

Ministero dei Lavori Pubblici

---

SERVIZIO IDROGRAFICO

---

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

Direttore Ing. M. GIANDOTTI Ispettore Superiore del Genio Civile

—oO—

# BOLLETTINO MENSILE

LUGLIO 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.

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

Le temperature medie sono calcolate con la formula:

La forza del vento è indicata secondo la scala:

- 0 - Calma - Velocità oraria . . . . Km. 0-7
- 1 - Debole - » . . . . » 7-14

- 2 - Moderato - Velocità oraria . . . Km. 14-29
- 3 - Quasi forte - » . . . » 29-36
- 6. - Uragano - Velocità oraria . . . Km. 83-108 ed oltre.

- 4. - Forte - Velocità oraria . . . Km. 36-50
- 5. - Tempesta - » . . . » 50-83

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

LUGLIO 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	23.8	14.8	17.6	18.6	20.3	22.7	23.1	24.0	20.7	20.0	22.1	22.2	23.1	20.6	22.7	21.5	23.8	24.4	23.4	22.3	23.8	26.9	26.3	23.1	21.1	23.2	23.5	23.2	23.8	24.6	23.5	22.6
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
2	Gran S. Bernardo	2467	6.7	4.5	2.4	3.1	4.3	3.5	6.4	6.3	2.7	0.5	3.3	5.3	7.0	6.3	4.3	5.5	5.9	6.9	7.9	8.0	10.1	12.1	8.2	7.0	4.4	7.8	6.3	7.5	10.4	6.2	7.6	6.1
3	Aosta	583	19.3	20.1	17.5	18.2	20.8	19.5	21.2	22.0	18.9	20.4	18.5	18.7	20.9	20.1	19.0	18.3	20.8	20.6	21.7	21.9	22.1	22.4	23.8	20.5	21.5	19.9	21.4	19.1	19.3	20.9	20.6	20.3
4	Oropa	1180	15.1	13.0	12.6	12.6	12.2	14.5	16.0	16.4	13.9	13.5	14.0	15.0	15.3	15.4	13.5	15.0	16.1	15.8	14.7	15.1	15.6	18.7	19.9	16.5	15.9	14.4	14.5	14.1	14.7	15.5	15.9	15.2
5	Varallo Sesia	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)
6	Domodossola	277	20.1	17.3	15.6	16.7	17.3	19.4	18.9	20.7	16.7	18.4	17.2	18.6	19.9	19.2	18.2	20.2	20.7	19.9	21.5	21.4	21.7	22.4	20.6	19.0	18.8	18.8	20.6	18.3	19.5	18.8	19.2	19.2
7	Pavia	77	21.1	20.8	20.7	21.9	21.5	21.2	22.0	22.4	19.0	17.8	20.4	21.6	22.1	20.4	19.7	19.8	21.4	22.3	22.1	23.4	24.0	25.1	24.3	23.1	22.3	22.2	22.4	21.7	21.7	23.1	21.8	21.7
8	Milano	121	21.8	21.8	20.3	20.9	22.3	21.7	22.6	24.6	20.5	17.8	21.4	23.1	23.7	22.0	21.5	21.4	22.8	23.8	24.6	25.7	25.9	27.5	26.4	23.7	22.8	25.3	25.5	23.8	23.8	24.1	23.5	23.1
9	Sondrio	298	22.7	21.2	19.4	18.6	19.3	21.8	22.3	23.1	16.7	18.1	20.1	21.5	21.7	21.7	19.4	20.2	21.9	23.6	24.3	23.5	25.1	25.7	24.4	22.2	22.1	22.4	21.9	22.2	22.6	22.4	21.2	21.7
10	Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)
11	Salò	100	22.4	21.3	21.2	22.4	23.0	21.7	21.8	22.9	21.2	18.6	21.7	22.2	21.6	21.7	21.2	21.0	23.0	22.6	23.8	25.6	25.1	25.3	27.1	24.5	21.9	23.1	22.8	23.8	23.5	23.7	22.7	22.7
12	Desenzano	64	23.5	20.8	19.9	23.8	22.2	21.9	21.7	22.9	21.5	18.1	21.1	21.5	22.6	21.4	21.8	19.9	20.9	21.6	23.4	25.0	25.1	26.9	27.2	24.3	21.7	22.6	23.1	23.7	24.1	23.8	22.3	22.6
13	Mantova	20	22.8	22.4	22.2	23.0	23.5	21.9	23.2	23.6	22.3	18.4	22.0	23.0	21.9	22.7	24.2	20.1	23.3	21.7	23.9	25.8	26.6	27.8	27.8	25.8	23.0	23.4	24.5	24.4	25.1	24.8	24.4	23.5
VERSANTE DI DESTRA.																																		
14	Cuneo	536	20.4	17.8	16.2	18.4	17.9	20.2	22.1	22.3	17.8	18.4	20.4	21.2	20.4	17.3	17.0	19.8	20.3	20.5	21.4	21.8	23.3	23.9	23.6	21.2	20.5	21.1	22.7	21.2	21.9	22.3	22.6	20.5
15	Rossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)
16	Bra	290	21.0	19.3	18.0	19.1	19.9	21.3	22.4	22.9	17.4	18.0	20.5	21.6	21.7	19.3	19.0	20.0	20.5	21.7	22.3	22.9	23.9	25.4	24.3	22.0	21.6	22.7	23.0	22.5	23.0	23.1	22.6	21.4
17	Alessandria	95	21.1	21.7	18.6	18.6	18.2	20.6	19.6	24.2	23.6	19.2	19.2	20.6	22.7	22.6	21.2	20.6	20.1	22.5	23.1	23.6	23.6	23.6	24.6	24.2	22.6	23.1	22.6	21.7	21.1	23.2	21.6	21.7
18	Novi Ligure	200	20.5	20.1	19.6	19.9	20.9	20.2	21.8	22.5	20.4	18.8	20.5	21.8	22.3	20.9	20.3	20.3	21.8	22.3	23.0	23.2	24.4	25.5	24.3	23.0	22.5	23.4	22.8	22.8	23.1	23.2	23.2	21.9
19	Piacenza (S. Lazzaro)	50	21.2	21.0	21.4	21.7	21.6	20.4	22.4	22.3	20.4	17.6	20.1	21.6	20.7	19.6	19.7	19.2	21.7	22.5	29.0	24.7	25.3	26.8	25.0	22.7	22.2	22.7	23.4	22.9	23.3	22.9	22.7	22.2
20	Parma	52	21.5	21.2	21.3	22.2	22.5	22.0	20.2	23.7	22.5	19.7	17.7	20.7	21.2	21.0	20.7	20.0	21.5	23.2	21.7	23.8	24.5	26.0	27.2	25.0	22.7	22.3	24.2	23.8	22.7	23.5	22.8	22.3
21	Correggio	48	21.5	20.7	19.8	20.4	22.2	21.6	21.6	21.2	20.8	20.3	21.1	22.0	22.1	22.6	22.0	21.3	22.5	23.9	25.4	25.5	25.9	26.7	25.8	23.3	23.3	24.5	23.2	23.5	23.5	23.1	22.3	22.7
22	Sestola	1086	17.3	16.3	16.2	16.3	17.0	15.9	17.5	18.4	16.6	12.2	12.7	16.3	17.1	16.7	16.0	14.6	17.7	17.9	18.9	20.6	20.8	22.2	20.9	18.5	17.1	17.9	18.3	18.2	18.5	20.0	20.4	17.6
23	Modena	35	23.0	21.3	22.4	23.8	24.1	21.7	23.6	23.4	21.5	18.7	20.2	22.3	21.3	24.3	21.6	20.9	23.8	23.4	24.5	25.2	26.5	27.6	27.4	24.9	24.0	23.6	24.8	24.8	24.2	25.7	24.8	23.5
24	Ferrara	40	22.3	21.3	23.3	23.8	23.9	21.2	22.4	22.1	22.9	18.4	19.2	21.7	20.9	21.4	22.7	19.1	22.5	22.6	22.5	25.5	25.5	27.3	28.4	23.9	21.4	22.7	24.4	25.0	23.9	24.0	23.7	22.9

(1) Mancano i dati causa morte dell'Osservatore.

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

LUGLIO 1925

GIORNI	Alto Po			Dora Riparia	Stura di Lanzo			Dora Baltea			Sesia			Ticino	
	Chivasso 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Susa 513	Concello 745	Lago Isello 2340	S. Nicola 1196	Valpellina 950	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Cello 685	Marchirone 505			
1	17.0	16.0	27.0	27.3	25.8	(*)	17.0	24.2	22.0	18.0	24.0	23.0	14.6	23.0	
2	18.0	17.0	26.5	26.9	26.8	—	16.0	21.0	16.8	19.0	23.0	23.4	14.8	23.4	
3	13.0	14.0	24.0	25.4	16.3	—	16.0	17.1	12.5	19.0	19.0	18.9	14.0	18.9	
4	8.0	12.0	20.0	19.2	20.8	—	16.0	20.7	17.0	18.0	21.0	21.8	10.8	21.8	
5	13.0	13.5	22.0	23.9	24.5	—	19.0	20.7	15.0	19.0	20.5	20.4	13.0	20.4	
6	15.0	15.0	23.0	25.1	23.4	—	20.0	22.9	18.0	19.0	22.0	23.0	14.0	23.0	
7	18.0	17.0	27.0	26.9	25.8	—	24.0	23.1	21.3	20.0	24.0	26.6	14.9	26.6	
8	19.0	18.0	28.5	28.3	26.3	—	21.0	24.8	22.0	21.0	25.0	26.2	17.0	26.2	
9	18.0	15.0	26.0	27.6	19.0	—	18.0	20.3	17.0	21.0	20.0	17.6	13.9	17.6	
10	13.0	13.0	23.0	28.3	22.0	—	20.0	21.3	20.6	21.0	22.0	23.0	13.0	23.0	
11	14.0	16.0	23.0	28.9	23.9	—	21.0	23.0	21.3	19.0	24.0	23.6	13.9	23.6	
12	18.0	17.0	26.5	26.0	25.0	—	20.0	23.5	25.7	21.0	24.5	25.3	14.0	25.3	
13	18.0	18.0	26.0	27.8	24.8	—	19.0	23.2	19.8	21.0	23.5	24.4	16.0	24.4	
14	16.0	14.0	25.0	26.4	24.5	—	18.0	22.0	16.8	20.0	22.0	24.2	15.4	24.2	
15	13.0	15.0	24.0	26.1	24.6	—	17.0	22.8	17.0	21.0	22.0	22.6	15.1	22.6	
16	14.0	16.0	21.0	26.6	24.7	—	19.0	22.8	20.3	18.0	23.0	23.8	15.0	23.8	
17	16.0	16.5	23.0	26.9	24.8	—	20.0	24.6	19.1	20.0	24.0	25.2	14.7	25.2	
18	16.0	17.0	25.0	27.2	25.0	—	21.0	23.2	19.0	19.0	25.0	24.6	14.9	24.6	
19	15.0	18.0	25.5	27.5	25.0	—	20.0	24.6	21.5	17.0	25.0	20.9	17.0	20.9	
20	16.0	17.0	26.0	28.0	25.1	—	20.0	24.4	21.0	19.0	26.0	26.4	17.9	26.4	
21	16.0	17.0	26.0	29.2	26.8	—	21.5	25.0	24.3	20.0	27.0	27.9	18.4	27.9	
22	19.0	18.0	27.0	29.5	29.8	—	24.5	26.6	25.6	22.0	28.0	29.2	19.5	29.2	
23	20.0	17.0	27.0	29.8	27.0	—	22.0	24.2	22.0	21.0	25.5	27.1	20.0	27.1	
24	20.0	18.0	28.0	29.1	24.2	—	20.0	24.5	18.3	20.0	26.0	24.9	16.0	24.9	
25	18.0	16.0	23.0	28.5	24.6	—	20.0	24.4	18.3	20.0	23.0	25.6	14.0	25.6	
26	18.0	16.0	25.0	28.0	25.9	—	20.0	24.2	25.0	20.0	25.0	24.3	15.8	24.3	
27	17.0	17.0	25.0	27.5	24.3	—	21.0	23.8	26.0	22.0	22.0	24.2	17.0	24.2	
28	20.0	18.0	26.5	28.5	24.6	—	22.0	24.3	20.3	23.0	25.0	25.0	16.6	25.0	
29	20.0	18.0	26.5	28.9	25.8	—	22.5	24.5	21.8	24.0	25.0	27.6	16.9	27.6	
30	21.0	18.5	26.0	27.5	25.0	—	19.0	23.2	19.8	23.0	25.0	23.6	18.1	23.6	
31	20.0	18.0	26.0	29.4	24.1	—	18.5	23.0	20.6	23.0	25.0	25.4	15.0	25.4	
Medie . . .	16.8	16.4	25.2	27.2	24.3	(*)	19.8	23.2	19.9	20.3	23.7	24.5	17.0	24.5	
		8.8	15.4	15.7	15.0	(*)	14.4	13.9	9.7	13.4	17.0	15.5		15.5	

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

**LUGLIO 1925**

GIORNI	Adda e Lario					Garda e Mincio		Tanaro	Parma	Enza			
	Montespluga 1908	Pappola 1320	Bornio 1225	Pigna 900	Burnate 800	Cusate 648	S. Lorenzo 756			Sesso 534	Ramineto 850	Mediano 580	
1	14.5	14.0	26.7	10.0	24.2	22.4	26.0	22.0	20.0	14.0	8.0	23.5	15.2
2	9.2	12.0	22.0	21.0	23.5	22.0	26.5	22.0	20.5	14.0	8.0	23.7	16.2
3	8.0	11.0	21.7	18.0	19.2	23.0	26.5	21.0	19.0	13.5	5.5	23.5	16.8
4	10.0	10.0	18.0	18.0	18.9	22.0	22.0	21.0	20.5	14.5	8.5	23.7	16.7
5	10.1	11.0	17.0	18.0	20.5	23.5	22.5	22.0	20.0	15.0	9.0	24.9	16.9
6	10.5	12.0	24.0	18.0	21.0	21.0	23.0	18.0	21.0	15.0	6.0	23.8	17.3
7	11.0	15.0	24.6	20.0	21.4	22.8	22.0	21.0	20.0	15.0	4.0	25.6	16.5
8	10.5	15.0	26.0	22.0	25.3	22.5	25.0	23.0	24.0	15.5	8.0	26.3	17.1
9	8.2	10.0	27.0	22.0	25.5	21.4	25.5	20.0	22.0	15.5	5.0	21.6	17.0
10	7.5	11.0	18.0	20.0	16.5	19.5	24.0	19.0	18.0	13.5	8.5	19.0	14.8
11	8.2	14.0	23.1	19.0	19.3	20.8	20.0	20.0	15.5	12.5	6.0	20.7	14.1
12	9.5	15.0	24.0	20.0	23.0	22.0	23.0	21.0	22.0	14.5	8.0	23.3	15.0
13	11.2	14.0	23.0	22.0	24.5	21.3	22.5	21.0	22.5	16.0	9.0	22.6	17.2
14	10.5	13.0	22.0	22.0	21.5	21.0	21.5	19.0	22.5	15.0	10.0	22.8	16.0
15	10.0	13.0	21.0	22.0	22.6	21.5	22.5	22.0	21.0	15.0	8.0	22.6	15.2
16	11.5	14.0	17.0	20.0	19.8	21.0	21.5	20.0	22.0	15.0	9.0	26.2	15.8
17	13.0	14.0	23.0	21.0	21.6	22.8	22.0	22.0	20.5	14.5	10.0	23.8	15.0
18	14.5	13.0	24.5	22.0	22.7	23.0	22.5	23.0	23.0	16.0	8.5	24.0	18.0
19	15.5	14.0	25.0	23.0	21.3	22.0	24.0	23.0	23.5	16.5	11.0	24.5	17.0
20	16.0	14.0	24.5	23.0	25.4	24.0	25.0	24.0	25.0	17.5	9.0	26.1	17.8
21	19.2	15.0	28.1	23.0	25.3	26.0	28.0	28.0	25.0	18.0	13.0	27.1	19.7
22	19.5	15.0	30.0	23.0	25.9	26.8	27.0	27.0	27.5	19.5	17.0	29.2	21.3
23	12.0	15.0	28.3	24.0	28.0	25.5	27.0	26.0	28.5	20.5	12.0	28.4	22.0
24	11.2	15.0	27.5	20.0	26.5	22.7	24.0	25.0	24.5	16.5	13.0	25.6	19.3
25	12.5	11.0	24.0	24.0	23.0	21.0	24.5	25.0	21.5	16.5	11.0	23.8	17.9
26	11.0	11.0	25.0	28.0	23.5	22.3	23.0	23.0	21.5	16.0	13.0	24.5	17.2
27	11.5	12.0	21.0	27.0	23.8	22.8	23.5	23.0	21.0	16.5	14.0	24.3	18.2
28	12.8	14.0	23.1	27.0	21.7	22.5	24.0	24.0	20.0	15.0	16.0	24.7	19.1
29	16.0	15.0	25.0	24.0	24.5	23.5	24.5	24.0	21.0	15.0	16.0	25.9	18.2
30	15.5	13.0	22.0	23.0	24.7	24.3	26.0	25.0	24.0	17.0	16.0	27.0	18.8
31	15.8	14.0	21.0	23.0	23.3	23.5	22.0	23.0	24.5	17.5	16.5	26.5	19.7
Medie . . .	12.1	13.2	23.4	22.1	22.8	22.6	23.8	22.5	22.0	15.7	10.0	24.5	17.2

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

**LUGL10 1925**

GIORNI	Seccia										Panao	
	Pindagotti 1209	Spasavalle 970	Liguchie 928	Sate 920	Caplanti 780	Carlinovassanti 720	Cinquemeri 697	Bazzola 610	Saltava 530	Pieropelago 762	Montebianco 729	
1	16.8	(*)	21.5	20.0	24.0	22.0	23.0	24.3	27.0	23.0	18.0	
2	17.0	—	20.0	21.0	23.0	23.5	22.5	24.4	26.0	24.0	18.0	
3	17.4	—	17.0	18.5	23.0	20.0	22.5	23.9	27.8	26.0	18.0	
4	17.5	—	19.0	19.0	23.0	22.0	23.0	24.0	26.0	25.0	16.0	
5	17.3	—	19.0	19.5	23.0	23.5	24.5	24.8	28.0	24.0	15.0	
6	18.0	—	20.0	20.5	23.0	24.0	24.0	26.0	27.0	23.0	15.0	
7	19.1	—	23.0	21.5	25.0	25.0	23.0	26.4	30.5	23.0	16.0	
8	21.3	—	22.0	21.5	24.0	25.0	26.5	27.0	28.5	22.0	17.0	
9	17.3	—	22.0	23.0	23.5	25.0	23.0	25.0	26.0	22.0	16.0	
10	15.6	—	16.0	19.0	23.0	19.0	21.0	20.0	20.0	22.0	13.0	
11	15.4	—	16.5	18.5	23.5	20.5	21.5	21.2	26.5	18.0	12.0	
12	18.5	—	20.0	19.0	24.0	21.0	24.5	24.0	28.5	21.0	14.0	
13	16.7	—	17.0	19.0	24.7	23.0	23.0	24.2	27.0	23.0	15.0	
14	17.2	—	19.0	19.0	24.0	22.5	23.0	23.8	27.5	23.0	15.0	
15	17.6	—	18.0	18.0	21.6	20.5	22.5	23.8	24.0	23.5	15.0	
16	16.0	—	18.0	18.0	21.7	20.0	21.0	21.8	24.0	23.5	14.0	
17	19.6	—	19.5	20.0	24.0	23.0	22.5	24.9	23.5	23.5	13.0	
18	19.5	—	21.0	20.0	24.0	23.5	24.5	25.1	27.5	24.0	14.0	
19	20.7	—	21.0	20.0	23.0	22.0	24.5	25.0	28.5	24.0	16.0	
20	21.7	—	21.5	21.0	22.0	24.0	25.5	26.4	30.5	24.0	21.0	
21	22.7	—	24.5	23.0	27.0	26.5	27.0	28.1	31.5	24.0	18.0	
22	24.4	—	25.0	24.0	28.0	27.0	27.0	29.5	31.5	24.0	20.0	
23	21.4	—	27.0	25.0	29.0	23.0	28.5	29.6	29.5	24.5	20.0	
24	19.7	—	25.3	24.0	27.0	22.0	27.0	27.5	30.5	24.5	19.0	
25	16.9	—	24.5	22.0	24.8	20.0	23.5	24.0	26.5	24.5	17.0	
26	18.5	—	23.5	21.0	26.0	23.0	22.5	24.5	28.0	24.5	17.0	
27	17.5	—	20.0	18.0	26.0	23.5	23.5	25.0	30.0	24.5	16.0	
28	17.9	—	20.0	21.0	26.0	26.0	23.5	25.1	27.0	25.0	16.0	
29	20.3	—	21.0	22.0	26.3	27.0	24.5	26.8	29.5	25.0	16.0	
30	21.4	—	24.5	22.0	26.0	27.0	26.0	27.2	29.0	25.0	18.0	
31	21.3	—	24.0	24.0	26.0	26.0	26.0	27.1	30.5	25.0	18.0	
Medie	18.8	(*)	21.0	20.6	24.6	23.2	24.1	25.1	27.6	23.8	19.9	
	11.2	(*)	13.6	15.9	15.9	12.2	17.3	16.0	17.6	13.5	15.9	

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

LUGLIO 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
<b>ALTO PO.</b>																																	
Moncalieri . . . . .	241	59.6	57.5	54.9	57.9	61.0	61.7	66.0	63.4	60.1	61.1	63.0	62.6	61.3	63.0	61.2	61.7	60.7	59.3	59.5	63.5	65.3	66.3	60.2	57.9	57.5	58.8	59.7	60.6	64.1	64.0	60.8	60.8
<b>VERSANTE DI SINISTRA.</b>																																	
Domodossola . . . . .	277	58.9	55.9	54.7	57.8	60.8	60.9	64.3	63.0	58.9	59.3	62.5	61.9	62.0	61.9	60.9	61.1	60.1	59.1	59.7	62.4	63.2	65.1	60.8	57.6	57.5	58.0	58.4	60.0	62.7	63.6	60.2	60.4
Pavia . . . . .	77	57.4	55.0	54.5	58.8	60.1	61.5	63.8	61.5	57.5	59.9	62.1	61.2	60.4	61.1	60.4	60.3	58.9	58.1	60.1	62.5	64.2	63.8	58.1	57.4	56.4	57.8	58.3	60.3	62.9	61.9	58.8	59.8
Milano . . . . .	121	59.4	56.8	55.2	58.5	60.9	61.2	64.9	63.2	60.0	59.4	62.9	62.4	62.3	62.4	61.3	60.1	60.7	59.4	60.6	62.6	64.7	65.1	60.2	58.0	57.4	58.9	59.6	60.6	63.7	63.8	60.9	60.9
Salò . . . . .	100	59.6	56.6	55.6	58.4	61.5	61.2	65.4	63.3	60.1	59.4	63.0	62.8	63.0	62.4	61.7	61.8	60.8	59.6	60.8	62.7	64.8	65.6	61.1	57.7	57.1	59.2	59.9	60.6	63.5	64.2	60.9	61.1
Mantova . . . . .	20	57.1	54.9	55.0	59.0	59.9	61.9	63.6	61.7	57.6	59.8	62.2	61.3	61.6	61.0	60.1	60.1	58.7	58.3	60.4	62.0	64.1	63.6	57.9	57.0	56.8	58.2	58.8	60.1	62.8	62.4	58.7	59.9
<b>VERSANTE DI DESTRA.</b>																																	
Cuneo . . . . .	536	57.8	55.5	54.2	58.6	60.6	61.8	64.3	61.1	57.3	60.2	62.1	61.4	61.1	61.5	61.5	61.1	59.1	58.8	59.8	62.7	64.9	64.3	58.3	57.1	56.6	57.2	57.8	60.3	63.1	62.1	58.4	60.0
Alessandria . . . . .	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)
Piacenza (S. Lazzaro) . . . . .	50	59.6	56.6	55.3	58.0	60.7	61.5	65.1	63.3	59.9	59.7	63.0	62.6	62.1	62.4	61.2	61.8	60.9	59.5	60.6	62.8	65.2	65.9	60.2	58.3	57.4	59.2	59.5	60.6	64.0	64.2	60.8	61.0
Parma . . . . .	52	58.6	55.9	54.8	55.5	59.9	60.3	63.9	61.9	58.9	58.2	61.7	61.6	60.9	61.0	60.1	60.0	59.4	58.2	59.3	61.1	63.6	64.2	59.4	56.8	56.6	57.9	58.4	59.0	62.3	62.7	59.2	59.7
Modena . . . . .	35	57.2	55.2	54.8	58.8	59.6	61.3	63.7	61.3	57.9	59.7	62.2	61.3	61.2	60.9	60.1	59.9	59.1	58.1	59.9	62.7	64.0	63.4	58.1	57.0	56.7	58.0	58.3	60.1	62.7	61.9	58.8	59.9
Ferrara . . . . .	40	58.0	55.9	56.2	58.4	60.1	61.9	60.8	62.1	54.3	60.0	62.6	62.3	62.3	61.4	60.5	60.5	59.3	58.7	60.7	61.6	64.6	64.0	58.8	57.8	57.6	58.8	59.5	60.7	63.1	62.3	59.2	60.1



DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

LUGLIO 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 . . . . .	E1	E0	N1	E0	N0	E0	SE1	SE0	NE1	E1	NE0	Cal.	N1	N0	NE0	Cal.	SW0	NE1	NW2	NW0	N0	Cal.	SE0	E1	NW1	E0	NE0	N0	E1	E0	NE0
VERSANTE DI SINISTRA.			2 Gran S. Bernardo . . . . .	2467	NE1	SW1	SW1	SW1	Cal.	NE1	NE1	Cal.	Cal.	NE3	NE1	NE1	Cal.	NE2	NE1	Cal.	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	Cal.	NE1	Cal.	Cal.	SW2	Cal.	SW2	Cal.
3	Aosta. . . . .	583	E2	Cal.	E3	E3	E2	W1	E2	E3	Cal.	NE3	E2	E2	E2	E2	E2	E2	E2	Cal.	W2	E2	Cal.	E3	W3	W3	E2	W3	W3	E3	Cal.	W3	W3	
4	Oropa . . . . .	1180	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	NW0	
5	Varallo Sesia . . . . .	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	Domodossola . . . . .	277	SW1	SE0	NW1	SW0	SW0	SW0	SW0	SW0	SE0	N1	N4	SE0	S0	S0	N0	S0	W0	SW0	S0	S0	SE0	SE0	SE0	SE0	S0	SE0	S0	N0	SW0	SW0	SW0	
7	Pavia. . . . .	77	SW1	SW1	N0	SW1	SW0	SW1	E0	SW1	SE1	SE1	SE0	E0	NE0	E0	SE0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	
8	Milano . . . . .	121	SW1	SW0	NE0	N1	S1	SW1	SE0	SW0	SE1	SW0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	
9	Sondrio . . . . .	298	NE0	SE0	SE0	W0	W0	W0	W0	W0	W0	E0	E0	E0	E0	E0	SE0	W0	W1	NE0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	
10	Cremona. . . . .	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	Saib . . . . .	100	SE0	NW0	SE0	SE0	SE0	SE0	Cal.	W0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	Cal.	W0	W1	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	
12	Desenzano . . . . .	64	S1	NW1	SW1	SW1	NW0	SW0	SW1	NE2	SE0	SE0	SE0	SE0	W1	W1	SW0	SW1	NW2	SW1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	
13	Mantova. . . . .	20	Cal.	Cal.	NE0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
VERSANTE DI DESTRA.			14 Cuneo. . . . .	536	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N0	SW0	SE0	SE0	SW0	Cal.	SW0	N0	SW0	SW0	SE0	E0	E0	SW0	N0	N0	NW0	NE0	NE0	NE0	NE0	NE0	NE0	
15	Fossano. . . . .	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	Bra . . . . .	290	S0	N0	N0	N0	SE0	SE0	NE0	E0	NW0	NE0	SE0	E0	W0	N0	N0	N0	N0	N0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	
17	Alessandria . . . . .	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	Novi Ligure . . . . .	200	S0	S2	S1	S2	S1	S1	S1	S0	S1	S0	N0	N0	E1	W1	SE1	W0	SE1	W0	SW1	W0	E0	E0	N1	E2	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	
19	Piacenza (S. Lazzaro) . . . . .	50	NW1	NW1	SE2	W1	N1	NW2	W1	E1	E3	W2	E1	E1	E2	W1	W1	W1	W1	W1	NW1	NW1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	
20	Parma . . . . .	52	WSW2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
21	Correggio . . . . .	48	W.	SW.	W.	NW.	W.	NW.	NW.	W.	SE.	W.	E.	SE.	W.	E.	NE.	E.	NW.	E0	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	NW.	
22	Sestola . . . . .	1086	SE0	SE0	SE1	N4	NW1	SE1	NW0	S1	S3	SE2	NW0	NW0	NE0	SE0	NW0	W0	N0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	
23	Modena . . . . .	35	SW0	W0	E0	N1	W0	W0	N0	W0	S0	W0	NE1	E0	E1	E0	SW1	W1	SW0	S0	SW0	W0	N0	N0	E0	SW1	W1	S0	W1	W1	W1	W1	W1	
24	Ferrara . . . . .	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(\*) Mancano le osservazioni causa morte dell'osservatore.



# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 decadihe 1 2 3			Summa mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
N. 1.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

**Girana**

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 decadihe 1 2 3	Settimana mensile	Stato di neve cm.				
Valgrana . . . . .	640	—	10.0	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	35.0	1.0	35.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	119.0	—	150.0	—		
Centallo . . . . .	480	—	3.0	1.0	24.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	9.0	2.0	10.0	—	5.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	47.0	—	99.0	—		
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																																							
Talucco. . . . .	786	—	45.0	—	40.0	5.0	10.0	—	—	12.0	8.0	—	—	20.0	40.0	—	10.0	—	—	4.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	116.0	76.0	15.0	207.0	—		
Pinerolo . . . . .	377	—	—	38.0	45.0	60.0	—	—	51.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194.0	37.0	—	231.0	—		
Cumiana . . . . .	377	—	14.0	49.0	4.0	—	—	18.0	—	—	—	13.0	—	—	14.0	—	1.8	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	9.0	85.0	28.8	33.0	146.8	—		
Sangone (Sinistra di Po)																																							
Forno di Cozzate . . . . .	950	15.0	1.0	62.0	—	—	—	—	2.0	61.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	2.0	30.0	2.0	5.0	1.0	—	—	42.0	—	—	—	—	10.0	—	141.0	45.0	58.0	244.0	—		
Giaveno . . . . .	530	—	17.6	22.6	25.2	2.7	—	—	—	10.2	27.6	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	2.3	—	—	0.9	—	9.3	14.7	—	0.6	—	—	—	7.7	115.9	18.6	33.2	167.7	—	
Reano . . . . .	480	—	11.3	25.0	8.0	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	29.0	—	0.4	—	—	—	5.7	1.5	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	6.7	67.8	35.1	36.2	139.1	—		
Bassa Destra di Po)																																							
Superga (Atrubuita) . . . . .	672	—	7.0	22.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	6.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	4.0	—	62.0	19.5	18.0	99.5	—		
Montaldo Torinese . . . . .	400	—	2.0	6.8	14.3	7.8	—	—	—	—	48.0	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	6.4	78.9	6.0	76.1	161.0	—		
VERSANTE DI SINISTRA																																							
N. 2.																																							
Bacino della Dora Riparia																																							
Fiume Dora Riparia																																							
Clavières . . . . .	1800	—	4.3	12.5	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	5.3	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	8.9	7.1	—	—	0.8	2.1	25.1	6.5	18.9	50.5	—		
Champs . . . . .	1707	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	5.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	2.0	26.0	—		
Thùres . . . . .	1703	—	—	1.0	26.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	6.0	10.0	48.0	—		
Fénis . . . . .	1350	—	9.0	4.5	19.8	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	6.0	0.5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.5	1.5	40.0	8.0	7.5	55.5	—	
Maffiotto . . . . .	1324	—	11.0	17.0	36.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	11.0	—	—	—	—	—	6.0	80.0	11.0	23.0	114.0	—		

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 che			Somma mensile	Stretto di neve cm.		
																																		1	2	3			
Salbertrand . . . . .	1031	—	1.0	3.0	13.0	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	4.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	3.0	19.0	50.0	—	
Favella . . . . .	950	—	32.0	25.0	47.0	2.0	—	—	—	12.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	137.0	22.0	35.0	194.0	—	
Susa . . . . .	501	4.0	2.0	23.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	12.0	46.0	—		
Bussoleno . . . . .	441	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	18.0	15.0	10.0	43.0	—	
Chiusa S. Michele . . . . .	370	—	28.0	24.0	16.3	—	—	—	—	—	26.1	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.2	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	94.4	8.3	9.4	112.1	—	
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																							
Rochemolles (Diga) . . . . .	1926	—	3.0	24.6	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	1.3	—	3.8	2.8	2.4	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.5	2.8	0.8	36.6	10.3	15.1	62.0	—		
Rochemolles . . . . .	1597	—	3.0	19.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	8.0	—	13.0	—	—	—	—	17.0	—	—	38.0	18.0	38.0	94.0	—	
Melezet (Diga) . . . . .	1493	—	—	2.0	35.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	—	2.5	—	—	—	—	—	7.0	57.0	7.0	11.5	75.5	—	
Bardonecchia . . . . .	1360	—	—	4.8	26.2	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.6	—	—	—	39.6	0.4	1.8	41.8	—	
Château Beaulard . . . . .	1330	—	—	10.0	24.0	—	—	—	—	3.0	13.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	50.0	11.0	4.0	65.0	—	
Bardonecchia . . . . .	1275	—	—	4.5	23.2	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	1.0	—	2.2	—	—	—	—	—	3.4	38.8	3.8	6.6	48.7	—	
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																							
Moncenisio (Lago) . . . . .	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—		
Moncenisio (Scala) . . . . .	1726	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	30.0	—	
Ferrera Cenisio . . . . .	1450	—	1.0	8.2	14.2	—	—	—	—	17.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	44.4	3.0	9.0	56.4	—	
N. 3.																																							
Bacino della Stura di Lanzo																																							
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																							
Forno (Alpi Grajo) . . . . .	1226	20.5	5.5	17.0	—	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	10.0	—	—	3.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	4.0	59.0	29.0	17.0	105.0	—		
Chialamberto . . . . .	875	—	20.0	12.0	28.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	16.0	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	13.0	22.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	75.0	23.0	43.0	141.0	—	
Coassolo . . . . .	745	—	8.0	32.0	24.5	—	—	—	—	11.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.2	83.5	6.5	13.2	103.2	—
Ceres . . . . .	704	—	32.0	9.0	32.8	0.5	—	—	10.3	—	26.0	—	—	—	13.0	—	1.5	—	0.5	—	2.0	3.0	—	1.5	—	1.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	110.3	17.0	13.5	140.8	—	
Lanzo . . . . .	540	—	10.0	28.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	15.0	15.0	—	—	10.0	—	16.0	10.0	10.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	15.0	—	—	55.0	60.0	45.0	160.0	—	
Val della Torre . . . . .	505	—	29.5	14.0	48.7	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	19.5	—	1.7	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.2	27.2	15.2	162.6	—	
Villanova Canavese . . . . .	384	—	—	—	15.0	—	24.0	—	—	—	11.0	—	11.0	—	—	—	15.0	—	—	23.3	18.0	—	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	8.0	50.0	67.3	21.0	138.3	—	

1 Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 decadi 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve om.		
<b>Stura d'Ala</b> (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Belme . . . . .	1438	—	10.4	15.0	20.0	—	—	—	—	0.3	5.1	—	—	—	5.2	—	0.2	—	0.4	—	5.1	—	0.2	0.4	—	—	0.3	—	—	—	—	—	50.8	10.9	0.9	62.6	—
Martassina . . . . .	1210	—	16.0	18.0	26.0	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	—	6.0	—	—	1.0	—	1.0	2.0	2.0	11.0	1.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	78.0	9.0	18.0	105.0	—
<b>Stura di Viù</b> (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Usseglio . . . . .	1265	—	12.5	2.5	26.0	1.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	35.0	—	1.0	—	0.4	—	5.0	5.0	—	0.2	—	—	10.0	—	—	0.2	—	82.0	41.4	15.4	138.8	—	
Lemie . . . . .	940	—	15.0	15.0	21.0	1.0	—	—	—	35.0	9.0	—	—	—	10.0	—	1.0	—	—	6.0	—	—	2.0	5.0	—	4.0	14.0	—	—	—	—	96.0	17.0	29.0	142.0	—	
Viù . . . . .	785	—	—	30.4	31.2	—	—	—	—	25.0	28.4	—	—	—	20.2	—	5.0	—	10.2	3.0	8.4	6.0	—	4.0	—	—	2.0	7.5	—	—	—	115.0	46.8	22.9	184.7	—	
<b>N. 4.</b> <b>Bacino dell'Orco</b>																																					
<b>Orco</b>																																					
Garesole Reale . . . . .	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Noasca . . . . .	1200	11.0	5.0	27.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	9.0	—	6.0	1.0	4.0	—	5.0	—	—	—	0.8	5.0	—	54.0	21.0	21.8	96.8	—
Sale Castelmuvve . . . . .	850	—	—	35.0	40.0	—	5.0	—	—	15.0	12.0	—	—	—	—	—	18.0	—	12.0	18.0	—	6.0	—	—	—	8.0	20.0	—	—	—	—	—	107.0	48.0	28.0	183.0	—
Fornolosa . . . . .	771	—	—	25.0	45.0	2.0	—	—	—	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	—	59.0	157.0	—
Locana . . . . .	615	—	10.5	15.2	30.1	2.0	—	—	—	23.8	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	3.8	8.2	—	—	1.3	22.9	—	—	—	—	94.8	5.1	36.2	136.1	—
Sparone . . . . .	537	—	30.0	40.0	60.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	145.0	—	49.0	194.0	—
Cuorgnè . . . . .	413	—	5.3	65.0	51.2	—	1.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	3.3	—	2.5	—	35.5	—	—	—	—	—	10.5	2.5	9.0	—	—	—	5.0	158.5	41.3	27.0	226.8	—
Castellamonte . . . . .	343	5.0	—	70.0	5.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	3.0	—	16.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	37.0	—	6.0	—	—	—	3.0	105.0	37.0	46.0	188.0	—
Chivasso (Attribuita) . . . . .	183	—	0.9	—	33.1	4.7	4.2	—	—	0.3	34.9	—	—	—	1.2	—	0.2	—	6.5	—	0.2	4.2	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	1.0	78.1	8.1	12.8	99.0	—
<b>Soana</b> (Sinistra di Orco)																																					
Piamprato. . . . .	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Campiglia. . . . .	1350	—	55.0	—	56.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	3.0	—	2.0	—	2.0	12.0	—	—	—	—	3.0	10.0	5.0	126.0	15.0	32.0	173.0	—	
Prassinetto . . . . .	1047	—	76.4	20.3	45.0	—	—	—	—	15.5	17.3	—	—	—	—	—	3.1	—	0.7	0.3	3.9	8.1	0.8	1.6	—	0.7	16.4	—	—	—	—	—	174.5	8.0	27.6	210.1	—
Ronco . . . . .	950	—	19.0	14.0	37.0	1.0	—	4.0	—	29.0	15.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	5.0	1.0	9.0	23.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	12.0	119.0	9.0	51.0	179.0	—
Ingria . . . . .	825	—	18.0	15.0	28.0	4.0	—	5.0	—	27.0	14.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	6.0	1.0	8.0	24.0	—	—	—	—	4.0	—	—	7.0	111.0	12.0	44.0	167.0	—

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 mese mil.			
<b>Malone</b> (Destra d' Orco)																																						
Corio . . . . .	630	—	28.1	21.5	57.2	—	—	—	—	3.1	18.3	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	2.1	9.2	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	128.2	1.1	13.8	143.1	—
Pratiglione . . . . .	601	—	12.0	56.0	1.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	13.0	4.0	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	100.0	22.0	14.0	136.0	—
<b>N. 5.</b>																																						
<b>Bacino della Dora Baltea</b>																																						
<b>Dora Baltea</b>																																						
Piccolo S. Bernardo . . . . .	2158	—	0.3	0.9	7.2	2.6	—	—	—	13.0	8.8	0.4	—	—	—	0.9	—	0.1	1.8	6.9	—	2.6	0.4	—	16.5	0.3	0.8	—	—	4.1	—	7.0	32.8	10.1	31.7	74.6	—	
Choulet . . . . .	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
La Thuile . . . . .	1441	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	1.0	—	7.0	12.0	4.0	13.0	29.0	—	
La Saxe . . . . .	1300	—	—	—	12.0	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	6.0	1.0	30.0	—
St. Nicolas . . . . .	1196	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	7.5	—	10.5	—	1.00	20.5	—	
Prè St. Didier . . . . .	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Morgex . . . . .	920	—	2.0	7.0	5.2	0.4	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.5	7.8	23.0	1.0	14.5	39.1	—
Derby . . . . .	827	—	—	12.0	—	1.0	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	26.0	—	16.0	42.0	—
Caluso . . . . .	303	—	4.0	—	30.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	4.0	61.0	15.0	22.0	98.0	—
Settimo Vittone . . . . .	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Ivrea . . . . .	267	—	7.0	—	82.0	22.0	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.5	—	8.0	—	—	—	—	166.0	8.0	35.5	209.5	—	
<b>Dora di Valgrisanche</b> (Destra di Dora Baltea)																																						
Valgrisanche . . . . .	1664	—	5.1	10.3	1.1	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	1.4	—	3.2	2.3	2.7	0.2	0.1	—	2.4	1.9	—	0.8	—	—	3.8	11.4	9.6	20.4	9.8	30.0	60.2	—	
<b>Dora di Rhème e Valsavaranche</b> (Destra di Dora Baltea)																																						
Rhème Notre Dame . . . . .	1731	—	—	7.2	13.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	19.0	11.0	27.2	11.0	31.0	69.2	—	
Valsavaranche . . . . .	1541	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	13.0	5.0	20.0	—	—	5.0	—	10.0	5.0	8.0	15.0	20.0	66.0	101.0	—	
Rhème St. Georges . . . . .	1200	—	2.0	4.3	12.0	—	—	—	—	4.3	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.2	6.3	29.3	—	12.5	41.8	—	—	



## PRECIPITAZIONI METEORICHE

**LUGLIO 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 decadi che 1     2     3	Somma mensile	Strato di acqua ora.			
<b>Grand' Eyvia</b> (Destra di Dora Baltea)																																						
Cogne . . . . .	1534	—	5.0	5.0	15.0	—	0.5	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	3.0	3.0	40.5	4.0	9.0	53.5	—	
<b>Buthier</b> (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Gran S. Bernardo. . .	2477	—	6.8	14.0	4.1	2.0	—	—	—	43.5	1.0	—	—	—	—	6.2	—	2.9	—	2.0	4.5	—	—	—	2.4	14.2	—	—	—	1.5	20.0	11.5	71.4	15.6	49.6	136.6	—	
Cantine . . . . .	2111	—	—	—	10.0	5.0	3.0	—	—	13.0	—	—	—	—	4.0	2.0	5.0	10.0	1.0	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	33.0	26.0	19.0	78.0	—	
Oyace . . . . .	1367	—	10.0	—	6.0	5.0	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	9.3	29.3	2.6	10.6	42.5	—	
Ollemont . . . . .	1337	—	3.0	2.0	5.0	3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	12.0	21.0	5.0	20.0	46.0	—	
St. Oyen . . . . .	1327	—	—	3.0	6.1	1.8	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	3.2	—	7.1	—	1.4	—	—	—	3.3	—	3.8	—	—	—	—	11.0	18.9	11.7	18.1	48.7	—	
Valpelline. . . . .	950	—	6.2	1.8	9.8	1.2	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	0.6	—	7.5	1.8	—	—	—	1.4	0.3	0.2	1.6	—	—	—	—	9.3	27.1	9.9	12.8	49.8	—	
Rolsan . . . . .	846	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6.0	16.0	3.0	9.0	29.0	—	
Aosta . . . . .	583	—	8.2	6.4	1.8	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.5	0.5	1.1	—	—	—	0.7	3.0	0.8	—	—	—	—	8.1	0.1	24.2	2.5	12.7	39.4	—
<b>St. Barthelemy</b> (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Liguam . . . . .	1628	—	12.8	5.0	10.8	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	3.9	0.2	—	—	—	0.2	—	1.0	6.5	—	—	—	2.5	4.5	37.4	7.3	14.7	59.4 (*)	—	
Nus . . . . .	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Marmore</b> (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Chamolis . . . . .	1815	—	15.0	10.0	19.0	—	2.0	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	5.5	—	—	5.3	—	—	—	—	11.5	—	65.5	6.0	22.3	93.8	—	
La Magdeleine . . .	1645	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Valtournanche . . .	1524	—	11.0	12.0	18.0	—	8.0	—	—	14.0	6.0	—	—	—	—	—	2.0	11.0	11.0	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	2.0	15.0	69.0	13.0	34.0	116.0	—	
Torgnon . . . . .	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Chatillon . . . . .	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
<b>Châlame</b> (Destra di Dora Baltea)																																						
Chevrère . . . . .	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Champdepraz . . . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 com.			
<b>Evançon</b> (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Champoluc . . . . .	1570	—	—	16.0	20.0	—	—	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	61.0	6.0	12.0	79.0	—	
Brusson . . . . .	1332	—	35.0	10.0	55.0	—	—	—	—	6.0	22.0	—	4.0	6.0	5.0	—	12.0	—	10.0	4.0	—	—	8.0	6.0	—	—	4.0	—	—	18.0	8.0	—	128.0	41.0	56.0	225.0	—	
Challant St. Anselme	1040	—	13.0	43.0	—	—	—	—	3.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	4.0	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	81.0	7.0	40.0	128.0	—	
Verres . . . . .	390	—	10.5	15.0	45.2	6.0	—	—	—	6.5	15.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	2.0	—	12.5	—	—	9.0	1.0	1.5	—	—	1.5	—	104.7	6.5	25.5	136.7	—	
<b>Ayasse</b> (Destra di Dora Baltea)																																						
Champorcher . . . . .	1427	10.0	16.6	5.0	12.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	5.2	1.0	—	20.1	14.9	—	10.3	—	—	—	—	1.0	0.9	63.6	21.2	47.2	132.0	—	
Pontbozet . . . . .	775	—	14.1	15.0	38.0	—	—	—	—	20.6	11.3	—	—	—	—	—	2.7	—	18.1	—	3.5	—	4.1	10.3	—	15.2	—	—	—	—	—	4.6	99.0	24.3	34.2	157.5	—	
Hône . . . . .	370	—	—	110.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130.0	—	130.0	—		
<b>Lys</b> (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Lago Gabet . . . . .	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Gressoney Trinité . . . . .	1628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Gressoney S. Jean . . . . .	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Gaby . . . . .	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Issime . . . . .	940	—	20.0	86.0	—	—	—	—	—	30.0	—	4.0	—	—	—	—	6.0	4.0	2.0	4.0	—	2.0	8.0	7.0	5.0	—	—	—	—	3.0	10.0	—	136.0	20.0	35.0	191.0	—	
Lillianes . . . . .	667	—	22.0	40.0	34.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	2.0	10.0	—	12.0	—	—	—	—	—	12.0	129.0	15.0	36.0	180.0	—	
<b>Chiusella</b> (Destra di Dora Baltea)																																						
Succinto . . . . .	1170	—	40.0	39.0	68.0	—	5.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	4.0	10.0	—	—	—	3.1	—	17.0	—	—	—	—	—	10.0	182.0	23.0	30.1	235.1	—
Meugliano . . . . .	680	20.0	50.4	70.9	—	0.4	0.2	—	5.0	20.2	—	—	—	—	0.5	—	—	6.0	0.1	1.1	—	—	0.2	30.1	10.0	10.2	—	—	—	—	20.7	—	—	107.1	7.9	71.2	246.2	—
Vistrorio . . . . .	467	—	5.0	34.0	95.0	—	1.5	2.0	—	5.0	34.5	—	—	—	—	—	5.0	—	24.0	3.0	12.0	—	—	—	4.0	50.0	40.0	—	—	—	—	5.0	177.0	44.0	104.0	325.0	—	
<b>N. 6.</b> <b>Bacino della Sesia</b> <b>Sesia</b>																																						
Alagna . . . . .	1215	16.2	20.8	38.2	5.2	—	3.0	1.0	9.2	20.0	—	—	—	—	—	8.8	5.6	—	—	3.0	3.4	1.2	0.6	8.2	—	8.4	—	—	—	—	—	14.0	114.2	20.8	32.4	167.4	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 decadiate			Somma mensile	Stato di neve cm.			
		1	2	3	1	2	3																																	
Piana di Rassa.	1139	28.0	37.0	74.0	2.0	3.0	5.0	—	—	31.0	—	—	—	8.0	—	5.0	—	17.0	2.0	6.0	—	—	—	—	9.0	15.0	—	—	—	—	—	4.0	—	180.0	38.0	28.0	246.0	—		
Riva Valdobbia.	1117	—	19.0	25.0	—	—	4.0	—	—	29.0	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	8.0	—	9.0	—	—	—	—	12.0	—	77.0	24.0	31.0	132.0	—		
Campertogno	815	—	22.0	23.0	83.0	1.0	1.5	4.0	1.0	—	21.0	—	—	—	—	5.0	2.0	8.5	—	3.5	—	—	—	8.3	3.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	154.5	19.0	21.8	195.3	—	
Cello	685	10.0	8.0	66.0	22.0	—	—	—	24.0	33.5	—	—	—	3.0	6.0	5.5	—	5.0	2.0	1.5	—	—	—	14.0	8.0	—	—	5.0	3.0	—	—	—	18.0	—	163.5	23.0	48.0	234.5	—	
Scopa	622	—	19.0	23.0	163.0	3.0	2.0	—	—	10.0	26.0	—	—	—	—	4.0	2.0	16.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	10.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	246.0	25.0	39.0	310.0	—	
Vocca	506	30.0	25.0	284.0	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	5.0	12.0	—	—	—	19.0	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	334.0	24.0	55.0	413.0	—		
Varallo	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Doccio	400	—	21.3	11.9	145.8	15.0	2.7	—	—	22.4	31.7	—	—	—	2.0	7.7	—	0.3	0.7	—	5.5	0.2	—	5.4	2.7	—	—	0.3	1.0	3.7	—	19.0	—	250.8	16.2	32.3	299.3	—		
Borgosesia	360	—	20.2	—	100.2	—	25.0	20.0	30.2	25.4	25.2	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	246.2	1.3	26.2	273.7	—		
Romagnano	266	2.0	—	41.5	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	12.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.5	38.0	4.0	91.5	—	
Rosasco.	100	—	—	—	15.0	—	10.4	—	—	—	21.4	—	—	—	—	24.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	56.8	26.0	1.0	83.8	—		
Sermenza (Sinistra di Sesia)																																								
Rima.	1417	—	—	12.0	30.0	30.0	25.0	—	—	15.0	10.0	—	—	—	5.0	6.0	5.0	4.0	3.0	5.0	2.0	—	5.0	9.0	9.0	9.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	122.0	30.0	33.0	185.0	—		
Carcoforo.	1304	12.0	9.5	—	—	40.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	16.0	—	6.5	10.0	5.0	5.0	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	57.5	30.5	149.5	—		
Rimasco	905	2.0	18.0	21.0	71.0	—	12.0	2.0	—	11.0	21.0	—	—	—	2.0	9.0	1.0	—	1.0	—	6.0	2.0	—	8.0	8.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	158.0	19.0	42.0	219.0	—	
Boccineto.	667	—	21.3	17.3	90.0	—	5.0	3.5	1.0	94.0	22.0	—	—	—	0.8	5.5	—	—	3.2	—	9.2	—	—	—	5.0	17.3	4.3	—	—	—	—	—	—	—	254.1	18.7	26.6	299.4	—	
Mastellone (Sinistra di Sesia)																																								
Rimella.	1181	—	1.8	2.2	—	—	13.0	0.3	5.3	—	—	—	—	—	1.7	—	—	1.6	—	0.8	1.1	0.5	—	0.8	2.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	22.6	5.2	5.5	33.3	—		
Fobello.	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Camasco	752	—	55.0	60.4	85.3	—	—	—	—	80.0	35.0	—	—	—	10.3	5.0	5.2	5.4	5.0	10.0	15.0	—	—	35.0	30.3	45.0	30.2	—	—	—	—	—	—	—	315.7	55.9	155.5	527.1	—	
Sabbia	726	—	—	—	203.0 <sup>1</sup>	—	12.0	2.0	—	—	16.0	—	—	—	5.0	5.0	0.5	—	3.0	—	12.0	—	—	20.0	19.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	368.0	25.5	50.0	413.5	—
Sessera (Destra di Sesia)																																								
Coggiola	468	—	—	—	140.0	—	—	—	—	—	128.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	268.0	23.0	59.0	350.0	—	
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																								
Oropa	1180	26.0	188.0	53.0	—	4.0	—	—	—	58.0	—	—	—	—	3.0	7.0	4.0	10.0	45.0	22.0	12.0	—	5.0	5.0	20.0	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	327.0	103.0	51.0	481.0	—	
Piedicavallo	1050	—	30.0	—	70.0	—	—	—	—	17.0	22.0	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	139.0	9.0	17.0	165.0	—

<sup>1</sup> Pioggia complessiva dall'1 al 4.

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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	Stato di neve cm.				
Oraglia (Santuario) . . .	812	—	22.0	34.0	93.0	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	30.0	—	—	4.0	—	—	—	—	40.0	—	—	1.0	8.0	184.0	32.0	53.0	269.0	—	
Campiglia Cervo . . .	775	—	27.8	23.5	170.2	2.0	3.1	0.8	—	18.2	16.0	—	—	—	—	2.5	2.2	0.4	—	6.8	23.0	—	1.2	1.0	3.4	—	10.4	3.0	—	0.2	—	0.4	27.7	261.6	34.0	47.3	343.8	—	
S. Giuseppe di Casto . .	670	24.0	—	—	17.0	—	12.0	18.0	—	—	14.0	—	31.0	—	13.0	—	10.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	10.0	12.0	—	15.0	—	8.0	—	14.0	85.0	48.0	77.0	210.0	—	
Sala Biellese. . . . .	626	—	8.0	14.0	75.0	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	31.0	—	5.0	4.0	—	—	13.0	145.0	1.0	54.0	200.0	—	
Mosso S. Maria. . . . .	625	18.0	—	72.0	5.0	17.0	—	—	180.0	—	5.0	1.0	—	—	5.0	—	—	3.0	2.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	8.0	—	—	—	247.0	20.0	36.0	303.0	—	
Zimone. . . . .	435	—	1.0	0.5	82.0	5.0	—	—	—	—	44.0	4.0	—	—	—	—	3.0	0.7	—	4.0	—	—	0.5	—	—	50.5	—	—	2.3	—	—	—	3.5	132.5	11.7	56.8	201.0	—	
Biella . . . . .	412	—	—	280.0	25.0	5.5	—	45.0	—	90.0	—	—	4.0	—	4.5	—	—	2.0	5.0	1.6	—	—	—	1.4	0.8	15.0	65.5	—	—	—	—	—	—	385.0	17.1	83.7	486.3	—	
Sostegno . . . . .	397	—	—	15.0	3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	18.0	—	44.0	—	
Quaregna . . . . .	306	—	10.0	—	32.0	15.0	—	3.0	—	4.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	5.0	—	—	—	9.0	95.0	—	35.0	130.0	—		
Castelletto Cervo . . .	216	6.0	—	23.0	1.0	—	—	—	7.0	31.0	11.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	37.0	—	5.0	5.5	—	—	15.0	79.0	30.7	09.5	172.2	—		
Santhià. . . . .	186	—	0.8	—	24.0	1.3	—	—	—	—	28.6	1.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	2.6	54.7	2.0	6.6	63.3	—	
N. 7.																																							
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																							
Agogna e Terdoppio																																							
Coimonte . . . . .	810	—	—	8.2	1.4	—	—	—	—	7.7	—	—	—	1.3	0.2	—	—	0.4	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.3	—	17.3	2.4	6.1	25.8	—		
Montemesma . . . . .	575	—	10.0	20.0	104.2	—	6.0	—	—	30.4	44.4	—	—	—	12.5	4.0	1.5	—	2.0	1.4	—	—	—	—	7.6	2.3	19.0	2.0	3.4	1.2	—	—	3.0	215.0	21.4	38.5	274.9	—	
Borgomanero . . . . .	306	—	—	19.5	53.0	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	14.0	10.0	—	—	17.0	—	—	34.0	—	125.5	6.5	75.0	207.0	—	
Novara . . . . .	164	—	—	—	12.0	—	—	21.0	—	14.0	—	—	—	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	13.0	—	—	—	
Borgo S. Siro . . . . .	98	—	—	8.5	—	—	3.0	—	—	20.5	5.3	—	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	37.3	24.8	0.8	62.9	—
Pieve del Cairo (Attr.)	79	—	—	—	13.0	—	0.5	—	—	—	47.5	—	—	—	—	6.7	12.6	—	4.5	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	7.5	61.0	23.8	9.0	93.8	—	
N. 8.																																							
Bacino del Ticino																																							
Alto Ticino e Brenno																																							
S. Gottardo . . . . .	2103	—	4.3	39.0	4.3	2.4	2.0	3.3	10.1	41.8	1.3	—	—	—	6.6	—	—	10.5	—	30.8	—	0.8	0.4	9.0	6.9	1.1	3.5	—	—	—	12.3	2.1	128.5	47.9	36.1	212.5	—		
Airolo . . . . .	1143	1.0	—	86.8	7.5	1.7	—	—	13.0	21.0	—	—	—	—	—	4.3	—	2.0	—	13.0	—	—	—	8.5	6.5	—	—	4.5	—	—	—	8.5	—	130.7	19.3	28.0	178.0	—	
Olivone. . . . .	893	3.9	11.5	28.6	18.7	1.8	—	—	21.5	26.0	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	11.5	4.3	—	—	22.2	—	—	—	35.0	15.2	—	—	—	—	—	122.0	19.0	72.4	213.4	—

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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	Stazio di mare ora.		
																																1	2	3					
Falide . . . . .	759	—	8.0	70.3	7.2	—	—	—	6.5	29.0	—	—	—	—	—	6.0	—	0.5	3.1	2.2	—	—	—	—	21.5	2.6	—	12.4	—	—	—	12.6	—	—	121.0	11.8	49.1	181.9	—
Comprovasco . . . . .	584	0.5	8.0	35.6	15.5	2.5	0.2	—	12.2	38.8	—	—	—	—	0.5	2.0	0.4	0.1	—	5.0	—	—	—	—	14.5	—	9.0	7.9	8.8	0.1	—	3.7	—	—	113.3	8.0	44.0	105.3	—
Blasca . . . . .	300	—	—	36.8	18.4	11.2	—	—	26.6	29.8	—	—	—	2.7	—	1.2	—	—	—	10.6	—	—	—	—	14.8	4.3	2.3	11.8	14.5	—	—	3.6	—	—	122.8	14.5	51.3	188.6	—
Bellinzona . . . . .	237	3.2	—	42.7	32.6	—	—	—	36.1	32.3	—	—	—	—	0.5	3.7	1.9	—	—	19.7	—	—	—	—	16.4	19.3	2.3	34.4	—	—	—	4.1	0.8	0.8	146.9	25.8	77.3	230.0	—
<b>Moesa</b> (Sinistra di Ticino)																																							
S. Bernardino . . . . .	2073	—	4.5	71.2	20.2	9.8	—	—	28.8	57.1	—	—	—	—	7.4	5.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11.5	8.8	1.8	23.4	18.2	—	—	3.4	—	—	191.6	13.4	67.1	272.1	—
Braggio . . . . .	1313	—	—	31.1	37.3	10.1	—	20.4	13.3	38.5	—	—	—	—	6.2	—	0.6	22.5	0.3	0.7	—	—	—	—	12.3	4.6	0.6	43.8	32.0	—	—	13.1	—	—	150.7	49.3	106.1	306.1	—
Mesocco . . . . .	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	( )	493.4	—	
Grono . . . . .	335	—	4.5	26.9	38.8	37.0	—	—	22.0	37.2	—	—	—	—	2.5	1.3	—	2.6	—	13.9	0.9	—	—	—	7.9	9.6	1.8	23.4	0.8	—	—	5.6	—	—	166.1	21.2	49.1	236.4	—
<b>Verzasca</b> (Lago Maggiore)																																							
Sonogno . . . . .	900	9.7	3.1	34.5	23.8	9.0	—	—	10.1	36.4	—	—	—	—	8.3	—	0.2	—	—	4.4	—	—	—	—	50.2	—	—	12.7	5.1	—	—	3.9	—	—	126.6	12.9	71.9	211.4	—
<b>Maggia</b> (Destra di Lago Maggiore)																																							
Fusio . . . . .	1285	2.0	1.8	80.4	14.0	—	—	—	20.0	33.2	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	2.5	—	—	—	—	12.0	13.2	—	10.0	22.0	—	—	9.5	—	—	151.4	14.1	66.7	232.2	—
Crana Torricella . . . . .	1010	21.2	0.2	47.9	20.1	14.2	—	—	23.3	47.7	—	—	—	—	2.8	—	6.8	9.8	4.2	51.8	1.4	—	—	—	8.3	16.1	0.8	8.2	8.9	—	—	3.9	—	—	174.6	76.8	46.2	297.6	—
Craveggia . . . . .	883	—	50.0	50.0	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160.0	25.0	—	185.0	—
Mosogno . . . . .	790	12.0	2.5	120.0	19.1	13.0	—	—	14.1	45.6	—	—	—	2.5	—	1.2	—	1.7	—	13.5	—	—	—	—	83.5	—	—	7.0	0.5	—	—	3.5	—	—	226.3	18.9	94.5	339.7	—
Camedo . . . . .	610	13.4	20.0	140.0	23.0	16.0	—	—	20.0	50.0	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	18.0	—	—	—	—	35.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	282.4	28.0	40.5	350.9	—
Cevio . . . . .	430	17.6	7.5	101.2	6.4	2.8	—	—	1.9	32.8	—	—	—	—	2.4	0.9	—	3.1	0.4	15.0	—	—	—	0.3	15.8	6.8	6.6	—	7.4	—	—	6.1	—	—	170.2	21.8	43.0	235.0	—
<b>Cannobbino</b> (Destra di Lago Maggiore)																																							
Finero . . . . .	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	328.0	89.0	477.0	—	
Falmenta . . . . .	662	—	10.0	—	110.0	30.0	—	—	—	95.0	60.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	60.0	—	—	—	—	30.0	—	20.0	—	40.0	15.0	—	10.0	25.0	305.0	85.0	140.0	530.0	—
Cavaglio S. Donnino.	494	42.0	8.0	102.0	30.0	16.0	2.0	—	38.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	10.0	8.0	12.0	10.0	8.0	—	—	—	292.0	73.0	81.0	446.0	—
<b>S. Bernardino</b> (Destra di Lago Maggiore)																																							
Cicogna . . . . .	770	—	33.2	37.0	144.0	8.0	—	—	—	56.0	24.0	—	—	—	3.0	4.5	—	—	—	1.0	1.5	57.0	—	—	—	20.0	0.9	0.4	—	—	—	—	—	—	302.2	67.0	44.0	413.2	—
Pogallo . . . . .	750	—	—	18.0	57.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	20.0	23.0	15.0	—	—	—	65.0	10.0	—	8.0	12.0	—	7.0	—	—	98.0	130.0	102.0	330.0	—
Milazina . . . . .	721	—	5.0	28.0	240.0	17.0	5.0	4.0	5.0	145.0	8.0	—	—	19.0	—	35.0	—	—	—	2.0	68.0	—	—	—	—	41.0	7.0	7.0	2.0	—	—	5.0	—	—	457.0	124.0	62.0	663.0	—

