

Ministero dei Lavori Pubblici

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

VI. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

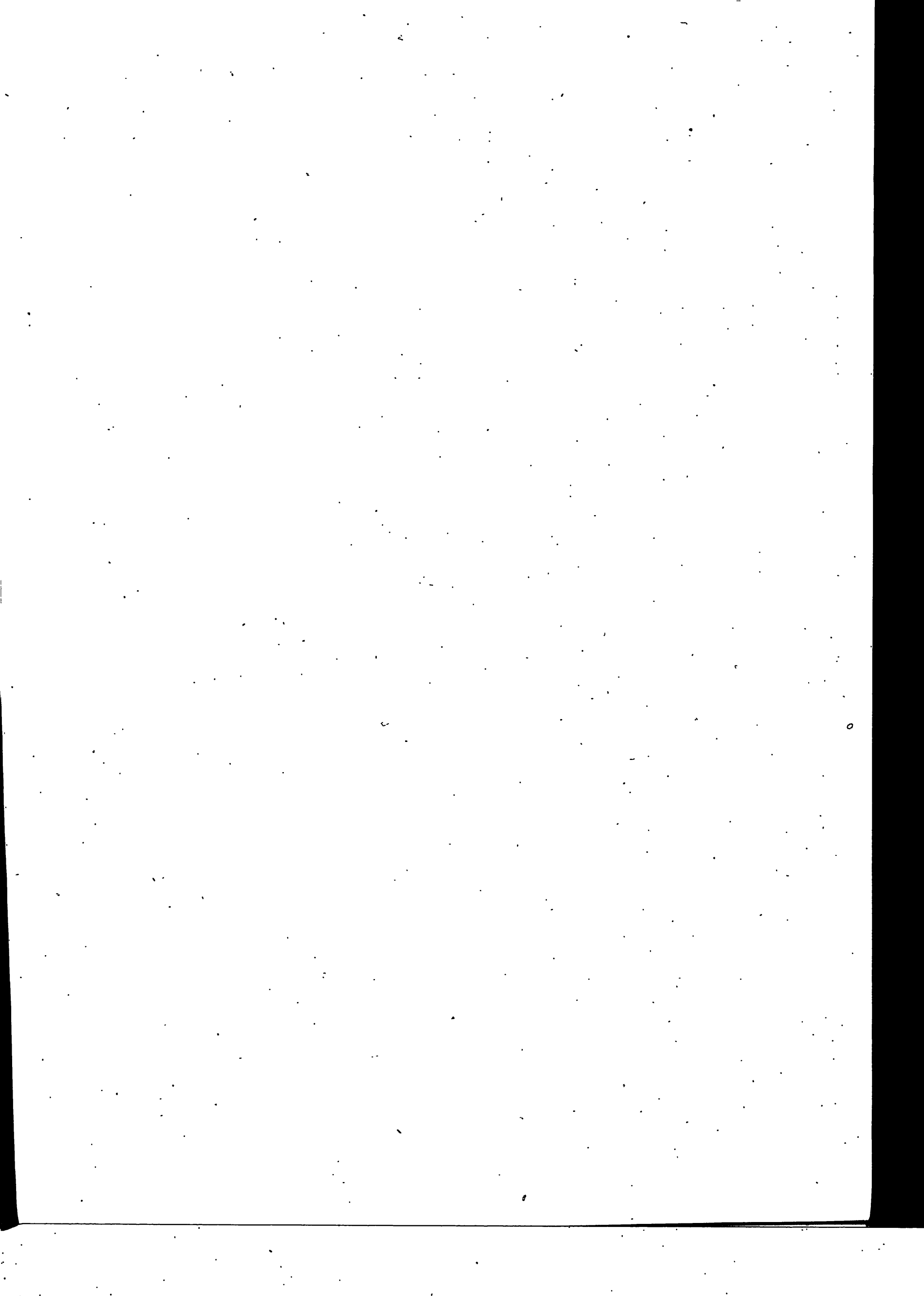
BOLLETTINO MENSILE

LUGLIO 1919

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1922



Osservazioni meteorologiche

TEMPERATURA MEDIA

LUGLIO 1919

N. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
ZONA I																																			
1	Bra	290	20.1	20.0	20.6	20.1	18.2	21.1	22.6	22.8	23.2	22.7	21.8	23.1	23.8	22.1	18.2	18.9	21.1	21.3	22.3	20.7	21.4	21.1	21.6	19.5	20.3	20.8	21.7	21.2	20.4	17.9	21.0	21.0	
2	Torino	238	18.0	19.0	19.7	18.7	17.5	20.2	22.0	22.2	21.5	21.5	20.5	22.0	23.2	23.2	17.7	18.5	20.5	21.0	21.2	20.0	21.5	20.5	20.7	18.5	19.0	21.0	20.7	19.5	18.0	21.0	20.3	20.3	
3	Moncalieri.	225	18.5	19.5	21.2	19.2	18.7	22.2	22.7	22.0	23.0	24.5	22.5	24.2	24.0	22.5	18.0	19.0	22.0	21.7	22.7	20.7	20.0	22.2	22.2	20.5	21.7	21.7	22.2	21.0	20.5	18.2	20.7	20.6	
ZONA II																																			
4	Aosta	583	17.0	18.0	18.0	17.5	18.2	20.0	21.2	19.2	21.0	20.0	19.2	20.2	19.7	20.0	18.5	17.0	17.5	20.0	20.0	19.2	18.5	18.7	20.0	19.2	19.5	18.5	18.7	18.2	17.5	18.5	18.9		
5	Varallo Sesia.	453	17.2	16.7	16.7	16.2	15.5	18.5	20.5	17.2	20.0	20.5	17.7	20.5	19.7	18.7	16.5	18.0	19.2	20.0	20.2	21.0	19.2	17.7	19.2	15.5	16.7	18.7	19.0	17.7	17.1	17.0	19.5	18.3	
ZONA III																																			
6	Cuneo	536	18.0	18.2	19.5	18.2	16.0	18.5	20.5	20.2	22.5	21.7	20.0	21.0	22.2	20.2	17.2	18.0	19.7	20.7	20.0	20.0	19.0	20.0	20.0	18.0	17.2	19.0	20.7	19.0	17.5	17.0	20.0	19.4	
7	Fossano	376	18.7	17.2	16.5	19.2	17.2	20.0	21.0	22.7	22.7	23.0	21.0	21.5	22.2	21.2	17.5	19.0	19.2	19.7	21.2	20.5	20.2	19.7	20.2	19.0	19.2	19.5	21.2	20.2	18.7	16.7	20.0	19.9	
8	Novi Ligure	200	20.6	20.1	20.4	20.7	20.4	21.6	23.7	22.6	22.6	22.3	22.2	22.7	23.5	23.2	19.8	19.5	20.9	21.5	22.3	22.4	22.0	21.0	22.2	20.3	20.2	21.0	22.1	21.9	21.5	19.9	21.1	21.5	
9	Alessandria	95	18.2	20.5	20.2	19.7	19.2	19.7	23.2	23.0	22.5	22.5	22.5	22.5	23.0	22.2	21.2	20.0	19.0	20.3	20.5	21.2	21.5	21.7	20.5	21.2	20.5	20.2	21.0	22.2	22.2	21.7	20.7	21.5	21.1
ZONA IV																																			
10	Domodossola	277	17.0	15.5	17.7	16.5	15.7	19.7	20.0	18.5	20.2	21.0	19.7	21.5	21.5	20.5	17.5	18.2	18.7	20.0	21.0	19.5	20.0	20.2	20.2	16.7	19.2	19.0	20.5	21.0	20.7	19.7	21.2	19.3	
11	Vigevano	116	20.2	20.5	21.5	21.7	20.0	22.0	22.5	23.2	23.5	23.2	21.5	23.5	22.0	22.7	17.7	19.7	21.0	22.0	22.5	21.7	21.0	21.5	22.0	18.2	19.5	21.7	21.2	21.2	21.2	19.2	21.7	21.3	
12	Pavia.	77	19.7	21.5	19.0	19.2	19.0	21.2	22.7	23.0	21.5	22.2	20.7	22.0	20.7	20.2	17.5	19.5	18.2	19.5	19.2	20.0	20.0	18.2	19.2	18.0	18.0	19.7	20.0	19.2	20.0	19.0	20.2	19.9	
ZONA V																																			
13	Bergamo	366	18.0	19.5	20.0	20.0	18.7	22.2	21.2	22.0	21.5	23.0	21.2	21.5	20.5	21.5	16.0	17.5	19.7	21.0	21.2	21.7	20.2	19.0	18.5	17.7	17.0	19.2	21.2	17.7	22.0	18.2	21.0	20.0	
14	Sondrio.	298	17.7	17.2	18.5	19.2	17.5	20.7	21.5	19.5	19.5	22.7	19.7	21.5	20.5	20.0	16.7	15.2	18.5	20.2	21.2	20.7	19.5	20.2	19.5	17.0	18.2	19.5	19.5	18.2	19.0	19.0	21.7	19.3	
15	Milano	121	20.2	20.7	21.5	22.0	20.2	23.0	24.2	23.5	23.0	23.5	22.5	24.0	23.7	23.2	17.2	19.7	21.7	22.7	23.0	22.5	21.0	20.7	22.0	18.2	19.2	21.2	22.5	22.2	21.0	19.5	21.7	21.7	
16	Piacenza	50	19.5	20.5	21.0	20.2	20.5	21.7	23.0	23.5	22.0	23.0	21.2	23.0	22.2	21.5	17.0	17.2	19.0	20.7	21.7	23.0	19.7	19.7	19.5	17.7	18.7	19.7	20.7	19.2	17.0	20.2	20.5	20.5	
ZONA VI																																			
17	Parma	52	19.5	20.7	21.7	21.7	21.7	23.2	24.0	23.7	23.7	24.2	22.5	24.2	22.7	22.2	17.2	17.5	22.2	22.7	22.2	23.2	18.7	20.5	22.5	19.0	19.0	20.7	22.2	22.0	20.5	18.2	20.7	21.4	
18	Cremona	45	20.5	21.7	22.2	22.2	22.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.0	22.2	23.7	23.5	23.7	16.7	19.0	21.2	23.0	23.5	22.5	20.0	20.7	21.2	19.7	19.7	22.0	22.5	22.2	20.7	18.7	21.5	21.9	
ZONA VII																																			
19	Memmo	1000	13.7	14.0	14.5	14.5	14.5	16.7	16.7	17.0	17.0	17.8	14.7	16.7	17.5	15.7	11.0	13.7	15.5	16.5	17.0	17.0	14.7	14.2	14.7	12.2	13.5	13.7	15.7	13.7	14.5	12.7	15.5	21.5	
20	Salò	100	19.5	21.2	19.2	20.0	20.7	22.5	23.0	24.0	22.7	25.5	21.0	22.7	22.0	21.2	16.0	17.7	20.2	22.0	22.2	22.5	19.5	19.7	19.2	17.5	18.7	19.0	21.0	20.5	19.2	18.2	20.2	20.5	
21	Desenzano.	64	19.2	20.7	20.5	21.0	20.0	23.0	23.0	23.5	21.2	23.0	21.5	22.7	23.2	21.2	15.5	18.2	20.7	21.5	22.7	22.5	21.0	20.0	20.7	17.5	19.2	20.2	21.5	21.2	19.2	17.7	20.2	20.7	
22	Mantova	20	20.2	21.5	20.2	20.7	21.0	22.7	23.2	24.7	22.7	23.7	21.7	22.7	22.5	22.2	16.5	18.5	21.5	22.2	23.2	24.5	20.0	21.0	20.7	18.5	19.5	20.0	22.2	20.7	20.2	18.0	20.5	21.2	
ZONA VIII																																			
23	Sestola	1086	14.2	15.2	14.7	16.2	16.7	17.7	19.5	18.2	17.2	18.5	17.0	18.2	18.5	16.2	13.5	10.0	15.2	18.0	18.0	18.2	14.5	13.7	17.0	13.0	12.0	13.7	16.7	16.5	15.7	14.0	14.7	15.6	
24	Correggio	48	19.5	19.7	20.5	20.5	21.0	21.7	22.7	23.2	23.0	23.0	23.2	23.2	23.7	23.5	16.2	17.0	18.5	20.0	22.0	22.2	19.5	19.7	21.0	20.7	17.7	17.5	19.7	19.7	18.7	17.7	19.2	20.5	
25	Ferrara	40	21.0	22.2	21.7	20.2	21.0	22.0	24.2	26.0	24.0	24.0	21.7	23.0	21.7	21.0	15.7	16.7	20.0	21.0	22.5	21.5	19.7	19.7	20.5	17.7	18.0	20.5	20.7	21.5	19.7	19.0	20.5	20.9	
26	Modena	35	20.7	21.7	22.2	21.0	21.2	21.7	23.7	24.7	23.7	23.5	22.2	24.2	21.7	21.7	17.5	16.7	21.2	23.0	22.2	23.7	19.0	19.5	20.7	18.0	17.7	20.5	22.0	21.0	19.7	18.7	21.5	21.2	

* Calcolata con la formola $t_m = \frac{t_8 + t_{max} + t_{min} + t_1}{4}$

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

LUGLIO 1919

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 Torino	238	55.9	57.1	58.5	63.7	62.5	62.3	62.5	58.7	60.4	60.6	59.4	58.8	58.5	62.4	58.2	54.6	63.5	62.6	61.2	61.9	61.9	64.2	59.4	57.5	59.3	62.2	61.8	60.4	60.6	60.9	63.8	60.5
ZONA III																																	
2 Cuneo	536	55.5	56.8	58.4	62.8	62.1	63.0	62.9	60.4	59.8	60.0	58.5	57.8	57.5	64.8	57.5	54.6	62.2	62.0	61.0	61.1	61.1	63.4	58.4	56.8	58.8	62.2	61.8	59.7	60.3	60.7	63.4	60.1
3 Alessandria	95	57.0	58.9	59.6	63.8	62.9	62.7	62.6	60.3	61.2	61.1	59.7	59.3	59.5	62.7	58.0	55.1	63.4	63.4	62.2	62.5	62.5	64.4	60.3	58.3	59.2	62.0	61.5	60.3	60.2	60.1	63.2	60.9
ZONA IV																																	
4 Domodossola	277	56.2	57.4	59.6	64.2	63.8	63.3	63.5	60.0	61.2	61.2	59.3	59.0	58.5	62.9	58.1	56.9	62.9	63.0	61.5	61.8	61.9	64.5	59.5	57.8	59.9	62.7	62.1	60.5	60.6	60.6	63.7	60.9
5 Pavia	77	56.5	57.7	58.7	63.2	62.3	62.0	62.4	59.5	60.2	59.8	59.0	58.8	58.2	61.7	59.0	53.7	62.6	62.3	61.4	61.7	62.0	63.5	59.5	57.7	59.5	62.6	61.6	60.6	60.3	60.9	63.2	60.4
ZONA V																																	
6 Bergamo	366	57.0	56.8	58.9	62.6	62.3	61.1	62.2	59.1	59.9	59.4	58.7	58.8	57.4	61.5	58.7	51.4	61.9	61.9	62.0	60.8	61.3	62.1	60.0	57.8	59.3	60.8	61.2	60.3	59.7	60.3	62.5	59.9
7 Milano	121	57.2	57.9	59.1	63.8	63.0	62.3	62.8	59.9	60.2	60.2	59.7	59.0	58.8	62.2	59.2	53.9	62.6	62.6	61.8	62.0	62.2	63.7	60.0	58.2	60.1	62.3	62.1	61.0	61.0	61.1	63.7	60.6
8 Piacenza	50	57.1	57.9	59.2	63.6	62.9	62.7	62.8	60.0	60.0	60.5	59.7	58.9	58.4	62.1	59.6	54.7	62.7	62.7	62.0	62.0	62.5	63.9	59.6	58.0	60.2	62.4	61.9	61.1	61.8	61.4	63.9	60.8
ZONA VI																																	
9 Parma	52	57.7	57.6	58.6	63.0	62.2	62.0	62.2	59.8	59.6	59.9	59.8	58.7	58.2	61.7	59.9	54.1	62.3	61.7	61.3	61.3	62.0	63.5	59.3	57.9	59.7	61.4	61.6	60.6	60.5	60.5	63.3	60.4
ZONA VII																																	
10 Salò	100	58.5	58.4	59.3	64.1	63.3	63.3	62.8	61.9	60.1	60.6	60.8	58.8	58.9	62.7	59.9	54.0	62.9	63.7	62.5	62.7	62.1	64.1	60.4	59.1	60.4	62.2	62.8	62.4	62.0	61.5	64.2	61.3
11 Mantova	20	57.9	57.9	58.6	63.3	62.0	62.7	64.0	61.0	59.1	59.7	59.7	58.9	58.1	62.0	59.2	54.0	60.3	62.3	62.1	62.5	62.9	64.1	59.4	59.1	60.3	61.5	62.6	61.8	61.4	62.1	62.1	60.7
ZONA VIII																																	
12 Sestola	1086	56.9	56.6	58.3	61.9	62.0	61.1	61.4	59.1	59.2	59.0	57.9	57.9	56.9	60.9	58.4	53.1	65.8	61.3	60.2	61.0	60.9	63.0	58.4	56.8	59.5	61.0	60.4	59.6	59.3	59.7	62.5	59.7
13 Ferrara	40	57.4	58.1	59.1	63.5	62.8	61.7	62.9	60.4	59.8	60.2	59.8	58.9	58.3	62.1	59.0	52.8	62.6	62.8	61.6	62.2	62.3	62.7	59.8	58.7	59.7	61.6	61.9	60.7	61.4	60.7	62.8	60.6
14 Modena	35	57.1	57.2	58.8	62.2	63.7	61.5	62.8	60.0	60.1	59.9	59.2	58.6	58.4	62.1	59.4	53.6	62.5	62.0	60.2	61.7	62.2	63.6	59.3	58.3	59.2	60.1	61.6	60.6	61.0	60.3	63.3	60.3

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

LUGLIO 1919

STAZIONI		Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	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 Cal. N.0	E.0 Cal. NW.0	SE.0 Cal. NE.0	SE.0 Cal. NW.2	W.0 Cal. N.1	SE.0 Cal. N.1	SE.0 Cal. N.0	SE.0 Cal. N.0	S.1 Cal. E.1	S.0 Cal. E.1	SE.0 Cal. E.1	SE.0 Cal. N.0	SE.0 Cal. E.1	N.0 Cal. E.1	NE.0 Cal. NW.0	NE.0 Cal. N.2	NE.0 Cal. NW.1	E.0 Cal. NE.0	E.0 Cal. NE.0	SE.0 Cal. N.0	NW.0 Cal. N.1	N.0 Cal. N.0	ESE.0 Cal. W.0	SE.0 Cal. NE.0	SW.1 Cal. E.0	SE.0 Cal. NW.1	SE.0 Cal. NW.1	SE.0 Cal. N.0	E.0 NE.2	SE.0 Cal. N.0	
1 Bra.	290																																
2 Torino.	230																																
3 Moncalieri	225																																
ZONA II			Cal. Cal.	E.1 Cal.	SW.2 Cal.	SW.1 Cal.	SW.1 Cal.	SW.1 Cal.	NE.1 Cal.	Cal. Cal.	SW.2 Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	SW.1 Cal.	SW.2 Cal.	SW.2 Cal.	W.1 Cal.	SW.1 Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	NE.1 Cal.	SW.2 Cal.	SW.2 Cal.	SW.1 Cal.	SW.1 Cal.	SW.1 Cal.	SW.1 Cal.	SW.1 Cal.	SW.1 Cal.	SW.1 Cal.	SW.1 Cal.
4 Aosta	583																																
5 Varallo Sesia	453																																
ZONA III			Cal. E.1 S.4 Cal.	Cal. E.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	Cal. S.1 S.2 Cal.	
6 Cuneo.	536																																
7 Fossano	376																																
8 Novi Ligure	200																																
9 Alessandria.	95																																
ZONA IV			NE.0 E.0 Cal.	NW.0 SW.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	N.0 W.0 Cal.	
10 Domodossola	277																																
11 Vigevano.	116																																
12 Pavia	77																																
ZONA V			ESE.2 Cal. E.1 E.1 ESE.2	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. W.0 Cal.	Cal. Cal. E.2 Cal.	Cal. Cal. E.1 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	Cal. Cal. S.0 Cal.	
13 Bergamo.	366																																
14 Sondrio	298																																
15 Milano	121																																
16 Piacenza.	50																																
ZONA VI			SSE.1 ESE.4	Cal. S.4	Cal. W.2	Cal. SE.2	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.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.	Cal. Cal.
17 Parma.	52																																
18 Cremona.	45																																
ZONA VII			S.2 Cal. SE.1 E.3	NE.2 SE.1 Cal. E.1	S.1 W.1 N.1 E.1	W.2 Cal. Cal. E.3	SE.1 Cal. N.1 E.1	S.1 Cal. SW.1 SE.1	SW.2 E.1 NW.1 E.2	SW.2 E.1 NW.1 E.2	S.3 Cal. NW.1 W.2	S.1 Cal. NW.2 NW.1	S.1 Cal. NW.3 E.1	S.1 Cal. NW.1 E.1	S.1 Cal. NW.1 E.1	S.2 Cal. SW.1 E.1	SW.2 Cal. NE.1 E.1	W.1 Cal. W.1 E.4	W.3 E.1 NW.3 W.2	NW.2 SE.1 NW.2 SE.1	SE.0 NE.1 SE.0 SE.1	N.0 Cal. N.1 Cal.	N.0 Cal. N.1 Cal.	N.0 Cal. N.1 Cal.	N.0 Cal. N.1 Cal.	N.0 Cal. N.1 Cal.	N.0 Cal. N.1 Cal.	N.0 Cal. N.1 Cal.	N.0 Cal. N.1 Cal.	N.0 Cal. N.1 Cal.	N.0 Cal. N.1 Cal.	N.0 Cal. N.1 Cal.	N.0 Cal. N.1 Cal.
19 Memmo	1000																																
20 Salò	100																																
21 Desenzano	64																																
22 Mantova	20																																
ZONA VIII			NE.2 NW.0 Cal. E.1	SE.1 ESE.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NE.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.	Cal. NW.0 Cal.
23 Sestola	1086																																
24 Correggio	48																																
25 Ferrara	40																																
26 Modena	35																																

