

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

OTTOBRE 1919

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1922

Osservazioni meteorologiche

TEMPERATURA MEDIA

OTTOBRE 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	Media mensile	
ZONA I																																			
1	Bra	290	17.3	16.5	11.9	10.6	12.7	15.7	16.1	13.4	14.2	10.6	8.3	7.6	6.2	8.2	9.7	9.1	6.9	6.7	7.3	7.7	5.9	8.0	9.4	8.9	8.6	8.9	6.2	5.6	3.6	3.5	3.6	9.3	
2	Torino	238	17.7	15.7	12.2	12.2	13.0	15.2	14.5	14.7	13.5	10.7	8.2	8.0	6.2	6.7	8.0	9.0	6.0	6.2	5.7	6.2	6.5	7.2	8.0	9.0	8.5	9.5	7.7	6.5	3.2	2.7	3.0	9.1	
3	Moncalieri	225	18.2	17.5	13.0	11.7	13.7	16.0	15.7	15.0	13.0	11.0	9.2	9.2	7.2	7.5	9.2	10.0	7.7	7.0	6.2	7.5	7.0	7.7	8.7	10.0	9.2	10.0	7.2	6.7	4.5	3.2	4.0	9.8	
ZONA II																																			
4	Aosta	583	15.7	15.0	12.2	9.5	12.7	12.2	12.5	13.7	14.0	8.5	7.2	5.0	5.2	7.2	8.5	6.5	7.2	4.2	6.2	6.0	5.2	4.0	6.2	6.2	7.2	9.0	7.5	5.2	3.2	1.5	2.0	7.9	
5	Varallo Sesia	453	15.5	15.2	10.7	11.5	12.7	16.0	15.0	14.5	13.0	9.0	7.2	6.0	7.2	7.5	9.0	7.5	5.7	6.0	11.5	6.2	5.7	5.2	7.0	8.2	7.5	8.2	7.7	4.7	2.7	2.5	2.5	8.7	
ZONA III																																			
6	Cuneo	536	17.0	15.2	10.5	8.2	13.0	16.0	15.2	13.5	14.0	8.5	7.2	7.2	5.2	7.0	9.2	8.5	6.0	7.2	7.7	7.2	5.7	7.0	8.7	7.7	6.7	7.7	5.5	4.5	3.0	3.2	3.2	8.6	
7	Fossano	376	16.7	16.2	11.0	9.5	11.7	15.7	14.7	14.0	14.7	12.0	8.0	8.0	6.2	7.0	9.0	7.5	6.0	7.2	7.7	8.2	6.5	7.7	9.0	9.0	8.5	8.7	6.5	5.5	3.2	2.7	2.7	9.1	
8	Novi Ligure	200	19.4	18.4	14.5	12.9	14.9	17.9	17.3	16.1	16.1	13.5	9.9	9.4	8.4	9.5	12.5	10.6	8.8	8.5	8.5	7.9	7.6	9.1	10.5	10.7	10.4	10.8	8.1	7.3	4.2	5.3	5.4	11.1	
9	Alessandria	95	18.0	18.2	12.7	13.5	15.0	15.5	15.2	16.0	14.7	12.5	8.7	7.7	7.5	6.7	9.2	8.7	6.7	6.2	7.0	6.7	7.0	8.5	9.2	10.0	9.5	10.2	8.5	7.0	2.7	2.5	2.5	9.8	
ZONA IV																																			
10	Domodossola	277	15.7	14.5	12.5	13.0	13.0	15.5	14.5	14.0	14.0	9.2	7.0	6.7	8.2	9.2	9.5	9.0	9.5	6.2	7.0	7.5	6.0	5.7	8.5	9.2	9.0	10.0	7.2	7.0	3.0	2.7	2.7	9.2	
11	Vigevano	116	19.2	17.5	13.2	14.5	16.0	16.7	16.2	16.5	15.2	12.2	10.0	9.0	7.7	9.2	11.5	10.0	9.0	7.2	29.0	7.7	8.0	8.2	9.5	10.0	8.7	10.0	8.2	5.5	2.7	2.5	3.0	11.1	
12	Pavia	77	19.5	15.5	12.2	12.5	16.5	16.5	15.0	16.7	15.0	12.0	8.2	6.7	7.2	9.5	11.2	9.2	7.7	5.0	5.5	6.0	6.7	7.5	9.2	9.5	9.2	10.7	7.2	4.7	1.2	3.0	3.0	9.7	
ZONA V																																			
13	Bergamo	366	18.5	16.2	14.0	15.0	16.5	19.0	19.0	17.0	16.7	12.7	8.0	8.7	9.0	10.0	10.2	10.5	10.0	9.2	10.5	9.0	8.5	9.0	9.5	9.5	9.5	10.7	5.2	4.7	4.2	4.5	5.0	11.0	
14	Sondrio	298	15.7	14.5	9.2	11.5	12.7	14.2	15.2	14.0	12.5	10.2	7.5	6.2	5.2	8.2	9.2	6.5	5.5	5.7	5.7	7.2	6.7	7.5	6.5	6.7	7.7	9.0	7.2	2.2	0.7	0.7	1.0	8.1	
15	Milano	121	19.5	17.5	12.7	14.7	17.0	16.7	16.7	17.2	15.5	12.5	9.5	8.2	7.7	9.5	12.2	9.7	9.2	7.2	7.7	8.7	8.7	8.0	8.7	9.7	9.0	10.5	7.5	4.2	2.7	3.0	3.7	10.5	
16	Placenza	50	20.0	17.5	14.2	14.2	16.5	17.2	16.5	17.5	16.7	11.0	8.0	8.0	8.0	9.5	11.5	10.5	9.0	6.5	7.0	6.2	7.5	8.0	9.0	9.7	9.5	10.2	6.5	3.0	2.5	4.0	4.7	10.3	
ZONA VI																																			
17	Parma	52	18.5	18.7	15.2	15.7	18.0	18.7	18.2	17.7	16.7	11.5	9.5	9.5	8.2	9.7	12.2	11.5	8.7	7.7	8.0	9.0	9.0	8.7	10.2	10.0	9.7	10.2	6.5	4.2	4.2	4.2	4.5	11.1	
18	Cremona	45	20.2	18.5	14.2	15.5	17.7	17.7	17.0	18.0	16.0	11.7	9.5	8.2	8.5	10.0	12.0	10.2	8.7	7.5	7.7	8.7	9.2	9.2	9.5	10.7	10.0	11.0	7.2	3.5	4.0	4.5	10.9		
ZONA VII																																			
19	Memmo	1000	14.5	13.2	10.0	11.5	13.7	13.7	14.5	12.2	11.2	6.2	3.0	3.7	3.7	7.7	8.0	5.2	3.5	4.5	5.2	6.0	3.7	4.0	5.5	4.7	4.5	5.0	3.2	-1.0	-1.2	-1.5	0.0	6.4	
20	Salò	100	20.2	18.7	14.2	16.7	17.7	18.5	18.2	18.0	16.2	13.5	11.2	10.5	9.2	10.7	12.2	11.2	11.0	10.0	10.5	10.2	8.7	9.5	10.5	10.5	10.2	11.5	9.5	4.2	5.0	5.7	6.0	11.9	
21	Desenzano	64	19.5	18.2	15.7	17.0	18.0	18.0	18.7	18.0	16.7	11.7	9.2	10.5	9.2	8.7	11.7	9.5	9.5	10.0	10.0	10.2	8.5	10.0	10.0	10.2	10.2	11.2	9.5	4.2	5.2	4.7	6.2	11.6	
22	Mantova	20	19.5	18.7	16.0	16.0	18.5	18.2	17.7	18.0	15.5	12.7	10.5	10.7	9.7	11.5	11.7	10.5	8.7	9.0	8.7	8.0	8.7	9.5	9.7	11.2	9.7	10.7	6.7	5.7	4.0	4.5	5.5	11.5	
ZONA VIII																																			
23	Sestola	1086	16.0	13.7	10.0	10.5	12.5	13.2	14.5	12.7	12.0	6.0	4.0	4.5	6.7	10.5	8.7	4.0	2.2	4.2	4.5	3.7	1.2	1.2	2.0	4.0	4.7	4.2	4.0	0.5	0.2	0.7	1.2	6.4	
24	Correggio	48	21.2	18.0	15.7	16.5	17.0	17.2	17.2	17.2	16.0	11.2	8.7	8.5	7.7	10.0	10.5	11.0	5.5	8.5	7.5	7.5	8.2	8.5	8.2	9.0	10.0	9.7	7.0	4.2	3.7	4.2	4.2	10.6	
25	Ferrara	40	20.5	18.7	15.2	16.2	18.5	18.2	18.0	17.0	16.0	10.7	8.5	9.0	8.2	10.7	10.7	10.5	8.5	8.7	9.7	9.2	8.0	9.0	8.7	9.7	10.2	10.0	8.2	4.5	4.7	5.2	5.5	11.2	
26	Modena	35	21.0	18.2	15.7	15.2	18.0	18.5	18.0	17.2	17.0	12.2	8.2	9.5	9.2	10.2	10.7	11.7	8.5	7.5	7.5	9.0	8.7	8.7	8.7	9.5	10.5	10.0	10.2	7.0	5.2	4.7	5.2	11.3	

* Calcolata con la formula $m = \frac{t^{\circ} + t^{\circ} \text{max} + t^{\circ} \text{min}}{3}$

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

OTTOBRE 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	Media mensile
ZONA I																																	
1 Torino	238	59.0	59.1	55.6	66.0	70.4	71.4	66.4	65.5	59.2	59.0	57.0	59.9	61.1	59.8	63.7	60.1	69.1	73.7	74.5	73.0	72.2	70.5	63.8	61.8	60.1	60.2	55.2	52.7	56.5	60.5	61.0	62.5
ZONA III																																	
2 Cuneo	536	58.9	58.8	50.8	60.6	71.8	72.9	66.7	65.7	58.7	58.8	56.2	59.8	61.5	59.9	63.0	61.2	69.7	74.0	74.7	73.2	72.8	71.4	64.1	61.8	59.9	59.2	55.1	52.0	56.6	60.6	60.9	63.3
3 Alessandria	95	59.2	58.5	56.0	66.4	70.2	71.0	66.0	66.6	59.2	58.7	57.0	60.0	60.7	59.9	63.0	59.8	69.3	73.8	74.0	73.8	72.7	70.2	63.8	62.0	60.2	59.4	55.1	51.4	55.8	60.2	60.7	63.1
ZONA IV																																	
4 Domodossola	277	60.6	61.3	56.8	66.8	72.2	72.3	66.9	66.9	59.0	60.5	58.2	60.3	61.6	60.3	62.9	61.1	68.0	74.0	74.8	73.7	72.5	71.8	65.3	62.0	60.4	60.0	55.9	51.8	56.9	60.9	61.7	63.8
5 Pavia	77	59.4	58.5	55.9	66.3	70.2	71.0	66.3	65.2	58.6	58.5	57.0	60.0	60.7	59.9	62.4	59.4	67.4	73.7	74.4	73.1	71.9	70.5	63.9	61.5	59.6	58.3	55.2	51.5	57.4	60.0	60.6	62.8
ZONA V																																	
6 Bergamo	366	60.7	59.2	56.6	65.3	70.5	69.7	66.9	65.5	58.1	59.0	57.3	58.5	61.2	59.4	61.6	59.7	66.3	74.0	73.6	72.5	72.0	71.5	63.7	62.7	59.6	58.2	54.9	52.4	55.3	58.6	60.9	62.9
7 Milano	121	60.4	58.5	56.3	66.7	71.0	71.4	66.4	66.0	58.4	59.4	57.6	60.5	61.8	60.7	62.7	59.5	67.9	74.3	74.7	73.6	72.8	71.2	64.1	61.9	60.8	59.2	55.7	51.8	56.8	60.4	61.2	63.3
8 Piacenza	50	61.1	59.1	56.1	66.2	70.8	71.7	66.2	65.5	58.8	59.0	57.1	60.8	61.3	60.5	62.8	59.4	67.0	74.1	74.8	73.4	72.2	70.9	63.8	61.7	60.1	59.1	56.0	53.1	56.5	60.4	61.0	63.2
ZONA VI																																	
9 Parma	52	60.6	58.2	55.6	65.6	70.3	70.1	65.8	65.3	58.6	58.9	56.9	60.0	60.4	59.7	62.3	58.0	66.4	73.2	74.0	72.2	71.8	70.1	63.2	61.2	59.6	58.2	55.7	51.9	56.5	59.7	60.5	62.6
ZONA VII																																	
10 Salò	100	62.3	59.2	56.7	66.1	70.5	70.9	66.3	66.7	58.5	60.0	58.4	60.5	61.1	60.5	62.9	58.9	66.2	74.3	74.8	74.1	72.1	71.3	62.8	62.7	61.1	59.7	56.0	52.1	56.9	59.8	61.4	63.4
11 Mantova	20	60.7	57.6	55.9	65.4	71.7	71.8	66.2	64.8	57.4	59.2	57.0	58.9	61.0	59.8	63.3	57.2	66.4	73.1	74.5	72.0	71.3	69.9	63.7	60.9	60.0	58.6	54.3	50.7	56.1	58.8	60.3	62.5
ZONA VIII																																	
12 Sestola	1086	59.7	58.4	55.3	65.3	70.3	70.1	65.8	64.4	57.6	58.6	57.0	59.8	59.8	58.1	62.1	58.6	66.2	73.3	73.9	72.3	72.1	70.7	63.8	61.4	59.6	58.0	55.2	52.3	55.7	59.7	60.2	62.4
13 Ferrara	40	62.3	58.9	56.2	65.6	71.2	70.5	66.2	65.5	58.8	59.2	57.2	60.5	60.3	60.1	62.8	57.2	66.4	73.7	74.4	72.7	72.1	69.8	63.3	61.7	60.4	58.2	56.1	52.6	56.4	59.5	60.6	62.9
14 Modena	35	60.9	58.4	55.4	65.8	70.8	69.9	65.6	65.6	57.9	59.1	57.0	60.0	60.5	59.7	62.6	57.7	66.4	73.7	74.1	72.5	72.0	70.0	63.0	61.4	60.0	58.0	55.6	51.8	56.4	59.7	60.2	62.6

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

STATO DEL CIELO

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1919

ZONA I (Alto Po) — Superficie Kmq. 7378

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summe decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.
Bacino dell'Alto Po																																			
Fiume Po																																			
(fino all'Idrometro S. Mauro)																																			
Crissolo	1410	14.0	—	—	35.0	94.0	53.0	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	26.0	196.0	26.0	9.0	231.0	—		
Paesana	680	10.0	2.0	—	28.0	98.0	75.0	—	6.5	9.0	2.5	4.0	2.0	10.6	18.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	3.0	5.0	—	5.5	—	—	—	231.0	280.5	—
Martiniana Po	430	8.0	—	19.0	27.0	87.0	44.0	—	16.0	2.0	16.0	4.0	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	13.0	—	—	—	219.0	266.0	—
Superga	420	17.0	—	—	23.0	20.0	—	—	2.0	3.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	23.0	—	—	—	—	—	65.0	97.0	—
Montaldo	400	12.5	6.0	—	24.3	10.0	9.5	—	—	—	1.5	—	—	8.3	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	63.8	98.0	—
Saluzzo	395	—	—	14.6	30.2	39.3	—	—	6.3	—	1.2	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	10.6	—	10.2	—	—	—	—	91.6	117.7	—
Cavour	360	—	—	—	38.0	42.0	51.0	—	—	—	—	2.0	—	—	7.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	11.0	—	—	—	131.0	182.0	—	
Monte Cappuccini	297	15.1	1.0	—	20.2	8.3	15.0	—	—	1.5	—	2.2	—	3.8	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	21.2	—	—	—	61.1	90.8	—	
Bra	290	22.0	—	7.7	16.8	23.5	—	10.1	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	1.8	2.5	—	—	—	80.1	91.9	—	
Lombriasco	245	30.0	—	20.0	—	—	40.0	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	130.0	—	
Torino (Osservatorio)	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Torino (Castello)	238	—	—	—	45.0	—	47.0	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	92.0	141.5	—	
Moncalieri	225	7.6	—	—	27.9	10.2	9.7	—	—	4.9	—	0.7	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.2	—	—	—	60.3	86.0	—
Torrente Chisola																																			
(Sinistra di Po)																																			
Cumiana	377	19.0	3.5	—	34.5	40.0	30.0	—	4.8	1.3	1.0	1.2	—	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	134.1	161.3	—	
Torrente Sangone																																			
(Sinistra di Po)																																			
Giaveno	530	50.0	20.0	40.0	10.0	50.0	40.0	—	—	15.0	—	15.0	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	10.0	5.0	—	225.0	305.0	—	
Bacino della Varaita																																			
Fiume Varaita																																			
(Destra di Po)																																			
Chianale	1800	27.0	4.0	—	17.0	29.0	30.0	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	107.0	136.0	—	
Bellino	1671	31.0	6.0	—	30.0	45.0	29.0	—	—	—	—	—	—	25.0	22.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11.0	—	0.2	—	—	—	141.0	199.4	—	
Casteldelfino	1296	16.0	1.0	—	23.0	51.0	26.0	—	—	—	—	—	—	22.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	117.0	164.0	—	
Sampeyre	980	—	—	—	—	48.0	25.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	112.0	—	
S. Eusebio Melle	800	6.0	0.5	—	31.3	70.0	33.3	—	2.5	18.5	2.5	1.0	—	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	2.0	7.5	—	—	15.0	—	—	164.8	207.8	—

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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 decidue 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Piasco	472	9.0	—	15.0	25.0	17.2	—	—	1.0	—	2.1	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	11.2	—	—	—	69.3	7.0	14.2	90.5	—	
Villanovetta	440	13.5	—	—	20.5	39.5	31.5	—	—	7.5	—	3.5	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	112.5	12.0	25.2	149.7	—	
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera.	1650	3.4	3.2	30.5	25.5	99.0	—	—	0.4	—	—	—	—	28.5	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	102.0	40.4	12.5	214.9	—		
Acciglio Saretto	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—		
Acciglio Planasso.	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—		
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—		
Stroppio.	1080	6.0	8.0	2.0	—	14.0	29.0	78.0	—	3.0	—	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	22.0	—	—	140.0	62.0	30.0	232.0	—	
S. Damiano	734	—	—	17.0	48.0	35.0	—	—	8.0	—	—	—	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	13.0	—	—	9.0	108.0	18.0	30.0	156.0	—	
Dronero	619	9.5	—	—	21.0	78.5	24.3	—	—	14.5	—	—	—	3.2	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.7	—	12.3	—	—	147.8	9.6	20.5	177.9	—	
Racconigi	256	11.3	0.1	—	25.0	13.0	18.0	—	7.9	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	1.4	—	—	75.3	1.7	8.2	85.2	—	
Torrente Grana																																						
(Destra di Maira)																																						
Castelmagno.	1262	13.0	—	23.0	77.0	50.0	—	—	7.0	—	—	2.0	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	2.0	17.0	—	—	—	170.0	21.0	27.0	218.0	—	
Valgrana	640	12.0	—	—	20.0	45.0	5.0	—	28.0	7.0	4.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	10.0	—	—	121.0	10.0	28.0	159.0	—	
Centallo	480	12.0	—	—	19.0	50.0	24.0	—	—	8.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	6.0	—	—	113.0	8.0	16.0	137.0	—	
Bacino del Pellice																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																						
Rorà.	942	—	—	47.0	120.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	167.0	—	12.0	179.0	—	
Angrogna.	782	4.0	57.0	61.0	113.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	242.0	21.0	12.0	275.0	—	
Bobbio Pellice	732	—	—	60.0	—	108.0	88.0	—	—	—	—	—	11.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	256.0	27.0	12.0	295.0	—	
Luserna S. Giovanni.	476	33.7	1.6	—	47.3	98.6	60.0	—	—	5.6	0.2	—	—	7.6	11.9	—	—	—	—	—	—	0.2	2.7	—	—	—	1.9	6.1	13.2	—	—	—	247.0	19.5	24.1	290.6	—	
Fiume Chisone																																						
(Sinistra di Pellice)																																						
Sestrières.	1831	22.4	—	—	38.2	62.4	70.8	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193.8	15.4	—	209.2	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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			Somma mensile	Stato di neve mm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Pragelato	1524	31.0	—	—	44.0	76.0	89.0	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240.0	20.0	—	260.0	—
Praly	1372	—	3.0	14.0	100.0	155.0	—	—	0.4	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	2.0	272.4	8.0	15.0	295.4	—
Massello	1185	60.2	—	—	54.0	160.0	18.3	—	—	—	—	—	—	14.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	8.2	—	—	—	—	292.5	21.3	10.9	324.7	—	
Fenestrelle	1200	6.0	16.0	10.0	40.0	80.0	60.0	—	3.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	6.0	—	—	—	359.0	20.0	15.0	384.0	—
Grand Abblone	1000	40.0	6.0	—	66.0	135.0	108.3	—	—	—	—	4.5	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	355.3	23.5	11.0	389.8	—	
Perrero	832	52.0	5.0	—	16.6	127.0	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	353.0	25.0	7.0	385.0	—	
Casteldelbosco	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Perosa Argentina	640	42.5	6.2	—	45.6	55.4	67.2	—	0.9	1.2	—	—	—	11.3	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	8.3	—	—	—	—	219.0	21.1	9.1	249.2	—	
Villar Perosa	590	85.0	—	—	36.0	95.0	109.0	—	—	7.0	—	—	—	25.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	332.0	56.0	15.0	403.0	—	
S. Germano Chisone	486	—	—	40.0	30.0	80.0	—	—	30.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	180.0	50.5	45.0	275.5	—	
Pinerolo	377	—	—	—	—	25.0	65.0	10.0	—	—	—	—	15.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	4.0	5.0	—	—	100.0	55.0	26.0	181.0	—	
Bacino della Dora Riparia																																						
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																						
Chaberton 1	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Clavieres	1800	6.5	2.0	—	30.2	42.1	28.1	—	—	—	—	—	—	15.1	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.9	26.3	11.9	147.1	—
Champs	1727	8.0	—	—	45.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	128.0	36.0	1.0	165.0	—	
Thures	1702	10.0	—	—	44.0	40.0	26.0	—	—	—	—	—	—	17.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	120.0	32.0	4.0	156.0	—	
Rochemolles	1597	4.0	—	46.0	30.0	36.0	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	7.0	—	117.0	20.0	17.0	154.0	—	
Bardonecchia	1360	7.0	10.0	—	32.1	23.8	18.7	—	—	0.5	—	—	—	9.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	3.4	92.1	12.5	3.9	108.5	—
Fenils	1350	3.0	—	—	30.0	47.0	22.0	—	—	—	—	—	—	12.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	102.0	26.5	4.5	133.0	—	
Château	1330	2.6	5.8	0.2	35.8	38.2	23.0	—	—	—	—	—	—	10.4	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	1.0	105.6	18.0	6.8	130.4	—
Salbertrand	1031	—	—	—	51.0	70.0	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	12.0	3.0	151.0	—
Susa	501	49.0	6.0	—	44.0	55.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	176.0	15.5	5.5	197.0	—	
Bussolengo	441	—	26.0	23.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	5.0	—	66.0	—	
Chiusa San Michele	370	31.1	15.1	—	43.1	—	10.2	40.1	8.0	—	1.0	—	—	8.6	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	148.6	14.1	3.9	166.6	—	
Lucento	240	—	—	—	—	10.1	—	—	4.6	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	14.7	10.9	8.6	34.2	—	
Torrente Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																						
Monconisio (Lago P.) 2	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	
Monconisio (G. Scala)	1725	30.0	—	12.0	35.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	96.0	16.0	9.0	121.0	—	
Ferrera Cenisio	1440	27.5	27.5	—	52.0	37.0	30.0	—	4.0	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	7.0	—	—	—	—	2.0	178.0	14.0	17.2	209.2	—

