

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

MAGGIO 1921

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1922

Osservazioni meteorologiche

TEMPERATURA MEDIA *

MAGGIO 1921

N. d'ordine	STAZIONI	Altizza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

MAGGIO 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	60.1	58.9	53.6	52.6	50.0	59.7	62.0	62.3	63.7	65.0	64.6	63.8	63.0	64.5	64.2	62.0	59.6	62.0	63.6	64.9	63.5	64.4	63.6	64.4	65.3	61.7	56.2	54.8	57.6	60.5	61.9	61.1
ZONA III																																		
2	Cuneo	536	60.2	59.1	53.4	52.5	49.2	59.3	61.9	62.4	63.7	65.1	65.0	63.6	63.4	64.1	63.2	61.9	60.1	62.3	64.3	64.9	64.7	64.2	63.3	64.2	64.5	60.6	56.0	54.4	57.2	60.3	61.8	61.0
3	Fossano	376	59.3	58.3	52.5	52.2	50.4	58.0	61.2	61.6	63.5	64.0	63.5	63.0	62.0	63.7	63.4	62.0	58.8	61.1	62.8	63.7	63.6	64.4	62.8	63.3	63.5	61.0	54.9	54.6	56.2	59.6	61.7	60.3
4	Alessandria	95	59.8	58.9	53.5	53.2	50.2	58.7	61.1	61.2	62.7	64.3	63.7	63.7	63.2	63.1	63.8	62.8	58.0	60.3	63.6	66.7	63.5	62.9	62.3	63.1	63.8	59.4	56.3	54.7	57.6	60.8	61.9	60.6
ZONA IV																																		
5	Demotossola	277	60.0	58.7	52.8	51.9	50.2	59.2	61.7	62.3	63.9	64.8	64.3	63.5	62.8	64.4	64.6	62.0	59.5	61.6	63.4	65.0	64.5	64.2	63.3	65.1	64.4	60.1	55.5	54.9	57.5	60.1	61.9	60.9
6	Pavia	77	59.4	58.2	52.9	52.5	49.5	58.8	63.6	61.6	62.7	64.5	64.0	63.6	62.5	63.9	63.2	60.9	58.5	60.5	62.8	63.6	63.9	63.2	62.7	63.5	64.0	59.8	55.8	54.2	57.0	60.0	60.9	60.3
ZONA V																																		
7	Bergamo	366	59.3	55.9	52.3	52.6	52.7	58.9	61.3	61.2	62.4	63.7	62.9	62.1	61.5	63.0	62.0	60.5	57.9	60.6	62.4	63.3	63.3	62.5	62.5	63.3	62.0	57.9	54.6	55.2	58.0	59.1	59.5	59.8
8	Milano	121	60.3	58.8	52.7	52.8	50.2	59.0	61.8	62.0	62.7	64.9	64.1	63.5	62.7	63.9	64.1	61.4	58.2	60.9	63.1	63.9	64.3	63.8	63.2	64.1	64.3	60.1	56.5	54.7	57.6	60.2	61.3	60.7
9	Piacenza	50	60.1	58.6	53.4	52.6	49.9	59.3	62.0	62.1	62.6	64.9	64.4	62.8	62.6	62.8	63.4	61.6	59.0	60.9	63.2	63.9	64.7	63.9	63.4	63.1	64.3	60.1	56.2	54.8	57.2	60.5	61.4	60.6
ZONA VI																																		
10	Parma	52	59.1	57.9	52.8	52.5	50.4	58.7	61.4	61.4	62.1	64.0	63.4	62.9	62.1	63.2	62.8	60.8	58.3	61.0	62.5	62.8	63.6	62.7	62.4	62.8	63.4	59.3	55.6	55.0	57.0	59.6	60.7	60.1
ZONA VII																																		
11	Salò	100	59.7	58.8	53.6	53.0	51.6	59.8	62.7	62.7	62.9	65.2	63.7	63.9	62.9	64.6	64.1	62.0	58.7	61.1	63.2	63.6	64.5	64.3	63.6	64.2	64.6	60.2	56.7	55.6	58.1	60.2	61.9	61.0
12	Mantova	20	59.4	57.9	53.0	52.6	51.6	58.6	62.2	61.4	61.7	63.7	63.5	63.0	61.8	63.2	62.8	60.7	58.4	60.2	62.9	62.7	63.4	62.7	62.2	62.8	63.1	58.8	56.3	54.3	56.8	59.2	60.3	60.0
ZONA VIII																																		
13	Sestola	1086	59.1	57.4	52.9	52.0	50.3	58.9	61.1	61.3	61.8	63.8	63.1	62.3	61.6	63.1	62.0	60.6	58.1	60.4	62.2	62.7	62.9	62.7	61.6	62.5	62.7	58.7	54.9	57.1	58.7	60.2	59.7	59.7
14	Ferrara	40	59.5	58.1	53.8	52.9	51.6	59.4	62.2	62.4	62.4	64.7	64.1	63.7	62.7	64.0	63.5	61.5	58.8	60.5	63.2	63.7	64.3	63.5	62.7	63.7	63.9	59.7	56.9	55.2	57.8	59.9	61.0	60.7
15	Modena	35	59.6	58.3	53.4	52.5	50.6	59.1	61.3	62.0	62.5	64.7	63.8	63.2	61.5	63.8	63.2	61.0	58.4	60.8	63.2	63.5	64.3	63.6	62.5	63.3	64.0	59.7	55.7	54.9	57.6	59.8	61.0	60.4

STATO DEL CIELO

MAGGIO 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
1	Bra	290	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 C.	SER.	SER.	COP.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 COP.	
2	Moncalieri	225	1/2 C.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	3/4 C.	COP.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 COP.	
3	Aosta	583	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	COP.	COP.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 COP.	
4	Varallo Sesia	453	SER.	COP.	SER.	SER.	COP.	SER.	SER.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 COP.	
5	Cuneo	536	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	COP.	COP.	COP.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	3/4 COP.	
6	Fossano	376	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	COP.	COP.	COP.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	3/4 COP.	
7	Novi Ligure	200	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 COP.	
8	Alessandria	95	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 COP.	
9	Domodossola	277	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 COP.	
10	Vigevano	116	1/2 C.	-COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	SER.	SER.	1/2 C.	COP.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 COP.	
11	Pavia	77	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 COP.	
12	Bergamo	366	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	SER.	SER.	SER.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 COP.	
13	Sondrio	298	1/2 C.	COP.	SER.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	COP.	3/4 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 COP.	
14	Milano	121	COP.	COP.	SER.	COP.																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1921

ZONA I (Alto Po) — Superficie Km². 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 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.																															
Bacino dell' Alto Po																																																																		
Fiume Po																																																																		
<i>(fino all' Idrometro S. Mauro)</i>																																																																		
Crissolo	1410	30.0	16.0	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	6.0	11.0	—	7.0	0.3	20.0	7.0	—	5.0	—	4.0	10.0	—	46.3	52.0	53.3	151.6	—																													
Paesana	680	32.0	—	—	21.0	—	7.0	—	—	35.0	—	42.0	—	—	—	—	62.0	25.0	—	12.0	—	—	—	57.0	—	33.0	—	33.0	12.0	26.0	—	—	95.0	141.0	161.0	397.0	—																													
Martiniana Po	430	10.0	7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.0	49.0	—	—	28.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19.0	4.0	—	21.0	89.0	25.0	135.0	—																													
Superga	420	3.0	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	5.0	4.0	—	—	2.0	11.0	6.5	—	—	11.0	—	20.0	10.0	6.0	—	—	10.0	6.0	20.0	—	15.0	39.5	72.0	126.5	—																														
Montaldo	400	—	0.7	—	0.7	—	—	—	—	3.1	—	0.3	—	—	—	—	—	13.6	—	—	4.0	—	24.8	40.5	5.3	7.0	—	—	5.3	2.7	3.5	1.2	4.5	17.9	90.3	112.7	—																													
Saluzzo	395	—	11.2	—	7.5	4.3	—	18.2	—	—	19.2	—	—	11.3	—	36.2	31.2	—	—	19.5	—	52.3	6.3	18.5	19.3	26.0	10.2	—	—	—	—	—	60.4	98.2	132.6	291.2	—																													
Cavour	360	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	18.0	4.0	6.0	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	11.0	8.0	5.0	—	8.0	30.0	30.0	74.0	—																														
Monte Cappuccini	297	3.8	12.1	—	—	—	—	—	2.7	0.5	—	—	—	1.8	—	—	4.0	9.9	0.8	—	11.8	—	—	10.5	2.0	9.4	—	4.1	35.8	3.0	39.3	—	19.1	40.3	104.1	163.5	—																													
Bra	290	0.8	0.5	—	0.8	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	1.9	17.6	3.5	—	—	1.2	—	7.8	10.0	1.1	—	—	—	31.0	7.1	5.2	—	3.4	24.2	62.2	89.8	—																													
Lombriasco	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	9.0	—	21.0	—	—	—	10.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	58.0	33.0	91.0	—																													
Torino (Castello)	238	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	12.5	—	—	—	15.5	—	12.5	12.0	—	—	—	40.0	25.0	—	35.0	47.5	105.0	187.5	—																														
Moncalieri	225	2.3	6.6	—	0.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	25.3	11.3	0.6	—	10.6	—	—	7.0	—	6.8	0.9	1.5	2.9	2.2	18.3	—	11.1	48.2	39.6	98.9	—																													
Torrente Chisola																																																																		
<i>(Sinistra di Po)</i>																																																																		
Cumiana	377	28.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	36.0	—	—	41.0	—	5.0	9.0	—	34.0	14.0	91.0	139.0	—																														
Torrente Sangone																																																																		
<i>(Sinistra di Po)</i>																																																																		
Forno di Coazze	950	21.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	20.0	—	—	—	25.0	7.0	3.0	25.0	—	7.0	35.0	6.0	7.0	1.0	2.0	1.0	25.0	10.0	—	—	27.0	80.0	94.0	201.0	—																													
Giaveno	530	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	10.0	—	—	—	—	5.0	25.0	30.0	10.0	10.0	20.0	—	10.0	25.0	20.0	—	—	15.0	10.0	20.0	10.0	—	45.0	100.0	110.0	255.0	—																													
Reano	480	12.3	15.4	—	—	—	—	—	—	3.0	0.1	—	—	0.8	—	—	19.4	13.0	2.2	2.3	17.7	—	30.4	42.1	—	12.8	2.9	0.1	7.9	21.0	12.3	—	30.8	55.4	129.5	215.7	—																													
Bacino della Varaita																																																																		
Fiume Varaita																																																																		
<i>(Destra di Po)</i>																																																																		
Chianale	1800	19.0	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	1.0	1.0	—	—	—	3.0	5.0	—	4.0	10.0	—	—	3.0	5.0	6.0	8.0	—	5.0	—	7.0	6.0	—	33.0	24.0	40.0	97.0	—																												
Bellino	1671	16.5	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	16.0	1.0	—	10.5	—	2.0	13.0	21.0	13.0	1.0	1.0	1.0	—	8.0	11.5	—	31.5	29.5	70.5	131.5	—																												
Casteldelfino	1296	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	6.0	10.0	—	—	—	10.0	7.9	—	22.8	1.5	—	—	12.0	—	31.0	30.0	54.2	115.2	—																												

MAGGIO 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 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.				
Sanpeyre	980	23.0	13.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	2.0	—	—	15.0	4.0	8.0	5.0	8.0	4.0	6.0	1.0	—	—	—	38.0	37.0	42.0	117.0	—		
S. Eusebio Melie	800	13.0	5.5	—	0.5	—	—	—	—	1.5	—	—	1.0	—	—	—	0.5	46.5	4.0	—	—	27.5	—	2.0	1.0	3.0	10.0	—	—	1.5	10.0	10.5	20.5	79.5	38.5	138.5	—		
Piasco	472	7.2	6.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.5	—	5.3	11.0	16.0	—	4.0	—	16.0	—	—	7.2	2.0	—	20.6	51.8	45.2	117.6	—			
Villanovetta	440	5.0	4.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	1.0	1.0	5.5	—	29.0	1.0	—	1.0	26.0	—	1.0	5.5	2.5	12.5	40.5	66.0	119.0	—			
Bacino della Maira																																							
Fiume Maira (Destra di Po)																																							
Chiappera	1650	10.3	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	10.8	1.4	—	—	—	—	8.4	4.5	0.8	—	—	12.9	4.5	8.4	3.5	10.2	4.5	3.2	4.1	2.5	20.5	1.3	22.1	28.0	62.7	112.8	—		
Acceglio Saretto	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Acceglio Pianasso	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Stroppa	1080	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	7.0	15.0	1.0	—	—	15.0	2.0	3.0	8.0	9.0	15.0	—	2.0	—	—	15.0	38.0	54.0	118.0	—			
S. Damiano	734	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	15.0	17.0	—	4.0	2.0	9.0	4.0	5.0	—	1.0	6.0	18.0	—	—	8.0	58.0	49.0	115.0	—		
Dronero	619	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	48.3	5.4	—	21.2	—	—	—	—	—	7.0	3.2	10.0	2.5	3.3	4.2	14.5	81.0	30.2	125.7	—		
Raconigi	256	6.8	4.1	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	0.5	9.3	—	—	15.0	19.0	0.5	—	—	—	—	0.2	11.5	2.9	12.8	33.8	49.1	95.7	—		
Torrente Grana (Destra di Maira)																																							
Castelmagno	1262	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	11.0	45.0	7.0	3.0	21.0	—	1.0	19.0	10.0	3.0	10.0	5.0	—	7.0	20.0	—	12.0	87.0	75.0	174.0	—		
Valgrana	640	22.0	10.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	19.0	44.0	—	5.0	9.0	—	7.0	—	6.0	7.0	—	3.0	12.0	5.0	—	46.0	86.0	40.0	172.0	—		
Centallo	480	8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	19.0	22.0	—	4.0	—	—	4.0	2.0	1.0	2.0	—	—	—	—	5.0	2.0	17.0	45.0	16.0	78.0	—		
Bacino del Pellico e del Chisone																																							
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																							
Rorà	942	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	25.0	—	—	—	20.0	—	47.0	—	1.0	—	23.0	—	—	13.0	78.0	91.0	182.0	—		
Angrogna	782	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	—	5.0	—	—	30.0	6.0	—	—	—	—	40.0	5.0	—	10.0	50.0	81.0	141.0	—			
Prarostino (***)	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bobbio Pellice	732	21.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	7.0	6.0	—	—	12.0	19.0	25.0	7.0	—	2.0	5.0	—	3.0	—	35.0	40.0	73.0	148.0	—	
Luserna S. Giovanni	476	19.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.8	0.5	37.5	0.1	—	11.1	—	0.8	7.6	—	2.6	0.1	0.3	0.1	10.0	2.6	20.4	49.0	22.1	61.5	—		

(Segue) ZONA I

[illegible]

MAGGIO 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 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.																								

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1921

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

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																						
Vignale.	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Chivasso	183	2.1	4.0	—	1.0	—	—	—	—	2.5	—	0.3	—	—	—	7.7	1.1	8.8	0.1	—	8.1	—	14.1	19.2	18.3	13.3	7.7	2.3	13.8	2.9	—	—	9.6	26.1	91.6	127.3	—	
Casale Monferrato	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Torrente Stura (Destra di Po)																																						
Moncalvo	325	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	28.0	—	23.0	21.0	8.0	—	—	22.0	28.0	33.0	—	—	6.0	36.0	135.0	177.0	—	
Mombello	294	—	0.1	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	5.2	2.0	—	—	—	21.5	—	4.0	1.2	—	—	—	1.1	5.6	28.7	35.4	—	
Bacino dell'Orco																																						
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																						
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	
Noasca	1200	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	1.5	10.0	—	—	7.0	—	10.0	10.0	1.5	15.0	—	—	—	12.0	—	—	—	6.0	18.5	48.5	73.0	—	
Locana	615	15.6	2.0	—	—	1.8	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	11.5	35.0	5.0	20.6	25.2	2.0	7.0	—	21.9	—	—	22.3	11.7	128.2	162.2	—	
Sparone	537	15.0	40.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	5.0	15.0	—	—	20.0	—	37.0	—	—	5.0	—	—	5.0	—	65.0	29.0	67.0	161.0	—
Cuorgné	413	9.0	—	—	1.5	—	—	—	5.0	0.5	0.5	—	—	—	—	0.1	5.0	7.0	—	7.0	5.0	0.2	11.0	9.0	19.0	1.2	4.8	30.0	35.0	—	—	—	16.5	24.1	110.2	150.8	—	
Castellamonte	343	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.5	3.5	—	—	2.5	3.5	—	17.0	19.0	13.0	—	—	57.0	25.0	12.0	—	—	26.0	12.0	143.0	181.0	—	
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																						
Piampetro.	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	25.0	55.0	80.0	—
Campiglia	1350	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	8.0	2.0	3.0	—	—	—	—	4.0	2.0	3.0	2.0	—	4.0	3.0	3.0	2.0	6.0	10.0	—	—	22.0	—	5.0	17.0	14.0	55.0	86.0	—	
Ronco Canavese	950	11.0	13.0	2.0	—	5.0	—	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	4.0	1.0	3.0	10.0	—	20.0	5.0	1.0	13.0	—	9.0	11.0	19.0	2.5	—	38.0	22.0	80.5	140.5	—	
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																						
Corio Canavese.	630	9.2	—	—	—	13.1	—	—	—	—	6.1	12.4	8.6	—	—	—	—	10.1	—	19.2	9.5	5.1	8.5	10.7	—	42.1	4.1	15.5	14.1	9.2	—	40.8	47.4	109.3	197.5	—		

Scioto

Torrente Buthier
(Sinistra di Dora)

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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			Somma mensile	Strato di neve cm.
																																1	2	3			
Torrente Marnore (Sinistra di Dora)																																					
Chamois	1815	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	0.5	0.8	—	12.8	—	0.2	4.0	0.3	1.1	—	6.2	—	5.2	0.2	6.2	6.9	0.8	18.9	5.5	2.5	3.0	0.1	15.5	25.4	49.3	90.2	—
Valtournanche	1524	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	5.0	4.0	5.0	2.0	15.0	5.0	2.0	—	—	15.0	5.0	42.0	92.0	—	
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Charillon	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Torrente Evangon (Sinistra di Dora)																																					
Champoluc	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	12.0	—	—	16.0	18.0	17.0	46.0	—
Brusson	1332	4.0	6.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	4.6	6.0	—	18.0	25.0	20.0	63.0	—
Verrès	390	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	1.5	3.5	2.1	28.0	33.6	—
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																					
Colle d'Olen	2900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Colle Valdobbia	2479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lago Gabet	2430	4.6	—	4.6	—	1.6	—	—	—	10.8	1.0	0.3	—	3.6	—	2.8	1.4	4.9	1.8	—	7.4	0.2	8.3	1.3	6.4	7.9	—	—	5.7	8.3	—	22.6	22.2	38.1	82.9	—	
Elola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinité	1627	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	3.0	—	—	1.0	1.0	—	—	7.0	—	—	4.0	3.0	1.0	—	—	—	6.0	—	—	22.0	15.0	14.0	51.0	—	
Gressoney St. Jean	1390	—	2.2	—	—	2.9	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	9.5	—	7.6	—	—	—	—	—	8.5	7.9	2.7	—	15.1	11.7	40.7	67.5	—	
Issime	940	6.0	2.0	3.0	8.0	—	—	2.0	5.0	6.0	—	—	—	—	3.0	2.0	4.0	3.0	5.0	3.0	8.0	5.0	5.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	15.0	8.0	—	32.0	20.0	50.0	102.0	—	
Lillianes	667	8.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	6.0	2.0	—	1.0	2.0	10.0	—	—	7.0	—	—	22.0	—	—	13.0	—	20.0	21.0	42.0	83.0	—	
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																					
Succinto	1170	20.4	31.1	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	21.0	—	31.5	—	11.0	—	—	—	15.0	15.0	—	17.5	10.0	—	58.5	63.0	71.5	193.0	—	
Bacino della Sesia																																					
Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																					
Alagna	1205	3.8	3.3	—	—	1.2	—	—	—	5.3	3.7	2.0	—	—	1.1	2.4	1.8	4.6	3.8	—	10.0	—	10.0	3.4	4.2	10.5	—	0.3	4.2	6.6	7.8	0.3	17.3	25.7	47.3	90.3	—

MAGGIO 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			Somme mensile	Stato di neve cm.																													
																																	1	2	3																															
Riva Valdobbia. . .	1117	3.0	2.6	—	—	2.0	—	—	—	—	7.2	1.3	—	—	6.0	2.0	—	9.2	—	0.7	8.2	—	—	7.2	3.3	6.5	12.2	—	4.0	19.0	5.9	5.3	—	14.8	27.4	63.4	105.6	—																												
Quare	800	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	5.0	10.0	4.0	1.0	11.0	—	7.0	7.0	7.0	—	17.0	—	4.0	5.0	11.0	5.0	2.0	—	6.0	34.0	58.0	98.0	—																												
Cello	685	1.0	7.0	—	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	3.0	7.0	—	14.0	21.0	6.0	10.0	6.0	7.0	21.0	33.0	11.0	—	26.0	29.0	129.0	184.0	—																													
Scopa	622	3.0	7.0	—	2.0	3.0	—	—	—	3.0	—	2.0	—	4.0	—	13.0	6.0	8.0	—	6.0	15.0	—	—	—	21.0	7.0	19.0	—	5.0	7.0	8.0	1.0	—	18.0	54.0	68.0	140.0	—																												
Vooca	506	7.0	—	3.0	6.0	2.0	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	7.0	9.0	10.0	2.0	—	11.0	—	18.0	3.0	8.0	21.0	—	—	—	13.0	11.0	3.0	—	27.0	39.0	77.0	143.0	—																													
Varallo Sesia . . .	453	—	8.3	—	3.5	9.4	—	—	—	—	5.9	—	2.8	—	20.4	13.0	10.0	—	10.1	9.2	1.2	—	38.4	—	22.9	3.4	3.8	8.2	13.1	4.3	—	—	27.1	66.7	94.1	187.9	—																													
Borgosesia	360	—	20.2	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	15.1	—	20.3	10.2	15.4	10.4	0.4	15.2	30.1	25.0	—	—	35.2	25.3	127.0	187.5	—																													
Santhia	186	—	—	0.2	16.2	1.5	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	8.7	1.7	—	—	9.9	—	—	—	20.6	2.0	2.0	—	—	12.5	14.2	—	—	19.1	20.3	51.3	90.7	—																												
Rosasco.	100	3.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.2	—	—	—	—	4.2	13.5	—	—	16.2	27.0	—	7.2	0.7	60.9	68.8	—																													
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																																																		
Rima	1417	—	2.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	1.0	1.0	—	2.0	2.0	1.5	1.0	3.0	0.5	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	—	5.0	9.0	15.0	29.0	—																													
Carcoforo.	1304	6.1	—	—	—	10.8	0.5	5.0	—	—	—	3.8	0.5	10.0	1.0	5.0	16.1	4.5	10.5	1.1	0.9	15.0	1.7	1.7	5.4	15.0	0.6	0.5	—	—	10.0	10.0	22.4	53.4	59.9	135.7	—																													
Rimasco	905	2.0	6.0	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	4.5	3.0	4.0	5.0	3.5	—	10.5	1.0	6.0	7.0	2.0	14.0	1.0	4.0	5.5	10.0	5.0	1.0	18.0	30.5	56.5	105.0	—																													
Bocciolo	667	4.3	11.5	2.7	3.0	—	—	—	2.5	—	—	7.8	—	0.3	—	7.5	3.5	3.2	1.3	4.5	10.0	0.3	5.0	5.5	5.7	13.3	1.3	6.0	37.0	5.5	5.0	—	24.0	38.1	84.6	146.7	—																													
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																																																		
Rimella.	1181	—	6.3	—	1.2	11.5	—	—	—	9.0	—	6.0	—	—	—	4.0	5.0	10.0	2.0	4.0	15.0	—	10.0	9.0	13.0	31.0	0.6	15.6	8.0	13.0	10.0	0.2	28.0	46.0	110.4	184.4	—																													
Fobello.	800	—	16.0	—	—	8.0	—	—	7.0	—	—	9.0	—	3.0	—	3.0	2.0	3.0	1.5	3.5	11.0	—	12.0	3.0	5.0	25.0	—	4.0	6.5	11.0	5.0	—	31.0	36.0	71.5	138.5	—																													
Canasco	752	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	4.0	8.0	10.0	15.0	5.0	—	5.0	—	8.0	25.0	47.0	80.0	—																													
Sabbia	726	—	—	—	—	13.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	13.0	—	25.0	—	30.0	—	—	—	—	20.0	—	—	23.0	43.0	75.0	141.0	—																													
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																																																		
Coggiola	468	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	26.0	—	—	10.0	—	—	39.0	—	32.0	—	22.0	—	—	—	—	125.0	10.0	—	—	15.0	77.0	189.0	261.0	—																												
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																																																		
Oropa	1180	5.0	4.0	4.0	4.0	—	—	—	7.0	5.0	2.0	—	—	—	9.0	4.0	13.0	6.0	16.0	6.0	17.0	10.0	14.0	5.0	10.0	6.0	18.0	12.0	29.0	7.0	13.0	—	31.0	71.0	124.0	226.0	—																													
Piedicavallo	1050	22.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	3.0	—	5.0	8.0	11.0	5.0	15.0	—	3.0	—	4.0	28.0	—	—	5.0	7.0	3.0	—	25.0	49.0	50.0	124.0	—																													
Graglia (Santuario) . .	812	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	13.0	11.5	0.7	—	16.0	1.0	10.0	9.0	0.1	—	—	25.0	14.0	21.0	13.0	3.0	—	5.0	45.2	96.1	146.3	—																													

1 Piegia complessiva dal 25 al 28.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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	Somma deficitiva			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Sala Biellese. . . .	626	7.0	—	—	8.0	3.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	16.0	4.0	3.0	—	—	11.0	—	12.0	10.0	—	—	5.0	6.0	—	27.0	18.0	2.0	—	21.0	34.0	80.0	135.0	—
Mosso S. Maria . .	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Zimone.	435	5.0	10.0	—	10.5	8.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	10.5	1.4	—	—	10.5	—	13.6	20.4	—	—	21.0	—	—	15.0	14.0	—	36.0	27.4	84.0	147.4	—	
Biella	412	—	26.0	—	16.8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	10.5	2.0	3.0	—	7.0	12.0	9.0	37.0	8.0	3.0	—	—	—	50.0	29.0	17.5	—	48.8	34.5	153.5	236.8	—	
Sostegno	397	4.0	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	0.8	—	—	24.0	—	—	11.0	—	23.0	—	—	—	8.0	1.8	58.0	67.8	—		

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadihe 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)																																						
Pieve del Cairo . . .	79	—	—	0.6	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	5.3	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	4.9	—	1.5	7.2	11.0	19.7	—	
Bacino del Tanaro																																						
Fiume Tanaro (Destra di Po)																																						
Piaggia.	1600	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12.0	—	—	—	55.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	—	80.0	102.0	17.0	199.0	—	
Viozene.	1248	12.0	13.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	2.5	—	—	—	4.0	6.0	5.0	3.0	4.5	4.0	3.5	5.0	7.0	10.0	3.5	31.5	53.5	118.5	—		
Frabosa Pontana . .	957	18.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	4.3	—	10.2	35.4	42.1	—	—	2.7	—	4.7	8.1	17.1	—	4.1	1.0	3.7	5.1	1.1	—	34.0	102.9	44.9	181.8	—	
Casse di Nava. . . .	933	8.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	16.0	20.0	—	27.0	—	20.0	12.0	78.0	110.0	—	
Valdarmella	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	16.0	—	—	—	5.0	—	4.0	5.0	21.0	—	—	8.0	—	—	22.0	—	19.0	35.0	60.0	114.0	—	
Pamparato	782	31.0	15.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	50.0	5.0	1.0	—	—	2.0	3.0	12.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	49.0	68.0	27.0	144.0	—
Montezemolo	741	12.4	0.8	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	6.7	27.0	6.6	2.1	—	0.7	11.3	4.2	20.0	6.0	—	—	0.1	—	—	0.4	17.6	—	20.2	43.1	59.6	122.9	—
Ormea	730	4.5	7.3	—	2.9	0.3	—	—	0.9	1.3	—	—	—	3.9	—	—	6.2	5.1	—	—	1.3	—	—	—	0.6	1.7	9.6	—	15.0	8.2	5.6	13.2	1.7	17.2	16.5	55.6	89.3	—
Garesio	603	20.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	3.0	11.0	5.5	2.5	3.5	—	—	2.5	2.0	4.0	2.0	1.0	6.0	8.5	1.5	—	—	21.5	25.5	27.5	74.5	—	
Bagnasco	492	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	1.0	11.0	2.5	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	10.0	—	3.5	—	16.5	—	19.0	16.0	38.0	73.0	—	
Ceva.	388	16.3	21.8	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	16.1	42.6	—	—	6.0	—	—	—	17.2	—	24.5	—	22.3	—	—	16.9	—	44.4	64.7	80.9	190.0	—
Carrù	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.6	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	40.0	160.0	—
Barolo	30																																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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	Summa decadiche 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.			
Pietraporzio	1250	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	1.0	—	3.0	4.0	—	4.0	27.0	16.0	37.0	—	
Vinadio	900	12.0	10.2	5.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	—	8.1	13.0	—	10.0	12.1	15.0	5.2	5.0	13.0	0.4	14.0	0.3	0.4	0.4	6.2	13.3	8.0	0.3	—	27.6	68.8	56.3	152.7	—	
Festiona	720	—	9.0	—	—	—	2.0	18.0	22.0	5.0	4.0	15.0	14.0	16.0	2.0	7.0	—	—	—	12.0	8.0	—	6.0	12.0	—	—	2.0	17.0	6.0	4.0	10.0	—	60.0	74.0	57.0	191.0	—	
Cuneo	536	13.6	9.4	—	1.6	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	1.9	—	14.5	44.9	4.0	—	10.7	—	12.7	4.7	0.3	5.9	—	—	—	—	1.3	12.1	—	25.1	76.0	37.0	138.1	—
Fossano	376	2.6	5.7	13.9	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	5.0	—	0.9	26.5	15.5	—	0.8	0.9	—	2.7	8.6	5.0	—	—	—	1.7	1.9	0.7	—	23.0	49.5	20.6	93.2	—	
Torrenti:																																						
Gesso e Vermentagna (Destra di Stura di Demonte)																																			(*)	—		
Colle di Tenda . . .	1909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Terme Valdieri . . .	1346	11.0	10.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	5.0	4.0	10.0	—	—	17.0	36.0	3.0	4.0	1.0	5.0	8.0	25.0	—	—	—	—	7.0	—	—	1.0	—	—	32.0	80.0	41.0	153.0	—
Limone	1010	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	32.0	—	—	2.0	3.0	1.0	4.0	6.0	5.0	5.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	—	6.0	38.0	36.0	80.0	—
S. Anna Valdieri . . .	900	—	—	43.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	21.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	7.5	—	47.0	70.0	30.0	147.0	—
Entraque	900	—	25.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	32.0	34.0	10.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	2.0	10.0	—	11.0	—	27.0	78.0	35.0	140.0	—
Vernante	800	30.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	5.0	—	—	10.0	70.0	10.0	—	2.0	—	—	—	7.0	4.0	—	10.0	—	—	3.0	7.0	—	63.0	99.0	31.0	193.0	—
Valdieri	780	37.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	49.0	34.0	—	6.0	—	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	8.0	—	79.0	106.0	26.0	211.0	—	
Cuneo	536	13.6	9.4	—	1.6	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	1.9	—	14.5	44.9	4.0	—	10.7	—	12.7	4.7	0.3	5.9	—	—	—	—	1.3	12.1	—	25.1	76.0	37.0	138.1	—
Torrenti:																																						
Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																				(*)	—	
Boves	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Chiusa di Pesio . . .	580	1.2	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	2.3	—	40.7	22.4	11.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.3	35.7	—	19.8	82.7	37.6	140.1	—
Margarita	448	14.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	45.0	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	25.0	5.0	12.0	—	22.0	67.0	49.0	138.0	—
Torrente Ellero																																						
(Sinistra di Tanaro)																																						
Frabosa Soprana . . .	890	32.5	11.2	1.5	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.3	—	1.2	19.1	60.4	11.6	—	0.5	—	—	—	1.6	1.9	14.2	—	—	—	1.5	11.2	—	45.6	93.1	30.4	169.1	—
Mondovì	555	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	10.0	50.0	—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	32.0	74.0	19.0	125.0	—	
Torrenti:																																						
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																						
Cocconato	495	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	48.0	—	3.0	21.0	112.0	136.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																						
Cassinelle	378	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	31.0	—	—	8.0	5.0	49.0	62.0	—
Acqui	164	10.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	20.0	—	—	1.0	12.0	4.0	28.0	44.0	—
Sezzadio	127	0.8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	10.2	—	21.0	—	
Torrente Erro (Destra di Bormida)																																						
Piancastagna	732	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	17.0	—	12.0	15.0	—	13.0	15.0	56.0	84.0	—	
Penzone d'Acqui	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Montenotte inf.	580	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	80.0	26.0	—	12.0	16.0	112.0	140.0	—
Sassello	385	25.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	45.0	40.0	120.0	205.0	—	
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																						
Piampaludo	857	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	27.0	25.0	35.0	87.0	—	
Piancastagna	732	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	17.0	—	12.0	15.0	—	13.0	15.0	56.0	84.0	—	
Lavezzo	652	1.0	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	8.0	1.0	—	—	—	40.0	—	—	—	2.0	—	—	—	22.0	11.0	15.0	13.0	75.0	103.0	—	
Masone	433	8.0	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	5.0	—	—	—	18.0	4.0	—	—	9.0	—	—	—	37.0	15.0	—	42.0	22.0	83.0	147.0	—	
Lavagnina	335	3.0	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	16.0	3.0	14.0	33.0	—	
Belforte Monferrato	275	—	5.0	—	6.5	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	4.5	4.3	—	—	—	13.7	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16.5	17.8	10.4	35.2	63.4	—	
Rossiglione	270	6.0	—	—	10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	5.0	—	—	—	15.0	17.0	—	—	18.0	—	—	—	10.0	—	22.0	21.0	60.0	103.0	—	
Gavi	240	3.0	—	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	17.0	38.0	—	—		
Ovada	187	—	3.0	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	11.0	—	—	2.0	—	—	—	—	20.0	4.0	—	13.0	7.0	37.0	57.0	—	
Bacino della Scrivia																																						
Fiume Scrivia (Destra di Po)																																						
Montebello	935	0.4	3.1	—	18.3	23.0	45.3	—	—	—	—	—	—	—	57.1	63.3	5.0	9.3	19.1	—	—	—	6.4	15.1	—	1.0	20.5	—	7.6	6.0	21.3	11.2	90.1	153.8	89.1	333.0	—	
Noci	776	—	—	—	25.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	54.0	29.0	—	8.0	12.0	—	—	—	10.0	—	—	—	9.0	—	40.0	—	—	—	—	49.0	103.0	59.0	211.0	—	
Torriglia	764	—	7.0	—	12.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	7.9	25.2	—	7.2	—	—	8.5	10.3	—	—	22.3	27.0	7.0	1.0	23.8	35.3	83.3	142.4	—	
Crocefieschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0 ¹	—	—
S. Martino	725	2.0	—	—	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	6.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	21.0	16.0	22.0	59.0	—	

(Segue) ZONA III

Torrente Borbera
(Destra di Scrivia)

ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 10399

Bacino del Ticino
Alto Ticino
e Torrente Brenno
(Lago Maggiore)

Fiume Toce
(Lago Maggiore)

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 1 2 3			Summa mensile	Stato di neve com.		
Verampio	525	—	16.0	—	—	8.0	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	2.0	—	5.0	—	11.0	10.0	—	—	—	4.0	11.0	2.0	—	—	—	30.0	24.0	40.0	94.0	—
Crodo d'Ossola	503	—	10.0	—	—	10.5	—	—	—	4.5	—	2.0	—	—	—	3.0	2.0	4.0	—	—	9.0	—	15.0	14.0	—	8.5	—	—	—	4.0	2.0	6.0	—	7.0	31.0	20.0	56.5	107.5	—
Domodossola	277	—	5.4	—	—	5.4	—	—	—	3.8	—	1.0	—	—	—	—	4.2	3.6	0.5	—	7.4	—	4.0	3.3	10.2	4.3	—	—	2.2	6.8	7.6	1.8	—	14.6	16.7	40.2	71.5	—	
Ornavasso	208	0.5	13.0	—	—	34.0	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	3.0	5.5	10.5	—	—	11.5	—	52.5	30.0	7.0	10.0	2.0	—	—	13.0	14.0	3.5	—	50.5	33.5	132.0	216.0	—	
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																							
Lago d'Avino	2402	3.0	—	—	16.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.3	3.2	—	9.8	—	—	—	—	—	8.5	—	—	5.6	24.3	5.8	—	21.0	23.3	44.2	88.5	—		
Sempione (Ospizio)	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	1.4	—	—	—	6.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	15.6	—	—	—	12.7	17.2	29.9	—	
Trasquera	1033	—	4.0	—	—	13.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	13.0	—	—	—	—	—	4.0	3.0	2.0	1.0	7.0	6.0	1.0	—	20.0	16.0	44.0	60.0	—	
Gebbo	1015	6.7	—	—	9.6	—	—	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	3.0	3.3	—	—	9.3	2.0	5.0	—	—	—	6.5	—	—	—	8.5	9.8	—	26.3	17.6	29.8	73.7	—		
Varzo	550	5.1	—	—	12.4	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	2.1	6.3	—	—	10.5	—	—	7.9	88.6	9.5	4.3	6.5	—	—	9.3	11.7	—	26.4	18.9	137.8	183.1	—		
Torrente Anza (Destra di Toce)																																							
Macugnaga	1200	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	15.5	—	4.0	—	20.0	—	—	25.0	19.0	54.5	98.5	—	
Anzino	680	—	5.2	—	—	6.8	—	—	6.5	—	—	5.5	—	—	—	1.5	4.3	5.0	2.8	3.0	8.0	—	5.0	2.8	8.2	8.3	—	—	—	1.0	14.0	2.3	—	18.5	30.1	41.0	90.2	—	
Piedimulera	243	—	9.8	—	14.2	—	—	—	8.3	—	—	9.2	—	—	—	—	12.3	9.2	—	—	—	—	—	—	11.3	9.1	8.2	—	—	—	—	6.2	—	32.3	30.7	34.8	97.8	—	
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																							
Campello Monti	1300	—	—	—	—	—	25.0	—	—	10.0	—	7.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	15.0	4.0	5.0	17.0	19.0	—	—	4.0	10.0	5.0	6.0	—	—	35.0	35.0	70.0	140.0	—	
Sambughetto (**).	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Loreglia	725	5.0	—	10.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	5.0	3.0	25.0	3.0	29.5	15.0	67.5	10.0	7.0	5.0	12.0	10.0	10.0	7.5	2.5	—	22.5	39.5	166.0	228.0	—		
Cesara	500	11.0	21.0	—	21.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	4.0	—	—	9.0	—	43.0	20.0	25.0	30.0	—	—	—	—	27.0	7.0	—	56.0	27.0	152.0	235.0	—	
Lago Maggiore																																							
Pino	950	7.0	—	5.0	—	42.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12.0	2.0	2.0	35.0	—	—	—	—	2.0	—	22.0	—	—	10.0	45.0	25.0	—	—	64.0	51.0	94.0	209.0	—	
Musignano	928	10.0	—	7.0	10.0	45.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12.0	2.0	2.0	—	35.0	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	10.0	45.0	25.0	—	—	82.0	51.0	94.0	227.0	—	
Premeno	810	4.0	6.0	—	—	—	—	—	3.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	6.0	8.0	3.0	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	28.0	6.0	31.0	65.0	—	
Cicogna (**).	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pogallo (**).	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Miazzina	721	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Falmenta	660	—	15.0	—	10.0	90.0	—	25.0	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	8.8	2.0	—	14.0	10.0	—	—	—	—	—	31.0	25.5	2.0	—	43.0	27.3	82.5	152.8	—	

MAGGIO 1921

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somme mensile	Stato di neve cm.							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
Cuvio	430	0.5	40.0	—	1.6	5.0	3.5	—	—	1.2	—	—	—	—	—	10.0	1.8	2.2	—	—	—	2.3	—	10.0	24.0	2.3	3.7	7.7	—	5.3	45.0	12.2	—	—	51.8	16.3	110.2	178.3			
Caderno	370	8.0	—	7.5	15.0	35.0	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	3.0	10.0	5.0	9.0	1.5	10.0	38.5	37.5	—	1.0	2.0	1.0	4.5	9.0	1.5	10.0	38.5	37.5	—	—	68.5	45.0	95.0	208.5			
Lucarno	239	3.9	—	3.0	45.8	13.7	—	—	—	0.6	5.2	—	—	—	4.0	7.2	5.7	—	—	—	—	—	2.9	0.5	—	17.4	—	—	—	12.3	32.2	8.5	—	—	72.2	52.9	73.8	198.9			
Ispra	225	6.0	10.0	3.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	14.0	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	8.0	31.0	—	—	18.0	51.0	6.0	—	—	30.0	34.0	139.0	203.0		
Brissago	210	11.6	—	2.0	64.8	15.0	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	1.6	95.0	6.5	—	—	—	—	2.1	—	—	—	12.7	—	5.0	14.0	28.0	3.0	—	—	96.2	115.7	64.8	276.7			
Luino	210	—	36.1	—	16.2	30.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	8.1	6.2	—	—	—	4.4	—	10.0	29.7	2.0	13.2	—	1.0	13.0	25.2	20.0	—	—	85.5	31.0	114.1	230.6			
Intra	209	—	15.0	—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	17.0	—	—	50.0	22.0	32.0	104.0			
Stresa	202	1.3	25.4	—	33.1	12.6	0.3	—	—	0.9	0.7	1.6	—	—	—	17.2	10.4	6.1	0.1	—	—	1.6	0.1	22.2	13.2	2.8	14.5	—	—	3.4	32.3	9.1	—	—	74.3	37.0	97.6	208.9			
Lesina	198	—	—	—	16.0	4.0	—	—	—	0.4	0.3	—	—	—	—	21.0	4.8	8.8	—	—	—	0.8	—	9.0	12.0	5.0	21.5	—	—	8.5	40.5	5.5	—	—	20.7	35.6	102.0	158.3			
Lago di Lugano																																									
Monte Generoso	1610	16.1	—	2.6	9.9	—	—	—	—	1.4	2.5	—	—	—	—	21.6	22.0	5.4	1.2	3.3	6.2	2.4	5.0	11.7	5.1	38.7	19.4	11.5	37.9	77.0	34.9	12.2	—	—	32.5	62.1	253.4	348.0			
Paraviso	818	—	23.1	13.5	—	9.3	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	3.0	10.2	9.5	12.0	7.3	43.0	5.0	9.1	11.0	13.9	14.0	52.0	8.2	63.8	75.0	—	—	—	—	50.9	96.7	252.0	399.6			
Marchirolo	505	—	18.2	14.0	—	6.4	8.1	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.0	10.0	6.7	10.2	14.3	2.4	—	0.5	0.6	—	2.5	27.6	9.2	53.7	10.0	88.5	10.0	—	—	47.9	44.6	202.6	295.1			
Bisuschio	344	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	1.0	—	32.0	—	—	18.0	1.0	61.0	80.0			
Porlezza	298	—	8.0	—	8.3	5.0	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	4.5	2.5	18.5	—	—	—	—	—	2.8	—	0.3	26.4	3.0	55.7	13.2	—	—	37.3	29.5	93.4	160.2		
Ponte Tresa	280	7.4	—	6.3	6.8	12.4	—	—	—	1.2	0.3	—	—	—	—	3.4	6.3	8.7	—	—	—	—	2.7	2.3	1.2	18.4	7.9	18.6	12.4	70.3	15.2	2.6	—	—	34.4	28.3	151.6	214.3			
Lugano	276	2.8	7.0	3.6	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.8	9.0	1.0	—	—	—	3.0	4.6	1.2	15.0	—	10.2	17.3	35.0	14.2	—	—	—	23.6	22.6	106.5	152.7			
Lago di Varese																																									
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	19.5	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Gavirate	284	8.3	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.1	—	—	—	—	—	—	16.0	16.0	—	4.3	—	—	4.0	16.5	—	—	—	11.2	41.1	115.8	168.1			
Varano Borghi	245	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	4.5	—	—	—	—	—	—	9.8	—	2.0	3.0	—	40.0	30.4	54.4	15.3	—	—	9.0	23.1	154.9	187.0		
Basso Ticino (Sinistra di Po)																																									
Somma Lombardo	286	35.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	69.0	—	16.0	—	161.0	—	—	41.0	42.0	253.0	336.0			
Vizzola	211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	24.0	—	—	—	127.0	115.0	4.0	—	—	—	—	—	22.0	184.0	206.0
Ferno (**)	211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tornavento	198	2.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	103.0	—	—	9.0	—	108.0	117.0	—		
Presa Ticino	187	2.5	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.0	3.2	4.0	1.4	0.4	—	58.1	105.0	7.1	—	—	5.8	22.7	184.2	212.7		
Cerano	129	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	3.0	—	—	12.0	22.0	3.0	—	—	—	13.0	2.0	47.0	62.0		
Abbiategrosso	122	4.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	22.5	—	—	—	8.5	9.8	38.0	56.3		
Vigevano	116	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

* Poggia dei giorni 28 e 29. — a Poggia del 27 al 29.

(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	Summe deredite 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve ann.			
Beregardo	98	15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	21.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	25.0	51.0	—		
Pavia	77	6.1	—	—	14.0	1.6	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.2	—	8.5	—	—	—	8.9	—	—	1.8	—	—	—	4.8	2.3	—	—	21.8	49.8	—		
Bacino del Curone																																						
Torrente Curone (Destra di Po)																																						
Fortondo.	840	10.0	—	—	25.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	10.0	—	—	30.0	17.0	60.0	—	—	—	10.0	—	15.0	—	—	80.0	247.0	—		
Montemarzino . . .	468	4.0	0.1	—	1.8	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.7	—	—	0.3	—	1.3	—	15.1	—	—	—	—	6.9	1.5	—	—	15.4	56.8	—		
Bacino della Staffora																																						
Torrente Staffora (Destra di Po)																																						
Casale Staffora. . .	1070	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	35.0	—	
Pregola.	1005	22.0	8.0	—	15.0	2.0	—	—	—	—	6.0	—	11.0	—	—	32.0	8.0	—	12.0	6.0	—	—	—	—	16.0	—	—	4.0	—	10.0	22.0	—	71.0	69.0	52.0	192.0	—	
Pizzocorno	478	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	11.0	—	—	—	5.5	0.0	2.0	—	—	7.0	11.0	—	15.0	18.0	34.5	67.5	—	
Varzi.	409	12.0	2.0	—	10.0	—	12.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.0	4.0	1.0	—	15.0	5.0	—	—	13.0	16.0	14.0	—	—	—	3.0	5.0	10.0	36.4	27.0	61.0	124.4	—	
Montesegale(Languzzano)	384	10.0	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	5.0	4.0	1.0	—	—	—	8.0	4.0	2.0	19.0	10.0	24.0	53.0	—	
Voghera	93	4.5	0.5	—	1.3	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.1	1.9	0.3	—	5.0	0.4	1.3	—	—	6.0	8.0	3.5	—	24.3	2.7	24.2	51.2	—		

MAGGIO 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 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			
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																						
Luzzano	220	25.5	—	—	6.2	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	2.2	8.3	—	4.0	—	—	1.2	3.5	5.0	—	36.3	7.0	24.2	67.5	—	
Belgioioso.	75	2.0	—	10.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	10.0	—	—	21.0	9.0	24.0	54.0	—	
Sarmato	70	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12.0	—	8.0	—	—	—	—	2.5	—	—	9.0	3.0	22.5	34.5	—	
Codogno	58	41.3	—	0.9	5.0	—	3.1	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	6.7	—	7.2	—	0.5	—	—	31.5	—	0.1	—	—	—	3.1	3.3	—	50.3	9.1	38.3	97.7	—	
S. Lazzaro Alberoni.	50	13.1	—	—	5.2	7.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	6.5	1.0	—	—	38.0	—	2.7	—	—	—	1.2	3.0	—	25.6	7.5	44.9	78.0	—		
Bacino dell'Olona																																						
Fiume Olona (Sinistra di Po)																																						
S. Maria del Monte .	881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Olgiate Comasco . .	407	—	17.0	—	9.0	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	3.0	6.0	—	—	3.0	—	4.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	29.0	24.0	161.0	214.0	—		
Varese	382	3.5	11.0	—	7.0	1.0	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	37.0	—	12.0	1.5	6.0	1.0	0.5	—	5.0	3.5	1.0	3.5	27.5	—	27.0	11.5	7.0	—	28.5	63.5	186.0	278.0	—	
Cantù	360	6.0	4.0	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	5.0	6.0	1.0	—	—	—	8.0	10.0	8.3	3.5	—	—	20.0	53.0	23.0	—	18.5	32.0	126.0	176.5	—	
Lentate sul Seveso .	250	2.3	—	5.3	—	3.6	—	—	0.9	0.3	—	—	—	—	6.9	2.6	6.0	21.2	0.3	—	—	—	0.9	0.8	0.8	—	—	—	21.0	44.5	28.5	—	12.4	37.0	96.5	149.9	—	
Rovellasca.	243	1.5	1.0	4.0	—	1.5	—	—	0.1	—	—	—	—	—	2.5	5.0	3.5	0.9	—	—	—	—	—	12.5	—	2.5	—	—	37.2	31.0	42.0	—	8.1	11.9	125.2	145.2	—	
Gallarate	238	—	6.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	3.5	1.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—	4.5	20.0	12.5	5.0	9.5	10.5	156.0	177.0	—	
Gorla Minore	235	5.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	1.5	7.0	—	—	—	—	1.0	—	5.0	10.0	33.0	45.0	—	7.5	12.5	94.0	114.0	—		
Rho	155	5.1	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	1.4	0.9	3.6	—	—	12.5	30.0	3.6	—	7.6	4.0	52.0	63.6	—
Magenta (**).	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Milano-Brera	121	2.2	0.5	2.8	0.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	20.0	20.7	2.0	—	6.9	2.0	45.2	54.1	—	
Binasco.	101	—	—	1.5	5.5	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	23.5	—	—	10.5	4.5	32.0	47.0	—	
Bacino del Lambro																																						
Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																						
Magreglio.	737	0.7	12.0	0.2	0.3	10.7	0.1	—	—	—	—	0.5	0.1	0.1	10.0	6.0	2.0	—	0.9	—	7.0	10.0	—	—	11.0	6.0	19.2	—	3.7	22.0	70.9	18.7	—	24.0	26.6	161.5	212.1	—
Asso	427	11.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	70.0	30.0	—	26.0	25.0	130.0	181.0	—	
Cremona	382	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	30.0	30.0	—	—	20.0	—	—	25.0	40.0	50.0	25.0	—	9.0	37.0	190.0	236.0	—	

ZONA V
(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 decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.				
Carpesino	302	12.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	11.0	—	9.0	3.0	5.0	—	—	8.0	—	—	12.0	13.0	—	—	39.0	79.0	34.0	—	—	33.0	42.0	185.0	260.0	—
Vimercate	194	15.0	10.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	4.0	115.0	164.0	—		
Monza	167	—	16.0	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.5	1.2	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	17.0	1.7	75.0	93.7	—		
Cernusco Naviglio	134	—	3.0	2.5	11.0	1.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	6.5	—	—	—	—	—	2.5	—	0.5	—	—	—	—	—	9.5	9.0	39.0	57.5	—		
Paullo	105	—	—	12.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	7.0	77.0	105.0	—		
Melegnano	88	—	—	—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	24.5	43.5	—		
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	18.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	18.0	24.0	75.0	—		
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																							
Stelvio 1	2756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Foscagno	2291	2.0	—	—	16.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.0	39.0	76.0	—		
S. Caterina	1740	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	4.0	—		
Ortesel	1700	4.5	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	17.5	10.0	34.2	61.7	—		
Semogo	1500	—	1.5	—	—	—	12.5	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	4.5	—	—	—	1.5	1.0	1.5	—	—	—	—	—	14.0	11.5	61.0	86.5	—		
Pedenosso	1400	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	23.0	36.0	—		
Borm																																							

MAGGIO 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			Summa mensile	Stato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Torrente Mallero (Destra di Adda)																																						
Lago Palù	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Pirola	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lanzada	983	4.2	2.3	3.0	3.2	15.4	—	—	—	1.3	—	—	—	1.0	1.5	—	2.0	3.2	—	8.0	—	—	—	—	1.4	2.5	3.6	1.5	3.4	7.3	43.7	—	7.3	29.4	15.7	70.7	115.8	—
Prese Val Tegno	940	1.6	0.3	1.8	0.8	6.3	—	—	—	0.2	—	—	—	10.4	0.2	—	—	—	0.3	0.9	0.6	—	—	—	0.5	0.4	0.4	0.2	1.4	15.3	6.4	—	—	11.0	12.4	24.6	48.0	—
Torre S. Maria (**)	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sondrio	298	9.1	2.8	—	0.3	28.1	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.8	—	0.4	—	4.0	—	2.9	—	—	—	0.4	0.5	1.9	1.7	0.9	24.4	18.4	—	40.3	8.6	48.2	97.1	—	
Torrente Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino	927	—	6.0	2.0	6.0	15.0	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.8	13.4	—	4.0	2.0	3.0	5.0	2.0	1.5	2.0	22.0	13.6	—	39.0	27.2	55.1	121.3	—	
Ruschedo	755	—	13.5	—	2.5	6.5	10.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	0.7	—	5.3	—	4.0	—	4.0	4.0	3.5	—	15.0	—	7.5	—	33.0	8.5	38.0	79.5	—	
Torrente Venina (Sinistra di Adda)																																						
Vedello	1060	—	5.4	1.3	2.7	4.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.5	—	4.1	—	—	—	—	3.0	4.0	2.4	—	—	22.0	7.0	—	23.9	8.6	38.4	70.9	—
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	4.0	—	9.0	—	12.0	—	—	1.5	—	—	1.0	—	—	1.0	—	2.0	—	—	13.0	—	2.0	7.0	5.0	20.0	1.0	5.0	—	50.0	10.0	—	26.5	17.0	100.0	143.5	—	
Albaredo	906	—	9.0	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	17.0	14.0	11.0	—	40.0	46.0	—	34.0	35.0	128.0	197.0	—
Morbegno	255	—	14.0	—	10.0	4.0	8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	1.0	—	1.0	2.0	12.0	1.0	1.0	13.0	30.0	15.0	—	36.0	20.0	76.0	132.0	—	
Fiume Mera (Lago di Como)																																						
Spluga	2100	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	8.0	—	—	4.0	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	5.0	4.0	65.0	15.0	—	35.0	22.0	94.0	151.0	—	
Stuetta	1850	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	11.0	1.0	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0	15.0	60.0	1.0	—	26.0	31.0	91.0	148.0	—	
Teggiate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	44.0	—	—	—	55.0	65.0	—	—	20.0	35.0	164.0	219.0	—
Pianazzo	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	1.0	2.0	67.0	—	—	4.0	43.0	82.0	129.0	—
Campodolcino	1104	4.0	—	—	37.0	12.0	—	—	—	—	13.0	—	—	3.0	11.0	—	—	9.0	1.0	13.0	7.0	6.0	2.0	8.0	3.0	—	—	—	15.0	51.0	—	—	66.0	44.0	85.0	195.0	—	
Soglio	1090	9.0	—	—	11.2	14.5	—	—	—	—	3.6	—	—	4.6	1.1	1.0	0.4	3.4	—	12.2	—	5.4	0.8	2.4	2.3	0.4	—	2.0	13.1	31.4	6.7	—	38.8	22.7	64.5	126.0	—	
Vicosoprano	1087	2.5	0.5	0.3	13.1	10.2	—	—	—	—	3.8	—	—	0.5	2.5	2.0	—	3.0	1.7	10.2	0.3	4.7	9.9	2.3	2.1	0.9	2.6	11.2	31.1	6.0	—	—	30.7	20.2	70.8	121.7	—	
Lirone	857	—	13.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	2.0	—	5.0	1.0	21.0	—	2.0	—	—	5.0	3.0	—	18.0	35.0	10.0	—	48.0	37.0	73.0	158.0	—	

1. Nivometri totalizzatori a lettura annuale.

(Segue) ZONA V

[illegible]

(Segue) ZONA V

Fiume Serio
(Sinistra di Adda)

(Segue) ZONA V

[illegible]

S. Maria del Rivo.

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 decadi che 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve ann.			
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)	Cremona	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*)	-			
Bacino dell'Arda Torrente Arda (Destra di Po)	Pelizzone	1022	56.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	27.0	-	8.0	-	-	-	15.0	-	10.0	-	66.0	12.0	60.0	138.0	-
Morfasso (**)	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vernasca	495	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	10.0	12.0	27.0	-	30.0	-	-	-	0.5	-	29.0	-	30.0	17.0	103.0	150.0	-	
Villa Alberoni	205	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	50.0	-	-	-	33.0	-	25.0	-	-	-	-	-	30.0	-	8.0	53.0	88.0	149.0	-	
Fiorenzuola	82	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	41.0	-	10.0	-	-	-	-	-	11.0	-	10.0	10.0	62.0	82.0	-	
Bacino del Taro Fiume Taro (Destra di Po)	Centocroci (**).	1053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Passo Cisa	970	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cassio	813	47.0	1.0	-	10.0	9.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	1.5	6.5	1.0	-	-	-	24.0	8.0	3.5	-	-	-	21.0	5.0	-	30.0	29.0	61.5	120.5	-	
Berceto	800	11.0	18.0	-	6.0	3.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	1.0	3.0	-	-	-	-	9.0	4.0	10.0	-	-	-	17.0	8.0	2.0	67.0	4.0	46.0	117.0	-	
Porcigatone	800	12.0	2.0	-	-	6.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	1.0	5.0	4.0	-	-	-	8.0	4.0	2.0	-	-	-	23.0	4.0	-	64.0	21.0	41.0	126.0	-	
Montegrosso	750	7.0	8.0	-	-	4.0	7.0	-	5.0	7.0	-	-	-	-	-	-	5.0	1.0	3.0	-	-	-	-	19.0	6.0	6.0	-	-	-	5.0	6.0	-	33.0	9.0	69.0	111.0	-	
S. Maria del Taro	744	-	12.2	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	5.0	3.0	-	17.0	7.0	-	-	10.0	5.0	2.0	-	7.0	5.0	2.0	9.0	7.0	-	25.0	3.0	-	60.0	39.0	58.0	157.0	-	
Preterna	724	38.0	2.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	-	26.4	-	-	-	3.0	-	-	-	25.4	3.3	-	7.6	-	-	67.3	16.1	3.8	70.4	59.3	123.5	253.2	-	
Valmozzola	710	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	5.0	3.0	-	-	-	10.0	-	5.0	5.0	20.0	-	-	25.0	5.0	-	59.0	5.0	45.0	109.0	-	
Boschi di Bardone	608	17.0	3.5	-	13.6	-	6.0																															

MAGGIO 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 decedute				Summa mensile	Strato di neve cm.																														
																																		1	2	3																																
Borgotaro.	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	40.0	40.0	—																													
Neviano Rossi	401	59.0	4.0	—	11.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	26.0	—	—	10.0	—	—	10.0	8.0	8.0	—	—	—	—	83.0	62.0	151.0																													
S. Lucia	400	—	61.0	—	—	19.5	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	1.0	—	0.2	0.2	11.0	—	—	20.0	—	—	9.0	—	5.0	9.0	—	—	—	—	85.8	54.2	143.7																													
Salsomaggiore	160	3.0	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	26.0	—	—	29.0	—	—	11.0	—	—	3.0	2.0	21.0	—	—	—	—	—	11.0	27.0	66.0	104.0																												

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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 mensile	Serie duratide 1 2 3	Stadio di neve cm.		
Cassio	813	47.0	1.0	—	6.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8.0	2.0	—	67.0	4.0	46.0	117.0
Vallerano	513	6.0	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	8.0	—	38.0	17.0	43.0	98.0
Calestano	417	13.0	20.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	3.0	10.0	5.0	—	—	11.0	5.0	5.0	—	44.0	—	65.0	109.0
S. Martino Sinzano .	127	3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	14.0	—	11.0	1.0	32.0	44.0	—
Bacino dell'Enza																																					
Fiume Enza (Destra di Po)																																					
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
Rigoso	1131	6.0	8.0	50.0	40.0	11.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	24.0	26.0	11.0	—	—	16.0	—	—	8.0	10.0	21.0	—	—	—	—	16.0	32.0	19.0	8.0	115.0	83.0	114.0	312.0
Sparavalle	970	25.0	25.0	—	5.0	5.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	5.0	10.0	—	—	26.0	—	11.0	5.0	16.0	—	—	3.0	35.0	15.0	—	86.0	40.0	111.0	237.0
Succiso	911	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	28.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	72.0	30.0	112.0	
Storlo	845	45.0	13.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	70.0	—	81.0	81.0	150.0	312.0	
Bora di Ramiseto . .	792	24.0	25.0	—	4.0	5.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	22.0	4.0	8.0	—	—	1.0	10.0	—	6.0	11.0	—	—	3.0	30.0	8.0	—	83.0	50.0	74.0	207.0	
Castelnuovo Monti .	730	10.0	9.0	—	—	8.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.3	8.0	3.1	3.0	7.0	10.6	6.0	—	4.4	—	—	6.8	1.0	7.6	8.0	—	42.0	42.0	119.0	203.0
Marola	717	—	—	3.6	2.0	—	4.5	4.0	2.0	2.6	1.9	2.0	3.6	2.1	0.9	3.6	9.3	8.0	3.1	3.0	7.0	10.6	6.0	—	4.4	—	—	—	3.0	30.0	8.0	—	42.0	42			

MAGGIO 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 decadiche			Somma mensile	Stato di neve ora.																															
																																1	2	3																																		
																																																				</																

MAGGIO 1921

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

Pioggia complessiva dal 21 al 24.

