0	100.0	207.0	—	
Lavagnina.	335	—	—	—	—	—	—	—	32.0	7.0	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	28.0	4.0	32.0	5.0	—	—	39.0	3.0	74.0	116.0	—
Belforte Monferrato.	275	—	—	—	—	—	—	—	40.0	4.0	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	18.0	8.0	5.0	5.4	—	—	44.0	32.4	39.8	116.2	—	
Rossiglione	270	—	—	3.0	1.0	—	—	—	50.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	5.0	—	—	—	2.0	20.0	2.0	15.0	12.0	—	—	58.0	12.0	56.0	126.0	—	
Gavi.	240	—	—	—	—	—	—	—	28.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	—	—	38.0	16.0	60.0	114.0	—	
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	—	36.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19.0	2.0	12.0	8.0	—	—	—	49.0	15.0	41.0	105.0	—	
N. 18.																																						
Racino della Scrivia																																						
Scrivia																																						
Montebano	935	—	—	2.2	—	—	22.0	—	39.0	8.0	—	—	15.0	2.3	5.0	—	—	—	—	—	5.0	3.1	—	—	—	11.2	8.0	18.0	20.0	4.0	8.0	6.0	71.2	29.3	78.3	178.8	—	

¹ Precipitazione complessiva dall'1° al 9°.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Sevma mensile	Stato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Noel	776	—	—	—	—	—	7.2	—	36.2	—	—	—	8.3	12.2	4.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	5.2	10.3	18.4	8.2	—	—	23.2	2.3	—	43.4	26.9	67.6	137.9	—
Torriglia	764	—	—	1.3	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	50.2	7.0	—	21.2	2.0	—	24.3	10.0	80.4	114.7	—
Scoffera	678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	42.0	54.0	15.0	28.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	25.0	7.0	—	—	180.0	57.0	237.0	—
Sanguinetto	560	—	—	6.8	—	—	23.3	—	31.0	11.3	—	—	16.4	19.4	10.8	—	—	—	—	—	2.3	0.7	2.0	—	—	6.7	7.3	25.5	8.9	—	15.2	2.6	—	72.4	48.9	68.9	190.2	—
Castagnola	560	—	—	—	—	—	12.0	—	24.0	2.0	—	1.0	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	15.0	—	30.0	—	26.0	—	10.0	—	26.0	—	81.0	108.0	—	
Montoggio	450	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	11.0	—	8.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	14.0	4.0	7.0	3.0	21.0	12.0	40.0	11.0	75.0	126.0	—	
S. Agata Fossili	425	—	—	3.0	—	—	—	28.0	—	—	29.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	24.0	8.0	27.0	1.0	—	—	—	60.0	7.0	60.0	127.0	—	
Sarissola	400	—	—	—	—	5.0	—	22.0	1.0	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16.0	9.0	14.0	—	9.0	—	3.0	—	28.0	4.0	52.0	84.0	—
Variana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	5.0	37.0	—
Stazzano	219	—	—	—	—	—	—	—	45.0	10.0	—	—	5.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	10.0	—	—	—	55.0	25.0	65.0	145.0	—	
Novi Ligure	200	—	—	1.2	—	—	13.4	14.8	1.2	6.0	4.1	1.3	1.7	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	16.3	9.5	6.0	13.6	—	0.3	—	36.6	8.7	45.7	91.0	—	
Tortona	120	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	4.0	12.0	—	—	—	31.0	1.5	39.0	71.5	—	
Borbera (Destra di Scrivia)																																						
Carraga Ligure	955	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	8.0	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	14.0	5.0	2.0	—	—	20.0	17.0	52.0	89.0	—	
Cabella	515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	35.0	—
Zebedassi	492	—	—	7.0	—	—	—	—	35.0	—	—	5.0	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	6.0	20.0	—	—	—	42.0	20.0	51.0	113.0	—	
Borghetto	295	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	33.0	—	3.0	30.0	—	—	—	10.0	10.0	76.0	96.0	—
N. 19. Bacino del Curone																																						
Curone																																						
Foretondo	840	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	55.0	35.0	43.0	133.0	—
Fabbrica	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Montemarzino	468	—	—	—	6.0	—	—	—	23.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	21.2	—	15.9	1.4	—	—	37.2	—	42.2	79.4	—
S. Sebastiano Curone	336	—	—	—	1.0	—	—	—	30.0	11.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	4.0	40.0	86.0	—
N. 20. Bacino della Staffora																																						
Staffora																																						
Casale Staffora	1070	60.0	45.0	—	—	—	—	40.0	100.0	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	10.0	—	—	—	295.0	—	60.0	355.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.															
																															N. 21.																			
																															Bacino compreso fra																			
																															Staffora e Tidone																			
																															Scuorapasso																			
Montalto Pavese	466	—	—	—	6.5	—	—	—	22.5	23.0	—	—	2.5	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	0.5	24.5	4.5	9.3	1.0	—	—	—	52.0	5.0	41.5	98.5	—												
S. Giulietta	250	—	—	—	—	—	20.0	28.7	—	—	—	0.8	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	9.7	8.3	—	—	—	—	48.7	11.0	35.5	95.2	—													
																															Versa																			
Canevino	510	—	—	3.0	2.0	1.4	—	—	30.2	20.7	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	21.0	11.4	11.5	—	—	—	57.3	8.0	50.4	115.7	—													
S. Maria della Versa	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—													
																															Bardonezza																			
Luzzano	220	—	—	—	—	—	—	—	23.5	15.6	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	25.0	—	7.0	—	—	—	39.1	8.0	39.0	86.1	—													
																															N. 22.																			
																															Bacino del Tidone																			
																															Tidone																			
Colle Penice.	1146	—	—	—	—	—	18.0	40.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	30.0	—	—	—	58.0	30.0	52.5	140.5	—													
Zavattarello	560	—	—	—	—	—	3.0	37.0	20.0	—	—	2.0	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	27.0	4.0	7.0	—	—	—	60.0	13.0	40.0	113.0	—													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summe decadiche 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.			
Pecorara	479	—	—	5.0	3.0	—	—	35.0	40.0	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10.0	—	—	10.0	—	—	83.0	35.0	60.0	178.0	—	
Pianello	185	—	—	1.1	—	4.2	—	—	10.8	32.7	—	—	5.8	4.2	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	11.3	10.5	7.6	—	—	—	68.8	18.7	49.7	137.2	—
Agazzano	184	—	—	—	—	—	—	—	35.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	10.0	5.0	—	—	—	55.0	—	45.0	100.0	—
Sarmato (Zuccherificio).	70	—	—	3.0	—	—	—	17.0	21.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.5	19.0	7.0	2.0	3.5	—	—	—	41.0	3.5	30.0	80.5	—	
N. 23.																																						
Bacino della Trebbia																																						
Trebbia																																						
S. Maria del Porto	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Rondanina	1000	—	20.0	3.2	—	—	—	—	16.4	2.4	—	2.0	1.2	2.0	1.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	7.7	6.0	5.0	7.4	—	—	15.7	7.8	1.0	16.8	42.0	6.8	67.4	116.2	—
Propata	996	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0 ¹	20.2	5.0	60.0	85.2	—	
Pradovera	937	—	3.0	—	—	—	—	—	46.0	27.0	—	2.5	3.0	—	21.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	12.0	6.0	—	—	—	76.0	40.5	40.5	157.0	—
Alpe di Gorreto	918	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	20.0	—	2.0	—	57.0	59.0	—	
Zerba	906	—	10.0	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	7.0	30.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	23.0	—	5.0	15.0	—	—	—	3.0	22.0	42.0	46.0	110.0	—	
Fontanigorda	820	3.0	2.0	2.0	1.0	—	—	—	4.0	—	—	6.0	—	2.0	4.0	—	—	7.0	6.0	—	5.0	—	8.0	7.0	1.0	—	—	4.0	—	—	9.0	12.0	30.0	29.0	71.0	—		
Barchi	800	—	4.0	5.0	—	2.0	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	15.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	17.0	22.0	—	—	4.0	—	—	28.0	18.0	45.0	91.0	—
Cerignale	730	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	35.0	35.0	80.0	—	
Ravegno	660	—	10.0	3.6	7.0	—	—	0.6	16.4	6.8	—	3.7	—	1.2	8.9	0.6	—	—	—	—	—	4.4	0.5	—	6.7	12.0	13.9	11.0	1.0	3.0	—	—	44.4	14.4	52.5	111.3	—	
Montebruno	657	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	7.0	10.0	15.0	6.0	17.0	8.0	7.0	—	15.0	14.0	79.0	108.0	—	
Ottone	510	—	21.0	—	—	2.0	—	—	39.0	—	—	28.0	—	—	34.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	29.0	—	—	5.0	3.0	—	—	62.0	62.0	50.0	174.0	—	
Brugnello	468	—	2.0	—	—	—	—	7.0	29.0	—	—	—	—	13.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	48.0	51.0	137.0	—	
Ponte Organasco	450	17.0	13.0	18.0	40.0	—	—	—	16.0	—	—	—	8.0	5.0	24.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	40.0	11.0	—	—	—	—	104.0	37.0	83.0	224.0	—	
Bobbio	270	—	5.0	—	6.0	—	—	—	20.0	25.0	—	—	5.0	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	56.0	23.0	25.0	104.0	—	
Perino	200	—	—	2.5	—	—	—	10.5	16.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	29.0	5.0	40.0	74.0	—	
Statto	174	—	—	—	—	—	—	—	28.0	34.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	62.5	—	67.0	129.5	—		
S. Lazzaro (Attribuita).	50	—	—	—	0.4	0.4	—	1.0	31.6	0.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	14.0	13.2	8.3	5.5	—	—	—	33.8	3.6	47.0	84.4	—	
Aveio																																						
(Destra di Trebbia)																																						
Barbagelata	1122	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	64.0	—	—	—	—	66.0	41.0	28.0	—	—	—	31.6	42.0	—	22.0	107.0	208.6	337.6	—
S. Stefano	1014	—	—	—	4.0	2.0	4.0	6.0	10.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	2.0	—	—	6.0	14.0	18.0	13.0	2.0	1.0	30.0	2.0	85.0	117.0	—	

¹ Pioggia complessiva della 3.^a decade.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche	Somma mensile	Stato di neve cm.			
N. 24.																																						
Bacino del Nuro e del Chiavenna																																						
Nuro																																						
Selva Ferriere	1110	—	8.0	—	—	—	5.0	—	25.0	—	—	10.0	—	5.0	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	15.0	20.0	—	19.0	5.0	4.0	—	38.0	41.0	83.0	162.0	—
Grondone	1057	—	5.7	—	—	—	4.1	34.2	7.4	—	—	4.8	—	13.4	20.4	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	10.6	5.2	4.2	—	51.4	47.7	41.0	140.1	—	
Rocca Ferriere	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Cassimoreno	800	—	5.3	0.1	—	4.0	—	—	38.0	12.5	—	6.6	—	1.4	23.0	9.0	2.4	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	12.8	28.0	9.2	9.0	4.0	—	—	59.4	42.4	66.0	168.3	—	
Cerreto Rossi	700	—	—	—	—	4.0	—	—	15.0	19.0	—	8.0	9.0	15.0	31.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	9.0	2.0	—	—	—	38.0	70.0	34.0	142.0	—	
Rigolo	700	—	10.0	—	—	9.0	—	—	62.0	22.0	—	2.0	5.0	2.5	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	33.0	15.0	7.0	9.5	—	—	103.0	40.5	72.5	216.0	—	
Cassano	379	—	—	—	—	10.0	—	—	19.0	52.0	—	—	6.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	7.0	12.0	8.0	—	—	81.0	14.0	60.0	155.0	—	
Bettola	309	—	—	—	—	—	12.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	28.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	18.0	20.0	—	42.0	44.0	44.0	130.0	—	
Chiavenna																																						
Castellana	434	—	—	—	—	6.1	—	—	33.5	39.0	—	—	3.9	—	15.3	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	2.6	31.0	5.9	3.5	7.5	—	—	78.6	19.2	52.1	149.9	—	
S. Maria del Rivo	393	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	23.0	—	—	—	—	76.0	—	44.0	120.0	—	
N. 25.																																						
Bacino dell'Arda																																						
Arda																																						
Pelizzone	1022	—	1.0	—	—	5.0	6.0	—	61.0	15.0	—	9.0	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	37.0	21.0	—	5.0	—	—	88.0	21.0	69.0	178.0	—	
Morfasso	650	3.0	—	2.0	3.0	—	—	—	30.0	23.0	—	6.0	—	41.0	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	9.0	6.0	7.0	—	3.0	—	61.0	62.0	60.0	183.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	Somma decennale																															Somma mensile	Strato di neve cm.					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Vernasca	495	—	—	—	—	10.0	—	—	46.0	55.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	10.0	—	—	—	—	—	111.0	12.0	58.0	181.0	—
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	—	15.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	15.0	—	5.0	—	—	—	85.0	—	58.0	143.0	—	
Florenzuola	82	—	—	—	—	—	—	—	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	50.0	—	42.0	92.0	—	
N. 26.																																							
Bacino del Taro																																							
Taro																																							
Centocroci	1053	7.0	—	—	7.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	26.0	7.0	—	12.0	7.0	—	—	31.0	7.0	69.0	107.0	—	
Cisa (Roncazzi)	970	—	—	—	11.0	12.0	—	—	17.5	21.5	—	5.0	1.0	1.0	—	14.0	1.0	—	—	—	1.0	3.0	4.0	—	—	2.0	51.0	8.0	15.0	1.0	21.0	1.0	—	62.0	23.0	106.0	191.0	—	
Berceto	800	—	8.0	—	12.5	—	—	—	19.0	18.0	—	—	4.0	6.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	30.0	2.0	10.0	4.0	10.0	—	—	57.5	25.0	58.0	140.5	—
Porcigatone	800	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	50.0	5.0	35.0	90.0	—	
Montegrosso	750	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	18.0	—	7.0	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	17.0	22.0	19.0	—	—	—	11.0	—	26.0	32.0	84.0	142.0	—	
S. Maria del Taro . . .	744	—	—	—	—	—	—	—	26.7	4.3	2.8	—	—	—	6.2	1.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	4.2	11.1	17.4	14.0	20.1	—	27.4	—	33.8	12.2	94.2	140.2	—		
Preferna	724	—	1.0	—	12.0	—	—	35.0	21.5	7.0	—	—	7.0	7.0	6.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	3.0	12.0	—	—	—	—	76.5	27.0	55.0	158.5	—		
Valmozzola	710	—	—	—	—	—	8.0	7.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	8.0	7.0	—	15.0	7.0	—	30.0	—	44.0	74.0	—		
Boschi di Bardone . . .	608	—	—	—	7.0	10.0	—	—	45.0	16.0	—	—	—	12.0	3.0	1.3	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	36.0	1.0	11.0	5.0	—	—	78.0	16.3	58.0	152.3	—		
Baselica	600	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	7.0	27.0	—			
Careno	581	—	—	—	10.0	—	—	—	30.0	35.0	—	7.0	3.0	6.0	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28.0	2.0	10.0	14.0	—	—	75.0	26.0	61.0	162.0	—		
Bedonia	544	—	3.1	1.0	—	1.5	0.4	—	19.3	5.9	—	—	—	—	4.5	0.4	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	4.1	23.2	11.0	11.8	3.2	1.6	—	31.2	4.9	57.6	93.7	—		
Selva del Bocchetto . .	539	—	—	—	—	15.0	5.0	—	38.0	19.5	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.5	18.0	57.0	152.5	—			
Borgotaro	411	2.0	—	—	—	—	—	8.0	22.2	2.9	4.0	4.1	—	—	1.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	—	—	—	—	39.1	5.7	50.0	94.8	—		
Neviano Rossi	401	—	—	—	25.0	—	—	49.0	—	16.5	—	3.5	—	6.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	38.5	6.0	3.0	2.5	—	—	90.5	14.5	53.0	158.0	—		
S. Lucia	400	—	—	—	11.0	6.0	—	—	—	71.0	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	88.0	6.5	48.5	143.0	—		
Salsomaggiore	160	—	—	—	—	—	11.0	1.0	—	32.0	82.0	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	36.0	3.0	5.0	13.0	—	—	126.0	10.0	62.0	198.0	—		
Ceno																																							
(Sinistra di Taro)																																							
Drusco	920	—	10.0	4.0	—	—	4.0	—	—	20.0	7.0	34.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	12.0	7.0	2.0	1.5	—	—	45.0	41.0	30.5	116.5	—		
Nociviglia	900	3.0	3.0	—	6.0	—	—	42.0	6.0	1.0	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	11.0	40.0	12.0	17.0	2.0	2.0	—	61.0	11.0	86.0	158.0	—		
S. Giustina	800	2.0	3.0	1.2	2.0	1.0	5.0	14.0	17.0	24.0	5.0	5.0	8.0	—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	—	74.2	35.0	59.1	168.3	—		
Bore di Metti	800	—	—	—	—	10.0	—	—	31.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	23.0	11.0	3.0	15.0	—	65.0	46.0	59.0	170.0	—		
Cereseto	760	4.0	1.0	—	3.0	1.0	—	34.0	9.0	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	8.0	30.0	7.0	12.0	4.0	5.0	—	52.0	9.0	68.0	129.0	—			
Pione	673	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	5.0	2.0	17.0	22.0	2.0	3.0	4.0	—	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	23.0	10.0	6.0	5.0	—	56.0	27.0	54.0	137.0	—			
Bardi	625	25.0	—	—	—	—	—	21.0	27.0	—	—	—	6.0	9.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	29.0	3.0	9.0	—	—	73.0	27.0	63.0	163.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve mm.				
N. 27.																																							
Bacino del Parma																																							
Parma																																							
Muslara Superiore	1050	1.0	—	2.0	5.0	14.0	—	—	25.0	30.0	—	2.0	3.0	—	25.0	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	12.0	10.0	4.0	3.0	—	—	—	77.0	31.0	37.0	145.0	—	
Riana	1009	—	8.0	2.0	—	11.0	—	—	35.0	17.0	—	—	3.0	8.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	9.0	10.0	5.0	6.0	17.0	47.0	—	73.0	27.0	99.0	199.0	—	
Ballone	825	—	5.0	—	—	9.0	—	—	18.0	7.0	—	9.0	—	—	—	13.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	18.0	—	7.0	—	—	39.0	29.0	82.0	150.0	—	
Pugnetolo	800	—	—	—	—	21.0	—	—	—	73.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	94.0	13.0	62.0	169.0	—	
Tizzano	795	3.0	1.0	—	3.0	15.0	8.0	—	41.0	23.0	—	1.0	1.0	10.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	3.0	7.0	5.0	—	—	—	94.0	19.0	62.0	175.0	—	
Moragnano	750	—	—	5.0	—	—	—	—	20.0	22.0	14.0	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	10.0	20.0	—	—	5.0	—	—	10.0	25.0	—	5.0	—	—	—	40.0	42.0	45.0	127.0	—	
Bosco di Corniglio	742	—	—	—	—	—	—	20.0	—	52.0	18.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	33.0	3.0	—	30.0	20.0	—	—	56.0	23.0	92.0	171.0	—	
Cozzano	730	—	—	—	7.0	26.0	2.0	—	—	40.7	15.2	4.2	—	5.0	10.0	1.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	2.0	5.0	3.0	—	—	—	105.0	23.0	58.0	186.0	—	
Antreola	600	—	—	—	—	20.4	7.4	—	—	61.0	16.0	—	1.2	16.8	4.2	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	2.1	4.1	—	—	—	—	87.9	25.1	43.6	156.6	—	
Antesica	450	—	2.0	8.0	—	27.0	1.0	—	—	61.0	16.0	1.0	6.0	—	3.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	6.0	6.0	—	—	—	—	115.0	23.0	64.0	202.0	—	
Pannocchia	175	3.0	—	—	—	5.0	7.0	—	30.0	35.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	80.0	4.0	15.0	99.0	—	
Parma	52	0.9	—	—	—	15.0	—	—	22.0	18.0	—	—	0.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	42.5	4.8	3.8	—	—	—	—	55.9	4.5	56.1	116.5	—	
N. 28.																																							
Bacino dell'Enza																																							
Enza																																							
Casaselvatica	850	—	—	—	—	25.0	1.5	—	3.5	3.0	—	4.0	—	13.5	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	7.5	—	—	—	—	—	33.0	32.5	42.5	108.0	—	
Cassio	813	—	—	—	4.0	22.0	2.0	—	40.0	18.0	2.0	8.0	—	16.0	8.0	5.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	33.0	3.0	6.0	7.0	—	—	—	—	88.0	39.0	51.0	178.0	—	
Vallerano	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Calestano	417	—	—	—	10.0	5.0	11.0	5.0	5.0	10.0	21.0	15.0	11.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	11.0	—	—	15.0	11.0	21.0	15.0	—	—	67.0	26.0	98.0	191.0	—
S. Martino Sinzano	127	—	—	—	—	—	—	15.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9.0	—	18.0	6.0	—	—	—	22.0	—	45.0	67.0	—	
Lagastrello	1200	—	7.0	4.0	1.0	13.0	4.5	—	34.6	18.0	—	4.0	4.0	5.0	7.0	10.7	—	11.0	—	2.0	1.0	4.0	10.5	—	—	2.0	47.0	16.5	15.8	3.0	51.0	8.2	82.1	44.7	158.0	284.8	—		

* Pieggi complessiva dal 3 al 5. — * Pieggi complessiva dal 7 al 9. — * Pieggi complessiva dal 26 al 30.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme mensili			Stato di neve cm.
Paduli	1160	6.0	3.0	1.0	12.0	4.0	34.0	4.5	17.0	—	—	4.0	3.0	4.0	6.0	10.0	—	11.0	—	1.0	1.0	4.0	10.0	—	—	1.0	46.0	15.5	15.0	3.0	50.0	7.0	—	273.0	—	—
Rigose	1131	—	—	—	—	—	22.0	—	—	21.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	108.0	—	253.0	—	—	
Succiso	911	—	—	—	7.0	—	8.0	—	5.0	38.0	—	5.0	8.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	25.0	44.0	—	24.0	—	—	222.0	—	—	
Ramisco	850	—	5.0	1.0	16.0	—	16.0	—	25.0	17.0	—	—	5.0	—	15.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	38.0	—	15.0	—	—	193.0	—	—	
Storio	845	—	—	—	—	11.0	—	—	20.0	—	—	—	—	23.0	15.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	7.0	11.0	—	12.0	—	179.0	—	—	
Legugno	645	10.0	—	—	—	41.0	—	—	70.0	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	10.0	—	—	—	199.0	—	—	
Sasso	600	2.2	—	1.4	2.1	30.2	—	3.1	39.2	43.8	—	2.2	—	38.6	13.4	5.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.8	44.4	6.2	1.4	—	—	2.2	239.6	—	—	
Vedriano	590	—	—	9.9	16.3	10.8	—	12.9	20.8	2.1	6.3	—	15.6	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	12.7	—	18.7	—	—	2.5	150.2	—	—	
Ranzano	540	—	—	—	20.0	—	—	—	30.0	23.0	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	8.0	—	—	—	140.0	—	—	
Neviano Arduini	422	—	—	—	28.0	—	10.0	38.0	10.0	18.0	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	38.0	—	2.0	—	3.0	—	163.0	—	—	
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222.0 ¹	—	—		
Cazzola	296	7.0	—	—	—	30.0	1.0	—	—	38.0	20.0	—	8.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	13.0	—	133.0	—	—		
Marano	112	—	—	—	27.2	6.0	—	—	30.2	17.5	—	2.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	44.2	—	—	—	—	0.5	—	137.6	—	—	
Montecchio	98	—	—	—	17.5	1.5	—	19.0	—	—	—	1.5	6.5	4.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.5	—	1.5	20.0	3.0	—	0.5	—	—	—	78.0	—	—	
S. Ilario	64	4.0	—	—	2.0	24.0	—	—	20.0	11.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	38.0	6.0	5.0	—	—	—	121.0	—	—	
Cedra (Sinistra di Enza)																																				
Rimagna	1001	—	5.0	—	7.0	13.0	—	8.0	25.0	14.0	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	42.0	10.0	21.0	—	84.0	—	235.0	—	—	
Palazzano	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
N. 29. Bacino del Crostolo Crostolo																																				
Canossa	530	6.0	—	—	10.0	45.0	—	—	75.0	21.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	68.0	21.0	8.0	5.0	—	—	269.0	—	—	
Castella (Cantoniera)	500	—	—	—	10.0	25.0	4.0	—	50.0	20.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	45.0	9.0	4.0	3.0	—	—	176.0	—	—		
Regnano	415	—	—	—	15.0	20.0	10.0	30.0	25.0	20.0	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	20.0	15.0	—	—	—	215.0	—	—	
Boschi di Vezzano	200	15.0	—	—	6.0	26.0	1.0	—	55.0	23.0	—	—	—	6.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	43.0	5.0	3.0	6.0	—	—	202.0	—	—	
Reggio	60	—	—	—	7.4	10.7	—	1.0	22.3	1.0	—	0.1	3.2	2.1	0.4	2.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	6.7	30.5	3.4	4.2	—	—	1.0	97.8	—	—		
N. 30. Bacino della Secchia Secchia																																				
Valico Cerrato	1200	—	—	1.0	5.0	30.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	7.0	—	17.0	—	—	—	—	—	6.0	—	17.0	27.0	—	13.0	—	46.0	—	109.0	197.0	—	—	

¹ : Pioggia complessiva del mese

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

[illegible]

¹ Pioggia complessiva dal 24 al 26.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Stirato di neve cm.			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3					
Modena.	35	—	2.6	—	9.5	3.5	—	1.5	9.1	0.6	—	2.0	2.3	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	5.3	21.2	0.8	10.6	—	—	—	—	—	28.8	8.1	34.9	76.8	—	
Nonantola.	24	—	—	—	5.0	13.0	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	35.0	—	5.0	—	—	—	—	—	30.0	10.0	65.0	105.0	—	
S. Felice	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	7.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	15.0	12.0	23.0	50.0	—		
Finale	15	—	—	—	—	12.7	1.2	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13.3	—	2.5	—	—	—	—	29.3	—	26.8	56.1	—		
Bondeno	11	—	—	—	0.8	19.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9.9	1.0	1.1	—	—	—	—	—	19.9	—	15.0	34.9	—		
N. 32.																																								
Bacino sciolante in Po fra																																								
Crostolo, Secchia, Panaro																																								
Bonifica Agro																																								
Mantovano Reggiano																																								
Botte Sotto Secchia.	29	—	—	—	—	25.0	—	—	11.0	13.0	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	12.0	—	—	—	49.0	6.0	52.0	107.0	—		
Guastalla.	25	—	—	—	—	12.0	1.0	—	10.0	8.0	—	—	9.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	20.0	6.0	—	—	—	—	31.0	11.0	52.0	94.0	—		
Due Ponti	23	—	—	—	35.0	9.0	—	5.0	39.0	—	—	7.0	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	31.0	12.0	15.0	—	2.0	—	88.0	12.0	87.0	187.0	—		
Pegognaga	22	—	—	—	—	17.0	1.0	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	2.0	—	—	—	—	41.0	—	20.0	61.0	—		
Reggiolo	20	—	—	2.0	5.0	19.0	—	27.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	29.0	20.0	4.0	—	—	—	—	53.0	5.0	60.0	118.0	—	
Suzzara	20	—	—	—	16.0	3.0	—	11.8	29.0	—	—	6.5	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	20.0	20.3	9.7	1.0	—	—	—	—	59.8	14.3	62.0	136.1	—	
Quistello	17	—	—	—	7.0	18.0	5.0	—	9.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	35.0	—	—	—	—	39.5	5.0	85.0	129.5	—	
Moglia	12	—	—	—	—	52.5	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	72.5	—	27.0	99.5	—
Sermide	12	—	—	—	13.4	26.6	—	—	17.8	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.4	—	—	—	—	—	—	57.8	4.0	22.4	84.2	—
N. 33.																																								
Fuori Bacino																																								
Canale di Burana (Po di Volano)																																								
Cavezzo	24	—	—	—	—	14.9	0.2	—	8.3	11.1	—	—	4.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	1.0	—	6.3	—	—	—	—	34.5	5.4	40.2	80.1	—	
Concordia.	22	—	—	—	—	23.4	—	—	10.2	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	5.1	—	5.4	—	—	—	—	38.7	—	45.1	83.8	—	
Stellata	16	—	—	—	—	22.7	0.3	—	15.5	1.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	2.9	—	—	—	—	—	40.0	1.0	19.3	60.3	—	
S. Martino Spino.	10	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	2.2	2.1	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	2.2	—	—	—	—	—	—	3.1	6.4	11.6	21.1	—
Tartaro																																								
Castel d'Arlo	23	—	—	—	—	3.0	2.0	4.0	5.0	5.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	20.0	10.5	—	—	—	—	19.0	5.0	50.5	74.5	—	
Ostiglia.	13	—	—	—	18.0	—	—	15.0	12.0	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	13.0	47.5	105.5	—	
Ficarolo	10	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	17.1	59.1	—	

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime giornaliere			Massime decadiche			Massime mensili			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Rorà	942	105.0	Pramollo	700	158.5	Rorà	942	296.0	Villanovetta	440	40.0
Dora Riparia	Ferrera Cenisio	1450	53.0	Favella	950	119.0	Favella	950	238.0	Champfias	1707	18.0
Stura Lanzo	Balme	1458	70.0	Balme	1458	121.1	Balme	1458	212.0	Coassolo	745	79.4
Orco	Noasca	1200	80.0	Corlo	630	93.2	Corlo	630	198.8	Fornelosa	771	90.5
Dora Baltea	Piccolo S. Bernardo	2158	80.0	Piccolo S. Bernardo	2158	167.0	Piccolo S. Bernardo	2158	348.0	Valtournanche	1524	27.0
Sesia	Sabbia	726	80.0	Oropa	1180	203.0	Oropa	1180	343.0	Rimella	1181	18.7
Agogna-Indiglio	Colomonte	810	37.0	Montemesma	575	66.0	Colomonte	810	126.0	Pieve del Cairo	79	67.7
Ticino	Bognanco	980	115.0	Cuasso al Monte	524	233.0	Paravise	809	336.9	Sambughetto	765	24.0
Olona	Varese	382	45.0	Giorla Minore	235	98.3	Olgiate Comasco	407	191.0	Belgioioso	75	85.0
Lambro	S. Angelo Lodigiano	75	42.0	Carpesino	302	136.0	Carpesino	302	246.0	Melegnano	88	50.5
Adda Superiore	S. Martino	927	47.0	Brusio	755	293.0	Zelbio	775	197.0	Taggate	1683	15.0
Adda Inferiore	Olera	518	51.0	Olera	518	178.0	Olera	518	439.0	Cremona	45	68.1
Oglio	Sacca di Esine	250	42.0	Canate di Sopra	330	137.0	Lovere	200	247.0	Adamè	2013	12.7
Garda-Minoio	Tione	565	75.4	Tione	565	181.2	Tione	565	206.8	Desenzano	64	13.1
Tanaro	Belvedere Langhe	639	77.0	S. Giacomo di Boves	800	155.0	S. Giacomo di Boves	800	380.0	Viozene	1248	47.5
Bormida	Cortemilia	305	65.0	Masone	433	100.0	Masone	433	207.0	Sassello	385	18.0
Sorivla	Scoffera	678	54.0	Scoffera	678	180.0	Scoffera	678	237.0	Cabella	515	35.0
Curone	Forotondo	840	55.0	Forotondo	840	55.0	Forotondo	840	133.0	Montemanzino	468	79.4
Staffora	Casale Staffora	1070	100.0	Casale Staffora	1070	295.0	Casale Staffora	1070	355.0	Voghera	93	69.3
Tidone	Pianello	185	52.7	Pecorara	479	83.0	Pecorara	479	178.0	Sarmato (Zuccherificio)	70	80.5
Trebbia	Barbagelata	1122	66.0	Barbagelata	1122	208.6	Barbagelata	1122	337.6	Alpe di Gerreto	918	59.0
Nure = Chiavenna	Rigolo	700	62.0	Rigolo	700	103.0	Rigolo	700	216.0	S. Maria del Rivo	393	120.0
Arda	Villa Alberoni	205	70.0	Vernasca	495	111.0	Morfasso	650	183.0	Florenzuola	82	92.0
Taro	Salsomaggiore	160	82.0	Salsomaggiore	160	126.0	Salsomaggiore	160	198.0	Baselica	600	27.0
Parma	Antesica	450	61.0	Antesica	450	115.0	Antesica	450	202.0	S. Martino Sinzano	127	67.0
Enza	Rigoso	1131	106.0	Rigoso	1131	185.0	Lagastrello	1200	284.8	Montecchio	98	78.0
Crostellio	Canossa	530	75.0	Canossa	530	157.0	Canossa	530	269.0	Reggio Emilia	60	97.8
Secochia	Ospedaletto	1100	76.0	Civago	1024	145.0	Civago	1024	384.0	S. Vittoria	22	48.0
Panaro	Boscolungo	1340	102.0	Boscolungo	1340	186.0	Pievepelago	761	338.0	Barigazzo	1224	34.0
Po (tra Crestole, Sacchia e Panaro)	Moglia	12	52.5	Due Ponti	23	88.0	Due Ponti	23	177.0	Pegognaga	22	61.0

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI.

La piena e la magra ordinaria sono detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza, ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento. Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id.

Le temperature dell'aria sono calcolate con la formula di Kämtz: $t_{\text{min}} + K (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$.

segno (*) indica che mancano le osservazioni.



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po	Bacini				Pianura				Cremosa			
	Torbida		Temperatura		Fortuna		Deflusso		Torbida		Temperatura	
	Idrometro	Coefficiente in grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Coefficiente in grammi per m. c.
Quota dello zero sul mare..	54.820	332.0	9.0	10.7	42.225	1270.360	109759104	162443	10.0	14.2	34.341	2.0
Bacino di dominio Kmq. ..	36770	390.0	9.0	10.5	42930	1203.020	103958208	280687	10.0	14.2	50726	30.0
Massima piena ..	7.47	368.0	10.0	10.4	9.00	1137.380	98209632	77633	10.5	14.2	5.41	6.5
Massima magra ..	-1.07	130.0	10.0	11.6	-0.65	1094.580	94571712	63835	10.5	13.2	-2.30	7.5
Piena ordinaria ..	4.52	93.0	10.0	9.8	4.88	1078.730	93202272	142599	11.0	14.7	2.80	12.0
Magra ordinaria ..	0.20	174.0	10.0	9.7	0.76	1078.730	87816096	104852	11.5	14.7	-1.15	19.0
Anno dell'inizio delle osservazioni..	1851	91.0	9.0	11.5	1870	1016.390	102034080	110356	11.5	17.3	1868	18.0
1	1.68	99.0	8.0	9.2	2.38	1180.950	102034080	126012	11.5	11.0	0.20	67.0
2	1.56	425.0	8.0	9.2	2.42	1514.710	130870944	159662	11.0	13.6	0.03	34.0
3	1.46	385.0	9.0	11.8	3.00	2085.406	180265478	793168	13.0	12.6	0.56	32.0
4	1.42	248.7	9.2	10.7	3.86**	1206.126	109394980	202725	10.9	14.0	0.02	22.8
5	1.40	550.0	9.0	12.2	2.55	1640.040	141699456	567018	11.5	14.6	0.86**	45.0
6	1.32	398.0	10.0	13.4	3.20	1398.250	120808800	334640	11.5	15.2	0.36	85.0
7	1.38	423.0	10.0	14.0	2.80	1281.750	110743200	277965	12.0	14.7	0.18	21.0
8	3.00**	348.0	10.0	11.8	2.60	1225.280	105864192	119097	12.0	15.6	0.03	15.0
9	2.74	122.0	10.0	13.9	2.50	1121.210	96875136	176797	13.0	16.2	0.04	12.0
10	1.12	92.0	11.0	15.2	2.31	1089.290	94114556	77644	14.5	16.2	-0.16	2.0
11	1.28	169.0	11.0	13.2	2.16	1042.150	90041760	216100	15.0	15.2	-0.26	16.0
12	1.24	205.0	12.0	12.6	2.06	990.920	85178304	201872	15.0	15.2	-0.42	43.0
13	0.96	122.5	12.0	13.1	2.02	970.790	83876256	180333	13.0	15.6	-0.47	67.0
14	1.44	253.2	10.6	13.3	1.77	849.170	73068288	126468	13.5	17.6	-0.61	71.5
15	0.90	105.0	13.0	14.4	2.37	1160.888	100227005	227787	13.1	15.6	-0.05	37.8
16	2.00	592.0	13.0	13.9	1.72*	825.760	71345664	171943	14.0	17.0	-0.72	24.0
17	1.94	511.0	13.0	10.8	2.15	1037.210	89614944	103057	14.0	17.6	-0.73*	64.0
18	1.74	502.0	12.0	8.3	2.68	1327.790	114721056	495594	14.5	15.6	-0.11	62.0
19	1.65	443.0	12.0	8.8	2.53	1242.100	107317440	473269	14.0	12.2	0.04	65.0
20	1.72	245.0	12.0	10.2	2.48	1214.400	109224160	172075	12.0	11.6	-0.09	91.0
21	1.56	359.0	12.0	8.3	2.57	1264.690	109269216	285192	12.0	11.6	0.03	118.0
22	2.12	452.0	13.0	12.5	2.58	1270.360	109759104	178907	12.5	10.1	0.25	81.0
23	1.64	471.0	14.0	15.0	2.78	1386.390	119784096	227589	12.5	11.2	0.24	200.0
24	1.20	210.0	14.0	11.6	2.97	1496.431	129291638	219795	13.0	14.1	0.46	56.0
25	1.65	389.0	12.8	11.4	2.35	1142.790	98737056	211297	13.0	10.5	0.12	30.0
26	1.61	297.0	10.9	11.8	2.48	1220.792	105476437	253872	13.2	13.2	-0.05	79.1
27	1.51	592.0	14.0	15.2	2.47	1215.935	105032807	228128	12.4	14.3	-0.05	46.6
28	0.10	592.0	14.0	8.3	0.45	2086.406	180265478	793168	15.0	17.6	0.86	200.0
29	3.00	91.0	8.0	6.9	3.86	825.760	71345664	63835	16.0	10.1	-0.73	2.0
30	0.86	501.0	6.0	16	1.72	1260.646	108919814	729333	5.0	7.5	1.59	198.0
31	2.14	13	9	13	2.14	9	9	12	14	12	9	16
32	6	17	3	13	9	20	20	18	5	10	21	12
33	22	0.8	3.0	1.2	20	0.5	0.5	0.7	2.8	1.2	0.4	1.1
34	0.3				0.5							
Media decadica ..	1.65	389.0	12.8	11.4	2.48	1220.792	105476437	253872	13.2	13.2	-0.05	79.1
Media mensile ..	1.61	297.0	10.9	11.8	2.47	1215.935	105032807	228128	12.4	14.3	-0.05	46.6
Media aprile 1901-1925 ..	1.51				2.02						-0.27	
Scostamento dalla media ..	0.10				0.45						0.22	
Massima ..	3.00	592.0	14.0	15.2	3.86	2086.406	180265478	793168	15.0	17.6	0.86	200.0
Minima ..	0.86	91.0	8.0	6.9	1.72	825.760	71345664	63835	5.0	7.5	-0.73	2.0
Escursione ..	2.14	501.0	6.0	16	2.14	1260.646	108919814	729333	14	12	1.59	198.0
Numero giorni d'incremento ..	6	13	9	16	9	9	9	12	14	12	9	16
» » di decremento ..	22	17	3	13	20	20	20	18	5	10	21	12
Rapporto ..	0.3	0.8	3.0	1.2	0.5	0.5	0.5	0.7	2.8	1.2	0.4	1.1

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Aprile 1925

Corso d'acqua	Po									
	Casalini					Rovato				
	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso
Deflusso della stazione idrografica	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.
Quota dello zero sul mare	23.454	15.264	1907.7	16482280	27476	9.0	9.64	8.489	2501.0	216086400
Bacino di dominio Km. q.	54560	63800	1630.8	140901120	7510	11.0	69600	70001	2115.0	182736000
Massima piena	6.54	8.89	1501.9	129764160	4970	12.0	9.38	3.72	1900.4	164194560
Massima inagria	-0.70	-1.02	1403.2	121236480	3431	12.0	-1.67	-5.71	1770.7	152988480
Piena ordinaria	3.90	4.70	1367.4	118143360	2658	12.0	5.03	0.61	1711.8	147899520
Magra ordinaria	0.13	-0.19	1308.6	113083040	3584	12.0	-0.09	-4.35	1701.1	149281920
Anno dell'inizio delle osservazioni	1824 (*)	1875	1285.4	111058560	3887	13.0	1851	1807	1637.6	146975040
			1893.2	163572480	119948	13.0			1900.4	141488640
			2040.7	176316480	80524	11.0			2300.4	198754560
			1570.6	138702432	25960	11.7			1926.6	166459668
Media decadica	1.70	1.98	2210.5	19097200	55864	12.0	2.43	1.89	2317.6	200240640
	2.65**	2.86**	2194.8	189630720	29393	12.0	3.36	1.18	2466.4	213009600
	2.17	2.84	1766.0	152582400	10177	12.0	3.46**	-0.92	2306.1	199247040
	1.90	2.26	1644.0	142041600	6861	13.0	2.90	-1.20	2043.0	176515200
	1.66	2.08	1565.6	135267840	6533	13.0	2.61	-1.67	1927.0	166492800
	1.64	1.96	1489.4	128684160	7296	14.0	2.44	-1.88	1878.6	162311040
	1.54	1.84	1391.3	120208320	4808	14.0	2.34	-1.97	1792.0	154828800
	1.43	1.68	1320.3	114073920	2658	14.0	2.13	-2.13	1701.1	146975040
	1.37	1.56	1217.8	105217920	3156	14.0	2.00	-2.48	1606.1	138707040
	1.22	1.38	1173.8	101416320	3042	14.0	1.80	-2.63	1527.8	132001920
	1.16	1.30	1099.4	94988160	2213	15.0	1.67	-1.84	1476.1	127535040
Media decadica	1.67	1.98	1037.7	8957280	3434	15.0	2.47	-2.73	1389.1	120018240
	1.00	1.16	1037.7	8957280	4483	15.0	1.54	-2.90	1338.5	115646400
	0.95*	1.04*	1037.7	8957280	11128	15.0	1.39	-3.00**	1404.4	121340160
	1.28	1.04	1337.9	115076160	9071	15.0	1.37*	-2.87	1674.6	144685440
	1.73	1.58	1464.3	143182080	28636	14.0	1.81	-2.58	1960.0	169344000
	1.65	1.80	1657.2	144348480	6250	14.0	2.16	-2.35	2037.5	176040000
	1.78	2.10	1670.7	158630400	6869	12.0	2.58	-1.68	2070.5	178801200
	1.84	2.12	1836.0	161075520	6717	12.0	2.67	-1.62	2204.7	190486080
	2.00	2.36	1864.3	166069440	8719	12.0	2.90	-1.38	2199.1	190002240
	2.08	2.40	1922.1				3.00	-1.39		
	2.10	2.48					30.2			
Media decadica	1.64	1.81	1492.1	128020032	8752	13.9	2.24	-2.17	1775.4	153398880
Media mensile	1.66	1.91	1553.4	134211168	15897	12.9	2.88	-1.97	1886.2	162935498
Media Aprile 1901-1925	1.39	1.63					2.05	-2.35		
Scostamento dalla media	+0.27	+0.28					+0.33	-0.38		
Massima	2.65	2.86	2210.5	190987200	119048	15.0	3.46	-0.86	2501.0	216086400
Minima	0.95	1.04	1037.7	89657280	2213	9.0	1.37	-3.00	1338.5	118646400
Escursione	1.70	1.82	1172.8	101529920	117735	6.0	1.09	2.14	1162.5	100440000
Numero giorni d'incremento	10	10	10	10	11	7	12	11	11	11
" " di decremento	19	17	17	17	18	4	17	18	18	18
Rapporto	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.7	0.7	0.6	0.6	0.6

(*) La serie attendibile risale al 1871.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Aprile 1925

Determinazione della stazione idrografica	Lago Maggiore				Ticino Inferiore				Lambro			
	Pallanza		Intra		Sesto Calende		Pavia		Salerano			
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura		
Osservazioni e rilievi	Acqua		Aria		Acqua		Aria		Acqua			
	(*)	in centigr.	in centigr.	in centigr.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in centigr.	in centigr.	in centigr.		
Quota dello zero sul mare	760	7.25	6.94	6.94	192.864	6598.5	192.864	6598.5	57.434	7401	66.55	1882.5
Bacino di dominio Km.	-0.39	-0.95	-0.65	-0.65	6.94	6.94	6.94	6.94	6.35	6.35	4.71	4.71
Massima piena	2.10	1.68	1.78	1.78	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65	-1.45	-1.45	-1.72	-1.72
Massima magra	0.00	-0.51	-0.29	-0.29	1.78	1.78	1.78	1.78	2.39	2.39	-1.00	-1.00
Piena ordinaria	1869	1908	1868	1868	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.90	-0.90	-1.34	-1.34
Magra ordinaria					1868	1868	1868	1868	1884	1884	1913	1913
Anno dell'inizio delle osservazioni												
Media decadica	1	0.85*	10.0	9.5	0.30*	19958400	19958400	19958400	0.00	10.0	10.7	-1.44*
	2	0.85	10.0	9.5	0.30	19958400	19958400	19958400	0.00	10.0	10.5	-1.42
	3	0.85	11.0	10.5	0.30	19958400	19958400	19958400	0.00	10.0	10.4	-1.37
	4	0.86	11.0	10.5	0.30	19958400	19958400	19958400	0.00	10.0	10.0	-1.34
	5	0.87	12.0	10.0	0.30	19958400	19958400	19958400	0.00	10.0	9.8	-1.30
	6	0.88	12.0	10.0	0.31	20239200	20239200	20239200	0.00	10.0	9.7	-1.31
	7	0.90	12.0	10.0	0.35	21362400	21362400	21362400	0.00	10.0	11.5	-1.33
	8	0.92	10.0	9.0	0.38	247.250	247.250	247.250	0.00	10.0	9.2	-1.29
	9	0.95	11.0	10.0	0.40	257.000	257.000	257.000	0.00	10.0	11.8	-1.26
	10	0.97	11.0	10.0	0.40	263.500	263.500	263.500	0.00	10.0	11.9	-1.25
Media decadica	11	0.89	10.8	9.8	0.33	20913120	20913120	20913120	0.00	10.0	10.7	-1.33
	12	0.97	11.0	10.5	0.43	273.520	273.520	273.520	0.00	10.0	12.2	-1.27
	13	0.98	11.0	10.5	0.48	290.220	290.220	290.220	0.00	11.0	13.4	-1.28
	14	1.01	12.0	12.5	0.48	290.220	290.220	290.220	0.00	11.0	14.0	-1.29
	15	1.02	12.0	12.0	0.48	290.220	290.220	290.220	0.00	11.0	11.8	-1.29
	16	1.04	11.0	13.0	0.49	293.560	293.560	293.560	0.00	11.0	13.9	-1.20
	17	1.06	11.0	11.5	0.49	293.560	293.560	293.560	0.00	11.0	15.2	-1.17
	18	1.06	12.0	12.5	0.50	296.600	296.600	296.600	0.00	11.0	13.2	-1.10
	19	1.07	12.0	12.0	0.50	296.600	296.600	296.600	0.00	11.0	12.6	-1.12
	20	1.08	12.0	11.0	0.48	290.220	290.220	290.220	0.00	11.0	13.1	-1.14
Media decadica	21	1.11	12.0	12.5	0.56	316.820	316.820	316.820	0.00	10.9	13.3	-1.20
	22	1.15	12.0	12.5	0.55	311.100	311.100	311.100	0.00	11.0	14.4	-1.10
	23	1.24	13.0	12.0	0.69	366.300	366.300	366.300	0.00	11.0	13.9	-1.05
	24	1.26**	12.0	12.0	0.70	370.100	370.100	370.100	0.00	11.0	10.8	-1.01
	25	1.26	12.0	9.5	0.73**	381.350	381.350	381.350	0.00	11.0	8.3	-0.90
	26	1.25	12.0	9.0	0.48	370.100	370.100	370.100	0.00	12.0	8.8	-0.86**
	27	1.22	11.0	8.5	0.44	362.500	362.500	362.500	0.00	12.0	10.2	-0.95
	28	1.19	12.0	8.0	0.63	343.500	343.500	343.500	0.00	12.0	8.3	-1.04
	29	1.16	12.0	11.5	0.60	332.100	332.100	332.100	0.00	12.0	12.5	-1.12
	30	1.14	12.0	11.5	0.58	323.400	323.400	323.400	0.00	12.0	15.0	-1.19
Media decadica	31	1.20	12.0	10.7	0.65	351.733	351.733	351.733	0.00	12.0	11.6	-1.20
	32	1.04	11.5	10.8	0.49	294.890	294.890	294.890	0.00	10.8	11.4	-1.04
	33	(*)	—	—	0.40	—	—	—	0.00	—	11.8	-1.19
	34	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	-0.85
	35	1.26	13.0	13.0	0.73	581.350	581.350	581.350	0.00	—	—	-0.34
	36	0.85	10.0	8.0	0.30	231.000	231.000	231.000	0.00	12.0	15.2	-0.86
	37	0.41	3.0	5.0	0.43	150.350	150.350	150.350	0.00	10.0	8.3	-1.44
	38	19	7	9	13	13	13	13	0.00	2.0	6.9	-0.58
	39	6	4	12	6	6	6	6	0	3	16	16
	40	3.2	1.8	0.8	2.2	2.2	2.2	2.2	0	—	13	13
Rapporto												1.2

(*) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti.

Oglio Inferiore

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Corso d'acqua

Oglio Superiore

Barbi

Torbida

Coefficiente

in cm.³

per m. c.

Idrometro

1326.5

—

—

—

—

1923

Temperatura

Acqua

in

centigr.

Aria

in

centigr.

Oglio Inferiore

Samico

Idrometro

185.147

1788.0

2.00

-0.17

0.83

0.03

1838

Temperatura

Acqua

in

centigr.

Aria

in

centigr.

Cannello

Idrometro

25.096

4112.0

4.40

-0.34

2.75

0.16

1875

Denominazione della stazione idrografica

Osservazioni e rilievi

Quota dello zero sul mare

Bacino di dominio Kmq.