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1919

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadihe			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Bacino della Stura di Lanzo																																						
	Torrenti:																																					
	Stura di Valle Grande																																					
	e Stura di Lanzo																																					
	(Sinistra di Po)																																					
	Forno (Alpi Graje) . .	1226	29.0	15.0	39.0	73.0	60.0	—	3.5	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219.5	10.0	3.0	232.5	—
	Chialamberto . . .	875	60.0	26.0	—	50.0	50.0	34.0	—	13.0	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	236.0	5.0	3.0	244.0	—
	Coassolo . . .	745	23.5	15.0	2.0	21.5	18.0	6.5	—	15.0	—	1.0	—	—	4.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	102.5	6.2	18.0	126.7	—	
Ceres . . .	704	80.0	27.9	2.4	48.0	55.0	44.4	—	11.9	—	1.2	—	—	25.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	270.8	34.2	8.4	313.4	—	
Lanzo . . .	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Val della Torre . .	505	25.3	6.0	—	—	48.0	37.0	—	43.2	—	—	—	—	7.5	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.5	18.5	—	178.0	—	
Villanova Canavese .	384	19.5	1.7	—	—	41.6	40.0	—	1.0	1.3	17.3	—	—	—	10.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	122.4	11.3	8.0	141.7	—
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																						
	Balme . . .	1458	60.0	12.0	—	60.0	130.0	74.0	—	—	—	2.0	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	338.0	6.0	7.0	351.0	—
	Martassina . . .	1210	80.0	48.0	—	—	90.0	70.0	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	288.0	9.0	14.0	311.0	—
	Ceres . . .	704	80.0	27.9	2.4	48.0	55.0	44.4	—	11.9	—	1.2	—	—	25.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	270.8	34.2	8.4	313.4	—
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																						
	Usseglio . . .	1265	40.0	10.0	—	66.5	95.0	52.5	—	2.3	—	0.4	—	—	10.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	6.5	—	—	—	—	—	266.7	14.8	8.0	289.5	—
	Viù . . .	785	47.3	10.5	—	60.0	60.4	70.2	—	10.0	2.4	—	—	—	8.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	260.8	11.2	7.2	279.2	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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	Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																						
Vignale	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Chivasso	183	9.3	7.2	—	37.2	12.1	8.3	—	6.1	—	1.8	—	—	3.5	16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	2.5	—	—	82.0	19.6	13.0	114.6	—	
Casale Monferrato . .	113	2.0	—	—	8.3	1.0	8.8	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.0	1.0	4.5	—	20.1	4.0	10.0	34.1	—		
Torrente Stura (Destra di Po)																																						
Moncalvo	325	—	—	12.5	10.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	—	3.0	—	—	33.3	0.7	21.0	55.0	—		
Mombello	294	—	—	—	3.5	—	5.8	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	9.3	3.2	3.0	15.5	—			
Bacino dell'Orco																																						
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																						
Ceresole Reale	1600	5.0	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	27.0	—		
Noasca	1200	40.0	—	50.0	80.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225.0	5.0	—	230.0	—		
Locana	615	82.0	29.0	—	50.0	82.3	48.1	—	4.3	—	—	—	—	2.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	295.7	5.2	7.5	308.4	—			
Sparone	537	180.0	65.0	—	28.0	73.0	70.0	—	70.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	486.0	10.0	15.0	501.0	—		
Cuorgné	413	—	7.1	1.0	4.2	2.2	2.4	—	1.0	—	3.0	7.0	—	3.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.8	6.1	—	—	20.9	13.4	16.9	51.2	—		
Castellamonte	343	35.0	—	47.0	—	42.0	—	—	1.0	—	2.5	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	127.5	19.0	12.0	158.5	—		
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																						
Piamprato.	1550	—	105.0 ¹	—	—	205.0 ²	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	315.0	15.0	10.0	340.0	—	
Campiglia	1350	83.0	60.0	—	43.0	30.0	23.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	239.0	7.0	5.0	251.0	—		
Ronco Canavese	950	89.0	5.0	—	10.0	12.0	50.0	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	7.0	—	—	166.0	8.0	9.0	183.0	—		
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																						
Corio Canavese. . . .	630	42.6	1.1	—	22.1	48.2	50.4	—	22.8	7.1	—	—	—	10.5	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9.8	—	0.2	—	194.3	22.6	10.8	227.7	—		

¹ Pioggia complessiva dei giorni 1 e 2. — ² Pioggia complessiva dei giorni 4 e 5.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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 decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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	Somma decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																	Bacino della Sesia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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	Stato di neve om.																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																															
Borgosesia	360	55.0	—	20.0	25.0	10.4	0.5	—	35.4	30.2	—	0.6	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176.5	30.6	—	277.1	—																												
Santhià	186	6.3	7.3	0.4	26.4	8.2	4.4	—	5.0	—	0.8	—	—	3.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9.5	—	0.6	—	—	—	58.8	18.5	10.9	88.2	—																												
Rosasco	100	—	—	1.6	29.0	3.0	4.2	—	—	—	—	—	—	3.0	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	10.0	—	20.0	—	—	—	37.8	12.2	35.8	85.8	—																												
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																																																		
Rima	1417	90.0	105.0	—	48.0	50.5	39.0	—	2.0	—	—	3.0	17.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	334.5	23.0	8.0	365.5	—																												
Carcoforo	1304	66.0	7.2	4.3	62.2	27.0	35.1	—	4.0	—	—	12.0	15.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	3.0	2.1	—	—	—	—	285.5	28.8	13.3	336.6	—																												
Rimasco	905	32.5	160.8	—	53.2	27.7	30.2	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	7.5	—	—	—	4.2	—	306.7	3.0	16.9	326.6	—																												
Bocciolo	667	88.9	129.3	1.9	48.0	34.0	25.4	—	4.3	3.9	0.4	9.8	0.3	1.9	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	5.2	—	—	—	346.1	16.3	19.2	381.6	—																												
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																																																		
Fobello	800	136.0	177.0	5.0	33.0	20.0	13.0	—	11.0	1.5	—	11.0	4.0	2.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	2.0	3.0	—	—	—	396.5	21.0	14.5	432.0	—																												
Sabbia	726	—	6.0	—	13.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	34.0	22.0	14.0	70.0	—																												
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																																																		
Coggiola	468	—	—	—	—	114.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	133.0	—	15.0	148.0	—																												
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																																																		
Oropa	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Piedicavallo	1050	110.0	100.0	50.0	80.0	40.0	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	390.0	16.0	15.0	421.0	—																												
Graglia (Santuario)	812	77.0	5.3	15.0	30.0	20.0	—	—	4.0	—	—	13.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	151.3	21.0	13.5	185.8	—																												
Sala Biellese	626	42.0	1.0	2.0	64.0	3.0	11.0	—	7.0	—	—	14.0	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	130.0	23.0	10.0	163.0	—																												
Mosso S. Maria	625	—	47.0	—	—	30.0	—	—	45.0	—	7.0	—	—	—	49.5	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	129.0	68.5	15.5	213.0	—																												
Zimone	435	21.0	—	2.8	30.0	15.5	—	—	19.8	6.0	1.9	10.0	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	9.0	—	1.3	—	—	—	96.2	26.8	11.7	134.7	—																												
Biella	412	53.0	62.5	—	63.0	53.0	1.5	—	20.0	—	—	20.5	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	0.8	14.0	—	—	—	—	—	—	253.0	35.0	25.3	313.3	—																											
Sostegno	397	—	—	—	18.0	15.0	—	—	—	20.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	30.0	15.0	98.0	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1919

ZONA III (Tanaro-Scriveria) — Superficie Km² 9359

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.				
Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)																																							
Pieve del Cairo	79	—	—	7.0	6.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	2.5	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	1.5	—	—	21.0	5.3	13.5	39.8	—		
Bacino del Tanaro																																							
Fiume Tanaro (Destra di Po)																																							
Piaggia.	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—			
Viozene ¹	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	1.5	1.7	1.0	—	—	—	—	8.4	—	—		
Casse di Nava ¹	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	2.0	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—		
Valdarmella	900	2.0	8.0	5.0	11.0	70.0	—	—	4.0	—	—	—	8.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	100.0	36.0	24.0	160.0	—	—	
Pamparato	782	5.0	—	—	10.0	70.0	—	—	—	20.0	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	14.0	—	21.0	—	—	—	105.0	7.0	36.0	148.0	—	—
Montezemolo	741	3.8	0.1	4.8	17.6	43.3	0.1	—	15.3	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	8.0	9.4	19.0	5.5	—	—	—	85.0	12.0	42.3	139.3	—	—
Ormea	730	4.0	—	0.3	1.0	52.1	29.8	—	—	1.1	0.4	0.2	—	0.3	24.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	2.8	—	—	88.7	25.4	4.7	118.8	—	—	
Gareggio	603	—	11.0	5.0	100.0	—	60.0	—	10.0	9.0	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	195.0	41.0	40.0	276.0	—	—	
Bagnasco	492	8.0	—	—	26.0	10.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13.0	—	—	—	53.0	5.0	19.0	77.0	—	—
Ceva.	388	—	—	—	—	—	27.0	34.0	—	9.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	14.0	—	—	—	70.0	14.0	34.0	118.0	—	—
Carrù	364	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	89.0	—	7.0	96.0	—	—
Barolo	309	—	—	7.0	4.0	5.0	0.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	24.5	3.3	20.2	48.0	—	—	
Govone.	301	2.0	—	6.0	36.5	7.0	10.0	—	—	6.5	—	—	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	9.0	—	2.5	—	—	—	68.0	3.5	16.0	87.5	—	—
Momberecelli	234	—	3.0	—	6.0	2.0	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	4.0	—	—	—	24.0	6.0	13.0	43.0	—	—
Castagnole	229	—	—	2.0	9.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	6.0	—	—	—	21.0	2.0	18.0	41.0	—	—	
Alba.	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	—	
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	—
Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrente Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																							
Colle Maddalena	1990	12.0	—	—	—	47.3 ²	—	—	—	—	—	—	—	35.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	3.9	—	—	—	6.7	59.3	35.3	18.2	112.8	—	—
Strepsi	1390	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	38.0	12.0	25.0	75.0	—	—
Pietraporzio	1250	20.0	—	2.0	19.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	4.0	—	56.0	—	—
Vinadio.	900	12.4	18.0	—	7.3	8.1	16.0	—	14.4	22.0	13.3	25.2	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.3	2.2	—	10.0	—	—	111.5	47.2	12.9	170.6	—	—	

¹ Iniziato il funzionamento nella 3. decade. — ² Pioggia dal 3 al 5.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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 di cm.																																		
		1	2	3																																																																			
Festiona	720	5.0	11.0	23.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	6.0	10.0	66.0	—																																	
Cuneo	536	10.0	0.4	0.5	11.3	65.8	33.6	—	0.2	—	—	5.2	—	1.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	7.3	3.6	9.2	—	—	—	—	134.2	11.8	20.6	166.6	—																																	
Fossano	376	13.2	—	—	24.4	37.7	19.3	—	—	—	7.0	—	—	2.8	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	6.7	—	13.0	—	—	—	—	101.6	3.0	21.0	125.6	—																																	
Torrenti:																																																																							
Gesso e Vermentagna (Destra di Stura di Demonte)																																																																							
Colle di Tenda . . .	1909	2.0	5.5	—	8.0	55.0	12.0	—	6.0	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	1.0	6.0	2.0	1.0	—	—	—	—	88.5	4.0	13.0	105.5	—																																
Terme Valdieri . . .	1346	17.0	—	31.0	69.0	40.0	—	11.0	5.0	2.0	—	—	—	29.0	—	—	19.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	165.0	48.0	21.0	234.0	—																																	
Limone	1010	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	11.0	22.0	12.0	45.0	—																																	
S. Anna Valdieri . .	900	—	21.0	—	120.0	30.0	—	—	—	20.0	—	—	—	8.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	180.0	28.0	16.0	215.0	—																																	
Entraque	900	10.0	—	—	25.0	112.0	20.0	—	—	14.0	11.0	—	1.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	14.0	—	—	—	192.0	14.0	25.0	231.0	—																																	
Vernante	800	12.0	—	—	21.0	62.0	40.0	—	—	12.0	—	—	10.0	—	12.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	15.0	18.0	—	—	—	—	—	107.0	22.0	43.0	212.0	—																																	
Valdieri	780	—	5.0	6.0	—	30.0	87.0	34.0	48.0	—	—	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	11.0	—	—	—	—	—	210.0	16.0	19.0	245.0	—																																	
Cuneo	536	10.0	0.4	0.5	11.3	65.8	33.6	—	0.2	—	—	5.2	—	1.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	7.3	3.6	9.2	—	—	—	—	134.2	11.8	20.6	166.6	—																																	
Torrenti:																																																																							
Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																																																							
Boves	590	9.6	—	1.6	16.1	64.5	24.6	—	9.4	11.6	3.1	4.4	0.6	4.7	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.1	17.9	—	—	—	—	—	140.5	13.9	35.6	190.0	—																																	
Chiusa di Pesio . .	580	7.3	—	—	9.1	78.2	36.4	—	0.2	—	3.6	7.7	—	1.8	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	8.2	—	0.5	—	—	—	—	134.8	14.4	9.6	158.8	—																																	
Margarita	448	10.5	0.5	—	14.0	63.0	30.0	—	—	13.0	—	2.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	8.0	—	—	—	131.0	8.5	20.0	159.5	—																																	
Torrente Ellero (Sinistra di Tanaro)																																																																							
Frabosa Soprana . .	890	7.5	0.2	12.3	13.4	75.1	37.0	—	—	9.5	6.2	5.4	0.4	3.2	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	18.2	—	21.2	—	—	—	—	161.2	19.1	45.0	225.3	—																																	
Mondovì	555	10.0	3.5	9.0	45.0	23.5	—	—	9.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	12.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	100.0	10.0	24.0	134.0	—																																	
Torrenti:																																																																							
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																																																							
Cocconato	495	—	—	25.0	—	15.0	25.0	—	1.0	—	2.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	68.0	17.0	10.0	95.0	—																																	
S. Stefano Roero . .	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	—																																	
Montechiaro d'Asti .	291	6.5	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	10.9	8.5	9.0	28.4	—																																	
Roatto	256	22.5	7.0	—	15.0	4.5	10.0	—	—	—	—	—	—	2.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	59.0	7.3	7.5	73.8	—																																	
Tigliole	239	3.0	—	—	11.0	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	32.0	5.0	11.0	48.0	—																																	
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																																	

† Iniziato il funzionamento nella 3. decade.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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 decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																														
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																																																			
Mombarcaro	896	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	5.0	35.0	—																													
Bossolasco	770	—	—	—	5.0	15.0	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	35.0	6.0	5.0	46.0	—																													
Montezemolo	741	3.8	0.1	4.8	17.6	43.3	0.1	—	15.3	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	8.0	9.4	19.0	5.5	—	—	—	85.0	12.0	42.3	139.3	—																													
S. Libera ¹	402	5.0	7.0	—	37.0	8.0	9.0	—	—	10.5	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	12.0	—	—	—	76.5	6.0	27.0	109.5	—																													
Mombaruzzo	320	2.0	12.0	—	14.0	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	10.0	—	—	—	36.0	—	20.0	56.0	—																														
Bacino della Bormida																																																																			
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																																																			
Mombarcaro	896	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	5.0	35.0	—																													
Roccoverano	764	0.4	—	0.3	42.0	—	27.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	17.9	—	—	—	69.9	0.8	28.9	99.6	—																													
Osiglia	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
Gottasecca	710	15.0	—	—	—	9.0	12.0	—	—	6.0	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	31.0	—	—	—	42.0	13.0	58.0	113.0	—																													
Callizzano	647	2.0	—	27.0	11.0	49.0	24.0	—	6.0	6.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	—	—	119.0	22.0	30.0	171.0	—																													
Cortemilla	305	—	—	3.0	25.0	21.0	17.0	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	20.0	—	—	—	79.0	—	38.0	117.0	—																													
Bubbio	224	2.5	8.0	23.0	13.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	58.5	—	17.0	75.5	—																													
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																																																			
Roccoverano	764	0.4	—	0.3	42.0	—	27.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	17.9	—	—	—	69.9	0.8	28.9	99.6	—																													
Cagna	600	4.0	1.0	—	31.0	22.0	10.0	—	—	18.0	1.0	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	1.0	22.0	—	—	—	87.0	6.0	35.0	128.0	—																													
Pareto	476	5.0	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	12.5	—	4.0	16.5	—																													
Dego (Castello)	400	7.0	—	—	12.0	—	34.0	—	—	24.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	19.0	—	—	—	77.0	12.0	31.0	120.0	—																													
Carcare	343	10.0	15.0	7.5	2.5	40.0	60.0	—	25.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	160.0	25.0	15.0	200.0	—																													
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																																																			
Cassinelle	378	—	—	—	37.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	48.0	—	34.0	102.0	—																													
Acqui	164	—	—	—	32.0	5.0	8.0	—	1.0	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	15.0	—	—	—	60.0	2.0	31.0	93.0	—																														
Sezzadio	127	31.0	25.2	10.0	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	20.0	12.0	21.0	—	—	—	71.6	15.1	67.2	153.9	—																														

¹ In sostituzione della stazione di Montecucco.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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 decadi che			Somma mensile	Stato di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																						
Carrega Ligure. . .	955	—	10.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	—	—	—	—	40.0	15.0	21.0	76.0	—
Cabella Ligure . . .	515	4.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	13.0	4.0	—	—	—	16.0	25.0	31.0	72.0	—	
Zebedassi	492	—	2.0	13.0	2.0	—	9.0	—	—	1.0	5.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	25.0	—	—	—	—	32.0	20.0	38.0	90.0	—
Borghetto.	295	—	—	—	17.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5.0	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	31.0	66.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1919

ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 10399

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.																													
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																																																
Montalto Pavese . . .	466	—	—	7.0	13.5	2.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	—	42.0	—	—	—	31.0	14.0	60.0	105.0	—																										
S. Giuletta	250	—	—	13.7	32.5	9.8	—	—	—	—	—	—	—	6.3	29.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.7	6.2	12.6	—	—	—	56.0	36.0	42.5	134.5	—																											
Bacino dell'Agogna																																																																
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																																																
Monte Mesma	575	13.5	14.0	22.4	1.5	—	—	21.3	14.0	—	—	—	2.0	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	85.7	11.3	16.0	113.0	—																											
Borgomanero	306	31.0	27.0	1.0	19.0	—	—	—	37.5	—	7.5	5.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	8.0	—	—	—	123.0	15.5	20.5	159.0	—																											
Bacino del Terdoppio																																																																
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																																																
Novara	163	5.0	6.0	16.0	11.0	—	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	57.0	—																												
Borgo S. Siro	98	—	—	12.5	15.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.5	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	9.5	—	1.6	—	—	29.0	8.1	11.6	48.7	—																												
Bacino del Ticino																																																																
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																																																
S. Gottardo	2103	97.3	39.3	0.3	1.5	3.6	—	2.1	2.4	2.2	1.8	2.1	—	1.5	—	1.4	22.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	3.3	0.2	3.5	5.9	3.2	—	—	150.5	28.4	16.1	195.0	—																											
Alrolo	1143	82.5	13.5	0.3	0.5	3.6	—	1.0	—	1.0	2.0	—	1.0	2.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.7	—	—	—	—	—	—	104.4	3.6	3.9	111.9	—																											
Olivone	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																											
Faldo	759	31.4	18.7	—	—	0.8	—	—	—	—	0.3	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	51.2	3.0	5.0	59.2	—																											
Comprovasco	544	11.6	16.5	—	—	—	0.1	0.4	—	—	—	0.5	0.1	4.3	—	2.4	2.1	—	—	—	—	—	—	—	2.1	1.2	—	—	—	—	—	28.6	9.4	3.3	41.3	—																												
Biasca	300	40.9	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	47.4	4.3	3.0	54.7	—																												
Bellinzona	237	—	24.3	—	—	—	8.2	—	—	—	2.9	—	—	2.1	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.5	—	—	—	—	—	35.4	3.6	4.5	43.5	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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 123	Somma mensile	Strato di neve om.		
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																					
S. Bernardino . . .	2073	23.2	8.2	0.5	—	0.9	—	2.4	0.8	0.3	0.9	0.7	0.6	17.0	—	18.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.4	—	1.0	—	—	—	—	37.2	37.1	6.4	80.7	—
Braggio	1313	—	23.1	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.6	—	7.6	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.1	—	—	—	—	—	—	23.5	17.5	3.0	46.0	—
Mesocco	785	10.0	11.2	—	—	—	—	6.5	—	—	0.2	0.3	1.1	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	1.2	—	—	—	—	—	—	27.9	15.4	11.3	54.6	—
Gromo	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																					
Sonogno	915	45.8	7.1	19.8	3.4	0.1	—	—	2.7	—	2.4	2.7	—	2.4	0.2	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	1.7	—	—	—	—	—	81.3	15.2	5.4	101.9	—	
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																					
Fusio	1285	90.7	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	0.4	—	—	—	—	—	—	118.7	2.0	13.4	134.1	—
Crana Torricella . .	1010	2.0	12.1	4.5	0.1	—	—	0.1	—	—	5.9	5.6	—	10.6	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	3.4	—	0.1	—	—	—	—	24.7	19.6	6.6	50.9	—
Craveggia.	883	156.0	102.0	—	24.0	1.0	9.0	—	3.0	3.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	298.0	6.0	10.0	314.0	—
Mosogno	790	92.7	12.3	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	3.8	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	115.0	5.9	11.0	131.9	—
Camedo	610	98.0	18.0	7.3	—	3.0	—	5.5	—	—	7.0	8.5	—	4.5	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	138.8	18.8	6.0	163.6	—
Cevio	430	127.5	18.0	1.7	—	1.4	—	—	—	—	3.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	152.0	2.2	5.0	156.2	—
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																					
Codelago	1846	60.0	70.0	13.5	10.6	7.0	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.5	—	—	—	177.5	2.5	5.5	185.5	—
Devero	1640	42.0	120.0	16.0	4.0	15.0	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	202.0	12.0	6.0	200.0	—
Agaro.	1561	51.8	70.0	15.0	6.2	14.0	—	—	1.8	—	—	0.5	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.6	—	—	—	—	—	158.8	3.9	4.2	166.9	—
Formazza.	1270	43.0	122.0	12.0	4.0	10.0	5.4	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.0	—	—	—	—	—	196.4	10.0	6.2	212.6	—
Goglio	1140	30.0	110.0	5.0	12.0	25.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	182.0	16.0	8.0	206.0	—
Bognanco Dentro. .	980	105.0	197.0	5.5	16.0	2.0	12.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340.5	—	—	340.5	—
Antronaplana . . .	902	122.0	217.5	1.5	50.5	26.0	22.0	—	34.0	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	473.5	0.8	14.0	488.3	—
Rivasco.	860	30.4	115.2	50.3	10.0	25.2	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	186.1	20.0	7.0	213.1	—
Premia.	810	70.0	51.4	—	8.0	—	7.4	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	136.8	6.6	0.7	144.1	—
Verampio	525	50.0	7.5	7.5	—	5.0	—	—	—	2.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	72.5	5.0	7.5	84.0	—
Crodo d'Ossola. . .	503	50.0	100.0	8.0	9.0	—	9.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	176.0	6.0	5.0	187.0	—
Domodossola. . . .	277	104.4	83.0	6.5	11.1	8.6	6.7	—	0.5	—	—	8.6	—	—	0.9	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	3.0	—	—	—	—	—	220.8	11.2	7.6	239.6	—
Ornavasso	208	—	32.0	5.0	—	—	—	—	30.0	—	—	32.0	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	67.0	39.0	12.0	118.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1919

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino . . .	2402	—	100.1	6.8	33.2	31.0	43.1	—	10.6	—	—	2.7	—	—	6.0	—	3.2	2.3	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.2	—	—	—	—	314.8	14.2	6.2	335.2	—	
Sempione (Ospizio) . .	2000	—	75.0	—	17.0	—	23.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	6.5	—	127.5	—
Trasquera.	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Gebbo	1015	—	19.7	4.5	10.0	7.5	10.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	229.5	7.0	5.0	241.5	—	
Varzo	550	—	180.8	7.5	—	10.3	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.2	—	—	—	—	210.7	8.2	7.7	226.6	—	
Torrente Anza (Destra di Toce)																																						
Macugnaga	1200	84.0	110.0	2.0	47.0	29.0	28.0	—	—	—	—	6.5	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	300.0	9.0	10.0	319.0	—	
Anzino	680	115.0	270.5	9.5	42.0	15.5	12.0	—	9.5	0.5	—	9.3	0.5	1.2	1.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.2	—	0.5	—	—	474.5	16.8	6.9	498.2	—	
Piedimulera	243	—	78.5	103.4	—	20.4	16.2	—	—	—	6.2	—	9.5	—	0.8	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.6	—	—	226.7	13.0	1.3	241.0	—	
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																						
Campello Monti . . .	1300	132.0	28.0	—	35.0	20.0	20.0	—	16.0	—	—	10.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	4.0	—	—	251.0	18.0	14.0	283.0	—	
Loreglia	725	60.0	70.0	20.0	2.5	—	—	28.0	10.0	—	6.0	—	2.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	196.5	7.5	9.0	213.0	—	
Cesara	500	86.0	12.5	2.0	29.0	3.0	1.0	—	15.0	—	—	24.0	—	2.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.5	4.0	—	—	—	148.5	33.0	21.5	203.0	—	
Lago Maggiore																																						
Pino	950	5.0	5.0	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	25.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	22.0	35.0	7.0	64.0	—	
Musignano	928	5.0	5.0	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	22.0	30.0	7.0	59.0	—	
Premeno	810	89.0	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.0	5.0	—	184.0	—	
Miazzina	721	66.5	20.0	6.0	10.0	—	—	—	14.0	—	—	21.0	—	9.6	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	116.5	34.8	7.0	158.3	—	
Falmenta	660	15.0	5.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	23.2	2.2	1.0	26.4	—	
Cuvio	430	20.0	6.6	29.0	11.8	—	—	—	15.0	1.5	—	18.0	2.0	—	12.5	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	5.1	—	—	83.9	34.8	12.1	130.8	—	
Cadaro	370	—	37.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	8.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	46.5	31.5	5.5	83.5	—	
Locarno	239	2.3	14.5	1.8	—	0.1	—	—	1.2	—	6.3	—	—	6.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.9	—	—	—	—	—	26.2	11.2	3.3	40.7	—	
Ispra.	225	14.0	—	15.0	18.0	—	—	—	7.0	11.0	2.0	14.0	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	2.0	13.0	—	—	67.0	30.0	20.0	117.0	—	
Brissago	210	4.0	14.6	0.3	0.2	—	—	14.2	—	—	9.9	2.0	4.6	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	0.6	—	—	—	43.2	9.7	5.6	58.5	—	
Luino	210	18.0	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	13.4	3.3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	27.3	21.7	4.6	53.6	—		
Intra.	209	45.0	26.0	10.0	9.0	—	—	—	43.0	—	—	15.0	4.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	2.6	1.0	—	—	—	133.0	31.0	8.6	172.6	—	
Stresa	202	35.8	37.1	10.1	16.2	—	0.5	—	16.0	1.5	18.0	—	2.1	0.1	13.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.5	1.3	1.7	—	—	—	135.2	15.8	13.5	164.5	—	
Lesna	198	26.5	9.5	9.5	14.7	—	—	—	16.5	4.2	—	11.6	—	0.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.3	5.3	—	—	—	—	80.9	23.4	18.6	122.9	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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	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																																
Lago di Lugano																																																																			
Monte Generoso . . .	1610	12.4	37.8	50.7	1.4	3.6	—	2.6	—	—	18.6	16.0	3.2	14.5	1.9	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	16.9	6.4	20.0	—	—	—	—	—	127.1	43.9	57.9	228.9	—																													
Paraviso	818	—	19.3	11.9	22.1	15.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	68.3	40.0	10.3	118.6	—																													
Marchirolo	505	13.0	1.0	8.5	6.7	0.5	—	—	0.7	—	—	15.3	3.2	1.0	8.5	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.0	1.2	5.0	—	—	—	—	30.4	36.7	10.8	77.9	—																													
Porlezza	298	—	0.3	16.4	—	—	—	—	—	—	19.0	—	3.0	—	15.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.4	—	—	—	—	—	—	35.7	24.0	3.4	63.1	—																													
Ponte Tresa	280	0.8	6.8	5.9	0.4	0.3	—	—	—	—	8.0	5.3	—	11.5	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	8.4	—	—	—	—	—	—	22.2	27.6	10.3	60.1	—																														
Lugano	276	—	19.2	2.7	—	—	—	—	—	—	13.2	4.2	1.5	7.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	6.8	—	0.8	—	—	—	—	35.1	16.5	34.6	86.2	—																														
Lago di Varese																																																																			
Azzate	332	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	42.3	9.0	12.0	63.3	—																														
Gavirate	284	—	24.8	10.0	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	7.1	7.4	3.3	—	—	—	—	46.5	2.0	33.2	81.7	—																														
Varano Borghi . . .	245	—	—	—	4.2	—	—	—	20.3	—	14.8	9.7	—	3.6	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	39.3	25.6	5.2	70.1	—																														
Basso Ticino																																																																			
(Sinistra di Po)																																																																			
Somma Lombardo . .	286	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	7.0	—	—	—	21.0	36.0	15.0	72.0	—																														
Vizzola	221	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	11.0	5.0	—	—	—	—	20.0	24.0	18.0	62.0	—																														
Tornavento	198	3.5	—	1.8	16.5	7.5	—	—	1.2	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	4.7	—	—	—	30.5	26.5	18.2	75.2	—																														
Presa Ticino	187	8.3	1.5	1.6	10.8	—	—	—	11.0	—	0.7	2.8	—	2.7	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	10.0	1.6	11.5	—	—	—	33.9	18.5	23.9	76.3	—																														
Cerano	129	—	5.4	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	8.0	4.0	—	—	—	25.4	12.0	27.5	64.9	—																														
Abbiategrosso . . .	122	—	—	4.8	27.5	0.4	0.4	—	0.5	—	—	—	—	6.8	5.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.8	13.0	—	7.5	—	—	—	33.6	13.4	22.3	69.3	—																														
Vigevano	116	—	—	3.6	15.7	—	1.5	—	—	—	—	—	—	3.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.5	—	—	—	—	20.8	10.0	10.5	41.3	—																														
Beregardo	98	—	4.0	10.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	2.0	4.1	—	—	—	15.5	3.0	9.2	27.7	—																														
Pavia	77	—	4.4	12.0	4.8	1.7	—	—	1.6	—	—	—	—	8.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	8.6	3.8	24.0	12.0	—	—	—	24.5	8.6	49.1	82.2	—																														
Bacino del Curone																																																																			
Torrente Curone																																																																			
(Destra di Po)																																																																			
Forotondo	840	—	20.0	11.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	56.0	20.0	25.0	101.0	—																														
Montemarzino . . .	468	0.2	0.4	9.5	4.2	0.5	6.8	—	—	—	4.4	—	—	1.1	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11.0	22.2	—	—	—	26.0	11.1	38.2	75.3	—																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
Bacino della Staffora																																					
Torrente Staffora (Destra di Po)																																					
Casale Staffora.	1070	24.0	—	47.0	15.0	20.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	119.0	40.0	23.0	182.0	—
Pregola.	1005	—	—	25.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	22.0	15.0	—	—	—	—	37.0	33.0	59.0	129.0	—
Pizzocorno	478	—	—	10.0	—	—	19.0	—	—	—	1.0	—	—	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	17.0	—	11.0	—	—	—	30.0	19.0	42.0	91.0	—
Varzi.	409	5.0	0.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	0.5	5.0	0.3	—	—	8.5	5.5	11.3	25.3	—
Montesegale(Languzzano)	384	—	1.0	10.0	6.0	—	15.0	—	—	—	1.0	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	26.0	—	—	—	53.0	12.0	43.0	88.0	—	
Salice Terme	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Voghera	93	1.5	—	17.6	10.0	1.2	5.5	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	10.6	2.0	5.6	—	—	—	36.2	—	20.5	56.7	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1919

ZONA V (Adda) — Superficie Km². 13956

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche	Somme mensile	Strato di neve cm.																																
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																																																			
Luzzano	220	—	0.5	6.0	22.0	0.5	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	12.0	—	—	—	—	—	—	32.0	9.2	14.5	55.7	—																													
Belgioioso.	75	4.0	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	34.0	7.0	—	—	—	—	17.0	8.0	54.0	79.0	—																													
Sarmato	70	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	17.5	29.5	—																													
Codogno	58	—	—	1.2	10.8	—	0.1	—	3.5	—	—	—	—	0.5	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	7.7	73.3	96.6	—																														
S. Lazzaro Alberoni.	50	—	0.1	11.3	1.0	—	—	—	—	0.3	0.4	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.8	4.3	17.0	13.8	—	—	13.1	4.5	41.1	58.7	—																														
Bacino dell'Olona																																																																			
Fiume Olona (Sinistra di Po)																																																																			
S. Maria del Monte .	881	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	6.0	10.0	4.0	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	43.0	—	—	61.0	—																													
Olgiate Comasco . .	407	—	—	5.0	15.0	19.5	—	—	6.0	4.0	8.0	—	—	10.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	57.5	32.0	20.0	109.5	—																														
Solbiate Comasco . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Varese	382	10.0	—	2.7	16.5	—	—	—	19.0	—	12.5	10.0	1.5	3.3	14.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	1.0	7.0	—	—	60.7	29.3	17.0	107.0	—																														
Canthù	360	—	—	—	16.5	—	—	—	6.5	—	—	—	—	5.2	15.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	28.2	33.5	84.7	—																														
Rovellasca.	243	—	4.9	12.6	—	0.1	—	—	8.1	2.1	1.0	—	1.9	14.9	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	7.0	—	13.5	—	23.0	—	28.8	18.8	20.9	68.5	—																														
Gallarate	238	1.5	—	1.5	11.5	—	—	—	0.5	10.5	—	1.0	—	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	8.5	3.0	4.0	—	—	25.5	25.0	17.0	67.5	—																														
Gorla Minore	235	—	15.0	8.0	—	—	—	—	5.5	—	—	0.5	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	10.0	—	—	28.5	20.5	18.5	67.5	—																															
Rho	155	—	—	15.1	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	21.0	—	—	25.8	12.4	32.0	70.2	—																															
Casone Magenta . .	147	2.6	1.5	—	21.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	14.6	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	12.0	3.5	—	—	—	26.1	27.8	18.6	62.5	—																															
Milano-Brera	121	0.6	13.5	7.9	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	4.1	22.4	15.5	0.3	—	—	29.3	13.4	47.7	90.4	—																														
Binasco.	101	—	—	45.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	30.0	—	—	64.0	13.0	44.5	121.5	—																															
Bacino del Lambro																																																																			
Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																																																			
Magreglio.	737	3.0	5.4	4.0	21.0	—	—	—	—	1.0	15.0	15.0	12.0	3.0	50.1	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	6.0	4.0	28.0	—	—	—	49.4	114.1	45.0	208.5	—																														
Asso	427	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	60.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	70.0	36.0	112.0	—																														
Cremella	382	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	43.0	32.0	91.0	—																														
Arcellasco.	302	2.0	11.0	8.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	24.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	24.0	38.0	36.0	98.0	—																														
Vimercate.	194	2.0	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	17.0	35.0	72.0	—																															

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiute			Somma mensile	Strato di neve cm.		
		1	2	3	1	2	3																																
Monza	167	—	—	10.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	36.2	—	—	—	—	17.2	15.2	44.2	76.6	—	
Cernusco Naviglio. .	134	—	—	1.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	45.5	—	—	—	—	20.0	15.5	55.5	91.0	—	
Paullo	105	—	38.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	33.0	30.0	—	—	—	—	60.0	12.0	65.0	137.0	—
Melegnano	88	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	44.0	—	—	—	—	—	15.0	11.0	54.0	80.0	—	
S. Angelo Lodigiano.	75	—	13.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	48.0	48.0	—	—	—	—	48.0	15.0	63.0	126.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.	
Lago Pirola	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lanzada	983	3.0	1.4	2.6	1.3	—	—	—	2.4	—	—	—	1.3	1.4	3.4	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.8	1.4	3.8	—	—	—	11.2	62.0	—
Prese Val Tegno	940	1.3	0.4	16.4	0.3	—	—	—	0.3	—	—	—	1.4	21.6	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	16.3	—	—	—	17.1	59.9	—	
Sondrio.	298	3.6	—	26.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1.2	—	23.3	2.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	6.8	—	26.6	92.9	—		
Torrente Masino (Destra di Adda)																																			—	
S. Martino	927	4.5	12.5	37.6	0.2	—	—	—	13.5	—	—	—	5.0	—	23.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	5.0	107.3	—	
Ruschedo	755	0.2	18.4	40.0	5.3	—	—	—	12.3	—	—	5.0	1.6	—	21.0	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.3	10.5	—	—	17.8	127.0	—		
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																			—	
Gerola Alta	1051	2.0	20.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	20.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	42.0	137.0	—	
Albaredo	906	34.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	16.0	141.0	—		
Morbegno.	255	2.0	12.0	32.0	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	4.0	—	21.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	27.0	—	—	28.0	111.0	—	
Fiume Mera (Lago di Como)																																			—	
Spluga	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campodolcino	1104	14.0	23.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	11.0	62.0	—	
Soglio	1090	7.1	15.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	14.2	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	55.5	—	
Vicosoprano	1087	9.6	25.4	0.1	—	—	3.5	—	—	—	—	—	1.5	19.8	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	0.1	—	0.3	—	—	—	5.9	71.0	—	
Chiavenna	333	8.1	1.9	33.8	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	16.9	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	0.9	—	—	—	—	—	2.6	84.6	—	
Lago di Como																																			—	
Camisolo	2000	—	—	15.0	35.0	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	14.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	22.0	—	—	23.0	99.0	—	
Monte Generoso	1610	12.4	37.8	50.7	1.4	3.6	—	2.6	—	—	18.6	16.0	3.2	14.5	1.9	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	16.9	6.4	20.0	—	—	—	57.9	228.9	—	
Premana	942	5.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	20.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	9.0	—	15.0	85.0	—	
Esino Inferiore.	913	3.0	1.5	10.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.5	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.0	9.5	—	—	—	13.0	44.5	—	
Pigra	900	3.0	2.0	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	5.0	20.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	1.0	—	1.0	—	11.0	94.0	—	
Brunate	800	—	15.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	27.0	11.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	10.0	—	29.0	111.0	—	
Zelbio	775	4.0	—	6.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	10.0	10.0	—	22.0	120.0	—	
Ballabbio Superiore	732	—	—	16.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	102.0	—	
Bugiallo	620	4.0	—	67.0	0.5	—	—	—	29.0	—	—	4.0	—	—	19.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	0.5	—	3.5	—	7.5	137.0	—	—	
Schignano.	605	—	28.0	4.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	8.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	72.0	—	—	
Introbio	600	2.0	2.0	27.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	5.0	17.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	10.0	74.0	—	—	