(Segue) ZONA VII

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadi che			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			
Canneto	34	28.6	—	9.0	3.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	1.8	1.5	—	38.0	2.0	28.4	13.6	—	—	2.3	—	—	—	—	43.5	10.8	90.3	144.6	—
Viadana	25	—	8.5	—	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	0.5	3.0	6.5	—	11.0	14.5	30.0	61.5	—	
Casalmaggiore	25	46.0	1.4	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	49.9	7.1	21.6	78.6	—	
Gazzuolo	20	27.0	17.0	—	1.8	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	0.5	—	—	—	0.7	11.2	23.0	0.9	6.0	5.6	0.7	—	51.3	18.7	48.1	118.1	—	
Fiume Mella (Sinistra di Oglio)																																						
Memmo	1000	1.1	5.7	7.2	17.0	2.2	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	1.2	0.3	0.8	1.0	2.0	—	—	5.5	8.1	2.2	0.1	—	12.0	39.8	10.7	2.0	37.2	5.6	80.4	133.2	—	
Bovegno	750	—	19.1	2.1	20.4	14.1	5.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	1.9	5.1	—	5.4	—	—	—	20.1	12.3	—	—	27.5	32.4	7.7	—	61.1	13.4	100.0	174.5	—	
Lodrino	700	—	1.0	3.0	18.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	22.0	—	—	42.0	21.0	—	—	27.0	—	117.0	144.0	—	
Brione	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Lumezzane Pieve	453	25.0	—	5.0	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	30.0	20.0	10.0	—	11.0	—	12.0	—	60.0	15.0	93.0	168.0	—
Caino	361	9.5	0.8	15.5	20.2	1.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.2	—	12.2	0.9	—	—	—	40.0	8.0	4.4	—	39.0	31.0	—	—	50.6	25.3	124.4	200.3	—	
Gardone V. Trompia	326	14.5	3.5	13.5	24.5	2.7	5.0	—	—	—	0.1	—	—	3.0	—	1.5	1.0	1.0	—	0.7	7.7	—	—	—	36.5	46.3	3.0	—	17.5	68.1	10.1	—	63.7	15.0	181.5	200.2	—	
Concesio (P																																						

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 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	Summe decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.																															
Bacino del Garda e del Mincio																																																																		
Fiume Sarca (Lago di Garda)																																																																		
Bedole	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)																															
Madonna Campiglio	1515	7.5	4.3	5.8	6.1	10.2	—	—	—	—	0.3	—	—	—	12.8	—	—	1.0	—	2.2	0.2	10.1	1.9	13.0	9.0	0.4	—	6.8	17.1	8.5	—	—	34.2	16.2	66.8	117.2																														
Melvene	826	4.0	—	3.1	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	6.0	—	—	—	—	10.0	13.0	—	27.1	—	30.5	57.6																														
Pinzolo	776	10.5	3.0	3.6	4.3	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	1.2	—	15.0	1.6	—	20.4	14.8	8.2	2.1	32.4	6.1	63.3	101.8																														
S. Lorenzo	756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	38.5	44.5																														
Stenico	668	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	1.0	42.7	76.7																														
Tione	565	4.3	2.2	1.5	15.0	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	3.3	—	—	6.3	—	—	12.5	2.0	—	13.8	18.5	7.0	—	30.8	9.8	60.1	100.7																														
Vezzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)																															
Dro	126	—	1.8	4.2	7.2	10.3	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	6.2	13.5	—	—	—	9.2	5.6	17.0	28.6	—	55.0	83.6																														
Arco	109	5.0	6.0	9.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	20.5	15.5	—	39.0	—	61.0	100.0																														
Lago di Garda																																																																		
Bezzecca	698	18.0	31.0	26.0	45.2	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	15.0	—	5.0	—	10.0	15.3	7.0	8.0	16.0	—	—	—	—	29.0	—	158.2	41.0	85.3	284.5																														
S. Zeno di Montagna	583	4.5	—	36.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	25.0	6.0	—	—	—	46.0	29.0	—	55.5	—	129.5	185.0																														
Vesio	550	10.2	—	0.4	11.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.0	0.3	11.1	—	—	—	—	20.0	20.0	41.6	0.2	62.4	104.2																														
Sasso di Gargnano	534	1.0	3.0	19.0	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.0	2.0	2.0	—	—	19.0	14.0	6.0	—	—	—	13.0	16.0	35.0	15.0	68.0	118.0																														
Sarnica di Salò	464	8.0	8.0	—	30.0	2.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	15.5	9.8	—	—	—	—	22.4	29.0	54.5	14.4	107.7	176.6																														
Villa Salò	164	3.1	10.0	24.0	1.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.0	—	—	29.5	14.0	7.0	—	2.6	15.0	40.0	—	50.0	3.4	108.1	161.5																															
Salò	100	2.3	8.8	35.6	1.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.5	15.8	—	—	—	25.1	17.4	7.9	—	0.2	28.7	35.0	—	58.9	18.3	114.3	191.5																															
Malcesine	90	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	13.0	—	9.0	—	—	—	29.3	—	33.0	1.7	51.3	86.0																															
Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)																															
Riva	70	2.5	4.0	15.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0	3.0	1.0	—	—	—	16.0	14.5	35.5	4.2	61.5	101.2																															
Sirmione	68	16.0	2.0	11.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	12.5	—	—	45.0	—	16.0	—	—	12.0	—	—	48.0	36.0	13.0	121.0	170.0																														
Desenzano	64	12.4	0.6	0.4	13.7	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	8.2	—	47.4	12.5	7.2	10.8	—	—	—	16.6	36.8	30.1	8.7	101.3	140.1																															
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																																																		
Castiglione Stiviere	110	18.0	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	16.0	13.0	15.0	—	—	—	7.0	8.0	—	35.0	3.0	59.0	97.0																														

(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 che			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Monzambano . . .	90	1.1	0.9	32.8	2.1	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.5	—	—	—	18.7	40.0	22.4	3.5	—	3.8	4.7	64.5	—	—	—	51.6	5.5	157.6	214.7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Peschiera . . .	67	34.0	1.5	0.2	17.3	1.9	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	0.6	—	—	—	0.1	15.9	57.6	9.4	—	1.5	12.8	40.4	—	—	—	69.5	3.3	138.7	211.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Mantova . . .	50	35.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	5.0	—	25.0	—	6.0	5.0	10.0	—	—	—	44.0	3.0	55.0	102.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Travata . . .	20	27.0	7.1	2.2	1.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	2.6	—	—	1.2	—	—	—	3.7	6.0	4.4	—	0.2	2.8	12.1	—	—	—	40.3	6.7	29.2	76.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Governolo . . .	17	47.1	8.1	4.0	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.2	10.1	—	—	7.0	4.1	19.0	—	—	68.2	0.3	40.4	108.9	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	16	36.0	5.0	—	5.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	0.5	3.0	13.0	—	—	5.0	1.2	12.0	—	—	47.4	1.7	34.7	83.8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi	Somma mensile	Strato di neve cm.			
																																	1	2	3			
Fiume Po																																						
(fra gli Idrom. di Luzzara e di Pontelagoscuro)																																						
Botte Sotto Secchia . . .	29	44.0	8.0	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	27.0	9.0	2.0	—	—	—	39.0	—	59.0	3.0	77.0	159.0
Guastalla . . .	25	61.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	2.0	—	—	—	—	62.0	—	107.0	169.0	
Due Ponti . . .	23	16.0	—	12.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	21.0	12.0	—	—	—	—	36.0	6.0	135.0	177.0	
Pegognaga . . .	22	40.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	58.0	18.0	38.0	114.0	
Reggiolo . . .	20	33.0	7.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	—	3.0	25.0	—	—	46.0	9.0	47.0	102.0	
Ostiglia . . .	13	27.0	—	5.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	4.0	0.5	—	—	—	—	40.0	—	45.5	85.5	
Moglia . . .	12	43.0	3.0	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	3.0	2.0	2.5	53.0	—	17.5	70.5	
Sermide . . .	12	31.6	—	—	10.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.6	—	9.0	—	—	43.2	—	18.6	61.8	
Ficarolo . . .	10	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	2.0	—	—	9.0	1.0	24.0	34.0	
Bacino della Secchia																																						
Fiume Secchia																																						
(Destra di Po)																																						
Passo Cerreto . . .	1200	15.0	8.0	4.0	11.0	35.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	9.0	21.0	1.0	2.0	—	25.0	—	—	—	—	41.0	3.0	2.0	—	—	—	—	88.0	37.0	146.0	271.0	
Ospedaletto . . .	1100	15.0	6.0	—	15.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	25.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	10.0	—	11.0	5.0	72.0	62.0	74.0	208.0		
Bismantova . . .	1000	—	4.0	1.0	10.0	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16.0	1.																				

PLACIO 1921

(Segue) ZONA VIII

Bonifica Bentivoglio
(Secchia)

(Segue) ZONA VIII

[illegible]

MAGGIO 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 giornaliere			Somma mensile	Stato di neve cm.		
																																1	2	3					
Finale	15	46.7	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.6	12.1	—	—	—	—	—	—	49.0	—	27.1	76.1	—
Bordone	11	—	0.1	—	2.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	1.5	—	—	6.5	—	1.2	—	—	—	8.4	—	—	—	5.7	5.8	16.1	27.6	—	
Fuori Bacino																																							
Po di Volano																																							
Canale di Burana																																							
Cavezzo	24	63.7	—	—	1.0	0.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	7.6	1.5	25.3	3.6	—	—	—	—	—	—	—	66.4	—	53.7	120.1	—	
Stellata.	16	32.6	—	0.6	2.2	12.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	11.7	3.9	—	—	51.0	10.4	—	—	—	48.5	—	32.4	80.9	—	
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	15.4	32.7	—	—	—	30.4	—	—	—	—	5.4	—	96.4	101.8	—	

Osservazioni idrometriche del Po

Denominazione dell'Intervallo	Venezia R. S. Zona	Cremona R. S. Zona	Polesine R. S. Zona	Isola Pescadore	Succa	Casalini	Battaria	Luzzara R. S. Zona	Nonconcorrente	Villasanta R. S. Zona	Sacchetti R. S. Zona	S. Giovanni	Ortiglia	Classe Super.	Calto	Fianello	Pontaleone R. S. Zona	Polesella	Canale Po
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 Km. q.	—	50.726	—	—	—	—	7.722	56.071	—	—	63.841	—	—	—	—	—	70.091	—	—
Massima piena	6.84	5.41	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	8.30
Massima magra	—0.98	—2.30	—0.64	—1.38	0.00	—0.70	0.28	0.33	—1.02	—1.32	—1.70	—1.30	—1.67	—1.38	—1.76	—1.68	—3.71	—1.10	0.85
Piena ordinaria	3.65	2.80	4.30	2.70	4.67	3.90	4.78	5.30	4.70	4.59	4.72	4.75	3.03	3.42	5.09	5.26	0.61	8.70	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	1	—0.19	1.19	—0.11	1.55	0.89	2.54	2.96	1.08	1.22	0.91	1.03	1.12	0.97	0.98	1.15	—3.18	1.45	0.70
	2	—0.14	1.17	—0.02	1.38	0.72	2.26	2.59	1.45	1.54	1.80	1.57	1.83	2.03	1.80	2.00	—2.40	2.33	1.20
	3	—0.26	1.06	—0.14	1.16	0.47	1.90	2.25	1.06	1.20	1.44	1.36	1.62	1.81	1.68	1.93	—2.34	2.52	1.45
	4	—0.19	1.09	—0.12	1.10	0.37	1.75	2.05	0.76	0.85	1.08	0.97	1.23	1.28	1.30	1.57	—2.68	2.20	1.30
	5	—0.15	1.17	—0.05	1.12	0.49	1.85	2.02	0.69	0.90	1.04	1.00	1.11	1.17	1.05	1.32	—2.79	1.85	1.08
	6	—0.12	1.17	—0.05	1.20	0.50	1.92	2.04	0.75	0.88	1.01	0.93	1.13	1.16	1.09	1.32	—3.02	1.80	0.96
	7	—0.18	1.15	—0.05	1.10	0.51	1.86	2.06	0.76	0.95	1.04	1.00	1.18	1.20	1.12	1.33	—3.02	1.78	0.95
	8	—0.26	1.08	—0.14	1.00	0.39	1.72	1.94	0.67	0.71	0.92	0.86	1.07	1.03	1.03	1.26	—3.03	1.73	0.95
	9	—0.34	0.98	—0.18	0.95	0.29	1.59	1.90	0.51	0.65	0.75	0.72	0.89	0.86	0.87	1.08	—3.21	1.53	0.86
	10	—0.41	0.95	—0.30	0.87	0.17	1.47	1.86	0.40	0.53	0.57	0.58	0.70	0.72	0.65	0.89	—3.28	1.32	0.73
		—0.22	1.70	—0.12	1.14	0.48	1.89	2.17	0.81	0.94	1.06	1.00	1.19	1.22	1.16	1.38	—2.89	1.85	1.02
	11	—0.43	0.90	—0.32	0.83	0.13	1.42	1.82	0.29	0.44	0.45	0.48	0.55	0.61	0.47	0.71	—3.57	1.10	0.59
	12	—0.45	0.88	—0.33	0.80	0.12	1.41	1.79	0.24	0.40	0.37	0.41	0.48	0.42	0.36	0.60	—3.64	0.98	0.49
	13	—0.46	0.85	—0.35	0.78	0.07	1.39	1.77	0.18	0.35	0.34	0.37	0.40	0.40	0.28	0.53	—3.70	0.92	0.45
	14	—0.48	0.84	—0.36	0.76	0.05	1.38	1.75	0.08	0.30	0.27	0.31	0.33	0.31	0.21	0.47	—3.74	0.85	0.42
	15	—0.46	0.85	—0.34	0.78	0.06	1.35	1.74	0.02	0.30	0.23	0.28	0.28	0.23	0.17	0.39	—3.80	0.80	0.39
	16	—0.43	0.87	—0.33	0.80	0.09	1.40	1.74	—0.01	0.30	0.20	0.26	0.26	0.22	0.12	0.33	—3.84	0.72	0.38
	17	—0.33	1.00	—0.23	0.90	0.17	1.45	1.79	0.02	0.35	0.26	0.34	0.31	0.27	0.19	0.39	—3.80	0.74	0.42
	18	—0.11	1.15	—0.05	1.05	0.31	1.63	1.94	0.17	0.44	0.47	0.46	0.47	0.43	0.30	0.47	—3.74	0.85	0.47
	19	0.41	1.62	0.20	1.40	0.59	1.80	1.96	0.33	0.67	0.58	0.63	0.66	0.56	0.50	0.60	—3.70	0.98	0.55
	20	0.53	1.69	0.55	1.78	1.06	2.38	2.47	0.96	1.10	0.90	0.93	1.03	0.77	0.80	0.95	—3.42	1.30	0.64
		—0.22	1.06	—0.16	0.99	0.26	1.56	1.88	0.23	0.46	0.41	0.45	0.48	0.42	0.34	0.84	—3.69	0.92	0.48
Media decadica	21	0.36	1.50	0.40	1.70	0.96	2.37	2.55	1.20	1.30	1.30	1.24	1.43	1.44	1.26	1.42	—3.01	1.64	0.82
	22	0.46	1.62	0.45	1.65	0.93	2.27	2.42	1.02	1.15	1.18	1.19	1.39	1.41	1.34	1.54	—2.78	1.92	1.00
	23	0.74	1.83	0.72	2.00	1.26	2.55	2.60	1.13	1.20	1.35	1.35	1.45	1.32	1.19	1.40	—2.94	1.80	0.96
	24	1.07	2.02	0.85	2.10	1.34	2.70	2.87	1.60	1.66	1.66	1.62	1.80	1.70	1.58	1.77	—2.61	2.10	1.10
	25	1.30	2.44	1.21	2.58	1.85	3.10	3.22	1.95	2.10	1.88	1.85	2.07	2.06	1.88	2.01	—2.38	2.40	1.25
	26	1.46	2.33	1.15	2.45	1.77	3.10	3.30	2.27	2.34	2.48	2.26	2.60	2.57	2.35	2.50	—1.92	2.83	1.55
	27	1.43	2.64	1.36	2.75	2.12	3.36	3.50	2.37	2.40	2.56	2.30	2.63	2.64	2.44	2.60	—1.72	3.10	1.80
	28	1.20	2.31	1.10	2.50	2.00	3.18	3.38	2.30	2.42	2.62	2.47	2.85	2.89	2.66	2.82	—1.55	3.27	1.90
	29	1.28	2.27	1.05	2.51	1.79	3.12	3.38	2.32	2.37	2.44	2.32	2.69	2.70	2.81	2.69	—1.60	3.27	1.98
	30	2.04	2.85	1.52	3.00	2.12	3.36	3.54	2.50	2.52	2.58	2.46	2.81	2.82	2.57	2.74	—1.62	3.24	1.90
	31	2.17	3.17	1.92	3.48	2.79	3.90	4.11	3.13	3.22	3.15	3.02	3.37	3.28	2.95	3.16	—1.30	3.51	2.10
Media decadica		1.23	2.26	1.07	2.43	1.72	3.00	3.17	1.99	2.06	2.11	2.01	2.28	2.26	2.07	2.24	—2.13	2.64	1.49
Media mensile		0.29	1.50	0.29	1.55	0.85	2.18	2.43	1.04	1.19	1.22	1.18	1.35	1.33	1.22	1.42	—2.88	1.83	1.01
Eccursione		2.65	2.33	2.28	2.72	2.74	2.55	2.37	3.14	2.92	2.95	2.76	3.11	3.06	2.83	2.83	2.54	2.79	1.72
Media Maggio 1901-1921		1.40	2.28	1.11	2.49	1.86	2.98	3.26	2.18	2.22	3.26	2.25	2.58	2.47	2.27	2.33	—1.84	2.86	1.61
Scostamento dalla media		—1.11	—0.78	—0.82	—0.94	—1.01	—0.80	—0.83	—1.14	—1.03	—1.14	—1.07	—1.23	—1.14	—1.05	—0.91	—1.04	—1.03	—0.61
Anno dell'inizio delle osservazioni		1901	1871	1901	1871	1871	1868	1901	1875	1875	1872	1881	1851	1840	1857	1855	1807	1817	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

Maggio 1921

Corso d'acqua	Pellice	Dora R.	Dora B.	Lago d'Orta	Toca	Lago Maggiore	Ticino Inferiore	Lago Ceresio	Lambro	Mera	Lagodi Mezzola	Adda Superiore	Lago di Como	Adda Infer.						
Requisizione dell'Idrometro	P. Villanova-Arca	P. Gianora	P. Verulungo-Crescentino	Omegna	P. Rizzucola	P. Masone	Pellona	Angera	Sesto Calende	Canarazza	P. Tresa	Saltrano	Mesa	Campo	Grossotto	Albasaglia	Paumotu	Como	Melpasata	P. di Lette
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 *	—	—	—	—	—	—	2.10	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	0.60	0.86	0.05	0.56	1.25	0.25	0.19	0.08	0.52	0.25	1.61	0.44	0.22	0.11	0.75	0.87	0.10	0.07	0.23
	2	0.60	0.88	0.05	0.56	1.25	0.30	0.16	0.09	0.48	0.25	1.58	0.46	0.24	0.13	0.75	0.87	0.09	0.06	0.22
	3	0.60	0.84	0.10	0.56	1.25	0.35	0.16	0.10	0.48	0.24	1.57	0.46	0.24	0.17	0.75	0.88	0.08	0.06	0.22
	4	0.60	0.82	0.10	0.57	1.25	0.35	0.15	0.10	0.46	0.24	1.55	0.46	0.23	0.17	0.75	0.87	0.08	0.04	0.20
	5	0.60	0.85	0.10	0.57	1.25	0.35	0.10	0.16	0.50	0.24	1.56	0.68	0.28	0.17	0.75	0.92	0.07	0.03	0.19
	6	0.60	0.87	0.10	0.56	1.25	0.35	0.09	0.19	0.47	0.25	1.58	0.56	0.32	0.17	0.75	0.91	0.06	0.01	0.17
	7	0.60	0.84	0.10	0.56	1.20	0.35	0.10	0.18	0.47	0.25	1.60	0.56	0.34	0.22	0.80	0.90	0.05	0.01	0.16
	8	0.60	0.82	0.10	0.57	1.20	0.35	0.09	0.16	0.49	0.24	1.51	0.56	0.34	0.23	0.80	0.89	0.04	0.01	0.15
	9	0.60	0.85	0.10	0.57	1.25	0.30	0.09	0.17	0.47	0.24	1.51	0.56	0.35	0.23	0.80	0.91	0.04	0.00	0.15
	10	0.60	0.88	0.10	0.58	1.25	0.30	0.08	0.16	0.47	0.23	1.53	0.56	0.36	0.23	0.80	0.94	0.03	0.00	0.15
		0.60	0.85	0.09	0.57	1.24	0.32	0.12	0.14	0.48	0.24	1.56	0.53	0.29	0.18	0.77	0.90	0.06	0.03	0.18
	11	0.60	0.86	0.20	0.58	1.25	0.35	0.08	0.16	0.47	0.23	1.52	0.74	0.37	0.25	0.80	0.99	0.02	0.01	0.14
	12	0.60	0.92	0.20	0.58	1.30	0.30	0.08	0.17	0.47	0.22	1.54	0.90	0.38	0.25	0.90	1.04	0.01	0.02	0.13
	13	0.60	0.94	0.30	0.58	1.30	0.45	0.06	0.20	0.46	0.22	1.53	1.10	0.42	0.28	0.90	1.08	0.00	0.03	0.12
	14	0.60	0.91	0.35	0.57	1.30	0.50	0.04	0.21	0.45	0.22	1.54	1.10	0.46	0.28	0.90	1.13	0.02	0.05	0.10
	15	0.60	0.89	0.50	0.58	1.30	0.55	0.01	0.26	0.44	0.22	1.55	1.14	0.50	0.30	0.95	1.20	0.06	0.09	0.07
	16	0.60	0.93	0.50	0.58	1.30	0.60	0.05	0.30	0.40	0.23	1.54	1.18	0.50	0.30	1.00	1.24	0.10	0.14	0.02
	17	0.60	0.99	0.50	0.59	1.40	0.60	0.09	0.33	0.35	0.23	1.55	1.24	0.58	0.30	1.00	1.27	0.15	0.19	0.01
	18	0.60	1.08	0.60	0.59	1.40	0.60	0.11	0.36	0.31	0.24	1.57	1.30	0.62	0.30	1.00	1.31	0.19	0.23	0.05
	19	0.60	1.04	0.50	0.59	1.40	0.65	0.13	0.38	0.29	0.24	1.59	1.38	0.66	0.32	1.15	1.31	0.24	0.28	0.09
	20	0.60	1.07	0.60	0.59	1.40	0.80	0.19	0.43	0.25	0.24	1.61	1.34	0.80	0.38	1.25	1.55	0.34	0.33	0.14
		0.60	0.96	0.42	0.58	1.33	0.54	0.03	0.28	0.39	0.23	1.55	1.14	0.53	0.30	0.98	1.28	1.07	0.14	0.03
	21	0.60	1.10	0.60	0.59	1.40	0.75	0.27	0.50	0.20	0.24	1.63	1.28	0.82	0.38	1.25	1.44	0.38	0.39	0.20
	22	0.60	1.15	0.65	0.62	1.40	1.05	0.31	0.55	0.16	0.24	1.60	1.24	0.82	0.38	1.25	1.49	0.42	0.46	0.26
	23	0.60	1.23	1.10	0.64	1.40	0.90	0.38	0.62	0.10	0.25	1.50	1.20	0.80	0.38	1.30	1.47	0.47	0.51	0.31
	24	0.60	1.26	1.10	0.66	1.40	0.80	0.40	0.64	0.03	0.25	1.49	1.22	0.76	0.41	1.35	1.45	0.50	0.56	0.36
	25	0.60	1.23	1.00	0.69	1.40	0.80	0.42	0.69	0.01	0.28	1.00	1.22	0.78	0.41	1.35	1.53	0.57	0.61	0.40
	26	0.60	1.25	0.95	0.70	1.40	0.80	0.46	0.69	0.02	0.28	1.00	1.28	0.79	0.41	1.35	1.49	0.61	0.65	0.44
	27	0.60	1.28	0.90	0.70	1.40	0.75	0.48	0.70	0.02	0.30	1.15	1.38	0.80	0.36	1.40	1.54	0.65	0.68	0.47
	28	0.60	1.26	0.90	0.71	1.40	0.75	0.60	0.73	0.04	0.34	1.17	1.40	0.88	0.36	1.40	1.60	0.69	0.73	0.52
	29	0.60	1.24	0.90	0.76	1.40	0.90	0.66	0.82	0.18	0.67	1.19	1.38	1.02	0.31	1.40	1.88	0.92	0.92	0.70
	30	0.60	1.22	0.95	0.76	1.41	0.75	0.66	0.90	0.27	0.68	1.20	1.32	1.08	0.30	1.40	1.64	1.06	1.08	0.84
	31	0.60	1.20	0.95	0.77	1.40	0.75	0.66	0.89	0.24	0.68	1.15	1.30	1.12	0.30	1.40	1.51	1.08	1.08	0.84
		0.60	1.22	0.91	0.69	1.40	0.90	0.53	0.70	0.03	0.38	1.28	1.28	0.89	0.36	1.35	1.53	0.67	0.70	0.49
		0.60	1.02	0.49	0.62	1.33	0.57	0.14	0.38	0.27	0.29	1.46	0.99	0.58	0.28	1.05	1.23	0.25	0.28	0.12
Media mensile		0.60	1.02	0.49	0.62	1.33	0.57	0.14	0.38	0.27	0.29	1.46	0.99	0.58	0.28	1.05	1.23	0.25	0.28	0.12
Escursione		0.00	0.46	1.05	0.21	0.21	0.80	0.85	0.82	0.79	0.46	0.61	0.96	0.98	0.30	0.65	1.01	0.18	0.15	1.07
Media Maggio 1901-1921		0.90	1.41	1.03	0.78	1.06	—	0.71	1.01	0.37	0.73	0.68	0.86	0.91	0.59	1.00	1.40	0.74	0.80	0.59
Scostamento dalla media		0.50	0.90	0.54	0.18	0.07	—	0.57	0.23	0.20	0.44	0.17	0.11	0.07	0.11	0.03	0.07	0.07	0.07	0.31

Corso d'acqua	Adda Inferiore				Brembo	Lago d'Isèo				Oglio				Chiese		Lago di Garda				
	P. Capiate	P. Brivio	Vaprio	Lodi	Pizzighettone	Londra	P. Brivio	Piaggine	Isèo	P. Sarnico	Parate	Calepio	Oneda	Canarò	Nancaria	Idro (Lago)	Bizzanò	S. Carlo Torri	Dossena	Mincio
Rinominate dall'Idrometro	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
Quota dello zero sul mare.	—	—	—	—	7755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	4.73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	3.42	5.00	3.30	—	6.05	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.21	0.10	0.52	— 1.10	0.12	0.95	1.10	0.34	0.31	0.19	0.18	— 0.08	0.45	1.20	1.60	1.18	0.59	0.42	0.43	0.42
1	0.22	0.11	0.63	— 1.10	0.08	0.92	1.10	0.35	0.31	0.22	0.21	— 0.08	0.35	1.30	1.70	1.18	0.40	0.43	0.44	0.42
2	0.23	0.12	0.64	— 1.10	0.06	0.87	1.10	0.35	0.31	0.23	0.22	— 0.08	0.26	1.28	1.50	1.20	0.32	0.45	0.44	0.43
3	0.25	0.13	0.54	— 1.10	0.09	0.90	1.10	0.38	0.32	0.25	0.24	— 0.08	0.30	1.25	1.52	1.24	0.20	0.46	0.45	0.45
4	0.27	0.14	0.44	— 1.10	0.12	0.95	1.10	0.38	0.37	0.26	0.25	— 0.08	0.32	1.20	1.59	1.25	0.10	0.46	0.46	0.45
5	0.29	0.17	0.70	— 1.10	0.11	0.92	0.90	0.37	0.35	0.27	0.26	— 0.08	0.31	1.16	1.46	1.26	0.05	0.47	0.46	0.47
6	0.29	0.17	0.69	— 1.10	0.08	0.91	0.90	0.36	0.35	0.27	0.26	— 0.08	0.29	1.10	1.40	1.27	0.03	0.47	0.46	0.48
7	0.29	0.16	0.41	— 1.10	0.05	0.85	0.90	0.35	0.34	0.27	0.26	— 0.08	0.14	1.06	1.38	1.27	0.01	0.47	0.46	0.48
8	0.29	0.17	0.73	— 1.10	0.05	0.85	0.90	0.35	0.34	0.27	0.26	— 0.08	0.14	1.06	1.38	1.27	0.01	0.47	0.46	0.48
9	0.30	0.17	0.83	— 1.10	0.05	0.83	0.85	0.34	0.32	0.25	0.24	— 0.08	0.09	0.90	1.24	1.32	— 0.05	0.48	0.46	0.49
10	0.26	0.14	0.61	— 1.10	0.09	0.90	0.99	0.36	0.32	0.25	0.24	— 0.08	0.27	1.14	1.47	1.25	0.16	0.46	0.45	0.46
Media decadica	0.30	0.18	0.78	— 1.10	0.03	0.80	0.85	0.33	0.31	0.25	0.24	— 0.08	0.08	0.90	1.16	1.34	0.07	0.48	0.46	0.49
11	0.31	0.19	0.68	— 1.10	0.00	0.77	0.80	0.33	0.30	0.23	0.22	— 0.08	0.14	0.90	1.10	1.42	— 0.07	0.49	0.46	0.49
12	0.34	0.20	0.61	— 1.10	— 0.04	0.73	0.80	0.33	0.30	0.21	0.20	— 0.08	0.28	0.88	0.92	1.48	— 0.10	0.49	0.47	0.50
13	0.37	0.22	0.65	— 1.10	— 0.08	0.75	0.90	0.33	0.31	0.20	0.19	— 0.08	0.37	0.88	0.80	1.56	— 0.11	0.49	0.48	0.50
14	0.40	0.26	0.56	— 0.90	— 0.12	0.72	0.90	0.34	0.33	0.20	0.19	— 0.05	0.45	1.00	0.70	1.66	— 0.13	0.50	0.48	0.50
15	0.45	0.29	0.53	— 0.80	— 0.12	0.69	0.95	0.36	0.35	0.18	0.17	— 0.05	0.46	1.10	0.65	1.70	— 0.14	0.50	0.48	0.50
16	0.50	0.33	0.69	— 0.80	— 0.12	0.66	0.95	0.38	0.38	0.18	0.17	— 0.05	0.47	1.12	0.69	1.77	— 0.15	0.51	0.49	0.51
17	0.55	0.37	0.80	— 0.80	— 0.08	0.64	1.00	0.40	0.39	0.16	0.15	— 0.05	0.38	1.12	0.69	1.84	— 0.18	0.51	0.49	0.51
18	0.60	0.40	0.82	— 0.70	— 0.06	0.75	0.90	0.42	0.40	0.16	0.15	— 0.05	0.42	1.15	0.70	1.85	— 0.10	0.52	0.50	0.52
19	0.68	0.47	0.95	— 0.70	— 0.06	0.72	1.10	0.45	0.42	0.16	0.15	— 0.05	0.38	1.18	0.69	1.90	— 0.04	0.53	0.50	0.52
Media decadica	0.45	0.29	0.71	— 0.90	— 0.06	0.72	0.91	0.37	0.35	0.19	0.18	— 0.06	0.34	1.02	0.81	1.65	— 0.11	0.50	0.48	0.50
21	0.76	0.53	0.80	— 0.70	— 0.07	0.70	1.10	0.47	0.44	0.17	0.16	— 0.05	0.44	1.18	0.70	1.97	— 0.07	0.54	0.50	0.52
22	0.84	0.59	0.83	— 0.65	— 0.08	0.70	1.30	0.49	0.46	0.19	0.18	— 0.05	0.40	1.20	0.68	1.98	— 0.10	0.55	0.52	0.53
23	0.93	0.64	0.97	— 0.65	— 0.04	0.85	1.40	0.53	0.52	0.21	0.20	— 0.05	0.31	1.20	0.90	2.02	— 0.08	0.57	0.53	0.53
24	0.98	0.69	0.98	— 0.50	0.09	0.90	1.50	0.57	0.56	0.24	0.23	— 0.05	0.17	1.20	1.31	2.06	— 0.02	0.59	0.54	0.56
25	1.04	0.74	1.15	— 0.45	0.19	1.10	1.60	0.60	0.57	0.26	0.25	— 0.02	0.45	1.20	1.70	2.08	0.59	0.62	0.58	0.60
26	1.08	0.78	1.08	— 0.40	0.40	1.50	1.60	0.61	0.60	0.28	0.27	0.10	0.39	1.23	1.68	2.08	0.40	0.64	0.60	0.63
27	1.12	0.80	1.08	— 0.30	0.38	1.70	1.50	0.62	0.60	0.28	0.27	0.20	0.29	1.25	1.55	2.08	0.32	0.65	0.62	0.65
28	1.18	0.86	1.23	— 0.25	0.33	1.40	1.70	0.63	0.63	0.30	0.29	0.30	0.35	1.25	1.49	2.05	0.49	0.67	0.63	0.65
29	1.37	1.01	1.45	— 0.20	0.86	1.50	2.00	0.72	0.72	0.39	0.38	0.30	1.12	1.45	1.86	2.14	0.88	0.69	0.65	0.67
30	1.53	1.15	1.62	— 0.20	1.45	2.60	1.70	0.78	0.74	0.42	0.41	0.31	1.61	1.63	2.56	2.16	1.02	0.72	0.68	0.68
31	1.56	1.19	1.45	— 0.20	1.22	2.45	1.60	0.77	0.74	0.48	0.47	0.28	1.02	1.98	2.38	2.15	0.90	0.74	0.73	0.70
Media decadica	1.13	0.82	1.15	— 0.41	0.43	1.40	1.55	0.62	0.60	0.29	0.28	— 0.12	0.40	1.34	1.53	2.07	0.43	0.63	0.60	0.60
Media mensile	0.63	0.43	0.83	— 0.79	0.16	1.02	1.16	0.45	0.43	0.25	0.24	0.00	0.12	1.18	1.28	1.68	0.16	0.54	0.51	0.53
Escursione	1.35	1.09	1.18	0.90	1.57	1.96	1.20	0.45	0.44	0.32	0.32	0.38	2.08	1.10	1.91	0.98	1.20	0.32	0.30	0.28
Media Maggio 1901-1921	1.27	0.91	1.15	— 0.45	0.86	1.90	1.67	0.68	0.65	0.53	0.46	0.58	0.58	1.17	1.88	2.05	0.68	0.84	0.83	0.85
Scostamento dalla media	— 0.64	— 0.48	— 0.32	— 0.34	— 0.70	— 0.88	— 0.51	— 0.23	— 0.22	— 0.28	— 0.22	— 0.58	— 0.46	— 0.01	— 0.60	— 0.37	— 0.52	— 0.30	— 0.32	— 0.32
Anno dell'inizio delle osservazioni	1860	1860	1860	1901	1844	1884	1888	1889	1889	1888	1890	1818	1868	1875	1875	—	1875	1878	1862	1860

[illegible]

Corso d'acqua		Taro	Parma	Enza	Cremona	Sesio-Voglia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Baricello	Reporte	Stoffione	Caselle Bologna	P. Nuovo	
Denominazione dell'idrometro		P. Taro	P. Verdi	Colombo	San'Ilario	Lectigione	P. delle Portine	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Baricello	Reporte	Stoffione	Caselle Bologna	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	—
Becino di dominio Km.		1393	603	—	644	—	—	8.27	9.24	10.13	10.40	8.31	8.35	—	—	—	—	—	—
Massima piena		4.12	3.15	8.70	—	9.35	7.55	—0.75	0.90	11.13	0.02	—0.55	—0.87	—	10.05	10.58	—	9.95	—
Massima magra		0.00	0.00	—	0.00	0.02	—	3.60	5.30	6.36	6.16	5.61	4.54	—	—0.96	—1.08	—	—1.46	—
Piena ordinaria		—	—	—	—	—	—	0.03	1.28	1.95	1.00	0.44	0.27	—	—	—0.33	—	5.18	—
Magra ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—1.00	—
Media decadica																			
1		2.32	0.70	3.42	1.77	3.45	4.10	2.70	4.20	5.30	5.45	4.34	2.44	1.58	2.20	4.57	4.60	4.12	—
2		1.90	0.15	2.10	1.65	2.38	2.90	2.30	3.50	4.35	4.35	3.60	2.00	1.59	1.95	2.88	3.20	2.80	—
3		1.71	0.08	1.65	1.52	1.85	1.20	1.70	3.00	3.80	4.67	3.55	1.81	1.48	0.80	2.00	2.30	2.25	—
4		1.74	0.16	1.47	1.43	1.20	0.80	1.40	2.70	3.52	4.36	3.40	1.59	1.36	0.72	1.48	1.62	1.28	—
5		1.69	0.08	1.56	1.39	1.00	0.67	1.20	2.75	3.45	4.03	3.25	1.50	1.37	0.70	1.60	2.00	1.28	—
6		1.95	0.02	1.76	1.59	1.60	0.65	1.10	3.10	3.60	4.20	3.25	1.44	1.37	0.68	1.74	2.10	1.34	—
7		1.74	0.04	1.45	1.36	1.10	0.50	0.90	2.90	3.27	4.00	3.10	1.52	1.43	0.62	1.08	1.60	0.84	—
8		1.62	0.02	1.35	1.20	0.78	0.20	0.70	2.65	3.05	3.95	3.00	1.34	1.41	0.60	0.64	1.42	0.48	—
9		1.60	—0.05	1.31	1.15	0.72	0.10	0.70	2.40	2.93	3.65	2.90	1.16	1.38	0.57	0.67	1.15	0.25	—
10		1.55	—0.12	1.25	1.17	0.65	0.08	0.70	2.00	2.81	3.35	2.80	1.08	1.39	0.55	0.65	1.06	0.34	—
Media decadica		1.78	0.11	1.73	1.42	1.45	1.12	1.34	2.92	3.61	4.21	3.32	1.59	1.45	0.85	1.73	2.11	1.50	—
11		1.52	—0.16	1.17	1.20	0.63	0.08	0.70	1.90	2.56	3.25	2.70	1.00	1.41	0.51	0.84	0.90	0.39	—
12		1.48	—0.20	1.15	1.21	0.60	(*)	0.70	1.83	2.38	3.00	2.50	0.94	1.34	0.49	0.86	1.29	0.52	—
13		1.44	—0.24	1.12	1.19	0.55	—	0.70	1.75	2.31	2.89	2.30	0.89	1.36	0.90	1.32	1.69	0.85	—
14		1.41	—0.20	1.17	1.20	0.85	—	0.60	1.80	2.28	2.89	2.10	0.86	1.37	0.80	1.22	1.74	0.94	—
15		1.38	—0.10	1.22	1.24	0.95	—	0.50	1.82	2.25	2.71	1.95	0.82	1.40	0.68	1.42	1.09	0.84	—
16		1.46	—0.12	1.25	1.30	0.90	0.10	0.80	2.30	2.21	2.50	2.10	0.76	1.44	0.60	2.00	2.00	1.58	—
17		1.41	—0.11	1.15	1.36	0.85	—	1.50	2.40	2.70	2.70	2.00	0.89	1.47	1.20	2.42	2.68	2.24	—
18		1.39	—0.14	1.14	1.26	0.68	—	1.00	2.35	3.10	3.19	2.50	1.00	1.45	0.80	2.00	2.36	1.63	—
19		1.45	—0.17	1.12	1.27	0.55	—	0.80	2.32	2.82	2.90	2.15	0.96	1.38	0.70	1.50	1.92	1.18	—
20		1.38	—0.18	1.14	1.32	0.70	—	0.80	2.45	2.61	2.70	1.95	0.91	1.38	0.61	1.32	1.90	0.90	—
Media decadica		1.43	—0.16	1.16	1.25	0.73	—	0.81	2.09	2.52	2.87	2.22	0.90	1.40	0.73	1.49	1.76	1.11	—
21		1.43	—0.14	1.31	1.33	0.58	0.10	1.60	3.00	2.50	2.85	2.35	1.22	1.61	0.52	1.27	2.18	1.46	—
22		1.40	—0.08	1.14	1.28	1.00	0.10	1.50	2.40	2.71	3.06	2.25	1.18	1.41	0.41	1.21	1.68	1.24	—
23		1.67	—0.05	1.51	1.48	0.75	0.21	2.00	3.30	4.50	4.96	3.90	1.10	1.45	1.10	1.14	3.39	2.24	—
24		1.47	—0.12	1.29	1.29	0.85	0.05	1.50	2.60	3.18	3.67	2.90	1.67	1.47	0.80	1.10	2.28	1.72	—
25		1.64	—0.16	1.52	1.17	0.40	0.32	1.90	3.20	4.12	2.90	3.00	1.95	1.47	0.70	1.42	2.67	1.76	—
26		1.52	—0.13	1.51	1.12	0.38	0.20	1.60	2.45	3.19	2.99	2.60	2.07	1.44	0.64	1.28	1.98	1.18	—
27		1.45	—0.10	1.71	1.15	0.45	0.41	1.40	2.40	2.92	2.68	2.30	2.06	1.35	0.58	1.07	1.70	1.22	—
28		1.54	—0.08	1.51	1.13	0.40	0.25	1.40	2.50	3.20	3.10	2.40	2.19	1.46	0.80	1.02	1.42	1.25	—
29		1.85	—0.03	1.62	1.48	0.30	0.31	1.40	2.45	2.95	3.21	2.60	2.12	1.46	0.71	0.93	1.23	0.84	—
30		1.82	—0.10	1.93	1.44	1.28	1.47	1.50	2.60	3.84	3.85	3.10	2.39	1.34	0.64	1.20	1.69	0.88	—
31		1.66	—0.14	2.32	1.31	1.00	0.78	1.20	2.50	3.14	3.40	2.60	2.42	1.31	0.58	1.00	1.52	0.80	—
Media decadica		1.59	—0.10	1.58	1.29	0.68	0.42	1.60	2.67	3.29	3.33	2.73	1.85	1.43	0.68	1.25	1.98	1.32	—
Media mensile		1.59	—0.05	1.49	1.32	0.94	—	1.26	2.57	3.15	3.47	2.76	1.46	1.43	0.73	1.45	1.95	1.31	—
Eccursione.		0.94	0.94	2.30	0.65	3.10	4.10	2.20	2.45	3.09	2.95	2.39	1.68	0.37	1.79	3.93	3.70	3.87	—
Media Maggio 1901-1921		0.64	0.15	1.71	—	—	—	0.80	2.15	2.96	2.58	1.99	2.00	1.28	0.68	1.17	—	0.61	—
Scostamento dalla media		+0.95	—0.20	—0.22	—	—	—	+0.46	+0.42	+0.19	+0.89	+0.77	—0.54	+0.15	+0.07	+0.28	—	+0.70	—
Anno dell'inizio delle osservazioni		1880	1881	1914	1915	1884	1884	1897	1897	1901	1881	1881	1903	1897	1903	—	1881	1887	—

* Idrometro rotto. — * Torrente asciutto.

Torbide e temperature delle acque

MAGGIO 1921

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Fiume Po Affluenti

INDICAZIONI		TORBIDE					TEMPERATURE (*)										TORBIDE				
		S. Mauro T.		Valenza		Bacca		Cremona		Pontelag.		S. Mauro Toric.		Valenza		Bacca		Pontelagostura			
		Peso in grammi della materia toria as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
Media decadica		13.3	20.3	412.8	54.2	413.1	13.9	12.2	13.2	16.8	13.1	13.6	13.3	15.4	13.3	15.4	13.3	15.4	13.3		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
Media decadica		65.5	46.6	599.5	36.2	163.9	17.9	14.2	17.9	18.2	17.9	13.8	19.5	20.8	13.8	19.5	20.8	13.8	19.5		
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31											
Media decadica		414.4	192.6	649.3	300.5	1360.4	18.7	14.9	19.5	17.4	19.1	14.5	20.6	21.1	14.5	20.6	21.1	14.5	20.6		
Massima mensile		748.3	508.3	975.0	658.3	5836.7	20.7	16.0	20.7	21.3	20.5	14.9	23.2	22.1	14.9	23.2	22.1	14.9	23.2		
Media mensile		172.4	89.9	556.8	135.7	668.8	16.9	13.8	16.9	17.5	16.8	14.0	17.9	19.2	16.8	14.0	17.9	19.2	16.8		
Minima mensile		5.8	8.3	153.3	5.0	8.3	12.2	12.0	11.7	15.1	11.0	13.2	11.0	13.4	11.0	13.2	11.0	13.2	11.0		

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

MAGGIO 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	+ 13.9	+ 17.9	+ 18.7
Pioggia media m/m	60.4	98.2	132.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Torino	+ 0.10	+ 1.19	- - 0.48
*Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	- 0.03	- 0.03	- 0.01
Bra	- 0.06	- 0.07	- 0.03
Carmagnola	- 0.04	- 0.05	- 0.02
Medie			

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 13.9	+ 17.9	+ 18.7
Pioggia media m/m	18.6	23.2	83.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Valenza	+ 0.18	+ 0.24	+ 0.89
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltea)	+ 0.04	+ 0.33	+ 0.19
*Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	- 0.01	0.00	+ 0.02
Crescentino	- 0.31	- 0.02	- 0.01
Trino	+ 0.08	+ 0.12	+ 0.11
Casale Monferrato	+ 0.20	+ 0.41	+ 0.34
Casale Popolo	+ 0.40	+ 0.64	+ 0.31
Garesana	+ 0.07	+ 0.17	+ 0.11
Vercelli			
Medie	+ 0.07	+ 0.22	+ 0.15

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA III (Tamaro-Scrivio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 13. ^o 5	+ 18. ^o 3	+ 20. ^o 7
Pioggia media m/m	8.4	11.2	28.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	+ 0.29	+ 0.26	+ 1.60
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.07	+ 0.17	+ 0.03
Montecastello (id.)	+ 0.19	+ 0.17	+ 0.49
Bozzole Monte	- 0.09	- 0.06	+ 0.07
Pieve del Cairo	+ 0.16	+ 0.31	+ 0.17
Spinetta	- 0.16	- 0.17	- 0.16
Tortona	- 0.10	+ 0.11	+ 0.04
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.30	+ 0.15	- 0.15
Predosa	- 0.53	+ 0.28	- 0.60
Pozzo Formigaro	- 0.20	- 0.33	- 0.21
Cassino	- 0.39	- 0.03	- 0.25
Medie	- 0.13	+ 0.03	- 0.14

(¹) Mancano le osservazioni.