Massima piena

Massima magra

Piena ordinaria

Magra ordinaria

Anno dell'inizio delle osservazioni

Media decadica

Media mensile

Media Aprile 1901-1925

Scostamento dalla media

Massima

Minima

Escursione

Numero giorni d'incremento

» di decremento

Rapporto

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

Media decadica

Media mensile

Media Aprile 1901-1925

Scostamento dalla media

Massima

Minima

Escursione

Numero giorni d'incremento

» di decremento

Rapporto

0.68

0.66*

0.71

0.71

0.68

0.72

0.72

0.74

0.75

0.75

0.74

0.76

0.76

0.78

0.80

0.82

0.82

0.83

0.80

0.81

1.00

1.05**

0.97

0.96

0.98

1.00

0.94

0.92

0.96

0.94

—

0.97

0.83

(*)

—

1.05

0.66

0.39

15

7

2.1

inapprezzabile

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

idem

Aprile 1925

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Corso d'acqua		Ponte di Nava				Pollenza				Cittadella			
Denominazione della stazione idrografica		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Portata		Deflusso	
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.		Idrometro	Coefficiente in cm. s per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.
Caratteristiche dell'idrometro													
Quota dello zero sul mare		137.080	3.085	266544	183.86	1.12	0.00	12.0	10.6	87.38	89.577	7739453	000
Bacino di dominio Kmq.		0.28*	3.302	285293	3226	1.12	0.00	12.0	10.6	3557	86.505	7474032	000
Massima piena		0.30	3.527	304733	5.65	1.12	0.00	12.0	9.4	0.37*	89.577	7739453	000
Massima magra		0.36	5.073	438307	0.45	1.12	0.00	12.0	9.7	0.38	89.577	7739453	000
Piena ordinaria		0.37	5.362	453277	0.45	1.11*	0.00	12.0	10.7	0.50	129.125	11156400	000
Magra ordinaria		0.40	6.287	543197	0.83	1.11	0.00	10.0	9.6	0.43	105.741	9136022	1827
Anno dell'inizio delle osservazioni		1924	6.287	543197	1901	1.50	0.00	7.0	8.3	0.40	95.720	8270208	000
			6.287	543197		1.90**	400	7.0	6.8	0.60	165.220	14275008	5710
			6.287	543197		1.49	200	7.0	10.6	1.20**	438.280	37867392	30294
			5.661	489110	1.38	1.38	0.00	7.0	10.0	0.75	224.745	19417968	73788
			5.661	489110		1.30	60	10.0	9.6	0.84	151.407	12081339	11162
Media decadica		0.36	5.053	436596	1.30	1.32	0.00	7.0	10.5	0.80	245.480	21209472	16967
		0.40	6.287	543197	1.28	1.30	0.00	7.0	11.9	0.60	105.230	14275008	2855
		0.42	6.949	600394	1.27	1.28	0.00	8.0	12.4	0.60	165.220	14275008	2855
		0.46	8.385	724464	1.27	1.27	0.00	9.0	13.9	0.56	150.782	14275008	14275
		0.48	9.157	791105	1.26	1.26	0.00	10.0	14.0	0.52	136.344	13027565	7816
		0.50	9.967	861149	1.29	1.29	0.00	10.0	13.0	0.60	165.220	14275008	2356
		0.52	10.813	934243	1.40	1.40	0.00	10.0	11.9	0.65	184.610	15950304	6380
		0.54	11.697	1010621	1.38	1.38	0.00	10.0	12.9	0.52	136.344	11780122	2356
		0.56	12.617	1090109	1.40	1.40	0.00	10.0	12.7	0.60	165.220	14275008	2356
		0.56	12.617	1090109	1.31	1.31	0.00	9.0	12.9	0.60	165.220	14275008	5586
Media decadica		0.50	10.019	865607	1.38	1.38	0.00	9.0	12.7	0.60	165.220	14275008	5586
		0.57	13.060	1128384	1.36	1.36	0.00	9.0	13.7	0.70	204.005	17626032	7050
		0.57	13.060	1128384	1.34	1.34	0.00	9.0	15.2	0.60	165.220	14275008	2855
		0.58	13.573	1172707	1.33	1.33	0.00	9.0	11.6	0.63	176.854	15280186	1528
		0.58	13.573	1172707	1.32	1.32	0.00	9.0	8.0	0.61	169.098	14610067	1528
		0.60**	14.567	1258589	1.30	1.30	0.00	7.0	8.9	0.57	154.391	13339382	2668
		0.60	14.567	1258589	1.28	1.28	0.00	7.0	10.3	0.50	129.125	11156400	300
		0.56	12.617	1090109	1.28	1.28	0.00	7.0	7.7	0.52	136.344	11780122	000
		0.54	11.697	1010621	1.27	1.27	0.00	8.0	8.4	0.47	119.103	10290499	000
		0.54	11.697	1010621	1.27	1.27	0.00	8.0	12.3	0.42	102.401	8847446	000
		0.52	10.813	934243	1.31	1.31	0.00	8.0	11.4	0.56	152.176	13148015	1410
Media decadica		0.57	12.922	1116496	1.31	1.31	0.00	9.0	10.6	0.56	156.220	13497442	6053
		0.47	27.994	2418700	1.31	1.31	0.00	9.0	11.0	0.58	—	—	—
		—	—	—	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—
Massima		0.60	14.567	1258589	1.90	1.90	400	12.0	15.2	1.20	438.280	37867392	73788
Minima		0.28	3.085	266544	1.11	1.11	0.00	7.0	6.8	0.37	86.505	7474032	000
Escursione		0.32	11.482	992045	0.79	0.79	400	5	8.4	0.83	351.775	30393360	73788
Numeri giorni d'incremento		16	16	16	5	5	1	5	16	11	11	11	8
» di decremento		4	4	4	16	16	2	4	12	14	14	14	12
Rapporto		4	4	4	0.3	0.3	0.5	1.2	1.3	0.8	0.8	0.8	0.7

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Aprile 1925

Corsi d'acqua ..	Parma				Enza				Secchia			
	Bagnazola				Lentigione				Cancalia			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità
Osservazioni e rilievi ..					Acqua					Acqua		
Quota dello zero sul mare ..					in					in		
Bacino di dominio Km. q. ..					centigr.					centigr.		
Massima piena ..												
Massima magra ..												
Piena ordinaria ..												
Magra ordinaria ..												
Anno dell'inizio delle osservazioni ..												
Media decadica ..												
Media mensile ..												
Media Aprile 1901-1925 ..												
Scostamento dalla media ..												
Massima ..												
Minima ..												
Escursione ..												
Numero giorni d'incremento ..												
" " di decremento ..												
Rapporto ..												
1	604	12.490	1079136	000	9.0	10.0	14.273	1233187	4933	12.0	9.8	15.75
2	5.84	12.490	1079136	000	10.0	10.5	12.275	1060560	16069	13.0	9.8	12.50
3	0.00	12.490	1079136	000	11.0	12.0	9.100	791434	4748	11.0	11.2	10.13
4	2.70	12.490	1079136	000	11.0	11.8	8.200	708430	000	10.0	11.8	1.15
5	0.00	22.244	1921882	4997	10.0	10.0	29.377	2338173	000	11.0	11.8	6.36
6	1919	17.984	1533818	1243	11.0	9.7	19.994	1727482	41459	12.0	9.2	1.95
7	0.85	16.078	1389139	278	11.0	9.2	12.555	1084752	13017	12.0	12.8	1901
8	5.20**	247.448	21379507	132333	9.0	10.5	106.472	1697181	67901	11.0	12.9	3.12
9	2.00	72.572	6270221	26335	9.0	9.0	101.913	8805383	281769	12.0	13.9	4.62**
10	1.60	52.173	4597747	3606	10.0	11.7	35.800	3093120	105166	11.0	8.4	3.58
11	1.45	478.459	41338858	16901	10.1	10.4	44.002	3801764	53596	11.5	11.2	2.95
12	0.98	21.392	1848269	739	11.0	12.4	28.905	2502576	10010	10.0	12.3	3.24
13	0.92	18.336	1627430	10090	11.0	12.3	19.994	1727482	3455	12.0	12.3	3.06
14	1.00	23.222	2006381	401	10.0	13.6	21.382	1847405	14779	11.0	12.8	2.86
15	0.96	22.244	1921882	4997	10.0	12.7	19.994	1727482	20730	10.0	13.8	2.98
16	0.94	20.540	1774656	1420	11.0	13.8	23.178	2002579	12015	11.0	13.3	2.96
17	0.90	19.688	1701043	340	11.0	16.4	19.652	1697933	3396	12.0	16.8	2.86
18	0.90	17.984	1553818	000	11.0	13.7	21.382	1847405	7390	11.0	13.2	2.80
19	0.88	17.222	1553818	000	11.0	13.8	16.391	1416182	2832	13.0	10.7	2.78
20	0.86	16.459	1487981	000	11.0	14.7	9.400	812160	000	13.0	12.8	2.66
21	0.94	10.557	1422058	000	11.0	15.0	8.920	770688	000	13.0	14.8	2.60
22	0.86	16.459	1422058	1799	10.8	13.8	18.926	1635189	7461	11.6	13.3	2.88
23	0.86	16.459	1422058	000	12.0	16.0	8.440	729216	1000	12.0	15.3	2.72
24	0.80	14.172	1422058	000	12.0	15.5	9.400	812160	000	12.0	14.3	2.74
25	2.00	72.572	6270221	38875	12.0	12.0	7.970	688608	000	19.0	12.2	2.70
26	1.00	22.244	1921882	7687	12.0	11.0	6.853	592099	000	11.0	6.9	2.60
27	0.88	17.222	1487981	1190	9.0	8.4	42.327	3637053	000	13.0	9.4	2.56
28	0.80	14.172	1224461	7592	10.0	9.0	29.377	2538173	35534	13.0	10.4	4.50
29	0.78	13.499	1166314	000	12.0	8.7	16.391	1416182	39653	12.0	11.3	3.56
30	1.00	22.244	1921882	384	12.0	14.0	15.626	1350086	13501	13.0	11.8	4.10
31	0.98	22.550	1948338	5873	13.0	12.5	14.126	1220486	4882	12.0	10.2	3.36
Media decadica ..	0.98	183.324	1499231	8091	11.5	11.7	29.377	2338173	5076	13.0	13.2	3.20
Media mensile ..	1.11	247.448	21379507	132553	10.8	12.00	17.988	1554224	9865	12.1	11.5	3.20
Media Aprile 1901-1925 ..	1.11	183.324	1499231	8091	10.8	12.00	26.972	2330392	23640	11.7	12.0	3.01
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	5.20	247.448	21379507	132553	13.0	16.4	196.472	16975181	281769	13.0	16.8	4.62
Minima ..	0.75	12.490	1079136	000	9.0	8.4	6.853	592099	000	10.0	6.0	2.32
Escursione ..	4.50	234958	20300371	132553	4.0	8.0	189.619	16383082	281769	3.0	9.9	2.30
Numero giorni d'incremento ..	5	5	5	7	11	15	8	8	10	12	17	9
" " di decremento ..	17	17	17	12	4	14	21	21	12	12	9	15
Rapporto ..	0.3	0.3	0.3	0.6	2.7	1.1	0.4	0.4	0.8	1.0	1.9	0.5

Aprile 1925

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Denominazione della stazione idrografica	Secchia										Panaro			
	Ponte Barchella										Bemporto			
	Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso	
Osservazioni e rilievi	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Idrometro
Quota dello zero sul mare	21.47	21.02	18.43	18.43	18.43	18.43	18.43	18.43	18.43	18.43	18.43	18.43	18.43	18.43
Bacino di dominio Kmq.	1250	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
Massima piena	9.24	10.15	10.15	10.15	10.15	10.15	10.15	10.15	10.15	10.15	10.15	10.15	10.15	10.15
Massima megra	0.90	-0.98	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08
Piena ordinaria	5.30	5.20	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48
Magra ordinaria	1.26	-0.25	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33
Anno dell'inizio delle osservazioni	1897	1897	1903	1903	1903	1903	1903	1903	1903	1903	1903	1903	1903	1903
Media decadica	1	1.97	22.809	1970698	394	8.0	9.0	9.0	0.42	5.939	513130	3079	513130	3079
	2	1.92	20.839	1800490	360	8.0	9.0	9.0	0.42	5.939	513130	1026	513130	1026
	3	1.87	18.921	1634774	000	9.0	7.0	7.0	0.46	6.523	563387	1127	563387	1127
	4	1.86*	18.544	1602201	000	9.0	9.5	9.5	0.33*	4.625	309600	799	309600	799
	5	2.82	66.024	5704474	37649	9.0	9.1	9.1	1.92	52.456	4532198	9064	4532198	9064
	6	2.62	54.652	4721933	16909	9.0	11.1	11.1	1.40	32.756	2830118	30565	2830118	30565
	7	2.35	40.310	3482784	4876	9.0	13.0	13.0	0.87	15.605	1348272	1079	1348272	1079
	8	4.92**	222.601	19232726	1484766	10.0	12.6	12.6	4.00**	150.367	12991702	2598	12991702	2598
	9	3.70	124.068	10719475	424491	10.0	10.6	10.6	2.10	59.723	5160067	258003	5160067	258003
	10	2.72	60.243	5201995	64021	9.0	13.1	13.1	1.10	22.285	1935424	4236	1935424	4236
Media decadica	11	2.67	61.393	5304355	37130	10.0	12.1	12.1	1.14	23.653	3077723	3187	3077723	3187
	12	2.74	44.468	3842035	15831	11.0	14.1	14.1	0.90	16.437	1420157	284	1420157	284
	13	2.43	51.436	4444070	55905	12.0	12.1	12.1	1.00	19.500	1684800	337	1684800	337
	14	2.56	45.540	3934656	13378	12.0	14.6	14.6	0.96	18.273	1578787	316	1578787	316
	15	2.45	48.220	4166208	20831	12.0	15.6	15.6	1.18	25.021	2161814	432	2161814	432
	16	2.50	42.860	3703104	9628	12.0	12.8	12.8	1.08	21.724	1876954	751	1876954	751
	17	2.41	43.396	3749414	5999	13.0	10.2	10.2	1.32	29.907	2583965	517	2583965	517
	18	2.24	34.918	3016915	1810	13.0	9.1	9.1	0.98	18.885	1631664	326	1631664	326
	19	2.17	31.691	2738102	548	13.0	13.6	13.6	0.78	13.172	1138061	228	1138061	228
	20	2.18	32.144	2777242	000	14.0	12.7	12.7	0.95	17.967	1553349	310	1553349	310
Media decadica	21	2.41	43.607	3767610	159190	12.0	12.7	12.7	1.03	20.484	1767237	432	1767237	432
	22	2.32	38.783	3350851	7372	14.0	14.1	14.1	1.26	27.798	2401747	480	2401747	480
	23	2.28	36.790	3178656	3814	14.0	10.2	10.2	1.34	30.619	2643482	529	2643482	529
	24	2.21	33.514	2895010	1737	12.0	10.1	10.1	1.06	21.168	1828015	366	1828015	366
	25	2.12	29.426	2542406	000	13.0	9.6	9.6	0.88	15.882	1372205	274	1372205	274
	26	2.22	32.982	2930045	4110	9.0	10.1	10.1	1.10	22.285	1925424	385	1925424	385
	27	3.72	125.522	10845101	136648	10.0	12.1	12.1	3.36	116.970	10106208	2021	10106208	2021
	28	2.87	69.014	5962810	31007	9.0	11.2	11.2	1.88	50.876	4395686	89672	4395686	89672
	29	3.36	100.302	8666093	159456	9.0	14.1	14.1	2.30	68.018	5876755	117535	5876755	117535
	30	2.79	64.268	5552755	43311	10.0	13.2	13.2	1.48	35.692	3083789	64143	3083789	64143
Media decadica	31	2.76	62.543	5403715	11888	10.0	15.1	15.1	1.30	29.195	2522448	50449	2522448	50449
	32	2.66	59.414	5133404	39934	11.0	12.0	12.0	1.69	41.850	2615866	32585	2615866	32585
	33	2.58	55.974	4836156	134147	11.0	11.7	11.7	1.31	32.64	2853602	21391	2853602	21391
	34	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—	—	—	—
	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rapporto	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Sospese le pubblicazioni.

MISURE DI PORTATA

APRILE 1925

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Flume Po	15 aprile 1925	Molinello	Roncocorrente 2.16	1570.771	63300.0	—	La sezione è situata a valle dell'Idrometro di Roncocorrente
Torrente Baganza	22 aprile 1925	"	Marzolarà —	3.960	120.0	—	" " " " a circa Km. 2 a monte dell'abitato

C. - GEOIDROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 13 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

APRILE 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		10.93	13.93	11.93
Pioggia media m/m		68.6	17.2	48.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Torino		+ 0.04	- 0.09	+ 0.17
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	1.45	- 0.03	+ 0.05	- 0.10
Medie	4.73	+ 0.21	+ 0.09	+ 0.03
		+ 0.09	+ 0.07	- 0.035

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		10.3	13.93	11.93
Pioggia media m/m		40.0	14.9	49.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Valenza		- 0.04	- 0.29	+ 0.24
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltea).		+ 0.04	- 0.02	+ 0.08
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	1.23	+ 0.03	0.00	- 0.02
Medie	4.15	+ 0.02	- 0.01	- 0.02
	4.15	+ 0.04	+ 0.07	+ 0.07
	6.67	+ 0.04	+ 0.06	+ 0.30
	(*)	(*)	(*)	(*)
	3.49	- 0.03	- 0.05	+ 0.08
Medie		+ 0.02	+ 0.014	+ 0.09

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche.

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		10.97	13.53	11.94
Pioggia media m/m		34.6	5.4	55.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Becca		+ 0.28	- 0.29	+ 0.20
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.14	+ 0.15	+ 0.17
Id. id. all'idrometro di Sesto Calende (Ticino)		+ 0.07	- 0.16	+ 0.06
(id.)				
Travacò Siccario	4.07	+ 0.45	+ 0.05	- 0.20
Cava Carbonara (Zinasco)	14.66	- 0.17	- 0.19	- 0.07
Tromello	2.68	(*)	(*)	(*)
Borgarello	2.96	- 0.14	- 0.05	+ 0.30
Mortara	2.87	- 0.01	0.00	+ 0.23
Vigevano	5.70	0.00	0.00	- 0.10
Novara	4.04	+ 0.10	+ 0.33	+ 0.05
Galliate	18.32	+ 0.02	+ 0.02	+ 0.02
Magenta	4.25	- 0.04	+ 0.02	+ 0.02
Castano	25.22	+ 0.35	+ 0.04	+ 0.08
Pieve del Cairo	3.45	- 0.23	- 0.15	+ 0.03
Medie		+ 0.03	+ 0.01	+ 0.04

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		11.99	14.92	11.94
Pioggia media m/m		26.3	14.6	66.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Cremona		+ 0.09	- 0.09	0.00
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		- 0.08	- 0.20	+ 0.16
Belgioloso	3.20	0.00	+ 0.07	+ 0.13
Pieve Porto Morone	2.84	- 1.78	+ 0.06	- 0.06
Orio Litta	10.48	- 0.03	- 0.04	0.00
Monticelli Pavese	2.47	+ 0.17	+ 0.10	- 0.11
Somaglia	10.81	+ 0.06	+ 0.02	+ 0.01
S. Rocco al Porto	4.13	- 0.48	- 0.12	- 0.03
S. Stefano Lodigiano	3.42	- 0.01	+ 0.02	- 0.01
Castelnovo Bocca d'Adda	8.38	+ 0.32	- 0.04	+ 0.06
Spinadesco	6.78	- 0.03	+ 0.01	0.00
Cremona	3.71	+ 0.05	+ 0.03	- 0.08
Codogno	8.92	- 0.01	- 0.03	+ 0.09
Pizzighettone (Roggione)	4.49	0.00	- 0.06	+ 0.02
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	2.51	0.00	+ 0.03	+ 0.02
Bertonico	9.77	- 0.21	- 0.09	- 0.14
Cavaliaga	6.28	- 0.40	- 0.07	+ 0.20
Soltarico	7.54	- 0.05	- 0.14	- 0.08
Pieve Emanuele	4.26	- 0.06	+ 0.07	+ 0.24
Melegnano	3.63	+ 0.05	- 0.02	+ 0.43
Lodi	(*)	(*)	(*)	(*)
Crema (S. Bernardino)	(*)	(*)	(*)	(*)
Soresina	4.67	+ 0.24	- 0.07	- 0.12
Corsico	(*)	(*)	(*)	(*)
Treviglio	8.35	- 0.10	- 0.18	- 0.27
Romano	3.01	- 0.02	- 0.03	+ 0.30
Vanzago	11.90	(*)	(*)	(*)
Verdello	15.47	+ 0.22	+ 0.15	+ 0.08
Legnano	30.46	+ 0.09	+ 0.10	+ 0.05
Gallarate	18.09	+ 0.10	+ 0.25	+ 0.22
S. Angelo Lodigiano	(*)	(*)	(*)	(*)
Medie		+ 0.07	- 0.02	+ 0.9

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		11.97	14.93	11.98
Pioggia media m/m		24.9	6.2	56.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'idro- metro regolatore di Ostiglia		+ 0.36	+ 0.04	- 0.23
Id. id. agli idro- metri di		- 0.06	- 0.06	+ 0.49
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.03	+ 0.01	+ 0.03
Marcaria (Oglio)				
Peschiera (Mincio)				
Isola Pescaroli	3.49	+ 0.63	+ 0.12	- 0.22
Gussola	1.74	+ 0.14	+ 0.02	- 0.01
Casalmaggiore	1.94	+ 0.32	+ 0.09	- 0.08
Viadana	2.05	+ 0.12	0.00	+ 0.11
Pomponesco	2.65	+ 0.20	+ 0.11	- 0.04
Cizzolo	1.65	+ 0.10	+ 0.10	+ 0.37
Ostiglia	3.15	+ 0.38	+ 0.26	- 0.13
Castelnuovo Bariano	3.66	0.00	+ 0.03	+ 0.01
Massa Superiore	3.38	+ 0.46	- 0.01	+ 0.86
Villa Pasquali	2.52	+ 0.15	+ 0.04	+ 0.03
San Martino del Lago	1.80	+ 0.02	+ 0.15	+ 0.02
San Giovanni in Croce	3.24	+ 0.02	+ 0.09	+ 0.09
Cividale	(*)	(*)	(*)	(*)
Malagnino	2.87	+ 0.03	- 0.19	- 0.10
Pieve San Giacomo	2.77	+ 0.15	- 0.04	- 0.09
Celombarolo	4.45	+ 0.04	+ 0.04	+ 0.02
Calvatone	3.81	0.00	0.00	+ 0.04
Castellucchio	5.27	- 0.03	+ 0.04	+ 0.11
Oimeneta	3.63	+ 0.06	+ 0.02	- 0.01
Asola	2.52	+ 0.03	- 0.06	+ 0.12
Marmirolo	1.66	0.00	+ 0.01	+ 0.11
Verolanova	6.50	+ 0.01	- 0.02	+ 0.02
Ghedì	1.56	- 0.03	- 0.01	+ 0.03
Chiarì	17.95	+ 0.07	- 0.10	- 0.02
Rezzato	19.00	+ 0.35	+ 0.35	- 0.03
Medie		+ 0.13	+ 0.04	+ 0.05

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		10.94	13.91	10.99
Pioggia media m/m		46.3	7.9	38.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'idro- metro regolatore di Becca		+ 0.28	- 0.29	+ 0.10
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.11	+ 0.01	0.00
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.11	+ 0.06	- 0.18
Pollenzo (Tanaro)				
Montecastello (id.)				
Castellazzo (Gamalero)	4.46	+ 0.25	+ 0.45	- 0.67
Spinetta	6.31	+ 0.04	+ 0.05	+ 0.06
Tortona	14.37	- 0.01	0.00	+ 0.01
Pontecurone	18.27	+ 0.54	+ 0.44	+ 0.45
Voghera	19.81	+ 0.24	+ 0.35	+ 0.38
Bressana	4.72	+ 0.16	+ 0.07	- 0.10
Mezzanino	1.93	+ 0.12	+ 0.06	- 0.11
Stradella	8.65	+ 1.00	+ 0.13	- 0.17
Cassine	3.93	+ 0.16	+ 0.38	+ 0.05
Preposa	2.20	+ 0.03	- 0.01	- 0.11
Pozzolo Formigaro	7.29	+ 0.10	+ 0.10	- 0.04
Medie		+ 0.24	+ 0.18	- 0.02

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		10.06	13.07	11.04
Pioggia media m/m		40.2	8.4	42.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'idro- metro regolatore di Roncoscorrente		+ 0.28	+ 0.03	- 0.17
Id. id. agli idro- metri di		- 0.03	- 0.14	+ 0.18
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.56	- 0.51	+ 0.04
S. Quirico (Taro)				
Baganzolo (Parma)				
Sarmato	10.13	- 0.48	+ 0.71	- 0.03
Calendasco	3.74	+ 0.22	+ 0.16	- 0.07
S. Lazzaro Alberoni	9.37	+ 0.31	+ 0.37	+ 0.05
Mezzano (Chitotolo)	5.16	+ 0.19	+ 0.05	- 0.01
Zibello	4.51	+ 0.31	0.00	- 0.05
Roccabianca	3.57	+ 0.33	+ 0.04	- 0.08
Colerno	4.84	+ 0.53	- 0.04	+ 0.36
Brescello	1.22	+ 0.35	+ 0.11	- 0.09
Quallieri	3.71	+ 0.47	+ 0.25	+ 0.13
Busseto	0.24	+ 0.67	+ 0.06	- 0.26
San Secondo Parmense	6.03	+ 0.16	+ 0.10	+ 0.06
Cadelbosco sotto	1.69	+ 0.75	+ 0.04	- 0.08
S. Giorgio Piacentino	5.40	+ 0.13	- 0.11	- 0.09
Fiorenzuola d'Arda	15.59	+ 1.38	- 0.29	- 0.73
Aiseno	12.47	+ 0.34	+ 0.83	+ 0.27
Borgo San Donnino	5.19	+ 0.28	+ 0.17	+ 0.12
Castelguelfo	9.40	+ 0.15	+ 0.13	+ 0.23
Collecchio	22.96	+ 0.04	- 0.05	+ 0.17
S. Ilario d'Enza	6.82	+ 0.	+ 0.37	+ 0.26
Reggio Emilia	3.22	+ 0.33	- 0.20	- 0.13
Medie		+ 0.34	+ 0.16	+ 0.01

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		11.02	14.04	12.04
Pioggia media m/m		41.8	4.9	40.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		+ 0.59	+ 0.05	- 0.33
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.36	- 0.07	+ 0.32
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.48	- 0.28	+ 0.88
Concordia (Secchia)				
Camposanto (Panaro)				
Suzzara	2.33	+ 0.09	+ 0.20	+ 0.18
S. Benedetto Po	5.37	+ 0.26	+ 0.16	- 0.06
Revere	5.40	+ 0.14	+ 0.36	+ 0.02
Sermide	4.65	+ 0.78	+ 0.19	- 0.32
Gonzaga	5.25	+ 0.19	+ 0.10	+ 0.17
Poggio Rusco	3.92	+ 0.76	+ 0.03	+ 0.08
Bondeno	4.27	+ 0.27	+ 0.30	- 0.05
Rolo	5.25	- 0.07	+ 0.18	- 0.18
Concordia	5.36	+ 0.13	+ 0.09	+ 0.13
Mirandola	4.11	+ 0.01	- 0.11	+ 0.03
Novellara	(*)	(*)	(*)	(*)
Rio Saliceto	1.81	+ 0.30	- 0.06	+ 0.05
Camposanto	8.04	- 0.01	+ 0.02	- 0.02
Pieve Resa di Bagnolo	3.68	+ 0.61	+ 0.32	- 0.04
Correggio	4.67	+ 1.34	+ 0.77	- 0.25
Carpi	1.92	- 0.01	+ 0.05	0.00
Crevalcore	2.49	- 0.09	- 0.12	- 0.10
Rubiera	2.50	+ 0.57	+ 0.46	+ 0.11
Modena	1.79	0.00	- 0.07	- 0.04
Castelfranco	1.32	+ 0.03	- 0.07	+ 0.08
Scandiano	14.15	+ 0.01	+ 0.06	+ 0.12
Medie		+ 0.26	+ 0.14	- 0.004

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

CORPO REALE DEL GENIO CIVILE
PARMA

Direttore Ing. M. GIANDOTTI Ispettore Superiore del Genio Civile

°Oo°

BOLLETTINO MENSILE

MAGGIO 1925

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1926

INDICE

A. - Meteorologia.

Temperatura media	Pag. 7
Temperatura massima e minima	» 8
Pressione barometrica	» 11
Direzione e forza del vento	» 12
Stato del cielo	» 13
Precipitazioni meteoriche — Alto Po.	» 14
» — Versante di sinistra	» 16
» — » destra	» 37
Precipitazioni massime e minime	» 53

B. - Potamologia e limnologia.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po	Pag. 57
» » » degli affluenti di sinistra	» 60
» » » » destra	» 68
Misure di portata	» 73

C. - Geoidrologia.

Variazioni freatiche — Alto Po	Pag. 77
» — Sinistra di Po	» 77
» — Destra di Po	» 79

A. - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI.

$$\frac{t^s + t^{\max} + t^{\min} + t^{\min}}{4}$$

Le temperature medie sono calcolate con la formula:

La forza del vento è indicata secondo la scala:

0 - Calma	- Velocità oraria Km. 0-7	2 - Moderato	- Velocità oraria	. . . Km. 14-29	4 - Forte	- Velocità oraria	. . . Km. 36-50
1 - Debole	"	" " 7-14	3 - Quasi forte	"	" " 29-36	5 - Tempesta	"	" " 50-83
			6 - Uragano	- Velocità oraria Km. 83-108 ed oltre.			

Le osservazioni pluviometriche, espresse in millimetri, sono effettuate alle ore 9 del mattino e assegnate al giorno stesso. Esse comprendono pioggia e neve fusa. — Le quantità di pioggia segnate in grassetto sono le massime giornaliere.

Nella colonna « strato di neve » viene segnata l'altezza dello strato nevoso sul suolo alla fine del mese.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

TEMPERATURA MEDIA

MAGGIO 1925

M. ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	Media mensile																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ALTO PO.																																	
	Moncalieri	241	14.0	11.9	13.7	14.5	12.8	12.8	14.3	15.0	13.8	15.0	13.7	15.5	18.7	22.0	21.7	22.2	21.4	20.8	17.6	13.1	18.7	19.6	15.4	16.1	14.2	15.1	16.1	15.8	14.3	17.9	20.8	16.4
2	VERSANTE DI SINISTRA.																																	
	Gran S. Bernardo	2467	-5.2	-8.7	-3.6	1.6	-1.4	-1.5	-1.4	-1.4	-1.6	-1.3	-2.3	0.3	4.3	5.0	5.3	5.1	3.1	2.1	2.6	3.6	5.6	1.7	0.6	-0.3	-1.0	0.1	1.9	1.3	0.7	4.1	7.2	0.9
3	Aosta	583	12.4	10.1	12.6	13.8	12.8	12.7	15.2	14.1	14.1	15.3	14.0	15.5	17.6	19.2	19.3	19.8	17.8	17.6	17.7	15.2	17.4	16.9	16.0	16.1	14.1	15.9	15.9	16.5	17.2	16.9	19.2	15.3
4	Oropa	1180	6.1	6.6	6.0	6.9	7.3	5.8	6.1	6.5	8.1	7.4	8.6	10.7	12.5	13.3	14.6	14.5	14.1	13.1	12.0	10.6	11.0	10.5	8.1	6.5	6.0	8.5	10.0	10.7	9.3	8.8	14.1	9.5
5	Varallo Sesia	453	10.1	11.0	11.5	12.9	10.9	9.2	10.1	11.3	11.4	11.9	12.2	13.3	16.1	16.1	18.4	18.2	18.0	16.5	17.2	14.7	15.8	15.4	12.5	13.1	12.0	11.5	13.4	16.2	17.7	15.0	18.2	13.9
6	Domodossola	277	10.5	12.4	12.0	12.9	11.3	14.6	10.8	12.5	12.6	13.5	13.6	14.0	16.2	17.9	18.4	18.5	18.0	17.0	17.2	15.0	16.4	15.8	13.7	11.7	12.7	12.9	15.0	14.8	13.8	16.6	19.1	14.6
7	Pavia	77	12.3	13.6	12.8	13.9	12.0	13.9	14.2	16.3	15.1	15.5	13.6	15.7	19.8	19.4	20.6	20.7	19.4	19.2	18.5	15.5	17.4	17.3	15.9	18.7	15.8	15.9	16.7	16.4	16.1	19.1	21.4	16.5
8	Milano	121	11.0	18.9	14.5	15.5	14.0	13.5	13.8	15.0	15.5	16.2	15.3	16.5	19.6	21.0	22.0	21.8	20.9	20.5	20.5	16.7	18.5	18.8	18.4	18.4	16.0	15.5	16.9	18.3	16.4	20.0	22.3	17.5
9	Sondrio	298	12.4	9.4	11.4	15.4	14.1	12.9	13.4	13.9	14.9	15.0	14.3	15.6	19.1	20.1	22.0	22.6	22.7	21.1	19.8	17.0	18.7	18.9	16.1	14.7	14.1	13.7	15.4	16.2	14.8	16.4	16.5	16.2
10	Cremona	45	13.7	12.6	14.6	16.9	14.0	15.5	15.2	17.2	15.0	17.5	15.0	17.7	20.6	21.4	22.8	22.9	20.5	24.6	21.0	17.4	18.9	19.4	18.9	19.2	17.5	16.8	17.6	18.3	17.5	21.1	24.4	18.3
11	Salò	100	13.2	11.9	14.5	14.4	14.7	14.7	14.2	15.5	17.0	16.4	15.4	17.0	20.4	20.6	21.7	22.0	21.4	20.1	20.5	16.6	18.2	19.3	17.1	17.1	15.4	15.4	15.7	16.9	16.4	19.4	21.7	17.3
12	Desenzano	64	12.5	11.7	14.4	15.4	13.8	15.0	13.2	15.6	16.2	15.8	14.6	15.8	19.9	20.4	20.6	19.6	20.0	18.5	19.0	16.0	18.2	19.2	17.0	16.7	14.6	14.6	13.9	16.7	16.5	19.0	21.8	16.7
13	Mantova	20	13.0	11.1	14.2	15.8	15.4	15.7	15.0	15.8	17.2	16.5	14.9	17.0	19.4	21.3	22.5	22.9	22.0	20.5	20.0	16.2	18.6	20.7	19.2	17.7	16.7	16.0	15.6	18.4	16.6	22.2	22.5	17.8
14	VERSANTE DI DESTRA.																																	
	Cuneo	536	12.1	12.6	12.6	15.1	11.8	12.1	12.4	13.3	12.9	12.4	13.9	14.2	18.3	20.1	19.8	19.8	16.8	16.5	13.3	13.0	14.5	16.1	15.0	16.0	13.3	13.2	16.1	14.2	12.8	17.8	20.4	14.9
15	Fossano	376	11.5	12.3	12.8	13.8	12.7	12.3	14.0	14.2	12.9	13.3	13.2	14.5	17.0	19.6	19.1	19.4	16.9	16.7	14.4	13.1	14.4	16.1	15.5	16.6	14.1	13.0	14.7	14.7	13.6	17.4	19.8	14.6
16	Bra	290	12.8	12.8	13.0	14.3	12.2	12.9	13.2	15.0	14.0	13.8	13.0	15.8	19.0	19.6	20.0	20.8	18.2	17.2	16.1	14.7	16.4	16.4	16.0	16.6	14.3	13.8	16.3	15.7	13.7	18.4	21.4	15.7
17	Alessandria	95	12.5	11.6	11.5	12.9	13.2	14.4	14.4	15.1	15.7	16.0	13.4	15.6	18.2	19.6	20.3	20.6	20.6	18.5	18.3	16.4	17.8	17.6	16.5	17.4	15.1	15.8	16.4	17.1	16.6	19.0	21.0	16.4
18	Novi Ligure	200	13.0	12.5	13.5	14.4	14.0	14.1	14.6	15.3	16.5	15.7	14.1	15.8	18.4	19.8	20.5	19.9	20.5	19.5	19.0	17.0	18.2	18.4	16.5	17.4	16.1	15.5	16.9	16.6	16.8	18.6	20.8	16.7
19	Piacenza (S. Lazzaro)	50	12.8	11.4	13.8	15.2	12.6	14.2	13.4	15.6	16.0	15.6	13.7	15.8	19.1	19.4	21.3	21.2	19.1	19.7	17.7	15.1	17.9	17.5	17.6	18.0	16.3	15.1	15.8	11.4	13.6	11.6	22.0	16.6
20	Parma	52	13.5	12.5	11.2	14.8	16.5	13.8	15.2	13.1	17.0	16.5	16.2	13.5	17.0	19.2	20.5	21.2	22.0	18.0	18.2	17.5	15.7	18.0	18.8	17.7	18.2	16.0	15.8	16.9	17.2	17.3	21.0	16.7
21	Correggio	48	12.2	11.8	12.1	13.4	13.5	14.4	15.2	16.2	16.1	15.1	13.8	15.6	16.6	18.2	19.1	19.2	19.0	19.1	19.0	16.9	18.2	18.3	19.0	18.2	17.1	16.9	15.5	15.5	17.8	18.3	21.0	16.5
22	Sestola	1086	8.8	3.3	7.5	11.1	10.8	9.6	10.2	10.7	11.2	10.4	7.0	9.7	11.9	13.6	14.3	14.8	14.9	14.1	12.7	9.9	11.5	13.4	10.6	11.4	11.7	10.7	8.3	11.7	12.0	13.3	17.1	11.2
23	Modena	35	15.2	9.5	13.6	16.0	15.2	15.8	15.4	16.5	17.4	15.8	14.2	15.9	19.0	20.3	20.7	21.3	20.7	19.8	18.6	15.9	18.3	19.2	19.1	18.2	16.4	15.2	15.2	16.9	18.9	22.6	17.3	
24	Ferrara	40	14.5	8.5	12.6	15.6	15.5	15.6	15.3	16.3	16.6	15.6	14.9	16.4	18.5	19.8	20.7	21.3	21.4	19.4	18.7	15.8	14.8	19.3	19.6	18.1	18.2	15.8	14.4	16.4	15.6	19.4	22.6	17.0

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

MAGGIO 1925

GIORNI	Alto Po			Dora Riparia	Stura di Lanzo	Dora Baltea			Sesia			Ticino						
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Susa 513	Isasca 745	Lago Rabiet 2340	S. Nicolas 1196	Valpelline 950	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Celle 685	Martiniolo 505						
1	6.0	-2.0	13.5	17.4	7.2	14.0	6.0	1.0	13.0	6.2	10.6	3.2	10.0	7.0	12.0	6.0	11.6	7.0
2	5.0	-4.0	14.0	16.9	6.9	17.5	8.0	5.0	11.4	4.4	10.7	-0.2	11.0	7.0	15.0	7.0	14.3	6.8
3	10.0	2.0	16.0	18.0	7.4	18.0	10.0	5.0	15.3	2.8	16.3	-0.6	12.0	7.0	17.0	9.0	17.8	6.0
4	3.0	-1.0	12.0	18.9	6.7	19.6	9.0	6.0	17.1	6.4	17.0	2.8	13.0	6.0	18.0	11.0	19.0	7.5
5	9.0	3.0	17.0	19.7	9.9	13.0	10.0	6.5	10.3	9.1	13.7	5.4	13.0	5.0	12.5	10.0	13.4	9.4
6	7.0	2.0	14.0	17.3	10.0	12.0	7.4	6.5	11.4	6.8	9.0	3.5	14.0	7.0	14.0	10.0	13.2	8.9
7	8.0	5.0	10.5	16.9	8.3	12.9	8.4	7.0	13.0	6.2	9.5	2.8	15.0	7.0	12.0	10.0	13.6	8.9
8	9.0	2.0	18.0	17.6	8.9	14.8	8.3	6.0	15.8	6.2	10.7	4.0	16.0	8.0	16.0	10.0	14.0	8.1
9	8.0	2.0	15.0	17.8	9.8	15.3	8.8	7.0	13.6	6.8	11.4	4.2	16.0	8.0	17.0	10.0	14.0	8.2
10	6.0	3.0	14.5	18.4	10.2	18.0	7.4	7.0	14.3	6.2	12.4	3.2	16.0	8.0	17.0	11.0	17.5	8.5
11	6.0	4.5	17.0	18.2	7.9	17.2	8.3	8.0	16.9	6.1	15.0	4.0	17.0	5.0	19.0	12.0	20.0	9.4
12	7.0	7.0	18.0	20.1	9.4	22.2	9.4	7.0	15.9	7.5	17.0	5.0	17.0	6.0	21.0	14.0	23.1	10.4
13	6.0	3.0	20.0	23.7	12.1	24.0	11.2	8.0	20.3	9.0	19.7	6.0	17.0	7.0	22.0	15.0	24.0	12.5
14	12.0	5.0	23.0	22.0	12.2	24.0	13.3	11.0	22.1	11.0	20.0	7.0	18.0	9.0	23.0	16.0	24.2	14.9
15	15.0	6.0	22.0	23.1	11.7	23.8	11.6	11.5	21.5	11.4	20.8	7.5	17.0	9.0	23.0	16.0	24.2	14.8
16	13.0	6.0	25.0	22.9	12.0	25.0	15.2	12.0	17.2	11.5	21.0	8.0	18.0	6.0	24.0	16.0	25.2	13.8
17	15.0	5.0	19.0	23.6	13.2	21.7	13.5	12.0	19.0	10.8	16.2	9.5	18.0	6.0	24.0	15.0	21.8	13.4
18	14.0	6.0	19.5	22.7	14.4	21.2	10.3	13.0	17.4	10.9	16.0	6.7	20.0	4.0	23.0	15.0	21.0	13.2
19	12.0	5.0	19.0	21.4	13.2	21.0	11.2	12.0	16.5	11.5	15.7	7.2	16.0	10.0	21.0	12.0	21.8	13.0
20	10.0	5.0	20.0	20.7	11.3	15.6	10.0	10.0	19.1	9.8	14.5	5.8	15.0	10.0	18.0	12.5	21.3	12.0
21	13.0	5.0	20.0	22.2	12.7	19.0	9.4	10.5	17.9	10.3	16.6	5.9	15.0	10.0	20.0	14.0	21.0	12.0
22	14.0	4.0	20.5	21.6	10.2	17.1	11.4	7.0	18.8	11.1	13.8	6.8	15.0	10.0	20.5	13.0	18.5	12.0
23	11.0	5.0	17.0	23.5	11.9	14.7	10.1	8.0	15.9	10.6	12.5	5.0	16.0	10.0	18.0	12.0	18.0	11.4
24	12.0	5.0	18.0	22.1	9.6	14.5	9.6	10.0	15.6	9.4	11.3	6.2	18.0	9.0	19.0	11.0	15.5	10.8
25	11.0	3.0	18.0	20.9	7.9	15.2	8.2	6.0	17.1	8.8	10.8	4.6	19.0	9.0	16.0	10.0	14.3	9.0
26	8.0	4.0	16.0	19.4	7.9	14.0	9.3	10.0	15.5	8.6	11.0	4.6	19.0	9.0	16.0	10.0	12.2	9.0
27	9.0	3.0	20.0	20.6	7.0	20.0	7.4	12.0	19.2	7.8	17.5	3.2	18.0	10.0	20.0	12.0	18.6	8.4
28	14.0	5.0	21.0	20.0	6.4	16.0	11.4	7.0	15.0	11.1	13.8	7.5	20.0	9.0	17.0	12.0	16.5	8.6
29	10.0	5.0	17.0	21.2	11.2	13.9	9.4	8.0	14.5	10.3	10.0	6.0	20.0	9.0	18.0	12.0	14.6	10.7
30	8.0	4.0	21.0	21.9	10.0	22.0	8.4	9.0	12.5	8.8	19.0	4.8	20.0	7.0	22.0	15.0	21.2	10.8
31	15.0	6.0	23.0	23.4	12.1	25.0	13.4	12.0	19.0	11.4	22.4	7.8	21.0	9.0	23.0	16.0	24.2	13.0
Medie . . .	9.9	3.5	18.1	20.5	10.0	18.1	9.6	8.4	12.9	8.7	14.7	5.1	16.5	7.7	18.4	11.9	18.1	10.3

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

MAGGIO 1925

GIORNI	Adda e Lario						Garda e Minicio		Tanaro	Parma	Enza	
	Montespluga 1908	Foggolo 1320	Bormio 1225	Piave 900	Brumato 800	Cusona 648	S. Lorenzo 756	Sano 534	Ormea 730	Cassio 813	Raviso 850	Vedriano 580
1	2.2	5.0	12.0	14.0	20.0	12.0	13.5	10.0	12.0	10.0	6.0	14.7
2	1.5	3.0	10.1	14.0	9.8	10.0	12.5	12.0	15.0	12.0	5.0	11.2
3	1.0	4.0	13.5	12.0	15.2	11.8	12.0	15.0	14.0	12.0	8.0	15.1
4	11.0	6.0	18.0	13.0	22.2	14.0	12.5	17.0	16.0	16.0	7.5	17.8
5	7.2	6.0	15.5	13.0	23.5	15.0	14.0	16.0	17.0	17.5	8.0	17.4
6	8.0	5.0	14.2	12.0	12.5	12.6	17.0	14.0	17.0	12.5	14.0	17.7
7	9.0	6.0	14.5	14.0	11.9	10.3	17.5	13.0	17.0	15.0	15.0	15.7
8	8.5	7.0	15.7	13.0	11.2	12.0	16.5	15.0	17.0	12.5	13.0	17.7
9	9.0	8.0	17.0	13.0	15.2	12.7	14.5	15.0	16.0	16.0	6.0	18.3
10	11.0	8.0	19.0	13.0	15.5	13.0	13.0	15.0	15.0	18.0	6.0	17.4
11	7.0	8.0	18.4	12.0	22.0	11.4	18.0	15.0	14.0	15.0	5.0	14.0
12	7.5	12.0	20.0	13.0	14.0	14.8	19.0	19.0	15.0	20.0	7.0	14.6
13	12.0	13.0	22.0	14.0	(*)	17.0	19.5	21.0	15.0	18.0	6.0	19.1
14	12.5	14.0	19.4	15.0	—	17.8	20.5	21.0	20.0	20.0	10.0	20.7
15	12.5	15.0	22.2	16.0	—	19.0	22.0	22.0	22.0	21.0	16.0	21.4
16	12.4	14.0	25.0	18.0	—	19.5	24.5	22.0	21.0	21.0	17.0	21.6
17	12.5	13.0	26.0	18.0	—	18.0	24.5	22.0	22.0	22.0	15.0	21.3
18	12.5	11.0	23.0	19.0	—	17.8	23.5	21.0	19.0	17.5	17.5	20.1
19	12.0	10.0	19.0	20.0	—	17.0	23.0	20.0	18.0	20.0	8.0	17.4
20	12.1	6.0	22.0	20.0	—	12.0	22.0	15.0	19.0	18.0	10.5	15.6
21	12.5	10.0	19.0	21.0	—	16.6	22.5	18.0	18.0	17.5	16.0	18.8
22	10.5	11.0	21.0	20.0	—	15.5	22.0	19.0	17.0	18.0	10.0	18.3
23	7.5	7.0	18.5	22.0	—	14.8	22.5	17.0	18.0	18.0	9.0	20.4
24	7.0	7.0	14.3	22.0	—	14.6	23.0	12.0	17.0	15.0	8.0	18.6
25	6.5	7.0	16.0	21.0	—	13.0	24.0	14.0	18.0	16.5	7.0	17.8
26	6.0	6.0	18.0	21.0	—	12.0	21.0	14.0	17.0	12.0	6.0	16.6
27	9.5	8.0	19.0	16.0	—	13.5	20.0	13.0	16.0	15.5	8.0	16.5
28	7.0	9.0	16.5	16.0	—	14.0	21.0	15.0	18.0	18.0	8.0	16.4
29	7.2	7.0	11.2	20.0	—	14.2	23.0	17.0	17.0	17.0	9.0	18.5
30	12.0	7.0	23.0	20.0	—	16.5	23.5	19.0	15.0	18.0	10.0	19.3
31	(*)	15.0	25.0	22.0	—	19.0	24.0	22.0	21.0	21.0	11.0	23.6
Medie . . .	(*) 0.8	8.6 4.1	18.2 6.1	16.6 4.5	(*) (*)	14.5 6.7	19.6 9.5	16.8 12.5	10.7 8.3	16.7 10.2	12.9 7.5	18.4 12.1

