

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

°°°

BOLLETTINO MENSILE

SETTEMBRE 1923

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1924

INDICE

Temperatura media	Pag. 3
Temperatura massima e minima	» 4
Pressione barometrica ridotta a 0° ed al mare	» 7
Direzione e forza del vento	» 8
Stato del cielo	» 9
Precipitazioni meteoriche	» 10
Precipitazioni massime e minime	» 49
Potamologia e limnologia	» 50
Misure di deflusso	» 59
Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-idrometriche ed idrometriche	» 60

N. B. — Le osservazioni pluviometriche espresse in millimetri sono effettuate alle ore 9 del mattino ed assegnate al giorno stesso. Esse comprendono piogge e neve fusa.
 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.
 Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Meteorologia

TEMPERATURA MEDIA *

SETTEMBRE 1923

M. d'ordine	STAZIONI	Altezz 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																																
																																ZONA I																																		
1	Bra	290	20.5	18.5	17.7	19.2	18.3	19.3	18.5	20.3	20.1	20.5	20.8	21.2	20.2	17.3	17.5	17.7	16.5	17.2	16.0	13.7	13.7	16.0	16.6	17.1	15.6	16.6	17.1	17.3	18.2	19.5	—	14.4																																
2	Moncalieri	225	20.5	17.8	18.1	18.5	18.4	18.5	18.2	19.9	20.0	20.4	21.1	20.6	19.2	17.1	17.7	17.1	16.9	17.2	15.5	13.0	13.0	15.3	16.4	16.5	15.8	15.6	16.6	16.7	16.5	18.5	—	17.5																																
																																ZONA II																																		
3	Gran S. Bernardo	2467	1.2	3.2	2.0	2.0	2.0	3.8	6.1	6.5	7.1	6.6	7.0	6.7	5.6	1.8	3.4	3.5	3.7	1.9	1.7	1.8	1.8	3.4	1.7	1.0	3.5	3.6	4.8	6.0	7.9	10.6	—	3.8																																
4	Piccolo S. Bernardo	2158	2.5	2.5	3.0	4.4	5.0	5.8	7.5	8.8	8.4	8.4	7.9	8.2	7.5	5.8	4.1	4.4	4.8	2.6	0.1	1.8	0.4	4.0	1.8	0.3	2.3	5.1	6.4	7.7	9.3	10.5	—	4.8																																
5	Gressoney S. Jean	1385	12.0	9.9	10.7	11.1	10.1	11.3	9.8	11.6	13.0	13.5	12.0	11.6	17.0	9.0	16.0	9.7	10.7	10.3	7.7	6.1	7.8	8.9	9.9	7.4	6.3	9.8	8.9	9.6	12.3	13.3	—	10.6																																
6	Oropa	1180	14.7	13.7	11.6	12.5	13.3	13.8	12.9	12.5	12.9	13.3	13.2	14.3	11.6	13.2	12.8	12.5	10.6	10.4	8.9	8.1	8.0	8.0	7.2	9.6	8.3	9.7	9.9	10.7	11.6	12.0	—	11.4																																
7	Aosta	583	18.1	16.0	17.1	16.4	15.1	15.7	15.7	16.9	17.4	18.8	18.5	18.7	16.0	15.9	16.7	15.8	16.8	17.0	14.6	12.2	14.5	13.0	15.6	14.5	12.3	14.1	13.5	13.6	14.6	15.6	—	12.3																																
8	Varallo Sesia	453	16.8	16.8	16.1	16.5	14.9	16.1	16.9	17.3	17.8	18.5	17.9	18.4	17.6	15.4	15.9	15.2	15.7	14.8	14.3	10.9	11.3	13.0	14.1	14.3	14.1	14.4	15.3	14.8	15.6	16.8	—	15.6																																
																																ZONA III																																		
9	Cuneo	536	20.0	18.9	16.3	18.2	17.6	18.9	18.3	20.1	19.5	19.9	20.5	20.1	19.6	18.0	16.5	16.3	14.5	16.7	16.4	14.1	13.4	14.4	16.1	15.0	15.3	16.2	16.0	17.0	18.7	19.7	—	17.3																																
10	Fossano	376	19.8	18.3	16.4	19.0	18.0	18.3	18.4	20.2	19.9	20.7	20.8	20.2	19.2	16.1	16.6	17.2	15.3	16.8	15.2	14.1	13.2	15.8	16.1	16.0	15.4	16.8	17.0	17.6	19.0	19.3	—	17.5																																
11	Novi Ligure	200	22.2	20.4	18.3	19.5	18.9	18.4	18.8	19.7	20.0	20.5	20.1	21.6	23.9	18.4	18.6	19.4	18.0	18.2	17.7	15.2	15.5	16.4	17.9	17.5	15.9	17.3	16.9	17.6	18.7	19.9	—	18.7																																
12	Alessandria	95	20.1	17.9	17.4	18.6	17.8	17.9	17.9	18.9	19.4	19.1	20.0	20.8	20.8	18.6	21.1	19.5	17.2	18.7	16.9	14.4	12.4	16.7	16.4	17.4	15.1	17.0	16.8	16.7	17.6	18.2	—	17.9																																
																																ZONA IV																																		
13	Domodossola	277	17.0	15.6	15.6	16.7	14.6	15.1	14.1	17.7	19.0	18.4	18.1	17.8	17.0	14.9	15.7	16.0	16.2	16.2	12.8	11.0	11.3	12.9	15.0	14.8	12.1	13.4	14.6	14.3	14.9	15.5	—	15.3																																
14	Pavia	77	21.7	19.0	16.4	18.2	17.6	16.6	17.8	18.3	18.1	18.3	19.0	19.9	19.5	18.4	17.7	19.6	16.7	18.3	15.6	12.8	13.6	15.5	16.9	17.0	15.0	15.0	15.4	15.9	16.6	17.3	—	17.2																																
																																ZONA V																																		
15	Sondrio	298	18.2	17.0	18.0	20.1	18.7	18.2	18.0	19.9	20.3	20.4	20.6	21.1	20.2	18.4	16.5	16.5	16.1	16.5	14.2	11.2	11.3	12.4	13.1	15.9	13.4	14.3	15.5	15.6	16.0	16.4	—	16.8																																
16	Milano	121	22.2	20.1	19.1	19.2	18.9	19.0	20.1	20.7	21.1	21.7	22.0	22.7	22.1	20.6	18.6	19.8	18.1	18.6	17.5	14.8	14.4	16.5	17.6	17.8	16.3	17.6	18.0	18.2	19.1	20.0	—	19.7																																
17	Piacenza	50	22.4	20.3	15.9	17.4	17.2	16.8	18.5	19.3	19.7	20.1	20.2	21.0	21.4	18.7	17.8	20.0	16.4	18.6	16.5	14.0	14.4	16.0	17.8	17.6	15.8	16.4	17.0	17.0	18.1	18.9	—	18.0																																
																																ZONA VI																																		
18	Parma	52	22.0	20.2	17.0	17.5	18.2	18.0	19.2	19.2	20.2	20.7	21.2	21.2	21.7	17.0	17.5	20.2	16.7	18.7	18.2	11.7	15.5	16.7	18.7	18.7	17.7	17.2	17.5	17.2	18.2	19.5	—	18.4																																
19	Cremona	45	22.7	20.6	16.9	18.6	18.9	19.7	20.2	20.3	20.9	21.3	21.7	22.1	22.0	21.0	18.9	19.0	17.9	19.2	15.9	15.0	15.2	17.1	18.5	18.8	17.3	17.5	18.5	17.8	18.5	19.2	—	19.0																																
																																ZONA VII																																		
20	Salò	100	21.5	19.4	16.7	18.5	17.9	18.8	18.9	19.8	20.4	20.5	20.3	20.9	21.5	20.0	17.5	18.9	18.4	18.0	16.9	15.7	14.9	16.0	17.1	17.3	16.2	16.3	18.0	17.2	18.4	18.9	—	18.4																																
21	Desenzano	64	23.5	20.5	16.8	18.2	18.4	18.8	19.4	19.9	20.3	20.4	21.0	22.1	21.6	20.3	17.4	19.1	18.7	18.4	17.8	14.5	15.2	14.6	18.7	18.2	16.5	17.0	18.7	17.6	19.4	18.8	—	18.7																																
22	Mantova	20	22.1	22.0	19.2	19.4	19.1	19.2	21.4	20.6	20.8	21.1	21.6	22.2	22.4	20.6	18.3	20.8	18.7	19.0	18.5	15.5	16.8	16.4	19.0	18.5	17.9	17.6	18.2	18.7	19.7	18.4	—	19.4																																
																																ZONA VIII																																		
23	Sestola	1086	18.8	15.9	14.2	12.1	10.5	11.7	13.3	14.1	15.6	16.7	20.4	16.7	16.6	15.3	13.2	14.6	14.4	13.7	12.5	10.8	11.8	13.0	13.9	14.0	12.6	13.5	13.2	13.7	16.1	18.2	—	14.4																																
24	Correggio	48	19.0	20.3	17.3	17.5	17.4	16.6	16.6	16.5	17.3	18.1	18.6	19.2	19.7	19.9	17.5	19.1	18.0	17.5	17.7	16.1	15.2	16.5	18.8	18.3	18.2	18.0	18.2	17.3	17.1	18.0	—	17.8																																
25	Ferrara	40	23.1	20.5	17.3	16.2	16.1	17.8	18.6	20.1	20.1	20.4	21.2	22.3	21.3	20.1	19.6	21.9	18.0	18.6	18.4	16.1	16.9	16.9	19.1	18.4	16.0	16.8	17.7	17.9	18.3	18.3	—	18.8																																
26	Modena	35	23.3	20.6	17.6	17.2	17.8	18.3	18.9	19.4	20.7	20.2	21.6	21.8	21.5	19.7	17.9	21.1	18.1	18.2	19.1	16.2	16.5	17.3	20.2	19.4	17.3	18.4	17.6	18.3	19.4	20.1	—	19.1																																

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

SETTEMBRE 1923

GIORNI	ZONA I						ZONA II						ZONA III	
	Chianale 1800	Fenestrelle 1800	Costello 745	Spessa 672	Susa 513		Lago Gabiet 2340	Valgrisenche 1664	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Valpelline 950	Rimasco 905	Cellio 685	Ormea 730
1	15.0	14.5	24.0	23.0	23.1	15.0	9.2	12.0	20.2	18.0	20.2	14.0	23.0	22.0
2	14.0	16.0	23.1	23.0	21.4	11.3	7.0	16.0	18.5	18.0	19.0	13.0	23.0	21.0
3	15.0	14.0	18.0	20.0	18.2	12.8	6.2	15.0	13.4	16.0	17.2	15.0	20.0	17.0
4	15.0	15.0	22.4	20.0	23.9	11.4	7.8	13.0	19.0	16.0	20.0	10.0	22.0	20.0
5	17.0	15.0	20.9	22.0	22.5	10.3	7.2	17.0	20.8	16.0	19.6	12.0	20.0	20.0
6	18.0	12.0	22.5	20.5	23.8	10.8	9.6	20.0	18.7	17.0	20.2	15.0	21.0	21.0
7	17.0	13.0	21.8	22.0	24.7	14.5	9.8	21.0	18.7	17.0	19.8	16.0	21.0	21.0
8	18.0	14.0	23.0	21.0	24.9	14.0	10.0	21.0	19.0	19.0	20.8	15.0	22.0	22.0
9	12.0	18.0	22.9	22.0	25.3	13.9	10.0	20.0	19.0	19.0	20.3	15.0	23.0	22.0
10	18.0	17.0	23.0	21.0	24.9	15.0	10.3	19.0	19.2	19.0	20.0	13.0	22.0	22.0
11	17.0	16.5	24.0	22.0	26.0	14.8	10.4	20.0	21.5	20.0	21.5	12.0	22.0	22.0
12	18.0	18.0	23.4	23.0	25.2	15.2	7.0	11.0	20.7	20.0	22.4	12.0	23.0	22.0
13	19.0	15.5	24.0	23.0	23.8	15.3	4.5	10.0	19.2	20.0	20.2	9.0	23.0	22.0
14	10.0	15.0	18.0	22.0	21.9	14.2	4.5	10.0	12.4	20.0	16.0	11.0	18.0	22.0
16	11.0	14.0	18.4	19.0	20.0	13.1	4.9	9.0	14.8	19.0	17.1	10.0	20.0	17.0
16	11.0	12.5	19.0	20.0	19.8	12.4	5.2	8.0	15.0	20.0	18.9	10.0	21.0	20.0
17	8.0	12.0	16.1	19.5	14.4	11.6	4.2	8.0	13.4	20.0	16.2	11.0	18.0	15.0
18	9.0	12.5	18.0	18.0	20.2	12.6	5.0	8.0	15.0	20.0	16.7	12.0	18.0	18.0
19	11.0	12.0	19.9	19.0	17.8	13.2	5.3	10.0	15.8	19.0	17.2	8.0	18.0	18.0
20	11.0	11.0	16.6	17.5	17.9	7.9	4.0	5.0	12.0	19.0	15.0	5.0	15.5	17.0
21	11.0	16.0	17.0	16.5	15.5	7.8	5.3	6.0	13.7	19.0	15.0	6.0	17.0	16.0
22	12.0	14.0	18.9	18.0	18.9	8.0	8.0	14.0	16.2	20.0	16.2	7.0	18.0	20.0
23	12.0	14.5	18.0	18.5	16.1	8.3	7.0	10.0	14.7	20.0	17.1	10.0	18.0	18.0
24	14.0	12.0	19.1	19.0	17.9	9.2	7.0	13.0	16.6	20.0	16.1	9.0	19.0	17.0
25	14.0	11.5	18.0	20.0	19.2	9.7	9.0	16.0	15.5	21.0	15.8	8.0	18.0	17.0
26	18.0	13.0	20.9	21.0	20.6	9.0	11.0	17.0	18.5	20.0	19.3	7.0	20.0	19.0
27	19.0	13.0	21.0	20.0	21.2	10.3	10.3	19.0	19.2	19.0	18.0	12.0	20.0	19.0
28	19.0	15.0	22.0	21.0	21.3	11.2	13.0	20.0	23.0	19.0	18.0	9.0	20.0	19.0
29	21.0	18.0	25.0	22.0	23.0	9.7	12.0	21.0	24.0	20.0	19.8	9.0	21.0	20.0
30	20.0	16.0	27.0	22.0	22.9	11.0	15.2	21.0	24.5	21.0	21.6	12.0	22.0	21.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	14.8	14.3	20.9	20.5	21.2	11.8	8.2	14.7	17.8	19.0	18.4	12.9	20.2	19.6
	6.0	6.0	11.9	13.1	11.8	11.8	2.4	2.4	7.3	12.0	10.8	10.0	13.6	10.5

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

SETTEMBRE 1923

GIORNI	ZONA IV		ZONA V						ZONA VI				
	Paravio 869	Marchirolo 595	Montespluga 1908	Foppolo 1530	Bormio 1225	Pigna 900	Teglio 871	Casone 648	Sparavalle 970	Ramisato 850	Castelnuovo 720	Veduggio 580	Lamassa 530
1	19.1	19.6	9.0	13.0	21.0	19.0	16.0	21.5	16.5	23.0	22.5	22.4	25.0
2	20.0	20.4	8.5	12.0	22.0	19.0	22.0	22.0	13.0	18.0	20.0	22.6	25.0
3	20.3	19.8	7.0	11.0	17.0	18.0	19.0	20.0	12.5	18.0	16.0	18.5	18.0
4	23.1	22.7	7.5	12.0	20.5	19.0	21.0	18.8	11.0	14.5	16.5	17.0	18.0
5	22.5	21.3	9.8	12.0	23.0	20.0	22.0	19.0	10.5	14.0	17.5	18.6	19.0
6	23.0	21.8	8.5	12.0	22.6	21.0	22.5	20.0	10.5	14.0	18.5	19.8	20.0
7	24.1	21.4	9.5	12.0	23.1	22.0	22.0	21.0	10.0	15.0	19.5	20.6	21.0
8	24.0	22.6	10.5	12.0	23.6	22.0	24.0	20.7	12.0	15.0	19.5	20.7	20.0
9	24.5	23.4	12.5	13.0	23.0	22.0	25.0	20.0	13.0	17.0	20.5	22.7	22.0
10	24.0	24.0	12.0	12.0	23.7	24.0	24.5	21.0	13.5	18.0	23.0	22.8	23.0
11	24.3	23.8	13.2	12.0	24.6	24.0	25.0	22.0	14.0	18.0	23.5	23.8	22.0
12	24.1	24.3	13.5	12.0	23.8	23.0	27.0	22.8	14.5	18.5	21.0	23.2	22.0
13	20.0	24.5	14.5	11.0	24.5	22.0	25.0	23.0	14.5	18.5	21.5	24.0	22.5
14	20.1	21.0	11.0	11.0	25.0	22.0	21.0	22.5	15.0	19.0	21.0	23.7	22.5
15	21.3	18.6	10.0	11.0	17.5	21.0	16.0	21.0	13.0	16.5	15.0	17.7	17.0
16	21.5	17.6	8.2	11.0	18.0	21.0	20.0	20.0	13.5	17.0	19.5	21.1	21.0
17	21.0	17.4	7.5	10.0	16.4	20.0	17.0	19.5	12.5	18.0	19.0	19.4	19.0
18	20.3	15.3	6.8	10.0	15.5	18.0	19.0	18.3	11.5	16.0	15.5	17.9	17.5
19	22.0	16.8	6.0	10.5	16.0	16.0	16.0	16.5	11.0	14.5	16.0	19.2	20.0
20	15.0	15.4	5.5	4.0	13.0	18.0	14.0	13.0	10.5	14.0	16.0	18.2	22.5
21	15.0	15.4	6.0	7.0	15.8	17.0	16.0	13.8	10.0	14.0	16.5	18.7	22.0
22	20.0	17.2	6.5	9.0	20.0	16.0	20.0	15.5	10.0	14.0	17.5	17.9	17.5
23	21.0	14.8	7.2	9.0	15.2	15.0	16.0	14.4	11.0	16.5	18.0	21.1	20.0
24	22.3	17.4	7.0	10.0	16.9	16.0	16.5	18.0	10.5	16.0	19.5	20.9	20.0
25	19.0	17.0	7.5	11.0	23.0	17.0	20.0	17.5	11.0	15.0	20.0	18.4	19.0
26	20.0	17.3	8.0	12.0	22.8	19.0	21.0	18.0	12.0	14.0	20.5	19.2	19.0
27	20.9	20.2	8.2	13.0	23.4	20.0	22.5	19.0	12.5	15.0	19.0	19.6	19.0
28	21.5	21.5	10.0	12.0	23.0	21.0	24.0	18.0	12.0	14.5	20.0	20.2	21.0
29	24.0	22.2	12.5	15.0	27.0	21.0	24.0	21.3	12.5	16.0	21.0	21.5	23.0
30	25.0	24.3	14.8	17.0	29.0	22.0	28.0	22.0	14.0	17.5	22.0	22.8	24.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	21.4	20.0	9.3	11.3	21.0	19.8	20.9	19.3	12.3	16.3	19.2	20.5	20.6
	4.0	12.4	3.2	6.6	7.0	12.2	8.8	10.0	9.1	11.8	7.9	14.3	13.2

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

SETTEMBRE 1923

GIORNI	ZONA VII			ZONA VIII											
	S. Lorenzo 756	Sasso 534		Ligonchio 928	Asia 946	Capraia 780	Montemaro 729	Quara 720	Cinqueterzi 697	Parallo 682	Rozzolo 610	Salara 530			
1	22.0	12.0	22.0	15.0	24.0	23.5	17.0	22.0	17.5	22.0	12.8	24.5	18.0	26.5	16.0
2	21.0	10.5	19.0	12.0	21.0	21.0	14.5	22.0	14.5	20.4	10.0	22.6	15.0	26.5	18.0
3	20.0	18.0	18.0	14.0	18.0	18.0	12.0	19.0	13.0	18.2	7.0	19.9	13.8	19.0	13.0
4	22.0	13.0	18.0	14.0	16.0	15.0	12.0	18.0	13.0	14.6	7.0	17.0	13.1	18.0	12.0
5	21.0	10.0	17.0	11.0	14.0	16.0	11.0	19.0	11.0	17.3	6.0	17.5	11.5	19.0	13.0
6	21.0	9.5	18.0	14.0	15.0	17.0	11.2	19.0	11.0	19.0	4.0	18.9	10.7	21.0	15.0
7	20.0	9.5	19.0	11.0	17.0	18.0	13.0	20.0	12.0	18.5	8.0	19.5	12.0	22.5	16.5
8	21.0	10.0	19.0	15.0	18.0	19.1	12.5	20.0	11.5	20.0	9.0	20.9	11.2	22.5	16.5
9	21.5	10.5	20.0	16.0	19.5	21.0	13.8	22.0	12.0	21.4	6.0	21.2	12.8	23.0	17.0
10	22.5	11.5	21.0	16.0	20.5	21.3	11.0	23.0	13.0	24.0	8.0	21.7	12.2	26.0	19.5
11	22.0	12.0	21.0	16.0	21.0	22.0	10.4	23.0	13.0	23.0	10.0	23.0	16.8	26.0	17.5
12	22.5	12.0	22.0	16.0	20.5	22.0	11.0	22.0	12.0	22.8	9.0	22.8	14.5	24.5	18.0
13	24.0	12.5	23.0	16.0	20.5	22.0	11.0	20.0	12.0	22.3	9.0	23.0	14.5	23.5	16.5
14	22.5	12.0	21.0	15.0	20.0	21.0	11.0	21.0	12.0	20.0	8.0	22.1	14.0	20.0	15.0
15	21.0	13.5	17.0	13.0	17.5	18.0	12.0	21.0	13.0	16.0	7.0	17.5	14.0	18.0	16.0
16	20.0	13.0	19.0	16.0	17.0	20.0	14.0	23.0	13.0	17.6	9.0	20.3	13.8	22.5	15.0
17	18.0	12.0	17.0	16.0	18.0	21.7	13.5	22.0	13.0	17.5	8.0	19.0	13.0	20.5	14.0
18	16.0	12.0	15.0	12.0	18.0	18.0	13.0	18.0	14.0	16.3	9.0	18.0	14.0	19.0	14.5
19	14.5	11.5	12.0	9.0	16.0	18.0	12.0	18.0	13.0	17.0	4.0	18.7	14.0	19.5	13.5
20	17.0	5.0	14.0	10.0	16.0	16.0	10.0	15.0	14.0	16.5	7.0	18.0	9.0	21.5	16.0
21	16.0	11.0	14.0	11.0	15.0	17.8	11.0	17.0	10.5	15.8	4.0	18.3	9.8	19.5	14.5
22	14.0	6.0	16.0	11.0	15.5	16.5	12.3	17.0	12.0	19.0	6.0	18.9	11.1	18.5	14.0
23	12.0	10.0	16.0	13.0	18.0	18.9	12.0	19.0	13.0	20.0	6.0	20.8	12.0	24.5	14.0
24	15.0	11.0	17.0	12.0	18.5	19.0	13.0	18.0	11.0	16.6	7.0	19.7	14.0	22.5	15.0
25	16.0	7.0	16.0	11.0	18.0	19.0	12.0	16.0	12.0	17.8	12.0	18.5	10.7	21.0	14.5
26	17.0	9.0	17.0	12.0	17.0	17.0	12.0	20.0	11.5	19.5	11.2	19.8	11.0	20.5	15.5
27	18.5	10.0	18.0	12.0	18.0	17.0	12.0	17.0	11.5	17.0	7.0	19.0	14.5	21.5	14.0
28	17.5	10.5	17.0	14.0	17.0	17.4	12.0	16.0	10.0	19.0	6.0	20.5	11.0	24.5	15.5
29	21.0	11.5	19.0	14.0	19.0	19.1	14.8	14.0	10.0	21.5	7.0	21.9	12.0	25.5	16.5
30	21.0	11.5	20.0	15.0	21.0	21.1	15.9	15.0	11.0	23.5	9.0	22.8	14.0	25.5	18.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	19.2	10.8	17.9	13.5	18.1	19.5	12.4	18.1	15.1	19.1	7.8	20.2	12.9	22.0	15.5

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

SETTEMBRE 1923

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		
ZONA I			290	SE.0	SE.0	NE.0	E.0	SE.0	NE.0	SE.0	SE.0	NE.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NE.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0		
ZONA II			225	NE.0	NE.1	Cal.	N.1	NE.0	E.0	NE.0	Cal.	Cal.	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	Cal.	NE.0	E.0	NW.0	E.1	Cal.	NE.0	Cal.	NE.0	NE.1	N.2	NE.0	Cal.	NE.0	NE.1	NE.0		
ZONA III			2467	NE.1	SW.2	NE.1	NE.2	NE.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.2	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1	SW.1	NE.1	Cal.	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	
ZONA IV			2158	NE.1	NE.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.2	NE.1	W.1	W.2	W.1	W.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	W.2	W.2	W.2	W.2	W.2	W.1	W.1	W.1	W.1	Cal.	Cal.	W.1	W.1	W.1	
ZONA V			1385	SW.2	Cal.	Cal.	SW.1	SE.1	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.	
ZONA VI			1180	NW.0	N.0	N.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	
ZONA VII			583	W.2	NE.1	E.1	W.2	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.2	E.2	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	
ZONA VIII			453	N.2	N.1	S.2	N.2	N.2	SW.3	Cal.	Cal.	N.1	N.2	Cal.	N.2	S.4	S.4	N.2	Cal.	Cal.	N.1	N.3	S.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	N.2	S.2	S.1	N.2	N.2	
ZONA IX			536	SW.2	SW.2	Cal.	S.1	SW.2	SW.2	NE.1	NE.3	SW.2	SW.2	NW.1	SW.1	SW.3	—	N.1	W.1	N.1	SW.4	SW.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	S.1	SW.1	SW.1
ZONA X			379	SE.1	SW.	Cal.	Cal.	N.2	S.1	NW.1	N.1	NW.1	S.1	S.1	N.1	Cal.	W.1	NW.2	Cal.	W.2	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA XI			200	S.4	NW.2	NW.1	ESW.1	ENE.3	ENE.2	NE.2	N.1	SSW.1	ESE.1	NE.1	ENE.1	SE.	SW.1	S.1	NW.1	N.1	S.3	S.2	NW.1	S.2	NW.1	S.3	ENE.2	W.2	NW.1	NW.1	W.1	W.1	NW.1	NW.1	
ZONA XII			95	N.3	NW.0	N.0	N.0	NE.0	W.0	E.0	Cal.	NW.0	E.0	W.0	R.0	E.1	NW.0	W.1	SE.2	Cal.	Cal.	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA XIII			277	NE.1	N.0	SE.0	SE.0	E.0	E.0	SE.0	E.0	E.0	E.0	E.0	NE.0	NE.0	NW.1	NW.0	E.0	NE.0	NW.0	NE.0	SE.1	SE.0	SE.0	E.0	N.1	SE.0	N.0	SE.0	SE.0	SE.0	E.0	E.0	
ZONA XIV			77	SW.2	N.0	E.0	SW.0	SE.0	N.0	NE.1	NE.0	NE.0	NE.0	N.0	E.0	NE.0	NE.0	SW.1	SW.0	SW.1	SW.0	NE.0	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA XV			298	E.0	N.0	W.0	NW.0	NE.0	E.0	W.0	NE.0	E.0	SW.0	SW.0	NE.0	SW.0	S.0	NE.0	SW.0	SW.0	NE.0	NE.0	S.0	N.0	SE.0	NE.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	
ZONA XVI			121	SE.2	SW.1	S.1	NW.5	SE.3	Cal.	E.1	E.1	E.1	S.2	Cal.	Cal.	E.2	E.3	W.1	Cal.	E.1	SE.1	E.1	SE.0	Cal.	E.0	E.0	W.0	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA XVII			50	W.4	E.1	E.2	E.2	E.2	E.1	E.2	E.1	E.1	E.1	NE.1	NW.2	E.1	E.2	NW.2	E.1	E.2	W.4	W.4	E.1	E.1	E.1	E.2	W.4	E.1	E.0	NE.2	NW.1	NW.1	E.1	E.1	
ZONA XVIII			52	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.2	Cal.	W.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA XIX			45	SE.	SW.	N.	W.	E.	E.	SE.	E.	E.	SE.	NW.	W.	NE.	SE.	NW.	NE.	E.	E.	SW.	NE.	W.	E.	W.	SE.	SE.	NW.	W.	W.	NW.	NW.	NW.	
ZONA XX			100	W.1	W.2	NW.1	Cal.	SW.1	W.2	S.1	Cal.	SE.1	SE.1	Cal.	SE.1	SE.1	SW.2	NW.2	W.1	E.1	Cal.	S.2	SW.1	W.1	Cal.	N.1	SE.1	SE.1	Cal.	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
ZONA XXI			64	NE.2	NW.3	NW.3	S.0	S.1	NW.2	W.1	E.1	W.2	W.1	N.2	N.2	N.2	NW.1	SW.1	SW.1	NW.2	W.2	NW.2	NW.2	NW.2	SE.0	SW.1	NW.4	NW.2	N.2	NW.1	S.0	SW.0	SW.0	SW.0	
ZONA XXII			20	E.2	ESE.1	Cal.	Cal.	ESE.1	NW.1	NE.1	SE.1	ESE.1	Cal.	Cal.	Cal.	ESE.1	ESE.2	W.2	SW.1	E.1	ESE.2	W.2	Cal.	ESE.1	Cal.	NE.1	E.1	NE.1	Cal.	ESE.1	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	
ZONA XXIII			1086	SW.2	NE.0	SE.0	E.0	N.0	SE.0	SE.0	N.0	SE.0	NW.0	N.0	NW.0	SW.0	SE.0	SE.0	E.1	SE.3	S.2	SE.0	SE.0	N.1	S.0	NW.1	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	
ZONA XXIV			48	SW.0	W.1	SE.1	W.1	NW.1	E.1	SE.1	E.1	NE.1	E.1	SW.1	W.1	NE.1	E.1	NE.1	NE.2	E.2	NE.2	W.2	NW.2	W.2	E.2	W.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2
ZONA XXV			40	N.1	SE.0	Cal.	Cal.	NE.2	NE.2	SE.0	SE.0	Cal.	Cal.	SE.0	Cal.	SE.3	E.2	SW.2	Cal.	NE.1	SE.2	SW.1	NE.0	NW.2	NE.0	SE.0	NW.0	NE.0	E.0	NE.0	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA XXVI			35	E.1	W.1	W.0	W.0	NE.1	NW.0	E.1	W.0	WE.0	E.0	NW.0	W.0	EW.0	NE.1	W.2	S.0	NE.1	SSE.0	W.2	EW.1	W.0	W.0	W.0	NW.1	NE.0	NE.0	NE.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0

* Secondo la scala: 0 - Calma - velocità Km. all'ora 0-7 2 - Moderato - velocità Km. all'ora 14-29 4 - Forte - velocità Km. all'ora 36-50 6 - Uragano - velocità Km. all'ora 83-108 e oltre.
1 - Debole - 3 - Quasi forte - 5 - Tempesta - 7-14 29-36 50-83

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

ZONA I (Alto Po) — Superficie Kmq. 7378

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.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Bacino dell'Alto Po																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

N. B. — Il segno (*) indica che mancano le osservazioni. — Nell'ultima colonna viene segnata l'altezza della neve sul suolo alla fine del mese. — I numeri in grassetto rappresentano le massime piogge giornaliere.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA I

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 eff. mm.	
																																	1	2	3			
S. Eusebio Melle . . .	800	0.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	68.5	0.5	6.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	133.0	—	138.5	—	
Piasco	472	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	42.0	—	24.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	86.0	—	90.0	—	
Villanovetta	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera	1650	14.2	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	12.0	7.4	30.5	4.2	25.0	40.2	1.3	—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	18.5	130.1	16.6	165.2	—	
Acciglio Saretto . .	1540	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	8.0	4.0	—	33.0	—	20.0	37.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	7.0	104.0	16.0	127.0	—		
Marmora	1234	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	54.0	1.0	5.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	111.0	—	115.0	—		
Acciglio Pianasso . .	1150	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	10.0	25.0	—	10.0	24.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	75.0	5.0	86.0	—		
Stroppio	1080	2.0	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	35.0	15.0	48.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	110.0	5.0	127.0	—		
S. Damiano	734	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	33.0	1.0	6.0	30.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	74.0	3.0	83.0	—		
Dronero	619	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	54.0	—	60.5	—		
Racconigi	256	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	0.9	—	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	30.9	2.0	38.9	—		
Torrente Grana																																						
(Destra di Maira)																																						
Castelmagno	1262	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	70.0	—	12.0	38.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	131.0	3.0	144.0	—		
Valgrana	640	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	55.0	—	60.0	—		
Centallo	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	55.0	—	
Bacino del Pellice e del Chisone																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																						
Prà del Torno	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.5	185.0	3.5	15.0	27.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	189.0	4.0	193.0	—	
Rorà	942	47.0	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	148.0	—	28.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	55.0	212.0	3.0	270.0	—		
Prarostino	850	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	51.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	161.0	—	166.0	—	
Angrogna	782	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	108.0	30.0	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	184.0	—	192.0	—		
Bobbio Pellice . . .	732	9.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	35.0	18.0	22.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	135.0	4.0	149.0	—		
Luserna S. Giovanni.	476	2.3	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.9	108.0	0.2	15.7	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	156.7	—	159.6	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA I

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	Somme mensile	Stato di neve cm.			
Fiume Chisone (Sinistra di Pellice)																																						
Pragelato	1524	10.0	—	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.5	26.5	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	12.0	50.0	16.5	81.5	—	
Pray	1372	8.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	57.0	4.0	6.0	38.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	8.8	107.0	11.0	126.8	—	
Fenestrelle	1200	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	18.0	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	10.0	83.0	2.5	95.5	—	
Massello	1185	6.2	—	1.2	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	45.0	—	38.0	42.2	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	10.5	128.8	11.0	150.3	—	
Grandubione	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Perrero	832	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	87.0	—	11.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	131.0	82.0	218.0	—
Casteldelbosco	800	9.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	45.0	—	10.0	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	82.9	7.1	100.4	—
Talucco	786	37.0	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	17.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	65.0	—	112.0	—
Pramollo	700	19.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	116.0	3.5	17.5	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	182.0	5.5	208.5	—
Perosa Argentina	640	16.0	—	1.4	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	72.0	4.5	11.0	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	115.3	7.4	144.5	—
Villar Perosa	590	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	35.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	120.0	7.0	172.0	—
S. Germano Chisone	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pinerolo	377	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino della Dora Riparia																																						
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																						
Chaberton	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Clavières	1800	7.5	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	8.9	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Champlas	1727	2.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thures	1702	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rochemolles	1597	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	9.0	2.0	10.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bardonecchia	1360	29.5	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	3.6	5.2	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fenils	1350	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.5	6.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Château	1330	14.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.5	2.0	10.4	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maffetto	1324	45.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	30.0	—	9.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Salbertrand	1031	10.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	2.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Favella	950	7.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	33.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Susa	501	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	27.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chiusa San Michele	370	7.2	—	23.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1 Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA I

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.

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

ZONA II (Dora-Sesia) — Superficie Kmq. 9634

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA II

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA III

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA III

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 descelite			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Nocl	776	—	7.2	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	20.0	8.4	—	8.2	—	60.4	—	—	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	11.5	110.0	27.4	148.9	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Torriglia	764	—	—	9.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	17.8	18.0	75.0	8.5	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	10.8	120.3	38.0	169.1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Crocefieschl	742	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	8.0	2.0	—	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	107.0	—	128.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
S. Martino	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Scoffera	678	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	20.0	10.0	5.0	25.0	70.0	100.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Sanguinetto	560	—	—	11.3	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	2.0	0.8	8.8	67.3	0.7	—	—	—	—	—	9.8	17.3	—	—	—	—	—	—	13.7	93.3	27.1	134.1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Castagnola	560	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	12.0	92.0	10.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	126.0	18.0	150.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Montoggio	450	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	6.0	3.0	2.0	3.0	9.0	15.0	—	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	6.0	42.0	27.0	75.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
S. Agata Fossili	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	1.0	7.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	3.0	66.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Sarissola	400	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	2.0	2.0	1.0	11.0	17.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	139.0	16.0	161.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Stazzano	219	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	30.0	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	110.0	5.0	120.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Nevi Ligure	200	0.7	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	7.8	0.8	3.6	46.8	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	62.4	0.5	64.4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Tortona	120	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	5.3	16.0	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	58.3	—	58.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE
SETTEMBRE 1923
ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 10399

STAZIONI	Altazza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																					
Montalto Pavese	466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	3.0	—	23.5	—	—	—	—	—	1.2	4.3	—	—	—	—	—	—	68.5	5.5	74.0	—	
S. Giuletta	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.2	13.8	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	90.0	0.2	90.2	—	
Bacino dell'Agogna Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																					
Monte Mesma	575	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	—	10.0	47.0	49.0	14.0	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	4.0	270.0	54.0	328.0	—	
Borgomanero	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	9.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	13.0	38.0	—	
Bacino del Terdoppio Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																					
Novara	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	22.0	1.0	2.0	15.0	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	14.0	56.0	—	
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	16.8	20.1	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	67.4	2.8	70.2	—	
Bacino del Ticino Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																					
S. Gottardo	2103	15.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.1	0.7	41.3	78.3	35.6	6.9	13.3	8.3	—	31.3	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	182.4	39.6	243.5	—
Airolo	1143	24.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	3.7	1.0	33.0	30.0	20.0	—	20.0	14.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.3	112.7	48.0	188.0	—
Olivone	893	40.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.6	3.0	5.0	16.5	19.5	9.5	—	2.9	5.8	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	62.0	79.0	185.0	—
Faldo	759	17.1	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	3.5	3.3	0.9	21.0	42.0	10.0	—	13.0	10.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	111.7	46.0	176.4	—
Comprovasco	544	58.2	4.3	0.2	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	1.0	3.7	2.5	10.4	16.5	8.4	—	2.1	2.6	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.62.7	48.0	13.9	124.6	—
Blasca	300	30.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	2.2	4.3	5.2	21.5	26.1	5.7	—	—	—	6.2	76.3	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6	83.4	82.5	197.5	—
Bellinzona	237	43.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	4.0	8.1	6.6	14.6	12.7	5.4	2.4	—	—	—	6.2	82.9	—	—	—	—	—	—	—	44.3	57.6	89.1	191.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA IV

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	Strada di neve cm.		
Verampio	525	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	24.0	12.0	11.0	12.0	—	—	—	—	—	3.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	69.0	22.0	106.0	—
Crodo d'Ossola	503	61.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.0	17.5	1.5	6.0	—	30.0	—	—	2.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	67.0	66.0	19.0	152.0	—
Domodossola	277	9.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.5	18.7	4.5	8.3	34.4	—	—	—	2.0	—	—	15.7	—	—	—	—	—	—	17.0	79.4	17.7	114.5	—
Ornavasso	208	102.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	25.0	3.0	52.0	56.0	17.0	—	—	1.0	—	—	92.0	—	—	—	—	—	—	134.0	165.0	93.0	392.0	—
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																					
Lago d'Avino	2402	85.1	8.5	16.5	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	28.5	5.9	23.9	51.2	23.4	—	6.8	12.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	114.9	136.8	46.8	298.5	—
Sempione (Ospizio)	2000	26.4	—	4.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	2.0	—	10.2	—	3.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	37.4	8.0	78.6	—
Trasquera	1033	78.0	8.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	3.0	17.4	3.0	20.1	37.1	8.2	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	100.0	99.8	20.2	220.0	—
Gebbo	1015	20.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	4.0	24.0	10.2	9.0	36.5	13.0	—	—	5.3	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	99.0	17.8	149.3	—
Varzo	550	70.0	8.8	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	2.2	19.2	10.0	16.7	35.5	7.3	—	—	3.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	118.8	105.3	21.0	245.1	—
Torrente Anza (Destra di Toce)																																					
Macugnaga	1200	2.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	14.0	11.0	4.0	22.0	35.0	3.5	—	—	7.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	102.5	26.0	142.5	—
Anzino	680	57.0	0.5	10.8	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	27.3	2.5	5.2	36.5	—	3.5	4.5	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	72.8	84.5	19.0	176.3	—
Piedimulera	243	109.0	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	12.1	11.2	13.4	16.8	9.3	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	119.2	84.0	15.4	208.6	—
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decediche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
Carpesino	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	7.0	25.0	33.0	8.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	85.0	27.0	112.0	—	
Vimercate	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	23.0	—	7.0	—	—	—	—	6.0	17.0	—	—	—	—	—	—	37.5	23.0	60.5	—	
Monza	167	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	10.0	—	0.9	26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cernusco Naviglio	134	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	13.1	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Paullo	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	20.0	19.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Melegnano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Racino dell'Adda Sup. e del Lario																																					
Stelvio 1	2756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Foscagno	2291	11.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	15.0	—	23.0	17.0	3.0	55.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Caterina	1740	25.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	80.0	10.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ortesel	1700	118.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	45.0	18.0	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Semogo	1500	—	45.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.5	18.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pedenosio	1400	40.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	21.0	7.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bormio	1225	5.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aprica	1181	102.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	4.2	5.4	24.6	10.4	5.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fusina	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tartano	1140	45.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	52.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Antonio Morignone	1071	39.5	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prese d'Adda	944	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teglio	871	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rogorbello	750	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grosio	652	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tirano	430	39.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Berberio	370	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrente Poschiavino																																					
(Destra di Adda)																																					
Bernina	2230	7.0	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	1.8	15.7	0.4	2.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA V

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	Strada di neve cm.
Cavaglia	1700	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	9.2	28.9	12.2	1.5	2.3	—	—	38.2	—	—	—	—	—	—	—	—	118.4	—
Prese di Poschiavo	960	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	2.8	3.8	23.4	6.1	5.0	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	
Brusio	755	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	0.9	26.5	8.9	5.8	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	85.5	—	
Torrente Mallerio (Destra di Adda)																																		
Lago Pirella	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0	—	
Lanzada	983	21.0	7.5	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.8	1.4	—	7.4	3.8	26.0	19.6	7.5	—	1.0	—	30.6	—	—	—	—	—	—	130.3	—	
Prese Val Tegno	940	21.4	3.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	0.4	7.4	0.6	18.8	9.5	6.3	—	0.3	—	19.6	—	—	—	—	—	—	88.7	—	
Torre S. Maria	750	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	13.0	15.0	3.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	120.0	—	
Sondrio	208	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	5.7	—	9.5	17.2	25.5	—	—	—	—	4.4	12.3	—	—	—	—	—	100.0	—	
Torrente Masino (Destra di Adda)																																		
S. Martino	927	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	12.0	8.0	35.0	9.0	—	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	193.0	—	
Ruschèdo	755	71.0	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	2.6	0.5	—	5.7	0.6	27.0	8.5	16.0	—	0.2	0.4	51.2	—	—	—	—	—	—	186.9	—	
Torrente Venina (Sinistra di Adda)																																		
Vedello	1060	46.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.4	10.0	2.1	21.0	16.4	14.0	—	—	—	28.7	—	—	—	—	—	—	139.8	—	
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																		
Gerola Alta	1351	62.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	11.0	1.0	10.0	10.0	35.0	22.0	7.0	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	—	223.5	—	
Albaredo	906	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	34.0	20.0	42.0	27.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	215.0	—	
Morbegno	255	65.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	11.0	4.0	20.0	12.0	4.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	149.0	—	
Fiume Mera (Lago di Como)																																		
Spiluga	2160	35.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0	32.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0	—	
Stuetta	1850	108.0	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	5.0	7.0	48.0	11.0	—	—	1.0	—	47.0	39.0	—	—	—	—	—	294.0	—	

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale. — * Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA V

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA V

[illegible]

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA V

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 degli anni 1 2 3	Summa mensile	Stato della neve cm.			
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																						
Val Morta	1780	45.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	2.0	17.0	5.0	30.0	28.0	4.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	75.0	115.0	18.0	208.0	—	
Lizzola	1235	40.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	15.0	—	47.0	25.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	65.0	91.0	16.0	172.0	—	
Valsanale	986	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	15.0	—	16.0	11.0	60.0	31.0	15.0	—	6.0	—	—	—	71.0	—	—	—	—	—	—	31.0	165.0	83.0	279.0	—	
Selvino	965	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	33.0	57.5	—
Bondione	890	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	9.0	43.0	22.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	94.0	32.0	139.0	—	
Forno Gavuzzo	810	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	1.0	2.0	71.0	25.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	115.0	36.0	186.0	—	
Orezzo	730	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	33.0	—	—	7.0	—	8.0	—	47.0	21.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	120.0	35.0	165.0	—	
Gromo	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	19.3	24.7	—	—	26.7	38.0	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.6	20.6	145.2	—
Clusone	648	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.5	1.0	12.7	—	64.8	20.3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	107.0	45.5	171.5	—	
Gorno	640	9.0	5.5	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	3.2	—	13.7	0.4	5.1	5.4	43.0	15.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	89.1	52.1	162.2	—	
Gandino	570	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	5.0	5.0	65.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	125.0	20.0	155.0	—
Olera	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	—	10.0	5.0	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	48.0	30.0	83.0	—
Vall'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	50.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	72.0	20.0	97.0	—
Bergamo	366	3.1	0.6	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.6	3.4	3.2	32.1	—	—	—	—	—														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Stato di neve ora.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summe decadiche 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.		
Bacino del Nure																																					
Torrente Nure (Destra di Po)																																					
Selva Ferriere . . .	1110	45.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	—	—	35.0	18.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	60.0	76.0	30.0	166.0	—
Casaldonato . . .	895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Rocca Ferriere . . .	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Cassimoreno . . .	800	43.2	—	9.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.8	1.8	3.0	27.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.9	68.6	8.5	130.0	—
Rigolo . . .	700	22.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	2.0	4.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	108.0	5.0	147.0	—
Cassano . . .	379	9.0	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	3.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	109.0	—	129.0	—
Bettola . . .	329	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	26.0	74.0	12.0	112.0	—
Bacino del Chivenna																																					
Torrenti:																																					
Chero, Vezzeno, Riglio (Destra di Po)																																					
Castellana . . .	434	—	12.0	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.2	32.1	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	124.3	—	149.8	—
S. Maria del Rivo . .	393	25.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	87.0	—	123.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

ZONA VI (Taro-Crostolo) — Superficie Kmq. 5345

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.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)																																					
Cremona	45	6.6	0.1	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	12.6	—	5.2	3.6	1.5	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	16.5	25.8	0.3	42.6	—
Bacino dell'Arda																																					
Torrente Arda (Destra di Po)																																					
Pelizzone	1022	25.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	35.0	141.0	3.0	179.0	—
Morfasso	650	33.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	45.0	89.0	1.0	135.0	—
Vernasca	495	27.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	20.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	123.0	—	165.0	—
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	30.0	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	—	105.0	—
Fiorenzuola	82	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	50.0	—	70.0	—
Bacino del Taro																																					
Fiume Taro (Destra di Po)																																					
Centocroci	1053	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	57.0	6.0	61.0	7.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	7.0	149.0	32.0	188.0	—	
Passo Cisa	970	21.0	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	50.0	10.0	4.0	55.0	2.0	—	—	—	2.5	12.0	—	—	—	—	—	—	33.0	131.0	14.5	178.5	—	
Cassio	813	24.0	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	2.0	—	34.0	10.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	31.0	136.0	8.0	175.0	—
Berceto	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—
Porcigatone	800	5.5	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	5.0	46.0	3.0	—	—	—	—	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	14.5	75.0	14.0	103.5	—
Montegrosso	750	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	—	27.0	16.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	15.0	73.0	25.0	113.0	—
S. Maria del Taro	744	15.0	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	7.3	30.0	10.1	20.4	7.6	—	—	—	—	10.2	20.5	—	—	—	—	—	25.1	90.6	30.7	146.4	—	
Preleria	724	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	4.0	5.0	28.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	7.0	117.0	11.0	135.0	—	
Valmozzola	710	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	16.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0	86.0	8.0	104.0	—	
Boschi di Bardone	608	27.2	—	7.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.2	—	13.1	22.0	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	35.1	112.3	12.2	159.6	—	
Basella	600	16.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	8.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	25.0	62.0	5.0	92.0	—	
Careno	581	25.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	5.0	3.0	34.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	32.0	150.0	2.0	184.0	—
Bedonia	544	—	—	6.9	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	23.2	6.0	5.2	40.1	7.9	—	—	—	—	2.6	14.2	—	—	—	—	—	7.8	84.1	16.8	108.7	—	
Selva del Bocchetto	539	32.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	1.0	11.0	32.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	117.0	—	155.0	—	
Borgotaro	411	14.0	8.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	6.0	12.0	3.0	15.0	21.0	1.2	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	24.2	68.2	8.0	100.4	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA VI

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA VII

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	Stato di neve cm.		
Riva	70	5.0	6.5	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	27.5	14.8	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	49.1	22.4	86.4	—		
Sirmione	68	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.5	13.0	72.5	—		
Desenzano	64	6.8	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	3.2	15.8	1.3	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	15.3	35.6	1.5	52.4	—		
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																								
Castiglione Stiviere	110	9.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	16.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	47.0	—	64.0	—		
Monzambano	90	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.9	0.6	0.7	5.5	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	42.2	1.2	53.7	—		
Peschiera	67	7.7	8.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	5.0	13.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	42.6	0.9	59.6	—		
Marmirolo	50	7.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	—	5.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	47.0	3.0	63.0	—		
Mantova	20	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	—	2.6	9.9	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	34.8	13.4	55.9	—		
Travata	17	—	1.0	3.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	4.1	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	36.1	—	44.2	—		
Governolo	16	5.0	—	3.2	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	23.0	—	8.0	4.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	50.5	—	59.4	—		
Fuori Bacino																																								
Castelnuovo Veronese	130	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.3	—	17.0	4.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casteldario	23	3.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	10.5	15.0	10.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.4	60.9	1.4	73.7	—	
																																		8.0	56.5	3.0	67.5	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

ZONA VIII (Secchia-Panaro) — Superficie Kmq. 4250

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 om.	
Fiume Po (fra gli Idrom. di Luzzara e di Pontelagoscuro)																																				
Botte Sotto Secchia . . .	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Guastalla . . .	25	5.0	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	8.0	2.0	17.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	64.0	75.0	—
Due Ponti . . .	23	4.0	5.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	30.0	—	23.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	21.0	84.0	107.0	—	
Pegognaga . . .	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13.0	—	—	6.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	54.0	—
Reggiolo . . .	20	7.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	25.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	78.0	92.0	—	
Ostiglia . . .	13	11.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	33.0	—	6.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	65.0	82.0	—	
Moglia . . .	12	—	3.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	25.0	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	12.0	68.0	84.0	—	
Sermide . . .	12	3.6	1.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.4	—	3.4	11.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	86.4	94.2	—	
Picarolo . . .	10	5.0	—	10.0	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	4.0	—	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	79.0	112.0	—	
Bacino della Secchia Fiume Secchia (Destra di Po)																																				
Passo Cerreto . . .	1200	8.0	—	7.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	41.0	50.0	3.0	64.0	25.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	45.0	194.0	256.0	—	
Ospedaletto . . .	1100	15.0	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	87.0	10.0	6.0	—	21.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	50.0	175.0	236.0	—	
Sparavalle . . .	970	17.0	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	—	3.0	29.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	29.0	141.0	186.0	—	
Ligonchio . . .	928	5.0	—	6.2	12.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5	3.1	2.7	22.2	4.5	—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	26.7	113.0	156.3	—	
Castiglione d'Asta . . .	920	15.0	—	4.0	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	84.0	2.0	3.0	42.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	152.0	195.0	—	
Bismantova . . .	830	9.0	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	61.0	—	5.0	18.0	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	92.0	122.0	—	
Sologno . . .	803	—	—	—	—	20.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	102.0	—	5.0	20.0	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	128.0	158.0	—	
Valestra . . .	800	5.0	—	—	14.0	3.4	—	—	—	—	—	1.7	—	—	65.2	1.8	2.3	7.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	22.6	84.5	110.3	—
Collagna . . .	800	6.0	—	8.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	14.0	—	46.0	14.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	127.0	177.0	—	
Piole . . .	773	10.0	—	65.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	2.0	72.0	—
Castelnuovo Monti . . .	730	9.0	—	5.0	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	61.0	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	91.0	130.0	—	
Quara . . .	720	10.0	—	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	24.0	56.0	—	
Cinquecerri . . .	697	4.0	—	5.0	7.3	6.7	—	—	—	—	—	—	12.0	—	70.0	4.0	4.0	33.4	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	23.0	123.0	166.2	—	
Pavullo . . .	682	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	24.0	—	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	82.0	94.0	—
Razzolo . . .	610	5.0	—	3.0	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	2.0	5.0	14.0	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	98.0	131.0	—	
Balso . . .	542	—	—	4.0	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	4.0	22.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	25.0	102.0	—
Salcava . . .	530	5.0	—	10.0	40.0	4.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	56.0	2.0	5.0	13.0	1.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	59.0	89.0	154.0	—

