

Ministero dei Lavori Pubblici

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

VI. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

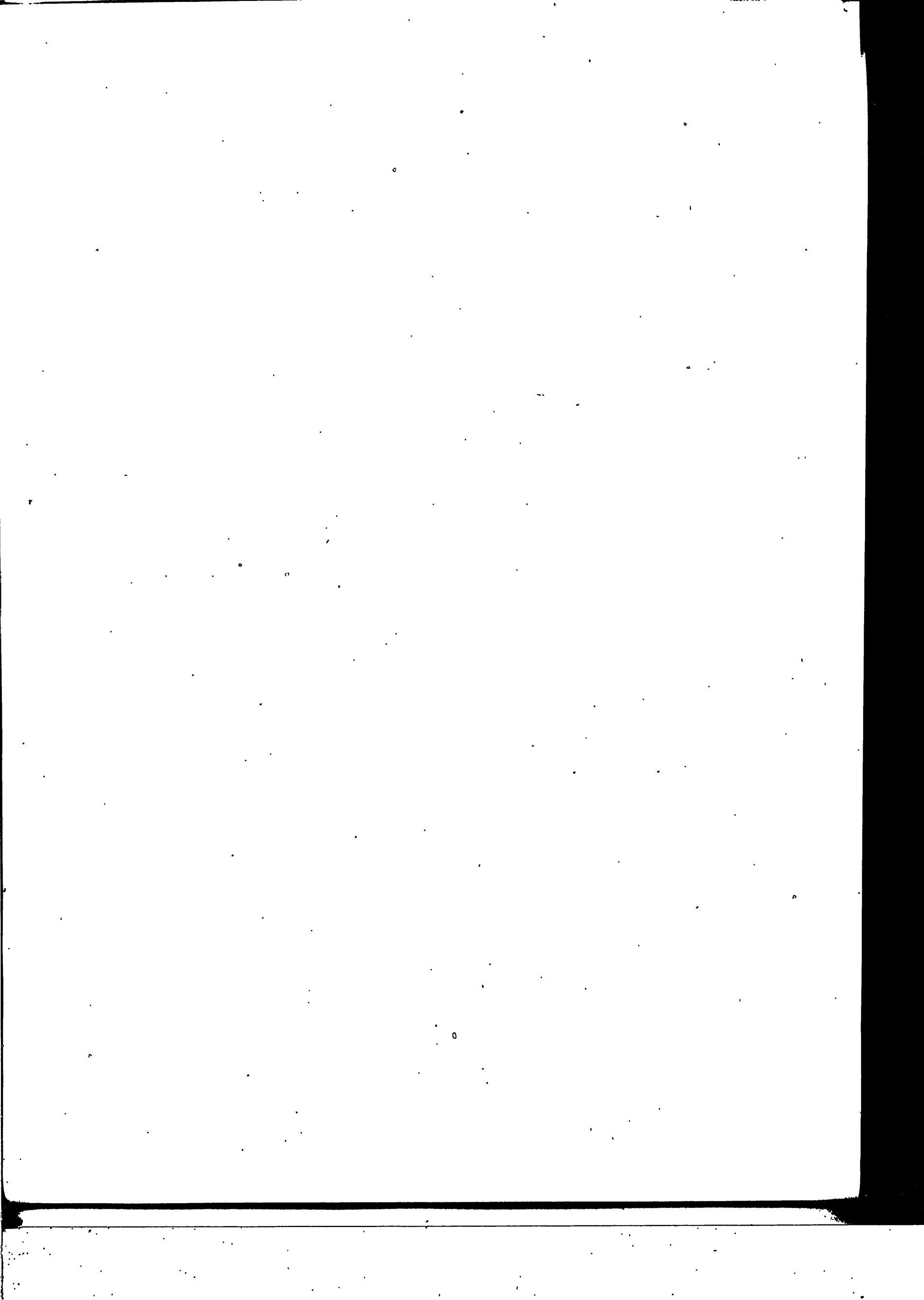
BOLLETTINO MENSILE

FEBBRAIO 1919

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1921



Osservazioni meteorologiche

TEMPERATURA MEDIA

FEBBRAIO 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	-0.9	-3.2	-1.8	-4.0	-2.2	0.4	0.2	-2.1	-6.8	-6.2	-5.3	-3.0	-0.6	0.1	1.2	2.0	2.4	4.0	5.7	4.8	6.1	6.5	5.8	6.7	6.9	6.8	5.8	5.3	—	—	—	1.2
2 Torino	238	0.2	-1.0	-1.0	-1.0	-0.2	3.0	1.5	0.0	-4.0	-4.0	-4.0	-1.7	-0.2	0.7	2.0	3.5	3.0	4.2	5.7	5.7	7.7	6.7	6.7	8.2	8.5	7.2	7.2	5.7	—	—	—	2.5
3 Moncalieri	225	-0.4	-0.6	-1.3	-1.2	-1.4	2.7	1.3	-1.1	-4.9	-4.9	-4.0	-2.3	-0.9	1.0	1.5	2.8	2.4	4.2	4.6	5.8	6.2	6.4	6.3	7.9	7.2	4.9	6.2	6.5	—	—	—	2.0
ZONA II																																	
4 Aosta	583	-1.9	-4.6	-5.7	-5.7	-4.2	3.0	2.9	-2.4	-7.8	-8.4	-6.7	-5.4	-3.7	-1.3	0.2	3.1	2.5	5.1	4.7	3.8	4.2	4.6	2.9	6.7	5.5	5.1	4.7	3.0	—	—	—	0.2
5 Varallo Sesia	453	-0.2	0.8	-1.0	-2.1	-1.2	0.8	0.5	-2.3	-5.1	-5.3	-4.1	-3.0	-0.8	0.9	0.9	2.6	2.7	3.1	5.6	4.2	5.0	4.1	4.1	4.8	5.4	5.2	4.8	3.6	—	—	—	1.2
ZONA III																																	
6 Cuneo	536	-1.2	-2.7	-2.2	-1.0	-1.2	2.7	-0.2	-1.7	-5.2	-6.0	-4.5	-0.5	0.2	0.5	1.5	1.7	1.5	3.0	6.2	4.0	5.2	5.5	5.2	7.5	7.2	6.2	6.0	4.2	—	—	—	1.5
7 Fossano	376	-1.1	-1.8	-2.0	-2.2	-2.4	2.8	0.1	-2.2	-4.5	-6.8	-5.5	-2.6	-0.2	1.5	1.4	1.9	2.3	4.1	5.4	3.7	5.4	5.8	5.0	6.0	6.6	6.5	5.0	4.7	—	—	—	1.3
8 Novi Ligure	200	0.8	0.4	-0.1	-0.3	0.1	2.3	0.9	1.1	-3.5	-3.2	-2.1	-1.2	-0.5	1.4	2.4	3.2	3.2	5.8	7.3	6.0	7.3	7.0	7.2	8.5	8.6	7.5	6.5	6.8	—	—	—	3.0
9 Alessandria	95	0.5	0.0	-1.0	-1.7	-1.7	1.7	0.7	0.2	-3.0	-3.0	-4.2	-3.5	-2.0	-0.5	2.0	3.5	2.7	5.0	3.7	4.5	7.7	7.0	6.7	8.0	6.7	6.1	6.5	4.5	—	—	—	2.0
ZONA IV																																	
10 Domodossola	277	-0.8	-1.0	-1.2	-3.4	-2.3	2.9	1.8	-1.7	-5.4	-5.3	-4.9	-3.1	-1.2	0.4	1.3	3.0	2.1	2.2	4.4	3.0	4.4	4.5	5.2	6.5	5.8	6.0	4.7	3.1	—	—	—	1.2
11 Vigevano	116	0.5	1.1	-1.6	-1.6	-2.2	1.0	0.5	-0.7	-2.9	-3.5	-2.9	-1.9	-0.9	0.5	1.7	2.1	2.9	3.7	4.0	5.0	7.1	7.4	6.6	6.3	6.8	6.4	6.1	4.3	—	—	—	2.0
12 Pavia	77	0.2	1.2	-1.5	-2.5	-1.0	1.7	0.5	-0.2	-3.0	-3.7	-3.0	-1.7	-1.0	0.5	2.5	3.0	2.7	4.7	4.7	5.2	7.7	7.0	6.7	7.7	6.0	6.0	6.0	4.0	—	—	—	2.2
ZONA V																																	
13 Bergamo	366	1.1	1.0	0.3	0.8	0.5	0.5	0.4	-1.6	-2.9	-2.0	-1.0	-0.8	3.1	4.6	4.6	3.5	3.5	4.0	5.8	5.6	7.3	7.0	6.0	7.7	8.7	7.9	6.6	7.3	—	—	—	3.2
14 Sondrio	298	-2.7	-2.0	-1.2	-4.2	-3.0	-0.7	-0.2	-1.5	-6.2	-6.2	-5.5	-3.5	-1.2	0.7	0.7	4.5	3.5	3.5	4.7	4.7	6.5	5.5	5.0	5.7	6.2	7.5	5.7	4.7	—	—	—	1.1
15 Milano	121	1.2	2.2	-0.7	-1.0	-1.7	1.5	1.5	0.5	-2.5	-2.5	-2.0	-1.0	0.7	2.2	3.7	3.7	3.5	4.2	5.2	6.2	8.2	7.7	7.0	7.5	8.0	7.7	7.2	5.7	—	—	—	3.0
16 Piacenza	50	1.7	1.0	-2.0	-3.2	-2.7	1.2	0.0	-0.2	-3.7	-4.0	-3.2	-2.0	-1.0	0.2	2.0	3.0	3.0	4.5	4.2	4.7	7.2	6.7	6.7	8.2	5.0	5.7	5.7	4.7	—	—	—	1.9
ZONA VI																																	
17 Parma	52	2.2	2.5	1.5	1.7	-1.2	1.2	1.7	0.2	-3.2	-1.7	-0.7	0.0	0.7	1.7	3.5	2.7	3.5	4.5	6.0	5.0	7.0	7.0	7.0	9.0	3.5	8.2	5.5	6.5	—	—	—	3.2
18 Cremona	45	2.4	2.1	-1.4	-1.7	-1.8	1.3	1.2	0.6	-2.4	-2.4	-1.3	-0.5	0.8	2.3	3.2	3.8	3.3	4.4	4.7	5.8	7.9	7.1	7.2	8.8	7.7	7.4	6.1	5.1	—	—	—	2.9
ZONA VII																																	
19 Memmo	1000	-3.4	-2.8	-4.0	-3.7	-2.9	-1.2	-1.5	-5.5	-8.3	-7.9	-4.1	-0.2	1.9	0.7	0.6	1.2	2.7	3.1	4.9	2.9	4.4	3.9	2.4	4.3	4.5	4.2	2.3	1.2	—	—	—	0.0
20 Salò	100	2.5	3.3	1.0	1.7	1.5	3.1	3.0	2.3	-1.8	-1.7	-0.8	0.5	2.8	4.3	4.1	5.5	5.0	5.9	8.1	6.8	8.3	8.0	7.4	8.5	8.3	8.0	6.4	6.9	—	—	—	4.3
21 Desenzano	64	3.0	1.8	2.7	3.5	1.7	1.3	2.5	0.5	-0.6	-1.1	0.3	1.3	3.8	4.4	5.2	4.7	4.5	5.1	6.6	6.3	9.1	7.9	7.0	8.7	9.0	9.1	6.8	7.0	—	—	—	4.4
22 Mantova	20	2.2	2.2	1.0	1.5	-1.5	0.5	1.5	0.2	-2.0	-3.0	-2.2	-1.7	0.2	1.7	2.0	3.7	3.0	3.7	5.5	5.7	7.0	7.0	6.7	7.7	6.7	7.2	6.5	6.0	—	—	—	2.8
ZONA VIII																																	
23 Sestola	1086	-3.9	-4.3	-3.9	-3.8	-1.8	-0.2	-0.8	-7.7	-10.2	-8.4	-4.2	-1.5	-0.7	0.0	1.6	2.2	6.2	4.8	4.6	3.1	3.3	3.9	4.2	4.6	4.8	4.5	2.2	0.6	—	—	—	0.0
24 Correggio	48	1.9	1.5	0.9	0.9	-2.9	1.3	1.8	-0.3	-2.5	-2.9	-2.2	-1.4	-1.1	0.3	1.7	3.2	3.5	3.4	5.5	6.1	6.4	6.5	7.5	7.9	5.8	6.4	6.8	5.3	—	—	—	2.6
25 Ferrara	40	1.7	1.5	1.0	1.0	-1.2	0.5	2.2	-0.5	-2.7	-2.5	-2.0	-0.7	0.2	1.5	2.5	2.7	4.2	4.5	5.2	6.5	7.5	8.5	8.2	8.7	7.2	6.0	5.7	5.7	—	—	—	3.0
26 Modena	35	2.0	2.0	0.2	1.2	-1.7	1.0	2.0	-0.5	-3.2	-2.7	-1.7	-0.5	0.0	2.0	3.5	3.7	3.7	4.2	6.2	6.0	8.0	8.0	7.5	8.7	6.2	8.5	7.2	6.2	—	—	—	3.1

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

FEBBRAIO 1919

N. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	ZONA I Torino	238	63.5	58.8	58.7	60.4	60.7	54.7	60.7	64.5	72.2	72.4	73.5	71.0	67.6	63.3	57.3	55.1	50.8	47.4	51.9	53.6	59.1	58.5	54.0	51.7	55.5	57.8	54.6	57.7	—	—	—	59.5
2	ZONA III Cuneo	536	63.4	58.1	58.6	60.5	60.3	53.2	60.0	62.6	71.4	71.4	71.2	70.3	67.7	63.5	57.0	55.8	50.5	47.7	51.4	53.7	59.2	58.1	54.3	51.1	54.9	57.1	54.5	58.2	—	—	—	59.1
3	Alessandria	95	62.6	59.9	58.6	60.2	60.4	53.5	60.6	63.2	67.7	72.1	71.8	70.4	67.6	63.3	56.7	55.1	50.8	48.0	51.9	53.7	59.5	56.9	55.0	50.9	55.1	57.4	54.7	57.7	—	—	—	59.1
4	ZONA IV Domodossola	277	62.9	58.4	57.9	60.9	60.7	53.9	59.6	63.9	74.2	72.3	70.8	70.4	68.3	64.0	57.7	55.2	51.0	48.7	52.6	54.9	59.9	59.5	55.4	52.5	55.3	57.7	55.5	58.6	—	—	—	58.4
5	Pavia	77	62.6	57.9	58.0	59.9	60.3	53.4	59.5	63.7	71.2	71.4	71.0	69.9	67.4	63.1	56.7	54.2	50.7	47.3	50.8	53.2	58.2	57.3	54.0	51.0	54.4	57.1	54.8	57.5	—	—	—	58.8
6	ZONA V Bergamo	366	64.4	58.0	57.7	60.3	60.2	52.1	59.6	65.1	70.0	70.8	71.1	68.9	66.7	62.0	55.6	54.6	50.8	48.7	50.7	55.4	57.5	60.0	54.6	52.3	53.4	58.6	54.2	57.9	—	—	—	58.1
7	Milano	121	63.0	58.5	58.5	60.3	60.8	53.3	60.5	65.4	72.1	72.1	72.0	70.4	67.7	63.4	56.8	54.9	50.7	47.6	51.2	53.9	58.0	57.8	54.3	51.6	55.0	57.2	54.8	57.9	—	—	—	58.6
8	Placenza	50	63.1	58.7	58.8	60.2	60.7	53.7	60.0	64.4	71.6	72.1	72.0	70.4	67.7	63.3	56.9	54.9	53.2	48.1	51.3	54.1	58.9	58.4	54.8	51.5	54.8	57.5	54.7	57.9	—	—	—	59.4
9	ZONA VI Parma	52	62.7	58.6	58.4	59.7	60.5	53.8	59.7	65.6	71.0	71.7	72.7	70.1	67.7	63.5	56.6	54.3	51.3	47.7	51.6	53.9	58.6	57.9	54.6	51.6	54.4	57.3	54.6	57.5	—	—	—	59.2
10	ZONA VII Salò	100	64.2	58.7	58.7	61.2	60.7	53.9	61.4	65.3	72.5	70.6	71.9	71.4	68.8	64.1	56.2	55.5	52.6	48.6	52.2	54.7	59.2	59.2	54.6	52.3	55.5	58.3	55.8	58.2	—	—	—	59.9
11	Mantova	20	62.4	58.3	57.9	58.9	59.5	54.3	58.9	65.2	70.5	71.3	70.0	69.4	67.6	63.2	55.9	54.1	50.4	46.7	50.2	53.7	58.9	58.5	54.5	50.5	54.2	57.4	55.0	57.4	—	—	—	58.7
12	ZONA VIII Sestola	1086	62.5	57.8	57.8	59.1	59.4	51.5	57.2	66.2	71.2	71.6	70.8	68.8	66.4	62.2	55.6	53.4	47.6	45.9	50.3	52.8	58.2	57.4	53.4	51.1	53.6	57.0	53.3	57.4	—	—	—	58.2
13	Ferrara	40	63.0	57.9	58.3	59.1	60.2	52.9	59.7	65.6	70.9	71.8	71.9	70.4	67.5	63.1	56.8	53.9	51.1	47.9	51.5	53.8	58.8	58.7	55.3	51.1	54.5	57.5	54.7	57.5	—	—	—	59.1
14	Modena	35	63.1	57.9	58.2	59.1	59.7	52.8	59.1	65.7	70.6	71.8	71.3	68.5	67.1	62.9	56.3	53.7	50.7	47.5	51.3	54.3	59.0	58.4	54.3	51.3	54.2	57.0	54.1	57.7	—	—	—	58.1

Secondo la scala : 0 - Calma
0-7 - velocità Km. all'ora
2 - Moderato - velocità Km. all'ora 14-29
4 - Forte - velocità Km. all'ora 36-50
6 - Uragano - velocità Km. all'ora 83-108 e oltre.

* Secondo la scala: 0 - Calma - velocità Km. all'ora 0-7

STAZIONI	Altezza sul mare	1.	2	3	4	5	6	7	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	cop.	ser.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	—	—	—	1/2 cop.	
2 Torino	238	nev.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	cop.	nev.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	piov.	nebb.	1/4 c.	piov.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	piov.	1/2 c.	ser.	nebb.	cop.	ser.	—	—	—	1/2 cop.	
3 Moncalieri	225	nev.	nebb.	ser.	ser.	ser.	nev.	nebb.	nev.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/4 c.	piov.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	piov.	nebb.	1/4 c.	ser.	nebb.	ser.	—	—	—	1/2 cop.	
ZONA II																																			
4 Aosta	583	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	—	—	—	1/2 cop.	
5 Varallo Sesia	453	cop.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/4 c.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	ser.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	—	—	—	1/2 cop.	
ZONA III																																			
6 Cuneo	536	cop.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	nebb.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	ser.	piov.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/4 c.	ser.	—	—	—	1/2 cop.	
7 Fossano	376	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	nebb.	cop.	nebb.	ser.	—	—	—	1/2 cop.
8 Novi Ligure	200	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	—	—	—	1/2 cop.	
9 Alessandria	95	cop.	nebb.	cop.	nebb.	nebb.	cop.	piov.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	piov.	piov.	nebb.	nebb.	piov.	piov.	piov.	piov.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	ser.	—	—	—	3/4 cop.	
ZONA IV																																			
10 Domodossola	277	cop.	1/4 c.	cop.	ser.	ser.	nev.	nev.	nev.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	cop.	piov.	piov.	ser.	piov.	1/4 c.	1/4 c.	piov.	1/2 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	—	—	—	1/2 cop.		
11 Vigevano	116	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	ser.	—	—	—	3/4 cop.	
12 Pavia	77	nebb.	cop.	nebb.	nebb.	nebb.	cop.	cop.	nev.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	piov.	nebb.	piov.	nebb.	piov.	piov.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	1/2 c.	—	—	—	3/4 cop.	
ZONA V																																			
13 Bergamo	366	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	—	—	—	1/2 cop.	
14 Sondrio	298	cop.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	nev.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	piov.	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	1/2 c.	—	—	—	1/2 cop.	
15 Milano	121	1/4 c.	cop.	1/2 c.	nebb.	nebb.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	nebb.	cop.	nebb.	piov.	1/4 c.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	cop.	nebb.	—	—	—	3/4 cop.	
16 Piacenza	50	cop.	cop.	1/4 c.	nebb.	nebb.	nev.	nebb.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	nebb.	nebb.	piov.	nebb.	piov.	piov.	cop.	cop.	cop.	cop.	nebb.	nebb.	nebb.	1/4 c.	—	—	—	3/4 cop.	
ZONA VI																																			
17 Parma	52	1/4 c.	cop.	ser.	1/4 c.	nebb.	nebb.	nebb.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	nebb.	nebb.	piov.	ser.	piov.	piov.	nebb.	nebb.	nebb.	cop.	1/2 c.	ser.	nebb.	ser.	—	—	—	1/2 cop.	
18 Cremona	45	1/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	—	—	—	1/2 cop.	
ZONA VII																																			
19 Memmo	1000	cop.	cop.	cop.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	—	—	—	1/2 cop.	
20 Salò	100	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	—	—	—	1/2 cop.	
21 Desenzano	64	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	—	—	—	1/2 cop.	
22 Mantova	20	1/2 c.	nebb.	ser.	1/4 c.	nebb.	nebb.	nebb.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	piov.	nebb.	nebb.	cop.	nebb.	nebb.	cop.	cop.	1/2 c.	nebb.	1/4 c.	nebb.	—	—	—	3/4 cop.	
ZONA VIII																																			
23 Sestola	1086	1/4 c.	cop.	ser.	cop.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	1/4 c.	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	—	—	—	1/2 cop.	
24 Correggio	48	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/4 c.	ser.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	nebb.	cop.	ser.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	—	—	—	1/2 cop.	
25 Ferrara	40	1/2 c.	1/4 c.	ser.	1/2 c.	ser.	nebb.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	cop.	nebb.	piov.	ser.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	—	—	—	1/2 cop.	
26 Modena	35	1/4 c.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	nebb.	nebb.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	cop.	nebb.	nebb.	ser.	nebb.	piov.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	1/4 c.	1/2 c.	—	—	—	1/2 cop.	

