

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

GENNAIO 1920

PARMA

STABILIMENTO TIPOGRAFICO ORSATTI & ZINELLI

1922

Osservazioni meteorologiche

TEMPERATURA MEDIA (°)

GENNAIO 1920

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
ZONA I																																		
1 Bra	290	2.5	2.7	2.4	2.0	1.8	2.2	3.9	2.0	3.5	2.1	1.6	8.5	10.9	9.8	4.4	3.9	4.6	7.7	6.3	5.2	5.4	4.8	2.3	1.3	1.7	3.3	3.7	5.4	4.6	4.3	4.1	4.2	
2 Torino	238	3.2	4.5	3.7	3.0	4.5	5.5	5.0	2.7	5.0	3.0	2.7	9.2	9.7	9.0	5.0	3.9	3.5	6.1	6.2	6.1	6.2	6.1	5.0	6.2	0.7	1.5	2.2	3.0	4.7	4.3	2.7	2.5	4.4
3 Moncalieri	225	3.3	4.2	3.7	3.8	3.9	5.6	5.1	3.2	6.4	2.8	2.4	10.2	12.1	12.3	5.2	4.1	3.6	6.0	6.0	6.4	5.3	6.1	2.5	2.1	2.3	3.3	3.8	4.7	4.3	2.8	2.5	4.8	
ZONA II																																		
4 Aosta	583	1.4	2.6	0.0	1.8	1.6	1.2	1.7	0.9	3.5	4.6	7.3	8.6	12.1	11.3	2.6	4.6	10.7	5.6	3.4	4.6	7.9	4.5	0.3	0.3	0.0	1.0	1.9	1.2	3.3	1.7	3.4	3.7	
5 Varallo Sesia	433	3.1	3.6	1.9	2.0	2.6	2.6	2.5	2.7	3.3	2.0	2.2	3.8	7.7	8.4	3.0	4.4	6.0	9.0	5.5	4.3	3.8	5.6	2.5	2.1	1.1	2.7	2.6	3.4	4.6	3.9	3.9	3.8	
ZONA III																																		
6 Cuneo	536	2.0	3.2	2.7	1.5	2.2	3.0	2.7	2.7	3.7	2.0	3.2	9.7	11.5	11.2	5.2	5.7	7.5	10.0	7.7	4.5	6.2	5.0	3.0	2.0	1.7	4.0	3.7	5.0	4.2	6.3	4.7	4.8	
7 Fossano	376	2.5	3.5	3.0	1.6	1.8	2.1	3.5	2.5	3.5	2.0	1.1	8.5	12.2	10.1	4.6	5.1	4.8	7.8	6.2	5.1	5.2	6.8	3.1	1.4	0.5	4.7	4.0	5.0	5.0	4.9	5.1	4.4	
8 Novi Ligure	200	4.5	4.8	4.2	4.1	3.5	5.2	6.6	3.1	4.6	4.0	3.7	7.8	11.9	11.7	5.8	5.3	6.9	7.6	9.0	6.4	5.0	5.7	3.1	2.5	2.9	4.0	4.5	6.1	5.8	6.2	5.9	5.6	
9 Alessandria	95	3.2	2.6	2.5	4.2	5.7	4.2	3.6	2.0	3.5	2.5	2.5	4.5	7.5	4.2	3.5	3.0	4.0	6.7	5.0	5.2	2.2	5.0	1.0	2.1	2.8	3.7	4.3	5.7	5.7	5.6	4.0	3.9	
ZONA IV																																		
10 Domodossola	277	1.8	4.9	2.8	2.4	2.4	1.3	1.6	2.4	3.6	3.9	3.1	6.2	13.4	9.7	3.7	2.8	4.1	6.9	4.1	4.9	4.7	3.8	1.7	0.7	1.2	2.0	2.1	3.8	4.2	2.5	4.1	3.8	
11 Vigevano	116	4.3	5.0	4.3	4.3	5.6	7.7	6.2	3.6	4.3	3.9	3.9	5.6	8.1	7.4	5.3	3.5	3.5	5.4	5.0	5.8	3.2	5.6	2.1	0.7	0.7	1.7	3.5	5.3	4.9	5.1	3.3	4.5	
12 Pavia	77	4.0	5.2	4.5	4.5	5.7	7.2	6.5	1.7	5.2	3.2	3.2	3.2	10.5	6.5	3.5	3.0	4.0	7.0	3.0	7.5	2.0	5.0	-0.2	0.2	0.7	1.5	2.5	4.5	4.5	5.7	2.5	4.1	
ZONA V																																		
13 Bergamo	366	4.4	5.7	5.2	3.8	5.9	7.0	6.1	6.2	6.9	5.9	5.2	8.7	14.5	10.3	6.9	6.7	7.0	10.6	8.9	7.0	4.0	7.3	4.0	3.9	4.4	5.5	7.2	6.5	4.5	5.8	6.5	6.5	
14 Sondrio	298	2.5	3.0	1.7	2.0	2.7	5.5	4.2	3.7	3.2	1.7	1.2	3.2	6.7	5.2	4.2	3.7	2.5	4.2	6.2	6.0	2.5	3.5	2.0	1.8	0.5	1.5	1.5	2.5	3.7	4.0	3.0	3.2	
15 Milano	121	4.2	5.5	5.2	4.2	6.5	7.7	6.5	4.5	6.2	4.5	4.5	7.5	10.2	8.5	6.0	3.7	4.7	6.0	6.2	7.0	3.7	6.7	3.5	1.7	1.5	2.7	4.7	6.0	5.0	6.2	4.2	5.3	
16 Piacenza	50	4.7	6.0	6.2	5.5	6.5	7.5	6.2	4.2	4.7	4.2	1.7	5.5	9.0	9.7	4.5	2.2	3.0	4.5	3.5	3.2	1.7	4.7	0.7	-1.2	0.2	1.7	2.7	5.0	4.7	5.5	5.5	4.3	
ZONA VI																																		
17 Parma	52	4.5	6.2	6.5	5.5	6.5	7.2	6.7	5.2	5.7	5.5	4.5	7.2	8.7	6.7	4.5	4.2	3.5	6.5	4.0	6.0	3.2	3.0	2.5	1.2	1.7	2.5	4.2	5.2	4.2	4.7	4.3	5.0	
18 Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZONA VII																																		
19 Memmo	1000	2.1	3.1	2.3	0.7	2.8	4.8	2.8	1.6	3.0	1.6	2.2	7.0	10.7	8.0	2.1	4.9	10.6	10.4	6.8	1.8	-1.0	1.0	-0.4	0.9	1.5	4.8	1.1	4.1	3.7	2.4	8.9	3.8	
20 Salò	100	6.5	7.7	7.1	6.1	7.3	7.9	7.4	7.2	7.0	4.8	3.7	5.7	6.7	8.5	6.8	4.8	4.2	7.7	6.1	6.8	4.3	5.4	4.4	2.8	3.8	5.0	4.0	4.8	5.1	6.6	6.4	5.9	
21 Desenzano	64	4.6	6.8	6.8	5.5	6.7	9.6	7.4	5.7	6.9	5.9	4.3	5.0	5.9	7.5	7.3	4.8	3.4	7.0	6.3	6.2	4.3	5.0	4.6	2.7	2.8	4.3	6.3	5.5	5.5	6.6	5.7	5.7	
22 Mantova	20	5.2	7.8	6.7	5.7	7.4	8.1	7.5	5.1	5.7	4.5	4.6	5.4	5.8	6.5	6.4	4.0	3.0	5.0	4.5	3.9	3.5	3.9	3.8	1.7	1.9	2.5	3.6	4.4	5.3	6.3	6.5	5.0	
ZONA VIII																																		
23 Sestola	1086	2.7	2.1	1.0	1.0	1.6	2.6	2.8	2.7	4.1	3.3	7.4	12.9	15.8	9.2	3.2	6.8	11.0	11.5	6.9	0.9	2.3	1.4	-0.2	1.3	2.8	5.4	2.8	4.2	4.6	3.2	3.1	4.5	
24 Correggio	48	3.8	6.4	6.6	5.5	6.5	6.9	6.3	5.0	4.4	4.4	3.7	4.5	6.0	4.8	4.6	3.3	2.8	5.5	4.6	4.4	2.4	4.0	2.1	1.0	0.1	1.5	2.5	3.1	4.1	5.5	5.1	4.2	
25 Ferrara	40	5.0	6.7	6.2	5.5	7.5	7.7	7.5	6.0	5.2	4.7	4.2	4.5	8.0	5.6	4.2	3.0	3.0	5.2	4.0	3.8	2.3	4.5	3.2	1.7	0.2	1.0	4.0	4.7	5.6	6.0	4.7	4.7	
26 Modena	35	4.5	6.5	6.5	5.7	6.7	7.2	7.0	5.7	5.0	5.2	4.7	5.2	8.2	6.0	4.3	3.2	3.1	5.4	4.3	4.5	2.3	4.2	3.2	1.7	1.5	2.7	4.2	5.0	5.7	6.5	7.0	4.9	

* Calcolate con la formula: $\text{tm} = \frac{18 + \text{tmax} + \text{tmin}}{4}$

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

GENNAIO 1920

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ZONA I																																	
1 Torino	238	51.9	45.3	53.5	54.0	59.7	61.8	60.0	61.9	54.9	63.0	61.3	57.5	63.6	59.6	72.8	75.3	72.1	67.2	63.1	67.2	62.2	62.6	70.6	69.8	72.1	70.5	66.1	65.8	64.0	69.0	72.0	63.6
ZONA III																																	
2 Cuneo	536	51.3	45.1	52.6	53.5	60.0	62.5	60.7	62.3	54.4	62.2	62.1	59.4	65.4	60.1	73.3	76.9	73.7	68.2	64.2	57.5	63.3	63.6	70.0	70.0	71.5	70.4	66.3	66.0	64.1	68.9	70.3	63.5
3 Alessandria	95	50.8	44.9	52.1	53.0	58.2	60.7	59.3	61.8	53.9	61.6	61.1	58.3	63.9	59.6	73.5	78.1	73.1	68.2	64.1	60.9	63.7	62.6	69.3	69.8	70.3	69.2	65.1	65.0	64.1	67.5	70.2	63.0
ZONA IV																																	
4 Domodossola	277	52.1	45.4	53.2	53.4	61.3	66.7	60.9	62.7	56.3	63.0	62.6	58.7	63.6	61.4	73.6	78.5	74.6	68.1	66.4	58.9	64.1	65.5	70.4	70.5	72.1	71.3	67.0	66.6	64.9	69.5	71.7	64.4
5 Pavia	77	51.1	42.8	51.8	52.7	57.6	61.6	59.4	61.5	54.7	61.8	61.2	57.8	61.6	59.7	72.8	76.8	73.3	66.9	64.2	62.6	63.3	61.3	69.3	69.6	71.2	69.8	65.6	65.1	63.8	68.4	71.2	62.9
ZONA V																																	
6 Bergamo	366	50.8	44.7	51.9	54.7	60.2	61.9	60.7	60.9	54.2	63.7	60.5	56.5	60.6	57.5	72.0	75.9	74.1	68.8	65.2	56.4	62.0	59.9	69.1	69.3	70.4	69.9	64.8	64.1	63.4	67.5	70.6	62.7
7 Milano	121	51.8	42.8	52.0	53.6	58.8	62.5	59.9	62.3	54.9	62.5	61.6	57.7	63.7	59.1	73.2	76.9	74.1	68.0	65.0	62.3	63.7	61.4	70.1	70.3	72.2	70.4	66.1	65.1	64.5	68.9	72.0	63.5
8 Piacenza	50	51.4	42.9	52.6	53.2	58.6	64.7	59.9	60.5	54.5	62.2	61.2	58.3	61.7	60.0	71.5	76.4	73.7	67.5	64.2	56.9	63.6	60.1	70.1	70.4	73.8	70.3	66.0	63.8	64.4	69.1	71.8	63.1
ZONA VI																																	
9 Parma	52	50.9	41.5	51.7	52.5	59.9	62.0	59.5	61.5	54.1	61.5	61.8	57.6	61.3	59.0	72.9	76.7	72.8	66.8	64.1	56.7	63.0	60.5	69.0	69.7	71.1	69.3	65.0	64.7	63.7	67.8	69.4	62.5
ZONA VII																																	
10 Salò	100	52.3	42.5	53.1	54.5	56.8	64.7	60.6	61.8	54.5	61.9	61.1	57.4	62.8	59.2	73.5	78.3	73.5	68.0	65.0	56.3	64.2	61.1	71.1	71.0	71.9	72.6	66.0	65.3	65.8	68.9	70.4	63.4
11 Mantova	20	50.9	41.3	51.5	52.6	59.0	63.4	58.9	61.5	54.6	62.1	61.8	57.3	61.9	57.8	71.6	72.7	74.7	67.7	65.8	62.1	62.8	59.9	69.9	69.7	70.8	69.3	64.9	64.0	63.6	68.4	71.7	62.7
ZONA VIII																																	
12 Sestola	1086	50.7	41.4	52.4	52.6	59.0	62.1	59.1	61.6	52.7	62.5	60.6	53.9	60.9	57.7	72.8	75.8	70.5	66.4	63.4	55.4	63.2	60.3	69.7	69.2	70.6	68.2	65.3	64.5	63.2	67.7	70.9	62.1
13 Ferrara	40	52.1	41.7	52.1	52.1	60.0	62.9	59.6	61.6	54.3	62.6	61.7	57.6	62.3	59.8	73.0	77.5	73.2	67.4	64.6	57.1	64.2	61.3	70.6	70.2	71.9	69.9	65.8	65.1	64.6	68.5	69.8	63.1
14 Modena	35	51.1	40.7	52.1	51.6	59.3	62.5	59.8	61.9	53.7	62.5	61.4	57.8	62.1	58.2	72.4	73.6	75.5	68.6	67.2	64.1	64.6	61.8	69.9	69.8	71.4	69.6	65.4	65.0	64.9	68.6	71.7	63.2

GENNAIO 1920

* Secondo la scala:		0. Calma		Velocità Km. all'ora 0-7	
		1 Debole		7-14	
2 - Moderato	Velocità Km. all'ora 14-20	4 - Forte	Velocità Km. all'ora 34-50	6 - Uragano	Velocità Km. all'ora 55-108 e oltre
3 - Quasi forte	29-36	5 - Tempesta	50-63		

GENNAIO 1920

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	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 Brà	290	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	
2 Torino	238	cop.	piov.	ser.	piov.	piov.	piov.	nebb.	nebb.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	
3 Moncalieri	225	nebb.	cop.	ser.	cop.	cop.	cop.	nebb.	nebb.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	
ZONA II.																																	
4 Aosta	583	cop.	1/2 c.	1/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	3/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	
5 Varallo Sesia	453	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	
ZONA III.																																	
6 Cuneo	536	cop.	piov.	cop.	cop.	nebb.	cop.	cop.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	
7 Fossano	376	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	
8 Novi Ligure	200	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	
9 Alessandria	95	cop.	piov.	cop.	cop.	piov.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	
ZONA IV.																																	
10 Domodossola	277	3/4 c.	piov.	ser.	piov.	piov.	piov.	piov.	3/4 c.	cop.	1/4 c.	cop.	cop.	1/4 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	
11 Vigevano	116	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	
12 Pavia	77	nebb.	piov.	cop.	piov.	piov.	piov.	nebb.	nebb.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	
ZONA V.																																	
13 Bergamo	366	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	
14 Sondrio	298	piov.	piov.	cop.	ser.	cop.	cop.	piov.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	
15 Milano	121	nebb.	piov.	cop.	piov.	piov.	piov.	nebb.	nebb.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	
16 Piacenza	50	nebb.	piov.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	nebb.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	
ZONA VI.																																	
17 Parma	52	nebb.	piov.	cop.	cop.	piov.	piov.	cop.	ser.	1/2 c.	ser.	cop.	cop.	1/4 c.	nebb.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

ZONA I (Alto Po) — Superficie (Km² 7378)

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Bacino dell'Alto Po																																						
Fiume Po (fino all'idrometro S. Mauro)																																						
Crissolo	1410	—	33.0	—	7.0	26.0	54.0	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183.0	183.0	—		
Paesana	680	25	7.0	14.0	5.0	10.0	63.0	70.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	186.5	183.5	—		
Martiniana Po	430	—	4.0	—	21	34.0	88.0	36.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	222.0	223.0	1		
Superga	420	—	12.0	10.0	17.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	74.0	40.0	—			
Montaldo	400	—	52.0	—	—	26.5	58.3	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.5	149.3	—			
Saluzzo	395	20	3.0	2.0	14.0	6.0	21.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	51.0	57.0	—				
Cavour	360	21.0	13.0	12.0	—	54.0	71.0	52.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	245.0	226.0	—			
Monte Cappuccini	297	—	29.2	6.1	8.3	17.2	37.7	10.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	115.0	—			
Brà	290	5.2	27.6	—	14.6	36.3	75.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	164.9	163.4	—			
Lombriasco	245	—	23.0	—	40.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	100.0	—			
Torino (Osservatorio)	238	12.0	2.0	—	6.0	13.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	43.0	—			
Torino (Castello)	238	—	75.0	10.0	14.5	40.0	8.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187.5	187.5	—			
Moncalieri	225	—	42.8	6.0	4.4	27.0	36.2	19.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	139.8	141.6	—				
Torrente Chisola (Sinistra di Po)																																						
Cumiana	377	—	—	—	—	68.0	46.0	32.0	44.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200.0	200.0	—			
Torrente Sangone (Sinistra di Po)																																						
Uaveno	530	—	—	—	—	—	—	(1)	95.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	95.0	—			
Bacino della Varaita																																						
Fiume Varaita (Destra di Po)																																						
Chianale	1800	—	16.0	—	7.0	16.0	36.0	30.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	121.0	28			
Beilino	1671	—	22.0	—	7.0	23.0	41.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	131.0	132.5	27			
Casteldelfino	1296	—	25.0	—	7.0	25.0	38.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.0	135.0	—			
Sampyre	980	—	25.0	—	6.0	18.0	20.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	100.0	—			
S. Eusebio Melle	800	—	48.0	5.0	12.5	39.5	63.0	34.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	203.5	207.5	—			

[1] Pioggia dei giorni 5-6-7.

NR. Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

Nell'ultima colonna viene segnata l'altezza della neve sul suolo, alla fine del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

(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 decedute 1. 2. 3.	Somma mensile	Stato di mare con.			
Venasca	549	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Piasco	472	—	20.0	10.0	60.0	24.2	50.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.5	—				
Villanovetta	440	—	30.0	5.0	—	32.5	78.5	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	187.0	—					
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera	1650	—	10.5	6.5	4.9	60.5	89.5	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171.9	5.8	177.7	—			
Acciglio Saretto	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Acciglio Pianasso	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—				
Stroppio	1080	—	17.0	15.0	10.0	25.0	14.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	—					
S. Damiano	734	40.0	3.6	—	40.0	57.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175.0	175.0	—				
Dronero	619	—	—	—	—	29.2	41.7	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.7	94.7	—				
Racconigi	256	0.2	40.4	2.8	12.6	26.3	56.0	32.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171.6	1.0	172.6	—			
Torrente Grana																																						
(Destra di Maira)																																						
Castelmagno	1262	32.0	4.0	—	8.0	30.0	7.00	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196.0	5.0	201.0	—			
Valgrana	640	—	40.0	6.0	—	49.0	68.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178.0	3.0	181.0	—			
Centallo	480	—	26.0	22.0	14.0	8.0	60.0	60.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204.0	2.0	206.0	—			
Bacino del Pellice																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)							(1)																															
Rorà	942	—	—	—	—	—	260.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260.0	—	260.0	—			
Angrogna	782	22.0	54.0	—	—	57.0	134.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267.0	—	267.0	—			
Bobbio Pellice	732	—	—	40.0	5.0	38.0	65.0	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224.0	—	224.0	—			
Luserna S. Giovanni	476	—	35.2	3.1	9.3	30.9	127.7	65.3	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	278.7	—	278.7	—			
Fiume Chisone																																						
(Sinistra di Pellice)																																						
Sestrieres	1831	—	16.0	—	4.8	—	48.4	15.2	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.9	3.4	88.3	—			

(1) Pioggia dal 5 al 7

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

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 desolite			Somme di neve ann.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Pragelato		1524	2.0	18.0	—	5.0	1.0	34.0	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	6.0	1.0	77.0	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Praly		1372	8.0	—	1.0	2.5	15.1	8.5	0.2	—	—	—	15.5	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.3	23.7	0.1	59.1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Massello		1185	—	27.2	—	—	36.3	85.2	61.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211.2	—	—	211.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Fenestrelle		1200	—	40.0	—	—	20.0	25.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	—	—	115.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Grandubione		1000	—	37.0	—	8.0	—	28.0	102.0	123.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	298.0	—	—	298.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Perrero		832	—	15.0	—	8.0	30.0	65.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188.0	—	—	188.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Casteldelbosco		800	30.0	—	—	13.5	61.7	54.2	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170.4	—	—	170.4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Perosa Argentina		640	—	25.0	—	7.3	6.3	60.5	55.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154.6	—	—	155.4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Villar Perosa		590	—	10.0	—	15.0	20.0	30.0	55.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	—	—	136.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
S. Germano Chisone		486	—	30.0	—	28.0	90.5	85.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238.5	—	—	238.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Pinerolo		377	—	—	—	—	50.0	145.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230.0	—	—	230.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Bacino della Dora Riparia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

(1) Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

GENNAIO 1920

Segue: ZONA I.

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decennale 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve in un.		
Bacino della Stura di Lanzo																																					
Torrenti:																																					
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di P _n)																																					
Forno (Alpi Graie)	1226	3.0	—	—	—	60.0	69.0	3.0	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Chialamberto	875	—	21.0	—	3.0	19.0	75.0	67.0	2.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143.0	3.0	146.0		
Coassolo	745	3.5	12.0	—	2.0	13.5	36.0	38.0	5.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178.0	11.0	189.0		
Ceres	704	—	7.2	3.0	—	8.5	28.5	47.0	13.4	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	1.4	111.4		
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.4	5.4	112.8		
Val della Torre	505	—	42.0	—	15.0	75.0	88.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Villanova Canavese	384	3.2	31.4	8.7	49.5	70.2	85.7	63.0	21.4	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245.0	—	245.0		
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																	333.1	1.4	334.5		
Balmè	1458	8.0	18.0	—	—	23.0	60.0	70.0	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Martassina	1210	—	20.0	—	4.0	9.0	90.0	79.0	10.0	—	—	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.0	20.0	199.0	
Ceres	704	—	7.2	3.0	—	8.5	28.5	47.0	13.4	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212.0	40.0	252.0	
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																	107.4	5.4	112.8		
Usseglio	1205	40.	28.0	—	4.7	11.0	67.5	77.0	4.5	—	—	—	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Viù	785	—	40.0	—	22.2	17.0	98.0	115.0	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196.7	4.5	201.7
																																	301.4	—	301.4		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

Segue: ZONA II.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche	Somma mensile	Stato di neve con.		
Bacino della Dora Baltea																																					
Fiume (Dora Baltea (Sinistra di Po)																																					
Piccolo S. Bernardo.	2158	10.0	—	—	—	20.0	30.0	10.0	—	20.0	20.0	40.0	20.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	110.0	110.0	65.0	285.0	230
Rhêmes N. D.	1731	2.0	2.5	—	3.0	3.0	7.0	100.0	2.0	7.0	3.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	129.5	15.0	5.0	149.5	200
Valgrisenche	1664	5.9	6.7	5.0	8.1	69.2	87.3	17.1	7.0	13.2	9.3	91.4	53.0	—	7.6	—	—	—	—	7.2	8.0	15.6	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.1	228.8	167.2	21.7	417.7	130
Lignan.	1628	—	3.0	—	—	—	62.0	39.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	31.0	—	135.0	45
Valsavaranche	1541	10.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	50.0	—	110.0	54
La Thuille	1441	—	1.0	1.0	—	1.0	15.0	25.0	—	—	—	—	75.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	43.0	102.0	2.0	147.0	40
Champorcher	1427	—	21.6	—	3.5	9.0	89.0	76.4	6.8	0.6	1.1	—	10.0	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	268.0	19.4	0.4	227.8	40
Saxe	1300	—	15.0	—	1.0	—	21.0	26.0	—	—	1.0	—	32.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	64.0	37.0	1.0	102.0	25	
Rhêmes S. Georges	1200	—	1.0	3.0	—	4.0	43.0	27.0	8.0	—	—	—	8.0	53.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	63.0	—	149.0	—	
St. Nicolas	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1132.0	—	
Pré St. Didier	990	0.4	0.6	1.5	0.2	—	46.0	33.0	—	—	—	—	2.0	31.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.5	56.0	2.0	149.5	40
Morgex	920	6.0	4.2	—	1.5	—	35.0	43.5	—	—	—	—	43.0	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.2	66.5	2.5	159.2	—
Nus	535	—	—	10.0	—	—	27.0	40.0	15.2	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.2	17.0	—	109.2	—
Bard	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Caluso	303	2.0	42.5	10.5	15.0	22.0	60.0	37.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	197.0	—	197.0	—	—
Settimo Vittone	275	—	—	60.0	6.0	5.0	67.0	70.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220.0	—	220.0	—	—
Ivrea	267	4.0	18.5	0.5	7.5	19.0	73.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.0	—	141.0	—	—
Torrente Buthier (Sinistra di Dora)																																					
Gran S. Bernardo	2467	18.0	15.0	—	—	17.0	31.7	15.0	—	14.0	7.0	42.7	32.0	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cantine	2211	10.0	—	—	0.3	10.0	43.0	31.0	—	—	3.0	11.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.7	94.0	37.0	248.7	—
Bionaz	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	20.5	5.0	125.5	405
Oyace	1367	5.0	38.0	—	—	3.8	5.1	9.0	—	—	3.4	2.6	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Ollomont	1337	—	5.0	2.0	—	—	60.0	31.0	—	—	—	—	2.0	35.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.3	16.0	2.3	82.6	—
St. Oyen	1327	—	—	—	—	—	18.7	15.9	—	—	—	—	7.5	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	62.0	7.0	167.0	—
Valpelline	950	3.4	4.5	—	—	—	19.0	63.4	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	21.7	—	56.3	16
Aosta	583	6.1	9.4	—	1.0	—	—	—	116.7	—	—	—	—	15.2	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	24.9	2.4	119.3	—
Torrente Marmore (Sinistra di Dora)																																					
Chamols	1815	0.5	4.3	—	3.2	5.0	11.0	66.5	2.0	—	2.0	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.5	13.0	1.0	108.5	81

1) Pioggia e neve fuori di tutto il mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

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	Somme mensile	Strada di neve cm.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
Valtournanche	1524	—	4.0	—	1.0	4.0	59.0	43.0	—	—	—	—	21.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	111.0	32.0	2.0	145.0	—
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Chatillon	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																					
Champoluc	1570	—	6.0	—	—	—	28.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	54.0	—		
Brusson	1332	—	—	15.0	2.0	8.0	65.0	45.0	30.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	165.0	25.0	4.0	194.0	—	
Verrès	390	1.0	—	—	—	2.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12.0	—		
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																					
Colle Valdobbia	2479	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	30.0	1.5	0.4	31.9	—
Lago Gabelt	2430	4.0	48.0	—	2.0	15.0	9.0	130.0	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	208.0	50.0	10.0	268.0	278	
Ejola (I)	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinité	1627	—	22.0	—	—	11.0	91.0	57.0	—	—	—	—	30.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	181.0	36.0	4.0	221.0	105	
Issime	940	—	30.0	10.0	3.0	20.0	90.0	15.0	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168.0	20.0	—	188.0	—	
Lillianes	667	3.0	—	—	—	—	—	195.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198.0	8.0	—	206.0	—	
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																					
Succinto	1170	10.0	36.1	—	8.9	7.1	74.3	46.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189.9	—	189.9	—		
Issiglio	490	3.0	23.5	2.0	14.0	26.5	55.0	75.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208.0	—	208.0	—		
Bacino della Sesia																																					
Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																					
Belvedere	1852	1.6	17.2	—	3.6	33.2	210.8	34.4	—	1.2	—	—	22.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	302.0	27.2	2.8	332.0	6	
Miniera d'Oro	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Alagna	1205	6.5	24.3	0.1	2.4	6.3	103.6	98.0	14.8	—	—	—	10.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	256.0	19.4	2.6	278.0	75	
Riva Valdobbia	1117	5.2	25.3	1.3	2.2	8.0	94.5	122.0	10.0	—	2.0	—	2.5	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	270.5	25.5	2.0	298.0	80	
Quare	800	11.0	32.0	5.0	4.0	53.0	49.0	31.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	185.0	3.0	3.0	191.0	—	
Scopa	622	4.0	18.0	—	—	4.0	17.0	98.0	29.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	170.0	1.0	2.0	173.0	21	
Varallo Sesia	453	—	14.5	—	11.8	29.0	72.5	20.6	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	148.4	1.7	—	159.1	—	
Borgosesia	360	—	0.4	0.4	10.5	10.5	30.5	30.6	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.3	—	—	93.3	—	
Santhià	186	3.5	35.0	9.0	9.0	11.0	54.0	43.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	171.7	—	2.2	173.9	—	
Rosasco	100	7.8	32.6	12.0	4.0	26.2	45.4	20.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	149.2	—	6.4	155.6	—	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

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	Summa decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.		
Torrente Sarmentza (Sinistra di Sesia)																																						
	Rima	1417	10.0	37.0	—	4.0	7.0	55.0	85.0	35.0	10.0	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243.0	15.0	—	258.0	1773
	Carcotero	1304	20.3	—	2.0	4.0	90.0	106.2	4.2	—	5.4	—	5.1	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	232.1	15.4	1.1	248.6	5
	Rimasco	905	—	—	—	10.7	15.0	60.0	85.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171.4	—	5.4	176.8	15
	Bocciolo	667	22.0	—	—	5.0	9.0	95.0	86.0	7.5	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224.5	0.6	1.0	226.1	20
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																						
	Febello	800	11.0	22.0	—	6.0	8.0	93.5	91.0	6.0	—	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	237.5	3.5	—	241.0	7
	Sabbia	726	—	—	—	—	—	205.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205.0	2.0	—	207.0	—
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																						
	Coggiola	468	—	14.0	—	14.0	110.0	155.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	293.0	—	—	293.0	—
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																						
	Oropa	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
	Piedicavallo	1050	—	9.0	—	4.0	15.0	53.0	27.0	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	17.0	—	125.0	—
	Graglia (Santuario)	812	—	—	—	15.0	25.0	61.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.0	—	—	127.0	—
	Sala Biellese	626	—	30.0	2.0	32.0	67.0	81.0	104.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	327.0	—	1.0	328.0	—
	Mosso S. Maria	625	—	—	—	—	—	45.0	57.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.5	—	—	102.5	—
	Zimone	435	—	35.0	5.0	10.0	19.0	60.0	109.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242.0	—	—	243.0	—
	Biella	412	5.5	43.0	9.0	30.5	47.0	160.0	21.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	317.0	2.0	1.5	320.5	—
	Sostegno	397	—	—	12.0	15.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	42.0	1

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

(Sigue) ZONA III.

[illegible]

(1) Neve fusa nei giorni 4-5-8.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

(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	Strada di neve cm.	
																																		1	2	3		
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																						
Mombarcare	896	—	40.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	65.0	—	10.0	75.0	—	
Bossolasco	770	—	30.0	—	—	50.0	10.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	—	—	150.0	—	
Montezemolo	741	0.1	50.0	—	7.1	27.0	34.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	118.7	—	11.3	120.0	8	
S. Libera	402	—	38.0	6.0	9.0	41.0	43.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154.0	—	—	154.0	—	
Mombaruzzo	320	10.0	38.0	7.0	3.0	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	128.0	—	5.0	133.0	—	
Bacino della Bormida Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																						
Mombarcare	896	—	40.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	65.0	—	10.0	75.0	—	
Roccoverano	764	—	27.6	—	—	39.9	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.7	—	72.7	(*)	(*)		
Osiglia	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.0	166.0	—	
Gottasecca	710	—	55.0	39.0	—	—	25.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	321.0	—	4.0	325.0	40	
Calizzano	647	—	55.0	—	8.0	44.0	105.0	109.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	
Cortemilia	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201.0	201.0	—
Bubbio	224	30.0	40.0	20.0	—	52.0	53.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																						
Roccoverano	764	—	27.6	—	—	39.9	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.7	—	72.7	—	—		
Cagna	600	11.0	37.0	3.0	1.0	43.0	32.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	154.0	—	4.0	158.0	—	
Parato	476	—	75.0	—	—	—	10.0	150.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	235.0	—	5.0	240.0	—	
Dego (Castello)	400	—	55.0	—	—	101.0	30.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206.0	—	—	206.0	—	
Carcare	343	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	46.0	—	
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																						
Cassinelle	387	—	—	—	—	—	160.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160.0	—	—	160.0	—	
Acqui	164	15.0	29.0	12.0	7.0	59.0	28.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	186.0	—	6.0	192.0	—	
Sezzadio	127	12.4	10.0	15.1	20.2	14.2	15.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.4	—	11.0	100.4	—	

GENNAIO 1920

Segue ZONA III.

[illegible]

GENNAIO 1920

ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 1399

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decennali 1 2 3	Somma annuale	Stato di neve cm.	
Fiume Po <i>(fra gli Idromeatri di Cornale Gerola e Becca)</i>																																				
Montaldo Pavese	466	4.0	28.0	—	13.0	20.0	14.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	107.0	—
S. Giulietta	250	23.8	19.6	—	—	15.3	42.5	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	115.2	—	
Bacino dell'Agogna <i>Torrente Agogna (Sinistra di Po)</i>																																				
Monte Mesma	575	0.5	12.0	1.7	—	73.0	103.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borgomanero	306	1.0	35.5	—	11.5	20.0	90.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino del Terdoppio <i>Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)</i>																																				
Novara	163	—	—	—	10.0	15.0	25.0	10.0	15.0	5.0	10.0	5.0	3.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borgo S. Siro	98	11.5	29.5	8.0	10.0	16.0	18.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino del Ticino <i>Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)</i>																																				
S. Gottardo	2103	11.2	7.2	—	—	14.1	37.2	13.2	5.0	9.0	1.7	21.7	41.4	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aireolo	1143	2.5	—	1.1	0.9	22.0	35.0	11.0	3.9	8.9	1.8	29.5	30.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Olivone	893	6.2	—	—	3.7	11.3	21.0	7.0	2.0	3.0	—	16.5	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Falido	759	2.1	—	—	5.1	17.1	31.4	13.2	2.5	3.5	—	26.0	16.2	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Comprovasco	544	0.2	—	0.4	4.5	12.0	28.2	12.4	0.3	2.7	—	8.2	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Blasca	300	—	—	19.1	—	32.5	44.3	10.0	—	—	—	7.6	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bellinzona	237	12.9	1.8	2.0	1.5	29.8	64.2	4.1	—	—	—	1.5	7.7	—																						

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

(Segue) ZONA IV.

STAZIONI	Altura sul mare	Somme decadiche																			Somme mensile		Stato di neve cm.													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																				
S. Bernardino	2073	26.2	0.6	5.5	5.2	12.0	18.5	8.3	9.5	7.0	—	11.9	27.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.2	—	—	—	—	—	—	2.1	—	0.2	92.8	40.9	4.5	138.2	—
Brugglo	1313	8.4	—	2.4	4.0	16.3	46.2	15.1	—	1.2	—	2.0	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	93.6	19.2	4.0	116.8	—
Mesocco	785	4.6	—	1.0	—	9.9	10.1	25.8	0.3	—	—	4.5	22.3	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.7	26.8	2.0	80.5	—
Grome	335	11.4	—	1.5	3.0	19.0	49.5	16.2	—	—	—	2.1	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	100.6	13.1	4.6	118.3	—
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																				
Sonogno	915	7.4	0.7	—	1.5	28.3	50.2	15.6	—	—	—	8.9	24.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	0.1	103.7	33.4	3.5	140.6	—
Fiume Maggia Val Maggia e Val Viguzzo (Lago Maggiore)																																				
Fusio	1285	6.3	—	—	—	39.0	51.8	11.0	3.6	9.2	—	19.0	24.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	120.9	43.3	5.5	169.7	—
Crana Terricella	1010	13.5	4.7	3.7	5.3	29.6	55.7	9.9	0.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	122.6	4.2	4.1	130.9	—
Craveggia	883	8.0	9.3	—	10.0	12.0	26.0	110.0	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175.3	47.0	—	222.3	—
Mosogno	790	9.5	—	0.7	7.3	49.4	47.2	22.1	—	—	—	2.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	136.2	12.4	3.0	151.6	—
Camedo	610	10.0	—	9.0	8.0	60.0	63.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	160.0	—	13.0	173.0	—
Cevio	430	5.0	—	3.0	5.0	47.0	67.5	23.3	—	—	—	10.0	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	150.8	29.2	2.1	182.1	—
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																				
Codelago	1846	5.0	10.0	3.6	2.5	90.0	70.0	—	—	—	6.0	4.5	30.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	187.1	64.5	5.1	256.7	—
Devero	1640	5.9	5.0	—	1.3	4.0	45.0	82.0	61.0	1.0	2.1	4.6	31.0	27.0	—	—	—	—	—	—	18.0	3.8	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	207.3	62.6	9.5	279.4	188
Agaro	1561	6.0	12.2	—	—	—	—	—	180.0	—	—	—	3.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	198.2	10.5	3.2	211.9	—
Formazza	1270	11.0	5.2	—	1.0	2.0	45.2	95.2	24.0	2.0	5.4	—	25.2	24.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	191.0	49.2	2.0	242.2	120
Goglio	1140	3.0	4.5	—	—	—	—	54.0	50.0	15.0	—	—	34.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.5	48.0	2.5	177.0	—
Bognanco Dentro	980	5.0	15.0	15.0	—	11.0	90.0	91.0	—	—	—	—	6.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227.0	12.0	—	239.0	—
Antronapiana	902	—	8.0	12.0	2.0	3.0	49.0	92.0	10.0	—	4.0	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.0	6.0	—	186.0	—
Rivasco	860	3.0	—	5.2	13.0	64.0	55.0	3.0	5.2	4.0	—	5.3	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152.4	40.3	—	192.7	—
Premia	810	—	6.0	—	0.4	12.0	68.0	83.0	14.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183.4	15.0	—	198.4	—
Verampio	525	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	12.5	—	112.5	—
Creddo d'Ossola	503	5.0	15.0	—	0.5	5.0	73.5	30.0	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	50.0	—	179.0	—
Domodossola	277	3.5	20.6	—	1.6	14.9	83.3	95.3	16.0	—	—	—	3.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235.2	5.7	1.0	241.9	—
Ornavasso	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—

1) Precipitazione dal 5 all'8

GENNAIO 1920

(Segue) ZONA IV:

[illegible]

GENNAIO 1920

ZONA V (Adda) — Superficie · Kmq. 13956

[illegible]

GENNAIO 1920

(Segue) ZONA V.