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

MAGGIO 1925

GIORNI	Secchia										Panaro									
	Pianalegotti 1209	Sparavalle 970	Ligonchio 928	Asta 920	Carpineti 780	Castelvomontici 720	Cinqueterri 697	Razzolo 610	Saliva 530	Pievepelago 761	Montebelluna 749									
1	6.0	(*)	18.0	4.5	13.0	7.0	14.0	8.0	16.5	4.0	19.0	6.0	17.0	8.3	19.5	11.0	12.0	4.0	11.0	7.0
2	7.5	-0.7	9.5	-0.5	9.0	1.5	11.0	3.0	11.0	2.0	13.5	3.0	13.8	4.2	13.5	8.5	8.0	3.0	11.0	3.0
3	9.2	-0.7	15.0	2.5	12.0	5.0	14.0	3.1	16.5	4.5	15.5	3.5	14.0	5.0	18.5	12.0	11.0	4.0	8.0	5.0
4	12.1	2.7	22.0	5.5	15.0	8.0	12.5	7.0	18.0	6.0	23.5	10.0	18.5	6.7	21.5	15.0	11.0	4.0	10.0	7.0
5	13.8	4.2	19.5	8.0	16.0	10.0	18.0	8.0	15.0	5.0	20.0	7.5	19.0	9.0	18.0	12.5	10.0	4.0	12.0	9.0
6	10.9	4.8	17.5	6.5	14.0	8.0	17.0	8.0	17.0	6.0	18.5	6.5	17.8	9.2	21.5	12.5	11.0	4.0	11.0	8.0
7	8.5	6.3	18.5	9.0	14.0	9.0	16.9	8.0	17.5	6.0	18.5	9.0	17.8	10.9	17.5	14.0	12.0	4.0	14.0	9.0
8	14.5	5.3	16.0	8.5	14.0	9.0	17.5	9.0	18.0	7.5	17.5	7.5	19.3	9.5	22.0	16.5	14.0	4.0	13.0	9.0
9	16.4	4.0	19.5	8.0	15.0	10.0	18.5	10.0	18.0	6.0	20.5	8.5	18.7	10.2	23.0	17.0	18.0	5.0	15.0	11.0
10	13.9	5.5	17.0	8.0	15.0	10.0	17.1	9.0	13.5	5.0	20.0	8.0	18.5	10.5	21.5	11.5	18.0	5.0	13.0	9.0
11	9.8	5.7	10.0	8.0	14.0	9.5	11.5	9.0	15.0	4.5	13.0	8.5	14.6	9.9	13.5	10.0	15.0	6.0	13.0	11.0
12	10.5	6.2	12.0	8.5	11.0	9.0	13.5	9.0	15.5	5.0	14.5	8.5	15.5	10.4	16.0	13.0	14.0	6.0	11.0	9.5
13	13.8	6.8	17.5	10.0	16.5	10.0	18.0	11.0	18.5	6.0	17.5	10.5	19.0	11.5	21.0	14.5	11.0	7.0	12.0	11.0
14	15.1	8.1	19.5	11.0	16.0	11.0	20.0	13.0	18.5	7.0	21.0	12.0	20.5	12.5	26.0	14.0	19.0	8.0	14.0	12.0
15	11.3	9.0	20.0	11.0	17.0	13.0	23.0	14.0	21.5	9.0	22.5	11.5	21.0	11.0	24.0	15.0	20.0	8.0	16.0	13.0
16	15.6	9.6	20.0	11.5	18.0	14.0	24.0	14.0	22.0	9.5	23.5	12.5	22.8	14.0	24.5	18.5	20.0	8.0	17.0	14.0
17	16.0	9.3	21.0	12.0	18.5	14.5	21.0	14.0	18.5	8.5	22.0	12.0	23.8	14.0	19.0	13.0	19.0	8.0	16.0	14.0
18	14.5	7.7	19.5	11.0	17.5	14.0	21.0	13.0	18.5	7.5	22.0	11.5	21.9	13.0	19.5	14.5	18.0	8.0	17.0	13.0
19	13.0	8.6	16.0	10.5	16.5	12.0	13.0	9.0	15.0	8.0	19.0	11.5	18.8	13.5	19.0	15.0	18.0	8.0	17.0	13.0
20	11.5	5.6	13.5	7.5	18.0	13.0	14.0	10.0	17.5	7.0	15.5	8.5	17.5	10.8	20.5	11.5	18.0	8.0	16.0	11.0
21	11.6	6.5	17.5	9.0	16.5	10.0	17.3	10.0	20.5	8.0	19.0	9.5	19.8	11.1	23.0	16.5	21.0	8.5	14.0	9.0
22	15.8	6.6	18.5	10.0	16.0	12.0	20.0	10.0	21.5	9.0	20.0	11.0	22.0	11.0	24.5	15.0	21.0	9.0	15.0	9.0
23	13.1	7.2	17.0	10.0	17.0	12.0	19.5	10.0	20.0	9.0	19.0	11.0	21.1	12.2	23.5	15.0	17.0	7.0	15.0	10.0
24	12.7	8.7	14.5	11.0	14.0	11.5	20.0	11.0	18.5	8.5	16.0	11.5	19.2	13.2	21.5	13.0	17.0	7.0	16.0	10.0
25	12.3	6.0	15.0	9.5	14.5	10.5	20.5	11.0	18.0	7.5	17.5	10.0	19.7	12.1	22.5	13.5	19.0	8.5	14.0	9.0
26	12.3	5.2	14.0	8.5	15.0	11.0	17.0	10.5	17.5	7.0	16.0	9.0	18.4	11.1	20.0	13.0	20.0	9.0	13.0	11.0
27	10.7	5.3	13.0	8.0	14.0	9.0	14.0	9.0	18.5	7.0	14.5	8.5	16.9	10.8	17.5	13.0	20.0	9.0	14.0	9.0
28	15.0	4.8	17.5	7.5	15.0	9.0	18.0	9.0	18.0	8.0	19.5	8.0	21.0	9.0	22.5	15.0	20.0	9.0	12.0	9.0
29	14.5	5.5	17.5	7.5	15.0	11.0	17.5	11.0	16.0	7.0	19.0	9.0	19.9	12.2	21.0	14.0	19.5	9.5	16.0	11.0
30	16.7	7.3	16.5	9.0	15.0	12.0	19.0	12.0	18.0	8.5	18.5	11.0	20.0	13.2	22.5	16.5	19.5	9.0	17.0	12.0
31	17.6	9.6	23.0	11.5	20.0	13.0	22.0	13.0	22.0	8.5	24.0	12.5	23.0	13.0	26.5	18.5	19.5	9.0	16.0	13.0
Medie	12.7	5.8	16.9	8.5	15.5	10.3	17.4	9.9	17.7	6.8	18.7	9.3	19.0	10.7	21.0	13.9	16.4	6.8	13.8	10.0
		(*)		(*)																

PRESSIONE BAROMETRICA RIDOTTA A 0° ED AL MARE — (700 +)

MAGGIO 1925

STAZIONI		Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ALTO PO.																																		
1	Moncalieri.	241	57.6	55.1	62.4	63.5	61.3	59.7	59.0	59.9	61.0	59.8	56.4	59.5	61.7	61.5	60.6	58.9	59.8	59.1	60.0	60.6	61.8	60.2	60.3	56.3	59.0	60.6	59.6	59.4	57.4	67.8	69.7	60.3
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
2	Domodossola.	277	57.8	55.7	60.7	61.6	59.8	58.8	58.5	58.9	60.5	59.1	55.4	57.4	60.9	60.8	60.2	59.8	58.9	58.9	59.7	59.4	60.5	59.3	59.6	56.5	59.6	59.8	58.7	58.5	57.8	66.3	68.4	59.6
3	Pavia	77	54.5	55.7	59.9	60.4	59.9	58.4	57.5	58.9	59.6	57.6	55.1	59.3	60.3	59.6	58.1	57.5	57.7	57.1	57.6	57.5	59.9	59.1	58.9	56.4	59.3	59.4	58.2	57.2	60.0	66.8	66.5	58.8
4	Milano	121	57.7	54.4	60.8	62.0	60.7	59.6	58.8	59.7	61.2	59.1	55.1	59.1	61.4	60.8	59.3	58.4	58.6	58.3	59.4	60.5	61.2	60.0	60.0	57.2	59.5	60.3	58.8	58.6	58.3	66.4	68.5	59.8
5	Salò	100	58.3	54.9	60.6	61.8	60.6	59.5	59.2	60.1	61.3	58.7	55.8	59.2	61.3	61.3	59.8	58.6	59.1	59.0	59.1	60.9	61.1	60.1	60.8	58.7	61.0	61.2	59.5	59.0	59.2	67.2	69.1	60.2
6	Mantova	20	54.7	56.1	59.5	60.3	59.7	58.4	57.7	54.3	59.7	57.4	54.8	58.9	59.9	59.6	57.8	57.3	57.5	57.5	57.6	59.9	59.7	59.0	59.0	57.8	60.1	59.3	59.1	57.3	60.1	66.8	66.4	58.8
VERSANTE DI DESTRA.																																		
7	Cuneo	536	54.7	57.2	60.5	60.9	60.2	58.6	57.8	59.0	60.2	58.0	56.3	60.7	61.7	60.6	59.2	58.4	55.6	58.1	59.0	60.0	60.7	59.3	58.3	55.8	59.3	59.9	58.4	57.2	60.5	67.7	67.8	59.4
8	Alessandria	95	57.3	56.2	60.0	60.2	59.7	58.5	57.2	58.5	59.3	56.8	51.9	59.0	59.8	59.2	58.0	57.2	57.4	60.9	57.6	59.2	59.8	59.1	58.4	55.8	59.2	59.0	58.0	57.0	59.8	66.7	66.5	58.2
9	Piacenza (S. Lazzaro)	50	57.8	55.1	60.9	61.9	60.7	59.6	58.8	60.0	61.0	59.1	55.8	59.1	61.3	60.8	59.6	58.3	58.9	58.4	59.7	60.0	61.3	60.2	59.9	56.9	59.6	60.2	59.1	58.8	58.2	66.9	68.5	59.9
10	Parma	52	57.0	54.2	59.5	60.5	59.0	58.1	57.1	58.4	59.6	57.7	54.2	57.2	59.6	59.6	58.2	57.0	57.5	57.6	58.4	58.9	60.3	59.3	59.3	56.5	58.7	59.5	58.0	57.5	57.7	65.4	66.8	58.6
11	Modena	35	54.3	56.3	59.7	60.2	59.5	58.3	57.6	59.0	59.5	57.2	54.7	58.7	59.9	59.5	57.9	57.2	57.7	59.3	57.6	59.8	59.8	59.0	59.1	57.3	59.5	59.2	58.9	57.2	59.9	66.8	66.5	58.9
12	Ferrara	40	55.3	56.9	59.7	60.8	60.0	59.1	58.2	59.4	60.3	57.9	55.6	59.1	60.6	59.4	58.5	58.1	58.3	58.0	58.9	60.7	61.2	59.2	60.2	58.7	59.8	60.1	59.4	58.2	60.6	67.1	68.4	59.6

MAGGIO 1925

STAZIONI		altezza sul mare																																	
ALTO PO.																																			
Moncalieri			241	N.O.	NW.5	N.O.	NE.9	N.E.1	NE.9	NE.O	N.E.1	Cal.	N.E.1	Cal.	E.1	E.1	N.E.1	N.1	N.1	S.O.	S.1	N.1	N.2	N.1	Cal.	E.1	N.O.	NW.1	N.E.O	N.2	NE.1	N.1	NE.O		
VERSANTE DI SINISTRA.																																			
2	Gran S. Bernardo	2467	Cal.	NE.3	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.2	SW.3	SW.3	NE.1	NE.3	NE.1	NE.1	SW.2	SW.2	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.2	SW.2	NE.1	Cal.	SW.1	SW.1	SW.3	NE.1	SW.2	NE.2	NE.1	SW.2	Cal.	
3	Aosta	583	W.4	W.3	Cal.	E.1	Cal.	E.2	E.3	E.3	E.2	E.1	W.2	Cal.	E.1	W.1	E.1	E.2	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	E.3	E.2	E.3	E.1	E.2	E.2	E.2	E.1	E.2	SW.1	
4	Oropa	3180	NW.1	NW.2	N.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	W.1	W.1	NW.1	NW.0	NW.0	N.O.	N.O.	N.O.	N.O.	N.O.	N.O.	N.O.	N.O.	N.O.	
5	Varallo Sesia	453	N.2	S.2	S.4	S.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	N.3	S.2	N.5	S.5	S.3	S.5	W.1	W.1	W.1	S.2	S.2	N.2	N.2	N.2	N.2	N.2	N.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
6	Domodossola	277	NW.0	NE.2	SE.1	SE.0	Cal.	S.O.	NE.O	SW.0	SW.0	NE.O	N.O.	E.O	SE.O	E.1	N.O.	SE.O	SE.O	SE.O	SE.O	SE.O	NE.O	NE.O	SE.O	SE.O	NE.O	NE.O	S.O.	W.O.	W.O.	SE.O	SE.O	SE.O	
7	Pavia	77	SE.O	NW.1	SW.0	SW.1	SW.0	NE.O	NE.O	SW.0	NE.O	N.O.	SW.0	N.O.	N.O.	S.O.	SE.1	SW.0	NE.O	W.O.	W.O.	W.O.	E.O	NE.1	SW.0	E.O	E.1	N.O.	E.O	SE.1	Cal.	NE.1	Cal.	SW.0	
8	Milano	121	WE.1	NW.1	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	E.1	SW.0	W.O.	Cal.	SW.0	SW.0	S.O.	SE.O	NE.O	SE.O	S.O.	S.O.	SW.0	SE.1	SW.0	SW.0	SW.0	SE.O	SE.O	SE.O	SE.O	SE.O	SE.O	SE.O	SE.O	SE.O
9	Sondrio	298	SW.0	NE.O	E.O	NE.O	W.O.	W.O.	W.O.	S.O.	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	E.O	E.O	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	S.O.	S.O.	S.O.	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	S.O.	
10	Cremona	45	E.O	SE.O	NW.O	N.O.	W.O.	W.O.	E.O	SE.O	SE.O	N.O.	NW.O	NW.O	NW.O	SSW.O	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	E.O	S.O.	SE.O	NW.O	NW.O	SSW.O	NE.1	NE.O	E.1	NW.O	E.O	E.O	W.O.	SW.O
11	Salò	100	Cal.	W.1	W.1	E.1	W.O.	E.O	Cal.	E.O	E.O	Cal.	W.O.	NW.1	NW.1	E.O	E.O	E.O	E.O	NE.O	E.O	E.O	Cal.	E.1	E.1	E.O	E.O	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
12	Desenzano	64	W.O	SW.1	NW.1	NW.1	W.O	SE.O	SW.1	SW.0	SE.1	NW.1	W.O	W.O	W.O	NW.2	NW.3	NW.2	NW.2	NW.1	NW.1	NW.1	SE.1	W.1	NW.1	W.O	SE.1	N.1	NW.2	NW.0	SW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1
13	Mantova	20	E.1	Cal.	W.O	Cal.	NW.O	Cal.	E.1	Cal.	ESE.1	Cal.	SSS.O	Cal.	ENE.O	SE.1	ESE.1	ESE.1	ESE.1	Cal.	Cal.	Cal.	ENE.O	SE.1	ESE.1	Cal.	SSS.O	ENE.1	Cal.	ENE.O	Cal.	NNE.O	Cal.	Cal.	Cal.
VERSANTE DI DESTRA.																																			
14	Cuneo	536	W.O	Cal.	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.O	SW.0	SW.1	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	W.O	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.0	W.O	Cal.	N.O	Cal.	SW.0	SW.0
15	Fossano	376	N.1	Cal.	S.2	N.1	SW.1	Cal.	NW.1	N.1	W.1	NW.2	NE.1	N.1	S.1	W.1	Cal.	N.1	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	S.1	S.1	N.1	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.
16	Bra	290	NW.1	NW.0	N.O	W.O	W.O	N.O	N.O	N.O	N.O	W.O	W.O	S.O	NE.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	W.O	W.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	
17	Alessandria	95	SE.1	W.1	NW.1	SE.1	S.1	N.O	SE.O	S.3	SE.1	N.O	W.1	NW.O	NW.1	NW.O	W.1	W.O	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	E.1	W.1	E.1	E.1	S.2	S.2	S.1	SW.O	W.2	NW.O	SW.O	W.O	
18	Novi Ligure	200	S.1	N.2	N.1	S.1	S.1	NW.O	S.1	S.1	S.1	S.1	NE.O	NE.1	N.1	NE.1	N.1	S.1	S.1	S.O	W.O	W.O	N.O	N.O	S.2	S.2	S.1	S.2	S.1	E.O	N.1	S.1	N.1	N.O	
19	Piacenza (S. Lazzaro)	50	E.4	W.2	W.2	W.1	NW.1	NW.1	E.1	E.1	E.1	S.1	NW.2	NW.1	NW.2	SE.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	E.1	E.1	E.1	E.1	E.2	NW.1	W.1	S.3	SW.3	E.1	E.1	S.1	N.1	NW.1	
20	Parma	52	Cal.	NW.1	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	NW.1	NW.1	Cal.	NW.2	Cal.	NW.2	Cal.	NW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
21	Correggio	48	SE.1	NE.1	SW.1	W.1	N.1	W.1	SE.1	W.2	W.2	W.2	NW.2	E.2	N.2	NE.2	E.2	SW.2	W.2	NW.2	W.2	NW.2	W.2	SE.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	
22	Sestola	1086	SW.4	SE.O	NW.O	SE.O	SE.O	SE.O	NW.O	SE.O	SE.O	SE.O	NW.O	NW.O	N.O	WE.O	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0
23	Modena	35	NE.1	W.1	W.1	SW.0	NW.O	NW.O	NW.O	W.O	W.O	N.1	NW.1	N.1	N.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	E.1	E.1	E.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1
24	Ferrara	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ALTO PO.																																	
1 Moncalieri	241	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ cop.
VERSANTE DI SINISTRA.																																	
2 Gran S. Bernardo	2467	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
3 Aosta	583	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.	
4 Oropa	1180	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
5 Varallo Sesia	453	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
6 Domodossola	277	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
7 Pavia	77	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.	
8 Milano	121	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
9 Sondrio	298	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
10 Cremona	45	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
11 Salò	100	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
12 Desenzano	64	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.																						
13 Mantova	20	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
VERSANTE DI DESTRA.																																	
14 Cuneo	536	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ cop.
15 Fossano	376	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ cop.
16 Bra	290	$\frac{1}{2}$ c.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
17 Alessandria	95	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
18 Novi Ligure	200	$\frac{1}{4}$ c.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
19 Piacenza (S. Lazzaro)	50	cop.	$\frac{1}{4}$ c.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
20 Parma	52	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{4}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
21 Correggio	48	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
22 Sestola	1086	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
23 Modena	35	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.
24 Ferrara	40	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	ser.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	$\frac{1}{2}$ c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	$\frac{1}{2}$ cop.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somme mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
N. 1.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Grana
(Destra di Maira)

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato del neve cm.				
Valgrana	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20.0	25.0	5.0	—	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	26.0	—	—	53.0	40.0	93.0	—	
Centallo	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	17.0	13.0	—	—	—	—	1.0	—	17.0	20.0	—	8.0	10.0	—	—	40.0	56.0	96.0	—	
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																																							
Talucco.	786	5.0	—	—	—	—	10.0	—	7.0	14.0	10.0	12.0	—	—	—	5.0	—	—	22.0	18.0	7.0	—	—	—	24.0	19.0	6.0	13.0	23.0	5.0	38.0	28.0	—	46.0	156.0	266.0	—		
Plnerolo	377	—	—	—	26.0	—	12.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	38.0	—	—	21.0	—	—	37.0	13.0	52.0	—	30.0	35.0	12.0	—	—	38.0	200.0	306.0	—		
Cumilana	377	—	—	7.0	—	—	11.0	—	—	—	—	9.0	4.0	—	—	11.0	—	—	—	3.0	5.0	—	—	17.0	15.0	—	6.0	8.0	10.0	—	18.0	41.0	—	18.0	32.0	115.0	165.0	—	
Sangone (Sinistra di Po)																																							
Forno di Coazze	950	—	—	—	—	10.0	—	7.0	—	7.0	10.0	3.0	—	—	21.0	—	—	28.0	27.0	6.0	—	—	—	2.0	35.0	6.0	17.0	13.0	—	19.0	34.0	—	34.0	85.0	146.0	265.0	—		
Giaveno	530	—	—	—	2.8	3.4	—	0.4	1.9	0.5	25.3	0.3	1.9	—	—	7.7	—	—	18.9	12.7	8.1	—	—	—	—	33.6	4.9	4.2	14.6	—	12.8	43.1	—	34.3	49.6	113.2	197.1	—	
Reano	480	9.1	—	—	—	—	5.2	1.3	0.8	3.2	11.0	1.1	2.7	—	—	4.3	—	0.7	20.4	19.2	5.1	—	—	—	7.3	15.7	13.4	2.7	8.2	—	32.6	15.9	—	30.6	53.5	95.8	179.9	—	
Banna (Destra di Po)																																							
Superga (Attribuita)	672	—	—	—	—	5.0	7.0	3.0	—	11.0	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	11.0	—	—	—	—	6.0	—	2.0	9.0	7.0	—	28.0	—	—	26.0	21.0	32.0	99.0	—		
Montaldo Torinese	400	2.3	2.1	—	—	1.8	1.2	2.8	3.0	2.9	1.9	6.5	3.2	—	—	—	—	4.7	—	19.5	—	—	—	—	33.0	3.5	—	22.0	11.0	—	10.5	7.2	—	18.0	33.9	87.2	139.1	—	
VERSANTE DI SINISTRA																																							
N. 2.																																							
Bacino della Dora Riparia																																							
Fiume Dora Riparia																																							
Clavières	2800	—	—	—	—	5.2	4.2	—	—	2.4	7.5	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	0.9	—	—	—	3.1	—	—	14.5	8.8	—	1.4	35.3	4.1	—	19.2	6.0	67.2	92.4	—	
Champsas	1707	—	—	—	—	4.0	3.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7.0	5.0	—	11.0	6.0	15.0	32.0	—		
Thûres	1703	15.0	—	—	—	8.0	5.0	10.0	10.0	—	10.0	5.0	20.0	2.0	—	—	—	5.0	6.0	2.0	3.0	—	—	—	4.0	—	—	7.0	—	—	30.0	8.0	—	58.0	43.0	49.0	150.0	—	
Fénis	1350	2.0	—	—	—	9.0	6.0	7.5	—	—	8.0	4.0	1.0	—	—	2.0	—	1.0	3.0	1.5	1.0	—	—	—	1.5	2.0	—	5.0	0.5	—	28.0	3.0	—	32.5	13.5	40.0	86.0	—	
Maffiotto	1324	6.0	—	—	—	—	13.0	6.0	10.0	9.0	6.0	5.0	6.0	—	—	7.0	—	10.0	11.0	5.0	12.0	1.5	5.0	2.0	8.0	—	—	6.0	7.0	—	27.0	9.0	—	50.0	56.0	65.5	171.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa mensile	Summa decadiche	Stato di neve cm.	
Salbertrand	1031	1.0	—	—	—	—	10.0	6.0	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Favella	950	17.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Susa	501	—	—	—	—	7.0	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bussoleno	441	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	5.0	—	10.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiusa S. Michele	370	2.7	—	—	—	—	3.8	1.2	1.1	6.1	14.7	—	—	—	—	44.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																				
Rochemolles (Diga)	1926	6.0	—	—	—	6.4	7.0	7.0	7.0	—	—	8.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rochemolles	1597	—	4.0	—	—	3.0	4.0	1.0	—	11.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melexet (Diga)	1493	10.0	—	—	—	6.2	8.5	6.0	—	—	10.0	8.2	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bardonecchia	1360	3.7	—	—	—	2.3	10.8	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Château Beaulard	1330	4.0	—	—	—	—	8.0	6.0	7.0	—	1.0	12.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Genischia (Sinistra di Dora Riparia)																																				
Moncenisto (Lago)	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moncenisto (Scala)	1726	—	—	—	—	10.0	20.0	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferrera Cenisto	1450	8.0	—	—	—	—	5.0	10.0	10.0	8.0	1.5	12.0	3.5	3.0	—	6.5	—	6.5	17.5	3.0	3.0	2.3	0.5	5.5	12.0	1.0	0.0	14.0	—	38.0	18.0	—	—	—	—	
N. 3. Bacino della Stura di Lanzo																																				
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																				
Forno (Alpi Graje)	1226	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chialamberto	875	—	12.0	—	—	—	4.0	—	7.0	1.0	6.0	11.0	2.0	1.0	—	13.0	—	9.0	51.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coassolo	745	—	—	—	—	2.2	—	4.0	1.5	3.0	5.5	—	—	—	—	11.4	—	—	10.2	2.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ceres	704	—	—	—	—	2.0	2.2	24.0	3.0	4.0	11.0	2.0	1.5	—	—	12.0	—	—	55.0	5.2	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzo	540	—	—	—	—	0.5	—	15.0	10.0	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val della Torre	595	5.2	—	—	—	—	12.0	9.0	10.5	37.5	4.3	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villanova Canavese	384	20.0	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1. Nivometro totalizzatore a lettura mensile. — * Pioggia dell'intero mese registrata dal totalizzatore.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decediche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
N. 4.																																					
Bacino dell' Orco																																					
Orco																																					
Ceresole Reale . . .	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)			
Noasca	1200	—	—	—	—	3.0	5.0	5.0	2.0	6.5	5.0	4.5	—	—	4.5	—	4.0	25.0	3.0	1.0	8.0	—	2.0	30.0	4.0	6.5	7.5	—	—	—	—	—	26.5	50.0	85.0	161.5	
Sale Castelnovo . . .	850	—	—	—	—	—	—	25.0	18.0	20.0	10.0	10.0	10.0	—	—	—	—	30.0	8.0	8.0	—	—	—	40.0	48.0	5.0	20.0	40.0	15.0	—	—	—	73.0	66.0	168.0	307.0	
Fornolosa	771	9.0	—	—	—	1.0	—	—	6.0	12.0	5.0	3.0	4.0	—	—	—	—	11.0	30.0	—	10.0	2.0	—	—	—	40.0	—	—	27.0	16.0	16.0	23.0	1.0	33.0	58.0	125.0	216.0
Locana	615	—	—	—	—	—	—	7.5	—	7.1	—	6.0	—	—	—	9.1	8.2	—	—	12.1	7.2	—	6.6	50.0	3.1	7.1	6.5	—	—	—	—	—	21.9	75.5	117.7	215.1	
Sparone	537	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	14.0	4.0	—	—	15.0	—	—	10.0	5.0	—	—	40.0	40.0	90.0	20.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	15.0	48.0	218.0	281.0
Cuornè	413	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	19.0	19.0	1.8	5.0	—	—	7.2	25.0	30.0	40.0	18.0	4.7	—	—	24.0	55.0	1.0	20.0	1.0	—	—	—	—	—	60.0	131.7	179.4	371.1
Castellamonte . . .	343	1.5	—	—	—	—	3.0	19.0	6.0	7.0	3.5	3.0	—	—	5.0	—	1.0	3.0	—	13.0	—	—	28.0	21.0	14.0	9.0	7.0	—	—	—	—	—	40.0	25.0	141.0	206.0	
Chivasso (Attribuita) .	183	4.0	—	—	—	1.4	0.9	4.5	8.5	12.7	11.7	—	1.4	—	—	—	—	—	—	12.1	1.0	0.2	—	10.2	4.1	3.4	22.5	0.1	—	—	—	—	—	43.7	14.5	67.6	125.8
Soana																																					
(Sinistra di Orco)																																					
Plamprato.	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)			
Campiglia.	1350	—	—	—	—	2.0	5.0	15.0	25.0	5.0	6.0	10.0	3.0	—	2.0	—	—	2.0	18.0	9.0	3.0	—	—	—	18.0	94.0	5.0	12.0	8.0	—	—	—	58.0	47.0	169.0	274.0	
Frassinetto	1047	5.1	—	—	—	0.9	1.8	9.8	0.6	3.8	7.8	4.4	3.8	—	—	24.6	—	11.5	22.9	4.7	6.0	—	0.2	10.4	108.3	10.0	11.6	3.8	—	—	—	—	—	29.8	77.9	205.3	313.0
Ronco	950	—	7.0	—	—	—	3.0	4.0	15.0	5.0	9.0	—	9.0	—	—	6.0	—	13.0	22.0	15.0	6.0	—	—	15.0	6.0	4.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	43.0	71.0	76.0	190.0
Ingria	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
Malone																																						
(Destra d' Orco)																																						
Corio	630	2.5	4.1	7.2	3.5	1.4	2.5	2.1	0.3	4.1	—	3.2	5.1	—	—	21.2	—	—	10.1	11.5	5.1	1.3	11.5	18.1	15.9	6.2	39.1	16.2	—	31.3	23.2	—	27.7	56.2	162.8	246.7	—	
Pratiglione	601	—	—	—	—	—	6.0	2.0	8.0	17.0	—	5.0	—	—	12.0	—	—	8.0	7.0	—	3.0	—	36.0	54.0	—	22.0	12.0	—	15.0	31.0	—	—	33.0	35.0	170.0	238.0	—	
N. 5.																																						
Bacino della Dora Baltea																																						
Dora Baltea																																						
Piccolo S. Bernardo .	2158	—	—	—	0.7	10.0	3.0	7.0	5.0	4.0	9.5	0.9	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	6.1	2.2	1.3	0.4	3.4	0.3	1.0	15.2	1.8	—	—	41.2	1.7	31.7	74.6	1	
Choulet	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
La Thuile	1441	11.0	14.0	—	—	—	2.0	10.0	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	18.0	3.0	—	54.0	2.0	29.0	85.0	—	
La Saxe	1300	10.0	2.0	—	—	—	25.0	—	1.0	1.0	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	10.0	—	—	20.0	11.0	—	40.0	10.0	45.0	95.0	—	
St. Nicolas	1196	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	9.0	—	—	—	—	1.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	21.5	—	18.0	10.5	32.5	61.0	—	
Prè St. Didier	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Morgex	920	13.5	—	—	—	—	6.8	5.8	2.0	1.5	6.2	5.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.8	1.2	3.5	4.0	5.2	—	—	0.5	21.0	3.0	—	35.8	6.2	40.2	82.2	—	
Derby	827	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	5.0	—	—	1.0	29.0	—	—	21.0	—	42.0	63.0	—	
Caluso	303	15.0	—	—	—	12.0	17.0	5.0	—	15.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	20.0	4.0	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	18.0	70.0	—	74.0	31.0	108.0	213.0	—	
Settimo Vittone . . .	275	5.8	—	—	—	—	2.2	—	43.9	—	—	—	13.7	—	12.7	—	15.3	—	8.0	12.0	—	—	8.5	57.3	19.2	11.2	—	—	47.8	—	—	—	51.9	61.7	144.0	257.6	—	
Ivrea	267	—	—	—	—	—	20.0	—	—	26.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	30.0	17.0	9.0	38.0	—	—	—	—	—	46.0	8.0	103.0	157.0	—	
Dora di Valgrisanche																																						
(Destra di Dora Baltea)																																						
Valgrisanche	1664	6.7	—	—	—	5.2	7.4	—	1.2	2.6	5.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	5.2	1.4	4.4	2.1	—	12.8	7.3	—	—	28.1	0.4	35.0	63.0	—	
Dora di Rhème e Valsavaranche																																						
(Destra di Dora Baltea)																																						
Rhème Notre Dame . .	1731	—	9.0	—	—	—	11.0	12.0	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	3.0	—	15.0	—	4.0	13.0	—	—	32.0	22.0	35.0	89.0	—	
Valsavaranche	1541	—	—	—	15.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	9.0	—	—	5.0	—	10.0	19.0	39.0	78.0	—		
Rhème St. Georges . .	1200	9.0	—	—	—	—	5.2	5.3	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	5.5	—	1.0	15.0	3.0	—	20.5	5.0	35.5	61.0	—	

* Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Secura mensile	Stato di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Grand' Eyvia (Destra di Dora Baltea)	1534	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	0.5	—	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.8	1.1	5.9	—
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Gran S. Bernardo . .	2477	12.0	—	—	—	10.5	14.5	4.2	3.1	10.9	21.9	7.8	—	—	—	—	0.8	2.6	—	—	12.1	2.6	10.7	8.2	11.1	4.2	0.3	27.3	10.0	—	—	—	83.1	23.3	74.4	180.8	—	
Cantine	2211	—	—	18.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	20.0	13.0	—	38.0	10.0	98.0	146.0	—
Oyace	1367	7.5	—	—	—	4.3	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	18.3	23.3	34.0	75.6	—	
Ollomont	1337	1.0	—	—	—	—	6.0	9.0	2.0	5.0	5.0	—	—	—	2.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	28.0	5.0	34.0	67.0	—	
St. Oyen	1327	10.4	—	—	—	—	7.6	9.4	3.0	3.2	3.4	2.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	1.0	—	37.0	4.2	46.4	87.6	—	
Valpelline	950	8.8	—	—	—	—	6.5	6.4	8.3	3.6	3.4	—	—	—	—	—	—	14.3	4.1	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.3	15.8	0.3	37.0	19.8	42.1	98.9	—	
Roisan	846	10.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	26.0	8.0	28.0	62.0	—
Aosta	583	5.5	—	—	—	—	1.1	3.1	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	0.8	3.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.7	7.5	—	12.2	3.8	24.8	40.8	—	
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Lignan	1628	5.7	—	—	—	0.5	1.5	2.2	1.3	—	1.8	—	0.6	—	—	—	—	0.8	3.8	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	0.8	—	13.0	5.5	29.0	47.5	—
Nus	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Chamois	1815	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
La Magdeleine . . .	1645	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtournanche . . .	1524	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Châtillon	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																						
Chevrière	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Champdepraz	450	—	—	—	—	6.0	16.0	1.0	16.0	6.0	6.0	1.0	6.0	1.0	1.0	16.0	1.0	7.0	16.0	6.0	6.0	7.0	16.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	61.0	45.0	157.0	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme giornaliere 123	Somme mensile	Strada di neve cm.			
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Champoluc	1570	11.0	—	—	52.0	—	21.0	—	8.0	—	—	2.0	—	11.0	—	11.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	5.0	13.0	17.0	1.0	—	92.6	27.0	48.0	167.0	—
Brusson	1332	—	—	—	—	12.0	8.0	6.0	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	6.0	—	4.0	8.0	6.0	35.0	4.0	5.0	4.0	—	—	8.0	—	37.0	24.0	74.0	135.0	—
Challant St. Anselme	1040	—	—	—	—	2.0	5.0	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	50.0	—	—	5.0	10.0	—	13.0	—	—	—	9.0	10.0	88.0	107.0	—
Verres	390	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	0.5	2.0	—	—	—	—	1.0	3.0	1.0	2.0	—	—	1.8	1.0	2.0	89.0	0.5	5.5	5.5	2.0	—	16.0	2.0	—	7.5	7.0	119.0	134.3	—
Ayas (Destra di Dora Baltea)																																						
Champorcher	1427	3.0	—	—	—	—	3.0	8.0	—	4.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	12.0	14.0	7.8	—	—	—	—	5.0	47.0	3.0	6.0	3.0	—	22.4	5.0	—	23.0	36.8	92.3	152.1	—
Pontbozet.	775	—	6.5	—	—	—	—	7.3	—	1.2	—	8.5	—	—	—	—	—	10.0	6.0	2.6	4.1	—	—	—	—	86.7	—	0.6	2.1	—	31.7	5.0	—	15.0	31.2	126.1	172.3	—
Hône.	370	3.0	—	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	10.0	—	1.0	—	—	5.0	10.0	20.0	10.0	—	—	—	11.0	100.0	10.0	—	—	20.0	—	—	15.0	56.0	141.0	212.0	—	
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Lago Gabiet.	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Gressoney Trinité.	1628	6.0	—	—	—	2.0	2.0	3.0	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	11.0	27.0	1.0	13.0	—	10.0	1.0	—	14.0	13.0	63.0	90.0	—		
Gressoney S. Jean	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Gaby.	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Issime	940	4.0	—	—	—	3.0	6.0	8.0	11.0	9.0	—	8.0	—	3.0	—	—	7.0	5.0	8.0	4.0	—	—	—	23.0	52.0	—	9.0	—	5.0	20.0	—	41.0	35.0	109.0	185.0	—		
Lillianes	667	4.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	24.0	—	6.0	—	—	—	—	8.0	3.0	8.0	—	—	—	17.0	57.0	11.0	4.0	—	—	23.0	—	42.0	25.0	112.0	179.0	—		
Chiusella (Destra di Dora Baltea)																																						
Succinto	1170	—	—	1.0	2.0	—	6.0	—	12.9	—	18.0	5.0	—	—	—	—	8.0	7.5	—	—	—	—	—	27.0	100.1	23.2	8.5	—	—	69.5	—	39.9	20.5	288.3	348.7	—		
Meugliano	680	0.1	—	—	—	20.2	10.0	15.1	15.0	0.1	0.1	0.3	—	20.3	—	—	0.2	10.0	0.2	—	—	—	30.4	40.4	5.0	20.5	—	—	60.0	10.8	—	60.6	31.2	167.1	258.9	—		
Vistrorio	467	12.0	—	—	—	—	—	16.0	11.0	8.0	14.0	3.0	4.0	—	—	10.0	—	—	4.0	21.0	7.0	—	—	25.0	35.5	8.0	32.5	1.5	—	52.5	11.0	—	61.0	49.0	166.0	276.0	—	
N. 6. Bacino della Sesia Sesia																																						
Alagna	1215	5.0	—	—	—	—	5.0	10.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.3	2.8	—	—	—	—	3.6	51.2	7.0	13.0	2.0	15.0	6.6	—	28.6	17.1	98.4	144.1	—	

MAGGIO 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme mensile	Strato di neve cm.	
N. 7.																																			
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																			
Agogna e Terdoppio																																			
Coiròmonte	810	0.3	—	—	—	—	—	5.0	—	3.8	—	0.5	—	—	—	—	—	2.5	0.9	—	—	—	—	—	—	9.1	3.9	15.9	—	—	—	—	28.9	—	
Montemesma	575	15.0	—	—	—	—	5.0	40.0	20.0	32.0	20.0	—	4.0	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	45.0	14.0	9.0	28.0	—	25.0	25.0	132.0	320.0	—
Borgomanero	306	9.5	—	—	—	1.0	14.0	32.0	10.0	12.0	—	2.5	—	—	18.5	—	4.0	—	1.0	6.0	1.0	—	—	—	—	14.0	0.5	15.0	11.0	—	47.5	—	78.5	209.5	—
Novara	164	—	—	—	—	—	3.0	11.0	16.0	—	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	—	—	—	3.0	1.0	2.0	4.0	5.0	4.8	—	44.0	83.3	—
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	1.0	2.2	3.1	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	13.5	—	3.4	5.0	—	2.4	—	10.9	45.2	—
Pieve del Cairo (Attr.)	79	—	—	—	—	—	1.4	—	5.4	1.1	—	2.0	5.0	0.5	—	—	—	4.6	—	0.8	—	—	—	—	—	28.4	—	1.9	4.9	—	0.8	0.9	10.3	60.1	—
N. 8.																																			
Bacino del Ticino																																			
Alto Ticino e Brenno																																			
S. Gottardo	2103	15.8	—	—	—	—	8.7	4.5	4.3	5.5	7.5	7.5	—	—	—	—	—	2.8	1.8	—	—	—	—	—	—	6.6	46.4	35.1	8.8	4.4	—	19.3	12.1	170.5	—
Airolo	1143	13.8	—	—	—	—	3.0	13.0	12.7	5.0	10.0	3.0	1.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	7.0	57.5	35.0	14.7	5.6	—	16.5	2.8	202.1	—
Olivone	893	—	—	—	—	—	10.0	14.0	8.0	5.0 ¹	22.7	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	21.5	23.3	35.0	15.0	4.2	11.5	5.0 ¹	2.5	180.1	—

¹ Interpolazioni.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strada di neve cm.
Paide	759	8.8	—	—	—	0.1	12.3	7.8	3.7	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Comprovasco	584	11.4	—	—	—	1.3	10.0	7.1	7.8	9.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Biasca	300	19.7	—	—	—	1.1	16.2	7.7	9.4	10.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bellinzona	237	18.4	—	—	—	0.6	15.5	1.1	2.7	—	2.3	1.9	—	—	—	—	—	18.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moesa (Sinistra di Ticino)																																			
S. Bernardino	2073	—	—	—	—	7.9	30.2	17.0	27.0	20.8	3.8	4.4	—	—	—	—	—	4.4	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braggio	1313	18.5	—	—	—	4.2	15.5	8.8	12.4	13.5	—	2.1	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grono	335	14.1	—	—	—	0.6	9.3	6.3	6.9	9.5	4.8	—	—	—	—	—	3.1	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzasca (Lago Maggiore)																																			
Sonogno	900	12.5	—	—	—	2.9	12.5	11.4	16.2	14.5	—	1.3	—	—	—	—	—	6.7	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggia (Destra di Lago Maggiore)																																			
Fusio	1285	5.0	—	—	—	3.1	10.9	14.7	9.4	16.0	3.4	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grana Torricella . .	1010	32.2	—	—	—	1.1	18.8	21.4	13.1	17.3	2.2	5.2	—	—	—	—	12.2	1.4	4.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Craveggia	883	—	—	—	—	—	—	—	40.0	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mosogno	790	7.6	—	—	—	1.0	11.3	10.2	6.0	16.2	1.8	—	—	—	—	—	11.8	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camedo	610	—	—	—	—	—	14.8	20.0	4.5	17.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cevio	430	6.8	—	—	—	0.6	14.1	5.1	6.1	14.5	—	—	—	—	—	—	0.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannobbino (Destra di Lago Maggiore)																																			
Finero	900	27.0	53.0	—	—	—	11.0	8.0	15.0	33.0	6.0	—	13.0	—	—	—	—	—	23.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Falmenta	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavaglio S. Donnino.	494	38.0	10.0	—	—	4.0	16.0	25.0	18.0	24.0	—	12.0	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Bernardino (Destra di Lago Maggiore)																																			
Cicogna	770	6.0	—	—	—	—	0.5	21.6	19.0	17.5	13.0	—	1.3	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pogallo	750	8.0	2.0	—	—	2.0	—	—	26.0	20.0	18.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Miazzina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* Misure irregolari. — * Interpolazioni.

† (*) Dati di Falmenta arrivati in ritardo. 662 | 60.0 | 25.0 | — | — | — | 70.0 | 60.0 | 85.0 | 50.0 | — | 20.0 | — | — | — | 15.0 | 10.0 | — | — | — | 30.0 | 20.0 | 280.0 | 110.0 | 40.0 | — | 30.0 | 25.0 | — | 350.0 | 45.0 | 705.0 | 1100.0 | — | —

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi: 1 2 3	Somma mensile	Sirato di neve mm.	
Toce																																				
(Destra di Lago Maggiore)																																				
Lago Vannino . . .	2153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	13.0	15.0	—	—	—	—	—	25.0	15.0	—	—	—	—	73.0	30
Formazza . . .	1270	10.0	13.0	—	—	—	—	—	3.0	15.0	10.0	9.0	14.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9.0	31.0	34.0	8.0	6.0	—	20.0	1.0	—	—	51.0	205.0	—
Albogno . . .	1020	17.0	—	—	—	0.5	—	13.0	—	50.0	—	—	2.5	—	—	1.5	4.0	2.0	—	—	—	—	—	33.0	88.0	15.0	42.0	—	—	16.0	—	—	—	80.5	284.5	—
Bognanco (S. Lorenzo).	980	15.0	—	—	—	—	2.0	14.0	13.0	11.0	12.0	2.0	—	—	—	—	3.0	2.0	4.0	—	—	—	—	12.0	61.0	18.0	12.0	11.0	20.0	—	—	—	67.0	212.0	—	
Rivasco. . .	860	11.0	—	—	—	—	—	21.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	42.0	15.0	—	—	16.0	—	—	—	52.0	151.0	—	
Premia. . .	820	11.1	—	—	—	—	1.2	18.0	10.0	8.0	7.5	—	—	—	—	—	—	3.7	1.2	—	0.2	—	—	9.8	40.0	20.1	18.1	17.0	—	22.3	2.1	—	55.8	190.3	—	
Verampio . . .	525	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	39.0	14.0	18.0	—	—	18.0	—	—	—	27.0	119.0	—	
Crodo d'Ossola. . .	503	9.0	1.0	—	—	—	—	13.0	6.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	10.0	65.0	60.0	20.0	—	4.0	17.0	1.0	—	42.0	221.0	—	
Domodossola. . .	277	8.4	—	—	—	1.0	3.4	23.2	1.2	12.1	2.3	—	1.5	—	—	3.8	7.6	4.5	1.6	—	—	—	8.5	20.7	82.6	8.6	11.3	—	0.1	24.5	—	—	51.6	226.9	—	
Ornavasso. . .	208	15.0	—	—	—	—	—	22.0	15.0	18.0	—	16.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	19.0	100.0	75.0	25.0	—	—	35.0	—	—	70.0	403.0	—	
Devero																																				
(Destra di Toce)																																				
Codelago . . .	1846	22.0	—	—	—	—	2.0	12.0	10.0	5.0	13.0	2.0	—	—	—	—	4.0	1.0	—	2.0	—	—	—	1.0	57.0	25.0	8.0	7.0	—	18.0	3.0	—	64.0	192.0	150	
Devero . . .	1640	10.0	101.0	—	—	1.0	2.0	108.0	10.0	8.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	14.0	70.0	27.0	11.0	10.0	—	—	30.0	3.0	255.0	434.0	—	
Agaro . . .	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	110	—	
Goglio . . .	1140	7.0	—	—	—	27.0	2.0	5.0	9.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	62.0	21.0	16.0	9.0	15.0	13.0	3.0	—	50.0	206.0	—	—
Diveria																																				
(Destra di Toce)																																				
Lago d'Avino . . .	2240	6.7	—	—	—	—	14.5	3.3	14.3	13.2	—	5.2	—	—	—	—	14.0	—	17.0	—	—	1.5	6.7	44.8	24.8	9.6	13.6	—	14.0	2.1	—	—	—	52.0	205.3	30
Semplone . . .	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	9.1	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	27.0	—	13.4	—	—	7.3	—	—	7.2	65.2	160	
Trasquera. . .	1033	5.0	—	—	—	—	10.0	5.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	13.0	2.0	20.0	31.0	23.5	21.5	—	—	15.0	—	—	30.0	179.0	—	
Gebbo . . .	1015	3.7	—	—	—	—	8.3	16.2	3.8	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	54.0	37.0	10.5	13.8	—	14.7	4.5	—	—	45.0	191.5	—	
Varzo . . .	550	11.8	7.8	—	—	0.5	—	15.0	7.5	3.6	13.5	—	0.6	—	—	—	—	2.7	15.0	—	—	—	—	8.7	69.5	19.7	10.0	8.0	17.0	2.5	—	—	59.7	213.9	—	
Ovesca																																				
(Destra di Toce)																																				
Antronaplana . . .	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Montescheno. . .	709	9.0	—	—	—	—	1.0	14.0	6.0	7.0	9.0	1.5	—	—	—	—	5.2	9.0	2.0	0.3	—	—	9.6	89.0	22.1	13.0	5.0	—	31.0	4.0	—	—	46.0	237.7	—	
Anza																																				
(Destra di Toce)																																				
Macugnaga . . .	1200	14.0	3.0	—	—	—	4.0	13.0	5.0	1.0	9.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	1.0	—	—	5.0	44.0	10.0	14.0	7.0	—	21.0	5.0	—	49.0	169.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decediche				Somma mensile	Strato di neve cm.																													
																																		1	2	3																															
Angino	687	6.5	2.0	—	—	—	2.3	3.0	11.0	3.0	10.5	—	3.2	—	—	—	—	—	1.3	9.0	1.5	—	—	—	8.5	104.0	16.3	13.0	9.0	—	19.5	3.0	—	38.3	15.0	173.3	226.6	—																													
Piedimulera	243	2.0	—	—	—	—	0.5	12.5	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	12.0	86.0	21.0	7.0	2.0	—	22.0	—	—	25.0	6.0	150.0	181.0	—																													
Strona e Lago d'Orta																																																																			
Campello Monti	1300	8.0	—	—	—	4.0	5.0	22.0	17.0	13.0	—	4.0	—	—	—	—	—	1.0	9.0	10.0	—	—	7.0	14.0	218.0	17.0	20.0	—	—	34.0	—	—	69.0	24.0	311.0	404.0	—																														
Forno	892	—	—	—	—	—	15.0	30.0	13.0	18.0	20.0	—	2.0	—	—	—	—	—	16.0	25.0	3.0	—	—	—	27.0	180.0	47.0	17.0	15.0	12.0	—	—	—	96.0	46.0	283.0	425.0	—																													
Sambughetto	765	1.0	—	—	—	2.0	2.0	3.5	2.5	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	2.0	13.0	5.0	3.5	3.0	4.5	4.5	2.0	3.0	3.0	42.5	62.5	—																															
Loreglia	725	15.0	7.0	—	—	—	3.0	27.0	16.0	40.0	17.0	—	2.0	—	—	—	—	10.0	8.0	5.0	1.0	—	—	—	20.0	180.0	35.0	30.0	10.0	45.0	11.0	—	—	125.0	26.0	301.0	452.0	—																													
Boletto	696	22.0	1.2	—	—	—	—	42.6	13.2	38.5	15.5	—	3.0	—	—	1.2	—	12.3	6.8	13.7	1.0	—	—	—	29.0	57.0	7.4	32.3	—	—	53.3	15.5	—	133.0	38.0	194.5	365.5	—																													
Cesara	500	15.0	—	—	—	—	—	35.0	30.0	10.0	22.0	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	10.0	—	—	—	—	25.0	67.0	22.0	30.0	5.0	—	53.0	12.0	—	112.0	22.0	214.0	348.0	—																													
Cireggio	370	12.0	3.5	—	—	—	—	24.0	37.0	0.5	19.0	0.1	—	—	—	—	—	4.0	1.5	—	—	—	—	—	29.0	39.0	21.0	25.5	7.0	—	45.0	0.6	—	96.0	5.6	192.5	294.1	—																													
Lago Maggiore																																																																			
Mottarone	1491	8.5	1.0	—	—	6.0	—	85.0	22.0	12.0	16.0	10.0	—	—	—	—	12.0	7.5	11.0	6.0	—	—	22.0	20.0	—	—	—	—	—	16.0	10.0	18.0	—	95.5	46.5	86.0	228.0	—																													
Monti di Pino	950	37.0	—	—	—	1.0	10.0	30.0	16.0	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	30.0	32.0	36.0	7.0	15.0	—	—	6.0	39.8	—	—	101.0	4.0	165.5	270.5	—																													
Muslgnano	928	37.0	—	—	—	1.0	10.0	29.0	16.0	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	20.0	32.0	35.0	7.0	15.0	—	—	6.0	39.0	—	—	100.0	4.0	163.0	267.0	—																													
Premeno	810	3.0	4.0	5.0	2.0	3.0	5.0	7.0	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	5.0	—	15.0	8.0	19.0	15.0	16.0	32.0	9.0	8.0	6.0	12.0	—	—	43.0	27.0	125.0	195.0	—																														
Alpino	778	—	—	10.0	—	5.0	20.0	25.0	20.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	4.0	25.0	20.0	20.0	25.0	30.0	25.0	20.0	—	115.0	30.0	225.0	370.0	—																														
Trarego	768	—	12.0	—	25.0	—	—	42.0	30.0	27.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	34.0	27.0	—	—	—	42.0	—	136.0	9.0	175.0	320.0	—																													
Varare	728	41.0	16.0	—	—	—	—	—	41.0	44.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	9.0	15.0	—	8.0	—	2.0	18.0	21.0	6.0	5.0	21.0	19.0	21.0	12.0	—	147.0	39.0	125.0	311.0	—																														
Scarenò	702	11.0	—	—	—	—	27.0	2.0	20.0	14.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	21.0	62.0	59.0	30.0	8.0	1.0	28.0	1.0	—	—	74.0	7.0	210.0	291.0	—																														
Levo	600	31.0	4.5	—	—	—	1.1	36.3	20.6	18.5	8.6	2.1	—	—	—	—	—	3.0	1.5	6.0	—	—	—	—	17.0	67.5	17.0	30.0	14.0	—	—	38.5	—	—	98.0	8.5	149.5	256.0	—																												
Cadaro	370	37.0	—	—	—	—	10.0	25.5	11.0	10.0	4.5	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	3.5	—	—	—	—	21.5	23.5	36.5	10.0	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Paruzzaro	334	10.0	7.0	—	—	8.0	31.0	21.0	23.0	12.0	—	—	—	—	7.0	10.0	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	27.0	—	5.0	36.0	—	—	—	35.0	—	—	112.0	25.0	103.0	240.0	—																												
Cuvio	305	25.0	9.0	—	—	1.5	30.0	15.0	9.5	15.0	8.0	2.5	6.0	—	—	2.0	—	—	—	7.0	12.0	—	—	—	—	14.0	16.0	2.0	2.0	16.5	—	20.0	20.5	—	113.0	29.5	91.0	233.5	—																												
Mesenzana	305	35.0	22.3	—	—	—	1.1	—	33.3	35.0	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.6	—	20.0	8.1	0.3	36.0	5.2	—	126.7	41.6	110.2	278.5	—																												
Villa Lusa	250	21.8	0.5	—	—	—	11.5	7.5	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	13.5	5.2	5.5	4.7	—	—	—	26.8	25.0	8.5	6.0	13.0	—	—	—	—	66.3	28.9	122.7	217.9	—																													
Locarno	239	16.7	—	—	—	0.4	16.2	13.0	16.6	9.4	1.6	1.1	—	—	—	—	3.6	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	34.4	43.5	9.7	8.4	28.0	—	5.6	—	—	73.9	5.1	152.1	231.1	—																												
Ispra	225	29.0	8.0	—	—	—	3.0	44.0	13.0	18.0	8.0	—	4.0	—	—	2.0	—	—	21.0	26.0	3.0	—	—	—	—	9.0	21.0	6.0	19.0	9.0	—	24.0	11.0	—	123.0	56.0	99.0	278.0	—																												
Brissago	210	22.4	—	—	—	—	15.4	29.5	5.0	14.5	—	1.6	—	—	—	—	17.6	—	3.3	—	—	—	—	—	62.5	41.2	18.2	11.3	—	26.6	9.1	—	—	86.8	22.5	188.9	298.2	—																													
Lulino	210	30.1	10.4	—	—	—	2.0	28.0	10.1	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	50.0	10.0	9.0	10.0	—	30.0	8.0	—	93.1	—	133.0	226.1	—																													
Intra	209	20.0	18.5	—	—	—	15.0	16.0	10.0	15.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	30.7	18.0	15.7	20.0	15.0	5.3	—	125.0	—	174.7	299.7	—																													
Stresa	202	30.9	7.1	—	—	—	1.1	31.8	22.8	18.5	10.3	—	—	1.9	0.1	—	—	—	1.3	0.9	9.1	—	—	—	—	—	28.3	42.2	13.1	21.3	13.9	—	29.8	10.8	122.5	13.3	159.4	295.2	—																												