PRECIPITAZIONI METEORICHE
FEBBRAIO 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	Somme decaliche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Bacino dell' Alto Po																																						
Fiume Po																																						
(fino all' Idrometro S. Mauro)																																						
Crisuolo	1410	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	17.0	27	
Paesana	680	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	40.0	—	
Martiniana Po	430	1.0	4.0	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0	6.0	34.0	—	
Superga	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	11.0	—	
Montaldo	400	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	9.0	1.3	13.0	—	
Saluzzo	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	15.6	—
Cavour	360	3.0	2.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	—	—	12.0	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	24.0	6.0	46.0	—	
Monte Cappuccini	297	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	8.2	1.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	2.8	10.4	20.5	—	
Bra	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	4.2	2.0	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	2.7	7.2	—	
Lombriasco	245	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9.0	—	29.0	—	
Torino (Osservatorio)	238	3.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	6.8	1.2	0.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	8.6	4.6	22.7	—	
Torino (Castello)	238	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.5	—	19.5	—	
Moncalieri	225	—	2.5	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	8.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	11.0	18.0	—	
Torrente Chisola																																						
(Sinistra di Po)																																						
Cumiana	377	—	9.0	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	10.0	29.0	—	
Torrente Sangone																																						
(Sinistra di Po)																																						
Glaveno	530	12.0	6.0	—	3.0	—	10.0	4.0	—	8.0	6.0	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	9.0	—	58.0	—	
Bacino della Varaita																																						
Fiume Varaita																																						
(Destra di Po)																																						
Chianale	1800	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	6.0	—	7.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	24.0	8.0	40.0	58		
Bellino	1671	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.5	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.5	2.0	20.5	60	
Casteldelfino	1296	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	6.0	21.0	15	
Sampeyre	980	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	7.0	19.0	—	
S. Eusebio Melle	800	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	8.5	11.0	27.0	—	

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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 cm.	
Piasco	472	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	8.0	—
Villanovetta	440	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	13.0	—
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera.	1650	25.8	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	6.7	7.4	—	10.5	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	25.5	4.5	59.0	37	
Acceglio Saretto	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Acceglio Planasso.	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Stroppio.	1080	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	34.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	46.0	35.0	84.0	—	
S. Damiano	734	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	—	18.0	—	
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	
Raconigì	256	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.0	—	2.3	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.9	3.4	6.0	12.3	—	
Torrente Grana (Destra di Maira)																																						
Castelmagno.	1262	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	16.0	39.0	29	
Valgrana	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Centallo	480	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	13.0	6.5	27.0	—	
Bacino del Pellice																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																						
Rorà.	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—		
Angrogna	782	17.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	12.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	22.0	7.0	56.0	—	
Bobbio Pellice	732	—	4.3	—	—	3.3	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	10.0	25.0	47.8	—	
Luserna S. Giovanni.	476	—	2.1	—	—	—	—	1.0	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	6.1	3.2	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	8.9	10.7	3.7	23.3	—	
Fiume Chisone (Sinistra di Pellice)																																						
Sestrières.	1831	—	4.4	—	10.4	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	12.2	34.4	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Pragelato	1524	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

1 Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

(Segue) ZONA I

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

FEBBRAIO 1919

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

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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		
Bacino della Dora Baltea																																						
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																						
Piccolo S. Bernardo .	2158	—	—	—	—	5.0	50.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	20.0	5.0	—	15.0	—	—	10.0	25.0	5.0	—	—	35.0	10.0	—	—	—	65.0	60.0	85.0	210.0	—
Rhêmes N. D. . . .	1731	0.2	—	—	—	—	30.0	4.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	2.0	—	28.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.4	11.0	55.0	102.4	120
Valgrisanche . . .	1664	5.1	—	—	—	27.6	30.3	6.2	4.6	—	—	—	—	0.7	—	7.1	9.1	12.7	5.7	10.3	7.0	10.6	11.7	19.6	—	11.3	—	8.7	6.6	—	—	—	73.8	52.6	68.5	194.9	8	
Lignan	1628	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	5.0	—	—	—	5.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	13.0	18.0	51.0	—
Valsavaranche . .	1541	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	87	
La Thuille	1441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14.0	—	—	—	20.0	7.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	75
Champorcher . . .	1427	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	3.8	—	2.0	1.0	1.5	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	15.4	6.6	5.7	27.7	72	
Entrèves	1287	—	—	—	—	—	21.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	25.0	—	12.0	10.0	20.0	15.0	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	24.0	69.0	57.0	150.0	98	
Rhêmes S. Georges .	1200	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	—	—	2.0	1.0	9.0	8.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	23.0	31.0	59.0	—	
St: Nicolas	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	33.0	68.0	25	
Prè St: Didier . .	990	—	0.5	—	—	—	22.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	20.0	—	12.0	10.0	14.0	16.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	24.5	55.0	70.0	149.5	—	
Morgex	920	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	10.0	18.0	—	7.0	4.5	15.0	5.2	35.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	45.2	59.7	129.9	54	
Nus	535	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.0	—	5.0	—	0.7	1.3	5.0	0.3	14.6	—	—	—	—	—	—	—	18.2	10.1	21.2	49.5	—	
Bard	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Caluso	303	0.5	5.0	—	—	—	2.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	4.0	20.0	—	
Settimo Vittone . .	275	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	
Ivrea	267	—	—	—	—	—	—	3.0	0.8	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.3	1.5	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	7.3	0.5	18.3	—	
Torrente Bouthier (Sinistra di Dora)																																						
Gran S. Bernardo .	2467	1.0	—	—	—	9.5	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7.3	5.0	9.0	4.8	9.0	7.0	9.0	4.8	20.5	1.0	2.0	1.5	4.8	2.8	—	—	—	35.5	42.1	46.4	124.0	—	
Cantine	2211	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	24.0	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	42.0	4.0	54.0	248	
Bionaz	1600	—	—	—	—	—	28.3	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	5.0	—	—	2.0	1.0	10.0	7.0	—	—	—	1.0	0.3	—	—	31.6	19.0	21.3	71.9	180	
Oyace	1367	—	—	—	—	—	22.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.2	4.6	—	1.0	1.1	7.4	8.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	23.7	14.2	24.0	61.9	—	
Allomont	1337	—	—	—	—	—	21.6	2.3	0.9	0.2	—	—	—	—	—	—	6.2	8.2	5.5	—	4.1	1.4	9.2	13.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	25.0	24.0	29.0	78.0	—	
St: Oyen	1327	—	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	17.3	—	—	9.3	—	12.9	24.7	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	39.1	37.6	98.0	78	
Valpelline	950	—	0.2	—	—	—	15.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.7	6.3	6.4	—	4.5	—	5.0	11.5	10.1	—	—	—	—	—	—	—	16.0	22.9	26.0	65.5	33	
Aosta	583	0.2	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.8	0.5	—	3.5	1.6	8.6	—	18.5	—	0.1	—	—	—	—	—	17.7	20.8	28.8	67.4	—	
Torrente Marmore (Sinistra di Dora)																																						
Chamois	1815	—	—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.5	3.0	4.5	—	3.0	—	4.5	2.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	14.0	49.0	93	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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		
Valtournanche . . .	1524	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	2.0	4.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5.6	6.5	37.5	79
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Châtillon	580	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	0.3	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	12.0	0.4	15.6	28.0	—
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Champoluc	1570	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	9.0	105
Brusson	1332	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	4.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	29.0	8.0	49.0	60
Verrès	390	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	7.2	—
Torrente Lys (Sinistra di Dora)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gressoney Trinité . . .	1627	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	1.0	2.0	27.0	100
Issime	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	4.0	2.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2.0	18.0	12
Lillianes	667	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15.0	3.0	31.0	—
Torrente Chiusella (Destra di Dora)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Succinto	1170	2.0	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4.5	1.6	—	6.4	5.4	4.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12.9	12.9	34.8	8	
Issiglio	490	1.2	—	—	—	—	4.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	4.0	12.0	26.2	—
Bacino della Sesia			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiume Sesia (Sinistra di Po)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belvedere	1842	—	—	—	—	1.2	14.4	3.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.0	2.8	—	3.7	—	4.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	11.1	7.6	41.4	79
Miniera d'Oro	1300	—	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	10.9	—	19.2	30.1	—
Alagna	1205	—	—	—	—	—	17.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.8	1.6	—	3.2	—	0.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	9.8	3.8	32.2	78
Riva Valdobbia	1117	—	—	—	—	—	11.2	0.4	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	1.5	—	5.6	—	—	2.0	2.0	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	13.1	7.1	8.8	29.0	86
Quare	800	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	7.0	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	13.0	37.0	—
Scopa	622	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	6.0	10.0	38
Varallo Sesia	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	13.5	37.8	—
Borgosesia	360	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	9.1	6.0	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	10.5	—	11.1	—
Santhià	186	—	0.2	—	—	—	1.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.2	6.6	3.5	1.5	0.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.3	7.8	19.1	—
Rosasco	100	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4.8	2.2	7.0	6.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	15.4	16.0	33.4	—	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.		
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																					
Rima	1417	—	—	—	—	6.0	1.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	2.0	—	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	9.0	26.0	93
Carcoforo	1304	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	12.0	—	33.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	55.0	5.0	72.0	—
Rimasco	905	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	10.3	—	6.0	—	5.7	6.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	37.0	13.9	55.9	18
Boccioloeto.	667	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.2	2.0	3.0	0.3	3.5	—	—	—	—	—	—	—	6.8	10.2	8.8	25.8	35
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																					
Fobello	800	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.5	5.0	7.0	17.5	—
Sabbia	726	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	28.0	8.0	48.0	12
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																					
Coggiola	468	2.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	22.0	—	15.0	37.0	—
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																					
Oropa	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Piedicavallo	1050	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	15.0	22.0	40
Graglia (Santuario)	812	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	15.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	7.5	18.5	28.5	—
Sala Biellese.	626	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	2.0	8.0	—	—	3.0	—	—	—	—	12.0	5.0	23.0	40.0	—
Mosso S. Maria	625	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	13.0	—
Zimone.	435	1.0	—	—	—	0.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.5	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	0.9	4.9	—
Biella	412	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	6.0	4.0	—	—	2.6	12.0	—	—	—	—	7.5	28.0	24.6	60.1	—
Sostegno	397	5.0	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	17.0	—	

* Neve fusa. — * Pioggia dal 4 all'8.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiarie			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)			79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	7.6	—	7.1	9.5	1.0	2.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	19.7	18.5	38.2	—	
Bacino del Tanaro																																						
Fiume Tanaro (Destra di Po)																																						
Piaggia.	1600	—	—	—	—	14.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	12.0	43.0	—	7.0	12.0	6.0	—	—	—	—	25.0	9.0	80.0	114.0	—	
Valdarmella	900	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	49.0	—	52.0	—	
Pamparato	782	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	4.0	14.0	25	
Montezemolo	741	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	10.9	3.8	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	17.8	5.7	29.2	—	
Ormea	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	10.3	—	9.8	27.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	27.3	52.3	—	
Garessio	603	0.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	13.1	12.8	14.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	41.0	2.0	44.6	—	
Bagnasco	492	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	6.0	13.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	16.0	14.0	32.5	10	
Ceva.	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Carrù	364	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.5	3.5	—	
Barolo	309	7.2	—	—	—	—	0.1	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	—	—	13.5	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	18.7	5.5	36.6	—	
Govone.	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	7.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.0	13.5	—
Mombercelli.	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	14.0	—
Castagnole	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	9.0	—
Alba	183	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	14.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	5.0	23.0	—
Asti	126	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.0	—	—	7.3	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.8	5.5	20.3	—	
Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	7.0	10.0	10.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	29.0	47.0	—	
Torrente																																						
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																						
Colle Maddalena	1990	3.6	—	—	—	3.1	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	10.0	12.1	—	—	4.9	—	—	8.7	—	—	6.2	—	—	—	—	—	13.3	27.0	14.9	55.2	—	
Strepesi	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—
Pietraporzio	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	58
Vinadio.	900	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.2	—	5.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	11.6	5.1	24.1	40	
Festiona	720	16.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	26.0	—	—	43.0	40
Cuneo	536	—	4.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	1.7	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	5.3	8.9	21.6	—	
Fossano	376	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	5.3	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.4	0.8	10.2	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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				
Torrenti: Gesso e Vermenagna (Destra di Stura di Demonte)			1909	13.0	—	—	—	—	30.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	32.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	31.0	39.0	155.0	275		
	1346	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	11.0	20.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	44.0	5.0	53.0	—			
	1010	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	—	19.0	42			
	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	15.5	40.5	—			
	900	—	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	22.0	41.0	—			
	800	—	3.0	—	—	—	—	—	17.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	20.0	45.0	28			
	780	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	7.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	11.0	27.0	12			
	536	—	4.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	1.7	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	5.3	9.9	21.6	—			
Torrenti: Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)			590	1.2	2.3	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.0	—	—	3.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	12.0	12.0	30.7	—			
	580	—	0.3	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	42.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	0.3	42.3	47.7	—			
	448	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	7.0	20.0	10			
Torrente Ellero (Sinistra di Tanaro)			890	0.3	3.7	—	—	—	1.8	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	6.8	—	2.2	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.5	14.1	38.6	40		
	555	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	14.0	—			
Torrenti: Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)			495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
	291	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.3	0.5	—		
	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	4.0	4.5	—	3.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	6.5	8.5	15.0	—			
	239	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	4.0	11.0	—			
	126	3.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	1.0	—	7.3	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.8	5.5	20.3	—			
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)			896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	17.0	17.0	—	
	770	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	17.0	34.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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	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			
Montezemolo . . .	741	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	10.9	3.8	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	17.8	5.7	29.2	—
Montecucco . . .	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	10.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	40.0	74.0	—
Mombaruzzo . . .	320	2.0	2.0	—	2.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	19.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	26.0	7.0	48.0	—
Bacino della Bormida																																						
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																						
Mombarcaro . . .	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	17.0	—	
Roccaverano . . .	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	3.2	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	10.3	14.4	—
Osiglia . . .	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	17.0	29.0	4
Gottasecca . . .	710	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13.0	18.0	—
Calizzano . . .	647	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	25.0	14.0	46.0	—	
Cortemilia . . .	305	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.5	—	10.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	14.5	3.0	18.5	—
Bubbio . . .	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	23.0	—
Bormida di Spigno																																						
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																						
Roccaverano . . .	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	3.2	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	10.3	14.4	—
Cagna . . .	600	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	11.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	12.0	14.0	28.5	—
Pareto . . .	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	25.0	42.0	—
Dego (Castello) . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	18.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	19.0	21.0	—
Carcare . . .	343	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	1.0	1.0	1.5	3.5	—
Bormida Inferiore																																						
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																						
Acqui . . .	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	—	10.0	10.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	15.0	31.0	—	
Sezzadio . . .	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	20.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.3	5.0	43.3	—
Torrente Erro																																						
Torrente Erro (Destra di Bormida)																																						
Plancastagna . . .	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	10.0	21.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	31.0	66.0	—
Ponzone d'Acqui . . .	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	2.1	—	5.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	18.2	36.3	—
Montenotte Inf. . .	580	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	16.0	—	8.0	—	22.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	38.0	56.0	119.0	—
Sassello . . .	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	4.5	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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			Somma mensile	Strato di neve cm.																													
		1	2	3	1	2	3																																																											
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																																																		
Piampaludo	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	12.0	21.0	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	29.0	62.0	—																												
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	10.0	21.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	31.0	66.0	—																												
Lavezzo	652	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	42.0	2.0	20.0	31.0	2.0	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	86.0	54.0	141.0	—																												
Masone	433	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0	5.0	—	21.0	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	32.0	39.0	73.0	—																												
Lavagnina	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	30.0	10.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	48.0	52.0	—																												
Belforte Monferrato	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	15.5	1.0	5.0	18.0	0.5	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	30.0	59.7	—																												
Rossiglione	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17.3	—	12.3	6.2	8.4	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	13.8	51.6	—																													
Gavi	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
Bacino della Scrivia																																																																		
Fiume Scrivia (Destra di Po)																																																																		
Montebano	935	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	22.3	63.8	1.3	15.3	32.0	—	26.1	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	120.7	82.8	208.0	—																												
Noel	776	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	40.2	50.0	—	10.0	41.4	—	21.0	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.3	124.4	62.4	187.1	—																												
Torriglia	764	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	11.2	81.4	2.3	11.3	19.0	—	18.0	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	120.5	47.9	173.1	—																												
Crocefieschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	72.0	—	18.0	22.0	—	20.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	56.0	174.0	—																												
S. Martino	725	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	25.0	27.0	—	9.0	19.0	—	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	65.0	40.0	107.0	—																												
Scoffera	678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	2.0	—	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	22.0	36.0	—																												
Sanguinetto	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	11.8	36.4	6.1	—	15.0	3.4	24.9	9.3	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	60.9	56.1	117.0	—																												
Castagnola	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	37.0	13.0	—	37.0	10.0	26.0	25.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	67.0	160.0	—																												
Montoggio	450	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	60.0	89.0	21.5	29.0	31.5	—	15.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	208.0	68.0	298.0	—																													
S. Agata Fossili	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	—	16.0	6.0	7.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	33.0	72.0	—																												
Novi Ligure	200	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	7.5	9.5	—	4.6	15.2	0.7	4.8	5.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	22.7	26.2	51.4	—																													
Tortona	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																																																		
Carrega Ligure	955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	18.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	29.0	84.0	—																													
Cabella Ligure	515	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	22.0	—	—	15.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	44.0	24.0	70.0	—																												
Zebedassi	492	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	70.0	22.0	—	5.0	7.0	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	113.0	20.0	135.0	—																													
Borghetto	295	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	19.0	—	13.0	20.0	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	50.0	38.0	92.0	—																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

ZONA IV (Ticino) — Superficie Km². 10399

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																					
Montalto Pavese . . .	466	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	3.0	13.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	17.0	39.0	—
S. Giuletta . . .	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.8	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.3	—	—	
Bacino dell'Agogna																																					
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																					
Monte Mesma . . .	575	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	2.0	9.0	4.0	3.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28.0	4.5	34.5	—
Borgomanero . . .	306	2.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	3.0	—	8.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	16.5	15.0	36.0	—
Bacino del Terdoppio																																					
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																					
Novara	163	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	2.0	3.0	10.0	2.0	14.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	34.0	47.0	—
Borgo S. Siro . . .	98	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	9.0	—	1.5	1.8	0.3	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	13.0	7.6	20.9	—
Bacino del Ticino																																					
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																					
S. Gottardo . . .	2103	—	—	—	—	27.3	12.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	6.3	3.7	4.8	9.2	9.1	0.7	3.3	—	7.0	1.3	0.7	—	—	—	—	—	—	41.0	33.8	15.0	89.8	—
Airolo	1143	—	—	—	—	14.4	3.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.4	4.2	3.3	3.3	1.0	5.8	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	14.2	17.1	54.2	—
Olivone	893	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	2.0	2.0	—	5.4	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	15.0	18.0	59.5	—
Faido	759	—	—	—	—	12.3	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.3	1.5	2.3	—	5.0	3.8	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	14.1	14.4	45.8	—
Comprovasco . . .	544	—	—	—	—	11.1	3.1	1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	9.2	1.3	0.5	6.1	2.5	0.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	13.3	12.3	41.6	—
Blasca	300	—	—	—	—	6.5	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	10.9	4.0	2.0	2.4	1.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	21.4	10.3	42.9	—
Bellinzona	237	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	9.8	4.7	2.2	0.8	3.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	19.7	10.1	34.6	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																					
S. Bernardino . . .	2073	—	—	—	0.1	21.8	4.1	3.8	—	—	—	—	—	—	—	4.9	2.2	22.5	7.3	6.2	—	27.3	14.2	25.4	—	3.7	5.5	1.0	—	—	—	—	29.8	43.1	77.1	150.0	—
Braggio . . .	1313	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	9.1	4.6	1.7	—	3.2	0.3	5.2	—	—	8.4	—	—	—	—	—	7.5	20.5	17.1	45.1	—
Mesocco . . .	785	—	—	—	—	8.3	3.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.5	6.8	4.0	—	4.2	0.9	5.1	—	—	6.8	—	—	—	—	—	13.3	25.3	17.0	55.6	—
Gromo . . .	335	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	8.8	3.0	1.2	—	1.9	—	3.7	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.4	14.7	8.6	28.7	—
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																					
Sonogno . . .	915	0.1	—	—	—	14.5	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	10.0	3.3	3.5	0.7	5.7	1.3	5.6	—	—	11.4	—	—	—	—	17.0	19.5	24.0	60.5	—	
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																					
Fusto . . .	1285	—	—	—	—	15.8	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.1	0.5	6.7	—	8.7	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	10.3	18.7	51.0	—
Crana Torricella . .	1010	0.2	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.4	12.9	5.0	6.4	—	12.6	—	3.4	—	—	7.7	—	—	—	—	—	3.1	27.4	23.7	54.2	—
Craveggia . . .	883	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	6.0	6.0	17.0	1
Mosogno . . .	790	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.3	1.0	3.0	0.5	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	5.3	12.3	8.3	25.9	—
Camedo . . .	610	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	4.0	—	4.5	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	8.5	16.0	10.8	35.3	—
Cevio . . .	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																					
Codelago . . .	1846	—	—	—	—	28.0	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	24.0	5.3	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	33.3	20.0	99.3	154
Devero . . .	1640	—	—	—	—	21.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	0.5	2.0	41.5	173
Agaro . . .	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Formazza . . .	1270	—	—	—	—	15.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	—	4.0	2.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	23.0	8.0	11.3	42.3	119
Goglio . . .	1140	—	—	—	—	—	17.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	27.5	96
Bognanco Dentro . .	980	—	—	—	—	7.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	19.0	7.0	35.5	30
Antronapiana . . .	902	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	5.0	1.5	6.0	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	10.0	32.0	59
Rivasco . . .	860	—	—	—	—	25.3	34.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	25.4	5.0	3.0	—	2.0	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	64.4	38.6	10.0	113.0	—
Premia . . .	810	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	4.5	—	—	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.5	4.5	21.0	30
Verampio . . .	525	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Crudo d'Ossola . . .	503	—	—	—	—	10.0	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	0.7	3.4	0.4	3.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	17.6	10.8	7.6	36.0	5
Domodossola . . .	277	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.7	0.7	7.0	1.0	3.1	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	5.5	15.9	5.8	27.2	—
Ornavasso . . .	208	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	11.0	4.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22.5	4.5	30.0	—