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA VIII

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA VIII

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	Seane decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Bonifica Bentivoglio (Secchia)																																					
Ponte Alto	26	4.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	47.0	56.0	—	
S. Vittoria	22	21.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	21.0	47.0	—	
Torriano	22	—	—	7.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	26.0	—	2.0	35.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	86.5	96.0	—		
Qualtieri	22	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	20.5	33.5	—		
Boretto	20	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.7	—	7.5	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	50.5	55.7	—		
Capanna	20	1.5	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	14.5	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	44.0	53.0	—		
Racino del Panaro Torrente Scoltenna																																					
Boscungolo	1340	17.5	—	5.5	15.5	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	15.0	20.0	10.0	66.0	1.5	—	—	5.5	—	—	17.5	—	—	—	—	—	41.5	155.5	23.0	180.0	—	
Barigazzo	1224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Sestola	1086	7.2	—	2.2	9.5	7.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	26.4	4.0	3.4	24.4	4.3	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	25.9	62.7	7.1	95.7	—	
Fiumalbo	943	21.0	17.0	24.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	18.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	78.0	—	153.0	—	
Montecreto	868	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Gaiato	800	2.0	—	2.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	2.0	3.0	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	39.0	1.0	55.0	—	
Pievepelago	701	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	80.0	—	107.0	—	
Fiume Panaro (Destra di Po)																																					
Montese	841	7.0	—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	69.0	5.0	99.0	—	
Ligorzano	737	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	85.0	—	100.0	—	
Montebraro	729	4.9	—	8.8	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.2	2.7	—	8.9	8.6	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	20.3	58.4	1.0	89.7	—	
Guiglia	483	—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	35.0	71.0	2.0	108.0	—	
S. Venanzio	281	—	—	—	—	7.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	94.0	—	111.5	—	
Spilamberto	70	4.7	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.8	—	7.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	45.6	—	73.8	—	
Modena	35	0.3	—	3.3	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	15.1	—	3.5	14.2	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	9.9	37.6	2.9	50.4	—	
Nonantola	24	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	25.0	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	75.0	5.0	95.0	—	
S. Felice	19	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	28.0	—	31.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1923

(Segue) ZONA VIII

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			%	Somma mensile	Strato di neve cm.													
																															1	2	3																		
Finale	15	5.1	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.3	—	—	5.4	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	48.8	4.5	66.4	—													
Bardone	11	4.4	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	0.3	—	5.3	7.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	51.6	2.1	66.3	—														
Fuori Bacino																																																			
Po di Volano																																																			
Canale di Burana																																																			
Cavezzo	24	4.2	—	—	5.2	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.2	3.2	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	10.7	49.5	2.3	62.5	—														
Stellata.	16	1.0	—	—	8.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	2.1	7.4	—	6.2	0.7	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	10.6	69.5	0.8	80.9	—														
S. Martino Spino . .	10	—	—	1.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3.2	—	2.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	12.8	—	17.1	—															

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Forno Coazze . . .	950	169.0	Cavour	360	164.0	Crissolo	1410	78.0	Bra	290	23.5
Varaita	S. Eusebio	800	138.5	S. Eusebio	800	133.0	S. Eusebio	800	68.5	Casteldelfino	1296	70.0
Maira	Chiappera	1650	165.2	Castelmagno	1262	131.0	Castelmagno	1262	70.0	Racconigi	256	38.9
Pellice	Rorà	942	270.0	Rorà	942	212.0	Rorà	942	143.0	Granddabbione	1000	19.0
Dora Riparia . .	Ferrera	1440	170.5	Favella	950	98.0	Moncenisio	1735	50.0	Champlas	1727	47.0
Stura Lanzo . .	Ceres	704	185.1	Lemie	940	135.5	Villanova	384	72.0	Lanzo	584	50.0
Oro	Piamptrato	1550	225.0	Piamptrato	1550	155.0	Piamptrato	1550	75.0	Ceresole	1600	23.0
Dora Baltea . .	Succinto	1170	258.6	Succinto	1170	158.9	Succinto	1170	61.0	Champ de Praz	450	9.0
Sesia	Camasco	752	480.0	Camasco	752	250.0	Camasco	752	150.0	Sostegno	397	26.0
Tanaro	S. Bartolomeo	775	221.0	S. Bartolomeo	775	210.0	S. Giacomo	800	145.0	Ceva	388	26.3
Bormida	Masone	433	209.0	Masone	433	147.0	Masone	433	122.0	Ponzone	510	12.0
Sorivita	Torriglia	764	169.0	Sarissola	400	139.0	Sarissola	400	111.0	Tortona	120	58.5
Ticino	Falmenta	660	490.0	Falmenta	660	280.0	Falmenta	660	170.0	Bereguardo	98	21.0
Curone	Fabbrica	480	84.0	Forotondo	840	80.0	S. Sebastiano	336	55.0	Montemarzino	468	53.3
Staffora	Casale	1070	147.0	Casale	1070	132.0	Casale	1070	75.0	Pregola	1005	46.0
Olona	Ronago	403	106.5	Ronago	403	84.0	Olgiate	407	40.0	Gorla Minore	235	28.0
Lambro	Magreglio	737	193.8	Asso	427	110.0	Asso	427	61.0	Cremella	382	27.0
Adda Super . .	Lirone	857	348.0	Campodolcino	1104	204.0	Ortesei	1700	113.0	Prese Poschiavo	960	78.0
Adda Inf	Valcanale	986	279.0	Valcanale	986	165.0	Valcanale	986	71.0	Zogno	334	39.0
Tidone	Colle Penice	1146	118.0	Pecorara	479	105.0	Pianello	185	58.2	Agazzano	184	79.0
Trebbia	Barbagelata	1122	312.0	S. Maria del Porto . .	1040	183.0	Alpe di Gorreto	918	90.0	Statto	174	63.5
Nure	Selva Ferriere	1110	166.0	Cassano	379	109.0	Cassano	379	92.0	Bettola	329	112.0
Arda	Pelizzone	1022	179.0	Pelizzone	1022	141.0	Vernasca	495	100.0	Florenzuola	82	70.0
Taro	Centocroci	1033	188.0	Varano Melegari . . .	190	160.0	Careno	581	105.0	Bardi	625	74.0
Parma	Bosco	742	212.5	Cassio	813	136.0	S. Martino	127	112.0	Pannocchia	175	58.0
Enza	Rigoso	1131	273.0	Rigoso	1131	179.0	Legugno	645	151.0	Montecchio	98	65.5
Croscolo	Canossa	530	175.0	Canossa	530	144.0	Canossa	530	122.0	Reggio	60	81.2
Oglio	Vilminore	1018	232.0	Zona	690	144.0	Vilminore	1018	86.0	Ponte di Legno	1260	12.0
Garda-Mincio . .	Molveno	826	173.0	Pinzolo	776	114.7	Pinzolo	776	67.8	Lasino	403	37.5
Secchia	Passo Cerreto	1200	256.0	Passo Cerreto	1200	194.0	Sparavalle	970	104.0	Qualtieri	22	33.5
Panaro	Boscolungo	1340	180.0	Boscolungo	1340	155.5	S. Venanzio	281	78.0	S. Felice	19	31.0

Settembre 1923

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Corso d'acqua	Lago Ceresio	Lambro	Mera				Adda Superiore				Lago Como	
			Ponte Tresa				Fuentina				Malpensa	
			Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Distribuzione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata
Quota dello zero sul mare	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Bacino di dominio Kntq.	270.10(1)	66.55	1882.5	471	2.20	0.08	1.65	0.10	1901	197.366	197.366	197.26
Massima piena	614.5	1882.5	471	2.20	0.08	1.65	0.10	1901	197.366	197.366	197.26	197.26
Massima magra	2.82	4.71	2.20	0.08	1.65	0.10	1901	197.366	197.366	197.26	197.26	197.26
Piena ordinaria	0.22	1.72	0.08	1.65	0.10	1901	197.366	197.366	197.26	197.26	197.26	197.26
Magra ordinaria	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Anno dell'inizio delle osservazioni	0.11	1.34	1913	1913	1913	1913	1913	1913	1913	1913	1913	1913
Media decennale												
1	—0.06	829440	1.50	1.50	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
2	—0.06	829440	1.51	1.51	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
3	—0.06	829440	1.50	1.50	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
4	—0.06	829440	1.47	1.47	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
5	—0.07	812160	1.47	1.47	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
6	—0.08	864000	1.42	1.42	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
7	—0.08	864000	1.40	1.40	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
8	—0.09	760320	1.38	1.38	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
9	—0.09	760320	1.35	1.35	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
10	—0.10	743040	1.36	1.36	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
11	—0.07	812160	1.44	1.44	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
12	—0.10	743040	1.38	1.38	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
13	—0.11	717120	1.37	1.37	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
14	—0.12	691200	1.36	1.36	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
15	—0.11	717120	1.30	1.30	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
16	—0.10	743040	1.33	1.33	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
17	—0.09	760320	1.37	1.37	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
18	—0.06	829440	1.39	1.39	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
19	—0.03	907200	1.43	1.43	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
20	0.00	984960	1.41	1.41	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
21	0.00	807840	1.38	1.38	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
22	0.00	984960	1.46	1.46	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
23	0.00	984960	1.46	1.46	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
24	0.01	1010880	1.48	1.48	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
25	0.11	1330560	1.51	1.51	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
26	0.14	1434240	1.53	1.53	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
27	0.15	1477440	1.55	1.55	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
28	0.15	1477440	1.54	1.54	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
29	0.15	1477440	1.56	1.56	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
30	0.14	1434240	1.57	1.57	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
31	0.14	1434240	1.59	1.59	0.96	0.62	0.46	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40
Media decennale												
Media decennale	0.10	1304640	1.52	1.52	0.58	0.54	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
Media mensile	0.01	974880	1.45	1.45	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
Media Settembre 1901-1923	—	—	0.74	0.74	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
Scostamento dalla media												
Massima	0.15	1477440	1.30	1.30	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Minima	0.12	691200	1.50	1.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Escursione	0.27	786240	0.29	0.29	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Numero giorni d'incremento	10	10	11	11	5	5	5	5	5	5	5	5
Numero giorni di decremento	6	6	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
Rapporto	1.6	1.6	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

(*) L'osservazione sul Po è stata fatta recentemente impiantato a circa 60 metri più a valle.

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Settembre 1923

Corso d'acqua		Adda Inferiore										Oglio Superiore				Lago Iseo
Denominazione della stazione idrografica		Pizzighellona										Bello				1920
Osservazioni e rilievi		Ponte di Lero					Portate					Torbida				
Idrometro		Idrometro					Idrometro					Idrometro				
Quota dello zero sul mare		64.72					40.456					1326.5				
Bacino di dominio Kmq.		5988.7					7775					—				
Massima piena		3.30					4.73					—				
Massima magra		—1.66					—0.18					—				
Piena ordinaria		0.75					3.20					—				
Magra ordinaria		—1.25					0.20					—				
Anno dell'inizio delle osservazioni		1901					1844					—				
Media decadica		1.10					0.08					0.98				
Media mensile		—1.10					0.06*					0.76				
Media Settembre 1901-1923		—1.10					0.18					0.75				
Scostamento dalla media		—1.10					0.27					0.73				
Massima		—1.10					0.30					0.71				
Minima		—1.15					0.24					0.70				
Escursione		—1.15					0.18					0.68				
Numero giorni d'incremento		—1.20					0.14					0.67				
» di decremento		—1.25					0.14					0.66				
Rapporto		—1.14					0.20					0.73				
Media decadica		—1.28					0.10					0.64				
Media mensile		—1.30					0.09					0.63				
Media Settembre 1901-1923		—1.35					0.09					0.62				
Scostamento dalla media		—1.38					0.07					0.63				
Massima		—1.40					0.10					0.62				
Minima		—1.43*					0.32					0.61				
Escursione		—1.43					0.42					0.60*				
Numero giorni d'incremento		—0.89					0.66					1.50**				
» di decremento		—0.85					0.73					1.10				
Rapporto		—1.27					0.29					0.95				
Media decadica		—0.90					0.66					0.79				
Media mensile		—0.90					0.60					0.86				
Media Settembre 1901-1923		—0.85					0.66					0.80				
Scostamento dalla media		—0.80					0.62					0.74				
Massima		—0.40**					1.00**					1.30				
Minima		—0.50					0.95					0.96				
Escursione		—0.57					0.88					0.86				
Numero giorni d'incremento		—0.60					0.83					0.82				
» di decremento		—0.65					0.80					0.76				
Rapporto		—0.70					0.76					0.72				
Media decadica		—0.69					0.78					—				
Media mensile		—1.03					0.42					0.86				
Media Settembre 1901-1923		—0.67					0.67					0.79				
Scostamento dalla media		—0.36					—0.25					—				
Massima		—0.40					1.00					—				
Minima		—1.43					0.06					1.50				
Escursione		1.03					0.94					0.60				
Numero giorni d'incremento		5					9					0.90				
» di decremento		22					16					3				
Rapporto		0.3					0.6					0.1				

185.073

217

—0.09

0.96

0.13

1889

0.44

0.43

0.41

0.40

0.41

0.39

0.40

0.39

0.39

0.37

0.40

0.36

0.35

0.34*

0.34

0.34

0.38

0.42

0.50

0.57

0.38

0.57

0.56

0.55

0.60

0.62

0.62

0.63**

0.61

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

0.60

Settembre 1923

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Oglio Inferiore										Chiese		Lago di Garda		Mincio		Tanaro	
Marcata										Idro (Lago)		Peschiera					
Portate										Idrometro		Portate		Idrometro		Portate	
Torbide										Temperatura		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Integrale giornaliera m. c.										Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Unitaria al 1° m. c.		Integrale giornaliera m. c.	
Unitaria al 1° m. c.										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Settembre 1923

Denominazione della stazione idrografica	Tanaro				Trebbia				Taro	
	L'Umbella				Montecastello				P. Barberino	
	Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Torbidità in metri cubi	Idrometro	Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Torbidità in metri cubi	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare.	9,625	83,600	0,00	80,00	16,302	140,893	381,70	0,19	3,203	27,6739
Bacino di dominio Km. q.	8,750	756,000	151,20	7966	16,302	140,893	284,70	0,24	4,737	409,277
Massima piena	7,875	680,400	0,00	8,00	15,136	130,7750	261,55	0,20	3,446	297,734
Massima magra	7,000	604,800	0,00	-0,18*	13,387	115,6637	231,33	0,18	2,960	255,744
Piena ordinaria	8,312	718,200	143,64	-0,18	13,387	115,6637	231,33	0,16	2,474	213,754
Magra ordinaria	10,500	907,200	0,00	-0,14	15,714	135,8122	271,62	0,16	2,474	213,754
Anno dell'inizio delle osservazioni	10,062	869,400	0,00	-0,13	16,302	140,8493	281,70	0,16	2,474	213,754
	7,000	604,800	0,00	-0,13	16,302	140,8493	281,70	0,15	2,474	213,754
	10,937	945,000	0,00	-0,15	15,136	130,7750	261,55	0,14*	1,988	171,763
	7,875	680,400	0,00	-0,15	15,136	130,7750	261,55	0,14	1,988	171,763
Media decadica	8,794	759,780	20,48	-0,15	15,311	132,2862	264,57	0,17	2,797	241,704
	6,687	595,080	0,00	-0,17	13,970	120,7008	241,60	0,13	1,745	150,768
	6,775	585,360	0,00	-0,16	14,553	125,7379	251,47	0,13	1,745	150,768
	9,625	831,600	0,00	-0,18	13,387	115,6637	231,33	0,15	2,431	192,758
	8,312	718,200	0,00	-0,13	16,302	140,8493	281,70	0,14	1,988	171,763
	12,137	104,8680	0,00	-0,11	17,468	150,9235	301,87	0,21	3,768	325,555
	13,668	1180,440	0,00	-0,10	18,051	155,9606	311,92	0,18	2,960	255,744
	31,287	270,3240	540,65	0,20	40,948	353,7907	707,58	0,20	3,446	297,734
	29,875	258,1200	1032,48	0,45	69,327	598,9853	2395,94	0,80**	31,271	270,1814
	129,125	1115,6400	6693,84	1,10**	164,018	1417,1155	11336,92	0,38	9,777	844,733
	59,520	514,328	0,00	0,65	95,611	826,0817	2808,78	0,27	5,706	492,998
Media decadica	30,701	265,4273	826,70	0,15	46,363	400,5809	441,71	0,26	6,464	558,463
	44,000	380,1600	532,24	0,45	69,327	598,9853	1078,173	0,24	4,737	409,277
	38,350	334,3440	2050,75	0,34	56,430	487,5552	3900,44	0,24	4,737	409,277
	32,700	232,5280	1130,11	0,28	49,608	428,6131	2574,68	0,23	4,737	409,277
	31,287	270,3240	540,65	0,25	46,197	399,1421	1596,57	0,44	12,437	106,5917
	29,875	258,1200	1032,48	0,24	45,060	389,3184	557,27	0,34	8,225	710,640
	29,875	258,1200	516,24	0,21	41,975	362,6640	725,33	0,23	4,414	381,370
	27,700	239,3280	478,66	0,16	36,840	318,2976	636,59	0,24	4,737	409,277
	26,612	249,9320	0,00	0,13	33,838	292,3603	584,72	0,22	4,091	353,462
	25,525	220,5360	441,07	0,11	31,946	270,0134	552,03	0,20	3,446	297,734
	23,350	201,7440	403,49	0,10	31,000	267,8400	535,68	0,20	3,446	297,734
Media decadica	30,927	267,2136	1251,57	0,23	44,222	382,0794	2244,20	0,25	5,458	471,606
Media mensile	23,474	202,8730	70,258	0,08	35,299	304,9820	2307,83	0,23	4,907	423,924
Media Settembre 1901-1923	—	—	—	0,26	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	-0,18	—	—	—	—	-0,15	—
Massima	129,125	1115,6400	6693,84	1,10	164,018	1417,1155	2808,78	0,80	31,271	270,1814
Minima	6,775	585,360	0,00	-0,18	13,387	115,6637	231,33	0,14	1,988	171,763
Escursione	122,350	1057,1040	6693,84	1,28	50,631	130,4518	2785,45	0,66	29,283	253,0051
Numero giorni d'incremento	8	8	8	9	9	9	11	8	8	8
» di decremento	20	30	10	16	16	16	14	14	19	14
Rapporto	0,4	0,4	0,0	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,2	0,6

Settembre 1923

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Corso d'acqua	Taro			Parma			Enza			Secchia		
	S. Quirico			Bagnasola			Lentigione			Ponte Barchello		
	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità
Quota dello zero sul mare	1400	50699	0,00	604	0,000	0,00	23,028	1,252	108173	21,47	1,938	167443
Bacino di dominio Km. q.	6.66	50699	0,00	5.84	0,000	0,00	644,49	0,277	23933	1250	1,938	167443
Massima piena	1.14	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,00	0,624	53914	9.24	1,938	167443
Massima magra	4.80	50699	0,00	2.70	0,000	0,00	—0,00	0,389	33610	0.90	1,789	154570
Piena ordinaria	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,58	0,506	43718	5.30	1,789	154570
Magra ordinaria	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,61	0,333	28771	1.26	2,374	205114
Anno dell'inizio delle osservazioni	1919	50699	0,00	1919	0,000	0,00	1884	0,506	43718	1897	1,789	154570
Media decadica												
1	1.16*	50699	0,00	0,00*	0,000	0,00	—0,46	1,252	108173	1.30	1,938	167443
2	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,62	0,277	23933	1.30	1,938	167443
3	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,56	0,624	53914	1.30	1,938	167443
4	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,60	0,389	33610	1.29*	1,789	154570
5	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,58	0,506	43718	1.29	1,789	154570
6	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,61	0,333	28771	1.32	2,374	205114
7	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,58	0,506	43718	1.29	1,789	154570
8	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,62	0,277	23933	1.29	1,789	154570
9	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,60	0,389	33610	1.38	3,683	318211
10	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,62	0,277	23933	1.29	1,789	154570
11	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,58	0,483	41731	1.30	2,082	179850
12	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,65*	0,112	9677	1.29	1,789	154570
13	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,62	0,277	23933	1.32	2,374	205114
14	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,65	0,112	9677	1.30	1,938	167443
15	1.16	50699	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,64	0,167	14429	1.30	1,938	167443
16	1.45	635126	31756,30	0,42	3,411	294710	—0,62	0,277	23933	1.30	1,938	167443
17	1.28	236148	11807,40	0,29	3,811	329236	—0,52	0,868	74995	1.69	12,393	1070755
18	1.36	403522	7263,40	0,30	2,841	159062	—0,48	1,121	96854	1.40	4,121	356054
19	1.80**	1986336	35754,05	0,64**	9,061	782836	—0,50	0,992	81709	1.36	3,246	280454
20	1.43	578344	6361,78	0,45	4,410	381024	1.22**	21,738	1878163	2.02**	24,896	2151014
Media decadica	1.36	544493	9294,29	0,25	2,616	209617	—0,33	3,273	282796	1.45	6,114	528293
21	1.30	269050	53,81	0,32	2,955	73627	—0,28	2,556	220838	1.42	4,559	2284,81
22	1.22	137445	0,00	0,26	1,993	120269	—0,36	1,948	168307	1.36	3,246	280454
23	1.20	104544	0,00	0,22	1,144	81562	—0,40	1,661	143510	1.34	2,810	242784
24	1.16	50699	0,00	0,20	0,720	62208	—0,45	1,318	113875	1.33	2,592	223949
25	1.16	50699	0,00	0,46	4,610	398287	—0,44	1,386	119750	1.36	3,246	280454
26	1.27	219698	0,00	0,40	3,411	294710	—0,36	1,948	168307	1.38	3,683	318211
27	1.18	77622	0,00	0,24	1,568	100915	—0,42	1,524	131674	1.32	2,374	205114
28	1.16	50699	0,00	0,20	0,720	62208	—0,44	1,386	119750	1.34	2,810	242784
29	1.16	50699	0,00	0,18	0,584	50596	—0,42	1,524	131674	1.32	2,374	205114
30	1.16	50699	0,00	0,18	0,584	50596	—0,46	1,252	108173	1.32	2,374	205114
31	—	112185	—	—	1,829	139398	—	1,650	143586	—	—	—
Media decadica	1.20	1,228	5,38	0,27	1,829	139398	—0,40	1,650	143586	1.35	3,007	259788
Media mensile	1.24	2,704	3099,89	0,17	1,482	116338	—0,44	1,802	155904	1.36	3,734	322644
Media Settembre 1901-1923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media												
Massima	1.80	22,990	35754,05	0,64	9,061	782836	1.22	21,738	1878163	2.02	24,896	2151014
Minima	1.16	0,586	0,00	0,00	0,000	0,00	—0,65	1,112	9677	1.29	1,789	154570
Escursione	0.64	22,404	35754,05	0,64	9,061	782836	1.87	21,626	1868486	0.73	23,107	1996444
Numero giorni d'incremento	4	4	2	5	5	5	13	13	13	8	8	8
Numero giorni di decremento	9	9	5	10	10	10	16	16	16	13	13	13
Rapporto	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Settembre 1923

P a n a r o									
S e c c h i a					B o m p o l t o				
Corso d'acqua					Campesato				
Ravinazione della stazione idrografica					Campesato				
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Torbidità
Quota dello zero sul mare	15.75	Coefficiente in cm. ³ per metro cubo	21.02	Coefficiente in cm. ³ per metro cubo	18.43	Integrale giornaliera m. c.	14.59	Coefficiente in cm. ³ per metro cubo	
Bacino di dominio Kmq.	1250		960		960		960		
Massima piena	10.13		10.15		10.58		9.95		
Massima magra	1.15		-0.98		-1.08		-1.46		
Piena ordinaria	6.36		5.20		5.48		5.18		
Magra ordinaria	1.95		-0.25		-0.33		-1.00		
Anno dell'inizio delle osservazioni	1901		1897		1903		1887		
Media decadica	1	1.82*	0.00	200	-0.30	28944	5,79	0.00	0.00
	2	1.82	0.00	200	-0.24	68342	13,69	0.00	0.00
	3	1.82	0.00	200	-0.83	15811	3,16	0.00	0.00
	4	1.82	0.00	200	-0.84	0.000	0,00	0.00	0.00
	5	1.82	0.00	200	-0.83	0.000	0,00	0.00	0.00
	6	1.82	0.00	400	-0.30	28944	5,79	0.00	0.00
	7	1.82	0.00	400	-0.31	22378	4,47	0.00	0.00
	8	1.82	0.00	200	-0.83	15811	3,16	0.00	0.00
	9	1.82	0.00	200	-0.84	15811	3,16	0.00	0.00
	10	1.82	0.00	200	-0.83	15811	3,16	0.00	0.00
	11	1.82	0.00	240	-0.83	21185	3,94	0.00	0.00
	12	1.82	0.00	200	-0.84	28944	5,79	0.00	0.00
	13	1.82	0.00	200	-0.82	22378	4,47	0.00	0.00
	14	1.82	0.00	200	-0.83	28944	5,79	0.00	0.00
	15	1.82	400	200	-0.32	15811	3,16	0.00	0.00
	16	2.38**	72000	200	-0.29	35510	7,10	0.00	0.00
	17	2.04	52000	400	-0.03	168739	33,75	0.00	0.00
	18	1.87	19200	31000	-0.02	169949	7307,59	0.00	23000
	19	1.92	5600	1000	-0.21	88042	704,34	0.00	1400
	20	2.14	10200	800	1.20**	2220826	10659,96	0.00	2000
Media decadica	21	1.94	159400	600	-0.28,	344045	5848,76	0.00	12000
	22	1.92	4200	3480	-0.03	312319	2458,07	0.00	3900
	23	1.90	2200	800	-0.05	166320	166,32	0.00	2000
	24	1.84	2000	800	-0.13	140373	84,34	0.00	200
	25	1.83	2000	600	-0.22	81475	48,88	0.00	200
	26	1.82	2000	600	-0.86	94608	75,69	0.00	400
	27	1.90	1200	400	-0.20	120374	72,52	0.00	200
	28	1.82	600	400	-0.16	140573	84,34	0.00	200
	29	1.82	400	200	-0.13	134006	53,60	0.00	3000
	30	1.82	200	200	-0.14	134006	53,60	0.00	3000
	31	1.82	0.00	200	-0.18	107741	64,64	0.00	2000
			0.00	200	-0.87*	55210	33,13	0.00	200
Media decadica		1.85	12800	440	-	117539	73,71	0.00	1140
Media mensile		1.87	5740	1387	-0.16	150347	845,34	0.00	1680
Media Settembre 1901-1923		2.05	-	-	-0.17	-	-	0.00	-
Scostamento dalla media		-0.18	-	-	-0.09	-	-	-	-
Massima		2.38	72000	31000	-0.08	2220826	10659,96	0.00	23000
Minima		1.82	0.00	200	1.20	0.000	0,00	0.00	0.00
Escursione		0.56	72000	30800	-0.38	2220826	10659,96	205	23000
Numero giorni d'incremento		4	4	4	1.58	11	11	12	5
» di decremento		8	9	7	11	15	15	15	6
Rapporto		0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8

SETTEMBRE 1923

MISURE DI DEFUSSO

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ³ m. ³	Annotazioni
Fiume Tanaro.	28 Settembre 1923	molinello	Montecastello	32.660	7966	0.004	In corrispondenza della sezione idrometrica.
Fiume Trebbia	19 Settembre 1923	"	S. Salvatore	8.868	618	0.014	A circa Km. 5 a monte dell'abitato di Bobbio.
Torrente Parma	7 Settembre 1923	"	Molino Vecchio	2.359	230	0.010	Di fronte al Molino.
Torrente Enza.	10 Settembre 1923	"	Cerezzola	1.045	456	0.0022	La sezione è stata sistemata di fronte all'abitato di Cerezzola.
Torrente Baganza	12 Settembre 1923	"	Marzolaro	0.456	120	0.0013	La sezione è stata sistemata a circa Km. 2 a monte di Marzolaro.

Acque freatiche

SETTEMBRE 1923

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po = Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	19.90	17.95	16.91
Pioggia media m/m	22.5	105.5	2.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Torino	+ 0.01	+ 0.17	- 0.03
*Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	- 0.01	- 0.01	+ 0.02
Bra	- 0.07	- 0.04	- 0.01
Carnaguglia	- 0.03	- 0.02	0.00
Medie			

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	19.90	17.95	16.91
Pioggia media m/m	18.7	56.1	7.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Valenza	+ 0.20	+ 0.17	- 0.14
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verbalengo =Crescentino (Dora Baltea)	+ 0.04	+ 0.10	- 0.15
Crescentino	0.00	- 0.02	+ 0.08
Trino	- 0.07	- 0.11	- 0.08
Casale Popolo	0.00	- 0.09	- 0.18
Casale Monferrato	+ 0.01	- 0.14	- 0.05
Caresana	+ 0.03	- 0.20	- 0.27
Bezzole Monte	(1)	(1)	(1)
Pieve del Cairo	0.00	+ 0.05	- 0.03
Vercelli	+ 0.04	- 0.01	- 0.25
Medie	0.00	- 0.08	- 0.11

* Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva stanza dall'asta del Po. — (1) Mancano le osservazioni

SETTEMBRE 1923

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	19.91	18.79	16.79
Pioggia media m/m	1.3	52.6	0.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca	+ 0.77	+ 0.11	+ 0.31
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.68	- 0.25	+ 0.31
Id. id. al idrometro di Pizzighettone (Adda)	+ 0.82	- 0.26	+ 0.51
Medie			
Travacò Sicomario	+ 0.06	+ 0.04	+ 0.17
Cava Carbonara (Zinasco)	+ 0.08	+ 0.09	+ 0.13
Tromello	+ 0.01	- 0.02	- 0.01
Borgarello	- 0.03	- 0.06	- 0.07
Mortara	0.00	+ 0.03	- 0.02
Vigevano	0.00	0.00	0.20
Novara	- 0.26	+ 0.06	- 0.11
Galliate	- 0.06	- 0.02	+ 0.01
Magenta	- 0.12	- 0.33	- 0.07
Castano	+ 0.17	+ 0.12	+ 0.06
Medie			
	- 0.01	- 0.01	+ 0.01

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	18.92	17.97	15.98
Pioggia media m/m	0.0	38.8	6.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona	+ 0.49	+ 0.12	+ 0.63
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	- 0.05	+ 0.10	+ 0.49
Medie			
	- 0.01	- 0.03	0.00
Belgioso	0.00	- 0.03	- 0.02
Pieve Porte Morone	+ 0.14	- 0.26	- 0.08
Orlo Litta	+ 0.04	+ 0.04	- 0.03
Monticelli Pavese	+ 0.32	+ 0.03	+ 0.32
Somaglia	+ 0.02	+ 0.01	+ 0.03
S. Rocco al Porto	+ 0.09	+ 0.08	+ 0.21
S. Stefano Lodigiano	- 0.05	- 0.02	+ 0.01
Castelnovo Bocca d'Adda	+ 0.03	+ 0.02	+ 0.20
Spinadesco	- 0.01	- 0.10	- 0.08
Cremona	- 0.05	+ 0.03	+ 0.19
Cedogno	- 0.01	- 0.02	+ 0.01
Pizzighettone (Roggione)	- 0.06	+ 0.02	- 0.06
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	- 0.01	+ 0.11	- 0.03
Bertonico	0.00	+ 0.05	0.00
Cavlag	+ 0.08	+ 0.06	- 0.08
Sottarico	0.00	+ 0.10	+ 0.07
Pieve Emanuele	- 0.08	- 0.01	- 0.03
Melegnano	+ 0.01	- 0.05	+ 0.03
Lodi	+ 0.03	+ 0.05	- 0.03
Crema (S. Bernardino)	(¹)	(¹)	(¹)
Soresina	+ 0.06	+ 0.03	- 0.13
Corsico	(¹)	(¹)	(¹)
Treviglio	- 0.25	- 0.12	- 0.28
Romano	+ 0.01	- 0.05	+ 0.01
Vanzago	- 0.28	- 0.25	- 0.17
Verdello	- 0.17	- 0.18	- 0.08
Legnano	+ 0.01	- 0.05	+ 0.03
Gallarate	- 0.13	- 0.20	- 0.11
Medie			
	- 0.01	- 0.03	0.00

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di

(¹) Mancano le osservazioni.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI		Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	20. ^o 1	19. ^o 4	17. ^o 6
Pioggia media m/m	1.3	47.9	7.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Ostiglia		+ 0.53	+ 0.11	+ 1.10
Id. id. agli idro- metri di	{ Marcaraia (Oglio) { Peschiera (Mincio)	+ 0.07	+ 0.18	+ 0.38
		- 0.07	- 0.07	+ 0.06
Isola Pescaroli		+ 0.16	+ 0.09	+ 0.55
Gussola		(¹)	(¹)	(¹)
Casalnuovogio		+ 0.02	+ 0.22	+ 0.27
Viadana		+ 0.10	+ 0.23	+ 0.26
Pomponesco		- 0.20	+ 0.15	+ 0.16
Gizzolo		- 0.10	+ 0.41	+ 0.07
Ostiglia		- 0.02	+ 0.06	+ 0.17
Castelnuovo Bariano		- 0.06	- 0.03	+ 0.11
Massa Superiore		+ 0.08	+ 0.17	+ 0.57
Villa Pasquali		+ 0.09	- 0.01	- 0.05
San Martino del Lago		+ 0.10	+ 0.06	+ 0.02
San Giovanni in Croce		- 0.07	- 0.01	+ 0.06
Cividale		(¹)	(¹)	(¹)
Malagnino		+ 0.17	- 0.05	- 0.12
Pieve San Giacomo		+ 0.10	- 0.07	+ 0.02
Colembarelo		- 0.04	- 0.02	- 0.01
Calvatone		+ 0.01	+ 0.01	+ 0.03
Castellucchio		+ 0.01	+ 0.02	+ 0.06
Olmeneta		- 0.04	- 0.07	+ 0.05
Asola		+ 0.03	+ 0.03	- 0.09
Marmirolo		- 0.07	- 0.06	+ 0.15
Verolanova		+ 0.03	- 0.03	+ 0.01
Onedi		- 0.03	- 0.02	- 0.01
Chiari		- 0.30	- 0.53	- 0.24
Rezzato		- 0.25	- 0.45	- 0.05
Medie		- 0.01	0.00	+ 0.09

(¹) Mancano le osservazioni.

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scivia

INDICAZIONI		Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media	19.0	18.4	17.2
Pioggia media m/m	10.8	58.3	2.0
Variazioni nelle medie idrometr. decediche all'idrometro regolatore di Becca	+ 0.77	+ 0.11	+ 0.31
Id. id. agli idrometri di.	{ Pollenzo (Tanaro)	- 0.01	+ 0.19	0.00
	{ Montecastello (id.)	+ 0.01	+ 0.30	+ 0.08
	{			
	{ Castellazzo (Gamalero)	+ 0.57	+ 0.36	+ 0.07
	{ Spinetta	- 0.08	0.00	+ 0.24
	{ Tortona	- 0.05	- 0.02	+ 0.07
	{ Pontecurone	- 0.87	- 0.01	- 0.48
	{ Voghera	(¹)	(¹)	(¹)
	{ Bressana	- 0.01	- 0.02	+ 0.01
	{ Mezzanimo	- 0.12	- 0.02	+ 0.10
	{ Stradella	0.00	- 0.03	+ 0.06
	{ Cassino	- 0.24	- 0.03	- 0.06
	{ Predosa	- 0.14	- 0.03	+ 0.30
	{ Pozzolo Formigaro	- 0.07	- 0.77	+ 0.42
	{			
	{ Medie	- 0.10	+ 0.10	+ 0.07

SETTEMBRE 1923

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	19.°8	19.°3	17.°5
Pioggia media m/m	73.8	47.1	1.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' idro- metro regolatore di Roncocrete	+ 0.34	— 0.01	+ 1.04
Id. id. agli idro- metri di.	+ 0.11	+ 0.20	— 0.16
Id. id. agli idro- metri di.	0.00	+ 0.25	+ 0.02
Sarmato	— 0.03	— 0.06	— 0.03
Calendasco	— 0.16	— 0.06	+ 0.24
S. Lazzaro Alberoni	— 0.46	— 0.08	0.00
Mezzano (Chitautolo)	— 0.03	— 0.04	+ 0.08
Zibello	— 0.06	+ 0.02	+ 0.07
Roccalbiana	— 0.08	+ 0.03	+ 0.10
Colorno	0.00	+ 0.17	+ 0.01
Brescello	+ 0.03	+ 0.06	— 0.37
Guattieri	— 0.43	— 0.26	+ 0.48
Busseto	— 0.12	— 0.06	— 0.04
San Secondo Parmense	(¹)	(¹)	(¹)
Cadelbosco sotto	+ 0.07	+ 0.07	— 0.03
S. Giorgio Piacentino	(¹)	(¹)	(¹)
Fiorenzuola d'Arda	(¹)	(¹)	(¹)
Borgo San Donnino	(¹)	(¹)	(¹)
Castelguelfo	+ 0.12	+ 0.29	+ 0.13
Collecchio	— 0.07	+ 0.10	+ 0.22
S. Ilario d'Enza	— 0.21	— 0.07	+ 0.01
Reggio Emilia	— 0.18	— 0.15	— 0.06
Medie	— 0.11	0.00	+ 0.05

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di.

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	19.°2	19.°6	18.°0
Pioggia media m/m	19.3	56.9	2.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+ 0.37	+ 0.09	+ 0.95
Id. id. agli idro- metri di.	+ 0.15	+ 0.14	— 0.09
Id. id. agli idro- metri di.	+ 0.01	+ 0.45	— 0.09
Suzzara	(¹)	(¹)	(¹)
S. Benedetto Po	(¹)	(¹)	(¹)
Revere	— 0.14	+ 0.02	+ 0.15
Sermide	— 0.03	+ 0.07	+ 0.19
Gonzaga	— 0.06	+ 0.03	+ 0.04
Poggio Rusco	— 0.50	— 0.28	+ 0.04
Bondeno	+ 0.45	+ 0.18	+ 0.33
Rolo	+ 0.04	— 0.09	+ 0.12
Concordia	— 0.01	0.00	+ 0.04
Mirandola	— 0.28	— 0.25	— 0.07
Novellara	— 1.29	— 0.54	— 0.27
Rio Saliceto	— 0.48	— 0.48	+ 0.45
Camposanto	+ 0.05	+ 0.02	— 0.02
Pieve Rossa di Bagnolo	— 0.10	— 0.04	+ 0.01
Correggio	— 0.05	+ 0.07	— 0.05
Carpi	— 0.02	+ 0.27	— 0.07
Crevalcore	+ 0.08	+ 0.48	+ 0.07
Rubiera	— 0.25	— 0.13	— 0.06
Modena	+ 0.01	— 0.09	+ 0.14
Castelfranco	— 0.07	+ 0.07	+ 0.08
Scandiano	— 0.10	— 0.07	— 0.06
Medie	— 0.14	— 0.04	+ 0.06

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di.

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

•••

BOLLETTINO MENSILE

OTTOBRE 1923

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1924

INDICE

Temperatura media	Pag. 3
Temperatura massima e minima	» 4
Pressione barometrica ridotta a 0° ed al mare	» 7
Direzione e forza del vento	» 8
Stato del cielo	» 9
Precipitazioni meteoriche	» 10
Precipitazioni massime e minime	» 49
Potamologia e limnologia	» 50
Misure di deflusso	» 59
Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche	» 60

N. B. — Le osservazioni pluviometriche espresse in millimetri sono effettuate alle ore 9 del mattino ed assegnate al giorno stesso. Esse comprendono piogge e neve fusa.
 Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 e ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.
 Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

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

OTTOBRE 1923

GIORNI	ZONA I						ZONA II						ZONA III	
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Coassolo 745	Spessa 672	Susa 513	Lago Gabiet 2340	Valgrisenche 1064	Alagna 1205	S. Nicolas 1196	Piedicavallo 1050	Valpelline 950	Lellin 685	Ormea 730	
1	18.0	16.0	23.0	22.0	22.5	16.8	24.0	22.0	19.0	21.0	20.2	21.0	22.0	12.0
2	21.0	18.0	21.0	21.5	21.2	13.0	21.0	21.4	18.5	21.0	21.8	20.5	20.0	14.0
3	12.0	18.0	19.7	20.0	20.7	5.4	16.0	16.2	18.0	17.0	19.5	17.0	19.0	14.0
4	7.0	9.0	16.1	15.0	13.2	-0.3	2.0	13.8	14.0	17.0	14.5	11.0	15.0	10.0
5	7.0	9.5	14.5	14.0	14.5	2.0	-3.0	9.7	14.0	16.0	12.3	15.0	13.0	5.0
6	10.0	10.0	17.9	15.0	17.5	7.0	-4.6	14.1	11.0	17.0	14.0	16.0	15.0	4.0
7	7.0	13.0	16.3	15.5	13.9	7.0	-2.0	14.5	12.5	18.0	14.4	14.0	15.0	6.0
8	8.0	14.0	15.5	15.0	11.8	4.5	-3.5	10.4	14.5	19.0	11.5	15.0	13.0	6.0
9	15.0	15.0	19.5	16.0	17.8	7.0	10.0	16.0	18.0	19.0	15.0	17.0	17.0	7.0
10	20.0	23.0	24.0	19.0	22.4	12.8	4.5	23.3	19.5	19.0	16.2	20.0	17.0	8.0
11	17.0	24.0	20.5	19.0	21.2	15.3	1.2	19.4	18.5	19.0	19.7	18.0	16.0	10.0
12	20.0	16.0	17.0	18.0	20.1	13.0	3.0	16.2	20.5	15.0	16.8	18.0	17.0	10.0
13	10.0	14.0	15.9	17.5	15.2	4.0	0.6	12.6	20.5	15.0	13.2	13.0	18.0	12.0
14	10.0	13.0	17.9	16.0	15.8	5.0	-2.5	14.8	14.0	13.0	14.7	18.0	17.0	10.0
15	9.0	8.0	17.0	16.0	16.0	5.4	-8.0	14.0	13.0	14.0	13.7	17.0	17.0	6.0
16	7.0	8.0	12.5	16.0	15.0	1.0	-3.2	10.2	11.0	14.0	10.6	15.0	16.0	6.0
17	13.0	9.0	17.9	14.0	16.2	8.0	-2.6	13.5	12.0	14.0	13.4	15.0	15.0	5.0
18	16.0	9.0	13.4	15.0	14.5	8.0	0.0	12.2	12.5	11.0	12.1	14.0	14.0	5.0
19	16.0	8.0	16.0	15.5	16.0	14.0	3.0	15.8	12.0	11.0	12.1	15.0	15.0	6.0
20	16.0	13.0	16.2	14.0	14.8	14.0	7.0	16.3	10.5	11.0	14.3	15.0	15.0	8.0
21	13.0	8.0	15.0	14.0	13.2	7.0	2.0	10.2	9.0	12.0	10.7	14.0	18.0	8.0
22	12.0	9.0	14.5	15.0	13.4	4.0	1.2	9.8	7.5	11.0	10.2	12.0	16.0	11.0
23	12.0	12.0	16.2	15.5	16.8	7.6	1.0	13.0	6.5	12.0	12.5	16.0	19.0	10.0
24	12.0	9.0	18.0	16.0	18.4	6.6	2.0	17.2	7.5	13.0	11.3	16.0	18.0	15.0
25	17.0	8.0	16.6	16.5	16.0	12.0	6.0	14.8	10.0	13.0	14.7	17.0	20.0	11.0
26	12.0	10.0	17.7	16.0	17.8	8.0	3.0	13.5	10.5	14.0	14.8	17.0	17.0	11.0
27	10.0	9.0	15.7	16.0	14.9	4.0	3.0	11.2	12.0	14.0	14.0	15.0	17.0	11.0
28	6.0	8.0	15.5	15.0	13.7	3.2	1.0	12.8	13.0	13.0	12.2	15.0	17.0	12.0
29	6.0	9.5	14.4	16.0	13.3	3.4	0.0	11.3	11.0	11.0	12.2	18.0	14.0	11.0
30	10.0	10.0	19.0	16.0	17.8	4.5	2.3	16.8	12.0	11.0	13.3	18.0	17.0	8.0
31	13.0	12.0	15.4	16.5	16.9	11.3	3.0	18.0	12.0	13.0	13.3	18.0	17.0	8.0
Media	12.3	11.9	17.1	16.3	16.5	7.6	0.2	14.7	13.4	14.8	14.2	16.3	16.6	9.0

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

OTTOBRE 1923

GIORNI	ZONA IV		ZONA V						ZONA VI																	
	Paravia 869	Marchirolo 505	Montespluga 1908	Popolo 1320	Bormio 1225	Pigna 900	Teglio 871	Clusone 648	Succisa 912	Ranibetto 850	Castelveneroni 720	Veduggio 580	Canossa 530													
1	24.3	8.3	22.0	13.8	15.0	6.1	17.0	11.0	24.0	7.5	21.0	11.0	26.0	10.0	28.4	10.0	23.0	5.0	18.5	14.5	22.5	7.0	22.9	17.2	21.0	15.0
2	22.0	8.1	22.4	13.6	12.5	6.2	15.0	10.0	23.2	8.0	20.0	11.0	24.0	11.0	19.8	10.5	23.0	5.0	18.0	14.0	23.0	7.0	20.9	15.7	21.0	19.0
3	15.0	5.0	14.3	11.8	7.1	5.0	10.0	10.0	14.0	4.6	20.0	10.0	14.0	11.0	18.0	11.5	23.0	5.0	17.0	13.5	21.0	7.0	20.4	15.1	21.0	15.0
4	12.0	2.0	14.0	9.4	-2.0	-4.3	3.0	2.0	8.0	-3.0	19.0	10.0	10.0	7.0	13.0	3.8	23.0	5.0	15.0	7.0	11.0	6.0	14.1	10.0	17.0	11.0
5	13.1	0.0	15.2	6.8	0.2	-5.5	3.0	-1.0	12.9	2.0	18.0	7.0	25.0	2.0	17.8	3.0	22.0	5.0	11.5	4.0	10.0	4.0	14.0	8.6	17.0	10.0
6	13.0	-0.3	15.0	6.2	0.5	-6.2	4.0	0.0	16.0	0.5	16.0	6.0	19.0	2.0	13.0	2.8	21.0	6.0	11.0	4.0	15.0	2.5	16.7	8.3	15.0	11.0
7	14.3	-0.5	14.3	7.0	2.5	-5.5	6.0	1.0	17.0	3.0	20.0	5.0	18.0	4.0	14.0	3.0	22.0	7.0	13.0	7.0	17.0	3.0	16.9	11.3	16.0	9.0
8	12.0	1.9	14.0	8.2	3.8	-1.5	5.0	1.0	15.0	3.0	20.0	6.0	14.0	5.0	12.8	3.8	21.0	7.0	12.5	7.0	17.5	3.0	16.5	8.7	15.5	9.0
9	19.3	3.0	15.8	7.0	6.5	2.0	6.0	3.0	18.4	8.5	20.0	8.0	16.0	4.0	13.5	4.0	21.0	6.0	13.0	7.0	18.0	3.5	16.7	10.0	16.0	10.0
10	23.1	4.0	19.6	7.8	8.2	3.5	12.0	5.0	22.0	6.9	21.0	9.0	26.0	5.0	16.8	4.5	20.0	8.0	16.0	11.0	20.0	4.5	18.9	11.7	17.0	10.0
11	20.5	3.9	18.9	10.9	10.0	4.5	13.0	7.0	20.0	2.6	20.0	11.0	22.0	9.0	17.5	10.0	20.0	8.0	16.0	10.5	19.0	5.0	19.9	12.8	19.0	11.0
12	23.7	4.1	17.9	10.7	8.2	4.2	12.0	7.0	19.0	6.6	19.0	10.0	21.5	9.5	17.0	10.6	19.0	9.0	16.0	11.0	19.0	5.5	19.8	13.3	20.0	12.0
13	25.5	5.3	16.8	12.8	7.0	4.3	10.0	7.0	12.0	4.5	19.0	9.0	14.0	9.0	14.0	10.0	19.0	9.0	15.5	12.5	20.0	6.0	21.2	14.2	22.0	13.0
14	20.0	3.0	14.3	13.6	1.0	-1.5	10.0	7.0	9.0	4.5	19.0	9.0	13.0	8.0	17.0	11.0	23.0	4.0	15.0	13.0	19.0	6.0	18.3	14.9	20.0	11.0
15	20.1	0.5	14.0	8.1	2.5	-5.5	7.0	2.0	12.0	-1.0	18.0	9.0	18.0	7.0	15.0	6.5	23.0	4.0	15.0	8.5	18.5	8.0	18.0	12.7	17.0	10.0
16	19.3	-0.5	14.2	8.0	4.2	-6.0	7.0	3.0	13.0	0.0	18.0	8.0	13.0	8.5	13.8	7.0	23.0	4.0	13.0	9.0	14.0	6.0	15.0	11.5	14.0	9.0
17	18.1	-1.5	14.7	7.4	4.5	-5.5	6.0	1.0	11.0	-1.0	17.0	9.0	18.5	2.0	14.0	4.0	23.0	4.0	11.5	4.5	12.5	4.0	15.8	7.9	14.0	9.0
18	18.5	-2.0	14.6	8.9	5.2	-5.0	6.0	0.0	16.0	3.0	17.0	8.0	17.0	3.0	12.6	3.3	23.0	4.0	11.0	7.0	12.5	3.5	14.7	8.6	14.0	8.0
19	17.0	-1.2	14.2	7.9	5.0	2.0	6.0	1.0	16.5	5.5	16.0	9.0	19.0	5.0	13.0	4.5	19.0	6.0	10.0	6.5	14.0	4.0	15.8	8.3	15.0	10.0
20	16.8	-1.5	14.0	9.6	10.2	5.0	10.0	4.0	17.0	4.5	16.0	8.0	17.0	7.0	14.8	5.5	19.0	6.0	11.0	7.5	15.0	4.5	16.8	10.1	15.0	11.0
21	17.3	1.0	14.0	9.6	6.5	3.8	9.0	6.0	10.0	3.0	15.0	8.0	19.5	7.0	13.0	9.0	16.0	5.0	13.0	9.0	17.0	6.5	18.2	11.2	15.0	10.0
22	18.1	1.9	14.4	11.7	6.6	5.5	9.0	8.0	14.0	7.5	16.0	8.0	14.0	9.0	14.0	10.5	16.0	5.0	14.0	10.0	18.0	6.5	19.4	12.3	16.0	12.0
23	17.5	4.5	14.2	11.5	6.2	5.0	10.0	9.0	13.0	8.0	16.0	3.0	13.0	10.0	16.5	10.4	17.0	5.0	15.0	12.5	13.0	6.5	19.0	13.8	20.0	13.0
24	19.5	9.3	15.8	13.0	6.5	5.2	10.0	9.0	16.0	9.0	16.0	8.0	15.0	10.0	17.0	11.0	18.0	6.0	15.0	12.5	18.0	6.0	18.3	13.8	19.0	15.0
25	20.9	10.0	16.2	14.0	6.0	4.5	11.0	10.0	16.0	10.2	16.0	8.0	16.0	12.0	17.4	12.8	18.0	6.0	15.5	11.5	18.5	6.0	21.4	16.5	22.0	15.0
26	17.8	10.0	16.8	14.3	6.1	4.6	10.0	10.0	15.0	8.5	16.0	7.0	16.0	11.0	16.3	9.5	19.0	7.0	16.0	11.0	19.0	6.5	20.3	15.1	16.5	12.5
27	15.1	9.3	16.9	13.0	5.5	3.5	11.0	10.0	15.5	7.5	16.0	7.0	15.0	11.0	15.0	9.0	19.0	7.0	16.0	12.0	19.0	6.5	19.6	14.7	16.5	14.0
28	14.9	9.5	15.3	12.4	3.0	3.2	10.0	9.0	11.5	4.1	16.0	8.0	14.0	9.0	15.0	11.5	19.0	7.0	15.0	11.5	16.0	6.0	17.8	14.7	18.0	14.0
29	17.0	8.3	15.8	12.6	7.1	3.0	10.0	5.0	16.0	4.0	16.0	8.0	20.0	9.0	17.8	10.0	19.0	7.0	15.0	10.5	17.0	5.0	18.9	13.0	18.0	12.0
30	18.0	7.9	16.0	10.1	8.5	2.5	12.0	5.0	21.5	4.8	16.0	9.0	23.5	8.0	17.0	10.3	19.0	7.0	15.0	10.0	19.0	6.5	18.3	11.9	17.5	12.0
31	18.1	3.1	16.2	10.0	9.0	2.6	11.0	5.0	22.0	4.0	16.0	8.0	24.0	8.0	16.8	7.0	19.0	6.0	14.0	11.0	18.5	6.5	18.5	12.6	18.0	15.0
Medie	18.1	3.8	15.9	10.3	6.0	1.3	9.1	5.2	15.5	4.6	17.7	8.4	17.8	7.5	16.0	7.9	20.2	5.9	14.3	9.7	17.1	5.4	18.1	12.3	17.5	11.8