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 13. ^o 1	+ 17. ^o 9	+ 19. ^o 1
Pioggia media m/m	16.6	3.8	27.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	+ 0.29	+ 0.26	+ 1.60
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.02	+ 0.14	+ 0.42
Sesto Calende (Ticino)	+ 0.02	+ 0.09	+ 0.42
Gamarazzo (id.)			
Travacò Sicomario	+ 0.45	+ 0.21	+ 0.37
Mezzanino	+ 0.07	- 0.05	- 0.13
Bressana	- 0.01	- 0.09	- 0.07
Borgarello	+ 0.14	+ 0.04	+ 0.12
Voghera	+ 0.14	+ 0.15	- 0.17
Gava Carbonara (Zinasco)	(¹)	(¹)	(¹)
Tromello	+ 0.05	+ 0.03	+ 0.04
Mortara	+ 0.06	+ 0.03	+ 0.05
Vigevano	+ 0.05	+ 0.10	+ 0.05
Galliate	- 0.28	- 0.19	- 0.17
Pontecurone	- 0.01	- 0.08	- 0.12
Novara	- 0.28	- 0.19	+ 0.21
Medie	+ 0.03	0.00	+ 0.02

MAGGIO 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	+ 13. ⁷	+ 19. ⁵	+ 22. ²
Pioggia media m/m	20.3	8.0	47.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Cremona	+ 0.23	- 0.04	+ 1.56
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	+ 0.05	- 0.15	+ 0.49
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di			
Pieve Porto Merone	+ 0.21	+ 0.01	+ 0.03
Menticelli Pavese	- 0.01	- 0.03	- 0.03
S. Stefano Lodigiano	+ 0.05	+ 0.01	+ 0.07
S. Rocco al Porto	- 0.12	0.00	+ 0.32
Castelnovo Becca d'Adda	- 0.08	- 0.06	+ 0.32
Stradella	+ 0.06	0.00	+ 0.11
Sarmato	+ 0.04	- 0.12	+ 0.08
Calendasco	- 0.01	- 0.08	+ 0.26
Orio Litta	- 0.04	- 0.04	- 0.03
Somaglia	- 0.03	- 0.01	+ 0.06
Pizzighettone (Roggione)	+ 0.07	- 0.08	+ 0.02
Belgioso	0.00	+ 0.07	+ 0.03
S. Giorgio Piacentino	- 0.06	- 0.02	+ 0.04
S. Lazzaro Alberoni	- 0.09	- 0.06	+ 0.17
S. Angelo Lodigiano	+ 0.43	- 0.50	+ 0.03
Seresina	+ 0.23	+ 0.12	+ 0.10
Lodi	- 0.04	- 0.05	0.00
Crema (S. Bernardino)	+ 0.01	+ 0.06	+ 0.24
Melegnano	(¹)	(¹)	(¹)
Pieve Emanuele	+ 0.07	0.00	+ 0.07
Corsico	- 0.03	+ 0.16	+ 0.16
Magenta	+ 0.24	+ 0.21	+ 0.18
Soltarico	+ 0.07	+ 0.04	+ 0.15
Cavlagha	+ 0.16	+ 0.22	+ 0.25
Bertonico	+ 1.08	+ 0.12	+ 0.35
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	- 0.03	- 0.01	0.00
Codogno	+ 0.05	+ 0.16	- 0.03
Verdello	(¹)	(¹)	(¹)
Gallarate	+ 0.14	- 0.12	- 0.31
Treviglio	- 0.09	0.00	+ 0.06
Romano	- 0.01	- 0.02	+ 0.06
Legnano	- 0.07	- 0.06	- 0.06
Vanzago	+ 0.68	+ 0.55	+ 0.37
Castano	+ 0.03	+ 0.09	+ 0.08
Medie	+ 0.08	+ 0.02	+ 0.10

ZONA VI (Taro-Crostolo)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 13. ⁵	+ 19. ³	+ 22. ²
Pioggia media m/m	41.0	6.2	56.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Luzzara	+ 0.31	- 0.29	+ 1.39
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.25	- 0.35	+ 0.16
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.24	- 0.27	+ 0.06
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di			
Spinedesco	- 0.01	- 0.01	- 0.02
Cremona	- 0.15	- 0.02	+ 0.06
Isola Pescaroli	+ 0.08	- 0.16	+ 0.76
Zibello	+ 0.13	- 0.11	+ 0.04
Roccalbianca	+ 0.31	- 0.14	- 0.11
Casalmaggiore	+ 0.19	- 0.01	- 0.08
Viadana	+ 0.30	- 0.32	+ 0.20
Pomponesco	+ 0.31	- 0.12	- 0.08
Brescello	+ 0.45	- 0.48	+ 0.11
Guastiferi	+ 0.53	- 0.34	+ 0.04
Mezzano (Chitanto)	- 0.11	- 0.07	+ 0.06
Coltore	+ 0.42	- 0.51	- 0.17
San Secondo Parmense	+ 1.00	- 0.40	- 0.30
Cadelbosco sotto	+ 0.08	- 0.20	+ 0.11
Reggio Emilia	+ 0.79	- 0.48	- 0.19
Busseto	+ 0.43	- 0.38	+ 0.23
Castelguelfo	+ 0.03	+ 0.01	+ 0.01
Fiorenzuola d'Arda	- 0.04	+ 0.12	0.00
Alseno	+ 0.11	0.00	+ 0.05
Borgo San Donnino	+ 0.77	- 0.30	- 0.09
S. Ilario d'Enza	+ 0.37	+ 0.04	+ 0.01
Collecchio	+ 0.23	+ 0.04	- 0.19
Brancere	-	-	-
Medie	+ 0.28	- 0.17	+ 0.02

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.	+ 13. ^o 4	+ 20. ^o 6	+ 22. ^o 3
Pioggia media m/m	43.4	7.5	61.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Sacchiotta	+ 0.66	- 0.65	+ 1.70
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.41	- 0.60	+ 0.72
{ Marcaraia (Oglio)	+ 0.66	+ 0.04	+ 0.10
{ Peschiera (Mincio)			
Cizzole	- 0.10	- 0.08	+ 0.08
Gussola	+ 0.06	- 0.08	- 0.11
San Martino del Lago.	+ 0.28	- 0.05	- 0.12
San Giovanni in Croce	+ 1.06	- 0.25	- 0.16
Pieve San Giacomo.	+ 0.56	- 0.33	- 0.01
Villa Pasquali.	+ 0.06	+ 0.04	- 0.06
Civiale	0.00	0.00	- 0.02
Malagnino	+ 0.35	- 0.12	- 0.04
Colombarolo	+ 0.19	+ 0.07	- 0.01
Olmeneta	+ 0.42	- 0.27	+ 0.07
Calvatone	+ 0.06	0.00	+ 0.01
Castellucchio	+ 0.14	+ 0.01	- 0.04
Marmirolo	+ 0.18	- 0.10	0.00
Verolanova	- 0.01	+ 0.01	- 0.01
Asola	+ 0.07	- 0.05	+ 0.03
Chedi	- 0.01	+ 0.03	+ 0.03
Rezzato	0.00	+ 0.13	+ 0.31
Chiari	- 0.64	+ 0.21	+ 0.70
Medie	+ 0.15	- 0.05	+ 0.04

*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.	+ 13. ^o 3	+ 19. ^o 6	+ 21. ^o 7
Pioggia media m/m	35.5	6.2	43.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+ 0.79	- 0.80	+ 1.56
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.98	- 1.09	+ 0.77
{ Concordia (Secchia).	+ 0.84	- 0.39	+ 0.21
{ Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po	+ 0.37	- 0.13	- 0.03
Revere	+ 0.29	- 0.07	+ 0.02
Ostiglia	+ 0.28	- 0.08	0.00
Sermide	+ 0.45	- 0.33	- 0.02
Massa Superiore.	+ 0.33	- 0.34	+ 0.41
Bondeno	+ 0.53	- 0.47	- 0.14
Castelmovo Bariano.	+ 0.04	- 0.04	- 0.08
Suzzara	+ 0.50	- 0.40	- 0.08
Poggio Rusco	- 0.25	+ 0.30	- 0.05
Pieve Rossa di Bagnolo	+ 0.42	- 0.43	+ 0.03
Correggio	+ 0.37	- 0.48	- 0.05
Novellara	+ 0.22	- 0.25	- 0.24
Rio Saliceto	+ 0.15	- 0.31	- 0.09
Concordia	+ 0.32	- 0.15	+ 0.06
Reio	+ 0.79	- 0.43	- 0.18
Mirandola	+ 0.20	- 0.13	- 0.01
Gonzaga	+ 1.41	- 0.64	- 0.57
Camposanto.	+ 0.25	+ 0.56	+ 0.67
Crevalcore	+ 0.46	- 0.10	- 0.21
Cargi	+ 0.06	- 0.05	- 0.02
Rubiera	+ 0.03	- 0.15	- 0.06
Medena	- 0.03	- 0.34	0.00
Castelfranco	+ 0.08	- 0.19	- 0.08
Scandiano	+ 0.05	+ 0.08	+ 0.06
Medie	+ 0.30	- 0.19	- 0.03

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

—oo—

BOLLETTINO MENSILE

GIUGNO 1921

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1923

Osservazioni meteorologiche

TEMPERATURA MEDIA *

GIUGNO 1921

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ZONA I																																	
1 Bra	290	22.6	21.2	20.7	20.9	22.2	23.2	17.7	19.6	21.2	21.0	20.1	21.4	21.8	20.5	19.4	20.1	21.0	21.4	17.5	16.8	19.4	19.1	19.9	22.6	22.7	23.1	23.7	23.4	23.8	23.1	—	21.0
2 Moncalieri	225	23.0	24.0	20.0	20.7	21.2	23.5	17.2	20.5	22.2	21.0	21.2	21.2	22.0	21.0	20.2	20.7	21.7	22.7	21.5	16.7	19.7	21.0	21.0	23.2	23.0	24.0	24.2	24.5	24.5	23.2	—	21.7
ZONA II																																	
3 Aosta	583	21.2	21.2	20.7	17.7	19.7	21.2	20.0	19.5	20.2	20.0	20.5	19.7	20.2	19.2	17.5	17.2	19.0	18.5	17.5	19.5	18.7	18.5	19.2	21.7	20.7	21.2	22.5	23.5	23.5	21.2	—	20.0
4 Varallo Sesia	453	21.2	21.5	19.5	18.5	21.2	20.5	18.0	18.0	17.7	18.5	18.2	18.7	19.2	19.7	18.2	18.0	19.0	20.2	19.0	16.5	19.7	17.2	18.0	20.0	21.0	20.6	21.2	21.2	21.7	21.0	—	19.4
ZONA III																																	
5 Cuneo	536	20.2	21.7	20.5	18.5	21.0	21.2	15.7	17.7	18.7	20.0	18.2	19.7	20.0	18.5	17.0	18.2	19.5	19.5	16.5	15.7	17.7	17.2	19.0	21.2	21.5	22.0	23.2	21.5	23.2	21.2	—	19.5
6 Fossano	376	22.5	21.5	20.5	20.0	22.0	22.2	17.2	19.0	20.5	20.0	19.5	20.5	20.5	19.2	18.5	19.2	19.5	21.0	18.0	16.0	18.5	18.5	19.7	20.5	21.7	22.7	23.2	23.2	23.7	23.0	—	20.4
7 Novi Ligure	200	22.7	22.4	21.4	21.5	23.3	23.4	20.0	19.4	20.6	21.3	19.7	21.5	22.1	21.6	20.0	20.0	21.1	21.4	18.6	18.1	18.1	19.0	18.9	21.5	22.7	22.7	23.5	23.5	23.9	24.0	—	21.3
8 Alessandria	95	21.7	22.2	21.2	21.2	22.0	22.2	18.7	19.7	20.7	21.2	20.5	20.7	19.2	21.0	18.5	19.7	19.0	21.0	20.0	16.2	17.7	18.2	19.2	21.0	21.2	23.2	23.7	22.7	23.2	24.5	—	20.7
ZONA IV																																	
9 Domodossola	277	22.2	21.5	20.0	19.0	21.5	22.7	18.0	20.2	19.7	20.2	20.0	20.5	20.0	20.0	19.5	18.2	19.2	20.7	21.0	19.2	17.7	19.2	18.2	20.2	22.2	23.5	22.2	21.5	22.5	22.0	—	20.4
10 Vigevano	116	22.2	23.2	23.0	22.2	24.7	25.7	20.0	19.7	21.5	21.5	21.5	23.0	22.7	21.0	20.7	21.7	22.0	22.7	21.7	18.5	18.5	20.0	20.2	23.5	23.0	23.7	24.5	24.7	25.5	25.2	—	22.2
11 Pavia	77	22.5	22.0	21.5	21.2	22.2	23.7	19.0	19.9	21.5	20.2	20.0	19.7	20.5	19.2	19.0	17.2	21.2	20.0	18.0	16.2	16.7	18.2	17.7	20.2	20.7	21.0	23.0	23.5	23.5	23.0	—	20.4
ZONA V																																	
12 Bergamo	366	23.2	23.7	22.0	23.2	24.0	24.0	19.0	19.7	18.5	19.5	22.0	22.0	21.7	18.7	19.2	20.7	22.0	21.0	17.7	16.7	19.0	18.2	19.7	21.5	22.7	22.5	24.0	23.0	23.7	23.2	—	21.2
13 Sondrio	298	22.7	23.0	21.5	21.2	22.5	21.7	21.0	21.6	21.2	19.7	20.2	20.7	22.5	20.0	18.0	18.5	20.5	21.5	18.2	17.2	18.0	17.0	18.2	24.2	23.0	23.5	24.2	22.5	23.5	24.0	—	21.1
14 Milano	121	23.7	24.0	22.7	22.7	23.5	24.7	20.2	20.7	21.2	21.5	22.0	22.2	22.7	22.0	19.7	21.5	22.0	22.2	18.5	17.5	18.7	19.7	19.5	22.7	23.5	24.2	24.0	23.7	24.5	24.7	—	22.0
15 Piacenza	50	22.7	22.5	21.2	21.7	22.2	22.7	18.5	18.5	18.2	19.0	20.2	21.2	20.5	19.2	18.0	19.2	20.2	21.0	17.2	15.5	16.7	18.0	18.0	21.5	20.5	21.0	21.5	24.0	24.0	24.2	—	20.3
ZONA VI																																	
16 Parma	52	23.0	23.2	22.0	22.0	22.7	23.0	19.0	19.2	20.5	20.0	19.7	21.5	21.7	19.0	18.0	19.5	21.7	21.5	18.5	15.5	17.7	18.2	18.7	21.5	21.2	22.5	23.5	24.2	25.5	23.5	—	20.9
17 Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZONA VII																																	
18 Memmo	1000	16.5	17.7	17.0	19.5	19.5	18.2	14.2	14.0	14.5	14.5	14.2	16.2	16.2	14.5	13.5	14.7	15.7	17.0	12.2	11.2	12.5	12.7	13.2	16.7	17.7	17.5	19.2	18.5	19.2	19.7	—	15.9
19 Salò	100	24.0	23.2	23.0	24.0	24.2	24.2	20.2	20.0	20.2	20.0	20.7	21.5	21.5	20.7	20.2	21.0	21.2	22.5	19.0	16.7	17.5	18.0	18.7	21.2	22.0	23.0	23.7	23.0	24.5	24.0	—	21.5
20 Desenzano	64	23.7	21.5	21.7	23.0	23.5	23.2	18.7	19.7	19.7	18.0	19.5	20.5	21.0	18.5	18.7	20.0	20.5	22.2	18.2	16.0	18.0	17.2	18.0	20.2	21.0	22.5	21.7	22.7	23.7	23.0	—	20.6
21 Mantova	20	24.0	23.0	23.2	23.7	24.2	22.2	17.2	20.0	21.2	19.2	20.7	21.5	21.2	19.7	19.7	21.2	22.2	23.0	18.0	16.0	19.5	18.0	18.5	21.2	21.5	22.2	23.5	23.2	24.7	25.2	—	21.3
ZONA VIII																																	
22 Sestola	1086	18.0	17.7	15.5	18.0	18.7	17.2	14.0	13.5	15.2	14.5	12.7	17.2	17.0	12.0	9.7	12.5	15.7	16.7	12.2	6.2	11.5	12.0	13.2	16.0	17.7	17.5	18.5	18.5	19.7	20.0	—	15.3
23 Correggio	48	22.0	22.0	22.2	22.7	23.2	24.0	18.2	19.2	19.5	22.0	19.5	21.0	18.2	17.7	18.5	19.2	20.7	20.2	15.0	15.0	17.5	16.5	18.2	19.2	20.2	22.2	23.5	24.0	24.2	24.5	—	20.3
24 Ferrara	40	23.5	22.0	22.2	23.7	23.7	23.7	18.5	19.0	20.7	19.0	18.5	20.5	20.7	17.5	17.7	20.2	20.7	22.0	17.7	14.5	17.0	17.7	18.5	20.5	19.5	20.0	21.7	23.2	24.2	24.5	—	20.4
25 Modena	35	25.0	22.0	23.0	23.0	23.2	23.7	18.2	19.0	20.2	18.7	19.0	21.0	20.0	18.5	18.2	20.0	20.7	22.2	19.0	14.7	18.2	18.2	20.7	21.0	20.7	20.7	23.0	24.5	25.0	24.5	—	20.9

GIUGNO 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	59.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.2	57.4	60.9	64.1	65.8	63.0	55.6	57.0	59.2	59.3	65.0	64.9	61.9	63.2	64.8	66.2	64.6	63.8	—	—
ZONA III																																		
2	Cuneo	536	60.2	59.3	63.5	63.2	59.2	55.0	59.7	60.4	57.4	57.0	60.3	63.8	64.2	55.4	60.4	64.1	65.8	62.6	54.5	55.5	60.3	59.3	65.0	64.6	62.6	63.0	64.3	65.7	64.0	63.4	—	61.1
3	Fossano	376	58.9	58.9	63.5	62.0	57.5	53.8	58.9	58.9	56.2	56.1	59.5	63.0	63.3	54.9	59.0	63.3	64.8	62.1	54.0	55.6	58.1	58.3	63.9	63.2	62.2	63.0	63.8	65.2	63.7	62.7	—	60.3
4	Alessandria	95	59.5	58.7	62.7	62.7	58.3	55.3	58.1	59.7	56.6	57.0	60.1	62.7	63.2	54.9	60.4	63.0	65.2	62.8	55.3	54.5	59.0	58.0	65.2	63.9	61.9	63.0	64.1	65.4	63.7	62.9	—	60.6
ZONA IV																																		
5	Domodossola	277	59.6	59.8	63.1	65.2	58.7	54.6	60.2	60.1	57.0	56.9	60.3	63.8	64.0	57.1	60.7	64.0	65.8	62.2	54.0	56.1	58.3	58.5	64.7	64.5	62.9	63.3	64.9	65.9	64.3	64.0	—	61.1
6	Pavia	77	59.3	59.0	62.8	62.7	58.0	54.1	58.6	60.2	57.3	56.7	60.1	63.4	64.1	55.5	59.5	63.4	65.8	62.8	55.7	56.3	59.3	58.7	64.9	63.4	62.8	63.4	64.8	66.1	64.4	63.6	—	60.9
ZONA V																																		
7	Bergamo	366	57.5	60.3	62.6	60.3	55.8	55.0	58.8	59.0	55.8	56.3	59.9	62.7	61.7	57.2	59.6	62.9	63.8	59.0	53.8	57.8	56.0	59.7	63.1	63.3	62.0	62.6	63.8	64.7	63.0	62.2	—	60.0
8	Milano	121	59.4	59.4	63.1	62.9	58.6	54.8	59.3	60.8	57.7	57.2	60.2	63.4	64.6	56.0	59.9	63.6	66.1	63.2	55.7	56.9	59.5	59.5	65.3	64.7	63.2	64.0	63.2	66.2	64.7	63.9	—	61.2
9	Piacenza	50	59.3	59.6	63.1	63.0	58.6	54.6	59.2	60.7	57.6	57.2	60.5	62.7	63.8	56.0	60.1	63.8	66.1	62.3	55.5	56.8	59.6	59.6	65.1	64.6	63.2	63.0	65.4	60.5	65.1	63.1	—	61.2
ZONA VI																																		
10	Parma	52	58.5	58.8	62.2	61.6	57.5	54.1	58.7	59.9	56.8	56.5	60.0	62.9	63.9	55.1	58.7	62.8	64.7	62.4	54.9	56.5	58.8	58.4	64.2	63.7	62.2	63.1	64.4	65.4	64.1	63.5	—	60.5
ZONA VII																																		
11	Salò	100	59.7	59.9	63.5	62.8	58.7	55.3	59.6	60.9	57.4	57.4	60.3	62.8	64.1	56.7	59.6	63.9	66.6	63.1	56.3	57.5	59.5	60.4	64.6	63.7	63.6	64.1	64.4	66.5	65.3	63.4	—	61.4
12	Mantova	20	58.4	58.8	61.8	61.2	56.8	53.3	59.5	59.4	56.5	56.0	59.2	62.8	63.5	55.4	58.8	62.3	66.7	62.0	55.0	58.4	58.6	64.1	63.5	62.4	62.5	64.2	65.1	63.9	63.9	—	60.3	
ZONA VIII																																		
13	Sestola	1086	58.3	58.5	61.7	61.3	57.0	53.8	58.1	59.3	56.0	55.3	59.7	62.8	63.1	54.4	58.7	63.0	64.9	61.7	54.6	57.7	58.7	58.1	64.1	63.5	61.4	62.0	63.5	65.2	63.4	62.3	—	60.1
14	Ferrara	40	58.9	59.9	62.5	62.0	57.9	54.4	60.1	60.5	57.6	57.1	60.3	64.0	64.6	56.3	59.2	63.3	66.1	63.1	56.2	56.6	59.3	59.8	65.0	64.6	63.6	63.5	65.3	66.3	64.8	63.6	—	61.2
15	Modena	35	58.8	60.9	60.7	62.3	57.8	54.5	59.3	60.4	57.4	57.2	60.0	63.7	64.6	55.4	59.1	63.2	65.6	62.5	55.5	56.9	58.8	59.3	64.7	64.0	62.7	63.3	64.9	66.3	64.8	63.7	—	60.9

GIUGNO 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 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve ora.			
Bacino dell' Alto Po																																						
Fiume Po (fino all'Idrometro S. Mauro)																																						
Crisuolo	1410	—	—	8.0	25.0	—	—	35.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	100.0	7.0	5.0	112.0	—	
Paesana	680	—	25.0	—	13.0	—	—	82.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	120.0	82.0	31.0	233.0	—	
Martiniana Po	430	—	10.0	34.0	—	—	—	14.0	22.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	28.0	—	108.0	—	
Superga	420	—	12.0	—	24.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	8.0	—	57.0	—		
Montaldo	400	—	—	4.0	5.7	5.1	—	2.9	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.7	12.7	—	37.4	—		
Saluzzo	395	22.3	—	—	18.4	8.2	6.4	24.2	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.5	6.6	—	86.1	—		
Cavour	360	—	7.0	—	—	65.0	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	8.0	—	103.0	—		
Monte Cappuccini	297	—	—	5.4	7.6	0.6	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	21.9	—	46.4	—	
Bra	290	—	—	4.7	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	4.8	—	22.7	—		
Lombriasco	245	—	—	9.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	3.0	—	106.0	—		
Torino (Castello)	238	—	28.5	18.0	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	37.0	—	96.0	—		
Moncalieri	225	—	—	18.0	0.8	—	—	1.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	31.6	8.2	0.3	40.1	—		
Torrente Chisola (Sinistra di Po)																																						
Cumiana	377	—	—	—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	—	26.0	—		
Torrente Sangone (Sinistra di Po)																																						
Forno di Coazze	950	—	38.0	35.0	—	—	17.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.0	1.6	—	0.1	—	—	126.0	—	5.9	131.9	—
Giaveno	530	—	—	—	25.0	—	—	—	—	10.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	35.0	30.0	10.0	75.0	—	
Reano	480	—	—	10.8	3.5	1.0	—	7.0	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	3.3	1.2	—	37.4	2.6	4.5	44.5	—		
Bacino della Varaita																																						
Fiume Varaita (Destra di Po)																																						
Chianale	1800	—	—	—	4.0	13.0	3.0	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	14.0	7.0	64.0	—		
Bellino	1671	—	—	8.5	15.0	15.0	19.0	7.0	31.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.5	4.5	8.5	113.5	—		
Casteldelfino	1296	—	—	—	2.0	1.1	1.0	10.0	28.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.1	2.0	6.7	51.8	—		

GIUGNO 1921

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altezz sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somme mensile	Stato di neve cm.			
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Sampyre	980	—	—	11.0	2.0	—	—	8.5	22.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	17.0	60.0	—	
S. Eusebio Melle	800	—	—	6.0	6.5	21.5	—	30.0	12.5	—	1.5	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	7.5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	24.5	102.5	—	
Piasco	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	9.1	23.4	—	
Villanovetta	440	—	—	4.0	2.5	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	38.5	—	
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera	1650	—	—	3.8	7.0	8.0	2.1	15.3	25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	25.9	0.2	—	4.2	—	62.0	—	50.8	112.8	—
Acceglio Saretto	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Acceglio Piansasso . . .	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Stroppio	1080	—	—	—	—	2.0	34.0	5.0	33.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	4.0	78.0	—	
S. Damiano	734	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	15.0	59.0	—	
Dronero	619	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	20.5	55.0	—	
Racconigi	256	—	—	24.1	13.0	—	—	3.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.1	3.6	49.7	—	
Torrente Grana																																						
(Destra di Maira)																																						
Castelmagno	1262	—	1.0	—	14.0	20.0	30.0	32.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—	—	106.0	4.0	129.0	—	
Valgrana	640	—	—	—	5.0	—	—	25.0	28.0	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	19.0	78.0	—	
Centallo	480	—	—	1.0	4.0	—	—	9.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	19.0	48.0	—	
Bacino del Pellice																																						
e del Chisone																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																						
Rorà	942	—	14.0	13.0	—	—	—	53.0	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	128.0	5.0	176.0	—	
Angrogna	782	—	17.0	11.0	15.0	5.0	20.0	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	130.0	15.0	155.0	—	
Prarostino (**)	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bobbio Pellice	732	—	—	12.0	9.0	—	—	90.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.0	—	171.0	—	
Luserna S. Giovanni . . .	476	—	—	12.0	11.3	1.8	—	44.8	20.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.9	3.2	11.0	105.1	—

—

GIUGNO 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 decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.
Torrente Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																			
Moncenisio (Lago P.) ¹	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—
Moncenisio (G. Scala)	1725	—	—	5.0	7.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	36.0	—
Ferrera Cenischio	1440	—	—	—	16.5	1.0	—	10.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.5	—	—	—	49.5	—
Bacino della Stura di Lanzo																																			
Torrenti:																																			
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																			
Forno (Alpi Graje)	1226	—	6.0	15.5	—	—	5.5	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chialamberto	875	—	—	10.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coassolo	745	—	—	10.2	4.0	2.2	—	3.0	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ceres	704	—	—	24.2	15.1	1.7	—	14.0	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val della Torre	505	—	—	43.0	18.3	—	—	2.0	19.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villanova Canavese	384	—	—	15.0	5.0	—	5.0	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																			
Balme	1458	12.0	—	8.0	14.0	—	—	19.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Martassina	1210	—	—	22.0	17.0	1.0	—	24.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ceres	704	—	—	24.2	15.1	1.7	—	14.0	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrente Stura di Vio (Destra di Stura di Lanzo)																																			
Usseglio	1265	—	—	9.0	9.5	—	—	37.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vio	785	—	—	25.0	7.2	—	—	15.3	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 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 decadiche			Somma mediale	Stato di neve cm.																													
																																1	2	3																																
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																																																		
Vignale	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																														
Chivasso	183	—	—	—	4.0	2.3	2.1	2.7	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	18.9	—	47.1	—																												
Casale Monferrato	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
Torrente Stura (Destra di Po)																																																																		
Moncalvo	325	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	14.0	—																													
Mombello	294	—	—	—	3.5	1.0	5.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.5	—	27.5	—																												
Bacino dell'Orco																																																																		
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																																																		
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	4.0	—																													
Noasca	1200	—	5.0	6.0	9.0	—	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	1.5	4.0	48.5	—																												
Lecana	615	—	—	22.0	11.5	12.1	—	—	21.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.3	—	—	67.3	—																												
Sparone	537	—	—	15.0	—	10.0	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	—	77.0	—																													
Cuorné	413	—	10.0	17.0	16.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	79.5	—																												
Castellamonte	343	—	—	35.0	15.0	—	—	24.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	9.0	27.0	114.0	—																												
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																																																		
Piamprato	1550	—	—	—	40.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	67.0	—																												
Campiglia	1350	—	—	22.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	77.0	—																												
Ronco Canavese	950	—	—	24.0	3.0	21.5	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.5	—	—	69.5	—																												
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																																																		
Corio Canavese	630	—	—	14.0	16.2	—	—	10.4	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.2	6.5	7.2	80.9	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 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	Summa decadiche 1 2 3 4	Summa mensile	Stato di neve cm.			
Torrente Marmore (Sinistra di Dora)																																						
Chamols	1815	1.0	18.7	8.0	14.0	—	4.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.5	1.5	—	—	47.8	2.8	13.0	63.6	—
Valtournanche	1524	—	12.0	10.0	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	34.0	7.0	10.0	51.0	—
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Chatillon	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																						
Champoluc	1570	—	15.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	18.0	4.0	2.0	24.0	—	
Brusson	1332	—	10.0	—	15.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	33.0	—	8.0	41.0	—	
Verrès	390	1.3	1.7	—	2.5	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	30.5	—	3.0	33.5	—	
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																						
Colle d'Olen	2900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Colle Valdobbia	2479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Giallet	2430	—	9.9	16.6	30.9	—	15.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	3.7	—	76.2	—	5.5	81.7	—
Ejola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinité	1627	—	11.0	37.0	21.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	80.0	1.0	4.0	85.0	—	
Gressoney St. Jean . . .	1390	—	13.0	19.5	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	40.9	—	20.5	61.4	—
Iesime	940	—	3.0	12.0	24.0	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	26.0	—	53.0	—	34.0	87.0	—	
Lillianes	667	—	13.0	—	18.0	—	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	57.0	—	5.0	62.0	—	
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																						
Succinto	1170	—	20.0	23.6	—	—	20.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.6	—	—	80.6	—	
Bacino della Sesia Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																						
Alagna	1205	—	13.2	0.2	21.8	—	12.7	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	15.7	3.2	—	52.1	2.3	20.6	74.9	—

(Segue) ZONA II

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1921

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altura sul mare																																Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.
		1	2	3	1	2	3																														
Sala Biellese.	626	—	—	47.0	10.0	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	3.0	—	70.0		
Mosso S. Maria	625	—	—	—	24.0	30.0	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.5	35.0	—	119.5		
Zimone.	435	—	40.0	—	—	2.0	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	10.0	—	62.0		
Biella	412	—	30.0	15.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	14.8	35.0	97.8		
Sostegno	397	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9.0	12.0		

GIUGNO 1921

ZONA III (Tanaro-Scriveria) — 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 decadiative			Summa mensile	Stato del tempo cm.
																																	1	2	3		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)		79	—	0.2	8.8	—	—	—	0.8	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	33.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	36.5	—	46.3	—	
Bacino del Tanaro																																					
Fiume Tanaro (Destra di Po)																																					
Piaggia.	1600	15.0	—	17.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	73.0	—		
Viozene.	1248	—	—	5.0	1.5	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	23.5	—	40.0	—	
Frabosa Fontane	957	—	—	2.5	—	6.1	5.2	4.2	—	—	20.0	—	13.1	—	—	—	—	—	—	2.0	32.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	54.1	—	92.1	—	
Casse di Nava.	933	—	3.0	—	3.0	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	15.0	—	33.0	—	
Valdarmella	900	—	8.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	24.0	—	59.0	—	
Pamparato	782	—	—	—	—	—	3.0	3.0	4.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	18.0	—	45.0	—	
Montezemolo	741	—	0.3	0.3	—	—	3.1	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	20.3	—	30.7	—	
Ormea	730	—	—	—	—	—	—	0.7	3.8	—	10.4	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	28.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	29.0	—	43.9	—	
Garessio	603	—	2.5	—	—	—	2.5	—	—	—	9.5	—	—	0.5	8.0	—	—	—	—	0.5	28.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	42.0	—	56.5	—	
Bagnasco	492	—	—	1.0	—	—	—	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	25.5	—	28.5	—	
Ceva.	388	—	—	—	7.2	2.1	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	7.3	—	20.9	—	
Carrù	364	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	100.0	—	175.0	—	
Barolo	309	—	22.5	—	—	—	—	—	20.0	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	25.5	—	87.2	—	
Govone	301	—	—	3.0	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	18.0	—	27.0	—	
Momberecelli	234	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	25.0	—	
Castagnole	229	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	7.4	—	8.8	—	
Alba	183	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	30.5	—	60.9	—	
Asti	126	—	—	12.9	—	17.5	—	—	—	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	23.3	—	29.0	—	
Alessandria	95	—	3.8	0.4	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente																																					
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																					
Colle Maddalena	1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Strepsi	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 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 mensili	Somme giornaliera	Stato di neve cm.		
Pietraporzio	1250	—	2.0	—	4.0	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	13.0	3.0	16.0	—	
Vinadio	900	—	6.1	13.2	—	—	0.4	15.0	25.0	33.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	92.7	8.0	105.7	—	
Pestione	720	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	35.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	42.0	2.0	73.0	—	
Cuneo	536	—	—	1.2	8.7	—	—	81.5	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.1	8.9	—	110.0	—	
Fossano	376	—	2.9	3.5	4.6	—	—	26.6	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.1	5.8	—	43.9	—	
Torrenti: Gesso e Vermentagna (Destra di Stura di Demonte)																																					
Colle di Tenda . . .	1909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Terme Valdieri . . .	1346	5.0	—	1.0	5.0	—	15.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	32.0	4.0	41.0	—	
Limoné	1010	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	13.0	—	
S. Anna Valdieri . .	900	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	50.0	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	95.0	100.0	60.0	255.0	—
Entraque	900	—	—	—	—	—	1.0	30.0	35.0	—	15.0	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	17.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	81.0	35.0	10.0	126.0	—
Vernante	800	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	57.0	41.0	10.0	108.0	—
Valdieri	780	—	—	—	—	—	—	84.0	—	—	17.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	101.0	27.0	7.0	135.0	—
Cuneo	536	—	—	1.2	8.7	—	—	81.5	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.1	8.9	—	110.0	—
Torrenti: Pesio, Cella, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																					
Boves	590	—	—	1.2	0.2	0.1	—	95.4	9.5	—	8.7	—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.5	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	115.1	36.9	0.1	152.1	—
Chiusa di Pesio . . .	580	—	—	—	—	—	—	11.4	6.2	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	21.6	—	54.6	—
Margarita	448	—	—	5.0	—	—	—	74.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	35.0	—	122.0	—
Torrente Ellero (Sinistra di Tanaro)																																					
Frabosa Soprana . . .	890	—	—	4.8	—	—	1.9	22.2	9.5	—	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2	17.9	—	57.1	—
Mondovì	555	—	40.0	—	1.0	—	23.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	17.0	—	88.0	—
Torrenti: Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																					
Cocconato	495	—	21.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	11.0	—	44.0	—

(format in r/sat)

(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 3	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Bormida inferiore (Destra di Tanaro)																																						
Cassinelle	378	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	13.0	—	27.0	—	
Acqui	164	—	—	—	1.0	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0	13.0	—	
Sezzadio	127	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	15.0	—	20.1	—	
Torrente Erro (Destra di Bormida)																																						
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	21.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	15.0	—	49.0	—	
Ponzone d'Acqui	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Montenotte Inf.	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.0	—	—
Sassello	385	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	35.0	—	
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																						
Piampaludo	857	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	—	16.0	—	
Piancastagna	732	—	—	—	—	21.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	15.0	—	49.0	—	
Lavezze	652	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	24.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	50.0	—	52.0	—	
Masone	433	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	—	20.0	—	
Lavagnina	335	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	—	21.0	—	
Belforte Monferrato	275	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.5	—	19.5	—	
Rossiglione	270	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	20.0	—	47.0	—	
Gavi	240	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	13.0	—	38.0	—	
Ovada	187	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	—	19.0	—	
Bacino della Scrivia																																						
Fiume Scrivia (Destra di Po)																																						
Montebano	935	4.1	—	—	6.3	25.0	—	—	5.1	—	—	14.3	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	22.7	—	63.2	—	
Noel	776	—	—	—	35.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10.0	—	50.0	—	
Torriglia	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	38.0	—	52.7	—	
Crocefieschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5.0	—	31.0	—	
S. Martino	725	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	47.0	—	55.0	—	

GIUGNO 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	Summa decadi- che	1	2	3	Summa mensile	Stato di mare con.
Scoffera	678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—
Sanguinetto	560	64.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	15.3	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.1	30.5	—	103.6	—
Castagnola	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	31.0	—	
Montoggio	450	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	7.0	—	32.5	—	
S. Agata Fossili	425	—	—	—	—	—	—	40.0	—	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	20.0	—	70.0	—	
Sarissola	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	—	32.0	—	
Stazzano (**).	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Novi Ligure	200	—	—	—	4.5	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	9.7	—	17.5	—	
Tortona	120	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	26.5	—	33.7	—	
Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																						
Carrega Ligure.	955	—	—	15.0	1.0	11.0	19.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	48.0	—	94.0	—	
Cabella Ligure	515	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	61.0	—	111.0	—	
Zebedassi	492	—	—	5.0	6.0	3.0	—	—	5.0	—	—	21.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	53.0	—	72.0	—	
Borghetto	295	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	11.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	32.0	—	38.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 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 om.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																					
Montalto Pavese	466	—	—	—	2.5	1.5	—	0.3	2.7	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	5.0	20.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	26.8	—	33.8	—
S. Giulietta	250	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	16.3	—	16.9	—	
Bacino dell'Agogna Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																					
Monte Mesma	575	—	—	—	3.5	2.0	8.0	—	19.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	0.2	24.0	46.0	37.5	33.7	117.2	—
Borgomanero	306	—	—	—	4.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	24.0	39.0	53.0	116.0	—	
Bacino del Terdoppio Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																					
Nevara	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Borgo S. Siro	98	—	—	0.9	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	24.8	—	26.9	—	
Bacino del Ticino Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																					
S. Gottardo	2103	0.3	4.4	11.5	—	—	4.5	1.6	—	5.5	10.2	—	—	12.8	0.4	—	—	—	15.1	1.8	—	24.2	3.4	—	—	—	—	—	15.2	2.8	2.1	17.2	38.0	30.1	64.9	133.0	—
Airolo	1143	—	7.6	3.0	—	—	1.2	1.0	—	1.0	—	—	—	2.1	—	—	—	—	4.3	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	18.8	2.7	2.5	20.0	14.5	6.4	52.7	73.6	—
Olivone	893	—	—	1.2	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	23.8	1.5	11.0	22.8	4.7	—	64.4	69.1	—
Faido	759	—	—	7.0	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	9.8	3.7	16.9	12.5	—	49.3	61.8	—
Comprovasco	544	—	1.0	3.1	—	—	5.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	4.1	37.6	16.8	9.3	—	69.3	78.6	—
Biasca	300	—	—	8.3	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	3.1	22.6	13.5	11.3	—	45.7	57.0	—
Bellinzona	237	—	0.7	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.8	9.1	11.0	9.8	2.5	27.1	39.4	—

GIUGNO 1921

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino . . .	2073	—	10.3	3.6	—	—	2.7	4.1	—	2.7	3.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	10.8	25.6	21.6	—	26.4	1.4	68.8	96.6	—
Braggio . . .	1313	—	6.2	7.3	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.7	11.4	16.1	—	15.0	—	41.2	56.2	—
Mesocco . . .	785	—	7.2	3.2	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.6	14.5	17.4	—	26.9	—	47.5	74.4	—
Gromo . . .	335	—	3.2	6.0	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.2	7.5	7.5	—	10.6	0.6	31.4	42.6	—
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																						
Sonogno . . .	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																						
Fusio . . .	1285	—	13.0	3.2	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	2.2	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	10.2	14.6	9.7	21.0	—	19.2	3.3	60.6	83.1	—
Crana Torricella . .	1010	—	0.4	22.9	—	—	1.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	1.7	52.3	—	26.5	0.9	58.8	86.2	—
Craveggia . . .	883	—	—	12.0	20.0	10.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10.0	30.0	—	43.6	—	80.0	123.6	—
Mosogno . . .	790	—	8.5	11.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	1.5	39.0	7.0	—	19.7	—	54.1	73.8	—	
Camedo . . .	610	—	9.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22.4	—	4.2	—	27.0	—	29.6	50.6	—
Cevio . . .	430	—	2.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4.0	10.1	18.4	—	7.4	3.4	33.9	44.7	—
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																						
Lago Vannino . . .	2153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Codelago . . .	1846	—	—	7.5	3.0	10.0	—	3.0	—	—	—	10.0	—	—	5.5	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	3.5	—	7.6	—	23.5	21.0	33.5	78.0	—
Riale . . .	1720	—	—	5.0	15.5	0.5	—	3.0	1.0	—	1.5	5.0	—	1.5	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	13.5	0.5	—	—	—	—	—	5.0	11.5	2.5	—	26.5	12.5	33.0	72.0	—
Devero . . .	1640	—	—	7.0	3.1	9.0	3.1	—	—	—	—	10.0	—	—	0.0	—	—	—	—	6.0	—	—	12.5	—	—	—	—	—	10.0	—	—	7.5	—	22.2	22.0	30.0	74.2	—
Agaro . . .	1561	—	—	—	—	—	35.0 ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3 ²	—	35.0	—	18.3	53.3	—
Formazza . . .	1270	—	—	—	21.2	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	—	—	45.6	—
Goglio . . .	1140	—	—	5.0	2.2	7.0	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	16.2	21.0	28.0	65.2	—
Bognanco Dentro . .	980	—	—	—	15.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	45.0	—	40.0	85.0	—
Antronaplana . . .	902	—	—	2.0	6.0	21.0	—	16.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	12.0	5.0	3.0	7.0	—	47.5	—	29.0	76.5	—
Rivasco . . .	860	—	5.0	30.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	40.0	—
Premia . . .	810	—	—	1.2	25.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	7.0	4.0	—	27.5	—	17.0	44.5	—
Montescheno (**)	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

¹ Pioggia dal 4 al 6. — ² Pioggia dal 27 al 30.

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.				
Verampio	535	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—				
Crodo d'Ossola	503	—	—	—	30.0	5.5	—	12.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5	19.0	—				
Domodossola	277	—	—	3.6	14.0	9.9	—	22.2	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.4	28.8	—				
Ornavasso	208	—	—	6.5	9.0	3.0	—	13.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	1.0	92.0	126.0	—		
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																							
Lago d'Avino	2402	—	9.2	19.2	9.2	—	20.4	—	—	3.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	6.6	2.4	—	—	—	4.5	—	—	—	—	24.6	14.7	—	11.2	—	64.6	9.0	55.0	128.6	—	
Sempione (Ospizio)	2000	—	—	—	20.5	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.2	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.5	—	31.5	9.2	27.0	67.7	—	
Trasquera	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	7.2	24.0	—	24.2	48.2	—	
Gebbo	1015	—	3.0	22.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14.0	11.6	6.3	—	41.5	—	46.9	88.4	—
Varzo	550	—	—	13.3	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	—	13.1	—	26.5	4.1	31.0	61.6	—	
Torrente Anza (Destra di Toce)																																							
Macugnaga	1200	—	—	12.0	11.0	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	42.0	—	8.0	50.0	—		
Anzino	680	—	—	1.5	13.0	14.2	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	9.0	2.2	—	49.5	1.0	29.5	80.0	—	
Piedimulera	243	—	—	12.1	8.7	6.1	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	12.3	10.1	—	35.1	—	47.6	82.7	—
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																							
Campello Monti	1300	—	—	24.0																																			

(Segue) ZONA IV

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 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	Summe mensili	Summe decadiche 1 2 3	Strate di neve cm.			
Beregardo	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—			
Pavia	77	—	—	3.6	0.7	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	—	—			
<hr/>																																						
Bacino del Curone																																						
Torrente Curone (Destra di Po)																																						
Perotondo.	840	—	31.0	25.0	60.0	—	15.0	6.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	40.0	—	187.0		
Montemarzino	468	—	—	—	5.8	—	—	0.9	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	43.2	—	50.1		
<hr/>																																						
Bacino della Staffora																																						
Torrente Staffora (Destra di Po)																																						
Casale Staffora.	1070	—	—	—	5.0	20.0	2.5	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	47.5	15.0	66.0	128.5		
Pregola.	1005	—	—	8.0	—	11.0	—	16.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	32.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	49.0	—	84.0		
Pizzocorno	478	—	—	—	6.0	4.0	—	—	5.0	—	—	1.6	—	—	0.5	—	—	—	16.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	52.1	—	67.1		
Varzi.	409	—	—	—	20.0	18.0	0.3	0.1	0.3	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.7	49.0	—	87.7		
Montesegale(Languzzano)	384	—	—	—	—	3.0	2.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	62.0	—	68.0		
Voghera	93	—	—	0.8	0.1	—	—	—	—	—	3.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	12.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	31.8	—	35.7		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1921

ZONA V (Adda) — Superficie Km². 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 decadi 1 2 3	Somme mensile	Strato di neve cm.			
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																						
Luzzano	220	—	—	—	3.2	0.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	6.4	31.7	15.0	53.1	—
Belgioloso.	75	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	—	18.0	—	
Sarmato	70	—	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	14.0	24.0	18.0	56.0	—	
Codogno	58	—	—	—	8.7	—	—	6.3	—	—	—	0.2	—	—	—	2.1	—	—	—	4.5	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	36.1	—	—	15.0	30.0	36.1	81.1	—	
S. Lazzaro Alberoni.	50	—	0.7	26.3	0.4	—	—	1.8	—	—	1.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	24.1	14.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	30.2	42.9	3.0	76.1	—		
Bacino dell'Olona																																						
Fiume Olona (Sinistra di Po)																																						
S. Maria del Monte .	881	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	8.0	33.0	—		
Olgiate Comasco . .	407	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	25.0	2.0	6.0	33.0	—		
Varese	382	—	—	—	13.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	20.0	10.0	2.8	32.8	—		
Canth	360	—	—	—	10.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	16.5	6.0	17.0	39.5	—		
Lentate sul Seveso .	250	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	6.9	16.5	30.3	—		
Rovellasca.	243	—	—	20.0	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gallarate	238	—	—	—	6.0	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	24.9	6.2	17.2	48.3	—		
Gorla Minore	235	—	—	7.5	0.5	—	—	3.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	—	—	24.0	6.0	7.0	37.0	—	
Rho	155	—	—	—	63.9	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	17.5	4.0	33.0	—	
Magenta (*). . . .	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	
Milano-Brera	121	—	—	4.2	0.6	—	2.2	5.1	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	12.1	8.9	1.2	22.2	—		
Binasco.	101	—	—	1.0	4.5	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	39.5	—	48.5	—		
Bacino del Lambro																																						
Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																						
Magreglio.	737	—	—	13.0	31.1	—	2.6	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	7.3	—	—	—	—	—	—	—	27.0	2.0	—	48.6	15.5	29.0	93.1	—		
Asso	427	—	—	—	20.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	65.0	—	—	75.0	—		
Cremella	382	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	8.0	70.0	10.0	25.0	105.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 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	Strato di neve cm.		
Carpesino	302	—	—	36.0	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9.0	6.0	94.0	—	
Vimercate	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
Monza	167	—	—	5.5	0.7	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	6.2	1.7	19.6	—		
Cernusco Naviglio	134	—	2.0	6.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	1.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	11.5	8.0	44.5	—		
Paullo	105	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.0	1.0	18.0	—		
Melegnano	88	—	—	3.0	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	21.9	—		
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	24.0	49.0	—		
Racino dell'Adda Sup. e del Lario																																					
Stelvio 1	2756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Foscagno	2291	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	11.0	—	—	22.0	53.0	—
S. Caterina	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	9.0	—		
Ortesel	1700	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	40.6	—		
Semogo	1500	—	—	14.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	30.0	48.0	—	
Pedenesso	1400	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bormio	1225	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Aprica	1181	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	2.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fusino	1160	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tartano	1140	28.0	—	—	—	3.5	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Prese d'Adda	944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Teglio	871	—	1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Grosio	652	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tirano	430	—	—	0.3	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Berbenno	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Torrente Poschiavino																																					
Bernina	2230	—	—	6.3	—	—	5.4	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cavaglia	1700	—	—	6.1	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Prese di Poschiavo	960	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Brusio	755	—	—	3.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 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- che	Somme mensile	Stato di mare c.m.			
Torrente Maltero (Destra di Adda)																																						
Lago Palù	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0	—		
Lago Pirolo	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Prese Val Tognio	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Planazzo	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Campodolciolo	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Vicosoprano	1087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Lirone	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

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

GIUGNO 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 decadiate			Somma mensile	Stato di neve cm.
																																		1	2	3		
Fiume Brembo (Sinistra di Adda)																																						
Camisole	2000	5.0	—	10.0	26.0	—	8.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	64.0	11.0	22.0	97.0	—
Ca' S. Marco	2000	7.5	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	10.0	5.0	32.5	—	
Foppolo	1520	—	—	—	20.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	15.0	15.5	63.5	—	
Carona	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cusio	1025	—	7.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	22.0	—		
Roncobello	1009	8.3	1.8	4.2	3.1	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	8.6	32.2	—	
Roncola	915	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	29.0	60.5	26.0	115.5	—	
Branzi	837	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Mezzoldo	835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Serina	823	—	—	1.0	25.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	29.0	4.0	10.0	43.0	—	
Vedeseta (**)	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Costa Serina	807	—	39.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1921

(Seque) 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 decadiative			Somma mensile	Strada di neve cm.	
																																	1	2	3			
Clusone	648	—	5.5	6.4	6.7	—	14.6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.7	11.5	20.0	66.2	—	
Gorno	640	—	—	2.0	31.0	3.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.2	10.0	12.0	58.2	—	
Gandino	570	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	19.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	6.0	19.0	72.0	—	
Olera	518	—	—	—	—	—	4.0	14.0	10.0	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	31.0	25.0	84.0	—	
Vall'Alta	441	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	52.0	65.0	—	
Bergamo	366	—	14.5	12.4	—	—	2.6	0.5	—	—	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	48.3	8.3	86.6	—	
Martinengo	123	—	—	41.0	1.0	—	—	—	—	0.5	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	29.0	9.0	86.5	—	
<hr/>																																						
Bacino del Tidone																																						
<hr/>																																						
Torrente Tidone (Destra di Po)																																						
Colle Penice	1146	—	—	—	18.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	50.0	—	85.0	—	
Zavattarello	560	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	75.0	—	97.0	—	
Pecorara	479	—	—	2.0	6.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	55.0	—	72.0	—	
Pianello Valtidone	185	—	—	9.0	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	66.0	13.5	96.5	—	
Agazzano	184	—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	46.0	5.0	57.0	—	
<hr/>																																						
Bacino della Versa																																						
<hr/>																																						
Torrente Versa (Destra di Po)																																						
Canevino	510	—	—	—	23.8	0.7	—	0.3	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	47.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.7	48.8	—	74.5	—	
S. Maria della Versa.	216	—	—	—	5.0	0.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	37.0	43.5	—	
<hr/>																																						
Bacino della Trebbia																																						
<hr/>																																						
Fiume Trebbia (Destra di Po)																																						
Colle Penice.	1146	—	—	—	18.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	50.0	—	85.0	—	
S. Maria del Porto	1040	—	—	10.4	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	24.0	—	55.8	—
Rondanina	1000	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	39.0	—	49.4	—	

GIUGNO 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 decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Fiume Po																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 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 decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																1	2	3				
Borgotaro	411	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	—
Neviano Rossi	401	—	1.0	—	3.0	—	—	1.0	2.0	—	3.0	6.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	50.0	—	60.0	—
S. Lucia	400	—	2.0	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	1.5	—	—	—	2.5	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	—	36.0	—	
Salsomaggiore	160	—	—	9.0	2.0	—	—	7.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	12.0	—	31.0	—	
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																						
Pellizzano	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	—	86.0	—	
Neciveglia	900	—	—	—	9.0	11.0	14.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	38.0	—	78.0	—	
Bore di Metti	800	—	—	—	6.0	—	—	5.0	1.0	—	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	47.0	—	65.0	—	
Bardi	625	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	17.0	—	31.0	—	
Varsi	412	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	49.0	—	65.0	—	
Viamino	300	—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	17.0	—	
Varano Melegari	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	45.0	—	
Bacino del Parma Torrente Parma (Destra di Po)																																						
Lago Santo ¹	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Musiara Superiore	1050	—	—	—	4.0	3.0	—	16.0	1.5	—	—	3.5	—	—	—	—	7.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	30.5	—	55.0	—	
Ballone	825	—	—	—	—	12.0	—	18.0	—	—	—	11.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	39.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	59.0	7.0	96.0	—	
Pugnetolo	800	2.5	—	—	37.5	9.0	5.3	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.3	23.6	—	82.0	—	
Tizzano	795	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	30.0	—	36.0	—	
Moragnano	750	—	—	—	—	5.5	7.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	13.5	—	29.0	—	
Bosco	742	—	—	7.0	12.0	8.0	4.0	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	43.0	—	80.0	—	
Antesica	450	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	28.0	—	36.0	—	
Pannocchia (**)	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Parma	56	—	—	—	6.0	—	—	—	4.8	—	1.0	0.2	—	—	—	10.8	—	—	—	—	43.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	54.5	1.0	67.3	—	
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																						
Casaselvatica	850	—	—	4.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	8.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	54.0	—	67.0	—	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1921

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare																																Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve mm.	
		1	2	3	4	5	6	7	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			
Bacino del Crestolo																																						
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																						
Canossa	530.	—	—	—	7.0	—	—	6.0	—	—	7.0	8.0	—	—	17.0	—	—	—	—	11.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	57.0	—	77.0	—	
Regnano	415	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	15.0	55.0	—	
Reggio	60	—	—	3.6	—	—	—	2.9	—	—	2.0	4.3	—	—	2.4	—	—	—	—	19.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8.5	28.7	1.0	38.2	—	
Campegine	34	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	32.5	—	49.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 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 giornaliere			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																1	2	3				
Monzambano . . .	90	—	5.0	—	—	—	—	6.5	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	15.9	—	22.6	38.5	—	
Peschiera : . . .	67	—	—	3.1	—	—	—	5.3	—	1.7	9.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	10.1	11.6	19.5	41.2	—
Marmirolo . . .	50	—	—	5.0	6.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	28.0	7.0	25.0	60.0	—
Mantova . . .	20	—	0.5	1.9	—	—	3.3	8.7	—	—	1.6	0.3	—	—	0.4	0.4	—	—	—	1.7	0.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	16.0	3.6	3.8	23.4	—
Travata. . .	17	—	—	—	—	—	—	8.1	4.1	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	12.2	13.1	5.1	30.4	—
Governolo. . .	16	—	—	6.5	—	—	17.5	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	25.0	10.0	15.0	50.0	—
Fuori Bacino																																						
Castelnuovo Veronese	130	—	4.5	—	—	—	7.5	—	—	11.5	24.5	—	—	0.3	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	48.0	2.3	15.0	65.3	—	
Casteldario . . .	23	50.0	1.0	—	—	—	30.0	5.0	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	3.0	—	114.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 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 cm.	
																																1	2	3				
Finale	15	—	2.0	—	—	—	—	15.3	2.6	9.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	34.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	28.9	53.0	9.4	91.3	—
Bondeno	11	11.3	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	7.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	7.9	29.8	—	1.3	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	31.3	74.7	2.8	108.8	—

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Paesana	680	233.0	Forno di Coazze	950	126.0	Lombriasco	245	93.0	Bra	290	22.7
Varaita	Belluno	1671	113.5	Belluno	1671	100.5	Belluno	1671	31.0	Piasco	472	23.4
Maira	Castelmagno	1262	120.0	Castelmagno	1262	106.0	S. Damiano	734	38.0	Centallo	480	48.0
Pellice	Rorà	942	176.0	Bobbio Pellice	732	151.0	Bobbio Pellice	732	90.0	Pragelato	1524	37.0
Dora Riparia	Favella	950	112.0	Favella	950	112.0	Susa	501	48.0	Moncenisio (Lago)	1917	21.0
Stura Lanzo	Val della Torre	505	114.8	Val della Torre	505	94.3	Val della Torre	505	43.0	Chialamberto	875	26.0
Oro	Castellamonte	343	114.0	Castellamonte	343	78.0	Sparone	537	50.0	Ceresole	1600	4.0
Dora Baltea	Cantine	2211	106.0	Succinto	1170	80.6	Gressoney Trinité	1627	37.0	La Thuille	1441	5.0
Sesia	Sabbia	726	134.5	Mosso S. Maria	625	84.5	Sabbia	726	48.0	Rima	1417	9.0
Tanaro	S. Anna Valdieri	900	255.0	Boves	590	115.1	Carù	364	100.0	Alba	183	8.8
Bormida	Cortemilia	305	89.0	Mombarcaro	896	65.0	Callizzano	647	60.0	Bubbio	224	7.0
Scrivia	Cabella	515	111.0	Sanguinetto	560	73.1	Sanguinetto	560	64.8	Scottera	678	2.0
Ticino	Marchirolo	505	144.2	Marchirolo	505	118.7	Cadere	370	70.0	Vigevano	116	0.0
Curone	Forotondo	840	187.0	Forotondo	840	147.0	Forotondo	840	60.0	Montemanzino	468	50.1
Staffora	Casale	1070	128.5	Casale	1070	66.0	Montesegale	384	53.0	Voghera	93	35.7
Olona	Rho	155	92.2	Rho	155	74.9	Rho	155	63.9	Milano	121	22.2
Lambro	Cremella	382	105.0	Carpesino	302	79.0	Cremella	382	70.0	Vimercate	194	2.0
Adda Super.	Esino Inferiore	973	142.0	Esino Inferiore	913	127.0	Esino Inferiore	913	65.0	S. Caterina	1740	9.0
Adda Inf.	Lodi	80	126.0	Lodi	80	87.0	Merate	281	62.0	Mezzoldo	835	0.0
Tidone	Zavattarello	560	97.0	Zavattarello	560	75.0	Zavattarello	560	75.0	Agazzano	184	57.0
Trebbia	Bobbio	270	152.0	Bobbio	270	80.0	Bobbio	270	70.0	Fontanigorda	820	28.0
Nure	Selva Ferriere	1110	130.3	Selva Ferriere	1110	80.0	Rigolo	700	77.0	Casaldonate	895	21.0
Arda	Pellizzone	1022	86.0	Pellizzone	1022	86.0	Pellizzone	1022	81.0	Villa Alberoni	205	12.0
Taro	Bedonia	544	102.5	Pellizzone	1022	86.0	Pellizzone	1022	81.0	Borgotaro	411	12.0
Parma	Ballone	825	96.0	Cassio	813	60.0	Cassio	813	55.0	Moragnano	750	20.0
Enza	Rimagna	1001	160.0	Storlo	845	94.0	Storlo	845	73.0	Vedriano	580	29.7
Crosetolo	Canossa	530	77.0	Canossa	530	57.0	Campagne	34	27.0	Reggio	60	38.2
Oglio	Roncone	839	97.5	Roncone	839	74.0	Roncone	839	58.0	Casalmaggiore	25	17.0
Garda-Minoio	S. Zeno di Montagna	583	90.5	Desenzano	64	58.5	Desenzano	64	58.5	Bezzeca	698	11.3
Secchia	Sassuolo	121	225.0	Sassuolo	121	153.0	Plandelagotti	1209	66.3	S. Vittoria	22	20.0
Panaro	Fellicarolo	935	200.0	Fellicarolo	935	114.0	Fellicarolo	935	77.0	Spilamberto	70	39.3

Osservazioni idrometriche del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Giugno 1921

Denominazione dell'idrometro	Villafranca R.	P. Camagnola	P. Moncalieri	P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor.	P. Chivasso	P. Cressatino	P. Valenza	Bettolino	Mezzanovelli	Berra	S. H. Clometta	Osteria Vecchia	C. S. Andrea	Targatano S.	Piacenza	Chivasso	Roncarelo	Sanseverino	Spiladesse
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	38.510	36.729	39.091
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	—	—	—	17.012	—	—	30.770	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.29	-0.62	-0.78	-0.78	-1.07	-0.67	-1.21	-1.70	-0.93	-0.65	-0.68	-0.82	-0.94	-2.09
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	—	3.62	4.42	3.98	4.52	4.60	4.50	4.45	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	0.28	-1.15
Media decadica	1	0.00	1.53	1.21	0.46	1.40	1.90	1.15	0.70	1.60	2.20	2.55	2.48	2.03	2.42	3.28	3.31	2.96	3.02	1.30
	2	0.00	1.52	1.18	0.45	1.40	1.91	1.10	0.60	1.45	2.20	2.36	2.24	1.71	2.09	2.92	2.97	2.62	2.70	0.90
	3	0.00	1.74	1.55	0.70	1.62	2.24	1.20	0.52	1.45	2.38	2.20	2.15	1.60	2.03	2.80	2.84	2.51	2.50	0.60
	4	0.00	1.80	1.50	0.62	1.59	2.21	1.42	1.05	1.80	2.16	2.62	2.50	1.90	2.37	2.92	2.17	2.61	2.73	0.90
	5	0.00	1.65	1.35	0.60	1.58	2.32	1.55	0.83	1.70	2.10	2.68	2.53	2.00	2.29	3.22	3.25	2.86	2.75	0.96
	6	0.00	1.52	1.21	0.50	1.48	2.06	1.34	0.70	1.50	2.26	2.61	2.60	2.07	2.23	3.26	3.30	2.92	2.77	1.02
	7	-0.10	1.54	1.14	0.47	1.42	2.01	1.19	0.76	1.40	1.90	2.32	2.26	1.75	2.13	2.96	3.00	2.70	2.79	0.85
	8	-0.70	2.35	1.86	0.89	1.70	2.35	1.56	1.90	1.60	2.00	2.23	2.17	1.60	2.27	2.77	2.80	2.48	2.81	0.70
	9	-0.40	2.07	1.71	0.88	1.70	2.38	1.60	1.20	2.15	2.44	2.75	2.70	2.15	2.48	3.23	3.27	2.88	2.83	0.85
	10	-0.20	1.91	1.50	0.71	1.56	2.15	1.40	1.10	1.80	2.20	2.67	2.70	2.20	2.54	3.40	3.41	3.05	2.99	1.10
		-0.14	1.76	1.42	0.63	1.54	2.15	1.35	0.94	1.64	2.19	2.50	2.43	1.90	2.28	3.08	3.03	2.76	2.79	0.92
	11	0.00	1.92	1.33	0.57	1.46	1.97	1.20	0.80	1.65	1.90	2.36	2.38	1.87	2.25	3.06	3.05	2.75	2.82	0.80
	12	0.00	1.70	1.21	0.52	1.38	1.78	1.05	0.60	1.40	1.70	2.05	2.08	1.55	2.00	2.77	2.75	2.50	2.54	0.60
	13	-0.30	1.50	1.07	0.41	1.34	1.66	0.92	0.37	1.15	1.70	1.78	1.76	1.30	1.76	2.50	2.50	2.22	2.24	0.40
	14	-0.40	1.40	1.00	0.33	1.26	1.58	0.85	0.25	0.95	1.84	1.56	1.57	1.22	1.54	2.27	2.20	1.98	1.95	0.18
	15	-0.40	1.32	0.93	0.30	1.20	1.45	0.78	0.10	0.85	1.48	1.33	1.44	0.95	1.40	2.10	2.00	1.80	1.75	0.00
	16	-0.40	1.21	0.84	0.23	1.14	1.33	0.64	0.03	0.70	1.30	1.20	1.27	0.75	1.24	1.98	1.85	1.65	1.64	-0.12
	17	-0.40	1.12	0.82	0.16	1.03	1.25	0.55	-0.07	0.60	0.84	1.16	1.03	0.65	1.06	1.75	1.60	1.47	1.42	-0.28
	18	-0.40	1.05	0.79	0.11	1.00	1.20	0.48	-0.12	0.50	0.70	1.14	0.88	0.35	0.89	1.55	1.45	1.24	1.34	-0.40
	19	-0.40	0.98	0.75	0.09	0.98	1.16	0.44	-0.20	0.40	0.56	1.12	0.78	0.25	0.78	1.44	1.30	1.12	1.01	-0.40
	20	-0.40	1.01	0.68	0.07	1.00	1.11	0.60	-0.05	0.40	0.68	1.23	0.92	0.45	0.90	1.66	1.50	1.42	1.34	-0.40
		-0.31	1.32	0.94	0.28	1.18	1.45	0.75	0.17	0.86	1.27	1.49	1.41	0.93	1.38	2.11	2.02	1.81	1.80	0.04
	21	-0.40	0.90	0.63	0.03	0.95	0.96	0.45	-0.17	0.35	0.66	1.18	0.96	0.50	1.01	1.64	1.54	1.38	1.20	-0.30
	22	-0.40	0.84	0.58	-0.01	0.86	0.85	0.35	-0.23	0.28	0.48	1.14	0.77	0.30	0.88	1.53	1.36	1.22	1.06	-0.40
	23	-0.40	0.75	0.47	-0.07	0.75	0.71	0.30	-0.38	0.24	0.28	1.10	0.55	0.15	0.71	1.30	1.18	1.00	0.92	-0.59
	24	-0.40	0.68	0.24	-0.11	0.66	0.58	0.20	-0.45	0.18	0.10	1.07	0.41	0.00	0.54	1.12	1.00	0.83	0.78	-0.70
	25	-0.40	0.64	0.22	-0.43	0.64	0.60	0.15	-0.51	0.14	-0.04	1.05	0.21	-0.18	0.41	0.97	0.85	0.67	0.64	-0.83
	26	-0.40	0.60	0.18	-0.40	0.65	0.60	0.17	-0.58	0.08	-0.16	1.03	0.18	-0.32	0.36	0.84	0.72	0.54	0.45	-0.90
	27	-0.50	0.58	0.35	-0.20	0.65	0.87	0.22	-0.60	0.04	-0.10	1.02	0.15	-0.40	0.32	0.81	0.65	0.48	0.42	-1.00
	28	-0.50	0.60	0.15	-0.17	0.64	0.90	0.24	-0.63	-0.12	-0.14	1.04	0.15	-0.35	0.30	0.80	0.70	0.50	0.39	-0.96
	29	-0.50	0.55	0.34	-0.12	0.70	1.01	0.32	-0.64	-0.20	-0.10	1.05	0.16	-0.35	0.30	0.80	0.65	0.49	0.36	-1.00
	30	-0.50	0.51	0.30	-0.16	0.66	1.00	0.30	-0.67	-0.25	-0.12	1.00	0.18	-0.32	0.30	0.81	0.69	0.49	0.35	-1.02
	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		-0.44	0.66	0.43	-0.12	0.72	0.82	0.27	-0.49	0.97	0.09	1.07	0.37	-0.10	0.51	1.06	0.93	0.76	0.66	-0.77
Media mensile		-0.30	1.25	1.00	0.93	1.15	1.47	0.79	0.21	0.86	1.18	1.69	1.41	0.91	1.39	2.08	2.00	1.78	1.75	0.06
Escursione.		0.70	1.84	1.96	1.56	1.09	1.78	1.45	2.57	2.40	2.60	1.75	2.55	2.60	2.24	2.60	2.76	2.57	2.64	2.32
Media Giugno 1901-1921		-0.13	1.34	0.99	0.98	0.30	1.88	1.53	1.43	1.47	2.52	2.59	2.46	1.96	2.33	3.04	3.11	2.72	2.82	1.23
Scostamento dalla media		-0.17	-0.09	+0.01	-0.05	-0.04	-0.41	-0.76	-1.22	-0.61	-1.34	-0.90	-1.05	-1.05	-0.94	-0.96	-1.11	-0.94	-1.07	-1.17
Anno dell'inizio delle osservazioni		1911	1908	1901	1908	1915	1906	1908	1884	1901	1851	1886	1868	1892	1884	1870	1899	1884	1883	1891