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	Somma decadica			Somma mensile	Strato di neve cm.																													
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																																																		
Lago d'Avino . . .	2402	—	—	—	—	—	16.0	8.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.5	—	2.8	—	—	—	6.0	7.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—	30.5	13.5	21.6	65.6	—																												
Sempione (Ospizio) . .	2000	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	220																												
Trasquera.	1033	—	—	—	—	11.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	4.2	0.8	—	5.1	4.8	1.2	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	11.4	9.9	34.4	35																													
Gebbo	1015	—	—	—	—	—	15.6	4.7	6.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	14.0	4.7	2.0	0.2	4.3	6.5	5.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	26.9	21.7	20.8	69.4	—																													
Varzo	550	—	—	—	—	—	11.3	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	0.5	5.2	0.8	5.8	0.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	17.5	9.2	10.8	37.5	—																													
Torrente Anza (Destra di Toce)																																																																		
Macugnaga	1260	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	—	4.0	2.5	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	5.5	28.5	70																												
Anzino	680	—	—	—	—	—	6.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	7.0	0.5	5.5	2.0	3.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	13.5	8.5	30.0	37																													
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	8.0	—	10.2	—																													
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																																																		
Campello Monti . . .	1300	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	18.0	86																												
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	—	30.0	—																												
Cesara	500	1.0	2.0	—	—	—	2.0	1.0	1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	5.5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	10.3	8.5	7.0	26.0	—																													
Lago Maggiore																																																																		
Pino	950	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	7.5	—	10.0	5.0	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	5.0	27.5	32.0	64.5	12																												
Musgnano	928	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	7.5	—	10.0	5.0	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	5.0	27.5	27.0	59.5	—																												
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	8.0	5.0	6.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	43.0	48.0	15																												
Miazzina	721	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	12.4	—	7.0	0.3	4.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	28.4	21.8	54.2	—																												
Falmenta	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.2	—	70.2	—																												
Cuvio	430	—	—	—	—	—	2.7	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	10.8	2.4	10.7	1.9	7.8	—	4.8	—	—	0.3	—	—	—	—	—	2.9	25.7	14.8	43.4	—																												
Cadaro	370	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.5	—	3.5	—	5.5	2.5	—	—	7.5	5.5	—	—	—	—	—	2.5	17.0	21.0	40.5	—																												
Locarno	239	2.2	—	—	—	4.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	11.6	3.2	4.4	3.5	6.5	—	3.4	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	6.8	23.1	24.1	54.0	—																												
Ispra.	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	2.0	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	18.0	37.0	—																											
Brissago	210	0.1	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.1	2.4	6.7	1.1	5.9	—	2.8	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	21.3	14.5	37.0	—																												
Luino	210	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	6.0	—	5.0	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	2.3	18.0	29.4	49.7	—																												
Intra.	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.5	—	10.5	—	5.0	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Stresa	202	—	—	—	—	—	2.1	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9.7	2.3	10.9	2.9	4.5	0.9	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	24.1	12.7	39.8	—																												
Lesà	198	—	—	—	—	—	0.7	1.3	—	0.5	—	0.1	—	—	—	—	—	2.0	8.5	1.2	5.3	1.3	4.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	17.1	9.7	29.3	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.																											
Lago di Lugano																																																														
Monte Generoso . .	1610	—	—	—	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	20.1	9.7	4.2	1.8	1.2	2.5	4.6	8.7	0.2	0.4	10.0	2.2	—	—	—	—	3.0	38.6	28.6	70.2	—																									
Paraviso	818	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	31.0	—	5.9	7.9	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	56.1	28.8	88.1	—																									
Marchirolo	505	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.7	11.6	3.3	5.2	1.6	5.0	0.7	0.2	—	—	2.8	—	—	—	2.0	23.1	10.3	35.4	—																										
Porlezza	298	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	6.2	1.7	5.0	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	2.0	24.9	18.7	45.6	—																										
Ponte Tresa	280	0.6	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	10.8	3.7	4.9	3.4	4.2	0.8	3.2	—	—	5.0	—	—	—	—	2.9	25.9	13.2	42.0	—																										
Lugano	276	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	6.0	7.5	1.2	5.2	1.2	5.0	—	—	4.5	—	—	—	—	2.8	30.7	15.9	49.4	—																										
Lago di Varese																																																														
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.6	—																									
Gavirate	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.9	4.1	8.0	1.5	8.1	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	10.0	32.5	—																										
Varano Borghi . . .	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	1.0	4.2	1.3	5.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	8.7	20.2	—																										
Basso Ticino (Sinistra di Po)																																																														
Somma Lombardo . .	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—																									
Vizzola	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	9.0	3.0	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	11.0	18.0	29.0	—																									
Tornavento	198	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	1.5	—	3.2	4.2	—	5.2	—	—	2.5	—	—	—	—	1.2	9.0	15.1	25.3	—																									
Presa Ticino	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																									
Cerano	129	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17.0	7.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.0	8.0	45.0	—																									
Abbiategrosso . . .	122	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	14.8	7.4	—	3.4	0.8	1.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	27.0	10.7	39.5	—																									
Vigevano	116	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.9	8.3	0.3	5.9	2.9	0.6	0.3	4.9	—	—	—	—	—	—	—	0.3	16.5	8.7	25.5	—																									
Beregardo	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																									
Pavia	77	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.9	8.1	7.0	—	9.8	3.2	5.3	5.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	28.0	14.3	43.3	—																										
Bacino del Curone																																																														
Torrente Curone (Destra di Po)																																																														
Forotondo	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	20.0	51.0	—																									
Montemanzino . . .	468	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	9.0	8.2	—	4.7	14.9	0.8	5.9	4.5	—	—	—	—	—	—	2.1	23.4	26.1	51.6	—																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.
		1	2	3	1	2	3																														
Bacino della Staffora																																					
Torrente Staffora (Destra di Po)																																					
Casale Staffora. . .	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	17.0	52.0	—
Pregola.	1005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.1	0.4	—	0.5	—	—	—	0.8	0.9	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	1.7	3.3	—
Pizzocorno . . .	478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	19.0	5.0	—	5.5	16.7	2.6	6.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	42.5	28.0	70.5	—	
Varzi.	409	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Montesegale(Languzzano)	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	8.0	—	3.0	13.0	1.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	19.0	41.0	—	
Salice Terme . . .	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	16.0	—	—	16.0	18.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	35.0	107.0	—	
Voghera	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.1	5.0	—	4.8	12.4	3.5	1.6	8.3	—	—	—	—	—	—	—	17.4	25.8	43.2	—	

FEBBRAIO 1919

ZONA V (Adda) — Superficie Kmq. 13956

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																	Fiume Po																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																																	(fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</									

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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																																		
Cremella	382	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	13.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	21.0	32.0	59.0	—	
Arcellasco.	302	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	13.0	5.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	48.0	14.0	68.0	—	
Vimerbate.	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	17.0	—	20.0	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	40.0	107.0	—	
Monza	167	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	25.8	1.0	34.8	—	
Sesto S. Giovanni.	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cernusco Naviglio.	134	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	20.0	6.5	2.0	4.0	6.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	33.5	21.0	58.0	—	
Paullo	105	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	2.0	—	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	29.0	27.0	57.0	—	
Melegnano	88	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.5	12.2	—	8.0	5.0	—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	21.7	26.0	49.7	—	
S. Angelo Lodigiano.	75	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	15.0	—	—	12.0	—	18.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	45.0	38.0	84.0	—	
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																						
Adda Superiore (Lago di Como)																																						
Stelvio	2756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Semogo	1500	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	5.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	11.0	16.0	5.5	32.5	63	
Pedenosso	1400	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	11.5	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	20.5	4.5	33.5	58	
Bormio.	1225	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	18.0	25	
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Tartano	1140	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	16.0	0.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	2.5	18.5	4.0	25.0	25	
Prese d'Adda	944	—	—	—	—	—	8.4	1.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	12.0	—	24.4	—	
Teglio	871	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	6.0	—	—	2.0	1.0	2.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	2.0	17.0	7.0	26.0	—	
Grosio	652	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	1.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	6.0	13.0	—	
Tirano	430	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	3.8	—	—	0.6	—	1.5	—	—	—	0.7	—	—	—	1.3	14.5	2.8	18.6	—	
Berbenno.	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Torrente Poschiavino (Destra di Adda)																																						
Bernina	2230	—	—	—	—	—	17.2	8.3	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	15.8	7.9	—	5.3	—	4.7	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	31.7	22.4	79.6	—	
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	24.2	6.6	—	2.4	—	3.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	35.1	7.2	50.2	—	
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	12.3	4.3	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	21.9	4.3	28.6	—	
Brusio	755	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	4.0	—	—	—	3.4	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	14.2	11.9	27.9	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
Torrente Mallero (Destra di Adda)																																					
Lago Palù	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lago Pirola	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lanzada	983	—	—	—	—	—	1.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	16.5	—	3.6	2.4	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	9.5	46.9	—	
Prese Val Tegno	940	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.3	5.5	—	—	0.3	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.7	13.5	—		
Sondrio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	34.8	—		
Torrente Masino (Destra di Adda)																																					
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	18.0	10.0	—	—	4.0	—	5.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	16.0	50.0	20		
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4.4	14.3	1.1	—	—	0.6	—	4.0	—	—	—	7.6	—	—	—	12.2	34.9	2		
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																					
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	5.0	2.0	—	—	1.5	—	3.0	—	—	—	2.5	—	—	—	7.0	24.0	3		
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	29.0	—	
Morbegno	255	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	6.0	—	—	1.0	—	4.0	—	—	4.0	2.0	—	—	—	11.0	34.0	—		
Fiume Mera (Lago di Como)																																					
Spiluga	2100	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	55.0	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	90.0	323		
Campodolcino	1104	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	5.0	—	—	16.0	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	66.0	99		
Soglio	1090	—	—	—	—	4.0	0.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	14.8	4.6	1.0	—	2.5	3.2	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	6.2	37.1	—		
Vicosoprano	1087	—	—	—	—	4.8	0.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.5	18.1	4.4	1.7	7.2	2.2	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	40.2	—		
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	20.1	1.2	—	3.1	5.2	—	—	4.9	—	—	2.9	—	—	—	16.1	47.0	—		
Lago di Como																																					
Camisolo	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.5	5.0	—	—	1.5	4.5	6.0	—	—	—	2.5	4.5	2.5	—	—	21.5	40.0	9		
Monte Generoso	1610	—	—	—	—	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	20.1	9.7	4.2	1.8	1.2	2.5	4.6	8.7	0.2	0.4	10.0	2.2	—	—	—	—	28.8	88.1	—		
Esino Inferiore	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	10.5	30.5	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	30.9	102.4	7		
Pigra	900	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	—	—	—	2.0	1.0	—	—	8.0	32.0	2			
Brunate	800	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	10.0	—	8.0	5.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	65.0	—			
Zelbio	775	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	3.0	—	—	5.0	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	16.0	51.0	—		
Ballabbio Superiore . .	732	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	21.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	46.5	—		
Bugiallo	620	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	6.0	0.5	4.5	—	—	6.0	0.5	—	—	5.0	3.0	—	—	—	19.0	48.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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																															
Schignano.	605	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	8.0	3.0	1.0	5.0	—	6.0	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	4.0	29.0	21.0	54.0	—	
Introbio	600	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	20.0	4.0	—	—	4.0	0.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	25.0	10.0	39.0	—	
Albese	418	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	22.0	—	5.5	2.0	5.0	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	—	5.0	32.5	16.0	53.5	—	
Loveno.	322	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.5	17.0	3.0	—	1.0	—	5.0	4.0	—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	1.5	24.0	22.0	47.5	—	
Tonzanico.	239	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	1.5	2.5	2.0	3.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	23.5	11.0	30.0	—	
Dervio	219	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.4	12.1	3.8	6.6	1.4	3.5	2.1	4.1	—	—	5.2	1.1	—	—	—	1.2	25.0	17.4	43.6	—	
Palanzo.	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Lecco	212	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	9.0	—	—	—	7.0	4.4	—	—	—	—	3.5	—	—	—	1.2	29.0	14.9	45.1	—	
Bellano.	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	10.5	8.8	0.5	—	—	4.5	3.6	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	21.3	14.1	35.4	—	
Como	200	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	10.6	—	5.8	1.0	8.9	3.8	—	—	—	2.8	—	—	—	—	2.5	28.0	16.5	47.0	—	
Dongo	200	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	19.3	8.4	—	1.0	8.2	2.0	8.3	—	—	5.2	—	—	—	—	3.5	29.8	24.7	58.0	—	
Bacino dell'Adda Infer.																																						
Fiume Adda																																						
(Sinistra di Po).																																						
Celana	420	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	24.0	—	22.0	18.0	6.0	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	4.0	67.0	18.0	89.0	—	
Merate	281	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	14.0	—	5.0	—	—	4.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	49.0	10.5	62.5	—	
Vaprio	161	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.5	19.0	8.0	1.5	1.5	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	36.5	5.0	44.5	—	
Lodi	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	22.0	—	
Fiume Brembo																																						
(Sinistra di Adda)																																						
Camisolo	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.5	5.0	—	—	1.5	4.5	6.0	—	—	2.5	4.5	2.5	—	—	—	—	18.5	21.5	40.0	9	
Foppolo.	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	4.0	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	16.0	45.0	61.0	77
Cusio	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	14.0	—	1.0	—	7.0	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	35.0	18.0	53.0	—
Roncobello	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9	14.3	—	—	—	17.3	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	31.6	57.8	—
Roncola	915	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	15.0	10.1	4.8	—	5.0	1.3	—	—	—	2.1	5.2	—	—	—	—	4.1	36.0	13.6	53.7	—
Serina	823	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	4.0	28.0	—
Costa Serina.	807	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	29.0	14.0	46.0	—
Oida	772	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	8.0	12.0	2.0	2.0	3.0	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	25.0	10.0	37.0	—	
Rota Fuori	691	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	20.0	4.0	—	—	7.0	5.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	37.0	18.0	58.0	—
Piazza Brembana	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	35.0	52.0	—
Brembilla.	417	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.0	17.0	9.0	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	30.5	12.0	44.5	—
S. Giovanni Bianco	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	4.0	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	16.5	41.5	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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				
S. Pellegrino . . .	355	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.6	12.0	—	—	—	4.2	4.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.5	18.6	10.0	30.1	—	
Zogno	334	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.5	3.5	—	—	2.0	1.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	25.0	10.5	37.0	—		
Barzana	300	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	11.0	4.0	1.0	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	11.0	43.0	—		
Brembate Sotto . .	173	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	20.0	8.2	3.0	2.0	2.5	1.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	39.2	10.8	51.4	—		
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																							
Monte Flesio . . .	1705	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Lizzola	1235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	11.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	1.0	28.0	—		
Selvino	965	—	—	—	—	—	5.6	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	3.4	7.3	16.5	—	6.8	11.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.1	27.2	22.8	60.1	—		
Forno Gavazzo . .	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	
Orezzo	730	—	—	—	—	2.6	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	3.5	—	4.0	4.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.1	23.7	17.0	44.8	—		
Gromo	709	—	—	—	—	3.4	2.7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.3	8.7	15.6	2.1	—	1.4	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	26.7	21.0	54.0	—		
Clusone	648	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	—	7.3	—	—	—	—	—	—	18.2	—	1.3	—	—	—	—	—	—	28.9	19.5	48.4	—	
Gorno	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Gandino	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	14.0	15.0	29.0	—	
Olera	518	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	19.0	10.0	—	3.0	2.0	1.0	1.0	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	38.0	13.0	55.0	—		
Bergamo	366	—	—	—	—	—	1.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.5	15.3	—	3.7	1.5	3.0	6.5	—	—	7.5	0.6	0.5	—	—	—	2.0	45.5	19.6	67.1	—		
Martinengo	123	—	—	—	—	—	1.7	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	16.5	9.0	3.7	2.0	1.5	9.0	—	—	—	2.0	—	—	—	2.4	39.2	19.5	61.1	—			
Bacino del Tidone																																							
Torrente Tidone (Destra di Po)																																							
Colle Penice . . .	1146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	25.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	43.0	53.0	—		
Zavattarello . . .	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	18.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	25.0	46.0	—	
Pecorara	479	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	6.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	12.0	35.0	—		
Planello Valtidone .	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	6.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	5.0	27.0	—		
Agazzano	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Bacino della Trebbia																																							
Fiume Trebbia (Destra di Po)																																							
Colle Penice . . .	1146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	43.0	53.0	—		

Bacino del Chiavenna

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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 decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve om.	
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)																																						
Cremona	45	—	—	—	—	1.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	7.7	10.0	7.4	6.0	—	12.6	—	8.8	—	—	—	0.3	—	—	—	—	1.7	32.3	21.7	55.7	—	
Bacino dell'Arda																																						
Torrente Arda (Destra di Po)																																						
Pelizzzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	22.0	—	20.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	28.0	62.0	—	
Vernasca	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	10.0	10.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	72.0	72.0	—	
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	3.0	4.0	2.0	20.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	16.0	32.0	48.0	—	
Florenzuola	82	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	—	6.0	13.0	—	3.0	11.5	—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	25.0	30.5	70.5	—	
Bacino del Taro																																						
Fiume Taro (Destra di Po)																																						
Passo Cisa	970	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	66.0	58.0	1.5	7.0	24.0	2.0	14.0	19.0	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	143.5	62.0	209.5	—	
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	8.0	4.0	14.0	1.0	2.0	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	33.0	21.0	56.0	—	
Berceto	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	24.0	44.0	6.0	—	19.0	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	33.0	109.0	—	
Porcigatone	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	23.0	1.0	2.0	15.0	—	1.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	35.0	23.0	58.0	—
Montegrosso	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	45.0	15.0	10.0	7.0	9.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	95.0	36.0	133.0	—	
S. Maria del Taro	744	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.2	31.1	—	—	11.3	21.4	20.0	9.1	—	—	—	8.0	—	—	—	—	5.3	116.3	69.8	191.4	—
Prelerina	724	—	—	—	—	0.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	4.0	2.0	18.0	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	35.5	29.0	64.5	—	
Valmozzola	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	42.0	—
Careno	581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	18.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	43.0	—
Bedonia	544	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	15.4	16.3	—	0.1	10.1	5.6	3.3	2.3	—	—	—	—	0.1	—	—	0.3	37.1	21.4	58.8	—	
Borgotaro	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—
Neviano Rossi	401	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	6.0	3.0	13.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	18.0	40.0	—	
S. Lucia	400	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12.0	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	0.5	21.0	1.0	25.5	—	
Salsomaggiore	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	10.0	—	—	11.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	16.0	16.0	32.0	—	
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																						
Pelizzzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	22.0	—	20.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	28.0	62.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve ann.				
Nociviglia	900	—	—	—	—	—	2.2	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.2	21.0	0.3	0.2	12.3	0.1	4.0	3.0	—	—	—	0.6	3.5	—	—	—	5.5	40.7	23.5	69.7	—	
Bardi	625	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	9.0	—	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	41.0	10.0	64.0	—	
Varsi	412	—	—	—	—	—	0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.1	4.8	20.5	1.5	4.0	17.0	—	1.0	6.0	—	—	—	—	3.0	—	—	4.2	31.9	27.0	63.1	—		
Vianino.	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Varano Melegari	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—	—	
Bacino del Parma																																							
Torrente Parma (Destra di Po)																																							
Lago Santo ¹	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ballone.	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	10.0	46.0	—	
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	3.8	1.9	12.1	—	4.0	—	—	—	3.8	—	2.6	—	—	—	1.6	30.9	22.5	55.0	—	
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	42.0	—	
Moragnano	750	3.5	4.0	6.0	—	3.5	—	—	2.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	4.5	—	—	—	4.5	2.5	4.5	—	—	—	—	—	4.5	2.0	—	—	21.0	12.0	18.0	51.0	—		
Bosco	742	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	41.0	—	29.0	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	15.5	—	—	1.0	59.0	58.5	118.5	3		
Antesica	450	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	15.0	5.0	3.0	11.0	—	2.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	25.0	23.0	54.0	—		
Torrechiara	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	5.0	1.2	3.5	1.5	2.6	1.8	2.0	5.0	0.6	0.6	2.0	1.8	—	—	—	11.0	17.3	28.3	—		
Parma	56	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.1	9.1	3.8	3.9	14.0	—	2.9	10.0	—	—	—	2.9	3.0	—	—	1.0	21.9	32.8	55.7	—		
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																							
Casaselvatica	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	10.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.5	40.5	—		
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	8.0	4.0	14.0	1.0	2.0	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	33.0	21.0	56.0	—		
Vallerano	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.1	—	0.1	—	1.0	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	2.3	5.0	7.3	—		
Calestano	417	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.7	0.4	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.7	0.8	3.0	—		
S. Martino Sinzano	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	—	5.0	13.0	—	3.0	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	22.0	26.0	48.0	—		
Bacino dell'Enza																																							
Fiume Enza (Destra di Po)																																							
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Rigoso (Paduli)	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Sparavalle.	970	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	32.0	—	—	5.0	—	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	—	—	6.0	—	4.0	37.0	27.0	68.0	—	—	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.		
Succiso	911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	30.0	—	—	—	13.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	62.0	23.0	85.0	—	
Storlo	845	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	73.0	2.0	76.0	2	
Bora di Ramiseto . .	792	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	6.0	—	—	—	4.0	35.0	27.0	66.0	—	
Castelnovo Monti . .	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	3.0	1.0	1.0	—	—	—	2.0	21.0	21.0	44.0	—	
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Sasso	600	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.5	2.2	—	—	—	1.3	2.6	—	1.9	—	4.0	—	—	2.0	18.7	20.0	40.7	—		
Vedriano	580	—	—	—	—	—	2.1	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	31.6	0.3	7.5	1.4	8.6	—	—	3.9	—	—	4.0	—	—	—	7.3	56.9	17.9	82.1	—		
Ranzano	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	16.0	0.1	—	0.6	—	—	0.4	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	23.0	18.0	41.0	—	
Neviano Arduini . .	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cazzola	296	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	0.4	0.4	10.2	0.4	2.1	3.5	—	0.4	—	2.2	—	—	0.5	9.3	18.8	28.6	—		
Marano	112	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	8.6	—	16.5	2.6	19.4	22.0	—	0.6	—	—	2.6	0.8	—	—	0.2	31.5	48.0	79.7	—		
Montecchio	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.3	—	1.1	—	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	0.5	2.6	—	
S. Ilario	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	6.5	—	8.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	19.0	38.0	—		
Torrente Cedra Sinistra di Enza)																																				7			
Rimagna	1001	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	—	—	—	2.0	35.0	—	11.0	—	10.0	—	—	—	—	3.0	50.0	58.0	111.0	—	
Palanzano	691	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	28.5	1.3	—	7.4	—	4.5	1.1	—	—	4.2	1.9	—	—	—	—	1.3	31.7	19.1	52.1	—	
Bacino del Crostolo Torrente Crostolo (Destra di Po)																																							
Canossa	530	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	3.0	5.0	17.0	—	8.0	3.0	—	—	8.0	3.0	—	—	—	2.0	27.0	39.0	68.0	—	
Regnano	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	10.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	30.0	40.0	70.0	—
Reggio	60	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	3.1	—	9.2	4.3	0.7	3.3	—	—	—	3.2	3.7	—	—	—	1.5	18.9	15.2	35.6	—		
Campegine	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	10.0	—	8.0	6.0	6.0	3.0	2.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	22.5	21.0	43.5	—		