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ZONA I																																	
1 Bra	290	1/4 C.	1/5 C.	SER.	1/5 C.	COP.	1/5 C.	1/5 C.	1/4 C.	SER.	SER.	1/5 C.	1/4 C.	SER.	SER.	COP.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/5 C.	SER.	SER.	1/4 C.	1/5 C.	SER.	SER.	1/5 C.	COP.	COP.	SER.	1/4 COP.
2 Torino	230	COP.	SER.	SER.	1/5 C.	COP.	SER.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/5 C.	COP.	SER.	SER.	1/4 C.	1/5 C.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	SER.	1/4 COP.
3 Moncalieri	225	1/5 C.	1/5 C.	SER.	1/4 C.	COP.	1/5 C.	COP.	1/4 C.	SER.	SER.	1/5 C.	SER.	1/4 C.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/5 C.	1/4 C.	SER.	SER.	1/5 C.	1/5 C.	SER.	SER.	1/5 C.	COP.	COP.	SER.	1/4 COP.
ZONA II																																	
4 Aosta	583	1/4 C.	1/5 C.	1/4 C.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/5 C.	SER.	SER.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 COP.
5 Varallo Sesia	453	1/4 C.	COP.	SER.	COP.	COP.	1/4 C.	1/5 C.	1/5 C.	SER.	SER.	1/5 C.	1/4 C.	1/5 C.	SER.	1/5 C.	SER.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/5 C.	SER.	SER.	1/4 C.	1/5 C.	SER.	SER.	1/4 C.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 COP.
ZONA III																																	
6 Cuneo	536	SER.	1/4 C.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	1/4 C.	1/5 C.	SER.	1/4 C.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	SER.	1/4 COP.
7 Fossano	376	1/4 C.	COP.	SER.	SER.	COP.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	COP.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	SER.	1/4 COP.
8 Novi Ligure	200	SER.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/5 C.	1/4 C.	COP.	1/5 C.	SER.	1/4 C.	1/5 C.	1/4 C.	1/5 C.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	SER.	1/4 COP.
9 Alessandria	95	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	COP.	COP.	1/4 C.	COP.	SER.	SER.	1/5 C.	SER.	1/4 C.	SER.	COP.	1/5 C.	1/5 C.	SER.	1/5 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 COP.
ZONA IV																																	
10 Domodossola	277	COP.	COP.	1/4 C.	COP.	COP.	1/5 C.	COP.	COP.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	SER.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/5 C.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 COP.
11 Vigevano	116	COP.	1/5 C.	SER.	1/4 C.	COP.	1/5 C.	COP.	1/5 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/5 C.	SER.	COP.	1/5 C.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	SER.	1/4 COP.
12 Pavia	77	COP.	1/5 C.	SER.	1/4 C.	COP.	1/5 C.	COP.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/5 C.	SER.	COP.	1/5 C.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	SER.	1/4 COP.
ZONA V																																	
13 Bergamo	366	COP.	COP.	SER.	COP.	COP.	1/5 C.	COP.	COP.	SER.	SER.	1/5 C.	SER.	1/5 C.	SER.	COP.	1/5 C.	SER.	SER.	1/5 C.	COP.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	SER.	1/4 COP.
14 Sondrio	298	COP.	COP.	SER.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/5 C.	COP.	SER.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	SER.	1/4 COP.
15 Milano	121	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/5 C.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/5 C.	1/4 C.	SER.	COP.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 COP.
16 Piacenza	50	COP.	1/4 C.	SER.	1/5 C.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	SER.	1/5 C.	1/4 C.	COP.	COP.	SER.	SER.	1/5 C.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 COP.
ZONA VI																																	
17 Parma	52	SER.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	COP.	SER.	1/4 C.	SER.	COP.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 COP.
18 Cremona	45	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	1/4 C.	SER.	1/5 C.	1/5 C.	SER.	1/5 C.	SER.	COP.	1/5 C.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 COP.
ZONA VII																																	
19 Memmo	1000	COP.	1/5 C.	1/4 C.	1/5 C.	COP.	SER.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 COP.
20 Salò	100	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	SER.	1/4 COP.
21 Desenzano	64	COP.	1/5 C.	1/4 C.	1/5 C.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/5 C.	COP.	SER.	1/5 C.	1/4 C.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/5 C.	COP.	COP.	SER.	1/4 COP.
22 Mantova	20	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	SER.	SER.	1/5 C.	1/5 C.	SER.	1/5 C.	1/5 C.	COP.	1/5 C.	SER.	SER.	SER.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	SER.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 C.	1/5 COP.
ZONA VIII																																	
23 Sestola	1086	1/4 C.	1/5 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/5 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	1/4 C.	SER.	1/5 C.	COP.	COP.	COP.	1/5 COP.
24 Correggio	48	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	COP.	1/5 C.	1/5 C.	SER.	1/5 C.	SER.	SER.	1/5 C.	SER.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	1/5 C.	1/5 COP.
25 Ferrara	40	COP.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	1/5 C.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	SER.	1/5 C.	1/5 C.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 COP.
26 Modena	35	COP.	1/4 C.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	1/5 C.	1/5 C.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 COP.

PRECIPITAZIONI METEORICHE
GIUGNO 1919
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			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Bacino dell' Alto Po																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

N. B. - Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(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.			
Piasco	472	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	1.0	49.6	53.1	—				
Villanovetta	440	—	—	—	—	—	2.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	4.0	50.0	22.0	3.0	7.0	85.5	95.5	—	
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera.	1650	—	—	—	—	—	—	—	10.5	3.4	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	15.6	10.5	—	—	—	—	—	—	1.8	—	1.5	2.3	13.9	16.5	16.1	46.5	—	
Acceglio Saretto	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Acceglio Pianasso	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Stroppa.	1080	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	7.0	14.0	—	
S. Damiano	734	—	—	—	4.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	9.0	7.0	6.0	22.0	—	
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Racconiglì	256	—	0.2	—	—	0.2	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	7.0	—	2.0	11.1	5.8	0.9	15.0	36.9	52.8	—	
Torrente Grana (Destra di Maira)																																						
Castelmagno.	1262	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	11.0	—	15.0	1.0	15.0	31.0	—	
Valgrana	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9.0	—	—	29.0	29.0	—	
Centallo	480	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	43.0	—	3.5	19.0	33.0	—	2.0	10.0	100.5	112.5	—	
Bacino del Pellice																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																						
Rorà.	942	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	10.0	—	40.0	50.0	—	
Angrogna	782	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	25.0	12.0	23.0	60.0	—	
Bobbio Pellice	732	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	4.0	—	9.0	13.0	—	
Luserna S. Giovanni.	476	—	—	—	—	7.8	5.3	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	2.7	—	—	0.2	4.2	17.2	14.9	0.3	26.6	41.8	—	
Fiume Chisone (Sinistra di Pellice)																																						
Sestrières.	1831	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	7.8	—	0.6	—	4.2	2.4	—	27.7	30.1	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(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.																																				
Pragelato	1524	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	8.0	—	1.0	—	6.0	3.0	—	27.0	30.0	—																																				
Praly	1372	—	—	—	5.0	6.0	1.0	—	1.3	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	22.1	—	—	—	—	—	11.0	—	—	2.0	9.0	—	13.3	24.1	22.0	59.4	—																																				
Massello	1185	—	—	—	—	4.0	4.6	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	—	—	—	—	—	20.0	—	1.5	—	10.0	10.7	—	42.6	53.3	—																																					
Fenestrelle	1200	—	—	—	—	10.0	8.0	—	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	22.5	—	17.0	39.5	—																																					
Grand Abblone	1000	—	—	2.0	—	6.0	17.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	8.0	12.5	26.5	—	47.5	74.0	—																																					
Perrero	832	—	—	—	—	2.8	6.0	0.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	4.2	3.0	11.4	—	15.8	27.2	—																																				
Casteldelbosco	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																																				
Perosa Argentina	640	—	—	1.3	—	4.2	15.2	0.4	0.9	1.2	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	10.2	7.2	23.2	—	42.4	65.6	—																																					
Villar Perosa	590	—	—	—	—	10.0	45.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	72.0	115.0	—	125.0	240.0	—																																				
S. Germano Chisone	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	95.7	95.7	—																																				
Pinerolo	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	12.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	54.0	60.0	114.0	—																																				
Bacino della Dora Riparia																																																																									
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																																																									
Chaberton 1	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																			
Clavieres	1800	—	—	—	—	1.0	0.3	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	4.1	3.1	0.9	17.9	21.9	—																																			
Champas	1727	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	7.5	2.0	16.5	7.5	22.5	—	—																																				
Thures	1702	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	3.0	2.0	31.0	36.0	—																																				
Rochemolles	1597	—	—	—	4.0	—	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	12.0	—	9.0	10.0	12.0	31.0	—	—																																				
Bardonecchia	1360	—	—	—	—	1.1	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2.3	—	14.8	17.1	—	—																																				
Fenils	1350	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	5.0	—	4.0	—	35.0	34.0	—	—																																				
Château	1330	—	0.2	—	—	3.0	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.6	8.0	—	—	—	—	—	5.3	—	—	4.4	—	4.7	1.0	17.7	23.4	—	—																																				
Salbertrand	1031	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	5.3	6.7	—	—																																				
Susa	501	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	9.5	14.5	—	—																																				
Bussoleno	441	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	5.0	—	12.0	2.0	20.0	34.0	—	—																																				
Chiusa San Michele	370	—	—	—	—	6.4	7.0	5.6	7.0	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	10.5	—	—	2.0	3.0	22.7	—	17.8	40.5	—	—																																				
Lucento	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																																				
Torrente Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																																																									
Moncenisio (Lago P.) 2	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—																																			
Moncenisio (G. Scala)	1725	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	3.0	17.0	—	—																																				
Ferrera Cenisio	1440	—	—	—	—	15.0	4.0	0.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	1.5	15.0	23.4	1.4	27.5	52.3	—	—																																				

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(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.																														
Bacino della Stura di Lanzo																																																																			
Torrenti: Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																																																			
Forno (Alpi Graje) . .	1226	3.0	—	17.0	5.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	37.0	7.0	11.0	55.0	—																													
Chialamberto . . .	875	—	—	—	—	11.0	—	5.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	29.0	5.0	7.5	41.5	—																													
Coassolo	745	—	8.6	4.5	—	12.5	8.6	5.2	4.5	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	5.0	48.1	—	14.9	63.9	—																														
Ceres	704	—	0.8	3.4	—	19.2	8.5	—	11.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.8	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.8	8.7	48.3	0.4	21.3	70.0	—																														
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
Val della Torre . .	505	—	—	—	—	11.0	13.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	4.0	20.2	10.0	59.0	13.0	38.7	110.7	—																													
Villanova Canavese .	384	9.0	6.0	1.0	—	15.0	35.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	19.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	1.0	91.0	21.0	9.0	121.0	—																														
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																																																			
Balme	1458	—	—	—	—	8.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	17.0	3.0	9.0	29.0	—																														
Martassina	1210	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	12.0	5.0	9.0	26.0	—																													
Ceres	704	—	0.8	3.4	—	19.2	8.5	—	11.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.8	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.8	8.7	48.3	0.4	21.3	70.0	—																														
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																																																			
Usseglio	1265	—	0.5	0.5	—	15.7	8.7	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	5.5	5.0	—	—	—	—	—	16.7	—	—	—	5.5	7.2	26.3	6.1	34.4	66.8	—																														
Viù	785	—	4.0	2.0	—	24.8	13.9	3.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	4.2	8.5	2.4	52.7	12.6	28.1	93.4	—																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

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	Summe decadi 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.																												
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																																															
Vignale	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																												
Chivasso	183	2.0	10.3	—	—	8.6	4.0	2.0	—	15.9	—	—	—	—	0.5	—	1.7	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	9.4	—	—	19.6	6.2	—	42.8	2.2	12.4	87.4	—																										
Casale Monferrato	113	—	13.2	—	3.2	—	7.2	3.9	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	1.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.6	—	27.5	3.3	6.4	37.2	—																										
Torrente Stura (Destra di Po)																																																															
Moncalvo	325	—	7.0	—	3.0	1.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	8.0	—	15.0	16.0	46.0	—																											
Mombello	294	—	—	0.2	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	0.2	—	0.1	—	—	0.8	2.0	—	6.2	1.5	4.8	12.5	—																									
Bacino dell'Orco																																																															
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																																															
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—																											
Noasca	1200	—	—	—	20.0	5.0	5.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	53.0	7.0	6.0	66.0	—																									
Locana	615	—	12.5	—	—	16.9	7.1	9.0	10.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	4.0	—	63.5	2.0	13.9	79.4	—																									
Sparone	537	—	15.0	1.0	—	20.0	5.0	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	15.0	86.0	4.0	31.0	121.0	—																										
Cuorné	413	6.0	—	—	5.0	15.4	12.0	18.0	21.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	21.0	—	3.0	79.7	3.0	30.0	112.7	—																										
Castellamonte	343	6.0	—	—	—	18.5	23.0	—	19.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	9.0	16.0	—	67.0	1.0	29.0	97.0	—																									
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																																															
Piamprato.	1550	—	—	25.0	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	15.0	50.0	10.0	35.0	95.0	—																										
Campiglia.	1350	—	5.0	3.0	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	38.0	13.0	8.0	59.0	—																										
Ronco Canavese.	950	—	—	—	—	37.0	10.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	10.0	—	—	—	13.0	—	—	—	3.0	10.0	—	73.0	7.0	36.0	116.0	—																										
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																																															
Corio Canavese.	630	—	14.5	10.2	—	28.1	22.5	13.1	5.5	13.2	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	2.1	2.2	107.1	7.1	8.9	123.1	—																									

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somme mensile	Strato di neve cm.		
Bacino della Dora Baltea																																					
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																					
Piccolo S. Bernardo .	2158	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	—	—	5.0	6.0	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	30.0	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	20.0	—	—	21.0	35.0	70.0	126.0	—
Rhêmes N. D.	1731	—	—	0.5	4.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.2	—	5.3	—	—	—	—	8.0	16.8	—	—	0.3	—	—	—	—	5.0	0.5	—	8.7	13.5	22.8	45.0	—
Valgrisanche	1664	0.3	0.2	0.1	0.3	10.2	—	2.0	7.3	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	7.2	13.3	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	9.3	0.1	—	20.4	24.6	10.1	55.1	—
Lignan	1628	—	9.0	—	—	3.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	6.0	7.0	26.5	—	
Valsavaranche	1541	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	7.0	25.0	21.0	53.0	—	
La Thuille.	1441	—	—	—	—	17.0	13.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	18.0	55.0	—
Champorcher	1427	—	—	—	—	10.0	6.1	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	7.9	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	5.2	31.1	8.3	24.5	63.9	—
Entrèves	1287	—	5.0	5.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	10.0	40.0	—
Rhêmes S. Georges .	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
St: Nicolas	1196	—	0.5	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	8.5	9.4	8.3	26.2	—
Prè St: Didier	990	—	0.4	0.1	—	0.6	10.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	4.0	16.0	45.0	—
Morgex.	920	—	3.5	5.5	—	4.6	15.0	1.0	—	8.8	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	4.6	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	38.4	7.1	20.8	66.3	—
Nus	535	—	—	—	—	3.2	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.2	5.2	3.5	12.9	—
Bard.	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Caluso	303	4.0	32.0	8.0	—	27.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	0.5	—	—	5.0	—	—	—	1.5	30.0	11.0	79.0	10.0	51.0	140.0	—
Settimo Vittone	275	—	20.5	10.0	—	20.3	12.0	10.0	14.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	26.0	—	124.8	23.0	32.5	180.3	—
Ivrea	267	—	21.5	0.8	—	16.0	21.0	0.8	18.5	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	1.5	—	—	1.5	8.0	1.0	—	—	20.8	16.5	—	78.6	7.8	47.8	134.2	—	
Torrente Bouthier (Sinistra di Dora)																																					
Gran S. Bernardo. .	2467	10.0	1.2	—	10.4	15.0	—	4.1	7.8	—	—	—	0.5	5.8	0.5	10.6	—	—	—	—	22.0	0.5	—	7.0	8.9	—	—	—	—	12.2	1.6	48.5	39.4	30.2	118.1	—	
Cantine	2211	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	12.0	3.0	—	—	10.0	13.0	—	—	—	8.0	—	—	17.0	22.0	31.0	70.0	—	
Bionaz	1600	—	4.0	—	—	5.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10.0	—	19.0	5.3	10.2	34.5	—	
Oyace	1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Ollomont	1337	—	1.0	—	—	4.0	9.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	4.0	13.0	34.0	—	
St: Oyé	1327	—	—	—	2.3	—	20.0	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	23.6	4.0	14.0	41.6	—
Valpelline.	950	—	1.8	—	—	3.9	4.7	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	16.5	12.0	8.5	37.0	—
Aosta	583	—	0.2	—	—	2.1	0.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	5.3	7.4	8.5	21.2	—
Torrente Marmore (Sinistra di Dora)																																					
Chamois	1815	—	7.5	—	—	4.0	3.0	0.2	6.0	0.3	—	—	1.2	—	—	—	0.1	—	—	—	10.5	2.0	—	—	0.1	—	3.2	—	—	—	—	3.2	21.0	11.8	8.5	41.3	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZONA II

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	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.		
																																		1	2	3			
Valtournanche . . .	1524	—	18.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	23.0	13.0	14.0	50.0	—	
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Châtillon	580	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6.0	10.0	—	
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																							
Champoluc	1570	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	2.0	12.0	5.0	13.0	30.0	—	
Brusson	1332	—	—	—	—	4.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	4.0	25.0	—	
Verrès	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	9.5	5.3	14.8	—	
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																							
Colle d'Olen.	2900	16.1	6.4	—	—	10.8	4.2	2.8	1.8	2.8	—	10.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	5.9	22.0	8.0	—	1.0	4.5	26.0	—	—	—	—	—	1.3	44.9	39.7	44.6	129.2	—	
Colle Valdobbia . .	2479	0.5	0.8	—	2.0	1.0	0.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.3	1.5	3.0	11.8	—	
Ejola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinité. .	1627	—	3.0	—	—	6.0	5.0	—	5.0	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	5.0	—	—	—	2.0	2.0	6.0	—	—	—	—	3.0	21.0	16.0	18.0	55.0	—	
Issime	940	—	3.0	8.0	4.0	9.0	—	12.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	1.0	3.0	—	62.0	5.0	18.0	85.0	—		
Lillianes	667	—	1.0	2.0	—	10.0	7.0	30.0	13.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	93.0	2.0	8.5	103.5	—	
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																							
Succinto	1170	41.6	—	—	—	22.2	—	55.3	22.9	53.2	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	195.2	3.5	25.0	223.7	—
Issiglio	490	—	8.5	—	—	22.5	10.0	10.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	1.5	15.0	4.0	78.0	—	33.5	111.5	—	
Bacino della Sesia Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																							
Belvedere	1842	0.9	1.0	—	—	13.4	4.8	1.8	4.2	—	—	2.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	3.1	9.2	0.8	—	—	—	2.4	6.0	11.2	—	—	—	—	26.1	17.1	21.6	64.8	—	
Miniera d'Oro . . .	1300	—	3.6	—	—	10.2	9.2	—	9.9	—	—	3.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	3.2	9.7	—	—	—	3.0	20.0	18.2	—	—	—	—	—	32.9	17.7	44.2	94.8	—	
Alagna	1205	1.8	1.7	—	—	10.7	4.8	—	7.2	—	—	0.8	—	—	—	—	1.6	—	—	2.4	8.2	1.4	—	—	2.4	11.4	8.8	—	—	—	—	—	—	26.2	13.0	27.2	66.4	—	
Riva Valdobbia. . .	1117	—	3.6	0.5	—	5.1	4.0	—	4.3	9.0	—	—	—	0.3	—	—	1.3	—	—	—	8.3	7.2	—	—	—	0.4	13.1	—	—	1.5	—	2.2	26.5	9.9	24.4	60.8	—		
Quare	800	8.0	—	—	5.0	7.0	12.0	35.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	74.0	14.0	12.0	100.0	—	
Scopa	622	1.0	1.0	—	—	17.0	2.0	13.0	17.0	41.0	—	1.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—	10.0	1.0	7.0	92.0	8.0	34.0	134.0	—		
Varallo Sesia . . .	453	—	11.2	—	—	19.4	14.0	15.5	20.1	—	7.3	—	—	—	—	17.7	—	—	—	—	—	3.8	—	—	2.6	22.3	3.2	—	3.6	—	—	—	—	87.5	21.5	31.7	140.7	—	