* Interpolazione.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma mensile	Stato di neve cm.					
Lago di Lugano																																							
Monte Generoso . . .	1610	35.2	—	—	—	25.6	21.4	53.2	23.2	33.2	2.0	9.4	—	—	2.0	—	—	—	5.9	3.1	1.4	—	—	6.4	21.1	26.4	29.2	21.0	1.4	30.1	14.0	—	—	193.8	21.8	149.6	365.2	—	
S. Nazzaro . . .	961	30.0	43.5	—	—	—	17.0	11.0	19.0	17.0	14.0	—	15.5	—	—	—	—	—	14.0	12.5	—	—	—	—	35.0	33.5	35.0	22.5	5.0	3.0	26.0	—	—	151.5	42.0	160.0	353.5	—	
Monte Bre . . .	910	32.3	—	—	2.4	12.0	24.4	19.4	21.6	—	—	—	—	—	18.1	—	—	2.2	4.5	2.5	—	—	—	2.8	12.4	22.5	14.7	14.5	2.2	18.5	14.3	—	—	112.3	27.3	101.9	241.5	—	
Ponno . . .	870	26.3	—	—	—	2.0	14.0	13.0	15.0	20.2	9.0	15.0	—	—	—	—	—	5.5	5.0	—	—	—	—	12.0	11.0	28.2	20.0	11.0	2.3	19.0	6.2	—	—	99.5	25.5	109.7	234.7	—	
Paraviso . . .	809	73.2	—	—	7.1	5.9	3.5	7.9	15.1	29.8	3.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	7.3	22.0	12.3	57.0	13.8	2.0	170.0	—	—	145.5	127.3	115.4	588.2	—	
Cusso al Monte . . .	524	—	—	—	—	31.0	22.5	23.0	28.0	34.5	4.0	18.0	—	—	—	—	—	—	8.0	10.5	—	—	—	24.0	30.0	8.0	17.0	24.0	31.0	9.0	15.0	—	—	143.0	36.5	161.0	340.5	—	
Marchirolo . . .	505	23.0	15.9	—	—	—	1.7	30.2	16.8	12.3	8.8	—	5.0	—	—	—	—	6.2	12.3	8.2	5.3	—	—	—	10.5	23.5	—	—	9.5	—	38.4	11.2	—	108.7	37.0	93.1	238.8	—	
Loggio . . .	380	2.5	2.7	—	—	—	0.2	1.1	1.8	1.2	1.2	0.6	0.4	—	—	—	0.5	—	1.1	0.1	—	—	—	—	1.4	1.5	2.7	1.2	0.9	0.2	2.1	0.8	—	10.7	2.7	10.8	24.2	—	
Bisuschio . . .	344	30.0	5.0	5.0	1.0	20.0	10.0	6.0	11.0	1.0	20.0	6.0	1.0	0.5	6.0	—	—	31.0	5.0	—	10.0	—	11.0	5.0	20.0	—	31.0	40.0	5.0	6.0	20.0	—	—	109.0	59.5	138.0	306.0	—	
Porlezza . . .	298	—	9.4	—	—	—	1.4	9.6	20.0	15.3	11.0	6.2	8.2	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	13.0	9.6	24.0	18.8	3.7	0.4	12.4	—	—	66.7	26.7	81.9	175.3	—	
Ponte Tresa . . .	280	14.6	—	4.2	—	3.1	5.0	19.3	27.4	6.8	—	18.4	—	—	0.3	—	—	34.2	39.6	2.1	8.4	—	12.9	4.6	10.4	21.3	3.8	6.4	30.2	14.2	—	—	80.4	103.0	103.8	287.2	—		
Lugano . . .	276	—	—	—	—	0.8	4.8	20.5	7.6	13.4	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.4	8.8	21.2	17.0	15.0	—	28.0	11.5	—	—	47.1	5.7	102.9	155.7	—		
Lago di Varese																																							
Azzate . . .	332	11.3	—	—	—	—	15.5	18.7	20.7	—	—	—	—	—	12.7	—	—	27.5	—	20.0	—	—	—	—	19.6	15.5	21.3	—	16.2	—	19.9	—	—	74.2	60.2	92.5	226.9	—	
Gavirate . . .	284	11.3	—	—	—	1.6	31.0	24.0	7.0	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	2.1	—	—	—	8.6	12.0	2.9	9.8	—	—	20.0	2.7	—	—	79.6	6.7	56.0	142.3	—	
Varano Borghi . . .	245	19.6	13.2	—	—	—	0.1	39.6	31.2	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	21.2	7.4	—	—	—	—	15.0	14.0	5.0	—	10.0	23.0	—	115.0	41.4	67.0	223.4	—	
Basso Ticino																																							
Somma Lombardo . . .	286	17.0	1.0	0.5	—	—	—	—	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	15.0	18.0	—	—	—	15.0	—	—	81.5	6.0	48.0	135.5	—	
Vizzola Ticino . . .	221	3.0	—	—	—	—	15.0	42.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	6.0	—	27.0	—	—	—	12.0	9.0	—	—	60.0	24.0	54.0	138.0	—	
Pressa Ticino . . .	187	11.5	—	—	—	—	1.7	13.3	30.0	6.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	2.0	4.0	0.5	—	—	3.0	—	8.0	1.0	15.0	3.0	—	8.0	14.0	—	62.5	9.0	52.0	123.5	—	
Magenta . . .	138	3.4	—	—	—	—	4.8	2.3	7.4	14.6	—	3.7	—	—	—	—	—	—	2.9	1.8	—	2.0	—	—	—	7.1	0.7	6.9	2.1	—	5.3	—	—	32.5	10.4	22.1	65.0	—	
Cerano . . .	129	7.0	—	—	—	4.0	2.5	20.0	3.0	5.0	—	4.5	—	—	—	—	—	5.0	8.0	7.0	—	—	—	6.0	1.0	5.0	—	—	—	3.0	3.0	—	—	41.5	24.5	18.0	84.0	—	
Abbiategrosso . . .	122	3.5	5.3	—	—	—	1.7	1.3	4.6	—	6.0	—	3.6	—	—	—	—	2.6	—	—	7.5	0.8	—	—	—	8.6	—	2.8	—	—	—	1.4	0.8	—	22.4	14.5	13.6	50.5	—
Vigevano . . .	116	1.8	1.8	—	—	—	0.3	1.7	7.6	—	2.5	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	—	2.1	27.4	—	—	1.0	1.3	—	15.7	14.9	41.7	72.3	—
Binasco . . .	101	—	4.5	—	—	0.5	—	0.3	10.4	0.5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	10.0	0.4	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	16.2	17.4	21.0	54.6	—	
Beregardo . . .	98	6.0	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	3.0	2.0	2.0	3.0	—	—	—	1.0	—	—	14.0	24.0	11.0	49.0	—	
Pavia . . .	77	0.9	1.3	—	—	—	—	—	17.1	0.5	3.0	9.2	0.7	0.6	—	—	12.0	—	—	16.0	10.4	—	—	—	15.5	0.4	0.7	3.0	6.9	—	2.2	—	—	22.8	48.9	28.7	100.4	—	
N. 9.																																							
Bacino dell'Olona																																							
Olona																																							
S. Maria del Monte . . .	881	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	0.5	—	2.2	—	3.8	8.3	—	—	—	—	—	20.0	35.0	7.0	15.0	22.0	—	—	25.0	18.7	99.0	142.7	—		

† Interpolazioni.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa mensile	Summa decadute 1 2 3	Strato di neve cm.	
N. 10.																																				
Bacino del Lambro																																				
Lambro																																				
Olgiate Comasco . . .	407	10.0	18.0	—	—	—	5.0	8.0	37.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	—	30.0	9.0	29.0	1.0	—	—	—	7.0	6.0	21.0	20.0	—	22.0	2.0	—	—	102.0	88.0	259.0
Renago.	403	15.0	21.0	—	—	—	—	11.0	30.0	13.0	13.0	—	5.0	—	—	4.0	—	14.0	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	8.0	21.5	13.0	—	22.0	5.0	—	103.0	79.5	215.5
Varese	382	20.0	—	—	—	35.0	1.0	—	25.0	25.0	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	40.0	10.0	—	—	35.0	—	—	106.0	90.0	210.0	
Gallarate	238	14.0	10.0	—	—	—	—	14.5	34.5	4.0	5.0	—	5.0	—	—	—	5.0	—	15.0	14.5	—	—	—	—	4.0	—	6.5	29.5	5.0	—	11.0	9.0	—	82.0	39.5	65.0
Gorla Minore	235	20.0	—	—	—	—	12.0	43.0	12.0	6.5	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	15.5	—	3.0	—	—	7.0	5.0	30.0	—	—	—	—	12.5	—	93.5	26.5	54.5	
Rho	155	5.9	10.7	—	—	—	2.1	3.9	15.0	7.9	8.0	10.2	5.4	—	—	—	—	6.8	—	1.4	1.0	—	—	—	4.6	1.0	10.5	7.4	—	1.8	2.0	—	53.5	24.8	27.3	
Belgioioso.	75	6.0	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	12.0	—	—	—	9.0	—	—	—	10.0	57.0	21.0	88.0	
N. 11.																																				
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																				
Adda Superiore (Lago di Como)																																				
Stelvio ¹ (3 ^a Cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Aprica	1181	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	10.0	15.0	5.0	—	—	20.0	10.0	55.0	85.0

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strada di neve cm.	
		1	2	3																																		
S. Antonio Morignone	1071	0.5	10.0	—	—	—	2.2	5.0	6.3	5.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	0.3	1.7	2.7	—	—	—	—	1.0	20.0	13.0	1.5	0.5	—	5.7	2.8	—	31.0	4.7	44.5	80.2	—
Prese d'Adda . . .	944	14.0	—	—	—	—	8.0	17.0	6.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	3.0	22.0	27.0	15.0	—	—	14.0	—	—	55.0	11.0	81.0	147.0	—	
Teglio	871	6.0	—	—	—	1.0	3.0	12.0	3.0	11.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	3.0	15.0	13.0	5.0	1.0	—	3.0	—	—	42.0	13.0	43.0	98.0	—	
Rogorbello	750	—	5.0	—	—	—	1.0	2.0	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	2.0	15.0	6.0	4.0	—	3.0	3.0	—	15.0	9.0	33.0	57.0	—	
Castello dell'Acqua	662	—	15.0	—	—	—	0.4	3.1	7.5	4.0	9.4	6.3	3.2	—	—	—	—	2.5	0.7	7.7	—	—	—	—	3.1	28.2	13.5	4.9	1.5	—	0.2	4.0	39.4	20.4	52.4	112.2	—	
Grosio	652	2.0	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	7.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	4.0	16.0	9.0	6.0	1.0	—	5.0	2.0	21.0	7.0	43.0	71.0	—	
Ponte Valtellina . .	500	—	10.0	—	—	—	—	3.5	10.0	4.0	9.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	14.0	12.0	11.0	3.0	—	4.0	—	36.5	15.0	46.0	97.5	—	
Tirano	430	—	4.0	—	—	—	0.6	1.5	3.7	4.2	3.0	4.7	2.0	—	—	—	—	—	1.2	1.5	—	—	—	—	1.3	11.2	7.0	1.7	0.3	—	—	4.5	17.6	9.4	26.0	53.0	—	
Berberno	370	8.0	21.0	—	—	1.0	1.0	7.0	11.0	1.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	12.0	17.0	9.0	6.0	1.0	7.0	—	—	58.0	13.0	52.0	123.0	—	
Viola (Destra di Adda)																																						
Passo di Foscagno .	2291	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	—	2.0	5.0	23.0	30.0	4.0		
Semogio	1500	—	—	5.5	—	—	4.0	20.5	17.0	4.5	3.5	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	9.5	23.0	1.5	8.0	—	5.0	—	55.0	14.5	47.0	116.5	—	
Pedenosso.	1400	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	10.0	—	12.0	8.0	25.0	45.0	—		
Frédelfo (Sinistra di Adda)																																						
S. Caterina Valfurva.	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
S. Antonio Valfurva.	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	27.0	29.0	56.0	—	
Bormio.	1225	6.2	—	—	—	1.2	—	3.8	8.0	3.1	1.3	2.0	—	—	—	—	3.2	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	10.0	—	8.0	—	—	23.6	14.2	39.0	76.8	—	
Roasco (Destra di Adda)																																						
Ortesedo	1700	4.0	—	—	—	3.0	—	2.0	8.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	28.0	5.0	4.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	65.0	—
Fusino	1160	6.0	—	—	—	2.0	—	3.0	7.0	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	27.0	4.0	3.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	64.0	—
Tartano (Sinistra di Adda)																																						
Tartano	1140	5.5	48.0	—	—	—	—	12.5	22.5	8.0	18.0	—	5.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	85.0	40.0	30.0	2.0	—	—	—	114.5	16.0	175.0	205.5	—	
Poschiavino (Destra di Adda)																																						
Bernina	2230	0.8	—	—	10.3	—	4.5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	13.2	4.7	2.4	—	—	—	—	22.6	—	—	39.2	61.8	—
Cavaglia	1700	0.3	—	—	0.2	3.0	0.8	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	13.3	5.4	3.4	—	—	—	—	6.9	—	—	40.8	47.7	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Stato di neve cm.				
Prese Poschiavo	960	10.9	—	—	—	4.5	—	—	8.7	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Brusio	755	3.2	—	—	—	2.8	3.8	—	11.1	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	5.2	11.5	10.9	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Mallero (Destra di Adda)																																									
Lanzada	983	0.8	7.4	—	—	—	2.5	11.3	7.6	4.4	12.8	—	2.8	—	—	—	—	0.8	2.4	4.7	—	—	—	—	3.6	13.4	7.7	4.7	2.4	—	5.7	6.4	—	—	—	—	—	—			
Prese Val Togne	940	0.8	8.6	—	—	—	1.5	2.6	2.9	1.3	7.5	0.8	6.4	—	—	—	—	0.8	—	2.6	—	—	—	—	2.4	12.9	8.7	5.6	1.7	—	5.3	4.5	—	—	—	—	—	—			
Torre S. Maria.	750	5.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	5.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	8.0	8.0	—	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
Sondrio	208	16.4	—	—	—	1.2	0.6	8.1	7.6	1.0	18.6	6.2	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	17.4	8.4	6.9	7.2	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
Masino (Destra di Adda)																																									
S. Martino	927	—	86.0	—	—	—	10.0	35.0	42.0	12.0	15.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	18.0	15.0	8.0	10.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
Ruschedo	755	3.5	8.6	—	—	2.0	5.0	5.0	12.0	4.5	13.0	4.0	3.4	—	—	—	—	0.6	0.4	3.0	—	—	—	—	8.4	11.5	4.0	10.4	5.3	4.5	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—		
Venina (Sinistra di Adda)																																									
Lago Venina.	1800	—	25.0	—	—	—	2.0	7.0	10.0	4.0	13.0	4.5	7.0	—	—	—	—	2.0	7.0	2.0	—	—	—	—	12.0	17.0	23.0	27.0	11.5	—	9.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—		
Scals.	1500	17.6	—	—	—	—	1.2	—	14.4	5.0	16.5	10.0	3.0	—	—	—	—	0.3	2.1	8.3	—	—	—	—	3.4	53.0	25.4	11.0	2.0	12.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vedello.	1060	0.3	21.4	—	—	—	0.4	3.2	8.4	2.0	15.0	4.5	2.3	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	1.5	17.1	17.4	8.1	3.0	5.3	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bitto (Sinistra di Adda)																																									
Gerola Alta	1351	2.0	23.0	—	—	—	1.0	5.0	10.0	7.0	5.0	10.0	3.0	—	—	—	—	6.0	12.0	2.0	—	—	—	—	11.0	20.0	7.0	8.0	3.0	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
Albaredo	906	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	11.0	15.0	20.0	16.0	9.0	6.0	6.0	6.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morbegno.	255	1.0	25.0	—	—	—	1.0	7.0	10.0	9.0	11.0	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	9.0	4.0	8.0	4.0	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mera (Lago di Como)																																									
Soglio	1090	23.5	—	—	—	3.5	17.2	12.4	12.2	6.7	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	25.4	12.4	7.9	3.0	—	—	11.2	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vicosoprano	1087	18.2	—	—	—	3.4	13.3	17.9	11.3	9.2	—	1.2	—	—	—	—	—	0.9	0.3	0.8	—	—	—	9.7	19.8	10.2	8.6	3.4	—	—	13.3	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codera	824	47.0	—	—	—	3.0	5.0	10.0	12.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	20.0	20.0	10.0	6.0	—	—	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiavenna	333	40.3	—	—	—	—	25.3	20.4	23.1	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	29.4	18.1	—	—	—	—	14.9	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campo	260	3.5	34.0	—	—	—	2.5	10.0	13.5	11.5	5.0	2.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	23.0	16.0	12.0	4.5	5.0	—	23.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa mensile	Summa decadiche	Stato di neve cm.			
Introbio	600	13.0	31.0	—	—	—	4.0	14.0	19.0	23.0	15.0	9.0	8.0	—	—	—	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—	14.0	17.0	10.0	19.0	15.0	13.0	4.0	—	—	119.0	38.0	92.0	249.0	
Bellano	204	16.4	21.5	—	—	0.8	10.0	11.2	20.1	16.2	9.9	8.1	—	—	—	—	—	15.1	10.0	—	—	—	—	—	13.0	21.5	11.0	20.0	—	—	20.0	—	—	106.1	33.2	88.5	227.8	
N. 12.																																						
Bacino dell'Adda Infer.																																						
Adda Inferiore																																						
Consonno	633	—	30.0	10.0	—	—	6.0	8.0	37.0	32.0	—	—	16.0	—	—	—	—	2.0	5.0	8.0	—	—	—	—	5.0	2.0	2.0	—	—	15.0	—	—	123.0	31.0	49.0	203.0		
Celana	420	20.0	—	—	—	—	—	3.0	19.0	12.0	—	—	6.0	2.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	11.0	—	3.0	5.0	—	—	54.0	12.0	46.0	112.0	
Merate	281	26.0	—	—	—	—	10.0	22.0	7.0	21.0	—	7.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	9.0	20.0	16.0	—	—	8.0	—	—	86.0	8.5	65.0	159.5		
Cernusco Lombardone	260	25.0	—	—	—	—	6.0	35.0	—	20.0	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	—	75.0	2.0	—	—	—	10.0	—	—	86.0	4.0	105.0	195.0	
Vimercate	194	10.0	—	—	—	—	1.0	2.0	18.0	—	—	20.0	8.5	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	2.0	—	—	1.0	25.0	5.0	3.0	—	2.0	—	—	31.0	35.1	38.0	104.1	
Vaprio d'Adda	161	—	—	—	—	—	17.0	10.0	—	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15.0	—	6.0	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	42.0	45.0	17.0	104.0	
Paullo	97	4.0	—	—	—	—	1.0	12.0	4.0	33.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	24.0	3.0	—	—	—	—	6.0	—	7.0	1.0	—	1.0	—	—	—	54.0	37.0	15.0	106.0	
Lodi	80	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7.0	—	9.0	5.0	3.0	—	—	—	3.0	14.0	27.0	44.0		
Codogno (Attribuita)	58	—	5.2	—	—	—	0.2	4.2	2.3	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	—	—	—	—	6.0	—	2.5	16.2	—	0.8	1.0	—	11.9	24.9	26.5	63.3	
Cremona (Attribuita)	45	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	27.1	3.3	—	1.9	—	—	—	—	—	0.3	—	—	3.3	3.4	6.2	2.0	3.2	—	4.6	—	—	8.7	32.6	16.7	58.0		
Brembo																																						
(Sinistra di Adda)																																						
Camisolo	2000	16.0	34.0	—	—	—	6.0	17.0	21.0	26.0	18.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	18.0	5.0	—	—	—	—	16.0	20.0	11.0	22.0	17.0	16.0	5.0	—	—	138.0	40.0	107.0	285.0	
Cà San Marco	1832	20.0	50.0	—	—	—	17.5	17.5	5.0	—	12.0	14.0	13.0	—	—	—	—	2.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	35.0	—	(*)	390
Piano delle Casere . .	1832	19.0	—	—	—	—	2.0	12.0	16.0	19.0	9.0	4.0	—	—	—	—	—	17.0	—	10.0	—	—	—	—	6.0	33.0	16.0	21.0	5.0	—	12.0	4.0	—	77.0	31.0	97.0	205.0	
Foppolo	1520	30.0	17.0	—	—	—	4.0	19.0	22.0	5.0	30.0	11.0	—	—	—	—	16.0	25.0	—	11.0	—	—	—	—	24.0	49.0	15.0	12.0	—	8.0	33.0	—	—	127.0	63.0	141.0	331.0	
Zambala	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Carona	1050	17.0	11.0	—	—	—	3.0	14.0	15.0	5.0	16.0	11.0	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	—	4.0	19.0	20.0	18.0	15.0	—	—	—	13.0	—	—	81.0	61.0	89.0	231.0	5
Cusio	1025	15.0	—	—	—	—	5.0	7.0	10.0	18.0	45.0	—	—	—	—	—	14.0	10.0	5.0	5.0	5.0	—	13.0	10.0	20.0	21.0	20.0	—	—	5.0	8.0	—	—	100.0	43.0	91.0	240.0	8
Roncobello	1009	7.0	—	—	—	2.0	—	4.0	6.0	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	6.0	14.0	6.0	8.0	—	—	—	9.0	6.0	—	7.0	—	—	—	—	—	31.0	41.0	22.0	94.0	—
Valtorta	930	—	17.0	—	—	—	20.0	19.0	23.0	8.0	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	19.0	23.0	11.0	—	—	—	—	38.0	24.0	33.0	—	—	—	26.0	—	93.0	83.0	121.0	297.0	—
Roncola	915	12.2	15.4	—	—	—	1.2	17.2	8.1	1.4	19.1	—	28.1	2.0	—	—	5.0	3.2	2.0	—	—	—	—	2.4	8.2	25.3	25.1	7.0	—	5.0	5.3	1.2	—	84.6	40.3	79.5	204.4	—
Branzi	837	25.0	30.0	—	—	—	3.0	17.0	16.5	5.0	18.0	19.0	—	—	—	—	0.5	6.0	13.0	4.5	0.5	—	3.0	16.0	21.0	22.5	15.0	—	—	—	—	—	—	114.5	44.5	101.5	260.5	—
Mezzoldo	835	10.0	10.0	—	—	—	2.5	10.0	15.0	15.0	10.0	10.0	7.5	—	—	—	—	7.5	12.5	2.5	—	—	—	15.0	55.0	15.0	30.0	7.5	15.0	—	2.5	—	—	72.5	40.0	140.0	252.5	—
Serina	823	12.0	25.0	—	—	—	1.0	24.0	10.0	4.0	26.0	13.0	6.0	—	—	—	4.0	9.0	38.0	2.0	27.0	—	1.0	5.0	19.0	22.0	25.0	12.0	—	—	6.0	1.0	—	102.0	99.0	91.0	292.0	—
Vedeseta	817	34.0	—	—	—	1.0	15.0	23.0	11.0	18.0	1.0	6.0	—	—	—	—	3.0	32.0	4.0	7.0	—	—	14.0	23.0	7.0	38.0	13.0	—	—	14.0	3.0	—	103.0	52.0	112.0	267.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.	
Costa Serina.	807	10.0	35.0	—	—	—	—	23.0	21.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	20.0	16.0	21.0	21.0	—	—	—	—	25.0	25.0	23.0	15.0	—	—	—	—	114.0	57.0	88.0	259.0	—
Olda.	772	17.5	31.0	—	2.0	21.0	25.0	4.0	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	27.0	5.0	19.0	—	—	—	—	48.0	21.0	51.0	14.0	15.0	7.0	—	—	122.5	55.0	171.0	348.5	—
Rotafuori.	691	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	11.0	—	—	6.0	—	20.0	21.0	25.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	83.0	133.0	222.0	—
Piazza Brembana.	540	43.0	—	—	—	—	1.0	21.0	30.0	1.0	—	23.0	—	—	—	—	1.0	4.0	19.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	96.0	48.0	109.0	253.0	—
Brembilla.	417	12.0	20.0	—	—	—	2.0	15.0	25.0	2.0	8.0	—	4.0	—	—	—	—	10.0	12.0	9.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	46.0	129.0	259.0	—
S. Giovanni Bianco.	400	37.0	—	—	—	1.0	19.0	20.0	26.0	12.0	—	4.0	—	—	—	—	5.0	7.0	8.0	16.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	43.0	90.0	228.0	—
S. Pellegrino.	355	39.0	—	—	—	—	6.0	21.0	20.0	37.0	—	5.0	—	—	2.6	2.8	11.0	21.0	8.5	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	66.4	128.0	317.4	—
Zogno.	334	40.0	—	—	—	—	16.0	13.0	7.0	47.0	—	2.0	—	—	—	—	7.0	46.0	26.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	94.0	98.0	315.0	—
Barzana.	300	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	124.0	16.0	67.0	207.0	—
Brembate Sotto.	173	1.5	13.0	—	—	—	1.5	8.0	1.0	3.5	19.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	17.5	33.0	98.5	—
Sario (Sinistra di Adda)																																						
Val Morta.	1780	5.0	—	—	—	—	16.0	25.0	30.0	22.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	43.0	159.0	316.0	—
Lizzola.	1235	6.0	—	—	—	—	15.0	18.0	24.0	17.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	45.0	146.0	286.0	—
Valcanale.	986	71.0	—	—	6.0	5.0	11.0	36.0	11.0	31.0	20.0	16.0	—	—	—	—	11.0	5.0	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191.0	58.0	210.0	459.0	—
Selvino.	965	8.5	15.0	—	—	—	—	17.4	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.4	40.5	101.3	204.2	—
Bondione.	890	—	—	—	—	—	10.0	18.0	23.0	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	38.0	175.0	288.0	—
Forne Gavazzo.	810	—	—	—	—	—	9.0	16.0	21.0	18.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	33.0	150.0	256.0	—
Orezzo.	730	—	—	—	—	—	4.0	5.0	12.0	33.0	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	23.0	11.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	54.0	70.0	178.0	—
Gromo.	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Clusone.	648	10.0	40.0	—	—	—	6.5	9.5	5.0	4.8	10.0	39.8	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gorno.	640	12.8	45.0	—	—	—	—	23.0	14.0	14.0	—	33.0	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gandino.	570	10.0	40.0	—	—	—	—	15.0	10.0	10.0	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Olera.	518	31.0	—	—	—	—	—	14.0	52.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vall'Alta.	441	43.0	—	—	—	—	1.0	17.0	—	11.0	30.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergamo.	366	14.3	11.1	—	—	—	0.6	6.6	15.7	1.8	11.8	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Martignengo.	153	11.0	—	—	—	—	—	5.0	—	14.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago d'Avio.	1881	—	14.6	—	—	—	—	30.0	10.2	—	6.0	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

N. 13.
Bacino dell'Oglio
Oglio Superiore
(Lago di Iseo)

N. 13.

Bacino dell'Oglio

Oglio Superiore

(Lago di Iseo)

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare																																Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Passo Tonale	1777	15.0	12.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	11.0	—	—	7.0	—	—	10.0	—	37.0	63.0	139.0	78.0	—	
Pezzo	1557	—	21.0	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	15.0	—	—	3.0	15.0	5.0	—	—	7.0	—	32.0	16.0	45.0	93.0	—	
Loveno Grumello	1265	21.0	33.0	—	—	—	6.0	15.0	8.0	6.5	9.7	7.6	15.2	4.0	—	—	—	6.4	9.0	10.0	10.5	3.0	—	—	4.0	72.0	13.0	20.0	5.0	5.0	13.0	2.3	59.2	62.7	135.3	297.2	—	
Ponte di Legno	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	18.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	27.0	26.0	53.0	—
Temù	1160	—	18.8	—	—	—	0.3	2.4	4.4	1.6	3.4	8.6	1.0	—	—	—	—	10.8	1.6	1.3	—	—	—	—	2.4	14.4	3.4	2.4	2.0	6.0	1.2	—	30.9	23.8	31.8	86.5	—	
Veazza d'Oglio	1070	3.5	16.0	—	—	—	1.5	5.5	6.0	3.5	3.0	6.0	2.0	—	—	—	—	2.5	2.0	—	2.2	—	—	—	3.0	15.0	10.0	3.0	2.2	5.0	—	—	39.0	14.7	40.8	94.5	—	
Corteno	928	—	13.0	—	—	—	5.0	3.0	12.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.5	5.0	—	—	—	—	24.0	6.0	4.1	6.1	7.0	2.0	—	33.0	13.5	49.2	95.7	—	
Fraine	850	5.0	—	—	—	10.0	5.0	19.0	10.0	21.0	3.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	30.0	—	—	1.0	24.0	—	15.0	10.5	—	8.0	—	73.0	65.0	58.5	196.5	—	
Edolo	690	17.0	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	7.0	—	—	—	—	—	13.0	8.0	2.0	—	—	—	—	11.0	9.0	2.0	7.0	1.0	—	—	4.0	—	37.0	23.0	34.0	94.0	—	
Borno (Annunziata)	676	5.0	18.0	—	—	—	1.0	5.0	6.5	7.0	13.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	23.0	—	10.0	5.0	—	14.0	1.5	55.5	41.0	53.5	150.0	—	
Piazzale d'Artogne	650	8.0	17.5	—	—	—	4.5	6.5	5.5	4.5	17.0	10.0	3.5	—	—	—	—	—	—	10.0	20.5	—	—	—	2.0	10.5	—	12.0	10.0	0.5	12.0	1.0	63.5	44.0	48.0	155.5	—	
Lava di Malonno	560	—	14.0	—	—	—	0.5	3.0	2.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	3.5	7.0	10.0	2.5	—	8.5	26.0	1.5	1.5	—	—	—	—	—	31.5	45.5	40.0	117.0	—	
Prati di Veno	540	—	23.0	—	—	—	—	9.0	7.6	14.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	1.0	—	5.0	28.0	1.0	7.0	5.0	4.0	6.0	17.0	—	53.0	9.0	81.0	143.0	—	
Ono S. Pietro	516	12.0	10.0	—	—	—	—	3.0	6.0	10.0	11.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	28.0	64.0	144.0	—	
Breno	312	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	45.0	5.0	18.0	68.0	—	
Sacca di Esine	250	22.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	24.0	5.0	28.0	—	—	—	—	12.0	—	—	28.0	—	38.0	—	—	42.0	89.0	78.0	209.0	—	
Poja (Sinistra di Oglio)																																						
Adamè	2013	—	—	—	—	—	1.0	2.7	1.4	3.6	7.5	—	0.6	—	—	—	4.2	2.1	1.2	—	—	—	—	3.5	11.8	2.4	1.5	1.8	—	5.5	2.7	—	16.2	8.1	29.2	53.5	—	
Lago d'Arno	1800	4.0	2.2	—	—	—	2.4	3.4	7.0	6.6	7.0	12.8	5.4	—	—	—	—	7.6	4.6	7.2	1.0	—	—	—	15.2	22.0	16.2	8.2	5.4	1.0	11.0	3.4	32.6	38.6	82.4	153.6	—	
Saviole	1200	20.5	13.5	—	1.0	—	5.0	1.0	5.0	2.0	—	10.0	—	—	—	—	7.5	—	1.0	—	10.0	—	—	—	9.0	16.0	4.0	—	—	1.5	13.5	—	48.0	28.5	44.0	120.5	—	
Dosso	875	—	—	—	—	0.5	1.0	4.5	9.0	4.5	2.0	12.0	8.0	—	—	—	4.5	—	2.0	4.5	—	—	—	0.5	2.5	4.0	3.5	8.5	—	0.5	16.5	—	21.5	31.0	36.0	88.5	—	
Dezzo (Destra di Oglio)																																						
Vilminore	1018	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	23.0	—	3.0	—	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	4.0	3.0	11.5	5.0	—	—	11.0	40.0	43.0	34.5	117.5	—	
Angolo	420	21.0	3.0	—	7.0	16.0	4.0	17.0	11.0	20.0	8.0	—	—	—	8.0	—	—	7.0	12.0	8.0	—	—	—	5.0	16.0	—	8.0	11.0	14.0	15.0	31.0	4.0	97.0	41.0	104.0	242.0	—	
Borlezza (Destra di Lago d'Iseo)																																						
Dorga	950	—	17.0	25.0	—	—	—	15.0	33.0	—	—	—	—	37.0	—	—	—	20.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	92.0	55.0	237.0	—	
Cerete Basso	520	—	42.0	—	—	—	—	7.0	15.0	—	12.0	11.0	3.0	—	—	—	12.0	6.0	13.0	5.0	2.0	—	—	—	1.0	25.0	—	—	—	7.0	13.0	12.0	76.0	52.0	58.0	186.0	—	
Lago d'Iseo																																						
Parzanica	753	16.0	5.0	—	—	—	—	6.0	11.0	13.0	23.0	—	13.0	—	—	—	—	5.0	6.0	3.0	30.0	—	—	—	—	11.0	—	15.0	5.0	—	—	—	74.0	57.0	31.0	162.0	—	
Zone	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	37.0	41.0	—	—	—	36.0	—	—	27.0	17.0	—	—	—	40.0	37.0	—	31.0	15.0	—	—	156.0	140.0	296.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31										Somme giornaliere			Somme mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Pracul	915	2.4	—	—	—	—	2.4	16.8	3.2	7.6	—	16.5	—	—	—	—	—	—	14.0	3.5	—	—	2.4	11.7	8.4	3.2	12.0	1.4	—	19.0	—	—	32.4	34.0	58.1	124.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Roncone	839	4.0	30.0	—	—	—	—	4.0	15.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	9.0	—	—	—	7.0	20.0	15.0	11.0	16.0	6.0	—	63.0	27.0	84.0	174.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Bagolino	800	5.0	25.0	—	—	—	—	6.0	7.0	9.0	7.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	2.0	30.0	9.0	9.0	12.0	8.0	—	—	59.0	25.0	70.0	154.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ono Degno	790	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	23.0	21.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	13.0	17.0	9.0	13.0	21.0	—	8.0	—	65.0	13.0	81.0	159.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Forte d'Ampola	755	27.0	—	—	7.0	1.0	22.0	14.0	5.0	3.0	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	4.0	—	8.0	3.0	17.0	—	3.0	8.0	5.0	17.0	2.0	—	83.0	32.0	63.0	178.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Por	721	—	3.0	—	—	—	—	—	5.1	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	21.0	20.0	10.0	13.0	—	—	—	8.1	31.0	64.0	103.1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Serle	495	5.4	30.0	—	—	—	—	3.1	3.1	—	—	3.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	22.8	—	—	—	0.2	25.0	10.8	5.0	0.5	1.2	3.7	2.1	41.6	33.2	48.5	123.3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Condino	420	5.3	—	27.4	—	—	—	6.4	6.6	3.4	—	8.7	2.6	—	—	—	—	—	12.1	6.3	—	—	—	—	—	43.4	8.3	5.2	5.0	—	22.7	—	49.1	29.7	85.6	164.4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Preseglie	386	7.0	10.0	—	—	—	—	10.0	—	10.0	35.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	4.0	20.0	—	—	—	—	—	40.0	2.0	—	10.0	2.0	10.0	—	72.0	49.0	64.0	185.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Lavenone	385	—	12.0	—	—	—	—	2.0	4.0	5.0	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	11.0	20.0	15.0	4.0	1.0	—	4.0	23.0	14.0	55.0	92.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Idro	381	7.2	13.0	—	—	—	—	4.5	8.3	5.0	4.2	18.0	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	9.0	—	—	—	5.0	10.2	11.3	9.2	4.2	—	12.0	13.3	42.2	38.0	74.2	154.4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Degagna	345	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	—	50.0	24.0	18.0	92.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Vallio	298	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	15.0	—	9.0	23.0	10.0	5.0	4.0	9.0	3.0	2.0	—	—	9.0	49.0	65.0	120.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Goglione Sotto	160	3.5	1.4	—	—	—	—	5.2	4.8	—	3.2	10.8	7.0	—	—	—	—	—	—	2.3	54.2	—	—	—	—	36.4	—	6.0	1.0	—	11.7	—	18.1	74.3	55.1	147.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
N. 14.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme giornaliere 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.																																			
																																	Lago di Garda																																					
Magasa	972	12.0	—	—	—	—	10.0	25.0	—	17.0	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	10.0	—	—	12.0	—	22.0	10.0	5.0	11.0	—	30.0	—	—	79.0	52.0	90.0	221.0	—																																
Ballino	750	0.5	39.0	—	—	—	—	—	1.0	—	12.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	9.0	—	4.0	1.0	—	14.0	—	—	52.5	4.0	44.0	100.5	—																															
S. Zeno di Montagna	583	3.0	—	—	—	—	—	13.0	5.0	3.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	19.0	6.0	2.5	3.5	—	16.5	—	—	24.0	32.0	47.5	103.5	—																																
Vesio	550	—	8.0	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	32.0	95.0	5.0	5.0	—	17.0	—	—	16.0	17.0	154.0	187.0	—																																
Sasso di Gargnano .	534	16.0	—	—	—	—	5.0	3.0	—	14.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	31.0	2.0	7.0	5.0	3.0	23.0	—	—	—	50.0	5.0	71.0	126.0	—																																
Plovere di Tignale .	410	—	12.0	—	—	—	—	9.5	14.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	20.6	9.5	—	—	—	—	22.0	5.3	8.5	30.0	—	7.0	2.0	—	45.5	29.4	94.3	169.2	—																															
Villa Salò	165	—	2.5	—	—	—	1.2	9.0	1.1	5.3	2.0	10.1	2.2	—	—	—	—	0.1	6.2	12.1	—	—	—	—	0.1	13.1	10.0	0.9	6.6	2.9	10.0	—	—	21.1	30.7	43.0	95.4	—																																
Salò	100	7.6	—	—	—	0.5	0.2	8.7	4.4	2.7	9.0	8.2	2.1	—	—	—	—	—	3.2	—	9.0	—	—	—	15.0	6.8	3.5	4.4	3.7	—	11.5	—	—	33.1	22.5	44.9	100.5	—																																
Malcesine	90	2.6	14.1	—	—	—	—	7.8	—	3.0	3.3	14.8	0.4	—	—	—	—	—	6.9	2.1	1.0	—	—	—	3.9	15.2	—	9.8	4.5	—	11.4	—	—	30.8	25.2	44.8	100.8	—																																
Lazise	70	—	—	—	—	4.0	—	—	14.0	5.0	4.0	8.0	4.0	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	36.0	9.0	4.0	—	—	—	—	27.0	19.0	53.0	99.0	—																																
Riva	80	3.5	10.0	—	—	—	0.1	3.0	4.5	2.5	4.0	11.1	0.3	—	—	—	—	—	4.5	1.0	7.3	—	—	—	4.3	14.7	78.0	3.0	4.8	—	13.5	—	—	27.6	24.2	118.3	170.1	—																																
Desenzano	64	0.2	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	6.3	12.0	1.6	0.2	—	—	—	—	3.2	1.6	3.0	—	—	—	4.8	5.3	7.2	1.4	6.6	—	11.6	—	—	7.5	21.6	36.9	66.0	—																																
																																	Ponale (Lago di Garda)																																					
Bezzecca	698	0.1	40.3	—	—	—	1.0	5.0	4.0	22.5	4.2	18.0	3.1	—	—	—	—	—	11.0	0.1	6.2	—	—	—	—	19.0	21.0	32.2	5.0	4.9	0.1	15.5	—	—	77.3	38.4	97.7	213.4	—																															
																																	Mincio																																					
CastelnuovoVeronese	130	—	—	—	—	—	—	7.3	20.5	0.3	2.0	—	13.5	1.8	—	—	—	—	20.8	21.8	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	3.3	—	8.0	—	—	30.1	46.9	20.1	106.1	—																															
Castiglione Stiviere .	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Monzambano	90	—	—	—	—	—	—	19.8	8.1	12.5	7.4	6.9	2.2	—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	4.4	—	—	—	—	—	59.1	23.1	23.0	105.2	—																															
Peschiera	67	2.0	—	—	—	—	—	5.1	15.0	9.0	2.1	7.5	7.1	1.3	—	—	—	—	—	2.6	2.0	—	—	—	—	15.0	—	3.0	2.2	1.1	8.2	—	—	—	33.3	20.9	29.5	83.7	—																															
Marmirolo	50	—	—	—	—	1.0	—	—	40.0	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	8.0	1.0	3.0	2.0	3.0	6.0	—	—	—	42.0	14.0	24.0	80.0	—																															
Mantova	20	1.1	—	—	—	—	—	5.1	0.2	—	—	34.1	3.2	—	—	—	—	—	2.9	0.5	—	—	—	—	—	1.0	0.4	11.2	4.7	—	7.2	—	—	6.4	40.7	24.5	71.6	—																																
Travata	17	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	33.0	14.0	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	6.0	2.0	—	1.0	77.0	24.0	103.0	5																																
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	1.0	10.7	—	—	9.0	44.5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.4	0.1	—	16.8	6.0	8.0	1.1	—	—	11.7	63.5	33.4	108.6	—																															
																																	VERSANTE DI DESTRA																																					
																																	N. 15.																																					
																																	Bacino della Stura																																					
																																	Stura																																					
Moncalvo	335	7.0	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	5.0	3.0	7.0	—	—	—	—	5.0	1.0	2.0	—	—	—	3.0	—	2.0	7.0	3.0	—	6.0	4.0	—	—	25.0	15.0	25.0	65.0	—																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	Somma decadiata																															Somma mensile	Strato di neve cm.							
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3					
Mombello	294	16.0	—	—	—	—	7.0	10.5	8.0	—	—	—	15.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	8.0	6.0	9.0	5.5	—	—	41.5	16.5	29.0	87.0	—			
Casale (Attribuita)	113	5.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	6.2	—	—	10.5	0.8	7.7	19.0	—			
N. 16.																																									
Bacino del Tanaro																																									
Tanaro																																									
Plaggia.	1600	—	—	—	26.0	—	35.0	29.0	15.0	—	—	—	17.0	10.0	—	—	12.0	41.0	—	9.0	—	29.0	31.0	—	—	—	—	36.0	32.0	—	—	—	105.0	89.0	128.0	322.0	—				
Viozene	1248	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	3.5	4.0	5.0	3.0	2.5	31.0	2.5	1.5	11.0	32.0	—	12.5	—	—	—	7.0	—	5.0	—	4.0	3.0	12.0	—	—	18.5	101.0	31.0	150.5	—			
Casse di Nava.	933	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	28.0	5.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	12.0	—	8.0	—	53.0	30.0	25.0	108.0	—				
Valdarmella	900	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	12.0	8.0	23.0	10.0	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	7.0	—	—	6.0	—	12.0	—	8.0	9.0	—	—	31.0	53.0	42.0	126.0	—				
Montezemolo.	741	0.1	—	—	—	2.2	—	1.0	—	—	2.5	1.0	6.8	—	0.9	—	1.1	5.7	5.3	0.1	0.1	—	—	—	—	—	12.2	0.1	—	2.0	11.5	—	5.8	21.0	25.8	52.6	—				
Ormea	730	—	—	—	—	—	5.3	0.7	1.3	—	13.0	17.8	7.4	2.6	—	0.1	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	17.1	—	—	0.8	5.1	20.3	38.7	24.3	83.3	—				
Belvedere Langhe	639	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	—	41.0	4.5	1.5	—	—	—	2.0	7.0	—	29.0	—	—	—	1.5	—	6.0	—	—	1.0	8.0	—	16.0	85.0	16.5	117.5	—				
Garesio	603	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	5.0	13.0	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	7.0	—	—	—	—	20.0	31.0	38.0	89.0	—				
Bagnasco	492	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.0	11.0	4.0	—	—	3.0	17.5	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	11.0	—	—	1.5	8.0	7.0	47.5	23.5	78.0	—				
Ceva.	388	—	18.3	6.8	—	—	—	14.8	24.2	7.6	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	9.7	13.2	—	—	—	—	—	—	28.2	21.7	32.6	—	—	71.7	38.2	82.5	192.4	—				
Pasco del Monti	388	4.5	—	—	—	—	1.5	—	4.0	—	—	—	4.5	—	1.0	—	—	13.0	5.0	—	8.0	0.5	—	—	—	1.5	—	6.0	4.0	—	—	—	10.0	31.5	28.0	69.5	—				
Carrù	364	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	2.2	26.0	15.0	43.2	—				
Barolo	309	10.5	3.0	16.5	9.3	8.0	6.2	7.5	0.2	18.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.1	4.0	4.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	4.0	—	88.2	17.1	34.2	139.5	—				
Govone.	301	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—	—	9.0	9.0	37.0	55.0	—				
Bra	290	1.3	—	—	—	1.6	0.7	—	1.8	11.2	—	0.6	—	—	—	—	—	3.9	3.1	8.6	—	—	—	—	0.4	0.5	8.8	8.6	—	—	11.8	—	16.6	10.2	30.1	62.9	—				
Momberecelli.	231	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	29.0	—	—	—	4.0	7.0	8.0	35.0	50.0	—				
Castagnole	229	—	3.0	—	—	—	2.0	3.0	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	1.0	—	5.0	1.0	12.0	6.0	11.0	29.0	—				
Alba.	183	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	12.0	—	5.0	6.0	32.0	43.0	—				
Alessandria	95	2.1	1.6	—	—	0.2	—	2.4	—	—	—	3.5	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	2.8	—	—	—	17.0	1.5	3.3	1.4	—	—	0.6	—	6.3	6.7	23.8	36.8	—				
Corsaglia e Casotto																																									
(Destra di Tanaro)																																									
Frabosa Fontane	957	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	8.3	—	47.3	—	2.0	2.5	8.3	7.4	1.0	—	1.4	—	—	—	—	—	10.2	3.1	—	4.1	5.4	—	12.4	69.9	22.8	105.1	—				
Montaldo Mondovì	796	2.5	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	25.0	1.0	17.0	5.0	—	—	—	2.0	—	9.0	3.0	—	4.5	10.0	8.0	61.0	28.5	97.5	—					
Pamparato	782	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	17.0	—	—	—	2.0	31.0	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	1.0	7.0	1.0	8.0	1.0	—	2.0	53.0	21.0	76.0	—				
Mombasiglio.	565	2.5	—	—	—	—	0.6	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	3.2	—	42.0	0.3	2.5	0.8	0.7	5.5	—	—	—	5.0	1.0	—	—	3.0	30.0	13.1	53.8	45.2	112.1	—				