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

OTTOBRE 1923

GIORNI	ZONA VII		ZONA VIII								
	S. Lorenzo 756	Sasso 534	Lignebio 928	Asta 920	Carpisati 780	Montebello 729	Quara 720	Cinqueneri 697	Parallo 682	Ravallo 610	Salvate 530
1	18.0	11.5	21.0	22.0	20.0	20.0	14.0	22.5	23.0	22.7	25.0
2	19.0	11.0	19.5	21.5	19.0	19.0	14.0	20.8	23.0	21.7	25.0
3	15.0	10.5	19.5	19.0	18.2	19.0	12.0	20.5	20.0	21.3	22.5
4	21.5	10.5	14.0	18.0	11.0	13.5	12.0	15.3	17.0	16.8	16.5
5	16.5	6.5	9.5	9.5	11.0	13.0	10.0	10.5	13.0	13.5	14.5
6	11.0	4.5	13.0	19.0	14.0	14.0	12.0	14.2	16.0	10.2	18.5
7	15.0	3.5	13.5	13.0	15.0	14.0	10.0	15.2	16.0	17.0	19.0
8	16.0	5.5	14.0	8.5	14.0	14.5	10.0	15.6	16.0	16.0	19.5
9	15.5	5.0	14.5	9.0	15.0	15.0	10.0	16.0	17.0	18.0	20.5
10	16.5	5.0	22.0	14.5	17.0	16.5	16.0	23.4	21.0	21.0	22.0
11	17.0	5.5	18.0	21.0	18.0	17.0	17.0	19.0	21.0	19.0	22.0
12	16.0	12.0	18.0	19.5	18.0	17.0	17.0	19.2	20.0	19.3	23.5
13	11.5	10.5	17.0	18.5	19.3	17.0	17.0	18.5	20.0	20.3	21.0
14	16.0	12.0	15.5	17.0	18.0	16.0	16.0	17.2	19.0	14.8	19.5
15	15.0	7.0	14.0	14.5	16.0	14.0	16.0	15.0	18.0	17.0	18.0
16	11.0	6.5	12.0	14.5	17.2	14.0	15.0	13.3	14.0	16.4	16.0
17	13.5	5.0	13.5	12.0	17.0	12.0	14.0	15.0	15.0	14.9	16.0
18	14.0	4.5	13.0	13.0	17.8	12.0	14.0	14.5	15.0	13.9	14.5
19	14.0	6.0	13.0	12.5	17.0	14.0	13.0	15.0	16.0	15.0	10.0
20	14.0	7.0	15.0	14.0	17.0	14.0	12.0	17.0	17.0	15.0	17.0
21	16.0	7.5	12.5	14.5	14.5	15.0	11.0	17.0	18.0	15.9	18.0
22	15.0	10.0	12.5	16.0	17.0	15.0	11.0	16.5	17.0	17.8	21.5
23	15.0	13.0	15.0	17.5	17.0	16.0	10.0	16.6	17.0	18.0	22.5
24	19.0	12.0	15.5	17.0	18.0	17.0	10.0	17.0	19.0	21.0	22.5
25	17.0	11.5	16.5	17.5	18.0	17.0	11.0	18.0	19.0	19.9	20.5
26	16.5	14.0	17.0	18.5	17.8	17.0	12.0	15.3	22.0	21.0	23.0
27	18.0	13.0	18.0	18.0	16.6	17.0	12.0	14.0	20.0	19.9	22.5
28	16.0	12.0	18.0	18.0	17.0	16.0	12.0	12.4	20.0	20.0	21.0
29	19.5	9.0	18.0	17.0	17.0	17.0	8.0	13.0	20.0	18.0	20.5
30	18.0	8.5	18.0	17.0	16.0	15.0	9.0	12.6	20.0	19.0	22.0
31	17.5	9.0	17.0	17.0	16.2	15.0	14.0	12.5	19.0	18.0	12.5
Medie	15.9	8.7	15.8	16.4	16.7	15.5	13.5	17.2	18.4	17.9	19.9

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

OTTOBRE 1923

M. d'ordine	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
ZONA I																																		
1	Moncalieri.	225	71.9	65.3	58.0	47.8	56.8	61.0	63.8	64.4	64.0	65.4	65.6	62.4	56.8	50.3	57.6	63.7	67.4	72.9	71.7	70.8	68.3	60.8	57.9	55.9	61.5	62.1	61.2	59.3	63.7	68.2	67.4	62.4
ZONA III																																		
2	Cuneo	536	69.0	61.8	53.9	49.0	56.0	59.9	62.4	62.1	63.9	65.2	62.5	60.5	53.5	51.1	58.1	62.6	66.7	71.7	70.1	69.1	68.8	57.6	57.3	55.4	61.6	61.5	60.4	59.3	66.2	66.7	66.1	61.8
3	Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Alessandria	95	68.4	61.6	54.4	48.2	54.2	59.0	62.4	61.8	62.7	64.6	62.3	59.8	52.8	50.0	57.6	62.5	66.1	71.0	70.0	68.9	65.7	56.3	56.6	54.7	60.3	60.1	60.0	57.8	64.1	65.5	65.2	60.8
ZONA IV																																		
5	Domodossola.	277	68.6	62.0	54.7	48.9	56.4	59.4	62.1	62.4	62.9	64.6	62.9	60.0	53.2	50.7	58.3	62.2	65.4	70.2	69.3	68.5	67.9	60.3	59.1	55.2	60.4	60.1	60.0	59.1	65.2	65.9	64.8	60.7
6	Pavia.	77	68.8	62.0	54.5	48.9	56.3	59.9	62.5	61.7	63.6	64.2	62.2	60.2	53.6	50.5	57.6	63.2	67.0	71.4	69.9	69.3	65.6	59.5	56.8	55.1	61.6	60.5	59.9	59.4	65.1	65.8	65.8	62.0
ZONA V																																		
7	Milano	121	71.0	64.4	57.8	47.6	55.5	59.5	62.4	63.7	62.4	65.6	64.3	61.5	56.8	49.8	55.8	63.4	65.7	72.2	70.7	70.0	67.8	60.2	56.0	55.0	60.4	61.2	61.0	59.9	64.1	67.0	66.3	61.6
8	Piacenza	50	71.8	64.4	57.9	47.2	56.0	60.0	62.7	63.6	63.7	65.8	64.4	61.8	56.2	49.8	56.2	63.4	66.1	72.9	70.7	69.8	67.8	60.0	57.0	54.8	61.2	61.6	61.3	59.5	64.4	67.4	66.6	62.1
ZONA VI																																		
9	Parma	52	69.8	63.7	57.5	47.2	54.8	58.7	61.6	62.6	62.4	64.8	63.4	60.6	56.3	49.1	55.2	61.9	64.5	71.2	69.9	68.9	60.9	59.6	56.1	55.0	59.2	60.6	60.8	59.1	62.9	66.3	62.1	62.1
ZONA VII																																		
10	Salò	100	71.1	64.6	59.0	49.0	55.7	59.5	62.7	63.6	63.2	66.4	64.0	63.1	58.1	50.6	56.2	63.9	66.0	72.5	70.4	69.6	67.9	61.2	57.6	56.0	60.6	62.0	62.0	60.9	64.3	67.1	66.3	62.4
11	Mantova	20	68.7	62.2	54.7	49.2	55.8	59.4	62.3	61.8	63.5	65.0	62.2	60.2	54.5	51.0	57.8	62.7	66.3	71.1	69.3	69.0	65.8	58.5	57.1	55.9	61.1	61.2	61.2	—	—	—	—	—
ZONA VIII																																		
12	Sestola	1086	69.4	63.4	56.9	48.0	54.7	59.0	61.7	62.5	62.1	63.3	63.2	60.6	56.0	48.7	55.0	61.6	64.7	70.5	69.4	68.8	67.2	57.9	56.9	56.3	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Ferrara	40	69.0	62.9	55.6	50.4	56.5	59.8	62.5	61.9	64.2	65.2	63.0	60.2	54.9	51.5	57.4	60.3	66.9	71.1	69.9	69.1	65.5	62.1	57.6	56.8	61.5	61.1	61.1	65.5	65.6	65.8	65.1	60.7
14	Modena	35	68.3	62.5	54.6	49.2	55.9	59.8	62.5	61.8	63.5	65.0	62.3	60.1	54.3	50.8	57.4	62.4	66.7	71.2	69.6	68.6	65.7	57.9	56.6	55.9	60.8	60.7	60.7	59.8	65.0	65.9	65.3	61.3

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

OTTOBRE 1923

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	
ZONA I			SE.0	SE.0	NE.0	W.1	HW.0	E.0	HW.0	SW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	HW.0	HW.0	SE.0	NE.0	NE.0	NE.0	E.0	E.0	NE.0	W.0	SW.0	HW.0	NE.0	NE.0	HW.0	HW.0	NE.0	SE.0	SE.0	
ZONA II			Cal.	Cal.	Cal.	HW.5	NE.1	NE.0	NE.0	Cal.	E.0	NE.0	NE.0	Cal.	NE.0	NE.1	NE.1	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	Cal.	HW.0	NE.0	E.1	NE.0	NE.0	NE.1	N.2	Cal.	Cal.	
ZONA III			NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	Cal.	SW.1	SW.2	NE.1	NE.1	SW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.2	SW.1	SW.2	SW.2	SW.1	SW.2	SW.2	SW.2	SW.1	Cal.	Cal.	
ZONA IV			SW.1	SW.2	SW.1	SW.4	SW.3	SW.1	SW.2	SW.1	SW.3	SW.1	Cal.	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.2	SW.1	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	NE.1	NE.1	Cal.
ZONA V			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.	Cal.	
ZONA VI			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.	Cal.	
ZONA VII			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.	Cal.	
ZONA VIII			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.	Cal.	

* Secondo la scala: 0 - Calma - velocità Km. all'ora 0-7 2 - Moderato - velocità Km. all'ora 14-29 4 - Forte - velocità Km. all'ora 36-50 6 - Uragano - velocità Km. all'ora 83-108 e oltre.
1 - Debole 3 - Quasi forte 5 - Tempesta 7-14 29-36 50-83

OTTOBRE 1923

Stazione	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
ZONA I																																	
1 Bra	290	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
2 Moncalieri	225	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA II																																	
3 Gran S. Bernardo	2467	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
4 Piccolo S. Bernardo	2158	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
5 Gressoney S. Jean	1385	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
6 Oropa	1180	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
7 Aosta	583	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
8 Varallo Sesia	453	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA III																																	
9 Cuneo	536	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
10 Fossano	376	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
11 Novi Ligure	200	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
12 Alessandria	95	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA IV																																	
13 Domodossola	1277	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
14 Pavia	77	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA V																																	
15 Sondrio	298	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
16 Milano	121	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
17 Piacenza	50	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA VI																																	
18 Parma	52	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
19 Cremona	45	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA VII																																	
20 Salò	100	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
21 Desenzano	64	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
22 Mantova	20	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA VIII																																	
23 Sestola	1086	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE
OTTOBRE 1923
ZONA I (Alto Po) — Superficie Kmq. 7378

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 ora.																															
Bacino dell'Alto Po																																																																		
Fiume Po (fino all'idrometro S. Mauro)																																																																		
Crissolo	1410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	26.0	30.0	9.0	—	—	11.0	80.0	91.0	—																												
Paesana	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	25.0	30.0	—	—	—	62.0	62.0	—																												
Superga	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	16.0	16.0	—																												
Martignana Po	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	7.0	13.0	2.0	—	—	5.0	29.0	34.0	—																												
Montaldo	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	0.7	1.5	8.7	—	—	—	12.4	12.4	—																													
Saluzzo	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	3.2	—	—	—	3.2	22.5	11.5	14.5	—	—	—	62.4	62.4	—																													
Cavour	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	18.0	16.0	—	—	—	35.0	35.0	—																													
Monte Cappuccini	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	1.0	—	14.7	1.3	—	—	—	22.7	22.7	—																												
Bra	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	9.9	—	—	—	—	10.6	10.6	—																													
Lombriasco	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	6.0	—	8.0	16.5	—	—	—	38.5	38.5	—																													
Torino	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	14.0	—	—	—	2.0	20.0	22.0	—																												
Moncalieri	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	2.7	1.1	12.0	6.5	—	—	—	27.8	27.8	—																												
Torrente Chisola (Sinistra di Po)																																																																		
Cumiana	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	11.0	—	—	—	—	9.0	32.0	5.0	—	—	—	2.0	59.5	61.5	—																												
Torrente Sangone (Sinistra di Po)																																																																		
Forno di Coazze	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	1.0	—	—	—	—	38.0	27.0	36.0	—	—	—	5.0	114.0	119.0	—																											
Olaveno	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	60.0	10.0	—	—	—	100.0	100.0	—																												
Reano	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	6.5	5.0	20.8	6.2	—	—	—	2.6	49.5	52.1	—																											
Bacino della Varaita																																																																		
Fiume Varaita (Destra di Po)																																																																		
Chianale	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	11.0	5.0	—	—	—	14.0	43.0	10.0	—	—	—	10.0	97.0	107.0	—																											
Bellino	1671	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	19.5	11.0	5.0	—	—	—	14.0	42.0	10.0	—	0.5	—	16.0	101.5	118.0	—																											
Casteldelfino	1296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	9.0	9.0	2.5	—	—	—	15.0	40.0	6.5	—	—	—	11.0	82.0	93.0	—																											
Sampyre	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	2.0	—	—	—	16.0	39.0	9.0	—	—	—	5.0	77.0	82.0	—																											

N. B. - Il segno (*) indica che mancano le osservazioni. — Nell'ultima colonna viene segnata l'altezza della neve sul suolo alla fine del mese. — I numeri in grassetto rappresentano le massime piogge giornaliere.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3		
S. Eusebio Melle . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	15.5	—	—	12.0	20.5	1.5	—	—	5.0	53.5	58.5	—
Piasco . . .	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—	—	1.0	15.0	16.0	—	
Villanovetta . . .	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	5.0	—		
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera.	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	20.1	5.2	8.4	—	—	20.0	10.0	43.1	—	0.7	106.8	107.5	—	
Acceglio Saretto . . .	1540	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	11.0	18.0	4.0	—	—	—	17.0	43.0	8.0	—	2.0	101.0	115.0	—	
Marmora	1234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	15.0	34.0	12.0	—	—	11.0	71.0	82.0	—
Acceglio Pianasso. . .	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	4.0	—	—	—	26.0	30.0	—	—	2.0	70.0	72.0	—	
Stroppa.	1080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	11.0	33.0	12.0	—	—	8.0	65.0	73.0	—
S. Damiano	734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	17.0	21.0	3.0	—	—	5.0	45.0	50.0	—
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	37.2	—	—	—	49.5	49.5	—	
Racconigl.	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.1	1.0	—	0.8	9.1	9.9	—	
Bacino del Pellice e del Chisone																																						
Torrente Grana (Destra di Maira)																																						
Castelmagno.	1262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	20.0	19.0	4.0	—	—	10.0	48.0	58.0	—	
Valgrana	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	10.0	10.0	—	
Centallo	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	20.0	20.0	—	
Bacino del Pellice e del Chisone																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																						
Prà del Torno	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	—	—	—	22.0	20.0	5.0	—	—	9.0	67.0	76.0	—	
Rorà.	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	20.0	32.0	13.0	—	—	5.0	82.0	87.0	—
Prarostino.	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	13.0	32.0	—	—	—	—	58.0	58.0	—
Angrogna	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	30.0	10.0	—	—	5.0	69.0	74.0	—	
Bobbio Pellice	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	22.0	9.0	—	—	—	77.0	—	
Luserna S. Giovanni.	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.7	—	—	—	—	—	—	—	1.2	11.2	—	—	0.3	—	—	17.9	20.6	6.2	—	2.4	57.4	59.8	—	

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA I

[illegible]

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA I

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 om.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

¹ Nivometre totalizzatore a lettura mensile.

Torrente Sessera
(Destra di Sesia)

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	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			
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																						
Oropa	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	7.0	—	—	—	51.0	55.0	98.0	—	—	—	—	—	—	222.0	—	
Piedicavallo	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	90.0	80.0	5.0	—	—	—	210.0	—		
Oraglia (Santuario) . .	812	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	1.0	—	32.0	26.0	42.0	2.0	—	—	10.0	115.0	130.0	—		
Sala Biellese.	626	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	22.0	43.0	—	—	5.8	5.7	73.0	84.5	—	
Mosso S. Maria . . .	625	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	6.0	10.0	—	10.0	—	2.0	14.0	20.0	34.0	68.0	—	
Zimone.	435	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	11.7	9.0	—	—	9.3	1.8	30.7	41.8	—	
Biella	412	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—	70.0	48.0	16.0	—	—	4.5	35.0	149.0	188.5	—	
Sostegno	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	7.0	18.0	—	—	—	—	—	6.0	31.0	37.0	—
Quaregna	306	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	19.0	19.0	20.0	—	—	2.0	18.0	66.0	86.0	—	

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA III

- 20 -

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA III.

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			Summa mensile	Stato di neve om.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA III

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			Somma mensile	Strate 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				
Cagna	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5	20.0	7.0	—	—	—	32.0	32.0	—
Paroto	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	
Sella (Altare)	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	44.3	13.1	98.0	—	—	—	10.1	156.1	166.2	—
Dego (Castello)	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	58.0	3.5	—	—	—	58.0	58.0	—
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	55.0	55.0	—	
Bormida inferiore (Destra di Tanaro)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cassinelle	378	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	
Acqui	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	3.0	—	
Sezzadio	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	7.1	—	
Torrente Erro (Destra di Bormida)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—
Ponzone d'Acqui	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
Montenotte inf.	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	16.0	26.0	—	—	—	21.0	62.0	83.0	—	
Sassello	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	
Torrente Orba (Destra di Bormida)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Plampaludo	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—
Lavezzo	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	32.2	—	—	—	—	—	—	2.2	1.0	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Masone	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	95.0	—	—	—	—	—	7.0	47.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lavagnina	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belforte Monferrato	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rossiglione	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Giavi	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino della Scrivia Fiume Scrivia (Destra di Po)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montebano	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	1.3	—	18.0	63.3	3.1	10.0	15.2	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</														

OTTOBRE 1923

ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 10399

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summe decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strato del mese cm.																													
																														Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																		
Montalto Pavese	466	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.8	6.5	2.4	9.7	—																												
S. Giuletta	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—																												
																														Bacino dell'Agogna																																		
Torrente Agogna (Sinistra di Po)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Monte Mesma	575	—	—	2.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	18.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	49.0	2.0	—	—	17.0	39.0	117.0	10.0	—	16.0	22.0	235.0	273.5	—																											
Borgomanero	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	—	3.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—																											
																														Bacino del Terdoppio																																		
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Novara	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																												
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	1.6	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	7.9	—																												
																														Bacino del Ticino																																		
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
S. Gottardo	2103	—	0.4	29.4	1.8	7.6	0.3	1.2	11.4	8.7	—	—	6.7	69.1	8.2	—	—	—	1.5	1.0	—	62.1	50.0	49.1	34.3	31.2	56.1	30.1	50.3	5.9	—	60.8	81.5	375.1	517.4	—																												
Airolo	1143	—	—	8.2	—	—	—	—	9.5	3.4	—	—	5.0	55.0	2.8	—	—	—	1.0	—	—	15.0	33.0	71.0	54.2	13.0	30.5	47.6	83.0	3.0	—	21.1	63.8	380.3	465.2	—																												
Olivone	893	—	—	10.8	5.6	—	—	—	3.8	—	—	—	3.9	92.6	5.0	—	—	—	—	—	—	21.4	20.3	16.7	9.7	8.5	27.8	53.5	11.9	—	—	20.2	101.4	169.8	291.4	—																												
Faldo	759	—	—	8.4	1.4	—	—	—	4.4	0.5	—	—	4.8	85.2	3.2	—	—	—	—	0.1	—	8.0	50.4	26.0	60.7	20.4	20.6	86.0	40.0	1.4	—	14.7	93.3	313.5	421.5	—																												
Comprovasco	544	—	0.6	17.8	0.3	—	—	—	2.4	0.7	—	—	2.1	78.1	7.6	—	—	—	—	—	—	4.7	26.5	14.7	6.2	1.7	29.5	46.6	22.0	0.5	—	21.8	87.8	152.4	262.0	—																												
Blasca	300	—	—	16.1	5.9	—	—	—	2.0	—	—	—	5.8	99.7	4.2	—	—	—	—	—	—	4.8	23.4	33.5	14.4	6.2	55.7	72.3	18.2	—	—	24.0	109.7	228.5	362.2	—																												
Bellinzona	237	—	11.2	24.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	24.9	0.5	—	—	—	—	—	—	3.0	20.5	4.4	3.0	6.1	27.8	41.7	15.6	—	—	35.9	30.3	132.1	198.3	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA IV

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	Summa mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</			

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA IV

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 detratte			Somma mensile	Strato di neve cm.																																	
																																	1	2	3																																			
Verampio	525	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	17.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	6.0	—	15.0	26.0	—	—	—	—	—	4.0	20.0	124.0	148.0	—																															
Crodo d'Ossola	503	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	19.0	3.0	12.0	18.0	13.0	55.0	17.0	—	—	—	—	2.5	11.0	162.0	175.5	—																															
Domodossola	277	—	—	25.0	1.2	—	—	—	1.5	0.5	—	—	—	8.0	10.4	—	—	—	—	0.5	—	1.0	11.5	—	—	—	—	3.4	8.4	43.0	18.5	—	—	28.2	18.9	85.8	132.9	—																																
Ornavasso	208	—	—	37.5	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	111.0	5.0	—	—	—	—	—	—	40.3	34.0	2.5	—	—	18.0	54.0	284.0	80.0	0.5	—	75.5	118.0	463.2	656.7	—																																
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																																																						
Lago d'Avime	2402	—	—	—	—	—	—	11.6	5.7	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	1.3	—	—	24.6	26.7	33.9	20.8	8.7	19.6	13.8	93.2	7.4	—	—	—	—	17.3	41.3	248.7	307.3	—																															
Semplene (Ospizio) . .	2000	—	—	—	—	—	6.8	—	—	11.8	—	—	—	—	7.5	—	—	—	3.5	—	—	—	1.6	14.0	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	11.0	55.1	84.7	—																																
Trasquera	1033	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	54.1	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	85.0	7.0	10.0	6.0	40.0	98.0	—	—	—	3.0	60.1	223.0	286.1	—																																
Gebbe	1015	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	—	—	9.2	18.0	25.3	9.3	2.2	14.7	13.4	74.2	3.3	—	—	—	3.0	56.0	169.6	228.6	—																																
Varzo	550	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	6.7	70.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0	24.0	53.5	6.4	6.2	20.9	35.2	110.6	6.1	—	—	3.5	77.2	282.8	363.5	—																																
Torrente Anza (Destra di Toce)																																																																						
Macugnaga	1200	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	4.0	6.0	7.0	8.0	16.0	43.0	—	—	—	—	—	2.0	21.0	107.0	130.0	—																															
Anzino	680	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	3.3	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	0.8	0.3	2.5	9.8	34.8	59.5	0.8	—	—	5.5	14.1	123.0	142.6	—																															
Piedimulera	243	—	—	—	4.1	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.4	30.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	26.2	—	—	0.2	8.1	14.2	60.3	42.3	—	—	—	4.4	30.6	151.7	186.7	—																															
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																																																						
Campello Monti	1300	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Sambughetto	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Loreglia	725	—	—	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	64.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Cesara	500	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Cireggio	370	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Lago Maggiore																																																																						
Plino	950	—	—	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Musignano	928	—	—	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Premeno	810	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Cicogna	770	—	—	45.2	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Trarego	768	—	—	80.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Miazzina	721	—	—	32.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	67.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA IV

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 mensile	Strato di neve cm.			
Falmenta	660	—	60.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	80.0	75.0	—	—	—	—	—	—	30.0	50.0	40.0	40.0	20.0	35.0	65.0	80.0	145.0	—	110.0	195.0	465.0	770.0	—
Cavaglio S. Donnino	494	—	15.0	32.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	103.0	18.0	—	—	—	—	—	31.0	34.0	18.0	2.0	22.0	22.0	96.0	142.0	101.0	—	—	58.0	130.0	446.0	699.0	—
Cadaro	370	—	—	37.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	8.5	—	—	—	—	—	—	3.5	15.5	6.0	1.5	3.5	30.0	90.0	37.5	—	—	46.5	36.0	187.5	270.0	—	
Cuvio	305	—	—	—	52.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	6.3	—	—	—	—	—	—	10.0	10.5	3.2	—	—	18.0	26.0	83.8	10.0	—	52.3	9.8	161.2	223.3	—	
Lucarno	239	—	12.0	27.6	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	1.0	60.0	1.7	—	—	—	—	—	—	9.0	36.7	12.3	5.8	16.1	51.8	75.2	24.7	—	—	40.4	62.7	231.6	334.7	—	
Ispra	225	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	7.0	3.0	1.0	8.0	42.0	53.0	2.0	—	31.0	10.0	131.0	172.0	—	
Brissago	210	—	2.5	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	90.0	11.0	—	—	—	—	—	—	22.0	41.1	14.0	10.0	17.7	191.0	118.5	44.0	0.5	—	22.0	112.0	389.3	523.3	—	
Luino	210	—	—	10.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	34.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.7	20.0	5.0	4.2	37.1	110.2	12.4	—	32.0	34.2	108.0	274.2	—	
Intra	209	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	23.5	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	24.0	—	87.3	180.0	80.0	—	30.0	38.5	340.3	408.8	—
Stresa	202	—	—	—	32.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	25.1	9.2	—	—	—	—	0.2	—	17.1	27.8	3.1	0.3	12.4	49.1	142.0	26.5	0.4	32.3	28.7	278.7	339.7	—	
Lesa	198	—	—	11.2	16.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.0	10.4	—	—	—	—	—	—	—	3.8	26.3	0.7	—	15.3	19.7	47.0	16.0	—	27.4	13.1	128.8	169.6	—	
Lago di Lugano																																				9	
Monte Genesio	1610	—	3.6	99.9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	25.4	—	—	—	—	—	—	—	2.1	17.6	30.6	5.5	8.2	13.8	6.4	10.8	20.0	—	106.5	30.3	112.9	249.7	—	
Paraviso	869	—	—	15.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	5.5	7.8	12.0	10.8	41.2	22.0	—	—	42.0	37.0	134.6	213.7	—	
Marchirelo	505	—	—	—	53.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	13.6	1.0	1.3	13.0	22.3	78.5	3.6	—	53.4	9.5	143.5	206.4	—	
Bisuschio	344	—	55.0	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	60.5	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	41.0	50.0	5.5	71.0	—	—	85.5	71.5	192.5	249.5	—	
Porlezza	298	—	0.4	65.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	3.0	5.0	14.0	17.0	22.0	18.4	—	65.6	14.0	109.4	189.0	—	
Ponte Tresa	280	—	5.0	66.9	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	29.4	—	—	—	—	—	—	—	24.4	74.0	17.8	48.5	57.2	31.5	53.4	43.0	—	71.9	43.7	349.8	465.4	—		
Lugano	276	—	4.0	57.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	3.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	25.4	3.0	11.0	23.7	25.2	7.8	—	—	64.4	9.4	104.9	178.7	—	
Lago di Varese																																					
Azzate	332	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	9.4	—	—	—	—	22.5	—	—	—	11.5	—	43.5	54.0	—	
Gavirate	284	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.7	14.1	—	—	15.3	9.5	47.0	4.0	—	34.0	3.0	95.0	132.1	—	
Varano Borghi	245	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	0.5	—	—	13.6	2.4	11.0	3.6	22.4	1.0	34.1	57.5	—	
Basso Ticino (Sinistra di Po)																																					
Somma Lombardo	286	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	18.0	11.5	1.5	—	14.0	—	50.0	64.0	—	
Vizzola	211	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	11.0	3.0	3.0	4.0	—	24.0	5.0	36.0	65.0	—	
Tornavento	198	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	6.0	—	2.0	5.0	—	18.0	10.0	23.0	51.0	—	
Pressa Ticino	187	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	2.2	2.2	12.3	5.0	13.0	3.0	3.3	3.2	51.2	57.7	—	
Cerano	129	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	3.0	—	2.0	—	1.5	1.0	11.0	13.5	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Abbiategrosso . . .	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.8	0.8	—	—	—	1.4	0.8	—	—	—	—	0.8	6.6	7.4	—	
Vigevano . . .	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	7.7	—		
Beregardo . . .	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	3.0	—	
Pavia . . .	77	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.3	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	0.2	0.9	2.6	3.7	—	
Bacino del Curone																																						
Torrente Curone (Destra di Po)																																						
Perotondo.	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	2.0	—		
Fabbrica Curone . . .	480	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	18.0	—	28.0	—		
Montemanzino . . .	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	11.0	—		
S. Sebastiano Curone	336	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	11.0	27.0	8.0	46.0	—	
Bacino della Staffora																																						
Torrente Staffora (Destra di Po)																																						
Casale Staffora. . .	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	30.0	—		
Pregola.	1005	—	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	21.0	—
S. Albano	604	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	16.0	5.0	31.0	—	
Pizzocorno	478	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	25.0	1.0	31.0	—	
Varzi.	409	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.2	0.1	0.1	—	4.0	15.0	5.4	24.4	—	
Montesegale(Languzzano)	384	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	17.0	2.0	20.0	—	
Rivanazzano.	157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	1.5	6.5	—
Voghera	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	0.5	—	—	—	0.3	3.5	3.8	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA V

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.			
Cavaglia	1700	—	—	37.5	26.2	—	—	—	3.5	—	—	—	—	52.1	27.2	—	—	—	—	—	—	10.0	37.5	32.7	30.0	43.3	8.5	12.7	18.1	—	—	—	67.2	73.3	192.8	333.3	—	
Prese di Poschiavo	960	—	—	37.5	14.7	—	—	—	5.0	—	—	—	—	30.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	30.2	49.5	54.7	—	17.6	—	—	—	—	—	57.2	40.8	161.0	259.0	—
Brusio	755	—	—	36.4	18.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	30.0	7.6	—	—	—	—	—	—	—	14.2	13.8	16.2	20.0	4.5	2.1	6.3	—	—	—	55.8	37.6	77.1	170.5	—	
Torrente Wallero (Destra di Adda)																																						
Lago Pirola	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lanzada	983	—	—	2.4	37.0	25.5	—	—	—	2.4	0.7	—	—	2.4	49.6	4.5	—	—	—	—	—	—	0.8	45.6	27.5	58.6	1.0	16.4	27.3	8.5	—	—	68.0	56.5	185.7	316.2	—	
Prese Val Tegno	940	—	—	3.8	38.1	24.5	—	—	—	0.4	—	—	—	0.5	32.7	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	17.5	15.8	1.3	2.8	6.3	4.6	—	—	66.8	37.8	63.0	167.6	—
Torre S. Maria	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Sondrio	208	—	—	17.8	20.3	—	—	—	0.2	—	—	—	—	9.7	26.7	—	—	—	—	—	—	—	4.9	18.2	28.0	0.7	0.5	3.8	15.0	—	—	47.3	36.4	71.1	134.8	—		
Torrente Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino	927	—	—	—	45.0	60.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	33.0	22.0	—	—	—	—	—	15.0	56.0	72.0	30.0	4.0	32.0	—	64.0	—	—	107.0	55.0	273.0	435.0	—	
Ruschedo	755	—	—	8.5	61.2	21.4	—	—	—	1.4	—	—	—	3.5	42.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	35.0	30.0	38.6	5.6	8.4	12.4	10.0	—	—	92.5	51.1	140.0	283.6	—	
Torrente Venina (Sinistra di Adda)																																						
Vedello	1060	—	3.8	70.8	23.5	—	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	34.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	22.4	28.4	15.0	2.4	8.7	6.3	—	—	—	98.6	35.5	83.2	217.3	—	
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1351	—	—	9.0	59.0	16.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	98.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	46.0	65.0	11.0	5.0	11.0	34.0	13.0	—	—	96.5	95.0	189.0	380.5	—	
Albaredo	906	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	50.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	50.0	44.0	30.0	28.0	45.0	—	—	—	36.0	108.0	250.0	394.0	—	
Morbegno	255	—	—	—	70.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	31.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	24.0	37.0	15.0	—	9.0	11.0	3.0	—	—	82.0	53.0	100.0	235.0	—	
Fiume Mera (Lago di Como)															0																							
Spluga	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	60.0	125.0	40.0	55.0	40.0	65.0	—	—	—	—	—	—	40.0	430.0	470.0
Stuetta	1850	—	—	11.0	22.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	18.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	36.0	87.0	36.0	17.0	48.0	40.0	8.0	—	—	35.0	63.0	329.0	427.0	—	

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale. — * Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

ОТТОБРЕ 1923

(Segue) ZONA V

[illegible]

OTTOBRE 1923

ZONA VI (Taro-Crostolo) — Superficie Kmq. 5345

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA VI

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.
Neviano Rossi . . .	401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
S. Lucia . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
Salsomaggiore . . .	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—		
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																			
Pelizzone . . .	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—		
Drusco . . .	920	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.7	—		
Nociveglia . . .	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	—		
S. Giustina . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	—		
Bore di Metti . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—		
Cereseto . . .	760	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	—		
Pione . . .	673	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—		
Bardi . . .	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—		
Varsi . . .	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
Vianino . . .	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Varano Melegari . . .	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Bacino del Parma																																			
Torrente Parma (Destra di Po)																																			
Lago Santo ¹ . . .	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Muslara Superiore . . .	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	
Ballone . . .	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—		
Pugnetolo . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Tizzano . . .	795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
Moragnano . . .	750	1.0	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—		
Bosco . . .	742	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	
Antesica . . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	—	
Pannocchia . . .	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	
Parma . . .	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																			
Casaselvatica . . .	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche	Somma mensile	Stato di neve cm.
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Vallerano	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—
Calestano	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
S. Martino Sinzano	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	—	
Bacino dell'Enza																																			
Fiume Enza (Destra di Po)																																			
Rigoso	1131	—	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	36.0	6.0	—	—	—	—	—	26.0	115.0	—
Sparavalle	970	—	—	—	2.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	—	
Succiso	911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	38.0	—
Ramseto	850	—	—	—	2.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	24.0	—	
Scorio	845	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	31.0	88.0	—	
Castelnovo Monti	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—
Leguigno	645	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sasso	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antreola	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vedriano	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ranzano	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Neviano Arduini	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cazzola	296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marano	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montecchio	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Ilario	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrente Cedra																																			
(Sinistra di Enza)																																			
Rimagna	1001	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	125.0	—
Palanzano	691	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	16.8	3.9	—	—	—	—	—	—	2.9	26.3	—

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA VI

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA VII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																1	2	3				
Lazise	76	—	—	18.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	21.0	13.0	4.0	38.0	—	
Riva	70	—	14.2	22.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	33.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	0.6	1.3	—	—	—	37.0	35.8	43.0	115.8	—	
Sirmione	68	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	3.0	13.0	13.0	29.0	—	
Desenzano	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	10.2	3.1	13.3	—	
Fiume Mincio																																						
(Sinistra di Po)																																						
Castiglione Stiviere .	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	12.0	—	
Monzambano	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	14.0	5.0	19.0	—	
Peschiera	67	—	—	3.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	17.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.7	18.9	4.2	26.8	—	
Marmirolo	50	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	4.0	22.0	—	
Mantova	26	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.3	1.7	6.2	—	
Travata	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Fuori Bacino																																						
Castelnovo Veronese	130	—	—	4.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casteldario	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.1	0.9	3.7	9.7	—
																																			10.5	5.0	15.5	—

OTTOBRE 1923

ZONA VIII (Secchia-Panaro) — Superficie Kmq. 4250

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 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve ann.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Luzzara e di Pontelagoscuro)																																					
Botte Sotto Secchia . . .	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.0	4.0	-		
Guastalla . . .	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	3.0	5.0	-		
Due Ponti . . .	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.0	-	-	10.0	12.0	-			
Pegognaga . . .	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-		
Reggolo . . .	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.0	4.0	-			
Ostiglia . . .	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-			
Moglia . . .	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-			
Sermide . . .	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	0.8	-			
Ficarolo . . .	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-			
Lacino della Secchia																																					
Fiume Secchia (Destra di Po)																																					
Passo Cerreto . . .	1200	-	-	-	15.0	11.0	2.0	2.0	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	41.0	-	8.0	-	-	3.0	-	-	32.0	2.0	76.0	110.0	-	
Ospedaletto . . .	1100	-	-	-	26.0	-	26.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	11.0	-	-	1.0	-	-	-	63.0	-	42.0	105.0	-
Sparavalle . . .	970	-	-	-	2.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	11.0	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	15.0	25.0	-	
Ligonchio . . .	928	-	-	-	5.0	6.6	1.8	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	6.3	-	-	-	-	-	-	13.4	3.9	9.3	26.6	-	
Castiglione d'Asta . . .	920	-	-	-	7.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	15.0	-	-	-	-	-	-	16.0	19.0	16.0	51.0	-	
Bismantova . . .	830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	18.0	-	
Sologno . . .	803	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	18.0	-	-	-	-	-	1.0	7.0	8.0	16.0	-	
Valestra . . .	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	2.1	-	-	-	0.9	3.9	4.8	-	
Collagna . . .	800	-	-	-	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	15.0	7.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	30.0	40.0	-	
Piolo . . .	773	-	-	-	10.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	11.0	-	-	-	-	-	-	19.0	9.0	16.0	44.0	-	
Castelnuovo Monti . . .	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11.0	-	
Quara . . .	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	15.0	-	
Cinquecerri . . .	697	-	-	-	6.6	4.0	2.4	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	13.0	2.5	14.4	29.9	-	
Pavullo . . .	682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-		
Razzolo . . .	610	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	12.0	-	
Baiso . . .	542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-		
Salcava . . .	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	10.0	-	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA VIII

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadihe			Somma mensile	Stato di neve cm.																																							
																																	1	2	3																																									
																																				Bonifica Bentivoglio (Secchia)																																								
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	1.0	6.0	—																																							
S. Vittoria	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—																																							
Torrione	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																																						
Guattieri	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—																																								
Boretto	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—																																								
Capanna	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—																																								
																																				Bacino del Panaro Torrente Scoltenna																																								
Boscolungo	1340	—	—	—	5.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	80.0	3.5	—	—	—	—	—	—	68.5	37.0	125.5	231.0	—																																						
Barigazzo	1224	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	12.0	12.0	32.0	56.0	—																																						
Sestola	1086	—	—	—	5.6	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	41.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	21.3	43.2	76.2	—																																						
Fiumalbo	943	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	24.0	22.0	59.0	105.0	—																																						
Montecreto	868	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																																						
Gaiato	800	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	10.0	13.0	—																																						
Pievepelago	701	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	—																																							
																																				Fiume Panaro (Destra di Po)																																								
Montese	841	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	7.0	—																																							
Ligorzano	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																																						
Montombraro	729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																																						
Guiglia	483	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																																						
S. Venanzio	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																																						
Spilamberto	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																																						
Modena	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	1.9	1.9	—																																							
Nonantola	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																																						
S. Felice	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—																																							

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1923

(Segue) ZONA VIII

[illegible]

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po . . .	Porno Coazze . . .	950	119.0	Porno Coazze . . .	950	114.0	Giaveno . . .	530	60.0	Bra . . .	290	10.6
Varaita . . .	Bellino . . .	1671	118.0	Bellino . . .	1671	101.5	Chianale . . .	1800	43.0	Villanovetta . . .	440	5.0
Maira . . .	Acceglio Saretto . . .	1540	115.0	Chiappera . . .	1650	106.8	Chiappera . . .	1650	43.1	Raconigli . . .	250	9.9
Pellice . . .	Praly . . .	1372	104.0	Pinerolo . . .	377	95.0	Pinerolo . . .	377	52.0	Grandubbiene . . .	1000	24.0
Dora Riparia . . .	Bardonecchia . . .	1360	150.1	Bardonecchia . . .	1360	124.7	Favella . . .	950	63.0	Saibtrand . . .	1031	70.0
Stura Lanzo . . .	Ceres . . .	704	199.0	Ceres . . .	704	179.0	Ceres . . .	704	117.2	Lanzo . . .	540	40.0
Orco . . .	Sale Castelnuovo . . .	850	169.0	Ronco Canavese . . .	950	149.0	Ronco Canavese . . .	950	105.0	Ceresole Reale . . .	1600	13.0
Dora Baltea . . .	Piccolo S. Bernardo . . .	2158	220.0	Succinto . . .	1170	191.6	Succinto . . .	1170	145.0	Caluso . . .	303	30.0
Sesia . . .	Sabbia . . .	726	327.5	Sabbia . . .	726	255.0	Coggiola . . .	468	192.0	Santhà . . .	186	10.8
Tanaro . . .	Colle Maddalena . . .	1990	121.9	Colle Maddalena . . .	1990	110.0	Colle Maddalena . . .	1990	80.3	Castagnole . . .	229	0.0
Bormida . . .	Masone . . .	433	338.0	Masone . . .	433	233.0	Sella (Altre) . . .	473	98.0	Ponzone . . .	510	0.0
Sorivla . . .	Torriglia . . .	764	235.3	Torriglia . . .	764	226.9	Torriglia . . .	764	118.0	Tortona . . .	120	0.0
Ticino . . .	Falmenta . . .	660	770.0	Camelo . . .	610	502.5	Ornavasso . . .	208	234.0	Bereguardo . . .	98	3.0
Curone . . .	S. Sebastiano . . .	336	46.0	S. Sebastiano . . .	336	27.0	S. Sebastiano . . .	336	27.0	Forotondo . . .	840	2.0
Staffora . . .	S. Albano . . .	604	31.0	Casale Staffora . . .	1070	30.0	Casale Staffora . . .	1070	30.0	Voghera . . .	93	3.8
Olona . . .	Olgiate . . .	407	155.0	S. Maria del Monte . . .	881	91.0	Olgiate . . .	407	80.0	Rho . . .	155	5.8
Lambro . . .	Magreglio . . .	737	332.1	Magreglio . . .	737	215.0	Asso . . .	427	72.0	Melegnano . . .	88	0.0
Adda Super . . .	Campodolcino . . .	1104	734.0	Campodolcino . . .	1104	577.0	Spluga . . .	2100	125.0	Aprica . . .	1181	85.0
Adda Inf . . .	Porno Gavazzo . . .	810	554.0	Valcanale . . .	986	342.0	Porno Gavazzo . . .	810	87.0	Lodi . . .	80	8.0
Tidone . . .	Zavattarello . . .	560	10.0	Zavattarello . . .	560	10.0	Zavattarello . . .	560	10.0	Pecorara . . .	479	0.0
Trebbia . . .	Barbargiata . . .	1122	408.0	Barbargiata . . .	1122	303.0	Propata . . .	996	140.0	Statto . . .	174	0.0
Nure . . .	Selva Ferriere . . .	1110	164.0	Selva Ferriere . . .	1110	117.0	Selva Ferriere . . .	1110	80.0	Cassano . . .	379	7.0
Arda . . .	Villa Alberoni . . .	205	35.0	Villa Alberoni . . .	205	35.0	Villa Alberoni . . .	205	35.0	Vernasca . . .	495	11.0
Taro . . .	S. Giustina . . .	800	120.0	Centocroci . . .	1053	100.0	S. Giustina . . .	800	50.0	Selva Bocchetto . . .	539	0.0
Parma . . .	Bosco . . .	742	136.0	Bosco . . .	742	72.5	Bosco . . .	742	72.5	Cassio . . .	813	0.0
Enza . . .	Rimagna . . .	1001	125.0	Rimagna . . .	1001	95.0	Storlo . . .	845	57.0	Leguigno (ed altre) . . .	645	0.0
Crostoio . . .	Reggio . . .	60	0.1	Reggio . . .	60	0.1	Reggio . . .	60	0.1	Castina (ed altre) . . .	535	0.0
Oglio . . .	Vilminore . . .	1018	446.5	Vilminore . . .	1018	260.0	Parzanica . . .	753	171.0	Viadana . . .	25	11.5
Garda-Mincio . . .	Tione . . .	565	193.7	Villa Salò . . .	164	120.0	Villa Salò . . .	164	110.0	Governolo . . .	16	0.0
Secchia . . .	Civago . . .	1024	115.0	Passo Cerreto . . .	1200	76.0	Passo Cerreto . . .	1200	41.0	Pavullo (ed altre) . . .	682	0.0
Pararo . . .	Boscolungo . . .	1340	231.0	Boscolungo . . .	1340	125.5	Boscolungo . . .	1340	80.0	Ligorano (ed altre) . . .	737	0.0

Potamologia e limnologia

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Ottobre 1923

P o																											
Corso d'acqua				S. Mauro Terinese				P. Crescentino				Ponte Valenza				Belluno				Betta							
Denominazione della stazione idrografica				Torbida				Idrometro				Temperatura				Idrometro				Torbida				Temperatura			
Osservazioni e rilievi				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Bacino di dominio Kmq.				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria (")				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria (")				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Categorie delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
				Idrometro																							

Ottobre 1923

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

P o									
Piacenza					Casalmaggiore				
Portate		Temperatura			Temperatura			Rilievi	
Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità	Idrometro	Coefficiente in grammi per metro cubo	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro
Osservazioni e rilievi									
Quota dello zero sul mare	42.225	1.47	17.6	49.2	34.341	19.6	17.0	19.6	15.264
Bacino di dominio Km.	687,466	1.41	18.1	13.3	507.26	18.9	17.0	17.0	63800
Massima piena	653,560	1.34	17.6	11.7	5.41	18.4	17.0	18.4	8.89
Massima magra	641,190	1.30	13.8	6.8	2.30	16.2	17.0	17.5	1.02
Piena ordinaria	637,100	1.29	10.8	5.0	2.80	12.0	16.0	12.5	4.70
Magra ordinaria	612,590	1.23	12.5	46.7	1.15	12.9	16.0	11.5	0.19
Anno dell'inizio delle osservazioni	592,510	1.18	12.2	2.5	1868	13.6	16.0	17.0	1875
	561,020	1.10	11.5	3.3		12.3	16.0	14.9	
	549,420	1.07	13.0	25.0		13.5	16.0	14.5	
	534,130	1.03	15.4	6.7		15.5	16.0	14.4	
	618,229	1.24	14.2	17.0		15.3	16.0	15.1	
Media decadica..	522,790	1.00	16.0	27.5		16.2	16.0	14.0	
	507,850	0.96	16.1	21.7		16.0	16.0	13.5	
	500,460	0.94	17.9	1.7		18.5	16.0	13.5	
	493,110	0.92*	17.0	103.3		17.9	16.0	13.5	
	507,850	0.96	14.5	4.2		14.1	15.0	13.0	
	600,300	1.20	11.5	88.3		12.8	15.0	13.5	
	600,300	1.20	10.8	10.0		10.9	15.0	11.0	
	600,300	1.20	10.3	105.0		11.6	15.0	11.4	
	576,660	1.14	11.8	148.3		11.9	15.0	12.5	
	567,020	1.10	13.3	118.3		13.2	15.0	13.0	
Media decadica..	547,124	1.06	13.9	62.8		14.4	15.0	12.9	
	541,740	1.05	14.9	63.3		16.0	15.0	17.0	
	530,340	1.02	15.9	59.2		16.2	15.0	16.0	
	526,450	1.01	17.3	150.8		17.8	15.0	14.5	
	568,820	1.12	20.0	180.0		20.7	15.0	15.5	
	674,700	1.38	17.9	200.0		18.3	15.0	16.5	
	726,400	1.50	18.4	152.5		19.8	15.0	15.5	
	761,850	1.58	17.7	306.7		17.8	16.0	19.4	
	844,470	1.76	15.4	78.3		16.8	16.0	17.0	
	1115,890	2.30	11.3	54.2		14.4	16.0	18.4	
	1856,930	3.53	12.2	88.3		14.0	15.0	15.0	
	2180,010	3.99**	11.2	289.2		13.3	15.0	14.0	
Media decadica..	938,873	1.84	15.7	147.5		16.8	15.0	16.3	
Media mensile	709,070	1.40	14.6	78.1		15.5	15.7	14.8	
Media Ottobre 1901-1923		2.21		0.04					
Scostamento dalla media		-0.81		0.69					
Massima	1856,930	3.99	20.0	306.7		20.7	18.0	19.4	
Minima..	493,110	0.92	10.8	1.7		10.9	14.0	11.0	
Escursione	1463,820	3.07	9.2	305.0		9.8	4	8.4	
Numero giorni d'incremento	10	10	15	14		14	7	10	
" " di decremento	18	18	15	16		15	19	11	
Rapporto..	0.5	0.5	1.0	0.9		0.9	0.7	0.9	

Osservazioni e rilievi, sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

October 1923

[illegible]

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Ottobre 1923

Corse d'acqua				Adda inferiore				Oglio Superiore				Lago Iseo
Denominazione della stazione idrografica				Ponte di Lupo				Belfo				1899
Osservazioni e rilievi				Portate				Portate				Idrometro
Quota dello zero sul mare				Unitaria al 1" m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Idrometro	Ludi	Idrometro	Unitaria al 1" m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Idrometro	Idrometro
Bacino di dominio Kmq.				173,315	14974416	64.72	5988.7	40.456	179,862	15540077	19.4	185.073
Massima piena				165,457	14295485	—0.65	—	7775	156,435	13515984	17.0	—
Massima magra				159,611	13790390	—0.75*	—	4.73	145,125	12538800	17.0	2.17
Piena ordinaria				177,332	15321435	—0.70	—	—0.18	175,883	15196291	16.0	—0.09
Piena ordinaria				185,912	16062796	—0.40	—	3.20	265,712	22957517	14.0	0.96
Magra ordinaria				185,912	16062796	—0.45	—	0.20	229,939	18866730	14.0	0.13
Anno dell'inizio delle osservazioni				181,384	15671578	—0.50	—	1844	204,363	17656963	14.0	1889
Media decadica				177,332	15321435	—0.55	—	—	187,910	16235424	14.0	—
Media decadica				173,315	14974416	—0.65	—	—	177,869	15367882	14.0	—
Media decadica				169,345	14631908	—0.65	—	—	168,014	14516410	14.0	—
Media decadica				174,891	15380623	—0.59	—	—	189,111	16239208	14.0	—
Media decadica				165,457	14295485	—0.65	—	—	152,635	13187664	14.0	—
Media decadica				159,611	13790390	—0.70	—	—	145,125	12538800	14.0	—
Media decadica				155,793	13460515	—0.70	—	—	141,414	12218170	14.0	—
Media decadica				185,912	16062796	—0.70	—	—	141,414	12218170	14.0	—
Media decadica				219,844	18994522	—0.65	—	—	256,590	22169376	14.0	—
Media decadica				226,593	19577635	—0.45	—	—	229,939	18866730	14.0	—
Media decadica				224,333	19382371	—0.50	—	—	217,017	18750269	13.0	—
Media decadica				219,844	18994522	—0.60	—	—	208,551	18018806	13.0	—
Media decadica				215,399	18610474	—0.70	—	—	204,363	17656963	13.0	—
Media decadica				206,636	17853350	—0.70	—	—	189,940	16410816	13.0	—
Media decadica				197,942	17022066	—0.63	—	—	188,609	16203576	14.0	—
Media decadica				200,172	17294861	—0.68	—	—	187,010	16235424	14.0	—
Media decadica				193,815	16745616	—0.66	—	—	179,862	15540077	14.0	—
Media decadica				231,147	19971100	—0.55	—	—	175,883	15196291	14.0	—
Media decadica				206,660	17022066	—0.66	—	—	300,985	26005104	14.0	—
Media decadica				375,901	32477846	0.25	—	—	403,254	34841146	14.0	—
Media decadica				429,428	37102579	0.45	—	—	395,170	34142638	14.0	—
Media decadica				463,796	40071074	0.75	—	—	450,335	38908944	14.0	—
Media decadica				512,68	44295552	0.95	—	—	473,337	40896317	14.0	—
Media decadica				556,91	48117024	1.10**	—	—	526,512	45490637	14.0	—
Media decadica				1.81	46225568	1.05	—	—	575,898	49757587	14.0	—
Media decadica				1.73	44584128	0.95	—	—	550,966	47603462	14.0	—
Media decadica				1.29	389,97	0.33	—	—	383,647	32418880	14.0	—
Media mensile				0.79	254,268	—0.15	—	—	258,007	21968887	14.0	—
Media Ottobre 1901-1923				0.39	—	—0.46	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				+0.40	—	+0.31	—	—	—	—	—	—
Massima				1.85	556,910	1.10	—	—	575,898	49757587	17.0	—
Minima				0.36	155,793	0.75	—	—	141,414	12218170	13.0	—
Escursione				1.49	401,117	0.35	—	—	434,484	37539417	4	—
Numero giorni d'incremento				12	12	13	—	—	9	9	3	—
" " di decremento				17	17	11	—	—	20	20	5	—
Rapporto				0.7	0.7	1.1	—	—	0.4	0.4	0.6	—
Media mensile				0.79	254,268	—0.15	—	—	258,007	21968887	14.0	—
Media Ottobre 1901-1923				0.39	—	—0.46	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				+0.40	—	+0.31	—	—	—	—	—	—
Massima				1.85	556,910	1.10	—	—	575,898	49757587	17.0	—
Minima				0.36	155,793	0.75	—	—	141,414	12218170	13.0	—
Escursione				1.49	401,117	0.35	—	—	434,484	37539417	4	—
Numero giorni d'incremento				12	12	13	—	—	9	9	3	—
" " di decremento				17	17	11	—	—	20	20	5	—
Rapporto				0.7	0.7	1.1	—	—	0.4	0.4	0.6	—

(1) Guasto all'apparecchio.

