

Ministero dei Lavori Pubblici

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

VI. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

BOLLETTINO MENSILE

SETTEMBRE 1921

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1923

Osservazioni meteorologiche

TEMPERATURA MEDIA *

SETTEMBRE 1921

N. 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	Bra	290	20.5	20.9	21.1	20.7	21.6	19.2	18.8	18.3	17.8	17.9	19.3	20.2	20.7	20.7	21.8	22.5	22.1	21.7	17.1	17.2	16.8	19.1	19.6	18.4	18.2	18.7	17.6	14.1	12.3	13.2	—	18.9	
2	Moncalieri	225	21.2	21.0	21.2	20.0	21.0	19.2	19.2	18.5	18.5	17.7	18.5	19.5	20.0	20.2	21.7	22.7	20.7	22.0	16.7	17.7	16.7	18.7	20.0	19.2	18.2	19.7	17.5	14.2	12.5	13.2	—	18.9	
ZONA II																																			
3	Aosta	583	18.0	17.2	18.2	18.2	17.7	17.7	17.2	16.2	15.5	17.2	17.7	20.0	17.5	17.0	18.0	19.2	18.7	19.5	16.7	17.0	16.7	16.5	17.2	14.7	15.2	15.2	14.5	12.7	12.5	11.7	—	16.7	
4	Varallo Sesia	453	18.5	18.7	19.0	17.7	18.7	17.0	16.7	16.7	16.7	18.0	18.0	19.0	18.5	18.2	19.5	19.5	20.2	20.0	16.5	19.2	14.5	17.5	16.5	17.0	17.5	17.5	16.5	14.7	13.0	13.7	—	17.5	
ZONA III																																			
5	Cuneo	536	18.7	19.7	19.7	20.0	20.0	18.2	16.2	17.0	16.5	16.2	17.7	18.7	19.5	19.7	20.1	20.4	20.0	20.0	16.5	14.5	14.2	17.2	17.0	17.2	17.0	17.2	16.2	12.7	11.7	11.7	—	17.4	
6	Fossano	376	20.0	21.0	21.2	19.7	21.0	19.5	18.5	18.0	17.2	17.5	19.0	20.0	20.5	20.5	21.7	22.2	22.2	21.5	17.2	16.5	16.0	18.5	19.5	18.2	17.7	18.5	17.2	15.5	13.0	13.5	—	18.7	
7	Novi Ligure	200	20.4	20.8	21.9	21.5	22.1	20.3	20.2	19.0	18.4	20.0	21.1	22.3	22.1	22.1	22.3	22.7	23.1	23.5	17.7	18.7	17.6	19.1	18.8	18.3	18.5	19.1	18.4	14.6	12.3	13.9	—	19.7	
8	Alessandria	95	—	—	—	—	20.7	19.2	—	—	18.0	—	—	21.7	20.0	19.7	20.5	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	11.0	11.0	—	—	
ZONA IV																																			
9	Domodossola	277	18.5	19.7	20.0	17.7	18.2	19.0	17.0	17.5	16.5	18.2	18.2	18.7	17.0	18.5	19.2	20.0	20.2	20.7	17.2	17.0	16.2	17.0	16.7	17.7	17.5	17.5	15.0	16.2	12.2	12.5	—	17.6	
10	Vigevano	116	20.2	21.2	22.2	21.0	21.0	20.2	19.5	19.2	19.7	20.0	20.2	21.0	20.2	20.2	19.7	20.7	21.0	20.5	15.7	19.7	19.0	20.0	19.5	19.0	20.0	19.2	18.7	15.7	14.7	13.7	—	19.4	
11	Pavia	77	20.0	18.7	20.5	18.5	20.2	18.0	18.2	16.0	15.7	17.2	19.0	20.7	19.2	18.5	19.7	20.5	20.7	22.0	16.7	18.2	16.0	18.0	17.5	16.5	15.5	15.2	16.7	12.0	11.0	10.7	—	17.6	
ZONA V																																			
12	Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	Sondrio	298	19.7	20.2	21.0	19.2	19.5	19.5	18.0	18.5	18.7	19.5	19.7	19.7	18.7	19.5	20.5	21.0	21.2	21.5	20.0	18.7	19.7	20.2	21.0	19.2	19.5	19.2	18.0	18.7	18.5	19.5	—	19.6	
14	Milano	121	20.5	20.7	21.7	21.0	19.7	19.2	20.0	18.2	17.7	20.5	20.7	21.7	21.0	21.5	22.2	22.0	23.0	23.5	16.7	18.0	17.2	19.0	19.2	19.5	18.7	19.0	17.5	14.2	13.5	13.5	—	19.4	
15	Piacenza	50	19.5	19.7	22.5	20.5	19.5	18.0	18.2	17.2	18.0	18.7	20.0	21.5	21.0	20.7	21.0	22.2	22.5	22.5	15.2	17.5	16.5	18.0	17.0	16.7	16.7	17.2	15.7	12.2	10.5	12.2	—	18.0	
ZONA VI																																			
16	Parma	52	20.5	20.2	21.7	21.7	20.2	19.0	19.0	18.2	18.5	20.2	21.0	22.5	22.0	22.2	22.2	23.2	23.5	23.2	15.5	17.0	18.2	18.5	18.0	16.7	16.7	18.2	17.5	13.5	12.0	13.2	—	19.1	
17	Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZONA VII																																			
18	Memmo	1000	14.5	15.5	16.7	16.5	16.7	14.7	14.0	14.2	14.7	15.7	15.5	17.0	16.7	17.2	16.7	17.0	18.5	18.2	14.7	13.5	12.2	14.7	14.2	14.5	15.2	15.2	13.2	8.5	8.7	10.0	—	14.8	
19	Salò	100	20.0	21.0	21.7	21.0	20.5	19.8	19.7	19.0	19.5	20.0	20.5	22.0	21.0	21.0	22.2	22.3	22.5	22.2	16.5	17.5	18.5	19.2	18.7	18.0	18.5	19.0	17.7	15.5	14.5	14.7	—	19.5	
20	Desenzano	64	19.7	20.2	22.5	20.2	20.0	18.5	18.5	19.0	19.7	19.7	20.5	22.0	22.2	21.2	21.5	22.5	22.5	21.7	15.5	16.5	16.7	18.5	18.2	19.0	18.5	19.0	17.2	12.5	12.7	14.0	—	19.0	
21	Mantova	20	24.0	23.7	24.0	21.2	22.0	17.2	19.2	20.2	20.5	20.5	21.5	22.7	22.5	22.5	22.5	23.2	23.5	22.5	15.7	17.7	18.0	18.7	18.2	19.0	19.2	19.7	18.0	15.5	14.7	14.7	—	20.1	
ZONA VIII																																			
22	Sestola	1086	15.2	16.7	18.2	18.7	16.2	14.2	12.5	13.7	15.0	15.5	16.0	18.0	17.5	18.5	18.2	18.2	18.5	19.0	14.5	13.5	13.0	13.7	12.5	12.7	14.0	14.0	14.2	6.0	6.0	8.7	—	14.7	
23	Correggio	48	23.7	22.5	23.0	23.2	22.7	22.2	21.0	21.0	21.2	21.2	21.0	21.5	21.5	22.5	22.7	22.7	23.0	22.7	16.0	16.2	18.2	18.2	17.0	16.0	16.7	17.2	17.0	14.0	11.2	12.0	—	19.6	
24	Ferrara	40	20.0	21.2	22.7	21.2	22.2	19.2	18.7	18.5	20.0	20.5	19.5	22.2	22.2	21.2	22.0	22.7	22.5	22.2	15.5	17.2	17.0	18.2	18.0	17.2	17.7	17.5	16.2	13.2	12.5	14.7	—	19.1	
25	Modena	35	20.0	21.2	23.0	21.0	22.2	19.2	18.7	18.5	20.0	20.5	21.2	23.0	22.7	22.2	22.2	24.0	24.2	23.0	17.2	17.7	17.7	19.5	17.5	18.0	18.2	19.0	17.2	13.2	12.5	14.7	—	19.6	

* Calcolata con la formula $\frac{t^3 - t^2 - t_{\min} - t_{\max}}{4}$

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

SETTEMBRE 1921

N. 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
1	ZONA I Moncalieri	238	68.7	63.5	64.0	62.3	59.5	60.9	65.9	66.9	66.7	66.1	64.5	61.4	65.5	66.8	66.1	64.1	64.3	66.1	68.5	65.8	68.9	68.8	69.0	70.2	68.2	64.7	63.5	69.6	66.1	62.3	—	65.6
2	ZONA III Cuneo	536	65.8	63.6	64.1	63.0	59.5	61.5	65.7	65.9	66.6	65.8	65.4	61.7	64.8	60.4	66.4	64.0	64.2	66.2	67.9	65.8	68.5	68.8	69.2	60.0	68.0	64.7	62.4	64.9	65.8	61.7	—	65.1
3	Fossano	376	64.2	62.9	63.0	61.5	59.3	61.4	65.5	65.5	65.8	66.1	64.6	60.9	64.7	62.0	65.4	63.1	63.3	65.9	68.2	65.7	68.1	67.9	68.8	69.3	68.0	64.9	63.2	69.6	65.4	60.9	—	64.8
4	Alessandria	95	—	—	—	—	59.7	60.9	65.3	—	66.4	65.7	—	60.9	64.8	66.2	65.8	63.9	63.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.3	65.4	62.7	—	—
5	ZONA IV Domodossola	277	65.9	63.0	64.3	62.7	60.3	61.6	65.9	65.9	66.8	65.9	65.5	61.7	65.4	66.7	66.2	64.2	64.2	66.6	68.2	66.1	68.6	68.4	69.6	70.0	67.9	64.7	64.0	69.3	65.9	62.1	—	65.6
6	Pavia	77	66.5	63.4	64.0	62.6	59.5	60.7	65.8	65.9	66.5	65.2	65.0	60.9	64.0	66.1	65.9	63.7	63.7	65.9	67.9	66.2	68.5	68.0	68.8	69.5	67.8	64.7	62.9	69.4	65.8	61.5	—	65.2
7	ZONA V Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Milano	121	66.2	65.6	64.2	63.1	60.2	61.7	66.1	60.3	66.8	65.4	65.4	61.3	64.1	66.5	66.0	64.0	64.1	66.2	69.3	66.6	69.1	68.4	69.7	69.8	68.1	64.8	63.9	70.4	65.4	62.2	—	65.4
9	Piacenza	50	66.3	63.7	64.4	61.4	60.0	61.6	65.9	66.6	66.6	65.5	65.2	61.0	64.5	66.5	64.9	64.0	64.0	66.3	68.6	65.9	68.9	68.7	69.2	70.1	68.1	65.0	62.8	70.2	66.4	62.1	—	65.5
10	ZONA VI Parma	52	65.2	62.4	63.5	62.1	58.9	60.4	64.8	65.5	65.4	64.2	64.2	60.1	63.7	65.4	64.9	62.8	62.8	65.0	68.2	65.9	68.0	67.8	68.4	69.2	67.1	64.1	62.6	69.3	65.4	61.1	—	64.6
11	ZONA VII Salò	100	66.7	64.0	64.7	63.6	59.9	61.0	65.9	66.4	66.8	65.6	65.9	61.8	64.5	66.5	66.3	64.1	64.0	66.3	69.8	67.0	69.4	68.4	70.0	70.1	68.6	65.1	64.3	70.5	66.1	62.2	—	65.8
12	Mantova	20	—	—	—	—	58.8	61.6	55.1	—	65.9	64.6	64.5	60.8	64.0	—	—	—	63.4	—	68.6	66.4	—	67.7	68.8	—	—	—	—	—	—	61.5	—	—
13	ZONA VIII Sestola	1086	65.0	62.4	63.0	61.9	58.6	60.6	64.9	65.5	65.7	64.2	64.6	57.6	63.5	65.0	64.7	62.8	63.2	65.5	66.9	65.5	67.9	67.5	68.3	69.2	67.1	63.6	62.7	69.4	65.3	61.5	—	64.5
14	Ferrara	40	66.3	63.8	64.5	63.1	59.3	62.3	66.0	66.9	66.5	65.5	65.6	61.7	64.5	66.9	66.2	63.8	64.3	66.8	69.1	67.3	69.0	68.5	69.9	69.7	68.0	64.9	63.5	70.7	65.6	61.5	—	65.7
15	Modena	35	65.9	63.5	64.2	62.9	59.4	61.3	65.7	66.3	66.0	64.8	65.3	61.9	64.4	66.1	66.4	63.2	63.7	65.7	68.6	66.2	68.9	68.0	68.9	69.3	67.5	64.3	63.4	69.3	65.5	61.7	—	65.3

SETTEMBRE 1921

* Secondo la scala:			
0 - Calma	velocità Km. all'ora	0-7	
1 - Debole	"	"	
	"	7-14	
2 - Moderato	velocità Km. all'ora	14-29	
3 - Quasi forte	"	29-36	
4 - Forte	- velocità Km. all'ora	36-54	
5 - Tempesta	"	54-83	
			5 - Uragano - velocità Km. all'ora 83-108 e oltre.

STATO DEL CIELO

SETTEMBRE 1921

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

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	Summe decadi 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve ora.				
Bacino dell'Alto Po.																																							
Fiume Po																																							
(fino all'Idrometro S. Mauro)																																							
Crissolo	1410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Paesana	680	—	—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	18.0	8.0	36.0	—		
Martiniana Po	430	—	—	—	2.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	42.0	1.0	5.0	48.0	—		
Superga	420	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	21.0	—	—		
Montaldo	400	—	—	—	1.3	4.7	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	—	0.5	15.4	—	—	
Saluzzo.	395	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	69.5	10.3	10.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	31.3	90.0	8.5	129.8	—	—
Cavour	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	3.0	10.0	88.0	—	—	
Monte Cappuccini. . .	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	10.8	—	—	
Bra	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9	0.2	0.3	12.4	—	—	
Lombriasco	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	5.0	—	—	
Torino (Castello). . .	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	12.3	—	—	
Moncalieri.	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	12.5	—	—	
Torrente Chisola																																							
(Sinistra di Po)																																							
Cumiana	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	6.0	—	—	
Torrente Sangone																																							
(Sinistra di Po)																																							
Forno di Coazze . . .	950	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	1.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5.6	31.7	63.3	—	—	
Glavento	530	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	25.0	—	—	
Reano	480	—	—	—	—	1.9	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.3	—	—	37.3	—	—	
Bacino della Varaita																																							
Fiume Varaita																																							
(Destra di Po)																																							
Chianale	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bellino	1671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casteldelfino.	1296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

N. B. - Il segno (*) indica che mancano le osservazioni. — Le stazioni indicate col segno (*) non hanno ancora cominciato a funzionare. — Nell'ultima colonna viene segnata l'altezza della neve sul suolo alla fine del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altezza sul mare																																Somma decadi che			Somma mensile	Strato di neve cm.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Sampeyre	980	—	—	—	2.0	—	—	11.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	17.0	4.0	8.0	29.0	—	
S. Eusebio Melle . .	800	—	—	—	—	3.0	—	21.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.5	—	—	25.5	6.5	10.5	42.5	—
Piasco	472	—	—	—	—	26.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	26.3	4.0	6.0	36.3	—	
Villanovetta	440	—	—	—	—	—	—	35.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	35.5	3.0	1.5	40.0	—	
Bacino della Maira																																							
Fiume Maira (Destra di Po)																																							
Chiappera	1650	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	6.5	0.2	—	—	—	—	—	—	2.3	—	6.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	29.2	8.8	11.4	49.4	—	
Accoglio Saretto . .	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Accoglio Pianasso . .	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Stroppa	1080	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	23.0	7.0	6.0	36.0	—	
S. Damiano	734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	21.0	—
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	20.0	20.0	40.0	—	
Racconigl	256	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	24.2	—		
Torrente Grana																																							
(Destra di Maira)																																							
Castelmagno	1262	—	2.0	—	15.0	—	—	25.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	53.0	9.5	5.0	67.5	—	
Valgrana	640	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—		
Centallo	480	—	—	—	—	3.0	—	18.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	10.0	—	24.0	—		
Bacino del Pellice e del Chisone																																							
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																							
Rorà	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	45.0	—		
Angrogna	782	—	—	—	5.0	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	56.0	9.0	25.0	90.0	—		
Prarostino (**) . . .	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bobbio Pellice . . .	732	—	—	—	22.0	28.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	64.0	4.0	21.0	89.0	—	
Luserna S. Giovanni .	476	—	—	—	—	0.1	—	43.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	43.2	1.1	8.2	52.5	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.	
Fiume Chisone (Sinistra di Felice)																																				
Sestrières	1831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Pragelato	1524	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	
Praly	1372	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	—		
Massello	1185	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.1	—		
Fenestrelle	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—		
Grandubbiione	1000	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—		
Perrero	832	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—		
Casteldelbosco	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Perosa Argentina	640	—	—	—	6.4	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.3	—		
Villar Perosa	590	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—		
S. Germano Chisone	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—		
Pinerolo	377	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—		
Bacino della Dora Riparia																																				
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																				
Chaberton	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Clavières	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Champas	1727	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thures	1702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rochemolles	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bardonecchia	1360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Penils	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Château	1330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Maffiotto	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Salbertrand	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Favella	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Chiusa San Michele	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lucento	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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 decediche 1 2 3	Somma mensile	Stretto di neve cm.	
Torrente Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																				
Moncenisio (Lago P.) ¹	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
Moncenisio (G. Scala)	1725	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—
Ferrera Cenischia	1440	—	0.5	—	20.0	11.0	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	2.5	3.0	—	—	—	—	—	—	2.5	1.5	—	34.5	57.0	—	—
Bacino della Stura di Lanzo																																				
Torrenti:																																				
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																				
Forno (Alpi Graie)	1226	—	—	14.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	2.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	18.5	37.5	—	—
Chialamberto	875	—	—	—	—	25.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	50.5	—	—
Coassolo	745	—	—	—	6.0	6.5	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.0	1.0	2.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	21.5	29.9	—	—
Ceres	704	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	23.0	28.4	—	—
Lanzo	540	—	—	—	25.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	65.0	—	—
Val della Torre	505	—	—	—	18.5	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	29.5	44.8	—	—
Villanova Canavese	384	—	—	—	—	30.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	47.0	—	—
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																				
Balme	1458	—	—	—	18.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	25.0	38.0	—	—
Martassina	1210	—	—	—	21.0	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	32.0	45.0	—	—
Ceres	704	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	23.0	28.4	—	—
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																				
Usseglio	1265	—	—	0.5	7.0	8.0	—	12.3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	0.8	0.8	3.5	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	28.8	44.1	—	—
Viù	785	—	—	—	20.2	10.1	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	40.7	56.5	—	—

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

SETTEMBRE 1921

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	Somme decennali 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.	
Fiume Po (fra gli Igrom. di S. Mauro e di Valenza)																																				
Vignale	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Chivasso	183	0.2	—	—	0.3	19.8	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	22.9	—	—	
Casale Monferrato	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Torrente Stura (Destra di Po)																																				
Moncalvo	335	—	—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	29.0	—	—	
Mombello	294	—	—	—	—	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	20.1	20.2	—	
Bacino dell'Orco																																				
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																				
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	
Noasca	1200	—	—	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	40.0	—	—	
Locana	615	—	—	—	2.3	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	9.5	—	—	
Sparone	537	—	—	—	—	35.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	93.0	—	—	
Cuorgné	413	—	—	0.3	63.4	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	87.8	—	—
Castellamonte	343	—	—	—	59.0	—	4.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	83.0	—	—
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																				
Piamprato	1350	—	—	—	—	35.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	93.0	—	—
Campiglia	1350	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	48.0	—	—	
Ronco Canavese	950	—	—	—	—	24.0	13.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	4.0	4.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	93.0	—	—	
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																				
Carlo Canavese	630	—	—	—	8.5	21.2	—	23.3	—	—	1.5	3.1	—	—	—	—	0	—	—	2.1	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	8.8	—	5.2	12.6	72.3	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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	Strada di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Riva Valdobbia. . .	1117	—	—	10.0	22.5	5.2	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.3	1.5	3.4	45.2	—
Quare . . .	800	—	—	4.0	25.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	45.0	—	
Cello . . .	685	—	—	—	—	12.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	2.0	23.0	—	
Scopa . . .	622	—	—	—	5.0	30.0	—	19.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	2.0	3.0	61.0	—	
Vocca . . .	506	—	—	—	85.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	2.0	—	97.0	—	
Varallo Sesia . . .	453	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	—	30.2	—	
Borgosesia . . .	360	—	—	—	—	15.1	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.3	—	—	40.3	—	
Santhia. . .	186	—	—	—	0.8	17.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	18.8	—	
Rosasco. . .	100	—	—	—	—	31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	—	—	31.4	—	
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																						
Rima . . .	1417	—	—	—	10.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	2.0	1.0	36.0	—	
Carcoforo. . .	1304	24.3	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	21.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.3	22.9	—	57.2	—	
Rimasco . . .	905	—	—	—	15.0	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	10.6	3.0	42.8	—	
Boccioloeto. . .	667	—	—	—	10.0	25.0	—	8.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.2	0.6	0.9	44.7	—	
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																						
Rimella. . .	1181	—	—	—	19.5	40.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.5	1.0	1.0	75.5	—	
Fobello. . .	800	—	—	—	—	—	11.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	1.5	16.5	—	
Camasco . . .	752	—	—	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	15.0	—	33.0	—	
Sabbia . . .	726	—	—	—	63.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	3.5	—	76.5	—	
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																						
Coggiola . . .	468	—	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	10.0	—	60.0	—	
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																						
Oropa . . .	1180	—	—	—	56.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	6.0	—	78.0	—	
Piedicavallo . . .	1050	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	
Graglia (Santuario) . .	812	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	12.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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	Strato di neve cm.
																																	1	2	3		
Sala Biellese.	626	—	—	—	—	54.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	—	3.0	77.0	—
Mosso S. Maria	625	24.5	40.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	15.0	—	95.0	—
Zimone.	435	—	—	—	2.0	23.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	—	33.5	—	
Biella	412	—	—	—	85.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	5.0	—	95.0	—	
Sostegno	397	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	—	

SETTEMBRE 1921

ZONA III (Tanaro-Scrivia) — Superficie Kmq. 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 decedute			Somma mensile	Dirato 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)	79	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Bacino del Tanaro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Fiume Tanaro (Destra di Po)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Piaggia.	1600	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Viozene.	1248	—	—	—	8.5	—	—	18.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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 decadike			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			
S. Stefano Roero . . .	388	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
Montechiaro d'Asti . .	291	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—		
Roatto	250	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	7.0	0.5	—		
Tigliole	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Torrente Belbo																																						
(Destra di Tanaro)																																						
Mombarcaro	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—		
Montezemolo	741	—	0.1	—	—	—	3.5	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—		
S. Libera	402	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—		
Mombaruzzo	320	—	—	—	14.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—		
Bacino della Bormida																																						
Bormida di Millesimo																																						
(Destra di Tanaro)																																						
Mombarcaro	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—			
Roccaverano	764	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—		
Osiglia	715	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—		
Gottasecca	710	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—		
Calizzano	647	—	—	—	—	3.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—		
Millesimo	427	—	—	—	7.0	15.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—			
Cortemilla	305	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—			
Bubbio	224	—	—	—	4.0	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—		
Bormida di Spigno																																						
(Destra di Tanaro)																																						
Roccaverano	764	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—		
Cagna	600	—	—	—	0.2	0.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	0.5	—		
Pareto	476	—	—	—	—	4.0	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—		
Dego (Castello) . . .	400	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—		
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		

SETTEMBRE 1921

(Segue) ZONA III

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

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	Stato di neve cm.			
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																						
Montalto Pavese	466	—	—	—	0.1	3.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.2	—	5.0	—	
S. Giulietta	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Bacino dell'Agogna																																						
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																						
Monte Mesma	575	—	—	—	2.5	33.5	—	40.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	5.0	1.0	84.0	—	
Borgomanero	306	—	—	—	38.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	0.1	—	49.1	—	
Bacino del Terdoppio																																						
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																						
Novara	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Borgo S. Siro	98	—	—	—	15.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	16.8	—		
Bacino del Ticino																																						
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																						
S. Gottardo	2103	—	—	22.9	39.1	—	—	—	—	—	—	11.8	4.3	—	—	—	—	—	8.6	11.5	1.3	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	37.5	5.7	105.2	—	
Airolo	1143	—	—	11.9	30.5	—	—	—	—	—	—	8.0	0.4	—	—	—	—	20.5	3.1	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.4	32.0	3.2	77.6	—	
Olivone	893	—	—	16.3	18.0	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	17.0	4.0	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.3	25.5	3.7	63.5	—	
Faldo	759	—	—	13.8	22.2	—	—	—	—	—	—	3.2	1.2	—	—	—	—	10.5	5.6	0.8	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	21.3	3.0	61.2	—	
Comprovasco	544	—	—	3.7	14.1	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	—	—	—	—	7.7	1.6	0.2	0.5	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	13.5	3.2	35.0	—	
Blasca	300	—	—	3.4	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	2.1	2.0	21.2	—	
Bellinzona	237	—	—	5.1	13.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	1.5	0.8	24.9	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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			Somma mensile	Stato di neve cm.
																																	1	2	3		
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																					
S. Bernardino . . .	2073	—	15.0	23.1	—	—	—	—	—	1.2	—	4.4	—	—	—	—	—	4.5	6.0	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.3	14.9	6.5	60.7	—
Braggio	1313	—	5.0	10.7	—	—	1.5	—	—	0.4	—	16.7	—	—	—	—	—	0.1	—	0.4	1.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	18.5	2.0	38.1	—
Mesocco	785	—	3.4	20.8	—	—	15.3	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	12.8	3.0	56.3	—
Gromo	835	—	1.5	12.4	—	—	4.2	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	20.7	0.9	39.7	—
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																					
Sonogno	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0 ¹	—	—
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigezzo (Lago Maggiore)																																					
Fusio	1285	—	8.0	19.8	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	10.2	1.4	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	25.0	4.8	58.3	—
Crana Torricella . .	1010	—	3.0	18.0	—	—	2.9	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	1.0	1.4	0.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.9	10.2	0.2	34.3	—
Craveggia	883	—	—	12.0	33.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	49.0	—
Mosogno	790	—	7.0	41.2	—	—	10.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.5	1.0	0.5	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.2	7.0	1.3	66.5	—
Camedo	610	—	10.0	45.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.5	3.0	5.0	63.5	—
Cevio	430	—	20.7	27.0	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	2.3	3.2	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.7	11.2	1.5	60.4	—
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																					
Lago Vannino . . .	2153	—	—	1.3	21.2	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	1.4	1.2	2.0	2.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	17.8	1.2	41.5	—
Codelago	1846	—	10.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	15.3	2.4	—	—	—	—	2.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	31.7	—	76.7	—
Riale	1720	—	—	18.0	13.5	—	—	8.5	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	13.5	3.5	1.0	—	—	1.0	—	2.5	—	—	—	0.5	—	—	—	40.0	36.0	4.0	80.0	—
Devero	1640	—	—	21.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	6.0	2.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	33.0	—	83.0	—
Agaro	1561	—	—	17.0	20.7	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	5.0	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.7	14.4	—	52.1	—
Formazza	1270	—	—	13.0	21.5	—	—	—	—	—	—	—	11.5	0.1	—	—	—	14.0	5.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	37.6	—	72.1	—
Goglio	1140	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	12.5	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	28.0	—	58.0	—
Bognanco Dentro . .	980	—	—	26.0	21.0	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	23.0	5.0	78.0	—
Antrognapiana . . .	902	—	—	42.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	4.0	13.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5	19.2	4.0	76.7	—
Rivasco	860	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	24.0	—	57.0	—
Premia	810	—	—	21.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	12.0	18.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	6.0	76.0	—
Montescheno (**)	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

¹ Totale complessivo del mese.

(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 decadiarie			Somma mensile	Strada di neve cm.	
																																1	2	3				
Verampio	525	—	—	—	32.0	—	17.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	12.0	3.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	25.0	—	74.0	—
Crodo d'Ossola	503	—	—	—	10.0	22.0	—	25.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	1.0	1.0	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	21.0	7.0	85.0	—
Domodossola	277	—	—	—	13.8	30.0	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.9	5.3	1.5	51.7	—
Ornavasso	208	—	—	—	8.0	43.0	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.5	1.0	—	63.5	—
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino	2402	—	—	18.7	59.3	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	—	—	—	—	8.4	—	4.2	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	36.9	16.6	131.5	—
Semplone (Ospizio) . .	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Trasquera	1033	—	—	—	13.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	27.5	6.1	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	34.6	6.0	87.6	—
Gebbo	1015	—	—	7.8	24.6	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	12.0	—	4.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	22.5	6.5	61.4	—
Varzo	550	—	—	—	14.3	32.3	—	3.1	—	—	—	10.2	—	—	—	—	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.7	30.9	—	80.6	—
Torrente Anza (Destra di Toce)																																						
Macugnaga	1200	—	—	—	20.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	17.0	2.5	70.5	—
Anzino	680	—	—	—	14.0	29.3	—	0.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	2.3	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.1	23.3	2.2	69.6	—
Piedimulera	243	—	—	—	10.4	24.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.7	19.5	—	54.2	—
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																						
Campello Monti	1300	—	—	—	52.0	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	4.0	—	64.0	—
Sambughetto (**). . .	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loreglia	725	—	—	10.5	11.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	39.5	—	73.0	—
Cesara	500	—	—	6.0	11.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	7.0	—	61.0	—
Lago Maggiore																																						
Pino	950	—	—	—	25.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	2.0	—	29.0	—
Musignano	928	—	—	—	25.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	2.0	—	29.0	—
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Cicogna (**).	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pogallo (**).	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Miazzina	721	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Falmenta	660	—	—	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	31.0	—	33.3	—	
																																		40.0	—	40.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Cuvio	430	—	—	—	5.0	20.0	—	2.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	1.0	—	23.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Cadaro	370	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	15.0	—	42.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Locarno	249	—	—	4.3	18.0	—	8.6	—	—	—	—	7.5	0.4	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.9	8.0	0.6	39.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Ispra.	225	—	—	—	27.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	4.0	—	36.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Brissago	210	—	—	5.0	20.5	—	1.6	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.1	3.9	—	31.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Luino	210	—	—	—	4.0	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	2.8	—	17.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Intra.	209	—	—	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	30.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Stresa	202	—	—	—	1.5	14.1	—	5.9	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	4.7	0.2	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	4.9	0.3	27.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Lesà.	106	0.2	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.8	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	4.8	0.5	4.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Lago di Lugano																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

SETTEMBRE 1921

(Segue) ZONA IV

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

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	Somme decadiche			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			
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																						
Luzzano	226	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2.2	0.2	4.9	—
Belgioloso.	75	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	16.0	2.0	25.0	—	
Sarmato	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—		
Codogno	58	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	3.7	13.3	3.7	20.7	—	
S. Lazzaro Alboroni .	50	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	0.4	4.6	3.7	8.7	—	
Bacino dell'Olona Fiume Olona (Sinistra di Po)																																						
S. Maria del Monte .	881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Olgiate Comasco . .	407	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	11.0	—	35.0	—	
Varese	382	—	—	—	1.0	20.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	3.0	—	25.5	—	
Cantù	360	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	5.0	—	28.0	—	
Lentate sul Seveso .	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	—	23.0	—	
Rovellasca.	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	9.5	—	25.7	—	
Gallarate	238	—	—	—	—	21.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	5.5	—	27.5	—	
Gorla Minore	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	39.0	—	57.0	—	
Rho	155	—	—	—	—	26.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.7	9.5	—	36.2	—	
Magenta (**). . . .	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Milano-Brera	121	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4.0	—	34.0	—	
Binasco.	101	—	—	—	—	31.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	63.0	—	97.0	—	
Bacino del Lambro Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																						
Magreglio.	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Assò	427	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	—	70.0	—	
Cremella	382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	25.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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 derivatice 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Carpesino	302	—	—	—	26.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	31.0	—	58.0	—	
Vimercate	194	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	50.0	—		
Monza	167	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	36.5	—	46.0	—	
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	29.0	—	58.0	—	
Paullo	105	—	—	—	38.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	40.0	—	93.0	—	
Melegnano	88	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	87.0	—	115.0	—	
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	56.0	—	82.0	—	
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																						
Adda Superiore (Lago di Como)																																						
Stelvio 1	2756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Foscagno	2291	—	—	—	4.0	24.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	13.0	0.5	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	37.5	2.0	67.5	—	
S. Caterina	1740	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	—	21.0	—	
Ortesel	1700	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	3.5	—	29.0	—	
Semogo	1500	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	1.0	8.5	—	—	—	—	16.5	—	10.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	26.0	17.0	69.0	—	
Pedenosso	1400	—	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	13.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	20.0	17.0	59.0	—	
Bormio	1225	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	16.5	4.2	41.7	—	
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Fusino	1160	—	—	—	17.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	4.5	—	28.5	—	
Tartano	1140	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	17.0	—	
Prese d'Adda	944	—	—	—	1.0	19.0	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	4.0	10.0	35.0	—	
Teglio	871	—	—	—	1.0	13.0	1.0	26.0	—	1.0	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	19.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	26.0	1.0	69.0	—	
Grosio	652	—	—	—	—	16.0	13.0	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	8.0	2.0	39.0	—	
Tirano	430	—	—	—	0.4	3.4	—	10.0	—	—	0.2	—	3.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.8	0.8	18.6	—	
Berberno	370	—	—	—	—	11.0	—	3.3	—	—	0.2	—	7.2	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	7.9	—	22.4	—	
Torrente Poschiavino (Destra di Adda)																																						
Bernina	2230	—	—	—	38.6	—	—	—	—	—	—	12.3	18.6	—	—	—	—	—	—	—	0.9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	31.8	5.0	75.4	—	
Cavaglia	1700	—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	2.0	11.3	—	—	—	—	—	—	—	2.9	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	16.2	3.7	51.1	—	
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	3.1	19.2	—	9.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.3	6.9	—	38.2	—	
Brusio	755	—	—	—	17.4	1.2	4.8	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	8.6	1.5	38.5	—	

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Torrente Mailero (Destra di Adda)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Lago Palù	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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.	
Codera	824	—	—	—	—	20.0	—	15.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	20.0	5.0	60.0	—
Chiavenna	333	—	—	—	8.7	18.1	—	3.3	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	12.4	2.3	44.8	—
Campo-Mezzola	260	—	—	—	6.5	10.0	—	6.5	—	—	0.5	—	13.5	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	27.5	0.5	51.5	—
Lago di Como																																				
Camisolo	2000	—	—	—	—	10.0	6.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	9.0	—	55.0	—
Monte Generoso	1610	—	—	2.2	22.6	—	12.7	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	9.8	1.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	15.8	—	53.3	—
Premiana	942	—	—	4.0	11.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.0	—	26.0	—
Esino Inferiore	913	—	—	—	15.0	45.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	30.0	—	100.0	—
Pigra	900	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	17.0	—	33.0	—
Casargo	825	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	9.5	2.0	29.5	—
Brunate	800	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	30.0	—
Zelbio	775	—	—	—	—	20.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	12.0	—	39.0	—
Ballabio Superiore	732	—	—	—	—	18.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	21.0	—	40.0	—
Bugiallo	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Schignano	605	—	—	2.0	6.0	—	14.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	14.0	—	37.0	—
Intrabio	600	—	—	—	—	4.0	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	3.0	—	29.0	—
Albese	418	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	8.5	—	37.5	—
Loveno	322	—	—	—	21.0	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	27.5	—	56.0	—
Tonzanico	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Dervio	219	—	—	—	4.1	12.5	—	5.0	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	13.1	—	34.7	—
Palanzo	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—
Lecco	212	—	0.5	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	40.0	—	71.0	—
Bellano	204	—	—	17.1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.1	11.1	—	30.2	—
Como	200	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.8	—	32.8	—
Dongo	200	—	—	7.5	10.2	—	—	7.8	—	—	—	—	15.7	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	17.7	—	43.2	—
Bacino dell'Adda Infer.																																				
Fiume Adda																																				
(Sinistra di Po)																																				
Celana	420	—	—	27.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	13.0	—	46.0	—
Merate	281	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	12.0	—	37.0	—
Vaprio	161	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	45.0	—	99.0	—
Lodi	80	—	—	78.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	85.0	—	163.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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 decurtate 1 2 3	Somme mensile	Stato di neve cm.	
Fiume Brembo (Sinistra di Adda)																																				
Camisolo	2000	—	—	—	10.0	6.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	9.0	—	55.0
Ca' S. Marco	2000	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	16.0
Poppolo	1520	—	—	19.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	11.0	—	41.0
Carona	1050	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	40.0	
Cusio	1025	—	—	21.0	—	20.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	47.0	
Roncobello	1009	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	9.2	—	22.9	
Roncola	915	—	—	—	71.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	38.0	—	110.0	
Branzi	837	—	—	18.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	32.0	
Mezzoldo	835	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	55.0	—	75.5	
Serina	823	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	20.0	—	70.0	
Vedeseta (**)	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Costa Serina	807	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	33.0	—	74.0	
Oida	772	—	—	—	19.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	24.0	
Rota Fuori	691	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	21.0	—	53.0	
Piazza Brembana	540	—	—	13.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	41.0	—	79.0	
Brembilla	417	—	—	—	1.0	20.0	—	—	—																											

Colle Penice. . .
S. Maria del Porto
Rondanina . . .