OTTOBRE 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			
Albese	418	4.0	—	12.0	10.0	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	23.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	38.0	—	—	—	—	29.0	39.0	46.0	114.0	—
Loveno	322	2.0	12.5	7.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	21.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	21.5	44.5	4.0	70.0	—
Tonzanico	239	—	9.5	2.5	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	22.0	—	10.5	—	—	—	—	3.0	20.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	48.0	22.5	82.5	—	
Dervio	219	2.9	3.8	33.4	—	—	—	—	1.2	—	7.3	9.2	1.8	13.6	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.9	0.7	7.9	—	—	—	—	41.3	42.0	11.1	94.4	—
Palanzo	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lecco	212	1.0	10.0	5.0	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	17.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	47.0	—	—	—	—	—	17.0	37.0	49.5	103.5	—
Bellano	204	0.5	9.0	7.8	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	16.1	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.0	—	10.1	—	—	—	—	—	17.3	39.2	12.0	68.5	—
Como	200	0.5	9.0	9.5	—	—	—	—	12.0	—	4.8	—	—	25.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.8	8.8	—	—	—	—	31.0	40.8	21.6	93.4	—
Dongo	200	1.5	—	20.1	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	21.6	27.4	5.0	54.0	—	
Bacino dell'Adda Inter.																																						
Fiume Adda (Sinistra di Po)																																						
Celana	420	5.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	23.0	19.0	27.0	69.0	—	
Merate	281	—	—	53.0	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	2.0	—	18.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14.0	—	—	—	—	57.0	27.5	16.0	100.5	—
Vaprio	161	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	23.5	16.0	36.0	75.5	—
Lodi	80	—	—	118.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	18.0	6.0	40.0	64.0	—
Fiume Brembo (Sinistra di Adda)																																						
Camisolo	2000	—	—	15.0	35.0	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	14.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	22.0	—	—	—	—	50.0	26.0	23.0	99.0	—
Foppolo	1520	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	40.0	—	15.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	65.0	85.0	35.0	185.0	—
Cusio	1025	54.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	94.0	39.0	35.0	168.0	—
Roncobello	1009	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	25.5	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	—	—	—	—	—	3.0	40.2	29.5	72.7	—
Roncola	915	0.4	—	31.1	8.8	—	—	—	—	—	2.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	7.0	—	—	—	—	42.3	2.1	34.0	78.4	—
Serina	823	—	—	30.0	4.0	—	—	—	—	8.0	—	5.0	—	4.0	16.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0	—	—	—	—	42.0	31.0	27.0	100.0	—
Costa Serina	807	—	55.0	5.0	—	—	—	—	15.0	—	11.0	—	—	25.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	86.0	32.0	28.0	146.0	—
Olda	772	—	23.0	19.0	64.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	18.0	24.0	161.0	—
Rota Fuori	691	5.0	—	87.0	5.0	—	—	—	4.0	—	—	9.0	4.0	1.0	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	35.0	—	—	—	—	—	101.0	36.0	38.0	175.0	—
Piazza Brembana	540	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	8.0	—	8.0	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	15.0	44.0	8.0	67.0	—
Brembilla	417	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.4	—	9.0	—	24.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giovanni Bianco	400	—	2.0	19.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	1.5	8.5	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Pellegrino	355	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	18.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	40.0	32.0	37.0	109.0	—
Zogno	334	1.0	—	38.0	4.0	—	—	—	3.8	—	—	8.4	—	10.0	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	14.8	—	—	—	—	—	30.7	29.9	15.5	76.1	—
									2.0	—	—	3.5	1.0	15.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	55.0	—	—	—	—	45.0	38.5	56.0	139.5	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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	4	5	6	7	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			
Barzana	300	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	5.0	—	14.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	61.0	—	—	—	—	29.0	39.0	63.0	131.0	—
Brembate Sotto . . .	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																						
Monte Flesio	1705	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lizzola	1235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Selvino	965	—	9.7	13.0	10.0	—	—	—	11.5	4.6	7.5	—	9.8	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	6.0	8.5	—	26.5	—	—	—	48.8	26.0	54.7	129.5	—	
Forno Gavazzo . . .	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Orezzo	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Gromo	709	10.5	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	5.4	36.6	24.8	—	—	—	—	—	—	—	5.4	8.4	8.3	12.4	9.5	15.4	6.4	—	—	—	—	13.7	66.8	65.8	146.3	—	
Clusone	648	—	—	21.5	6.8	—	—	3.4	—	—	—	—	3.3	—	8.6	—	23.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.7	35.6	15.1	82.4	—	
Gorno	640	—	25.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	6.0	—	45.0	15.0	9.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	30.0	—	—	32.0	75.0	39.0	146.0	—	
Gandino	570	—	—	12.0	48.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	32.0	—	130.0	—	
Olera	518	—	33.0	4.0	—	—	—	—	—	7.0	30.0	3.0	—	6.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	18.0	65.0	157.0	—	
Bergamo	366	2.0	3.0	22.3	—	—	—	—	3.0	—	3.0	1.8	—	20.3	0.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	23.7	4.0	—	—	33.3	29.1	29.7	92.1	—	
Martinengo	123	4.0	—	40.0	7.5	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	2.0	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.5	16.2	79.0	151.7	—		
Bacino del Tidone																																						
Torrente Tidone (Destra di Po)																																						
Colle Penice	1146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zavattarello. . . .	560	—	2.0	—	7.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	22.0	—	—	—	—	—	16.0	15.0	27.0	58.0	—	
Pecorara	479	—	6.0	—	16.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0	10.0	—	—	25.0	10.0	35.0	70.0	—	
Pianello Valtidone .	185	—	—	20.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	11.0	2.0	51.5	—	—	—	23.0	13.0	68.0	104.0	—	
Agazzano	184	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	60.0	92.0	—	
Bacino della Trebbia																																						
Fiume Trebbia (Destra di Po)																																						
Colle Penice.	1146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Maria del Porto .	1040	20.0	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	60.0	18.0	121.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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	1	2	3																																																														
Rondanina	1000	—	35.8	5.0	2.0	0.6	13.5	—	—	2.4	—	—	1.2	—	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	9.4	—	—	—	59.3	34.2	26.4	119.9	—																																
Pradovera. . . .	937	1.0	7.5	7.0	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	11.0	—	—	—	—	22.5	15.0	31.0	68.5	—																																
Fontanigorda . .	820	—	0.5	—	1.0	—	—	—	—	1.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.3	3.4	—	—	9.6	—	—	—	2.7	5.0	15.3	23.0	—																																
Cerignale. . . .	730	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	10.0	—	10.0	—	—	8.0	—	14.0	22.0	—																																
Ottone	510	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	22.0	—	15.0	7.0	—	15.0	46.0	61.0	116.0	—																																	
Bobbio	270	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	25.0	—	—	—	10.0	15.0	47.0	72.0	—																																
Perino	200	—	—	—	20.0	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	40.0	—	—	—	—	23.0	11.0	49.0	83.0	—																																
Statto	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																																
Torrente Aveto (Destra di Trebbia)																																																																					
Barbagelata	1122	7.0	7.0	8.0	6.0	1.0	15.0	—	—	19.0	—	—	6.0	2.0	28.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	—	10.0	—	—	—	63.0	37.0	26.0	126.0	—																																
S. Stefano d'Aveto .	1014	2.0	8.0	2.0	2.0	3.0	15.0	—	—	—	1.0	4.0	7.0	2.0	28.0	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	33.0	41.0	13.0	87.0	—																																
Cabanne	812	10.0	15.0	2.0	—	25.0	—	—	—	—	8.0	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	60.0	58.0	1.0	119.0	—																																
Bacino del Nure																																																																					
Torrente Nure (Destra di Po)																																																																					
Selva Ferriere . . .	1110	10.0	—	—	8.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	30.5	—	—	—	38.5	32.5	55.5	126.5	—																																
Casaldonato	895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																															
Cassimoreno. . . .	800	1.2	1.2	2.5	8.2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4.0	11.0	0.6	21.0	0.1	—	23.1	20.0	37.2	80.3	—																																
Cassano	379	—	1.0	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	22.0	—	—	—	13.0	9.0	41.0	63.0	—																																
Bettola. . . .	329	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	10.0	28.0	24.0	30.0	10.0	8.0	98.0	116.0	—	—																																
Bacino del Chiavenna																																																																					
Torrenti: Chero, Vezzeno, Riglio (Destra di Po)																																																																					
Castellana. . . .	434	7.0	—	4.8	15.4	5.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—	6.8	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.9	5.2	—	—	34.6	11.0	30.1	75.7	—																																
S. Maria del Rivo. .	393	—	—	—	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	15.0	2.0	—	13.0	8.0	33.0	54.0	—																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE
OTTOBRE 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 decadiate 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)																																					
Cremona	45	—	—	1.1	0.3	—	—	—	3.8	—	11.0	—	—	4.8	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.4	3.9	22.4	12.0	3.4	—	0.3	—	16.2	5.7	43.1	116.3	—
Bacino dell'Arda Torrente Arda (Destra di Po)																																					
Pelizzone	1022	—	—	6.0	7.0	—	9.0	—	—	—	5.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	3.0	16.0	1.0	—	—	27.0	17.0	44.0	88.0	—
Vernasca	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	10.0	25.0	35.0	—
Villa Alberoni	205	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	25.0	—	
Fiorenzuola	82	—	—	—	9.0	—	—	—	6.0	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	4.0	—	—	—	—	19.0	5.0	11.0	35.0	—	
Bacino del Taro Fiume Taro (Destra di Po)																																					
Passo Cisa	970	—	1.0	1.0	6.0	—	5.0	—	—	—	1.0	1.0	—	5.0	55.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	16.0	—	—	—	—	1.0	14.0	66.0	20.5	100.5	—
Cassio	813	—	—	2.0	8.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	21.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	3.0	17.0	2.0	20.0	—	—	—	15.0	22.0	45.0	82.0	—
Berceto.	800	—	2.0	1.0	6.0	—	2.0	—	—	—	3.0	1.0	3.5	1.0	34.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	8.0	2.0	23.0	—	—	14.0	44.5	40.0	98.5	—	
Porcigatone	800	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	1.0	21.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	17.0	—	—	—	11.0	27.0	32.0	70.0	—
Montegrosso.	750	16.0	12.0	—	—	—	15.0	16.0	11.0	10.0	—	—	5.0	7.0	—	18.0	—	—	5.0	7.0	9.0	—	25.0	—	—	5.0	17.0	—	8.0	—	—	—	80.0	51.0	55.0	186.0	—
S. Maria del Taro . .	744	—	5.0	7.1	4.6	—	10.8	—	—	—	7.4	—	—	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	6.3	—	—	—	—	34.9	40.2	20.4	95.5	—
Prelerna	724	—	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	—	—	2.0	—	—	—	9.0	15.0	24.0	48.0	—
Valmozzola	710	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	7.0	—	—	—	16.0	20.0	24.0	60.0	—	
Boschi di Bardone . .	608	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	16.8	—	16.9	—	—	—	—	12.7	36.6	49.3	—
Baselica	600	—	—	—	—	—	2.0	—	—	16.0	—	—	4.0	—	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	—	—	—	—	18.0	37.0	30.0	85.0	—
Careno	581	—	—	1.0	8.0	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	15.0	1.0	10.0	5.0	—	—	13.0	8.0	33.0	54.0	—
Bedonia	544	—	4.1	2.0	3.1	—	11.4	—	—	0.5	—	2.8	0.9	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	7.0	—	6.9	—	—	21.1	36.7	16.6	74.4	—	
Borgotaro.	411	20.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	50.0	—	
Neviano Rossi	401	—	1.0	10.0	8.0	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	16.0	2.0	16.0	—	—	—	22.0	8.0	35.0	65.0	—
S. Lucia	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	24.0	12.0	—	—	—	—	—	—	36.5	36.5	—
Salsomaggiore	160	—	—	30.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	24.0	4.0	—	—	31.0	14.0	63.0	108.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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	Somma decadi che			Somma mensile	Stato di neve com...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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 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						
Rigoso (Paduli)	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Sparavalle	970	—	—	1.0	17.0	—	—	—	—	5.0	11.0	3.0	—	1.0	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	—
Succiso	911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	
Storlo	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	
Bora di Ramiseto	792	2.0	—	2.0	17.0	—	—	—	—	6.0	11.0	3.0	—	1.0	17.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	—	
Castelnuovo Monti	730	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	—	
Marola	717	—	0.5	—	2.8	—	—	—	—	—	7.0	—	—	1.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.2	—	
Sasso	600	0.2	0.2	—	10.0	0.6	—	—	—	—	14.1	—	1.2	0.8	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.7	—	
Vedriano	580	—	3.0	2.1	—	—	—	—	—	—	2.3	1.5	—	6.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	—	
Ranzano	540	—	—	—	14.0	—	—	—	—	14.0	—	—	2.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	—	
Neviano Arduini	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0 ¹	—	
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	
Cazzola	296	1.0	—	4.0	0.2	0.3	—	—	—	10.2	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.4	—	
Marano	112	2.6	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.7	—	
Montecchio	98	—	6.0	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	
S. Ilario	64	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	
Torrente Cedra (Sinistra di Enza)																																					
Rimagna	1001	10.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	23.0	20.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.0	—	
Palanzano	691	—	0.9	—	10.4	—	—	—	—	—	3.7	—	2.8	—	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.6	—	
Bacino del Crostolo																																					
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																					
Canossa	530	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	—	
Regnano	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—
Reggio	60	0.7	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.4	—
Campegine	34	—	—	3.5	2.5	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.5	—

¹ Pioggia complessiva del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1919

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.		
																															1	2	3						
Bacino dell'Oglio																																							
Oglio Superiore (Lago di Iseo)																																							
Lago d'Arno	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Loveno Grumello . .	1265	6.0	—	9.5	—	—	—	—	—	8.0	—	—	10.0	4.0	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	15.0	12.0	—	9.0	—	23.5	40.5	39.5	103.5	10		
Ponte di Legno . . .	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Savio	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Schilpario	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Temù	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Veza d'Oglio	1070	3.0	—	—	18.5	—	—	—	14.5	—	—	—	1.5	—	24.5	1.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7	—	7.5	—	—	—	36.0	35.2	8.7	79.9	10		
Vilminore	1018	2.0	—	29.0	—	—	—	—	6.0	—	—	7.5	—	3.0	25.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	30.0	7.0	—	—	37.0	43.5	45.0	125.5	22		
Dosso Menadur . . .	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Borno	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Angolo	420	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	—	—	15.0	—	—	—	2.0	20.0	24.0	46.0	—		
Breno	312	—	5.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	14.5	7.0	—	—	19.5	32.0	27.5	79.0	—		
Lago di Iseo																																							
Zone	690	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	31.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	17.0	68.0	21.0	106.0	20		
Lovere	200	8.0	—	28.0	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	2.0	13.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	38.0	25.0	7.5	70.5	—		
Iseo	189	—	—	14.0	2.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	17.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	36.5	—	—	—	32.0	25.0	38.0	95.0	—		
Oglio Inferiore (Sinistra di Po)																																							
Mologno	350	—	—	—	—	30.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	41.0	4.5	29.0	74.5	—		
Ostiano	42	0.2	0.5	13.7	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7	0.8	—	25.8	3.5	—	—	—	15.4	6.0	31.3	52.7	—	
Fontanella	38	—	—	2.0	5.2	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	2.0	36.2	—	—	—	8.8	7.6	41.7	58.1	—		
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	32.5	—	—	—	4.5	8.0	35.5	48.0	—		
Vladana	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.5	1.5	—	—	21.5	4.0	27.0	52.5	—		
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	—	28.0	—	—	40.0	5.2	31.6	76.8	—		
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	22.6	—	—	11.7	4.2	23.1	39.0	—		
Fiume. Mella (Sinistra di Oglio)																																							
Memmo	1000	0.5	—	15.0	4.4	—	—	—	—	3.6	—	4.5	3.7	10.5	23.4	—	1.8	—	—	—	—	4.0	10.5	10.6	20.9	3.3	8.5	9.6	15.0	—	—	23.5	43.9	82.4	149.8	15			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Bovegno	750	—	—	11.9	—	—	—	—	—	2.1	—	—	11.7	—	2.8	17.3	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	11.3	5.0	—	8.4	21.2	—	—	3.6	14.0	34.4	50.1	98.5	—
Lodrino	700	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	14.0	30.0	44.0	88.0	3
Caino	361	—	—	45.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	2.1	12.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	2.8	2.8	—	2.8	32.5	7.8	—	—	47.3	15.3	46.4	109.0	—
Gardone V. Trompia .	326	0.5	—	23.2	2.8	—	—	—	0.1	—	—	0.6	0.8	0.9	18.2	0.1	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	0.2	—	36.8	1.1	—	—	26.6	24.9	40.0	91.5	—
Brescia	150	—	—	8.0	1.2	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	0.3	4.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.2	0.1	18.2	1.8	—	11.2	3.2	20.7	37.1	—	
Fiume Chiese (Sinistra di Oglio)																																						
Bagolino	800	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	11.0	—	27.0	25.0	36.0	88.0	5	
Ono Degno	790	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	20.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15.0	—	19.0	33.0	40.0	92.0	—	
Daone	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Preseglie	386	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.5	—	—	25.0	5.0	—	30.0	19.0	34.0	83.0	—	
Lavenone	383	—	—	30.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	28.0	4.0	—	32.0	23.0	37.0	92.0	—	
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	13.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	32.0	49.0	9.0	90.0	—	
Remedello Sopra . .	49	—	—	5.0	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7	0.6	—	—	—	—	12.7	7.2	1.8	21.7	—	
Bacino del Garda e del Mincio																																						
Fiume Sarca (Lago di Garda)																																						
Bedole	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Madonna Campiglio .	1515	—	20.9	3.4	—	—	—	—	1.7	—	—	—	9.7	9.8	26.4	1.5	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	9.1	21.8	1.5	—	—	26.0	59.8	37.0	122.8	—
Molveno	826	—	12.5	2.1	—	—	—	—	—	—	—	1.7	3.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	8.0	18.0	3.0	—	—	14.6	23.2	31.5	69.3	—
Pinzolo	776	1.2	16.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.2	18.0	—	30.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	4.2	19.0	3.4	—	—	19.7	61.2	36.2	117.1	—
S. Lorenzo	756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Tione	565	—	—	—	—	2.0	—	—	3.2	—	—	—	6.4	11.0	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	19.3	—	—	—	10.7	30.4	40.1	81.2	—
Vezzano	375	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	35.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	15.0	46.0	35.0	96.0	—
Dro	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Lago di Garda																																						
Bezzecca	698	0.1	23.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	0.2	29.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	4.5	6.0	3.5	0.8	—	—	—	28.9	58.5	15.1	102.5	—
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	9.0	3.0	—	—	—	35.0	15.5	16.0	66.5	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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	Strada di neve cm.																													
		1	2	3	1	2	3																																																											
Voltino	554	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	28.0	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	13.0	—	—	—	—	—	—	44.1	18.5	62.6	—																													
Villa Salò	164	—	20.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	11.0	20.0	—	—	32.0	11.0	37.0	80.0	—																												
Salò	100	1.8	7.4	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	1.2	—	12.9	14.4	—	—	—	—	29.0	14.7	30.3	74.0	—																												
Malcesine	90	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	17.8	—	—	—	—	22.8	22.4	20.8	66.0	—																												
Lazise	76	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	—	—	—	13.0	10.0	23.0	46.0	—																												
Riva	70	3.0	10.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	20.0	2.0	7.1	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.3	—	14.0	14.2	1.5	—	—	—	16.5	32.6	32.5	81.6	—																													
Sirmione	68	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	6.0	10.1	15.2	31.3	—																													
Desenzano	64	—	7.4	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.1	—	12.5	5.2	—	—	—	—	18.7	7.0	18.3	44.0	—																												
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																																																		
Castiglione Stiviere	110	—	17.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	18.0	—	—	—	37.0	7.0	30.0	74.0	—																												
Monzambano	90	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	1.9	11.4	8.5	6.3	26.2	—																													
Peschiera	67	—	0.1	7.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	0.3	—	20.0	0.3	—	—	—	8.5	9.5	26.2	44.2	—																												
Marmirolo	50	3.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2	30.0	—	—	—	—	—	9.0	0.6	30.4	40.0	—																												
Mantova	20	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	4.5	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.8	14.8	—	—	—	—	2.1	5.6	23.4	31.1	—																												
Travata	17	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	5.0	—																												
Governolo	16	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	11.5	—	—	—	—	9.5	1.6	13.0	24.1	—																												
Fuori Bacino																																																																		
Castelnuovo Veronese	130	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.5	—	19.8	0.3	—	—	—	—	3.0	12.0	22.6	37.6	—																												
Casteldario	23	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	3.0	4.0	9.0	16.0	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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 decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
Fiume Po (fra gli Idrom. di Luzzara e di Pontelagoscuro)																																						
Botte Sotto Secchia .	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	8.0	2.0	14.0	24.0	—
Guastalla	25	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	19.0	—	—	—	14.0	2.0	22.0	38.0	—
Due Ponti.	23	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	1.0	—	6.0	3.0	—	—	—	7.0	3.0	15.0	25.0	—
Pegognaga	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Reggiolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	17.0	—	—	—	22.0	—	20.1	42.1	—	
Ostiglia.	13	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	9.5	3.0	9.0	21.5	—	
Moglia	12	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	11.0	—	7.0	18.0	—	
Sermide	12	3.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	11.2	—	—	20.0	—	16.8	36.8	—	
Ficarolo	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Bacino della Secchia Fiume Secchia (Destra di Po)																																						
Passo Cerreto	1200	—	5.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	13.0	2.0	—	3.0	4.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	6.0	15.0	5.0	5.0	21.0	10.0	—	20.0	5.0	1.0	2.0	25.0	58.0	83.0	166.0	—
Ospedaletto	1100	—	6.0	5.0	1.0	5.0	—	—	—	—	6.0	—	15.0	—	15.5	35.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	65.5	41.0	129.5	—
Febbio	1030	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	22.0	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	29.0	11.0	28.0	—	—	13.0	79.0	47.0	108.0	234.0	—
Bismantova	1000	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	2.0	8.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	5.0	20.0	1.0	18.0	—	—	18.0	19.0	50.0	87.0	—	
Sparavalle	970	—	—	1.0	17.0	1.0	—	—	—	5.0	11.0	3.0	—	1.0	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	2.0	1.0	13.0	5.0	19.0	2.0	35.0	29.0	49.0	113.0	—	
Valestra	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	8.0	—	5.0	—	10.0	—	7.0	5.0	27.0	39.0	—	
Collagna	800	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	32.0	—	18.0	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	14.0	3.0	18.0	—	14.0	15.0	50.0	59.0	124.0	—	
Piolo.	773	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	10.0	—	2.0	—	19.0	5.0	—	10.0	12.0	15.0	56.0	83.0	—	
Castelnuovo Monti .	730	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	4.0	21.0	3.0	20.0	—	—	—	17.0	18.0	57.0	92.0	—
Pavullo.	682	2.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	3.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	2.0	7.0	13.0	—	4.0	25.0	7.0	—	—	1.0	25.0	9.0	60.0	94.0	—	
Razzolo.	610	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	1.0	8.0	1.0	—	2.0	8.0	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	25.0	2.0	2.0	21.0	4.0	16.0	—	2.0	19.0	19.0	75.0	113.0	—	
Salcava.	530	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	0.5	—	0.5	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	20.0	1.0	21.0	—	0.5	15.0	15.0	48.5	78.5	—	
Sassuolo	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	19.0	—	—	—	—	—	28.0	51.0	79.0	—	
Correggio.	48	4.0	—	3.5	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.0	19.5	—	—	—	27.0	—	24.0	51.0	—	
Campogalliano . . .	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Carpi	28	1.9	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	10.2	—	—	—	26.9	—	13.8	40.7	—	
Concordia.	22	5.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	19.0	—	11.0	30.0	—	
Quistello	17	—	—	6.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	24.5	—	4.0	28.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 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	15.0	—	7.0	—	—	—	—	—	6.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	7.0	10.0	22.0	25.0	13.0	22.0	38.0	21.0	115.0	174.0	—																												
Piandefagotti	1209	0.9	9.2	4.5	—	—	—	—	—	1.2	3.9	1.8	2.0	—	43.3	2.9	12.9	0.3	—	—	—	—	1.5	1.5	8.8	7.0	—	10.8	9.6	17.6	6.5	0.5	5.2	63.2	69.0	151.9	10																													
Frassinoro	1037	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	1.0	4.0	—	3.0	—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	5.0	1.0	10.0	3.0	3.0	—	—	4.0	12.0	15.0	38.0	65.0	—																												
Montefiorino	797	1.2	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	4.0	1.0	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	2.5	8.0	5.0	0.3	11.0	8.0	14.0	0.5	—	—	—	3.2	15.0	49.3	67.5	—																												
Ceredolo	300	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	3.0	2.0	2.0	19.0	18.0	—	—	28.0	11.0	51.0	90.0	—																													
Torrente Rossenna (Destra di Secchia)																																																																		
Lama Mocogno	812	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	5.0	—	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	11.0	3.0	1.0	10.0	7.0	—	3.0	—	14.0	15.0	37.0	66.0	—																													
Prignano	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	50.0	50.0	—																													
Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																																																		
Marofa	717	—	0.5	—	2.8	—	—	—	—	—	7.0	—	—	1.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	5.5	7.8	18.5	6.0	22.5	—	—	10.3	5.3	46.6	62.2	—																													
Bonifica Bentivoglio (Secchia)																																																																		
Ponte Alto	26	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	22.0	—	—	15.0	3.0	27.0	45.0	—																													
S. Vittoria	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	12.0	—	—	10.0	—	19.0	29.0	—																													
Torrione	22	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	18.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	3.5	—	22.5	—	—	21.0	1.5	29.5	52.0	—																													
Guattieri	22	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	10.5	—	—	11.5	4.5	12.5	28.5	—																													
Boretto	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	—	—	24.2	—	25.3	49.5	—																													
Capanna	20	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.5	15.5	—	—	8.5	12.5	2.0	28.5	43.0	—																													
Bacino del Panaro																																																																		
Torrente Scotenna																																																																		
Barigazzo	1224	—	12.0	—	22.0	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	11.0	—	12.0	17.0	16.0	—	—	2.0	12.0	—	37.0	17.0	7.0	1.0	1.0	—	—	40.0	57.0	77.0	174.0	3																												
Tagliole	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	56.0	23.0	3.0	27.0	—	—	—	—	12.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	141.0	48.0	189.0	3																											
Sestola	1086	1.5	—	4.6	4.8	0.9	—	—	—	0.8	21.9	1.3	2.6	0.1	13.0	0.6	1.5	0.5	—	—	—	1.0	1.7	4.3	5.1	1.4	14.0	13.8	6.9	0.3	3.4	0.2	34.5	19.6	52.1	106.2	—																													
Flumalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7.0	—	49.0	12.0	61.0	1																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1919