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

(Segue) ZONA V.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche	1	2	3	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Lago Pirola	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Lanzada	983	6.0	1.0	—	—	2.0	19.0	34.0	4.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	10.0	3.0	79.0	—		
Presa Val Tegno	940	5.3	0.2	1.3	—	0.3	10.6	11.5	1.3	0.3	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	30.8	6.4	5.2	42.4	—		
Sondrio	208	—	8.5	—	1.2	6.7	7.5	23.1	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	49.3	—	14.5	63.8	—		
Torrente Masino (Destra di Adda)																																								
S. Martino	927	10.3	2.0	2.0	—	5.0	19.0	30.2	13.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	81.5	4.0	8.2	93.7	—		
Ruschedo	755	7.5	2.0	2.7	—	—	21.0	37.5	20.0	5.0	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	95.7	7.7	6.3	109.7	—		
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																								
Gerola Alta	1051	—	14.0	2.5	3.0	11.0	22.0	44.0	12.0	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	108.5	7.5	5.5	121.5	—		
Albaredo	906	—	—	14.0	5.0	—	20.0	57.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	156.0	—	5.0	161.0	—		
Morbegno	255	5.0	6.0	4.0	—	2.0	24.0	35.0	8.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	84.0	1.0	6.0	91.0	—		
Fiume Mera (Lago di Como)																																								
Spiluga	2100	15.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	35.0	18.0	8.0	61.0	—		
Campodelcino	1104	26.0	19.0	34.0	21.0	43.0	15.0	9.0	7.0	2.0	—	34.0	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176.0	87.0	5.0	268.0	—			
Soglio	1090	2.4	—	—	2.2	4.0	18.8	10.0	1.8	2.2	—	2.0	16.7	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.4	19.7	5.1	66.2	—			
Vicosoprano	1087	1.6	—	1.0	3.4	—	24.1	9.9	1.0	0.9	—	3.2	20.4	—	0.3	—	—	—	—	0.2	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.9	24.1	4.2	70.2	—			
Chiavenna	333	19.9	5.1	—	—	3.1	—	33.2	10.1	—	—	—	—	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	71.4	11.9	6.4	89.7	—		
Lago di Como																																								
Camisolo	2000	8.0	18.0	—	14.0	5.0	40.0	47.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	148.0	—	3.0	151.0	6.		
Monte Generoso	1616	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Premiana	942	9.0	—	—	12.0	27.0	49.0	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	100.0	1.0	7.0	108.0	—		
Esino Inferiore	913	15.0	35.0	5.0	65.0	75.0	30.0	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244.5	—	—	244.5	—		
Pigna	900	15.0	11.0	10.0	21.0	6.0	11.0	42.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	—	—	125.0	7.0	132.0	—	
Brunate	800	5.0	30.0	30.0	35.0	50.0	50.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245.0	—	—	245.0	—		
Zelbio	775	—	—	2.0	3.0	5.0	37.0	48.0	68.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175.0	—	—	175.0	8.0	183.0	—
Ballabbio Superiore	732	—	18.0	42.0	28.0	51.0	40.0	28.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	222.0	—	2.0	224.0	—		
Bugiallo	620	18.0	7.0	—	0.5	3.0	28.0	43.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	109.5	3.5	6.0	118.0	—		
Schignano	605	25.0	6.0	5.0	13.0	32.0	70.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	154.0	—	7.0	161.0	—		
Introbio	600	13.0	15.0	—	12.0	3.0	35.0	50.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	143.0	—	2.0	145.0	—	

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di mese media	Stato di mare com.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
Albese	418	23.0	31.0	7.0	22.0	8.5	36.0	57.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189.5	—	10.0	199.5	—
Loveno	322	2.0	13.0	—	3.0	7.0	25.0	36.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	2.0	—	86.0	—
Tonzanico	239	22.0	45.0	7.0	6.0	19.5	58.5	4.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.5	—	7.0	129.5	—	
Dervio	219	16.5	10.1	—	2.8	19.2	58.4	—	—	—	—	—	—	2.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.1	3.6	7.0	117.7	—	
Palanzo	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Lecco	212	27.0	10.0	20.0	20.0	20.0	19.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156.0	—	10.0	166.0	—	
Bellano	204	6.2	11.4	—	6.1	4.9	41.0	41.1	—	0.6	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.3	0.5	5.5	117.3	—	
Como	200	26.0	25.6	6.0	11.0	23.6	47.8	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176.0	—	7.0	183.0	—	
Dongo	200	23.8	12.0	—	3.8	4.8	22.1	55.2	5.2	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.9	2.1	8.1	137.1	—	
Bacino dell'Adda Inf.																																					
Fiume Adda																																					
(Sinistra di Po)																																					
Celana	420	26.0	23.0	7.0	22.0	12.0	30.0	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178.0	—	4.0	182.0	—	
Merate	281	3.0	5.0	10.0	14.0	23.0	30.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	—	14.0	133.0	—	
Vaprio	161	—	—	—	—	—	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	—	10.0	118.0	—	
Lodi	80	—	12.0	—	1.0	2.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	5.0	33.0	—	
Fiume Brembo																																					
(Sinistra di Adda)																																					
Camisolo	2000	8.0	18.0	—	14.0	5.0	40.0	47.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148.0	—	3.0	151.0	6	
Foppolo	1520	5.0	10.0	5.0	3.0	18.0	35.0	20.0	48.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.0	20.0	3.0	167.0	20
Carona	1050	—	—	3.0	20.0	4.0	20.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	10.0	78.0	—	
Cusio	1035	21.0	22.0	—	11.0	29.0	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	—	9.0	134.0	—
Roncobello	1009	27.1	—	—	5.9	—	9.5	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.3	—	—	62.3	—
Roncola	915	5.0	12.4	30.6	10.0	9.8	13.7	6.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.6	—	11.7	134.3	—
Branzi	837	10.0	11.0	—	7.5	7.0	42.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.5	1.0	5.5	131.0	—
Serina	823	15.0	18.0	5.0	8.0	7.0	67.0	98.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225.0	—	10.0	235.0	—
Costa Serina	807	22.0	24.0	—	12.0	13.0	65.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211.0	—	15.0	226.0	—
Olida	772	15.0	7.0	20.0	1.0	9.0	40.0	57.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153.0	—	9.0	162.0	—
Rota Fuori	691	14.0	18.0	2.0	16.0	10.0	25.0	60.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148.0	—	10.0	158.0	—
Piazza Brembana	540	7.0	14.0	—	10.0	9.0	26.0	42.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	—	6.0	124.0	—
Brembilla	417	10.0	8.0	10.0	14.0	10.0	26.0	47.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132.5	—	11.0	143.5	—
S. Giovanni Bianco	400	14.0	—	16.0	—	25.0	48.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	—	9.5	118.5	—

(1) Pioggia dal 1 al 6

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

(Segue) ZONA V.

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di mare cui.
S. Pellegrino	355	14.0	16.0	—	6.0	8.0	50.0	20.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zogno	334	14.0	11.0	8.5	12.0	6.5	28.0	57.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barzana	300	2.0	14.0	27.0	5.0	1.0	13.0	37.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brembate Sotto	173	12.5	28.5	8.0	10.5	8.0	16.5	49.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																			
Monte Fiesio	1705	6.0	12.0	—	—	—	9.0	27.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lizzola	1235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Selvino	965	13.5	17.0	10.5	14.0	9.8	25.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forno Gavazzo	810	—	—	—	—	20.0	35.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Orezzo	730	21.0	19.0	—	—	9.0	24.0	45.0	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gromo	709	3.4	—	4.2	27.3	39.9	46.8	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Clusone	648	12.0	7.5	3.3	2.7	—	23.2	52.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gorno	640	21.0	10.0	7.0	12.0	9.0	20.0	46.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gandino	570	—	—	1.0	—	3.0	21.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Olera	518	28.0	18.0	20.5	10.0	13.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergamo	366	11.7	22.0	5.0	8.2	6.7	11.6	30.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Martinengo	133	22.0	18.0	5.0	8.0	9.0	40.0	20.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino del Tidone																																			
Torrente Tidone (Destra di Po)																																			
Colle Penice	1146	—	10.0	—	—	5.0	28.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zavatterello	560	—	20.0	8.0	2.0	22.0	20.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pecorara	479	—	43.0	10.0	—	37.0	40.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pianello	185	17.0	28.0	21.0	3.0	41.8	29.0	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agazzano	184	8.0	22.0	—	20.0	30.0	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino della Trebbia																																			
Fiume Trebbia (Destra di Po)																																			
Colle Penice	1146	—	10.0	—	—	5.0	28.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Maria del Porto	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Castellana . . .
S. Maria del Rivo**

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

ZONA VI (Taro Crostolo) — Superficie Kmq. 5345

STAZIONI	Altura sul mare	Somme decaliche																															Stato di neve cm.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Fiume Po (fra gli Idrometri di Cremona e di Luzzara)																																			
Cremona	45																																	(*)	
Bacino dell'Arda																																			
Torrente Arda (Destra di Po)																																			
Pelizzzone	1022	6.0	44.0	12.0	3.0	35.0	25.0	19.0																										30.0	174.0
Vernasca	495		5.0	6.0		15.0	14.0	35.0																										20.0	95.0
Villa Alberoni	205		35.0	4.0		8.0	40.0																											87.0	
Fiorenzuola	82		55.0			30.0	20.0	40.0	20.0																									14.0	179.0
Bacino del Taro																																			
Fiume Taro (Destra di Po)																																			
Passo Cisa	970	54.5	22.5	2.0	8.0	25.0	35.0	23.0	6.0	7.0			2.5																					183.0	239.5
Cassio	813	16.0	19.0	9.0	2.0	20.0	19.0	23.0	2.0																									110.0	120.0
Berceto	800	32.0	40.0	12.0	8.0	58.0	32.0			6.0																								198.0	213.0
Percigatone	800	10.0	32.0	5.0	6.0	31.0		55.0	3.0																									140.0	176.0
Montegrosso	750																																		(*)
S. Maria del Taro	744	30.0	36.1		5.4	54.2	25.1	20.1	10.4	6.1																								187.4	303.1
Preterna	724	14.0	18.0	7.0	2.0	23.0	10.0	15.0	2.0																									91.0	103.0
Valmozzola	710	9.0	25.0	11.0		20.0	12.0	14.0																										91.0	126.0
Boschi di Bardone	608	13.0	18.0	5.0	2.0	22.1	30.0	15.0	1.0																									106.1	106.1
Baselica	600	16.0		30.0		36.0	26.0	8.0																										116.0	144.0
Carone	581		30.0	12.0	2.0	30.0	25.0	30.0	1.0																									130.0	142.0
Bedonia	544	22.3	32.4		4.0	35.0	22.4	10.3	20.2	1.9																								148.5	204.2
Borgetaro	411																																		(*)
Neviano Rossi	401	5.0	27.0	10.0	1.0	29.0	27.0	30.0	4.0																									133.0	138.0
S. Lucia	400			55.5	3.0	37.0		66.0	3.0																									164.5	179.5
Salsomaggiore	160			90.0	30.0	8.0	75.0	70.0	65.0	3.0																								341.0	378.0

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma annuale	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Pellizzano	1022	6.0	44.0	12.0	3.0	35.0	25.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Nivometro Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

(*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 decurrite 1 2 3	Somme mensile	Strati di neve cm.
Bacino dell'Enza																																			
Fiume Enza (Destra di Po)																																			
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
Rigoso (Paduli)	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
Sparavalle	970	1.30	15.0	10.0	5.0	30.0	45.0	26.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	10.0	155.0	
Succiso	911	2.0	—	—	—	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	31.0		
Storlo	845	—	3.80	—	—	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0		
Bora di Ramiseto	792	17.0	15.0	9.0	4.0	31.0	45.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	6.0	155.0	
Castelnuovomonti	730	5.0	14.0	8.0	—	31.0	35.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	118.0	
Marola	717	—	—	4.0	—	10.5	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	
Sasso	600	7.4	15.2	10.3	1.3	25.1	37.0	16.9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.2	
Vedriano	580	21.3	9.8	—	7.5	26.1	19.4	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.9	
Ranzano	540	15.0	10.0	7.0	1.0	24.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	112.0	
Neviano Arduini	422	—	—	5.0	10.0	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
Cazzola	296	1.0	22.4	6.1	2.2	27.1	25.1	23.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.3	
Marano	112	4.2	25.6	—	6.4	44.2	56.5	2.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146.7	
Montecchio	98	13.5	5.0	4.0	14.0	13.5	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	
S. Ilario	64	—	2.5	—	6.0	30.0	18.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.5	
Torrente Cedra (Sinistra di Enza)																																			
Rimagna	1001	25.0	24.0	3.0	5.0	30.0	20.0	21.0	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	25.0	164.0	
Palanzano	691	26.7	14.2	3.7	—	12.5	41.6	13.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	114.0	
Bacino del Crostolo																																			
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																			
Canossa	530	5.0	10.0	12.0	—	46.0	50.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165.0	
Regnano	415	—	15.0	15.0	—	30.0	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	
Reggio Emilia	60	0.1	20.7	10.0	4.6	35.0	30.2	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	115.9	
Campegine	34	—	20.0	10.0	22.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.5	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

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 decennali			Somma mensile	Strada dal mare cm.	
																																	1	2	3			
Bovegno	750	—	—	—	9.1	28.5	37.3	45.7	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	6.2	132.8	—	14.8	147.6	—	
Lodrino	700	—	—	44.0	—	27.0	107.0	129.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	397.0	—	15.0	322.0	—	
Lumezzane Pieve	453	6.0	36.0	10.0	3.0	20.5	63.0	61.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	206.5	—	17.0	223.5	—	
Calno	361	8.0	33.5	3.7	8.2	30.1	39.0	104.5	9.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	0.7	237.6	—	17.7	255.3	—
Gardone V. Trompia	326	12.3	14.7	8.8	3.9	8.9	57.3	101.7	8.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	19.0	0.7	216.6	2.5	21.0	240.0	—
Concesio (Pieve)	230	—	—	—	—	—	22.5	50.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	77.5	—	18.0	95.5	—
Brescia	150	6.0	25.0	6.0	4.3	10.2	11.8	78.1	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	15.5	0.4	147.7	0.5	16.8	165.0	—
Fiume Chiese (Sinistra di Oglio)																																						
Bagolino	800	9.0	6.0	5.0	—	16.0	25.0	43.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	106.0	—	12.0	118.0	—	
Ono Degno	796	11.0	14.0	—	30.0	14.0	31.0	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	164.0	—	14.0	178.0	—	
Daone]	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Presegle	386	14.0	15.0	5.0	4.0	16.0	42.0	85.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	192.0	—	15.0	207.0	—	
Lavenone	383	5.0	8.0	14.0	12.0	15.0	42.0	53.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	161.0	—	16.0	177.0	—	
Degagna	345	22.0	33.0	37.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	—	110.0	—	
Remedello Sopra	49	—	—	—	—	—	5.7	88.3	2.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.5	—	96.5	—	14.5	111.0	—
Bacino del Garda e del Mincio																																						
Fiume Sarca (Lago di Garda)																																						
Bedole	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Madonna Campiglio	1515	1.0	7.0	—	2.0	12.0	16.0	61.0	2.5	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	101.5	0.2	10.2	111.9	—	
Molveno	826	—	20.0	2.0	—	11.0	24.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	67.5	—	18.5	86.0	—	
Pinzolo	776	7.0	3.4	2.0	0.8	2.6	42.0	85.2	4.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	147.8	1.0	3.2	152.0	—	
S. Lorenzo	756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Stenico	668	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	30.0	—	10.2	40.2	—	
Tione	565	0.6	2.0	0.5	0.8	0.9	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	7.2	—	—	7.2	—	
Vezzano	375	—	—	—	130.0	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	240.0	20.0	—	3.0	263.0	—	
Dro	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Arco	109	0.5	—	—	—	10.4	—	140.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.9	—	20.0	170.9	—	

GENNAIO 1920

(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 derivazioni	Somma mensile	Stato di neve cm.	
Lago di Garda																																				
Bezzecca	608	—	25.0	—	—	30.0	62.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Zeno di Montagna	599	22.0	—	—	15.0	—	30.0	67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	145.0	147.5	—	
Voltino	554	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	134.0	141.5	—
Villa Salò	164	4.0	40.0	30.0	45.0	27.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Salò	100	16.3	28.5	—	9.6	20.3	59.6	45.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.0	173.0	—	
Malcesine	90	4.7	3.5	—	—	51.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.5	192.2	—		
Lazise	76	—	15.0	10.0	17.0	25.0	7.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.1	78.3	—		
Riva	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	91.0	—		
Sirmione	68	19.1	15.2	10.1	18.4	22.3	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Desenzano	64	2.0	20.5	—	13.3	9.9	27.7	40.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.1	126.3	—	
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																				
Castiglione Stiviere	110	5.0	45.0	—	8.0	12.0	16.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monzambano	90	—	3.7	3.3	8.1	6.7	2.2	24.3	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156.0	178.0	—	
Peschiera	67	4.2	10.9	—	15.9	3.5	11.1	26.7	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.2	74.7	—	
Marmirolo	50	2.0	10.0	3.0	5.0	20.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.1	91.8	—	
Mantova	20	1.3	16.5	2.3	5.7	12.9	6.2	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	79.0	—	
Travata	17	—	10.0	—	5.0	4.0	8.0	5.0	—	—	—	—																								

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

(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 descriptive			Somma mensile	Stato del mare				
																																	1	2	3		cm.				
Lago di Garda																																									
Bezzecca	608	—	25.0	—	—	30.0	62.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	145.0	—	2.5	147.5	—				
S. Zeno di Montagna	599	22.0	—	—	15.0	—	30.0	67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	134.0	5.0	2.5	141.5	—			
Vofino	554	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—				
Villa Salò	164	4.0	40.0	30.0	45.0	27.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.0	—	16.0	173.0	—			
Salò	100	16.3	28.5	—	9.6	20.3	59.6	45.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.5	1.8	10.9	192.2	—				
Malcesine	90	4.7	3.5	—	—	51.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.1	5.0	13.2	78.3	—				
Lazise	76	—	15.0	10.0	17.0	25.0	7.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	—	—	91.0	—				
Riva	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—					
Sirmione	68	19.1	15.2	10.1	18.4	22.3	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.1	4.0	13.2	126.3	—				
Desenzano	64	2.0	20.5	—	13.3	9.9	27.7	40.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.2	3.0	11.0	128.2	—				
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																									
Castiglione Stiviere	110	5.0	45.0	—	8.0	12.0	16.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156.0	8.0	14.0	178.0	—				
Monzambano	90	—	3.7	3.3	8.1	6.7	2.2	24.3	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.2	6.6	9.9	74.7	—				
Peschiera	67	4.2	10.9	—	15.9	3.5	11.1	26.7	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.1	—	14.5	91.8	—				
Marmirolo	50	2.0	10.0	3.0	5.0	20.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	5.0	9.0	79.0	—				
Mantova	20	1.3	16.5	2.3	5.7	12.9	6.2	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.1	2.5	13.4	70.0	—				
Travata	17	—	10.0	—	5.0	4.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	5.0	37.0	—				
Governolo	16	1.0	23.0	3.0	10.0	17.0	10.0	22.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.8	6.0	5.0	99.4	—				
FUORI BACINO																																									
Castelnuovo Veronese	130	—	20.0	—	—	21.0	19.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	5.5	13.5	81.0	—				
Casteldario	23	2.0	5.0	1.0	—	10.0	30.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	5.0	10.0	88.0	—				

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

Segue ZONA VII.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decediche																															Somma mensile	Stato di neve cm.				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Bovegno	750	—	—	—	9.1	28.5	37.3	45.7	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	147.6	—		
Lodrino	700	—	—	44.0	—	27.0	107.0	129.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	322.0	—		
Lumezzane Pieve	453	6.0	36.0	10.0	3.0	20.5	63.0	61.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	223.5	—		
Caino	361	8.0	33.5	3.7	8.2	30.1	39.0	104.5	9.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	255.3	—		
Gardone V. Trompia	326	12.3	14.7	8.8	3.9	8.9	57.3	101.7	8.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	240.0	—		
Concesio (Pieve)	230	—	—	—	—	—	22.5	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	95.5	—		
Brescia	150	6.0	25.0	6.0	4.3	10.2	11.8	78.1	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	165.0	—		
Fiume Chiese (Sinistra di Oglio)																																						
Bagollino	800	9.0	6.0	5.0	—	16.0	25.0	43.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	118.0	—		
Ono Degno	796	11.0	14.0	—	30.0	14.0	31.0	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	178.0	—		
Daone]	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—		
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Preseglie	386	14.0	15.0	5.0	4.0	16.0	42.0	85.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	207.0	—		
Lavenone	383	5.0	8.0	14.0	12.0	15.0	42.0	53.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	177.0	—		
Degagna	345	22.0	33.0	37.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	110.0	—	
Remedello Sopra	49	—	—	—	—	—	5.7	88.3	2.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	111.0	—		
Bacino del Garda e del Mincio																																						
Fiume Sarca (Lago di Garda)																																						
Bedole	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Madonna Campiglio	1515	1.0	7.0	—	2.0	12.0	16.0	61.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	111.9	—	
Molveno	826	—	20.0	2.0	—	11.0	24.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	86.0	—	
Pinzolo	776	7.0	3.4	2.0	0.8	2.6	42.0	85.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	152.0	—	
S. Lorenzo	756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Stenico	668	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	40.2	—	
Tione	565	0.6	2.0	0.5	0.8	0.9	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	7.2	—	
Vezzano	375	—	—	—	130.0	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	263.0	—
Dro	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Arco	109	0.5	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	170.9	—	

GENNAIO 1920

(Segue) ZONA VII.

[illegible]

ZONA VIII (Secchia Panaro) — Superficie Kmq. 4250

STAZIONI	Altezza sul mare	Fiume Po fra gli Idrometri di Luzzara e Pontelagoscuro										Bacino della Secchia Fiume Secchia (Destra di Po)										Stato di mare con.														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiute			Summa di mare mensile
																																	1	2	3	
Botte sotto Secchia	29	2.0	20.0	5.0	12.0	15.0	11.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	6.0	5.0	97.0	
Quastalla	25	—	—	8.0	2.0	10.0	22.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	5.0	4.0	80.0	
Due Ponti	23	10.0	17.0	7.0	23.0	21.0	19.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0	8.0	9.0	143.0	
Pegnaga	22	3.0	29.0	5.0	8.0	20.0	—	8.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	—	3.0	116.0	
Reggiolo	20	4.3	16.0	7.0	8.3	18.1	14.0	32.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.9	—	9.0	108.9	
Suzzara	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Ostiglia	13	18.5	13.5	7.0	3.5	28.0	15.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	—	10.5	106.5	
Moglia	12	—	22.0	5.0	5.5	10.0	13.0	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	11.0	86.0	
Sermide	12	—	12.4	4.2	7.6	28.8	44.8	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.2	6.8	—	112.0	
Ficarolo	10	35.0	8.0	—	17.0	25.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	9.0	4.5	146.5	
Passo Gerreto	1200	50.0	—	15.0	5.0	30.0	30.0	26.0	8.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207.0	4.0	52.0	263.0	
Ospedaletto	1100	10.0	5.0	10.0	5.0	25.0	35.0	15.5	15.0	6.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.5	6.0	32.0	169.5	
Febbio	1030	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	18.0	
Bismantova	1000	10.0	10.0	5.0	15.0	35.0	35.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	1.0	5.0	139.0	
Sparavalle	970	13.0	15.0																																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

(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 decedute 1 2 3	Somma di neve mensile	Stato di neve cm.			
Torrenti:																																						
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																						
Radici	1528	67.0	23.0	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	—	—	—	—	21.0	15.0	—	—	132.0	10.0	63.0	205.0	—	
Piandagottoli	1209	5.8	31.9	5.3	3.0	33.8	25.2	34.4	1.0	6.0	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	5.2	14.5	—	146.6	1.2	20.1	167.9	—	
Frassinoro	1097	7.0	11.0	10.0	1.0	31.0	19.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	106.0	—	5.0	111.0	—	
Montefiorino	797	—	8.0	—	2.0	20.0	50.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.0	—	1.0	136.0	—		
Ceredolo	300	—	—	—	—	41.0	18.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	95.0	—	4.0	99.0	—		
Torrente Rossenna (Destra di Secchia)																																						
Prignano	497	—	2.0	—	—	4.0	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	10.5	—		
Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																						
Marola	717	—	—	4.0	—	10.5	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	5.5	—	35.6	—		
Bonifica Bentivoglio (Secchia)																																						
Ponte Alto	26	—	24.0	7.0	12.0	22.0	25.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	8.0	108.0	—			
S. Vittoria	22	—	—	8.3	—	40.7	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.2	8.0	—	87.2	—		
Torrione	22	—	5.0	18.5	8.0	22.0	8.5	15.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.5	4.0	93.0	—			
Guattieri	22	—	6.0	10.0	8.0	9.0	4.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	4.0	2.5	42.0	—	10.5	52.5	—		
Boretto	20	—	13.7	7.5	18.5	13.2	11.7	14.2	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	92.5	—	6.2	98.7	—	
Capanna	20	15.5	7.0	6.0	18.5	13.5	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	86.5	2.0	2.0	90.5	—		
Bacino del Panaro																																						
Torrente Scoltenna																																						
Barigazzo	1224	11.0	—	—	—	6.0	34.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	22.0	22.0	67.0	—	76.0	143.0	—	
Tagliole	1150	11.0	34.0	—	4.0	26.0	74.0	—	67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	23.0	—	216.0	1.0	37.0	254.0	—	
Sestola	1086	1.4	17.9	8.1	0.6	41.0	24.7	41.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	135.5	—	7.3	142.8	—
Piumalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Montecreto	868	—	21.0	—	—	—	18.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	90.0	—	4.0	94.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1920

(Segue) - ZONA VIII.

[illegible]

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Cavour	360	226.0	Cavour	360	225.0	Martiniana	430	88.0	Torino (Osserv.)	238	43.0
Varaita	S. Eusebio	800	207.5	S. Eusebio	800	203.5	Villanovetta	440	78.5	Sampeyre	986	100.0
Maira	Centallo	480	206.0	Centallo	480	204.0	Chiappera	1650	89.5	Dronero	619	94.7
Pellice	Grandubbiolo	1000	208.0	Grandubbiolo	1000	208.0	Pinerolo	377	145.0	Pralognan	1372	59.1
Dora Riparia	Moncenisio (Scala)	1745	209.0	Moncenisio (Scala)	1745	169.0	Moncenisio (Scala)	1745	105.0	Salbertrand	1031	48.0
Stura Lanzo	Villanova	384	334.5	Villanova	384	333.1	Viù	785	115.0	Coassolo	745	111.4
Orco	Corio	630	354.0	Corio	630	354.0	Corio	630	121.5	Cuorgné	413	104.2
Dora Baltea	Valgrisenche	1664	417.7	Valgrisenche	1664	228.8	Lillianes	667	195.0	Verres	390	12.0
Sesia	Belvedere	1852	332.0	Sala Biellese	626	327.0	Belvedere	1852	210.8	Sostegno	397	42.0
Tanaro	Celle Tenda	1909	358.0	Celle Tenda	1909	320.0	Carrù	364	151.0	Colle Maddalena	1990	8.3
Bormida	Callizzano	647	325.0	Callizzano	647	321.0	Pareto	476	150.0	Sassello	385	25.0
Sorivita	Nocé	776	462.6	Nocé	776	347.6	Nocé	776	170.0	Cabella	515	50.0
Tilino	Azzate	332	293.0	Azzate	332	281.0	Campello Monti	1300	125.0	Premeno	810	66.0
Curone	Foretondo	840	145.0	Foretondo	840	140.0	Foretondo	840	120.0	Montemarzino	468	79.8
Staffora	Pregola	1005	126.0	Motesegale	384	78.0	Pizzocorno	478	27.0	Varzi	409	35.7
Olona	Gallarate	238	241.5	Gallarate	238	232.5	Goria Minore	235	110.0	S. Maria del Monte	881	17.0
Lambro	Magreglio	737	291.0	Magreglio	737	278.0	Aaso	427	66.0	Melegnano	88	76.5
Adda Super.	Campodolcino	1104	268.0	Brunate	800	245.0	Esino	913	75.0	Grosio	652	30.0
Adda Infer.	Serina	823	235.0	Serina	823	225.0	Serina	823	98.0	Lodi	80	33.0
Tidone	Planello	185	163.5	Planello	185	161.0	Pecorara	479	43.0	Colle Penice	1146	80.0
Trebbia	Barbagelata	1122	384.0	Barbagelata	1122	200.0	S. Stefano	1014	79.0	Fontanigorda	820	27.3
Nure	Selva	1110	175.5	Cassinoreno	800	150.7	Selva	1110	55.0	Casaldonato	895	41.0
Arda	Florenzuola	82	179.0	Florenzuola	82	165.0	Florenzuola	82	55.0	Villa Alberoni	205	87.0
Taro	Salsomaggiore	160	378.0	Salsomaggiore	160	341.0	Salsomaggiore	160	90.0	Premana	724	103.0
Parma	Casaselvatica	850	210.0	Casaselvatica	850	200.0	Tizzano	795	55.0	Ballone	825	67.0
Enza	Rimagna	1001	164.0	Bora di Ramiseto	792	148.0	Marano	112	56.5	Succiso	911	31.0
Crosto	Canossa	530	165.0	Canossa	530	163.0	Canossa	530	50.0	Campegine	34	77.5
Oglio	Lodrino	700	322.0	Lodrino	700	307.0	Lodrino	700	129.0	Angelo	420	64.0
Garda-Minolo	Verzano	375	263.0	Verzano	375	240.0	Arco	109	140.0	Tione	565	7.2
Secchia	Passo Cerreto	1200	263.0	Passo Cerreto	1200	207.0	Radici	1528	67.0	Prignano	497	10.5
Panaro	Madonna dell'Acero	1180	326.0	Madonna dell'Acero	1180	296.0	Madonna dell'Acero	1180	87.0	S. Felice	49	64.0

Osservazioni idrometriche del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Gennaio 1920

Denominazione dell'idrometro	Finizio	Cromena R. 5 Zona	Polesine	Isola Pozzani	Sacca	Canal- maggiore	Battaria	Lazara R. 6 Zona	Roncomonte	Villaverde	Sacchetta R. 7 Zona	S. Giovanni	Ostiglia	Massa Super.	Callo	Ficarno	Pontlegue R. 8 Zona	Palasella	Canavella Po
Quota dello zero sul mare	34.735	34.350	29.130	28.660	23.033	23.236	19.596	16.457	14.968	13.906	11.310	11.080	9.319	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	4.07	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	0.10	0.14	0.05	0.09	0.09	0.12	0.02	0.10	4.35	0.41	0.17
Media decadica	1.55	0.53	2.62	1.36	2.89	2.23	3.39	3.71	2.70	2.78	2.76	2.62	2.94	2.84	2.57	2.71	1.70	3.01	1.94
	1.73	0.90	3.15	1.73	3.45	2.76	3.86	4.36	3.80	4.10	4.59	4.37	5.00	4.94	4.65	4.92	0.76	5.45	3.40
	1.36	0.45	2.76	1.25	2.85	2.15	3.33	3.66	3.10	3.18	3.47	3.43	4.04	3.97	3.71	3.98	0.08	4.76	3.08
	1.15	0.22	2.37	1.04	2.70	1.77	3.08	3.30	2.58	2.58	2.98	2.83	3.30	3.36	2.99	3.24	0.87	4.10	2.69
	1.09	0.16	2.30	0.96	2.60	1.64	2.95	3.13	2.29	2.33	2.60	2.49	2.90	2.80	2.55	2.68	1.45	3.55	2.21
	1.28	0.29	2.49	1.05	2.50	1.63	2.92	3.07	2.14	2.14	2.40	2.25	2.67	2.62	2.23	2.39	1.80	3.18	1.87
	1.27	0.32	2.52	1.12	2.40	1.79	2.90	3.18	2.22	2.21	2.36	2.24	2.62	2.37	2.18	2.28	1.92	5.05	1.75
	1.01	0.10	2.43	0.95	2.25	1.64	2.91	3.12	2.20	2.22	2.39	2.26	2.64	2.30	2.28	2.32	1.90	5.03	1.75
	0.86	0.10	2.31	0.75	2.10	1.39	2.83	2.89	1.93	1.95	2.18	2.00	2.41	2.24	2.09	2.15	2.00	2.97	1.72
	0.71	0.28	2.19	0.65	2.00	1.19	2.58	2.73	1.74	1.65	1.89	1.83	2.17	2.03	1.80	1.90	2.24	2.70	1.56
	0.64	0.32	2.06	0.55	1.95	1.10	2.48	2.62	1.58	1.60	1.73	1.63	1.99	1.80	1.63	1.70	2.47	2.45	1.42
Media decadica	1.11	0.17	2.46	1.00	2.48	1.71	2.98	3.21	2.36	2.40	2.66	2.53	2.97	2.84	2.61	2.76	1.40	3.92	2.14
	0.57	0.41	1.94	0.48	1.90	1.03	2.40	2.58	1.47	1.51	1.62	1.52	1.85	1.67	1.40	1.60	2.64	2.28	1.32
	0.52	0.49	1.87	0.42	1.85	0.96	2.36	2.47	1.36	1.40	1.48	1.42	1.73	1.47	1.38	1.44	2.73	2.15	1.23
	0.45	0.60	1.81	0.34	1.77	0.91	2.31	2.41	1.27	1.30	1.39	1.32	1.63	1.38	1.28	1.33	2.84	2.00	1.16
	0.37	0.70	1.74	0.28	1.68	0.83	2.23	2.36	1.19	1.20	1.28	1.22	1.53	1.32	1.19	1.25	2.93	1.90	1.05
	0.30	0.76	1.66	0.20	1.60	0.75	2.16	2.32	1.10	1.14	1.17	1.10	1.43	1.28	1.10	1.12	3.05	1.78	0.96
	0.23	0.84	1.59	0.12	1.55	0.69	2.08	2.25	1.02	1.08	1.04	0.99	1.31	1.10	1.01	1.03	3.14	1.65	0.93
	0.18	0.95	1.56	0.08	1.50	0.60	2.02	2.21	0.96	1.03	0.96	0.92	1.24	1.01	0.92	0.93	3.25	1.55	0.86
	0.14	1.00	1.56	0.05	1.45	0.57	2.00	2.17	0.88	0.97	0.88	0.86	1.16	0.92	0.84	0.87	3.30	1.46	0.80
	0.17	1.00	1.62	0.00	1.40	0.54	1.97	2.13	0.80	0.92	0.84	0.81	1.10	0.86	0.80	0.81	3.37	1.40	0.78
	0.31	0.80	1.68	0.10	1.70	0.63	2.05	2.16	0.81	0.88	0.85	0.78	1.09	0.81	0.75	0.79	3.41	1.35	0.76
	0.38	0.58	1.75	0.32	1.90	1.02	2.38	2.49	1.44	1.38	1.28	1.12	1.43	1.01	0.74	0.90	3.35	1.40	0.74
Media decadica	0.33	0.74	1.71	0.22	1.66	0.77	2.18	2.32	1.12	1.16	1.16	1.10	1.41	1.17	1.04	1.10	3.09	1.72	0.96
Media mensile	0.98	0.04	2.25	0.84	2.32	1.55	2.83	3.06	2.03	2.08	2.16	2.05	2.41	2.25	2.04	2.15	2.10	2.85	1.66
Escursione	4.38	4.64	3.99	3.80	4.26	4.50	3.96	4.33	5.40	5.29	5.80	5.51	5.75	5.91	5.70	5.85	5.76	5.50	3.35
Media Gennaio 1901-1911	0.14	0.93	1.03	0.21	1.39	0.69	1.98	2.25	0.68	0.83	0.94	0.89	1.07	1.00	0.87	0.85	3.27	1.42	0.81
Scostamento della media	+0.84	+0.89	+1.22	+0.63	+0.93	+0.86	+0.85	+0.81	+1.35	+1.25	+1.22	+1.16	+1.34	+1.25	+1.17	+1.30	+1.17	+1.43	+0.85
Anno dell'inizio delle osservazioni	1901	1868*	1871	1901	1871	1824**	1868	1901	1875	1875	1872	1881	1851	1840	1857	1855	1807	1847	1844

* La serie idrometrica di Cromena 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 Pò

Torbide e temperature delle acque

GENNAIO 1920

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Fiume Po Affluenti

INDICAZIONI	TORBIDE										TEMPERATURE										TORBIDE	
	S. Mauro T.					Valenza					Vercelli					Brescia					Corso d'acqua	STAZIONI
	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua	Peso in grammi della materia torbida per m. 3 d'acqua		
1	5.0	5.0	666.6	40.0	280.0	3.2	9.5	3.2	5.7	4.0	7.0	5.0	4.8								Tanaro	Pollenzo
2	86.7	46.7	598.3	20.8	62.5	4.5	9.5	2.6	6.7	5.2	8.0	6.7	4.9									
3	689.3	221.7	1595.0	174.2	169.2	3.7	8.9	2.5	5.7	4.5	7.6	6.2	4.2									
4	43.3	109.2	2120.8	127.5	29.2	3.0	8.4	4.2	6.0	4.5	7.0	5.5	5.6									
5	220.0	216.7	1350.0	96.7	30.8	4.5	8.0	5.7	5.6	7.2	7.1	7.7	6.4									
6	768.3	1406.7	2291.7	890.0	2388.3	5.5	7.3	4.2	7.7	7.2	7.1	7.7	4.2									
7	1368.3	1036.7	1233.3	1404.2	805.0	5.0	7.2	3.6	8.6	6.5	7.3	7.5	6.6									
8	485.0	403.3	1013.3	630.0	2240.0	2.7	8.0	2.0	5.7	1.7	7.2	6.0	6.6									
9	110.0	177.5	1346.7	333.3	893.3	5.0	8.5	3.5	6.7	5.2	7.4	5.2	6.6									
10	42.5	180.8	833.3	312.5	361.7	3.0	8.0	2.5	6.3	3.2	7.3	4.7	6.4									
Media decennale	381.8	380.4	1304.9	402.9	756.0	4.0	8.3	3.4	6.5	4.8	7.3	6.2	5.6									
11	35.8	169.2	500.0	131.7	375.0	2.7	8.0	2.5	6.8	3.2	7.3	4.2	6.0									
12	27.7	86.7	486.7	105.8	330.0	9.2	8.4	4.5	7.0	3.2	7.1	4.5	6.0									
13	88.3	180.0	1050.8	161.7	320.0	9.7	8.8	7.5	7.5	10.5	7.4	8.0	5.8									
14	47.6	633.3	691.7	99.2	380.0	9.0	9.4	4.2	7.8	6.5	7.6	5.6	7.2									
15	20.0	119.2	721.7	140.0	145.0	5.0	8.5	3.5	6.9	3.5	7.8	4.2	6.0									
16	12.5	75.0	393.3	17.5	166.7	3.9	7.6	3.0	6.3	3.0	6.7	3.0	4.2									
17	9.2	26.7	463.3	15.0	115.0	3.5	7.5	4.0	6.0	4.0	6.3	3.0	2.2									
18	4.2	18.3	333.3	41.7	171.7	6.1	8.0	6.7	6.5	7.0	6.2	5.2	5.8									
19	5.0	14.2	405.8	45.0	100.0	6.2	8.0	5.0	6.7	3.0	6.3	4.0	5.2									
20	5.0	66.7	370.0	140.0	53.3	6.1	8.4	5.2	6.2	7.5	6.2	3.8	4.8									
Media decennale	25.4	138.9	540.7	89.8	215.7	6.1	8.3	4.6	6.8	5.1	6.9	4.5	5.3									
21	4.2	30.0	341.7	18.3	71.7	5.0	7.5	2.2	6.9	2.0	6.2	2.3	4.8									
22	5.0	44.2	225.0	123.3	41.7	6.2	8.0	5.0	6.0	5.0	6.2	4.5	5.2									
23	9.2	30.0	256.7	15.8	46.7	2.0	8.0	1.0	5.6	— 2.0	6.3	3.2	5.2									
24	5.0	15.0	196.7	13.3	25.8	0.7	7.6	2.1	5.2	0.2	6.3	1.7	4.8									
25	4.2	55.0	160.0	30.0	72.5	1.5	7.0	2.8	5.5	0.7	6.4	0.2	4.6									
26	8.3	72.5	258.3	29.2	75.0	2.2	7.0	3.7	5.2	1.5	6.6	1.0	4.2									
27	8.3	18.3	470.0	28.3	41.7	3.0	7.0	4.3	5.9	2.5	6.5	4.0	4.4									
28	8.3	16.7	261.7	40.8	68.3	4.7	7.7	5.7	7.7	4.5	6.4	4.7	4.8									
29	8.3	12.5	413.3	33.3	70.0	4.3	7.4	5.7	7.4	4.5	6.3	5.6	5.2									
30	8.3	19.2	721.7	60.0	38.3	2.7	7.0	5.6	8.0	5.7	6.2	6.2	4.6									
31	8.3	(2)	241.7	31.7	36.7	2.5	7.0	4.0	8.3	2.5	6.4	6.0	6.2									
Media decennale	7.0	28.5	322.4	38.5	53.5	3.2	7.0	3.8	6.5	3.2	6.3	3.6	4.9									
Massima mensile	1368.3	1406.7	2291.7	1404.2	2388.3	9.7	8.8	7.5	8.6	10.5	8.0	8.0	7.2									
Media mensile	133.9	177.6	709.8	172.6	332.4	4.4	8.0	3.9	6.6	4.1	6.8	4.7	5.3									
Minima mensile	4.2	5.0	160.0	13.3	25.8	0.7	7.0	1.0	5.2	— 0.2	6.2	0.2	2.2									

(1) Inapprezzabile — (2) Mancano le osservazioni — (3) Torbidità rilevate in superficie, non essendosi potuta fare l'esplorazione profonda a causa dell'eccessiva velocità della corrente. — (4) Le temperature dell'aria sono quelle medie giornaliere, rispettivamente per le singole stazioni, ricavate agli osservatori di Torino - Alessandria - Pavia - Ferrara.