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

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 decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve om.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)																																					
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Bacino dell'Arda																																					
Torrente Arda (Destra di Po)																																					
Pelizzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
Morfasso (**)	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vernasca	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Fiorenzuola	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Bacino del Taro																																					
Fiume Taro (Destra di Po)																																					
Centocroci (**)	1053	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Passo Cisa	970	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	
Berceto	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Porcigatone	800	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
Montegrosso	750	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
S. Maria del Taro	744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Preterna	724	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Valmozzola	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Boschi di Bardone	608	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Baselica	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Careno	581	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
Bedonia	544	—	—	—	—	1.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
						4.2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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 decadaliche			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		
Borgotaro	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Neviano Rossi	401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
S. Lucia	400	2.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	7.0	—		
Salsomaggiore	160	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—		

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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			Somme mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	3.5	—
Vallerano	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Calestano	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
S. Martino Sinzano	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Bacino dell'Enza																																						
Fiume Enza (Destra di Po)																																						
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Rigoso	1131	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	19.0	—	37.0	—	
Sparavalle	970	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	11.0	2.0	5.0	18.0	—		
Succiso	911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Storlo	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Bora di Ramiseto	792	—	—	—	—	7.0	—	4.0	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13.0	1.0	2.0	16.0	—	
Castelnovo Monti	730	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	4.0	5.0	14.0	—	
Marola	717	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1.4	—	
Sasso	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	19.4	3.2	0.8	23.4	—	
Vedriano	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	1.5	—	3.6	—		
Ranzano	540	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	9.0	—		
Neviano Arduini	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
Cazzola	296	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.5	0.5	1.1	—	
Marano	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
Montecchio	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	
S. Ilario	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
Torrente Cedra (Sinistra di Enza)																																						
Rimagna	1001	—	—	—	—	21.0	9.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	35.0	—	
Palanzano	691	—	—	—	—	10.4	—	0.2	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	10.6	0.3	0.3	11.2	—	

SETTEMBRE 1921

(Segue) ZONA VII

[illegible]

SEPTEMBRE 1921

(Segue) ZONA VII

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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 decadiche			Somma mensile	Strade di neve cm.																												
																																1	2	3																															
Monzambano . . .	90	—	—	—	42.4	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	44.9	22.5	8.0	76.3	—																												
Peschiera . . .	67	—	—	—	—	39.4	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	40.4	15.2	5.8	61.4	—																												
Marmirolo . . .	50	—	—	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.0	—	28.0	—																													
Mantova . . .	20	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	1.7	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	1.9	18.2	6.3	26.4	—																												
Travata . . .	17	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.0	10.1	2.2	15.3	—																												
Governolo . . .	16	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	4.0	19.8	3.7	27.5	—																												
Fuori Bacino																																																																	
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	48.0	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	51.0	12.8	7.5	71.3	—																												
Casteldario . . .	23	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	50.0	—	65.0	—																												

SETTEMBRE 1921

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

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(Segue) ZONA VIII

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1921

(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			Somma mensile	Stato di neve c.m.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Finale	15	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.2	—	—	1.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.6	10.2	5.6	18.4	—
Bondeno	11	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	0.4	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	1.2	4.5	2.9	8.6	—
Fuori Bacino																																						
Po di Volano																																						
Canale di Burana																																						
Cavezzo	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	6.8	6.3	13.1	—	
Stellata.	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	9.4	1.4	10.8	—	
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	10.4	10.4	—	—	—	5.4	10.4	10.4	26.2	—	

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	Saluzzo	395	129.8	Saluzzo	395	90.0	Cavour	360	75.0	Lombriasco	245	5.0
Varaita	S. Eusebio	800	42.5	Villanovetta	440	35.5	Villanovetta	440	35.5	Castelfelfino	1296	24.2
Maira	Castelmagno	1262	67.5	Castelmagno	1262	53.0	Castelmagno	1262	25.0	Valgrana	640	3.0
Pellice	Angrogna	782	90.0	Bobbio Pellice	732	64.0	Angrogna	782	51.0	Fenestrelle	1200	7.0
Dora Riparia	Ferrera Ceniso	1440	57.0	Favella	950	49.0	Favella	950	49.0	Moncenisio (Lago)	1917	0.0
Stura Lanzo	Lanzo	540	65.0	Viù	785	40.7	Villanova	384	30.0	Ceres	704	28.4
Orco	Sparone	537	93.0	Castellamonte	343	83.0	Cuorgnè	413	63.4	Ceresole	1600	5.0
Dora Baltea	Piccolo S. Bernardo	2158	92.0	Succinto	1170	66.0	Succinto	1170	53.0	Nus	535	0.0
Sesia	Vocca	506	97.0	Vocca	506	95.0	Vocca	506	85.0	Piedicavalle	1050	5.0
Tanaro	Plaglia	1600	85.0	Frabosa Fontane	957	68.9	Frabosa Fontane	957	61.1	Ceva (ed altre)	388	0.0
Bormida	Millesimo	427	37.0	Millesimo	427	37.0	Sassello	385	20.0	Mombarcato (ed altre)	896	0.0
Sorivita	Montebano	935	15.5	Montebano	935	14.4	Montebano	935	12.1	Noci (ed altre)	776	0.0
Ticino	Lago d'Avino	2402	131.5	Lago d'Avino	2402	78.0	Lago d'Avino	2402	59.3	Premeno	810	0.0
Curone	Montemanzino	468	1.0	Montemanzino	468	1.0	Montemanzino	468	1.0	Forotondo	840	0.0
Staffora	Pregola	1005	15.0	Pregola	1005	15.0	Pregola	1005	10.0	Casale (ed altre)	1070	0.0
Olona	Binasco	101	97.0	Binasco	101	63.0	Binasco	101	63.0	S. Maria del Monte	881	12.0
Lambro	Melegnano	88	115.0	Melegnano	88	87.0	Melegnano	88	87.0	Cremella	382	25.0
Adda Super.	Esino Inferiore	913	100.0	Esino Inferiore	913	70.0	Esino Inferiore	913	45.0	Teggate	1683	0.0
Adda Inf.	Lodi	80	163.0	Lodi	80	85.0	Lodi	80	78.0	Bondione	890	12.0
Tidone (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trebbia	Cabanne	812	78.0	Cabanne	812	78.0	Cabanne	812	63.0	Colle Penice (ed altre)	1146	0.0
Nure	Cassano	379	6.0	Cassano	379	6.0	Cassano	379	6.0	Bettola	339	0.0
Arda	Pelizzone	1022	2.0	Pelizzone	1022	2.0	Pelizzone	1022	2.0	Vernasca (ed altre)	495	0.0
Taro	Montegroppi	750	11.0	Montegroppi	750	11.0	Montegroppi	750	8.0	Berceto (ed altre)	800	0.0
Parma	Bosco	742	18.0	Bosco	742	18.0	Bosco	742	10.0	Pugnetolo (ed altre)	800	0.0
Enza	Rigoso	1131	37.0	Rimagna	1001	35.0	Rimagna	1001	21.0	Succiso (ed altre)	911	0.0
Crostellolo	Canossa	530	6.0	Canossa	530	6.0	Canossa	530	6.0	Regnano (ed altre)	475	0.0
Oglio	Ono Degno	790	134.0	Ono Degno	790	96.0	Ono Degno	790	96.0	Vladana	25	0.0
Garda-Mincio	Bezzecca	698	105.3	Bezzecca	698	93.3	Bezzecca	698	51.2	Pinzolo	776	13.8
Secchia	Sassuolo	121	65.0	Passo Cerreto	1200	41.0	Sassuolo	121	36.0	Casina	535	0.0
Panaro	Ospitale	936	42.0	Tagliole	1150	33.0	Pievepelago	701	26.0	Barigazzo (ed altre)	1224	0.0

(1) Nel bacino del Tidone non si ebbe alcuna precipitazione.

Osservazioni idrometriche del Po

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Settembre 1921

Corso d'acqua		Pellice	Dora R.	Dora B.	Toce		Lago Maggiore		Ticino Inferiore		Lago Ceresio	Lambro	Mera	Lago di Mezzola	Adda Superiore		Lago di Como		Adda Infer.		
Denominazione dell'idrometro		Villafra- nca	P. Giacoma- ra	P. Verolengo- Crescentino	Omegna	P. Rizzocola	P. Masque	Pallanza	Angara	Sesto Calende	Canarzo	P. Tresa	Salerno	Mesa	Campo	Grossotto	Albasaglia	Fuentes	Como	Malpensa	P. di Lector
Quota dello zero sul mare.		—	—	—	292.00	—	—	192.46	192.91	192.65	60.209	273.116	66.550	—	197.24	—	284.57	198.56	197.26	197.143	197.167
Bacino di dominio Kmq.		—	—	3929	—	—	—	—	—	6200	7644	509	—	—	—	774	—	2608	—	—	4300
Massima piena		—	—	—	—	—	—	7.60	7.25	6.94	4.71	2.82	4.71	—	3.94	—	3.20	4.42	3.95	3.97	3.68
Massima magra		—	—	—	—	—	—	0.44	0.95	0.65	1.80	0.13	1.72	—	0.06	—	0.20	0.38	0.60	0.45	0.53
Piena ordinaria *		—	—	—	—	—	—	2.80	1.68	1.78	1.80	0.99	1.00	—	1.78	—	1.70	2.33	1.52	1.59	1.29
Magra ordinaria *		—	—	—	—	—	—	0.00	0.51	0.29	0.80	0.13	1.34	—	0.18	—	0.50	0.76	0.26	0.22	0.31
Media decadica		1	0.86	0.70	0.76	1.55	0.60	1.40	0.69	0.93	0.29	0.29	1.17	1.16	0.66	0.62	1.10	1.12	0.54	0.58	0.37
		2	0.82	0.70	0.76	1.55	0.60	1.35	0.60	0.84	0.19	0.27	1.17	1.14	0.64	0.62	1.10	1.10	0.51	0.55	0.35
		3	0.85	0.70	0.76	1.55	0.60	1.25	0.51	0.76	0.11	0.27	1.19	1.14	0.64	0.62	1.00	1.12	0.49	0.53	0.33
		4	0.83	0.70	0.75	1.75	0.90	1.22	0.46	0.70	0.06	0.26	1.19	1.14	0.62	0.61	1.00	1.13	0.48	0.51	0.31
		5	0.81	0.60	0.75	1.60	0.80	1.23	0.49	0.75	0.12	0.25	1.21	1.10	0.68	0.60	1.20	1.23	0.48	0.51	0.31
		6	0.79	0.55	0.74	1.60	0.70	1.20	0.46	0.70	0.09	0.25	1.24	1.10	0.66	0.60	1.10	1.16	0.47	0.49	0.29
		7	0.82	0.50	0.74	1.60	0.65	1.18	0.41	0.65	0.04	0.24	1.27	1.18	0.64	0.60	1.00	1.16	0.47	0.50	0.30
		8	0.85	0.50	0.73	1.60	0.60	1.15	0.37	0.60	0.01	0.23	1.21	1.08	0.62	0.61	1.00	1.13	0.46	0.50	0.30
		9	0.81	0.50	0.72	1.55	0.50	1.10	0.34	0.55	0.03	0.22	1.15	1.08	0.60	0.61	1.00	1.10	0.45	0.49	0.29
		10	0.76	0.50	0.72	1.55	0.50	1.05	0.28	0.50	0.08	0.21	1.12	1.08	0.58	0.59	1.00	1.09	0.44	0.47	0.27
			0.82	0.59	0.74	1.59	0.64	1.21	0.46	0.70	0.08	0.28	1.19	1.12	0.63	0.61	1.05	1.13	0.48	0.51	0.31
		11	0.78	0.50	0.71	1.55	0.50	1.00	0.22	0.47	0.14	0.20	1.10	1.08	0.56	0.59	1.00	1.08	0.42	0.45	0.26
		12	0.79	0.50	0.70	1.50	0.50	0.95	0.19	0.45	0.17	0.19	1.11	1.12	0.60	0.60	1.00	1.18	0.41	0.43	0.24
		13	0.76	0.50	0.68	1.50	0.50	0.90	0.16	0.40	0.22	0.18	1.00	1.10	0.58	0.60	1.00	1.11	0.39	0.43	0.24
		14	0.74	0.40	0.66	1.50	0.50	0.88	0.10	0.37	0.25	0.17	1.09	1.08	0.56	0.62	1.00	1.08	0.38	0.41	0.22
		15	0.77	0.40	0.64	1.50	0.50	0.87	0.09	0.33	0.31	0.16	1.02	1.08	0.54	0.62	1.00	1.09	0.36	0.38	0.20
		16	0.79	0.40	0.62	1.50	0.50	0.85	0.06	0.30	0.35	0.15	1.06	1.08	0.54	0.62	1.00	1.08	0.35	0.37	0.19
		17	0.73	0.40	0.60	1.50	0.45	0.80	0.01	0.28	0.35	0.14	1.01	1.08	0.52	0.60	1.00	1.08	0.33	0.35	0.17
		18	0.74	0.40	0.59	1.50	0.50	0.78	0.01	0.25	0.37	0.13	0.94	1.08	0.52	0.58	1.00	1.09	0.31	0.35	0.15
		19	0.70	0.40	0.57	1.50	0.55	0.77	0.02	0.23	0.28	0.13	0.90	1.08	0.50	0.59	1.00	1.11	0.30	0.33	0.15
		20	0.67	0.40	0.56	1.55	0.55	0.76	0.03	0.20	0.35	0.12	0.98	1.08	0.48	0.60	1.00	1.08	0.31	0.34	0.16
Media decadica			0.75	0.43	0.63	1.51	0.50	0.86	0.08	0.33	0.28	0.16	1.03	1.09	0.54	0.60	1.00	1.10	0.36	0.38	0.20
		21	0.64	0.40	0.54	1.55	0.55	0.75	0.05	0.18	0.37	0.12	1.01	1.08	0.46	0.60	1.00	1.10	0.31	0.33	0.15
		22	0.66	0.40	0.53	1.55	0.50	0.70	0.08	0.15	0.38	0.11	1.10	1.06	0.44	0.59	1.00	1.13	0.30	0.32	0.14
		23	0.63	0.40	0.52	1.50	0.45	0.68	0.10	0.15	0.40	0.11	1.12	1.02	0.41	0.56	1.00	1.08	0.29	0.32	0.14
		24	0.65	0.40	0.51	1.50	0.45	0.65	0.10	0.13	0.41	0.10	1.13	0.96	0.40	0.51	1.00	1.04	0.27	0.31	0.14
		25	0.67	0.40	0.50	1.50	0.45	0.63	0.12	0.11	0.43	0.10	1.13	0.96	0.38	0.51	1.00	1.03	0.26	0.30	0.13
		26	0.64	0.35	0.49	1.50	0.45	0.62	0.14	0.10	0.38	0.09	1.13	0.94	0.38	0.51	1.00	1.04	0.24	0.29	0.12
		27	0.66	0.35	0.49	1.45	0.45	0.60	0.17	0.08	0.38	0.09	1.19	0.94	0.38	0.50	1.00	1.03	0.22	0.27	0.09
		28	0.69	0.35	0.49	1.45	0.45	0.58	0.20	0.06	0.39	0.08	1.23	0.94	0.37	0.47	1.00	0.98	0.21	0.25	0.07
		29	0.68	0.35	0.48	1.40	0.40	0.58	0.21	0.03	0.40	0.08	1.27	0.92	0.37	0.47	0.95	0.96	0.20	0.23	0.05
		30	0.63	0.35	0.48	1.40	0.40	0.54	0.23	0.01	0.41	0.08	1.31	0.92	0.36	0.47	0.95	0.94	0.19	0.21	0.03
Media decadica			0.65	0.32	0.50	1.48	0.45	0.63	0.14	0.10	0.39	0.10	1.16	0.97	0.39	0.52	0.99	1.03	0.25	0.28	0.11
Media mensile			0.74	0.45	0.63	1.53	0.53	0.90	0.13	0.38	0.20	0.17	1.13	1.06	0.52	0.58	1.01	1.09	0.36	0.39	0.21
Escursione			0.23	0.45	0.28	0.35	0.50	0.86	0.92	0.92	0.72	0.21	0.41	0.24	0.30	0.15	0.15	0.29	0.35	0.37	0.34
Media Settembre 1901-1921			0.95	0.54	0.72	0.82	—	0.88	0.25	0.50	0.08	0.38	0.45	0.32	0.77	0.63	0.93	1.19	0.53	0.65	0.43
Scostamento dalla media			-0.21	-0.09	-0.09	+0.71	—	+0.02	-0.12	-0.12	-0.12	-0.21	-0.68	+0.74	-0.25	-0.05	-0.08	-0.10	-0.17	-0.26	-0.22
Anno dell'inizio delle osservazioni		1911	1911	1905	1908	1894	1861	1868	1876	1864	1901	1913	1901	1913	1895	—	1901	—	1851	1851	1851

* Vedasi per il significato di piena e magra ordinaria l'osservazione riportata nella tabella prima idrometrica del Po.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Settembre 1921

Corso d'acqua				Adda Inferiore				Brembo		Lago d'Isseo				Oglio				Chiese		Lago di Garda		Mincio				
Denominazione dell'Idrometro				P. Capitate	P. Riviera	Vaprio	Lodi	Pizzighettone	Londra	P. Biolo	Pisogne	Isseo	P. Saraito	Parafico	Caloppio	Oneda	Caneto	Marcaria	Idro (Lago)	Bizzolano	S. Carlo e Terzi	Desenzano	Peschiera			
Quota dello zero sul mare.				194.110	194.110	128.246	64.724	40.40	37.607	230.00	184.813	184.813	189.920	189.39	172.19	31.827	25.096	19.717	—	27.786	64.120	63.724	64.12			
Bacino di dominio Kmq.				—	—	—	—	7755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Massima piena				—	3.42	5.00	3.30	4.73	6.15	8.00	2.17	2.17	2.00	1.59	1.80	3.55	4.46	6.09	—	5.74	2.25	2.16	2.17			
Massima magra				—	—	-0.70	-1.66	—	0.46	-1.60	-0.10	-0.09	-0.17	-0.16	-0.63	-0.71	-0.34	0.19	—	-0.99	-0.13	-0.10	-0.29			
Piena ordinaria				—	—	2.00	0.75	—	3.60	3.20	0.97	0.96	0.83	0.72	0.90	2.12	2.75	3.63	—	2.47	0.97	1.05	1.07			
Magra ordinaria				—	—	0.29	-1.25	—	0.95	1.00	0.14	0.13	0.03	0.02	-0.07	-0.30	0.16	0.70	—	-0.43	0.40	0.50	0.50			
Media decadica				1	1.02	0.70	0.86	-0.75	0.24	1.13	0.75	0.36	0.33	0.08	0.07	-0.15	-0.51	0.45	0.50	1.22	-0.22	0.77	0.77	0.80		
				2	0.99	0.67	0.85	-0.75	0.20	1.08	0.75	0.35	0.32	0.08	0.07	-0.15	-0.52	0.55	0.45	0.45	1.15	-0.30	0.77	0.76	0.78	
				3	0.96	0.65	0.85	-0.75	0.17	1.03	0.70	0.34	0.32	0.06	0.06	0.05	-0.15	-0.53	0.60	0.42	1.15	-0.37	0.77	0.76	0.78	
				4	0.94	0.63	0.89	-0.75	0.13	0.96	0.70	0.35	0.33	0.06	0.06	0.05	-0.15	-0.54	0.70	0.40	1.13	-0.35	0.77	0.76	0.78	
				5	0.95	0.65	0.83	-0.75	0.49	1.45	0.65	0.36	0.34	0.07	0.07	0.06	-0.15	-0.10	0.65	0.41	1.14	-0.18	0.78	0.76	0.80	
				6	0.92	0.63	0.83	-0.80	0.51	1.40	0.65	0.35	0.35	0.65	0.35	0.08	0.07	-0.15	-0.02	0.60	0.99	1.12	-0.11	0.78	0.75	0.80
				7	0.92	0.60	0.88	-0.80	0.44	1.35	0.65	0.34	0.34	0.65	0.34	0.08	0.07	-0.20	-0.06	0.50	0.92	1.14	-0.20	0.77	0.74	0.80
				8	0.89	0.60	0.77	-0.90	0.38	1.30	0.55	0.33	0.33	0.55	0.33	0.10	0.09	-0.20	-0.08	0.45	0.89	1.12	-0.23	0.77	0.74	0.79
				9	0.88	0.54	0.75	-0.90	0.33	1.27	0.55	0.32	0.32	0.55	0.32	0.10	0.09	-0.20	-0.11	0.45	0.86	1.11	-0.25	0.76	0.73	0.78
				10	0.85	0.58	0.73	-0.90	0.29	1.25	0.50	0.31	0.31	0.50	0.31	0.12	0.11	-0.20	-0.15	0.45	0.84	1.08	-0.27	0.76	0.73	0.78
Media decadica				11	0.93	0.63	0.82	-0.80	0.32	1.22	0.64	0.34	0.32	0.08	0.07	-0.17	-0.26	0.54	0.67	1.14	-0.25	0.77	0.75	0.79		
				12	0.83	0.56	0.73	-1.00	0.26	1.23	0.50	0.31	0.32	0.10	0.09	0.09	-0.20	-0.16	0.40	0.82	1.06	-0.28	0.75	0.72	0.76	
				13	0.81	0.54	0.71	-1.10	0.24	1.20	0.50	0.30	0.32	0.09	0.09	0.08	-0.20	-0.18	0.40	0.82	1.04	-0.29	0.75	0.72	0.76	
				14	0.81	0.55	0.65	-1.10	0.21	1.15	0.50	0.28	0.30	0.08	0.08	0.07	-0.20	-0.22	0.40	0.78	1.03	-0.30	0.74	0.72	0.76	
				15	0.79	0.53	0.80	-1.15	0.16	1.10	0.40	0.27	0.28	0.07	0.07	0.06	-0.20	-0.29	0.38	0.71	1.01	-0.31	0.73	0.72	0.76	
				16	0.77	0.52	0.85	-1.15	0.12	1.05	0.40	0.26	0.27	0.05	0.05	0.04	-0.20	-0.38	0.35	0.64	1.00	-0.31	0.73	0.72	0.76	
				17	0.75	0.51	0.70	-1.15	0.12	1.00	0.40	0.26	0.25	0.05	0.05	0.04	-0.20	-0.42	0.30	0.58	0.98	-0.32	0.72	0.71	0.75	
				18	0.73	0.50	0.70	-1.15	0.09	0.95	0.40	0.25	0.24	0.05	0.05	0.04	-0.20	-0.44	0.30	0.58	0.96	-0.32	0.72	0.70	0.75	
				19	0.71	0.49	0.69	-1.15	0.06	0.84	0.40	0.24	0.23	0.04	0.04	0.03	-0.20	-0.40	0.30	0.64	0.96	-0.32	0.71	0.70	0.75	
				20	0.71	0.48	0.66	-1.15	0.34	1.15	0.35	0.23	0.24	0.06	0.06	0.05	-0.20	0.19	0.30	1.70	0.98	-0.11	0.71	0.70	0.75	
Media decadica				21	0.70	0.47	0.70	-1.15	0.52	1.55	0.35	0.23	0.23	0.06	0.06	0.05	-0.20	0.40	1.30	1.70	0.96	0.45	0.70	0.69	0.74	
				22	0.70	0.51	0.72	-1.12	0.21	1.12	0.42	0.26	0.42	0.26	0.27	0.06	-0.20	-0.19	0.44	0.90	1.00	-0.21	0.73	0.71	0.75	
				23	0.69	0.46	0.70	-1.15	0.43	1.50	0.35	0.23	0.35	0.23	0.22	0.07	-0.20	0.21	1.20	1.30	0.96	0.21	0.70	0.69	0.74	
				24	0.69	0.47	0.68	-1.15	0.36	1.40	0.35	0.23	0.35	0.23	0.21	0.05	-0.20	0.10	1.00	1.16	0.95	0.10	0.69	0.68	0.74	
				25	0.68	0.46	0.65	-1.15	0.31	1.35	0.50	0.22	0.30	0.03	0.03	0.02	-0.20	-0.01	0.90	1.10	0.95	0.03	0.68	0.68	0.74	
				26	0.67	0.45	0.70	-1.15	0.27	1.30	0.50	0.21	0.20	0.02	0.02	0.01	-0.20	-0.06	0.83	1.04	0.94	-0.04	0.68	0.68	0.74	
				27	0.66	0.44	0.65	-1.15	0.26	1.25	0.40	0.20	0.18	0.02	0.02	0.00	-0.20	-0.05	0.78	1.00	0.93	-0.10	0.67	0.68	0.73	
				28	0.65	0.43	0.65	-1.15	0.30	1.20	0.40	0.19	0.17	0.01	0.01	0.00	-0.20	-0.06	0.74	1.00	0.92	-0.17	0.67	0.67	0.72	
				29	0.63	0.41	0.65	-1.15	0.31	1.15	0.30	0.19	0.16	0.01	0.01	0.00	-0.20	-0.08	0.72	0.98	0.90	-0.20	0.66	0.66	0.70	
				30	0.61	0.39	0.65	-1.15	0.34	1.25	0.25	0.19	0.16	0.01	0.01	0.00	-0.20	-0.11	0.70	0.94	0.89	-0.21	0.66	0.65	0.70	
Media mensile				31	0.59	0.38	0.65	-1.15	0.32	1.20	0.25	0.18	0.16	0.01	0.01	0.00	-0.20	-0.15	0.65	0.93	0.88	-0.22	0.65	0.64	0.68	
				32	0.57	0.37	0.65	-1.15	0.36	1.15	0.25	0.16	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.17	0.60	0.91	0.87	-0.22	0.65	0.64	0.67	
				33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				34	0.64	0.43	0.66	-1.15	0.33	1.27	0.35	0.20	0.18	0.02	0.02	0.01	-0.20	-0.04	0.81	1.04	0.92	-0.08	0.67	0.67	0.72	
				35	0.78	0.52	0.74	-1.03	0.29	1.21	0.47	0.27	0.26	0.06	0.06	0.05	-0.19	-0.16	0.60	0.87	1.02	-0.18	0.72	0.71	0.75	
				36	0.45	0.33	0.24	0.40	0.45	0.71	0.50	0.20	0.20	0.12	0.12	0.11	0.05	0.94	1.00	1.30	0.35	0.82	0.13	0.13	0.13	
				37	1.11	0.76	0.92	-0.67	0.66	1.67	1.26	0.41	0.41	0.27	0.27	0.20	0.17	0.17	0.78	1.29	1.06	-0.01	0.85	0.82	0.87	
				38	—0.33	-0.24	-0.18	-0.36	-0.37	-0.46	-0.79	-0.14	-0.15	-0.21	-0.21	-0.15	-0.36	-0.33	-0.18	-0.42	-0.04	-0.17	-0.13	-0.11	-0.11	-0.12
				39	1860	1860	1860	1901	1844	1884	1888	1889	1889	1888	1890	1818	1868	1875	1875	—	1875	1878	1875	1862	1860	1860
				Anno dell'inizio delle osservazioni																						

Media mensile
Escursione
Media Settembre 1901-1921
Scostamento dalla media
Anno dell'inizio delle osservazioni

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Settembre 1921

Corso d'acqua		Mincio	Tanaro			Bormida			Orba			Piota			Lemme			Scivia Borbera	Trebbia	Taro
Denominazione dell'idrometro		Monzambano	Pellizzano	Asili	Cittadella	Montecastello	Bisagno	Acqui	Castellazzo	Molara	Ovata	Prebosa	Lerna	Silvano	Voltaggio	Gavi	Tertona	Nocchiera	P. Barberina P. Via Emilia	Borgoleno
Quota dello zero sul mare.		59.350	183.86	—	—	80.00	157.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.423	—
Bacino di dominio Kmq.		—	3277	—	—	8054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	721	313
Massima piena		1.95	5.65	—	3.30	8.00	6.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.40
Massima magra		—0.03	0.45	—	—0.97	—0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria		1.05	2.20	—	1.48	3.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria		0.54	0.83	—	0.02	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1		0.73	0.78	(1)	0.03	0.15	—0.45	—0.40	—0.23	—0.16	—1.12	(2)	—0.94	—0.98	0.62	—0.53	(3)	0.87	2.12	—0.09
2		0.74	0.78	—	0.03	0.13	—0.45	—0.40	—0.23	—0.16	—1.12	—	—0.94	—0.98	0.62	—0.53	—	0.87	2.11	0.10
3		0.73	0.78	—	0.02	0.10	—0.45	—0.40	—0.23	—0.17	—1.03	—	—0.95	—0.98	0.62	—0.54	—	0.87	2.09	0.11
4		0.71	0.78	—	0.01	0.07	—0.47	—0.40	—0.23	—0.17	—1.12	—	—0.95	—0.98	0.62	—0.54	—	0.87	2.09	0.11
5		0.73	0.76	—	—0.01	0.05	—0.47	—0.40	—0.23	—0.18	—1.12	—	—0.96	—0.98	0.60	—0.54	—	0.87	2.08	0.10
6		0.73	0.76	—	—0.03	0.10	—0.47	—0.40	—0.23	—0.20	—1.12	—	—0.97	—0.98	0.65	—0.55	—	0.87	2.07	0.09
7		0.74	0.90	—	0.04	0.10	—0.47	—0.40	—0.23	0.10	—0.80	—	—0.87	—0.87	0.62	—0.55	—	0.87	2.20	0.11
8		0.73	0.90	—	0.15	0.22	—0.50	—0.42	—0.23	0.05	—0.94	—	—0.88	—0.94	0.62	—0.55	—	0.86	2.14	0.11
9		0.74	0.85	—	0.16	0.31	—0.50	—0.42	—0.24	0.06	—1.04	—	—0.88	—0.95	0.62	—0.55	—	0.86	2.11	0.10
10		0.73	0.85	—	0.14	0.24	—0.50	—0.42	—0.24	0.07	—1.08	—	—0.89	—0.95	0.62	—0.56	—	0.86	2.11	0.10
Media decadica		0.73	0.81	—	0.05	0.15	—0.47	—0.41	—0.23	—0.05	—1.06	—	—0.92	—0.93	0.62	—0.54	—	0.87	2.12	0.08
11		0.73	0.85	—	0.11	0.23	—0.50	—0.42	—0.24	0.08	—1.10	—	—0.92	—0.95	0.61	—0.56	—	0.86	2.10	—0.01
12		0.73	0.85	—	0.10	0.24	—0.50	—0.42	—0.24	0.10	—1.12	—	—0.90	—0.95	0.61	—0.56	—	0.86	2.10	—0.02
13		0.73	0.80	—	0.09	0.20	—0.52	—0.42	—0.24	0.12	—1.12	—	—0.91	—0.97	0.61	—0.57	—	0.86	2.10	—0.03
14		0.73	0.80	—	0.08	0.18	—0.52	—0.42	—0.24	0.14	—1.14	—	—0.91	—0.97	0.61	—0.57	—	0.86	2.10	—0.04
15		0.72	0.80	—	0.06	0.16	—0.52	—0.42	—0.24	0.15	—1.14	—	—0.91	—0.98	0.61	—0.57	—	0.86	2.10	—0.04
16		0.72	0.80	—	0.05	0.16	—0.52	—0.42	—0.24	0.16	—1.14	—	—0.92	—0.98	0.61	—0.58	—	0.86	2.10	—0.05
17		0.70	0.80	—	0.04	0.14	—0.55	—0.42	—0.24	0.16	—1.15	—	—0.92	—0.98	0.60	—0.58	—	0.86	2.09	—0.05
18		0.68	0.75	—	0.06	0.10	—0.55	—0.42	—0.24	0.17	—1.15	—	—0.92	—0.98	0.60	—0.58	—	0.86	2.10	—0.06
19		0.68	0.80	—	0.07	0.11	—0.55	—0.44	—0.24	0.18	—1.15	—	—0.92	—0.98	0.60	—0.58	—	0.85	2.10	—0.06
20		0.70	0.80	—	0.08	0.14	—0.55	—0.44	—0.24	0.18	—1.15	—	—0.92	—0.98	0.59	—0.58	—	0.85	2.09	—0.05
Media decadica		0.71	0.80	—	0.07	0.17	—0.53	—0.42	—0.24	0.14	—1.14	—	—0.91	—0.97	0.60	—0.57	—	0.86	2.10	—0.04
21		0.70	0.80	—	0.07	0.15	—0.55	—0.44	—0.24	0.19	—1.16	—	—0.92	—0.98	0.59	—0.59	—	0.85	2.09	—0.06
22		0.72	0.78	—	0.06	0.15	—0.55	—0.44	—0.24	0.20	—1.16	—	—0.92	—0.98	0.59	—0.59	—	0.85	2.10	—0.07
23		0.73	0.78	—	0.04	0.14	—0.55	—0.44	—0.20	0.20	—1.16	—	—0.93	—0.98	0.59	—0.59	—	0.85	2.10	—0.05
24		0.70	0.78	—	0.03	0.14	—0.55	—0.44	—0.20	0.21	—1.16	—	—0.93	—0.98	0.59	—0.59	—	0.85	2.08	—0.07
25		0.70	0.75	—	0.03	0.13	—0.58	—0.44	—0.20	0.21	—1.18	—	—0.93	—0.98	0.59	—0.59	—	0.85	2.08	—0.07
26		0.69	0.80	—	0.04	0.12	—0.58	—0.45	—0.20	0.21	—1.18	—	—0.94	—0.98	0.58	—0.60	—	0.85	2.08	—0.06
27		0.68	0.80	—	0.05	0.12	—0.58	—0.45	—0.20	0.21	—1.18	—	—0.94	—0.98	0.58	—0.60	—	0.84	2.07	—0.04
28		0.67	0.78	—	0.06	0.12	—0.60	—0.45	—0.20	0.22	—1.18	—	—0.94	—0.98	0.58	—0.60	—	0.84	2.07	—0.05
29		0.65	0.78	—	0.07	0.12	—0.60	—0.45	—0.20	0.22	—1.18	—	—0.94	—0.98	0.58	—0.61	—	0.84	2.07	—0.06
30		0.69	0.75	—	0.06	0.14	—0.60	—0.45	—0.20	0.22	—1.18	—	—0.95	—0.98	0.57	—0.61	—	0.84	2.07	—0.07
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		0.69	0.78	—	0.05	0.13	—0.57	—0.44	0.21	0.21	—1.17	—	—0.93	—0.98	0.58	—0.60	—	0.85	2.08	—0.06
Media mensile		0.71	0.80	—	0.06	0.15	—0.52	—0.42	—0.23	0.09	—1.12	—	—0.92	—0.96	0.60	—0.57	—	0.86	2.10	—0.01
Escursione.		0.09	0.15	0.10	0.19	0.26	0.15	0.05	0.04	0.42	0.38	—	0.08	0.28	0.05	0.08	—	0.03	0.13	0.20
Media Settembre 1901-1921		0.86	0.93	—	0.15	0.20	—0.08	—0.46	0.05	0.49	—0.28	—	—0.44	0.05	—	0.31	—	0.65	15.3	0.13
Scostamento dalla media		—0.15	—0.13	—	—0.09	—0.05	—0.44	+0.04	—0.28	—0.40	—0.84	—	—0.48	—1.11	—	—0.88	—	+0.21	+0.57	—0.14
Anno dell'inizio delle osservazioni		1880	1901	1882	1904	1904	1883	1915	1901	1882	1882	1901	1894	1901	1903	1882	1894	1901	1915	1879

(*) Dati non attendibili — (†) Mancano le osservazioni perché l'idrometro non funzionò essendo stato danneggiato. (‡) — Torrente asciutto.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Settembre 1921