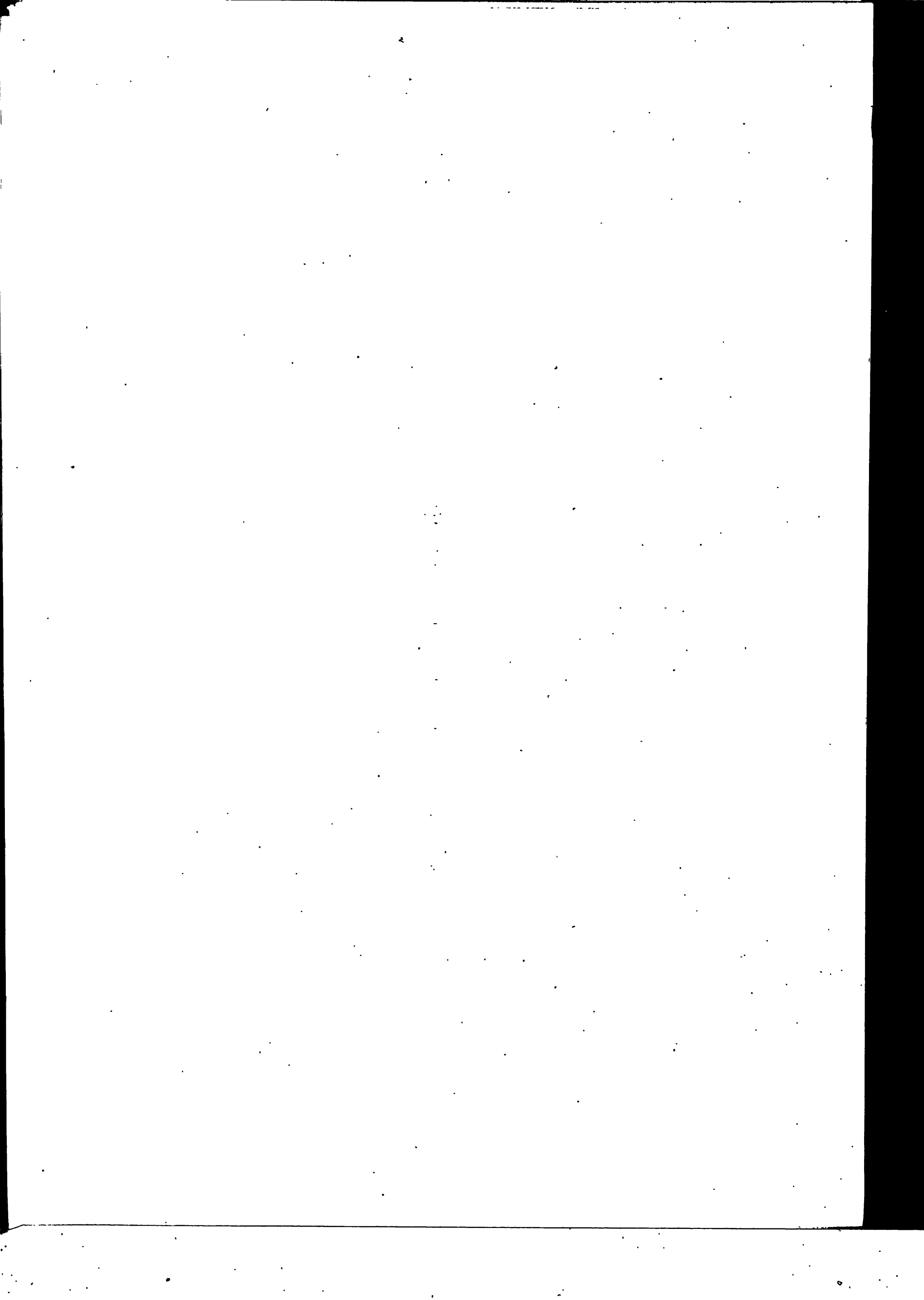
(Segue) ZONA VIII

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 decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Montecreto	868	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	3.0	4.0	20.0	8.0	5.0	2.0	—	—	—	20.0	10.0	55.0	85.0	—
Galato	800	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	13.0	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	4.0	3.0	11.0	10.0	5.0	—	—	—	19.0	8.0	43.0	70.0	—	
Pievepelago	701	17.0	—	—	20.0	13.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	10.0	8.0	13.0	—	—	—	19.0	—	—	—	50.0	15.0	64.0	129.0	—	
Torrente Leo																																						
Madonna dell'Acero	1180	—	—	12.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	17.0	27.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	24.0	32.0	15.0	—	—	—	39.0	59.0	88.0	186.0	5	
Ospitale	936	2.0	3.0	5.0	7.0	1.0	—	—	—	37.0	—	7.0	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	15.0	18.0	2.0	22.0	12.0	5.0	4.0	—	—	—	55.0	25.0	95.0	175.0	—
Fellicarolo	935	1.5	1.0	6.0	—	0.2	—	—	—	2.0	25.0	—	—	6.0	27.0	8.0	2.0	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	9.0	3.0	25.0	14.0	18.0	16.0	5.0	7.0	35.7	43.0	107.0	185.7	3	
Chiesina	675	2.4	—	0.7	3.0	—	—	—	—	6.7	16.0	3.5	6.0	—	18.0	4.0	5.7	1.7	—	—	—	2.6	2.4	10.0	6.0	2.3	18.5	15.8	7.5	1.0	2.3	1.0	28.8	38.9	69.4	137.1	—	
Fiume Panaro (Destra di Po)																																						
Montese	841	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.0	—	—	—	13.0	—	—	1.0	—	—	4.2	—	1.0	11.0	5.0	11.0	13.5	3.0	—	—	5.0	—	13.5	18.2	49.5	81.2	—	
Ligorzano	737	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.4	9.6	—	—	40.0	10.0	—	—	—	—	17.0	—	50.0	67.0	—	
Montombraro	729	—	1.2	0.3	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.2	2.6	—	—	—	—	—	—	2.0	2.4	9.6	—	—	26.0	3.0	—	1.5	—	—	7.5	5.8	44.5	57.8	—	
Guiglia	483	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	22.0	3.0	—	—	—	—	6.0	5.0	43.0	54.0	—	
S. Venanzio	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	38.0	53.0	—	
Spilamberto	70	0.7	—	0.8	0.7	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	—	2.7	3.1	—	1.9	0.7	—	—	6.5	—	9.3	15.8	—	
Modena	35	0.8	1.0	0.8	—	—	—	—	0.5	3.9	1.4	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.1	3.0	1.9	2.0	0.3	—	—	8.4	0.1	7.7	16.2	—	
Nonantola	24	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	20.0	—	20.0	40.0	—		
Stuffione	22	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	3.0	—	—	—	17.0	—	5.0	22.0	—		
S. Felice	19	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	6.0	—	—	—	22.0	—	15.0	37.0	—		
Finale	15	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.4	—	—	22.3	—	11.4	33.7	—		
Bondeno	11	—	12.0	—	0.5	—	0.3	0.2	—	—	27.5	0.5	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.6	—	5.0	10.0	—	40.5	1.1	16.1	57.7	—	
Fuori Bacino																																						
Po di Volano																																						
Canale di Burana																																						
Cavezzo	24	—	8.2	—	0.2	2.1	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	2.2	—	7.8	—	—	21.7	—	10.9	32.6	—		
Mirandola	18	—	17.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	10.0	—	—	—	31.0	—	25.0	56.0	—		
Stellata	16	—	10.5	0.1	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	15.8	—	—	26.6	—	16.2	42.8	—		
S. Martino Spino	10	24.7	—	—	—	—	—	—	—	30.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	55.5	37.5	93.0	—			

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	Glavento	530	305.0	Paesana	680	231.0	Paesana	680	98.0	Monte Cappuccini . .	297	90.8
Varaita	S. Eusebio	800	207.8	S. Eusebio	800	164.8	S. Eusebio	800	70.0	Plasco	472	90.5
Maira	Stroppio	1080	232.0	Castelmagno	1262	170.0	Chiappera	1650	99.0	Racconigi	256	85.2
Pellice	Villar Perosa	590	403.0	Fenestrelle	1200	359.0	Massello	1185	160.0	Rorà	942	179.0
Dora Riparia	Ferrera Ceniso	1440	209.2	Ferrera Ceniso	1440	178.0	Champlas	1727	75.0	Moncenisio (Lago) . .	1917	34.0
Stura Lanzo	Balme	1458	351.0	Balme	1458	338.0	Balme	1458	130.0	Coassolo	745	126.7
Oro	Sparone	537	501.0	Sparone	537	486.0	Sparone	537	180.0	Ceresole Reale	1600	27.0
Dora Baltea	Champorcher	1427	291.7	Champorcher	1427	289.4	Champorcher	1427	123.0	Valsavaranche	1541	65.0
Sesia	Scopa	622	467.0	Scopa	622	428.0	Fobello	800	177.0	Sabbia	726	70.0
Tanaro	Gressio	603	276.0	Valdieri	780	210.0	Entraque	900	112.0	Montechiaro	291	28.4
Bormida	Carcare	343	200.0	Carcare	343	160.0	Carcare	343	60.0	Pareto	476	16.5
Sorivvia	Montebano	935	217.8	Sanguinetto	560	116.7	Noci	776	72.2	Tortona	120	30.7
Ticino	Anzino	680	498.2	Anzino	680	474.5	Anzino	680	270.5	Falmenta	660	26.4
Curone	Forotondo	840	101.0	Forotondo	840	56.0	Forotondo	840	25.0	Montemarzino	468	75.3
Staffora	Casale	1070	182.0	Casale	1070	119.0	Casale	1070	47.0	Varsi	409	25.3
Olona	Binasco	101	121.5	Binasco	101	64.0	Binasco	101	45.0	S. Maria del Monte . .	881	61.0
Lambro	Magreglio	737	208.5	Magreglio	737	114.1	Asso	427	60.0	Vimercate	194	72.0
Adda Super.	Monte Generoso	1610	228.9	Monte Generoso	1610	127.1	Bugiallo	620	67.0	Tirano	480	29.8
Adda Inf.	Foppolo	1520	185.0	Olda	772	119.0	Rota Fuori	691	87.0	Lodi	80	64.0
Tidone	Pianello	185	104.0	Pianello	185	68.0	Pianello	185	51.5	Zavattarello	560	58.0
Trebbia	Barbagelata	1122	126.0	Barbagelata	1122	63.0	Cabanne	812	58.0	Cerignale	730	22.0
Nure	Selva Ferriere	1110	126.5	Bettola	329	98.0	Selva Ferriere	1110	32.5	Cassano	379	63.0
Arda	Pellizzone	1022	88.0	Pellizzone	1022	44.0	Pellizzone	1022	20.0	Villa Alberoni	205	25.0
Taro	Montegrosso	750	186.0	Montegrosso	750	80.0	Passo Cisa	970	55.0	S. Lucia	400	36.5
Parma	Bosco	742	132.0	Ballone	825	57.0	Bosco	742	40.0	Moragnano	750	6.5
Enza	Rimagna	1001	142.0	Rimagna	1001	61.0	Marano	1112	37.5	Storio	845	20.0
Crostolo	Canossa	530	79.0	Canossa	530	65.0	Regnano	415	35.0	Reggio	60	34.4
Oglio	Memmo	1000	149.8	Memmo	1000	82.4	Casal maggiore	25	40.0	Remedello Sopra . . .	49	21.7
Garda-Minolo	Madonna Campiglio . .	1515	122.8	Pinzolo	776	61.2	Vezzano	375	35.0	Travata	17	5.0
Seochia	Febbio	1030	234.0	Radici	1528	115.0	Febbio	1030	48.0	Quistello	17	28.5
Panaro	Tagliole	1150	189.0	Tagliole	1150	141.0	Tagliole	1150	56.0	Spilamberto	70	15.8

Osservazioni idrometriche del Po



OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO.

Ottobre 1919

Denominazione dell'idrometro	Villafraa M. P. Carmagnola	P. Moncalieri	P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor.	P. Chivasso	P. Crescentino	P. Valenza	Bettolino	Mezzanacchi	Becca	S. M. Olmetta	Usteria Vecchia	C. S. Andrea	Gargano S.	Piacenza	Chivicone	Roncarolo	Sanazzaro	Spinedo
	R. 1. Zona	R. 2. Zona	R. 3. Zona	R. 4. Zona	R. 5. Zona	R. 6. Zona	R. 7. Zona	R. 8. Zona	R. 9. Zona	R. 10. Zona	R. 11. Zona	R. 12. Zona	R. 13. Zona	R. 14. Zona	R. 15. Zona	R. 16. Zona	R. 17. Zona	R. 18. Zona	R. 19. Zona
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	2.92	4.50	6.74	8.03	7.14	7.47	8.20	8.37	8.21	8.50	9.00	8.93	8.42	8.14	6.40
Massima magra	—	—	0.03	—0.42	—0.27	0.20	—0.62	—0.75	—0.78	—1.07	—0.67	—1.21	—1.70	—0.93	—0.65	—0.68	—0.52	—0.94	—2.09
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	3.62	4.42	3.98	4.52	4.60	4.50	4.15	4.40	4.88	5.49	4.66	4.68	3.25
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	0.17	—0.31	—0.14	0.20	0.64	—0.08	—0.60	0.00	0.76	0.46	0.42	0.25	—1.15
Media decadica	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Media mensile	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Escursione.	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
Media Ottobre 1901-1919	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
Scostamento dalla media	+0.15	+0.15	+0.22	+0.12	+0.09	+0.45	+0.15	—0.07	—0.10	—0.05	+0.24	+0.43	+0.41	+0.41	+0.36	+0.71	+0.34	+0.44	+0.16
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1908	1901	1915	1906	1908	1884	1870	1901	1851	1886	1868	1892	1884	1870	1899	1884	1883	1891