OTTOBRE 1923

MISURE DI DEFUSSO

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ²	Annotazioni
Fiume Po	3 Ottobre 1923	molinetto	Roncarolo	635.117	43555	0.0145	Riferite anche all'idrometro di Piacenza.
» Adda	28 Ottobre 1923	galleggianti	Fortizio	515.934	4300	0.1190	Presso Lecco all'incile dell'Adda emissario del Lago di Como.
»	5 Ottobre 1923	molinetto	S. Lucia	6.693	245.734	0.00272	Presso Bormio a monte dello sfocio del Frodolfo a m. 1100 sul mare.
» Tanaro	5 Ottobre 1923	»	Cittadella	19.960	5357	0.0037	La sezione è sistemata poco a valle del ponte ferroviario di Alessandria.
»	5 Ottobre 1923	»	Montecastello	27.526	7966	0.0035	La sezione è sistemata in corrispondenza dell'idrometro.
» Trebbia	12 Ottobre 1923	»	Perino	2.474	750	0.0034	In corrispondenza dell'abitato di Perino. L'altezza idrometrica è riferita all'idrometro di S. Salvatore.
» Secchia	9 Ottobre 1923	»	Castellarano	3.346	970	0.0034	La sezione è sistemata in località Capriana.
»	9 Ottobre 1923	»	Ceredolo	1.783	419	0.0042	A monte dello sbocco del Dragone. L'altezza idrometrica è riferita all'idrometro di Castellarano.
» Panaro	12 Ottobre 1923	galleggianti	Bomporto	61.169	960	0.0637	La sezione è sistemata a 1 Km. a monte del Ponte.

Acque freatiche

OTTOBRE 1923

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	14.°0	13.°0	14.°2
Pioggia media m/m	0.0	0.0	62.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino	- 0.03	+ 0.07	+ 0.03
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di			
Erga	+ 0.04	+ 0.05	0.00
Carmagnola	+ 0.70	- 0.51	- 0.01
Medie	+ 0.36	- 0.23	0.00

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	14.°0	13.°0	14.°2
Pioggia media m/m	6.8	3.0	33.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	- 0.23	- 0.09	+ 0.30
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verofengo -Crescentino (Dora Baltea)	- 0.06	0.00	+ 0.06
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di			
Crescentino	+ 0.01	- 0.03	- 0.02
Trino	- 0.03	- 0.03	- 0.04
Casale Popolo	- 0.16	- 0.19	- 0.19
Casale Monferrato	- 0.08	- 0.11	- 0.14
Caresima	- 0.22	- 0.18	- 0.15
Bozzole Monte	(¹)	(¹)	(¹)
Pieve del Cairo	+ 0.03	+ 0.10	+ 0.09
Vercelli	- 0.15	- 0.16	- 0.10
Medie	- 0.09	- 0.09	- 0.08

* Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asta del Po. - (¹) Mancano le osservazioni.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	15. ⁰ 0	14. ⁰ 3	16. ⁰ 2
Pioggia media m/m	0.0	0.5	5.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca	- 0.55	- 0.13	+ 0.89
Id. id. agli idro- metri di	- 0.33	+ 0.03	+ 0.80
{ Sesto Calende (Ticino)	- 0.43	- 0.03	+ 0.58
(id.)			
Travacò Siccomario	- 0.16	- 0.10	+ 0.14
Cava Carbonara (Zinasco)	+ 0.01	- 0.11	- 0.12
Tromello	0.00	+ 0.01	- 0.01
Borgarello	- 0.06	- 0.04	+ 0.08
Mortara	- 0.14	- 0.11	+ 0.01
Vigevano	0.00	0.00	0.00
Novara	+ 0.18	+ 0.80	+ 0.33
Galliate	+ 0.04	- 0.02	- 0.04
Magenta	- 0.10	- 0.18	- 0.17
Castano	+ 0.05	- 0.08	- 0.15
Medie	- 0.02	+ 0.02	+ 0.01

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	13. ⁰ 6	13. ⁰ 2	15. ⁰ 3
Pioggia media m/m	1.4	0.6	6.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona.	- 0.42	- 0.16	+ 0.79
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	- 0.06	0.00	+ 0.79
Belgioioso	0.00	- 0.02	- 0.03
Pieve Porto Morone	- 0.07	- 0.08	- 0.02
Orio Litta	- 0.01	- 0.03	- 0.05
Monticelli Pavese	- 0.28	- 0.20	+ 0.13
Somaglia	- 0.02	- 0.05	- 0.06
S. Rocco al Porto	+ 0.02	- 0.13	- 0.06
S. Stefano Lodigiano	- 0.03	- 0.10	- 0.06
Castelnuovo Bocca d'Adda	- 0.03	- 0.05	+ 0.05
Spinadesco	- 0.05	- 0.06	- 0.13
Cremona	+ 0.11	+ 0.04	- 0.01
Codogno	- 0.04	- 0.08	- 0.04
Pizzighettone (Roggione)	- 0.05	- 0.02	- 0.01
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	0.00	- 0.07	- 0.03
Bertonico	- 0.10	- 0.01	+ 0.02
Caviaga	- 0.09	- 0.15	- 0.13
Soltarico	+ 0.20	+ 0.13	+ 0.52
Pieve Emanuele	- 0.10	- 0.06	- 0.03
Melegnano	- 0.12	+ 0.04	- 0.02
Lodi	0.00	- 0.06	0.00
Crema (S. Bernardino)	(¹)	(¹)	(¹)
Soresina	- 0.35	- 0.29	- 0.14
Corsico	(¹)	(¹)	(¹)
Treviglio	- 0.10	- 0.45	- 0.32
Romano	+ 0.02	+ 0.01	+ 0.01
Vanzago	- 0.40	- 0.37	- 0.43
Verdello	- 0.09	+ 0.19	- 0.07
Legnano	- 0.01	- 0.06	- 0.06
Gallarate	- 0.01	- 0.16	+ 0.31
Medie	- 0.06	- 0.08	- 0.03

(¹) Mancano le osservazioni.

OTTOBRE 1923

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	15. ⁹⁰	14. ⁹⁴	16. ⁹⁶
Pioggia media m/m	16.2	1.2	5.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' idro- metro regolatore di Ostiglia	- 0.52	- 0.29	+ 0.65
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.04	- 0.02	+ 0.31
{ Marcara (Oglio)	- 0.10	- 0.05	- 0.02
{ Peschiera (Mincio)			
Isola Pescaroli	- 0.19	- 0.04	+ 0.12
Gussola	(¹)	(¹)	(¹)
Casalmaggiore	- 0.01	- 0.07	+ 0.18
Viadana	+ 0.07	- 0.03	+ 0.02
Pomponesco	+ 0.09	- 0.06	- 0.02
Cizzolo	+ 0.04	+ 0.05	+ 0.05
Ostiglia	+ 0.08	0.00	+ 0.15
Castelmone Bariano	0.00	- 0.02	- 0.03
Massa Superiore	+ 0.06	- 0.19	- 0.01
Villa Pasquati	+ 0.05	- 0.05	- 0.06
San Martino del Lago	- 0.13	- 0.09	- 0.05
San Giovanni in Croce	+ 0.07	- 0.01	- 0.03
Cividale	(¹)	(¹)	(¹)
Malagnino	- 0.35	- 0.16	- 0.23
Pieve San Giacomo	- 0.07	- 0.03	- 0.03
Colombarelo	- 0.06	- 0.09	- 0.07
Calvatone	- 0.04	- 0.04	- 0.04
Castellucchio	+ 0.14	+ 0.34	+ 0.36
Olmeneta	- 0.01	- 0.02	0.00
Asola	- 0.10	- 0.04	- 0.01
Marmirolo	- 0.13	- 0.05	+ 0.04
Verolanova	0.00	+ 0.03	- 0.03
Ghedl	- 0.01	- 0.02	0.00
Chiari	+ 0.07	+ 0.07	+ 0.25
Rezzato	- 0.15	- 0.10	- 0.05
Medie	- 0.03	- 0.03	+ 0.02

(¹) Mancano le osservazioni.

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	15. ⁹⁰	14. ⁹³	16. ⁹⁰
Pioggia media m/m	0.0	5.5	1.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' idro- metro regolatore di Becca	- 0.55	- 0.13	+ 0.89
Id. id. agli idro- metri di	- 0.08	0.00	+ 0.04
{ Pellenzo (Tanaro)	- 0.19	+ 0.01	+ 0.15
{ Montecastello (id.)			
Castellazzo (Ganalero)	+ 0.22	+ 0.33	+ 0.15
Spinetta	- 0.33	- 0.10	- 0.06
Tortona	- 0.07	- 0.01	- 0.01
Pontecurone	- 0.20	- 0.20	- 0.08
Voghera	(¹)	(¹)	(¹)
Bressana	- 0.01	0.00	0.00
Mezzanino	+ 0.02	- 0.03	- 0.03
Stradella	- 0.01	- 0.02	+ 0.07
Cassine	- 0.13	- 0.10	- 0.06
Preghosa	- 0.04	- 0.13	- 0.18
Pozzolo Formigaro	- 1.36	- 0.63	- 0.12
Medie	- 0.19	- 0.09	- 0.03

OTTOBRE 1923

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	15. ⁶⁰	14. ⁹³	18. ⁹⁶
Pioggia media m/m	1.5	7.4	2.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Roncoerre	- 0.44	- 0.23	+ 0.93
Id. id. agli idro- metri di.	- 0.04	0.00	+ 0.14
Id. id. agli idro- metri di.	- 0.17	0.00	+ 0.18
Sarmato	- 0.01	+ 0.04	- 0.07
Calendasco	+ 0.02	- 0.16	- 0.03
S. Lazzaro Alberoni	+ 0.17	- 0.07	+ 0.01
Mezzano (Chitanto)	+ 0.09	- 0.03	+ 0.01
Zibello	+ 0.07	- 0.04	- 0.01
Roccabianca	+ 0.04	- 0.03	+ 0.02
Colorno	- 0.05	+ 0.01	+ 0.05
Brescello	- 0.28	- 0.09	+ 0.07
Guattieri	- 0.25	- 0.15	- 0.10
Busseto	+ 0.07	- 0.06	+ 0.07
San Secondo Parmense	(¹)	(¹)	(¹)
Cadelbosco sotto	+ 0.06	+ 0.01	- 0.03
S. Giorgio Piacentino	(¹)	(¹)	(¹)
Fiorenzuola d'Arda	(¹)	(¹)	(¹)
Borgo San Donnino	(¹)	(¹)	(¹)
Castelguelfo	- 0.10	- 0.12	- 0.12
Collecchio	+ 0.25	- 0.27	- 0.15
S. Ilario d'Enza	- 0.12	- 0.15	- 0.16
Reggio Emilia	- 0.25	- 0.19	- 0.12
Medie	- 0.02	- 0.09	- 0.04

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di.

¹⁾ Manca l'osservatore.

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	16. ⁹¹	15. ⁹²	16. ⁹⁸
Pioggia media m/m	0.0	0.4	1.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.47	- 0.25	+ 0.45
Id. id. agli idro- metri di.	- 0.03	0.00	0.00
Id. id. agli idro- metri di.	- 0.11	- 0.10	+ 0.30
Concordia (Secchia).			
Camposanto (Panaro)			
Suzzara	(¹)	(¹)	(¹)
S. Benedetto Po	(¹)	(¹)	(¹)
Revere	- 0.01	- 0.09	- 0.05
Sermide	+ 0.15	- 0.09	+ 0.01
Genzaga	- 0.07	- 0.05	- 0.09
Poggio Rusco	- 0.15	- 0.05	- 0.01
Bondeno	- 0.40	+ 0.06	+ 0.39
Relo	- 0.09	- 0.01	- 0.08
Concordia	- 0.10	- 0.01	0.00
Mirandola	- 0.01	- 0.05	- 0.04
Novellara	+ 1.32	- 0.04	- 0.23
Rio Saliceto	+ 0.01	+ 0.11	+ 0.02
Camposanto	- 0.05	- 0.11	- 0.12
Piave Rossa di Bagnolo	- 0.01	+ 0.48	- 0.19
Correggio	- 0.11	- 0.03	- 0.05
Carpi	- 0.10	+ 0.13	- 0.10
Crevalcore	+ 0.16	+ 0.06	- 0.15
Rubiera	- 0.12	- 0.18	- 0.12
Modena	+ 0.18	+ 0.12	- 0.02
Castelfranco	- 0.01	- 0.03	- 0.01
Scandiano	- 0.04	- 0.06	- 0.05
Medie	+ 0.03	+ 0.01	- 0.05

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di.

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

°00

BOLLETTINO MENSILE

NOVEMBRE 1923

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1924

INDIOE

Temperatura media	Pag. 3
Temperatura massima e minima	» 4
Pressione barometrica ridotta a 0° ed al mare	» 7
Direzione e forza del vento	» 8
Stato del cielo	» 9
Precipitazioni meteoriche	» 10
Precipitazioni massime e minime	» 49
Potamologia e limnologia	» 50
Misure di deflusso	» 59
Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche	» 60

N. B. — Le osservazioni pluviometriche espresse in millimetri sono effettuate alle ore 9 del mattino ed assegnate al giorno stesso. Esse comprendono piogge e neve fusa.
 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.
 Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

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

NOVEMBRE 1923

GIORNI	ZONA I						ZONA II						ZONA III	
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Coastolo 745	Superga 672	Suse 513	Lago Gaiet 2340	Valgrisenche 1664	Alagna 1203	S. Nicolas 1196	Piedicavallo 1050	Valpellice 950	Cottis 685	Ormea 730	
1	13.0	12.0	10.5	16.5	17.5	11.1	9.0	16.3	12.0	15.0	13.2	18.0	17.0	7.0
2	8.0	9.5	13.5	17.0	13.8	8.4	10.0	15.6	11.0	13.0	12.5	17.0	15.0	7.0
3	7.0	8.0	16.2	15.0	16.2	8.0	11.0	14.0	12.0	15.0	12.3	14.0	16.0	10.0
4	7.0	10.0	16.0	15.0	15.3	7.0	10.0	13.7	12.0	14.0	11.2	16.0	15.0	8.0
5	8.0	9.5	15.0	14.5	15.3	7.0	7.0	12.8	12.0	14.0	10.0	15.0	15.0	8.0
6	7.0	6.0	16.0	14.0	12.8	3.5	6.0	10.0	11.0	10.0	10.0	15.0	15.0	8.0
7	6.0	4.0	12.2	13.0	12.8	3.5	6.0	9.4	11.0	9.0	8.7	12.0	12.0	7.0
8	0.0	1.5	8.7	12.0	8.2	4.5	6.0	9.4	8.0	9.0	6.1	12.0	11.0	7.0
9	0.0	0.0	8.5	9.0	8.9	1.0	5.0	5.6	4.0	8.0	4.0	8.0	8.0	4.0
10	-1.0	0.0	6.0	8.5	8.9	4.0	4.0	4.7	5.0	8.0	4.0	9.0	8.0	1.0
11	3.0	0.5	8.6	6.0	6.4	8.3	5.0	2.2	5.5	9.0	3.4	8.0	3.0	1.0
12	4.0	2.0	13.2	11.0	11.0	6.4	6.0	9.0	6.0	9.0	7.3	10.0	5.0	2.0
13	4.0	1.5	10.6	12.0	11.0	4.2	7.0	6.7	8.0	9.0	9.7	12.0	7.0	3.0
14	4.0	0.5	11.4	9.0	11.2	2.3	5.0	7.8	8.0	9.0	7.9	10.0	9.0	4.0
15	2.0	3.0	12.6	10.0	10.3	3.5	3.0	8.2	9.0	8.0	8.8	11.0	10.0	5.0
16	5.0	4.0	11.0	10.5	9.8	3.5	4.0	8.0	9.0	8.0	7.1	11.0	10.0	6.0
17	3.0	9.0	11.0	9.0	11.8	3.6	0.0	8.7	6.0	7.0	9.4	10.0	9.0	2.0
18	2.0	10.0	12.2	9.0	14.5	0.0	-1.0	7.8	8.0	7.0	8.6	10.0	10.0	4.0
19	1.0	0.0	10.0	8.5	6.9	-7.8	-1.0	3.7	3.0	7.0	7.3	10.0	10.0	4.0
20	1.0	-4.0	6.7	7.0	5.9	-5.6	-2.0	1.8	2.0	0.0	4.7	8.0	7.0	2.0
21	0.0	-7.0	6.0	5.0	3.2	-7.0	-3.0	-1.5	2.0	0.0	1.3	6.0	5.0	2.0
22	-2.0	-4.0	7.8	6.0	5.2	-2.6	-3.0	7.0	2.0	1.0	0.9	6.0	3.0	-2.0
23	2.0	-1.5	8.4	5.5	7.2	-2.6	0.0	3.0	0.0	2.0	1.5	5.0	5.0	0.0
24	4.0	-2.0	8.0	6.0	7.6	-3.6	-1.0	3.4	0.0	3.0	1.9	5.0	6.0	-3.0
25	3.0	-1.0	7.9	5.5	5.8	0.4	3.0	3.4	2.0	3.0	3.2	5.0	4.0	-2.0
26	3.0	-2.0	5.5	6.0	4.0	-1.5	0.0	5.0	2.0	4.0	2.9	6.0	3.0	0.0
27	5.0	-0.5	8.6	6.0	8.4	3.3	4.0	2.0	3.5	4.0	1.9	6.0	7.0	2.0
28	2.0	0.0	7.5	8.0	5.2	1.2	5.0	3.8	4.0	4.0	4.7	9.0	7.0	2.0
29	3.0	0.0	8.9	6.0	5.8	1.2	5.0	5.2	3.0	4.0	4.0	9.0	10.0	4.0
30	2.0	-1.5	7.7	8.0	7.4	-1.0	4.0	5.2	4.0	4.0	4.4	10.0	10.0	6.0
31	—	—	—	—	—	-3.2	6.0	3.8	4.0	4.0	3.9	8.0	6.0	2.0
Medie	3.6	3.0	12.3	9.6	9.3	1.8	3.8	7.0	6.2	7.5	6.4	9.8	8.8	3.4

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

NOVEMBRE 1923

GIORNI	ZONA IV		ZONA V						ZONA VI				
	Perarolo 869	Marchino 505	Montesplaga 1908	Foppolo 1520	Bormio 1225	Pigna 900	Teglio 871	Cusone 648	Sparavalle 970	Ranisetto 850	Castelnuovo 720	Veduggio 580	Canossa 530
1	20.3	16.3	8.2	11.0	21.3	16.0	23.0	18.0	13.0	14.0	17.5	18.0	18.0
2	17.0	15.8	6.2	10.0	20.0	16.0	21.5	16.0	13.0	13.5	17.5	16.6	16.0
3	16.3	14.4	5.2	8.0	15.0	16.0	16.0	15.8	12.5	13.0	16.0	13.6	14.0
4	15.8	14.2	5.0	8.0	17.0	17.0	18.0	15.3	11.0	11.0	16.0	15.8	14.0
5	17.0	13.2	4.2	6.0	16.0	17.0	18.0	15.0	9.0	8.5	15.5	15.3	13.0
6	16.0	12.2	2.6	7.0	13.0	17.0	13.0	12.5	10.5	10.0	14.0	14.5	14.0
7	14.0	11.2	1.0	3.0	5.0	16.0	10.0	11.3	9.0	9.0	14.5	15.1	15.0
8	13.0	7.6	-0.5	2.0	8.0	17.0	8.3	10.4	8.0	8.5	9.0	12.0	13.5
9	10.0	6.6	-4.5	2.0	6.0	17.0	9.0	7.0	5.5	6.0	7.5	10.1	10.5
10	9.0	6.5	-2.5	2.0	7.0	16.0	5.0	7.0	5.0	5.0	5.5	9.1	7.0
11	11.0	10.4	2.0	5.0	11.0	15.0	11.0	10.0	5.5	6.0	8.0	10.3	9.0
12	10.0	11.0	5.0	7.0	17.0	14.0	17.0	13.5	8.5	10.0	12.0	11.6	12.5
13	9.5	9.4	4.0	7.0	11.0	13.0	14.0	11.0	9.0	11.0	12.0	11.7	11.0
14	9.8	9.8	4.0	6.0	10.0	14.0	15.0	11.6	8.0	9.0	11.5	12.1	10.5
15	9.9	8.7	-3.8	6.0	5.5	14.0	14.0	10.3	8.0	9.0	9.0	11.0	11.0
16	10.0	8.4	4.0	6.0	9.5	14.0	14.5	10.0	5.5	7.0	9.0	9.3	10.0
17	10.3	9.0	5.5	6.0	12.0	14.0	15.5	8.6	5.5	7.0	9.0	9.6	9.5
18	9.0	9.0	-3.0	5.0	5.0	13.0	15.0	9.0	5.0	7.0	6.5	8.8	10.0
19	8.7	6.4	-5.2	2.0	4.0	13.0	10.0	7.0	4.0	6.0	3.5	8.9	7.0
20	8.0	5.1	-6.8	-4.0	6.0	14.0	14.0	4.8	2.5	6.0	3.0	5.8	6.0
21	4.1	2.4	-6.5	-5.0	2.0	8.0	5.0	4.2	0.5	1.5	3.0	4.7	6.0
22	3.0	6.0	-6.0	-2.0	5.0	7.0	10.0	5.0	1.0	1.5	3.0	4.8	6.0
23	6.9	6.8	-5.0	-1.0	7.0	5.0	10.5	4.5	0.0	2.5	6.0	8.0	7.0
24	9.0	5.7	-2.5	0.0	8.5	5.0	9.5	5.4	1.5	3.0	3.5	6.8	5.0
25	8.3	4.2	-2.0	2.0	6.0	8.0	9.0	5.8	3.5	5.0	6.5	5.0	5.0
26	8.7	6.0	1.5	4.0	5.5	11.0	6.0	5.0	6.5	9.0	10.0	8.0	6.0
27	9.0	6.2	1.5	4.0	5.5	13.0	9.0	7.7	8.0	10.0	9.5	8.0	8.0
28	8.1	8.3	2.0	4.0	8.0	16.0	8.0	10.2	9.0	11.0	11.5	15.0	11.0
29	9.0	10.5	0.5	3.0	8.0	16.0	11.0	11.8	10.5	11.0	12.0	15.7	14.0
30	8.5	7.4	-2.0	2.0	6.8	16.0	9.0	10.0	9.0	9.5	11.5	11.6	12.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	10.6	8.9	0.4	3.9	9.4	13.6	12.3	9.8	7.0	8.1	9.8	10.9	10.4
	-0.8	4.8	-3.9	0.1	-0.9	5.8	3.4	3.7	3.2	4.0	2.8	6.6	5.5

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

NOVEMBRE 1923

ZONA VII		ZONA VIII									
GIORNI	S. Lorenz 756	Sasso 534	Lipneth 928	Asta 920	Carpiani 780	Montebello 729	Quara 720	Cinqueneri 697	Pavullo 682	Ravio 610	Salerna 530
1	16.0	8.5	16.8	17.0	15.0	13.0	16.0	18.0	19.0	17.0	21.5
2	16.5	9.5	15.0	16.0	16.0	13.0	16.0	17.0	17.0	16.2	18.5
3	17.0	10.5	11.0	14.0	12.2	9.5	16.0	12.5	14.0	14.2	14.0
4	16.0	9.0	12.0	11.5	11.8	9.5	18.0	13.6	14.0	14.8	16.5
5	15.5	11.0	13.5	12.5	14.5	10.2	12.0	15.0	15.0	15.0	11.5
6	19.0	12.5	12.0	13.5	13.0	9.0	11.0	13.4	14.0	15.2	17.0
7	15.5	13.0	11.5	13.0	12.0	10.5	11.0	12.6	13.0	13.8	11.0
8	13.0	6.0	8.0	12.0	8.0	6.0	9.0	10.0	11.0	12.1	6.0
9	12.0	3.0	6.0	8.0	8.0	2.0	3.0	7.5	8.0	8.1	9.0
10	9.5	2.0	4.0	6.0	6.0	2.0	3.0	5.0	9.0	7.8	6.0
11	11.0	9.0	6.0	7.0	8.0	4.0	7.0	7.0	10.0	8.5	7.0
12	12.0	5.0	12.0	12.0	11.0	6.0	9.0	13.0	10.0	11.1	10.5
13	10.0	6.5	10.0	12.0	11.0	8.5	9.0	12.0	13.0	11.7	8.5
14	9.0	7.0	10.0	12.0	11.1	8.0	10.0	11.5	12.0	12.0	8.5
15	8.0	6.0	9.0	10.0	11.0	4.0	7.0	11.0	10.0	10.0	8.0
16	8.0	3.5	10.0	8.0	10.0	3.0	6.0	12.0	11.0	10.0	6.5
17	10.0	1.5	8.5	9.5	10.0	5.0	5.0	10.0	10.0	9.5	6.5
18	10.0	1.0	10.0	9.0	10.0	4.0	5.0	10.0	10.0	9.5	6.0
19	10.5	1.5	6.5	8.0	9.0	4.0	6.0	11.5	10.0	9.5	6.0
20	4.0	2.5	3.5	6.0	5.0	2.0	7.0	8.0	8.0	8.1	3.0
21	5.0	2.5	2.0	2.5	3.8	1.8	7.0	5.0	5.0	4.5	3.0
22	6.0	2.5	0.0	2.0	3.9	1.3	6.0	3.5	5.0	3.8	1.0
23	5.0	2.0	5.0	5.0	7.5	1.0	5.0	2.0	1.0	3.0	2.0
24	4.0	3.0	8.0	5.5	6.0	2.6	4.0	6.0	6.0	6.5	6.0
25	6.0	4.0	8.0	9.0	7.5	1.5	5.0	9.0	1.0	5.0	3.0
26	8.0	5.0	10.5	10.0	10.0	2.0	7.0	9.0	8.0	5.5	3.0
27	7.0	5.0	11.5	11.0	11.8	6.5	5.0	12.0	12.0	7.8	6.5
28	10.0	6.5	14.0	15.0	14.3	9.5	5.0	13.0	13.0	9.0	5.0
29	10.0	8.0	12.5	15.0	14.0	10.0	6.0	15.5	16.0	14.8	13.0
30	8.0	7.5	8.5	11.0	13.0	6.5	5.0	15.0	16.0	15.0	10.0
31	—	—	—	—	—	—	5.0	9.5	18.0	11.6	6.5
Medie	10.4	5.5	8.9	10.1	9.9	6.0	8.3	10.7	10.9	10.4	12.2
				5.1			5.2	5.4	0.8	5.7	7.3

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

NOVEMBRE 1923

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
ZONA I																																	
1 Moncalieri	225	68.1	64.1	64.1	63.2	59.7	59.7	56.2	54.4	55.9	60.1	61.6	71.4	65.8	57.4	53.5	61.9	64.9	60.5	52.1	53.3	58.6	54.9	55.8	62.9	65.8	62.4	56.8	56.4	55.6	61.3	—	59.9
ZONA III																																	
2 Cuneo	536	66.3	61.2	63.7	60.3	58.4	57.6	53.8	52.3	54.3	61.6	69.1	70.4	64.5	54.8	56.1	62.3	63.7	55.5	50.8	53.0	58.2	51.9	58.6	63.0	64.8	59.8	58.0	55.3	54.8	60.6	—	59.1
3 Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Alessandria	95	65.1	61.1	62.6	59.7	57.8	57.4	53.4	52.5	52.5	59.3	66.7	70.2	62.7	53.5	54.1	61.2	63.0	55.0	50.3	52.1	57.6	51.1	57.2	61.0	63.1	59.4	56.2	53.9	52.7	59.5	—	58.2
ZONA IV																																	
5 Demodossola	277	67.0	63.5	62.8	62.7	60.0	58.8	55.8	54.9	54.5	61.7	67.7	70.2	66.0	58.0	54.9	60.7	64.7	60.0	52.6	52.9	58.2	55.6	55.8	62.2	65.1	61.4	56.7	57.4	55.2	61.2	—	59.9
6 Pavia	77	65.5	61.9	63.7	59.8	58.2	58.1	53.8	52.3	54.5	60.3	67.5	68.8	63.3	53.7	55.3	61.6	63.0	57.4	60.8	63.8	57.7	51.2	57.5	62.3	63.9	59.0	56.7	54.3	53.4	59.4	—	59.6
ZONA V																																	
7 Milano	121	67.4	63.2	63.8	62.0	58.9	60.0	55.7	53.2	54.4	59.3	66.4	70.3	65.1	56.4	52.9	61.3	64.9	59.3	50.7	53.4	58.5	53.8	56.6	62.8	65.5	62.0	56.8	55.9	55.7	60.2	—	59.5
8 Piacenza	50	67.1	63.4	63.6	62.1	58.6	59.9	55.7	52.7	54.1	59.3	66.0	70.3	65.4	56.8	52.1	61.3	64.8	59.8	50.5	53.3	58.8	54.1	56.4	62.5	64.6	61.1	56.3	55.5	55.6	60.1	—	59.3
ZONA VI																																	
9 Parma	52	65.9	62.1	62.1	60.9	58.0	59.2	55.2	52.3	53.3	58.2	64.2	69.6	64.1	56.1	51.8	60.0	63.7	58.9	50.1	52.4	57.2	53.6	55.0	60.8	63.7	61.0	55.4	55.2	54.5	58.5	—	58.4
ZONA VII																																	
10 Salò	100	67.0	63.0	63.8	62.3	58.0	59.0	56.0	52.8	54.1	58.0	65.1	69.9	65.4	56.8	51.7	61.1	65.1	59.6	48.9	52.3	59.1	53.7	55.1	62.3	65.0	61.5	56.4	57.0	56.2	61.3	—	59.2
11 Mantova	20	—	—	—	—	58.3	58.8	54.2	51.9	55.0	59.9	67.4	68.5	63.4	53.5	54.8	61.4	62.8	55.4	50.3	50.0	57.2	50.9	58.5	62.0	63.7	59.2	56.2	53.9	53.5	59.6	—	—
ZONA VIII																																	
12 Sestola	1086	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Ferrara	40	65.1	61.6	62.4	60.3	58.5	59.8	56.2	55.2	55.3	58.6	66.9	67.4	63.7	53.8	54.8	61.4	65.6	59.7	58.7	53.2	56.9	50.1	57.0	61.9	61.1	59.3	56.4	54.3	53.7	60.3	—	58.8
14 Modena	35	65.0	61.3	62.6	59.8	58.3	58.7	54.1	51.8	55.0	59.8	66.8	68.7	63.3	53.7	55.0	61.5	63.0	55.3	50.7	53.3	57.3	51.1	58.4	62.2	63.8	59.1	56.7	54.1	53.7	59.3	—	58.4

NOVEMBRE 1923

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE
NOVEMBRE 1923
ZONA I (Alto Po) — Superficie Kmq. 7378

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 del mare cm.				
Bacino dell'Alto Po																																						
Fiume Po																																						
<i>(fino all'idrometro S. Mauro)</i>																																						
Crissolo	1410	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	11.0	29.0	17.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	14.0	—	—	12.0	9.0	—	20.0	79.0	38.0	137.0	8	
Paesana	680	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	40.0	20.0	—	—	10.0	10.0	10.0	20.0	30.0	—	37.0	60.0	140.0	237.0	—	
Superga	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	23.0	18.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	—	17.0	54.0	14.0	85.0	—	
Martiniana Po	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	32.0	23.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	3.0	2.0	—	—	27.0	75.0	35.0	137.0	—	
Montaldo	400	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	13.0	20.5	19.2	10.3	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	28.8	62.3	14.0	105.1	—	
Saluzzo	395	—	—	—	—	—	—	11.2	—	14.2	12.2	20.5	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	10.5	—	7.2	5.1	19.2	—	37.6	32.0	54.5	124.1	—	
Cavour	360	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	21.0	29.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	31.0	11.0	5.0	—	27.0	52.0	52.0	131.0	—	
Monte Cappuccini	297	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	7.5	34.7	17.8	12.9	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	5.2	2.1	1.4	9.2	66.5	12.1	87.8	—
Bra	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	41.1	30.0	3.0	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	4.6	0.4	7.6	42.7	49.4	13.9	106.0	—
Lombriasco	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	44.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	61.0	17.0	118.0	—	
Torino	238	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	11.0	36.0	18.0	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	7.0	3.0	—	23.0	77.0	26.0	126.0	—	
Moncalieri	225	—	—	—	—	—	—	—	3.5	7.7	11.5	36.0	18.0	13.0	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	69.7	10.3	103.4	—	
Torrente Chisola																																						
<i>(Sinistra di Po)</i>																																						
Cumiana	377	—	—	—	—	—	—	7.0	—	18.0	42.0	33.0	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	3.0	2.0	18.0	—	67.0	52.5	39.0	158.5	—
Torrente Sangone																																						
<i>(Sinistra di Po)</i>																																						
Forno di Coazze	950	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	61.0	42.0	49.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	21.0	19.0	17.0	—	78.0	94.0	71.0	243.0	—
Glavono	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Reano	480	—	—	—	—	—	—	1.0	4.1	—	11.0	50.5	24.3	24.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	6.0	3.3	2.7	—	16.1	101.3	19.6	137.0	—
Bacino della Varaita																																						
Fiume Varaita																																						
<i>(Destra di Po)</i>																																						
Chianale	1800	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	15.0	20.0	15.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	23.0	27.0	11.0	10.0	—	20.0	66.0	85.0	171.0	42
Bellino	1671	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	16.0	28.0	19.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	33.5	10.5	20.0	—	10.0	—	22.0	84.0	83.0	189.0	35
Casteldelfino	1296	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	—	10.5	22.0	17.0	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	18.0	20.0	15.0	8.0	—	15.5	65.5	66.0	147.0	—
Sampeyre	980	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9.0	20.0	12.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14.0	18.0	16.0	9.0	—	12.0	61.0	63.0	136.0	—

N. B. - Il segno (*) indica che mancano le osservazioni. - Nell'ultima colonna viene segnata l'altezza della neve sul suolo alla fine del mese. - I numeri in grassetto rappresentano le massime piogge giornaliere.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3		
S. Eusebio Melle . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	26.0	20.0	30.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	79.0	34.0	130.0	—
Piasco	472	—	—	—	—	—	—	4.1	—	1.0	1.2	12.0	10.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	12.0	3.2	5.2	—	6.3	34.0	26.1	66.4	—
Villanovetta	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	1.0	13.5	—	
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera	1650	—	—	—	—	—	—	10.5	—	6.7	25.8	40.2	22.3	33.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	6.8	4.3	20.2	15.5	40.0	20.0	—	—	47.0	98.0	106.8	251.8	25
Accoglio Saretto . .	1540	—	2.0	—	—	—	4.0	2.0	—	—	35.0	22.0	10.0	39.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	36.0	20.0	37.0	40.0	—	43.0	72.0	148.0	263.0	25	
Marmora	1234	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	11.0	30.0	23.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	21.0	22.0	12.0	8.0	27.0	—	45.0	56.0	96.0	197.0	19	
Accoglio Pianasso . .	1150	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	15.0	31.0	20.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	26.0	24.0	18.0	6.0	—	20.0	83.0	82.0	185.0	—	
Stroppio	1080	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	28.0	12.0	34.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	33.0	—	16.0	8.0	—	31.0	82.0	71.0	184.0	—	
S. Damiano	734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	21.0	15.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	14.0	20.0	7.0	9.0	18.0	—	43.0	45.0	74.0	163.0	—	
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	21.8	29.5	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	7.0	16.2	—	—	—	—	—	94.5	27.7	122.2	—
Racconigi	256	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	24.0	34.2	22.5	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	71.5	8.3	114.8	—	
Torrente Grana																																						
(Destra di Maira)																																						
Castelmagno	1262	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	32.0	12.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.0	22.0	25.0	10.0	9.0	—	64.0	42.0	75.0	181.0	7
Valgrana	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	20.0	25.0	—	—	—	15.0	50.0	60.0	125.0	—
Centallo	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	16.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	6.0	—	—	20.0	73.0	26.0	121.0	—
Bacino del Pellice e del Chisone																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																						
Prà del Torno	980	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	58.0	22.0	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6.0	10.0	—	37.0	24.0	—	17.0	141.0	81.0	239.0	—
Rorà	942	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	41.0	30.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.0	—	48.0	64.0	46.0	158.0	—
Prarostino	859	—	—	—	—	—	—	1.0	—	15.0	5.0	—	68.0	35.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	105.0	27.0	153.0	—
Angrogna	782	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	51.0	31.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	12.0	31.0	62.0	81.0	69.0	212.0	—
Bobbio Pellice . . .	732	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	59.0	21.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	18.0	14.0	12.0	8.0	6.0	108.0	55.0	69.0	—
Luserna S. Giovanni .	476	—	—	—	—	—	—	0.7	2.4	—	13.6	36.0	5.3	18.6	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	3.4	14.3	3.2	6.8	—	16.9	63.0	27.8	107.7	—	

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA I

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 quotidie			Somma mensile	Stato di neve cm.																													
																																1	2	3																																
Fiume Chisone (Sinistra di Pellice)																																																																		
Pragelato	1524	—	—	2.5	—	—	—	1.0	2.0	—	5.5	15.5	9.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	21.0	13.0	30.0	3.5	—	11.0	40.5	78.5	130.0	6																												
Praly	1372	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.7	—	4.3	20.0	42.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	22.0	12.0	8.0	—	—	12.0	84.0	49.0	145.0	30																												
Penestrelle	1200	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	12.0	10.0	20.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	8.0	12.0	20.0	25.0	—	22.0	48.0	67.0	137.0	20																												
Massello	1185	—	—	—	—	—	—	—	5.7	5.1	—	14.0	54.5	27.2	32.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	3.0	21.3	18.0	20.0	8.4	—	24.8	114.6	71.9	211.3	7																												
Grandubbiene	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Perrero	832	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	37.0	30.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Casteldebosco	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Talucco	786	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Pramollo	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Perosa Argentina	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Villar Perosa	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
S. Germano Chisone	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Pinerolo	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Bacino della Dora Riparia																																																																		
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																																																		
Chaberton 1	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Clavières	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Champlas	1727	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Thures	1702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Rochemolles	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Bardonecchia	1360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Penils	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Château	1330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Maffiotte	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Salbertrand	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Favella	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Bussolengo	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Chiusa San Michele	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												

Nivometro totalizzatore a lettura annuale. — « Piegata complessiva del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strada di neve cm.		
Torrente Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—			
Moncenisio (Lago P.) ¹	1725	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	20.0	26.0	76.0	—				
Moncenisio (G. Scala)	1440	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	17.0	32.0	17.0	27.0	7.0	—	6.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.0	17.0	22.5	32.0	7.5	26.0	200.2	10		
Bacino della Stura di Ivrea																																					
Torrente:																																					
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																					
Forno (Alpi Graje)	1226	—	4.5	—	—	—	2.0	8.0	—	9.0	8.0	18.0	23.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	15.0	28.0	5.0	18.0	31.5	48.5	75.0	155.0	
Chialamberto	875	—	—	—	—	—	—	8.0	27.0	—	22.0	30.0	18.0	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	16.0	25.0	4.0	57.0	73.0	54.0	184.0	
Coassolo	745	—	—	—	—	—	—	2.0	13.5	—	8.0	24.0	11.4	22.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	7.0	5.8	0.5	23.5	58.4	18.5	100.4	
Ceres	704	—	—	1.2	—	—	—	8.4	24.2	—	9.0	58.0	24.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	24.2	20.0	8.0	42.8	94.0	63.2	200.0	
Lanzo	540	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	30.0	45.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	—	10.0	40.0	40.0	150.0		
Val della Torre	505	—	—	—	—	—	—	—	7.5	4.5	22.0	37.0	28.5	27.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	11.3	34.0	94.0	20.3	148.3	
Villanova Canavese	384	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	30.0	40.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	25.0	98.0	22.0	145.0	—	
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Balme	1458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Martassina	1210	—	—	3.0	—	—	—	8.0	26.0	9.0	—	48.0	23.0	27.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	17.0	27.0	1.0	46.0	100.0	59.0	205.0	—
Ceres	704	—	—	1.2	—	—	—	8.4	24.2	—	9.0	58.0	24.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	24.2	20.0	8.0	42.8	94.0	63.2	200.0	—
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Usseglio	1265	—	—	8.0	—	—	—	10.0	2.5	—	9.0	50.0	15.0	23.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	4.0	11.0	—	14.0	3.4	29.5	93.8	33.6	156.9	—
Lemie	940	—	—	3.0	—	—	—	1.5	20.0	—	10.0	37.5	32.5	26.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	5.0	5.0	12.5	24.0	20.0	34.5	100.0	67.0	201.5	—
Viù	785	—	—	—	—	—	—	4.8	10.0	6.0	40.2	10.4	6.0	27.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	5.0	11.2	15.0	4.0	61.0	45.1	37.0	143.1	—

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

ZONA II (Dora-Sesia) — Superficie Kmq. 9634

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	Strato di neve cm.			
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																						
Chivasso	183	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.1	13.1	33.2	22.1	10.7	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.2	5.2	4.4	2.3	—	18.8	68.8	17.5	105.1	—
Casale Monferrato	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	27.1	17.0	8.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	5.5	3.2	19.0	—	25.2	53.5	34.9	113.6	—
Torrente Stura (Destra di Po)																																						
Moncalvo	325	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	42.0	31.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	37.0	—	11.0	89.0	41.0	141.0	—	
Mombello	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	14.0	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.5	—	8.0	94.0	54.0	148.0	—	
Bacino dell'Orco																																						
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																						
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	16.0	1.0	17.0	—		
Noasca	1200	—	1.0	—	—	—	2.5	11.0	—	30.0	35.0	25.0	20.0	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	2.5	15.0	20.0	2.0	16.5	—	79.5	54.0	60.5	194.0	—
Sale Castelnovo	850	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	20.0	40.0	30.0	20.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	47.0	98.0	35.0	180.0	—	
Fornolosa	771	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Locana	615	—	—	—	—	—	—	8.1	18.2	1.0	8.5	68.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.3	8.0	11.1	—	35.8	80.0	39.4	155.2	—
Sparone	537	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	40.0	10.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	30.0	30.0	—	100.0	40.0	75.0	215.0	—
Cuorgné	413	—	—	1.0	—	—	1.0	5.0	27.0	—	11.0	32.7	16.5	24.0	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	9.2	—	4.0	12.0	3.0	45.0	79.5	30.5	155.0	—	
Castellamonte	343	—	—	—	—	—	—	19.0	18.0	—	21.0	23.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	15.0	3.0	—	58.0	53.0	26.0	137.0	—	
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																						
Piamptrato	1550	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	
Campiglia	1350	—	—	—	—	—	8.0	—	—	5.0	—	—	20.0	28.0	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	66.0	57.0	136.0	—	
Frassinetto	1047	—	—	1.8	—	—	—	0.5	18.9	—	13.8	35.8	10.0	23.7	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	12.3	3.0	—	35.0	74.7	33.5	143.2	—
Ronco Canavese	950	—	—	—	—	—	6.0	—	—	19.0	6.0	34.0	6.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	22.0	5.0	—	31.0	52.0	49.0	132.0	—
Ingria	827	—	2.0	—	—	—	—	2.0	32.0	—	15.0	23.0	7.0	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	11.0	3.0	—	51.0	55.0	34.0	140.0	—
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																						
Corio Canavese	630	—	—	4.1	—	—	—	—	6.2	—	—	7.5	28.2	30.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	24.2	36.1	29.6	—	21.5	—	—	—	—	—	10.3	71.8	118.5	200.6	—
Pratigione	605	—	—	—	—	—	—	23.0	—	15.0	27.0	17.0	26.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	21.0	1.0	3.0	26.0	65.0	46.0	59.0	170.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme giornaliere	Somma mensile	Stato di neve om.				
Bacino della Dora Baltea																																							
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																							
Piccolo S. Bernardo.	2158	—	5.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	35.0	10.0	20.0	10.0	10.0	10.0	—	25.0	70.0	120.0	215.0	—	
Choulet ¹	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	—		
Rhêmes N. D.	1731	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13.5	8.0	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	5.0	6.0	8.0	8.0	17.1	30.5	32.3	44.5	107.3	48		
Valgrisenche	1664	—	6.2	—	—	—	1.2	2.1	—	2.2	12.3	—	3.1	—	3.2	5.5	14.7	8.1	—	—	—	—	—	—	7.0	—	9.2	10.3	10.6	12.3	17.1	—	24.0	34.6	91.8	150.4	56		
Lignan	1628	—	—	2.3	—	—	—	—	—	21.0	4.0	14.3	0.5	9.0	0.3	2.0	4.3	—	—	2.5	—	—	—	—	—	1.4	—	4.3	7.8	1.3	6.0	1.4	—	27.3	32.9	22.2	82.4	4	
Valsavaranche	1541	—	—	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	20.0	35.0	15		
Cogné	1534	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	7.0	2.5	18.0	—	—	0.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.5	5.0	10.5	2.5	—	20.0	29.5	21.0	70.5	6	
La Thuille	1441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	22.0	—	3.0	—	—	9.0	39.0	48.0	47		
Champorcher	1427	—	—	2.0	—	—	—	5.0	25.5	—	15.0	28.4	6.0	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.7	10.0	12.9	—	47.5	44.6	42.6	134.7	—		
La Saxe	1287	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	32.0	101.0	143.0	32	
Rhêmes S. Georges	1300	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	5.0	20.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	4.0	15.0	3.0	—	13.0	27.0	45.0	85.0	—	
St. Nicolas	1196	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	12.0	—	—	—	5.5	3.0	5.5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	21.0	46.0	85.0	—	
Chèvrere	1150	—	—	—	—	8.0	27.0	16.0	18.0	—	6.0	18.0	6.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	7.0	7.0	16.0	28.0	—	75.0	39.0	76.0	190.0	—	
Prè St. Didier	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morgex	920	—	—	2.8	—	—	—	1.2	—	—	2.2	5.0	0.5	1.4	1.8	—	15.5	1.6	6.5	3.0	—	—	—	—	—	3.5	—	8.8	30.8	6.5	19.5	—	—	6.2	35.3	68.8	110.3	14	
Derby	827	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	7.0	1.0	—	1.0	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	40.0	30.0	3.0	—	—	14.0	15.0	75.0	104.0	—	
Pontbozet	775	—	—	—	—	—	—	2.3	28.6	—	7.4	47.0	5.1	14.4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	7.1	11.2	7.0	—	38.3	68.8	37.9	145.0	—
Nus	535	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	25.0	—	21.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Champ de Praz	450	—	—	—	—	—	19.0	19.0	17.0	—	8.0	28.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hône	370	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caluso	303	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settimo Vittone	275	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	10.0	32.0	5.0	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ivrea	267	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrente Buthier																																							
(Sinistra di Dora)																																							
Gran S. Bernardo.	2467	—	3.6	—	—	—	6.1	17.3	5.3	4.0	8.6	1.4	—	5.6	13.7	11.5	12.5	—	17.0	0.5	—	—	—	—	3.9	3.3	11.3	18.5	10.9	29.0	6.1	9.3	—	44.9	62.2	92.3	199.4	—	
Cantine	2211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	2.0	—	—	21.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oyace	1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ollomont	1337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
St. Oyen	1327	—	—	4.8	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