Corso d'acqua			Taro		Parma		Enza		Crostolo		Secchia					Panaro								
Denominazione dell'Istometeo			P. Taro	Capopunta	P. Verdi	Colomo	Sant'Iario	Lantigione	P. delle Portine	Sassuolo-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Navigello	Bonpetto	Staffione	Caselle Flisig.	P. Nuovo		
Quota dello zero sul mare.			57.185	—	51.715	22.731	40.367	22.998	20.892	—	28.390	21.470	15.750	14.120	13.06	11.780	—	21.025	18.430	—	14.598	—		
Bacino di dominio Kmq.			1393	205	603	—	644	—	—	1003	—	—	—	—	—	—	728	—	—	—	—	—		
Massima piena			4.12	—	5.15	8.70	—	9.35	7.55	—	8.27	9.24	10.13	10.40	8.31	8.35	—	10.05	10.58	—	9.95	—		
Massima magra			0.00	—	0.00	—	0.00	0.02	—	—	-0.75	0.90	1.15	0.92	-0.55	-0.87	—	-0.96	-1.08	—	-1.46	—		
Piena ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	5.30	6.36	6.16	5.61	4.54	—	—	5.48	—	5.18	—		
Magra ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	1.28	1.95	1.00	0.44	0.27	—	—	-0.33	—	-1.00	—		
Media decadica			1	(¹)	—	0.76	(²)	-0.62	(¹)	(¹)	-0.45	1.30	1.90	0.99	0.47	0.82	1.06	-0.98	-0.64	-0.56	-1.36	—		
			2	—	-0.27	0.77	—	-0.65	—	—	—	-0.45	1.30	1.90	0.98	0.47	0.87	1.05	-0.98	-0.63	-0.70	-1.38	—	
			3	—	-0.25	0.79	—	-0.63	—	—	—	—	-0.45	1.28	1.90	0.97	0.46	0.50	1.05	-0.98	-0.66	-0.63	-1.34	—
			4	—	-0.25	0.78	—	-0.65	—	—	—	—	-0.45	1.23	1.90	0.97	0.45	0.41	1.05	-0.98	-0.61	-0.67	-1.36	—
			5	—	-0.26	0.78	—	-0.65	—	—	—	—	-0.45	1.18	1.90	0.96	0.45	0.27	1.07	-0.98	-0.62	-0.48	-1.38	—
			6	—	-0.27	0.78	—	-0.62	—	—	—	—	-0.45	1.18	1.90	0.96	0.44	0.18	1.05	-0.98	-0.65	-0.42	-1.38	—
			7	—	-0.27	0.99	—	-0.66	—	—	—	—	-0.45	1.18	1.90	0.96	0.44	0.51	1.06	-0.98	-0.60	-0.32	-1.36	—
			8	—	-0.27	0.99	—	-0.65	—	—	—	—	-0.45	1.18	1.90	0.96	0.44	0.82	1.06	-0.98	-0.62	-0.70	-1.34	—
			9	—	-0.27	0.87	—	-0.63	—	—	—	—	-0.45	1.18	1.90	0.94	0.44	0.98	1.06	-0.98	-0.55	-0.42	-1.36	—
			10	—	-0.28	0.86	—	-0.60	—	—	—	—	-0.45	1.18	1.90	0.93	0.44	0.72	1.06	-0.98	-0.62	-0.40	-1.38	—
			11	—	-0.27	0.84	—	-0.64	—	—	—	—	-0.45	1.22	1.90	0.96	0.45	0.59	1.06	-0.98	-0.62	-0.53	-1.36	—
			12	—	-0.28	0.82	—	-0.62	—	—	—	—	-0.45	1.17	1.90	0.91	0.44	0.59	1.07	-0.98	-0.61	-0.64	-1.36	—
			13	—	-0.26	0.89	—	-0.65	—	—	—	—	-0.45	1.17	1.90	0.90	0.44	0.45	1.07	-0.98	-0.64	-0.19	-1.10	—
			14	—	-0.26	0.78	—	-0.60	—	—	—	—	-0.45	1.17	1.90	0.90	0.44	0.31	1.07	-0.98	-0.65	-0.27	-1.18	—
			15	—	-0.27	0.77	—	-0.62	—	—	—	—	-0.45	1.17	1.87	0.91	0.44	0.26	1.06	-0.98	-0.66	-0.50	-1.24	—
			16	—	-0.30	0.76	—	-0.64	—	—	—	—	-0.45	1.18	1.85	0.88	0.44	0.20	1.05	-0.98	-0.63	-0.60	-1.38	—
			17	—	-0.30	0.75	—	-0.58	—	—	—	—	-0.45	1.18	1.82	0.86	0.44	0.16	1.05	-0.98	-0.60	-0.35	-1.40	—
			18	—	-0.29	0.75	—	-0.62	—	—	—	—	-0.45	1.17	1.82	0.86	0.44	0.27	1.04	-0.98	-0.61	-0.48	-1.40	—
			19	—	-0.30	0.76	—	-0.65	—	—	—	—	-0.45	1.17	1.82	0.96	0.44	0.19	1.04	-0.98	-0.63	-0.61	-1.35	—
			20	—	-0.30	0.77	—	-0.63	—	—	—	—	-0.45	1.18	1.82	0.95	0.43	0.11	1.04	-0.98	-0.60	-0.44	-1.30	—
Media decadica			—	-0.30	—	0.76	—	-0.66	—	—	-0.45	1.18	1.82	0.95	0.43	0.08	1.05	-0.98	-0.61	-0.35	-1.32	—		
			—	-0.29	—	0.78	—	-0.63	—	—	—	-0.45	1.17	1.85	0.91	0.44	0.26	1.05	-0.98	-0.62	-0.43	-1.30	—	
			21	—	-0.32	0.74	—	-0.62	—	—	—	—	-0.45	1.18	1.82	0.94	0.43	0.27	1.05	-0.98	-0.63	-0.46	-1.46	—
			22	—	-0.32	0.74	—	-0.64	—	—	—	—	-0.45	1.17	1.82	0.92	0.43	0.31	1.05	-0.98	-0.60	-0.32	-1.40	—
			23	—	-0.35	0.74	—	-0.65	—	—	—	—	-0.45	1.17	1.82	0.89	0.43	0.38	1.05	-0.98	-0.63	-0.24	-1.36	—
			24	—	-0.35	0.74	—	-0.66	—	—	—	—	-0.45	1.17	1.82	0.89	0.43	0.30	1.05	-0.98	-0.63	-0.30	-1.40	—
			25	—	-0.37	0.74	—	-0.60	—	—	—	—	-0.45	1.17	1.82	0.87	0.43	0.18	1.04	-0.98	-0.61	-0.42	-1.40	—
			26	—	-0.35	0.74	—	-0.65	—	—	—	—	-0.45	1.17	1.82	0.88	0.43	0.09	1.04	-0.98	-0.58	-0.36	-1.36	—
			27	—	-0.35	0.74	—	-0.62	—	—	—	—	-0.45	1.30	1.82	0.87	0.43	0.01	1.05	-0.98	-0.60	-0.35	-1.38	—
			28	—	-0.33	0.75	—	-0.65	—	—	—	—	-0.45	1.20	1.82	0.87	0.43	0.05	1.04	-0.98	-0.63	-0.20	-1.10	—
Media mensile			29	—	-0.33	0.75	—	-0.63	—	-0.45	1.18	1.82	0.89	0.43	0.08	1.04	-0.98	-0.64	-0.25	-1.12	—	—		
			30	—	-0.35	0.75	—	-0.60	—	—	—	-0.45	1.18	1.82	0.89	0.43	0.13	1.04	-0.98	-0.61	-0.36	-1.20	—	
			31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media decadica			—	-0.34	—	0.74	—	-0.63	—	-0.45	1.19	1.82	0.89	0.43	0.18	1.04	-0.98	-0.62	-0.33	-1.31	—	—		
Media mensile			—	-0.30	—	0.79	—	-0.63	—	-0.45	1.19	1.86	0.92	0.44	0.34	1.05	-0.98	-0.62	-0.43	-1.33	—	—		
Eccursione.			—	0.12	—	0.25	—	0.08	—	0.00	0.13	0.08	0.13	0.04	0.97	0.03	0.00	0.11	0.51	0.30	—	—		
Media Settembre 1901-1921			—	0.38	—	1.12	—	—	—	-0.06	1.30	2.08	1.34	0.80	0.95	0.84	-0.35	-0.07	—	-0.69	—	—		
Scostamento dalla media			—	-0.68	—	-0.33	—	—	—	-0.39	-0.11	-0.22	-0.42	-0.36	-0.61	-0.21	-0.63	-0.55	—	-0.64	—	—		
Anno dell'inizio delle osservazioni			1880	1880	1881	1914	1915	1884	1884	1914	1897	1901	1881	1881	1881	1903	1897	1903	—	1881	1887	—		

(1) Torrente asciutto.

Torbide e temperature delle acque

SETTEMBRE 1921

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Fiume Po

Affluenti

INDICAZIONI		TORBIDE PER M ³ D'ACQUA					TEMPERATURE (*)										TORBIDE		
		S. Mauro T.		Valenza	Becca	Cremona	Pontelegno	S. Mauro T.		Valenza		Becca		Pontelegno		Corso d'acqua	STAZIONI	Peso medio giornaliero in grammi della materia assunta per m. ³ d'acqua	
		Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Aria gradi (ore 8)	Acqua gradi (ore 8)	Aria gradi (ore 12)	Acqua gradi (ore 12)	Aria gradi (ore 12)	Acqua gradi (ore 12)	Aria gradi (ore 12)	Acqua gradi (ore 12)	1. dec.			2. dec.	3. dec.
1	3.3	35.0	16.7	29.2	73.3	21.2	18.0	23.1	20.7	20.0	26.8	20.0	23.0	Tanaro	Pollenzo	(³)	(³)	(³)	
2	2.5	15.0	51.7	51.7	63.3	21.0	17.5	23.2	20.9	21.2	26.8	21.2	22.7	Id.	Montecastello	10	15	5	
3	5.8	12.5	91.7	43.3	43.3	21.2	18.0	24.2	21.1	20.5	26.7	22.7	22.8	Bormida	Acqui.	5	5	5	
4	8.3	158.3	55.0	85.0	93.3	21.0	16.0	24.6	19.4	20.2	26.5	22.2	22.9	Trebbia	Ponte Barberino	(³)	(³)	(³)	
5	5.0	73.3	40.8	75.0	93.3	19.2	16.5	21.2	19.1	18.0	26.4	19.2	17.1	Id.	Ponte Via Emilia	(³)	(³)	(³)	
6	1.7	30.7	87.5	90.0	13.3	19.2	17.0	21.8	19.2	18.2	26.5	18.7	21.6	Taro	Borgotaro	8	5	5	
7	36.7	152.5	62.5	61.7	63.3	18.5	16.5	20.4	19.1	16.0	26.4	18.5	20.8	Id.	Ponte Taro	(³)	(³)	(³)	
8	66.6	10.0	118.3	58.3	53.3	18.6	16.2	20.6	19.6	15.7	26.4	20.0	21.4	Parma	Capo Ponte	5	(³)	5	
9	17.5	10.0	90.0	33.3	148.3	17.7	15.2	22.7	19.3	17.2	26.5	20.5	21.2	Id.	Ponte Verdi	160	150	(³)	
10	8.3	19.2	74.2	20.0	53.3	19.7	16.9	22.6	19.9	18.3	26.6	20.4	21.6	Enza	Sant'Illario d'Enza	(³)	(³)	(³)	
Media decadica	15.6	38.2	79.2	51.7	69.0	18.5	15.5	24.5	20.0	19.0	26.4	19.5	22.2	Secchia	P. Sassuolo-Veggia	(³)	(³)	(³)	
11	5.0	15.0	81.7	13.3	9.2	22.7	18.0	24.7	21.0	20.5	25.8	22.7	23.8	Id.	Concordia	(³)	(³)	(³)	
12	3.3	8.3	75.0	18.3	31.7	20.7	17.0	23.9	20.8	19.7	25.9	22.0	22.6	Id.	Vignola	5	10	5	
13	7.5	15.8	380.8	37.5	8.3	22.7	17.5	24.5	20.3	20.7	25.6	22.5	24.0	Id.	Caselle Bolognesi	5	5	(³)	
14	1.7	35.8	331.7	31.6	11.7	22.0	16.0	23.6	20.7	18.5	26.1	21.3	22.4	Enza		(³)	(³)	(³)	
15	0.8	33.3	80.0	118.3	11.7	21.7	17.0	23.9	20.8	19.7	25.9	22.0	22.6	Secchia		(³)	(³)	(³)	
16	2.5	10.8	145.0	83.3	6.7	22.7	18.0	24.7	21.0	20.5	25.8	22.7	23.8	Id.		(³)	(³)	(³)	
17	5.0	13.3	141.7	205.0	46.7	20.7	17.5	24.5	20.3	20.7	25.6	22.5	24.0	Enza		(³)	(³)	(³)	
18	3.3	10.0	140.8	25.0	80.0	22.0	18.0	25.4	20.4	22.0	25.1	22.2	23.6	Id.		(³)	(³)	(³)	
19	13.3	3.3	85.8	26.7	8.3	16.7	17.5	17.5	18.8	16.7	24.7	15.5	21.4	Enza		(³)	(³)	(³)	
20	1.7	(¹)	166.6	15.0	35.0	17.7	16.2	18.5	18.9	18.2	24.5	17.2	21.6	Secchia		(³)	(³)	(³)	
Media decadica	4.4	—	162.9	57.4	24.9	20.0	16.8	22.8	20.2	19.5	25.7	20.7	22.5	Id.		(³)	(³)	(³)	
21	1.7	—	193.3	10.0	6.7	16.7	16.5	19.5	19.0	16.0	24.1	17.0	20.4	Id.		(³)	(³)	(³)	
22	1.7	—	150.0	4.2	10.0	18.7	15.0	21.0	19.5	18.0	23.7	18.2	20.0	Id.		(³)	(³)	(³)	
23	1.7	—	256.7	23.3	11.7	20.0	16.0	22.7	18.5	17.5	23.5	18.0	20.1	Id.		(³)	(³)	(³)	
24	1.7	17.5	208.3	26.7	6.7	19.2	16.0	21.4	18.9	16.5	23.2	17.2	20.1	Id.		(³)	(³)	(³)	
25	1.7	9.2	270.0	54.2	10.0	18.2	16.0	22.5	18.7	15.5	23.1	17.7	20.4	Id.		(³)	(³)	(³)	
26	1.7	11.7	134.2	53.3	86.7	19.7	16.5	22.9	18.5	15.2	22.8	17.5	20.4	Id.		(³)	(³)	(³)	
27	1.7	70.0	263.3	36.7	55.8	17.2	16.0	19.0	18.3	16.7	22.5	16.2	20.3	Id.		(³)	(³)	(³)	
28	1.7	6.7	164.2	40.8	21.7	14.5	15.0	13.0	17.7	12.0	22.4	13.2	18.0	Id.		(³)	(³)	(³)	
29	2.5	5.0	156.7	28.3	91.7	12.5	12.5	14.3	16.4	11.0	21.9	12.5	18.9	Id.		(³)	(³)	(³)	
30	5.0	30.8	166.6	43.3	34.2	13.2	12.0	16.2	16.3	10.7	21.8	14.7	17.4	Id.		(³)	(³)	(³)	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.		(³)	(³)	(³)	
Media decadica	2.1	—	196.3	32.1	33.5	17.0	15.1	19.2	18.2	14.9	22.9	16.2	19.7	Id.		(³)	(³)	(³)	
Massima mensile	66.6	152.5	380.8	205.0	148.3	22.7	18.0	24.7	21.1	22.0	26.8	22.7	24.0	Id.		(³)	(³)	(³)	
Media mensile	7.4	—	146.1	47.1	42.5	18.9	16.3	21.6	19.1	17.6	25.0	19.1	21.0	Id.		(³)	(³)	(³)	
Minima mensile	0.8	3.3	16.7	4.2	6.7	12.5	12.0	13.0	16.3	10.7	21.8	12.5	17.1	Id.		(³)	(³)	(³)	

(*) Le temperature dell'aria sono quelle medie giornaliere, rispettivamente per le singole stazioni, ricavate dagli osservatori di Torino - Alessandria - Pavia - Ferrara.
 (†) Mancano le osservazioni. — (‡) Inapprezzabile. — (§) Torrente asciutto.

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

SETTEMBRE 1921

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA I (Alto Po)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 19.7	+ 20.0	+ 17.0
Pioggia media m/m	31.3	90.0	8.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino	— 0.04	— 0.02	— 0.02.
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	+ 0.05	+ 0.04	+ 0.03
Medie	0.00	— 0.02	— 0.01

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 19.7	+ 20.0	+ 17.0
Pioggia media m/m	27.1	0.6	0.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	— 0.49	— 0.28	— 0.09
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo	— 0.09	— 0.16	— 0.11
*Crescentino (Dora Baltea)	0.00	— 0.03	— 0.05
Crescentino	+ 0.01	— 0.02	+ 0.05
Trino	— 0.01	+ 0.03	— 0.04
Casale Monferrato	— 0.01	— 0.11	— 0.18
Casale Popolo	— 0.09	— 0.34	— 0.31
Caresana	— 0.14	— 0.22	+ 0.05
Vercelli	— 0.04	— 0.11	— 0.08
Medie			

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

SETTEMBRE 1921

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA III (Tanaro-Scrvia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 20.95	+ 21.06	+ 17.91
Pioggia media m/m	2.8	0.0	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	- 1.08	- 0.50	- 0.23
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.03	- 0.01	- 0.02
Montecastello (id.)	- 0.03	+ 0.02	- 0.04
Bozzole Monte	+ 0.15	0.00	- 0.11
Pieve del Cairo	- 0.03	+ 0.09	+ 0.08
Spinetta	- 0.15	- 0.11	- 0.08
Tortona	+ 0.06	- 0.02	- 0.04
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.23	- 0.45	(¹)
Predosa	- 0.10	- 0.18	- 0.29
Pozzolo Formigaro	- 0.33	- 0.12	- 0.53
Cassine	- 0.54	- 0.24	+ 0.16
Medie	- 0.09	- 0.13	- 0.11

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 18.93	+ 19.95	+ 14.99
Pioggia media m/m	17.6	5.6	0.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	- 1.08	- 0.50	- 0.23
Id. id. agli idro- metri di	- 0.67	- 0.37	- 0.23
Sesto Calende (Ticino)	- 0.57	- 0.36	- 0.11
Canarazzo (id.)			
Travacò Siccomario	- 0.05	- 0.11	- 0.25
Mezzanino	- 0.08	- 0.05	- 0.05
Bressana	- 0.04	- 0.06	- 0.04
Borgarello	- 0.04	- 0.14	- 0.12
Voghera	(¹)	(¹)	(¹)
Cava Carbonara (Zinasco)	+ 0.03	+ 0.06	+ 0.01
Tromello	+ 0.05	+ 0.07	- 0.01
Mortara	+ 0.06	- 0.23	- 0.10
Vigevano	0.00	0.00	0.00
Galliate	- 0.09	- 0.05	+ 0.01
Pontecurone	- 0.41	- 0.77	- 0.16
Novara	+ 0.03	- 0.19	+ 0.70
Medie	- 0.05	- 0.13	0.00

(¹) Mancano le osservazioni.

SETTEMBRE 1921

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 19. ⁵	+ 20. ⁷	+ 16. ²
Pioggia media m/m	29.0	35.0	1.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Cremona.	- 0.78	- 0.41	- 0.18
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda).	- 0.09	- 0.11	+ 0.12
Pieve Porto Morone	- 0.03	- 0.04	- 0.12
Monticelli Pavese	- 0.17	- 0.31	+ 0.21
S. Stefano Lodigiano	- 0.05	- 0.02	- 0.04
S. Recco al Porto	+ 0.23	- 0.16	- 0.17
Castelnovo Bocca d'Adda	+ 0.03	- 0.09	- 0.04
Stradella	- 0.10	- 0.12	- 0.02
Sarmato	- 0.10	- 0.08	- 0.05
Calendasco	+ 0.17	- 0.09	- 0.18
Orto Litta	+ 0.03	- 0.01	- 0.03
Somaglia	+ 0.10	+ 0.04	+ 0.01
Pizzighettone (Roggione)	- 0.05	0.00	- 0.01
Belgioloso	0.00	- 0.03	- 0.07
S. Giorgio Placentino	- 0.26	- 0.18	- 0.20
S. Lazzaro Alberoni	- 0.17	- 0.16	- 0.16
S. Angelo Lodigiano	- 0.35	- 0.36	- 0.01
Soresina	+ 0.09	- 0.10	+ 0.07
Lodi	+ 0.01	+ 0.04	- 0.01
Crema (S. Bernardino)	+ 0.03	- 0.15	- 0.01
Melegnano	- 0.16	- 0.09	- 0.24
Pieve Emanuele	+ 0.02	- 0.17	0.00
Corsico	+ 0.03	+ 0.01	- 0.01
Magenta	0.00	- 0.23	- 0.12
Soltarico	+ 0.02	- 0.04	+ 0.01
Cavliaga	+ 0.12	+ 0.10	- 0.03
Bertonico	+ 0.03	+ 0.15	- 0.64
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	- 0.01	- 0.04	0.00
Codogno	- 0.04	- 0.02	0.00
Verdello	+ 0.13	- 0.10	- 0.08
Gallarate	+ 0.08	- 0.09	- 0.26
Treviglio	+ 0.08	- 0.34	- 0.32
Romano	- 0.03	- 0.02	- 0.04
Legnano	- 0.01	0.00	- 0.05
Vanzago	+ 0.15	0.00	- 0.52
Castano	+ 0.10	+ 0.03	+ 0.10
Medie	0.00	- 0.08	- 0.09

* Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

ZONA VI (Taro-Crostolo)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 19. ⁹	+ 21. ²	+ 16. ²
Pioggia media m/m	0.4	3.5	1.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Luzzara	- 0.50	- 0.34	- 0.11
Id. id. agli idrometri di	(²)	(²)	(²)
Id. id. agli idrometri di	(²)	(²)	(²)
Spinaadesco	- 0.01	- 0.01	+ 0.02
Cremona	+ 0.27	+ 0.04	- 0.07
Isola Pescaroli	- 0.11	- 0.14	- 0.12
Zibello	+ 0.12	- 0.02	- 0.09
Roccabianca	+ 0.13	- 0.06	- 0.10
Casalmaggiore	+ 0.13	- 0.20	- 0.23
Viadana	+ 0.21	- 0.16	- 0.04
Pomponesco	+ 0.11	- 0.09	- 0.09
Brescello	+ 0.23	- 0.15	- 0.17
Guattleri	- 0.22	- 0.22	- 0.06
Mezzano (Chitanto)	+ 0.20	- 0.03	- 0.09
Colorno	+ 0.08	- 0.57	- 0.21
San Secondo Parmense	- 0.07	0.00	- 0.07
Cadelbosco sotto	- 0.01	- 0.07	- 0.10
Reggio Emilia	- 0.19	- 0.31	+ 0.13
Busseto	- 0.11	- 0.15	- 0.10
Castelguelfo	- 0.04	- 0.08	- 0.10
Florenzuola d'Arda	- 0.22	- 0.28	- 0.22
Alsene	(¹)	(¹)	(¹)
Borgo San Donnino	(²)	(²)	(²)
S. Ilario d'Enza	- 0.14	- 0.15	- 0.18
Collecchio	+ 0.02	+ 0.01	+ 0.02
Brancere	-	-	-
Medie	+ 0.02	- 0.13	- 0.09

(¹) Mancano le osservazioni. — (²) Asciutto.

SETTEMBRE 1921

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 20.97	+ 21.96	+ 17.95
Pioggia media m/m	6.5	27.0	2.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' Idro- metro regolatore di Sacchetta	- 0.57	- 0.47	- 0.10
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.07	+ 0.23	0.00
{ Marcaria (Oglio)	0.00	- 0.04	- 0.03
{ Peschiera (Mincio)			
Cizzolo	+ 0.11	+ 0.08	- 0.06
Gussola	- 0.04	- 0.04	- 0.01
San Martino del Lago	+ 0.07	+ 0.03	- 0.04
San Giovanni in Croce	- 0.04	- 0.02	- 0.02
Pieve San Giacomo	- 0.05	- 0.19	- 0.06
Villa Pasquali	+ 0.20	0.00	+ 0.02
Cividale	- 0.01	- 0.03	0.00
Malagnino	- 0.01	0.00	- 0.06
Colombarolo	- 0.04	- 0.07	- 0.05
Olmeneta	- 0.13	- 0.03	+ 0.15
Calvatone	- 0.01	- 0.02	+ 0.01
Castellucchio	- 0.05	- 0.01	+ 0.04
Marmirolo	+ 0.01	- 0.02	+ 0.03
Verolanova	+ 0.02	0.00	- 0.01
Asola	- 0.15	+ 0.01	+ 0.04
Ghedi	- 0.01	- 0.02	0.00
Rezzato	+ 0.45	+ 0.21	0.00
Chiari	+ 0.05	+ 0.13	+ 0.39
Medie	+ 0.03	0.00	+ 0.02

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

ZONA VIII (Secchia-Panaro)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 20.94	+ 21.92	+ 16.94
Pioggia media m/m	3.4	5.8	5.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.45	- 0.37	- 0.14
Id. id. agli idro- metri di	0.00	- 0.05	- 0.03
{ Concordia (Secchia)	- 0.08	- 0.06	- 0.01
{ Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po	- 0.01	- 0.05	- 0.04
Revere	- 0.05	- 0.04	- 0.10
Ostiglia	+ 0.54	- 0.35	- 0.24
Sermide	+ 0.32	- 0.13	- 0.16
Massa Superiore	+ 0.30	- 0.15	- 0.21
Bondeno	+ 0.34	- 0.16	- 0.32
Castelnovo Bariano	- 0.07	- 0.03	- 0.02
Suzzara	- 0.06	- 0.05	- 0.06
Poggio Rusco	(¹)	(¹)	(¹)
Pieve Rossa di Bagnolo	- 0.03	- 0.55	- 0.20
Correggio	- 0.04	- 0.77	0.00
Novellara	- 0.09	- 0.20	- 0.44
Rio Saliceto	- 0.24	- 0.14	+ 0.02
Concordia	- 0.08	- 0.06	- 0.06
Rolo	- 0.54	- 0.54	- 0.20
Mirandola	- 0.28	- 0.18	- 0.06
Gonzaga	+ 0.05	- 0.04	- 0.04
Camposanto	- 0.26	- 0.17	- 0.04
Crevalcore	- 0.06	- 0.15	- 0.11
Carpi	- 0.47	+ 0.13	- 0.41
Rubiera	- 0.08	- 0.10	- 0.21
Modena	- 0.09	- 0.24	- 0.17
Castelfranco	+ 0.03	+ 0.01	+ 0.09
Scandiano	- 0.05	- 0.07	- 0.13
Medie	- 0.07	- 0.17	- 0.13

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

(1) Mancano le osservazioni.

Ministero dei Lavori Pubblici

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

VI. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

°°°

BOLLETTINO MENSILE

OTTOBRE 1921

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1923

Osservazioni meteorologiche

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

OTTOBRE 1921

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	
1	ZONA I																																		
	Moncalieri	238	65.8	66.7	65.7	67.2	66.5	67.8	70.6	68.3	66.1	66.1	66.2	67.1	70.1	71.3	70.1	70.7	72.2	72.3	71.6	70.9	69.2	66.6	58.9	54.2	65.6	69.3	60.1	66.2	61.2	57.7	70.2	67.1	
	ZONA III																																		
2	Cuneo	536	64.8	66.1	67.2	67.0	66.2	67.7	69.6	68.9	65.3	65.6	66.0	66.9	69.5	70.7	69.6	70.1	71.5	71.5	71.2	70.2	68.6	65.9	58.8	52.4	64.4	69.6	60.1	65.9	61.2	61.9	69.9	66.0	
3	Fossano	376	64.8	65.1	66.0	65.9	64.2	66.9	68.7	68.0	64.9	65.3	66.1	66.3	69.1	70.0	69.2	69.2	71.3	71.3	69.9	69.1	68.2	65.3	58.2	52.9	65.7	68.6	67.8	65.1	60.3	57.2	70.0	66.1	
4	Alessandria	95	64.8	66.0	67.1	66.4	65.3	67.0	69.1	68.0	64.7	65.9	65.3	66.5	68.8	70.1	69.0	69.8	73.6	72.1	71.0	69.9	68.4	65.6	57.5	52.7	64.7	68.9	69.2	65.6	60.5	57.3	70.5	66.8	
	ZONA IV																																		
5	Domodossola	277	65.1	66.0	65.5	67.3	66.5	67.8	68.2	67.3	64.3	64.0	65.6	64.0	67.0	69.0	69.5	68.8	70.1	71.1	70.1	70.2	68.9	66.4	59.1	51.7	65.3	69.8	68.9	66.5	60.9	58.9	71.0	66.4	
6	Pavia	77	64.8	66.1	67.1	66.7	66.0	67.1	69.3	68.3	65.3	65.6	66.0	66.5	69.4	70.3	69.2	70.0	71.7	71.4	70.9	70.6	68.6	65.9	58.8	53.4	64.0	69.5	68.5	65.8	59.8	56.5	69.6	66.5	
	ZONA V																																		
7	Bergamo	366	—	—	—	60.8	66.0	67.0	69.5	68.3	65.8	65.5	65.4	66.3	—	70.7	68.8	—	—	—	71.1	71.6	68.1	66.2	—	54.6	64.9	—	—	—	—	—	—	—	
8	Milano	121	65.3	66.4	67.5	67.1	66.0	68.0	69.0	68.6	65.4	65.8	66.2	67.1	69.4	70.7	69.6	70.8	72.1	71.7	71.5	70.6	68.9	66.1	59.1	54.9	65.1	70.1	69.1	65.1	60.2	56.6	70.4	66.9	
9	Piacenza	50	64.1	66.1	66.8	66.9	66.4	67.6	69.6	68.6	65.4	61.7	66.3	66.7	69.5	70.7	69.3	70.7	72.3	71.6	71.3	70.8	69.2	66.3	59.2	54.1	64.4	69.8	68.8	66.0	60.0	55.2	69.7	66.0	
	ZONA VI																																		
10	Parma	52	64.1	65.1	66.5	65.8	66.4	66.9	68.5	67.5	64.3	64.6	65.5	66.0	68.7	69.9	68.4	69.9	71.5	70.7	70.5	69.8	68.1	65.3	58.3	55.3	64.0	68.7	68.0	65.5	59.8	53.8	69.6	66.0	
	ZONA VII																																		
11	Salò	100	65.7	66.2	67.3	66.9	66.9	67.9	69.9	68.9	64.1	65.3	66.3	67.1	69.0	70.7	69.8	71.3	72.3	71.4	71.6	71.7	68.3	66.1	59.4	55.3	64.6	69.7	68.8	65.9	58.7	54.9	71.4	66.9	
12	Mantova	20	64.3	—	66.4	—	—	66.9	—	67.5	65.3	—	—	65.5	—	69.6	—	—	—	—	—	—	68.1	65.4	58.6	55.4	64.4	68.8	67.6	—	59.1	—	69.7	—	
	ZONA VIII																																		
13	Sestola	1086	64.6	64.6	66.6	66.2	65.8	66.6	68.3	67.5	64.2	64.5	65.1	65.9	68.9	69.5	68.4	69.4	71.3	70.3	70.0	69.1	67.7	65.2	57.9	54.4	65.0	68.6	67.3	64.8	58.8	54.7	69.6	65.6	
14	Ferrara	40	64.6	65.8	66.8	66.9	66.9	68.0	69.9	68.5	64.9	65.4	66.0	66.7	69.2	70.4	69.2	70.9	72.4	71.7	71.5	70.6	68.8	66.3	59.1	55.0	64.5	69.4	68.4	65.1	60.1	54.6	69.0	66.6	
15	Modena	35	64.9	66.0	67.1	66.5	66.5	67.4	69.4	68.0	64.9	65.3	65.8	65.5	69.3	70.2	69.0	70.5	71.9	71.2	70.9	70.5	68.4	65.8	58.7	54.7	65.4	69.0	67.8	64.1	59.7	54.4	70.0	66.4	

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

OTTOBRE 1921

N.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
1	Bra.	290	SE.0	NE.0	SE.0	E.0	NE.0	N.0	N.0	Cal.	N.0	E.0	N.0	SW.0	SW.0	Cal.	E.0	BE.0	W.0	E.0	NE.0	NE.0	Cal.	W.0	NE.0	NW.0	NW.0	W.0	Cal.	SE.0	W.0	NW.0	N.0
2	Moncalieri	225	E.0	E.0	N.0	NE.0	E.0	Cal.	N.0	E.0	N.0	N.0	E.0	E.0	E.0	Cal.	E.0	N.0	NW.0	N.0	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	N.0	N.0	E.0	N.0	N.0	N.0	N.0
3	Aosta	583	NE.1	Cal.	E.1	NE.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	E.1	E.1	Cal.	Cal.	NE.1	NE.1	W.2	W.2	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.1	W.1	E.1
4	Varallo Sesia	453	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.0	E.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	Cal.	SE.0	SE.0	SE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.0	SE.0	SE.0	Cal.	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0
5	Cuneo	536	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.
6	Fossano	376	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.
7	Novi Ligure	200	SE.1	NE.1	W.1	S.1	N.1	SW.1	NE.1	S.1	N.2	SW.1	S.2	SW.1	NE.1	W.1	NE.1	N.1	NW.1	W.1	W.1	W.1	S.1	S.2	NW.1	NE.3	NE.3	N.1	W.1	SW.1	NW.1	S.1	
8	Alessandria	95	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.
9	Demodossola	277	E.0	Cal.	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.0	S.0	S.0	S.0	Cal.	Cal.	S.0	S.0	NE.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.0
10	Vigevano	116	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.
11	Pavia	77	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.
12	Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Sondrio	298	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.
14	Milano	121	E.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.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
15	Piacenza	50	Cal.	W.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.	Cal.	Cal.	Cal.
16	Parma	52	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.
17	Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Memmo	1000	W.2	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.
19	Salò	100	SW.1	W.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.	Cal.	Cal.	Cal.
20	Desenzano	64	W.1	W.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.	Cal.	Cal.	Cal.
21	Mantova	20	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.
22	Sestola	1086	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	
23	Correggio	48	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.
24	Ferrara	40	W.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.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
25	Modena	35	Cal.	W.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.	Cal.	Cal.	Cal.

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

STÀTO DEL CIELO

OTTOBRE 1921

[illegible]

OTTOBRE 1921

ZONA I (Alto Po) — Superficie Kmq. 7378

N. B. - Il segno (*) indica che mancano le osservazioni. — Le stazioni indicate col segno (**) non hanno ancora cominciato a ghiacciare. — Nell'ultima colonna viene segnata l'altezza della neve sul suolo alla fine del mese.