1 Poggia complessiva della decade.

FEBBRAIO 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 decediche			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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	Stato di neve om.	
Bovegno	750	—	—	—	18.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	21.0	18.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	21.0	67.8	5.0	93.8	—
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	39.0	31.0	70.0	—
Caino	361	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	1.0	20.9	4.1	2.0	7.0	—	—	—	2.7	1.6	—	—	—	0.5	5.5	38.3	44.3	—
Gardone V. Trompia .	326	—	—	—	—	—	1.8	—	1.3	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.7	21.7	12.5	1.5	1.3	2.0	2.0	8.7	—	—	—	3.0	0.8	—	—	4.7	36.6	17.8	59.1	—	
Brescia	150	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4.0	10.9	9.7	3.1	3.3	0.5	3.9	5.9	—	—	—	—	2.7	—	—	0.4	28.2	16.3	44.9	—	
Fiume Chiese (Sinistra di Oglio)																																						
Bagolino	800	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	4.0	5.0	—	4.0	—	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	31.0	14.0	46.0	—
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	3.0	5.0	9.0	3.0	—	7.0	—	—	—	16.0	—	—	—	4.0	18.0	35.0	57.0	—	
Daone	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	16.0	—	1.0	3.0	—	—	—	2.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	34.0	8.0	42.0	—
Lavenone	383	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	7.0	—	4.0	2.0	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	30.0	16.0	46.0	—
Degagna	345	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	5.0	26.0	—	
Bacino del Garda e del Mincio																																						
Fiume Sarca (Lago di Garda)																																						
Bedole	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Madonna Campiglio .	1515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Molveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
S. Lorenzo	756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Tione	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Verzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Dro	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lago di Garda																																						
Bezzecca	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	3.0	8.5	—	—	—	25.0	13.0	—	—	—	—	13.5	49.5	63.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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	Somma decadiche			Somma mensile	Strafo di neve cm.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
Voltino	554	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	2.0	14.0	15.0	31.0	—
Villa Salò	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	—	24.0	15.0	39.0	—
Salò	100	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	11.9	—	2.5	—	3.8	6.3	—	—	24.0	15.9	—	—	—	0.4	29.9	50.0	80.3	—	
Malcesine	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	4.5	—	3.5	—	—	1.7	3.8	—	—	—	—	5.7	1.8	—	—	—	13.2	13.0	26.2	—
Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	15.0	2.0	4.0	—	—	1.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	37.0	13.0	50.0	—
Riva	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Sirmione	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.3	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.4	—	45.4	—
Desenzano	64	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	8.2	2.2	—	—	1.3	9.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	33.1	10.3	43.6	—	
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																					
Castiglione Stiviere	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.0	—	2.0	3.0	2.0	9.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	30.0	16.0	46.0	—
Monzambano	90	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	13.2	—	1.4	4.2	8.7	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	2.1	35.6	13.8	51.5	—
Peschiera	67	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	6.1	8.6	15.4	—	—	3.1	0.4	3.1	—	—	5.1	—	—	—	—	0.7	30.8	11.7	43.2	—
Marmirolo	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	20.0	55.0	—
Mantova	20	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	8.6	10.2	—	4.0	4.0	2.0	9.8	—	1.0	1.0	4.0	0.5	—	—	—	0.5	26.2	19.3	46.0	—
Travata	17	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	4.0	6.0	—	14.0	4.0	5.0	10.0	—	8.0	3.0	6.0	—	—	2.0	18.0	50.0	70.0	—	
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.5	15.0	5.5	0.2	7.8	—	2.0	15.3	—	—	—	2.6	2.5	—	—	—	23.3	30.2	53.5	—
Fuori Bacino																																					
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	3.3	—	0.2	—	—	—	0.8	33.0	14.0	47.8	—
Casteldario	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	3.0	—	5.0	—	6.0	5.0	—	—	5.0	3.0	5.0	—	—	—	11.0	24.0	35.0	—	

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

FEBBRAIO 1919

N. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	ZONA I Torino	238	63.5	58.8	58.7	60.4	60.7	54.7	60.7	64.5	72.2	72.4	73.5	71.0	67.6	63.3	57.3	55.1	50.8	47.4	51.9	53.6	59.1	58.5	54.0	51.7	55.5	57.8	54.6	57.7	—	—	—	59.5
2	ZONA III Cuneo	536	63.4	58.1	58.6	60.5	60.3	53.2	60.0	62.6	71.4	71.4	71.2	70.3	67.7	63.5	57.0	55.8	50.5	47.7	51.4	53.7	59.2	58.1	54.3	51.1	54.9	57.1	54.5	58.2	—	—	—	59.1
3	Alessandria	95	62.6	59.9	58.6	60.2	60.4	53.5	60.6	63.2	67.7	72.1	71.8	70.4	67.6	63.3	56.7	55.1	50.8	48.0	51.9	53.7	59.5	56.9	55.0	50.9	55.1	57.4	54.7	57.7	—	—	—	59.1
4	ZONA IV Domodossola	277	62.9	58.4	57.9	60.9	60.7	53.9	59.6	63.9	74.2	72.3	70.8	70.4	68.3	64.0	57.7	55.2	51.0	48.7	52.6	54.9	59.9	59.5	55.4	52.5	55.3	57.7	55.5	58.6	—	—	—	58.4
5	Pavia	77	62.6	57.9	58.0	59.9	60.3	53.4	59.5	63.7	71.2	71.4	71.0	69.9	67.4	63.1	56.7	54.2	50.7	47.3	50.8	53.2	58.2	57.3	54.0	51.0	54.4	57.1	54.8	57.5	—	—	—	58.8
6	ZONA V Bergamo	366	64.4	58.0	57.7	60.3	60.2	52.1	59.6	65.1	70.0	70.8	71.1	68.9	66.7	62.0	55.6	54.6	50.8	48.7	50.7	55.4	57.5	60.0	54.6	52.3	53.4	58.6	54.2	57.9	—	—	—	58.1
7	Milano	121	63.0	58.5	58.5	60.3	60.8	53.3	60.5	65.4	72.1	72.1	72.0	70.4	67.7	63.4	56.8	54.9	50.7	47.6	51.2	53.9	58.0	57.8	54.3	51.6	55.0	57.2	54.8	57.9	—	—	—	58.6
8	Placenza	50	63.1	58.7	58.8	60.2	60.7	53.7	60.0	64.4	71.6	72.1	72.0	70.4	67.7	63.3	56.9	54.9	53.2	48.1	51.3	54.1	58.9	58.4	54.8	51.5	54.8	57.5	54.7	57.9	—	—	—	59.4
9	ZONA VI Parna	52	62.7	58.6	58.4	59.7	60.5	53.8	59.7	65.6	71.0	71.7	72.7	70.1	67.7	63.5	56.6	54.3	51.3	47.7	51.6	53.9	58.6	57.9	54.6	51.6	54.4	57.3	54.6	57.5	—	—	—	59.2
10	ZONA VII Salò	100	64.2	58.7	58.7	61.2	60.7	53.9	61.4	65.3	72.5	70.6	71.9	71.4	68.8	64.1	56.2	55.5	52.6	48.6	52.2	54.7	59.2	59.2	54.6	52.3	55.5	58.3	55.8	58.2	—	—	—	59.9
11	Mantova	20	62.4	58.3	57.9	58.9	59.5	54.3	58.9	65.2	70.5	71.3	70.0	69.4	67.6	63.2	55.9	54.1	50.4	46.7	50.2	53.7	58.9	58.5	54.5	50.5	54.2	57.4	55.0	57.4	—	—	—	58.7
12	ZONA VIII Sestola	1086	62.5	57.8	57.8	59.1	59.4	51.5	57.2	66.2	71.2	71.6	70.8	68.8	66.4	62.2	55.6	53.4	47.6	45.9	50.3	52.8	58.2	57.4	53.4	51.1	53.6	57.0	53.3	57.4	—	—	—	58.2
13	Ferrara	40	63.0	57.9	58.3	59.1	60.2	52.9	59.7	65.6	70.9	71.8	71.9	70.4	67.5	63.1	56.8	53.9	51.1	47.9	51.5	53.8	58.8	58.7	55.3	51.1	54.5	57.5	54.7	57.5	—	—	—	59.1
14	Modena	35	63.1	57.9	58.2	59.1	59.7	52.8	59.1	65.7	70.6	71.8	71.3	68.5	67.1	62.9	56.3	53.7	50.7	47.5	51.3	54.3	59.0	58.4	54.3	51.3	54.2	57.0	54.1	57.7	—	—	—	58.1

FEBBRAIO 1919

ordine n.	STAZIONI	Altazza sul mare	1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
	ZONA I																																		
1	Bra	290	cop. ser.	cop. ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	cop. 1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. 1/4 c.	1/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	cop. 1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
2	Torino	238	nev. cop.	3/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	nev. cop.	nev. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. 1/4 c.	1/4 c.	ser. 3/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	ser. 1/4 c.	ser. ser.	nebb. cop.	ser. ser.	—	—	—	—	1/2 cop.	
3	Moncalieri	225	nev. nebb.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	nev. ser.	nebb. nev.	nebb. nev.	nev. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	nebb. nebb.	1/4 c.	ser. ser.	nebb. nebb.	ser. ser.	—	—	—	—	1/2 cop.	
	ZONA II																																		
4	Aosta	583	1/4 c. ser.	ser. ser.	ser. ser.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. 1/4 c.	1/4 c.	3/4 c.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	—	—	—	1/2 cop.
5	Varallo Sesia	453	cop. 3/4 c.	3/4 c.	3/4 c.	ser. ser.	1/4 c.	1/4 c.	3/4 c.	cop. 3/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. 1/4 c.	1/4 c.	3/4 c.	1/4 c.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	—	—	—	1/2 cop.
	ZONA III																																		
6	Cuneo	536	cop. ser.	ser. 3/4 c.	ser. 3/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	nebb. nev.	nebb. cop.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	3/4 c.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	piov. 1/4 c.	1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
7	Fossano	376	cop. ser.	cop. ser.	cop. cop.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	cop. cop.	cop. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	1/4 c.	1/4 c.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
8	Novi Ligure	200	cop. 3/4 c.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. 1/4 c.	1/4 c.	3/4 c.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
9	Alessandria	95	cop. nebb.	cop. nebb.	nebb. nebb.	nebb. cop.	nebb. cop.	piov. cop.	piov. cop.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	1/4 c.	1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	nebb. nebb.	nebb. nebb.	nebb. nebb.	nebb. nebb.	nebb. nebb.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.	
	ZONA IV																																		
10	Domodossola	277	cop. 3/4 c.	cop. cop.	ser. ser.	ser. ser.	nev. nev.	nev. nev.	nev. nev.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	1/4 c.	1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.	
11	Vigevano	116	cop. cop.	cop. cop.	cop. cop.	cop. cop.	cop. cop.	cop. cop.	3/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
12	Pavia	77	nebb. cop.	nebb. nebb.	nebb. nebb.	nebb. cop.	nebb. cop.	cop. cop.	cop. cop.	nev. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	1/4 c.	ser. ser.	piov. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.	
	ZONA V																																		
13	Bergamo	366	cop. 1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	1/4 c.	cop. cop.	cop. cop.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	1/4 c.	1/4 c.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
14	Sondrio	298	cop. ser.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	nev. nev.	cop. cop.	3/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
15	Milano	121	1/4 c. cop.	1/4 c.	nebb. nebb.	nebb. cop.	nebb. cop.	cop. cop.	cop. cop.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
16	Piacenza	50	cop. cop.	1/4 c.	nebb. nebb.	nebb. nev.	nebb. nev.	nebb. cop.	nebb. cop.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
	ZONA VI																																		
17	Parma	52	1/4 c. cop.	ser. ser.	1/4 c. ser.	1/4 c. nebb.	nebb. nebb.	nebb. nebb.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	1/4 c.	ser. ser.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.	
18	Cremona	45	3/4 c. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	cop. cop.	1/4 c.	1/4 c.	cop. cop.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
	ZONA VII																																		
19	Memmo	1000	cop. cop.	cop. cop.	ser. ser.	1/4 c.	1/4 c.	3/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
20	Salò	100	cop. cop.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	cop. cop.	cop. cop.	cop. cop.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
21	Desenzano	64	cop. cop.	3/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	3/4 c.	cop. cop.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
22	Mantova	20	1/4 c. nebb.	ser. ser.	1/4 c. nebb.	nebb. nebb.	nebb. nebb.	nebb. nebb.	nebb. cop.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	piov. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	3/4 cop.
	ZONA VIII																																		
23	Sestola	1086	3/4 c. cop.	ser. ser.	cop. ser.	ser. ser.	ser. ser.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	cop. 1/4 c.	cop. 1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	—	1/2 cop.
24	Correggio	48	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	1/4 c.	ser. ser.	cop. cop.	cop. cop.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
25	Ferrara	40	1/4 c.	1/4 c.	ser. ser.	1/4 c.	ser. ser.	nebb. nebb.	cop. cop.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.
26	Modena	35	3/4 c.	3/4 c.	ser. ser.	1/4 c.	ser. ser.	nebb. nebb.	nebb. nebb.	1/4 c.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	ser. ser.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	nebb. 1/4 c.	ser. ser.	—	—	—	1/2 cop.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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 cm.			
Piasco	472	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	8.0	—		
Villanovetta	440	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	13.0	—
Bacino della Maira																																								
Fiume Maira (Destra di Po)																																								
Chiappera.	1650	25.8	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	6.7	7.4	—	10.5	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	25.5	4.5	59.0	37		
Acceglio Saretto	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Acceglio Planasso.	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Stroppio.	1080	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	34.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	46.0	35.0	84.0	—		
S. Damiano	734	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	—	18.0	—		
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—		
Racconigi	256	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.0	—	2.3	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.9	3.4	6.0	12.3	—		
Torrente Grana																																								
(Destra di Maira)																																								
Castelmagno.	1262	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	16.0	39.0	29		
Valgrana	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Centallo	480	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	13.0	6.5	27.0	—		
Bacino del Pellice																																								
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																								
Rorà.	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	—		
Angrogna	782	17.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	12.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	22.0	7.0	56.0	—		
Bobbio Pellice	732	—	4.3	—	—	3.3	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	10.0	25.0	47.8	—		
Luserna S. Giovanni.	476	—	2.1	—	—	—	—	1.0	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	6.1	3.2	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	10.7	3.7	23.3	—		
Fiume Chisone																																								
(Sinistra di Pellice)																																								
Sestrières.	1831	—	4.4	—	10.4	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	12.2	34.4	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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 decadiche			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 Graie) . .	1226	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	4.0	7.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	8.0	35.0	68
Chialamberto . . .	875	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	5.0	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	14.0	33.0	5
Coassolo	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.9	—
Ceres	704	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.2	1.8	—	0.8	2.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	5.8	6.6	20.6	—
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Val della Torre . .	505	4.5	6.0	—	—	—	7.3	—	4.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	6.0	2.8	38.6	—
Villanova Canavese .	384	0.2	—	—	—	—	3.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	2.3	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.1	4.5	9.6	—
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																						
Balme	1458	—	—	—	—	24.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	10.0	6.0	45.0	25
Martassina	1210	—	1.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	1.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	5.0	2.0	28.0	—
Ceres	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																						
Usseglio	1265	—	2.5	—	—	—	19.0	2.5	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.1	4.5	3.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	13.2	13.4	55.0	60
Viù	785	—	—	—	—	10.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	4.2	10.1	—	—	5.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	13.4	8.2	36.8	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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																																				
Bacino della Dora Baltea																																																																							
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																																																							
Piccolo S. Bernardo .	2158	—	—	—	—	5.0	50.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	20.0	5.0	—	15.0	—	—	10.0	25.0	5.0	—	—	35.0	10.0	—	—	—	65.0	60.0	85.0	210.0	—																																	
Rhêmes N. D. . . .	1731	0.2	—	—	—	—	30.0	4.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	2.0	—	28.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.4	11.0	55.0	102.4	120																																	
Valgrisanche . . .	1664	5.1	—	—	—	27.6	30.3	6.2	4.6	—	—	—	—	0.7	—	7.1	9.1	12.7	5.7	10.3	7.0	10.6	11.7	19.6	—	—	11.3	—	8.7	6.6	—	—	—	73.8	52.6	68.5	194.9	8																																	
Lignan	1628	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	13.0	18.0	51.0	—																																	
Valsavaranche . . .	1541	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	87																																		
La Thuille	1441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14.0	—	—	—	—	20.0	7.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75																																		
Champorcher . . .	1427	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	3.8	—	2.0	1.0	1.5	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	15.4	6.6	5.7	27.7	72																																		
Entrèves	1287	—	—	—	—	—	21.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	25.0	—	12.0	10.0	20.0	15.0	11.0	—	—	1.0	—	—	—	—	24.0	69.0	57.0	150.0	98																																		
Rhêmes S. Georges .	1200	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	—	—	2.0	1.0	9.0	8.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	23.0	31.0	59.0	—																																		
St: Nicolas	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	33.0	68.0	25																																		
Prè St: Didier . . .	990	—	0.5	—	—	—	22.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	20.0	—	12.0	10.0	14.0	16.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	24.5	55.0	70.0	149.5	—																																		
Morgex	920	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	10.0	18.0	—	7.0	4.5	15.0	5.2	35.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	45.2	59.7	129.9	54																																		
Nus	535	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.0	—	5.0	—	0.7	1.3	5.0	0.3	14.6	—	—	—	—	—	—	—	18.2	10.1	21.2	49.5	—																																		
Bard	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																		
Caluso	303	0.5	5.0	—	—	—	2.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	4.0	20.0	—																																		
Settimo Vittone . .	275	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—																																		
Ivrea	267	—	—	—	—	—	—	3.0	0.8	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.3	1.5	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.5	7.3	0.5	18.3	—																																		
Torrente Bouthier (Sinistra di Dora)																																																																							
Gran S. Bernardo .	2467	1.0	—	—	—	9.5	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7.3	5.0	9.0	4.8	9.0	7.0	9.0	4.8	20.5	1.0	—	2.0	1.5	4.8	2.8	—	—	—	35.5	42.1	46.4	124.0	—																																	
Cantine	2211	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	24.0	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	42.0	4.0	54.0	248																																		
Bionaz	1600	—	—	—	—	—	28.3	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	5.0	—	—	2.0	1.0	10.0	7.0	—	—	—	1.0	0.3	—	—	31.6	19.0	21.3	71.9	180																																		
Oyace	1367	—	—	—	—	—	22.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.2	4.6	—	1.0	1.1	7.4	8.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	23.7	14.2	24.0	61.9	—																																		
Allomont	1337	—	—	—	—	—	21.6	2.3	0.9	0.2	—	—	—	—	—	—	6.2	8.2	5.5	—	4.1	1.4	9.2	13.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	25.0	24.0	29.0	78.0	—																																		
St: Oyen	1327	—	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	17.3	—	—	9.3	—	12.9	24.7	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	39.1	37.6	98.0	78																																		
Valpelline	950	—	0.2	—	—	—	15.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.7	6.3	6.4	—	4.5	—	5.0	11.5	10.1	—	—	—	—	—	—	—	16.0	22.9	26.0	65.5	33																																		
Aosta	583	0.2	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.8	0.5	—	3.5	1.6	8.6	—	18.5	—	0.1	—	—	—	—	—	17.7	20.8	28.8	67.4	—																																		
Torrente Marmore (Sinistra di Dora)																																																																							
Chamois	1815	—	—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.5	3.0	4.5	—	3.0	—	4.5	2.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	14.0	49.0	93																																		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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 com.	
																		1	2	3																		
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)	Rima	1417	—	—	—	—	6.0	1.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	2.0	—	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	9.0	26.0	93	
	Carcoforo	1304	—	—	—	—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	12.0	—	33.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	55.0	5.0	72.0	—	
	Rimasco	905	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	10.3	—	6.0	—	5.7	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	37.0	13.9	55.9	18	
	Bocciolo	667	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.2	2.0	3.0	0.3	3.5	—	—	—	—	—	—	—	6.8	10.2	8.8	25.8	35	
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																						
	Robello	800	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.5	5.0	7.0	17.5	—
Sabbia	726	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	28.0	8.0	48.0	12
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																						
	Coggiola	468	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	15.0	37.0	—
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																						
	Oropa	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Piedicavallo	1050	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	15.0	22.0	40
Graglia (Santuario)	812	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	15.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	7.5	18.5	28.5	—
Sala Biellese	626	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	2.0	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	12.0	5.0	23.0	40.0	—
Mosso S. Maria	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	13.0	—	
Zimone	435	1.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	0.9	4.9	—	
Biella	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	28.0	24.6	60.1	—
Sostegno	397	5.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	17.0	—	

Neve fusa. — * Piegia dal 4 all'8.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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																																
Torrenti: Gesso e Vermenagna (Destra di Stura di Demonte)																																																																			
Colle di Tenda	1909	—	13.0	—	—	—	—	—	30.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	32.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	31.0	39.0	155.0	275																													
Terme Valdieri	1346	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	11.0	20.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	44.0	5.0	53.0	—																													
Limoné	1010	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	—	19.0	42																														
S. Anna Valdieri	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	15.5	40.5	—																													
Entraque	900	—	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	22.0	41.0	—																														
Vernante	800	—	3.0	—	—	—	—	—	17.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	20.0	45.0	28																														
Valdieri	780	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	11.0	27.0	12																														
Cuneo	536	—	4.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	1.7	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	5.3	9.9	21.6	—																														
Torrenti: Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																																																			
Boves	590	1.2	2.3	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.0	—	3.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	12.0	12.0	30.7	—																														
Chiusa di Pesio	580	—	0.3	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	42.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	0.3	42.3	47.7	—																														
Margarita	448	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	7.0	20.0	10																														
Torrente Ellero (Sinistra di Tanaro)																																																																			
Frabosa Soprana	890	0.3	3.7	—	—	—	—	—	1.8	9.2	—	—	—	—	—	—	—	0.5	6.8	—	2.2	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.5	14.1	38.6	40																														
Mondovì	555	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	14.0	—																														
Torrenti: Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																																																			
Cocconato	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—																														
Montechiaro d'Asti	291	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.3	0.5	—																													
Roatto	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	4.0	4.5	—	—	3.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	6.5	8.5	15.0	—																														
Tigliole	239	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	4.0	11.0	—																														
Asti	126	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	1.0	—	7.3	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.8	5.5	20.3	—																														
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																																																			
Mombarcaro	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	17.0	17.0	—																													
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	17.0	34.0	—																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