1 Misura giornaliera irregolare.

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	Somma mensile																															Stato di mare 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		1	2	3		
Toce (Destra di Lago Maggiore)																																						
Lago Vannino	2153	—	—	23.0	—	—	5.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	11.0	15.0	—	—	—	11.0	—	—	—	49.0	3.0	42.0	94.0
Formazza	1270	—	12.0	11.0	106.0	5.0	—	—	—	12.0	31.0	—	—	—	—	8.0	5.0	—	4.0	5.0	7.0	—	—	—	5.0	6.0	15.0	—	21.0	14.0	—	—	—	15.0	176.0	29.0	76.0	281.0
Albogno	1020	—	25.5	52.5	65.5	18.0	—	—	—	52.3	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	11.5	—	—	—	—	45.5	8.5	3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	213.8	18.5	63.0	295.3
Bognanco (S. Lorenzo)	980	—	5.1	31.0	77.0	10.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	2.0	3.1	1.5	—	1.1	—	4.5	1.0	—	—	5.0	24.0	3.0	—	13.5	—	—	—	11.0	158.1	12.2	57.5	227.8	
Rivasco	860	—	30.0	52.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	6.0	17.0	—	11.0	—	—	5.0	117.0	19.0	54.0	190.0
Premia	820	—	13.1	3.0	97.0	3.1	—	—	—	—	4.5	30.5	—	—	0.5	2.5	0.5	—	0.7	—	—	7.1	—	—	6.4	5.1	6.0	—	10.7	1.1	—	—	—	12.0	151.2	4.2	48.4	203.8
Verampio	525	—	12.0	3.0	67.0	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	93.0	6.0	22.0	121.0	
Crodo d'Ossola	503	—	3.0	1.0	100.0	—	—	—	—	3.0	30.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	20.0	2.0	20.0	—	—	—	—	—	137.0	3.0	42.0	182.0	
Domodossola	277	—	3.0	08.0	101.0	3.0	—	—	—	40.8	—	—	—	—	3.5	2.3	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	25.9	4.0	—	—	2.8	—	—	6.5	0.2	215.8	12.8	39.4	268.0	
Ornavasso	208	—	17.0	20.0	125.0	11.0	—	5.0	—	46.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	38.0	7.0	—	—	6.0	—	—	—	—	264.0	22.0	51.0	337.0	
Devero (Destra di Toce)																																						
Codelago	1846	—	4.0	19.0	95.0	8.0	2.0	18.0	—	39.0	—	—	—	—	12.0	4.0	—	8.0	—	—	22.0	—	—	5.0	8.0	3.0	2.0	—	4.0	1.0	—	12.0	17.0	175.0	46.0	52.0	273.0	
Devero	1640	—	2.0	15.0	91.0	10.0	—	—	—	6.0	37.0	—	—	—	1.0	3.0	2.0	—	2.0	28.0	—	—	—	—	5.0	4.0	13.0	—	4.0	4.0	—	1.0	16.0	161.0	36.0	47.0	244.0	
Agaro	1561	—	—	23.0	108.0	7.4	—	—	—	—	42.2	—	—	—	—	4.9	—	—	2.9	21.1	—	—	—	—	—	19.0	18.0	—	11.0	12.8	—	—	13.8	175.0	28.9	74.6	279.1	
Goglio	1140	—	10.0	12.0	—	50.0	—	—	—	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	1.0	—	94.0	—	6.0	100.0	
Diveria (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino	2240	—	—	30.0	73.5	14.1	11.1	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	13.0	—	18.8	—	6.2	1.8	—	—	7.5	4.9	9.8	—	—	—	—	—	29.0	157.7	38.0	56.1	251.8	
Sempione	2000	—	—	14.4	46.0	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	4.2	—	—	—	—	—	20.4	73.8	5.1	32.2	111.1	
Trasquera	1033	—	14.0	16.0	95.0	12.0	—	—	—	6.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	17.0	—	—	3.0	9.0	168.0	23.0	42.0	233.0	
Gebbo	1015	12.3	15.2	85.5	—	—	—	—	—	12.5	31.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	26.0	—	—	—	—	15.0	6.5	—	—	—	—	—	14.0	—	157.0	30.0	35.5	222.5	
Varzo	550	—	14.5	12.5	35.0	16.2	—	—	—	4.5	33.5	—	—	—	—	1.5	—	—	1.0	—	29.0	—	—	—	8.5	6.0	11.5	—	15.2	—	—	11.8	—	216.2	31.5	53.0	300.7	
Ovesca (Destra di Toce)																																						
Antronapiana	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Montescheno	709	40.0	2.0	30.0	100.0	2.0	—	—	—	5.5	41.0	—	—	6.0	10.0	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	4.0	5.0	9.0	1.0	2.0	—	6.5	—	229.5	21.0	27.5	278.0	—	—
Anza (Destra di Toce)																																						
Macugnaga	1200	—	3.0	12.0	44.0	7.0	—	—	—	7.0	23.0	—	—	—	—	5.0	3.0	—	19.0	—	5.0	—	—	9.0	8.0	5.0	10.0	—	2.0	—	2.0	17.0	96.0	32.0	53.0	181.0	—	—







# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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	Somma decadiche	Strato di neve cm.			
Olgiate Comasco . . .	407	—	—	18.0	31.0	—	—	32.0	—	68.0	39.0	—	—	1.0	2.0	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	6.0	188.0	15.0	12.0	215.0	—
Ronago . . . . .	403	—	—	16.0	23.0	9.0	7.5	3.0	—	82.0	29.5	—	—	—	—	2.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	7.0	170.0	8.0	13.5	191.5	—	
Varese . . . . .	382	—	—	5.0	17.0	7.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	7.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	—	7.0	29.0	33.0	21.0	83.0	—	
Gallarate . . . . .	238	—	2.0	—	34.0	—	—	2.0	—	2.0	50.0	—	—	—	4.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	70.0	—	33.0	90.0	11.0	105.0	206.0	—	
Gorla Minore . . . .	235	—	30.0	26.0	5.0	—	2.0	—	—	39.0	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	28.0	—	102.0	15.0	42.0	159.0	—	
Rho . . . . .	155	—	—	—	15.0	—	—	7.4	—	—	32.9	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.3	4.0	—	59.3	—	
Belgioso . . . . .	75	—	—	18.0	—	—	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	26.0	12.0	9.0	47.0	—		
<b>N. 10.</b>																																						
<b>Bacino del Lambro</b>																																						
<b>Lambro</b>																																						
Magreglio . . . . .	737	35.0	21.5	19.3	9.0	8.0	2.0	21.0	60.9	71.0	—	—	—	0.1	—	—	9.0	—	0.1	0.2	0.1	0.3	—	—	—	8.0	0.1	0.1	0.1	2.0	0.4	4.5	22.0	247.7	9.5	37.4	294.6	—
Asso . . . . .	427	—	11.0	—	13.0	—	20.0	—	—	69.0	56.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	70.0	168.0	11.0	90.0	269.0	—
Cremella . . . . .	380	—	—	—	—	—	15.0	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	8.0	4.0	—	—	60.0	—	19.0	79.0	—	
Cantù . . . . .	360	—	—	6.5	13.5	—	—	13.5	—	7.5	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	64.0	—	6.5	70.5	—	
Carpesino . . . . .	302	—	16.0	8.0	—	2.0	—	—	20.0	91.0	—	—	—	—	17.0	—	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	25.0	—	137.0	37.0	27.0	201.0	—	
Lentate . . . . .	250	—	56.0	9.9	—	5.1	10.0	—	—	37.2	—	—	—	1.3	—	20.6	0.1	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.2	23.4	9.2	150.8	—	
Monza . . . . .	162	—	10.2	9.3	6.3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	9.2	—	48.6	3.8	9.6	62.0	—	
Cernusco Naviglio . .	134	—	—	2.0	3.5	2.7	4.0	5.0	—	5.0	17.2	—	—	—	—	4.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	39.4	21.5	1.0	61.9	—	
Milano (Brea) . . . .	121	—	—	3.1	1.1	—	1.2	—	—	14.5	—	—	—	—	—	14.5	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	17.8	—	37.7	—	
Melegnano . . . . .	88	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	12.0	10.0	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	17.0	—	46.0	—	
S. Angelo Lodigiano .	75	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	43.0	—		
<b>N. 11.</b>																																						
<b>Bacino dell'Adda Sup.</b>																																						
<b>6 del Lario</b>																																						
<b>Adda Superiore</b>																																						
<b>(Lago di Como)</b>																																						
Stelvio <sup>1</sup> (3 <sup>a</sup> Cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Aprica . . . . .	1181	—	10.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	10.0	—	—	35.0	10.0	55.0	100.0	—	—

<sup>1</sup> Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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.			
S. Antonio Morignone	1071	—	5.5	5.0	25.5	5.0	3.0	—	—	2.7	33.0	—	—	—	—	5.7	1.5	1.3	5.0	3.7	0.3	—	—	—	—	13.5	10.0	1.0	7.0	7.0	—	—	4.0	72.5	17.5	42.5	132.5	—
Prese d'Adda	944	12.0	9.0	28.0	4.0	—	—	—	7.0	23.0	—	—	—	—	12.0	3.0	4.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	18.0	14.0	—	11.0	3.0	—	6.0	1.0	83.0	34.0	53.0	170.0	—
Teglio	871	10.0	9.0	21.0	2.0	—	—	—	7.0	34.0	—	—	—	—	1.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	1.0	4.0	3.0	—	—	—	81.0	9.0	40.0	132.0	—
Rogorbello	750	—	40.0	3.0	30.0	3.0	1.0	4.0	—	—	30.0	—	—	—	—	4.0	5.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	2.0	3.0	3.0	—	—	5.0	101.0	18.0	36.0	155.0	—
Castello dell'Acqua	662	—	2.8	5.5	26.0	2.0	0.2	0.5	—	10.3	45.0	—	—	—	—	1.1	6.9	2.2	2.1	0.9	1.8	—	—	—	—	—	10.0	7.0	0.8	3.5	—	—	12.0	92.3	15.0	33.0	140.3	—
Grosio	652	—	21.0	4.0	22.0	—	—	—	—	1.0	32.0	—	—	—	—	4.0	4.0	2.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	6.0	5.0	2.0	—	3.0	80.0	13.0	34.0	127.0	—
Ponte Valtellina	500	3.0	1.5	—	20.0	—	2.0	—	—	5.0	49.0	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2.0	4.0	—	—	—	80.5	8.0	22.0	110.5	—
Tirano	430	6.7	0.5	16.7	2.8	—	—	—	—	4.3	23.8	—	—	—	3.3	3.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	8.0	—	4.4	0.6	—	5.4	—	64.8	7.5	36.7	109.0	—
Berbenno	370	—	28.0	6.0	22.0	5.0	—	—	—	48.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	3.0	—	—	112.0	5.0	12.0	129.0	—	
Viola (Destra di Adda)																																						
Passo di Poscagno	2291	16.0	7.0	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	9.0	—	48.0	14.0	26.0	88.0	—	
Semogio	1500	—	2.5	7.0	20.0	—	—	—	—	—	35.5	—	—	—	—	1.5	5.0	3.0	3.5	2.5	—	—	—	—	—	—	9.5	3.5	6.0	2.5	5.5	—	5.0	65.0	15.5	32.0	112.5	—
Pedenosio	1400	—	3.0	—	10.0	15.0	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	5.0	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	2.0	—	48.0	11.0	19.0	78.0	—	
Frodolfo (Sinistra di Adda)																																						
S. Caterina Valfurva	1740	10.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	14.0	—	
S. Antonio Valfurva	1539	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	6.0	—	5.0	3.0	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	8.0	—	—	—	15.0	30.0	23.0	68.0	—	
Bormio	1225	2.2	4.0	18.0	—	—	—	—	0.5	8.3	27.0	—	—	—	—	4.5	2.0	8.1	5.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	8.0	2.0	—	2.0	12.0	60.0	19.6	32.2	111.8	—
Roasco (Destra di Adda)																																						
Ortesedo	1700	4.0	3.0	28.0	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	8.0	—	2.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	3.0	—	—	4.0	72.0	13.0	27.0	112.0	—	
Fusino	1160	8.0	4.0	30.0	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	6.0	—	1.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	3.0	—	—	3.0	86.0	9.0	25.0	120.0	—	
Tartano (Sinistra di Adda)																																						
Tartano	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	—	35.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	63.0	50.0	7.5	120.5	—	
Poschiavino (Destra di Adda)																																						
Bornina	2230	3.7	1.2	24.5	10.3	—	—	—	—	18.1	—	—	—	—	13.4	5.6	9.4	2.3	—	10.9	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	4.6	10.3	7.5	9.4	—	57.8	41.6	57.8	157.2	—
Cavaglia	1700	4.1	2.3	16.3	9.9	—	—	—	7.1	30.3	—	—	—	—	8.2	5.6	—	2.8	—	3.1	—	—	—	—	—	4.1	16.4	—	1.3	4.1	—	3.0	70.0	19.7	28.7	118.4	—	

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 decadiate 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Prese Poschiavo . . . . .	960	—	10.4	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	5.5	10.5	—	—	—	12.5	—	—	—	—	10.6	8.4	—	4.5	—	—	—	4.2	—	56.4	28.5	27.7	112.6	—
Brusio . . . . .	755	—	0.6	13.1	—	—	—	—	—	38.5	—	—	—	—	5.5	7.3	7.0	—	—	0.3	—	—	—	—	5.8	4.0	5.3	3.0	4.2	—	—	6.1	—	52.2	20.1	28.4	100.7	—
<b>Mallero</b> (Destra di Adda)																																						
Lanzada . . . . .	983	—	1.5	1.8	17.7	9.6	0.7	—	—	7.0	31.4	—	—	—	—	2.4	4.4	0.7	1.3	—	—	—	—	—	—	2.6	13.4	1.3	2.4	2.7	—	—	6.0	8.8	28.4	106.9	—	
Prese Val Tegno . . . . .	940	—	9.8	5.5	14.6	3.7	0.2	0.8	—	5.9	28.0	—	—	—	—	1.4	6.6	3.2	—	—	0.3	—	—	—	—	1.7	10.4	0.8	1.2	—	—	—	6.6	11.5	20.7	97.7	—	
Torre S. Maria . . . . .	750	—	2.0	3.0	8.0	10.0	3.0	7.0	6.0	4.0	27.0	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	4.0	1.0	—	—	—	3.0	8.0	29.0	107.0	—	
Sondrio . . . . .	208	—	5.7	6.2	18.0	1.5	—	—	—	31.4	5.4	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	11.2	0.6	—	0.6	—	—	6.4	—	68.2	9.5	22.4	100.1	—
<b>Masino</b> (Destra di Adda)																																						
S. Martino . . . . .	927	—	5.0	—	40.0	36.0	15.0	—	—	—	65.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	15.0	18.0	6.0	7.0	8.0	—	—	9.0	16.0	13.0	63.0	237.0	—
Ruschedo . . . . .	755	—	2.6	27.3	36.0	3.5	—	—	—	12.0	36.0	—	—	—	—	1.3	1.5	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	1.2	14.0	3.0	1.5	5.5	—	—	3.7	117.6	10.8	28.9	157.3	—
<b>Venina</b> (Sinistra di Adda)																																						
Lago Venina . . . . .	1800	—	2.0	2.5	3.9	—	1.0	4.5	1.5	7.0	55.6	—	—	—	—	2.5	9.0	0.5	10.0	2.0	2.0	—	—	—	—	9.0	9.5	2.5	6.0	7.5	—	—	30.0	78.0	26.0	64.5	108.5	—
Seals . . . . .	1500	—	1.6	4.0	70.0	12.0	0.5	—	—	25.0	55.0	—	—	—	1.5	8.6	11.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	5.0	1.0	4.4	—	—	—	13.5	168.1	22.5	27.1	217.7	—
Vedello . . . . .	1060	—	1.3	6.1	35.2	20.3	1.5	—	—	11.1	46.2	—	—	—	—	2.3	9.1	0.3	—	—	0.3	—	—	—	—	3.4	10.4	0.3	5.3	0.2	—	—	5.1	121.8	12.0	24.7	158.5	—
<b>Bitto</b> (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta . . . . .	1051	—	4.0	0.1	5.0	60.0	—	—	—	43.0	81.0	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16.0	—	6.0	—	—	31.0	—	193.1	11.5	47.0	251.6	—
Albaredo . . . . .	906	—	—	—	56.0	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	27.0	—	—	10.0	12.0	14.0	—	—	—	—	34.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	116.0	63.0	46.0	225.0	—
Morbegno . . . . .	255	—	—	—	16.0	6.0	—	—	—	26.0	50.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	2.0	—	—	3.0	98.0	2.0	16.0	116.0	—
<b>Mera</b> (Lago di Como)																																						
Soglio . . . . .	1090	2.6	3.4	44.4	40.8	1.0	—	—	—	19.0	26.5	—	—	—	2.0	1.2	2.2	9.4	7.6	12.0	2.4	—	—	—	23.6	14.4	—	27.5	13.4	—	—	16.8	—	137.7	36.8	95.7	270.2	—
Vicosoprano . . . . .	1087	4.5	3.7	39.1	24.4	1.6	—	—	—	17.2	39.0	—	—	—	1.2	4.3	2.6	0.6	4.0	9.7	—	—	—	—	14.2	24.8	3.7	17.0	17.3	—	—	5.4	—	129.5	22.4	82.4	234.3	—
Codera . . . . .	824	—	5.0	27.0	30.0	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	1.0	1.0	10.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	13.0	6.0	—	7.0	—	—	—	6.0	—	120.0	23.0	32.0	175.0	—
Chiavenna . . . . .	333	—	16.3	20.1	19.9	12.1	—	—	—	39.1	26.2	—	—	—	17.3	2.1	—	9.3	—	6.6	—	—	—	—	11.0	9.9	45.1	14.1	—	—	—	6.2	—	133.7	35.1	86.3	255.1	—
Campo . . . . .	260	—	3.0	—	40.5	31.5	—	—	—	27.0	24.0	—	—	—	—	1.5	0.5	0.5	1.5	—	4.5	—	—	—	2.5	17.0	8.5	—	6.0	2.0	—	—	6.5	126.0	8.5	42.5	177.0	—

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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.			
<b>Liro</b> (Destra di Mera)																																						
Montespluga . . . . .	1908	5.0	—	20.0	—	55.0	—	—	30.0	50.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	35.0	—	5.0	—	—	160.0	23.0	62.0	245.0	—
Stuetta . . . . .	1850	—	—	37.0	29.0	—	—	—	58.0	77.0	—	—	—	—	—	12.0	—	11.0	—	—	17.0	—	—	—	22.0	10.0	4.0	—	31.0	7.0	—	—	—	141.0	40.0	81.0	262.0	—
Tegglate . . . . .	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	31.0	—	—	—	37.0	48.0	—	—	31.0	—	—	—	—	49.0	60.0	116.0	225.0	—
Planazzo . . . . .	1400	2.0	1.0	43.0	32.0	5.0	—	—	27.0	43.0	—	—	—	—	10.0	16.0	—	1.0	—	—	12.0	—	—	—	16.0	10.0	2.0	22.0	17.0	—	3.0	1.0	153.0	39.0	71.0	263.0	—	
Campodolcino . . . . .	1104	13.0	49.0	59.0	52.0	43.0	—	—	38.0	54.0	—	—	—	27.0	11.0	—	16.0	—	—	13.0	—	—	—	41.0	23.0	9.0	47.0	61.0	—	42.0	—	—	318.0	67.0	223.0	608.0	—	
Lirone . . . . .	857	—	—	4.0	37.0	37.0	2.0	—	—	48.0	28.0	—	—	—	—	15.0	1.0	1.0	1.0	11.0	11.0	3.0	—	11.0	12.0	10.0	1.0	28.0	23.0	—	—	3.0	156.0	40.0	93.0	289.0	—	
<b>Lago di Como</b>																																						
Esino Inferiore . . . . .	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	( <sup>1</sup> )	—	—	
Pigna . . . . .	900	—	5.0	5.0	25.0	10.0	7.0	—	—	50.0	45.0	—	—	—	2.0	—	15.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	3.0	5.0	2.0	12.0	2.0	1.0	5.0	147.0	32.0	31.0	210.0	—	
Brunate . . . . .	800	—	1.5	29.5	28.0	—	—	12.0	—	23.0	53.5	—	—	—	2.0	1.0	2.0	12.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	0.5	—	10.5	147.5	20.0	16.5	184.0	—	
Zelbio . . . . .	775	—	12.0	38.0	26.0	20.0	7.0	10.0	3.0	10.0	20.0	11.0	20.0	12.0	8.0	2.0	2.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	10.0	—	7.0	—	146.0	76.0	34.0	256.0	—	
Ballabio Superiore . . . . .	732	—	11.0	4.0	32.0	1.0	—	—	—	58.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	25.0	—	3.0	—	—	5.0	113.0	7.0	41.0	191.0	—	
Livio . . . . .	655	—	—	—	33.0	70.0	—	—	—	30.0	46.0	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	2.0	8.0	—	25.0	—	—	9.0	174.0	16.0	44.0	239.0	—	
Bugliallo . . . . .	620	—	—	—	31.0	57.0	1.0	—	—	20.0	32.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.0	7.0	( <sup>1</sup> )	—	—	
Schignano . . . . .	605	—	9.0	42.0	10.0	—	—	—	56.0	51.0	—	—	1.0	—	—	5.0	13.0	—	—	27.0	—	—	—	—	1.0	8.0	—	8.0	—	—	—	—	168.0	46.0	28.0	242.0	—	
Albese . . . . .	418	—	61.5	15.5	—	—	7.0	—	20.5	52.5	—	—	—	—	1.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.0	4.0	26.5	187.5	—	
Mezzana . . . . .	335	—	21.4	45.0	3.6	4.0	0.5	—	59.4	37.6	—	—	2.0	3.1	2.0	5.0	2.8	—	1.4	—	—	—	—	10.0	—	—	0.5	—	—	—	4.0	—	171.5	16.3	14.5	202.3	—	
Loveno . . . . .	322	20.0	43.0	30.0	—	53.0	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	216.0	20.0	30.5	266.5	—	
Villatico . . . . .	300	—	0.5	1.5	50.0	40.6	0.1	—	—	31.0	42.0	—	—	—	—	0.5	5.0	0.5	0.1	0.2	8.0	—	—	—	—	2.1	10.9	2.0	2.0	1.0	—	—	4.5	165.7	14.3	22.5	202.5	—
Tonzanico . . . . .	239	6.0	2.0	10.0	45.0	40.0	—	—	67.0	65.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	10.0	14.0	—	—	—	12.0	23.0	7.0	26.0	—	—	3.0	8.0	2.0	235.0	31.0	81.0	347.0	—	
Palanzo . . . . .	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Lecco . . . . .	212	11.0	7.0	10.0	—	—	3.0	—	31.0	50.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	112.0	4.0	20.0	136.0	—	
Como . . . . .	200	—	0.2	13.3	28.0	—	—	22.1	—	42.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	10.0	—	105.6	1.0	10.1	116.7	—	
Dongo . . . . .	200	—	—	—	44.2	85.0	—	2.0	—	35.2	48.5	—	—	—	—	12.5	—	8.5	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	4.5	214.0	39.4	28.3	282.6	—	
<b>Varenne</b> (Lago di Como)																																						
Premarina . . . . .	942	2.0	52.0	22.0	13.0	—	—	—	28.0	56.0	—	—	—	3.0	10.0	3.0	12.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	8.0	4.0	5.0	—	—	6.0	—	173.0	32.0	24.0	229.0	—	
Dervio . . . . .	219	—	12.3	4.6	14.5	60.6	0.8	—	—	34.7	40.4	—	—	—	—	2.6	0.7	9.8	1.2	1.8	13.4	—	—	4.4	—	—	—	8.7	2.1	6.3	—	2.2	167.9	16.1	37.1	221.1	—	
<b>Pioverna</b> (Lago di Como)																																						
Casargo . . . . .	825	—	8.5	—	21.5	—	—	—	—	110.0	1.5	—	—	—	—	2.5	15.0	4.5	—	6.5	5.0	—	—	—	—	10.0	2.0	—	12.5	—	14.0	—	141.5	33.5	38.5	213.5	—	

(<sup>1</sup>) Stazione da riattivare. — (\*) Assente l'osservatore.

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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	Stirato di neve cm.			
Introbio . . . . .	600	—	20.0	4.0	52.0	2.0	2.0	—	—	30.0	70.0	—	—	—	—	2.0	1.0	8.0	4.0	—	10.0	—	—	—	—	25.0	19.0	—	9.0	3.0	—	—	11.0	180.0	25.0	67.0	272.0	—
Bellano . . . . .	204	—	32.0	0.1	27.9	10.0	1.1	—	—	92.0	0.9	—	—	—	—	0.8	—	34.2	—	—	17.1	—	—	—	—	2.0	10.0	3.0	5.7	—	—	—	—	164.9	52.1	20.7	237.2	—
<b>N. 12.</b>																																						
<b>Bacino dell'Adda Infer.</b>																																						
<b>Adda Inferiore</b>																																						
Consonno . . . . .	633	—	10.0	13.0	3.0	—	—	20.0	12.0	—	40.0	—	—	—	10.0	10.0	3.0	4.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9.0	—	—	—	98.0	33.0	29.0	160.0	—	
Celana . . . . .	420	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	27.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	23.0	—	—	32.0	45.0	42.0	119.0	—	
Merate . . . . .	281	—	11.0	6.0	—	—	6.0	—	27.0	17.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	67.0	5.0	8.0	80.0	—	
Cornuscolombardone	260	—	22.0	4.0	—	—	8.0	—	—	28.0	9.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	71.0	10.0	6.0	87.0	—		
Vimercate . . . . .	194	—	21.0	4.0	6.5	3.0	3.0	—	—	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	12.5	—	63.5	—	13.0	76.5	—	
Vaprio d'Adda . . . . .	101	—	—	9.0	—	—	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	31.0	—	15.0	46.0	—		
Panilo . . . . .	97	—	—	11.0	—	2.0	—	—	—	36.0	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	51.0	6.0	2.0	59.0	—		
Lodi . . . . .	80	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	7.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	—	24.0	—		
Codogno (Attribuita)	58	—	—	—	4.2	—	1.8	—	—	—	0.7	10.1	—	—	—	9.7	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	24.5	27.4	58.6	—		
Gremogna (Attribuita)	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
<b>Brenbo</b>																																						
<b>(Sinistra di Adda)</b>																																						
Camisolo . . . . .	2000	—	20.0	3.0	50.0	7.0	2.0	—	—	30.0	55.0	—	—	—	—	10.0	13.0	2.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	25.0	18.0	—	9.0	4.0	—	16.0	167.0	34.0	72.0	273.0	—	
Cà San Marco . . . . .	1832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Piano delle Casere . . . . .	1832	—	6.0	8.0	46.0	4.0	4.0	—	—	3.0	90.0	—	—	—	—	11.0	26.0	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	20.0	11.0	—	5.0	—	—	23.0	161.0	58.0	64.0	283.0	—	
Poppolo . . . . .	1520	—	35.0	10.0	32.0	12.0	—	—	—	75.0	—	—	—	—	35.0	—	5.0	7.0	—	8.0	—	—	—	—	15.0	27.0	—	20.0	26.0	—	—	38.0	164.0	55.0	126.0	345.0	—	
Zambia . . . . .	1180	—	12.0	16.0	24.0	20.0	5.0	5.0	—	22.0	62.0	—	—	—	11.0	—	6.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.0	—	—	20.0	—	—	166.0	37.0	46.0	249.0	—	
Carona . . . . .	1050	—	8.0	5.0	39.0	2.0	—	—	—	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	14.0	7.0	2.0	16.0	—	15.0	125.0	31.0	56.0	212.0	—	
Custo . . . . .	1025	—	12.0	40.0	48.0	—	—	—	—	40.0	50.0	—	—	—	7.0	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	18.0	—	—	—	—	22.0	190.0	74.0	55.0	259.0	—	
Roncobello . . . . .	1009	8.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	7.0	6.0	12.0	—	—	7.0	—	—	—	—	8.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	31.0	38.0	19.0	88.0	—	
Valtorina . . . . .	930	—	11.0	52.0	—	—	—	—	—	71.0	65.0	—	—	—	2.0	2.0	4.0	4.0	5.0	8.0	6.0	5.0	5.0	11.0	10.0	—	9.0	—	18.0	—	4.0	—	199.0	27.0	57.0	283.0	—	
Roncola . . . . .	915	—	0.3	0.4	1.3	1.4	0.1	8.0	0.2	—	—	—	—	—	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	—	—	—	—	—	0.3	0.1	—	0.2	0.2	—	1.0	43.1	7.3	1.8	52.2	—	
Branzi . . . . .	837	6.0	20.0	5.0	33.0	—	2.0	—	18.0	87.5	—	—	—	—	—	26.0	0.5	0.5	—	8.0	0.5	—	—	—	2.5	15.5	—	3.0	14.0	—	29.0	—	171.5	40.0	64.0	275.5	—	
Mezzofio . . . . .	835	—	25.0	5.0	40.0	12.5	2.5	—	—	25.0	30.0	—	—	—	—	2.5	5.0	2.5	12.5	2.5	2.5	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	12.5	140.0	27.5	42.5	210.0	—	
Serina . . . . .	823	—	8.0	15.0	25.0	4.0	—	14.0	—	—	71.0	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	3.0	137.0	23.0	37.0	107.0	—
Vedeseta . . . . .	817	—	10.0	38.0	5.0	3.0	—	—	9.0	57.0	—	—	—	—	4.0	1.0	3.0	—	1.0	4.0	2.0	—	—	—	—	2.0	26.0	—	5.0	6.0	—	5.0	122.0	15.0	44.0	181.0	—	

(\*) Mancano le osservazioni causa morte dell'osservatore.

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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	3	Somma mensile	Stato di neve cm.
Costa Serina . . .	807	—	35.0	26.0	—	—	—	—	—	—	35.0	9.0	—	—	9.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	10.0	116.0	32.0	32.0	186.0	—
Olida . . . . .	772	—	9.5	34.0	—	—	3.0	—	—	4.0	65.0	—	—	—	—	4.0	2.0	—	4.0	—	11.0	—	—	—	7.0	—	—	3.5	—	11.0	2.0	4.0	—	115.5	21.0	27.5	164.0	—
Rotafuori . . . .	691	—	—	2.0	10.0	7.0	21.0	—	—	—	16.0	10.0	6.0	21.0	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	56.0	45.0	11.0	112.0	—
Piazza Brembana .	540	—	—	17.0	29.0	—	16.0	—	3.0	71.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	3.0	5.0	—	16.0	14.0	4.5	10.0	11.5	—	—	—	5.0	—	136.0	28.0	61.0	225.0	—
Brembilla . . . .	417	—	—	28.0	2.0	10.0	20.0	—	—	—	52.0	50.0	1.0	—	—	4.5	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	159.0	13.5	29.0	201.5	—
S. Giovanni Bianco .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	60.0	16.0	11.0	87.0	—	
S. Pellegrino . . .	355	7.0	7.0	7.0	27.0	—	18.5	—	18.0	67.0	0.5	—	—	—	—	3.0	1.5	—	2.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	0.1	18.0	—	8.0	—	152.0	73.0	30.1	189.4	—	
Zogno . . . . .	334	—	55.0	8.0	5.0	—	2.0	—	22.0	80.0	14.0	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	5.0	6.0	—	9.0	—	186.0	6.0	23.0	215.0	—	
Barzana . . . . .	300	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	35.0	40.0	—	—	—	13.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	17.0	82.0	64.0	43.0	189.0	—	
Brembate Sotto . .	173	—	9.0	—	6.0	—	—	15.2	—	—	27.0	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	5.0	57.2	8.5	18.5	84.2	—	
<b>Serio</b> (Sinistra di Adda)																																						
Vai Morta . . . .	1780	3.0	11.0	4.0	46.0	17.0	1.0	—	2.0	87.0	13.0	—	—	—	7.0	2.0	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	154.0	43.0	46.0	243.0	—
Lizzola . . . . .	1235	—	8.0	2.0	38.0	3.0	2.0	—	2.0	60.0	—	—	—	—	6.0	4.0	5.0	4.0	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	5.0	5.0	115.0	30.0	53.0	198.0	—
Valcanale . . . .	986	5.0	6.0	11.0	5.0	—	5.0	—	—	81.0	—	—	—	11.0	—	15.0	11.0	—	5.0	6.0	—	—	—	10.0	21.0	—	—	6.0	11.0	—	11.0	—	—	113.0	48.0	59.0	220.0	—
Selvino . . . . .	965	—	12.7	6.4	8.5	5.0	—	9.6	—	14.0	8.5	—	—	13.4	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	9.3	64.7	28.9	51.9	145.5	—	
Bondione . . . . .	890	1.0	—	5.0	19.0	11.0	—	2.0	1.0	48.0	7.0	—	2.0	—	1.0	5.0	3.0	—	7.0	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	94.0	33.0	34.0	161.0	—
Forno Gavazzo . .	810	—	—	7.0	21.0	8.0	—	4.0	1.0	91.0	3.0	—	1.0	—	2.0	3.0	8.0	—	—	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	37.0	17.0	149.0	—
Orezza . . . . .	730	—	26.0	—	32.0	—	—	5.0	3.0	7.0	50.0	—	—	—	—	—	16.0	—	19.0	—	—	—	—	12.0	—	—	2.0	—	15.0	—	—	—	18.0	123.0	35.0	47.0	205.0	—
Gromo . . . . .	709	—	—	8.0	10.0	—	5.8	—	—	30.5	—	16.8	8.5	—	—	6.0	3.5	2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	123.0	35.0	47.0	205.0	—
Clusone . . . . .	648	—	21.0	2.0	56.5	—	—	1.5	—	—	58.0	—	—	—	29.5	—	9.0	—	8.0	3.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	10.5	18.5	54.3	40.3	73.9	168.5	—
Gorno . . . . .	640	—	23.1	24.2	38.8	—	—	2.4	—	—	50.0	—	—	—	—	0.7	4.3	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.5	139.0	53.0	89.5	281.5	—
Quindino . . . . .	570	—	—	10.0	45.0	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—	20.0	—	35.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	138.5	27.0	31.5	197.0	—
Olera . . . . .	518	—	—	21.0	3.0	2.0	—	—	1.0	81.0	5.0	—	—	—	3.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	75.0	40.0	235.0	—
Vall'Alta . . . . .	441	—	30.0	—	50.0	—	2.0	2.0	—	—	52.0	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	51.0	42.0	206.0	—
Bergamo . . . . .	366	—	—	7.0	9.5	1.8	—	18.0	—	—	84.1	35.3	—	—	0.7	—	33.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	—	—	—	136.0	33.0	63.0	232.0	—
Martinengo . . . .	153	—	—	30.0	—	—	32.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.4	69.9	33.0	223.3	—
Lago d'Avio . . .	1881	—	20.8	4.2	18.6	2.3	—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	29.0	2.4	—	2.4	—	—	—	15.2	14.4	4.6	—	3.6	—	—	1.8	74.3	31.4	42.0	147.7	—

N. 13.

Bacino dell'Oglio

Oglio Superiore

(Lago di Isèo)

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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	Stato di neve cm.				
Passo Tonale	1777	—	10.0	47.0	5.0	—	6.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	7.0	—	—	—	12.0	88.0	50.0	35.0	173.0	—	
Pezzo	1557	—	19.0	5.0	—	17.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	7.0	6.0	—	—	—	7.0	—	—	1.0	7.0	—	—	6.0	68.0	26.0	36.0	130.0	—	
Loveno Crumello	1265	—	6.5	4.0	27.0	24.5	4.5	0.5	—	3.0	89.0	—	—	—	11.0	4.0	5.5	3.0	20.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	10.0	10.5	3.4	—	—	23.0	129.0	43.5	58.9	231.4	—	
Ponte di Legno	1260	—	6.0	4.0	7.0	—	—	3.0	11.0	9.0	6.0	7.0	7.0	—	6.0	—	—	—	12.0	4.0	—	—	—	33.0	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	46.0	50.0	23.0	119.0	—		
Tenù	1160	—	13.8	1.4	18.0	1.2	—	1.2	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	12.6	0.6	—	—	—	—	7.2	9.2	0.8	—	—	—	—	—	57.2	15.0	17.2	89.4	—	
Vezza d'Oglio	1070	12.0	5.0	7.0	3.0	8.0	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	1.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	18.4	0.3	0.5	—	—	—	35.0	44.5	26.7	106.7	—	
Corteno	928	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	—	—	—	—	5.0	2.5	—	21.1	—	9.5	—	—	—	—	8.0	5.5	—	—	7.0	—	—	12.1	29.1	38.6	150.2	—		
Fraine	850	—	2.0	16.0	38.0	—	—	—	10.0	15.0	10.0	15.0	—	—	—	—	12.5	7.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	2.5	11.0	—	1.0	—	—	—	10.0	89.0	40.5	24.5	154.0	—	
Edölo	690	3.0	8.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	9.0	1.0	2.0	—	—	14.0	—	18.0	23.0	22.0	63.0	—	
Borno (Annunziata)	676	—	25.0	6.0	42.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	114.0	38.0	16.0	168.0	—		
Piazzo d'Artogno	650	—	4.0	10.0	36.5	—	—	3.5	—	—	40.5	1.0	—	—	—	12.5	—	3.0	1.0	4.5	2.0	—	—	—	1.5	—	1.5	—	—	—	—	6.5	94.5	24.0	9.5	128.0	—		
Lava di Malenno	560	—	18.0	—	31.0	3.0	—	—	—	—	33.5	—	—	—	3.0	2.0	—	3.0	5.0	3.5	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	3.0	—	—	3.0	85.5	16.5	9.0	111.0	—		
Prati di Veno	540	—	25.0	9.0	31.0	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	31.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	9.0	6.0	—	—	—	110.0	44.0	20.0	174.0	—	
Ono S. Pietro	516	—	55.0	1.0	13.0	22.0	5.0	—	6.0	7.0	27.0	1.0	—	—	20.0	1.0	3.0	—	26.0	—	—	7.0	—	—	—	1.0	5.0	—	17.0	11.0	5.0	—	3.0	136.0	51.0	49.0	236.0	—	
Breno	312	25.0	8.0	33.0	0.5	—	0.2	—	0.8	33.0	0.2	—	—	—	17.5	—	3.5	0.1	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.1	2.0	100.8	23.6	37.6	162.0	—	
Sacca di Esine	250	9.0	2.0	3.0	21.0	—	7.0	—	—	34.0	—	—	—	—	12.0	—	13.0	—	28.0	—	—	—	—	3.0	2.0	—	7.0	2.0	—	—	4.0	—	76.0	53.0	18.0	147.0	—		
Poja (Sinistra di Oglio)																																							
Adamè	2013	6.8	25.0	39.0	0.7	—	9.6	—	—	38.4	1.2	—	—	—	4.4	1.5	4.8	0.3	13.6	1.3	1.8	—	—	—	—	6.6	7.5	2.0	3.2	20.0	—	45.2	0.7	140.7	27.7	85.2	233.6	—	
Lago d'Arno	1800	—	6.8	7.0	34.8	5.0	—	—	—	17.2	53.8	0.8	—	—	7.4	—	—	2.2	—	23.8	14.0	1.6	—	—	—	—	13.8	5.8	1.0	3.8	7.6	—	—	9.8	124.6	49.8	41.8	216.2	—
Saviore	1200	—	18.5	2.0	24.0	—	2.5	—	—	22.5	13.5	—	—	—	—	—	5.5	4.0	—	15.0	—	—	—	—	—	10.5	14.5	—	—	17.0	—	50.0	1.0	83.0	24.5	93.0	200.5	—	
Dosso	875	—	8.0	3.5	24.0	—	—	—	8.0	0.5	29.8	—	—	—	—	7.0	—	4.5	9.5	7.5	—	—	—	—	—	4.5	5.0	4.5	—	3.5	—	14.5	—	73.5	28.5	32.0	134.0	—	
Dezzo (Destra di Oglio)																																							
Vilminore	1018	—	—	10.0	43.0	6.0	—	—	—	—	44.0	—	—	—	7.0	4.0	10.0	14.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	22.0	12.0	3.0	38.0	—	—	—	7.0	103.0	47.0	82.0	232.0	—	
Angolo	420	15.0	5.0	—	2.0	—	—	8.0	4.0	18.0	—	7.0	—	—	10.0	3.0	5.0	2.0	4.0	—	4.0	—	—	6.0	3.0	—	—	4.0	—	—	4.0	—	52.0	33.0	17.0	102.0	—		
Borlezza (Destra di Lago d'Isèo)																																							
Dorga	950	—	—	10.0	—	25.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	30.0	—	—	—	65.0	30.0	51.0	146.0	—	
Cerete Basso	520	—	11.0	—	47.0	13.0	—	—	—	8.0	84.0	—	—	—	14.0	—	—	6.0	3.0	—	12.0	6.0	—	—	—	24.0	3.0	—	—	2.0	—	—	7.0	163.0	41.0	36.0	240.0	—	
Lago d'Isèo																																							
Parzanica	753	—	12.0	—	30.0	—	—	13.0	—	—	71.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	11.0	2.0	—	—	—	2.0	13.0	126.0	38.0	30.0	194.0	—	
Zone	690	—	—	—	—	20.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	50.0	30.0	20.0	100.0	—		

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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.		
Lovere . . . . .	200	—	29.0	—	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	30.0	8.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	31.0	—	47.0	53.0	78.0	178.0	—
Iseo . . . . .	189	—	15.0	15.0	26.5	—	—	7.5	—	—	54.0	4.0	—	—	2.5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	118.0	10.5	20.0	148.5	—
Oglio inferiore																																					
Gandosso . . . . .	487	—	—	11.0	42.0	—	—	27.0	—	—	48.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	—	—	128.0	10.0	25.0	163.0	—
Adara S. Martino . . . . .	335	—	1.0	—	26.0	—	—	2.5	—	—	63.0	1.0	—	—	2.5	—	20.0	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.5	7.0	—	—	12.0	92.5	27.0	32.5	151.0	—
Ostiano . . . . .	42	—	30.0	1.0	—	0.0	—	—	—	5.5	25.0	—	—	—	—	1.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.1	—	62.1	13.5	1.9	77.5	—
Fontanella . . . . .	38	—	—	28.0	0.2	—	—	—	—	—	22.6	3.2	—	—	—	—	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	1.3	—	50.8	20.9	9.1	80.8	—
Canneto . . . . .	34	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	2.5	31.5	—	2.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	46.0	11.0	4.0	61.0	—
Viadana . . . . .	25	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.5	—	11.5	—	
Casalmaggiore . . . . .	25	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	22.0	16.0	5.0	43.0	—
Gazzuolo . . . . .	20	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	11.0	0.9	25.4	—	
Lago di Endine e Cherio (Destra di Oglio)																																					
Endine . . . . .	400	—	8.0	—	37.0	—	—	6.0	—	—	75.0	5.0	—	—	7.0	—	43.0	5.0	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	126.0	75.0	20.0	221.0	—
Molengo . . . . .	350	—	9.0	—	42.0	—	—	—	—	5.0	82.0	1.0	—	—	5.0	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	138.0	17.0	20.0	175.0	—
Genate di Sopra . . . . .	330	—	21.0	11.0	—	—	5.0	10.0	—	11.0	32.0	58.0	—	—	1.0	7.0	1.0	—	—	28.0	—	2.0	—	—	—	—	6.0	10.0	11.0	5.0	6.0	3.0	90.0	95.0	44.0	259.0	—
Mella (Sinistra di Oglio)																																					
S. Colombano . . . . .	960	—	—	40.0	57.0	—	—	25.0	—	7.0	45.0	4.0	—	—	25.0	—	5.0	7.0	4.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	8.0	174.0	60.0	15.0	249.0	—
Marmellino . . . . .	903	—	1.0	10.0	20.0	—	—	5.0	—	8.0	12.0	4.0	—	—	7.0	—	3.0	3.0	4.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	56.0	23.0	16.0	95.0	—
Cimmo . . . . .	773	—	21.0	31.0	—	—	18.0	—	—	11.0	—	—	—	—	5.0	3.0	5.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	15.0	—	81.0	53.0	29.0	163.0	—
Bovegno . . . . .	750	—	33.2	2.7	33.7	—	1.3	—	—	30.9	34.9	2.1	—	—	11.8	—	—	3.9	—	3.6	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	21.6	136.7	20.4	31.5	188.6	—
Lodrino . . . . .	700	—	—	35.0	20.0	—	—	25.0	—	35.0	45.0	5.0	—	—	—	—	20.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	46.0	10.0	72.0	—
Brione . . . . .	621	—	—	20.0	11.0	—	—	—	—	15.0	40.0	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	25.0	—	111.0	—
Lumezzane Pieve . . . . .	453	—	15.0	85.0	—	—	5.0	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	5.0	—	126.0	—
Caino . . . . .	361	—	—	42.5	14.0	—	—	33.2	—	3.0	26.5	4.8	—	2.5	2.2	1.0	15.8	6.0	10.1	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	119.2	50.4	3.0	172.6	—	
Gardone Valtrompia . . . . .	326	—	12.3	49.7	24.3	0.2	—	4.1	—	—	43.4	7.6	—	—	10.0	—	17.4	—	21.0	0.5	—	—	—	—	—	—	2.0	1.8	0.5	—	—	134.0	56.5	16.0	206.5	—	
Concesio . . . . .	230	—	—	—	10.0	6.0	—	2.0	—	2.0	56.0	—	5.0	—	5.0	—	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	76.0	18.0	2.0	96.0	—
Brescia . . . . .	150	—	—	24.0	7.0	—	—	4.0	—	—	28.8	4.8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	60.8	7.0	4.6	72.4	—
Chiese (Sinistra di Oglio)																																					
Capovalle . . . . .	960	—	—	—	—	16.0	—	41.0	—	38.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	95.0	36.0	17.0	148.0	—





PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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.			
Lago di Garda																																						
Magasa . . . . .	972	—	5.0	—	10.0	—	—	30.0	2.0	25.0	13.0	1.0	—	—	—	10.0	—	19.0	10.0	14.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	10.0	—	—	85.0	54.0	11.0	150.0	—
Ballino . . . . .	750	—	5.0	1.0	12.0	—	—	10.0	—	1.0	20.0	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	2.0	58.0	12.0	7.0	77.0	—
S. Zeno di Montagna	583	—	—	3.0	3.5	—	7.5	—	—	26.0	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	2.0	17.0	—	—	10.0	—	—	—	49.0	16.0	29.0	94.0	—
Vesio . . . . .	550	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—	1.0	22.0	10.0	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	—	5.0	—	—	—	4.0	37.0	14.0	21.0	72.0	—
Sasso di Gargnano . .	534	—	—	—	—	—	7.0	—	3.0	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	54.0	—	7.0	61.0	—	
Piovere di Tignale . .	410	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	10.5	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	47.9	11.9	7.5	67.3	—
Villa Salò . . . . .	165	—	7.7	0.6	—	—	—	—	—	20.0	19.5	1.2	—	4.9	1.8	—	9.0	0.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	51.8	38.4	7.3	97.5	—
Salò . . . . .	100	—	5.8	6.2	0.2	—	—	—	—	26.4	9.4	—	—	4.5	0.4	—	1.6	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	60.9	7.6	9.3	77.8	—	
Malcesine . . . . .	90	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	20.2	1.2	—	—	1.9	1.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	0.1	—	37.3	6.4	1.4	45.1	—	
Lazise . . . . .	76	—	2.0	—	—	—	—	—	—	24.0	12.0	42.0	—	—	—	—	45.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	16.0	—	50.0	121.0	47.0	218.0	—	
Riva . . . . .	80	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	25.5	6.2	0.1	—	6.5	—	1.1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	11.2	5.9	0.7	4.9	—	5.5	—	49.9	15.1	28.2	93.2	—	
Desenzano . . . . .	64	—	13.1	7.2	1.3	—	5.3	—	—	11.9	6.4	—	—	—	—	—	15.8	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	12.2	0.5	45.2	31.1	14.1	90.4	—	
Ponale (Lago di Garda)																																						
Bezzecca . . . . .	698	—	23.8	3.0	12.0	—	5.5	—	—	8.8	24.2	5.8	—	—	7.0	—	—	5.0	0.2	—	—	—	—	—	—	5.1	—	0.1	20.0	—	—	10.0	77.3	18.0	35.2	130.5	—	
Mincio																																						
CastelnuovoVeronese	130	—	—	2.5	9.0	—	1.0	—	—	38.3	9.0	—	5.0	—	—	—	18.0	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	8.3	—	—	57.8	44.8	11.6	114.2	—	
Castiglione Stiviere . .	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	( <sup>1</sup> )	—	—	
Monzambano . . . . .	90	—	5.0	6.6	—	—	2.0	—	4.0	30.2	7.9	—	—	—	—	—	28.0	44.5	—	—	—	—	—	—	—	4.4	2.4	—	—	—	—	6.8	—	55.7	72.5	14.6	142.8	—
Peschiera . . . . .	67	—	—	3.0	3.0	—	—	0.1	—	—	21.3	7.1	—	1.1	—	—	—	11.5	46.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	27.4	66.3	9.0	102.7	—
Marmirolo . . . . .	50	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	19.0	15.0	6.0	40.0	—	
Mantova . . . . .	20	—	—	1.0	—	—	—	—	1.3	14.6	4.6	0.2	—	—	—	—	8.4	—	5.7	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	26.7	—	22.8	14.3	26.8	63.9	—	
Travata . . . . .	17	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.1	—	—	—	—	—	—	10.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	32.2	2.0	38.2	—	
Governolo . . . . .	16	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.8	8.2	—	—	—	—	6.0	5.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.8	20.2	1.5	24.5	—	
VERSANTE DI DESTRA																																						
N. 15.																																						
Bacino della Stura																																						
Stura																																						
Moncalvo . . . . .	375	—	5.0	8.0	—	47.0	1.0	—	—	—	32.0	5.0	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	93.0	15.0	5.0	113.0	—		

(<sup>1</sup>) Stazione da riattivare.



# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 decidue	1	2	8	Summa mensile	Stato di neve cm.	
<b>Ellero</b> (Sinistra di Tanaro)																																							
Frabosa Soprana	890	—	8.2	5.1	22.3	—	35.2	0.4	—	—	23.5	0.8	—	—	41.5	5.3	12.1	—	14.5	4.1	3.2	—	—	—	0.5	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	94.7	81.5	7.9	184.1	—
Prea	850	—	10.0	3.0	—	—	30.0	8.0	—	—	—	29.0	—	—	22.0	—	11.0	—	23.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	126.0	—	177.0	—
Mondovì	555	—	—	6.0	26.5	—	4.5	3.5	—	—	26.0	—	—	—	12.5	2.0	18.0	22.0	18.0	—	7.3	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	66.5	79.8	4.0	150.3	—	
Villanova Mondovì	540	—	31.0	21.0	21.0	—	—	—	20.0	—	21.0	—	—	—	45.0	11.0	5.0	—	41.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	103.0	15.0	222.0	—	
<b>Pesio, Cella, Brobbio</b> (Sinistra di Tanaro)																																							
Pradeboni	900	—	12.0	25.0	20.0	—	—	—	—	—	42.0	4.5	—	—	16.0	—	15.0	—	14.0	13.0	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	99.0	92.5	5.0	166.5	—	
S. Giacomo di Boves	800	—	—	35.0	50.0	—	—	—	—	10.0	45.0	25.0	—	—	20.0	30.0	45.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	135.0	—	275.0	—	
S. Bartolomeo	775	—	10.0	18.0	26.0	—	3.0	—	—	—	15.0	18.0	—	—	20.0	4.0	24.0	—	16.0	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	72.0	92.0	1.0	165.0	—		
Boves S. Antonio	700	—	—	—	—	25.0	25.0	—	11.0	12.0	12.0	—	—	—	17.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	42.0	23.0	167.0	—		
Chiusa di Pesio	580	—	15.0	3.2	30.2	0.2	—	—	—	3.8	37.7	—	—	—	26.6	13.9	12.8	—	22.5	31.2	20.0	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	90.1	127.0	8.6	225.7	—		
Margarita	448	—	18.0	—	30.0	—	—	—	—	25.0	15.0	—	—	—	30.0	10.0	8.0	—	53.0	—	23.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	88.0	124.0	3.0	215.0	—		
<b>Stura di Demonte</b> (Sinistra di Tanaro)																																							
Colle Maddalena	1990	—	6.9	—	49.8	4.0	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.6	10.2	8.0	101.8	—		
Strepsi	1390	—	12.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	3.0	3.0	—	—	4.0	5.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	25.0	16.0	57.0	—		
Pietraporzio	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Vinadio	900	—	—	0.2	—	38.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.4	7.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	12.6	—	46.0	—		
Festiona	720	—	3.0	19.0	25.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	27.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	42.0	—	97.0	—		
Cuneo	536	—	1.0	0.6	26.0	—	0.5	0.2	—	—	8.9	0.7	—	—	24.1	0.9	5.2	—	—	—	3.1	—	—	—	0.2	—	2.3	—	—	—	—	—	38.7	34.0	2.5	75.2	—		
Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
<b>Gesso e Vermentagna</b> (Destra di Stura di Demonte)																																							
Terme Valdieri	1346	—	5.0	63.0	—	—	5.0	—	2.0	24.0	—	—	—	—	9.0	—	10.0	—	1.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	29.0	—	127.0	—		
Colle Tenda (Galleria)	1321	—	—	—	56.0	—	27.0	—	—	—	10.0	47.0	—	—	—	25.0	21.0	35.0	15.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	170.0	—	263.0	—		
Limone	1010	18.0	20.0	25.0	—	15.0	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	123.0	20.0	15.0	158.0	—		
S. Anna Valdieri	990	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	25.0	—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	50.0	—	105.0	—		
Entraque	900	—	6.0	—	40.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	47.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	59.0	—	130.0	—		
Vernante	800	—	10.0	11.0	30.0	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	1.0	1.0	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	23.0	—	126.0	—		
Valdieri	780	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	20.0	—		

LUGLIO 1925

[illegible]

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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.																															
Sella (Albare) . . . .	473	—	14.2	46.6	82.4	2.1	—	—	—	—	10.1	—	—	—	31.7	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154.4	43.9	—	198.3	—																															
Dego (Castello) . . . .	400	—	—	12.0	27.0	—	1.0	—	—	—	2.5	—	—	—	9.0	8.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	112.5	27.5	10.5	150.5	—																															
Carcare . . . . .	343	—	—	—	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	61.0	7.0	16.0	84.0	—																															
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																																																				
Cassinelle . . . . .	387	—	—	—	20.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	27.0	6.5	5.0	38.5	—																															
Acqui . . . . .	164	—	—	—	44.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	69.0	—	9.0	78.0	—																															
Sezzadio . . . . .	127	—	—	18.1	—	—	4.0	—	—	10.3	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	8.0	—	40.4	—																															
Erro (Destra di Bormida)																																																																				
Piancastagna . . . .	732	—	—	—	3.5	43.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	6.0	8.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	15.0	0.5	—	—	—	—	60.5	17.0	15.5	93.0	—																															
Ponzone . . . . .	610	—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	—	14.0	—																															
Montenotte Inferiore	580	—	—	—	45.0	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	117.0	12.0	18.0	147.0	—																															
Sassello . . . . .	385	—	—	—	20.0	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	5.0	—	45.0	—																															
Orba (Destra di Bormida)																																																																				
Piampaludo . . . . .	857	—	10.0	17.0	87.0	—	—	—	—	—	58.0	—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	4.0	—	—	—	—	—	172.0	20.0	17.0	209.0	—																														
Lavezzo . . . . .	652	—	2.3	10.8	55.2	—	—	1.5	—	—	46.5	2.6	—	—	—	5.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	101.2	—	—	—	—	—	—	—	116.3	11.1	101.3	228.7	—																														
Masone . . . . .	433	5.0	21.0	92.0	—	—	—	—	12.0	58.0	—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	—	—	—	—	—	—	—	—	188.0	19.0	115.0	322.0	—																														
Lavagnina . . . . .	335	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	101.0	13.0	26.0	140.0	—																														
Belforte Monferrato .	275	—	—	—	47.5	—	—	9.4	—	—	8.5	—	—	—	—	22.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	—	—	—	—	—	65.4	26.0	20.5	111.9	—																														
Rossiglione . . . . .	270	—	3.0	—	77.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	108.0	13.0	13.0	134.0	—																														
Gavi . . . . .	240	—	—	51.0	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	61.0	3.0	12.0	76.0	—																														
Ovada . . . . .	187	—	—	33.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	3.0	12.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	41.0	18.5	6.5	66.0	—																														
N. 18.																																																																				
Bacino della Scrivia																																																																				
Scrivia																																																																				
Montebano . . . . .	935	—	8.0	15.1	60.0	—	—	—	—	—	23.1	—	—	1.0	9.0	13.0	5.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	53.1	2.0	—	—	—	—	106.2	57.0	83.1	246.3	—																														

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 decennali 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.	
Noci . . . . .	776	—	7.1	—	40.2	16.0	—	—	6.2	—	—	—	—	—	12.0	5.2	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.5	31.4	—	100.9
Torriglia . . . . .	764	—	—	2.3	40.8	—	—	—	—	27.7	—	—	—	—	2.7	3.0	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.8	14.7	18.8	104.3
Groceffeschin . . . . .	742	—	12.0	1.0	27.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	16.0	69.0	132.0
Scoffera . . . . .	678	—	—	—	—	—	11.0	48.0	32.0	46.0	21.0	—	—	—	—	34.0	—	41.0	47.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158.0	178.0	266.0	602.0
Sanguinetto . . . . .	560	—	0.2	8.0	17.3	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	5.0	0.7	26.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	32.0	75.8	143.3
Castagnola . . . . .	560	—	—	11.0	30.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	5.0	36.0	141.0
Montoggio . . . . .	450	—	—	7.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	27.0	31.0	104.0
S. Agata Fossili . . . . .	425	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	21.0	1.0	89.0
Sarissola . . . . .	400	4.0	2.0	22.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	3.0	81.0	124.0
Variana . . . . .	300	—	—	12.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	7.0	34.0	68.0
Stazzano . . . . .	219	—	—	—	90.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	10.0	15.0	125.0
Novi Ligure . . . . .	200	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	0.4	1.2	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	10.8	0.8	30.1
Tortona . . . . .	120	—	—	10.0	5.5	—	35.0	—	—	2.0	10.2	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.7	2.0	—	44.7
<b>Borbera</b> (Destra di Scivia)																																				
Carrega Ligure . . . . .	955	—	—	—	32.0	—	—	—	—	9.0	4.0	—	—	—	4.0	4.0	3.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	22.0	53.0	120.0
Cabella . . . . .	515	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	25.0	26.0
Zebedassi . . . . .	492	—	—	2.0	27.0	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	6.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	10.0	17.5	63.5
Borghetto . . . . .	295	—	—	—	39.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	5.0	65.0
<b>N. 19.</b> <b>Bacino del Curone</b> Curone																																				
Forontondo . . . . .	840	—	—	—	—	—	35.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	42.0	21.0	99.0
Fabbica . . . . .	480	—	—	—	16.0	—	15.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	8.0	—	39.0
Montemarzino . . . . .	468	—	—	—	38.2	—	—	2.7	—	—	25.0	0.2	—	—	1.1	0.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.9	3.0	6.4	75.3
S. Sebastiano Curone	336	—	—	—	34.0	—	—	22.0	—	2.0	10.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	8.0	13.0	89.0
<b>N. 20.</b> <b>Bacino della Staffora</b> Staffora																																				
Casale Staffora . . . . .	1070	—	—	20.0	—	—	25.0	—	—	40.0	35.0	—	—	—	50.0	76.0	—	80.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	166.0	—	386.0

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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			Summa mensile	Stato di mare dal 1.7.		
																																		1	2	3			
Pregola . . . . .	1005	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	7.0	—	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	13.0	31.0	14.0	58.0	—	
S. Albano. . . . .	604	—	—	—	—	—	—	—	30.0 <sup>1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0 <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0 <sup>3</sup>	—	—	30.0	65.0	35.0	130.0	—
Pizzocorno . . . . .	478	—	—	—	16.5	—	11.7	—	—	1.7	9.7	—	—	—	3.7	22.2	—	3.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	3.2	—	—	39.6	29.7	9.6	78.9	—	
Varzi . . . . .	409	—	—	—	14.0	—	—	4.0	—	—	0.7	—	—	—	—	—	0.9	54.0	10.0	—	—	—	—	—	—	14.0	0.2	—	—	—	—	—	5.0	18.7	64.9	19.2	102.8	—	
Montesegale . . . . .	384	—	—	—	15.0	—	—	20.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	19.0	57.0	42.0	24.0	123.0	—		
Rivanazzano. . . . .	157	—	—	—	20.0	—	—	30.0	—	4.0	11.0	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	65.0	6.0	18.0	89.0	—	
Voghera . . . . .	93	—	—	—	18.0	12.5	—	—	—	4.5	—	—	—	—	1.0	27.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.0	36.5	29.5	10.2	76.2	—	
N. 21.																																							
Bacino compreso fra																																							
Staffora e Tidone																																							
Scuropasso																																							
Montalto Pavese . . . . .	466	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	7.7	1.6	—	—	—	23.0	7.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	31.7	33.8	6.2	71.7	—		
S. Olgettta . . . . .	250	—	—	—	11.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	16.2	10.6	—	10.7	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.2	37.0	43.5	6.2	86.7	—	
Versa																																							
Canevino . . . . .	510	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	5.9	2.1	—	—	—	8.1	11.1	—	3.5	3.5	—	—	—	—	—	11.1	—	—	—	—	—	—	14.8	25.2	28.3	25.6	79.1	—	
S. Maria della Versa . . . . .	216	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	21.0	42.0	8.0	71.0	—	
Bardonezza																																							
Luzzano . . . . .	220	—	—	—	8.6	11.5	—	—	—	—	4.0	3.9	—	—	—	15.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.4	25.6	22.4	4.4	52.4	—	
N. 22.																																							
Bacino del Tidone																																							
Tidone																																							
Colle Penice. . . . .	1146	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	15.0	35.0	35.0	33.0	103.0	—	
Zavattarello . . . . .	560	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	11.0	14.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	8.0	20.0	30.0	19.0	69.0	—	

<sup>1</sup> Pioggia complessiva dal 6 al 9. — <sup>2</sup> Pioggia complessiva dal 14-15-17. — <sup>3</sup> Pioggia complessiva dal 25-26-30.



PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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.				
Pecorara . . . . .	479	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	12.0	23.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	15.0	—	65.0	50.0	35.0	150.0	—	
Pianello . . . . .	185	—	—	2.4	3.2	—	—	2.2	—	—	2.3	5.1	—	—	10.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	10.3	20.9	14.1	45.1	—		
Agazzano . . . . .	184	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	25.0	20.0	55.0	—			
Sarmato (Zuccherificio).	70	—	10.0	4.5	—	—	0.5	—	—	3.0	7.0	—	—	—	18.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.5	—	—	—	—	—	—	25.0	19.5	5.5	50.0	—			
N. 23.																																							
Bacino della Trebbia																																							
Trebbia																																							
S. Maria del Porto .	1040	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	30.0	4.0	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	18.0	11.0	9.0	38.0	—			
Rondanina . . . . .	1000	—	—	1.0	51.5	5.5	—	—	—	—	34.3	1.3	—	—	0.3	5.0	3.0	0.3	2.0	10.3	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	4.0	21.2	16.4	129.9	—			
Propata . . . . .	996	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	7.5	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	67.5	17.5	15.0	100.0	—		
Pradovera . . . . .	937	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	31.0	—	15.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	13.0	2.0	—	—	—	12.0	74.0	27.0	107.0	—			
Alpe di Gorreto . . .	918	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	30.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	4.0	32.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	76.0	43.0	50.0	169.0	—		
Zerba . . . . .	906	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	37.0	21.0	10.0	68.0	—		
Fontanigorda . . . .	820	4.0	20.0	3.0	4.0	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	32.0	13.0	7.0	52.0	—		
Barchi . . . . .	800	—	—	30.0	14.0	—	—	—	—	—	17.0	3.0	—	—	—	—	3.0	—	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	61.0	41.0	45.0	147.0	—	
Cerignale . . . . .	730	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	20.0	25.0	10.0	55.0	—	
Rovegno . . . . .	660	—	—	3.7	70.0	—	3.5	—	—	4.0	3.7	2.3	—	—	—	3.0	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	20.5	4.0	—	—	—	—	84.9	16.3	24.5	125.7	—		
Montebruno . . . . .	657	—	—	—	140.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	165.0	—	25.0	190.0	—	
Ottone . . . . .	510	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	19.0	31.0	—	
Brugnello . . . . .	468	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	19.0	24.0	61.0	—	
Ponte Organasco . . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	25.0	31.0	101.0	—
Bobbio . . . . .	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	15.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	45.0	22.0	82.0	—
Perino . . . . .	200	—	—	12.0	—	—	25.0	—	—	9.0	25.0	—	—	—	—	35.0	20.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—
Statto . . . . .	174	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Lazzaro (Attribuita).	50	—	—	1.2	1.8	—	—	—	—	0.5	8.5	—	—	—	—	7.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	12.5	34.5	—	
Aveto																																							
(Destra di Trebbia)																																							
Barbagelata . . . . .	1122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Stefano . . . . .	1014	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	7.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	33.0	19.0	10.0	62.0	—	

<sup>1</sup> Pieggià complessiva dal 2 al 4.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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. 24.																																																		
Bacino del Nure e del Chiavenna																																																		
Nure																																																		
Selva Ferriere . . .	1110	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	10.0	—	8.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	27.0	78.0	7.0	112.0	—													
Grondone . . .	1051	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	4.0	2.7	—	—	—	12.5	9.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	12.6	27.4	21.9	61.9	—													
Rocca Ferriere . . .	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—													
Cassimoreno . . .	800	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	11.0	2.4	8.0	—	—	21.6	20.6	—	—	10.7	—	—	—	—	—	6.5	0.4	—	—	—	—	—	23.9	69.3	9.1	102.3	—													
Cerreto Rossi . . .	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	21.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	52.0	15.0	77.0	—												
Rigolo . . .	700	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	6.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	4.5	77.0	25.0	106.5	—													
Cassano . . .	379	—	—	—	3.0	—	—	18.0	—	—	—	8.0	—	—	—	7.0	4.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	21.0	31.0	27.0	79.0	—													
Bettola . . .	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	35.0	75.0	—													
Chiavenna																																																		
Castellana . . .	434	—	—	—	0.9	—	—	32.5	—	—	—	—	—	—	—	4.6	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	9.2	33.4	14.7	13.4	61.5	—												
S. Maria del Rivo . . .	393	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	12.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	46.0	18.0	76.0	—												
N. 25.																																																		
Bacino dell'Arda																																																		
Arda																																																		
Pelizzone . . .	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	13.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	16.0	56.0	—													
Morfasso . . .	650	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	6.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	21.0	56.0	20.0	97.0	—													

LUGLIO 1925

[illegible]

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 mare com.			
Varsi . . . . .	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—		
Vianino . . . . .	300	—	3.0	2.0	—	—	7.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—		
Varano Melegari . . . . .	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—		
<b>N. 27.</b>																																						
<b>Bacino del Parma</b>																																						
Parma																																						
Mustara Superiore . . . . .	1050	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10.0	17.0	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	18.0	33.0	6.0	57.0	—	
Riana . . . . .	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.0 <sup>1</sup>	—	—		
Ballone . . . . .	825	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	16.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	19.0	31.0	15.0	65.0	—	
Pugnetolo . . . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Tizzano . . . . .	795	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	7.0	22.0	3.0	32.0	—	
Moragnano . . . . .	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Bosco di Corniglio . . . . .	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	20.0	—	1.0	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	30.0	—	—	—	—	—	50.0	23.0	33.0	166.0	—	
Cozzano . . . . .	730	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	13.0	—	25.0	—	
Antreola . . . . .	600	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	5.1	1.1	—	—	1.9	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	12.2	16.1	1.9	30.2	—
Antesica . . . . .	450	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	1.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	28.0	—	38.0	—	
Pannocchia . . . . .	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	4.0	3.0	9.0	—	
Parma . . . . .	52	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	0.5	—	52.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	4.1	3.0	67.8	4.6	75.4	—	
<b>Baganza</b>																																						
(Sinistra di Parma)																																						
Casaselvatice . . . . .	850	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	16.0	13.0	—	—	—	—	8.5	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	5.0	31.0	45.5	5.5	82.0	—
Cassio . . . . .	813	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	22.0	—	—	—	—	3.0	1.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	13.0	46.0	2.0	61.0	—
Vallerano . . . . .	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	7.0	—	24.0	—
Calestano . . . . .	417	11.0	5.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	57.0	20.0	5.0	82.0	—	
S. Martino Sizzano . . . . .	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	23.0	3.0	31.0	—	
<b>N. 28.</b>																																						
<b>Bacino dell'Enza</b>																																						
Enza																																						
Lagastrello . . . . .	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	

<sup>1</sup> Piegia complessiva del mese.