OTTOBRE 1921

(Segue) ZONA I

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1921

(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 1 2 3	Somma mensile	Strada di neve cm.		
Fiume Chisone (Sinistra di Pellice)																																					
Sestrières	1831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*)	-		
Pragelato	1524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11.0	-		
Praly	1372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	19.2	-		
Massello	1185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	10.6	-		
Fenestrelle	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	-		
Grandubbiene	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-		
Perrero	832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	-		
Casteldelbosco	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*)	-	-		
Perosa Argentina	640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	13.8	-		
Villar Perosa	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11.0	-		
S. Germano Chisone	486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	-		
Pinerolo	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	-		
Bacino della Dora Riparia																																					
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																					
Chaberton 1	3136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clavières	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	-	
Champlas	1727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	-		
Thures	1702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	29.0	-		
Rochemolles	1597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	-		
Bardonecchia	1360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-		
Fenils	1350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	5.5	-		
Château	1330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-		
Maffiotto	1324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	-		
Salbertrand	1031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	-		
Favella	950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	37.0	-		
Susa	501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	-		
Bussoleno	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.0	-		
Chiusa San Michele	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.3	32.3	-		
Lucente	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-		

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1921

(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 decennale 1 2 3			Summa mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

OTTOBRE 1921

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

[illegible]

OTTOBRE 1921

(Segue) ZONA II

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1921

(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 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

OCTOBRE 1921

(Segue)
ZONA II

[illegible]

OTTOBRE 1921

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

[illegible]

OTTOBRE 1921

(*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 1 2 8	Somma mensile	Stato di neve ann.	
Pietraporzio	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
Vinadio	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	—	
Festiona	740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	
Cuneo	536	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	
Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Torrenti:																																				
Gesso e Vermenagna (Destra di Stura di Demonte)																																		(*)	—	
Colle di Tenda	1909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	
Terme Valdlerl.	1346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	
Limone	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	
S. Anna Valdleri	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	—	
Entraque	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	
Vernante	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	
Valdleri	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cuneo	536	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—
Torrenti:																																				
Pesio, Colla, Brabbio (Sinistra di Tanaro)																																				
Boves	590	—</																																		

OTTOBRE 1921

(Segue) ZONA III

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1921

(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			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																						
Cassinelle	378	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Acqui	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Sezzadio	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Torrente Erro (Destra di Bormida)																																						
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Ponzone d'Acqui	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Montenotte Inf.	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Sassello.	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																						
Plampaludo	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Lavezzo	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—		
Masone.	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Lavagnina	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Belforte Monferrato	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Rossiglione	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Gavi.	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Ovada.	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Bacino della Scrivia Fiume Scrivia (Destra di Po)																																						
Montebano	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	35.2	—	
Noci.	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—	
Torriglia	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	
Crocefieschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	48.0	—	
S. Martino	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1921

(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 decadiata			Somma mensile	Strato di neve cm.																										
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																																
Scoffera	678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—																										
Sanguinetto . . .	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.3	38.3	—																										
Castagnola . . .	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—																										
Montoggio	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	22.5	—																										
S. Agata Fossili . .	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																										
Sarissola	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	59.0	—																										
Stazzano	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																										
Novi Ligure . . .	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																										
Tortona	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																										
Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																																															
Carrega Ligure. . .	955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	34.0	—																										
Cabella Ligure . . .	515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																									
Zebadassi	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—																									
Borghetto	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																									

OTTOBRE 1921

ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 10399

[illegible]

OTTOBRE 1021

(Segue) ZONA IV

[illegible]

OTTOBRE 1921

(Segue) ZONA IV

[illegible]

OTTOBRE 1921

(Segue) ZONA IV

[illegible]

OTTOBRE 1921

ZONA V (Adda) -- Superficie Kmq. 13956

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1921

(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.	
Carpesino	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-
Vimercate	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	
Monza	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-		
Cernusco Naviglio	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-		
Paullo	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-		
Melegnano	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-		
S. Angelo Lodigiano	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-		
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																				
Stelvio 1	2756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Foscagno	2291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. Caterina	1740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ortesel	1700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Semogo	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pedenosso	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bormio	1225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Aprica	1181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Fusino	1160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tartano	1140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Prese d'Adda	944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Teglio	871	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Orosio	652	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tirano	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Berbenno	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Torrente Poschiavino (Destra di Adda)																																				
Bernina	2230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cavaglia	1700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Prese di Poschiavo	960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Brusio	755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1 Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1921

(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 1 2 3	Somma mensile	Stato di mare cm.	
Torrente Mallerò (Destra di Adda)																																				
Lago Palù	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Lago Pirola	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prese Val Tognò	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torre S. Maria	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sondrio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Masino (Destra di Adda)																																				
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Venina (Sinistra di Adda)																																				
Vedello	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																				
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morbegno	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fiume Mera (Lago di Como)																																				
Spluga	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stuetta	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Teggiate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pianazzo	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campodolcino	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vicosoprano	1087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lirone	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1 Nivometro totalizzatore a lettura mensile. — (2) Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1921

(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.
		1	2	3	1	2	3																														
Pradovera.	937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—
Pontanigorda	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
Cerignale.	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	38.0	—
Ottone	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	—
Bobbio	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—
Perino	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	
Statto	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Torrente Avevo (Destra di Trebbia)																																					
Barbagelata	1122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—	
S. Stefano d'Aveto	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—
Castagnola d'Aveto	840	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	7.0	—
Cabanne	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—	
Bacino del Nure																																					
Torrente Nure (Destra di Po)																																					
Selva Ferriere	1110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	
Casaldonato	895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—
Cassimoreno	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.2	—
Rigolo	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	3.3	5.2	—	—	—	—	—	—	22.0	22.0	—
Cassano	379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—
Bettola	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0	—
Bacino del Chiavenna																																					
Torrenti :																																					
Chero, Vezzeno, Riglio (Destra di Po)																																					
Castellana.	434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.6	—	
S. Maria del Rivo.	393	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1921

(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	Strato di neve cm.
Borgetaro	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Neviano Rossi	401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
S. Lucia	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—
Salsomaggiore	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																			
Pelizzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—
Nociviglia	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—
Bore di Metti	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
Bardi	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—
Varsi	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—
Vianino	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
Varano Melegari	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Bacino del Parma Torrente Parma (Destra di Po)																																			
Lago Santo	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musiera Superiore	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosco	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antesica	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pannocchia	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Parma	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																			
Casaselvatica	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1921

(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	Strato di neve cm.												
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—												
Vallerano	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—												
Cafestano	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—												
S. Martino Sinzano	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—												
Bacino dell' Enza																																																	
Fiume Enza																																																	
(Destra di Po)																																																	
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—													
Rigoso	1131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.0	144.0	—												
Sparavalle	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	95.0	—												
Succiso	911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	65.0	—												
Storio	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.0	117.0	—												
Bora di Ramiseto	792	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	89.0	—												
Castelnovo Monti	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	78.0	—												
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	37.8	—												
Sasso	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	21.4	—												
Vedriano	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.1	44.1	—												
Ranzano	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	32.0	—												
Neviano Arduini	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—												
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	52.0	—												
Cazzola	296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	12.1	—												
Marano	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	6.6	—												
Montecchio	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—												
S. Ilario	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	10.5	—												
Torrente Cedra																																																	
(Sinistra di Enza)																																																	
Rimagna	1001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184.0	184.0	—												
Palanzano	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.3	62.3	—											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1921

(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 decidue			Somma mensile	Stato di neve cm.
																																1	2	3			
Bacino del Crostolo																																					
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																					
Canossa	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	27.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	62.0	—
Regnano	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	22.0	—
Reggio	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	11.3	—
Campegine	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	12.5	—

OTTOBRE 1921

ZONA VII (Oglio-Mincio) — Superficie Kmq. 9770

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 decadica 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.			
Bacino dell'Oglio																																						
Oglio Superiore (Lago di Iseo)																																						
Adamè	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	7.3	—		
Lago d'Arno. . . .	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—		
Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Loveno Grumello . .	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.5	—		
Ponte di Legno . . .	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Saviore.	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—
Schilpario.	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Temù	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.5	6.7	—	
Veza d'Oglio	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
Vilminore.	1018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	
Dosso Menador. . . .	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
Borno	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	
Angole	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—			
Breno	312.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
Lago di Iseo																																						
Dorga	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
Zone.	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—		
Cerete Basso	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—		
Lovere	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.5	—		
Iseo	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Oglio Inferiore (Sinistra di Po)																																						
Endine	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	5.4	—	
Molegno	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Adara S. Martino . .	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	
Cenate di Sopra . . .	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—		
Ostiano.	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Fontanella	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		

OTTOBRE 1921

(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 decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.
																																	1	2	3		
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
Viadana	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Fiume Mella (Sinistra di Oglio)																																					
Memmo	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
Bovegno	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Brione	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Lumezzane Pieve	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Caino	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
Gardone V. Trompia	326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	
Concesio (Pieve)	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Fiume Chiese (Sinistra di Oglio)																																					
Roncone	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
Bagolino	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
Daone	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Serle	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
Lavenone	383	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	—
Vallio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Remedello Sopra	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	

(Segue) ZONA VII

[illegible]

OTTOBRE 1921

(Segue) ZONA VII

[illegible]

OTTOBRE 1921

(Segue) ZONA VIII

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1921

(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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	—	—	—	—	—	—	—	31.9	31.9	—
Bondeno	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	2.4	—	—	—	—	—	—	25.1	25.1	—
 Fuori Bacino Po di Volano Canale di Burana																																			
Cavezzo	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	33.0	—
Stellata	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	—	—	—	—	—	—	—	26.3	26.3	—

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	Crissolo	1410	28.0	Crissolo	1410	28.0	Crissolo	1410	22.0	Superga (ed altre)	420	0.0
Varaita	Chianale	1800	28.0	Chianale	1800	28.0	Sampyre	980	18.0	Piasco (ed altre)	472	0.0
Maira	Castelmagno	1262	46.0	Castelmagno	1262	46.0	Chiappera	1650	31.5	Racconigi	256	0.0
Pellice	Praly	1372	19.2	Praly	1372	19.2	Perosa Argentina	640	12.6	Rorà (ed altre)	942	0.0
Dora Riparia	Favella	950	37.0	Favella	950	37.0	Favella	950	37.0	Lucento (ed altre)	240	0.0
Stura Lanzo	Lanzo	540	30.0	Lanzo	540	30.0	Lanzo	540	30.0	Porno (ed altre)	1226	0.0
Oro	Cuornè	413	16.3	Cuornè	413	16.2	Cuornè	413	16.2	Ceresole (ed altre)	1600	0.0
Dora Baltea	Valgrisenche	1664	41.3	Valgrisenche	1664	41.3	Valgrisenche	1664	39.3	Champorcher (ed altre)	1427	0.0
Sesia	Sala Biellese	626	7.0	Sala Biellese	626	7.0	Sala Biellese	626	7.0	Alagna (ed altre)	1205	0.0
Tanaro	Eutraque	900	66.0	Eutraque	900	66.0	Eutraque	900	33.0	Piaggia (ed altre)	1600	0.0
Bormida	Lavezzo	652	14.0	Lavezzo	652	14.0	Lavezzo	652	14.0	Mombarcaro (ed altre)	896	0.0
Scrivia	Sarissola	400	59.0	Sarissola	400	59.0	Sarissola	400	59.0	S. Agata (ed altre)	425	0.0
Ticino	Varano Borghi	245	17.0	Varano Borghi	245	17.0	Paraviso	818	15.0	Olivone (ed altre)	893	0.0
Curone	Forotondo	840	2.0	Forotondo	840	2.0	Forotondo	840	1.0	Montemarzino	468	0.0
Staffora	Pregola	1005	62.0	Pregola	1005	62.0	Pregola	1005	36.0	Varsi (ed altre)	409	0.0
Olona	Varese	382	2.0	Varese	382	2.0	Varese	382	2.0	S. M. del Monte (id.)	881	0.0
Lambro	Asso	427	25.0	Asso	427	25.0	Asso	427	25.0	Cremella (ed altre)	382	0.0
Adda Super	Campodolcino	1104	24.0	Campodolcino	1104	24.0	Campodolcino	1104	24.0	Lago Palù (ed altre)	2284	0.0
Adda Inf.	Serina	823	28.0	Serina	823	28.0	Serina	823	20.0	Vaprio (ed altre)	161	0.0
Tidone	Pecorara	479	3.0	Pecorara	479	3.0	Pecorara	479	3.0	Colle Penice (ed altre)	1146	0.0
Trebbia	Rondanina	1000	41.0	Rondanina	1000	41.0	Rondanina	1000	41.0	Fontanigorda (ed altre)	820	0.0
Nure	Bettola	329	24.0	Bettola	329	24.0	Bettola	329	18.0	Casaldonato	895	1.0
Arda	Pelizzone	1022	9.0	Pelizzone	1022	9.0	Pelizzone	1022	9.0	Vernasca (ed altre)	495	0.0
Taro	Varsi	412	27.0	Varsi	412	27.0	S. Maria del Taro	744	18.6	Montegrosso (ed altre)	750	0.0
Parma	Bosco	742	38.5	Bosco	742	38.5	Casaselvatica	850	20.0	Pannocchia	175	5.0
Enza	Rimagna	1001	184.0	Rimagna	1001	184.0	Rimagna	1001	81.0	Marano	112	6.6
Crostolo	Canossa	530	62.0	Canossa	530	62.0	Canossa	530	27.0	Reggio	60	11.3
Oglio	Cerete Basso	520	13.0	Cerete Basso	520	13.0	Cerete Basso	520	12.0	Molengo (ed altre)	350	0.0
Garda-Minoio	Madonna Campiglio	1515	20.4	Madonna Campiglio	1515	20.4	Madonna Campiglio	1515	20.4	S. Lorenzo (ed altre)	756	0.0
Secchia	Piandelagotti	1209	205.9	Piandelagotti	1209	205.9	Piandelagotti	1209	106.7	Boretto	20	0.0
Panaro	Madonna dell'Acero	1180	292.0	Madonna dell'Acero	1180	292.0	Tagliole	1150	194.0	S. Felice	19	0.0

Osservazioni idrometriche del Po

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Ottobre 1921

Corso d'acqua				Secchia				Enza				Panaro													
Denominazione dell'idrometro				Taro	Parma	Castello	Enza	Castello	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Maricello	Bonporto	Stufione	Casella Bolog.	P. Nuovo					
Quota dello zero sul mare.				57.185	—	51.715	22.731	40.367	22.998	20.892	—	1003	28.390	21.470	15.750	14.120	13.06	11.780	—	728	21.025	18.430	—	14.598	—
Bacino di dominio Kmq.				1393	205	603	—	644	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena				4.12	—	5.15	8.70	—	9.35	7.55	—	—	8.27	9.24	10.13	10.40	8.31	8.35	—	—	10.03	10.58	—	9.95	—
Massima magra				0.00	—	0.00	—	—	0.02	—	—	—	—0.75	0.90	1.15	0.02	—0.55	—0.87	—	—	—0.96	—1.08	—	—1.46	—
Piena ordinaria				—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	5.30	6.36	6.16	5.61	4.54	—	—	—	5.48	—	5.18	—
Magra ordinaria				—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	1.28	1.95	1.00	0.44	0.27	—	—	—	—0.33	—	—1.00	—
Media decadica				1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Ottobre 1901-1921				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni				1880	1880	1881	1914	1915	1884	1884	1884	1914	1897	1897	1901	1881	1881	1903	1897	1897	1903	1903	1881	1887	—

(1) Torrente asciutto.

Torbide e temperature delle acque

OTTOBRE 1921

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Affluenti

Fiume Po

INDICAZIONI	TORBIDE PER M ³ D'ACQUA										TEMPERATURE (*)										TORBIDE		STAZIONI	Corso d'acqua	Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua					
	S. Mauro T.		Valenza		Becca		Cremola		Pontelag.		S. Mauro T.		Valenza		Becca		Pontelagoscuro		1. dec.	2. dec.					3. dec.					
	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Aria gradi (ore 8)	Acqua gradi (ore 8)	Aria gradi (ore 12)	Acqua gradi (ore 12)	Aria gradi (ore 12)	Acqua gradi (ore 12)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Media decadica	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Media decadica	1.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Massima mensile	2.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
Media mensile	1.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Minima mensile	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

(*) Le temperature dell'aria sono quelle medie giornaliere, rispettivamente per le singole stazioni, ricavate dagli osservatori di Torino - Alessandria - Pavia - Ferrara.
(*) Inapprezzabile. — (*) Torrente asciutto.

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

OTTOBRE 1921

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA I (Alto Po)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 16.°3	+ 16.°1	+ 11.°4
Pioggia media m/m	0.0	0.0	13.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino	- 0.01	- 0.03	+ 0.03
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	- 0.02	+ 0.01	+ 0.02
Bra	- 0.05	- 0.05	+ 0.03
Carmagnola	- 0.03	+ 0.02	+ 0.02
Medie			

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 16.°3	+ 16.°1	+ 11.°4
Pioggia media m/m	0.0	0.0	0.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	- 0.18	- 0.12	- 0.06
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)	- 0.11	- 0.01	- 0.22
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	- 0.05	- 0.02	- 0.03
Crescentino	- 0.03	+ 0.03	+ 0.01
Trino	- 0.07	- 0.13	- 0.12
Casale Monferrato	- 0.12	- 0.20	- 0.18
Casale Popolo	- 0.19	- 0.18	- 0.11
Caresana	+ 0.14	- 0.30	- 0.08
Vercelli	- 0.05	- 0.13	- 0.06
Medie			

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

OTTOBRE 1921

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA III (Tanaro-Scriveria)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 16. ⁹⁸	+ 17. ⁹⁰	+ 12. ⁹²
Pioggia media m/m	0.0	0.0	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	- 0.20	- 0.20	- 0.17
Id. id. agli idro- metri di	- 0.03	- 0.01	- 0.02
Id. id. agli idro- metri di	- 0.03	- 0.02	+ 0.02
Bozzole Monte	- 0.06	- 0.04	- 0.05
Pieve del Cairo	0.00	+ 0.04	0.00
Spinetta	- 0.07	- 0.08	- 0.07
Tortona	+ 0.09	- 0.09	- 0.04
Castellazzo (Gamaleto)	+ 0.48	+ 0.40	+ 0.25
Predosa	+ 0.16	- 0.10	- 0.02
Pozzolo Formigaro	+ 0.50	- 0.04	- 0.02
Cassine	+ 0.08	- 0.10	+ 0.01
Medie	+ 0.15	0.00	0.00

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 14. ⁹⁸	+ 14. ⁹⁵	+ 10. ⁹⁶
Pioggia media m/m	0.0	0.0	0.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	- 0.20	- 0.20	- 0.17
Id. id. agli idro- metri di	- 0.17	- 0.12	- 0.11
Id. id. agli idro- metri di	- 0.07	- 0.09	- 0.09
Sesto Calende (Ticino)			
Canarazzo (id.)			
Travacò Sicomario	- 0.34	- 0.15	- 0.10
Mezzanino	- 0.05	- 0.06	- 0.04
Bressana	- 0.05	- 0.03	- 0.01
Borgarello	- 0.04	- 0.03	- 0.05
Voghera	(¹)	(¹)	(¹)
Cava Carbonara (Zinasco)	- 0.08	- 0.10	- 0.10
Tromello	- 0.02	+ 0.05	+ 0.05
Mortara	- 0.11	+ 0.09	- 0.04
Vigevano	0.00	0.00	0.00
Galliate	- 0.05	- 0.03	+ 0.03
Pontecurone	- 0.44	- 0.16	- 0.12
Novara	+ 0.07	- 0.08	+ 0.07
Medie	- 0.10	- 0.04	- 0.03

(¹) Mancano le osservazioni.

OTTOBRE 1921

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 16. ⁵	+ 16. ⁷	+ 12. ⁰
Pioggia media m/m	0.0	0.0	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' idro- metro regolatore di Cremona.	- 0.35	- 0.28	- 0.11
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda).	- 0.17	- 0.13	- 0.06
Pieve Portó Merone	- 0.14	- 0.14	- 0.09
Monticelli Pavese	- 0.24	- 0.21	- 0.13
S. Stefano Lodigiano	- 0.11	- 0.11	- 0.11
S. Rocco al Porto	- 0.20	- 0.22	- 0.11
Castelnovo Bocca d'Adda	- 0.07	- 0.06	- 0.07
Stradella	0.00	- 0.10	+ 0.01
Sarmato	- 0.18	+ 0.02	- 0.07
Calendasco	- 0.22	- 0.24	- 0.27
Orlo Litta	- 0.02	- 0.03	- 0.05
Somaglia	- 0.02	- 0.05	- 0.07
Pizzighettone (Roggione)	- 0.05	- 0.04	- 0.01
Belgioso	0.00	+ 0.13	+ 0.27
S. Giorgio Placentino	- 0.36	- 0.23	- 0.10
S. Lazzaro Alberoni	- 0.17	- 0.20	- 0.20
S. Angelo Lodigiano	+ 1.22	+ 0.26	- 0.86
Soresina	- 0.32	- 0.19	- 0.12
Lodi	- 0.01	- 0.03	- 0.04
Crema (S. Bernardino)	- 0.20	- 0.15	- 0.07
Melegnano	+ 0.29	- 0.19	- 0.02
Pieve Emanuele	- 0.12	- 0.03	- 0.01
Corsico	- 0.12	- 0.03	- 0.02
Magenta	- 0.15	- 0.17	- 0.13
Soltarico	- 0.01	- 0.05	- 0.10
Caviaga	- 0.12	- 0.14	- 0.10
Bertonico	- 1.32	+ 0.87	+ 0.38
Casc. Valentino 2 ^o (Pizz.)	+ 0.15	- 0.06	- 0.06
Codogno	- 0.05	- 0.05	- 0.03
Verdello	- 0.12	- 0.26	- 0.25
Gallarate	- 0.27	- 0.16	- 0.35
Treviglio	- 0.68	- 0.33	- 0.12
Romano	- 0.09	- 0.11	- 0.04
Legnano	- 0.05	- 0.10	- 0.21
Vanzago	- 0.56	- 0.72	- 0.58
Castano	- 0.07	- 0.20	- 0.56
Medie	- 0.13	- 0.10	- 0.13

* Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

ZONA VI (Taro-Crostolo)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 17. ⁵	+ 17. ⁷	+ 13. ¹
Pioggia media m/m	0.0	0.0	6.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' idro- metro regolatore di Luzzara	- 0.29	- 0.30	- 0.16
Id. id. agli idro- metri di	0.00	0.00	0.00
Ponte Taro (Taro).	(²)	(²)	(²)
Ponte Verdi (Parma).	(²)	(²)	(²)
Spinadesco	- 0.04	- 0.09	- 0.08
Cremona	- 0.09	- 0.12	- 0.11
Isola Pescaroli	- 0.19	- 0.19	- 0.09
Zibello	- 0.09	- 0.07	- 0.06
Roccabianca	- 0.06	- 0.08	- 0.14
Casalmaggiore	- 0.24	- 0.04	- 0.05
Viadana	- 0.22	- 0.09	- 0.06
Pomponesco	- 0.05	- 0.14	- 0.11
Brescello	- 0.08	- 0.09	- 0.05
Gualtieri	- 0.18	- 0.11	- 0.06
Mezzano (Chitanto).	- 0.06	- 0.07	- 0.11
Colorno	- 1.09	- 0.17	+ 0.15
San Secondo Parmense	- 0.03	- 0.03	- 0.14
Cadelbosco sotto.	+ 0.02	- 0.04	0.00
Reggio Emilia	- 0.19	- 0.19	- 0.16
Busseto	- 0.11	- 0.12	- 0.06
Castelguelfo	- 0.09	- 0.10	- 0.11
Fierenzuola d'Arda.	- 0.26	- 0.24	- 0.26
Alseno	(¹)	(¹)	(¹)
Borgo San Donnino	(²)	(²)	(²)
S. Ilario d'Enza.	- 0.20	- 0.18	- 0.15
Collecchio	- 0.02	+ 0.02	- 0.08
Brancere	—	—	—
Medie	- 0.16	- 0.11	- 0.09

* Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

(¹) Mancano le osservazioni. — (²) Assiutto.

OTTOBRE 1921

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 17.24	+ 17.28	+ 13.90
Pioggia media m/m	0.0	0.0	3.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Sacchetta	- 0.41	- 0.28	- 0.16
Id. id. agli idro- metri di	- 0.07	- 0.10	+ 0.01
Id. id. agli idro- metri di	- 0.08	- 0.07	- 0.07
Marcarla (Oglio)			
Peschiera (Mincio)			
Cizzolo	- 0.04	- 0.10	- 0.10
Gussola	- 0.03	- 0.03	- 0.02
San Martino del Lago.	- 0.05	- 0.09	- 0.07
San Giovanni in Croce	- 0.02	- 0.03	- 0.02
Pieve San Giacomo.	- 0.10	- 0.08	- 0.03
Villa Pasquall.	- 0.05	0.00	- 0.04
Cividale	- 0.02	0.00	0.00
Malagnino	- 0.21	- 0.12	- 0.12
Colombarolo	- 0.03	- 0.06	- 0.05
Olmeneta	- 0.16	+ 0.18	- 0.43
Calvatone	- 0.03	- 0.03	- 0.03
Castellucchio	- 0.07	0.00	0.00
Marmirolo	- 0.06	- 0.06	0.00
Verolanova.	0.00	- 0.02	- 0.01
Asola	- 0.07	- 0.06	+ 0.01
Ghedì	- 0.01	- 0.03	- 0.02
Rezzato	- 0.16	- 0.39	- 0.40
Chiari	+ 0.08	- 0.15	- 0.09
Medie	- 0.06	- 0.06	- 0.08

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

ZONA VIII (Secchia-Panaro)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 17.25	+ 17.22	+ 12.25
Pioggia media m/m	0.0	1.0	19.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Pontefagoscuro	- 0.36	- 0.28	- 0.56
Id. id. agli idro- metri di	0.00	- 0.01	- 0.25
Id. id. agli idro- metri di	0.00	- 0.05	+ 0.87
Concordia (Secchia).			
Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po.	- 0.05	- 0.06	- 0.05
Revere	- 0.14	- 0.07	- 0.13
Ostiglia	- 0.21	- 0.16	+ 0.13
Sermide	- 0.30	- 0.12	+ 0.13
Massa Superiore.	- 0.44	- 0.16	+ 0.19
Bondeno	- 0.28	+ 0.18	- 0.05
Castelnovo Bariano.	+ 0.02	- 0.01	0.00
Suzzara	- 0.12	0.00	+ 0.02
Poggio Rusco.	- 0.35	- 0.10	+ 0.10
Pieve Rossa di Bagnolo.	- 0.22	- 0.08	+ 0.10
Correggio	- 0.20	- 0.10	+ 0.13
Novellara	+ 0.09	+ 0.01	- 0.06
Rio Saliceto	- 0.10	+ 0.13	- 0.10
Concordia	- 0.08	- 0.03	+ 0.03
Rolo	- 0.46	+ 0.20	- 0.02
Mirandola	- 0.21	- 0.02	+ 0.05
Gonzaga	- 0.05	- 0.02	+ 0.02
Camposanto.	+ 0.43	+ 0.16	- 0.20
Crevalcore	- 0.34	+ 0.11	- 0.02
Carpi	- 0.24	+ 0.32	- 0.08
Rubiera	- 0.28	- 0.48	- 0.18
Modena	+ 0.08	+ 0.05	+ 0.03
Castelfranco	- 0.11	- 0.03	+ 0.16
Scandiano	- 0.04	- 0.15	- 0.27
Medie	- 0.15	- 0.02	0.00

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

Ministero dei Lavori Pubblici

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

VI. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

BOLLETTINO MENSILE

NOVEMBRE 1921

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1923

Osservazioni meteorologiche

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(Segue) ZONA III

[illegible]

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

NOVEMBRE 1921

N. 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
1	ZONA I Moncalieri	236	72.8	64.9	60.1	58.4	57.5	56.9	55.6	57.3	55.9	59.1	59.6	64.8	67.6	66.9	65.0	61.4	62.4	66.5	66.3	63.5	68.6	74.3	74.8	74.3	73.7	70.4	66.7	64.4	66.0	65.0	—	64.7
2	ZONA III Cuneo	536	72.1	63.2	59.2	57.1	57.2	56.3	54.1	55.9	55.4	58.5	59.1	64.8	67.4	67.3	66.4	61.9	62.0	65.0	66.2	63.3	67.5	73.4	73.9	74.2	71.7	69.7	66.5	62.7	65.0	64.5	—	64.1
3	Fossano	376	71.5	63.6	59.8	57.6	57.2	55.7	54.5	55.8	55.8	59.1	58.6	65.1	66.5	66.4	65.5	60.6	61.9	65.2	65.0	63.0	67.0	73.1	73.9	74.5	72.3	70.3	68.1	64.0	64.5	63.8	—	62.0
4	Alessandria	95	71.2	62.6	58.4	58.0	56.3	55.6	54.7	55.4	54.4	57.1	57.3	62.6	65.4	65.1	61.0	57.8	59.6	64.7	64.2	62.5	66.0	70.0	72.9	72.4	70.8	69.0	66.1	63.2	65.3	64.1	—	62.9
5	ZONA IV Domodossola	277	72.0	64.1	59.0	57.6	57.8	57.1	57.0	58.4	57.8	57.9	59.7	64.3	67.1	67.1	66.2	61.9	61.9	65.7	66.1	63.8	67.8	73.3	74.0	73.7	72.8	69.6	67.0	64.4	65.5	64.7	—	64.5
6	Pavia	77	72.4	63.4	59.4	57.1	56.6	56.5	53.6	56.4	54.9	57.8	58.5	64.3	66.5	66.0	65.2	60.5	61.3	64.9	65.8	63.0	66.5	72.4	74.2	73.7	71.7	69.5	66.7	63.6	65.6	65.5	—	63.8
7	ZONA V Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Milano	121	72.8	63.6	59.6	57.5	57.4	57.1	53.9	57.6	55.8	58.1	59.2	65.0	67.1	66.7	65.9	61.1	61.9	65.5	65.0	63.4	67.0	73.5	74.8	74.8	72.4	70.0	67.1	63.9	65.9	65.2	—	64.3
9	Piacenza	50	73.1	63.7	59.8	57.5	57.1	56.9	53.3	56.8	55.5	58.5	58.8	64.6	66.9	66.5	65.8	60.9	61.4	65.1	65.0	63.2	66.2	73.0	74.6	74.6	72.1	70.0	67.0	63.9	65.6	65.1	—	64.1
10	ZONA VI Parma	52	72.3	62.5	57.6	56.7	56.1	56.3	53.3	55.7	55.3	57.1	58.9	63.6	66.2	65.8	64.5	59.8	60.8	64.5	65.2	62.3	65.5	72.1	73.8	73.7	71.3	69.2	66.3	63.0	65.0	63.8	—	63.3
11	ZONA VII Salò	100	72.2	63.8	59.8	57.7	57.2	56.4	52.7	56.5	55.0	57.3	58.2	65.0	65.8	66.6	65.7	61.0	61.9	65.7	66.1	63.4	67.1	73.1	74.9	74.6	72.5	70.0	66.9	63.9	66.3	64.7	—	64.1
12	Mantova	20	71.3	62.5	58.9	56.2	56.1	56.1	54.3	55.2	55.7	58.7	58.7	64.9	66.3	65.9	65.1	59.2	61.0	64.4	65.0	62.6	66.5	72.8	73.6	73.4	71.0	69.1	67.8	62.6	65.1	61.5	—	63.4
13	ZONA VIII Sestola	1086	72.4	62.3	57.2	55.8	55.7	55.5	52.6	54.3	55.3	57.6	58.8	62.8	66.1	65.1	64.1	59.7	60.7	64.7	65.2	61.5	66.6	72.2	74.1	72.4	71.1	69.0	65.9	62.5	64.9	63.6	—	63.0
14	Ferrara	40	73.0	63.6	59.6	57.4	56.4	57.3	53.2	54.9	54.2	57.4	59.4	64.7	66.9	66.9	65.0	60.0	61.2	64.3	65.6	62.1	66.4	72.3	74.2	73.9	71.4	69.9	66.5	63.3	65.8	64.6	—	63.7
15	Modena	35	72.2	62.7	58.7	57.0	56.5	56.7	52.9	54.6	54.6	57.1	58.9	64.0	66.7	66.4	64.8	59.5	60.6	64.5	65.5	62.3	66.3	72.3	74.3	73.4	71.2	69.3	66.2	63.2	65.7	64.5	—	63.4

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

NOVEMBRE 1921

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																																		
1	Bra.	290	SE.0	W.0	NE.0	W.0	NE.0	NE.0	NE.0	E.0	NE.0	E.0	E.0	E.0	NE.0	W.0	W.0	W.0	S.0	SE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.0	W.0	W.0	W.0	Cal.	Cal.	SE.0	SE.0	NE.0	—
2	Moncalieri	225	Cal.	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0
ZONA II																																		
3	Aosta	583	Cal.	W.1	W.2	W.1	W.2	W.2	W.2	W.2	W.1	Cal.	NE.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
4	Varallo Sesia	453	Cal.	SE.0	SE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.0	NW.0	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	SE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA III																																		
5	Cuneo.	536	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.	Cal.
6	Fossano	376	SW.1	W.1	NW.1	S.1	N.1	SW.1	N.1	W.1	NW.1	Cal.	N.1	N.1	N.1	Cal.	W.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	NW.1	SW.1	N.2	N.2	SW.2	Cal.	SW.2	S.1	S.2	S.2	
7	Novi Ligure	200	SSW.1	S.1	NE.1	NW.1	Cal.	SW.1	N.1	N.3	N.2	SW.1	SW.1	NE.1	N.1	W.1	NW.1	N.1	N.1	NW.1	W.1	NW.1	NW.1	NE.1	N.1	N.1	N.1	NW.1	NW.1	N.1	NE.1	NE.1	NW.1	
8	Alessandria.	95	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.	Cal.
ZONA IV																																		
9	Domodossola	277	Cal.	Cal.	Cal.	S.0	SE.0	SE.0	N.2	N.1	N.2	Cal.	S.1	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
10	Vigevano.	116	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.	Cal.
11	Pavia	77	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.	Cal.
ZONA V																																		
12	Bergamo.	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Sondrio	298	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.	Cal.
14	Milano	121	SE.1	SW.2	SE.2	S.1	NE.1	E.2	NW.3	NW.1	W.1	W.1	N.1	E.1	W.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
15	Piacenza.	50	WSW.1	WSW.1	Cal.	WSW.1	E.1	Cal.	WNW.1	W.1	SW.1	N.1	E.1	E.1	NW.1	Cal.	NW.1	NW.1	NW.1	WNW.1	WSW.1	Cal.	W.1	E.1	Cal.	Cal.	SSW.1	WSW.1	WSW.1	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	
ZONA VI																																		
16	Parma.	52	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
17	Cremona.	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZONA VII																																		
18	Memmo	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Salò	100	SW.1	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	W.1	W.2	NE.2	W.2	W.2	Cal.	W.1	Cal.	NW.2	NW.2	W.1	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1
20	Desenzano	64	Cal.	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	N.4	N.4	N.4	SW.1	SW.1	Cal.	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.1	NW.2	NW.3	NW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
21	Mantova	20	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	ENE.2	E.2	WSW.1	E.1	WNW.1	WSW.1	W.1	W.1	W.1	WNW.1	W.1	Cal.	NNE.1	W.1	E.1	ENE.1	NE.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
ZONA VIII																																		
22	Sestola	1086	NW.0	SE.0	NW.1	SE.0	N.0	SE.0	NW.0	E.0	NW.1	NW.1	SE.0	NE.1	NE.0	E.0	SE.0	NW.0	NW.0	SE.0	NW.0	NE.0	NW.0	W.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	W.0	W.0	
23	Correggio	48	W.0	SE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.0	W.0	NW.0	W.0	NW.0	NW.0	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
24	Ferrara	40	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	
25	Modena	35	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.

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

NOVEMBRE 1921

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 Bra	290	1/16 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.
2 Moncalieri	225	1/16 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	
ZONA II																																	
3 Aosta	583	1/16 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	
4 Varallo Sesia	453	1/16 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	
ZONA III																																	
5 Cuneo	536	1/16 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	
6 Fossano	376	1/16 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	
7 Novi Ligure	200	1/16 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	
8 Alessandria	95	1/16 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	
ZONA IV																																	
9 Domodossola	277	1/16 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	
10 Vigevano	116	1/16 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	1/16 C.	
11 Pavia	77	1/16 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.																												

NOVEMBRE 1921

ZONA I (Alto Po) — Superficie Kmq. 7378

N. B. — Il segno (*) indica che mancano le osservazioni. — Le stazioni indicate col segno (**) non hanno ancora cominciato a funzionare. — Nell'ultima colonna viene segnata l'altezza della neve sul suolo alla fine del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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	Somme mensile	Strato di neve cm.	
Sampeyre	980	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
S. Eusebio Melle	800	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—		
Piasco	472	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—			
Villanovetta	440	—	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—			
Bacino della Maira																																				
Fiume Maira (Destra di Po)																																				
Chiappera	1650	—	—	—	—	1.3	—	—	—	2.3	4.1	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	11.4	—		
Acceglio Saretto	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Acceglio Pianasso	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Stroppio	1080	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—			
S. Damiano	734	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—			
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Racconigi	256	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	3.1	—		
Torrente Grana																																				
(Destra di Maira)																																				
Castelmagno	1262	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—		
Valgrana	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Centallo	480	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—		
Bacino del Pellice e del Chisone																																				
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																				
Rorà	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Angrogna	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Prarostino	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Bobbio Pellice	732	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
Luserna S. Giovanni . . .	476	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	0.2	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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	4	5	6	7	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		
Torrente Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																					
Moncenisio (Lago P.) ¹	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Moncenisio (G. Scala)	1725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	
Ferrera Ceniso	1440	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.5	16.5	—	
Bacino della Stura di Lanzo																																					
Torrenti:																																					
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																					
Forno (Alpi Graie)	1226	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	9.0	—		
Chialamberto	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Coassolo	745	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.5	—		
Ceres	704	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.5	—		
Lanzo	540	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—		
Val della Torre	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Villanova Canavese	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Balme	1458	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—		
Martassina	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	
Ceres	704	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.5	—		
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Usseglio	1265	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	4.1	—		
Viù	785	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.8	—		

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

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	Somme decadi 1 2 3	Somme mensile	Stato di neve ora.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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 decadine 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.	
Bacino della Dora Baltea																																				
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																				
Piccolo S. Bernardo .	2158			8.0	2.0		10.0																				10.0	10.0					20.0	40.0		
Pra Oussl	1790																																	0.0		
Rhêmes N. D.	1731																										10.0	10.0					10.0	10.0		
Valgrisanche	1664		0.2	29.1	2.3		11.4					0.1		0.2													11.3				0.3	11.6	54.9			
Lignan	1628				14.6																												14.6	14.6		
Valsavaranche	1541					7.0																						3.0				3.0	16.0			
La Thuile	1441				20.0																						14.0					14.0	34.0			
Champorcher	1427																																	0.0		
La Saxe	1287			20.0	4.0																												24.0	28.0		
Rhêmes S. Georges .	1200			2.0	1.0																												3.0	3.0		
St. Nicolas	1196				8.0											0.1																	8.0	13.1		
Pré St. Didier	990				11.0																												11.0	16.0		
Morgex	920				9.2	1.0		2.0																									12.2	16.8		
Nus	535																																	0.0	0.0	
Vierling	380																																	0.0	0.0	
Hône (**)	370																																			
Caluso	303					3.0									1.0																		3.0	4.0		
Settimo Vittone . . .	275					10.0									0.2	0.3																	10.0	10.5		
Ivrea	267					3.5									0.5																		3.5	4.0		
Torrente Buthier																																				
(Sinistra di Dora)																																				
Gran S. Bernardo . .	2467		9.6	15.6			24.7		0.4	0.6																	0.7						40.9	51.6		
Cantine	2211			21.0	13.0												5.0											2.0					34.0	41.0		
Bionaz	1600																																	(*)		
Oyace	1367																																	0.0	0.0	
Ollomont	1337																																22.0	22.0		
St. Oyen	1327				8.7																												8.7	8.7		
Valpelline	950			3.1	5.4	1.8																											10.3	10.3		
Roisan	846			4.0																													4.0	4.0		
Aosta	583				2.8	1.5									2.1														0.5				4.3	6.9		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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	1	2	3	Somma mensile	Stato di neve cm.
Torrente Marmore (Sinistra di Dora)																																						
Chamois	1815	—	—	0.1	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—
Valtournanche	1524	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Chaffillon	580	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																						
Champoluc	1570	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
Brusson	1332	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—
Verrès	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																						
Colle d'Olen	2900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Colle Valdobbia	2479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lago Gablet	2430	—	—	0.8	3.3	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—
Ejola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinité	1627	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Gressoney St. Jean	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Issime	940	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
Lillianes	667	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																						
Succinto	1170	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—
Bacino della Sesia																																						
Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																						
Alagna	1205	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921.