1 FEBBRAIO 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			Somma mensile	Strato di neve cm.
																																	1	2	3		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																					
S. Bernardino . . .	2073	—	—	—	0.1	21.8	4.1	3.8	—	—	—	—	—	—	—	4.9	2.2	22.5	7.3	6.2	—	27.3	14.2	25.4	—	3.7	5.5	1.0	—	—	—	29.8	43.1	77.1	150.0	—	
Braggio . . .	1313	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	9.1	4.6	1.7	—	3.2	0.3	5.2	—	—	8.4	—	—	—	—	7.5	20.5	17.1	45.1	—	
Mesocco . . .	785	—	—	—	—	8.3	3.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.5	6.8	4.0	—	4.2	0.9	5.1	—	—	6.8	—	—	—	—	13.3	25.3	17.0	55.6	—	
Gromo . . .	335	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	8.8	3.0	1.2	—	1.9	—	3.7	—	—	3.0	—	—	—	—	5.4	14.7	8.6	28.7	—	
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																					
Sonogno . . .	915	0.1	—	—	—	14.5	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	10.0	3.3	3.5	0.7	5.7	1.3	5.6	—	—	11.4	—	—	—	—	17.0	19.5	24.0	60.5	—	
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																					
Fusio . . .	1285	—	—	—	—	15.8	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.1	0.5	6.7	—	8.7	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	10.3	18.7	51.0	—	
Crana Torricella . .	1010	0.2	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.4	12.9	5.0	6.4	—	12.6	—	3.4	—	—	7.7	—	—	—	—	3.1	27.4	23.7	54.2	—	
Craveggia . . .	883	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	6.0	6.0	17.0	1	
Mosogno . . .	790	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.3	1.0	3.0	0.5	—	—	—	4.8	—	—	—	—	5.3	12.3	8.3	25.9	—	
Camedo . . .	610	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	4.0	—	4.5	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	8.5	16.0	10.8	35.3	—	
Cevio . . .	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																					
Codelago . . .	1846	—	—	—	—	—	28.0	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	24.0	5.3	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	46.0	33.3	20.0	99.3	154	
Devero . . .	1640	—	—	—	—	—	21.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	39.0	0.5	2.0	41.5	173	
Agaro . . .	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Formazza . . .	1270	—	—	—	—	—	15.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	—	4.0	2.0	5.3	—	—	—	—	—	—	23.0	8.0	11.3	42.3	119	
Goglio . . .	1140	—	—	—	—	—	—	17.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	27.5	96	
Bognanco Dentro . .	980	—	—	—	—	—	7.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	19.0	7.0	35.5	30	
Antronapiana . . .	902	—	—	—	—	—	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	5.0	1.5	6.0	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	10.0	32.0	59	
Rivasco . . .	860	—	—	—	—	—	25.3	34.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	5.2	25.4	5.0	3.0	3.0	—	2.0	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	64.4	38.6	10.0	113.0	—	
Premia . . .	810	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	4.5	—	—	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.5	4.5	21.0	30	
Verampio . . .	525	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	7.5	32.5	35
Crudo d'Ossola . . .	503	—	—	—	—	—	10.0	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	0.7	3.4	0.4	3.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	17.6	10.8	7.6	36.0	5	
Domodossola . . .	277	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.7	0.7	7.0	1.0	3.1	—	1.7	—	—	—	—	—	—	5.5	15.9	5.8	27.2	—	
Ornavasso . . .	208	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	11.0	4.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22.5	4.5	30.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.			
																																		1	2	3				
Lago di Lugano	Monte Generoso . . .	1610	—	—	—	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	20.1	9.7	4.2	1.8	1.2	2.5	4.6	8.7	0.2	0.4	10.0	2.2	—	—	—	—	—	3.0	38.6	28.6	70.2	—		
	Paraviso	818	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	31.0	—	5.9	7.9	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	56.1	28.8	88.1	—		
	Marchirolo	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.7	11.6	3.3	5.2	1.6	5.0	0.7	0.2	—	—	2.8	—	—	—	—	—	2.0	23.1	10.3	35.4	—		
	Portezza	298	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	6.2	1.7	5.0	—	—	3.4	—	—	10.3	—	—	—	—	—	2.0	24.9	18.7	45.6	—	
	Ponte Tresa	280	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	10.8	3.7	4.9	3.4	4.2	0.8	3.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.9	25.9	13.2	42.0	—		
	Lugano	276	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	6.0	7.5	1.2	5.2	1.2	5.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	2.8	30.7	15.9	49.4	—		
Lago di Varese	Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.6	—		
	Gavirate	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.9	4.1	8.0	1.5	8.1	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	10.0	32.5	—		
	Varano Borghi . . .	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	1.0	4.2	1.3	5.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	8.7	20.2	—		
	Basso Ticino (Sinistra di Po)																																							
Somma Lombardo	Vizzola	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	21.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—	
	Tornavento	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	9.0	3.0	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.0	29.0	—	
	Presa Ticino	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	1.5	—	3.2	4.2	—	5.2	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	1.2	9.0	15.1	25.3	—
	Cerano	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
	Abbiategrosso . . .	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17.0	7.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.0	8.0	45.0	—	
	Vigevano	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	14.8	7.4	—	3.4	0.8	1.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	27.0	10.7	39.5	—	
	Vigevano	116	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.9	8.3	0.3	5.9	2.9	0.6	0.3	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	16.5	8.7	25.5	—	
	Beregardo	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
	Pavia	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.9	8.1	7.0	—	9.8	3.2	5.3	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	28.0	14.3	43.3	—	
	Bacino del Curone Torrente Curone (Destra di Po)																																							
Forotondo		840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	20.0	51.0	—	
Montemanzino . . .		468	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	9.0	8.2	—	4.7	14.9	0.8	5.9	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	23.4	26.1	51.6	—	

FEBBRAIO 1919

ZONA V (Adda) — Superficie Kmq. 13956

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																						
Luzzano	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	9.0	—	2.0	10.0	1.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	18.0	34.0	—
Belgioioso.	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	—	—	11.0	3.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	15.0	43.0	—
Sarmato	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	1.7	2.2	11.4	—	2.6	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.3	11.7	39.0	—
Codogno	58	—	—	—	—	—	1.3	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.1	7.7	6.3	0.5	12.0	3.5	11.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.8	19.8	26.9	48.5	—
S. Lazzaro Alberoni.	50	—	—	—	—	0.3	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	13.2	3.5	—	8.3	9.4	2.0	10.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	2.0	25.3	21.7	49.0	—
Bacino dell'Olona																																						
Fiume Olona (Sinistra di Po)																																						
S. Maria del Monte .	881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Olgiate Comasco . .	407	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	25.0	32.0	—
Solbiate Comasco. .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	27.0	27.0	54.0	—
Varese	382	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	2.5	6.0	0.5	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.2	29.7	19.0	48.9	—	
Canthù	360	—	—	—	—	—	2.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	6.0	2.5	3.6	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	17.0	49.0	—	
Meda	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	9.3	6.5	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	14.9	33.3	—
Rovellasca.	243	—	—	—	—	2.2	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.9	1.0	2.0	4.3	3.9	—	4.2	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	2.3	25.2	9.0	36.5	—
Gallarate	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	2.5	4.0	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.5	33.0	—
Gorla Minore	235	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.3	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.0	2.5	10.0	13.5	—
Rho	155	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	3.7	4.7	4.9	1.6	—	5.3	—	—	—	0.7	0.1	—	—	—	1.5	28.3	12.6	42.4	—
Casone Magenta . .	147	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	6.5	5.2	1.6	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	26.6	11.6	39.5	—
Milano-Brera . . .	121	—	—	—	—	0.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	10.5	12.8	0.3	5.1	2.7	3.2	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	30.2	14.0	47.0	—	
Binasco.	101	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	3.5	5.0	8.0	3.5	—	9.5	—	—	—	3.5	—	—	—	1.5	22.5	24.5	48.5	—	
Bacino del Lambro																																						
Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																						
Magreglio.	737	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	2.0	—	3.0	12.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	26.0	52.0	—	
Asso	427	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	5.0	16.0	2.5	23.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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			
Torrente Mallerio (Destra di Adda)																																						
Lago Palù	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lago Pirola	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lanzada	983	—	—	—	—	—	1.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	16.5	—	3.6	2.4	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	34.8	9.5	46.9	—
Prese Val Tognio . .	940	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.3	5.5	—	—	0.3	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	11.0	1.7	13.5	—	
Sondrio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	5.0	34.8	—	
Torrente Masino (Destra di Adda).																																						
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	18.0	10.0	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	5.0	29.0	16.0	50.0	20
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4.4	14.3	1.1	—	—	0.6	—	4.0	—	—	—	—	7.6	—	—	2.4	20.3	12.2	34.9	2	
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	5.0	2.0	—	—	1.5	—	3.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	2.0	15.0	7.0	24.0	3
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	29.0	—
Morbegno	255	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	6.0	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	1.0	22.0	11.0	34.0	—
Fiume Mera (Lago di Como)																																						
Spiuga	2100	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	55.0	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	60.0	25.0	90.0	323
Campodolcino	1104	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	5.0	—	16.0	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	42.0	14.0	66.0	99	
Soglio	1090	—	—	—	—	4.0	0.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	14.8	4.6	1.0	—	2.5	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	22.3	6.2	37.1	—
Vicosoprano	1087	—	—	—	—	4.8	0.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	15.1	4.4	1.7	0.2	2.2	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	26.4	5.8	40.2	—
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	20.1	1.2	—	3.1	5.2	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	21.8	16.1	47.0	—
Lago di Como																																						
Camisolo	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.5	5.0	—	—	1.5	4.5	6.0	—	—	—	2.5	4.5	2.5	—	—	—	—	18.5	21.5	40.0	9
Monte Generoso . . .	1610	—	—	—	—	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	20.1	9.7	4.2	1.8	2.5	4.6	8.7	0.2	0.4	10.0	2.2	—	—	—	—	—	3.0	56.1	28.8	88.1	—
Esino Inferiore . . .	913	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	10.5	30.5	—	20.0	—	—	10.5	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	10.0	61.5	30.9	102.4	7
Pigra	900	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	17.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	1.0	23.0	8.0	32.0	2
Brunate	800	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	10.0	—	8.0	5.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	39.0	18.0	65.0	—
Zelbio	775	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	3.0	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	28.0	16.0	51.0	—
Ballabbio Superiore .	732	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	21.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22.5	21.0	46.5	—	
Bugiallo	620	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	17.0	6.0	0.5	4.5	—	6.0	0.5	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	3.5	25.5	19.0	48.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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			
S. Pellegrino . . .	355	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.6	12.0	—	—	—	4.2	4.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.5	18.6	10.0	30.1	—
Zogno	334	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.5	3.5	—	—	2.0	1.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	25.0	10.5	37.0	—	
Barzana	300	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	11.0	4.0	1.0	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	11.0	43.0	—	
Brembate Sotto . .	173	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	20.0	8.2	3.0	2.0	2.5	1.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	39.2	10.8	51.4	—	
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																						
Monte Flesio . . .	1705	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lizzola	1235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	11.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	1.0	28.0	—	
Selvino	965	—	—	—	—	—	5.6	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	3.4	7.3	16.5	—	6.8	11.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.1	27.2	22.8	60.1	—	
Forno Gavazzo . .	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—
Orezzo	730	—	—	—	—	2.6	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	3.5	—	4.0	4.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.1	23.7	17.0	44.8	—	
Gromo	709	—	—	—	—	3.4	2.7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.3	8.7	15.6	2.1	—	1.4	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	26.7	21.0	54.0	—	
Clusone	648	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	28.9	19.5	48.4	—
Gorno	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Gandino	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	14.0	15.0	29.0	—
Olera	518	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	19.0	10.0	—	3.0	2.0	1.0	1.0	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	38.0	13.0	55.0	—	
Bergamo	366	—	—	—	—	—	1.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.5	15.3	—	3.7	1.5	3.0	6.5	—	—	7.5	0.6	0.5	—	—	—	2.0	45.5	19.6	67.1	—	
Martinengo	123	—	—	—	—	—	1.7	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	16.5	9.0	3.7	2.0	1.5	9.0	—	—	—	2.0	—	—	—	2.4	39.2	19.5	61.1	—		
Bacino del Tidone																																						
Torrente Tidone (Destra di Po)																																						
Colle Penice . . .	1146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	25.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	43.0	53.0	—	
Zavattarello . . .	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	18.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	25.0	46.0	—
Pecorara	479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	6.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	12.0	35.0	—
Planello Valtidone .	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	6.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	5.0	27.0	—
Agazzano	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Bacino della Trebbia																																						
Fiume Trebbia (Destra di Po)																																						
Colle Penice . . .	1146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	43.0	53.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

ZONA VI (Taro-Crostolo) — Superficie Km². 5345

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve om.																						
																														Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)																													
Cremona	45	—	—	—	—	1.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	7.7	10.0	7.4	6.0	—	12.6	—	8.8	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	1.7	32.3	21.7	55.7	—																					
																														Bacino dell'Arda																													
Torrente Arda (Destra di Po)																																																											
Pelizzzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	22.0	—	20.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	28.0	62.0	—																					
Vernasca	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	10.0	10.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	72.0	72.0	—																					
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	3.0	4.0	2.0	20.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	16.0	32.0	48.0	—																					
Florenzuola	82	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	—	6.0	13.0	—	3.0	11.5	—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	25.0	30.5	70.5	—																						
																														Bacino del Taro																													
Fiume Taro (Destra di Po)																																																											
Passo Cisa	970	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	66.0	58.0	1.5	7.0	24.0	2.0	14.0	19.0	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	143.5	62.0	209.5	—																						
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	8.0	4.0	14.0	1.0	2.0	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	33.0	21.0	56.0	—																						
Berceto	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	24.0	44.0	6.0	—	19.0	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	33.0	109.0	—																					
Porcigatone	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	23.0	1.0	2.0	15.0	—	1.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	35.0	23.0	58.0	—																					
Montegrosso	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	45.0	15.0	10.0	7.0	9.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	95.0	36.0	133.0	—																						
S. Maria del Taro	744	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.2	31.1	—	—	11.3	21.4	20.0	9.1	—	—	—	8.0	—	—	—	5.3	116.3	69.8	191.4	—																						
Prelerina	724	—	—	—	—	0.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	4.0	2.0	18.0	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	35.5	29.0	64.5	—																						
Valmozzola	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	42.0	—																					
Careno	581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	18.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	28.0	43.0	—																					
Bedonia	544	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	15.4	16.3	—	0.1	10.1	5.6	3.3	2.3	—	—	—	—	0.1	—	—	0.3	37.1	21.4	58.8	—																						
Borgotaro	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—																					
Neviano Rossi	401	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	6.0	3.0	13.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	18.0	40.0	—																						
S. Lucia	400	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.5	21.0	1.0	25.5	—																						
Salsomaggiore	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	10.0	—	—	11.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	16.0	16.0	32.0	—																						
																														Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																													
Pelizzzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	22.0	—	20.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	28.0	62.0	—																						

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.
Succiso	911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—
Storlo	845	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	2	
Bora di Ramiseto	792	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	—	
Castelnovo Monti	730	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Sasso	600	—	—	—	—	—	0.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.7	—		
Vedriano	580	—	—	—	—	—	2.1	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.1	—		
Ranzano	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—		
Neviano Arduini	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—		
Cazzola	296	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	—		
Marano	112	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.7	—		
Montecchio	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—		
S. Ilario	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—		
Torrente Cedra Sinistra di Enza)																																			7		
Rimagna	1001	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	—		
Palanzano	691	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.1	—		
Bacino del Crostolo Torrente Crostolo (Destra di Po)																																					
Canossa	530	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—		
Regnano	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—		
Reggio	60	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	—		
Campegine	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5	—		

1 Poggia complessiva della decade.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

(Segue) ZONA VII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve om.	
		1	2	3	1	2	3																															
Bovegno	750	—	—	—	18.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	21.0	18.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	21.0	67.8	5.0	93.8	—
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	39.0	31.0	70.0	—
Caino	361	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	1.0	20.9	4.1	2.0	7.0	—	—	—	2.7	1.6	—	—	—	0.5	5.5	38.3	44.3	—
Gardone V. Trompia .	326	—	—	—	—	—	1.8	—	1.3	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.7	21.7	12.5	1.5	1.3	2.0	2.0	8.7	—	—	—	3.0	0.8	—	—	—	4.7	36.6	17.8	59.1	—
Brescia	150	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4.0	10.9	9.7	3.1	3.3	0.5	3.9	5.9	—	—	—	—	2.7	—	—	0.4	28.2	16.3	44.9	—	
Fiume Chiese (Sinistra di Oglio)																																						
Bagolino	800	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	4.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	31.0	14.0	46.0	—
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	3.0	5.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	4.0	18.0	35.0	57.0	—	
Daone	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	16.0	—	1.0	3.0	—	—	—	—	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	34.0	8.0	42.0	—
Lavenone	383	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	7.0	—	4.0	2.0	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	30.0	16.0	46.0	—
Degagna	345	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	5.0	26.0	—	
Bacino del Garda e del Mincio																																						
Fiume Sarca (Lago di Garda)																																						
Bedole	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Madonna Campiglio .	1515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Molveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
S. Lorenzo	756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Tione	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Vezzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Dro	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lago di Garda																																						
Bezzecca	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	3.0	8.5	—	—	—	25.0	13.0	—	—	—	—	13.5	49.5	63.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																													
Fiume Po (fra gli Idrom. di Luzzara e di Pontelagoscuro)																																																																		
Botte Sotto Secchia .	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14.0	4.0	—	9.0	—	—	3.0	16.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	20.0	32.0	52.0	—																												
Guastalla . . .	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	5.0	19.0	24.0	—																												
Due Ponti . . .	23	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	33.0	—	10.0	—	—	3.0	17.0	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	1.0	53.0	35.0	89.0	—																												
Pegognaga . . .	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	—	10.0	—	—	7.0	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16.0	29.0	45.0	—																												
Reggiolo . . .	20	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	9.2	—	8.2	8.0	—	—	—	—	15.3	—	4.0	5.1	18.0	—	—	2.0	25.2	50.4	77.6	—																													
Suzzara . . .	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	3.5	—	—	—	2.2	—	—	—	—	6.1	5.2	4.3	—	—	—	6.2	17.8	24.0	—																													
Ostiglia . . .	13	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	7.0	10.0	—	8.5	2.0	15.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	35.0	26.5	63.5	—																													
Moglia . . .	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	5.8	—	11.2	2.0	—	12.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	24.3	27.0	51.3	—																													
Sermide . . .	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	8.4	—	3.8	8.8	2.2	12.4	5.2	—	—	—	2.8	—	—	—	—	28.0	31.4	59.4	—																													
Ficarolo . . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	—	7.0	—	4.0	11.0	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	26.0	26.0	52.0	—																													
Bacino della Secchia																																																																		
Fiume Secchia (Destra di Po)																																																																		
Passo Cerreto . . .	1200	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	40.0	68.0	17.0	13.0	3.0	28.0	67.0	31.0	11.0	6.0	5.0	5.0	15.0	—	—	—	16.0	175.0	166.0	357.0	—																												
Ospedaletto . . .	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	15.0	26.0	65.0	71.0	—	25.0	11.0	25.0	55.0	0.5	35.0	5.0	—	—	41.0	—	—	—	25.5	202.0	172.5	400.0	—																												
Febbio . . .	1030	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	38.0	—	40.0	—																												
Bismantova . . .	1000	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	—	—	5.0	—	—	2.0	—	4.0	5.0	3.0	6.0	—	—	—	1.0	26.0	25.0	52.0	—																												
Sparavalle . . .	970	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	32.0	—	—	5.0	—	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	6.0	—	—	4.0	37.0	27.0	68.0	—																													
Valestra . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	—	—	—	9.0	10.0	22.0	41.0	—																												
Collagna . . .	800	—	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	45.0	—	10.0	—	—	12.0	14.0	9.0	—	—	11.0	7.0	—	—	10.0	77.0	63.0	150.0	—																													
Piolo . . .	773	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	4.0	—	5.0	10.0	2.0	5.0	5.0	5.0	—	—	—	—	1.0	35.0	36.0	72.0	—																												
Castelnovo Monti . .	730	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	9.0	—	—	2.0	—	5.0	3.0	1.0	1.0	—	—	—	2.0	21.0	21.0	44.0	—																													
Pavullo . . .	682	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	1.0	—	—	—	—	1.0	2.0	3.0	—	—	6.0	4.0	—	—	2.0	6.5	16.0	24.5	—																													
Razzolo . . .	610	—	1.0	0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.5	—	—	1.0	5.5	10.0	10.0	1.0	4.0	4.0	—	—	8.0	—	—	2.5	17.5	42.5	62.5	—																													
Salcava . . .	530	—	—	—	—	0.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	13.0	0.5	1.0	5.0	—	2.0	1.5	2.0	4.5	1.5	10.5	—	—	—	1.5	17.0	27.0	45.5	—																													
Sassuolo . . .	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	35.0	20.0	31.0	—	24.0	37.0	—	—	—	—	—	28.0	147.0	175.0	—																													
Correggio . . .	48	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.5	3.0	—	17.0	2.0	—	10.5	—	—	—	—	2.0	12.5	—	—	1.0	32.5	27.0	60.5	—																													
Campogalliano . . .	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
Carpi . . .	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	—	—	—	9.0	9.8	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	26.8	52.8	—																													
Concordia . . .	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	7.0	—	14.0	—	—	11.0	—	3.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	28.0	22.0	50.0	—																													
Quistello . . .	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	5.0	—	—	—	4.0	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	22.0	44.0	—																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																													
Fiume Po (fra gli Idrom. di Luzzara e di Pontelagoscuro)																																																																		
Botte Sotto Secchia .	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14.0	4.0	—	9.0	—	—	3.0	16.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	20.0	32.0	52.0	—																												
Guastalla . . .	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	5.0	19.0	24.0	—																												
Due Ponti . . .	23	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	33.0	—	10.0	—	—	3.0	17.0	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	1.0	53.0	35.0	89.0	—																												
Pegognaga . . .	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	—	10.0	—	—	7.0	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16.0	29.0	45.0	—																												
Reggiolo . . .	20	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	9.2	—	8.2	8.0	—	—	—	—	15.3	—	4.0	5.1	18.0	—	—	—	2.0	25.2	50.4	77.6	—																												
Suzzara . . .	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	3.5	—	—	2.2	—	—	—	—	6.1	5.2	4.3	—	—	—	—	6.2	17.8	24.0	—																												
Ostiglia . . .	13	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	7.0	10.0	—	8.5	2.0	15.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	35.0	26.5	63.5	—																													
Moglia . . .	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	5.8	—	11.2	2.0	—	12.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	24.3	27.0	51.3	—																													
Sermide . . .	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	8.4	—	3.8	8.8	2.2	12.4	5.2	—	—	—	2.8	—	—	—	—	28.0	31.4	59.4	—																													
Ficarolo . . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	—	7.0	—	4.0	11.0	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	26.0	26.0	52.0	—																													
Bacino della Secchia																																																																		
Fiume Secchia (Destra di Po)																																																																		
Passo Cerreto . . .	1200	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	40.0	68.0	17.0	13.0	3.0	28.0	67.0	31.0	11.0	6.0	5.0	15.0	—	—	—	16.0	175.0	166.0	357.0	—																													
Ospedaletto . . .	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	15.0	26.0	65.0	71.0	—	25.0	11.0	25.0	55.0	0.5	35.0	5.0	—	—	41.0	—	—	—	25.5	202.0	172.5	400.0	—																												
Febbio . . .	1030	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	38.0	—	40.0	—																												
Bismantova . . .	1000	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	—	—	5.0	—	—	2.0	—	4.0	5.0	3.0	6.0	—	—	—	1.0	26.0	25.0	52.0	—																												
Sparavalle . . .	970	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	32.0	—	—	5.0	—	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	6.0	—	—	4.0	37.0	27.0	68.0	—																													
Valestra . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	—	—	9.0	10.0	22.0	41.0	—																													
Collagna . . .	800	—	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	45.0	—	—	10.0	—	12.0	14.0	9.0	—	11.0	7.0	—	—	—	10.0	77.0	63.0	150.0	—																													
Piolo . . .	773	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	4.0	—	5.0	10.0	2.0	5.0	5.0	5.0	—	—	—	1.0	35.0	36.0	72.0	—																													
Castelnovo Monti . .	730	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	9.0	—	2.0	—	5.0	3.0	1.0	1.0	—	—	—	2.0	21.0	21.0	44.0	—																													
Pavullo . . .	682	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	1.0	—	—	—	—	1.0	2.0	—	3.0	—	6.0	4.0	—	—	2.0	6.5	16.0	24.5	—																													
Razzolo . . .	610	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.5	—	—	1.0	5.5	10.0	10.0	1.0	4.0	4.0	—	—	8.0	—	—	2.5	17.5	42.5	62.5	—																													
Salcava . . .	530	—	—	—	—	0.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	13.0	0.5	1.0	5.0	—	2.0	1.5	2.0	4.5	1.5	10.5	—	—	—	1.5	17.0	27.0	45.5	—																													
Sassuolo . . .	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	35.0	20.0	31.0	—	24.0	37.0	—	—	—	—	—	28.0	147.0	175.0	—																													
Correggio . . .	48	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.5	3.0	—	17.0	2.0	—	10.5	—	—	—	—	2.0	12.5	—	—	1.0	32.5	27.0	60.5	—																													
Campogalliano . . .	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
Carpi . . .	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	—	—	—	9.0	9.8	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	26.8	52.8	—																													
Concordia . . .	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	7.0	—	14.0	—	—	11.0	—	3.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	28.0	22.0	50.0	—																													
Quistello . . .	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	5.0	—	—	—	4.0	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	22.0	44.0	—																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1919