¹ Totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Valpelline	950	—	—	5.7	—	—	—	1.9	6.8	—	1.9	5.7	0.2	1.5	1.3	0.7	5.8	1.4	0.4	0.5	—	—	—	—	—	0.9	—	8.2	13.0	2.7	5.6	2.2	—	16.3	17.5	34.6	68.4	—
Roisan	846	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	32.0	52.0	—	
Aosta	583	—	—	2.2	—	—	—	—	2.1	—	—	—	20.3	4.4	—	—	5.5	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	—	10.3	1.1	—	5.3	32.5	29.4	67.2	—
Torrente Marmore (Sinistra di Dora)																																						
Chamols	1815	—	—	3.0	—	—	—	—	18.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	9.0	6.0	—	37.0	—	32.0	69.0	—	
La Madeleine	1645	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	6.0	18.0	—	48.0	14.0	41.0	103.0	—	
Valtournanche	1524	—	—	1.0	—	—	—	11.0	37.0	—	11.0	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	10.0	8.0	—	51.0	12.0	29.0	92.0	—		
Torgnon	1500	—	—	3.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	24.0	2.0	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	21.0	2.0	1.0	—	—	19.0	31.0	24.0	74.0	—	
Châtillon	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	51.0	23.0	74.0	—	
Torrente Evangon (Sinistra di Dora)																																						
Champeluc	1570	—	—	5.0	—	—	—	—	17.0	—	5.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	27.0	7.0	7.0	41.0	—	
Brusson	1332	—	—	8.0	—	—	—	—	18.0	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	8.0	16.0	4.0	26.0	14.0	34.0	74.0	—	
Challant St. Anselmo	1040	—	—	4.0	—	—	—	—	40.0	—	—	20.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	11.0	—	12.0	—	44.0	42.0	31.0	117.0	—
Verrès	390	—	—	—	—	—	—	4.5	22.0	—	4.5	—	0.8	16.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	6.0	10.5	4.5	—	31.0	18.6	32.5	82.1	—	
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																						
Capanna Gniffetti	3647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Gabellet	2430	—	—	4.6	—	—	—	—	29.5	—	9.8	29.0	0.8	3.3	—	0.5	0.8	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	4.1	13.3	8.3	17.0	1.4	—	44.9	37.7	45.0	127.6	4
Hjola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinité	1627	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	7.0	30.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	—	—	—	28.0	35.0	22.0	85.0	17
Gressoney St. Jean	1390	—	—	3.7	—	—	—	—	12.5	—	9.5	2.1	—	7.2	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	10.1	13.6	6.2	2.4	—	26.3	9.6	36.9	72.8	—
Glaby	1021	—	—	—	—	15.6	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	22.0	—	23.0	—	30.6	57.5	72.5	160.6	—	
Issime	940	—	—	—	—	5.0	4.0	45.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lillianes	667	—	—	4.0	—	—	—	—	33.0	—	16.0	40.0	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	20.0	3.0	—	53.0	50.0	36.0	139.0	—
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																						
Succinto	1170	—	—	3.5	—	—	—	—	20.5	—	50.0	48.0	9.7	28.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Meugliano	680	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	30.1	10.1	20.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	10.0	10.1	5.0	5.4	—	60.3	30.7	40.6	131.6	—
Vistrorlo	467	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	10.0	31.0	16.5	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.5	10.0	5.0	—	28.0	73.5	36.5	138.0	—

i Nivometro totalizzatore a lettura annuale. — a Pioggia complessiva dal 10 al 17.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.				
Bacino della Sesia																																							
Fiume Sesia																																							
(Sinistra di Po)																																							
Alagna	1205	—	—	5.0	—	—	—	—	35.0	—	5.0	40.2	1.2	6.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	9.2	—	19.4	7.4	—	45.0	50.0	53.0	148.0	—	
Piana di Rassa	1139	—	—	—	—	—	—	7.0	—	5.0	23.0	19.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	52.0	17.0	9.0	—	35.0	56.0	99.0	190.0	17	
Riva Valdebbia	1117	—	—	3.2	—	—	—	0.5	32.2	6.0	44.0	1.0	—	—	6.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	8.4	19.0	6.4	—	85.9	8.5	48.8	143.2	—	
Campertogno	815	—	—	2.2	—	—	—	1.8	24.8	—	8.0	60.0	3.0	9.5	6.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	15.0	16.0	24.0	—	36.8	79.7	55.5	172.5	—	
Cello	685	—	—	—	—	—	10.0	27.7	—	7.0	28.0	14.0	8.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	11.0	6.0	9.0	25.0	—	72.0	44.0	69.0	185.0	—	
Scopa	622	—	—	3.0	—	—	—	14.0	69.0	—	9.0	78.0	6.0	3.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	17.0	6.0	4.0	—	95.0	95.0	38.0	228.0	—
Vocca	506	—	—	—	—	—	10.0	46.0	—	19.0	65.0	6.0	18.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	22.0	11.0	24.0	9.0	35.0	—	140.0	35.0	103.0	278.0	—	
Varallo Sesia	453	—	—	—	—	—	—	5.7	51.3	—	—	43.2	24.8	—	35.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	5.3	18.8	8.0	10.5	—	106.2	60.2	60.3	220.7	—	
Doccio	400	—	—	0.4	—	—	1.6	17.0	35.0	—	3.0	40.5	10.2	9.8	20.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	19.9	10.0	22.4	6.0	—	57.0	81.9	60.1	199.0	—
Borgosesia	360	—	—	—	—	—	—	10.1	20.3	—	—	15.3	10.4	25.3	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	10.2	10.3	0.7	—	—	32.4	66.0	32.0	128.4	—
Santhia	186	0.2	—	—	—	—	1.9	—	10.2	—	12.7	27.0	13.8	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	8.0	7.5	1.3	—	—	25.0	50.8	28.8	104.6	—
Rosasco	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	50.2	12.6	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	8.4	5.6	2.5	1.8	—	16.0	71.2	22.1	109.3	—	
Torrente Sernenza																																							
(Sinistra di Sesia)																																							
Rima	1417	—	—	—	—	4.0	2.5	5.0	2.5	—	—	30.0	40.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	12.0	28.0	2.0	—	17.0	84.5	62.0	163.5	—	
Carcoforo	1304	—	—	—	30.5	—	10.0	—	—	30.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	20.0	—	8.0	—	82.5	—	110.5	193.0	—	
Rimasco	905	—	—	—	—	—	4.0	21.0	—	—	24.0	35.0	13.0	4.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	30.0	10.0	—	49.0	55.0	70.0	174.0	—
Bocciolotto	667	—	—	1.2	—	—	—	2.7	35.0	—	11.5	67.0	17.0	10.0	8.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	10.0	24.0	10.0	—	50.4	103.4	66.0	219.8	—
Torrente Mastellone																																							
(Sinistra di Sesia)																																							
Rimella	1181	—	—	—	—	—	6.0	—	40.0	—	21.0	12.0	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	25.0	25.0	14.0	—	67.0	31.0	79.0	177.0	—
Robello	800	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	10.0	66.0	1.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	20.0	12.0	22.0	9.0	—	41.0	88.0	64.5	193.5	—
Camasco	752	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	5.4	20.0	—	45.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	60.0	35.0	—	20.7	90.0	135.0	245.7	—
Sabbia	726	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—	77.0	—	30.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	—	40.0	8.0	—	65.0	108.0	75.0	248.0	—
Torrente Sessera																																							
(Destra di Sesia)																																							
Coggiola	468	—	—	—	—	—	9.0	—	68.0	—	—	—	—	—	88.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	88.0	57.0	222.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA II

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			Somma mensile	Strato di neve cm.																													
																															1	2	3																																	
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																																																		
Oropa	1180	—	—	—	—	—	5.0	0.7	0.8	0.6	94.0	7.0	70.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	26.0	46.0	22.0	19.0	0.6	—	101.1	117.0	114.8	332.9	—																												
Piedicavallo	1050	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	11.0	3.0	7.0	21.0	—																													
Graglia (Santuario) .	812	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	—	—	17.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	24.0	26.0	10.0	—	27.0	37.0	77.0	141.0	—																													
Sala Biellese. . . .	626	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	30.0	27.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	21.0	—	6.0	—	52.0	47.0	37.0	130.0	—																													
Mosso S. Maria . .	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
Zimone	435	—	—	—	—	—	—	0.7	11.0	—	9.0	28.0	16.6	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	14.0	10.0	6.5	—	20.7	60.6	41.5	122.8	—																													
Biella	412	—	—	—	—	—	8.0	38.0	10.0	—	50.0	36.5	20.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	30.0	9.3	20.0	—	106.0	75.5	78.8	260.3	—																													
Sostegno	397	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	15.0	16.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	23.0	41.0	25.0	89.0	—																													
Quaregna	306	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	5.0	21.0	10.0	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	12.0	5.0	—	21.0	49.0	45.0	115.0	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

ZONA III (Tanaro-Scivia) — Superficie Km. 9359

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	Stralo di neve cm.				
Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)																																							
Pieve del Cairo	79	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	12.5	20.5	10.0	5.0	3.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.0	5.0	1.0	16.0	—	13.7	48.4	26.6	88.7	—	
Bacino del Tanaro																																							
Fiume Tanaro (Destra di Po)																																							
Plaggia	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	32.0	39.0	17.0	20.0	26.0	—	—	64.0	152.0	216.0	—		
Viozene	1248	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	56.0	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	43.0	23.0	5.0	6.0	—	5.0	99.0	105.0	209.0	—	
Frabosa Fontane	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.2	54.5	—	35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	23.0	5.1	45.0	6.0	15.2	—	38.2	89.7	96.6	224.5	—	
Casse di Nava	933	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	21.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	22.0	18.0	33.0	15.0	25.0	—	27.0	50.0	125.0	202.0	—	
Valdarnella	900	—	—	—	—	—	15.0	—	—	25.0	6.0	26.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	15.0	34.0	—	15.0	5.0	25.0	—	46.0	39.0	107.0	192.0	—	
Montaldo Mondovì	796	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	30.0	41.0	31.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	9.0	5.0	4.0	4.3	—	33.0	97.0	22.5	152.5	—
Pamparato	782	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	46.0	30.0	29.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	10.0	12.0	—	—	51.0	84.0	40.0	175.0	—	
Montezemolo	741	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	33.0	55.0	6.1	19.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	10.1	5.1	12.1	—	34.0	81.1	42.9	158.0	—
Ormea	730	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	26.2	38.4	24.1	20.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	31.2	15.6	13.9	5.2	—	34.3	83.4	92.2	209.9	—	
Belvedere	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	8.0	57.0	—		
Garosio	603	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	48.0	60.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	20.0	30.0	13.0	27.0	—	54.0	83.0	118.0	255.0	—	
Bagnasco	492	—	—	—	—	—	—	2.5	—	1.0	37.0	38.5	19.0	19.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	16.0	5.5	4.5	—	40.5	78.0	44.0	162.5	—	
Ceva	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.3	37.9	31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.6	48.7	146.3	—		
Pasco del Monti	388	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	20.0	50.0	27.0	22.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	101.0	10.0	139.5	—	
Carrù	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	45.0	25.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	90.0	12.0	122.0	—		
Barolo	309	5.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	22.5	—	—	—	10.2	0.4	0.3	0.2	0.2	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	39.3	16.5	63.4	—		
Govone	301	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	47.0	18.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	78.0	7.0	105.0	—		
Monbercelli	234	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	58.0	18.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	85.0	14.0	120.0	—		
Castagnole	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	55.0	95.0	—		
Alba	183	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	5.5	3.2	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	4.7	1.6	12.6	—		
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	40.7	41.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.7	41.2	—	88.9	—		
Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	0.2	28.0	22.6	6.8	6.9	0.9	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	41.0	20.9	90.5	—		
Torrenze		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Colle Maddalena	1990	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	55.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	65.2	28.7	—	13.4	—	12.5	55.6	125.5	193.6	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA III

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA III

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 neve oss.		
		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				
Torrenti:																																							
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																							
Cocconato	495								6.0	5.5	10.0	32.0	20.0	2.5	11.0													3.5	5.0	2.5				21.5	65.5	11.0	98.0	—	
S. Stefano Roero	388								5.0		55.0	9.0																	7.0	1.0				60.0	9.0	8.0	77.0	—	
Montechiaro d'Asti	291										17.0	30.5	41.5	8.2												1.2		6.2	1.3				17.0	80.2	8.7	105.9	—		
Roatto	256																																				(*)	—	—
Tigliole	239									3.0	20.0	14.0	26.0	10.0															8.0		11.0		23.0	50.0	19.0	92.0	—		
Asti	126								6.0	1.0	40.7	41.2																					47.7	41.2		88.9	—		
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																							
Mombarcaro	896																																				(*)	—	—
Bossolasco	770											4.0	20.0	15.0																				39.0	39.0	—	39.0	—	
Montezemolo	741							1.0			33.0	53.0	6.1	19.0	1.0											0.1	15.5		10.1	5.1	12.1			34.0	81.1	42.9	158.0	—	
S. Libera	402											74.0	12.0	9.0																12.0	6.0				95.0	18.0	113.0	—	
Mombaruzzo	320									4.0	39.0	30.0	50.0	15.0														8.0		8.0	19.0	14.0		43.0	95.0	49.0	187.0	—	
Bacino della Bormida																																							
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																							
Mombarcaro	896																																				(*)	—	—
Roccaverano	764										32.2	47.3	24.0	12.1															27.2	6.3	15.1	6.5		32.2	83.4	55.1	170.7	—	
Osligia	715								1.0				21.0	82.0															2.0					1.0	103.0	18.0	122.0	—	
Gottasecca	710										37.0																		27.0		32.0	14.0		37.0		73.0	110.0	—	
Callizzano	647						5.0			2.0	39.0	40.0	19.0	16.0	1.0											4.0		7.0	37.0	22.0		7.0		47.5	76.0	77.0	200.5	—	
Millesimo	427									16.0	35.0	31.0	26.0														25.0	11.0	31.0	16.0	21.0		51.0	57.0	104.0	212.0	—		
Cortemilla	305								3.0			61.0	25.0	13.0	1.0															6.0	4.0	2.0		28.0	100.0	12.0	140.0	—	
Bubbio	224										30.0	54.0	57.0	7.0															6.0		9.0		30.0	118.0	15.0	163.0	—		
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																							
Roccaverano	764										32.2	47.3	24.0	12.1															27.2	6.3	15.1	6.5		32.2	83.4	55.1	170.7	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE
NOVEMBRE 1923
ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 10399

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	Sirio di neve cm.																																	
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																																																				
Mentalto Pavese	466	—	—	—	—	—	8.0	—	—	3.0	6.0	13.5	10.0	0.4	4.3	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	2.5	3.0	1.2	9.5	—	—	—	17.0	37.2	30.2	84.4	—																													
S. Gineletta	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	28.9	18.7	10.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	5.2	10.6	18.3	4.2	3.7	22.5	—	—	—	7.5	55.8	78.2	141.5	—																													
Bacino dell'Agogna Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																																																				
Ceirononte	818	—	—	—	—	0.1	1.6	3.1	0.1	0.3	—	—	4.9	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.8	—	5.0	1.7	—	—	—	5.2	8.4	9.8	23.4	—																												
Monte Mesma	575	—	—	—	—	—	3.0	10.0	50.0	—	5.0	50.0	10.0	8.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	71.0	20.0	—	—	—	68.0	103.0	99.0	270.0	—																												
Bergemano	306	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	30.0	24.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.0	23.0	15.0	14.0	—	—	—	34.0	38.0	80.0	152.0	—																												
Bacino del Terdoppio Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																																																				
Nevara	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	18.1	7.5	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	5.0	6.0	7.8	5.0	0.8	—	—	—	27.8	33.6	26.1	87.5	—																												
Bacino del Ticino Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																																																				
S. Gottardo	2103	—	—	—	—	—	36.5	47.0	11.2	—	37.1	8.0	—	16.0	15.0	—	8.0	13.2	6.4	—	—	6.0	—	—	—	—	5.8	33.7	11.6	42.4	35.0	8.3	—	—	—	131.8	66.6	142.8	341.2	—																												
Airolo	1143	—	—	—	—	—	36.0	48.0	2.5	—	19.0	17.1	—	28.0	4.8	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	11.5	39.0	14.0	8.2	—	—	—	105.5	53.4	117.7	276.6	—																												
Olivone	893	—	—	—	—	—	29.2	35.9	—	—	17.2	2.4	0.6	12.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	28.6	13.5	38.4	21.5	5.3	—	—	—	82.3	19.4	117.3	219.0	—																												
Faldo	759	—	—	—	—	—	48.3	40.3	—	1.2	17.6	0.4	—	16.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	40.2	20.1	61.0	28.0	5.6	—	—	—	107.4	22.0	167.8	297.2	—																											
Comprovasco	544	—	0.4	—	—	—	33.5	26.3	0.2	0.8	12.8	2.4	2.0	8.5	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	31.0	7.5	47.5	25.8	5.2	—	—	—	75.2	20.3	123.9	219.4	—																											
Blasca	300	—	—	—	—	—	42.3	55.7	—	1.1	7.2	4.6	7.0	27.8	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	29.6	22.8	68.2	22.1	18.7	—	—	—	108.4	45.0	170.6	324.0	—																											
Bellinzona	237	—	—	—	—	—	28.7	45.5	—	1.0	18.9	1.0	0.4	10.8	3.1	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	36.1	19.5	47.0	11.4	6.3	—	—	—	99.1	17.4	127.4	243.9	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA IV

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 derivate 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.			
<hr/>																																						
Abbiategrosso . . .	122	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	18.0	21.0	5.0	3.5	3.5	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.6	—	4.5	18.0	6.5	5.4	3.5	—	23.9	33.4	39.5	96.8	—
Vigevano . . .	116	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	22.7	17.5	—	12.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	14.0	—	6.1	—	26.5	34.5	28.2	89.2	—
Bereguardo . . .	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	3.0	4.0	5.0	—	3.0	10.0	16.0	29.0	—	
Pavia . . .	77	—	—	—	—	—	—	3.0	0.8	0.5	19.4	10.1	6.0	5.5	0.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	2.7	4.3	2.4	3.5	6.5	1.0	—	23.7	32.3	24.1	80.1	—
<hr/>																																						
Bacino del Curone																																						
Torrente Curone (Destra di Po)																																						
<hr/>																																						
Forotondo. . .	840	—	—	—	15.0	—	11.0	—	12.0	—	22.0	20.0	12.0	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	1.0	10.0	—	—	5.0	7.0	—	7.0	—	—	60.0	47.0	30.0	137.0	—	
Fabbrica Curone . .	480	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	35.0	—	20.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	51.0	40.0	15.0	106.0	—
Montemarzino . . .	468	—	—	—	—	—	—	3.0	1.8	3.9	11.0	20.0	12.7	9.4	3.9	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	3.4	7.0	4.9	—	14.4	—	19.7	50.1	37.6	107.4	—
S. Sebastiano Curone	336	—	—	—	—	4.0	—	18.0	2.0	4.0	6.0	20.0	12.0	8.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	10.0	7.0	11.0	8.0	9.0	—	34.0	48.0	54.0	136.0	—
<hr/>																																						
Bacino della Staffora																																						
Torrente Staffora (Destra di Po)																																						
<hr/>																																						
Casale Staffora. . .	1070	—	—	—	—	20.0	50.0	—	—	—	—	50.0	60.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	30.0	—	—	20.0	—	—	70.0	130.0	130.0	330.0	—
Pregola. . .	1005	—	—	5.0	—	—	—	12.0	8.0	4.0	—	—	—	5.0	2.0	7.0	—	—	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	5.0	4.0	10.0	—	29.0	30.0	48.0	107.0	—
S. Albano . . .	604	—	—	—	—	—	—	15.0	—	2.0	—	1.0	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	17.0	26.0	27.0	70.0	—
Pizzocorno . . .	478	—	—	—	—	4.0	—	17.0	3.0	4.0	5.0	16.0	12.0	3.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.5	—	28.0	—	33.0	33.0	53.5	119.5	—
Varzi. . .	409	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	5.0	20.8	20.0	5.0	6.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	1.0	5.0	10.0	13.0	67.8	42.0	122.8	—
Montesegale (Languzzano)	384	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	1.0	10.0	12.0	8.0	3.0	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	33.0	33.0	87.0	—	
Rivanazzano. . .	157	—	—	—	—	—	—	2.0	4.5	—	20.0	7.5	11.5	8.5	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	40.5	36.0	103.0	—	
Voghera . . .	93	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.5	19.9	9.6	10.4	11.0	6.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	41.8	31.2	97.4	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA V

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.				
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	13.5	37.8	11.2	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	29.2	29.5	35.8	57.2	23.2	5.9	—	69.0	—	176.1	245.1	—		
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	—	—	12.1	19.6	5.0	—	9.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	15.0	25.6	9.0	18.5	21.5	8.6	—	45.7	4.0	100.5	150.2	—		
Brusio	755	—	—	—	—	—	9.8	18.0	3.2	—	6.1	1.1	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	26.1	7.2	26.8	26.4	3.2	—	37.1	6.1	105.9	149.1	—		
Torrente Malfero (Destra di Adda)																																							
Lago Pirola	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—		
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	21.4	14.6	8.8	—	4.3	1.7	—	1.3	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	4.3	58.5	12.6	63.0	17.4	—	44.8	7.9	195.8	208.5	—		
Prese Val Tegno	940	—	—	—	—	—	0.4	13.6	14.6	7.8	—	6.5	0.3	—	1.7	2.3	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	7.8	34.6	7.8	26.5	21.3	—	36.4	12.0	98.0	146.4	—		
Torre S. Maria	750	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	25.0	24.0	10.0	10.0	—	11.0	—	84.0	95.0	—	
Sondrio	208	—	—	—	—	—	1.5	22.9	30.6	—	10.9	0.5	—	0.4	0.8	1.0	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	1.4	22.8	16.2	28.5	33.4	—	65.9	3.6	102.3	171.8	—		
Torrente Masino (Destra di Adda)																																							
S. Martino	927	—	—	—	—	2.0	6.0	19.0	35.0	20.0	38.0	10.0	17.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	59.0	25.0	37.0	30.0	—	120.0	33.0	185.0	338.0	—	
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	3.0	14.5	23.7	9.4	—	10.2	—	1.2	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	31.2	15.7	27.3	16.3	—	50.6	13.7	105.5	169.8	—	
Torrente Venina (Sinistra di Adda)																																							
Vedello	1060	—	—	—	—	—	9.0	26.0	9.0	1.0	13.0	—	—	1.8	3.8	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	9.2	40.0	12.6	36.3	21.7	10.7	—	58.0	6.7	130.5	195.2	—	
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																							
Gerola Alta	1251	—	—	—	—	—	—	36.0	21.0	15.0	2.5	16.0	1.0	—	3.0	4.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	30.0	25.0	45.0	23.0	—	74.5	26.5	129.0	230.0	—		
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	22.0	34.0	27.0	—	—	19.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	28.0	23.0	17.0	37.0	—	83.0	30.0	119.0	232.0	—	
Morbegno	255	—	—	—	—	—	1.0	15.0	17.0	10.0	—	9.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	40.0	13.0	31.0	20.0	—	43.0	19.0	113.0	175.0	—	
Fiume Mera (Lago di Como)																																							
Spluga	2100	—	—	—	—	—	—	50.0	20.0	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	25.0	10.0	—	85.0	10.0	85.0	180.0	—		
Stuetta	1850	—	—	—	—	—	6.0	10.0	11.0	—	5.0	—	—	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	14.0	22.0	31.0	6.0	—	32.0	23.0	100.0	155.0	—	

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale. — ° Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA V

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.		
Bacino del Nure																																					
Torrente Nure (Destra di Po)																																					
Selva Ferriere . . .	1110	—	—	—	—	—	—	22.0	15.0	—	—	58.0	37.0	7.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	15.0	27.0	33.0	60.0	46.0	—	37.0	116.0	221.0	374.0
Casaldonate . . .	895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Rocca Ferriere . . .	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Cassineroone . . .	800	—	—	—	1.0	0.5	—	12.0	3.8	—	35.0	40.0	41.5	3.8	6.8	10.1	1.3	—	—	—	—	—	0.5	—	—	29.0	—	9.0	14.8	5.7	17.3	36.2	—	52.3	103.5	112.5	268.3
Rigolo . . .	700	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	6.0	36.0	32.0	13.0	16.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	6.0	2.0	3.0	5.0	9.5	—	14.0	124.0	48.5	186.5	
Cassano . . .	379	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	21.0	15.0	21.0	1.0	3.0	11.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	12.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	—	24.0	55.0	31.0	110.0	
Bettola . . .	329	—	—	10.0	6.0	20.0	—	—	—	—	12.0	—	6.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	48.0	34.0	20.0	102.0	—	
Bacino del Chiverna																																					
Torrenti:																																					
Chero, Vezzano, Riglio (Destra di Po)																																					
Castellana . . .	434	—	—	—	—	2.4	—	—	1.1	—	5.9	37.5	35.1	—	4.6	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.8	5.2	2.8	9.0	—	9.4	82.5	20.0	111.9	—
S. Maria del Rivo . .	393	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	19.0	13.0	6.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	21.0	50.0	24.0	95.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA VI

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			Semana mensile	Stato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Bacino del Crostolo																																						
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																						
Casina	535	—	—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	30.0	40.0	7.0	1.0	10.0	—	4.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	5.0	14.0	2.0	15.0	1.0	—	1.0	—	43.0	79.0	38.0	160.0	—
Canossa	530	—	—	—	5.0	—	—	5.0	3.0	—	28.0	40.0	10.0	2.0	10.0	2.0	5.0	—	—	40.0	—	—	—	3.0	—	15.0	—	8.0	11.0	—	5.0	—	41.0	109.0	42.0	192.0	—	
Regnano	415	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	8.0	15.0	5.0	10.0	—	9.0	10.0	15.0	—	5.0	7.0	9.0	—	—	—	20.0	5.0	10.0	5.0	7.0	8.0	—	—	—	33.0	70.0	55.0	158.0	—
Boschi di Vezzano	200	—	—	—	18.0	—	—	2.0	—	—	21.0	34.0	9.0	2.0	10.0	1.0	1.0	—	—	20.0	—	—	—	—	4.0	10.0	—	3.0	10.0	—	2.0	—	41.0	77.0	29.0	147.0	—	
Reggio	60	—	—	4.3	—	—	—	3.3	—	—	16.2	23.5	—	0.5	5.7	—	—	—	9.7	7.0	—	—	—	3.2	0.6	5.7	2.0	—	1.1	—	1.1	—	23.8	46.4	13.7	83.9	—	
Campegine	34	—	—	—	3.5	—	—	—	4.5	—	9.5	16.0	10.0	—	6.5	—	—	—	—	22.0	—	2.0	—	—	3.5	9.0	—	6.0	5.0	6.0	0.0	7.0	—	17.5	54.5	44.5	116.5	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA VII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.																								
																																1	2	3																											
Lazise	76	—	—	—	—	6.0	8.0	28.0	4.0	6.0	3.0	4.0	—	5.0	5.0	6.0	—	—	—	14.0	—	—	—	8.0	1.0	6.0	38.0	7.0	4.0	6.0	—	—	—	55.0	34.0	76.0	159.0	—																							
Riva	70	—	0.1	—	—	2.2	30.0	27.2	—	—	7.4	—	0.8	4.2	0.6	0.7	—	—	8.7	—	—	—	4.2	2.1	12.2	56.1	16.5	31.7	19.3	4.0	—	—	66.9	15.0	146.1	228.0	—																								
Sirmione	68	—	—	—	—	—	8.0	9.0	—	—	19.0	16.0	—	—	6.0	—	—	8.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	42.0	—	—	26.0	—	—	36.0	30.0	77.0	143.0	—																								
Desenzano	64	—	—	—	—	—	1.4	10.3	7.0	0.3	3.1	2.8	0.2	1.0	4.2	5.4	—	—	—	17.0	—	—	—	—	5.6	5.2	17.8	20.4	4.4	11.0	—	—	22.1	30.6	64.4	117.1	—																								
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																																													
Castiglione Stiviere .	110	—	—	—	—	—	2.0	4.0	22.0	—	20.0	16.0	—	4.0	3.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	3.0	15.0	17.0	4.0	7.0	—	—	—	48.0	43.0	61.0	152.0	—																							
Monzambano	90	—	—	—	—	5.0	2.8	—	14.0	—	—	2.9	—	—	4.6	—	5.5	14.7	—	—	—	—	2.5	—	—	—	3.7	6.5	—	4.4	—	6.6	—	25.8	36.8	23.7	87.3	—																							
Peschiera	67	—	—	1.8	—	—	—	2.1	6.0	22.5	2.9	2.8	3.4	4.2	0.7	—	8.9	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	9.4	7.0	37.3	5.1	5.0	—	—	35.3	32.5	57.8	125.6	—																							
Marmirolo	50	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	7.0	10.0	—	—	—	—	2.0	4.0	7.0	15.0	—	—	4.0	3.0	—	—	5.0	6.0	10.0	7.0	13.0	—	—	17.0	38.0	48.0	103.0	—																							
Mantova	20	—	—	—	—	4.3	—	4.5	1.4	—	2.7	6.8	0.4	0.6	5.7	4.7	—	—	1.8	13.8	—	—	1.5	—	8.9	5.1	6.7	9.7	1.0	3.2	—	—	12.9	33.6	36.1	82.6	—																								
Travata	17	—	—	—	—	2.0	1.2	—	4.0	—	2.1	1.2	6.1	—	5.0	4.1	2.0	—	10.1	—	—	—	—	—	5.1	2.1	5.0	—	1.1	3.1	—	—	9.3	28.5	16.4	54.2	—																								
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.2	0.8	6.0	0.5	3.4	2.4	4.0	—	1.0	20.0	—	—	—	4.0	5.0	1.5	5.6	5.2	1.2	—	2.9	—	12.2	38.1	25.4	75.7	—																								
Fuori Bacino																																																													
Castelnuovo Veronese	130	—	1.5	—	—	4.0	6.0	35.0	3.0	—	5.0	5.3	—	—	3.5	8.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	12.0	7.8	31.0	4.4	0.8	5.0	5.4	—	54.5	18.8	66.4	139.7	—																								
Casteldario	23	—	—	—	—	1.0	—	3.0	4.0	1.0	3.0	2.0	3.0	5.0	6.0	5.0	4.0	—	6.0	10.0	9.0	—	5.0	10.0	5.0	3.0	15.0	3.0	5.0	2.0	3.6	—	12.0	50.0	51.0	113.0	—																								

* Pioggia complessiva dal 25 al 27. — * Pioggia complessiva dal 28 al 30.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.																								
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																											
Montebaranzzone	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	23.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Cavola	484	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	31.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
Levizzano	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	31.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
Sassuolo	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
Correggio	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
Campogalliano	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
Carpi	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
Concordia	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	8.2	3.2	4.3	2.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
Quistello	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
Torrenti:																																																													
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																																													
Radici	1528	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Piandefagotti	1209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	31.0	37.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Frassinoro	1037	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	17.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Civigo	1024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	34.0	28.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Teano	944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Montefiorino	797	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	19.8	10.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Ceredolo	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	45.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Torrente Rossenna (Destra di Secchia)																																																													
Lama Mocogno	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Pollnago	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
Prignano	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
Gombola	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	14.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																																													
Carpinetti	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
S. Valentino	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
Viano	272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	20.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
Cà de Caroli	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	12.4	16.0	1.2	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						

1 Piegia complessiva dal 21 al 30.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA VIII

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1923

(Segue) ZONA VIII

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.				
Finale	15	—	—	—	—	—	—	3.2	1.4	—	3.8	2.5	—	—	4.8	—	1.6	—	—	15.0	—	8.3	—	8.2	1.0	2.0	—	—	—	2.2	—	2.4	—	8.4	23.9	17.1	49.4	—	
Bondeno	11	—	—	—	—	—	2.1	0.8	1.8	4.7	1.3	1.1	—	—	5.0	—	—	—	—	13.2	—	—	—	6.1	1.7	—	—	—	0.7	0.7	0.1	—	10.7	19.3	9.2	39.2	—		
<hr/>																																							
Fuori Bacino																																							
Po di Volano																																							
Canale di Burana																																							
Cavezzo	24	—	—	—	2.8	—	1.2	—	2.3	—	6.0	9.4	3.3	—	7.0	2.1	—	—	1.4	14.3	2.1	0.1	6.9	—	4.3	1.4	1.3	1.2	0.2	—	—	—	12.3	39.6	15.6	67.5	—		
Stellata	16	—	—	—	—	1.1	—	—	3.4	5.4	1.3	1.0	0.2	—	3.7	1.5	—	—	—	14.2	—	—	—	9.4	1.1	1.6	—	—	—	1.9	0.8	—	11.7	20.6	14.8	47.1	—		
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.2	—	1.2	2.2	2.1	—	—	2.1	4.2	—	—	4.1	—	2.2	—	—	—	—	4.1	2.1	—	2.4	13.9	13.5	28.8	—		

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Aito Po	Forno Coazze	950	243.0	Paesana	680	140.0	Forno di Coazze	950	61.0	Superga	672	85.0
Varaita	Bellino	1071	189.0	Chianale	1800	85.0	Bellino	1071	33.5	Villanovetta	440	13.5
Maira	Acceglio Saretto	1540	263.0	Acceglio Saretto	1540	148.0	Dronero	619	41.0	Racconigi	256	114.8
Pellice	Pinerolo	377	394.0	Pinerolo	377	262.0	Pinerolo	377	115.0	Bobbio Pellice	732	69.0
Dora Riparia	Susa	501	229.0	Favella	950	130.0	Favella	950	62.0	Moncenisio (Lago)	1917	21.0
Stura Lanzo	Martassina	1210	205.0	Martassina	1210	100.0	Ceres	704	58.0	Coassolo	745	100.4
Orco	Piampreto	1550	270.0	Piampreto	1550	160.0	Piampreto	1550	80.0	Ceresole Reale	1600	17.0
Dora Baltea	Piccolo S. Bernardo	2158	215.0	Piccolo S. Bernardo	2158	120.0	La Saxe	1287	55.0	Valsavaranche	1541	35.0
Sesia	Orapa	1180	332.0	Voce	506	140.0	Orapa	1180	94.0	Piedicavallo	1050	21.0
Tanaro	Terme Valdieri	2650	397.0	Terme Valdieri	2650	245.0	Entraque	900	80.0	Alba	183	12.6
Bormida	Masone	433	579.0	Sassello	385	380.0	Piampaludo	857	130.0	Ponzone	510	60.5
Sorivisa	Torriglia	764	522.3	Torriglia	764	274.9	Stazzano	219	135.0	Tortona	120	135.0
Ticino	Falmenta	660	510.0	S. Bernardino	2073	260.4	S. Bernardino	2073	93.0	Bereguardo	98	29.0
Curone	Forotondo	840	137.0	Forotondo	840	60.6	Fabbrica	480	35.0	Fabbrica	480	106.0
Staffora	Casale Staffora	1070	330.0	Casale Staffora	1070	130.0	Casale Staffora	1070	60.0	S. Albano	604	70.0
Olona	Olgiate	407	237.0	Olgiate	407	147.0	Olgiate	407	44.0	S. Maria del Monte	881	63.0
Lambro	Magreglio	737	461.9	Magreglio	737	217.0	Magreglio	737	70.0	Vimercate	194	66.5
Adda Super.	Dongo	200	470.9	Dongo	200	270.9	Tartano	1140	125.0	Lago Palù	1940	42.0
Adda Inf.	Valcanale	986	500.0	Forno Gavazzo	810	286.0	Forno Gavazzo	810	90.0	Martinese	123	111.0
Tidone	Pecorara	479	199.0	Pecorara	479	95.0	Colle Pesice	1146	38.0	Zavattarello	560	78.0
Trebbia	Cabanne	812	813.5	Cabanne	812	571.5	Pradovera	937	166.0	Statto	174	59.5
Nure	Selva Ferriere	1110	374.0	Selva Ferriere	1110	221.0	Selva Ferriere	1110	60.0	Bettola	329	102.0
Ardia	Pelizzone	1022	202.0	Pelizzone	1022	97.0	Pelizzone	1022	42.0	Villa Alberoni	205	52.0
Taro	Montegrosso	750	619.0	Centocroci	1053	421.0	Montegrosso	750	115.0	S. Lucia	400	91.0
Parma	Bosco	742	569.5	Bosco	742	382.0	Bosco	742	130.0	Pannocchia	175	72.0
Enza	Storie	845	880.0	Rimagna	1001	484.0	Storie	845	142.0	Montecchio	98	75.0
Crosto	Canossa	530	192.0	Canossa	530	109.0	Canossa	530	40.0	Reggio	60	83.9
Oglio	Vilminore	1018	409.0	Vilminore	1018	279.0	Vilminore	1018	123.0	Ponte di Legno	1260	55.0
Garda-Mincio	Sasso di Gargnano	534	304.0	Dre	126	171.0	Tione	565	60.3	Travata	17	54.2
Secchia	Ospedaletto	1100	843.0	Ospedaletto	1100	570.0	Ospedaletto	1100	141.0	Qualtieri	22	58.5
Panaro	Boscolungo	1340	688.5	Boscolungo	1340	428.5	Boscolungo	1340	93.0	Bondeno	11	39.2

Potamologia e limnologia

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Novembre 1923

P o

Denominazione della stazione idrografica				S. Mauro Turinese				P. Crescentino				Ponte Valenza				Bettolino				Bacca						
Osservazioni e rilievi				Torino		Temperatura		Torrida		Idrometro		Temperatura		Torrida		Idrometro		Temperatura		Torrida		Idrometro		Temperatura		
Caratteristiche dell'idrometro				Idrometro		Acqua in centigr.		Coefficiente in grammi per metro cubo		Acqua in centigr.		Coefficiente in grammi per metro cubo		Acqua in centigr.		Coefficiente in grammi per metro cubo		Acqua in centigr.		Coefficiente in grammi per metro cubo		Acqua in centigr.				
Quota dello zero sul mare				227.650V	209.940V	7498	—	8.3	12.0	9.0	0.93	145.940V	84.570	35.8	13.0	12.0	67.740	54.820	13.0	11.8	395.0	2.42	13.0	11.8		
Bacino di dominio Kmq.				3830	5210	285	—	20.0	12.0	9.0	0.82	17012	0.63	18.3	14.0	10.4	28450	36770	13.0	10.1	417.5	2.18	13.0	10.1		
Massima piena				6.09	3.70	2.85	—	51.7	12.0	10.0	0.77	0.42	0.35	16.7	14.0	12.6	—	1.90	13.0	12.1	305.0	1.90	13.0	12.1		
Massima magra				0.03	0.03	—	—	3.3	12.0	10.0	0.72	0.35	0.30	89.2	15.0	11.8	—	1.80	12.0	12.6	775.0	1.80	12.0	12.6		
Piena ordinaria (*)				2.35	—	1.26	—	2.5	11.0	6.0	0.67	0.30	15.0	13.0	10.6	10.6	—	1.62	12.0	12.6	535.0	1.62	12.0	12.6		
Magra ordinaria (**)				0.38	—	—	—	5.0	12.0	10.0	0.63	0.25	10.8	13.0	10.2	10.2	—	1.42	12.0	12.1	403.3	1.42	12.0	12.1		
Anno dell'inizio delle osservazioni				1908	1908	1915	—	0.8	12.0	10.0	0.58*	0.22	6.7	14.0	11.2	11.2	—	1.30	12.0	12.5	179.2	1.30	12.0	12.5		
				0.31	0.37	—	—	3.3	11.0	7.0	0.72	0.40*	10.0	8.0	8.0	8.0	—	1.32	12.0	7.6	130.0	1.32	12.0	7.6		
				0.28	0.36	—	—	1.7	9.0	1.0	0.65	0.33	10.8	10.0	6.4	6.4	—	1.34	12.0	6.7	430.0	1.34	12.0	6.7		
				0.27	0.36	—	—	10.8	9.0	5.0	0.63	0.31	15.0	9.0	9.8	9.8	—	1.30	11.0	6.8	67.5	1.30	11.0	6.8		
				0.31	0.40	—	—	26.7	9.0	8.0	0.71	0.35	22.9	13.0	13.0	13.0	—	1.66	12.0	10.5	363.7	1.66	12.0	10.5		
				0.28	0.76	—	—	145.0	9.0	9.0	1.27	0.49	27.5	10.0	6.2	6.2	—	1.56	11.0	7.3	53.3	1.56	11.0	7.3		
				0.54	0.88	—	—	75.8	10.0	10.0	1.47	1.13	66.7	11.0	8.8	8.8	—	2.36	11.0	11.4	395.0	2.36	11.0	11.4		
				0.87	0.87	—	—	87.5	10.0	10.0	1.26	0.93	112.5	10.0	9.7	9.7	—	2.44**	11.0	10.3	1122.5	2.44**	11.0	10.3		
				1.00**	0.96**	—	—	51.7	10.0	7.0	1.63**	1.22**	178.3	11.0	9.7	9.7	—	2.20	10.5	10.5	701.9	2.20	11.0	10.5		
				0.77	0.75	—	—	30.0	9.0	6.0	1.26	0.95	58.3	12.0	8.8	8.8	—	2.42	11.0	8.3	790.0	2.42	11.0	8.3		
				0.63	0.63	—	—	6.7	9.0	6.0	1.08	0.79	30.8	10.0	5.0	5.0	—	1.98	11.0	5.1	330.0	1.98	11.0	5.1		
				0.56	0.57	—	—	2.5	8.0	4.0	0.97	0.62	10.8	9.0	5.5	5.5	—	1.72	7.0	7.0	413.3	1.72	11.0	7.0		
				0.52	0.53	—	—	8.0	8.0	4.0	0.90	0.54	6.7	10.0	5.9	5.9	—	0.88	10.0	8.2	446.7	0.88	12.0	8.2		
				0.48	0.52	—	—	4.2	8.0	4.0	0.85	0.50	10.0	8.0	4.9	4.9	—	0.76	10.0	4.9	153.3	0.76	10.0	4.9		
				0.47	0.48	—	—	8.3	6.0	2.0	0.77	0.43	3.3	8.0	1.5	1.5	—	1.22	10.0	2.6	78.3	1.22	10.0	2.6		
Media decadica..				0.65	0.69	—	—	43.8	9.0	7.0	1.15	0.76	50.5	10.0	6.6	6.6	—	1.88	7.6	7.6	448.4	1.88	11.0	7.6		
				0.45	0.47	—	—	10.0	6.0	1.0	0.73	0.36	6.7	7.0	0.7	0.7	—	1.10	1.6	1.6	71.7	1.10	10.0	1.6		
				0.43	0.46	—	—	1.7	6.0	2.0	0.68	0.33	3.3	6.0	1.7	1.7	—	0.98	2.1	2.1	75.0	0.98	10.0	2.1		
				0.42	0.44	—	—	1.7	6.0	2.0	0.67	0.30	12.5	7.0	1.6	1.6	—	0.88	3.7	3.7	110.0	0.88	12.0	3.7		
				0.40	0.43	—	—	1.7	7.0	2.0	0.63	0.25	18.3	8.0	3.5	3.5	—	0.76	4.2	4.2	63.3	0.76	10.0	4.2		
				0.39	0.43	—	—	1.7	7.0	2.5	0.60	0.23	18.3	8.0	2.0	2.0	—	0.72	3.9	3.9	75.8	0.72	10.0	3.9		
				0.37	0.40	—	—	1.7	7.0	3.0	0.57	0.22	(1)	9.0	4.2	4.2	—	0.70*	5.4	5.4	73.3	0.70*	10.0	5.4		
				0.38	0.40	—	—	10.0	6.0	4.0	0.59	0.23	—	9.0	5.5	5.5	—	0.72	6.5	6.5	72.5	0.72	10.0	6.5		
				0.39	0.42	—	—	1.7	6.0	5.5	0.59	0.25	17.5	8.0	5.8	5.8	—	1.06	6.1	6.1	83.3	1.06	10.0	6.1		
				0.47	0.45	—	—	3.3	7.0	5.0	0.77	0.46	55.8	8.0	5.9	5.9	—	1.84	7.8	7.8	78.3	1.84	10.0	7.8		
				0.52	0.49	—	—	1.3	7.0	5.0	0.78	0.53	51.7	9.0	3.7	3.7	—	2.20	6.2	6.2	55.0	2.20	10.0	6.2		
Media decadica..				0.42	0.44	—	—	3.5	6.0	2.2	0.66	0.32	—	—	8.0	3.5	3.5	—	1.05	4.8	4.8	75.8	1.05	10.0	4.8	
Media mensile				0.45	0.50	—	—	19.4	9.0	5.4	0.84	0.48	—	—	10.0	6.6	6.6	—	1.53	7.6	7.6	296.0	1.53	11.0	7.6	
Media Novembre 1901-1923				0.81	0.48	—	—	—	—	—	0.96	0.83	—	—	—	—	—	—	1.60	—	—	—	0.51	—	—	—
Scostamento dalla media				—0.36	+0.02	—	—	—	—	—	—0.12	—0.35	—	—	—	—	—	—	—0.07	—	—	—	—0.97	—	—	—
Massima..				1.00	0.96	—	—	145.0	12.0	10.0	1.63	1.22	—	—	15.0	12.6	12.6	—	2.44	12.6	12.6	1122.5	2.44	13.0	12.6	
Minima..				0.27	0.33	—	—	0.8	6.0	1.0	0.57	0.20	—	—	6.0	0.7	0.7	—	0.70	1.6	1.6	53.3	0.70	10.0	1.6	
Escursione ..				0.73	0.63	—	—	144.2	6.0	9.0	1.06	1.02	—	—	9.0	11.9	11.9	—	1.74	11.0	11.0	1069.2	1.74	3	11.0	
Numero giorni d'incremento				9	10	—	—	13	4	11	7	8	—	—	12	13	13	—	10	1	1	12	10	1	15	
» di decremento				16	15	—	—	12	8	9	21	21	—	—	12	15	15	—	19	4	4	17	19	4	13	
Rapporto ..				0.6	0.7	—	—	1.1	0.5	1.2	0.3	0.4	—	—	1.1	0.8	0.8	—	0.5	0.2	0.2	0.7	0.5	0.2	1.2	

(*) La piena e la magra ordinarie sono state determinate per differenza.

P

Corso d'acqua		Piemonte				Emilia				Romagnuolo				Ustiglia	
Denominazione della stazione idrografica		Portate		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
		Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare	42.225	1863,826	161034566	14.0	11.6	34.341	50726	93.3	13.5**	14.0	13.0	23.454	15.264	15.0	9.64
Bacino di dominio Kmq.	42.930	1698,036	146710310	13.5	10.9	5.41	54560	117.5	2.84	14.0	12.7	54560	63800	15.0	69600
Massima piena	9.00	1527,128	131943859	13.5	13.1	2.30	147.5	230.0	0.90	14.0	14.1	6.54	8.89	15.0	9.38
Massima magra	-0.65	1398,750	130808800	14.0	12.6	2.80	147.5	147.5	0.70	14.0	14.2	-0.70	1.02	14.0	-1.67
Piena ordinaria	4.88	1225,280	105864192	14.0	12.8	2.80	177.5	215.0	0.53	14.0	13.6	3.90	4.70	14.0	5.03
Magra ordinaria	0.76	1169,990	101087136	13.5	11.5	1.15	177.5	177.5	0.40	14.0	12.8	0.13	-0.19	15.0	-0.09
Anno dell'inizio delle osservazioni	1870	1099,890	95030496	12.5	8.7	1.15	1868	45.8	0.23	13.0	11.1	1824(***)	1875	14.0	1851
Media decadica.	2.65	1320,807	114117725	13.1	10.8	0.56		109.2	0.17	14.0	11.7	3.14**	3.49**	15.0	3.60
	2.17	1208,570	104420448	11.0	7.8	0.23		20.0	0.20	12.0	9.6	2.84	3.38	15.0	3.81**
	3.17	1021,068	140060275	11.0	10.7	0.60		86.7	0.17	12.0	11.2	2.42	3.08	15.0	3.56
	3.51	1843,474	159276154	11.0	9.6	1.00		187.5	0.17	10.0	11.0	2.56	2.68	11.0	3.09
	3.21	1646,484	142356218	11.0	10.6	0.90		103.3	0.20	10.0	11.5	2.68	3.03	11.0	3.29
	3.55**	1870,610	161620704	9.5	8.7	0.90		120.8	0.17	10.0	9.0	2.52	3.01	11.0	3.40
	3.23	1639,372	141641741	11.0	5.7	0.70		74.2	0.23	10.0	6.3	2.68	3.02	11.0	3.30
	2.90	1453,780	125606592	10.0	6.0	0.40		88.3	0.20	10.0	7.5	2.40	3.04	11.0	3.47
	2.64	1304,680	112724352	10.0	7.5	0.24		31.6	0.11	10.0	9.1	2.10	2.60	11.0	3.14
	2.44	1191,960	102985344	9.5	6.4	0.11		20.0	0.62	10.0	6.9	1.93	2.34	10.0	2.58
	2.30	1115,890	96412896	8.5	1.4	0.62		74.7	0.03	9.0	4.0	1.76	2.15	10.0	2.58
Media decadica.	2.94	1489,589	128700472	10.2	7.5	0.03		20.8	0.17	10.0	8.6	2.28	2.64	11.0	3.00
	2.16	1042,150	90041760	8.0	1.2	-0.03		11.7	0.17	9.0	2.6	1.61	1.95	9.0	3.00
	2.03	975,790	84308256	7.0	2.7	-0.17		11.7	0.25	9.0	3.4	1.47	1.80	8.0	2.10
	1.94	931,040	80441856	7.5	3.2	-0.25		15.8	0.35	8.0	3.8	1.38	1.68	8.0	1.91
	1.84	882,400	76244544	8.0	4.8	-0.35		15.0	0.45*	8.0	5.5	1.28	1.58	8.0	1.77*
	1.85	887,260	76659264	8.0	5.0	-0.38		13.3	0.41	8.0	5.9	1.41	1.76	8.0	1.90
	1.77*	849,170	7358288	8.0	5.4	-0.41		10.8	0.05	7.0	5.8	1.29*	1.55	7.0	1.95
	1.98	950,800	82149120	8.0	6.9	-0.41		101.7	0.05	8.0	7.6	1.35	1.55	7.0	1.92
	2.21	1068,210	92293344	9.0	7.7	-0.05		681.7	0.15	8.0	9.5	1.64	2.16	10.0	2.40
	2.77	1380,480	119273472	10.0	7.8	0.15		688.3	0.15	8.0	9.8	2.01	2.25	10.0	2.00
	3.19	1635,716	141325862	9.0	7.0	1.05		157.1	0.19	8.0	8.1	2.71	2.88	7.0	3.29
Media decadica.	2.17	1060,308	91610377	8.2	5.2	-0.19		113.7	0.09	8.0	6.2	1.61	1.92	8.2	2.22
Media mensile	2.59	1290,234	111476257	10.5	7.8	0.33				11.0	8.8	2.04	2.38	11.1	2.73
Media Novembre 1901-1923	2.27					0.09						1.59	1.91		2.22
Scostamento dalla media	+0.32					+0.24						+0.45	+0.47		+0.51
Massima	3.55	1870,610	161620704	14.0	13.1	1.35		688.3	1.35	14.0	14.2	3.14	3.49	15.0	3.81
Minima	1.77	849,170	73368288	7.0	1.2	-0.45		10.8	-0.45	7.0	2.6	1.29	1.55	7.0	1.77
Escursione	1.78	1021,440	88352416	7.0	11.9	1.80		677.5	1.80	7.0	11.6	1.85	1.94	8.0	2.04
Numero giorni d'incremento	9	9	9	6	16	7		14	7	1	14	10	14	12	12
Numero giorni di decremento	19	19	19	12	13	21		14	21	6	15	19	14	13	18
Rapporto.	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	0.3		1	0.3	0.2	0.9	0.5		0.9	0.7

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Novembre 1923

Po										Ticino									
Pantabascuro										Sate Calende									
Denominazione della stazione idrografica										Portate									
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Forate	Torbidità	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare..	8.489																		
Bacino di dominio Kmq. . . .	70091																		
Massima piena ..	3.72																		
Massima magra ..	5.71																		
Piena ordinaria ..	0.61																		
Magra ordinaria ..	4.35																		
Anno dell' inizio delle osservazioni	1807																		
Media decadica										Media mensile									
1	1.30	2249.5	194356800	1302	15.0	16.4	1.09	1.06	1.06	2927	115	192.01	192.864	979,300	84611520	15.5	13.9	1.83	57.434
2	0.82**	2524.1	218082240	65795	14.7	15.2	1.05	1.08	1.08	115	2.20	7.25	6.94	896,500	76939200	15.5	13.4	1.61	7401
3	0.88	2489.4	215084160	23659	14.4	16.0	1.02*	1.06	1.06	0.03	0.03	0.95	0.65	826,000	71366400	15.0	14.2	1.38	6.35
4	1.11	2357.5	203688000	9166	14.5	15.4	1.06	1.03	1.08	1.08	1.08	1.45	1.68	755,240	62252736	15.0	11.9	1.19	1.45
5	1.38	2204.7	190486080	4762	14.6	15.8	1.03	1.08	1.08	1.08	1.08	1.29	1.50	681,800	58907520	15.0	12.4	1.03	1.03
6	1.65	2054.0	177465600	2662	14.6	15.2	1.08	1.12	1.08	1.08	1.08	1.17	1.37	629,260	54368064	15.0	12.5	0.81	0.81
7	1.95	1889.5	163352800	4620	14.4	14.8	1.12	1.15	1.08	1.08	1.08	1.17	1.38	633,240	54711936	15.0	12.5	0.68	0.68
8	2.13	1792.0	154824800	46449	14.0	14.2	1.15	1.11	1.08	1.08	1.08	1.07	1.30	601,400	54368064	14.5	9.6	0.64	0.64
9	2.25	1727.8	149281920	15075	13.4	11.4	1.11	1.09	1.08	1.08	1.08	1.00	1.23	573,820	49578048	14.0	8.0	0.61	0.61
10	2.32	1690.5	146059200	4133	12.4	12.2	1.09	1.08	1.08	1.08	1.08	1.00	1.23	573,820	49578048	14.0	8.0	0.59	0.59
11	2.25	1727.8	149281920	373	12.4	12.4	1.16	1.08	1.08	1.08	1.08	1.00	1.23	573,820	49578048	13.5	8.0	1.04	1.04
12	2.13	1792.0	154824800	30455	11.8	12.4	1.14	1.14	1.11	1.11	1.11	1.01	1.23	573,820	49578048	13.5	8.0	0.67	0.67
13	1.58	2092.8	180817920	1808	11.6	12.8	1.11	1.12	1.12	1.12	1.12	1.00	1.23	562,000	48556800	13.0	11.0	0.76	0.76
14	1.46	2159.2	186554880	21454	11.4	12.9	1.08	1.12	1.12	1.12	1.12	1.05	1.25	581,700	50258880	13.0	11.5	0.72	0.72
15	1.14	2340.4	202210560	26955	11.4	12.2	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.08	1.30	601,400	51960960	13.0	10.2	0.68	0.68
16	1.17	2323.3	200733120	214122	11.4	11.6	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.02	1.25	581,700	50258880	13.0	8.4	0.64	0.64
17	1.14	2340.4	202210560	37753	11.0	10.1	1.17	1.15	1.15	1.15	1.15	0.97	1.20	562,000	48556800	13.0	6.0	0.53	0.53
18	1.19	2311.9	199748160	118011	10.8	10.2	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	0.88	1.12	530,400	45826560	13.0	7.4	0.45	0.45
19	1.58	2092.8	180817920	36163	10.1	9.8	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.76	0.97	472,830	4083512	12.5	7.2	0.33	0.33
20	1.86	1938.0	167443200	2796	9.2	7.2	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	0.96	1.18	583,557	47827328	13.0	4.7	0.20	0.20
21	2.55	2811.9	182464704	52482	8.9	5.9	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	0.71	0.90	445,600	38499840	12.0	2.4	0.11	0.11
22	2.08	1819.0	157161600	15842	8.2	6.0	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	0.58	0.83	419,000	36201600	12.0	3.9	0.08	0.08
23	2.36	1669.3	14227520	7687	8.2	6.0	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	0.52	0.75	388,850	33596640	12.0	4.1	0.02	0.02
24	2.54	1574.6	136045440	8163	8.0	7.0	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	0.47	0.70	370,100	31976640	11.5	6.5	0.06	0.06
25	2.71	1486.4	128424960	13266	7.9	6.4	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	0.45	0.68	362,500	31320000	11.5	2.5	0.13	0.13
26	2.76*	1460.7	126204480	1262	7.7	6.2	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	0.42	0.63*	343,500	29678400	11.5	6.0	0.19	0.19
27	2.42	1637.6	141488640	15804	7.9	7.1	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40*	0.65	351,100	30335040	11.2	7.2	0.21*	0.21*
28	2.53	1579.0	136503360	21158	8.1	8.1	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	0.46	0.70	370,100	31976640	11.3	8.2	0.12	0.12
29	2.40	1648.1	142395840	36763	9.0	11.0	1.19**	1.16	1.16	1.16	1.16	0.63	0.85	426,600	36858240	11.2	9.0	0.08	0.08
30	1.80	1971.1	170303040	226213	9.6	11.4	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	0.74	1.00	484,500	41860800	11.0	7.5	0.38	0.38
31	1.44	2170.4	187522560	254093	9.8	11.2	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	0.54	0.77	396,185	34230384	11.5	5.7	0.00	0.00
Media decadica	2.30	1701.7	147027744	64025	8.5	8.0	1.14	1.14	1.14	1.01	1.01	0.96	1.18	556,575	47988051	13.1	8.6	0.54	0.54
Media mensile	1.81	1970.5	170250336	44776	11.3	11.3	1.12	1.12	1.12	1.06	1.06	0.29	0.52	—	—	—	—	0.12	0.12
Media Novembre 1901-1923	2.20	—	—	—	—	—	0.47	0.65	0.88	0.18	0.18	0.67	0.66	—	—	—	—	0.42	0.42
Scostamento dalla media	+0.39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	0.82	2524.1	218082240	254093	15.0	16.4	1.19	1.19	1.19	1.15	1.15	2.02	2.20	979,300	84611520	15.5	14.2	1.83	1.83
Minima ..	2.76	1460.7	126204480	373	7.7	6.2	1.02	1.02	1.02	0.90	0.90	0.40	0.63	343,500	28678400	11.0	2.4	0.21	0.21
Escursione ..	1.94	1063.4	9187760	233720	7.3	10.2	0.17	0.25	0.16	0.16	0.16	1.62	1.57	635,800	54933120	4.5	11.8	2.04	2.04
Numero giorni d'incremento ..	11	11	11	16	7	13	13	6	9	9	9	6	6	6	6	1	15	5	5
» » d'incremento ..	18	18	18	13	19	16	16	5	7	7	7	19	21	21	21	11	12	24	24
Rapporto ..	0.6	0.6	0.6	1.2	0.4	0.8	0.8	1.2	1.3	1.3	1.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	1.2	0.2	0.2

(*) Mancano i dati.