(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 decadiute			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Riva Valdobbia. . .	1117	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.7	—	3.9	—	
Quare . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Cello . . .	685	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	9.0	—	
Scopa . . .	622	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	2.5	—	
Vocca . . .	506	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	11.0	—	
Varallo Sesia . . .	453	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	5.5	—	7.6	—	
Borgesesia . . .	360	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	5.2	—	10.5	—	
Santhà . . .	186	—	—	—	—	5.0	—	0.3	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	1.7	—	7.0	—	
Rosasco. . .	100	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—	
Torrente Sernenza (Sinistra di Sesia)																																						
Rima . . .	1417	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	2.0	—	
Carcoforo . . .	1304	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	2.5	5.0	11.0	18.5	—	
Rimasco . . .	905	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	4.5	—	
Boccioleto. . .	667	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	3.0	—	5.1	—	
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																						
Rimella. . .	1181	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	14.0	—	
Pobello. . .	800	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	—	17.0	—	
Camasco . . .	752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	—
Sabbia . . .	726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	13.0	—
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																						
Coggiola . . .	468	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	13.0	—	
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																						
Oropa . . .	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	30.0	—	
Piedicavallo . . .	1050	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—
Graglia (Santuario) . .	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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 che			Somma mensile	Stato di neve cm.
																															1	2	3				
Sala Biellese . . .	626	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	8.0	—	
Mosso S. Maria . .	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	18.0	—	
Zimone	435	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.5	—	12.5	—	
Biella	412	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4.0	—	5.5	—	
Sostegno	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	

NOVEMBRE 1921

ZONA III (Tanarò-Scrivia) — Superficie Kmq. 9359

[illegible]

Cocconato.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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 decadiute			Somme mensile	Stato di neve cm.
		1	2	3	1	2	3																														
S. Stefano Roero . . .	388	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
Montechiaro d'Asti . .	291	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
Roatto	256	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	0.3	5.6	—	
Tiguliole	239	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	6.0	—		
Asti	126	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	3.5	—		
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																					
Mombarcaro	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—		
Montezemolo	741	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	1.0	5.4	—	
S. Libera	402	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	3.0	—	
Mombaruzzo	320	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	8.0	—	
Bacino della Bormida																																					
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																					
Mombarcaro	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Roccoverano	764	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.2	6.2	—	
Osiglia	713	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0	—	
Gottasecca	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Calizzano	647	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	9.0	—	
Millesimo	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Cortemilia	305	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	2.0	—	
Bubbio	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																					
Roccoverano	764	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.2	6.2	—	
Cagna	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Pareto	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Dego (Castello)	400	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	7.0	—	
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(Seque) 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 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																						
Cassinelle	378	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—			
Acqui	164	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—			
Sezzadio	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	37.6	—			
Torrente Erro (Destra di Bormida)																																						
Piancastagna	732	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—			
Ponzone d'Acqui	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—			
Montenotte Inf.	580	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—			
Sassello	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—			
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																						
Piampaludo	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—			
Piancastagna	732	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—			
Lavezzo	652	—	—	—	—	28.4	2.8	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	2.0	37.2	—		
Masone	433	—	—	—	—	31.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—			
Lavagnina	335	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	30.0	—		
Belforte Monferrato	275	—	—	—	—	22.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	4.2	28.2	—		
Rossiglione	270	—	—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4.0	34.0	—		
Gavi	240	—	—	—	—	30.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	41.0	—		
Ovada	187	—	—	—	—	20.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2.0	25.0	—		
Bacino della Scrivia Fiume Scrivia (Destra di Po)																																						
Montebano	935	—	—	—	—	28.1	—	—	—	11.5	—	10.4	13.3	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	26.1	65.7	—		
Noci	776	—	—	—	—	50.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	72.0	—		
Torriglia	764	—	—	—	—	7.5	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	17.5	—		
Crocefieschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12.0	—		
S. Martino	725	—	—	—	—	31.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	37.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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			Somma mensile	Strato di neve cm.																								
Scoffera	678	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—																								
Sanguinetto	560	—	—	—	—	38.8	—	—	—	6.3	—	8.8	23.3	—	—	—	—	3.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.1	39.7	—	84.8	—																							
Castagnola	560	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	5.0	—	40.0	—																								
Montoggio	450	—	—	—	—	—	27.5	—	—	5.0	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	3.0	—	39.5	—																								
S. Agata Fossili	425	—	—	—	20.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	24.0	—																									
Sarissola	400	—	—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	2.0	—	39.0	—																								
Stazzano	219	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	6.0	—	35.0	—																								
Novi Ligure	200	—	—	—	—	29.4	1.4	—	—	3.4	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	0.7	—	34.9	—																								
Tortona	120	—	—	—	—	—	28.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	30.0	—																									
Torrente Borbera (Destra di Scivia)																																																													
Carrega Ligure	955	—	—	—	—	26.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	47.0	—																								
Cabella Ligure	515	—	—	—	—	25.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	36.0	—																								
Zebedassi	492	—	—	—	—	25.0	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	2.0	37.0	—																								
Borghetto	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	31.0	—																								

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

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	Stato di neve cm.			
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																						
Montalto Pavese	466	—	—	—	—	15.0	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	0.8	—	22.0	—	
S. Gioletta	250	—	—	—	—	0.7	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	10.9	—	—		
Bacino dell'Agogna																																						
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																						
Monte Mesma	575	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	11.0	—		
Borgomanero	306	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	13.0	—		
Bacino del Terdoppio																																						
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																						
Novara	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—		
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	13.2	—		
Bacino del Ticino																																						
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																						
S. Gottardo	2103	—	19.1	36.4	11.5	—	9.9	—	18.9	40.5	8.5	—	—	10.8	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.8	17.7	—	162.5	—	
Airolo	1143	—	8.6	33.0	8.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	9.1	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.2	14.9	—	66.1	—	
Olivone	893	—	1.7	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	24.0	—		
Faldo	759	—	3.0	21.0	5.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	6.1	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	9.0	—	38.4	—	
Comprovasco	544	—	—	11.7	5.0	0.1	0.9	—	—	—	—	—	—	0.8	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	4.7	—	22.4	—	
Blasca	300	—	—	2.8	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	15.4	—	20.1	—	
Bellinzona	237	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.8	—	2.8	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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 decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2			3
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino . . .	2073	—	0.6	18.5	10.0	—	0.9	—	—	—	—	3.7	2.2	8.7	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	31.2	61.2	—	
Braggio	1313	—	—	3.8	3.6	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5	1.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	1.9	9.3	—		
Mesocco	785	—	—	18.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	6.0	30.5	—		
Gromo	335	—	—	0.3	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	0.8	3.9	—		
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																						
Sonogno	915	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	0.3	0.7	6.4	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	15.2	34.2	—		
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																						
Fusio	1285	—	3.6	20.4	12.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	2.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	6.1	43.9	—		
Crana Torricella . .	1010	—	—	—	4.4	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.8	3.9	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	6.8	11.3	—		
Craveggia	883	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	9.0	—		
Mosogno	790	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	7.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	9.8	11.3	—		
Camedo	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	9.0	—	
Cevio	430	—	—	10.0	5.1	—	1.3	—	—	—	—	—	—	3.6	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	11.4	27.8	—		
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																						
Lago Vannino . . .	2153	—	—	5.0	8.0	7.0	6.0	6.0	4.0	—	—	—	2.0	15.0	20.0	18.0	14.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	81.0	117.0	—		
Codeiago	1846	—	—	10.0	27.6	4.7	1.0	—	—	—	—	0.8	5.9	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.3	9.1	52.4	—		
Riale	1720	—	—	19.0	31.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.5	14.0	70.5	—		
Devero	1640	—	—	7.5	23.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.3	10.6	46.9	—		
Agaro	1561	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	4.3	26.3	—		
Formazza	1270	—	2.0	—	13.0	8.0	—	1.0	—	—	—	0.8	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	6.0	30.0	—		
Goglio	1140	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	12.8	3.7	—	—	—	—	—	3.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	19.9	13.6	34.3	—	
Bognanco Dentro . .	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	16.0	—		
Antrognana	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	
Rivasco	860	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	19.0	—		
Premia	810	—	—	—	4.5	6.0	—	0.3	—	—	—	—	—	1.8	2.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	5.7	16.5	—		
Montescheno	709	—	—	—	0.4	5.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	6.5	11.9	—		

PRECIPITAZIONI, METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiiche																															Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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	Somma decadiche	Somma mensile	Strato di neve mm.			
Cuvio	430	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	14.6	—			
Cadaro	370	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	15.5	—			
Locarno	239	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.8	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	9.2	—			
Ispra	225	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—			
Brissago	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	11.2	—			
Luino	210	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	13.3	—			
Intra	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	13.2	—			
Stresa	202	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	12.3	—			
Lesà	108	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.8	—			
Lago di Lugano																																						
Monte Genesio	1610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Parayiso	818	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	13.2	—		
Marchirolo	595	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	12.1	—			
Bisuschio	344	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	—			
Porlezza	298	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	7.1	—			
Ponte Tresa	280	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	9.7	—			
Lugano	276	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	9.9	—			
Lago di Varese																																						
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—			
Gavirate	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Varano Borghi	245	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	2.3	—			
Basso Ticino (Sinistra di Po)																																						
Somina Lombardo	286	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—			
Vizzola	211	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—			
Ferno	211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Tornavento	198	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—		
Presa Ticino	187	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.1	—		
Cerano	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
Abbiategrosso	122	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—		
Vigevano	116	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.1	—			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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			Settimana mensile	Stato di neve cm.																												
																																	1	2	3																														
Beregardo	98	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—																													
Pavia	77	—	—	—	—	10.4	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	0.4	—	13.4	—																												
Bacino del Curone																																																																	
Torrente Curone (Destra di Po)																																																																	
Forotondo.	840	—	—	—	—	25.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	45.0	—																											
Montemarzino	468	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	3.8	—																												
Bacino della Staffora																																																																	
Torrente Staffora (Destra di Po)																																																																	
Casale Staffora. . . .	1070	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	22.0	—																											
Pregola.	1005	—	—	—	—	21.0	—	—	10.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	42.0	—																											
Pizzocorno	478	—	—	—	—	16.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	23.0	—																											
Varzi.	409	—	—	—	—	20.0	—	—	—	20.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	0.5	—	40.0	—																											
Montesegale(Languanò)	384	—	—	—	—	17.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	25.0	—																											
Voghera	93	—	—	—	—	17.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	1.5	—	20.3	—																												

NOVEMBRE 1921

ZONA V (Adda) — Superficie Kmq. 13956

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Carpesino	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Vimercate	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Monza	167	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.7	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	6.8	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	7.5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Paullo	105	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Melegnano	88	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	—	21.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	29.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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	Somma mensile	Strato di neve mm.
Torrente Maltero (Destra di Adda)																																		
Lago Palù	2384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—
Lago Pirola	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzada	983	—	—	—	3.7	2.4	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—
Prese Val Tegno	940	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—
Torre S. Maria	750	—	—	—	4.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—
Sondrio	298	—	—	—	5.4	9.2	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—
Torrente Masino (Destra di Adda)																																		
S. Martino	927	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ruschedo	755	—	—	—	0.3	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrente Venina (Sinistra di Adda)																																		
Vedello	1060	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																		
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albaredo	906	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morbegno	255	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiume Mera (Lago di Como)																																		
Spluga	2100	—	4.0	—	5.0	—	—	4.0	—	4.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stuetta	1850	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teggiate	1683	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Planazzo	1400	—	—	—	48.0	8.0	—	—	—	—	—	4.0	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campodolcino	1104	—	—	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Soglio	1090	—	—	—	8.2	7.4	—	—	—	—	—	1.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vicosoprano	1087	—	—	—	9.4	6.0	0.2	0.3	—	—	—	1.4	0.5	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lirone	857	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* Nivometro totalizzatore a lettura mensile. — (†) Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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	Summa decadiche 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve mm.			
Codera	824	—	—	—	—	1.0 10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0 10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0 13.0	24.0	—			
Chiavenna	333	—	—	—	4.1 6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	10.4	—			
Campo-Mezzola.	260	—	—	—	1.5 8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	—				
Lago di Como																																						
Camisolo	2000	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0 3.0	10.0	—				
Monte Generoso	1610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Premiana	942	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0 1.0	15.0	—				
Esino Inferiore.	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—		
Pigna	900	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0 9.0	19.0	—				
Casargo	825	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5 2.0	17.5	—				
Brunate	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—			
Zelbio	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—			
Ballabio Superiore	732	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0 1.0	15.0	—				
Bugiallo	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Schignano.	605	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0 3.0	10.0	—				
Introbio	600	—	—	—	—	13.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	1.0 2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0 5.0	19.0	—				
Albese	478	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0 1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0 3.0	10.0	—				
Loveno.	322	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5 1.0	12.5	—				
Tenzanico.	239	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5 1.5	10.0	—				
Dervio	219	—	—	—	—	10.1 0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0 0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9 1.2	12.1	—				
Palanzo.	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—		
Lecco	212	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0 2.0	37.0	—	—			
Bellano.	204	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	13.2	—	—			
Como	200	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0 2.5	4.5	—	—			
Dongo	200	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	51.0	—	—			
Bacino dell'Adda Infer.																																						
Fiume Adda (Sinistra di Po)																																						
Celana	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—		
Merate.	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Vaprio	101	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.5	—	—	—		
Lodi	80	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—		

NOVEMBRE 1921

(Segue) ZONA V°

[illegible]

NOVEMBRE 1921

(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	Summe decadihe 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve ann.																																			
																																	Bacino del Tidone																																					
																																	Torrente Tidone (Destra di Po)																																					
Clusone	648	—	—	—	—	—	11.3	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	11.8	—																																			
Gorno	640	—	—	—	—	11.0	—	—	—	2.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	14.5	—																																			
Gandino	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—																																		
Olera	518	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	7.2	—																																			
Vall'Alta	441	—	—	—	—	7.0	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	12.0	—																																			
Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																																			
Martinengo	123	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	11.0	—																																			
																																	Bacino della Versa																																					
																																	Torrente Versa (Destra di Po)																																					
Canevino	510	—	—	—	—	15.0	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	23.1	—																																				
S. Maria della Versa.	216	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	5.5	—																																				
																																	Bacino della Trebbia																																					
																																	Fiume Trebbia (Destra di Po)																																					
Colle Penice.	1146	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—																																				
S. Maria del Porto . .	1040	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4.0	22.0	—																																			
Rondanina	1000	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	9.0	2.0	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	13.4	35.9	—																																			

NOVEMBRE 1921

(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	Somma decadi			Somma mensile	Stato di neve ord.
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
Pradovera.	937	—	—	—	—	11.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	
Fontanigorda	820	—	—	—	—	—	6.0	—	24.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	40.0	—
Cerignale	730	—	—	—	—	10.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	45.0	—	
Ottone	510	—	—	—	—	20.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	27.0	—	
Bobbio	270	—	—	—	—	—	15.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	33.0	—	
Perino	200	—	—	—	—	—	19.0	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	—	29.5	—	
Statte	174	—	—	—	—	1.5	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	5.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

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 decadaliche 1 2 3	Somme mensile	Strato di neve cm.			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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	Summe decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.
Borgotaro	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Neviano Rossi	401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—
S. Lucia	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—
Salsomaggiore	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—
Torrente Cano (Sinistra di Taro)																																			
Pellizzano	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—
Nociviglia	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—
Bore di Metti	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—
Bardi	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—
Varsi	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	—
Vianino	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—
Varano Melegari	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Bacino del Parma Torrente Parma (Destra di Po)																																			
Lago Santo'	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musiara Superiore	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosco	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antesica	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pannocchia	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Parma	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																			
Casaselvatica	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

ZONA VI
(Segue)

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme mensile	Somme decadiche 1 2 3	Strato di neve cm.			
Cassio	813	—	—	—	—	5.0	—	—	—	40.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—			
Vallerano	513	—	—	—	—	—	—	—	27.0	11.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—			
Calestano	417	—	—	—	—	5.0	1.0	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—			
S. Martino Sinzano .	137	—	—	—	—	—	18.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	35.0	11.0	—			
Bacino dell'Enza																																						
Fiume Enza (Destra di Po)																																						
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Rigoso	1131	—	—	—	—	—	—	—	21.0	26.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	33.0	86.0	—	—			
Sparavalle	970	—	—	14.0	—	—	—	—	1.0	45.0	4.0	—	—	—	—	9.0	5.0	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	89.0	—	—			
Succiso	911	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	33.0	—	—			
Storlo	845	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—			
Bora di Ramiseto . .	792	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	3.0	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	76.0	—	—			
Castelnuovo Monti .	730	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	25.0	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	75.0	—	—		
Marola	717	—	—	—	6.1	—	—	—	—	115.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.1	134.1	—	—		
Sasso	600	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	12.3	0.2	—	—	—	4.1	3.3	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	51.4	—	—		
Vedriano	580	—	—	—	—	—	—	—	3.9	35.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	44.4	—	—			
Ranzano	540	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	50.0	—	—			
Neviano Arduini . .	422	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—			
Vetto	330	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—			
Cazzola	296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	—	—			
Marano	112	—	—	—	9.6	0.2	6.2	0.6	6.2	8.1	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—			
Montecchio	98	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	—	—			
S. Ilario	64	—	—	—	—	3.0	—	—	18.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—			
Torrente Cedra (Sinistra di Enza)																																						
Rimagna	1001	—	—	—	11.0	—	—	—	2.0	22.0	13.0	—	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	—	—			
Palanzano	691	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	9.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	19.7	—	—			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

ZONA VII (Oglio-Mincio) — Superficie Kmq. 9770

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																									
Bacino dell'Oglio																																																														
Oglio Superiore (Lago di Iseo)																																																														
Adamè	2013	—	0.5	13.2	—	—	—	—	6.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.7	26.7	—																										
Lago d'Arno. . . .	1800	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	—																											
Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																									
Loveno Grumello .	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																									
Ponte di Legno . .	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																									
Saviore.	1200	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	5.5	—																											
Schilpario.	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																									
Temù	1160	—	2.0	5.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—																											
Veza d'Oglio . . .	1070	—	—	—	—	1.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	7.5	—																											
Vilminore.	1018	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—																											
Dosso Menador. .	875	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—																											
Borno	676	—	—	—	—	8.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.7	—	8.2	10.4	—																											
Angolo	420	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—																											
Breno	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																									
Lago di Iseo																																																														
Dorga	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																									
Zone.	690	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—																											
Cerete Basso . . .	520	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—																											
Lovere	200	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—																											
Iseo	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—																									
Oglio Inferiore (Sinistra di Po)																																																														
Endine	400	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.3	—	7.3	—																									
Melogno	350	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—	—																										
Adara S. Martino .	335	—	—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	4.7	—	—																										
Cenate di Sopra .	330	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—																											
Ostiano.	42	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—																										
Fontanella	38	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	7.0	—	—																										

NOVEMBRE 1921

(Segue) ZONA VII

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

1 Piegia mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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 mensili	Somme decadiche 1 2 3	Strada di neve cm.
Monzambano . . .	90	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
Peschiera . . .	67	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—
Marmirolo . . .	50	—	—	—	3.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—
Mantova . . .	20	—	—	—	—	3.3	0.3	1.2	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.3	—	
Travata . . .	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
Governolo . . .	16	—	—	—	—	2.3	—	1.0	4.0	1.5	2.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	1.0	—	—
Fuori Bacino																																			
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
Casteldario . . .	23	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(Seguc) ZONA VIII

STAZIONI	Altezza sul mare	1922										1923										1924										Somma mensile			Stato di nave ora.			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Settimane decadiute 1 2 3					
Bacino del Panaro																																						
Quattieri	22	—	—	—	1.0	2.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
Boretto	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
Capanna	20	—	—	—	1.0	—	—	10.0	1.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	
Bacino del Panaro																																						
Torrente Scoltema																																						
Barigazzo	1224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	
Tagliole	1150	—	—	—	13.0	—	—	—	11.0	16.0	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.5	
Sestola	1086	—	—	—	3.3	1.2	—	—	36.3	14.1	8.3	—	1.1	2.2	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	
Fiumalbo	943	—	—	—	11.0	—	—	—	50.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0		
Montecreto	868	—	—	—	7.0	—	—	—	15.0	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0		
Galato	800	—	—	—	5.0	—	—	—	22.0	33.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0		
Pievepelago	701	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0		
Torrente Len																																						
Madonna dell'Acero	1180	—	—	—	9.0	—	—	—	25.0	46.0	—	—	16.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	
Ospitale	936	—	—	—	—	4.0	4.0	1.0	42.0	19.0	17.0	—	1.0	3.0	5.0	13.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	
Fellicarolo	935																																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1921

(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 decennali 1 2 3	Summa mensile	Stato di mare cm.
Finale	15	—	—	—	—	2.6	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	10.1	—
Bondeno	11	—	—	—	—	0.7	0.3	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.9	—
Fuori Bacino																																			
Po di Volano																																			
Canale di Burana																																			
Cavezzo	24	—	—	—	—	0.4	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	2.1	9.5	—
Stellata	16	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	4.7	—
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	—	2.5	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	7.2	—

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	Lombriasco	245	21.0	Lombriasco	245	16.0	Lombriasco	245	16.0	Paesana (ed altre)	680	0.0
Vareaita	Villanovetta	440	15.0	Villanovetta	440	15.0	Villanovetta	440	15.0	Sampeyre	980	4.0
Maira	Chiappera	1650	11.4	Centallo	480	8.0	Centallo	480	8.0	Dronero (ed altre)	619	0.0
Pellice	Villar Perosa	590	10.0	Villar Perosa	590	10.0	Villar Perosa	590	10.0	Angrogna (ed altre)	782	0.0
Dora Riparia	Ferrera Cenislo	1440	16.5	Rochemolles	1597	11.0	Rochemolles	1597	6.0	Susa (ed altre)	501	0.0
Stura Lanzo	Lanzo	540	15.0	Lanzo	540	10.0	Lanzo	540	10.0	Chialamberto (ed altre)	875	0.0
Orco	Cuorgnè	413	14.0	Cuorgnè	413	12.0	Cuorgnè	413	12.0	Ceresole (ed altre)	1600	0.0
Dora Baltea	Valgrisanche	1664	54.9	Valgrisanche	1664	43.0	Valgrisanche	1664	29.1	Champorcher (ed altre)	1427	0.0
Sesia	Oropa	1180	30.0	Oropa	1180	30.0	Oropa	1180	30.0	Quare (ed altre)	800	0.0
Tanaro	Colle Maddalena	1990	29.5	Festiona	720	28.0	Festiona	720	28.0	Piaggia (ed altre)	1600	0.0
Bornida	Gavi	240	41.0	Gavi	240	41.0	Masone	433	31.0	Mombarcaro (ed altre)	896	0.0
Soriviva	Sanguinetto	500	84.8	Noci	776	72.0	Noci	776	50.0	Scoffera	678	10.0
Ticino	S. Gottardo	2103	162.5	S. Gottardo	2103	144.8	S. Gottardo	2103	40.5	Azzate	332	0.0
Curone	Forotondo	840	45.0	Forotondo	840	45.0	Forotondo	840	25.0	Montemarzino	468	3.8
Staffora	Pregola	1005	42.0	Pregola	1005	42.0	Casale	1070	22.0	Voghera	93	20.3
Olona	Rovellasca	243	14.6	Lentate	250	11.8	Lentate	250	11.8	Giulia Minore	235	5.0
Lambro	S. Angelo	75	29.0	S. Angelo	75	29.0	S. Angelo	75	21.0	Cremella (ed altre)	382	0.0
Adda Super.	Planazzo	1400	71.0	Planazzo	1400	56.0	Dongo	200	51.0	S. Caterina (ed altre)	1740	0.0
Adda Inf.	Ca' S. Marco	2000	35.0	Ca' S. Marco	2000	25.0	Roncobello	1009	24.0	Celana (ed altre)	420	0.0
Tidone	Pecorara	479	42.0	Pecorara	479	42.0	Pecorara	479	27.0	Colle Penice	1146	25.0
Trebbia	Cerignale	730	45.0	Cerignale	730	45.0	Cerignale	730	35.0	Cabanne	812	4.0
Nure	Cassimoreno	800	56.2	Cassimoreno	800	51.3	Cassimoreno	800	34.0	Casaldonato	895	5.0
Arda	Pelizzone	1022	56.0	Pelizzone	1022	56.0	Pelizzone	1022	43.0	Villa Alberoni	205	0.0
Taro	Varsi	412	112.0	Montegrosso	750	102.0	Montegrosso	750	75.0	Borgotaro	411	0.0
Parma	Bosco	742	76.0	Antesica	430	61.0	Pugnetolo	800	55.0	Pannocchia	175	5.0
Enza	Marola	717	134.1	Marola	717	121.1	Marola	717	115.0	Palanzano	691	19.7
Crostolo	Regnano	415	55.0	Regnano	415	55.0	Regnano	415	30.0	Campegine	34	10.5
Oglio	Adamè	2013	26.7	Adamè	2013	24.7	Adamè	2013	13.2	Breno (ed altre)	312	0.0
Garda-Minoio	Governolo	16	12.3	Marmirolo	50	12.0	Bezzecca	698	8.2	S. Lorenzo (ed altre)	756	0.0
Secchia	Radici	1328	251.0	Radici	1328	186.0	Marola	717	115.0	Qualtieri	22	5.5
Panaro	Ospitale	936	133.0	Madonna dell'Acero	1180	83.0	Pievepelago	701	60.0	Bondeno	11	3.9

Osservazioni idrometriche del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Novembre 1921

Denominazione dell'idrometro ..	Villanova M. P. Cernaighi	P. Mesalieri	P. Reg. Margh.	S. Marco Tor.	P. Chivasso	P. Cinescopio	P. Falcenza	Belluno	Mezzanoccoli	Boca	S. M. Olmetto	Osteria Vecchia	C. S. Andrea	Gargazano S.	Piacenza	Chiarone	Roncarelo	Sanmarzo	Spinadaro
Quota dello zero sul ma.	227,650	—	209,940	—	—	145,94	84,570	64,740	57,972	54,820	50,436	49,436	47,851	45,305	42,125	40,294	38,510	36,759	39,091
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	—	—	17,012	—	—	36,770	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	3,70	2,67	2,92	4,50	6,74	8,03	7,14	7,47	8,20	8,37	8,21	8,50	9,00	8,93	8,42	8,14	6,40
Massima magra	—	—	0,03	0,42	0,27	0,20	0,62	0,75	0,78	1,07	0,67	1,21	1,70	0,93	0,65	0,68	0,52	0,94	2,09
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	3,62	4,42	3,98	4,52	4,60	4,50	4,15	4,40	4,88	5,49	4,66	4,68	3,25
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	0,17	0,31	0,14	0,20	0,64	0,08	0,60	0,00	0,76	0,46	0,42	0,25	1,15
Media decadica	—	—	0,25	—	0,32	0,50	—	1,22	—	—	1,07	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0,30	—	0,15	—	0,32	0,50	—	1,22	—	—	1,07	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0,31	—	0,14	—	0,33	0,51	—	1,22	—	—	1,07	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0,30	—	0,14	—	0,33	0,52	—	1,23	—	—	1,07	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0,30	—	0,14	—	0,33	0,51	—	1,23	—	—	1,08	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0,31	—	0,15	—	0,31	0,51	—	1,20	—	—	1,12	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0,32	—	0,15	—	0,32	0,52	—	1,21	—	—	1,13	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0,31	—	0,15	—	0,32	0,52	—	1,20	—	—	1,11	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0,31	—	0,14	—	0,33	0,51	—	1,17	—	—	1,08	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0,32	—	0,14	—	0,33	0,51	—	1,21	—	—	1,06	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,32	—	0,15	—	0,33	0,50	—	1,20	—	—	1,05	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0,31	—	0,25	—	0,32	0,51	—	1,21	—	—	1,08	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0,31	—	0,15	—	0,33	0,50	—	1,11	—	—	1,04	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,31	—	0,15	—	0,33	0,48	—	1,15	—	—	1,03	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0,32	—	0,15	—	0,33	0,48	—	1,14	—	—	1,03	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0,30	—	0,16	—	0,33	0,46	—	1,15	—	—	1,02	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,31	—	0,16	—	0,33	0,47	—	1,12	—	—	1,02	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0,32	—	0,16	—	0,33	0,46	—	1,14	—	—	1,02	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0,32	—	0,16	—	0,33	0,46	—	1,16	—	—	1,01	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0,31	—	0,16	—	0,33	0,47	—	1,17	—	—	1,00	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0,31	—	0,17	—	0,33	0,46	—	1,20	—	—	1,00	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,32	—	0,17	—	0,33	0,46	—	1,22	—	—	1,00	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0,31	—	0,25	—	0,33	0,47	—	1,16	—	—	1,02	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0,31	—	0,17	—	0,33	0,45	—	1,23	—	—	0,99	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,30	—	0,17	—	0,33	0,45	—	1,23	—	—	0,99	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0,31	—	0,17	—	0,33	0,45	—	1,24	—	—	0,98	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0,30	—	0,16	—	0,33	0,44	—	1,24	—	—	0,98	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0,30	—	0,16	—	0,33	0,43	—	1,20	—	—	0,98	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0,30	—	0,16	—	0,34	0,42	—	1,22	—	—	0,98	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0,30	—	0,15	—	0,34	0,42	—	1,22	—	—	0,97	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0,28	—	0,15	—	0,34	0,40	—	1,23	—	—	0,97	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0,28	—	0,15	—	0,35	0,40	—	1,25	—	—	0,97	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0,28	—	0,15	—	0,35	0,38	—	1,25	—	—	0,97	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0,30	—	0,23	—	0,34	0,42	—	1,23	—	—	0,98	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	0,31	—	0,24	—	0,33	0,47	—	1,20	—	—	1,03	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,14	0,13	0,14	0,09	0,22	0,16	0,23	0,26	0,18	0,17	0,23	0,16	0,23	0,22
Media Novembre 1901-1921	0,81	0,45	0,53	0,03	0,40	0,93	0,88	0,54	0,94	1,66	1,92	1,58	1,13	1,51	2,29	2,37	2,10	2,02	0,46
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1908	1901	1915	1906	1908	1884	1870	1901	1851	1886	1868	1892	1884	1870	1899	1884	1883	1891

* La piena e la magra ordinaria sono state detratte per ciascuna serie idrometrica, basandosi sul criterio di frequenza e ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per 100.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Novembre 1921

Descrizione dell'idrometro	Timone	Comuna	Polsette	Isola Pescatori	Sacca	Canal maggiore	Battigia	Luzzara	Romconcorrente	Villasavola	Sacchetta	S. Giovanni	Battigia	Messa Super.	Calto	Fiavento	Pontelagug.	Polesella	Cavenella Po
		R. S. Zona						R. S. Zona			R. 7. Zona						R. 8. Zona		
Quota dello zero sul mare.	34-735	34-250	29-130	28-660	23-033	23-236	19-596	16-457	14-968	13-906	11-310	11-080	9-310	7-053	6-760	5-935	8-120	1-913	0-31
Bacino di dominio Kmq.	—	50-726	—	—	—	—	—	56-071	—	—	63-841	—	—	—	—	—	70-091	—	—
Massima piena	6-84	3-41	7-36	5-60	7-23	6-54	7-72	9-07	8-89	8-76	8-86	8-76	9-38	8-91	8-41	8-64	3-72	8-17	5-20
Massima magra	-0-98	-2-80	-0-64	-1-38	0-00	-0-70	0-23	0-35	-1-02	-1-32	-1-70	-1-30	-1-67	-1-38	-1-76	-1-68	-5-71	-1-10	0-85
Piena ordinaria	3-65	2-80	4-50	2-70	4-67	3-90	4-75	5-30	4-70	4-59	4-72	4-75	5-03	5-42	5-09	5-26	0-61	5-70	3-41
Magra ordinaria	-0-51	-1-15	0-70	-0-27	0-87	0-13	1-28	1-70	-0-19	-0-14	-0-05	-0-09	-0-09	0-12	0-02	-0-10	-4-35	0-41	0-17
Media decadica	-0-99	-2-08	0-53	-0-64	0-24	-0-39	0-80	1-14	-0-51	-0-42	-0-55	-0-41	-0-52	-0-67	-0-68	-0-49	-4-05	-0-04	0-23
	-1-01	-2-12	0-53	-0-66	0-20	-0-43	0-77	1-12	-0-57	-0-44	-0-56	-0-44	-0-53	-0-69	-0-71	-0-50	-4-65	-0-02	0-27
	-1-02	-2-12	0-52	-0-67	0-20	-0-44	0-77	1-11	-0-58	-0-45	-0-58	-0-45	-0-54	-0-71	-0-72	-0-51	-4-66	-0-03	0-18
	-1-03	-2-13	0-51	-0-68	0-18	-0-45	0-76	1-10	-0-61	-0-45	-0-61	-0-48	-0-54	-0-73	-0-73	-0-53	-4-67	-0-06	0-27
	-1-04	-2-14	0-50	-0-69	0-15	-0-45	0-75	1-08	-0-66	-0-45	-0-64	-0-50	-0-57	-0-74	-0-74	-0-53	-4-69	-0-08	0-22
	-1-05	-2-14	0-48	-0-70	0-14	-0-46	0-75	1-07	-0-70	-0-45	-0-66	-0-51	-0-59	-0-75	-0-75	-0-54	-4-70	-0-10	0-26
	-1-05	-2-15	0-48	-0-70	0-14	-0-47	0-75	1-06	-0-71	-0-47	-0-67	-0-51	-0-60	-0-73	-0-75	-0-54	-4-71	-0-10	0-24
	-1-05	-2-15	0-47	-0-71	0-13	-0-47	0-74	1-06	-0-72	-0-49	-0-67	-0-51	-0-61	-0-76	-0-76	-0-55	-4-70	-0-10	0-23
	-1-06	-2-16	0-46	-0-72	0-13	-0-48	0-74	1-05	-0-70	-0-50	-0-67	-0-49	-0-57	-0-72	-0-73	-0-55	-4-67	-0-10	0-20
	-1-07	-2-17	0-46	-0-72	0-12	-0-50	0-74	1-04	-0-68	-0-53	-0-68	-0-52	-0-61	-0-73	-0-74	-0-55	-4-66	-0-10	0-12
	-1-08	-2-19	0-45	-0-73	0-12	-0-51	0-75	1-04	-0-64	-0-53	-0-69	-0-55	-0-63	-0-74	-0-76	-0-56	-4-68	-0-10	0-10
Media decadica	-1-05	-2-15	0-49	-0-70	0-15	-0-47	0-75	1-07	-0-66	-0-48	-0-64	-0-50	-0-58	-0-73	-0-74	-0-54	-4-68	-0-07	0-21
	-1-09	-2-20	0-44	-0-74	0-11	-0-52	0-75	1-04	-0-60	-0-53	-0-70	-0-59	-0-60	-0-77	-0-77	-0-56	-4-72	-0-15	0-07
	-1-10	-2-21	0-44	-0-74	0-10	-0-52	0-75	1-03	-0-61	-0-53	-0-71	-0-55	-0-63	-0-84	-0-84	-0-57	-4-75	-0-18	-0-09
	-1-11	-2-22	0-43	-0-75	0-09	-0-53	0-71	1-02	-0-63	-0-54	-0-72	-0-57	-0-63	-0-81	-0-81	-0-58	-4-76	-0-16	-0-05
	-1-12	-2-23	0-42	-0-76	0-08	-0-55	0-70	1-01	-0-64	-0-55	-0-73	-0-59	-0-66	-0-80	-0-80	-0-60	-4-77	-0-15	0-01
	-1-12	-2-23	0-41	-0-76	0-06	-0-56	0-69	1-01	-0-65	-0-55	-0-75	-0-61	-0-68	-0-84	-0-84	-0-62	-4-79	-0-17	0-05
	-1-12	-2-24	0-39	-0-77	0-04	-0-50	0-68	0-99	-0-66	-0-56	-0-76	-0-63	-0-69	-0-82	-0-82	-0-64	-4-80	-0-23	0-02
	-1-13	-2-24	0-39	-0-77	0-03	-0-57	0-68	0-99	-0-73	-0-57	-0-77	-0-65	-0-71	-0-83	-0-83	-0-65	-4-82	-0-23	0-05
	-1-14	-2-25	0-38	-0-78	0-02	-0-58	0-67	0-98	-0-78	-0-58	-0-79	-0-66	-0-72	-0-83	-0-83	-0-66	-4-84	-0-23	0-04
	-1-15	-2-25	0-38	-0-78	0-01	-0-58	0-66	0-97	-0-83	-0-59	-0-78	-0-65	-0-71	-0-83	-0-83	-0-64	-4-84	-0-23	0-08
	-1-16	-2-25	0-37	-0-79	0-00	-0-59	0-65	0-97	-0-86	-0-60	-0-79	-0-67	-0-72	-0-84	-0-84	-0-65	-4-85	-0-23	0-13
Media decadica	-1-12	-2-23	0-40	-0-76	0-05	-0-56	0-69	1-00	-0-70	-0-56	-0-75	-0-62	-0-68	-0-82	-0-82	-0-62	-4-79	-0-20	0-03
Media mensile	-1-05	-2-15	0-48	-0-70	0-15	-0-47	0-75	1-07	-0-62	-0-48	-0-65	-0-51	-0-59	-0-74	-0-74	-0-55	-4-71	-0-10	0-16
Eccursione.	0-19	0-22	0-20	0-17	0-28	0-23	0-25	0-21	0-42	0-21	0-29	0-34	0-26	0-24	0-23	0-26	0-25	0-39	0-69
Media Novembre 1901-1921	1-05	0-11	2-00	0-95	2-29	1-60	2-81	3-09	1-93	2-00	2-17	2-09	2-24	2-26	2-09	2-15	2-03	2-65	1-59
Scostamento dalla media	-2-10	-2-26	-1-52	-1-65	-2-14	-2-07	-2-06	-2-02	-2-55	-2-48	-2-82	-2-60	-2-83	-3-00	-2-83	-2-70	-2-68	-2-75	-1-43
Anno dell'inizio delle osservazioni	1901	1868*	1871	1901	1871	1824**	1868	1901	1875	1875	1872	1881	1851	1840	1857	1855	1807	1847	1844

* La serie idrometrica di Cremona si inizia regolarmente nel 1868 ma per sopravvenute vicende idrografiche l'omogeneità della serie agli effetti delle ricerche delle piene e magre ordinarie si riporta al 1891. — ** La serie attendibile risale al 1851.