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadi			Somma mensile	Strade di neve cm.	
																																	1	2	3			
Ellero (Sinistra di Tanaro)																																						
Frabosa Soprana	890	1.2	—	—	—	2.3	1.8	—	—	—	—	6.2	12.4	13.5	2.1	0.6	1.8	23.5	0.1	0.8	2.1	0.3	—	0.8	0.5	0.1	8.3	6.2	—	3.5	7.2	—	5.3	63.1	26.9	95.3	—	
Prea	850	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	7.0	20.0	12.0	—	—	—	17.0	—	1.0	6.0	—	1.0	—	—	—	10.0	11.0	2.0	3.0	—	—	3.0	70.0	27.0	106.0	—	
Mondovì	555	—	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	2.5	3.0	4.5	—	—	5.0	2.0	9.0	17.0	6.0	5.0	—	—	2.0	—	10.0	4.5	—	3.0	16.0	—	2.5	67.0	40.5	110.0	—	
Villanova Mondovì	540	1.0	—	—	2.0	—	—	10.0	—	—	1.0	6.0	11.0	—	—	5.0	—	20.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	5.0	15.0	—	14.0	67.0	41.0	122.0	—	
Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																						
Pradeboni	900	5.0	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	2.0	8.0	15.0	3.0	—	2.0	—	20.0	4.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	8.0	8.0	18.0	—	17.0	62.0	44.0	123.0	—	
S. Giacomo di Boves	800	—	20.0	—	—	35.0	—	—	—	—	25.0	—	20.0	—	—	45.0	—	—	30.0	—	30.0	—	—	—	20.0	10.0	—	25.0	—	—	20.0	35.0	10.0	80.0	125.0	120.0	325.0	—
S. Bartolomeo	775	3.0	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	3.0	15.0	14.0	—	—	—	17.0	3.0	4.0	5.0	—	—	—	—	3.0	—	11.0	9.0	—	3.0	6.0	—	7.0	61.0	32.0	100.0	—
Boves S. Antonio	700	—	10.0	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	15.0	—	11.0	25.0	—	—	—	—	—	5.0	18.0	—	25.0	1.0	—	22.0	62.0	49.0	133.0	—	
Chiusa di Pesio	580	5.0	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	5.0	0.9	15.0	—	—	—	21.4	—	17.1	6.9	5.2	—	—	—	—	9.0	7.9	—	3.4	14.9	—	9.9	66.3	42.5	118.7	—	
Margarita	448	—	—	—	—	2.0	1.0	10.0	—	—	—	8.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	2.0	12.0	—	13.0	42.0	32.0	87.0	—
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																						
Colle Maddalena	1990	8.6	—	—	—	23.3	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	55.6	—	11.5	—	17.8	—	—	—	—	—	—	29.1	—	—	13.8	—	—	31.9	112.9	42.9	187.7	—	
Strepesti	1390	—	—	—	—	12.0	6.0	7.0	—	—	3.0	—	4.0	—	—	8.0	4.0	—	9.0	7.0	3.0	—	4.0	—	4.0	—	15.0	—	—	15.0	7.0	—	28.0	35.0	45.0	108.0	—	
Pietraporzio	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Vinadio	900	—	—	—	6.1	—	7.0	—	12.3	—	—	—	9.0	—	7.3	0.4	6.2	—	0.3	—	6.0	—	—	—	—	—	17.0	9.0	—	7.0	13.3	—	25.4	29.2	47.0	101.6	—	
Festiona	720	—	—	—	—	2.0	9.0	3.0	16.0	—	14.0	—	17.0	8.0	—	—	—	13.0	8.0	1.0	17.0	—	—	—	—	2.0	19.0	—	—	15.0	8.0	—	44.0	64.0	44.0	152.0	—	
Cuneo	536	0.8	—	—	0.3	4.7	2.8	7.6	—	—	1.1	4.0	6.5	2.0	—	0.6	—	15.0	1.2	21.3	4.9	—	—	—	1.9	—	7.7	13.6	—	7.4	24.2	—	17.3	55.5	54.8	127.6	—	
Fossano	376	2.0	—	—	—	1.0	—	0.4	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	0.5	13.5	—	16.7	—	—	—	—	—	—	9.0	8.6	0.6	3.0	11.4	—	3.8	32.9	37.1	73.8	—	
Gesso e Vermenagna (Destra di Stura di Demonte)																																						
Terme Valdieri	1346	—	—	—	4.0	17.0	10.0	1.0	1.0	2.0	5.0	28.0	14.0	—	8.0	4.0	17.0	—	4.0	5.0	—	—	—	26.0	—	29.0	5.0	18.0	17.0	14.0	1.0	—	40.0	80.0	110.0	230.0	—	
Colle Tenda (Galleria)	1321	—	—	—	—	11.0	21.0	7.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	31.0	—	47.0	—	—	19.0	32.0	—	39.0	56.0	129.0	224.0	—	
Limone	1010	—	—	—	12.0	—	25.0	—	—	—	5.0	—	25.0	—	—	—	—	30.0	—	—	10.0	—	—	15.0	10.0	—	—	12.0	—	22.0	—	—	42.0	65.0	59.0	166.0	—	
S. Anna Valdieri	990	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	21.0	13.0	—	—	—	19.0	20.0	61.0	62.0	143.0	—	
Entraque	900	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	1.0	—	16.0	—	—	1.0	5.0	—	—	—	10.0	—	20.0	15.0	—	10.0	17.0	—	20.0	49.0	72.0	141.0	—
Vernante	800	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	27.0	30.0	—	—	12.0	13.0	5.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	5.0	—	—	6.0	97.0	27.0	130.0	—	
Valdieri	780	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	30.0	30.0	10.0	70.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																						
Cocconato	495	—	12.5	—	—	—	—	—	7.5	3.0	6.0	12.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	16.5	17.0	8.0	7.0	—	29.0	16.5	65.5	111.0	—	
S. Stefano Roero . . .	388	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	2.0	—	—	6.0	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	—	14.0	—	—	15.0	19.0	46.0	80.0	—	
Montechiaro	291	—	—	0.4	8.0	1.6	—	—	12.5	1.0	11.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	16.2	—	—	17.2	—	—	34.5	23.0	34.0	91.5	—
Roatto	256	2.3	1.3	—	0.4	0.6	—	4.0	5.0	—	6.4	—	3.0	—	—	—	—	2.7	—	1.3	5.0	—	—	—	1.7	—	0.3	22.0	8.0	7.2	6.0	—	20.0	12.0	45.2	77.2	—	
Tigliole	239	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	10.0	1.0	—	7.0	9.0	25.0	41.0	—	
Asti	115	0.9	—	—	—	—	2.7	2.4	0.6	—	—	3.6	0.6	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	3.2	—	2.1	2.3	0.4	6.0	—	6.6	7.5	14.9	29.0	—		
Belbo (Destra di Tanaro)																																						
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	20.0	—	16.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	10.0	61.0	—	
S. Libera	402	—	—	—	—	—	—	3.0	4.5	—	—	—	1.5	3.0	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	—	8.0	—	7.5	12.5	23.0	43.0	—		
Mombaruzzo	320	—	—	—	—	2.0	2.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	5.0	—	5.0	7.0	12.0	24.0	—		
Nizza Monferrato . . .	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	13.0	15.0	28.0	—	—		
N. 17.																																						
Bacino della Bormida																																						
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																						
Ostiglia	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	5.0	1.0	10.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	10.0	40.0	2.0	5.0	1.0	5.0	11.0	31.0	74.0	105.0	—	
Gottasecca	710	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	5.0	—	—	—	11.0	9.0	—	4.5	8.0	28.5	41.0	—	
Callizzano	647	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	1.0	11.0	—	—	1.0	—	10.0	—	7.0	—	—	—	—	—	6.0	—	12.0	—	—	9.0	—	5.0	30.0	27.0	62.0	—	
Millesimo	427	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	6.0	—	11.0	21.0	17.0	49.0	—		
Cortemilla	305	—	2.0	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	16.0	4.0	—	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	15.0	—	7.0	34.0	28.0	69.0	—	
Bubbio	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	14.0	15.0	29.0	—	—	
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																						
Roccamare	764	—	2.0	—	—	4.7	2.3	1.0	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	8.3	9.0	—	—	—	—	—	—	—	7.3	8.0	—	9.0	11.4	10.0	23.5	35.7	69.2	—		
Cagna	600	—	2.0	—	—	1.0	4.0	4.0	2.0	—	—	4.0	3.0	0.5	0.5	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	8.0	1.0	2.0	21.0	13.0	22.0	40.0	75.0	—		
Pareto	476	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	75.0	13.0	—	8.0	3.5	—	—	5.0	6.5	137.5	149.0	—	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decedute 123	Somma mensile	Stato di neve ann.			
Sella (Altare)	473	—	5.1	—	—	—	3.1	14.9	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	97.1	14.0	—	—	—	—	—	—	23.1	5.2	131.6	159.9	—	
Dego (Castello)	400	—	3.5	—	—	—	1.5	3.5	—	—	—	—	4.5	1.0	0.5	—	—	6.0	—	0.5	—	—	—	—	19.0	—	10.5	—	—	—	—	—	8.5	12.5	71.5	92.5	—	
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	63.0	—
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																						
Cassinelle.	387	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	108.6	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0	6.0	113.0	125.0	—	
Acqui	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	32.0	—	2.0	18.0	—	—	—	—	—	—	11.0	62.0	73.0	—
Sezzadio	127	8.0	—	—	—	12.1	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	7.3	—	15.1	—	—	—	—	—	—	25.3	10.0	22.4	57.7	—	
Erro (Destra di Bormida)																																						
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	3.0	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	186.0	—	17.0	—	—	—	—	—	13.5	8.0	183.0	204.5	—	
Ponzone	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.5	—	—	—	—	—	14.0	6.5	—	3.5	—	—	—	—	—	—	9.5	29.0	38.5	—
Montenotte Inferiore	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	50.0	—	—	—	—	—	—	325.0	325.0	—
Sassello	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	140.0	180.0	—
Orba (Destra di Bormida)																																						
Piampaludo	857	—	—	—	—	—	3.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	12.0	—	—	—	—	112.0	—	28.0	—	—	—	—	—	16.0	22.0	149.0	187.0	—	
Lavezzo	652	5.6	7.9	—	—	—	1.2	5.4	17.8	2.3	—	2.9	1.3	—	—	—	—	5.3	4.3	2.3	—	—	—	3.1	4.0	62.2	5.7	29.9	5.0	—	—	—	38.2	16.1	115.7	170.0	—	
Masone.	433	22.0	—	—	—	7.0	11.0	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	168.0	29.0	16.0	58.0	4.0	—	—	—	71.0	10.0	276.0	357.0	—	
Lavagnina.	335	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	148.0	—	—	21.0	2.0	—	—	—	5.0	23.0	172.0	200.0	—	
Belforte Monferrato.	275	—	2.4	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	2.0	—	1.2	—	—	6.0	8.0	2.0	—	—	—	—	169.0	—	—	—	—	—	—	—	10.9	21.2	173.0	205.1	—	
Rossiglione	270	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	37.0	240.0	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	292.0	312.0	—	
Gavi	240	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	118.0	—	12.0	10.0	—	—	—	—	10.0	3.0	141.0	154.0	—	
Ovada	187	2.0	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	107.0	7.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	7.5	6.0	120.0	133.5	—	
Bacino della Scrivia Scrivia																																						
Montebano	935	3.0	8.0	—	—	—	2.2	1.0	7.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	6.2	—	3.0	—	—	10.0	14.1	25.0	33.3	38.0	—	—	—	2.1	19.2	143.5	184.9	—		

N. 18.

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altazza sul mare	N. 19.																															Somma mensile	Strato di neve cm.			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			Somme decadiche		
																																		1	2	3	
Nocl	776	24.0	9.2	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	2.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.6	28.2	71.9	143.7	
Terriglia	764	17.3	—	—	—	—	1.2	16.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	15.0	132.2	181.7	
Crocefieschin	742	—	7.0	—	—	1.0	3.0	8.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	14.0	26.0	69.0	
Scoffera	678	—	—	—	—	—	23.0	45.0	—	—	—	—	32.0	—	—	18.0	12.0	49.0	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	160.0	255.0	483.0	
Sanguinetto	560	2.6	7.8	—	—	—	1.5	12	13.0	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	13.9	—	—	—	0.2	11.3	2.2	19.5	2.2	22.0	11.6	0.7	—	—	—	26.6	14.2	69.7	110.5	
Castagnola	560	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	28.0	55.0	93.0	
Montoggio	450	—	22.0	14.0	—	—	7.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	20.0	88.0	155.0	
S. Agata Fossili	425	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.0	37.0	74.0	
Sarissola	400	8.0	—	—	—	1.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	10.0	3.0	20.0	3.0	—	—	—	—	—	17.0	43.0	37.0	97.0	
Variana	300	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	74.0	94.0	
Stazzano	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	115.0	145.0
Novi Ligure	200	—	3.0	—	—	—	0.3	1.2	2.3	—	8.3	5.2	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	14.2	66.6	87.6	
Tortona	120	2.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	6.0	66.5	86.5	
Borbera (Destra di Scrivia)																																					
Carrega Ligure	955	—	15.0	—	—	2.0	—	3.0	1.0	—	3.0	3.0	4.0	—	—	—	10.0	5.0	6.0	2.0	3.0	—	1.0	50.0	5.0	25.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	24.0	33.0	85.0	142.0	
Cabella	515	—	13.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	22.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	18.0	32.0	10.0	60.0	
Zebedassi	492	—	—	15.0	—	—	10.0	1.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	12.0	5.0	5.0	5.0	—	—	—	20.0	—	15.0	—	—	—	—	—	26.0	37.0	35.0	98.0	
Borghetto	295	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	62.0	—	32.0	5.0	1.0	—	—	—	8.0	14.0	100.0	122.0	
N. 19.																																					
Bacino del Curone																																					
Curone																																					
Parotondo	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	35.0	
Fabbrica	480	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	11.0	—	—	11.0	—	—	—	—	1.0	26.0	23.0	60.0	
Montemarzino	468	—	8.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	13.6	8.3	—	—	—	—	9.4	14.1	58.5	82.0	
S. Sebastiano Curone	336	—	9.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	30.0	—	12.0	17.0	—	—	—	13.0	17.0	59.0	89.0	
N. 20.																																					
Bacino della Staffora																																					
Staffora																																					
Casale Staffora	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	55.0	—	—	—	5.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	90.0	—	—	—	—	20.0	140.0	210.0	370.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																															1	2	3					
Pregola	1005	6.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	5.0	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	23.0	52.0	—
S. Albano	604	—	—	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	10.0	10.0	40.0	50.0	50.0	140.0	—	
Pizzocorno	478	7.6	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	8.0	—	—	—	—	8.8	1.6	0.3	0.5	5.0	—	—	—	18.5	—	0.2	31.5	—	—	1.4	—	—	11.9	24.2	51.6	87.7	—
Varzi	409	1.0	4.0	—	—	—	1.0	—	10.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	2.0	—	—	—	7.0	—	3.0	—	5.0	—	—	16.0	20.0	17.0	53.0	—	
Montesegale	384	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0	3.0	4.0	—	—	—	19.0	—	5.0	24.0	—	—	1.0	—	—	5.0	18.0	49.0	72.0	—
Rivanazzano	157	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	36.0	—	—	9.0	5.5	—	—	—	20.0	14.0	53.5	87.5	—	
Voghera	93	1.0	—	—	—	—	0.2	1.4	1.5	—	—	3.8	0.3	—	—	—	—	2.0	—	2.8	3.0	—	0.5	35.0	8.0	—	6.8	14.0	—	—	—	4.1	11.9	64.3	80.3	—		
N. 21.																																						
Bacino compreso fra																																						
Staffora e Tidone																																						
Seuorapasso																																						
Montalto Pavese	466	5.0	—	—	—	—	0.5	1.5	3.0	—	—	—	8.3	—	—	—	5.0	3.0	—	8.0	4.6	—	—	—	17.5	—	—	2.0	8.5	1.0	—	—	—	9.8	28.9	30.0	68.7	—
S. Giuletta	250	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	12.5	0.8	10.6	—	—	—	—	0.9	0.7	—	—	—	12.5	13.9	12.2	38.6	—		
Versa																																						
Canevino	510	—	3.4	—	—	—	—	—	3.0	—	1.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.3	5.6	3.8	—	—	—	9.0	—	2.8	12.8	—	—	1.8	—	7.9	18.7	26.4	53.0	—
S. Maria della Versa	216	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	9.0	—	0.5	12.0	—	—	0.5	—	5.0	30.0	22.0	57.0	—	
Bardonezza																																						
Luzzano	220	—	11.0	—	—	—	—	—	15.0	2.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	52.0	6.0	—	—	—	11.0	—	2.0	13.5	—	1.0	1.0	—	28.5	70.0	28.5	127.0	—	
N. 22.																																						
Bacino del Tidone																																						
Tidone																																						
Colle Penice	1146	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	53.0	18.0	91.0	—	
Zavattarello	560	1.0	7.0	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	8.0	5.0	7.0	5.0	—	—	—	7.0	17.0	—	—	—	2.0	—	13.0	35.0	26.0	74.0	—		

MAGGIO 1925

1 Precipitazione complessiva dal 21 al 27.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa mensile	Stato di neve cm.				
N. 27.																																						
Bacino del Parma																																						
Parma																																						
Musara Superiore	1050	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	5.0	10.0	10.0	10.0	2.0	—	—	—	10.0	39.0	109.0	—		
Riana	1009	—	—	—	—	—	20.0	—	10.0	—	—	5.0	28.0	7.0	—	—	—	2.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	52.0	9.0	3.0	19.0	—	—	1.0	37.0	89.0	198.0	—		
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	32.0	21.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	48.0	7.0	19.0	5.0	—	—	—	—	82.0	79.0	161.0	—		
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	21.0	18.0	—	—	—	5.0	30.0	47.0	—	—	—	—	—	12.0	2.0	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
Meragnano	750	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	15.0	125.0	—	
Bosco di Corniglio	742	2.0	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	17.0	6.0	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	55.0	6.0	12.0	—	—	—	—	9.0	32.0	73.0	114.0	—	
Cozzano	730	3.0	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	9.0	27.0	7.0	—	—	—	—	19.0	26.0	—	—	—	—	—	12.0	4.0	—	3.0	—	1.0	4.0	10.0	88.0	24.0	122.0	—	
Antreola	600	2.6	1.0	—	—	—	2.1	—	—	—	—	10.1	20.7	1.1	—	—	—	—	7.6	34.6	1.3	—	—	—	—	3.2	4.6	1.1	5.7	3.1	—	11.9	14.7	74.9	29.6	119.2	—	
Antesica	450	—	3.0	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	6.0	22.0	11.0	—	—	—	—	16.0	35.0	7.0	5.0	—	—	3.0	—	—	7.0	6.0	—	3.0	6.0	9.0	97.0	30.0	136.0	—	
Pannocchia	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	36.0	24.0	60.0	—	
Parma	52	1.8	0.8	—	—	—	0.5	1.5	0.8	—	—	4.0	16.0	5.0	—	—	—	—	2.7	20.0	1.0	—	—	—	—	1.6	0.9	2.0	1.7	0.3	4.3	—	—	5.4	48.7	10.8	64.9	—
N. 28.																																						
Bacino dell'Enza																																						
Enza																																						
Casaselvatica	850	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	34.0	—	—	—	—	—	11.0	14.0	—	—	—	—	—	13.5	1.5	3.0	1.0	0.5	1.5	0.5	5.0	70.5	21.5	97.0	—	
Cassio	813	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	34.0	14.0	—	—	—	—	11.0	18.0	5.0	—	—	—	—	9.0	3.0	1.0	—	—	—	—	8.0	94.0	13.0	115.0	—	
Vallerano	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Calestano	417	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	6.0	16.0	15.0	—	—	—	—	21.0	5.0	11.0	—	—	—	15.0	6.0	11.0	5.0	—	—	10.0	6.0	11.0	17.0	68.0	64.0	149.0	—	
S. Martino Sinzano	327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	100.0	6.0	106.0	—	
N. 29.																																						
Bacino dell'Enza																																						
Enza																																						
Lagastretto	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strada di neve cm.				
Ozola (Destra di Secchia)																																							
Sparavalle	970	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	69.0	—	—	—	—	15.0	16.0	—	—	—	—	—	10.0	13.0	20.0	—	14.0	5.0	—	—	2.0	138.0	62.0	202.0	—	
Bismantova	830	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	12.0	39.0	—	—	—	52.2	5.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	18.0	—	2.0	—	—	10.0	119.0	33.0	162.0	—	
Sologno	805	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	23.0	30.0	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	5.0	11.0	—	—	10.0	—	8.0	65.0	39.0	112.0	—	
Valestra	800	6.8	—	2.0	—	—	2.3	—	—	—	2.7	9.8	33.2	3.1	—	—	—	—	9.4	15.0	3.8	—	—	—	—	5.6	2.8	—	29.8	4.2	1.2	0.3	—	13.8	74.3	43.9	132.0	—	
Collagna	800	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	16.0	—	—	—	24.0	—	15.0	4.0	—	—	—	—	—	18.0	5.0	10.0	8.0	—	—	—	—	3.0	71.0	41.0	115.0	—	
Carpineti	780	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	16.0	6.0	—	—	—	17.0	60.0	36.0	113.0	—	
Castelnovomonti	730	—	4.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	15.0	30.0	—	—	—	—	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	5.0	7.0	—	—	—	—	11.0	69.0	26.0	106.0	—	
Baiso	542	—	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	19.0	25.0	—	—	—	—	20.0	11.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	75.0	56.0	142.0	—	
Salcava	530	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	22.0	20.0	1.0	—	—	19.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	11.0	1.0	3.0	1.0	—	12.0	78.0	28.0	118.0	—	
Montebaranzone	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	72.0	20.0	2.0	—	—	—	65.0	108.0	173.0	—	
Cavola di Toano	484	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	10.0	35.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	10.0	76.0	55.0	141.0	—
Levizzano	189	—	6.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	17.0	26.0	—	—	—	—	10.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	43.0	—	2.0	—	—	9.0	61.0	52.0	122.0	—	
Sassuolo	121	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0	21.0	2.0	—	—	—	—	0.5	20.5	1.0	—	—	—	—	5.0	2.5	—	50.0	9.0	1.5	10.0	—	—	22.5	45.0	78.0	145.5	—	
Ozola (Destra di Secchia)																																							
Praderona	1550	4.0	24.0	—	—	—	7.7	41.0	10.0	0.9	—	49.3	30.8	16.8	—	—	—	—	15.2	8.8	—	—	—	—	7.4	48.6	5.8	32.8	5.0	2.0	5.5	—	4.0	87.6	120.9	111.1	319.6	—	
Colle Belli	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Ospedaletto	1100	—	20.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	15.0	26.0	7.0	—	—	—	20.0	1.0	10.0	—	—	—	—	—	55.0	30.0	45.0	6.0	—	15.0	—	—	26.0	79.0	151.0	256.0	—	
Ligonchie	928	—	13.1	—	—	—	—	—	3.3	—	—	27.0	39.2	—	—	0.2	—	—	4.3	6.0	3.2	—	—	—	21.4	2.2	11.0	5.8	—	—	—	1.0	—	16.3	79.9	41.4	137.6	—	
Prese d'Ozola	920	—	18.0	—	—	—	—	—	5.2	—	—	19.0	50.0	1.2	—	—	—	—	4.2	4.0	2.0	—	—	—	—	86.0	3.0	21.0	7.2	—	1.4	—	—	23.2	80.4	89.2	192.8	—	
Piolo	773	—	15.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	35.0	65.0	—	—	—	—	—	8.0	13.0	8.0	—	—	30.0	2.0	10.0	—	13.0	—	—	—	—	18.0	121.0	63.0	202.0	—	
Cinquecerri	697	—	9.0	—	—	—	—	—	3.4	—	—	22.0	35.4	—	—	—	—	7.8	—	1.8	2.2	—	—	—	—	19.4	1.8	10.5	8.2	—	—	—	—	12.4	60.2	39.9	121.5	—	
Secchiello (Destra di Secchia)																																							
Castiglione d'Asta	920	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	52.5	—	—	—	2.0	11.0	2.0	11.0	—	—	—	—	31.5	—	7.0	17.0	—	6.0	—	—	21.0	95.5	61.5	178.0	—	
Quara	720	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	18.0	—	—	—	—	—	27.0	51.0	38.0	116.0	—	
Razzolo	610	1.0	17.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	20.0	33.0	—	—	—	—	10.0	5.0	1.0	—	—	—	—	15.0	—	3.0	20.0	—	1.0	—	—	23.0	69.0	40.0	132.0	—	
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																							
Radici	1520	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	41.0	15.0	—	—	—	5.0	36.0	18.0	27.0	—	—	—	—	44.0	10.0	6.0	35.0	—	—	—	—	51.0	177.0	188.0	416.0	—	
Piandelagetti	1209	12.3	12.8	4.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	16.1	36.0	2.8	—	1.4	28.1	5.1	5.2	—	—	—	—	—	38.6	38.4	5.1	19.5	3.8	0.8	—	—	30.1	94.7	107.0	231.8	—	
Frassinoro	1097	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	2.0	—	—	—	—	13.0	3.0	—	—	—	—	—	18.0	10.0	2.0	30.0	10.0	—	—	—	14.0	68.0	70.0	152.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.	
		1	2	3	1	2	3																															
Civago	1024	5.0	8.0	4.0	—	—	—	10.0	—	—	—	45.0	54.0	29.0	—	—	—	11.0	30.0	28.0	—	—	—	—	21.0	50.0	11.0	36.0	35.0	10.0	9.0	—	—	27.0	197.0	172.0	396.0	—
Toano	944	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	2.0	—	—	—	—	10.0	10.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	15.0	67.5	65.0	147.5	—
Montefiorino	797	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	24.0	26.0	4.0	—	—	—	—	24.0	22.0	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	50.0	15.0	—	—	—	5.0	100.0	100.0	205.0	—
Ceredolo	300'	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	19.0	—	—	—	—	—	8.0	10.0	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	41.0	—	—	—	—	5.0	60.0	56.0	121.0	—
Rossenna (Destra di Secchia)																																						
Lama Mocogno	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	18.0	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	50.0	5.0	—	3.0	—	—	40.0	76.0	116.0	—	
Polinago	810	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	21.0	—	—	—	—	—	26.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	—	27.0	63.0	102.0	192.0	—	
Pavullo	682	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	19.0	—	—	—	—	22.0	8.0	8.0	—	—	—	—	1.0	13.0	—	5.0	86.5	—	—	—	19.0	85.0	105.5	209.5	—	
Prignano	497	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	25.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	15.0	54.0	50.0	119.0	—	
Gombola	450	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	25.0	—	—	—	—	—	35.0	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	35.0	25.0	—	2.0	10.0	66.0	68.0	144.0	—	
Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																						
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	25.0	—	24.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	12.5	—	3.5	—	—	—	89.0	22.0	111.0	—
S. Valentino	300	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	21.0	—	—	—	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	32.0	—	—	8.0	2.0	54.0	45.0	101.0	—	
Viano	272	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	14.0	11.0	4.0	—	—	—	10.0	12.0	6.0	—	—	—	—	—	14.0	2.0	—	28.0	—	3.0	—	10.0	56.0	50.0	116.0	—	
Cà de Caroli	168	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	16.6	—	—	—	3.1	—	32.9	—	—	—	—	—	10.0	—	—	18.9	—	3.9	—	3.7	69.9	32.8	106.4	—	
Bagno	54	2.0	1.0	—	—	1.0	—	3.0	—	—	8.0	22.0	1.0	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	—	12.0	1.0	1.0	1.0	2.0	25.0	15.0	—	4.0	—	15.0	25.0	60.0	100.0	—	
Benifica Bentivoglio (Sinistra di Secchia)																																						
Campegine	34	1.5	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	3.0	16.0	7.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	1.5	—	—	19.0	3.0	4.0	—	4.0	28.0	27.5	59.5	—	
Ponte Alto	26	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3.0	18.0	7.0	28.0	—	
S. Vittoria	22	—	—	—	8.0	—	—	7.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	1.0	10.0	8.0	5.0	—	8.0	—	19.5	3.0	40.0	62.5	—	
Torrione	22	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.5	10.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.5	—	2.0	21.0	5.5	28.5	—	
Gualtieri	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	4.0	—	—	—	2.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.0	—	3.0	—	—	16.5	10.5	27.0	—
Boretto	20	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	17.0	34.5	23.0	74.5	—	
Capanna	20	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	5.0	13.5	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.5	5.0	6.0	—	—	14.0	23.5	21.5	59.0	—	
Benifica in destra di Parmigiana Moglia (Sinistra di Secchia)																																						
Correggio	48	—	2.5	—	—	—	1.5	—	3.5	—	—	22.5	8.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	1.5	—	2.0	—	—	7.5	19.5	—	6.5	—	7.5	31.0	37.0	75.5	—
Campogalliano	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	16.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	17.0	—	7.0	—	—	47.0	30.0	77.0	—
S. Martino in Rio	36	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	39.0	9.0	—	—	6.0	30.5	73.0	109.0	—	

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma descritte			Somma mensile	Strato di neve cm.																																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			(*)																																					
																																				N. 31.																																							
Macino del Panaro																																																																											
Scotenna																																																																											
Boscolungo	1340	—	13.0	17.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	10.0	19.0	1.5	2.5	—	—	—	4.0	13.5	5.0	—	—	—	—	108.0	43.5	—	26.5	4.5	—	—	—	37.0	55.5	182.5	275.0	—																																					
Barigazzo	1224	7.0	—	—	1.0	—	2.0	—	3.0	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	3.0	3.0	—	9.0	—	—	—	—	3.0	17.0	16.0	16.0	—	—	—	—	—	13.0	11.0	61.0	85.0	—																																				
Tagliole	1150	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	30.0	—	10.0	65.0	130.0	205.0	—																																					
Sestola	1086	—	11.0	—	—	—	0.3	—	—	—	20.0	15.6	—	—	—	—	1.1	7.9	7.0	6.7	—	—	—	—	8.8	48.3	4.7	1.4	36.8	—	0.9	—	—	11.3	58.3	100.9	170.5	—																																					
S. Anna Pelago	1069	3.0	10.0	6.0	—	—	—	1.0	—	—	11.0	21.0	1.0	—	—	—	—	10.0	—	7.0	—	—	—	—	—	43.0	16.0	—	21.0	1.0	—	—	—	20.0	50.0	81.0	151.0	—																																					
Fiunbalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																																						
Montecreto	868	—	3.5	11.0	—	—	—	—	—	16.0	26.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.0	13.0	—	1.0	19.0	—	—	—	—	31.0	—	4.0	—	—	30.5	50.0	55.0	135.5	—																																					
Galato	800	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	6.0	14.0	21.0	1.0	—	—	—	—	4.0	8.0	2.0	7.0	—	—	—	—	15.0	8.0	—	30.0	7.0	—	1.0	—	24.0	57.0	70.0	151.0	—																																					
Pievepelago	761	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	—	—	—	—	19.0	58.0	22.0	9.0	—	7.0	11.0	—	35.0	104.0	126.0	265.0	—																																					
Leo																																																																											
Madonna dell'Acero	1180	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	66.0	36.0	—	15.0	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	15.0	25.0	32.0	21.0	—	—	—	—	46.0	129.0	119.0	294.0	—																																				
Ospitale Fanano	936	3.0	15.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	31.0	45.0	9.0	—	—	—	4.0	12.0	8.0	33.0	—	—	—	—	—	50.0	18.0	—	35.0	9.0	—	—	—	32.0	142.0	112.0	286.0	—																																					
Fellicarolo	935	—	13.0	5.0	—	—	—	—	—	—	16.0	20.0	15.0	1.0	—	—	—	—	15.0	6.0	31.0	—	—	—	—	62.0	83.0	—	28.0	5.0	—	—	—	—	18.0	104.0	178.0	300.0	—																																				
Rocca Cornota	604	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	15.0	45.0	30.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	18.0	110.0	43.0	171.0	—																																				
Panaro																																																																											
Montese	841	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	5.0	23.0	2.0	—	5.0	10.0	—	5.0	—	—	35.0	20.0	10.0	5.0	—	23.0	70.0	90.0	183.0	—																																					
Ligorzano	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	25.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	80.0	—	—	—	—	—	80.0	125.0	295.0	—																																				
Montombraro	729	—	11.0	7.6	—	—	—	—	—	4.7	—	47.3	—	—	2.2	—	—	—	5.6	3.5	7.6	—	17.0	—	—	—	14.1	—	20.5	—	—	—	—	23.3	66.1	57.7	147.1	—																																					
Coscagno	536	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	22.0	—	—	—	—	—	1.0	10.0	11.0	1.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	40.0	76.0	79.0	195.0	—																																					
Guiglia	483	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	22.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	3.0	—	10.0	—	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11.0	52.0	84.0	147.0	—																																					
S. Venanzio	281	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	19.0	28.0	—	—	—	—	—	—	22.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	—	—	—	5.0	87.0	75.0	167.0	—																																					
Spilamberto	70	—	10.4	—	—	—	0.6	2.4	—	12.7	30.4	0.9	—	—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	6.1	—	—	39.3	—	0.8	0.9	—	26.1	32.3	47.1	195.5	—																																					

La Piegia complessiva dal 24 al 26,

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somme mensile	Strato di neve cm.			
Modena	35	—	2.4	—	—	—	—	3.2	—	—	1.7	21.3	9.2	—	—	—	—	—	1.3	0.3	—	—	—	4.9	1.5	3.3	—	0.4	19.8	—	—	—	7.3	32.1	33.2	72.6	—	
Nonantola	24	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	15.0	35.0	45.0	95.0	—	
S. Felice	19	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	10.0	10.0	32.0	52.0	—	
Finale	15	1.8	4.8	2.0	—	—	—	—	—	3.4	—	11.5	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	12.0	27.9	27.0	66.9	—	
Bondeno	11	0.4	5.5	—	—	—	0.3	1.0	1.2	—	—	17.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	15.0	10.0	4.0	1.4	8.4	17.7	46.0	72.1	—	
N. 32.																																						
Bacino scendente in Po tra Crostolo, Secchia, Panaro																																						
Bonifica Agro																																						
Mantovano Reggiano																																						
Botte Sotto Secchia .	29	1.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	16.0	20.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	7.0	12.0	5.0	2.0	20.0	66.0	29.0	115.0	—	
Guastalla	25	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	1.5	9.0	10.0	—	1.0	20.0	23.5	44.5	—	
Due Ponti	23	—	—	—	—	1.0	—	8.0	—	—	8.0	31.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	32.0	—	24.0	—	17.0	40.0	72.0	129.0	—	
Pegognaga	22	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	3.0	7.0	11.0	21.0	—	
Reggiolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	39.0	16.0	55.0	—
Suzzara	20	2.3	—	—	—	2.3	—	4.0	—	—	3.0	17.7	0.5	—	—	—	—	3.0	1.5	7.5	—	—	—	—	—	—	1.0	5.5	4.0	—	9.0	—	11.6	30.2	22.5	64.3	—	
Quistello	17	—	—	—	—	—	—	48.5	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	48.5	55.0	15.5	119.0	—	
Moglia	12	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	19.0	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.5	5.0	5.0	3.0	—	2.5	43.5	25.5	71.5	—	
Sermide	12	3.0	1.4	—	—	—	—	14.2	—	—	—	22.2	9.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	3.2	—	18.6	33.6	20.4	72.6	—	
N. 33.																																						
Fuori Bacino																																						
Canale di Burana (Po di Volano)																																						
Cavezzo	24	—	—	2.2	—	—	0.3	—	32.1	—	—	23.7	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	7.2	5.1	—	34.6	48.7	33.9	117.2	—	
Concordia	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	9.0	3.1	4.2	—	—	29.3	44.7	74.0	—
Stellata	16	—	8.5	4.4	—	—	0.6	—	5.0	1.9	4.1	—	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	9.7	—	3.9	0.9	24.5	18.9	36.6	80.0	—
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	—	11.0	—	32.0	—	22.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	31.0	21.0	117.0	—	
Tartaro																																						
Castel d'Arlo	23	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	30.0	10.0	8.0	61.0	100.0	169.0	—	
Ostiglia	13	—	—	—	—	—	—	5.0	3.8	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	12.0	8.5	—	8.8	41.0	48.0	97.8	—	
Ficarolo	10	1.0	26.0	4.3	—	—	0.5	—	24.0	1.5	—	4.0	24.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	6.0	3.8	1.5	57.3	34.0	31.0	122.3	—	

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime giornaliere			Massime decadiche			Massime mensili			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Aito Po	Saluzzo	395	98.5	Saluzzo	395	451.0	Saluzzo	395	644.0	Villanovetta	440	43.0
Dora Riparia	Favella	950	80.0	Favella	950	123.0	Favella	950	265.0	Champias	1707	32.0
Stura Lanzo	Ceres	704	55.0	Val della Torre	505	114.2	Val della Torre	505	254.7	Usseglio	1265	127.9
Orco	Frassinetto	1047	103.3	Sparone	537	218.0	Cuorgnè	413	371.1	Chivasso	183	125.8
Dora Baltea	Succinto	1170	160.1	Succinto	1170	288.3	Succinto	1170	348.7	Cogne	1534	5.9
Sesia	Sabbia	726	238.0	Oropa	1180	445.0	Oropa	1180	675.0	Sostegno	397	23.0
Agogna - Inverigo	Borgomanero	306	47.5	Montemesma	575	154.0	Montemesma	575	320.0	Coltormonte	810	27.9
Ticino	Falmenta	662	260.0	Falmenta	662	705.0	Falmenta	662	1100.0	Loggio	380	24.2
Olnona	Goria Minore	235	43.0	Varese	382	106.0	Olgiate Comasco	407	259.0	Belgioioso	75	88.0
Lambro	Carpesino	302	98.0	Magreglio	737	161.0	Carpesino	302	373.0	Melegnano	88	57.0
Adda Superiore	Brunate	800	105.0	Palanzo	215	240.0	Palanzo	215	545.0	Passo di Foscagno	2291	30.0
Adda Inferiore	Vercano	986	106.0	Oromo	709	226.5	Valenale	986	459.0	Lodi	80	44.0
Oglio	Gardone Valtrompia	326	84.4	Cenate di Sopra	330	157.0	Loveno Grumello	1265	297.2	Viadana	25	36.0
Garda-Minorio	Vesio	550	95.0	Vesio	550	154.0	Tione	565	236.7	Desenzano	64	66.0
Tanaro	Colle Maddalena	1990	55.6	Colle Tenda	1321	129.0	S. Giacomo Boves	800	325.0	Membaruzzo	320	24.0
Bormida	Montenotte Inf.	580	240.0	Rossiglione	270	292.0	Masone	433	357.0	Bubbio	224	29.0
Soriviva	Torriglia	764	75.4	Scoffera	678	255.0	Scoffera	678	483.0	Cabella	515	60.0
Curone	Montemarzino	468	34.0	S. Sebastiano Curone	336	59.0	S. Sebastiano Curone	336	89.0	Foreto	840	35.0
Staffora	Casale Staffora	1070	100.0	Casale Staffora	1070	210.0	Casale Staffora	1070	370.0	Pregola	1005	52.0
Tidone	Pecorara	479	45.0	Pecorara	479	65.0	Pecorara	479	140.0	Zavattarello	560	74.0
Trebbia	Barbafata	1122	107.0	Cabanne	812	274.0	Cabanne	812	543.0	Parino	200	45.4
Nure - Gavi	Cassano	379	42.0	Bettola	309	120.0	Bettola	309	276.0	Cereto Rossi	700	62.0
Arcella	Villa Alberoni	205	70.0	Villa Alberoni	205	99.0	Morfasso	650	132.0	Pelizzone	1022	105.0
Taro	Borgotaro	411	80.0	Borgotaro	411	100.2	Montegreppo	750	201.0	Vianino	300	47.0
Parma	S. Martino Sizzano	127	85.0	Tizzano	795	134.0	Riava	1009	198.0	Pannocchia	175	60.0
Enza	Rigoso	1131	121.0	Marano	112	155.8	Succiso	911	290.0	Neviano Arduini	422	72.0
Croscolo	Casina (Cantoniera)	500	69.0	Canossa	330	138.0	Regnano	415	195.0	Reggio	60	69.9
Secchia	Pavullo	682	86.5	Civigo	1024	197.0	Radici	1520	416.0	Torriane	22	28.5
Panaro	Boscolumbo	1340	108.0	Boscolumbo	1340	182.5	Pellicarolo	935	300.0	S. Felice	19	52.0
Po (In Canale, Secchia e Panaro)	Quistello	17	48.5	Castel d'Ario	23	100.0	Castel d'Ario	23	169.0	Pegognaga	22	21.0

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI

La piena e la magra ordinaria sono detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza, ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento. Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id. id.

Le temperature dell'aria sono calcolate con la formula di Kämtz: $t_{\text{min}} + K (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$.

segno (*) indica che mancano le osservazioni.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Maggio 1925

Corso d'acqua	T o c c e				L. d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore			
	Ponte Masone				Omegna				Bellinzona				Ponti Tresa				Luino			
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Acqua	Aria	
Reconoscimento della stazione idrografica			in cm. ³	in centigr.														in centigr.	in centigr.	
Osservazioni e rilievi			per m. c.																	
Quota dello zero sul mare	1150,5	Idoneabile		6,0	1,13	292 V	1515	55,1	4760640	37,4	3231360	614,5	270,10(***)	37,4	3231360	0,36	—	7,5	12,9	
Bacino di dominio Km. q.	—	idem		6,0	1,13	115	1515	59,6	5149440	42,7	3689280	2,82	0,61	42,7	3689280	0,34	—	11,5	12,9	
Massima piena	—	idem		6,0	1,11	2,20	5,14(*)	51,8	4475520	43,4	3749760	—	0,62	43,4	3749760	0,32	—	9,0	13,4	
Massima magra	—	idem		6,0	1,10	0,05	—	51,8	4475520	43,4	3749760	—	0,62	43,4	3749760	0,30	—	13,5	13,4	
Piena ordinaria	—	idem		6,0	1,09	0,07	—	55,1	4760640	43,4	3749760	—	0,62	43,4	3749760	0,29*	—	10,5	13,4	
Magra ordinaria	—	idem		5,0	1,08	1,18	—	54,0	4665600	44,0	3801600	—	0,62	44,0	3801600	0,29	—	11,5	13,0	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1918	idem		5,0	1,12	0,51	—	72,5	6264000	46,0	3974400	—	0,66	46,0	3974400	0,32	—	9,0	12,0	
		idem		5,0	1,16	1908	1867	70,5	6096000	46,0	3974400	—	0,66	46,0	3974400	0,38	—	10,5	12,0	
		idem		8,0	1,21**			89,2	7706880	48,1	4155840	—	0,69	48,1	4155840	0,44	—	10,5	12,5	
		idem		12,7	1,21**			93,5	8078400	50,3	4345920	—	0,72	50,3	4345920	0,54	—	11,5	14,4	
Media decadica	0,51	—		8,9	1,12			65,9	5694624	44,2	3819744	—	0,63	44,2	3819744	0,36	—	10,5	13,0	
	0,51	idem		8,0	1,20			90,7	7836480	52,4	4527360	—	0,75	52,4	4527360	0,57	—	11,5	14,4	
	0,50	idem		10,0	1,17			86,4	7469600	53,9	4656960	—	0,77	53,9	4656960	0,60	—	13,0	12,0	
	0,50	idem		9,0	1,15			112,0	9676800	53,9	4656960	—	0,77	53,9	4656960	0,63	—	17,0	16,9	
	0,50	idem		11,0	1,13			132,0	11404800	53,1	4587840	—	0,76	53,1	4587840	0,66	—	17,0	16,9	
	0,49*	idem		13,0	1,10			141,0	12182400	52,4	4327360	—	0,75	52,4	4327360	0,68	—	16,5	17,9	
	0,55	idem		13,0	1,06			154,0	13305600	51,7	4466880	—	0,74	51,7	4466880	0,73	—	17,0	20,9	
	0,61	idem		14,0	1,03			178,0	15379200	51,0	4406400	—	0,73	51,0	4406400	0,83	—	17,0	18,9	
	0,71	idem		12,0	1,00			161,0	13910400	50,3	4345920	—	0,72	50,3	4345920	0,88	—	16,0	18,9	
	0,79	idem		10,0	0,96*			105,0	14250000	48,1	4155840	—	0,69	48,1	4155840	0,87	—	17,5	18,0	
	0,72	—		11,1	1,08			139,4	12045024	51,9	4470840	—	0,74	51,9	4470840	0,72	—	16,0	17,4	
	0,72	idem		10,0	0,96			170,0	14688000	46,7	4034880	—	0,67	46,7	4034880	0,87	—	16,5	18,9	
	0,80	idem		11,0	0,96			161,0	13910400	45,4	3922560	—	0,65	45,4	3922560	0,90	—	16,0	18,9	
	0,91	idem		11,0	1,00			202,0	17452800	44,7	3862080	—	0,64	44,7	3862080	0,94	—	12,5	21,9	
	1,00	idem		9,0	1,01			313,0	27043200	46,7	4034880	—	0,64	46,7	4034880	1,24	—	11,0	15,5	
	1,05	idem		8,0	1,06			250,0	21600000	48,8	4216320	—	0,67	48,8	4216320	1,50	—	10,0	13,5	
	1,20	idem		8,0	1,07			190,0	16416000	47,0	4034880	—	0,70	47,0	4034880	1,68**	—	10,5	13,5	
	1,25	idem		6,0	1,10			161,0	13910400	51,0	4406400	—	0,73	51,0	4406400	1,64	—	14,0	15,4	
	1,25	idem		8,0	1,12			145,0	12528000	51,0	4406400	—	0,73	51,0	4406400	1,60	—	14,0	17,0	
	1,50	idem		8,0	1,12			186,0	16070400	53,1	4587840	—	0,76	53,1	4587840	1,62	—	13,5	16,9	
	1,25	idem		8,0	1,15			170,0	14688000	55,3	4777920	—	0,79**	55,3	4777920	1,58	—	14,0	17,9	
	1,10	idem		8,0	1,13			180,0	14688000	55,3	4777920	—	0,79	55,3	4777920	1,52	—	15,0	19,9	
	1,25	—		8,6	1,06			193,5	16635927	49,3	4262668	—	0,71	49,3	4262668	1,37	—	13,4	17,2	
	1,15	—		8,5	1,09			132,9	11458520	48,5	4187415	—	0,69	48,5	4187415	0,82	—	13,3	15,8	
	0,99	—		—	0,82			—	—	—	—	—	(*)	—	—	(*)	—	—	—	
Media decadica	1,38	—		—	0,27			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media mensile	—	—		—	1,21			313,0	27043200	55,3	4777920	—	0,79	55,3	4777920	1,68	—	17,5	21,9	
Media Maggio 1901-1925	0,99	—		—	0,96			51,8	4475520	37,4	3231360	—	0,53	37,4	3231360	0,29	—	7,5	12,0	
Scostamento dalla media	(*)	—		—	0,25			261,2	22567680	17,9	1546560	—	0,26	17,9	1546560	1,39	—	10,0	9,9	
Massima	2,80	—		14,0	1,2			19	19	14	14	—	14	14	14	20	—	14	13	
Minima	0,49	—		5,0	0,96			14	14	9	9	—	9	9	9	11	—	11	8	
Escursione	2,31	—		9,0	0,25			11	11	1,6	1,6	—	1,6	1,6	1,6	1,8	—	1,8	1,7	
Numero giorni d'incremento	14	—		7	12			19	19	1,7	1,7	—	1,7	1,7	1,7	1,8	—	1,8	1,7	
» di decremento	10	—		8	15			11	11	1,6	1,6	—	1,6	1,6	1,6	1,8	—	1,8	1,7	
Rapporto	1,4	—		0,9	0,8			1,7	1,7	1,6	1,6	—	1,6	1,6	1,6	1,8	—	1,8	1,7	

) Livellazione svizzera. — (*) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (**) Livellazione svizzera. — Le caratteristiche si riferiscono all'idrometro in ferro al pontile svizzero e le osservazioni al limnigrafo recentemente impiantato a circa 90 metri più a valle.

Maggio 1925

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Lago Maggiore										Ticino Inferiore										Lambro			
Corso d'acqua ..										Sesto Calende										Pavia			
Denominazione della stazione idrografica ..										Torbida										Salerna			
Osservazioni e rilievi ..										Temperatura										Idrometro			
Quota dello zero sul mare ..										Deflusso										Acqua			
Bacino di dominio Kmq. ..										Media giornaliera in m. c.										Aria in centigr.			
Massima piena ..										Idrometro										Coefficiente in cm. ³ per m. c.			
Massima magra ..										Portata										Acqua in centigr.			
Piena ordinaria ..										Idrometro										Aria in centigr.			
Magra ordinaria ..										Idrometro										Aria in centigr.			
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										Idrometro										Aria in centigr.			
Media decadica ..										Idrometro										Aria in centigr.			
Media mensile ..										Idrometro										Aria in centigr.			
Media Maggio 1901-1925 ..										Idrometro										Aria in centigr.			
Scostamento dalla media ..										Idrometro										Aria in centigr.			
Massima ..										Idrometro										Aria in centigr.			
Minima ..										Idrometro										Aria in centigr.			
Escursione ..										Idrometro										Aria in centigr.			
Numero giorni d'incremento ..										Idrometro										Aria in centigr.			
" " di decremento ..										Idrometro										Aria in centigr.			
Rapporto ..										Idrometro										Aria in centigr.			

(*) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti.