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

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Ottobre 1919

Denominazione dell'idrometro	Timone	Cremona R. S. Zona	Polesine	Isola Pescatori	Sacca	Casalnuovo	Battaria	Luzara R. S. Zona	Roncurante	Villasavola	Sacchetta R. S. Zona	S. Giovanni	Ostiglia	Massa Super.	Calto	Ficario	Pontegiac. R. S. Zona	Polesella	Cavallina Po
Quota dello zero sul mare.	34.735	34.250	29.130	28.660	23.033	23.236	19.596	16.457	14.968	13.906	11.310	11.080	9.310	7.033	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	8.01	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	1.21	0.19	2.16	1.10	2.30	1.59	2.87	2.59	1.64	1.20	0.89	1.01	1.07	0.78	0.77	0.71	—3.72	0.95	0.50
1	0.94	—0.10	2.08	0.90	2.20	1.59	2.85	2.99	1.85	1.85	1.86	1.73	1.96	1.97	1.60	1.67	—3.00	1.75	0.84
2	2.28	1.12	3.23	1.66	3.05	1.85	2.81	2.83	1.63	1.70	1.76	1.67	1.95	1.99	1.77	1.92	—2.51	2.26	1.20
3	2.54	1.61	3.42	2.30	3.78	3.16	4.05	4.06	2.93	2.15	2.53	2.52	2.65	2.52	2.76	2.05	—2.49	2.27	1.18
4	2.18	1.05	3.27	1.89	3.58	2.86	3.90	4.18	3.40	3.40	3.43	3.31	3.66	3.46	3.16	3.35	—1.12	3.55	1.78
5	2.25	1.26	3.39	1.96	3.40	2.63	3.69	3.90	2.95	3.00	3.21	3.03	3.50	3.32	3.15	3.26	—0.95	3.93	2.27
6	2.88	1.87	3.60	2.25	3.73	2.93	3.87	4.06	3.08	3.06	3.16	3.01	3.38	3.06	3.00	3.16	—1.15	3.69	2.17
7	3.19	2.24	3.96	2.67	4.28	3.64	4.40	4.67	3.96	3.98	3.51	3.34	3.81	3.55	3.32	3.40	—1.00	3.81	2.22
8	2.30	1.43	3.12	2.21	4.08	3.31	4.37	4.72	4.06	4.04	4.09	3.90	4.42	4.18	3.85	4.00	—0.33	4.48	2.65
9	2.12	1.03	2.84	1.80	3.40	2.67	3.71	4.07	3.35	3.34	3.86	3.57	4.12	3.92	3.65	3.96	—0.24	4.64	2.95
10	2.19	1.17	3.11	1.87	3.38	2.62	3.65	3.81	2.88	2.85	2.83	2.71	3.05	2.87	2.70	2.75	—1.65	3.13	1.78
Media decadica	1.68	0.79	2.66	1.59	3.08	2.37	3.46	3.75	2.52	2.67	3.11	2.97	3.48	3.31	3.23	3.38	—0.86	4.07	2.60
11	1.43	0.49	2.44	1.33	2.80	2.08	3.29	3.44	2.36	2.55	2.81	2.39	3.10	2.98	2.76	2.93	—1.36	3.52	2.16
12	1.33	0.28	2.14	1.15	2.70	1.81	3.02	3.22	2.21	2.22	2.49	2.23	2.70	2.53	2.40	2.60	—1.70	3.20	1.90
13	1.20	0.15	1.89	1.05	2.50	1.61	3.85	3.05	1.98	2.00	2.18	2.02	2.44	2.26	2.19	2.30	—2.09	2.84	1.67
14	1.10	0.08	1.79	0.95	2.40	1.54	2.80	3.00	1.87	1.90	1.77	1.85	2.24	2.14	1.95	2.10	—2.43	2.58	1.42
15	1.03	0.00	1.71	0.89	2.25	1.45	2.73	2.95	1.80	1.80	1.91	1.76	2.15	2.05	1.85	2.00	—2.46	2.45	1.34
16	0.83	—0.15	1.64	0.80	2.12	1.30	2.62	2.83	1.65	1.68	1.78	1.66	2.04	1.82	1.72	1.87	—2.56	2.30	1.24
17	0.67	—0.30	1.60	0.68	2.00	1.21	2.50	2.71	1.50	1.55	1.61	1.48	1.85	1.68	1.57	1.70	—2.72	2.15	1.16
18	0.53	—0.43	1.55	0.55	1.90	1.05	2.35	2.58	1.37	1.44	1.44	1.31	1.68	1.54	1.43	1.54	—2.86	1.97	1.15
19	0.44	—0.58	1.51	0.45	1.80	0.92	2.26	2.47	1.20	1.28	1.22	1.17	1.51	1.33	1.24	1.35	—3.05	1.78	1.04
20	1.02	0.03	1.89	0.94	2.35	1.53	2.79	3.00	1.85	1.91	2.03	1.88	2.32	2.16	2.03	2.18	—2.21	2.69	1.57
Media decadica	0.37	—0.70	1.49	0.38	1.68	0.83	2.15	2.38	1.10	1.20	1.12	1.02	1.36	1.21	1.10	1.20	—3.21	1.60	0.97
21	0.29	—0.78	1.39	0.31	1.58	0.74	2.08	2.33	1.00	1.05	1.01	0.93	1.27	1.11	0.95	1.09	—3.30	1.45	0.88
22	0.23	—0.85	1.28	0.25	1.50	0.67	2.00	2.25	0.88	0.95	0.92	0.83	1.17	0.97	0.84	0.99	—3.40	1.35	0.90
23	0.17	—0.90	1.14	0.19	1.45	0.62	1.95	2.21	0.80	0.90	0.84	0.75	1.09	0.83	0.74	0.90	—3.48	1.25	0.82
24	0.10	—1.00	1.04	0.15	1.42	0.57	1.91	2.17	0.90	0.83	0.72	0.69	1.00	0.85	0.65	0.82	—3.56	1.17	0.78
25	0.08	—1.01	0.96	0.10	1.40	0.52	1.88	2.15	1.02	0.79	0.68	0.64	0.94	0.86	0.59	0.75	—3.62	1.12	0.77
26	0.10	—0.97	0.96	0.12	1.40	0.51	1.89	2.14	1.10	0.60	0.62	0.60	0.88	0.82	0.56	0.69	—3.67	1.03	0.74
27	0.21	—0.90	1.02	0.15	1.43	0.59	1.90	2.20	1.27	0.83	0.69	0.67	0.96	0.75	0.69	0.75	—3.63	1.03	0.76
28	0.47	—0.54	1.08	0.32	1.63	0.79	2.10	2.29	1.37	1.10	0.81	0.82	1.12	0.87	0.73	0.85	—3.56	1.15	0.74
29	0.21	—0.88	1.04	0.29	1.60	0.85	2.20	2.43	1.38	1.18	1.10	1.05	1.39	1.16	1.02	1.13	—3.49	1.35	0.80
30	0.07	—0.90	1.07	0.12	1.45	0.59	1.95	2.22	1.16	0.95	1.01	0.86	1.24	1.12	1.04	1.17	—3.21	1.53	0.92
31	0.21	—0.86	1.13	0.22	1.50	1.66	2.00	2.25	1.09	0.94	0.86	0.81	1.13	0.96	0.81	0.94	—3.47	1.28	0.83
Media decadica	1.11	0.08	2.02	0.99	2.38	1.58	2.79	2.99	1.91	1.87	1.88	1.77	2.13	1.97	1.82	1.92	—2.48	2.33	1.37
Media mensile	3.12	3.25	3.00	2.57	2.88	3.13	2.52	2.58	3.26	3.44	3.47	3.30	3.54	3.43	3.29	3.31	3.43	3.69	2.45
Escursione.	1.12	0.10	1.98	0.93	2.17	1.54	2.71	2.88	1.66	1.75	1.86	1.79	2.04	1.92	1.73	1.77	—2.42	2.28	1.30
Media Ottobre 1901-1919	—0.01	—0.02	+0.04	+0.06	+0.21	+0.04	+0.08	+0.11	+0.25	+0.12	+0.02	—0.02	+0.09	+0.05	+0.09	+0.15	—0.06	+0.05	+0.07
Scostamento dalla media	1901	1868*	1871	1901	1871	1824**	1868	1901	1875	1875	1872	1881	1851	1840	1857	1855	1807	1847	1844
Anno dell'inizio delle osservazioni																			

* 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

Ottobre 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	Villafraanca-Atrasca	P. Giacomera	P. Verolungo-Crescentino	Omegna	P. Nizzola	P. Masone	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Camarazzo	P. Tresa	Salerano	Mese	Campo	Grossotto	Albosaglia	Fuentes	Como	Malpensa	P. di Lario
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 0.30	1.18	1.80	0.70	—	4.05	1.70	1.15	1.16	0.41	0.19	(1)	0.96	1.02	0.48	1.30	1.28	0.68	0.69	0.47
	2 0.50	1.24	2.60	0.76	—	2.30	2.55	1.85	2.00	0.82	0.20	—	0.94	0.94	0.48	1.60	1.35	0.68	0.70	0.49
	3 0.50	1.19	1.90	0.79	—	1.20	2.70	1.91	2.00	1.41	0.23	—	0.90	0.88	0.44	1.10	1.48	0.80	0.77	0.55
	4 0.70	1.22	1.30	0.51	—	1.15	2.55	1.80	1.98	1.48	0.24	—	0.70	0.84	0.44	1.10	1.29	0.75	0.78	0.56
	5 3.50	1.28	1.80	0.51	1.30	1.35	2.45	1.67	1.88	1.39	0.23	—	0.70	0.82	0.41	1.10	1.23	0.72	0.77	0.55
	6 1.50	1.25	1.70	0.54	1.20	1.15	2.30	1.53	1.73	1.28	0.23	—	0.64	0.80	0.40	1.10	1.18	0.67	0.76	0.54
	7 1.00	1.23	1.30	0.55	1.10	1.00	2.15	1.37	1.58	1.33	0.22	—	0.62	0.76	0.36	1.10	1.12	0.63	0.72	0.51
	8 0.75	1.19	1.10	0.59	1.00	0.90	2.00	1.27	1.47	1.03	0.22	—	0.60	0.78	0.35	1.10	1.20	0.65	0.68	0.47
	9 0.70	1.14	1.00	0.90	0.90	0.75	1.90	1.16	1.36	0.85	0.21	—	0.56	0.76	0.35	1.10	1.11	0.62	0.65	0.44
	10 0.60	1.11	0.90	0.90	0.90	0.60	1.80	1.04	1.24	0.71	0.20	—	0.54	0.74	0.31	1.10	1.05	0.59	0.62	0.41
	1.00	1.20	1.54	0.67	—	1.44	2.23	1.48	1.65	1.07	0.22	—	0.72	0.83	0.40	1.17	1.23	0.68	0.71	0.50
	0.50	0.99	0.85	0.91	0.90	0.50	1.60	0.90	1.12	0.58	0.20	—	0.52	0.72	0.31	1.05	1.03	0.55	0.59	0.39
	0.45	1.02	0.80	0.92	0.90	0.40	1.55	0.80	1.03	0.46	0.20	—	0.54	0.72	0.30	1.05	1.01	0.52	0.57	0.37
	1.00	0.98	0.60	0.93	0.80	0.45	1.45	0.70	0.93	0.38	0.19	—	0.50	0.71	0.30	1.05	0.99	0.50	0.54	0.34
	1.00	1.04	0.60	0.93	0.80	0.55	1.38	0.62	0.85	0.29	0.19	—	0.40	0.73	0.29	1.05	1.03	0.48	0.52	0.32
	0.90	0.96	0.55	0.94	0.80	0.50	1.29	0.51	0.87	0.19	0.19	—	0.36	0.68	0.29	1.05	1.00	0.45	0.49	0.30
	0.90	0.99	0.50	0.94	0.80	0.50	1.21	0.48	0.73	0.14	0.20	—	0.34	0.62	0.29	1.05	1.01	0.42	0.48	0.28
	0.75	0.95	0.40	0.93	0.80	0.45	1.15	0.39	0.64	0.08	0.19	—	0.34	0.54	0.29	1.05	0.97	0.40	0.48	0.28
	0.70	0.93	0.40	0.93	0.80	0.40	1.09	0.34	0.55	0.01	0.18	—	0.32	0.50	0.29	1.00	0.95	0.38	0.44	0.24
	0.70	0.96	0.40	0.93	0.80	0.35	1.04	0.28	0.51	-0.06	0.18	—	0.32	0.46	0.29	1.00	0.93	0.35	0.40	0.21
	0.70	0.94	0.40	0.93	0.80	0.35	0.98	0.21	0.46	-0.12	0.17	—	0.32	0.44	0.28	1.00	0.92	0.32	0.37	0.18
Media decadica	0.76	0.98	0.55	0.93	0.82	0.44	1.12	0.52	0.77	0.19	0.19	—	0.40	0.61	0.29	1.08	0.98	0.44	0.49	0.29
	0.70	0.97	0.40	0.92	0.80	0.35	0.95	0.18	0.42	-0.17	0.16	—	0.30	0.42	0.27	1.00	0.91	0.30	0.34	0.15
	0.70	0.93	0.40	0.92	0.80	0.35	0.88	0.12	0.37	-0.21	0.15	—	0.30	0.40	0.26	0.90	0.90	0.28	0.32	0.12
	0.70	0.89	0.40	0.92	0.80	0.40	0.85	0.10	0.34	-0.24	0.14	—	0.30	0.38	0.25	0.90	0.89	0.26	0.28	0.10
	0.70	0.86	0.40	0.93	0.80	0.35	0.81	0.06	0.30	-0.27	0.13	—	0.28	0.36	0.25	0.90	0.89	0.23	0.25	0.07
	0.70	0.85	0.40	0.93	0.80	0.35	0.78	0.01	0.27	-0.29	0.13	—	0.28	0.33	0.21	0.90	0.88	0.21	0.22	0.04
	0.70	0.87	0.40	0.93	0.80	0.30	0.75	-0.01	0.25	-0.30	0.12	—	0.28	0.34	0.21	0.90	0.87	0.19	0.20	0.02
	0.65	0.86	0.40	0.93	0.80	0.30	0.72	-0.01	0.23	-0.32	0.11	—	0.28	0.32	0.21	0.90	0.86	0.17	0.19	0.01
	0.60	0.88	0.35	0.93	0.80	0.30	0.69	-0.06	0.20	-0.34	0.10	—	0.28	0.32	0.21	0.90	0.89	0.15	0.18	0.00
	0.55	0.84	0.35	0.93	0.80	0.30	0.66	-0.10	0.17	-0.37	0.09	—	0.28	0.31	0.21	0.90	0.87	0.12	0.17	-0.01
	0.50	0.87	0.30	0.93	0.80	0.25	0.63	-0.12	0.13	-0.42	0.08	—	0.28	0.31	0.21	0.90	0.84	0.10	0.16	-0.02
	0.50	0.83	0.30	0.93	0.80	0.25	0.60	-0.15	0.11	-0.46	0.08	—	0.28	0.30	0.20	0.90	0.83	0.08	0.15	-0.04
Media decadica	0.66	0.88	0.37	0.84	0.80	0.31	0.75	0.00	0.25	-0.31	0.12	—	0.28	0.34	0.22	0.92	0.89	0.19	0.22	0.04
Media mensile	0.79	1.01	0.81	0.84	—	0.72	1.35	0.65	0.87	0.30	0.17	—	0.46	0.59	0.30	1.05	1.02	0.43	0.47	0.27
Escursione.	3.20	0.45	2.30	0.43	0.50	3.80	2.10	2.06	1.98	1.94	0.16	—	0.68	0.72	0.28	0.70	0.65	0.72	0.63	0.60
Media Ottobre 1901-1919.	0.43	0.97	0.51	0.83	—	—	1.00	0.41	0.64	0.21	0.46	—	0.52	0.67	0.41	0.81	1.10	0.49	0.55	0.36
Scostamento dalla media	+0.36	+0.04	+0.30	+0.01	—	—	+0.35	+0.24	+0.23	+0.09	-0.29	—	-0.06	-0.08	-0.11	+0.24	-0.08	-0.06	-0.08	-0.09
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1911	1905	1908	1894	—	1861	1868	1876	1864	1901	1913	1901	1913	1895	1901	—	1851	1851	1851

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Ottobre 1919

Corso d'acqua				Adda Inferiore				Brembo		Lago d'Iseo				Oglio				Chiese		Lago di Garda		Mincio					
Denominazione dell'idrometro				P. Capiate	P. Brivio	Vaprio	Lodi	Pizzighettone	Lardara	P. Brivio	Pisogne	Iseo	P. Sarnico	Paratico	Caloppio	Ontole	Canneto	Marcara	Idro (Lago)	Bizzolano	S. Carlo Torri	Desenzano	Peschiera				
Quota dello zero sul mare.				194.110	194.110	128.246	64.724	40.40	37.607	230.00	184.813	184.813	189.920	189.39	172.19	31.827	25.096	19.717	—	27.786	64.120	63.724	64.12				
Bacino di dominio Kmq.				—	—	—	—	7755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Massima piena				—	3.42	5.00	3.30	4.73	6.15	8.00	2.17	2.17	2.00	1.59	1.80	3.55	4.46	6.09	—	5.74	2.25	2.16	2.17				
Massima magra				—	—	-0.70	-1.66	—	0.46	-1.60	-0.10	-0.09	-0.17	-0.16	-0.63	-0.71	-0.34	0.19	—	-0.99	-0.13	-0.10	-0.29				
Piena ordinaria				—	—	2.00	0.75	—	3.60	3.20	0.97	0.96	0.83	0.72	0.90	2.12	2.75	3.63	—	2.47	0.97	1.05	1.07				
Magra ordinaria				—	—	0.29	-1.25	—	0.95	1.00	0.14	0.13	0.03	0.02	-0.07	-0.30	0.16	0.70	—	-0.43	0.40	0.50	0.50				
Media decadica				1.13	0.82	1.60	(1)	0.84	1.80	1.50	0.40	0.36	0.10	0.09	-0.38	0.10	0.90	1.32	1.21	-0.14	0.81	0.80	0.82				
				1.16	0.82	1.15	—	0.86	1.70	1.70	0.42	0.38	0.12	0.11	-0.38	0.07	1.09	1.31	1.20	0.10	0.81	0.80	0.82				
				1.26	0.88	1.60	—	0.92	2.20	2.20	0.43	0.41	0.15	0.14	-0.38	0.25	1.15	1.40	1.25	0.09	0.80	0.80	0.82				
				1.25	0.93	1.35	—	1.25	2.55	1.80	0.43	0.42	0.19	0.18	-0.40	0.37	1.10	1.57	1.28	0.02	0.80	0.79	0.82				
				1.24	0.92	1.25	—	1.09	2.25	1.50	0.43	0.41	0.20	0.19	-0.40	0.21	0.95	1.30	1.29	0.02	0.79	0.78	0.82				
				1.22	0.90	1.25	—	0.90	2.30	1.50	0.43	0.41	0.18	0.17	-0.40	0.14	0.90	1.37	1.29	0.01	0.79	0.78	0.82				
				1.19	0.87	1.23	—	0.84	2.40	1.45	0.43	0.40	0.18	0.17	-0.40	0.10	0.88	1.33	1.27	-0.03	0.79	0.78	0.81				
				1.16	0.85	1.18	—	0.79	2.30	1.45	0.43	0.40	0.20	0.19	-0.42	0.09	0.88	1.33	1.25	-0.04	0.78	0.78	0.80				
				1.12	0.83	1.13	—	0.72	1.90	1.40	0.43	0.40	0.21	0.20	-0.42	0.12	0.85	1.35	1.24	-0.04	0.78	0.76	0.79				
				1.09	0.80	1.09	—	0.67	1.80	1.40	0.43	0.39	0.21	0.20	-0.42	0.10	0.85	1.32	1.20	-0.05	0.77	0.75	0.78				
Media decadica				1.18	0.86	1.28	—	0.89	2.12	1.59	0.42	0.40	0.17	0.16	-0.40	0.15	0.95	1.38	1.25	-0.01	0.79	0.78	0.81				
				1.05	0.76	1.04	—	0.62	1.70	1.60	0.41	0.34	0.19	0.18	-0.42	0.05	0.84	1.30	1.18	-0.05	0.77	0.74	0.78				
				1.01	0.73	0.98	—	0.59	1.65	1.60	0.41	0.38	0.17	0.16	-0.42	0.03	0.80	1.25	1.15	-0.06	0.76	0.74	0.76				
				0.97	0.70	0.95	—	0.55	1.60	1.90	0.44	0.39	0.16	0.15	-0.44	0.04	0.80	1.25	1.14	-0.09	0.75	0.71	0.76				
				0.96	0.68	1.05	—	0.60	1.55	1.80	0.44	0.38	0.18	0.17	-0.44	0.20	0.80	1.31	1.14	-0.01	0.74	0.71	0.76				
				0.92	0.65	1.05	—	0.54	1.50	1.80	0.42	0.39	0.20	0.19	-0.44	0.06	0.80	1.29	1.15	-0.04	0.73	0.71	0.76				
				0.93	0.65	1.05	—	0.51	1.48	1.60	0.41	0.40	0.22	0.21	-0.44	0.03	0.80	1.25	1.17	-0.09	0.72	0.71	0.76				
				0.89	0.63	1.03	—	0.48	1.45	1.60	0.40	0.39	0.23	0.22	-0.44	0.01	0.79	1.24	1.17	-0.11	0.72	0.71	0.75				
				0.84	0.59	1.00	—	0.44	1.42	1.50	0.40	0.39	0.23	0.22	-0.46	0.02	0.79	1.21	1.16	-0.13	0.70	0.70	0.73				
				0.81	0.55	0.95	—	0.39	1.40	1.40	0.40	0.36	0.21	0.20	-0.46	0.03	0.79	1.19	1.15	-0.15	0.69	0.69	0.73				
Media decadica				0.78	0.53	0.95	—	0.35	1.31	1.40	0.39	0.35	0.20	0.19	-0.46	0.03	0.78	1.20	1.13	-0.16	0.68	0.68	0.73				
				0.92	0.65	1.00	—	0.51	1.51	1.62	0.41	0.38	0.20	0.19	-0.44	0.02	0.80	1.25	1.15	-0.09	0.73	0.71	0.75				
				0.74	0.56	0.95	—	0.31	1.30	1.40	0.38	0.34	0.20	0.19	-0.46	0.04	0.80	1.19	1.10	-0.18	0.67	0.67	0.71				
				0.70	0.58	0.93	—	0.27	1.27	1.45	0.37	0.33	0.17	0.16	-0.46	0.04	0.82	1.19	1.08	-0.20	0.66	0.66	0.66				
				0.68	0.46	0.93	—	0.24	1.25	1.45	0.36	0.32	0.15	0.14	-0.48	0.05	0.82	1.19	1.05	-0.20	0.65	0.64	0.65				
				0.65	0.44	0.90	—	0.23	1.20	1.45	0.35	0.32	0.14	0.13	-0.48	0.01	0.85	1.20	1.04	-0.17	0.64	0.62	0.64				
				0.62	0.42	0.87	—	0.22	1.18	1.35	0.35	0.31	0.14	0.13	-0.48	0.02	0.85	1.20	1.04	-0.15	0.63	0.62	0.64				
				0.60	0.40	0.80	—	0.22	1.18	1.35	0.34	0.31	0.13	0.12	-0.48	0.01	0.89	1.23	1.02	-0.14	0.63	0.63	0.63				
				0.57	0.40	1.00	—	0.22	1.16	1.60	0.33	0.31	0.12	0.11	-0.48	0.05	1.00	1.23	1.02	0.20	0.62	0.62	0.62				
				0.60	0.39	0.95	—	0.52	1.30	1.60	0.32	0.31	0.15	0.14	-0.49	0.30	1.30	1.40	1.03	0.18	0.62	0.62	0.62				
Media mensile				0.54	0.36	0.90	—	0.64	1.50	1.50	0.31	0.31	0.16	0.15	-0.49	0.48	1.28	1.70	1.02	0.14	0.62	0.62	0.62				
				0.52	0.34	0.88	—	0.45	1.40	1.45	0.30	0.30	0.17	0.16	-0.49	0.26	1.22	1.50	1.01	0.12	0.61	0.62	0.62	0.62			
				0.52	0.32	0.85	—	0.35	1.20	1.55	0.30	0.29	0.18	0.17	-0.49	0.24	1.20	1.38	0.99	0.10	0.60	0.61	0.62	0.62			
				0.61	0.42	0.91	—	0.33	1.27	1.47	0.34	0.31	0.16	0.15	-0.48	0.09	1.00	1.31	1.04	-0.03	0.63	0.63	0.64	0.64			
				0.89	0.64	1.06	—	0.57	1.62	1.56	0.39	0.36	0.18	0.17	-0.44	0.09	0.92	1.31	1.14	-0.04	0.71	0.70	0.73	0.73			
				0.74	0.61	0.80	—	1.03	1.39	0.85	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.53	0.52	0.51	0.30	0.40	0.21	0.19	0.20	0.20			
				1.01	0.68	0.96	—	0.86	1.91	1.51	0.43	0.43	0.35	0.30	0.26	0.49	1.07	1.72	1.21	0.27	0.77	0.75	0.78	0.78			
				-0.12	-0.04	+0.10	—	-0.29	-0.29	+0.05	-0.04	-0.07	-0.17	-0.13	-0.70	-0.40	-0.15	-0.41	-0.07	-0.31	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05		
				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