(Segue) ZONA VIII

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 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.			
Fiume Panaro (Destra di Po)																																						
Montese	841	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	3.0	—	8.0	2.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	2.0	23.0	25.0	—	
Ligorzano	737	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	8.0	26.0	34.0	—	
Montombraro	729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.5	—	—	7.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	23.0	—
Guiglia	483	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	12.0	10.0	17.0	15.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	43.0	55.0	98.0	—	
Spillamberto	70	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2.6	1.3	0.7	—	0.3	1.2	0.6	1.1	—	—	—	—	—	0.4	4.0	5.2	9.6	—
Modena	35	—	—	—	—	—	—	0.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.0	0.6	—	9.7	1.2	1.8	2.3	0.1	0.8	—	2.6	3.3	—	—	—	1.7	18.5	12.1	32.3	—	
Nonantola	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	20.0	25.0	45.0	—	
Stuffione	22	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	3.0	—	10.0	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	27.0	40.0	—
S. Felice	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	8.0	—	5.0	7.0	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	18.0	22.0	40.0	—	
Finale	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	7.0	3.0	—	7.6	—	1.5	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	19.2	34.6	—	
Bondeno	11	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	10.2	2.0	2.5	5.0	—	2.4	7.0	—	0.2	0.5	—	—	—	—	1.3	21.0	15.1	37.4	—	
Fuori Bacino																																						
Po di Volano																																						
Canale di Burana																																						
Cavezzo	24	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	6.3	5.0	—	14.2	—	1.1	10.2	—	—	—	4.1	—	—	—	1.8	13.7	29.6	45.1	—	
Mirandola	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	15.5	31.0	3.0	8.0	—	9.0	26.5	21.5	—	14.0	—	15.0	—	—	—	—	60.0	86.0	146.0	—	
Stellata	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5.3	8.6	6.0	—	5.2	—	1.4	10.8	—	—	7.9	—	—	—	—	—	20.5	25.3	45.8	—	
S. Martino Spino	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	—	—	20.1	—	3.6	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.7	16.0	66.7	—	

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Giaveno	530	58.0	Giaveno	530	49.0	Paesana	680	30.0	Bra	290	7.2
Varaita	Chianale	1800	40.0	Chianale	1800	24.0	Chianale	1800	10.0	Piasco	472	8.0
Maira	Stroppio	1080	84.0	Stroppio	1080	46.0	Stroppio	1080	35.0	Dronero	619	2.5
Pellioce	Villar Perosa	590	62.0	Villar Perosa	590	40.0	Pinerolo	377	30.0	Rorà	942	0.5
Dora Riparia	Rochemolles	1597	82.0	Susa	501	40.5	Susa	501	40.5	Moncenisio (Lago)	1917	13.0
Stura Lanzo	Usseglio	1265	55.0	Val della Torre	505	29.8	Balme	1458	24.0	Coassolo	745	1.9
Oro	Piamprato	1550	70.0	Locana	615	31.0	Piamprato	1550	20.0	Ronco	950	6.0
Dora Baltea	Piccolo S. Bernardo	2158	210.0	Piccolo S. Bernardo	2158	85.0	Piccolo S. Bernardo	2158	50.0	Settimo Vittone	275	3.0
Sesia	Carcoforo	1304	72.0	Carcoforo	1304	55.0	Carcoforo	1304	33.0	Zimone	435	4.9
Tanaro	Colle Tenda	1909	155.0	Colle Tenda	1909	85.0	Piaggia	1600	43.0	Montechiaro	291	0.5
Bormida	Lavezzo	652	141.0	Lavezzo	652	86.0	Lavezzo	652	42.0	Carcare	343	3.5
Sorivisa	Montoggio	450	298.0	Montoggio	450	208.0	Montoggio	450	89.0	Scoffera	678	36.0
Ticino	S. Bernardino	2073	150.0	S. Bernardino	2073	77.1	Rivasco	860	34.0	Azzate	332	4.6
Curone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Staffora	Salice	172	107.0	Salice	172	72.0	Salice	172	40.0	Pregola	1005	3.3
Olona	Solbiate	400	54.0	Milano	121	30.2	Solbiate	400	26.0	Gorla Minore	235	13.5
Lambro	Vimercate	197	107.0	Vimercate	194	67.0	Vimercate	194	30.0	Asso	427	23.5
Adda Super.	Esino	913	102.4	Esino	913	61.5	Spluga	2100	55.0	Grosio	652	13.0
Adda Inf.	Celana	420	89.0	Celana	420	67.0	Merate	281	30.0	Forno Gavazzo	810	5.0
Tidone	Colle Penice	1146	53.0	Colle Penice	1146	43.0	Colle Penice	1146	25.0	Planello	185	27.0
Trebbia	Barbagelata	1122	204.0	Barbagelata	1122	157.0	Barbagelata	1122	89.0	S. Stefano	1014	19.0
Nure	Selva	1110	77.0	Selva	1110	67.0	Selva	1110	45.0	Bettola	329	24.0
Arda	Vernasca	495	72.0	Vernasca	495	72.0	Vernasca	495	25.0	Villa Alberoni	205	48.0
Taro	Passo Cisa	970	209.5	Passo Cisa	970	143.5	S. Maria	744	85.2	Borgotaro	411	20.0
Parma	Bosco	742	118.5	Bosco	742	59.0	Ballone	825	32.0	Calestano	417	3.0
Enza	Rimagna	1001	111.0	Storio	845	73.0	Storio	845	73.0	Montecchio	98	2.6
Crostolo	Regnano	415	70.0	Regnano	415	40.0	Regnano	415	20.0	Reggio	60	35.6
Oglio	Zone	690	206.0	Zone	690	195.0	Zone	690	98.0	Lovere	200	14.0
Garda-Minoio	Salò	100	80.3	Salò	100	50.0	Sirmione	68	40.3	Malcesine	90	26.2
Seochia	Ospedaletto	1100	400.0	Ospedaletto	1100	202.0	Ospedaletto	1100	71.0	Pavullo	682	24.5
Panaro	Fellicarolo	935	112.4	Fellicarolo	935	65.5	Fellicarolo	935	35.0	Spilamberto	70	9.6

Osservazioni idrometriche del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Febbraio 1919

Denominazione dell'Idrometro	Villafraa M. P. Carmagnola	P. Moncalieri	P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor. R. 1. Zona	P. Chivasso	P. Crescentino	P. Valenza R. 2. Zona	Bettolino	Mezzanoceri	Becca R. 3. - 4. Z.	S. M. Olmetta	Ostaria Vecchia	C. S. Andrea	Gargatano S.	Piacenza	Chivicone	Roncarelo	Sanmarzaro	Spinasasco
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	0.29	-0.62	-0.75	-0.78	-1.07	-0.67	-1.21	-1.70	-0.93	-0.65	-0.68	-0.52	-0.94	-2.09
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	3.62	4.42	3.98	4.52	4.60	4.50	4.15	4.40	4.88	5.49	4.66	4.68	3.25
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	0.17	-0.31	-0.14	0.20	0.64	-0.08	-0.60	0.00	0.76	0.46	0.42	0.25	-1.15
Media decadica	1	-0.60	0.58	0.05	0.47	0.64	0.68	0.50	-0.22	0.05	1.07	0.70	0.25	0.68	1.38	1.37	1.24	1.14	-0.30
	2	-0.60	0.58	0.05	0.46	0.65	0.68	0.49	-0.25	0.05	1.07	0.64	0.20	0.63	1.32	1.30	1.17	1.07	-0.40
	3	-0.60	0.58	0.05	0.46	0.66	0.68	0.48	-0.28	0.01	1.07	0.61	0.15	0.58	1.26	1.24	1.10	1.00	-0.58
	4	-0.60	0.57	0.05	0.44	0.64	0.67	0.46	-0.33	0.06	1.08	0.55	0.05	0.54	1.20	1.19	1.08	0.96	-0.60
	5	-0.60	0.57	0.05	0.44	0.63	0.67	0.45	-0.38	0.08	1.07	0.50	0.08	0.50	1.16	1.14	0.99	0.90	-0.67
	6	-0.60	0.55	0.05	0.43	0.64	0.67	0.44	-0.42	0.10	1.07	0.48	0.05	0.47	1.15	1.10	0.96	0.86	-0.70
	7	-0.60	0.55	0.05	0.43	0.67	0.52	0.42	-0.40	0.12	1.06	0.45	0.05	0.45	1.15	1.08	0.94	0.83	-0.72
	8	-0.40	0.56	0.05	0.43	0.67	0.51	0.41	-0.41	0.22	1.06	0.42	0.07	0.40	1.10	1.10	0.92	0.82	-0.74
	9	-0.50	0.55	0.05	0.43	0.69	0.51	0.40	-0.41	0.19	1.06	0.40	0.10	0.39	1.10	1.00	0.87	0.70	-0.76
	10	-0.60	0.52	0.05	0.41	0.60	0.47	0.39	-0.46	0.15	1.05	0.38	0.15	0.38	1.05	0.96	0.82	0.75	-0.78
		-0.60	0.56	0.05	0.44	0.65	0.61	0.44	-0.36	0.28	1.07	0.51	0.04	0.50	1.19	1.15	1.01	0.91	-0.62
	11	-0.60	0.52	0.05	0.40	0.60	0.45	0.38	-0.50	0.12	1.05	0.36	0.23	0.29	0.98	0.92	0.77	0.69	-0.83
	12	-0.60	0.52	0.04	0.40	0.60	0.45	0.37	-0.52	0.08	1.04	0.33	0.28	0.26	0.90	0.87	0.72	0.64	-0.85
	13	-0.60	0.52	0.02	0.39	0.61	0.45	0.34	-0.54	0.20	1.04	0.29	0.30	0.24	0.85	0.84	0.70	0.59	-0.90
	14	-0.60	0.51	0.00	0.39	0.61	0.44	0.33	-0.55	0.21	1.03	0.25	0.33	0.24	0.80	0.84	0.68	0.56	-0.93
	15	-0.60	0.50	0.00	0.38	0.64	0.42	0.32	-0.55	0.22	1.04	0.25	0.27	0.23	0.85	0.84	0.70	0.57	-0.90
	16	-0.60	0.50	0.00	0.38	0.65	0.41	0.34	-0.57	0.22	1.04	0.26	0.25	0.26	0.85	0.85	0.71	0.58	-0.90
	17	-0.60	0.50	0.00	0.39	0.64	0.41	0.35	-0.58	0.20	1.06	0.30	0.25	0.29	0.90	0.86	0.80	0.60	-0.90
	18	-0.60	0.51	0.00	0.40	0.67	0.40	0.36	-0.17	0.05	1.08	0.50	0.05	0.41	1.34	1.30	1.21	1.09	-0.56
	19	-0.60	0.55	0.05	0.44	0.70	0.48	0.38	-0.10	0.02	1.09	0.75	0.30	0.55	1.60	1.55	1.40	1.38	-0.40
	20	-0.60	0.57	0.10	0.45	0.78	0.52	0.40	-0.10	0.08	1.12	0.63	0.20	0.59	1.40	1.40	1.27	1.16	-0.50
Media decadica		-0.60	0.52	0.03	0.40	0.65	0.44	0.36	-0.42	0.16	1.06	0.39	0.15	0.35	1.05	1.03	1.00	0.79	-0.77
	21	-0.60	0.67	0.30	0.53	0.84	0.68	0.50	0.37	0.20	1.17	0.93	0.40	0.76	1.65	1.50	1.30	1.32	-0.54
	22	-0.60	0.67	0.30	0.53	0.85	0.70	0.52	0.42	0.38	1.46	1.36	0.83	1.13	2.00	1.97	1.51	1.70	-0.20
	23	-0.60	0.64	0.30	0.52	0.81	0.69	0.54	0.55	0.40	1.32	1.20	0.75	1.03	1.94	1.95	1.76	1.72	-0.23
	24	-0.60	0.63	0.20	0.52	0.80	0.72	0.55	0.37	0.38	1.41	1.24	0.75	1.10	1.96	1.96	1.85	1.69	-0.17
	25	-0.60	0.63	0.15	0.50	0.78	0.70	0.56	0.30	0.28	1.25	1.15	0.70	1.04	1.96	1.97	1.78	1.72	-0.20
	26	-0.60	0.63	0.10	0.50	0.78	0.69	0.54	0.25	0.18	1.21	1.02	0.50	0.85	1.70	1.72	1.53	1.48	-0.26
	27	-0.60	0.62	0.10	0.49	0.78	0.69	0.51	0.15	0.16	1.15	0.93	0.37	0.76	1.58	1.56	1.41	1.36	-0.40
	28	-0.60	0.60	0.10	0.47	0.78	0.65	0.50	0.03	0.12	1.08	0.84	0.35	0.68	1.50	1.46	1.30	1.24	-0.49
	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		-0.60	0.64	0.19	0.51	0.81	0.69	0.53	0.30	0.75	1.26	1.08	0.58	0.92	1.79	1.76	1.55	1.53	-0.31
Media mensile		-0.60	0.57	0.08	0.45	0.70	0.57	0.44	-0.19	0.01	1.12	0.63	0.13	0.57	1.31	1.28	1.16	1.04	-0.59
Escursione.		0.00	0.17	0.30	0.15	0.25	0.30	0.24	1.13	0.62	0.43	1.11	1.16	0.90	1.20	1.13	1.17	1.16	0.76
Media Febbraio 1901-1919		-0.57	0.61	0.13	0.39	0.56	0.61	0.46	-0.10	0.31	1.05	0.37	0.03	0.44	1.23	1.10	0.95	0.83	-0.71
Scostamento dalla media		-0.03	0.04	-0.05	+0.06	+0.14	-0.04	-0.02	-0.09	-0.32	+0.07	+0.26	+0.16	+0.13	+0.08	+0.18	+0.21	+0.21	+0.12
Anno dell'inizio delle osservazioni		1911	1908	1901	1908	1906	1908	1884	1901	1870	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.

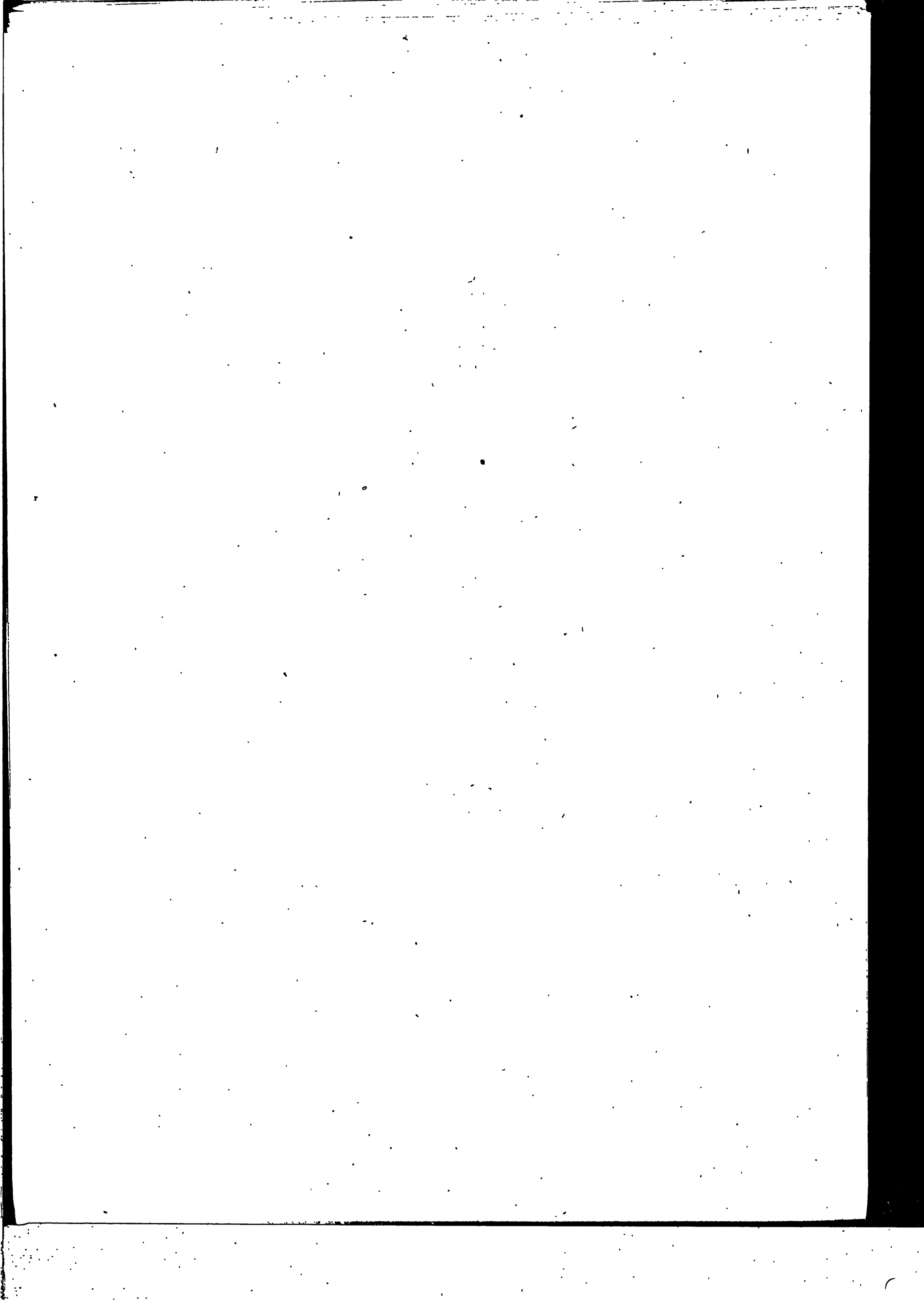
OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Febbraio 1919

Denominazione dell'idrometro	Tinazzo	Cremona R. S. Zona	Polesine	Isolea Pescaroli	Sacca	Casalniggiore	Battaria	Luzzara R. S. Zona	Nonconcorrente	Villaverla	Sacchetta R. 7. Zona	S. Giovanni	Offiglia	Massa Super.	Calio	Ficarolo	Pontelagosc. R. S. Zona	Polacella	Cavallotti Po
Quota dello zero sul mare.	34.735	34.250	29.130	28.660	23.033	23.236	19.596	16.457	14.968	13.906	11.310	11.080	9.310	7.053	6.760	5.935	8.120	1.913	0.31
Bacino di dominio Kmq.	—	50.726	—	—	—	—	—	56.071	—	—	63.841	—	—	—	—	—	70.091	—	—
Massima piena	6.84	5.41	7.36	5.60	7.23	6.54	7.72	9.07	8.89	8.76	8.86	8.76	9.38	8.91	8.41	8.64	3.72	8.17	5.20
Massima magra	—0.98	—2.30	—0.64	—1.38	0.00	—0.70	0.25	0.35	—1.02	—1.32	—1.70	—1.30	—1.67	—1.38	—1.76	—1.68	—5.71	—1.10	0.85
Piena ordinaria	3.65	2.80	4.50	2.70	4.67	3.90	4.75	5.30	4.70	4.59	4.72	4.75	5.03	5.42	5.09	5.26	0.61	5.70	3.41
Magra ordinaria	—0.51	—1.15	0.70	—0.27	0.87	0.13	1.28	1.70	—0.19	—0.14	—0.05	—0.09	—0.09	0.12	0.02	—0.10	—4.35	0.41	0.17
Media decadica	1	—0.07	—1.17	0.10	1.30	0.43	1.89	2.15	1.09	0.94	1.17	1.14	1.30	1.20	1.03	1.15	—3.00	1.82	1.13
	2	—0.12	—1.24	0.04	1.22	0.33	1.80	2.00	0.75	0.90	1.25	1.04	1.17	1.14	0.91	1.00	—3.12	1.70	1.06
	3	—0.17	—1.29	0.00	1.16	0.27	1.75	1.95	0.66	0.80	0.96	0.94	1.06	0.96	0.80	0.87	—3.24	1.55	1.00
	4	—0.22	—1.35	—0.05	1.11	0.21	1.70	1.90	0.58	0.73	0.89	0.86	0.97	0.87	0.76	0.78	—3.23	1.46	0.98
	5	—0.25	—1.40	—0.07	1.08	0.16	1.65	1.93	0.53	0.65	0.82	0.81	0.90	0.81	0.71	0.70	—3.40	1.38	0.84
	6	—0.27	—1.44	—0.10	1.04	0.14	1.61	1.90	0.49	0.60	0.76	0.75	0.83	0.74	0.67	0.62	—3.47	1.30	0.82
	7	—0.30	—1.46	—0.13	0.99	0.10	1.60	1.87	0.45	0.58	0.72	0.68	0.83	0.67	0.62	0.55	—3.52	1.24	0.72
	8	—0.32	—1.47	—0.14	0.97	0.07	1.58	1.84	0.40	0.55	0.67	0.63	0.78	0.64	0.58	0.50	—3.56	1.25	0.93
	9	—0.35	—1.52	—0.15	0.95	0.05	1.55	1.82	0.34	0.50	0.63	0.62	0.75	0.60	0.54	0.45	—3.60	1.20	0.80
	10	—0.39	—1.61	—0.22	0.91	0.00	1.51	1.80	0.25	0.47	0.58	0.56	0.70	0.57	0.48	0.39	—3.67	1.10	0.70
		—0.25	—1.39	—0.07	1.07	0.18	1.66	1.93	0.55	0.67	0.82	0.80	0.93	0.82	0.71	0.70	—3.38	1.40	0.90
	11	—0.42	—1.62	—0.25	0.88	—0.05	1.48	1.78	0.12	0.43	0.53	0.52	0.64	0.56	0.42	0.34	—3.72	1.03	0.60
	12	—0.45	—1.65	—0.27	0.86	—0.09	1.45	1.75	0.07	0.38	0.47	0.46	0.59	0.54	0.36	0.29	—3.78	0.97	0.58
	13	—0.47	—1.68	—0.30	0.84	—0.12	1.40	1.72	0.03	0.35	0.43	0.42	0.53	0.47	0.32	0.24	—3.82	0.92	0.54
	14	—0.49	—1.70	—0.32	0.81	—0.15	1.35	1.70	0.02	0.32	0.39	0.38	0.49	0.47	0.29	0.12	—3.87	0.88	0.54
	15	—0.49	—1.67	—0.34	0.77	—0.14	1.35	1.68	0.01	0.31	0.37	0.36	0.45	0.41	0.26	0.15	—3.89	0.85	0.55
	16	—0.49	—1.67	—0.34	0.75	—0.13	1.35	1.67	0.11	0.32	0.35	0.35	0.43	0.35	0.25	0.15	—3.40	0.82	0.59
	17	—0.49	—1.66	—0.33	0.73	—0.10	1.33	1.65	0.16	0.34	0.35	0.36	0.42	0.33	0.25	0.15	—3.90	0.82	0.58
	18	—0.16	—1.42	0.15	0.94	0.47	2.00	2.00	0.56	0.74	0.36	0.82	0.42	0.74	0.55	0.40	—3.72	0.96	0.56
	19	0.01	—1.08	0.14	1.17	0.79	2.32	2.60	1.35	1.41	1.55	1.45	0.75	1.32	1.40	1.32	—3.02	1.68	0.87
	20	—0.01	—1.07	0.14	1.14	0.70	2.15	2.36	1.10	1.24	1.49	1.42	1.57	1.58	1.50	1.63	—3.62	2.20	1.22
Media decadica.		—0.35	—1.52	0.17	0.89	0.12	1.62	1.89	0.35	0.58	0.63	0.65	0.63	0.68	0.56	0.48	—3.72	1.11	0.66
	21	—0.03	—1.20	0.07	1.11	0.64	2.14	2.41	1.04	1.15	1.36	1.30	1.65	1.47	1.41	1.45	—2.77	2.10	1.23
	22	0.24	—0.85	0.25	1.26	0.83	2.28	2.55	1.23	1.30	1.48	1.40	1.49	1.52	1.33	1.45	—2.80	2.02	1.17
	23	0.32	—0.65	0.45	1.60	1.00	2.40	2.58	1.28	1.35	1.50	1.43	1.58	1.57	1.41	1.54	—2.74	2.12	1.23
	24	0.33	—0.70	0.43	1.57	1.14	2.57	2.30	1.52	1.58	1.70	1.60	1.63	1.70	1.54	1.63	—2.68	2.18	1.26
	25	0.34	—0.65	0.42	1.54	1.02	2.40	2.60	1.45	1.59	1.83	1.75	1.80	1.93	1.77	1.87	—2.42	2.44	1.37
	26	0.78	—0.81	0.32	1.42	0.93	2.30	2.58	1.38	1.41	1.65	1.58	1.99	1.81	1.67	1.76	—2.48	2.43	1.39
	27	0.15	—0.96	0.23	1.36	0.76	2.10	2.40	1.23	1.25	1.49	1.42	1.82	1.66	1.52	1.60	—2.62	2.36	1.35
	28	—0.02	—1.10	0.12	1.30	0.63	2.02	2.35	1.08	1.10	1.31	1.26	1.65	1.48	1.37	1.40	—2.78	2.08	1.27
	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		0.19	—0.86	0.29	1.39	0.87	2.28	2.47	1.28	1.34	1.54	1.47	1.70	1.64	1.50	1.59	—2.66	2.22	1.28
Media mensile		—0.16	—1.29	—0.01	1.10	0.35	1.82	2.07	0.69	0.83	0.96	0.94	1.04	1.00	0.88	0.87	—3.30	1.53	0.92
Escursione.		0.83	1.05	0.79	0.87	1.99	1.24	0.95	1.51	1.28	1.48	1.40	1.57	1.69	1.52	1.75	1.48	1.62	0.85
Media Febbraio 1901-1919		0.11	—1.05	0.11	0.92	0.62	1.92	2.23	0.59	0.76	0.86	0.81	0.94	0.93	0.75	0.77	—3.35	1.33	0.69
Scostamento dalla media		—0.27	+0.24	—0.12	+0.18	—0.27	—0.10	—0.16	+1.10	+0.07	+0.10	+0.13	+1.10	+0.07	+0.13	+0.10	+0.05	+0.20	+0.23
Anno dell'inizio delle osservazioni		1901 *	1868 *	1901	1871	1871	1868	1901	1875	1875	1872	1881	1851	1840	1857	1855	1807	1817	1844