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

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Giugno 1921

Designazione dell'idrometro	Ympo	Cremona R. S. Zona	Polcinna	Isola Pescaroli	Sacca	Cassalmaggiore	Boffalora	Lonazera R. S. Zona	Reauccourante	Villanovola	Sarchetta R. S. Zona	S. Giovanni	Ostiglia	Classe Super.	Calto	Ficarolo	Pontelagosc. R. S. Zona	Polesella	Cavonella Po
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 Km. q.	—	50.726	—	—	—	—	—	56.071	—	—	63.841	—	—	—	—	—	70.091	—	—
Massima piena	6.84	5.48	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	—2.30	—0.64	—1.38	0.00	—0.70	0.25	0.33	—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	4.30	2.70	4.67	3.90	4.73	3.30	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	—1.13	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	1.78	0.88	2.86	1.50	3.10	2.46	3.76	4.10	3.38	3.42	3.56	3.35	3.85	3.84	3.56	3.75	—0.70	4.13	2.47
	1.38	0.40	2.49	1.02	2.75	2.06	3.36	3.67	2.78	2.85	3.13	3.02	3.51	3.69	3.40	3.60	—0.68	4.25	2.69
	1.22	0.22	2.27	1.00	2.50	1.79	3.12	3.36	2.35	2.42	2.66	2.55	3.01	3.03	2.86	3.07	—1.20	3.70	2.30
	1.25	0.21	2.22	1.00	2.45	1.67	3.07	3.25	2.18	2.21	2.39	2.28	2.70	2.81	2.62	2.60	—1.62	3.27	1.98
	1.52	0.52	2.60	1.26	2.72	1.92	3.20	3.35	2.20	2.21	2.34	2.22	2.60	2.58	2.39	2.55	—1.77	3.12	1.86
	1.52	0.45	2.60	1.25	2.72	1.97	3.27	3.49	2.38	2.44	2.50	2.39	2.83	2.80	2.55	2.65	—1.70	3.14	1.81
	1.41	0.40	2.59	1.23	2.70	2.00	3.30	3.49	2.40	2.42	2.58	2.40	2.84	2.78	2.58	2.73	—1.60	3.27	1.93
	1.19	0.23	2.33	1.02	2.48	1.75	3.10	3.32	2.23	2.30	2.49	2.32	2.80	2.66	2.58	2.74	—1.60	3.27	1.93
	1.35	0.40	2.30	1.03	2.42	1.64	3.02	3.28	1.97	2.02	2.19	2.10	2.48	2.49	2.35	2.49	—1.79	3.11	1.85
	1.60	0.57	2.65	1.26	2.72	1.96	3.23	3.37	2.10	2.15	2.19	2.06	2.43	2.44	2.18	2.30	—1.64	2.82	1.64
	1.43	0.43	2.49	1.16	2.66	1.92	3.24	3.47	2.40	2.44	2.60	2.47	2.90	2.91	2.71	2.85	—1.47	3.41	2.05
	1.41	0.43	2.63	1.21	2.65	2.00	3.30	3.50	2.35	2.32	2.43	2.32	2.71	2.68	2.40	2.53	—1.85	2.68	1.66
	1.15	0.20	2.51	1.00	2.50	1.75	3.10	3.30	2.19	2.21	2.38	2.20	2.68	2.67	2.48	2.63	—1.70	3.15	1.80
	0.93	—0.10	2.20	0.81	2.25	1.48	2.88	3.09	1.88	0.90	2.06	1.98	2.37	2.32	2.20	2.40	—1.91	2.99	1.70
	0.72	—0.26	2.04	0.65	2.05	1.32	2.70	2.96	1.50	0.65	1.80	1.74	2.08	2.08	1.95	2.12	—2.22	2.65	1.54
	0.56	—0.43	1.95	0.45	1.92	1.11	2.52	2.72	1.35	1.45	1.54	1.51	1.80	1.86	1.72	1.83	—2.52	2.32	1.34
	0.45	—0.59	1.82	0.40	1.78	1.00	2.39	2.58	1.18	1.22	1.45	1.35	1.61	1.57	1.54	1.63	—2.73	2.10	1.18
	0.28	—0.74	1.68	0.21	1.60	0.87	2.26	2.44	1.04	1.15	1.18	1.18	1.39	1.32	1.26	1.43	—2.94	1.84	1.00
	0.10	—1.00	1.50	0.14	1.40	0.68	2.05	2.28	0.82	0.95	0.98	1.00	1.18	1.04	1.06	1.16	—3.14	1.60	0.90
	0.04	—1.14	1.50	0.06	1.30	0.54	1.90	2.12	0.63	0.73	0.76	0.81	0.93	0.82	0.81	1.00	—3.37	1.34	0.82
	0.10	—0.90	1.48	0.02	1.20	0.46	1.80	2.10	0.51	0.65	0.95	0.70	0.79	0.71	0.62	0.82	—3.51	1.17	0.85
Media decadica.	0.57	—0.45	1.94	0.49	1.86	1.12	2.49	2.71	1.34	1.12	1.52	1.48	1.75	1.71	1.60	1.75	—2.59	2.21	1.28
	0.18	—0.85	1.65	0.18	1.50	0.77	2.10	2.32	0.75	0.95	0.89	1.00	1.01	0.69	0.78	1.00	—3.36	1.24	0.68
	0.06	—1.00	1.56	0.11	1.45	0.67	2.00	2.27	0.76	0.94	0.91	0.94	1.11	1.00	0.98	1.13	—3.20	1.43	0.80
	0.10	—1.20	1.43	—0.22	1.12	0.54	1.83	2.15	0.60	0.77	0.76	0.75	0.93	0.83	0.80	0.97	—3.34	1.32	0.67
	0.26	—1.35	1.29	—0.16	1.05	0.36	1.69	2.03	0.40	0.62	0.54	0.60	0.70	0.56	0.58	0.76	—3.51	1.10	0.58
	0.40	—1.50	1.16	—0.27	0.92	0.24	1.53	1.94	0.26	0.47	0.36	0.47	0.40	0.45	0.32	0.56	—3.72	0.84	0.45
	0.49	—1.65	1.12	—0.38	0.85	0.09	1.40	1.87	0.17	0.23	0.25	0.34	0.30	0.22	0.13	0.32	—3.91	0.62	0.34
	0.58	—1.71	1.08	—0.44	0.70	—0.02	1.29	1.77	0.02	0.18	0.04	0.24	0.11	—0.04	—0.07	0.03	—4.08	0.42	0.18
	0.52	—1.71	1.25	—0.42	0.67	—0.04	1.25	1.72	—0.06	0.06	—0.03	0.14	0.03	—0.15	—0.17	0.03	—4.18	0.28	0.08
	0.55	—1.71	1.14	—0.45	0.72	—0.05	1.25	1.73	0.07	0.12	—0.06	0.16	0.09	—0.16	—0.17	0.00	—4.21	0.23	0.08
	0.57	—1.71	1.00	—0.47	0.68	—0.07	1.20	1.70	—0.01	0.07	0.04	0.17	0.06	—0.12	—0.15	0.03	—4.20	0.28	0.09
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica.	0.15	—1.44	1.27	—0.25	0.97	0.25	1.55	1.95	0.30	0.44	0.38	0.48	0.48	0.32	0.30	0.49	—3.77	0.78	0.39
Media mensile	0.71	—0.49	1.90	0.47	1.83	1.10	2.43	2.71	1.35	1.34	1.50	1.48	1.71	1.65	1.54	1.70	—2.61	2.13	1.24
Eccursione.	2.35	2.59	1.86	2.03	2.43	2.53	2.56	2.40	3.44	3.36	3.59	3.21	3.82	4.00	3.63	3.75	3.51	3.90	2.39
Media Giugno 1901-1921.	1.83	0.90	2.73	1.40	2.93	2.25	3.34	3.57	2.65	2.68	2.85	2.73	3.15	2.98	2.52	2.84	—1.33	3.40	1.96
Scostamento dalla media	—1.12	—1.39	—0.83	—0.93	—1.10	—1.15	—0.91	—0.86	—1.30	—1.34	—1.35	—1.25	—1.44	—1.33	—0.98	—1.14	—1.28	—1.27	—0.72
Anno dell'inizio delle osservazioni	1901	1868*	1871	1901	1871	1824**	1868	1901	1875	1875	1872	1881	1851	1840	1857	1855	1807	1817	1844

* La serie idrometrica di Cremona si inizia regolarmente nel 1868 ma per sopravvenute vicende idrografiche l'omogeneità della serie agli effetti dell'elaborazione delle piene e magre ordinarie si riporta al 1891. — ** La serie attendibile risale al 1881.

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Giugno 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	Vilfranco-Alasca	P. Giacchetta	P. Verolengo-Crescentino	Omegna	P. Mizzanola	P. Masone	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Lanarazzo	P. Tresa	Saleraza	Riese	Campo	Grassano	Albocaggia	Fuentes	Como	Malpensa	P. di Letto
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 Km ² .	—	—	3929	—	—	—	—	—	6200	7644	599	—	—	—	—	—	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 Giugno 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	—	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

Giugno 1921

Corso d'acqua		Mincio		Tanaro		Bormida		Orba		Piota		Lemme		Scrvia Borbera		Trebbia		Taro			
Denominazione dell'idrometro		Bozzanbano	Pollenzo	Asli	Cittadella	Montecastello	Bistagno	Acqui	Castellazzo	Molare	Orada	Preiosa	Lerna	Silvano	Voltaggio	Gavi	Tortona	Rocchetta	P. Borberino	P. Via Emilia	Bongelare
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 secca		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) Mancano le osservazioni perché l'idrometro non funzionò essendo stato danneggiato. — (2) Torrente asciutto.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Giugno 1921

Corso d'acqua		Taro		Parma		Enza		Crostolo		Secchia		Panaro									
Bonomissione dell'Idrometro		P. Taro	Cappona	P. Verdi	Colomo	Sant'Elia	Lentigine	P. delle Portine	Sassuolo-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quastello	S. Lucia	Vignola	Revicello	Reporte	Stiffone	Castel Bolog.	P. Nano
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	—	21.025	18.430	—	14.598	—
Bacino di dominio Km ²	1393	203	603	—	644	—	—	—	—	8.27	9.24	10.13	10.40	8.31	8.35	7.28	10.05	10.58	—	9.95	—
Massima piena	4.12	—	5.18	8.70	—	9.35	7.55	—	—	—0.75	0.90	1.15	0.02	—0.55	—0.87	—	—0.96	—1.08	—	—1.46	—
Massima magra	0.00	—	0.00	—	0.00	0.02	—	—	—	3.60	5.30	6.36	6.16	5.61	4.54	—	—	5.48	—	5.18	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	1.28	1.95	1.00	0.44	0.27	—	—	—0.32	—	—1.00	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica																					
1	1.56	(¹)	—0.18	2.10	1.30	0.76	0.74	0.17	0.80	1.75	2.70	2.90	2.25	3.01	1.34	0.30	0.46	0.96	0.32	—	
2	1.49	—	—0.22	1.75	1.37	0.40	0.38	0.11	0.60	1.82	2.56	2.55	2.05	2.65	1.33	0.15	0.47	0.84	0.18	—	
3	1.58	—	—0.30	1.49	1.38	0.35	0.40	0.09	0.50	1.80	2.50	2.46	1.85	2.12	1.32	—0.20	0.31	0.80	0.03	—	
4	1.56	—	—0.35	1.35	1.36	0.55	0.42	0.12	1.40	1.88	3.12	2.51	1.70	2.01	1.38	—0.20	1.43	0.76	1.26	—	
5	1.62	—0.13	—0.42	1.55	1.30	0.05	0.38	0.14	2.00	2.00	2.81	3.42	2.50	1.89	1.32	0.05	0.47	0.71	0.18	—	
6	1.49	—0.10	—0.43	1.65	1.35	0.33	0.25	0.11	1.50	2.25	3.28	2.55	2.15	2.08	1.32	—0.15	0.40	0.64	0.06	—	
7	1.41	0.03	—0.37	1.57	1.75	1.28	0.40	0.07	1.10	2.80	3.32	2.40	1.90	1.97	1.35	—0.20	0.53	0.98	0.20	—	
8	1.35	0.04	—0.41	1.43	1.40	0.30	0.15	0.02	0.80	1.82	2.04	2.40	1.70	1.76	1.32	—0.28	0.45	0.87	0.12	—	
9	1.34	0.03	—0.35	1.30	1.35	0.15	0.00	0.04	0.80	1.70	2.45	2.30	1.52	1.82	1.29	—0.32	0.19	0.62	0.24	—	
10	1.27	0.04	—0.43	1.53	1.30	1.00	0.05	—0.02	0.40	1.60	2.40	2.18	1.40	1.95	1.27	—0.34	0.23	0.50	—0.25	—	
Media decadica	1.47	—	—0.38	1.87	1.40	0.58	0.32	0.08	0.97	2.00	2.78	2.57	1.91	2.13	1.32	—0.22	0.49	0.77	0.17	—	
11	1.29	0.03	—0.52	1.54	1.20	0.00	0.20	—0.04	0.30	1.60	2.90	2.00	1.39	1.77	1.23	—0.36	0.39	0.83	0.16	—	
12	1.24	—0.10	—0.59	1.35	1.10	—0.25	(¹)	—0.08	0.25	1.55	2.67	1.95	1.30	1.63	1.20	—0.39	0.25	0.68	0.18	—	
13	1.19	—0.07	—0.93	1.26	1.08	—0.36	—	—0.11	0.20	1.50	2.60	1.88	1.14	1.49	1.20	—0.42	0.00	0.45	—0.34	—	
14	1.14	0.02	—0.55	1.03	1.06	—0.40	—	—0.09	0.20	1.30	2.51	1.80	1.05	1.34	1.19	—0.44	0.00	0.30	—0.45	—	
15	1.20	0.01	—0.52	0.95	1.06	0.00	0.20	—0.12	0.40	1.48	2.75	1.75	0.95	1.11	1.40	—0.10	1.17	1.84	1.24	—	
16	1.16	0.03	—0.60	0.85	1.04	—0.32	—	—0.10	0.25	1.47	2.63	2.00	1.15	0.96	1.26	—0.20	0.48	1.26	—0.06	—	
17	1.09	0.05	—0.42	0.85	1.00	—0.35	—	—0.14	0.20	1.42	2.60	1.74	1.08	0.75	1.22	—0.28	0.10	0.92	—0.10	—	
18	0.98	0.04	—0.47	0.80	1.00	—0.40	—	—0.15	0.15	1.40	2.52	1.69	0.98	0.67	1.20	—0.32	—0.18	0.61	—0.48	—	
19	0.96	—0.10	—0.10	0.85	1.00	—0.42	—	—0.13	0.15	1.35	2.47	1.67	0.90	0.52	1.16	—0.34	—0.48	0.52	—0.62	—	
20	1.44	—0.10	—0.25	0.94	1.00	—0.23	0.10	0.32	2.40	1.40	2.56	1.62	0.88	0.46	2.09	3.80	3.05	3.35	—0.10	—	
Media decadica	1.17	—0.19	—0.46	1.05	1.05	—0.27	—	—0.06	0.45	1.47	2.62	1.81	1.08	1.07	1.31	0.95	0.46	1.08	—0.09	—	
21	1.42	—0.05	—0.32	0.99	1.00	1.00	0.10	0.20	1.50	2.30	3.15	3.70	2.90	1.21	1.45	1.20	2.80	2.60	1.86	—	
22	1.22	0.03	—0.38	0.84	1.00	—0.25	0.05	0.12	1.00	2.00	2.52	2.52	2.50	1.02	1.39	0.70	0.74	1.25	0.58	—	
23	1.10	0.05	—0.50	0.82	1.00	—0.25	—	0.08	0.60	1.95	2.41	2.30	1.95	0.76	1.60	0.25	0.31	0.90	0.28	—	
24	1.03	—0.10	—0.58	0.92	1.00	—0.28	—	—0.02	0.30	1.85	2.38	2.10	1.53	0.68	1.51	0.18	0.05	0.76	—0.18	—	
25	0.98	—0.10	—0.64	0.95	1.00	—0.36	—	—0.06	0.00	1.58	2.34	2.00	1.29	0.49	1.47	0.20	0.00	0.65	—0.27	—	
26	0.86	—0.07	—0.69	0.85	1.00	—0.38	—	—0.11	0.15	1.50	2.27	1.95	0.92	0.34	1.45	—0.20	—0.15	0.41	—0.43	—	
27	0.84	—0.10	—0.72	0.85	1.00	—0.38	—	—0.13	0.25	1.50	2.27	1.85	0.92	0.19	1.44	—0.28	—0.21	0.29	—0.46	—	
28	(¹)	—0.20	—0.73	0.84	1.00	—0.36	—	—0.15	0.30	1.40	2.24	1.70	0.80	0.16	1.43	—0.38	—0.20	0.18	—0.56	—	
29	—	—0.30	—0.82	0.84	1.00	—0.40	—	—0.19	0.35	1.35	2.21	1.62	0.71	0.14	1.39	—0.38	—0.31	0.15	—0.62	—	
30	—	—0.20	—0.90	0.82	1.00	—0.45	—	—0.20	—0.35	1.30	2.15	1.55	0.62	0.11	1.38	—0.47	—0.42	0.11	—0.70	—	
Media decadica	—	—0.09	—0.63	0.87	1.00	—0.21	—	—0.05	0.20	1.67	2.40	2.13	1.43	0.31	1.45	0.12	0.26	0.73	—0.06	—	
Media mensile	—	—	—0.48	1.16	1.15	0.03	—	—0.01	0.54	1.71	2.60	2.17	1.47	1.24	1.36	0.03	0.40	0.86	0.01	—	
Eccursione	—	0.35	0.80	1.28	0.75	1.73	—	0.52	2.75	1.50	1.17	2.15	2.28	2.90	0.93	4.27	3.53	3.24	2.62	—	
Media Giugno 1901-1921	—	—	—0.02	1.14	—	—	—	—0.02	0.39	1.77	2.86	2.04	1.65	1.70	1.12	0.16	0.47	—	0.01	—	
Scostamento dalla media	—	—	—0.46	+0.02	—	—	—	+0.01	+0.15	—0.06	+0.04	+0.13	—0.18	—0.46	+0.24	—0.13	—0.07	—	0.00	—	
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. — (?) Idrometro rotto.

Torbide e temperature delle acque

GIUGNO 1921

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Riume Po

Affluenti

INDICAZIONI										TORBIDE										TEMPERATURE (*)										TORBIDE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
S. Mauro 1.										Valenza										Berca										Pontelegg.										S. Mauro Terin.										Valenza										Berca										Pontelegg.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Peso in grammi della materia secca as.										Peso in grammi della materia secca as.										Peso in grammi della materia secca as.										Peso in grammi della materia secca as.										Aria gradi (ore 8)										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	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

(*) Le temperature dell'aria sono quelle medie giornaliere, rispettivamente per le singole stazioni, ricavate dagli osservatori di Torino - Alessandria - Pavia - Ferrara.
 (†) Torbidità rilevate in superficie, non essendosi potuto fare l'esplorazione profonda a causa dell'eccessiva velocità della corrente. — (‡) Mantano le osservazioni. — (§) Inapprezzabile.

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

GIUGNO 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	+ 21. ⁹ 3	+ 20. ⁹ 9	+ 22. ⁹ 8
Pioggia media m/m	79.5	6.6	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino	+ 0.03	— 0.48	— 0.51
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	0.00	— 0.01	— 0.03
Medie	+ 0.01	— 0.06	— 0.06
	0.00	— 0.03	— 0.04

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 21. ⁹ 3	+ 20. ⁹ 9	+ 22. ⁹ 8
Pioggia media m/m	22.5	8.6	2.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	— 0.12	— 0.60	— 0.48
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo	— 0.25	— 0.34	— 0.22
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	+ 0.04	— 0.01	— 0.04
Medie	+ 0.04	+ 0.01	— 0.03
	+ 0.06	+ 0.07	+ 0.07
	+ 0.17	+ 0.08	+ 0.08
	+ 0.02	— 0.06	— 0.06
	+ 0.11	+ 0.16	+ 0.18
Medie	+ 0.07	+ 0.04	+ 0.03

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

GIUGNO 1921

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA III (Tanaro-Scrivia)

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 21. ⁸ 3	+ 20. ⁹ 0	+ 21. ⁶ 6
Pioggia media ^m / _m	10.1	18.1	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	- 0.13	- 0.92	- 1.18
Id. id. agli idro- metri di	- 0.09	- 0.21	- 0.22
Polenzo (Tanaro)	- 0.45	- 0.43	- 0.41
Montecastello (id.)			
Bozsole Monte	+ 0.14	+ 0.03	- 0.12
Pieve del Cairo	+ 0.05	0.00	+ 0.05
Spinetta	- 0.17	- 0.15	- 0.13
Tortona	- 0.01	+ 0.06	+ 0.05
*Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	(¹)	(¹)	(¹)
Castellazzo (Gamaero)	- 0.09	- 0.59	- 0.44
Predosa	- 0.05	- 0.34	- 0.36
Pozzolo Fornigaro	- 0.06	- 0.15	- 0.60
Cassine			
Medie	- 0.03	- 0.16	- 0.22

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 21. ³ 3	+ 19. ¹ 1	+ 20. ⁷ 7
Pioggia media ^m / _m	3.5	29.3	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	- 0.13	- 0.92	- 1.18
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.13	- 0.32	- 0.31
Sesto Calende (Ticino)	+ 0.12	- 0.28	- 0.30
Caratezxo (id.)			
Travacò Sicomario	+ 0.31	- 0.10	- 0.13
Mezzanino	+ 0.08	- 0.05	- 0.14
Bressana	- 0.06	- 0.12	- 0.08
Borgarello	+ 0.05	+ 0.01	+ 0.06
Voghera	- 0.12	- 0.20	- 0.15
*Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di			
Cava Carbonara (Zinasco)	+ 0.24	+ 0.20	+ 0.11
Tromello	+ 0.02	+ 0.02	+ 0.02
Mortara	+ 0.06	- 0.06	- 0.02
Vigevano	+ 0.08	+ 0.10	+ 0.02
Galliate	- 0.09	- 0.04	- 0.07
Pontecurone	- 0.04	- 0.22	+ 0.01
Novara	+ 0.17	- 0.48	- 0.30
Medie	+ 0.06	- 0.07	- 0.06

(¹) Mancano le osservazioni.

GIUGNO 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	+ 21. ⁰⁶	+ 20. ⁰¹	+ 21. ⁰⁷
Pioggia media m/m	23.2	25.0	6.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Cremona	+ 0.35	— 0.88	— 0.99
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	+ 0.42	— 0.43	— 0.34
Pieve Porto Morone	+ 0.06	— 0.08	+ 0.10
Monticelli Pavese	+ 0.31	— 0.28	— 0.84
S. Stefano Lodigiano	+ 0.12	+ 0.16	+ 0.15
S. Rocca al Porto	+ 0.54	— 0.17	— 0.42
Castelnovo Bocca d'Adda	+ 0.43	— 0.14	— 0.33
Stradella	— 0.05	— 0.11	— 0.12
Sarnato	— 0.07	+ 0.08	+ 0.03
Calendasco	+ 0.25	— 0.07	— 0.25
Orio Litta	+ 0.04	+ 0.03	+ 0.03
Somaglia	+ 0.07	+ 0.07	+ 0.05
Pizzighettone (Roggione)	+ 0.19	— 0.13	+ 0.01
Belgiolo	0.00	+ 0.02	+ 0.03
S. Giorgio Piacentino	+ 0.02	— 0.06	— 0.09
S. Lazzaro Alberoni	+ 0.21	+ 0.16	— 0.37
S. Angelo Lodigiano	— 0.08	+ 0.04	— 0.09
Soresina	+ 0.38	+ 0.12	+ 0.03
Lodi	+ 0.06	+ 0.17	+ 0.05
Crema (S. Bernardino)	+ 0.31	+ 0.04	— 0.02
Melegnano	(¹)	(¹)	(¹)
Pieve Emanuele	+ 0.10	— 0.07	+ 0.03
Corsico	— 0.14	+ 0.10	— 0.03
Magenta	+ 0.19	+ 0.17	+ 0.20
Soltarico	+ 0.62	— 0.16	— 0.21
Cavlag	+ 0.27	+ 0.21	+ 0.25
Bertonico	+ 0.32	— 0.08	+ 0.53
Casc. Valentino 2 ^o (Pizz.)	+ 0.02	— 0.04	— 0.02
Codogno	+ 0.07	+ 0.05	0.00
Verdello	+ 0.58	— 0.02	+ 0.02
Gallarate	— 0.03	— 0.04	+ 0.05
Treviglio	+ 0.19	+ 0.82	+ 0.84
Romano	+ 0.18	+ 0.02	+ 0.02
Legnano	— 0.02	— 0.04	— 0.04
Vanzago	+ 0.40	+ 0.40	+ 0.30
Castano	+ 0.25	+ 0.10	— 0.02
Medie	+ 0.18	+ 0.05	0.00

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

ZONA VI (Taro-Crostolo)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 21. ⁰⁵	+ 19. ⁰⁷	+ 21. ⁰⁶
Pioggia media m/m	17.8	27.5	5.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Luzzara	— 0.30	— 0.76	— 0.76
Id. id. agli idro- metri di	— 0.12	— 0.30	(²)
Ponte Taro (Taro)	— 0.25	— 0.11	— 0.17
Ponte Verdi (Parma)			
Spinadesco	+ 0.04	+ 0.04	+ 0.10
Cremona	+ 0.27	+ 0.20	— 0.18
Isola Pescaroli	+ 0.09	— 0.03	— 0.63
Zibello	+ 0.24	— 0.01	— 0.20
Roccabianca	— 0.02	— 0.08	— 0.19
Casalmaggiore	+ 0.32	— 0.16	— 0.31
Viadana	+ 0.43	— 0.17	— 0.34
Pomponesco	+ 0.20	— 0.05	— 0.23
Brescello	— 0.33	+ 0.80	— 0.62
Qualtieri	+ 0.06	— 0.24	— 0.15
Mezzano (Chiantolo)	+ 0.25	+ 0.11	— 0.16
Colorno	— 0.10	— 0.17	— 0.09
San Secondo Parmense	— 0.05	— 0.18	— 0.12
Cadelbosco sotto	— 0.04	— 0.07	— 0.04
Reggio Emilia	+ 0.29	— 0.34	— 0.06
Buseto	— 0.41	+ 0.10	+ 0.12
Castelguelfo	+ 0.01	— 0.03	+ 0.01
Fiorenzuola d'Arda	— 0.12	— 0.24	— 0.19
Aiseno	(²)	(²)	(²)
Borgo San Donnino	— 0.01	— 0.35	— 0.20
S. Ilario d'Enza	— 0.07	— 0.09	— 0.18
Collecchio	— 0.08	0.00	— 0.03
Brancere	—	—	—
Medie	+ 0.05	— 0.05	— 0.17

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

(¹) Mancano le osservazioni. — (²) Manca l'osservatore. — (³) Torrente asciutto.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VIII (Secchia-Panaro)

INDICAZIONI			
	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 22. ^o 0	+ 20. ^o 4	+ 21. ^o 6
Pioggia media m/m	28.6	10.1	12.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Sacchietta	+ 0.49	- 1.08	- 1.14
Id. id. agli idro- metri di	- 0.05	- 0.78	- 0.14
Mattearia (Oglio)			- 0.01
Pascoliera (Minco)	+ 0.17	+ 0.03	
Cizzolo	+ 0.40	+ 0.10	- 0.35
Gussola	- 0.22	- 0.03	- 0.06
San Martino del Lago	- 0.06	+ 0.03	+ 0.02
San Giovanni in Croce	- 0.53	- 0.27	- 0.41
Pieve San Giacomo	- 0.15	- 0.06	0.00
Villa Pasquell.	- 0.07	- 0.07	- 0.23
Cliviale	- 0.02	- 0.01	- 0.02
Malagimino	+ 0.38	+ 0.05	+ 0.08
Colombarolo	- 0.03	- 0.11	- 0.12
Olmeceta	+ 0.10	- 0.10	+ 0.01
Calvatone	+ 0.03	- 0.01	- 0.01
Castellucchio	0.00	- 0.09	- 0.03
Marmirolo	+ 0.07	- 0.02	+ 0.01
Verolanova	+ 0.01	- 0.02	+ 0.01
Asoia	- 0.09	- 0.05	+ 0.06
Ghedi	+ 0.02	- 0.02	- 0.03
Rezzato	+ 0.40	- 0.26	0.00
Chiari	+ 1.02	+ 0.98	- 0.32
Medie	+ 0.07	0.00	- 0.08

INDICAZIONI			
	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 21. ^o 6	+ 19. ^o 1	+ 21. ^o 1
Pioggia media m/m	39.2	40.5	6.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+ 0.66	- 1.12	- 1.18
Id. id. agli idro- metri di	- 0.51	- 0.16	- 0.22
Concordia (Secchia)			- 0.03
Caselle Bolognesi (Panaro)	- 1.15	- 0.26	
S. Benedetto Po	+ 0.09	- 0.05	- 0.14
Revere	+ 0.09	- 0.04	- 0.21
Ostiglia	+ 0.42	+ 0.01	- 0.41
Sermide	+ 0.68	+ 0.33	- 0.53
Massa Superiore	+ 0.50	- 0.14	- 0.52
Bondeno	+ 0.05	+ 0.01	+ 0.22
Castelnovo Bariano	- 0.11	- 0.10	- 0.09
Suzzara	+ 0.01	- 0.11	- 0.11
Poggio Rusco	- 0.54	- 0.62	+ 0.20
Pieve Rossa di Bagnolo	+ 0.11	- 0.20	- 0.12
Correggio	- 0.05	- 0.22	- 0.29
Novellara	+ 0.11	- 0.43	+ 0.09
Rio Saliceto	- 0.09	+ 0.11	- 0.12
Concordia	- 0.02	- 0.15	- 0.16
Rolo	- 0.25	- 0.13	+ 0.02
Mirandola	- 0.44	+ 0.08	- 0.06
Gonzaga	- 0.13	- 0.09	- 0.13
Camposanto	+ 0.23	- 0.03	+ 0.01
Crevalcore	- 0.13	- 0.10	- 0.11
Carpi	+ 0.31	- 0.26	- 0.04
Rubiera	- 0.07	- 0.12	- 0.16
Modena	- 0.07	- 0.06	+ 0.09
Castelfranco	- 0.01	0.00	+ 0.03
Scandiano	0.00	- 0.02	- 0.03
Medie	+ 0.03	- 0.10	- 0.11

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

LUGLIO 1921

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1923

Osservazioni meteorologiche

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

LUGLIO 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	Moncalieri	238	61.9	62.2	60.1	60.4	62.7	64.8	62.2	63.2	66.1	66.9	66.5	63.5	61.2	60.6	62.9	62.7	63.8	60.8	61.5	63.0	62.8	62.8	62.8	63.5	64.4	63.7	62.5	60.7	58.3	60.0	62.2	62.6
ZONA III																																		
2	Cuneo	536	61.4	62.0	59.5	60.3	61.5	64.7	62.0	62.1	65.5	67.4	67.0	63.6	61.3	60.0	62.5	62.0	63.2	61.3	61.9	62.8	62.7	62.6	62.3	64.0	63.5	62.3	60.6	58.5	59.7	61.9	62.3	
3	Fossano	376	61.3	61.5	59.2	60.2	61.8	64.0	60.7	61.6	65.5	65.9	66.7	64.7	60.7	60.8	62.1	62.4	62.0	60.9	61.4	61.6	61.4	61.1	61.3	60.3	62.9	61.0	62.1	58.6	56.3	57.3	60.0	61.5
4	Alessandria	95	61.2	61.6	59.0	60.4	62.0	64.5	61.9	61.1	66.1	66.2	66.0	63.0	61.2	60.7	62.6	62.2	63.4	62.6	61.0	62.0	62.4	62.9	62.8	63.4	63.4	63.2	62.9	60.0	58.0	58.9	61.9	62.2
ZONA IV																																		
5	Demodossola	277	62.4	62.3	60.7	60.8	62.0	64.7	62.0	62.0	66.4	66.7	65.9	62.5	60.8	61.0	62.5	63.5	63.3	62.3	61.1	63.1	62.5	62.1	62.7	62.6	63.6	63.2	63.0	60.8	58.6	60.4	62.1	62.5
6	Pavia	77	61.7	61.6	59.2	60.5	61.9	64.6	62.0	61.0	66.0	66.6	66.1	62.7	60.9	60.6	62.5	62.1	63.3	61.8	60.9	62.8	62.1	62.0	62.5	62.3	63.1	63.1	62.8	59.9	57.9	58.9	61.9	62.1
ZONA V																																		
7	Bergamo	366	62.0	61.2	59.0	59.9	61.5	62.8	61.4	61.3	66.4	66.2	65.9	62.8	61.9	59.7	62.8	61.7	63.0	62.6	61.8	62.1	61.5	62.1	60.9	63.0	62.2	63.2	60.9	60.0	58.8	60.6	62.4	62.0
8	Milano	121	62.0	62.1	59.9	61.1	62.9	64.8	62.3	61.3	66.3	67.1	66.3	63.0	61.1	61.1	63.0	62.4	63.3	62.0	61.2	63.0	62.1	62.4	62.7	62.7	63.4	64.3	62.6	60.2	58.1	60.5	62.1	62.5
9	Piacenza	50	62.2	62.1	59.6	61.0	62.7	64.9	62.4	61.5	66.4	66.9	66.2	63.0	61.2	60.9	62.7	62.4	63.6	62.2	61.4	63.1	62.2	62.3	62.9	62.7	63.4	63.4	62.4	60.4	58.0	59.6	62.1	62.4
ZONA VI																																		
10	Parma	52	61.2	61.1	59.1	60.0	61.6	64.1	61.3	60.7	65.3	66.1	65.1	62.2	60.6	60.1	61.9	61.6	62.8	61.5	60.9	62.2	61.5	61.6	61.8	62.1	62.8	62.5	61.8	59.3	57.4	58.9	61.0	61.6
ZONA VII																																		
11	Salò	100	62.5	61.3	60.5	60.8	61.8	63.3	61.5	63.2	66.5	67.2	66.3	62.4	61.3	60.7	62.1	62.9	63.6	62.3	61.5	63.3	62.2	61.4	63.0	62.5	63.6	63.3	62.9	60.8	58.0	57.8	62.0	62.3
12	Mantova	20	61.1	61.0	—	59.3	61.4	—	—	61.4	—	—	—	62.2	60.4	59.9	61.8	61.8	—	61.9	60.5	62.2	61.3	61.7	61.9	62.8	63.0	62.5	—	—	57.5	—	—	—
ZONA VIII																																		
13	Sestola	1086	60.6	60.4	58.2	59.2	61.7	63.7	60.1	59.9	65.5	66.1	65.4	62.2	60.3	59.8	61.7	61.0	61.6	60.4	60.0	61.6	61.5	60.8	61.4	61.1	62.0	62.6	61.3	59.1	57.3	58.5	60.5	61.2
14	Ferrara	40	65.9	62.0	60.1	60.6	62.1	64.8	62.3	61.7	66.2	66.3	65.9	62.8	62.2	60.9	62.5	62.3	63.3	62.0	61.3	63.1	62.3	62.1	62.8	62.6	62.9	62.9	61.3	58.7	58.2	59.6	62.1	62.4
15	Modena	35	61.8	61.7	59.6	60.8	62.0	64.7	62.0	61.3	66.2	66.8	65.7	62.7	61.5	60.6	62.7	62.1	63.3	61.6	61.3	62.7	62.2	62.0	62.7	62.6	63.2	62.9	62.4	60.9	58.4	59.7	62.9	62.3

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

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

* Secondo la scala: 0 - Calma - velocità Km. all'ora 0-7 2 - Moderato - velocità Km. all'ora 14-29 4 - Forte - velocità Km. all'ora 35-50 6 - Uragano - velocità Km. all'ora 83-108 e oltre.
 1 - Debole - 3 - Quasi forte - 5 - Tempesta - 7-14 29-36 50-85

LUGLIO 1921

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1921

ZONA I (Alto Po) — Superficie Km². 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 decadi 1 2 3	Somme mensile	Stato di neve com.	
Bacino dell' Alto Po																																				
Fiume Po																																				
(fino all'Idrometro S. Mauro)																																				
Crissolo	1410	—	—	—	5.0	3.0	—	—	27.0	—	9.0	—	—	—	3.0	9.0	3.0	4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paesana	680	—	20.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
Martiniana Po	430	—	—	—	—	—	1.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Superga	420	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montaldeo	400	—	—	—	15.0	3.0	—	—	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Saluzzo	395	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cavour	360	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monte Cappuccini	297	—	—	—	6.0	—	—	—	41.0	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bra	290	—	—	—	—	—	—	—	28.6	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lombriasco	245	—	—	—	—	—	—	—	11.2	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torino (Castello)	238	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Moncalieri	225	—	—	—	12.5	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	0.4	7.4	—	—	18.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Chisola																																				
(Sinistra di Po)																																				
Cumiana	377	—	—	—	—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Sangone																																				
(Sinistra di Po)																																				
Forno di Coazze	950	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Giaveno	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Reano	480	3.4	—	—	—	0.3	—	—	20.0	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino della Varaita																																				
Fiume Varaita																																				
(Destra di Po)																																				
Chianale	1800	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bellino	1671	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casteldelfino	1296	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

LUGLIO 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 derivate			Somma mensile	Stato di neve cm.	
Sanpeyre	980	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	18.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	21.0	14.0	42.0	—
S. Eusebio Melle	800	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	26.0	17.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	6.5	12.5	—	—	—	—	—	20.0	45.5	19.0	84.5	—
Piasco	472	—	—	—	10.0	—	—	15.5	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	37.5	5.1	9.5	52.1	—
Villanovetta	440	—	—	—	—	17.5	—	—	22.5	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	41.0	11.5	13.0	65.5	—
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera	1650	—	—	—	7.5	5.0	—	—	3.9	7.2	4.5	2.5	1.5	—	6.8	—	9.5	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	4.5	—	10.2	—	—	28.1	20.3	17.0	65.4	—	
Acceglio Saretto	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Acceglio Planasso	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Stroppa	1080	—	—	—	8.0	5.0	2.0	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	4.0	—	11.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	15.0	5.0	44.0	—	
S. Damiano	734	—	—	—	—	5.0	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	1.0	20.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	52.0	20.0	97.0	—	
Dronero	619	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	39.5	—	46.9	—	
Racconigi	256	—	—	—	—	21.0	—	—	33.2	0.9	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.7	1.5	—	56.6	—	
Torrente Grana																																						
(Destra di Maira)																																						
Castelmagno	1262	—	—	—	2.0	4.0	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	11.0	35.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	15.0	51.0	46.0	24.0	121.0	—
Valgrana	640	—	—	—	5.0	10.0	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	15.0	—	46.0	—	
Centallo	480	—	—	—	—	12.0	—	—	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	38.0	5.0	—	43.0	—
Bacino del Pellice e del Chisone																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																						
Rorà	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Angrogna	782	—	—	—	—	—	—	30.0	17.0	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	47.0	25.0	17.0	89.0	—	
Prarostino (*)	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bobbio Pellice	732	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	19.0	3.0	51.0	—	
Luserna S. Giovanni	476	—	—	—	—	0.2	—	—	46.2	2.3	—	—	—	—	—	1.8	2.1	23.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	29.3	—	77.8	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.	
Fiume Chisone (Sinistra di Pellice)																																				
Sestrières	1831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Pragelato	1524	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Praly	1372	—	—	—	3.0	—	—	—	6.2	2.3	—	—	—	4.6	3.7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massello	1185	0.8	—	—	—	—	8.0	16.0	7.9	0.1	—	—	—	—	24.0	4.0	—	10.1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fenestrelle	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grandubione	1000	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Perrero	832	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	2.0	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casteldelbosco	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Perosa Argentina	640	—	—	—	—	—	—	—	11.3	4.2	—	—	—	—	4.8	5.3	—	18.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villar Perosa	590	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Germano Chisone	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pinerolo	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino della Dora Riparia																																				
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																				
Chaberton	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Clavières	1800	0.5	—	—	—	—	—	—	3.9	1.6	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Champlès	1727	—	—	—	3.0	—	6.0	2.0	2.0	3.0	—	—	—	7.0	2.0	—	6.0	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thures	1702	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rochemolles	1597	4.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	1.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bardonecchia	1360	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fenils	1350	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	1.5	1.0	—	—	—	4.0	1.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Château	1330	3.9	—	—	—	—	—	—	9.2	1.5	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maffiotto	1324	2.0	—	—	—	—	—	—	42.0	8.3	2.0	—	—	—	10.0	—	2.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salbertrand	1031	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	12.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Favella	950	—	—	—	—	—	—	—	28.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiusa San Michele	370	—	—	—	—	—	—	—	18.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lucento	240	6.2	10.8	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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.			
Torrente Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																						
Moncenisio (Lago P.) ¹	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—		
Moncenisio (G. Scala)	1725	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	32.0	—		
Ferrera Cenisio	1440	7.0	—	—	—	—	—	—	26.0	11.5	—	—	—	—	4.5	—	8.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—		
Bacino della Stura di Lanzo																																						
Torrenti:																																						
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																						
Porno (Alpi Graje)	1226	—	—	—	—	—	—	18.0	8.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—		
Chialamberto	875	2.0	—	—	2.0	1.0	—	—	16.0	18.0	—	—	—	—	—	20.0	50.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.0	—		
Coassolo	745	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8.0	—	—	—	—	—	—	3.0	5.4	—	0.4	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	55.0	—	
Ceres	704	—	—	—	6.0	3.1	—	—	29.0	19.1	—	—	—	—	—	5.0	6.2	13.0	—	2.2	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.6	—		
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—		
Val della Torre	505	—	—	—	—	—	—	—	35.4	23.0	—	—	—	—	—	—	16.8	168.0	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300.2	—		
Villanova Canavese	384	—	—	—	—	1.5	—	—	20.0	11.1	—	—	—	—	—	—	10.0	30.5	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.6	—		
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																						
Balme	1458	3.0	—	—	—	—	—	—	25.0	16.0	—	—	—	—	—	7.0	5.0	5.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	—		
Martassina	1210	5.0	—	—	4.0	—	—	—	34.0	15.0	—	—	—	—	—	3.0	5.0	5.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	—		
Ceres	704	—	—	—	6.0	3.1	—	—	29.0	19.1	—	—	—	—	—	5.0	6.2	13.0	—	2.2	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.6	—		
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																						
Usseglio	1265	1.1	—	—	—	—	—	—	20.0	19.2	—	—	—	—	—	1.0	—	2.8	1.5	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5	—		
Viù	785	9.0	—	—	—	3.0	—	—	35.2	17.3	—	—	—	—	—	—	7.0	27.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.7	—		

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 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 Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																						
Vignale	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Chivasso	183	0.1	—	—	2.2	6.7	—	—	50.2	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	21.0	0.2	—	—	—	—	—	—	64.5	26.4	22.1	113.0	—
Casale Monferrato	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Torrente Stura (Destra di Po)																																						
Moncalvo	325	—	1.0	12.0	—	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	5.0	71.0	15.0	27.0	113.0	—
Mombello	294	—	—	—	—	3.0	—	—	27.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	2.4	—	32.6	—
Bacino dell'Orco																																						
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																						
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	—	
Noasca	1200	—	—	—	—	—	—	25.0	9.5	—	—	—	—	—	1.0	5.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	34.5	21.0	35.0	90.5	—	
Locana	615	—	—	—	2.1	2.0	—	—	35.1	15.0	—	—	—	—	2.5	5.0	14.0	2.5	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	54.2	35.3	7.2	99.7	—	
Sparone	537	4.0	—	—	—	18.0	—	—	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	39.0	—	20.0	59.0	—	
Cuorgné	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—
Castellamonte	343	—	—	—	1.5	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	34.5	8.5	21.0	64.0	—	
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																						
Piamprato	1550	—	35.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	70.0	40.0	25.0	135.0	—
Campiglia	1350	—	—	—	—	—	—	—	40.0	18.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	4.0	58.0	5.0	22.0	85.0	—	
Ronco Canavese	950	3.0	—	—	—	—	—	—	35.0	9.0	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	47.0	51.0	4.0	102.0	—	
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																						
Corio Canavese.	630	—	—	—	3.1	15.1	—	—	21.5	25.2	—	—	—	—	—	—	26.1	—	—	11.2	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	64.9	37.3	10.2	112.4	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1921

(Segue) ZONA II

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 decadiate 1 2 3	Summa mensile	Strato di mese ann.			
Torrente Marmore (Sinistra di Dora)																																						
Chamols	1815	10.2	—	—	—	—	—	—	9.2	0.2	0.1	—	—	—	1.8	—	1.4	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.2	—	—	19.7	11.7	11.2	42.6	—
Valtournanche	1524	10.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	13.0	9.0	7.0	29.0	—
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Chatillon	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																						
Champoluc	1570	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.0	—	22.0	2.0	20.0	44.0	—
Brusson	1332	—	12.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	29.0	16.0	5.0	50.0	—
Verrès	390	—	—	—	—	3.5	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	12.5	—	—	30.0	—
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																						
Colle d'Olen.	2900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Colle Valdobbia	2479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Lago Gaiet	2430	11.4	—	—	1.2	1.8	—	—	10.9	7.4	—	—	—	—	10.1	—	3.0	—	—	4.8	3.3	—	—	—	—	—	—	1.1	10.2	8.2	—	16.5	—	32.7	21.2	36.0	89.9	—
Efola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gressoney Trinité.	1627	18.0	1.0	—	—	—	—	—	23.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2.0	—	—	45.0	10.0	18.0	73.0	—
Gressoney St. Jean	1390	—	—	—	1.0	—	—	—	20.4	—	—	—	—	1.1	1.2	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	4.0	—	1.1	21.4	7.3	8.2	36.9	—
Issime	940	—	—	—	—	—	—	—	12.0	23.0	—	—	—	2.0	9.0	2.0	3.0	—	11.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	7.0	—	—	35.0	31.0	12.0	78.0	—
Lillianes	667	32.0	—	—	2.0	—	—	—	23.0	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	61.0	27.0	4.0	92.0	—
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																						
Succinto	1170	15.5	—	—	—	—	6.0	38.3	13.9	—	—	—	—	—	—	2.0	6.8	—	46.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	73.7	60.8	5.0	139.5	—
Bacino della Sesia Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																						
Alagna	1205	7.4	—	—	—	7.7	—	—	16.2	6.8	—	—	—	—	8.7	9.2	0.7	—	4.2	0.3	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	13.2	—	38.1	23.1	13.5	74.7	—

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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	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	9.9	—	—	—	2.0	—	20.0	10.5	—	—	—	—	—	5.8	5.6	18.0	—	—	—	2.9	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.1	37.1	3.4	82.6	—		
Quare . . .	800	—	—	—	—	—	—	13.0	31.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	64.0	26.0	78.0	148.0	—		
Cello . . .	685	21.0	6.0	—	4.0	28.0	—	—	35.0	22.0	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	8.0	7.0	131.0	—		
Scopa . . .	622	21.0	—	—	19.0	—	—	—	26.0	25.0	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	26.0	3.0	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	91.0	33.0	7.0	131.0	—		
Vocca . . .	506	—	4.0	—	5.0	—	—	16.0	22.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	3.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	47.0	42.0	23.0	109.0	—		
Varallo Sesia . . .	453	—	—	—	—	—	—	—	41.5	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	35.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	40.4	—	81.9	—		
Borgosesia . . .	360	25.2	—	—	—	—	—	—	35.4	15.2	—	—	—	—	—	10.2	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.8	15.3	—	81.1	—		
Santhià. . .	186	3.2	—	0.3	—	0.8	—	—	48.7	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.5	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	5.0	—	58.0	—		
Rosasco. . .	100	—	—	—	—	21.6	—	—	70.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	98.2	20.0	0.4	118.6	—		
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																							
Rima . . .	1417	—	—	—	0.5	2.0	—	2.0	2.0	0.5	—	—	—	—	1.0	—	0.5	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	3.0	13.0	—		
Carcoforo. . .	1304	8.2	—	—	25.9	10.5	—	—	—	—	5.0	20.4	0.5	20.8	—	0.7	1.1	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.6	43.5	94.9	188.0	—		
Rimasco . . .	905	17.0	—	—	4.0	—	—	27.0	17.0	—	—	—	—	—	2.5	3.5	3.5	1.2	4.0	4.5	9.0	—	—	—	—	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	65.0	24.7	22.0	111.7	—	
Boccioleto. . .	667	24.5	—	—	—	5.0	—	—	21.8	19.0	—	—	—	—	10.0	4.0	2.4	—	—	8.0	2.3	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	—	—	70.3	26.7	6.5	103.5	—	
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																							
Rimella. . .	1181	16.1	—	—	—	2.2	—	—	2.2	1.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.9	6.0	9.0	36.9	—		
Fobello. . .	800	15.0	1.0	—	—	2.0	—	—	18.0	12.0	—	—	—	—	1.5	—	1.5	2.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	18.0	15.0	81.0	—		
Camasco . . .	752	—	—	—	5.0	—	—	15.0	15.0	20.0	15.0	—	—	60.0	—	8.0	35.0	—	25.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	178.0	15.0	263.0	—		
Sabbia . . .	726	1.2	—	—	10.0	—	—	5.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	31.0	0.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	41.2	41.6	13.0	95.8	—		
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																							
Coggiola . . .	468	—	—	—	—	—	—	32.0	43.0	—	—	—	—	—	27.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	75.0	35.0	46.0	156.0	—		
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																							
Oropa . . .	1180	—	—	18.0	12.0	2.0	—	8.0	34.0	—	—	—	—	—	29.0	11.0	—	7.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	74.0	55.0	9.0	158.0	—		
Piedicavallo . . .	1050	24.0	—	—	22.0	5.0	—	—	25.0	21.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	5.0	—	102.0	—		
Graglia (Santuario) . . .	812	—	17.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	24.0	59.0	5.4	88.4	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																1	2	8				
Sala Biellese	626	20.0	—	—	32.0	24.0	—	—	20.0	14.0	—	—	—	—	—	28.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	10.0	50.0	11.0	171.0	—
Mosso S. Maria . . .	625	45.5	—	—	—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	70.0	25.0	25.0	120.0	—
Zimone	435	2.5	—	—	23.0	10.0	—	—	40.0	13.0	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	88.5	7.5	0.5	96.5	—	
Biella	412	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	2.0	—	30.0	10.0	10.0	—	—	—	45.0	60.0	—	—	—	—	—	—	11.0	140.0	115.0	266.0	—	
Sostegno	397	—	—	—	28.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	48.0	—	2.0	50.0	—	

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)	79	—	—	—	—	17.0	—	—	55.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	74.0	—	4.1	78.1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Pietraporzio	1250	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	2.0	11.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Vinadio	900	—	—	10.0	8.3	—	5.0	—	8.2	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	7.7	39.7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Festiona	720	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	5.0	19.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Cuneo	536	0.2	—	—	—	0.5	—	—	23.7	12.3	—	—	—	—	—	—	0.7	5.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.7	6.9	—	43.6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Fossano	376	—	—	—	37.5	—	—	11.0	5.3	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	55.1	—	7.0	62.1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Torrenti:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Gesso e Vermenagna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(Destra di Stura di Demonte)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Colle di Tenda . . .	1909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Terme Valdieri . . .	1346	—	—	7.0	3.0	16.0	—	12.0	37.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	70.0	4.0	31.0	111.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Limone	1010	—	3.0	—	—	—	—	30.0	1.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	2.0	39.0	76.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
S. Anna Valdieri . .	900	—	—	—	—	—	20.0	—	40.0	—	53.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	12.0	22.0	147.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Entraque	900	—	—	—	2.0	4.0	13.0	—	28.0	35.0	10.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	92.0	3.0	20.0	115.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Vernante	800	—	4.0	—	2.0	4.0	—	—	22.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	92.0	5.0	2.0	99.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Valdieri	780	—	—	—	—	—	9.0	—	—	11.0	33.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	53.0	7.0	17.0	77.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Cuneo	536	0.2	—	—	—	0.5	—	—	23.7	12.3	—	—	—	—	—	—	0.7	5.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.7	6.9	—	43.6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Torrenti:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Pesio, Colla, Brobbio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(Sinistra di Tanaro)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE.