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1925

[illegible]



## PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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.		
Civigo . . . . .	1024	—	—	—	—	8.0	—	—	5.0	—	14.0	30.0	—	7.0	—	26.0	5.0	1.0	15.0	3.0	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	27.0	88.0	38.0	153.0	—
Toano . . . . .	944	—	—	—	—	—	—	—	1.5	7.5	8.0	8.0	—	—	—	—	5.0	28.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	17.0	54.0	8.0	79.0	—
Montefiorino . . . . .	797	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	30.0	12.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	36.0	19.0	15.0	70.0	—	
Ceredolo . . . . .	300	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	—	—	—	4.0	—	2.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	7.0	17.0	8.0	32.0	—	
Rossenna (Destra di Secchia)																																				—	
Lama Noceno . . . . .	812	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	7.0	10.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	60.0	—	89.0	—	
Polinago . . . . .	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Pavullo . . . . .	682	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	31.3	—	—	26.4	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	3.0	58.7	2.5	64.2	—	
Prignano . . . . .	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	30.0	—	48.0	—	
Combole . . . . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14.0	—	—	—	—	3.0	7.0	10.0	—	12.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	46.0	5.0	53.0	—	
Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																				—	
Marola . . . . .	717	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	5.0	—	2.0	—	2.0	—	18.0	6.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	41.5	10.0	63.5	—	
S. Valentino . . . . .	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	13.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	30.0	—	47.0	—	
Viano . . . . .	272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	27.0	5.0	35.0	—	
Ca de Caroli . . . . .	168	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	1.4	6.0	—	—	—	5.6	1.3	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	9.0	16.2	1.8	27.0	—	
Bagno . . . . .	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Bonifica Bentivoglio (Sinistra di Secchia)																																				—	
Campegine . . . . .	34	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	2.5	—	12.0	—	
Ponte Alto . . . . .	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	8.0	—	24.0	—	
S. Vittoria . . . . .	22	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.5	4.0	20.5	—	
Torrione . . . . .	22	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.5	—	5.5	—	
Qualtieri . . . . .	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
Boretto . . . . .	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	1.5	16.7	—
Capanna . . . . .	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	—	—	
Bonifica in destra di Parmigiana Moglia (Sinistra di Secchia)																																				—	
Correggio . . . . .	48	—	—	—	—	—	1.0	—	1.5	8.5	7.0	—	—	—	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	2.5	14.5	35.0	—	
Campogalliano . . . . .	43	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	22.0	—	
S. Martino in Rio . . . . .	36	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	13.0	—	

LUGLIO 1925

**31.**

# Bacio del Pantofo

## Scotenna

Leo



## PRECIPITAZIONI METEORICHE

**LUGLIO 1925**

[illegible]

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 . . . . .	Cavour . . . . .	360	66.0	Pinerolo . . . . .	377	194.0	Grandubione . . . . .	1000	280.0	Villanovetta . . . . .	440	31.0
Dora Riparia . . . . .	Favella . . . . .	950	47.0	Favella . . . . .	950	137.0	Favella . . . . .	950	194.0	Champs . . . . .	1707	26.0
Stura Lanzo . . . . .	Val della Torre . . . . .	505	45.7	Val della Torre . . . . .	505	120.2	Viù . . . . .	785	184.0	Balmè . . . . .	1458	62.6
Orco . . . . .	Frassineto . . . . .	1047	76.4	Frassineto . . . . .	1047	174.5	Guorgné . . . . .	413	226.8	Noasca . . . . .	1200	96.8
Dora Baltea . . . . .	Hône . . . . .	370	110.0	Ivrea . . . . .	267	166.0	Vistrorio . . . . .	467	325.0	S. Nicolas . . . . .	1196	20.5
Sesia . . . . .	Biella . . . . .	412	220.0	Biella . . . . .	412	385.0	Camasco . . . . .	752	527.1	Rimella . . . . .	1181	33.3
Agogna - Indoppi . . . . .	Montemesma . . . . .	575	104.2	Montemesma . . . . .	575	215.0	Montemesma . . . . .	575	274.9	Colomonte . . . . .	810	25.8
Ticino . . . . .	Miazina . . . . .	721	240.0	Miazina . . . . .	721	457.0	Paraviso . . . . .	809	671.6	Binasco . . . . .	101	40.0
Olona . . . . .	S. Maria del Monte . . . . .	881	100.5	Olgiate Comasco . . . . .	407	188.0	S. Maria del Monte . . . . .	881	310.7	Belgioioso . . . . .	75	47.0
Lambro . . . . .	Carpesino . . . . .	302	91.0	Magreglio . . . . .	737	247.7	Magreglio . . . . .	737	294.6	Milano . . . . .	121	37.7
Adda Sempione . . . . .	Casargo . . . . .	825	110.0	Campodolcino . . . . .	1104	318.0	Campodolcino . . . . .	1104	608.0	S. Caterina Valfurva . . . . .	1740	14.0
Adda Inghirone . . . . .	Piano delle Casere . . . . .	1832	90.0	Valtorta . . . . .	930	199.0	Foppolo . . . . .	1520	345.0	Lodi . . . . .	80	24.0
Oglio . . . . .	Lumezzane Pieve . . . . .	453	85.0	S. Colombano . . . . .	960	174.0	Adamè . . . . .	2013	253.6	Viadana . . . . .	25	11.5
Garda-Mincio . . . . .	Tione . . . . .	565	87.0	Molveno . . . . .	826	123.0	Molveno . . . . .	826	266.0	Governolo . . . . .	16	24.5
Tanaro . . . . .	Gareasio . . . . .	603	180.0	Gareasio . . . . .	603	251.0	Plaglia . . . . .	1600	341.0	Valdieri . . . . .	990	20.0
Bormida . . . . .	Masone . . . . .	433	115.0	Masone . . . . .	433	188.0	Masone . . . . .	433	322.0	Ponzone . . . . .	610	14.0
Sorivla . . . . .	Stazzano . . . . .	219	90.0	Scoffera . . . . .	678	266.0	Scoffera . . . . .	678	602.0	Cabella . . . . .	515	26.0
Curone . . . . .	Montemarzino . . . . .	468	38.2	S. Sebastiano . . . . .	336	68.0	Forotondo . . . . .	840	99.0	Fabbrica . . . . .	480	39.0
Staffora . . . . .	Casale Staffora . . . . .	1070	80.0	Casale Staffora . . . . .	1070	266.0	Casale Staffora . . . . .	1070	386.0	Pregola . . . . .	1005	58.0
Tidone . . . . .	Pecorara . . . . .	479	30.0	Pecorara . . . . .	479	65.0	Pecorara . . . . .	479	150.0	Pianello . . . . .	185	45.1
Trebbia . . . . .	Rovegno . . . . .	660	70.0	Montebruno . . . . .	657	165.0	Prìosa . . . . .	900	265.0	Ottone . . . . .	510	31.0
Nure - Chiavari . . . . .	Rigolo . . . . .	700	56.0	Selva Ferriere . . . . .	1110	78.0	Selva Ferriere . . . . .	1110	112.0	Castellana . . . . .	434	61.5
Arda . . . . .	Morfasso . . . . .	650	50.0	Morfasso . . . . .	650	56.0	Morfasso . . . . .	650	97.0	Villa Alberoni . . . . .	205	29.0
Taro . . . . .	Cisa (Roncazzì) . . . . .	970	75.0	Cisa (Roncazzì) . . . . .	970	102.0	Cisa (Roncazzì) . . . . .	970	168.0	Valmozzola . . . . .	710	18.0
Parma . . . . .	Parma . . . . .	52	52.5	Parma . . . . .	52	67.8	Riana . . . . .	1009	145.0	Pannocchia . . . . .	175	9.0
Enza . . . . .	Rigoso . . . . .	1131	70.0	Storlo . . . . .	845	88.0	Padull . . . . .	1160	182.4	Montecchie . . . . .	98	6.0
Crostoio . . . . .	Canossa . . . . .	530	30.0	Canossa . . . . .	530	50.0	Canossa . . . . .	530	65.0	Reggio Emilia . . . . .	60	12.0
Secchia . . . . .	Valico Cerreto . . . . .	1200	75.0	Carpinetti . . . . .	780	96.0	Praderena . . . . .	1550	210.5	Quattieri . . . . .	22	3.0
Panaro . . . . .	Tagliole . . . . .	1150	60.0	Madonna dell'Acero . . . . .	1180	98.0	Madonna dell'Acero . . . . .	1180	196.0	Coscogno . . . . .	536	1.0
Po (in Casteln, Secchia e Panaro)	Reggiolo . . . . .	20	22.0	Moglia . . . . .	12	60.5	Sermide . . . . .	12	65.0	Pegognaga . . . . .	22	10.0

## 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:  $t_{\min} + K (t_{\max} - t_{\min})$ .

Il segno (\*) indica che mancano le osservazioni.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o																							
P. Camagnola				S. Mauro Torinese				P. Crescentino				Ponte Valenza				O. Ponte Gervola							
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità															

Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — O Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bistolipo.

P o														
Bacca					Piacenza					Cremona				
Idrometro		Torbida	Temperatura		Portata		Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Torbida	Temperatura	
		Coefficiente in grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Coefficiente in grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
54.320	36770	7.47	-1.07	4.52	0.20	1851	42.225	42930	9.00	-0.65	4.88	0.76	1870	
1	0.54	200.5	22.0	21.1	849.170	1.77	73068288	191.7	20.5	21.7	49.3	20.0	20.0	
2	0.34	227.2	22.0	20.8	752.910	1.56	65051434	254.3	21.0	22.2	10.7	21.0	21.9	
8	0.26*	214.3	22.0	20.7	700.330	1.44*	60508512	344.7	21.0	23.2	10.0	22.0	21.9	
4	1.00	1017.8	21.0	21.9	752.910	1.56	65051434	245.0	21.0	22.6	15.3	22.0	20.9	
5	3.30**	929.2	21.0	21.5	2057.902	3.82**	177802733	216.5	21.5	23.2	30.8	22.0	21.5	
6	2.30	513.8	22.0	21.2	2008.585	3.75	173539744	709.2	21.5	22.6	42.2	21.0	22.9	
7	1.96	757.3	22.0	22.0	1555.173	3.07	134366947	341.3	21.5	22.2	77.8	20.0	23.4	
8	1.62	215.5	22.0	22.4	1374.580	2.76	118703712	348.7	21.0	23.6	50.2	21.0	21.9	
9	1.34	244.7	22.0	19.0	1186.720	2.43	102532608	304.7	20.0	22.6	64.8	21.0	22.5	
10	1.90	302.2	22.0	17.8	1153.630	2.37	99671632	279.5	20.0	20.1	39.5	20.0	18.5	
Media decadica	1.46	462.8	21.8	20.8	1239.191	2.45	107035902	318.4	20.9	22.4	48.1	21.0	23.5	
11	2.48	822.3	21.0	20.4	1169.990	3.40	101087136	403.0	19.0	19.1	23.5	18.0	18.4	
12	2.02	524.2	22.0	21.0	1672.260	3.25	144483264	864.8	19.0	20.2	56.0	18.0	20.5	
13	1.72	268.5	22.0	22.1	1386.390	2.78	119784096	240.0	19.0	20.2	20.5	18.0	23.0	
14	1.42	417.0	22.0	20.4	1219.970	2.49	105405408	243.3	19.0	20.1	24.7	20.0	21.4	
15	1.40	548.5	22.0	19.7	1126.610	2.32	97339104	222.5	19.0	21.1	43.5	22.0	23.5	
16	1.58	466.7	23.0	19.8	1208.570	2.47	104420448	157.0	19.5	19.6	40.7	20.0	16.9	
17	1.50	437.2	23.0	21.4	1242.100	2.53	107317440	208.3	20.0	21.2	17.3	21.0	20.0	
18	1.32	370.5	24.0	22.3	1180.950	2.42	102034080	313.3	20.0	23.2	16.5	21.0	23.5	
19	1.18	219.7	24.0	22.1	1047.340	2.17	9049176	383.3	20.5	24.2	10.8	22.0	24.5	
20	1.06	225.3	24.0	23.4	1011.270	2.10	87373728	460.2	21.5	25.7	12.3	23.0	25.0	
Media decadica	1.57	430.0	23.7	21.3	1226.545	2.89	108973488	349.6	19.7	21.5	26.6	20.3	21.7	
21	1.04	205.3	24.0	24.0	950.800	1.98	82149120	217.2	22.0	26.2	40.3	24.0	25.9	
22	1.00	256.0	25.0	25.1	950.800	1.98	82149120	150.0	23.0	26.7	11.7	24.0	25.9	
23	0.90	237.2	25.0	24.3	906.590	1.89	7839376	192.5	23.0	25.6	22.3	24.0	26.9	
24	0.89	307.5	25.0	23.1	858.620	1.79	74184768	232.2	22.5	24.2	12.5	25.0	23.0	
25	0.94	385.5	26.0	22.3	877.660	1.83	75827232	167.7	22.5	24.2	80.8	25.0	22.0	
26	0.88	262.3	26.0	22.2	896.900	1.87	77492160	175.0	22.5	24.2	128.0	25.0	22.0	
27	0.84	222.8	26.0	22.4	892.080	1.86	77075712	190.7	22.5	24.2	39.0	25.0	25.0	
28	0.70	297.2	26.0	21.7	807.260	1.68	69747264	132.8	22.5	23.6	107.0	26.0	26.5	
29	0.68	215.7	26.0	21.7	784.400	1.63	67772160	113.8	23.0	24.2	144.0	26.0	23.9	
30	0.48	280.3	26.0	23.1	752.910	1.56	65051424	173.3	23.0	24.2	104.5	26.0	25.0	
31	0.40	238.2	26.0	21.8	704.640	1.45	60880896	172.5	23.0	24.2	123.3	26.0	24.6	
Media decadica	0.80	269.8	25.5	22.9	852.969	1.77	73696294	178.0	22.7	24.7	73.9	25.1	24.6	
Media mensile	1.27	387.4	23.3	21.6	1106.235	2.27	95568561	348.7	21.1	22.9	47.2	22.1	22.6	
Media Luglio 1901-1925	1.30	—	—	—	—	1.82	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	0.03	—	—	—	—	+0.45	—	—	—	—	+0.20	—	—	
Massima	3.30	1017.8	26.0	25.1	2057.902	3.82	177802733	2165.3	23.0	26.7	144.0	26.0	26.9	
Minima	0.26	200.5	21.0	17.8	700.330	1.44	60508512	113.8	19.0	19.1	10.0	18.0	16.9	
Escursione	3.04	817.3	5.0	7.3	1357.572	2.38	117294221	2051.5	4.0	7.6	134.0	8.0	10.0	
Numero giorni d'incremento	6	14	6	15	7	7	7	16	8	13	17	11	18	
» di decremento	25	17	2	15	23	23	23	15	5	12	14	5	10	
Rapporto	0.2	0.8	3.0	1.0	0.3	0.3	0.3	1.1	1.5	1.1	1.2	2.2	1.8	

[illegible]

(\*) La serie attendibile risale al 1831.

osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dora Rip.										Dora Baltea										Sesia																			
Corso d'acqua ..										Ponte Balto										Ponte Branco										Ponte Verelli									
Denominazione della stazione idrografica ..										P. Verbalgo										Idrometro										Idrometro									
Osservazioni e rilievi ..										Idrometro										Torbida										Torbida									
Quota dello zero sul mare ..										Torbida										Coefficiente										Coefficiente									
Bacino di dominio Kmq. ..										Acqua										in cm. <sup>3</sup>										in cm. <sup>3</sup>									
Massima piena ..										in centigr.										per m. c.										per m. c.									
Massima magra ..										in centigr.										per m. c.										per m. c.									
Piena ordinaria ..										in centigr.										per m. c.										per m. c.									
Magra ordinaria ..										in centigr.										per m. c.										per m. c.									
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
389,62 ∇	1932	2.15	0.43	1.43	0.82	1911	1.10**	1.06	1.04	1.00	1.08	1.04	1.01	0.99	1.02	1.00	1.03	0.98	1.05	1.02	0.99	0.96	0.98	0.95	1.00	0.99	0.97	1.00	0.99										
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										
0.96*	1.19	1.10	1.25	1.26	1.06	1.16	1.24	1.24	1.15	1.10	1.06	1.20	1.20	1.16	1.05	1.02	1.04	1.06	1.20	1.22	1.22	1.36**	1.30	1.24	1.14	1.15	1.12	1.22	1.26										
0.00	0.00	0.00	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.0	4.00	1.000	1.800	1.200	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
13.0	12.0	12.0	11.0	12.0	12.0	11.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	14.0	14.0	14.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	12.0	12.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0										
19.4	18.4	18.0	18.4	19.0	19.0	18.4	19.0	19.4	18.7	20.4	20.4	21.4	22.9	22.9	21.4	20.9	21.4	19.9	21.9	21.4	23.4	25.4	23.9	22.9	22.4	21.9	21.9	21.9	21.9										
0.40*	0.40	0.65	1.65**	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.80	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.05	0.96	1.20	1.30	1.30	1.25	1.25	1.00	1.00	0.85	0.85										
0.03*	0.23	0.20	1.70**	0.43	0.24	0.15	0.14	0.13	0.35	0.16	0.15	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.13	0.10	0.14	0.11	0.12	0.14	0.16	0.17	0.18	0.20	0.08	0.06	0.05										
0.00	0.00	0.00	2.000	1.000	0.00	0.00	0.00	1.000	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
12.0	11.0	12.0	11.0	11.0	12.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	12.0	13.0	13.0	14.0	14.0	14.0	13.0	14.0	15.0	15.0	14.0	13.0	14.0	13.0	13.0	13.0										
19.9	20.9	17.9	15.4	18.4	19.4	20.9	17.5	19.0	18.9	20.4	20.9	20.9	19.4	19.4	20.9	20.9	20.9	20.9	20.4	22.9	22.9	23.9	24.4	21.9	17.4	19.9	20.9	21.9	21.9										
0.66	0.64	0.60*	3.80**	1.92	1.30	1.18	1.08	2.00	1.48	1.15	1.10	0.98	0.97	0.98	0.96	0.96	0.90	0.84	1.01	0.80	0.80	0.79	0.78	0.89	0.88	0.87	0.98	0.94	0.90										
0.00	0.00	0.00	0.00	3.000	1.000	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
12.0	11.0	9.0	10.0	9.0	7.0	12.0	12.0	12.0	17.0	12.0	12.0	11.0	11.0	12.0	12.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	16.0	17.0	18.0	15.0	17.0	17.0	12.0	17.0	16.0										
23.4	23.9	21.0	22.4	20.0	22.9	21.0	23.9	24.9	22.5	24.4	25.4	23.9	23.9	22.9	24.4	24.9	25.9	26.4	24.4	27.4	27.4	26.9	26.4	24.9	25.4	24.9	23.3	24.4	24.9										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00													

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1925

Corso d'acqua .. .. .	T o c c e				L. d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore	
	Ponte Masera				Omegna				Bellinzona				Ponte Tresa				Inno	
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Temperatura
Osservazioni e rilievi .. .. .																		
Quota dello zero sul mare .. .. .	1150,5		Acqua	Aria	202 V	219,10 (*)	Media	Giornaliero	614,5	270,10 (**)	Media	Giornaliero	614,5	270,10 (**)	Media	Giornaliero	614,5	270,10 (**)
Bacino di dominio Km. q. .. .. .	—		in centigr.	in centigr.	115	1515	giornaliera	in m. c.	282	—	giornaliera	in m. c.	282	—	giornaliera	in m. c.	282	—
Massima piena .. .. .	—				2,20	5,14 (**)			—	—			—	—			—	—
Massima magra .. .. .	—				0,05	—			—	—			—	—			—	—
Piena ordinaria .. .. .	—				1,18	—			—	—			—	—			—	—
Magra ordinaria .. .. .	—				0,51	—			—	—			—	—			—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1918				1908	1867			1867				1867					
Media decadica .. .. .	1	0,57*	14,0	22,1	0,93	0,65*	75,0	6480000	0,19	18,8	1644320	0,30*	0,30*	18,8	1644320	0,30*	20,0	21,3
	2	0,58	13,0	21,7	0,92*	0,72	85,0	7344000	0,18*	18,4	1589760	0,36	0,36	18,4	1589760	0,36	17,0	20,9
	3	1,15	12,0	10,4	0,93	0,77	92,1	7957440	0,18	18,4	1589760	0,51	0,51	18,4	1589760	0,51	17,0	20,9
	4	2,30**	12,0	21,0	1,00	1,52	229,0	19785600	0,21	19,7	1702080	0,78	0,78	19,7	1702080	0,78	18,0	18,8
	5	1,30	12,0	24,9	1,02	1,28	182,0	15724800	0,25	21,6	1866240	0,80	0,80	21,6	1866240	0,80	17,0	19,4
	6	1,10	13,0	20,5	1,02	1,03	137,0	11836800	0,27	22,6	1952640	0,82	0,82	22,6	1952640	0,82	22,0	20,8
	7	0,90	13,0	23,4	1,02	0,88	110,0	9504000	0,26	22,1	1909440	0,81	0,81	22,1	1909440	0,81	22,5	20,8
	8	0,88	13,0	23,5	1,02	0,83	103,0	8899200	0,25	21,6	1866240	0,80	0,80	21,6	1866240	0,80	22,0	20,8
	9	0,88	12,0	21,6	1,02	1,53**	240,0	20736000	0,31	24,6	2125440	0,86	0,86	24,6	2125440	0,86	15,0	19,8
	10	1,20	13,0	23,9	1,12**	1,48	220,0	19008000	0,41**	30,0	2592000	1,00**	1,00**	30,0	2592000	1,00**	18,0	19,8
	11	1,09	12,7	21,9	1,00	1,07	147,3	1272784	0,25	21,8	1881792	0,70	0,70	21,8	1881792	0,70	18,9	20,3
	12	0,91	13,0	20,5	1,12	0,99	130,0	11232000	0,41	30,0	2592000	0,95	0,95	30,0	2592000	0,95	20,0	19,3
	13	0,89	13,0	21,5	1,10	0,86	108,0	9331200	0,41	30,0	2592000	0,90	0,90	30,0	2592000	0,90	21,0	20,8
	14	0,85	13,0	21,5	1,09	0,80	97,5	8424000	0,39	28,9	2495960	0,85	0,85	28,9	2495960	0,85	21,0	20,8
	15	0,80	12,0	19,6	1,09	0,76	90,7	7836480	0,38	28,4	2453760	0,80	0,80	28,4	2453760	0,80	21,0	20,8
	16	0,80	13,0	22,6	1,09	0,74	87,8	7585920	0,36	27,2	2350080	0,74	0,74	27,2	2350080	0,74	19,5	20,9
	17	0,78	12,0	22,6	1,09	0,72	85,0	7344000	0,34	26,2	2263680	0,68	0,68	26,2	2263680	0,68	21,0	21,4
	18	0,77	12,0	22,6	1,04	0,74	87,8	7585920	0,34	26,2	2263680	0,62	0,62	26,2	2263680	0,62	22,5	22,3
	19	0,77	13,0	24,5	1,09	0,74	87,8	7585920	0,33	25,7	2220480	0,60	0,60	25,7	2220480	0,60	23,0	21,9
	20	0,78	13,0	24,5	1,08	0,75	89,2	7706880	0,32	25,2	2177280	0,58	0,58	25,2	2177280	0,58	22,0	23,3
	21	0,81	12,6	22,6	1,08	0,89	112,0	9676800	0,32	25,2	2177280	0,56	0,56	25,2	2177280	0,56	21,0	22,3
	22	0,78	12,0	24,5	1,09	0,80	97,6	8430912	0,36	27,3	2358720	0,73	0,73	27,3	2358720	0,73	21,2	21,4
	23	0,80	12,0	24,5	1,07	0,82	101,0	8726400	0,31	24,6	2125440	0,53	0,53	24,6	2125440	0,53	23,0	22,8
	24	0,82	12,0	25,5	1,06	0,80	97,5	8424000	0,30	24,1	2082240	0,50	0,50	24,1	2082240	0,50	24,0	23,8
	25	1,00	13,0	24,2	1,05	0,93	119,0	10281600	0,29	23,6	2039040	0,51	0,51	23,6	2039040	0,51	22,0	23,4
	26	0,80	13,0	22,6	1,05	0,90	114,0	9849600	0,29	23,6	2039040	0,52	0,52	23,6	2039040	0,52	19,0	22,8
	27	0,76	12,0	22,6	1,05	0,74	87,8	7585920	0,28	23,1	1995840	0,54	0,54	23,1	1995840	0,54	20,5	19,9
	28	0,76	12,0	22,1	1,05	1,16	159,0	13737600	0,28	23,1	1995840	0,53	0,53	23,1	1995840	0,53	21,0	21,8
	29	0,76	12,0	22,1	1,04	1,05	140,0	12096000	0,27	22,6	1952640	0,52	0,52	22,6	1952640	0,52	22,0	22,9
	30	0,76	12,0	22,5	1,03	0,83	103,0	8899200	0,26	22,1	1909440	0,51	0,51	22,1	1909440	0,51	23,0	22,8
	31	0,78	12,0	21,7	1,01	0,79	95,0	8208000	0,25	21,6	1866240	0,49	0,49	21,6	1866240	0,49	20,5	22,4
		0,69	12,0	23,5	1,00	0,73	86,4	7464960	0,24	21,1	1909440	0,48	0,48	21,1	1909440	0,48	22,5	21,8
		0,80	12,2	22,8	1,04	0,87	109,6	9470225	0,28	23,0	1995840	0,51	0,51	23,0	1995840	0,51	21,7	22,5
		0,90	12,5	22,4	1,04	0,91	118,2	1020573	0,30	24,1	2078784	0,55	0,55	24,1	2078784	0,55	20,6	21,4
		(*)	—	—	0,91	(*)	—	—	(*)	—	—	(*)	(*)	—	—	(*)	—	—
Scostamento dalla media .. .. .	—	—	—	—	+0,13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .. .. .	2,30	—	14,0	26,5	1,12	1,53	240,0	20736000	0,41	30,0	2592000	1,00	1,00	30,0	2592000	1,00	24,0	23,8
Minima .. .. .	0,57	—	12,0	16,4	0,92	0,65	75,0	6480000	0,18	18,4	1589760	0,30	0,30	18,4	1589760	0,30	15,0	18,8
Escursione .. .. .	1,73	—	2,0	10,1	0,20	0,88	165,0	14256000	0,23	11,6	1002240	0,70	0,70	11,6	1002240	0,70	9,0	5,0
Numero giorni d'incremento .. .. .	8	—	5	15	4	10	10	10	5	5	5	11	11	5	5	11	17	16
» di decremento .. .. .	14	—	7	11	11	20	20	20	18	18	18	20	20	18	18	20	10	13
Rapporto .. .. .	0,6	—	0,7	1,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,3	0,3	0,6	1,7	1,1

(\*) 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.



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1925

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



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1925

Lago di Como										Adda Inferiore			
Corno d'acqua										Ponte di Lero			
Basselazione della stazione idrografica										Pezinghette			
Osservazioni e rilievi										Lodi			
Quota dello zero sul mare										Idrometro			
Bacino di dominio Kmq.										Idrometro			
Massima piena										Idrometro			
Massima magra										Idrometro			
Piena ordinaria										Idrometro			
Magra ordinaria										Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni										Idrometro			
Media decadica										Idrometro			
Media mensile										Idrometro			
Media Luglio 1901-1925										Idrometro			
Scostamento dalla media										Idrometro			
Massima										Idrometro			
Minima										Idrometro			
Escursione										Idrometro			
Numero giorni d'incremento										Idrometro			
» di decremento										Idrometro			
Rapporto										Idrometro			
Corno d'acqua										Ponte di Lero			
Basselazione della stazione idrografica										Pezinghette			
Osservazioni e rilievi										Lodi			
Quota dello zero sul mare										Idrometro			
Bacino di dominio Kmq.										Idrometro			
Massima piena										Idrometro			
Massima magra										Idrometro			
Piena ordinaria										Idrometro			
Magra ordinaria										Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni										Idrometro			
Media decadica										Idrometro			
Media mensile										Idrometro			
Media Luglio 1901-1925										Idrometro			
Scostamento dalla media										Idrometro			
Massima										Idrometro			
Minima										Idrometro			
Escursione										Idrometro			
Numero giorni d'incremento										Idrometro			
» di decremento										Idrometro			
Rapporto										Idrometro			

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1925

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Temi				
Pizzighellone					Cappi di Ponte				
Osservazioni e rilievi	Torbida	Temperatura			Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura
		Giornaliera	Acqua	Aria					
in m. c.	in m. c.	in centigr.	in centigr.	in centigr.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in tonnellate	in centigr.
Quota dello zero sul mare..	inapprezzabile	10.0	22.1	14.7	119.4	5.980	516672	inapprezzabile	20.2
Bacino di dominio Km. q.	idem	19.0	23.1	15.8	—	8.780	738592	idem	20.8
Massima piena ..	idem	19.0	22.8	12.3	—	8.780	738592	idem	19.8
Massima magra ..	idem	19.0	22.8	16.3	—	11.840	1022976	idem	17.9
Piena ordinaria ..	200	19.0	22.2	9.0	—	8.780	738592	100	19.3
Magra ordinaria ..	100	19.0	23.2	9.5	—	8.410	726624	100	18.8
Anno dell'inizio delle osservazioni..	inapprezzabile	20.0	21.7	10.0	1924	8.040	694456	inapprezzabile	18.3
	idem	20.0	24.2	10.0	—	8.040	694456	idem	21.3
	idem	20.0	23.6	9.5	—	8.410	726624	idem	20.3
	100	18.0	20.8	8.5	—	9.000	829440	idem	20.2
Media decadica ..	—	19.2	22.7	9.2	—	8.666	748702	—	19.7
	200	17.0	19.3	8.5	—	8.410	726624	idem	17.3
	200	19.0	21.7	9.0	—	8.040	694456	idem	19.8
	100	19.0	22.2	10.0	—	8.040	694456	idem	20.3
	100	19.0	23.2	10.0	—	7.670	662688	idem	20.3
	inapprezzabile	18.0	21.8	9.5	—	6.970	593568	idem	20.3
	idem	18.0	20.8	9.0	—	6.970	593568	idem	19.2
	idem	19.0	20.8	9.0	—	6.970	593568	idem	18.8
	idem	20.0	22.3	9.0	—	9.150	790560	idem	20.3
	idem	21.0	22.7	9.5	—	8.410	726624	idem	22.3
	idem	21.0	24.8	9.5	—	8.780	758592	idem	21.8
Media decadica ..	—	19.1	22.0	9.3	—	7.941	683470	—	20.0
	idem	21.0	24.2	9.5	—	9.150	790560	idem	22.8
	idem	22.0	25.3	10.0	—	9.150	790560	idem	23.8
	idem	22.0	27.8	10.5	—	9.600	829440	idem	25.2
	idem	21.0	25.1	9.5	—	9.150	790560	idem	19.3
	idem	21.0	23.8	10.0	—	9.150	790560	idem	21.8
	idem	21.0	24.3	10.0	—	8.410	726624	idem	18.3
	idem	21.0	25.3	10.0	—	9.150	790560	idem	20.3
	idem	21.0	25.3	10.5	—	8.410	726624	idem	18.8
	idem	21.0	24.8	11.0	—	7.670	662688	idem	20.8
	idem	21.0	24.8	11.0	—	8.040	694456	idem	22.3
	idem	21.0	24.8	10.0	—	8.040	694456	idem	20.8
Media decadica ..	—	21.2	25.0	10.2	—	8.720	753408	—	21.3
Media mensile ..	—	19.8	23.2	9.6	—	8.376	728527	—	20.3
Media Luglio 1901-1925 ..	—	—	—	—	(*)	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	—	22.0	27.8	11.0	—	11.840	1022976	—	25.2
Minima ..	—	17.0	19.3	8.8	—	5.980	816672	—	17.3
Eccursione ..	—	5.0	8.5	2.5	—	5.860	506304	—	7.9
Numero giorni d'incremento ..	—	6	14	11	—	10	10	—	15
» di decremento ..	—	4	12	5	—	12	12	—	14
Rapporto ..	—	1.5	1.2	2.2	—	0.8	0.8	—	1.1

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1925

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Oglio Superiore				Lago d'Isseo				Oglio Inferiore			
		Datto		Pisogne		Isseo		Temperatura		Sanito		Cimato	
		Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura
	Quota dello zero sul mare	1326.5	Coeficiente in cm. <sup>3</sup> per m. c.	in centigr.	in centigr.	185.073	in centigr.	in centigr.	in centigr.	185.147	in centigr.	185.147	in centigr.
	Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	—	—	—	—	1788.0	—	1788.0	—
	Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	—	2.00	—
	Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.17	—	-0.17	—
	Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	0.83	—	0.83	—
	Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.03	—
	Anno dell'inizio delle osservazioni	1923	—	—	—	1889	—	—	—	1888	—	1888	—
Media decadica	1	0.87*	inapprezzabile	16.0	18.8	0.54*	18.0	18.0	23.2	0.32	22.0	0.32	22.0
	2	1.08	idem	17.0	20.4	0.54	18.0	18.0	24.7	0.30*	22.0	0.30*	22.0
	3	1.10	idem	17.0	18.9	0.54	19.0	19.0	21.8	0.30	22.0	0.30	22.0
	4	1.62	idem	17.0	18.9	0.58	19.0	19.0	21.3	0.34	22.0	0.34	22.0
	5	1.46	idem	16.0	19.4	0.62	18.0	18.0	23.2	0.41	22.0	0.41	22.0
	6	1.15	idem	17.0	20.4	0.67	18.0	18.0	24.7	0.42	22.0	0.42	22.0
	7	1.08	idem	17.0	19.9	0.67	17.0	17.0	20.8	0.42	22.0	0.42	22.0
	8	1.04	idem	16.0	20.3	0.66	17.0	17.0	24.6	0.41	22.0	0.41	22.0
	9	1.04	idem	16.0	20.3	0.65	18.0	18.0	22.8	0.40	22.0	0.40	22.0
	10	1.40	idem	16.0	18.9	0.76	19.0	19.0	19.8	0.53	22.0	0.53	22.0
	11	1.18	—	16.5	19.6	0.62	18.1	18.1	23.7	0.39	22.0	0.39	22.0
	12	1.16	idem	16.0	18.9	0.81**	18.0	18.0	19.3	0.50**	22.0	0.50**	22.0
	13	1.08	idem	16.0	20.4	0.81	17.0	17.0	24.2	0.55	22.0	0.55	22.0
	14	1.02	idem	17.0	19.9	0.78	17.0	17.0	24.7	0.53	22.0	0.53	22.0
	15	1.16	idem	16.0	20.4	0.76	17.0	17.0	22.8	0.52	22.0	0.52	22.0
	16	1.02	idem	17.0	20.4	0.74	18.0	18.0	25.7	0.50	22.0	0.50	22.0
	17	1.06	idem	17.0	20.8	0.74	18.0	18.0	20.8	0.50	22.0	0.50	22.0
	18	1.04	idem	17.0	19.9	0.73	18.0	18.0	21.3	0.49	22.0	0.49	22.0
	19	1.14	idem	17.0	20.4	0.73	18.0	18.0	24.2	0.49	22.0	0.49	22.0
	20	1.08	idem	17.0	21.4	0.73	17.0	17.0	24.7	0.48	22.0	0.48	22.0
	21	1.10	idem	18.0	22.8	0.72	16.0	16.0	25.3	0.48	22.0	0.48	22.0
Media decadica	22	1.09	—	16.8	20.5	0.76	17.4	17.4	23.3	0.51	22.0	0.51	22.0
	23	1.04	idem	18.0	23.4	0.71	16.0	16.0	27.2	0.46	23.0	0.46	23.0
	24	1.04	idem	18.0	24.4	0.70	16.0	16.0	25.8	0.44	23.0	0.44	23.0
	25	1.04	idem	18.0	23.8	0.69	17.0	17.0	28.2	0.43	23.0	0.43	23.0
	26	1.06	idem	17.0	22.3	0.67	17.0	17.0	23.7	0.42	23.0	0.42	23.0
	27	1.10	idem	18.0	22.4	0.68	17.0	17.0	24.8	0.42	23.0	0.42	23.0
	28	1.02	idem	18.0	21.4	0.68	17.0	17.0	24.7	0.42	23.0	0.42	23.0
	29	1.02	idem	18.0	20.9	0.68	16.0	16.0	24.3	0.42	23.0	0.42	23.0
	30	1.07	idem	19.0	22.4	0.66	17.0	17.0	23.8	0.43	23.0	0.43	23.0
	31	1.05	idem	18.0	22.4	0.65	17.0	17.0	25.2	0.42	23.0	0.42	23.0
	32	1.05	idem	19.0	20.8	0.66	17.0	17.0	21.3	0.43	23.0	0.43	23.0
Media decadica	33	1.13	—	18.1	22.2	0.68	16.8	16.8	24.8	0.43	23.0	0.43	23.0
Media mensile	34	1.13	—	17.1	20.8	0.69	17.4	17.4	23.6	0.47	22.3	0.47	22.3
Media Luglio 1901-1925	35	(*)	—	—	—	(*)	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	37	1.96	—	19.0	24.4	0.81	19.0	19.0	28.2	0.56	23.0	0.56	23.0
Minima	38	0.87	—	16.0	18.8	0.54	16.0	16.0	19.3	0.30	22.0	0.30	22.0
Escursione	39	1.09	—	3.0	5.6	0.27	3.0	3.0	8.9	0.26	1.0	0.26	1.0
Numero giorni d'incremento	40	12	—	8	15	7	7	7	15	7	1	7	1
» di decremento	41	14	—	5	11	14	8	8	14	15	—	15	—
Rapporto	42	0.9	—	1.6	1.4	0.5	0.9	0.9	1.1	0.5	1.0	0.5	1.0





# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1925

T a n a r o										T r e b b i a					P. Barbino	
Montecastello										S. Salvatore					Idrometro	
Corso d'acqua .. .. .										Portata					Idrometro	
Denominazione della stazione idrografica .. .. .										Deflusso					Idrometro	
Osservazioni e rilievi .. .. .										Torbida					Idrometro	
Quota dello zero sul mare .. .. .										Media giornaliera in m. c.					Idrometro	
Bacino di dominio Kmq. .. .. .										Giornaliero in m. c.					Idrometro	
Massima piena .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Massima magra .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Piena ordinaria .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Magra ordinaria .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Caratteristiche dell'affluente .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Media decadica .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Media mensile .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Media Luglio 1901-1925 .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Scostamento dalla media .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Massima .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Minima .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Escursione .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Numero giorni d'incremento .. .. .										in m. c.					Idrometro	
» di decremento .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Rapporto .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Quota dello zero sul mare .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Bacino di dominio Kmq. .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Massima piena .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Massima magra .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Piena ordinaria .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Magra ordinaria .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Caratteristiche dell'affluente .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Media decadica .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Media mensile .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Media Luglio 1901-1925 .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Scostamento dalla media .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Massima .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Minima .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Escursione .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Numero giorni d'incremento .. .. .										in m. c.					Idrometro	
» di decremento .. .. .										in m. c.					Idrometro	
Rapporto .. .. .										in m. c.					Idrometro	



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1925

T a r o										P a r m a			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			
										C a n a l e			

Corso d'acqua .. .. .										P a r m a				E n z a				S e c c h i a						
Denominazione della stazione idrografica..										B u g n a t o				L e n t i g l i o n e				C o n t o r d i o						
Osservazioni e rilievi .. .. .										P o r t a t a		D e f l u s s o		T o r b i d a		T e m p e r a t u r a		I d r o m e t r o						
										M e d i a g i o r n a l e r a in m. c.		G i o r n a l i e r o in m. c.		G i o r n a l i e r a in m. c.		A c q u a in centigr.		A r i a in centigr.		C o e f f i c i e n t i in c. m. <sup>3</sup> per m. c.				
Quota dello zero sul mare										I d r o m e t r o		D e f l u s s o		T o r b i d a		T e m p e r a t u r a		I d r o m e t r o		C o e f f i c i e n t i				
Bacino di dominio Km <sup>q</sup> .										604	0.720	62208	000	000	24.0	20.0	-0.32	193968	000	17.0	20.2	-1.95	4200	
Massima piena .. .. .										5.84	0.720	62208	000	000	24.0	21.2	-0.44	119750	000	18.0	21.7	-1.92	7100	
Massima magra .. .. .										0.00	0.720	62208	000	000	24.0	19.7	-0.52	74995	000	16.0	21.2	-1.86	800	
Piena ordinaria .. .. .										2.70	1.568	135475	000	000	24.0	22.4	-0.54	64282	000	17.0	22.2	-1.86	200	
Magra ordinaria .. .. .										0.00	0.720	62208	000	000	24.0	19.5	-0.56	53914	000	16.0	21.7	1.85*	200	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										1919	0.720	62208	000	000	24.0	21.7	0.20	610589	000	17.0	22.2	1.85	000	
											0.584	50458	000	000	24.0	20.8	0.08	500947	000	17.0	21.8	1.85	000	
											0.584	50458	000	000	24.0	21.9	-0.12	336269	000	16.0	21.2	1.85	000	
											0.584	50458	000	000	24.0	22.7	-0.22	262310	000	16.0	22.7	1.85	000	
Media decadica .. .. .										0.25	12.490	1079136	4532	21.3	22.0	21.3	-0.30	207014	000	16.0	22.7	1.85	000	
										0.18	1.941	167702	453	21.1	23.8	21.1	-0.27	242404	000	17.0	21.8	1.87	1250	
										0.30	5.009	432778	340	19.0	24.0	19.0	-0.20	276307	000	14.0	18.4	1.85	000	
										0.22	2.841	245462	49	19.9	24.0	19.9	0.10	518400	000	13.0	19.3	1.85	000	
										0.20	1.144	98842	000	22.3	24.0	22.3	0.08	500947	000	13.0	20.7	1.85	000	
										0.20	0.720	62208	000	21.5	24.0	21.5	1.00**	1554250	000	14.0	22.3	1.85	000	
										0.90**	17.984	1553818	9634	21.0	20.0	21.0	-0.10	351302	000	15.0	20.2	1.85	000	
										0.50	5.409	467338	1028	19.4	22.0	19.4	-0.20	276307	000	14.0	20.3	1.85	000	
										0.60	7.895	682128	546	22.3	22.0	22.3	-0.16	306202	000	15.0	20.3	1.85	000	
										0.40	3.411	294710	59	22.4	24.0	22.4	-0.24	248486	000	14.0	20.7	1.85	000	
										0.28	2.417	208829	42	22.9	24.0	22.9	-0.28	220338	000	15.0	21.8	1.85	000	
Media decadica .. .. .										0.41	4.755	410832	1170	21.2	23.2	21.2	-0.34	181008	000	17.0	22.3	1.85	000	
										0.20	0.720	62208	000	21.2	25.0	21.2	-0.03	443405	000	14.0	20.6	1.85	000	
										0.15	0.383	33091	000	23.9	25.0	23.9	-0.45	113875	000	17.0	22.8	2.00**	12400	
										0.15	0.383	33091	000	24.9	25.0	24.9	-0.45	96854	000	18.0	24.8	1.85	4100	
										0.10	0.048	4147	000	27.0	25.0	27.0	-0.52	74995	000	18.0	26.3	1.85	2400	
										0.10	0.048	4147	000	24.4	25.0	24.4	0.992	85709	000	17.0	23.7	1.85	900	
										0.10	0.048	4147	000	22.5	26.0	22.5	-0.54	64282	000	16.0	22.2	1.85	600	
										0.06	0.000	600	000	22.9	26.0	22.9	-0.56	53914	000	16.0	22.2	1.85	400	
										0.00*	0.000	000	000	22.0	26.0	22.0	-0.52	74995	000	17.0	22.3	1.85	200	
										0.00	0.000	000	000	22.7	26.0	22.7	-0.56	53914	000	16.0	22.3	1.85	100	
										0.00	0.000	000	000	22.8	26.0	22.8	-0.60	33610	000	15.0	22.2	1.85	000	
										0.00	0.000	000	000	23.8	26.0	23.8	-0.62	23933	000	16.0	21.7	1.85	000	
										0.00	0.000	000	000	23.9	25.0	23.9	-0.64*	14429	000	16.0	23.2	1.85	000	
Media decadica .. .. .										0.08	0.148	12803	000	23.7	25.6	23.7	-0.54	62774	000	17.0	23.0	1.86	1918	
Media mensile .. .. .										0.24	2.213	191167	524	22.1	24.2	22.1	-0.29	243503	000	16.0	21.8	1.86	1084	
Media Luglio 1901-1925..										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.05	—	—
Scostamento dalla media .. .. .										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.19	—	
Massima .. .. .										0.90	17.984	1553818	9634	27.0	26.0	27.0	1.00	1554250	000	18.0	26.3	2.00	12400	
Minima .. .. .										0.00	0.000	000	000	19.0	20.0	19.0	-0.64	14429	000	13.0	18.4	1.85	000	
Escursione.. .. .										0.90	17.984	1553818	9634	8.0	6.0	8.0	1.64	1539821	000	5.0	7.9	0.15	12400	
Numero giorni d'incremento .. .. .										4	4	4	2	18	5	18	8	8	0	11	15	1	2	
* " di decremento.. .. .										14	14	14	8	11	3	11	22	22	0	11	11	4	11	
Rapporto .. .. .										0.3	0.3	0.3	0.2	1.6	1.6	1.6	0.4	0.4	0.0	1.0	1.3	0.2	0.2	

Secchia										Panaro									
Ponte Battello										Bomporto									
Portata					Torbida					Temperatura					Torbida				
Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Giornaliera in m. c.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Giornaliera in m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbida		
21.47	7.980	689472	414	21.0	21.2	21.02	18.43	2.088	180403	360	24.0	19.3	14.59	960	Coefficiente in mc. <sup>3</sup> per m. c.				
1.55	6.006	518918	000	23.0	21.2	-0.76	0.02	1.911	165110	66	24.0	19.9	-0.38	000					
1.48	5.501	475286	000	22.0	22.2	-0.77	-0.06	1.883	162691	33	24.0	20.8	-0.48	000					
1.46	4.778	412819	000	22.0	21.2	-0.78	-0.08	1.897	163901	32	24.0	20.4	-0.54	000					
1.43	4.121	356054	000	22.0	20.8	-0.77	-0.07	1.855	160272	32	24.0	21.0	-0.55	000					
1.40	3.683	318211	000	22.0	19.7	-0.77	-0.10	1.855	160272	32	24.0	20.4	-0.55	000					
1.38	3.028	261619	000	20.0	20.3	-0.78	-0.10	1.855	160272	32	22.0	22.4	-0.55	000					
1.35	2.810	242784	000	22.0	22.4	-0.78	-0.10	1.855	160272	32	21.0	19.4	-0.54	000					
1.34	2.374	205114	000	21.0	23.2	-0.78	-0.10	1.855	160272	32	22.0	20.3	-0.56	000					
1.32	2.810	242784	000	20.0	20.0	-0.78	-0.12	1.703	147139	29	22.0	21.4	-0.57	000					
1.34	4.309	372306	41	21.0	21.2	-0.78	-0.08	1.876	162060	68	23.0	20.5	-0.48	000					
1.40	4.997	431741	000	22.0	20.5	-0.78	0.70**	11.188	966643	103	21.0	19.4	-0.10	000					
1.44	4.121	356054	000	24.0	21.1	-0.78	0.48	6.815	588816	1884	23.0	20.0	-0.02*	000					
1.40	3.683	318211	000	24.0	20.8	-0.78	0.05	2.220	191808	38	23.0	20.4	-0.35	000					
1.38	2.592	223949	000	25.0	21.0	-0.78	-0.02	1.967	169949	34	23.0	21.4	-0.56	000					
1.33	2.374	205114	000	27.0	22.2	-0.78	-0.02	1.855	160272	32	22.0	20.4	-0.58**	000					
1.32	1.938	167443	000	26.0	18.6	-0.78	-0.07	1.897	163901	32	23.0	19.8	-0.58	000					
1.30	3.246	280454	000	25.0	20.3	-0.72	0.22	3.370	291168	58	25.0	23.7	-0.38	000					
1.36	3.246	280454	000	25.0	20.7	-0.80	0.07	2.308	199411	40	25.0	18.7	-0.57	000					
1.32	2.374	205114	000	25.0	19.7	-0.72	0.33	4.625	399600	3280	25.0	18.7	-0.20	000					
1.78**	15.533	1342051	8052	26.0	23.1	-0.78	-0.03	1.953	168739	676	28.0	21.8	-0.55	000					
5.40	4.410	381058	805	25.0	20.8	-0.70	0.16	3.820	380031	627	24.0	20.4	-0.40	000					
1.40	4.121	356054	641	27.0	24.2	-0.78	-0.08	1.883	162691	651	27.0	23.3	-0.52	000					
1.33	2.592	223949	134	27.0	25.7	-0.78	-0.20	1.095	94608	378	32.0	23.3	-0.55	000					
1.30	1.938	167443	33	29.0	24.6	-0.78	-0.19	1.171	101174	61	31.0	25.8	-0.54	000					
1.30	1.938	167443	000	28.0	23.1	-0.78	-0.20	1.095	94608	38	31.0	23.2	-0.54	000					
1.30	1.938	167443	000	27.0	21.6	-0.78	-0.28	0.487	42077	8	32.0	23.8	-0.54	000					
1.29	1.789	154569	000	26.0	21.3	-0.78	-0.29*	0.411	35510	7	30.0	23.8	-0.55	000					
1.29	1.789	154569	000	25.0	22.0	-0.78	-0.28	0.487	42077	8	29.0	23.3	-0.56	000					
1.29	1.789	154569	000	25.0	20.8	-0.78	-0.28	0.487	42077	8	30.0	21.8	-0.55	000					
1.30	1.938	167443	000	23.0	23.1	-0.78	-0.26	0.639	55210	11	32.0	21.3	(*)	000					
1.28*	1.640	141696	000	23.0	23.3	-0.78	-0.28	0.487	42077	8	32.0	21.3	—	000					
1.28	1.640	141696	000	24.0	23.7	-0.78	-0.25	0.715	61776	12	32.0	20.8	—	000					
1.28	1.640	141696	000	26.0	23.0	-0.78	-0.24	0.816	70353	108	31.0	22.8	—	000					
1.30	2.101	181534	73	24.0	23.0	-0.78	-0.06	2.126	183703	268	26.0	21.2	—	000					
1.37	3.558	307436	303	21.6	21.6	-0.75	-0.17	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	-0.44	-0.17	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	-0.31	+0.11	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	-0.82	0.70	11.188	966643	3280	32.0	25.8	-0.58	000					
1.78	15.533	1342051	8052	29.0	25.7	-0.82	0.70	0.411	38510	7	21.0	18.7	-0.02	000					
1.28	1.640	141696	000	20.0	18.6	-0.24	-0.29	10.777	931133	3273	11.0	7.1	1.56	000					
0.50	13.893	200355	8052	9.0	7.1	0.58	0.99	8	8	7	9	14	—	—					
5	5	5	1	10	17	4	8	17	17	16	8	12	—	—					
19	19	19	5	11	12	8	17	17	17	17	8	12	—	—					
0.3	0.3	0.3	0.2	0.9	1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	1.1	1.1	—	—					
Media decadenza										Media decadenza									
Media mensile										Media mensile									
Media Luglio 1901-1935										Media Luglio 1901-1935									
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media									
Massima										Massima									
Minima										Minima									
Escursione										Escursione									
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento									
» di decremento										» di decremento									
Rapporto										Rapporto									

## MISURE DI PORTATA

LUGLIO 1925

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. <sup>3</sup>	Bacino contribuente Km. <sup>2</sup>	Contributo a Km. <sup>2</sup> m. <sup>2</sup>	Annotazioni
Po . . . . .	24 luglio 1925	Molinello	Becca +0.89	558.166	36770	0.015	Riferentesi al vecchio idrometrografo.
" . . . . .	17 luglio 1925	"	Pontelagoscuro -2.32	1793.980	70091.00	0.025	
Dora Baltea . . . . .	15 luglio 1925	"	Ponte Baio 1.18	216.704	3362.4	0.064	
Sesia . . . . .	17 luglio 1925	"	Ponte Aranco 0.07	26.225	694.8	0.038	
" . . . . .	18 luglio 1925	"	P. Campertegno 1.83	10.093	170.3	0.059	Idrometro a valle del Ponte Coperto.
Ticino . . . . .	23 luglio 1925	"	Pavia -0.37	259.142	7401.0	0.035	Circa m. 30 a valle del ponte di Preore.
Sarca . . . . .	2 luglio 1925	"	Ponte Preore +0.21	38.616	502.380	0.077	A monte della confluenza della Sarca di Valagola.
Sarca di Campiglio . . . . .	1 luglio 1925	"	Ponte della Plaza +0.39	2.140	67.8	0.032	
Tanaro . . . . .	22 luglio 1925	"	Ponte di Nava 0.40	4.631	137.08	0.034	
" . . . . .	22 luglio 1925	"	Ormea 0.50	11.317	199.70	0.057	
" . . . . .	21 luglio 1925	"	Pollengo 1.10	99.643	3226.00	0.031	
" . . . . .	24 luglio 1925	"	Castellino 0.89	16.219	811.00	0.020	
Corsaglia (Tanaro) . . . . .	23 luglio 1925	"	Torre 0.10	4.354	140.20	0.031	
Casotto (Tanaro) . . . . .	23 luglio 1925	"	Torre 0.20	1.743	77.80	0.022	
Ellero (Tanaro) . . . . .	23 luglio 1925	"	S. Lucia 0.50	3.353	90.0	0.037	
Borbera (Derivata) . . . . .	7 luglio 1925	"	Ponte Carmine 0.17	2.073	193.6	0.011	
Trebbia . . . . .	4 luglio 1925	"	S. Salvatore 0.54	23.398	618.00	0.038	
" . . . . .	28 luglio 1925	"	Perino 0.48	6.608	750.00	0.009	
Taro . . . . .	6 luglio 1915	"	Citerna —	7.158	654.90	0.011	
Ceno (Taro) . . . . .	15 luglio 1925	"	Raffi —	2.502	176.80	0.014	
" . . . . .	3 luglio 1925	"	Varsi —	3.821	317.00	0.020	
" . . . . .	3 luglio 1925	"	Fornovo —	4.079	540.62	0.008	
Lecca (Ceno) . . . . .	15 luglio 1925	"	Ponte Ceno —	1.023	37.10	0.027	
Parma . . . . .	24 luglio 1925	"	Carrobbio —	2.455	174.48	0.014	
Baganza (Parma) . . . . .	6 luglio 1925	"	Calestano —	0.631	98.40	0.005	
" (Parma) . . . . .	6 luglio 1925	"	Marzolaro —	0.994	118.40	0.008	
Enza . . . . .	7 luglio 1925	"	Vetto —	2.993	424.00	0.007	
" . . . . .	7 luglio 1925	"	Cerezola —	3.149	456.00	0.007	
Secchia . . . . .	28 luglio 1925	"	Castellaro 0.18	5.070	970.00	0.005	
" . . . . .	28 luglio 1925	"	Ceredolo —	3.376	419.00	0.008	A monte confluenza Dolo-Dragone.
" . . . . .	28 luglio 1925	"	Ceredolo —	4.412	151.37	0.029	A valle " " "
Dolo-Dragone (Secchia) . . . . .	28 luglio 1925	"	Ceredolo —	1.036	267.63	0.004	Prima della confluenza in Secchia.
Penaro . . . . .	11 luglio 1925	"	Osteria Vecchia —	21.287	699.2	0.030	
Scofenna (Panaro) . . . . .	1 luglio 1925	"	Riolmato —	7.169	140.40	0.051	

# 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.

---

LUGLIO 1925

# 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 . . . . .		20.08	21.93	22.99
Pioggia media $m/m$ . . . . .		41.9	29.3	2.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Becca . . . . .		+0.41	+0.11	-0.77
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+0.08	+0.08	-0.21
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda). Pavia ( id. ) . . . . .		+0.14	+0.13	-0.45
Travacò Siccario . . . . .	3.28	+0.13	+0.03	-0.41
Cava Carbonara (Zinasco) . . . . .	14.24	+0.12	+0.09	+0.08
Tremello . . . . .	2.53	(*)	(*)	(*)
Borgarello . . . . .	2.59	-0.11	+0.09	0.00
Mortara . . . . .	2.68	(*)	(*)	(*)
Vigevano . . . . .	5.60	0.00	0.00	0.00
Novara . . . . .	3.86	+0.06	+0.10	+0.08
Galliate . . . . .	17.97	-0.04	+0.02	-0.01
Magenta . . . . .	2.99	+1.07	+0.12	+0.14
Castano . . . . .	23.82	+0.10	+0.17	+0.12
Pieve del Cairo . . . . .	3.10	-0.08	+0.05	-0.09
Medie . . . . .		+0.14	+0.07	-0.01

Sinistra di Po = Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		21.4	23.0	27.2
Pioggia media $m/m$ . . . . .		39.1	11.2	8.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Cremona . . . . .		+0.10	+0.29	-0.71
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda). Medie . . . . .		-0.12	+0.29	-0.56
Belgioioso . . . . .	3.00	0.00	+0.03	+0.07
Pieve Porto Morone . . . . .	2.59	+0.01	+0.01	-0.03
Orio Litta . . . . .	10.52	+0.05	+0.06	+0.01
Monticelli Pavese . . . . .	2.40	+0.08	+0.13	-0.43
Somaglia . . . . .	10.31	+0.07	+0.05	+0.02
S. Rocco al Porto . . . . .	3.62	-0.19	+0.12	-0.29
S. Stefano Lodigiano . . . . .	2.92	-0.01	+0.12	+0.04
Castelnovo Bocca d'Adda . . . . .	7.71	+0.15	+0.16	-0.31
Spinadesco . . . . .	6.61	+0.17	+0.09	+0.17
Cremona . . . . .	3.45	-0.10	-0.04	+0.01
Codogno . . . . .	8.51	+0.07	+0.04	+0.09
Pizzighettone (Roggione) . . . . .	4.60	+0.06	+0.09	-0.03
Casc. Valentino 2° (Pizz.) . . . . .	2.42	+0.05	+0.04	+0.01
Bertonico . . . . .	8.55	+0.03	+0.06	-0.09
Caviasa . . . . .	4.86	+0.26	+0.23	+0.17
Soltarico . . . . .	6.77	-0.20	+0.20	-0.16
Pieve Emanuele . . . . .	3.83	+0.06	0.00	+0.04
Melegnano . . . . .	2.85	+0.02	+0.01	-0.03
Lodi . . . . .	10.20	+0.10	+0.09	+0.08
Crema (S. Bernardino) . . . . .	(*)	(*)	(*)	(*)
Soresina . . . . .	4.53	+0.43	-0.20	+0.17
Corsico . . . . .	(*)	(*)	(*)	(*)
Treviglio . . . . .	6.60	+0.07	-0.22	-0.15
Romano . . . . .	2.77	-0.08	-0.07	+0.01
Vanzago . . . . .	7.90	+0.50	+0.50	+0.37
Verdello . . . . .	14.45	+0.20	+0.15	+0.15
Legnano . . . . .	29.75	-0.25	-0.23	-0.14
Gallarate . . . . .	16.26	+0.06	+0.02	+0.02
S. Angelo Lodigiano . . . . .	10.65	-0.07	+0.96	+0.02
Medie . . . . .		+0.05	+0.09	-0.01

LUGLIO 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 . . . . .		21.91	22.96	23.99
Pioggia media $m/m$ . . . . .		(*)	(*)	(*)
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Torino . . . . .		+ 0.11	+ 0.03	- 0.22
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di . . . . .	1.53	- 0.01	+ 0.05	- 0.05
	4.50	+ 0.10	+ 0.06	+ 0.03
Medie . . . . .		- 0.04	+ 0.05	- 0.01

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		21.91	22.96	23.99
Pioggia media $m/m$ . . . . .		78.6	15.0	12.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Valenza . . . . .		+ 0.39	- 0.24	- 0.20
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Veroleengo - Crescentino (Dora Baltea). . . . .		- 0.22	+ 0.07	+ 0.14
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di . . . . .	1.24	+ 0.01	0.00	+ 0.02
	3.76	- 0.05	- 0.02	- 0.03
	(*)	(*)	(*)	(*)
	3.64	+ 0.17	+ 0.12	+ 0.18
	4.97	- 0.03	+ 0.02	- 0.06
	2.88	- 0.14	- 0.05	+ 0.26
Medie . . . . .		- 0.01	+ 0.01	+ 0.05

# 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	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .	22.00	22.07	24.06
Pioggia media m/m . . . . .	26.5	19.2	5.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Ostiglia . . . . .	0.00	+ 0.43	- 0.07
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	+ 0.10	+ 0.27	- 0.79
	+ 0.01	+ 0.03	- 0.02
Isola Pescaroli . . . . .	- 0.10	+ 0.35	- 0.51
Gussola . . . . .	+ 0.02	- 0.03	- 0.03
Casalmaggiore . . . . .	- 0.11	- 0.02	- 0.16
Viadana . . . . .	- 0.15	+ 0.03	- 0.28
Pomponesco . . . . .	- 0.20	- 0.01	- 0.15
Cizzolo . . . . .	- 0.15	- 0.24	- 0.23
Ostiglia . . . . .	- 0.20	- 0.04	- 0.19
Castelnuovo Bariano . . . . .	- 0.15	- 0.23	- 0.09
Massa Superiore . . . . .	- 0.15	+ 0.21	- 0.30
Villa Pasquani . . . . .	- 0.03	- 0.09	- 0.08
San Martino del Lago . . . . .	- 0.01	- 0.02	- 0.04
San Giovanni in Croce . . . . .	- 0.05	- 0.07	- 0.11
Cividale . . . . .	+ 0.02	- 0.01	- 0.03
Malagnino . . . . .	- 0.07	+ 0.27	- 0.16
Pieve San Giacomo . . . . .	+ 0.08	+ 0.11	+ 0.02
Colombarolo . . . . .	+ 0.01	0.00	0.00
Calvatone . . . . .	+ 0.10	+ 0.03	+ 0.01
Castellucchio . . . . .	- 0.03	+ 0.01	- 0.01
Olimmeta . . . . .	+ 0.14	- 0.01	0.00
Asola . . . . .	+ 0.09	+ 0.04	- 0.10
Marmirolo . . . . .	- 0.11	- 0.04	+ 0.10
Verolanova . . . . .	- 0.04	- 0.06	- 0.01
Ghedl . . . . .	- 0.02	- 0.01	- 0.01
Chiari . . . . .	+ 0.38	+ 0.37	+ 0.22
Rezzato . . . . .	+ 0.25	+ 0.17	+ 0.23
Brancese . . . . .	- 0.09	- 0.10	+ 0.06
Medie . . . . .	- 0.02	+ 0.02	- 0.07

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .	20.05	21.06	23.02
Pioggia media m/m . . . . .	67.2	11.5	2.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca . . . . .	+ 0.41	+ 0.11	- 0.77
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	+ 0.22	- 0.09	- 0.27
	+ 0.57	- 0.32	- 0.39
Castellazzo (Gamalero) . . . . .	- 0.05	+ 0.62	- 0.82
Spinetta . . . . .	+ 0.03	+ 0.01	- 0.02
Tortona . . . . .	- 0.19	- 0.07	+ 0.13
Pontecurone . . . . .	- 0.27	- 0.34	- 0.14
Voghera . . . . .	- 0.21	- 0.12	- 0.17
Bressana . . . . .	- 0.03	0.00	+ 0.01
Mezzanino . . . . .	- 0.11	+ 0.08	- 0.10
Stradella . . . . .	- 0.11	- 0.16	- 0.20
Cassine . . . . .	- 0.07	- 0.06	- 0.11
Predosa . . . . .	- 0.24	- 0.19	- 0.42
Pozzolo Parmigaro . . . . .	- 0.09	- 0.25	- 0.40
Medie . . . . .	- 0.12	- 0.04	- 0.20



LUGLIO 1925

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

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .	21.93	21.95	23.98
Pioggia media m/m . . . . .	9.8	11.4	2.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Rencocorrente . . . . .	- 0.02	+ 0.36	- 0.93
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	- 0.16	+ 0.91	- 0.20
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	- 0.13	+ 0.16	- 0.33
Sarmato . . . . .	+ 0.05	- 0.01	- 0.10
Calendasco . . . . .	- 0.13	+ 0.09	- 0.17
S. Lazzaro Alberoni . . . . .	+ 0.06	- 0.13	- 0.20
Mezzano (Chiantolo) . . . . .	- 0.10	0.00	- 0.06
Zibello . . . . .	- 0.22	- 0.02	- 0.11
Roccambianca . . . . .	- 0.08	- 0.03	- 0.13
Colerno . . . . .	- 0.46	- 0.38	- 0.50
Brescello . . . . .	- 0.18	+ 0.18	- 0.25
Qualtieri . . . . .	- 0.71	- 0.08	- 0.17
Bussato . . . . .	- 0.92	- 0.10	- 0.08
Samboseto . . . . .	- 0.20	- 0.35	- 0.67
San Secondo Parmense . . . . .	- 0.03	- 0.11	- 0.09
Cadelbosco sotto . . . . .	- 0.85	- 0.30	- 0.19
S. Giorgio Piacentino . . . . .	+ 0.03	0.00	0.00
Fiorenzuola d'Arda . . . . .	+ 0.04	- 0.71	- 0.48
Alseno . . . . .	- 0.09	- 0.08	- 0.09
Borgo San Donnino . . . . .	+ 0.24	- 0.29	- 0.36
Castelguelfo . . . . .	+ 0.01	+ 0.03	+ 0.09
Collecchio . . . . .	- 0.22	+ 0.24	- 0.17
S. Ilario d'Enza . . . . .	+ 0.01	- 0.17	- 0.26
Reggio Emilia . . . . .	- 0.23	- 0.30	+ 0.12
Medie . . . . .	- 0.19	- 0.12	- 0.18

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .	22.92	22.92	24.99
Pioggia media m/m . . . . .	14.6	15.7	4.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Pontelagoscuro . . . . .	- 0.00	+ 0.47	- 0.05
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	- 0.21	- 0.02	+ 0.01
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	(*)	(*)	(*)
Camposanto (Panaro) . . . . .	(*)	(*)	(*)
Suzzara . . . . .	- 0.10	- 0.09	0.15
S. Benedetto Po . . . . .	- 0.09	0.00	- 0.10
Revere . . . . .	- 0.19	- 0.36	+ 0.25
Serride . . . . .	- 0.28	+ 0.15	- 0.34
Gonzaga . . . . .	0.00	0.00	0.00
Poggio Rusco . . . . .	- 0.36	0.00	- 0.11
Bondeno . . . . .	- 0.30	- 0.50	- 0.35
Rolo . . . . .	+ 0.12	+ 0.03	- 0.12
Concordia . . . . .	- 0.05	- 0.10	- 0.08
Mirandola . . . . .	- 0.12	0.00	0.00
Novellara . . . . .	- 0.12	- 0.25	- 0.95
Rio Saliceto . . . . .	+ 0.03	+ 0.07	- 0.16
Camposanto . . . . .	- 0.03	- 0.02	- 0.01
Pieve Rossa di Bagnolo . . . . .	+ 0.08	- 0.03	+ 0.01
Correggio . . . . .	- 1.18	+ 0.86	- 0.86
Carpi . . . . .	+ 0.42	+ 0.03	- 0.04
Crevalcore . . . . .	+ 0.03	- 0.11	- 0.15
Rubiera . . . . .	- 0.13	- 0.11	- 0.18
Modena . . . . .	+ 0.09	- 0.08	- 0.13
Castelfranco . . . . .	- 0.03	- 0.04	0.00
Scandiano . . . . .	+ 0.14	+ 0.13	- 0.02
Medie . . . . .	- 0.10	- 0.02	- 0.17

Ministero dei Lavori Pubblici

---

SERVIZIO IDROGRAFICO

---

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

Direttore Ing. M. GIANDOTTI Ispettore Superiore del Genio Civile

°°°

---

# BOLLETTINO MENSILE

AGOSTO 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.