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Novembre 1921

Corso d'acqua	Pellice	Dora R.	Dora B.	Lago d'Orta	Toce	Lago Maggiore	Ticino Inferiore	Lago Ceresio	Lambro	Mera	Lago di Mezzola	Adda Superiore	Lago di Como	Adda Infer.						
Denominazione dell'idrometro	Villafra- Alasca	P. Giacosa	P. Verluengo- Trescentino	Omegna	P. Minorella	P. Masera	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Canarzano	P. Tresa	Salerno	Mese	Campo	Gressio	Albucaglia	Fuentes	Como	Malpensa	P. di Lecco
Quota dello zero sul mare.	—	—	—	292.00	—	—	192.46	192.01	192.65	60.209	273.116	66.550	—	197.24	—	284.57	198.56	197.26	197.143	197.167
Bacino di dominio Km ² .	—	—	3929	—	—	—	—	—	6200	7644	599	—	—	—	774	—	2608	—	—	4300
Massima piena	—	—	—	—	—	—	7.60	7.25	6.94	4.71	2.82	4.71	—	3.94	—	3.20	4.42	3.95	3.97	3.68
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	—0.60	0.71	—0.10	0.20	1.25	0.20	0.15	0.63	0.30	0.67	0.04	1.50	0.42	0.12	0.22	0.80	0.75	0.15	0.14	0.30
1	—0.60	0.74	—0.10	0.19	1.25	0.20	0.15	0.64	0.37	0.68	0.04	1.50	0.40	0.12	0.22	0.80	0.74	0.16	0.15	0.32
2	—0.60	0.69	—0.10	0.19	1.25	0.20	0.15	0.64	0.38	0.69	0.05	1.48	0.40	0.11	0.22	0.80	0.73	0.17	0.17	0.34
3	—0.60	0.67	—0.10	0.19	1.25	0.25	0.14	0.65	0.38	0.70	0.05	1.49	0.40	0.11	0.22	0.80	0.73	0.19	0.17	0.34
4	—0.60	0.72	—0.10	0.19	1.25	0.25	0.14	0.66	0.39	0.70	0.05	1.50	0.40	0.10	0.22	0.80	0.75	0.20	0.18	0.35
5	—0.60	0.68	—0.10	0.19	1.25	0.25	0.14	0.67	0.38	0.70	0.06	1.50	0.40	0.10	0.22	0.80	0.74	0.22	0.19	0.36
6	—0.60	0.64	—0.10	0.18	1.25	0.20	0.13	0.67	0.39	0.69	0.06	1.50	0.40	0.10	0.22	0.80	0.73	0.23	0.19	0.36
7	—0.60	0.62	—0.10	0.17	1.25	0.20	0.13	0.67	0.39	0.70	0.07	1.49	0.38	0.09	0.22	0.80	0.74	0.24	0.21	0.38
8	—0.60	0.60	—0.10	0.15	1.25	0.20	0.13	0.67	0.40	0.70	0.07	1.49	0.38	0.09	0.22	0.80	0.74	0.26	0.22	0.39
9	—0.60	0.63	—0.10	0.14	1.25	0.15	0.12	0.68	0.41	0.71	0.07	1.52	0.36	0.08	0.22	0.80	0.73	0.28	0.23	0.40
10	—0.60	0.67	—0.10	0.18	1.25	0.20	0.14	0.66	0.38	0.69	0.06	1.50	0.39	0.10	0.22	0.80	0.74	0.21	0.18	0.35
11	—0.60	0.65	—0.10	0.14	1.25	0.15	0.12	0.68	0.42	0.72	0.08	1.51	0.36	0.08	0.22	0.80	0.73	0.29	0.24	0.41
12	—0.70	0.62	—0.10	0.14	1.25	0.15	0.10	0.69	0.44	0.73	0.08	1.51	0.34	0.08	0.20	0.80	0.74	0.30	0.24	0.41
13	—0.70	0.58	—0.10	0.13	1.25	0.15	0.05	0.70	0.45	0.73	0.08	1.53	0.34	0.08	0.20	0.80	0.73	0.31	0.25	0.42
14	—0.70	0.56	—0.10	0.13	1.30	0.15	0.00	0.71	0.46	0.73	0.08	1.54	0.34	0.08	0.20	0.80	0.73	0.31	0.26	0.42
15	—0.70	0.54	—0.10	0.13	1.30	0.20	0.02	0.72	0.45	0.73	0.08	1.55	0.34	0.08	0.20	0.80	0.72	0.30	0.27	0.43
16	—0.70	0.57	—0.10	0.13	1.30	0.15	0.03	0.72	0.46	0.73	0.09	1.52	0.34	0.08	0.20	0.80	0.72	0.31	0.28	0.43
17	—0.70	0.55	—0.10	0.12	1.30	0.15	0.00	0.73	0.46	0.73	0.09	1.51	0.34	0.08	0.19	0.80	0.72	0.32	0.27	0.43
18	—0.70	0.58	—0.10	0.12	1.30	0.15	0.03	0.72	0.47	0.74	0.09	1.52	0.34	0.08	0.19	0.80	0.72	0.32	0.27	0.43
19	—0.70	0.56	—0.10	0.12	1.30	0.15	0.04	0.71	0.47	0.74	0.09	1.54	0.34	0.08	0.19	0.80	0.71	0.32	0.27	0.43
20	—0.70	0.59	—0.10	0.12	1.30	0.15	0.05	0.72	0.47	0.74	0.10	1.55	0.34	0.08	0.19	0.80	0.70	0.32	0.27	0.43
Media decadica	—0.69	0.58	—0.10	0.13	1.28	0.15	0.03	0.71	0.45	0.73	0.09	1.53	0.34	0.08	0.20	0.80	0.72	0.31	0.26	0.42
21	—0.70	0.57	—0.10	0.12	1.30	0.15	0.05	0.73	0.48	0.74	0.10	1.55	0.34	0.08	0.19	0.75	0.69	0.32	0.27	0.43
22	—0.70	0.55	—0.10	0.11	1.30	0.15	0.05	0.73	0.48	0.74	0.10	1.57	0.34	0.08	0.19	0.75	0.71	0.32	0.27	0.43
23	—0.70	0.53	—0.10	0.11	1.30	0.15	0.05	0.74	0.48	0.74	0.11	1.56	0.34	0.08	0.19	0.75	0.71	0.33	0.28	0.43
24	—0.70	0.56	—0.10	0.11	1.25	0.15	0.04	0.74	0.49	0.74	0.11	1.56	0.34	0.07	0.19	0.75	0.71	0.33	0.28	0.44
25	—0.70	0.54	—0.10	0.10	1.25	0.15	0.03	0.75	0.49	0.74	0.11	1.57	0.34	0.07	0.19	0.75	0.70	0.33	0.28	0.44
26	—0.70	0.52	—0.10	0.10	1.25	0.10	0.00	0.75	0.50	0.74	0.12	1.58	0.34	0.07	0.19	0.75	0.68	0.33	0.28	0.44
27	—0.70	0.55	—0.10	0.10	1.25	0.10	0.00	0.76	0.51	0.74	0.12	1.60	0.34	0.06	0.19	0.75	0.66	0.33	0.28	0.44
28	—0.70	0.53	—0.10	0.10	1.25	0.10	0.02	0.76	0.51	0.75	0.13	1.60	0.34	0.06	0.19	0.75	0.68	0.33	0.28	0.44
29	—0.70	0.51	—0.10	0.09	1.25	0.10	0.03	0.77	0.52	0.75	0.13	1.59	0.34	0.06	0.19	0.75	0.68	0.33	0.29	0.44
30	—0.70	0.54	—0.10	0.08	1.25	0.10	0.05	0.77	0.53	0.75	0.14	1.61	0.32	0.06	0.19	0.75	0.68	0.34	0.29	0.44
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	—0.70	0.54	—0.10	0.10	1.26	0.12	0.01	0.78	0.50	0.74	0.12	1.58	0.34	0.07	0.19	0.75	0.69	0.33	0.28	0.44
Media mensile	—0.66	0.60	—0.10	0.14	1.27	0.16	0.06	0.71	0.45	0.72	0.09	1.53	0.35	0.08	0.20	0.78	0.71	0.28	0.24	0.40
Escursione.	0.10	0.23	0.00	0.12	0.05	0.15	0.20	0.14	0.17	0.08	0.10	0.13	0.10	0.06	0.03	0.05	0.09	0.19	0.15	0.14
Media Novembre 1901-1921	0.35	0.83	0.36	0.87	0.65	—	0.89	0.27	0.51	0.09	0.58	—	0.42	0.54	0.23	0.74	0.97	0.39	0.45	0.27
Scostamento dalla media	—1.01	—0.23	—0.46	—0.73	+0.62	—	—0.83	—0.98	—0.96	—0.81	—0.67	—	—0.07	—0.46	—0.03	+0.04	—0.26	—0.67	—0.69	—0.67
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1911	1905	1908	1894	1861	1868	1876	1864	1901	1913	1901	1913	1895	—	1901	—	1851	1851	1851

* Vedasi per il significato di piena e magra ordinarie l'osservazione riportata nella tabella prima idrometrica del Po.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Novembre 1921

Corso d'acqua	Adda inferiore				Brembo			Lago d'Isèo				Oglio				Chiese		Lago di Garda		Mincio
	P. Capitate	P. Brivio	Vaprio	Lodi	Pizzighettone	Lardara	P. Brivio	Pisogne	Isèo	P. Sarnico	Parate	Calepio	Onate	Canneto	Marciana	Idro (Lago)	Bizzolano	S. Carlo Tiroli	Desenzano	
Quota dello zero sul mare.	194.110	194.110	128.246	64.724	40.40	37.607	230.00	184.813	184.813	189.920	189.39	172.19	31.827	25.096	19.717	—	27.786	64.120	63.724	64.12
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	7755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	3.42	5.00	3.30	4.73	6.15	8.00	2.17	2.17	2.00	1.59	1.80	3.55	4.46	6.09	—	5.74	2.25	2.16	2.17
Massima magra	—	—	-0.70	-1.66	—	0.46	-1.60	-0.10	-0.09	-0.17	-0.16	-0.63	-0.71	-0.34	0.19	—	-0.99	-0.13	-0.10	-0.29
Piena ordinaria	—	—	2.00	0.75	—	3.60	3.20	0.97	0.06	0.83	0.72	0.90	2.12	2.75	3.63	—	2.47	0.97	1.05	1.07
Magra ordinaria	—	—	0.29	-1.23	—	0.95	1.00	0.14	0.13	0.03	0.02	-0.07	-0.30	0.16	0.70	—	-0.43	0.40	0.30	0.50
Media decadica	0.09	0.01	0.28	-1.15	-0.05	0.70	0.20	0.07	0.06	-0.10	-0.09	-0.30	-0.27	0.45	0.72	0.69	-0.37	0.41	0.38	0.45
1	0.08	-0.01	0.22	-1.15	-0.05	0.70	0.20	0.06	0.06	-0.10	-0.09	-0.30	-0.27	0.45	0.72	0.69	-0.37	0.41	0.38	0.44
2	0.06	-0.03	0.22	-1.15	-0.05	0.69	0.20	0.06	0.06	-0.10	-0.09	-0.30	-0.28	0.45	0.73	0.68	-0.38	0.40	0.37	0.44
3	0.04	-0.04	0.22	-1.15	-0.06	0.69	0.20	0.06	0.05	-0.10	-0.09	-0.30	-0.25	0.45	0.73	0.67	-0.38	0.40	0.36	0.43
4	0.05	-0.04	0.20	-1.15	-0.03	0.72	0.25	0.06	0.04	-0.10	-0.09	-0.30	-0.22	0.45	0.72	0.67	-0.35	0.38	0.36	0.41
5	0.04	-0.04	0.20	-1.15	-0.05	0.80	0.25	0.05	0.03	-0.10	-0.09	-0.30	-0.20	0.45	0.74	0.67	-0.33	0.37	0.34	0.40
6	0.04	-0.03	0.20	-1.15	-0.06	0.78	0.25	0.05	0.03	-0.09	-0.08	-0.30	-0.19	0.40	0.76	0.67	-0.30	0.37	0.34	0.39
7	0.04	-0.03	0.20	-1.15	-0.08	0.76	0.25	0.04	0.04	-0.09	-0.08	-0.30	-0.22	0.40	0.75	0.66	-0.36	0.37	0.34	0.39
8	0.03	-0.04	0.20	-1.15	-0.08	0.78	0.25	0.04	0.03	-0.07	-0.08	-0.30	-0.23	0.40	0.72	0.66	-0.37	0.37	0.31	0.39
9	0.01	-0.06	0.18	-1.15	-0.06	0.78	0.25	0.04	0.03	-0.07	-0.08	-0.30	-0.22	0.40	0.74	0.66	-0.38	0.37	0.30	0.38
10	0.00	-0.07	0.20	-1.15	-0.06	0.77	0.25	0.03	0.03	-0.07	-0.08	-0.30	-0.22	0.40	0.74	0.66	-0.38	0.37	0.30	0.38
Media decadica	0.04	-0.03	0.21	-1.15	-0.05	0.74	0.23	0.05	0.04	-0.09	-0.09	-0.30	-0.23	0.43	0.73	0.67	-0.36	0.38	0.34	0.41
11	-0.02	-0.09	0.19	-1.15	-0.06	0.76	0.25	0.03	0.02	-0.07	-0.08	-0.30	-0.22	0.40	0.74	0.64	-0.39	0.31	0.29	0.36
12	-0.05	-0.10	0.22	-1.15	-0.08	0.76	0.25	0.03	0.02	-0.08	-0.06	-0.30	-0.23	0.40	0.74	0.64	-0.40	0.30	0.28	0.34
13	-0.07	-0.11	0.25	-1.15	-0.08	0.75	0.20	0.03	0.01	-0.08	-0.06	-0.30	-0.22	0.40	0.74	0.64	-0.40	0.29	0.27	0.32
14	-0.06	-0.11	0.20	-1.15	-0.10	0.73	0.20	0.03	0.01	-0.09	-0.07	-0.30	-0.24	0.38	0.74	0.64	-0.40	0.29	0.25	0.30
15	-0.06	-0.11	0.18	-1.15	-0.10	0.70	0.20	0.03	0.01	-0.09	-0.07	-0.30	-0.25	0.38	0.74	0.64	-0.40	0.28	0.25	0.29
16	-0.07	-0.12	0.18	-1.15	-0.10	0.67	0.20	0.03	0.01	-0.10	-0.08	-0.30	-0.26	0.38	0.74	0.64	-0.40	0.27	0.24	0.28
17	-0.07	-0.13	0.19	-1.15	-0.10	0.65	0.20	0.02	0.01	-0.11	-0.09	-0.30	-0.28	0.38	0.73	0.64	-0.40	0.27	0.24	0.27
18	-0.08	-0.13	0.17	-1.15	-0.11	0.62	0.20	0.02	0.01	-0.11	-0.10	-0.30	-0.28	0.38	0.73	0.64	-0.40	0.20	0.23	0.26
19	-0.08	-0.13	0.17	-1.15	-0.11	0.60	0.20	0.02	0.00	-0.10	-0.10	-0.30	-0.25	0.37	0.72	0.64	-0.40	0.25	0.23	0.25
20	-0.08	-0.13	0.18	-1.15	-0.11	0.57	0.20	0.02	0.00	-0.10	-0.09	-0.30	-0.25	0.37	0.72	0.63	-0.40	0.25	0.22	0.24
Media decadica	-0.06	-0.12	0.19	-1.15	-0.09	0.68	0.21	0.03	0.01	-0.09	-0.08	-0.30	-0.24	0.38	0.73	0.64	-0.40	0.28	0.25	0.29
21	-0.08	-0.14	0.17	-1.15	-0.12	0.55	0.20	0.02	0.00	-0.11	-0.09	-0.30	-0.27	0.35	0.71	0.63	-0.41	0.24	0.21	0.21
22	-0.08	-0.15	0.16	-1.15	-0.12	0.54	0.20	0.02	0.00	-0.11	-0.10	-0.30	-0.28	0.35	0.71	0.63	-0.41	0.23	0.20	0.23
23	-0.09	-0.15	0.17	-1.15	-0.13	0.52	0.20	0.01	0.00	-0.11	-0.10	-0.30	-0.29	0.35	0.70	0.63	-0.41	0.23	0.19	0.22
24	-0.09	-0.15	0.15	-1.15	-0.12	0.51	0.20	0.01	0.00	-0.11	-0.10	-0.30	-0.29	0.35	0.71	0.63	-0.41	0.22	0.17	0.22
25	-0.10	-0.15	0.18	-1.15	-0.12	0.50	0.20	0.00	0.00	-0.11	-0.10	-0.30	-0.30	0.35	0.71	0.63	-0.41	0.21	0.16	0.21
26	-0.10	-0.15	0.16	-1.15	-0.12	0.49	0.20	0.00	0.00	-0.11	-0.10	-0.30	-0.31	0.35	0.71	0.62	-0.41	0.20	0.15	0.21
27	-0.11	-0.16	0.12	-1.15	-0.12	0.48	0.20	0.00	0.00	-0.11	-0.10	-0.30	-0.32	0.35	0.70	0.62	-0.41	0.19	0.13	0.21
28	-0.12	-0.16	0.10	-1.15	-0.12	0.48	0.20	0.00	0.00	-0.11	-0.10	-0.30	-0.32	0.35	0.71	0.62	-0.41	0.18	0.12	0.20
29	-0.13	-0.17	0.14	-1.15	-0.12	0.47	0.20	0.01	0.00	-0.11	-0.10	-0.30	-0.30	0.35	0.71	0.62	-0.41	0.17	0.12	0.19
30	-0.13	-0.17	0.12	-1.15	-0.12	0.47	0.20	0.01	0.00	-0.11	-0.10	-0.30	-0.31	0.35	0.71	0.62	-0.41	0.16	0.11	0.19
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	-0.10	-0.15	0.15	-1.15	-0.12	0.50	0.20	0.00	0.01	-0.11	-0.10	-0.30	-0.30	0.35	0.71	0.62	-0.41	0.20	0.16	0.21
Media mensile	-0.04	-0.10	0.18	-1.15	-0.09	0.64	0.21	0.03	0.02	-0.10	-0.09	-0.30	-0.26	0.39	0.72	0.64	-0.39	0.29	0.25	0.30
Escursione.	0.22	0.18	0.18	0.00	0.08	0.33	0.05	0.08	0.09	0.04	0.04	0.00	0.13	0.10	0.06	0.07	0.11	0.25	0.27	0.26
Media Novembre 1901-1921	0.88	0.59	0.90	-0.85	0.83	1.81	1.37	0.45	0.45	0.38	0.33	0.24	0.58	1.25	1.88	1.34	0.43	0.73	0.74	0.77
Scostamento dalla media	-0.92	-0.69	-0.72	-0.30	-0.92	-1.17	-1.16	-0.42	-0.43	-0.48	-0.42	-0.54	-0.84	-0.86	-1.16	-0.70	-0.82	-0.44	-0.49	-0.47
Anno dell'inizio delle osservazioni	1860	1860	1860	1901	1844	1884	1888	1889	1889	1888	1890	1818	1868	1875	1875	—	1875	1878	1862	1860

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Novembre 1921

Corso d'acqua		Mincio	Tanaro			Bormida			Orba			Piota		Lemme		Scivia	Borbera	Trebbia	Taro					
Denominazione dell'idrometro		Monzambano	Pollenzo	Asti	Cittadella	Montecastello	Biadagno	Acqui	Castellazzo	Molare	Ovada	Prelosa	Lerna	Silvano	Vallaggio	Gavi	Tortona	Rochetta	P. Barberino	P. Via Emilia	Bongotale			
Quota dello zero sul mare.		59.350	183.86	—	—	80.00	157.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.423	—			
Bacino di dominio Kmq.		—	3277	—	—	8054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	721	—	313			
Massima piena		1.95	5.65	—	3.30	8.00	6.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Massima magra		—0.03	0.45	—	—0.97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Piena ordinaria		1.05	2.20	—	1.48	3.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Magra ordinaria		0.54	0.83	—	0.02	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Media decadica		1	0.50	0.79	1.85	—0.05	0.12	—0.60	—0.50	—0.30	—0.22	—1.19	(1)	—0.93	—0.98	0.54	—0.58	(2)	0.83	2.04	—0.08			
		2	0.50	0.81	1.85	—0.06	0.11	—0.60	—0.50	—0.30	—0.22	—1.19	—	—0.92	—0.98	0.54	—0.58	—	0.83	2.04	—0.07			
		3	0.50	0.82	1.85	—0.07	0.11	—0.60	—0.50	—0.30	—0.22	—1.19	—	—0.92	—0.98	0.54	—0.58	—	0.83	2.04	—0.07			
		4	0.48	0.85	1.85	—0.07	0.10	—0.60	—0.50	—0.30	—0.23	—1.19	—	—0.93	—0.98	0.54	—0.59	—	0.92	2.03	—0.06			
		5	0.49	0.85	1.85	—0.07	0.10	—0.60	—0.50	—0.30	—0.23	—1.19	—	—0.93	—0.98	0.70	—0.27	—	0.88	2.10	—0.05			
		6	0.47	0.86	1.85	—0.06	0.11	—0.60	—0.50	—0.30	—0.24	—1.14	—	—0.93	—0.98	0.68	—0.32	—	0.86	2.09	—0.07			
		7	0.48	0.87	1.85	—0.05	0.12	—0.60	—0.50	—0.30	—0.24	—1.15	—	—0.94	—0.91	0.64	—0.37	—	0.86	2.08	—0.08			
		8	0.45	0.86	1.85	—0.06	0.12	—0.60	—0.50	—0.35	—0.24	—1.15	—	—0.94	—0.91	0.64	—0.39	—	0.86	2.07	—0.09			
		9	0.40	0.85	1.80	—0.06	0.12	—0.60	—0.50	—0.35	—0.24	—1.15	—	—0.94	—0.91	0.64	—0.44	—	0.86	2.12	—0.03			
		10	0.40	0.85	1.80	—0.07	0.12	—0.60	—0.50	—0.35	—0.24	—1.15	—	—0.94	—0.92	0.64	—0.46	—	0.86	2.11	—0.02			
Media decadica		11	0.47	0.84	1.84	—0.06	0.11	—0.60	—0.50	—0.31	—0.23	—1.17	—	—0.93	—0.93	0.61	—0.46	—	0.86	2.08	—0.06			
		12	0.40	0.85	1.80	—0.07	0.12	—0.60	—0.50	—0.35	—0.25	—1.16	—	—0.95	—0.95	0.64	—0.48	—	0.86	2.10	—0.03			
		13	0.38	0.85	1.85	—0.06	0.12	—0.60	—0.50	—0.35	—0.25	—1.16	—	—0.95	—0.95	0.64	—0.49	—	0.86	2.09	—0.04			
		14	0.35	0.85	1.85	—0.06	0.11	—0.60	—0.50	—0.35	—0.25	—1.16	—	—0.95	—0.95	0.65	—0.49	—	0.86	2.08	—0.05			
		15	0.33	0.86	1.85	—0.07	0.11	—0.60	—0.40	—0.35	—0.25	—1.12	—	—0.95	—0.95	0.65	—0.49	—	0.86	2.08	—0.04			
		16	0.33	0.90	1.85	—0.06	0.11	—0.60	—0.40	—0.35	—0.25	—1.12	—	—0.95	—0.95	0.65	—0.49	—	0.85	2.07	—0.05			
		17	0.34	0.85	1.85	—0.07	0.10	—0.60	—0.40	—0.35	—0.25	—1.12	—	—0.95	—0.95	0.65	—0.49	—	0.85	2.07	—0.04			
		18	0.34	0.85	1.80	—0.05	0.09	—0.60	—0.40	—0.40	—0.25	—1.12	—	—0.95	—0.95	0.65	—0.50	—	0.85	2.07	—0.03			
		19	0.34	0.85	1.80	—0.05	0.09	—0.60	—0.45	—0.40	—0.25	—1.12	—	—0.95	—0.97	0.65	—0.50	—	0.85	2.06	—0.03			
		20	0.32	0.85	1.80	—0.04	0.08	—0.60	—0.45	—0.40	—0.25	—1.12	—	—0.96	—0.97	0.65	—0.51	—	0.85	2.06	—0.02			
Media decadica		21	0.35	0.86	1.82	—0.06	0.10	—0.60	—0.44	—0.37	—0.25	—1.13	—	—0.95	—0.96	0.65	—0.52	—	0.85	2.06	—0.02			
		22	0.32	0.85	1.80	—0.03	0.08	—0.60	—0.50	—0.40	—0.25	—1.12	—	—0.96	—0.97	0.64	—0.54	—	0.85	2.07	—0.03			
		23	0.33	0.90	1.80	—0.01	0.08	—0.60	—0.50	—0.40	—0.25	—1.12	—	—0.96	—0.97	0.64	—0.56	—	0.85	2.05	—0.04			
		24	0.32	0.90	1.75	—0.01	0.09	—0.60	—0.50	—0.45	—0.25	—1.12	—	—0.96	—0.98	0.64	—0.57	—	0.85	2.05	—0.07			
		25	0.32	0.90	1.75	—0.01	0.09	—0.60	—0.50	—0.45	—0.25	—1.12	—	—0.96	—0.98	0.64	—0.57	—	0.85	2.05	—0.08			
		26	0.33	0.90	1.75	—0.04	0.09	—0.60	—0.50	—0.45	—0.25	—1.12	—	—0.96	—0.98	0.62	—0.57	—	0.85	2.05	—0.07			
		27	0.32	0.90	1.75	—0.05	0.09	—0.60	—0.50	—0.45	—0.25	—1.12	—	—0.96	—0.98	0.62	—0.57	—	0.85	2.04	—0.09			
		28	0.32	0.90	1.75	—0.06	0.09	—0.60	—0.50	—0.45	—0.25	—1.12	—	—0.96	—0.98	0.62	—0.58	—	0.85	2.04	—0.07			
		29	0.32	0.90	1.75	—0.05	0.08	—0.60	—0.50	—0.45	—0.25	—1.12	—	—0.96	—0.98	0.61	—0.58	—	0.85	2.04	—0.08			
		30	0.33	0.90	1.75	—0.02	0.10	—0.60	—0.50	—0.45	—0.25	—1.12	—	—0.96	—0.99	0.61	—0.58	—	0.84	2.04	—0.09			
Media decadica		31	0.33	0.90	1.75	—0.04	0.10	—0.60	—0.50	—0.45	—0.25	—1.12	—	—0.96	—0.99	0.60	—0.58	—	0.84	2.03	—0.08			
		32	0.33	0.90	1.75	—0.04	0.10	—0.60	—0.50	—0.45	—0.25	—1.12	—	—0.96	—0.99	0.56	—0.58	—	0.84	2.03	—0.07			
		33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Media decadica	0.32	0.89	1.76	—0.03	0.09	—0.60	—0.50	—0.44	—0.25	—1.12	—	—0.96	—0.98	0.62	—0.57	—	0.85	2.04	—0.07			
		Media mensile		Media mensile	0.38	0.86	1.81	—0.05	0.10	—0.60	—0.48	—0.37	—0.24	—1.14	—	—0.95	—0.96	0.63	—0.51	—	0.85	2.07	—0.06	
				Escursione.	0.18	0.11	0.10	0.06	0.04	0.00	0.10	0.15	0.03	0.07	—	0.03	0.10	0.16	0.32	—	0.09	0.09	0.07	
				Media Novembre 1901-1921.	0.82	1.16	—1.14	0.34	0.97	0.31	—0.02	0.71	0.60	—0.18	—	—0.36	0.24	—	—0.41	—	0.87	2.23	0.48	
				Scostamento dalla media	—0.44	—0.30	—0.67	—0.39	—0.87	—0.91	—0.46	—1.08	—0.84	—0.96	—	—0.59	—1.20	—	—0.10	—	—0.02	—0.16	—0.54	
				Anno dell'inizio delle osservazioni	1880	1901	1882	1904	1904	1883	1915	1901	1882	1882	1901	1894	1901	1903	1882	1894	1901	1915	1879	1914

(1) Soprese le osservazioni. — (2) Torrente asciutto.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Novembre 1921

Corso d'acqua			Taro		Parma		Enza		Crostolo		Secchia					Panaro								
Denominazione dell'idrometro			P. Taro	Capponi	P. Verdi	Colonna	Sant'Ilario	Lontigione	P. delle Piovine	Sassolo-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondarallo	Quistello	S. Lucia	Vignola	Navicello	Bongarato	Stallone	Caselle Balze	P. Nuovo		
Quota dello zero sul mare.			57.185	—	51.715	22.731	40.367	22.998	20.892	—	28.390	21.470	15.750	14.120	13.06	11.780	—	21.025	18.430	—	14.598	—		
Bacino di dominio Km ^q			1393	205	603	—	644	—	—	1003	—	—	—	—	—	—	728	—	—	—	—	—		
Massima piena			4.12	—	5.15	8.70	—	9.35	7.55	—	8.27	9.24	10.13	10.40	8.31	8.35	—	10.05	10.58	—	9.95	—		
Massima magra			0.00	—	0.00	—	0.00	0.02	—	—	-0.75	0.00	1.15	0.02	-0.55	-0.87	—	-0.96	-1.08	—	-1.46	—		
Piena ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	5.30	6.36	6.16	5.61	4.54	—	—	5.48	—	5.18	—		
Magra ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	1.28	1.95	1.00	0.44	0.27	—	-0.33	-0.33	—	-1.00	—		
Media decadica			(1)	-0.25	(1)	0.81	(1)	-0.66	(1)	(1)	-0.20	1.28	2.07	1.44	0.70	0.03	1.21	-0.45	-0.46	-0.18	-0.70	—		
			—	-0.25	—	0.80	—	-0.64	—	—	—	-0.30	1.28	2.06	1.38	0.67	0.02	1.20	-0.49	-0.39	-0.23	-0.68	—	
			—	-0.24	—	0.78	—	-0.65	—	—	—	-0.40	1.25	2.06	1.34	0.63	0.00	1.20	-0.54	-0.41	-0.32	-0.80	—	
			—	-0.25	—	0.77	—	-0.65	—	—	—	-0.45	1.20	2.03	1.30	0.60	0.00	1.21	-0.60	-0.45	-0.35	-0.94	—	
			—	-0.25	—	0.77	—	-0.60	—	—	—	-0.45	1.19	2.00	1.29	0.57	-0.04	1.21	-0.66	-0.43	-0.41	-0.98	—	
			—	-0.25	—	0.76	—	-0.62	—	—	—	-0.45	1.17	1.96	1.21	0.53	-0.06	1.18	-0.70	-0.41	-0.38	-0.90	—	
			—	-0.24	—	0.76	—	-0.62	—	—	—	-0.45	1.16	1.92	1.17	0.49	-0.07	1.16	-0.73	-0.46	-0.09	-0.94	—	
			—	-0.24	—	0.77	—	-0.62	—	—	—	-0.45	1.16	1.90	1.15	0.47	-0.07	1.14	-0.75	-0.40	-0.16	-0.90	—	
			—	-0.27	—	0.78	—	-0.65	—	—	—	-0.45	1.40	1.85	1.20	0.46	-0.08	1.18	-0.20	-0.31	-0.12	-0.74	—	
			—	-0.30	—	0.79	—	-0.60	—	—	—	-0.48	1.42	1.88	1.30	0.45	-0.09	1.17	0.10	-0.26	0.31	-0.60	—	
Media decadica			—	-0.25	—	0.78	—	-0.63	—	-0.10	1.25	1.97	1.28	0.56	0.70	-0.04	1.19	-0.14	-0.40	-0.19	-0.82	—		
			—	-0.27	—	0.79	—	-0.55	—	—	—	-0.40	1.40	1.90	1.45	0.44	-0.09	1.10	-0.15	-0.22	0.19	-0.62	—	
			—	-0.27	—	0.83	—	-0.58	—	—	—	-0.40	1.40	1.88	1.53	0.50	-0.07	1.08	-0.29	-0.17	0.29	-0.64	—	
			—	-0.29	—	0.85	—	-0.60	—	—	—	-0.40	1.38	1.90	1.49	0.80	-0.06	1.19	-0.35	-0.12	0.30	-0.60	—	
			—	-0.27	—	0.86	—	-0.62	—	—	—	-0.45	1.38	1.92	1.45	0.70	-0.05	1.21	-0.38	-0.05	0.25	-0.61	—	
			—	-0.25	—	0.90	—	-0.65	—	—	—	-0.54	1.37	1.94	1.18	0.65	-0.03	1.20	-0.44	0.00	0.22	-0.46	—	
			—	-0.25	—	0.92	—	-0.60	—	—	—	-0.45	1.42	1.93	1.40	0.60	0.00	1.21	0.40	0.47	0.54	-0.42	—	
			—	-0.23	—	0.94	—	-0.60	—	—	—	-0.48	1.60	2.18	1.80	0.60	0.02	1.17	0.15	0.76	0.42	-0.34	—	
			—	-0.24	—	0.92	—	-0.50	—	—	—	-0.53	1.50	2.22	1.70	1.05	0.25	1.11	0.00	0.22	0.28	-0.14	—	
			—	-0.25	—	0.92	—	-0.54	—	—	—	-0.57	1.40	2.18	1.65	0.85	0.16	1.09	-0.10	0.02	0.31	-0.35	—	
Media decadica			—	-0.23	—	0.90	—	-0.58	—	0.60	1.42	2.10	1.51	0.83	0.10	1.14	-0.18	0.00	0.35	-0.48	—			
			—	-0.28	—	0.88	—	-0.58	—	—	—	0.16	1.43	2.01	1.55	0.70	0.02	1.15	-0.13	0.09	0.31	-0.47	—	
			—	-0.24	—	0.90	—	-0.62	—	—	—	0.60	1.40	2.07	1.48	0.80	0.07	1.15	-0.25	-0.07	0.20	-0.46	—	
			—	-0.25	—	0.87	—	-0.58	—	—	—	0.50	1.40	2.26	1.60	0.80	0.05	1.09	-0.30	-0.06	0.19	-0.28	—	
			—	-0.25	—	0.84	—	-0.55	—	—	—	0.30	1.38	2.17	1.58	0.75	-0.02	1.08	-0.35	-0.10	0.17	-0.41	—	
			—	-0.25	—	0.82	—	-0.58	—	—	—	0.10	1.25	2.06	1.55	0.70	-0.07	1.15	-0.39	-0.11	0.20	-0.52	—	
			—	-0.24	—	0.80	—	-0.60	0.05	—	—	0.05	1.18	2.00	1.40	0.65	-0.13	1.15	-0.45	-0.20	0.31	-0.56	—	
			—	-0.23	—	0.80	—	-0.64	0.10	—	—	0.58	1.15	1.86	1.37	0.57	-0.19	1.15	-0.49	-0.30	0.35	-0.76	—	
			—	-0.23	—	0.79	—	-0.65	—	—	—	0.61	1.15	1.85	1.31	0.50	-0.23	1.16	-0.54	-0.28	0.06	-0.82	—	
			—	-0.25	—	0.79	—	-0.60	—	—	—	0.60	1.15	1.83	1.27	0.48	-0.26	1.15	-0.59	-0.32	0.11	-0.90	—	
Media decadica			—	-0.25	—	0.76	—	-0.62	—	-0.35	1.14	1.82	1.22	0.45	-0.28	1.15	-0.60	-0.35	0.05	-0.85	—			
			—	-0.25	—	0.75	—	-0.64	—	—	—	-0.40	1.14	1.82	1.19	0.44	-0.32	1.14	-0.64	-0.34	0.02	-0.80	—	
			—	-0.24	—	0.81	—	-0.61	—	—	—	0.03	1.23	1.97	1.40	0.61	-0.14	1.14	-0.46	-0.21	0.13	-0.64	—	
			—	-0.25	—	0.82	—	-0.61	—	—	—	-0.06	1.30	1.99	1.41	0.62	-0.05	1.15	-0.24	-0.17	0.09	-0.64	—	
			—	0.07	—	0.19	—	0.16	0.10	-0.62	1.25	0.46	0.44	0.65	0.61	0.57	0.13	1.15	0.46	0.95	0.84	—		
			—	0.54	—	1.76	—	—	—	—	0.74	2.07	2.93	2.57	2.07	2.01	1.23	0.66	1.08	—	0.54	—		
			—	-0.79	—	-0.94	—	—	—	—	-0.80	-0.77	-0.94	-1.16	-1.45	-2.06	-0.08	-0.90	-1.25	—	-1.18	—		
			1880	—	1881	1914	1915	1884	1884	1914	1897	1897	1901	1881	1881	1903	1897	1903	—	1881	1887	—		
			Media mensile			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						—	-0.25	—	—	—	—	—	—	—	-0.06	1.30	1.99	1.41	0.62	-0.05	1.15	-0.24	-0.17	0.09
—	0.07	—				—	—	—	—	—	—	1.25	0.46	0.44	0.65	0.61	0.57	0.13	1.15	0.46	0.95	0.84	—	
Escursione.			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Media Novembre 1901-1921			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Scostamento dalla media			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Anno dell'inizio delle osservazioni			1880	1880	1881	1914	1915	1884	1884	1914	1897	1897	1901	1881	1881	1903	1897	1903	—	1881	1887	—		

(1) Torrente asciutto.