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Novembre 1923

Corso d'acqua	Lago Ceresio	Lambro	Mera			Adda Superiore			Lago Como	
			Mera			Adda Superiore			Lago Como	
Denominazione della stazione idrografica	Ponte Tresa	Salerano	Mera			Adda Superiore			Lago Como	
			Mera			Adda Superiore			Lago Como	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portate	Torbidità	Temperatura	Idrometro
Quota dello zero sul mare	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Bacino di dominio Kmq.	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Massima piena	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Massima magra	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Piena ordinaria	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Magra ordinaria	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Anno dell'inizio delle osservazioni	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Caratteristiche dell'idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
1	270.10(1)	66.55	460.5	0	11.7	198.023	170,070	2938,810	9.0	197.366
2	614.5	1882.5	2.20	0	13.1	2608	354,470	2669,242	8.0	1.92**
3	2.82	4.71	0.08	0	13.2	4.42	133,410	1152,662	8.0	1.80
4	0.22	1.72	0.08	0	11.7	1.44	109,530	3065,478	7.0	1.69
5	0.57	1.43	0.50	0	11.1	1.37	108,210	2804,803	8.0	1.57
6	0.55	1.44	0.52	0	11.3	1.26	99,184	1713,899	9.0	1.47
7	0.55	1.40	0.60	0	9.4	1.37	119,330	3098,218	8.0	1.37
8	0.61	1.38	0.50	0	5.2	1.38	121,470	3148,502	7.0	1.33
9	0.62	1.39	0.50	0	6.1	1.32	110,060	1901,837	7.0	1.32
10	0.62	1.41	0.45	0	6.7	1.25	97,433	1683,469	7.0	1.27
Media decennale	0.60	1.45	0.57	0	10.0	1.38	123,336	2317,602	8.0	1.23
11	0.66	1.43	0.40	0	5.1	1.28	102,751	2663,306	6.0	1.17
12	0.68	1.45	0.40	0	8.3	1.25	97,423	1683,469	6.0	1.12
13	0.68	1.42	0.45	0	10.8	1.20	88,841	1535,172	9.0	1.09
14	0.70	1.40	0.42	0	9.9	1.20	88,841	767,586	8.0	1.07
15	0.71	1.37	0.40	0	9.8	1.17	83,871	1449,291	8.0	1.04
16	0.70	1.41	0.40	0	8.2	1.14	79,036	682,871	9.0	0.98
17	0.70	1.44	0.40	0	7.2	1.11	74,337	963,407	7.0	0.93
18	0.68	1.46	0.35	0	7.3	1.10	72,802	629,009	6.0	0.90
19	0.66	1.46	0.35	0	7.0	1.10	72,802	629,009	7.0	0.86
20	0.64	1.45	0.32	0	5.6	1.05	65,346	282,295	6.0	0.81
Media decennale	0.69	1.43	0.39	0	8.0	1.16	82,605	1128,541	7.0	0.80
21	0.61	1.47	0.32	0	3.0	1.02	61,055	527,515	7.0	0.76
22	0.58	1.48	0.30	0	1.2	1.01	39,859	515,278	6.0	0.70
23	0.55	1.48	0.30	0	4.6	1.02	58,271	251,731	7.0	0.65
24	0.54	1.50	0.25	0	5.3	0.99	56,903	491,642	6.0	0.61
25	0.51*	1.51	0.20*	0	4.1	0.98*	55,559	480,298	7.0	0.58
26	0.51	1.53	0.25	0	3.9	1.01	59,856	491,729	8.0	0.54*
27	0.55	1.53	0.30	0	5.4	1.24	95,677	820,493	7.0	0.59
28	0.62	1.54	0.50	2000	7.4	1.31	108,210	3739,738	6.0	0.66
29	0.80	1.55	0.70	600	10.2	1.99**	260,940	9225,446	7.0	1.00
30	0.88**	1.50**	0.60	300	8.2	1.75	208,400	8786,880	7.0	1.21
Media decennale	0.61	1.41	0.27	280	5.3	1.23	103,033	883,825	8.0	0.73
Media mensile	0.63	1.43	0.44	93.3	7.8	1.26	102,991	1971,402	8.0	1.07
Media Novembre 1901-1923	—	—	0.22	—	—	0.98	—	—	—	0.47
Scostamento dalla media	—	—	+0.22	—	—	+0.28	—	—	—	+0.60
Massima	0.88	1.53	0.80	2000	13.2	1.99	266,940	9225,446	9.0	1.92
Minima	0.51	1.39	0.20	0	1.2	0.98	55,559	240,015	6.0	0.55
Eccursione	0.37	1.09	0.60	2000	12.0	1.01	210,381	8985,431	3	1.37
Numero giorni d'incremento	10	10	7	—	14	7	7	15	10	4
di decremento	14	9	14	—	15	20	20	15	13	25
Rapporto	0.7	1.8	0.5	—	0.9	0.3	0.3	0.9	0.8	0.2

(*) Livellazione Svizzera. Le caratteristiche si riferiscono all'idrometro in ferro al ponte Salzer e le osservazioni al limbigrafo recentemente impiantato a circa 90 metri più a valle.

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Novembre 1923

Corso d'acqua				Adda Inferiore				Oglio Superiore				Lago Iseo
Denominazione della stazione idrografica				Pozzighetta				Darfo				Isa
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portate	Integrale giornaliera m. c.	Idrometro	Unitaria al 1' m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Torbidità in metri cubi	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Coefficiente in cm. ³ per metro cubo	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare	197.167	486,318	42017875	64.72	514,375	44442000	2665	13.2	13.2	—	1326.5	185.073
Bacino di dominio Knq.	4300	470,179	40623466	5988.7	479,037	41388797	16555	14.0	13.2	—	—	—
Massima piena	3.68	433,314	36574330	3.30	450,335	38908944	11672	14.0	14.3	—	—	2.17
Massima magra	—0.53	396,316	34241702	—1.66	425,147	36732182	11019	14.0	14.6	—	—	—0.09
Piena ordinaria	1.29	361,633	31245091	0.75	395,170	34142688	6828	14.0	13.5	—	—	0.96
Magra ordinaria	—0.31	336,609	29083018	—1.25	363,504	31406746	3141	14.0	13.8	—	—	0.13
Anno dell'inizio delle osservazioni	1851	328,457	28378685	1901	348,074	30073594	3007	14.0	12.0	—	—	1889
Media decadica	1.64**	315,073	28145684	0.87**	395,170	34142688	6828	13.0	10.2	—	—	0.95
	1.59	315,073	27222307	0.77	381,845	32991408	3299	12.0	8.9	—	—	0.89
	1.44	279,032	22222307	0.58	348,074	30073594	3007	11.0	9.1	—	—	0.84
	1.35	271,577	23464253	0.45	330,412	28547597	2855	12.0	10.3	—	—	0.79
	1.23	261,178	2251450	0.30	315,504	27264730	inapprez.	12.0	11.0	—	—	0.74
	1.14	247,421	21377174	0.40	308,241	2632022	idem	11.0	10.1	—	—	0.71
	1.11	235,743	20368195	0.30	325,433	28117411	idem	11.0	8.7	—	—	0.69
	1.06	228,865	19773936	0.30	286,675	24768720	idem	11.0	10.2	—	—	0.68
	1.02	217,618	18802195	0.25	265,712	22957517	idem	11.0	8.7	—	—	0.70
	1.27	208,810	18041184	0.45	247,587	21391517	idem	11.0	7.2	—	—	0.77
Media decadica	0.97	201,163	1700526	0.15	229,939	18866730	609	10.0	5.7	—	—	0.68
	0.92	200,172	17294861	0.15	210,657	18200765	inapprez.	9.0	3.8	—	—	0.65
	0.89	189,628	16383859	0.18	200,205	17297712	idem	9.0	4.2	—	—	0.60
	0.88	179,351	15495426	0.10	187,910	16235424	idem	8.0	3.5	—	—	0.55
	0.85	171,324	14802394	0.05	177,869	15367882	idem	8.0	3.2	—	—	0.52
	0.79	163,472	14123981	—0.05	176,011	14688950	idem	8.0	3.6	—	—	0.51
	0.74	157,697	13625021	—0.25	164,125	14180400	idem	11.0	5.2	—	—	0.46
	0.71	153,472	14123981	—0.40	171,934	14855098	idem	11.0	4.6	—	—	0.45
	0.66	175,312	15146957	—0.32	161,136	14855098	idem	11.0	5.6	—	—	0.42
	0.62	242,720	20471008	—0.42	261,136	22562150	2256	11.0	9.0	—	—	0.41*
Media decadica	0.96	289,786	25037510	0.50	508,485	43933104	35146	9.0	7.8	—	—	0.41
	0.80	193,203	16700550	—0.42	247,471	21381803	5300	—	5.8	—	—	0.42
	0.58	273,093	23595256	—0.04	319,900	27634864	5004	11.0	9.1	—	—	0.42
	0.87	—	—	—0.76	—	—	—	—	—	—	—	0.46
	0.28	—	—	—0.80	—	—	—	—	—	—	—	0.46
	—0.59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46
	1.64	486,318	42017875	0.87	514,375	44442000	—	14.0	14.6	—	—	0.61
	0.37	157,697	13625021	—0.71	164,125	14180400	—	8.0	3.5	—	—	0.65
	1.27	228,621	2832854	1.58	350,350	30261600	—	6	11.1	—	—	0.41
	4	4	4	9	7	7	—	2	12	—	—	0.80
Rapporto	25	25	25	17	21	21	—	7	16	—	—	6
	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	—	0.3	0.8	—	—	19
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3

(*) Guasto all'apparecchio.

Novembre 1923

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Oglio Interiore										Chiese		Mincio		Tanaro	
Corso d'acqua										Lago di Garda		Peschiera		Pallanza	
Riconfezione della stazione idrografica										Despazzano		Portate		Portate	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare	183.147	25.096	19.98	141.819	12233155	inappre-	14.0	12.1	(1)	367.35	610.05	Unitaria al 1°	Unitaria al 1°	Integrale giornaliera	183.86
Bacino di dominio Kmq.	1788.0	4112.0	5681.6	138.893	12000369	idem	14.0	12.7	(1)	5.94	5.94	m. c.	m. c.	m. c.	3226
Massima piena	2.00	4.46	6.09	135.967	11747583	idem	14.0	13.2	(1)	0.45	0.45	0.29	0.29	0.45	5.65
Massima magra	0.17	0.34	0.19	131.579	11398405	idem	14.0	12.7	(1)	0.45	0.45	0.29	0.29	0.45	0.45
Piena ordinaria	0.83	2.75	3.03	127.190	10989226	idem	14.0	12.7	(1)	2.50	2.50	1.07	1.07	2.20	2.20
Magra ordinaria	0.03	0.16	0.70	121.339	10483655	idem	14.0	12.7	(1)	0.69	0.69	0.50	0.50	0.83	0.83
Anno dell'inizio delle osservazioni	1888	1875	1875	121.339	10483655	idem	14.0	12.7	(1)	—	—	1860	1860	1901	1901
Media decadica										Media mensile		Media mensile		Media mensile	
1	0.84	1.50	1.93	141.819	12233155	inappre-	14.0	12.1	(1)	0.74*	0.74*	0.77	0.77	0.77	0.77
2	0.79	1.50	1.89	138.893	12000369	idem	14.0	12.7	(1)	0.74	0.74	0.76	0.76	0.76	0.76
3	0.68	1.55	1.85	135.967	11747583	idem	14.0	13.2	(1)	0.74	0.74	0.76	0.76	0.76	0.76
4	0.64	1.58	1.79	131.579	11398405	idem	14.0	12.7	(1)	0.74	0.74	0.76	0.76	0.76	0.76
5	0.59	1.60	1.73	127.190	10989226	idem	14.0	12.7	(1)	0.74	0.74	0.76	0.76	0.76	0.76
6	0.54	1.44	1.65	121.339	10483655	idem	14.0	12.7	(1)	0.74	0.74	0.76	0.76	0.76	0.76
7	0.51	1.40*	1.65	121.339	10483655	idem	14.0	12.7	(1)	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76
8	0.53	1.40	1.66	122.070	10546851	idem	14.0	12.7	(1)	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76
9	0.53	1.50	1.68	123.533	10673244	idem	12.0	8.1	(1)	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
10	0.50	1.53	1.66	122.070	10546851	idem	11.0	8.8	(1)	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
11	0.61	1.50	1.75	128.580	11109209	idem	13.0	11.9	(1)	0.74	0.74	0.76	0.76	0.76	0.76
12	0.48	1.58	1.69	124.264	10736441	idem	11.0	9.8	(1)	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
13	0.46	1.60	1.80	132.310	11431601	idem	12.0	12.8	(1)	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
14	0.43	1.55	1.72	126.439	10926030	idem	12.0	10.9	(1)	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
15	0.41	1.50	1.66	122.070	10546851	idem	12.0	10.3	(1)	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
16	0.42	1.48	1.71	125.727	10862634	idem	11.0	6.1	(1)	0.74	0.74	0.78	0.78	0.78	0.78
17	0.39	1.46	1.89	138.893	13078886	idem	10.0	6.5	(1)	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
18	0.37	1.52	1.72	126.439	10926030	idem	11.0	8.3	(1)	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
19	0.34	1.57	1.66	122.070	10546851	idem	10.0	6.9	(1)	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
20	0.31	1.60	1.64	120.607	10420459	idem	9.0	5.6	(1)	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
21	0.30	1.53	1.73	120.023	11147635	idem	8.0	8.9	(1)	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
22	0.27	1.58	1.58	116.218	10041280	idem	8.0	2.1	(1)	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
23	0.26	1.47	1.53	112.501	9725298	idem	7.0	3.2	(1)	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78
24	0.25*	1.47	1.49	109.635	9472512	idem	8.0	2.7	(1)	0.76	0.76	0.75*	0.75*	0.75	0.75
25	0.26	1.46	1.45	106.710	9219727	idem	8.0	5.2	(1)	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75
26	0.28	1.44	1.50	110.367	9335709	idem	8.0	4.8	(1)	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75
27	0.42	1.48	1.44*	105.978	9150530	idem	8.0	6.4	(1)	0.77	0.77	0.75	0.75	0.75	0.75
28	0.52	1.68	1.48	108.904	9409313	idem	10.0	7.4	(1)	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77
29	0.85	1.78	2.18	176.537	15252807	idem	10.0	8.8	(1)	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77
30	1.00**	1.85	2.30	193.311	15702028	idem	11.0	10.2	(1)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
31	—	1.90**	2.57**	231.053	19962999	idem	11.0	8.1	(1)	0.81**	0.81**	0.84**	0.84**	0.84**	0.84**
Media decadica	0.44	1.62	1.75	137.127	11827817	idem	9.0	5.9	(1)	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78	0.78
Media mensile	0.48	1.55	1.75	131.576	11361583	idem	11.0	8.9	(1)	0.75	0.75	0.77	0.77	0.77	0.77
Media Novembre 1901-1923	0.38	1.26	1.86	—	—	idem	—	—	(1)	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.10	+0.29	-0.11	—	—	idem	—	—	(1)	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Massima	1.00	1.90	2.57	231.053	19962999	idem	14.0	13.3	(1)	0.81	0.81	0.84	0.84	0.84	0.84
Minima	0.25	1.40	1.44	105.978	9156530	idem	7.0	2.7	(1)	0.74	0.74	0.76	0.76	0.76	0.76
Escursione	0.75	0.50	1.13	125.075	10806439	idem	7.0	10.6	(1)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
Numero giorni d'incremento	7	16	11	11	11	idem	5	15	(1)	7	7	6	6	6	6
» » di decremento	20	11	16	16	16	idem	8	12	(1)	1	1	4	4	4	4
Rapporto	0.3	1.4	0.7	0.7	0.7	idem	0.6	1.3	(1)	0.7	0.7	1.5	1.5	1.5	1.5

(1) Causa i lavori di recolazione del lago le osservazioni non risultano più attendibili senza momentaneamente sospese.

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Corso d'acqua	Taro			Parma			Enza			Secchia		
	S. Quinto			Bagnanola			Lentigione			Ponte Bartolotta		
	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità
Osservazioni e rilievi	Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Giornaliera in metri cubi	Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Giornaliera in metri cubi	Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Giornaliera in metri cubi	Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Giornaliera in metri cubi
Quota dello zero sul mare ..	1400	29,992	0,00	604	62208	0,00	23,028	1108944	0,00	21,47	154570	0,00
Bacino di dominio Km. q. ..	6.66	12,969	0,00	5.84	62208	0,00	8.80	812160	0,00	1350	186278	0,00
Massima piena	1.45	7,348	0,00	0.16	38984	0,00	0.22	629770	0,00	9.24	167443	0,00
Massima magra	1.48	8,332	0,00	0.14*	27371	0,00	0.00	432000	0,00	0.90	154570	0,00
Piena ordinaria	1.16*	0,586	0,00	0.25	110591	0,00	0.10	351302	0,00	5.30	205114	0,00
Magra ordinaria	1.16	0,586	0,00	0.18	50596	0,00	0.22	262310	0,00	1.26	205114	0,00
Anno dell'inizio delle osservazioni	1919	8,332	0,00	0.30	62208	0,00	0.28	220838	0,00	1897	205114	0,00
Media decadica	1.47	8,004	0,00	0.30	159062	0,00	0.18	291168	0,00	1.35	261619	0,00
	1.35	4,409	0,00	0.36	240451	0,00	0.29*	213926	0,00	1.54	664070	4250,05
	1.42	8,184	0,00	0.23	97274	9,62	0.01	220838	0,00	1.44	431741	1381,57
	2.10	44,986	0,00	0.58	639170	1917,51	0.50	921542	0,00	2.35	263563	563,16
	3.22	153,643	0,00	0.78	2773613	6656,67	1.80	10,660	0,00	2.50	4166208	156649,42
	2.32	63,046	0,00	0.68	1166344	883,54	0.73	33,156	0,00	3.07	7021901	331646,87
	2.00	57,323	0,00	0.60	682128	545,70	0.55	15,779	0,00	2.20	285174	85655,22
	1.06	34,391	0,00	0.58	639160	255,66	0.50	10,666	0,00	1.96	1936656	27113,18
	4.90	395,356	0,00	0.52	510296	102,06	0.25	7,626	0,00	1.95	2004739	18443,60
	1.72	18,705	0,00	0.48	432812	86,56	0.15	6,532	0,00	1.74	1902614	12176,73
Media decadica	1.64	14,833	0,00	0.90	1553818	3729,16	0.78	14,567	0,00	1.66	1217635	5601,12
	2.04	40,388	0,00	0.62	732822	3369,42	0.48	10,410	0,00	1.62	872986	17455,97
	1.78	21,919	0,00	0.69	100137	1917,92	0.66	13,457	0,00	1.72	1158365	920,09
	2.37	82,459	0,00	0.56	596212	476,96	0.94	17,029	0,00	2.04	27,910	64730,84
	1.61	13,435	0,00	0.50	467338	186,93	0.06	4,438	0,00	1.57	8,568	0,00
	1.60	12,969	0,00	0.48	432812	86,56	0.20	3,198	0,00	1.54	7,686	6640,70
	1.54	10,582	0,00	0.44	363761	0,00	0.24	2,876	0,00	1.67	11,739	1014,50
	1.58	12,170	0,00	1.26	3032139	8489,99	1.92	35,800	0,00	1.65	11,085	957744
	2.40	69,976	0,00	1.80	5385485	8616,78	1.43	25,619	0,00	3.14	85,759	7409578
	2.54	82,705	0,00	4.40**	37486800	667286,16	2.45	48,603	0,00	2.87	69,014	5962810
Media mensile	3.24	156,008	0,00	4.40**	10682323	151688,99	2.90	60,934	0,00	2.62	4721933	21720,89
	3.20	151,277	0,00	2.35	2795632	79306,68	4.85**	206,322	0,00	3.71	124,925	321646,90
	5.46**	496,399	0,00	3.80	9791280	207575,14	3.52	95,654	0,00	4.15	150,409	478514,59
	3.88	237,309	0,00	2.25	9619451	177836,82	1.75	50,047	0,00	4.18**	13205030	392509,89
	2.70	124,273	0,00	1.78	3572687	59921,45	0.81	22,921	0,00	2.71	67,676	178985,82
	2.16	71,615	0,00	0.90	37486800	607286,16	0.85	206,322	0,00	2.03	32,882	2841007
	5.46	496,399	0,00	4.40	37486800	607286,16	4.85	206,322	0,00	4.18	152,836	478514,59
	1.16	0,886	0,00	0.14	27371	0,00	0.29	2,476	0,00	1.29	1,789	154570
	4.30	495,813	0,00	4.26	37459429	607286,16	5.14	203,846	0,00	2.89	151,047	13050460
	12	12	6	11	11	11	10	10	10	13	13	13
Numero giorni d'incremento ..	15	15	5	16	16	16	19	19	19	14	14	14
	0.8	0.8	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	0.5
Rapporto	0.8	0.8	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	0.5
Scostamento dalla media ..	5.46	496,399	0,00	4.40	37486800	607286,16	4.85	206,322	0,00	4.18	152,836	478514,59
Massima	1.16	0,886	0,00	0.14	27371	0,00	0.29	2,476	0,00	1.29	1,789	154570
Minima	4.30	495,813	0,00	4.26	37459429	607286,16	5.14	203,846	0,00	2.89	151,047	13050460
Escursione	12	12	6	11	11	11	10	10	10	13	13	13
di incremento	15	15	5	16	16	16	19	19	19	14	14	14
di decremento	0.8	0.8	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	0.5

NOVEMBRE 1923

MISURE DI DEFUSSO

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. q	Contributo a Km. q	Annotazioni
Fiume Adda	2 novembre 1923	molinello	Pizzighettone	482.616	7775.0	0.062	Tra i ponti delle strade provinciali e ferroviarie.
"	6 novembre 1923	"	"	367.165	"	0.047	"
"	2 novembre 1923	"	Fortilizio	445.016	4300.0	0.105	Presso Lecco all'incile dell'Adda emissario del Lago di Como.
"	5 novembre 1923	"	"	384.680	"	0.080	"
Ticino	6 novembre 1923	"	Sesto Calende	664.398	6598.5	0.101	La stazione di misura è sistemata in corrispondenza di Golasecca.
"	19 novembre 1923	"	"	574.081	"	0.087	"
"	22 novembre 1923	"	"	471.685	"	0.071	"
"	24 novembre 1923	"	"	413.818	"	0.063	"
Tanaro	13 novembre 1923	"	Montecastello	223.400	7966.0	0.028	In corrispondenza dell'idrometro.
"	14 novembre 1923	"	"	296.051	"	0.037	"
"	15 novembre 1923	"	"	176.465	"	0.022	"
"	16 novembre 1923	"	"	139.540	"	0.017	"
Trebbia	9 novembre 1923	"	S. Salvatore	28.780	618.0	0.046	A circa 5 Km. a monte di Bobbio.
"	21 novembre 1923	"	"	18.287	"	0.029	"
Taro	12 novembre 1923	galleggianti	S. Quirico	173.138	1393.0	0.124	In corrispondenza dell'idrometro di S. Quirico.
"	13 novembre 1923	"	"	57.942	"	0.041	"
"	23 novembre 1923	molinello	Citerna	11.512	654.9	0.0175	100 metri a valle della stazione di Citerna -- Fondo molto variabile.
Secchia	22 novembre 1923	"	Castellarano	9.618	970.0	0.0094	La sezione è sistemata in località Capriana -- Sezione molto variabile.
Panaro	28 novembre 1923	galleggianti	Bomporto	119.289	960.0	0.124	La sezione è stata sistemata a circa 2 Km. a valle di Bomporto.
"	30 novembre 1923	"	"	220.930	"	0.230	"
"	30 novembre 1923	"	"	208.915	"	0.217	"
"	30 novembre 1923	"	"	173.085	"	0.180	"
"	30 novembre 1923	"	"	159.310	"	0.165	"
Torrente Parma	13 novembre 1923	molinello	Baganzola	5.518	604.0	0.009	A circa 8 Km. a valle della città di Parma.
"	27 novembre 1923	galleggianti	"	146.950	"	0.243	"
"	28 novembre 1923	"	"	89.679	"	0.148	"

Acque freatiche

NOVEMBRE 1923

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	10.91	7.98	4.92
Pioggia media m/m	37.6	32.0	54.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Torino	+0.04	+0.34	-0.25
*Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	+0.03	+0.43	-0.14
Bra	-0.05	+0.04	+0.02
Carmagnola	-0.01	+0.23	-0.06
Medie			

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	10.91	7.98	4.92
Pioggia media m/m	26.5	56.2	32.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Valenza	-0.01	+0.41	-0.44
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)	+0.17	-0.06	-0.04
Crescentino	-0.03	+0.06	+0.01
Trino	-0.03	+0.02	-0.07
Casale Piopelo	-0.19	-0.04	-0.02
Casale Monferrato	-0.13	-0.12	-0.12
Garesana	-0.06	+0.01	-0.06
Bozzole Monte	(1)	(1)	(1)
Pieve del Cairo	+0.01	+0.08	+0.02
Vercelli	-0.08	+0.08	-0.04
Medie	-0.07	+0.01	-0.04

* Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'arsa del Po. — (1) Pozzo asciutto.

NOVEMBRE 1923.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	11.95	8.91	5.90
Pioggia media m/m	67.2	46.9	28.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'idrometro regolatore di Becca	+ 0.54	+ 0.22	- 0.83
Id. id. agli idrometri di Sesto Calende (Ticino)	+ 0.23	- 0.41	- 0.41
Id. id. agli idrometri di Pavia	+ 0.50	- 0.46	- 0.58
Travacò Siccario	+ 0.89	- 0.25	- 0.20
Cava Carbonara (Zinasco)	- 0.14	- 0.10	- 0.06
Tromello	+ 0.03	+ 0.08	+ 0.12
Borgarello	+ 0.02	+ 0.04	+ 0.08
Mortara	+ 0.02	+ 0.25	- 0.08
Vigevano	0.00	0.00	0.00
Novara	- 0.06	- 0.04	+ 0.05
Galliate	+ 0.01	+ 0.22	+ 0.01
Magenta	- 0.09	- 0.07	- 0.09
Castano	- 0.20	- 0.18	- 0.25
Medie	+ 0.05	- 0.02	- 0.05

* Variazioni nelle medie decadi che del livello freatico alle Stazioni di.

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	10.95	7.96	4.97
Pioggia media m/m	25.2	27.1	34.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'idrometro regolatore di Cremona.	+ 0.76	+ 0.06	- 0.81
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	+ 0.14	- 0.42	- 0.27
Belgioloso	0.00	- 0.03	- 0.02
Pieve Porto Merone	- 0.06	+ 0.03	+ 0.05
Orio Litta	- 0.05	- 0.05	- 0.03
Monticelli Pavese	+ 0.62	+ 0.51	- 0.37
Somaglia	- 0.03	+ 0.03	- 0.03
S. Rocco al Porto	- 0.21	+ 0.18	- 0.10
S. Stefano Lodigiano	+ 0.09	0.00	- 0.05
Castelnovo Bocca d'Adda	+ 0.57	+ 0.10	- 0.21
Spinadesco	- 0.04	+ 0.08	+ 0.07
Cremona	+ 0.10	+ 0.27	+ 0.08
Codogno	- 0.05	+ 0.04	+ 0.02
Pizzighettone (Reggione)	+ 0.03	+ 0.07	+ 0.06
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	+ 0.03	+ 0.04	0.00
Bertomico	- 0.02	+ 0.02	- 0.09
Cavriaga	- 0.12	- 0.07	- 0.11
Softarico	+ 0.23	- 0.42	- 0.20
Pieve Emanuele	+ 0.03	+ 0.14	- 0.04
Melegnano	+ 0.10	+ 0.13	+ 0.05
Lodi	- 0.02	- 0.03	- 0.11
Crema (S. Bernardino)	(¹)	(¹)	(¹)
Soresina	- 0.07	+ 0.03	+ 0.04
Corsico	(¹)	(¹)	(¹)
Treviglio	- 0.08	+ 0.02	+ 0.20
Romano	+ 0.07	+ 0.06	+ 0.05
Vanzago	- 0.47	- 0.30	- 0.30
Verdello	+ 0.23	+ 0.30	+ 0.27
Legnano	- 0.05	- 0.09	- 0.07
Gallarate	- 0.01	0.00	- 0.14
Medie	+ 0.03	+ 0.04	- 0.04

(¹) Manca l'osservatore.

NOVEMBRE 1923

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	11.06	8.98	5.09
Pioggia media m/m	29.1	42.1	51.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Ostiglia	+ 1.55	+ 0.04	- 0.78
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.13	0.00	0.00
{ Marcaria (Oglio)	0.00	+ 0.02	0.00
{ Peschiera (Mincio)			
Isola Pescaroli	+ 0.75	+ 0.02	- 0.36
Gussola	(¹)	(¹)	(¹)
Casalmaggiore	+ 0.14	+ 0.18	+ 0.06
Viadana	+ 0.40	+ 0.67	- 0.19
Pompomescio	+ 0.30	+ 0.22	+ 0.01
Gizzolo	+ 0.07	+ 0.12	+ 0.32
Ostiglia	+ 0.27	+ 0.45	+ 0.14
Castelnuovo Bariano	- 0.03	- 0.02	+ 0.06
Massa Superiore	+ 0.70	+ 0.18	- 0.10
Villa Pasquall	- 0.18	0.00	+ 0.22
San Martino del Lago	- 0.07	- 0.02	+ 0.05
San Giovanni in Croce	+ 0.06	+ 0.09	+ 0.10
Cividale	(¹)	(¹)	(¹)
Malagino	- 0.01	+ 0.06	+ 0.04
Pieve San Giacomo	0.00	+ 0.21	+ 0.16
Colombarolo	0.00	0.00	0.00
Calvatone	- 0.02	- 0.04	0.00
Castellucchio	+ 0.05	+ 0.21	- 0.24
Olimeneta	+ 0.02	+ 0.04	+ 0.07
Asola	+ 0.05	+ 0.10	+ 0.03
Marmirolo	+ 0.17	- 0.21	- 0.01
Verolanova	+ 0.04	+ 0.05	- 0.02
Ghedì	0.00	+ 0.01	+ 0.04
Chiari	+ 0.24	+ 0.08	- 0.13
Rezzato	+ 0.27	+ 0.08	0.00
Medie	+ 0.14	+ 0.11	+ 0.01

(¹) Mancano le osservazioni.

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivina

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	11.02	7.07	5.07
Pioggia media m/m	17.6	42.4	27.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	+ 0.54	+ 0.22	- 0.83
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.06	+ 0.23	+ 0.01
{ Pollemzo (Tanaro)	+ 0.03	+ 0.88	- 0.33
{ Montecastello (id.)			
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.15	- 0.75	+ 0.46
Spinetta	+ 0.12	+ 0.08	+ 0.09
Tortona	- 0.01	+ 0.01	- 0.03
Pontecurone	- 0.61	+ 0.15	+ 0.51
Voghera	(¹)	(¹)	(¹)
Bressana	+ 0.01	+ 0.05	+ 0.03
Mezzanino	+ 0.42	+ 0.24	+ 0.18
Stradella	+ 0.09	+ 0.07	- 0.04
Cassine	- 0.02	0.00	+ 0.03
Predosa	+ 0.06	+ 0.72	- 0.20
Pozzolo Formigaro	(¹)	(¹)	(¹)
Medie	+ 0.02	+ 0.06	+ 0.11

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di.

NOVEMBRE 1923

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	12.94	9.91	7.92
Pioggia media m/m	14.7	46.4	33.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Roncorrente	+ 1.24	+ 0.05	— 0.72
Id. id. agli idro- metri di.	+ 0.12	+ 0.95	+ 0.33
Id. id. agli idro- metri di.	— 0.05	+ 0.46	+ 1.09
S. Quirico (Taro).			
Baganzola (Parma).			
Sarmate	+ 0.06	+ 0.01	+ 0.03
Calendas	+ 0.44	+ 0.40	+ 0.22
S. Lazzaro Alberoni	+ 0.27	+ 0.62	+ 0.19
Mezzano (Chitanto).	+ 0.20	+ 0.16	+ 0.11
Zibello	+ 0.22	+ 0.16	+ 0.02
Reccabianca	+ 0.17	+ 0.13	+ 0.09
Celorno	— 0.08	+ 0.06	— 0.03
Brescello	+ 0.47	+ 0.19	— 0.05
Qualtieri	— 0.33	+ 0.27	+ 0.50
Busseto	— 0.02	— 0.02	+ 0.02
San Secondo Parmense	(1)	(1)	(1)
Cadelbosco sotto.	— 0.03	+ 0.19	— 0.01
S. Giorgio Piacentino	+ 0.45	+ 0.32	+ 0.44
Florenzuola d'Arda	(2)	(2)	(2)
Borgo San Donnino	(1)	(1)	(1)
Castelguelfo	— 0.10	— 0.10	— 0.08
Collecchie	— 0.12	— 0.12	— 0.04
S. Ilario d'Enza	— 0.12	+ 0.04	+ 0.21
Reggio Emilia	— 0.08	+ 0.12	+ 0.15
Medie	+ 0.09	+ 0.15	+ 0.11

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di.

1) Macca l'osservatore.

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro.

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	12.97	9.92	6.99
Pioggia media m/m	16.5	39.1	27.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+ 0.65	+ 0.03	— 0.75
Id. id. agli idro- metri di.	+ 0.02	+ 0.75	+ 0.37
Id. id. agli idro- metri di.	+ 0.11	+ 0.97	— 1.44
Concordia (Secchia).			
Camposanto (Panaro).			
Suzzara	+ 0.45	+ 0.21	+ 0.10
S. Benedetto Po.	+ 0.71	+ 0.12	+ 0.07
Revere	+ 0.21	+ 0.15	+ 0.19
Sermide	+ 0.65	+ 0.31	+ 0.04
Gonzaga	+ 0.02	+ 0.07	+ 0.06
Poggio Rusco	+ 0.12	+ 0.07	+ 0.04
Bandeno	(2)	(2)	(2)
Reio	+ 0.12	+ 0.06	+ 0.04
Concordia	— 0.01	+ 0.13	+ 0.18
Mirandola	0.00	+ 0.04	+ 0.14
Novellara	+ 0.02	+ 0.41	+ 0.72
Rio Saliceto	— 0.46	+ 1.22	— 0.71
Camposanto	+ 0.08	+ 0.06	+ 0.11
Pieve Rossa di Bagnolo	— 0.09	+ 0.09	+ 0.12
Correggio	+ 0.05	+ 0.02	— 0.04
Carpi	+ 0.04	0.00	+ 0.03
Crevalcore	+ 0.18	+ 0.31	+ 0.34
Rubiera	— 0.13	+ 0.04	+ 0.01
Modena	— 0.03	— 0.01	+ 0.16
Castelfranco	+ 0.03	+ 0.13	+ 0.23
Scandiano	— 0.05	— 0.12	— 0.08
Medie	+ 0.07	+ 0.17	+ 0.09

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di.

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

—oo—

BOLLETTINO MENSILE

DICEMBRE 1923

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1924

INDICE

Temperatura media	Pag. 3
Temperatura massima e minima	» 4
Pressione barometrica ridotta a 0° ed al mare	» 7
Direzione e forza del vento	» 8
Stato del cielo	» 9
Precipitazioni meteoriche	» 10
Precipitazioni massime e minime	» 49
Potamologia e limnologia	» 50
Misure di deflusso	» 59
Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche	» 60

N. B. — Le osservazioni pluviometriche espresse in millimetri sono effettuate alle ore 9 del mattino ed assegnate al giorno stesso. Esse comprendono piogge e neve fusa.
 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.
 Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Meteorologia

TEMPERATURA MEDIA *

DICEMBRE 1923

Stazione	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
ZONA I																																	
1 Bra	290	5.2	6.1	4.2	3.2	1.6	1.4	2.3	2.3	2.4	2.7	4.7	5.9	3.6	1.5	2.1	1.5	1.3	3.9	5.1	1.7	-0.5	-1.1	3.3	5.6	5.2	-0.1	1.1	-0.9	1.7	-0.4	-0.8	2.5
2 Moncalieri	225	5.2	6.8	4.4	2.9	3.4	0.9	0.9	1.4	2.0	4.4	5.2	6.2	4.6	2.2	2.0	2.1	1.1	2.1	3.9	1.9	0.2	0.5	3.9	4.7	5.7	1.1	1.3	0.6	2.4	0.3	-0.3	2.8
ZONA II																																	
3 Gran S. Bernardo	2467	-6.1	-8.2	-9.9	-10.8	-9.6	-10.4	-10.6	-9.2	-9.0	-6.8	-4.8	-4.2	-5.2	-6.6	-8.1	-11.7	-4.0	-5.5	-9.7	-16.8	-17.9	-14.7	-8.6	-10.3	10.7	-6.5	-5.3	-4.4	-15.5	-12.8	-13.8	-9.3
4 Piccolo S. Bernardo	2158	-8.2	-9.1	-10.6	-12.3	-12.6	-12.4	-12.1	-10.9	-10.4	-8.9	-6.3	-5.3	-5.6	-6.6	-8.9	-10.0	-7.0	-7.4	-10.9	-15.1	-16.7	-16.4	-9.9	-11.8	-11.2	-8.3	-1.3	-11.6	-12.0	-15.2	-13.0	-1.3
5 Gressoney S. Jean	1385	-2.0	-2.4	-1.0	-5.3	-4.3	-6.6	-4.9	-5.4	-2.2	-0.5	0.6	1.0	-1.2	-1.1	-1.6	-2.2	5.3	4.4	1.2	-6.4	-7.4	-9.3	-0.1	-2.6	-2.4	2.5	-1.1	-3.7	-6.3	-5.3	-9.4	-2.4
6 Oropa	1180	2.6	4.0	1.9	-0.3	-0.4	-1.7	-1.1	-0.5	0.2	2.2	2.7	2.3	2.9	2.9	2.6	1.7	2.0	5.7	2.3	-3.6	-6.0	-4.4	0.5	3.2	4.3	0.3	1.9	0.3	-3.7	-3.6	-4.1	0.4
7 Aosta	583	3.3	1.7	2.7	3.3	1.4	-3.6	-3.8	-3.0	-0.2	1.5	1.8	2.0	0.1	0.0	1.6	0.8	7.4	5.1	7.2	1.4	-0.7	-0.5	3.7	4.9	6.3	3.7	8.2	2.7	1.2	0.7	-4.3	1.8
8 Varallo Sesia	453	4.5	4.6	3.1	3.1	1.1	0.7	0.9	1.1	1.8	4.4	5.4	4.7	3.8	3.7	2.5	1.3	3.6	3.8	5.3	1.7	-1.5	-1.7	0.3	1.2	1.4	0.0	2.1	-0.7	2.4	-1.1	-1.2	2.0
ZONA III																																	
9 Cuneo	536	4.0	4.9	4.4	3.5	0.7	1.5	3.0	2.9	2.8	2.5	4.5	4.8	5.3	4.6	2.7	3.4	6.2	6.9	7.3	0.5	-0.5	-0.5	5.0	4.6	6.0	1.9	4.9	0.0	1.4	-0.2	-1.5	3.6
10 Fossano	376	4.9	5.0	3.8	3.3	1.5	0.7	2.7	2.3	2.5	2.0	4.3	5.4	3.5	2.8	2.2	-2.0	2.2	5.1	4.2	1.1	-0.8	-1.0	1.7	6.4	5.4	0.9	1.6	-0.6	2.0	-0.1	-2.1	2.3
11 Novi Ligure	200	6.3	6.9	5.2	5.1	1.9	3.9	4.3	5.0	4.1	4.6	6.0	6.8	5.9	4.3	4.4	4.7	7.0	3.7	5.3	2.9	1.1	0.7	3.7	4.0	4.6	1.6	2.5	-0.4	2.2	1.2	0.9	3.8
12 Alessandria	95	6.1	6.6	3.1	3.4	3.1	2.1	2.8	2.6	2.3	4.0	5.6	6.9	5.0	3.3	3.1	3.2	2.2	0.6	1.6	1.4	0.5	-1.3	0.6	1.9	2.5	-0.8	0.0	-1.4	2.1	-0.4	0.2	2.3
ZONA IV																																	
13 Demodossola	277	5.4	6.2	3.7	5.5	2.3	1.6	0.9	1.2	2.0	4.2	4.4	4.4	2.8	2.8	1.6	1.3	0.2	2.3	7.4	2.8	0.9	0.4	2.0	4.4	5.9	0.5	1.8	0.0	2.8	2.5	-2.8	2.6
14 Pavia	77	6.1	6.1	3.3	4.7	2.5	2.9	3.4	3.6	2.4	4.7	5.4	7.1	3.9	3.3	3.5	3.0	3.3	1.1	1.9	1.7	0.9	-0.6	1.2	3.0	2.8	-0.7	0.2	-0.8	4.4	0.6	-0.5	2.7
ZONA V																																	
15 Sondrio	298	6.3	6.5	3.6	3.4	3.2	1.3	2.5	3.2	2.7	4.4	4.4	5.3	3.5	3.2	1.5	1.5	1.2	2.3	3.4	1.3	-0.8	-1.4	-0.9	0.3	0.7	0.5	0.3	0.9	1.2	1.8	-4.0	2.0
16 Milano	121	7.9	7.5	4.5	5.7	4.3	3.4	4.3	4.1	3.9	5.8	6.7	7.1	5.0	3.0	1.9	1.9	2.9	3.1	4.2	3.9	2.0	0.5	3.0	5.1	4.6	1.6	1.6	0.6	4.6	2.7	0.6	3.8
17 Piacenza	50	6.3	6.8	2.6	5.1	2.1	3.4	5.0	4.5	2.4	4.6	6.1	7.1	3.6	3.6	3.8	3.6	2.2	-0.5	0.9	0.7	-1.9	-2.8	-0.2	2.5	1.9	-0.8	-0.5	-0.5	2.3	0.5	-1.2	2.1
ZONA VI																																	
18 Parma	52	7.2	7.0	4.5	4.5	3.2	3.5	4.5	5.5	3.5	4.5	5.5	6.2	5.2	4.0	3.2	3.2	2.5	0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-1.2	0.5	5.0	3.2	-0.2	0.2	-0.2	2.0	0.2	-1.0	2.7
19 Cremona	45	8.7	7.4	3.8	5.9	4.5	4.0	5.7	5.3	3.3	5.8	7.2	7.4	3.8	3.7	3.1	3.3	3.0	0.7	1.3	-0.6	-1.5	-1.9	0.3	4.4	2.3	0.3	1.9	0.4	2.4	0.8	0.0	3.2
ZONA VII																																	
20 Salò	100	7.6	7.9	6.1	6.5	4.7	5.2	6.7	7.2	5.9	7.1	8.2	8.2	6.3	5.8	4.6	4.1	2.4	3.5	4.1	3.1	1.1	1.1	2.7	4.2	4.7	1.6	1.8	1.2	3.7	1.6	0.5	4.5
21 Desenzano	64	8.9	8.3	6.1	5.5	5.6	4.9	5.6	7.0	6.5	6.5	7.8	8.5	7.5	5.4	3.7	1.9	1.5	3.6	3.5	2.1	1.9	1.2	1.2	3.9	4.4	2.3	1.6	0.7	2.1	2.4	0.9	4.3
22 Mantova	20	9.0	8.0	4.6	5.7	4.4	5.0	6.1	4.8	3.9	5.4	6.6	7.0	6.2	3.6	2.2	2.8	3.1	1.9	1.6	1.4	1.5	-0.7	1.2	2.8	2.6	0.5	0.5	0.3	2.5	0.6	-0.3	3.4
ZONA VIII																																	
23 Sestoia	1086	4.7	2.7	2.8	0.6	2.1	0.1	0.5	1.4	1.9	2.0	2.5	2.7	2.5	2.4	1.1	0.1	7.8	6.8	3.9	-3.4	-5.6	-4.8	2.5	2.2	3.8	1.1	4.7	0.9	-1.2	-2.4	-4.5	1.3
24 Correggio	48	9.5	8.7	7.3	4.6	3.8	4.7	5.2	6.2	5.9	6.2	6.7	6.8	7.1	5.0	4.1	5.0	4.0	2.7	2.1	-1.0	-0.7	-0.6	2.7	1.6	1.1	0.2	0.2	—	—	—	—	—
25 Ferrara	40	8.6	6.6	3.7	5.9	4.8	4.5	5.3	6.7	3.3	5.6	6.7	6.8	6.2	5.5	2.0	3.2	3.2	1.3	1.6	1.5	0.1	0.8	0.1	1.7	0.5	1.0	-0.4	-1.2	0.7	-0.7	-0.9	3.0
26 Modena	35	8.3	7.7	4.9	5.2	3.8	4.4	5.5	6.8	4.5	5.7	7.2	7.1	7.4	3.7	4.4	3.3	2.6	0.7	-0.3	-0.1	-0.1	0.1	1.0	4.1	3.5	-0.1	1.1	0.2	2.3	0.9	-0.4	3.4

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

DICEMBRE 1923

GIORNI	ZONA I					ZONA II					ZONA III			
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Coassolo 745	Superga 672	Susa 513	Lago Gaiet 2340	Valgrisenche 1664	Alagna 1205	S. Nicolas 1196	Piedicavallo 1050	Valpelline 980	Cella 685	Ormea 730	
1	3.0	-5.0	6.9	5.0	8.2	-1.0	6.0	5.5	3.0	2.5	3.8	7.0	5.0	
2	1.0	-4.0	7.0	5.0	6.2	-1.0	6.0	6.0	2.5	2.0	3.5	8.0	4.0	
3	0.0	-2.0	7.0	5.5	5.8	-3.0	5.0	3.5	2.5	1.5	5.2	7.0	5.0	
4	-2.0	-5.0	8.0	4.0	6.2	-6.3	6.0	3.7	2.0	-2.0	1.0	2.0	2.0	
5	-1.0	-5.0	6.0	5.0	3.6	-2.2	4.0	-0.2	1.0	-1.5	0.8	3.0	1.0	
6	-1.0	-8.0	6.0	2.0	4.2	0.0	5.0	5.0	1.0	-1.0	-0.2	4.0	4.0	
7	-2.0	-8.0	9.0	4.0	4.6	-7.0	6.0	5.0	1.5	1.0	-0.2	4.0	5.0	
8	-2.0	-8.0	8.9	4.5	5.0	-5.8	7.0	5.0	2.0	0.0	0.3	5.0	2.0	
9	-1.0	-6.0	6.8	4.0	2.2	-3.0	7.0	2.7	2.0	0.0	2.2	5.0	3.0	
10	1.0	-4.0	8.0	6.0	4.2	-1.0	7.0	6.2	1.5	0.0	3.6	7.0	4.0	
11	2.0	-3.0	8.9	7.0	9.2	-1.0	8.0	8.0	1.5	0.0	3.7	7.0	4.0	
12	1.0	-2.0	10.0	8.0	8.2	-1.0	8.0	9.4	2.0	1.5	5.6	8.0	4.0	
13	1.0	-3.0	10.0	7.5	2.2	-2.0	9.0	8.0	2.0	1.5	3.6	6.0	3.0	
14	1.0	-4.0	10.0	6.5	1.8	-5.0	8.0	8.0	2.5	0.5	3.6	6.0	3.0	
15	1.0	-5.0	9.0	5.0	4.6	-4.0	9.0	3.8	2.0	0.5	3.5	6.0	2.0	
16	3.0	-5.0	9.0	5.0	1.8	-6.0	9.0	4.7	3.0	1.0	3.1	5.0	1.0	
17	4.0	-6.0	17.2	10.0	17.6	5.1	8.0	12.0	6.0	2.0	8.3	9.0	2.0	
18	3.0	-5.0	14.8	10.0	8.7	1.0	4.0	10.2	6.5	2.0	7.7	8.0	4.0	
19	0.0	0.0	14.0	9.0	12.6	0.0	3.0	9.5	8.0	4.0	7.1	9.0	1.0	
20	-5.0	-5.0	4.9	9.0	3.2	-1.4	4.0	2.7	0.0	-3.5	2.2	2.0	0.0	
21	-7.0	-9.0	2.3	3.0	0.6	-1.8	-8.0	-4.0	1.5	4.5	-1.4	2.0	0.0	
22	-1.0	-9.0	2.6	2.0	2.2	-9.0	-6.0	-4.5	-1.0	-4.5	-0.9	4.0	0.0	
23	-6.0	-10.0	9.6	7.0	6.0	-5.5	-2.0	1.8	-3.5	-4.5	3.8	4.0	0.0	
24	2.0	-5.0	8.0	9.0	9.2	-6.0	-2.0	3.5	-2.5	-3.5	2.8	4.0	0.0	
25	3.0	-5.0	10.0	8.0	10.4	-5.0	-2.0	6.4	2.5	-1.5	3.0	5.0	0.0	
26	5.0	-4.0	5.0	6.0	0.2	-7.0	-1.0	5.5	4.5	2.5	3.5	5.0	0.0	
27	5.0	3.0	13.6	5.0	-11.8	-2.5	-1.0	10.0	6.0	-2.5	7.3	7.0	0.0	
28	4.0	3.0	2.0	3.0	1.8	-2.0	-2.0	10.0	-1.0	-3.0	5.6	4.0	0.0	
29	-3.0	-6.0	8.9	5.0	5.8	-9.0	-2.0	5.5	-1.0	-5.0	2.0	4.0	0.0	
30	-2.0	-8.0	8.0	4.0	2.4	-9.0	-2.0	0.0	-2.0	-3.0	1.1	3.0	0.0	
31	2.0	-11.0	0.0	3.0	1.4	-7.8	-3.0	-2.5	-2.0	-2.5	0.2	0.0	0.0	
Medie	0.3	-4.8	8.1	5.7	5.5	-4.4	3.1	4.7	1.7	-0.4	3.1	5.2	4.2	
					0.5							1.0	-0.5	