1 Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Borgosesia	360	—	—	15.0	—	15.2	35.0	35.2	10.4	20.0	—	—	—	—	5.3	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	130.8	15.9	35.0	181.7	—	
Santhià	186	—	21.7	0.5	—	35.0	0.2	0.3	—	2.5	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	3.5	1.5	—	—	—	—	—	—	1.5	10.8	1.8	60.2	1.4	10.1	80.7	—	
Rosasco	100	—	—	0.8	—	28.6	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	39.8	2.0	10.4	52.2	—	
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																						
Rima	1417	—	5.5	—	—	12.0	5.0	8.0	4.0	9.0	—	11.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	22.0	5.0	—	—	—	—	2.0	6.0	1.0	—	8.0	4.0	2.0	43.5	41.0	28.0	112.5	—
Carcoforo	1304	1.8	10.0	—	10.0	—	15.0	5.0	5.0	10.1	—	5.0	12.0	—	—	—	5.2	—	—	—	12.0	6.3	—	—	—	0.6	0.1	1.7	—	5.5	—	1.1	1.0	56.9	34.2	16.3	107.4	—
Rimasco	905	0.7	—	—	5.6	10.0	—	2.4	22.0	—	2.5	8.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	12.6	6.5	2.4	—	9.6	—	—	6.8	—	—	2.0	9.0	4.2	43.2	28.6	10.5	112.3	—
Boccioleto.	667	—	5.0	2.5	—	8.0	—	9.5	9.5	24.0	—	5.8	4.2	0.2	—	—	4.6	—	—	—	3.6	6.3	2.0	19.0	5.0	0.5	—	1.8	27.2	—	—	—	1.8	58.5	18.4	63.6	140.5	—
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																						
Fobello	800	2.0	24.0	2.5	—	13.0	6.0	1.0	9.0	31.5	—	3.0	11.0	—	—	—	25.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	7.5	—	—	5.5	0.5	2.0	89.0	55.0	21.5	165.5	—	
Sabbia	726	15.0	—	—	—	—	45.0	—	95.0	—	—	18.0	—	6.0	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	5.0	—	5.0	155.0	39.0	34.0	228.0	—	
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																						
Coggiola	468	—	30.0	—	—	50.0	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	115.0	31.0	17.0	163.0	—	
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																						
Oropa	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Piedicavallo	1050	10.0	—	—	—	10.0	10.0	19.0	15.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	102.0	11.0	7.0	120.0	—	
Graglia (Santuario)	812	12.0	22.0	—	—	20.0	18.5	22.0	22.0	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	116.5	10.5	31.0	158.0	—
Sala Biellese.	626	—	20.0	—	—	5.0	5.0	—	25.0	—	1.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	18.0	2.0	56.0	10.0	57.0	117.0	—
Mosso S. Maria	625	—	25.5	—	—	—	16.5	11.5	11.0	18.7	—	—	—	—	—	—	57.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	87.5	—	—	—	83.2	57.5	43.0	183.7	—
Zimone	435	—	10.0	—	—	14.7	3.5	—	2.0	0.8	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.7	—	—	—	1.6	—	—	—	8.4	12.5	6.0	31.0	6.0	32.2	69.2	—	
Biella	412	82.0	2.2	—	—	45.0	58.0	5.9	24.8	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	24.0	—	217.9	43.0	38.7	299.6	—
Sostegno	397	—	—	—	15.0	—	12.0	—	7.0	40.0	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	74.0	38.0	7.0	119.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																													
																																Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)																																		
Pieve del Cairo	79	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	18.0	9.0	9.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	1.1	27.0	6.0	34.1	—																													
																																Bacino del Tanaro																																		
																																Fiume Tanaro (Destra di Po)																																		
Piaggia.	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	35.0	36.0	29.0	—	129.0	129.0	—																														
Valdarmella	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	22.0	10.0	8.0	—	36.0	95.0	131.0	—																														
Pamparato	782	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	6.0	—	—	10.0	9.0	47.0	66.0	—																														
Montezemolo	741	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	15.1	0.2	—	—	—	8.6	8.6	—	—	—	48.0	—	—	1.0	1.8	—	0.3	15.3	71.4	87.0	—																														
Ormea	730	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	3.1	14.9	—	—	—	—	0.6	9.5	—	—	—	29.1	5.3	9.0	2.0	4.2	8.3	1.2	18.0	66.2	85.4	—																														
Garesio	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	22.0	18.0	—	48.0	52.0	100.0	—																															
Bagnasco	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	4.0	—	18.0	—	48.5	48.5	—																														
Ceva.	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	6.0	19.0	31.0	50.0	—																														
Carrù	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	71.0	—	—	—	—	22.0	—	21.0	93.0	114.0	—																														
Barolo	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	7.2	18.0	—	21.2	33.5	54.7	—																														
Govone.	301	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	2.0	14.0	10.0	23.0	47.0	—																													
Momberecelli.	234	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	9.0	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	3.0	8.0	32.0	15.0	55.0	—																												
Castagnole	229	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	30.0	48.0	—																														
Alba.	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	3.5	2.0	—	—	—	—	2.5	—	0.5	12.0	—	—	8.6	30.5	30.5	—																														
Asti	126	—	6.8	—	1.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	26.6	3.9	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.1	—																														
Alessandria	95	—	—	—	—	5.8	—	0.9	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	6.7	34.0	10.7	51.4	—																														
																																Torrente																																		
																																Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																		
Colle Maddalena	1990	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	5.6	8.6	3.4	17.6	—																													
Strepei	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
Pietraporzio.	1250	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—																												
Vinadio.	900	—	—	—	—	0.3	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	6.3	0.4	—	0.2	5.5	—	7.5	13.0	—	—																												
Festiona	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	1.0	21.0	22.0	—																												
Cuneo	536	—	—	—	—	—	3.6	0.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	2.1	0.2	—	—	—	—	11.0	—	—	3.2	30.7	10.6	4.7	4.6	57.8	67.1	—																													
Fossano	376	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	50.0	14.2	—	0.2	13.9	70.8	84.9	—																													

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	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 om.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(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			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1.	2	3		
Montezemolo . . .	741	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	15.7	0.2	—	—	—	—	8.6	—	—	—	48.0	—	—	1.0	—	13.8	—	0.3	15.3	71.4	87.0	—	
S. Libera . . .	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	7.0	36.0	43.0	—	
Mombaruzzo . . .	320	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	8.8	16.0	12.0	36.8	—	
Bacino della Bormida																																						
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																						
Mombarcaro . . .	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	10.0	15.0	—		
Roccaverano . . .	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	7.8	—	6.0	39.1	45.1	—	
Osiglia . . .	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Gottasecca . . .	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	16.0	18.0	34.0	—	
Calizzano . . .	647	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12.0	—	—	6.0	—	14.0	1.0	8.0	31.0	43.0	—	
Cortemilia . . .	305	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	1.0	1.0	28.0	30.0	—	
Bubbio . . .	224	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	7.0	11.0	23.0	—	
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																						
Roccaverano . . .	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	7.8	—	6.0	39.1	45.1	—	
Cagna . . .	600	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	0.5	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	11.0	1.0	0.5	4.0	18.5	23.0	—	
Pareto . . .	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.5	—	
Dego (Castello) . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	19.0	—	
Carcare . . .	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.5	—	3.4	4.2	7.6	—	
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																						
Acqui . . .	164	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	2.0	18.0	15.0	35.0	—	
Sezzadio . . .	127	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.2	15.4	5.0	30.6	—	
Torrente Erro (Destra di Bormida)																																						
Piancastagna . . .	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	11.0	14.0	25.0	—	
Ponzone d'Acqui . . .	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	0.9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	7.8	—	15.4	45.1	60.5	—	
Montenotte Inf. . .	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	19.0	8.0	27.0	(*)	—	
Sassello . . .	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	

* In sostituzione della stazione di Montecucco.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZÒNA III

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadi che			Somma mensile	Strato di neve cm.																																					
																																1	2	3																																								
																																			Torrente Orba (Destra di Bormida)																																							
Piampaludo	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	14.0	27.0	—																																					
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	14.0	25.0	—																																				
Lavéze	652	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	12.0	3.0	18.0	—																																				
Masone	433	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	10.0	—	—	—	13.0	13.0	38.0	—																																				
Lavagnina	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.0	—																																				
Belforte Monferrato	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.3	14.0	14.3	—																																				
Rossiglione	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	22.0	22.0	—																																				
Gavi	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																																					
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	5.5	—																																				
																																			Bacino della Scrivia																																							
																																			Fiume Scrivia (Destra di Po)																																							
Montebano	935	—	—	—	—	1.2	—	—	2.4	1.0	—	—	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	33.2	57.2	95.0	—																																			
Noci	776	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	50.0	55.3	117.3	—																																			
Torriglia	764	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.0	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	34.0	25.4	61.1	—																																			
Crocefieschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	9.0	27.0	—																																			
S. Martino	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	29.0	47.0	—																																		
Scoffera	678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	18.0	36.0	—																																		
Sanguinetto	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	38.8	67.2	107.3	—																																			
Castagnola	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	8.0	—																																			
Montoggio	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	57.0	—																																			
S. Agata Fossili	425	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.0	31.0	—																																		
Novi Ligure	200	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	52.7	—																																		
Tortona	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	2.8	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.9	32.0	52.9	—																																		
																																			Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																							
Carrega Ligure.	955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																			
Cabella Ligure	515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																			
Zebedassi	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																			
Borghetto.	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

ZONA IV (Ticino) — Superficie Km. 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 decadiche			Summa mensile	Strato di neve cm.																														
																															1	2	3																																		
Fiume Po (fra gli Idromi, di Cornale Gerola e Berca)																																																																			
Montalto Pavese	466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	9.0	—	—	—	38.0	5.0	—	25.0	59.0	84.0	—																															
S. Giuletta	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.6	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	32.7	39.5	—	—	—	76.3	72.2	148.5	—																															
Bacino dell'Agogna																																																																			
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																																																			
Monte Mesma	575	7.0	4.0	—	20.0	10.0	3.5	18.0	0.6	—	—	—	—	1.5	—	21.0	10.5	—	—	—	1.9	—	—	11.5	28.5	—	—	—	2.1	26.0	—	63.1	34.9	68.1	166.1	—																															
Borgomanero	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																															
Bacino del Terdoppio																																																																			
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																																																			
Novara	163	—	6.0	—	—	11.0	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	34.0	12.0	31.0	77.0	—																														
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	5.0	3.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	6.2	—	—	9.9	—	—	—	—	2.5	—	—	8.8	21.8	18.6	49.2	—																														
Bacino del Ticino																																																																			
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																																																			
S. Gottardo	2103	33.0	13.7	—	1.2	9.0	3.6	9.1	34.2	1.3	—	1.7	—	9.8	—	7.0	—	—	—	18.4	17.2	—	—	16.8	13.9	—	—	—	—	—	—	—	105.1	54.1	30.7	189.9	—																														
Airolo	1143	45.8	13.0	—	4.0	6.2	3.0	6.0	20.0	—	—	—	1.4	—	—	7.5	—	—	—	6.1	10.1	—	—	3.5	4.0	—	—	—	3.0	0.6	—	—	98.0	25.1	14.1	137.2	—																														
Olivone	893	30.0	5.0	1.0	3.8	11.5	3.0	13.7	15.0	—	—	1.0	—	—	—	6.7	—	—	—	7.5	8.7	—	—	2.4	4.3	—	—	—	0.5	2.0	1.3	—	83.0	23.9	10.5	117.4	—																														
Faldo	759	30.0	8.6	—	4.4	5.0	2.7	7.8	21.9	—	0.7	—	—	0.4	—	3.2	—	—	—	9.6	6.6	—	—	3.3	1.8	—	—	—	7.9	1.6	1.6	0.9	81.1	19.8	17.1	118.0	—																														
Comprovasco	544	29.8	5.7	—	3.8	11.9	7.6	14.4	16.5	—	—	2.0	—	—	—	5.4	—	—	—	2.9	6.1	—	—	1.3	6.5	—	—	—	0.4	4.5	2.5	3.9	89.7	16.4	19.1	125.2	—																														
Blasca	300	40.1	5.8	—	7.1	10.3	19.1	10.2	24.7	8.1	1.1	4.2	—	—	—	6.6	—	—	—	—	7.5	—	—	2.2	4.0	—	—	—	—	12.2	—	—	126.5	18.3	18.4	163.2	—																														
Bellinzona	237	31.6	8.6	—	6.8	10.8	33.2	43.7	22.0	—	2.2	—	—	—	—	11.5	—	—	—	0.3	7.0	—	—	4.6	4.7	0.7	—	—	2.2	—	8.4	—	158.9	18.8	20.6	198.3	—																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altura 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 decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino	2073	75.1	15.4	—	7.2	27.3	20.6	34.0	34.5	—	—	4.2	0.2	6.4	—	12.2	—	—	—	2.4	15.2	0.2	—	8.0	13.4	—	—	2.8	7.5	2.0	—	—	214.1	40.6	33.9	288.6	—	
Braggio	1313	59.9	22.0	—	—	30.7	20.4	43.5	34.7	—	—	9.6	0.5	1.9	—	10.2	—	—	0.1	0.4	7.1	0.7	—	8.2	7.1	—	—	3.3	0.9	6.8	0.3	—	211.2	29.8	27.3	268.3	—	
Mesocco	785	51.4	9.9	—	4.4	14.4	14.9	10.3	43.1	4.1	—	5.0	—	5.9	—	10.1	—	—	—	—	15.3	—	—	4.4	8.0	—	—	5.4	1.5	19.1	4.2	2.2	152.5	36.3	44.8	233.6	—	
Gromo	335	30.4	10.9	—	5.0	10.0	38.2	28.2	20.0	—	0.9	5.7	—	—	7.4	—	—	—	—	3.2	7.2	—	—	2.8	5.0	1.0	—	4.3	—	26.8	—	—	143.6	23.5	39.9	207.0	—	
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																						
Sonogno	915	48.3	16.2	—	18.4	18.6	6.0	24.2	31.3	—	4.4	7.1	—	—	18.1	—	—	—	—	2.5	13.2	—	0.1	0.2	4.5	1.1	—	1.0	6.7	2.7	—	167.4	40.9	16.3	224.6	—		
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																						
Fusio	1285	28.1	15.7	—	3.6	12.4	3.2	18.0	20.3	—	—	3.1	—	—	7.0	—	—	—	—	7.3	10.0	—	—	2.3	5.0	—	—	9.3	3.7	4.0	—	—	101.3	27.4	24.3	153.0	—	
Crana Torricella	1010	41.2	3.4	—	16.6	12.7	38.5	40.1	5.9	—	—	10.1	—	0.3	—	13.7	—	—	—	0.4	8.3	—	—	0.7	12.5	19.5	—	2.1	4.1	1.1	0.2	—	158.4	32.8	40.2	231.4	—	
Craveggia	883	3.0	20.5	—	—	3.0	6.0	3.0	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	82.5	17.0	17.3	116.8	—	
Mosogno	790	35.0	7.2	—	11.3	15.8	2.5	10.0	49.8	—	—	4.0	—	—	11.4	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	4.0	2.8	4.8	—	3.3	6.0	0.5	—	—	131.6	22.4	21.4	175.4	—	
Camedo	610	66.8	14.0	—	13.0	18.0	6.0	9.5	63.0	—	—	5.4	—	—	5.7	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	2.0	—	—	190.3	18.1	17.2	225.6	—	
Cevio	430	25.4	9.5	—	6.7	4.4	5.0	11.6	20.0	—	—	2.0	—	—	10.4	—	—	—	—	5.8	7.3	—	—	3.0	4.0	1.0	—	6.0	4.0	3.0	—	—	82.6	25.5	21.0	129.1	—	
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																						
Codelago	1846	—	50.0	—	—	5.0	12.0	18.0	15.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.5	15.0	28.0	160.5	—	
Devero	1640	—	48.0	—	—	5.0	10.0	18.5	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.5	13.0	23.0	149.5	—	
Agaro	1561	—	33.2	8.5	2.1	10.7	—	2.8	8.4	9.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	12.5	12.3	—	—	1.1	—	5.0	—	—	—	—	0.5	74.9	12.9	18.9	106.7	—	
Formazza	1270	—	25.3	14.0	—	5.1	5.2	3.0	5.1	15.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	15.4	15.1	—	—	1.0	1.0	5.3	—	—	—	—	5.1	1.0	73.1	17.4	28.5	119.0	—
Goglio	1140	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	4.0	13.0	37.0	14.0	5.0	2.0	86.0	93.0	—
Bognanco Dentro	980	51.5	—	—	—	1.0	11.0	11.4	5.0	10.0	—	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.9	11.0	—	100.9	—	
Antronapiana	902	1.0	34.0	2.5	—	5.5	11.5	5.0	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	3.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	82.5	8.0	9.0	99.5	—	
Rivasco	860	—	20.0	8.0	—	8.5	3.0	—	5.0	4.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.4	9.5	—	—	2.0	4.6	—	—	4.5	—	—	—	49.0	8.4	20.6	78.0	—	
Premia	810	—	21.0	6.0	—	5.0	8.0	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	7.0	12.0	—	—	—	0.4	4.6	—	—	—	3.8	0.1	51.0	9.8	20.9	81.7	—	
Verampio	525	—	22.5	—	—	7.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	40.6	—	
Crodo d'Ossola	503	—	17.0	—	—	—	—	0.5	—	8.5	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.3	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	0.6	21.9	60.0	—	
Domodossola	277	—	9.0	2.7	—	4.0	3.9	1.5	3.7	20.0	—	5.0	—	—	—	—	9.8	—	—	—	0.8	5.9	—	—	0.3	—	—	—	0.2	—	—	—	44.8	15.6	8.3	68.7	—	
Ornavasso	208	—	87.0	8.0	38.0	18.0	13.0	24.0	54.0	—	—	—	8.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	242.0	32.0	18.0	202.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(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	Somma mensile	Strato di neve cm.				
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																							
Lago d'Avino . . .	2402	—	18.0	7.0	—	2.1	15.1	3.0	11.0	26.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	3.0	3.1	7.0	—	—	—	—	—	1.0	82.2	22.0	34.1	138.3	—
Sempione (Ospizio) . .	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Trasquera . . .	1033	33.8	2.7	—	4.2	9.5	2.3	8.5	7.8	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	6.5	8.1	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	0.5	—	68.8	16.9	8.0	93.7	—	
Gebbo . . .	1015	—	24.5	6.0	—	3.0	9.6	3.0	13.0	13.5	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	—	13.7	—	—	—	—	—	72.6	11.3	21.7	105.6	—	
Varzo . . .	550	—	34.4	6.3	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	3.2	—	—	55.5	16.4	8.5	80.4	—		
Torrente Anza (Destra di Toce)																																							
Macugnaga . . .	1200	—	19.0	2.0	8.0	16.0	8.0	2.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	9.0	7.0	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	65.0	17.0	12.5	94.5	—		
Anzino . . .	680	—	31.0	12.5	—	6.3	5.3	12.0	5.0	14.5	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	6.5	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	86.6	14.8	7.0	108.4	—		
Piedimulera . . .	243	—	—	16.8	8.1	—	4.1	10.2	16.2	14.1	22.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	91.7	6.0	0.7	98.4	—		
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																							
Campello Monti . . .	1300	—	25.0	10.0	—	26.0	10.0	2.0	6.0	37.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	3.0	116.0	16.0	31.0	163.0	—	
Loreglia . . .	725	—	—	—	63.0	33.0	10.0	12.0	32.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	150.0	20.0	22.5	192.5	—	
Cesara . . .	500	3.0	17.0	—	—	18.0	26.0	66.0	21.0	—	—	—	12.5	1.0	—	—	30.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	42.5	13.5	—	—	14.0	7.0	—	151.0	43.5	80.0	274.5	—		
Lago Maggiore																																							
Pino . . .	950	50.0	15.0	—	10.0	5.0	5.0	45.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	185.0	14.0	6.0	205.0	—		
Musignano . . .	928	55.0	15.0	—	10.0	7.0	5.0	40.0	50.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	182.0	12.0	6.0	200.0	—		
Premeno . . .	810	—	24.0	—	—	36.0	30.0	19.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.0	—	—	131.0	—		
Miazzina . . .	721	18.0	23.0	—	—	45.0	—	—	47.5	18.0	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.5	33.0	6.0	190.5	—		
Falmenta . . .	660	25.0	125.0	34.0	—	27.0	35.0	—	—	77.0	—	—	6.0	—	4.0	—	22.5	—	—	—	5.0	52.0	—	—	—	1.0	—	1.7	—	—	—	1.5	—	323.0	38.5	56.5	418.0	—	
Cuvio . . .	430	9.0	2.0	—	—	15.0	4.1	47.5	55.0	1.5	—	4.0	—	—	—	6.0	9.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	11.0	0.2	134.1	15.4	16.5	166.0	—		
Cadaro . . .	370	37.5	4.5	—	—	38.5	—	58.0	19.0	—	—	0.8	—	—	—	13.0	—	—	—	—	3.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	187.5	16.0	10.0	213.5	—		
Lucarno . . .	239	93.2	20.2	—	14.2	14.0	24.8	45.5	31.2	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	0.5	5.7	—	—	—	0.7	7.7	2.6	—	0.6	0.1	1.6	—	245.0	15.2	13.3	273.5	—		
Ispra . . .	225	3.0	15.0	—	—	12.0	8.0	21.0	42.0	—	—	—	1.0	—	7.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	11.0	—	—	101.0	29.0	45.0	175.0	—		
Brissago . . .	210	92.1	44.6	—	15.4	18.6	17.1	40.8	12.8	—	—	1.5	—	0.2	—	18.9	—	—	—	0.8	5.2	—	—	—	0.7	2.3	28.0	—	0.2	9.0	7.6	—	246.6	26.6	47.8	321.0	—		
Luino . . .	210	10.3	8.2	—	—	24.0	8.0	32.0	38.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	5.3	—	120.5	12.0	16.7	149.2	—		
Intra . . .	209	5.0	3.5	5.0	—	28.3	13.4	58.0	23.0	10.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	4.9	5.5	146.2	21.5	18.4	186.1	—		
Stresa . . .	202	2.1	8.0	—	—	21.0	14.2	43.5	26.8	2.5	—	—	0.5	—	10.0	—	15.7	—	—	—	0.2	2.4	—	—	—	10.0	26.5	—	—	8.8	9.2	—	118.1	26.4	56.9	201.4	—		
Lesà . . .	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.0	19.8	—	—	4.0	7.0	1.5	—	10.4	43.3	53.7	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZONA IV