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

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	- » . . . . . » 29-30	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

AGOSTO 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.																																		
Moncalieri	241	24.7	22.7	23.7	21.3	21.4	21.8	23.7	25.3	26.3	22.5	27.6	25.2	22.8	23.6	25.5	26.4	24.2	24.0	23.1	21.4	20.8	19.6	16.6	17.9	18.1	18.6	19.7	20.5	21.5	22.7	23.1	24.7	
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
Gran S. Bernardo	2467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
Aosta	583	23.0	17.6	14.9	17.1	18.6	20.5	20.7	20.2	21.7	23.0	23.5	19.4	18.0	20.1	21.5	23.3	19.9	20.1	21.5	20.1	20.8	16.4	15.7	15.3	14.9	20.0	19.9	18.9	18.7	20.7	20.0	19.6	
Oropa	1180	18.4	16.5	16.5	16.0	16.0	17.6	18.2	19.4	21.4	21.7	20.3	16.5	15.1	15.8	17.4	18.3	16.1	16.3	16.0	16.5	13.7	11.5	12.2	11.2	12.0	13.0	13.6	15.4	15.6	16.9	17.1	15.4	
Varallo Sesia	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
Domodossola	277	19.7	18.5	18.7	17.6	18.8	18.7	19.3	21.1	21.8	22.5	22.0	18.7	17.4	19.5	21.5	20.4	19.8	21.7	19.0	19.3	17.2	16.4	16.2	14.6	15.9	19.8	18.2	17.4	18.0	30.0	18.1	19.0	
Pavia	77	23.2	22.2	19.6	19.9	22.0	22.3	22.1	22.6	23.8	24.9	24.8	22.6	20.5	22.0	23.2	23.6	20.9	21.4	21.0	22.0	20.7	20.0	19.5	20.2	16.7	19.7	20.6	19.6	20.0	21.8	22.2	21.5	
Milano	121	25.3	22.9	22.5	22.5	23.0	23.6	23.8	25.4	26.1	27.3	28.9	23.3	23.8	24.8	25.4	24.9	23.7	23.8	23.5	22.2	20.9	21.3	20.0	20.6	17.1	20.1	22.9	22.3	22.8	23.7	23.9	23.3	
Sondrio	298	22.7	21.3	20.2	20.8	20.8	21.5	22.6	23.7	22.9	25.5	25.4	23.3	21.6	23.2	24.3	24.9	24.4	23.0	22.8	20.0	19.3	20.1	19.3	13.7	16.2	18.1	19.1	19.6	21.4	22.1	21.6	21.5	
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	
Salò	100	23.6	21.2	20.4	21.7	22.9	23.4	22.6	24.0	25.0	25.5	27.2	26.1	23.2	24.5	25.7	24.9	21.9	22.9	24.3	23.2	20.8	22.0	21.3	22.1	18.8	20.7	22.1	21.8	22.3	23.3	23.6	23.0	
Desenzano	64	14.4	21.9	21.8	21.7	23.2	23.3	22.7	24.2	25.6	26.8	22.8	20.1	22.9	24.6	25.0	24.8	22.4	22.7	23.5	20.3	20.5	21.0	21.1	21.1	17.6	19.5	22.0	22.0	22.9	23.6	23.6	22.3	
Mantova	20	25.5	22.7	22.1	22.9	24.5	24.3	24.3	24.5	25.5	26.8	27.4	25.9	24.1	26.9	26.2	25.4	22.8	23.9	23.9	23.9	23.0	22.8	22.1	23.3	21.7	18.4	20.4	22.4	22.6	23.6	24.2	23.0	23.8
VERSANTE DI DESTRA.																																		
Cuneo	536	22.5	21.6	20.1	19.6	20.3	21.1	21.8	22.9	23.3	24.6	23.9	21.6	20.9	22.6	—	—	20.9	21.5	21.8	20.3	20.3	—	—	—	—	—	19.5	21.4	21.1	21.7	21.8	21.8	—
Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
Bra	290	23.2	21.9	20.9	20.2	21.0	21.7	23.4	24.0	25.0	26.2	24.3	22.5	22.0	23.2	24.3	24.9	21.6	23.2	21.8	21.0	20.9	18.6	16.8	17.4	15.9	18.9	19.9	20.2	21.3	22.3	22.3	21.6	
Alessandria	95	23.1	24.1	19.4	19.4	21.0	21.0	22.0	23.6	25.6	24.6	25.1	19.8	19.9	21.0	22.9	23.4	23.8	21.0	22.6	23.0	22.1	22.7	20.5	20.6	21.5	17.6	20.2	19.9	20.9	18.7	19.8	21.6	
Novi Ligure	200	23.1	23.5	21.6	21.3	22.4	22.4	23.1	23.3	24.5	25.1	25.2	23.8	22.5	23.2	24.3	24.4	21.8	23.1	23.1	22.4	21.4	22.2	21.1	20.3	19.3	20.2	21.0	21.4	21.6	22.5	22.4	22.5	
Placenza (S. Lazzaro)	50	24.3	23.4	21.3	21.4	22.9	23.0	23.2	23.7	24.7	25.5	26.3	24.7	22.8	23.7	24.9	24.4	21.0	21.8	22.1	20.5	21.9	20.8	20.6	20.3	16.7	19.9	21.5	21.3	21.7	22.7	22.2	22.7	
Parma	52	24.7	24.2	21.7	22.5	23.3	23.8	21.7	23.8	26.0	26.2	27.2	27.7	21.2	23.7	24.5	25.2	23.5	19.3	22.8	22.2	21.3	22.5	21.0	19.5	17.2	20.7	21.0	21.5	23.0	22.7	23.7	22.5	
Correggio	48	22.4	21.5	22.6	23.3	23.9	25.0	24.1	24.8	25.8	25.5	25.1	25.1	24.0	24.5	25.4	25.5	22.5	23.2	23.7	23.2	20.1	21.1	21.5	20.2	18.6	19.6	21.1	22.4	23.9	24.1	24.3	23.2	
Sestola	1086	20.1	17.8	15.9	18.3	17.9	18.4	18.5	20.1	21.5	22.7	23.3	20.6	17.6	19.0	21.2	21.0	17.4	19.8	20.4	17.2	18.1	18.2	17.6	17.8	14.6	16.2	17.9	18.8	18.8	19.8	18.5	18.1	
Modena	35	25.6	24.3	23.7	23.5	24.0	24.7	24.3	24.4	26.2	27.5	27.5	25.9	23.3	25.0	27.0	25.6	21.6	23.5	23.6	22.5	22.8	22.8	22.8	21.6	19.0	21.4	22.9	23.1	23.2	24.2	23.1	23.7	
Ferrara	40	23.3	23.2	22.1	22.8	23.2	24.0	23.1	23.7	25.1	26.5	26.6	25.7	22.6	24.3	25.8	24.9	21.9	23.6	23.2	22.2	22.5	22.4	23.7	21.3	18.8	20.8	22.1	21.5	23.4	24.5	22.7	23.1	

(\*) Mancano i dati causa morte dell'Osservatore.

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

AGOSTO 1925

GIORNI	Alto Po			Dora Riparia		Stura di Lanzo		Dora Baltea				Sesia			Ticino	
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Susa 513		Cassale 745		Lago Iselle 2340	S. Nicolas 1196	Valpelline 950	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Cella 685	Marchirio 505		
1	21.0	11.0	26.0	16.1	27.2	27.0	15.9	(*)	21.5	25.3	23.0	24.0	26.0	26.8	17.2	
2	22.0	12.0	27.0	15.4	28.0	24.4	16.4	—	18.0	19.7	20.0	24.0	24.0	24.6	17.0	
3	14.0	7.0	23.0	14.0	26.6	24.0	14.4	—	18.5	24.6	20.4	23.0	24.0	23.8	14.3	
4	18.0	7.0	26.5	12.9	27.1	24.9	14.0	—	17.5	22.0	20.5	23.0	23.0	24.3	14.2	
5	18.0	7.0	28.0	13.6	27.2	23.9	14.0	—	18.0	19.5	19.0	22.0	23.0	24.0	14.8	
6	19.0	9.0	25.0	14.4	28.7	26.5	14.2	—	20.0	23.6	21.8	22.0	25.0	25.0	15.9	
7	18.0	8.0	27.0	15.0	28.2	26.5	15.4	—	21.0	23.3	22.3	21.0	25.0	25.4	16.3	
8	20.0	9.0	28.0	16.7	30.4	27.1	17.5	—	21.5	23.3	22.6	22.0	25.0	26.5	17.5	
9	20.0	11.0	28.5	17.2	32.0	28.3	17.3	—	22.0	25.2	26.0	24.0	27.0	28.6	18.8	
10	22.0	11.0	30.0	19.6	30.9	29.0	18.8	—	24.0	26.0	26.0	24.0	27.5	29.2	20.0	
11	22.0	11.0	30.5	20.4	31.0	26.4	20.4	—	21.5	20.3	21.8	22.0	24.5	28.0	21.2	
12	20.0	10.5	29.0	17.6	29.3	26.0	16.4	—	23.0	22.1	21.5	22.0	24.0	25.3	17.0	
13	20.0	10.0	27.0	16.9	28.4	26.2	14.8	—	24.0	23.5	23.8	23.0	26.0	26.9	15.8	
14	19.0	9.0	27.0	17.1	29.0	27.6	16.3	—	23.5	28.6	23.0	23.0	27.0	28.8	18.0	
15	20.0	8.5	29.0	18.4	28.9	29.0	17.6	—	25.0	23.7	23.5	23.0	27.3	29.4	19.0	
16	22.0	8.5	30.0	18.6	30.1	29.2	17.2	—	24.0	23.4	20.0	22.0	28.0	27.6	18.2	
17	23.0	8.0	28.0	17.9	27.9	22.0	16.4	—	19.0	23.3	23.8	19.0	24.0	26.8	16.7	
18	18.0	9.0	25.0	18.6	28.3	26.0	15.4	—	21.0	20.9	19.8	22.0	22.0	24.3	18.8	
19	20.0	10.0	26.0	17.0	27.6	23.3	18.3	—	18.0	21.0	19.8	21.0	22.0	22.1	14.5	
20	18.0	8.0	24.0	16.4	26.4	23.4	16.4	—	19.0	23.0	19.7	19.0	23.0	23.4	14.5	
21	17.0	12.0	24.5	17.0	28.9	24.9	12.3	—	17.0	17.4	15.5	19.0	20.0	20.3	15.0	
22	18.0	11.0	24.5	14.1	24.3	18.4	15.4	—	17.0	19.2	18.0	19.0	21.5	20.3	12.0	
23	11.0	6.0	23.0	12.8	21.7	19.9	10.4	—	16.0	15.4	14.3	15.0	14.5	20.2	14.0	
24	14.0	6.0	22.0	14.4	22.2	18.0	12.4	—	14.5	16.0	15.3	15.0	18.0	17.6	14.0	
25	11.0	7.0	24.5	13.9	21.4	18.4	11.8	—	18.0	11.1	15.3	15.0	20.0	16.2	13.0	
26	11.0	6.0	24.0	12.4	21.0	26.4	10.5	—	19.0	19.4	22.0	15.0	22.0	23.0	12.5	
27	16.0	6.0	25.0	12.6	26.8	26.0	13.3	—	21.0	22.2	22.6	16.0	23.0	25.3	13.8	
28	18.0	7.0	26.0	11.6	25.8	26.7	15.6	—	21.5	22.5	22.0	16.0	24.0	24.2	15.4	
29	19.0	8.0	26.0	13.4	26.2	26.0	15.4	—	23.0	21.9	22.3	16.0	24.0	25.3	15.2	
30	19.0	10.0	26.0	13.2	26.4	27.4	16.4	—	23.0	24.5	25.0	17.0	24.0	25.9	17.0	
31	21.0	10.0	26.0	14.2	27.0	26.7	17.1	—	20.0	24.0	23.0	17.0	25.0	26.2	16.0	
Medie	18.4	9.2	26.2	15.6	27.2	25.2	15.4	(*)	20.3	22.2	21.7	20.6	23.8	24.7	15.5	

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

AGOSTO 1925

GIORNI	Adda e Lario					Garda e Mincio		Tanaro	Parma	Enza	
	Montesepete 1908	Foppola 1320	Bormio 1125	Pigna 900	Brunate 800	Clesene 648	S. Lorenzo 756	Sassa 534		Casio 843	Verdiano 580
1	15.5	16.0	27.0	22.0	24.5	24.8	27.0	24.0	23.0	22.0	26.8
2	9.5	12.0	17.0	22.0	25.6	23.0	27.0	20.0	25.5	18.0	23.6
3	10.4	12.0	18.9	19.0	21.5	23.0	24.0	21.0	21.0	15.0	24.5
4	15.0	15.0	24.9	20.0	22.0	22.4	21.0	22.0	21.5	17.0	25.3
5	15.5	15.0	23.0	21.0	23.6	23.5	21.0	22.0	23.5	17.5	26.8
6	14.8	14.0	24.0	20.0	23.7	22.3	24.0	23.0	23.5	16.5	27.3
7	16.0	14.0	26.3	21.0	22.8	23.4	24.0	23.0	23.5	16.5	25.9
8	17.2	17.0	28.0	22.0	24.2	24.8	25.0	24.0	25.0	18.0	26.6
9	19.0	19.0	28.5	23.0	25.5	26.2	25.5	25.0	26.5	23.5	27.3
10	20.5	20.0	29.5	24.0	27.3	28.0	27.0	26.0	23.0	20.0	29.0
11	16.8	18.0	20.0	24.0	27.5	27.3	27.0	27.0	28.0	21.5	30.0
12	6.8	16.0	21.0	28.0	26.3	27.0	26.0	25.0	27.0	19.5	28.6
13	14.0	14.0	25.0	27.0	22.5	24.4	24.5	24.0	25.0	16.5	27.2
14	18.5	18.0	27.0	24.0	24.6	25.8	26.5	25.0	24.5	17.5	27.3
15	19.0	17.0	27.0	24.0	26.5	26.0	27.0	25.0	26.5	19.0	26.6
16	18.2	19.0	21.0	23.0	26.7	26.5	24.0	25.0	27.5	20.5	25.3
17	19.5	20.0	23.0	24.0	27.3	24.8	22.0	23.0	27.0	21.0	25.1
18	19.8	21.0	27.0	24.0	21.5	23.4	23.0	24.0	23.5	16.0	27.6
19	16.2	20.0	23.2	22.0	25.0	24.0	24.0	25.0	27.0	17.0	26.7
20	12.5	14.0	16.0	21.0	22.3	21.0	24.0	24.0	—	—	24.2
21	15.5	13.0	23.0	22.0	21.4	21.8	22.0	20.0	—	—	26.1
22	10.5	13.0	22.0	21.0	23.5	21.4	23.0	20.0	—	—	24.3
23	12.0	11.0	21.0	20.0	19.8	20.7	24.0	21.0	23.0	16.0	24.5
24	8.2	10.0	18.0	20.0	19.7	20.0	23.5	22.0	20.5	15.5	24.7
25	9.5	11.0	22.0	20.0	17.2	16.0	22.0	17.0	21.0	16.0	18.8
26	7.5	13.0	19.0	19.0	17.8	22.4	21.5	20.0	11.5	12.5	23.2
27	10.5	14.0	21.0	19.0	23.4	22.6	23.0	22.0	22.0	15.0	25.0
28	12.0	15.0	24.0	20.0	24.4	22.3	22.5	22.0	23.5	16.0	25.8
29	12.5	16.0	24.5	21.0	22.5	23.2	23.5	22.0	24.0	17.0	26.0
30	13.8	18.0	25.5	22.0	23.7	23.8	23.0	23.0	24.0	17.0	25.5
31	14.5	17.0	26.0	22.0	24.3	23.0	23.5	23.0	24.0	18.0	24.3
Medie	14.2	15.6	23.6	22.0	23.5	23.5	24.0	22.8	—	21.8	25.9
		9.2	9.9	16.3	15.9	14.0	13.6	17.4		15.7	18.0

**AUGUST 1925**

Giorni	Seccia										Pannaro	
	Pisadlagotti 1209	Sparavalle 970	Ligonchia 928	Meta 920	Capinoli 780	Castelnovomonti 720	Cinqueterzi 697	Razzolo 610	Salerna 530	Pierrepalago 761	Montebello 729	
1	18.2	(*)	24.5	23.0	27.0	28.0	26.5	28.1	29.5	24.5	22.0	
2	17.5	—	22.8	23.0	26.9	27.0	26.5	26.8	29.5	24.5	21.0	
3	18.0	—	21.2	19.0	23.7	26.8	23.5	24.1	26.5	25.0	20.0	
4	19.5	—	22.5	21.0	26.5	26.0	24.5	26.3	27.0	25.0	22.0	
5	18.0	—	23.0	22.0	23.0	25.0	24.5	26.9	28.5	25.0	21.0	
6	19.7	—	22.5	21.0	22.0	28.0	24.5	27.9	29.5	26.0	20.0	
7	20.1	—	22.8	23.0	24.4	25.5	25.0	26.8	28.5	26.0	20.0	
8	21.3	—	23.0	22.0	27.0	26.0	27.0	27.8	28.0	26.0	23.0	
9	24.1	—	25.5	24.0	27.7	27.5	27.0	28.9	30.0	26.0	23.0	
10	23.8	—	26.2	25.0	27.9	28.0	28.0	29.9	31.0	28.0	23.5	
11	24.0	—	28.0	27.0	27.7	30.0	29.0	30.9	31.5	28.0	24.0	
12	21.0	—	23.8	27.0	27.9	20.0	27.5	20.0	30.5	28.0	23.0	
13	19.3	—	24.5	24.0	25.0	25.5	26.5	25.9	26.0	28.5	23.0	
14	20.0	—	25.8	21.5	24.0	27.0	24.5	26.2	27.0	29.0	23.0	
15	22.0	—	27.0	24.0	25.8	27.5	26.5	27.0	28.5	29.0	23.0	
16	22.7	—	27.0	25.0	26.9	26.0	28.0	29.0	29.0	29.0	24.0	
17	18.5	—	25.0	24.5	24.0	25.0	28.5	27.8	31.0	29.0	23.0	
18	21.8	—	25.0	22.0	25.0	26.0	24.5	26.7	27.5	29.3	23.0	
19	22.6	—	25.5	23.0	26.0	24.0	26.0	28.2	30.5	27.0	22.0	
20	20.0	—	25.5	24.0	24.0	23.0	27.5	24.0	25.5	24.5	21.0	
21	18.4	—	21.0	20.0	24.0	23.5	25.5	26.9	24.0	25.0	21.0	
22	18.8	—	21.5	22.0	24.0	22.0	23.5	26.0	26.5	27.0	21.0	
23	17.9	—	20.0	20.0	24.5	21.0	23.5	24.8	27.0	27.0	20.0	
24	18.0	—	20.5	20.0	24.9	23.5	24.0	26.4	28.5	25.0	22.0	
25	14.7	—	21.0	20.0	19.0	20.0	24.0	21.0	20.5	23.5	19.0	
26	17.9	—	20.0	19.0	21.0	21.0	21.5	23.3	25.5	22.5	18.0	
27	18.3	—	21.0	20.0	22.0	22.0	22.5	23.9	26.0	22.5	19.5	
28	20.1	—	22.0	21.0	24.0	22.5	24.5	25.8	26.5	22.5	20.0	
29	19.5	—	23.0	22.0	24.0	22.5	24.5	25.8	27.5	22.5	21.0	
30	19.8	—	24.5	22.0	25.0	24.0	25.0	27.0	28.0	22.0	22.0	
31	19.6	—	25.0	23.0	26.0	24.5	25.0	25.2	28.5	22.0	22.0	
Medie	19.8	(*)	23.6	22.3	24.8	24.7	25.4	26.6	21.1	25.8	21.6	
	12.3	(*)	14.8	17.3	16.8	12.3	18.7	16.7	20.0	13.5	17.0	



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

AGOSTO 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	Media mensile
<b>ALTO P.O.</b>																																	
1 Moncalieri . . . . .	241	58.2	53.0	61.7	61.8	59.4	59.2	64.8	67.8	66.4	65.6	62.4	61.9	64.5	65.0	63.6	60.5	66.6	64.0	60.9	58.3	57.3	59.6	61.0	57.4	53.6	57.9	63.3	65.5	66.9	65.8	66.4	61.9
<b>VERSANTE DI SINISTRA.</b>																																	
2 Domodossola . . . . .	277	56.2	54.1	62.6	60.6	57.2	57.7	63.9	66.0	65.0	63.9	62.3	62.2	63.5	63.8	62.4	60.8	63.8	62.1	59.9	58.1	57.1	59.8	58.6	56.3	53.5	58.7	62.7	64.7	64.4	64.0	65.1	61.0
3 Pavia . . . . .	77	56.4	52.4	61.1	60.6	56.5	57.9	64.3	66.1	63.3	63.6	60.6	60.2	62.8	63.2	61.1	60.0	64.4	62.0	59.5	57.1	56.4	58.3	58.1	55.6	53.1	56.8	62.0	64.5	65.3	63.8	64.8	60.4
4 Milano . . . . .	121	57.9	53.6	60.7	62.9	57.7	57.3	63.3	67.4	65.9	60.1	62.3	60.5	63.3	64.7	62.8	60.3	65.9	63.7	61.6	58.3	56.5	59.6	59.3	57.2	52.6	53.9	61.6	65.0	66.6	65.7	66.2	61.3
5 Salò . . . . .	100	58.2	53.4	60.3	63.5	57.7	57.8	65.0	67.9	66.5	65.4	62.3	60.5	63.8	64.9	63.2	60.1	66.8	64.3	61.7	58.9	56.8	60.1	59.2	58.4	52.3	55.3	61.3	65.2	66.5	65.6	65.9	61.6
6 Mantova . . . . .	20	55.8	52.2	60.7	60.7	56.3	58.5	64.6	66.5	65.4	63.5	60.4	60.0	63.2	63.1	61.3	60.7	64.0	62.0	59.7	56.6	56.8	58.7	58.6	55.2	52.5	55.7	61.8	64.1	65.2	59.6	64.8	60.3
<b>VERSANTE DI DESTRA.</b>																																	
7 Cuneo . . . . .	536	56.1	54.5	61.5	60.1	56.8	58.1	64.4	66.9	65.3	64.0	60.7	60.9	63.1	63.4	—	—	64.5	62.2	59.1	56.0	56.5	—	—	—	—	58.9	63.3	64.6	65.7	63.9	64.9	—
8 Alessandria . . . . .	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)
9 Piacenza (S. Lazzaro) . . . . .	50	58.2	53.2	60.5	63.1	57.9	58.1	64.7	67.8	66.4	65.4	62.4	61.0	63.1	64.7	63.1	60.3	65.3	64.3	61.3	57.9	57.1	59.5	59.6	57.5	52.8	55.8	61.8	65.1	65.4	65.7	66.1	62.4
10 Parma . . . . .	52	56.8	52.8	58.8	61.3	56.7	56.7	62.6	65.7	64.8	64.0	61.3	59.4	62.1	63.3	61.8	59.5	64.7	62.8	60.2	57.7	56.0	58.8	58.1	56.8	51.4	55.3	60.3	63.2	65.0	64.3	63.9	60.2
11 Modena . . . . .	35	55.8	51.8	60.9	60.3	56.2	57.7	64.3	65.7	66.4	63.3	60.3	59.9	62.6	63.0	60.6	59.6	64.5	62.4	59.6	57.1	56.4	58.6	58.3	55.4	52.8	56.8	61.8	63.9	65.2	63.4	64.4	60.2
12 Ferrara . . . . .	40	57.1	53.0	60.9	61.3	57.1	58.5	64.9	66.6	65.4	63.9	61.2	60.3	63.5	63.5	61.4	60.7	64.8	62.4	59.9	57.4	57.2	59.0	58.6	56.7	53.7	56.1	61.9	64.5	65.4	63.6	65.4	60.8

## DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

AGOSTO 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.	241	Cal.	E.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	Cal.	Cal.	E.0	N.0	NW.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	Cal.	SE.0	E.1	NW.1	E.0	NE.0	E.1	E.0	NE.0		
2	Gram S. Bernardo	2467	Cal.	NE.1	Cal.	SW.1	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	SW.1	NE.1	Cal.	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	Cal.	SW.1	SW.3	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	
3	Aosta.	583	W.3	W.3	W.1	E.1	Cal.	W.2	E.2	E.2	E.2	Cal.	W.3	E.2	E.1	E.2	W.3	E.2	E.2	Cal.	Cal.	E.2	W.1	E.1	Cal.	W.2	W.2	W.2	E.1	E.1	W.3	E.1		
4	Orapa	1180	NW.0	NW.2	NW.1	N.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	S.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0		
5	Varallo Sesia	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
6	Demodossola	277	S.0	NW.1	N.2	SW.1	SE.0	S.0	E.0	S.0	S.0	S.0	N.0	N.2	N.1	SE.0	SE.0	S.0	SE.0	S.0	NE.0	SW.0	SW.0	SE.0	SE.0	SW.0	NW.1	N.2	S.0	E.0	S.0	SW.0	SE.0	
7	Pavia.	77	NE.0	SW.1	NW.1	NW.0	NE.0	N.0	NE.0	N.0	N.0	NW.0	NW.0	NW.0	NE.0	NE.0	N.0	SW.0	NE.0	N.0	NE.0	E.0	W.0	E.0	NW.0	W.2	Cal.	NW.2	SW.0	Cal.	N.0	N.0	Cal.	
8	Milano	121	S.0	SE.0	W.2	SE.1	SW.1	S.0	SE.1	SW.0	E.0	NE.0	SW.0	SW.0	N.1	E.0	E.0	Cal.	SE.2	E.0	NE.0	SE.0	SW.1	E.1	SW.0	NE.1	W.0	W.2	NW.1	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	
9	Sondrio	298	ESE.0	SE.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0	E.0	E.0	SW.0	SW.0	SW.0	SE.0	W.0	W.0	SE.0	SW.0	SE.0	E.0	N.0	SW.0	E.0	NE.0	E.0	
10	Cremona.	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
11	Salò	100	Cal.	SE.1	Cal.	ESE.0	Cal.	S.1	NW.0	SE.0	ESE.0	ESE.0	SE.0	SSW.1	ESE.1	SE.0	S.0	SE.1	ESE.1	SE.0	S.0	ESE.1	SE.0	E.0	SE.0	SE.1	ESE.0	W.0	W.0	W.0	E.0	ESE.0	ESE.0	
12	Desenzano	64	NW.0	NE.0	NW.2	NW.1	S.0	SW.0	NW.0	W.0	NE.0	SW.1	NW.0	SW.2	SW.1	SW.1	NW.1	NE.1	NE.0	SW.0	W.0	E.0	E.0	SW.0	E.0	E.0	NW.2	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	SE.0	
13	Mantova.	20	Cal.	N.1	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	ESE.1	ESE.1	ESE.1	Cal.	Cal.	Cal.	ESE.0	ESE.2	Cal.	Cal.	W.1	NW.0	E.0	Cal.	Cal.	ESE.1	
VERSANTE DI DESTRA.																																		
14	Cuneo.	536	NE.0	W.1	W.0	NE.0	NE.0	N.0	NE.0	NE.0	SW.0	SW.0	W.0	E.0	E.0	SE.0	—	—	NE.0	NE.0	NE.0	N.0	W.0	—	—	—	—	SW.0	SW.0	W.0	NE.0	SW.0	SW.0	
15	Fossano.	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
16	Bra	290	E.0	W.1	SE.0	NW.0	SE.0	SE.0	NE.0	SE.0	E.0	SE.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	E.0	NE.0	N.0	NW.0	NW.0	SE.0	NW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	N.0	N.0	NE.0	NE.0	E.2		
17	Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	Novi Ligure	200	SW.0	S.0	NE.0	W.0	S.0	S.0	N.0	W.0	SW.0	S.0	S.0	N.0	N.0	NW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	S.2	E.0	S.0	S.0	SSW.0	W.0	W.0	W.0	N.0	N.0	N.0	S.1	NW.1	
19	Placenza (S. Lazzaro)	50	E.1	N.3	NW.3	N.1	NW.1	NE.1	E.1	E.1	NW.1	NW.1	NE.1	W.4	NE.1	E.1	NW.1	NW.3	E.1	NW.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.4	SW.1	NW.4	NW.1	NW.1	N.1	N.1	E.1	
20	Parma	52	W.1	Cal.	NW.2	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	NW.1	NW.1	N.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	NW.1	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	
21	Correggio	48	NW.0	W.1	SW.1	W.1	NW.1	NW.1	NE.1	W.1	NW.1	NW.1	W.0	NW.1	NE.1	NW.1	W.1	W.1	NE.1	NW.1	SW.1	NW.1	W.1	SW.1	NW.1	W.1	NW.1	NW.1	N.1	NW.1	NE.1	NW.1	NW.1	
22	Sestola	1086	SE.0	SW.4	NW.0	SE.1	SE.1	SE.1	SE.0	SE.0	SE.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.1	NW.0	SE.0	NW.1	NW.0	SE.1	SE.0	SW.3	SW.1	SE.1	NE.1	SE.2	E.1	NW.0	NW.0	NW.0	NE.0	NW.0	NW.0	
23	Modena	35	W.0	NE.1	W.2	N.1	N.0	N.0	E.1	ESE.0	NE.0	NW.0	ESE.0	E.1	NE.1	W.0	N.0	N.1	E.1	W.0	W.0	SE.0	S.0	S.0	SE.0	E.1	S.0	S.2	S.1	N.0	N.0	N.0	NE.0	(*)
24	Ferrara	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	

(1) Mancano le osservazioni causa morte dell'osservatore.



**AGOSTO 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	Stato di mare com.																																	
																																	1	2	3																																	
<b>N. 1.</b>																																																																				
<b>Bacino dell'Alto Po</b>																																																																				
(Fino all'idronetrografo di Torino-Ponte Margherita)																																																																				
<b>Po</b>																																																																				
Crissolo . . . . .	1410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	22.0	18.0	—	—	—	—	—	2.0	80.0	82.0	—																																
Oncino . . . . .	1220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	21.0	16.0	2.0	—	—	—	—	—	76.0	76.0	—																																
Paesana . . . . .	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	30.0	15.0	45.0	—																																	
Villar Bagnolo . . . . .	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	20.0	17.0	2.5	—	—	—	4.5	75.0	79.5	—																																	
Martiniana . . . . .	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	45.0	20.0	5.0	—	—	—	—	9.0	75.0	84.0	—																																	
Saluzzo . . . . .	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																																	
Cavour . . . . .	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	27.0	11.0	—	—	—	—	—	14.0	96.0	110.0	—																																
Monte Cappuccini . . . . .	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	37.4	1.2	—	—	—	15.7	62.6	78.3	—																																	
Lombriasco . . . . .	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	59.0	—	—	—	—	—	108.0	108.0	—																																	
Moncalieri . . . . .	241	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	6.2	28.8	18.5	—	—	—	25.2	73.8	99.0	—																																	
Torino (Università) . . . . .	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																																	
Torino (Castello) . . . . .	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	30.0	—	—	—	—	6.0	10.0	54.0	70.0	—																																



**AGOSTO 1925**

[illegible]

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	Somme 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					
Salbertrand . . .	1031	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	44.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	96.0	111.0	—		
Favella . . .	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	36.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	43.0	55.0	—		
Susa . . .	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	34.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	71.0	85.0	—		
Bussoleno . . .	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	28.0	14.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	77.0	82.0	—		
Chiusa S. Michele .	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.0	—	30.3	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	52.5	57.7	—		
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																								
Rochemolles (Diga) .	1926	—	—	2.0	5.4	0.5	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	2.4	7.2	—	28.8	8.0	34.5	3.1	—	—	—	—	—	—	7.9	9.9	74.4	92.2	4			
Rochemolles . . .	1597	—	4.0	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	18.0	2.0	29.0	25.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	52.0	84.0	149.0	—			
Melezet (Diga) . . .	1493	1.2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.5	—	41.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	16.6	90.5	112.3	—			
Bardonecchia . . .	1360	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	34.3	20.1	24.8	—	—	—	—	—	—	—	1.3	17.3	79.2	97.8	—		
Château Beaulard .	1330	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	42.0	—	56.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	98.0	115.0	—		
Bardonecchia . . .	1275	0.6	—	—	—	2.4	1.1	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	1.5	—	39.2	27.2	26.2	—	—	—	—	—	—	—	4.1	14.7	94.1	112.9	—		
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																								
Moncenisio (Lago) .	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	—			
Moncenisio (Scala) .	1726	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	70.0	78.0	—		
Ferrera Cenisio . .	1450	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	7.0	7.0	42.5	27.0	26.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	14.5	110.0	132.5	—		
N. 3. Bacino della Stura di Lanzo																																								
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																								
Forno (Alpi Graie) .	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	23.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	60.0	63.0	—		
Chialamberto . . .	875	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11.0	—	7.0	23.0	6.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21.0	64.0	88.0	—		
Coassolo . . .	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	3.5	—	10.0	5.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	24.7	26.5	—	
Ceres . . .	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	15.3	25.5	—	30.0	22.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	93.0	110.8	—	
Lanzo . . .	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	30.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	55.0	90.0	—
Val della Torre . .	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	39.2	17.0	12.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.2	86.2	—
Villanova Canavese .	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.2	—

1. Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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

AGOSTO 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.		
<b>Malone</b> (Destra d' Orco)																																					
Corio . . . . .	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	12.8	62.6	—	16.4	—	—	—	7.6	91.8	99.4	—
Pratiglione . . . . .	601	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	25.0	—	—	37.0	4.0	—	—	—	—	—	12.0	66.0	78.0	—	
<b>N. 5.</b>																																					
<b>Racino della Dora Baltea</b>																																					
<b>Dora Baltea</b>																																					
Piccolo S. Bernardo . . . . .	2138	15.0	0.4	5.6	—	17.2	3.6	0.5	—	—	—	0.4	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	11.6	—	—	17.2	20.5	26.3	11.7	0.5	—	—	—	42.3	18.4	87.8	148.5	—
Choulet . . . . .	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
La Thuile . . . . .	1441	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	9.0	—	—	—	—	—	9.0	18.0	14.0	41.0	—
La Saxe . . . . .	1300	—	—	—	25.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	68.0	8.0	—	—	—	—	26.0	15.0	88.0	129.0	—
St. Nicolas . . . . .	1196	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	21.0	4.0	—	—	—	20.0	31.0	20.0	—	—	—	—	—	12.5	29.5	71.0	113.0	—
Prè St. Didier . . . . .	990	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	9.0	47.0	79.0	—	
Morgex . . . . .	920	2.5	—	3.5	—	8.5	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	0.5	6.2	—	—	—	—	18.0	13.2	39.0	—	—	—	—	14.5	12.2	70.2	96.9	—	
Derby . . . . .	827	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	20.0	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—	8.0	18.0	65.0	91.0	—	
Caluso . . . . .	393	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	1.0	25.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	46.0	63.0	—
Settimo Vittone . . . . .	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Ivrea . . . . .	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	29.0	32.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	94.0	50.0	144.0	—	—
<b>Dora di Valgrisanche</b> (Destra di Dora Baltea)																																					
Valgrisanche . . . . .	1664	—	7.2	—	9.5	0.4	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	1.3	0.8	2.2	—	14.8	8.2	34.6	2.3	—	—	—	—	—	17.1	9.7	59.9	86.7	—	
<b>Dora di Rhême e</b> <b>Valsavaranche</b> (Destra di Dora Baltea)																																					
Rhême Notre Dame . . . . .	1731	—	10.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.3	9.0	—	12.0	15.0	—	37.0	—	—	—	—	—	19.0	18.3	64.0	101.3	—	
Valsavaranche . . . . .	1541	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	18.0	—	36.0	—	—	—	—	20.0	23.0	54.0	97.0	—	
Rhême St. Georges . . . . .	1200	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	15.3	—	38.0	—	—	—	—	9.0	5.0	54.0	68.0	—		

**AGOSTO 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	Somma mensile	Stato di neve ann.			
Grand' Eyvia (Destra di Dora Baltea)																																						
Cogne . . . . .	1534	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	15.0	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	2.5	26.0	34.5	—	
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Gran S. Bernardo . . . . .	2477	—	47.6	—	10.5	—	2.0	—	—	—	0.6	42.8	—	—	—	—	—	—	2.9	9.8	8.5	—	19.3	21.0	34.0	27.5	4.4	—	—	—	—	—	60.7	64.0	106.2	230.9	—	
Cantine . . . . .	2211	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	14.0	—	21.0	10.0	33.0	10.0	—	—	—	—	—	—	16.0	26.0	72.0	114.0	—	
Oyace . . . . .	1367	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	3.0	6.5	—	—	—	56.5	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	29.5	57.3	87.6	—	
Ollomont . . . . .	1337	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	2.0	—	3.0	12.0	28.0	6.0	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	49.0	81.0	—	
St. Oyen . . . . .	1327	2.0	—	5.0	8.1	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	8.0	1.0	—	12.0	27.0	28.6	1.3	—	—	—	—	—	15.1	16.2	69.9	101.2	—	
Valpelline . . . . .	950	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	1.2	10.8	—	0.9	17.1	—	36.4	—	—	—	—	—	—	10.4	28.3	54.4	93.1	—	
Roisan . . . . .	846	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	16.0	—	41.0	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	57.0	78.0	—	
Aosta . . . . .	583	—	0.3	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	0.2	6.4	—	—	—	—	—	0.5	7.4	0.5	—	—	14.8	30.1	0.2	—	—	—	—	—	—	6.5	15.0	45.1	66.6	—	
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Lignan . . . . .	1628	0.2	—	1.5	—	2.7	3.8	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	0.2	8.8	2.0	—	11.9	8.2	17.8	—	—	—	—	—	—	8.2	16.8	39.9	64.9	—	
Nus . . . . .	535	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	25.0	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	75.0	115.0	—	
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Chamois . . . . .	1815	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	18.8	1.5	—	13.0	13.5	14.0	—	—	—	—	—	—	9.0	23.3	42.0	74.3	—	
La Magdeleine . . . . .	1645	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valtournanche . . . . .	1524	—	—	10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	21.0	—	18.0	28.0	11.0	—	—	—	—	—	—	16.0	46.0	75.0	137.0	—	
Torgnon . . . . .	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Châtillon . . . . .	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																						
Chevrère . . . . .	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Champdepraz . . . . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	Strade di neve cm.	
<b>Evançon</b> (Sinistra di Dora Baltea)																																				
Champoluc . . . . .	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	12.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	72.0	46.0 26.0	—
Brusson . . . . .	1312	—	—	2.0	5.0	8.0	4.0	6.0	8.0	—	—	10.0	6.0	—	—	4.0	—	—	—	12.0	—	—	6.0	25.0	10.0	28.0	8.0	—	—	—	—	—	142.0	33.0 32.0 77.0	—	
Challant St. Anselme	1040	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	12.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	62.0	5.0 22.0 35.0	—	
Verres . . . . .	390	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	6.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	3.0	1.0	28.0	12.0	24.0	—	—	—	—	—	—	85.8	1.8 19.0 65.5	—	
<b>Ayasse</b> (Destra di Dora Baltea)																																				
Champorcher . . . . .	1427	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	2.5	10.0	21.0	1.4	15.0	29.0	30.0	—	—	—	—	—	122.9	2.0 24.5 96.4	—		
Pontbozet . . . . .	775	—	—	—	—	0.5	1.6	—	—	—	—	10.2	19.1	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.1	3.3	32.7	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	104.5	2.1 28.3 74.1	—	
Hône . . . . .	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
<b>Lys</b> (Sinistra di Dora Baltea)																																				
Lago Gabet . . . . .	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Gressoney Trinité . . . . .	1628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Gressoney S. Jean . . . . .	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Gaby . . . . .	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Issime . . . . .	940	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	8.0	8.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	3.0 18.0 58.0	—	
Lillianes . . . . .	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	—	31.0	32.0	—	2.0	—	—	—	—	—	105.0	— 32.0 73.0	—	
<b>Chiusella</b> (Destra di Dora Baltea)																																				
Succinto . . . . .	1170	—	—	—	—	6.5	2.5	—	—	—	—	43.1	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	—	40.0	10.0	37.5	34.0	—	—	—	—	—	—	210.6	9.0 80.1 121.5	—	
Meugliano . . . . .	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	0.7	25.2	—	30.1	20.4	25.3	0.1	—	—	—	—	—	—	103.5	— 26.6 75.9	—		
Vistrorio . . . . .	467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	21.0	—	24.0	21.5	25.0	3.5	—	—	—	—	—	104.0	— 9.0 95.0	—	
<b>N. 6.</b> <b>Racino della Sesia</b> <b>Sesia</b>																																				
Alagna . . . . .	1215	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	17.0	7.8	—	27.0	—	25.6	—	—	—	6.0	—	—	91.0	2.0 22.6 66.4	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 decadiali				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	1	2	3	4					
Piana di Rassa. Riva Valdobbia. Campertogno Cello Scopa Vecca Varallo Doccio Borgosesia Romagnano Rosasco.	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	7.0	22.0	19.0	21.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	75.0	127.0	—		
	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	29.0	—	19.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	77.0	102.0	—	
	815	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	7.0	—	30.0	20.0	27.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.5	107.0	126.0	—
	685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	4.0	—	180.0	—	42.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	168.0	216.0	—
	622	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	10.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	18.0	61.0	17.0	36.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	44.0	157.0	212.0	—
	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.0	30.0	32.0	26.0	52.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	147.0	208.0	—	
	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—
	400	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	48.5	—	—	60.9	29.2	18.6	44.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	62.5	153.0	216.0	—
Sermenza (Sinistra di Sesia)	1417	8.0	—	—	—	2.0	—	0.5	—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	20.0	6.0	30.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	57.0	78.0	145.5	—		
	1304	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	29.5	20.3	17.5	27.0	22.0	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	122.8	21.2	183.0	—	
	905	—	—	—	—	1.0	—	3.5	—	—	—	4.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	19.0	16.0	31.0	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	31.0	101.0	136.5	—
	667	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	32.0	13.0	13.0	48.5	17.0	25.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	6.8	143.0	152.6	—
Wastellone (Sinistra di Sesia)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1181	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	1.6	7.8	7.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.9	21.6	26.9	—	
	800	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	17.0	30.0	62.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	39.0	121.0	161.0	—
	752	15.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0	40.0	—	80.0	—	65.0	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	130.0	160.3	340.3	—
	726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	22.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9.0	19.5	—	42.0	—	53.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	135.5	170.5	—
Sessera (Destra di Sesia)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	28.0	—	72.0	—	61.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	151.0	243.0	—
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oropa Piedicavallo	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	42.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	87.0	176.0	—
	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	21.0	13.0	44.0	40.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	147.0	176.0	—

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 decennali 1 2 3	Scarsa mensile	Strato di neve cm.			
Graglia (Santuario)	812	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9.0	—	—	5.0	25.0	45.0	—	—	—	—	—	—	1.0	29.0	75.0	105.0	—	
Campiglia Cervo	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	6.2	—	—	—	—	—	—	—	16.5	50.4	15.0	37.6	53.5	14.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	32.5	175.1	207.6	—
S. Giuseppe di Casto	670	—	—	—	—	—	7.0	—	16.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	12.0	—	14.0	—	—	—	—	18.0	—	16.0	—	8.0	—	—	—	23.0	44.0	42.0	109.0	—	
Sala Biellese.	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	—	50.0	18.0	19.0	14.0	—	—	—	—	2.0	8.0	117.0	127.0	—		
Mosso S. Maria.	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	40.0	—	61.0	21.0	22.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	155.0	172.0	—
Zimone	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	14.0	60.0	—	20.0	—	47.0	45.0	—	—	—	—	—	—	14.7	172.0	186.7	—	
Biella	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	90.0	—	80.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	185.0	210.0	—	
Sostegno	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0	—
Quaregna	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	48.0	12.0	25.0	11.0	—	—	—	—	—	—	10.0	102.0	122.0	—	
Castelletto Cervo	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	35.0	—	34.0	10.0	20.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	70.0	126.0	—	
Santhia	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.5	8.0	—	24.0	8.5	21.0	8.0	—	—	—	—	—	—	6.9	69.5	76.4	—	
N. 7.																																						
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																						
Agogna e Terdoppio																																						
Celromonte	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.8	—	13.0	1.9	2.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.2	29.2	—	
Montemesma	575	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	38.5	11.3	—	188.5	18.2	31.8	5.4	—	—	—	—	—	2.0	39.5	205.2	246.7	—	
Bergomanero	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	52.5	13.5	41.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	5.5	107.3	112.8	—	
Novara	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	16.5	19.1	6.4	—	—	—	—	—	—	—	4.8	42.0	46.8	—	
Pieve del Cairo (Attr.)	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	11.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	24.5	24.5	—	
N. 8.																																						
Bacino del Ticino																																						
Alto Ticino e Brenno																																						
S. Gottardo	2103	—	10.6	—	2.3	5.7	2.2	—	—	—	0.2	93.1	6.8	—	—	—	—	—	4.6	32.4	25.7	1.1	46.5	21.3	25.3	13.2	7.3	—	—	—	—	21.0	162.6	114.7	208.3	—		
Alrolo	1143	—	1.5	—	2.5	—	1.0	—	—	—	—	73.5	—	—	—	—	—	—	7.0	26.0	12.0	0.5	57.5	18.0	39.5	1.5	1.0	—	—	—	—	—	5.0	118.5	118.0	241.5	—	
Olivone.	893	—	9.0	—	1.7	1.3	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	20.8	17.3	1.0	58.7	10.6	22.5	3.1	—	—	—	—	—	—	12.0	56.1	95.9	164.0	—	

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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.	
																																		1	2	3		
Falide . . . . .	759	—	0.3	—	0.8	1.0	—	—	—	—	—	38.5	1.3	—	—	—	—	—	—	28.2	12.8	2.1	62.4	13.0	23.1	1.4	—	—	—	—	—	—	2.1	80.8	101.8	184.7	—	
Comprovasco . . . . .	584	—	1.1	—	0.3	1.1	1.8	—	—	—	—	14.4	0.4	—	—	—	—	—	—	16.2	17.1	1.1	58.9	5.5	31.5	—	—	—	—	—	—	—	4.3	48.1	97.0	149.4	—	
Biasca . . . . .	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	8.0	—	—	—	—	—	—	22.3	12.1	—	16.2	26.0	45.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	78.4	97.0	175.4	—	
Bellinzona . . . . .	237	—	4.8	—	2.1	1.4	0.6	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	81.9	17.3	0.6	72.2	9.5	53.6	8.3	—	—	—	—	—	—	8.9	107.7	144.2	260.8	—	
Moesa (Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino . . . . .	2073	—	9.2	—	3.8	—	—	—	—	—	—	35.6	12.6	—	—	—	—	—	—	65.9	24.3	—	23.2	—	60.2	10.0	—	—	—	—	—	—	13.0	138.4	93.4	244.8	—	
Braggio . . . . .	1313	—	6.8	—	2.5	2.1	8.0	—	—	—	—	11.7	3.6	—	—	—	—	—	—	65.8	24.3	—	51.6	11.8	54.3	6.4	—	—	—	—	—	—	19.4	105.4	124.1	248.9	—	
Mesocco . . . . .	785	—	16.3	—	—	—	19.2	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	58.2	59.8	—	49.6	39.4	23.5	—	—	—	—	—	—	—	35.5	133.4	212.5	281.4	—	
Grono . . . . .	335	—	1.5	—	—	—	1.2	—	—	—	—	16.1	2.3	—	—	—	—	—	—	58.5	23.0	—	52.5	4.0	31.2	2.6	—	—	—	—	—	—	2.7	99.9	90.3	192.9	—	
Verzasca (Lago Maggiore)																																						
Sonogno . . . . .	900	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	5.2	93.2	—	—	—	—	—	—	24.3	1.7	—	3.4	1.7	44.5	4.3	—	—	—	—	—	—	4.1	124.4	53.9	182.4	—	
Maggia (Destra di Lago Maggiore)																																						
Fusio . . . . .	1285	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	24.7	3.0	67.2	10.3	29.0	1.8	—	—	—	—	—	—	1.8	85.7	111.3	198.8	—	
Crana Torricella . . . . .	1010	—	4.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.6	2.3	—	—	—	—	—	—	86.7	46.9	—	100.7	10.3	61.0	—	—	—	—	—	—	—	6.8	136.5	172.0	315.3	—	
Cravaggia . . . . .	883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	67.0	95.5	—	
Mosogno . . . . .	790	—	—	—	12.3	2.8	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6	3.0	137.1	—	39.0	6.7	—	—	—	—	—	—	15.1	40.8	175.8	231.7	—	
Camedo . . . . .	610	—	17.5	—	5.2	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	7.0	—	78.0	38.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	22.7	65.0	144.0	231.7	—	
Cevio . . . . .	430	—	1.2	—	1.0	1.3	—	—	—	—	—	36.5	5.7	—	—	—	—	—	—	0.1	23.9	10.9	3.0	96.8	17.2	29.3	2.6	—	—	—	—	—	—	3.5	77.1	148.9	229.5	—
Cannobbino (Destra di Lago Maggiore)																																						
Finero . . . . .	900	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	113.0	—	—	—	—	—	26.0	91.0	120.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	230.0	120.0	367.0	—	
Falmenta . . . . .	662	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	15.0	40.0	—	20.0	200.0	45.0	90.0	30.0	—	—	—	—	—	—	15.0	85.0	495.0	595.0	—
Cavaglio S. Donato . . . . .	494	—	6.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	10.0	96.0	29.0	57.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	60.0	206.0	280.0	—
S. Bernardino (Destra di Lago Maggiore)																																						
Cicogna . . . . .	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	2.5	—	7.0	16.5	10.0	5.0	101.0	30.0	23.5	0.3	—	—	—	—	—	—	34.0	169.8	203.8	—	
Pogallo . . . . .	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	4.0	2.2	—	5.1	1.8	—	—	—	—	—	—	4.1	13.1	17.2	—
Miazzina . . . . .	721	2.0	4.0	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	6.0	—	—	5.0	25.0	14.0	6.0	106.0	65.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	43.0	206.0	258.0	—

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	Stato di aria om.
																																	1	2	3		
<b>Toce</b> (Destra di Lago Maggiore)																																					
Lago Vannino . . .	2153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	15.0	30.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	80.0	155.0	—
Formazza . . .	1270	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15.0	8.0	45.0	22.0	20.0	—	—	—	—	—	—	4.0	86.0	110.0	200.0	—
Albogno . . .	1020	—	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	15.0	50.5	—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	6.0	62.0	18.0	38.5	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	76.0	132.5	218.5	—
Bognanco (S. Lorenzo).	980	—	—	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	14.0	7.0	11.0	45.0	35.0	30.0	—	—	—	—	—	—	3.5	74.0	128.0	205.5	—
Rivasco. . .	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	43.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	101.0	156.0	—
Premia. . .	820	—	—	—	2.1	1.0	—	—	—	—	—	49.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.1	9.1	—	50.2	16.0	22.5	—	—	—	—	—	—	3.1	58.3	97.8	159.2	—
Verampio . . .	525	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	9.0	28.0	17.0	—	13.0	29.0	27.0	25.0	—	—	—	—	—	—	9.0	72.0	94.0	175.0	—
Creto d'Ossola. . .	503	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	25.0	—	25.0	15.0	—	—	—	—	—	7.0	53.0	75.0	135.0	—
Domodossola. . .	277	—	6.3	—	—	1.7	—	—	—	—	—	5.2	24.0	—	—	—	—	—	—	2.1	17.5	—	56.2	12.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	48.8	111.2	168.0	—
Ornavasso. . .	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	11.0	117.0	100.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	264.0	290.0	—
<b>Devero</b> (Destra di Toce)																																					
Codelago . . .	1846	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	87.0	—	—	—	—	—	—	8.0	23.0	2.0	—	47.0	20.0	31.0	10.0	1.0	—	—	—	—	12.0	118.0	111.0	141.0	—
Devero . . .	1640	1.0	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	81.0	—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	10.0	5.0	37.0	21.0	29.0	—	—	—	—	—	—	7.0	115.0	102.0	224.0	—
Agaro . . .	1561	—	0.7	—	—	2.9	—	—	—	—	—	6.5	71.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	21.1	4.4	44.1	18.4	27.0	0.7	—	—	—	—	—	3.6	96.5	115.7	215.8	—
Goglio . . .	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10.0	—	28.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	61.0	67.0	128.0	—
<b>Diveria</b> (Destra di Toce)																																					
Lago d'Avino . . .	2240	8.2	11.5	—	—	4.9	0.5	—	—	—	—	—	51.3	—	—	—	—	—	—	9.8	22.0	16.0	—	35.5	11.0	27.2	—	—	—	—	—	—	25.1	83.1	89.7	197.9	—
Sempione . . .	2000	5.5	—	9.1	—	4.8	—	1.0	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	—	—	—	6.5	9.9	—	16.0	—	15.8	0.5	—	—	—	—	—	20.4	39.7	42.2	102.3	—
Trasquera. . .	1033	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	7.0	22.0	—	—	45.0	—	44.0	—	—	—	—	—	—	3.0	73.0	89.0	165.0	—
Gebbo . . .	1015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.5	—	—	—	—	—	—	—	4.6	17.5	14.6	—	35.5	12.5	32.0	—	—	—	—	—	—	—	99.2	80.0	179.2	—
Varzo . . .	550	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	41.5	17.5	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0	4.2	57.5	—	33.0	43.2	—	—	—	—	—	—	1.6	86.0	127.9	215.5	—
<b>Ovesca</b> (Destra di Toce)																																					
Antronaplana . . .	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	( <sup>1</sup> )	—	—
Montescheno. . .	709	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	6.0	—	32.0	7.0	51.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	66.0	92.0	160.0	—
<b>Anza</b> (Destra di Toce)																																					
Macugnaga . . .	1200	—	—	1.0	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	29.0	—	—	—	—	—	19.0	10.0	2.0	27.0	24.0	11.0	—	—	—	—	—	—	6.0	49.0	74.0	129.0	—

(<sup>1</sup>) Stazione da riattivare.

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	Stato di neve cm.																															Somma mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		Somme decadi			Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Strona e Lago d'Orta	Amazio . . . . .	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Lago di Lugano																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

**AGOSTO 1925**

**Nivometric totalizzatore a lettura mensile.**



## PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1925

STAZIONI	Altura sul mare	Somme decadiche																															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						
Prese Poschiavo . . .	960	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	13.4	—	28.5	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	49.6	48.3	119.7	—
Brusio . . . . .	755	—	14.3	—	—	—	0.4	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	29.2	—	21.1	—	14.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	14.7	46.7	39.4	100.8	—
<b>Gallero</b> (Destra di Adda)																																						
Lanzada . . . . .	983	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	19.6	—	31.4	1.5	19.7	2.8	—	—	—	—	—	20.0	18.3	75.0	122.3	—	
Prese Val Togne . . .	940	—	0.4	6.5	—	—	21.4	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	23.7	—	30.5	3.5	9.2	4.9	—	—	—	—	—	28.3	25.7	71.8	125.8	—	
Torre S. Maria. . . .	750	—	10.0	17.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	17.0	—	16.0	9.0	13.0	—	—	—	—	—	—	27.0	60.0	55.0	142.0	—		
Sondrio . . . . .	208	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	8.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	19.4	—	18.4	22.2	4.5	2.4	—	—	—	—	—	15.4	31.8	66.9	114.1	—	
<b>Masino</b> (Destra di Adda)																																						
S. Martino . . . . .	927	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	42.0	—	35.0	—	61.0	6.0	—	—	—	—	—	65.0	40.0	144.0	249.0	—	
Ruschedo . . . . .	755	—	7.5	22.0	—	—	6.0	—	—	—	—	4.2	5.5	—	—	—	—	—	—	—	13.0	31.0	—	—	3.0	22.5	3.0	—	—	—	—	—	45.5	22.7	59.5	127.7	—	
<b>Venina</b> (Sinistra di Adda)																																						
Lago Venina. ° . . . .	1800	—	15.0	9.0	—	—	3.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	38.0	—	51.0	3.5	7.5	36.0	—	—	—	—	—	27.0	22.5	136.0	185.5	—	
Scals. . . . .	1500	—	10.3	11.0	—	—	11.0	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	28.5	—	62.0	6.4	29.0	8.0	—	—	—	—	—	32.3	46.5	133.9	212.7	—	
Vedello. . . . .	1060	—	17.2	8.4	—	—	3.4	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	26.0	—	42.3	3.4	21.3	3.2	—	—	—	—	—	29.0	34.6	96.2	159.8	—	
<b>Bitto</b> (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta . . . . .	1051	—	—	10.0	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	75.0	—	10.0	—	24.0	1.0	—	—	—	—	—	16.0	55.0	110.0	181.0	—	
Albaredo . . . . .	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	47.0	—	58.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168.0	168.0	—
Morbegno. . . . .	255	—	14.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	29.0	—	40.0	8.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	39.0	20.0	99.0	158.0	—	
<b>Nera</b> (Lago di Como)																																						
Soglio . . . . .	1090	1.5	4.2	—	—	—	2.0	—	—	—	2.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	53.5	22.3	—	41.2	4.3	39.2	1.4	—	—	—	—	—	—	7.7	81.3	86.1	175.1	—	
Vicosoprano . . . . .	1087	0.2	6.2	—	0.8	0.3	0.6	—	—	—	25.6	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	40.8	31.7	—	35.3	6.7	35.1	2.6	—	—	—	—	—	8.1	102.9	79.7	190.7	—	
Codera . . . . .	824	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	22.0	12.0	32.0	22.0	40.0	—	—	—	—	—	—	35.0	40.0	128.0	203.0	—	
Chiavenna . . . . .	333	—	8.9	—	1.6	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	21.3	—	55.6	—	76.0	—	—	—	—	—	—	—	11.4	110.0	131.6	253.0	—	
Campo . . . . .	260	—	26.0	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	13.0	44.5	—	—	7.0	36.0	1.0	—	—	—	—	35.0	45.0	101.5	181.5	—	

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	Settimana mensile	Strato di neve cm.														
																														Liro (Destra di Mera)																			
Montespluga.	1908	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	35.0	15.0	43.0	—	45.0	25.0	—	—	—	—	—	10.0	155.0	128.0	293.0	—												
Stuettia.	1850	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	19.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	40.0	8.0	39.0	—	37.0	27.0	—	—	—	—	—	5.0	114.0	111.0	230.0	—												
Teggiate	1683	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	—	35.0	—	20.0	20.0	30.0	—	—	—	—	—	37.0	115.0	105.0	257.0	—												
Planazzo	1400	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	46.0	7.0	—	—	—	—	—	45.0	15.0	—	51.0	11.0	48.0	8.0	—	—	—	—	—	5.0	113.0	118.0	236.0	—													
Campodolcino	1104	—	21.0	—	6.0	13.0	—	—	—	—	—	94.0	10.0	—	—	—	—	—	—	61.0	38.0	—	41.0	26.0	78.0	45.0	—	—	—	—	—	40.0	209.0	190.0	439.0	—													
Lirone	857	—	5.0	1.0	—	1.0	3.0	—	—	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	10.0	—	31.0	11.0	37.0	—	—	—	—	—	10.0	92.0	89.0	191.0	—													
																														Lago di Como																			
Esino Inferiore.	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—													
Piagra	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	80.0	158.0	248.0	—													
Brunate	800	—	22.5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	23.0	27.5	0.5	44.0	4.0	35.0	38.0	—	—	—	35.0	25.5	149.0	209.5	—													
Zebbio	775	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	35.0	21.0	38.0	22.0	36.0	30.0	26.0	20.0	—	—	—	18.0	78.0	172.0	268.0	—														
Ballabio Superiore	732	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	36.0	—	64.0	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	151.0	187.0	—														
Livio.	655	—	—	23.0	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	50.0	21.0	—	83.0	20.0	93.0	2.0	—	—	—	28.0	53.0	119.0	300.0	—														
Bugiallo	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—														
Schignano.	605	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	34.0	—	53.0	10.0	98.0	4.0	—	—	—	—	—	10.0	107.0	165.0	282.0	—													
Albese	418	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	48.5	30.5	—	40.5	—	29.5	62.5	—	—	—	—	22.5	79.5	132.5	234.5	—														
Mezzana	335	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	57.0	42.0	—	54.7	4.0	31.0	23.0	—	—	—	—	5.0	90.7	112.7	217.4	—														
Loveno.	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.5	—	5.0	50.0	33.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Villatico	300	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	50.0	24.1	—	60.0	33.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Tonzanico.	239	6.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	37.0	—	72.0	—	31.5	35.0	—	—	—	—	—	13.5	76.0	138.5	228.0	—													
Palanzo	215	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	25.0	—	—	—	20.0	40.0	—	—	—	—	—	45.0	66.0	60.0	171.0	—													
Lecco	212	3.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	45.0	60.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	32.0	174.0	233.0	—													
Como	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	22.0	1.0	—	—	—	—	—	—	34.0	43.0	75.0	152.0	—														
Dongo	200	—	—	—	—	—	—	1.0	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.4	46.5	—	10.0	95.5	105.5	5.0	—	—	—	—	76.3	55.4	262.5	394.2	—													
																														Varrone (Lago di Como)																			
Premiana	942	8.0	12.0	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	31.0	51.0	—	47.0	—	35.0	6.0	—	—	—	—	—	36.0	83.0	88.0	201.0	—													
Derio	219	—	—	—	—	—	3.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	35.8	—	83.2	17.8	60.6	3.8	—	—	—	—	27.1	40.4	201.2	268.7	—													
																														Pioverna (Lago di Como)																			
Casargo	825	—	22.0	—	—	2.5	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	31.0	57.0	—	24.0	5.5	—	—	—	—	33.0	40.5	117.5	191.0	—														

(\*) Stazione da riattivare.





# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	Stato di neve cm.			
Passo Tonale . . .	1777	—	23.0	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	21.0	—	32.0	22.0	26.0	—	—	—	—	—	—	34.0	43.0	101.0	178.0	—	
Pezzo . . .	1557	—	—	30.0	—	2.0	—	—	—	—	—	40.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	26.0	—	29.0	1.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	24.0	58.0	73.0	153.0	—	
Loveno Grumello . .	1265	—	6.0	34.0	—	0.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	37.0	—	46.2	—	20.0	11.0	—	—	—	—	—	46.5	44.0	114.2	204.7	—	
Ponte di Legno . . .	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Temù . . .	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Verza d'Oglio . . .	1070	5.3	20.2	20.2	—	—	—	5.3	—	—	—	35.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	30.0	—	15.1	5.0	—	—	—	—	—	51.0	70.2	80.1	201.3	—	
Corteno . . .	928	—	2.0	24.6	—	1.0	—	1.2	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	30.0	—	30.0	—	13.5	5.0	—	—	—	—	—	28.8	34.7	78.5	142.0	—	
Praine . . .	850	—	—	45.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	32.5	—	20.0	26.0	30.0	22.0	—	—	—	—	—	56.0	20.0	136.5	206.5	—	
Edölo . . .	690	—	27.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	34.0	58.0	—	23.0	14.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	30.0	111.0	44.0	185.0	—	
Borno (Annunziata) .	676	—	30.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	22.0	—	42.0	—	17.0	11.0	—	—	—	—	—	50.0	22.0	92.0	164.0	—	
Piazza d'Artogno . .	650	—	1.5	31.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.5	—	55.5	—	12.0	24.0	—	—	—	—	—	44.5	10.0	127.0	181.5	—	
Lava di Malenno . .	560	2.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	17.5	—	—	26.0	—	3.5	—	—	—	—	—	12.0	23.0	47.0	82.0	—	
Prati di Veno . . .	540	—	—	27.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	25.0	—	35.0	—	16.0	12.0	—	—	—	—	—	37.0	17.0	88.0	142.0	—	
Ono S. Pietro . . .	516	1.0	2.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	23.0	36.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	49.0	30.0	74.0	153.0	—	
Breno . . .	312	—	21.5	—	—	5.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	27.5	13.0	—	24.0	—	13.0	32.0	—	—	—	—	—	—	27.0	47.0	69.0	137.0	—	
Sacca di Balne . . .	250	—	24.0	30.0	—	8.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	27.0	—	24.0	—	23.0	30.0	—	—	—	—	—	—	94.0	31.0	77.0	202.0	—	
Foja (Sinistra di Oglio)																																						
Adamè . . .	2013	1.4	27.0	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	30.8	—	26.8	—	17.6	13.0	—	—	—	—	—	—	33.6	44.2	57.4	135.2	—	
Lago d'Arno . . .	1800	—	—	27.4	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	22.4	—	53.0	—	17.4	9.6	—	—	—	—	—	—	32.0	18.0	102.4	152.4	—
Savio . . .	1200	—	49.0	—	—	3.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	1.0	29.0	14.5	—	8.5	—	—	—	—	—	—	54.5	33.0	53.0	140.5	—
Desso . . .	875	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	42.0	—	9.5	10.5	—	—	—	—	—	—	—	47.0	12.5	62.0	121.5	—
Dezzo (Destra di Oglio)																																						
Vilminore . . .	1018	—	3.0	50.0	—	1.0	—	12.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	52.0	44.0	—	64.0	—	16.0	7.0	—	—	—	—	—	66.0	53.0	131.0	250.0	—	
Angelo . . .	420	—	22.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	23.0	—	12.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	28.0	53.0	115.0	—
Borlezza (Destra di Lago d'Iseo)																																						
Dorça . . .	950	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	24.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	36.0	—	97.0	133.0	—	
Cerete Basso . . .	520	—	—	67.0	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	36.0	—	58.0	—	15.0	13.0	—	—	—	—	—	69.0	25.0	122.0	216.0	—	
Lago d'Iseo																																						
Parzanica . . .	753	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	43.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	15.0	—	98.0	113.0	—	
Zone . . .	690	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	36.0	—	45.5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	128.5	138.5	—	



# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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.	
Lovere . . . . .	200	—	36.0	—	30.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	35.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	45.0	64.0	195.0	—
Iseo . . . . .	189	—	—	12.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	32.0	—	12.0	39.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	136.0	142.0	—
Oglio inferiore																																						
Gandosso . . . . .	487	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	47.0	—	17.0	41.0	—	—	—	—	—	22.0	—	133.0	155.0	—	
Adra S. Martino . . . . .	335	—	—	7.5	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	55.0	—	17.5	48.0	—	—	—	—	—	—	13.5	—	160.5	174.0	—	
Ostiano . . . . .	42	—	7.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.5	—	11.0	31.0	—	—	—	—	—	8.0	3.2	45.5	56.7	—		
Fontanella . . . . .	38	—	7.7	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	3.8	—	29.3	14.6	—	—	—	—	12.7	0.7	56.7	70.1	—		
Canneto . . . . .	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	20.1	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.1	50.1	—	
Viadana . . . . .	25	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.0	—	7.5	11.5	—	—	—	—	—	1.5	1.5	20.0	23.0	—		
Casalmaggiore . . . . .	25	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	9.0	—	15.0	24.0	—		
Gazzuolo . . . . .	20	—	—	12.0	—	0.4	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.2	—	6.5	20.0	—	—	—	—	17.2	—	27.0	44.2	—		
Lago di Endine e Cherio (Destra di Oglio)																																						
Endine . . . . .	400	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	85.0	—	25.0	15.0	—	—	—	—	12.0	—	202.0	214.0	—		
Mofegno . . . . .	350	17.0	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	17.5	85.0	—	—	28.0	—	—	—	—	27.0	—	171.5	198.5	—		
Cenate di Sopra . . . . .	330	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	31.0	—	13.0	38.0	—	—	—	—	7.0	—	109.0	116.0	—		
Mella (Sinistra di Oglio)																																						
S. Colombano . . . . .	960	—	5.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	30.0	—	15.0	8.0	—	—	—	36.0	16.0	78.0	124.0	—		
Marmontino . . . . .	903	—	—	29.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	26.0	—	42.0	—	52.0	15.0	—	—	—	44.0	22.0	135.0	201.0	—		
Gimmo . . . . .	773	—	65.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	65.0	—	26.0	27.0	—	—	—	—	90.0	45.0	118.0	253.0	—		
Bovegno . . . . .	750	—	80.1	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	19.9	—	18.3	—	23.7	21.4	—	—	—	—	58.4	15.7	83.3	157.4	—		
Lodrino . . . . .	700	—	19.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	36.0	10.0	—	—	9.0	—	—	—	—	35.0	14.0	55.0	104.0	—		
Brione . . . . .	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	40.0	—	25.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	135.0	135.0	—	
Lumezzane Pieve . . . . .	453	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	30.0	15.0	—	—	—	—	—	15.0	15.0	45.0	75.0	—		
Calno . . . . .	361	—	17.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	22.0	—	25.0	47.0	—		
Gardone Valtrompia . . . . .	326	6.8	8.2	—	—	0.1	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	48.6	—	14.0	27.5	—	—	—	—	20.4	—	111.1	131.5	—		
Concesio . . . . .	230	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	61.0	73.0	—		
Brescia . . . . .	150	—	0.1	20.3	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	6.0	3.0	6.7	8.2	—	—	—	—	22.5	—	43.3	65.8	—		
Chiese (Sinistra di Oglio)																																						
Capovalle . . . . .	960	—	—	25.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	28.0	—	7.0	13.0	—	—	—	—	33.0	—	82.0	115.0	—		

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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.			
Pracul . . . . .	915	—	18.5	—	4.8	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	35.5	39.0	—	22.0	19.0	—	—	—	—	—	—	29.4	14.6	115.5	159.5	—	
Roncome . . . . .	839	—	—	32.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	65.0	101.0	—	
Bagolino . . . . .	800	—	63.0	—	—	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	29.0	—	56.0	—	14.0	18.0	—	—	—	—	—	88.0	9.0	117.0	214.0	—	
Ono Degno . . . . .	790	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22.0	—	22.0	—	21.0	23.0	—	—	—	—	—	27.0	12.0	88.0	127.0	—	
Fortè d'Ampola . . . . .	755	3.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	56.0	109.0	—	
Per . . . . .	721	—	—	41.1	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	14.1	—	15.0	—	—	22.0	24.0	—	—	—	—	56.1	9.0	75.1	140.2	—	
Serie . . . . .	495	—	—	2.6	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	13.9	—	—	10.4	62.2	—	—	—	—	4.9	—	97.9	102.8	—	
Comdino . . . . .	420	—	18.4	30.5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	19.6	36.5	—	—	27.2	20.0	—	—	—	—	55.9	3.7	103.3	162.9	—	
Preseglie . . . . .	386	—	2.0	40.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	25.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	42.0	—	65.0	107.0	—	
Lavenone . . . . .	385	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	38.0	—	—	23.0	21.0	—	—	—	—	31.0	—	96.0	127.0	—	
Idro . . . . .	381	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	35.6	—	—	16.0	22.5	—	—	—	—	22.4	—	132.1	154.5	—	
Degagna . . . . .	345	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	15.0	19.0	—	18.0	—	54.0	72.0	—	
Vallio . . . . .	298	—	—	28.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	48.0	—	—	—	—	—	35.0	—	64.0	99.0	—	
Gogliano Sotto . . . . .	160	—	5.2	12.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	—	1.3	—	—	12.1	34.0	—	—	—	—	18.0	—	63.7	81.7	—	
N. 14.																																						
Bacino del Garda																																						
o del Mincio																																						
Sarca																																						
(Lago di Garda)																																						
Madonna Campiglio . . . . .	1553	1.0	—	25.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	29.0	—	15.0	—	16.0	16.0	—	—	—	—	—	31.0	10.0	76.0	117.0	—	
Montagne Saone . . . . .	1004	—	0.5	38.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	10.5	30.6	—	25.0	—	16.0	16.0	—	—	—	—	—	42.0	10.6	87.6	140.2	—	
Molveno . . . . .	826	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	35.0	44.0	35.0	114.0	—	
Pinzolo . . . . .	776	—	—	18.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	21.0	—	30.5	—	15.0	—	—	17.0	—	—	—	21.8	12.0	83.5	117.3	—	
S. Lorenzo . . . . .	720	—	11.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	8.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	83.0	107.0	—
Cav. Istò . . . . .	712	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	28.5	21.0	56.0	105.5	—	
Stenico . . . . .	668	—	—	24.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	13.5	40.2	78.0	—	
Spiazzo Rendena . . . . .	650	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	21.0	—	20.0	—	31.0	20.0	—	—	—	—	—	11.0	14.0	92.0	117.0	—	
Tione . . . . .	565	—	—	54.2	—	2.1	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.8	80.0	123.0	274.8	—	
Lasino . . . . .	463	—	4.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	15.0	25.0	85.0	—	
Vezzano . . . . .	375	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	35.0	20.0	73.0	—	
Dro . . . . .	126	—	—	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	32.0	65.0	—	
Arco . . . . .	109	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	16.0	—	—	14.0	18.0	—	—	—	—	—	53.0	15.0	53.0	121.0	—	

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	Stato di neve cm.			
Lago di Garda																																						
Magasa . . . . .	972	—	46.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	10.0	—	—	28.0	12.0	—	—	—	—	—	52.0	15.0	51.0	118.0	—	
Ballino . . . . .	750	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14.0	17.0	5.0	—	—	—	12.0	20.0	—	—	—	34.0	6.0	68.0	108.0	—	
S. Zeno di Montagna	583	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	35.0	—	—	19.0	47.0	—	—	—	—	—	64.0	25.0	101.0	190.0	—	
Vesio . . . . .	550	—	—	18.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	43.0	—	—	—	—	—	13.0	15.0	—	—	—	20.0	8.0	71.0	99.0	—	
Sasso di Gargnano .	534	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	2.0	—	—	12.0	22.0	—	—	—	—	—	28.0	35.0	36.0	99.0	—	
Piovere di Tignale .	410	—	—	24.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	2.5	—	24.2	21.0	—	—	—	—	31.5	2.0	79.7	113.2	—
Villa Salò . . . . .	165	—	6.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.8	—	1.0	6.0	21.7	—	—	—	—	—	—	—	6.4	53.8	28.7	88.9	—	
Salò . . . . .	100	—	6.9	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2	1.2	—	1.2	6.3	22.7	—	—	—	—	—	—	7.4	39.2	31.9	78.5	—	
Malcesine . . . . .	90	—	29.1	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	2.0	—	—	—	27.9	26.9	2.4	—	—	—	—	33.5	—	78.8	112.3	—	
Lazise . . . . .	76	24.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	21.0	12.0	28.0	35.0	—	—	—	—	—	—	43.0	—	112.0	155.0	—	
Riva . . . . .	80	—	16.7	28.0	—	0.5	2.3	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	16.3	9.0	—	8.9	—	—	13.0	21.1	—	—	—	—	47.5	16.7	52.0	116.2	—	
Desenzano . . . . .	64	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.7	1.3	12.1	20.0	19.4	43.4	—	—	—	—	—	—	10.3	39.7	95.2	145.2	—	
Ponale (Lago di Garda)																																						
Bezzecca . . . . .	698	—	20.0	28.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	11.0	—	25.0	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	69.0	19.0	53.0	141.0	—	
Mincio																																						
CastelmnuovoVeronese	130	6.5	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	7.5	—	17.0	24.0	—	—	—	—	—	—	26.9	19.0	48.5	94.4	—	
Castiglione Stiviere .	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Monzambano . . . . .	90	12.8	13.7	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	18.0	23.3	—	—	—	—	—	—	27.6	21.4	41.3	90.3	—	
Peschiera . . . . .	67	—	5.7	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.1	—	3.2	—	16.8	27.8	—	—	—	—	—	—	16.7	—	86.9	103.6	—
Marmirolo . . . . .	50	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	3.0	—	15.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	9.0	1.0	35.0	45.0	—	
Mantova . . . . .	20	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	0.5	11.7	17.1	—	—	—	—	—	—	7.3	4.9	29.3	41.5	—	
Travata . . . . .	17	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	9.0	—	31.0	40.0	—	
Governolo . . . . .	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	8.6	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	
VERSANTE DI DESTRA																																						
N. 15.																																						
Bacino della Stura																																						
Stura																																						
Moncalvo . . . . .	325	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	21.0	—	42.0	—	21.0	5.0	—	—	—	—	—	7.0	35.0	68.0	110.0	—	

**AGOSTO 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 decadiate 1 2 3	Somme mensile	Stato di neve cm.				
Mombello . . . . .	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	0.2	—	8.0	6.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.5	24.2	26.7	—		
Casale (Attribuita) . .	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	22.0	19.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	53.0	55.0	—		
<hr/>																																							
N. 16.																																							
<hr/>																																							
Bacino del Tanaro																																							
<hr/>																																							
Tanaro																																							
Piaggia . . . . .	1600	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	27.0	22.0	80.0	129.0	—	
Viozene . . . . .	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	12.0	16.0	—	13.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	71.0	71.0	—		
Casa di Nava . . . . .	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	40.0	48.0	—		
Valdarnella . . . . .	900	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	15.0	13.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	25.0	58.0	—			
Montezemolo . . . . .	741	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	9.2	24.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	26.5	36.7	63.4	—		
Ormea . . . . .	730	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	22.3	26.0	—	—	—	—	—	—	2.9	59.9	62.8	—		
Belvedere Langhe . .	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	18.0	—	34.5	31.0	—	—	—	—	—	—	0.5	83.5	84.0	—		
Garesio . . . . .	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	58.0	58.0	—		
Bagnasco . . . . .	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	40.0	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—		
Ceva . . . . .	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	7.2	—	10.3	—		
Pasco dei Monti . . .	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	25.0	22.0	—	—	—	—	—	—	5.0	62.0	67.0	—		
Carrù . . . . .	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	
Barolo . . . . .	399	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	18.5	0.2	10.4	19.0	—	—	—	—	—	—	0.1	11.7	48.2	59.9	—			
Giovone . . . . .	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	78.0	80.0	—		
Bra . . . . .	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	27.5	10.2	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	46.2	48.0	—		
Montercelli . . . . .	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	43.0	—	
Castagnole . . . . .	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	58.0	—	
Alba . . . . .	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	35.0	38.0	—		
Alessandria . . . . .	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	7.5	1.3	10.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	19.8	20.3	—		
<hr/>																																							
Corsaglia e Casotto																																							
(Destra di Tanaro)																																							
Frabosa Pontane . . .	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	4.2	—	15.2	12.1	27.3	—	—	—	—	—	—	—	8.2	54.6	62.8	—			
Montaldo Mondovì . .	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	19.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	53.0	—	
Pamparato . . . . .	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	13.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	47.0	—
Mombasiglio . . . . .	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.8	—	14.0	27.0	—	—	—	—	—	—	1.0	46.8	47.8	—		

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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.					
Ellero (Sinistra di Tanaro)																																								
Frabosa Soprana	890	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	0.2	—	—	—	—	10.1	—	14.9	27.2	—	—	—	—	—	2.1	2.7	52.2	57.0	—			
Prea	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	10.0	—	13.0	30.0	—	—	—	—	—	—	4.0	53.0	57.0	—			
Mondovì	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	15.0	—	7.4	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	53.4	—			
Villanova Mondovì	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15.0	—	—	20.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	56.0	66.0	—		
Pesio, Colla, Brobbio. (Sinistra di Tanaro)																																								
Pradeboni	900	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.5	—	7.0	11.0	—	17.0	3.0	3.5	—	—	—	—	1.5	2.0	41.5	45.0	—			
S. Giacomo di Boves	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	90.0	—		
S. Bartolomeo	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	14.0	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	44.0	46.0	—		
Boves S. Antonio	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	21.0	—	15.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	67.0	73.0	—		
Chiusa di Pesio	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	18.0	—	12.8	23.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	54.0	54.8	—		
Margarita	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—		
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																								
Colle Maddalena	1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	21.3	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Strepesi	1390	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	33.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	22.5	39.5	95.3	—		
Pietraporzio	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—		
Vinadio	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	20.0	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.6	69.6	—	
Festiera	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	19.0	—	—	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—	
Cuneo	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.9	—	—	28.2	—	5.8	10.5	—	—	—	—	—	—	0.2	40.4	49.6	—		
Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—		
Gesso e Vermentagna (Destra di Stura di Demonte)																																								
Terme Valdieri	1346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	24.0	—	23.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	84.0	—	
Colle Tenda (Galleria)	1321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	33.0	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	133.0	—	
Limone	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	65.0	—	
S. Anna Valdieri	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	16.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	61.0	—
Entraque	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	20.0	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	51.0	—	
Vernante	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	55.0	—	
Valdieri	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	7.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	46.0	—

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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.			
<b>Borbore e Triversa</b> (Sinistra di Tanaro)																																						
Cocconato . . . . .	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	37.0	22.0	26.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	99.5	99.5	—	
S. Stefano Roero . . . . .	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	22.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	81.0	81.0	—		
Montechiaro . . . . .	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.7	1.5	—	42.2	6.0	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	23.7	76.7	100.4	—	
Roatto . . . . .	256	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	43.0	24.5	29.5	—	—	—	—	—	—	26.5	97.0	124.7	—	
Tigliole . . . . .	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	43.0	20.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	2.0	87.0	89.0	—	
Asti . . . . .	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	27.3	0.7	15.9	41.2	—	—	—	—	—	—	1.8	85.1	86.9	—		
<b>Belbo</b> (Destra di Tanaro)																																						
Mombarcare . . . . .	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	52.0	8.0	60.0	—		
Bossolasco . . . . .	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	15.0	40.0	55.0	—		
S. Libera . . . . .	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	15.0	—	14.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	62.0	62.0	—		
Mombaruzzo . . . . .	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	26.0	28.0	—		
Nizza Monferrato . . . . .	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	28.0	33.0	—		
<b>N. 17.</b>																																						
<b>Bacino della Bormida</b>																																						
<b>Bormida di Millesimo</b> (Destra di Tanaro)																																						
Osliglia . . . . .	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	20.0	12.0	—	—	—	—	—	79.0	79.0	—		
Gottasecca . . . . .	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	35.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	82.0	82.0	—	
Calizzano . . . . .	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	22.0	25.0	—	—	—	—	—	—	3.0	55.0	58.0	—		
Millesimo . . . . .	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	6.0	—	10.0	36.0	—	—	—	—	—	—	26.0	52.0	78.0	—		
Cortemilla . . . . .	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	13.0	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	13.5	24.5	38.0	—		
Bubbio . . . . .	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	29.0	—		
<b>Bormida di Spigno</b> (Destra di Tanaro)																																						
Roccaverano . . . . .	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	—	—	9.8	—	23.2	21.6	—	—	—	—	18.0	60.6	78.6	—		
Cagna . . . . .	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	7.0	—	14.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	81.0	81.0	—	
Pareto . . . . .	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	12.0	32.0	—	—	—	—	—	4.0	45.0	49.0	—		

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 mare mm.		
Sella (Altare) . . . .	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	48.0	12.1	—	—	—	—	—	—	62.1	62.1	—	
Dego (Castello) . . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.0	—	—	9.0	18.0	—	—	—	—	—	—	36.0	36.0	—	
Carcare . . . . .	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—		
<b>Bormida Inferiore</b> (Destra di Tanaro)																																					
Cassinelle. . . . .	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	50.0	—	
Acqui . . . . .	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13.0	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	26.0	26.0	—	
Sezzadio . . . . .	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	12.4	12.4	—		
<b>Erro</b> (Destra di Bormida)																																					
Plancastagna . . . .	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	20.0	37.0	—	—	—	—	—	—	63.5	63.5	—	
Ponzone . . . . .	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.8	—	—	—	—	—	—	—	17.5	17.5	—	
Montenotte Inferiore	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	26.0	—	
Sassello . . . . .	385	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—		
<b>Orba</b> (Destra di Bormida)																																					
Piampaludo . . . . .	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	13.0	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	75.0	75.0	—	
Lavezza . . . . .	652	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.7	78.0	6.7	21.5	—	—	78.4	14.1	—	—	—	—	—	1.2	24.7	198.7	224.6
Masone. . . . .	433	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	—	16.0	8.0	10.0	29.0	—	—	—	—	—	—	8.0	58.0	63.0	129.0	
Lavagnina. . . . .	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	39.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	63.0	63.0	—
Belforte Monferrate.	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	19.2	13.5	—	—	—	—	—	—	37.9	37.9	—	
Rossiglione . . . . .	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	32.0	18.0	—	—	—	—	—	—	53.0	53.0	—	
Gavi. . . . .	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	27.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	56.0	—	
Ovada . . . . .	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	—	
<b>Bacino della Scrivia</b> Scrivia																																					
Montebano . . . . .	935	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	35.1	—	78.0	182.0	—	—	—	—	—	3.0	253.1	256.1	—	

N. 18.

Bacino della Scrivia

Scrivia

Montebano

N. 18.

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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.			
Noci . . . . .	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	35.0	—	—	—	105.0	180.0	—	—	—	—	—	290.2	290.2	—		
Torriglia . . . . .	764	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	—	13.5	—	—	73.5	33.0	—	—	—	—	—	130.7	132.7	—		
Cresceneschin . . . . .	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	22.0	—	17.0	—	36.0	13.0	—	—	—	—	—	88.0	96.0	—			
Scottera . . . . .	678	21.0	48.0	27.0	54.0	39.0	31.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	41.0	58.0	54.0	27.0	42.0	66.0	—	—	—	—	—	—	238.0	594.0	—			
Sanguinetto . . . . .	560	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	25.0	—	80.3	116.4	—	—	—	—	—	3.0	224.1	227.1	—		
Castagnola . . . . .	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	37.0	—	35.0	—	79.0	26.0	—	—	—	—	—	—	177.0	233.0	—		
Montoggio . . . . .	450	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	—	89.0	—	—	—	—	—	—	2.0	105.0	107.0	—			
S. Agata Fossili . . . . .	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	36.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	57.0	57.0	—		
Sarissola . . . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	46.0	—	16.0	50.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	136.0	—			
Variana . . . . .	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	4.0	18.0	26.0	48.0	—		
Stazzano . . . . .	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	5.0	65.0	70.0	—		
Novi Ligure . . . . .	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	3.2	—	18.0	3.5	—	—	—	—	—	1.6	0.6	24.7	26.9	—	
Tortona . . . . .	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	7.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—		
<b>Barbera</b> (Destra di Scrivia)																																						
Carrega Ligure . . . . .	955	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.0	—	—	—	36.0	31.0	—	—	—	—	—	12.0	18.0	72.0	102.0	—	
Cabella . . . . .	515	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	50.0	—	18.0	10.0	45.0	—	—	—	—	—	—	14.0	20.0	123.0	157.0	—	
Zebedassi . . . . .	492	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	20.0	—	40.0	50.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	117.0	122.0	—	
Borghetto . . . . .	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	12.0	—	63.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	129.0	135.0	—	
<b>N. 19.</b> <b>Bacino del Curone</b> <b>Curone</b>																																						
Forotondo . . . . .	840	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	67.0	97.0	—	
Fabbria . . . . .	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	20.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	84.0	—
Montemazine . . . . .	468	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8.2	—	23.0	3.2	—	—	—	—	—	0.1	—	—	44.4	44.5	—
S. Sebastiano Curone . . . . .	336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	16.0	—	38.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	84.0	—
<b>N. 20.</b> <b>Bacino della Staffora</b> <b>Staffora</b>																																						
Casale Staffora . . . . .	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	30.0	40.0	—	80.0	55.0	—	—	—	—	—	—	85.0	205.0	290.0	—	

1 Piegia complessiva dal 21 al 24.



PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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.		
N. 21.																																					
Bacino compreso fra Staflora e Tidone																																					
Scurupasso																																					
Montalto Pavese	466	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	12.0	—	15.5	23.0	—	—	—	—	—	1.0	52.0	53.0	—	
S. Gioletta	250	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	22.6	—	—	—	—	—	—	0.1	41.1	41.2	—	
Versa																																					
Canevino	510	—	—	—	—	0.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	10.7	—	12.6	13.7	—	—	—	—	—	0.9	39.9	40.8	—	
S. Maria della Versa	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	29.0	—
Bardonezza																																					
Luzzano	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	8.5	—	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—
N. 22.																																					
Bacino del Tidone																																					
Tidone																																					
Colle Penice	1146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	—	28.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	118.0	118.0	—
Zavattarello	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0	27.0	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 123	Somme mensile	Stato di neve cm.				
Pecorara . . . . .	479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	45.0	—			
Pianello . . . . .	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.1	—		
Agazzano . . . . .	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—		
Sarmato (Zuccherificio).	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	5.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—	32.5	32.5	—		
N. 23.																																							
Bacino della Trebbia																																							
Trebbia																																							
S. Maria del Porto . . . . .	1040	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	57.0	—		
Rodanina . . . . .	1000	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.1	101.0	—		
Propata . . . . .	996	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	55.0	—		
Pradovera . . . . .	937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	73.0	—		
Alpe di Gerreto . . . . .	918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	89.0	—		
Zerba . . . . .	906	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	79.0	—		
Fontanigorda . . . . .	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—		
Barchi . . . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	93.0	—		
Cerignale . . . . .	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	52.0	—		
Rovegno . . . . .	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.2	112.2	—	
Montebruno . . . . .	657	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193.0	193.0	—	
Ottone . . . . .	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	66.0	—	
Brugnello . . . . .	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—	
Ponte-Organasco . . . . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	40.0	—	
Bobbio . . . . .	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	95.0	—	
Perino . . . . .	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	96.0	—	
Statto . . . . .	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	52.0	—	
S. Lazzaro (Attributo).	50	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.1	35.2	—	
Aveto																																							
(Destra di Trebbia)																																							
Barbagelata . . . . .	1122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183.0	183.0	—	
S. Stefano . . . . .	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	106.0	—

† Pioggia complessiva dal 21 al 25.

**AGOSTO 1925**

# Quinto del Arde

**Ard**

## PRECIPITAZIONI · METEORICHE

**AGOSTO 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	Summa mensile	Stato del tempo com.			
Vermasca . . . . .	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	10.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	74.0	74.0	—		
Villa Alberoni . . . . .	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0	55.0	—		
Fiorenzuola . . . . .	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	52.0	52.0	—		
N. 26.																																						
Bacino del Taro																																						
Taro																																						
Centocroci . . . . .	1053	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	38.0	67.0	21.0	17.0	—	—	—	—	—	—	160.0	160.0	—			
Gisa (Ronazzi) . . . . .	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	14.0	—	63.0	6.0	—	—	—	—	—	89.0	89.0	—			
Berceto. . . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.5	—	43.0	11.0	—	—	—	—	—	63.5	63.5	—			
Porcigatone . . . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	—	—	25.0	40.0	3.0	—	—	—	—	86.0	86.0	—			
Montegrotte . . . . .	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	46.0	—	47.0	24.0	—	—	—	—	—	—	10.0	134.0	134.0	—		
S. Maria del Taro . . . . .	744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	29.4	8.3	—	36.7	17.5	—	—	—	—	—	18.1	91.9	110.0	—		
Preferna . . . . .	724	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	31.0	17.0	—	—	—	—	—	—	4.0	58.0	62.0	—		
Valmozzola . . . . .	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	10.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	7.0	18.0	25.0	—		
Boschi di Bardone . . . . .	608	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	13.0	—	—	—	—	—	56.0	56.0	—			
Baselica . . . . .	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	11.0	—	—	53.0	—	—	—	—	8.0	64.0	72.0	—		
Careno. . . . .	581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	—	14.0	20.0	—	—	—	—	—	5.0	42.0	47.0	—		
Bedonia . . . . .	544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9	—	21.5	—	48.1	20.0	—	—	—	—	—	2.6	103.5	106.1	—		
Selva del Bocchetto . . . . .	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.5	26.0	10.0	—	—	—	—	—	—	45.5	45.5	—		
Borgetaro. . . . .	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	6.8	10.1	—	36.0	29.2	—	—	—	—	—	3.2	85.2	88.4	—		
Neviano Rossi . . . . .	401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0	—	31.0	10.0	—	—	—	—	—	11.0	6.0	48.0	65.0	—	
S. Lucia . . . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.5	5.0	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	48.5	48.5	—		
Salsomaggiore . . . . .	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	4.0	—	12.0	20.0	—	—	—	—	—	1.0	39.0	40.0	—		
Ceno.																																						
(Sinistra di Taro)																																						
Drusco . . . . .	920	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	22.0	—	30.0	30.0	—	—	—	—	—	2.5	—	102.5	—	—	
Nociveglia. . . . .	900	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	27.0	—	26.0	36.0	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	89.0	101.0	—	
S. Giustina . . . . .	800	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	32.0	68.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	110.0	113.0	—	
Bore di Metti . . . . .	800	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	24.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	44.0	49.0	—	
Cereseto . . . . .	760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	—	40.0	17.0	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	71.0	74.0	—	
Plone . . . . .	673	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	20.0	—	51.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	77.0	80.0	—	
Bardi . . . . .	625	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14.0	—	9.0	29.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	52.0	55.0	—	



AGOSTO 1925

[illegible]

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1925

STAZIONI	Altezza sul mare																				Somme decidue			Somma 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	1	2	3		
Sparavalle	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—
Bismantova	830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—
Sologno	805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—
Valestra	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	14.2	—	—	10.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.3	—
Collagna	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	7.0	51.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	
Carpinetti	780	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	
Castelnovomonti	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	
Balzo	542	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	
Salcava	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	18.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	
Montebaranzone	500	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	12.0	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	
Cavola di Toano	484	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	
Levizzano	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	
Sassuolo	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	1.0	—	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	
Ozola (Destra di Secchia)																																							
Praderena	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221.4	—	
Colle Belfiore	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Ospedaletto	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	21.0	16.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	112.0	—
Ligonchio	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	5.0	20.5	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	55.2	—
Prese d'Ozola	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	10.8	40.8	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.4	90.4	—
Piolo	773	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	12.0	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	82.0	—
Cinquecerri	697	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	4.0	26.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	40.1	—
Secchiello (Destra di Secchia)																																							
Castione d'Asta	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	10.0	—	34.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	63.0	—
Quara	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	35.0	—
Razzolo	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	7.0	—	19.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	31.0	—
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																							
Radici	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	26.0	—	—	—	85.0	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173.0	188.0	—
Piandelagotti	1209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	10.5	1.1	—	—	25.0	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.8	66.9	—
Frassinoro	1097	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	5.0	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	52.0	—

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	Settimana decadiche	Settimana mensile	Strato di neve cm.			
Civigo . . . . .	1024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	16.0	—	—	—	—	78.0	49.0	—	—	—	—	—	—	31.0	143.0	174.0	—
Toano . . . . .	944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—
Monteflorino . . . . .	797	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	5.0	22.0	27.0	—	
Ceredolo . . . . .	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	18.0	—	
<b>Rossenna</b> (Destra di Secchia)																																						
Lama Mocogno. . . . .	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	18.0	—		
Polinago . . . . .	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Pavullo . . . . .	682	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	104.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	104.0	124.0	—		
Prignano . . . . .	497	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	6.0	37.0	43.0	—		
Gombola . . . . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—		
<b>Tresinaro</b> (Sinistra di Secchia)																																						
Marola . . . . .	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	22.5	—	
S. Valentino. . . . .	300	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0	29.0	32.0	—			
Viano . . . . .	272	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	13.0	17.0	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	55.0	65.0	—		
Cà de Caroli. . . . .	168	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.3	3.3	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	2.0	1.3	18.6	21.9	—		
Bagno . . . . .	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
<b>Bonifica Bentivoglio</b> (Sinistra di Secchia)																																						
Campegine . . . . .	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—		
Ponte Alto . . . . .	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	—		
S. Vittoria . . . . .	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—		
Torlione . . . . .	22	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.5	—	—	—	—	2.5	10.5	13.0	—		
Qualtieri . . . . .	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	3.0	—	—	—	—	—	—	13.5	13.5	—		
Boretto. . . . .	20	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	7.0	—	—	—	—	—	4.0	17.5	21.5	—			
Capanna . . . . .	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	10.5	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0	—			
<b>Bonifica in destra di Parmigiana Moglia</b> (Sinistra di Secchia)																																						
Correggio . . . . .	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—			
Campogalliano . . . . .	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—			
S. Martino in Rio . . . . .	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	25.0	25.0	—			



# PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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.				
Bagnolo in Piano .	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—				
Carpi . . . . .	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	20.7	—				
Rio Saliceto . . .	26	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Novellara . . . .	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	23.0	—				
Rovereto . . . . .	23	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	16.0	—				
Novi di Modena .	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—				
Mondine . . . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	23.0	—				
N. 31.																																							
Bacino del Panaro																																							
Scotenna																																							
Boscolungo . . . .	1340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	—	—	—	32.0	23.0	—	—	—	—	—	20.0	85.0	105.0	—		
Barigazzo . . . . .	1224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	28.0	19.0	—	—	25.0	58.0	83.0	—		
Tagliole . . . . .	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	60.0	—			
Sestoia . . . . .	1086	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	6.8	17.3	24.1	—		
S. Anna Pelago . .	1069	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	10.0	42.0	52.0	—		
Flumalbo . . . . .	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	17.0	37.0	54.0	—		
Montecreto . . . .	868	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	5.0	—		
Gaiate . . . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—			
Pievepelago . . .	761	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	32.0	18.0	—	—	—	—	—	18.0	22.0	50.0	90.0	—	
Leo																																							
Madonna dell'Acero .	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	3.0	43.0	20.0	—	—	—	—	—	50.0	75.0	125.0	—		
Ospitale Fanano . .	936	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	35.0	—	—	—	—	48.0	22.0	—	—	—	—	—	—	12.0	105.0	117.0	—	
Fellicarolo . . . .	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	25.0	—	—	—	—	28.0	7.0	—	—	—	—	—	—	6.0	60.0	66.0	—	
Rocca Corneta . .	604	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	2.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	30.0	52.0	—	
Panaro																																							
Montese . . . . .	841	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	36.0	—	
Ligorzano . . . . .	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	43.0	10.0	53.0	—	
Montombraro . . .	729	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.3	0.4	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3.8	11.7	28.0	—		
Coscogno . . . . .	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	17.0	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	33.0	37.0	—		
Guiglia . . . . .	483	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	29.0	—		
S. Venanzio . . . .	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—		
Vignola . . . . .	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	18.5	—	
Spilamberto . . . .	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	14.4	16.0	—

1. Pioggia complessiva dal 24 al 26.

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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			Summa mensile	Stato di neve cm.	
Modena . . . . .	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	0.9	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	14.0	15.3	—
Nonantola . . . . .	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—
S. Felice . . . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	12.0	—	
Finale . . . . .	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	26.4	—
Bondeno . . . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	10.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.1	10.5	11.6	—	
N. 32.																																						
Bacino sciolante in Po fra																																						
Crostolo, Secchia, Panaro																																						
Bonifica Agro																																						
Mantovano Reggiano																																						
Botte Sotto Secchia .	29	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	11.0	—	—	—	—	4.0	56.0	60.0	—			
Guastalla . . . . .	25	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	8.0	23.0	31.0	—		
Due Ponti . . . . .	23	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	17.0	34.0	—	—	—	—	—	8.0	2.0	51.0	61.0	—	
Pegognaga . . . . .	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	
Reggiolo . . . . .	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	22.0	—	
Suzzara . . . . .	20	—	7.3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10.3	13.0	—	—	—	—	—	8.8	4.0	23.2	36.0	—	
Quistello . . . . .	17	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	—	—	—	—	—	15.0	5.0	20.0	40.0	—	
Moglia . . . . .	12	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	7.0	20.0	27.0	—		
Serride . . . . .	12	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	6.6	26.2	32.8	—		
N. 33.																																						
Fuori Bacino																																						
Canale di Burana																																						
(Po di Volano)																																						
Cavezzo . . . . .	24	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	13.1	3.8	—	—	—	—	—	0.4	6.8	18.4	25.6	—	
Concordia . . . . .	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	4.3	12.4	16.7	—	
Stellata . . . . .	16	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.9	—	—	—	—	—	—	0.4	—	18.3	18.7	—	
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	21.0	21.0	—	
Tariaro																																						
Castel d'Arlo . . . .	23	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	30.1	20.2	15.0	—	—	—	—	—	10.1	12.2	65.3	97.6	—	
Ostiglia . . . . .	13	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	12.0	—	—	—	—	—	3.0	—	37.0	40.0	—	
Ficarolo . . . . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	1.5	—	—	—	—	—	—	18.5	18.5	—	

# 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 . . . . .	Raconigi . . . . .	255	73.0	Pinerolo . . . . .	377	119.0	Pinerolo . . . . .	377	142.0	Villanovetta . . . . .	440	14.0
Dora Riparia . . . . .	Château Beaulard . . . . .	1330	56.0	Ferrera Ceniso . . . . .	1450	110.0	Rochemolles . . . . .	1597	149.0	Champlas . . . . .	1707	18.0
Stura Lanza . . . . .	Ussello . . . . .	1265	50.0	Cerres . . . . .	704	93.0	Cerres . . . . .	704	110.8	Villanova Canavese . . . . .	384	6.2
Orco . . . . .	Corio . . . . .	630	62.6	Sale Castelnovo . . . . .	850	155.0	Sale Castelnovo . . . . .	850	175.0	Castellamonte . . . . .	343	70.0
Dora Baltea . . . . .	La Saxe . . . . .	1388	65.0	Succinto . . . . .	1170	121.5	Succinto . . . . .	1170	210.6	Cogne . . . . .	1534	34.5
Sesia . . . . .	Celfio . . . . .	685	120.0	Blella . . . . .	412	185.0	Camasco . . . . .	752	340.3	Sostegno . . . . .	397	24.0
Agogna = Inghello . . . . .	Montemesma . . . . .	575	138.5	Montemesma . . . . .	575	205.2	Montemesma . . . . .	575	246.7	Pieve del Cairo . . . . .	79	24.5
Ticino . . . . .	Falmenta . . . . .	662	260.0	Falmenta . . . . .	662	495.0	Falmenta . . . . .	662	595.0	Sambughetto . . . . .	765	12.5
Olona . . . . .	S. Maria del Monte . . . . .	881	100.2	S. Maria del Monte . . . . .	881	205.7	S. Maria del Monte . . . . .	881	228.7	Belgioioso . . . . .	75	30.0
Lambro . . . . .	Lentate . . . . .	350	104.0	Cramella . . . . .	380	170.0	Lentate . . . . .	250	277.9	Melegnano . . . . .	88	47.0
Adda Superiore . . . . .	Dongo . . . . .	200	105.5	Dongo . . . . .	200	262.5	Campodolcino . . . . .	1104	439.0	Passo di Roscagno . . . . .	2291	55.0
Adda Inferiore . . . . .	Valcanale . . . . .	986	191.0	Valcanale . . . . .	986	191.0	Valcanale . . . . .	986	445.0	Lodi . . . . .	180	30.0
Oglio . . . . .	Molengo . . . . .	350	85.0	Endine . . . . .	400	202.0	Cinmo . . . . .	773	253.0	Viadana . . . . .	25	23.0
Garda-Mincio . . . . .	Tione . . . . .	565	64.0	Tione . . . . .	565	123.0	Tione . . . . .	565	274.8	Drò . . . . .	126	6.3
Tanaro . . . . .	Colle Maddalena . . . . .	1990	61.8	Colle Tenda (Galleria) . . . . .	1321	133.0	Colle Tenda (Galleria) . . . . .	1321	133.0	Ceva . . . . .	388	10.3
Bormida . . . . .	Lavezzo . . . . .	652	78.4	Lavezzo . . . . .	652	198.7	Lavezzo . . . . .	652	224.0	Sassello . . . . .	385	8.0
Sorivita . . . . .	Montebano . . . . .	935	132.0	Noci . . . . .	776	290.2	Scoffera . . . . .	678	494.0	Tortona . . . . .	120	19.7
Curone . . . . .	S. Sebastiano . . . . .	336	38.0	Fabbrica . . . . .	480	84.0	Forotondo . . . . .	840	97.0	Montemarzino . . . . .	468	44.5
Staffora . . . . .	Casale Staffora . . . . .	1070	85.0	Casale Staffora . . . . .	1070	205.0	Casale Staffora . . . . .	1070	290.0	Voghera . . . . .	95	20.2
Tidone . . . . .	Colle Penice . . . . .	1146	60.0	Colle Penice . . . . .	1146	118.0	Colle Penice . . . . .	1146	118.0	Sarmato . . . . .	70	32.5
Trebbia . . . . .	Priosa . . . . .	900	138.0	Cabanne . . . . .	812	270.0	Cabanne . . . . .	812	288.0	Brugnato . . . . .	903	75.0
Nure = Chiana . . . . .	Carreto Rossi . . . . .	700	63.0	Bettola . . . . .	309	133.0	Bettola . . . . .	309	138.0	Cassano . . . . .	379	49.0
Arda . . . . .	Vernasca . . . . .	495	45.0	Vernasca . . . . .	495	74.0	Vernasca . . . . .	495	74.0	Pelizzone . . . . .	1022	28.0
Taro . . . . .	Santa Giustina . . . . .	800	68.0	Centocroci . . . . .	1053	160.0	Centocroci . . . . .	1053	160.0	Vianino . . . . .	300	24.0
Parma . . . . .	Cassio . . . . .	813	43.0	Bosco di Corniglio . . . . .	472	87.0	Bosco di Corniglio . . . . .	472	88.0	Antreola . . . . .	600	14.1
Enza . . . . .	Rigoso . . . . .	1131	98.0	Rigoso . . . . .	1131	143.0	Rigoso . . . . .	1131	143.0	Neviano Arduini . . . . .	422	16.0
Crostoio . . . . .	Canossa . . . . .	530	30.0	Canossa . . . . .	530	62.0	Canossa . . . . .	530	105.0	Reggio Emilia . . . . .	60	11.6
Secchia . . . . .	Radici . . . . .	1320	85.0	Praderena . . . . .	1550	221.4	Praderena . . . . .	1550	221.4	Campogalliano . . . . .	36	3.0
Panaro . . . . .	Madonna dell'Acero . . . . .	1180	50.0	Ospitale Fanano . . . . .	936	105.0	Madonna dell'Acero . . . . .	1180	125.0	San Venanzio . . . . .	281	3.0
Po (in Crostolo, Secchia e Panaro)	Botte Sotto Secchia . . . . .	29	45.0	Botte Sotto Secchia . . . . .	29	56.0	Due Ponti . . . . .	23	61.0	Pegognaga . . . . .	22	4.0

## 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:  $t_{\text{aria}} + K (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$ .

Il segno (\*) indica che mancano le osservazioni.

---

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Agosto 1925

P o

Corso d'acqua .. .. .	P. Larnapola		Torino		S. Mauro Torinese		P. Tricerentino		Ponte Valenza		O. Ponte Garbisa	
	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Temperatura
Osservazioni e rilievi .. .. .												
Quota dello zero sul mare .. .. .	227,650V	209,940V	7408	7408	—	—	145,040V	84,570	—	—	—	—
Bacino di dominio Km. q. .. .. .	3830	5210	—	—	—	—	13990	17012	—	—	—	—
Massima piena .. .. .	6.09	3.70	2.85	2.85	—	—	4.83	6.74	—	—	—	—
Massima magra .. .. .	0.03	0.03	—	—	—	—	0.10	—0.62	—	—	—	—
Piena ordinaria .. .. .	2.35	—	—	—	—	—	3.45	3.62	—	—	—	—
Magra ordinaria .. .. .	0.38	—	—	—	—	—	0.42	0.17	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1908	1908	1915	1915	—	—	1908	1884	—	—	—	—
Media decadica .. .. .	1	0.38	0.17	—0.40	6.7	18.0	0.70	0.39	7.5	23.0	—0.48	27.0
	2	0.35	0.10	—0.43	8.3	18.0	0.76	0.34	4.2	23.0	—0.55	28.0
	3	0.29	0.08	—0.44	20.0	18.0	0.66	0.28	6.7	21.0	—0.60	22.6
	4	0.25	0.07	—0.46	10.0	18.0	0.34	0.10	13.3	21.0	—0.71	21.6
	5	0.24	0.07	—0.49	20.0	18.0	0.17	0.03	6.7	21.0	—0.78	22.1
	6	0.24	0.07	—0.53	6.7	18.0	0.28	—0.04	5.0	22.0	—0.83	24.8
	7	0.23	0.07	—0.64	6.7	18.0	0.16	—0.03	3.3	23.0	—0.85	23.1
	8	0.22	0.05	—0.67	5.0	18.0	0.15*	—0.07	3.3	23.0	—0.87	26.8
	9	0.23	0.04	—0.67	3.3	18.0	0.15	—0.10	10.0	24.0	—0.91	25.3
	10	0.22	0.04	—0.67	3.3	18.0	0.15	—0.12*	12.5	24.0	—1.03	26.4
	11	0.26	0.08	—0.55	9.0	18.0	0.35	0.08	7.2	22.0	—0.76	24.8
	12	0.22	0.05	—0.67	3.3	18.0	0.49	0.00	5.0	25.0	—1.09*	25.8
	13	0.22	0.04	—0.68	3.3	18.0	0.65	0.18	1.7	25.0	—0.98	29.5
	14	0.21	0.03	—0.68	0.8	18.0	0.40	0.11	1.7	22.0	—0.99	26.5
	15	0.12*	0.03	—0.69	2.5	18.0	0.31	0.00	4.2	21.0	—0.99	26.0
	16	0.12	0.02	—0.74	1.7	18.0	0.33	—0.07	13.5	24.0	—0.99	23.2
	17	0.13	0.03	—0.75	2.5	18.0	0.35	—0.08	10.0	22.0	—0.99	25.8
	18	0.12	0.03	—0.76*	18.3	18.0	0.29	—0.08	11.7	21.0	—0.99	23.9
	19	0.12	0.01*	—0.76	15.0	18.0	0.37	—0.09	29.2	22.0	—1.02	21.8
	20	0.12	0.03	—0.68	10.0	18.0	0.36	—0.05	41.7	22.0	—1.03	25.5
Media decadica .. .. .	21	0.16	0.03	—0.71	6.1	18.0	0.58	—0.03	15.0	21.7	—1.03	25.3
	22	0.21	0.03	—0.69	5.0	18.0	0.41	—0.01	13.3	20.9	—1.01	28.3
	23	0.24	0.02	—0.69	21.7	19.0	0.63	0.38	51.7	21.0	—0.89	22.1
	24	0.70	0.33	—0.22	186.7	18.0	0.36	0.21	75.0	19.8	—0.86	22.7
	25	0.58	0.30	—0.08	175.0	18.0	1.20	1.03	485.0	21.2	—0.39	25.0
	26	0.80	0.52	0.11**	500.0	18.0	0.92	0.82	308.3	19.0	0.07	25.0
	27	0.69	0.43	—0.19	446.7	18.0	1.62**	1.70**	771.7	17.3	—0.60**	19.8
	28	0.64	0.38	—0.23	125.0	18.0	1.27	1.21	408.3	15.7	0.47	19.2
	29	0.58	0.35	—0.37	78.3	18.0	1.05	0.92	304.2	16.1	0.20	21.8
	30	0.54	0.30	—0.38	286.7	18.0	0.88	0.68	46.7	16.7	—0.17	20.6
	31	0.50	0.27	—0.40	66.7	18.0	0.82	0.57	126.7	18.1	—0.20	25.9
Media mensile .. .. .	Media mensile .. .. .	0.58	0.32	—0.38	164.1	18.0	0.74	0.43	39.2	17.8	—0.22	23.3
	Media mensile .. .. .	0.34	0.15	—0.51	63.1	18.0	0.93	0.77	50.0	21.0	—0.27	23.1
	Media mensile .. .. .	0.39	0.19	—0.48	—	—	0.58	0.29	242.4	18.4	—0.18	22.6
	Media mensile .. .. .	—0.05	—0.04	—0.03	—	—	0.76	0.70	92.7	19.9	—0.64	24.2
	Media mensile .. .. .	0.90	0.62	0.31	500.0	19.0	—0.18	—0.41	—	—	—	—
	Media mensile .. .. .	0.12	0.01	—0.76	0.8	18.0	1.62	1.70	771.7	22.0	0.60	29.5
	Media mensile .. .. .	0.78	0.61	0.87	499.2	1.0	0.15	—0.12	1.7	18.0	—1.09	19.2
	Media mensile .. .. .	6	5	4	11	1	0.47	1.82	770.0	7.0	1.69	10.3
	Media mensile .. .. .	19	17	22	16	2	11	10	16	9	6	7
	Media mensile .. .. .	0.3	0.3	0.2	0.7	0.5	18	20	13	8	21	9
	Media mensile .. .. .	—	—	—	—	—	0.6	0.5	1.2	1.1	0.3	0.8

Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — O Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino.

### Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Corso d'acqua .. 20 25 25 25 25 25

Denominazione della stazione idrografica		Mare				Piacenza				Cremona			
Osservazioni e rilievi.		Torbida		Temperatura		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura	
Idrometro		Coefficiente in grammi per m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera m. c.		Giornaliero in m. c.		Coefficiente in grammi per m. c.	
Quota dello zero sul mare.		208.3		26.0		23.2		696.030		24584		34.341	
Bacino di dominio Kmq.		234.7		24.0		22.2		704.640		11129		50726	
Massima piena		211.7		25.0		19.6		687.400		19999		5.41	
Massima magra		164.8		24.0		19.9		649.270		7948		-2.30	
Piena ordinaria.		200.0		25.0		22.0		584.560		5934		2.80	
Magra ordinaria.		190.0		25.0		22.3		557.140		16222		-1.15	
Anno dell'inizio delle osservazioni.		127.3		25.0		22.1		534.130		5238		1868	
		222.3		25.0		22.6		519.040		6377			
		416.8		25.0		23.8		489.400		14408			
		206.7		26.0		24.9		478.580		11111			
Media decadica		218.2		25.0		22.3		530.021		13295		23.9	
		213.3		26.0		24.8		467.810		27578		25.0	
		145.0		25.0		22.0		464.240		10970		25.0	
		224.5		25.0		20.5		474.980		17913		20.0	
		140.3		25.0		22.0		500.460		9284		23.5	
		207.5		25.0		23.9		467.810		21636		25.5	
		143.7		25.0		23.6		450.120		5297		25.5	
		363.3		25.0		20.9		443.020		7923		23.5	
		270.0		25.0		21.4		436.190		31156		22.0	
		201.7		25.0		21.9		429.300		14911		22.0	
		144.0		24.0		22.0		439.950		9922		22.0	
Media decadica		205.3		25.0		22.3		457.358		16559		21.8	
		158.8		24.0		20.7		450.120		5767		21.0	
		270.8		24.0		20.0		522.790		12498		21.0	
		276.2		22.0		19.5		561.020		8444		21.0	
		612.7		22.0		20.2		825.760		14826		21.0	
		736.8		22.0		16.7		1137.380		74321		21.0	
		590.0		24.0		19.7		1877.394		78946		21.0	
		1052.0		24.0		20.6		1870.610		115914		21.0	
		491.7		24.0		19.6		1514.710		51328		21.0	
		393.7		24.0		20.0		1281.750		25471		21.0	
		365.0		24.0		21.8		1126.610		14747		21.0	
		476.1		24.0		22.2		1011.270		11795		21.0	
		299.9		23.5		20.1		1107.210		37642		21.0	
		0.22		24.5		21.6		718.203		21865		21.9	

## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o															
Postlaggiore															
Naufragante															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															
Idrometro															

(\*\*) La serie attendibile risale al 1851.





# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Agosto 1925

Corso d'acqua ..	T o c c e			L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
	Ponte Masone			Omegna			Bellinzona			Ponte Insa			Intra		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro
Quota dello zero sul mare	—	—	—	292 V	219.10 (*)	219.10 (*)	219.10 (*)	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	270.10 (**)	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	—	Acqua in centigr.	—
Bacino di dominio Kmq.	1150.5	—	—	115	1515	1515	1515	—	—	614.5	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	2.20	5.14 (**)	5.14 (**)	5.14 (**)	—	—	2.82	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	1.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	0.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1918	—	—	1908	1867	1867	1867	—	—	1867	—	—	—	—	—
1	0.69	Inaprezzabile	13.0	0.93	0.69	0.69	0.69	80.8	6981120	0.24	21.1	1823040	0.44	24.5	24.6
2	0.67	idem	14.0	0.94	0.69	0.69	0.69	80.8	6981120	0.23	20.6	1779840	0.40	22.0	22.6
3	0.59	idem	14.0	0.96	0.63	0.63	0.63	72.5	6264000	0.22	20.2	1745280	0.36	23.0	21.6
4	0.59	idem	14.0	0.95	0.57	0.57	0.57	65.5	5659200	0.20	19.3	1667520	0.32	21.0	20.6
5	0.50	idem	14.0	0.93	0.56	0.56	0.56	64.4	5564160	0.18	18.4	1589760	0.27	22.0	22.6
6	0.50	idem	14.0	0.92	0.55	0.55	0.55	63.2	5460480	0.17	18.0	1555200	0.23	22.0	22.6
7	0.50	idem	14.0	0.91	0.54	0.54	0.54	62.0	5356800	0.16	17.5	1512000	0.20	20.5	22.1
8	0.48*	idem	13.0	0.91	0.53	0.53	0.53	60.8	5253120	0.15	17.1	1477440	0.18	22.5	22.8
9	0.48	idem	14.0	0.91	0.53	0.53	0.53	60.8	5253120	0.14	16.6	1434240	0.16	23.0	23.8
10	0.48	idem	14.0	0.91	0.54	0.54	0.54	62.0	5356800	0.12	15.8	1365120	0.14	23.0	23.8
Media decadica	0.55	—	13.8	0.93	0.58	0.58	0.58	67.3	5812992	0.18	18.5	1594944	0.27	22.4	22.6
11	0.55	idem	14.0	0.91	0.62	0.62	0.62	71.2	6151680	0.11	15.4	1330560	0.12	23.5	24.6
12	0.60	idem	12.0	0.90	0.82	0.82	0.82	101.0	8726400	0.10	15.0	1296000	0.10	21.0	21.6
13	0.50	idem	13.0	0.90	0.83	0.83	0.83	72.5	6264000	0.09	14.7	1270080	0.08	23.5	23.1
14	0.55	idem	13.0	0.89	0.55	0.55	0.55	63.2	5460480	0.07	13.9	1200960	0.06	21.5	23.1
15	0.53	idem	14.0	0.88	0.52	0.52	0.52	59.0	5097600	0.06	13.6	1175040	0.04	23.0	23.9
16	0.53	idem	14.0	0.87	0.51	0.51	0.51	58.4	5045760	0.05	13.2	1140480	0.02	23.0	23.9
17	0.53	idem	14.0	0.86	0.50*	0.50*	0.50*	57.3	4950720	0.03	12.5	1080000	0.00	22.0	23.6
18	0.53	idem	14.0	0.81*	0.50	0.50	0.50	57.3	4950720	0.02*	12.1	1045440	—0.02	23.5	23.3
19	0.53	idem	13.0	0.86	0.54	0.54	0.54	62.0	5356800	0.02	12.1	1045440	—0.04*	21.0	23.1
20	0.53	idem	12.0	0.90	1.13	1.13	1.13	154.0	13305600	0.10	15.0	1296000	0.10	20.0	20.0
Media decadica	0.54	—	13.3	0.88	0.63	0.63	0.63	75.6	6530976	0.07	13.8	1188000	0.05	22.2	23.0
21	0.53	idem	12.0	0.90	1.00	1.00	1.00	132.0	11404800	0.15	17.1	1477440	0.16	18.5	20.1
22	1.20**	idem	13.0	0.95	0.99	0.99	0.99	137.0	11836800	0.18	18.4	1589760	0.66	18.0	20.1
23	0.90	idem	13.0	0.95**	1.70	1.70	1.70	271.0	23414400	0.33	25.7	2220480	0.81	18.0	20.1
24	1.00	idem	12.0	0.95	1.57	1.57	1.57	244.0	21081600	0.40	29.5	2548800	0.96	15.0	18.8
25	1.20	idem	12.0	0.95	1.94**	1.94**	1.94**	317.0	27388800	0.53	37.4	3231360	1.08**	14.0	17.5
26	0.90	idem	13.0	0.95	1.31	1.31	1.31	188.0	16243200	0.62	43.4	3749760	1.02	16.0	19.1
27	0.80	idem	13.0	0.95	0.99	0.99	0.99	130.0	11232000	0.63**	44.0	3801600	0.96	18.5	20.3
28	0.70	idem	13.0	0.95	0.83	0.83	0.83	103.0	8899200	0.63	44.0	3801600	0.90	19.0	20.6
29	0.70	idem	13.0	0.95	0.75	0.75	0.75	89.2	7706880	0.62	43.4	3749760	0.84	18.5	20.1
30	0.65	idem	12.0	0.95	0.70	0.70	0.70	82.2	7102080	0.60	42.0	3628800	0.78	20.0	21.1
31	0.60	idem	13.0	0.95	0.65	0.65	0.65	75.0	6480000	0.57	40.0	3456000	0.72	19.5	20.6
Media decadica	0.83	—	12.6	0.95	1.13	1.13	1.13	160.8	13889978	0.48	35.0	3023215	0.81	17.7	19.9
Media mensile	0.64	—	13.2	0.92	0.78	0.78	0.78	101.2	8744649	0.24	22.4	1935386	0.37	20.8	21.8
Media Agosta 1901-1925	(*)	—	—	0.78	(*)	(*)	(*)	—	—	(*)	—	—	(*)	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	—	14.0	0.98	1.94	1.94	1.94	317.0	27388800	0.63	44.0	3801600	1.08	24.5	24.6
Minima	—	—	12.0	0.81	0.50	0.50	0.50	57.3	4950720	0.02	12.1	1045440	—0.04	14.0	17.5
Escursione	—	—	2.0	0.17	1.44	1.44	1.44	259.7	22438680	0.61	31.9	2756160	1.12	10.5	7.1
Numero giorni d'incremento	6	—	8	6	7	7	7	7	7	8	8	8	6	13	12
» » di decremento	13	—	6	12	21	21	21	21	21	20	20	20	25	14	12
Rapporto	0.5	—	1.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.9	1.0

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





Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Agosto 1925

Osservazioni e rilievi	Lago di Como				Adda Inferiore			
	Colico		Como		Porte di Lecco		Lodi	
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare ..	197.394	Acqua in centigr.	197.26	Acqua in centigr.	197.167	Media giornaliera in m. c.	64.72	Media giornaliera in m. c.
Bacino di dominio Kmq. ..	—	—	3.23	—	4300	—	5988.7	—
Massima piena ..	—	—	-0.60	—	3.68	—	3.30	—
Massima magra ..	—	—	1.52	—	-0.53	—	-1.66	—
Piena ordinaria ..	—	—	-0.26	—	1.29	—	0.75	—
Magra ordinaria ..	—	—	1851	—	-0.21	—	-1.25	—
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	—	—	—	—	1851	—	1901	—
1	0.90	22.0	21.8	18.0	0.72	231.147	—0.74	137.734
2	0.88	22.0	22.3	29.0	0.70	226.593	-0.82	125.087
3	0.84	22.0	20.8	21.8	0.74	235.743	-0.56	154.531
4	0.82	22.0	19.3	21.2	0.73	233.440	-0.70	162.191
5	0.80	22.0	19.4	23.2	0.70	226.593	-0.76	145.125
6	0.78	21.0	21.4	22.2	0.67	219.844	-0.82	128.663
7	0.74	21.0	19.8	22.2	0.63	210.995	-0.86	116.277
8	0.72	21.0	22.4	19.0	0.60	204.472	-0.88	111.081
9	0.70	20.0	20.9	31.0	0.57	198.045	-0.92	104.257
10	0.70	20.0	22.9	25.2	0.54	191.716	-1.00	99.218
11	0.68	20.0	25.3	23.3	0.56	187.551	-0.81	128.416
12	0.68	20.0	22.9	26.6	0.52	182.996	-1.02	95.896
13	0.68	20.0	20.4	23.2	0.51	185.912	-1.06	90.968
14	0.66	20.0	21.4	24.2	0.51	183.007	-1.06	82.905
15	0.66	20.0	20.4	19.0	0.48	179.351	-1.08	79.731
16	0.66	20.0	23.8	29.7	0.46	175.312	-1.10	76.589
17	0.64	20.0	22.3	22.2	0.44	171.324	-1.18	75.028
18	0.64	20.0	23.2	22.2	0.42	167.376	-1.20	76.589
19	0.62*	20.0	21.8	21.2	0.40*	163.472	-1.28	73.475
20	0.66	19.0	18.0	20.1	0.49	181.384	-1.30*	70.391
Media decadica ..	0.66	19.9	22.0	23.11	0.47	178.060	-1.18	67.338
21	0.70	19.0	17.9	20.2	0.59	208.319	-0.44	170.011
22	0.72	18.0	19.9	17.0	0.60	204.472	-0.72	177.869
23	0.76	18.0	18.4	33.0	0.70	226.593	-0.25**	160.265
24	0.90	18.0	18.9	17.1	0.78	245.064	-0.26	305.815
25	1.10	18.0	21.8	15.5	1.04	309.804	-0.12	284.316
26	1.30	18.0	22.5	19.3	1.14	336.609	-0.20	397.857
27	1.40**	18.0	20.4	24.6	1.15**	339.348	-0.10	376.588
28	1.36	18.0	17.9	20.7	1.11	328.457	-0.08	332.913
29	1.30	18.0	19.4	16.0	1.06	315.073	-0.18	305.815
30	1.26	18.0	20.4	28.0	1.01	301.068	-0.26	279.620
31	1.20	18.0	19.9	22.7	0.96	289.786	-0.34	258.860
Media decadica ..	1.09	18.1	19.8	20.4	0.92	282.318	-0.17	277.264
Media mensile ..	0.85	19.8	23.7	22.3	0.68	226.079	-0.71	161.524
Media Agosto 1901-1925 ..	(*)	—	—	—	0.84	—	(*)	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	-0.16	—	-0.13	—
Massima ..	1.40	22.0	25.3	31.0	1.15	339.348	-0.25	397.857
Minima ..	0.62	18.0	17.9	16.0	0.40	163.472	-1.30	67.338
Eccursione ..	0.78	4.0	7.4	15.0	0.75	275.876	1.55	330.519
Numero giorni d'incremento ..	8	—	16	12	9	9	5	6
» » di decremento ..	17	4	15	17	20	20	24	24
Rapporto ..	0.5	—	1.1	0.7	0.5	0.5	0.2	0.3
Media mensile ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Agosto 1901-1925 ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Eccursione ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Numero giorni d'incremento ..	—	—	—	—	—	—	—	—
» » di decremento ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Rapporto ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Agosto 1901-1925 ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Eccursione ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Numero giorni d'incremento ..	—	—	—	—	—	—	—	—
» » di decremento ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Rapporto ..	—	—	—	—	—	—	—	—

**Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra**

Corso d'acqua .. .. .

Denominazione della stazione idrografica .. .. .

Osservazioni e rilievi .. .. .

Quota dello zero sul mare .. .. .

Bacino di dominio Km<sup>2</sup> .. .. .

Massima piena .. .. .

Massima magra .. .. .

Piena ordinaria .. .. .

Magra ordinaria .. .. .

Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .

Media decadica .. .. .

Media mensile .. .. .

Media Agosto 1901-1925 .. .. .

Scostamento dalla media .. .. .

Massima .. .. .

Minima .. .. .

Escursione .. .. .

Numero giorni d'incremento .. .. .

di decremento .. .. .

Rapporto .. .. .

Agosto 1925

Oglio Superiore

Giù

Pizzighettone

Torbida

Giornaliera in m. c.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Portata in m. c.

Deflusso in m. c.

Media giornaliera in m. c.

Idrometro

Portata in m. c.

Deflusso in m. c.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Torbida

Deflusso in m. c.

Media giornaliera in m. c.

Idrometro

Portata in m. c.