Torbide e temperature delle acque

NOVEMBRE 1921

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Affluenti

Fiume Po

INDICAZIONI	TORBIDE PER M ³ D'ACQUA					TEMPERATURE (*)					TORBIDE		
	S. Mauro I.	Valenza	Berra	Cremona	Pontelagugna	S. Mauro Torin.	Valenza	Berra	Pontelagugna	Corso d'acqua	STAZIONI	Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m ³ d'acqua	
	Peso in grammi della ma- teria as- soluta	Peso in grammi della ma- teria as- soluta	Peso in grammi della ma- teria as- soluta	Peso in grammi della ma- teria as- soluta	Peso in grammi della ma- teria as- soluta	Aria gradi (ore 8)	Aria gradi (ore 12)	Aria gradi (ore 12)	Aria gradi (ore 12)			L. dec.	2. dec. 3. dec.
1	2.5	13.3	83.3	13.3	1.7	11.5	10.5	8.5	9.5	Tanaro	Pollenzo	(²)	5
2	0.8	13.3	60.0	4.2	1.7	10.2	10.0	10.2	10.7	Id.	Montecastello	(²)	5
3	0.8	11.7	137.5	13.3	0.8	10.2	10.5	10.0	12.0	Bormida	Acqui	(²)	(²)
4	3.3	6.7	108.3	19.2	5.8	10.2	10.5	9.7	12.0	Trebbia	Ponte Barberino	5	(²)
5	0.8	6.7	108.3	18.3	3.3	10.2	11.0	11.7	12.4	Id.	Ponte Via Emilia	(²)	(²)
6	1.7	7.5	75.8	10.0	5.8	10.5	10.5	10.0	11.0	Taro	Borgotaro	(²)	5
7	1.7	2.5	95.8	5.0	2.5	8.5	10.5	3.2	9.6	Id.	Ponte Tarò	(²)	(²)
8	4.7	17.5	40.0	15.0	1.7	4.5	8.0	4.2	6.7	Parma	Capo Ponte	(²)	(²)
9	1.7	7.5	116.6	5.8	2.5	5.0	7.5	4.2	8.2	Id.	Ponte Verdi	(²)	(²)
10	1.7	13.3	5.8	1.7	2.5	3.2	6.0	2.2	5.2	Enza	Sant'Illario d'Enza	5	(²)
Media decadica	1.7	10.0	83.1	10.6	2.8	8.4	9.5	8.0	9.5	Secchia	P. Sassuolo-Veggia	10	30
11	0.8	7.5	45.0	4.2	16.6	5.0	7.5	2.7	9.5	Id.	Concordia	5	5
12	0.8	25.0	96.7	2.0	8.3	5.5	7.5	4.2	9.4	Panaro	Vignola	20	100
13	1.7	89.2	50.0	4.2	7.0	6.0	8.0	6.0	9.3	Id.	Caselle Bolognesi	90	430
14	1.7	14.2	96.7	12.5	5.8	6.5	8.5	7.2	9.2				
15	1.7	3.3	85.8	21.7	3.3	6.7	8.5	6.5	9.1				
16	1.7	4.2	53.3	14.2	7.5	7.2	7.5	6.2	9.1				
17	0.8	4.2	80.0	14.2	4.2	6.0	7.5	4.5	8.6				
18	0.8	5.8	15.8	4.2	10.0	5.7	7.0	5.2	8.7				
19	0.8	5.8	108.3	21.7	5.0	5.0	7.0	4.0	9.0				
20	0.3	5.8	119.2	5.0	6.7	4.5	7.0	5.7	9.1				
Media decadica	1.1	16.5	75.1	10.4	7.4	5.8	7.6	5.9	9.1				
21	0.8	65.8	48.3	18.3	5.0	4.2	6.5	7.5	9.3				
22	0.8	26.7	43.3	7.5	5.0	4.0	7.0	4.2	9.1				
23	0.8	6.7	95.0	12.5	2.5	4.7	7.0	1.0	8.6				
24	0.8	30.0	113.3	2.5	9.2	2.2	6.0	1.7	8.7				
25	0.8	13.3	53.3	10.0	9.2	1.5	5.0	-1.0	8.8				
26	0.8	18.3	80.0	7.5	4.2	-0.2	4.5	-0.2	8.6				
27	4.2	11.7	65.0	3.3	4.2	1.7	4.5	0.0	9.0				
28	2.5	2.5	53.3	11.7	6.7	-0.5	4.0	-0.5	9.1				
29	0.8	10.8	55.0	15.0	10.0	-0.2	4.0	-2.5	9.2				
30	0.8	11.7	57.5	18.3	2.5	-0.5	4.0	-1.5	9.5				
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Media decadica	1.3	19.7	66.4	10.7	5.8	1.7	5.2	0.9	9.0				
Massima mensile	4.2	89.0	137.0	21.7	16.6	11.5	11.0	11.7	10.0				
Media mensile	1.4	15.4	74.9	10.5	5.4	5.3	7.4	4.7	8.9				
Minima mensile	0.3	2.5	5.8	1.7	0.8	-0.5	4.0	-2.5	7.1				

(*) Le temperature dell'aria sono quelle medie giornaliere, rispettivamente per le singole stazioni, ricavate dagli osservatori di Torino - Alessandria - Pavia - Ferrara.

(†) Mancano le osservazioni causa rottura termometro. — (‡) Inapprezzabile. — (§) Torrente asciutto.

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA I (Alto Po)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 8. ^o 4	+ 5. ^o 8	+ 1. ^o 7
Pioggia media m/m	8.5	4.2	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino	+ 0.01	0.00	— 0.02
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	— 0.02	0.00	+ 0.03
{ Bra	— 0.04	— 0.02	— 0.07
{ Carmagnola	— 0.03	— 0.01	— 0.02
Medie			

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 8. ^o 4	+ 5. ^o 8	+ 1. ^o 7
Pioggia media m/m	5.5	0.6	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	— 0.07	— 0.04	— 0.03
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo	— 0.08	0.00	0.00
— Crescentino (Dora Baltea)			
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	— 0.06	+ 0.01	— 0.03
{ Crescentino	+ 0.22	— 0.05	+ 0.08
{ Trino	— 0.13	— 0.13	— 0.14
{ Casale Monferrato	— 0.13	— 0.16	— 0.10
{ Casale Popolo	— 0.10	— 0.09	— 0.05
{ Caresana	+ 0.16	— 0.27	0.00
{ Vercelli	— 0.01	— 0.11	— 0.04
Medie			

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

NOVEMBRE 1921

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA III (Tanaro-Scrivia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 9. ⁰	+ 6. ³	+ 2. ¹
Pioggia media m/m	16.8	0.5	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	— 0.10	— 0.08	— 0.06
Id. id. agli idrometri di	+ 0.12	+ 0.02	+ 0.03
Id. id. agli idrometri di	+ 0.01	— 0.01	— 0.01
Bozzole Monte	— 0.04	— 0.03	— 0.03
Pieve del Cairo	+ 0.03	+ 0.04	+ 0.06
Spinetta	— 0.04	— 0.07	— 0.02
Tortona	— 0.03	— 0.01	— 0.05
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.32	+ 0.30	+ 0.14
Pre dosa	— 0.11	— 0.11	— 0.09
Pozzolo Fermigaro	+ 0.07	+ 0.12	— 0.19
Cassine	+ 0.04	+ 0.13	+ 0.17
Medie	+ 0.03	+ 0.05	0.00

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 8. ⁰	+ 5. ²	+ 0. ⁹
Pioggia media m/m	7.6	0.3	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	— 0.10	— 0.08	— 0.06
Id. id. agli idrometri di	— 0.08	— 0.07	— 0.05
Id. id. agli idrometri di	— 0.05	— 0.04	— 0.01
Travacò Sicomario	— 0.05	— 0.06	— 0.09
Mezzanino	+ 0.03	+ 0.08	+ 0.03
Bressana	— 0.01	— 0.06	+ 0.02
Borgarello	+ 0.08	+ 0.01	— 0.07
Voghera	(¹)	(¹)	(¹)
Cava Carbonara (Zinasco)	— 0.10	— 0.07	— 0.05
Tromello	+ 0.01	— 0.01	0.00
Mortara	— 0.06	+ 0.03	+ 0.01
Vigevano	0.00	0.00	0.00
Galliate	— 0.03	— 0.02	— 0.05
Pontecurone	— 0.13	— 0.53	— 0.04
Novara	0.00	+ 0.06	— 0.07
Medie	— 0.02	— 0.05	— 0.03

(¹) Asciutto.

NOVEMBRE 1921

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 8.9	+ 6.3	+ 2.0
Pioggia media m/m	11.6	0.2	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona.	- 0.20	- 0.07	- 0.08
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda).	- 0.02	- 0.04	- 0.03
<p>Pievè Porto Morone - 0.07</p> <p>Monticelli Pavese - 0.12</p> <p>S. Stefano Lodigiano - 0.10</p> <p>S. Rocco al Porto - 0.11</p> <p>Castelnuovo Bocca d'Adda - 0.06</p> <p>Stradella - 0.07</p> <p>Sarmato - 0.06</p> <p>Calendasco - 0.25</p> <p>Orio Litta - 0.04</p> <p>Somaglia - 0.08</p> <p>Pizzighettone (Roggione) + 0.02</p> <p>Belgioso 0.00</p> <p>S. Giorgio Piacentino (1)</p> <p>S. Lazzaro Alberoni - 0.21</p> <p>S. Angelo Lodigiano + 0.26</p> <p>Soresina - 0.10</p> <p>Lodi - 0.07</p> <p>Crema (S. Bernardino) 0.00</p> <p>Melegnano + 0.03</p> <p>Pieve Emanuele - 0.06</p> <p>Corsico - 0.02</p> <p>Magenta - 0.13</p> <p>Soltarico - 0.08</p> <p>Cavigli - 0.16</p> <p>Bertonico - 0.43</p> <p>Casc. Valentino 2° (Pizz.) - 0.05</p> <p>Codogno - 0.08</p> <p>Verdello - 0.05</p> <p>Gallarate - 0.40</p> <p>Treviglio - 0.38</p> <p>Romano - 0.06</p> <p>Legnano - 0.06</p> <p>Vanzago - 0.49</p> <p>Castano + 0.03</p>			
<p>*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di</p>			
	- 0.09	- 0.11	- 0.09
Medie			

ZONA VI (Taro-Crostolo)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 9.0	+ 6.8	+ 3.1
Pioggia media m/m	14.9	0.9	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Luzzara	- 0.07	- 0.07	- 0.07
Id. id. agli idro- metri di	(1)	(1)	(1)
Id. id. agli idro- metri di	(1)	(1)	(1)
<p>Spinadesco - 0.09</p> <p>Cremona - 0.11</p> <p>Isola Pescaroli - 0.09</p> <p>Zibello - 0.07</p> <p>Reccabianca - 0.06</p> <p>Casalmaggiore (1)</p> <p>Viadana - 0.07</p> <p>Pomponesco - 0.04</p> <p>Brescello - 0.08</p> <p>Qualtieri - 0.06</p> <p>Mezzano (Chitanto) - 0.09</p> <p>Colofno + 0.33</p> <p>San Secondo Parmense - 0.06</p> <p>Cadelbosco sotto 0.00</p> <p>Reggio Emilia + 0.07</p> <p>Busseto - 0.05</p> <p>Castelguelfo - 0.10</p> <p>Fiorenzuola d'Arda - 0.23</p> <p>Alseno (2)</p> <p>Borgo San Donnino (1)</p> <p>S. Ilario d'Enza - 0.12</p> <p>Collecchio - 0.24</p> <p>Brancere -</p>			
<p>*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di</p>			
	- 0.06	- 0.06	- 0.06
Medie			

(1) Torrente asciutto. — (2) Mancano le osservazioni causa trasloco dell'osservatore.

NOVEMBRE 1921

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 10.°3	+ 7.°8	+ 4.°3
Pioggia media m/m	5.9	0.7	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Sacchetta	- 0.12	- 0.09	- 0.11
Id. id. agli idro- metri di	- 0.01	0.00	- 0.02
Marcaria (Oglio)	- 0.14	- 0.12	- 0.08
Peschiera (Mincio)			
Cizzolo	- 0.08	- 0.01	- 0.03
Gussola	+ 0.03	+ 0.04	+ 0.02
San Martino del Lago.	- 0.07	- 0.03	- 0.02
San Giovanni in Croce	- 0.02	+ 0.02	+ 0.05
Pieve San Giacomo.	- 0.02	- 0.02	- 0.05
Villa Pasquall.	- 0.07	- 0.02	- 0.01
Cividale	- 0.02	- 0.02	- 0.01
Malagnino	- 0.09	- 0.11	- 0.06
Colombarolo	- 0.07	- 0.05	- 0.03
Olmeneta	+ 0.05	+ 0.04	0.00
Calvatone	- 0.03	- 0.03	- 0.03
Castellucchio	+ 0.01	+ 0.01	0.00
Marmirolo	+ 0.08	- 0.10	- 0.03
Verolanova	(1)	(1)	(1)
Asola	- 0.01	- 0.02	- 0.01
Ghedi	- 0.01	- 0.01	- 0.03
Rezzato	- 0.31	- 0.40	- 0.52
Chiari	- 0.69	- 0.76	- 0.96
Medie	- 0.08	- 0.09	- 0.10

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

ZONA VIII (Secchia-Panaro)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 9.°4	+ 7.°1	+ 3.°6
Pioggia media m/m	9.8	2.3	0.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+ 0.33	- 0.03	- 0.11
Id. id. agli idro- metri di	0.09	+ 0.04	- 0.04
Concordia (Secchia).	- 0.33	+ 0.35	- 0.17
Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po.	0.00	- 0.03	- 0.21
Revere	- 0.08	- 0.10	- 0.12
Ostiglia	- 0.15	- 0.06	- 0.08
Sermide	- 0.12	- 0.12	- 0.08
Massa Superiore.	- 0.10	- 0.07	- 0.04
Bondeno	+ 0.16	- 0.26	- 0.42
Castelnovo Bariano.	+ 0.03	+ 0.02	+ 0.04
Suzzara	+ 0.02	+ 0.04	+ 0.02
Poggio Rusco.	- 0.05	- 0.02	+ 0.03
Pieve Rossa di Bagnolo	- 0.06	- 0.04	- 0.06
Correggio	- 0.07	+ 0.06	0.00
Novellara	+ 0.13	- 0.02	+ 0.05
Rio Saliceto	- 0.10	+ 0.09	+ 0.30
Concordia	- 0.01	+ 0.03	- 0.02
Rolo	- 0.16	+ 0.09	0.00
Mirandola	+ 0.04	+ 0.05	+ 0.07
Gonzaga	0.00	0.00	0.00
Camposanto.	+ 0.18	+ 0.09	+ 0.10
Crevalcore	- 0.06	- 0.13	- 0.13
Carpi	+ 0.10	- 0.17	+ 0.14
Rubiera	- 0.14	- 0.10	- 0.10
Modena	+ 0.18	- 0.10	+ 0.01
Castelfranco	+ 0.02	+ 0.04	- 0.01
Scandiano	- 0.05	- 0.07	- 0.13
Medie	- 0.01	- 0.03	- 0.03

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

(1) Mancano le osservazioni.

Ministero dei Lavori Pubblici

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

VI. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

BOLLETTINO MENSILE

DICEMBRE 1921

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1923

Osservazioni meteorologiche

TEMPERATURA MEDIA *

LICEMBRE 1921

Stazione	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ZONA I																																	
1 Bra	290	1.8	0.9	3.4	3.7	3.2	2.6	2.9	5.5	7.2	7.3	3.1	1.9	0.9	-1.2	-2.9	-2.2	-0.2	3.1	5.6	1.3	2.6	0.2	2.2	1.6	1.6	0.4	0.7	0.8	1.6	2.9	2.1	2.1
2 Moncalieri	225	1.7	1.5	4.0	4.0	3.7	2.5	1.0	3.5	6.2	7.2	4.2	2.7	1.7	-1.5	-3.5	-2.5	-1.0	2.0	3.7	1.5	0.7	-1.5	1.0	1.5	1.5	0.0	-0.5	-0.7	0.5	2.5	2.0	1.6
ZONA II																																	
3 Aosta	583	-1.7	0.5	1.2	0.5	-1.5	-2.2	2.0	11.0	13.5	12.0	3.5	0.2	-0.5	-4.2	-5.0	4.7	-1.2	10.2	10.7	2.2	5.5	1.2	-0.5	0.7	-1.2	-0.5	-2.0	0.2	9.2	5.0	4.7	2.5
4 Varallo Sesia	453	1.5	1.5	1.7	0.5	1.2	2.5	0.5	3.7	6.5	5.7	3.0	0.5	0.0	-2.2	-3.5	-3.5	-0.2	1.0	-2.7	-0.5	1.2	-0.2	1.2	-0.5	-1.2	-0.5	-1.2	1.7	0.0	1.0	0.5	0.5
ZONA III																																	
5 Cuneo	536	1.5	1.0	2.7	2.2	2.0	3.0	4.0	7.7	10.7	9.7	4.7	2.0	0.5	-1.0	-1.7	-1.7	1.5	4.7	7.0	5.5	4.0	3.0	2.7	0.5	2.0	1.2	0.2	1.2	1.7	2.2	2.7	2.8
6 Fossano	376	2.0	0.5	2.5	3.2	2.7	3.0	3.5	6.5	8.5	8.7	4.0	1.7	1.0	-1.2	-2.5	-2.2	-0.2	4.7	6.5	2.2	3.7	2.5	3.0	1.2	2.0	0.5	0.7	1.2	2.2	3.5	2.0	2.5
7 Novi Ligure	200	2.0	2.1	3.7	3.8	3.8	3.4	3.3	4.6	6.2	6.5	3.4	2.6	0.4	-0.6	-1.9	-1.2	0.0	6.9	7.4	2.5	3.4	2.6	3.9	3.2	4.0	2.4	0.4	1.2	1.9	4.0	3.0	2.9
8 Alessandria	95	-1.0	1.5	3.5	3.2	3.5	1.0	0.2	2.5	2.7	4.2	1.7	1.7	-0.5	-3.0	-4.5	-4.5	-3.2	1.0	1.7	0.0	-0.5	-1.2	1.2	2.5	3.2	-0.7	-1.7	-2.0	0.7	3.2	0.5	0.5
ZONA IV																																	
9 Domodossola	277	-1.2	2.0	3.0	0.7	3.0	0.0	0.7	7.7	10.7	14.7	2.7	0.5	0.5	-4.0	-5.2	-4.7	-2.7	1.2	7.5	0.7	0.2	-0.7	1.2	1.2	-1.0	-1.2	-2.0	-0.7	1.5	4.7	3.7	1.4
10 Vigevano	116	-0.5	2.0	4.0	4.5	5.5	1.0	1.0	3.2	6.0	8.5	6.5	3.5	0.0	-3.0	-3.5	-3.7	-3.0	1.2	3.7	2.0	2.7	0.7	1.7	2.5	3.5	-1.0	-1.2	-1.7	2.2	6.7	3.0	1.9
11 Pavia	77	-0.5	1.7	4.5	4.0	3.2	1.2	0.7	3.7	4.7	6.7	2.7	2.0	-1.5	-3.7	-5.5	-3.5	-2.7	2.5	3.7	0.0	1.2	-0.7	1.5	3.0	3.0	0.5	0.5	-2.7	0.0	3.5	4.0	1.2
ZONA V																																	
12 Bergamo	366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Sondrio	298	-1.5	0.0	2.5	1.7	2.2	1.7	1.7	3.2	10.2	9.7	3.7	2.5	1.2	-1.7	-4.2	-3.7	-3.0	0.0	2.7	2.0	1.2	0.7	2.0	2.2	0.2	-0.5	-1.5	-1.2	0.2	4.0	1.2	1.3
14 Milano	121	0.2	3.5	4.2	3.7	4.0	2.5	2.5	7.2	8.7	11.5	5.7	4.0	1.5	-0.7	-1.5	-2.0	-1.0	4.2	4.0	3.5	2.7	0.5	2.5	4.0	3.7	0.7	-2.5	-1.7	1.5	6.7	4.7	2.7
15 Piacenza	50	-0.2	1.7	4.2	3.7	3.2	1.5	0.7	4.7	4.7	9.0	2.5	2.2	-1.7	-3.2	-4.0	-3.5	-1.7	1.0	1.0	-0.7	1.0	-1.7	0.7	3.2	3.7	1.2	-2.0	-2.0	-1.7	3.2	2.7	1.0
ZONA VI																																	
16 Parma	52	1.0	2.0	3.5	3.7	4.0	3.5	2.7	4.5	8.2	9.5	2.7	2.0	0.2	-1.2	-2.7	-3.2	0.2	1.5	2.5	1.0	2.2	0.5	0.2	2.5	2.7	1.5	-3.2	-1.5	-1.5	1.7	1.7	1.7
17 Cremona	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZONA VII																																	
18 Memmo	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Salò	100	3.5	5.0	7.2	5.2	5.2	5.2	5.7	7.7	8.5	11.7	6.0	4.7	0.5	-0.7	-0.5	1.5	2.0	2.2	3.5	4.0	5.0	4.2	5.0	5.2	5.2	4.0	3.2	1.7	2.2	6.2	3.7	4.3
20 Desenzano	64	3.2	4.7	5.0	3.5	4.0	5.0	5.5	8.5	6.5	9.7	7.0	3.0	0.2	-1.0	-1.2	1.7	1.7	1.2	2.7	4.0	4.5	3.2	3.0	4.2	4.7	4.2	2.5	-0.5	1.0	6.2	3.5	3.6
21 Mantova	20	0.2	3.5	4.5	4.2	4.2	3.2	1.2	3.5	3.0	6.5	6.0	3.2	0.2	-1.2	-1.2	-2.0	-0.2	-0.2	0.2	2.2	2.5	-1.0	1.7	4.2	4.5	0.5	-1.7	-2.0	-0.2	1.5	1.0	1.7
ZONA VIII																																	
22 Sestola	1086	1.5	-0.7	-0.7	-1.0	-2.0	0.7	4.2	6.0	10.5	8.0	2.5	-3.2	-5.2	-3.5	-2.2	-4.0	1.2	7.2	9.7	6.2	3.7	4.7	4.2	-0.2	-2.0	0.0	-0.2	3.0	3.5	0.2	2.5	1.7
23 Correggio	48	-0.2	3.0	3.0	3.7	2.5	1.7	2.0	3.2	4.2	8.2	4.7	2.2	0.5	-0.7	-2.5	-1.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	-0.7	1.5	2.5	3.0	0.7	0.0	-3.0	-1.2	0.7	0.2	1.3
24 Ferrara	40	1.2	2.2	4.2	3.2	4.2	3.0	0.7	4.0	5.5	7.7	4.5	4.2	1.5	-2.5	-1.2	-1.5	-0.2	1.0	2.0	1.2	3.0	0.7	1.0	3.5	4.0	0.7	-1.5	-3.0	-1.2	1.5	0.7	1.7
25 Modena	35	2.0	2.5	3.7	4.0	3.0	3.5	3.5	5.0	5.7	8.0	3.5	3.2	1.2	-1.0	-1.7	-1.2	0.2	2.2	2.2	2.0	3.7	-0.7	0.0	3.0	3.5	1.0	-1.7	-2.7	-2.0	2.7	2.0	1.9

* Calcolata con la formula $t_m = \frac{t_0 + t_{max} + t_{min}}{4}$

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

DICEMBRE 1921

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	238	62.4	61.7	57.8	62.4	67.8	69.4	68.2	64.5	63.5	63.7	64.5	68.2	69.2	66.0	63.5	64.3	68.7	64.9	64.4	67.4	65.9	67.0	63.8	59.0	66.9	66.2	68.7	71.6	68.3	70.1	61.8	65.6
ZONA III																																	
2 Cuneo	536	62.3	62.6	57.8	62.5	67.3	68.8	68.0	64.5	64.8	63.6	62.8	67.4	68.5	65.4	63.6	64.4	68.3	64.3	64.2	66.6	65.8	67.6	63.5	58.1	65.9	64.7	63.8	71.0	67.9	70.2	59.9	65.2
3 Fossano	376	62.4	62.1	56.7	61.9	67.5	68.4	67.5	63.8	62.6	61.6	63.8	68.1	68.3	65.7	64.3	64.9	67.7	63.4	63.4	66.6	65.7	66.9	63.1	58.8	66.7	65.0	68.4	71.1	67.1	70.6	61.2	65.0
4 Alessandria	95	61.8	61.0	57.0	61.3	66.0	67.2	66.5	61.9	62.1	62.4	64.5	67.5	69.0	61.9	64.0	64.0	68.4	63.7	63.8	67.1	65.9	67.0	63.4	58.9	66.3	64.0	68.7	71.1	67.1	69.5	59.7	64.6
ZONA IV																																	
5 Domodossola	277	62.4	60.9	57.4	63.3	67.3	67.5	66.3	63.9	62.0	61.9	64.3	68.3	67.5	64.8	63.1	65.3	67.2	63.3	63.7	65.9	65.6	66.1	61.8	59.9	66.2	65.3	69.8	70.3	66.1	70.6	61.4	64.8
6 Pavia	77	61.9	60.4	56.4	61.1	66.8	67.8	67.5	62.7	62.1	61.3	62.9	67.4	68.7	66.0	63.8	64.1	68.2	63.9	62.6	60.8	64.7	66.9	62.7	58.1	64.8	64.9	68.9	71.0	66.9	66.9	60.3	64.5
ZONA V																																	
7 Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Milano	121	62.0	60.9	56.1	62.3	67.6	68.5	67.6	63.2	62.4	61.5	63.7	68.6	69.3	66.6	63.2	64.5	67.5	63.5	63.1	67.1	65.1	67.2	63.3	58.6	65.6	61.0	69.8	71.8	67.3	68.2	60.7	64.8
9 Piacenza	50	62.8	61.1	57.0	61.8	67.3	68.4	67.8	62.7	62.3	60.8	63.4	68.2	69.5	66.4	64.0	64.6	68.5	63.7	62.8	67.1	64.0	67.5	64.6	58.8	65.3	66.6	69.6	71.6	67.1	67.4	61.2	65.0
ZONA VI																																	
10 Parma	52	61.2	60.0	56.0	61.0	66.4	67.6	66.9	62.3	61.1	60.7	63.2	67.7	68.6	65.7	63.4	63.5	67.4	62.5	62.1	66.1	64.4	66.2	63.7	58.0	64.0	64.2	68.8	70.7	66.7	66.9	60.2	64.1
ZONA VII																																	
11 Salò	100	62.0	60.8	58.8	62.3	67.8	68.1	67.6	63.2	62.2	61.8	64.7	68.2	68.8	66.7	64.8	64.2	67.3	63.5	62.9	64.3	66.3	67.0	64.0	57.8	65.5	65.1	69.3	71.3	67.8	67.5	60.8	64.9
12 Mantova	20	61.3	60.3	—	61.3	—	67.2	66.5	62.7	61.3	—	63.3	—	68.2	65.5	62.8	63.2	67.0	62.0	—	—	—	—	63.0	57.7	—	—	68.5	70.4	67.4	67.6	59.9	—
ZONA VIII																																	
13 Sestola	1086	60.9	60.0	57.4	62.9	67.1	67.5	66.6	61.9	60.4	61.4	62.1	67.9	68.3	65.5	62.3	63.3	67.2	61.1	60.5	64.9	65.2	65.8	61.7	56.8	64.8	64.0	68.7	69.3	65.9	67.0	60.0	63.8
14 Ferrara	40	62.7	61.6	56.0	61.1	67.1	67.9	67.5	62.8	61.9	61.1	63.9	68.4	68.6	66.3	63.6	63.9	68.1	63.2	62.0	66.7	65.7	67.6	63.5	58.2	64.5	64.9	68.8	71.4	68.1	66.4	60.6	64.6
15 Modena	35	61.4	60.8	55.1	61.8	67.1	68.0	67.1	62.3	61.7	61.3	63.2	68.5	68.9	65.6	63.6	63.7	67.4	62.6	62.4	66.4	65.1	66.9	63.0	57.6	64.5	64.0	68.9	70.8	67.0	67.1	60.4	64.3

DICEMBRE 1921

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

STATO DEL CIELO

DICEMBRE 1921

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

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			Summa mensile	Stato di neve om.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

N. B. — Il segno (*) indica che mancano le osservazioni. — Le stazioni indicate col segno (*) non hanno ancora cominciato a funzionare. — Nell'ultima colonna viene seguita l'altezza della neve sul suolo alla fine del mese.