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZONA IV

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.																																
																																	1	2	3																																		
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																																																					
Luzzano	220	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	34.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	2.5	0.5	34.5	16.8	51.8	—																															
Belgioloso.	75	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	15.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0	—	2.0	16.0	36.0	54.0	—																															
Sarmato	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	10.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	18.5	18.0	36.5	—																															
Codogno	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	45.9	—	4.0	20.3	81.0	105.3	—																															
S. Lazzaro Alberoni .	50	—	1.3	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	3.6	—	5.4	8.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	8.2	—	—	6.7	0.3	48.4	—	4.0	17.0	66.1	87.1	—																																
Bacino dell'Olona																																																																					
Fiume Olona (Sinistra di Po)																																																																					
S. Maria del Monte .	881	—	—	—	7.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	—	—	—	31.0	—	20.0	51.0	—																															
Olgiate Comasco . . .	407	—	20.0	—	—	20.0	14.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	40.0	7.0	2.5	—	—	—	—	38.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	13.0	9.0	—	59.0	49.5	82.0	190.5	—																															
Solbiate Comasco. . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	27.0	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	27.0	36.0	63.0	—																														
Varese	382	1.2	6.0	—	4.0	16.0	4.0	4.0	42.0	—	—	1.0	5.0	—	0.7	7.0	7.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	16.0	0.5	—	—	12.0	7.0	—	—	77.2	20.7	45.5	143.4	—																															
Canthù	360	5.5	7.0	—	—	25.5	2.5	6.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	16.5	2.0	—	—	—	—	11.5	—	—	51.0	—	54.0	105.0	—																														
Meda	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Rovellasca.	243	10.0	—	—	18.1	—	3.5	10.8	0.2	—	—	4.9	—	1.0	2.0	5.2	—	—	—	—	8.9	—	5.2	—	—	0.5	—	—	—	1.9	20.0	—	—	42.6	22.0	27.6	92.2	—																															
Gallarate	238	—	12.5	—	—	13.5	3.5	5.0	0.5	—	—	—	6.5	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	1.5	—	—	—	31.0	10.0	—	35.0	17.5	50.0	102.5	—																																
Goria Minore	235	14.5	2.5	—	—	7.0	2.5	3.0	6.0	—	—	—	1.0	—	—	4.5	19.0	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	56.5	—	35.5	24.5	70.5	130.5	—																																
Rho	155	—	19.0	—	—	33.5	—	9.9	0.7	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	33.4	—	63.1	6.1	50.5	119.7	—																																
Casone Magenta . . .	147	—	—	—	24.2	—	3.8	—	0.8	—	—	—	0.6	—	—	12.3	—	—	—	—	14.0	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	28.8	26.9	1.7	57.4	—																																
Milano-Brera	121	2.4	—	—	0.3	46.4	—	10.2	0.5	—	—	—	0.4	—	3.8	1.5	—	—	—	—	1.3	7.2	—	—	12.9	—	—	—	0.5	39.5	—	—	59.8	7.0	60.1	126.9	—																																
Binasco.	101	—	—	1.5	—	35.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	38.5	19.5	32.5	90.5	—																																
Bacino del Lambro																																																																					
Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																																																					
Magreglio.	737	15.0	16.0	12.0	5.0	10.0	15.0	5.0	12.0	10.0	—	20.0	5.0	18.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	2.0	5.0	30.0	—	5.0	22.0	2.0	—	100.0	43.0	85.0	228.0	—																															
Asso	427	30.0	13.0	—	—	17.0	13.0	13.0	11.0	6.0	—	—	4.0	—	20.0	15.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	32.0	—	103.0	39.0	55.0	197.0	—																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.		
		1	2	3	4	5	6	7	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				
Cremella	382	4.0	5.0	—	—	10.0	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	30.0	15.0	—	—	9.0	—	—	—	31.0	25.0	84.0	140.0	—
Arcellasco.	302	38.0	—	—	24.0	12.0	2.0	7.0	—	—	—	19.0	—	14.0	7.0	5.0	—	—	—	—	2.0	17.0	—	32.0	5.0	1.0	—	—	5.0	24.0	—	—	—	83.0	47.0	84.0	214.0	—	
Vimercate.	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Monza	167	—	—	—	—	32.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	11.0	—	—	12.2	—	—	—	31.4	—	—	—	34.4	11.0	54.6	100.0	—		
Sesto S. Giovanni. .	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cernusco Naviglio. .	134	—	—	—	—	22.0	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	12.0	5.0	—	—	16.0	7.0	—	—	5.0	—	11.0	—	32.0	10.5	47.0	89.5	—		
Paullo	105	—	—	—	4.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	18.0	—	20.0	30.0	30.0	80.0	—			
Melegnano	88	—	—	—	—	8.5	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	35.0	—	13.1	15.0	51.8	79.9	—		
S. Angelo Lodigiano.	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	27.0	—	—	18.0	25.0	—	—	—	—	48.0	82.0	130.0	—		
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																							
Adda Superiore (Lago di Como)																																							
Stelvio	2756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Semogo	1500	3.0	12.0	13.0	—	—	2.5	4.5	10.0	9.0	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	5.5	54.0	8.5	33.0	95.5	—	
Pedenosso	1400	5.0	11.0	14.0	—	—	4.0	9.0	7.0	—	—	—	3.5	4.0	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0	14.0	—	—	1.0	—	—	—	50.0	12.5	28.0	90.5	—		
Bormio.	1225	6.0	19.0	8.0	2.4	3.0	4.2	11.0	12.0	—	—	2.0	—	10.0	7.0	5.0	2.0	—	—	—	4.5	—	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	65.0	26.0	22.5	114.1	—		
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Tartano	1140	7.0	7.0	—	—	5.0	16.0	10.0	5.0	49.0	—	1.5	—	—	5.0	2.3	20.0	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	16.0	12.0	—	5.0	3.0	2.0	—	99.0	28.8	50.0	177.8	—		
Prese d'Adda	944	7.0	8.0	—	19.0	10.0	12.0	20.0	14.0	—	10.0	3.0	—	2.0	7.0	17.0	—	—	—	—	13.0	4.0	—	—	36.0	19.0	—	—	2.0	16.0	—	—	100.0	42.0	77.0	219.0	—		
Teglio	871	5.0	9.0	—	7.0	7.0	14.0	20.0	13.5	—	1.5	3.0	—	3.0	3.0	9.0	—	—	—	—	11.0	—	—	12.0	5.0	—	—	2.0	2.5	2.0	2.0	0.5	77.0	29.0	26.0	132.0	—		
Grosio	652	9.0	5.0	—	—	6.0	9.0	10.0	16.0	13.0	—	4.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	7.0	—	—	—	11.0	8.0	—	—	5.0	—	—	—	68.0	13.0	31.0	112.0	—		
Tirano	430	8.5	4.0	3.2	—	8.7	3.5	11.8	15.0	8.8	—	4.2	2.3	—	1.2	—	9.5	—	—	—	7.5	—	2.5	—	5.7	1.3	—	—	2.0	—	—	—	63.5	24.7	11.5	99.7	—		
Berbenno	370	37.5	13.5	—	—	7.5	14.3	10.5	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.3	6.8	8.7	98.8	—			
Torrente Poschiavino (Destra di Adda)																																							
Bernina	2230	27.1	3.3	—	1.7	13.2	6.5	3.4	2.9	—	0.3	4.7	—	3.0	—	7.5	—	—	—	—	1.2	—	—	2.3	4.7	—	—	—	4.3	1.2	0.6	—	58.4	24.9	14.3	97.6	—		
Cavaglia	1700	15.8	10.4	—	1.6	11.2	9.2	8.5	12.6	—	1.5	6.2	—	1.8	7.5	—	—	—	—	—	11.0	—	—	8.5	3.2	—	—	—	3.7	2.6	3.2	—	70.8	26.5	21.2	118.5	—		
Prese di Poschiavo .	960	—	—	—	16.0	7.2	8.5	7.6	10.8	4.9	—	2.9	—	—	3.9	—	—	—	—	—	17.3	—	—	7.2	3.4	—	—	—	12.5	1.0	—	—	55.0	24.1	24.1	103.2	—		
Brusio	755	7.5	6.8	—	6.4	4.5	6.7	6.2	10.8	—	8.8	4.0	—	2.0	—	6.2	—	—	—	—	7.3	4.9	—	5.9	4.1	—	—	—	6.6	—	—	—	57.7	19.5	21.5	98.7	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(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.			
Torrente Mallero (Destra di Adda)																																						
Lago Palù	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Lago Pirola	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Lanzada	983	8.0	6.0	11.0	—	3.0	18.0	11.0	6.0	12.0	—	3.0	6.0	—	3.0	1.0	13.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	8.0	11.0	3.0	—	8.0	3.0	2.0	—	75.0	26.0	49.0		
Prese Val Tegno	940	5.0	5.0	5.0	—	11.0	5.0	6.0	10.0	5.0	—	1.0	1.0	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	1.0	1.0	—	5.0	—	—	—	52.0	14.0	18.0		
Sondrio.	298	4.9	5.0	—	—	13.9	—	10.8	16.5	1.8	—	6.5	—	2.1	—	13.7	2.3	—	—	—	0.9	6.1	—	—	—	14.0	—	5.0	—	6.0	10.0	—	52.9	25.5	32.1			
Torrente Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino	927	14.0	30.0	13.0	—	5.0	7.0	9.0	15.0	16.0	—	1.0	3.0	1.0	3.0	—	21.0	—	—	7.0	—	12.0	—	—	—	11.0	9.0	—	—	7.0	6.0	5.0	109.0	36.0	50.0			
Ruschedo	755	12.0	17.4	6.1	—	4.2	14.0	6.5	7.2	21.3	—	2.0	7.5	—	—	5.0	15.6	—	—	—	—	16.5	1.5	—	—	9.5	12.1	—	—	2.0	3.5	—	98.7	30.1	45.1			
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1051	7.5	12.1	1.5	—	3.0	25.0	8.0	14.0	25.0	—	11.0	4.0	—	3.0	2.5	16.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	9.0	22.0	11.0	—	—	9.0	9.0	—	96.1	36.5	84.0		
Albaredo	906	—	14.0	10.0	—	—	17.0	14.0	20.0	25.0	—	5.0	—	—	2.0	5.0	—	17.0	—	—	—	7.0	—	—	—	14.0	9.0	—	—	—	7.0	—	100.0	29.0	37.0			
Morbegno.	255	4.0	5.0	6.0	—	7.0	20.0	11.0	10.0	25.0	—	2.0	—	—	1.0	3.0	17.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	10.0	7.0	2.0	—	7.0	1.0	1.0	88.0	23.0	37.0			
Fiume Mera (Lago di Como)																																						
Spluga	2100	25.0	30.0	—	—	45.0	30.0	—	60.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190.0	35.0	—			
Campodolcino	1104	59.0	27.0	15.0	—	—	9.0	42.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	14.0	—	—	—	23.0	—	7.0	15.0	28.0	33.0	21.0	9.0	152.0	26.0	136.0			
Soglio	1090	26.9	15.6	—	5.3	16.4	12.9	20.2	24.7	—	4.9	3.0	—	3.9	—	12.5	—	—	—	—	14.1	—	—	—	6.9	7.6	—	—	7.5	9.7	23.1	2.1	126.9	33.5	56.9			
Vicosoprano	1087	24.3	15.4	—	11.1	12.1	9.6	12.3	20.1	—	5.4	3.8	—	3.8	—	10.8	—	—	—	0.5	13.9	—	—	—	6.2	7.1	—	—	7.3	8.8	7.9	0.1	110.3	32.8	37.7			
Chiavenna	333	46.2	54.3	10.9	—	1.3	25.2	15.1	22.2	46.7	—	3.2	4.8	—	—	—	12.4	—	—	—	—	8.4	—	—	—	5.6	5.0	—	—	8.3	5.0	14.1	221.9	20.4	46.4			
Lago di Como																																						
Camisolo	2000	11.0	14.0	—	—	40.0	13.0	—	18.0	19.0	—	—	12.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	13.0	11.0	—	9.0	11.0	8.0	7.0	115.0	32.0	81.0		
Monte Generoso	1610	7.8	1.2	—	26.7	27.2	27.2	73.9	11.7	—	—	—	—	—	7.3	18.5	—	—	—	9.7	—	—	—	—	17.7	3.6	—	—	2.2	13.2	2.0	—	175.7	60.6	38.7			
Esino Inferiore.	913	10.0	30.0	—	—	—	15.0	10.0	25.0	40.0	—	—	—	—	15.0	—	75.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	25.0	—	—	130.0	90.0	85.0		
Pigna	900	14.0	20.0	—	—	11.0	38.0	19.0	70.0	2.0	—	—	6.0	—	5.0	2.0	6.0	—	—	—	—	10.0	—	—	6.0	15.0	5.0	4.0	—	6.0	13.0	—	174.0	19.0	59.0			
Brunate	800	31.0	—	—	9.0	10.0	50.0	4.0	23.0	2.0	—	—	20.0	25.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	5.0	15.0	12.0	129.0	90.0	54.0			
Zelbio	775	—	—	20.0	—	25.0	58.0	—	13.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	3.0	—	—	5.0	30.0	—	116.0	20.0	63.0			
Ballabio Superiore	732	29.0	5.0	—	—	13.0	17.0	23.0	18.0	1.0	—	5.0	—	—	14.0	—	8.0	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	16.0	106.0	27.0	119.0			
Bugiallo	620	19.0	17.0	15.0	—	6.5	9.0	21.0	42.0	44.0	—	1.0	10.0	—	0.5	4.5	20.5	—	—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	8.0	—	—	15.0	1.0	4.0	173.5	36.5	39.0			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare																																Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	1	2	3																															
Schignano	605	15.0	1.0	1.0	13.0	33.0	16.0	93.0	—	—	—	—	—	8.0	2.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	5.0	10.0	—	172.0	25.0	29.0	226.0	—	
Introbio	600	16.0	6.0	—	—	12.0	45.0	11.0	16.0	17.0	—	23.0	2.0	2.0	—	—	3.0	14.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	4.0	7.0	123.0	44.0	49.0	216.0	—	
Albese	418	6.0	12.5	—	—	21.5	8.5	3.5	12.0	0.5	—	—	10.0	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	10.0	7.0	—	64.5	45.0	59.5	169.0	—
Loveno	322	6.5	6.0	—	—	10.0	10.0	62.0	2.0	—	—	—	—	—	6.5	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	4.0	—	106.5	18.5	15.5	140.5	—	
Tonzanico	239	8.0	—	—	—	31.5	16.5	8.0	1.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	7.0	6.0	—	65.5	45.5	26.0	137.0	—
Dervio	219	1.2	5.2	35.6	—	8.2	17.4	12.4	51.1	22.2	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	4.2	4.3	—	—	6.7	4.8	11.4	—	10.2	3.2	10.4	—	153.3	1.6	55.2	210.1	—
Palanzo	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Lecco	212	17.0	—	—	—	10.0	20.0	24.0	29.0	—	—	29.0	—	15.0	—	17.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.0	2.0	100.0	84.0	21.0	205.0	—	
Bellano	204	2.1	22.0	4.2	10.0	7.0	7.9	84.0	—	—	—	—	0.7	—	4.8	1.2	—	—	—	—	10.2	5.7	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	4.2	—	142.2	6.7	28.3	177.2	—
Como	200	4.0	12.8	—	—	—	7.0	30.0	2.0	0.6	—	—	5.0	53.0	—	26.5	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	13.0	—	—	—	18.3	5.8	—	56.4	84.5	60.9	201.8	—	
Dongo	200	35.9	10.1	—	—	17.3	18.2	36.3	53.4	8.5	—	7.2	—	—	—	10.5	19.3	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	39.3	—	—	179.7	37.0	56.3	273.0	—	
Bacino dell'Adda Infer.																																						
Fiume Adda																																						
(Sinistra di Po)																																						
Celana	420	—	—	70.0	—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	—	13.0	—	32.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	2.0	—	—	5.0	34.0	12.0	85.0	55.0	65.0	205.0	—	
Merate	281	—	—	—	—	15.5	—	17.5	0.5	—	—	—	—	—	—	10.1	14.4	—	—	—	17.0	—	—	—	—	8.0	2.0	10.0	—	—	4.0	20.0	33.5	24.5	61.0	119.0	—	
Vaprio	161	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	52.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	52.0	4.0	2.0	—	10.0	63.5	108.0	181.5	—
Lodi	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	26.0	45.0	—	—	10.0	88.0	98.0	—	
Fiume Brembo																																						
(Sinistra di Adda)																																						
Camisolo	2000	11.0	14.0	—	—	40.0	13.0	—	18.0	19.0	—	—	12.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	8.0	7.0	115.0	32.0	81.0	228.0	—	
Foppolo	1520	13.0	18.0	—	—	5.0	—	30.0	43.0	25.0	—	15.0	—	11.0	—	25.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	14.0	—	—	4.0	6.0	3.0	—	134.0	81.0	49.0	264.0	—	
Cusio	1025	30.0	10.0	9.0	—	—	15.0	11.0	81.0	—	—	13.0	—	1.0	—	20.0	3.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	7.0	—	156.0	37.0	50.0	243.0	—	
Roncobello	1009	—	—	—	—	—	22.7	35.9	29.2	20.4	—	—	1.4	2.7	—	3.0	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	108.2	15.0	26.8	150.0	—	
Roncola	915	—	—	—	—	16.5	1.1	37.2	5.0	—	—	—	21.1	—	8.8	55.0	1.2	—	—	—	—	20.5	—	—	—	4.7	—	—	5.0	—	10.8	0.2	59.8	86.1	45.9	191.8	—	
Serina	823	13.0	3.0	—	—	12.0	—	25.0	10.0	9.0	—	52.0	9.0	—	—	12.0	10.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	22.0	7.0	3.0	72.0	83.0	61.0	216.0	—	
Costa Serina	807	—	10.0	—	—	—	—	50.0	—	—	—	52.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	15.0	—	60.0	65.0	80.0	205.0	—	
Olda	772	39.0	17.0	2.0	—	6.0	9.0	30.0	58.0	2.0	—	60.0	16.0	—	10.0	8.0	3.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	9.0	163.0	97.0	66.0	326.0	—		
Rota Fuori	691	17.0	17.0	—	—	17.0	13.0	15.0	15.0	3.0	—	26.0	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	4.0	97.0	51.0	119.0	267.0	—		
Piazza Brembana	540	—	—	12.0	—	8.0	21.0	23.0	35.0	—	—	10.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	10.0	21.0	—	—	—	9.0	12.0	13.0	99.0	35.0	82.0	216.0	—	
Brembilla	417	6.0	—	—	—	16.0	1.0	35.0	21.0	3.0	—	25.0	13.0	—	6.0	10.0	5.5	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Giovanni Bianco	400	12.0	1.5	—	9.0	3.0	25.0	24.0	1.0	—	—	60.0	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	9.0	—	—	6.0	7.0	6.0	0.5	82.0	59.5	54.5	196.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(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																																																		
S. Pellegrino . . .	355	4.0	—	—	—	13.0	—	17.0	22.8	—	10.0	38.0	—	14.5	—	30.0	—	—	—	—	4.5	18.5	—	—	—	11.0	5.6	—	—	5.6	16.0	6.0	—	66.8	87.0	62.7	216.5	—																
Zogno	334	—	—	—	—	13.0	—	39.0	4.0	1.0	—	10.0	23.0	—	8.0	20.5	4.0	—	—	—	—	24.5	—	—	—	1.5	4.0	—	—	—	15.5	—	—	57.0	65.5	45.5	168.0	—																
Barzana	300	—	—	—	—	17.0	5.0	17.0	7.0	—	—	43.0	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	34.0	—	—	46.0	58.0	63.0	167.0	—																
Brembate Sotto . .	173	—	—	—	—	30.0	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	10.5	13.0	—	—	—	—	11.5	—	—	7.5	—	3.0	—	—	—	—	—	44.5	23.5	22.0	90.0	—																	
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																																						
Monte Flesio . . .	1705	60.0	7.0	—	—	—	—	20.0	—	42.0	—	—	7.0	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	20.0	7.0	—	—	—	17.0	—	—	129.0	27.0	61.0	217.0	—																
Lizzola	1235	14.0	19.0	—	—	—	7.0	14.0	18.0	27.0	—	—	9.0	—	11.0	—	7.0	—	—	—	—	18.0	7.0	—	15.0	10.0	—	—	—	—	7.0	4.0	7.0	99.0	27.0	68.0	194.0	—																
Selvino	965	9.5	3.6	—	15.0	8.8	5.0	13.4	—	9.3	—	12.0	—	—	11.5	9.8	—	—	—	—	8.5	10.0	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	64.6	41.8	19.7	126.1	—																	
Forno Gavazzo . .	810	—	—	—	—	—	—	42.0	—	50.0	—	—	12.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	15.0	13.0	—	—	—	8.0	—	—	92.0	31.0	54.0	177.0	—																	
Orezzo	730	—	—	—	—	12.0	11.9	45.0	2.8	—	—	71.4	13.8	5.9	—	4.0	12.2	—	—	—	—	23.6	—	2.5	—	—	2.0	16.5	—	—	10.1	29.2	0.7	71.7	107.3	84.6	263.6	—																
Gromo	709	30.9	9.3	3.4	6.2	0.9	—	28.6	56.9	—	15.3	5.6	—	3.4	—	—	—	—	10.4	14.7	3.2	—	—	—	—	—	—	—	14.7	3.4	—	—	24.7	151.5	37.3	42.8	230.6	—																
Clusone	648	11.5	—	5.3	—	—	19.0	—	—	14.7	—	16.0	—	—	4.0	6.4	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	3.6	21.6	—	—	—	23.0	28.5	—	50.5	26.4	85.0	161.9	—																
Gorno	640	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	35.0	13.0	—	—	12.0	12.0	—	—	—	—	25.0	—	—	11.0	7.0	6.0	—	—	—	10.0	11.0	2.0	10.0	72.0	72.0	154.0	—																
Gandino	570	—	—	2.0	—	—	9.0	4.0	25.0	51.0	4.0	14.0	78.0	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	15.0	26.0	—	14.0	6.0	—	25.0	11.0	27.0	23.0	—	95.0	101.0	147.0	343.0	—																	
Olera	518	—	—	—	—	16.0	—	23.0	—	1.0	—	—	—	30.0	25.0	10.0	—	—	—	—	25.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	1.0	10.0	9.0	40.0	90.0	23.0	153.0	—																	
Bergamo	366	—	—	—	—	14.5	—	14.0	—	—	—	1.5	—	4.0	—	21.5	6.0	—	—	—	0.7	9.0	—	—	4.5	—	0.1	—	—	2.0	2.5	—	28.5	33.7	18.1	80.3	—																	
Martinengo	123	—	—	—	—	29.2	—	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	14.0	10.2	—	—	—	15.2	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	2.7	15.0	—	31.4	24.2	48.9	104.5	—																	
Bacino del Tidone																																																						
Torrente Tidone (Destra di Po)																																																						
Colle Penice . . .	1146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	65.0	18.0	83.0	—																
Zavattarello . . .	560	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	48.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	16.0	2.0	9.0	53.0	26.0	88.0	—																	
Pecorara	479	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	25.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	5.0	8.0	—	5.0	45.0	28.0	78.0	—																	
Pianello Valtidone .	185	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	62.0	5.0	—	5.0	42.0	68.0	115.0	—																	
Agazzano	184	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	5.0	40.0	35.0	80.0	—																	
Bacino della Trebbia																																																						
Fiume Trebbia (Destra di Po)																																																						
Colle Penice. . . .	1146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	65.0	18.0	83.0	—																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZONA V