Deflusso in m. c.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

1	inapprezzabile	21.0	25.4	0.44	8.780	758592	9.5	17.2	0.73	43.4	3749760	inapprezzabile	12.0	20.8
2	idem	21.0	25.8	0.48**	10.500	907200	9.0	16.3	0.72	42.4	3663360	idem	13.0	22.8
3	idem	20.0	22.2	0.41	7.670	662688	7.0	12.7	0.77	47.8	4129920	200	11.0	15.8
4	idem	20.0	22.8	0.37	6.310	545184	7.0	12.2	0.75	45.6	3938840	inapprezzabile	11.0	18.3
5	idem	21.0	23.3	0.39	6.970	593568	8.0	12.7	0.74	44.5	3844800	idem	12.0	21.3
6	idem	21.0	23.8	0.38	6.640	573696	8.5	15.2	0.70	40.2	3473280	idem	12.0	19.7
7	idem	21.0	24.4	0.38	6.640	573696	9.5	14.7	0.70	40.2	3473280	idem	12.0	18.7
8	000	21.0	24.8	0.37	6.310	545184	10.0	16.2	0.66	36.1	3119040	idem	12.0	20.8
9	000	21.0	25.9	0.38	6.640	573696	10.0	17.2	0.59	29.0	2505600	idem	13.0	21.8
10	000	21.0	26.4	0.40	7.300	630720	10.5	18.2	0.62	32.0	2764800	idem	14.0	23.8
11	(*)	20.8	24.5	0.40	7.376	636422	8.9	15.3	0.70	40.1	3466368	—	12.2	20.4
12	000	21.0	27.3	0.41	7.670	662688	11.0	20.8	0.66	36.1	3119040	idem	14.0	24.2
13	000	21.0	26.3	0.43	8.410	726624	10.5	17.8	0.71	41.3	3568320	idem	11.0	21.8
14	000	20.9	23.8	0.38	6.640	573696	10.0	14.7	0.66	36.1	3119040	idem	12.0	20.8
15	000	20.0	24.3	0.38	6.640	573696	10.5	15.2	0.64	34.1	2946240	idem	13.0	19.8
16	000	20.0	24.3	0.37	6.310	545184	11.0	16.2	0.58	28.1	2427840	idem	13.0	22.7
17	000	21.0	25.8	0.37	6.310	545184	11.0	16.3	0.50*	21.3	1840320	idem	12.0	21.7
18	000	20.0	25.3	0.36	5.980	516672	11.5	13.7	0.60	30.0	2592000	idem	12.0	20.2
19	000	20.0	22.2	0.37	6.310	545184	10.5	15.7	0.62	32.0	2764800	idem	13.0	22.8
20	000	20.0	24.4	0.38	6.640	573696	11.0	17.3	0.61	31.0	2678400	idem	12.0	20.8
21	000	20.0	24.8	0.43	8.410	726624	11.0	19.2	0.70	40.2	3473280	idem	12.0	21.9
22	300	20.3	24.9	0.39	6.932	598925	10.8	16.7	0.63	33.0	2852928	100	13.0	18.3
23	200	19.0	21.8	0.41	7.670	662688	10.5	15.7	0.84	55.2	4760280	100	12.0	20.3
24	100	19.0	22.8	0.37	6.310	545184	10.0	15.3	0.72	43.4	3663360	inapprezzabile	12.0	18.8
25	300	18.0	21.8	0.46	9.600	829440	9.5	13.8	0.96**	67.6	5836600	idem	12.0	19.3
26	200	18.0	22.4	0.41	7.670	662688	9.0	13.3	0.82	53.1	4587840	idem	12.0	18.8
27	200	18.0	21.8	0.42	8.040	694566	8.5	13.8	0.85	56.2	4855680	idem	12.0	15.4
28	300	17.0	17.9	0.40	7.300	630720	8.5	14.8	0.80	51.0	4300400	idem	11.0	20.8
29	200	18.0	20.8	0.37	6.310	545184	9.5	14.7	0.75	45.6	3938840	idem	12.0	20.7
30	200	18.0	21.8	0.36	5.980	516672	9.5	14.7	0.70	40.2	3473280	idem	11.0	19.7
31	100	18.0	22.8	0.35*	5.650	488160	10.0	15.2	0.68	38.2	3300480	idem	12.0	21.2
Media decadica	191	18.3	21.9	0.39	6.984	603886	9.5	15.2	0.59	29.0	2505600	idem	11.0	20.2
Media mensile	(*)	19.8	23.8	0.39	7.097	612911	9.7	15.6	0.76	46.8	4032491	—	11.8	19.4
Media Agosto 1901-1925	(*)	—	—	(*)	—	—	—	—	(*)	40.0	3450596	—	12.2	20.6
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	21.0	27.3	0.48	10.500	907200	11.5	20.8	0.96	67.6	5836600	—	14.0	24.2
Minima	—	17.0	17.9	0.35	5.650	488160	7.0	12.2	0.50	21.3	1840320	—	11.0	15.4
Escursione	—	4.0	9.4	0.13	4.850	419040	4.5	8.6	0.46	46.3	3996280	—	3.0	8.8
Numero giorni d'incremento	—	4	20	14	14	14	12	16	11	11	11	—	10	13
di decremento	—	6	9	14	14	14	11	12	19	19	19	—	8	16
Rapporto	—	0.7	2.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	0.6	0.6	0.6	—	1.3	0.8





Taxpayer	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425
----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Tanaro													
Denominazione della stazione idrografica..	Ponte di Nave			Pollenzo			Cittadella						
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		
Quota dello zero sul mare	137.080	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	183.86	Coefficiente in cm. <sup>3</sup> per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	87.38	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Massima piena	—	—	—	3226	—	—	—	3557	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	5.65	—	—	—	2.30	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	0.45	—	—	—	-0.97	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	2.20	—	—	—	1.48	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni..	1924	—	—	0.83	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
Media decadica	1	0.22	1.981	0.72	0.00	24.0	23.2	0.10	29.875	258.200	0.00	25.0	23.1
	2	0.20	1.685	0.69	0.00	24.0	21.9	0.08	27.700	239.320	0.00	26.0	24.1
	8	0.20	1.685	0.66	0.00	24.0	20.9	0.05	24.437	211.135	0.00	23.5	19.4
	4	0.18	1.429	0.65	0.00	24.0	20.2	0.03	22.262	192.343	0.00	23.5	19.4
	5	0.18	1.429	0.64*	0.00	24.0	21.0	0.02	21.175	182.952	0.00	23.0	21.0
	6	0.18	1.429	0.75	0.00	21.0	21.7	0.03	22.262	192.343	0.00	23.5	21.0
	7	0.18	1.429	0.72	0.00	24.0	23.4	0.00	19.000	164.160	0.00	24.0	22.0
	8	0.16	1.209	0.75	0.00	25.0	24.0	0.00	19.000	164.160	0.00	25.0	23.0
	9	0.16	1.209	0.75	0.00	25.0	25.0	-0.02	17.475	150.940	0.00	26.0	25.6
	10	0.16	1.209	0.76	0.00	25.0	26.2	-0.07	13.662	118.039	0.00	27.0	24.6
	11	0.16	1.209	0.71	0.00	24.0	22.7	0.02	21.685	187.356	0.00	24.6	22.4
	12	0.16	1.209	0.76	0.00	26.0	24.3	-0.04	15.950	137.808	0.00	28.0	25.1
	13	0.16	1.209	0.77	0.00	25.0	22.5	-0.04	15.950	137.808	0.00	22.0	19.8
	14	0.14	1.025	0.77	0.00	24.0	22.0	-0.03	16.712	144.391	0.00	26.5	19.9
	15	0.12	0.915	0.77	0.00	24.0	23.2	-0.07	13.662	118.039	0.00	25.5	21.0
	16	0.12	0.915	0.75	0.00	24.0	24.3	-0.04	15.950	137.808	0.00	26.5	22.9
	17	0.12	0.915	0.75	0.00	24.0	24.9	-0.13*	10.062	86.935	0.00	27.0	23.4
	18	0.12	0.915	0.74	0.00	24.0	21.6	-0.10	11.375	98.280	0.00	27.0	23.8
	19	0.10*	0.820	0.73	0.00	24.0	23.2	-0.09	12.137	104.863	0.00	26.5	21.0
	20	0.10	0.820	0.73	0.00	23.0	21.0	-0.05	15.187	131.215	0.00	25.5	23.0
Media decadica	21	0.13	0.966	0.75	0.00	24.0	22.9	-0.06	84.293	123.495	0.00	26.0	22.2
	22	0.10	0.820	0.72	0.00	23.0	20.9	-0.05	15.187	131.215	0.00	24.5	22.1
	23	0.10	0.820	0.72	0.00	22.0	18.6	-0.05	15.187	131.215	0.00	24.5	22.7
	24	0.10	0.820	0.80	0.00	22.0	16.8	-0.05	15.187	131.215	0.00	23.5	20.5
	25	0.20	1.685	0.90	0.00	20.0	17.4	0.04	31.287	201.744	0.00	23.0	20.6
	26	0.48**	9.157	0.96	0.00	18.0	15.9	0.11	31.287	270.319	0.00	20.5	21.5
	27	0.40	6.287	1.10**	1.00	18.0	18.9	0.25	52.362	452.407	2714	20.5	17.6
	28	0.24	2.258	1.00	0.00	19.0	19.9	0.29**	62.262	537.943	7531	21.0	20.2
	29	0.20	1.685	0.95	0.00	20.0	20.2	0.21	45.672	394.606	7892	22.5	19.9
	30	0.18	1.429	0.93	0.00	21.0	21.3	0.17	39.762	343.543	2061	21.5	20.9
	31	0.18	1.429	0.90	0.00	22.0	22.3	0.13	34.112	294.727	0.00	23.0	18.7
Media decadica	1	0.21	2.474	0.90	9	21.0	19.5	0.11	33.498	289.423	1836	24.0	19.8
Media mensile	2	0.17	1.663	0.79	3	23.0	21.6	0.02	23.492	202.974	652	22.6	20.4
Media Agosto 1901-1925	—	—	—	0.83	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	-0.04	—	—	—	-0.02	—	—	—	—	—
Massima	0.48	9.157	701165	1.10	100	26.0	26.2	0.29	62.262	537.943	7892	28.0	25.6
Minima	0.10	0.820	70848	0.64	100	18.0	15.9	-0.13	10.062	86.935	0.00	20.5	17.6
Escursione..	0.38	8.337	720517	0.46	100	8.0	10.3	0.42	52.200	451.008	7892	7.5	8.0
Numero giorni d'incremento	2	2	2	8	1	8	17	11	11	11	3	14	20
» di decremento..	11	11	11	15	1	7	13	14	14	14	2	13	9
Rapporto	0.2	0.2	0.2	0.5	1.0	1.1	1.4	0.8	0.8	0.8	1.5	1.1	2.2







Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Agosto 1925

Corso d'acqua		Parma					Enza					Secchia	
Denominazione della stazione idrografica		Bagnazola					Lentigione					Lancetta	
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità
			Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.		Coefficienti in c. m.² per m. c.
Quota dello zero sul mare		604					23028					15.75	
Bacino di dominio Km.		5.84					644-49					1250	
Massima piena		0.00					8.80					10.13	
Massima magra		2.70					-0.90					1.15	
Piena ordinaria		0.00					4.40					6.36	
Magra ordinaria		1916					0.07					1.95	
Ann. dell'inizio delle osservazioni							1884					1901	
Media decadica	1	0.00*	0.00	0.00	0.00	28.0	-0.64	0.167	14429	0.00	16.0	1.85	0.00
	2	0.00	0.00	0.00	0.00	28.0	-0.66**	0.060	5184	0.00	15.0	1.85	0.00
	3	0.00	0.00	0.00	0.00	28.0	-0.66	0.060	5184	0.00	14.0	1.85	0.00
	4	0.00	0.00	0.00	0.00	28.0	-0.58	0.506	43718	0.00	13.0	1.85	0.00
	5	0.00	0.00	0.00	0.00	28.0	-0.60	0.389	33610	0.00	12.0	1.85*	0.00
	6	0.00	0.00	0.00	0.00	28.0	-0.62	0.277	23933	0.00	13.0	1.85	0.00
	7	0.00	0.00	0.00	0.00	28.0	-0.60	0.389	33610	0.00	12.0	1.85	0.00
	8	0.00	0.00	0.00	0.00	28.0	-0.64	0.167	14429	0.00	11.0	1.85	0.00
	9	0.00	0.00	0.00	0.00	28.0	-0.66	0.050	5184	0.00	13.0	1.85	0.00
	10	0.00	0.00	0.00	0.00	28.0	-0.66	0.060	5184	0.00	15.0	1.85	0.00
	11	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.63	0.213	18446	0.00	13.0	1.85	0.00
	12	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.62	0.277	23933	0.00	17.0	1.85	0.00
	13	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.64	0.167	14429	0.00	18.0	1.85	0.00
	14	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.66	0.060	5184	0.00	16.0	1.85	0.00
	15	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.64	0.167	14429	0.00	17.0	1.85	0.00
	16	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.64	0.167	14429	0.00	16.0	1.85	0.00
	17	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.64	0.167	14429	0.00	15.0	1.85	0.00
	18	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.66	0.060	5184	0.00	15.0	1.85	0.00
	19	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.62	0.277	23933	0.00	15.0	1.85	0.00
	20	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.64	0.167	14429	0.00	14.0	1.85	0.00
Media decadica	21	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.64	0.179	15431	0.00	16.0	1.85	0.00
	22	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.60	0.389	33610	0.00	14.0	1.85**	0.00
	23	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.66	0.060	5184	0.00	15.0	1.85	0.00
	24	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	-0.64	0.167	14429	0.00	16.0	1.85	0.00
	25	0.30	2.841	245462	1522	26.0	-0.60	0.389	33610	0.00	15.0	1.85	0.00
	26	0.40**	3.411	294710	1768	26.0	-0.56	0.624	53914	0.00	14.0	1.85	0.00
	27	0.34	3.069	265162	1114	26.0	-0.10	4.066	351302	0.00	12.0	1.85	0.00
	28	0.28	2.417	208829	418	26.0	0.20*	7.067	610589	488	13.0	1.85	0.00
	29	0.20	0.720	62208	12	27.0	0.12	6.212	536717	0.00	15.0	1.85	0.00
	30	0.18	0.584	50458	0.00	27.0	0.06	5.596	483494	0.00	14.0	1.85	0.00
Media decadica	31	0.15	0.383	33091	0.00	28.0	-0.10	4.066	351302	0.00	13.0	1.85	0.00
	Media mensile	0.17	1.220	105447	439	27.3	-0.22	3.036	262310	0.00	13.0	1.85	0.00
	Media Agosto 1901-1925	0.06	0.433	37417	156	28.1	-0.28	2.879	248769	44	14.0	1.85	0.00
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	-0.51	1.148	99201	15	15.0	1.85	0.00
	Massima	0.40	3.411	294710	1768	29.0	—	—	—	—	—	-0.09	—
	Minima	0.00	0.00	0.00	0.00	26.0	0.20	7.067	610589	488	18.0	1.85	0.00
	Eccursione	0.40	3.411	294710	1768	3.0	-0.66	0.060	5184	0.00	10.0	1.85	0.00
	Numero giorni d'incremento	2	2	2	2	4	0.86	7.007	605405	488	8.0	0.00	0.00
	" " di decremento	5	5	5	4	1	12	12	12	1	12	0	0
	Rapporto	0.4	0.4	0.4	0.5	4.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.0	0.0



## MISURE DI PORTATA

AGOSTO 1925

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. <sup>3</sup>	Bacino contribuente Km. <sup>2</sup>	Contributo a Km. <sup>3</sup> m. <sup>3</sup>	Annotazioni
Tanaro . . . . .	25 agosto 1925	Molinello	Pollenzo 0.96	45.618	3226.0	0.014	La sezione è sistemata a monte del Ponte sospeso di Pollenzo.
" . . . . .	26 agosto 1925	"	Ponte di Nava 0.48	6.846	137.1	0.030	" subito a valle dello sbocco del Rio di Nava.
" . . . . .	28 agosto 1925	"	Castellino 0.79	8.447	811.0	0.010	" al Ponte prima della galleria di Castellino.
Corsaglia (Tanaro) . . . . .	27 agosto 1925	"	Torre 0.15	2.257	140.2	0.016	" a monte dello sbocco del Casotto.
Casotto (Tanaro) . . . . .	27 agosto 1925	"	Torre 0.08	0.555	77.8	0.007	" della confluenza del Corsaglia.
Ellero (Tanaro) . . . . .	27 agosto 1925	"	S. Lucia 0.44	1.165	90.0	0.013	" subito a valle dello sbocco del Lorisia.
Borbera (Serivia) . . . . .	22 agosto 1925	"	Ponte Carmine 0.23	1.169	193.6	0.006	" in corrispondenza dello stretto di Ponte Carmine.
Trebbia . . . . .	29 agosto 1925	"	Valsigara —	2.936	223.0	0.013	" a m. 200 a monte del Ponte di Losso.
" . . . . .	29 agosto 1925	"	S. Salvatore 0.31	8.787	618.0	0.014	" a monte dell'abitato di S. Salvatore.
" . . . . .	30 agosto 1925	"	Ponte Barberino 1.64	9.212	721.3	0.013	" a valle di Ponte Barberino.
" . . . . .	30 agosto 1925	"	Perino 0.49	10.366	750.0	0.014	" di fronte all'abitato di Perino.
" . . . . .	5 agosto 1925	"	Perino 0.35	5.058	750.0	0.007	" " " "
Aveto . . . . .	29 agosto 1925	"	Groppio —	5.557	247.0	0.022	" in corrispondenza dello stretto di Ponte Groppio.
Taro . . . . .	13 agosto 1925	"	Pian di Carniglia 0.90	0.742	89.4	0.008	" a circa 30 m. a valle del Ponte di Corniglio.
" . . . . .	13 agosto 1925	"	Borgetaro —	1.283	293.0	0.004	" " 1 Km. " di Borgotaro.
Lecca (Ceno) . . . . .	13 agosto 1925	"	Ponte Gravani —	0.493	37.1	0.013	" poco a monte dello sbocco sul Ceno.
Ceno (Taro) . . . . .	13 agosto 1925	"	Raffi 0.43	0.882	170.8	0.005	" a monte della Centrale di Bardi.
" (Taro) . . . . .	20 agosto 1925	"	Varsi —	1.291	337.0	0.004	" subito a valle della passerella sospesa.
" (Taro) . . . . .	21 agosto 1925	"	Fornovo —0.04	1.071	540.6	0.002	" poco a monte del Ponte Vittorio Veneto.
" (Taro) . . . . .	13 agosto 1925	"	Ponte Ceno —	0.382	117.3	0.003	" a circa 100 m. a monte del Ponte sul Ceno.
Parma . . . . .	11 agosto 1925	"	Carrobbio —	1.203	174.5	0.006	" di fronte all'abitato di Carrobbio.
" . . . . .	31 agosto 1925	"	Carrobbio 0.12	0.662	174.5	0.004	" " " "
Baganza (Parma) . . . . .	1 agosto 1925	"	Calestano —	0.362	98.4	0.004	" a circa Km. 2 a monte di Calestano.
" (Parma) . . . . .	1 agosto 1925	"	Marzolaro —	0.588	118.4	0.005	" " 2 a valle di Calestano.
Enza . . . . .	3 agosto 1925	"	Vetto 0.01	2.546	424.0	0.006	" poco a valle del Ponte Pomello.
" . . . . .	3 agosto 1925	"	Cerezzola —	2.949	430.0	0.007	" " di Cerezzola.
Secchia . . . . .	8 agosto 1925	"	Ponte Bacchello 1.26	0.909	1350.0	0.001	" a circa 2 Km. a valle del Ponte del Bacchello.
Panaro . . . . .	8 agosto 1925	"	Bomporto —0.30	0.384	960.0	0.000	" " a monte del Ponte di Bomporto.
" . . . . .	18 agosto 1925	"	Osteria Vecchia —	3.427	699.2	0.005	" subito a valle dello sbocco del Rio Torto.
Scoltenna (Panaro) . . . . .	18 agosto 1925	"	Riolunato —	1.221	140.4	0.009	" a circa Km. 0.5 a monte dell'abitato di Riolunato.

# 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.

AGOSTO 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 . . . . .		23.°3	24.°4	19.°9
Pioggia media m/m . . . . .		(*)	(*)	(*)
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di <b>Torino</b> . . . . .		- 0.28	- 0.04	+ 0.29
Variazioni nelle medie decadiche del livello fra- tico alle Stazioni di . . . . .	1.54	- 0.02	- 0.01	0.00
<b>Bra.</b> . . . . .		+ 0.01	- 0.10	- 0.04
<b>Carnagnola</b> . . . . .	4.31	+ 0.005	- 0.05	- 0.02
Medie . . . . .				

INDICAZIONI	livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		23.°3	24.°4	19.°9
Pioggia media m/m . . . . .		1.4	28.1	57.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di <b>Valenza</b> . . . . .		- 0.43	- 0.09	+ 0.78
Id. id. all'idrometro del <b>Ponte prov. Varolengo</b> - <b>Crescentino</b> (Dora Baltea) . . . . .		- 0.77	+ 0.09	+ 0.15
Variazioni nelle medie decadiche del livello fra- tico alle Stazioni di . . . . .	1.21	- 0.01	- 0.02	+ 0.02
<b>Crescentino</b> . . . . .	3.86	+ 0.03	+ 0.05	+ 0.01
<b>Trino</b> . . . . .	(*)	(*)	(*)	(*)
<b>Casale Monferrato</b> . . . . .	3.17	+ 0.11	+ 0.10	+ 0.09
<b>Caresana</b> . . . . .	5.04	- 0.02	- 0.04	+ 0.14
<b>Bozzole Monte</b> . . . . .	2.81	- 0.04	+ 0.06	+ 0.04
<b>Vercelli</b> . . . . .				
Medie . . . . .		+ 0.015	+ 0.03	+ 0.06

AGOSTO 1925

# 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 . . . . .		22.3	22.3	20.1
Pioggia media m/m . . . . .		1.1	3.0	61.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'idrometro regolatore di Becca . . . . .		-0.76	-0.42	+1.60
Id. id. agli idrometri di Sesto Calende (Ticino) . . . . .		-0.25	-0.16	+0.64
Id. id. agli idrometri di Pavia (id. . . . .)		-0.33	-0.33	+1.06
Travacò Siccario . . . . .	3.53	-0.06	-0.15	+0.49
Cava Carbonara (Zinaco) . . . . .	13.95	+0.16	+0.02	+0.02
Tromello . . . . .	2.49	+0.03	+0.01	-0.01
Bergarello . . . . .	2.61	+0.03	-0.03	+0.05
Montara . . . . .	(*)	(*)	(*)	(*)
Vigevano . . . . .	5.60	0.00	0.00	0.00
Novara . . . . .	3.62	-0.19	-0.21	+0.52
Galliate . . . . .	18.00	-0.01	-0.01	+0.01
Maggenta . . . . .	1.66	+0.09	+0.07	+0.08
Castano . . . . .	23.43	+0.18	+0.13	+0.09
Pieve del Gallo . . . . .	3.22	-0.03	-0.02	+0.02
Medie . . . . .		+0.02	-0.02	+0.13

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		(*)	(*)	(*)
Pioggia media m/m . . . . .		6.2	11.7	57.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'idrometro regolatore di Cremona . . . . .		-0.54	-0.45	+1.19
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda) . . . . .		-0.09	-0.30	+1.00
Belgioioso . . . . .	2.90	0.00	+0.02	+0.03
Pieve Porto Morone . . . . .	2.60	-0.07	-0.01	0.00
Orio Litta . . . . .	10.40	+0.08	+0.08	+0.05
Monticelli Pavese . . . . .	2.62	-0.43	-0.38	+0.52
Somaglia . . . . .	10.17	+0.04	-0.03	0.00
S. Rocco al Porto . . . . .	3.98	-0.34	+0.17	-0.47
S. Stefano Lodigiano . . . . .	2.77	+0.04	+0.05	+0.02
Castellazzo Bocca d'Adda . . . . .	8.01	-0.23	-0.14	+0.12
Spinadesco . . . . .	6.18	+0.06	-0.01	-0.02
Cremona . . . . .	3.58	-0.17	-0.20	-0.14
Codogno . . . . .	8.31	+0.03	+0.01	+0.07
Pizzighettone (Roggione) . . . . .	4.48	0.00	-0.04	0.00
Casc. Valentino 2° (Pizz.) . . . . .	2.32	+0.02	+0.01	-0.05
Bertonico . . . . .	8.55	+0.03	+0.07	-0.07
Caviana . . . . .	4.20	+0.22	+0.12	+0.08
Soatarico . . . . .	6.93	-0.08	-0.21	+0.32
Pieve Emanuele . . . . .	3.73	-0.02	-0.04	+0.12
Melegnano . . . . .	2.85	0.00	-0.10	+0.15
Lodi . . . . .	9.43	+0.08	+0.07	+0.05
Crema (S. Bernardino) . . . . .	(*)	(*)	(*)	(*)
Sorresina . . . . .	4.13	-0.04	-0.06	+0.06
Corsico . . . . .	(*)	(*)	(*)	(*)
Treviglio . . . . .	6.90	+0.77	+0.43	+0.23
Romano . . . . .	2.91	+0.03	-0.02	+0.10
Vanzago . . . . .	6.53	+0.48	+0.35	+0.30
Verdello . . . . .	13.95	-0.10	-0.22	-0.25
Legnano . . . . .	30.37	-0.08	+0.08	+0.17
Gallarate . . . . .	16.16	+0.04	+0.03	-0.02
S. Angelo Lodigiano . . . . .	9.74	-0.02	+0.08	+0.06
Medie . . . . .		+0.01	0.00	+0.05



# 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 . . . . .		23.97	24.97	22.96
Pioggia media m/m . . . . .		6.7	1.8	34.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Ostiglia . . . . .		- 0.55	- 0.62	- 1.48
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.10	- 0.13	+ 1.02
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.02	- 0.06	- 0.03
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.32	- 0.35	+ 0.46
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.15	- 0.11	- 0.01
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.25	- 0.27	0.00
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.25	- 0.29	+ 0.02
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.23	- 0.24	- 0.13
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.24	- 0.30	- 0.34
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.30	- 0.40	- 0.09
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.07	- 0.06	- 0.07
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.39	- 0.37	+ 0.09
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.20	- 0.12	- 0.04
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		(*)	(*)	(*)
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.14	- 0.10	- 0.09
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.14	+ 0.02	0.00
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.14	- 0.10	- 0.04
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.03	+ 0.02	- 0.10
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		0.00	- 0.04	- 0.12
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.02	0.00	+ 0.01
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.09	- 0.02	- 0.07
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.16	- 0.13	+ 0.29
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.04	+ 0.03	+ 0.02
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.04	+ 0.03	+ 0.02
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.01	+ 0.03	- 0.03
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.01	- 0.01	- 0.02
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.27	+ 0.22	+ 0.15
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.22	+ 0.55	+ 0.45
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.08	- 0.13	- 0.12
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.09	- 0.09	+ 0.01
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.09	- 0.09	+ 0.01

## Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		22.97	22.98	20.98
Pioggia media m/m . . . . .		0.3	1.0	36.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Becca . . . . .		- 0.76	- 0.42	+ 1.60
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.25	+ 0.04	+ 0.15
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.52	- 0.13	+ 0.36
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 1.45	+ 1.49	- 0.82
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.01	0.00	+ 0.01
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.02	- 0.07	- 0.04
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.31	- 0.29	- 0.23
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.15	- 0.21	- 0.18
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.11	- 0.11	- 0.07
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.17	- 0.21	- 0.09
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.13	- 0.15	- 0.02
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.18	- 0.16	- 0.09
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.47	- 0.41	- 0.41
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.27	- 0.59	- 0.42
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.29	- 0.06	- 0.21

AGOSTO 1925

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 . . . . .		23.95	23.94	21.91
Pioggia media m/m . . . . .		0.5	0.7	2.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Roncole Verdi . . . . .		- 0.60	- 0.58	+ 1.40
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.01	- 0.01	+ 0.18
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.08	0.00	+ 0.17
Sarmato . . . . .	9.91	- 0.08	- 0.18	- 0.04
Calendasio . . . . .	3.45	- 0.26	- 0.30	- 0.09
S. Lazzaro Alberoni . . . . .	8.90	- 0.18	- 0.39	- 0.10
Mezzano (Chitotolo) . . . . .	4.71	- 0.14	- 0.22	- 0.12
Zibello . . . . .	4.48	- 0.18	- 0.20	- 0.14
Reccabianca . . . . .	3.66	- 0.19	- 0.17	- 0.12
Colerno . . . . .	5.91	- 0.55	- 0.63	+ 0.02
Brescello . . . . .	1.16	- 0.28	- 0.28	+ 0.04
Quattieri . . . . .	3.67	- 0.46	- 0.68	+ 0.38
Busseto . . . . .	6.87	- 0.11	- 0.18	+ 0.02
Sanboseto . . . . .	3.30	- 0.59	- 0.29	0.00
San Secondo Parmense . . . . .	5.98	- 0.10	- 0.08	- 0.17
Cadelbosco sotto . . . . .	3.59	+ 0.64	- 0.09	+ 0.31
S. Giorgio Piacentino . . . . .	5.52	- 0.05	- 0.09	- 0.06
Fiorenzuola d'Arda . . . . .	13.49	+ 0.03	+ 0.23	- 0.63
Alseno . . . . .	11.17	- 0.18	- 0.14	- 0.13
Berge San Donnino . . . . .	5.91	- 0.47	- 0.38	- 0.29
Castelguelfo . . . . .	8.25	+ 0.01	- 0.01	- 0.02
Collecchio . . . . .	22.80	- 0.17	+ 0.28	- 0.07
S. Ilario d'Enza . . . . .	6.07	- 0.33	- 0.22	- 0.15
Reggio Emilia . . . . .	3.41	+ 0.09	- 0.21	+ 0.13
Medie . . . . .		- 0.17	- 0.20	- 0.07

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		24.92	22.98	22.93
Pioggia media m/m . . . . .		2.8	1.2	19.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro . . . . .		- 0.62	- 0.55	+ 1.27
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.01	0.00	0.00
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.51	+ 0.01	+ 0.02
Suzzara . . . . .	2.64	- 0.15	- 0.15	- 0.04
S. Benedetto Po . . . . .	5.33	- 0.15	- 0.17	- 0.11
Revere . . . . .	5.09	- 0.23	- 0.21	- 0.13
Sermide . . . . .	4.36	- 0.45	- 0.29	- 0.12
Genzaga . . . . .	5.20	- 0.20	- 0.18	- 0.12
Poggio Rusco . . . . .	4.35	- 0.22	- 0.25	+ 0.42
Bondeno . . . . .	4.21	- 0.49	- 0.22	- 0.16
Reola . . . . .	5.39	- 0.08	- 0.10	- 0.07
Concordia . . . . .	5.41	- 0.12	- 0.14	- 0.07
Mirandola . . . . .	3.34	+ 0.06	- 0.02	- 0.02
Novellara . . . . .	6.70	+ 0.35	- 1.09	- 1.08
Rio Saliceto . . . . .	2.21	- 0.18	- 0.02	- 0.09
Camposanto . . . . .	8.90	+ 0.02	+ 0.02	- 0.01
Pieve Rossa di Bagnolo . . . . .	2.64	- 0.54	- 0.37	- 0.12
Correggio . . . . .	3.61	- 1.04	- 0.78	- 0.49
Carpi . . . . .	1.60	+ 0.02	- 0.06	- 0.03
Crevalcore . . . . .	2.96	- 0.25	- 0.21	- 0.32
Rubiera . . . . .	2.25	- 0.29	- 0.52	- 0.36
Modena . . . . .	2.47	- 0.13	- 0.08	- 0.07
Castelfranco . . . . .	1.35	- 0.03	- 0.01	+ 0.17
Scandiano . . . . .	13.11	+ 0.34	+ 0.01	- 0.05
Medie . . . . .		- 0.19	- 0.23	- 0.14

Ministero dei Lavori Pubblici

---

SERVIZIO IDROGRAFICO

---

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

Direttore Ing. M. GIANDOTTI Ispettore Superiore del Genio Civile

—•••—

# BOLLETTINO MENSILE

—  
SETTEMBRE 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.

$$\frac{t^{\circ} + t^{\max} + t^{\min} + t^{21}}{4}$$

Le temperature medie sono calcolate con la formula:

La forza del vento è indicata secondo la scala:

- 0 - Calma - Velocità oraria . . . . Km. 0-7
- 1 - Debole . . . . . » 7-14

- 2 - Moderato . . . . . Km. 14-29
- 3 - Quasi forte . . . . . » 29-36
- 6. - Uragano - Velocità oraria . . . . Km. 83-108 ed oltre.

- 4. - Forte - Velocità oraria . . . . Km. 36-50
- 5. - Tempesta . . . . . » 50-83

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

SETTEMBRE 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.																																	
Moncalieri	241	23.5	24.4	22.6	22.0	20.2	18.1	17.7	17.3	17.5	16.7	19.2	17.5	14.4	13.4	14.0	14.1	15.0	15.7	15.9	19.7	19.2	19.0	19.2	18.9	15.8	15.3	14.3	13.1	11.8	12.0	—	17.2
VERSANTE DI SINISTRA.																																	
Gran S. Bernardo	2467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)
Aosta	583	19.4	19.7	18.5	19.4	17.2	13.8	17.0	12.5	13.8	14.4	15.0	14.2	12.4	10.6	10.7	11.0	11.1	11.7	16.0	18.3	17.7	18.1	18.6	16.1	13.5	10.6	11.1	11.5	9.1	7.8	—	14.6
Oropa	1180	17.6	16.3	14.7	14.1	11.6	8.5	4.9	9.1	9.2	9.2	9.8	8.6	8.2	6.8	6.4	7.3	7.5	9.5	10.5	11.3	11.2	8.7	8.1	6.8	8.0	6.9	8.0	7.1	7.2	6.7	—	9.5
Varallo Sesia	453	20.0	21.1	20.0	18.0	16.3	14.5	15.0	14.4	14.6	14.2	15.2	12.7	11.9	11.5	11.0	11.8	12.8	14.6	13.8	15.8	16.4	16.5	16.2	15.9	12.1	11.5	12.2	11.5	9.8	8.6	—	14.3
Domodossola	277	16.4	20.7	17.4	17.7	16.6	12.4	14.9	12.9	15.9	14.9	14.9	15.6	13.7	12.9	11.7	11.9	11.4	15.0	14.7	15.7	16.6	16.5	16.5	15.1	13.5	10.7	12.2	11.9	10.5	8.7	—	14.3
Pavia	77	21.3	22.2	20.5	21.4	17.4	16.4	17.5	16.0	16.3	17.2	17.8	14.3	12.9	12.7	12.6	14.9	15.0	16.4	19.2	18.2	18.3	19.9	19.9	17.4	15.4	15.1	14.8	14.8	13.1	12.5	—	16.7
Milano	121	24.4	23.6	22.4	21.6	19.2	18.4	18.7	18.2	19.2	18.1	18.8	15.5	14.1	13.9	14.1	14.5	15.6	17.1	19.6	19.8	18.8	19.7	20.5	19.3	16.0	16.4	15.6	15.0	13.9	13.4	—	17.8
Sondrio	298	21.6	22.0	20.5	20.2	19.5	17.5	16.7	14.9	16.4	16.9	16.8	12.5	14.0	13.1	13.0	13.5	13.7	15.9	17.0	16.9	15.9	15.5	16.2	16.1	13.8	13.4	13.1	12.1	10.0	11.0	—	15.7
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
Salò	100	23.1	22.8	22.2	22.0	19.4	17.4	17.5	17.8	18.1	18.2	19.4	15.2	16.0	15.5	15.3	15.4	16.2	17.8	21.0	20.6	18.4	19.9	21.4	19.8	16.6	16.1	16.1	15.0	14.4	15.2	—	18.1
Desenzano	64	23.3	23.0	22.8	21.4	19.6	17.1	18.1	17.4	18.4	18.7	18.7	14.7	14.2	16.1	14.6	15.3	15.6	17.8	19.0	20.4	18.7	19.1	19.8	20.3	15.8	15.8	16.0	15.4	14.4	14.0	—	19.9
Mantova	20	24.4	24.3	23.9	21.8	18.4	18.0	18.2	18.0	22.5	19.9	19.9	15.9	15.1	15.6	15.4	15.5	16.4	17.3	20.4	20.0	18.4	19.9	20.3	20.4	17.5	17.4	16.9	15.1	14.2	14.6	—	18.5
VERSANTE DI DESTRA.																																	
Cuneo	536	22.0	21.7	20.5	20.0	17.5	16.0	15.7	13.7	15.5	15.0	16.4	15.1	12.0	11.2	13.1	12.8	13.7	15.3	16.8	17.8	17.0	17.0	17.6	18.4	14.8	13.5	14.2	12.8	11.5	10.2	—	15.6
Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
Bra	290	22.3	23.1	22.1	20.7	17.8	16.3	17.1	15.6	16.4	16.3	17.0	16.3	12.2	12.6	13.0	13.6	14.3	16.4	18.2	19.3	18.2	18.7	18.6	17.5	14.9	14.9	14.5	12.7	11.5	11.4	—	16.4
Alessandria	95	22.5	23.0	21.2	21.1	17.9	17.0	18.2	17.4	17.8	14.3	18.1	15.3	13.8	13.1	12.8	14.0	15.8	16.8	18.4	18.2	19.4	19.7	19.6	20.3	15.7	15.4	14.0	13.4	13.6	12.7	—	17.0
Novi Ligure	200	22.9	23.2	22.5	21.8	18.9	18.0	17.4	16.5	18.2	18.0	18.8	16.4	14.4	14.5	14.4	15.0	16.1	17.7	18.6	19.8	19.9	19.5	21.1	19.2	16.4	15.8	16.3	14.2	13.2	12.6	—	17.7
Piacenza (S. Lazzaro)	50	23.0	22.7	21.5	21.5	17.2	17.0	18.3	15.7	18.0	18.2	17.2	13.8	12.5	13.3	13.0	14.2	15.2	18.3	19.3	19.3	17.2	18.4	20.0	18.8	16.7	15.7	15.0	14.3	13.7	12.4	—	16.9
Parma	52	23.5	24.0	23.5	21.5	17.5	17.2	18.0	17.0	18.7	19.0	19.2	16.0	12.7	13.0	13.7	14.7	15.5	18.7	19.7	20.7	18.0	19.5	20.0	19.0	16.2	16.0	15.2	14.2	13.5	12.5	—	17.3
Correggio	48	23.4	23.5	23.2	22.5	18.8	18.3	17.4	17.0	17.3	16.9	16.1	16.0	14.5	13.3	14.2	12.8	14.5	17.0	19.4	19.6	19.6	19.4	19.4	18.9	16.0	15.8	15.6	14.4	13.4	12.9	—	17.3
Sestola	1086	19.5	19.7	17.9	16.6	13.8	13.2	13.6	15.1	14.2	14.9	13.7	10.9	9.8	6.9	8.4	10.4	12.2	13.2	13.7	16.0	15.1	16.2	15.4	13.5	11.9	12.0	10.7	7.9	5.8	9.1	—	13.4
Modena	35	24.0	25.1	24.0	22.2	17.8	17.9	18.1	17.6	19.5	18.8	20.0	11.4	14.7	14.5	15.1	15.8	16.7	19.0	20.4	20.9	18.5	20.2	18.6	20.8	17.0	16.8	16.2	14.5	13.8	13.5	—	18.1
Ferrara	40	24.0	25.2	24.2	23.7	17.3	17.0	17.4	17.0	18.1	18.7	19.6	13.8	14.9	14.7	14.8	15.2	15.9	18.8	20.0	20.1	18.8	20.1	20.9	19.9	17.3	16.5	15.5	14.4	14.0	15.0	—	18.1

(\*) Mancano i dati causa morte dell'Osservatore.

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

SETTEMBRE 1925

GIORNI	Alto Po			Dora Riparia		Sturadilanzo		Dora Baltea			Sesia			Ticino	
	Chiniale 1800	Faustrelle 1200	Sapigna 672	Susa 513	Coassolo 745	Lago Gabiet 2340	S. Nicolas 1196	Valpelline 980	Alapae 1205	Piedicavallo 1050	Collio 685	Maraballo 505			
1	19.0	18.5	26.5	25.1	25.3	(*)	23.0	23.9	24.0	18.0	24.5	25.6	19.0	16.2	
2	20.0	20.0	26.0	28.3	25.5	—	18.0	24.1	23.7	18.0	25.0	25.6	18.0	17.9	
3	16.0	19.5	25.0	28.9	24.3	—	17.0	23.8	21.0	20.0	24.0	24.1	16.0	16.5	
4	18.0	16.0	24.0	26.3	23.0	—	16.0	23.7	19.0	22.0	22.0	23.4	13.0	16.0	
5	16.0	14.0	22.0	25.7	20.5	—	16.0	18.7	15.6	21.0	20.0	22.3	13.0	12.9	
6	13.0	15.0	21.0	26.0	19.5	—	16.0	17.6	16.0	22.0	20.0	19.8	13.0	10.9	
7	13.0	14.5	20.0	24.3	20.0	—	17.0	18.1	16.2	20.0	19.5	19.2	13.0	10.3	
8	14.0	14.0	19.0	23.4	18.8	—	17.0	16.8	15.8	19.0	20.0	18.6	13.0	10.3	
9	13.0	13.0	19.8	23.7	20.2	—	15.0	17.3	16.7	15.0	20.0	19.0	14.0	10.2	
10	13.0	12.5	20.0	22.0	18.5	—	14.0	16.1	16.0	15.0	20.0	18.5	13.0	11.0	
11	12.0	11.0	19.0	20.9	21.0	—	14.0	17.8	15.8	15.0	20.0	18.8	11.0	11.0	
12	10.0	10.5	20.0	20.7	19.0	—	12.5	15.8	14.7	16.0	18.0	18.0	11.0	11.2	
13	6.0	9.5	18.0	21.3	16.0	—	12.0	14.8	13.6	16.0	16.3	17.8	8.0	9.8	
14	5.0	9.0	17.0	19.4	16.5	—	11.0	14.3	12.3	13.0	17.0	17.6	8.5	8.8	
15	7.0	8.0	16.0	21.9	17.5	—	11.5	14.8	14.0	13.0	16.0	16.0	9.0	7.7	
16	9.0	9.0	16.5	23.0	18.0	—	12.0	15.3	16.2	13.0	16.0	17.8	11.0	7.9	
17	10.0	10.0	16.5	20.2	17.0	—	12.0	13.3	13.2	15.0	17.0	16.4	11.0	10.0	
18	16.0	8.5	18.0	21.8	20.9	—	19.0	14.8	20.0	15.0	20.0	18.4	15.0	10.0	
19	18.0	12.0	17.5	20.4	17.9	—	15.0	17.2	14.7	16.0	18.0	17.0	10.0	14.1	
20	15.0	11.0	20.0	21.7	18.5	—	14.5	16.1	14.5	17.0	18.0	17.4	10.0	14.8	
21	13.0	13.0	19.0	22.9	20.0	—	14.0	16.1	15.0	17.0	19.0	17.9	11.0	14.6	
22	13.0	12.5	19.0	22.1	18.5	—	13.5	18.2	18.0	17.0	18.0	16.3	11.0	14.0	
23	14.0	10.0	20.0	23.2	18.2	—	13.5	16.5	13.8	17.0	19.0	16.2	10.5	15.0	
24	12.0	11.0	20.0	23.8	18.0	—	14.0	16.4	14.0	16.0	18.0	19.1	10.0	14.8	
25	11.0	8.5	19.0	22.9	17.7	—	13.0	15.0	24.8	16.0	17.5	17.8	11.0	8.7	
26	12.0	8.5	16.0	22.8	17.0	—	12.0	13.6	11.4	15.0	16.5	15.6	10.5	8.8	
27	10.0	8.0	15.5	23.0	18.6	—	12.5	15.0	15.3	16.0	16.5	16.6	10.0	8.8	
28	12.0	7.0	17.0	21.2	17.8	—	11.5	13.7	14.0	14.0	16.0	16.2	10.5	8.1	
29	6.0	9.0	16.0	20.4	13.3	—	11.0	11.2	10.0	13.0	14.0	15.0	10.0	8.0	
30	5.0	11.0	15.0	18.9	13.0	—	10.0	11.2	9.6	13.0	16.0	12.5	11.0	7.9	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medie . . .	12.7	11.8	19.3	22.8	19.0	(*)	14.2	16.8	15.7	16.4	18.8	18.5	11.8	11.6	

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

SETTEMBRE 1925

GIORNI	Adda e Lario						Garda e Minicio		Tanaro	Parma	Enza	
	Montespluga 1908	Foppolo 1580	Bornio 1225	Pioga 906	Brenate 800	Cusona 648	S. Lorenzo 756	Sarno 534	Ormea 730	Casio 813	Ramiseto 850	Veduggio 580
1	18.5	16.0	25.0	22.0	23.6	23.7	23.0	23.0	24.0	24.0	16.0	26.3
2	14.2	13.0	23.5	22.0	24.2	23.0	22.5	23.0	24.0	25.0	16.0	26.5
3	12.5	14.0	22.0	23.0	23.7	23.0	23.5	22.0	23.0	21.5	15.5	26.2
4	12.2	13.0	21.0	23.0	23.4	23.3	22.5	22.0	23.0	22.0	14.5	26.3
5	9.5	11.0	20.1	23.0	22.0	20.0	21.5	19.0	18.0	21.5	14.0	20.4
6	7.2	9.0	18.0	20.0	19.2	18.0	22.0	16.0	18.0	16.0	15.0	18.3
7	4.0	10.0	19.0	20.0	18.8	19.0	20.0	18.0	19.0	18.0	14.5	19.5
8	5.5	8.0	20.0	20.0	17.8	18.5	19.0	18.0	19.0	17.5	15.0	18.8
9	5.8	9.0	19.4	20.0	18.2	19.6	19.5	18.0	19.0	19.0	14.5	20.8
10	8.8	11.0	20.0	18.0	19.5	19.0	20.0	18.0	19.0	18.0	13.5	19.0
11	6.2	10.0	12.8	17.0	17.5	18.0	19.0	17.0	19.0	17.5	13.0	18.3
12	4.5	5.0	13.0	16.0	18.4	15.3	17.0	14.0	20.0	17.0	13.0	15.2
13	8.4	5.0	16.0	16.0	16.0	13.8	19.0	14.0	18.0	14.0	12.5	14.0
14	8.5	6.0	15.0	17.0	16.2	13.4	19.0	16.0	12.0	14.0	12.0	15.5
15	8.2	8.0	17.0	15.0	14.0	13.0	20.0	15.0	16.0	14.0	12.0	20.3
16	9.3	7.0	18.1	15.0	16.2	14.4	15.0	15.0	15.0	15.5	13.0	17.7
17	9.5	8.0	19.0	17.0	17.0	14.0	15.5	15.0	17.0	17.5	14.0	19.6
18	10.3	12.0	22.0	16.0	14.6	17.0	16.0	17.0	17.0	18.0	14.0	19.6
19	8.0	11.0	19.0	17.0	16.8	18.5	17.0	19.0	20.0	18.0	14.5	21.6
20	7.5	11.0	20.0	17.0	17.3	21.0	20.0	19.0	20.0	19.0	14.0	22.5
21	8.0	9.0	13.0	17.0	19.8	16.0	16.0	17.0	20.0	22.0	12.0	23.5
22	7.8	11.0	16.0	16.0	16.5	17.4	14.0	19.0	18.0	19.0	12.0	21.3
23	7.5	12.0	15.0	16.0	16.8	19.0	12.5	20.0	20.0	20.5	11.5	23.2
24	6.0	11.0	16.0	16.0	18.8	19.8	12.0	20.0	20.0	20.5	13.0	20.3
25	3.0	10.0	16.5	16.0	19.8	17.0	14.5	16.0	19.0	16.5	12.0	18.7
26	4.5	8.0	15.4	16.0	17.7	17.8	15.0	16.0	18.0	16.0	11.0	22.0
27	2.5	1.0	17.0	16.0	14.7	15.4	16.5	16.0	17.0	16.0	11.0	17.8
28	1.5	9.0	12.0	17.0	17.0	16.0	16.0	15.0	17.0	16.0	11.0	15.2
29	2.0	7.0	11.9	17.0	15.5	14.0	18.0	14.0	14.0	16.0	11.5	12.0
30	3.5	11.0	13.0	16.0	13.9	16.3	20.0	14.0	12.0	12.5	12.0	14.8
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	7.5	9.9	17.6	17.9	18.2	17.8	18.2	17.5	18.5	18.0	13.3	19.7
	3.0	4.6	5.2	12.8	15.4	9.3	10.0	12.9	9.5	12.6	8.6	12.7



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

SETTEMBRE 1925

GIORNI	Secchia										Panaro		
	Pandolfini 1209	Spavento 970	Liquiche 928	Asta 920	Carpineti 780	Castellonovelli 720	Cinqueseri 697	Rizzolo 650	Salara 530	Pierandrea 761	Montebello 729		
1	20.6	(*)	24.0	21.5	24.0	24.0	23.0	26.8	27.5	22.0	22.0	17.0	
2	18.5	—	24.0	22.0	24.0	24.5	24.0	25.0	26.5	22.0	22.0	18.0	
3	17.7	—	22.0	22.0	24.0	23.0	23.5	25.5	27.0	22.0	22.0	16.0	
4	19.9	—	22.5	22.0	24.0	23.5	23.5	23.0	27.5	21.0	20.0	16.0	
5	17.2	—	20.0	20.0	17.7	20.0	21.5	20.5	20.0	19.0	18.0	16.0	
6	14.6	—	23.0	12.0	17.5	19.0	19.5	20.6	18.0	21.0	17.0	14.0	
7	14.8	—	18.0	16.0	17.0	19.5	19.5	20.0	22.0	21.0	17.0	11.0	
8	14.7	—	19.0	11.0	21.0	20.0	19.0	21.0	22.0	20.0	17.0	11.0	
9	13.2	—	19.0	11.0	21.0	20.0	19.5	20.0	22.5	18.0	15.0	11.0	
10	13.7	—	21.0	12.5	19.0	18.0	19.5	21.0	21.0	18.0	16.0	11.0	
11	13.3	—	21.0	14.0	20.0	17.0	20.5	21.1	22.5	17.0	17.0	11.0	
12	12.4	—	21.0	14.5	19.0	15.0	20.5	17.2	16.0	15.0	16.0	13.0	
13	12.5	—	12.0	11.0	16.7	10.0	16.5	16.5	15.0	13.0	16.0	11.0	
14	8.8	—	10.0	10.0	14.0	12.0	15.0	18.5	17.0	16.0	15.0	10.0	
15	9.1	—	11.0	8.0	15.3	14.0	13.0	15.0	18.0	16.0	12.0	8.0	
16	11.7	—	11.0	8.0	17.0	16.5	14.5	17.0	21.5	18.0	12.0	7.0	
17	12.5	—	12.0	8.0	17.0	16.5	16.5	18.0	22.5	18.0	15.0	8.0	
18	14.1	—	13.0	9.0	18.0	17.5	16.5	18.0	25.0	16.0	17.0	11.0	
19	16.0	—	11.0	14.0	17.0	20.5	19.5	22.5	26.0	17.0	18.0	14.0	
20	15.8	—	13.0	14.0	21.7	22.0	21.5	23.0	27.5	17.0	18.0	13.0	
21	15.0	—	13.0	16.0	21.0	22.0	21.5	22.0	25.0	17.5	19.0	15.0	
22	16.4	—	13.0	15.0	20.0	22.5	22.0	21.8	24.0	16.5	17.0	14.0	
23	15.5	—	15.0	15.0	22.4	23.0	20.0	21.8	25.5	17.5	16.0	14.0	
24	14.0	—	14.0	15.0	22.4	21.5	21.5	20.9	21.5	14.0	16.0	14.0	
25	12.7	—	9.0	11.0	18.0	20.0	17.5	18.9	21.5	12.0	16.0	11.0	
26	12.0	—	8.0	10.0	17.7	19.0	17.5	19.2	21.0	11.5	15.0	10.0	
27	13.0	—	7.5	11.0	17.0	18.5	17.5	13.8	21.0	10.0	14.0	8.0	
28	11.2	—	6.0	8.5	14.0	16.0	17.5	12.0	21.0	9.0	13.0	7.0	
29	7.4	—	5.0	6.0	12.0	14.0	19.0	12.0	13.0	10.0	14.0	7.0	
30	11.4	—	5.5	7.0	13.9	14.0	12.5	15.1	18.5	14.5	14.0	8.0	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medie	14.1	(*)	17.4	17.1	18.8	18.8	19.2	19.9	21.2	27.3	16.5	11.9	

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

SETTEMBRE 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	Media mensile
<b>ALTO PO.</b>																																	
1 Moncalieri . . . . .	241	67.0	62.1	59.4	56.1	59.0	61.4	61.8	65.2	63.5	61.3	56.5	58.1	64.9	68.1	63.3	68.3	67.2	62.5	64.2	66.3	64.5	62.2	59.5	53.3	64.0	66.9	64.2	64.3	62.4	64.2	—	62.7
<b>VERSANTE DI SINISTRA.</b>																																	
2 Domodossola . . . . .	277	66.3	61.6	59.5	56.4	58.6	62.2	61.8	63.4	62.3	60.8	59.0	57.7	65.6	68.4	70.2	67.9	66.7	64.8	65.0	65.0	63.0	63.8	59.6	53.4	64.7	65.9	64.1	62.9	64.1	61.9	—	62.9
3 Pavia . . . . .	77	64.8	59.9	56.9	55.0	58.7	60.1	60.9	63.1	61.4	68.1	54.6	58.3	64.7	66.4	66.3	66.2	64.6	61.1	63.6	65.5	59.9	60.9	56.9	54.5	63.7	65.0	61.7	61.5	61.7	65.1	—	61.7
4 Milano . . . . .	121	66.6	62.0	59.6	54.9	59.2	61.2	60.9	64.5	62.8	61.2	55.9	57.5	64.5	67.5	67.6	67.6	66.6	61.0	63.9	66.9	61.1	61.6	59.5	53.5	63.3	66.4	63.5	64.0	62.1	63.6	—	62.4
5 Salò . . . . .	100	66.6	62.1	59.6	54.3	59.2	61.0	60.2	64.8	62.9	60.9	56.7	58.2	64.4	67.5	67.8	67.5	66.8	61.7	64.5	66.8	63.2	62.3	60.6	54.4	63.1	66.7	63.2	62.9	62.0	63.3	—	62.5
6 Mantova . . . . .	20	64.6	60.0	56.6	55.2	59.3	60.3	61.6	62.9	61.5	58.3	54.8	58.1	64.6	66.3	66.5	66.3	64.1	61.2	63.7	65.7	61.1	60.7	57.8	53.1	63.5	65.2	60.7	61.8	61.5	64.5	—	61.5
<b>VERSANTE DI DESTRA.</b>																																	
7 Cuneo . . . . .	536	64.9	59.4	56.4	55.0	58.6	60.0	59.4	62.7	62.1	58.3	54.8	58.2	61.0	67.5	67.2	67.1	66.2	62.0	64.9	65.4	60.5	61.3	56.7	53.3	61.5	65.0	62.3	61.7	62.7	65.9	—	59.7
8 Alessandria . . . . .	95	65.0	61.0	59.0	54.8	58.1	59.9	60.9	59.9	61.6	59.0	51.1	58.0	61.5	66.3	66.0	67.0	66.0	61.2	63.8	65.0	59.4	59.8	63.3	54.7	63.2	65.0	62.9	60.9	61.3	64.4	—	61.0
9 Piacenza (S. Lazzaro) . . . . .	50	66.7	62.2	60.0	55.1	59.4	61.3	60.6	64.7	63.2	60.8	56.3	58.3	64.3	67.4	68.0	67.7	66.7	61.6	64.1	66.5	62.1	61.7	59.6	53.7	63.4	66.7	63.6	63.3	62.0	63.4	—	62.5
10 Parma . . . . .	52	65.2	60.7	58.9	54.0	58.3	60.3	59.4	63.1	61.8	60.0	55.2	56.3	62.3	65.4	66.4	66.1	65.5	60.4	62.0	65.1	61.5	60.1	58.6	53.3	61.8	64.6	62.1	61.6	60.7	61.6	—	61.1
11 Modena . . . . .	35	64.3	60.0	56.5	55.1	58.9	60.4	60.8	62.6	61.4	58.0	55.0	58.0	64.0	66.0	66.4	66.4	65.3	60.9	63.3	65.3	60.9	60.7	57.3	55.2	63.6	65.0	61.9	61.1	61.2	64.3	—	61.3
12 Ferrara . . . . .	40	65.3	60.2	57.0	55.5	59.7	60.6	62.1	63.1	61.9	58.6	55.9	58.6	64.3	66.1	66.4	66.6	64.3	61.6	63.9	65.9	61.8	61.2	58.3	58.1	63.7	65.2	61.9	61.1	60.9	63.8	—	61.8

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

SETTEMBRE 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	N.O.	Cal.	E.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.0	N.1	E.0	Cal.	Cal.	N.1	N.0	E.0	N.1	W.1	Cal.	E.0	E.0	Cal.	NW.1	NW.0	Cal.	Cal.	W.1	B.O.	N.O.	N.1	NW.1	NW.1	—			
VERSANTE DI SINISTRA.																																				
2	Gran S. Bernardo . . . . .	2467	Cal.	NE.1	Cal.	NE.2	NE.1	Cal.	NE.1	SW.1	SW.1	Cal.	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	SW.0	SW.4	NE.2	NE.1	SW.1	NE.1	NE.3	SW.1	SW.1	—			
3	Aosta . . . . .	583	E.1	W.2	E.1	W.2	E.2	E.2	Cal.	E.2	E.2	Cal.	W.1	W.2	E.3	E.3	E.2	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.3	W.2	Cal.	Cal.	—		
4	Oropa . . . . .	1180	N.O.	N.O.	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	N.O.	NW.1	NW.0	NW.0	N.O.	N.O.	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	N.O.	N.O.	N.O.	N.O.	N.O.	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	N.O.	N.1	—			
5	Varallo Sesia . . . . .	453	Cal.	S.2	S.O	S.2	W.1	N.2	S.2	S.O	Cal.	Cal.	S.2	S.4	S.4	S.4	S.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.5	N.2	N.3	N.2	N.2	N.2	N.2	—		
6	Domodossola . . . . .	277	S.O	SW.0	EN.1	S.1	SW.1	SE.0	NW.1	Cal.	NW.0	NE.0	N.1	N.2	NE.0	E.0	N.O	N.O	N.O	N.O	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	SSE.0	W.1	NW.0	NE.0	NE.1	N.1	NW.0	NW.0	—			
7	Pavia . . . . .	77	Cal.	SW.1	Cal.	NW.0	NW.1	SE.1	E.1	SW.1	SW.0	SE.0	Cal.	W.0	E.1	SW.0	SE.0	SW.0	N.O	S.O	Cal.	N.O	E.0	NE.0	SSW.2	NW.0	Cal.	E.0	SW.0	E.0	N.O	NW.0	—			
8	Milano . . . . .	121	SE.0	SW.1	W.0	NW.1	SE.1	E.1	SW.1	SW.0	SE.0	E.0	NE.0	E.1	NE.0	NE.0	SE.0	NE.0	SW.0	SW.0	Cal.	NE.1	E.0	SE.2	SE.0	E.1	SE.2	SW.0	E.0	SW.0	NE.0	Cal.	—			
9	Sondrio . . . . .	298	EF.0	E.0	SE.0	W.0	SW.0	SW.0	NE.0	E.0	E.0	W.0	E.0	E.0	E.0	SW.0	E.0	E.0	SW.0	NE.0	SW.0	SW.0	E.0	SW.0	E.0	SE.0	E.0	SW.0	E.0	SW.0	E.0	W.0	—			
10	Cremona . . . . .	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
11	Salò . . . . .	100	ESE.0	NW.1	NW.0	ESE.1	ESE.1	N.O	NW.1	ESE.0	Cal.	Cal.	WNW.0	WNW.1	SE.0	WNW.0	WNW.1	ESE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.0	ESE.0	E.0	—	—	WNW.1	NW.1	—			
12	Desenzano . . . . .	64	NW.0	S.O	W.1	NW.0	SE.0	W.O	S.O	NW.1	NW.1	SW.1	SE.0	W.2	SE.0	NE.1	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	SE.0	S.O	SE.1	NE.1	SW.0	S.O	SW.1	S.O	W.1	S.O	W.1	—				
13	Mantova . . . . .	20	Cal.	Cal.	Cal.	ESE.2	SE.1	Cal.	ESE.0	ENE.0	Cal.	Cal.	Cal.	ENE.1	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.0	Cal.	E.0	E.3	Cal.	E.0	E.0	SW.1	Cal.	Cal.	WNW.1	Cal.	NE.1	—			
VERSANTE DI DESTRA.																																				
14	Cuneo . . . . .	536	N.O	Cal.	NE.0	NE.0	SW.0	Cal.	SW.0	SW.0	NE.0	SW.0	SW.0	W.O	Cal.	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	N.O	Cal.	E.0	SW.0	NE.0	SW.0	NE.0	NW.0	NW.0	—			
15	Fossano . . . . .	376	NE.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
16	Bra . . . . .	290	NE.0	SE.0	SE.0	E.0	NE.0	E.0	E.0	W.O	S.O	E.0	NE.0	N.O	NW.0	NW.0	NE.0	SE.0	N.O	NE.0	NE.0	E.0	NW.0	SE.0	NW.0	N.O	SE.0	NW.0	NE.0	N.O	NW.0	NW.0	—			
17	Alessandria . . . . .	95	Cal.	Cal.	S.O	Cal.	SW.1	NE.0	Cal.	SW.0	SW.1	Cal.	SW.1	NW.0	NW.1	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	NW.0	E.2	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	—		
18	Novi Ligure . . . . .	200	W.O	S.1	S.1	S.1	N.O	S.O	NE.0	SW.0	S.1	SW.0	S.2	N.O	N.O	N.1	NE.0	S.1	S.1	S.1	W.O	W.O	S.1	SW.1	S.1	S.1	S.O	S.O	S.1	NW.1	NE.0	W.O	N.O	—		
19	Piacenza (S. Lazzaro) . . . . .	50	N.1	NW.2	SW.1	W.3	E.3	E.1	W.3	E.1	NW.1	E.1	NW.1	E.2	SW.3	SW.1	S.1	N.1	E.1	NW.1	E.1	E.0	E.3	E.1	E.3	S.3	W.1	E.1	NW.2	NE.1	Cal.	NW.1	—			
20	Parma . . . . .	52	Cal.	WNW.2	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	—		
21	Correggio . . . . .	48	W.	W.	SW.	NE.	SE.	W.	NW.	W.	NW.	NW.	W.	SE.	E.	SE.	W.	NW.	SW.	SW.	E.	E.	SE.	ENE.	NE.	EW.	SSW.	SW.	NE.	NW.	NW.	NE.	—			
22	Sestola . . . . .	1086	NW.0	SE.1	SE.2	NE.3	SE.0	NW.0	NW.0	SE.1	SE.0	SE.1	SW.4	W.O	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	E.1	SE.0	SE.0	SE.1	SE.0	SE.1	SE.1	SE.3	NW.0	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.1	—		
23	Modena . . . . .	35	SN.0	S.1	S.O	S.1	NE.0	NE.0	N.O	NE.0	W.O	S.O	S.1	NE.1	W.1	W.1	S.O	SW.0	W.O	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	S.O	W.O	W.O	W.O	N.1	N.1	—			
24	Ferrara . . . . .	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			

(\*) Mancano le osservazioni causa morte dell'osservatore.

(14) Mancano le osservazioni causa morte dell'osservatore.

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.	
N. 1.																																				
Bacino dell'Alto Po																																				
(Fino all'idrometrografo di Torino - Ponte Margherita)																																				
Po																																				
Crissolo . . . . .	1410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.5	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.0	18.0	—		
Oncino . . . . .	1220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	7.5	1.0	—	—	—	—	—	13.0	2.0	1.0	15.0	—	—	—	—	—	7.0	38.0	48.0	—		
Paesana . . . . .	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	60.0	—	
Villar Bagnolo . . . . .	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	25.0	39.0	—
Martiniana . . . . .	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	10.0	11.3	—
Saluzzo. . . . .	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.2	—	22.2	—	—	—	20.5	5.2	—	—	7.2	100.1	107.3	—	
Cavour. . . . .	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	29.0	—			
Monte Cappuccini. . . . .	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	1.8	9.9	11.7	—		
Lombriasco . . . . .	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	15.0	—			
Moncalieri . . . . .	241	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.3	—	—	—	—	0.7	—	0.5	2.4	2.9	—	
Torino (Università) . . . . .	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Torino (Castello). . . . .	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—
Pellice																																				
(Sinistra di Po)																																				
Prà del Torno . . . . .	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	17.5	—	—	—	—	—	25.5	68.0	80.5	—		
Rorà. . . . .	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	25.0	42.0	67.0	—	
Prarostino . . . . .	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	10.0	24.0	22.0	46.0	—	
Angrogna. . . . .	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	21.0	15.0	52.0	67.0	—	
Bobbio Pellice . . . . .	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	16.0	30.0	46.0	—	
Luserna S. Giovanni	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	12.4	—	—	—	—	—	7.6	11.8	1.2	0.8	11.4	1.1	—	—	—	3.2	22.9	29.5	52.4	—		
Chisone																																				
(Sinistra di Pellice)																																				
Pragelato . . . . .	1524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	11.5	3.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	10.0	12.5	24.0	37.0	—	
Fenestrelle . . . . .	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	37.0	—	—	—	—	—	3.0	5.0	62.0	67.0	—	
Grandubione . . . . .	1000	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	38.0	8.0	69.0	77.0	—	
Castel del Bosco . . . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	20.0	—	—	—	—	—	—	2.3	31.5	33.8	—	
Pramello . . . . .	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	15.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	35.0	40.0	—	
Perosa Argentina. . . . .	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	22.4	—	—	—	—	—	5.3	—	39.7	39.7	—	

**SETTEMBRE 1925**[illegible]

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

**SETTEMBRE 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 che			Somma mensile	Stato di neve com.																																							
																										1	2	3																																																
Valgrana . . . . .	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	15.0	28.0	43.0	—																																						
Centallo . . . . .	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	4.0	19.0	25.0	—																																						
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																																																																												
Talucco. . . . .	786	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	21.0	4.0	2.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	51.0	59.0	—																																							
Pinerolo . . . . .	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	20.0	—																																						
Cumiana . . . . .	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	3.0	28.0	—																																							
Sangone (Sinistra di Po)																																																																												
Forno di Coazze . .	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	17.0	56.0	73.0	—																																						
Ghiavene . . . . .	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	27.9	28.0	—																																						
Reano . . . . .	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	1.8	—	—	—	0.1	—	—	—	1.2	21.9	23.1	—																																						
Banna Destra di Po)																																																																												
Superga (Attribuita) .	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	18.0	18.0	—																																						
Montaldo Torinese .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.3	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	4.4	—	—	—	0.6	—	—	—	6.3	19.6	25.9	—																																						
VERSANTE DI SINISTRA																																																																												
N. 2.																																																																												
Bacino della Dora Riparia																																																																												
Fiume Dora Riparia																																																																												
Clavières . . . . .	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	9.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	24.5	25.3	—																																						
Champsas . . . . .	1707	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	12.0	13.0	—																																						
Thâras . . . . .	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	46.0	49.0	—																																						
Fénils . . . . .	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	32.0	21.5	55.5	—																																						
Maffiotto . . . . .	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	8.0	50.0	58.0	—																																							

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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	Summa mensile	Stato di neve cm.
Salbertrand	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Favella	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiusa S. Michele	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rochemolles (Diga)	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rochemolles	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melezet (Diga)	1493	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bardonecchia	1360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Château Beaulard	1330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bardonecchia	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Genischia (Sinistra di Dora Riparia)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moncenisio (Lago)	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moncenisio (Scala)	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferrera Ceniso	1450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N. 3.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino della Stura di Lanzo		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forno (Alpi Graje)	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chialamberto	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coassolo	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ceres	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val della Torre	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villanova Canavese	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 Nivometro totalizzatore a lettura mensile.



# PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 mensile	Somme decadiche 1 2 3	Stato di mare cm.																											
																																	Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																													
Balme . . . . .	1458	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	0.1 5.5 22.8	—																											
Martassina . . . . .	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	26.0	—	1.0	—	55.0	—	—	—	4.0	—	92.0	— 6.0 86.0	—																											
																																	Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																													
Usseglio . . . . .	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	—	60.0	— 1.5 58.5	—																											
Lemie . . . . .	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	24.0	—	—	31.0	—	—	—	1.0	—	60.0	— 4.0 56.0	—																												
Viù . . . . .	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	18.0	9.0	—	—	—	—	36.4	— 36.4	—																												
																																	N. 4.																													
																																	Bacino dell'Orco																													
																																	Orco																													
Ceresole Reale. . . . .	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Neasca . . . . .	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	20.0	—	—	—	95.0	0.8	—	—	—	—	20.0	—	141.8	— 26.0 115.8	—																											
Sale Castelnovo . . . . .	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	—	10.0	—	12.0	—	—	—	25.0	—	112.0	— 35.0 77.0	—																											
Fornolosa . . . . .	771	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	—	—	—	99.0	1.0	—	—	—	—	—	139.5	— 139.5	—																											
Locana . . . . .	615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	20.0	—	21.5	—	—	—	—	66.5	— 66.5	—																												
Sparone . . . . .	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	70.0	60.0	—	—	7.0	—	202.0	— 5.0 197.0	—																												
Cuorgnè . . . . .	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22.0	—	—	19.5	12.3	2.5	—	—	—	11.0	—	84.3	— 17.0 67.3	—																											
Castellamonte . . . . .	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	22.0	11.0	13.0	4.0	—	—	—	—	13.0	—	83.0	— 20.0 63.0	—																												
Chivasso (Attribuita) . . . . .	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.6	9.1	0.4	2.0	3.0	—	—	—	2.8	—	31.1	— 5.2 25.9	—																												
																																	Soana (Sinistra di Orco)																													
Piamprato. . . . .	2350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	3.0	—	—	5.0	—	—	2.0	32.0	10.0	1.0	25.0	55.0	—	—	—	45.0	—	185.0	— 5.0 44.0 136.0	—																												
Campiglia. . . . .	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	—	—	70.0	8.0	10.0	72.0	—	—	3.0	—	—	174.0	— 11.0 163.0	—																												
Prassinetto . . . . .	1047	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	2.7	42.9	—	—	0.7	38.3	25.3	—	—	2.4	—	113.7	— 4.1 109.6	—																												
Ronco . . . . .	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	1.0	60.0	—	—	6.0	93.0	9.0	—	—	—	174.0	— 6.0 168.0	—																												
Ingria . . . . .	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	37.0	—	—	—	7.0	118.0	—	—	—	—	163.0	— 3.0 160.0	—																												

SETTEMBRE 1925

[illegible]

SETTEMBRE 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	Stato di neve cm.
Grand' Eyvia (Destra di Dora Baltea)		1534	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	6.0	—	0.5	12.0	—	5.0	20.0	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	8.0	43.0	51.0	—		
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)		2477	—	—	8.5	—	8.5	—	—	—	13.5	6.8	—	2.0	—	—	—	36.0	1.3	—	16.8	2.6	4.5	47.5	17.8	—	13.2	3.1	1.4	—	5.0	—	30.5	62.9	95.1	188.5	—			
		2311	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	11.0	8.0	4.0	—	—	—	—	10.0	21.0	—	4.0	6.0	54.0	64.0	—			
		1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	16.1	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	19.1	25.4	—		
		1337	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	27.0	36.0	—		
		1327	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	15.0	0.6	—	36.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	18.4	52.5	70.9	—			
		950	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	0.7	—	—	6.3	—	—	16.4	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	31.9	41.0	—			
		846	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	14.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	30.0	38.0	—			
		583	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	10.6	0.4	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	20.8	28.5	—			
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)		1628	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	13.7	—	—	31.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	7.2	49.0	56.2	—			
		535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	39.0	—	
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																								
		1815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	18.0	—	—	42.0	6.5	—	—	—	—	10.0	—	—	—	6.5	76.5	83.0	—		
		1645	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	18.0	—	—	32.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	56.0	62.0	—		
		1524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	22.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	67.0	77.0	—			
		1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
		580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	10.0	40.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	7.5	52.5	60.0	—			
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																								
		1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Chevrère			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Champdepraz		450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	

SETTEMBRE 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	Somme mensile	Strada di neve cm.			
<b>Evançon</b> (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Champoluc . . . . .	1570	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	37.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	78.0	85.0	—	
Brusson . . . . .	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	22.0	—	—	12.0	18.0	22.0	—	—	—	4.0	—	8.0	6.0	78.0	92.0	—	
Challant St. Anselme . . . . .	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	22.5	—	—	17.0	20.0	—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	72.5	74.5	—	
Verres . . . . .	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	25.0	—	—	1.0	34.5	16.5	—	—	—	—	—	—	1.5	77.0	78.5	—	
<b>Ayasse</b> (Destra di Dora Baltea)																																						
Champorcher . . . . .	1427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	29.3	—	—	4.5	75.1	—	4.6	—	—	—	—	—	35.0	113.5	148.5	—	
Pontbozet . . . . .	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	8.2	72.3	14.0	—	—	—	—	—	—	2.7	94.5	97.2	—	
Hône . . . . .	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	2.0	108.0	—	—	—	—	—	—	—	—	173.0	173.0	—	
<b>Lys</b> (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Lago Gabet . . . . .	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Gressoney Trinité . . . . .	1628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	35.0	40.0	105.0	—	
Gressoney S. Jean . . . . .	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Gaby . . . . .	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Issime . . . . .	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	45.0	—	—	25.0	—	—	—	10.0	—	22.0	—	2.0	11.0	102.0	115.0	—	
Lillanes . . . . .	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	5.0	28.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	80.0	80.0	—	
<b>Chiusella</b> (Destra di Dora Baltea)																																						
Succinto . . . . .	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.2	—	—	16.0	42.5	—	—	—	—	—	—	—	—	133.7	133.7	—	
Meugliano . . . . .	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	50.1	—	40.1	30.6	10.3	—	—	—	0.2	10.3	—	—	—	50.8	91.5	142.3	—	
Vistrorlo . . . . .	467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	14.0	18.0	23.0	7.0	18.5	5.0	—	—	—	—	—	—	19.0	71.5	90.5	—	
<b>Bacino della Sesia</b> Sesia																																						
Alagna . . . . .	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	40.4	—	—	—	80.0	16.0	—	—	—	—	—	2.6	136.4	139.0	—		
N. 6.																																						

## N:

# Bacino della Sasia

## Six

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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.			
		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				
Piana di Rassa . . .	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	69.0	—	27.0	71.0	6.0	—	2.0	—	—	—	—	33.0	—	79.0	139.0	218.0	—	
Riva Valdobbia . . .	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	47.0	—	15.0	92.0	10.0	—	—	—	19.0	—	—	—	9.0	189.0	198.0	—	
Campertogno . . .	815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	73.3	—	11.0	70.0	21.8	—	—	—	—	—	—	—	6.0	176.1	182.1	—	
Cello . . .	685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	3.0	—	12.5	2.0	—	—	—	—	1.5	4.5	100.0	2.0	10.0	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.5	123.5	49.0	178.0	—	
Scopa . . .	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	18.0	77.0	—	9.0	49.0	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	208.0	231.0	—	
Vacca . . .	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	11.0	140.0	2.0	125.0	122.0	59.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	154.0	327.0	481.0	—	
Varallo . . .	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Doccio . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.6	1.0	5.6	—	—	—	—	—	1.6	6.4	118.5	8.4	21.4	53.6	13.3	6.6	—	—	—	3.4	—	—	—	19.8	220.2	240.0	—	
Borgosesia . . .	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	0.5	15.2	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0	126.0	—	
Romagnano . . .	266	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	48.0	10.5	8.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	5.0	15.0	80.0	100.0	—	
Rosasco . . .	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Sarmenza (Sinistra di Sesia)																																							
Rima . . .	1417	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	9.0	—	3.0	0.5	—	—	12.0	—	2.0	5.0	55.0	—	21.0	112.0	19.0	—	—	—	—	1.0	—	10.0	31.5	1208.0	249.5	—		
Carcoforo . . .	1304	—	5.5	5.8	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	60.0	—	17.7	120.0	19.8	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	22.8	202.7	41.3	266.8	—	
Rimasco . . .	905	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	5.0	1.3	—	—	2.5	—	15.0	55.3	—	11.0	100.0	28.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	29.8	200.6	230.4	—	
Boccialetto . . .	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	4.0	85.0	0.3	7.0	35.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	161.3	165.7	—	
Mastellone (Sinistra di Sesia)																																							
Rimella . . .	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	12.5	3.1	10.1	4.9	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	31.9	32.9	—	
Fobello . . .	800	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	4.0	4.0	5.0	4.0	—	—	5.0	—	9.0	121.0	—	21.0	70.0	30.5	—	—	—	—	—	—	—	9.0	34.0	142.5	285.5	—	
Camasco . . .	752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	90.0	35.0	40.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	55.0	—	375.0	430.0	—	
Sabbia . . .	726	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.5	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	178.0	1.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.5	316.0	324.5	—	
Sassera (Destra di Sesia)																																							
Coggiola . . .	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	108.0	—	22.0	—	65.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	4.0	213.0	217.0	—	
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																							
Oropa . . .	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	53.0	120.0	—	7.0	46.0	42.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	57.0	236.0	293.0	—	
Piedicavallo . . .	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	5.0	20.0	80.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	258.0	258.0	—

**SETTEMBRE 1925**

22

## Bacino dell'Adriatica e Tirodromio

## Acquana e Terdoppio



## Bacino del Ticino

## Alto Ticino e Brenno

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1925

STAZIONI	Altura sul mare	Somme decadiche																															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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	2	3	1	2	3	1	2	3

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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	Stato di neve cm.				
Toce																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Lago Vannino . . .	2153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	66.0	73.0	44.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	248.0	263.0	—		
Formazza . . .	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	55.0	16.0	81.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	207.0	215.0	—	
Albogno . . .	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	116.0	9.0	16.0	100.0	4.0	—	—	—	—	8.5	—	—	—	3.0	339.5	342.5	—	
Bognanco (S. Lorenzo).	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	89.0	—	42.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	231.0	249.0	—	
Rivasca. . .	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	55.0	—	—	118.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	173.0	178.0	—	
Premia . . .	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	5.1	0.5	—	2.5	55.2	7.1	15.0	59.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	10.6	151.8	162.4	—	
Verampio . . .	525	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	56.0	27.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	133.0	—	
Crodo d'Ossola. . .	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	2.0	50.0	8.0	5.0	47.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	115.0	125.0	—		
Domodossola. . .	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	1.0	—	4.0	16.0	5.5	41.6	5.0	—	—	—	—	7.4	—	—	2.0	6.0	79.5	87.5	—	
Ornavasso. . .	208	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	180.0	37.0	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	297.0	315.0	—	
Devero																																							
(Destra di Toce)																																							
Codelago . . .	1846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	4.0	45.0	108.0	30.0	49.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	231.0	247.0	—		
Devero . . .	1640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	5.0	59.0	5.0	20.0	105.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	219.0	240.0	—	
Agaro . . .	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	1.5	—	—	—	7.1	—	—	38.0	8.3	—	88.0	22.1	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	156.4	168.8	—	
Goglio . . .	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	6.0	33.0	13.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.0	128.0	—	
Diveria																																							
(Destra di Toce)																																							
Lago d'Avino . . .	2240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	42.0	17.0	23.8	101.2	38.5	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	272.6	298.1	—	
Semplone . . .	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	20.3	—	—	26.4	15.1	—	—	—	—	9.8	—	—	4.7	21.0	71.6	97.3	—	
Trasquera. . .	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	78.0	10.5	50.0	65.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	239.5	246.5	—
Gebbo . . .	1015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	2.5	42.5	16.3	37.5	85.0	35.0	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	55.5	180.1	235.6	—
Varzo . . .	550	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	4.5	82.5	20.0	22.0	91.5	42.5	—	—	—	—	5.0	—	—	2.5	10.7	263.5	276.7	—	
Ovesca																																							
(Destra di Toce)																																							
Antronaplana . . .	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	( <sup>1</sup> )	—	—	
Montescheno. . .	709	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	88.0	4.0	3.0	61.0	82.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	238.0	246.0	—	
Anza																																							
(Destra di Toce)																																							
Macugnaga . . .	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	2.0	37.0	2.0	14.0	92.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	161.0	178.0	—	

(<sup>1</sup>) Stazione da riattivare.



## PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 del mare 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	1	2	3																															
Anzino . . . . .	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	4.0	77.0	12.3	11.5	108.6	58.3	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	261.0	276.3	—																													
Piedimulera . . . . .	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	106.0	1.5	6.0	77.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	189.5	190.5	—																													
Strona e Lago d'Orta																																																																				
Campello Monti . . . . .	1300	—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	28.0	220.0	29.0	43.0	127.0	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	12.0	32.0	474.0	518.0	—																												
Forno . . . . .	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	222.0	15.0	40.0	140.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	462.0	474.0	—																													
Sambughetto . . . . .	765	—	1.0	0.5	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	25.0	20.0	20.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	94.0	97.5	—																												
Loreggia . . . . .	725	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	9.0	1.0	—	—	—	1.0	23.0	170.0	20.0	30.0	55.0	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	50.0	362.0	415.0	—																												
Boletto . . . . .	696	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	1.2	—	—	13.2	0.2	—	—	—	—	3.4	101.6	9.5	19.5	32.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	18.0	183.1	204.6	—																												
Cesara . . . . .	500	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	5.0	146.0	25.0	14.0	43.5	25.0	—	—	2.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	5.0	15.0	265.5	285.5	—																											
Cireggio . . . . .	370	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.1	3.0	2.5	2.5	15.5	—	0.5	18.5	—	8.0	118.0	18.0	30.0	60.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	50.6	276.0	327.6	—																												
Lago Maggiore																																																																				
Mottarone . . . . .	1491	14.0	—	—	—	—	26.0	17.0	—	—	—	—	—	—	36.0	38.0	—	—	—	—	—	12.0	19.0	—	—	—	—	—	—	8.0	18.0	—	—	—	—	—	57.0	74.0	57.0	188.0	—																											
Monti di Pino . . . . .	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	9.0	31.0	78.0	45.0	140.0	18.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	8.0	46.0	285.0	339.0	—																											
Musignano . . . . .	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0	30.0	75.0	45.0	185.0	18.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	8.0	44.0	277.0	329.0	—																											
Premeno . . . . .	810	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	10.0	11.0	7.0	—	—	—	—	18.0	—	37.0	55.0	—																											
Alpino . . . . .	778	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	180.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	200.0	225.0	—																										
Trarego . . . . .	768	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	95.0	15.0	75.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	285.0	305.0	—																										
Vararo . . . . .	728	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	19.0	58.0	34.0	28.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	23.0	161.0	239.0	—																											
Scareno . . . . .	702	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	—	3.0	1.0	—	—	0.5	5.0	17.0	180.0	13.0	44.0	31.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	159.0	118.0	278.0	—																											
Levo. . . . .	600	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	11.0	3.1	—	0.7	—	—	—	—	3.6	1.9	73.2	33.0	32.8	42.8	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.8	246.8	272.6	—																											
Cadaro . . . . .	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	4.5	9.0	73.5	7.0	95.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	207.5	226.5	—																											
Paruzzaro. . . . .	334	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	48.0	32.0	10.0	25.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	68.0	109.0	223.0	—																											
Cuvio . . . . .	305	—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	25.0	—	—	9.5	—	—	—	—	—	5.0	—	20.0	33.0	29.5	20.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	14.5	115.5	177.0	—																											
Mesenzana . . . . .	305	—	—	—	—	—	45.2	11.5	—	—	—	13.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	2.0	46.8	17.6	31.1	31.4	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.7	18.8	146.7	222.2	—																											
Villa Lesa . . . . .	250	—	—	—	—	—	3.2	0.1	—	—	49.0	0.2	—	—	2.8	0.1	—	0.7	0.4	3.2	10.8	41.4	0.3	5.8	15.1	16.2	21.3	—	0.1	2.2	7.3	—	—	—	—	—	52.3	18.2	109.7	186.2	—																											
Locarno . . . . .	239	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	3.0	—	—	—	2.5	1.7	3.2	54.0	48.7	32.6	80.8	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	64.4	189.9	255.5	—																											
Ispra. . . . .	225	—	—	—	3.0	—	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	1.0	—	47.0	14.0	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14.0	84.0	113.0	—																											
Brissago . . . . .	210	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	16.5	82.2	96.8	51.0	102.0	27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	101.3	277.3	380.4	—																											
Luino . . . . .	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	20.0	18.0	40.0	28.0	70.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	166.0	206.0	—																										
Intra. . . . .	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	44.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	89.0	119.0	—																										
Stresa . . . . .	202	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	16.4	1.9	—	1.0	—	—	—	0.6	2.0	0.8	60.0	43.0	28.4	23.6	38.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	22.7	193.1	234.8	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 di ore cm.					
Lago di Lugano																																							
Monte Generoso	1610	—	—	—	—	2.8	10.4	—	—	—	32.8	—	—	11.4	—	—	—	—	2.1	5.7	27.8	56.4	35.3	60.5	9.2	—	—	—	—	—	8.0	—	—	45.4	47.0	169.4	261.8		
S. Nazzaro	961	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	6.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	13.5	35.0	31.5	41.0	47.0	19.5	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	174.0	201.0			
Monte Bre	910	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	19.5	—	—	2.7	—	—	—	—	—	3.8	19.4	34.5	24.3	37.5	11.5	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.9	111.0	161.9			
Ponno	870	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	44.0	22.1	22.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	22.5	20.0	102.1	144.6			
Paraviso	809	—	—	—	—	—	3.9	17.2	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	7.1	21.5	37.9	15.5	29.1	43.0	12.3	—	—	—	—	—	—	—	21.1	65.6	147.2	233.9		
Guasso al Monte	524	—	—	—	—	1.8	24.5	—	—	—	28.5	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	13.2	51.7	17.2	61.1	72.7	—	—	—	—	—	—	—	—	54.8	30.4	212.8	298.0		
Marchirolo	505	—	—	—	—	21.0	—	11.0	—	—	—	18.0	—	0.5	—	—	—	—	—	0.4	—	41.3	30.8	30.2	48.8	10.2	—	—	—	—	—	—	—	32.0	18.9	166.3	217.2		
Loggio	380	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	2.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.3	2.1	2.7	2.1	3.1	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.4	10.9	13.6		
Bisuschio	344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	( <sup>1</sup> )	—			
Porlezza	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	30.0	11.0	27.0	13.0	10.2	—	—	—	—	—	—	—	19.0	9.0	91.2	119.2 <sup>2</sup>		
Ponte Tresa	280	—	—	—	—	7.2	9.6	—	—	1.2	3.8	—	—	—	0.4	5.2	—	2.1	6.2	2.4	29.4	9.6	52.2	57.6	4.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	21.8	45.7	128.6	196.1		
Lugano	276	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	10.4	—	—	0.4	—	—	—	—	1.0	5.0	23.8	30.0	25.2	66.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	30.2	131.0	181.6		
Lago di Varese																																							
Azzate	532	—	—	—	18.0	25.5	—	—	—	—	—	23.2	18.8	—	—	—	—	—	—	—	29.7	15.2	30.6	17.6	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5	71.7	71.0	186.2		
Gavirate	284	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	3.0	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	32.0	15.0	12.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	27.1	75.5	128.2		
Varano Borghi	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	1.0	—	—	6.0	20.0	22.0	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	62.4	68.0		
Basso Ticino																																							
Somma Lombardo	286	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	10.0	10.0	—	—	32.0	2.0	21.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	32.0	84.0	118.0	
Vizzola Ticino	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.0	—	21.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	66.0	74.0	
Presa Ticino	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	—	3.0	24.0	—	9.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	51.0	52.2	
Magenta	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	13.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	23.3	2.0	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	14.6	26.2	47.5
Cerano	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	26.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	35.0	20.0	62.0
Abbiategrosso	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.8	—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	28.1	45.3
Vigevano	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	8.7	10.2	
Binasco	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	19.0	
Beregardo	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0
Pavia	77	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	14.9	—	—	1.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	9.6	22.8	36.3	
N. 9.																																							
Bacino dell'Olona																																							
Olona																																							
S. Maria del Monte	881	—	—	—	—	—	6.6	20.5	—	—	—	0.8	—	—	2.5	8.0	—	—	—	6.2	1.0	14.0	28.0	15.0	33.0	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	27.1	18.5	104.1	149.7	

(<sup>1</sup>) Da rinviare. — <sup>2</sup> Dati incerti perchè assente l'osservatore.

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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.			
<b>N. 10.</b>																																						
<b>Bacino del Lambro</b>																																						
Lambro																																						
Magreglio . . . . .	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	50.0	15.0	40.0	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	9.0	17.0	139.0	165.0	—	
Asso . . . . .	427	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	23.0	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	36.0	7.0	64.0	107.0	—	
Cremella . . . . .	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	—	—	—	—	—	2.0	7.0	10.0	20.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	55.0	114.0	—
Cantù . . . . .	360	—	—	—	16.5	—	5.0	—	—	—	—	4.5	5.0	—	2.5	—	—	—	—	3.5	—	5.0	7.5	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	21.5	15.5	39.5	76.5	—	
Carpesino . . . . .	302	—	—	—	—	35.0	20.0	—	—	—	9.0	17.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	27.0	34.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	64.0	42.0	95.0	201.0	—	
Lentate . . . . .	250	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	15.0	9.5	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	11.0	12.0	13.0	7.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	15.5	35.5	36.5	87.5	—	
Monza . . . . .	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.6	—	5.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	18.1	29.2	—	
Cernusco Naviglio .	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20.6	30.0	50.6	—
Milano (Brenna) . .	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	7.8	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	18.5	29.4	49.6	—
Melegnano . . . . .	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	27.0	37.0	—
S. Angelo Lodigiano.	75	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	82.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	45.0	—	12.0	82.0	80.0	174.0	—	
<b>N. 11.</b>																																						
<b>Bacino dell'Adda Sup. e del Lario</b>																																						
Adda Superiore (Lago di Como)																																						
Stelvio <sup>1</sup> (3 <sup>a</sup> Cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Aprica . . . . .	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	40.0	70.0	—	

<sup>1</sup> Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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.
<b>S. Antonio Morignone</b>	1071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Prese d'Adda</b>	944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Teglio</b>	871	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rogorbellio</b>	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Castello dell'Acqua</b>	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Groslo</b>	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ponte Valtellina</b>	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tirano</b>	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Berbenno</b>	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Viola</b> (Destra di Adda)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Passo di Foscagno</b>	2291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Semogo</b>	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pedenosio</b>	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Frodolfo</b> (Sinistra di Adda)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>S. Caterina Valfurva</b>	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>S. Antonio Valfurva</b>	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bormio</b>	1225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Roasco</b> (Destra di Adda)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ortesedo</b>	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fusino</b>	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tartano</b> (Sinistra di Adda)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Poschiavino</b> (Destra di Adda)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bernala</b>	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cavaglia</b>	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(\*) Morto l'osservatore.

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 decadica			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Prese Poschiavo . . .	960	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	2.6	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	35.3	3.6	19.2	7.3	—	—	—	—	—	—	—	9.2	19.9	65.4	94.5	—	
Brusio . . . . .	755	—	—	1.8	—	—	1.0	—	—	—	4.5	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	19.8	2.9	13.3	12.8	—	—	—	—	—	—	—	7.3	12.8	48.8	68.9	—	
Mallero (Destra di Adda)																																						
Lanzada . . . . .	983	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.7	11.6	—	—	—	—	—	1.6	—	—	10.7	24.8	7.3	20.8	13.6	—	—	—	—	—	—	0.8	14.9	77.2	92.9	—	
Prese Val Tegno . . .	940	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	6.5	12.7	—	0.5	0.3	—	—	1.8	—	—	8.6	18.8	3.8	19.2	10.5	—	—	—	—	—	—	2.6	21.8	60.9	85.3	—	
Torre S. Maria . . .	750	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	14.0	20.0	23.0	29.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	94.0	99.0	—	
Sondrio . . . . .	298	—	—	—	—	0.6	1.2	—	—	—	11.8	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	30.0	6.8	0.2	24.9	—	—	—	—	—	—	—	13.6	21.6	61.9	97.1	—	
Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino . . . . .	927	25.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	33.0	26.0	33.0	46.0	21.0	—	—	—	—	—	—	34.0	20.0	159.0	213.0	—	
Ruschedo . . . . .	755	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	14.0	31.0	12.0	23.0	22.0	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	102.0	123.0	—	
Venina (Sinistra di Adda)																																						
Lago Venina . . . . .	1800	—	—	—	—	—	3.5	2.5	—	—	—	11.0	38.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	18.0	20.0	8.0	51.0	14.0	—	—	—	—	—	—	6.0	52.0	111.0	169.0	—	
Scals . . . . .	1500	—	—	—	—	—	2.3	2.0	—	—	9.0	36.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	33.3	21.1	6.0	55.3	18.0	—	—	—	—	—	—	13.3	36.6	133.7	183.6	—	
Vedello . . . . .	1060	—	—	—	—	—	1.3	1.4	—	—	5.3	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	16.3	4.4	54.0	14.2	—	—	—	—	—	—	8.0	29.2	105.3	142.5	—	
Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta . . . . .	1351	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	10.5	0.5	—	30.0	26.0	12.5	60.0	17.0	—	—	—	—	—	—	4.0	32.0	145.6	181.6	—	
Albaredo . . . . .	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	17.0	34.0	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143.0	143.0	—
Morbegno . . . . .	255	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	6.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	76.0	93.0	—	
Mera (Lago di Como)																																						
Soglio . . . . .	1090	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	28.6	20.4	51.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	30.2	127.0	159.7	—	
Vicosoprano . . . . .	1087	—	—	1.3	—	0.2	2.4	—	—	—	2.2	9.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	19.1	23.9	14.0	65.7	26.7	—	—	—	—	—	—	—	6.1	29.1	130.4	165.6	—	
Codera . . . . .	824	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	27.0	32.0	41.0	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	100	123.0	134.0	—	
Chiavenna . . . . .	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	3.9	4.5	—	—	—	—	—	—	—	19.9	37.5	27.1	39.9	17.9	—	—	—	—	—	—	—	2.3	28.3	122.4	153.0	—	
Campo . . . . .	260	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	23.5	3.0	34.0	8.0	—	—	—	—	—	—	2.5	14.0	97.0	113.5	—	

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1925

STAZIONI	Misura 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 decadale	Summa mensile	Stato di neve ora.				
Liro (Destra di Mera)																																							
Montespluga . . .	1908	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	12.0	18.0	23.0	50.0	70.0	80.0	—	20.0	—	—	—	—	—	4.0	55.0	243.0	302.0	—		
Stuettia . . .	1850	—	—	—	2.0	—	—	11.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	62.0	21.0	25.0	77.0	27.0	—	—	—	—	—	—	13.0	14.0	212.0	239.0	—		
Teggiate . . .	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	32.0	25.0	41.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	116.0	190.0	—		
Pianazzo . . .	1400	—	—	7.0	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	36.0	22.0	88.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	57.0	188.0	256.0	—		
Campodolcino . . .	1104	—	—	15.0	—	—	—	—	9.0	12.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	38.0	73.0	58.0	96.0	89.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	55.0	316.0	407.0	—		
Lirone . . .	857	—	—	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	47.0	22.0	27.0	59.0	9.0	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	164.0	190.0	—		
Lago di Como																																							
Esino Inferiore . . .	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Pigra . . .	900	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	20.0	15.0	15.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	34.0	65.0	103.0	—	
Brunate . . .	800	—	—	—	24.5	—	12.5	10.0	—	—	—	0.5	4.0	—	5.5	—	—	—	—	3.0	1.5	9.0	12.5	12.0	5.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	14.5	43.5	105.0	—	
Zelbio . . .	775	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10.0	15.0	27.0	11.0	16.0	—	—	3.0	—	—	—	—	27.0	17.0	90.0	134.0	—	
Ballabio Superiore . . .	732	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	22.0	9.0	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	34.0	16.0	11.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	34.0	40.0	63.0	137.0	—	
Livo . . .	655	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	35.0	66.0	43.0	45.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	209.0	217.0	—	
Bugliallo . . .	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Schignano . . .	605	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13.0	31.0	19.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	15.0	70.0	125.0	—	
Albese . . .	418	—	—	17.5	—	7.5	4.0	—	—	—	8.5	10.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	9.5	9.7	16.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	23.5	52.2	113.2	—	
Mezzana . . .	335	—	—	3.0	—	4.2	10.0	—	—	—	4.2	—	—	2.0	—	—	—	2.6	—	7.0	15.0	15.5	16.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	11.6	53.0	86.0	—	
Loveno . . .	322	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	60.0	50.0	17.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	24.0	155.0	188.0	—	
Villatico . . .	300	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.3	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	20.0	55.0	22.2	24.1	7.4	—	—	—	—	—	—	—	10.3	0.1	128.7	139.1	—	
Tonzanico . . .	239	—	—	—	—	2.0	3.5	—	—	—	—	3.5	11.0	—	—	—	—	—	—	1.5	13.0	16.5	21.0	15.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	27.5	57.0	93.5	—	
Palanzzo . . .	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	40.0	—	25.0	15.0	25.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	95.0	190.0	—
Lecco . . .	212	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	9.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	25.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	33.0	31.5	91.5	—
Como . . .	200	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	10.0	9.0	10.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	6.5	34.0	62.5	—	
Dongo . . .	200	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	44.0	68.0	65.8	44.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	242.8	251.8	—	
Varrone (Lago di Como)																																							
Premiana . . .	942	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	21.0	14.0	24.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	20.0	84.0	126.0	—	
Dervio . . .	219	—	—	—	—	—	4.3	6.4	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.3	20.0	55.7	33.9	20.5	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	12.5	142.4	165.6	—
Pioverna (Lago di Como)																																							
Casargo . . .	825	—	—	—	—	—	4.5	3.5	—	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	16.5	3.5	33.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	85.5	109.5	—	

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 decadi 1 2 3	Summa mensile	Stato del tempo dom.		
Inverigo . . . . .	600	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	13.0	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	23.0	111.0	143.0	—
Bellano . . . . .	204	—	—	—	—	—	5.2	0.2	—	—	—	11.1	—	0.1	—	—	—	—	—	0.4	0.7	52.0	18.2	11.5	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.4	12.3	104.7	122.4	—
N. 12.																																					
Bacino dell'Adda Infer.																																					
Adda Inferiore																																					
Consonno . . . . .	633	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	30.0	—	29.0	—	15.0	—	—	—	3.0	5.0	14.0	—	22.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	38.0	66.0	24.0	128.0	—	
Celana . . . . .	420	—	—	13.0	—	17.0	—	6.0	—	—	11.0	16.0	18.0	20.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	47.0	58.0	13.0	118.0	—
Merate . . . . .	281	—	—	15.0	—	12.0	—	—	—	—	7.0	—	3.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	27.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	15.0	44.0	93.0	—
Cernusco Lombardone	260	—	—	12.0	—	16.0	—	—	—	—	11.0	33.0	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	4.0	31.0	10.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	39.0	47.0	53.0	139.0	—
Vimercate . . . . .	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	11.0	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	5.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	22.0	30.0	22.0	74.0	—
Vaprio d'Adda . . . .	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	30.0	45.0	—
Paullo . . . . .	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	—	—	1.0	9.0	43.0	53.0	—
Lodi . . . . .	80	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	9.5	15.5	27.5	—	
Codogno (Attribuita)	58	—	—	—	—	—	1.0	2.7	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	2.9	—	0.3	—	—	—	—	4.8	—	3.7	15.4	9.3	28.4	—	
Cremona (Attribuita)	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Brenbo																																					
(Sinistra di Adda)																																					
Camisolo . . . . .	2000	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	12.0	9.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	25.0	28.0	20.0	27.0	16.0	—	—	—	—	—	—	18.0	24.0	116.0	158.0	—
Ca San Marco . . . .	1832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Piano delle Casere . .	1832	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	13.0	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7.0	44.0	21.0	47.0	20.0	—	—	—	—	—	—	17.0	25.0	139.0	181.0	—
Foppolo . . . . .	1520	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	12.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	25.0	28.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	32.0	158.0	206.0	—
Zambia . . . . .	1180	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	13.0	11.0	—	20.0	—	—	—	2.0	—	—	—	43.0	20.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	42.0	46.0	86.0	174.0	—
Carona . . . . .	1050	—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	10.0	39.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	14.0	8.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	51.0	100.0	164.0	—
Cusio . . . . .	1025	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	40.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	7.0	140.0	177.0	—
Roncobello . . . . .	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23.0	36.0	61.0	—
Valtorta . . . . .	930	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	40.0	41.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	16.0	178.0	211.0	—
Roncola . . . . .	915	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	0.2	9.2	4.1	6.2	—	—	—	—	0.2	1.0	9.3	27.2	7.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.1	20.9	48.3	70.3	—
Branzi . . . . .	837	—	—	—	—	—	13.0	14.0	—	—	—	—	24.0	0.5	—	—	—	—	0.5	—	—	35.0	14.0	6.5	29.0	1.5	—	—	—	—	—	—	36.0	26.0	86.0	148.0	—
Mezzoldo . . . . .	835	—	—	—	—	—	7.5	5.0	—	—	—	2.5	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	25.0	27.5	22.5	25.0	—	—	—	—	—	—	12.5	25.0	102.5	140.0	—
Serina . . . . .	823	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	10.0	17.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	4.0	32.0	17.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	38.0	36.0	63.0	137.0	—
Vedeseta . . . . .	817	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	24.0	22.0	—	—	1.0	1.0	—	—	1.0	2.0	24.0	15.0	27.0	16.0	7.0	—	—	—	—	—	4.0	44.0	51.0	69.0	164.0	—	

(\*) Mancano i dati causa morte dell'Osservatore.

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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	Stato di neve cm.				
Costa Serina. . . . .	807	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	14.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	22.0	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	34.0	60.0	164.0	—		
Olda . . . . .	772	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15.0	22.0	2.0	—	—	—	—	0.5	—	—	2.5	—	9.0	21.0	26.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	27.0	93.0	156.0	—	
Rotafuori. . . . .	601	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	31.0	17.0	—	—	11.0	10.0	5.5	41.0	28.0	16.0	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	25.0	75.0	137.0	237.0	—	
Piazza Brembana . . . . .	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	51.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	25.0	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	53.0	91.0	174.0	—	
Brembilla . . . . .	417	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	8.0	34.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	14.0	28.0	15.0	14.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	58.0	63.0	152.0	—	
S. Giovanni Bianco . . . . .	400	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	94.0	—	59.0	—	18.0	6.0	—	—	—	—	—	—	43.0	190.0	83.0	316.0	—	
S. Pellegrino . . . . .	355	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	10.0	4.0	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	35.0	23.0	1.0	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	52.0	24.0	69.0	145.0	—	
Zogno . . . . .	334	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	8.0	15.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	27.0	24.0	91.0	—	
Barzana . . . . .	300	—	—	—	7.0	3.0	9.0	—	—	—	—	15.0	26.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	51.0	29.0	99.0	—	
Brembate Sotto . . . . .	173	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	11.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	21.0	42.0	—	
Sario (Sinistra di Adda)																																							
Val Morta . . . . .	1780	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	4.0	15.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	29.0	110.0	152.0	—	
Lizzola . . . . .	1235	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	3.0	11.0	3.0	2.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	52.0	19.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	21.0	91.0	119.0	—	
Valcarnale. . . . .	986	—	—	—	—	31.0	—	—	—	11.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	36.0	—	21.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	42.0	52.0	88.0	182.0	—	
Selvino. . . . .	965	—	—	—	13.7	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.5	—	—	7.4	12.5	—	—	—	—	—	—	29.7	19.5	28.4	77.6	—	
Bondione . . . . .	890	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	1.0	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	45.0	40.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	32.0	148.0	195.0	—	
Forno Gavazzo . . . . .	810	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	41.0	36.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	24.0	134.0	173.0	—	
Orezzo . . . . .	730	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	16.0	23.0	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	30.0	16.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	16.6	61.0	66.0	143.5	—	
Gromo . . . . .	709	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	8.5	18.6	25.0	6.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	12.8	12.5	65.1	90.4	—	
Clusone . . . . .	648	—	—	—	—	—	34.5	—	—	—	—	18.5	31.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	8.5	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	51.0	68.0	153.5	—
Gorno . . . . .	640	—	—	—	—	—	36.5	—	—	—	—	—	27.6	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	47.7	11.0	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	32.3	70.4	139.2	—
Gandino . . . . .	570	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	30.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	80.0	60.0	155.0	—
Olera . . . . .	518	—	—	—	—	27.0	1.0	—	—	—	17.0	32.0	—	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	32.0	6.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	58.0	50.0	158.0	—
Vall'Alta . . . . .	441	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	13.0	—	42.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	44.0	33.0	110.0	—
Bergamo . . . . .	366	—	—	—	1.5	—	10.6	—	—	—	—	18.9	19.3	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	8.2	23.8	9.2	6.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	12.0	40.7	48.3	101.0	—
Martinengo . . . . .	153	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	18.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	20.0	50.4	—
Lago d'Avio . . . . .	1881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	33.6	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N. 13. Bacino dell' Oglio Oglio Superiore (Lago di Iseo) Lago d'Avio . . . . .																																							

N. 13.

Bacino dell'Oglio  
Oglio Superiore  
(Lago di Iseo)



# PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 mensile	Somma decadiche 1 2 3	Stato pi neve cm.
Passo Tenale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0	—	—
Pezzo	1557	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.5	—	—
Loveno Grumello	1265	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	36.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170.7	—	—
Ponte di Legno	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	
Tomù	1160	—	—	—	1.2	—	0.8	1.4	—	—	—	6.0	36.4	2.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	
Verza d'Oglio	1070	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	7.5	30.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.2	—	—	
Corteno	928	—	—	—	—	—	0.5	4.5	—	—	—	7.0	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.8	—	—	
Fraime	850	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	8.0	41.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	—	—	
Edoio	690	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	—	—	
Borno (Annunziata)	676	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	12.0	30.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	—	
Piazzale d'Artogno	650	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	10.0	40.0	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	—	—	
Lava di Malonne	560	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.5	39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—	
Prati di Veno	540	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	28.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	—	—	
Ono S. Pietro	516	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	7.0	41.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	—	—	
Breno	312	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	3.5	15.0	35.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.2	—	—	
Sacca di Esine	250	—	—	—	—	20.0	—	4.0	—	—	7.0	34.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176.0	—	—	
<b>Poja</b> (Sinistra di Oglio)																																			
Adamè	2013	—	0.7	1.2	—	4.4	0.5	—	—	—	8.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.8	37	—	
Lago d'Arno	1800	—	—	—	—	—	6.2	1.8	—	—	—	4.4	17.2	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171.8	7	—	
Savio	1200	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.5	—	—	
Dosso	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	31.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	—	—	
<b>Dezzo</b> (Destra di Oglio)																																			
Vilminore	1018	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	7.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183.0	—	—
Angolo	420	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	14.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	—	—	
<b>Borlezza</b> (Destra di Lago d'Isèo)																																			
Dorga	950	—	—	—	—	—	21.0	15.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155.0	—	—
Cerete Basso	520	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	12.0	45.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.0	—	—	
<b>Lago d'Isèo</b>																																			
Parzanica	753	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	12.0	20.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	—	—
Zene	690	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	56.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	—	—

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1925

STAZIONI	Altezza in metri	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.			
Lovere . . . . .	200	—	—	—	—	—	22.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	26.0	—	—	15.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	51.0	36.0	32.0	119.0	—
Iseo . . . . .	189	—	—	—	3.5	—	19.5	—	—	—	—	—	28.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	34.0	31.0	88.0	—	
Oglio inferiore																																						
Gandosso . . . . .	487	—	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	33.0	23.0	64.0	—	
Adara S. Martino . . . . .	335	—	—	—	3.5	—	11.5	—	—	—	—	4.0	49.0	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	10.0	11.0	4.5	6.0	—	—	—	—	—	—	15.0	62.0	31.5	108.5	—	
Ostiano . . . . .	42	—	—	—	—	0.3	—	2.5	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	0.5	—	—	—	—	—	16.2	—	6.1	0.2	22.4	28.7	—	
Fontanella . . . . .	38	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.2	—	—	—	—	—	—	19.0	—	1.0	3.0	26.7	30.7	—		
Caneto . . . . .	34	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	29.6	—	6.0	—	48.6	54.6	—		
Vladana . . . . .	25	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	0.5	—	—	—	—	—	11.5	—	5.5	3.5	20.0	29.0	—		
Casalmaggiore . . . . .	25	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	13.0	7.0	—	30.0	37.0	—		
Gazzuolo . . . . .	20	—	—	—	—	—	2.5	1.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	6.0	—	3.6	2.0	11.2	16.8	—		
Lago di Endine e Cherio (Destra di Oglio)																																						
Endine . . . . .	400	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	42.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	30.0	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	66.0	43.0	119.0	—	
Molengo . . . . .	350	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	20.0	40.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	12.5	3.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	7.5	61.0	28.0	96.5	—	
Cenate di Sopra . . . . .	330	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	15.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	43.0	13.0	69.0	—	
Mella (Sinistra di Oglio)																																						
S. Colombano . . . . .	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	9.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	32.0	29.0	33.0	—	—	—	—	—	—	27.0	140.0	167.0	—	
Marmellino . . . . .	903	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	16.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	46.0	—	6.0	—	—	—	—	9.0	—	—	12.0	32.0	78.0	122.0	—	
Cimmo . . . . .	773	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	21.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	35.0	59.0	112.0	—	
Bovegno . . . . .	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	22.1	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	41.9	19.4	18.9	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	39.6	87.0	126.6	—	
Lodrino . . . . .	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	8.0	3.0	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	15.0	51.0	66.0	—	
Brione . . . . .	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	20.0	26.0	15.0	61.0	—	
Lumezzane Pieve . . . . .	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	15.0	—	—	—	5.0	—	—	—	40.0	5.0	35.0	80.0	—	
Caino . . . . .	361	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	6.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	—	1.0	2.0	—	—	—	7.0	—	—	64.0	28.0	33.0	125.0	—	
Gardone Valtrompia . . . . .	326	—	—	—	1.3	1.0	12.2	—	—	—	—	11.0	13.8	9.9	—	0.3	—	—	—	—	—	5.7	20.0	7.0	2.5	—	—	—	—	3.9	—	—	14.5	35.8	39.1	89.4	—	
Concesio . . . . .	230	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	15.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	31.0	29.0	13.0	73.0	—	
Brescia . . . . .	150	—	—	—	—	2.5	—	0.1	—	—	—	0.7	8.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.4	6.7	—	0.4	—	—	—	—	0.2	5.0	—	2.6	10.6	14.7	27.9	—	
Chiese (Sinistra di Oglio)																																						
Capovalle . . . . .	960	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	42.0	50.0	—	

**SETTEMBRE 1925**[illegible]

**N.14.**

# Bacino del Garda e del Mincio

**Sara**

(Lago di Garda)

## Monocallyvo

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 mare com.	
Mombello . . . . .	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casale (Attribuita) . . . . .	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N. 16.																																				
Bacino del Tanaro																																				
Tanaro																																				
Piaggia . . . . .	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Viozene . . . . .	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casa di Nava . . . . .	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valdarmella . . . . .	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montezemolo . . . . .	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ormea . . . . .	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belvedere Langhe . . . . .	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Garesio . . . . .	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bagnasco . . . . .	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ceva . . . . .	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pasco dei Monti . . . . .	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Carrù . . . . .	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Barolo . . . . .	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Govone . . . . .	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bra . . . . .	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mombacelli . . . . .	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castagnole . . . . .	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alba . . . . .	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alessandria . . . . .	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Corsaglia e Casotto																																				
(Destra di Tanaro)																																				
Frabosa Fontane . . . . .	937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montaldo Mondovì . . . . .	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pamparato . . . . .	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mombasiglio . . . . .	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

\* Pieggi complessiva del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 decidue 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.		
<b>Ellero</b> (Sinistra di Tanaro)																																					
Frabosa Soprana	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	47.3	8.1	—	—	—	—	—	6.1	1.2	—	3.2	—	—	—	—	—	8.1	—	58.3	18.6	76.9	—	
Prea	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	8.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	47.0	14.0	61.0	—		
Mondovì	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	1.5	4.6	5.3	—	—	—	—	7.5	—	—	—	5.5	—	—	—	—	24.0	—	16.1	37.0	53.1	—		
Villanova Mondovì	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	20.0	—	—	—	—	20.0	—	15.0	5.0	—	—	—	—	15.0	5.0	—	35.0	60.0	95.0	—		
<b>Pesio, Colla, Brobbio</b> (Sinistra di Tanaro)																																					
Pradeboni	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	37.0	4.5	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	15.0	—	47.5	27.0	74.5	—		
S. Giacomo di Boves	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	35.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	45.0	—	—	—	80.0	105.0	185.0	—	
S. Bartolomeo	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	42.0	21.0	63.0	—		
Boves S. Antonio	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	12.0	—	—	—	11.0	—	6.0	20.0	50.0	82.0	—	
Chiusa di Pesio	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	31.3	2.7	—	—	—	—	5.7	—	—	—	2.8	—	—	—	—	3.4	—	37.2	11.9	49.1	—		
Margarita	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	27.0	—		
<b>Stura di Demonte</b> (Sinistra di Tanaro)																																					
Colle Maddalena	1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	6.8	13.1	—	—	—	—	—	—	—	25.5	13.1	—	—	—	—	—	58.6	—	10.5	19.9	97.2	127.6	—	
Strepesi	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	13.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	12.0	17.0	37.0	66.0	—	
Pietraporzio	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Vinadio	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	9.2	11.4	—	—	—	—	—	—	12.0	7.3	—	—	—	5.2	—	—	—	—	27.6	24.9	52.5	—	
Festiona	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	17.0	—	—	—	—	—	3.0	19.0	26.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	26.0	60.0	86.0	—	
Cuneo	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	5.6	2.8	—	—	3.3	—	—	—	—	1.8	—	—	11.0	13.5	24.5	—	
Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
<b>Gesso e Vermenagna</b> (Destra di Stura di Demonte)																																					
Terme Valdieri	1346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	13.0	37.0	9.0	—	—	—	—	—	—	12.0	51.0	—	10.0	31.0	109.0	150.0	—
Colle Tenda (Galleria)	1321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	13.0	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	31.0	—	—	—	27.0	—	—	50.0	102.0	152.0	—	
Limone	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	35.0	73.0	—	
S. Anna Valdieri	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	22.0	20.0	—	—	—	—	—	55.0	—	—	23.0	97.0	120.0	—	
Entraque	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	15.0	6.0	—	10.0	—	—	—	—	—	46.0	—	—	31.0	77.0	108.0	—	
Vernante	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	30.0	—	—	22.0	43.0	65.0	—	
Valdieri	780	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	23.0	31.0	—	—	—	—	15.0	7.0	28.0	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	37.0	54.0	64.0	155.0	—

SETTEMBRE 1925

# N

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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	Strato di neve cm.			
Sella (Altare) . . . .	473	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.5	—	—	—	—	—	2.8	24.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	10.3	34.4	46.2	—	
Dego (Castello) . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	72.5	74.5	—
Carcare . . . . .	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	
<b>Bormida Inferiore</b> (Destra di Tanaro)																																						
Cassinelle. . . . .	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	9.0	25.0	34.0	—		
Acqui . . . . .	164	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	21.0	24.0	—	
Sezzadio . . . . .	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	12.2	23.1	35.3	—	
<b>Erro</b> (Destra di Bormida)																																						
Piancastagna . . . .	732	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	2.0	—	4.0	17.5	25.5	—		
Pozzone . . . . .	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	9.5	9.5	—
Montenotte Inferiore	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	5.0	8.0	—	—	5.0	8.0	5.0	—	—	—	28.0	37.0	65.0	—		
Sassello . . . . .	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	
<b>Orba</b> (Destra di Bormida)																																						
Piampaludo . . . . .	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	45.0	57.0	—	
Lavezzo . . . . .	652	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	14.9	28.4	2.4	43.2	—	—	—	—	—	1.3	—	3.9	12.1	90.2	106.2	—	
Masone . . . . .	433	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	14.0	—	—	—	61.0	—	—	—	—	—	—	62.0	37.0	72.0	171.0	—
Lavagnina. . . . .	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	18.0	21.0	—
Belforte Monferrato .	275	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	2.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	81.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6.2	17.4	25.1	—
Rossiglione . . . . .	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	3.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.0	50.0	54.0	—
Gavi. . . . .	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.0	10.0	22.0	—		
Ovada . . . . .	187	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	2.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3.5	4.5	22.0	30.0	—	
<b>Bacino della Scrivia</b> Scrivia																																						
Montebano . . . . .	935	—	—	—	—	—	22.1	3.0	—	—	—	39.0	28.0	1.3	20.0	—	12.0	—	5.2	8.0	3.1	7.0	50.0	9.3	13.0	—	—	—	—	—	5.0	—	27.1	116.6	84.3	228.0	—	

N. 18.

Bacino della Scrivia

Scrivia

Montebano

(1) Pioggia complessiva dal 21 al 26.







PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	N. 23.																															Somme decennali			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	1	2	3				
Pecorara . . . . .	479	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	23.0	46.0	—	
Planello . . . . .	185	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	5.4	2.3	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	20.4	2.8	27.9	—	
Agazzano . . . . .	184	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	30.0	—	38.0	—	
Sarmato (Zaccherio).	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.5	8.0	1.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	10.0	25.0	—		
Bacino della Trebbia																																							
Trebbia																																							
S. Maria del Porto .	1040	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.0	9.0	—	14.0	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	34.0	28.0	68.0	—		
Rondanina . . . . .	1000	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	12.5	—	52.0	17.3	—	—	0.2	2.2	2.0	—	18.0	34.4	2.0	12.7	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.4	86.2	73.1	165.7	—	
Prepata . . . . .	996	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	50.0	75.0	—	
Pradovera . . . . .	937	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	21.0	25.0	61.0	—	
Alpe di Gorreto . . .	918	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	12.0	4.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	51.0	40.0	63.0	154.0	—		
Zerba . . . . .	906	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	9.0	—	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	24.0	35.0	69.0	—		
Fontanigorda . . . .	820	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	2.0	—	7.0	11.0	—	—	15.0	1.0	2.0	12.0	—	—	6.0	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	48.0	18.0	76.0	—		
Barchi . . . . .	800	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	15.0	1.0	15.0	—	—	—	1.5	—	—	—	2.0	10.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	32.5	26.0	65.0	—		
Cerignale . . . . .	730	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	40.0	80.0	—		
Rovigno . . . . .	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.7	—	—	16.4	—	—	—	1.4	—	—	20.0	23.0	0.8	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	71.1	113.6	—	
Montebruno . . . . .	657	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	6.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	40.0	82.0	—
Ottone . . . . .	510	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	11.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	32.0	76.0	117.0	—	
Brugnello . . . . .	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	29.0	57.0	—	
Ponte Organasco . . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	21.0	46.0	—	
Bobbio . . . . .	270	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	60.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	49.0	10.0	75.0	—	
Perino . . . . .	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	75.0	50.0	155.0	—	
Statto . . . . .	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.5	13.0	20.5	—	
S. Lazzaro (Attribuita).	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	13.1	15.4	31.9	—		
Aveio																																							
(Destra di Trebbia)																																							
Barbagelata . . . . .	1122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	72.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	120.0	221.0	—	—	
S. Stefano . . . . .	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	140.0	196.0	—	—

<sup>1</sup> Pieggià complessiva dal 21 al 26.



## PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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			Somme 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																									
Vernasca . . . . .	495	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	27.0	16.0	53.0	—																		
Villa Alberoni . . . .	205	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	7.5	—																			
Florenzuola . . . . .	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	12.0	—																			
N. 26.																																																								
Bacino del Taro																																																								
Taro																																																								
Centocroci . . . . .	1053	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	27.0	12.0	43.0	82.0	—																			
Cisa (Ronazzi) . . . .	970	—	—	—	—	13.0	33.0	—	—	—	—	4.0	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	14.0	32.0	3.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	16.0	101.0	163.0	—																			
Berceto. . . . .	800	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	4.5	0.5	1.5	18.0	—	—	—	—	—	—	4.5	18.0	0.5	14.0	0.5	—	—	—	—	—	—	32.0	24.5	61.0	117.5	—																			
Porcigatone . . . . .	800	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	10.0	39.0	52.0	—																			
Montegrosso . . . . .	750	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	38.0	51.0	—																				
S. Maria del Taro . . .	744	—	5.2	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	11.1	5.3	—	—	—	—	—	—	26.6	7.5	49.8	83.9	—																				
Preterna . . . . .	724	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	2.0	24.0	50.0	76.0	—																				
Valmozzola . . . . .	710	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	2.0	8.0	10.0	28.0	46.0	—																			
Boschi di Bardone . . .	608	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	—	4.0	20.0	33.0	57.0	—																	
Baselica . . . . .	600	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	38.0	53.0	—																			
Careno . . . . .	581	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	4.0	—	3.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	19.0	61.0	—																			
Bedonia . . . . .	544	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	13.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11.1	37.2	0.2	7.3	—	—	—	—	—	—	6.6	4.0	23.0	62.4	89.4	—																			
Selva del Bocchetto . .	539	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	2.5	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	15.0	3.5	21.5	33.5	58.5	—																			
Borgotaro. . . . .	411	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	3.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	30.3	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	8.0	5.2	39.3	49.8	—																				
Neviano Rossi . . . . .	401	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	4.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	16.0	2.5	22.5	29.5	54.5	—																			
S. Lucia . . . . .	400	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	18.0	22.0	43.5	—																			
Salsomaggiore . . . . .	160	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	5.0	—	1.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	33.0	32.0	70.0	—																			
Cano																																																								
(Sinistra di Taro)																																																								
Drusco . . . . .	920	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	18.0	3.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	7.0	10.0	6.0	31.5	81.0	118.5	—																		
Nociviglia. . . . .	900	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	2.0	14.0	—	—	—	—	—	—	12.0	40.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	28.0	48.0	97.0	—																			
S. Giustina . . . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	—	4.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	55.0	95.0	—																		
Bore di Metti . . . . .	800	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	6.0	—	1.0	16.0	—	—	—	—	—	—	3.0	45.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0	23.0	64.0	104.0	—																		
Cereseto . . . . .	760	—	—	—	—	2.0	—	—	—	17.0	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	17.0	62.0	98.0	—																			
Plone . . . . .	673	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	5.5	12.2	—	—	—	—	—	—	3.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.7	47.0	82.7	—																		
Bardi. . . . .	625	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6.0	—	—	2.0	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	14.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	43.0	70.0	—																			

SEPTEMBRE 1925

1 Poggia complessiva del mese. — 2 Poggia complessiva del mese.

## PRECIPITAZIONI METEORICHE

**SETTEMBRE 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 decadihe			Somma mensile	Stato di neve cm.																														
Padoli . . . . .	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																															
Rigoso . . . . .	1131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	132.0	147.0	—																														
Succiso . . . . .	911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	72.0	77.0	—																															
Ramiseto . . . . .	850	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	53.0	66.0	—																															
Sterio . . . . .	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	33.0	106.0	—																															
Leguigno . . . . .	645	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	45.0	—																															
Sasso . . . . .	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																															
Vedriano . . . . .	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	1.2	23.7	48.7	—																														
Ranzano . . . . .	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15.0	28.0	56.0	—																														
Neviano Arduini . . . . .	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.0	37.0	66.0	—																														
Vetto . . . . .	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—																														
Cazzola . . . . .	296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.5	—																														
Marano . . . . .	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.8	—																														
Montecchie . . . . .	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
S. Mario . . . . .	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
																																22.0	29.0	130.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	Somme decadiarie			Somma mensile	Strato di nuova cna.		
		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				
Sparavalle . . . . .	970	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	—	5.0	8.0	54.0	67.0	—	
Bismantova . . . . .	830	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	28.0	36.0	—	
Sologno . . . . .	805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	43.0	60.0	—	
Valestra . . . . .	800	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.7	21.9	—	6.8	10.1	26.2	43.1	—	
Collagna . . . . .	800	—	—	—	1.0	1.0	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	3.0	46.0	10.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	21.0	—	5.0	23.0	86.0	114.0	—	
Carpineti . . . . .	780	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	30.0	43.0	—		
Castelnovomonti . . . . .	730	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	31.0	45.0	—		
Baiso . . . . .	542	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	19.0	31.0	—		
Salcava . . . . .	530	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	21.0	—	5.0	10.0	32.0	47.0	—	
Montebanzzone . . . . .	500	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	30.0	36.0	—		
Cavola di Toano . . . . .	484	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	32.0	40.0	—	
Levizzano . . . . .	189	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	27.0	38.0	—		
Sassuolo . . . . .	121	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	1.0	—	—	—	0.5	—	23.0	1.0	—	3.0	—	31.5	34.5	—	
Ozola (Destra di Secchia)																																							
Praderena . . . . .	1550	—	—	—	6.4	—	15.1	—	8.3	—	—	15.4	—	10.0	19.8	—	—	—	—	—	—	10.5	35.0	—	14.5	—	—	—	—	—	22.1	10.0	—	29.8	45.2	92.1	167.1	—	
Colle Belfiore . . . . .	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ospedaletto . . . . .	1100	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	65.0	50.0	—	15.0	—	—	—	—	—	26.0	30.0	—	30.0	75.0	121.0	226.0	—	
Ligonchio . . . . .	928	—	—	—	—	5.0	2.2	—	—	—	—	3.5	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	5.6	35.0	—	—	—	—	—	—	—	9.9	22.2	—	7.2	20.3	72.7	100.2	—	
Prese d'Ozola . . . . .	920	—	—	—	—	1.8	7.2	—	—	—	—	4.2	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	16.4	38.8	—	—	—	—	—	—	2.8	17.8	21.6	—	9.0	30.2	110.4	149.6	—	
Piolo . . . . .	773	—	—	—	—	5.0	15.0	—	12.0	—	—	12.0	—	—	25.0	—	—	—	—	5.0	—	25.0	23.0	—	15.0	—	—	—	—	—	20.0	28.0	—	32.0	42.0	111.0	185.0	—	
Cinquecerri . . . . .	697	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	4.2	2.4	—	5.3	—	—	—	—	—	2.2	19.0	—	4.0	18.0	33.1	55.1	—	
Secchiello (Destra di Secchia)																																							
Castiglione d'Asta . . . . .	920	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	11.0	26.0	—	5.0	—	—	—	—	1.0	12.0	22.0	—	5.0	13.0	77.0	95.0	—	
Quara . . . . .	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	50.0	—
Razzolo . . . . .	610	—	—	—	—	1.0	5.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	—	7.0	20.0	47.0	74.0	—	
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																							
Radici . . . . .	1520	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	45.0	5.0	—	—	—	—	—	25.0	42.0	26.0	53.0	—	—	—	—	—	25.0	15.0	—	7.0	51.0	188.0	246.0	—	
Piandelagotti . . . . .	1209	—	—	—	—	—	4.6	2.5	—	—	—	3.5	5.2	—	15.0	1.4	—	—	—	—	—	10.7	31.0	7.8	1.1	—	—	—	—	0.2	8.2	26.7	—	7.1	25.1	86.6	118.8	—	
Frassinoro . . . . .	1097	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	0.5	—	—	—	—	—	4.0	20.0	—	3.0	—	—	—	—	6.0	20.0	15.0	—	14.0	17.5	77.0	108.5	—	



## PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 decadi 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.			
Civigo . . . . .	1024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	36.0	23.0	18.0	—	—	—	—	—	30.0	53.0	—	—	—	—	—	—	68.0	36.0	—	—	105.0	187.0	292.0	—	
Toano . . . . .	944	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	15.0	5.0	35.0	55.0	—
Montefiorino . . . . .	797	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	4.0	—	—	25.0	—	—	5.0	26.0	41.0	72.0	—	
Ceredolo . . . . .	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	—	—	9.0	39.0	48.0	—	
<b>Rossenna</b> (Destra di Secchia)																																						
Lama Mocogno . . . . .	812	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8.0	—	—	—	—	1.0	10.0	20.0	—	7.0	18.0	49.0	74.0	—
Pollnago . . . . .	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Pavullo . . . . .	682	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.9	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	1.5	3.0	—	—	—	—	6.0	25.0	—	2.0	16.9	45.5	64.4	—	
Prignano . . . . .	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	35.0	35.0	—
Gombola . . . . .	450	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	12.0	11.0	35.0	58.0	—	
<b>Tresinato</b> (Sinistra di Secchia)																																						
Marola . . . . .	717	—	—	—	—	20.0	—	—	—	2.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	22.5	2.5	23.0	48.0	—	
S. Valentino . . . . .	300	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	6.0	2.0	29.0	37.0	—	
Viano . . . . .	272	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	14.0	7.0	24.0	45.0	—	
Cà de Caroli . . . . .	168	—	—	—	0.3	7.0	—	—	—	1.8	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	3.3	10.8	23.2	(*)	—	
Bagno . . . . .	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Bonifica Bentivoglio</b> (Sinistra di Secchia)																																						
Campegine . . . . .	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7.5	15.0	—	—	7.5	32.5	40.0	—	
Ponte Alto . . . . .	26	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	4.0	—	17.0	21.0	—	
S. Vittoria . . . . .	22	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	15.0	26.0	—	
Torrigione . . . . .	22	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	2.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	2.0	5.5	5.5	12.0	19.0	—	—		
Qualtieri . . . . .	22	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.5	9.0	21.5	—	—		
Boretto . . . . .	20	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	13.5	21.2	—	7.0	2.5	52.7	62.2	—	
Capanna . . . . .	20	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	10.4	7.0	4.5	7.0	24.9	36.4	—		
<b>Bonifica in destra di Parmigiana Moglia</b> (Sinistra di Secchia)																																						
Correggio . . . . .	48	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.5	—	13.0	—	40.5	53.5	—	
Campogalliano . . . . .	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	4.0	35.0	39.0	—	
S. Martino in Rio . . . . .	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	8.0	26.0	34.0	—	

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

SEPTEMBRE 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	Stade 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					
Bagnolo in Piano . .	32	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	5.0	—	13.0	6.0	—	—	—	7.0	2.0	41.0	50.0	—		
Carpi . . . . .	28	—	—	—	11.8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	23.5	—	—	14.8	2.0	29.1	45.9	—		
Rio Saliceto . . . .	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Novellara . . . . .	24	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	16.0	12.0	46.0	74.0	—		
Rovereto . . . . .	23	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	10.0	14.5	15.0	39.5	—		
Novi di Modena . .	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Monfina . . . . .	19	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	6.0	12.0	31.0	49.0	—		
N. 31.																																								
Bacino del Panaro																																								
Scutenna																																								
Boscolumbo . . . .	1340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	—	—	—	—	—	—	13.0	41.0	—	—	26.0	45.0	—	—	18.5	36.0	—	—	31.0	179.5	210.5	—			
Barigazzo . . . . .	1224	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	19.0	34.0	19.0	9.0	—	—	—	—	24.0	13.0	—	—	17.0	18.0	—	—	—	—	—	28.0	81.0	72.0	181.0	—			
Tagliole . . . . .	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	125.0	125.0	—
Sestola . . . . .	1086	—	—	—	2.3	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	7.1	5.6	—	—	—	—	—	10.4	—	—	2.2	4.1	—	—	—	—	3.6	12.9	25.3	—	4.3	14.7	58.5	77.5	—		
S. Anna Pelago . .	1069	—	—	—	17.0	—	—	—	—	17.0	3.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	11.0	38.0	11.0	6.0	—	—	10.0	6.0	10.0	25.0	—	—	34.0	24.0	117.0	175.0	—			
Humalbo . . . . .	943	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	43.0	—	—	45.0	—	—	17.0	—	—	7.0	10.0	139.0	156.0	—		
Montecreto . . . .	868	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	21.0	—	6.0	—	1.0	—	—	12.0	5.0	28.0	6.0	—	5.0	5.0	79.0	89.0	—			
Galato . . . . .	800	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	1.0	4.0	19.0	—	10.0	15.0	29.0	54.0	—			
Pievepelago . . . .	761	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	37.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	21.0	12.0	35.0	28.0	—	—	64.0	158.0	192.0	—			
Leo																																								
Madonna dell'Acero .	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	26.0	13.0	36.0	17.0	—	—	—	—	12.0	51.0	—	—	40.0	155.0	195.0	—			
Ospitale Fanano . .	936	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	12.0	39.0	—	14.0	—	—	6.0	20.0	48.0	—	—	—	—	15.0	139.0	154.0	—		
Fellicarole . . . . .	935	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	3.0	—	—	—	—	1.0	45.0	2.0	25.0	—	—	—	—	—	10.0	41.0	—	2.0	26.0	124.0	152.0	—			
Recca Corneta . . .	604	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	10.0	44.0	54.0	—			
Panaro																																								
Montese . . . . .	841	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	4.0	20.0	47.0	71.0	—			
Ligorzano . . . . .	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	15.0	26.0	41.0	—		
Montombraro . . .	729	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	33.7	—	0.4	—	—	37.4	37.8	—		
Coscogno . . . . .	536	—	—	—	—	—	0.5	—	—	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	5.0	—	—	—	—	—	12.0	21.0	—	1.5	6.0	38.5	46.0	—			
Guiglia . . . . .	483	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	7.0	2.0	29.0	38.0	—				
S. Venziano . . . .	281	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	14.0	—			
Vignola . . . . .	125	—	—	—	13.2	3.2	1.0	—	—	—	1.2	—	—	—	4.5	0.2	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.3	—	—	—	9.2	1.0	17.3	—	17.4	5.9	32.8	56.1	—			
Spilamberto . . . .	70	—	—	—	11.3	2.2	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	1.3	0.6	—	—	—	—	1.3	4.4	—	15.8	0.3	15.6	31.7	—			

# PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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	Strato di neve cm.				
Modena . . . . .	35	—	—	—	11.0	4.8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.7	7.5	—	—	—	—	—	5.8	—	21.0	—	17.4	0.2	36.0	53.6	—		
Nonantola . . . . .	24	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	25.0	—	20.0	—	45.0	65.0	—		
S. Felice . . . . .	19	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	6.0	—	10.0	16.0	—		
Finale . . . . .	15	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	5.7	1.8	21.5	29.0	—		
Bordeno . . . . .	11	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	15.0	—	3.0	1.0	27.0	31.0	—		
N. 32.																																							
Bacino sciolante in Po fra																																							
Crostolo, Secchia, Panaro																																							
Bonifica Agro																																							
Mantovano Reggiano																																							
Botte Sotto Secchia .	29	—	—	—	4.0	1.0	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	13.0	—	11.0	7.0	23.0	41.0	—		
Guastalla . . . . .	25	—	—	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	10.0	—	11.0	—	15.0	5.0	32.0	52.0	—		
Due Ponti . . . . .	23	—	—	2.0	5.0	21.0	5.0	—	—	—	6.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	14.0	—	39.0	14.0	49.0	102.0	—		
Pegognaga . . . . .	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Reggiolo . . . . .	20	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	32.0	—	7.0	4.0	42.0	53.0	—		
Suzzara . . . . .	20	—	—	—	—	9.7	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	16.7	3.0	49.9	69.6	—		
Quistello . . . . .	17	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	20.0	—	35.0	55.0	—		
Moglia . . . . .	12	—	—	—	—	2.5	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	12.5	17.5	13.0	43.0	—		
Sermide . . . . .	12	—	—	—	—	7.8	5.2	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	18.4	—	24.0	42.4	—		
N. 33.																																							
Fuori Bacino																																							
Canale di Burana																																							
(Po di Volano)																																							
Cavezzo . . . . .	24	—	—	—	0.4	—	5.1	—	—	—	—	3.5	—	—	5.1	1.0	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	9.7	—	5.5	9.6	12.5	27.6	—			
Concordia . . . . .	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	38.4	27.3	65.7	—		
Stellata . . . . .	16	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	3.0	2.2	19.0	25.1	—		
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	2.2	2.1	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	2.1	6.4	3.1	11.6	—		
Tartaro																																							
Castel d'Arlo . . . .	23	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	3.0	7.0	16.4	26.4	—		
Ostiglia . . . . .	13	—	—	—	1.0	5.0	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	11.0	—	14.0	1.0	23.5	38.5	—		
Ficarolo . . . . .	10	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	20.0	24.0	—		

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 . . . . .	Marmora . . . . .	1234	44.0	Saluzzo . . . . .	395	100.1	Saluzzo . . . . .	395	107.3	Moncalieri . . . . .	241	2.9
DORA RIPARATA . . . . .	Perrera Ceniso . . . . .	1450	46.0	Ferrera Ceniso . . . . .	1450	91.0	Perrera Ceniso . . . . .	1450	107.5	Champlas . . . . .	1707	13.0
STURA LAMUNZO . . . . .	Chialamberto . . . . .	875	39.0	Chialamberto . . . . .	875	123.0	Forno Alpi Graie . . . . .	1226	137.5	Villanova Canavese . . . . .	384	10.5
ORCO . . . . .	Ingria . . . . .	827	116.0	Sparone . . . . .	537	197.0	Sparone . . . . .	537	202.0	Chivasso . . . . .	183	31.1
DORA BALTEA . . . . .	Hône . . . . .	370	106.0	Hône . . . . .	370	173.0	Hône . . . . .	370	173.0	Oyace . . . . .	1367	25.4
SESIA . . . . .	Sabbia . . . . .	726	173.0	Comasco . . . . .	752	375.0	Vocca . . . . .	506	481.0	Rimella . . . . .	1181	32.9
AGOGGNA - INDAPPA . . . . .	Montemesma . . . . .	575	80.0	Montemesma . . . . .	575	202.7	Montemesma . . . . .	575	220.9	Borgo S. Siro . . . . .	98	18.0
TIOLINO . . . . .	Forno . . . . .	892	222.0	Falmenta . . . . .	662	750.0	Falmenta . . . . .	662	855.0	Vigevano . . . . .	116	10.2
OLIORE . . . . .	Varese . . . . .	382	52.0	Varese . . . . .	382	139.0	Varese . . . . .	382	257.0	Belgiovoso . . . . .	75	35.0
LAMBRIO . . . . .	S. Angelo Lodigiano . . . . .	75	82.0	Magreglio . . . . .	737	139.0	Carpesino . . . . .	302	201.0	Monza . . . . .	162	29.2
ADDA SUPERIORE . . . . .	Campodolcino . . . . .	1104	96.0	Campodolcino . . . . .	1104	316.0	Campodolcino . . . . .	1104	407.0	Passo di Foscagno . . . . .	2291	48.0
ADDA INFERIORE . . . . .	S. Giovanni Bianco . . . . .	400	96.0	S. Giovanni Bianco . . . . .	400	190.0	S. Giovanni Bianco . . . . .	400	316.0	Lodi . . . . .	80	27.5
OGGIO . . . . .	Caino . . . . .	361	64.0	S. Colombano . . . . .	960	140.0	Pracul . . . . .	915	191.0	Gazzuolo . . . . .	20	16.8
GAERDA-MINORIO . . . . .	Tione . . . . .	565	57.3	Tione . . . . .	565	159.8	Tione . . . . .	565	258.5	Arco . . . . .	109	32.0
TAMARO . . . . .	Casa di Nava . . . . .	933	75.0	Terme Valderi . . . . .	1346	109.0	Casa di Nava . . . . .	933	197.0	Bossolasco . . . . .	770	0.0
BORRACIA . . . . .	Dego . . . . .	400	59.0	Lavezzo . . . . .	652	90.2	Masone . . . . .	433	171.0	Bubbio . . . . .	224	4.0
SCRIVIA . . . . .	Castagnola . . . . .	560	55.0	Montebano . . . . .	935	116.6	Montebano . . . . .	935	228.0	Novi Ligure . . . . .	200	17.2
CUORE . . . . .	Ferotondo . . . . .	840	47.0	Ferotondo . . . . .	840	47.0	Ferotondo . . . . .	840	51.0	Fabbrica . . . . .	480	10.0
STAFFORA . . . . .	Casale Staffora . . . . .	1070	55.0	Casale Staffora . . . . .	1070	126.0	Casale Staffora . . . . .	1070	166.0	Varzi . . . . .	409	12.2
TIDONE . . . . .	Colle Penice . . . . .	1146	30.0	Colle Penice . . . . .	1146	48.0	Colle Penice . . . . .	1146	63.0	Sarmato . . . . .	70	25.0
TREBBIA . . . . .	Magnasco . . . . .	817	96.0	Priosa . . . . .	900	148.0	Priosa . . . . .	900	259.0	Statto . . . . .	174	20.5
NURE - CHIAVARA . . . . .	Selva Ferriere . . . . .	1110	129.0	Selva Ferriere . . . . .	1110	154.0	Selva Ferriere . . . . .	1110	193.0	S. Maria del Rivo . . . . .	393	10.0
ARCA . . . . .	Pelizzone . . . . .	1022	60.0	Pelizzone . . . . .	1022	88.0	Pelizzone . . . . .	1022	132.0	Villa Alberoni . . . . .	205	7.5
TARO . . . . .	S. Giustina . . . . .	800	47.0	Cisa . . . . .	970	101.0	Cisa . . . . .	970	163.0	Varano Melegari . . . . .	190	15.0
PARMA . . . . .	Bosco di Corniglio . . . . .	742	87.0	Bosco di Corniglio . . . . .	742	143.0	Bosco di Corniglio . . . . .	742	173.0	S. Martino Sioziano . . . . .	127	15.0
EMILIA . . . . .	Rigoso . . . . .	1131	105.0	Rigoso . . . . .	1131	132.0	Rimagna . . . . .	1001	181.0	S. Ilario . . . . .	64	30.5
CROSTOLO . . . . .	Canossa . . . . .	530	26.0	Regnano . . . . .	415	47.0	Canossa . . . . .	530	57.0	Reggio Emilia . . . . .	60	34.5
SECONDA . . . . .	Civago . . . . .	1024	68.0	Radici . . . . .	1520	188.0	Civago . . . . .	1024	292.0	Torriane . . . . .	22	19.0
PARMA . . . . .	Tagliole . . . . .	1150	50.0	Boscolungo . . . . .	1340	179.5	Boscolungo . . . . .	1340	216.5	San Venanzio . . . . .	281	14.0
PO (in Susella, Secchia e Parma)	Reggiolo . . . . .	20	32.0	Suzzara . . . . .	20	49.9	Dye Ponti . . . . .	23	102.0	Botte Setto Secchia . . . . .	29	41.0

## 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:  $t_{\text{min}} + K (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$ .