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	+ 4. ⁰ ₀	+ 6. ¹ ₁	+ 3. ² ₂
Pioggia media m/m	166,7	0,0	1,3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	+ 1,34	- 0,54	- 0,39
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltea)	+ 0,32	+ 0,17	- 0,31
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	Crescentino	- 0,11	- 0,05
	Trino	- 0,04	- 0,08
	Casale Monferrato	+ 0,08	- 0,06
	Casale Popolo	+ 0,33	- 0,13
	Caresana	+ 0,31	- 0,32
	Vercelli	+ 1,23	- 0,20
Medie	+ 0,34	+ 0,05	- 0,14

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

ZONA III (Tanaro= Scrivia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 3. ⁹ ₉	+ 6. ¹ ₁	+ 4. ² ₂
Pioggia media m/m	86,5	0,0	8,1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	+ 2,10	+ 0,72	- 0,70
Id. id. agli idrometri di Pollenzo (Tanaro)	+ 0,25	+ 0,02	- 0,16
Id. id. agli idrometri di Montecastello (id.)	+ 1,60	- 0,50	- 0,62
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	Bozzole Monte	+ 0,19	+ 0,03
	Pieve del Calro	+ 0,21	- 0,10
	Spinetta	+ 0,40	- 0,02
	Tortona	+ 0,04	- 0,04
	Castellazzo (Gamalero)	(1)	+ 1,03
	Predosa	+ 1,60	- 0,44
	Pozzolo Formigaro	(1)	(1)
	Cassine	(1)	+ 1,31
	Medie	+ 0,49	- 0,03

(1) Mancano le osservazioni.

GENNAIO 1920

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 4. ⁰⁸	+ 5. ⁰¹	+ 2. ⁰⁶
Pioggia media m/m	118.3	2.1	12.2
Variazioni nelle medie idrometriche decadiche all'idrometro regolatore di Becca	+ 2.10	- 0.72	- 0.70
Id. id. agli idrometri di Sesto Calende (Ticino)	+ 0.20	+ 0.30	- 0.16
Canaprazzo (id.)	+ 0.37	+ 0.08	- 0.15
Travacò Siccomario	+ 0.84	- 0.12	- 0.32
Mezzanino	+ 0.70	+ 0.25	- 0.18
Bressana	+ 0.42	+ 0.70	- 0.11
Borgarello	+ 0.49	- 0.36	- 0.09
Voghera	- 1.08	+ 0.25	+ 0.39
Cava Carbonara (Zinasco)	+ 0.01	0.00	- 0.11
Tromello	+ 0.20	- 0.13	- 0.06
Mortara	+ 0.59	- 0.37	- 0.14
Vigevano	+ 0.04	+ 0.05	- 0.03
Medie	+ 0.25	- 0.04	- 0.07

* Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 5. ⁰⁵	+ 5. ⁰⁵	+ 3. ⁰⁵
Pioggia media m/m	114.3	0.0	14.6
Variazioni nelle medie idrometriche decadiche all'idrometro regolatore di Cremona	+ 2.29	- 0.36	- 0.91
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	+ 0.63	- 0.30	- 0.20
Pieve Porto Morone	+ 0.50	+ 0.13	- 0.25
Monticelli Pavese	+ 0.90	+ 0.59	- 0.63
S. Stefano Lodigiano	+ 0.23	+ 0.16	- 0.06
S. Rocco al Porto	+ 1.06	+ 0.46	- 0.46
Castelnuovo Bocca d'Adda	+ 0.40	+ 0.56	- 0.43
Stradella	+ 1.12	+ 0.29	- 0.42
Sarmato	+ 0.47	+ 0.25	- 0.12
Calendasco	+ 0.56	+ 0.42	- 0.19
Orto Litta	+ 0.06	+ 0.11	+ 0.02
Somaglia	- 0.01	+ 0.08	- 0.02
Pizzighettone (Roggione)	(1)	(1)	(1)
Belgioioso	0.00	- 0.13	- 0.07
S. Giorgio Piacentino	0.00	+ 0.46	- 0.25
S. Lazzaro Alberoni	+ 0.54	+ 0.84	- 0.03
S. Angelo Lodigiano	+ 1.93	- 0.52	- 0.57
Sorcsina	+ 0.71	+ 0.14	- 0.56
Lodi	- 0.08	- 0.03	0.00
Crema (S. Bernardino)	+ 0.31	+ 0.07	- 0.24
Melegnano	+ 0.05	+ 0.09	- 0.13
Pieve Emanuele	+ 0.46	- 0.30	- 0.13
Corsico	+ 0.38	- 0.27	- 0.06
Magenta	+ 0.30	+ 0.07	- 0.25
Soltarico	(1)	(1)	(1)
Cavlagà	- 0.04	+ 0.04	+ 0.07
Bertonico	- 0.03	- 0.12	+ 0.22
Casc. Vallicella Camalengo	+ 0.27	- 0.15	+ 0.04
Id. Valentino 2. (Pizzighetti)	+ 0.02	+ 0.11	- 0.02
Codogno	+ 0.05	+ 0.10	+ 0.04
Medie	+ 0.39	+ 0.13	- 0.17

* Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

(1) Mancano le osservazioni.

GENNAIO 1920

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	+ 5. ⁹	+ 5. ⁶	+ 3. ⁵
Pioggia media m/m	95,0	1,5	4,5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Luzzara	+ 2,00	— 0,50	— 0,89
Id. id. agli idrometri di	+ 0,86	— 0,58	+ 0,19
	+ 1,02	— 0,35	— 0,37
Spinedesco	+ 0,16	+ 0,06	— 0,05
Cremona	+ 0,08	+ 0,84	— 0,07
Brancere	(1)	(1)	(1)
Isola Pescaroli	+ 0,78	+ 0,72	— 0,88
Zibello	(1)	(1)	(1)
Roccabianca	+ 0,57	+ 0,39	— 0,13
Casalmaggiore	+ 0,59	+ 0,48	— 0,28
Viadana	+ 0,71	+ 0,17	— 0,28
Pomponesco	+ 0,21	+ 0,52	— 0,06
Brescello	+ 0,77	+ 0,35	— 0,40
Qualtieri	+ 0,73	+ 0,42	— 0,18
Mezzano (Chitanto)	+ 0,02	+ 0,37	+ 0,08
Colorno	+ 1,21	+ 0,05	— 0,62
San Secondo Parmense	+ 0,10	+ 0,53	— 0,18
Cadelbosco sotto	+ 0,22	— 0,14	+ 0,02
Reggio Emilia	+ 0,76	+ 0,19	— 0,31
Busseto	+ 1,79	+ 0,66	— 0,95
Castelguelfo	+ 0,12	+ 0,14	— 0,03
Florenzuola d'Arda	(1)	(1)	(1)
Alseno	+ 0,19	+ 0,34	+ 0,16
Borgo San Donnino	+ 0,26	+ 0,53	— 0,18
S. Ilario d'Enza	(1)	(1)	(1)
Collecchio	+ 0,73	— 0,08	— 0,32
Medie	+ 0,53	+ 0,34	— 0,25

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 6. ⁶	+ 5. ⁵	+ 4. ³
Pioggia media m/m	88,3	2,2	11,7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Sacchetta	+ 2,76	— 0,10	— 1,50
Id. id. agli idrometri di	+ 1,51	— 0,89	— 0,39
	+ 0,07	+ 0,10	— 0,03
Clizzolo	+ 1,40	— 0,27	— 0,30
Gussola	+ 0,60	— 0,01	— 0,15
San Martino del Lago	+ 0,40	+ 0,16	— 0,17
San Giovanni in Croce	+ 1,09	0,00	— 0,18
Pieve San Giacomo	+ 0,59	— 0,12	— 0,26
Villa Pasquali	+ 0,54	+ 0,22	— 0,57
Cividale	— 0,08	+ 0,01	— 0,01
Malagnino	+ 1,40	— 0,50	— 0,54
Colombarolo	+ 0,16	+ 0,16	+ 0,12
Olmeneta	+ 0,68	— 0,38	— 0,16
Calvatone	+ 0,01	+ 0,27	+ 0,02
Castellucchio	+ 0,13	+ 0,13	— 0,08
Marmirolo	+ 0,33	— 0,19	— 0,01
Verolanova	(1)	(1)	(1)
Asola	+ 0,43	— 0,08	— 0,27
Ghedl	(1)	(1)	(1)
Medie	+ 0,55	— 0,04	— 0,18

*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

(1) Mancano le osservazioni.

GENNAIO 1920

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	+ 6. ⁹ 1	+ 4. ⁷	+ 3. ⁸
Pioggia media m/m	105.0	3.1	8.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Pontelagoscuro	+ 2.47	+ 0.30	— 1.69
Id. id. agli Idrometri di	+ 1.73	— 0.75	— 0.61
	+ 2.28	— 1.55	— 0.66
Concordia (Secchia)			
Caselle, Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po	+ 0.21	+ 0.54	— 0.11
Revere	+ 0.34	+ 0.39	— 0.04
Ostiglia	+ 0.40	+ 1.03	— 0.24
Sermide	(1)	(1)	(1)
Massa Superiore	+ 0.86	+ 0.69	— 0.43
Bondeno	+ 1.10	— 0.13	— 0.29
Castelnovo Bariano	+ 0.65	— 0.30	— 0.09
Suzzara	+ 0.50	+ 0.11	— 0.16
Poggio Rusco	(1)	— 0.51	— 0.31
Pieve Rosso di Bagnolo	+ 1.01	+ 0.14	— 0.31
Correggio	+ 1.34	+ 1.45	— 0.38
Novellara	+ 1.48	— 0.82	+ 0.52
Rio Saliceto	+ 1.70	+ 0.14	— 0.39
Concordia	+ 0.08	+ 0.44	— 0.07
Rolo	+ 0.89	+ 0.64	+ 0.12
Mirandola	(1)	(1)	(1)
Gonzaga	+ 0.87	— 0.35	— 0.16
Camposanto	+ 0.25	— 0.05	— 0.02
Crevalcore	+ 0.93	+ 0.08	— 0.07
Carpi	— 0.16	+ 0.80	+ 1.33
Rubiera	+ 0.44	— 0.06	— 0.07
Modena	+ 0.18	0.00	— 0.05
Castelfranco	+ 0.30	— 0.21	— 0.02
Medie	+ 0.64	+ 0.19	— 0.06

* Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di.

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

VI. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

BOLLETTINO MENSILE

FEBBRAIO 1920

PARMA

STABILIMENTO TIPOGRAFICO ORSATTI & ZINELLI

1922

Osservazioni meteorologiche

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

FEBBRAIO 1920

STAZIONI	Misura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	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																																		
Torino	238	69.7	79.1	78.6	78.8	74.3	76.9	79.9	78.8	75.9	73.3	64.9	62.2	70.7	67.5	67.0	67.0	69.9	72.0	71.4	67.5	61.1	62.4	70.1	73.7	72.0	70.0	69.0	64.4	72.2	—	—	71.0	
ZONA III																																		
Cuneo	536	69.9	79.0	78.4	78.4	75.6	76.8	79.9	78.3	76.4	73.4	64.8	61.7	70.2	67.8	67.5	68.6	70.0	72.3	72.2	67.6	61.0	63.1	70.3	73.5	71.3	69.9	68.9	63.2	70.7	—	—	71.1	
Alessandria	95	68.5	79.2	—	77.7	72.6	—	—	78.4	73.0	—	65.4	61.0	69.2	—	67.5	67.7	68.1	69.7	—	—	—	61.9	69.3	—	71.1	—	—	—	62.8	71.4	—	—	—
ZONA IV																																		
Domodossola	277	60.0	77.9	79.0	79.7	75.3	77.2	78.0	79.4	76.9	74.0	66.0	63.4	70.8	68.3	67.8	68.8	69.2	71.8	71.5	67.6	61.1	62.6	68.6	73.1	71.7	70.4	69.0	61.5	71.7	—	—	71.1	
Pavia	77	69.2	78.2	77.5	75.9	74.3	76.0	79.1	78.3	75.3	73.3	64.5	61.0	69.8	67.6	66.8	68.0	69.0	70.7	70.8	66.4	59.9	61.8	68.8	72.5	71.3	69.3	68.0	62.2	71.0	—	—	70.2	
ZONA V																																		
Bergamo	366	69.9	77.8	77.3	76.8	73.4	75.2	77.8	79.4	77.0	74.0	64.7	63.9	70.5	68.4	68.4	68.3	68.9	70.7	70.7	66.2	59.2	62.6	68.8	71.9	70.1	70.7	69.0	61.7	72.4	—	—	70.5	
Milano	121	69.1	79.0	78.7	78.2	74.8	76.8	80.1	79.2	75.9	73.1	64.8	61.2	70.0	68.1	67.5	68.7	69.7	71.3	71.4	67.3	60.5	62.7	69.7	73.0	71.4	69.7	68.7	62.8	71.4	—	—	70.9	
Placenza	50	69.6	79.0	78.6	78.2	75.8	76.1	79.8	78.2	75.5	74.4	65.0	60.8	70.3	67.9	67.4	68.3	69.6	71.4	71.4	67.1	60.2	61.3	68.9	73.0	71.6	68.5	68.2	63.1	71.4	—	—	70.7	
ZONA VI																																		
Parma	52	68.7	76.8	77.8	77.3	74.0	75.6	78.6	77.9	75.0	72.7	64.9	60.1	69.3	67.3	66.7	67.7	68.9	70.8	70.8	66.5	59.6	61.8	68.2	72.3	70.8	68.6	67.0	63.0	70.4	—	—	70.0	
ZONA VII																																		
Salò	100	69.5	79.0	—	78.2	75.3	—	—	78.8	76.7	73.7	65.3	61.1	—	—	68.4	69.0	—	72.1	72.6	—	—	—	70.0	72.3	—	—	—	69.7	65.0	73.1	—	—	—
Mantova	20	68.5	77.7	77.8	76.8	74.2	75.6	78.8	77.8	74.8	72.3	65.2	61.1	69.7	67.7	67.5	68.2	69.5	71.2	70.8	66.0	59.0	63.3	69.8	72.3	70.6	68.4	68.2	64.8	72.5	—	—	70.3	
ZONA VIII																																		
Sestola	1086	68.2	78.3	77.9	77.2	73.8	75.0	79.0	78.3	75.3	72.4	63.8	60.2	68.7	67.2	67.4	67.7	68.9	71.3	70.6	66.3	59.2	61.4	68.9	72.6	70.3	69.2	68.0	65.0	71.7	—	—	70.1	
Ferrara	40	69.0	78.3	78.2	77.5	74.6	75.8	79.0	78.3	75.3	73.4	65.5	60.4	70.0	67.7	66.6	68.6	69.9	71.5	72.7	66.9	59.6	62.3	69.8	72.4	71.4	69.4	68.4	64.9	72.9	—	—	70.7	
Modena	35	68.9	78.1	78.4	77.5	73.8	75.9	79.1	77.8	75.5	73.2	65.3	60.1	70.0	67.7	67.3	68.4	69.4	70.3	71.2	66.2	59.1	61.8	68.4	72.6	71.4	70.3	68.2	65.0	71.5	—	—	70.4	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(Seque) ZONA I.

[illegible]

FEBBRAIO 1920

(S^ogne) ZONA I

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(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	Stato di neve om.			
Bacino della Stura di Lanzo																																						
Torrenti:																																						
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																						
(Sinistra di Po)																																						
Forno (Alpi Graie)	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	—			
Chialamberto	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	18.0	—		
Consello	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	2.2	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	13.9	19.6		
Ceres	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.8	—	2.0	19.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	24.5	34.8		
Lanze	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.7	12.7	54.4		
Val della Torre	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	34.5	42.5		
Villanova Canovese	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	3.4	—	5.0	15.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	16.0	24.5		
Torrente Stura d'Ala																																						
(Destra di Stura di Lanzo)																																						
Balme	1458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	2.0	3.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	22.0		
Martassina	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	14.0		
Ceres	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.8	—	2.0	19.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	24.5	34.8		
Torrente Stura di Viù																																						
(Destra di Stura di Lanzo)																																						
Usseglio	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4.5	—	4.9	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	14.6	24.9		
Viù	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	6.2	23.8	2.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	30.2	43.4		

FEBBRAIO 1920

ZONA II

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920.

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- nali	Somme mensile	Stima di neve cm.			
Bacino della Dora Baltea																																						
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																						
Piccolo S. Bernardo.	2138											10.0						10.0	1.5		10.0	10.0					10.0						30.0	20.0	50.0	—		
Rhêmes N. D.	1731						1.0					1.0						1.0			7.0												1.0	10.5	11.5	116		
Valgrisenche	1664											6.7					1.5	2.5		3.2	13.1						2.6	1.8						27.0	4.4	31.4	—	
Lignan.	1628																																			—	—	
Valsavaranche	1541																					12.0													12.0	12.0	—	
La Thuille	1441																				6.0	5.0													—	10		
Champorcher	1427																																	6.0	5.0	11.0	7	
Saxe	1300	5.0																																5.0	—	5.0	—	
Rhêmes S. Georges	1200																					2.0											—	2.0	2.0	—		
St. Nicolas	1196																																	—	2.5	2.5	—	
Pré St. Didier	990	1.5										2.0																					1.5	2.0	3.5	—		
Morgex	920	1.0																			1.0	2.5										1.0	1.0	2.5	4.5	—		
Nus	535																																			—	—	
Bard	473																																			—	—	
Caluso	303																		2.0		2.0	30.0											4.0	30.0	34.0	—		
Settimo Vittone	275																					11.0												11.0	11.0	—		
Ivrea	267																					15.7												15.7	15.7	—		
Torrente Buhier (Sinistra di Dora)																																						
Gran S. Bernardo	2467	5.0											5.6								3.0	4.0						3.0	9.0					5.0	12.6	12.0	20.6	—
Cantine	2211																			4.0														4.0	—	4.0	—	
Bionaz	1600																																			—	—	
Oyace	1367																			0.6														0.6	—	0.6	—	
Ollomont	1337																																			—	—	
St. Oyen	1327	2.3																																2.3	—	2.3	—	
Valpelline	950																																		1.3	1.3	—	
Aosta	583	0.3																			4.9												0.3	4.9	5.2	—		
Torrente Marmore (Sinistra di Dora)																																						
Chamols	1815																					0.5	3.0											0.5	3.0	3.5	38	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA II.

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma mensile	Stato di neve c.m.
																																	1	2	3		
Valtournanche	1524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Châtillon	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Champoluc	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brusson	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	5.0	—	
Verrès	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	2.0	5.4	—	
Torrente Lys (Sinistra di Dora)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Colle Valdobbia	2479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Gabet	2430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Elola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	8.8	
Gressoney Trinitè	1627	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Issime	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lillianes	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—	
Torrente Chiusella (Destra di Dora)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Succinto	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.5	12.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.1	0.8	27.9	—
Issiglio	499	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—
Bacino della Sesia		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiume Sesia (Sinistra di Po)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belvedere	1852	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.8	7.0	—
Minierà d'Oro	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alagna	1205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	2.4	7.9	5.5
Riva Valdobbia	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	9.0	4.1
Quare	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	22.0	5.3
Scopa	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	—
Varallo Sesia	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	9.9	26.5	—
Borgosesia	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santhià	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romasco	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	24.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	24.5	26.8	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	40.2	43.8	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(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 1. 2. 3.	Somma mensile	Somma di anno cm.			

FEBBRAIO 1920

ZONA III (Tanaro Scrivia) Superficie Kmq. 9359

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi- che: 1 2 3			Summa mensile	Stato di mare com.	
Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)		79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	45.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	46.5	50.5	-		
Racino del Tanaro																																						
Fiume Tanaro (Destra di Po)																																						
Piaggia	1600																47.0	12.0	13.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.0	9.0	81.0	-		
Viozene	1248																-	13.5	-	-	-	14.5	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	27.5	41.0	-		
Casse di Nava	957																2.0	15.0	-	-	23.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	20.0	60.0	-		
Valdarmella	900																4.0	11.0	-	-	20.0	6.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	11.0	46.0	-		
Pamparato	782																-	10.0	4.0	-	-	65.0	11.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	77.0	91.0	-		
Montezemolo	741																4.1	14.1	1.0	-	12.0	42.7	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.2	51.7	82.9	-		
Ormea	730																2.2	11.4	1.0	-	5.1	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.7	17.2	36.9	-		
Gareggio	603																26.0	4.0	18.0	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	35.0	83.0	-	
Bagnasco	492																1.0	4.0	9.0	-	17.5	38.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5	39.0	71.5	-	
Ceva	388																-	11.0	8.0	19.0	17.0	9.0	14.0	6.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	55.0	34.0	89.0	-		
Carrù	364																-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	29.0	-		
Barolo	309																5.0	20.0	10.0	-	12.0	15.0	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	47.0	15.9	63.3	-	
Govone	301																-	1.5	3.5	-	5.0	45.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	48.5	58.5	-	
Mombércelli	234																-	-	-	-	4.0	59.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	62.0	66.0	-	
Castagnole	229																-	1.0	-	-	11.0	38.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	12.0	40.0	55.0	-
Alba	183																-	0.9	-	-	2.0	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	1.4	4.3	-	
Asti	126																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*)	-		
Alessandria	95																5.0	1.0	-	-	2.9	50.9	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	54.4	63.3	-		
Torrente Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																						
Colle Maddalena	1990																-	-	-	10.3	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	4.6	14.9	-		
Strepsi	1390																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*)	-		
Pietraporzio	1250																-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-		
Vinadio	900																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*)	-		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA III.

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(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	Somma decadiche			Somma mensile	Stato di neve con.	
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																							
Mombarcaro	896																																			(*)			
Bossolasco	770																							15.0											15.0				
Montezemolo	741																	4.1	14.1	1.0	12.0	42.7	9.0										31.2	51.7	82.9				
S. Libera	402																			6.0			41.0	12.5										6.0	55.5	61.0			
Mombaruzzo	320																	2.0	3.0		40.0	20.0											90.0	20.0	110.0				
Bacino della Bormida																																							
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																							
Mombarcaro	896																																			(*)			
Roccaverano	764																	16.2																36.2	55.9	92.1			
Osiglia	715																																						
Gottasecca	710																																			38.0			
Callizzano	647																	5.0	17.0	4.0	24.0	50.0	10.0										50.0	60.0	110.0				
Cortemilia	305																		5.0	2.0	11.0	20.0	6.0										18.0	26.0	44.0				
Bubbio	224																				34.0		32.0	6.0										34.0	38.0	7.2			
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																							
Roccaverano	764																	16.2																	36.2	55.9	92.1		
Cagna	600																	3.0	6.0	1.0	21.0	38.0	6.0											31.0	45.0	76.0			
Pareto	476																																						
Dego (Castello)	400																																			4.0	36.0	50.0	90.0
Carcare	343																																			35.0	16.0	51.0	
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																							
Cassinelle	387																																			8.5	8.5		
Acqui	164																				1.0	12.0	47.0	5.0										13.0	52.0	65.0			
Sezzadio	127																	21.0		15.2		20.4												56.6	12.0	68.6			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZON.A III

[illegible]

FEBBRAIO 1920

ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 1 399

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	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 I 2 3	Somma di tutto mensile	Stato di mare com.		
Fiume Po (fra gli Idrometri di Cornale Gerola e Becca)																																					
Mantoldo Pavese	466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	34.0	—	
S. Gioletta	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	—		
Bacino dell'Agogna Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																					
Monte Mesma	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	22.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	0.5	24.3	
Borgomanero	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	14.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	8.0	22.8	
Bacino del Terdoppio Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																					
Novara	163	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	38.5	—
Bacino del Ticino Alto Ticino Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																					
S. Gottardo	2103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	19.7	—
Airolo	1143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	3.5	11.5	—	
Olivone	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	8.7	—
Faldo	759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	6.9	1.2	—
Comprovasco	544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	4.8	—	
Biasca	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	
Belinzona	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	7.7	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA IV

[illegible]

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA IV

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(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 mese	Stato di neve cm.		
Lago di Lugano																																					
Monte Genesio	1610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Paraviso	818	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	(*)		
Marchirolo	595	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—		
Porlezza	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	11.0	—	
Ponte Tresa	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	16.8	—	
Lugano	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	21.2	—	
Lago di Varese																																					
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Gavirate	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	21.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	22.1	—	
Varano Borghi	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Basso Ticino (Sinistra di Po)																																					
Somma Lombarda	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—		
Vizzola	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—		
Tornavento	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	30.4	—	
Presa Ticino	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	23.6	—	
Cerano	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.7	36.7	—	
Abbiategrosso	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	30.8	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.9	—		
Vigevano	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	31.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	32.4	—	
Beregardo	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—
Pavia	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	15.5	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	17.7	40.5	
Bacino del Curone Terrente Curone (Destra di Po)																																					
Forotondo	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	6.0	
Montemarzino	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	23.8	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	26.9	32.8	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma mensile	Stato di neve con.	
																																1	2	3				
Bacino della Staffora																																						
Torrente Staffora																																						
(Destra di Po)																																						
Casale Staffora	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	5	
Pregola	1005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.1	1.0	—
Pizzocorno	478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	9.2	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	24.0	—
Varzi	409	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	1.3	—
Montesegale	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	27.0	31.0	—
Salice Terme	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Voghera	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	36.0	0.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	40.6	44.6	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

ZONA V (Adda) — Superficie Km. 13956

[illegible]

FEBBRAIO 1920

ZONA V:
(Segue)

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche	Somma mensile	Stato dell'area cu.	
																																	1	2	3	
Lago Pirola	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	3.0	
Presa Val Tegno	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sondrio	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—		
Torrente Masino (Destra di Adda)																																				
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0		
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.0	6.2		
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																				
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0		
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morbegno	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0		
Fiume Mera (Lago di Como)																																				
Spluga	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Campodolcino	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0		
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.4		
Vicosoprano	1087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	0.1		
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—		
Lago di Como			</																																	

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA V-

[illegible]

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA V:

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(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 decidue 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.		
Rondanina	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	—	5.0	25.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	25.4	32.4	—	
Pradovera	937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	26.0	—		
Fontanigorda	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.5	—		
Cerignale	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	27.0	—		
Ottone	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Bobbio	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—	
Perino	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.5	—		
Statte	174	1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	18.0	22.5	—	
Torrente Aveo (Destra di Trebbia)																																					
Barbagelata	1122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	1.0	—	—	—	2.0	30.0	2.0	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	16.0	41.0	57.0	—	
S. Stefano	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	36.0	2.0	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	3.0	43.0	46.0	—	
Cabanne	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	24.0	23.0	57.0	—	
Bacino del Nure Torrente Nure (Destra di Po)																																					
Selva Ferriere	1110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Casaldonato	895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	
Cassimoreno	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	6.0	44.3	6.2	—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	6.3	51.3	57.6	—	
Cassano	379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	—	
Bettola	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Bacino del Chiavenna Torrenti: Chero e Vezzeno (Destra di Po)																																					
Castellana	434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.5	56.5	—	
S. Maria del Rivo	393	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	10.0	39.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

ZONA VI. (Taro Crostolo) — Superficie Kmq. 5.345

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.																																				
																																	Fiume Po (fra gli Idrometri di Cremona e di Luzzara)																																						
Cremona	45																																		(*)																																				
																																	Bacino dell'Arda Torrente Arda (Destra di Po)																																						
Pellizzano	1022																					50.0	15.0									65.0	65.0																																						
Vernasca	495																25.0			30.0												55.0	55.0																																						
Villa Alberoni	205																				30.0	20.0										30.0	20.0	50.0																																					
Fiorenzuola	82																					43.0	5.0										48.0	48.0																																					
																																	Bacino del Taro Fiume Taro (Destra di Po)																																						
Passo Cisa	970		9.0														1.0					5.0	30.0	5.0				17.0				9.0	6.0	52.0	67.0																																				
Cassio	813																					37.0	10.0	2.0										51.0	51.0																																				
Berceto	800																					45.0												51.0	51.0																																				
Porcigatone	800																					40.0	4.0											46.0	46.0																																				
Montegrosso	750																				58.0	42.0											58.0	42.0	100.0																																				
S. Maria del Taro	744																						31.2				11.0								42.2	42.2																																			
Prelerna	724																				2.0	32.0	11.0									2.0	43.0	45.0																																					
Valmozzola	710																					30.0	8.0											38.0	38.0																																				
Boschi di Bardone	608																				4.3	28.0	8.1									4.8	36.1	40.9																																					
Baselica	600																					44.0												51.0	51.0																																				
Careno	581																					28.0	12.0											40.0	40.0																																				
Bedonia	544																				4.5	35.1	2.9									4.5	42.0	46.5																																					
Borgotaro	411																																		(*)																																				
Neviano Rossi	401																					35.0	14.0										49.0	49.0																																					
S. Lucia	400																					26.5												26.5	26.5																																				
Salsomaggiore	160																				53.0	18.0										53.0	18.0	71.0																																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA VI.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																1	2	3				
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																						
Pelizzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	65.0	—	
Nociviglia	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	27.0	8.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	47.0	50.0	—	
Bardi	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	17.0	35.0	—	
Varsi	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	47.0	—	
Vianino	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	44.0	—	
Varano Melegari	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	20.0	70.0	—	
Basino del Parma																																						
Torrente Parma (Destra di Po)																																						
Lago Santo	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—	
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	33.9	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	42.7	44.8	—	
Tizzano	795	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	44.0	45.0	—
Moragnano	750	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1.0	4.5	—
Bosco	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	5.0	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	64.0	—
Antesica	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	31.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	47.0	49.0	—	
Torrechiara	206	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	19.0	22.0	45.0	—
Parma	56	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	47.9	48.9	—	
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																						
Casaselvatica	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	39.0	10.0	49.0	—	
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	10.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	51.0	51.0	—
Vallerano	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	21.0	52.0	—	
Caletano	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0	—
S. Martino Sinzano	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	18.0	—

(1) Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA VI.

STAZIONI		Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Strada di neve in 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			
Bacino dell'Enza																																							
Fiume Enza (Destra di Po)																																							
Lagastrello	1200		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Rigoso (Paduli)	1139		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Sparavalle	970	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	10.0	2.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	5.0	44.0	50.0	—	
Succiso	911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
Storlo	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Bora di Ramiseto	792	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	27.0	12.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	7.0	40.0	49.0	—	
Castelnuovomonti	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	28.0	40.0	—	
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Sasso	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—		
Vedriano	580	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8	9.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ranzano	540	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	8.7	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	16.4	23.2	43.2	—	
Neviano Arduini	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	27.0	29.0	—	
Vetto	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Cazzola	296	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	28.0	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	40.5	—	
Marano	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	41.6	45.7	—	
Montecchio	98	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	32.8	—		
S. Ilario	64	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17.0	12.5	31.5	—	
Torrente Cedra (Sinistra d'Enza)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	29.0	31.5	—	
Rimagna	1001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	32.0	2.0	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	42.0	47.0	—
Palanzano	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	7.3	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	11.3	11.3	—
Bacino del Crostolo																																							
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																							
Canossa	530	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	25.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	34.0	51.0	—	
Regnano	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	60.0	—
Reggio Emilia	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	11.9	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.8	35.8	—
Campegine	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	46.0	—

FEBBRAIO 1920

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

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA VII

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Stato di tempo com.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Bovegno	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	
Lumezzane Pieve	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	
Calno	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	
Gardone V. Trompia	326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	—	
Concesio (Pieve)	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	
Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	
Fiume Chiese (Sinistra di Oglio)																																			
Bagolino	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
Ono Degno	796	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
Daone	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—
Lavenone	383	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—
Begogna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	18.0	—
Remédello Sopra	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6	31.6	—
Bacino del Garda e del Mincio																																			
Fiume Sarca (Lago di Garda)																																			
Bedole	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Madonna Campiglio	1515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—
Molveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.7	2.7	—
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
S. Lorenzo	756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Stenico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—
Tione	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	—
Verzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—
Drò	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	5.5	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA VII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve con.																												
																															1	2	3																																
Lago di Garda																																																																	
Bezzecca	608																				21.0												21.0																																
S. Zeno di Montagna	599																				17.0	1.5											17.0	1.5																															
Voltino	554																																																																
Villa Salò	164																				8.0																																												
Salò	100																				15.4	10.3	1.1										15.4	11.4																															
Malcesine	90																				4.0												4.0																																
Lazise	76																				0.5												0.5																																
Riva	70																				6.2												6.2																																
Sirmione	68																				23.0	3.4											23.0	3.4																															
Desenzano	64																				12.2	10.0	2.8										12.2	12.8																															
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																																																	
Castiglione Stiviere	100																				3.0	21.0	4.0										3.0	25.0																															
Monzambano	90	1.2																			22.0	6.4											1.2	22.0	6.4																														
Peschiera	67																					20.5	3.8												24.3																														
Marmirolo	50																				10.0	15.0											10.0	15.0																															
Mantova	20	0.7																			8.6	6.4	3.4									0.7	8.6	9.8																															
Travata	17																						6.1												6.1																														
Governolo	16																					10.0	17.0												27.0																														
FUORI BACINO																																																																	
Castelnuovo Veronese	130																				21.5	4.5												21.5	4.5																														
Casteldario	23	1.0																				1.0	3.0										1.0	1.0	3.0																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

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

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa decadiale 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.			
Torrenti:																																						
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																						
Radici	1528	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	0.6	0.5	0.1	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Piandelagotti	1209	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.5	0.1	—	—	—	2.3	37.0	4.2	2.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	47.0	47.0	—		
Frassinoro	1097	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.7	50.5	—
Montefiorino	794	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	41.0	—
Ceredolo	300	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	31.0	—	
Torrente Rossenna (Destra di Secchia)																																			3.0	39.0	42.0	—
Prignano	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	40.0	—
Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																			—	—	—	—
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Benifica Bentivoglio (Secchia)																																			—	—	—	—
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	
S. Vittoria	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	29.0	—	
Torlone	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	10.5	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	21.5	—	
Qualtieri	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.5	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	25.5	—	
Boretto	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	24.4	—	
Capanna	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.5	28.5	—
Bacino del Panaro Torrente Scoltenna																																			—	—	—	—
Barigazzo	1224	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	29.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	45.0	50.0	—
Tagliole	1150	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	53.0	59.0	—
Sestola	1086	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	5.7	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	37.1	46.4	—
Fiumalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montecreto	868	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
																																			25.0	25.0	—	—
																																			—	24.0	24.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1920

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altezza m. mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche	Somma mensile	Situa- zione di mare con-	
Lama Mocogno...	812	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	46.0	—	
Gaiato	761	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	46.0	—	
Pievepelago	701	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	
Torrente Leo																																				
Madonna dell'Acero	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	87.0	—	
Ospitale	936	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	59.0	—	
Felliciarolo	935	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	35.0	18.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	66.0	—	
Chiesina	675	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.2	60.2	—	
Fiume Panaro (Destra di Po)																																				
Montese	841	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	52.0	—	
Ligorzano	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	34.0	—
Montombraro	729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	32.8	—	
Guiglia	483	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	50.0	—	
S. Venanzio	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	28.5	—	
Splamberto	70	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	14.6	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	32.8	—	
Modena	35	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	12.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	34.8	—	
Nonantola	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	50.0	—	
Stuffione	22	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	33.0	—	
S. Felice	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	—	
Finale	15	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	30.4	—	
Bondeno	11	1.0	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23.2	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.7	37.7	—	
Po di Volano																																				
FUORI BACINO																																				
Canale di Burana																																				
Cavezzo	24	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	8.8	—	
Mirandola	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	32.0	—	
Stellata	16	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	5.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	22.5	—	
S. Martino in Spino	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	20.8	—	

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Pesania	680	63.0	Lombriasco	245	50.0	Torino	238	37.5	Cumiana	377	5.5
Varaita	S. Eusebio	800	63.5	S. Eusebio	800	46.5	Villanovetta	440	20.0	Bellino	1671	17.8
Maira	Stroppio	1080	105.0	Stroppio	1080	65.0	Castelmagno	1262	36.0	Dronero	619	21.3
Pellice	Angrogna	782	102.0	Angrogna	782	82.0	Angrogna	782	65.0	Pragelato	1524	5.0
Dora Riparia	Ferrera	1440	56.5	Thures	1702	35.0	Thures	1702	35.0	Clavières	1800	0.3
Stura Lanzo	Lanzo	540	54.4	Lanzo	540	41.7	Lanzo	540	26.5	Forno A. G.	1226	13.0
Oro	Corio	630	38.0	Cuorgné	413	32.5	Plampato	1550	30.0	Ronco	950	3.0
Dora Baltea	P. S. Bernardo	2158	50.0	P. S. Bernardo	2158	30.0	Caluso	303	30.0	Oyace	1367	0.6
Sesia	Rosasco	100	43.8	Rosasco	100	40.2	Rosasco	100	40.2	Borgosesia	360	0.5
Tanaro	Colle Tenda	1909	204.0	Colle Tenda	1909	156.0	Limone	1010	68.0	Pietraporzio	1250	4.0
Bormida	Callizzano	647	110.0	Masone	433	74.0	Belforte	275	62.0	Cassinelle	387	8.5
Scrivia	Torriglia	764	73.3	Torriglia	764	68.0	Torriglia	764	68.0	Tortona	120	20.3
Ticino	Bereguardo	98	45.0	Bereguardo	98	45.0	Bereguardo	98	43.0	Devero (ed altre)	1640	0.0
Orone	Montemarzino	468	32.8	Montemarzino	468	26.9	Montemarzino	468	23.8	Forotondo	840	6.0
Staffora	Voghera	93	44.6	Voghera	93	40.6	Voghera	93	36.0	Pregola	1005	1.0
Olona	Blasco	101	37.0	Blasco	101	37.0	Blasco	101	37.0	Solbiate	400	1.0
Lambro	S. Angelo	75	50.0	S. Angelo	75	40.0	S. Angelo	75	40.0	Cremella	382	5.0
Adda Super.	Chiavenna	333	53.0	Chiavenna	333	53.0	Chiavenna	333	53.0	Bernina	2230	1.5
Adda Infer.	Camisolo	2000	27.0	Grimo	709	25.4	Merate (ed altre)	270	20.0	Vaprio	240	2.0
Tidone	Agazzano	184	45.0	Pianello	185	44.5	Pianello	185	40.5	Colle Penice	1146	38.0
Trebbia	Barbagelata	1122	57.0	Bobbio	270	45.0	S. Stefano	1014	36.0	Fontanigorda	820	3.5
Nure	Cassimoreno	800	57.6	Cassimoreno	800	51.3	Cassimoreno	800	44.3	Casaldonato	895	6.0
Arda	Pelizzone	1022	65.0	Pelizzone	1022	65.0	Pelizzone	1022	50.0	Florenzuola	82	48.0
Taro	Montegrosso	750	100.0	Pelizzone	1022	65.0	Montegrosso	750	58.0	S. Lucia	400	26.5
Parma	Bosco	742	64.0	Bosco	742	64.0	Bosco	742	50.0	Moragnano	750	4.5
Enza	Sparavalle	970	50.0	Sasso	600	48.0	Vetto	340	40.5	Marola	717	0.0
Crociolo	Regnano	415	60.0	Regnano	415	60.0	Regnano	415	30.0	Reggio	60	35.8
Oglio	Canneto	34	38.5	Vladana	25	38.0	Vladana	25	38.0	Savio	1200	0.0
Garda-Mincio	Monzambano	90	29.6	Governolo	16	27.0	Sirmione	68	23.0	Pinzolo	776	0.0
Secchia	Sassuolo	121	137.0	Sassuolo	121	107.0	Piolo	773	46.0	Marola	717	0.0
Panaro	Madonna dell'Acero	1180	87.0	Madonna dell'Acero	1180	87.0	Madonna dell'Acero	1180	87.0	Pievepelago	701	10.0