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

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

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.		
Nociveglia	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	44.5	15.0	59.5	—	
Bardi	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	16.0	12.0	—	—	—	—	15.0	19.0	—	6.0	—	—	—	—	26.0	17.0	—	—	—	31.0	83.0	114.0	—	
Varsi	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	—	30.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	2.5	—	—	—	77.2	15.0	92.2	—
Vianino	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Varano Melegari	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	30.0	40.0	70.0	—	
Bacino del Parma																																							
Torrente Parma (Destra di Po)																																							
Lago Santo ¹	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	28.0	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	38.0	78.0	—	
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.9	—	—	—	—	4.0	18.3	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	64.9	33.7	98.6	—	
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	91.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	112.0	25.0	137.0	—
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	45.0	80.0	—	
Bosco	742	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.5	—	—	—	—	—	17.5	45.5	—	—	—	—	4.0	14.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	63.0	31.0	96.5	—	
Antesica	450	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	62.0	—	—	—	—	5.0	—	6.0	18.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	4.0	64.0	42.0	110.0	—	
Torrechiara	206	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	92.0	—	—	—	—	4.0	—	1.5	—	4.0	—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	100.0	19.5	122.5	—	
Parma	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	0.2	20.0	—	—	—	—	4.8	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	22.5	24.8	47.3	—		
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																							
Casaselvatica	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	64.0	17.5	81.5	—	
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	69.0	—	—	—	—	17.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	79.0	43.0	122.0	—
Vallerano	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	50.0	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	13.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	110.0	53.0	163.0	—
Calestano	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	49.0	—	50.0	20.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	71.0	3.0	74.0	—
S. Martino Sinzano	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	51.0	11.0	62.0	—
Bacino dell'Enza																																							
Fiume Enza (Destra di Po)																																							
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Rigoso (Paduli)	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Sparavalle	970	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	1.0	—	—	—	13.0	14.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	2.0	83.0	51.0	136.0	—		

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.			
Succiso	911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	30.0	12.0	42.0	—			
Storlo	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	47.0	30.0	77.0	—			
Bora di Ramiseto	792	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	33.0	128.0	—			
Castelnuovo Monti	730	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	21.0	108.0	—			
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Sasso	600	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	12.8	—	113.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	126.1	24.3	153.0	—		
Vedriano	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	4.6	93.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.3	24.7	130.0	—			
Ranzano	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	42.0	62.0	—			
Neviano Arduini	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	75.0	110.0	—		
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	150.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.0	16.0	182.0	—			
Cazzola	296	—	—	—	0.4	0.2	—	2.5	—	—	—	—	—	0.8	—	3.3	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.3	38.3	114.7	—			
Marano	112	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	55.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.2	14.1	72.4	—			
Montecchio	98	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	23.0	40.0	—			
S. Ilario	64	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	15.5	47.5	—		
Torrente Cedra (Sinistra di Enza)																																								
Rimagna	1001	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	55.0	30.0	95.0	—		
Palanzano	691	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	2.9	68.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	71.0	12.3	85.1	—	
Bacino del Crostolo																																								
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																								
Canossa	530	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	126.0	62.0	192.0	—	
Regnano	415	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	85.0	70.0	160.0	—
Reggio	60	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	21.4	34.2	61.6	—
Campegine	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	24.0	37.0	—	

LUGLIO 1919

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

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(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 nuove cm.																													
																								1	2	3																																								
Bovegno	750	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	15.1	1.2	—	—	—	—	21.5	—	12.3	5.1	12.8	—	—	—	—	—	34.1	—	25.2	58.3	85.8	169.3	—																												
Lodrino	700	—	—	—	1.0	13.0	6.0	—	5.0	—	—	16.0	—	—	28.0	8.0	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	60.0	10.0	—	—	—	1.0	29.0	—	25.0	52.0	116.0	193.0	—																												
Caino	361	—	7.3	—	9.1	6.2	—	4.1	—	—	—	—	—	—	2.8	14.5	14.0	—	—	—	—	13.4	20.5	12.1	3.2	2.4	1.4	4.2	12.0	—	21.4	2.3	26.7	31.3	92.9	150.9	—																													
Gardone V. Trompia .	326	—	—	—	5.1	4.7	14.1	3.7	1.9	—	—	4.1	9.1	—	10.1	3.3	11.2	—	—	—	—	6.7	11.8	—	6.1	49.2	0.6	1.8	—	1.1	17.0	9.6	29.5	37.8	103.9	171.2	—																													
Brescia	150	—	—	—	—	26.0	1.5	0.5	0.4	—	—	—	—	—	3.2	32.4	14.2	—	—	—	—	13.7	16.9	—	6.4	6.8	—	—	—	16.8	33.3	0.2	28.4	49.8	94.1	172.3	—																													
Fiume Chiese (Sinistra di Oglio)																																																																		
Bagolino	800	14.0	3.0	17.0	—	14.0	2.0	4.0	1.0	4.0	10.0	3.0	—	—	10.0	15.0	8.0	—	—	—	—	18.0	14.0	4.0	—	16.0	1.0	2.0	—	17.0	31.0	2.0	74.0	46.0	105.0	225.0	—																													
Ono Degno	790	—	—	—	9.0	13.0	3.0	—	3.0	—	2.0	17.0	4.0	—	9.0	10.0	10.0	—	—	—	—	24.0	5.0	—	8.0	24.0	23.0	—	—	4.0	40.0	4.0	30.0	50.0	132.0	212.0	—																													
Daone	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
Preseglie	386	—	—	—	10.0	20.0	—	18.0	—	1.0	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	8.0	—	10.0	—	—	48.0	15.0	43.0	106.0	—																													
Lavenone	383	—	—	—	4.0	14.0	—	3.0	6.0	1.0	10.0	6.0	—	—	33.0	11.0	8.0	—	—	—	—	14.0	4.0	—	6.0	10.0	10.0	—	—	2.0	83.0	5.0	28.0	68.0	134.0	230.0	—																													
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	6.0	13.0	18.0	37.0	—																													
Remedello Sopra . .	49	—	—	—	0.5	—	3.5	—	—	—	0.3	1.9	—	1.8	6.4	5.1	—	—	—	—	3.4	4.4	—	7.6	2.3	0.2	—	—	7.5	30.8	4.8	4.3	18.6	57.6	80.5	—																														
Bacino del Garda e del Mincio																																																																		
Fiume Sarca (Lago di Garda)																																																																		
Bedole	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
Madonna Campiglio .	1515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
Molveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
S. Lorenzo	756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
Tione	565	7.5	4.2	3.5	4.2	—	—	—	2.3	4.2	—	4.0	—	5.0	6.0	6.0	4.2	2.1	1.2	—	—	1.0	1.0	2.0	4.0	2.5	3.6	5.0	2.0	6.0	2.0	1.0	25.9	28.5	40.1	94.5	—																													
Vezzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
Dro	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
Lago di Garda																																																																		
Bezzecca	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																												
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	9.5	—	5.0	—	—	—	1.0	—	9.0	—	49.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	20.0	—	—	—	—	35.0	30.0	—	14.5	59.0	91.0	164.5	—																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(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	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		
Voltino.	554	0.8	7.8	—	2.5	—	—	10.0	—	15.5	—	26.0	—	4.0	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	6.4	—	—	—	7.0	18.3	—	36.6	56.5	48.2	141.3	—
Villa Salò.	164	—	—	15.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	17.0	25.0	42.0	84.0	—
Salò.	100	—	—	0.3	—	17.2	—	1.2	—	—	—	—	—	2.2	—	41.9	—	—	—	—	—	13.5	1.2	—	7.2	1.8	1.6	—	—	13.8	28.0	—	18.7	44.1	67.1	129.9	—
Malcesine.	90	—	—	—	—	17.3	—	2.0	—	—	1.5	—	—	6.0	—	34.2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	17.4	—	—	—	12.0	9.7	20.5	19.3	41.7	66.6	127.6	—	
Lazise	76	—	—	—	—	16.0	—	4.0	—	—	4.0	—	—	7.0	—	38.0	—	—	—	—	—	9.0	—	13.0	—	—	—	—	11.0	18.0	26.0	20.0	49.0	77.0	146.0	—	
Riva	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Sirmione	68	—	—	—	24.0	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	7.8	—	—	4.0	5.2	—	14.0	—	—	—	—	—	27.7	18.0	6.2	26.9	37.8	71.1	135.8	—	
Desenzano	64	—	—	—	—	28.6	—	1.8	—	—	—	—	—	5.1	—	31.4	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.1	—	—	—	37.6	10.6	19.2	30.4	36.5	92.5	159.4	—	
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																					
Castiglione Stiviere .	110	—	—	—	42.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	16.0	—	15.0	—	—	39.0	26.0	—	46.0	20.0	99.0	165.0	—
Monzambano	90	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	8.8	—	10.2	4.3	9.6	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.3	14.8	—	—	—	—	—	—	21.0	32.9	44.1	98.0	—	
Peschiera	67	—	—	—	—	21.2	—	1.3	—	—	—	—	—	—	3.8	19.3	5.5	—	—	—	—	2.5	1.1	—	19.2	5.9	—	—	—	14.5	18.0	—	22.5	20.6	60.8	111.9	—
Marmirolo	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	10.0	5.0	4.0	—	—	7.0	47.0	—	—	10.0	84.0	94.0	—
Mantova	20	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	1.9	—	—	—	—	5.1	0.3	—	—	—	—	11.7	0.8	—	5.2	—	8.3	—	—	4.5	65.5	—	2.0	7.3	96.0	105.3	—
Travata.	17	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	18.0	24.0	—	
Governolo.	16	—	—	—	—	0.4	0.2	3.6	—	—	8.0	—	—	—	—	3.2	5.0	—	—	—	—	4.8	16.0	—	1.0	—	2.0	—	—	1.5	4.0	28.5	12	16.2	57.8	78.2	—
Fuori Bacino																																					
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	26.0	3.5	—	—	—	2.5	2.0	—	35.0	1.5	3.5	—	—	—	—	—	25.8	—	18.0	40.5	83.3	141.8	—
Casteldario	23	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	5.0	—	3.0	8.0	25.0	36.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	4.0	6.0	2.0	—	—	7.0	—	24.0	7.0	53.0	60.0	—																												
Guastalla	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	1.0	14.0	—	—	—	—	9.0	38.0	47.0	—	—																													
Due Ponti.	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	25.0	—	11.0	72.0	83.0	—	—																												
Pegognaga	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—	—																												
Reggiolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	28.0	10.0	—	—	—	—	—	4.0	66.3	70.3	—	—																												
Ostiglia.	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	6.5	9.0	—	—																												
Moglia	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	43.0	43.0	—	—																											
Sermide	12	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	3.8	5.4	—	—	2.6	9.0	1.8	—	—	—	6.8	6.2	43.0	56.0	—	—																												
Ficarolo	10	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	3.0	—	—	—	3.0	9.0	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	12.0	41.0	41.0	97.0	—	—																													
Bacino della Secchia																																																																	
Fiume Secchia (Destra di Po)																																																																	
Passo Cerreto	1200	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	19.0	—	—	3.0	1.0	—	6.0	60.0	32.0	98.0	—	—																											
Ospedaletto	1100	—	—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	21.0	61.0	22.0	101.0	—	—																												
Febbio	1030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	37.0	115.0	—	—																											
Bismantova	1000	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	1.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	7.0	89.0	27.0	123.0	—	—																												
Sparavalle	970	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	1.0	—	—	—	13.0	14.0	—	—	23.0	—	1.0	—	—	—	2.0	83.0	51.0	136.0	—	—																												
Valestra	800	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	100.0	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	1.0	—	4.0	107.0	8.0	119.0	—	—																											
Collagna	800	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	14.0	—	—	—	5.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	3.0	2.0	5.0	89.0	29.0	123.0	—	—																											
Piolo.	773	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	83.0	20.0	113.0	—	—																											
Castelnuovo Monti .	730	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	5.0	82.0	21.0	108.0	—	—																												
Pavullo.	682	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	135.0	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	1.0	150.0	27.0	178.0	—	—																												
Razzolo.	610	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	8.0	—	—	—	2.0	27.5	—	—	24.0	—	—	—	—	—	7.5	89.0	53.5	150.0	—	—																												
Salcava.	530	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	101.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	4.0	109.0	12.0	125.0	—	—																												
Sassuolo	421	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	35.0	—	—	—	—	19.0	—	—	40.0	—	—	—	26.0	—	—	—	59.0	134.0	193.0	—	—																												
Correggio.	48	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	7.0	—	—	—	1.5	—	2.0	15.0	30.5	47.5	—	—																												
Campogalliano . . .	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Carpi	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Concordia.	22	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	7.0	26.0	16.0	49.0	—	—																													
Quistello	17	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	112.0	—	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.	
Torrenti:																																						
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																						
Radici	1528	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	43.0	57.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	8.0	19.0	121.0	48.0	188.0	—	
Piandelagotti	1209	—	1.7	—	—	1.1	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.7	5.8	—	—	—	1.9	4.5	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	5.4	56.5	24.8	86.7	—
Frassinoro	1037	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	7.0	—	—	—	20.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	76.0	36.0	112.0	—
Montefiorino. . . .	797	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	51.4	30.2	—	—	—	0.5	16.5	—	12.2	—	—	—	—	—	1.0	1.2	84.4	30.2	115.8	—		
Ceredolo	300	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	3.0	39.0	7.0	49.0	—	
Torrente Rossenna (Destra di Secchia)																																						
Lama Mocogno. . . .	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	60.0	—	—	—	—	—	26.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	34.0	100.0	—	
Prignano	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	131.0	—	—	—	—	—	13.0	—	3.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	146.0	31.0	177.0	—	
Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																						
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Bonifica Bentivoglio (Secchia)																																						
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—	6.0	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	10.0	34.0	44.0	—	
S. Vittoria	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	12.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	6.0	54.0	60.0	—	
Torrione	22	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	2.0	—	—	—	5.0	7.5	—	18.0	—	—	—	—	—	3.0	10.0	5.0	19.0	43.5	67.5	—	
Gualtieri	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	10.5	20.0	—	
Boretto.	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	4.3	24.5	0.7	9.3	—	—	—	—	—	19.2	—	16.2	48.0	64.2	—		
Capanna	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	4.0	13.5	—	15.5	—	—	—	—	15.0	6.5	10.5	—	15.0	61.0	76.0	—		
Bacino del Panaro																																						
Torrente Scoltenna																																						
Barigazzo.	1224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	13.0	—	
Tagliole	1150	5.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	1.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	47.0	12.0	88.0	—	
Sestola.	1086	—	0.7	—	—	0.3	—	4.5	—	—	—	1.9	—	—	—	—	47.5	2.4	—	—	—	0.6	5.2	—	—	21.4	—	—	0.3	—	—	0.5	5.5	51.8	28.0	85.3	—	
Fiumalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Galato	800	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	6.0	—	—	—	—	22.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	57.0	27.0	86.0	—	
Pievepelago	701	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	27.0	—	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1919

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.		
																																	1	2	3				
Torrente Leo																																							
Madonna dell'Acero	1180	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	50.0	95.0	6.0	151.0	—	
Ospitale	936	—	3.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	22.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	12.0	119.0	3.0	134.0	—	
Fellicarolo	935	—	—	—	3.0	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	73.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	3.0	17.0	98.0	10.0	125.0	—		
Chiesina	675	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	45.0	37.0	—	—	—	—	—	1.0	—	9.0	27.0	—	1.0	—	—	—	—	4.0	85.0	38.0	127.0	—		
Fiume Panaro (Destra di Po)																																							
Montese	841	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	11.5	—	—	—	9.0	15.0	—	—	—	9.0	—	0.5	—	5.0	—	—	1.0	78.5	31.5	111.0	—	
Ligorzano	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	12.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	—	—	72.0	48.0	120.0	—	
Montombraro	729	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	45.0	—	—	—	—	2.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	9.8	2.5	—	3.0	48.5	26.3	77.8	—	
Guiglia	483	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	—	—	3.0	—	—	21.0	—	5.0	70.0	49.0	124.0	—		
S. Venanzio	281	—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	75.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	18.0	—	14.0	77.0	61.0	152.0	—	
Spilamberto	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	46.4	—	—	—	—	37.8	—	—	—	—	—	0.1	—	—	1.3	—	—	—	47.0	33.1	86.1	—	
Modena	35	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.0	25.8	—	—	—	—	24.5	—	—	—	4.9	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	28.0	30.1	58.5	—	
Nonantola	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	60.0	—	
Stuffione	22	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	11.0	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	1.0	21.0	29.0	51.0	—	
S. Felice	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	9.0	—	—	6.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	12.0	26.0	38.0	—
Finale	15	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	3.2	7.5	—	—	—	7.8	—	—	—	—	2.0	3.3	17.2	20.5	41.0	—		
Bondeno	11	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	29.2	26.2	1.0	56.4	—		
Fuori Bacino																																							
Po di Volano																																							
Canale di Burana																																							
Cavezzo	24	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	0.2	—	—	—	—	14.1	—	—	—	38.6	8.8	—	—	2.1	—	1.0	2.9	11.5	64.6	79.0	—	
Mirandola	18	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	9.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	11.0	—	2.0	12.0	26.0	40.0	—		
Stellata	16	—	—	—	—	0.3	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	3.9	22.9	0.5	—	—	—	3.5	5.5	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	9.6	13.2	27.3	30.6	71.1	—		
S. Martino Spino	10	—	12.5	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	4.2	6.1	—	—	—	—	5.1	10.6	—	16.1	—	5.2	—	—	—	25.1	—	16.0	10.3	62.1	88.4	—		