LUGLIO 1921

(Segue) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
S. Stefano Roero . . .	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

LUGLIO 1921

(Segue) ZONA III

Bacino della Scrivia

Fiume Scrivia

{Destra di Po}

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 1 2 3	Somma mensile	Strada di neve con.				
Scoffera	678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	12.0	13.0	25.0	—	
Sanguinetto	560	—	—	—	—	2.6	—	—	34.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	0.4	44.4	—		
Castagnola	560	—	—	—	—	16.0	—	—	35.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	52.0	2.0	54.0	—			
Montoggio	450	—	—	—	—	4.0	—	—	16.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	26.5	—			
S. Agata Fossili	425	—	—	—	—	5.0	—	—	18.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	35.0	1.0	36.0	—			
Sarissola	400	—	—	—	—	6.0	—	—	20.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	47.0	2.0	49.0	—			
Stazzano	219	—	—	—	—	3.5	—	—	33.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	—	42.5	—			
Novi Ligure	200	—	—	—	—	—	—	—	24.6	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	—	35.2	—			
Tortona	120	—	—	—	—	7.6	—	—	26.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	34.3	0.2	28.0	62.5	—		
Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																							
Carrega Ligure.	955	—	—	—	—	39.0	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	3.0	—	—	2.0	81.0	4.0	18.0	103.0	—	
Cabella Ligure	515	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	22.0	—	22.0	—	
Zebedassi	492	—	—	—	—	4.0	—	—	18.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	65.0	—	65.0	—
Borghetto.	295	—	—	—	—	1.0	—	—	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	32.0	6.0	38.0	—	38.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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	Summa mensile	Strato di neve cm.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																					
Montalto Pavese	466	—	—	—	20.5	7.2	—	0.3	23.7	—	14.2	0.2	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.9	8.2	74.1	—	
S. Giusetta	250	—	—	32.7	—	49.5	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	105.6	153.0	—		
Bacino dell'Agogna																																					
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																					
Monte Mesma	575	—	1.0	—	—	10.0	—	—	36.5	27.2	—	—	—	—	—	18.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.7	25.0	99.7	—		
Borgomanero	306	—	—	—	—	21.0	—	—	0.6	56.0	—	—	—	—	3.0	—	3.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.6	8.5	86.1	—		
Bacino del Terdoppio																																					
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																					
Novara	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Borgo S. Siro	98	—	—	—	13.0	24.0	—	—	96.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	132.0	24.0	0.3	156.3	—	
Bacino del Ticino																																					
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																					
S. Gottardo	2103	3.3	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	9.1	—	3.6	1.1	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	4.0	—	1.4	—	1.8	7.3	11.8	10.8	29.9	—
Airolo	1143	1.3	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	25.0	—	—	—	2.0	1.5	—	11.5	—	17.0	—	—	—	—	19.5	—	—	4.9	—	15.2	2.8	40.0	56.6	99.4	—
Olivone	893	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	1.7	3.0	—	—	—	—	—	15.5	—	7.0	—	6.5	—	—	—	2.4	10.7	29.0	42.1	—
Faido	759	—	—	—	—	—	—	4.5	2.6	4.0	—	—	4.0	—	—	—	2.4	2.2	0.8	0.6	0.6	0.6	—	—	—	—	0.5	—	2.5	—	—	7.9	11.1	10.6	13.1	34.8	—
Comprovasco	544	0.1	—	—	—	—	—	3.5	2.5	0.6	—	—	2.3	—	—	—	1.5	1.5	—	2.0	—	—	—	—	1.1	—	1.6	—	—	3.5	—	—	6.7	7.4	7.7	21.8	—
Blasca	300	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	2.1	2.0	—	3.0	—	—	—	—	4.2	—	2.5	—	—	3.0	—	2.6	10.0	2.7	12.3	32.0	—
Bellinzona	237	0.6	—	—	—	—	—	5.7	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	10.4	5.3	16.2	31.9	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 mm.																											
																																	1	2	3																													
Verampio	525	8.1	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1.8	9.3	1.3	3.3	13.9	—																										
Crodo d'Ossola	503	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	14.0	9.0	10.0	33.0	—																										
Domodossola	277	5.9	—	—	—	1.1	—	—	12.8	10.3	0.7	—	—	—	4.2	—	0.2	—	—	2.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.4	—	—	30.8	6.9	10.4	48.1	—																											
Ornavasso	208	6.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	12.5	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	1.5	16.5	26.5	5.0	48.0	—																											
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																																																
Lago d'Avino	2402	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.5	—	—	—	—	10.5	—	9.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	22.5	41.5	7.2	71.2	—																											
Sempione (Ospizio)	2000	—	—	—	—	—	—	—	5.6	5.2	—	—	—	—	4.5	—	4.8	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	19.8	—	30.6	—																											
Trasquera	1033	11.0	—	—	—	—	—	—	—	13.1	5.0	—	—	—	—	—	0.1	9.1	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	8.5	—	29.1	34.2	4.2	72.5	—																											
Gebbo	1015	—	—	—	—	—	—	4.5	5.2	5.4	—	—	—	4.0	—	3.0	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	21.0	15.1	18.0	32.6	65.7	—																											
Varzo	550	—	—	—	—	—	—	6.1	7.5	3.0	—	—	—	3.2	—	—	3.8	3.0	13.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	31.2	16.6	23.9	42.4	82.9	—																											
Torrente Anza (Destra di Toce)																																																																
Macugnaga	1200	—	—	—	—	—	—	—	28.0	12.0	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	2.5	—	40.0	5.5	16.5	62.0	—																										
Anzino	680	22.5	—	—	—	13.8	—	—	15.2	7.5	—	—	—	—	1.8	—	—	3.0	—	1.5	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	11.3	—	59.0	6.3	13.5	78.8	—																											
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	12.2	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	20.3	9.2	8.1	37.6	—																											
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																																																
Campello Monti	1300	5.0	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	14.0	—	31.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	25.0	45.0	51.0	55.0	151.0	—																											
Sambughetto (**).	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	14.5	25.0	6.5	46.0	—																										
Cesara	500	13.0	—	—	—	8.0	—	—	32.0	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	59.0	7.0	4.0	70.0	—																										
Lago Maggiore																																																																
Pino	950	10.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2.0	—	24.0	—																											
Musignano	928	10.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2.0	—	24.0	—																											
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—																											
Cicogna (**).	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Pogallo (**).	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Miazzina	721	22.0	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	5.0	—	57.0	—																										
Falmenta	660	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	30.0	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1921

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	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	
Cuvio	430	8.0	—	—	1.0	7.0	—	—	26.0	17.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	2.0	—	61.0
Cadaro	370	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	6.5	—	24.0	
Lucarno	239	0.3	—	—	0.6	—	—	3.7	6.3	—	—	—	—	0.8	—	0.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	7.2	1.2	19.3	
Ispra	225	—	—	—	—	19.0	—	—	22.0	38.0	—	—	—	4.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.6	36.0	—	115.0	
Brissago	210	0.5	—	—	—	—	—	4.4	8.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	0.5	0.4	14.3	
Lulno	210	21.3	—	—	—	—	—	—	10.0	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.4	—	—	42.4	
Intra	209	12.0	—	—	—	—	—	—	30.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	—	56.0	
Stresa	202	13.1	0.1	—	0.6	25.0	—	—	22.3	25.0	—	—	—	—	2.3	—	0.3	—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.1	4.1	—	90.3	
Lesà	198	10.6	—	—	—	9.7	—	—	26.0	26.0	—	—	—	—	12.6	0.5	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.3	13.4	—	85.7	
Lago di Lugano																																					
Monte Generoso	1610	6.8	0.9	—	4.5	—	—	11.7	32.1	—	—	—	—	—	35.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	35.8	6.0	97.8	
Paraviso	818	—	—	—	—	—	—	—	—	29.1	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.1	35.0	—	64.1	
Marchirolo	505	—	—	—	2.0	—	—	—	24.3	17.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5	1.7	4.0	49.2	
Bluschio	344	0.0	—	—	2.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	1.0	40.0	
Porlezza	298	—	—	—	—	5.0	—	—	19.0	5.8	1.0	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	36.0	23.9	90.7	
Ponte Tresa	280	—	—	—	3.1	—	—	17.4	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.7	1.5	—	34.2	
Lugano	276	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	5.6	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	9.9	14.1	59.0	
Lago di Varese																																					
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(#)	
Gavirate	284	—	—	—	4.6	—	—	22.6	20.0	—	—	—	—	—	38.5	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	42.8	—	90.0	
Varano Borghi	245	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	19.2	
Basso Ticino (Sinistra di Po)																																					
Somma Lombardo	286	—	4.0	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	1.5	—	75.5	
Vizzola	211	—	—	—	—	—	—	—	35.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	10.0	11.0	87.0	
Ferno	211	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9.0	12.0	
Tornavento	198	—	—	2.0	3.0	—	—	75.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.0	—	15.0	150.0	
Presa Ticino	187	—	—	—	1.0	1.3	—	—	27.5	24.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.8	2.7	—	56.5
Cerano	129	—	—	—	6.0	—	—	50.0	36.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	11.0	9.0	112.0	
Abbiategrosso	122	—	—	—	9.5	8.5	—	84.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.3	27.5	2.8	143.6	
Vigevano	116	—	—	—	25.0	10.5	—	23.0	17.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.5	22.0	5.8	136.3	

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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			Somme mensile	Stato di neve cm.	
Fiume Po																																						
(fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																						
Luzzano	220	—	—	—	23.0	20.0	—	—	32.0	92.5	—	—	0.5	—	—	—	—	26.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	167.5	29.5	1.2	198.2	—
Belgioioso.	75	—	—	—	4.0	—	7.0	—	137.0 ¹	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	148.0	15.0	32.0	195.0	—
Sarmato	70	—	—	17.0	—	35.0	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	73.0	14.5	12.0	99.5	—
Codogno	58	—	—	—	—	3.2	21.9	—	15.5	10.4	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	17.7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	51.0	39.5	0.2	90.7	—
S. Lazzaro Alberoni.	50	—	—	—	6.7	13.4	—	—	36.1	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	17.7	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	61.2	26.9	16.0	104.1	—	
Bacino dell'Olona																																						
Fiume Olona																																						
(Sinistra di Po)																																						
S. Maria del Monte .	881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Olgiate Comasco . .	407	—	—	—	—	15.0	—	—	52.0	17.0	1.0	—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	85.0	10.0	16.0	111.0	—
Varese	382	31.0	—	—	—	1.0	—	—	28.0	20.0	—	—	—	—	—	10.0	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	27.5	—	107.5	—
Cantù	360	—	—	—	—	21.0	—	—	38.5	21.5	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	6.0	16.5	103.5	—
Lentate sul Seveso .	250	—	—	—	23.8	10.5	—	—	51.8	15.0	0.8	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	101.9	7.0	6.3	115.2	—
Rovellasca.	243	—	—	—	18.1	3.9	—	—	43.0	22.5	0.8	—	—	—	—	6.0	—	—	9.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	88.3	15.3	6.8	110.4	—
Gallarate	238	—	—	—	—	3.0	12.5	—	45.0	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	1.5	—	99.5	—
Gorla Minore	235	—	—	—	31.1	3.5	—	—	92.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	126.6	4.5	20.0	151.1	—
Rho	155	8.0	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.0	—	—	159.0	—
Magenta (**). . . .	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Milano-Brera	121	—	—	—	0.9	0.3	4.9	—	16.4	66.8	—	1.3	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	96.6	3.8	17.7	112.1	—
Binasco.	101	—	—	—	—	2.0	13.5	—	—	65.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.5	4.0	—	110.5	—
Bacino del Lambro																																						
Fiume Lambro																																						
(Sinistra di Po)																																						
Magreglio.	737	12.4	0.1	0.2	—	16.1	—	—	—	12.0	27.4	4.0	—	—	—	19.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.2	19.1	—	91.3	—
Asso	427	—	—	—	2.0	—	—	—	—	42.0	6.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	30.0	—	80.0	—
Cremella	382	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	60.0	—	70.0	—	

¹ Piegia complessiva dei giorni 7 e 8. — * Piegia complessiva dei giorni 7 e 8.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 detardiche			Somme mensile	Strato di neve cm.																													
		1	2	3																																																														
Carpesino	302	4.0	—	—	15.0	—	—	76.0	10.0	2.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	112.0	24.0	4.0	140.0	—																												
Vimerate.	194	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	70.0	30.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	143.0	8.0	15.0	166.0	—																												
Monza	167	—	—	—	—	—	1.8	—	10.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	21.0	120.5	—	21.1	141.6	—																												
Cernusco Naviglio.	134	—	—	—	4.5	—	30.5	56.5	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	23.0	99.0	6.0	38.0	143.0	—																												
Paullo	105	—	—	—	—	—	—	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17.0	80.0	9.0	27.0	122.0	—																													
Melegnano	88	—	—	—	—	—	10.0	23.0	—	56.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	96.0	11.0	21.0	128.0	—																													
S. Angelo Lodigiano.	75	—	—	—	—	23.0	—	55.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	121.0	27.0	42.0	190.0	—																													
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																																																		
Adda Superiore (Lago di Como)																																																																		
Stelvio 1	2756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Foscagno	2291	30.0	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	2.0	—	—	—	12.0	50.0	25.0	54.0	129.0	—																													
S. Caterina	1740	—	—	—	—	—	35.0 ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	17.5	12.0	64.5	—																												
Ortesel	1700	4.5	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	4.9	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	29.5	24.0	10.8	32.0	66.8	—																													
Semogo	1500	8.0	2.5	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	6.5	9.5	—	6.0	—	5.0	0.5	—	—	—	—	—	4.5	—	3.5	—	—	—	—	21.0	27.5	16.5	64.5	—																												
Pedenosio	1400	20.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	32.0	22.0	7.0	61.0	—																													
Bormio	1225	21.3	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	10.0	—	10.5	—	—	9.8	—	—	—	—	6.1	—	1.0	2.0	—	—	—	22.4	33.3	30.3	31.5	95.1	—																													
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	10.0	40.0	—																													
Fusino	1160	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	6.2	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	35.5	30.4	12.7	37.5	80.6	—																													
Tartano	1140	30.0	3.0	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	11.0	—	40.0	—																													
Prese d'Adda	944	7.0	—	—	—	—	—	17.0	1.0	2.0	—	—	—	13.0	2.0	—	13.0	—	1.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	16.0	25.0	29.0	25.0	79.0	—																													
Teglio	871	5.0	—	—	9.0	—	—	8.0	1.0	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	9.0	24.0	8.0	14.0	46.0	—																													
Grosio	652	8.0	13.0	—	—	—	—	—	19.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	15.0	—	56.0	—																												
Tirano	430	5.5	0.2	—	—	7.7	0.5	—	10.4	0.3	—	—	—	—	—	0.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	24.6	1.6	3.1	29.3	—																													
Berbenno	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
Torrente Poschiavino (Destra di Adda)																																																																		
Bernina	2230	4.0	—	—	—	—	—	21.8	2.4	—	—	—	—	—	5.4	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	10.3	28.2	8.9	22.8	59.9	—																													
Cavaglia	1700	3.8	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	11.0	19.8	5.0	23.4	48.2	—																													
Prese di Poschiavo	960	2.1	—	—	—	—	—	13.8	3.0	—	—	—	—	1.4	2.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	18.9	5.0	11.4	35.3	—																													
Brusio	755	4.8	—	—	—	—	—	13.8	2.8	—	—	—	—	—	0.5	—	0.8	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	21.4	2.2	23.1	46.7	—																													

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale. — (*) Poggia dei giorni 5 e 6.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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	Strada di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																														Torrente Mallero (Destra di Adda)																																	Torrente Masino (Destra di Adda)																																	Torrente Venina (Sinistra di Adda)																																	Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																	Fiume Mera (Lago di Como)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Lago Palù	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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	Summe decadi 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.		
Codera	824	30.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	30.0	—	—	—	3.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	53.0	3.0	116.0	—
Chiavenna	333	17.9	—	—	—	—	—	—	6.3	3.9	—	—	—	—	—	20.8	—	4.2	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.1	45.2	8.8	82.1	—
Campo-Mezzola	260	29.5	1.0	—	—	—	—	—	16.0	1.5	2.0	—	—	—	—	8.5	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	13.5	—	63.5	—
Lago di Como																																					
Camiselo	2000	30.0	—	—	20.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	120.0	95.0	305.0	—
Monte Generoso	1670	6.8	0.9	—	4.5	—	—	11.7	32.1	—	—	—	—	—	35.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	35.8	6.0	97.8	—	
Premiana	942	—	—	—	2.0	—	—	18.0	7.2	—	—	—	—	—	18.0	—	14.0	—	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	29.0	52.0	13.0	94.0	—
Esino Inferiore	913	10.0	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	55.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	90.0	—	145.0	—	
Pigna	900	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	40.0	—	
Casargo	825	—	—	—	—	—	—	—	40.0	3.0	—	—	—	—	7.0	—	31.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	43.0	43.0	6.5	92.5	—
Brunate	800	—	—	3.0	21.0	5.0	—	—	45.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	—	78.0	—
Zelbio	775	10.0	5.0	—	—	—	—	—	46.0	—	1.0	—	—	—	88.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	128.0	—	143.0	—
Battlabio Superiore	732	35.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	70.0	—	154.0	—
Bugiallo	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Schignano	605	—	—	—	4.0	—	—	15.0	13.0	4.0	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	43.0	16.0	95.0	—
Introbio	600	16.0	—	—	—	4.0	—	—	24.0	4.0	—	—	—	—	—	45.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	55.0	13.0	126.0	—
Albese	418	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	43.0	15.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	11.0	2.0	82.0	—
Lovenno	322	—	—	—	8.5	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	32.0	18.0	13.5	63.5	—
Tonzanico	239	13.5	—	—	3.0	—	—	30.0	3.0	10.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	59.5	7.0	7.0	73.5	—
Dervio	219	32.7	—	—	—	—	—	—	14.8	3.2	2.5	—	—	—	—	2.1	—	7.3	—	—	1.1	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	20.4	—	93.6	—
Palanzo	215	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	15.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	60.0	—	85.0	—
Lecco	212	3.5	—	—	2.0	—	—	25.2	3.2	1.2	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	35.1	29.0	4.0	68.1	—
Bellano	204	18.2	—	—	0.3	—	—	42.0	15.0	4.0	—	—	—	—	6.1	—	23.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	79.5	39.1	10.2	128.8	—
Como	200	4.0	—	—	—	—	—	—	37.9	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	45.0	—
Dongo	200	72.3	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.1	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.4	9.0	—	95.4	—
Bacino dell'Adda Infer.																																					
Fiume Adda																																					
(Sinistra di Po)																																					
Celana	420	—	—	—	—	—	—	—	23.0	17.0	—	—	—	—	—	17.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	40.0	26.0	13.0	79.0	—
Merate	281	—	—	—	11.0	—	—	—	56.0	12.0	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	8.0	—	94.0	—
Vaprio	161	—	—	5.0	7.5	7.5	—	60.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	110.0	5.0	33.0	148.0	—
Lodi	80	—	45.0	—	—	42.0	—	35.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	150.0	12.0	18.0	180.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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	Strato di neve cm.			
Fiume Brembo (Sinistra di Adda)																																						
Canisolo	2000	30.0	—	—	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	80.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	50.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	90.0	120.0	95.0	305.0	—	
Ca' S. Marco	2000	60.0	—	—	40.0	—	—	—	20.0	80.0	40.0	—	—	—	—	24.0	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	40.0	40.0	—	50.0	—	—	220.0	39.0	130.0	389.0	—	
Foppolo	1520	15.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	25.0	3.0	—	—	—	—	20.0	47.0	17.0	48.0	112.0	—	
Carona	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Cusio	1025	21.0	7.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	20.0	39.0	31.0	21.0	91.0	—	—	
Roncobello	1009	39.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	—	78.0	—	—	
Roncola	915	—	—	—	—	14.0	—	—	34.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	57.0	—	—	
Branzi	837	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Mezzoldo	835	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	—	—	—	—	35.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	35.5	85.0	20.5	141.0	—	—
Serina	823	14.0	4.0	5.0	—	2.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	53.0	—	—	119.0	—	—
Vedeseta (**)	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Serina	807	—	3.0	—	15.0	—	—	—	35.0	5.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	32.0	—	90.0	—	—
Oida	772	—	—	—	—	18.0	—	—	45.0	9.0	—	—	—	—	—	56.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	67.0	—	139.0	—	—
Rota Fuori	691	—	—	—	—	20.0	—	—	63.0	—	15.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	18.0	—	116.0	—	—
Piazza Brembana	540	—	41.0	—	—	4.0	—	—	37.0	13.0	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	4.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	72.0	—	167.0	—	—
Brembilla	417	6.0	1.2	—	—	23.0	—	—	26.0	11.3	5.7	—	—	—	—	18.0	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	23.0	—	96.2	—	—
S. Giovanni Bianco	400	—	—	—	—	5.0	—	—	48.0	11.0	4.0	—	—	—	33.0	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	39.0	22.0	129.0	—	—
S. Pellegrino	355	—	—	—	1.0	8.0	—	—	30.0	24.2	1.7	—	—	—	20.2	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	64.9	21.9	30.2	117.0	—	—
Zogno	334	3.0	—	—	—	14.0	—	—	38.0	5.0	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	13.5	—	73.5	—	—
Barzana	300	—	—	—	—	5.0	—	—	—	13.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	24.0	—	—
Brembate Sotto	173	—	—	—	4.0	10.5	—	—	54.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.5	4.5	—	83.0	—	—
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																						
Barbellino	1700	6.5	7.5	—	—	18.0	—	—	11.0	—	2.5	—	—	—	1.5	—	12.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	2.0	10.0	8.0	—	—	—	45.5	14.5	25.0	85.0	—	—
Monte Fiesio	1705	—	12.5	—	—	18.0	—	20.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	65.5	12.5	10.0	88.0	—	—
Lizzola	1235	—	9.0	—	—	3.0	—	—	5.0	82.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	32.0	—	—	—	—	99.0	9.0	98.0	206.0	—	—
Valcanale (**)	986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Selvino	965	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	18.0	—	32.5	—	—
Bondione	800	5.0	2.0	—	—	—	—	26.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	6.0	9.0	—	—	—	49.0	8.0	29.0	80.0	—	—
Porno Gavazzo	810	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	8.0	12.0	11.0	31.0	—	—
Orezzo	730	5.0	—	15.0	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	16.0	10.0	83.0	—	—
Gromo	709	5.2	—	—	7.7	—	—	20.7	7.7	3.1	—	—	—	—	12.5	—	—	—	1.7	—	—	23.0	—	—	5.9	1.3	—	—	—	3.2	—	—	23.8	44.4	14.2	95.1	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1921

(Seque) ZONA V

STAZIONI	Altezza m. mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiarie			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Clusone	648	10.3	7.6	—	—	1.5	—	—	9.7	8.5	—	—	—	—	—	7.5	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	10.7	—	48.3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Gorno	640	14.0	14.0	—	—	5.5	—	—	21.0	5.0	—	—	—	—	—	40.0	—	4.0	—	3.0	7.2	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.5	54.2	20.0	133.7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Gandino	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Olera	518	—	—	—	—	3.0	—	18.0	20.0	14.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	3.0	9.0	73.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Vall'Alta	441	3.0	—	—	—	4.0	—	—	26.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	6.0	5.0	54.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Bergamo	366	—	—	—	—	7.1	—	17.8	35.5	—	1.5	—	—	—	1.0	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.9	1.7	—	63.6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Martinengo	123	—	—	—	—	—	—	53.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	84.0	18.0	30.0	132.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

LUGLIO 1921

(Segue) ZONA V

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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	Summe decadiche 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve om.	
Fiume Po (fra gli Idroni di Cremona e di Luzzara)																																				
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Bacino dell'Arda																																				
Torrente Arda (Destra di Po)																																				
Pellizzano	1022	—	—	—	3.0	—	—	27.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	45.0	—	7.0	52.0	—
Morfasco (**)	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vernasca	495	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	10.0	18.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	63.0	75.0	—
Villa Albroni	205	—	—	—	20.0	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	60.0	110.0	—
Fiorenzuola	82	25.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	35.0	65.0	—
Bacino del Taro																																				
Fiume Taro (Destra di Po)																																				
Centocroci (**)	1053	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Passo Cisa	970	—	—	—	7.5	1.0	—	—	15.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.5	—	68.5	—
Cassio	813	—	—	17.0	4.0	2.0	—	—	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	42.0	—
Berceto	800	—	—	4.0	—	12.0	—	—	18.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	56.0	60.0	—
Porcigatone	800	—	—	—	20.0	—	—	—	18.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	60.0	—
Montegreppo	750	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Maria del Taro	744	—	—	—	—	—	—	—	52.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	77.6	90.0	—
Preterna	724	—	—	—	11.0	12.0	—	—	7.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	63.0	—
Valmozzola	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	—
Boschi di Bardone	608	—	—	—	58.0	5.0	0.6	—	5.9	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.5	—	84.5	—
Baselica	600	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	44.0	—
Careno	581	—	—	—	12.0	5.0	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	38.0	—
Bedonia	544	—	—	—	4.3	2.1	2.9	—	31.4	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.7	—	56.2	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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	Strada di neve cm.	
Borgotaro	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Neviano Rossi	401	—	—	—	6.0	22.0	—	—	9.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	—	
S. Lucia	400	—	—	—	8.5	25.0	—	—	8.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.5	—	—	
Salsomaggiore	166	—	—	—	2.0	22.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	71.0	—	—	
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																				
Pelizzone	1022	—	—	—	3.0	—	—	27.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	52.0	—	—		
Nocivaglia	900	—	—	—	10.0	—	—	—	35.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	—		
Bore di Metti	800	—	—	—	10.0	11.0	4.0	—	26.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	—		
Bardi	625	—	—	—	4.0	3.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	36.0	—	—	
Varsi	412	—	—	—	—	17.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	
Vianino	300	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—		
Varano Melegari	190	—	—	—	40.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—		
Bacino del Parma Torrente Parma (Destra di Po)																																				
Lago Santo ¹	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Muslaro Superiore	1050	—	—	—	—	30.0	10.0	4.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	69.0	—	—
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Pugnetolo	800	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	36.0	—	—	
Tizzano	795	—	—	—	15.0	11.0	—	—	7.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	—	
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bosco	742	—	—	—	2.5	0.5	0.5	—	7.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	31.5	—	—
Antesica	450	—	—	—	21.0	11.0	—	—	6.0	29.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	36.0	—	—
Pannocchia (**)	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Parma	56	—	—	—	—	5.0	—	—	4.2	5.8	6.8	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	33.8	—	—
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																				
Casaselvatica	850	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	65.0	—	—

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 decadi			Somma mensile	Stato di neve mm.
																																	1	2	3		
Cassio	813	—	—	17.0	4.0	2.0	—	—	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	42.0	—	
Vallerano	513	—	—	—	22.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	7.0	—	41.0	—	
Calestano	417	—	—	—	—	50.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	—	61.0	—	
S. Martino Sinzano	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—
Bacino dell'Enza																																					
Fiume Enza																																					
(Destra di Po)																																					
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rigoso	1131	—	—	3.0	11.0	—	14.0	—	8.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	(*)	—	
Sparavalle	970	—	—	—	35.0	8.0	15.0	—	21.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	112.0	—	
Succiso	911	—	—	—	15.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	40.0	—	
Storlo	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	50.0	—	
Bora di Ramiseto	792	—	—	—	53.0	3.0	20.0	—	20.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	—	—	127.0	—	
Castelnovo Monti	730	—	—	—	22.0	19.0	6.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	—	116.0	—	
Marola	717	—	—	6.4	20.6	—	—	—	32.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.6	3.6	—	73.7	—	
Sasso	600	—	—	—	20.6	23.8	23.4	—	8.6	34.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.8	0.5	—	115.6	—	
Vedriano	580	—	—	—	16.9	39.3	—	—	55.7	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130.0	23.6	—	156.8	—	
Ranzano	540	—	—	—	6.0	—	—	—	13.0	14.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	4.0	—	77.0	—	
Neviano Arduini	422	—	—	—	—	13.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	6.0	—	39.0	—	
Vetto	330	—	—	—	27.0	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	—	—	107.0	—	
Cazzola	296	—	—	—	—	10.0	1.2	—	5.5	46.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.7	3.0	—	69.7	—	
Marano	112	—	—	—	—	6.2	—	—	4.0	17.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	8.2	—	49.0	—	
Montecchio	98	—	—	—	6.0	—	—	—	3.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	22.0	—	48.5	—	
S. Ilario	64	—	—	—	—	8.5	—	—	6.5	9.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	12.0	—	38.5	—	
Torrente Cedra																																					
(Sinistra di Enza)																																					
Rimagna	1001	—	—	—	12.0	11.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	20.0	—	101.0	—	
Palanzano	691	—	—	—	18.8	5.3	8.4	—	3.7	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.7	—	—	54.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 decadiche			Spesa mensile	Strato di neve cm.
																																1	2	3			
Bacino del Crostolo																																					
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																					
Canossa	530	—	—	—	—	14.0	3.0	—	10.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	23.0	—	93.0	—
Regnano	415	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	35.0	—	50.0	—
Reggio	60	—	—	3.5	—	8.6	—	21.4	16.3	1.1	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.9	12.5	12.0	75.4	—
Campegine	34	—	—	—	—	7.5	—	—	10.0	7.0	7.5	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	15.0	—	47.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1921

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somme mensile	Stato di neve om.			
Bacino dell'Oglio																																						
Oglio Superiore (Lago di Iseo)																																						
Adamè	2013	4.2	—	—	20.4	6.5	—	10.2	20.4	2.0	—	—	—	20.4	—	4.0	—	0.6	0.4	5.4	—	—	—	—	—	11.2	4.2	3.4	—	—	—	—	10.0	63.7	30.8	28.8	123.3	—
Lago d'Arno	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	8.0	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	4.0	20.0	—	—	—	—	10.0	67.0	38.0	54.0	159.0	—
Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Loveno Grumello	1265	2.0	8.5	—	—	10.0	—	—	5.5	8.5	1.5	—	—	—	—	17.0	—	7.5	—	7.0	14.5	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	36.0	46.0	1.5	83.5	—
Ponte di Legno	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Savio	1200	3.5	—	—	—	6.0	—	—	5.0	—	1.5	—	—	—	4.5	—	2.0	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	5.0	16.0	13.5	19.0	48.5	—
Schilpario	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Temù	1160	5.5	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.5	—	2.0	—	0.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	17.0	18.0	9.0	19.5	46.5	—	
Vezza d'Oglio	1070	5.8	2.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	13.0	—	25.6	—	
Vilminore	1018	3.0	5.0	—	—	6.0	—	—	18.0	7.0	5.0	—	—	—	—	6.0	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	44.0	15.0	8.0	67.0	—	
Dosso Menador	875	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.5	3.5	28.0	—	
Borno	676	2.7	11.8	—	—	3.4	1.2	—	7.2	2.4	2.1	—	—	—	—	1.3	—	4.2	—	2.4	6.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	14.4	9.9	55.1	—	
Angolo	420	—	—	—	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	5.0	21.0	—	
Breno	312	11.0	23.0	—	—	10.0	—	—	7.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5	6.0	—	58.5	—	
Lago di Iseo																																						
Dorga	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zone	690	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	32.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	75.0	4.0	83.0	—	
Cerete Basso	520	13.0	—	—	—	1.5	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	32.5	39.0	1.5	73.0	—	
Lovere	200	10.0	11.0	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	16.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	37.0	—	70.0	—	
Iseo	189	5.5	—	—	—	7.0	21.0	—	14.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5	17.0	—	69.5	—	
Oglio Inferiore (Sinistra di Po)																																						
Endine	400	0.3	5.0	—	7.2	3.9	0.2	—	46.4	3.5	1.0	—	—	—	—	7.4	—	30.4	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.5	37.8	2.3	107.6	—	
Mologno	350	—	5.0	—	8.0	6.0	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	2.0	—	44.0	—	
Adara S. Martino	335	—	2.0	—	20.0	11.0	1.0	—	18.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	8.0	2.0	63.0	—	
Cenate di Sopra	330	—	—	—	3.0	7.0	—	—	25.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	10.0	—	53.0	—	
Ostiano	42	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.7	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	14.2	2.0	33.7	—	
Fontanella	38	—	—	—	—	2.5	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	3.8	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	26.0	5.2	2.5	33.7	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1921

(Segue) ZONA VII

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 decadiarie 1 2 3	Somma mensile	Stradio di neve cm.			
Bacino del Garda e del Mincio																																						
Fiume Sarca (Lago di Garda)																																						
Bedole	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Madonna Campiglio	1515	3.7	—	—	4.0	—	—	7.0	7.6	0.2	—	—	—	2.4	3.2	—	0.3	—	0.8	1.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	9.8	2.8	35.1		
Molveno	826	9.5	—	—	2.0	—	—	4.5	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	1.5	1.0	37.5		
Pinzolo	776	9.9	—	—	3.0	—	—	6.0	11.8	—	—	—	—	—	3.2	—	2.1	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.7	7.6	—	38.3			
S. Lorenzo	756	—	5.0	—	5.0	—	—	—	15.0	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	31.0	2.0	2.0	35.0			
Stenico	668	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	4.3	22.3			
Tione	565	4.2	3.3	11.5	—	—	—	19.8	4.0	—	—	—	—	—	5.1	—	7.0	—	1.2	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	42.8	13.3	1.5	57.6			
Vezzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Dro	126	—	12.5	—	13.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	—	50.5			
Arco	109	—	—	25.0	5.0	—	—	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	49.0	12.0	30.0	91.0		
Lago di Garda																																						
Bezzecca	698	—	0.5	0.7	2.3	—	—	52.2	45.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	—	101.0	—		
S. Zeno di Montagna	583	—	—	3.0	—	14.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	6.0	—	59.0		
Vesio	550	—	5.0	—	8.0	7.0	—	—	30.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	2.0	16.0	69.0		
Sasso di Garguano	534	—	—	17.0	57.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	5.0	—	109.0		
Sarnica di Salò	464	—	—	—	29.0	126.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.5	6.0	—	75.5		
Villa Salò	164	0.2	—	16.2	8.0	4.8	—	—	0.4	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.1	5.4	1.7	67.2		
Salò	100	—	—	17.2	7.5	6.1	—	—	0.9	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.7	4.8	1.2	72.7		
Malcesine	90	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.7	—	7.8	39.5		
Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Riva	70	2.4	—	11.4	—	3.0	—	—	5.2	13.4	—	—	—	—	7.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.4	8.2	22.7	67.3		
Sirmione	68	—	—	—	9.0	—	4.5	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	11.5	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	42.5	13.0	10.0	65.5		
Desenzano	64	—	—	1.0	1.2	3.5	—	—	0.3	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	35.3	—	—	—	—	—	32.0	17.5	25.3	74.8		
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																						
Castiglione Stiviero	110	—	—	20.0	—	2.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	8.0	13.0	65.0		

LUGLIO 1921

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

Bacino della Secchia

Fiume Secchia
(Destra di Po)

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 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 om.			
																																1	2	3						
Salcava.	530	—	—	—	3.0	17.0	19.0	—	2.0	67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	—			
Boschi di Vezzano (**)	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	—			
Sassuolo	121	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—			
Correggio.	48	—	—	—	—	2.5	—	64.5	2.5	10.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	124.0	—			
Campogalliano	43	—	—	—	4.0	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—			
Carpi	28	—	—	—	—	4.2	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	93.7	—			
Concordia.	22	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	48.0	—			
Quistello	17	—	—	—	—	—	—	8.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	24.5	—				
Torrenti:																																								
Dragone e Dolo																																								
(Destra di Secchia)																																								
Radici	1528	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	42.0	63.0	—		
Piandelagotti	1209	—	11.8	20.8	—	8.6	1.4	—	0.8	15.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.9	17.5	2.4	81.8	—	
Frassinoro	1037	—	—	17.0	26.0	16.0	9.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	113.0	—		
Montefiorino.	797	—	—	—	4.1	—	—	—	—	47.0	2.2	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.3	8.0	—	61.3	—	
Ceredolo	300	—	—	—	10.0	22.0	23.0	—	—	51.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.0	—	117.0	—		
Torrente Rossenna																																								
(Destra di Secchia)																																								
Lama Mocogno.	812	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	35.0	100.0	—	
Prignano	497	—	—	—	—	8.0	13.0	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	—	101.0	—		
Torrente Tresinaro																																								
(Sinistra di Secchia)																																								
Carpinetti (**)	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marola	717	—	—	—	6.4	20.6	—	—	32.6	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viano (**).	272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bonifica Bentivoglio																																								
(Secchia)																																								
Ponte Alto	26	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Vittoria	22	—	—	—	20.0	8.0	—	—	50.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrione	22	—	—	—	24.0	5.0	—	30.0	8.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1921

ZONA VIII
(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 decadiche			Somma mensile	Sirocco ed 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																															
Qualtieri	22	—	—	—	12.5	—	—	—	12.5	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	39.0	—																													
Boretto	20	—	—	—	13.2	—	—	—	27.5	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.4	—	43.4	—																														
Capanna	20	—	—	5.5	—	—	—	23.5	5.5	6.5	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	41.0	7.5	27.5	76.0	—																													
Bacino del Panaro																																																																		
Torrente Scoltenna																																																																		
Barigazzo	1224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	—	—	—	24.0	14.0	38.0	—																													
Tagliole	1150	—	21.0	1.0	—	9.0	—	—	25.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	1.0	—	4.5	—	0.5	—	—	—	60.0	11.0	6.0	77.0	—																												
Sestola	1086	—	—	15.0	2.0	11.8	3.3	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	3.2	—	—	16.4	—	1.5	—	—	—	—	48.1	—	22.4	70.5	—																												
Fiumalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	82.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	87.0	—																													
Montecreto	868	—	—	—	11.0	17.0	3.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	—	72.0	—																													
Gaiato	800	—	—	—	27.0	9.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	—	63.0	—																													
Pievepelago	701	—	10.0	22.0	—	20.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	—	—	111.0	—																													
Torrente Leo																																																																		
Madonna dell'Acero	1180	—	58.0	14.0	—	11.0	—	—	22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	121.0	3.0	19.0	143.0	—																												
Ospitale	936	—	—	36.0	8.0	12.0	3.0	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	88.0	—	37.0	125.0	—																												
Fellicarolo	935	—	14.0	11.0	—	13.0	4.0	—	—	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	7.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	67.0	11.0	19.0	97.0	—																													
Chiesina	675	—	—	8.3	19.0	16.3	5.2	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	64.6	154.6	—																												
Fiume Panaro (Destra di Po)																																																																		
Montese	841	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Ligorzano	737	—	—	—	—	4.0	12.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Montombraro	729	—	—	—	—	5.5	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Guiglia	483	—	—	—	—	7.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
S. Venanzio	281	—	—	—	—	—	—	7.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Spilamberto	70	—	—	—	1.3	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Modena	35	—	—	—	—	5.0	—	0.8	3.4	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Nonantola	24	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Staffione	22	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
S. Felice	19	—	—	9.0	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													

LUGLIO 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	Somma decadi			Somma mensile	Giorno 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	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	8.2	—	38.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Bondeno	11	—	—	—	14.0	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	7.8	—	22.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</								

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	Cavour	360	206.0	Reano	480	101.3	Reano	480	65.0	Lombriasco	245	15.0
Varaita	S. Eusebio	800	84.5	S. Eusebio	800	45.5	S. Eusebio	800	26.0	Bellino	1671	29.7
Maira	Castelmagno	1262	121.0	Racconigi	256	55.1	Dronero	619	39.5	Centallo	480	43.0
Pellice	Villar Perosa	590	110.0	Villar Perosa	590	65.0	Luserna S. Giovanni	476	46.2	Pinerolo	377	0.0
Dora Riparia	Favella	950	107.0	Favella	950	121.0	Favella	950	47.0	Bardonecchia	1360	7.4
Stura Lanzo	Val della Torre	505	300.2	Val della Torre	505	241.8	Val della Torre	505	168.0	Forno (Alpi Grigie)	1226	40.0
Orco	Plamprato	1550	135.0	Plamprato	1550	70.0	Ronco Canavese	950	41.0	Ceresole Reale	1600	7.0
Dora Baltea	Succinto	1170	139.5	Caluso	303	83.0	Caluso	303	65.0	Ollomont	1337	26.0
Sesia	Biella	412	266.0	Camasca	752	178.0	Biella	412	105.0	Rima	1417	13.0
Tanaro	Frabosa Soprana	890	158.9	S. Anna Valdieri	900	113.0	Frabosa Soprana	890	69.3	Pietraporzio	1250	11.0
Bormida	Carcare	343	119.0	Gavi	240	105.0	Gavi	240	73.0	Montenotte Inf.	580	12.0
Sorivia	Torriglia	764	109.6	Torriglia	764	98.6	Torriglia	764	67.8	Cabella Ligure	513	22.0
Ticino	Pavia	77	239.7	Pavia	77	197.2	Pavia	77	132.2	Premeno	810	0.0
Curone	Montemarzino	468	43.2	Montemarzino	468	43.2	Montemarzino	468	25.7	Forotondo	840	38.0
Staffora	Casale	1070	161.0	Casale	1070	86.0	Casale	1070	45.0	Montesegale	384	36.0
Olona	Rho	155	159.0	Rho	155	159.0	Gorla Minore	235	92.0	S. Maria del Monte	881	44.0
Lambro	S. Angelo	75	190.0	Vimercate	194	143.0	Monza	167	110.0	Cremella	382	70.0
Adda Super.	Camisolo	2000	305.0	Zelbio	775	128.0	Zelbio	775	88.0	Prese Val Tognio	940	22.0
Adda Inf.	Cà S. Marco	2000	389.0	Cà S. Marco	2000	220.0	Lizzola	1235	82.0	Barzana	300	24.0
Tidone	Pecorara	479	215.0	Pianello	185	132.5	Pianello	185	66.5	Colle Penice	1146	70.0
Trebbia	Statto	174	141.0	Perino	200	125.0	Bobbio	270	70.0	Fontanigorda	820	26.0
Nure	Cassano	379	110.0	Cassano	379	83.0	Rigolo	700	35.0	Casaldonato	895	16.0
Arda	Villa Alberoni	205	110.0	Vernasca	495	63.0	Villa Alberoni	205	40.0	Pelizzone	1022	52.0
Taro	S. Lucia	400	91.5	Boschi di Bardone	608	84.5	Boschi di Bardone	608	58.0	Valmozzola	710	15.0
Parma	Muslara Sup.	1050	69.0	Antesica	450	67.0	Calestano	417	50.0	S. Martino Sinzano	127	5.0
Enza	Vedriano	580	156.8	Vedriano	580	130.0	Vedriano	580	55.7	S. Ilario	64	38.5
Crostellio	Canossa	530	93.0	Canossa	530	70.0	Canossa	530	43.0	Campegine	34	47.0
Oglio	Lago d'Arno	1800	159.0	Vallio	298	129.0	Serie	495	61.0	Dorga	950	10.5
Garda-Mincio	Sasso	534	109.0	Sasso	534	104.0	Sasso	534	57.0	Travata	17	15.0
Secchia	Razzolo	610	187.0	Razzolo	610	131.0	Prignano	497	80.0	Ponte Alto	26	17.0
Panaro	Madonna dell'Acero	1186	143.0	Madonna dell'Acero	1180	121.0	Madonna dell'Acero	1180	68.0	Bondeno	11	22.5

Osservazioni idrometriche del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Luglio 1921

Denominazione dell'idrometro	Villafraanca M. P. Cernagnola	P. Moncalieri	P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor.	P. Chivasso	P. Crescentino	P. Valenza	Bettolino	Marzignano	Becca	S. M. Donato	Ostiglia Vecchia	E. S. Andrea	Dargnano S.	Piacenza	Chiavone	Roncarolo	Summezzo	Spinadesco
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	38.510	36.729	39.091
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	—	—	17.012	—	—	30.770	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.29	-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	0.50	0.29	0.16	0.70	1.13	0.31	-0.56	-0.28	0.02	0.98	0.14	-0.35	0.28	0.80	0.68	0.49	0.34	-1.02
	2	0.50	0.27	-0.18	0.68	0.96	0.34	-0.68	-0.28	0.14	0.97	0.24	-0.33	0.28	0.78	0.67	0.48	0.36	-1.02
	3	0.50	0.23	-0.20	0.57	0.80	0.24	-0.69	-0.34	0.06	0.97	0.16	-0.25	0.28	0.85	0.72	0.54	0.38	-1.04
	4	0.50	0.22	-0.24	0.56	0.70	0.20	-0.71	-0.35	-0.02	1.00	0.12	-0.35	0.28	0.78	0.65	0.46	0.40	-1.02
	5	0.50	0.25	-0.18	0.67	0.74	0.21	-0.72	-0.35	-0.06	1.00	0.11	-0.27	0.30	0.76	0.70	0.47	0.42	-1.00
	6	0.50	0.26	-0.23	0.65	0.60	0.27	-0.68	-0.36	-0.10	0.97	0.28	-0.25	0.30	0.85	0.75	0.56	0.45	-0.80
	7	0.50	0.23	-0.18	0.74	0.58	0.16	-0.70	-0.38	-0.08	0.97	0.20	-0.20	0.34	0.92	0.73	0.63	0.51	-0.80
	8	0.50	0.35	-0.15	0.90	0.95	0.52	-0.60	-0.04	-0.10	1.11	0.28	-0.10	0.52	0.87	0.75	0.54	0.54	-0.80
	9	0.50	0.41	-0.10	1.10	1.28	1.00	0.17	0.50	0.30	1.76	1.27	1.40	1.46	2.40	2.30	2.01	1.50	0.30
	10	0.50	0.39	-0.06	1.00	1.04	0.65	0.22	0.20	0.20	1.80	1.87	1.55	1.94	2.75	2.75	2.43	2.39	0.50
		0.50	0.29	-0.17	0.75	0.89	0.39	-0.50	-0.17	0.04	1.15	0.47	0.07	0.62	1.18	1.07	0.86	0.73	-0.67
	11	0.50	0.33	-0.13	0.90	0.87	0.57	-0.17	0.14	0.06	1.54	0.46	1.10	1.47	2.23	2.18	1.94	1.91	0.20
	12	0.60	0.28	-0.18	0.86	0.84	0.40	-0.30	0.12	0.60	1.22	0.98	0.62	1.04	1.80	1.70	1.51	1.42	-0.20
	13	0.60	0.25	-0.21	0.82	0.90	0.34	-0.38	0.10	0.34	1.16	0.64	0.25	0.79	1.40	1.32	1.12	1.08	-0.50
	14	0.60	0.20	-0.25	0.62	0.94	0.33	-0.51	0.01	0.16	1.12	0.37	0.10	0.54	1.15	1.05	0.87	0.80	-0.70
	15	0.60	0.19	-0.25	0.70	0.92	0.35	-0.55	-0.10	0.06	1.06	0.26	-0.15	0.42	0.96	0.90	0.70	0.55	-0.85
	16	0.60	0.16	-0.26	0.53	0.87	0.30	-0.60	-0.20	0.00	1.00	0.15	-0.20	0.34	0.90	0.80	0.64	0.50	-1.00
	17	0.60	0.28	-0.15	0.90	1.01	0.40	-0.64	-0.24	-0.10	1.00	0.11	-0.25	0.38	0.84	0.80	0.62	0.45	-0.90
	18	0.60	0.22	-0.19	0.86	0.93	0.31	-0.66	-0.02	0.12	1.15	0.27	-0.30	0.37	0.87	0.80	0.60	0.40	-0.90
	19	0.60	0.27	-0.15	1.15	1.25	0.72	-0.40	0.10	0.06	1.10	0.26	-0.15	0.42	0.93	0.95	0.65	0.54	-0.85
	20	0.60	0.21	-0.16	0.98	1.01	0.50	-0.38	0.30	0.48	1.06	0.65	0.10	0.66	1.20	1.07	0.80	0.54	-0.70
Media decadica		0.59	0.24	-0.19	0.83	0.95	0.42	-0.46	0.02	0.10	1.14	0.51	0.11	0.64	1.23	1.16	0.94	0.82	-0.64
	21	0.60	0.18	-0.21	0.90	0.86	0.38	-0.56	0.06	0.10	1.00	0.30	0.05	0.42	1.08	0.99	0.80	0.58	-0.80
	22	0.60	0.15	-0.23	0.71	0.82	0.29	-0.69	-0.08	-0.08	0.97	0.11	-0.25	0.37	0.85	0.74	0.57	0.50	-0.90
	23	0.60	0.13	-0.30	0.48	0.82	0.28	-0.73	-0.15	-0.10	0.95	0.07	-0.35	0.26	0.73	0.65	0.48	0.38	-1.02
	24	0.60	0.27	-0.30	0.57	0.82	0.18	-0.78	-0.25	-0.10	0.94	-0.04	-0.45	0.16	0.64	0.52	0.36	0.30	-1.00
	25	0.60	0.20	-0.09	0.50	0.83	0.26	-0.80	-0.30	-0.16	0.95	-0.06	-0.55	0.15	0.58	0.49	0.32	0.25	-1.10
	26	0.60	0.22	-0.30	0.58	0.79	0.20	-0.81	-0.35	-0.16	0.98	-0.03	-0.50	0.15	0.65	0.54	0.36	0.20	-1.08
	27	0.60	0.14	-0.34	0.47	0.83	0.21	-0.83	-0.40	-0.16	0.98	-0.06	-0.55	0.15	0.62	0.48	0.34	0.16	-1.10
	28	0.60	0.13	-0.40	0.38	0.85	0.19	-0.83	-0.44	-0.24	0.98	-0.11	-0.57	0.14	0.57	0.45	0.28	0.14	-1.12
	29	0.60	0.11	-0.41	0.32	0.85	0.18	-0.84	-0.46	-0.20	0.97	-0.08	-0.60	0.14	0.58	0.44	0.28	0.10	-1.20
	30	0.60	0.10	-0.41	0.30	0.87	0.13	-0.86	-0.47	-0.20	0.96	-0.17	-0.60	0.13	0.55	0.40	0.26	0.06	-1.20
	31	0.60	0.08	-0.41	0.25	0.75	0.10	-0.88	-0.50	-0.20	0.96	-0.22	-0.64	0.13	0.48	0.35	0.19	0.01	-1.20
Media decadica		0.60	0.14	-0.31	0.49	0.83	0.22	-0.78	-0.30	-0.14	0.97	-0.03	-0.45	0.20	0.67	0.55	0.39	0.24	-1.07
Media mensile		0.56	0.22	-0.23	0.69	0.89	0.34	-0.59	-0.16	0.02	1.08	0.31	-0.10	0.48	1.01	0.91	0.72	0.59	-0.80
Escursione		0.10	0.33	0.35	0.90	0.68	0.90	1.10	1.00	0.84	0.86	2.09	2.19	1.81	2.27	2.40	2.24	2.38	1.70
Media Luglio 1901-1921		0.55	—	-0.20	0.39	1.15	0.99	0.44	0.63	1.45	1.68	1.36	0.81	1.19	1.92	1.89	1.61	1.64	0.16
Scostamento dalla media		-0.01	-0.31	-0.03	+0.30	-0.26	-0.65	-1.03	-0.79	-1.43	-0.60	-1.05	-0.91	-0.71	-0.91	-0.98	-0.89	-1.05	-0.96
Anno dell'inizio delle osservazioni		1911	1908	1915	1906	1908	1884	1870	1901	1851	1885	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

Luglio 1921

Denominazione dell'idrometro	Cremona R. S. Zona	Polisena	Isola Peszani	Sessa	Casalmaggiore	Battaria	Luzara R. S. Zona	Roncaranico	Villasavola	Sacchetta R. S. Zona	S. Giovanni	Ostiglia	Massa Super.	Catino	Ficarolo	Pontelagug. R. S. Zona	Polesella	Cavallotti Po
Quota dello zero sul mare.	34.735	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	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	-0.64	-1.38	0.00	-0.70	0.25	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	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	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	-0.37	1.02	-0.48	0.66	-0.07	1.20	1.68	-0.03	0.02	-0.01	0.15	0.03	-0.17	-0.16	0.00	-4.21	0.25	0.09
1	-0.57	0.98	-0.49	0.64	-0.09	1.17	1.65	-0.12	-0.02	-0.06	0.11	-0.03	-0.21	-0.22	-0.05	-4.25	0.22	0.08
2	-0.58	0.97	-0.47	0.62	-0.10	1.16	1.64	-0.18	-0.05	-0.13	0.05	-0.09	-0.29	-0.29	-0.14	-4.29	0.18	0.18
3	-0.56	1.01	-0.46	0.62	-0.04	1.18	1.64	-0.24	-0.02	-0.12	0.03	-0.07	-0.33	-0.32	-0.17	-4.39	0.15	0.15
4	-0.60	0.98	-0.47	0.65	-0.07	1.14	1.62	-0.30	-0.02	-0.10	0.07	-0.05	-0.44	-0.29	-0.11	-4.39	0.18	0.14
5	-0.58	1.07	-0.39	0.75	0.00	1.24	1.66	-0.28	-0.02	-0.07	0.10	-0.05	-0.23	-0.29	-0.11	-4.26	0.30	0.20
6	-0.43	1.12	-0.33	0.80	0.09	1.34	1.76	-0.16	0.15	-0.12	0.22	0.15	-0.11	-0.17	-0.01	-4.22	0.23	0.22
7	-0.40	0.99	-0.35	0.82	0.12	1.34	1.73	-0.25	0.20	0.18	0.28	0.24	0.10	0.02	0.20	-4.08	0.44	0.30
8	-0.45	1.88	-0.17	1.20	0.37	1.42	1.83	0.31	0.22	0.45	0.46	0.62	0.12	0.02	0.23	-4.06	0.48	0.15
9	0.72	2.23	0.85	2.22	1.43	2.70	2.80	1.19	1.30	1.08	1.15	1.09	1.06	0.60	0.58	-3.77	0.90	0.43
10	1.12	1.22	-0.24	0.90	0.16	1.39	1.81	0.08	0.18	0.14	0.26	0.18	-0.03	-0.11	0.04	-4.17	0.32	0.19
Media decadica	-0.23	1.02	-0.48	0.66	-0.07	1.20	1.68	-0.03	0.02	-0.01	0.15	0.03	-0.17	-0.16	0.00	-4.21	0.25	0.09
11	0.75	2.08	0.75	2.15	1.49	2.84	3.02	1.73	1.77	1.71	1.61	1.87	1.69	1.55	1.70	-2.84	1.70	0.70
12	0.36	1.82	0.46	1.80	1.09	2.46	2.72	1.39	1.45	1.59	1.57	1.81	1.85	1.70	1.87	-2.55	2.15	1.11
13	0.00	1.53	0.09	1.40	0.77	2.08	2.40	1.06	0.90	1.19	1.15	1.43	1.46	1.32	1.53	-2.83	1.94	1.02
14	-0.22	1.35	-0.07	1.15	0.46	1.75	2.12	0.53	0.76	0.79	0.76	0.97	1.06	0.94	1.10	-3.22	1.50	0.80
15	-0.36	1.17	-0.23	0.95	0.25	1.50	1.98	0.28	0.50	0.44	0.46	0.57	0.54	0.53	0.68	-3.60	1.05	0.50
16	-0.47	1.09	-0.33	0.85	0.11	1.35	1.81	0.04	0.20	0.21	0.28	0.29	0.35	0.18	0.37	-3.88	0.66	0.38
17	-0.50	1.05	-0.35	0.78	0.05	1.27	1.71	-0.07	0.08	0.08	0.20	0.11	-0.02	-0.06	0.07	-4.10	0.43	0.28
18	-0.50	1.02	-0.40	0.70	0.02	1.25	1.69	-0.04	0.06	0.05	0.16	0.06	-0.01	-0.12	-0.02	-4.17	0.28	0.25
19	-0.42	1.09	-0.34	0.80	0.03	1.25	1.71	-0.09	0.04	-0.03	0.14	-0.02	-0.14	-0.17	-0.07	-4.18	0.28	0.23
20	-0.38	1.11	-0.31	0.87	0.14	1.35	1.79	0.10	0.18	0.06	0.18	-0.08	-0.09	-0.15	-0.05	-4.19	0.24	0.18
Media decadica	-0.17	1.33	-0.07	1.14	0.44	1.71	2.09	0.49	0.59	0.61	0.65	0.70	0.67	0.57	0.72	-3.56	1.02	0.54
21	-0.40	1.25	-0.15	0.80	0.27	1.45	1.86	0.08	0.20	0.17	0.24	0.18	0.04	-0.01	0.03	-4.12	0.34	0.20
22	-0.48	1.11	-0.31	0.72	0.17	1.40	1.92	0.14	0.31	0.27	0.30	0.34	0.19	0.11	0.14	-4.08	0.42	0.24
23	-0.61	1.00	-0.43	0.70	0.01	1.22	1.78	0.01	0.14	0.13	0.18	0.19	0.13	0.08	0.11	-4.02	0.52	0.23
24	-0.66	0.91	-0.48	0.60	0.09	1.15	1.66	-0.13	0.08	-0.07	0.08	-0.03	-0.11	-0.18	-0.07	-4.18	0.34	0.16
25	-0.71	0.85	-0.54	0.54	-0.17	1.05	1.58	-0.09	-0.05	-0.12	0.02	-0.15	-0.28	-0.35	-0.17	-4.31	0.15	0.05
26	-0.73	0.85	-0.54	0.52	-0.19	1.01	1.55	-0.04	-0.12	-0.19	-0.01	-0.24	-0.37	-0.42	-0.34	-4.38	0.05	0.01
27	-0.74	0.87	-0.54	0.55	-0.12	1.04	1.59	-0.02	-0.19	-0.21	-0.03	-0.24	-0.42	-0.47	-0.34	-4.44	-0.04	-0.05
28	-0.76	0.85	-0.56	0.50	-0.17	1.00	1.56	-0.03	-0.19	-0.23	-0.06	-0.24	-0.39	-0.42	-0.30	-4.44	-0.02	-0.04
29	-0.78	0.81	-0.59	0.47	-0.22	0.98	1.51	-0.20	-0.22	-0.25	-0.09	-0.30	-0.46	-0.49	-0.31	-4.44	-0.03	-0.01
30	-0.78	0.80	-0.60	0.45	-0.24	0.96	1.49	-0.29	-0.30	-0.28	-0.12	-0.34	-0.52	-0.54	-0.35	-4.48	-0.10	0.00
31	-0.80	0.80	-0.64	0.42	-0.27	0.91	1.48	-0.35	-0.16	-0.30	-0.14	-0.36	-0.54	-0.57	-0.36	-4.50	-0.11	-0.01
Media decadica	-0.68	0.92	-0.49	0.57	-0.08	1.15	1.63	-0.08	-0.05	-0.10	-0.03	-1.01	0.25	-0.30	-0.18	-4.31	0.01	0.07
Media mensile	-0.37	1.15	-0.28	0.86	0.17	1.39	1.84	0.15	0.23	0.21	0.31	0.25	0.12	0.04	0.18	-4.02	0.48	0.26
Escursione	1.92	1.43	1.49	1.80	1.76	1.93	1.54	2.08	2.07	2.01	1.75	2.23	2.39	2.27	2.23	1.95	2.26	1.16
Media Luglio 1901-1921	0.79	1.78	0.68	1.95	1.24	2.44	2.15	1.32	1.43	1.55	1.47	1.73	1.60	1.41	1.44	-2.72	1.85	0.96
Scostamento dalla media	-1.16	-0.63	-0.96	-1.09	-1.07	-1.05	-0.31	-1.17	-1.20	-1.34	-1.16	-1.48	-1.48	-1.37	-1.26	-1.30	-1.37	-0.70
Anno dell'inizio delle osservazioni	1901	1871	1901	1871	1824**	1868	1901	1875	1875	1872	1881	1851	1840	1857	1855	1807	1817	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

Luglio 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	Como	Lago di Como	Adda Infer.					
Denominazione dell'idrometro	Villafra- nca	p. Ginevra	p. Verluogo- Crescentino	Omegna	p. Bizzocchia	P. Masone	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Canarazzo	P. Tresa	Salerano	Mosa	Campo	Crossata	Albasaglia	Fuente	Como	Madresaglia	P. di Lacro
Quota dello zero sul mare.	—	—	—	292.00	—	—	192.40	192.41	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	—	—	—	7.60	7.25	6.94	7.44	599	—	—	—	774	—	2608	—	—	4300
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	1	1.06	1.06	0.80	0.82	1.35	0.55	0.71	0.22	0.50	0.25	1.45	1.20	0.98	0.51	1.30	1.46	0.42	0.48	0.29
	2	1.04	1.04	0.80	0.82	1.35	0.50	0.73	0.25	0.40	0.25	1.48	1.12	0.90	0.51	1.30	1.38	0.48	0.50	0.31
	3	1.08	1.08	0.80	0.82	1.30	0.50	0.74	0.23	0.47	0.24	1.49	1.14	0.82	0.56	1.25	1.29	0.47	0.50	0.31
	4	1.04	1.04	0.50	0.81	1.30	0.45	0.74	0.20	0.45	0.23	1.51	1.10	0.76	0.60	1.20	1.22	0.46	0.49	0.30
	5	1.01	1.01	0.50	0.82	1.30	0.40	0.75	0.18	0.45	0.22	1.07	1.02	0.70	0.60	1.20	1.17	0.45	0.48	0.29
	6	0.98	0.98	0.50	0.81	1.30	0.40	0.70	0.16	0.47	0.21	0.60	0.90	0.66	0.60	1.20	1.15	0.45	0.48	0.28
	7	0.96	0.96	0.50	0.80	1.30	0.40	0.67	0.15	0.50	0.21	0.12	0.86	0.64	0.64	1.15	1.17	0.45	0.46	0.27
	8	0.99	0.99	0.50	0.82	1.30	0.40	0.67	0.17	0.25	0.20	1.00	0.90	0.70	0.68	1.15	1.21	0.45	0.50	0.30
	9	1.02	1.02	0.50	0.84	1.30	0.40	0.66	0.17	0.23	0.19	0.80	0.86	0.68	0.71	1.10	1.15	0.45	0.50	0.30
	10	1.00	1.00	0.50	0.84	1.30	0.40	0.64	0.15	0.35	0.18	0.15	1.04	0.66	0.71	1.10	1.13	0.44	0.49	0.29
	11	1.02	1.02	0.59	0.82	1.31	0.44	0.70	0.19	0.41	0.22	0.61	1.01	0.75	0.61	1.19	1.23	0.45	0.49	0.29
	12	0.96	0.96	0.50	0.83	1.30	0.45	0.62	0.13	0.42	0.17	0.22	1.12	0.64	0.75	1.10	1.16	0.43	0.47	0.27
	13	0.92	0.92	0.50	0.82	1.30	0.45	0.60	0.13	0.46	0.16	0.29	1.12	0.64	0.75	1.10	1.19	0.42	0.45	0.26
	14	0.89	0.89	0.70	0.82	1.35	0.45	0.59	0.11	0.49	0.15	0.30	1.14	0.64	0.75	1.10	1.23	0.41	0.44	0.25
	15	0.91	0.91	0.70	0.81	1.40	0.55	0.59	0.10	0.53	0.14	0.41	1.16	0.62	0.78	1.20	1.29	0.42	0.43	0.24
	16	0.88	0.88	0.80	0.80	1.40	0.50	0.59	0.10	0.54	0.14	0.48	1.16	0.74	0.81	1.20	1.36	0.44	0.50	0.30
	17	0.85	0.85	0.80	0.80	1.35	0.50	0.59	0.09	0.56	0.13	0.53	1.16	0.74	0.81	1.20	1.36	0.48	0.50	0.30
	18	0.87	0.87	0.80	0.79	1.35	0.50	0.59	0.09	0.57	0.12	0.58	1.14	0.72	0.86	1.20	1.36	0.48	0.50	0.30
	19	0.85	0.85	0.70	0.78	1.30	0.50	0.59	0.07	0.58	0.12	0.62	1.14	0.72	0.93	1.20	1.28	0.48	0.49	0.29
	20	0.83	0.83	0.70	0.78	1.30	0.50	0.59	0.06	0.52	0.11	0.66	1.16	0.70	0.93	1.20	1.27	0.49	0.51	0.31
	21	0.86	0.86	0.70	0.77	1.30	0.50	0.58	0.06	0.55	0.10	0.69	1.20	0.76	0.95	1.20	1.26	0.49	0.52	0.32
Media decadica	—0.59	0.88	0.88	0.69	0.80	1.33	0.49	0.59	0.09	0.52	0.13	0.48	1.15	0.69	0.83	1.17	1.27	0.45	0.48	0.28
	22	0.84	0.84	0.70	0.76	1.30	0.50	0.58	0.21	0.57	0.10	0.73	1.22	0.74	0.94	1.20	1.27	0.48	0.50	0.31
	23	0.84	0.84	0.70	0.75	1.30	0.50	0.58	0.22	0.57	0.09	0.77	1.32	0.74	0.93	1.20	1.28	0.49	0.50	0.31
	24	0.83	0.83	0.70	0.75	1.30	0.50	0.58	0.22	0.58	0.09	0.82	1.36	0.74	0.93	1.20	1.29	0.49	0.49	0.30
	25	0.86	0.86	0.70	0.74	1.30	0.45	0.58	0.22	0.59	0.08	0.87	1.34	0.74	0.94	1.30	1.32	0.50	0.49	0.30
	26	0.82	0.82	0.75	0.73	1.30	0.45	0.56	0.22	0.56	0.08	0.91	1.34	0.72	0.94	1.30	1.35	0.50	0.49	0.30
	27	0.78	0.78	0.75	0.72	1.35	0.45	0.55	0.23	0.57	0.07	0.96	1.34	0.72	0.94	1.20	1.32	0.52	0.52	0.32
	28	0.74	0.74	0.80	0.70	1.35	0.45	0.55	0.23	0.55	0.07	0.99	1.34	0.72	0.95	1.25	1.31	0.53	0.53	0.32
	29	0.75	0.75	0.85	0.69	1.35	0.45	0.55	0.23	0.56	0.07	1.04	1.34	0.72	0.95	1.25	1.32	0.52	0.52	0.32
	30	0.73	0.73	0.85	0.67	1.35	0.45	0.53	0.24	0.56	0.06	1.09	1.32	0.72	0.95	1.25	1.34	0.51	0.51	0.31
	31	0.73	0.73	0.85	0.66	1.30	0.45	0.53	0.24	0.57	0.06	1.12	1.28	0.72	0.93	1.25	1.34	0.51	0.51	0.31
	32	0.75	0.75	0.85	0.65	1.30	0.45	0.50	0.25	0.58	0.05	1.17	1.24	0.72	1.02	1.25	1.36	0.52	0.52	0.32
Media decadica	—0.60	0.78	0.78	0.77	0.71	1.32	0.47	0.55	0.07	0.57	0.07	0.95	1.31	0.73	0.95	1.24	1.32	0.51	0.51	0.31
Media mensile	—0.56	0.89	0.89	0.69	0.77	1.32	0.47	0.61	0.11	0.44	0.14	0.69	1.16	0.72	0.80	1.20	1.27	0.54	0.49	0.30
Escursione.	0.10	1.36	1.36	0.35	0.19	0.10	0.15	0.25	0.25	0.36	0.20	2.51	0.50	0.36	0.51	0.20	0.33	0.12	0.10	0.08
Media Luglio 1901-1921	0.46	1.12	1.17	0.89	0.89	1.11	1.25	0.64	0.88	0.19	0.56	1.01	1.02	1.24	0.86	1.23	1.61	1.10	1.16	0.91
Scostamento dalla media	—1.02	—0.23	—0.48	—0.12	—0.12	—0.21	—0.64	—0.80	—0.77	—0.63	—0.42	—0.32	—0.14	—0.52	—0.06	—0.03	—0.34	—0.56	—0.67	—0.61
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 minima idrometrica del Po.