Corso d'acqua										Mera				Adda Superiore				Fuentes															
Determinazione della stazione idrografica										Mare		Tirane		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura					
Osservazioni e rilievi										Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura					
										Coefficiente		Acqua		Aria		Coefficiente		Acqua		Aria		Coefficiente		Acqua		Aria		Coefficiente		Acqua		Aria	
										in cm. ³		in centigr.		in centigr.		in cm. ³		in centigr.		in centigr.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in centigr.		in centigr.			
Quota dello zero sul mare										269.9547		8.0		10.8		430.778		0.00		7.0		9.6		51.580		4456512		30		11.9			
Bacino di dominio Km. q.										460.5		8.0		7.3		906.2		0.00		6.0		8.6		63.900		520960		48		14.5			
Massima piena										2.20		9.0		6.8		—		0.00		6.0		9.6		55.559		4800248		30		11.4			
Massima magra										0.08		11.0		10.8		—		0.00		8.0		11.9		51.580		4456512		40		12.7			
Piena ordinaria										1.65		10.0		13.2		—		0.00		8.0		12.5		56.903		4916419		60		12.3			
Magra ordinaria										0.10		9.0		11.9		—		0.00		8.0		12.1		55.559		4800298		40		11.4			
Anno dell'inizio delle osservazioni										1901		11.0		11.4		—		0.00		10.0		12.7		80.633		5773038		45		13.5			
										1.00		10.0		12.3		—		0.00		10.0		11.7		83.871		7246454		50		12.4			
										0.90		12.0		12.8		—		0.00		10.0		10.7		92.229		7968586		53		13.9			
Media decadica										0.95		9.6		10.9		—0.32		0.00		8.3		11.1		65.862		5690477		45		12.6			
										0.90		9.0		14.7		—0.15		0.00		10.0		14.2		95.677		8266493		40		13.9			
										0.90		12.0		14.8		0.00		10.0		14.2		14.2		93.946		8116034		60		14.9			
										1.20		14.0		18.3		0.00		10.0		15.2		15.2		106.380		9191232		80		17.2			
										1.30		14.0		18.8		0.08		10.0		16.1		16.1		123.420		10663488		100		17.6			
										1.30		14.0		19.2		0.13		0.00		10.0		17.6		133.410		11526624		60		18.7			
										1.30		14.0		20.2		0.15		0.00		10.0		17.1		150.140		12972096		80		20.6			
										1.30		14.0		20.1		0.20		0.00		10.0		18.1		167.800		14497920		60		18.7			
										1.40		13.0		20.2		0.35**		0.00		10.0		17.6		184.010		3589464		85		19.4			
										1.50		14.0		21.6		0.25		0.00		10.0		18.1		193.590		16726176		80		18.4			
Media decadica										1.40		9.0		22.1		0.35		0.00		10.0		17.6		200.920		17359488		90		18.8			
										1.25		12.7		19.0		0.12		0.00		10.0		16.6		151.516									

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

TABULAR

TABULAR

Corso d'acqua		Ponte di Neve			Pulizze			Cittadella				
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Osservazioni e rilievi			Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.		Coefficiente in cm. 3 per m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare		137.080	10.813	934243	183.86	000	12.0	87.38	129.125	11156400	000	14.0
Bacino di dominio Km.		0.52	10.813	934243	3226	000	12.0	3557	122.444	10579162	000	14.0
Massima piena		0.52	9.967	861149	5.65	000	12.0	2.30	122.444	10579162	000	15.0
Massima magra		0.50*	9.967	861149	0.45	000	11.0	-0.97	112.422	9713261	000	15.0
Piena ordinaria		0.50	9.967	861149	2.20	000	11.0	1.48	95.720	8270208	000	16.0
Magra ordinaria		0.54	11.697	1010621	0.83	000	11.0	0.03	122.444	10579162	000	14.4
Anno dell'inizio delle osservazioni.		1924	12.617	1090109	1901	000	11.0	1904	129.125	11156400	000	17.0
		0.56	14.567	1258589	1.27*	000	12.0	0.50	129.125	11156400	000	16.0
		0.56	13.573	1172707	1.27	000	12.0	0.48	129.125	11156400	000	15.7
		0.58	12.617	1090109	1.27	000	12.0	0.53	129.125	11156400	000	16.0
		0.56	12.617	1090109	1.27	000	12.0	0.50	129.125	11156400	000	15.7
		0.54	11.697	1010621	1.27	000	12.0	0.48	129.125	11156400	000	16.0
		0.58	13.573	1172707	1.27	000	12.0	0.53	129.125	11156400	000	15.7
		0.56	12.617	1090109	1.27	000	12.0	0.50	129.125	11156400	000	16.0
		0.54	11.697	1010621	1.27	000	12.0	0.48	129.125	11156400	000	15.7
		0.58	13.573	1172707	1.27	000	12.0	0.53	129.125	11156400	000	16.0
		0.56	12.617	1090109	1.27	000	12.0	0.50	129.125	11156400	000	15.7
		0.54	11.697	1010621	1.27	000	12.0	0.48	129.125	11156400	000	16.0
		0.58	13.573	1172707	1.27	000	12.0	0.53	129.125	11156400	000	15.7
		0.56	12.617	1090109	1.27	000	12.0	0.50	129.125	11156400	000	16.0
		0.54	11.697	1010621	1.27	000	12.0	0.48	129.125	11156400	000	15.7
		0.58	13.573	1172707	1.27	000	12.0	0.53	129.125	11156400	000	16.0
		0.56	12.617	1090109	1.27	000	12.0	0.50	129.125	11156400	000	15.7
		0.54	11.697	1010621	1.27	000	12.0	0.48	129.125	11156400	000	16.0
		0.58	13.573	1172707	1.27	000	12.0	0.53	129.125	11156400	000	15.7
		0.56	12.617	1090109	1.27	000	12.0	0.50	129.125	11156400	000	16.0
		0.54	11.697	1010621	1.27	000	12.0	0.48	129.125	11156400	000	15.7
		0.58										

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

T a n a r o															T r e b b i a				
Montecastello															S. Salvatore				
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		P. Bartolino						
					Acqua	Aria					Acqua	Aria							
Quota dello zero sul mare	80.00													Idrometro					
Bacino di dominio Km. q.	7966													721					
Massima piena	8.00													750					
Massima magra	-0.44													-0.05					
Piena ordinaria	3.07													410					
Magra ordinaria	0.08													1.28					
Anno dell'inizio delle osservazioni	1904													1918					
Media decadica	1.16	173.932	15027725	3005	14.0	13.8	0.66	(*)	(*)	000	10.0	10.1		2.12					
1	1.22	183.845	15884208	3177	14.0	12.6	0.64			000	8.0	8.1		2.13					
2	1.15	172.280	14884092	2977	15.0	12.1	0.60			000	8.0	8.1		2.04					
3	1.01*	149.509	12925354	2565	15.0	13.1	0.56			000	10.0	11.7		2.02					
4	1.06	151.609	13617418	5447	15.0	15.2	0.54			000	12.0	14.2		1.99					
5	1.07	159.212	13755917	2751	14.0	13.8	0.50			000	12.0	12.1		1.91					
6	1.08	160.814	13894330	2779	14.0	14.8	0.48			000	12.0	13.6		1.94					
7	1.16	173.932	15027725	3005	15.0	15.3	0.50			000	12.0	13.6		1.96					
8	1.12	167.323	14456707	2891	15.0	15.8	0.48			000	12.0	13.6		1.94					
9	1.13	168.975	14599440	2910	16.0	15.3	0.46			000	12.0	14.1		1.92					
10	1.12	166.752	14407382	3153	15.0	14.2	0.54			000	11.0	11.9		2.00					
11	1.08	160.814	13894330	2779	16.0	15.6	0.46			000	10.0	14.1		1.90					
12	1.08	166.814	13894330	2779	16.0	15.3	0.48			000	10.0	12.1		1.91					
13	1.44	223.550	19314720	7726	16.0	16.3	0.48			000	11.0	14.1		1.90					
14	1.38	212.683	18375811	7350	16.0	19.7	0.46			000	12.0	16.7		1.89					
15	1.36	209.078	18064339	7226	16.0	20.7	0.44			000	12.0	18.2		1.89					
16	1.32	201.689	17425930	6970	16.0	20.7	0.42			000	14.0	18.1		1.88					
17	1.32	201.689	17425930	6970	16.0	21.7	0.40			000	16.0	21.6		1.87					
18	1.54	242.100	20917440	8367	15.0	19.2	0.40			000	14.0	16.6		1.86					
19	1.44	223.550	19314720	7726	15.0	20.2	0.42			000	14.0	16.6		1.85					
20	1.48	230.970	19955808	7982	15.0	17.2	0.40			000	13.0	17.1		1.81					
Media decadica	1.34	206.694	17858336	6587	16.0	18.7	0.44			000	13.0	16.5		1.88					
21	1.36	209.078	18064339	7226	15.0	16.8	0.35			000	14.0	19.6		1.89					
22	1.34	205.473	17752867	7101	15.0	17.2	0.34			000	15.0	16.6		1.77					
23	1.32	201.689	17425930	6970	15.0	17.3	0.32*			000	14.0	17.1		1.77*					
24	2.10**	354.172	30600461	36720	15.0	14.9	0.90**			800	12.0	16.6		2.12					
25	1.62	257.119	22215082	13329	15.0	15.3	0.70			400	14.0	17.6		2.30**					
26	1.70	272.647	23556701	9422	16.0	15.8	0.90			400	13.0	16.1		2.23					
27	1.36	209.078	18064339	7226	16.0	14.8	0.86			200	11.0	15.1		2.16					
28	1.30	198.264	17130010	6852	16.0	16.8	0.66			000	12.0	18.1		2.03					
29	1.26	191.054	16507066	3301	16.0	16.9	0.60			000	12.0	16.1		1.98					
30	1.56	245.810	21237984	4247	17.0	16.3	0.54			000	11.0	15.6		1.91					
31	1.42	219.893	18998755	3800	17.0	18.8	0.46			000	13.0	17.6		1.90					
Media decadica	1.48	233.116	20141230	9054	16.0	16.4	0.60			164	13.0	16.9		2.01					
Media mensile	1.32	170.926	1755584	6568	15.0	16.4	0.53			58	12.0	15.2		1.96					
Media Maggio 1901-1925	1.27																		
Scostamento dalla media	+0.05																		
Massima	2.10	354.172	23556701	36720	17.0	21.7	0.90			800	16.0	21.6		2.30					
Minima	1.01	149.509	12925354	2886	14.0	12.1	0.32			000	8.0	8.1		1.77					
Eccursione	1.09	204.573	10631347	34135	3.0	9.6	0.58			800	8.0	13.5		0.53					
Numero giorni d'incremento	12	12	12	10	5	18	5			1	11	14		7					
» di decremento	16	16	16	18	2	11	22			3	9	11		21					
Rapporto	0.7	0.7	0.7	0.6	2.5	1.6	0.2			0.3	1.2	1.3		0.3					

Corso d'acqua		Piano di famiglia		Borghetto		S. Quirico				Carubio		Deflusso	
Idrometro		Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata
Idrometro		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Idrometro	Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Idrometro	in centigr.	in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.
89.400	1.36	18.651	1611446	313	200	1400	40.388	3489523	000	12.0	13.4	174.482	—
—	1.31	15.900	1373760	3.00	200	6.666	38.856	3357158	000	11.0	12.9	—	—
—	1.26	13.802	1192493	-0.12	200	11.24	37.323	3224707	000	12.0	12.9	—	—
—	1.21	11.774	1017274	1.60	200	4.800	29.992	2591309	000	12.0	11.4	—	—
—	1.20	11.369	982282	0.04	200	11.26	26.491	2288822	000	13.0	13.9	—	—
—	1.20	11.369	982282	1919	200	11.26	24.390	2107296	000	14.0	11.4	—	—
—	1.18	9.922	770861	—	200	1.79	22.454	1940026	000	15.0	13.4	—	—
—	1.17	8.716	753062	—	200	1.74	19.776	1708646	000	15.0	12.9	—	—
—	1.18	8.922	770861	—	200	1.76	20.848	1801267	000	17.0	18.0	—	—
—	1.16	8.510	735264	—	200	1.74	19.776	1708646	000	18.0	14.9	—	—
—	1.22	11.893	1018958	—	200	1.87	28.029	2421740	000	12.9	13.8	—	—
—	1.16	8.510	735264	—	200	1.74	19.776	1708646	000	16.0	16.4	—	—
—	1.17	8.716	753062	—	200	1.92	31.458	2717971	000	15.0	15.5	—	—
—	1.16	8.510	735264	—	200	2.10	44.986	3886790	5411	18.0	16.9	—	—
—	1.14	8.098	699667	—	200	1.88	28.592	2470349	2470	19.0	18.9	—	—
—	1.14	8.098	699667	—	200	1.80	22.990	1986336	000	20.0	18.9	—	—
—	1.13	7.892	681869	—	200	1.70	17.634	1523578	000	23.0	18.9	—	—
—	1.12	7.686	664070	—	200	1.75	20.312	1754957	000	22.0	18.4	—	—
—	1.10	7.274	628474	—	200	1.93	32.191	2781302	000	23.0	20.4	—	—
—	1.10	7.274	628474	—	200	2.54	82.705	7145712	8575	19.0	19.4	—	—
—	1.09	7.068	610675	—	200	1.97	35.124	3034714	3035	17.0	18.9	—	—
—	1.13	7.913	683348	—	200	1.93	33.577	2901936	1952	19.2	18.3	—	—
—	1.07*	6.056	575078	—	200	1.80	22.990	1986336	1986	19.0	17.5	—	—
—	1.10	7.274	628474	—	200	1.73	19.241	1662422	166	18.0	18.4	—	—
—	1.08	6.862	592877	—	200	1.65*	15.765	1362096	000	19.0	19.4	—	—
—	1.36	18.651	1611446	—	200	1.66	15.765	1362096	000	19.0	17.9	—	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Maggio 1925

Denominazione della stazione idrografica	Parma					Enza					Secchia	
	Bagnazola					Lentigione					Lecorilla	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.					Acqua in centigr.		
Quota dello zero sul mare					Aria in centigr.							
Bacino di dominio Kmq.												
Massima piena												
Massima magra												
Piena ordinaria												
Magra ordinaria												
Anno dell'inizio delle osservazioni												
Letture dell'idrometro												
1	0.90	17.984	1553818	932	15.0	0.90	16.391	1416182	1133	10.0	15.75	4200
2	0.80	14.172	1224461	490	18.0	0.68	13.115	1133136	453	11.0	12.50	2800
3	0.70*	10.809	933898	187	18.0	0.52	10.932	944525	000	12.0	10.13	4200
4	0.74	12.154	1050106	000	18.0	0.46	10.156	877478	000	10.0	1.15	3200
5	0.74	12.154	1050106	000	18.0	0.36	8.920	770688	000	10.0	6.36	2200
6	0.70	10.809	933898	000	18.0	0.32	8.440	729216	000	11.0	1.95	1500
7	0.70	10.809	933898	000	18.0	0.20	7.007	610589	000	11.0	2.50*	1200
8	0.78	13.499	1166314	000	18.0	0.38	9.160	791424	000	11.0	2.52	1800
9	0.73	11.818	1021075	000	19.0	0.18	6.853	592099	000	12.0	2.50	1600
10	0.70	10.809	933898	000	19.0	0.10*	6.000	518400	000	11.0	2.50	1200
Media decadica	0.75	12.502	1080147	161	17.9	0.41	9.703	838374	159	11.0	2.69	2390
11	0.70	10.809	933898	000	19.0	0.18	6.853	592099	000	10.0	2.52	1800
12	0.80	14.172	1224461	000	19.0	1.12	19.994	1727482	000	12.0	3.14	8400
13	1.06	70.520	6092928	29246	16.0	1.30	23.178	2002579	4406	16.0	4.40**	32200
14	1.08	26.158	2260051	5876	16.0	1.22	21.738	1878163	5259	16.0	3.60	18200
15	0.94	19.688	1701043	1361	17.0	1.08	19.318	1669075	1669	17.0	3.30	12800
16	0.80	14.172	1224461	245	17.0	0.78	14.567	1258589	503	18.0	3.06	8400
17	0.78	13.499	1166314	000	18.0	0.50	10.666	921542	000	18.0	2.89	6200
18	0.84	15.697	1356221	000	18.0	0.92	16.709	1443858	000	17.0	3.74	26800
19	2.20**	82.935	7165584	44427	16.0	0.50	10.666	921542	2212	15.0	3.44	19200
20	0.86	16.459	1422058	1138	16.0	1.30	23.178	2002579	6809	14.0	3.30	32200
Media decadica	1.10	28.411	2454702	8229	17.2	0.89	16.687	1441731	2086	15.0	3.34	16620
21	0.78	13.499	1166314	333	17.0	0.80	14.861	1283990	1797	15.0	2.90	10200
22	0.78	13.499	1166314	000	17.0	0.68	13.115	1133136	453	16.0	2.72	6200
23	0.76	12.827	1108253	000	18.0	0.50	10.666	921542	000	16.0	2.50	2800
24	0.90	17.984	1553818	000	18.0	0.58	11.730	1013472	000	15.0	2.50	2200
25	1.10	27.136	2344550	9876	16.0	0.70	13.396	1157414	000	15.0	3.74	8600
26	0.96	20.540	1774656	1065	16.0	1.22	21.738	1878163	4132	16.0	2.80	12400
27	0.98	21.392	1848269	370	16.0	1.46**	26.198	2263507	1358	15.0	2.98	6600
28	0.78	13.499	1166314	000	17.0	1.20	21.382	1847405	1108	14.0	4.16	56000
29	0.72	11.452	992045	000	18.0	1.12	19.994	1727482	345	16.0	3.20	12800
30	0.72	11.452	992045	000	19.0	1.28	22.814	1971130	000	16.0	2.96	10400
31	0.70	10.809	933898	000	20.0	1.14	20.338	1757203	1054	17.0	2.79	6800
Media decadica	0.83	15.832	1367861	1049	17.5	0.97	17.839	1541313	932	16.0	3.02	12273
Media mensile	0.89	18.815	1625644	3045	17.5	0.76	14.843	1282435	1055	14.0	3.02	10487
Media Maggio 1901-1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.85	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.17	—
Massima	2.20	82.935	7165584	29246	20.0	1.46	26.198	2263507	6809	18.0	4.40	56000
Minima	0.70	10.809	933898	000	15.0	0.10	6.000	518400	000	10.0	2.50	1200
Escursione	1.50	72.126	6231686	29246	5.0	1.36	20.198	1745107	6809	8.0	1.90	54800
Numero giorni d'incremento	9	9	9	5	10	11	11	11	6	13	9	10
» di decremento	16	16	16	10	3	19	19	19	12	9	19	20
Rapporto	0.6	0.6	0.6	0.5	3.3	0.6	0.6	0.6	0.5	1.4	0.5	0.5

Inquinazione della stazione idrografica											
Osservazioni e rilievi											
Quota dello zero sul mare											
Bacino di dominio Km ²											
Massima piena											
Massima magra											
Piena ordinaria											
Magra ordinaria											
Anno dell'inizio delle osservazioni											
Media decadica											
Media mensile											
Media Maggio 1901-1925											
Scostamento dalla media											
Massima											
Minima											
Escursione											
Numero giorni d'incremento											
» di decremento											
Rapporto											
Composito											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											
Coefficiente in mc. ³ per m. c.											
Torrida											
Idrometro											

(1) Grönroos ja eshikiesedoni

MISURE DI PORTATA

MAGGIO 1925

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Piave Oglio	22 maggio 1925	"	Temù + 0.48	10.077	119.4	0.084	A valle del Ponte della Segheria.
" Ticino	30 maggio 1925	"	Sesto Calende + 1.78	925.079	6598.5	0.140	Misura eseguita con la teleférica.
" Borbera	16 maggio 1925	"	Ponte Carmine 0.205	3.754	193.6	0.0194	La sezione è sistemata in corrispondenza della strotta di Ponte Carmine.
" Trestinaro	25 maggio 1925	"	Janù —	0.588	144.0	0.0041	" " di fronte all'abitato di Janù.

C. - GEOIDROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

MAGGIO 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		13.08	18.97	16.08
Pioggia media m/m		53.9	138.2	451.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino		- 0.30	+ 0.22	+ 0.38
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	1.53	- 0.01	0.00	+ 0.01
{ Bra.		- 0.01	- 0.01	- 0.02
{ Carmagnola	4.40	- 0.01	+ 0.005	- 0.005
Medie				

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		13.8	18.97	16.08
Pioggia media m/m		41.4	20.6	68.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza		- 0.24	+ 0.42	+ 0.55
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltea)		- 0.21	+ 0.29	+ 0.59
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	1.22	+ 0.01	- 0.02	- 0.01
{ Crescentino	4.16	+ 0.09	+ 0.04	+ 0.67
{ Trino	3.97	+ 0.09	+ 0.11	+ 0.11
{ Casale Monferrato	6.27	+ 0.75	+ 0.58	+ 0.08
{ Caresana	(*)	(*)	(*)	(*)
{ Bezzole Monto	3.49	+ 0.06	+ 0.07	0.00
{ Vercelli				
Medie		+ 0.20	+ 0.15	+ 0.17

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		14.0	18.2	17.3
Pioggia media m/m		23.2	19.2	24.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Becca		- 0.46	+ 0.88	+ 1.18
		- 0.05	+ 0.35	+ 0.67
		- 0.20	+ 0.61	+ 1.11
Id. id. agli idro- metri di				
{ Sesto Calende (Ticino)				
{ Pavia (id.)				
Travacò Siccomario	3.75	+ 0.08	+ 0.40	+ 0.74
Cava Carbonara (Zinasco)	15.09	+ 0.04	+ 0.15	+ 0.13
Tromello	(*)	(*)	(*)	(*)
Bergarello	2.85	+ 0.05	+ 0.02	0.00
Mortara	2.65	+ 0.04	- 0.06	+ 0.03
Vigevano	5.80	+ 0.20	0.00	- 0.03
Novara	3.56	+ 0.12	+ 0.02	- 0.24
Galliate	18.26	+ 0.08	+ 0.05	+ 0.08
Magenta	4.25	+ 0.23	+ 0.31	+ 0.44
Castano	24.75	- 0.03	+ 0.09	+ 0.16
Pieve del Cairo	3.80	+ 0.42	+ 0.24	+ 0.06
Medie		+ 0.12	+ 0.12	+ 0.14

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		15.0	20.0	18.7
Pioggia media m/m		27.1	25.4	31.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Cremona		- 0.26	+ 0.72	+ 0.98
		+ 0.18	+ 0.38	+ 0.45
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)				
Belgioioso	3.00	0.00	- 0.07	- 0.16
Pieve Porto Moreno	4.68	+ 0.02	- 0.03	+ 0.15
Orio Litta	10.55	+ 0.02	- 0.06	0.00
Monticelli Pavese	2.31	- 0.25	+ 0.38	+ 0.76
Sonaglia	10.72	+ 0.06	+ 0.05	+ 0.10
S. Rocco al Porto	3.75	- 0.13	+ 0.08	+ 0.28
S. Stefano Lodigiano	3.42	0.00	+ 0.09	+ 0.06
Castelnuovo Becca d'Adda	8.04	- 0.03	+ 0.18	+ 0.43
Spinadesco	6.80	+ 0.02	- 0.02	- 0.02
Cremona	3.61	+ 0.09	+ 0.11	+ 0.08
Codegno	8.87	+ 0.01	+ 0.04	+ 0.09
Pizzighettone (Roggione)	4.53	+ 0.01	- 0.03	- 0.07
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	2.46	- 0.03	- 0.02	- 0.03
Bertonico	10.21	+ 0.15	+ 0.08	+ 0.43
Cavlagia	6.55	+ 0.29	+ 0.41	+ 0.40
Soltarico	7.81	+ 0.76	- 0.33	+ 0.30
Pieve Emanuele	4.01	+ 0.20	+ 0.02	0.00
Melegnano	3.17	+ 0.40	0.00	- 0.03
Lodi	(*)	(*)	(*)	(*)
Crema (S. Bernardino)	(*)	(*)	(*)	(*)
Soresina	5.22	+ 0.19	0.00	0.00
Corsico	(*)	(*)	(*)	(*)
Treviglio	8.80	+ 0.97	+ 0.33	+ 0.30
Romano	2.76	- 0.19	- 0.07	+ 0.07
Vanzago	(*)	(*)	(*)	(*)
Verdello	15.02	- 0.13	+ 0.05	+ 0.15
Legnano	30.22	+ 0.04	+ 0.03	+ 0.02
Gallarate	17.43	+ 0.31	+ 0.23	+ 0.27
S. Angelo Lodigiano	10.02	- 0.08	+ 0.18	+ 0.17
Medie		+ 0.11	+ 0.07	+ 0.15

MAGGIO 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		14. ⁹⁸	19. ⁹⁶	18. ⁹¹
Pioggia media m/m		15.5	41.7	28.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Ostiglia		— 0.23	+ 0.78	+ 1.23
Id. id. agli idro- metri di	{	+ 0.10	+ 0.07	+ 0.32
		+ 0.09	+ 0.10	+ 0.13
Isola Pescaroli	2.96	— 0.06	+ 0.29	+ 0.57
Gussola	1.59	+ 0.01	— 0.05	— 0.09
Casalmaggiore	1.61	+ 0.05	— 0.06	+ 0.08
Viadana	1.82	— 0.19	0.00	+ 0.25
Pomponesco	(*)	(*)	(*)	(*)
Cizzolo	1.08	— 0.05	— 0.12	— 0.17
Ostiglia	2.64	+ 0.02	+ 0.13	+ 0.16
Castelnovo Bariano	3.62	— 0.06	— 0.05	— 0.06
Massa Superiore	3.07	0.00	+ 0.06	+ 0.25
Villa Pasquali	2.40	+ 0.13	— 0.05	— 0.05
San Martino del Lago	1.61	+ 0.04	— 0.02	— 0.04
San Giovanni Im Croce	3.04	+ 0.14	— 0.09	— 0.20
Cividaie	(*)	(*)	(*)	(*)
Malagnino	3.13	— 0.10	+ 0.13	— 0.01
Pieve San Giacomo	2.75	— 0.12	+ 0.22	— 0.12
Celombardo	4.35	+ 0.04	+ 0.08	+ 0.08
Calvatone	3.77	+ 0.03	+ 0.03	+ 0.04
Castellucchio	5.15	+ 0.11	+ 0.02	+ 0.66
Olmegna	3.66	— 0.02	+ 0.13	— 0.16
Asola	2.43	— 0.01	— 0.01	— 0.06
Marmirolo	1.44	— 0.07	— 0.05	— 0.04
Verolanova	6.49	0.00	— 0.03	— 0.07
Ghedì	1.57	0.00	+ 0.01	(*)
Chiari	(*)	(*)	(*)	(*)
Rezzato	19.67	+ 0.14	+ 0.23	+ 0.23
Medie		0.00	+ 0.04	+ 0.06

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		14. ⁹⁰	18. ⁹²	17. ⁹³
Pioggia media m/m		7.7	7.7	54.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Becca		— 0.46	+ 0.88	+ 1.18
Id. id. agli idro- metri di	{	— 0.04	+ 0.13	— 0.05
		— 0.18	+ 0.22	+ 0.14
Castellazzo (Gamalero)	4.43	— 0.02	— 0.66	+ 0.03
Spinetta	6.16	+ 0.07	+ 0.09	+ 0.03
Tortona	14.37	— 0.03	0.00	+ 0.13
Pentecurone	16.84	+ 0.28	+ 0.28	+ 0.19
Voghera	18.84	+ 0.28	+ 0.15	+ 0.10
Bressana	4.59	— 0.01	— 0.08	— 0.05
Mezzanino	1.86	— 0.07	— 0.17	+ 0.12
Stradella	7.69	— 0.12	— 0.15	+ 1.14
Cassine	3.34	— 0.07	— 0.19	+ 0.50
Predosa	2.29	— 0.14	— 0.10	+ 0.18
Pezzolo Formigaro	7.13	— 0.08	— 0.16	— 0.05
Medie		+ 0.01	— 0.09	+ 0.21

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		14.2	18.2	17.4
Pioggia media m/m		8.5	44.2	19.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Roncole Verdi		- 0.21	+ 0.69	+ 1.12
Id. id. agli idro- metri di		- 0.40	+ 0.06	+ 0.12
Id. id. agli idro- metri di		- 0.23	+ 0.35	- 0.27
S. Quirico (Taro)				
Beganzola (Parma)				
Sarmato	9.93	+ 0.23	+ 0.04	+ 0.10
Calendasco	3.43	- 0.03	+ 0.10	+ 0.22
S. Lazzaro Alberoni	9.24	+ 0.06	+ 0.10	+ 0.28
Mezzano (Chitotolo)	4.93	+ 0.03	+ 0.01	+ 0.14
Zibello	4.25	- 0.01	+ 0.06	+ 0.29
Reccabianca	3.28	0.00	+ 0.06	+ 0.04
Colonne	3.99	+ 0.15	- 0.10	- 0.21
Brescello	0.85	- 0.03	- 0.01	- 0.24
Quattieri	2.86	+ 0.16	+ 0.24	+ 0.01
Bussato	5.77	+ 0.29	+ 0.03	- 0.15
San Secondo Parmense	5.71	- 0.01	- 0.02	0.00
Cadelbosco sotto	0.98	- 0.12	+ 0.03	- 0.26
S. Giorgio Piacentino	5.47	- 0.07	- 0.07	- 0.08
Piorenzuola d'Arda	15.23	+ 1.25	+ 0.47	- 0.62
Alseno	11.03	+ 0.11	+ 0.13	+ 0.08
Borgo San Donnino	4.62	- 0.11	- 0.29	- 0.12
Castelguelfo	8.89	+ 0.42	+ 0.06	- 0.13
Collecchio	22.80	+ 0.02	- 0.17	+ 0.06
S. Ilario d'Enza	5.93	+ 0.18	+ 0.14	+ 0.14
Reggio Emilia	2.82	- 0.10	- 0.22	- 0.03
Medie		+ 0.11	+ 0.03	- 0.02

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		14.8	18.6	17.7
Pioggia media m/m		16.7	32.9	32.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		- 0.13	+ 0.68	+ 1.28
Id. id. agli idro- metri di		- 0.51	+ 0.05	- 0.32
Id. id. agli idro- metri di		- 0.71	+ 1.14	- 0.22
Concordia (Secchia)				
Camposanto (Panaro)				
Suzzara	1.86	- 0.10	- 0.11	- 0.06
S. Benedetto Po	5.01	+ 0.04	+ 0.05	+ 0.06
Revere	4.98	+ 0.16	- 0.01	+ 0.17
Sermide	4.05	+ 0.12	+ 0.04	+ 0.33
Gonzaga	4.80	+ 0.61	- 0.64	- 0.17
Poggio Rusco	3.05	- 0.04	- 0.10	- 0.02
Bondeno	3.75	+ 0.38	+ 0.53	+ 0.34
Roio	5.31	+ 0.09	- 0.20	+ 0.06
Concordia	5.01	+ 0.09	+ 0.05	+ 0.07
Mirandola	4.18	- 0.01	+ 0.08	+ 0.13
Novellara	5.67	+ 0.14	- 0.08	- 0.37
Rio Saliceto	1.52	- 0.15	- 0.08	+ 0.07
Camposanto	8.05	- 0.12	- 0.21	- 0.09
Pieve Rossa di Bagnolo	2.79	- 0.04	- 0.07	- 0.14
Correggio	2.81	- 0.32	+ 0.77	- 0.47
Carpi	1.88	0.00	0.00	+ 0.03
Crevalcore	2.80	+ 0.04	+ 0.11	+ 0.09
Rubiera	1.36	- 0.07	+ 0.07	- 0.12
Modena	1.90	+ 0.06	- 0.09	- 0.19
Castelfranco	1.28	- 0.02	- 0.02	- 0.04
Scandiano	13.96	+ 0.09	+ 0.11	+ 0.25
Medie		+ 0.03	+ 0.01	0.00

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO
PARMA

Direttore Ing. M. GIANDOTTI Ispettore Superiore del Genio Civile

°°°

BOLLETTINO MENSILE

GIUGNO 1925

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1926

INDIOE

A. - Meteorologia.

Temperatura media	Pag. 7
Temperatura massima e minima	» 8
Pressione barometrica	» 11
Direzione e forza del vento	» 12
Stato del cielo	» 13
Precipitazioni meteoriche — Alto Po	» 14
» — — Versante di sinistra	» 16
» — — » destra	» 37
Precipitazioni massime e minime	» 53

B. - Potamologia e limnologia.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po	Pag. 57
» » » degli affluenti di sinistra	» 60
» » » » destra	» 68
Misure di portata	» 73

C. - Geoidrologia.

Variazioni freatiche — Alto Po	Pag. 77
» — Sinistra di Po	» 77
» — Destra di Po	» 79

A. - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI.

$$\frac{t^{\circ} + t_{\max} + t_{\min} + t^{\circ}}{4}$$

Le temperature medie sono calcolate con la formula:

La forza del vento è indicata secondo la scala:

0 - Calma	- Velocità oraria Km. 0-7	2 - Moderato	- Velocità oraria Km. 14-29	4 - Forte	- Velocità oraria Km. 36-50
1 - Debole	- » » 7-14	3 - Quasi forte	- » » 29-36	5 - Tempesta	- » » 50-83
		6 - Uragano	- Velocità oraria Km. 83-108 ed oltre.		

Le osservazioni pluviometriche, espresse in millimetri, sono effettuate alle ore 9 del mattino e assegnate al giorno stesso. Esse comprendono pioggia e neve fusa. — Le quantità di pioggia segnate in grassetto sono le massime giornaliere.

Nella colonna « strato di neve » viene segnata l'altezza dello strato nevoso sul suolo alla fine del mese.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

TEMPERATURA MEDIA

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
ALTO PO.																																		
1	Moncalieri	241	22.9	22.7	24.1	24.3	24.2	24.7	23.0	23.0	24.5	24.4	25.7	25.7	25.8	24.7	25.8	24.0	25.9	25.2	24.6	22.5	22.3	24.3	21.2	20.3	17.1	16.2	17.0	17.1	20.3	20.3	—	22.8
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
2	Gran S. Bernardo	2467	7.7	5.8	6.9	8.2	10.2	8.4	8.2	7.4	6.7	7.8	10.1	10.3	6.3	5.9	6.6	9.3	8.9	6.7	3.3	4.8	5.0	2.2	2.9	0.6	-1.2	0.0	0.8	-0.5	2.6	5.4	—	5.6
3	Aosta	583	20.3	21.8	21.3	19.6	19.6	22.3	21.2	20.3	21.4	23.4	22.7	22.1	22.8	21.4	23.8	21.1	23.5	22.0	22.6	18.5	19.5	20.2	18.2	17.5	15.7	18.9	16.4	18.9	16.5	18.2	—	20.4
4	Orapa	1180	15.5	14.6	16.6	16.1	15.9	16.7	14.6	15.0	16.2	16.4	18.0	18.8	17.3	18.3	17.4	16.1	17.0	18.2	16.0	15.0	14.8	13.0	11.5	11.6	11.9	9.7	11.4	9.9	12.5	14.0	—	15.0
5	Varallo Sesia	453	19.7	19.8	21.1	20.1	20.2	20.5	19.6	19.4	20.8	21.3	23.5	23.0	21.5	20.5	21.2	21.2	22.0	22.6	20.7	20.3	19.2	19.3	18.9	16.3	14.5	15.0	13.8	14.4	16.0	17.5	—	19.5
6	Domodossola	277	18.7	20.2	21.8	19.2	21.1	21.1	21.1	21.0	22.1	21.8	23.2	23.0	22.9	20.3	21.3	20.7	23.4	22.1	22.6	20.0	20.2	19.5	17.0	17.1	14.7	17.2	14.6	15.4	18.1	18.1	—	20.0
7	Pavia	77	28.1	22.4	23.7	21.4	20.9	20.1	20.8	20.9	21.5	21.9	24.2	22.2	23.8	22.8	24.5	22.7	24.3	24.7	22.5	21.6	20.8	20.5	20.0	18.0	16.1	16.4	17.1	17.6	19.7	20.5	—	21.4
8	Milano	121	24.1	24.9	24.9	23.9	23.0	23.2	22.9	23.9	24.3	25.6	24.7	24.8	23.5	25.3	24.6	25.2	24.9	23.6	23.0	23.4	21.6	21.3	19.2	16.4	16.5	17.2	16.7	19.6	21.4	—	22.6	
9	Sondrio	298	21.7	22.8	24.2	22.2	22.5	22.9	22.3	22.4	22.7	23.2	24.7	24.4	24.6	23.9	24.7	24.3	25.3	25.5	24.9	21.4	23.0	19.3	19.3	19.1	16.9	15.4	16.1	16.8	19.1	20.6	—	21.9
10	Cremona	45	25.4	25.2	25.6	24.6	23.2	23.2	23.3	22.8	23.7	24.6	25.7	24.8	25.3	25.7	25.6	25.6	25.3	25.9	24.0	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(¹)	
11	Salò	100	23.7	23.7	24.5	22.4	22.9	22.8	22.0	21.9	22.7	23.0	23.6	23.5	23.6	21.8	23.2	23.5	24.7	24.9	23.7	22.2	21.8	20.4	19.6	19.3	17.0	16.1	18.3	17.6	20.3	21.7	—	21.9
12	Desenzano.	64	23.0	23.7	23.6	22.0	21.4	21.5	21.4	21.0	22.0	23.0	23.7	24.0	22.9	22.1	21.8	23.1	23.9	25.1	23.0	21.1	20.6	19.8	18.9	17.4	18.0	15.7	16.8	17.1	19.5	21.6	—	21.3
13	Mantova	20	23.9	25.7	25.4	23.2	21.5	21.8	21.2	21.1	21.8	23.0	22.5	24.9	24.1	22.4	23.9	23.2	24.5	25.1	22.1	22.3	22.2	19.8	19.5	18.7	18.5	16.5	17.9	18.3	20.3	22.4	—	22.0
VERSANTE DI DESTRA.																																		
14	Cuneo	536	21.0	21.8	23.5	22.1	20.9	21.5	18.6	20.2	21.5	22.0	24.2	23.3	23.0	22.1	23.6	23.2	23.3	23.4	21.3	20.4	20.8	21.7	18.3	17.2	13.5	16.1	15.9	13.6	18.6	20.5	—	20.5
15	Fossano	376	21.2	21.3	22.5	21.8	22.0	22.2	19.5	21.4	21.8	22.3	24.8	22.1	23.6	22.6	23.7	23.0	23.9	25.3	23.6	21.5	21.6	21.6	18.6	18.0	14.5	16.8	15.5	13.9	18.4	19.4	—	20.8
16	Bra	290	21.2	21.4	23.3	22.5	22.4	23.0	21.0	22.5	23.2	22.8	24.9	23.7	24.4	23.7	24.6	23.1	24.4	24.9	22.5	21.8	22.1	22.0	20.1	18.3	14.7	15.8	16.2	16.4	19.3	20.7	—	21.5
17	Alessandria	95	21.2	22.5	24.3	22.3	21.4	21.8	22.1	21.4	23.0	23.0	24.0	22.7	23.9	23.5	24.0	23.5	24.0	24.7	23.2	22.1	21.9	22.7	19.5	17.9	16.1	15.8	16.1	16.5	19.1	20.9	—	21.1
18	Novi Ligure	200	22.4	22.7	23.7	22.2	21.1	21.3	21.1	21.8	22.9	22.5	24.8	22.9	23.7	23.3	24.0	23.6	24.1	24.1	23.3	21.6	22.0	22.4	19.8	18.7	15.9	17.2	17.7	16.8	18.6	19.8	—	21.6
19	Piacenza (S. Lazzaro)	50	22.5	23.1	24.5	21.4	20.2	30.8	20.9	20.6	21.0	22.3	22.9	22.9	24.5	23.2	23.5	22.0	23.7	23.9	20.3	20.6	21.0	19.0	19.1	17.9	14.9	16.0	18.1	15.9	19.7	21.3	—	21.2
20	Parma	52	24.5	23.0	24.0	24.5	21.0	20.5	21.7	20.0	20.7	22.0	23.3	21.5	24.5	21.8	23.7	23.7	22.3	25.2	23.3	19.8	20.3	21.2	18.3	17.8	16.5	15.5	17.0	17.0	16.0	20.7	—	21.0
21	Correggio	48	22.1	22.6	22.9	22.3	21.1	20.9	21.3	21.5	21.8	22.7	23.4	24.0	22.8	22.2	23.1	23.5	23.4	24.5	22.6	22.9	21.5	19.2	19.8	18.8	18.3	18.1	19.1	17.8	19.2	20.5	—	21.4
22	Sestola	1086	17.9	18.4	20.3	15.9	16.7	16.8	16.1	16.6	17.0	17.2	19.2	19.2	20.0	18.2	19.2	19.2	20.2	20.2	16.4	16.1	15.6	15.5	12.9	13.2	11.3	10.3	12.0	11.7	12.6	15.7	—	16.3
23	Modena.	35	23.9	24.3	21.7	22.1	20.5	20.4	20.3	20.0	21.4	22.6	23.0	23.5	23.8	22.4	24.9	22.3	24.8	25.5	30.4	21.0	21.1	20.7	19.1	17.0	16.8	16.3	18.7	17.3	19.9	22.2	—	21.2
24	Ferrara.	40	22.8	23.7	23.6	21.4	24.2	21.8	19.9	20.1	21.5	21.9	21.8	23.7	21.4	21.9	23.2	21.8	23.8	25.1	20.5	20.5	20.7	19.5	17.1	16.8	16.4	14.9	17.4	17.1	19.4	21.3	—	20.9

(1) Annalato l'osservatore.

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

GIUGNO 1925

GIORNI	Alto Po			Dora Riparia	Stura di Lanzo	Dora Baltea			Sesia			Ticino	
	Chinnale 1800	Feucrestelle 1200	Superga 672	Susa 533	Cozzasolo 745	Lago Gaiat 2340	S. Nicolas 1196	Valpellina 950	Alagna 1205	Piediravalle 1050	Cello 685	Marchirolo 505	
1	18.0	18.0	27.0	22.7	24.0	(*)	19.0	24.0	20.0	21.0	24.0	25.2	
2	17.0	15.0	24.0	23.3	26.7	—	19.5	24.0	19.6	21.0	24.0	23.6	
3	18.0	18.0	28.0	26.9	28.0	—	22.0	25.0	23.6	22.0	26.0	26.4	
4	20.0	18.0	27.5	27.5	25.5	—	20.5	23.3	21.8	22.0	24.0	25.2	
5	18.0	15.0	26.0	28.0	23.4	—	19.5	23.8	21.6	21.0	23.0	25.4	
6	18.0	17.0	26.0	27.8	25.2	—	19.5	24.1	22.2	21.0	24.0	24.6	
7	19.0	15.0	26.0	26.9	20.5	—	18.5	23.3	19.0	21.0	24.0	24.3	
8	18.0	14.0	25.0	27.0	21.6	—	18.0	21.4	20.0	23.0	24.0	23.2	
9	18.0	17.0	26.0	27.2	25.2	—	20.0	23.2	22.8	22.0	23.0	26.0	
10	19.0	18.0	27.0	28.4	26.0	—	20.0	24.0	23.0	23.0	26.0	26.0	
11	19.0	19.0	28.0	28.1	30.9	—	22.0	25.0	27.7	23.0	27.0	30.0	
12	20.0	20.0	28.5	29.9	27.0	—	21.5	25.0	24.5	24.0	27.0	27.4	
13	21.0	19.5	29.0	30.0	27.0	—	22.5	26.4	23.5	24.0	28.0	27.0	
14	21.0	20.0	25.0	29.4	26.0	—	21.5	24.8	22.5	23.0	26.0	28.2	
15	20.0	19.0	29.0	27.9	26.9	—	24.0	25.7	23.7	22.0	27.0	28.4	
16	20.0	19.5	29.0	29.8	24.8	—	21.5	27.5	23.0	22.0	26.0	28.0	
17	19.0	20.0	29.0	30.1	27.4	—	24.5	25.6	24.0	24.0	27.0	27.8	
18	22.0	20.5	29.0	31.4	27.9	—	23.5	27.2	24.6	23.0	27.0	28.4	
19	23.0	22.0	29.0	30.3	26.2	—	21.0	26.1	20.0	22.0	25.0	28.3	
20	18.0	19.0	24.5	30.0	23.9	—	20.0	23.2	17.8	23.0	23.0	25.0	
21	15.0	19.0	26.5	28.2	24.3	—	21.0	24.3	19.0	19.0	25.0	24.3	
22	16.0	19.0	26.0	27.8	26.0	—	18.5	24.4	19.0	20.0	25.0	23.6	
23	18.0	18.0	25.0	27.4	21.2	—	19.0	22.0	17.7	18.0	22.0	23.2	
24	13.0	15.0	26.0	25.0	22.0	—	18.5	19.8	16.0	17.0	21.0	23.0	
25	15.0	15.0	19.0	24.9	18.8	—	16.0	19.5	14.4	18.0	21.0	19.3	
26	8.0	10.0	18.0	25.4	22.0	—	17.0	21.4	18.0	17.0	21.0	17.4	
27	14.0	21.0	19.0	27.2	19.9	—	16.0	19.4	13.6	19.0	21.0	19.2	
28	12.0	12.5	19.0	26.9	18.5	—	18.5	17.6	15.0	19.0	21.0	18.3	
29	7.0	9.0	21.0	24.0	23.2	—	19.0	21.9	19.7	18.0	22.0	23.2	
30	15.0	15.0	26.0	25.4	25.5	—	21.0	22.5	20.2	18.0	23.0	24.6	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medie	17.3	16.9	25.6	27.6	24.5	(*)	20.1	23.5	20.6	21.0	24.1	24.8	
		8.8	15.3	15.6	14.7	(*)	13.7	13.4	8.8	13.9	16.5	15.6	

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

GIUGNO 1925

GIORNI	Adda e Lario						Garda e Mincio		Tenaro	Parma	Enza		
	Montespluga 1908	Poppolo 1350	Bormio 1225	Pigna 900	Biuate 800	Cusane 648	S. Lorenza 756	Susa 534			Casio 853	Ramisio 850	Veduggio 580
1	12.5	3.2	14.0	8.0	26.8	13.0	24.5	23.0	19.0	23.0	12.0	16.5	24.5
2	14.6	4.0	13.0	8.0	24.2	12.5	26.0	24.0	19.0	24.0	11.0	16.5	24.7
3	14.2	4.5	11.5	8.0	27.0	14.2	26.5	25.0	20.0	24.5	11.0	17.0	26.3
4	14.5	0.8	12.0	6.0	25.5	11.5	27.0	22.0	17.0	24.0	11.0	15.5	22.7
5	15.0	2.5	15.0	9.0	24.4	13.5	23.0	21.0	18.0	24.0	11.0	15.5	23.4
6	15.2	3.0	14.0	10.0	27.0	14.0	23.5	22.0	17.0	24.0	14.0	16.0	24.2
7	15.5	5.0	13.0	9.0	24.3	16.0	24.0	20.0	17.0	24.0	14.0	15.5	22.3
8	16.0	6.0	12.0	9.0	23.5	15.0	24.0	21.0	16.0	23.0	14.0	15.0	23.5
9	14.2	6.0	13.0	8.0	23.2	15.0	23.5	22.0	17.0	23.0	13.0	15.0	23.8
10	14.0	5.2	16.0	9.0	22.4	16.0	24.0	22.0	17.0	24.5	14.0	15.5	23.8
11	16.1	9.0	17.0	10.0	25.9	16.2	25.0	24.0	19.0	24.5	13.0	18.5	26.2
12	17.0	7.1	13.0	10.0	26.2	14.8	25.5	24.0	18.0	27.0	18.0	18.0	26.4
13	16.5	7.2	14.0	9.0	27.0	16.2	26.0	24.0	20.0	22.0	17.0	17.0	26.8
14	12.0	4.0	14.0	8.0	27.3	15.0	25.0	22.0	17.0	22.0	17.0	13.0	25.8
15	17.5	4.0	18.0	9.0	27.9	15.2	25.0	24.0	18.0	22.0	16.5	17.0	26.4
16	19.1	6.5	18.0	9.0	27.5	16.0	26.0	23.0	20.0	26.0	17.0	10.0	24.7
17	17.2	5.2	17.0	11.0	27.8	15.9	26.5	24.0	19.0	24.0	18.5	11.0	26.7
18	16.0	5.0	19.0	11.0	28.0	16.5	27.0	25.0	20.0	23.0	17.5	11.0	26.8
19	12.2	5.0	17.0	11.0	26.9	17.5	26.0	23.0	20.0	22.5	17.5	12.0	22.5
20	12.5	4.1	13.0	7.0	27.2	16.8	21.0	22.0	16.0	20.5	14.0	12.0	22.7
21	11.0	3.5	13.0	7.0	26.9	17.2	22.5	20.0	12.0	22.0	15.0	10.0	24.8
22	10.5	3.0	12.0	6.0	25.0	14.0	22.0	19.0	15.0	20.5	15.5	10.0	23.4
23	8.5	2.1	11.0	5.0	24.0	12.9	22.5	19.0	13.0	21.0	13.0	8.0	19.0
24	7.0	2.0	10.0	5.0	23.2	11.4	19.5	17.0	12.0	19.0	10.0	11.0	18.2
25	6.5	1.5	8.0	4.0	20.9	9.0	19.0	17.0	12.0	17.0	9.0	6.0	17.7
26	10.0	0.5	8.0	3.0	17.2	8.9	20.5	15.0	11.0	17.0	9.0	6.0	18.5
27	8.2	2.0	8.0	4.0	17.0	11.0	19.0	17.0	12.0	18.5	11.0	8.0	20.0
28	9.5	2.5	8.0	4.0	19.0	10.0	18.5	18.0	13.0	18.5	11.5	8.0	19.8
29	9.8	2.2	11.0	4.0	20.8	10.0	21.0	20.0	13.0	15.5	9.5	10.0	19.1
30	10.0	2.5	14.0	7.0	22.9	11.2	22.5	21.0	15.0	19.5	13.0	10.0	23.4
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	13.1	3.9	13.4	7.6	24.5	13.9	23.5	21.3	16.4	22.6	14.8	17.1	20.4

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

GIUGNO 1925

GIORNI	S e c c h i a										P a n a r o	
	Pandolagnoli 1209	Spavalle 970	Ligonio 928	Alta 920	Capinoli 780	Castelnuovanti 720	Cinquaseni 697	Rizzolo 610	Salava 530	Pievepelago 761	Montebiana 729	
1	18.5	11.9	22.5	12.5	23.9	23.0	24.0	24.0	30.0	21.0	21.0	
2	19.3	11.8	23.0	13.5	22.0	23.0	25.0	26.3	29.0	21.0	19.0	
3	20.2	11.8	24.0	14.0	24.0	26.0	26.5	27.6	30.0	22.0	21.0	
4	17.6	10.3	21.0	13.0	24.0	24.5	23.5	26.9	23.5	22.0	20.0	
5	18.5	9.9	21.0	12.5	23.0	23.0	22.5	24.5	22.5	23.0	20.0	
6	18.0	10.3	21.0	12.5	23.5	21.5	24.5	24.9	26.0	22.0	20.0	
7	18.5	11.9	19.0	14.5	21.0	23.5	24.5	25.0	27.0	23.5	18.0	
8	18.1	10.5	21.0	13.0	21.0	23.5	24.5	24.1	26.5	22.5	18.0	
9	17.6	11.2	21.0	13.0	23.0	24.0	25.0	25.0	27.5	23.0	18.0	
10	17.5	10.8	20.5	13.5	23.0	24.0	25.0	25.2	26.5	23.0	18.0	
11	19.6	12.9	26.0	16.0	24.0	25.0	22.0	27.0	29.0	24.0	20.0	
12	22.3	13.5	24.0	16.0	25.0	25.0	23.5	27.0	28.5	24.0	20.0	
13	19.5	14.1	23.0	18.0	27.0	25.0	23.0	28.6	30.0	23.0	22.0	
14	19.5	13.2	22.5	16.0	25.0	25.5	26.0	26.9	28.0	25.0	20.0	
15	19.5	11.8	23.0	15.0	22.7	25.0	26.0	26.8	27.0	25.0	20.0	
16	19.9	12.0	22.5	15.0	23.0	23.0	26.0	26.0	26.5	23.0	22.0	
17	19.5	13.1	23.0	16.0	24.0	24.5	27.0	27.9	28.5	23.5	21.0	
18	19.9	13.2	21.0	19.0	25.0	23.0	26.5	28.0	30.0	23.0	22.0	
19	19.4	13.4	21.0	18.0	23.0	21.0	26.0	24.9	24.5	24.0	21.0	
20	16.8	9.9	17.0	16.0	21.5	23.0	24.5	22.9	26.0	24.0	18.0	
21	19.0	10.7	21.0	15.0	21.8	21.5	23.0	24.3	26.5	24.0	17.0	
22	17.2	10.1	18.5	14.0	24.0	21.0	24.5	24.7	26.0	22.0	19.0	
23	17.1	9.9	19.0	12.5	19.0	20.0	23.0	21.0	21.0	15.5	19.0	
24	15.5	8.0	16.0	11.0	17.8	11.0	20.5	18.5	21.5	17.0	16.0	
25	14.1	7.8	14.0	9.0	16.7	8.5	19.0	19.0	18.5	19.0	14.0	
26	13.6	4.8	14.0	7.0	17.2	8.0	19.0	18.7	18.5	22.0	15.0	
27	15.2	5.4	15.5	8.0	19.8	8.5	20.0	21.0	24.0	23.0	16.0	
28	14.0	7.1	16.0	8.0	18.5	8.0	20.0	18.8	24.0	23.0	16.0	
29	15.5	6.5	17.0	8.5	21.5	9.5	21.0	22.2	25.0	23.0	17.0	
30	16.4	8.1	19.0	8.5	21.0	11.0	23.0	25.0	26.0	23.0	16.0	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medie	17.9	10.1	20.2	12.8	22.1	21.4	23.6	24.2	26.0	22.3	18.9	
		(*)		15.3	14.3	10.0	16.3	15.0	17.1	11.9	14.8	

14.8

PRESSIONE BAROMETRICA RIDOTTA A 0° ED AL MARE — (700 +)