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Torino	238	191.0	Martiniana	430	111.0	Martiniana	430	62.0	Lombriasco	245	34.0
Varaita	Villanovetta	440	95.5	Villanovetta	440	85.5	Villanovetta	440	50.0	Sampeyre	980	14.0
Maira	Centallo	480	112.5	Centallo	480	100.5	Centallo	480	43.0	Stroppio	1080	14.0
Pellice	Villar Perosa	590	240.0	Villar Perosa	590	125.0	Villar Perosa	590	72.0	Bobbio Pellice	732	13.0
Dora Riparia	Ferrera Ceniso	1440	52.3	Fenils	1350	35.0	Fenils	1350	17.0	Salbertrand	1031	6.7
Stura Lanzo	Villanova	384	121.0	Villanova	384	91.0	Val della Torre	505	35.0	Martassina	1210	26.0
Oroo	Corio	630	123.1	Corio	630	107.1	Ronco	950	37.0	Ceresole Reale	1600	0.0
Dora Baltea	Succinto	1170	223.7	Succinto	1170	195.2	Succinto	1170	55.3	Rhêmes S. Georges	1200	9.0
Sesia	Biella	412	209.6	Biella	412	217.9	Sabbia	726	95.0	Rosasco	100	52.2
Tanaro	Valdarmella	900	131.0	Piaggia	1600	129.0	Carrù	364	71.0	Pietraporzio	1250	2.0
Bormida	Ponzone	610	60.5	Ponzone	610	45.1	Ponzone	610	32.5	Pareto	476	1.5
Soriviva	Noci	776	117.3	Sangiunetto	560	67.2	Noci	776	50.0	Castagnola	560	8.0
Ticino	Falmenta	660	418.0	Falmenta	660	323.0	Falmenta	660	125.0	Beregardo	98	9.5
Curone	Forotondo	840	98.0	Forotondo	840	51.0	Forotondo	840	35.0	Montemanzino	468	55.2
Staffora	Pregola	1005	183.0	Pregola	1005	98.0	Montesegale	384	60.0	Pizzocorno	478	18.2
Olona	Olgiate	407	190.5	Olgiate	407	82.0	Gorla Minore	235	56.5	S. Maria del Monte	881	51.0
Lambro	Magreglio	737	228.0	Asso	427	103.0	S. Angelo	75	48.0	Melegnano	88	79.9
Adda Super.	Campodolcino	1104	314.0	Chiavenna	333	221.9	Schignano	605	93.0	Prese Val Tegno	940	84.0
Adda Inf.	Gandino	570	343.0	Olda	772	163.0	Cusio	1028	81.0	Bergamo	366	80.3
Tidone	Planello	185	115.0	Planello	185	68.0	Colle Penice	1146	65.0	Pecorara	479	78.0
Trebbia	Ottone	510	148.0	Pradovera	937	100.0	Colle Penice	1146	65.0	Bobbio	270	63.0
Nure	Cassimoreno	800	91.2	Cassimoreno	800	78.2	Bettola	329	52.0	Cassano	379	70.0
Arda	Pelizzzone	1022	128.0	Pelizzzone	1022	113.0	Pelizzzone	1022	62.0	Vernasca	495	34.0
Taro	Preleria	724	133.0	Pelizzzone	1022	113.0	Cisa	970	73.0	Montegrosso	750	49.0
Parma	Vallerano	513	163.0	Tizzano	795	112.0	Torrechiara	206	92.0	Parma	56	47.3
Enza	Vetto	330	182.0	Vetto	330	166.0	Vetto	330	150.5	Montecchio	98	40.0
Crostolo	Canossa	530	192.0	Canossa	530	126.0	Canossa	530	110.0	Campegine	34	37.0
Oglio	Vilminore	1018	246.5	Lavenone	383	134.0	Lavenone	383	83.0	Degagna	345	37.0
Garda-Minoio	Castiglione	110	165.0	Castiglione	110	99.0	Mantova	20	65.5	Travata	17	24.0
Secchia	Sassuolo	121	193.0	Pavullo	682	150.0	Pavullo	682	135.0	Guattleri	22	20.0
Panaro	S. Venanzio	281	152.0	Ospitale	936	119.0	Ospitale	936	97.0	Barigazzo	1224	13.0

Osservazioni idrometriche del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Luglio 1919

Denominazione dell'Idrometro ..	Villaricca M. P. Camagnola	P. Monteciani	P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor. R. 1. Zona	P. Chivasso	P. Crescentino	P. Valenza R. 2. Zona	Bettolino	Mazzanacurti	Becca R. 3.-4. Z.	S. M. Olmetta	Gerarda Vecchia	C. S. Andrea	Gargatano S.	Piacenza	Chiavicone	Rencarolo	Sanmarzaro	Spianasco
Quota dello zero sul mare.	—	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	—	—	36.770	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	3.70	2.67	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	0.29	-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 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60	0.33 0.33 0.33 0.32 0.31 0.31 0.31 0.31 0.30 0.28	0.20 0.20 0.20 0.20 0.19 0.19 0.18 0.18 0.19 0.18	-0.87 -0.87 -0.88 -0.90 -0.90 -0.75 -0.78 -0.69 -0.70 -0.78	0.21 0.28 0.25 0.22 0.28 0.74 0.66 0.77 0.80 0.68	0.75 0.78 0.76 0.63 0.66 1.02 1.06 1.22 1.39 1.17	0.40 0.39 0.43 0.41 0.40 0.61 0.70 0.80 1.25 0.90	-0.59 -0.62 -0.68 -0.69 -0.72 -0.74 -0.34 -0.31 0.10 -0.02	-0.30 -0.50 -0.60 -0.70 -0.74 -0.48 -0.44 -0.10 -0.12 -0.12	1.06 1.02 1.02 1.04 1.04 1.06 1.08 1.11 1.35 1.56	0.39 0.34 0.48 0.48 0.48 0.51 0.74 0.86 0.97 1.42	-0.20 -0.25 -0.30 -0.27 -0.24 -0.12 0.02 0.20 0.32 0.85	0.17 0.12 0.07 0.10 0.13 0.25 0.35 0.57 0.67 1.10	0.93 0.86 0.78 0.87 0.85 0.92 1.07 1.20 1.30 1.70	0.90 0.75 0.77 0.89 0.86 0.96 1.10 1.20 1.30 1.70	0.66 0.56 0.55 0.66 0.59 0.68 0.83 0.94 1.04 1.34	0.89 0.66 0.60 0.66 0.59 0.86 1.00 1.13 1.25 1.50	-0.70 -0.76 -0.88 -0.85 -0.88 -0.77 -0.70 -0.57 -0.34 -0.24
Media decadica	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60	0.31 0.28 0.28 0.27 0.27 0.29 0.27 0.27 0.26 0.25	0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.20 0.20 0.19 0.18 0.18	-0.81 -0.81 -0.88 -0.91 -0.91 -0.85 -0.88 -0.90 -0.94 -0.94	0.49 0.58 0.48 0.32 0.25 0.20 0.42 0.26 0.16 0.15	0.94 1.06 1.00 0.92 0.88 0.80 0.68 0.50 0.53	0.63 0.73 0.66 0.56 0.55 0.48 0.46 0.49 0.40 0.24	-0.46 -0.20 -0.27 -0.35 -0.41 -0.48 -0.54 -0.52 -0.61 -0.69	-0.47 -0.18 -0.36 -0.40 -0.48 -0.58 -0.65 -0.63 -0.70 -0.82	1.13 1.34 1.19 1.16 1.12 1.15 1.22 1.15 1.11 1.16	0.67 1.16 0.94 0.84 0.76 0.73 0.73 0.69 0.53 0.35	0.01 0.65 0.40 0.33 0.25 0.20 0.25 0.10 0.05 -0.25	0.35 0.93 0.75 0.60 0.54 0.48 0.49 0.47 0.39 0.19	1.05 1.63 1.42 1.28 1.16 1.14 1.11 1.09 1.03 0.82	1.04 1.68 1.46 1.25 1.20 1.18 1.15 1.13 1.08 0.90	0.79 1.38 1.19 1.04 0.94 0.91 0.88 0.88 0.80	0.92 1.64 1.30 1.25 1.20 1.09 1.12 1.08 0.93	-0.67 -0.12 -0.27 -0.36 -0.41 -0.47 -0.48 -0.48 -0.56
Media decadica	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60	0.27 0.25 0.25 0.25 0.24 0.24 0.24 0.23 0.23 0.35 0.40	0.18 0.20 0.19 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.18 0.20 0.32	-0.90 -0.93 -0.94 -0.95 -0.96 -0.97 -0.99 -0.99 -0.97 -0.96 -0.57	0.29 0.12 0.18 0.12 0.10 0.08 0.08 0.06 0.07 0.08 0.15	0.77 0.85 0.84 0.70 0.60 0.50 0.33	0.48 0.32 0.50 0.40 0.35 0.26 0.20	-0.48 -0.75 -0.57 -0.60 -0.71 -0.73 -0.77	-0.56 -0.90 -0.76 -0.74 -0.82 -0.92 -0.94	1.17 1.14 1.14 1.14 1.14 1.15 1.17 1.15 1.14 1.22 1.31	0.70 0.15 0.35 0.35 0.28 0.21 0.14 0.07 -0.05 0.00 0.10	0.16 -0.45 -0.40 -0.27 -0.40 -0.40 -0.48 -0.57 -0.66 -0.65 -0.45	0.49 0.05 0.10 0.17 0.09 0.07 0.02 -0.05 -0.12 -0.08 0.05	1.14 0.65 0.66 0.66 0.80 0.68 0.66 0.63 0.55 0.45 0.34	1.18 0.64 0.66 0.66 0.54 0.72 0.66 0.63 0.55 0.47 0.42	0.91 0.34 0.47 0.47 0.54 0.49 0.46 0.42 0.34 0.47 0.50	1.13 0.76 0.70 0.68 0.61 0.61 0.58 0.50 0.47 0.50	-0.47 -0.93 -0.92 -0.95 -0.94 -0.97 -1.00 -1.03 -1.09 -1.14 -1.00
Media decadica	Media mensile	-0.55	0.26	0.20	-0.93	0.15	0.57	0.27	-0.78	0.04	1.17	0.15	-0.49	0.01	0.62	0.62	0.39	0.55	-0.98
Media mensile	Esursione.	-0.58	0.28	0.19	-0.88	0.76	0.45	-0.58	-0.65	0.17	1.16	0.49	-0.12	0.28	0.92	0.94	0.69	0.86	-0.72
Media Luglio 1901-1919 . . .	Scostamento dalla media	-0.55	0.72	—	-0.17	1.15	0.97	0.44	0.68	1.53	1.70	1.39	0.83	1.20	1.94	1.92	1.72	1.67	0.19
Anno dell'inizio delle osservazioni		1911	1908	1901	1915	1906	1884	1901	1870	1851	1886	1868	1892	1884	1870	1899	1884	1883	1891

* La piena e la magra ordinarie 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 1919

Denominazione dell'idrometro	Timizzo	Cremona R. 5. Zona	Polesine	Isola Pescarelli	Sacca	Casalmaggiore	Battaria	Luzzara R. 6. Zona	Roncole Verdi	Villaverla	Sacchetta R. 7. Zona	S. Giovanni	Ostiglia	Massa Super.	Calto	Ficarolo	Pontelagosc. R. 8. Zona	Polesella	Cavallotti Po
Quota dello zero sul mare.	34.735	34.250	29.130	28.660	23.033	23.336	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	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	-1.67	-1.38	-1.76	-1.68	-5.71	-1.10	0.85
Piena ordinaria	3.65	2.80	4.50	2.70	4.67	3.90	4.75	5.30	4.70	4.59	4.72	4.75	5.03	5.42	5.09	5.26	0.61	5.70	3.41
Magra ordinaria	-0.51	-1.15	0.70	-0.27	0.87	0.13	1.28	1.70	-0.19	-0.14	-0.05	-0.09	-0.09	0.12	0.02	-0.10	-4.35	0.41	0.17
Media decadica	1	— 1.30	1.51	0.00	1.12	0.46	1.78	2.04	0.73	0.80	0.87	0.85	1.07	1.07	1.02	1.05	— 3.24	1.54	0.76
	2	— 0.24	1.46	— 0.14	0.97	0.29	1.65	1.96	0.55	0.70	0.64	0.61	0.83	0.83	0.89	0.75	— 3.46	1.30	0.65
	8	— 0.30	1.53	— 0.20	0.95	0.17	1.54	1.86	0.40	0.47	0.42	0.39	0.56	0.62	0.59	0.50	— 3.68	1.00	0.50
	4	— 0.31	1.46	— 0.16	0.90	0.18	1.54	1.88	0.30	0.35	0.30	0.29	0.46	0.45	0.39	0.30	— 3.85	0.78	0.38
	5	— 0.25	1.46	— 0.16	0.95	0.23	1.57	1.83	0.32	0.40	0.30	0.30	0.44	0.44	0.37	0.24	— 3.94	0.65	0.32
	6	— 0.19	1.39	— 0.12	1.05	0.22	1.60	1.80	0.30	0.38	0.25	0.27	0.40	0.38	0.35	0.24	— 3.94	0.65	0.34
	7	— 0.13	1.30	— 0.05	1.10	0.32	1.65	1.84	0.41	0.50	0.33	0.34	0.47	0.46	0.33	0.16	— 3.96	0.62	0.30
	8	0.00	1.15	0.04	1.15	0.41	1.70	1.84	0.50	0.55	0.43	0.43	0.57	0.50	0.42	0.33	— 3.87	0.70	0.42
	9	0.18	— 0.97	1.43	1.15	0.56	1.84	1.89	0.57	0.65	0.84	0.53	0.68	0.66	0.57	0.45	— 3.79	0.80	0.41
	10	0.40	— 0.76	1.50	1.45	0.76	2.00	2.02	0.75	0.80	0.68	0.64	0.83	0.80	0.65	0.60	— 3.68	0.93	0.45
		— 0.10	— 1.28	1.42	— 0.03	1.09	1.69	1.90	0.48	0.56	0.48	0.46	0.63	0.62	0.56	0.46	— 3.74	0.90	0.46
	11	0.50	— 0.74	1.50	0.60	0.96	2.21	2.25	0.88	0.92	0.88	0.88	1.03	0.96	0.72	0.80	— 3.52	1.08	0.53
	12	0.34	— 0.75	1.48	0.39	0.93	2.12	2.34	1.10	1.08	1.10	1.02	1.25	1.18	0.90	1.01	— 3.34	1.30	0.59
	18	0.22	— 0.85	1.46	0.32	0.83	2.10	2.23	0.95	0.95	0.99	0.93	1.17	1.12	1.05	1.07	— 3.21	1.46	0.77
	14	0.09	— 1.03	1.45	0.20	0.67	1.97	2.12	0.82	0.85	0.90	0.85	1.09	0.97	0.90	0.95	— 3.23	1.38	0.76
	15	0.06	— 1.09	1.45	0.13	0.56	1.87	2.04	0.78	0.68	0.74	0.70	0.91	0.86	0.81	0.82	— 3.37	1.29	0.65
	16	0.12	— 1.04	1.47	0.13	0.57	1.90	2.03	0.58	0.70	0.68	0.65	0.82	0.80	0.73	0.69	— 3.53	1.14	0.62
	17	0.11	— 1.00	1.47	0.21	0.45	1.98	2.14	0.92	0.94	0.99	0.89	1.17	1.14	0.92	1.03	— 3.44	1.20	0.53
	18	0.02	— 1.10	1.32	0.12	0.60	1.90	2.09	0.80	0.85	0.93	0.90	1.12	1.07	1.00	1.05	— 3.23	1.48	0.74
	19	— 0.12	— 1.29	1.10	0.00	0.49	1.81	2.04	0.68	0.70	0.76	0.71	0.96	0.96	0.86	0.86	— 3.37	1.35	0.70
	20	— 0.27	— 1.47	0.88	— 0.15	0.30	1.65	1.94	0.55	0.58	0.56	0.55	0.75	0.73	0.66	0.65	— 3.53	1.15	0.56
Media decadica.		— 0.11	— 1.04	1.36	— 0.19	0.66	1.95	2.12	0.82	0.82	0.85	0.81	1.03	0.98	0.85	0.89	— 3.78	1.28	0.64
	21	— 0.38	— 1.60	0.74	— 0.26	0.11	1.50	1.85	0.28	0.38	0.32	0.33	0.58	0.47	0.45	0.50	— 3.75	0.90	0.45
	22	— 0.35	— 1.61	0.68	— 0.27	0.07	1.45	1.81	0.20	0.30	0.20	0.32	0.35	0.42	0.29	0.38	— 3.93	0.67	0.36
	28	— 0.37	— 1.54	0.71	— 0.21	0.10	1.50	1.77	0.21	0.30	0.19	0.35	0.33	0.41	0.24	0.32	— 3.96	0.60	0.37
	24	— 0.35	— 1.57	0.72	— 0.25	0.14	1.51	1.74	0.24	0.25	0.23	0.25	0.38	0.40	0.28	0.34	— 4.01	0.60	0.35
	25	— 0.35	— 1.60	0.72	— 0.27	0.08	1.47	1.72	0.21	0.26	0.25	0.26	0.40	0.41	0.31	0.38	— 3.96	0.63	0.38
	26	— 0.45	— 1.62	0.72	— 0.28	0.09	1.49	1.70	0.22	0.30	0.24	0.26	0.40	0.52	0.30	0.38	— 3.96	0.65	0.40
	27	— 0.52	— 1.72	0.72	— 0.39	0.02	1.47	1.67	0.24	0.34	0.22	0.24	0.40	0.46	0.32	0.42	— 3.92	0.70	0.42
	28	— 0.57	— 1.80	0.68	— 0.45	— 0.07	1.47	1.60	0.16	0.25	0.11	0.15	0.29	0.32	0.23	0.32	— 3.98	0.63	0.40
	29	— 0.60	— 1.84	0.65	— 0.49	— 0.15	1.35	1.54	— 0.03	0.09	0.00	0.07	0.17	0.23	0.13	0.19	— 4.10	0.50	0.36
	30	— 0.53	— 1.80	0.63	— 0.44	— 0.16	1.28	1.51	— 0.09	0.09	— 0.06	0.01	0.11	0.14	0.05	0.09	— 4.22	0.42	0.22
	31	— 0.27	— 1.43	0.78	— 0.08	0.13	1.51	1.50	0.39	0.45	— 0.24	0.28	0.30	0.27	0.11	0.15	— 4.16	0.42	0.18
Media decadica		— 0.43	— 1.65	0.70	— 0.31	0.03	1.45	1.67	0.18	0.27	0.13	0.23	0.34	0.40	0.25	0.32	— 4.00	0.61	0.35
Media mensile		— 0.15	— 1.33	1.15	— 0.08	1.09	1.69	1.89	0.48	0.54	0.48	0.49	0.65	0.65	0.54	0.55	— 3.71	0.92	0.48
Escursione.		1.10	1.10	0.88	1.09	1.12	0.93	0.84	1.19	0.99	1.34	1.01	1.14	1.04	1.00	0.98	1.01	1.12	0.59
Media Luglio 1901-1919		0.84	— 0.08	1.79	0.72	1.22	2.48	2.69	1.36	1.48	1.61	1.51	1.79	1.66	1.46	1.49	— 2.67	1.90	0.98
Scostamento dalla media		— 0.99	— 1.25	— 0.64	— 0.80	— 0.13	— 0.79	— 0.80	— 0.88	— 0.94	— 1.13	— 1.02	— 1.14	— 1.01	— 0.92	— 0.94	— 1.04	— 0.98	— 0.50
Anno dell'inizio delle osservazioni		1901	1868*	1871	1901	1871	1868	1901	1875	1875	1872	1881	1851	1840	1857	1855	1807	1847	1844

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

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Luglio 1919

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		Villafranca-Airasca	P. Giacchera	P. Verolengo-Crescentino	Omegna	P. Mizzucola	P. Mesone	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Comarazzo	P. Tresa	Salerno	Mese	Campo	Grossotto	Albosaglia	Puentes	Como	Malpensa	P. di Lero	
Quota dello zero sul mare.		—	—	—	292.00	—	—	192.46	192.91	192.65	60.209	273.116	66.550	—	197.24	—	284.57	198.56	197.26	197.143	197.167	
Bacino di dominio Kmq.		—	—	3929	—	—	—	—	—	6200	7644	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	0.40	1.15	0.70	0.50	1.60	0.60	0.97	0.20	0.45	—0.33	0.08	(1)	0.80	1.12	0.89	1.30	0.90	0.94	0.72	
		2	0.40	1.11	0.45	0.50	1.60	0.60	0.60	1.10	0.20	—0.33	0.08	—	1.30	1.50	0.92	1.55	0.97	0.98	0.75	
		3	0.40	1.08	0.40	0.49	1.60	0.60	0.60	1.15	0.39	0.63	0.08	—	1.10	1.42	0.87	1.55	1.00	1.04	0.79	
		4	0.40	1.12	0.50	0.48	1.60	0.60	0.60	1.11	0.37	0.61	0.08	—	1.02	1.26	0.84	1.55	0.98	1.04	0.79	
		5	0.40	1.09	0.50	0.48	1.60	0.65	0.65	1.12	0.37	0.62	0.09	—	0.90	1.12	0.84	1.35	0.99	1.01	0.77	
		6	0.40	1.07	0.50	0.50	1.60	0.65	0.65	1.14	0.37	0.63	0.10	—	1.08	1.16	0.85	1.35	0.99	1.03	0.79	
		7	0.40	1.04	0.60	0.54	1.60	0.60	0.60	1.16	0.42	0.66	0.11	—	1.20	1.28	0.85	1.45	1.00	1.06	0.82	
		8	0.40	1.00	0.60	0.55	1.60	0.60	0.60	1.30	0.44	0.75	0.24	—	1.50	1.50	0.85	1.90	1.08	1.14	0.89	
		9	0.35	0.96	0.70	0.57	1.60	0.80	0.80	1.42	0.66	0.89	—0.01	0.28	—	1.30	1.74	0.87	1.90	1.23	0.97	
		10	0.35	0.98	1.10	0.56	1.50	0.70	0.70	1.42	0.67	0.91	0.12	0.28	—	1.20	1.48	0.86	1.80	1.29	1.30	1.02
Media decadica		11	0.39	1.06	0.60	0.52	1.59	0.64	1.19	0.41	0.67	—0.14	0.14	—	1.14	1.36	0.86	1.57	1.04	1.08	0.83	
		12	0.30	1.02	1.00	0.56	1.50	0.70	0.70	1.41	0.67	0.86	0.11	—	1.04	1.42	0.84	1.60	1.27	1.28	1.02	
		13	0.30	0.95	1.00	0.56	1.50	0.70	0.70	1.35	0.59	0.83	0.05	—	1.02	1.38	0.84	1.60	1.25	1.26	1.00	
		14	0.30	0.99	0.90	0.56	1.50	0.70	0.65	1.31	0.56	0.80	0.01	—	1.00	1.32	0.84	1.50	1.22	1.24	0.98	
		15	0.30	0.96	0.80	0.56	1.50	0.65	0.65	1.26	0.53	0.77	0.01	—	0.94	1.26	0.84	1.50	1.20	1.21	0.95	
		16	0.30	0.94	0.80	0.56	1.40	0.65	0.65	1.20	0.47	0.71	—0.01	—	0.90	1.20	0.84	1.50	1.15	1.16	0.91	
		17	0.30	0.97	0.70	0.55	1.30	0.60	0.60	1.20	0.46	0.68	—0.04	—	0.90	1.16	0.84	1.40	1.14	1.15	0.80	
		18	0.30	0.95	0.70	0.55	1.30	0.55	0.55	1.15	0.40	0.63	—0.07	—	0.86	1.12	0.85	1.40	1.09	1.09	0.84	
		19	0.30	0.98	0.55	0.55	1.30	0.60	0.60	1.09	0.34	0.59	—0.15	—	0.86	1.10	0.84	1.40	1.04	1.04	0.79	
		20	0.30	0.96	0.50	0.50	1.30	0.35	0.35	1.04	0.29	0.54	—0.21	—	0.80	1.08	0.84	1.40	0.99	0.99	0.75	
Media decadica		21	0.30	0.94	0.50	0.55	1.30	0.70	1.00	0.27	0.50	—0.26	0.22	—	0.82	1.04	0.84	1.40	0.95	0.96	0.72	
		22	0.30	0.97	0.74	0.55	1.39	0.62	0.62	1.20	0.46	0.69	—0.01	—	0.91	1.21	0.84	1.47	1.13	1.14	0.88	
		23	0.30	0.92	1.00	0.55	1.30	0.75	0.75	1.00	0.25	0.49	—0.26	—	0.80	1.06	0.85	1.40	0.94	0.94	0.70	
		24	0.30	0.95	0.80	0.54	1.30	0.70	0.70	0.98	0.23	0.47	—0.27	—	0.80	1.02	0.87	1.40	0.92	0.92	0.68	
		25	0.30	0.96	0.80	0.53	1.20	0.60	0.60	0.95	0.20	0.45	—0.30	—	0.74	1.00	0.86	1.40	0.89	0.89	0.66	
		26	0.30	0.94	0.70	0.55	1.20	0.60	0.60	0.94	0.18	0.42	—0.32	—	0.74	0.98	0.86	1.40	0.88	0.88	0.64	
		27	0.30	0.93	0.50	0.57	1.20	0.55	0.55	0.90	0.16	0.40	—0.33	—	0.76	0.96	0.85	1.30	0.84	0.84	0.61	
		28	0.30	0.95	0.50	0.56	1.20	0.50	0.50	0.88	0.13	0.37	—0.36	—	0.78	0.92	0.85	1.30	0.82	0.82	0.59	
		29	0.30	0.92	0.40	0.56	1.20	0.50	0.50	0.85	0.10	0.34	—0.40	—	0.78	0.88	0.85	1.30	0.80	0.80	0.57	
		30	0.30	0.94	0.40	0.55	1.20	0.50	0.50	0.82	0.08	0.32	—0.43	—	0.76	0.88	0.84	1.30	0.76	0.77	0.55	
Media mensile		31	0.30	0.92	0.40	0.57	1.10	0.50	0.81	0.07	0.31	—0.45	0.15	—	0.76	0.92	0.83	1.30	0.73	0.75	0.53	
		Escursione.	0.40	0.90	0.45	0.57	1.10	0.50	0.50	0.80	0.05	0.29	—0.44	0.15	—	0.76	0.90	0.83	1.30	0.70	0.74	0.52
		Media Luglio 1901-1919	0.40	0.93	0.50	0.56	1.10	0.50	0.50	0.79	0.02	0.29	—0.45	0.14	—	0.76	0.87	0.80	1.25	0.68	0.71	0.50
		Scostamento dalla media	0.35	0.93	0.59	0.56	1.19	0.56	0.56	0.88	0.13	0.38	—0.36	0.17	—	0.77	0.94	0.84	1.33	0.81	0.82	0.60
		Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1911	1905	1908	1894	1861	1868	1876	1864	1901	1913	1901	1913	1901	1913	1895	1901	1851	1851	1851