Osservazioni idrometriche del Po

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Febbraio 1920

Corso d'acqua	Pellice	Dora R.	Dora B.	Lago d'Orta	Toce	Lago Maggiore	Ticino Inferiore	Lago Ceresio	Lambro	Mera	Lago Mezzola	Adda Superiore	Lago di Como	Adda Infer.
Denominazione dell'Idrometro	Villafranca Alzaga	P. Giannara	P. Tavolungo Cossentino	Omegna	P. Mizzolo	P. Masone	Stato Caleale	Canarzo	P. Tresa	Salarino	Mestr	Campo	Malpensa	P. di Leco
Quota dello zero sul mare	—	—	—	392.00	—	—	192.65	60.209	272.176	66.550	—	197.24	197.143	197.147
Bacino di dominio Kmq.	—	—	3929	—	—	—	6200	7644	599	—	—	—	—	4300
Massima piena	—	—	—	—	—	—	6.94	4.71	2.82	—	—	3.94	3.97	3.68
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.40	0.79	0.20	0.91	0.30	0.20	0.11	—	0.34	—	0.16	0.12	0.08	—
1	0.40	0.82	0.25	0.90	0.30	0.20	0.09	—	0.33	—	0.14	0.12	0.07	—
2	0.40	0.78	0.25	0.89	0.30	0.20	0.08	—	0.32	—	0.14	0.11	0.05	—
3	0.35	0.75	0.25	0.89	0.30	0.20	0.06	—	0.31	—	0.12	0.11	0.03	—
4	0.35	0.79	0.25	0.90	0.30	0.25	0.04	—	0.30	—	0.12	0.11	0.02	—
5	0.35	0.81	0.20	0.89	0.30	0.20	0.02	—	0.29	—	0.12	0.11	0.01	—
6	0.30	0.78	0.20	0.89	0.30	0.20	0.00	—	0.27	—	0.12	0.11	0.05	—
7	0.30	0.83	0.20	0.88	0.30	0.20	0.01	—	0.26	—	0.10	0.11	0.04	—
8	0.30	0.81	0.20	0.87	0.30	0.20	0.03	—	0.25	—	0.10	0.11	0.03	—
9	0.30	0.84	0.20	0.87	0.30	0.20	0.04	—	0.24	—	0.10	0.11	0.01	—
10	0.34	0.80	0.22	0.89	0.30	0.20	0.03	—	0.29	—	0.12	0.11	0.06	—
11	0.30	0.82	0.15	0.87	0.30	0.20	0.06	—	0.23	—	0.12	0.11	0.00	—
12	0.30	0.85	0.15	0.87	0.30	0.20	0.06	—	0.22	—	0.12	0.12	0.02	—
13	0.30	0.83	0.15	0.86	0.30	0.20	0.07	—	0.22	—	0.12	0.10	0.01	—
14	0.30	0.81	0.15	0.85	0.30	0.20	0.09	—	0.21	—	0.12	0.10	0.00	—
15	0.30	0.80	0.15	0.84	0.30	0.15	0.10	—	0.21	—	0.12	0.10	0.06	—
16	0.30	0.84	0.15	0.84	0.25	0.15	0.11	—	0.20	—	0.12	0.10	0.07	—
17	0.30	0.79	0.15	0.83	0.25	0.15	0.11	—	0.19	—	0.12	0.10	0.04	—
18	0.30	0.80	0.15	0.82	0.25	0.15	0.12	—	0.18	—	0.12	0.10	0.04	—
19	0.30	0.83	0.15	0.82	0.25	0.15	0.13	—	0.17	—	0.12	0.11	0.05	—
20	0.30	0.85	0.15	0.82	0.25	0.15	0.14	—	0.16	—	0.12	0.11	0.01	—
Media decadica	0.30	0.82	0.15	0.84	0.27	0.17	0.10	—	0.20	—	0.12	0.11	0.06	—
21	0.30	0.81	0.15	0.82	0.25	0.15	0.13	—	0.17	—	0.12	0.10	0.05	—
22	0.30	0.78	0.15	0.82	0.25	0.15	0.13	—	0.18	—	0.12	0.11	0.04	—
23	0.30	0.81	0.15	0.81	0.25	0.15	0.13	—	0.18	—	0.12	0.11	0.06	—
24	0.30	0.79	0.15	0.80	0.25	0.15	0.13	—	0.17	—	0.12	0.11	0.05	—
25	0.30	0.82	0.15	0.80	0.25	0.15	0.15	—	0.16	—	0.12	0.11	0.06	—
26	0.30	0.77	0.15	0.79	0.25	0.15	0.15	—	0.15	—	0.12	0.11	0.07	—
27	0.30	0.80	0.15	0.78	0.25	0.15	0.17	—	0.14	—	0.12	0.11	0.08	—
28	0.30	0.76	0.15	0.77	0.25	0.15	0.17	—	0.14	—	0.12	0.11	0.08	—
29	0.30	0.74	0.15	0.76	0.25	0.15	0.18	—	0.13	—	0.12	0.11	0.06	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.30	0.79	0.15	0.79	0.25	0.15	0.15	—	0.16	—	0.12	0.11	0.07	—
Media mensile	0.32	0.80	0.17	0.84	0.28	0.17	0.07	—	0.22	—	0.12	0.11	0.00	—
Escursione	0.10	0.11	0.10	0.15	0.05	0.05	0.29	—	0.21	—	0.06	0.03	0.20	—
Media Febbraio 1901-1920	0.16	0.28	0.17	0.65	0.42	—	0.20	—	0.18	—	0.13	0.07	0.20	—
Scostamento dalla media	+0.16	+0.52	0.00	+0.19	—0.14	—	+0.13	—	+0.03	—	—0.01	+0.04	+0.15	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1911	1905	1894	—	1861	1864	1901	1913	1901	1913	1901	1851	1901

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Febbraio 1920

Corso d'acqua	Mincio	Tanaro			Bormida		Orba			Piola		Lemmo		Scivola	Borbera	Trebbia	Taro	
	Monzambano	Pellero	Isiti	Cittadella	Montecastello	Bistagno	Aqui	Castellazzo	Molare	Orda	Prelosa	Lerna	Silvano	Vallaggio	Gavi	Tortona	P. Barberino P. Vin Emilia	Borgotaro
Quantità dello zero sul mare	59.350	183.86	—	—	80.00	157.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.423	—
Bacino di dominio Kmq.	—	3277	—	—	8034	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.21	3.12
Massima piena	1.95	5.65	—	3.30	8.00	6.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—0.03	—0.45	—	—0.97	—0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	1.05	2.20	—	—	3.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	0.54	0.83	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0.67	1.10	—	1.60	0.25	0.45	—	0.90	0.12	—	—	—	—	0.66	—	0.40	1.00	0.60
2	0.70	1.10	—	1.60	0.24	0.45	—	0.90	0.12	—	—	—	—	0.66	—	0.40	1.00	0.58
3	0.70	1.08	—	1.60	0.23	0.45	—	0.90	0.12	—	—	—	—	0.66	—	0.40	1.00	0.55
4	0.68	1.07	—	1.60	0.22	0.45	—	0.90	0.12	—	—	—	—	0.66	—	0.38	1.00	0.48
5	0.68	1.06	—	1.60	0.22	0.43	—	0.90	0.12	—	—	—	—	0.66	—	0.38	1.00	0.46
6	0.68	1.05	—	1.60	0.21	0.43	—	0.90	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.38	1.00	0.44
7	0.65	1.02	—	1.60	0.20	0.43	—	0.90	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.36	1.00	0.42
8	0.63	1.00	—	1.60	0.20	0.43	—	0.90	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.36	1.00	0.40
9	0.63	1.01	—	1.60	0.19	0.43	—	0.90	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.34	1.00	0.38
10	0.63	0.99	—	1.60	0.19	0.40	—	0.90	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.34	1.00	0.35
Media decadenza	0.66	1.05	—	1.60	0.21	0.43	—	0.90	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.37	1.00	0.47
11	0.63	0.99	—	1.60	0.19	0.40	—	0.90	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.34	1.00	0.31
12	0.66	1.03	—	1.60	0.18	0.40	—	0.80	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.34	1.00	0.29
13	0.63	1.02	—	1.65	0.20	0.40	—	0.80	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.34	1.00	0.28
14	0.64	1.02	—	1.65	0.20	0.40	—	0.80	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.34	1.00	0.28
15	0.64	1.04	—	1.65	0.21	0.40	—	0.80	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.34	1.00	0.28
16	0.60	1.04	—	1.65	0.21	0.40	—	0.80	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.34	1.00	0.27
17	0.60	1.02	—	1.70	0.22	0.37	—	0.80	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.34	1.00	0.27
18	0.60	1.10	—	1.66	0.22	0.37	—	0.80	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.34	1.00	0.27
19	0.60	1.09	—	1.80	0.20	0.37	—	0.80	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.36	1.00	0.26
20	0.60	1.10	—	1.60	0.25	0.37	—	0.80	0.12	—	—	—	—	0.65	—	0.37	1.00	0.25
Media decadenza	0.62	1.04	—	1.65	0.21	0.38	—	0.85	0.13	—	—	—	—	0.65	—	0.41	0.98	0.27
21	0.64	1.33	—	0.70	0.60	1.30	—	1.50	0.30	—	—	—	—	0.70	—	0.60	0.95	0.75
22	0.65	1.38	—	0.90	0.70	1.20	—	1.50	0.30	—	—	—	—	0.70	—	0.60	0.95	0.64
23	0.60	1.35	—	1.00	0.55	1.10	—	1.50	0.30	—	—	—	—	0.70	—	0.56	0.95	0.58
24	0.59	1.30	—	1.10	0.50	1.05	—	1.50	0.30	—	—	—	—	0.70	—	0.54	0.95	0.48
25	0.59	1.28	—	1.20	0.48	1.05	—	1.00	0.30	—	—	—	—	0.68	—	0.54	0.95	0.44
26	0.59	1.22	—	1.25	0.44	1.00	—	1.00	0.30	—	—	—	—	0.68	—	0.54	0.95	0.40
27	0.57	1.19	—	1.30	0.38	0.95	—	1.00	0.30	—	—	—	—	0.66	—	0.54	0.95	0.44
28	0.59	1.17	—	1.35	0.34	0.80	—	1.00	0.30	—	—	—	—	0.66	—	0.54	0.95	0.42
29	0.57	1.17	—	1.40	0.32	0.75	—	1.00	0.12	—	—	—	—	0.66	—	0.54	0.95	0.39
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadenza	0.60	1.27	—	1.13	0.48	1.02	—	1.22	0.46	—	—	—	—	0.66	—	0.56	0.95	0.50
Media mensile	0.63	1.11	—	1.47	0.29	0.60	—	0.98	0.23	—	—	—	—	0.66	—	0.44	0.98	0.45
Escursione	0.13	0.39	1.20	0.52	1.46	0.93	0.81	0.70	0.48	0.59	—	0.52	0.55	0.05	0.38	0.36	0.05	0.51
Media Febbraio 1901-1920	0.65	1.06	—	1.32	0.17	0.22	—	0.59	0.56	—	—	0.09	0.39	—	0.53	0.40	0.86	0.38
Scostamento dalla media	—0.02	+0.05	—0.15	+0.12	+0.29	+0.38	+0.06	+0.39	—0.33	—0.65	—	—0.56	—1.01	—	—0.83	+0.04	+0.12	+0.07
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1911	1905	1908	1894	—	1861	1868	1876	1864	—	1901	1913	1901	1913	1895	1851	1851

Cessato il funzionamento dell'idrometro

Torbide e temperature delle acque

FEBBRAIO 1920

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Fiume Po

Affluenti

INDICAZIONI		TORBIDE										(*) TEMPERATURE										TORBIDE		
S. Mauro I		Venezia		Becca		Carnese		Pontelegno		S. Mauro Torin.		Venezia		Becca		Pontelegno		Corso d'acqua	STAZIONI	Peso medio giornaliero in grammi della materia assoluta per m.3 d'acqua				
Peso in grammi della materia assoluta	Peso in grammi della materia assoluta	Peso in grammi della materia assoluta	Peso in grammi della materia assoluta	Peso in grammi della materia assoluta	Peso in grammi della materia assoluta	Aria gradi ore 8	Acqua gradi ore 12	Aria gradi	Acqua gradi ore 12	Aria gradi	Acqua gradi ore 12	Aria gradi	Acqua gradi ore 12	Aria gradi	Acqua gradi ore 12	1. dec.	2. dec.			3. dec.				
1	3.3	29.2	112.5	30.8	185.0	6.7	(2)	8.1	5.8	6.5	(2)	5.7	5.8	5	5	16.6								
2	6.7	29.2	137.5	21.7	31.7	5.2	—	8.0	7.2	3.5	—	5.0	7.2	20	10	250.0								
3	5.8	29.2	143.3	13.3	34.2	3.2	—	7.1	4.2	2.2	—	4.2	7.2											
4	2.5	29.2	225.0	5.0	32.5	2.5	—	7.0	4.2	1.5	—	4.2	7.2											
5	2.0	50.0	218.3	14.2	101.7	3.0	—	7.3	4.2	2.5	—	4.2	6.8											
6	1.7	33.3	289.2	11.7	102.5	3.0	—	7.0	6.2	1.0	—	3.7	6.2											
7	6.7	16.7	271.7	10.0	176.7	2.7	—	5.2	5.8	1.7	—	5.7	5.8											
8	2.0	28.3	375.0	11.7	80.8	2.5	—	6.2	5.6	1.5	—	3.0	5.6											
9	1.7	23.3	325.0	15.8	88.3	2.7	—	6.1	5.8	0.7	—	3.5	5.8											
10	1.7	35.0	283.3	6.7	27.5	2.0	—	6.3	5.4	1.7	—	3.5	5.4											
Media decadica	3.4	30.3	238.1	14.1	86.1	3.3	—	6.8	6.3	2.3	—	4.3	6.3											
11	1.2	15.0	335.0	13.3	44.2	4.5	—	6.8	5.6	1.2	—	4.2	5.6											
12	1.3	38.3	313.3	8.3	53.3	8.2	—	7.3	5.6	7.0	—	4.5	5.6											
13	4.5	22.5	236.7	10.8	38.3	5.7	—	8.2	6.0	3.2	—	5.2	6.0											
14	2.5	75.0	38.3	5.0	35.0	5.0	—	7.6	6.4	3.2	—	5.2	6.4											
15	2.5	22.5	238.3	6.7	25.0	4.5	—	7.8	6.8	5.2	—	6.0	6.8											
16	1.7	30.0	251.7	17.7	11.7	3.7	—	7.7	7.4	5.7	—	7.7	7.4											
17	3.3	11.7	279.2	250.0	34.2	5.0	—	8.7	7.8	6.5	—	6.5	7.8											
18	1.2	23.3	248.3	40.0	16.7	6.2	—	9.0	8.0	6.5	—	7.2	8.0											
19	1.7	30.0	206.7	90.0	25.0	6.0	—	9.2	8.0	6.0	—	7.7	8.0											
20	1.3	15.0	299.0	53.3	25.0	5.2	—	8.9	7.4	6.0	—	7.7	7.4											
Media decadica	2.1	28.3	243.7	64.9	30.8	5.4	—	8.1	6.9	5.0	—	6.2	6.9											
21	216.7	59.2	475.0	15.0	30.0	6.5	—	8.2	8.4	6.0	—	8.5	8.4											
22	52.5	(2)	620.0	98.3	59.2	7.7	—	9.6	8.2	8.7	—	9.5	8.2											
23	13.3	(2)	483.3	376.7	150.0	7.2	—	9.8	8.8	5.0	—	7.2	8.8											
24	5.0	30.0	1345.0	168.3	156.7	10.0	—	10.9	8.8	6.2	—	7.0	8.8											
25	8.3	113.3	417.5	90.0	225.0	6.2	—	11.0	8.6	6.0	—	7.5	8.6											
26	2.5	13.3	295.0	125.0	83.3	6.2	—	10.9	8.8	7.2	—	8.7	8.8											
27	2.5	18.3	710.0	40.0	89.2	6.5	—	11.7	9.2	9.0	—	10.0	9.2											
28	2.5	26.7	330.0	30.0	135.8	7.7	—	10.8	9.4	9.7	—	8.7	9.4											
29	2.0	50.0	383.3	118.3	147.5	6.0	—	10.6	10.0	4.2	—	7.0	10.0											
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
Media decadica	33.9	44.4	562.1	117.9	119.6	7.1	—	10.4	8.9	6.9	—	8.2	8.9											
Massima mensile	216.7	113.3	1345.0	376.7	225.0	10.0	—	11.7	10.0	9.7	—	10.0	10.0											
Media mensile	12.4	33.2	340.6	63.8	77.4	5.1	—	8.4	7.3	4.7	—	6.2	7.3											
Minima mensile	1.2	11.7	112.5	5.0	11.7	2.0	—	5.2	5.4	0.7	—	3.0	5.4											

(1) Inapprezzabile — (2) Mancano le osservazioni — (*) Le temperature dell'aria sono quelle medie giornaliere, ricavate agli osservatori di Torino - Alessandria - Pavia - Ferrara.

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	+ 3. ^h 3	+ 5. ^h 4	+ 7. ^h 1
Pioggia media m/m	0,0	9,9	19,6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	- 0,22	- 0,08	+ 0,21
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltea)	- 0,12	- 0,07	0,00
Crescentino	- 0,07	- 0,05	+ 0,01
Trino	+ 0,21	- 0,07	- 0,05
Casale Monferrato	- 0,10	- 0,07	+ 0,01
Casale Popolo	- 0,15	- 0,14	- 0,10
Carsana	- 0,18	- 0,11	- 0,05
Vercelli	- 0,17	- 0,05	- 0,01
Medie	+ 0,07	- 0,08	- 0,03

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

ZONA III (Tanaro-Scrivia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 3. ^h 9	+ 6. ^h 7	+ 8. ^h 5
Pioggia media m/m	0,0	10,7	34,4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	- 0,34	- 0,17	+ 0,75
Id. id. agli idrometri di Pollenzo (Tanaro)	- 0,05	- 0,01	+ 0,23
Montecastello (id.)	- 0,15	- 0,18	+ 0,95
Bozzole Monte	- 0,12	- 0,11	- 0,01
Pieve del Cairo	+ 0,01	- 0,02	+ 0,10
Spinetta	- 0,07	- 0,08	+ 0,09
Tortona	- 0,05	+ 0,03	+ 0,12
Castellazzo (Gamalero)	(1)	(1)	(1)
Predosa	- 0,25	- 0,12	+ 0,86
Pozzolo Formigaro	+ 0,25	- 0,02	+ 0,36
Cassine	- 0,33	- 0,20	+ 0,20
Medie	- 0,08	- 0,07	+ 0,24

(1) Mancano le osservazioni.

FEBBRAIO 1920

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 2. ³	+ 5. ⁰	+ 6. ⁹
Pioggia media m/m	1.7	8.4	24.7
Variazioni nelle medie idrometriche decennali all'idrometro regolatore di Becca	- 0.34	- 0.17	+ 0.75
Id. id. agli idrometri di Sesto Calende (Ticino)	- 0.21	- 0.13	- 0.05
Id. id. agli idrometri di Canarazzo (id.)	- 0.15	- 0.10	- 0.01
Travacò Sicomario	- 0.26	- 0.07	+ 0.07
Mezzanino	- 0.12	- 0.08	+ 0.15
Bressana	- 0.02	- 0.06	+ 0.21
Borgarello	- 0.01	- 0.04	+ 0.04
Voghera	+ 0.20	+ 0.08	+ 0.10
Cava Carbonara (Zinasco)	+ 0.09	+ 0.01	0.00
Tromello	- 0.04	- 0.02	+ 0.05
Mortara	- 0.06	- 0.04	+ 0.15
Vigevano	0.00	- 0.01	0.00
Medie	- 0.02	- 0.02	+ 0.08

* Variazioni nelle medie decennali del livello freatico alle Stazioni di

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 3. ⁴	+ 6. ²	+ 7. ⁹
Pioggia media m/m	0.0	10.7	14.2
Variazioni nelle medie idrometriche decennali all'idrometro regolatore di Cremona	- 0.44	- 0.32	+ 0.67
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	- 0.05	- 0.07	+ 0.05
Pieve Porto, Morone	- 0.11	- 0.12	+ 0.13
Monticelli Pavese	- 0.36	- 0.26	+ 0.31
S. Stefano Lodigiano	- 0.05	- 0.13	+ 0.03
S. Rocco al Porto	- 0.30	- 0.30	+ 0.09
Castelnuovo Bocca d'Adda	- 0.18	- 0.19	+ 0.09
Stradella	- 0.24	- 0.09	+ 0.29
Sarmato	+ 0.08	0.00	+ 0.05
Calendasco	- 0.14	- 0.12	+ 0.15
Orto Litta	- 0.02	- 0.04	- 0.04
Somaglia	- 0.04	- 0.05	- 0.02
Pizzighettone (Roggione)	+ 0.02	- 0.09	+ 0.17
Belgioso	+ 0.20	- 0.20	0.00
S. Giorgio Placentino	- 0.08	+ 0.10	+ 0.01
S. Lazzaro Alberoni	- 0.24	- 0.17	0.00
S. Angelo Lodigiano	+ 0.40	- 0.64	+ 0.38
Soresina	- 0.06	- 0.08	+ 0.05
Lodi	- 0.03	- 0.05	- 0.10
Crema (S. Bernardino)	- 0.02	- 0.09	- 0.02
Melegnano	+ 0.06	+ 0.05	- 0.10
Pieve Emanuele	- 0.01	- 0.06	+ 0.10
Corsico	- 0.07	- 0.03	+ 0.05
Magenta	- 0.23	- 0.17	- 0.15
Soltarico	- 0.01	+ 0.08	- 0.02
Cavlagna	+ 0.12	+ 0.08	- 0.39
Bertonico	+ 0.01	- 0.10	- 0.06
Casc. Valentino 2. (Pizzig.)	- 0.16	+ 0.02	0.00
Codogno	- 0.04	- 0.06	- 0.06
Medie	- 0.06	- 0.10	+ 0.03

* Variazioni nelle medie decennali del livello freatico 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	+ 3. ⁰ 5	+ 6. ⁰ 2	+ 8. ⁰ 4
Pioggia media m/m	0.0	5.3	24.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Luzzara	- 0.20	- 0.28	+ 0.53
Id. id. agli idrometri di Ponte Taro (Taro)	- 0.01	- 0.27	+ 0.43
Id. id. agli idrometri di Ponte Verdi (Parma)	- 0.03	- 0.16	+ 0.35
Spinadesco	- 0.06	- 0.04	0.00
Cremona	- 0.10	- 0.30	- 0.05
Brancere	- 0.08	- 0.07	- 0.02
Isola Pescaroli	- 0.14	- 0.32	+ 0.29
Zibello	- 0.20	- 0.15	+ 0.11
Roccalbana	- 0.03	- 0.09	+ 0.19
Casalmaggiore	- 0.17	- 0.20	- 0.02
Vladana	- 0.21	- 0.19	+ 0.10
Pomponesco	- 0.01	- 0.23	- 0.01
Brescello	- 0.22	- 0.19	+ 0.23
Gualtieri	- 0.15	- 0.04	+ 0.17
Mezzano (Chitignano)	- 0.05	- 0.08	- 0.14
Golorno	- 0.10	- 0.23	- 0.06
San Secondo Parmense	- 0.09	- 0.08	+ 0.25
Cadelbosco sotto	- 0.01	0.00	+ 0.06
Reggio Emilia	- 0.29	- 0.15	+ 0.44
Bussato	+ 0.34	- 0.41	+ 1.49
Castelguelfo	- 0.01	+ 0.01	+ 0.01
Floreszuola d'Arda	- 0.07	- 0.01	+ 0.10
Alseno	+ 0.03	- 0.03	- 0.20
Borgo San Donnino	- 0.22	+ 0.06	+ 0.36
S. Ilario d'Enza	(1)	(1)	(1)
Collecchio	- 0.36	- 0.11	- 0.13
Medie	- 0.10	- 0.13	+ 0.12

- (1) Mancano le osservazioni.

ZONA VII (Oglio=Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 4. ⁰ 9	+ 6. ⁰ 5	+ 8. ⁰ 9
Pioggia media m/m	0.2	6.7	16.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Sacchetta	- 0.41	- 0.49	+ 0.88
Id. id. agli idrometri di Marcaria (Oglio)	- 0.08	- 0.16	+ 0.19
Id. id. agli idrometri di Peschiera (Mincio)	- 0.03	- 0.05	- 0.02
Cizzolo	- 0.12	- 0.11	+ 0.04
Gussola	- 0.05	- 0.06	+ 0.17
San Martino del Lago	- 0.07	- 0.06	+ 0.12
San Giovanni in Croce	- 0.06	+ 0.06	+ 0.30
Pieve San Giacomo	+ 0.03	- 0.18	+ 0.34
Villa Pasquali	- 0.05	- 0.08	- 0.01
Cividale	0.00	+ 0.01	0.00
Malagnino	- 0.09	- 0.19	+ 0.48
Colombarolo	+ 0.04	+ 0.01	+ 0.04
Olmeceta	+ 0.03	- 0.20	+ 0.15
Calvatone	- 0.01	- 0.03	- 0.02
Castellucchio	- 0.04	- 0.01	+ 0.03
Marmirolo	- 0.04	0.00	+ 0.08
Verolanova	(1)	(1)	(1)
Asola	- 0.04	- 0.06	+ 0.12
Ghedd	(1)	(1)	(1)
Medie	- 0.03	- 0.06	+ 0.13

FEBBRAIO 1920

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	+ 4. ⁹¹	+ 6. ⁹¹	+ 8. ⁹²
Pioggia media m/m	0,6	7,5	18,7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0,32	- 0,47	+ 0,69
Id. id. agli Idro- metri di	- 0,25	- 0,07	+ 0,42
	- 0,09	- 0,16	+ 0,77
Concordia (Secchia)			
Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po	- 0,11	- 0,07	+ 0,02
Revere	- 0,12	- 0,01	+ 0,02
Ostiglia	- 0,36	- 0,26	+ 0,04
Sermide	- 0,40	- 0,26	+ 0,03
Massa Superiore	- 0,35	- 0,29	+ 0,22
Bondeno	- 0,23	- 0,05	+ 0,32
Castelnovo Bariano	- 0,09	- 0,02	+ 0,20
Suzzara	- 0,07	0,00	+ 0,18
Poggio Rusco	+ 0,79	- 0,58	- 0,23
Pieve Rossa di Bagnolo	- 0,16	- 0,05	+ 0,39
Correggio	- 0,27	- 0,11	+ 0,58
Novellara	- 0,13	- 0,01	+ 0,26
Rio Saliceto	- 0,19	- 0,09	- 0,10
Concordia	- 0,18	- 0,13	+ 0,01
Rolo	+ 0,01	- 0,01	+ 0,09
Mirandola	(1)	(1)	(1)
Gonzaga	+ 0,01	+ 0,07	+ 0,05
Camposanto	- 0,05	- 0,08	- 0,06
Crevalcore	0,00	- 0,09	0,00
Carpi	(1)	(1)	(1)
Rubiera	- 0,08	- 0,04	+ 0,23
Modena	- 0,03	0,22	+ 0,21
Castelfranco	- 0,03	- 0,02	+ 0,17
Medie	- 0,10	- 0,11	+ 0,12

* Variazioni nelle
medie decadiche
del livello freatico
alle Stazioni di

Ministero dei Lavori Pubblici

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

VI. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

BOLLETTINO MENSILE

MARZO 1920

PARMA

STABILIMENTO TIPOGRAFICO ORSATTI & ZINELLI

1922

Osservazioni meteorologiche

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

MARZO 1920

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	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																																		
Torino	238	77.5	72.7	77.4	70.7	66.7	66.4	60.7	53.7	61.0	66.7	66.1	61.1	60.7	56.7	50.7	45.7	37.9	66.7	66.7	66.7	67.9	72.2	65.7	66.0	65.0	65.0	68.0	67.0	66.0	60.0	56.0	49.2	63.9
ZONA III																																		
Cuneo	536	74.0	73.0	72.0	70.6	66.4	63.0	59.5	57.7	59.7	67.0	66.7	60.7	61.6	56.9	49.4	45.0	59.6	67.3	66.5	67.8	71.3	65.1	65.4	63.1	64.7	66.9	67.2	65.4	60.3	56.0	49.1	63.2	
Alessandria	95	75.1	72.0	73.2	70.4	66.2	63.0	60.6	53.6	61.2	66.1	65.4	60.1	60.5	56.6	48.5	43.3	57.8	65.1	63.5	67.4	71.5	65.2	64.5	63.5	63.5	66.6	66.6	64.7	60.1	54.9	49.0	62.6	
ZONA IV																																		
Dpmossola	277	77.4	72.8	72.5	72.0	67.3	64.1	60.2	54.3	62.3	67.6	66.5	61.4	61.4	57.2	51.7	49.6	60.1	67.6	66.9	68.4	71.8	65.9	65.9	64.4	65.2	67.0	67.4	67.8	60.8	58.1	51.2	64.1	
Pavia	77	74.0	71.8	72.3	71.0	66.7	63.5	60.0	53.5	59.7	67.0	65.4	60.3	59.9	55.9	50.1	43.9	56.7	65.9	64.6	67.6	71.1	64.6	65.2	63.7	64.7	66.2	66.5	65.3	60.0	55.6	47.9	62.6	
ZONA V																																		
Bergamo	366	72.3	70.7	70.7	69.8	67.7	62.1	59.3	53.6	61.9	66.6	65.1	60.8	58.8	55.5	47.9	45.6	56.8	66.7	64.0	67.0	70.2	63.3	64.7	63.3	66.0	65.4	66.3	65.7	59.6	55.9	47.9	62.3	
Milano	121	74.5	72.2	72.8	70.8	67.2	64.2	61.3	53.8	60.6	68.0	66.1	60.9	60.4	56.5	51.0	45.3	57.7	66.6	65.2	68.1	71.7	64.6	65.7	64.4	65.3	66.9	67.4	65.8	60.5	56.3	47.9	63.2	
Piacenza	50	74.5	72.2	71.3	71.2	66.9	63.5	60.0	54.1	60.5	67.1	66.1	60.9	60.1	56.5	51.2	44.7	57.2	66.0	64.8	67.7	71.6	65.0	65.7	64.6	65.1	66.7	67.1	65.8	60.4	56.1	48.1	63.0	
ZONA VI																																		
Parma	52	73.3	71.4	71.8	70.6	66.1	63.1	60.0	53.7	60.1	67.4	65.3	60.1	59.9	56.1	51.3	45.0	56.9	65.5	64.2	66.8	71.3	64.8	64.6	63.7	64.8	66.0	66.5	65.1	59.6	56.0	48.5	62.6	
ZONA VII																																		
Salò	100	73.1	72.7	73.7	71.6	67.5	—	60.6	54.4	61.6	67.9	—	—	60.1	56.7	52.0	—	59.1	—	—	69.0	71.3	64.7	66.4	64.2	66.2	67.4	67.4	66.7	60.6	57.8	—	—	
Mantova	20	—	—	—	71.9	66.5	—	59.8	54.0	60.4	67.0	—	—	60.2	—	—	46.8	57.3	—	64.2	—	71.3	—	65.6	63.6	64.7	66.5	65.0	—	59.5	56.0	48.1	—	
ZONA VIII																																		
Sestola	1086	73.9	70.8	71.2	69.9	67.2	62.7	58.2	52.7	59.6	65.8	65.2	60.3	59.9	56.2	50.2	44.7	56.5	65.9	64.7	67.0	70.5	63.8	64.1	63.0	64.7	65.8	66.5	65.3	59.6	55.5	47.9	62.2	
Ferrara	40	74.4	72.1	72.3	71.0	66.8	63.5	60.6	53.8	60.4	66.8	65.4	60.5	60.0	56.1	51.9	47.2	57.2	66.0	64.5	66.2	71.4	64.4	65.7	65.3	65.5	66.6	67.4	65.6	59.5	56.9	49.5	63.0	
Modena	35	74.3	72.2	72.2	70.9	66.6	63.4	59.8	53.1	60.1	66.2	65.6	60.2	60.1	56.3	51.5	46.0	56.6	66.0	64.8	67.5	71.1	64.4	65.1	63.8	65.1	66.8	67.0	65.3	59.7	55.2	49.1	62.8	

MARZO 1920

[illegible]

Secondo la scala: 0. Calma - Velocità Km. all'ora 0-7
 2 - Moderato - Velocità Km. all'ora 14-20
 4 - Forte - Velocità Km. all'ora 28-50
 6 - Uragano - Velocità Km. all'ora 88-108 e oltre

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

(Segue) ZONA I.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																															1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Venasca	549	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Piasco	472	—	—	—	—	—	35.0	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	15.0	35.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	30.0	10.2	7.4	55.0	90.0	48.6	193.6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Villanovetta	440	—	—	—	—	—	2.0	13.4	8.5	7.5	—	—	4.5	—	—	3.0	25.0	48.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	—	29.6	79.5	14.0	123.1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

(1) Pioggia complessiva dal 14 al 16.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

(Segue) ZONA I.

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme giornaliere 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Bacino della Stura di Lanzo																																					
Torrenti: Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																					
Forno (Alpi Graie)	1226	—	—	—	—	—	15.0	35.0	23.0	—	10.0	—	—	—	17.0	52.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	29.0	—	83.0	84.5	87.0	254.5	7.	
Chialamberto	875	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	27.0	4.0	2.0	—	—	—	8.0	50.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	37.0	31.0	86.0	91.0	76.0	253.0	—	
Coassolo	745	—	—	—	—	—	—	4.0	22.6	9.0	6.5	—	—	—	—	4.0	29.4	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.4	15.6	42.1	57.4	38.0	137.5	—	
Ceres	704	—	—	—	—	—	—	8.4	61.2	11.1	29.4	7.3	—	—	—	7.0	73.5	43.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	53.2	39.0	110.1	131.3	102.1	343.5	—	
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	20.0	—	—	—	—	—	35.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	20.0	30.0	90.0	95.0	85.0	270.0	—	
Val della Torre.	505	—	—	—	8.0	27.5	14.2	32.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	65.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	39.0	28.2	81.7	112.0	72.7	266.4	—	
Villanova Canavese	384	—	—	—	—	—	—	3.0	20.4	45.8	32.5	6.0	—	—	—	4.0	74.3	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.8	25.0	101.7	144.3	85.8	331.8	—	
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Balme	1458	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	33.0	10.0	—	—	—	—	10.0	30.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	65.0	30.0	83.0	80.0	101.0	264.0	25.
Martassina	1210	—	—	—	—	—	—	13.0	40.0	26.0	3.0	10.0	—	—	—	9.0	70.0	44.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	55.0	38.0	88.0	134.0	95.0	317.0	2.
Ceres	704	—	—	—	—	—	—	8.4	61.2	11.1	29.4	7.3	—	—	—	7.0	73.5	43.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	53.2	39.0	110.1	131.3	102.1	343.5	—
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Usseglio	1265	—	—	—	—	—	—	11.5	38.0	18.2	5.0	5.2	—	—	—	8.5	44.3	42.3	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	40.5	26.5	72.7	102.0	72.0	246.7	9.
Viù	785	—	—	—	—	—	—	10.3	19.5	22.4	15.0	7.8	—	—	—	6.0	75.4	96.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	39.0	40.0	67.1	185.2	80.0	332.3	45.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

(Segue) ZONA II.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme mensili																														Somme di tutto l'anno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Valtournanche	1524	—	—	—	—	—	—	5.0	21.0	20.0	—	6.0	—	—	—	5.0	36.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Nivometro, totalizzatore, e lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

(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	Somma mensile	Stato di neve cm.				
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																							
Rima	1417	—	—	—	—	—	—	—	19.0	15.8	8.0	10.0	—	—	—	10.0	45.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	19.0	42.0	115.0	34.0	191.0	110.		
Carcoforo	1304	—	—	—	10.3	4.9	29.4	5.6	5.4	—	—	—	14.3	74.3	64.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	39.5	39.8	5.4	—	55.6	152.8	120.4	328.8	54.		
Rimasco	905	—	—	—	—	—	—	5.2	15.7	60.0	58.0	—	—	—	—	28.0	115.8	64.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10.0	60.0	138.9	208.3	110.0	457.2	—	
Boccaleto	667	—	—	—	—	—	—	5.0	61.2	29.0	3.5	—	—	—	—	13.2	99.0	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	30.0	98.7	171.2	80.0	349.9	—	
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																							
Fobello	800	—	—	—	—	—	—	—	73.0	35.0	1.0	2.5	—	—	—	20.0	98.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	42.0	109.0	175.5	82.0	366.5	1.	
Sabbia	726	—	—	—	—	—	—	—	130.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	—	142.0	30.0	120.0	292.0	—	
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																							
Coggiola	468	—	—	—	—	—	—	—	105.0	—	—	—	—	—	—	—	170.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	165.0	170.0	125.0	460.0	—	
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																							
Oropa	1180	—	—	—	—	—	—	6.0	55.0	—	—	—	—	—	24.0	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	41.0	34.0	61.0	86.0	77.0	224.0	105.
Piedicavallo	1050	—	—	—	—	—	—	5.0	80.0	32.0	5.0	4.0	—	—	—	2.0	18.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	90.0	122.0	104.0	140.0	366.0	—	
Graglia (Santuario)	812	—	—	—	—	—	—	17.5	40.3	27.0	8.0	3.5	—	—	—	10.0	50.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	37.5	36.0	92.8	74.5	78.0	245.3	—
Sala Biellese	626	—	—	—	—	—	—	—	51.0	74.0	—	7.0	—	—	—	15.0	38.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	31.0	30.0	125.0	136.0	81.0	342.0	—
Mosso Santa Maria	625	—	—	—	—	—	—	15.5	35.0	11.0	—	—	—	—	—	14.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	30.5	61.5	69.0	76.0	206.5	—
Zimone	435	—	—	—	—	—	—	7.5	47.4	42.5	5.0	3.0	—	—	—	—	82.3	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	25.0	102.4	110.3	65.0	277.7	—
Biella	412	—	—	—	—	—	—	60.0	47.0	13.2	8.3	9.5	1.2	—	—	57.0	136.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	63.5	70.0	128.5	210.2	147.0	485.7	—
Sostegno	397	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	4.0	—	—	—	—	—	40.0	45.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	49.0	125.0	77.0	231.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1926

ZONA III (Tanaro Scrivia) — Superficie Kmq. 9359

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

(Segue) ZONA III.

STAZIONI	Altura sul mare	Somme decadiche																															Somma di mese marzo	Strada 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Festiona	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Precipitazione complessiva dal 15 al 18.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

(Segue) ZONA III.

STAZIONI	Altezza sul mare	Giorno																															Somma detratte			Somma mensile	Stato di neve cm.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																							
Mombarcaro	896	—	—	—	—	—	—	30.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	35.0	50.0	35.0	120.0	—		
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	25.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	95.0	—	121.0	—	
Montezemolo	741	—	—	—	—	—	33.8	7.1	8.0	2.8	1.7	—	—	—	—	8.5	7.3	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	32.0	36.5	9.0	51.7	23.6	77.8	153.1	—	
S. Libera	402	—	—	—	—	—	—	27.0	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	24.0	52.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	11.0	38.0	88.0	50.0	176.0	—	
Mombaruzzo	320	—	—	—	—	—	26.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	30.0	34.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.0	23.0	32.0	88.0	51.0	171.0	—	
Bacino della Bormida																																							
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																							
Mombarcaro	896	—	—	—	—	—	—	30.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	35.0	50.0	45.0	120.0	—	
Roccaverano	764	—	—	—	—	—	0.3	29.0	—	10.2	—	—	—	—	—	80.7	12.0	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	3.1	24.2	39.5	118.0	57.7	215.2	—	
Osiglia	715	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	15.0	121.0	15.0	151.0	—	
Gottasecca	710	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	35.0	49.0	11.0	91.0	90.0	192.0	—	
Calizzano	647	—	—	—	—	—	—	60.0	2.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	107.0	53.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	64.0	16.0	64.0	168.0	91.0	323.0	—
Millesimo	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	98.0	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	7.0	—	310.0	84.0	394.0	—
Cortenilla	305	—	—	—	—	—	1.0	28.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	28.0	67.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	60.0	35.0	115.0	80.0	230.0	—
Bubbio	224	—	—	—	—	—	6.0	26.0	—	10.0	13.0	—	—	6.0	—	15.0	31.0	35.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	40.0	4.0	55.0	93.0	50.0	198.0	—
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																							
Roccaverano	764	—	—	—	—	—	0.3	29.0	—	10.2	—	—	—	—	—	80.7	12.0	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	3.1	24.2	39.5	118.0	57.7	215.2	—	
Cagna	600	—	—	—	—	—	1.0	47.0	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	57.0	12.0	54.0	134.0	77.0	265.0	—	
Pareto	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Dego (Castello)	400	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	8.0	40.0	143.0	60.0	243.0	—
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	45.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	50.0	—	—	132.0	51.0	183.0	—	
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																							
Cassinelle	387	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	101.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	9.0	52.0	138.0	66.0	256.0	—	
Acqui	164	—	—	—	—	—	—	33.0	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	82.0	39.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	37.0	19.0	36.0	123.0	57.0	216.0	—	
Sezzadio	127	—	—	—	—	—	15.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	32.0	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	20.2	42.1	20.0	82.3	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920.