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ALTO PO.																																	
1 Moncalieri	241	65.1	64.9	63.6	66.1	64.7	63.8	65.3	65.0	64.4	65.6	62.6	66.9	60.9	58.1	57.9	62.7	62.0	57.9	55.0	60.3	59.6	55.1	59.4	56.0	55.0	55.4	58.3	59.2	61.2	60.7	—	60.4
VERSANTE DI SINISTRA.																																	
2 Domodossola	277	65.1	63.5	63.1	65.0	64.2	63.2	64.0	63.9	63.4	64.4	61.9	65.4	60.0	57.3	57.0	62.3	60.8	56.5	54.7	58.9	57.7	54.6	58.4	54.3	53.9	54.1	57.1	58.8	60.3	60.3	—	60.1
3 Pavia	77	63.1	61.3	61.6	63.8	63.1	61.4	63.1	63.4	63.3	63.7	61.9	63.8	57.1	56.0	57.0	61.5	59.4	54.7	54.8	58.3	56.4	54.6	56.0	53.0	53.4	56.9	57.5	59.8	59.8	59.3	—	59.3
4 Milano	121	64.8	62.7	62.6	65.5	64.8	63.8	64.8	65.2	64.3	65.8	61.3	66.3	61.0	57.9	57.1	62.9	61.4	57.5	56.1	60.1	58.8	55.5	59.3	55.8	55.0	55.0	57.6	59.6	60.5	60.6	—	60.8
5 Salò	100	65.3	62.8	63.0	65.7	65.6	64.0	65.4	65.4	64.4	66.3	61.7	66.2	60.9	57.9	57.8	63.6	61.9	57.4	55.5	60.2	59.3	55.6	59.3	55.8	54.5	55.3	57.9	58.6	60.5	61.2	—	61.0
6 Mantova	20	63.3	60.8	61.5	64.2	64.1	62.5	63.9	63.8	63.5	63.1	62.4	63.2	58.4	56.5	57.2	62.3	59.2	54.5	55.9	58.7	56.7	54.8	57.4	53.9	53.3	55.6	57.1	58.6	59.3	59.3	—	59.5
VERSANTE DI DESTRA.																																	
7 Cuneo	536	63.4	61.1	62.2	64.5	63.3	61.6	63.9	63.5	63.1	64.6	61.8	63.4	58.4	56.0	57.2	61.8	59.6	54.6	54.3	58.6	56.4	53.7	57.0	59.9	53.9	55.8	57.1	60.0	60.3	59.8	—	59.6
8 Alessandria	95	61.6	61.8	61.7	63.6	63.0	61.2	61.5	63.3	62.8	63.7	61.2	63.7	58.5	56.4	56.8	61.7	59.9	55.0	54.8	58.0	56.3	54.0	56.5	52.8	53.3	55.3	60.0	58.8	59.8	60.0	—	59.2
9 Piacenza (S. Lazzaro)	50	65.3	62.5	63.1	65.4	65.0	63.5	64.4	65.1	64.6	65.0	61.6	66.4	60.9	58.0	57.7	63.0	62.0	57.6	56.1	60.0	59.3	55.3	59.2	55.5	55.0	55.1	57.8	59.1	60.6	60.9	—	60.8
10 Parma	52	63.8	61.5	64.5	64.9	63.8	63.3	63.1	63.5	63.7	64.7	60.8	65.0	60.4	57.7	56.8	61.9	60.7	56.8	55.2	58.9	58.1	54.3	57.9	54.9	54.2	54.4	56.3	57.6	59.6	59.6	—	59.6
11 Modena	35	62.8	60.8	61.3	64.2	63.4	62.0	63.4	63.7	63.2	63.1	61.6	63.1	58.9	58.1	56.9	62.1	59.2	54.8	55.9	58.7	56.6	55.6	57.4	54.5	53.3	56.1	56.8	58.4	59.9	59.6	—	59.5
12 Ferrara	40	63.3	63.2	62.1	65.1	64.5	62.7	64.5	64.5	64.4	61.5	62.3	64.1	63.6	57.3	58.2	62.5	62.2	54.8	56.6	59.1	57.6	55.2	56.5	50.0	53.3	55.4	56.8	58.8	59.9	60.1	—	60.0

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ALTO PO.																																		
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
1	Moncalieri.	Cal.	N.O.	N.1	N.3	N.1	N.1	N.1	N.O.	NE.1	NW.0	Cal.	NE.0	E.1	NE.0	E.0	N.1	NE.0	N.O.	NE.1	N.1	E.1	NW.2	N.1	N.O.	N.O.	N.1	E.0	NE.1	E.0	SE.0			
2	Gran S. Bernardo	Cal.	SW.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	NE.1	NE.1	Cal.	Cal.	NE.2	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.4	NE.2	NE.1	NE.1	NE.2	Cal.				
3	Aosta.	E.3	E.2	W.1	E.2	E.2	E.2	E.3	E.3	E.3	E.3	E.2	E.2	W.4	W.2	E.1	E.3	W.2	NE.2	W.3	E.2	E.1	W.3	E.3	W.2	W.2	W.1	NE.2	Cal.	NE.3	E.2			
4	Grope	NE.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	W.0	W.0	W.0	NW.0	NW.1	W.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0			
5	Varallo Sesia	E.3	E.3	E.2	NW.3	NW.2	N.2	Cal.	N.O.	N.4	N.3	E.2	E.2	N.2	N.2	N.2	E.3	E.3	E.3	E.4	E.2	Cal.	W.2	W.2	E.2	E.2	E.1	N.2	E.4	Cal.				
6	Domodossola	E.0	E.0	E.0	E.1	E.0	E.0	E.1	E.1	E.1	E.1	E.0	E.1	E.0	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1			
7	Pavia.	NE.0	Cal.	N.O.	E.1	E.0	E.0	ENE.0	NE.0	E.0	SE.0	SE.0	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	NE.1	SW.1	SW.1	NE.1	E.0	NE.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	SW.0				
8	Milano	SE.0	E.1	W.0	SE.1	E.1	SE.0	SE.1	SE.1	SE.1	E.1	E.0	S.0	SW.1	W.1	E.1	E.1	SE.0	SW.1	SE.2	SE.1	SE.1	SE.0	E.1	SE.0	NE.0	SE.0	SW.0	SW.0	SW.0	S.0			
9	Sondrio	W.0	E.0	W.0	E.0	E.0	E.0	E.0	SW.0	NE.0	W.0	W.0	W.0	NE.0	E.0	E.0	E.0	W.0	N.O.	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0			
10	Cremona.	ENE.0	NW.0	W.0	E.1	E.0	E.0	ENE.1	E.1	E.0	E.0	E.1	NSW.0	NW.0	S.0	SW.0	E.1	ENE.0	NW.0	E.1	E.1	ENE.1	NE.1	ENE.1	SE.0	E.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0			
11	Salò	Cal.	E.0	E.1	W.0	Cal.	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	E.0	E.1	E.0	E.1	SE.0	SE.0	SE.0	E.1	E.1	E.0	SE.1	W.0	NW.0	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	Cal.	Cal.	E.1	SE.1			
12	Desenzano	W.1	NW.1	NW.1	NW.2	N.O.	W.1	SS.2	NW.1	NW.1	W.1	SE.1	SE.1	SW.1	NW.0	SW.1	SE.2	E.1	SW.1	NW.1	NW.2	NE.0	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	NW.1	W.2	SW.1	NW.2			
13	Mantova.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.1	Cal.	ENE.0	ENE.2	SE.0	Cal.	Cal.	ENE.0	Cal.	SE.0	Cal.	Cal.	ENE.1	Cal.	ENE.2	E.0	Cal.	ENE.1	E.1	ENE.0	W.0	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.0	Cal.		
VERSANTE DI DESTRA.																																		
14	Cuneo.	SW.	Cal.	Cal.	NE.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.	SW.	SW.	SW.	Cal.	SW.	Cal.	SW.	Cal.	Cal.	Cal.	W.	NE.	SW.	NE.	NE.2	NE.2	NE.	NW.	S.	Cal.	SW.	NE.	Cal.		
15	Fossano.	Cal.	N.1	N.1	N.2	N.1	N.1	N.2	Cal.	Cal.	N.1	SW.1	N.1	SE.0	S.1	SE.2	NW.2	Cal.	SE.1	N.1	N.1	NE.2	SE.1	N.1	N.2	N.1	S.1	NW.1	E.1	SW.1	N.1			
16	Bra	NW.0	SE.0	E.0	NW.0	NE.0	NW.0	NW.0	NE.0	NE.0	W.0	S.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	NE.0	NE.0	SE.0	N.O.	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	W.0	W.0	SE.0	SE.0	SE.0	E.0	SE.0			
17	Alessandria	N.1	SW.	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	E.0	NE.0	NW.0	SE.0	SE.1	S.3	SE.1	SW.1	NE.1	S.3	NW.1	E.1	NW.1	E.1	S.1	E.0	E.2	SE.2	E.1	NW.1	SE.0	S.0	S.1			
18	Novi Ligure	S.0	N.O.	S.2	NE.1	W.1	N.O.	N.O.	NE.0	W.1	W.1	NW.1	SW.1	S.1	S.1	S.1	N.O.	S.1	S.2	N.O.	NE.0	S.0	S.1	N.1	SW.0	N.1	S.1	S.1	NW.1	SE.0	NE.0	S.1		
19	Piacenza (S. Lazzaro)	SW.1	W.1	NW.1	E.3	E.2	E.2	E.3	E.1	E.1	W.1	E.3	NW.1	E.1	SW.3	E.1	E.2	NW.1	E.1	E.3	E.1	Cal.	Cal.	E.1	E.2	E.1	E.1	E.3	NW.1	SW.2	NW.2	NW.1		
20	Parma	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
21	Correggio	SE.	N.	NE.	ENE.	NE.	SE.	NW.	NE.	NW.	E.	S.	W.	NW.	NW.	W.	E.	NE.	W.	NE.	W.	NE.	E	NE.	S.	NE.	NW.	W.	NW.	W.	NW.			
22	Sestola	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	E.0	SE.0	NW.0	NE.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	SE.2	SE.2	SE.0	SE.0	NW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	NW.0	SW.0	SW.0	SE.0	NW.0			
23	Modena	NE.0	W.0	W.1	E.1	E.1	E.1	E.2	E.1	E.1	FW.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	E.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1			
24	Ferrara																																	

(*) Annuario l'osservatore.

STATO DEL CIELO

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ALTO PO.																																	
1 Moncalieri	243	SER.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	SER.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
VERSANTE DI SINISTRA.																																	
2 Gran S. Bernardo	2467	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
3 Aosta	583	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
4 Oropa	1180	1/2 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
5 Varallo Sesia	453	SER.	COP.	SER.	SER.	COP.	SER.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
6 Domodossola	277	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
7 Pavia	77	1/2 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
8 Milano	121	SER.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
9 Sondrio	298	COP.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
10 Cremona	45	SER.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
11 Salò	100	SER.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
12 Desenzano	64	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
13 Mantova	20	SER.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
VERSANTE DI DESTRA.																																	
14 Cuneo	536	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
15 Fossano	376	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
16 Bra	290	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
17 Alessandria	95	SER.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
18 Novi Ligure	200	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
19 Piacenza (S. Lazzaro)	50	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
20 Parma	52	SER.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
21 Correggio	48	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
22 Sestola	1086	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
23 Modena	35	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
24 Ferrara	40	SER.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.

(*) Annuario l'osservatore.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza in metri	Somme decadi																															Somme mensile	Strada di neve cm.				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Villar Perosa	590	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	8.0	9.0	7.0	24.0	—
S. Germano Chisone . .	486	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	104.4	119.9	—	
Germagnasca (Destra di Chisone)																																						
Praly	1372	—	12.0	—	—	—	4.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	12.5	12.0	49.5	—	
Massello	1185	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	2.3	15.0	31.9	—	
Perrero	832	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	5.0	35.0	—	
Varaita (Destra di Po)																																						
Chianale	1800	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	29.0	49.0	—	
Beilino	1671	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	19.0	32.0	—	
Casteldelfino	1296	—	6.7	0.1	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	26.0	37.5	—	
Gilba	1171	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	9.0	70.0	129.0	—	
Lemna	1002	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	75.0	99.0	—	
Sampeyre	980	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	20.0	27.0	—	
S. Eusebio Melle . . .	800	—	8.0	9.0	—	—	1.0	23.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	6.0	45.0	93.5	—	
Piasco	472	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	66.0	77.0	—	
Villanovetta	440	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	20.0	25.0	—	
Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera	1650	2.1	1.2	—	—	—	—	16.2	—	31.7	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.4	—	26.3	99.7	—	
Acciglio Saretto . . .	1540	—	—	—	—	—	4.0	—	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	22.0	51.0	—	
S. Michele Prazzo . .	1358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	15.3	32.3	—	
Celle di Macra	1265	—	3.0	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	7.0	40.0	60.5	—	
Marmora (Verneti) . .	1234	3.0	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	28.0	44.0	—	
Planasso	1150	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	13.0	42.0	—	
Stroppio	1080	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	61.0	78.0	—	
S. Damiano Macra . .	734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Racconigi	255	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	72.0	75.0	—	
Grana (Destra di Maira)																																						
Castelmagno	1262	5.0	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	20.0	39.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	Somma decadi																															Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Valgrana	640	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma mensile di neve cm.		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3							
Salbertrand	1031	—	—	—	14.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	2.0	26.0	
Favella	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0		
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0			
Bussoleno	441	—	—	—	10.0	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	14.0	44.0		
Chiusa S. Michele	370	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	12.4	17.0		
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																						
Rochemolles (Diga)	1926	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	0.9	—	8.5		
Rochemolles	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	9.0	27.0		
Melezet (Diga)	1493	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.8	1.8		
Bardonecchia	1360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)			
Château Beaulard	1330	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	1.0	18.0		
Bardonecchia	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.9	2.1		
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																						
Moncenisio (Lago) ¹	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0			
Moncenisio (Scala)	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0			
Ferrera Ceniso	1450	—	1.5	—	—	—	3.5	5.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	8.0	19.5		
N. 3. Bacino della Stura di Lanzo																																						
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																						
Forno (Alpi Graje)	1226	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	6.0	14.0		
Chialamberto	875	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	14.0	22.0		
Coassolo	745	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.7	11.7		
Ceres	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0		
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.5	50.5		
Val della Torre	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	11.7		
Villanova Canavese	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.7	79.2		
																																			40.0	40.0		

1 Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadike			Somma mensile	Stato di mare ora.	
																																1	2	3				
Grand' Eyvia (Destra di Dora Baltea)																																						
Cogne	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	—	—	1.0	2.3	3.5	—
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Gran S. Bernardo. . .	2477	—	4.5	—	—	—	—	6.0	2.8	—	—	—	3.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.1	—	13.5	—	—	2.5	12.5	—	—	—	13.3	10.5	43.6	67.4	—
Cantine	2211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—
Oyace	1367	—	—	4.0	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	10.2	—	
Ollomont	1337	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	16.0	—	
St. Oyen	1327	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	1.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	3.2	—	9.5	—
Valpelline.	950	—	—	2.3	—	—	—	—	9.7	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	33.5	—	
Roisan	846	—	—	15.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	17.0	—	17.0	—
Aosta	583	—	—	2.9	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.8	—	4.4	—	
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Liguan	1628	—	—	6.8	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	7.1	—	2.4	9.5	—
Nus	535	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	—	21.0	—	
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Chamois	1815	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	8.0	—	1.5	9.5	—
La Magdeleine . . .	1645	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	6.5	10.5	—
Valtournanche . . .	1524	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	8.0	—
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Châtillon	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																						
Chevrère	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Champdepraz	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	54.0	—

GIUGNO 1925

N. 6.

Magino della Sasia

Essai

Alagna

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadielle			Somma mensile	Stato del mare cm.	
		1	2	3	1	2	3																															
Piana di Rassa.	1139	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	20.0	35.0	—	—	—	4.0	4.0	60.0	68.0	—
Riva Valdobbia.	1117	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	25.0	5.0	—	2.0	3.0	37.0	42.0	—	
Campertogno	815	—	3.8	—	—	—	4.0	—	—	—	4.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	2.0	31.0	1.5	—	12.3	2.0	37.0	51.3	—	
Cello	685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	37.0	5.0	2.0	23.0	1.0	—	—	—	—	2.0	78.0	80.0	—	
Scopa	622	—	9.0	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	3.0	1.0	4.0	3.0	7.0	42.0	6.0	—	—	15.0	30.0	74.0	109.0	—	
Vocca	506	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	6.0	18.0	15.0	62.0	2.0	—	—	—	19.0	16.0	135.0	170.0	—	
Varallo	453	0.4	8.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	9.5	10.4	5.4	7.0	16.4	—	—	—	9.4	0.5	55.8	65.7	—	
Doccio	400	—	4.9	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	1.7	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	18.3	9.9	0.8	—	—	—	5.3	2.7	39.0	47.0	—		
Borgosesia	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.4	—	10.0	—	—	28.0	—	—	—	10.0	45.4	55.4	—		
Romagnano	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	20.5	5.0	5.0	6.0	4.0	16.0	—	—	—	—	—	—	12.0	56.5	68.5	—
Rosasco.	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.2	—	4.0	—	—	—	9.2	9.2	—	
Sormenza (Sinistra di Sesia)																																						
Rima.	1417	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	3.0	20.0	2.0	—	—	—	5.0	—	—	3.0	0.5	32.0	35.5	—
Caroforo.	1304	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	5.0	—	23.5	13.0	—	—	—	—	10.5	20.0	68.0	27.1	16.0	140.0	183.1	—	
Rimaseo	905	5.0	3.0	2.0	—	—	2.0	3.5	—	—	—	—	—	6.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	4.0	1.5	4.0	20.0	—	—	—	—	15.5	8.5	37.5	61.5	—
Bocciolotto.	667	19.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	5.3	—	6.5	36.0	0.5	—	21.5	1.4	52.7	75.6	—	
Mastellone (Sinistra di Sesia)																																						
Rimella	1181	—	3.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.4	0.3	0.3	1.5	—	—	—	4.0	0.3	3.2	7.5	—	
Fobello.	800	—	35.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	9.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	8.0	2.0	1.5	6.0	15.0	—	—	—	36.0	10.5	34.0	80.5	—	
Camasco	752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	45.0	15.0	25.0	5.0	75.3	—	—	—	—	—	15.0	185.3	200.3	—
Sabbia	726	—	31.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	13.5	—	7.0	4.5	24.0	—	—	—	34.0	2.5	49.0	85.5	—	
Sessera (Destra di Sesia)																																						
Coggiola	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	12.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	55.0	55.0	—	
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																						
Oropa	1180	10.0	4.0	—	—	—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	26.0	20.0	—	—	—	25.0	8.0	53.0	86.0	—	
Piedicavallo	1050	—	—	—	—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	7.0	8.0	5.0	—	—	—	11.0	—	27.0	38.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Stato di neve cm.	
																							1	2	8													
Paldo	759	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—		
Comprovasco	584	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—			
Biasca	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—			
Bedizzona	237	0.3	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—			
Mosca (Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino	2073	1.0	1.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	—			
Braggio	1313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—				
Mesocco	785	—	—	12.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—				
Greno	335	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.1	—				
Verzasca (Lago Maggiore)																																						
Senogno	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—				
Maggia (Destra di Lago Maggiore)																																						
Fusio	1285	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—				
Crana Torricella	1010	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	—				
Craveggia	883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Mesogno	790	3.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—				
Camedo	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—				
Cevio	430	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—				
Cannobbino (Destra di Lago Maggiore)																																						
Finero	900	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	—				
Palmenta	662	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—				
Cavaglio S. Donnino	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—				
S. Bernardino (Destra di Lago Maggiore)																																						
Cicogna	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—				
Pogallo	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—				
Miazina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche 1 2 3	Somma mensile	Simile di neve cm.			
Toce (Destra di Lago Maggiore)																																						
Lago Vannino . . .	2153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	10.0	—	—				
Formazza . . .	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	18.0	—	—			
Albogno . . .	1020	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5	8.5	—	—	—	9.3	12.8	—	—		
Bognanco (S. Lorenzo).	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Rivasco. . .	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—			
Premia. . .	820	—	6.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.9	23.3	—	—			
Verampio . . .	525	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	—	—			
Crodo d'Ossola. . .	503	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	13.0	—	—			
Domodossola. . .	277	0.1	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.9	—	—			
Ornavasso. . .	208	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	9.0	—	—			
Devero (Destra di Toce)																																						
Codelago . . .	1846	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.0	—	—			
Devero. . .	1640	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	13.0	20.0	—	—		
Agaro . . .	1561	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	16.9	—	—		
Goglio . . .	1140	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	180.0	—	30.0	50.0	150.0	230.0	—	—
Diveria (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino . . .	2240	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	—	—	—	9.0	13.5	20.7	43.2	15	—
Semplone . . .	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19.9	22.9	—	—	
Trasquera. . .	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.0	—	—
Gebbo . . .	1015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—
Varzo . . .	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—	—
Ovesca (Destra di Toce)																																						
Antenapiana . . .	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	
Montescheno. . .	709	0.5	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.5	0.3	10.0	—	1.3	26.0	12.0	39.3	—	—
Anza (Destra di Toce)																																						
Macugnaga . . .	1200	—	3.0	—	—	—	—	0.5	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	1.0	18.5	24.0	—	—

(1) Morto l'Osservatore.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somme mensile	Strada di neve cm.			
Anzino	687	—	—	—	—	—	2.2	0.3	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	2.5	15.6	15.8	33.9	—	
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	3.0	7.0	—	
Strona e Lago d'Orta																																						
Campello Monti . .	1300	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	—	3.0	17.0	—	—	—	15.0	—	31.0	46.0	—	
Forno	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	21.0	21.0	—	
Sambughetto	765	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	1.5	2.5	4.0	8.0	—
Loreglia	725	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	1.0	101.0	3.0	—	—	—	2.0	26.0	104.0	136.0	—	
Boieto	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	2.4	10.0	3.2	2.3	—	25.0	—	—	—	—	—	1.2	47.1	48.3	—
Cesara	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	10.0	18.0	3.0	—	—	—	—	—	5.5	43.0	48.5	—	
Cireggio	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.5	0.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—	20.3	20.3	—
Lago Maggiore																																						
Mottarone	1491	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	16.0	6.0	19.0	41.0	—	
Monti di Pino . . .	950	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	10.0	2.0	15.0	—	
Musignano	928	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	8.0	2.0	13.0	—	
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	12.5	5.0	7.0	18.0	16.0	15.0	9.0	—	—	—	8.0	23.0	12.0	6.0	12.0	11.0	9.0	—	—	—	6.0	12.0	16.0	—	—	24.0	105.0	66.0	195.0	—	
Alpino	778	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	
Trarego	768	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12.0	17.0	—	
Vararo	728	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	22.0	40.0	—	
Scarano	702	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	21.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	2.0	—	—	5.0	2.0	—	—	9.0	31.5	10.5	51.0	—	
Lavo.	600	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.5	8.0	—	6.0	18.0	15.0	0.4	—	—	—	9.6	3.7	44.9	58.2	—	
Cadaro	370	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	16.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	11.5	24.5	40.5	—	
Paruzzaro.	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	11.0	27.0	—	15.0	17.0	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	116.0	121.0	—
Cavio	305	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	3.5	10.2	—	3.5	0.5	—	—	18.0	3.5	19.2	40.7	—	
Mesenzana	305	—	5.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	5.2	3.2	—	—	—	5.2	1.1	14.5	20.8	—	
Villa Lusa	250	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.6	—	—	—	—	—	—	2.8	9.1	0.2	—	—	27.6	22.3	10.9	0.5	—	—	7.7	5.0	73.4	86.1	—	
Locarno	239	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	0.9	1.0	4.2	6.1	—		
Ispra.	225	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	8.0	19.0	9.0	21.0	10.0	—	—	—	8.0	5.0	96.0	109.0	—		
Brissago	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Luino	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Intra.	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stresa	202	—	4.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.5	3.1	0.1	3.9	24.5	17.2	0.8	—	—	—	7.4	4.3	50.1	61.8	—	

GIUGNO 1925

9. 6.

Bagno dell'Onna

Clona

S. Maria del Monte.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
Olgiate Comasco . . .	407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	1.0	20.0	23.0	2.0	2.0	1.0	—	—	3.0	72.0	75.0	—
Ronago	403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	—	16.5	28.0	2.0	2.5	—	—	—	3.5	106.0	109.5	—
Varese	382	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	22.0	5.0	—	—	—	5.0	51.0	58.0	—	
Gallarate	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.0	27.0	—	4.5	2.5	—	—	72.0	72.0	—	
Goria Minore . . .	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	33.0	16.0	—	5.0	—	—	—	—	—	64.0	64.0	—	
Rho	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	9.4	—	—	3.8	—	—	—	—	18.2	18.2	—
Belgioloso	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	8.0	—	—	—	33.0	33.0	—	
N. 10.																																					
Bacino del Lambro																																					
Lambro																																					
Magreglio	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.0	—	—	—	—	0.3	2.0	—	—	—	—	—	7.0	12.0	3.0	4.0	6.0	3.0	—	4.4	39.5	43.9	—	
Asso	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	40.0	—	—	—	—	40.0	—	39.0	—	—	—	—	60.0	79.0	139.0	—	
Cremella	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	14.0	5.0	7.6	9.0	7.0	7.0	—	—	12.0	74.6	86.6	—	
Cantù	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	34.5	—	—	25.0	—	—	—	1.5	8.0	—	7.5	71.5	79.0	—	
Carpesino	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	14.0	17.0	11.0	—	15.0	5.0	—	—	—	19.0	88.0	107.0	—	
Lentate	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18.3	0.2	0.3	23.2	0.4	—	—	42.6	42.6	—	
Monza	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	37.6	22.2	6.2	—	—	—	3.0	—	—	2.4	74.6	77.0	—	
Cernusco Naviglio .	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	34.0	15.0	33.0	—	2.5	—	12.6	84.5	97.1	—		
Milano (Bicci) . . .	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.6	11.2	—	8.1	8.0	—	3.2	30.6	33.8	—		
Melegnano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	4.0	—	—	7.0	6.0	—	—	—	27.0	27.0	—	
S. Angelo Lodigiano.	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	—	—	—	—	35.0	35.0	—	
N. 11.																																					
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																					
Adda Superiore																																					
(Lago di Como)																																					
Stelvio ¹ (3 ^a Cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	20.0	35.0	55.0	—	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme mensili	Somme decadiche 1 2 3	Strato di neve cm.	
Prese Poschiavo . . .	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brusio	755	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mallero (Destra di Adda)																																				
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prese Val Tegno . . .	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torre S. Maria. . . .	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sondrio	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Masino (Destra di Adda)																																				
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Venina (Sinistra di Adda)																																				
Lago Venina.	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scals.	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Veduggio.	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bitto (Sinistra di Adda)																																				
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morbegno.	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mera (Lago di Como)																																				
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vicosoprano	1087	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codera	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campo	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

* Interpolazione.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche	Somma mensile	Stato di neve cm.	
Liro (Destra di Mera)																																				
Montespiuga . . .	1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—
Stuetta . . .	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—
Teggiate . . .	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	3.0	1.0	2.0	4.0	2.0	1.0	—	—	27.0	27.0	—
Pianazzo . . .	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	—	
Campodolcino . . .	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—
Lirone . . .	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	4.0	—	3.0	1.0	—	—	—	27.0	28.0	—
Lago di Como																																				
Esino Inferiore . . .	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Pigra . . .	900	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	40.0	22.0	5.0	5.0	—	—	—	74.0	101.0	—	
Brunate . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	34.0	13.0	—	—	7.0	—	—	89.5	94.5	—	
Zelbio . . .	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	5.0	3.0	11.0	—	—	31.0	46.0	—	
Ballabio Superiore . . .	732	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	4.0	38.0	23.0	1.0	1.0	—	76.0	106.0	—		
Livo . . .	655	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	11.0	2.0	12.0	18.0	2.0	—	—	—	49.0	50.0	—		
Bugiallo . . .	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—	13.0	—	1.0	—	—	39.0	39.0	—		
Schignano . . .	605	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	23.0	3.0	2.0	—	—	—	64.0	92.0	—		
Albese . . .	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	41.0	4.5	5.5	—	—	—	—	72.0	78.0	—		
Mezzana . . .	335	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.5	—	19.5	20.5	7.5	7.2	—	—	—	68.2	77.4	—		
Loveno . . .	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	27.4	—		
Villatico . . .	300	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	2.4	—	11.4	20.0	—	0.2	0.4	—	—	34.5	44.6	—	
Tonzanico . . .	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	45.8	28.5	—	1.0	3.5	—	—	88.0	95.5	—		
Palanzo . . .	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Lecco . . .	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	12.0	5.0	16.0	—	—	—	63.0	67.0	—		
Como . . .	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	3.0	—	28.3	4.2	—	1.0	2.0	—	—	—	55.9	55.9	—	
Dongo . . .	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	23.4	—	—	—	—	—	48.5	48.5	—		
Varenne (Lago di Como)																																				
Premiana . . .	942	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bervio . . .	219	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.4	—	27.9	33.6	—	—	—	—	—	63.1	65.4	—	
Pioverna (Lago di Como)																																				
Casargo . . .	825	21.0	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	13.0	16.0	20.0	—	2.0	—	—	—	—	—	53.5	93.0	—	

(*) Stazioni da riattivare.

GIUGNO 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadihe			Somma mensile	Stirio di neve cm.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Costa Serina.	807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	27.0	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	68.0	68.0	—	
Oida.	772	—	—	—	14.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	31.0	—	49.0	80.0	—
Rotafuori.	691	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	5.0	—
Piazza Brembana.	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	4.0	18.5	1.0	—	—	18.0	5.0	—	—	—	—	1.0	52.0	53.0	—	
Brembilla.	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	3.0	5.0	26.0	8.0	—	9.0	4.5	—	—	—	5.0	3.0	61.5	69.5	—	
S. Giovanni Bianco.	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27.0	14.0	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	58.0	58.0	—
S. Pellegrino.	355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	5.0	12.0	25.0	24.5	—	8.0	6.5	—	—	—	—	8.5	1.2	81.0	90.7	—	
Zogno.	334	10.0	—	—	8.5	—	—	2.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	32.0	5.0	—	8.0	—	—	—	—	18.0	9.0	52.0	89.0	—		
Barzana.	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	46.0	20.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	79.0	—
Brembate Sotto.	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	8.0	22.5	18.5	1.0	18.0	1.5	—	—	—	—	2.5	91.5	94.0	—
Serio																																							
(Sinistra di Adda)																																							
Val Morta.	1780	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	9.0	15.0	28.0	3.0	1.0	6.0	—	—	—	5.0	—	74.0	79.0	—		
Lizzola.	1235	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	2.0	—	11.0	14.0	1.0	2.0	9.0	2.0	—	—	—	3.0	1.0	43.0	47.0	—	
Valcanale.	986	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	16.0	6.0	5.0	10.0	6.0	5.0	—	5.0	12.0	64.0	81.0	—	
Selvino.	965	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	5.8	11.0	—	8.5	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	60.4	60.4	—
Bondione.	890	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	7.0	18.0	3.0	—	—	4.0	1.0	—	—	4.0	—	—	31.0	35.0	—
Forno Gavazzo.	810	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	17.0	20.0	—		
Orezzo.	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	17.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	60.0	78.0	—	
Gromo.	709	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	15.0	20.6	—	15.1	10.8	—	—	5.0	—	—	20.3	1.5	77.0	98.8	—	
Clusone.	648	—	27.0	—	8.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	9.0	16.5	—	—	—	6.0	13.5	—	—	35.5	4.5	46.0	86.0	—	
Gorno.	640	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	2.5	8.9	16.7	1.9	1.5	2.0	3.1	—	—	—	3.5	6.9	41.1	51.5	—	
Gandino.	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	15.0	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	65.0	65.0	—
Olera.	518	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	35.0	37.0	13.0	—	2.0	6.0	—	—	—	—	7.0	6.0	113.0	126.0	—	
Vall'Alta.	441	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	12.0	6.0	38.0	56.0	—		
Bergamo.	366	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.8	11.0	14.0	15.7	—	1.8	7.0	—	—	4.6	12.0	51.7	68.3	—		
Martinengo.	153	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	5.0	22.0	41.0	2.0	11.0	4.0	—	—	—	4.0	1.0	103.0	108.0	—		
N. 13.																																							
Bacino dell'Oglio																																							
Oglio Superiore																																							
(Lago di Iseo)																																							
Lago d'Avio.	1881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	6.8	26.2	12.4	—	8.2	2.4	—	—	—	59.1	59.1	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strada di neve cm.			
Passo Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	5.0	—	26.0	16.0	—	6.0	5.0	—	—	10.0	78.0	88.0	—	
Pezzo	1557	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	5.0	7.0	—	—	14.0	13.0	—	5.0	3.0	—	3.0	47.0	50.0	—		
Loveno Grumello	1265	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	0.6	13.0	5.0	—	5.5	13.0	5.0	—	4.5	2.0	—	3.0	53.1	56.1	—	
Ponte di Legno	1260	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	8.0	23.0	34.0	—		
Temù	1160	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	2.8	19.6	10.0	0.8	4.2	0.6	—	—	2.2	51.6	53.8	—		
Verza d'Oglio	1070	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.1	5.0	22.0	—	—	10.0	7.5	5.0	3.0	2.0	56.4	58.4	—		
Corteno	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.4	16.5	4.0	—	—	—	25.3	37.9	63.2	—	
Praine	850	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	30.0	2.0	8.0	5.0	5.0	—	14.5	38.0	59.0	111.5	—	
Edölo	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	6.0	13.0	19.0	—	
Borno (Annunziata)	676	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	15.0	1.5	10.0	—	—	14.0	8.0	52.0	74.0	—	
Piazzale d'Artogne	650	—	—	—	17.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.5	9.0	—	—	—	—	—	0.5	4.0	—	—	—	9.0	20.0	1.5	0.5	24.0	1.0	—	39.5	9.5	60.5	109.5	—
Lava di Malonno	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	11.0	—	6.0	—	—	—	10.0	26.5	36.5	—	
Prati di Veno	540	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	22.0	9.0	—	—	—	21.0	—	—	5.0	4.0	69.0	78.0	—	
Ono S. Pietro	516	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	2.0	14.0	1.0	12.0	—	—	—	5.0	—	2.0	—	39.0	41.0	—	
Breno	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	18.0	—	5.5	1.5	0.2	—	—	4.5	—	—	10.0	10.5	60.2	80.7	—	
Sacca di Esine	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	22.0	4.0	10.0	—	—	—	5.0	—	21.0	59.0	44.0	124.0	—		
Peja (Sinistra di Oglio)																																						
Adamè	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.4	—	—	—	—	—	—	6.0	5.7	3.2	25.0	12.0	1.0	7.2	2.2	—	—	—	5.5	8.4	62.3	76.2	—	
Lago d'Arno	1800	—	—	—	6.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.6	—	—	—	8.8	12.6	7.0	11.2	7.0	1.6	4.6	—	—	—	7.2	2.6	52.8	62.6	—	
Saviore	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	10.0	2.0	4.5	11.5	5.0	1.5	2.6	—	—	—	—	—	9.5	36.5	46.0	—
Dosso	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	16.0	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	27.0	27.0	—
Dezzo (Destra di Oglio)																																						
Vilminore	1018	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	0.5	6.0	11.0	3.5	1.0	2.5	1.5	—	—	12.0	1.0	41.0	54.0	—	
Angelo	420	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	18.0	—	20.0	12.0	—	—	—	—	7.0	24.0	60.0	91.0	—	
Berlezzo (Destra di Lago d'Isèo)																																						
Darga	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	21.0	—	—	—	20.0	—	78.0	98.0	—	
Cerete Basso	520	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	8.0	29.0	2.0	—	5.0	4.0	13.0	10.0	13.0	65.0	88.0	—	
Lago d'Isèo																																						
Parzanica	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	23.0	5.0	—	6.0	11.0	7.0	28.0	81.0	116.0	—	
Zone	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	20.0	2.0	10.0	50.0	62.0	—	

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme descritte 1 2 3 4 5 6 7 8	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Lovere	200	—	—	20.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	30.0	—	—	24.0	—	—	—	—	35.0	28.0	66.0	129.0	—
Iseo	189	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	25.5	14.0	15.0	2.0	12.0	5.0	—	—	5.0	16.0	76.5	97.5	—
Oglio inferiore																																						
Gandosso	487	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	73.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	16.0	31.0	24.0	16.0	6.0	4.0	—	—	7.0	81.0	103.0	191.0	—	
Adara S. Martino	335	—	15.0	—	1.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	19.5	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	31.0	18.5	17.0	3.0	3.0	5.0	6.5	—	17.5	24.5	89.0	131.0	—	
Ostiano	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	9.0	5.5	1.0	4.2	3.5	—	—	—	—	—	5.8	23.5	29.3	—
Fontanella	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	1.5	—	—	—	21.0	—	—	—	—	8.0	32.7	40.7	—
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	12.2	11.4	—	—	—	21.5	—	—	—	—	7.2	49.1	56.3	—
Viadana	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	21.0	8.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	17.5	34.5	52.0	—
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	15.0	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	45.0	60.0	—
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	9.0	13.5	26.0	5.0	1.0	3.8	—	—	—	29.0	62.1	91.1	—	
Lago di Endine e Cherio (Destra di Oglio)																																						
Endine	400	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	10.0	15.0	21.0	2.0	4.0	—	—	2.0	10.0	—	7.0	8.0	64.0	79.0	—
Molengo	350	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	25.0	15.0	—	—	8.0	—	—	3.0	16.0	98.0	117.0	—	
Cenate di Sopra	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	11.0	6.0	—	20.0	6.																

GIUGNO 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme derivatich 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Lago di Garda																																						
Magasa	972	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	32.0	—	11.0	5.0	1.0	5.0	—	—	—	11.0	35.0	75.0	121.0	—	
Ballino	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	13.0	7.0	2.5	1.0	1.0	5.0	—	—	—	53.0	45.5	98.5	—
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	16.0	30.0	5.0	10.0	—	3.0	16.0	—	—	—	—	—	15.0	80.0	95.0	—
Veslo	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	18.0	9.0	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	33.0	37.0	70.0	—
Sasso di Gargnano .	534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	32.0	13.0	7.0	13.0	29.0	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	35.0	69.0	104.0	—
Piovere di Tignale .	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	25.4	6.0	—	23.6	19.7	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	74.7	106.7	—
Villa Salò	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.2	0.7	—	—	—	1.2	—	0.5	13.8	—	100.8	6.8	9.7	1.2	5.0	1.2	—	—	—	—	3.2	138.5	141.7	—
Salò	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.1	—	0.2	—	—	4.5	—	0.4	21.8	2.5	63.7	1.9	6.3	—	4.2	0.1	—	—	0.1	7.5	100.9	108.5	—	
Malcesine	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	4.9	—	23.9	10.8	4.1	5.9	1.1	—	—	—	—	—	20.5	50.7	71.2	—
Lazise	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	22.0	14.0	9.0	11.0	27.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	9.0	96.0	105.0	—
Riva	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	12.2	4.3	—	—	—	—	—	1.1	0.9	3.1	3.0	12.8	5.5	2.4	2.3	5.4	4.0	—	—	1.0	17.3	39.4	57.7	—	
Desenzano	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	3.8	—	—	—	—	—	—	5.1	24.2	—	0.9	116.2	21.6	—	10.5	—	—	—	—	—	5.5	78.5	84.0	—
Ponale (Lago di Garda)																																						
Bezzecca	698	—	0.5	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	5.5	—	2.0	16.0	17.0	13.0	2.8	—	3.0	8.0	—	—	13.7	21.0	61.8	96.5	—	
Mincio																																						
CastelnuovoVeronese	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.5	—	—	—	—	—	2.5	—	15.0	2.5	31.0	11.0	1.0	10.3	1.0	—	—	—	—	21.0	71.8	92.8	—	
Castiglione Stiviere .	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Monzambano	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	10.5	—	13.9	—	21.1	12.5	4.9	5.3	10.0	—	—	—	—	—	25.7	67.7	93.4	—
Peschiera	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	1.1	—	—	—	—	—	12.0	—	24.0	4.3	26.7	16.9	0.4	0.8	0.5	—	—	—	—	10.2	83.9	94.1	—
Marmirolo	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	4.0	16.0	—	3.0	—	—	—	—	—	23.0	40.0	63.0	—
Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	17.4	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	6.8	15.6	4.1	0.2	15.7	—	—	—	—	—	30.6	43.6	74.2	—
Travata	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	7.0	35.1	4.1	—	—	—	—	—	—	22.1	57.2	79.3	—
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	7.4	6.1	8.1	6.0	3.3	—	—	—	—	—	—	27.9	31.5	59.4	—
VERSANTE DI DESTRA																																						
N. 15.																																						
Bacino della Stura																																						
Stura																																						
Moncalvo	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	22.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	34.0	37.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa decadiche	Summa mensile	Strato di neve cm.			
Ellera (Sinistra di Tanaro)																																						
Frabosa Soprana . . .	890	—	11.2	—	—	—	—	—	4.1	—	3.8	—	—	—	0.2	—	—	2.2	—	—	—	56.3	0.6	—	9.1	5.2	3.4	28.1	3.2	48.6	2.3	—	—	19.1	58.7	100.5	178.3	—
Prea	850	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	7.0	8.0	4.0	7.0	—	8.0	23.0	7.0	—	—	6.0	25.0	64.0	95.0	—
Mondovi	555	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	44.0	46.0	—	
Villanova Mondovì . . .	540	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	10.0	5.0	1.0	21.0	—	21.0	—	—	5.0	6.0	58.0	69.0	—	
Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																						
Pradeboni	900	—	—	—	—	—	—	4.0	—	16.0	—	14.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	22.0	3.0	8.0	—	10.0	8.0	11.0	21.0	29.0	28.0	—	27.0	38.0	118.0	183.0	—	
S. Giacomo di Boves . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	15.0	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—	15.0	—	20.0	—	25.0	30.0	—	25.0	45.0	20.0	—	—	—	60.0	80.0	145.0	285.0	—	
S. Bartolomeo	775	—	1.0	—	—	—	—	1.0	2.0	—	34.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	3.0	6.0	12.0	1.0	2.0	20.0	5.0	25.0	35.0	—	41.0	40.0	109.0	190.0	—	
Boves S. Antonio	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	17.0	—	5.0	—	—	—	6.0	—	—	7.0	15.0	70.0	92.0	—	
Chiusa di Pesio	580	—	—	—	—	—	—	0.3	—	40.6	2.1	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	9.4	6.1	5.3	—	—	0.6	32.9	—	43.0	26.5	54.3	123.8	—	
Margarita	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	2.0	—	—	15.0	4.0	30.0	3.0	—	—	4.0	50.0	60.0	—	
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																						
Colle Maddalena	1990	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	9.1	3.9	—	—	14.1	11.6	19.4	45.1	—	
Strepsi	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	16.0	—	
Pietraporzio	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Vinadio	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	7.0	—	—	—	—	7.4	—	
Festiona	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	26.0	8.0	17.0	—	22.0	13.0	60.0	95.0	—	
Cuneo	536	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	5.5	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	5.5	0.1	—	16.2	4.2	4.6	8.2	1.2	6.6	10.5	—	13.6	8.6	51.6	73.8	—	
Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.3	21.4	10.1	1.2	6.4	—	—	—	—	—	46.4	46.4	—
Gesso e Vermenagna (Destra di Stura di Demonte)																																						
Terme Valdieri	1346	6.0	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	3.0	4.0	5.0	—	15.0	19.0	27.0	61.0	—	
Colle Tenda (Galleria) . .	1321	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	47.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	20.0	47.0	—	34.0	71.0	98.0	203.0	—	
Limone	1010	15.0	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	—	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	—	—	—	—	45.0	30.0	27.0	25.0	—	80.0	55.0	200.0	335.0	—	
S. Anna Valdieri	990	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	25.0	—	28.0	53.0	—	
Entraque	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	10.0	13.0	—	68.0	—	41.0	109.0	—	
Vernante	800	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	30.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	4.0	6.0	10.0	5.0	10.0	21.0	—	59.0	5.0	61.0	125.0	—	
Valdieri	780	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	13.0	27.0	—	15.0	15.0	45.0	75.0	—	

* Pioggia complessiva dal 22 al 28.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Summa mensile	Stato di neve cm.																													
																																Barbore e Trivera (Sinistra di Tanaro)																																		
Cecconate.	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	3.0	0.5	17.8	6.0	2.0	—	—	—	—	6.0	6.5	29.0	41.5	—																											
S. Stefano Roero. . .	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	26.0	—																											
Montechiaro.	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	18.8	2.7	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	33.5	33.5	—																										
Roatto.	256	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	9.3	—	0.7	—	—	—	0.8	4.0	13.0	17.8	—																												
Tigelle.	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	9.0	11.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	29.0	29.0	—																												
Asti.	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	10.9	13.4	—	2.1	0.9	—	—	2.6	0.3	11.1	44.0	—																													
																																Belbo (Destra di Tanaro)																																		
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	55.0	55.0	—																													
S. Libera	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	21.0	21.0	—																												
Mombuzzo.	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	33.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	56.0	56.0	—																												
Nizza Monferrato. . .	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	32.0	—																													
																																Bacino della Bormida																																		
																																Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																		
Osiglia	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	2.0	10.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	11.0	27.0	—																												
Gottasecca	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	31.0	31.0	—																												
Calizzano	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	22.0	35.0	57.0	—																												
Millesimo	427	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	5.0	15.0	—	—	11.0	—	—	—	—	5.0	6.0	42.0	53.0	—																												
Cortemilla	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—																												
Bubbio	224	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	24.0	—	—	—	7.0	—	39.0	46.0	—																													
																																Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																		
Roccaverano.	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	18.0	18.0	—																													
Cagna	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	18.0	7.0	—	2.0	—	—	—	1.0	28.0	29.0	—																												
Pareto	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	3.5	1.0	—	—	17.0	5.0	—	6.0	—	—	9.0	32.5	41.5	—																													

N. 17.

GIUGNO 1925

[illegible]

21

Facino della Scrivia

Scrivia

Montebano

GIUGNO 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche	1	2	8	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Pregola	1005	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Albano	604	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pizzocorno	478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Varzi	409	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Montesegale	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rivanazzano	157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Voghera	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
N. 21.																																								
Bacino compreso fra Staffora e Tidone																																								
Scurupasso																																								
Montalto Pavese	466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Giulietta	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Versa																																								
Canevino	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Maria della Versa	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bardonezza																																								
Luzzano	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N. 22.																																								
Bacino del Tidone																																								
Tidone																																								
Colle Penice	1146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zavattarello	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Pioggia complessiva dal 22 al 28.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.
N. 24.																																					
Bacino del Nure e del Chiavenna																																					
Nure																																					
Selva Ferriere	1110	17.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	62.0	2.0	5.0	17.0	10.0	5.0	20.0	10.0	25.0	—	—	—	29.0	72.0	94.0	195.0	—
Grondone	1057	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	14.3	4.5	14.4	12.3	23.1	—	11.3	10.3	—	—	4.6	11.0	90.2	105.8	—
Rocca Ferriere	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Cassinoreno	800	2.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	14.0	—	8.2	6.0	14.8	8.0	22.0	—	7.0	13.1	1.1	2.5	23.4	80.2	106.1	—	
Cerreto Rossi	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	20.0	5.0	6.0	12.0	11.0	—	10.0	3.0	—	—	—	20.0	77.0	97.0	—
Rigolo	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	23.0	34.0	16.0	11.0	—	10.0	16.0	—	—	27.0	113.0	140.0	—	
Cassano	379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	17.0	—	18.0	3.0	—	4.0	—	—	—	—	70.0	70.0	—
Bettola	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	22.0	36.0	—	—	—	36.0	96.0	132.0	—	
Chiavenna																																					
Castellana	434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	15.8	1.7	7.5	4.9	—	—	—	—	—	—	61.4	61.4	—
S. Maria del Rivo	393	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	15.0	10.0	—	14.0	12.0	—	—	—	—	—	86.0	86.0	—
N. 25.																																					
Bacino dell'Arda																																					
Arda																																					
Pelizzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	30.0	10.0	8.0	—	16.0	22.0	—	—	54.0	80.0	134.0	—	
Morfasso	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	25.0	28.0	11.0	—	6.0	7.0	17.0	—	—	4.0	94.0	98.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.						
Vernasca	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—						
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—						
Florenzuola	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—						
N. 26.																																									
Bacino del Taro																																									
Taro																																									
Centocroci	1053	—	7.0	—	6.0	2.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	46.0	17.0	21.0	37.0	7.0	6.0	1.0	6.0	—	—	22.0	18.0	147.0	187.0	—			
Cisa (Ronazzi)	970	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	1.0	0.5	5.0	17.0	26.0	12.0	—	4.0	4.0	—	—	14.0	87.0	69.5	170.5	—				
Berceto	800	—	4.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	2.0	—	13.5	9.0	20.0	—	—	12.0	2.0	—	8.0	36.0	58.5	102.5	—			
Porcigatone	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	15.0	4.0	50.0	40.0	—	—	—	—	40.0	113.0	153.0	—			
Montegrosso	750	27.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	17.0	29.0	42.0	19.0	12.0	10.0	18.0	—	—	30.0	20.0	159.0	209.0	—				
S. Maria del Taro . .	744	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	8.3	11.6	—	7.2	6.3	8.0	9.3	—	—	16.3	—	66.2	82.5	—				
Preferna	724	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	21.0	18.0	5.0	—	12.0	11.0	6.0	—	—	—	27.0	87.0	114.0	—			
Valmozzola	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	5.5	13.0	10.0	10.0	11.0	2.0	8.0	—	—	—	10.0	72.5	82.5	—		
Boschi di Bardone . .	608	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4.3	20.0	8.0	2.5	1.0	4.0	17.0	0.4	—	—	—	—	6.0	58.7	64.7	—		
Baselica	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	50.0	101.0	—			
Careno	581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	22.0	—	2.0	1.0	1.0	21.0	—	—	—	—	—	15.0	52.0	67.0	—	
Bedonia	544	—	13.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.1	1.5	8.2	20.0	8.7	—	1.5	30.4	1.8	—	16.0	0.4	76.5	92.9	—			
Selva del Becchetto .	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.5	12.0	12.0	9.5	4.0	4.5	6.0	13.0	—	—	—	—	9.0	71.5	80.5	—		
Borgotaro	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.2	4.3	—	25.0	20.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	73.2	83.2	—	
Neviano Rossi	401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	6.0	2.0	—	1.0	3.5	—	—	—	—	—	—	1.0	34.5	35.5	—
S. Lucia	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	18.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	50.0	—
Salsomaggiore	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	23.0	3.0	3.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	97.0	97.0	—	
Ceno																																									
(Sinistra di Taro)																																									
Drusco	920	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	5.0	—	38.0	—	—	—	9.0	—	10.0	13.0	21.0	32.0	10.0	7.0	5.0	16.0	4.0	—	13.5	52.0	118.0	183.5	—			
Nociveglia	900	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	10.0	17.0	14.0	12.0	1.0	1.0	17.0	2.0	—	—	—	9.0	32.0	81.0	122.0	—		
S. Giustina	800	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	34.0	62.0	7.0	14.0	—	—	—	8.0	15.0	31.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	214.0	100.0	318.0	—		
Bore di Metti	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	38.0	4.0	2.0	6.0	—	21.0	—	—	—	—	—	1.0	73.0	74.0	—	
Cereseto	760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	8.0	4.0	—	2.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	16.0	38.0	54.0	—	
Phone	673	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	33.0	—	—	—	—	—	5.0	12.0	23.0	15.0	8.0	7.0	17.0	38.0	6.0	—	3.0	69.0	128.0	200.0	—			
Bardi	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	14.0	29.0	—	—	8.0	9.0	—	—	—	—	—	28.0	82.0	110.0	—	