Ottobre 1919

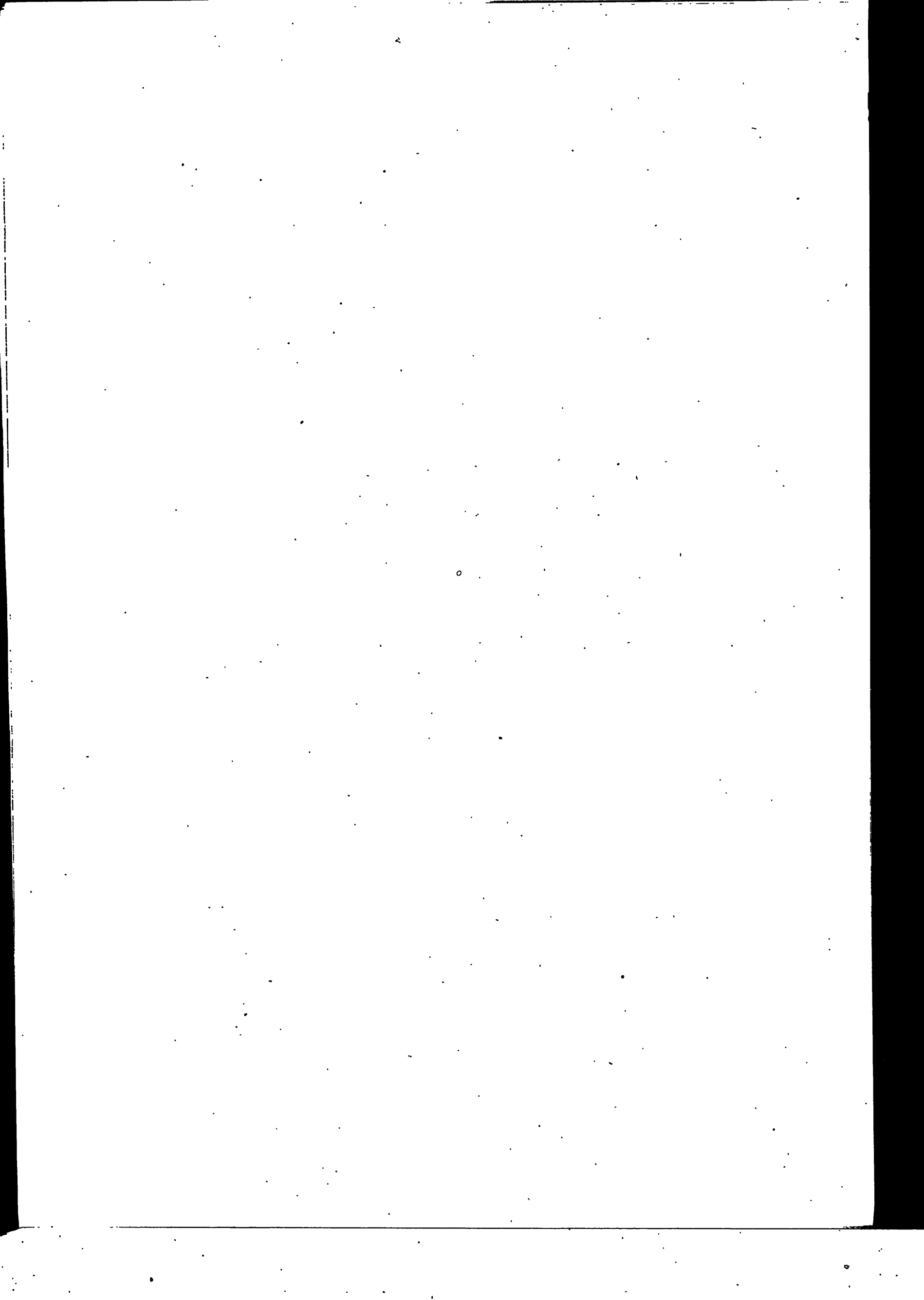
Corso d'acqua			Mincio		Tanaro			Bormida			Orba			Piota			Lemme			Scrivia Borbera		Trebbia		Taro
Denominazione dell'idrometro .. .			Monzambano	Pollenzo	Asti	Cittadella	Montecastello	Bitagno	Acqui	Castellazzo	Molare	Orda	Predeaa	Lerna	Silvano	Voltaggio	Gavi	Tortona	Rocchetta	P. Barberio	P. Via Emilia	Bogliaro		
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			0.79	1.01	(1)	(1)	0.42	—0.30	—0.28	(1)	0.25	—0.60	(1)	—0.75	0.42	0.70	—0.40	0.06	(1)	1.80	(2)	0.29		
			0.82	1.01	—	—	0.49	—0.30	—0.34	—	0.20	—0.65	—	—0.78	0.70	0.70	—0.40	0.06	—	1.75	—	0.26		
			0.84	1.00	—	—	0.46	—0.15	0.78	—	0.20	—0.68	—	—0.81	0.70	0.70	—0.35	0.06	—	1.70	—	0.27		
			0.80	1.10	—	—	0.56	—0.05	0.10	—	0.30	—0.70	—	—0.67	0.18	0.70	—0.30	0.06	—	1.68	—	0.28		
			0.80	1.40	—	—	0.59	—0.05	—0.20	—	0.30	—0.70	—	—0.70	0.19	0.70	—0.35	0.06	—	1.66	—	0.25		
			0.80	17.2	—	—	2.30	0.75	0.09	—	0.28	—0.70	—	—0.72	0.40	0.64	—0.35	0.06	—	1.65	—	0.35		
			0.78	1.39	—	—	1.50	0.55	—0.13	—	0.25	—0.70	—	—0.74	0.62	0.64	—0.37	0.06	—	1.63	—	0.28		
			0.78	1.30	—	—	1.10	0.45	—0.10	—	0.20	—0.70	—	—0.77	0.70	0.64	—0.40	0.06	—	1.62	—	0.10		
			0.78	1.28	—	—	1.15	0.40	—0.18	—	0.20	—0.70	—	—0.80	0.78	0.64	—0.42	0.06	—	1.62	—	0.09		
			0.75	1.20	—	—	0.94	—0.30	—0.27	—	0.20	—0.70	—	—0.84	0.82	0.62	—0.44	0.06	—	1.61	—	0.06		
			0.79	1.24	—	—	0.95	0.16	—0.05	—	0.24	—0.68	—	—0.76	0.56	0.67	—0.38	0.06	—	1.67	—	0.22		
			0.75	1.18	—	—	0.80	0.25	—0.27	—	0.20	—0.70	—	—0.84	0.82	0.62	—0.44	0.06	—	1.61	—	0.05		
			0.76	1.15	—	—	0.74	0.20	—0.33	—	0.20	—0.72	—	—0.84	0.34	0.62	—0.46	0.10	—	1.60	—	0.04		
			0.76	1.13	—	—	0.66	0.15	—0.24	—	0.25	—0.40	—	—0.65	0.50	0.75	—0.30	0.10	—	1.60	—	0.50		
			0.76	1.17	—	—	0.70	0.10	—0.19	—	0.23	—0.45	—	—0.69	0.50	0.70	—0.38	0.10	—	2.05	—	0.42		
			0.76	1.17	—	—	0.78	0.05	—0.22	—	0.20	—0.50	—	—0.74	0.68	0.68	—0.32	0.10	—	1.85	—	0.35		
			0.74	1.12	—	—	0.72	0.29	—0.22	—	0.18	—0.54	—	—0.78	0.70	0.68	—0.38	0.10	—	1.75	—	0.28		
			0.74	1.10	—	—	0.66	0.10	—0.26	—	0.17	—0.58	—	—0.81	0.74	0.65	—0.40	0.08	—	1.70	—	0.21		
			0.72	1.08	—	—	0.58	0.25	—0.27	—	0.16	—0.60	—	—0.83	0.80	0.65	—0.40	0.06	—	1.68	—	0.18		
			0.70	1.08	—	—	0.54	0.10	—0.26	—	0.15	—0.64	—	—0.83	0.80	0.65	—0.42	0.06	—	1.67	—	0.14		
			0.70	1.07	—	—	0.49	—0.05	—0.22	—	0.15	—0.68	—	—0.84	0.80	0.62	—0.43	0.06	—	1.66	—	0.10		
Media decadica			0.74	1.12	—	—	0.67	0.14	—0.25	—	0.19	—0.58	—	—0.78	0.67	0.66	—0.30	0.07	—	1.72	—	0.23		
			0.70	1.05	—	—	0.47	—0.10	—0.26	—	0.14	—0.75	—	—0.84	0.80	0.62	—0.43	0.06	—	1.65	—	0.08		
			0.68	1.06	—	—	0.45	—0.12	—0.25	—	0.14	—0.85	—	—0.84	0.80	0.62	—0.45	0.06	—	1.63	—	0.06		
			0.68	1.04	—	—	0.43	—0.15	—0.25	—	0.13	—0.85	—	—0.84	0.80	0.62	—0.45	0.06	—	1.62	—	0.05		
			0.65	1.02	—	—	0.40	0.15	—0.18	—	0.12	—0.85	—	—0.84	0.80	0.62	—0.45	0.06	—	1.60	—	0.04		
			0.66	1.00	—	—	0.40	0.50	—0.07	—	0.11	—0.85	—	—0.66	0.80	0.62	—0.45	0.08	—	1.59	—	0.05		
			0.68	1.06	—	—	0.40	0.75	—0.13	—	0.10	—0.85	—	—0.70	0.42	0.66	—0.36	0.08	—	1.62	—	0.10		
			0.67	1.03	—	—	0.44	0.10	—0.19	—	0.15	—0.85	—	—0.63	0.58	0.66	—0.30	0.08	—	1.60	—	0.08		
			0.67	1.10	—	—	0.70	0.10	—0.22	—	0.35	—0.34	—	—0.70	0.24	0.66	—0.28	0.08	—	1.61	—	0.35		
			0.67	1.02	—	—	0.66	0.05	—0.22	—	0.28	—0.45	—	—0.75	0.44	0.66	—0.33	0.08	—	1.60	—	0.21		
			0.67	1.02	—	—	0.56	0.25	—0.25	—	0.22	—0.58	—	—0.82	0.53	0.65	—0.34	0.08	—	1.60	—	0.17		
			0.67	1.02	—	—	0.50	0.15	—0.27	—	0.18	—0.61	—	—0.84	0.64	0.65	—0.36	0.08	—	1.60	—	0.14		
Media decadica			0.67	1.04	—	—	0.49	0.15	—0.21	—	0.17	—0.71	—	—0.77	0.62	0.64	—0.36	0.07	—	1.61	—	0.12		
Media mensile			0.73	1.13	—	—	0.70	0.15	—0.17	—	0.20	—0.66	—	—0.77	0.62	0.66	—0.38	0.07	—	1.66	—	0.19		
Escursione.			0.19	0.72	—	—	1.90	1.05	1.12	—	0.25	0.51	—	0.21	0.63	0.13	0.36	0.04	—	0.46	—	0.40		
Media Ottobre 1901-1919 . . .			0.79	1.11	—	—	0.68	0.19	—0.22	—	0.65	0.02	—	—0.31	0.32	—	0.55	0.34	—	1.73	—	0.37		
Scostamento dalla media . . .			—0.06	+0.02	—	—	+0.02	—0.04	+0.05	—	—0.45	—0.68	—	—0.46	+0.30	—	+0.93	+0.27	—	—0.07	—	—0.18		
Anno dell'inizio delle osservazioni			1880	1901	1882	1904	1904	1883	1915	1901	1882	1882	1901	1894	1901	1903	1882	1901	1894	1915	1879	1914		

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Ottobre 1919

Corso d'acqua				Parma			Enza		Crostolo		Secchia					Panaro							
Denominazione dell'idrometro				P. Taro	Cappone	P. Verdi	Colerno	San' Ilario	Leontione	P. delle Portine	Sassuolo-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Navicello	Donporto	Stiffione	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	1.33	0.90	-0.53	(1)	-0.29	0.00	(1)	0.00	1.58	2.04	1.40	0.94	0.61	0.90	-0.85	-0.33	0.26	-0.85	—
				2	1.21	0.80	-0.50	—	-0.38	0.08	—	-0.45	1.42	1.96	1.30	0.70	1.57	0.89	-0.84	-0.25	-0.02	-0.92	—
				3	1.17	0.80	-0.40	—	-0.36	0.10	—	-0.45	1.35	1.94	1.25	0.52	1.46	0.92	-0.86	-0.28	-0.07	-1.00	—
				4	1.24	0.79	-0.46	—	0.61	0.65	—	-0.45	1.20	1.92	1.22	0.31	2.09	0.90	-0.88	-0.25	0.18	-0.95	—
				5	1.15	0.80	-0.48	—	0.38	0.75	—	-0.45	1.18	1.90	1.22	0.56	2.76	0.89	-0.88	-0.27	0.13	-0.87	—
				6	1.08	0.80	-0.53	—	0.28	0.48	—	-0.45	1.10	1.88	1.25	1.90	2.61	0.89	-0.89	-0.33	0.15	-1.12	—
				7	0.92	0.70	-0.52	—	0.46	0.67	—	-0.45	1.08	1.85	1.24	1.29	2.60	0.89	-0.89	-0.30	0.15	-0.96	—
				8	1.28	0.75	-0.60	—	0.94	1.14	—	-0.45	1.06	1.81	1.24	1.69	3.00	0.90	-0.90	-0.31	0.22	-0.85	—
				9	1.19	0.80	-0.65	—	0.85	1.25	—	-0.45	1.06	1.79	1.22	2.18	3.54	0.89	-0.90	-0.33	-0.20	-0.95	—
				10	1.12	0.80	-0.60	—	0.34	0.70	—	-0.45	1.05	1.78	1.20	1.82	3.19	0.89	-0.92	-0.30	-0.15	-0.75	—
					1.17	0.79	-0.53	—	0.49	0.58	—	-0.40	1.21	1.89	1.25	2.34	2.34	0.90	-0.88	-0.29	0.06	-0.92	—
				11	1.02	0.80	-0.63	—	0.19	0.43	—	-0.45	1.05	1.76	1.20	1.30	2.92	0.90	-0.92	-0.34	-0.07	-1.10	—
				12	0.98	0.70	-0.61	—	-0.08	0.06	—	-0.45	1.05	1.75	1.30	0.90	2.47	0.89	-0.70	-0.37	-0.08	-0.95	—
				13	0.97	0.80	-0.55	—	-0.26	(1)	—	-0.45	1.05	1.75	1.30	0.67	1.89	0.89	-0.78	-0.42	-0.08	-0.98	—
				14	1.75	0.80	-0.42	—	-0.35	—	—	0.00	1.05	1.75	1.40	0.54	1.65	1.28	-0.84	-0.40	-0.02	-0.83	—
				15	1.63	0.80	-0.40	—	-0.08	—	—	0.00	1.65	1.75	1.35	0.54	1.50	1.08	-0.86	-0.20	0.40	-0.25	—
				16	1.32	0.80	-0.46	—	-0.30	—	—	-0.30	1.52	2.08	1.32	0.72	1.38	1.02	-0.86	0.00	0.30	-0.55	—
				17	1.40	0.80	-0.49	—	-0.25	—	—	-0.45	1.48	2.04	1.32	0.63	1.26	1.00	-0.88	-0.20	0.25	-0.58	—
				18	1.33	0.90	-0.54	—	-0.32	—	—	-0.45	1.35	2.00	1.30	0.65	1.10	0.97	-0.89	-0.24	0.19	-0.65	—
				19	1.26	0.80	-0.59	—	-0.34	—	—	-0.45	1.30	1.98	1.30	0.60	0.94	0.99	-0.89	-0.22	0.10	-0.76	—
				20	1.01	0.70	-0.61	—	-0.37	—	—	-0.45	1.25	1.97	1.28	0.56	0.78	0.98	-0.90	-0.20	0.08	-0.76	—
Media decadica					1.27	0.79	-0.53	—	-0.22	—	—	-0.34	1.27	1.88	1.31	1.59	1.39	1.00	-0.85	-0.22	0.11	-0.74	—
				21	0.98	0.70	-0.60	—	-0.40	—	—	-0.45	1.20	1.90	1.28	0.55	0.70	0.96	-0.92	-0.17	0.00	-0.86	—
				22	0.88	0.70	-0.64	—	-0.43	—	—	-0.45	1.15	1.94	1.25	0.52	0.61	0.95	-0.94	-0.21	-0.08	-0.86	—
				23	0.86	0.80	-0.62	—	-0.50	—	—	-0.45	1.12	1.94	1.22	0.50	0.52	0.94	-0.60	-0.17	-0.10	-0.88	—
				24	0.00	0.80	-0.68	—	-0.48	—	—	-0.45	1.10	1.92	1.20	0.52	0.45	0.95	-0.74	-0.33	-0.10	-0.65	—
				25	0.00	0.80	-0.56	—	-0.45	—	—	-0.45	1.08	1.92	1.20	0.52	0.38	0.95	-0.78	-0.47	0.10	-0.76	—
				26	0.00	0.75	-0.50	—	-0.46	—	—	-0.45	1.05	1.90	1.18	0.52	0.30	1.02	-0.10	-0.43	0.15	-0.84	—
				27	0.00	0.80	-0.54	—	-0.38	—	—	0.10	1.02	1.89	1.18	0.54	0.26	1.10	-0.40	0.55	0.80	-0.02	—
				28	1.68	0.80	-0.57	—	-0.28	0.10	—	0.00	1.30	2.35	1.40	0.90	0.29	1.20	-0.54	0.10	0.20	-0.45	—
				29	1.49	0.80	-0.58	—	-0.09	0.05	—	0.00	1.80	2.21	1.40	1.05	0.27	1.10	-0.62	0.05	0.25	-0.25	—
				30	1.38	0.80	-0.53	—	-0.36	—	—	-0.30	1.40	2.16	1.40	0.85	0.30	1.05	-0.64	-0.15	0.30	-0.58	—
				31	1.30	0.80	-0.56	—	-0.26	—	—	-0.45	1.25	2.09	1.30	0.73	0.37	1.02	-0.66	-0.22	0.20	-0.54	—
Media decadica					0.78	0.78	-0.58	—	-0.32	—	—	-0.30	1.22	2.03	1.27	0.65	0.40	1.02	-0.61	-0.13	0.16	-0.61	—
Media mensile					1.06	0.79	-0.55	—	-0.03	—	—	-0.35	1.24	1.93	1.28	0.86	1.41	0.97	-0.78	-0.21	0.11	-0.75	—
Escursione.					1.68	0.20	0.25	—	1.44	—	—	0.55	0.78	0.60	0.22	1.68	3.28	0.39	1.04	1.02	0.90	1.08	—
Media Ottobre 1901-1919.					0.50	0.63	0.03	—	—	—	—	-0.37	1.68	2.48	1.96	1.48	1.66	0.87	-0.15	0.53	—	-0.04	—
Scostamento dalla media					+0.56	+0.16	-0.58	—	—	—	+0.02	+0.44	-0.55	-0.68	-0.62	-0.25	+0.10	-0.93	-0.74	—	-0.71	—	
Anno dell'inizio delle osservazioni					1880	1880	1881	1914	1884	1884	1914	1897	1901	1881	1881	1881	1881	1903	1897	1903	—	1887	—