(Seque) ZONA III.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Strato di neve ou.		
																																		1	2	3			
Torrente Erro (Destra di Bormida)																																							
Plancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	53.0	2.0	—	—	—	—	—	—	80.0	78.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	34.0	55.0	188.0	111.0	354.0	—	
Ponzone d'Acqui	610	—	—	—	—	—	—	—	43.3	6.6	—	—	—	—	—	—	56.0	77.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	10.4	45.9	136.1	66.4	248.4	—	
Montenotte Inferiore	580	—	—	—	—	—	—	—	32.0	6.0	—	—	—	—	—	—	22.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	48.0	96.0	182.0	—	
Sassello	385	—	—	—	—	—	—	40.0	30.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	40.0	30.0	—	70.0	10.0	110.0	198.0	—		
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																							
Plampaludo	857	—	—	—	—	—	—	—	115.0	—	—	—	—	—	—	—	190.0	50.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132.0	—	115.0	248.0	132.0	495.0	—	
Plancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	53.0	2.0	—	—	—	—	—	—	80.0	78.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	34.0	55.0	188.0	111.0	354.0	—	
Laveze	652	—	—	—	—	—	—	138.0	33.0	4.0	—	—	—	—	—	1.0	192.0	46.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	98.2	20.0	175.0	244.0	119.0	538.0	—
Masone	433	—	—	—	—	—	—	210.0	15.0	—	—	—	—	—	—	295.0	32.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	36.0	180.0	61.0	225.0	363.0	285.0	873.0	—	
Lavagnina	335	—	—	—	—	—	—	—	33.0	11.0	—	—	5.0	—	—	7.0	108.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	13.0	44.0	135.0	36.0	215.0	—
Belforte Monferrato	275	—	—	—	—	—	—	—	75.5	—	5.0	—	—	—	—	—	218.5	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.3	12.0	—	80.5	249.0	86.3	415.8	—
Rossiglione	270	—	—	—	—	—	—	—	76.2	6.0	—	—	—	—	—	—	160.0	40.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	98.0	12.0	76.8	212.0	115.0	403.8	—
Giavi	240	—	—	—	—	—	—	3.0	62.0	1.0	—	—	—	—	—	—	117.0	26.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	17.0	66.0	146.0	65.0	277.0	—
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	3.0	57.0	2.5	—	—	—	—	—	5.0	120.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	55.0	12.5	62.5	150.0	68.5	284.0	—
Bacino della Scrivia Fiume Scrivia (Destra di Po)																																							
Montebano	935	—	—	—	—	—	—	—	86.2	42.4	18.1	—	—	—	—	16.2	122.2	30.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	40.5	33.1	146.7	172.7	76.6	396.0	—
Noel	776	—	—	—	—	—	—	—	70.8	50.0	40.4	—	—	—	—	68.0	151.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	88.0	93.0	161.2	219.0	190.2	570.4	—
Torriglia	764	—	—	—	—	—	—	—	148.0	63.0	—	—	—	—	—	16.8	188.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	53.0	27.0	211.0	230.8	83.0	524.8	—
Crocetleschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
S. Martino	725	—	—	—	—	—	—	—	67.0	24.0	1.0	—	—	—	—	5.0	110.0	19.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	17.0	92.0	145.0	40.0	277.0	—
Scoffera	678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Sanguinetto	560	—	—	—	—	—	—	—	72.0	48.9	11.3	—	—	—	—	51.3	170.8	28.9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	39.4	41.0	132.2	251.4	90.6	474.2	—
Castagnola	560	—	—	—	—	—	—	—	101.0	32.0	—	—	—	—	—	—	133.0	136.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	20.0	133.0	136.0	100.0	369.0	—
Montoggio	450	—	—	—	—	—	—	—	104.0	32.0	—	—	—	—	—	55.0	145.0	11.0	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	38.0	21.0	136.0	283.5	63.0	482.5	—
S. Agata Fossili	425	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	61.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	13.0	41.0	106.0	38.0	185.0	—
Novi Ligure	200	—	—	—	—	—	—	0.3	51.4	1.1	0.9	—	—	—	—	0.5	104.1	17.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	37.3	20.0	53.7	123.0	57.8	234.5	—
Tortona	120	—	—	—	—	—	—	16.5	5.0	0.5	0.3	—	—	—	—	23.0	27.0	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	12.5	22.0	22.3	68.5	37.0	127.8	—
Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																							
Carrega Ligure	955	—	—	—	—	—	—	—	95.0	55.0	—	—	—	—	—	6.0	181.0	58.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	14.0	150.0	270.0	33.0	453.0	—
Cabella Ligure	515	—	—	—	—	—	—	—	48.0	32.0	—	—	—	—	—	14.0	80.0	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	80.0	119.0	15.0	214.0	—
Zebedassi	492	—	—	—	—	—	—	—	59.0	11.0	—	—	—	—	—	—	84.0	25.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	70.0	113.0	32.0	215.0	—	
Borghetto	295	—	—	—	—	—	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	90.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	30.0	87.0	163.0	61.0	311.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

ZONA IV (Ticino). — Superficie Kmq. 1399

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	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 Idrometri di Cornale Gerola e Becca)																																	
Montaldo Pavese	466	—	—	—	—	—	—	—	19.0	4.0	7.0	—	—	—	—	4.0	39.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	80.0	30.0	97.0	86.0	213.0	—																											
S. Giulietta	250	—	—	—	—	—	—	12.7	20.3	25.9	19.7	—	—	—	—	49.5	32.7	7.3	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	78.9	—	78.6	89.5	12.6	250.7	—																											
																															Bacino dell'Agogna Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																	
Monte Mesma	575	—	—	—	—	—	2.8	78.0	32.0	1.5	3.8	—	—	—	89.5	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	50.0	53.0	28.0	118.1	123.5	133.4	375.0	—																											
Borgomanero	306	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	22.0	4.0	—	—	—	—	34.0	80.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	37.0	50.0	86.0	123.0	89.0	298.0	—																											
																															Bacino del Terdoppio Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																	
Novara	103	—	—	—	—	—	—	4.0	29.0	25.0	2.0	—	—	—	—	5.0	29.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	60.0	60.0	59.0	65.0	184.0	—																											
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	12.5	—	—	—	—	2.0	37.5	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	65.0	30.9	49.3	71.5	151.7	—																											
																															Bacino del Ticino Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																	
S. Gottardo	2103	—	—	—	—	—	0.1	23.4	54.5	62.3	11.2	7.2	10.5	—	3.1	17.7	31.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	24.1	19.4	101.5	69.6	46.7	217.8	—																											
Alrolo	1143	—	—	—	—	—	—	72.0	30.6	—	0.2	—	—	—	7.0	37.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	11.9	10.0	26.0	102.8	51.5	54.7	209.0	—																										
Olivone	893	—	—	—	—	—	—	82.0	22.0	—	—	—	—	—	2.7	30.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	9.5	14.7	104.0	41.2	37.7	182.9	—																										
Faldo	759	—	—	—	—	—	—	61.0	23.7	—	—	—	—	—	5.3	37.3	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	10.5	15.4	26.7	84.7	55.0	52.9	192.6	—																										
Comprevasco	544	—	—	—	—	—	—	68.0	21.6	—	—	—	—	—	0.8	47.3	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	16.6	25.2	89.6	56.2	49.1	194.9	—																										
Blasca	300	—	—	—	—	—	4.2	70.8	50.5	—	—	—	—	—	—	41.2	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	18.8	23.8	125.5	60.5	65.2	251.2	—																										
Bellinzona	237	—	—	—	—	—	4.2	46.3	46.0	—	—	—	—	—	1.1	53.4	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	24.4	20.5	96.5	71.0	59.0	227.1	—																										

PRECIPITAZIONI - METEORICHE

MARZO 1920

(S^{igne}) ZONA · IV.

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma di neve mensile cm.			
Bacino della Staffora																																					
Torrente Staffora																																					
(Destra di Ro)																																					
Casale Staffora	1070	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	60.0	27.0	63.0	—	125.0	188.0
Pregola	1005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	37.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	15.0	20.0	12.0	—	119.0	65.0	184.0
Pizzocorno	478	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	26.2	49.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	27.0	35.0	107.2	27.4	169.6
Varzi	409	—	—	—	—	—	—	—	10.5	5.0	0.5	—	—	—	—	—	1.00	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	8.0	16.0	22.0	14.0	52.0
Montesegale	384	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	7.0	—	—	—	—	3.0	46.0	47.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17.0	29.0	97.0	24.0	150.0
Voghera	93	—	—	—	—	—	—	0.2	13.0	0.3	5.2	—	—	—	—	1.0	47.2	39.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	17.0	18.7	87.7	26.0	132.4

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

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 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.																												
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Crenona)																																																															
Luzzano	220	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	13.0	—	—	—	—	5.0	20.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	19.0	32.0	81.0	23.0	146.0	—																									
Belgioloso	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																										
Sarmato	70	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	18.0	—	—	—	—	17.0	32.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	54.0	89.0	—																										
Codogno	58	—	—	—	—	—	—	—	6.5	1.3	37.7	—	—	—	—	—	—	17.6	13.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	28.5	45.5	31.5	33.3	110.3	—																									
S. Lazzaro Alberoni	50	—	—	—	—	—	—	4.6	1.0	20.9	21.0	—	—	—	—	9.2	15.8	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.2	24.5	47.5	38.8	30.2	116.5	—																									
Bacino dell'Olona																																																															
Fiume Olona (Sinistra di Po)																																																															
S. Maria del Monte	881	—	—	—	—	—	7.0	5.0	12.0	6.0	20.0	—	—	—	—	1.5	9.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Olgiate	407	—	—	—	—	—	—	—	57.0	9.0	—	1.0	—	—	—	—	45.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Solbiate	400	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Varese	382	—	—	—	—	—	—	4.5	60.0	15.0	0.5	3.5	—	—	—	4.0	101.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Cantù	360	—	—	—	—	—	—	—	33.0	13.0	—	3.0	—	—	—	5.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Meda	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Rovellasca	243	—	—	—	—	—	—	35.2	13.5	3.1	1.5	—	—	—	—	50.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Gallarate	238	—	—	—	—	—	—	—	47.5	10.0	3.0	1.0	—	—	—	5.0	68.0	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Gorla Minore	235	—	—	—	—	—	—	—	43.0	11.5	—	—	—	—	—	—	61.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Rho	155	—	—	—	—	—	—	—	31.8	6.5	6.9	1.3	—	—	—	4.4	84.7	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Casone Magenta	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Milano	121	—	—	—	—	—	—	13.7	3.8	6.5	3.3	—	—	—	—	14.5	13.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Binasco	101	—	—	—	—	—	—	—	23.5	4.0	15.0	—	—	—	—	4.5	30.5	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Bacino del Lambro																																																															
Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																																															
Magreglio	737	—	—	—	—	—	—	1.0	100.0	47.0	—	—	—	—	—	7.0	80.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Asso	427	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	10.0	3.0	—	—	—	—	75.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Cremella	382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Arcellasco	302	—	—	—	—	—	—	48.0	26.0	2.0	3.0	—	—	—	—	46.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

(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	Somme mensile	Strada di neve cm.
Lago Pirola	1940.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Presa Val Tegno	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sondrio	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Masino (Destra di Adda)																																			
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																			
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morbegno	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fiume Mera (Lago di Como)																																			
Spluga	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campodolcino	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vicosoprano	1087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago di Como																																			
Canisòlo	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monte Generoso	1610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Premiana	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Esino Inferiore	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pigna	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brunate	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zelbio	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ballabbio Superiore	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bugiallo	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Schignano	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Introbio	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

MARZO 1920

(*Segue*). ZONA V

[illegible]

MARZO 1920

(Segue) · ZONA · Y.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decennali			Somma mensile	Strada di mare cons.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		1			2			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Rondanina	1000	—	—	—	—	—	—	—	120.0	30.5	—	—	—	—	—	35.0	110.3	25.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	20.0	150.5	173.3	51.0	374.8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Pradovera	937	—	—	—	—	—	—	25.0	16.0	5.0	—	—	—	—	—	50.0	45.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	22.0	16.0	46.0	107.0	48.0	201.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Fontanigorda	820	—	—	—	—	—	—	10.0	18.5	13.0	—	—	—	—	—	1.5	4.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	7.0	11.4	41.5	10.7	27.9	80.1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Cerignale	730	—	—	—	—	—	—	—	25.0	40.0	—	—	—	—	—	—	48.0	26.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	30.0	65.0	84.0	53.0	204.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ottone	510	—	—	—	—	—	—	—	53.0	40.0	—	—	—	—	—	11.0	84.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	17.0	93.0	126.0	40.0	259.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Bobbio	270	—	—	—	—	—	—	—	35.0	20.0	—	—	—	—	—	—	60.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	55.0	95.0	35.0	185.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Perlino	200	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	41.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.0	109.0	9.0	121.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Statto	174	—	—	—	—	—	—	—	1.5	9.0	3.0	—	—	—	—	—	59.0	107.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	13.5	166.0	11.0	190.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

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

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche. 1 2 3	Somme mensile	Stato di neve cm.		
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																					
Pelizzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	43.0	30.0	—	—	—	—	—	10.0	42.0	61.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	27.0	73.0	121.0	47.0	241.0	—
Noctivaglia	900	—	—	—	—	—	—	—	70.0	35.0	—	—	—	—	—	25.0	20.0	27.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	20.0	105.0	85.0	44.0	234.0	—
Bardi	625	—	—	—	—	—	22.0	4.0	11.0	31.0	—	—	—	—	—	27.0	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	68.0	51.0	25.0	144.0 (1)	—
Varsi	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	—	
Vianino	300	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	7.0	—	—	—	—	4.0	46.0	21.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	28.0	42.0	84.0	37.0	163.0	—
Varano Melegari	190	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	35.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	55.0	65.0	30.0	150.0	—	
Bacino del Parma																																					
Torrente Parma (Destra di Po)																																					
Lago Santo (2)	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	—	18.0	26.0	19.0	—	—	—	—	9.0	29.0	12.9	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	63.0	71.0	6.0	140.0	—
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	29.3	37.2	3.2	—	—	—	—	13.7	35.3	27.3	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	25.1	69.7	84.1	31.4	185.2	—
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	18.0	7.0	1.0	—	—	—	—	3.0	21.0	35.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	26.0	70.0	22.0	118.0	—
Moragnano	759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Bosco	742	—	—	—	—	—	—	—	91.0	33.0	3.5	—	—	—	—	20.0	86.0	28.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	26.0	127.5	145.0	42.0	314.5	—
Antesio	450	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8.0	2.0	—	—	—	—	5.0	23.0	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	31.0	27.0	56.0	35.0	118.0	—
Torrechiara	206	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14.0	7.0	—	—	—	—	—	13.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	32.0	33.0	27.0	92.0	—
Parma	56	—	—	—	—	—	—	—	4.6	11.0	15.0	0.9	—	—	—	3.2	8.9	13.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	26.2	30.6	26.9	27.5	85.0	—
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																					
Casaselvatica	850	—	—	—	—	—	—	13.0	19.0	20.0	4.0	—	—	—	—	10.0	54.0	27.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	21.0	56.0	103.0	33.0	192.0	—
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	18.0	15.0	7.0	—	—	—	—	18.0	35.0	32.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	40.0	104.0	27.0	171.0	—
Vallerano	513	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	23.0	23.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	40.0	63.0	50.0	153.0	—
Calestano	417	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	3.0	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	29.0	25.0	31.0	85.0	—
S. Martino Sinzano	127	—	—	—	—	—	—	7.0	—	11.0	14.0	—	—	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	27.0	25.0	84.0	—

(1) Pioggia complessiva del mese.

(2) Pluviometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEÓRICHE.

MARZO 1920

(Segue). ZONĂ. VI.

[illegible]

MARZO 1920

ZONA VII. (Oglto-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	Somma decennale			Somma di neve mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

MARZO 1920

(Señte) ZONA VII

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

(*Segue*) ZONA. VII.

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1920

(Segue) ZONA VIII.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche	Somme mensile	Stato di neve cm.					
Torrenti :																																								
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																								
Radici	1528	—	—	—	—	—	—	57.5	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	37.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	57.0	73.0	7.0	137.0	10			
Piandelagotti	1209	—	—	—	—	—	—	50.0	86.0	8.0	—	—	—	—	—	22.0	98.0	16.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	36.0	144.0	151.0	46.0	341.0	—		
Frassinoro	1097	—	—	—	—	—	—	35.0	42.0	17.0	2.0	—	—	—	—	17.0	31.0	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	94.0	77.0	40.0	211.0	—		
Montefiorino	797	—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	20.0	—	—	—	—	1.5	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	44.0	27.5	25.0	96.5	—		
Ceredolo	300	—	—	—	—	—	—	3.0	57.0	3.0	11.0	13.0	24.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	36.0	63.0	54.0	38.0	155.0	—		
Torrente Rossenna (Destra di Secchia)																																								
Prignano	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	78.0	28.0	106.0	—		
Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																								
Marola	717	—	—	—	—	—	—	6.0	—	20.3	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	4.5	—	30.8	—		
Bonifica Bentivoglio (Secchia)																																								
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	16.0	2.0	—	—	—	3.0	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	36.0	18.0	17.0	71.0	—		
S. Vittoria	22	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	26.0	—	—	—	—	—	4.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	50.0	11.0	17.0	78.0	—	
Tortione	22	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	15.0	2.0	—	—	—	—	3.5	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	18.0	18.5	9.0	19.5	47.0	—	
Qualtieri	22	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.5	—	—	—	—	5.5	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	16.5	12.5	6.5	35.5	—	
Boretto	20	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	16.0	—	—	—	—	—	2.5	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19.0	50.5	25.5	22.0	98.0	—	
Capanna	20	—	—	—	—	—	—	—	8.0	18.5	2.0	—	—	—	2.5	1.0	7.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.5	28.5	11.5	16.5	56.5	—	
Bacino del Panaro																																								
Torrente Scoltenna																																								
Barigazzo	1224	—	—	—	—	—	3.0	2.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	33.0	93.0	158.0	—	
Tagliole	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	92.0	—	—	—	16.0	31.0	146.0	41.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	15.0	174.0	238.0	89.0	501.0	—
Sestola	1086	—	—	—	—	—	—	—	19.0	35.6	17.4	2.2	—	—	2.1	5.6	40.1	14.2	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	32.2	72.0	76.7	37.9	186.6	—
Fiumalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Montecreto	868	—	—	—	—	—	—	21.0	32.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	14.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	53.0	47.0	3.0	103.0	—		

MARZO. 1920.

(Segue) ZONA VIII

[illegible]

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
Aito Po	Paesana	680	292.0	Paesana	680	147.0	Paesana	680	87.0	Monte Cappuccini	297	105.2
Varaita	S. Eusebio	800	268.5	S. Eusebio	800	130.0	S. Eusebio	800	82.0	Villanovetta	440	123.1
Maira	Chlappera	1650	324.0	Castelmagno	1262	150.0	Castelmagno	1262	84.0	Racconigl	256	144.4
Pellice	Angrogna	782	310.0	Rorà	942	138.0	Luserna S. G.	476	67.6	Sestrieres	1831	60.1
Dora Riparia	Susa	501	207.5	Thures	1702	91.0	Rochemolles	1597	67.0	Montenilslo (Lago)	1917	72.0
Stura Lanzo	Ceres	704	343.5	Viù	785	185.2	Viù	785	96.0	Coassolo	745	137.5
Orco	Noasca	1200	337.0	Locana	615	144.0	Locana	615	81.0	Ronco	980	170.0
Dora Baltea	Succinto	1170	337.4	Gressoney Trinitè	1627	184.0	Gressoney Trinitè	1627	89.0	Vérres	390	35.7
Sesia	Biella	412	485.7	Biella	412	210.2	Coggiola	408	170.0	Rossasco	100	147.1
Tanaro	Colle Tenda	1909	720.0	Colle Tenda	1909	330.0	Valdarmella	900	165.0	Pietraporzio	1250	33.0
Bormida	Masone	433	873.0	Masone	433	363.0	Masone	433	205.0	Sezzadio	127	82.3
Scorivia	Noci	776	570.4	Montiglio	450	283.5	Torriglia	764	188.0	Tortona	120	127.8
Ticino	Ornavasso	208	486.0	Ornavasso	208	206.0	Cuvio	430	150.2	Bereguardo	98	79.0
Curone	Forotondo	840	211.0	Forotondo	840	100.0	Forotondo	840	100.0	Montemarzino	468	137.6
Staffera	Casale	1070	188.0	Casale	1070	125.0	Casale	1070	63.0	Varzi	409	52.0
Olona	Varese	382	267.2	Varese	382	123.5	Varese	382	101.0	Solbiate	400	48.0
Lambro	Magreglio	737	402.0	Magreglio	737	148.0	Magreglio	737	100.0	Vimercate	194	85.0
Adda Super.	Schignano	605	343.0	Albaredo	906	141.0	Schignano	605	96.0	Aprica	1181	80.0
Adda Infer.	Costa Serina	807	317.0	Serina	823	146.0	Costa Serina	807	95.0	Vaprio	161	44.0
Tidone	Colle Penice	1146	218.0	Planello	185	144.0	Planello	185	83.0	Agazzano	184	175.0
Trebbia	Cabanne	812	559.0	Cabanne	812	270.0	Barbagelata	1122	150.0	Fontanigorda	820	80.1
Nure	Selva	1110	428.0	Selva	1110	233.0	Selva	1110	136.0	Casaldonato	895	51.0
Arda	Pellizzone	1022	241.0	Pellizzone	1022	121.0	Pellizzone	1022	61.0	Florenzuola	82	72.0
Taro	Montegrosso	750	468.0	Montegrosso	750	236.0	Basiglio	600	181.0	S. Lucia	400	97.0
Parma	Bosco	742	314.5	Bosco	742	145.0	Bosco	742	91.0	S. Martino	127	84.0
Enza	Rimagna	1001	387.0	Rimagna	1001	170.0	Rimagna	1001	115.0	Marela	717	30.8
Crostellio	Canossa	530	157.0	Canossa	530	61.0	Reggio	60	30.3	Reggio	60	69.0
Oglio	Vilminore	1018	286.0	Lodrino	790	167.0	Lodrino	700	120.0	Gazzuolo	20	63.6
Garda-Mincio	Molveno	826	253.5	Molveno	826	116.0	Arco	109	92.0	Travata	17	15.7
Sésochia	Passo Cerrato	1200	416.0	Passo Cerrato	1200	217.0	Plandegotti	1209	98.0	Campogalliano	43	27.0
Panaro	Tagliole	1150	501.0	Tagliole	1150	238.0	Madonna dell'Acero	1180	150.0	Montombraro	720	28.4

Osservazioni idrometriche del Po

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po

Torbide e temperature delle acque

MARZO 1920

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Affluenti

Fiume Po

INDICAZIONI	TORBIDE										TEMPERATURE										TORBIDE		
	Valenza					Bocca					Valenza					Bocca					Corso d'acqua	STAZIONI	
	Peso in grammi della materia assunta per m. 3 d'acqua					Peso in grammi della materia assunta per m. 3 d'acqua					Peso in grammi della materia assunta per m. 3 d'acqua					Peso in grammi della materia assunta per m. 3 d'acqua							
	1. dec.	2. dec.	3. dec.	4. dec.	5. dec.	1. dec.	2. dec.	3. dec.	4. dec.	5. dec.	1. dec.	2. dec.	3. dec.	4. dec.	5. dec.	1. dec.	2. dec.	3. dec.	4. dec.	5. dec.	1. dec.	2. dec.	3. dec.
Media decadica	78.6	134.7	474.7	78.5	139.0	4.2	6.0	5.7	7.9	4.2	8.7	4.5	8.0	8.0	8.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	135	650	36.4
	16.7	235.8	705.8	466.7	538.3	4.6	7.5	5.0	10.4	4.7	8.9	5.5	8.0	8.0	8.0	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	140	1870	931.8
	16.7	120.8	588.3	90.0	695.0	7.2	6.0	6.7	10.6	7.5	9.1	6.2	8.0	8.0	8.0	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	3	310	172.7
	15.0	8.3	351.7	61.7	245.0	7.7	8.0	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	(?)	(?)	(?)
	3.3	24.2	887.5	78.3	108.3	5.5	8.5	6.7	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	90	70	36.4
	6.7	87.5	903.3	75.8	93.3	6.2	7.0	6.2	9.7	8.7	9.3	10.2	10.2	10.2	10.2	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	85	520	13.6
	85.0	400.8	990.0	95.0	127.5	10.5	6.5	12.0	7.8	11.7	11.0	13.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	3200	2540	627.3
	558.3	518.3	1140.0	1591.7	1065.0	12.0	8.5	11.5	10.2	10.5	9.4	13.5	10.2	10.2	10.2	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	260	15	454.5
	295.8	793.3	1170.8	693.3	1283.3	11.2	10.0	12.5	10.8	13.0	9.5	13.5	9.8	10.2	10.2	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	860	390	585.0
	83.3	168.3	1170.8	693.3	1283.3	11.2	9.0	11.5	12.1	10.2	9.6	12.0	10.2	10.2	10.2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	960	630	4.5
	83.3	187.0	1233.3	358.3	424.2	8.1	7.7	8.5	9.9	8.5	9.4	9.4	9.2	9.2	9.2	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	85	520	90.6
Media decadica	116.4	254.4	859.6	547.7	520.0	10.5	9.0	11.2	12.4	9.5	10.4	11.7	11.4	11.4	11.4	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	265	810	63.6
	55.0	90.0	1538.3	315.0	261.7	10.5	9.0	11.2	12.4	9.5	10.4	11.7	11.4	11.4	11.4	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5			
	34.2	88.3	943.3	205.0	267.5	11.5	10.0	12.7	12.9	12.7	10.5	11.2	11.8	11.8	11.8	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6			
	15.0	37.5	1001.7	340.0	230.0	10.5	10.0	10.2	12.7	8.7	10.6	10.7	11.0	11.0	11.0	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8			
	10.0	73.3	691.7	143.3	330.0	10.7	10.5	10.2	12.1	9.7	10.7	10.7	11.8	11.8	11.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8			
	15.0	52.5	436.7	89.2	170.8	9.7	10.0	9.5	12.2	8.5	10.8	8.7	10.8	10.8	10.8	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5			
	11.7	26.7	593.3	154.2	113.3	10.5	10.0	11.2	12.8	11.0	9.5	10.5	11.0	11.0	11.0	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5			
	11.7	39.2	483.3	79.2	115.0	11.7	10.0	13.2	12.6	12.2	9.6	12.5	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2			
	10.0	64.2	350.0	76.7	96.7	10.5	10.5	13.2	12.3	10.2	9.4	12.2	12.4	12.4	12.4	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2			
	6.7	104.2	426.7	83.3	195.0	10.7	10.5	10.7	12.3	10.2	9.4	12.2	13.0	13.0	13.0	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2			
	76.7	189.2	325.0	178.3	286.7	9.7	10.0	12.2	12.7	12.7	9.1	12.5	13.2	13.2	13.2	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7			
	122.5	220.0	2675.0	153.3	70.0	8.7	10.0	10.5	11.3	11.2	9.2	12.7	13.2	13.2	13.2	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7			
Media decadica	33.5	89.5	915.0	165.2	194.2	10.4	10.0	11.3	12.4	10.7	9.9	11.3	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0			
Massima mensile	665.0	645.0	2675.0	1966.7	1283.3	13.7	10.5	13.2	13.2	13.0	11.0	14.0	13.2	13.2	13.2	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0			
Media mensile	47.8	157.0	755.1	260.6	281.7	9.2	8.0	9.8	10.9	9.3	9.2	10.5	10.7	10.7	10.7	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2			
Minima mensile	3.3	8.3	241.7	5.8	11.7	4.0	6.0	5.0	7.2	3.7	7.6	4.5	8.0	8.0	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6			

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

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

MARZO 1920

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	+ 9. ⁰	+ 8. ¹	+ 10. ⁴
Pioggia media m/m	63.7	67.5	40.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	+ 0.19	+ 0.66	- 0.15
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo	+ 0.11	+ 0.41	+ 0.17
Crescentino (Dora Baltea)			
Crescentino	+ 0.05	+ 0.27	- 0.18
Trino	- 0.14	- 0.05	- 0.01
Casale Monferrato	- 0.10	- 0.05	+ 0.07
Casale Popolo	- 0.08	- 0.06	+ 0.05
Casasana	- 0.05	0.00	+ 0.04
Vercelli	+ 0.04	+ 0.49	- 0.45
Medie	- 0.05	+ 0.10	+ 0.08

*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

ZONA III (Tanaro-Scrivio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 9. ⁹	+ 8. ⁶	+ 11. ⁵
Pioggia media m/m	30.5	17.2	40.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Betca	+ 0.08	+ 1.37	- 0.29
Id. id. agli idrometri di Pollenzo (Tanaro)	+ 0.03	+ 0.23	+ 0.03
Id. id. agli idrometri di Montecastello (id.)	- 0.27	+ 1.28	- 0.55
Bozzole Monte	- 0.04	+ 0.13	+ 0.23
Pieve del Cairo	- 0.12	+ 0.06	- 0.30
Spinetta	+ 0.01	+ 0.48	+ 0.65
Tortona	- 0.09	+ 0.33	- 0.05
Castellazzo (Ganale)	(1)	(1)	(1)
Predosa	- 0.20	+ 0.18	- 0.13
Pòzzolo Formigaro	+ 0.35	+ 0.78	+ 0.54
Cassine	- 0.18	+ 0.92	+ 0.26
Medie	- 0.04	+ 0.41	+ 0.17

(1) Mancano le osservazioni.

MARZO 1920

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 8. ⁰⁵	+ 8. ⁰⁵	+ 10. ⁰⁷
Pioggia media m/m	35.7	53.6	42.1
Variazioni nelle medie idrometriche decadiche all'idrometro regolatore di Becca	+ 0.08	+ 1.37	— 0.29
Id. id. agli idrometri	+ 0.08	+ 0.30	+ 0.20
Sestó Calende (Ticino)	+ 0.03	+ 0.54	+ 0.20
Canarazzo (id.)			
Travaccò Sicomario	— 0.13	+ 0.18	+ 0.43
Mezzanino	— 0.14	+ 0.39	+ 0.32
Bressana	— 0.07	+ 0.26	+ 0.22
Borgarello	— 0.02	+ 0.01	— 0.17
Voghera	+ 0.23	+ 0.28	+ 0.43
Cava Carbonara (Zinasco)	0.00	— 0.02	— 0.03
Tromello	— 0.02	+ 0.02	— 0.12
Mortara	— 0.09	+ 0.11	— 0.17
Vigevano	0.00	— 0.02	— 0.11
Medie	— 0.03	+ 0.13	+ 0.09

* Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 9. ⁰¹	+ 8. ⁰⁵	+ 11. ⁰²
Pioggia media m/m	38.4	34.2	36.7
Variazioni nelle medie idrometriche decadiche all'idrometro regolatore di Cremona	— 0.14	+ 1.93	— 0.38
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	+ 0.16	+ 0.55	— 0.01
Pieve Porto Morone	— 0.14	+ 0.18	+ 0.16
Monticelli Pavese	— 0.24	+ 1.19	+ 0.30
S. Stefano Lodigiano	— 0.10	+ 0.07	— 0.01
S. Rocco al Porto	— 0.14	+ 0.85	+ 0.41
Castelnuovo Bocca d'Adda	— 0.13	+ 0.67	+ 0.42
Stradella	+ 0.01	+ 0.47	+ 0.59
Sarmato	— 0.05	+ 0.19	+ 0.19
Calendasco	— 0.09	+ 0.43	+ 0.24
Orio Litta	— 0.03	— 0.01	— 0.03
Somaglia	— 0.04	0.00	+ 0.03
Pizzighettone (Boggione)	— 0.11	+ 0.14	— 0.14
Belgiotto	0.00	— 0.27	— 0.20
S. Giorgio Piacentino	— 0.07	+ 0.22	+ 0.04
S. Lazzaro Alberoni	— 0.05	— 0.05	+ 0.81
S. Angelo Lodigiano	+ 0.73	+ 0.26	— 0.02
Soresina	— 0.12	+ 0.39	— 0.28
Lodi	— 0.08	— 0.08	— 0.10
Crema (S. Bernardino)	— 0.02	+ 0.06	— 0.09
Melegnano	— 0.01	+ 0.14	— 0.02
Pieve Emanuele	— 0.08	+ 0.07	— 0.25
Corsico	0.00	— 0.12	— 0.31
Magenta	— 0.15	— 0.04	+ 0.03
Soltarico	— 0.06	+ 0.21	+ 0.17
Cavlagà	— 0.41	— 0.47	— 0.48
Bertonico	— 0.06	— 0.08	— 0.14
Casc. Vallicella, Camalrago	(1)	(1)	(1)
Id. Valentino 2. (Pizzig.)	— 0.02	0.00	+ 0.02
Codogno	— 0.02	— 0.02	— 0.04
Medie	— 0.05	+ 0.16	— 0.05

* Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VI (Taro-Crostolo)

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI		Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		+ 10.4	+ 9.6	+ 11.2
Pioggia media m/m		31.0	18.3	20.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Luzzara		- 0.14	+ 1.65	- 0.37
Id. id. agli idrometri di		+ 0.06	+ 0.43	- 0.36
		+ 0.16	+ 0.34	- 0.26
	Ponte Taro (Taro)			
	Ponte Verdi (Parma)			
	Spinasasco	- 0.01	- 0.04	- 0.06
	Cremona	+ 0.06	+ 0.08	+ 0.58
	Brancere	- 0.03	+ 0.15	+ 0.23
	Isola Pescaroli	+ 0.19	+ 1.16	+ 0.35
	Zibello	- 0.06	+ 0.37	+ 0.46
	Reccobianca	- 0.06	+ 0.28	+ 0.15
	Casalmaggiore	+ 0.01	+ 0.39	+ 0.33
	Viadana	- 0.09	+ 0.49	+ 0.39
	Pomponesco	0.00	+ 0.18	+ 0.50
	Brescello	- 0.15	+ 0.50	+ 0.31
	Gualtieri	+ 0.02	+ 0.25	+ 0.01
	Mezzano (Chilantolo)	- 0.01	+ 0.10	+ 0.50
	Colorno	- 0.10	+ 0.52	- 0.14
	San Secondo Parmense	- 0.05	+ 0.24	+ 1.05
	Cadelbosco sotto	- 0.04	+ 0.11	+ 0.21
	Reggio Emilia	- 0.21	+ 0.33	- 0.21
	Busseto	- 0.29	+ 0.67	0.00
	Castelguelfo	- 0.02	+ 0.06	+ 0.05
	Fiorinzuola d'Arda	+ 0.12	+ 0.41	+ 1.00
	Alseno	+ 0.43	+ 0.26	+ 0.33
	Borgo San Donnino	- 0.19	+ 0.44	+ 0.09
	S. Ilario d'Enza	+ 0.07	+ 0.20	+ 0.11
	Collecchio	- 0.05	+ 0.01	+ 0.04
	Medie	- 0.02	+ 0.31	+ 0.27

INDICAZIONI		Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		+ 11.2	+ 9.8	+ 11.7
Pioggia media m/m		30.7	19.0	18.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Sacchetta		- 0.40	+ 2.56	- 0.32
Id. id. agli idrometri di		- 0.06	+ 0.74	- 0.46
		- 0.03	+ 0.04	+ 0.10
	Marcaria (Oglio)			
	Peschiera (Mincio)			
	Cizzolo	- 0.19	+ 0.21	+ 0.57
	Gussola	- 0.10	+ 0.10	- 0.05
	San Martino del Lago	- 0.10	+ 0.15	- 0.03
	San Giovanni in Croce	- 0.07	+ 0.19	+ 0.20
	Pieve San Giacomo	- 0.26	+ 0.36	- 0.20
	Villa Pasquali	+ 0.14	+ 0.13	- 0.09
	Cividale	+ 0.03	0.00	+ 0.05
	Malagnino	- 0.33	+ 0.25	- 0.08
	Colombarolo	+ 0.09	+ 0.08	+ 0.05
	Olmeneta	- 0.09	+ 0.27	- 0.19
	Calvatone	- 0.01	+ 0.04	+ 0.04
	Castellucchio	- 0.01	+ 0.18	0.00
	Marmirolo	- 0.05	+ 0.06	- 0.21
	Verolanova	- 0.65	+ 0.11	- 0.07
	Asola	+ 0.08	+ 0.21	- 0.11
	Gheddi	+ 0.01	0.00	+ 0.11
	Medie	- 0.10	+ 0.15	0.00

*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

MARZO 1920

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	+ 10. ⁹	+ 9. ⁵	+ 11. ²
Pioggia media m/m	19.5	16.4	18.7
Variazioni nelle medie idrometr. decennali all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+ 0.19	+ 1.96	- 0.31
Id. id. agli Idro- metri di	+ 0.19	+ 1.19	- 0.84
Concordia (Secchia)	- 0.11	+ 1.38	- 1.21
Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po	- 0.01	+ 0.19	+ 0.39
Revere	+ 0.03	+ 0.19	+ 0.15
Ostiglia	- 0.06	+ 0.38	- 0.28
Sermide	- 0.05	+ 0.49	+ 0.89
Massa Superiore	- 0.13	+ 0.10	+ 1.23
Bondeno	- 0.03	+ 0.20	- 0.04
Castelnovo Bariano	- 0.10	+ 0.05	- 0.02
Suzzara	- 0.08	+ 0.32	- 0.11
Poggio Rusco	+ 0.69	+ 0.23	- 0.09
Pieve Ressa 'di Bagnolo	- 0.05	+ 0.14	- 0.13
Correggio	- 0.04	+ 0.18	+ 0.04
Novellara	+ 0.21	+ 0.20	- 0.07
Rio Saliceto	- 0.32	+ 0.10	- 0.01
Concordia	- 0.05	+ 0.19	+ 0.21
Rolo	- 0.01	+ 0.17	+ 0.05
Mirandola	(1)	(1)	(1)
Gonzaga	+ 0.08	+ 0.09	+ 0.08
Camposanto	- 0.16	- 0.13	- 0.10
Crevalcore	- 0.32	- 0.17	- 0.09
Carpi	(1)	(1)	(1)
Rubiera	- 0.05	+ 0.07	- 0.03
Modena	- 0.19	+ 0.03	- 0.01
Castelfranco	- 0.12	+ 0.05	- 0.05
Medie	- 0.04	+ 0.15	+ 0.10