Il segno (\*) indica che mancano le osservazioni.

---

Denominazione della stazione idrografica.	P. Carnagola				S. Mauro Torinese				P. Crescentino				Ponte Valenza				Ponte Genia			
	Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità	
	Quota dello zero sul mare	Bacino di dominio Kmq.	Massima piena	Massima magra	Piena ordinaria	Magra ordinaria	Anno dell'inizio delle osservazioni	Quota dello zero sul mare	Bacino di dominio Kmq.	Massima piena	Massima magra	Piena ordinaria	Magra ordinaria	Anno dell'inizio delle osservazioni	Quota dello zero sul mare	Bacino di dominio Kmq.	Massima piena	Massima magra	Piena ordinaria	Magra ordinaria
1	227.650V	3830	6.09	0.03	2.35	0.38	1908	7408	2.85	1.02	1.26	0.44	1915	84.570	17012	6.74	0.62	0.10	0.42	1908
2	0.49**	0.47	0.45	0.43	0.38	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03
3	0.25**	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media decadica	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media mensile	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Media Settembre 1901-1925	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Scostamento dalla media	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Massima	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minima	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Escursione	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Numero giorni d'incremento	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
» di decremento	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rapporto	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Δ Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — O Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolico.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Settembre 1925

Corso d'acqua...		P o										Cuneo			
Denominazione della stazione idrografica		P o										Cuneo			
Osservazioni e rilievi...	Idrometro	Torbida		Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Torbida	Temperatura	
		Coefficiente in grammi per m. c.		Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare..	54.820	229.2	21.3	24.0	21.3	1.96	940.890	81292896	2317	22.0	22.5	34.341	90.0	20.0	22.0
Bacino di dominio Kmq. "	36770	126.2	22.2	23.0	22.2	1.82	872.890	75417696	14103	22.0	22.5	50726	194.0	20.0	21.9
Massima piena ..	7.47	133.3	20.5	23.0	20.5	1.72	825.760	71345664	18108	23.0	23.5	-0.30	86.7	20.0	22.4
Massima magra ..	-1.07	205.8	21.4	22.0	21.4	1.54	744.020	64283328	6480	21.0	21.5	-0.42	48.3	19.0	19.5
Piena ordinaria ..	4.52	167.0	17.4	21.0	17.4	1.54	744.020	64283328	6859	20.0	20.0	-0.50	83.7	18.0	16.5
Magra ordinaria ..	0.20	245.0	16.4	20.0	16.4	1.45	704.640	60880896	4639	19.5	19.5	-0.64	131.5	18.0	15.5
Anno dell'inizio delle osservazioni..	1857	353.7	17.5	20.0	17.5	1.37	670.480	57929472	9182	19.0	17.5	-0.76	72.3	20.0	17.0
		215.5	16.0	20.0	16.0	1.28	632.980	54689472	6634	19.0	17.5	-0.86	145.0	20.0	17.0
		246.2	16.3	20.0	16.3	1.23	612.590	53927776	8193	19.0	18.0	-0.97	88.7	20.0	15.5
		224.2	17.2	20.0	17.2	1.25	620.710	53029344	15000	18.0	17.5	-0.99	67.0	20.0	18.9
Media decadica ..	0.42	214.6	18.6	21.3	18.6	1.52	736.898	63067987	9182	20.3	20.0	-0.65	100.7	19.5	18.6
	0.14	322.7	17.8	19.0	17.8	1.25	620.710	53629344	8806	18.0	19.0	-1.01	73.3	20.0	15.0
	0.18	126.5	14.3	19.0	14.3	1.25	620.710	53629344	8994	17.5	16.5	-1.00	67.3	19.0	14.0
	0.20	194.2	12.9	19.0	12.9	1.33	653.560	56467384	9724	17.0	15.0	-0.88	52.7	19.0	14.5
	0.18	161.8	12.7	19.0	12.7	1.34	657.510	56808864	9220	17.0	14.5	-0.81	43.3	18.0	12.5
	0.08	143.0	12.6	19.0	12.6	1.20	600.500	51883200	6708	17.0	14.0	-0.85	78.0	18.0	15.0
	0.08	614.0	14.9	19.0	14.9	1.23	612.590	52927776	11697	16.5	14.0	-0.94	74.2	18.0	12.0
	0.05	180.8	15.0	18.0	15.0	1.21	604.220	52204608	10441	16.5	17.0	-1.00	87.5	18.0	12.9
	0.02	168.3	16.4	18.0	16.4	1.17	588.530	50848992	8812	16.5	19.0	-1.02	131.7	17.0	15.5
	0.00*	332.8	19.2	18.0	19.2	1.16	584.560	50505984	12111	16.5	20.0	-1.06	115.3	17.0	17.9
	0.10	225.0	18.2	18.0	18.2	1.11*	564.910	48608224	11973	16.5	21.0	-1.09*	178.3	17.0	17.9
Media decadica ..	0.10	246.9	15.4	18.6	15.4	1.23	610.780	52771392	9849	16.9	17.0	-0.97	90.2	18.1	14.7
	0.16	381.0	18.3	16.0	18.3	1.16	584.560	50505984	10455	16.5	19.0	-1.07	117.3	17.0	18.5
	0.12	288.8	19.9	15.0	19.9	1.45	704.640	60880896	13351	16.5	20.0	-0.94	96.3	17.0	18.5
	0.34	155.0	19.9	15.0	19.9	2.32	1126.610	97803936	41078	16.5	20.5	-0.35	92.2	16.0	19.5
	1.44	506.7	17.4	15.0	17.4	2.20	1062.980	91841472	43671	16.0	17.0	-0.01	65.3	18.0	19.0
	3.00**	282.8	15.4	14.0	15.4	2.76	1374.580	118763712	65771	16.0	16.5	0.00	121.0	18.0	13.0
	2.90	157.5	15.1	14.0	15.1	3.98**	2172.822	187731821	76153	16.0	16.0	1.13	109.0	18.0	16.5
	2.74	350.3	14.8	14.0	14.8	3.70	1973.520	170512128	88104	16.0	15.5	1.28**	65.7	17.0	13.9
	2.42	523.5	14.8	15.0	14.8	3.46	1810.010	156384864	40269	16.0	16.0	1.03	66.8	17.0	13.9
	2.24	207.3	13.1	15.0	13.1	3.24	1665.816	14326502	42890	16.0	16.0	0.85	76.0	17.0	14.8
	1.96	255.3	12.5	15.0	12.5	3.02	1527.128	131943859	38765	16.0	16.0	0.66	78.0	17.0	13.5
Media decadica ..	1.93	310.8	16.1	14.8	16.1	2.73	1400.267	121029517	46052	16.2	17.3	0.26	88.8	17.2	16.1
Media mensile ..	0.82	257.4	16.7	18.2	16.7	1.83	915.982	79156299	21684	17.8	18.1	-0.45	93.2	18.3	16.5
Media Settembre 1901-1925 ..	1.15	—	—	—	—	1.68	—	—	—	—	—	-0.38	—	—	—
Scostamento dalla media ..	-0.33	—	—	—	—	+0.15	—	—	—	—	—	-0.07	—	—	—
Massima ..	3.00	614.0	22.2	24.0	22.2	3.98	2172.822	187731821	88104	23.0	23.5	1.28	194.0	20.0	22.4
Minima ..	0.00	126.2	12.5	14.0	12.5	1.11	564.910	48608224	2317	16.0	14.0	-1.09	43.3	16.0	12.0
Escursione ..	3.00	487.8	9.7	10.0	9.7	2.87	1607.912	138923597	85787	7.0	9.5	1.37	150.7	4.0	10.4
Numero giorni d'incremento ..	10	13	12	1	12	9	9	9	17	3	11	10	13	3	13
» » di decremento ..	19	17	16	9	16	18	18	18	13	8	14	20	17	7	13
Rapporto ..	0.5	0.8	0.8	0.1	0.8	0.5	0.5	0.5	1.3	0.4	0.8	0.5	0.8	0.4	1.0

## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P O														
Ponte di acqua														
Desalinatione della stazione idrografica														
Osservazioni e rilevati														
Caratteristiche dell'idrometro														
Anno dell'inizio delle osservazioni														
Media decadica..														
Media mensile..														
Media Settembre 1901-1925..														
Scostamento dalla media														
Massima														
Minima..														
Escursione														
Numero giorni d'incremento														
» » di decremento														
Rapporto..														
Ponte di acqua														
Desalinatione della stazione idrografica														
Osservazioni e rilevati														
Caratteristiche dell'idrometro														
Anno dell'inizio delle osservazioni														
Media decadica..														
Media mensile..														
Media Settembre 1901-1925..														
Scostamento dalla media														
Massima														
Minima..														
Escursione														
Numero giorni d'incremento														
» » di decremento														
Rapporto..														

(\*\*) La serie attendibile risale al 1831.



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1925

Corso d'acqua .. .. .	Dora Rip.				Dora Baltea				Sesia			
	P. Giacoma		Ponte Balo		Ponte Aranco		Ponte Verelli		Ponte Aranco		Ponte Verelli	
	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Torbidità	Temperatura	Torbidità	Temperatura	Torbidità	Temperatura	Torbidità	Temperatura
Osservazioni e rilievi .. .. .												
Quota dello zero sul mare .. .. .	389.62 ∇	4012.5										
Bacino di dominio Km. .. .. .	1032	2.02										
Massima piena .. .. .	2.15	-0.10										
Massima magra .. .. .	0.43	2.00										
Piena ordinaria .. .. .	1.43	0.10										
Magra ordinaria .. .. .	0.82	1905										
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1911											
Media decadica .. .. .	1	0.67	0.90	14.0	0.00	14.0	0.00	14.0	0.10	15.0	0.00	15.0
	2	0.69	1.02	15.0	0.00	15.0	0.00	15.0	0.10	16.0	0.00	16.0
	3	0.67	0.90	13.0	0.00	13.0	0.00	13.0	0.10	16.0	0.00	16.0
	4	0.71	0.98	13.0	0.00	13.0	0.00	13.0	0.11	16.0	0.00	16.0
	5	0.73	0.90	12.0	0.00	12.0	0.00	12.0	0.09	15.0	0.00	15.0
	6	0.69	0.86	12.0	0.00	12.0	0.00	12.0	0.07	15.0	0.00	15.0
	7	0.72	0.85	12.0	0.00	12.0	0.00	12.0	0.05	15.0	0.00	15.0
	8	0.70	0.82	12.0	0.00	12.0	0.00	12.0	0.02	15.0	0.00	15.0
	9	0.68	0.84	13.0	0.00	13.0	0.00	13.0	0.02	16.0	0.00	16.0
	10	0.79	0.84	12.0	0.00	12.0	0.00	12.0	0.01	15.0	0.00	15.0
	11	0.70	0.89	13.0	0.00	13.0	0.00	13.0	0.07	15.0	0.00	15.0
	12	0.75	0.80	12.0	0.00	12.0	0.00	12.0	0.04	16.0	0.00	16.0
	13	0.70	0.74	12.0	0.00	12.0	0.00	12.0	0.01	16.0	0.00	16.0
	14	0.68	0.68	13.0	0.00	13.0	0.00	13.0	0.05	15.0	0.00	15.0
	15	0.74	0.68	12.0	0.00	12.0	0.00	12.0	0.02	14.0	0.00	14.0
	16	0.72	0.68	12.0	0.00	12.0	0.00	12.0	0.02	13.0	0.00	13.0
	17	0.70	0.70	13.0	0.00	13.0	0.00	13.0	0.00	12.0	0.00	12.0
	18	0.65*	0.67*	13.0	0.00	13.0	0.00	13.0	0.02	12.0	0.00	12.0
	19	0.69	0.86	12.0	0.00	12.0	0.00	12.0	0.04	11.0	0.00	11.0
	20	0.71	0.82	11.0	0.00	11.0	0.00	11.0	0.05*	11.0	0.00	11.0
	21	0.70	0.78	12.0	0.00	12.0	0.00	12.0	0.02	12.0	0.00	12.0
	22	0.68	0.74	12.0	0.00	12.0	0.00	12.0	0.03	11.0	0.00	11.0
	23	0.66	0.74	12.0	0.00	12.0	0.00	12.0	0.01	13.0	0.00	13.0
	24	0.76	0.94	11.0	0.00	11.0	0.00	11.0	0.02	18.0	0.00	18.0
	25	0.79	0.94	10.0	0.00	10.0	0.00	10.0	0.22	18.0	0.00	18.0
	26	0.81	0.94	8.0	0.00	8.0	0.00	8.0	0.11	18.0	0.00	18.0
	27	0.78	0.86	9.0	0.00	9.0	0.00	9.0	1.90**	18.0	0.00	18.0
	28	0.83	0.85	8.0	0.00	8.0	0.00	8.0	0.80	14.0	0.00	14.0
	29	0.85	1.00	8.0	0.00	8.0	0.00	8.0	0.35	16.0	0.00	16.0
	30	0.88**	1.14	9.0	0.00	9.0	0.00	9.0	0.17	13.0	0.00	13.0
	31	0.78	0.92	11.0	0.00	11.0	0.00	11.0	0.08	10.0	0.00	10.0
Media decadica .. .. .	0.78	0.78	0.92	9.0	0.00	9.0	0.00	9.0	0.01	10.0	0.00	10.0
Media mensile .. .. .	0.73	0.73	0.92	11.0	0.00	11.0	0.00	11.0	0.09	11.0	0.00	11.0
Media Settembre 1901-1925 .. .. .	0.87	0.87	0.92	11.0	0.00	11.0	0.00	11.0	0.37	11.0	0.00	11.0
Scostamento dalla media .. .. .	-0.14	-0.14	0.92	11.0	0.00	11.0	0.00	11.0	0.14	13.0	0.00	13.0
Massima .. .. .	0.88	0.88	0.92	11.0	0.00	11.0	0.00	11.0	0.37	13.0	0.00	13.0
Minima .. .. .	0.65	0.65	0.92	11.0	0.00	11.0	0.00	11.0	0.14	13.0	0.00	13.0
Escursione .. .. .	0.23	0.23	0.92	11.0	0.00	11.0	0.00	11.0	0.23	13.0	0.00	13.0
Numero giorni d'incremento .. .. .	16	16	0.92	11.0	0.00	11.0	0.00	11.0	0.23	13.0	0.00	13.0
Numero giorni di decremento .. .. .	14	14	0.92	11.0	0.00	11.0	0.00	11.0	0.23	13.0	0.00	13.0
Rapporto .. .. .	1.1	1.1	0.92	11.0	0.00	11.0	0.00	11.0	0.23	13.0	0.00	13.0

\* Mancano i dati.

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1925

Denominazione della stazione idrografica	T. C. C.			L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
	Ponte Rossone			Bellinzona			Portata			Portata			Lulino		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	1150.5			292.7	219.10 (*)	6048000	219.10 (*)	70.0	6048000	270.10 (**)	614.5	3343680	—	—	—
Bacino di dominio Km. q. ..	—	Inaprezzabile	13.0	115	1515	5857920	1515	67.8	5857920	282	282	3231360	—	19.5	19.9
Massima piena ..	—	idem	12.0	2.20	5.14 (**)	5659200	5.14 (**)	65.5	5659200	-0.22	-0.22	3067200	—	21.5	20.0
Massima magra ..	—	idem	13.0	0.05	-0.07 (**)	5253120	-0.07 (**)	60.8	5253120	2.00	2.00	2911680	—	19.5	20.4
Piena ordinaria ..	—	idem	12.0	1.18	—	4950720	—	57.3	4950720	0.11	0.11	2747520	—	20.0	20.4
Magra ordinaria ..	—	idem	12.0	0.53	1867	4665600	1867	54.0	4665600	—	—	2592000	—	20.5	19.4
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1918	idem	12.0	1908	—	4570560	—	52.9	4570560	—	—	2548800	—	17.5	16.9
Media decadica	1	idem	12.0	0.94	0.61	4285440	0.61	49.6	4285440	—	—	2453760	—	18.5	17.4
	2	idem	12.0	0.93	0.59	4095360	0.59	47.4	4095360	—	—	2306880	—	17.5	16.4
	3	idem	11.0	0.88	0.41	3922560	0.41	45.4	3922560	—	—	220480	—	18.0	16.9
	4	idem	11.0	0.86	0.39	3720000	0.39	43.5	3720000	—	—	2039040	—	17.0	16.9
	5	idem	11.0	0.85	0.37	3572000	0.37	42.5	3572000	—	—	1952640	—	17.0	16.5
	6	idem	11.0	0.84	0.36	3424000	0.36	40.6	3424000	—	—	1866240	—	18.0	17.5
	7	idem	10.0	0.82	0.34	3276000	0.34	38.8	3276000	—	—	1770840	—	14.0	14.9
	8	idem	10.0	0.78	0.32	3128000	0.32	37.9	3128000	—	—	1624320	—	13.5	14.4
	9	idem	10.0	0.77	0.31	2980000	0.31	37.0	2980000	—	—	1580760	—	13.0	12.0
	10	idem	10.0	0.75	0.30*	2832000	0.30*	37.0	2832000	—	—	1580760	—	15.0	17.0
Media decadica	11	idem	10.0	0.75	0.31	2684000	0.31	37.9	2684000	—	—	1580760	—	15.0	17.0
	12	idem	10.0	0.74*	0.31	2536000	0.31	37.9	2536000	—	—	1580760	—	14.6	16.8
	13	idem	10.0	0.80	0.34	2388000	0.34	40.5	2388000	—	—	1580760	—	16.0	17.0
	14	idem	9.0	0.86	1.70	2240000	1.70	275.0	2240000	—	—	1770840	—	17.0	18.0
	15	idem	9.0	0.89	1.04	2092000	1.04	138.0	2092000	—	—	1905840	—	16.0	17.5
	16	idem	9.0	1.03	1.86	1944000	1.86	300.0	1944000	—	—	2496960	—	18.0	19.0
	17	idem	9.0	1.07	3.39**	1796000	3.39**	706.0	1796000	—	—	2790360	—	15.0	18.5
	18	idem	9.0	1.12**	1.94	1648000	1.94	317.0	1648000	—	—	2963520	—	13.0	13.9
	19	idem	8.0	1.10	1.29	1496000	1.29	184.0	1496000	—	—	2963520	—	12.5	12.9
	20	idem	8.0	1.10	1.03	1348000	1.03	137.0	1348000	—	—	2963520	—	1.96	13.4
Media mensile	21	idem	9.0	1.10	0.86	1196000	0.86	108.0	1196000	—	—	2851200	—	1.78	13.9
	22	idem	9.0	1.09	0.76	1048000	0.76	90.7	1048000	—	—	2747520	—	1.60	13.9
	23	idem	9.0	1.07	0.71	896000	0.71	83.6	896000	—	—	2526360	—	1.42	13.5
	24	idem	8.8	—	—	744000	—	—	744000	—	—	2379168	—	—	—
	25	idem	8.8	1.04	1.46	592000	1.46	233.9	592000	—	—	2379168	—	1.37	15.8
	26	idem	10.4	0.92	0.77	440000	0.77	110.5	440000	—	—	2379168	—	0.58	16.7
	27	idem	—	0.78	—	288000	—	—	288000	—	—	—	—	—	—
	28	idem	—	+0.14	—	136000	—	—	136000	—	—	—	—	—	—
	29	idem	—	—	—	80000	—	—	80000	—	—	—	—	—	—
	30	idem	—	—	—	24000	—	—	24000	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	31	idem	—	—	—	8000	—	—	8000	—	—	—	—	—	—
	Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media Settembre 1901-1925 ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Massima ..	3.40	—	—	—	60998400	—	706.0	60998400	—	—	3343680	—	21.5	20.4
	Minima ..	0.25	—	—	—	3274560	—	37.0	3274560	—	—	1589760	—	12.0	12.0
Escursione	—	—	—	—	—	57723840	—	669.0	57723840	—	—	1753920	—	9.5	7.5
	Numero giorni d'incremento ..	5	—	—	—	4	—	4	4	—	—	6	—	15	12
	» di decremento ..	13	—	—	—	23	—	23	23	—	—	21	—	13	13
Rapporto ..	0.4	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	—	—	0.3	—	1.2	0.9

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

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1925

Corso d'acqua .. .. .										Lago Maggiore										Ticino Inferiore										Lambro																			
Benamazione della stazione idrografica										Pallanza					Intra					Sesto Calende					Pavia					Salerno																			
Osservazioni e rilievi .. .. .										Idrometro					Temperatura					Idrometro					Portata					Deflusso					Temperatura					Torbidità					Idrometro				
Quota dello zero sul mare .. .. .										Acqua					Aria					Media giornaliera					Giornaliero					Acqua					Aria					Coefficiente					Aria				
Bacino di dominio Kmq. .. .. .										in					in					in m. c.					in m. c.					in					in					in cm. <sup>3</sup>					in				
Massima piena .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Massima magra .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Piena ordinaria .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Magra ordinaria .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.					centigr.					centigr.					per m. c.					centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										centigr.					centigr.					in m. c.					m. c.</																								

[illegible]

Lago di Como										Adda Inferiore																			
Colico				Como				Malpensa				Ponte di Lacro				Pizzighetta													
Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura											
Acqua		Aria		Acqua		Aria		Acqua		Aria		Acqua		Aria		Acqua		Aria											
in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.											
197.394	17.0	21.0	197.26	22.0	21.9	197.366	22.1	22.1	197.167	27.4	27.4	197.167	27.4	27.4	197.167	27.4	27.4	197.167	27.4										
—	17.0	20.0	—	22.0	21.9	—	22.1	22.1	—	26.1	26.1	—	26.1	26.1	—	26.1	26.1	—	26.1										
—	17.0	19.5	3.25	21.0	20.4	3.97	21.0	21.0	4.300	24.7	24.7	4.300	24.7	24.7	4.300	24.7	24.7	4.300	24.7										
—	17.0	22.0	-0.60	21.0	19.4	-0.45	21.0	21.0	-0.53	23.5	23.5	-0.53	23.5	23.5	-0.53	23.5	23.5	-0.53	23.5										
—	17.0	20.0	1.52	21.0	16.9	1.59	21.0	21.0	1.20	19.3	19.3	1.20	19.3	19.3	1.20	19.3	19.3	1.20	19.3										
—	17.0	19.5	-0.26	21.0	12.9	-0.22	21.0	21.0	-0.31	18.1	18.1	-0.31	18.1	18.1	-0.31	18.1	18.1	-0.31	18.1										
—	17.0	19.5	1.851	21.0	12.9	1.851	21.0	21.0	1.851	18.1	18.1	1.851	18.1	18.1	1.851	18.1	18.1	1.851	18.1										
1.18**	17.0	21.0	1.10**	22.0	21.9	1.12**	22.1	22.1	0.90**	27.4	27.4	0.90**	27.4	27.4	0.90	27.4	27.4	0.90	27.4										
1.10	17.0	20.0	1.04	22.0	21.9	1.06	22.1	22.1	0.85	26.1	26.1	0.85	26.1	26.1	0.81	26.1	26.1	0.81	26.1										
1.06	17.0	19.5	0.98	21.0	20.4	1.00	21.0	21.0	0.79	24.7	24.7	0.79	24.7	24.7	0.74	24.7	24.7	0.74	24.7										
1.02	17.0	22.0	0.95	21.0	19.4	0.96	21.0	21.0	0.74	23.5	23.5	0.74	23.5	23.5	0.67	23.5	23.5	0.67	23.5										
0.98	17.0	20.0	0.88	21.0	16.9	0.88	21.0	21.0	0.69	19.3	19.3	0.69	19.3	19.3	0.57	19.3	19.3	0.57	19.3										
0.96	17.0	19.5	0.84	21.0	12.9	0.85	21.0	21.0	0.64	18.1	18.1	0.64	18.1	18.1	0.50	18.1	18.1	0.50	18.1										
0.90	17.0	19.5	0.79	20.0	13.0	0.82	19.0	19.0	0.59	20.8	20.8	0.59	20.8	20.8	0.52	20.8	20.8	0.52	20.8										
0.84	17.0	15.5	0.73	20.0	22.2	0.76	19.0	19.0	0.54	19.1	19.1	0.54	19.1	19.1	0.43	19.1	19.1	0.43	19.1										
0.80	16.0	16.0	0.68	20.0	16.9	0.71	21.0	21.0	0.49	18.1	18.1	0.49	18.1	18.1	0.35	18.1	18.1	0.35	18.1										
0.76	16.0	16.0	0.64	20.0	17.4	0.66	20.0	20.0	0.43	16.9	16.9	0.43	16.9	16.9	0.30	16.9	16.9	0.30	16.9										
0.70	16.0	16.5	0.60	19.0	16.9	0.63	20.0	20.0	0.43	16.9	16.9	0.43	16.9	16.9	0.30	16.9	16.9	0.30	16.9										
0.66	15.0	15.0	0.56	19.0	14.4	0.60	20.0	20.0	0.41	15.5	15.5	0.41	15.5	15.5	0.28	15.5	15.5	0.28	15.5										
0.60	15.0	16.0	0.52	19.0	19.2	0.55	20.0	20.0	0.37	15.7	15.7	0.37	15.7	15.7	0.28	15.7	15.7	0.28	15.7										
0.56	15.0	15.0	0.49	19.0	12.9	0.51	18.0	18.0	0.33	14.2	14.2	0.33	14.2	14.2	0.25	14.2	14.2	0.25	14.2										
0.50	15.0	12.5	0.46	18.0	7.6	0.48	18.0	18.0	0.29	14.2	14.2	0.29	14.2	14.2	0.21	14.2	14.2	0.21	14.2										
0.48	15.0	12.0	0.42	18.0	19.0	0.44	18.0	18.0	0.25	13.5	13.5	0.25	13.5	13.5	0.18	13.5	13.5	0.18	13.5										
0.42	15.0	13.5	0.39	18.0	12.9	0.41	18.0	18.0	0.21	12.8	12.8	0.21	12.8	12.8	0.16	12.8	12.8	0.16	12.8										
0.40	15.0	15.0	0.36	18.0	15.9	0.38	18.0	18.0	0.18	12.3	12.3	0.18	12.3	12.3	0.14	12.3	12.3	0.14	12.3										
0.38	15.0	16.0	0.33	18.0	15.6	0.36	18.0	18.0	0.17	12.1	12.1	0.17	12.1	12.1	0.11	12.1	12.1	0.11	12.1										
0.38	15.0	17.5	0.30*	18.0	21.2	0.34*	18.0	18.0	0.17	12.1	12.1	0.17	12.1	12.1	0.11	12.1	12.1	0.11	12.1										
0.31	15.0	14.9	0.44	18.0	15.6	0.47	18.0	18.0	0.18	12.3	12.3	0.18	12.3	12.3	0.14	12.3	12.3	0.14	12.3										
0.36*	15.0	17.5	0.32	18.0	19.9	0.35	18.0	18.0	0.18	12.3	12.3	0.18	12.3	12.3	0.14	12.3	12.3	0.14	12.3										
0.40	14.0	15.5	0.42	18.0	16.5	0.47	17.0	17.0	0.29	14.2	14.2	0.29	14.2	14.2	0.21	14.2	14.2	0.21	14.2										
0.60	14.0	15.5	0.52	18.0	18.0	0.59	17.0	17.0	0.37	15.7	15.7	0.37	15.7	15.7	0.28	15.7	15.7	0.28	15.7										
0.80	14.0	17.0	0.71	18.0	19.0	0.74	17.0	17.0	0.55	15.3	15.3	0.55	15.3	15.3	0.43	15.3	15.3	0.43	15.3										
1.00	14.0	17.0	1.00	18.0	15.9	1.03	17.0	17.0	0.82	14.2	14.2	0.82	14.2	14.2	0.67	14.2	14.2	0.67	14.2										
1.10	14.0	16.0	1.08	18.0	11.8	1.09	17.0	17.0	0.87	13.6	13.6	0.87	13.6	13.6	0.74	13.6	13.6	0.74	13.6										
1.06	14.0	14.0	1.06	18.0	19.2	1.08	17.0	17.0	0.86	13.6	13.6	0.86	13.6	13.6	0.74	13.6	13.6	0.74	13.6										
1.00	14.0	15.5	1.02	17.0	13.4	1.05	17.0	17.0	0.82	13.6	13.6	0.82	13.6	13.6	0.74	13.6	13.6	0.74	13.6										
0.90	14.0	14.0	0.96	17.0	14.0	0.99	17.0	17.0	0.77	13.6	13.6	0.77	13.6	13.6	0.67	13.6	13.6	0.67	13.6										
0.70	14.0	13.0	0.89	17.0	12.4	0.93	16.0	16.0	0.72	13.6	13.6	0.72	13.6	13.6	0.67	13.6	13.6	0.67	13.6										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
0.79	14.1	15.5	0.80	17.7	16.0	0.83	17.0	17.0	0.63	14.2	14.2	0.63	14.2	14.2	0.51	14.2	14.2	0.51	14.2										
0.75	15.3	16.4	0.70	19.0	15.6	0.73	18.7	18.7	0.53	14.2	14.2	0.53	14.2	14.2	0.43	14.2	14.2	0.43	14.2										
(*)	—	—	0.62	—	—	0.68	—	—	0.46	—	—	0.46	—	—	(*)	—	—	(*)	—										
—	—	—	+0.08	—	—	+0.05	—	—	+0.07	—	—	+0.07	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
1.18	17.0	22.0	1.10	22.0	22.0	1.12	22.0	22.0	0.90	27.4	27.4	0.90	27.4	27.4	0.81	27.4	27.4	0.81	27.4										
0.36	14.0	12.0	0.30	17.0	7.6	0.34	16.0	16.0	0.27	14.2	14.2	0.27	14.2	14.2	0.21	14.2	14.2	0.21	14.2										
0.82	3.0	10.0	0.80	5.0	14.6	0.78	6.0	6.0	0.73	15.2	15.2	0.73	15.2	15.2	0.67	15.2	15.2	0.67	15.2										
5	—	11	6	—	11	6	3	3	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7										
24	4	14	24	6	18	24	7	7	22	22	22	22	22	22	20	20	20	20	20										
0.2	—	0.8	0.3	—	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4										
Media decadica										Media mensile										Media Settembre 1901-1925									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile										Media mensile										Media mensile									
Media mensile																													

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1925

Corso d'acqua .. .. .										Oglio Superiore									
Denominazione della stazione Idrografica										Temi									
Osservazioni e rilievi										Adda Inferiore									
Torbida										Pinniglatone									
Giornaliera										Temperatura									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									
in m. c.										Portata									
in m. c.										Deflusso									
in m. c.										Acqua in centigr.									
in m. c.										Aria in centigr.									
in m. c.										Idrometro									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1925.

Corso d'acqua				Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica				Belfo				Pisogne				Iseo			
Osservazioni e rilievi				Torbida				Temperatura				Temperatura			
Idrometro				Coefficiente				Acqua				Idrometro			
in cm. <sup>3</sup>				in				in				in			
per m. c.				centigr.				centigr.				centigr.			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Aria				Aria				Aria			
Quota dello zero sul mare				in				in				in			
Quota di dominio Kmq.				centigr.				centigr.				centigr.			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				in cm. <sup>3</sup>				in				in			
Piena ordinaria				per m. c.				centigr.				centigr.			
Magra ordinaria				Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro			

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1925

Corso d'acqua										Oglio Inferiore										Sarca				Lago di Garda				Mincio			
Denominazione della stazione idrografica.										Mantova										Piemonte				Riva				Peschiera			
Osservazioni e rilievi										Torbidità										Temperatura				Idrometro				Idrometro			
										Deflusso										Acqua				Aria				Portata			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			
										Media giornaliera in m. c.										in centigr.				in m. c.				in m. c.			
										Idrometro										Idrometro				Idrometro				Idrometro			



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1925

Tanaro

Denominazione della stazione idrografica...	Ponte di Nava				Pellenze				Littorale				
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura	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.	Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	137.080	1.209	104458	183.86	0.87	22.0	22.3	87.38	29.875	2581200	000	25.0	22.5
Bacino di dominio Kmq.	0.16	1.035	88500	3226	0.85	22.0	23.1	3557	29.875	2581200	000	25.0	23.0
Massima piena	0.14	1.025	88560	5.65	0.82	21.0	22.1	2.30	27.700	2393280	000	24.5	21.2
Massima magra	0.12	0.915	79056	0.48	0.80	21.0	20.7	-0.97	25.525	2205360	000	23.5	21.1
Piena ordinaria	0.12	0.915	79056	0.48	0.78*	20.0	17.8	1.48	22.262	1923437	000	23.0	17.9
Magra ordinaria	0.10*	0.820	70848	0.83	0.78	20.0	16.3	0.03	19.000	1641600	000	21.0	17.0
Anno dell'inizio delle osservazioni.	1924	0.820	70848	0.83	0.78	19.0	15.6	1904	19.000	1641600	000	22.5	18.2
	0.10	0.820	70848	0.83	0.78	19.0	16.4	-0.01*	18.237	1575677	000	21.5	17.4
	0.10	0.820	70848	0.83	0.78	18.0	16.3	-0.01	18.237	1575677	000	20.5	17.8
	0.10	0.820	70848	0.83	0.78	18.0	16.3	-0.01	18.237	1575677	000	20.0	14.3
Media decadica	0.12	0.928	80214	0.80	0.80	20.0	18.8	0.03	22.795	1909475	000	22.6	19.0
	0.10	0.820	70848	0.78	0.78	18.0	17.0	0.02	21.175	1829520	000	20.0	18.1
	0.10	0.820	70848	0.78	0.78	18.0	16.3	0.02	21.175	1829520	000	19.5	15.3
	0.12	0.915	79056	0.78	0.78	18.0	12.2	0.02	21.175	1829520	000	18.5	13.8
	0.12	0.915	79056	0.88	0.88	18.0	12.6	0.02	21.175	1829520	000	18.5	13.1
	0.12	0.915	79056	0.82	0.82	18.0	13.0	0.09	28.787	2487197	000	17.0	12.8
	0.12	0.915	79056	0.82	0.82	18.0	13.6	0.08	27.700	2393280	000	17.0	14.0
	0.10	0.820	70848	0.82	0.82	14.0	14.3	0.06	25.525	2205360	000	16.0	15.8
	0.10	0.820	70848	0.82	0.82	15.0	16.4	0.06	25.525	2205360	000	13.0	16.8
	0.10	0.820	70848	0.82	0.82	18.0	18.2	0.06	25.525	2205360	000	14.0	18.4
	0.10	0.820	70848	0.85	0.85	17.0	19.3	0.06	25.525	2205360	000	19.5	18.2
	0.10	0.820	70848	0.82	0.82	17.0	15.3	0.05	24.329	2101100	000	17.3	15.6
Media decadica	0.11	0.848	73390	0.82	0.82	18.0	18.2	0.05	24.437	2111357	000	19.0	19.4
	0.40**	6.287	543197	0.85	0.85	19.0	18.7	0.07	26.612	2299277	000	20.0	19.7
	0.38	5.561	489110	0.85	0.85	20.0	18.6	0.07	26.612	2299277	000	20.0	19.6
	0.34	4.520	390614	0.90**	0.90**	20.0	17.5	0.09	28.787	2299277	000	20.5	20.3
	0.22	1.981	171158	0.88	0.88	19.0	14.9	0.12**	32.700	2823280	000	19.0	15.7
	0.22	1.981	171158	0.86	0.86	18.0	14.9	0.11	31.287	2703197	000	19.0	15.4
	0.20	1.685	145584	0.85	0.85	16.0	14.5	0.10	29.875	2581200	000	18.0	14.0
	0.20	1.685	145584	0.84	0.84	16.0	12.7	0.10	29.875	2581200	000	12.0	13.4
	0.18	1.429	133466	0.84	0.84	15.0	11.5	0.10	29.875	2581200	000	11.0	13.6
	0.16	1.209	104458	0.84	0.84	15.0	11.4	0.09	28.787	2487197	000	15.0	12.7
	0.14	1.025	88560	0.84	0.84	15.0	11.4	0.09	28.787	2487197	000	15.0	12.7
Media decadica	0.24	2.746	237289	0.86	0.86	18.0	15.3	0.09	28.885	2495638	000	17.3	16.4
	0.16	1.508	130271	0.83	0.83	18.0	16.4	0.06	25.336	2189036	000	19.1	17.0
Media mensile	0.16	1.508	130271	0.91	0.91	18.0	16.4	0.16	25.336	2189036	000	19.1	17.0
Media Settembre 1901-1925	0.16	1.508	130271	0.91	0.91	18.0	16.4	0.16	25.336	2189036	000	19.1	17.0
Scostamento dalla media	0.40	6.287	543197	0.90	0.90	22.0	23.1	-0.10	32.700	2823280	000	25.0	23.0
Massima	0.40	6.287	543197	0.90	0.90	22.0	23.1	0.12	32.700	2823280	000	25.0	23.0
Minima	0.10	0.820	70848	0.78	0.78	14.0	11.4	-0.01	18.237	1575677	000	17.0	13.7
Escursione	0.30	5.467	473349	0.12	0.12	8.0	11.7	0.13	14.463	1250603	000	8.0	10.3
Numero giorni d'incremento	2	2	2	3	3	6	13	5	5	5	5	7	13
» di decremento	12	12	12	10	10	9	16	12	12	12	12	17	16
Rapporto	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1925

Taro										Parma		
S. Quinto										Carabinieri		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflusso		
Idrometro										Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.		
Acqua in centigr.										Aria in centigr.		
Temperatura										Temperatura		
Deflusso										Portata		
Torbida										Deflus		

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1925

Parma										Enza				Secchia					
Bagnazola										Lentigione				Concordia					
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura	
		Media giornaliera in m. c.		in m. c.		in m. c.		in centigr.		in m. c.		Media giornaliera in m. c.		in m. c.		in m. c.		in centigr.	
604		0.048		4147		000		27.0		000		2.556		220838		000		13.0	
5.84		0.041		3542		000		27.0		000		2.245		193968		000		13.0	
0.00		0.00		000		000		27.0		000		1.804		155866		000		14.0	
2.70		0.00		000		000		27.0		000		1.661		143510		000		14.0	
0.00		0.00		000		000		25.0		000		1.524		131674		000		13.0	
1919		0.00		000		000		25.0		000		1.318		113875		000		13.0	
		0.00		000		000		24.0		000		1.121		96854		000		12.0	
		0.00		000		000		24.0		000		1.386		119750		000		11.0	
		0.00		000		000		24.0		000		0.992		85709		000		10.0	
		0.00		000		000		24.0		000		0.868		74995		000		10.0	
		0.02		769		000		25.4		000		1.847		133704		000		12.3	
		0.00		000		000		24.0		000		0.868		74995		000		11.0	
		0.00		000		000		24.0		000		0.744		64282		000		10.0	
		0.00		000		000		24.0		000		0.868		74995		000		9.0	
		0.00		000		000		24.0		000		0.624		53914		000		8.0	
		0.00		000		000		24.0		000		0.744		64282		000		8.0	
		0.00		000		000		24.0		000		0.624		53914		000		7.0	
		0.00		000		000		24.0		000		0.868		74995		000		7.0	
		0.00		000		000		24.0		000		0.744		64282		000		8.0	
		0.00		000		000		24.0		000		0.868		74995		000		8.0	
		0.00		000		000		24.0		000		0.624		53914		000		7.0	
		0.00		000		000		24.0		000		0.624		53914		000		6.0	
		0.00		000		000		24.0		000		0.758		65457		000		8.1	
		0.00		000		000		24.0		000		0.389		33610		000		6.0	
		1.50**		47.125		4071600		18.0		25244		0.389		33610		000		7.0	
		0.40		3.411		294710		18.0		1768		2.796		241574		000		7.0	
		0.40		3.411		294710		20.0		177		2.095		181008		362		8.0	
		0.36		3.183		275011		20.0		110		2.396		207014		166		7.0	
		0.34		3.069		265162		22.0		106		3.892		336269		000		6.0	
		0.30		2.841		245462		22.0		49		8.200		708480		000		6.0	
		0.30		2.841		245462		22.0		49		7.512		649037		000		7.0	
		0.30		2.841		245462		22.0		49		6.425		555120		000		8.0	
		0.42		7.156		618304		21.0		2509		5.000		432000		000		6.0	
		0.15		2.288		206357		23.5		890		3.909		337772		53		6.8	
												2.071		178978		18		9.1	

## Settembre 1925

[illegible]

# MISURE DI PORTATA

## SETTEMBRE 1925

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altazze H	Portate m. <sup>3</sup>	Bacino contribuente Km. <sup>2</sup>	Contributo a Km. <sup>3</sup> m. <sup>3</sup>	Annotazioni
Fiume Po . . . . .	17 settembre 1925	Molinello	Becca +0.05	340.272	36770.0	0.009	
» Adda (Lanterna) . . . . .	5 settembre 1925	»	Lanzada +0.58	10.463	117.4	0.089	
» Ticino . . . . .	23 settembre 1925	»	Pavia +0.65	333.694	7401.0	0.045	
» » . . . . .	18 settembre 1925	»	Sesto Calende +0.15	203.932	6598.5	0.031	
» » . . . . .	29 settembre 1925	»	Sesto Calende +1.76	321.709	6598.5	0.049	
» Teco . . . . .	19 settembre 1925	»	Ponte Masone +0.25	36.483	1150.521	0.031	
Tanaro . . . . .	26 settembre 1925	»	Ponte di Nava 0.16	1.691	137.1	0.012	
» . . . . .	26 settembre 1925	»	Ormea 0.32	3.112	199.7	0.015	
» . . . . .	26 settembre 1925	»	Castellino 0.71	6.513	811.0	0.008	
» . . . . .	29 settembre 1925	»	Pollenzo 0.84	34.929	3226.0	0.011	
Corsaglia (Tanaro) . . . . .	27 settembre 1925	»	Torre 0.155	1.318	140.20	0.009	
Casetto (Tanaro) . . . . .	27 settembre 1925	»	Torre -0.03	0.464	77.8	0.006	
Ellero (Tanaro) . . . . .	27 settembre 1925	»	S. Lucia 0.27	0.426	90.0	0.005	
Barbera (Scivia) . . . . .	29 settembre 1925	»	Ponte Carmine 0.20	0.913	193.6	0.005	In corrispondenza dello stretto di Ponte Carmine.
» (Scivia) . . . . .	30 settembre 1925	»	Ponte Carmine 0.20	0.932	193.6	0.005	» » » » »
Trebbia . . . . .	19 settembre 1925	»	Perino 0.35	4.323	750.0	0.006	
Lecca (Ceno) . . . . .	11 settembre 1925	»	Ponte Ceno —	0.558	37.1	0.015	Misura a monte confluenza in Ceno.
Ceno (Taro) . . . . .	4 settembre 1925	»	Varsi —	1.215	337.0	0.004	Misura a valle passerella sospesa.
» (Taro) . . . . .	11 settembre 1925	»	Raffi 0.40	1.344	176.8	0.008	
» (Taro) . . . . .	4 settembre 1925	»	Ponte V. Veneto -0.02	1.102	540.6	0.002	Misura a monte circa m. 100 dal Ponte Vittorio Veneto.
Baganza (Parma) . . . . .	21 settembre 1925	»	Marzola —	0.213	118.4	0.002	
Parma . . . . .	14 settembre 1925	»	Carrobbio —	0.970	174.5	0.006	
» . . . . .	23 settembre 1925	»	Carrobbio —	6.748	174.5	0.039	
Enza . . . . .	5 settembre 1925	»	Vetto 0.07	8.215	424.0	0.019	Misura a valle Ponte Rio Rossigneto.
» . . . . .	26 settembre 1925	»	Vetto 0.02	2.246	424.0	0.005	
» . . . . .	26 settembre 1925	»	Cerezzola —	2.425	430.0	0.006	
Secchia . . . . .	8 settembre 1925	»	Castellarano 0.13	2.568	970.0	0.003	

# 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.

---

SETTEMBRE 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 . . . . .		19.91	15.95	15.98
Pioggia media $m/m$ . . . . .		7.2	0.6	100.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Torino . . . . .		- 0.16	- 0.06	+ 0.13
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di . . . . .	1.57	+ 0.03	- 0.01	+ 0.01
Medie . . . . .	4.44	- 0.02	- 0.03	+ 0.08
		0.005	- 0.02	0.045

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		19.91	15.95	15.98
Pioggia media $m/m$ . . . . .		0.7	4.8	4.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Valenza . . . . .		- 0.49	- 0.09	+ 0.56
Id. id. all'idometro del Ponte prov. Verolengo. -Crescentino (Dora Baltea). . . . .		- 0.40	- 0.18	+ 0.51
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di . . . . .	1.22	0.00	- 0.02	0.00
Medie . . . . .	3.77	- 0.04	- 0.09	- 0.12
	(*)	(*)	(*)	(*)
	2.87	+ 0.08	+ 0.01	- 0.09
	4.96	- 0.08	- 0.18	- 0.44
	2.75	- 0.13	- 0.05	- 0.10
		- 0.03	- 0.06	- 0.15



SETTEMBRE 1925

# 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. . . . .		18.96	15.94	16.91
Pioggia media m/m . . . . .		2.0	7.0	21.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca . . . . .		-0.80	-0.32	+1.83
Id. id. agli idrometri di . . . . . ( id. ) . . . . .	{ Sesto Calende (Ticino) . . . Pavia . . . . .	-0.35	-0.41	+1.39
		-0.48	-0.51	+1.70
Travacò Siccomario . . . . .	3.25	-0.24	-0.16	+0.14
Cava Carbonara (Zinasco) . . . . .	17.75	(*)	(*)	(*)
Tremello . . . . .	2.46	-0.02	-0.01	+0.01
Borgarello . . . . .	2.56	-0.02	-0.12	-0.06
Mortara . . . . .	(*)	(*)	(*)	(*)
Vigevano . . . . .	5.60	+0.30	-0.30	0.00
Novara . . . . .	3.50	-0.47	-0.11	+0.11
Galliate . . . . .	18.01	+1.91	-0.07	-0.11
Magenta . . . . .	1.42	-0.09	-0.20	-0.27
Castano . . . . .	23.03	+0.13	+0.08	-0.01
Pieve del Cairo . . . . .	3.25	+0.01	+0.03	-0.01
Medie . . . . .		+0.17	-0.09	-0.02

## Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		(*)	(*)	(*)
Pioggia media m/m . . . . .		1.6	19.7	29.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Cremona . . . . .		-0.56	-0.32	+1.23
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda) . . . . .		-0.59	-0.21	+0.52
Belgioso . . . . .	2.85	0.00	-0.02	-0.03
Pieve Porto Morene . . . . .	2.71	-0.09	-0.04	-0.09
Orio Litta . . . . .	10.19	+0.05	0.00	+0.02
Monticelli Pavese . . . . .	2.91	-0.07	-0.28	-0.37
Somaglia . . . . .	10.10	-0.03	+0.10	+0.01
S. Rocco al Porto . . . . .	4.62	+0.15	-0.14	+0.01
S. Stefano Lodigiano . . . . .	2.66	-0.04	-0.02	-0.07
Castelnuovo Bocca d'Adda . . . . .	8.26	+0.05	-0.14	+0.22
Spinadesco . . . . .	6.15	+0.03	+0.02	+0.08
Cremona . . . . .	4.09	+0.18	-0.08	-0.09
Codegno . . . . .	8.20	+0.05	0.00	-0.08
Pizzighettone (Roggione) . . . . .	4.52	+0.02	+0.01	-0.06
Casc. Valentino 2° (Pizz.) . . . . .	2.34	-0.05	+0.01	-0.03
Bertonico . . . . .	8.52	+0.10	+0.12	+0.07
Cavilaga . . . . .	3.78	+0.13	+0.09	+0.06
Soltayico . . . . .	6.90	+0.16	-0.35	+0.17
Pieve Emanuele . . . . .	3.67	-0.06	+0.03	-0.06
Molegnano . . . . .	2.80	-0.12	-0.03	-0.13
Lodi . . . . .	9.73	+0.02	+0.01	-0.04
Crema (S. Bernardino) . . . . .	(*)	(*)	(*)	(*)
Soresina . . . . .	4.17	-0.03	-0.13	+0.03
Corsico . . . . .	(*)	(*)	(*)	(*)
Treviglio . . . . .	5.47	-0.28	-0.40	-0.35
Romano . . . . .	2.80	-0.08	+0.02	+0.01
Vanzago . . . . .	5.40	+0.10	-0.12	-0.58
Verdello . . . . .	14.52	-0.26	+0.10	+0.20
Legnano . . . . .	30.20	+0.30	0.00	+0.04
Gallarate . . . . .	16.11	-1.86	0.00	+0.03
S. Angelo Lodigiano . . . . .	9.62	-0.06	+0.02	+0.01
Medie . . . . .		-0.06	-0.05	-0.03

SETTEMBRE 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 medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		20. <sup>9</sup> 4	17. <sup>9</sup> 2	17. <sup>9</sup> 4
Pioggia media m/m . . . . .		6.2	2.1	17.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Ostiglia . . . . .		- 0.32	- 0.32	+ 1.15
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.42	+ 0.17	+ 0.10
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.04	- 0.09	- 0.03
Marcarla (Oglio) . . . . .				
Peschiera (Mincio) . . . . .				
Isola Pescaroli . . . . .	3.35	+ 0.03	- 0.22	+ 0.40
Gussola . . . . .	2.30	- 0.02	- 0.04	- 0.01
Casalimaggiore . . . . .	2.48	+ 0.13	- 0.14	+ 0.17
Viadana . . . . .	2.78	+ 0.20	- 0.20	+ 0.24
Pomponesco . . . . .	3.21	+ 0.10	- 0.10	+ 0.01
Cizzolo . . . . .	3.03	+ 0.04	+ 0.03	+ 0.05
Ostiglia . . . . .	3.69	+ 0.18	- 0.14	- 0.11
Castelnuovo Bariano . . . . .	4.66	- 0.05	- 0.05	+ 0.02
Massa Superiore . . . . .	4.00	+ 0.49	- 0.44	+ 0.36
Villa Pasquati . . . . .	3.18	- 0.07	- 0.05	- 0.03
San Martino del Lago . . . . .	(*)	(*)	(*)	(*)
San Giovanni in Croce . . . . .	4.24	- 0.05	- 0.03	- 0.01
Cividade . . . . .	5.74	+ 0.01	+ 0.03	- 0.01
Malagnino . . . . .	2.32	(*)	(*)	(*)
Pieve San Giacomo . . . . .	2.88	+ 0.10	0.00	+ 0.01
Colombarolo . . . . .	4.23	- 0.08	- 0.02	- 0.02
Calvatone . . . . .	3.46	0.00	+ 0.02	0.00
Castellucchio . . . . .	5.29	- 0.02	0.00	- 0.01
Olmeneta . . . . .	3.61	- 0.10	- 0.12	- 0.16
Asola . . . . .	2.42	- 0.01	- 0.05	- 0.01
Marmirolo . . . . .	1.34	- 0.14	- 0.07	+ 0.01
Verolanova . . . . .	6.79	0.00	- 0.02	+ 0.01
Qhedì . . . . .	1.58	- 0.01	0.00	0.00
Chitarrì . . . . .	15.94	+ 0.15	- 0.07	- 0.14
Rezzato . . . . .	16.18	+ 0.35	+ 0.05	- 0.32
Brancese . . . . .	3.78	+ 0.01	+ 0.05	- 0.07
Medie . . . . .		+ 0.05	- 0.06	+ 0.02

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		19. <sup>9</sup> 3	16. <sup>9</sup> 1	16. <sup>9</sup> 6
Pioggia media m/m . . . . .		0.9	4.5	19.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca . . . . .		- 0.80	- 0.32	+ 1.83
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.10	+ 0.02	+ 0.04
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.25	+ 0.02	+ 0.15
Pollenzo (Tanaro) . . . . .				
Montecastello (id.) . . . . .				
Castellazzo (Gamalero) . . . . .	5.20	- 0.79	+ 2.33	- 1.25
Spinetta . . . . .	5.87	0.00	- 0.03	- 0.02
Tortona . . . . .	14.26	- 0.01	- 0.03	- 0.05
Pontecurone . . . . .	17.81	- 0.19	- 0.25	- 0.24
Voghera . . . . .	20.02	- 0.09	- 0.11	- 0.13
Bressana . . . . .	5.22	- 0.03	- 0.06	- 0.02
Mezzanino . . . . .	2.77	- 0.14	- 0.13	- 0.05
Stradella . . . . .	8.60	- 0.22	- 0.02	0.00
Cassine . . . . .	4.17	- 0.12	- 0.09	- 0.06
Predosa . . . . .	5.18	- 0.35	- 0.31	- 0.27
Pozzolo Formigaro . . . . .	9.87	- 0.49	- 0.31	+ 0.20
Medie . . . . .		- 0.22	+ 0.09	- 0.17

**Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro**

INDICAZIONI		Livelli metri	Indicazioni Idrografiche		
			I decade	II decade	III decade
Temperatura media	. . . . .		19.°6	16.°0	-16.°3
Pioggia media $m/m$	. . . . .		4.4	8.8	24.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro-					
metro regolatore di Roncofremonse	. . . . .		- 0.32	- 0.42	+ 1.12
Id. id. agli idro-	{ S. Quirico (Taro) . . . . .		- 0.18	0.00	+ 0.28
metri di . . . . .	{ Baganzola (Parma) . . . . .		- 0.15	- 0.02	+ 0.42
Sarmato	. . . . .	10.21	+ 0.02	+ 0.07	- - 0.06
Catendiasco	. . . . .	4.10	+ 0.08	- 0.18	0.00
S. Lazzaro Alberoni	. . . . .	9.57	+ 0.05	- 0.07	0.00
Mezzano (Chiantolo)	. . . . .	5.19	+ 0.10	- 0.09	- 0.02
Zibello	. . . . .	5.00	+ 0.05	- 0.07	- 0.03
Roccabianca	. . . . .	4.14	+ 0.04	- 0.09	0.00
Colorno	. . . . .	7.07	- 0.65	- 0.81	- 0.28
Brescelle	. . . . .	1.68	+ 0.19	- 0.12	+ 0.15
Qualtieri	. . . . .	4.43	- 0.04	- 0.10	- 0.07
Busseto	. . . . .	7.14	- 0.19	- 0.07	+ 0.02
Sambozeto	. . . . .	4.18	+ 0.07	- 0.19	+ 0.13
San Secondo Parmense	. . . . .	6.33	- 0.03	- 0.06	- 0.04
Cadelbosco sotto	. . . . .	3.03	+ 0.25	+ 0.21	+ 0.19
S. Giorgio Piacentino	. . . . .	5.72	- 0.27	- 0.20	- 0.18
Fiorenzuola d'Arda	. . . . .	13.86	- 0.28	+ 0.11	+ 0.41
Alseno	. . . . .	11.62	- 0.17	- 0.13	- 0.07
Berge San Donnino	. . . . .	7.05	- 0.13	+ 0.08	+ 0.16
Castelguelfo	. . . . .	8.27	- 0.02	- 0.01	- 0.07
Collecchio	. . . . .	22.76	- 0.20	0.00	+ 0.05
S. Ilario d'Enza	. . . . .	6.77	- 0.18	- 0.13	- 0.14
Reggio Emilia	. . . . .	3.40	- 0.04	- 0.43	+ 0.25
Medie	. . . . .		- 0.06	- 0.11	- 0.02

INDICAZIONI		Livelli medi	Indicazioni idrografiche		
		Decade precedente	I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .			20. <sup>a</sup> 4	16. <sup>a</sup> 8	17. <sup>a</sup> 1
Pioggia media m/m . . . . .			10.6	5.7	25.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro . . . . .			- 0.14	- 0.57	+ 1.03
Id. id. agli idro- metri di . . . { Concordia (Secchia) . . . { Camposanto (Panaro) . . .			0.00 - 0.09	0.00 + 0.18	0.00 + 0.18
Suzzara . . . . .		2.98	- 0.11	- 0.03	0.00
S. Benedetto Po. . . . .		5.76	- 0.03	- 0.10	- 0.04
Revere . . . . .		5.66	+ 0.01	- 0.14	- 0.06
Sermide . . . . .		5.22	+ 0.40	- 0.32	- 0.04
Gonzaga . . . . .		5.70	0.00	0.00	0.00
Poggio Rusco . . . . .		4.40	- 0.18	- 0.20	- 0.12
Bondeno . . . . .		5.08	+ 0.34	- 0.21	- 0.11
Rolo . . . . .		5.64	- 0.10	+ 0.09	- 0.02
Concordia . . . . .		5.74	- 0.06	- 0.04	- 0.01
Mirandola . . . . .		3.32	- 0.01	- 0.01	- 0.01
Novellara . . . . .		9.52	- 0.50	- 0.06	- 0.01
Rio Saliceto . . . . .		2.50	+ 0.38	+ 0.07	- 0.16
Camposanto . . . . .		8.87	- 0.01	0.00	- 0.01
Pieve Rossa di Bagnolo . . . . .		3.67	- 0.14	- 0.24	- 0.09
Corveglio . . . . .		5.92	- 0.23	- 0.08	+ 0.03
Carpi . . . . .		1.67	- 0.11	0.00	- 0.10
Cresvalcore . . . . .		3.74	- 0.12	+ 0.04	+ 0.09
Rubiera . . . . .		3.42	- 0.26	- 0.18	- 0.14
Modena . . . . .		2.75	- 0.01	- 0.05	- 0.10
Castelfranco . . . . .		1.22	- 0.11	- 0.09	- 0.01
Scandiano . . . . .		13.11	- 0.06	- 0.11	- 0.15
Medie . . . . .			- 0.045	- 0.08	- 0.05