Torbide e temperature delle acque

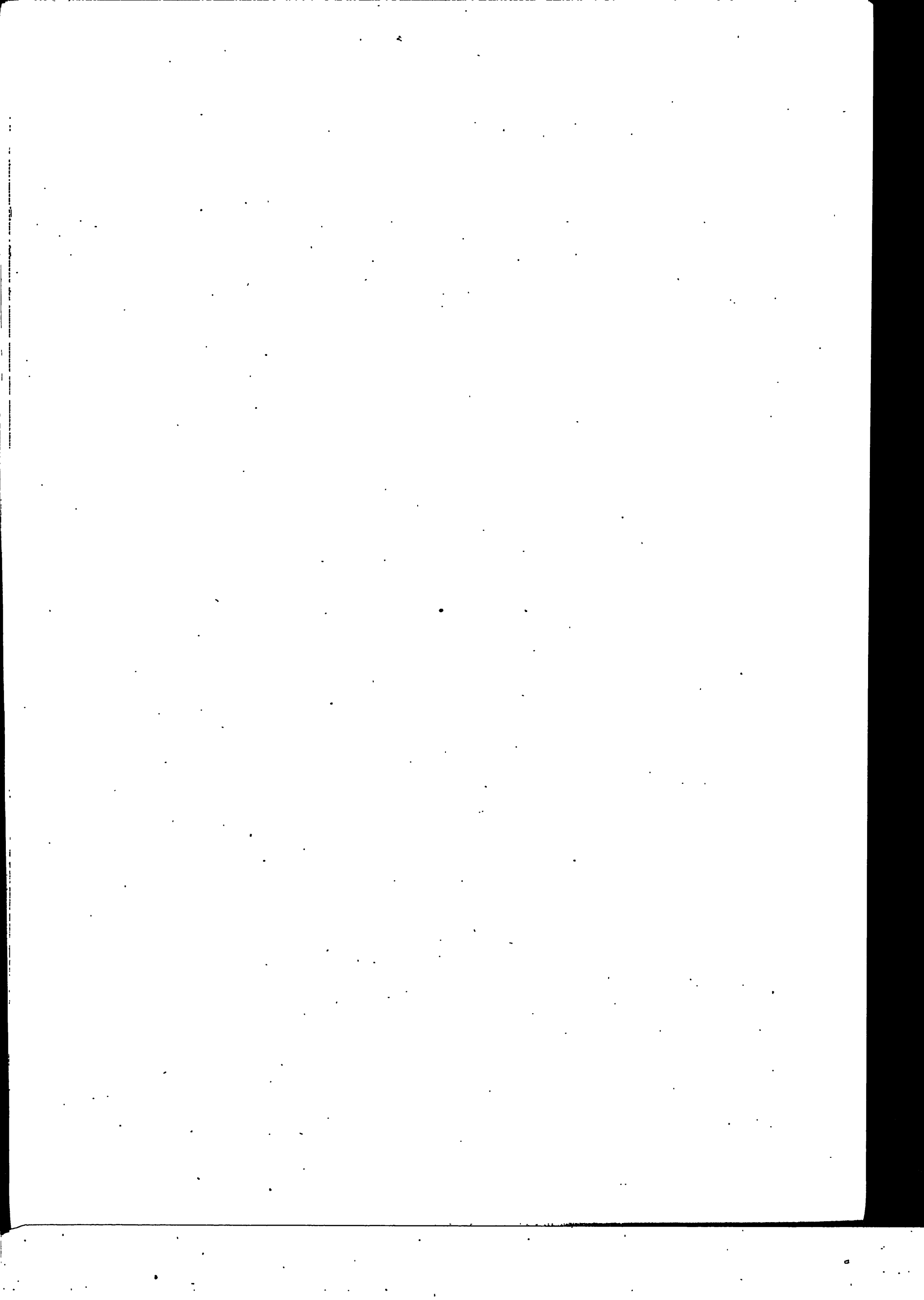


OTTOBRE 1919

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE
Fiume Po
Affluenti

INDICAZIONI	TORBIDE					TEMPERATURE (*)					TORBIDE				
	S. Mauro T.		Valenza		Becca		S. Mauro T.		Valenza		Becca		Pontelagoscuro		STAZIONI
	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua	Aria gradi (ore 8)	Acqua gradi (ore 8)	Aria gradi (ore 12)	Acqua gradi (ore 12)	Aria gradi (ore 12)	Acqua gradi (ore 12)	Aria gradi (ore 12)	Acqua gradi (ore 12)	
	1. dec.	2. dec.	3. dec.	4. dec.	5. dec.	6. dec.	1. dec.	2. dec.	3. dec.	4. dec.	5. dec.	6. dec.	1. dec.	2. dec.	
1	323.3	525.0	586.7	316.7	27.5	27.5	17.7	17.0	18.0	18.8	19.5	18.1	20.5	19.4	Pollenzo
2	448.3	345.8	852.5	80.0	55.8	55.8	15.7	16.5	18.2	14.7	15.5	17.8	18.7	19.2	
3	243.3	2376.7	1359.2	741.7	120.0	120.0	12.2	16.0	12.7	14.9	12.2	17.0	15.2	18.6	Montecastello
4	1145.0	178.3	1380.0	426.7	70.8	70.8	12.2	15.3	13.5	14.0	12.5	17.4	16.2	18.4	
5	2205.8	108.3	812.5	107.5	186.7	186.7	13.0	14.8	15.0	14.9	16.5	17.2	18.5	18.0	Acqui
6	1313.3	788.3	891.7	208.3	410.0	410.0	15.2	14.5	15.5	13.1	16.5	16.8	18.2	18.2	
7	358.3	333.3	955.0	341.7	150.0	150.0	14.5	16.0	15.2	14.7	15.0	16.4	18.0	18.4	Tortona
8	75.8	169.2	726.7	390.0	55.0	55.0	14.7	15.5	10.0	14.6	16.7	16.1	17.0	18.2	
9	77.5	100.0	867.5	177.5	278.3	278.3	13.5	15.3	14.7	14.9	15.0	15.6	16.0	17.8	Ponte Barberino
10	35.8	40.0	685.8	116.7	216.7	216.7	10.7	15.1	12.5	14.3	12.0	15.6	10.7	16.2	
Media decadica	622.6	496.5	931.8	290.7	157.1	157.1	13.9	15.6	15.1	14.9	15.1	16.9	16.9	18.2	Ponte Via Emilia
11	28.5	123.3	835.8	108.3	276.7	276.7	8.2	15.0	8.7	13.3	8.2	15.4	8.5	15.4	
12	58.3	87.5	1228.3	63.3	503.3	503.3	8.0	14.0	7.7	12.8	6.7	15.1	9.0	15.0	Borgotaro
13	30.8	25.0	1580.0	50.0	130.0	130.0	6.2	14.0	7.5	12.3	7.2	14.8	8.2	14.8	
14	14.2	161.7	845.0	29.2	180.0	180.0	6.7	13.1	6.7	11.4	9.5	14.7	10.7	14.6	Ponte Taro
15	10.0	71.7	923.3	45.8	951.7	951.7	8.0	11.7	9.2	12.3	11.2	14.3	10.7	14.8	
16	25.0	18.3	556.7	21.7	48.3	48.3	9.0	11.8	8.7	12.5	9.2	13.8	10.5	15.0	Capo Ponte
17	10.0	48.3	513.3	9.2	70.8	70.8	6.0	11.4	6.7	12.7	7.7	13.6	8.5	14.6	
18	9.2	47.5	635.0	27.5	97.5	97.5	6.2	11.0	6.2	12.1	5.0	13.4	8.7	14.2	Ponte Verdi
19	5.0	76.7	440.8	21.7	45.0	45.0	5.7	10.6	7.0	11.1	5.5	13.3	9.7	14.0	
20	5.0	80.0	157.5	28.3	81.7	81.7	6.2	10.9	6.7	11.4	6.0	13.1	9.2	14.0	Sant'Illario d'Enza
Media decadica	19.6	74.0	771.6	40.5	238.5	238.5	7.0	12.3	7.5	12.2	7.6	14.1	9.4	14.6	
21	9.2	25.0	535.0	26.7	61.7	61.7	6.5	11.5	7.0	11.3	6.7	12.9	8.0	13.6	P. Sassuolo-Veglia
22	3.3	52.5	305.0	38.3	95.0	95.0	7.2	11.5	8.5	11.9	7.5	13.0	9.0	13.4	
23	3.3	45.8	463.3	46.7	26.7	26.7	8.0	11.1	9.2	11.1	9.2	13.2	8.7	13.6	Concordia
24	3.3	13.3	324.2	21.7	45.0	45.0	9.0	11.3	10.0	12.3	9.5	13.3	9.7	13.4	
25	1.7	52.5	470.8	31.7	38.3	38.3	8.5	12.4	9.5	12.1	9.2	13.5	10.2	13.0	Vignola
26	7.5	55.0	428.3	30.8	33.3	33.3	9.5	12.0	10.2	12.4	10.7	13.8	10.0	12.6	
27	6.7	79.2	445.0	31.7	28.3	28.3	7.7	11.4	8.5	11.8	7.2	14.0	8.2	12.0	Caselle Bolognesi
28	6.7	40.8	449.2	26.7	95.0	95.0	6.5	11.1	7.0	10.7	4.7	14.2	4.5	11.8	
29	1.7	18.3	664.2	16.7	58.3	58.3	3.2	10.6	2.7	9.9	1.2	14.5	4.7	11.4	
30	3.3	22.5	214.2	30.0	36.7	36.7	2.7	9.8	2.5	9.7	3.0	14.3	5.2	11.2	
31	2.5	17.5	167.5	11.7	18.3	18.3	3.0	9.6	2.5	9.5	3.0	14.1	5.2	10.8	
Media decadica	4.5	38.4	406.1	28.4	48.8	48.8	6.5	11.1	7.0	11.1	6.5	13.7	7.6	12.4	
Massima mensile	2205.8	2376.7	1580.0	741.7	981.7	981.7	17.7	17.0	18.2	18.8	19.5	18.1	20.5	19.4	
Media mensile	208.7	197.7	693.5	116.9	144.9	144.9	9.1	13.0	9.8	12.7	9.7	14.9	11.2	15.0	
Minima mensile	1.7	13.3	157.5	9.2	18.3	18.3	2.7	9.6	2.5	9.5	1.2	12.9	4.5	10.8	

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



Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

OTTOBRE 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	+ 13.9	+ 7.0	+ 6.5
Pioggia media m/m	75.7	15.6	14.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Valenza	+ 1.22	- 1.02	- 0.38
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)	+ 1.08	- 0.99	- 0.18
Crescentino	+ 0.18	- 0.03	- 0.04
Trino	+ 0.11	- 0.05	+ 0.02
Casale Monferrato	- 0.13	- 0.16	- 0.17
Casale Popolo	- 0.18	- 0.16	- 0.15
Casale	- 0.21	- 0.23	- 0.20
Vercelli	(¹)	(¹)	(¹)
Medie	- 0.05	- 0.13	- 0.11

ZONA III (Tanaro-Scriveria)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 15.6	+ 8.4	+ 7.5
Pioggia media m/m	32.4	7.9	29.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	+ 2.65	- 1.78	- 0.91
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.29	- 0.12	- 0.08
Pollenzo (Tanaro)	+ 0.63	- 0.28	- 0.18
Montecastello (id.)			
Bozzole Monte	+ 0.14	+ 0.19	+ 0.08
Pieve del Cairo	- 0.02	+ 0.02	0.00
Spinetta	- 0.08	- 0.05	+ 0.01
Tortona	- 0.04	+ 0.01	- 0.03
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.03	+ 0.05	+ 0.42
Predosa	+ 0.07	+ 0.19	- 0.48
Pozzolo Formigaro	+ 0.01	- 0.05	0.00
Cassine	+ 0.12	+ 0.26	+ 0.06
Medie	+ 0.03	+ 0.08	+ 0.01

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

OTTOBRE 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.	+ 15.91	+ 7.06	+ 6.95
Pioggia media m/m	30.9	6.2	17.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca	+ 2.65	- 1.78	- 0.91
Id. id. agli idro- metri di	+ 1.27	- 0.88	- 0.52
Canarazzo (id.)	+ 1.39	- 0.88	- 0.50
Travacò Sicomario	+ 0.44	- 0.60	- 0.30
Mezzanino	+ 0.04	+ 0.66	+ 0.32
Bressana	+ 0.04	+ 0.05	+ 0.01
Borgarello	+ 0.02	- 0.28	+ 0.09
Voghera	- 0.16	- 0.15	- 0.14
Cava Carbonara (Zinasco).	+ 0.03	- 0.05	- 0.04
Tromello	+ 0.08	0.00	+ 0.01
Mortara	- 0.03	- 0.07	- 0.07
Vigevano	0.00	- 0.07	- 0.03
Medie	+ 0.05	- 0.06	- 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.	+ 16.90	+ 8.97	+ 6.98
Pioggia media m/m	28.6	12.4	47.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona.	+ 2.41	- 1.14	- 0.89
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	+ 0.52	- 0.38	- 0.18
Pieve Porto Morone	- 0.10	- 0.03	+ 0.06
Monticelli Pavese	+ 1.50	- 0.62	- 0.47
S. Stefano Lodigiano	- 0.01	- 0.01	- 0.01
S. Rocco al Porto	+ 0.89	+ 0.21	- 0.32
Castelnuovo Bocca d'Adda	+ 0.80	- 0.01	- 0.38
Stradella	+ 0.03	- 0.04	0.00
Sarmato	+ 0.05	+ 0.08	+ 0.05
Calendasco	+ 0.59	+ 0.18	- 0.18
Orio Litta	+ 0.01	- 0.07	+ 0.05
Somaglia	+ 0.02	+ 0.02	- 0.02
Pizzighettone (Roggione)	+ 0.04	- 0.05	+ 0.08
Belgioioso	0.00	+ 0.55	0.00
S. Giorgio Piacentino	- 0.14	- 0.23	- 0.07
S. Lazzaro Alberoni	+ 0.20	+ 0.38	+ 0.14
S. Angelo Lodigiano	- 0.05	+ 0.16	+ 0.09
Soresina	- 0.20	- 0.26	- 0.11
Lodi	0.00	- 0.14	- 0.11
Crema (S. Bernardino)	- 0.13	+ 0.18	- 0.34
Melegnano	0.00	+ 0.01	+ 0.05
Pieve Emanuele	+ 0.03	- 0.11	+ 0.08
Corsico	- 0.08	- 0.10	+ 0.06
Magenta	- 0.20	- 0.20	- 0.14
Soltarico	(1)	(1)	(1)
Caviaga	- 0.15	- 0.16	- 0.15
Bertonico	- 0.13	- 0.11	- 0.16
Casc. Vallicella Camalrago	- 0.04	+ 0.01	+ 0.04
Id. Valentino 2° (Pizzighett.)	- 0.02	+ 0.05	+ 0.05
Codogno	- 0.08	- 0.16	- 0.15
Medie	+ 0.10	- 0.02	- 0.07

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

(1) Mancano le osservazioni.

OTTOBRE 1919

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VI (Taro-Crostolo)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 16. ⁹⁷	+ 9. ⁹²	+ 7. ⁹⁴
Pioggia media m/m	21.3	2.6	28.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Luzzara	+ 2.01	- 0.81	- 0.75
Id. id. agli idro- metri di.	(¹)	(¹)	(¹)
Id. id. agli idro- metri di.	+ 0.11	0.00	- 0.05
<div> <div> <div>Ponte Taro (Taro).</div> <div>Ponte Verdi (Parma).</div> </div> </div>			
Spinadesco	- 0.15	- 0.14	- 0.05
Cremona.	+ 0.25	+ 0.45	+ 0.01
Brancere.	- 0.04	- 0.05	- 0.04
Isola Pescaroli	+ 1.07	- 0.07	- 0.51
Zibello.	+ 0.24	+ 0.21	+ 0.03
Roccabianca	+ 0.20	+ 0.18	+ 0.01
Casalmaggiore.	+ 0.98	- 0.12	- 0.01
Viadana	+ 0.49	+ 0.27	- 0.15
Pomponesco.	+ 0.19	+ 0.40	- 0.13
Brescello.	+ 0.54	+ 0.24	- 0.16
Gualtieri.	- 0.08	- 0.06	- 0.04
Mezzano (Chitanto).	- 0.74	+ 0.30	- 0.03
Colorno	+ 0.09	+ 0.02	+ 0.11
San Secondo Parmense	0.00	- 0.04	+ 0.01
Cadelbosco sotto.	- 0.01	- 0.04	- 0.01
Reggio Emilia.	- 0.30	- 0.22	- 0.11
Busseto	+ 0.16	- 0.04	+ 0.26
Castelguelfo	- 0.14	- 0.10	- 0.10
Fiorenzuola d'Arda.	(¹)	(¹)	(¹)
Alseno	- 0.22	- 0.17	- 0.15
Borgo San Donnino	(²)	(²)	(²)
S. Ilario d'Enza.	- 0.10	- 0.10	- 0.09
Collecchio	+ 0.32	+ 0.64	+ 0.01
Medie	+ 0.13	+ 0.05	- 0.05

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 17. ⁹¹	+ 10. ⁹³	+ 8. ⁹⁰
Pioggia media m/m	7.3	4.3	23.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Sacchetta	+ 2.48	- 0.80	- 1.17
Id. id. agli idro- metri di.	+ 0.04	- 0.13	+ 0.06
Id. id. agli idro- metri di.	- 0.03	- 0.06	- 0.11
<div> <div> <div>Marcaria (Oglio).</div> <div>Peschiera (Mincio).</div> </div> </div>			
Cizzolo	+ 0.52	+ 0.07	- 0.02
Gussola	+ 0.06	+ 0.11	+ 0.12
San Martino del Lago.	- 0.07	- 0.07	- 0.03
San Giovanni in Croce	+ 0.01	+ 0.03	+ 0.04
Pieve San Giacomo.	- 0.11	- 0.06	+ 0.08
Villa Pasquali.	+ 0.07	+ 0.04	+ 0.05
Cividale	0.00	+ 0.01	+ 0.01
Malagnino	- 0.40	- 0.13	- 0.09
Colombarolo	- 0.03	- 0.09	- 0.04
Olimeneta	- 0.17	- 0.08	+ 0.15
Calvatone	- 0.02	- 0.03	- 0.03
Castellucchio	- 0.41	- 0.02	0.00
Marmirolo	- 0.01	+ 0.04	0.00
Verolanova.	+ 0.07	- 0.02	- 0.01
Asola	- 0.11	- 0.06	+ 0.01
Ghedì	+ 0.02	+ 0.04	+ 0.04
Medie	- 0.04	- 0.01	+ 0.02

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

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

OTTOBRE 1919

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VIII (Scchia-Panaro)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 17.00	+ 9.04	+ 7.96
Pioggia media m/m	20.9	4.3	14.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+ 2.28	- 0.56	- 1.26
Id. id. agli idro- metri di.	+ 0.11	- 0.01	+ 0.15
Concordia (Secchia).	+ 0.15	+ 0.18	+ 0.13
Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po.	+ 0.09	+ 0.11	- 0.01
Revere	+ 0.14	+ 0.14	- 0.13
Ostiglia	+ 0.68	+ 0.26	0.00
Sermide	+ 0.60	+ 0.58	- 0.38
Massa Superiore.	+ 0.95	+ 0.22	- 0.46
Bondeno.	+ 0.27	- 0.04	- 0.27
Castelnovo Bariano.	+ 0.04	+ 0.07	+ 0.03
Suzzara	+ 0.02	+ 0.07	+ 0.17
Poggio Rusco.	0.00	+ 0.07	- 0.16
Pieve Rossa di Bagnolo	- 0.06	+ 0.06	+ 0.16
Correggio	- 0.02	+ 0.04	+ 0.02
Novellara	+ 0.22	- 0.26	- 0.35
Rio Saliceto	- 0.08	+ 0.10	+ 0.01
Concordia	+ 0.01	- 0.01	+ 0.05
Rolo	- 0.11	- 0.35	+ 0.26
Mirandola	(1)	(1)	(1)
Gonzaga	- 0.22	+ 0.24	+ 0.01
Camposanto.	+ 0.38	+ 0.49	+ 0.19
Crevalcore	- 0.04	+ 0.03	+ 0.08
Carpi	+ 0.19	- 0.11	- 0.39
Rubiera	- 0.23	- 0.22	+ 0.04
Modena	(1)	(1)	(1)
Castelfranco	+ 0.04	- 0.05	+ 0.07
Medie	+ 0.14	+ 0.07	- 0.05

1 Mancano le osservazioni.