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Luglio 1919

Corso d'acqua	Adda Inferiore					Brembo			Lago d'Iseo			Oglio				Chiese		Lago di Garda		Mincio
	P. Capiate	P. Rivio	Vaprio	Lodi	Pizzighettone	Lardara	P. Briolo	Pisogne	Iseo	P. Sarnico	Paratico	Calepio	Oneta	Canneto	Marcara	Idro (Lago)	Bizzolano	S. Carlo Torri	Desenzano	Posthiera
Quota dello zero sul mare.	194.110	194.110	128.246	64.724	40.40	37.607	230.00	184.813	184.813	189.920	189.39	172.19	31.827	25.096	19.717	—	27.786	64.120	63.724	64.12
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	7755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	3.42	5.00	3.30	4.73	6.15	8.00	2.17	2.17	2.00	1.59	1.80	3.55	4.46	6.09	—	5.74	2.25	2.16	2.17
Massima magra	—	—	—0.70	—1.66	—	0.46	—1.60	—0.10	—0.09	—0.17	—0.16	—0.63	—0.71	—0.34	0.19	—	—0.99	—0.13	—0.10	—0.29
Piena ordinaria	—	—	2.00	0.75	—	3.60	3.20	0.97	0.96	0.83	0.72	0.90	2.12	2.75	3.63	—	2.47	0.97	1.05	1.07
Magra ordinaria	—	—	0.29	—1.25	—	0.95	1.00	0.14	0.13	0.03	0.02	—0.07	—0.30	0.16	0.70	—	—0.43	0.40	0.50	0.50
Media decadica	1.39	1.02	1.18	(1)	0.72	1.70	0.75	0.54	0.49	0.41	0.44	0.25	0.12	1.20	1.35	1.77	0.60	1.13	1.12	1.10
1	1.41	1.04	1.18	—	0.67	1.60	1.00	0.52	0.49	0.43	0.46	0.25	—0.03	1.18	1.20	1.75	0.47	1.13	1.12	1.10
2	1.49	1.11	1.25	—	0.67	1.57	0.90	0.50	0.49	0.42	0.45	0.24	—0.13	1.14	1.00	1.75	0.37	1.13	1.12	1.10
3	1.49	1.10	1.23	—	0.62	1.50	0.90	0.50	0.49	0.44	0.47	0.24	—0.28	1.08	0.85	1.74	0.25	1.14	1.12	1.10
4	1.49	1.11	1.23	—	0.62	1.47	0.85	0.51	0.48	0.42	0.45	0.24	—0.37	1.04	0.75	1.72	0.12	1.14	1.12	1.10
5	1.48	1.09	1.24	—	0.74	1.40	0.85	0.52	0.48	0.40	0.43	0.22	0.09	1.00	1.10	1.70	0.06	1.14	1.12	1.10
6	1.48	1.11	1.25	—	0.73	1.60	1.90	0.53	0.49	0.38	0.41	0.22	—0.02	1.00	1.05	1.70	0.02	1.14	1.12	1.10
7	1.48	1.11	1.25	—	0.90	1.80	1.40	0.55	0.52	0.38	0.41	0.22	—0.15	1.00	0.94	1.75	—0.04	1.13	1.12	1.08
8	1.58	1.18	1.60	—	1.24	2.20	1.10	0.60	0.55	0.36	0.39	0.22	—0.25	0.90	0.88	1.80	—0.10	1.13	1.12	1.08
9	1.70	1.30	1.55	—	1.14	2.15	1.10	0.64	0.58	0.35	0.38	0.21	—0.32	0.82	0.80	1.81	—0.12	1.13	1.12	1.08
10	1.76	1.35	1.50	—	0.80	1.70	1.07	0.54	0.51	0.40	0.43	0.23	—0.13	1.04	0.99	1.75	0.16	1.13	1.12	1.09
Media decadica	1.53	1.14	1.32	—	1.02	2.10	1.60	0.68	0.65	0.33	0.36	0.21	—0.36	0.73	0.78	1.80	—0.15	1.13	1.12	1.08
11	1.76	1.36	1.55	—	1.16	2.20	1.30	0.71	0.66	0.31	0.34	0.21	—0.33	0.67	0.80	1.87	—0.18	1.13	1.12	1.08
12	1.74	1.34	1.50	—	1.00	2.00	1.10	0.70	0.67	0.31	0.34	0.21	—0.35	0.60	0.78	1.86	—0.20	1.13	1.12	1.08
13	1.70	1.31	1.50	—	0.91	1.90	0.90	0.70	0.67	0.32	0.35	0.20	—0.36	0.56	0.75	1.87	—0.22	1.14	1.12	1.08
14	1.69	1.25	1.48	—	0.85	1.92	1.20	0.70	0.67	0.35	0.38	0.20	—0.36	0.54	0.79	1.86	—0.25	1.14	1.12	1.08
15	1.64	1.24	1.45	—	1.11	2.00	1.10	0.69	0.67	0.37	0.34	0.20	0.43	0.88	1.20	1.85	0.24	1.14	1.12	1.08
16	1.63	1.25	1.45	—	1.07	2.05	1.00	0.68	0.64	0.38	0.41	0.18	0.24	1.18	1.36	1.80	0.35	1.14	1.11	1.09
17	1.58	1.20	1.40	—	0.93	1.90	1.00	0.66	0.62	0.38	0.41	0.18	0.10	1.28	1.23	1.75	0.20	1.14	1.10	1.11
18	1.52	1.12	1.30	—	0.83	1.80	0.85	0.64	0.60	0.39	0.42	0.16	—0.06	1.20	1.05	1.69	0.10	1.13	1.10	1.12
19	1.47	1.09	1.22	—	0.71	1.70	0.85	0.62	0.59	0.40	0.43	0.16	—0.18	1.18	0.90	1.66	0.16	1.13	1.09	1.10
20	1.42	1.04	1.17	—	0.96	1.96	1.09	0.68	0.64	0.35	0.38	0.19	—0.12	0.88	0.96	1.80	0.00	1.13	1.11	1.09
Media decadica	1.61	1.22	1.40	—	0.66	1.65	0.85	0.61	0.58	0.40	0.43	0.16	—0.26	1.15	0.80	1.65	0.08	1.13	1.09	1.09
21	1.39	1.03	1.17	—	0.69	1.60	0.80	0.62	0.60	0.39	0.42	0.14	—0.21	1.14	1.05	1.70	0.18	1.11	1.09	1.08
22	1.35	1.02	1.16	—	0.63	1.55	0.80	0.63	0.59	0.38	0.41	0.14	—0.16	1.20	1.00	1.68	0.13	1.10	1.09	1.08
23	1.32	1.00	1.15	—	0.57	1.50	0.75	0.63	0.59	0.36	0.39	0.14	0.14	1.25	1.00	1.66	0.11	1.09	1.08	1.08
24	1.32	0.98	1.15	—	0.66	1.47	0.75	0.62	0.60	0.39	0.42	0.11	0.27	1.30	1.40	1.66	0.09	1.09	1.08	1.08
25	1.29	0.96	1.17	—	0.61	1.45	1.10	0.59	0.59	0.42	0.45	0.11	0.18	1.45	1.32	1.65	0.28	1.09	1.07	1.08
26	1.26	0.94	1.14	—	0.56	1.43	1.00	0.58	0.58	0.41	0.44	0.11	0.05	1.58	1.18	1.64	0.20	1.09	1.07	1.08
27	1.23	0.92	1.14	—	0.57	1.40	0.85	0.59	0.57	0.40	0.43	0.10	—0.02	1.64	1.05	1.60	0.27	1.10	1.10	1.07
28	1.21	0.89	1.13	—	0.52	1.37	0.85	0.60	0.58	0.40	0.43	0.10	—0.11	1.67	1.02	1.58	0.19	1.10	1.11	1.07
29	1.21	0.87	1.12	—	0.74	1.50	0.90	0.61	0.53	0.43	0.46	0.10	0.51	1.70	1.15	1.65	0.36	1.11	1.11	1.06
30	1.20	0.86	1.11	—	0.86	1.80	0.90	0.61	0.59	0.45	0.48	0.10	1.01	1.65	2.40	1.65	0.45	1.12	1.11	1.06
31	1.17	0.84	1.08	—	0.64	1.52	0.87	0.61	0.59	0.40	0.43	0.12	0.13	1.43	1.22	1.65	0.21	1.10	1.09	1.07
Media decadica	1.27	0.94	1.14	—	0.80	1.72	1.01	0.61	0.58	0.39	0.41	0.18	—0.04	1.13	1.06	1.73	0.13	1.12	1.11	1.09
Media mensile	1.46	1.09	1.28	—	0.72	0.83	1.15	0.21	0.19	0.14	0.14	0.15	1.38	1.16	1.65	0.29	0.85	0.05	0.05	0.06
Escursione	0.59	0.52	0.52	—	1.04	2.05	1.41	0.63	0.62	0.51	0.42	0.53	0.09	0.61	1.20	1.59	0.06	1.12	1.13	1.14
Media Luglio 1901-1919	1.67	1.22	1.28	—	—0.24	—0.33	—0.40	—0.02	—0.04	—0.12	—0.01	—0.35	—0.13	—0.52	—0.14	+0.14	+0.07	0.00	—0.02	—0.05
Scostamento dalla media	—0.21	—0.13	0.00	—	1844	1884	1888	1889	1889	1888	1890	1818	1868	1875	1875	—	1875	1878	1862	1860
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

Luglio 1919

Corso d'acqua			Mincio		Tanaro			Bormida			Orba			Piota			Lemme			Scrivia Borbera		Trebbia		Taro	
Denominazione dell'Istrometro			Monzambano	Polenzo	Asti	Cittadella	Montecastello	Bisagno	Acqui	Castellazzo	Molare	Ovada	Piedosa	Lerna	Silvano	Voltaggio	Gavi	Tortona	Rechtetta	P. Barberino	P. Via Emilia	Borgotaro			
Quota dello zero sul mare.			59.350	183.86	—	—	80.00	157.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.423	—			
Bacino di dominio Kmq.			—	3277	—	—	8054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	721	—	313			
Massima piena			1.95	5.65	—	3.30	8.00	6.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.40	—			
Massima magra			—0.03	0.45	—	—0.97	—0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Piena ordinaria			1.05	2.20	—	1.48	3.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Magra ordinaria			0.54	0.83	—	0.02	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Media decadica			1	0.96	0.92	(1)	(1)	0.23	0.02	—0.37	(1)	0.04	—0.93	(1)	—0.80	0.95	0.59	—0.50	0.08	(1)	1.65	(2)	0.08		
			2	0.90	0.92	—	—	0.20	0.02	—0.32	—	0.04	—0.93	—	—0.80	0.95	0.59	—0.50	0.08	—	1.63	—	0.07		
			3	0.96	0.90	—	—	0.17	0.00	—0.39	—	0.03	—0.93	—	—0.80	0.95	0.59	—0.50	0.06	—	1.61	—	0.06		
			4	0.96	0.89	—	—	0.17	0.00	—0.44	—	0.03	—0.94	—	—0.80	0.95	0.59	—0.50	0.06	—	1.60	—	0.04		
			5	0.96	0.85	—	—	0.15	0.00	—0.44	—	0.03	—0.94	—	—0.80	0.95	0.59	—0.50	0.06	—	1.59	—	0.03		
			6	0.96	0.85	—	—	0.11	—0.05	—0.50	—	0.03	—0.94	—	—0.80	0.95	0.58	—0.50	0.06	—	1.59	—	0.02		
			7	0.96	0.82	—	—	0.10	—0.05	—0.48	—	0.03	—0.94	—	—0.83	0.95	0.58	—0.48	0.06	—	1.57	—	0.01		
			8	0.95	0.86	—	—	0.10	—0.05	—0.60	—	0.03	—0.94	—	—0.83	0.95	0.58	—0.50	0.06	—	1.56	—	—0.01		
			9	0.93	0.84	—	—	0.10	—0.05	—0.60	—	0.03	—0.95	—	—0.83	0.95	0.58	—0.50	0.06	—	1.56	—	—0.02		
			10	0.96	0.89	—	—	0.08	—0.10	—0.64	—	0.03	—0.95	—	—0.83	0.95	0.58	—0.50	0.06	—	1.55	—	—0.03		
Media decadica			11	0.96	0.87	—	—	0.14	0.03	—0.48	—	0.03	—0.94	—	—0.81	0.95	0.58	—0.50	0.06	—	1.59	—	0.02		
			12	0.95	0.72	—	—	0.08	—0.10	—0.67	—	0.02	—0.96	—	—0.83	0.92	0.58	—0.53	0.06	—	1.55	—	—0.04		
			13	0.95	0.78	—	—	0.06	—0.10	—0.69	—	0.02	—0.96	—	—0.83	0.95	0.58	—0.53	0.06	—	1.57	—	—0.05		
			14	0.95	0.77	—	—	0.05	—0.10	—0.70	—	0.02	—0.96	—	—0.83	0.95	0.58	—0.53	0.05	—	1.57	—	—0.06		
			15	0.95	0.77	—	—	0.04	—0.10	—0.55	—	0.02	—0.96	—	—0.83	0.95	0.56	—0.53	0.05	—	1.55	—	—0.07		
			16	0.95	0.77	—	—	0.02	—0.12	—0.65	—	0.05	—0.96	—	—0.83	0.95	0.56	—0.55	0.08	—	1.54	—	—0.03		
			17	0.96	0.75	—	—	0.00	—0.12	—0.66	—	0.05	—0.96	—	—0.83	0.95	0.58	—0.55	0.09	—	1.57	—	0.50		
			18	0.96	0.73	—	—	0.00	—0.12	—0.58	—	0.04	—0.96	—	—0.83	0.95	0.58	—0.56	0.06	—	1.84	—	0.16		
			19	0.96	0.65	—	—	0.01	—0.12	—0.56	—	0.03	—0.96	—	—0.83	0.95	0.58	—0.56	0.06	—	1.78	—	0.11		
			20	1.00	0.63	—	—	0.02	—0.12	—0.62	—	0.03	—0.96	—	—0.83	0.95	0.56	—0.58	0.06	—	1.72	—	0.07		
Media decadica			21	0.96	0.74	—	—	0.03	—0.11	—0.64	—	0.03	—0.96	—	—0.83	0.95	0.57	—0.55	0.06	—	1.66	—	0.05		
			22	1.00	0.63	—	—	0.01	—0.15	—0.62	—	0.07	—0.96	—	—0.83	0.95	0.56	—0.58	0.06	—	1.62	—	0.06		
			23	1.00	0.73	—	—	0.00	—0.15	—0.49	—	0.05	—0.96	—	—0.83	0.95	0.56	—0.58	0.06	—	1.58	—	0.04		
			24	1.01	0.92	—	—	0.00	—0.15	—0.61	—	0.05	—0.96	—	—0.83	0.95	0.55	—0.60	0.06	—	1.56	—	0.03		
			25	1.01	0.79	—	—	0.00	—0.18	—0.52	—	0.05	—0.96	—	—0.83	0.95	0.55	—0.60	0.04	—	1.54	—	0.02		
			26	1.01	0.90	—	—	0.00	—0.18	—0.51	—	0.04	—0.96	—	—0.83	0.95	0.55	—0.60	0.04	—	1.53	—	0.02		
			27	0.96	0.87	—	—	0.00	—0.18	—0.55	—	0.04	—0.96	—	—0.83	0.95	0.55	—0.60	0.04	—	1.52	—	0.05		
			28	0.97	0.82	—	—	0.04	—0.18	—0.59	—	0.03	—0.96	—	—0.83	0.95	0.54	—0.55	0.04	—	1.51	—	0.03		
			29	0.97	0.88	—	—	0.03	—0.18	—0.59	—	0.03	—0.96	—	—0.83	0.95	0.54	—0.55	0.04	—	1.50	—	0.01		
			30	1.01	0.85	—	—	0.01	—0.20	—0.68	—	0.02	—0.96	—	—0.83	0.95	0.54	—0.55	0.04	—	1.50	—	—0.01		
Media decadica			31	1.00	0.91	—	—	0.04	—0.20	—0.56	—	0.02	—0.96	—	—0.83	0.95	0.54	—0.57	0.05	—	1.50	—	—0.02		
			32	0.98	1.00	—	—	0.07	—0.20	—0.68	—	0.02	—0.96	—	—0.83	0.95	0.54	—0.57	0.05	—	1.50	—	—0.02		
			33	0.99	0.85	—	—	0.02	—0.18	—0.58	—	0.04	—0.96	—	—0.83	0.95	0.54	—0.58	0.05	—	1.53	—	0.01		
			34	0.97	0.82	—	—	0.06	0.11	—0.57	—	—0.03	—0.95	—	—0.82	0.95	0.57	—0.54	0.06	—	1.58	—	0.03		
			35	0.08	0.37	—	—	0.23	0.22	0.37	—	0.05	0.03	—	0.03	0.00	0.05	0.12	0.04	—	0.34	—	0.57		
			36	1.10	1.01	—	—	0.33	0.03	—0.55	—	0.43	—0.18	—	—0.33	0.24	—	0.36	0.16	—	1.71	—	0.13		
			37	—0.13	—0.19	—	—	—0.27	—0.14	—0.02	—	—0.40	—0.74	—	—0.49	—0.71	—	—0.90	—0.10	—	—0.13	—	—0.10		
			38	1880	1901	1882	1904	1904	1883	1915	1882	1882	1901	1894	1901	1903	1882	1901	1894	1915	1879	1914			
			Anno dell'inizio delle osservazioni																						

1 Mancano le osservazioni perchè gli idrometri non funzionarono essendo stati danneggiati. 2 Sono le osservazioni per richiamo alle armi dell'Osservatore.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Luglio 1919