Corso d'acqua				Adda Inferiore			Brembo		Lago d'Isseo			Oglio			Chiese		Lago di Garda		Mincio					
Denominazione dell'altometro				P. Capitate	P. Brivio	Vaprio	Leffi	Pizzighettone	Lardara	P. Briolo	Pisogne	Isseo	P. Sarnito	Pavatico	Calepio	Onate	Canneto	Marcavia	Idro (Lago)	Bizzonno	S. Carola Torri	Desenzano	Passiera	
Quota dello zero sul mare.				104.110	104.110	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	-0.09	-0.09	-0.17	-0.16	-0.62	-0.71	-0.34	0.19	—	-0.99	-0.13	-0.10	-0.20	
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				0.83	0.57	0.75	-0.75	-0.03	0.73	0.75	0.37	0.37	0.12	0.17	0.10	-0.10	-0.55	0.40	0.53	1.23	0.20	0.78	0.78	0.80
				0.88	0.63	0.83	-0.75	-0.03	0.72	0.75	0.39	0.38	0.18	0.17	-0.10	-0.59	0.40	0.49	1.20	0.25	0.77	0.78	0.80	
				0.91	0.64	0.83	-0.75	-0.04	0.71	0.70	0.40	0.39	0.16	0.15	-0.10	-0.60	0.40	0.45	1.22	0.28	0.77	0.78	0.80	
				0.92	0.62	0.89	-0.78	-0.03	0.73	0.70	0.41	0.39	0.20	0.19	-0.10	-0.55	0.40	0.43	1.21	0.30	0.79	0.78	0.80	
				0.90	0.62	0.96	-0.78	0.05	0.80	0.70	0.42	0.40	0.23	0.21	-0.10	-0.57	0.40	0.40	1.21	0.32	0.78	0.78	0.82	
				0.90	0.60	0.89	-0.78	0.30	1.20	0.70	0.42	0.40	0.25	0.24	0.23	-0.10	-0.33	0.38	0.55	1.21	0.20	0.80	0.78	0.82
				0.88	0.60	0.89	-0.78	0.20	1.18	0.65	0.42	0.41	0.24	0.23	0.23	-0.10	-0.36	0.35	0.60	1.18	0.20	0.81	0.78	0.82
				0.92	0.63	0.84	-0.78	0.29	1.17	0.65	0.43	0.40	0.26	0.25	0.25	-0.10	-0.19	0.38	0.60	1.15	0.15	0.81	0.80	0.83
				0.90	0.61	0.83	-0.78	0.84	1.60	0.65	0.43	0.39	0.25	0.24	0.24	-0.10	-0.05	0.35	0.90	1.30	0.18	0.81	0.81	0.83
				0.89	0.60	0.80	-0.78	0.60	1.50	0.65	0.43	0.39	0.23	0.22	-0.10	-0.15	0.35	0.90	1.35	0.10	0.80	0.81	0.83	
				0.89	0.61	0.85	-0.77	0.21	1.03	0.69	0.41	0.39	0.22	0.21	-0.10	-0.39	0.38	0.58	1.23	0.16	0.79	0.79	0.81	
				0.87	0.59	0.79	-0.78	0.																

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Luglio 1921

CORSO D'ACQUA	Mincio	Tanaro		Bormida		Orba		Piota		Lemme		Scivia Borbera		Trebbia		Taro				
		Pollenzo	Asigli	Cittadella	Montecastello	Bistagno	Acqui	Castellazzo	Michela	Orba	Prealpi	Lerna	Silvano	Vallaggia	Gavi	Tortona	Botticella	P. Barbatino	P. Via Emilia	Borgatara
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	5.05	—	—	8.00	6.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.40	—
Massima magra	—0.03	0.45	—	—	—0.97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	1.05	2.20	—	—	1.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	0.54	0.83	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	1	0.74	0.95	1.58	0.19	0.50	0.20	0.43	0.17	0.02	1.00	0.88	0.96	0.64	0.58	0.06	0.12	1.93	0.08	
	2	0.74	0.95	1.58	0.17	0.46	0.20	0.45	0.17	0.02	1.02	0.88	0.96	0.64	0.59	0.06	0.12	1.92	0.06	
	3	0.76	0.94	1.59	0.15	0.42	0.22	0.45	0.17	0.03	1.02	0.88	0.96	0.64	0.59	0.04	0.12	1.90	0.08	
	4	0.76	0.93	1.60	0.17	0.40	0.22	0.41	0.18	0.03	1.02	0.89	0.96	0.64	0.00	0.04	0.12	2.00	0.16	
	5	0.76	0.92	1.63	0.14	0.37	0.22	0.45	0.18	0.03	1.04	0.89	0.96	0.62	0.48	0.04	0.12	2.04	0.12	
	6	0.74	0.90	1.68	0.15	0.36	0.22	0.40	0.18	0.03	1.04	0.89	0.96	0.62	0.50	0.04	0.12	1.94	0.10	
	7	0.81	0.90	1.70	0.15	0.33	0.25	0.42	0.18	0.04	1.04	0.88	0.96	0.62	0.51	0.04	0.12	1.93	0.09	
	8	0.79	0.90	1.62	0.30	0.38	0.25	0.19	0.19	0.15	0.65	0.70	0.96	0.62	0.05	0.08	1.02	2.00	0.55	
	9	0.79	1.40	1.20	0.40	0.58	0.25	0.26	0.19	0.04	0.80	0.80	0.85	0.64	0.36	0.10	1.05	2.13	0.32	
	10	0.77	1.20	1.28	0.30	1.10	0.30	0.37	0.19	0.02	0.95	0.82	0.92	0.62	0.45	0.10	1.00	2.06	0.20	
Media decadica	11	0.77	1.00	1.55	0.23	0.49	0.23	0.38	0.18	0.00	0.96	0.85	0.90	0.64	0.41	0.06	0.96	1.98	0.18	
	12	0.77	1.05	1.34	0.23	0.87	0.30	0.40	0.19	0.01	0.98	0.84	0.95	0.62	0.47	0.10	0.98	2.00	0.18	
	13	0.71	0.98	1.40	0.21	0.88	0.30	0.40	0.19	0.01	0.98	0.87	0.95	0.62	0.49	0.08	0.97	1.96	0.14	
	14	0.71	0.95	1.46	0.19	0.58	0.30	0.43	0.19	0.00	1.00	0.87	0.95	0.60	0.50	0.08	0.96	1.94	0.12	
	15	0.72	0.90	1.52	0.15	0.48	0.32	0.44	0.20	0.00	1.00	0.88	0.95	0.60	0.51	0.04	0.95	1.93	0.10	
	16	0.73	0.90	1.57	0.22	0.43	0.32	0.40	0.20	0.01	1.04	0.89	0.96	0.60	0.52	0.04	0.95	1.92	0.07	
	17	0.77	0.90	1.63	0.32	0.38	0.32	0.47	0.20	0.01	1.06	0.89	0.96	0.60	0.53	0.04	0.95	1.90	0.05	
	18	0.75	1.00	0.95	0.21	0.40	0.32	0.48	0.21	0.02	1.06	0.90	0.96	0.60	0.55	0.04	0.94	1.89	0.03	
	19	0.79	1.00	1.40	0.40	0.52	0.32	0.47	0.21	0.02	1.08	0.90	0.96	0.60	0.55	0.04	0.93	1.89	0.02	
	20	0.78	1.00	1.57	0.18	0.55	0.35	0.51	0.21	0.03	1.08	0.91	0.96	0.58	0.56	0.04	0.93	1.89	0.02	
Media decadica	21	0.75	0.90	1.59	0.16	0.40	0.35	0.51	0.21	0.04	1.08	0.92	0.96	0.58	0.56	0.04	0.92	1.90	0.03	
	22	0.75	0.96	1.44	0.23	0.53	0.52	0.45	0.20	0.01	1.04	0.89	0.96	0.60	0.52	0.01	0.95	1.92	0.06	
	23	0.76	0.88	1.60	0.14	0.32	0.35	0.54	0.22	0.06	1.08	0.91	0.96	0.56	0.56	0.04	0.92	1.89	0.14	
	24	0.78	0.87	1.62	0.13	0.30	0.35	0.56	0.22	0.07	1.08	0.93	0.97	0.56	0.56	0.04	0.92	1.88	0.06	
	25	0.78	0.85	1.64	0.10	0.26	0.35	0.56	0.22	0.07	1.10	0.93	0.97	0.54	0.57	0.04	0.92	1.87	0.02	
	26	0.74	0.82	1.66	0.09	0.22	0.35	0.58	0.22	0.08	1.10	0.93	0.97	0.54	0.58	0.04	0.92	1.87	0.02	
	27	0.73	0.80	1.68	0.08	0.16	0.38	0.56	0.22	0.10	1.10	0.93	0.97	0.52	0.59	0.04	0.91	1.86	0.04	
	28	0.74	0.78	1.70	0.05	0.16	0.38	0.58	0.22	0.11	1.11	0.93	0.97	0.52	0.59	0.04	0.95	1.85	0.05	
	29	0.73	0.76	1.71	0.03	0.16	0.38	0.64	0.23	0.12	1.11	0.93	0.97	0.52	0.59	0.04	0.93	1.83	0.06	
	30	0.73	0.74	1.72	0.01	0.15	0.40	0.64	0.23	0.15	1.12	0.93	0.97	0.52	0.60	0.04	0.92	1.83	0.07	
Media mensile	31	0.73	0.72	1.74	0.02	0.12	0.40	0.55	0.23	0.16	1.12	0.93	0.97	0.52	0.60	0.04	0.91	1.95	0.07	
	Media	0.74	0.70	1.76	0.03	0.10	0.40	0.66	0.23	0.18	1.12	0.93	0.97	0.50	0.60	0.04	0.91	1.94	0.08	
	Media	0.75	0.68	1.80	0.05	0.06	0.40	0.66	0.23	0.20	1.14	0.94	0.97	0.50	0.60	0.04	0.90	1.93	0.05	
	Media	0.75	0.78	1.69	0.05	0.18	0.38	0.59	0.22	0.12	1.11	0.93	0.97	0.53	0.58	0.04	0.92	1.88	0.02	
	Media	0.75	0.91	1.58	0.16	0.40	0.31	0.48	0.20	0.05	1.04	0.89	0.94	0.59	0.51	0.01	0.94	1.93	0.07	
	Media	0.75	0.72	0.85	0.55	1.04	0.20	0.47	0.06	0.35	0.34	0.24	0.43	0.18	0.60	0.14	0.15	0.30	0.63	
	Media	1.12	1.00	1.30	0.17	0.39	0.01	0.53	0.08	0.39	0.26	0.44	0.14	—	0.28	0.16	0.75	0.91	0.11	
	Scostamento dalla media	—0.37	—0.09	—0.28	—0.01	—0.32	—0.32	—0.05	—0.28	—0.44	—0.78	—0.45	—1.08	—	—0.79	—0.15	—0.19	—0.04	—0.04	
	Anno dell'inizio delle osservazioni	1880	1901	1882	1904	1883	1915	1901	1882	1882	1882	1894	1901	1903	1882	1894	1901	1915	1879	1914

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

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Luglio 1921

Denominazione dell'Idrometro	Taro		Parma		Enza		Crostolo		Secchia					Panaro						
	P. Taro	Capponone	P. Verdi	Colasmo	San'Elario	Lentigione	P. della Portina	Sassuolo-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Navicello	Reparto	Staffione	Caselle Bologna	P. Reno
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	—	21.035	18.430	—	14.598	—
Bacino di dominio Kmq.	1393	205	603	—	644	—	—	1003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.02	-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	(¹)	-0.20	-0.93	0.82	(¹)	(¹)	-0.25	-0.35	1.40	2.10	1.40	0.58	0.12	1.37	-0.50	-0.59	-0.15	-0.95	—
	2	—	-0.28	-0.95	0.80	-0.50	—	-0.23	-0.35	1.35	2.06	1.37	0.55	0.12	1.33	-0.52	-0.50	-0.09	-0.96	—
	3	—	-0.20	-0.94	0.79	-0.56	—	-0.08	-0.40	1.38	2.00	1.34	0.50	0.15	1.40	-0.10	0.15	0.80	-1.12	—
	4	—	-0.18	-0.98	0.78	-0.60	—	-0.11	0.40	1.05	2.15	1.65	0.60	0.25	1.42	-0.30	-0.17	0.22	-0.47	—
	5	1.21	-0.10	-0.96	0.79	-0.38	—	-0.09	0.00	1.80	2.46	1.76	1.00	0.28	1.61	-0.48	-0.19	0.45	-0.46	—
	6	0.00	-0.10	-0.98	0.80	-0.18	—	-0.12	0.30	1.70	2.20	1.70	1.30	0.50	1.41	-0.50	0.10	0.53	-0.24	—
	7	0.90	-0.20	-0.93	0.82	-0.35	—	-0.16	0.00	1.62	2.92	1.70	1.00	0.41	1.35	-0.54	-0.32	0.05	-0.71	—
	8	—	-0.20	-0.97	0.84	-0.32	—	-0.12	0.30	1.60	2.73	1.62	0.80	0.20	1.32	-0.58	-0.47	0.14	-0.95	—
	9	1.52	-0.21	-0.91	0.89	0.50	0.39	-0.06	2.00	3.00	4.73	4.70	3.40	2.25	1.36	0.70	1.28	1.80	1.38	—
	10	1.27	-0.25	-0.85	1.00	-0.13	—	-0.16	1.00	2.60	2.71	2.80	2.50	1.88	1.33	0.10	-0.10	0.99	-0.48	—
Media mensile	1	—	-0.19	-0.94	0.83	-0.26	—	-0.14	0.29	1.81	2.61	2.00	1.22	0.62	1.39	-0.27	-0.08	0.47	-0.50	—
	11	1.10	-0.20	-0.92	1.03	-0.27	—	-0.23	0.50	2.30	2.46	2.30	1.80	1.45	1.31	-0.18	-0.38	0.15	-0.80	—
	12	0.95	-0.20	-0.95	0.84	-0.40	—	-0.26	0.30	2.08	2.40	2.50	1.30	1.14	1.33	-0.38	-0.51	-0.05	-0.88	—
	13	—	-0.25	-0.99	0.81	-0.42	—	-0.25	0.10	1.65	2.31	1.91	1.10	0.76	1.32	-0.49	-0.53	-0.18	-0.89	—
	14	—	-0.20	-0.93	0.79	-0.36	—	-0.29	0.05	1.52	2.23	1.65	1.00	0.41	1.32	-0.55	-0.47	-0.26	-0.95	—
	15	—	-0.23	-0.98	0.78	-0.40	—	-0.30	0.00	1.43	2.15	1.60	0.90	0.34	1.30	-0.68	-0.50	-0.30	-1.05	—
	16	—	-0.20	-0.97	0.76	-0.45	—	-0.34	-0.10	1.46	2.10	1.68	0.85	0.28	1.28	-0.78	-0.59	-0.50	-1.25	—
	17	—	-0.20	-0.90	0.75	-0.30	—	-0.40	-0.20	1.36	2.04	1.62	0.83	0.19	1.24	-0.82	-0.40	0.00	-1.30	—
	18	—	-0.23	-0.86	0.75	-0.38	—	-0.37	-0.30	1.33	2.00	1.58	0.80	0.12	1.19	-0.90	-0.48	-0.18	-1.32	—
	19	—	-0.25	-0.88	0.80	-0.40	—	-0.41	-0.40	1.30	1.94	1.54	0.77	0.10	1.18	-0.92	-0.56	-0.39	-1.30	—
Media decadica	20	—	-0.20	-0.92	0.81	-0.48	—	-0.40	-0.45	1.30	1.90	1.50	0.75	0.08	1.11	-0.93	-0.62	-0.13	-1.31	—
	21	—	-0.22	-0.93	0.81	-0.39	—	-0.32	-0.06	1.57	2.15	1.79	1.01	0.49	1.26	-0.66	-0.50	-0.18	-1.10	—
	22	—	-0.25	-0.90	0.83	-0.45	—	-0.32	0.10	1.45	1.90	1.47	0.73	0.05	1.62	-0.20	-0.51	-0.45	-1.23	—
	23	—	-0.25	-0.96	0.81	-0.50	—	-0.38	-0.15	1.34	1.90	1.67	0.70	0.04	1.43	-0.60	-0.28	0.15	-1.10	—
	24	—	-0.20	-0.95	0.83	-0.52	—	-0.41	-0.25	1.30	1.89	1.50	0.80	0.00	1.43	-0.81	-0.41	-0.40	-1.15	—
	25	—	-0.20	-0.97	0.84	-0.60	—	-0.49	-0.35	1.31	1.87	1.45	0.70	0.02	1.39	-0.87	-0.40	-0.51	-1.28	—
	26	—	-0.10	-0.94	0.82	-0.54	—	-0.48	-0.40	1.30	1.85	1.40	0.62	0.04	1.35	-0.89	-0.56	-0.56	-1.27	—
	27	—	-0.20	-0.98	0.81	-0.56	—	-0.50	-0.45	1.28	1.85	1.35	0.56	0.05	1.45	-0.91	-0.63	-0.38	-1.20	—
	28	—	-0.21	-1.09	0.79	-0.56	—	-0.51	-0.45	1.27	1.85	1.30	0.54	0.05	1.38	-0.92	-0.53	-0.48	-1.22	—
	29	—	-0.23	-1.14	0.79	-0.60	—	-0.55	-0.45	1.27	1.85	1.28	0.52	0.06	1.41	-0.93	-0.61	-0.56	-1.24	—
Media mensile	29	—	-0.22	-1.22	0.76	-0.64	—	-0.53	-0.45	1.26	1.85	1.27	0.50	0.08	1.15	-0.94	-0.54	-0.65	-1.27	—
	30	—	-0.25	-1.30	0.76	-0.60	—	-0.56	-0.45	1.26	1.85	1.24	0.50	0.08	1.15	-0.94	-0.57	-0.68	-1.30	—
	31	—	-0.25	-0.95	0.76	-0.55	—	-0.54	-0.45	1.26	1.85	1.22	0.49	0.09	1.14	-0.95	-0.62	-0.67	-1.30	—
	Media decadica	—	-0.21	-1.04	0.80	-0.56	—	-0.48	-0.35	1.30	1.86	1.38	0.61	0.05	1.35	-0.81	-0.51	-0.47	-1.14	—
	Media mensile	—	-0.21	-0.97	0.81	-0.41	—	-0.27	-0.05	1.55	2.20	1.71	0.94	0.37	1.33	-0.59	-0.37	-0.07	-0.92	—
	Eccursione	1.52	0.18	0.45	0.28	1.14	0.39	0.50	2.45	1.74	2.88	3.48	2.91	2.25	0.51	1.65	1.91	2.48	2.70	—
	Media Luglio 1901-1921	—	0.45	-0.45	1.13	—	—	-0.07	-0.08	1.36	2.06	1.27	0.77	1.22	0.85	-0.36	-0.15	—	-0.69	—
	Scostamento dalla media	—	-0.66	-0.52	-0.32	—	—	-0.20	-0.02	-0.19	+0.14	+0.44	+0.17	-0.85	+0.48	-0.23	-0.22	—	-0.23	—
	Anno dell'inizio delle osservazioni	1880	1880	1881	1914	1915	1884	1914	1897	1897	1901	1881	1881	1903	1897	1903	—	1881	1887	—

(1) Torrente asciutto.

Torbide e temperature delle acque

LUGLIO 1921

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Affluenti

Fiume Po

INDICAZIONI		TORBIDE PER M ³ D'ACQUA										TEMPERATURE (*)										TORBIDE		Corso d'acqua	STAZIONI	Peso medio giornaliero in grammi della materia assoluta per m. ³ d'acqua				
		S. Mauro T.		Valenza		Bercia		Cremola		Pontelag.		S. Mauro Torin.		Valenza		Bercia		Pontelag.		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.	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)	Aria gradi (ore 12)	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
1	33.3	55.0	130.0	56.7	30.0	24.7	18.0	23.7	(¹)	21.5	21.2	25.7	27.0	Tanaro		Pollenzo		5	5	4.5										
2	13.3	86.7	100.0	8.3	15.0	23.5	19.5	24.2	—	21.0	24.8	23.0	27.6	Id.		Montecastello		50	25	13.6										
3	97.5	27.5	176.7	7.5	13.3	23.2	19.0	22.5	—	21.0	21.9	21.7	26.5	Bormida		Acqui.		10	5	4.5										
4	70.3	15.0	70.0	10.0	68.3	18.7	18.0	20.7	—	19.7	21.9	20.0	26.0	Trebbia		Ponte Barberino		80	5	27.2										
5	13.3	10.0	109.2	8.3	20.8	20.5	18.0	19.0	—	16.0	21.8	19.0	24.0	Id.		Ponte Via Emilia		5	19.0	(¹)										
6	17.5	26.7	184.2	16.7	25.0	22.5	18.0	21.0	—	20.2	22.0	21.2	24.0	Taro		Borgotaro		5	(¹)	(¹)										
7	15.0	10.8	274.2	50.0	9.2	20.2	19.0	20.5	—	19.7	21.8	21.4	24.9	Id.		Ponte Taro		(¹)	(³)	150.0										
8	71.7	64.2	294.2	66.7	218.3	15.7	17.0	16.7	—	13.5	21.3	20.0	22.6	Parma		Capo Ponte		30	5	(¹)										
9	85.8	64.2	525.0	210.8	16.7	20.2	17.5	19.2	—	18.7	21.1	20.2	23.2	Id.		Ponte Verdi		490	1960	468.1										
10	70.8	11.7	790.0	396.7	2078.3	21.0	18.0	21.5	—	21.7	22.3	20.7	22.8	Enza		Sant'Illario d'Enza		15	(³)	(²)										
Media decadica	48.8	37.7	265.3	83.2	249.5	21.0	18.2	20.9	—	19.7	21.8	21.4	24.9	Secchia		P. Sassuolo=Veggia		600	5	9.0										
11	5.8	35.0	535.8	561.7	295.0	23.2	18.5	23.0	—	22.5	23.7	23.0	22.4	Id.		Concordia		11720	175	4.5										
12	3.3	5.8	572.5	140.0	95.8	24.7	19.0	24.0	—	24.0	24.0	26.0	23.0	Id.		Vignola		260	15	1043.6										
13	5.0	8.3	789.2	50.0	1436.7	26.0	21.0	24.7	—	23.7	24.0	27.2	24.6	Id.		Caselle Bolognesi		2165	35	50.0										
14	5.0	20.0	856.7	83.3	643.3	25.2	25.0	24.2	—	23.0	24.3	25.7	27.4																	
15	3.3	6.7	250.8	41.7	81.7	24.2	25.0	24.7	—	23.2	24.5	25.2	28.0																	
16	14.2	8.3	213.3	325.0	13.3	23.0	26.0	23.5	—	22.5	24.6	24.7	28.0																	
17	76.7	126.7	297.5	270.8	41.7	24.0	20.0	23.2	—	22.0	25.0	26.7	28.0																	
18	40.6	13.3	193.3	53.3	28.3	23.2	20.5	22.8	—	22.7	25.2	24.0	27.4																	
19	187.5	210.8	271.7	28.3	50.0	21.7	19.0	23.0	—	23.5	25.3	25.0	27.2																	
20	20.8	38.3	493.3	13.3	60.0	24.7	20.5	24.7	—	23.1	24.5	25.4	26.2																	
Media decadica	36.2	47.3	437.4	156.7	274.6	24.0	21.4	23.8	—	24.7	25.4	26.5	27.2																	
21	10.8	19.2	75.0	10.0	38.3	26.2	20.0	26.2	—	24.7	25.4	26.5	27.2																	
22	3.3	3.3	43.3	30.8	36.7	26.0	21.0	26.0	—	25.2	25.5	26.2	28.8																	
23	4.2	3.3	95.0	64.2	96.2	26.5	21.0	26.7	—	24.7	25.5	27.2	28.6																	
24	101.7	7.5	168.3	110.0	25.3	27.0	21.0	27.7	—	25.0	25.6	27.2	28.6																	
25	250.0	6.7	318.3	222.5	21.7	25.2	20.5	26.0	—	24.5	25.6	28.0	28.8																	
26	26.7	3.3	146.7	15.0	16.7	25.7	20.5	27.0	—	26.5	25.7	28.5	28.8																	
27	10.0	24.2	206.7	(¹)	11.7	26.7	21.0	28.2	—	28.5	25.7	29.0	29.4																	
28	5.8	9.2	60.0	—	11.7	27.5	21.5	28.1	—	25.5	25.7	29.2	30.0																	
29	2.5	6.7	156.7	—	10.0	26.7	21.5	27.4	—	26.7	26.0	29.7	30.1																	
30	5.0	8.3	63.3	—	13.3	27.5	21.0	27.6	—	26.0	26.0	28.7	30.2																	
31	6.7	19.2	70.8	—	26.7	25.5	21.0	26.2	—	24.7	26.1	27.0	30.0																	
Media decadica	38.8	10.8	126.7	—	27.8	26.4	20.9	27.0	—	25.6	25.7	27.9	29.2																	
Massima mensile	250.0	210.8	856.7	—	2078.3	27.5	26.0	28.2	—	28.5	26.1	29.7	30.6																	
Media mensile	41.2	31.0	271.7	—	178.9	23.9	20.2	24.0	—	22.9	24.0	25.0	26.9																	
Minima mensile	2.5	3.3	43.3	—	9.2	15.7	17.0	16.7	—	15.0	21.1	19.0	22.4																	

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

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

LUGLIO 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	+ 21.°0	+ 24.°0	+ 26.°4
Pioggia media m/m	12.5	35.8	32.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino	- 0.14	- 0.05	- - 0.10
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	- 0.03	- 0.02	- 0.05
{ Bra	+ 0.01	+ 0.10	- 0.09
{ Carmagnola	- 0.01	+ 0.04	- 0.07
Medie			

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 21.°0	+ 24.°0	+ 26.°4
Pioggia media m/m	67.7	12.3	9.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	+ 0.12	+ 0.03	- 0.20
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo	- 0.01	+ 0.10	+ 0.08
- Crescentino (Dora Baltea)			
{ Crescentino	- 0.01	- 0.01	+ 0.02
{ Trino	+ 0.02	+ 0.01	+ 0.03
{ Casale Monferrato	+ 0.09	+ 0.01	+ 0.07
{ Casale Popolo	+ 0.07	+ 0.14	+ 0.03
{ Caresana	- 0.03	+ 0.04	- 0.01
{ Vercelli	+ 0.15	+ 0.07	- 0.02
Medie	+ 0.05	+ 0.04	+ 0.02

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

LUGLIO 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	+ 21. ⁰ 3	+ 24. ⁰ 2	+ 27. ⁰ 3
Pioggia media m/m	43.2	10.3	5.8°
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	— 0.05	+ 0.14	— 0.32
Id. id. agli idrometri di	— 0.05	— 0.04	— 0.18
Id. id. agli idrometri di	— 0.13	— 0.04	— 0.35
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di			
Bozzole Monte	— 0.09	— 0.10	— 0.08
Pieve del Cairo	+ 0.01	+ 0.02	— 0.10
Spinetta	+ 0.04	— 0.22	— 0.19
Tortona	— 0.02	+ 0.03	+ 0.03
Castellazzo (Gamalero)	(¹)	(¹)	(¹)
Predosa	— 0.23	+ 0.09	— 0.31
Pozzolo Formigaro	— 0.16	— 0.34	— 0.41
Cassine	— 1.02	— 0.44	— 0.97
Medie	— 0.21	— 0.14	— 0.29

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 19. ⁰ 7	+ 23. ⁰ 1	+ 25. ⁰ 6
Pioggia media m/m	20.5	17.2	7.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	— 0.05	+ 0.14	— 0.32
Id. id. agli idrometri di	— 0.01	— 0.10	— 0.02
Id. id. agli idrometri di	+ 0.02	— 0.11	— 0.05
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di			
Travacò Siccomario	+ 0.08	+ 0.14	— 0.10
Mezzanino	— 0.34	+ 0.63	— 0.31
Bressana	— 0.04	0.00	— 0.17
Borgarello	+ 0.20	— 0.30	— 0.10
Voghera	— 0.43	— 0.22	— 0.54
Cava Carbonara (Zinasco)	+ 0.06	+ 0.11	+ 0.04
Tromello	+ 0.03	+ 0.04	+ 0.01
Mortara	+ 0.23	— 0.12	— 0.03
Vigevano	0.00	0.00	0.00
Galliate	— 0.64	— 0.03	— 0.07
Pontecurone	— 0.47	— 0.25	— 0.19
Novara	— 0.33	+ 0.13	— 0.45
Medie	— 0.09	+ 0.01	— 0.16

(¹) Mancano le osservazioni.

LUGLIO 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.	+ 21. ⁹ ₂	+ 24. ⁰ ₇	+ 27. ⁴
Pioggia media m/m	104.3	12.8	20.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' idro- metro regolatore di Cremona.	+ 0.09	+ 0.13	— 0.54
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda).	+ 0.13	— 0.05	— 0.12
Pieve Porto Morone	+ 0.03	+ 0.16	— 0.18
Monticelli Pavese	— 0.31	+ 0.25	— 0.36
S. Stefano Lodigiano	+ 0.10	+ 0.01	0.00
S. Rocco al Porto	— 0.30	+ 0.05	— 0.27
Castelnovo Bocca d'Adda	— 0.12	+ 0.02	— 0.14
Stradella	— 0.06	+ 0.02	— 0.25
Sarmato	+ 0.08	— 0.08	— 0.07
Calendasco	— 0.21	— 0.01	— 0.20
Orio Litta	— 0.01	+ 0.06	+ 0.02
Somaglia	+ 0.01	+ 0.05	+ 0.03
Pizzighettone (Reggione)	+ 0.04	+ 0.02	+ 0.03
Belgioso	0.00	+ 0.15	0.00
S. Giorgio Piacentino	+ 0.06	+ 0.02	— 0.07
S. Lazzaro Alberoni	+ 0.03	+ 0.05	— 0.14
S. Angelo Lodigiano	— 0.03	+ 0.37	0.00
Soresina	+ 0.17	+ 0.12	— 0.07
Lodi	+ 0.13	+ 0.02	+ 0.06
Crema (S. Bernardino)	+ 0.12	+ 0.03	+ 0.14
Melegnano	(¹)	(¹)	(¹)
Pieve Emanuele	+ 0.14	— 0.05	— 0.08
Corsico	+ 0.15	— 0.09	+ 0.02
Magenta	+ 0.25	+ 0.65	— 0.03
Soltarico	— 0.11	+ 0.05	— 0.01
Caviaga	+ 0.27	+ 0.28	+ 0.27
Bertonico	+ 0.01	+ 0.02	— 0.25
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	+ 0.13	0.00	— 0.01
Codogno	+ 0.01	0.00	+ 0.07
Verdello	— 1.04	— 0.19	— 0.05
Gallarate	— 0.04	— 0.01	— 0.14
Treviglio	+ 0.16	+ 0.11	+ 0.06
Romano	+ 0.14	— 0.15	— 0.02
Legnano	— 0.03	— 0.00	— 0.01
Vanzago	+ 0.25	+ 0.48	+ 0.04
Castano	+ 0.43	+ 0.17	+ 0.15
Medie	+ 0.01	+ 0.08	— 0.04

* Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

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

ZONA VI (Taro-Crostolo)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 21. ⁹ ₅	+ 25. ⁰ ₁	+ 28. ⁰
Pioggia media m/m	42.4	7.4	3.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' idro- metro regolatore di Luzzara	— 0.14	— 0.28	— 0.46
Id. id. agli idro- metri di	(²)	(²)	(²)
Ponte Taro (Taro).	— 0.31	+ 0.01	— 0.11
Ponte Verdi (Parma).			
Spinadesco	+ 0.04	+ 0.12	+ 0.24
Cremona	— 0.18	— 0.10	— 0.11
Isola Pescaroli	— 0.31	+ 0.31	— 0.38
Zibello	— 0.25	— 0.06	— 0.12
Roccabianca	— 0.16	— 0.11	— 0.20
Casalmaggiore	— 0.23	— 0.17	— 0.28
Viadana	— 0.22	+ 0.03	— 0.24
Pomponesco	— 0.14	— 0.13	— 0.14
Brescello	— 0.37	+ 0.01	— 0.20
Quattieri	— 0.06	— 0.08	— 0.32
Mezzano (Chitanto).	— 0.20	— 0.07	— 0.10
Colorno	— 0.56	— 0.29	— 0.42
San Secondo Parmense	— 0.12	— 0.11	— 0.12
Cadelbosco sotto.	— 0.06	— 0.03	— 0.12
Reggio Emilia	+ 0.52	— 0.24	— 0.09
Busseto	— 0.63	— 0.29	— 0.18
Castelguelfo	0.00	— 0.01	— 0.02
Fiorenzuola d'Arda	— 0.25	— 0.22	— 0.25
Alseno	—	—	—
Borgo San Donnino	— 0.19	— 0.03	— 0.12
S. Ilario d'Enza	— 0.16	— 0.18	— 0.24
Collecchio	0.00	+ 0.03	— 0.03
Brancere	—	—	—
Medie	— 0.17	— 0.08	— 0.16

LUGLIO 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	+ 21.°6	+ 25.°5	+ 28.°2
Pioggia media m/m	22.5	8.3	1.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Sacchetta	- 0.24	- 0.47	- 0.71
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.02	- 0.10	- 0.10
{ Marcarla (Oglio)	+ 0.02	0.00	- 0.02
{ Peschiera (Mincio)			
Cizzolo	+ 0.14	- 0.24	- 0.37
Gussola	- 0.08	+ 0.01	- 0.11
San Martino del Lago	- 0.09	- 0.06	- 0.06
San Giovanni in Croce	- 0.32	- 0.29	- 0.17
Pieve San Giacomo	- 0.06	+ 0.11	- 0.02
Villa Pasquali	- 0.18	- 0.03	- 0.02
Cividale	- 0.01	- 0.06	- 0.02
Malagnino	- 0.07	- 0.32	- 0.05
Colombarolo	- 0.07	- 0.10	- 0.10
Ofmeneta	+ 0.13	+ 0.02	- 0.09
Calvatone	- 0.03	- 0.02	- 0.02
Castellucchio	- 0.05	- 0.04	- 0.08
Marmirolo	- 0.04	+ 0.08	+ 0.03
Verolanova	+ 0.03	+ 0.05	- 0.07
Asola	- 0.04	+ 0.14	- 0.14
Ghedl	- 0.03	0.00	+ 0.02
Rezzato	+ 0.15	+ 0.15	+ 0.07
Chiari	+ 0.15	+ 0.01	0.00
Medie	- 0.05	- 0.03	- 0.07

*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	+ 21.°4	+ 25.°4	+ 27.°9
Pioggia media m/m	16.2	14.2	12.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.40	+ 0.61	- 0.75
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.21	- 0.46	- 0.29
{ Concordia (Secchia)	- 0.44	- 0.60	- 0.04
{ Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po	- 0.15	- 0.14	- 0.06
Revere	- 0.21	- 0.13	- 0.12
Ostiglia	- 0.39	- 0.09	- 0.33
Sermide	- 0.63	- 0.13	- 0.27
Massa Superiore	(¹)	(¹)	(¹)
Bondeno	- 0.35	- 0.52	- 0.48
Castelnovo Bariano	- 0.12	- 0.13	- 0.10
Suzzara	- 0.13	- 0.10	- 0.17
Poggio Rusco	- 0.35	- 0.39	- 0.51
Pieve Rossa di Bagnolo	- 0.12	- 0.01	- 0.01
Correggio	- 0.37	- 0.11	- 0.59
Novellara	+ 0.20	- 0.58	- 0.50
Rio Saliceto	- 0.13	- 0.10	- 0.26
Concordia	- 0.21	- 0.05	- 0.06
Rolo	- 0.28	- 0.05	- 0.22
Mirandola	- 0.81	- 0.12	- 0.16
Gonzaga	- 0.08	- 0.19	- 0.13
Camposanto	- 0.23	- 0.40	- 0.45
Crevalcore	- 0.04	- 0.13	- 0.13
Carpi	+ 0.05	- 0.26	- 0.02
Rubiera	- 0.08	- 0.02	- 0.11
Modena	- 0.21	- 0.27	- 0.08
Castelfranco	- 0.11	- 0.05	- 0.04
Scandiano	- 0.02	- 0.01	- 0.03
Medie	- 0.21	- 0.17	- 0.21

(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

AGOSTO 1921

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1923

Osservazioni meteorologiche

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

AGOSTO 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	61.9	63.0	61.3	58.8	64.8	64.0	61.6	60.8	58.2	58.4	55.7	53.5	58.5	59.1	60.4	61.7	63.0	63.4	64.4	59.7	56.9	58.7	60.2	59.8	59.9	61.0	64.1	61.5	61.1	61.4	65.4	60.8
ZONA III																																	
2 Cuneo	536	61.8	62.7	61.3	57.9	63.4	63.6	61.3	60.4	57.8	56.8	54.0	52.2	57.5	58.2	60.5	61.4	61.0	63.3	63.9	57.7	56.3	57.0	59.7	59.6	60.9	60.5	64.2	63.9	61.5	61.1	65.4	60.2
3 Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	58.1	57.9	54.5	53.0	57.7	58.3	60.5	60.8	63.9	—	63.3	57.0	—	58.4	61.7	59.3	59.4	—	—	—	—	—	—	—
ZONA IV																																	
5 Domodossola	277	61.9	62.7	62.2	59.1	64.9	64.1	62.0	60.7	58.2	58.1	57.4	54.2	57.5	59.5	61.2	61.4	64.1	64.3	64.6	59.9	57.5	58.2	60.4	60.6	60.0	61.4	64.8	63.9	61.1	61.2	65.9	61.1
6 Pavia	77	62.1	62.5	60.8	58.4	63.9	63.9	61.3	60.4	58.1	58.1	54.0	54.0	57.4	58.5	60.4	61.0	63.0	63.3	63.7	57.3	56.3	57.2	59.2	59.5	58.9	60.6	63.2	62.4	61.1	61.3	64.8	60.2
ZONA V																																	
7 Bergamo	366	62.3	62.6	61.0	59.9	61.7	63.2	61.2	60.6	59.1	58.0	55.9	55.5	56.5	58.1	60.5	62.3	63.0	63.5	63.3	58.5	56.1	58.2	60.1	60.7	60.7	60.9	64.5	63.8	61.3	61.7	65.0	60.6
8 Milano	121	62.4	62.7	61.1	58.5	64.1	64.0	61.4	60.4	58.4	58.3	55.3	54.3	57.4	58.4	60.9	61.6	63.4	63.5	62.7	57.8	50.9	57.8	59.8	60.0	59.1	60.6	64.1	64.0	61.4	61.6	65.6	60.6
9 Piacenza	50	62.4	62.7	61.2	58.9	64.5	64.2	61.6	60.4	59.2	58.3	55.3	54.7	57.1	58.4	60.8	61.7	63.4	63.7	63.7	58.4	56.7	57.9	59.7	60.6	60.5	60.5	63.7	64.1	61.5	61.8	65.1	60.7
ZONA VI																																	
10 Parma	52	62.0	63.0	60.3	58.2	63.6	62.7	60.9	59.6	57.9	58.0	54.8	54.7	56.1	57.5	59.7	60.6	61.6	62.6	63.0	57.1	55.5	56.6	58.4	59.0	57.8	59.9	62.6	63.0	60.2	60.7	64.4	59.8
ZONA VII																																	
11 Salò	100	62.6	62.8	61.7	58.9	65.0	63.9	61.6	60.7	58.5	58.4	55.8	55.0	55.9	57.7	60.2	61.9	62.2	64.0	62.4	60.7	56.0	57.8	60.3	60.5	58.9	60.5	64.2	64.0	60.2	61.8	65.8	60.6
12 Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZONA VIII																																	
13 Sestola	1086	61.6	61.4	60.0	57.4	63.8	62.4	60.4	58.9	56.9	57.4	53.0	53.6	55.9	57.4	59.3	60.4	62.4	62.0	62.8	55.2	55.1	56.9	58.7	58.6	57.9	60.2	63.2	62.8	60.4	60.3	63.6	59.4
14 Ferrara	40	62.4	62.7	61.1	58.9	64.3	63.9	61.4	60.4	58.3	58.0	55.7	55.3	56.4	58.4	60.5	61.1	62.4	63.3	63.7	58.6	56.0	57.7	60.0	59.6	58.7	60.4	63.8	63.3	61.5	61.5	65.5	60.5
15 Modena	35	62.6	62.2	60.9	58.7	63.4	65.3	61.5	60.2	58.1	57.8	55.1	55.2	56.7	58.2	60.2	61.3	63.0	63.0	63.8	57.4	55.8	57.9	59.8	59.0	58.5	60.3	63.4	63.4	59.1	61.2	65.2	60.3

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

AGOSTO 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			SE.0	SE.0	SE.0	NE.0	E.0	E.0	ENE.0	SE.0	SE.0	NE.0	SE.1	NW.1	SE.0	N.0	E.0	NE.0	NE.0	NW.0	W.0	NW.0	W.0	E.0	SE.0	W.0	NW.0	SE.0	N.0	E.0	SE.0	E.0	NW.0	
ZONA II			E.1	E.1	E.1	NE.4	E.3	E.1	NE.2	W.2	SW.2	E.3	E.3	Cal.	W.2	W.1	W.1	E.2	E.3	NE.1	Cal.	NE.1	Cal.	E.2	E.1	W.1	NE.1	Cal.	E.1	E.1	NE.0	E.0	NE.0	
ZONA III			SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	Cal.	Cal.	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	E.0	SE.0	SE.0	Cal.	NW.1	SE.0	Cal.	Cal.	Cal.	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.0
ZONA IV			Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SSW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	ENE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA V			SE.0	NE.1	N.1	Cal.	N.2	Cal.	SE.1	NW.1	N.2	N.2	SW.1	SW.2	S.1	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA VI			Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA VII			Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA VIII			Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.

* Secondo la scala: 0 - Calma - velocità Km. all'ora 0-7
 1 - Debole - 2 - 7-14
 2 - Moderato - velocità Km. all'ora 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.

STATO DEL CIELO

AGOSTO 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
STAZIONI																																	
ZONA I																																	
1 Bra	290	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
2 Moncalieri	225	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
ZONA II																																	
3 Aosta	583	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
4 Varallo Sesia	453	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
ZONA III																																	
5 Cuneo	536	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
6 Fossano	376	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
7 Novi Ligure	200	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
8 Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	—	—	—	—	—	—	
ZONA IV																																	
9 Domodossola	277	Ser.	1/2 C.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
10 Vigevano	116	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
11 Pavia	77	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
ZONA V																																	
12 Bergamo	366	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
13 Sondrio	298	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
14 Milano	121	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
15 Piacenza	50	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
ZONA VI																																	
16 Parma	52	Cop.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 Cop.	
17 Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZONA VII																																	
18 Memmo	1000	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	1/2 C.	Cop.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 Cop.
19 Salò	100	1/2 C.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 Cop.	
20 Desenzano	64	Cop.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 Cop.	
21 Mantova	20	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 Cop.	
ZONA VIII																																	
22 Sestola	1086	Cop.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 Cop.	
23 Correggio	48	Cop.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 Cop.	
24 Ferrara	40	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 Cop.	
25 Modena	35	Cop.	Cop.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 Cop.

AGOSTO 1921

ZONA I (A1to 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

AGOSTO 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 decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Sampeyre	980	30.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	3.0	—	—	4.0	5.0	21.0	—	—	—	—	—	37.0	77.0	—			
S. Eusebio Melle	800	23.5	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	—	—	23.0	5.0	19.5	—	—	—	—	—	—	35.5	85.5	—		
Piasco	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	6.0	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—		
Villanovetta	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—		
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera.	1650	6.8	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	10.2	13.5	8.2	—	2.1	15.4	10.2	—	—	—	—	—	25.3	34.2	35.9	95.4	—	
Acciglio Saretto	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Acciglio Pianasso	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Stroppio.	1080	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	3.0	—	—	10.0	8.0	12.0	—	—	—	—	—	28.0	16.0	33.0	77.0	—	
S. Damiano	734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	13.0	27.0	—	
Dronero	619	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	40.0	—	21.5	61.5	—	
Racconigi	256	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	1.1	7.2	—	—	10.1	0.3	34.0	—	—	—	—	—	1.9	10.0	51.6	63.5	—	
Torrente Grana																																						
(Destra di Maira)																																						
Castelmagno.	1262	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	1.0	1.0	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	24.0	32.0	—	
Valgrana	640	6.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	18.0	48.0	—
Centallo	480	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	3.0	13.0	—	—	—	—	—	—	17.0	3.0	22.0	42.0	—
Bacino del Pellice																																						
e del Chisone																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																						
Rorà.	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	46.0	33.0	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	84.0	109.0	—
Angrogna.	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	5.0	7.0	—	—	—	21.0	20.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	77.0	112.0	—
Prarostino (**).	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bobbio Pellice	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luserna S. Giovanni.	476	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.1	0.2	—	—	28.0	19.5	25.8	—	—	—	—	—	1.8	11.3	73.5	86.6	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 decadiute 123	Somma mensile	Stato di neve cm.
Fiume Chisone (Sinistra di Pellice)																																			
Sestrières	1831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Pragelato	1524	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—
Praly	1372	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.4	—	
Massello	1185	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	
Fenestrelle	1200	8.0	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.1	—	
Grandubione	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	
Perrero	832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	—	
Casteldelbosco	800	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.2	—	
Perosa Argentina	640	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	2.4	1.3	26.4	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	—	
Villar Perosa	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.0	—	
S. Germano Chisone	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Pinerolo	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	40.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	—	
Bacino della Dora Riparia																																			
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																			
Chaberton 1	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Clavières	1800	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.2	—
Champlas	1727	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—
Thures	1702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	—
Rochemolles	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.2	—
Bardonecchia	1360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.8	—
Fenils	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	—
Château	1330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—
Maffiotto	1324	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.5	—
Salbertrand	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—
Favella	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	—
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	—
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—
Chiusa San Michele	370	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.5	—
Lucento	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.1	—

1. Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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.		
Torrente Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																					
Moncenisio (Lago P.) ¹	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—		
Moncenisio (G. Scala)	1725	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	5.0	17.0	—
Ferrera Cenisio	1440	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	5.0	—	—	—	—	4.0	3.0	8.0	10.5	—	—	8.0	20.0	31.0	—	—	—	—	—	2.0	45.0	69.5	116.5	—
Bacino della Stura di Lanzo																																					
Torrenti:																																					
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																					
Forno (Alpi Graie)	1226	—	2.5	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	35.0	3.0	3.0	11.0	35.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	19.5	46.0	72.0	137.5	—
Chialamberto	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	50.0	38.0	—	—	—	—	3.0	—	60.0	5.0	—	—	20.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	155.0	70.0	225.0	—
Coassolo	745	0.2	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	4.5	16.4	14.5	—	—	—	—	—	—	24.5	5.0	—	—	8.0	29.0	5.0	—	—	—	—	—	6.6	59.9	47.0	113.5	—
Ceres	704	8.3	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	1.3	58.7	25.7	—	—	20.5	46.7	10.0	—	—	—	—	—	15.5	77.2	102.9	195.6	—
Lanzo	540	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	120.0	45.0	200.0	—
Val della Torre	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	13.0	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	70.0	102.0	—
Villanova Canavese	384	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	52.0	8.0	12.1	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	21.0	42.2	—	7.4	—	—	—	—	—	5.0	87.1	70.6	162.7	—
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Balme	1458	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	3.0	—	—	—	6.0	—	42.0	4.0	—	—	11.0	29.0	28.0	—	—	—	—	—	11.0	63.0	72.0	146.0	—
Martassina	1210	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	22.0	—	—	—	—	8.0	—	45.0	15.0	—	—	14.0	34.0	15.0	—	—	—	—	—	7.0	86.0	78.0	171.0	—
Ceres	704	8.3	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	1.3	58.7	25.7	—	—	20.5	46.7	10.0	—	—	—	—	—	15.5	77.2	102.9	195.6	—
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Usseglio	1265	45.0	—	13.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	27.5	1.5	—	—	—	—	8.5	—	32.5	13.0	—	—	13.2	23.0	21.3	—	—	—	—	—	63.0	70.5	70.5	204.0	—
Viù	785	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	10.0	10.5	—	—	—	—	1.4	4.6	2.0	12.0	—	—	30.2	50.3	12.2	—	—	—	—	—	27.0	96.9	104.7	228.6	—