* Variazioni nelle
medie decennali
del livello freatico
alle Stazioni di

Ministero dei Lavori Pubblici

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

VI. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

BOLLETTINO MENSILE

APRILE 1920

PARMA

STABILIMENTO TIPOGRAFICO ORSATTI & ZINELLI

1922

Osservazioni meteorologiche

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

APRILE 1920

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ZONA I																																	
1 Torino	238	55.0	57.0	62.0	59.0	57.0	61.0	64.0	65.0	63.0	64.0	55.0	54.0	46.0	53.2	62.0	63.3	64.1	63.1	60.8	62.0	57.0	57.2	59.0	63.0	62.0	57.0	56.0	59.0	59.2	63.0	—	59.4
ZONA III																																	
2 Cuneo	536	54.2	58.9	60.2	59.7	56.1	60.4	63.4	64.3	63.9	64.1	56.1	54.7	47.1	52.8	61.1	63.8	64.5	63.4	59.5	62.0	57.0	58.5	59.1	63.3	62.2	56.8	56.6	58.4	58.9	62.9	—	59.5
3 Alessandria	95	54.8	55.5	61.3	59.2	55.9	60.5	64.3	65.0	63.4	63.3	54.1	54.0	46.1	51.8	60.9	62.2	63.5	63.6	60.2	62.7	58.2	57.5	58.3	63.0	62.6	56.4	56.1	58.1	59.6	62.5	—	59.2
ZONA IV																																	
4 Domodossola	277	56.5	57.5	62.2	60.3	57.7	60.8	64.4	65.3	64.9	65.3	57.0	54.5	50.2	53.6	62.7	63.4	64.9	64.5	62.8	62.5	59.3	58.2	59.2	63.3	61.8	56.4	56.5	59.2	60.0	63.7	—	60.3
5 Pavia	77	54.0	56.4	60.6	59.4	56.7	59.7	63.5	64.8	63.8	63.3	54.4	54.2	47.2	51.7	60.8	62.4	63.9	62.7	59.5	61.9	57.3	56.6	58.4	62.7	61.7	56.8	56.6	58.6	59.0	63.0	—	59.4
ZONA V																																	
6 Bergamo	366	56.3	58.4	60.8	58.2	56.8	59.8	63.1	63.8	63.7	61.5	63.8	52.6	48.0	54.4	58.5	62.2	63.6	62.4	60.5	60.7	56.4	57.3	59.5	62.0	60.2	53.5	56.7	58.4	59.5	62.0	—	59.3
7 Milano	121	55.0	57.4	60.8	60.3	57.5	60.2	63.9	65.2	64.3	63.7	54.7	54.5	47.7	52.2	61.4	62.7	64.4	63.2	60.4	62.6	57.7	57.6	59.1	63.5	62.2	57.3	55.4	59.0	59.5	63.5	—	59.6
8 Piacenza	50	55.6	56.8	61.6	60.0	57.1	60.3	63.6	65.4	64.4	64.0	53.2	53.5	47.3	53.2	61.5	63.0	64.7	62.4	59.8	62.3	58.4	57.6	59.1	63.0	62.2	57.1	56.1	58.9	59.3	63.5	—	59.5
ZONA VI																																	
9 Parma	52	54.4	57.0	60.7	59.4	56.4	59.6	62.8	64.3	63.9	63.1	53.2	53.7	47.4	51.6	60.9	62.3	63.9	62.9	59.6	61.7	57.2	56.6	58.5	63.4	61.7	56.3	55.3	58.1	58.7	62.7	—	58.9
ZONA VII																																	
10 Salò	100	55.6	58.8	62.2	60.7	57.1	59.0	64.8	65.7	65.1	64.9	54.3	54.7	48.0	52.4	61.5	63.2	64.8	64.4	61.2	61.8	57.8	57.1	58.8	63.5	63.1	57.3	55.9	59.8	60.3	63.9	—	59.9
11 Mantova	20	55.1	58.0	61.7	59.6	56.9	60.0	63.8	65.4	64.0	63.4	54.1	53.6	47.5	51.3	60.5	62.4	63.8	62.9	60.4	61.5	57.0	56.5	58.8	62.7	61.8	56.1	55.2	58.6	59.3	63.1	—	59.2
ZONA VIII																																	
12 Sestola	1086	54.8	57.8	60.7	59.6	56.5	59.9	63.9	64.4	63.4	62.2	51.7	52.7	46.8	52.5	60.4	61.7	63.3	63.0	60.1	61.5	56.9	56.5	58.6	63.2	61.7	55.6	56.0	58.0	59.2	62.5	—	58.8
13 Ferrara	40	55.3	58.3	61.7	60.5	57.1	60.2	63.9	66.3	64.5	63.6	55.2	54.0	49.1	51.5	60.9	62.7	64.5	63.6	60.2	62.2	57.8	56.2	58.8	62.7	62.2	57.1	54.1	59.2	60.0	63.4	—	59.6
14 Modena	35	54.6	57.1	61.3	60.2	57.1	60.2	63.2	65.2	64.2	63.1	53.5	53.8	47.2	51.6	60.9	62.7	64.6	63.3	60.3	62.1	57.1	56.3	59.2	63.1	61.8	57.4	55.4	58.5	59.6	62.9	—	59.2

	0. Calma	Velocità Km.	all'ora	0-7
2 - Moderato				
3 - Quasi forte				
4 - Forte				
5 - Tempesta				
6 - Uragano				
7 - Violento				
8 - Furioso				
9 -				
10 -				
11 -				
12 -				
13 -				
14 -				
15 -				
16 -				
17 -				
18 -				
19 -				
20 -				
21 -				
22 -				
23 -				
24 -				
25 -				
26 -				
27 -				
28 -				
29 -				
30 -				
31 -				
32 -				
33 -				
34 -				
35 -				
36 -				
37 -				
38 -				
39 -				
40 -				
41 -				
42 -				
43 -				
44 -				
45 -				
46 -				
47 -				
48 -				
49 -				
50 -				
51 -				
52 -				
53 -				
54 -				
55 -				
56 -				
57 -				
58 -				
59 -				
60 -				
61 -				
62 -				
63 -				
64 -				
65 -				
66 -				
67 -				
68 -				
69 -				
70 -				
71 -				
72 -				
73 -				
74 -				
75 -				
76 -				
77 -				
78 -				
79 -				
80 -				
81 -				
82 -				
83 -				
84 -				
85 -				
86 -				
87 -				
88 -				
89 -				
90 -				
91 -				
92 -				
93 -				
94 -				
95 -				
96 -				
97 -				
98 -				
99 -				
100 -				

* Secondo la scala: 0. Calma - Velocità Km. all'ora. 0-7
1 Debole - " " 7-14

APRILE 1920

	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Medio mensile
1	Bra	290	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	SER.	SER.	3/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	3/4 C.	SER.	1/2 C.	COP.	—	—	3/4 COP.
2	Torino	235	3/4 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	3/4 C.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	3/4 C.	3/4 C.	3/4 C.	3/4 C.	SER.	SER.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	3/4 C.	—	—	1/2 COP.
3	Moncalieri	225	3/4 C.	3/4 C.	1/2 C.	3/4 C.	1/2 C.	SER.	SER.	3/2 C.	3/4 C.	COP.	COP.	3/4 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	3/4 C.	3/4 C.	3/4 C.	3/4 C.	SER.	SER.	3/4 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	—	—	1/2 COP.
4	Aosta	583	COP.	1/2 C.	1/2 C.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	3/4 C.	COP.	COP.	3/4 C.	1/2 C.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	3/4 C.	3/4 C.	3/4 C.	3/4 C.	3/4 C.	SER.	SER.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	—	—	1/2 COP.
5	Varallo Sesia	453	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	SER.	COP.	SER.	3/4 C.	3/4 C.	COP.	COP.	COP.	3/4 C.	3/4 C.	3/4 C.	3/4 C.	SER.	SER.	1/2 C.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	—	—	3/4 COP.
6	Cuneo	536	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	SER.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	3/4 C.	3/4 C.	COP.	COP.	COP.	3/4 C.	SER.	SER.	3/4 C.	COP.	COP.	—	—	3/4 COP.
7	Fossano	376	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	3/4 C.	3/4 C.	COP.	COP.	3/4 C.	SER.	SER.	3/4 C.	COP.	COP.	—	—	1/2 COP.
8	Novi Ligure	200	COP.	1/2 C.	3/4 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	—	—	3/4 COP.
9	Alessandria	95	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	SER.	COP.	3/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	3/4 C.	3/4 C.	COP.	COP.	1/2 C.	SER.	SER.	3/4 C.	1/2 C.	3/4 C.	—	—	3/4 COP.
10	Domodossola	277	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	SER.	COP.	SER.	3/4 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	3/4 C.	3/4 C.	COP.	1/2 C.	3/4 C.	SER.	1/2 C.	3/4 C.	3/4 C.	—	—	3/4 COP.	
11	Vigevano	116	COP.	COP.	COP.	3/4 C.	3/4 C.	SER.	SER.	3/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	3/4 C.	1/2 C.	3/4 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	3/4 C.	SER.	SER.	1/2 C.	3/4 C.	1/2 C.	—	—	3/4 COP.
12	Pavia	77	3/4 C.	COP.	COP.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	3/4 C.	3/4 C.	COP.	COP.	1/2 C.	SER.	SER.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	—	—	3/4 COP.
13	Bergamo	366	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	SER.	1/2 C.	SER.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	—	—	—	1/2 COP.
14	Sondrio	298	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	SER.	SER.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	—	—	3/4 COP.
15	Milano	121	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	COP.	3/4 C.	COP.	COP.	3/4 C.													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

(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- che:			Somma mensile	Stato di neve com.																															
																																	1	2	3																																	
Venasca	549	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																																
Piasco	472	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	20.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	63.0	24.1	119.3																															
Villanovetta	440	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	34.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	76.0	17.0	116.0																																
Bacino della Maira																																																																				
Fiume Maira																																																																				
(Destra di Po)																																																																				
Chiappera	1650	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	25.4	40.5	15.0	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Acciglio Saretto	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Acciglio Pianasso	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Stroppio	1080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
S. Damilano	734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Racconigi	256	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Torrente Grana																																																																				
(Destra di Maira)																																																																				
Castelmagno	1262	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Valgrana	640	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Centallo	480	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Bacino del Pellice e del Chisone																																																																				
Fiume Pellice																																																																				
(Sinistra di Po)																																																																				
Rorà	942	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Angrogna	782	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Bobbio Pellice	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Luserna S. Giovanni	476	0.8	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Fiume Chisone																																																																				
(Sinistra di Pellice)																																																																				
Sestriere	1831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															

N.B. - Il segno (*) indica che mancano le osservazioni - Nell'ultima colonna viene segnata l'altezza della neve sul suolo, alla fine del mese.

APRIL 1920

(Segue) ZONA I

[illegible]

APRILE 1920

ZONA II.

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

(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	Stato di neve cin.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Bacino della Dora Baltea																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme desclite 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve an.		
Valtournanche	1524	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	35.0	—	16.0	—	—	—	—	13.0	34.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	108.0	131.0	—	
Torgnon	1500	8.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	47.0	—	8.0	—	—	—	—	11.0	21.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	88.0	105.0	—	
Châtillon	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)	1570	4.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	14.0	5.0	4.0	12.0	—	—	—	—	6.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	68.0	94.0	—	
Champoluc	1332	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	8.0	—	—	—	—	6.0	28.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	68.0	94.0	—		
Verrès	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3.0	5.0	2.0	—	—	3.0	3.5	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	—	35.2	—	
Torrente Lys (Sinistra di Dora)	2479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Colle Valdobbia	2430	40.0	1.2	2.2	—	—	—	—	—	1.0	5.6	57.6	5.6	28.2	31.8	—	—	—	2.6	59.2	0.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	57.2	185.5	1.8	244.5	274.0	
Lago Gabiet	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ejola (1)	1627	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	4.0	49.0	—	41.0	—	—	—	—	2.0	23.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	171.0	205.0	50.0	
Gressoney Trinité	940	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	76.0	31.0	—	—	—	—	4.0	10.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	173.0	196.0	—		
Issime	667	12.0	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	66.0	11.0	—	27.0	—	—	—	—	7.0	47.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	83.0	92.0	2.0	177.0	—	
Torrente Chiusella (Destra di Dora)	1170	35.0	12.1	—	4.0	—	—	—	—	—	25.7	70.0	10.6	46.0	—	—	—	—	26.4	60.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.8	213.5	6.5	296.8	—
Succinto	490	34.5	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	5.4	54.0	9.0	24.0	—	—	—	—	10.0	67.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.9	164.0	21.0	230.9	—
Bacino della Sesia																																					
Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																					
Belvedere	1852	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Miniera d'Oro	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alagna	1205	37.7	2.7	—	—	2.6	—	—	—	—	9.8	38.0	10.6	39.6	17.3	—	—	—	8.0	66.3	0.7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.8	180.5	2.6	235.9	—
Riva Valdobbia	1117	37.0	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	5.9	50.0	40.2	14.0	—	—	—	7.0	59.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	176.6	—	218.6	—
Quare	800	—	—	—	22.0	—	—	—	—	38.0	56.0	37.0	49.0	26.0	—	—	—	19.0	55.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	191.0	—	307.0	—
Scopa	622	97.0	—	—	—	4.8	—	—	—	—	28.0	26.0	37.0	59.0	43.0	—	—	—	—	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	172.0	1.0	302.0	—
Varallo Sesia	453	9.5	11.3	—	4.8	—	—	—	—	5.7	22.7	64.8	—	85.5	—	—	—	0.9	33.6	70.5	1.4	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	256.7	17.9	328.6	—
Borgosesia	360	15.0	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	20.4	30.2	36.0	80.0	10.1	—	—	—	0.4	70.0	10.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.4	230.9	20.5	311.8	—
Santhia	186	12.2	3.3	—	19.3	2.0	—	—	—	—	4.7	57.5	6.3	20.7	32.5	—	—	—	3.0	34.8	1.0	7.6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	155.8	16.4	213.7	—
Romasco	100	2.2	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	2.6	34.5	3.2	4.6	20.4	—	—	—	2.3	20.6	2.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	87.6	11.8	111.2	—

(1) Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

(Segue) ZONA II.

STAZIONI	Altezza m. s. m.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																					
Rima	1417	22.0	8.0	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	30.0	20.0	22.0	15.0	—	—	—	20.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	152.0	—	187.0	42.
Carcoforo	1304	—	—	—	—	—	1.5	9.2	64.8	—	6.6	—	—	—	—	5.1	65.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	5.6	—	82.3	80.7	11.7	174.5	—
Rimasco	905	58.0	30.7	12.5	—	—	—	—	—	20.2	29.5	43.7	—	46.0	—	—	—	10.0	15.0	60.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	150.9	175.4	10.0	336.3	—
Bocciolotto	667	30.8	4.5	—	—	—	—	—	—	—	11.1	75.0	—	55.0	19.0	—	—	—	10.0	73.2	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.4	233.2	1.5	281.1	—
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																					
Fobello	800	31.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.5	72.0	12.0	60.0	11.0	—	—	—	10.0	76.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	46.5	242.5	15.0	304.0	—
Sabbia	726	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	60.0	40.0	—	82.0	—	—	—	—	—	106.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	76.0	228.0	1.0	305.0	—
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																					
Coggiola	468	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	20.0	—	130.0	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	73.0	230.0	7.0	310.0	—
Torrenti Cervo ed Elyo (Destra di Sesia)																																					
Oropa	1180	58.0	7.0	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	58.0	7.0	92.0	—	—	—	4.0	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	223.0	4.0	303.0	—
Piedicavallo	1050	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	110.0	—	80.0	20.0	—	—	—	8.0	65.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	287.0	—	392.0	—
Graglia (Santuario)	812	2.2	54.0	2.0	4.0	—	—	—	—	5.5	13.0	47.0	—	62.0	—	—	—	—	18.0	52.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	181.0	10.0	242.0	—
Sala Biellese	626	21.0	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	32.0	38.0	13.0	61.0	21.0	—	—	—	21.0	59.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	229.0	—	291.0	—
Mosso S. Maria	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	34.0	40.5	56.5	55.0	25.0	—	13.5	25.0	30.0	35.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	294.5	25.0	364.5	—
Zimone	435	20.0	4.0	—	2.0	5.0	—	—	—	—	6.5	65.0	13.5	32.0	30.0	—	—	—	5.0	47.0	5.0	20.0	0.5	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	37.5	197.5	37.0	272.0	—
Biella	412	18.0	16.0	4.0	4.4	—	—	—	—	17.0	35.6	70.0	23.0	151.0	—	—	—	—	65.0	52.0	—	4.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	91.0	361.0	12.0	464.0	—
Sostegno	397	4.0	5.0	10.0	15.0	20.0	—	—	—	10.0	38.0	—	35.0	42.0	—	—	15.0	—	25.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	165.0	—	267.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

ZONA III (Tanaro Scrivia) — 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	Summa decadiche	Summa di tutto il mese	Stato di mare com.

PRECIPITAZIONI. METEORICHE

APRILE 1920

(Segue) ZONA III

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

(Segue) ZONA III.

STAZIONI		Altezz sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa decadite 1 2 3	Summa mensile	Stato di mare com.	
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																					
Mombarcaro	896		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—
Bossolasco	770		—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	65.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	170.0	—
Montezemolo	741		—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.4	47.5	52.0	—	2.2	—	—	—	1.0	23.0	30.0	—	13.1	0.1	0.2	—	—	2.2	15.0	—	—	—	—	—	—	187.2	—
S. Libera	402		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	4.0	3.5	—	—	—	—	—	53.0	15.0	—	15.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	168.5	—
Mombaruzzo	320		—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.8	40.0	19.0	—	10.0	2.0	—	—	—	9.0	24.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	146.0	—
Bacino della Bormida																																					
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																					
Mombarcaro	896		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	
Reccaverano	764		—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	47.5	—	4.1	—	—	—	—	—	32.3	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.3	—
Osiglia	715	10.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	102.0	—	40.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	233.0	—
Gottasecca	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	—
Calizzano	647	2.0	2.0	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	20.0	60.0	4.0	30.0	—	—	—	—	9.0	45.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	204.0	—
Millesimo	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	35.0	—	31.0	—	5.0	—	—	—	—	31.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184.0	—
Cortemilia	305	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	69.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	53.0	5.0	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	163.0	—
Bubbio	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	65.0	—	—	2.0	—	—	—	—	53.0	—	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	168.0	—
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																					
Reccaverano	764		—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	47.5	—	4.1	—	—	—	—	—	32.3	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.3	—
Cagna	600		—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	28.0	91.0	2.0	2.0	—	—	—	—	6.0	58.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	0.5	—	—	—	—	203.5	—
Pareto	476		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Dego (Castello)	400		—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	79.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171.0	—
Carcare	343		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	11.0	—	—	—	—	46.0	25.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	193.0	—
Bormida inferiore (Destra di Tanaro)																																					
Cassinelle	387		—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	26.0	—	—	—	—	38.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	—
Acqui	164		—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	10.0	51.0	4.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	34.0	—	1.0	36.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	142.0	—
Sezzadito	127		—	—	—	10.1	—	—	—	—	7.2	12.0	20.1	15.0	—	—	10.0	—	—	—	9.0	8.0	11.0	—	—	—	7.2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	113.6	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

ZONA IV. (Ticino) — Superficie Km². 1399.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa mensile	Summa decadiche 1 2 3	Stato di neve mm.			
Fiume Po (fra gli Idromeuri di Cornate Gera e Becca)																																						
Montaldo Pavese	466	2.0	—	—	—	15.5	—	—	—	—	4.0	54.0	33.0	8.0	12.0	—	—	—	—	7.0	19.0	11.0	—	11.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	21.5	144.0	24.0	189.5	
S. Giuletta	250	2.0	3.7	27.2	—	—	—	—	—	8.5	35.2	50.5	—	47.4	—	—	—	—	7.2	37.2	29.5	12.3	7.9	5.6	—	—	10.3	7.5	—	—	—	—	—	76.6	184.2	31.3	292.1	
Bacino dell'Agogna Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																						
Monte Mesma	575	20.0	3.5	4.0	13.0	0.7	2.0	—	—	14.8	58.6	111.0	48.0	32.0	—	—	—	—	2.8	6.9	1.3	24.0	—	—	—	—	—	3.8	—	1.2	—	—	—	116.6	187.1	5.0	308.7	
Borgomanero	306	6.0	6.0	2.0	13.0	—	—	—	—	14.0	22.0	60.0	—	59.0	—	—	—	—	—	17.0	36.0	—	12.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	63.0	172.0	15.0	250.0	
Bacino del Terdoppio Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																						
Novara	163	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	5.0	5.0	4.0	5.0	6.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	2.0	—	—	—	25.0	36.0	7.0	168.0	
Borgo S. Siro	98	4.4	—	10.0	5.0	—	5.0	—	—	—	10.0	66.0	10.5	14.9	15.0	—	—	—	—	5.0	25.5	17.8	—	7.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	34.4	154.7	13.7	202.3	
Bacino del Ticino Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																						
S. Gottardo	2103	9.9	7.2	—	5.6	—	3.4	—	—	—	20.3	9.9	27.8	22.6	—	—	—	—	8.2	45.4	—	18.2	14.7	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	—	—	46.4	132.1	38.7	217.2	
Airolo	1143	20.5	5.5	—	6.8	—	—	—	—	6.0	36.2	15.0	41.0	8.2	—	—	—	—	14.0	68.0	1.8	12.0	1.8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	75.0	160.0	6.8	241.8	
Olivone	893	3.9	9.5	2.8	5.5	—	—	—	—	5.9	36.9	19.7	26.3	7.0	—	—	—	—	3.9	45.0	—	10.1	—	—	—	—	—	2.2	—	4.0	—	—	—	64.5	112.0	6.2	182.7	
Faldo	759	8.2	13.8	2.4	7.5	—	—	—	—	5.5	28.4	6.2	40.2	12.6	—	—	—	—	14.3	72.2	—	12.2	6.4	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	66.1	157.7	15.4	239.2	
Comprovasco	544	3.5	11.4	2.9	6.4	—	—	—	—	4.1	36.6	26.5	23.6	7.2	—	—	—	—	8.7	47.3	0.5	10.5	0.2	—	—	—	—	—	—	1.9	0.5	—	—	64.9	124.3	2.6	191.8	
Blasca	300	10.8	12.1	2.0	8.0	—	—	—	—	3.9	36.6	30.5	25.5	20.7	—	—	—	—	15.8	65.5	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	73.4	172.2	7.0	232.6	
Bellinzona	237	8.4	12.0	1.1	6.5	—	—	—	—	6.1	36.2	27.8	23.8	17.0	—	—	—	—	6.8	80.1	4.4	4.9	5.4	—	—	—	—	—	—	11.2	2.1	—	—	70.3	161.8	18.7	253.9	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

(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 detagliate	Somma mensile	Stato di neve con.			
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino	2023	62.3	57.2	8.8	29.4	0.1	0.2	—	0.7	15.3	51.5	38.5	17.8	7.8	—	—	—	15.6	58.8	5.2	23.3	1.0	—	—	—	—	—	0.8	—	51.8	7.8	—	—	225.5	162.0	61.4	448.9	—
Braggio	1313	12.2	13.1	—	8.1	—	—	—	—	9.0	36.2	28.6	27.9	13.9	—	—	—	7.3	56.2	5.3	16.6	—	—	—	—	—	—	6.5	—	6.0	2.0	—	—	78.6	155.8	14.5	248.9	—
Mesocco	785	9.5	14.4	0.5	12.4	—	—	—	—	7.8	36.1	32.2	19.9	9.2	—	—	—	7.5	47.9	3.3	14.3	—	—	—	—	—	—	4.8	10.0	1.4	—	—	80.7	134.3	16.2	231.2	—	
Grono	335	6.2	9.1	—	4.5	—	—	—	—	3.6	34.0	33.0	20.0	19.3	—	—	—	3.3	61.1	4.8	10.0	7.5	—	—	—	—	—	5.4	—	10.0	2.0	—	—	57.4	151.5	24.9	233.8	—
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																						
Sonogno	915	12.4	22.2	0.6	23.3	—	—	—	—	24.6	43.5	46.3	39.3	14.5	—	—	—	13.6	72.3	3.0	46.8	11.1	—	—	—	—	—	5.7	—	0.7	—	—	123.6	236.0	17.5	377.1	—	
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																						
Fusio	1285	18.0	7.6	1.3	8.0	—	—	—	—	9.8	38.2	8.0	37.2	17.5	—	—	—	12.6	76.8	3.8	40.7	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	82.9	196.6	12.2	291.7	—	
Grana Torricella	1010	21.8	28.6	2.7	20.2	—	—	—	—	11.9	44.5	24.0	51.5	20.9	—	—	—	5.4	94.4	5.8	13.3	7.7	—	—	—	—	—	10.8	—	8.6	4.1	—	129.7	215.3	31.2	376.2	—	
Craveggia	883	22.0	17.0	—	—	7.0	—	—	—	—	16.5	30.0	30.0	45.5	35.0	—	—	—	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	62.5	270.5	24.0	357.0	—	
Mosogno	790	15.3	10.0	2.5	7.0	—	—	—	—	8.4	51.3	6.8	45.7	21.0	—	—	—	9.5	81.2	4.0	29.0	0.7	—	—	—	—	—	2.6	—	6.0	0.8	—	94.5	197.2	10.1	301.8	—	
Camedo	610	25.8	22.0	2.0	10.0	—	—	—	—	11.0	5.0	10.0	110.0	12.5	—	—	—	21.0	100.0	6.0	33.0	—	—	—	—	—	—	5.5	—	5.0	—	—	120.8	292.5	10.4	423.8	—	
Cevio	430	15.0	6.1	—	8.3	—	—	—	—	7.5	50.7	11.3	43.2	17.3	—	—	—	9.0	83.0	2.6	26.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	87.6	192.7	3.8	284.1	—	
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																						
Codelago	1846	24.7	80.3	8.0	—	4.0	—	—	—	—	12.0	40.0	20.0	30.0	10.0	—	—	—	10.0	68.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	180.1	8.0	317.1	—	
Devero	1040	25.0	10.0	7.5	4.5	—	—	—	—	—	16.0	38.7	20.0	48.0	2.0	—	—	—	17.5	70.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	63.0	201.2	19.5	283.7	—	
Agaro	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Formazza	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Goglio	1140	27.0	—	—	14.5	—	—	—	—	19.0	39.2	69.0	—	71.5	—	—	—	—	81.2	64.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	—	—	99.7	286.3	47.2	443.2	—	
Bognanco Dentro	980	34.0	9.0	—	—	8.0	—	—	—	0.2	25.0	46.0	13.0	42.0	—	—	—	—	35.0	62.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.2	198.0	8.0	282.2	—	
Antronapiana	902	45.0	13.0	8.0	1.5	8.0	—	—	—	2.0	19.0	31.0	12.0	40.0	6.0	—	—	—	13.0	89.0	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	96.5	226.0	14.0	336.5	—	
Rivasco	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Premia	810	10.0	1.2	1.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	41.0	1.6	37.0	—	—	—	—	8.0	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	144.6	3.0	164.9	—	
Verampio	535	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12.5	27.5	37.5	40.0	—	—	—	—	—	20.0	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	50.0	167.5	17.5	235.0	—	
Crodo d'Ossola	593	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	45.0	11.5	50.0	—	—	—	—	20.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	41.0	196.0	15.0	256.5	—	
Domodossola	277	17.9	7.8	3.1	—	3.8	—	—	—	1.8	14.9	58.9	11.2	54.7	1.0	—	—	—	10.6	78.9	0.2	6.9	—	—	—	—	—	0.3	—	1.0	—	—	49.3	215.5	8.2	273.0	—	
Ornavasso	208	33.0	15.0	15.5	—	9.0	—	—	—	—	15.0	35.0	24.0	101.0	14.0	—	—	—	9.5	111.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	87.0	314.5	17.0	418.5	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920.

(Segue) ZONA IV.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summe giornaliere 1 2 3	Summa di nove mesi con.			
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				Summa di nove mesi con.
																																	Summe giornaliere 1 2 3				

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

(Segue) ZONA IV.

STAZIONI		Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summe mensili	Summe decadiche 1. 2. 3.	Stato di neve cm.																														
Lago di Lugano																																																																		
	Monte Generoso	1610	6.4	28.8	17.7	5.4	—	14.0	—	—	5.0	24.2	18.4	25.1	21.4	—	—	—	4.6	61.7	2.5	17.4	4.9	—	—	—	—	2.6	—	17.9	10.6	—	—	88.9	151.1	36.0	276.0																													
	Paraviso	818	29.1	39.5	47.3	—	55.5	—	—	—	—	3.2	53.5	25.2	—	53.3	—	—	—	2.3	29.5	97.3	14.2	27.5	—	—	—	19.2	—	27.9	9.5	—	—	174.6	263.1	98.3	536.0																													
	Marchirolo	505	17.2	6.6	8.2	7.6	17.4	—	—	—	—	15.0	51.7	22.6	74.3	26.6	—	—	—	5.7	114.0	3.6	17.5	8.3	—	—	—	22.9	—	—	1.2	—	—	72.0	298.5	49.9	420.4																													
	Porlezza	298	—	10.0	18.4	2.0	11.4	0.2	1.8	—	—	6.0	30.0	26.4	45.0	16.3	—	—	—	6.0	64.0	3.7	8.0	9.0	—	—	—	—	21.7	3.0	—	—	49.8	191.4	41.7	282.9																														
	Ponte Tresa	280	5.2	8.3	7.5	16.2	—	—	—	—	8.8	38.7	21.3	47.3	20.9	—	—	—	4.8	99.4	3.5	18.4	9.7	—	—	—	18.4	—	15.0	—	—	—	84.7	215.6	29.6	329.9																														
	Lugano	276	10.5	14.3	7.2	17.1	—	—	—	—	11.6	38.3	22.7	22.0	13.6	—	—	—	5.2	75.4	6.8	12.6	11.0	—	—	—	13.7	—	6.5	0.8	—	—	99.0	158.3	32.0	289.3																														
Lago di Varese																																																																		
	Azzate	332	—	—	135.0	—	9.8	—	—	—	—	—	12.0	60.1	70.0	—	—	—	—	—	89.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.8	231.1	—	375.9																													
	Gavirate	284	3.4	24.6	6.1	17.2	—	—	—	—	9.9	50.0	22.8	38.0	40.0	—	—	—	5.2	65.2	—	14.0	—	—	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	111.2	185.2	22.3	318.7																													
	Varano Borghi	245	5.2	0.3	0.1	—	0.2	—	—	—	—	36.2	23.2	19.8	39.7	20.4	—	—	—	—	96.3	—	9.8	0.1	—	—	—	—	4.8	—	—	—	42.0	199.4	14.7	256.1																														
Basso Ticino (Sinistra di Po)																																																																		
	Somma Lombardo	286	—	140.0	5.0	2.0	13.0	2.5	—	—	—	40.0	57.0	—	77.0	—	—	—	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202.5	221.0	—	423.5																													
	Vizzola	221	8.0	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	21.0	62.0	18.0	21.0	58.0	—	—	21.0	64.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	244.0	22.0	310.0																													
	Tornavento	198	1.5	1.0	—	12.6	—	—	—	—	16.9	49.5	25.5	27.2	57.3	—	—	—	3.3	65.9	1.1	12.8	0.1	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	81.5	193.1	5.6	280.2																													
	Presa Ticino	187	9.5	1.2	2.0	0.6	11.3	—	—	—	—	16.4	42.3	19.0	32.2	48.4	—	—	—	—	2.2	72.5	9.5	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	41.0	216.6	15.5	273.1																													
	Cerano	129	—	12.0	—	9.0	—	—	—	—	9.8	27.0	46.0	—	54.0	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	37.8	114.3	17.0	189.1																													
	Abbiategrosso	122	9.0	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	38.0	19.5	18.5	17.5	—	—	2.0	19.5	2.8	8.0	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	39.0	117.8	10.8	167.6																													
	Vigevano	116	—	—	—	0.6	5.1	—	—	—	—	35.1	20.4	14.3	15.6	28.0	—	—	4.8	23.5	—	1.4	9.7	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	40.8	106.6	12.6	160.0																													
	Beregardo	98	5.0	—	—	25.0	—	—	—	—	3.0	20.0	21.0	27.0	31.0	—	—	—	4.0	35.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	53.0	118.0	14.0	185.0																													
	Pavia	77	4.2	0.6	—	16.4	—	—	—	—	—	37.8	65.7	0.3	23.7	—	—	—	6.1	13.5	—	10.1	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	59.0	109.3	15.1	183.4																													
Bacino del Curone																																																																		
	Torrente Curone (Destra di Po)																																																																	
	Foretondo	840	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	45.0	10.0	107.0																													
	Montemarzino	468	0.6	0.3	—	—	12.0	—	—	—	—	20.8	30.0	8.2	15.8	—	—	—	5.3	12.0	9.5	15.0	7.0	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	33.7	80.8	38.5	153.0																													

(1) Pioggia complessiva dell'1 e 2.

APRILE 1920

(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 decennio			Somme mensile	Stato di neve cm.																																						
																																I	2	3																																									
Bacino della Staffora																																																																											
Torrente Staffora																																																																											
(Destra di Po)																																																																											
Casale Staffora.	1070	58.0	35.0	—	73.0	—	—	—	—	—	—	45.0	37.0	84.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	166.0	190.0	25.0	384.0	—																																				
Pregola	1005	—	—	12.0	25.0	—	18.0	—	—	8.0	22.0	—	15.0	—	—	—	—	—	26.0	10.0	—	6.0	12.0	4.0	—	—	9.0	24.0	—	—	—	—	—	—	85.0	51.0	55.0	191.0	—																																				
Pizzocorno	478	15.0	—	3.0	4.0	26.0	—	—	—	—	13.0	17.0	—	16.0	—	—	—	—	21.0	4.0	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	61.0	58.0	35.0	154.0	—																																				
Varzi	409	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																																				
Montesegale	384	2.0	2.0	2.0	—	13.0	—	—	—	—	23.0	35.0	12.0	8.0	—	—	—	—	7.0	14.0	8.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	42.0	84.0	19.0	145.0	—																																				
Voghera	93	—	0.9	—	—	8.8	—	—	—	—	9.0	44.0	35.0	10.0	13.0	—	—	—	—	15.0	4.0	9.9	12.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	18.7	121.2	20.9	160.8	—																																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

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 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.																														
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																																																	
Luzzano	220	—	4.0	1.5	0.5	13.0	—	—	—	—	13.5	69.0	8.5	7.5	4.0	—	—	—	5.0	17.0	0.5	0.6	4.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	32.5	111.5	14.6	158.6	—																												
Belgioso	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Sarmato	70	13.0	17.0	—	28.0	—	—	—	—	—	32.5	40.0	—	42.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	—	—	—	—	90.5	100.0	19.3	209.8	—																												
Codogno	58	3.9	—	3.5	—	12.7	—	—	—	—	—	28.2	21.0	9.7	8.7	—	—	—	5.8	15.2	0.1	2.7	1.9	1.8	—	—	—	24.0	—	—	—	—	26.1	88.7	30.4	145.2	—																												
S. Lazzaro Alberoni	50	1.8	2.0	0.2	7.0	—	—	—	—	—	21.0	25.4	—	11.8	—	—	—	—	8.6	4.7	—	—	1.3	—	—	—	—	—	28.6	—	—	—	32.0	50.5	29.9	112.4	—																												
Bacino dell'Olona																																																																	
Fiume Olona (Sinistra di Po)																																																																	
S. Maria del Monte	881	6.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	35.0	14.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	43.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	55.0	110.0	25.0	190.0	—																												
Olgiate	407	9.0	8.0	3.0	6.0	8.0	—	—	—	—	40.0	20.0	10.0	60.0	80.0	—	—	—	5.0	88.0	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	74.0	263.0	17.0	354.0	—																												
Solbiate	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Varese	382	12.0	2.5	9.0	3.2	10.0	—	—	—	—	10.0	38.0	27.0	28.7	39.3	—	—	—	3.0	84.5	0.5	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.7	221.0	11.0	278.7	—																												
Cantù	360	18.5	19.5	—	4.5	6.0	—	—	—	—	5.5	40.0	13.5	20.0	31.0	—	—	—	4.0	38.0	2.5	13.0	7.0	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	54.0	149.0	31.5	234.5	—																												
Meda	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
Rovellasca	243	26.9	1.2	10.9	—	—	—	—	—	3.8	34.9	22.9	15.0	49.0	—	—	—	—	3.2	42.0	0.9	15.9	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.7	148.9	9.1	235.7	—																												
Gallarate	238	16.0	2.0	1.5	1.0	10.0	—	—	—	—	12.0	44.0	28.5	21.5	56.0	—	—	—	4.0	64.0	1.0	5.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	219.0	59.5	321.0	—																												
Gorla Minore	235	12.0	10.0	9.5	9.0	—	—	—	—	—	—	74.0	—	87.0	—	—	—	—	—	—	44.0	1.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	206.2	21.5	268.2	—																												
Rho	155	9.0	12.4	—	—	7.7	—	—	—	—	9.5	29.0	16.6	13.9	26.8	—	—	—	—	3.5	34.0	0.7	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	124.5	4.8	167.9	—																												
Casone	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
Milano-Brera	121	9.7	4.3	—	15.6	—	—	—	—	—	25.2	29.0	0.3	15.4	—	—	—	—	11.6	14.4	—	7.5	—	—	—	—	—	6.7	4.7	—	—	—	54.8	70.7	12.9	138.4	—																												
Binasco	101	10.5	—	1.5	9.5	10.0	—	—	—	—	7.0	45.0	25.0	13.0	20.0	—	—	—	3.5	29.0	2.0	1.5	8.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	38.5	137.5	15.5	191.5	—																												
Bacino del Lambro																																																																	
Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																																																	
Magreglio	737	48.3	30.1	39.0	58.0	47.0	11.0	0.1	0.2	32.0	2.0	13.0	45.0	50.0	17.0	2.0	—	—	20.0	75.0	22.0	7.0	52.0	3.0	—	—	—	—	24.0	—	8.0	267.7	244.0	94.0	605.7	—																													
Asso	427	28.0	—	5.0	—	30.0	—	—	—	—	—	30.0	20.0	55.0	20.0	—	—	4.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	10.0	—	7.0	—	63.0	184.0	49.0	296.0	—																												
Cremella	382	—	9.0	—	—	10.0	—	—	—	15.0	18.0	20.0	30.0	25.0	9.0	7.0	12.0	13.0	20.0	17.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	168.0	—	220.0	—																												
Arcellasco	302	34.0	6.0	9.0	22.0	2.0	4.0	—	—	3.0	28.0	36.0	39.0	40.0	2.0	—	—	—	49.0	7.0	15.0	22.0	—	—	—	—	—	24.0	—	4.0	—	108.0	188.0	50.0	346.0	—																													

APRILE 1920.

(Segue) ZONA V.