DICEMBRE 1921

(Segue) ZONA I

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Fiume Chisone (Sinistra di Pellice)																																						
Sestrières	1831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Pragelato	1524	0.5	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—		
Praly	1372	—	1.4	3.0	6.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	11.2	—		
Massello	1185	—	6.0	5.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	19.4	—		
Fenestrelle	1200	—	2.0	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	7.5	—		
Grandubione	1000	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	17.0	—		
Perrero	832	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—		
Casteldelbosco	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Perosa Argentina	640	—	6.2	2.2	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	14.8	—		
Villar Perosa	590	—	—	15.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	33.0	—		
S. Germano Chisone	486	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	27.0	—		
Pinerolo	377	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—		
Bacino della Dora Riparia																																						
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																						
Chaberton	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Clavières	1800	—	0.8	1.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	5	
Champlas	1727	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	2	
Thurès	1702	—	2.0	6.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	
Rochemolles	1597	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	18.0	—	
Bardonecchia	1360	—	5.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	
Fenils	1350	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Château	1330	—	0.3	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.5	—	
Maffiotto	1324	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.3	—	
Salbertrand	1031	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	
Favella	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—
Susa	501	—	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Bussoleno	441	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	
Chiusa San Michele	370	—	—	5.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	
Lucento	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	6.7	—	
																																				0.0		

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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 decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.																															
		1	2	3	1	2	3																																																													
Torrente Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																																																				
Moncenisio (Lago P.) ¹	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—																																	
Moncenisio (G. Scala)	1725	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—																																		
Ferrera Ceniso	1440	—	7.5	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	14.0	—																																	
																																																																			</	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

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	Somme decadi- che 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve om.			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(Segue) ZONA II

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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			Summa mensile	Strato di neve cm.		
																																		1	2	3			
Torrente Marmore (Sinistra di Dora)																																							
Chamols	1815	—	2.8	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.3	—	0.8	5.1	2	
Valtournanche	1524	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—		
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Chatillon	580	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	—		
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																							
Champoluc	1570	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	4.0	—		
Brusson	1332	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—		
Verrès	390	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	7.5	—		
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																							
Colle d'Olen.	2900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Colle Valdobbia	2479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Lago Gabellet	2430	—	11.5	0.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	—	0.4	14.5	2		
Ejola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gressoney Trinité. . . .	1627	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	5		
Gressoney St. Jean . . .	1390	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	8.2	—		
Issime	940	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	2.0	9.0	—		
Lillianes	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																							
Succinto	1170	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	14.0	—		
Bacino della Sesia																																							
Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																							
Alagna	1205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		

1 Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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 giornaliere			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Riva Valdobbia. . .	1117	12.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	24.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Quare	800	8.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Cello	685	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.5	—	7.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Scopa	622	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	5.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Vocca	506	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	8.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Varallo Sesia . .	453	—	2.5	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	7.3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Borgosesia . . .	360	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Santhià.	186	—	2.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2.7	—	3.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Rosasco.	100	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	13.0	—	16.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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 decalche			Somma mensile	Stato di neve cm.
																																1	2	3			
Sala Biellese . . .	626	—	—	15.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	1.0	—	17.0	—	
Mosso S. Maria . .	625	—	15.0	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	7.0	—	40.0	—	
Zimone	435	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	0.3	8.7	—	
Biella	412	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	13.0	—	
Sostegno	397	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

ZONA III (Tanaro-Scriveria) — Superficie Km² 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 decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.
Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)																																			
Pieve del Cairo	79	4.5	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	10.1	2.9	13.0	—
Bacino del Tanaro																																			
Fiume Tanaro (Destra di Po)																																			
Piaggia.	1600	31.0	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	84.0	—
Viozene.	1248	—	41.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1.0	—	—	—	—	45.0	49.5	—
Frabosa Fontane	957	3.0	28.0	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	8.3	—	—	—	—	—	—	62.2	86.7	15
Casse di Nava.	933	15.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	37.0	—
Valdarmella	900	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	36.0	47.0	5
Pamparato	782	—	17.0	37.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	58.0	74.0	3
Montezemolo	741	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	3.1	—	—	—	3.7	—	28.0	39.6	2
Ormea	730	3.9	32.1	4.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	40.7	42.8	—
Garesio	603	5.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	1.0	—	—	26.0	30.5	—
Bagnasco	492	—	21.0	27.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	56.0	67.0	—
Ceva.	388	—	9.0	4.3	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	19.5	—
Carrù	364	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—
Barolo	309	4.0	3.0	6.0	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	6.0	0.3	—	13.3	19.9	—
Giovone.	301	—	5.0	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	20.0	—
Mombercelli	234	—	9.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0	—
Castagnole	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alba	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Asti	126	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—
Alessandria	95	2.0	10.0	2.5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.9	—	—	—	—	—	—	14.7	21.8	—
Torrente																																			
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																			
Colle Maddalena	1990	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	26.3	—	
Strepsi	1390	—	32.0	29.3	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.9	66.9	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

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	Summe decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
Pietraporzio	1250	—	10.0	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	5.0	65.0	—	
Vinadio	900	—	21.0	9.0	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	30.5	—		
Festiona	720	—	64.0	18.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	103.0	12.0	115.0	7	
Cuneo	536	—	3.0	17.6	8.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.0	—	29.6	2.2	32.0	—	
Fossano	376	—	5.3	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.7	21.7	—	—		
Torrenti:																																					
Gesso e Vermenagna (Destra di Stura di Demonte)																																					
Colle di Tenda . . .	1909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Terme Valdieri . . .	1346	45.0	17.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	74.0	1.0	6.0	81.0	5	
Limone	1010	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	70.0	7.0	77.0	—		
S. Anna Valdieri . .	900	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	40.0	—		
Entraque	900	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	42.0	—	
Vernante	800	—	15.0	18.0	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	68.0	—	—	78.0	—	
Valdieri	780	—	—	3.0	17.0	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	44.0	—	
Cuneo	536	—	3.0	17.6	8.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.0	—	29.6	0.2	2.2	32.0	—
Torrenti:																																					
Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																					
Boves	590	1.6	2.2	1.8	1.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1.0	—	8.2	0.2	2.8	11.2	—
Chiusa di Pesio . . .	580	—	0.3	15.7	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	—	—	37.4	—	
Margarita	448	—	2.0	18.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	34.0	—	
Torrente Ellero (Sinistra di Tanaro)																																					
Frabosa Soprana . . .	890	—	19.2	29.8	17.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	0.7	—	67.3	—	—	78.2	15
Mondovì	555	—	7.0	23.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.4	—	41.0	—	—	45.4	—
Torrenti:																																					
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																					
Cocconato	495	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	40.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S. Stefano Roero	388	—	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	4.0	23.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Montechiaro d'Asti	291	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	8.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Roatto	256	—	—	5.0	13.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	20.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Tigliole	239	—	5.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	1.0	21.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

DICEMBRE 1921

(Seque) ZONA III

Giardino della Scrittura

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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 dettagliate			Somma mensile	Strato di neve cm.
																																1	2	3			
Scoffera	678	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	10.0	25.0	—		
Sanguinetto	560	—	3.0	7.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	46.3	—	13.2	51.1	64.3	—	
Castagnola	560	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	41.0	43.0	—		
Montoggio	450	—	2.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	28.0	36.5	—		
S. Agata Fossili	425	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	
Sarissola	400	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	20.0	58.0	—	
Stazzano	219	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	25.0	—	30.0	40.0	—		
Novi Ligure	200	—	10.0	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	8.3	—	21.4	13.1	34.5	—	
Tortona	120	—	11.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	18.0	8.2	26.2	—	
Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																					
Carrega Ligure.	955	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	7.0	9.0	—		
Cabella Ligure.. . . .	515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Zebedassi	492	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	11.0	—	16.0	20.0	36.0	—	
Borghetto.	295	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	11.0	26.0	16.0	42.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

ZONA IV (Ticino) — Superficie Km. 10399

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	Stato di neve cm.	
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																				
Montalto Pavese . . .	466	—	5.0	10.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	6.0	—	16.5	6.0	32.5	—
S. Gioletta . . .	250	0.6	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	10.0	—	1.3	10.5	11.8	—	
Bacino dell' Agogna																																				
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																				
Monte Mesma . . .	575	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	4.0	—	
Borgomanero . . .	306	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.2	6.2	—		
Bacino del Terdoppio																																				
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																				
Novara . . .	163	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	
Borgo S. Siro . . .	98	3.0	5.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	10.5	17.0	—		
Bacino del Ticino																																				
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																				
S. Gottardo . . .	2103	—	—	—	—	—	—	8.9	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	7.0	15.8	3.3	18.8	45.5	61.2	—
Airolo . . .	1143	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	1.2	3.5	4.7	—
Olivone . . .	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Faido . . .	759	—	4.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	4.3	7.5	—	
Comprovasco . . .	544	0.6	1.0	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.7	3.0	—	
Biasca . . .	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Bellinzona . . .	237	—	1.3	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	3.7	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino . . .	2073	6.8	4.2	1.1	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	13.2	—	0.9	14.1	—
Braggio . . .	1313	1.8	1.3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	4.1	—	
Mesocco . . .	785	—	—	35.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	—	—	35.5	—	
Gromo . . .	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																						
Sonogno . . .	915	2.2	1.6	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	4.9	—	
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																						
Fusio . . .	1285	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Crana Torricella . . .	1010	2.4	1.2	0.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	1.0	—	3.0	4.0	—	
Craveggia . . .	883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	0.1	—	5.3	—		
Mosogno . . .	790	0.4	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	0.7	—		
Camedo . . .	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Cevio . . .	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																						
Lago Vannino . . .	2153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	25.0	25.0	—	
Codelago . . .	1846	—	2.0	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	2.2	—	1.8	4.0	—	
Riale . . .	1720	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	
Devero . . .	1640	—	3.0	—</																																		

DICEMBRE 1021

(Segue) ZONA IV

[illegible]

DICEMBRE 1921

(Segue) ZONA IV

[illegible]

DICEMBRE 1921

ZONA V (Adda) — Superficie Kmq. 13956

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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	Strato di neve cm.
																																	1	2	3		
Carpesino	302	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	2.0	—
Vimercate	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Monza	167	0.3	—	0.3	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2.4	—	0.9	3.3	—
Cernusco Naviglio	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Paullo	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	
Melegnano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																					
Adda Superiore (Lago di Como)																																					
Stelvio 1	2756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Foscagno	2291	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	2.0	4.0	—	
S. Caterina	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Ortesei	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	4.5	—	
Semogo	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	5.5	—
Pedenosio	1400	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—
Bormio	1225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—
Fusino	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
Tartano	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Prese d'Adda	944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
Teglio	871	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grosio	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tirano	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Berbenno	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrente Poschiavino (Destra di Adda)																																					
Bernina	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brusio	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

† Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile. — (*) Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

DICEMBRE 1921

(Segue) ZONA V

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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	Totale mensile	Stato di neve cm.	
Fiume Brembo (Sinistra di Adda)																																				
Camilsole	2000	—	—	3.5	3.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
Ca' S. Marco	2000	—	20.0	—	22.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0 ¹	—		
Foppolo	1520	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
Carona	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Cusio	1025	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—		
Roncobello	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
Roncola	915	—	—	—	1.2	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—		
Branzi	837	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—		
Mezzoldo	835	—	—	3.5	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—		
Serina	823	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—		
Vedeseta (**)	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Costa Serina	807	—	1.0	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oida	772	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rota Fuori	691	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piazza Brembana	540	—	—	4.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brembilla	417	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Giovanni Bianco	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Pellegrino	355	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zegno	334	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Barzana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brembate Sotto	173	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																				
Barbellino	1790	—	2.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monte Fiesio	1705	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lizzola	1235	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valcanale	986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Selvino	965	—	—	4.5	7.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bondione	890	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Forno Gavazzo	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Orezo	730	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gromo	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

¹ Neve fusa.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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	Starto di neve mm.
Clusone	648	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—
Gorno	640	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
Gandino	570	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
Olera	518	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	
Vall'Alta	441	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Martinengo	123	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
Bacino del Tidone																																			
Torrente Tidone (Destra di Po)																																			
Colle Penice	1146	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	6.0	—	14.0	24.0	20
Zavattarello	560	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	6.0	—	21.0	36.0	—
Pecorara	479	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	10.0	—	—	45.0	80.0	—
Pianello Vattidone	185	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	7.5	—	—	18.5	36.5	—
Agazzano	184	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	8.0	—	—	27.0	42.0	—
Bacino della Versa																																			
Torrente Versa (Destra di Po)																																			
Canevino	510	—	7.0	9.4	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	9.0	—	—	27.3	45.4	—
S. Maria della Versa.	216	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.5	3.0	—	
Bacino della Trebbia																																			
Fiume Trebbia (Destra di Po)																																			
Colle Penice.	1146	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	14.0	24.0	20
S. Maria del Porto	1040	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
Rondanina	1000	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	26.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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 decennali			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Pradovera	937	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	15.0	51.0	66.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Fontanigorda	820	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	4.0	8.0	12.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Cerignale	730	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	13.0	10.0	23.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ottone	510	3.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	23.0	31.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Bobbio	270	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	19.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Perino	200	—	—	8.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	10.5	14.5	25.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Statto	174	—	1.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	1.5	4.5	5.0	9.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</						

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

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	— Somma decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strada di neve m.m.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)																																					
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Bacino dell'Arda Torrente Arda (Destra di Po)																																					
Pelizzone	1022	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	23.0	—	25.0	74.0	99.0	20	
Morfasso	650	—	7.0	15.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	26.0	40.0	66.0	9		
Vernasca	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	—	—	18.0	—	—	—	93.0	93.0	5		
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	58.0	—		
Fiorenzuola	82	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	14.0	20.0	34.0	—		
Bacino del Taro Fiume Taro (Destra di Po)																																					
Centocroci (*)	1053	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Passo Cisa	970	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	0.5	16.5	—	7.0	33.0	40.0	18	
Cassio	813	—	2.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	—	27.0	54.0	81.0	10	
Berceto	800	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	10.0	23.0	33.0	—		
Porcigatone	800	—	2.0	6.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	17.0	—	9.5	9.5	48.0	57.5	7	
Montegrosso	750	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	15.0	—	5.0	5.0	50.0	55.0	—	
S. Maria del Taro	744	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	15.2	—	6.1	6.1	31.2	37.3	—
Preferna	724	—	1.5	15.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	10.0	19.0	19.0	53.0	72.0	3	
Valmozzola	710	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	5.0	—	—	—	10.0	12.0	12.0	50.0	62.0	5	
Boschi di Bardone	608	—	2.4	20.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.1	—	—	—	—	10.9	22.7	22.7	49.0	71.7	17	
Baselica	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.0	—	
Careno	581	—	1.0	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	2.0	—	16.0	—	11.0	—	23.0	48.0	71.0	16	
Bedonia	544	—	0.2	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	7.2	—	6.1	25.4	31.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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	Strato di neve cm.
Borgotaro	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Neviano Rossi	401	—	—	20.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	15
S. Lucia	400	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	2
Salsomaggiore	160	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																			
Pelizzone	1022	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	—
Nociveglia	900	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	8
Bore di Metti	800	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	30
Bardi	625	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	10
Varsi	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Vianino	300	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5
Varano Melegari	190	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—
Bacino del Parma Torrente Parma (Destra di Po)																																			
Lago Santo ¹	1320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Muslara Superiore	1050	2.0	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Ballone	825	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tizzano	795	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosco	742	—	—	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antesica	450	—	—	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Pannocchia	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Parma	56	—	—	1.1	11.2	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																			
Casaselvatica	850	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																1	2	3				
Bacino del Crostolo																																						
Torrente Crostolo																																						
(Destra di Po)																																						
Canossa	530	—	3.0	27.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	49.0	—	—	—	—	11.0	—	35.0	—	65.0	100.0	18
Regnano	415	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	30.0	37.0	—	
Reggio	60	—	3.2	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	16.0	18.8	—	—	—	—	—	16.0	—	14.4	—	51.0	66.3	—
Campegine	34	—	6.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	12.0	—	13.0	—	39.0	52.0	—	

ZONA VII (Oglio-Mincio) — Superficie Kmq. 9770

Oglio Inferiore
(Sinistra di Po)

DICEMBRE 1921

(Segue) ZONA VII

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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 decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strada di neve cm.	
Monzambano . . .	90	—	5.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	8.8	—	—	—	—	1.4	—	—	6.7	15.3	22.0	—
Peschiera . . .	67	—	—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.7	—	—	—	—	—	2.4	6.7	9.1	—	
Marmirolo . . .	50	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	4.0	19.0	23.0	—		
Mantova . . .	20	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	4.0	2.2	—	—	—	1.2	—	—	5.0	8.1	13.1	—
Travata . . .	17	—	—	5.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	9.1	13.1	22.2	—	
Governolo . . .	16	—	—	8.0	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.1	—	—	—	3.1	—	—	9.9	14.2	24.1	—
Fuori Bacino																																				
Castelnuovo Veronese	130	—	4.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.4	—	—	—	—	2.0	—	—	4.5	10.4	14.9	—
Casteldario . . .	23	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

ZONA VIII (Secchia-Panaro) — Superficie Km. 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 giornaliere 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.	
Fiume Po																																				
(fra gli Idrom. di Luzzara e di Portelagoscuro)																																				
Botte Sotto Secchia . . .	29	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	3.0	—	11.0	16.0	27.0	—
Guastalla . . .	25	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	29.0	—	—	—	—	5.0	—	14.0	36.0	50.0	—
Due Ponti . . .	23	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	31.0	—	
Pegognaga . . .	22	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	12.0	17.0	29.0	—	
Reggiolo . . .	20	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	21.0	—	—	12.0	36.0	48.0	—	
Ostiglia . . .	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Moglia . . .	12	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	15.0	14.0	29.0	—	
Sermide . . .	12	—	2.0	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	3.2	—	21.2	26.2	47.4	—	
Ficarolo . . .	10	—	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	4.0	—	—	22.0	34.0	56.0	—	
Bacino della Secchia																																				
Fiume Secchia																																				
(Destra di Po)																																				
Passo Cerreto . . .	1200	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	20.0	—	—	—	15.0	—	17.0	62.0	79.0	35
Ospedaletto . . .	1100	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	—	—	—	—	1.0	—	6.0	23.0	29.0	35
Bismantova . . .	1000	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	21.0	—	—	—	—	20.0	—	22.0	53.0	75.0	35
Sparavalle . . .	970	—	1.0	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	40.0	—	—	—	—	6.0	—	24.0	54.0	78.0	—
Ligonchio . . .	928	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	16.0	—	—	—	—	12.8	—	18.0	74.8	92.8	10
Castiglione d'Asta . . .	920	—	4.0	23.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	41.0	—	—	—	—	17.0	—	29.0	61.0	90.0	35
Valestra . . .	800	—	1.7	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	58.0	3.5	—	—	—	18.2	—	24.5	82.1	106.6	33
Collagna . . .	800	—	4.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	30.0	—	—	—	14.0	—	23.0	66.0	89.0	15
Piolo . . .	773	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	35.0	—	—	—	—	9.0	—	18.0	69.0	87.0	12
Castelnuovo Monti . . .	730	2.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	44.0	—	—	—	—	12.0	—	26.0	63.0	89.0	35
Quara . . .	720	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	31.0	—	—	—	10.0	—	20.0	53.5	73.5	—
Cinquecerri . . .	697	—	4.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	12.0	—	—	—	—	10.0	—	14.5	58.0	72.5	—
Pavullo . . .	682	—	—	4.0	3.0	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	15.0	6.0	—	—	9.0	—	28.0	53.0	81.0	—
Razzolo . . .	610	—	3.0	26.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	78.0	1.0	—	—	—	20.0	—	32.0	82.0	114.0	27
Baiso (**).	542	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casina . . .	535	—	3.0	25.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	52.0	—	—	17.0	—	—	29.0	73.0	102.0	27	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somme mensile	Stralo 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Salcava.	530	—	2.0	26.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	45.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	69.0	104.0	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Boschi di Vezzano.	200	—	2.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	77.0	105.0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Sassuolo	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	22.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Correggio.	48	—	2.5	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	18.5	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	52.0	73.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Campogalliano	43	—	3.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	51.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Carpi	28	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	49.7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Concordia.	22	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	24.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Quistello	17	—	7.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Torrenti:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

DICEMBRE 1921

(*Segue*) ZONA VIII

Giuseppe Pangaro
(Destra di Po)

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1921

(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	Summa mensile	Summa decadiche 1 2 3	Stato di neve cm.			
Finale	15	—	—	0.5	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	34.2	—	—	—	—	6.0	—	22.4	41.7	64.1			
Bondeno	11	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	21.0	18.0	42.0				
Fuori Bacino																																						
Po di Volano																																						
Canale di Burana																																						
Cavezzo	24	—	—	13.1	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	30.2	—	—	—	—	8.1	—	20.2	38.5	58.7			
Stellata	16	—	—	12.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	3.0	—	—	—	—	3.4	17.1	27.6	44.7			
S. Martino Spino . .	10	16.5	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6	10.4	—	—	—	—	4.2	—	23.3	46.2	69.5			

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	Saluzzo.	395	53.4	Saluzzo.	395	34.9	Torino	238	20.0	Paesana	680	3.0
Varaita	S. Eusebio	800	25.0	S. Eusebio	800	25.0	Chianale	1800	12.0	Plasco	472	11.2
Maira	Chiappera.	1650	63.7	Chiappera.	1650	59.1	Dronero	619	24.2	Stroppio.	1080	7.0
Pellioe	Angrogna	782	50.0	Angrogna	782	50.0	Angrogna	782	20.0	Perrero.	832	2.0
Dora Riparia	Rochemolles.	1597	18.0	Thures	1702	14.0	Rochemolles.	1597	11.0	Lucento	240	0.0
Stura Lanzo	Ceres	704	16.1	Ceres	704	16.1	Ceres	704	14.1	Villanova	384	0.0
Oroo	Plamprato	1550	40.0	Plamprato.	1550	40.0	Plamprato	1550	20.0	Ceresole	1600	0.0
Dora Baltea.	Valgrisanche.	1664	87.9	Valgrisanche.	1664	79.5	Valgrisanche.	1664	57.6	Nus (ed altre)	535	0.0
Sesia	Mosso S. Marla.	625	40.0	Mosso S. Marla.	625	33.0	Uraglia	812	20.0	Alagna	1205	0.0
Tanaro	Festiona	720	115.0	Festiona	720	103.0	Limone	1010	70.0	Castagnole	229	0.0
Bormida	Masone	433	84.0	Callizzano	647	65.0	Osiglia	715	50.0	Sezzadio	127	16.4
Scorvia	Montebano	935	75.6	Montebano	935	53.3	Sangulnetto.	560	46.3	Carrega	955	9.0
Ticino.	S. Gottardo	2103	61.2	S. Gottardo	2103	45.3	Mesocco	785	35.5	Olivone (ed altre)	893	0.0
Curone	Montemarzino	468	19.5	Montemarzino	468	11.9	Forotondo.	840	10.0	Forotondo.	840	15.0
Staffora	Pregola	1005	54.0	Pregola	1005	37.0	Casale	1070	20.0	Pizzocorno	478	31.0
Olona	Varese	382	7.0	Varese	382	7.0	Gorla Minore	235	4.5	Cantù (ed altre)	360	0.0
Lambro	Magreglio.	737	8.8	Magreglio.	737	8.8	Asso	427	6.0	Vimercate (ed altre)	194	0.0
Adda Super.	Bernina	2230	27.6	Teggate	1683	17.0	Teggate	1683	12.0	S. Caterina (ed altre)	1740	0.0
Adda Inf.	Ca' S. Marco	2000	67.0	Ca' S. Marco	2000	67.0	Ca' S. Marco	2000	25.0	Celana (ed altre)	420	0.0
Tidone	Pecorara	479	80.0	Pecorara	479	45.0	Pesorara	479	35.0	Colle Penice.	1146	24.0
Trebbia	Pradovera.	937	66.0	Pradovera.	937	51.0	Pradovera.	937	30.0	S. Maria del Porto	1040	3.0
Nure.	Bettola	329	71.0	Cassimoreno.	800	44.9	Bettola	800	35.0	Selva Ferriere	1110	0.0
Arda	Pelizzone.	1022	99.0	Vernasca	495	93.0	Vernasca	495	75.0	Fiorenzuola	82	34.0
Taro	Neviano Rossi	401	103.0	Salsomaggiore	160	76.0	Salsomaggiore	160	62.0	Basella	600	16.0
Parma.	Antesica	450	79.0	Tizzano.	795	61.0	Tizzano.	795	46.0	Ballene.	825	15.0
Enza.	Rigoso	1131	120.0	Marola	717	97.0	Marola	717	77.8	Vetto	330	16.0
Crostolo.	Canossa	530	100.0	Canossa	530	65.0	Canossa	530	49.0	Regnano.	415	37.0
Oglio.	Vladana	25	34.5	Vladana	25	29.0	Casalmaggiore	25	20.4	Angolo (ed altre)	420	0.0
Garda-Minoio	Governolo.	16	24.1	Marmirolo	50	19.0	Governolo.	16	10.1	S. Lorenzo (ed altre)	756	0.0
Secchia.	Marola	717	116.0	Marola	717	97.0	Razzolo.	610	78.0	Quistello	17	15.5
Panaro	Madonna dell'Acero.	1180	155.0	Madonna dell'Acero.	1180	103.0	Fiumalbo	943	60.0	S. Venanzio	281	23.0

Osservazioni idrometriche del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Dicembre 1921

Denominazione dell'idrometro	Villafraia M. P. Carmagnola	P. Moncalieri	P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor.	P. Chivasso	P. Crescentino	P. Valenza	Bettolino	Mezzanacurti	B. S. - A. Z.	S. M. Donetta	Osteria Vecchia	C. S. Andrea	Gargatano S.	Piacenza	Chiarone	Roncole	Sanseverino	Spinedo
Quota dello zero sul ma.	227.650	—	209.940	—	—	145.94	84.570	64.740	57.972	54.820	50.436	49.436	47.851	45.305	42.225	40.294	38.540	36.729	39.091
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	—	—	17.012	—	—	36.770	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	3.70	2.67	2.92	4.50	6.74	8.03	7.14	7.47	8.20	8.37	8.21	8.50	9.00	8.93	8.42	8.14	6.40
Massima magra	—	—	0.03	—0.42	—0.27	—0.20	—0.62	—0.75	—0.78	—1.07	—0.67	—1.21	—1.70	—0.93	—0.65	—0.68	—0.52	—0.94	—2.09
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	3.62	4.42	3.98	4.52	4.60	4.50	4.15	4.40	4.88	5.49	4.66	4.68	3.25
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	0.17	—0.31	—0.14	0.20	0.64	—0.08	—0.60	0.00	0.76	0.46	0.42	0.25	—1.15
Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Dicembre 1901-1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1908	1901	1915	1906	1908	1884	1870	1901	1851	1886	1868	1892	1884	1870	1899	1884	1883	1891

* La piena e la magra ordinaria sono state detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza e ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per 100.

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Dicembre 1921

Corso d'acqua		Pellice	Dora R.	Dora B.	Lago d'Orta	Toce	Lago Maggiore	Ticino Inferiore	Lago Ceresio	Lambro	Mera	Lago di Mezzola	Adda Superiore	Lago di Como	Adda Infer.						
Denominazione dell'idrometro		Villafra- nca	P. Giacomera	P. Verbanago- Crescenzio	Omegna	P. Vizzola	P. Masone	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Casazza	P. Tresa	Salerno	Mese	Campo	Erassio	Albognia	Faenza	Como	Malpensa	P. di Lero
Quota dello zero sul mare.		—	—	—	292.00	—	—	192.46	192.91	192.65	60.209	273.116	66.550	—	197.24	—	284.57	198.56	197.26	197.143	197.167
Bacino di dominio Kmq.		—	—	3929	—	—	—	—	—	6200	7644	509	—	—	—	—	—	2608	—	—	4300
Massima piena		—	—	—	—	—	—	7.60	7.25	6.94	4.71	2.82	4.71	—	3.94	—	3.20	4.42	3.95	3.97	3.68
Massima magra		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria *		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria *		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Dicembre 1901-1921		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni		1911	1911	1905	1908	1894	1861	1868	1876	1864	1901	1913	1901	1913	1895	1901	1901	—	1851	1851	1851

* Vedasi per il significato di piena e magra ordinaria l'osservazione riportata nella tabella prima idrometrica del Po.

Torbide e temperature delle acque

DICEMBRE 1921

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Afluenti

Fiume Po

INDICAZIONI	TORBIDE PER M ³ D'ACQUA										TEMPERATURE (°)										TORBIDE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	S. Mauro T.		Valenza		Betta		Crenna		Pontelag.		S. Mauro T.		Valenza		Betta		Pontelag.		Corso d'acqua	STAZIONI	Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Peso in grammi della ma- teria as.	Aria gradi	Acqua gradi (ore 8)	Aria gradi (ore 12)	Acqua gradi (ore 12)	Aria gradi	Acqua gradi (ore 8)	Aria gradi (ore 12)	Acqua gradi (ore 12)	Aria gradi	Acqua gradi (ore 12)	1. dec.	2. dec.			3. dec.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Media decadica	1.2	11.7	166.4	11.5	5.4	3.5	5.3	2.1	—	3.0	8.7	3.6	4.7	—	2.7	7.0	4.5	4.7	Taro	Borgotaro	5	5	19	—	2.0	7.1	4.2	4.6	Id.	Ponte Taro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(*) Le temperature dell'aria sono quelle medie giornaliere, rispettivamente per le singole stazioni, ricavate dagli osservatori di Torino - Alessandria - Pavia - Ferrara.
 (1) Inapprezzabile. - (2) Mancano le osservazioni causa rottura termometro. - (3) Mancano le osservazioni.

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA I (Alto Po)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 3.5	+ 0.7	+ 0.6
Pioggia media m/m	34.9	18.5	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino	- 0.01	- 0.02	0.00
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	+ 0.01	+ 0.02	0.00
Bra	- 0.03	0.00	- 0.04
Carmagnola	- 0.01	- 0.01	- 0.02
Medie			

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 3.5	+ 0.7	+ 0.6
Pioggia media m/m	13.6	0.0	0.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	- 0.01	- 0.06	- 0.06
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo	0.00	0.00	0.00
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	- 0.02	0.00	- 0.01
Crescentino	+ 0.23	+ 0.02	+ 0.01
Trino	- 0.11	- 0.10	- 0.12
Casale Monferrato	- 0.11	- 0.07	- 0.07
Casale Popolo	- 0.02	0.00	- 0.01
Caresana	- 0.02	- 0.01	- 0.02
Vercelli	- 0.01	- 0.03	- 0.04
Medie			

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

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA III (Tamaro-Scrivia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 3. ⁰	+ 0. ⁴	+ 1. ⁵
Pioggia media m/m	17.0	0.0	8.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	- 0.05	- 0.01	- 0.01
Id. id. agli idro- metri di	0.00	- 0.01	- 0.05
{ Pollenzo (Tanaro)			
{ Montecastello (id.)	+ 0.06	- 0.06	- 0.01
Bozzole Monte	- 0.01	- 0.01	0.00
Pieve del Calce	0.00	+ 0.04	+ 0.01
Spinetta	- 0.10	- 0.04	- 0.04
Tortona	+ 0.01	- 0.01	- 0.01
Castellazzo (Gamalero)	- 0.12	+ 0.03	+ 0.02
Predosa	- 0.03	- 0.28	- 0.20
Pozzolo Formigaro	+ 0.00	- 0.05	- 0.10
Cassine	+ 0.12	+ 0.05	+ 0.19
Medie	+ 0.10	- 0.15	- 0.02

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 3. ⁰	- 0. ⁶	+ 1. ²
Pioggia media m/m	5.5	0.0	6.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	- 0.05	- 0.01	- 0.01
Id. id. agli idro- metri di	- 0.05	- 0.03	- 0.03
{ Sesto Calende (Ticino)			
{ Canarazzo (id.)	- 0.01	- 0.03	- 0.01
Travacò Stocomario	- 0.01	0.00	- 0.02
Mezzanino	- 0.02	- 0.02	+ 0.03
Bressana	+ 0.01	- 0.02	0.00
Borgarello	+ 0.05	- 0.22	- 0.06
Voghera	- 0.23	- 0.21	- 0.22
Cava Carbonara (Zinasco)	- 0.12	- 0.04	- 0.09
Tromello	- 0.02	- 0.05	- 0.06
Mortara	+ 0.06	- 0.02	- 0.02
Vigevano	- 0.20	- 0.25	- 0.13
Galliate	- 0.05	- 0.07	- 0.11
Pontecurone	+ 0.01	- 0.00	- 0.14
Novara	+ 0.02	- 0.20	0.00
Medie	- 0.04	- 0.15	- 0.07

DICEMBRE 1921

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 4.0	+ 0.5	+ 1.4
Pioggia media m/m	1.6	0.0	2.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' idro- metro regolatore di Cremona.	- 0.03	- 0.05	- 0.04
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda).	- 0.02	- 0.01	- 0.01
Pieve Porto Morone	- 0.05	- 0.04	- 0.05
Monticelli Pavese	- 0.06	- 0.06	- 0.06
S. Stefano Lodigiano	- 0.06	- 0.08	- 0.06
S. Rocco al Porto	- 0.04	- 0.04	- 0.05
Castelnovo Bocca d'Adda	- 0.05	- 0.06	- 0.05
Stradella	- 0.07	- 0.02	+ 0.05
Sarmato	- 0.05	- 0.09	- 0.06
Calendasco	- 0.17	- 0.15	- 0.13
Orio Litta	- 0.07	- 0.00	- 0.03
Somaglia	- 0.05	- 0.09	- 0.10
Pizzighettone (Roggione)	0.00	+ 0.01	0.00
Belgioso	0.00	+ 0.03	+ 0.07
S. Giorgio Piacentino	(¹)	(¹)	(¹)
S. Lazzaro Alberoni	- 0.14	- 0.12	- 0.12
S. Angelo Lodigiano	- 0.10	+ 0.10	- 0.13
Soresina	+ 0.03	+ 0.03	+ 0.01
Lodi	- 0.09	- 0.10	- 0.10
Crema (S. Bernardino)	+ 0.04	- 0.04	+ 0.05
Melegnano	+ 0.60	- 0.09	- 0.30
Pieve Emanuele	0.00	- 0.02	- 0.02
Corsico	- 0.05	- 0.01	- 0.04
Magenta	- 0.18	- 0.13	- 0.18
Soltarico	- 0.49	- 0.10	- 0.23
Caviaga	- 0.31	- 0.22	- 0.35
Bertonico	+ 0.06	- 0.34	- 0.18
Casc. Valentino 2 ^a (Pizz.)	0.00	- 0.02	+ 0.04
Codogno	- 0.06	- 0.06	- 0.06
Verdello	- 0.18	- 0.02	0.00
Gallarate	- 0.13	- 0.23	- 0.32
Treviglio	+ 0.06	- 0.03	- 0.09
Romano	(¹)	(¹)	(¹)
Legnano	- 0.12	- 0.11	- 0.07
Vanzago	- 0.27	- 0.26	- 0.22
Castano	- 0.40	- 0.35	- 0.35
Medie	- 0.07	- 0.09	- 0.10

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

ZONA VI (Taro-Crostolo)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 2.1	+ 0.1	+ 0.3
Pioggia media m/m	11.9	0.0	35.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' idro- metro regolatore di Luzzara	- 0.05	- 0.10	0.00
Id. id. agli idro- metri di	(¹)	(¹)	(¹)
Id. id. agli idro- metri di	(¹)	(¹)	(¹)
Ponte Taro (Taro).	(¹)	(¹)	(¹)
Ponte Verdi (Parma).	(¹)	(¹)	(¹)
Spinadesco	- 0.03	- 0.10	- 0.05
Cremona	- 0.04	- 0.04	- 0.01
Isola Pescaroli	(¹)	(¹)	(¹)
Zibello	(¹)	(¹)	(¹)
Roccabianca	- 0.05	- 0.06	+ 0.02
Casalmaggiore	(¹)	(¹)	(¹)
Viadana	+ 0.03	- 0.06	- 0.05
Pomponesco	- 0.03	- 0.06	- 0.05
Brescello	- 0.05	- 0.03	- 0.01
Quaffieri	- 0.03	- 0.06	+ 0.09
Mezzano (Chitanto).	- 0.06	- 0.04	- 0.05
Colerno	- 0.20	+ 0.24	+ 0.19
San Secondo Parmense	0.00	0.00	+ 0.03
Cadelbosco sotto	- 0.02	+ 0.01	+ 0.01
Reggio Emilia	- 0.06	- 0.04	- 0.08
Busseto	- 0.02	- 0.08	- 0.05
Castelguelfo	- 0.07	- 0.06	- 0.10
Fiorenzuola d'Arda	- 0.22	- 0.20	- 0.16
Alseno	(¹)	(¹)	(¹)
Borgo San Donnino	(¹)	(¹)	(¹)
S. Ilario d'Enza	- 0.11	- 0.13	- 0.12
Collecchio	- 0.18	- 0.05	- 0.03
Brancere	-	-	-
Medie	- 0.07	- 0.05	- 0.02

(¹) Torrente asciutto. — (²) Mancano le osservazioni causa trasloco dell' osservatore.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 4. ⁹	+ 1. ⁵	+ 2. ⁵
Pioggia media m/m	5.0	0.0	13.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' Idro- metro regolatore di Sacchetta	- 0.07	- 0.14	0.00
Id. id. agli idro- metri di	0.00	- 0.03	- 0.01
{ <i>Marcaria</i> (Oglio)	- 0.05	- 0.05	- 0.04
{ <i>Peschiera</i> (Mincio)			
<i>Cizzolo</i>	- 0.05	- 0.03	- 0.02
<i>Gussola</i>	- 0.03	+ 0.02	+ 0.01
<i>San Martino del Lago</i>	- 0.02	+ 0.05	+ 0.01
<i>San Giovanni in Croce</i>	+ 0.05	+ 0.06	+ 0.04
<i>Pieve San Giacomo</i>	- 0.02	0.00	+ 0.01
<i>Villa Pasquati</i>	- 0.58	- 0.02	+ 0.01
<i>Cividale</i>	0.00	0.00	0.00
<i>Malagnino</i>	+ 0.05	+ 0.02	- 0.03
<i>Colombarolo</i>	- 0.01	- 0.03	- 0.05
<i>Olmeneta</i>	+ 0.02	- 0.01	+ 0.02
<i>Calvatone</i>	- 0.03	- 0.03	- 0.02
<i>Castellucchio</i>	- 0.04	0.00	0.00
<i>Marmirolo</i>	+ 0.03	- 0.04	+ 0.02
<i>Verolanova</i>	(¹)	(¹)	(¹)
<i>Asola</i>	0.00	0.00	+ 0.01
<i>Ghedi</i>	(¹)	(¹)	(¹)
<i>Rezzato</i>	- 0.30	- 0.32	- 0.37
<i>Chiari</i>	- 0.71	- 0.47	- 0.16
Medie	- 0.10	- 0.05	- 0.03

ZONA VIII (Secchia-Panaro)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 3. ⁸	+ 1. ⁰	+ 0. ⁸
Pioggia media m/m	18.0	0.0	27.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.05	- 0.09	- 0.02
Id. id. agli idro- metri di	- 0.08	- 0.08	+ 0.10
{ <i>Concordia</i> (Secchia)	- 0.07	- 0.11	+ 0.19
{ <i>Caselle Bolognesi</i> (Panaro)			
<i>S. Benedetto Po</i>	+ 0.16	- 0.06	- 0.02
<i>Revere</i>	- 0.09	- 0.06	- 0.07
<i>Ostiglia</i>	- 0.05	- 0.08	- 0.11
<i>Sermide</i>	(²)	(²)	(²)
<i>Massa Superiore</i>	(²)	(²)	(²)
<i>Bondeno</i>	- 0.32	- 0.23	+ 0.22
<i>Castelnovo Bariano</i>	+ 0.02	- 0.02	0.00
<i>Suzzara</i>	+ 0.05	+ 0.01	+ 0.03
<i>Poggio Rusco</i>	+ 0.07	0.00	+ 0.03
<i>Pieve Rossa di Bagnolo</i>	- 0.02	- 0.04	+ 0.03
<i>Correggio</i>	- 0.03	- 0.06	+ 0.07
<i>Novellara</i>	+ 0.07	+ 0.13	- 0.02
<i>Rio Saliceto</i>	+ 0.04	+ 0.06	- 0.03
<i>Concordia</i>	- 0.05	- 0.02	0.00
<i>Rolo</i>	+ 0.02	- 0.04	+ 0.03
<i>Mirandola</i>	- 0.12	+ 0.11	+ 0.02
<i>Gonzaga</i>	+ 0.08	- 0.04	- 0.01
<i>Camposanto</i>	+ 0.09	- 0.08	0.00
<i>Crevalcore</i>	- 0.08	+ 0.06	+ 0.10
<i>Carpi</i>	+ 0.13	- 0.05	+ 0.11
<i>Rubiera</i>	0.00	+ 0.08	- 0.03
<i>Modena</i>	+ 0.25	+ 0.08	+ 0.04
<i>Castelfranco</i>	+ 0.11	- 0.09	+ 0.07
<i>Scandiano</i>	- 0.09	- 0.07	- 0.11
Medie	+ 0.01	- 0.02	+ 0.02

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

(1) Mancano le osservazioni. — (2) Pozzo asciutto.