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

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po



OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Febbraio 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-Alrasca	P. Giacovara	P. Verolungo-Crescentino	Omegna	P. Mizzola	P. Masone	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Canarazzo	P. Treca	Salerno	Mese	Campo	Grossotto	Albosaggia	Fuentes	Como	Malpensata	P. di Lecco
Quota dello zero sul mare.		—	—	—	292.00	—	—	192.46	192.91	192.65	60.209	273.116	66.550	—	197.24	—	284.57	198.56	197.26	197.143	197.167
Bacino di dominio Km ²		—	—	3929	—	—	—	7.60	7.25	6.94	7.644	599	—	—	—	774	—	2608	—	—	4300
Massima piena		—	—	—	—	—	—	—0.44	—0.95	—0.65	—1.80	—0.13	—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	—4.71	—	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
<hr/>																					
Media decadica		0.40	0.80	0.25	0.92	1.00	0.10	0.63	—0.11	0.13	—0.35	0.45	(1)	0.14	0.20	0.05	0.75	0.78	0.15	0.17	—0.12
1		0.40	0.83	0.25	0.92	0.90	0.10	0.61	—0.13	0.10	—0.37	0.43	—	0.14	0.20	0.06	0.75	0.78	0.12	0.15	—0.14
2		0.40	0.81	0.20	0.92	0.90	0.10	0.59	—0.15	0.09	—0.39	0.42	—	0.14	0.19	0.06	0.75	0.77	0.10	0.13	—0.15
3		0.40	0.83	0.20	0.92	0.90	0.10	0.56	—0.19	0.07	—0.41	0.40	—	0.12	0.19	0.08	0.75	0.77	0.07	0.11	—0.15
4		0.40	0.79	0.20	0.92	0.90	0.10	0.55	—0.20	0.05	—0.43	0.39	—	0.12	0.19	0.08	0.75	0.76	0.04	0.09	—0.14
5		0.40	0.82	0.20	0.92	0.90	0.10	0.53	—0.21	0.03	—0.45	0.37	—	0.12	0.18	0.08	0.75	0.78	0.01	0.11	—0.14
6		0.40	0.77	0.20	0.92	0.90	0.10	0.51	—0.23	0.01	—0.46	0.35	—	0.12	0.18	0.08	0.75	0.78	—0.01	0.08	—0.17
7		0.40	0.81	0.20	0.92	0.90	0.10	0.45	—0.24	0.00	—0.46	0.34	—	0.10	0.17	0.08	0.75	0.77	—0.01	0.07	—0.20
8		0.40	0.79	0.20	0.92	0.90	0.10	0.45	—0.25	—0.01	—0.48	0.33	—	0.10	0.16	0.04	0.75	0.75	—0.02	0.06	—0.20
9		0.40	0.78	0.20	0.92	0.90	0.10	0.48	—0.27	—0.03	—0.49	0.32	—	0.10	0.15	0.05	0.75	0.73	—0.04	0.05	—0.21
10		0.40	0.80	0.21	0.92	0.91	0.10	0.54	—0.20	0.04	—0.43	0.38	—	0.12	0.18	0.07	0.75	0.77	0.04	0.10	—0.16
11		0.40	0.80	0.20	0.91	0.90	0.10	0.47	—0.30	—0.04	—0.51	0.30	—	0.10	0.14	0.05	0.75	0.74	—0.05	0.02	—0.21
12		0.40	0.76	0.15	0.90	0.90	0.10	0.45	—0.31	—0.05	—0.53	0.29	—	0.10	0.13	0.06	0.75	0.76	—0.06	0.00	—0.22
13		0.40	0.83	0.15	0.90	0.90	0.10	0.43	—0.33	—0.06	—0.54	0.28	—	0.10	0.13	0.06	0.75	0.76	—0.08	0.00	—0.23
14		0.40	0.78	0.15	0.89	0.90	0.10	0.41	—0.34	—0.07	—0.56	0.27	—	0.10	0.13	0.05	0.75	0.76	—0.09	—0.03	—0.25
15		0.40	0.79	0.15	0.88	0.90	0.10	0.40	—0.32	—0.08	—0.57	0.25	—	0.10	0.12	0.07	0.75	0.75	—0.10	—0.05	—0.27
16		0.40	0.76	0.15	0.87	0.90	0.10	0.39	—0.33	—0.09	—0.57	0.24	—	0.12	0.14	0.07	0.75	0.75	—0.05	—0.07	—0.27
17		0.40	0.74	0.15	0.87	0.90	0.15	0.40	—0.32	—0.10	—0.55	0.24	—	0.16	0.16	0.08	0.75	0.74	—0.05	—0.07	—0.26
18		0.40	0.76	0.15	0.86	0.90	0.15	0.40	—0.33	—0.10	—0.52	0.24	—	0.16	0.16	0.08	0.75	0.78	—0.05	—0.04	—0.23
19		0.40	0.79	0.15	0.86	0.90	0.20	0.40	—0.35	—0.10	—0.52	0.24	—	0.14	0.16	0.09	0.75	0.79	—0.07	—0.04	—0.24
20		0.40	0.75	0.15	0.86	0.95	0.20	0.40	—0.35	—0.10	—0.52	0.24	—	0.14	0.15	0.09	0.75	0.78	—0.10	—0.05	—0.25
Media decadica		0.40	0.78	0.15	0.88	0.90	0.13	0.41	—0.33	—0.08	—0.54	0.26	—	0.12	0.14	0.07	0.75	0.76	—0.07	—0.03	—0.24
21		0.40	0.79	0.20	0.85	0.95	0.20	0.39	—0.35	—0.10	—0.52	0.24	—	0.12	0.15	0.10	0.75	0.78	—0.10	—0.06	—0.26
22		0.40	0.81	0.20	0.84	0.95	0.20	0.40	—0.35	—0.10	—0.51	0.23	—	0.12	0.15	0.10	0.75	0.77	—0.08	—0.06	—0.26
23		0.40	0.83	0.20	0.83	0.95	0.20	0.40	—0.34	—0.10	—0.53	0.23	—	0.14	0.14	0.09	0.75	0.77	—0.08	—0.06	—0.25
24		0.40	0.80	0.20	0.83	0.95	0.20	0.40	—0.35	—0.10	—0.52	0.23	—	0.14	0.14	0.09	0.75	0.78	—0.10	—0.05	—0.24
25		0.40	0.78	0.25	0.82	0.95	0.20	0.40	—0.35	—0.09	—0.55	0.23	—	0.12	0.14	0.10	0.75	0.77	—0.11	—0.05	—0.24
26		0.40	0.81	0.25	0.81	0.95	0.20	0.40	—0.32	—0.09	—0.56	0.23	—	0.12	0.13	0.12	0.75	0.78	—0.12	—0.05	—0.25
27		0.40	0.79	0.30	0.80	0.95	0.20	0.40	—0.33	—0.09	—0.57	0.23	—	0.12	0.13	0.12	0.75	0.78	—0.12	—0.05	—0.25
28		0.40	0.82	0.30	0.80	0.95	0.20	0.40	—0.33	—0.09	—0.57	0.23	—	0.14	0.12	0.12	0.75	0.78	—0.12	—0.05	—0.25
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		0.40	0.80	0.24	0.82	0.95	0.20	0.40	—0.34	—0.10	—0.54	0.23	—	0.13	0.14	0.10	0.75	0.78	—0.10	—0.05	—0.25
Media mensile		0.40	0.79	0.20	0.88	0.92	0.14	0.46	—0.28	—0.04	—0.50	0.29	—	0.12	0.15	0.08	0.75	0.77	—0.04	0.01	—0.22
Escursione.		0.00	0.09	0.15	0.12	0.10	0.10	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	—	0.06	0.08	0.07	0.00	0.06	0.27	0.24	0.15
Media Febbraio 1901-1919.		0.37	0.73	0.17	0.64	—	—	0.13	—0.47	—0.20	—0.62	0.18	—	0.13	0.17	0.06	0.43	0.70	—0.21	—0.14	—0.28
Scostamento dalla media		+0.03	+0.06	+0.03	+0.23	—	—	+0.33	+0.19	+0.16	+0.08	+0.11	—	—0.01	—0.02	+0.02	+0.32	+0.07	+0.17	+0.15	+0.06
Anno dell'inizio delle osservazioni		1911	1911	1905	1908	1894	—	1861	1868	1876	1864	1901	1913	1901	1913	1895	1901	—	1851	1851	1851

* Vedasi per il significato di piena e magra ordinaria l'osservazione riportata nella tabella prima idrometrica del Po. — (1) Mancano i dati.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Febbraio 1919

Corso d'acqua				Adda Inferiore				Brembo		Lago d'Isèo				Oglio				Chiese		Lago di Garda		Mincio		
Denominazione dell'Istometro				P. Capitate	P. Brivio	Vaprio	Lodi	Pizzighettone	Lardara	P. Brivio	Pisogne	Isèo	P. Samico	Paratico	Caloppio	Onede	Canneto	Marcaria	Idro (Lago)	Bizzulano	S. Carla 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				—	—	—	—	—	0.46	—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				0.41	0.24	0.63	(1)	0.16	1.20	0.80	0.25	0.22	0.09	0.08	—0.25	0.10	1.10	1.41	1.05	0.08	0.97	0.95	0.97	
1				0.38	0.22	0.63	—	0.16	1.19	0.80	0.24	0.21	0.08	0.07	—0.25	0.08	1.00	1.30	1.03	0.04	0.96	0.94	0.97	
2				0.39	0.23	0.63	—	0.14	1.18	0.80	0.25	0.20	0.07	0.06	—0.30	0.07	0.90	1.34	1.01	0.01	0.96	0.94	0.96	
3				0.38	0.23	0.63	—	0.13	1.16	0.80	0.22	0.19	0.07	0.06	—0.30	0.06	0.88	1.31	1.00	—0.05	0.95	0.93	0.94	
4				0.37	0.21	0.63	—	0.12	1.14	0.75	0.20	0.18	0.05	0.04	—0.30	0.05	0.88	1.30	0.98	—0.09	0.94	0.92	0.93	
5				0.35	0.20	0.73	—	0.11	1.11	0.75	0.20	0.18	0.04	0.03	—0.35	0.05	0.82	1.30	0.97	—0.12	0.94	0.91	0.92	
6				0.32	0.18	0.65	—	0.11	1.08	0.70	0.20	0.18	0.04	0.03	—0.35	0.04	0.80	1.29	0.96	—0.14	0.93	0.90	0.90	
7				0.30	0.17	0.65	—	0.10	1.05	0.50	0.20	0.18	0.04	0.03	—0.40	0.04	0.80	1.27	0.95	—0.14	0.93	0.89	0.88	
8				0.28	0.16	0.65	—	0.08	1.02	0.50	0.20	0.17	0.05	0.04	—0.40	0.03	0.78	1.22	0.95	—0.15	0.93	0.88	0.87	
9				0.27	0.14	0.64	—	0.06	1.00	0.50	0.20	0.16	0.05	0.04	—0.45	—0.02	0.78	1.20	0.94	—0.15	0.88	0.88	0.86	
10				0.34	0.20	0.65	—	0.12	1.11	0.69	0.22	0.19	0.06	0.05	—0.33	0.05	0.87	1.30	0.98	—0.07	0.94	0.91	0.92	
Media decadica				0.26	0.13	0.63	—	0.05	0.98	0.45	0.20	0.16	0.04	0.03	—0.45	—0.02	0.75	1.20	0.91	—0.16	0.86	0.87	0.85	
11				0.26	0.13	0.63	—	0.05	0.96	0.45	0.19	0.15	0.03	0.02	—0.45	—0.03	0.75	1.20	0.90	—0.16	0.86	0.86	0.83	
12				0.25	0.12	0.63	—	0.04	0.95	0.40	0.19	0.15	0.03	0.02	—0.45	—0.03	0.70	1.21	0.89	—0.17	0.84	0.85	0.83	
13				0.24	0.11	0.63	—	0.03	0.94	0.40	0.18	0.14	0.03	0.02	—0.45	—0.01	0.70	1.20	0.88	—0.16	0.83	0.84	0.82	
14				0.23	0.10	0.63	—	0.03	0.93	0.35	0.17	0.15	0.02	0.01	—0.46	—0.02	0.78	1.20	0.87	—0.15	0.83	0.84	0.80	
15				0.21	0.09	0.63	—	0.03	0.92	0.35	0.17	0.15	0.02	0.01	—0.46	—0.02	0.85	1.20	0.87	—0.12	0.82	0.84	0.80	
16				0.21	0.10	0.61	—	0.05	0.92	0.35	0.17	0.15	0.01	0.00	—0.46	0.07	1.00	1.25	0.86	—0.10	0.82	0.83	0.79	
17				0.22	0.12	0.61	—	0.14	1.00	0.35	0.18	0.18	0.04	0.03	—0.46	0.22	1.15	1.43	0.90	—0.02	0.82	0.82	0.85	
18				0.24	0.12	0.78	—	0.20	1.10	0.30	0.19	0.19	0.04	0.03	—0.46	0.58	1.10	1.71	0.93	0.40	0.82	0.82	0.85	
19				0.23	0.11	0.70	—	0.17	1.13	0.30	0.22	0.20	0.03	0.02	—0.44	0.22	1.08	1.70	0.93	0.34	0.82	0.82	0.81	
20				0.23	0.11	0.70	—	0.17	1.13	0.30	0.22	0.20	0.03	0.02	—0.44	0.22	1.08	1.70	0.93	0.34	0.82	0.82	0.81	
Media decadica				0.22	0.10	0.68	—	0.17	1.13	0.30	0.23	0.20	0.05	0.04	—0.44	0.24	1.07	1.60	0.93	0.29	0.81	0.82	0.80	0.80
21				0.21	0.09	0.66	—	0.15	1.13	0.30	0.23	0.20	0.06	0.05	—0.44	0.25	1.06	1.54	0.93	0.15	0.81	0.81	0.80	
22				0.21	0.10	0.66	—	0.19	1.19	0.35	0.23	0.21	0.08	0.07	—0.44	0.17	1.03	1.54	0.94	0.20	0.81	0.81	0.82	
23				0.22	0.09	0.66	—	0.24	1.22	0.35	0.23	0.21	0.10	0.09	—0.45	0.25	1.00	1.75	0.95	0.32	0.81	0.81	0.82	
24				0.21	0.08	0.66	—	0.20	1.21	0.30	0.23	0.21	0.10	0.09	—0.45	0.20	0.95	1.62	0.95	0.24	0.80	0.80	0.80	
25				0.21	0.08	0.65	—	0.22	1.20	0.25	0.23	0.21	0.09	0.08	—0.45	0.13	0.90	1.55	0.94	0.20	0.80	0.80	0.79	
26				0.21	0.08	0.65	—	0.19	1.18	0.25	0.23	0.20	0.07	0.06	—0.45	0.10	0.88	1.52	0.94	0.19	0.79	0.79	0.78	
27				0.21	0.08	0.65	—	0.20	1.16	0.25	0.24	0.21	0.07	0.06	—0.45	0.10	0.85	1.45	0.94	0.10	0.79	0.79	0.78	
28				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media decadica				0.21	0.09	0.66	—	0.19	1.18	0.29	0.23	0.21	0.08	0.07	—0.45	0.18	0.97	1.57	0.94	0.21	0.80	0.80	0.80	
Media mensile				0.27	0.14	0.65	—	0.13	1.08	0.46	0.21	0.18	0.05	0.04	—0.41	0.10	0.90	1.39	0.94	0.02	0.86	0.86	0.85	
Escursione.				0.20	0.16	0.17	—	0.21	0.30	0.55	0.08	0.08	0.09	0.09	0.21	0.61	0.45	0.55	0.19	0.57	0.17	0.16	0.19	
Media Febbraio 1901-1919				0.22	0.02	0.34	—	0.18	1.15	1.07	0.19	0.19	0.09	0.06	—0.04	0.24	0.82	1.54	0.78	0.10	0.50	0.50	0.50	0.53
Scostamento dalla media				+0.05	+0.12	+0.31	—	—0.05	—0.07	—0.61	+0.02	—0.01	—0.04	—0.02	—0.37	—0.14	+0.08	—0.15	+0.16	—0.08	+0.36	+0.36	+0.32	+0.32
Anno dell'inizio delle osservazioni				1860	1860	1860	1901	1844	1884	1888	1889	1889	1888	1890	1818	1868	1875	1875	—	1875	1878	1862	1860	1860

¹ Mancano le osservazioni perchè gli idrometri non funzionarono essendo stati danneggiati.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Febbraio 1919

Corso d'acqua		Mincio	Tanaro			Bormida			Orba			Piota		Lemme		Scrivia	Borbera	Trebbia	Taro		
Denominazione dell'Ironometro ..		Monzambano	Pollenzo	Asti	Cittadella	Montecastello	Bisagno	Acqui	Castellazzo	Molare	Orada	Predeosa	Lerna	Silvano	Voltaggio	Gavi	Tortona	Rechetta	P. Barberino	P. Via Emilia	Borgolero
Quota dello zero sul mare. . . .		59.350	183.86	—	—	80.00	157.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.423	—
Bacino di dominio Kmq. . . .		—	3777	—	—	8054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	721	—	313
Massima piena		1.95	5.65	—	3.30	8.00	6.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.40	—
Massima magra		—0.03	0.45	—	—0.97	—0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria		1.05	2.20	—	1.48	3.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria		0.54	0.83	—	0.02	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1	0.92	0.99	(1)	(1)	0.75	0.22	—0.38	(1)	(1)	—(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	0.30	—	—	(2)	0.20
		2	0.96	0.99	—	—	0.65	0.20	—0.38	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—	—	0.24
		3	0.90	0.98	—	—	0.62	0.20	—0.38	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—	—	0.30
		4	0.90	0.98	—	—	0.60	0.20	—0.36	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	0.26
		5	0.90	0.98	—	—	0.60	0.18	—0.38	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	0.26
		6	0.90	0.98	—	—	0.58	0.18	—0.35	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	0.26
		7	0.88	0.98	—	—	0.57	0.15	—0.35	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	0.24
		8	0.88	0.98	—	—	0.57	0.15	—0.34	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	0.35
		9	0.88	0.98	—	—	0.57	0.15	—0.37	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	0.30
		10	0.86	0.97	—	—	0.58	0.12	—0.39	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—	—	0.32
																	0.20	—	—	—	0.37
Media decadica			0.90	0.98	—	—	0.61	0.17	—0.37	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—	—	0.28
		11	0.86	0.96	—	—	0.48	0.10	—0.39	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—	0.29
		12	0.86	0.95	—	—	0.50	0.10	—0.40	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	0.26
		13	0.86	0.97	—	—	0.45	0.08	—0.35	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	0.26
		14	0.84	0.96	—	—	0.50	0.08	—0.41	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	0.27
		15	0.84	0.97	—	—	0.55	0.08	—0.43	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—	—	0.25
		16	0.84	0.97	—	—	0.52	0.08	—0.43	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—	—	0.24
		17	0.84	0.97	—	—	0.55	0.12	—0.28	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—	—	0.22
		18	0.84	1.00	—	—	0.76	0.12	—0.15	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	0.22
		19	0.84	1.05	—	—	0.95	0.15	—0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	0.20
		20	0.84	1.10	—	—	0.95	0.20	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	0.22
Media decadica			0.85	0.99	—	—	0.62	0.11	—0.29	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—	0.24
		21	0.84	1.30	—	—	1.75	0.45	0.34	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.24
		22	0.85	1.25	—	—	1.70	0.70	0.20	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.25
		23	0.85	1.27	—	—	1.50	0.55	0.36	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.27
		24	0.86	1.26	—	—	1.58	0.53	0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.29
		25	0.85	1.26	—	—	1.45	—0.53	—0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.40
		26	0.86	1.20	—	—	1.25	0.50	—0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.35
		27	0.86	1.20	—	—	1.15	0.48	—0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.35
		28	0.86	1.17	—	—	1.00	0.48	—0.14	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.29
		29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica			0.85	1.24	—	—	1.42	0.53	0.08	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.30
Media mensile			0.87	1.06	—	—	0.85	0.25	—0.21	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	0.28
Escursione.			0.12	0.35	—	—	1.30	0.62	0.77	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—	0.20
Media Febbraio 1901-1919 . . .			0.65	1.00	—	—	0.60	0.20	—0.24	—	—	—	—	—	—	—	0.41	—	—	—	0.42
Scostamento dalla media . . .			+0.22	+0.06	—	—	+0.25	+0.05	+0.03	—	—	—	—	—	—	—	—0.23	—	—	—	—0.14
Anno dell'inizio delle osservazioni			1880	1901	1882	1904	1904	1883	1915	1901	1882	1901	1894	1901	1903	1882	1901	1894	1915	1879	1914