APRILE 1920

(Seyne) ZONA V:

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di mare con.
Lago Pireola	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
Lanzada	983	31.6	13.4	8.5	—	7.3	—	—	—	—	9.2	36.5	32.4	8.6	11.3	—	—	—	28.4	17.5	11.3	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245.0	
Presà Val Tegno	940	31.0	10.5	10.2	—	5.9	—	—	—	—	5.6	30.5	30.7	10.0	10.4	—	—	—	5.4	15.8	10.2	10.6	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243.1	
Sondrio	208	32.0	12.0	13.0	—	7.0	—	—	—	—	8.0	40.0	28.0	9.0	18.0	—	—	—	7.0	16.0	2.0	14.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	278.0		
Torrente Masino (Destra di Adda)																																			
S. Martino	927	45.5	22.2	19.2	—	—	—	—	—	—	12.0	35.3	46.2	—	9.0	—	—	—	10.2	31.3	7.2	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	312.4	
Ruschedo	755	45.0	18.5	8.2	—	11.0	—	—	—	—	18.5	—	26.2	12.0	—	—	—	—	20.0	20.0	6.0	11.5	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231.5	
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																			
Gerola Alta	1051	33.0	12.0	24.0	—	23.0	—	—	—	—	6.0	25.0	44.0	33.0	27.0	—	—	—	—	45.0	6.0	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	332.5	
Albaredo	906	44.0	60.0	15.0	—	—	—	—	—	—	9.0	75.0	50.0	47.0	55.0	—	—	—	12.0	10.0	17.0	9.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	433.0	
Morbegno	255	31.0	15.0	8.0	—	10.0	—	—	—	—	6.0	30.0	30.0	14.0	20.0	—	—	—	5.0	21.0	2.0	10.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240.0	
Fiume Mera (Lago di Como)																																			
Spluga	2100	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	
Campodolcino	1104	55.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	47.0	36.0	—	—	—	—	24.0	43.0	28.0	19.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	367.0	
Soglio	1090	14.7	7.8	—	24.6	—	—	—	—	—	8.0	43.4	22.6	20.0	8.2	—	—	10.5	32.4	4.3	22.1	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244.0	
Vicosoprano	1087	21.3	12.4	—	20.2	—	0.3	—	—	—	10.3	52.6	26.5	22.2	5.2	—	—	9.8	35.0	3.2	14.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259.7	
Chiavenna	333	37.2	20.1	11.3	—	16.9	—	—	—	—	6.3	39.3	20.5	19.3	4.3	—	—	—	—	42.0	1.1	—	26.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	258.8	
Lago di Como																																			
Camisolo	2000	13.0	9.0	4.0	—	15.0	—	—	—	—	3.0	13.0	2.0	13.0	10.0	—	—	—	3.0	16.0	6.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.0	
Monte Generoso	1610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	21.0	26.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
Premiana	942	22.0	5.0	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	30.0	5.0	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	229.0	
Esino Inferiore	913	—	27.0	—	9.5	—	—	—	—	—	2.5	12.5	3.5	15.0	—	—	—	—	—	13.5	7.5	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	
Pigra	900	40.0	14.0	11.0	4.0	20.0	—	—	—	—	6.0	31.0	28.0	44.0	20.0	—	—	—	5.0	60.0	10.0	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	337.0	
Brunate	800	10.0	10.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	28.0	32.0	7.0	25.0	35.0	—	—	—	30.0	30.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270.0	
Zelbio	775	57.0	3.0	6.0	20.0	17.0	—	—	—	—	—	2.0	20.0	32.0	40.0	80.0	—	—	5.0	75.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	427.0	
Ballabbio Superiore	732	49.0	14.0	7.0	—	—	—	—	—	—	27.0	36.0	7.0	20.0	27.0	—	—	—	20.0	30.0	—	11.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	293.0	
Bugiallo	620	40.5	28.0	8.0	—	8.0	—	—	—	—	18.0	24.0	22.0	20.0	12.5	—	—	—	6.0	33.0	10.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	281.0	
Schignano	605	10.0	5.0	7.0	18.0	—	—	—	—	—	6.0	35.0	28.0	41.0	25.0	—	—	—	4.0	65.0	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280.0	
Introbio	600	11.0	8.0	2.0	—	7.0	—	—	—	—	2.0	11.0	2.0	12.0	8.5	—	—	—	2.5	10.0	5.0	13.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

(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 123	Somme mensile	Stato di neve cm.			
Rondanina	1000	39.0	70.0	29.0	9.0	68.0	—	3.4	—	0.5	10.4	1.6	40.0	50.0	0.8	—	—	—	7.0	43.0	—	—	1.0	—	3.5	—	—	—	25.0	2.0	0.9	—	—	229.3	142.4	32.4	404.1	—
Pradovera	937	3.0	—	—	24.0	—	2.0	—	—	3.0	22.0	23.0	6.0	1.0	—	—	—	2.5	22.0	—	—	—	6.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	54.0	54.5	33.0	141.5	—	
Fontanigorda	820	6.5	8.0	10.0	25.0	19.5	—	—	—	—	5.4	32.0	25.0	8.0	13.0	31.0	42.0	—	18.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	74.4	169.0	28.0	271.4	—	
Cerignale	730	—	10.0	—	—	61.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	71.0	32.0	8.0	111.0	—		
Ottone	510	51.0	20.0	15.0	11.0	37.0	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	15.0	—	—	—	10.0	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	143.0	106.0	30.0	273.0	—	
Bobbio	270	60.0	5.0	—	—	30.0	—	15.0	—	—	—	19.0	35.0	—	15.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	15.0	—	—	15.0	—	—	—	—	110.0	94.0	30.0	234.0	—	
Perino	200	2.5	4.0	—	—	30.0	—	—	—	—	1.5	2.5	30.0	3.5	—	0.1	—	—	—	5.0	10.5	—	—	4.0	—	—	—	33.0	—	—	—	—	38.0	51.6	37.0	126.6	—	
Statto	174	15.0	7.0	—	—	5.5	3.0	—	—	—	—	27.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	9.5	—	—	—	—	—	31.5	—	—	—	—	30.5	104.5	31.5	166.5	—	
Torrente Aveio (Destra di Trebbia)																																						
Barbagelata	1122	30.0	16.0	20.0	18.0	105.0	—	—	—	—	3.0	18.0	30.0	65.0	14.0	—	—	—	14.0	59.0	7.0	1.0	1.0	—	1.0	—	—	11.0	—	9.0	1.0	—	192.0	207.0	24.0	423.0	—	
S. Stefano	1014	39.0	36.0	2.0	20.0	28.0	—	—	—	—	0.9	20.0	27.0	28.0	7.0	—	—	—	2.0	24.0	5.0	—	—	1.0	3.0	—	—	13.0	—	2.0	—	—	126.9	113.0	19.0	258.9	—	
Cabanne	812	35.0	10.0	15.0	30.0	180.0	—	—	—	—	18.0	—	30.0	55.0	65.0	—	—	—	10.0	25.0	2.0	1.0	6.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	288.0	187.0	15.0	490.0	—	
Bacino del Nura Torrente Nura (Destra di Po)																																						
Selva Ferriere	1110	55.0	66.0	5.0	30.0	46.0	—	—	—	—	5.0	55.0	5.0	45.0	10.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	201.0	150.0	35.0	386.0	—	
Casaldonato	895	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	5.0	21.0	5.0	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	41.0	1.0	72.0	—	
Cassimoreno	800	43.0	19.0	5.3	4.0	49.5	—	2.0	—	—	—	27.5	39.8	21.0	2.2	—	—	—	2.0	24.4	0.2	—	—	4.3	—	—	—	—	21.1	0.1	—	—	122.8	117.1	25.5	265.4	—	
Cassano	379	9.0	—	—	4.0	5.0	—	2.0	—	—	6.0	17.0	37.0	—	3.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	4.0	—	—	31.0	—	—	—	—	26.0	73.0	35.0	134.0	—	
Bettola	329	27.0	—	—	10.0	—	—	—	—	6.0	18.0	22.0	4.0	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	66.0	38.0	4.0	108.0	—	
Bacino del Chiavenna Torrenti: Chero e Vezzeno (Destra di Po)																																						
Castellana	434	3.5	—	—	—	7.1	—	1.7	—	—	2.0	22.0	3.8	—	2.5	—	—	—	0.9	18.2	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	14.3	47.4	35.9	97.6	—	
S. Maria del Rivo	393	—	—	—	5.0	4.0	—	3.0	—	—	—	30.0	26.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	12.0	75.0	38.0	125.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

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	Somme mensile	Sirto di mare cm.																				
Fiume Po (fra gli Idrometri di Cremona e di Luzzara)																																																							
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																				
Bacino dell'Arda Torrente Arda (Destra di Po)																																																							
Pellizzano	1022	15.0	16.0	7.0	10.0	16.0	—	10.0	—	—	—	11.0	27.0	12.0	5.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	12.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	74.0	68.0	36.0	178.0	—																		
Vernasca	495	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	7.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	18.0	55.0	42.0	113.0	—																		
Villa Alberoni	205	2.0	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	20.0	42.0	15.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	37.0	72.0	37.0	146.0	—																		
Florenzuola	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	50.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	40.0	56.0	29.0	125.0	—																			
Bacino del Taro Fiume Taro (Destra di Po)																																																							
Passo Cisa	970	50.0	43.0	14.0	33.0	22.0	5.0	—	—	—	3.0	36.0	16.5	60.0	6.0	—	—	—	—	—	18.0	4.0	—	8.5	—	—	—	—	25.0	—	—	—	170.0	140.5	35.5	344.0	—																		
Cassio	813	7.0	6.0	2.0	—	6.0	14.0	—	—	—	—	10.0	18.0	10.0	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	30.0	4.0	—	—	35.0	46.0	53.0	134.0	—																		
Berceto	800	29.0	36.0	12.0	33.0	58.0	—	14.0	—	—	13.0	22.0	18.0	23.0	—	—	—	—	6.0	2.0	7.0	—	6.0	—	6.0	—	5.0	9.0	—	—	—	195.0	78.0	42.0	315.0	—																			
Porcigatone	800	27.0	23.0	6.0	4.0	29.0	—	—	—	—	—	11.0	22.0	9.0	10.0	—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	7.0	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	89.0	65.0	26.0	180.0	—																		
Montegrosso	750	—	—	15.0	17.0	32.0	20.0	—	—	16.0	—	22.0	—	27.0	—	—	—	—	—	25.0	—	15.0	17.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	100.0	74.0	45.0	219.0	—																		
S. Maria del Taro	744	61.3	35.1	26.0	40.0	65.4	—	—	—	—	—	35.0	28.1	84.3	3.3	—	—	—	5.0	42.0	1.5	—	4.0	—	—	—	—	—	2.7	—	—	227.8	199.2	9.7	433.7	—																			
Preleria	724	15.0	18.0	6.0	—	18.0	5.0	—	—	—	—	12.0	17.0	13.0	14.0	—	—	—	—	6.0	5.0	—	1.0	17.0	—	—	—	—	26.0	7.0	—	62.0	67.0	51.0	180.0	—																			
Valmozzola	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																			
Boschi di Bardone	608	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	35.5	—	27.0	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	9.8	15.0	—	—	—	7.0	—	—	35.0	71.2	31.8	138.0	—																			
Baselica	600	—	—	(1)	—	60.0	—	—	1.0	—	—	—	40.0	—	44.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	165.0	101.0	31.0	297.0	—																		
Careno	581	5.0	3.0	1.0	—	9.0	—	3.0	—	—	—	16.0	23.0	8.0	3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	1.0	7.0	—	—	—	15.0	2.0	—	—	21.0	58.0	25.0	104.0	—																			
Bedonia	544	36.1	33.3	3.4	3.8	36.3	—	7.0	—	—	—	14.9	31.1	16.3	9.8	—	—	—	—	21.0	0.7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5.7	—	—	113.9	93.8	5.9	213.6	—																		
Borgotaro	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																		
Neviano Rossi	401	3.0	2.0	3.0	—	8.0	2.0	—	—	—	—	11.0	17.0	5.0	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	21.0	6.0	—	18.0	41.0	42.0	101.0	—	—																		
S. Lucia	400	30.0	—	2.0	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	39.5	—	14.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	12.0	—	39.0	60.5	21.5	121.0	—																			
Salsomaggiore	160	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	38.0	63.0	—	5.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	55.0	96.0	60.0	211.0	—																		

(1) Pioggia complessiva dall'1 al 3.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

(Segue) ZONA VI.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decade, 1 2 3	Somma di nove mesi can.				
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																						
Pellezzone	1022	15.0	16.0	7.0	10.0	16.0	—	10.0	—	—	—	11.0	27.0	12.0	5.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	12.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	178.0	—		
Nociviegia	900	36.0	24.0	10.0	25.0	11.0	—	3.0	—	—	1.0	22.0	20.0	16.0	6.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	204.0	—			
Bardi	625	23.0	15.0	—	24.0	—	—	—	—	—	19.0	34.0	—	18.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	167.0	—			
Varsi	412	—	23.0	25.0	—	—	—	—	1.0	6.0	55.0	3.3	3.9	15.0	4.5	10.5	—	—	—	11.0	0.5	15.5	14.1	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	273.9	—				
Vianino	300	11.0	7.0	—	—	11.0	1.0	2.0	—	—	—	9.0	21.0	12.0	2.0	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	10.0	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	114.0	—			
Varano Melegari	190	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	—	—	—	—	10.0	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	95.0	—			
Bacino del Parma Torrente Parma (Destra di Po)																																						
Lago Santo (1)	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Ballone	825	9.0	18.0	28.0	—	39.0	—	—	—	—	—	27.0	18.0	9.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	4.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	210.0	—			
Pugnetolo	800	20.4	16.6	17.9	3.1	26.2	—	—	—	—	—	6.2	17.3	6.4	8.2	—	—	—	—	5.8	—	—	4.1	12.0	—	—	—	11.9	9.1	—	—	—	—	165.2	—			
Tizzano	795	—	28.0	16.0	2.0	7.0	—	3.0	—	—	—	6.0	12.0	1.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	20.0	1.0	—	—	—	4.0	21.0	—	—	—	—	128.0	—			
Moragnano	750	5.5	6.5	4.5	5.5	—	—	3.0	—	—	—	—	3.5	2.0	—	—	—	—	1.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	38.0	—			
Bosco	742	36.5	40.0	45.0	9.0	—	0.5	—	—	—	—	15.0	13.0	30.0	12.0	—	—	—	—	13.0	2.0	—	9.0	7.5	9.5	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	247.0	—			
Antesica	450	2.0	5.0	21.0	5.0	5.0	5.0	—	—	—	10.0	5.0	15.0	1.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	20.0	—	—	—	5.0	17.0	—	—	—	—	124.0	—			
Torrechiara	206	—	9.0	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	40.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	87.0	—			
Parma	56	1.1	—	0.2	—	5.7	—	—	—	—	—	4.6	11.9	2.2	2.2	—	—	—	—	2.7	—	—	4.8	6.5	—	—	—	15.0	1.2	—	—	—	—	58.1	—			
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																						
Casaselvatica	850	9.0	11.0	2.0	4.0	9.0	5.0	—	—	—	—	11.0	22.0	19.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	19.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	146.0	—			
Cassio	813	7.0	6.0	2.0	—	6.0	14.0	—	—	—	—	10.0	18.0	10.0	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	19.0	—	—	—	30.0	4.0	—	—	—	—	134.0	—			
Vallerano	513	20.0	15.0	—	7.0	5.0	8.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	105.0	—			
Caletano	417	—	11.0	13.0	—	—	10.0	—	—	—	—	11.0	13.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	111.0	—		
S. Martino Sincano	127	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	107.0	—		

(1) Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

(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 decennali 1 2 3			Somma mensile	Stato di neve con.																														
Bacino dell'Enza																																																																			
Fiume Enza (Destra di Po)																																																																			
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																														
Rigoso (Paduli)	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																															
Sparavalle	970	20.0	35.0	20.0	20.0	10.0	—	—	—	12.0	4.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	16.0	—	—	23.0	15.0	—	—	—	—	—	117.0	23.0	64.0	204.0																													
Succiso	911	20.0	—	18.0	—	51.0	—	—	—	35.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	35.0	25.0	184.0																														
Storlo	845	35.0	74.0	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132.0	30.0	9.0	171.0																														
Bora di Ramiseto	792	20.0	50.0	19.0	7.0	22.0	—	—	—	—	15.0	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	14.0	4.0	—	—	25.0	2.0	—	—	—	118.0	35.0	56.0	209.0																															
Castelnovomonti	730	10.0	8.0	15.0	4.0	8.0	—	—	—	—	11.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	11.0	3.0	—	—	20.0	5.0	—	—	—	45.0	26.0	49.0	120.0																															
Marola	717	1.5	10.3	—	4.8	—	—	—	—	—	8.6	7.0	3.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.8	7.3	—	—	—	16.6	25.1	13.1	54.8																															
Sasso	600	3.2	7.3	20.3	4.1	2.0	0.8	—	—	—	10.3	10.4	1.2	0.8	—	—	—	—	—	5.2	—	—	5.5	13.5	2.4	—	—	—	15.1	6.2	—	—	—	37.7	27.9	42.7	108.3																														
Vedriano	580	0.3	3.9	—	11.2	4.6	0.8	—	—	—	1.1	3.5	—	0.3	—	—	—	—	—	3.5	—	—	3.3	1.5	—	—	—	—	4.6	—	—	—	21.9	7.3	9.4	38.6																															
Ranzano	540	14.0	14.0	16.0	1.0	8.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	15.0	1.0	—	—	—	7.0	8.0	—	—	—	53.0	21.0	31.0	105.0																															
Neviano Arduini	422	—	4.0	14.0	2.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	35.0	—	40.0	75.0																														
Vetto	330	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	55.0	21.0	7.0	83.0																															
Cazzola	296	0.6	—	10.0	—	—	3.1	3.1	—	—	8.5	19.0	0.5	0.5	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	15.2	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	16.8	30.7	35.2	82.7																														
Marano	112	0.4	4.4	—	0.8	—	2.4	—	—	—	3.2	12.9	—	6.2	—	—	—	—	—	2.3	—	—	18.4	1.2	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	11.2	21.4	46.5	79.1																														
Montecchio	98	—	4.5	—	2.5	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	1.0	—	—	—	—	2.5	—	—	1.5	12.5	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	11.0	18.5	31.0	60.5																														
Sant'Illario	64	—	—	—	—	4.0	—	3.5	—	—	3.0	16.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	7.5	—	—	—	7.5	23.0	23.5	54.0																															
Torrente Cedra (Sinistra di Edza)																																																																			
Rimagna	1001	34.0	135.0	3.0	23.0	70.0	—	—	—	3.0	10.0	25.0	24.0	9.0	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	5.0	2.0	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	268.0	85.0	27.0	380.0	—																														
Palanzano	601	16.4	32.2	25.8	4.6	25.8	—	—	—	—	4.4	25.9	7.4	1.5	—	—	—	—	—	18.2	—	—	2.3	12.8	0.6	—	—	—	5.3	12.1	—	—	—	105.8	57.3	33.1	196.2	—																													
Bacino del Crostolo																																																																			
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																																																			
Canossa	530	—	25.0	1.0	—	11.0	—	5.0	—	4.0	27.0	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	13.0	18.0	—	—	—	30.0	10.0	—	—	—	46.0	39.0	71.0	156.0	—																														
Regnano	415	—	20.0	—	5.0	10.0	—	5.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	3.0	15.0	—	—	—	5.0	25.0	—	—	—	—	40.0	32.0	48.0	120.0	—																														
Reggio Emilia	60	—	3.1	—	1.0	1.4	—	—	0.2	—	10.9	0.9	1.5	—	—	—	—	1.2	2.0	—	—	—	10.8	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	5.7	16.5	37.8	60.0	—																														
Campegine	34	—	—	4.5	—	2.5	—	—	—	—	—	7.5	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	18.0	5.5	—	—	—	7.0	9.0	38.5	54.5	—																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

(Segue) ZONA VII.

STAZIONI	Altura sul mare	Somme giornaliere																															Somma mensile	Stato di neve cm.					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Bovegno	750	38.3	—	50.2	—	27.3	—	—	—	17.6	—	9.2	20.1	27.2	—	—	—	—	—	—	12.6	15.3	7.7	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.4	84.4	19.5	227.3	—
Lodrino	700	44.0	19.0	—	19.0	30.0	—	—	—	—	3.0	20.0	30.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	19.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	89.0	10.0	214.0	—	
Lumezzane Pieve	453	20.0	35.0	5.0	10.0	31.0	—	—	—	—	5.0	11.0	17.0	36.0	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	84.0	20.0	210.0	—	
Caino	361	73.0	6.5	14.0	15.1	26.9	—	—	—	—	4.0	17.2	13.0	29.1	49.0	—	—	—	—	—	16.5	—	—	5.0	20.0	0.5	—	—	—	—	—	—	129.5	124.8	25.5	279.8	—		
Gardone V. Trompia	326	69.1	11.2	24.1	14.2	33.4	—	—	—	—	2.0	23.1	9.5	18.1	32.8	—	—	—	—	—	4.8	11.7	9.0	14.4	10.0	—	—	—	24.7	1.0	—	—	152.2	100.9	49.2	302.3	—		
Concesio (Pieve)	230	27.5	5.0	7.5	5.0	5.0	5.0	—	—	—	12.5	7.5	10.0	22.5	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	67.5	60.0	2.0	129.5	—		
Brescia	150	19.3	0.2	2.2	4.4	11.8	—	—	—	—	1.6	14.1	8.0	6.8	36.2	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	1.4	0.8	0.2	—	—	1.6	—	—	—	39.5	71.1	4.0	114.6	—		
Fiume Chiese (Sinistra di Oglio)																																							
Bagolino	800	52.0	11.0	22.0	—	28.0	—	—	—	—	—	30.0	—	50.0	28.0	—	—	—	—	—	20.0	10.0	19.0	—	—	—	—	—	30.0	1.0	—	—	113.0	138.0	50.0	301.0	—		
Ono Degno	796	56.0	19.0	24.0	9.0	—	—	—	—	—	—	25.0	20.0	68.0	39.0	1.0	—	—	—	—	22.0	14.0	11.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	108.0	189.0	18.0	315.0	—		
Daone	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	—	
Colidno	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	—	
Preseglie	386	135.0	5.0	28.0	30.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	28.5	—	32.0	—	—	—	—	17.0	—	26.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	198.0	95.5	18.0	311.0	—		
Lavenone	383	77.0	12.0	25.0	4.0	—	—	—	—	—	—	25.0	13.0	44.0	36.0	1.0	—	—	—	—	18.0	10.0	15.0	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	118.0	147.0	31.0	296.0	—		
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	—	
Remedello Sopra	49	0.4	4.0	0.5	10.5	—	—	—	—	2.0	5.7	12.5	6.8	9.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	4.7	0.1	—	—	—	14.5	—	—	—	—	23.1	31.8	19.3	74.2	—		
Bacino del Garda e del Mincio Fiume Sarca (Lago di Garda)																																							
Bedole	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	—	
Madonna Campiglio	1515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	—	
Molveno	826	32.0	—	30.0	15.5	—	—	—	—	—	—	20.0	60.0	—	30.0	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	12.0	13.0	—	—	—	40.0	—	—	—	77.5	130.0	65.0	272.5	—		
Pinzolo	776	13.2	17.0	8.5	—	—	—	—	—	57.0	—	24.2	35.8	—	—	—	—	—	—	—	19.2	4.4	8.2	8.3	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	95.7	83.6	53.9	233.2	—	
S. Lorenzo	756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	—
Stenico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	—
Tione	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	—
Vezzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	—
Dro	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	—
Arco	109	—	30.0	—	21.5	—	—	—	—	15.0	21.0	—	—	92.0	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	66.0	147.0	7.0	220.0	—		

(1) Pieggiu complessiva del mese

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

(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 decadihe			Somma mensile	Stato del mese c.m.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Lago di Garda																																						
Bezzecca	608	62.0	32.0	—	—	23.0	—	—	—	—	0.3	38.0	21.0	22.0	31.6	—	—	0.5	3.2	21.0	—	31.0	46.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	117.3	137.3	89.0	343.6	—
S. Zeno di Montagna	599	20.0	26.0	3.0	32.0	—	—	—	—	—	16.0	10.0	—	55.0	—	—	—	—	2.5	17.0	—	17.0	3.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	97.0	84.5	50.0	231.5	—
Voltino	554	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Sarnica	464	25.0	4.2	17.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.2	28.0	23.5	—	—	—	—	15.4	—	8.0	8.5	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	65.0	82.1	26.3	173.4	—
Villa Salò	164	12.0	—	10.0	40.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	18.0	21.0	113.0	—
Salò	100	21.1	26.5	6.0	29.7	3.2	—	—	—	—	15.3	13.7	—	60.4	—	—	—	7.1	4.2	—	—	16.9	7.9	3.8	—	—	—	4.9	0.3	—	—	—	—	101.8	85.4	33.8	221.0	—
Malcesine	90	—	33.1	—	21.8	9.3	—	—	—	—	13.9	15.0	—	25.8	—	—	—	13.0	—	—	—	11.8	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	78.1	53.8	25.4	157.3	—
Lazise	76	17.0	22.0	10.0	10.0	12.0	—	—	—	—	27.0	17.0	13.5	14.5	—	31.0	—	—	9.7	6.0	—	19.0	10.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	71.0	67.0	40.0	103.0	—
Riva	70	18.0	15.2	22.0	—	—	—	—	—	—	7.9	15.2	10.0	37.9	—	—	—	—	5.5	—	—	6.0	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	82.2	60.7	22.3	165.2	—
Sirmione	68	12.2	15.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	11.3	—	48.2	—	—	—	—	0.5	5.2	—	0.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.1	68.6	6.0	109.7	—
Desenzano	64	7.2	17.3	8.1	14.6	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.2	—	0.8	0.5	—	—	—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	50.0	65.2	3.1	127.3	—
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																						
Castiglione Stiviere	110	10.0	10.0	5.0	13.0	2.0	—	—	—	—	10.0	14.0	—	23.0	—	—	—	—	7.0	2.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	50.0	46.0	10.0	106.0	—
Monzambano	90	3.3	4.1	2.2	8.9	—	0.4	—	—	1.7	2.4	6.9	3.7	32.5	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	4.4	2.7	—	—	—	—	—	23.0	49.3	7.1	79.4	—
Peschiera	67	67.0	3.5	15.4	5.5	14.8	—	—	—	—	—	7.0	10.0	8.3	22.6	—	—	—	0.3	3.1	—	—	5.4	1.5	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	106.2	51.3	12.5	170.0	—
Marmirolo	50	5.0	10.0	—	8.0	—	—	—	—	—	8.0	8.0	3.0	25.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	7.0	1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	31.0	36.0	23.0	90.0	—
Mantova	20	2.6	10.3	0.2	7.8	1.7	—	—	—	—	1.1	5.7	1.0	8.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	6.0	0.3	—	—	—	0.6	5.7	—	—	—	—	23.7	17.1	12.6	53.4	—
Travata	17	7.0	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	12.2	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	13.1	20.3	5.0	38.4	—
Governolo	16	10.0	—	10.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	13.0	—	—	—	—	2.6	—	—	1.0	7.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	28.5	22.6	12.0	63.1	—
FUORI BACINO																																						
Castelnuovo Veronese	130	—	8.5	11.5	15.0	—	—	—	—	—	7.5	15.0	—	27.0	—	—	—	—	3.8	—	—	6.0	—	0.8	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	42.5	45.8	31.8	120.1	—
Casteldario	23	10.0	—	30.0	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	2.0	1.0	5.0	10.0	—	—	—	5.0	8.0	20.0	10.0	5.0	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	31.0	47.0	42.0	120.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE.

APRILE 1920

(Segue) ZONA VIII.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somme mensile	Streto di neve cm.			
Torrenti:																																						
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																						
Radici	1328	17.0	6.0	23.0	17.0	—	—	—	—	—	—	17.0	7.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	37.0	6.0	106.0	—	
Piandelagotti	1209	18.0	20.3	37.0	3.0	30.0	—	0.2	—	—	—	7.5	16.8	28.8	8.4	0.1	—	—	—	13.2	1.2	—	0.4	3.8	14.3	0.9	—	—	—	—	—	—	138.5	76.0	32.6	247.1	—	
Frassinoro	1097	11.0	15.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	17.0	53.0	117.0	—	
Montefiorino	797	—	—	12.2	3.0	—	—	—	—	—	—	2.2	11.1	1.0	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	20.2	47.2	82.6	—	
Ceredolo	300	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	58.0	87.0	—	
Torrente Rossenna (Destra di Secchia)																																						
Prignano	497	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	66.0	90.0	—	
Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																						
Marola	717	1.5	10.3	—	4.8	—	—	—	—	—	—	8.6	7.0	3.5	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.8	7.3	—	—	—	16.6	25.1	13.1	54.8	—	
Bonifica Bentivoglio (Secchia)																																						
Ponte Alto	26	1.0	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	1.0	2.0	10.0	2.0	6.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	25.0	25.0	59.0	—	
S. Vittoria	22	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9.0	—	—	7.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	10.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	16.0	17.5	62.5	—
Torrigione	22	7.5	2.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.5	17.5	44.0	—	
Gualtieri	22	10.5	4.0	7.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	8.5	7.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	21.0	19.5	69.0	—	
Boretto	20	—	1.7	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	4.7	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.2	28.2	46.4	—	
Capanna	20	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	28.7	43.7	—	
Bacino del Panaro																																						
Torrente Scoltenna																																						
Barigazzo	1234	—	—	—	—	—	—	—	29.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	19.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	55.0	28.0	140.0	—	
Tagliole	1150	—	30.0	91.0	49.0	—	—	—	—	—	—	37.0	—	65.0	—	—	—	—	—	6.0	14.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170.0	122.0	22.0	314.0	—
Sestola	1086	4.1	2.0	11.0	—	11.3	—	—	—	—	—	6.5	16.9	9.1	1.1	—	—	—	—	—	2.5	—	6.2	15.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	28.4	36.1	40.3	104.8	—	
Fiumalbo	934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Montecreto	868	7.0	24.0	6.0	—	13.0	—	—	—	—	—	6.0	17.0	1.0	15.0	—	—	—	—	4.0	—	—	15.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	43.0	34.0	127.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1920

(Segue) ZONA VIII.

[illegible]

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	Cumiana	377	225.0	Cumiana	377	123.0	Montaldo	400	53.0	Torino	238	50.3
Varaita	S. Eusebio	800	158.5	Bellino	1671	129.0	S. Eusebio	800	46.5	Casteldelfino	1296	93.8
Maira	Chiappera	1050	212.7	Chiappera	1650	176.5	Chiappera	1650	55.6	Stroppa	1080	101.0
Pellice	Villar Perosa	590	226.0	Fenestrelle	1200	202.0	Fenestrelle	1200	100.0	Pragelato	1324	77.0
Dora Riparia	Ferrera Cenisio	1440	202.4	Ferrera Cenisio	1440	148.4	Ferrera Cenisio	1440	51.9	Clavières	1800	78.7
Stura Lanzo	Villanova	384	236.4	Ceres	704	168.7	Ceres	704	78.4	Coassolo	745	98.3
Oro	Sparone	537	223.0	Ronco	950	158.0	Sparone	537	80.0	Cercsole	1600	44.0
Dora Baltea	Succinto	1170	296.8	Succinto	1170	213.5	Issime	940	76.0	La Thuile	1441	33.0
Sesia	Biella	412	464.0	Biella	412	361.0	Biella	412	151.0	Rosasco	106	111.2
Tanaro	Terme Valdieri	1346	256.0	S. Anna Valdieri	900	200.0	S. Anna Valdieri	900	95.0	Alba	183	41.0
Bormida	Masone	433	362.0	Masone	433	240.0	Masone	433	163.0	Mombarcato	896	75.0
Soravia	Torriglia	764	461.3	Torriglia	764	247.4	Torriglia	764	113.0	Tortona	120	113.3
Ticino	Paraviso	818	536.0	Falmenta	660	370.0	Cesara	500	119.0	Premeno	810	125.0
Curone	Montemarzino	468	153.0	Montemarzino	468	80.8	Forotondo	840	52.0	Forotondo	840	107.0
Staffora	Casale	1070	381.0	Casale	1070	190.0	Casale	1070	84.0	Montesegale	384	145.0
Olona	Olgiate	407	354.0	Olgiate	407	263.0	Olgiate	407	88.0	Milano	121	138.4
Lambro	Magreglio	737	605.7	Magreglio	737	267.7	Magreglio	737	75.0	Vimercate	194	133.0
Adda Super.	Albaredo	906	433.0	Albaredo	906	266.0	Albaredo	906	75.0	Monte Spluga	2100	50.0
Adda Infer.	Mezzoldo	835	517.5	Mezzoldo	835	217.5	Mezzoldo	835	95.0	Vaprio	161	112.0
Tidone	Colle Penice	1146	186.0	Colle Penice	1146	113.0	Planello	185	53.0	Agazzano	184	150.0
Trebbia	Cabanne	812	490.0	Cabanne	812	288.0	Cabanne	812	180.0	Cerignale	730	111.0
Nure	Selva	1110	386.0	Selva	1110	201.0	Selva	1110	60.0	Casaldonato	895	72.0
Arda	Pellizzano	1022	178.0	Pellizzano	1022	74.0	Florenzuola	82	50.0	Vernasca	495	113.0
Taro	S. Maria	744	433.7	S. Maria	744	227.8	S. Maria	744	84.3	Varano Melegari	190	95.0
Parma	Bosco	742	247.0	Bosco	742	131.0	S. Martino	127	58.0	Moragnano	750	38.0
Enza	Rimagna	1001	380.0	Rimagna	1001	268.0	Rimagna	1001	135.0	Veduggio	580	38.6
Crostolo	Canossa	530	156.0	Canossa	530	71.0	Canossa	530	30.0	Campegine	34	54.5
Oglio	Viminore	1018	393.6	Preseglie	386	198.0	Preseglie	386	135.0	Vladana	25	53.0
Garda-Mincio	Bezzecca	608	343.6	Arco	109	147.0	Arco	109	92.0	Travata	17	38.4
Secchia	Passo Cerreto	1200	363.0	Passo Cerreto	1200	230.0	Passo Cerreto	1200	91.0	Campegalliano	43	34.0
Panaro	Tagliole	1150	314.0	Tagliole	1150	170.0	Tagliole	1150	91.0	S. Venanzio	281	32.9

Osservazioni idrometriche del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Aprile 1920

Denominazione dell'idrometro	Villafraa M. P. Comagnola	P. Marcellini	P. Reg. Mugh.	S. Mauro Tor. R. 1. Zona	P. Chivasso	P. Crescentino	P. Valenza R. 2. Zona	Belluno	Mazzanico	Dacia R. 3. - 4. - Z.	S. N. Onetta	Ostera Vecch.	C. S. Andrea	Gargnano S.	Piacenza	Chiavari	Donarolo	Sanazzaro	Spinedo
Quota dello zero sul mare.	—	—	209.940	—	—	145.04	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.	—	—	3.70	2.67	2.92	4.50	6.74	8.03	7.14	7.47	8.20	8.37	8.21	8.50	9.000	8.93	8.42	8.14	6.40
Massima piena	—	—	0.03	-0.42	-0.27	0.29	-0.62	-0.75	-0.78	-1.07	-0.67	-1.22	-1.70	-0.93	-0.65	-0.68	-0.52	-0.94	-2.09
Massima magra	—	—	—	—	—	—	-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
Piena 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
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadia	1.47	1.40	1.31	0.44	1.56	2.18	2.00	2.17	3.05	3.52	3.81	3.91	3.55	3.72	4.59	4.72	4.36	4.20	2.35
1	1.32	1.00	1.08	0.86	1.27	1.88	1.56	1.87	2.55	3.26	3.72	3.98	3.40	3.80	4.70	5.02	4.59	4.47	2.58
2	1.22	0.88	0.97	0.15	1.15	1.75	1.40	1.50	1.90	2.64	3.05	3.05	2.65	3.24	4.03	4.23	4.00	3.92	2.10
3	1.17	0.80	0.90	0.09	1.12	1.70	1.29	1.41	1.70	2.38	2.76	2.75	2.30	2.70	3.48	4.00	3.49	3.30	1.74
4	1.12	0.76	0.85	0.03	1.08	1.63	1.21	1.32	1.70	2.40	2.81	2.75	2.32	2.51	3.87	3.80	3.80	3.54	1.85
5	1.02	0.74	0.78	-0.01	0.98	1.55	1.12	1.07	1.50	2.14	2.59	2.60	2.15	2.33	3.48	3.68	3.40	3.28	1.84
6	0.98	0.66	0.75	-0.05	0.88	1.51	1.06	0.91	1.35	1.88	2.38	2.33	1.90	2.18	3.14	3.30	3.03	2.95	1.50
7	0.95	0.56	0.71	-0.10	0.85	1.47	1.00	0.80	1.20	1.74	2.22	2.20	1.66	1.97	2.90	2.96	2.81	2.74	1.20
8	0.92	0.53	0.69	-0.14	0.81	1.44	0.98	0.61	1.05	1.60	2.00	2.06	1.55	1.93	2.73	2.76	2.63	2.65	0.94
9	0.98	0.58	0.75	-0.10	0.85	1.49	1.01	0.90	1.03	1.54	2.03	2.03	1.45	2.35	2.66	2.60	2.54	2.50	0.77
10	0.88	0.79	0.88	0.06	1.05	1.66	1.26	1.28	1.70	2.31	2.74	2.77	2.29	2.67	3.56	3.71	3.46	3.35	1.69
11	2.02	2.00	1.98	0.90	1.58	2.50	2.00	2.13	2.58	2.38	2.90	2.77	2.20	4.68	3.15	3.29	3.00	3.00	0.96
12	1.66	1.50	1.45	0.65	1.60	2.25	2.60	3.75	4.36	4.70	4.74	5.05	4.43	4.84	5.44	5.70	5.04	4.86	2.90
13	1.47	1.20	1.25	0.40	1.36	2.02	1.95	2.10	3.10	3.82	4.71	4.90	4.45	4.35	5.71	6.03	5.58	5.42	3.53
14	1.36	0.78	1.10	-0.27	1.28	2.08	2.65	3.03	3.80	4.28	4.38	4.62	4.05	4.74	5.20	5.28	5.03	4.90	3.25
15	1.27	0.80	0.98	0.19	1.15	1.87	1.75	1.82	2.95	3.78	4.62	4.80	4.46	3.56	5.59	5.89	5.35	5.20	3.40
16	1.19	0.80	0.91	0.13	1.10	1.80	1.50	1.72	2.10	2.98	3.73	3.70	3.32	3.08	4.64	4.85	4.57	4.48	3.01
17	1.17	0.78	0.87	0.10	1.10	1.77	1.35	1.47	1.85	2.60	3.21	3.22	2.90	2.91	4.09	3.98	3.99	3.74	2.21
18	1.28	0.84	0.95	0.16	1.08	1.75	1.40	1.40	1.70	2.40	2.97	2.99	2.65	3.06	3.83	3.50	3.68	3.50	1.82
19	2.70	3.00	2.60	1.39	1.60	3.40	2.42	1.98	2.55	2.70	3.45	3.10	2.75	4.64	3.77	3.95	3.64	3.40	1.70
20	1.61	1.95	1.61	1.01	1.89	2.77	2.90	3.80	4.51	4.96	4.84	5.14	4.50	5.19	5.28	5.43	4.88	4.66	2.45
Media decadia	1.63	1.36	1.37	0.52	1.37	2.22	2.05	2.32	2.96	3.46	3.95	4.03	3.57	4.10	4.67	4.79	4.48	4.32	2.52
21	2.02	1.52	1.50	0.68	1.62	2.52	2.10	2.30	3.45	4.46	5.24	5.45	4.96	4.61	5.95	6.28	5.73	5.50	3.57
22	1.83	1.50	1.44	0.46	1.50	2.33	1.85	2.07	3.20	4.08	4.48	4.64	4.13	4.08	5.38	5.70	5.27	5.13	3.50
23	1.72	1.22	1.25	0.43	1.40	2.22	1.60	1.48	2.70	3.48	3.99	4.14	3.70	3.52	4.98	5.13	4.84	4.71	3.00
24	1.56	1.10	1.15	0.37	1.35	2.06	1.45	1.10	2.20	3.04	3.57	4.62	3.23	3.21	4.41	4.51	4.31	4.14	2.51
25	1.45	1.00	1.07	0.29	1.30	1.88	1.40	1.02	1.90	2.74	3.22	3.30	2.90	2.92	4.02	4.20	3.93	3.75	2.20
26	1.43	0.90	1.04	0.27	1.29	1.86	1.39	0.95	1.80	2.60	3.05	3.12	2.65	3.02	3.83	3.88	3.68	3.51	1.80
27	1.43	1.00	1.07	0.24	1.29	1.82	1.41	1.20	1.82	2.50	3.00	3.10	2.60	2.96	3.79	3.83	3.67	3.45	1.80
28	1.36	0.96	1.02	0.27	1.28	1.67	1.25	1.05	1.74	2.46	2.97	3.00	2.55	2.98	3.74	3.78	3.60	3.42	1.74
29	1.33	0.92	1.00	0.25	1.25	1.60	1.15	0.93	1.55	2.06	2.75	2.75	2.33	2.70	3.54	3.48	3.38	3.20	1.41
30	1.32	0.92	0.99	0.25	1.27	1.56	1.05	0.80	1.35	1.94	2.53	2.50	2.08	2.44	3.26	3.23	3.14	3.00	1.20
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadia	1.54	1.10	1.15	0.35	1.35	1.95	1.46	1.29	2.17	2.94	3.47	3.66	3.11	3.24	4.29	4.40	4.15	3.98	2.27
Media mensile	1.43	1.09	1.13	0.31	1.26	1.29	1.59	1.63	2.28	2.90	3.39	3.49	2.99	3.34	4.17	4.30	4.03	3.88	2.16
Escursione	1.70	2.47	1.91	1.33	1.68	1.96	1.92	3.19	3.48	3.42	3.24	3.42	3.51	3.26	3.29	3.68	3.19	3.00	2.80
Media di Aprile 1901-1920	0.97	0.64	0.73	0.09	0.96	1.19	0.92	0.80	1.01	1.69	1.82	1.49	0.97	1.36	2.12	2.15	1.95	1.85	0.26
Scostamento dalla media	+0.27	+0.46	+0.40	+0.22	+0.30	+0.10	+0.67	+0.74	+1.27	+1.21	+1.57	+2.00	+2.02	+1.98	+2.05	+2.15	+2.08	+2.03	+1.90
Anno dell'inizio delle osservazioni:	1911	1908	1908	1915	1906	1908	1884	1901	1870	1851	1886	1868	1892	1884	1870	1899	1884	1883	1891