Corso d'acqua			Taro		Parma		Enza		Crostolo		Secchia					Panaro						
Denominazione dell'idrometro			P. Taro	Capoponte	P. Verdi	Colomo	Sant'Ilario	Lentigione	P. della Portina	Sassuolo-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Navicello	Bonporto	Staffione	Casella Bolog.	P. Nuovo
Quota dello zero sul mare.			57.185	—	51.715	22.731	49.367	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	0.62	0.80	-0.71	(1)	(2)	0.51	(2)	0.51	(2)	-0.42	-0.45	1.43	1.90	1.00	0.62	0.46	0.74	-0.48	-0.43	0.09	-0.82	—
2	0.62	0.80	-0.72	—	—	0.50	—	0.50	—	-0.44	-0.45	1.40	1.86	0.95	0.59	0.25	0.74	-0.50	-0.44	-0.10	-0.96	—
3	0.62	0.90	-0.76	—	—	0.49	—	0.49	—	-0.45	-0.45	1.38	1.82	0.90	0.57	0.07	0.73	-0.52	-0.53	-0.18	-1.06	—
4	0.62	0.85	-0.78	—	—	0.52	—	0.52	—	-0.43	-0.45	1.38	1.80	0.85	0.56	0.02	0.73	-0.54	-0.59	-0.09	-1.14	—
5	0.62	0.75	-0.75	—	—	0.52	—	0.52	—	-0.45	-0.45	1.38	1.78	0.85	0.54	0.00	0.73	-0.56	-0.50	-0.26	-1.15	—
6	0.62	0.75	-0.76	—	—	0.60	—	0.60	—	-0.46	-0.45	1.37	1.76	0.85	0.53	0.01	0.72	-0.59	-0.60	-0.38	-1.14	—
7	0.62	0.80	-0.78	—	—	0.52	—	0.52	—	-0.42	-0.45	1.37	1.76	0.90	0.52	0.02	0.71	-0.64	-0.53	-0.63	-1.21	—
8	0.62	0.80	-0.79	—	—	0.50	—	0.50	—	-0.40	-0.45	1.37	1.76	0.90	0.52	0.04	0.70	-0.75	-0.44	-0.23	-1.00	—
9	0.62	0.90	-0.75	—	—	0.56	—	0.56	—	-0.39	-0.45	1.37	1.76	0.88	0.51	0.14	0.70	-0.80	-0.50	-0.37	-1.12	—
10	0.62	0.70	-0.77	—	—	0.60	—	0.60	—	-0.40	-0.45	1.37	1.75	0.87	0.50	0.13	0.69	-0.82	-0.51	-0.45	-1.16	—
Media decadica																						
11	0.62	0.80	-0.76	—	—	0.53	—	0.53	—	-0.43	-0.45	1.38	1.79	0.89	0.55	0.11	0.72	-0.62	-0.51	-0.26	-1.08	—
12	0.62	0.70	-0.83	—	—	0.57	—	0.57	—	-0.38	-0.45	1.37	1.75	0.86	0.50	0.45	0.69	-0.84	-0.57	-0.40	-1.14	—
13	0.62	0.90	-0.87	—	—	0.62	—	0.62	—	-0.39	-0.45	1.36	1.74	0.85	0.50	0.65	0.68	-0.87	-0.43	-0.27	-1.20	—
14	0.62	0.70	-0.88	—	—	0.67	—	0.67	—	-0.37	-0.45	1.36	1.74	0.85	0.50	0.56	0.68	-0.89	-0.57	-0.64	-1.26	—
15	0.62	0.90	-0.93	—	—	0.61	—	0.61	—	-0.38	-0.45	1.36	1.74	0.83	0.50	0.47	0.70	-0.91	-0.50	-0.40	-1.10	—
16	0.62	0.90	-0.95	—	—	0.60	—	0.60	—	-0.36	-0.45	1.38	1.74	0.83	0.50	0.54	0.69	-0.92	-0.54	-0.25	-0.90	—
17	1.58	1.00	-0.63	—	1.35	3.25	1.20	3.25	1.20	0.30	-0.45	1.40	1.74	0.90	0.50	0.24	1.90	1.80	-0.42	-0.23	-1.04	—
18	1.18	0.90	-0.68	—	1.11	0.26	—	0.26	—	0.21	2.00	2.40	3.25	2.00	2.23	0.95	1.20	1.20	1.53	1.45	1.04	—
19	0.89	0.90	-0.67	—	0.90	0.42	—	0.42	—	-0.22	1.20	2.00	2.70	1.60	1.27	0.72	1.10	0.40	-0.05	0.96	-0.34	—
20	0.76	0.75	-0.69	—	—	0.45	—	0.45	—	-0.35	0.50	1.50	2.15	1.30	0.85	0.44	1.00	0.20	-0.17	0.35	-0.75	—
21	0.61	0.90	-0.71	—	—	0.51	—	0.51	—	-0.40	0.00	1.40	2.00	1.15	0.77	0.28	0.98	-0.10	-0.33	0.17	-0.95	—
Media decadica																						
22	0.81	0.85	-0.78	—	—	0.80	—	0.80	—	-0.23	0.10	1.55	2.05	1.18	0.81	0.53	0.96	0.09	-0.21	0.07	-0.76	—
23	0.00	0.75	-0.73	—	—	0.47	—	0.47	—	-0.39	-0.30	1.38	1.88	1.05	0.82	0.12	0.96	-0.19	-0.44	0.32	-0.85	—
24	0.00	0.90	-0.75	—	—	0.54	—	0.54	—	-0.36	-0.45	1.35	1.82	0.98	0.87	0.00	1.10	0.30	0.56	1.25	0.14	—
25	0.66	0.75	-0.77	—	—	0.40	—	0.40	—	-0.38	0.00	1.34	1.80	1.35	0.95	-0.02	1.04	-0.40	0.27	0.16	-0.65	—
26	0.00	0.75	-0.74	—	—	0.42	—	0.42	—	-0.39	-0.20	1.33	1.77	1.15	0.82	0.13	1.02	-0.40	-0.23	0.07	-0.95	—
27	1.02	0.78	-0.76	—	—	0.43	—	0.43	—	-0.37	-0.40	1.35	1.76	1.10	0.70	0.04	1.08	-0.60	-0.41	0.12	-0.90	—
28	0.73	0.75	-0.73	—	—	0.47	—	0.47	—	-0.40	-0.45	1.34	1.76	1.05	0.54	0.05	1.02	-0.68	-0.43	0.14	-0.65	—
29	0.00	0.80	-0.70	—	—	0.50	—	0.50	—	(2)	-0.45	1.34	1.75	1.05	0.58	0.02	1.00	-0.75	-0.40	0.08	-0.75	—
30	0.00	0.75	-0.72	—	—	0.52	—	0.52	—	—	-0.45	1.32	1.75	1.00	0.50	-0.03	0.88	-0.80	-0.40	-0.14	-0.95	—
31	0.00	0.75	-0.69	—	—	0.53	—	0.53	—	—	-0.45	1.32	1.75	1.30	0.50	-0.04	0.96	-0.84	0.50	-0.08	-1.00	—
32	0.75	0.80	-0.67	—	—	0.56	—	0.56	—	—	0.30	2.40	1.75	1.35	0.52	0.06	0.98	-0.80	0.15	0.65	-0.15	—
33	0.00	0.75	-0.68	—	—	0.61	—	0.61	—	—	0.00	1.48	2.04	1.30	0.80	0.25	0.95	-0.80	-0.25	0.02	-0.85	—
Media decadica																						
34	0.29	0.78	-0.72	—	—	0.50	—	0.50	—	—	-0.26	1.45	1.80	1.15	0.69	0.05	1.01	-0.54	-0.10	0.24	-0.69	—
Media mensile																						
35	0.56	0.81	-0.75	—	—	0.60	—	0.60	—	—	-0.20	1.46	1.88	1.08	0.68	0.23	0.90	-0.42	-0.27	0.02	-0.84	—
Escursione.																						
36	1.58	0.30	0.32	—	—	2.99	—	2.99	—	—	1.55	1.08	1.51	1.77	1.73	0.99	1.22	2.72	2.13	2.09	2.30	—
Media Luglio 1901-1919																						
37	—	0.55	0.19	—	—	—	—	—	—	—	-0.05	1.35	2.06	1.25	0.77	1.24	0.90	-0.32	-0.12	—	0.66	—
Scostamento dalla media																						
38	—	+0.26	-0.56	—	—	—	—	—	—	—	-0.15	+0.11	-0.18	-0.17	-0.09	-1.01	0.00	-0.10	-0.15	—	-0.18	—
Anno dell'inizio delle osservazioni																						
39	1880	1880	1881	1914	1915	1884	1884	1914	1884	1914	1897	1901	1881	1881	1881	1881	1903	1897	1903	—	1887	—

Torbide e temperature delle acque

TORBIDE E TEMPERATURA DELLE ACQUE

Fiume Po

Affluenti

INDICAZIONI	TORBIDE				TEMPERATURE										TEMP.			TORBIDE		
	S. Mauro I.	Valenza	Becca	Cronoma	Pontlag.	S. Mauro Torin. (°)		Valenza (°)		Becca (°)		Pontlagesturo (°)		Dora Riparia						
						Aria gradi	Acqua gradi	Aria gradi	Acqua gradi	Aria gradi	Acqua gradi	Aria gradi	Acqua gradi	Lunato (°)						
														Aria gradi	Acqua gradi					
1	0.8	66.7	226.7	45.8	18.3	18.2	19.8	29.9	21.1	26.8	22.3	21.2	21.8	24.0	19.1					
2	2.5	25.0	150.0	15.8	30.0	18.4	19.9	23.7	20.9	26.8	22.4	21.4	22.2	27.9	21.3	5	7.2			
3	2.5	63.3	193.3	18.3	48.3	19.0	19.6	24.5	21.6	26.9	22.5	21.6	22.2	29.2	20.5					
4	1.7	88.3	187.5	22.5	46.7	18.8	19.8	23.4	22.3	26.9	22.6	21.8	22.8	29.9	21.7	5	13.6			
5	4.2	58.3	291.7	10.8	29.2	18.6	19.8	24.7	21.7	27.0	22.6	22.4	23.4	25.3	19.5					
6	1.7	54.2	178.3	26.7	43.3	19.0	19.9	25.0	20.0	27.1	22.7	23.2	23.2	26.2	20.3	25	(*)			
7	10.8	308.3	400.0	60.8	46.7	19.4	20.0	25.5	20.1	27.2	22.8	24.0	23.8	28.3	22.0		(*)			
8	4.2	67.5	206.7	24.2	15.0	19.7	20.1	22.4	22.1	27.1	23.0	24.4	24.2	25.7	19.5		(*)			
9	5.8	106.7	170.8	6.7	65.0	19.8	19.5	28.7	20.3	27.3	23.1	24.0	23.8	27.5	20.7		(*)			
10	1.2	83.3	158.3	18.3	20.0	20.3	20.4	26.7	21.1	27.3	23.2	24.2	23.6	25.3	21.9	7	(*)			
Media decadica	3.5	92.2	216.3	25.0	36.2	19.1	19.9	25.4	21.1	27.0	22.7	22.8	23.1	26.9	20.6		(*)			
11	6.3	8.3	105.8	76.7	19.2	20.5	20.4	27.4	21.3	27.1	23.2	24.0	23.4	25.5	20.0					
12	4.5	33.3	143.3	17.5	21.7	20.1	20.4	26.7	22.1	27.2	23.3	24.2	23.6	25.9	21.3		9.1			
13	5.8	10.8	124.2	11.7	15.0	20.0	20.5	29.2	23.2	27.4	23.4	24.8	24.2	24.2	20.8					
14	5.0	16.7	93.3	4.2	47.5	20.1	20.0	25.0	22.0	27.5	23.5	24.4	24.0	23.9	19.7					
15	5.8	25.8	85.0	9.2	50.8	20.2	20.0	21.6	20.3	27.5	23.5	23.6	23.4	25.7	19.9		122.7			
16	7.8	43.3	268.3	18.3	70.0	19.9	18.8	22.8	20.0	27.6	23.6	22.4	22.2	26.7	21.5					
17	11.7	54.2	215.0	16.7	756.7	17.8	18.6	23.7	20.5	27.5	23.5	22.6	22.2	28.5	22.3		4.5			
18	3.0	0.8	250.0	82.5	760.8	20.0	19.9	24.5	21.3	27.7	23.4	23.0	22.4	28.9	23.4					
19	1.7	5.0	185.0	16.7	331.7	20.1	20.0	26.1	21.4	27.6	23.5	23.2	22.6	29.9	24.4					
20	8.3	4.2	258.3	30.0	290.0	20.1	20.0	24.7	21.2	27.5	22.1	23.4	22.8	27.9	22.5		(*)			
Media decadica	6.0	20.2	172.8	28.3	236.3	19.9	19.0	25.2	21.3	27.5	23.3	23.6	23.1	26.7	21.6		(*)			
21	2.8	1.2	258.3	11.7	145.0	20.0	20.0	25.1	21.7	23.5	20.4	20.6	23.0	27.5	23.4	15	145.4			
22	5.8	12.5	154.2	6.7	58.3	19.9	20.0	25.0	21.1	24.7	20.8	21.2	23.2	28.7	24.3					
23	3.3	20.8	262.5	10.0	396.7	19.3	19.9	25.4	21.0	25.8	21.3	22.6	23.0	25.6	21.5	10	4.5			
24	1.7	42.5	230.0	6.7	186.7	19.8	20.0	25.3	20.9	26.0	21.9	22.2	22.8	27.6	22.3					
25	1.3	72.5	177.5	10.0	70.8	19.8	20.0	24.6	20.4	26.1	22.4	21.4	22.0	28.5	23.9	35	181.8			
26	0.8	37.5	135.8	8.3	53.3	20.2	20.0	25.3	22.0	26.3	22.5	21.8	22.2	28.8	25.4					
27	0.8	35.0	352.5	21.7	6.7	20.4	20.0	26.9	22.8	26.4	22.7	22.0	23.0	24.8	23.7					
28	0.8	31.7	245.0	4.2	14.2	20.2	20.0	25.7	21.7	26.7	22.8	22.4	23.2	27.5	22.8					
29	(*)	18.3	222.5	4.2	31.7	20.0	19.0	23.4	21.4	26.8	22.8	22.8	23.2	25.3	19.3					
30	51.8	10.0	190.0	10.0	43.3	20.1	19.5	24.8	21.8	26.7	22.7	22.2	22.8	25.8	20.3					
31	1.7	19.2	100.0	53.3	61.7	20.0	19.2	24.9	23.1	26.5	22.6	22.6	22.4	28.3	25.6					
Media decadica	3.2	27.4	211.7	19.3	97.1	20.0	19.8	25.1	21.6	25.9	22.1	22.0	22.8	27.2	22.9	20	3736.3			
Massima mensile	15.8	308.3	400.0	82.5	760.8	20.5	20.5	29.9	23.2	27.7	23.6	24.8	24.2	29.9	25.6					
Media mensile	4.2	46.0	200.6	21.9	122.4	19.7	19.8	25.2	21.4	26.8	22.7	22.8	23.0	27.0	21.8					
Minima mensile	(*)	0.8	85.0	4.2	6.7	17.8	18.6	21.6	20.0	23.5	20.4	20.6	21.8	23.9	19.1					

(¹) Osservazioni alle ore 8. — (²) Osservazioni alle ore 12. — (³) Mancano le osservazioni. — (⁴) Inapprezzabile.

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

17-32403-1

17-32403-2

17-32403-3

17-32403-4

17-32403-5

LUGLIO 1919

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 20.0	+ 20.08	+ 20.0
Pioggia media m/m	58.5	8.1	28.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	- 0.12	- 0.15	- 0.21
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)	- 0.60	+ 0.14	- 0.15
Crescentino	- 0.01	0.00	0.00
Trino	- 0.05	- 0.03	- 0.19
Casale Monferrato	0.00	0.00	+ 0.07
Casale Popolo	+ 0.12	+ 0.09	+ 0.08
Caresana	+ 0.05	+ 0.01	- 0.01
Vercelli	(¹)	(¹)	(¹)
Medie	+ 0.02	+ 0.01	- 0.01

ZONA III (Tanaro-Scriveria)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 21.02	+ 21.04	+ 21.02
Pioggia media m/m	2.6	21.6	14.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	- 0.26	- 0.36	- 0.02
Id. id. agli idrometri di	- 0.14	- 0.13	+ 0.11
Montecastello (id.)	- 0.26	- 0.11	- 0.01
Bozzole Monte	- 0.05	- 0.09	- 0.09
Pieve del Cairo	0.00	+ 0.02	- 0.03
Spinetta	- 0.10	- 0.11	- 0.12
Tortona	+ 0.02	- 0.04	- 0.11
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.17	- 0.97	(¹)
Predosa	- 0.44	+ 0.14	- 0.13
Pozzolo Formigaro	- 0.29	- 0.40	- 0.35
Cassine	- 0.51	- 0.54	- 0.26
Medie	- 0.15	- 0.25	- 0.16

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

LUGLIO 1919

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 20.9	+ 19.97	+ 19.92
Pioggia media m/m	19.2	15.1	22.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca	- 0.26	- 0.36	- 0.02
Id. id. agli idro- metri di . . . { Sesto Calende (Ticino) . . .	+ 0.05	+ 0.02	- 0.31
Canarazzo (id.) . . .	- 0.01	+ 0.13	- 0.35
Travacò Siccomario . . .	+ 0.14	+ 0.05	+ 0.03
Mezzanino	- 0.05	- 0.18	- 0.03
Bressana	- 0.02	- 0.09	- 0.09
Borgarello	- 0.05	+ 0.02	+ 0.07
Voghera	- 0.27	- 0.28	- 0.28
Cava Carbonara (Zinasco) . . .	+ 0.08	+ 0.10	+ 0.11
Tromello	+ 0.02	0.00	- 0.02
Mortara	+ 0.10	0.00	0.00
Vigevano	+ 0.07	+ 0.06	+ 0.03
Medie	0.00	- 0.04	- 0.02

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

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 21.98	+ 21.93	+ 20.90
Pioggia media m/m	21.3	21.5	53.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona.	- 0.47	+ 0.24	- 0.61
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda) . . .	- 0.13	+ 0.16	- 0.32
Pieve Porto Morone . . .	- 0.02	- 0.05	+ 0.02
Monticelli Pavese . . .	- 0.24	+ 0.16	- 0.36
S. Stefano Lodigiano . . .	- 0.03	0.00	- 0.04
S. Rocco al Porto . . .	- 0.12	- 0.07	- 0.13
Castelnovo Bocca d'Adda . . .	- 0.03	- 0.07	- 0.09
Stradella	- 0.05	- 0.07	- 0.13
Sarmato	- 0.07	- 0.08	- 0.08
Calendasco	- 0.17	- 0.10	- 0.21
Orto Litta	0.00	+ 0.03	+ 0.01
Somaglia	+ 0.03	+ 0.03	+ 0.06
Pizzighettone (Roggione) . . .	0.00	+ 0.06	- 0.02
Belgioioso	- 0.20	+ 0.30	0.00
S. Giorgio Piacentino . . .	+ 0.32	- 0.14	+ 0.16
S. Lazzaro Alberoni . . .	- 0.10	- 0.13	- 0.21
S. Angelo Lodigiano . . .	+ 0.27	- 0.19	- 0.27
Soresina	+ 0.02	+ 0.03	+ 0.14
Lodi	(¹)	(¹)	(¹)
Crema (S. Bernardino) . . .	- 0.16	+ 0.27	- 0.02
Melegnano	- 0.01	- 0.03	+ 0.10
Pieve Emanuele	+ 0.15	- 0.06	+ 0.04
Corsico	+ 0.02	+ 0.03	+ 0.04
Magenta	+ 0.22	+ 0.25	+ 0.18
Soilarico	(¹)	(¹)	(¹)
Cavlagà	+ 0.22	+ 0.26	+ 0.24
Bertonico	+ 0.13	+ 0.08	+ 0.10
Casc. Vallicella Camairago . . .	+ 0.02	+ 0.19	+ 0.16
Id. Valentino 2° (Pizzighett.) . . .	- 0.07	+ 0.01	- 0.01
Codogno	+ 0.12	+ 0.10	- 0.04
Medie	+ 0.01	+ 0.03	- 0.01

(¹) Mancano le osservazioni.

ZONA VI (Taro=Crostolo)

(¹) Maiano le osservazioni.

INDICAZIONI

Medie

LUGLIO 1919

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. ⁹ 5	+ 21. ⁰ 0	+ 19. ⁸ 8
Pioggia media m/m	4.6	14.7	40.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.61	- 0.04	- 0.22
Id. id. agi idro- metri di.	- 0.05	+ 0.26	- 0.25
Concordia (Secchia).	- 0.46	+ 0.32	+ 0.07
Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po.	- 0.05	- 0.07	- 0.09
Revere	- 0.09	- 0.16	- 0.09
Ostiglia	- 0.14	- 0.11	- 0.16
Sermide	- 0.04	- 0.15	- 0.07
Massa Superiore.	- 0.26	- 0.03	- 0.18
Bondeno.	- 0.04	- 0.12	+ 0.16
Castelnovo Bariano.	- 0.05	- 0.07	- 0.04
Suzzara	- 0.09	- 0.11	- 0.04
Poggio Rusco.	- 0.30	- 0.40	- 0.28
Pieve Rossa di Bagnolo	- 0.20	- 0.14	+ 0.21
Correggio	- 0.64	- 0.65	+ 0.02
Novellara	+ 0.14	- 0.10	- 0.86
Rio Saliceto	- 0.49	- 0.17	- 0.04
Concordia	- 0.11	- 0.06	- 0.05
Rolo	- 0.13	- 0.32	- 0.33
Mirandola	(¹)	(¹)	(¹)
Gonzaga	- 0.07	- 0.23	- 0.03
Camposanto.	- 0.38	- 0.62	- 0.56
Crevalcore	- 0.13	- 0.14	- 0.07
Carpi	+ 0.30	+ 0.14	- 0.34
Rubiera	- 0.09	- 0.05	- 0.07
Modena.	(¹)	(¹)	(¹)
Castelfranco	- 0.05	+ 0.05	+ 0.44
Medie	- 0.14	- 0.17	- 0.12

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

¹ Mancano le osservazioni.