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																					
Vignale	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Chivasso	183	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	4.9	—	8.8	—	—	0.2	—	—	—	5.1	23.6	—	—	26.4	27.9	14.1	—	—	—	—	—	4.8	19.0	92.0	115.8	
Casale Monferrato	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Torrente Stura (Destra di Po)																																					
Moncalvo	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	7.0	21.0	—	1.0	—	—	6.0	—	—	5.0	—	—	—	8.0	32.0	12.0	52.0	—
Mombello	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.5	—	—	0.5	—	10.4	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	0.1	1.1	17.4	18.6	—
Bacino dell'Orco																																					
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																					
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	5.0	25.0	10.0	40.0	—
Noasca	1200	—	3.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	55.0	10.0	—	10.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	13.5	75.0	55.0	143.5	—
Locana	615	3.0	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	21.0	—	—	—	—	—	—	45.2	27.0	—	—	10.7	9.0	5.1	—	—	—	—	—	7.7	115.2	51.8	174.7	—
Sparone	537	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	130.0	15.0	—	—	—	—	5.0	40.0	15.0	—	—	30.0	61.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	205.0	91.0	314.0	—
Cuorgné	413	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	11.8	—	—	—	—	—	—	—	24.0	20.0	—	18.0	64.0	58.5	—	—	—	—	—	—	17.0	45.8	160.5	223.3	—
Castellamonte	343	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	16.0	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	5.0	—	10.0	102.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	50.0	127.0	182.0	—
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																					
Piampreto	1550	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	25.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	45.0	—	55.0	—	—	—	—	—	40.0	125.0	100.0	265.0	—
Campiglia	1350	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	10.0	36.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	24.0	12.0	19.0	37.0	23.0	—	—	—	—	—	—	30.0	71.0	115.0	216.0	—
Ronco Canavese	950	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	100.0	6.0	—	—	—	—	—	—	48.0	37.0	—	—	27.0	39.0	20.0	—	—	—	—	—	6.0	195.0	123.0	324.0	—
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																					
Corio Canavese	630	3.2	—	2.1	—	—	—	—	—	—	10.1	22.5	16.2	—	—	8.1	—	—	—	25.2	—	12.1	21.5	—	18.1	12.5	52.2	—	—	—	—	—	17.4	84.1	104.3	205.8	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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.				
Bacino della Dora Baltea																																							
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																							
Piccolo S. Bernardo .	2158	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	26.0	50.0	96.0	—		
Pra Oussel (**) .	1790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rhêmes N. D. .	1731	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	29.0	43.0	80.0	—		
Valgrisanche .	1664	—	2.2	12.3	—	—	—	—	—	—	3.2	—	0.3	6.3	0.2	3.2	—	—	—	—	2.7	0.8	0.3	4.4	24.8	25.2	—	—	—	—	—	—	17.7	13.5	54.7	85.9	—		
Lignan . . .	1628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	20.0	56.0	—	
Valsavaranche .	1541	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	20.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	30.0	50.0	95.0	—		
La Thuile. . .	1441	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	33.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	56.0	59.0	—		
Champercher .	1427	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	20.3	60.0	10.5	—	—	1.0	—	—	—	—	46.0	23.0	1.0	21.2	35.0	—	—	—	—	—	—	11.2	136.8	82.2	230.2	—		
La Saxe . . .	1287	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	9.0	—	10.0	6.0	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	43.0	64.0	—		
Rhêmes S. Georges .	1200	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22.0	34.0	59.0	—		
St: Nicolas .	1196	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	9.5	32.5	12.0	—	—	—	—	—	—	8.0	18.0	54.0	80.0	—	
Prè St: Didier .	990	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	3.0	1.0	4.0	7.0	17.0	19.0	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	48.0	60.0	—		
Morgex. . .	920	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	1.0	—	—	—	2.1	9.0	—	6.8	25.0	11.5	—	—	—	—	—	—	6.5	6.7	52.3	65.5	—		
Nus . . .	535	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	16.0	10.7	6.0	—	34.0	12.0	—	—	—	—	—	—	4.0	36.0	62.7	102.7	—		
Vierling (**)	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hône (**)	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Caluso . . .	303	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	24.0	—	24.0	37.0	18.0	—	—	—	—	—	—	1.0	51.5	103.0	155.5	—	
Settimo Vittone .	275	—	—	—	50.5	—	—	—	—	—	20.0	20.0	10.6	—	—	—	—	—	—	—	17.5	79.5	—	8.5	64.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	70.5	48.1	161.4	280.0	—	
Ivrea . . .	267	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	40.0	2.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	56.0	9.0	5.0	3.5	46.0	—	—	—	—	—	—	—	41.5	94.5	63.5	199.5	—	
Torrente Buthier (Sinistra di Dora)																																							
Gran S. Bernardo .	2467	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	0.6	28.0	6.2	—	5.6	—	—	—	—	4.9	10.3	—	11.8	35.3	6.5	4.3	—	—	—	1.5	—	8.1	60.6	56.4	125.1	—		
Cantine . . .	2211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	6.0	4.0	—	—	—	—	10.0	12.0	—	13.0	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	39.0	90.0	—	
Bionaz . . .	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oyace . . .	1367	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	16.3	8.5	9.8	—	2.8	43.2	5.0	—	—	—	—	—	—	2.7	45.7	60.8	109.2	—	
Ollomont . . .	1337	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	8.0	29.0	8.0	—	—	—	—	—	—	6.0	31.0	45.0	82.0	—	
St: Oyen . . .	1327	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	11.3	—	—	—	—	—	—	10.2	5.0	—	—	—	26.2	9.5	—	—	—	—	—	—	6.5	26.8	40.7	74.0	—	
Valpelline . .	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	18.6	—	—	—	—	—	—	16.2	6.9	—	5.2	30.6	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	53.0	88.6	—
Roisan . . .	846	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	14.0	6.0	—	4.5	32.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	27.0	53.0	86.0	—	
Aosta . . .	583	—	—	0.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.4	3.4	—	3.5	22.2	12.5	—	—	—	—	—	—	4.3	23.4	41.6	69.3	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	Somma decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																													
																																1	2	3																																
Riva Valdobbia.	1117	20.0	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	9.8	130.0	17.0	—	—	6.8	—	—	—	19.2	89.0	—	—	12.5	34.0	10.7	—	—	—	—	—	—	21.3	177.8	146.2	345.3	—																												
Quare	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	136.0	31.0	—	—	—	—	—	—	85.0	116.0	—	—	9.0	16.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	368.0	63.0	438.0	—																												
Cello	685	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	30.0	—	1.0	2.0	5.0	—	—	85.0	60.0	—	—	44.0	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—	7.0	126.0	128.0	261.0	—																												
Scopa	622	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	80.0	17.0	—	2.0	1.0	—	—	8.0	147.0	118.0	—	—	12.0	66.0	2.8	—	—	—	—	—	6.0	267.0	224.0	497.0	—																													
Vocca	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	114.0	45.0	—	3.0	5.0	—	—	222.0	180.0	—	—	24.0	64.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	577.0	103.0	680.0	—																												
Varallo Sesia	453	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	05.7	21.3	—	—	—	10.6	—	—	4.4	110.1	10.8	—	—	3.4	41.2	44.3	6.7	—	—	—	—	—	15.5	312.1	106.4	434.0	—																												
Borgosesia	360	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	5.2	—	5.3	10.3	—	—	—	—	—	—	30.4	30.2	—	—	25.0	20.2	0.7	—	—	—	—	—	—	25.7	46.0	76.1	147.8	—																												
Santhià.	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.3	—	—	—	—	26.8	—	—	19.7	7.0	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	35.1	34.9	70.0	—																												
Rosasco.	100	30.6	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0	17.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	34.0	13.0	20.2	67.2	—																													
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																																																		
Rima	1417	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	30.0	170.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	90.0	10.0	8.0	2.0	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	32.0	310.0	70.0	412.0	—																												
Carcoforo.	1304	—	—	—	—	—	—	2.0	—	9.6	9.6	—	0.5	0.7	—	—	75.2	65.9	1.2	12.1	40.7	10.4	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	21.2	196.3	25.6	243.1	—																												
Rimasco	905	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	195.2	28.2	—	5.0	14.4	1.0	—	—	91.0	62.0	2.0	4.0	34.0	9.0	—	—	—	—	—	—	18.0	338.8	111.0	467.8	—																													
Boccioleto.	667	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	70.0	38.0	—	—	3.7	3.1	—	—	99.0	90.0	1.3	7.0	43.5	13.0	—	—	—	—	—	—	0.1	9.0	223.8	154.9	387.7	—																												
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																																																		
Rimella.	1181	5.6	—	1.5	10.0	—	—	—	—	—	—	9.0	155.0	38.0	—	—	—	6.0	—	—	176.0	113.0	2.0	15.5	56.5	8.5	—	—	—	—	—	—	—	16.5	384.0	205.7	606.2	—																												
Fobello.	800	8.0	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	7.5	148.0	32.0	—	—	7.5	4.5	—	—	155.0	133.0	—	—	13.5	45.0	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	354.5	199.5	579.0	—																												
Camasco	752	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	25.0	13.0	—	—	3.0	—	—	—	—	235.0	25.0	—	—	14.0	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	276.0	66.0	355.0	—																												
Sabbia	726	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	85.0	15.6	—	—	1.5	5.0	—	—	—	36.0 ¹	—	—	—	—	112.2 ²	—	—	—	—	—	—	—	4.4	467.1	112.2	583.7	—																												
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																																																		
Coggiola	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	17.0	5.0	—	12.0	1.0	—	—	—	145.0	—	—	—	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	180.0	110.0	300.0	—																												
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																																																		
Oropa	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	38.0	34.0	—	—	—	15.0	—	—	—	17.2	5.0	26.0	20.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	104.2	126.0	233.2	—																													
Piedicavallo	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	80.0	34.0	—	—	—	—	—	—	90.0	210.0	—	—	9.0	90.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	207.0	319.0	526.0	—																												
Graglia (Sanuario)	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	50.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	150.0	25.0	195.0	—																													

¹ Pioggia complessiva dei giorni 19 e 20. — ² Pioggia complessiva dei giorni 23 e 24.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	7.0	14.0	—	23.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	66.0	3.0	—	—	—	—	—	16.0	63.0	137.0	216.0	—
Mosso S. Maria	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	24.0	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	47.5	—	—	—	—	—	35.0	40.0	35.5	61.5	162.5	259.5	—
Zimone	435	0.5	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	35.0	2.5	—	—	—	—	—	—	0.9	47.2	77.5	125.6	—
Biella	412	16.0	—	1.5	10.0	—	—	9.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	90.5	3.0	6.0	99.5	—
Sostegno	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	15.0	—	17.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	29.0	64.0	—

AGOSTO 1921

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

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile di neve cm.	Stato del cielo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

AGOSTO 1921

(Segue) ZONA III

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1921

(Segue) ZONA III

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 om.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																					
Montalto Pavese	466	39.5	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	0.2	—	2.5	—	—	6.0	—	—	—	22.0	5.2	—	0.5	2.5	0.1	—	—	—	—	—	—	51.0	30.7	8.3	90.0	—
S. Giulietta	250	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	
Bacino dell'Agogna Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																					
Monte Mesma	575	1.5	—	—	12.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	3.0	—	—	—	39.0	55.0	0.2	96.3	29.7	5.5	—	—	—	—	—	—	15.0	100.0	186.7	301.7	—
Borgomanero	306	0.3	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	3.0	—	—	16.7	22.0	—	4.2	7.5	3.6	—	—	—	—	—	—	5.0	21.9	37.3	64.2	—
Bacino del Terdoppio Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																					
Novara	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Borgo S. Siro	98	2.5	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	5.0	—	—	—	10.1	1.5	0.5	—	37.0	—	—	—	—	—	—	23.0	15.4	39.0	77.4	—	
Bacino del Ticino Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																					
S. Gottardo	2103	—	4.5	2.6	—	—	—	—	—	—	10.2	156.5	36.4	17.5	4.5	2.6	—	—	—	—	39.4	95.8	0.5	13.1	26.7	21.7	4.6	—	—	—	0.4	—	17.3	352.7	67.0	437.0	—
Airolo	1143	—	5.8	7.0	—	—	—	—	—	—	12.3	94.0	20.0	0.5	—	0.2	2.0	—	—	—	47.7	67.6	1.0	14.7	24.0	11.7	0.2	—	—	—	—	—	25.1	232.0	51.6	308.7	—
Olivone	893	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	40.0	134.0	16.6	—	—	—	2.0	—	—	—	27.7	52.5	—	21.7	19.7	10.0	—	—	—	—	—	—	55.8	232.8	51.4	340.0	—
Faldo	759	—	11.5	1.1	—	—	—	—	—	2.3	51.5	85.4	23.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	52.0	0.5	23.0	20.3	8.0	—	—	—	—	—	—	66.4	205.4	51.8	323.6	—
Comprovasco	544	—	1.2	3.5	—	—	—	—	—	—	60.0	111.5	19.6	—	—	1.5	—	—	—	—	36.1	47.1	0.1	23.3	27.9	10.0	0.3	—	—	—	—	—	68.7	215.8	63.6	348.1	—
Blasca	300	—	—	6.1	18.4	—	—	—	—	—	76.7	63.5	38.2	—	—	—	—	—	—	—	55.7	41.0	—	40.6	43.2	5.0	—	—	—	—	—	—	101.2	198.4	88.8	388.4	—
Bellinzona	237	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	24.2	12.0	22.5	—	—	—	—	—	—	—	19.0	50.0	—	20.0	15.6	11.4	—	—	—	—	—	—	25.4	103.5	47.0	175.9	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 mensili 1 2 3	Somma mensile	Stato di avara om.																																	
																																	Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																			
S. Bernardino	2073	—	2.1	1.9	33.0	—	—	—	—	—	75.8	43.2	26.0	1.4	—	5.4	1.2	—	—	28.0	60.3	3.4	30.4	29.0	23.7	3.0	—	—	—	—	0.3	—	112.8	165.5	89.8	368.1	—																															
Braglio	1313	—	3.2	—	4.0	—	—	—	—	—	23.0	17.8	33.6	—	—	4.2	3.0	—	—	14.4	48.6	—	17.8	21.7	15.8	—	—	—	—	—	—	—	30.2	121.6	55.3	207.1	—																															
Mesocco	785	—	—	5.5	13.4	—	—	—	—	—	50.0	33.0	15.3	—	—	—	—	—	—	30.5	31.7	—	45.2	15.5	9.2	—	—	—	—	—	—	—	69.0	110.5	69.9	249.4	—																															
Gromo	335	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	39.5	20.0	32.2	—	—	—	—	—	—	8.5	52.6	1.1	6.5	11.3	9.5	—	—	—	—	—	—	—	41.4	113.3	28.4	183.1	—																															
																																	Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																			
Sonogno	915	—	7.1	40.0	—	—	—	—	—	—	45.0	180.0	—	—	—	—	—	—	—	90.0	105.0	10.0	30.0	38.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	92.4	375.0	90.0	557.4	—																															
																																	Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																			
Fusio	1285	—	10.0	12.5	—	—	—	—	—	—	34.2	110.0	23.4	—	—	2.0	—	—	—	50.6	90.8	—	14.7	27.3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	56.7	276.8	52.0	385.5	—																															
Crana Torricella	1010	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	18.6	—	56.2	—	—	—	3.1	—	—	36.1	102.3	—	23.5	65.8	12.5	—	—	—	—	—	—	—	19.1	197.7	101.8	318.6	—																															
Craveggia	883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	170.0	41.0	—	—	—	—	—	186.0	—	—	35.0	11.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	102.0	549.0	—																															
Mosogno	790	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	19.4	138.0	40.5	—	—	—	—	—	108.4	104.5	—	38.0	35.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	391.4	87.5	501.8	—																															
Camedo	610	—	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	46.0	95.0	25.5	—	—	6.2	—	—	—	128.0	110.0	1.0	80.0	56.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	74.0	364.7	150.0	588.7	—																															
Cevio	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																															
																																	Fiume Toce (Lago Maggiore)																																			
Lago Vannino	2153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	311.0	73.0	384.0	—																															
Codelago	1846	13.5	—	16.0	—	—	—	—	—	—	6.8	3.0	140.0	25.0	1.2	—	—	—	—	39.0	57.0	—	1.2	22.5	45.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	36.3	265.2	78.7	380.2	—																														
Riale	1720	37.0	—	3.7	6.3	—	—	—	—	—	—	19.5	135.0	26.5	2.0	—	—	—	—	—	41.0	67.5	24.0	2.0	25.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	47.0	225.0	128.0	400.0	—																														
Devero	1640	13.5	8.2	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	125.7	35.8	0.1	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	13.7	35.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	29.7	191.6	88.7	310.0	—																														
Agaro	1561	—	2.0	—	7.6	—	—	—	—	—	8.5	—	169.3	29.2	—	—	—	—	—	—	96.1	—	0.3	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	294.6	58.2	371.5	—																														
Formazza	1270	12.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	11.5	23.2	10.0	—	—	—	—	—	—	51.5	61.5	0.2	20.0	40.2	14.0	—	—	—	—	—	—	—	13.5	96.2	135.9	245.6	—																														
Goglio	1140	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	7.5	4.0	128.0	37.5	—	—	—	—	—	—	30.0	63.5	—	24.0	40.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	16.4	199.5	135.5	351.4	—																														
Bognanco Dentro	980	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190.0	13.0	—	—	—	—	—	—	55.0	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	258.0	60.0	329.0	—																														
Antronapiana	902	6.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	110.0	—	—	—	—	—	—	—	61.0	43.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	176.0	128.0	310.5	—																														
Rivasco	860	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	21.0	180.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	85.0	4.0	12.0	32.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	285.0	99.0	405.4	—																														
Premia	810	16.0	—	30.0	2.0	—	—	—	—	—	—	9.0	184.5	14.0	—	—	—	—	—	—	39.0	—	2.0	16.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	246.5	58.0	352.5	—																														
Montescheno (**)	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															

* Pioggia complessiva dei giorni 11 e 12. — * Pioggia complessiva dei giorni 19 e 20. — * Pioggia complessiva dei giorni 24 e 25.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
Cuvio	430	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	60.0	—	—	4.0	36.0	37.5	—	—	—	—	—	—	0.5	88.2	137.5	226.2	—	
Cadaro	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	17.5	—	—	—	—	—	—	18.5	99.0	—	—	—	54.5	36.5	2.5	—	—	—	—	—	—	1.0	139.0	93.5	233.5	—	
Locarno	239	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	51.0	14.5	27.2	—	—	—	—	—	—	40.0	70.4	—	—	25.6	41.7	7.5	—	—	—	—	—	—	66.8	152.1	74.8	293.7	—		
Ispra	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	3.5	—	—	17.0	73.0	—	—	12.0	15.0	14.0	—	—	—	—	—	—	8.0	24.5	114.0	146.5	—	
Brissago	210	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	25.0	31.0	10.0	—	0.4	—	—	—	—	37.0	86.0	—	—	33.6	27.0	11.0	—	—	—	—	—	—	23.9	164.4	71.6	261.9	—		
Luino	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	2.9	—	—	—	24.0	60.0	—	—	25.2	20.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	119.2	172.2	—	
Intra	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	76.0	—	—	18.0	40.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	150.0	197.0	—	
Stresa	202	0.7	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	35.1	59.7	—	—	20.0	30.1	12.7	—	—	—	—	—	—	0.8	64.3	122.5	187.6	—	
Lesà	198	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.5	—	—	—	—	0.5	1.5	—	—	23.5	45.2	—	—	20.5	24.5	5.7	—	—	—	—	—	—	1.7	35.2	95.9	132.8	—	
Lago di Lugano																																							
Monte Generoso	1610	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.2	50.5	1.4	48.3	—	—	—	2.5	—	—	17.9	53.5	1.0	10.1	31.1	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	55.1	123.1	59.4	237.5	—	
Paraviso	818	43.1	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	20.1	—	73.3	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	25.0	14.3	17.9	25.8	14.0	—	—	—	—	—	—	44.1	93.4	242.0	379.5	—
Marchirolo	505	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	45.5	5.4	3.7	—	—	—	6.5	—	—	—	50.0	150.0	—	5.2	12.3	32.0	16.1	—	—	—	—	—	—	50.7	65.6	215.6	331.9	—	
Bisuschio	344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	—	—	—	95.0	—	81.0	—	—	—	—	—	—	1.0	21.0	262.0	284.0	—
Porlezza	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	4.0	42.0	3.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0 ¹	—	—	—	—	—	—	56.0	50.8	79.0	185.8	—	
Ponte Tresa	280	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	29.6	—	14.4	—	—	—	—	—	—	27.4	119.5	—	7.6	40.4	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	161.3	55.6	249.1	—	
Lugano	276	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	24.6	—	36.5	—	—	—	—	—	—	12.0	133.0	—	2.0	22.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6	181.5	38.0	260.1	—	
Lago di Varese																																							
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	
Gavirate	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	—	6.3	—	—	—	—	—	—	21.1	92.0	—	—	30.6	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	119.4	41.7	176.2	—	
Varano Borghi	245	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	64.0	—	—	—	9.2	18.3	—	—	—	—	—	—	0.5	17.6	91.5	109.6	—	
Basso Ticino (Sinistra di Po)																																							
Somma Lombardo	286	—	—	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	49.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	26.0	69.0	17.0	112.0	—	
Vizzola	211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	52.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	15.0	79.0	—
Ferno	211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19.5	54.0	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	65.0	85.5	—
Tornavento	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	—	77.0	—
Presa Ticino	187	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	13.0	41.0	—	—	—	—	8.5	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	13.2	54.5	82.7	—
Cerano	129	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	28.5	5.0	36.0	—
Abbiategrosso	122	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	22.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	23.4	33.5	106.9	—
Vigevano	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	16.1	—	—	—	—	2.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	28.1	3.7	31.8	—

* Pioggia complessiva dal 21 al 25.

AGOSTO 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 mensili	Somme decadiche	1	2	3	Strada di neve cm.
Carpesino	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	30.0	1.0	5.0	29.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	65.0	48.0	124.0	—
Vimercate.	194	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	40.0	7.0	10.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	107.0	137.0	—
Monza	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	12.0	24.0	—	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	44.0	64.5	—
Cernusco Naviglio.	134	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	5.0	—	13.0	15.0	—	—	—	—	—	—	6.0	22.0	37.0	65.0	—	
Paullo	105	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	4.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	12.0	39.0	67.0	—	
Melegnano	88	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	5.3	1.5	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	30.0	12.3	24.0	66.3	—	
S. Angelo Lodigiano.	75	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	8.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	44.0	10.0	86.0	—	
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																						
Stelvio 1	2756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
Foscagno	2291	12.0	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	15.0	15.0	9.0	5.0	8.0	—	—	—	10.0	15.0	—	—	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	64.0	18.5	116.5	—
S. Caterina	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	3.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	16.0	52.0	—	
Ortesel	1700	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	14.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	50.0	35.5	90.0	—	
Semogo	1500	19.5	—	4.5	—	14.5	—	—	—	—	—	9.0	4.0	5.0	5.0	—	10.0	—	—	—	18.0	5.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	38.5	51.0	17.5	107.0	—	
Pedenosso	1400	15.0	—	14.0	—	23.5	—	—	—	—	—	10.0	2.0	7.0	2.0	—	8.0	—	—	—	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5	46.0	9.0	107.5	—	
Bormio	1225	—	—	8.1	12.0	—	—	—	—	—	—	13.0	9.1	—	4.3	—	10.0	—	—	—	—	3.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	36.4	15.0	71.5	—	
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fusino	1160	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	42.5	—	—	—	8.5	—	—	—	—	13.0	—	—	—	16.0	12.5	—	—	—	—	—	—	6.5	64.0	27.5	98.0	—	
Tartano	1140	20.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	40.0	59.5	142.5	—
Prese d'Adda	944	—	2.0	—	15.0	—	—	—	—	—	29.0	4.0	9.0	—	—	13.0	—	—	—	—	17.0	11.0	3.0	6.0	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	51.0	23.0	123.0	—
Teglio	871	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	30.0	4.0	23.0	—	—	1.0	—	—	—	—	19.0	15.0	—	3.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	62.0	16.0	128.0	—
Grosio	652	41.0	—	—	4.0	28.0	—	—	—	—	—	26.0	2.0	13.0	—	—	6.0	—	—	—	19.0	7.0	1.0	5.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	73.0	66.0	20.0	159.0	—
Tirano	430	—	—	0.4	10.6	—	—	—	0.3	—	—	11.5	2.2	3.3	—	—	—	—	—	—	14.5	9.2	—	—	—	4.9	4.3	—	—	—	—	—	—	11.3	31.5	18.4	61.2	—
Berbenno	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	0.6	11.5	—	1.0	—	—	—	—	9.7	25.7	—	8.7	6.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	43.9	71.4	—
Torrente Poschiavino (Destra di Adda)																																						
Bernina	2230	—	—	16.6	12.5	—	—	—	—	—	17.9	19.5	12.5	—	—	0.5	—	—	—	—	21.3	26.3	—	3.6	11.4	12.5	—	—	—	—	—	—	—	47.0	80.1	27.5	154.6	—
Cavaglia	1700	—	—	3.0	14.4	—	—	—	—	—	6.5	12.5	5.2	—	—	2.9	—	—	—	—	10.2	22.3	—	2.4	4.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	28.9	53.1	12.2	94.2	—
Prese di Poschiavo	960	—	—	8.1	10.1	—	—	—	—	—	9.7	8.9	4.0	—	—	8.6	—	—	—	—	16.5	15.7	—	3.0	4.0	8.1	—	—	—	—	—	—	—	27.9	53.7	15.1	96.7	—
Brusio	755	—	—	5.0	17.8	—	—	—	—	—	28.4	7.8	2.9	—	—	6.8	—	—	—	—	17.8	15.2	—	2.8	2.2	14.2	—	—	—	—	—	—	—	51.2	50.5	19.2	120.9	—

1. Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.	
Torrente Mallero (Destra di Adda)																																				
Lago Palù	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	—	
Lago Pirota	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lanzada	983	13.6	—	1.3	7.4	12.5	—	—	—	—	—	15.4	7.6	18.7	—	—	12.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prese Val Tegno	940	—	—	1.3	12.4	—	—	—	—	—	7.3	0.3	11.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torre S. Maria (**).	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sondrio.	208	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	15.5	0.3	17.6	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Masino (Destra di Adda)																																				
S. Martino	937	2.0	9.5	2.0	—	9.0	—	—	—	—	—	16.0	9.0	19.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ruschedo	755	4.5	—	4.5	—	7.5	—	—	—	—	—	23.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Venina (Sinistra di Adda)																																				
Vedello.	1060	12.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	15.0	6.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																				
Gerola Alta	1051	24.0	—	—	23.0	21.0	—	—	—	—	—	50.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Albaredo	906	27.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	42.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morbegno.	255	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	7.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fiume Mera (Lago di Como)																																				
Spluga	2100	—	25.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	60.0	65.0	—	70.0	35.0	—	80.0	35.0	40.0	20.0	10.0	8.0	3.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stuetta	1850	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	—	1.0	—	—	—	—	5.0	20.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
Teggiate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Planazzo	1400	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	1.0	35.0	42.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campodolcino	1104	5.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	34.0	17.0	25.0	51.0	—	—	—	—	11.0	63.0	—	37.0	52.0	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soglio	1090	—	0.7	6.7	11.5	—	—	—	—	—	—	11.5	11.6	10.0	—	1.4	—	—	—	7.3	31.2	—	10.5	15.3	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vicosoprano	1087	—	0.3	0.6	20.5	—	—	—	—	—	—	17.2	13.5	12.6	0.2	3.5	—	—	—	13.4	30.7	0.3	10.8	11.8	6.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lirone	857	3.0	—	—	30.0	3.0	—	—	—	—	—	31.0	24.0	21.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 decadiche	1	2	3	Somma mensile	Strato di neve cm.
Codera	824	1.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	20.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	—	—	15.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	41.0	25.0	76.0	142.0	—
Chiavenna	333	4.8	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	73.5	19.8	8.9	—	—	—	—	—	—	29.9	28.8	—	—	9.9	10.2	8.8	—	—	—	—	—	—	15.1	132.1	57.7	204.9	—
Campo-Mezzola	260	—	2.5	—	—	8.0	—	—	—	—	—	15.0	3.0	13.5	—	—	1.5	—	—	—	4.0	42.5	—	—	13.0	12.0	11.5	—	—	—	—	—	—	10.5	37.0	79.0	126.5	—
Lago di Como																																						
Camisolo	2000	25.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	18.0	46.0	—	54.0	—	—	—	35.0	—	—	22.0	45.0	33.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	78.0	157.0	103.0	338.0	—	
Monte Generoso	1610	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.2	50.5	1.4	48.3	—	—	—	2.5	—	—	17.4	53.5	1.0	10.1	31.1	17.2	—	—	—	—	—	—	—	55.1	123.1	59.4	237.6	—	
Premiana	942	—	—	9.0	13.0	—	—	—	—	—	42.0	1.0	32.0	—	—	—	—	—	—	6.0	70.0	1.0	15.0	23.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	64.0	109.0	52.0	225.0	—	
Esino Inferiore	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
P'igra	900	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	10.0	125.0	10.0	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	65.0	155.0	235.0	—
Casargo	825	—	—	6.5	12.0	—	—	—	—	—	19.0	8.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	30.0	30.0	25.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	37.5	56.0	88.0	181.5	—	
Brunate	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	83.0	20.0	128.0	—	
Zelbio	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	43.0	20.0	—	—	—	—	—	—	18.0	25.0	12.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	63.0	83.0	151.0	—	
Ballabio Superiore	732	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	13.0	44.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	9.0	43.0	62.0	114.0	—	
Bugiallo	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Schignano	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	37.0	—	—	—	—	4.0	—	12.0	91.0	—	2.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	144.0	13.0	188.0	—
Introbio	600	12.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—	62.0	4.0	20.0	25.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	27.0	117.0	174.0	—
Albese	418	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	—	—	5.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	51.0	46.0	98.0	—
Laveno	322	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	15.3	10.2	20.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	33.0	10.0	18.0	18.0	1.5	—	—	—	—	—	—	28.8	48.2	80.5	157.5	—	
Tonzanico	239	7.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	5.0	—	33.0	—	—	—	1.0	—	—	11.0	25.0	—	23.5	45.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	15.5	70.0	89.0	174.5	—	
Dervio	219	—	—	—	—	37.2	—	—	—	—	—	20.8	9.9	39.3	—	—	0.7	—	—	—	9.9	47.8	—	5.2	9.9	8.8	—	—	—	—	—	—	37.2	80.6	71.7	189.5	—	
Palanzo	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lecco	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	15.4	—	—	1.0	—	—	—	17.0	46.0	3.5	5.5	37.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	79.4	54.0	136.4	—	
Bellano	204	0.5	—	—	20.0	—	—	—	—	—	16.7	11.8	16.8	11.1	—	0.1	—	—	—	—	22.8	38.2	1.1	4.9	19.8	3.0	—	—	—	—	—	—	37.2	62.6	67.0	166.8	—	
Como	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	—	42.8	—	—	—	—	—	—	7.0	12.4	—	10.0	10.3	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	64.8	34.7	111.5	—	
Dongo	200	—	—	10.5	—	35.6	—	—	—	—	—	38.5	8.5	28.3	—	—	—	—	—	—	5.0	80.1	—	17.2	20.7	12.1	—	—	—	—	—	—	46.1	80.3	130.1	256.5	—	
Bacino dell'Adda Infer.																																						
Fiume Adda																																						
(Sinistra di Po)																																						
Celana	420	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	10.0	17.0	—	21.0	—	—	—	—	—	22.0	72.0	48.0	112.0	—	
Merate	281	32.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	15.0	12.5	4.0	—	—	14.5	5.0	—	—	—	—	—	40.0	29.0	36.0	105.0	—	
Vaprio	161	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	72.0	18.0	121.0	—	
Lodi	80	—	—	15.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	3.0	—	15.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	42.0	36.0	15.0	93.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	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		
Fiume Brembo (Sinistra di Adda)																																					
Camisolo	2000	25.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	18.0	46.0	—	54.0	—	—	—	35.0	—	—	—	22.0	45.0	33.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	78.0	157.0	103.0	338.0	—
Ca' S. Marco	2000	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	80.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	25.0	130.0	14.0	169.0	—
Foppelo	1520	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	95.0	—	45.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	60.0	—	—	11.0	17.0	—	—	—	—	—	—	110.0	114.0	28.0	252.0	—
Carona	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Cusio	1025	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	51.0	—	16.0	6.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	27.0	132.0	30.0	189.0	—
Roncobello	1009	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	12.0	9.0	—	—	5.7	—	—	—	—	15.0	18.0	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	7.0	26.7	18.3	52.0	—	
Roncola	915	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	13.0	15.0	67.0	95.0	—	
Branzi	837	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Mezzoldo	835	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	35.5	—	20.5	25.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	—	—	—	—	65.5	65.5	55.0	186.0	—	
Serina	823	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	18.0	29.0	—	—	11.0	3.0	2.0	—	—	—	—	7.0	42.0	45.0	94.0	—	
Vedeseta (**)	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Serina	807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Olida	772	10.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	20.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	48.5	47.0	106.0	—
Rota Fuori	691	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	70.0	109.0	183.0	—	
Piazza Brembana	540	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	68.0	47.0	136.0	—	
Brembilla	417	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23.0	20.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	58.0	54.0	118.0	—	
S. Giovanni Bianco	400	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	7.5	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	31.5	57.0	90.0	—	
S. Pellegrino	355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	61.0	28.9	112.9	—	
Zogno	334	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	31.0	47.0	114.0	—	
Barzana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	59.0	119.0	—
Brembate Sotto	173	11.0	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	25.0	52.0	109.5	—	
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																					
Barbellino	1790	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	87.0	77.5	178.5	—
Monte Fiesio	1705	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	59.5	60.0	124.5	—
Lizzola	1235	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	28.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	50.0	48.0	114.0	—
Valcanale	986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	26.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	107.0	51.0	193.0	—
Selvino	965	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	11.8	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	39.8	35.8	85.1	—
Bondione	890	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	41.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	87.0	70.0	159.0	—
Forno Gavazzo	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Orezzo	730	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	73.0	50.5	129.5	—
Gromo	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	7.4	34.6	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	118.1	51.1	182.2	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	Strada di neve cm.	
																																	1	2	3			
Bacino del Tidone																																						
Torrente Tidone (Destra di Po)																																						
Clusone	648	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.4	—	12.6	—	—	12.0	—	—	—	—	28.0	—	5.6	19.2	6.5	1.4	0.8	9.0	—	—	—	—	3.5	116.0	42.5	162.0	—
Gorno	640	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	18.0	—	—	2.5	—	—	—	21.0	11.0	—	—	14.5	4.0	5.0	1.0	2.0	—	—	—	—	19.0	56.5	37.5	113.0	—
Gandino	570	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.7	—	—	—	—	—	—	15.0	19.0	—	—	37.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	48.0	59.0	122.0	—
Olera	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Vall'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	31.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	56.0	51.0	107.0	—
Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Martinengo	123	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	71.0	—	1.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	84.0	9.0	95.0	—	
Bacino della Versa																																						
Torrente Versa (Destra di Po)																																						
Canevino	570	42.8	—	—	4.5	8.8	—	—	—	—	—	0.9	—	0.6	—	—	4.6	—	—	—	32.6	0.5	—	—	2.7	1.1	—	—	—	—	—	—	56.1	38.7	4.3	99.1	—	
S. Maria della Versa	216	43.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	25.0	5.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	0.5	47.0	30.0	9.5	86.5	—	
Bacino della Trebbia																																						
Fiume Trebbia (Destra di Po)																																						
Colle Penice.	1146	30.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	43.0	—	93.0	—	
S. Maria del Porto	1040	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	5.0	—	—	—	180.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	203.0	80.0	284.3	—	
Rondanina	1000	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	4.0	—	—	—	—	17.7	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	39.9	1.0	41.9	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 decadiarie			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			
Pradovera	937	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.5	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	60.5	1.0	69.5	—
Fontanigorda	820	—	—	38.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	130.0	22.0	207.0	—
Cerignale	730	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	35.0	20.0	70.0	—	
Ottone	510	2.0	5.5	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	10.0	17.0	39.5	—	
Bobbie	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	59.0	—
Perino	200	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	0.5	—	—	4.0	—	—	—	23.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	47.5	10.5	112.0	—	
Statto	174	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	12.5	4.5	38.0	—	
Torrente Aveto (Destra di Trebbia)																																						
Barbagelata	1122	2.0	—	17.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	5.0	—	—	—	200.0	120.0	—	9.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	25.0	216.0	135.0	376.0	—	
S. Stefano d'Aveto	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	23.0	40.0	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	29.0	50.0	79.0	—	
Castagnola d'Aveto	840	—	13.5	1.5	5.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.5	8.5	—	—	—	138.0	4.5	1.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20.5	151.0	7.5	179.0	—	
Cabanne	812	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	—	—	—	12.0	10.0	150.0	30.0	5.0	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	188.0	28.0	291.0	—	
Bacino del Nure																																						
Torrente Nure (Destra di Po)																																						
Selva Ferriere	1110	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	6.0	—	—	—	75.0	44.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	93.0	51.0	155.0	—	
Casaldonato	895	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	35.0	—	40.0	—	
Cassimoreno	800	3.0	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	3.2	—	—	—	88.0	16.6	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.3	96.3	20.6	122.2	—	
Rigolo	700	2.2	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	2.5	—	—	—	60.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	63.5	10.0	97.7	—	
Cassano	379	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	5.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	35.0	9.0	62.0	—	
Bettola	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	45.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	2.0	49.0	—
Bacino del Chiavenna																																						
Torrenti:																																						
Chero, Vezzeno, Riglio (Destra di Po)																																						
Castellana	434	3.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	16.5	69.0	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	5.4	23.5	72.7	101.6	—	
S. Maria del Rivo	393	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	45.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	Stato di neve cm.																													
Borgotaro	411	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	45.0	—	55.0	—																												
Neviano Rossi	401	10.0	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	18.0	4.0	7.0	29.0	—																												
S. Lucia	400	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	0.5	10.5	—																												
Salsomaggiore	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	10.0	17.2	—																												
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																																																		
Pelizzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	5.0	72.0	—																												
Nediveglia	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	66.0	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	21.0	99.0	—																											
Bore di Metti	800	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	41.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	17.0	69.0	—																												
Bardi	625	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	12.0	7.0	25.0	—																											
Varsi	412	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	22.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	34.0	17.0	66.0	—																											
Vianino	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	9.0	—																												
Varano Melegari . . .	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—																													
Bacino del Parma																																																																		
Torrente Parma (Destra di Po)																																																																		
Lago Santo ¹	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Mustara Superiore . .	1050	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	12.0	—	—	—	2.0	1.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	4.0	16.0	16.5	36.5	—																										
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.0	29.0	—																										
Pugnetolo	800	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.5	—	4.5	—																										
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	9.0	28.0	—																										
Merignano ²	750	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—																											
Bosco	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	26.5	50.0	—																										
Antesica	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	8.0	—																										
Pannocchia (**)	175	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Parma	56	27.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	2.2	—	—	—	—	1.0	—	—	3.6	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	2.7	6.2	37.0	—																										
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																																																		
Casaselvatica	830	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	2.0	14.0	—																									

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 decadiche			Somme mensile	Stato di mare can.	
		1	2	3	4	5	6	7	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	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	4.0	16.0	—
Vallerano	513	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	11.0	—	
Castellano	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
S. Martino Sinzano	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Bacino dell'Enza																																						
Fiume Enza (Destra di Po)																																						
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Rigoso	1131	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	8.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	57.0	7.0	74.0	—	
Sparavalle	970	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	27.0	1.0	43.0	—	
Succiso	911	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—		
Storlo	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—		
Bora di Ramiseto	792	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	7.0	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	17.0	22.0	1.0	40.0	—	
Castelnovo Monti	730	17.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	9.0	—	30.0	—	
Marola	717	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.8	—	9.8	—	
Sasso	600	4.2	3.4	—	3.6	0.8	—	—	—	—	—	9.0	—	8.9	—	—	—	0.3	—	—	7.3	0.1	—	—	—	15.2	—	30.1	—	—	—	—	12.0	25.6	45.4	83.0	—	
Vedriano	580	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	4.1	—	11.0	—	
Ranzano	540	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	17.0	—	37.0	—	
Neviano Arduini	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	3.0	6.0	25.0	—	
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Cazzola	296	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.8	2.0	9.5	13.3	—	
Marano	112	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	8.2	6.2	16.8	—	
Montecchio	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	10.0	75.0	—
S. Ilario	64	27.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	30.0	6.5	14.5	51.0	—	
Torrente Cedra (Sinistra di Enza)																																						
Rimagna	1001	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	48.0	8.0	68.0	—	
Palanzano	691	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.9	—	—	0.3	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	1.4	0.3	14.8	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 che			Somma mensile	Stato di neve cm.																														
																																1	2	3																																	
Bacino del Crostolo																																																																			
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																																																			
Canossa	530	21.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	24.0	9.0	5.0	38.0	—																														
Regnano	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																														
Reggio	60	58.5	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	—	59.7	4.9	40.5	105.7	—																															
Campegine	34	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	23.0	8.0	13.0	44.0	—																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1921

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	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	—	—	0.6	22.2	—	—	—	—	—	9.0	3.0	19.8	—	—	2.2	4.6	—	—	16.2	20.2	—	13.0	4.4	22.0	3.8	4.0	—	—	—	—	—	31.8	66.0	47.2	145.0	—
Lago d'Arno	1800	10.0	3.0	4.0	20.0	—	—	—	—	—	10.0	8.0	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	57.0	58.0	30.0	145.0	—
Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Loveno Grumello . .	1265	7.0	—	—	9.0	4.5	—	—	—	—	—	5.0	10.0	26.0	—	—	9.0	—	—	—	27.0	17.0	—	—	7.0	4.0	17.0	—	—	—	—	20.5	77.0	45.0	142.5	—	
Ponte di Legno . . .	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Saviole	1200	0.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	18.0	—	0.5	0.5	—	—	—	26.0	12.5	0.5	10.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	3.5	55.0	39.5	98.0	—	
Schilpario	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Temù	1160	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	—	10.0	7.0	2.5	10.0	—	—	—	—	—	24.5	42.5	29.5	96.5	—	
Veza d'Oglio	1070	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	20.0	15.4	—	—	1.0	—	—	—	18.0	5.8	14.2	2.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	13.5	72.9	30.0	116.4	—	
Vilminore	1018	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.0	15.0	—	—	5.5	—	—	—	11.0	—	—	—	10.0	6.5	10.0	—	—	—	—	8.0	40.0	26.5	74.5	—	
Dosso Menador . . .	875	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	2.5	26.0	—	—	—	2.5	—	—	2.0	11.0	7.0	—	1.0	4.5	5.0	7.0	—	—	—	—	—	5.0	48.5	17.5	71.0	—	
Borno	676	4.6	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	1.1	5.6	20.2	—	1.3	13.5	0.3	—	—	15.8	15.6	0.8	9.2	16.2	4.5	1.7	—	—	—	—	4.7	57.8	48.0	110.5	—	
Angolo	420	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	8.0	—	5.0	—	—	16.0	18.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	35.0	50.0	89.0	—	
Breno	312	5.0	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	4.0	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	7.0	6.0	9.0	—	—	—	—	—	23.0	21.0	64.0	108.0	—	
Lago di Iseo																																					
Dorga	950	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	23.0	17.5	1.5	42.0	—	
Zone	690	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	20.0	14.0	—	8.0	—	—	—	17.0	28.0	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	113.0	27.0	142.0	—	
Cerete Basso	520	17.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	13.0	—	—	3.0	1.0	—	—	25.0	15.0	—	23.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	18.0	48.0	45.0	111.0	—	
Lovere	200	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	17.0	16.0	—	30.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	2.0	47.0	51.0	100.0	—	
Iseo	189	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	16.0	20.0	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	16.0	41.0	25.5	82.5	—	
Oglio Inferiore (Sinistra di Po)																																					
Endine	400	23.1	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	16.9	—	8.0	—	2.2	—	—	—	—	13.3	12.7	—	26.8	1.4	4.6	—	1.6	—	—	—	25.8	40.4	47.1	113.3	—	
Molveno	350	30.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	21.0	18.0	—	20.0	—	1.0	—	—	—	—	—	33.0	63.0	39.0	135.0	—	
Adrara S. Martino . .	335	4.0	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	13.0	30.0	—	12.0	2.0	3.5	1.0	—	—	—	—	12.5	17.2	48.5	78.2	—	
Cenate di Sopra . . .	330	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	19.0	9.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	37.0	30.0	72.0	—	
Ostiano	42	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	18.5	—	—	—	—	7.5	2.0	—	—	—	—	13.0	36.5	9.5	59.0	—	
Fontanella	38	14.2	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	18.2	—	—	—	—	1.3	27.2	—	—	—	—	27.4	19.5	28.5	75.4	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Canneto	34	13.2	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	10.3	40.0	76.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Vladana	25	—	34.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	1.5	46.0	83.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Casalmaggiore	25	6.2	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	70.0	85.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Gazzuolo	20	10.3	13.5	—	—	18.7	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	28.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	0.4	81.5	124.4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</		

AGOSTO 1921

(Segue) ZONA VII

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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			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																													
Monzambano . . .	90	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	7.2	—	—	—	3.1	46.8	—	—	—	—	—	—	2.6	9.0	49.0	61.5	—																							
Peschiera . . .	67	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	1.5	—	—	—	2.0	12.5	—	—	—	1.0	48.7	3.7	—	—	—	—	1.4	7.6	65.9	74.9	—																							
Marmirolo . . .	50	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	4.0	—	17.0	—	—	—	—	15.0	11.0	21.0	47.0	—																							
Mantova . . .	20	11.3	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	12.8	7.0	—	—	—	—	—	17.0	13.4	19.8	50.2	—																							
Travata . . .	17	4.0	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	9.0	2.0	24.0	35.0	—																							
Governolo . . .	16	11.0	1.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	29.0	4.5	50.0	83.5	—																							
Fuori Bacino																																																												
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	5.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	32.5	1.3	—	—	—	—	—	6.5	19.8	33.8	60.1	—																							
Casteldario . . .	23	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	90.0	—	—																							

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1921

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Fiume Po																																						
(fra gli Idrom. di Luzzara e di Pontelagoscuro)																																						
Botte Sotto Secchia .	29	25.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	23.0	—	5.0	—	—	—	—	35.0	4.0	43.0	82.0	—	
Guastalla	25	55.0	21.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	78.0	5.0	9.0	92.0	—	
Due Ponti	23	18.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	28.0	20.0	86.0	—	
Pegognaga	22	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—		
Reggiolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	13.0	—	—	3.0	—	—	—	—	11.0	16.0	27.0	—	—	
Ostiglia	13	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.5	16.0	3.0	19.5	—	—
Moglia	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	40.0	—	—	
Sermide	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.8	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	10.6	1.0	—	5.0	—	—	—	—	56.0	16.6	72.6	—	—	
Ficarolo	10	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	12.0	41.0	—	—	
Bacino della Secchia																																						
Fiume Secchia																																						
(Destra di Po)																																						
Passo Cerreto	1200	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	24.0	11.0	38.0	—	
Ospedaletto	1100	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	6.0	16.0	—	—	—	—	—	—	6.0	40.0	22.0	68.0	—	
Bismantova	1000	11.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	17.0	5.0	36.0	—	
Sparavalle	970	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	27.0	1.0	43.0	—		
Ligonchio	928	1.0	—	—	5.8	5.9	—	—	—	—	—	—	—	2.2	21.5	—	—	3.2	—	1.4	0.8	—	—	—	2.0	2.2	—	—	—	—	—	12.7	28.3	5.0	46.0	—		
Castiglione d'Asta (**)	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Valestra	800	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	6.8	12.2	1.2	20.2	—	
Collagna	800	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	36.0	1.0	42.0	—	
Piolo	773	1.0	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	—	15.0	—	—	—	11.0	22.0	22.0	55.0	—		
Castelnuovo Monti .	730	17.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	9.0	—	30.0	—		
Quara (**)	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cinquecerri	697	—	1.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	27.1	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	35.4	1.2	38.6	—	
Pavullo	682	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Razzolo	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	
Balso (**)	542	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casina	535	33.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	8.0	—	43.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 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 decediche			Somma mensile	Stato di neve cm.																												
																																1	2	3																															
Salcava	530	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	18.0	4.0	31.0	—																											
Boschi di Vezzano. . . .	200	30.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	6.0	3.0	40.0	—																											
Sassuolo	121	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	29.0	45.0	110.0	—																													
Correggio.	48	31.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	38.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	58.0	50.0	1.5	109.5	—																											
Campogalliano	43	40.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	7.0	1.0	78.0	—																												
Carpi	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	6.0	15.5	—																												
Concordia.	22	30.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	4.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	32.0	7.0	40.0	79.0	—																												
Quistello	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—																												
Torrenti:																																																																	
Dragone e Dolo																																																																	
(Destra di Secchia)																																																																	
Radici	1528	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	21.0	32.0	—																											
Piandelagotti	1209	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	39.2	—	2.0	11.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	11.8	4.7	—	—	—	—	—	—	1.1	53.2	16.5	70.8	—																												
Frassinoro	1037	0.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	7.0	—	—	1.0	—	—	—	1.5	16.0	0.5	—	—	—	—	—	—	1.5	38.0	18.0	57.5	—																											
Montefiorino.	797	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	—	—	—	14.0	—	—	—	2.0	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	34.1	13.0	17.1	—																												
Ceredolo	300	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	20.0	—																													
Torrente Rossenna																																																																	
(Destra di Secchia)																																																																	
Lama Mocogno.	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	9.0	26.0	—																											
Prignano	497	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	14.0	—	49.0	—																												
Torrente Tresinaro																																																																	
(Sinistra di Secchia)																																																																	
Carpineti (**).	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Marola	717	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.8	—	9.8	—																												
Viano (**).	272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Bonifica Bentivoglio																																																																	
(Secchia)																																																																	
Ponte Alto	26	39.0	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	5.0	19.0	74.0	—																											
S. Vittoria	22	—	30.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	—	—	—	—	—	—	37.0	6.0	20.7	63.7	—																												
Torrlone	22	8.5	45.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.5	—	—	81.5	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1921

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Summa mensile	Strato di neve cm.																													
																																	1	2	3																															
Finale	15	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	32.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	32.8	44.2	93.4	—																													
Bondeno	11	0.3	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	1.5	—	—	—	—	—	—	12.5	28.0	22.0	62.5	—																													
Fuori Bacino																																																																		
Po di Volano																																																																		
Canale di Burana																																																																		
Cavezzo	24	20.7	4.1	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	7.1	—	2.1	—	—	—	28.9	4.1	10.4	43.4	—																													
Stellata.	16	1.6	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	9.7	8.1	3.6	21.4	—																														
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	38.6	—	—	—	7.5	—	4.2	55.8	46.1	106.1	—																														

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Giaveno	530	205.0	Giaveno	530	125.0	Moncalieri	225	69.2	Cavour	360	17.0
Varaita	Bellino	1671	90.1	Villanovetta	440	70.0	Villanovetta	440	40.0	Piasco	472	26.5
Maira	Chiappera	1650	95.4	Racconigl.	256	51.6	Racconigl.	256	34.0	S. Damiano	734	27.0
Pellioe	Villar Perosa	590	127.0	Pinerolo	377	105.0	Pinerolo	377	60.0	Bobbio Pellice	732	21.0
Dora Riparia	Maffiotto	1324	159.5	Lucento	240	109.1	Lucento	240	83.3	Moncenisio (Lago)	1917	8.5
Stura Lanzo	Vilù	785	228.6	Chialamberto	875	155.0	Chialamberto	875	60.0	Val della Torre	595	102.0
Oroo	Ronco Canavese	950	324.0	Sparone	537	205.0	Sparone	537	130.0	Ceresole	1600	40.0
Dora Baltea	Succinto	1170	400.7	Issime	940	228.0	Issime	940	125.0	Lignan	1628	56.0
Sesia	Vocca	506	680.0	Vocca	506	577.0	Camasco	752	235.0	Sostegno	397	64.0
Tanaro	Valdarmella	900	117.0	Castagnole	229	85.0	Montezemolo	741	66.2	Pietraporzio	1250	16.0
Bormida	Laveze	652	165.0	Rossiglione	270	88.0	Rossiglione	270	85.0	Cortemilia	395	8.0
Scrivia	Montebano	935	261.4	Torrighia	764	179.5	Torrighia	764	150.0	S. Agata Fossili	425	40.0
Ticino	Campello Monti	1300	763.0	Campello Monti	1300	547.0	Ornavasso	208	275.0	Vigevano	116	31.8
Curone	Forotondo	840	102.0	Forotondo	840	60.0	Forotondo	840	60.0	Montemarzino	468	42.6
Staffora	Montesegale	384	112.0	Montesegale	384	61.0	Montesegale	384	45.0	Voghera	93	27.5
Olona	Varese	382	214.0	Varese	382	163.0	Varese	382	132.0	Milano	121	39.9
Lambro	Magreglio	737	217.3	Magreglio	737	131.2	Vimercate	194	50.0	Monza	167	64.5
Adda Super.	Spuga	2100	524.0	Spuga	2100	405.0	Pigra	900	125.0	Aprica	1181	40.0
Adda Inf.	Camisolo	2000	338.0	Camisolo	2000	157.0	Foppolo	1520	95.0	Roncabello	1009	52.0
Tidone	Pinerolo	185	133.5	Zavattarello	560	63.0	Zavattarello	560	51.0	Pecorara	479	29.0
Trebbia	Barbagelata	1122	376.0	Barbagelata	1122	216.0	Barbagelata	1122	200.0	Statto	174	38.0
Nure	Selva Ferriere	1110	155.0	Cassimoreno	800	96.3	Cassimoreno	800	88.0	Casaldonato	895	40.0
Arda	Fiorenzuola	82	104.0	Pellizzone	1022	67.0	Pellizzone	1022	62.0	Vernasca	495	39.0
Taro	Bedonia	544	122.8	Nociveglia	900	78.0	Nociveglia	900	66.0	Varano Melegari	190	0.0
Parma	Bosco	742	50.0	Parma	56	28.8	Parma	56	27.8	Calestano	417	0.0
Enza	Sasso	600	83.0	Montecchio	98	65.0	Montecchio	98	35.0	Storlo	845	0.0
Crostolo	Reggio	60	105.1	Reggio	60	59.7	Reggio	60	58.5	Campegine	34	44.0
Oglio	Bagolino	800	208.0	Bagolino	800	147.0	Bagolino	800	102.0	Dorga	950	42.0
Garda-Minoio	Vesio	550	168.0	Arco	109	109.0	Sirmione	68	63.0	Travata	17	35.0
Secchia	Sassuolo	121	110.0	Torriane	22	81.5	Boretto	20	49.2	Pavullo	682	0.0
Panaro	Finale	15	93.4	Madonna dell'Acero	1180	74.0	Madonna dell'Acero	1180	53.0	Montese	841	17.0

Osservazioni idrometriche del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Agosto 1921

Denominazione dell'Idrometro	Villanova M. P. Lammagnola	P. Mancalieri	P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor. R. 1. Zona	P. Chivasso	P. Crescentino	P. Valenza R. 2. Zona	Bettolino	Mezzanotte R. 3. - 4. - Z.	Becca S. M. Olmetta	Benaria Vecchia	C. S. Andrea	Gangitano S.	Piacenza	Chivasso	Renarolo	Sumazzone	Spinadeto
Quota dello zero sul ma.	227.650	—	209.940	—	—	145.94	84.570	64.740	57.972	54.820	49.436	47.851	45.305	42.225	40.294	38.510	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	8.37	8.21	8.50	9.00	8.93	8.42	8.14	6.40
Massima magra	—	—	0.03	0.42	0.27	0.29	0.62	0.75	0.78	1.07	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	4.50	4.15	4.40	4.88	5.49	4.66	4.68	3.25
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	0.17	0.31	0.14	0.20	0.08	0.60	0.00	0.76	0.46	0.42	0.25	1.13
Media decadica	1	0.60	0.23	0.09	0.42	0.22	0.11	0.83	0.50	0.20	0.14	0.55	0.14	0.60	0.46	0.28	0.04	1.20
	2	0.60	0.23	0.10	0.42	0.22	0.09	0.85	0.54	0.20	0.24	0.60	0.06	0.55	0.40	0.27	0.04	1.15
	3	0.60	0.23	0.09	0.43	0.20	0.05	0.90	0.55	0.20	0.27	0.65	0.01	0.52	0.36	0.20	0.05	1.20
	4	0.60	0.23	0.10	0.43	0.22	0.14	0.92	0.40	0.20	0.17	0.63	0.08	0.53	0.37	0.20	0.07	1.20
	5	0.60	0.23	0.09	0.43	0.22	0.18	0.80	0.45	0.20	0.18	0.50	0.15	0.63	0.42	0.30	0.05	1.08
	6	0.60	0.23	0.08	0.43	0.20	0.11	0.87	0.48	0.20	0.17	0.51	0.09	0.65	0.52	0.34	0.03	1.02
	7	0.60	0.23	0.06	0.44	0.18	0.09	0.91	0.50	0.20	0.28	0.58	0.02	0.55	0.40	0.24	0.01	1.10
	8	0.60	0.23	0.06	0.45	0.18	0.08	0.95	0.53	0.20	0.30	0.65	0.01	0.50	0.35	0.16	0.00	1.20
	9	0.60	0.23	0.08	0.45	0.18	0.15	0.97	0.58	0.36	0.31	0.68	0.01	0.48	0.30	0.14	0.01	1.20
	10	0.60	0.23	0.06	0.45	0.14	0.11	1.01	0.45	0.36	0.20	0.70	0.00	0.50	0.32	0.16	0.02	1.24
		0.60	0.23	0.08	0.43	0.20	0.11	0.90	0.50	0.23	0.23	0.60	0.05	0.53	0.39	0.23	0.02	1.16
	11	0.60	0.23	0.10	0.37	0.18	0.08	1.02	0.58	0.39	0.24	0.72	0.02	0.51	0.32	0.18	0.04	1.24
	12	0.60	0.23	0.07	0.43	0.70	0.90	0.97	0.60	0.38	0.31	0.70	0.04	0.48	0.28	0.12	0.00	1.24
	13	0.60	0.22	0.05	0.35	0.86	0.92	0.30	0.40	0.00	0.96	0.18	0.51	0.80	0.55	0.26	0.10	1.08
	14	0.60	0.22	0.05	0.37	0.55	0.45	0.65	0.10	0.90	1.26	0.56	0.95	1.58	1.47	1.18	1.12	1.00
	15	0.60	0.22	0.05	0.40	0.48	0.24	0.80	0.15	0.52	1.15	0.15	0.69	1.35	1.23	1.01	0.95	1.00
	16	0.60	0.22	0.06	0.45	0.38	0.16	0.87	0.35	0.38	0.45	0.60	0.55	1.15	1.04	0.80	0.84	0.70
	17	0.60	0.22	0.07	0.45	0.30	0.08	0.93	0.50	0.24	0.98	0.15	0.42	0.99	0.92	0.69	0.54	0.80
	18	0.60	0.22	0.07	0.45	0.27	0.05	0.98	0.60	0.16	0.86	0.24	0.31	0.86	0.82	0.58	0.52	0.90
	19	0.60	0.22	0.07	0.45	0.26	0.00	1.00	0.65	0.10	0.11	0.33	0.20	0.76	0.71	0.50	0.46	1.00
	20	0.60	0.22	0.09	0.38	0.56	0.01	1.05	0.70	0.06	0.10	0.39	0.20	0.71	0.64	0.43	0.38	1.10
Media decadica		0.60	0.22	0.07	0.41	0.45	0.29	0.86	0.36	0.25	0.41	0.20	0.39	0.92	0.80	0.57	0.49	1.01
	21	0.60	0.30	0.15	0.25	1.20	2.40	1.60	1.80	0.80	0.42	0.23	0.54	1.00	0.95	0.73	0.70	0.70
	22	0.60	0.20	0.18	0.30	0.95	1.30	0.60	1.90	2.66	3.13	2.54	2.74	3.54	3.50	2.93	2.90	0.76
	23	0.60	0.30	0.28	0.18	1.10	1.05	0.05	1.10	1.80	2.20	1.74	2.12	2.89	2.85	2.56	2.62	0.80
	24	0.60	0.27	0.31	0.22	1.15	1.07	0.27	1.20	1.86	2.23	1.61	2.05	2.66	2.70	2.28	2.57	0.30
	25	0.60	0.52	0.58	0.16	1.46	1.90	1.35	2.10	2.80	2.76	1.90	2.36	2.92	3.00	2.48	2.57	0.50
	26	0.60	0.45	0.46	0.05	1.20	1.35	0.90	1.95	2.76	3.25	2.79	3.04	3.85	3.94	3.43	3.40	1.20
	27	0.60	0.38	0.36	0.09	1.10	1.05	0.58	1.40	2.76	2.62	2.25	2.51	3.36	3.45	3.04	2.99	1.00
	28	0.60	0.38	0.32	0.12	0.97	0.92	0.20	0.90	1.88	2.44	1.83	2.07	2.92	3.02	2.65	2.59	0.60
	29	0.60	0.35	0.17	0.14	0.86	0.80	0.03	0.70	1.66	2.00	1.50	1.77	2.65	2.72	2.36	2.39	0.40
	30	0.60	0.33	0.10	0.17	0.83	0.71	0.17	0.40	1.58	1.70	1.30	1.62	2.40	2.48	2.13	2.10	0.20
	31	0.60	0.32	0.26	0.21	0.70	0.69	0.34	0.20	1.28	1.59	1.20	1.46	2.23	2.26	1.93	1.97	0.10
Media decadica		0.60	0.35	0.33	0.09	1.05	1.20	0.41	1.24	1.99	2.31	1.68	2.03	2.77	2.81	2.41	2.44	0.47
Media mensile		0.60	0.27	0.16	0.31	0.58	0.56	0.42	0.16	0.71	0.84	0.34	0.86	1.46	1.38	1.11	1.03	0.53
Escursione.		0.00	0.30	0.53	0.67	1.32	2.40	2.65	2.80	3.19	2.94	3.51	3.05	3.37	3.66	3.31	3.40	2.44
Media Agosto 1901-1921.		0.63	0.48	0.24	0.41	0.51	0.68	—	0.15	0.99	0.81	0.22	0.65	1.39	1.53	1.09	1.11	0.32
Scostamento dalla media.		+0.03	-0.21	-0.08	+0.10	+0.07	-0.12	—	+0.01	-0.28	+0.03	+0.12	+0.21	+0.07	-0.15	+0.02	-0.08	-0.21
Anno dell'inizio delle osservazioni		1911	1908	1901	1915	1906	1884	1870	1901	1851	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