GIUGNO 1925

Pioggia complessiva dal 24 al 29.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa mensile	Summa decadiche 1 2 3	Stato di neve cm.		
Civigo	1024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	31.0	28.0	—	20.0	29.0	8.0	7.0	48.0	31.0	26.0	49.0	10.0	16.0	—	—	—	—	157.0	195.0	—	
Toano	944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	2.5	—	10.0	15.0	12.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	39.5	60.5	—	
Montefiorino	797	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	18.0	7.0	11.0	35.0	—	—	5.0	32.0	—	—	—	8.0	22.0	108.0	—	
Ceredolo	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	10.0	12.0	20.0	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	50.0	—	
Rossena (Destra di Secchia)																																					
Lama Mocogno	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	6.0	—	5.0	—	—	12.0	15.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	62.0	—		
Polinago	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	21.0	—	25.0	—	—	—	—	—	67.0	—	—	—	20.0	—	—	—	57.0	87.0	—	
Pavullo	682	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	28.0	7.0	22.6	3.0	1.5	—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	68.1	—	
Prignano	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	
Gombola	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	12.0	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—
Tresinare (Sinistra di Secchia)																																					
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	15.0	—	22.0	21.0	1.5	—	—	—	—	—	—	19.0	59.5	—		
S. Valentino	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	13.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	
Viano	272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	—	2.0	21.0	13.0	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	11.0	47.0	—	
Cà de Caroli	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	5.5	—	18.8	—	3.0	—	—	—	—	8.0	27.3	—		
Bagno	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Bonifica Bentivoglio (Sinistra di Secchia)																																					
Campegine	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	43.5	—
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	21.0	—
S. Vittoria	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	4.5	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	33.5	—
Torrlone	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	8.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	18.0	—
Qualtieri	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.5	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7.5	19.5	—
Boretto	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	10.0	—	—	—	—	—	—	13.5	22.4	—	
Capanna	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	2.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	18.5	—
Bonifica in destra di Parmigiana Moglia (Sinistra di Secchia)																																					
Correggio	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	5.5	11.0	1.5	2.0	13.0	—	—	—	—	—	1.0	46.5	—
Campogalliano	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	8.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	54.0	—
S. Martino in Rio	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	4.0	10.0	7.0	9.0	9.0	—	—	—	—	—	10.0	40.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme giornaliere 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Bagnolo in Piano . . .	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	9.0	1.0	1.0	2.0	3.0	—	—	—	5.0	34.0	39.0	—	
Carpi	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	4.0	7.5	3.0	5.0	8.0	—	—	—	16.0	36.5	52.5	—	
Rio Saliceto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	9.0	2.5	5.0	—	28.0	37.5	65.5	—	
Novellara	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	21.0	—	20.0	14.0	—	7.0	4.0	1.0	1.0	—	—	—	33.0	47.0	80.0	—	
Rovereto	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	7.0	—	5.0	1.0	—	2.0	—	—	20.0	22.0	42.0	—	
Novi di Modena . . .	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	9.0	12.0	20.0	5.0	2.0	—	—	24.0	48.0	72.0	—	
Mondine	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	20.0	7.0	5.0	—	2.0	—	8.0	45.0	53.0	—		
N. 31.																																					
Bacino del Panaro																																					
Scalenna																																					
Boscolungo	1340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	10.0	23.0	3.5	27.0	3.0	—	5.5	—	—	5.0	3.0	72.0	80.0	—
Barigazzo	1224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16.0	2.0	—	—	8.0	—	—	3.0	22.0	26.0	51.0	—
Tagliole	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—	20.0	—	65.0	85.0	—
Sestola	1086	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	9.0	—	—	17.6	—	8.1	4.5	34.1	—	—	2.8	1.7	—	5.0	—	—	48.6	56.2	104.8	—	
S. Anna Pelago . . .	1069	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	5.0	1.0	11.0	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	1.0	9.0	25.0	35.0	—
Flumalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	4.0	12.0	23.0	11.0	4.0	—	—	6.0	—	—	31.0	2.0	11.0	89.0	100.0	—	
Montecreto	868	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	20.0	—	21.0	—	10.0	11.0	15.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	68.0	59.0	127.0	—	
Galato	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	9.0	—	19.0	19.0	28.0	10.0	—	—	—	—	—	—	13.0	97.0	110.0	—	
Pievepelago	761	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	16.0	68.0	84.0	—	
Leo																																					
Madonna dell'Acero . .	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	1.0	28.0	1.0	10.0	26.0	13.0	5.0	31.0	—	4.0	48.0	—	—	—	83.0	137.0	220.0	—	
Ospitale Fanano . . .	936	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	19.0	—	20.0	21.0	19.0	24.0	2.0	—	—	—	—	—	31.0	107.0	138.0	—	
Fellicarolo	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	14.0	18.0	11.0	17.0	6.0	—	—	10.0	2.0	1.0	—	13.0	79.0	92.0	—
Rocca Corneta	604	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	23.0	—	13.0	30.0	—	20.0	10.0	—	—	—	9.0	—	—	34.0	82.0	116.0	—	
Panaro																																					
Montese	841	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	25.0	23.0	—	25.0	—	—	—	5.0	20.0	—	—	15.0	98.0	113.0	—
Ligornano	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	38.0	—
Montombraro	729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	5.7	4.7	—	—	2.2	11.2	—	8.2	—	—	44.3	44.3	—
Coscogno	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	33.0	—
Guiglia	483	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	32.0	32.0	—
S. Venanzio	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	29.0	—
Vignola	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	4.0	15.0	6.0	2.6	0.1	—	1.8	39.0	—	—	2.2	47.0	49.2	—	
Spilamberto	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	16.6	4.7	2.4	1.6	3.8	1.7	—	—	—	1.2	31.0	32.2	—	

GIUGNO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiate			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																										
																																	1	2	3																																																												
																																N. 32.																																																															
																																Bacino scabante in Po tra																																																															
																																Crostolo, Secchia, Panaro																																																															
																																Bonifica Agro																																																															
																																Mantovano Reggiano																																																															
Modena	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	0.1	-	-	34.5	-	-	9.2	7.2	0.2	0.8	2.9	-	-	-	-	0.9	54.8	55.7	-																																																									
Nonantola	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	5.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	45.0	45.0	-																																																								
S. Felice	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	4.0	6.0	4.0	6.0	-	-	-	-	6.0	34.0	40.0	-																																																										
Finale	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	1.2	-	6.6	4.8	7.0	-	-	-	-	5.0	33.9	38.9	-																																																										
Bondeno	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	2.2	0.5	9.6	12.0	0.2	1.1	-	-	-	12.0	46.6	58.6	-																																																										
																																N. 33.																																																															
																																Fuori Bacino																																																															
																																Canale di Burana																																																															
																																(Po di Volano)																																																															
Cavezzo	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	2.8	-	-	7.2	-	3.1	2.9	0.8	-	8.0	-	-	7.7	22.0	29.7	-																																																											
Concordia	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	9.5	13.2	-	9.2	-	-	-	-	-	8.3	40.1	48.4	-																																																										
Stellata	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	7.5	6.0	1.5	6.1	6.0	3.8	2.8	-	-	-	12.2	33.7	45.9	-																																																										
S. Martino Spino	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	21.0	-																																																											
																																N. 33.																																																															
																																Tartaro																																																															
Castel d'Ario	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	15.0	-	-	-	-	-	-	5.0	3.0	4.0	3.0	10.0	5.0	-	-	-	-	51.0	30.0	81.0	-																																																											
Ostiglia	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	11.0	7.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	10.0	34.0	44.0	-																																																										
Picarolo	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	5.0	2.0	8.5	6.0	2.0	4.0	-	-	16.0	34.0	50.0	-																																																										

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime giornaliere			Massime decadiche			Massime mensili			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Pinerole	377	57.0	S. Germano Chisone	486	104.4	Gilba	1171	129.0	Reano	480	9.5
Dora Riparia	Pavella	950	24.0	Bussoleno	441	25.0	Bussoleno	441	44.0	Susa	501	0.0
Stura Lanzo	Val della Torre	505	29.5	Lanzo	540	50.5	Val della Torre	505	79.2	Balme	1458	6.2
Oro	Castellamonte	343	40.0	Corio	630	48.8	Castellamonte	343	63.0	Formolosa	771	0.0
Dora Baltea	Champdepraz	450	26.0	Champdepraz	450	54.0	Champdepraz	450	54.0	Hône	370	0.0
Sesia	Camasco	752	75.3	Camasco	750	185.3	S. Giuseppe di Casto	670	238.0	Rimella	1181	7.5
Agogna - Inverigo	Montemesma	572	32.0	Borgomanero	306	64.0	Montemesma	572	118.0	Colromonte	810	6.3
Ticino	Finero	900	58.0	Paraviso	809	158.0	Paraviso	809	224.1	Rivasco	860	2.0
Olona	Ronago	403	57.0	Ronago	403	106.0	Ronago	403	109.5	Rhò	155	18.2
Lambro	Asso	427	40.0	Carpesino	302	88.0	Asso	427	139.0	Melegnano	88	27.0
Adda Spina	Tartano	1140	50.0	Brunate	800	89.5	Premana	942	107.0	S. Caterina Valfurva	1740	3.0
Adda Inverigo	Barzana	300	46.0	Olera	518	113.0	Foppolo	1510	128.0	Mezzoldo	835	2.5
Oglio	Gandosso	487	73.0	Concesio	230	157.0	Gardone Valtrompia	326	198.8	Edolo	690	19.0
Garda-Mincio	Villa Salò	165	103.0	Villa Salò	165	138.5	Tione	565	152.0	Pinzolo	776	63.0
Tanaro	Piaggia	1600	62.0	Piaggia	1600	350.0	Piaggia	1600	493.0	Vinadio	900	7.4
Bormida	Piancastagna	732	81.0	Rossiglione	270	117.0	Bellforte Monferrato	275	136.5	Sassello	385	10.0
Sorivvia	Scoffera	678	51.0	Scoffera	678	179.0	Scoffera	678	319.0	Crocefieschi	742	47.0
Curone	Ferotondo	840	40.0	Fabbrica	480	105.0	Fabbrica	480	105.0	Montemarzino	468	56.1
Staffora	Casale Staffora	1070	105.0	Casale Staffora	1070	456.0	Casale Staffora	1070	481.0	Voghera	93	40.0
Tidone	Pecorara	479	35.0	Pecorara	479	160.0	Pecorara	479	160.0	Sarmato	70	48.0
Trebbia	Barbagelata	1122	88.0	Barbagelata	1122	351.0	Barbagelata	1122	351.0	S. Lazaro Alberoni	50	43.6
Nure - Chiarvagna	Bettola	309	38.0	Rigolo	700	113.0	Selva Ferriere	1110	195.0	Castellana	434	61.4
Arda	Vernasca	495	37.0	Morfasso	650	94.0	Pellizzano	1022	134.0	Fiorenzuola d'Arda	82	40.0
Taro	Cisa	970	87.0	Montegrosso	750	159.0	Montegrosso	750	209.0	Santa Lucia	400	50.0
Parma	Riana	1009	49.0	Riana	1009	128.0	Moragnano	750	180.0	Pannocchia	175	27.0
Enza	Rigoso	1131	100.0	Rigoso	1131	200.0	Rigoso	1131	200.0	Veduggio	590	23.0
Crostellio	Canossa	530	35.0	Canossa	530	92.0	Canossa	530	95.0	Boschi di Vezzano	200	51.0
Secchia	Valico Correto	1200	101.0	Valico Correto	1200	217.0	Civago	1024	352.0	Gualtieri	22	27.0
Panaro	Tagliole	1150	65.0	Madonna dell'Acero	1180	137.0	Madonna dell'Acero	1180	220.0	S. Venanzio	281	29.0
Po (tra Costabissara e Panaro)	Reggiolo	20	36.0	Due Ponti	23	84.0	Due Ponti	23	27.0	S. Martino Spino	10	21.0

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI.

La piena e la magra ordinaria sono detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza, ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento. Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id. id.

Le temperature dell'aria sono calcolate con la formula di Kämpz: $t_{\text{min}} + K (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$,
segno (*) indica che mancano le osservazioni.

20

CORSO D'ACQUA		Betta				Piacenza				Genova			
Idrometro	Torbida	Temperatura		Idrometro	Torbida	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Torbida	Temperatura	
		Acqua	Aria					Acqua	Aria			Acqua	Aria
54.820	747.7	17.0	21.8	42.225	1180.950	102034080	380.0	14.0	24.2	34.541	90.7	17.0	20.5
36770	432.7	18.0	22.4	42930	1115.890	96412896	460.0	19.0	24.2	50726	68.3	17.0	20.0
7.47	583.0	18.0	23.7	9.00	1068.210	92293344	566.7	20.0	24.2	5.41	128.8	18.0	22.5
-1.07	229.7	18.0	24.4	2.19	1057.750	91389600	665.0	20.0	23.7	-2.30	45.7	20.0	23.0
4.52	369.8	18.0	20.9	2.06	990.920	85615488	265.0	20.0	23.1	2.80	110.5	21.0	23.0
0.20	396.3	18.0	20.1	2.03	975.790	84308256	435.8	20.0	22.7	-1.15	146.0	21.0	20.0
1851	480.0	18.0	20.8	2.02	970.790	83876256	303.3	20.0	23.1	1868	26.1	20.0	22.9
	493.8	18.0	20.9	1.78	853.890	73776096	310.0	20.0	23.2		43.8	20.0	20.0
	533.0	19.0	21.5	1.63	784.400	67772160	321.7	20.0	22.7		25.5	20.0	20.0
	531.0	19.0	21.9	1.58	761.851	65823840	298.3	20.0	24.1		28.5	21.0	23.5
	479.7	18.1	21.5	2.02	976.044	84302020	370.3	20.0	23.5		71.4	19.5	21.8
	378.8	19.0	22.2	1.53	739.600	63901440	388.3	20.0	23.6		32.2	21.0	24.5
	643.8	19.0	22.2	1.40	683.350	59041440	320.0	20.0	20.5		81.3	20.0	24.5
	444.2	20.0	23.8	1.48	717.660	62005824	323.3	20.0	19.2		104.2	21.0	25.0
	631.3	20.0	22.8	2.11	1016.390	87816096	288.3	20.0	19.7		118.8	21.0	23.5
	468.8	20.0	24.5	1.94	931.040	80441856	795.0	20.0	21.6		26.0	21.0	23.5
	368.8	20.0	22.7	1.68	807.260	69747264	258.3	20.0	22.1		92.2	21.0	20.0
	329.7	20.0	24.3	1.45	794.640	60880896	301.7	20.0	22.7		109.5	22.0	24.5
	353.8	21.0	24.7	1.28	632.980	54639472	158.3	20.0	23.7		85.7	22.0	23.9
	336.3	21.0	22.5	1.17	588.530	50848992	428.3	20.0	24.3		120.3	22.0	22.3
	319.8	21.0	21.6	2.12*	568.820	49146048	406.7	20.0	22.6		95.3	22.0	20.0
	427.5	20.1	23.3	15.2	739.027	63851933	366.8	20.0	22.0		86.6	21.2	23.3
	399.5	21.0	20.8	1.30	641.190	55398816	191.8	20.0	20.1		159.7	22.0	20.0
	302.2	22.0	20.5	2.52	1236.480	106831872	333.3	19.0	19.5		110.7	22.0	20.5
	362.2	22.0	20.0	3.35	1672.260	144483204	203.3	19.0	19.1		116.0	22.0	18.4
	349.0	22.0	18.6	3.50	1836.690	158690016	22						

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Corso d'acqua		T. c. c.				L. d'Orta		Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore				
Denominazione della stazione idrografica		Ponte Masone		Temperatura		Omaga		Bellinzona		Ponte Tresa		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Deflusso		
Oss. rilevazioni e villaggi		Torbida		Acqua		Aria		Idrometro		Portata		Media giornaliera		in m. c.		Idrometro		Media giornaliera		
Quota dello zero sul mare		Coefficiente		in centigr.		in centigr.		219.10 (°)		Media giornaliera		in m. c.		270.10 (°)		Idrometro		Media giornaliera		
Bacino di dominio Km ² .		in cm. ²		per m. c.		per m. c.		1515		in m. c.		in m. c.		614.5		in m. c.		in m. c.		
Massima piena		idem		idem		idem		5.14 (°)		idem		idem		282		idem		idem		
Massima magra		idem		idem		idem		-0.07 (°)		idem		idem		-0.22		idem		idem		
Piena ordinaria		idem		idem		idem		—		idem		idem		1.00		idem		idem		
Magra ordinaria		idem		idem		idem		—		idem		idem		0.11		idem		idem		
Anno dell'inizio delle osservazioni		idem		idem		idem		1867		idem		idem		1867		idem		idem		
1	Quota dello zero sul mare	1.20	Inaprezzabile	8.0	20.1	1.09**	292.7	1.37	200.0	17280000	0.78**	54.6	4717440	1.48**	18.5	20.9				
2	Bacino di dominio Km ² .	1.30	idem	8.0	19.5	1.07	115	1.37	200.0	17280000	0.78	54.6	4717440	1.47	20.0	21.3				
3	Massima piena	1.25	idem	12.0	24.0	1.07	2.20	1.42	209.0	18057600	0.76	53.1	4587840	1.46	20.0	21.3				
4	Massima magra	1.30	idem	13.0	22.7	1.07	0.05	1.41	207.0	17884800	0.73	51.0	4406400	1.44	21.0	21.3				
5	Piena ordinaria	1.30	idem	13.0	22.4	1.07	1.18	1.34	194.0	16761600	0.70	48.8	4216320	1.42	20.5	21.8				
6	Magra ordinaria	1.50	idem	13.0	23.0	1.07	0.51	1.42	209.0	18057600	0.67	46.7	4034880	1.40	17.0	22.4				
7	Anno dell'inizio delle osservazioni	1.50	idem	14.0	22.0	1.07	1908	1.47**	219.0	18921600	0.64	44.7	3862080	1.38	23.0	22.4				
8		1.45	idem	13.0	21.2	1.07		1.42	209.0	18057600	0.62	43.4	3749760	1.36	21.5	22.4				
9		1.40	idem	13.0	22.5	1.07		1.38	202.0	17452800	0.59	41.3	3568320	1.34	22.0	23.3				
10		1.40	idem	13.0	23.4	1.07		1.32	190.0	16116000	0.57	40.0	3456000	1.28	25.0	23.3				
11	Media decadia	1.36	idem	12.0	23.1	1.07		1.39	203.9	17016960	0.68	47.8	4131648	1.40	20.9	22.0				
12		1.40	idem	14.0	23.4	1.07		1.42	209.0	18057600	0.54	38.0	3283200	1.24	25.0	23.3				
13		1.35	idem	14.0	24.1	1.05		1.44	213.0	18393200	0.51	36.1	3119040	1.22	25.0	23.3				
14		1.45	idem	14.0	24.3	1.02		1.40	205.0	17712000	0.50	35.5	3067200	1.20	25.0	22.8				
15		1.45	idem	14.0	23.3	1.00		1.30	186.0	16070400	0.48	34.3	2963520	1.17	25.0	22.8				
16		1.30	idem	15.0	25.6	0.99		1.18	163.0	14083200	0.46	33.0	2851200	1.14	25.0	22.8				
17		1.70**	idem	16.0	22.8	0.99		1.15	157.0	13564800	0.43	31.2	2695680	1.08	23.5	22.3				
18		1.25	idem	16.0	24.5	0.98		1.14	155.0	13392000	0.41	30.0	2592000	1.02	23.5	24.4				
19		1.30	idem	17.0	24.8	0.98		1.16	159.0	13737600	0.38	28.4	2453760	0.96	24.0	23.8				
20		1.30	idem	18.0	26.6	0.97		1.08	145.0	12528000	0.36	27.2	2350080	0.90	24.0	23.8				
		1.20	idem	16.0	21.9	0.96		0.96	125.0	10800000	0.34	26.2	2263680	0.86	23.0	22.3				
	Media decadia	1.37	idem	15.4	24.1	1.00		1.22	171.7	14833880	0.44	32.0	2763936	1.08	24.3	23.2				
21		1.10	idem	14.0	21.4	0.95		0.88	110.0	9504000	0.31	24.6	2125440	0.80	23.0	22.3				
22		0.90	idem	15.0	20.5	0.94		0.86	108.0	9331200	0.29	23.6	2039040	0.76	22.0	25.2				
23		0.88	idem	14.0	19.4	0.94		0.82	101.0	8726400	0.27	22.6	1952640	0.70	26.5	20.2				
24		0.80	idem	14.0	19.0	0.94		0.79	95.0	8208000	0.26	22.1	1909440	0.64	21.5	20.2				
25		0.75	idem	13.0	17.9	0.94		0.74	87.8	7585920	0.26	22.1	1909440	0.58	21.5	20.2				
26		0.68	idem	16.0	21.4	0.94		0.69	80.8	6981120	0.25	21.6	1866240	0.54	20.0	17.8				
27		0.60	idem	14.0	17.8	0.94		0.63	72.5	6264000	0.25	21.6	1866240	0.50	18.5	18.3				
28		0.60	idem	14.0	19.5	0.94		0.60	69.0	5961600	0.24	21.1	1823040	0.46	20.0	18.8				
29		0.52*	idem	14.0	21.0	0.93*		0.58*	66.6	5754240	0.23	20.6	1779840	0.40	19.0	20.2				
30		0.58	idem	14.0	20.7	0.93		0.58	66.6	5754240	0.11*	19.7	1702080	0.34*	19.0	20.2				
31		—	idem	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Media decadia	0.75	idem	14.2	19.9	0.94		0.72	85.7	7407072	0.26	22.0	1897344	0.57	21.1	20.3				
	Media mensile	1.16	idem	13.9	22.0	1.00		1.11	153.8	13285970	0.46	33.9	2930976	1.02	22.1	21.8				
	Media Giugno 1901-1925	(*)	idem	—	—	0.94		(*)	—	—	(*)	—	—	(*)	—	—	—			
	Scostamento dalla media	—	idem	—	—	+0.06		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Massima	1.70	idem	18.0	26.6	1.09		1.47	219.0	18921600	0.78	54.6	4717440	1.48	26.5	25.2				
	Minima	0.58	idem	8.0	17.8	0.93		0.58	66.6	5754240	0.21	19.7	1702080	0.34	17.0	17.8				
	Escursione	1.12	idem	10.0	8.8	0.16		0.89	152.4	13167360	0.57	34.9	3015360	1.14	9.5	7.4				
	Numero giorni d'incremento	7	idem	10	13	—		7	7	7	—	—	—	—	9	9	9			
	» di decremento	15	idem	6	16	12		21	21	21	27	27	27	30	10	6	6			
	Rapporto	0.5	idem	1.7	0.8	—		0.3	0.3	0.3	—	—	—	—	0.9	1.5	1.5			

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la corrosione del Ticino. — (***) Livellazione svizzera. I.e caratteristiche si riferiscono all'idrometro in ferro al pontile Svizzero e le osservazioni al liminifere recentemente impiantato a circa 60 metri più a valle.

Corso d'acqua		Adda Inferiore				Oglio Superiore													
Denominazione della stazione idrografica		Pizzighettone		Temperatura		Temi				Capo di Ponte									
Osservazioni e rilievi		Torbida		Acqua		Aria		Deflusso		Portata		Idrometro		Deflusso		Torbida		Temperatura	
		Giornaliera		in		in		in		in m. c.		in		in m. c.		in		in	
		m. c.		centigr.		centigr.		m. c.		centigr.		centigr.		m. c.		tonnellate		centigr.	
Quota dello zero sul mare		100	100	17.0	21.7	12.720	1099008	9.0	16.7	0.93	64.5	5572800	inapprezzabile	12.0	20.7				
1	Pacino di dominio Km.	100	100	17.0	25.5	13.160	1137024	9.5	16.7	0.95	66.6	5731240	idem	11.0	21.7				
2	Massima piena	100	100	17.0	25.6	11.840	1022976	10.0	16.2	0.95	66.6	5754240	idem	12.0	21.6				
3	Massima magra	100	100	18.0	24.7	12.720	1099008	10.5	14.6	0.99	70.8	6117120	idem	10.0	20.7				
4	Piena ordinaria	100	100	18.0	23.7	12.280	1060992	10.0	13.7	0.96	67.6	5840640	idem	11.0	20.2				
5	Magra ordinaria	100	100	18.0	23.2	13.160	1137024	11.0	21.2	0.98	69.7	6022080	idem	11.0	21.8				
6	Anno dell'inizio delle osservazioni	100	100	17.0	23.8	13.160	1137024	11.0	17.8	0.91	62.4	5391360	idem	11.0	22.3				
7		100	100	17.0	22.3	12.280	1060992	11.0	16.3	0.97	68.7	5935680	idem	11.0	20.4				
8		100	100	17.0	21.3	12.280	1060992	11.0	14.7	0.96	67.6	5840640	idem	11.0	21.4				
9		100	100	17.0	23.8	12.280	1060992	11.0	14.2	0.95	66.6	5754240	idem	11.0	20.8				
10	Media decadica	100	100	17.3	23.6	12.588	1087603	10.4	15.2	0.96	67.1	5798304	idem	11.1	21.2				
11		100	100	17.0	24.8	12.720	1099008	11.5	18.7	0.90	61.4	5304960	idem	12.0	22.2				
12		100	100	17.0	25.1	12.280	1060992	10.5	15.7	0.96	67.6	5840640	idem	12.0	24.2				
13		100	100	17.0	24.8	13.160	1137024	10.0	17.8	1.02**	73.9	6384960	idem	12.0	23.8				
14		100	100	18.0	24.7	12.280	1060992	10.5	15.7	0.87	58.3	5037120	idem	12.0	22.2				
15		100	100	18.0	24.1	10.050	868320	10.0	17.7	0.86	57.2	4942080	idem	12.0	21.8				
16		100	100	18.0	25.2	10.950	946080	9.0	14.2	0.86	57.2	4942080	idem	12.0	21.2				
17	inapprezzabile	idem	idem	18.0	25.2	11.840	1022976	9.0	18.3	0.86	57.2	4942080	idem	13.0	23.4				
18		idem	idem	20.0	25.7	12.280	1060992	9.5	18.2	0.86	57.2	4942080	idem	12.0	23.3				
19		idem	idem	20.0	25.7	11.840	1022976	9.5	15.7	0.85	56.2	4855680	idem	12.0	22.8				
20		idem	idem	19.0	23.8	10.500	907200	9.0	16.2	0.81	52.0	4402800	idem	11.0	20.8				
	Media decadica	idem	idem	18.2	24.9	11.700	1018656	9.9	16.8	0.89	59.8	5168448	idem	12.0	22.6				
21		idem	idem	19.0	23.1	10.500	907200	9.0	16.8	0.69	39.2	3386880	idem	11.0	17.8				
22		idem	idem	19.0	23.8	10.500	907200	9.0	17.9	0.77	47.8	4129920	idem	10.0	20.3				
23		idem	idem	18.0	21.8	9.150	790360	9.0	11.2	0.75	45.6	3939840	idem	11.0	14.8				
24		idem	idem	18.0	21.8	8.040	694556	8.5	11.8	0.72	42.4	3663360	idem	11.0	16.8				
25		idem	idem	18.0	20.1	8.040	694556	8.5	10.8	0.70	40.2	3473280	idem	12.0	15.8				
26		idem	idem	17.0	17.7	7.300	630720	8.5	12.2	0.74	44.5	3844800	idem	10.0	15.3				
27		idem	idem	17.0	19.7	6.970	593568	8.0	9.3	0.69	39.2	3386880	idem	10.0	13.4				
28		idem	idem	18.0	20.2	6.310	545184	8.5	12.8	0.60	30.0	2592000	idem	11.0	19.2				
29		idem	idem	18.0	20.2	5.980	516672	8.5	12.7	0.59*	29.0	2305600	idem	10.0	15.3				
30		idem	idem	19.0	21.1	5.980	516672	8.5	14.2	0.65	35.1	3032640	idem	11.0	19.2				
31		idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem
	Media decadica	idem	idem	18.1	21.0	7.877	679709	8.6	13.0	0.69	39.3	3395520	idem	10.7	16.8				
	Media mensile	idem	idem	18.2	23.2	10.752	928656	9.6	15.0	0.85	55.4	4787424	idem	11.3	20.2				
	Media Giugno 1901-1925	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem
	Scostamento dalla media	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem
	Massima	idem	idem	20.0	25.7	13.160	1137024	11.5	21.2	1.02	73.9	6384960	idem	13.0	24.2				
	Minima	idem	idem	17.0	17.7	5.980	516672	8.5	9.3	0.59	29.0	2505600	idem	10.0	13.4				
	Escursione	idem	idem	3.0	8.0	7.180	620352	3.0	11.9	0.43	44.9	3879360	idem	3.0	10.8				
	Numero giorni d'incremento	idem	idem	6	13	9	9	8	13	10	10	10	idem	9	12				
	» » di decremento	idem	idem	4	13	14	14	7	16	16	16	16	idem	7	18				
	Rapporto	idem	idem	1.5	1.0	0.6	0.6	1.1	0.8	0.6	0.6	0.6	idem	1.3	0.7				

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1925

Corso d'acqua		Tevere									
Denominazione della stazione idrografica		Ponte di Nave					Pollenzo				
Osservazioni e rilievi		Portata		Deflusso		Idrometro	Turbida		Temperatura		Cittadella
Caratteristiche dell'idrometro		Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliero in m. c.		Coeficiente in cm. 3 per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	
Quota dello zero sul mare	137.080	16.665	1439856	1439856	1439856	183.86	0.00	17.0	21.2	87.58	Deflusso
Bacino di dominio Kmq.	0.64	17.212	1487117	1487117	1487117	3226	0.00	17.0	21.4	3557	Turbida
Massima piena	0.65	17.769	1535242	1535242	1535242	5.65	0.00	17.0	23.3	2.30	Temperatura
Massima magra	0.66	18.909	1633738	1633738	1633738	0.45	0.00	17.0	22.5	-0.97	Acqua in centigr.
Piena ordinaria	0.68**	18.909	1633738	1633738	1633738	2.20	0.00	17.0	22.4	1.48	Aria in centigr.
Magra ordinaria	0.68	16.665	1439856	1439856	1439856	0.83	0.00	18.0	23.0	0.02	Deflusso
Anno dell'inizio delle osservazioni	1924	16.665	1439856	1439856	1439856	1901	0.00	18.0	21.0	1904	Temperatura
Media decadica	0.64	14.567	1258589	1258589	1258589	1.34	0.00	18.0	22.8	0.55	Idrometro
11	0.60	14.567	1258589	1258589	1258589	1.35	0.00	18.0	23.2	0.60**	Coeficiente in cm. 3 per m. c.
12	0.60	14.567	1258589	1258589	1258589	1.37	0.00	18.0	24.9	0.60	Acqua in centigr.
13	0.58	13.573	1172707	1172707	1172707	1.39	0.00	19.0	23.7	0.60	Aria in centigr.
14	0.56	12.617	1090109	1090109	1090109	1.40**	0.00	19.0	24.4	0.60	Deflusso
15	0.56	12.617	1090109	1090109	1090109	1.40**	0.00	19.0	23.7	0.60	Temperatura
16	0.54	11.697	1010621	1010621	1010621	1.38	0.00	20.0	24.6	0.60	Acqua in centigr.
17	0.50	9.967	861149	861149	861149	1.28	0.00	20.0	23.1	0.57	Idrometro
18	0.48	9.157	791165	791165	791165	1.26	0.00	20.0	24.4	0.50	Coeficiente in cm. 3 per m. c.
19	0.46	8.385	724464	724464	724464	1.20	0.00	20.0	23.7	0.49	Acqua in centigr.
20	0.42	6.949	600394	600394	600394	1.18	0.00	20.0	24.6	0.48	Aria in centigr.
Media decadica	0.53	11.410	985790	985790	985790	1.10	0.00	20.0	23.1	0.45	Deflusso
21	0.40	6.287	543197	543197	543197	1.12	0.00	20.0	24.4	0.42	Temperatura
22	0.40	6.287	543197	543197	543197	1.11	0.00	20.0	24.9	0.40	Idrometro
23	0.40	6.287	543197	543197	543197	1.10	0.00	20.0	23.5	0.38	Coeficiente in cm. 3 per m. c.
24	0.40	6.287	543197	543197	543197	1.10	0.00	20.0	24.9	0.37	Acqua in centigr.
25	0.38*	5.661	489110	489110	489110	1.09	0.00	20.0	23.8	0.37	Aria in centigr.
26	0.38	5.661	489110	489110	489110	1.08*	0.00	20.0	22.0	0.30	Deflusso
27	0.44	7.649	660874	660874	660874	1.12	0.00	20.0	22.0	0.30	Temperatura
28	0.46	8.385	724464	724464	724464	1.11	0.00	20.0	23.5	0.30	Idrometro
29	0.48	9.157	791165	791165	791165	1.10	0.00	20.0	24.9	0.31	Coeficiente in cm. 3 per m. c.
30	0.48	9.157	791165	791165	791165	1.09	0.00	20.0	23.8	0.31	Acqua in centigr.
31	0.48	9.157	791165	791165	791165	1.09	0.00	20.0	24.6	0.29*	Aria in centigr.
Media decadica	0.42	7.082	611868	611868	611868	1.08*	0.00	20.0	23.8	0.35	Deflusso
Media mensile	0.53	11.747	1015024	1015024	1015024	1.09	0.00	20.0	24.4	0.35	Temperatura
Media Giugno 1901-1925	—	—	—	—	—	1.21	0.00	20.0	24.9	0.45	Idrometro
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—0.08	0.00	20.0	23.5	—0.01	Coeficiente in cm. 3 per m. c.
Massima	0.68	18.909	1633738	1633738	1633738	1.40	0.00	20.0	24.9	0.60	Acqua in centigr.
Minima	0.38	5.661	489110	489110	489110	1.08	0.00	20.0	23.8	0.29	Aria in centigr.
Escursione	0.30	14.248	1144628	1144628	1144628	0.32	0.00	3.0	10.2	0.31	Deflusso
Numero giorni d'incremento	7	7	7	7	7	7	—	3	16	7	Temperatura
" " di decremento	12	12	12	12	12	19	—	2	14	17	Idrometro
Rapporto	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	—	1.5	0.0	0.4	Coeficiente in cm. 3 per m. c.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1925

T a n a r o										T r e b b i a							P. Barberio Idrometro		
Montezziello										S. Salvatore									
Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbida in m. c.	Temperatura		Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbida in cm. ³ per m. c.	Temperatura										
				Acqua in centigr.	Aria in centigr.				Acqua in centigr.	Aria in centigr.									
80.00	191.054	16507066	3301	18.0	20.3	—	618.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7966	200.066	17285702	3457	19.0	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.00	209.078	18064339	3613	20.0	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-0.44	198.264	17130010	3426	21.0	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.07	191.054	16507066	3301	21.0	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.08	189.252	16351373	3270	20.0	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1904	182.103	15741475	3148	20.0	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	173.932	15027725	3005	20.0	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	168.975	14599440	2920	20.0	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	141.874	12257914	2451	20.0	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	184.874	15947211	3189	20.0	21.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	148.054	12791866	2558	21.0	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	148.654	12791866	2558	21.0	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	149.599	12925354	2585	22.0	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	140.325	12124080	2425	22.0	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	135.695	11724048	2345	22.0	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	129.515	11190096	2238	22.0	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	120.246	10389254	2078	22.0	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	117.156	10122278	2024	22.0	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	117.156	10122278	2024	22.0	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	114.283	9874051	1975	22.0	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	132.008	11405517	2281	22.0	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	102.793	8881315	1776	22.0	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	102.793	8881315	1776	22.0	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	99.920	8633088	1727	21.0	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	95.611	8260790	1652	21.0	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	117.156	10122278	2024	20.0	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	126.425	10923120	26215	19.0	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	117.156	10122278	8098	19.0	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	114.283	9874051	3950	20.0	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	108.538	9377683	7502	20.0	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	126.425	10923120	4369	20.0	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	111.110	9599904	5909	20.0	18.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	142.564	12317544	3793	21.0	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	209.078	18064339	26215	22.0	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	95.611	8260790	1052	18.0	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	113.467	9803549	24563	4.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	7	7	7	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	20	20	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.3	0.3	0.3	1.7	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Media decadica
Media mensile
Media Giugno 1901-1925
Scostamento dalla media
Massima
Minima
Escursione
Numero giorni d'incremento
" " di decremento
Rapporto

Secchia	Corso d'acqua	Paese
00	00	00

Camposanto		
omostro	Turbida	
	Coeficiente in mc. ³ per m. c.	
4.59	000	0.45
960	000	0.38
9.95	000	0.42
1.46	000	0.33
8.18	000	0.17
1.60	000	0.07
1887	000	0.33
	000	0.12
	000	0.06
	000	0.26
	000	0.10
	000	0.49
	000	0.34
	000	0.53
	000	0.59*
	000	0.45
	000	0.57
	000	0.58
	000	0.58
	000	0.58
	000	0.53
	000	0.57
	000	0.14
	000	0.61**
	000	0.29
	000	0.19
	000	0.11
	000	0.33
	000	0.17
	000	0.26
	—	—
	000	0.10
	000	0.17
	—	—
	—	—
	—	0.61
	—	0.59
	—	1.20
	—	9
	—	17
	—	0.5

MISURE DI PORTATA

GIUGNO 1925

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ³ m. ³	Annotazioni
Fiume Borbera	12 giugno 1925	Molinello	Ponte Carmine 0.145	2.188	193.6	0.011	La Sezione è sistemata alla stretta di Ponte Carmine.
" Trebbia	20 giugno 1925	"	Valsigara --	2.457	--	--	" contro l'abitato di Valsigara.
"	20 giugno 1925	"	Ponte Luzzano 0.15	3.523	337.0	0.010	" a monte del Ponte della strada naz. di Genova.
"	20 giugno 1925	"	S. Salvatore 0.27	7.030	618.0	0.011	" a Km. 5 a monte di Bobbio.
"	20 giugno 1925	"	P. di Barberino 1.61	8.308	721.3	0.011	" al ponte della strada nazionale.
"	20 giugno 1925	"	Perino 0.45	7.845	750.0	0.010	" di fronte all'abitato di Perino.
Torrente Taro	13 giugno 1925	"	Pian di Carniglia 0.90	1.346	89.4	0.015	" a monte del ponte della strada provinciale.
"	12 giugno 1925	"	Borgotaro 0.00	3.434	293.0	0.012	" a valle dello sbocco del Tardone.
"	19 giugno 1925	"	Citerna --	6.151	654.9	0.009	" di fronte alla stazione ferroviaria.
"	9 giugno 1925	"	Gravani --	0.768	37.1	0.021	" poco a monte dello sbocco nel Ceno.
Lecca	10 giugno 1925	"	Raffi 0.60	2.669	176.8	0.015	" a monte della centrale di Bardi.
Ceno	13 giugno 1925	"	Ponte Ceno 0.64	1.042	117.3	0.009	" a monte del ponte sul Ceno (strada per Anzola).
"	16 giugno 1925	"	Varsi --	4.315	337.0	0.013	" a valle della passerella sospesa.
"	16 giugno 1925	"	Fornovo --	2.809	540.6	0.005	" a monte del ponte Vittorio Veneto.
"	13 giugno 1925	"	Anzola --	0.416	17.1	0.024	" poco a monte dello sbocco nel Ceno.
Gotra	16 giugno 1925	"	Albareto --	0.486	36.0	0.013	" contro la Chiesa di Albareto.
Stirone	9 giugno 1925	"	Vigoleno --	0.290	88.2	0.003	" al guado Salomaggiore-Vigoleno.
Parma	4 giugno 1925	"	Carrobbio --	5.835	174.5	0.033	" di fronte all'abitato di Carrobbio.
Parmussa	4 giugno 1915	"	Capoponte --	0.563	56.6	0.010	" a valle del molino di Orsate.
Baganza	3 giugno 1925	"	Calestano --	1.675	98.4	0.017	" a monte 2 Km. dall'abitato di Calestano.
"	3 giugno 1925	"	Marzola --	1.867	120.0	0.015	" " " " Marzola.
Enza	5 giugno 1925	"	Vetto --	10.926	424.0	0.026	" a valle del ponte Fomello.
"	5 giugno 1925	"	Cerezzola --	7.675	456.0	0.017	" di fronte all'abitato di Cerezzola.
Crostolo	25 giugno 1925	"	Puianello --	0.231	835.0	0.003	" a circa Km. 2 a monte di Puianello.
Scoltenna	26 giugno 1925	"	Gaiato --	5.287	46.7	0.113	" a monte dello sbocco col Leo.
Fiume Panaro	26 giugno 1925	"	Osteria Vecchia --	15.599	699.0	0.019	" a valle dello sbocco del Rio Torto.

C. - GEODROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

GIUGNO 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		23.8	25.0	19.7
Pioggia media m/m		26.0	2.0	8.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Torino		- 0.10	- 0.45	- 0.30
Variazioni nelle medie decadi che del livello frea- tico alle Stazioni di	1.53	- 0.01	+ 0.01	0.00
Medie	4.44	+ 0.04	- 0.04	- 0.06
		- 0.015	- 0.015	- 0.03

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		23.8	25.0	19.7
Pioggia media m/m		0.1	2.2	28.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Valenza		- 0.15	- 0.41	- 0.52
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltes)		+ 0.45	+ 0.17	- 0.65
Variazioni nelle medie decadi che del livello frea- tico alle Stazioni di	1.24	+ 0.02	- 0.01	- 0.01
Medie	3.36	- 0.25	- 0.08	- 0.07
	(*)	(*)	(*)	(*)
	3.66	- 0.22	+ 0.10	+ 0.14
	4.86	- 0.01	- 0.08	- 0.02
	3.36	- 0.03	+ 0.32	+ 0.19
		- 0.10	+ 0.05	+ 0.05

GIUGNO 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		21.95	23.93	18.97
Pioggia media m/m		0.0	0.0	34.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'idrometro regolatore di Becca		-0.54	-0.71	-1.01
Id. id. agli idrometri di Sesto Calende (Ticino)		-0.04	-0.28	-0.49
Id. id. agli idrometri di Pavia (id.)		-0.14	-0.51	-0.73
Travacò Siccomario	2.53	-0.10	+0.37	+0.48
Cava Carbonara (Zinasco)	14.77	-0.13	-0.19	-0.21
Tromello	2.58	-0.01	-0.03	-0.01
Borgarello	2.78	-0.08	-0.08	-0.03
Mortara	2.64	+0.04	+0.04	-0.04
Vigevano	5.63	-0.08	0.00	+0.05
Novara	3.66	+0.09	+0.06	+0.05
Galliate	18.05	-0.04	-0.02	-0.02
Magenta	3.27	-0.17	-0.07	-0.04
Castano	24.47	-0.25	-0.25	-0.15
Pieve del Cairo	3.08	+0.06	+0.02	-0.06
Medie		-0.05	-0.01	0.00

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		24.90	24.98	(*)
Pioggia media m/m		0.0	1.6	47.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'idrometro regolatore di Cremona		-0.14	-0.64	-0.46
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		-0.28	-0.04	-0.23
Belgioioso	3.23	-0.03	-0.13	-0.07
Pieve Porto Morone	2.48	-0.04	+0.10	-0.03
Orto Litta	10.59	+0.01	-0.04	-0.04
Monticelli Pavese	1.42	-0.06	+0.53	+0.51
Semaglia	10.51	-0.09	-0.08	-0.03
S. Rocco al Porto	3.52	-0.42	+0.17	+0.35
S. Stefano Lodigiano	3.27	-0.11	-0.11	-0.13
Castelnovo Bocca d'Adda	7.46	-0.34	+0.24	+0.35
Spinadesco	6.82	0.00	-0.09	-0.12
Cremona	3.33	-0.08	+0.05	+0.15
Codogno	8.73	-0.10	-0.07	-0.05
Pizzighettone (Roggione)	4.62	+0.04	-0.05	-0.01
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	2.54	+0.01	-0.03	-0.10
Bertonico	9.55	-0.60	-0.20	-0.19
Cavlagia	5.45	-0.23	-0.17	-0.19
Soitarico	7.08	-0.28	-0.15	+0.17
Pieve Emanuele	3.79	+0.07	+0.03	0.00
Melegnano	2.80	-0.05	+0.02	+0.08
Lodi	(*)	(*)	(*)	(*)
Crema (S. Bernardino)	(*)	(*)	(*)	(*)
Soresina	5.03	-0.63	+0.02	+0.11
Corsico	(*)	(*)	(*)	(*)
Treviglio	7.20	+0.03	-0.30	-0.33
Romano	2.95	+0.02	-0.02	-0.18
Vanzago	9.80	-0.80	-0.60	-0.50
Verdello	14.95	-0.20	-0.15	-0.15
Legnano	30.13	-0.16	-0.14	-0.08
Gallarate	16.62	-0.12	-0.15	-0.10
S. Angelo Lodigiano	9.80	+0.13	+0.30	+0.32
Medie		-0.16	-0.04	-0.01

GIUGNO 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		23.00	23.05	19.01
Pioggia media m/m		00.00	18.7	40.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Ostiglia		- 0.23	- 0.98	- 0.79
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.23	- 1.46	+ 0.01
{ Marcara (Oglio)		+ 0.11	+ 0.03	+ 0.06
{ Peschiera (Mincio)				
Isola Pescaroli	2.16	- 0.07	+ 0.40	+ 0.39
Gussola	1.72	+ 0.05	+ 0.04	+ 0.02
Casalmaggiore	1.54	- 0.14	+ 0.13	+ 0.24
Viadana	1.76	- 0.21	+ 0.23	+ 0.13
Pomponesco	(*)	(*)	(*)	(*)
Cizzolo	1.42	+ 0.38	- 0.17	- 0.14
Ostiglia	2.33	- 0.39	+ 0.22	+ 0.31
Castelmoro Bariano	3.79	+ 0.02	+ 0.09	+ 0.09
Massa Superiore	2.76	- 0.15	+ 0.23	+ 0.25
Villa Pasquati	2.37	+ 0.01	+ 0.10	+ 0.14
San Martino del Lago	1.63	+ 0.05	- 0.13	- 0.04
San Giovanni in Croce	3.19	+ 0.16	+ 0.25	+ 0.06
Cividale	(*)	(*)	(*)	(*)
Malagnino	3.11	- 0.19	- 0.36	- 0.20
Pieve San Giacomo	2.77	+ 0.23	+ 0.07	- 0.09
Colombarolo	4.15	- 0.05	0.00	- 0.02
Calvatone	3.67	- 0.02	- 0.03	+ 0.01
Castellucchio	4.36	+ 0.66	+ 0.03	+ 0.03
Olimeneta	3.71	+ 0.10	- 0.08	+ 0.01
Asola	2.51	+ 0.01	- 0.06	+ 0.01
Marmirolo	1.60	- 0.04	- 0.02	- 0.16
Verolanova	6.59	0.00	+ 0.05	+ 0.05
Ghedì	1.54	+ 0.04	+ 0.01	+ 0.01
Chiari	(*)	(*)	(*)	(*)
Rezzato	19.07	- 0.15	- 0.35	- 0.52
Medie		+ 0.01	+ 0.03	+ 0.03

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		22.92	23.95	18.97
Pioggia media m/m		0.4	2.0	62.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Becca		- 0.54	- 0.71	- 1.01
Id. id. agli idro- metri di		0.00	- 0.16	- 0.09
{ Pollenzo (Tanaro)		- 0.26	- 0.32	- 0.14
{ Montecastello (id.)				
Castellazzo (Gamalero)	5.08	- 0.21	+ 1.72	- 0.60
Spinetta	5.97	+ 0.01	+ 0.01	+ 0.04
Tortona	14.27	+ 0.05	+ 0.10	+ 0.08
Pontecurone	16.09	+ 0.12	- 0.10	- 0.16
Veghera	18.31	- 0.06	- 0.23	- 0.38
Bressana	4.73	+ 0.05	- 0.16	- 0.07
Mezzanino	1.98	+ 0.07	- 0.13	- 0.13
Stradella	6.82	- 0.16	- 0.41	- 0.44
Cassine	3.10	- 0.17	- 0.14	- 0.09
Predeosa	2.35	- 0.18	- 0.28	- 0.23
Pozzolo Formigaro	7.42	- 0.38	- 0.08	+ 0.03
Medie		- 0.08	+ 0.03	- 0.18

GIUGNO 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		22.94	22.98	18.96
Pioggia media m/m		0.0	4.9	35.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Roncocorrente		- 0.20	- 0.85	- 0.72
Id. id. agli idro- metri di		- 0.33	- 0.40	+ 0.30
Id. id. agli idro- metri di		- 0.39	- 0.38	+ 0.30
S. Quirico (Taro)				
Baganzola (Parma)				
Sarmato	9.77	+ 0.06	- 0.16	+ 0.02
Calendasco	3.14	+ 0.18	- 0.11	- 0.17
S. Lazzaro Alberoni	8.80	+ 0.24	- 0.08	+ 0.01
Mezzano (Chianale)	4.75	+ 0.27	+ 0.03	- 0.10
Zibello	3.91	+ 0.07	- 0.13	- 0.16
Roccabianca	3.30	+ 0.09	- 0.09	- 0.12
Colorno	4.15	- 0.16	- 0.17	- 0.09
Brescello	0.65	+ 0.10	- 0.21	- 0.15
Qualtieri	2.45	- 0.12	- 0.14	0.00
Buseto	5.60	+ 0.03	+ 0.06	- 0.26
San Secondo Parmense	5.74	+ 0.01	- 0.02	0.00
Cadelbosco sotto	1.33	- 0.59	- 0.22	- 0.11
S. Giorgio Placentino	5.69	+ 0.02	+ 0.06	+ 0.06
Fiorenzuola d'Arda	14.13	+ 0.41	- 0.27	+ 0.59
Alseno	10.71	0.00	- 0.09	- 0.11
Borgo San Donnino	5.14	- 0.18	- 0.24	+ 0.06
Castelguelfo	8.54	- 0.06	+ 0.11	+ 0.08
Collecchio	22.89	+ 0.01	- 0.07	+ 0.30
S. Ilario d'Enza	5.47	+ 0.10	- 0.09	- 0.19
Reggio Emilia	3.17	+ 0.10	+ 0.29	- 0.02
Medie		+ 0.03	- 0.07	- 0.02

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		21.99	22.98	18.95
Pioggia media m/m		0.0	8.8	45.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		- 0.18	- 1.01	- 0.82
Id. id. agli idro- metri di		- 0.68	- 0.49	+ 0.23
Id. id. agli idro- metri di		- 0.35	- 0.63	+ 0.43
Concordia (Secchia)				
Camposanto (Panaro)				
Suzzara	2.13	- 0.07	- 0.10	0.00
S. Benedetto Po	4.86	+ 0.08	- 0.14	- 0.13
Revere	4.66	+ 0.18	- 0.13	- 0.18
Sermide	3.56	+ 0.33	- 0.24	- 0.42
Gonzaga	5.00	- 0.07	- 0.05	- 0.08
Poggio Rusco	3.21	- 0.14	- 0.98	+ 0.45
Bondeno	2.80	- 1.09	- 0.67	+ 1.50
Rolo	5.36	- 0.09	+ 0.04	- 0.01
Concordia	4.80	- 0.07	- 0.18	- 0.13
Mirandola	3.98	+ 0.07	+ 0.24	+ 0.21
Novellara	4.98	- 0.48	- 0.25	+ 0.33
Rio Saliceto	1.68	- 0.33	+ 0.27	- 0.41
Camposanto	8.47	- 0.10	- 0.12	- 0.15
Pieve Rossa di Bagnolo	3.04	- 0.26	+ 0.57	+ 0.03
Correggio	2.83	- 0.59	+ 0.59	+ 0.40
Carpi	1.85	- 0.03	+ 0.03	- 0.12
Crevalcore	2.56	- 0.05	- 0.08	- 0.04
Rubiera	1.48	- 0.22	- 0.13	0.00
Modena	2.12	+ 0.06	- 0.26	- 0.03
Castellfranco	1.36	+ 0.02	- 0.01	+ 0.07
Scandiano	13.51	- 0.43	+ 0.45	+ 0.13
Medie		- 0.16	- 0.05	+ 0.07