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

DICEMBRE 1923

GIORNI	ZONA IV			ZONA V							ZONA VI				
	Pavese 869	Marchirolo 505	Montespluga 1908	Foppo 1350	Bermio 1225	Pigna 900	Teglio 871	Clusone 648	Saravalle 970	Manisio 850	Castelnovomonte 720	Veduggio 580	Canossa 530		
1	10.9	1.5	-2.0	-8.5	0.0	-2.0	4.0	8.0	7.5	2.0	7.0	4.5	8.0	5.0	
2	10.3	0.1	5.0	-8.2	-1.0	-4.0	11.0	7.3	5.0	2.0	7.5	2.0	7.0	3.0	
3	9.1	-1.0	-3.0	-7.5	-2.0	-5.0	5.0	7.5	4.0	0.5	3.5	1.5	5.0	2.0	
4	8.5	-1.1	-3.2	-8.4	-2.0	-5.0	10.0	5.0	2.5	0.5	4.5	0.0	5.0	0.0	
5	6.9	-2.0	-5.0	-11.0	-3.0	-6.0	3.0	4.8	2.0	-1.5	6.0	2.0	5.0	0.0	
6	7.0	-7.3	-4.5	-8.5	-3.0	-7.0	9.0	4.8	1.0	-1.0	2.0	-2.0	6.0	-1.0	
7	9.0	-7.0	-4.0	-8.6	-2.0	-7.0	11.0	5.0	1.0	-1.0	3.5	0.0	5.0	0.0	
8	8.2	-8.0	-2.2	-10.0	-3.0	-8.0	11.5	5.0	2.0	-2.0	5.0	1.0	8.0	2.0	
9	8.5	-5.2	-3.5	-8.2	-3.0	-7.0	4.0	4.8	1.5	-1.0	4.5	-1.0	6.0	1.0	
10	9.0	-6.3	-4.0	-10.5	-1.0	-5.0	8.5	5.0	1.0	0.0	6.0	1.5	6.0	1.0	
11	9.3	-5.5	-2.5	-10.0	2.0	-1.0	15.0	7.5	1.5	1.0	3.5	0.0	6.5	3.0	
12	9.0	-6.8	0.5	-7.0	3.0	-1.0	14.0	7.0	1.5	1.0	3.5	1.0	6.0	3.0	
13	11.5	-7.0	1.2	-5.0	9.0	-3.0	14.5	6.0	2.0	1.0	8.0	1.5	7.0	3.0	
14	12.0	-8.2	-0.5	-5.6	2.0	-3.0	14.5	6.0	3.5	2.0	5.0	2.0	8.0	3.0	
15	8.3	-8.1	-5.5	-9.5	2.0	-3.0	9.0	4.0	2.0	1.0	4.0	0.0	5.5	0.0	
16	10.0	-7.3	-6.2	-10.0	-2.0	-5.0	8.0	4.0	1.0	-2.5	5.5	0.0	5.0	-1.0	
17	9.5	-5.1	-0.5	-6.5	-1.0	-5.0	10.0	6.3	5.0	-1.5	5.5	-2.0	10.0	-1.5	
18	10.8	-4.2	0.5	-4.5	1.0	-3.0	18.0	7.0	6.5	-1.5	9.5	0.0	8.0	2.0	
19	11.2	-2.9	1.5	-4.0	2.0	-2.0	15.0	8.8	4.0	1.0	9.0	0.0	10.0	2.0	
20	7.3	-5.9	-12.5	-15.1	-5.0	-7.0	6.0	5.0	3.0	-4.0	-2.0	-4.0	5.0	-3.0	
21	6.8	-7.5	-12.5	-15.5	-7.0	-9.0	1.0	2.0	-1.0	-7.0	9.0	-7.0	0.0	-5.0	
22	9.1	-8.7	-12.6	-14.4	-8.0	-11.0	0.0	1.0	-5.0	-9.5	0.0	-8.0	0.0	-6.0	
23	7.9	-9.3	-9.5	-14.0	-3.0	-7.0	5.0	3.0	2.0	-5.5	6.0	-2.0	9.0	-3.0	
24	7.6	-10.0	-8.2	-13.2	-4.0	-7.0	7.0	4.4	3.0	-4.0	5.0	-1.5	6.0	-4.0	
25	7.0	-9.5	-7.0	-8.8	-5.0	-8.0	9.0	6.0	4.5	-2.0	7.0	-1.5	7.0	1.0	
26	5.0	-8.8	-5.5	-10.5	-4.0	-7.0	2.0	2.5	4.0	-2.0	0.0	-3.0	4.0	-2.0	
27	6.0	-9.2	-4.0	-11.0	-3.0	-6.0	8.0	4.5	4.0	-2.0	7.5	-2.0	7.0	3.0	
28	6.7	-9.3	-2.5	-9.5	-4.0	-7.0	1.0	2.0	4.0	-3.0	-2.0	-3.0	1.0	-4.0	
29	4.8	-9.0	-8.5	-13.0	-5.0	-9.0	4.0	5.0	-2.0	-5.5	0.0	-4.5	4.0	-4.0	
30	3.9	-10.5	-10.0	-14.5	-7.0	-11.0	2.0	3.3	-2.5	-7.0	0.0	-4.0	3.0	-4.0	
31	3.5	-11.2	-10.5	-15.2	-6.0	-11.0	3.0	2.6	-3.5	-9.0	-3.0	-5.0	2.0	-5.0	
Media	8.2	-6.0	-4.7	-9.9	-2.3	-5.9	7.8	5.0	2.1	-2.0	3.9	-1.1	5.6	-0.3	

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

DICEMBRE 1923

GIORNI	ZONA VII		ZONA VIII										
	S. Lorenzo 736	Sacco 534	Ligonchio 928	Asta 920	Capinatti 780	Montebatre 729	Quara 720	Cinquecerri 697	Pavullo 682	Razzolo 610	Satava 530		
1	7.0	5.0	6.5	8.5	5.0	8.0	6.0	4.0	5.0	9.0	2.0	13.0	9.0
2	7.5	2.0	5.5	6.0	3.0	6.0	4.0	5.0	3.0	7.0	4.0	8.0	4.0
3	5.0	2.5	5.0	5.5	2.0	5.0	3.0	6.0	2.0	7.0	4.0	11.0	2.5
4	4.5	1.0	2.0	4.0	0.0	5.0	3.0	4.0	0.0	2.8	5.0	10.5	3.0
5	3.0	0.0	3.5	3.0	0.0	6.0	1.0	6.0	0.5	3.0	5.0	4.5	2.5
6	3.5	0.0	0.5	2.5	-1.0	2.0	0.0	4.0	0.0	2.5	4.0	3.5	2.5
7	3.5	1.5	2.0	2.0	0.0	2.0	1.0	4.0	0.0	4.0	-5.0	4.0	2.5
8	4.0	0.5	5.5	4.0	2.0	6.0	2.0	5.0	1.5	6.8	-8.0	6.9	2.0
9	5.5	1.0	4.5	4.0	1.0	4.5	1.0	4.0	1.5	6.0	-5.0	5.0	3.0
10	4.5	0.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	5.0	2.0	5.0	-4.0	5.6	4.5
11	5.0	-1.0	3.0	4.5	2.5	5.0	3.0	5.0	3.0	4.6	-3.0	3.0	5.0
12	6.0	-0.5	3.5	4.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.5	4.5	2.0	5.2	4.5
13	8.0	0.0	5.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	6.0	-6.0	6.0	6.5
14	8.0	0.0	4.5	4.5	3.0	4.0	2.0	5.0	4.0	6.0	-2.0	6.0	5.0
15	7.5	-1.0	3.0	4.0	0.5	3.0	0.0	5.0	2.0	4.5	-5.0	3.5	4.5
16	7.0	-0.5	2.5	3.0	-1.0	4.0	-1.0	4.0	-1.0	3.5	-5.0	5.0	3.0
17	8.0	0.0	7.5	10.0	0.0	4.0	0.0	5.0	-0.5	9.0	-5.0	8.8	6.0
18	7.0	-1.0	11.0	11.5	5.0	7.0	3.0	5.0	0.5	12.5	-3.0	8.0	5.5
19	2.0	-1.5	11.0	10.0	5.0	5.0	2.0	5.0	4.0	13.0	-3.0	8.5	5.5
20	2.0	-0.5	11.0	9.5	-1.0	2.0	-3.0	4.0	3.0	2.5	-10.0	1.0	0.5
21	1.5	-4.0	-1.0	-1.0	-6.0	-2.0	-6.0	4.0	-8.0	1.0	-1.0	0.0	-5.8
22	1.0	-6.5	1.0	-3.0	-8.5	-2.0	-7.0	5.0	-8.5	2.5	-12.0	-1.5	-4.8
23	1.5	-4.5	9.0	3.0	-4.0	-3.0	-7.0	6.0	-2.0	10.3	0.0	7.0	4.5
24	3.0	-4.0	7.5	10.0	1.0	2.0	-1.0	3.0	1.5	9.0	0.0	9.9	3.0
25	3.0	-3.0	10.0	10.0	3.0	5.0	0.0	3.0	3.5	11.5	-3.0	8.0	4.5
26	5.0	-5.5	5.5	8.0	-1.0	2.0	-1.0	3.0	-1.0	6.0	-6.0	3.7	3.0
27	2.0	-3.0	10.0	9.5	1.2	4.0	-1.0	4.0	0.0	11.0	-6.0	7.1	4.5
28	2.5	0.0	6.0	10.0	-3.0	0.0	-4.0	3.0	-3.0	7.5	-8.0	3.0	-3.0
29	2.0	-2.0	1.0	0.0	-4.0	-2.0	-7.0	4.0	-3.5	2.0	-10.0	3.0	-4.0
30	1.0	-6.0	3.0	1.0	-4.0	-1.0	-4.0	4.0	-4.5	4.0	-10.0	2.0	-6.5
31	0.0	-6.5	-2.0	1.0	-8.0	-1.0	-6.0	4.0	-5.0	0.5	-11.0	2.1	-10.0
Medie	4.2	-1.2	4.9	5.1	0.1	2.9	-0.2	4.5	0.2	5.9	-3.5	5.3	1.1

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

DICEMBRE 1923

Stazione	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
1	ZONA I Moncalieri	225	59.7	58.1	52.4	55.8	58.1	55.2	57.0	64.5	62.4	64.8	70.5	70.8	68.2	68.6	67.9	66.6	67.5	66.9	60.3	56.0	60.2	58.0	50.3	59.3	54.2	61.4	53.2	60.7	56.4	67.0	66.5	60.2
2	ZONA III Cuneo	536	58.4	55.4	52.7	56.7	56.6	54.5	58.7	63.5	61.5	68.2	70.6	70.3	67.5	68.5	65.2	63.0	65.7	64.9	56.8	57.2	58.3	56.1	52.0	57.4	58.3	56.8	53.1	55.6	60.7	61.8	66.2	60.0
3	Alessandria	95	56.7	54.6	52.4	55.0	55.8	53.6	57.3	62.6	60.4	64.5	68.7	68.2	66.5	67.3	64.7	65.5	64.1	64.0	56.0	56.0	56.6	55.8	50.1	56.6	57.0	57.0	52.6	55.3	58.8	61.1	65.5	59.3
4	ZONA IV Damedossola	277	60.0	57.9	52.3	51.0	57.9	54.6	55.2	63.0	62.2	64.3	69.2	69.7	67.9	66.8	66.6	64.7	66.1	65.3	59.4	57.4	59.3	57.2	53.7	58.2	53.9	60.5	53.5	59.3	57.4	64.4	64.9	60.5
5	Pavia	77	57.1	54.5	52.5	56.1	56.0	53.7	57.7	62.6	60.3	65.0	69.1	68.1	66.7	68.1	64.8	66.8	64.1	64.4	56.3	56.4	56.6	56.3	50.4	56.6	57.3	56.6	53.1	55.1	58.8	61.3	65.7	59.6
6	ZONA V Milano	121	58.6	57.1	53.3	55.2	57.6	54.2	56.7	63.4	61.5	64.1	69.6	69.6	67.8	68.0	67.3	66.6	64.9	66.4	58.7	55.2	58.4	57.9	52.0	58.8	54.4	59.9	52.3	59.5	54.9	65.1	66.5	60.5
7	Piacenza	50	58.6	56.9	53.1	55.0	57.1	54.3	56.1	64.1	61.5	64.1	69.5	69.9	68.1	67.9	67.4	66.2	65.6	60.5	59.7	55.2	58.3	57.8	52.4	58.8	53.5	60.0	52.6	59.2	55.4	65.2	65.4	60.4
8	ZONA VI Parma	52	57.4	56.1	52.2	53.5	56.4	53.1	55.0	61.0	60.6	62.2	67.9	68.6	66.8	66.5	66.1	64.6	64.4	65.1	58.8	58.9	57.5	56.5	51.8	57.0	52.0	59.8	52.4	58.0	52.3	64.1	64.1	59.3
9	ZONA VII Salò	100	58.9	57.0	52.9	53.4	58.0	53.6	55.6	62.7	61.0	63.5	69.1	69.9	68.2	67.6	66.9	65.8	64.9	66.6	59.3	55.7	58.1	57.4	51.4	57.2	53.7	60.8	53.6	59.3	53.1	64.8	65.5	60.1
10	Mantova	20	56.6	53.7	52.8	55.7	55.3	53.5	57.8	60.1	60.4	64.8	69.1	68.5	66.4	68.1	64.8	66.8	64.5	63.9	56.5	55.7	55.5	56.0	50.5	55.7	52.8	56.0	53.9	54.6	58.7	61.3	66.2	59.2
11	ZONA VIII Sestola	1086	56.4	56.1	51.6	53.4	55.6	53.1	54.9	62.1	60.7	62.8	68.4	68.5	66.9	66.0	66.0	64.9	61.7	64.8	56.9	54.5	57.6	57.5	48.4	57.4	51.4	59.2	51.0	57.8	53.3	64.9	64.1	58.9
12	Ferrara	40	57.0	53.9	55.7	56.2	55.2	53.2	56.7	61.8	60.4	65.1	69.3	67.5	66.5	67.0	64.5	66.7	61.3	64.9	56.6	56.2	57.4	56.3	49.1	49.0	51.2	56.2	53.7	54.0	56.4	61.3	65.4	58.9
13	Modena	35	56.7	53.6	52.2	56.3	55.2	53.5	57.3	62.2	60.3	64.9	69.2	68.2	66.5	67.5	64.6	66.7	64.4	63.9	56.3	55.8	55.9	56.2	50.3	55.8	57.6	56.4	53.8	54.7	58.3	61.4	65.8	59.4

DICEMBRE 1923

* Secondo la scala:

0 - Calma	velocità Km. all'ora	0-7	2 - Moderato	velocità Km. all'ora	14-20	4 - Forte	velocità Km. all'ora	36-50	6 - Uragano	velocità Km. all'ora	83-108 e oltre.
1 - Debole	"	"	3 - Quasi forte	"	"	5 - Tempesta	"	"	"	"	"
	"	7-14		"	29-36		"	"	"	"	"

N. B. — Il segno (*) indica che mancano le osservazioni. — Nell'ultima colonna viene segnata l'altezza della neve sul suolo alla fine del mese. — I numeri in grassetto rappresentano le massime piogge giornaliere.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	Totale annuale																												
																																1	2	3																																
S. Eusebio Melle . . .	800	17.0	7.0	—	—	—	—	7.0	—	—	34.0	11.5	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	33.5	—	98.5	—	1085.5																											
Piàscio	472	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	11.0	—	40.0	—	676.1																												
Villanovetta	440	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	21.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	33.0	—	58.0	—	630.4																												
Bacino della Maira																																																																		
Fiume Maira (Destra di Po)																																																																		
Chiappera	1650	—	—	—	—	35.0	25.1	—	—	—	19.5	—	22.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.9	34.0	—	113.9	70	1211.4																												
Acceglio Saretto . .	1540	—	—	—	—	—	13.0	7.0	—	—	30.0	10.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	27.0	—	77.0	41	1076.0																												
Marmora	1234	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	24.0	11.0	8.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	23.0	—	70.0	—	905.5																												
Acceglio Pianasso . .	1150	25.0	—	—	—	7.0	7.0	—	—	—	28.0	13.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	30.0	—	97.0	—	888.5																												
Stroppa	1080	15.0	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	33.0	27.0	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	46.0	—	101.0	—	—																												
S. Damiano	734	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	34.0	22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	6.0	—	73.0	—	806.0																												
Dronero	619	19.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	30.2	16.3	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	60.7	—	99.7	—	835.2																												
Racconigi	256	16.5	7.8	—	—	—	4.5	—	—	—	16.0	0.5	1.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.8	3.0	—	47.8	—	638.2																												
Torrente Grana																																																																		
(Destra di Maira)																																																																		
Castelmagne	1262	30.0	8.0	3.0	—	12.0	10.0	—	—	—	41.0	15.0	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	42.0	—	146.0	—	1165.0																												
Valgrana	640	30.0	—	—	—	15.0	15.0	—	—	—	40.0	35.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	75.0	—	175.0	—	1030.0																												
Centallo	480	25.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	28.0	20.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	33.0	—	96.0	—	734.0																												
Bacino del Pellice																																																																		
o del Chisone																																																																		
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																																																		
Prà del Torno	980	34.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	56.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	11.0	—	106.0	—	1320.5																												
Rorà	942	30.0	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	44.0	13.0	8.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	38.0	—	122.0	—	1421.0																												
Prarostino	850	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	5.5	—	77.5	—	1081.5																												
Angrogna	782	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	—	45.0	—	1244.0																												
Bobbio Pellice	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(#)	—	—	—																													
Luserna S. Giovanni .	476	22.7	2.8	—	—	—	—	—	—	—	31.6	8.7	3.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.1	15.1	—	72.2	—	972.0																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE - 1923

(Segue) ZONA I.

[illegible]

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale. — ² Dall'Agosto 1922 all'Agosto 1923.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi- che	1	2	3	Somma mensile	Stato di neve cm.	Totale annuale			
Torrente Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																										
Moncenisio (Lago P.)	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	344.0		
Moncenisio (G. Scala)	1725	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	699.0		
Ferrera Cenisio	1440	18.0	30.0	—	—	—	4.0	—	—	—	30.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.0	20.0	2.5	25.0	16.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1217.1		
Bacino della Stura di Lanzo																																										
Torrenti:																																										
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																										
Forno (Alpi Graje)	1226	—	—	—	4.0	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	16.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1044.5		
Chialamberto	875	8.0	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1037.0		
Coassolo	745	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	544.2			
Ceres	704	32.0	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1333.0		
Lanzo	540	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	681.0		
Val della Torre	505	28.0	6.0	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1076.5		
Villanova Canavese	384	20.0	13.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	814.6		
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																										
Balmuccia	1458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Martassina	1210	13.0	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1035.0
Ceres	704	32.0	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1333.0	
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																										
Usseglio	1265	15.0	0.7	—	—	3.0	4.0	—	—	—	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	929.6	
Lemie	940	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1021.2	
Viù	785	20.2	2.0	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1065.7	

* Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

ZONA II (Dora-Sesia) — Superficie Kmq. 9634

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 om.	Totali annuali			
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																							
Chivasso	183	18.6	9.8	—	1.1	—	3.9	—	—	—	17.4	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.8	0.5	—	51.3	—	650.4	
Casale Monferrato	113	25.0	—	11.2	—	11.5	—	—	—	—	3.1	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.8	2.2	—	53.0	—	624.8		
Torrente Stura (Destra di Po)																																							
Moncalvo	335	20.0	—	7.0	—	11.0	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	50.0	—	570.0			
Mombello	294	2.0	13.9	9.0	—	3.0	6.0	—	—	—	—	3.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	6.5	—	42.0	—	282.7		
Bacini dell'Orco																																							
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																							
Ceresio Reale	1600	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	30.0	49.0	—	105.0		
Nossica	1200	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	21.0	33.0	14	1065.6		
Sale Castelnovo	850	30.0	13.0	9.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	2.0	56.0	—	1272.0		
Pornolesa	771	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Locana	615	28.3	2.8	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	—	1.5	36.9	—	1039.4	
Sparone	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	1104.0		
Cuorgnè	413	20.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	—	0.5	36.0	—	937.9	
Castellamonte	343	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.0	14.0	—	962.1	
Torrente Seana (Sinistra di Orco)																																							
Pianprato	1550	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	20.0	90.0	—	1583.0	
Campiglia	1350	15.0	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	15.0	37.0	—	1159.0	
Prassinetto	1047	26.0	4.0	—	—	—	1.9	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	—	—	1.5	38.7	—	1233.7
Ronco Canavese	950	17.0	3.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	2.0	27.0	—	1087.0	
Ingria	827	23.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	1.0	28.0	—	1132.0
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																							
Corio Canavese	630	21.4	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	9.1	—	40.6	—	1251.3	
Pratigione	605	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	5.0	17.0	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA II

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	Somma mensile	Strato di neve ann.	Totali annuali			
Bacino della Dora Baltea																																							
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																							
Piccolo S. Bernardo.	2158	—	—	8.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	32.0	64.0	48.0	16.0	—	—	32.0	24.0	16.0	—	32.0	—	48.0	24.0	264.0	336.0	—	1968.0
Choulet'	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	689.5	—	689.5	
Rhêmes N. D.	1731	—	—	—	—	20.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	126.0	117	838.5		
Valgrisanche	1664	—	—	11.6	13.2	14.3	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	6.1	49.7	21.3	17.2	18.8	22.2	15.9	21.1	—	—	—	4.6	40.2	9.7	176.9	226.8	230	1006.3
Lignan	1628	6.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	25.0	5.5	9.3	0.5	11.5	6.2	18.0	—	—	5.5	13.7	81.7	95.4	—	589.1	
Valsavaranche	1541	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	30.0	45	437.0		
Cogne	1534	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	14.5	23.5	—	—		
La Thuile	1441	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	64.0	117.0	65	595.0		
Champercher	1427	23.0	—	—	—	32.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	35.4	62.4	27	1026.9		
La Saxe	1287	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	127.0	159.0	94	915.0		
Rhêmes S. Georges	1200	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	39.0	57.0	—	515.1		
St. Nicolas	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	40.5	65.5	—	513.4		
Chèvrere	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0 ²	—	—		
Pré St. Didier	990	2.0	—	—	—	28.0	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	22.0	12.0	12.0	11.0	13.0	—	—	—	40.0	114.0	154.0	22	—		
Morgex	920	5.5	—	—	—	22.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.5	6.8	—	6.0	7.0	19.0	—	—	31.5	60.3	91.8	39	712.2		
Derby	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	25.0	28.0	53.0	—	—		
Pontbozet	775	30.1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Nus	535	8.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Champ de Praz	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hène.	370	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Caluso	393	15.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Settimo Vittone	275	16.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ivrea	267	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Torrente Buthier																																							
(Sinistra di Dora)																																							
Gran S. Bernardo.	2467	—	—	2.3	5.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	1.6	7.9	25.0	13.0	11.8	2.3	31.8	23.1	16.8	6.7	10.5	0.6	11.1	15.7	144.5	171.3	—	1414.0	
Cantine	2211	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oyace	1367	1.5	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ollomont	1337	3.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
St. Oyé	1357	7.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

¹ Totalizzatore a lettura mensile. — ² Quantità ossimativa di precipitazione totale del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA II

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale. — * Dal 19 Settembre 1922 al 20 Settembre 1923. — † Pioggia complessiva del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA II

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.	Totali annuali		
Bacino della Sesia																																						
Fiume Sesia																																						
(Sinistra di Po)																																						
Alagna	1205	15.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	13.2	—	6.8	—	—	25.2	22.4	47.6	—	1155.5
Piana di Rassa	1139	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	16.0	13.0	8	1316.2	
Riva Valdobbia	1117	22.3	8.0	—	—	—	1.7	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	3.9	—	—	—	8.0	2.0	3.7	—	36.0	26.7	62.7	9	1222.3	
Campertogno	815	26.0	13.0	—	—	1.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	43.5	2.0	45.5	—	1465.9		
Cello	685	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.5	—	—	1427.0		
Scopa	622	3.0	18.0	—	2.0	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	1.0	—	29.0	33.0	—	2163.0		
Vocca	506	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	19.0	—	1900.5			
Varallo Sesia	453	21.4	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	25.2	—	—	1561.7		
Doccio	400	29.0	12.0	0.1	5.0	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	49.2	50.4	—	—	1279.9	
Borgosesia	360	35.1	35.2	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.6	85.6	—	—	630.3	
Santhù	186	15.7	14.7	1.7	—	—	4.8	0.1	0.1	4.1	—	—	—	0.4	3.0	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.2	42.5	—	—	730.9		
Rosasco	100	30.0	16.0	—	25.0	2.8	13.0	—	—	—	2.8	—	1.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.6	92.2	—	—	—		
Torrente Sermentza																																						
(Sinistra di Sesia)																																						
Rima	1417	15.0	2.0	2.0	—	5.0	—	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	7.0	—	—	—	—	39.0	22.0	61.0	—	1305.5	
Carcoforo	1304	1.0	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19.6	62.6	—	1383.0		
Rimasco	905	—	—	—	1.5	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.5	—	—	—	4.5	7.0	11.5	—	1279.3	
Boccafeto	667	32.5	—	—	1.3	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.3	1.0	41.3	—	1231.5		
Torrente Mastellone																																						
(Sinistra di Sesia)																																						
Rimella	1181	44.0	10.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	5.0	—	—	—	66.0	12.0	79.0	5	—	
Fobello	800	35.0	9.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	50.0	8.0	58.0	4	1676.0	
Canasico	752	60.3	—	10.3	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.6	—	—	—	2379.8	
Sabbia	726	—	20.0	—	25.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	48.0	6.0	54.0	—	1975.5		
Torrente Sessera																																						
(Destra di Sesia)																																						
Coggiola	468	—	37.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	4.0	6.0	55.0	—	1781.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA II

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 4	Somme mensile	Stato di neve cm.	Totali annuali	
Torrenti Carvo ed Elvo (Destra di Sesia)																																					
Oropa	1180	77.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	1.5	6.0	—	—	—	—	—	5.0	95.6	17.5	113.1	—	1796.7
Piedicavallo	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	1229.0
Graglia (Santuario) . .	812	5.0	2.0	—	—	—	—	1.0	—	9.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	28.0	—	1186.0	
Sala Biellese.	626	26.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	40.0	—	687.5	
Mosso S. Maria . . .	625	30.0	30.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.5	—	60.5	—	—
Zimone.	435	23.0	19.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	843.8	
Biella	412	25.0	20.0	8.0	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1759.3
Sostegno	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quaregna	306	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

ZONA III (Tanaro-Scriveria) — Superficie Kmq. 9359

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	Strato di neve cm.	Totali annuali	
Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)																																					
Pieve del Cairo	79	10.0	14.5	7.0	12.0	10.5				2.0	4.0									1.0												56.0	5.0	61.0	—	526.8	
Bacino del Tanaro																																					
Fiume Tanaro (Destra di Po)																																					
Piaggia.	1600.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	35.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	48.0	71.0	38	1224.0	
Viozene.	1248	41.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	35.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	7.0	88.0	19	1135.1	
Frabesa Fontane	957	48.2	—	3.1	—	—	—	—	—	19.4	75.3	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146.0	16.2	162.2	25	1326.5	
Casse di Nava.	933	41.0	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	45.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	10.0	99.0	—	811.0	
Valdarmelle	900	—	—	—	5.0	—	—	—	—	32.0	5.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	20.0	62.0	—	1038.0	
Montalide Mendovi	796	31.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	45.0	18.0	24.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	50.0	139.0	—	—	
Pamperato	782	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	10.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	40.0	138.0	—	1233.0	
Montezemolo	741	22.3	—	2.1	1.3	—	—	—	—	—	—	46.0	18.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.7	65.2	90.9	—	943.7	
Ormea	730	47.2	—	—	0.1	—	—	—	—	—	29.6	7.2	0.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.2	9.3	87.5	—	845.2	
Belvedere	639	13.0	—	—	—	5.5	—	—	—	8.0	—	10.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	17.0	45.5	—	—	
Claresio	603	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	20.0	95.0	—	1124.5	
Bagnasco	492	32.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	18.0	21.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.5	32.0	92.5	—	1043.0	
Ceva.	388	—	—	—	—	7.3	—	—	—	9.8	16.1	11.6	19.1	32.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	63.3	96.5	—	702.4	
Pasco del Monti	388	36.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	27.0	16.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	55.0	100.0	—	—	
Carrù	364	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	38.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	60.0	65.0	—	815.1	
Barolo	309	16.3	0.2	—	—	—	—	—	—	10.1	9.3	7.2	8.2	4.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.2	21.4	58.1	—	952.1	
Gevone	301	18.0	7.0	—	1.0	—	9.0	—	—	—	11.0	4.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	8.0	54.0	—	565.0	
Mombereceli	234	21.0	—	4.0	—	7.0	—	—	—	—	7.0	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	17.0	56.0	—	575.0	
Castagnole	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	428.0	
Alba	183	1.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	0.8	7.1	—	353.6	
Asti	126	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	13.3	—	414.1	
Alessandria	95	25.2	0.6	6.0	1.2	12.2	—	—	—	—	1.6	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.8	4.8	51.6	—	—	
Torrente Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																					
Colle Maddalena	1990	8.8	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	35.2	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	3.3	6.9	—	—	35.0	40.6	19.1	94.7	—	939.0

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA III

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 mensile	Strato di neve cm.	Totali annuali																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Strepest	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	645.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Pietraporzio	1250	30.0	—	—	—	20.0	—	—	—	13.0	15.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	27	580.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Vinadio.	900	48.3	4.0	—	—	—	25.0	—	—	—	38.2	5.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.7	—	808.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Festiona	720	7.0	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	12	710.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Cuneo	536	33.7	3.2	—	—	—	4.5	—	—	—	30.9	20.5	18.5	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.5	—	959.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Fossano	376	10.5	0.5	—	—	6.0	—	—	—	—	31.2	1.3	7.0	0.6	—	0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.1	—	662.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Torreni:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Gesso e Vermonagna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(Destra di Stura di Demonte)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Terme Valdieri.	2650	55.0	—	—	—	13.0	—	—	—	57.0	26.0	28.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.0	46.0	197.0	—	1517.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Colle Tenda (Galleria)	1321	38.0	—	—	14.0	2.0	10.0	—	—	—	46.0	20.0	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	41.0	151.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Limone.	1010	18.0	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	62.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	82.0	109.0	—	1398.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
S. Anna Valdieri	900	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	110.0	121.0	—	1139.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Entragne	900	45.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	60.0	30.0	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.0	65.0	172.0	—	907.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Vernante	800	43.0	—	—	14.0	—	8.0	—	—	—	18.0	48.0	42.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	102.0	185.0	—	1391.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Valdieri	780	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	27.0	35.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	67.0	74.0	15	1068.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Cuneo	536	33.7	3.2	—	—	—	4.5	—	—	—	30.9	20.5	18.5	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.3	46.2	118.5	—	959.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Torreni:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Pesio, Colla, Brobbio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

(Segue)

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA III

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.	Totali annuali	
Cagna	600	28.0	2.0	—	8.0	—	3.0	—	—	—	25.0	9.0	6.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	16.5	82.5	—	729.6
Pareto	476	13.0	—	—	8.0	—	1.5	—	—	—	—	31.0	8.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	40.5	63.0	—	780.5
Sella (Altare)	473	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	58.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	71.9	147.9	—	1400.7	
Dego (Castello)	400	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	47.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	9.0	61.0	—	—	
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	—	20.0	35.0	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	11.0	72.0	—	877.0	
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																					
Casselle	378	4.0	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	20.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	7.0	38.0	—	710.0	
Acqui	164	36.0	4.0	—	7.0	—	5.0	—	—	—	8.0	7.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	16.0	76.0	—	634.0	
Sezzadio	127	15.1	—	9.0	—	14.3	—	—	—	21.0	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.4	16.4	75.8	—	554.0	
Torrente Erro (Destra di Bormida)																																					
Piancastagna	732	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	33.0	102.0	—	838.0	
Ponzone d'Acqui	610	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	19.0	—	382.5	
Montenotte inf.	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	28.0	36.0	—	676.0	
Sassello	385	40.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	110.0	—	1315.0	
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																					
Piampaludo	857	31.0	22.0	6.0	—	—	9.0	—	—	—	33.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	8.0	109.0	—	1503.0	
Piancastagna	732	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	33.0	102.0	—	838.0	
Lavezzo	652	53.4	13.4	—	5.5	2.1	6.8	—	—	—	9.3	13.2	5.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.5	20.2	109.7	—	1511.1	
Masone	433	11.0	—	8.0	3.0	5.0	—	—	10.0	—	30.0	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	16.0	83.0	—	2160.0	
Lavagnina	335	49.0	13.0	—	10.0	1.0	4.0	2.0	—	—	15.0	7.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0	17.0	111.0	—	1117.0	
Belforte Monferrato	275	34.0	20.0	—	9.4	—	3.4	—	—	—	18.0	10.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.8	14.8	99.6	—	989.6	
Rossiglione	270	45.0	16.0	1.0	6.0	1.0	6.0	—	—	—	2.0	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	8.0	85.0	—	1227.0	
Gavi	240	9.0	—	—	—	19.0	—	—	—	10.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	15.0	53.0	—	914.0	
Ovada	187	16.0	—	—	3.0	9.0	3.0	—	—	—	17.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	7.0	105.0	—	825.0	
Bacino della Scrivia Fiume Scrivia (Destra di Po)																																					
Montebano	935	58.2	10.0	—	2.0	10.3	19.1	1.0	—	—	5.3	2.0	3.4	1.0	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.9	6.7	114.8	—	1982.2	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA III

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.	Tanti annali
Noci	776	40.2	9.3	—	—	21.0	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.7	—	—	1818.0
Torriglia	764	54.4	7.2	3.0	—	17.4	15.3	3.0	—	—	6.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.3	—	—	1994.8
Crocefieschi	742	46.0	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	1247.0
S. Martino	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—
Scoffera	678	5.0	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	1131.0
Sanguinetto	560	50.6	10.3	—	1.8	7.2	22.0	—	—	—	3.1	2.0	4.0	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	—	—	1740.6
Castagnola	560	60.0	—	2.0	—	—	3.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	—	—	1320.0
Monteggio	450	16.0	11.0	21.0	14.0	28.0	5.0	—	—	—	9.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	—	—	1450.2
S. Agata Fossili	425	15.0	—	6.0	6.0	—	5.0	—	—	—	6.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	618.0
Sarissola	400	8.0	—	—	—	11.0	9.0	—	—	—	9.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	1298.0
Stazzano	219	—	70.0	—	5.0	—	0.6	—	65.0	—	70.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210.6	—	—	1307.0
Novi Ligure	200	26.5	0.7	7.1	1.7	7.2	5.9	—	—	2.9	6.5	—	10.0	—	0.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.5	—	—	716.9
Tortona	120	13.0	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	518.2
Torrente Barbera (Destra di Scrivia)																																				
Carrega Ligure	955	40.0	7.0	—	—	—	5.0	—	5.0	—	20.0	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	—	—	1338.0
Cabella Ligure	515	—	25.0	—	37.0	—	—	—	—	15.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—
Zebedassi	492	31.0	9.0	—	6.0	—	15.0	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	—	757.0
Borghetto	295	40.0	6.0	20.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	—	—	873.5

DICEMBRE 1923

ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 10399

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 decadiute 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.	Totali annuali			
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																							
Montalto Pavese . . .	466	22.7	8.0	—	13.0	1.0	15.0	—	—	—	—	—	2.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.2	—	633.7		
S. Giuletta . . .	250	20.6	—	13.8	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	38.5	—	542.9		
Bacino dell'Agogna																																							
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																							
Cotrimonte . . .	818	—	3.5	—	0.3	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—			
Monte Mesma . . .	575	35.0	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	1874.9			
Borgomanero . . .	306	17.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	645.0			
Bacino del Terdoppio																																							
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																							
Novara . . .	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Borgo S. Siro . . .	98	37.8	1.8	2.5	9.2	14.5	2.5	—	—	—	1.5	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.8	2.2	72.0	—	605.8	
Bacino del Ticino																																							
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																							
S. Gottardo . . .	2103	5.4	—	17.5	—	1.6	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	50.3	26.1	17.5	7.7	42.5	30.6	26.0	—	28.4	—	27.7	3.7	229.1	260.5	—	2514.7
Airolo . . .	1143	7.5	—	5.0	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	15.0	25.0	2.0	52.0	10.0	17.5	2.0	28.0	—	16.5	2.0	161.5	180.0	—	1879.3
Olivone . . .	893	2.0	—	2.0	—	1.2	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	32.0	—	8.0	6.2	—	2.0	—	8.5	—	66.0	74.5	—	1504.3	
Faido . . .	759	1.6	—	0.8	—	1.4	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	23.9	10.5	16.5	—	20.3	11.8	18.3	—	2.2	—	6.3	—	104.6	110.9	—	1743.9	
Comprovasco . . .	544	1.9	—	2.4	—	1.3	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	13.5	8.7	13.5	—	15.0	5.2	8.5	—	2.2	—	9.2	—	67.1	76.3	—	1358.5	
Blasca . . .	300	4.5	—	0.4	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	2.2	10.7	11.8	—	—	1.1	3.1	—	—	7.9	—	40.2	48.1	—	1734.6		
Bellinzona . . .	237	11.7	—	1.7	—	0.7	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	0.2	—	8.2	2.1	4.7	—	0.1	—	16.5	—	19.1	35.6	—	1521.5	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA IV

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.	Totale annuale				
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																								
S. Bernardino	2073	11.5	—	2.0	—	5.6	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	10.7	21.2	18.6	—	19.2	5.5	—	—	—	—	—	17.2	0.2	75.6	93.0	—	2761.1	
Braggio	1313	8.7	—	6.0	—	3.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	10.5	7.5	11.5	—	10.3	2.0	3.9	—	—	—	—	—	19.5	—	49.9	69.4	—	1612.0	
Mesocco	785	13.5	—	16.4	—	12.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	5.6	28.6	—	15.0	5.0	4.2	3.0	—	—	—	—	47.5	—	83.8	131.3	—	1766.1	
Grono	335	8.7	—	2.0	—	2.5	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	2.4	—	5.5	1.2	2.3	—	—	—	—	—	16.7	—	14.9	31.6	—	1224.4	
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																								
Sonogno	915	10.5	—	3.9	—	1.2	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	16.8	11.0	12.4	—	15.5	2.5	8.1	—	—	—	—	20.1	—	69.9	90.0	—	—	
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																								
Fusio	1285	7.2	—	—	—	1.0	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	23.0	16.5	15.8	—	24.3	8.0	10.0	—	—	—	—	13.8	—	97.9	111.7	—	1825.9	
Crana Torricella	1010	24.8	0.1	4.5	—	3.0	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	2.9	—	0.5	—	—	—	—	35.0	—	4.9	39.9	—	2165.5	
Craveggia	883	13.0	25.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	39.5	—	3.2	42.7	5	—
Mesogno	790	13.0	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	0.5	5.6	—	7.4	—	5.3	—	—	—	—	21.0	—	27.2	48.2	—	1968.1	
Camedo	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2346.2	
Cevio	430	7.9	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	9.9	12.2	—	14.4	10.0	—	—	—	—	—	13.5	—	7.2	86.1	—	1788.5	
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																								
Lago Vannino	2153	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22.0	14.0	22.0	9.0	21.0	13.0	19.0	11.0	16.0	—	27.0	26.0	159.0	212.0	19	1368.0	
Codelago	1846	12.0	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	8.0	20.0	32.0	10.0	23.0	2.0	5.0	—	—	—	—	30.0	20.0	118.0	168.0	268	1760.0	
Devero	1640	12.0	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	3.0	32.0	9.0	37.0	5.0	28.0	6.0	17.0	1.0	—	—	22.0	3.0	139.0	164.0	—	1789.0	
Agaro	1561	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	4.0	88.3	108.1	—	—	
Formazza	1270	13.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	7.0	35.0	1.0	28.0	5.0	6.0	3.0	—	—	18.0	—	101.0	119.0	82	1504.0	
Goglio	1140	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1686.0	
Bognanco Dentro	980	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1409.0	
Antrospiana	902	19.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1562.0	
Rivasco	860	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1154.0	
Premia	810	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1124.6	
Montescheno	709	20.0	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1563.9	
Verampio	525	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1062.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA IV

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	Somma mensile	Strato di neve cm.	Totale annuale	
Crodo d'Ossola . . .	503	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	9.0	—	24.0	15.0	17.0	—	2.0	33.0	86.0	119.0	3	1944.5
Domodossola . . .	277	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	5.0	—	16.5	5.0	5.0	2.0	—	27.0	41.5	68.5	2	1254.1	
Ornavasso . . .	208	40.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.4	—	—	0.8	—	—	58.0	2.0	60.0	—	2574.4	
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																					
Lago d'Avino . . .	2402	4.7	—	—	3.9	4.2	—	—	6.7	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	12.0	5.2	14.0	18.1	8.0	15.1	6.0	16.0	18.2	20.7	—	9.0	19.5	18.1	125.1	162.7	—	1965.4
Semplone (Ospizio) . .	2000	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.1	2.6	—	9.8	—	17.5	—	4.9	49.2	54.1	—	687.2	
Trasquera . . .	1033	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	18.0	26.0	44.0	35	1349.2		
Gebbo . . .	1015	4.5	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	23.0	10.0	11.0	16.5	17.5	8.0	18.0	—	5.0	8.1	114.5	122.6	—	1303.8	
Varzo . . .	550	16.7	3.3	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	16.4	—	9.8	5.0	11.1	—	2.7	23.6	62.2	85.8	—	1602.1
Torrente Anza (Destra di Toce)																																					
Macugnaga . . .	1200	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	18.0	—	8.0	2.0	—	—	—	7.0	46.0	53.0	35	1248.0	
Anzino . . .	680	14.0	21.0	—	2.0	0.5	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	5.0	—	8.8	—	6.5	—	2.0	42.0	27.3	69.3	13	1411.9
Piedimulera . . .	243	29.2	13.2	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	3.8	—	—	2.9	—	0.8	50.7	11.7	62.4	1	1302.6
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																					
Campello Monti . . .	1300	10.0	25.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	61.0	—	2285.0
Forno . . .	892	—	—	55.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	58.0	4.0	62.0	—	—
Sambughetto . . .	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Loreglia . . .	725	31.0	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	48.0	—	1613.8	
Cesara . . .	500	28.0	11.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	43.0	—	1920.4		
Cireggio . . .	370	26.2	8.8	—	2.4	0.1	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	39.5	—	—	
Lago Maggiore																																					
Pino . . .	950	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1910.0	
Musignano . . .	928	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	27.0	—	1846.8	
Premeno . . .	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1648.0	
Cicogna . . .	770	30.0	22.3	4.5	6.2	—	5.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	71.5	73.1	—	—	
Trarego . . .	768	—	42.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	49.0	—	2152.0	
Milazzina . . .	721	52.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	66.0	—	1999.7	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA IV

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 decediche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.	Totali annuali	
Falmenta	660	15.0	10.0	5.0	20.0	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	75.0	—	3293.5	
Cavaglio S. Donnino	494	23.0	—	8.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	35.0	51.0	—	2632.0	
Cadaro	370	17.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	25.5	26.5	—	1643.0		
Cuvio	305	21.5	13.5	—	—	—	1.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5	44.5	—	1598.0		
Locarno	239	17.0	—	3.8	—	1.4	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.6	—	0.9	—	3.5	—	4.0	—	25.3	38.3	—	1826.9		
Ispra	225	23.0	14.0	—	9.0	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	53.0	—	1396.0		
Brissago	210	15.8	0.4	16.7	0.2	1.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.5	—	—	—	—	34.3	36.0	—	2210.8		
Lulno	210	17.0	13.1	—	4.3	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.7	34.7	—	1484.6		
Intra	209	25.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	39.0	—	1742.4		
Stresa	202	24.3	12.1	0.1	6.5	—	0.6	—	—	—	2.7	—	—	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.3	46.8	—	1717.6		
Lesna	198	—	10.0	—	7.5	—	1.0	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	20.2	—	—		
Lago di Lugano																																					
Monte Genesio	1610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	
Paraviso	869	25.5	15.0	—	—	2.3	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.9	43.9	—	1854.9		
Marchirolo	505	24.3	24.1	—	—	1.6	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.6	53.6	—	1978.9		
Bisuschio	344	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	26.0	—	—		
Portezza	298	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	28.2	—	1202.3		
Ponte Tresa	280	22.0	—	5.0	—	5.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	35.4	36.4	—	—		
Lugano	276	13.4	—	5.0	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	23.4	24.9	—	1536.6		
Lago di Varese																																					
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	912.0	
Gavirate	284	17.4	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	23.4	—	1364.9		
Varano Borghi	245	14.3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	15.8	—	729.1		
Basso Ticino (Sinistra di Po)																																					
Somma Lombardo	286	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	12.5	—	—		
Vizzola	211	8.0	—	—	—	11.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	22.0	—	875.0		
Tornavento	198	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	650.0		
Pressa Ticino	187	15.5	7.1	—	6.2	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.1	33.1	—	815.4		
Cerano	129	12.0	—	16.0	2.0	10.0	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	44.0	—	615.0		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA IV

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	Somma mensile	Strato di neve cm.	Totali annuali			
Abbiategrosso . . .	122	23.5	18.5	—	8.8	1.2	10.0	—	—	—	1.3	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.9	609.0	—	609.0			
Vigevano	116	31.8	—	14.7	—	3.3	9.5	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.9	549.5	—	549.5			
Beregardo	98	45.0	—	—	—	23.0	—	—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	470.0	—	470.0			
Pavia	77	35.7	—	6.5	10.5	19.2	0.1	1.0	—	0.4	0.6	—	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	73.5	—	552.2			
<hr/>																																							
Bacino del Curone																																							
Torrente Curone (Destra di Po)																																							
Forntoade.	840	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	61.0	—	571.0			
Fabbrica Curone . .	480	20.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	29.0	—	585.0				
Montemartino . . .	468	25.0	10.0	—	—	1.0	12.8	1.0	—	—	1.9	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.7	57.2	—	507.1			
S. Sebastiano Curone	336	30.0	8.0	—	7.0	—	9.0	—	—	—	3.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	62.0	—	576.0			
<hr/>																																							
Bacino della Staffora																																							
Torrente Staffora (Destra di Po)																																							
Casale Staffora. . .	1070	5.0	—	—	3.0	5.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	20.0	—	1344.0			
Pregola.	1005	12.0	—	—	5.0	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	—	558.0			
S. Albano	604	30.0	20.0	—	—	—	10.0	5.0	5.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	100.0	—	—		
Pizzocorno	478	17.0	12.0	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	43.2	—	619.4		
Varzi.	409	35.0	10.0	—	9.0	—	12.0	4.0	—	—	0.1	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.1	10.0	—	653.1			
Montesegale(Languzzano)	384	25.0	8.0	—	16.0	—	15.0	2.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	3.0	—	578.0			
Rivanazzano. . . .	157	30.0	23.0	—	10.0	—	12.0	—	—	—	1.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.5	85.0	—	585.0			
Voghera	93	28.7	14.5	3.3	4.8	13.8	8.6	0.7	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.4	76.4	—	621.1			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

ZONA V (Adda) — Superficie Kmq. 13956

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	Strato di neve cm.	Totali annuali	
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																								
Luzzano	220	20.7	—	—	18.0	—	17.5	6.0	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.2	2.0	—	65.2	—	629.4	
Belgioso	75	33.0	—	7.0	—	39.0	—	2.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	2.0	1.0	78.0	—	579.0		
Sarmato	70	6.0	—	12.0	—	7.5	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	9.5	—	46.0	—	542.5		
Codogno	58	16.0	14.1	—	29.2	—	20.5	5.5	—	—	1.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.5	2.2	4.9	93.6	—	760.6			
S. Lazzaro Alberoni .	50	22.5	0.8	10.0	9.4	14.7	0.3	5.7	0.3	—	1.0	—	3.4	0.2	0.2	—	—	—	—	0.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.7	10.6	—	75.3	—	539.0			
Bacino dell'Olona																																								
Fiume Olona (Sinistra di Po)																																								
S. Maria del Monte .	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Olgiate Comasco . . .	407	10.0	15.0	—	5.0	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	39.0	—	1320.0			
Ronago	403	19.5	17.5	—	3.5	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	—	—	47.5	—	1321.5			
Varese	382	17.0	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	39.0	—	1328.0			
Cantù	360	6.0	17.5	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	28.0	—	1153.5			
Lentate sul Seveso . .	250	14.3	—	4.8	—	11.4	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	—	—	31.4	—	1199.7			
Rovellasca	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gallarate	238	2.0	9.0	—	6.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	23.5	—	884.0			
Gorla Minore	235	17.0	—	16.0	—	14.0	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	54.0	—	945.5			
Rho	155	18.4	12.0	—	7.5	1.0	10.4	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.9	—	—	50.9	—	629.2			
Magenta	138	13.9	—	10.0	—	10.9	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.6	—	—	36.6	—	634.5			
Milano-Brera	121	33.6	1.1	2.1	6.4	12.6	—	—	0.9	0.6	—	—	0.1	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.3	0.6	—	57.9	—	633.1			
Binasco	101	16.0	—	—	11.5	2.5	15.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	1.0	—	48.0	—	676.0			
Bacino del Lambro																																								
Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																								
Magreglio	737	50.0	32.0	—	2.0	—	0.5	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.5	—	—	89.5	—	2402.8			
Asso	427	20.0	9.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	35.0	—	1392.0			
Cremonella	382	38.9	—	—	—	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.9	—	—	47.9	—	—			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.	Totali annuali	
Carpesino	302	23.0	4.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	36.0	—	1365.0	
Vimerate	194	20.0	—	15.0	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	46.5	—	—	
Monza	167	27.0	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	37.0	—	975.6	
Cernusco Naviglio	134	17.0	20.0	15.0	4.0	4.0	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	70.0	—	805.0		
Paullo	105	46.0	—	19.0	—	21.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	88.0	—	748.0		
Melegnano	88	40.0	—	15.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	71.0	—	598.8		
S. Angelo Lodigiano	75	32.0	—	8.0	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	61.0	—	1051.0		
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																					
Adda Superiore (Lago di Como)																																					
Stelvio ¹	2756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1614.0	
Foscagno	2291	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	—	836.0		
S. Caterina	1740	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	52.0	—	720.0		
Ortesel	1700	2.0	5.0	—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	51.0	—	989.0		
Semogo	1500	3.5	—	—	2.0	—	5.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	56.0	4.0	861.0		
Pedenosio	1400	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	63.5	—	777.0		
Bormio	1225	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	51.6	25	908.3		
Aprica	1181	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	20	737.0		
Fusino	1160	3.0	9.0	—	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	50.0	—	916.0		
Tartano	1140	—	17.0	—	—	—	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	28.0	—	1768.0		
S. Antonio Morignone	1071	—	2.2	—	0.8	—	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	44.2	15	926.7		
Prese d'Adda	944	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31.0	—	1287.0		
Teglio	871	16.0	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	38.0	13	117.0		
Rogorbello	750	2.0	12.0	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	35.0	—	—		
Grosio	652	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	30.0	8	877.0		
Tirano	430	1.8	10.2	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	25.9	—	703.9		
Berbenno	370	13.0	2.0	—	—	1.5	3.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0	—	974.5		
Torrente Poschiavino (Destra di Adda)																																					
Bernina	2230	15.6	—	23.4	—	17.8	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.8	121.1	—	1395.1		

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi- che 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.	Totali annuali		
Cavaglia	1700	10.0	—	10.0	—	15.2	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	8.2	—	—	—	10.0	11.5	6.3	—	—	—	42.7	48.0	90.7	—	1291.2
Prese di Poschiavo	950	15.0	—	0.1	—	16.8	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.2	6.0	—	—	—	5.5	5.8	7.0	—	—	36.9	33.5	70.4	—	1153.8	
Brusio	755	15.8	—	—	—	6.5	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	3.8	1.7	9.0	—	—	26.6	20.5	47.1	—	972.8	
Torrente Mallero (Destra di Adda)																																						
Lago Pirola	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	1680.0	—	1680.0		
Lago Palù	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	1323.0		
Lanzada	983	1.0	13.0	—	1.5	—	3.4	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	2.7	1.4	—	—	3.5	2.4	3.5	—	21.8	19.2	41.0	25	1173.5	
Prese Val Tognio	940	1.3	11.5	—	2.3	—	3.6	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.8	—	—	—	—	0.5	7.4	—	22.1	13.5	35.6	10	930.9	
Torre S. Maria	750	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	3.0	—	25.0	11.0	36.0	4	—	
Sondrio	298	19.8	6.2	—	0.5	—	2.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.5	—	—	—	2.4	0.9	3.9	—	30.7	9.9	40.6	—	984.0	
Torrente Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino	927	3.0	20.0	—	1.0	—	8.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	40.0	10.0	50.0	—	1758.0	
Ruschedo	755	1.2	18.0	—	15.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	1.0	5.0	—	37.7	8.0	45.7	6	1184.4	
Torrente Venina (Sinistra di Adda)																																						
Vedello	1060	16.5	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	21.5	4.0	25.5	2	1202.2		
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	16.0	—	1.0	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.5	—	24.0	3.5	27.5	—	1627.5	
Albarado	906	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	28.0	4.0	32.0	—	1688.0	
Morbegno	255	1.0	2.0	—	—	—	17.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	21.0	5.0	26.0	—	1155.0	
Fiume Mera (Lago di Como)																																						
Spluga	1908	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	20.0	10.0	—	5.0	—	15.0	50.0	65.0	—	1444.0	
Stuetta	1850	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	5.0	24.0	29.0	—	1572.0	

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale. — † Nivometro totalizzatore a lettura mensile. — ‡ Precipitazione totale dal 13 Settembre 1923 al 17 Settembre 1924.