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Aprile 1920

Denominazione dell'Idrometro	Tinazzo	Dronero R. 5 Zona	Polesine	Isola Peraroli	Sarza	Casal- maggiore	Bellaria	Luzara R. 6 Zona	Roncoferreto	Villanova	Sacchiola R. 7 Zona	S. Giovanni	Bellaria	Massa Super.	Cello	Fianello	Penitenc. R. 8 Zona	Polivella	Cavanello 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	-3.71	-1.10	0.85
Piena ordinaria	3.65	2.80	4.30	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	0.76	-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	2.69	1.65	3.45	2.19	3.80	3.06	3.95	4.02	3.30	3.16	2.91	2.78	3.05	2.82	2.50	2.52	1.96	2.92	1.56
	3.00	2.10	3.80	2.55	4.33	3.71	4.54	4.86	4.30	4.28	4.27	3.97	4.43	4.03	3.82	3.95	0.53	4.28	2.43
	2.56	1.77	3.56	2.40	4.25	3.70	4.15	5.13	4.76	4.74	4.87	4.58	5.13	4.93	4.65	4.81	0.48	5.26	3.25
	2.17	1.25	3.15	1.97	3.62	3.07	4.10	4.62	4.33	4.38	4.85	4.53	5.18	5.11	4.80	5.06	0.86	5.66	3.02
	2.25	1.15	3.01	1.81	3.72	3.02	4.06	4.31	3.79	3.79	4.17	3.91	4.50	4.44	4.17	4.42	0.35	5.24	3.45
	2.06	1.15	2.98	1.84	3.58	2.92	3.94	4.30	3.89	3.89	4.19	3.93	4.48	4.32	4.05	4.20	0.05	4.88	3.11
	1.70	0.80	2.75	1.55	3.28	2.39	3.60	3.93	3.52	3.52	3.88	3.67	4.23	4.13	3.85	4.05	0.08	4.81	3.05
	1.56	0.58	2.60	1.35	2.93	2.14	3.32	3.62	3.04	3.07	3.46	3.26	3.73	3.64	3.40	3.63	0.52	4.46	2.80
	1.30	0.41	2.42	1.20	2.70	1.94	3.14	3.43	2.74	2.76	3.19	2.89	3.33	3.17	3.00	3.13	0.98	3.98	2.42
	1.20	0.29	2.30	1.08	2.60	1.78	3.03	3.28	2.53	2.43	2.84	2.65	3.02	2.90	2.70	2.80	1.33	3.58	2.12
	2.05	1.11	3.00	1.79	3.48	2.77	3.83	4.15	3.62	3.60	3.86	3.62	4.11	3.95	3.69	3.86	0.37	4.51	2.78
	1.45	0.45	2.32	1.15	2.58	1.74	3.03	3.20	2.40	3.42	2.68	2.51	2.84	2.81	2.50	2.57	1.55	3.40	1.96
	3.26	2.20	3.79	2.47	4.00	3.33	4.16	4.27	4.12	3.24	2.92	2.88	3.07	2.89	2.63	2.61	1.63	3.30	1.87
	3.86	2.90	4.46	3.07	4.80	4.14	4.88	5.12	4.76	4.56	4.45	4.17	4.04	4.27	4.05	4.10	0.32	4.45	2.59
	3.37	2.65	4.40	3.10	5.14	4.50	5.26	5.75	5.54	5.39	5.37	5.08	5.63	5.37	5.04	5.28	0.86	5.61	3.49
	3.67	2.69	4.35	3.00	4.81	4.15	5.03	5.67	5.41	5.52	5.82	5.53	6.19	6.02	5.67	5.90	1.58	6.30	3.96
	3.14	2.35	4.00	2.85	4.79	4.11	5.00	5.57	5.30	5.34	5.68	5.39	6.07	5.94	5.63	5.84	1.65	6.43	4.13
	2.53	1.68	3.43	2.29	4.00	3.35	4.42	5.04	4.87	4.93	5.42	3.08	5.80	5.69	5.39	5.60	1.46	6.25	4.01
	3.18	1.40	3.18	1.57	3.60	2.90	4.00	4.45	4.09	4.19	5.68	4.40	5.06	5.00	4.72	4.92	0.86	5.74	3.68
	2.11	1.22	3.18	1.85	3.46	2.67	3.80	4.16	3.71	3.74	4.18	3.84	4.48	4.43	4.67	4.31	0.27	5.19	3.33
	2.96	1.90	3.69	2.20	3.72	2.93	3.92	4.20	3.61	3.60	3.89	3.70	4.22	4.40	3.80	3.94	0.13	4.77	3.01
	2.87	1.94	3.68	2.35	4.09	3.38	4.35	4.74	4.38	4.39	4.61	4.06	4.80	4.68	4.41	4.52	0.30	5.14	3.20
Media decadica	3.90	2.90	4.42	2.95	4.68	3.92	4.70	4.95	4.42	4.39	4.46	4.12	4.62	4.29	4.04	4.16	0.11	4.73	2.89
	3.79	2.85	4.35	3.18	5.08	4.38	5.17	5.54	5.21	5.19	5.26	4.90	5.50	5.18	4.86	5.06	0.74	5.53	3.40
	3.32	2.40	4.14	2.84	4.76	4.03	5.00	5.59	5.42	5.44	5.74	5.39	6.05	5.85	5.51	5.73	1.48	6.25	3.95
	2.82	1.95	3.72	2.50	4.28	3.57	4.65	5.18	4.95	5.01	5.48	5.18	5.91	5.77	5.50	5.71	1.59	6.40	4.14
	2.47	1.65	3.32	2.18	3.90	3.06	4.23	4.68	4.40	4.44	4.90	4.66	5.32	5.19	4.95	5.15	1.09	5.97	3.90
	2.22	1.35	3.18	1.95	3.60	2.86	3.96	4.35	3.95	3.98	4.35	4.16	4.76	4.61	4.37	4.54	0.51	5.40	3.47
	2.15	1.25	3.03	1.86	3.48	2.64	3.82	4.17	3.62	3.66	4.12	3.89	4.36	4.12	3.95	4.15	0.10	5.00	3.16
	2.13	1.25	3.03	1.86	3.56	2.73	3.90	4.25	3.72	3.75	4.09	3.82	4.35	4.12	3.91	4.05	0.06	4.80	2.94
	1.98	1.08	2.88	1.72	3.35	2.56	3.75	4.08	3.60	3.61	4.05	3.74	4.27	4.06	3.88	4.00	0.08	4.82	2.98
	1.75	0.90	2.80	1.57	3.15	2.34	3.57	3.89	3.31	3.37	3.67	3.50	4.00	3.78	3.64	3.77	0.32	4.87	2.83
Media decadica	2.65	1.76	3.51	2.26	3.98	3.21	4.27	4.67	4.26	4.28	4.61	4.34	4.91	4.70	4.46	4.63	0.49	5.38	3.37
Media mensile	2.53	1.61	3.40	2.14	3.85	3.12	4.15	4.52	4.09	4.09	4.36	4.01	4.61	4.44	4.19	4.33	0.14	5.01	3.12
Eccursione	27.0	2.61	2.25	2.10	2.56	2.72	2.23	2.55	3.14	3.09	3.14	3.02	3.35	3.21	3.17	3.38	3.61	3.51	2.56
Media Aprile 1901-1911	0.91	-0.13	1.79	0.81	2.13	1.50	2.68	2.83	1.76	1.62	1.98	1.89	2.21	2.10	1.92	1.95	2.21	2.49	1.40
Scostamento della media	+1.62	+1.74	+1.61	+1.33	+1.72	+1.62	+1.47	+1.64	+2.33	+2.47	+2.38	+2.12	+2.40	+2.34	+2.27	+2.38	+2.35	+2.52	+1.72
Anno dell'inizio delle osservazioni	1901	1868*	1871	1901	1871	1824*	1868	1901	1875	1875	1872	1881	1851	1840	1857	1855	1807	1847	1844

* La serie idrometrica di Cavanello al 1868 ma per sopravvenuta vicenda idrografica l'omogeneità della serie agli effetti delle riserve delle piene e magra ordinaria si riporta al 1891. — ** La serie attendibile risale al 1861.

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Aprile 1920

Corso d'acqua	Denominazione dell'idrometro	Pellicé	Dora R. P. Giacconga	Dora B. P. Verlingo Crescentino	Lago d'Orta Ondegno	Toce		Lago Maggiore Pallanza	Lago Maggiore Avegno	Ticino Inferiore Sesto Calende		Lago Ceresio P. Treza	Lambro Salerno	Mera Mete	Lago Mezzola Campo	Adda Superiore Grossotto		Fuentes	Lago di Como Como		Adda Infer. P. di Lerco
						P. Mizzolo	P. Mesone														
	Quota dello zero sul mare	—	—	—	292.00	—	—	192.46	162.91	192.65	60.209	272.116	66.550	—	197.24	—	284.57	198.56	197.26	197.147	
	Bacino di dominio Kmq.	—	—	3929	—	—	—	—	—	6200	7644	—	—	—	—	774	—	2608	—	4300	
	Massima piena	—	—	—	—	—	—	7.60	7.25	6.94	4.71	2.82	—4.71	—	3.94	—	3.20	4.42	3.95	3.68	
	Massima magra	—	—	—	—	—	—	—0.44	—0.95	—0.65	—1.80	—0.13	1.73	—	—0.06	—	—0.20	0.38	—0.45	—0.53	
	Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	2.10	1.68	1.78	1.80	0.99	—1.00	—	1.78	—	1.70	1.52	1.59	1.29	
	Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	0.00	—0.51	—0.29	—0.80	0.13	—1.34	—	0.18	—	0.50	—0.22	—0.26	—0.31	
Media decadica	1	0.90	0.95	0.80	1.21	0.70	0.70	1.20	0.45	0.68	0.35	0.72	—1.10	0.34	0.54	0.31	0.90	1.09	0.40	0.25	
	2	0.85	0.97	0.80	1.25	0.70	0.65	1.25	0.49	0.74	0.33	0.75	—1.10	0.36	0.56	0.31	0.90	1.08	0.55	0.32	
	3	0.80	0.94	0.80	1.24	0.65	0.85	1.28	0.52	0.76	0.33	0.78	—1.08	0.36	0.58	0.31	0.90	1.05	0.54	0.35	
	4	0.80	0.92	0.80	1.29	0.65	0.50	1.30	0.52	0.77	0.35	0.79	—0.87	0.36	0.57	0.32	0.90	1.00	0.54	0.35	
	5	0.80	0.95	0.80	1.16	0.55	0.50	1.25	0.52	0.77	0.36	0.81	—1.69	0.36	0.56	0.32	0.90	1.01	0.55	0.35	
	6	0.75	0.92	0.70	1.14	0.55	0.50	1.23	0.50	0.75	0.32	0.81	—0.71	0.34	0.56	0.32	0.90	0.97	0.54	0.34	
	7	0.75	0.90	0.70	1.12	0.50	0.40	1.20	0.48	0.73	0.28	0.80	—0.75	0.28	0.54	0.32	0.90	0.95	0.52	0.34	
	8	0.75	0.93	0.75	1.08	0.60	0.40	1.18	0.45	0.70	0.24	0.79	—0.80	0.28	0.53	0.34	0.90	0.94	0.50	0.33	
	9	0.75	0.91	0.80	1.05	0.60	0.45	1.18	0.42	0.65	0.21	0.77	—0.82	0.28	0.52	0.34	0.90	0.93	0.49	0.32	
	10	0.80	0.94	0.80	1.03	0.70	0.95	1.20	0.40	0.66	0.24	0.77	—0.80	0.30	0.52	0.41	0.90	0.95	0.50	0.32	
Media decadica	11	0.79	0.93	0.77	1.15	0.62	0.56	1.23	0.47	0.72	0.30	0.78	—0.87	0.33	0.55	0.33	0.90	1.00	0.51	0.33	
	12	0.85	0.96	0.80	1.01	0.90	1.05	1.25	0.51	0.76	0.44	0.81	—0.74	0.40	0.64	0.40	1.05	1.18	0.55	0.35	
	13	0.86	0.98	1.50	1.13	0.85	0.75	1.30	0.64	0.86	0.70	0.92	—0.69	0.44	0.76	0.40	1.15	1.38	0.65	0.47	
	14	0.80	0.96	1.20	1.18	1.30	0.80	1.45	0.87	1.15	0.49	1.03	—0.65	0.72	0.86	0.40	1.20	1.45	0.76	0.57	
	15	0.80	1.00	1.00	1.33	0.95	0.75	1.65	1.10	1.30	0.96	1.16	—0.66	0.56	0.94	0.44	1.10	1.36	0.92	0.70	
	16	0.80	1.03	0.90	1.35	0.85	0.75	1.85	1.11	1.32	0.86	1.20	—0.67	0.44	0.92	0.44	1.05	1.26	0.90	0.72	
	17	0.80	1.05	0.90	1.33	0.80	0.70	1.86	1.08	1.30	0.77	1.19	—0.70	0.40	0.92	0.44	1.05	1.21	0.90	0.73	
	18	0.85	1.08	0.95	1.31	0.75	0.65	1.88	1.02	1.25	0.66	1.17	—0.72	0.38	0.92	0.41	1.09	1.22	0.89	0.74	
	19	1.30	1.14	0.95	1.27	1.00	0.80	1.90	1.03	1.25	0.65	1.16	—0.75	0.90	0.94	0.41	1.05	1.34	0.88	0.74	
	20	1.00	1.22	1.40	1.33	1.20	1.00	2.31	1.55	1.75	1.35	1.44	—0.73	0.86	1.16	0.41	1.45	1.75	1.00	0.84	
Media decadica	21	0.89	1.07	1.12	1.26	1.01	0.89	1.75	1.03	1.25	0.77	1.14	—0.71	0.59	0.93	0.41	1.15	1.37	0.86	0.68	
	22	0.90	1.20	1.25	1.36	1.05	0.95	2.40	1.62	1.78	1.32	1.47	—0.67	0.72	1.18	0.45	1.30	1.47	1.15	0.94	
	23	0.88	1.15	0.95	1.33	0.95	0.80	2.30	1.56	1.74	1.28	1.47	—0.69	0.62	1.14	0.40	1.20	1.62	1.15	0.94	
	24	0.86	1.13	0.95	1.30	0.95	0.75	2.25	1.47	1.60	1.18	1.43	—0.69	0.56	1.10	0.40	1.20	1.35	1.13	0.92	
	25	0.80	1.11	0.90	1.26	0.95	0.70	2.15	1.38	1.54	1.05	1.39	—0.70	0.58	1.06	0.41	1.20	1.30	1.12	0.91	
	26	0.80	1.14	0.90	1.22	0.90	0.75	2.05	1.31	1.49	0.93	1.34	—0.74	0.60	1.04	0.38	1.15	1.30	1.10	0.88	
	27	0.90	1.10	1.00	1.20	0.90	0.80	2.00	1.23	1.43	0.84	1.31	—0.76	0.64	1.08	0.38	1.15	1.34	1.08	0.86	
	28	0.90	1.17	1.00	1.16	0.90	0.75	1.95	1.19	1.39	0.81	1.26	—0.80	0.56	1.06	0.41	1.25	1.41	1.07	0.86	
	29	0.90	1.14	0.90	1.14	0.85	0.80	1.90	1.10	1.32	0.70	1.21	—0.83	0.52	1.02	0.40	1.15	1.33	1.05	0.84	
	30	0.88	1.10	0.85	1.10	0.85	0.70	1.80	1.05	1.25	0.65	1.17	—0.80	0.52	1.00	0.40	1.15	1.28	1.02	0.81	
Media mensile	Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media mensile	0.86	1.14	0.96	1.21	0.91	0.77	2.05	1.29	1.47	0.93	1.32	—0.74	0.58	1.07	0.40	1.19	1.37	1.09	0.87	
	Escursione	0.55	0.38	0.90	0.35	1.00	1.30	1.22	1.22	1.13	1.14	0.75	0.45	0.62	0.68	0.13	0.55	0.82	0.75	0.69	
	Media Aprile 1901-1920	0.69	1.02	0.53	0.80	0.62	—	0.81	0.21	0.44	—0.13	0.61	—0.85	0.33	0.41	0.24	0.39	0.92	0.21	0.10	
Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	+0.16	+0.03	+0.42	+0.41	+0.23	—	+0.87	+0.72	+0.71	+0.80	+0.47	+0.08	+0.17	+0.44	+0.14	+0.69	+0.32	+0.61	+0.83	
	Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1911	1905	1894	1861	1876	1868	1876	1864	1901	1913	1901	1913	1913	1901	1901	1901	1901	1901	

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Aprile 1920

Corso d'acqua	Denominazione dell'idrometro	Taro			Parma			Enza		Crostolo	Secchia							Panaro				
		P. Taro	Cappotta	P. Verdi	Colonna	San'Elario	Lantigiane	P. delle Portine	Sassuolo Vegio		S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Monticelle	Benaparte	Stufione	Cavalle Mol.	P. Nuovo
	Quota dello zero sul mare	57.185	—	51.751	22.731	49.367	22.998	20.892	—	—	28.390	21.470	15.750	14.120	13.06	11.780	—	21.025	18.430	—	14.598	—
	Bacino di dominio Kmq.	1395	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	—	—	—
	Massima magra	0.00	—	0.00	—	—	0.02	—	—	—	0.75	0.90	1.15	0.02	0.55	0.87	—	0.96	1.08	—	—	—
	Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	5.30	6.36	6.16	5.61	4.54	—	—	5.48	—	—	—
	Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	1.28	1.95	1.00	0.44	0.27	—	—	0.33	—	—	—
	1	2.76	0.90	0.22	2.63	1.66	1.84	0.83	0.28	—	1.40	2.30	4.05	3.87	3.10	2.75	1.60	1.20	2.45	2.60	0.45	—
	2	2.70	0.40	0.68	3.12	1.63	1.88	1.41	0.39	—	1.30	2.20	3.64	3.30	3.05	3.73	1.53	0.70	1.81	1.70	1.30	—
	3	2.40	0.90	0.43	3.53	1.80	3.05	1.62	0.37	—	1.00	3.10	4.50	4.75	4.13	4.42	1.55	1.80	3.00	3.50	2.80	—
	4	2.12	0.90	0.40	2.71	1.55	1.84	1.08	0.50	—	0.80	3.00	3.81	3.60	3.50	4.22	1.44	0.90	1.85	1.50	4.36	—
	5	2.56	0.80	0.44	3.14	1.80	3.20	0.90	0.69	—	1.60	2.80	3.42	3.35	3.05	3.63	1.54	0.70	1.60	1.60	0.75	—
	6	2.20	0.70	0.32	2.65	1.61	1.60	0.79	0.91	—	1.30	2.40	3.48	3.31	2.85	3.68	1.46	0.45	1.25	1.40	1.00	—
	7	2.04	0.80	0.12	2.17	1.55	1.40	0.52	0.05	—	0.80	2.20	3.36	2.90	2.50	3.34	1.34	0.18	0.80	1.10	0.50	—
	8	1.88	0.80	0.03	1.97	1.46	1.12	0.22	0.14	—	0.50	2.00	3.21	2.56	2.19	2.97	1.29	0.08	0.33	1.05	0.20	—
	9	1.82	0.80	0.02	1.67	1.44	0.85	0.07	0.21	—	0.30	1.80	2.98	2.35	1.88	2.61	1.25	0.10	0.35	0.80	0.00	—
	10	1.76	0.80	0.04	1.59	1.36	0.77	0.00	0.29	—	0.30	1.68	2.94	2.20	1.75	2.39	1.23	0.18	0.30	0.60	0.10	—
	Media decadica	2.22	0.78	0.27	2.52	1.59	1.81	0.74	0.24	—	0.93	2.25	3.54	3.22	2.80	3.37	1.42	0.57	1.37	1.58	0.83	—
	11	1.89	0.70	0.02	1.57	1.44	0.80	0.00	0.20	—	0.30	1.65	2.90	2.10	1.63	2.21	1.27	0.25	0.21	0.50	0.19	—
	12	2.31	0.20	0.31	2.81	1.55	1.85	1.32	0.22	—	1.40	2.20	3.35	2.80	1.94	2.37	1.53	0.80	1.90	2.20	1.30	—
	13	2.46	0.17	0.33	3.53	1.47	1.80	1.74	0.25	—	0.90	2.00	3.02	2.94	2.93	2.91	1.41	0.60	0.80	1.50	0.67	—
	14	2.41	0.20	0.32	3.06	1.50	2.48	2.22	0.19	—	1.60	2.90	3.28	3.54	3.79	4.81	1.68	1.20	2.00	2.30	2.00	—
	15	2.04	0.80	0.14	3.72	1.42	1.87	2.07	0.22	—	1.10	2.80	2.96	3.30	3.94	5.21	1.52	0.65	1.12	1.50	1.35	—
	16	1.88	0.82	0.02	3.48	1.45	1.80	1.69	0.25	—	0.70	2.60	2.81	3.17	3.78	5.07	1.46	0.50	0.81	1.10	0.25	—
	17	1.81	0.85	0.05	2.92	1.44	1.40	1.38	0.28	—	0.30	2.50	2.62	2.90	3.50	4.76	1.45	0.20	0.80	0.90	0.15	—
	18	1.76	0.85	0.03	2.50	1.42	1.15	0.95	0.27	—	0.10	2.10	2.50	2.30	3.00	4.14	4.44	0.08	0.40	0.90	0.14	—
	19	1.81	0.80	0.05	2.26	1.44	0.88	0.75	0.30	—	0.00	1.88	2.41	2.46	2.60	3.59	1.43	0.00	0.58	0.85	0.18	—
	20	1.75	0.80	0.03	2.57	1.45	1.33	0.82	0.29	—	0.30	1.80	2.29	2.40	2.41	3.42	1.41	0.10	0.60	0.80	0.22	—
	Media decadica	2.00	0.62	0.13	2.93	1.46	1.54	1.29	0.28	—	0.67	2.24	2.81	2.81	2.95	3.85	1.46	0.42	0.22	1.25	0.61	—
	21	1.70	0.83	0.02	3.35	1.44	1.55	1.58	0.33	—	0.20	1.75	2.25	2.48	2.80	3.92	1.37	0.19	0.58	0.80	0.08	—
	22	1.74	0.80	0.08	3.75	1.43	1.90	2.07	0.25	—	0.10	1.72	2.24	2.53	3.43	4.67	1.39	0.28	0.60	0.75	0.08	—
	23	1.70	0.70	0.05	3.45	1.51	1.88	2.09	0.28	—	1.06	2.50	2.96	3.39	3.70	5.09	1.53	0.10	0.58	1.50	0.90	—
	24	1.65	0.75	0.02	3.09	1.46	1.48	1.62	0.33	—	0.50	2.20	2.75	3.07	3.50	4.88	1.39	0.18	0.45	1.00	0.45	—
	25	1.61	0.68	0.03	2.83	1.44	1.18	1.08	0.35	—	0.20	2.18	2.70	2.52	3.25	4.32	1.38	0.08	1.47	0.90	0.01	—
	26	1.57	0.65	0.02	2.57	1.43	0.00	0.87	0.32	—	0.10	2.10	2.62	2.31	2.90	3.83	1.38	0.05	0.81	1.00	0.09	—
	27	1.98	0.70	0.04	2.38	1.46	1.15	0.80	0.30	—	0.20	2.00	2.60	2.09	2.45	3.57	2.10	1.20	0.41	0.90	0.15	—
	28	1.71	0.70	0.02	2.30	1.51	1.45	1.02	0.55	—	1.70	3.00	4.10	3.88	3.25	3.68	1.43	0.60	1.90	2.80	0.90	—
	29	1.63	0.65	0.03	2.12	1.46	0.00	0.70	0.66	—	1.20	2.20	3.32	3.12	2.80	3.47	1.41	0.30	1.10	1.50	0.70	—
	30	1.53	0.67	0.04	2.01	1.44	0.70	0.51	0.70	—	0.80	1.80	3.00	2.40	2.42	3.24	1.32	0.10	0.81	1.05	0.25	—
	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media decadica	1.68	0.71	0.03	2.78	1.46	1.13	1.23	0.03	—	0.54	2.14	2.85	2.78	3.05	4.07	1.47	0.20	0.87	1.22	0.04	—
	Media mensile	1.97	0.70	0.14	2.74	1.50	1.49	1.09	0.01	—	0.71	2.25	3.07	2.94	2.93	3.76	1.45	0.40	1.06	1.35	0.46	—
	Escursione	1.23	0.73	0.66	2.39	0.44	3.65	2.22	1.05	—	1.99	1.45	2.26	2.66	2.50	3.00	0.87	2.08	2.79	3.00	3.70	—
	Media Aprile 1901-1920	0.84	0.74	0.34	1.60	1.41	—	0.66	0.44	—	1.12	2.41	3.23	2.84	2.27	1.91	1.29	0.74	1.41	—	0.79	—
	Scostamento della media	+ 1.13	- 0.04	- 0.20	+ 1.14	+ 0.09	—	+ 0.43	- 0.43	—	- 0.41	- 0.16	- 0.16	+ 0.10	+ 0.66	+ 1.85	+ 0.16	- 0.34	- 0.35	—	- 0.33	—
	Anno dell'inizio delle osservazioni	1880	1880	1881	1914	1915	1884	—	1914	—	1897	1897	1901	1881	1881	1881	1903	1897	1903	—	1887	—

Torbide e temperature delle acque

APRILE 1920

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Fiume Po

Afluenti

INDICAZIONI	TORBIDE										TEMPERATURE										TORBIDE						
	S. Mauro T.					Valenza					Brescia					Ponte Lagoscuro					Corso d'acqua	STAZIONI	Peso medio giornaliero in grammi della materia assunta per m. 3 d'acqua				
	S. Mauro T.					Valenza					Brescia					Ponte Lagoscuro							1. dec.	2. dec.	3. dec.		
	Peso in grammi della materia assunta	Valenza	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta	Peso in grammi della materia assunta							
1	215.0	1635.0	(2)	848.3	230.0	8.5	9.0	10.2	10.3	11.5	13.0	11.5	13.0	11.5	13.0	11.5	13.0	11.5	13.0	11.5	13.0	Tanaro	Pollenzo	120	310	180	
2	23.3	175.0	—	508.3	231.7	9.5	9.0	11.0	10.5	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Montecastello	170	655	135	
3	40.0	391.7	—	181.7	600.0	10.0	10.0	10.5	10.3	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bormida	Acqui	40	260	95	
4	20.0	128.3	—	225.0	261.7	8.2	10.0	10.0	10.4	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scrivia	Tortona	(?)	(?)	(?)	
5	30.8	499.8	—	198.3	28.3	10.2	9.0	10.7	11.9	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Trebbia	Ponte Barberino	10	10	15	
6	13.3	25.8	—	62.5	160.0	10.2	9.0	9.7	12.8	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Ponte Via Emilia	220	460	60	
7	55.0	27.5	—	63.3	125.8	11.0	10.0	11.2	13.3	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Taro	Borgotaro	5	7	2	
8	10.0	18.3	—	70.0	150.0	9.2	11.0	10.7	13.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Ponte Taro	580	580	30	
9	6.7	16.7	—	51.7	385.0	8.0	10.0	9.2	11.1	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Parma	Capo Ponte	230	225	5	
10	5.0	31.7	—	166.7	168.3	9.5	9.7	10.4	11.7	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Ponte Verdi	1620	2220	710	
Media decadica	41.0	295.0	—	237.6	234.1	8.7	9.0	9.0	10.1	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enza	Sant'Ilario d'Enza	130	10	5	
11	413.3	551.7	—	176.7	110.0	10.0	10.0	10.7	10.7	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Secchia	P. Sassuolo-Veggia	65	15	1185	
12	213.3	518.3	—	289.5	27.5	9.5	11.0	11.5	11.5	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Concordia	65	90	250	
13	70.8	540.3	—	976.7	400.8	12.7	10.0	11.5	11.1	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Panaro	Vignola	50	25	1250	
14	44.2	575.8	—	383.3	560.0	12.2	11.5	13.2	13.2	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Caselle Bolognesi	425	90	160	
15	18.3	240.0	—	296.7	458.3	14.0	11.0	13.7	14.2	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
16	18.3	116.7	—	88.3	458.3	14.5	12.0	14.5	15.1	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
17	13.3	88.3	—	240.0	188.3	13.2	12.5	13.7	14.3	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
18	45.8	170.0	—	75.0	313.3	12.5	11.0	14.0	12.1	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
19	835.0	741.7	—	151.7	133.3	13.0	11.0	13.5	11.3	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
20	300.0	640.0	—	643.3	104.2	12.0	10.9	12.8	12.4	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
Media decadica	197.2	418.2	—	592.9	275.4	10.0	12.0	11.5	12.1	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
21	255.0	467.5	—	880.0	134.2	12.7	10.0	11.7	11.9	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
22	126.7	153.3	—	575.0	330.0	11.2	12.0	13.0	12.3	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
23	71.7	255.0	—	458.3	206.7	14.2	11.0	14.0	12.9	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
24	77.5	131.7	—	153.3	106.7	16.2	13.0	15.0	15.7	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
25	69.2	17.5	—	102.5	140.0	15.7	13.5	12.7	15.8	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
26	72.5	25.0	—	31.7	256.7	14.2	12.5	12.7	15.2	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
27	55.0	150.0	—	75.0	138.3	13.2	12.0	13.0	15.1	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
28	48.3	55.8	—	101.7	203.3	14.7	13.0	14.0	15.0	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
29	36.7	30.0	—	116.7	218.3	15.0	13.5	14.7	15.8	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
30	33.3	48.3	—	220.0	263.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
Media decadica	84.6	133.4	—	259.7	199.7	13.7	12.2	13.2	14.2	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
Massima mensile	835.0	1635.0	—	2897.5	600.0	16.2	13.5	15.0	15.8	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
Media mensile	107.2	282.2	—	363.4	236.4	11.7	10.9	12.0	12.7	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	
Minima mensile	5.0	16.7	—	31.7	27.5	8.0	9.0	9.0	10.1	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Id.	Id.	—	—	—	

(1) Inapprezzabile — (2) Mancano le osservazioni — (*) Le temperature dell'aria sono quelle medie giornaliere, ricavate agli osservatori di Torino - Alessandria - Pavia - Ferrara.

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

APRILE 1920

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	+ 9.5	+ 12.0	+ 13.7
Pioggia media m/m	26.6	124.3	13.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	+ 0.05	+ 0.79	— 0.59
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltea)	— 0.07	+ 0.35	— 0.16
Crescentino	+ 0.03	+ 0.01	— 0.04
Trino	+ 0.11	— 0.09	— 0.01
Casale Monferrato	— 0.01	+ 0.09	+ 0.13
Casale Popolo	— 0.07	+ 0.16	+ 0.23
Caresana	— 0.16	+ 0.21	+ 0.12
Vercelli	— 0.04	+ 0.41	— 0.17
Medie	— 0.02	+ 0.13	+ 0.04

ZONA III (Tanaro-Scrvia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 10.6	+ 12.8	+ 13.5
Pioggia media m/m	26.4	67.9	32.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	+ 0.19	+ 1.15	— 0.52
Id. id. agli idrometri di	— 0.19	+ 0.44	— 0.30
Id. id. agli idrometri di	— 0.34	+ 1.13	— 0.86
Pollenzo (Tanaro)			
Montecastello (id.)			
Bozzole Monte	+ 0.13	+ 0.46	+ 0.21
Pieve del Cairo	— 0.37	+ 0.03	— 0.11
Spinetta	0.00	+ 0.87	+ 0.10
Tortona	— 0.18	+ 0.22	— 0.14
Castellazzo (Ganale)	(1)	(1)	(1)
Predosa	+ 0.07	+ 0.08	— 0.14
Pozzolo Formigaro	— 0.19	+ 0.29	— 0.06
Cassine	— 0.16	+ 0.19	0.00
Medie	— 0.10	+ 0.31	— 0.02

(1) Mancano le osservazioni.

APRILE 1920

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 9. ⁴	+ 12. ²	+ 12. ⁸
Pioggia media m/m	38.5	108.9	13.4
Variazioni nelle medie idromet. decadiche all' Idrometro regolatore di Becca	+ 0.19	+ 1.15	— 0.52
Id. id. agli idrometri di Sesto Calende (Ticino)	+ 0.15	+ 0.33	+ 0.22
	+ 0.15	+ 0.47	+ 0.16
* Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	+ 0.33	+ 0.77	— 0.22
	+ 0.10	+ 0.25	— 0.21
	+ 0.37	— 0.39	+ 0.19
	+ 0.13	+ 0.11	— 0.02
	+ 1.01	+ 0.47	+ 0.78
	— 0.06	— 0.09	— 0.10
	— 0.07	+ 0.05	— 0.10
	+ 0.05	+ 0.34	— 0.21
	— 0.12	0.00	0.00
	+ 0.19	+ 0.17	— 0.03
Medie			

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 10. ²	+ 13. ³	+ 14. ⁰
Pioggia media m/m	56.6	81.8	23.1
Variazioni nelle medie idrometriche decadiche all' Idrometro regolatore di Cremona	+ 0.53	+ 0.83	— 0.18
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	+ 0.41	+ 0.24	— 0.09
* Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	+ 0.03	+ 0.40	— 0.19
	+ 0.13	+ 0.31	— 0.09
	+ 0.02	+ 0.13	+ 0.02
	+ 0.14	+ 0.50	+ 0.10
	+ 0.22	+ 0.45	+ 0.44
	+ 0.02	+ 1.31	— 0.29
	+ 0.04	+ 0.30	+ 0.03
	+ 0.06	+ 0.40	— 0.01
	— 0.03	— 0.01	+ 0.02
	0.00	+ 0.05	+ 0.10
	+ 0.13	+ 0.04	— 0.14
	— 0.03	— 0.13	— 0.07
	— 0.12	+ 0.22	— 0.32
	+ 0.21	+ 0.28	+ 0.13
	— 0.34	— 0.20	— 0.64
	+ 0.46	— 0.21	— 0.36
	— 0.13	— 0.02	0.00
	+ 0.15	+ 0.18	— 0.10
	— 0.07	0.00	+ 0.01
	+ 0.22	+ 0.27	— 0.05
	+ 0.24	+ 0.38	— 0.04
	+ 0.06	+ 0.21	+ 0.10
	0.00	+ 0.17	+ 0.20
	— 0.40	— 0.04	+ 0.22
	— 0.56	— 0.07	— 0.50
	— 0.01	+ 0.05	— 0.02
	— 0.02	+ 0.03	+ 0.08
Medie	+ 0.02	+ 0.19	— 0.05

APRILE 1920

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	+ 10. ⁰⁶	+ 13. ⁰⁷	+ 14. ⁰⁰
Pioggia media m/m	13.3	17.1	28.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Luzzara	+ 0.64	+ 0.59	— 0.07
Id. id. agli idrometri di	+ 0.40	— 0.22	— 0.32
Ponte Taro (Taro)	+ 0.36	— 0.14	+ 0.22
Ponte Verdi (Parma)			
Spinedesco	— 0.02	0.00	— 0.02
Cremona	0.00	+ 0.41	+ 0.08
Brancore	+ 0.08	+ 0.11	+ 0.11
Isola Pescaroli	+ 0.39	+ 0.30	+ 0.03
Zibello	+ 0.16	+ 0.19	+ 0.08
Roccabianca	+ 0.08	+ 0.12	+ 0.03
Casalmaggiore	+ 0.16	+ 0.10	+ 0.01
Vladana	+ 0.19	+ 0.20	+ 0.19
Pomponesco	+ 0.08	+ 0.35	+ 0.30
Brescello	+ 0.16	— 0.01	+ 0.15
Guattieri	+ 0.11	0.00	— 0.09
Mezzano (Chiantolo)	+ 0.58	— 0.05	+ 0.39
Coforno	+ 0.17	— 0.02	— 0.12
San Secondo Parmense	— 0.04	+ 0.10	— 0.06
Cadelbosco sotto	+ 0.16	+ 0.01	+ 0.02
Reggio Emilia	— 0.16	— 0.22	— 0.02
Busseto	+ 0.05	+ 0.09	— 0.17
Castelguelfo	+ 0.04	+ 0.05	+ 0.05
Florenzuola d'Arda	+ 0.55	+ 0.34	+ 0.51
Alseno	+ 0.20	+ 0.25	+ 0.27
Borgo San Donnino	— 0.23	+ 0.42	— 0.38
S. Ilario d'Enza	+ 0.09	+ 0.08	+ 0.01
Collecchio	— 0.05	— 0.04	+ 0.60
Medie	+ 0.09	+ 0.13	+ 0.08

ZONA VII (Oglio=Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 10. ⁰⁹	+ 14. ⁰⁷	+ 15. ⁰⁰
Pioggia media m/m	26.9	28.6	23.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Sacchetta	+ 0.88	+ 0.77	— 0.02
Id. id. agli idrometri di	+ 1.35	+ 0.11	— 0.19
Marcaria (Oglio)	+ 0.22	+ 0.20	+ 0.14
Peschiera (Mincio)			
Cizzolo	+ 0.23	+ 0.39	+ 0.21
Gussola	+ 0.16	— 0.03	+ 0.01
San Martino del Lago	+ 0.09	— 0.02	— 0.09
San Giovanni in Croce	— 0.02	— 0.04	— 0.14
Pieve San Giacomo	+ 0.26	— 0.13	— 0.18
Villa Pasquall	+ 0.29	— 0.02	— 0.07
Cividale	+ 0.02	0.00	— 0.01
Malagnino	+ 0.28	— 0.36	+ 0.04
Colombarolo	+ 0.01	+ 0.03	+ 0.01
Oimeneta	+ 0.28	— 0.09	+ 0.05
Calvatone	+ 0.01	+ 0.02	+ 0.01
Castellucchio	+ 0.11	+ 0.08	— 0.04
Marmirolo	+ 0.21	— 0.10	— 0.03
Verolanova	0.00	— 0.03	+ 0.01
Asola	— 0.04	+ 0.14	— 0.10
Ghedì	+ 0.06	+ 0.01	— 0.01
Medie	+ 0.13	— 0.01	— 0.02

*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

APRILE 1920

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	+ 11.1	+ 14.4	+ 13.9
Pioggia media m/m	16.5	23.0	29.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+ 0.99	+ 0.67	+ 0.19
Id. id. agli Idro- metri di	+ 0.74	— 0.73	+ 0.04
	+ 0.78	— 0.22	— 1.04
Concordia (Secchia)			
Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po	+ 0.09	+ 0.20	+ 0.13
Revere	+ 0.25	+ 0.15	+ 0.29
Ostiglia	+ 0.19	+ 0.37	+ 0.44
Sermide	+ 0.15	+ 0.32	+ 0.40
Massa Superiore	+ 0.06	+ 0.58	+ 0.09
Bondeno	+ 0.14	+ 0.05	+ 0.08
Castelnovo Bariano	+ 0.13	+ 0.02	— 0.07
Suzzara	+ 0.06	— 0.07	— 0.02
Poggio Rusco	+ 0.36	+ 0.11	— 0.09
Pieve Rossa di Bagnolo	— 0.01	— 0.04	0.00
Correggio	— 0.03	— 0.12	+ 0.03
Novellara	— 0.04	— 0.02	+ 0.08
Rio Saliceto	+ 0.12	— 0.13	+ 0.05
Centordia	+ 0.13	+ 0.03	— 0.03
Rolo	+ 0.05	— 0.01	+ 0.02
Mirandola	(1)	(1)	(1)
Gonzaga	+ 0.06	+ 0.02	— 0.02
Camposanto	+ 0.06	+ 0.20	+ 0.16
Crevalcore	— 0.13	— 0.06	— 0.12
Carpi	— 0.12	— 0.01	+ 0.18
Rubiera	— 0.03	— 0.04	0.00
Modena	— 0.27	+ 0.14	+ 0.02
Castelfranco	+ 0.03	— 0.02	+ 0.05
Medie	+ 0.06	+ 0.08	+ 0.08

* Variazioni nelle
medie decadiche
del livello freatico
alle Stazioni di