Agosto 1921

Denominazione dell'idrometro	Finazzo	Cremona (B. S. Zona)	Polesine	Isola Pasterelli	Sacca	Casalmaggiore	Battaria	Luzara (B. S. Zona)	Roncherecente	Villasavola	Saracchetta (B. S. Zona)	S. Giovanni	Deleglia	Mosca Super.	Callo	Ficarolo	Pontelagosc. (B. S. Zona)	Polesella	Cavanella Po
Quota dello zero sul mare.	34.735	34.350	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 King.	—	50.726	—	—	—	—	—	56.071	—	—	63.841	—	—	—	—	—	70.091	—	—
Massima piena	6.84	5.41	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	-2.30	-0.64	-1.38	0.00	-0.70	0.25	0.35	-1.02	-1.32	-1.70	-1.30	-1.07	-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	-0.78	-1.89	0.84	-0.59	0.46	-0.23	0.97	1.53	-0.24	-0.19	-0.25	-0.09	-0.29	-0.43	-0.48	-0.28	-4.47	-0.04	0.06
1	-0.77	-1.91	0.88	-0.60	0.40	-0.30	0.91	1.50	-0.40	-0.15	-0.31	-0.15	-0.37	-0.55	-0.59	-0.38	-4.53	-0.15	-0.01
2	-0.76	-1.87	0.99	-0.54	0.50	-0.19	1.00	1.55	-0.34	-0.10	-0.32	0.00	-0.22	-0.39	-0.42	-0.26	-4.50	-0.10	0.10
3	-0.82	-1.95	0.87	-0.60	0.45	-0.21	0.95	1.50	-0.28	-0.05	-0.21	0.04	-0.22	-0.38	-0.44	-0.22	-4.44	0.08	0.12
4	-0.82	-1.98	0.80	-0.64	0.40	-0.28	0.92	1.48	-0.19	-0.20	-0.27	-0.09	-0.30	-0.44	-0.46	-0.26	-4.44	-0.02	0.15
5	-0.67	-1.85	0.81	-0.58	0.45	-0.27	0.93	1.49	-0.17	-0.25	-0.37	-0.13	-0.36	-0.52	-0.53	-0.35	-4.50	-0.08	0.13
6	-0.68	-1.72	0.95	-0.47	0.60	-0.10	1.05	1.56	-0.26	-0.20	-0.27	0.07	-0.31	-0.50	-0.50	-0.35	-4.53	-0.11	0.08
7	-0.73	-1.72	0.90	-0.54	0.55	-0.09	1.08	1.66	-0.24	-0.18	-0.13	0.00	-0.15	-0.30	-0.37	-0.18	-4.44	-0.02	-0.01
8	-0.83	-1.95	0.81	-0.60	0.45	-0.21	1.06	1.57	-0.28	-0.15	-0.10	-0.08	-0.21	-0.30	-0.38	-0.17	-4.38	0.09	0.03
9	-0.88	-2.00	0.74	-0.65	0.40	-0.28	0.90	1.52	-0.18	-0.25	-0.26	-0.14	-0.34	-0.38	-0.49	-0.28	-4.44	0.03	0.05
10	-0.87	-2.00	0.69	-0.68	0.37	-0.34	0.87	1.48	-0.06	-0.33	-0.36	-0.19	-0.42	-0.56	-0.60	-0.37	-4.52	-0.08	-0.05
11	-0.86	-1.97	0.67	-0.67	0.33	-0.35	0.86	1.45	-0.22	-0.35	-0.41	-0.21	-0.45	-0.60	-0.64	-0.44	-4.58	-0.15	-0.10
12	-0.88	-2.00	0.69	-0.90	0.32	-0.31	0.87	1.44	-0.20	-0.35	-0.55	-0.22	-0.45	-0.60	-0.66	-0.47	-4.61	-0.19	-0.07
13	-0.86	-2.03	0.70	-0.71	0.32	-0.36	0.85	1.43	-0.16	-0.40	-0.49	-0.24	-0.48	-0.63	-0.67	-0.45	-4.62	-0.19	-0.06
14	-0.08	-1.16	1.20	-0.17	0.45	0.01	1.05	1.43	-0.11	-0.35	-0.49	-0.23	-0.50	-0.64	-0.68	-0.48	-4.62	-0.20	-0.03
15	-0.09	-1.15	1.42	-0.02	1.22	0.50	1.85	2.00	0.25	0.30	-0.15	0.12	0.02	-0.34	-0.44	-0.30	-4.55	-0.16	-0.01
16	-0.29	-1.30	1.20	-0.13	1.07	0.43	1.64	2.02	0.37	0.60	0.46	0.45	0.50	0.36	0.22	0.41	-4.00	0.44	0.22
17	-0.38	-1.42	1.08	-0.21	0.90	0.27	1.50	1.85	0.19	0.33	0.27	0.34	0.36	0.39	0.24	0.44	-3.89	0.69	0.40
18	-0.46	-1.52	1.03	-0.30	0.82	0.17	1.38	1.76	-0.12	0.29	0.17	0.22	0.21	0.18	0.09	0.28	-4.00	0.55	0.37
19	-0.54	-1.65	0.97	-0.37	0.75	0.07	1.27	1.71	-0.21	0.25	0.09	0.15	0.10	0.10	-0.04	0.15	-4.11	0.44	0.18
20	-0.62	-1.70	1.02	-0.39	0.67	0.03	1.18	1.68	-0.29	0.20	-0.03	0.08	-0.02	0.10	-0.15	0.05	-4.21	0.34	0.28
Media decadica.	-0.51	-1.59	1.00	-0.39	0.68	0.05	1.24	1.68	-0.05	0.05	-0.10	0.05	-0.07	-0.17	-0.27	-0.08	-4.32	0.17	0.12
21	-0.16	-0.10	1.35	-0.12	1.10	0.01	1.20	1.69	-0.12	0.05	-0.04	0.05	-0.03	-0.17	-0.21	-0.02	-4.26	0.26	0.22
22	1.20	0.00	2.00	0.44	1.08	0.35	1.60	1.34	0.13	0.45	0.28	0.30	0.20	-0.00	-0.17	-0.04	-4.28	0.24	0.28
23	1.32	0.30	2.76	1.33	2.47	1.99	3.16	3.19	1.48	1.63	1.28	1.20	1.07	0.52	0.69	0.45	-3.90	0.58	0.27
24	0.86	-0.08	2.19	0.80	2.25	1.57	2.95	3.17	1.98	2.07	1.98	1.89	2.19	2.06	1.85	1.97	-2.65	1.90	0.73
25	1.10	0.03	2.24	0.85	2.17	1.45	2.78	2.90	1.52	1.60	1.65	1.59	1.92	2.01	1.78	1.98	-2.42	2.32	1.24
26	1.84	0.81	2.83	1.34	2.60	1.83	3.00	3.02	1.85	1.72	1.70	1.64	1.88	1.82	1.61	1.77	-2.68	2.05	1.10
27	1.63	0.77	2.78	1.49	3.05	2.34	3.50	3.73	2.42	2.51	2.28	2.16	2.48	2.25	2.04	2.13	-2.44	2.44	1.10
28	1.23	0.29	2.40	1.11	2.60	1.97	3.25	3.50	2.46	2.51	2.69	2.45	2.89	2.78	2.57	2.71	-1.77	2.92	1.60
29	0.95	-0.05	2.24	0.87	2.30	1.64	3.00	3.18	1.98	2.03	2.12	2.08	2.49	2.47	2.32	2.51	-1.83	2.96	1.72
30	0.72	-0.18	2.05	0.72	2.12	1.41	2.80	2.93	1.64	1.70	1.75	1.73	2.10	2.12	2.04	2.13	-2.25	2.57	1.48
31	0.56	-0.37	1.88	0.54	1.90	1.19	2.60	2.74	1.42	1.47	1.48	1.47	1.82	1.78	1.65	1.85	-2.55	2.24	1.20
Media decadica.	1.02	0.13	2.25	0.85	2.15	1.43	2.71	2.91	1.51	1.61	1.56	1.51	1.73	1.60	1.47	1.59	-2.82	1.84	0.99
Media mensile	-0.05	-1.08	1.39	-0.01	1.13	0.45	1.68	2.03	0.45	0.56	0.44	0.52	0.50	0.37	0.28	0.45	-3.84	0.69	0.41
Escursione.	2.72	2.84	2.16	2.39	2.73	2.70	2.65	2.30	2.86	2.91	3.18	2.69	3.39	3.42	3.25	3.19	2.85	3.16	1.82
Media Agosto 1901-1921.	0.29	-0.71	1.25	0.29	1.43	0.73	1.97	2.16	0.61	0.93	0.87	0.84	1.00	0.88	0.73	0.71	-3.44	1.08	0.55
Scostamento dalla media	-0.34	-0.37	+0.14	-0.30	-0.30	-0.28	-0.29	-0.13	-0.16	-0.37	-0.43	-0.32	-0.50	-0.51	-0.45	-0.26	-0.40	-0.39	-0.14
Anno dell'inizio delle osservazioni	1901	1868*	1871	1901	1871	1824**	1868	1901	1875	1875	1872	1881	1851	1840	1857	1855	1807	1817	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

Agosto 1921

Corso d'acqua	Pellice	Dora R.	Dora B.	Lago d'Orta	Toce	Lago Maggiore	Ticino Inferiore	Lago Ceresio	Lambro	Mera	Lagodi Mezzola	Adda Superiore	Lago di Como	Adda Infer.						
Denominazione dell'idrometro	Vilafranca-Alessa	P. Giamona	P. Verolengo-Crescentina	Omegna	P. Mizzorola	P. Masone	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Camerano	P. Tresa	Salerno	Mese	Campo	Grosotto	Alcorno	Fontes	Como	Malpensa	P. di Lecco
Quota dello zero sul mare.	—	—	—	292.00	—	—	192.46	192.91	192.65	60.309	273.116	66.550	—	197.24	—	284.57	198.56	197.26	197.143	197.167
Bacino di dominio Kmq.	—	—	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	—	—	—	—	—	—	-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 *	—	—	—	—	—	—	2.10	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	0.60	0.75	0.68	1.30	0.45	0.50	0.25	0.01	0.59	0.05	1.15	1.26	0.70	0.90	1.40	1.45	0.52	0.55	0.34
	2	0.60	0.75	0.67	1.30	0.45	0.50	0.26	0.02	0.60	0.04	1.15	1.22	0.70	0.90	1.35	1.35	0.52	0.56	0.35
	3	0.60	0.70	0.65	1.30	0.45	0.50	0.26	0.02	0.60	0.04	1.16	1.18	0.68	0.92	1.30	1.37	0.52	0.56	0.35
	4	0.60	0.70	0.64	1.30	0.45	0.50	0.26	0.02	0.61	0.04	1.12	1.14	0.68	0.92	1.40	1.34	0.51	0.60	0.39
	5	0.60	0.70	0.62	1.30	0.40	0.50	0.27	0.02	0.61	0.04	1.08	1.10	0.70	0.90	1.20	1.27	0.51	0.57	0.35
	6	0.60	0.70	0.60	1.30	0.40	0.48	0.29	0.05	0.62	0.04	0.94	1.12	0.68	0.87	1.15	1.22	0.51	0.53	0.33
	7	0.60	0.70	0.58	1.30	0.40	0.47	0.30	0.05	0.63	0.03	0.79	1.04	0.66	0.85	1.10	1.28	0.50	0.51	0.32
	8	0.60	0.70	0.55	1.30	0.40	0.45	0.31	0.06	0.65	0.03	0.81	1.02	0.66	0.81	1.10	1.32	0.50	0.51	0.32
	9	0.60	0.75	0.53	1.30	0.45	0.45	0.31	0.06	0.66	0.03	0.86	1.14	0.66	0.81	1.25	1.35	0.49	0.52	0.33
	10	0.60	0.75	0.51	1.30	0.45	0.45	0.31	0.07	0.63	0.03	0.91	1.20	0.64	0.83	1.25	1.36	0.48	0.52	0.33
		0.60	0.75	0.60	1.30	0.43	0.48	0.28	0.04	0.62	0.04	1.00	1.14	0.68	0.87	1.25	1.33	0.51	0.54	0.34
	11	0.60	0.90	0.50	1.40	1.00	0.43	0.23	0.00	0.62	0.02	0.84	1.26	0.68	0.84	1.40	1.44	0.54	0.50	0.31
	12	0.60	1.20	0.50	2.00	3.00	1.10	0.30	0.40	0.62	0.03	0.74	1.28	0.70	0.84	1.40	1.44	0.54	0.52	0.32
	13	0.60	1.00	0.55	1.80	1.00	1.20	0.49	0.75	0.15	0.02	0.70	1.22	0.74	0.81	1.30	1.36	0.63	0.55	0.35
	14	0.60	1.00	0.54	1.60	0.75	1.25	0.50	0.75	0.03	0.02	0.61	1.16	0.72	0.85	1.20	1.19	0.60	0.57	0.37
	15	0.60	0.60	0.52	1.50	0.60	1.20	0.48	0.70	0.02	0.01	0.64	1.08	0.70	0.85	1.10	1.13	0.57	0.60	0.39
	16	0.60	0.50	0.51	1.45	0.60	1.18	0.38	0.63	0.05	0.00	0.65	1.02	0.68	0.86	1.10	1.09	0.56	0.57	0.37
	17	0.60	0.40	0.50	1.45	0.50	1.12	0.35	0.58	0.10	0.01	0.66	0.98	0.66	0.84	1.00	1.05	0.52	0.54	0.33
	18	0.60	0.40	0.49	1.40	0.50	1.02	0.28	0.56	0.14	0.02	0.69	0.94	0.64	0.84	1.00	1.02	0.48	0.50	0.30
	19	0.60	0.40	0.47	1.40	0.45	1.00	0.20	0.48	0.21	0.03	0.73	0.92	0.62	0.77	1.00	1.01	0.45	0.47	0.27
	20	0.60	0.55	0.50	2.50	2.80	1.00	1.12	0.64	0.20	0.01	0.79	1.06	0.60	0.71	1.30	1.17	0.50	0.47	0.27
Media decadica		0.60	0.69	0.51	1.74	1.12	1.05	0.39	0.55	0.21	0.01	0.70	1.09	0.67	0.82	1.18	1.19	0.54	0.53	0.33
	21	0.60	1.10	0.69	2.20	1.80	1.80	1.16	1.35	0.32	0.27	0.84	1.76	1.10	0.70	1.35	1.59	0.57	0.56	0.35
	22	0.60	0.70	0.70	1.80	1.00	1.92	1.18	1.38	0.62	0.28	0.84	1.40	0.90	0.70	1.20	1.28	0.60	0.61	0.40
	23	0.60	0.90	0.73	1.80	1.00	1.95	1.18	1.40	0.61	0.30	0.81	1.70	0.92	0.74	1.25	1.31	0.62	0.64	0.43
	24	0.60	0.60	0.76	2.40	1.95	2.05	1.28	1.50	0.71	0.33	0.85	1.72	1.00	0.76	1.25	1.45	0.65	0.69	0.46
	25	0.60	0.60	0.79	1.80	1.05	2.25	1.44	1.63	0.88	0.35	0.87	1.70	0.98	0.73	1.15	1.45	0.65	0.71	0.49
	26	0.60	0.60	0.79	1.80	0.85	2.30	1.34	1.57	0.91	0.35	0.92	1.20	0.86	0.71	1.15	1.23	0.66	0.71	0.49
	27	0.60	0.55	0.79	1.70	0.80	2.00	1.26	1.45	0.84	0.34	0.95	1.14	0.80	0.71	1.10	1.19	0.67	0.69	0.48
	28	0.60	0.55	0.78	1.65	0.80	1.90	1.12	1.35	0.73	0.33	1.01	1.06	0.76	0.65	1.10	1.18	0.65	0.67	0.46
	29	0.60	0.50	0.78	1.65	0.75	1.80	1.01	1.24	0.60	0.32	1.09	1.08	0.72	0.65	1.10	1.18	0.62	0.65	0.44
	30	0.60	0.50	0.77	1.65	0.70	1.60	0.91	1.14	0.48	0.31	1.00	1.18	0.70	0.65	1.10	1.19	0.60	0.62	0.41
	31	0.60	0.70	0.76	1.60	0.70	1.45	0.79	1.05	0.39	0.30	1.10	1.20	0.68	0.62	1.10	1.14	0.59	0.62	0.41
Media decadica		0.60	0.68	0.76	1.82	1.04	1.91	1.15	1.37	0.65	0.32	0.93	1.38	0.86	0.69	1.17	1.28	0.63	0.65	0.44
Media mensile		0.60	0.71	0.63	1.63	0.87	1.17	0.44	0.65	0.04	0.13	0.88	1.21	0.74	0.79	1.20	1.27	0.56	0.58	0.37
Eccursione.		0.00	0.21	0.32	1.60	2.60	1.87	1.75	1.70	1.57	0.38	0.55	0.84	0.50	0.30	0.40	0.58	0.22	0.24	0.22
Media Agosto 1901-1921		0.30	0.86	0.77	0.95	—	0.97	0.36	0.60	0.09	0.41	0.99	0.90	1.03	0.81	1.08	1.12	0.85	0.91	0.89
Scostamento dalla media		-0.90	-0.15	-0.14	+0.68	—	+0.20	+0.08	+0.05	+0.05	-0.28	+0.11	+0.31	-0.29	-0.02	+0.12	+0.15	-0.29	-0.33	-0.52
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1911	1911	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

Agosto 1921

Corso d'acqua	Adda Inferiore				Brembo		Lago d'Isèo				Oglio				Chiese		Lago di Garda		Mincio	
	P. Capiate	P. Brivio	Vaprio	Leffi	Pizzighettone	Lardara	P. Brivio	Pisogne	Isèo	P. Sanico	Paratico	Calepio	Dade	Canneto	Mercatello	Idro (Lago)	Bizzolano	S. Carlo Torri	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 Km.	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.95	0.66	0.88	0.89	0.95	0.82	0.35	0.39	0.36	0.03	0.02	0.15	0.50	0.20	0.29	1.11	0.47	0.77	0.78	0.79
1	0.95	0.66	0.88	0.89	0.95	0.82	0.35	0.39	0.36	0.03	0.02	0.15	0.50	0.20	0.29	1.11	0.47	0.77	0.78	0.79
2	0.95	0.67	0.98	0.88	0.95	0.95	0.35	0.38	0.35	0.04	0.03	0.15	0.55	0.18	0.34	1.11	0.48	0.77	0.78	0.78
3	0.96	0.67	0.92	0.91	0.95	0.87	0.40	0.38	0.35	0.04	0.03	0.15	0.58	0.18	0.32	1.10	0.49	0.77	0.78	0.78
4	0.97	0.67	0.93	0.90	0.95	0.93	0.40	0.37	0.36	0.03	0.02	0.15	0.60	0.18	0.32	1.10	0.40	0.77	0.78	0.78
5	0.98	0.67	0.90	0.89	0.95	1.00	0.40	0.37	0.34	0.03	0.02	0.15	0.41	0.18	0.36	1.10	0.30	0.76	0.78	0.78
6	0.96	0.66	0.89	0.89	0.95	1.05	0.35	0.36	0.33	0.03	0.02	0.15	0.43	0.16	0.45	1.09	0.34	0.76	0.78	0.78
7	0.94	0.64	0.80	0.80	0.95	1.03	0.35	0.36	0.33	0.02	0.01	0.15	0.45	0.25	0.42	1.08	0.37	0.76	0.77	0.78
8	0.93	0.64	0.89	0.89	0.95	1.00	0.35	0.35	0.32	0.02	0.01	0.15	0.50	0.28	0.41	1.08	0.37	0.76	0.77	0.78
9	0.93	0.64	0.89	0.89	0.95	0.96	0.45	0.35	0.32	0.01	0.00	0.15	0.52	0.30	0.37	1.07	0.38	0.75	0.76	0.78
10	0.93	0.64	0.80	0.80	0.95	0.92	0.45	0.35	0.32	0.01	0.00	0.15	0.56	0.40	0.37	1.07	0.38	0.75	0.76	0.78
Media decadica	0.95	0.66	0.89	0.89	0.95	0.95	0.38	0.37	0.34	0.03	0.02	0.15	0.51	0.23	0.36	1.09	0.40	0.76	0.77	0.78
11	0.98	0.69	0.88	0.88	0.95	0.88	0.45	0.35	0.31	0.01	0.00	0.15	0.58	0.45	0.34	1.07	0.39	0.75	0.76	0.78
12	0.98	0.71	0.91	0.91	0.95	0.86	0.50	0.36	0.32	0.00	0.01	0.15	0.59	0.40	0.32	1.07	0.40	0.75	0.75	0.78
13	1.04	0.73	0.80	0.80	0.95	0.90	0.50	0.35	0.32	0.00	0.01	0.15	0.59	0.35	0.32	1.10	0.40	0.75	0.75	0.77
14	1.04	0.75	0.80	0.80	0.95	1.00	0.55	0.35	0.33	0.01	0.04	0.15	0.60	0.30	0.32	1.09	0.41	0.75	0.75	0.77
15	1.01	0.71	0.92	0.92	0.95	1.05	1.55	0.35	0.31	0.03	0.02	0.15	0.60	0.25	0.30	1.08	0.41	0.74	0.75	0.77
16	0.99	0.69	0.93	0.93	0.95	1.10	1.55	0.35	0.31	0.03	0.02	0.15	0.58	0.25	0.30	1.06	0.42	0.74	0.75	0.77
17	0.96	0.64	0.90	0.90	0.95	1.05	0.70	0.33	0.30	0.01	0.00	0.15	0.59	0.25	0.32	1.05	0.43	0.74	0.74	0.77
18	0.92	0.63	0.90	0.90	0.95	1.00	0.85	0.30	0.30	0.01	0.00	0.15	0.60	0.25	0.33	1.02	0.43	0.74	0.74	0.77
19	0.88	0.60	0.88	0.88	0.95	0.95	0.85	0.29	0.30	0.02	0.01	0.15	0.61	0.23	0.33	0.98	0.43	0.74	0.74	0.77
20	0.85	0.67	0.80	0.80	0.80	0.90	1.30	0.30	0.32	0.03	0.02	0.15	0.58	0.23	0.34	1.05	0.40	0.74	0.75	0.77
Media decadica	0.96	0.68	0.87	0.87	0.93	0.97	0.68	0.33	0.31	0.00	0.01	0.15	0.59	0.30	0.32	1.06	0.41	0.74	0.75	0.77
21	0.93	0.68	0.80	0.80	0.80	1.10	1.80	0.32	0.35	0.05	0.04	0.15	0.26	0.22	0.59	1.25	0.30	0.76	0.75	0.77
22	1.00	0.69	0.85	0.85	0.80	1.30	1.40	0.33	0.36	0.05	0.03	0.15	0.32	0.20	0.59	1.26	0.20	0.77	0.76	0.77
23	1.03	0.71	0.98	0.98	0.80	1.35	1.20	0.35	0.37	0.04	0.03	0.15	0.41	0.20	0.54	1.24	0.26	0.78	0.76	0.77
24	1.07	0.76	0.98	0.98	0.80	1.20	1.20	0.37	0.37	0.04	0.04	0.15	0.42	0.19	0.47	1.24	0.20	0.80	0.79	0.77
25	1.13	0.80	0.90	0.90	0.75	1.50	1.30	0.37	0.35	0.05	0.05	0.15	0.35	0.19	0.64	1.39	0.18	0.80	0.79	0.80
26	1.14	0.82	0.90	0.90	0.75	1.70	1.10	0.39	0.34	0.06	0.05	0.15	0.35	0.19	0.64	1.39	0.18	0.80	0.79	0.80
27	1.13	0.81	0.90	0.90	0.75	1.50	1.10	0.40	0.34	0.06	0.06	0.15	0.26	0.20	0.71	1.42	0.12	0.80	0.78	0.80
28	1.11	0.79	0.80	0.80	0.75	1.35	0.90	0.39	0.34	0.07	0.06	0.15	0.32	0.22	0.70	1.41	0.15	0.79	0.78	0.80
29	1.09	0.77	0.88	0.88	0.75	1.30	0.85	0.39	0.34	0.07	0.08	0.15	0.37	0.25	0.66	1.38	0.17	0.79	0.77	0.80
30	1.07	0.75	0.84	0.84	0.75	1.23	0.80	0.38	0.34	0.09	0.08	0.15	0.46	0.28	0.58	1.32	0.18	0.78	0.77	0.80
31	1.06	0.73	0.90	0.90	0.75	1.16	0.80	0.37	0.33	0.09	0.08	0.15	0.48	0.30	0.54	1.26	0.19	0.77	0.77	0.80
Media decadica	1.07	0.76	0.89	0.89	0.77	1.35	1.13	0.38	0.35	0.06	0.05	0.15	0.35	0.22	0.60	1.32	0.19	0.78	0.77	0.79
Media mensile	1.00	0.70	0.88	0.88	0.88	1.10	0.75	0.36	0.33	0.03	0.03	0.15	0.48	0.25	0.44	1.16	0.33	0.76	0.76	0.78
Eccursione	0.20	0.22	0.18	0.18	0.20	0.88	0.45	0.11	0.07	0.12	0.12	0.00	0.36	0.29	0.42	0.44	0.37	0.06	0.03	0.03
Media Agosto 1901-1921	1.39	0.98	1.09	1.09	0.57	1.71	1.34	0.50	0.52	0.36	0.28	0.30	0.06	0.52	1.03	1.20	0.13	1.01	1.00	1.03
Scostamento dalla media	-0.39	-0.28	-0.21	-0.31	-0.47	-0.61	-0.59	-0.14	-0.19	-0.33	-0.25	-0.45	-0.42	-0.27	-0.59	-0.04	-0.20	-0.25	-0.24	-0.25
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

Agosto 1921

Corso d'acqua		Mincio		Tanaro		Bormida		Orba		Piota		Lemme		Scivola		Borbera		Trebbia		Taro	
Denominazione dell'idrometro		Polenza	Asiti	Cittadella	Montecastello	Bistagno	Acqui	Castellazzo	Migliare	Ovada	Prelosa	Lerna	Silvano	Vallangio	Gavi	Tortona	Bochella	P. Barchino	P. Via Emilia	Borgorero	
Quota dello zero sul mare.		183.86	—	—	80.00	157.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.423	—	313
Bacino di dominio Kmq.		3277	—	—	8054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena		5.65	—	3.30	8.00	6.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra		0.45	—	—0.97	—0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria		2.20	—	1.48	3.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria		0.83	—	0.02	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	1	0.74	1.80	—0.04	0.05	—0.40	—0.40	—0.24	—0.20	—1.14	(1)	—0.94	—0.97	0.52	—0.61	(2)	0.20	1.95	(3)	—0.04	
	2	0.75	1.78	—0.05	0.12	—0.40	—0.40	—0.24	—0.21	—1.14	—	—0.94	—0.97	0.52	—0.62	—	0.20	1.94	—	—0.03	
	3	0.74	1.76	—0.02	0.12	—0.40	—0.40	—0.24	—0.21	—1.14	—	—0.93	—0.97	0.50	—0.62	—	0.95	1.95	—	—0.03	
	4	0.73	1.75	0.00	0.09	—0.40	—0.40	—0.24	—0.19	—1.14	—	—0.93	—0.97	0.50	—0.62	—	0.93	1.90	—	—0.02	
	5	0.75	1.78	0.02	0.10	—0.42	—0.40	—0.24	—0.18	—1.14	—	—0.93	—0.97	0.50	—0.62	—	0.91	1.88	—	—0.02	
	6	0.73	1.78	0.03	0.14	—0.42	—0.40	—0.25	—0.19	—1.14	—	—0.94	—0.97	0.50	—0.63	—	0.90	1.87	—	—0.03	
	7	0.74	1.72	0.05	0.12	—0.42	—0.40	—0.25	—0.20	—1.14	—	—0.93	—0.97	0.48	—0.63	—	0.90	1.86	—	—0.05	
	8	0.75	1.79	0.00	0.10	—0.42	—0.40	—0.25	—0.20	—1.15	—	—0.94	—0.97	0.48	—0.64	—	0.90	1.85	—	—0.06	
	9	0.75	1.80	—0.02	0.05	—0.42	—0.40	—0.25	—0.20	—1.15	—	—0.94	—0.97	0.50	—0.64	—	0.90	1.83	—	—0.06	
	10	0.75	1.76	—0.03	0.05	—0.45	—0.40	—0.25	—0.20	—1.16	—	—0.94	—0.97	0.53	—0.64	—	0.89	1.82	—	—0.07	
Media decadica	11	0.74	1.77	—0.01	0.09	—0.41	—0.40	—0.24	—0.20	—1.14	—	—0.94	—0.97	0.50	—0.63	—	0.77	1.88	—	—0.04	
	12	0.73	1.78	—0.03	0.05	—0.45	—0.40	—0.25	—0.20	—1.16	—	—0.94	—0.97	0.55	—0.64	—	0.89	1.80	—	—0.08	
	13	0.75	1.80	—0.04	0.04	—0.45	—0.40	—0.25	—0.20	—1.16	—	—0.95	—0.97	0.55	—0.64	—	0.89	1.79	—	—0.08	
	14	0.73	1.81	—0.03	0.02	—0.45	—0.40	—0.25	0.20	—1.16	—	—0.94	—0.97	0.55	—0.64	—	0.89	1.78	—	—0.09	
	15	0.73	1.82	—0.05	0.02	—0.45	—0.40	—0.25	0.10	—1.16	—	—0.94	—0.97	0.55	—0.65	—	0.89	1.78	—	—0.01	
	16	0.73	1.83	—0.08	—0.01	—0.45	—0.40	—0.25	0.08	—1.16	—	—0.94	—0.97	0.55	—0.65	—	0.89	1.77	—	—0.02	
	17	0.74	1.83	—0.14	—0.01	—0.45	—0.40	—0.25	0.07	—1.16	—	—0.93	—0.97	0.55	—0.65	—	0.89	1.77	—	—0.03	
	18	0.74	1.84	—0.10	—0.02	—0.45	—0.40	—0.25	0.06	—1.18	—	—0.93	—0.97	0.55	—0.65	—	0.88	1.77	—	—0.04	
	19	0.75	1.85	—0.08	—0.02	—0.45	—0.40	—0.25	0.05	—1.18	—	—0.92	—0.97	0.55	—0.63	—	0.88	1.76	—	—0.05	
	20	0.75	1.75	—0.07	—0.01	—0.45	—0.30	0.60	0.04	—1.18	—	—0.93	—0.97	0.55	—0.63	—	0.88	1.76	—	—0.05	
Media decadica	21	0.74	1.81	—0.07	0.03	—0.50	—0.30	0.58	0.03	—0.82	—	—0.70	—0.53	0.86	—0.05	—	1.10	4.00	—	—0.04	
	22	0.75	1.78	—0.15	0.01	—0.45	—0.38	—0.08	0.03	—1.13	—	—0.91	—0.93	0.58	—0.64	—	0.91	2.00	—	—0.05	
	23	0.74	1.79	0.07	0.17	0.25	—0.30	0.20	0.02	—0.90	—	—0.91	—0.85	0.84	—0.30	—	0.94	3.30	—	0.25	
	24	0.74	1.80	0.02	0.14	0.10	—0.30	0.00	0.01	—0.94	—	—0.93	—0.94	0.65	—0.37	—	0.93	2.60	—	0.14	
	25	0.79	1.80	0.02	0.12	0.00	—0.30	0.40	0.00	—0.98	—	—0.93	—0.95	0.65	—0.38	—	0.91	2.50	—	0.10	
	26	0.77	1.81	0.01	0.14	0.10	—0.30	0.15	—0.02	—0.98	—	—0.92	—0.95	0.65	—0.40	—	0.90	2.42	—	0.04	
	27	0.77	1.81	0.10	0.21	—0.10	—0.30	0.00	—0.04	—0.98	—	—0.92	—0.97	0.65	—0.42	—	0.90	2.38	—	0.01	
	28	0.75	1.82	0.08	0.18	—0.30	—0.30	0.10	—0.06	—1.00	—	—0.93	—0.97	0.64	—0.44	—	0.89	2.34	—	—0.02	
	29	0.75	1.83	0.06	0.16	—0.40	—0.30	—0.10	—0.08	—1.04	—	—0.93	—0.97	0.64	—0.46	—	0.89	2.30	—	—0.04	
	30	0.75	1.84	0.05	0.14	—0.40	—0.30	—0.10	—0.10	—1.06	—	—0.93	—0.98	0.64	—0.48	—	0.88	2.24	—	—0.06	
Media decadica	31	0.75	1.85	0.06	0.14	—0.42	—0.30	—0.15	—0.13	—1.10	—	—0.94	—0.98	0.63	—0.50	—	0.88	2.20	—	—0.07	
	32	0.75	1.85	0.03	0.12	—0.45	—0.30	—0.15	—0.15	—1.12	—	—0.94	—0.98	0.62	—0.52	—	0.88	2.18	—	—0.08	
	33	0.76	1.82	0.07	0.18	—0.17	—0.30	0.00	—0.06	—1.02	—	—0.93	—0.96	0.62	—0.53	—	0.88	2.15	—	—0.09	
	34	0.75	1.80	0.00	0.10	—0.34	—0.36	—0.10	—0.08	—1.09	—	—0.93	—0.95	0.58	—0.56	—	0.90	2.42	—	0.02	
	35	0.07	0.13	0.29	0.48	0.95	0.10	0.85	0.41	0.36	—	0.25	0.45	0.38	0.60	—	0.90	2.24	—	0.34	
	36	0.95	1.61	0.08	0.14	—0.11	—0.56	—0.05	0.34	—0.37	—	—0.53	—	—	0.20	—	0.66	1.72	—	0.95	
	37	—0.20	—0.19	—0.08	—0.04	—0.23	—0.20	—0.05	—0.42	—0.72	—	—0.40	—	—	—0.76	—	—0.20	—0.39	—	—0.07	
	38	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—	—0.08	—	—	—0.08	—	—0.08	—0.08	—	—0.08	
	39	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—	—0.08	—	—	—0.08	—	—0.08	—0.08	—	—0.08	
	40	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—0.08	—	—0.08	—	—	—0.08	—	—0.08	—0.08	—	—0.08	

(1) Mancano le osservazioni perchè l'idrometro non funzionò essendo stato danneggiato. — (2) Torrente asciutto.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Agosto 1921

Corso d'acqua	Taro		Parma		Elsa		Crostolo		Secchia				Panaro							
	P. Taro	Capponi	P. Verdi	Colma	Sant'Elario	Leptigione	P. delle Portine	Sassuolo-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Navicello	Booponte	Stiffone	Caselle Bologna	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	0.02	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)	—0.25	(²)	0.76	(²)	—0.25	(¹)	—0.32	1.40	3.50	2.15	1.20	0.50	—0.10	1.13	—0.96	—0.45	—0.65	—1.28	—
1	—	—0.27	—	0.76	—	—0.34	—	—0.45	0.60	2.00	2.74	2.50	1.80	—0.12	1.14	—0.96	—0.32	—0.30	—0.95	—
2	—	—0.25	—	0.77	—	—0.40	—	—0.47	0.30	1.40	2.40	2.00	1.20	—0.12	1.14	—0.97	—0.54	—0.41	—1.05	—
3	—	—0.20	—	0.78	—	—0.42	—	—0.44	0.20	1.35	2.18	1.70	0.80	—0.11	1.16	—0.97	—0.59	—0.32	—1.12	—
4	—	—0.25	—	0.78	—	—0.35	—	—0.49	0.15	1.34	2.15	1.62	0.77	—0.06	1.15	—0.98	—0.52	—0.41	—0.95	—
5	—	—0.25	—	0.77	—	—0.45	—	—0.55	0.10	1.33	2.10	1.54	0.75	—0.03	1.14	—0.98	—0.60	—0.53	—1.10	—
6	—	—0.28	—	0.77	—	—0.50	—	—0.51	0.00	1.30	2.06	1.48	0.73	0.00	1.13	—0.98	—0.59	—0.50	—1.15	—
7	—	—0.29	—	0.76	—	—0.56	—	—0.53	—0.20	1.28	2.00	1.44	0.70	0.02	1.12	—0.98	—0.50	—0.47	—1.21	—
8	—	—0.30	—	0.76	—	—0.60	—	—0.56	—0.30	1.28	1.97	1.40	0.65	0.04	1.12	—0.98	—0.53	—0.36	—1.25	—
9	—	—0.28	—	0.75	—	—0.63	—	—0.57	—0.40	1.29	1.95	1.38	0.60	0.07	1.11	—0.98	—0.54	—0.57	—1.25	—
10	—	—0.26	—	0.77	—	—0.45	—	—0.49	0.18	1.61	2.17	1.63	0.85	—0.04	1.13	—0.97	—0.53	—0.45	—1.13	—
11	—	—0.25	—	0.75	—	—0.58	—	—0.59	—0.40	1.29	1.93	1.36	0.58	0.10	1.10	—0.98	—0.61	—0.41	—1.28	—
12	—	—0.25	—	0.74	—	—0.55	—	—0.54	—0.45	1.30	1.90	1.30	0.53	0.10	1.10	—0.98	—0.60	—0.45	—1.30	—
13	—	—0.27	—	0.74	—	—0.53	—	—0.50	0.10	1.28	1.90	1.28	0.50	0.12	1.16	—0.98	—0.48	—0.43	—1.32	—
14	—	—0.27	—	0.75	—	—0.62	—	—0.58	—0.20	1.28	1.90	1.20	0.50	0.12	1.15	—0.98	—0.63	—0.38	—0.95	—
15	—	—0.28	—	0.75	—	—0.65	—	—0.60	—0.40	1.28	1.90	1.34	0.50	0.13	1.13	—0.98	—0.61	—0.40	—1.10	—
16	—	—0.28	—	0.75	—	—0.61	—	(¹)	—0.45	1.28	1.90	1.30	0.49	0.15	1.12	—0.98	—0.63	—0.17	—1.12	—
17	—	—0.27	—	0.74	—	—0.60	—	—	—0.45	1.28	1.90	1.28	0.49	0.10	1.11	—0.98	—0.60	—0.47	—1.15	—
18	—	—0.28	—	0.74	—	—0.65	—	—	—0.45	1.24	1.90	1.28	0.48	0.08	1.08	—0.98	—0.64	—0.23	—1.18	—
19	—	—0.28	—	0.76	—	—0.62	—	—	—0.45	1.27	1.90	1.25	0.48	0.06	1.07	—0.98	—0.57	—0.66	—1.14	—
20	—	—0.27	—	0.75	—	—0.58	—	—	—0.45	1.27	1.90	1.23	0.48	0.04	1.07	—0.98	—0.60	—0.60	—1.15	—
Media decadica	—	—0.27	—	0.75	—	—0.60	—	—	—0.36	1.28	1.90	1.28	0.50	0.10	1.11	—0.98	—0.60	—0.41	—1.17	—
21	1.37	—0.27	—	1.00	—	—0.60	—	—	—0.45	1.26	1.90	1.22	0.48	0.07	1.07	—0.98	—0.64	—0.64	—1.22	—
22	1.15	—0.27	—	1.19	—	—0.64	—	—	—0.45	1.26	1.90	1.21	0.47	0.18	1.09	—0.98	—0.63	—0.36	—1.25	—
23	0.96	—0.28	—	1.33	—	—0.18	—	—	—0.45	1.26	1.90	1.20	0.47	0.93	1.09	—0.98	—0.62	—0.60	—1.28	—
24	—	—0.28	—	1.16	—	—0.42	—	—	—0.45	1.25	1.90	1.18	0.47	1.52	1.08	—0.98	—0.47	—0.58	—1.30	—
25	—	—0.27	—	1.22	—	—0.30	0.10	—	0.00	1.25	1.90	1.16	0.47	1.20	1.09	—0.98	—0.63	—0.67	—1.32	—
26	—	—0.26	—	1.35	—	—0.52	0.20	—	—0.25	1.25	1.90	1.14	0.47	1.02	1.09	—0.98	—0.63	—0.65	—1.32	—
27	—	—0.26	—	1.89	—	0.12	0.28	—	—0.30	1.25	1.90	1.13	0.47	1.76	1.10	—0.98	—0.61	—0.61	—1.28	—
28	—	—0.27	—	1.49	—	—0.13	0.05	—	—0.35	1.25	1.90	1.10	0.47	2.09	1.09	—0.98	—0.60	—0.67	—1.30	—
29	—	—0.27	—	1.25	—	—0.34	—	—	—0.40	1.24	1.90	1.07	0.47	1.68	1.09	—0.98	—0.60	—0.60	—1.28	—
30	—	—0.27	—	1.05	—	—0.45	—	—	—0.45	1.24	1.90	1.05	0.47	1.27	1.08	—0.98	—0.60	—0.55	—1.28	—
31	—	—0.26	—	0.79	—	—0.52	—	—	—0.45	1.24	1.90	1.04	0.47	1.03	1.07	—0.98	—0.63	—0.51	—1.28	—
Media decadica	—	—0.27	—	1.27	—	—0.36	—	—	—0.36	1.25	1.90	1.14	0.47	1.16	1.09	—0.98	—0.61	—0.59	—1.28	—
Media mensile	—	—0.27	—1.39	0.94	—	—0.47	—	—	—0.19	1.37	1.99	1.34	0.60	0.43	1.11	—0.98	—0.58	—0.49	—1.20	—
Eccursione	—	0.10	—	1.15	—	0.77	—	—	1.85	2.26	0.84	1.46	1.33	2.21	1.09	0.02	0.32	0.50	0.37	—
Media Agosto 1901-1921	—	0.36	—	0.97	—	—	—	—	—0.13	1.25	1.97	1.17	0.61	0.78	0.83	—0.52	—0.32	—	—0.90	—
Scostamento dalla media	—	—0.63	—0.81	—0.03	—	—	—	—	—0.06	+0.12	+0.02	+0.17	—0.01	—0.35	+0.28	—0.46	—0.26	—	—0.30	—
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. — (²) Mancano le osservazioni.

Torbide e temperature delle acque

AGOSTO 1921

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Fiume Po

Affluenti

INDICAZIONI	TORBIDE										TEMPERATURE (*)										TORBIDE		Corso d'acqua	STAZIONI	Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua											
	S. Mauro T.					Valenza					Bacca					Pontelagugne					1. dec.	2. dec.	3. dec.		1. dec.	2. dec.	3. dec.									
	PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA ASCIUTTA PER M. ³ D'ACQUA					PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA ASCIUTTA PER M. ³ D'ACQUA					PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA ASCIUTTA PER M. ³ D'ACQUA					PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA ASCIUTTA PER M. ³ D'ACQUA																				
	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua																	
1	13.3	3.3	263.3	(1)	4.2	26.2	20.5	23.1	23.7	26.3	24.7	28.2	Tanaro	Pollenzo	10	5	(1)	Id.	Montecastello	15	10	9.1	Bormida	Acqui	(1)	145.4	Trebbia	Ponte Barberino	5	10	136.6					
2	3.3	3.3	155.0	—	33.3	27.5	20.5	24.5	25.0	26.2	27.2	27.9	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
3	5.8	5.0	166.7	—	122.5	23.7	21.0	24.9	24.5	26.3	27.7	26.2	Taro	Borgotaro	10	5	4.5	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
4	5.8	2.5	196.7	—	130.0	24.0	20.5	23.3	22.7	26.3	25.2	28.1	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
5	4.2	9.2	146.7	—	61.7	22.0	19.0	22.1	20.2	26.4	21.0	25.8	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
6	10.8	3.3	106.7	—	45.8	24.5	19.0	22.7	22.0	26.4	24.5	27.1	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
7	1.7	5.0	93.3	—	5.0	27.0	20.0	22.8	24.0	26.4	25.7	26.2	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
8	1.7	(1)	140.0	—	8.3	27.5	20.5	24.3	27.2	26.5	27.2	27.2	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
9	0.8	—	145.0	—	8.3	27.7	21.0	23.8	26.0	26.5	28.0	27.8	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
10	2.5	—	135.0	—	2.5	26.0	21.5	23.2	25.5	26.5	28.0	28.5	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
Media decadica	4.9	—	154.8	—	42.2	25.6	20.3	23.5	24.1	26.4	25.9	27.3	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
11	5.8	—	162.5	—	5.0	24.2	21.0	23.8	26.0	26.7	27.7	29.8	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
12	5.8	—	251.7	—	20.8	20.5	20.0	21.0	22.2	26.4	27.7	27.2	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
13	4.2	—	347.5	—	19.2	19.7	15.0	18.4	19.2	26.3	21.7	27.0	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
14	4.2	—	235.0	—	8.3	21.2	14.0	20.2	20.2	26.5	19.3	26.2	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
15	3.3	—	280.0	—	16.7	20.2	15.0	21.1	18.7	26.8	19.5	23.8	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
16	10.0	—	361.7	—	10.8	19.2	17.0	20.7	17.5	26.9	19.7	22.8	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
17	2.5	—	400.0	—	12.5	19.5	17.5	21.3	18.5	26.9	21.2	23.0	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
18	5.8	—	396.7	—	6.7	21.5	17.5	21.5	19.0	27.0	21.5	24.2	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
19	6.7	—	336.7	—	30.6	18.2	18.0	20.7	20.7	27.0	23.0	23.4	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
20	5.0	23.3	130.8	—	10.0	18.0	16.5	20.5	19.5	26.6	22.0	23.4	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
Media decadica	5.3	—	290.3	—	14.0	20.2	17.1	20.9	20.1	26.7	22.3	25.1	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
21	7.5	696.7	433.3	—	33.3	19.0	16.5	16.2	20.0	26.1	23.0	23.6	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
22	16.7	151.7	493.3	—	5.0	19.5	16.5	19.6	20.0	26.3	23.0	23.8	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
23	28.3	126.7	551.7	—	13.3	18.0	15.5	19.9	20.2	26.4	23.2	24.2	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
24	976.7	180.0	270.0	—	10.2	17.7	16.0	19.5	18.5	26.5	21.5	22.2	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
25	806.7	448.0	363.3	—	63.3	18.2	15.0	16.1	18.2	26.7	19.7	22.4	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
26	58.3	215.0	426.7	—	65.0	19.5	16.0	18.2	19.7	26.9	21.0	22.3	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
27	12.5	25.0	390.0	—	90.0	20.5	17.0	19.8	21.0	26.9	21.7	22.6	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
28	66.7	70.0	520.0	—	110.0	20.0	17.0	19.9	19.7	26.8	21.5	21.9	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
29	9.2	55.0	238.3	—	90.0	21.5	17.5	20.7	20.2	26.8	23.2	22.0	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
30	3.3	23.3	158.3	—	45.0	22.2	18.0	21.0	20.7	26.8	24.2	23.2	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
31	5.8	23.3	145.0	—	50.8	20.5	18.0	20.5	20.0	26.8	20.5	23.2	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
Media decadica	190.1	—	362.7	—	53.2	19.7	16.6	19.2	19.8	26.6	22.0	22.8	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
Massima mensile	976.7	696.7	551.7	—	130.0	27.7	21.5	24.9	27.2	27.0	28.0	29.8	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
Media mensile	70.8	—	272.3	—	37.0	21.8	18.0	21.1	21.3	26.6	23.4	25.0	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					
Minima mensile	0.8	2.5	93.3	—	2.5	17.7	14.0	16.1	17.5	26.1	19.2	21.9	Id.	Id.	10	5	(1)	Id.	Id.	15	10	9.1	Id.	Id.	(1)	145.4	Id.	Id.	5	10	136.6					

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

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

AGOSTO 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	+ 25.°6	+ 20.°2	+ 19.°7
Pioggia media m/m	0.0	11.2	25.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino	- 0.06	- 0.01	+ 0.26
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	- 0.10	- 0.13	- 0.06
Bra			
Carnaguola	- 0.12	- 0.09	- 0.06
Medie	- 0.11	- 0.10	- 0.06

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 25.°6	+ 20.°2	+ 19.°7
Pioggia media m/m	22.8	41.8	69.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	- 0.11	+ 0.18	+ 0.91
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltea)	- 0.02	- 0.06	- 0.01
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	- 0.04	+ 0.03	+ 0.04
Crescentino			
Trino	+ 0.19	- 0.10	- 0.02
Casale Monferrato	+ 0.01	+ 0.02	- 0.04
Casale Popolo	- 0.04	+ 0.02	+ 0.14
Caresana	- 0.04	+ 0.04	+ 0.16
Vercelli	0.00	- 0.05	0.00
Medie	+ 0.01	+ 0.01	+ 0.05

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

AGOSTO 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	+ 26.90	+ 21.93	+ 21.93
Pioggia media m/m	8.4	38.9	6.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	— 0.09	+ 0.48	+ 0.74
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.02	— 0.06	+ 0.04
Id. id. agli idro- metri di	— 6.09	— 0.08	+ 0.17
Pollenzo (Tanaro)			
Montecastello (id.)			
Bozzoie Monte	— 0.04	— 0.12	+ 0.07
Pieve del Cairo	+ 0.05	— 0.01	+ 0.02
Spinetta	+ 0.30	— 0.26	— 0.25
Tortona	— 0.14	— 0.11	— 0.01
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.17	— 0.05	+ 0.10
Predosa	+ 0.39	— 0.19	— 0.18
Pozzolo Formigaro	— 0.28	— 0.35	+ 0.09
Cassine	— 0.23	— 0.86	— 0.39
Medie	+ 0.03	— 0.24	— 0.07

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

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 24.91	+ 20.91	+ 19.98
Pioggia media m/m	10.5	22.1	24.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	— 0.09	+ 0.48	+ 0.74
Id. id. agli idro- metri di	— 0.11	+ 0.59	+ 0.82
Id. id. agli idro- metri di	— 0.05	+ 0.41	+ 0.86
Sesto Calende (Ticino)			
Canarazzo (id.)			
Travacò Siccomario	+ 0.07	— 0.10	+ 0.27
Mezzanino	— 0.20	— 0.39	— 0.27
Bressana	— 0.07	— 0.09	— 0.04
Borgarello	+ 0.19	— 0.02	+ 0.02
Voghera	(1)	(1)	(1)
Cava Carbonara (Zinasco)	+ 0.10	0.00	+ 0.04
Tromello	— 0.04	— 0.05	— 0.05
Mortara	— 0.01	— 0.06	+ 0.14
Vigevano	+ 0.12	+ 0.08	0.00
Galliate	— 0.05	— 0.07	— 0.08
Pontecurone	— 0.33	— 0.21	— 0.19
Novara	+ 0.26	— 0.29	+ 0.12
Medie	0.00	— 0.10	0.00

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

(1) Mancano le osservazioni.

AGOSTO 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.	+ 25. ⁹ 7	+ 21. ³	+ 21. ⁰
Pioggia media ^m /m	16.9	32.1	20.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona.	— 0.11	+ 0.30	+ 1.72
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda).	+ 0.09	+ 0.03	+ 0.25
Pieve Porto Morone	+ 0.03	— 0.03	— 0.07
Monticelli Pavese	— 0.24	+ 0.21	+ 0.03
S. Stefano Lodigiano	0.00	+ 0.01	+ 0.01
S. Rocco al Porto	— 0.13	— 0.07	+ 0.40
Castelnovo Becca d'Adda	— 0.10	— 0.03	+ 0.32
Stradella	— 0.28	— 0.31	— 0.06
Sarmato	— 0.01	— 0.09	— 0.15
Calendasco	— 0.22	— 0.17	+ 0.12
Orio Litta	+ 0.06	+ 0.01	+ 0.10
Somaglia	+ 0.02	+ 0.02	+ 0.01
Pizzighettone (Roggione)	+ 0.03	— 0.02	— 0.03
Belgioioso	0.00	— 0.05	— 0.10
S. Giorgio Placentino	— 0.28	— 0.11	— 0.41
S. Lazzaro Alberoni	— 0.11	— 0.10	— 0.10
S. Angelo Lodigiano	— 0.08	— 0.45	— 0.15
Sorresina	+ 0.04	— 0.16	+ 0.03
Lodi	+ 0.13	+ 0.02	+ 0.06
Crema (S. Bernardino)	— 0.19	+ 0.03	— 0.08
Melegnano	+ 0.44	— 0.40	— 0.05
Pieve Emanuele	+ 0.09	— 0.04	+ 0.10
Corsico	0.00	0.00	— 0.09
Magenta	— 0.17	+ 0.08	+ 0.27
Soilarico	+ 0.08	+ 0.18	+ 0.17
Caviaga	+ 0.27	+ 0.15	+ 0.11
Bertonico	— 0.16	— 0.05	+ 0.16
Casc. Valentino 2 ^o (Pizz.)	+ 0.04	— 0.07	— 0.03
Codogno	+ 0.01	— 0.04	— 0.02
Verdello	— 0.05	— 0.05	+ 0.43
Gallarate	— 0.06	— 0.17	+ 0.02
Treviglio	— 0.09	— 0.07	+ 0.07
Romano	— 0.06	— 0.04	— 0.08
Legnano	— 0.04	— 0.04	— 0.03
Vanzago	— 0.33	— 0.35	+ 0.51
Castano	+ 0.20	+ 0.12	+ 0.10
Medie	— 0.03	— 0.06	+ 0.05

*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.	+ 26. ⁰	+ 22. ⁹ 7	+ 21. ⁹ 7
Pioggia media ^m /m	37.6	0.4	19.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Luzzara	— 0.10	+ 0.15	+ 1.23
Id. id. agli idro- metri di.	(²)	(²)	(²)
Ponte Taro (Taro).	— 0.02	— 0.34	— 0.28
Ponte Verdi (Parma).			
Spinadesco	+ 0.07	+ 0.22	+ 0.03
Cremona	— 0.08	— 0.08	0.00
Isola Pescaroli	— 0.17	+ 0.13	— 0.28
Zibello	— 0.17	— 0.13	+ 0.04
Roccabianca	— 0.20	+ 0.03	— 0.17
Casalmaggiore	— 0.41	+ 0.10	+ 0.53
Viadana	— 0.15	— 0.17	+ 0.34
Pomponesco	— 0.20	— 0.14	0.00
Brescello	+ 0.23	— 0.44	+ 0.32
Guattieri	+ 0.22	— 0.35	— 0.22
Mezzano (Chitanto).	— 0.14	— 0.09	+ 0.05
Coltano	— 0.74	— 0.14	— 0.07
San Secondo Parmense	— 0.12	— 0.06	— 0.05
Cadelbosco sotto.	— 0.06	— 0.01	+ 0.01
Reggio Emilia.	+ 0.33	— 0.31	+ 0.22
Busseto	— 0.21	— 0.32	— 0.19
Castelguelfo	— 0.04	— 0.06	— 0.08
Fiorenzuola d'Arda.	— 0.21	— 0.24	— 0.27
Alseno	(¹)	(¹)	(¹)
Borgo San Donnino	(²)	(²)	(²)
S. Ilario d'Enza.	— 0.19	— 0.23	— 0.23
Collecchio	+ 0.03	— 0.15	0.00
Brancere	—	—	—
Medie	— 0.11	— 0.13	0.00

*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

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

AGOSTO 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.	+ 27.°0	+ 23.°0	+ 22.°4
Pioggia media m/m	20.3	15.9	34.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Sacchetta	- 0.15	+ 0.15	+ 1.66
Id. id. agli idro- metri di	- 0.02	- 0.04	+ 0.28
Marcarla (Oglio)	- 0.01	- 0.01	+ 0.02
Peschiera (Mincio)			
Cizzolo	- 0.24	- 0.17	+ 0.04
Gussola	- 0.22	- 0.08	- 0.09
San Martino del Lago	- 0.09	- 0.09	+ 0.01
San Giovanni in Croce	- 0.14	- 0.08	- 0.10
Pieve San Giacomo	- 0.05	+ 0.08	+ 0.04
Villa Pasquali	- 0.19	- 0.09	- 0.33
Cividale	- 0.02	- 0.01	- 0.03
Malagnino	- 0.01	+ 0.10	+ 0.19
Colembarolo	- 0.08	- 0.07	- 0.06
Olmeneta	+ 0.08	- 0.18	+ 0.13
Calvatone	- 0.05	- 0.01	+ 0.03
Castellucchio	- 0.06	- 0.05	- 0.01
Marniolo	0.00	- 0.02	- 0.01
Verolanova	- 0.01	- 0.16	+ 0.15
Asola	- 0.06	- 0.04	+ 0.23
Ohedi	- 0.02	- 0.01	0.00
Rezzato	- 0.12	- 0.04	+ 0.06
Chiari	0.00	+ 0.06	+ 0.04
Medie	- 0.07	- 0.05	+ 0.02

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

(1) Mancano le osservazioni.

ZONA VIII (Secchia-Panaro)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 26.°1	+ 22.°4	+ 22.°1
Pioggia media m/m	18.4	18.7	17.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.16	+ 0.15	+ 1.50
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.31	- 0.27	0.00
Concordia (Secchia)	+ 0.01	- 0.04	- 0.11
Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po	- 0.09	- 0.06	- 0.05
Revere	- 0.24	- 0.13	- 0.06
Ostiglia	- 0.23	- 0.22	+ 0.23
Sermide	- 0.28	- 0.12	+ 0.16
Massa Superiore	(1)	(1)	(1)
Bondeno	- 1.45	+ 0.04	- 0.44
Castelnovo Bariano	- 0.07	- 0.06	- 0.02
Suzzara	+ 0.04	- 0.17	- 0.01
Poggio Rusco	(1)	(1)	(1)
Pieve Rossa di Bagnolo	+ 0.14	- 0.12	+ 0.18
Correggio	(1)	(1)	(1)
Novellara	+ 0.65	- 0.53	- 0.30
Rio Saliceto	+ 0.03	- 0.06	- 0.21
Concordia	- 0.08	- 0.08	- 0.06
Rolo	+ 0.11	- 0.25	- 0.11
Mirandola	- 0.21	- 0.12	+ 0.08
Gonzaga	- 0.28	- 0.09	- 0.03
Camposanto	- 0.47	- 0.73	- 0.55
Crevalcore	+ 0.10	+ 0.02	+ 0.14
Carpi	- 0.08	- 0.08	- 0.03
Rubiera	+ 0.11	- 0.12	- 0.16
Modena	+ 0.55	+ 0.02	+ 0.06
Castelfranco	+ 0.11	- 0.05	- 0.04
Scandiano	- 0.02	- 0.02	- 0.05
Medie	- 0.08	- 0.14	- 0.06

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