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

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Febbraio 1919

Corso d'acqua			Parma		Enza		Crostolo		Secchia					Panaro						
	Taro	Capoponte	P. Verdi	Colono	Sant' Ilario	Lentigione	P. delle Portine	Sassuolo-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Navicello	Bonporto	Staffione	Casale Bolog.	P. Nuovo
Quota dello zero sul mare.	57.185	—	51.715	22.731	40.367	22.998	20.892	—	28.390	21.470	15.750	14.120	13.06	11.780	—	21.025	18.430	—	14.598	—
Bacino di dominio Kmq. . . .	1393	205	603	—	644	—	—	1003	—	—	—	—	—	—	728	—	—	—	—	—
Massima piena	4.12	—	5.15	8.70	—	9.35	7.55	—	8.27	9.24	10.13	10.40	8.31	8.35	—	10.05	10.58	—	9.95	—
Massima magra	0.00	—	0.00	—	0.00	0.02	—	—	—0.75	0.90	1.15	0.02	—0.55	—0.87	—	—0.96	—1.08	—	—1.46	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	5.30	6.36	6.16	5.61	4.54	—	—	5.48	—	5.18	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	1.28	1.95	1.00	0.44	0.27	—	—	—0.33	—	—1.00	—
Media decadica	1	1.35	0.70	—0.35	(1)	1.35	0.41	0.19	0.80	1.70	2.90	2.10	1.85	1.26	1.02	0.60	0.31	0.81	—0.05	—
	2	1.33	0.70	—0.34	—	1.35	0.38	0.21	0.50	1.64	3.07	2.00	1.60	1.10	1.00	0.48	0.30	0.76	—0.16	—
	3	1.31	0.90	—0.39	—	1.32	0.35	0.20	0.30	1.60	3.00	1.80	1.49	0.99	1.00	0.31	0.21	0.69	—0.22	—
	4	1.24	0.90	—0.42	—	1.30	0.51	0.22	0.10	1.52	2.94	1.70	1.42	0.93	0.98	0.20	0.25	0.64	—0.41	—
	5	1.27	0.69	—0.44	—	1.32	0.39	0.20	—0.10	1.50	2.90	1.65	1.39	0.89	0.95	0.12	0.17	0.60	—0.31	—
	6	1.26	2.00	—0.50	—	1.25	0.35	0.14	—0.20	1.52	2.84	1.60	1.32	0.83	0.93	0.00	0.15	0.55	—0.35	—
	7	1.25	2.00	—0.52	—	1.25	0.31	0.15	—0.30	1.58	2.81	1.60	1.35	0.82	0.91	—0.15	0.07	0.62	—0.29	—
	8	1.23	0.70	—0.55	—	1.22	0.18	0.12	—0.30	1.60	2.76	1.60	1.35	0.81	0.90	—0.18	0.07	0.62	—0.25	—
	9	1.20	0.70	—0.56	—	1.20	0.12	0.10	—0.40	1.58	2.75	1.58	1.30	0.79	0.89	—0.24	0.20	0.60	—0.38	—
	10	1.18	1.00	—0.59	—	—	0.06	0.05	—0.18	—0.40	1.55	2.71	1.80	1.22	0.75	0.88	—0.29	0.29	—0.72	—
Media decadica	11	1.26	1.03	—0.47	—	1.28	0.31	0.20	0.00	1.58	2.87	1.74	1.43	0.92	0.95	0.08	0.20	0.62	—0.31	—
	12	1.16	0.70	—0.60	—	(2)	0.04	0.05	—0.40	1.52	2.70	1.75	1.15	0.71	0.87	—0.35	0.31	0.32	—0.72	—
	13	1.21	0.70	—0.63	—	—	0.05	0.05	—0.40	1.50	2.68	1.50	1.10	0.65	0.86	—0.42	0.26	0.32	—0.54	—
	14	1.23	0.70	—0.61	—	—	0.09	0.04	—0.40	1.48	2.63	1.35	1.07	0.60	0.85	—0.46	0.08	0.35	—0.44	—
	15	1.20	0.80	—0.62	—	—	0.13	0.07	—0.40	1.42	2.62	1.27	1.06	0.56	0.84	—0.51	0.17	0.32	—0.45	—
	16	1.11	0.80	—0.65	—	1.19	0.12	0.06	—0.40	1.40	2.60	1.27	1.06	0.55	0.84	—0.56	0.19	0.30	—0.54	—
	17	1.16	0.79	—0.63	—	1.19	0.15	0.10	—0.40	1.40	2.59	1.30	1.05	0.55	0.87	0.10	0.10	0.28	—0.45	—
	18	1.47	0.65	0.17	—	1.90	0.65	0.12	—0.30	1.50	2.58	1.35	1.01	0.53	1.40	0.70	0.12	0.33	—0.44	—
	19	1.88	0.25	0.36	—	1.85	2.50	0.48	3.00	3.70	4.45	4.10	3.52	1.97	1.68	1.50	3.10	2.95	3.04	—
	20	1.72	0.10	0.30	—	1.81	2.60	0.52	2.00	2.80	4.32	3.90	3.15	1.70	1.45	0.90	2.65	2.60	2.48	—
Media decadica	21	1.86	0.20	0.11	—	1.61	2.94	0.50	1.50	2.50	3.71	3.20	2.81	1.56	1.30	0.45	1.53	2.65	1.30	—
	22	1.40	0.57	—0.28	—	—	0.84	0.20	0.38	1.92	3.09	2.10	1.70	0.94	1.10	0.14	0.85	1.04	0.32	—
	23	1.42	0.45	0.34	—	1.63	1.80	0.38	1.50	2.40	3.52	2.90	2.63	1.45	1.28	0.90	1.62	2.08	1.22	—
	24	1.61	0.50	0.06	—	1.56	2.30	0.52	15.0	2.35	3.31	3.10	2.65	1.47	1.26	0.60	1.51	1.79	0.98	—
	25	1.68	0.50	0.10	—	1.55	2.05	0.42	15.0	2.30	3.28	2.70	2.55	1.48	1.23	0.54	1.43	1.72	0.60	—
	26	1.56	0.20	0.23	—	1.53	1.90	0.40	15.0	2.10	3.25	2.75	2.45	1.34	1.25	0.45	1.52	1.83	0.96	—
	27	1.55	0.20	—0.02	—	1.53	1.19	0.35	1.40	2.00	3.50	2.90	2.48	1.31	1.22	0.38	1.33	1.29	0.67	—
	28	1.52	0.50	—0.11	—	1.52	0.98	0.25	1.30	1.88	3.36	2.70	2.58	1.37	1.18	0.34	1.33	1.45	0.74	—
	29	1.48	0.55	—0.12	—	1.43	0.90	0.30	1.30	1.75	3.15	2.50	2.25	1.29	1.20	0.30	0.61	1.10	0.17	—
	30	1.55	0.55	—0.14	—	1.45	0.98	0.25	1.40	1.65	3.10	2.40	2.12	1.24	1.19	0.70	0.70	1.19	0.46	—
Media decadica	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media mensile	1.54	0.43	0.04	—	1.52	1.51	0.48	1.42	2.05	3.31	2.74	2.46	1.37	1.23	0.53	1.26	1.55	0.72	—
	Escursione.	1.39	0.69	0.25	—	1.45	0.84	0.28	0.54	1.84	3.07	2.16	1.82	1.05	1.08	0.23	0.73	1.04	0.21	—
	Media Febbraio 1901-1919 . . .	0.77	1.90	1.01	—	0.66	2.56	1.34	3.40	2.30	1.87	2.83	2.51	1.42	0.84	2.06	3.03	2.67	3.76	—
Scostamento dalla media . . .	0.70	0.60	0.16	—	0.71	—	0.56	0.48	0.57	1.91	2.76	2.31	1.78	0.70	1.05	0.32	0.93	—	0.34	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	+0.69	+0.09	—0.41	—	+0.74	—	—0.28	—0.24	—0.03	—0.07	+0.31	—0.15	+0.04	+0.35	+0.03	—0.09	—0.20	—	—0.13	—
	1880	1880	1881	1914	1915	1884	1884	1914	1897	1897	1901	1881	1881	1881	1903	1897	1903	—	1887	—

(1) Mancano le osservazioni. — (2) Dal giorno 10 al 14 non si sono potute fare le osservazioni causa il ghiaccio.

Torbide e temperature delle acque

FEBBRAIO 1919

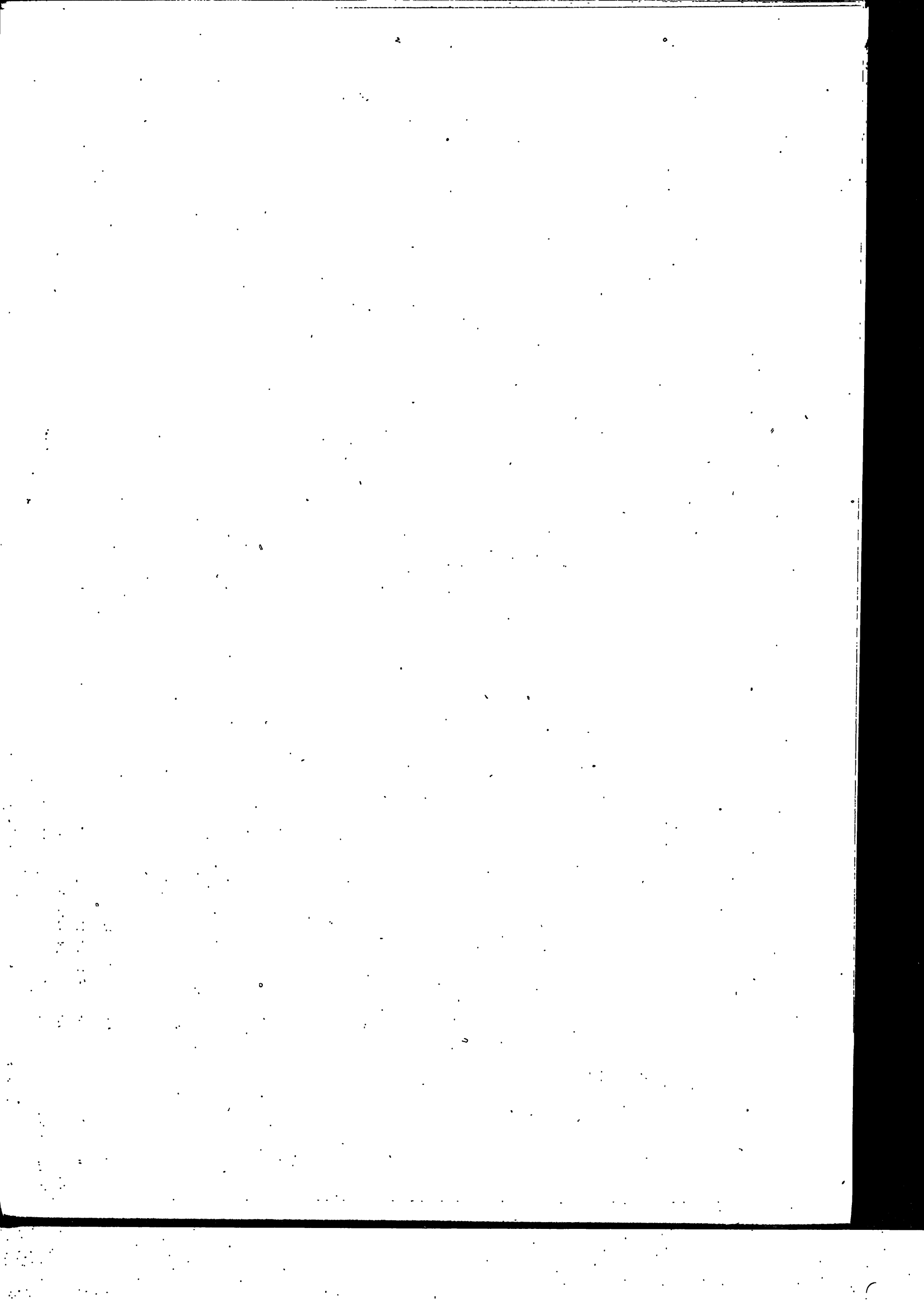
TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Affluenti

Fiume Po

TORBIDE										TEMPERATURE										TEMP.		TORBIDE									
INDICAZIONI										S. Mauro Torin. (1)										Valenza (2)		Becca (3)		Pontelagoscuro (4)		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua	
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua											
S. Mauro T.										Valenza		Becca		Pontelagoscuro		Dora Riparia															

(*) Osservazioni alle ore 8. — (**) Osservazioni alle ore 12. — (**) Mancano le osservazioni. — (**) Inapprezzabile.



Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

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	— 0.06	+ 1.08	+ 7.02
Pioggia media m/m	3.3	8.1	7.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Valenza	— 0.04	— 0.08	+ 0.17
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)	— 0.08	— 0.06	+ 0.09
*Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di.	— 0.01 — 0.02 + 0.02 — 0.09 — 0.06 (¹)	+ 0.01 — 0.06 — 0.10 — 0.07 — 0.07 (¹)	— 0.01 — 0.03 — 0.08 — 0.08 — 0.02 (¹)
Medie	— 0.03	— 0.06	— 0.05

ZONA III (Tanaro-Scrvia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	— 0.05	+ 1.09	+ 7.00
Pioggia media m/m	2.1	16.9	16.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	— 0.29	— 0.12	+ 0.59
Id. id. agli idro- metri di.	0.00	+ 0.01	+ 0.35
Id. id. agli idro- metri di.	— 0.17	+ 0.01	+ 0.80
*Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di.	— 0.12 — 0.02 — 0.04 — 0.05 + 0.33 — 0.06 — 0.26 — 0.12	— 0.10 + 0.06 — 0.02 — 0.02 + 0.30 + 0.16 — 0.12 — 0.23	— 0.06 + 0.01 + 0.02 + 0.05 — 0.43 + 0.27 + 0.09 + 0.46
Medie	— 0.04	0.00	+ 0.05

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

FEBBRAIO 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.	- 0.9	+ 1.7	+ 6.4
Pioggia media m/m	0.7	19.0	16.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Becca	- 0.29	- 0.12	+ 0.59
Id. id. agli idro- metri di { Sesto Calende (Ticino)	- 0.23	- 0.12	- 0.02
{ Canarazzo (id.)	- 0.20	- 0.11	0.00
Travacò Siccomario	- 0.17	- 0.06	+ 0.07
Mezzanino	- 0.18	- 0.06	+ 0.20
Bressana	- 0.13	- 0.02	+ 0.30
Borgarello	- 0.01	- 0.07	- 0.04
Voghera	+ 0.33	+ 0.17	+ 0.16
Cava Carbonara (Zinasco)	- 0.02	- 0.03	- 0.01
Tromello	- 0.00	- 0.02	- 0.01
Mortara	- 0.07	+ 0.01	+ 0.03
Vigevano	0.00	0.00	0.00
Medie	- 0.03	- 0.01	+ 0.08

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

ZONA V. (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	- 0.6	+ 2.0	+ 6.8
Pioggia media m/m	2.0	26.2	17.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Cremona.	- 0.46	- 0.13	+ 0.66
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	- 0.16	- 0.04	+ 0.11
Pieve Porto Morone	- 0.06	- 0.07	+ 0.14
Monticelli Pavese	- 0.28	+ 0.03	+ 0.14
S. Stefano Lodigiano	- 0.02	- 0.03	+ 0.05
S. Rocco al Porto	- 0.29	- 0.22	+ 0.23
Castelnovo Bocca d'Adda	- 0.22	- 0.09	+ 0.07
Stradella	- 0.12	- 0.03	+ 0.16
Sarmato	- 0.08	- 0.03	+ 0.11
Calendasco	- 0.04	+ 0.02	+ 0.13
Orio Litta	- 0.08	- 0.04	- 0.02
Somaglia	- 0.07	- 0.02	- 0.04
Pizzighettone (Roggione)	- 0.05	+ 0.05	+ 0.12
Belgioloso	0.00	+ 0.03	- 0.03
S. Giorgio Piacentino	+ 0.04	- 0.03	+ 0.09
S. Lazzaro Alberoni	- 0.15	- 0.12	+ 0.10
S. Angelo Lodigiano	- 0.18	- 0.10	+ 0.26
Soresina	- 0.09	- 0.02	+ 0.17
Lodi	- 0.05	- 0.04	0.00
Crema (S. Bernardino)	- 0.08	- 0.05	+ 0.07
Melegnano	- 0.04	+ 0.04	+ 0.01
Pieve Emanuele	- 0.42	+ 0.10	- 0.01
Corsico	- 0.04	+ 0.02	+ 0.01
Magenta	- 0.17	- 0.17	- 0.11
Soltarico	+ 0.05	- 0.08	+ 0.05
Cavilaga	+ 0.01	+ 0.02	+ 0.25
Bertonico	- 0.03	0.00	+ 0.01
Casc. Vallicella Camalago	- 0.02	- 0.06	+ 0.03
Id. Valentino 2° (Pizzighett.)	0.00	0.00	+ 0.03
Codogno	- 0.05	- 0.03	- 0.01
Medie	- 0.09	- 0.03	+ 0.07

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

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.	+ 0.91	+ 2.96	+ 7.92
Pioggia media m/m	0.5	19.8	25.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' idro- metro regolatore di Luzzara	- 0.47	- 0.44	+ 0.57
Id. id. agli idro- metri di.	- 0.18	+ 0.14	+ 0.14
{ Ponte Taro (Taro).	- 0.22	+ 0.19	+ 0.32
{ Ponte Verdi (Parma).			
Spinadesco	- 0.07	- 0.01	+ 0.03
Cremona.	- 0.18	- 0.22	+ 0.02
Brancore.	(¹)	(¹)	(¹)
Isola Pescaroli	- 0.33	- 0.13	+ 0.29
Zibello.	- 0.19	- 0.18	+ 0.25
Roccabianca	0.00	- 0.07	+ 0.21
Casalmaggiore.	- 0.21	- 0.18	+ 0.20
Vladana	- 0.24	- 0.09	+ 0.23
Pomponesco.	- 0.08	- 0.15	+ 0.27
Brescelle.	- 0.23	- 0.10	+ 0.34
Qualtieri.	+ 0.02	- 0.03	+ 0.26
Mezzano (Chitautolo).	+ 0.12	- 0.37	- 0.04
Colorno	- 0.09	0.00	+ 0.54
San Secondo Parmense	+ 0.19	+ 0.06	+ 0.12
Cadelbosco sotto.	0.00	- 0.01	+ 0.03
Reggio Emilia.	+ 0.05	- 0.07	+ 0.20
Busseto	- 0.03	+ 0.14	+ 0.71
Castelguelfo	+ 0.03	+ 0.03	+ 0.03
Fiorenzuola d'Arda.	(¹)	(¹)	(¹)
Alseno	- 0.04	+ 0.11	+ 0.11
Borgo San Donnino	+ 0.08	- 0.17	+ 0.37
S. Mario d'Enza.	+ 0.09	+ 0.04	+ 0.22
Collecchio	0.00	0.00	+ 0.13
Medie	- 0.05	- 0.07	+ 0.22

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 0.98	+ 3.96	+ 7.92
Pioggia media m/m	0.5	23.6	26.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' idro- metro regolatore di Sacchetta	- 0.57	- 0.19	+ 0.91
Id. id. agli idro- metri di.	- 0.21	+ 0.03	+ 0.24
{ Marcaria (Oglio).	- 0.08	- 0.10	- 0.02
{ Peschiera (Mincio).			
Cizzolo	- 0.25	- 0.08	+ 0.01
Gussola	(¹)	(¹)	(¹)
San Martino del Lago.	+ 0.02	- 0.07	+ 0.15
San Giovanni in Croce	0.00	0.00	+ 0.58
Pieve San Giacomo.	- 0.32	+ 0.11	+ 0.21
Villa Pasquali.	- 0.07	+ 0.04	+ 0.17
Cividale	+ 0.05	+ 0.07	+ 0.08
*Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di.	- 0.24	- 0.18	+ 0.27
Malagnino	+ 0.10	+ 0.05	+ 0.01
Colombarolo	- 0.14	+ 0.09	+ 0.08
Olmeneta	+ 0.02	+ 0.01	+ 0.01
Calvatone	+ 0.19	- 0.06	- 0.12
Castellucchio	- 0.02	+ 0.06	0.00
Marmirolo	+ 0.01	+ 0.01	+ 0.08
Verolanova.	- 0.08	- 0.01	+ 0.13
Asola	(¹)	(¹)	(¹)
Ghedì			
Medie	- 0.05	0.00	+ 0.12

(¹) Mancano le osservazioni.

FEBBRAIO 1919

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VIII (Secchia-Panaro)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 0.°1	+ 2.°5	+ 7.°3
Pioggia media m/m	0.6	25.7	28.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.56	- 0.34	+ 10.6
Id. id. agli idro- metri di.	- 0.21	+ 0.22	+ 0.22
Concordia (Secchia).	- 0.51	+ 0.63	+ 0.40
Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po.	- 0.07	- 0.08	+ 0.18
Revere	- 0.02	- 0.05	+ 0.29
Ostiglia	- 0.37	- 0.21	+ 0.29
Sermide	- 0.37	- 0.27	+ 0.39
Massa Superiore.	- 0.34	- 0.23	+ 0.56
Bondeno.	- 0.31	- 0.02	+ 0.40
Castelnovo Bariano.	+ 0.06	+ 0.04	+ 0.02
Suzzara	- 0.01	+ 0.04	+ 0.31
Poggio Rusco.	+ 0.04	- 0.13	+ 0.10
Pieve Rossa di Bagnolo	- 0.06	+ 0.02	+ 0.02
Correggio	- 0.03	+ 0.03	+ 0.04
Novellara	- 0.03	+ 0.05	+ 0.16
Rio Saliceto	+ 0.25	+ 0.25	+ 0.15
Concordia	- 0.07	- 0.06	+ 0.26
Rolo	+ 0.31	+ 0.13	+ 0.37
Mirandola	(¹)	(¹)	(¹)
Gonzaga	+ 0.12	+ 0.10	+ 0.08
Camposanto.	+ 0.21	+ 0.32	+ 0.22
Crevalcore	0.00	- 0.04	- 0.08
Carpi	- 1.31	+ 1.04	- 0.69
Rubiera	+ 0.02	+ 0.02	+ 0.02
Modena	- 0.06	- 0.08	+ 0.12
Castelfranco	- 0.10	+ 0.09	- 0.05
Medie	- 0.10	+ 0.04	+ 0.14

¹ Mancano le osservazioni.