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA V

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.	Totali annuali																													
																																1	2	3																																	
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																																																			
Val Morta	1780	60.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	—	75.0	—	1854.0																												
Lizzola	1235	10.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	26.0	—	1622.0																													
Valcamale	986	31.0	—	5.0	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	49.0	—	2393.0																														
Selvino	965	18.0	—	—	—	—	—	11.5	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.9	9.5	—	47.4	—	1019.1																														
Bondione	890	8.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	—	1461.0																														
Forno Gavazzo	810	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	9.0	—	1072.5																														
Orezza	730	8.0	25.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	36.0	—	1511.2																														
Grono	709	3.4	—	37.4	—	15.7	6.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.3	—	0.8	46.1	—	—																														
Clusone	648	16.6	19.7	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	45.6	—	1677.4																														
Gorno	640	9.1	27.0	—	0.9	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	45.8	—	1616.1																														
Gandino	570	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	35.0	—	1308.0																														
Olera	518	14.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	19.0	—	1501.1																														
Vall'Alta	441	26.0	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	39.0	—	1322.0																														
Bergamo	366	9.4	18.0	—	6.5	—	10.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.7	—	—	45.7	—	—																														
Marinengo	123	10.0	—	9.0	4.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	34.0	—	804.0																														
Bacino del Tidone Torrente Tidone (Destra di Po)																																																																			
Colle Penice	1146	40.0	28.0	—	10.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	6.0	91.0	—	855.0																														
Zavattarello	560	28.0	3.0	—	3.0	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	1.0	1.0	58.0	—	627.0																														
Pecorara	479	20.0	10.0	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	15.0	60.0	—	739.0																															
Planello Valtidone	185	19.8	13.4	—	8.7	2.3	15.0	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	61.2	4.0	4.3	69.5	—	717.7																														
Agazzano	184	20.0	10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	5.0	—	55.0	—	583.0																														
Bacino della Versa Torrente Versa (Destra di Po)																																																																			
Canevino	510	26.4	6.3	—	8.6	0.4	13.1	4.2	—	—	0.6	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.6	3.1	—	62.7	—	648.2																														
S. Maria della Versa	216	26.0	15.0	—	11.0	—	21.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	2.5	—	78.5	—	620.3																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA V

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.	Totali annuali		
Bacino del Nure																																						
Torrente Nure (Destra di Po)																																						
Seiva Ferriere . . .	1110	36.0	10.0	—	20.0	5.0	15.0	25.0	—	—	—	3.0	13.0	2.0	—	—	—	6.0	3.0	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	30.0	3.0	145.0	—	1842.0
Casaldonate . . .	895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Rocca Ferriere . . .	821	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	25.0	—	—
Cassimorone . . .	800	40.2	7.9	—	37.3	4.4	16.4	7.5	3.8	—	1.2	—	12.0	1.1	—	—	—	—	—	—	1.4	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	118.7	14.5	4.0	137.2	4	1152.0
Rigolo . . .	700	34.5	8.0	2.0	28.0	7.5	14.0	15.0	6.0	—	0.5	—	9.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.5	12.0	8.0	135.5	—	1029.5
Cassano . . .	379	23.0	7.0	—	26.0	—	25.0	15.0	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	7.0	9.0	115.0	—	835.0
Bettola . . .	329	30.0	25.0	—	18.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	41.0	—	120.0	—	915.0
Bacino del Chiverna																																						
Torrendi: Chero, Vezzera, Riglio (Destra di Po)																																						
Castellana.	434	5.9	18.5	23.0	21.0	—	13.0	8.4	4.7	—	—	0.8	6.2	0.2	—	—	—	—	—	—	1.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.5	8.7	8.0	121.2	—	955.4
S. Maria del Rivo. .	393	26.0	—	27.0	—	13.0	11.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	8.0	5.0	90.0	—	736.0

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

ZONA VI (Taro-Crostolo) — Superficie Kmq. 5345

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.	Totale annuale			
Fiume Po (fra gli Idromi di Cremona e di Luzzara)																																							
Cremona	45	27.0	—	11.5	15.8	17.9	2.1	6.7	—	—	2.1	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.5	8.8	—	91.3	—	—	
Bacino dell'Arda																																							
Torrente Arda (Destra di Po)																																							
Pelizzone	1022	30.0	8.0	—	23.0	—	35.0	20.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	21.0	9.0	146.0	—	1120.0	
Morfasso	650	26.0	—	10.0	16.0	13.0	—	13.0	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	10.0	7.0	100.0	—	940.0	
Vernasca	495	18.0	12.0	—	40.0	5.0	8.0	19.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	—	20.0	132.0	—	917.0	
Villa Alberoni	205	20.0	—	15.0	10.0	16.0	—	18.0	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	5.0	—	87.0	—	822.0	
Florenzuola	82	12.0	15.0	—	20.0	13.0	13.5	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.5	15.0	8.0	96.5	—	582.5	
Bacino del Taro																																							
Fiume Taro (Destra di Po)																																							
Centocroci	1053	17.0	16.0	—	18.0	22.0	—	—	—	13.0	17.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	18.0	2.0	123.0	—	1813.0	
Passo Cisa	970	31.0	5.0	5.0	33.0	31.0	51.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162.0	—	6.5	168.5	—	1788.5	
Cassio	813	9.0	10.0	1.0	26.0	2.0	27.0	10.0	7.0	—	1.0	1.0	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	13.0	3.0	109.0	—	1083.0	
Berceto	800	19.0	12.0	—	30.0	9.0	50.0	6.0	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0	12.0	5.0	143.0	—	—	
Porcigatone	800	29.0	10.0	—	24.0	5.0	25.0	2.0	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	7.0	3.0	108.0	—	971.5	
Montegrotte	750	38.0	—	—	25.0	—	—	—	11.0	17.0	—	5.0	3.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	40.0	7.0	138.0	—	1697.0
S. Maria del Taro	744	19.7	—	4.5	—	—	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	10.0	2.5	55.0	—	1433.1	
Preferna	724	15.0	10.0	1.0	38.0	5.0	20.0	9.0	9.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	6.0	2.0	112.0	—	846.5	
Valmozzola	710	22.0	10.0	—	20.0	2.0	15.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	—	81.0	—	709.5	
Boschi di Bardone	608	16.6	2.5	3.2	3.7	16.3	19.3	10.7	2.9	—	—	—	5.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	5.6	1.4	82.6	—	916.5	
Baselica	600	—	—	—	20.0	—	—	—	—	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.0	6.0	—	137.0	—	1092.0	
Carenò	581	18.0	9.0	—	30.0	—	21.0	14.0	8.0	—	1.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	6.0	5.0	112.0	—	972.0	
Bodonio	544	29.5	4.1	—	18.5	18.3	15.7	7.0	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.1	10.1	1.0	104.2	—	1181.4	
Selva del Bocchetto	539	6.0	4.0	—	27.0	1.0	13.0	10.5	24.0	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.5	11.5	2.0	99.0	—	868.0	
Borgotaro	411	15.1	25.0	—	9.0	10.8	20.2	2.1	2.0	—	1.1	—	6.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.3	7.5	2.0	94.8	—	928.7	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA VI

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.	Totali annuali			
Neviano Rossi . . .	401	7.0	—	—	17.0	—	15.0	12.0	18.0	—	2.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	12.0	1.0	84.0	—	862.0	
S. Lucia . . .	400	—	28.0	—	39.0	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	10.0	2.0	93.0	—	828.2	
Salsomaggiore . . .	160	16.0	10.0	—	29.0	—	23.0	13.0	5.0	—	3.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	8.0	4.0	111.0	—	981.5		
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																							
Pellizzone . . .	1022	30.0	8.0	—	23.0	—	35.0	20.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	21.0	9.0	146.0	—	1120.0	
Drusco . . .	920	23.4	10.6	0.2	37.8	20.0	8.0	9.7	2.0	—	3.0	1.5	3.0	4.3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	114.7	9.0	0.3	124.0	—	—	
Nociveglia . . .	900	15.0	—	—	8.0	—	15.0	24.0	9.0	—	—	9.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	20.0	1.0	92.0	—	1199.0	
S. Giustina . . .	800	10.0	20.0	10.0	—	—	20.0	—	20.0	25.0	20.0	10.0	5.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	21.0	2.0	148.0	—	1087.5	
Bore di Metti . . .	800	21.0	—	—	40.0	—	20.0	7.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	12.0	—	100.0	—	874.0	
Cereseto . . .	760	9.0	—	15.0	15.0	35.0	10.0	4.0	—	1.0	1.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	10.0	4.0	65.0	—	1346.0	
Pione . . .	673	15.5	—	11.0	14.0	2.5	5.0	3.0	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	18.0	—	94.0	—	818.2	
Bardi . . .	625	38.0	—	20.0	7.0	11.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	1.0	16.0	104.0	—	812.0	
Varsi . . .	412	—	19.0	—	20.0	15.0	15.0	18.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	887.1	
Vianino . . .	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Varano Melegari . . .	190	10.0	—	40.0	—	30.0	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	110.0	—	886.0		
Bacino del Parma Torrente Parma (Destra di Po)																																							
Lago Santo . . .	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2268.0	
Muslara Superiore . . .	1050	27.0	6.5	—	20.0	2.0	33.0	5.5	4.0	—	—	4.0	9.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	16.5	7.0	121.5	—	1265.4	
Ballone . . .	825	6.0	—	—	13.0	5.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	42.0	—	805.0		
Pugnetolo . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	
Tizzano . . .	795	30.0	8.0	—	11.0	2.0	12.0	8.0	7.0	—	—	—	13.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	27.0	3.0	108.0	—	959.0	
Moragnano . . .	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	50.0	5.0	65.0	—	1028.5	
Bosco . . .	742	25.0	18.0	—	27.0	—	27.0	34.5	—	—	2.5	15.0	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	18.0	5.0	157.0	—	1723.7
Antesica . . .	450	—	5.0	1.0	16.0	1.0	24.0	10.0	9.0	—	2.0	1.0	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	18.0	3.0	89.0	—	953.0	
Pannocchia . . .	175	—	23.0	10.0	—	7.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	50.0	—	553.0		
Parma . . .	56	12.1	7.2	—	11.2	—	16.4	17.5	3.3	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.7	10.0	2.8	80.5	—	837.0	
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																							
Casaselvatica . . .	850	17.0	10.0	—	20.0	17.0	29.0	8.0	4.0	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	13.0	1.0	114.0	—	1008.0	

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale. Totale dal 21 Settembre 1923 all'8 Settembre 1924.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE
1923

(Segue) ZONA VI

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	Strato di neve cm.	Totali annuali
Racine del Crostolo																																			
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																			
Casina	535	17.0	2.0	2.0	—	2.0	16.0	8.0	3.0	—	8.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	—	—
Canossa	530	25.0	—	2.0	—	10.0	19.0	15.0	3.0	—	8.0	—	15.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	1169.0
Regnano	415	10.0	15.0	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	633.0
Boschi di Vezzano	200	13.0	1.0	2.0	—	—	15.0	16.0	3.0	—	5.0	—	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	868.0
Reggio	60	7.8	—	3.0	—	8.9	2.1	12.5	—	—	3.0	0.2	7.7	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	722.5
Campegine	34	7.0	—	—	7.5	6.0	10.5	13.0	3.0	—	3.5	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	—	808.3

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA VII

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 decedute 1 2 3	Somma mensile	Strada di neve cm.	Toteli annuali			
Lazise	76	8.0	—	11.0	8.0	18.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—			
Riva	70	16.4	—	0.7	—	12.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	1.5	1042.7				
Sirmione	68	—	37.0	—	15.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	2.0	964.4				
Desenzano	64	28.4	1.2	3.0	12.2	12.0	3.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.7	—	711.2				
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																							
Castiglione S. Vitiere .	110	29.0	—	11.0	12.0	12.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	783.0				
Monzambano	90	4.7	—	9.1	2.7	3.8	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	2.0	648.0				
Peschiera	87	5.6	10.0	—	25.0	—	16.6	3.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.7	0.5	716.5				
Marmirolo	50	15.0	—	10.0	15.0	20.0	5.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	5.0	723.0				
Mantova	20	6.9	—	8.0	10.0	9.3	5.3	10.8	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	1.7	568.7				
Travata	17	1.0	8.0	—	13.0	3.0	10.0	10.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	1.0	417.2				
Governolo	16	4.1	5.7	—	8.9	1.2	11.1	0.5	—	—	—	—	1.8	0.9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	3.7	576.2				
Fuori Bacino																																							
Castelnuovo Veronese .	130	7.8	—	8.7	1.5	17.0	6.3	1.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Casteldario	23	2.0	—	10.0	15.0	10.0	5.0	17.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.8	1.0	0.8	795.7			
																						0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.2	—	1.1	633.3			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.	Totale annuale		
Montebellanzone . . .	500	5.0	17.0	—	1.0	—	12.0	—	4.0	—	3.0	—	14.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	803.6		
Cavola	484	—	20.0	—	8.0	42.0	—	—	—	—	6.0	—	15.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	—	605.0			
Levizzano	189	18.0	1.0	1.0	—	1.0	15.0	3.0	2.0	5.0	—	12.0	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	835.0			
Sassuolo	121	22.0	—	9.0	11.0	30.0	7.0	5.0	—	—	4.0	20.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	—	1334.6				
Correggio	48	4.5	—	11.5	—	13.0	21.0	9.5	—	—	1.5	2.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.5	—	827.5				
Campogalliano . . .	43	5.0	—	10.0	5.0	12.0	—	6.0	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	573.0				
Carpi	28	0.6	—	4.4	4.0	—	27.2	—	—	0.3	—	5.7	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	—	616.4				
Concordia	22	9.4	4.2	—	10.0	—	7.5	18.2	—	—	—	—	—	7.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	—	690.1				
Quistello	17	7.5	3.5	—	8.5	9.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	—	707.0				
Torrenti:																																						
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																						
Radici	1528	2.0	—	7.0	—	11.0	—	—	—	—	6.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	8.0	3.0	1056.0		
Plandelegetti . . .	1209	34.1	—	1.0	10.8	4.5	67.6	1.1	0.7	—	7.0	—	6.0	5.5	0.2	0.1	—	—	—	1.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	126.8	13.7	4.4	1449	—	1661.8
Frassinoro	1037	19.0	7.5	—	5.0	—	40.0	1.0	3.0	—	2.0	4.0	14.0	10.0	—	4.0	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	77.5	34.0	10.0	121.5	3	1091.5
Clivago	1024	21.0	8.0	10.0	21.0	39.0	35.0	9.0	—	—	10.0	12.0	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	153.0	35.0	25.0	213.0	—	1870.0
Toano	944	7.0	6.0	2.5	—	—	85.0	5.0	5.0	—	—	1.0	15.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	20.0	5.0	65.5	—	820.5
Montefiorino	797	—	8.0	—	10.0	—	30.0	—	9.0	—	11.0	—	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	19.0	0.4	87.4	—	745.6
Ceredolo	300	12.0	3.0	—	—	1.0	5.0	10.0	5.0	—	—	—	25.0	3.0	—	5.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	35.0	1.0	72.0	—	836.0
Torrente Rossenna (Destra di Secchia)																																						
Lama Mocogno . . .	812	—	—	4.0	7.0	6.0	12.0	—	—	4.0	7.0	7.0	6.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	21.0	38.0	99.0	18	827.0	
Pollnago	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prignano	497	—	20.0	—	—	—	15.0	—	—	—	9.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	18.0	—	62.0	—	781.0
Gombola	450	13.0	6.0	—	3.0	17.0	—	—	3.0	—	—	4.0	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	17.0	—	59.0	—	622.0
Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																						
Carpinetti	780	—	10.0	8.0	—	10.0	10.0	—	13.0	—	3.0	18.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	29.0	2.0	85.0	—	929.0
Marola	717	23.5	—	—	—	22.0	—	10.0	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.5	7.5	0.5	68.5	—	810.4
S. Valentino	300	4.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	6.0	12.0	5.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	29.0	—	53.0	—	739.0
Viano	272	—	—	—	4.0	7.0	13.0	1.0	—	3.5	—	—	8.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	19.0	—	57.5	—	758.5
Cà de Caroli	108	—	—	1.4	0.4	11.4	6.6	2.2	—	4.3	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	14.5	—	40.8	—	—

1 Precipitazione complessiva del mese.

h

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1923

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altezza sul mare	Gennaio																															Somma mensile	Stato di neve cm.	Totali annuali				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				Somme decediche			
																																		1	2	3	4		
Finale	15	7.6	3.3	—	3.0	—	3.4	13.8	—	—	—	—	4.8	3.7	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	16.2	—	—			
Bondeno	11	0.9	1.9	—	—	0.3	5.0	—	—	—	—	—	8.7	0.6	3.0	1.1	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	12.1	—	—				
<hr/>																																							
Fuori Bacino																																							
Po di Volano																																							
Canale di Borana																																							
Cavazzo	24	8.8	1.3	4.5	0.9	—	6.3	—	1.2	—	—	—	6.8	1.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	9.3	—	—				
Stellata.	16	3.7	10.7	—	3.0	—	5.7	10.8	—	—	—	—	6.2	1.3	—	2.3	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	12.0	—	—				
S. Martino Spino . .	10	1.2	3.1	—	2.1	4.2	2.1	1.2	—	2.1	—	2.3	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	4.4	—	—				

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Aito Po	Martiniana Po	430	94.0	Saluzzo	395	64.0	Paesana	680	30.0	Cavour	360	19.0
Varaita	S. Eusebio	800	98.5	S. Eusebio	800	65.0	S. Eusebio	800	34.0	Piasco	472	40.0
Maira	Valgrana	640	175.0	Castelmagno	1262	104.0	Castelmagno	1262	41.0	Racconigi	250	47.8
Pellice	Rorà	942	122.0	Prà del Torno	980	95.0	Prà del Torno	980	56.0	Pinerolo	377	15.0
Dora Riparia	Rochemolles	1597	198.0	Rochemolles	1597	151.0	Rochemolles	1597	50.0	Moncenisio (Sala)	1725	15.0
Stura Lanzo	Ceres	704	77.8	Ceres	704	65.2	Ceres	704	32.0	Lanzo	540	15.0
Orco	Piampato	1550	90.0	Sale Castelnovo	850	54.0	Piampato	1550	40.0	Sparene	537	3.0
Dora Baltea	Piccolo S. Bernardo	2158	336.0	Piccolo S. Bernardo	2158	264.0	La Saxe	1287	67.0	Ivrea	267	1.5
Sesia	Oropa	1180	113.1	Oropa	1180	95.6	Oropa	1180	77.0	Sostegno	397	0.0
Tanaro	Terme Valdieri	2650	197.0	Terme Valdieri	2650	151.0	Frabosa Fontane	957	75.3	Alba	183	7.1
Bormida	Sella (Altare)	473	147.9	Sassello	385	110.0	Lavezze	652	53.4	Osligia	715	5.0
Sorivita	Stazzano	219	215.6	Stazzano	219	210.6	Stazzano	219	70.0	Scoffera	678	17.0
Ticino	S. Gottardo	2103	260.5	S. Gottardo	2103	229.1	Forno	892	55.0	Azzate	332	0.0
Curone	S. Sebastiano	336	62.0	Ferotondo	840	60.0	Ferotondo	840	55.0	Fabbrica	480	29.0
Staffora	S. Albano	604	100.0	S. Albano	604	85.0	Varzi	409	35.0	Casale Staffora	1070	20.0
Olona	Milano	121	57.9	Milano	121	57.3	Milano	121	33.6	Gallarate	238	23.5
Lambro	Magreglio	737	89.5	Magreglio	737	89.5	Magreglio	737	50.0	Asso	447	35.0
Adda Super.	Bernina	2230	185.9	Bernina	2230	121.1	Palanzo	215	45.0	Lecco	212	9.0
Adda Inf.	Val Morta	1780	75.0	Val Morta	1780	75.0	Val Morta	1780	60.0	Cusio	1025	1.0
Tidone	Colle Penice	1146	91.0	Colle Penice	1146	85.0	Colle Penice	1146	40.0	Zavattarello	560	52.0
Trebbia	Magnasco	817	200.0	Magnasco	817	180.0	Magnasco	817	100.0	Brugnello	510	45.0
Nure	Selva	1110	145.0	Cassimoreno	800	118.7	Cassimoreno	800	40.2	Rocca Ferriere	821	25.0
Arcia	Pellizzano	1022	146.0	Pellizzano	1022	116.0	Vernasca	495	40.0	Villa Alberoni	205	87.0
Taro	Passo Cisa	970	168.5	Passo Cisa	970	162.0	Baselica	600	70.0	S. Maria del Taro	744	55.0
Parma	Bosco	742	157.0	Bosco	742	134.0	Vallerano	513	36.0	Ballone	825	42.0
Enza	Rigoso	1131	180.0	Rigoso	1131	166.0	Rigoso	1131	60.0	Vedriano	580	45.6
Orosolo	Canossa	530	110.0	Canossa	530	83.0	Canossa	530	25.0	Reggio	60	45.8
Oglio	Canneto	34	93.8	Canneto	34	89.8	Condino	420	52.0	Lava	690	7.0
Garda-Minorio	Verzano	375	115.3	Verzano	375	115.3	Verzano	375	52.7	Arco	109	4.5
Secchia	Civago	1024	213.0	Civago	1024	153.0	Piandelagotti	1209	67.6	Ponte Alto	26	34.0
Panaro	Boscolungo	1340	238.5	Boscolungo	1340	175.5	Boscolungo	1340	71.5	Bondeno	11	20.2

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Dicembre 1923

Corso d'acqua	Lago Ceresio	Lambro	Mera			Adda Superiore			Lago Como	
			Mese			Fiume			Lago	
Denominazione della stazione idrografica...	Ponte Tresa	Salerno							Malpensa	Como
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portate	Torbidità	Temperatura	Idrometro
Quota dello zero sul mare	270.10 ^(*)	66.55	—	—	—	198.023	—	—	—	197.366
Bacino di dominio Kmq.	614.5	1882.5	400.5	—	—	2608	—	—	—	—
Massima piena	2.82	4.71	2.20	—	—	4.42	—	—	—	—
Massima magra	—0.22	—1.72	0.08	—	—	0.38	—	—	—	—
Piena ordinaria	1.00	—1.00	1.65	—	—	2.33	—	—	—	—
Magra ordinaria	0.11	—1.34	0.10	—	—	0.76	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1867	1913	1901	—	—	1888	—	—	—	1851
Media decennale										
1	0.93	—0.33	0.50	0	6.0	1.44	133,410	4610	8.0	1.19
2	0.99	—0.34	0.45	0	7.0	1.41	127,370	3301	7.0	1.22
3	1.00	—0.37	0.45	0	6.0	1.33	111,930	1934	6.0	1.24
4	0.98	—0.38	0.40	0	5.0	1.26	99,184	856,498	6.0	1.19
5	0.96	—0.41	0.35	0	5.0	1.22	92,229	796,856	7.0	1.13
6	0.94	—0.45	0.35	0	6.0	1.19	87,192	753,389	8.0	1.08
7	0.90	—0.49	0.30	0	7.0	1.15	80,633	696,691	6.0	1.03
8	0.87	—0.48	0.25	0	5.0	1.11	74,337	642,217	7.0	0.98
9	0.83	—0.51	0.20	0	4.0	1.10	72,802	629,093	6.0	0.93
10	0.81	—0.50	0.20	0	5.0	1.09	71,279	618,506	5.0	0.88
11	0.77	—0.43	0.24	0	5.6	1.23	95,037	821,162	7.0	1.09
12	0.73	—0.52	0.15	0	6.0	1.07	68,282	589,565	5.0	0.83
13	0.70	—0.54	0.15	0	6.0	1.03	62,470	539,740	6.0	0.77
14	0.67	—0.56	0.10	0	5.0	1.01	59,656	514,278	5.0	0.73
15	0.64	—0.59	0.10	0	6.0	1.00	58,271	503,614	6.0	0.69
16	0.60	—0.40	0.05	0	5.0	0.99	36,903	491,649	5.0	0.65
17	0.58	—0.40	0.05	0	6.0	0.98	55,559	480,298	5.0	0.60
18	0.55	—0.30	0.00	0	6.0	0.97	54,210	468,374	6.0	0.56
19	0.52	—0.27	0.00	0	5.0	0.96	52,888	459,523	5.0	0.53
20	0.50	—0.29	0.00	0	6.0	0.95	51,580	445,652	5.0	0.51
21	0.46	—0.32	0.03	0	4.0	0.94	50,288	434,483	6.0	0.49
22	0.44	—0.35	—0.10	0	5.0	0.90	45,274	391,167	6.0	0.47
23	0.42	—0.38	—0.10	0	4.0	0.88	42,860	370,310	7.0	0.45
24	0.39	—0.43	—0.10	0	4.0	0.90	45,274	391,167	7.0	0.43
25	0.37	—0.44	—0.05	0	5.0	0.89	44,059	386,668	5.0	0.41
26	0.35	—0.46	—0.05	0	5.0	0.88	42,860	370,310	6.0	0.39
27	0.33	—0.49	—0.08	0	4.0	0.86	39,357	349,978	5.0	0.36
28	0.31	—0.51	—0.05	0	4.0	0.86	39,357	349,978	6.0	0.33
29	0.29	—0.53	—0.05	0	4.0	0.87	41,677	360,893	6.0	0.31
30	0.27	—0.55	—0.03	0	5.0	0.86	39,357	349,978	5.0	0.29
31	0.24	—0.57	—0.03	0	4.0	0.88	42,860	370,310	6.0	0.27
Media decennale	0.35	—0.48	—0.06	0	4.0	0.88	42,027	365,839	6.0	0.37
Media mensile	0.62	—0.44	0.11	0	5.0	1.03	63,950	553,579	6.0	0.69
Media Dicembre 1901-1923	—	—0.56	0.27	—	—	0.82	—	—	—	0.11
Scostamento dalla media	—	—0.12	—0.16	—	—	0.21	—	—	—	+0.58
Massima	1.00	—0.33	0.50	0	7.0	1.44	133,410	4610	8.0	1.24
Minima	0.24	—0.60	—0.10	0	3.0	0.85	30,357	288	4.0	0.27
Escursione	0.76	0.27	0.60	—	4.0	0.59	94,053	4322	4.0	0.97
Numero giorni d'incremento	2	4	4	—	11	3	3	10	10	2
» di decremento	28	25	12	—	13	26	26	19	13	28
Rapporto	0.07	0.2	0.3	—	0.9	0.1	0.1	0.5	0.8	0.07

(*) Livellazioni 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 sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Dicembre 1923

Corso d'acqua				Adda inferiore				Oglio Superiore				Lago Iseo	
Denominazione della stazione idrografica				Ponte di Lero				Pizzighettone				Idro	
Osservazioni e rilievi				Portate				Portate				Idrometro	
Quota dello zero sul mare				Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Idrometro	Idrometro	Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Torbidità in metri cubi	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83	0.78	0.74	0.69	0.89	0.64	0.59	0.54
1.00	1.04	1.02	0.98	0.92	0.88	0.83							

(1) Guasto all'apparecchio.

Dicembre 1923

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Corso d'acqua	Oglio inferiore										Chiese		Lago di Garda		Mincio		Tanaro	
	Maceria										Idro (Lago)		Brenzano		Peschiera		Pollenzo	
	Portale		Torbide		Temperatura		Idrometro		Idrometro		Portale		Idrometro		Portale		Idrometro	
Beniamino della stazione idrografica	Integrale giornaliera m. c.	Unitaria al 1° m. c.	Giornaliera in metri cubi	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	367-35	Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	610-05	Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	610-05	Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	610-05	Unitaria al 1° m. c.	Integrale giornaliera m. c.	610-05
Quota dello zero sul mare	21291476	246,429	8516,59	11.0	9.3	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Bacino di dominio Kmq.	28175558	326,106	11270,22	12.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	99141770	337,289	11656,71	11.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	28054785	324,708	11221,91	9.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	26122411	302,343	10447,01	8.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	26847051	310,729	10447,01	8.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	26363958	305,138	10447,01	8.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23465397	271,590	10447,01	9.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21170703	245,031	10447,01	7.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18876008	218,472	10447,01	8.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decennale	24950912	288,783	4266,54	6.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	17064408	197,505	10447,01	9.0	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15373581	177,935	10447,01	9.0	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14528167	168,150	10447,01	9.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13441207	155,579	10447,01	8.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12716566	147,182	10447,01	8.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12253155	141,819	10447,01	8.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11621191	134,504	10447,01	8.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11242012	130,115	10447,01	7.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10989226	127,190	10447,01	7.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10799637	124,996	10447,01	6.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decennale	13002935	150,497	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10546851	122,070	10447,01	6.0	—2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9978083	116,487	10447,01	4.0	—1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9725298	112,361	10447,01	4.0	—0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9472512	109,835	10447,01	4.0	—0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9346120	108,172	10447,01	4.0	—1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9030137	104,515	10447,01	3.0	—2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8777352	101,590	10447,01	3.0	—2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8714155	100,858	10447,01	3.0	—1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8587663	99,391	10447,01	3.0	—1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8524566	98,664	10447,01	3.0	—1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8334977	96,470	10447,01	3.0	—1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9185236	106,310	10447,01	4.0	—1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decennale	15508905	179,427	—	6.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Dicembre 1901-1923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	29141779	337,289	11656,71	12.0	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	8334977	96,470	—	3.0	—2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione	10806793	240,819	—	9.0	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Numero giorni d'incremento	2	2	—	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» » di decremento	28	28	—	9	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rapporto	0.07	0.07	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Causa lavori di regolazione del lago le osservazioni non risultando più attendibili vengono momentaneamente sospese.

Osservazioni e rilievi sul Po ed affluenti in sezioni tipiche

Dicembre 1923

Corso d'acqua ..	Tanao	Cittadella				Montecastello				Trebbia				Tare	
		Portate		Torbida		Portate		Torbida		Portate		Torbida		Borghese	
		Unitaria al 1'' m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Giornaliera in metri cubi	Idrometro	Unitaria al 1'' m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Giornaliera in metri cubi	Idrometro	Unitaria al 1'' m. c.	Integrale giornaliera m. c.	Giornaliera in metri cubi	Idrometro	Unitaria al 1'' m. c.	Integrale giornaliera m. c.
Quota dello zero sul mare..
Bacino di dominio Kmq.
Massima piena
Massima magra
Piena ordinaria
Magra ordinaria
Anno dell'inizio delle osservazioni
Caratteristiche dell'idrometro															
..	..	5357
..	..	230
..	..	0.97
..	..	1.48
..	..	0.02
..	..	1904
Media decadica ..															
1	0.54	143,563	12403843	24807,69	2.30**	397,429	34337866	41205,44	1.56**	86,316	7457702	3.20**	1.25**	800	800
2	0.54	143,563	12403843	17365,38	1.74	280,485	24233904	14540,34	1.10	50,512	4364237	2.55	0.90	800	800
3	0.40	95,720	8270208	9924,25	1.22	183,845	15884208	6353,68	0.90	37,253	3218659	2.33	0.80	600	600
4	0.37	86,505	7474075	2889,63	1.00	149,599	12791874	2558,37	0.82	32,465	2804976	2.26	0.70	600	600
5	0.30	65,005	5616432	3369,86	0.97	143,419	12391436	2478,29	0.77	29,480	2547072	2.20	0.60	800	800
6	0.30	65,005	5616432	2246,57	0.75	109,974	9501791	1900,36	0.90	37,253	3218659	2.32	0.75	600	600
7	0.17	56,777	4905576	981,11	0.79	115,720	9998881	1999,64	0.82	32,465	2804976	2.25	0.60	400	400
8	0.24	50,690	4379616	875,92	0.70	102,793	8881304	1776,26	0.79	30,674	2650234	2.19	0.50	400	400
9	0.22	47,345	4090608	0,00	0.65	95,611	8260817	1654,16	0.76	28,883	2495491	2.12	0.40	400	400
10	0.20	44,000	3801600	0,00	0.65	95,611	8260817	1654,16	0.62	21,006	1814918	2.09	0.40	400	400
..	0.34	79,897	6334580	6246,04	1.08	107,449	14434220	7601,67	0.90	38,631	3332901	2.35	0.72	580	580
11	0.30	45,005	5616432	0,00	0.96	58,704	12257957	2451,59	0.60	19,934	1722298	2.04	0.35	400	400
12	0.38	89,577	7739453	1547,89	1.16	173,932	15027682	12022,14	0.60	19,934	1722298	2.06	0.40	400	400
13	0.37**	154,391	13339426	16007,31	1.60	253,237	21879677	17503,74	0.60	19,934	1722298	2.05	0.38	400	400
14	0.43	105,741	9136066	9136,07	1.31	200,666	17285737	6914,89	0.58	18,950	1637280	2.00	0.35	400	400
15	0.36	83,434	7208698	4325,22	1.10	164,018	14171155	5668,46	0.55	17,474	1509754	1.97	0.30	400	400
16	0.31	68,076	5881810	3529,09	0.94	138,785	11990998	2398,20	0.52	16,000	1382400	1.93	0.28	400	400
17	0.28	59,520	5142528	1028,56	0.85	124,880	10789632	2157,93	0.49	14,571	1258934	1.92	0.27	400	400
18	0.26	54,035	468824	0,00	0.70	102,793	8881304	1776,26	0.46	13,230	1143072	1.90	0.24	400	400
19	0.24	50,690	4379616	0,00	0.72	105,655	9129499	1825,90	0.44	12,337	1085917	1.88	0.20	400	400
20	0.24	50,690	4379616	0,00	0.70	102,793	8881304	1776,26	0.41	10,999	950314	1.87	0.18	400	400
Media decadica ..	0.34	76,116	6749227	3557,41	1.00	142,486	13029494	5449,48	0.52	16,336	1411456	1.96	0.29	400	400
21	0.22	47,345	4090608	0,00	0.66	97,048	8354915	1676,98	0.40	10,553	911779	1.82	0.16	400	400
22	0.21	45,672	3946104	0,00	0.61	90,120	7786368	1557,27	0.38	9,777	844733	1.79	0.15	400	400
23	0.20	44,000	3801600	0,00	0.55	82,009	7085578	1417,11	0.37	9,389	811210	1.78	0.15	400	400
24	0.19	42,587	3679560	0,00	0.53	79,305	6851932	1370,39	0.37	9,389	811210	1.78	0.13	400	400
25	0.18	41,175	3557520	0,00	0.51	76,602	6618413	0,00	0.36	9,001	777686	1.77	0.12	400	400
26	0.16	38,350	3313440	0,00	0.48	72,964	6304070	0,00	0.36	9,001	777686	1.77	0.10	400	400
27	0.16	38,350	3313440	0,00	0.46	70,539	6094570	0,00	0.35	8,613	744163	1.77	0.08	400	400
28	0.16	38,350	3313440	0,00	0.45	69,327	5989853	0,00	0.34	8,225	710640	1.75	0.06	400	400
29	0.15	36,957	3191400	0,00	0.44	68,114	5885050	0,00	0.33	7,837	677117	1.75	0.05	400	400
30	0.15	36,957	3191400	0,00	0.43*	66,902	5780333	0,00	0.32	7,449	643594	1.73	0.04	400	400
31	0.14*	35,525	3069360	0,00	0.43	66,902	5780333	0,00	0.31*	7,062	610157	1.72*	0.03*	400	400
Media decadica ..	0.17	40,475	3407070	0,00	0.50	76,348	6596494	547,43	0.35	8,754	786361	1.77	0.10	400	400
Media mensile ..	0.28	64,663	5461482	3162,40	0.86	127,070	11206405	440,75	0.59	20,838	1798824	2.02	0.36	445	445
Media Dicembre 1901-1923 ..	0.23	0.81	2.27	0.49
Scostamento dalla media ..	+0.05	+0.05	-0.25	-0.13
Massima ..	0.57	154,391	13339426	24807,69	2.30	397,429	34337866	41205,44	1.56	86,316	7457702	3.20	1.25	800	800
Minima ..	0.14	35,525	3069360	0,00	0.43	66,902	5780333	0,00	0.31	7,062	610157	1.72	0.03	400	400
Eccursione ..	0.43	118,866	10270066	24807,69	1.87	330,527	28557533	41205,44	1.25	79,254	6847545	1.48	1.22	400	400
Numero giorni d'incremento ..	3	3	3	3	6	6	6	4	1	1	1	2	2	1	1
» » di decremento ..	21	21	21	12	22	22	22	19	25	25	25	24	26	2	2
Rapporto ..	0.10	0.10	0.10	0.25	0.3	0.3	0.3	0.2	0.04	0.04	0.04	0.08	0.08	0.5	0.5

DICEMBRE 1923.

MISURE DI DEFLESSO

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portata m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ³ m. ³	Annotazioni
Flume Po	8 dicembre 1923	molinello	Pontelagoscuro	2713.101	70091.0	0.039	Sezione all'idrometro di Garofalo presso Polesella.
"	9 dicembre 1923	"	"	2418.020	"	0.034	"
"	10 dicembre 1923	"	2	2182.735	"	0.031	"
Oglio	4 dicembre 1923	"	Maccaria	319.261	5681.6	0.056	Basso Oglio dopo il tributo di tutti gli affluenti a Km. 23 a monte dello sfocio in Po.
"	6 dicembre 1923	"	"	309.047	"	0.054	"
"	8 dicembre 1923	"	"	270.524	"	0.048	"
"	9 dicembre 1923	"	"	241.021	"	0.042	"
"	12 dicembre 1923	"	"	171.401	"	0.030	"
"	15 dicembre 1923	"	"	146.793	"	0.026	"
Ticino	16 dicembre 1923	"	Sesto Calende	316.782	6598.5	0.048	La stazione di misura è sistemata in corrispondenza di Golasecca.
"	28 dicembre 1923	"	"	203.432	"	0.031	"
Trebbia	28 dicembre 1923	"	Perino	14.435	750.0	0.019	La sezione è stata sistemata di fronte all'abitato di Perino. L'altezza idrometrica è riferita all'idrometro di S. Salvatore.
Panaro	4 dicembre 1923	galleggianti	Bomporto	49.267	960.0	0.051	La sezione è sistemata a 2 Km. a monte dell'abitato di Bomporto.
"	5 dicembre 1923	"	"	23.502	"	0.024	"
"	7 dicembre 1923	"	"	56.971	"	0.059	"

Acque freatiche

DICEMBRE 1923

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termouidrometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	3. ^o 2	3. ^o 1	1. ^o 8
Pioggia media m/m	64.0	27.1	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino	+0.08	+0.05	-0.16
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	+0.10	+0.01	-0.11
Medie	0.00	+0.01	0.00
	+0.05	+0.01	-0.05

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	3. ^o 2	3. ^o 1	1. ^o 8
Pioggia media m/m	44.1	0.8	0.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	+0.26	-0.32	-0.21
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)	+0.02	-0.11	-0.04
Crescentino	+0.03	-0.04	-0.02
Trino	+0.05	+0.10	-0.04
Casale Piopolo	+0.11	+0.12	-0.11
Casale Monferrato	+0.09	-0.03	-0.07
Caresima	+0.14	+0.03	-0.11
Bezzole Monte	(¹)	(¹)	(¹)
Pieve del Cairo	+0.15	-0.03	-0.02
Vercelli	+0.26	-0.07	-0.09
Medie	+0.12	+0.01	-0.06

* Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asta del Po. - (¹) Pozzo asciutto.

DICEMBRE 1923

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	4. ^o 1	4. ^o 2	1. ^o 1
Pioggia media m/m	42.0	5.1	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	+ 0.57	- 0.79	- 0.54
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.16	- 0.42	- 0.29
Id. id. (id.) , Pavia	+ 0.27	- 0.60	- 0.48
Travacò Sicomario	+ 0.26	- 0.44	- 0.29
Cava Carbonara (Zinasco)	- 0.02	- 0.08	- 0.99
Tromello	+ 0.03	- 0.02	0.00
Borgarello	+ 0.24	- 0.23	- 0.08
Mortara	+ 0.31	- 0.17	- 0.15
Vigevano	0.00	0.00	0.00
Novara	+ 0.31	- 0.42	- 0.24
Galliate	+ 0.05	+ 0.21	+ 0.02
Magenta	- 0.04	- 0.04	0.00
Castano	- 0.21	- 0.20	- 0.17
Medie	+ 0.09	- 0.16	- 0.19

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	4. ^o 0	3. ^o 4	0. ^o 9
Pioggia media m/m	61.9	1.4	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Cremona	+ 1.02	- 1.08	- 0.74
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	+ 0.57	- 0.83	- 0.45
Belgioioso	0.00	- 0.05	0.00
Pieve Porto Merone	+ 0.16	+ 0.14	+ 0.02
Orio Litta	0.00	+ 0.01	- 0.06
Menticelli Pavese	+ 0.46	- 0.52	- 0.46
Sanmaggia	0.00	- 0.04	- 0.06
S. Rocco al Porto	+ 0.42	- 0.18	- 0.33
S. Stefano Lodigiano	+ 0.06	- 0.01	0.00
Castelnuovo Becca d'Adda	+ 0.41	- 0.34	- 0.31
Splinesco	+ 0.07	+ 0.04	+ 0.12
Cremona	- 0.05	+ 0.03	+ 0.07
Codogno	- 0.01	0.00	0.00
Pizzighettone (Roggione)	+ 0.28	- 0.19	- 0.09
Casc. Valentino 2 ^o (Pizz.)	- 0.03	- 0.03	0.00
Bertinico	- 0.08	- 0.18	- 0.06
Cavigli	- 0.14	- 0.15	- 0.11
Soitarico	+ 0.05	- 0.28	- 0.70
Pieve Emanuele	+ 0.26	- 0.28	- 0.08
Melegnano	- 0.01	- 0.02	- 0.13
Lodi	- 0.03	- 0.05	- 0.04
Crema (S. Bernardino)	(¹)	(¹)	(¹)
Sorresina	+ 0.66	- 0.02	+ 0.15
Corsico	(¹)	(¹)	(¹)
Treviglio	+ 0.08	+ 0.15	+ 0.08
Romano	+ 0.20	- 0.13	- 0.11
Vanzago	- 0.20	- 0.18	- 0.17
Verdello	+ 0.23	+ 0.22	+ 0.20
Legnano	+ 0.16	+ 0.13	- 0.41
Gallarate	- 0.12	- 0.11	0.00
Medie	+ 0.11	- 0.08	- 0.09

(¹) Mappa l'osservatore.

DICEMBRE 1923

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	5.°2	3.°6	1.°6
Pioggia media m/m	62.4	0.5	0.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Ostiglia	+ 1.71	- 1.75	- 1.10
Id. id. agli idro- metri di	+ 1.23	- 1.02	- 0.52
{ Marcaria (Oglio)	+ 0.16	+ 0.01	- 0.09
{ Peschiera (Mincio)			
Isola Pescaroli	+ 0.64	- 0.52	- 0.40
Inusola	(¹)	(¹)	(¹)
Casalnauaglio	+ 0.05	+ 0.08	- 0.02
Viadana	+ 0.12	- 0.20	- 0.29
Pomponesco	+ 0.25	+ 0.03	- 0.14
Gizzolo	- 0.41	+ 0.25	+ 0.53
Ostiglia	+ 0.37	+ 0.07	- 0.33
Castelnovo Bariano	+ 0.06	+ 0.08	+ 0.08
Massa Superiore	+ 0.30	- 0.07	- 0.27
Villa Pasquali	- 0.09	- 0.02	- 0.04
San Martino del Lago	+ 0.11	+ 0.19	- 0.03
San Giovanni in Croce	+ 0.08	+ 0.16	+ 0.11
Cividale	(¹)	(¹)	(¹)
Malagnino	+ 0.66	+ 0.31	- 0.34
Pieve San Giacomo	+ 0.69	- 0.06	- 0.19
Colombarelo	0.00	+ 0.01	+ 0.03
Calvatone	+ 0.04	+ 0.05	- 0.03
Castellucchio	- 0.17	+ 0.10	+ 0.13
Olmene	+ 0.26	- 0.15	- 0.13
Asola	+ 0.22	- 0.22	- 0.14
Marmirolo	+ 0.07	- 0.01	- 0.06
Verolanova	- 0.02	0.00	+ 0.06
Ghedo	+ 0.06	+ 0.03	+ 0.02
Chiari	- 0.13	- 0.03	- 0.04
Rezzato	+ 0.17	+ 0.36	+ 0.09
Medie	+ 0.14	+ 0.02	- 0.07

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di

(¹) Mancano le osservazioni.

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	4.°5	3.°0	0.°0
Pioggia media m/m	54.8	7.7	0.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Besen	+ 0.57	- 0.79	- 0.54
Id. id. agli idro- metri di	0.00	+ 0.01	- 0.16
{ Pollemzo (Tanaro)	+ 0.30	- 0.08	- 0.50
{ Montecastello (id.)			
Castellazzo (Gamalero)	- 0.64	- 0.24	+ 0.64
Spinetta	+ 0.14	+ 0.05	- 0.01
Tortona	+ 0.11	- 0.06	- 0.04
Pontecurone	(¹)	(¹)	(¹)
Voghera	(¹)	(¹)	(¹)
Bressana	+ 0.08	+ 0.06	+ 0.01
Mezzanino	+ 0.23	+ 0.13	+ 0.04
Stradella	+ 0.11	- 0.04	+ 0.04
Cassine	+ 0.03	- 0.01	- 0.06
Pre dosa	(¹)	(¹)	(¹)
Pozzo Formigaro	0.00	- 0.09	- 0.06
Medie	+ 0.01	- 0.02	- 0.04

DICEMBRE 1923

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	6.91	4.93	1.96
Pioggia media m/m	61.6	43	0.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Roncocorrente	+ 1.48	- 1.54	- 0.94
Id. id. agli idro- metri di.	+ 0.37	- 1.09	- 0.38
Id. id. agli idro- metri di.	- 0.41	- 0.56	- 0.36
S. Quirico (Taro).			
Baganza (Parma).			
Sarmato	+ 0.17	+ 0.04	- 0.11
Calendasco	+ 0.33	+ 0.06	- 0.06
S. Lazzaro Alberoni	+ 0.23	+ 0.16	+ 0.07
Mezzano (Chilantolo).	+ 0.09	+ 0.02	- 0.08
Zibello.	+ 0.30	- 0.13	- 0.13
Reccabianca	+ 0.16	+ 0.04	- 0.05
Colorno	+ 0.36	+ 0.50	- 0.08
Brescello.	+ 0.40	- 0.20	- 0.30
Quattieri.	+ 0.28	+ 0.50	- 0.14
Busseto	+ 0.19	- 0.01	- 0.15
San Secondo Parmense	(1)	(1)	(1)
Cadelbosco sette.	+ 0.02	+ 0.27	- 0.01
S. Giorgio Piacentino.	+ 0.71	+ 0.41	- 0.04
Floranzuola d'Arda.	(1)	(1)	(1)
Borgo San Donnino	+ 0.35	+ 0.35	- 0.08
Castelguelfo	- 0.09	- 0.04	- 0.05
Collecchio	+ 0.09	- 0.08	- 0.07
S. Maria d'Enza	+ 0.43	+ 0.39	+ 0.13
Reggio Emilia.	+ 0.34	+ 0.42	- 0.24
Medie	+ 0.26	+ 0.16	- 0.08

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di.

1) Manca l'osservatore.

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	5.96	3.97	0.96
Pioggia media m/m	36.6	10.4	0.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+ 1.86	- 1.75	- 1.06
Id. id. agli idro- metri di.	+ 0.11	- 0.75	- 0.46
Id. id. agli idro- metri di.	- 0.58	- 0.81	- 0.15
Cancordia (Secchia).			
Camposanto (Panaro).			
Suzzara	+ 0.17	- 0.01	+ 0.01
S. Benedetto Po.	+ 0.17	+ 0.14	- 0.06
Revere	+ 0.25	+ 0.06	- 0.06
Sermide	+ 0.50	- 0.10	- 0.51
Gonzaga	- 0.07	- 0.07	+ 0.10
Poggio Rusco	+ 0.38	+ 0.31	- 0.16
Bondeno.	(1)	(1)	(1)
Reolo	+ 0.08	- 0.03	+ 0.09
Concordia	+ 0.28	+ 0.14	- 0.07
Mirandola	+ 0.06	+ 0.04	0.00
Nevellara	- 0.19	+ 0.16	- 0.14
Rio Saliceto	+ 0.24	- 0.01	+ 0.16
Camposanto.	+ 0.02	- 0.04	- 0.02
Pieve Rossa di Bagnolo	+ 0.12	- 0.01	- 0.10
Correggio	+ 0.01	- 0.03	- 0.01
Carpi	+ 0.17	- 0.17	0.00
Crevalcore	+ 0.18	+ 0.20	+ 0.17
Rubiera	+ 0.02	+ 0.09	- 0.03
Modena	+ 0.26	+ 0.18	+ 0.02
Castelfranco	+ 0.06	- 0.03	- 0.07
Scandiano	- 0.07	+ 0.05	+ 0.12
Medie	+ 0.13	+ 0.04	- 0.03

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di.

ERRATA CORRIGE. - I coefficienti di torbida inerenti alle sezioni di **Mese** sul torrente Mera e **Darfo** sul fiume Oglio pubblicati nel Bollettino dei mesi di Aprile e Maggio 1923 (pag. 53 e 54) debbono riferirsi al *decimetro cubo* invece che al *metro cubo*.

Per la sezione di **Pontelagoscuro** sul Po e per il mese di Maggio 1923 sono stati erroneamente pubblicati a pagina 52 i coefficienti di torbida in *grammi per m. c.*, in luogo dei *quantitativi complessivi giornalieri*, perciò tali dati vanno moltiplicati per la portata integrale giornaliera e divisi per 1 milione onde ottenere il peso in tonnellate della torbida stessa.