

Ministero dei Lavori Pubblici

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

VI. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

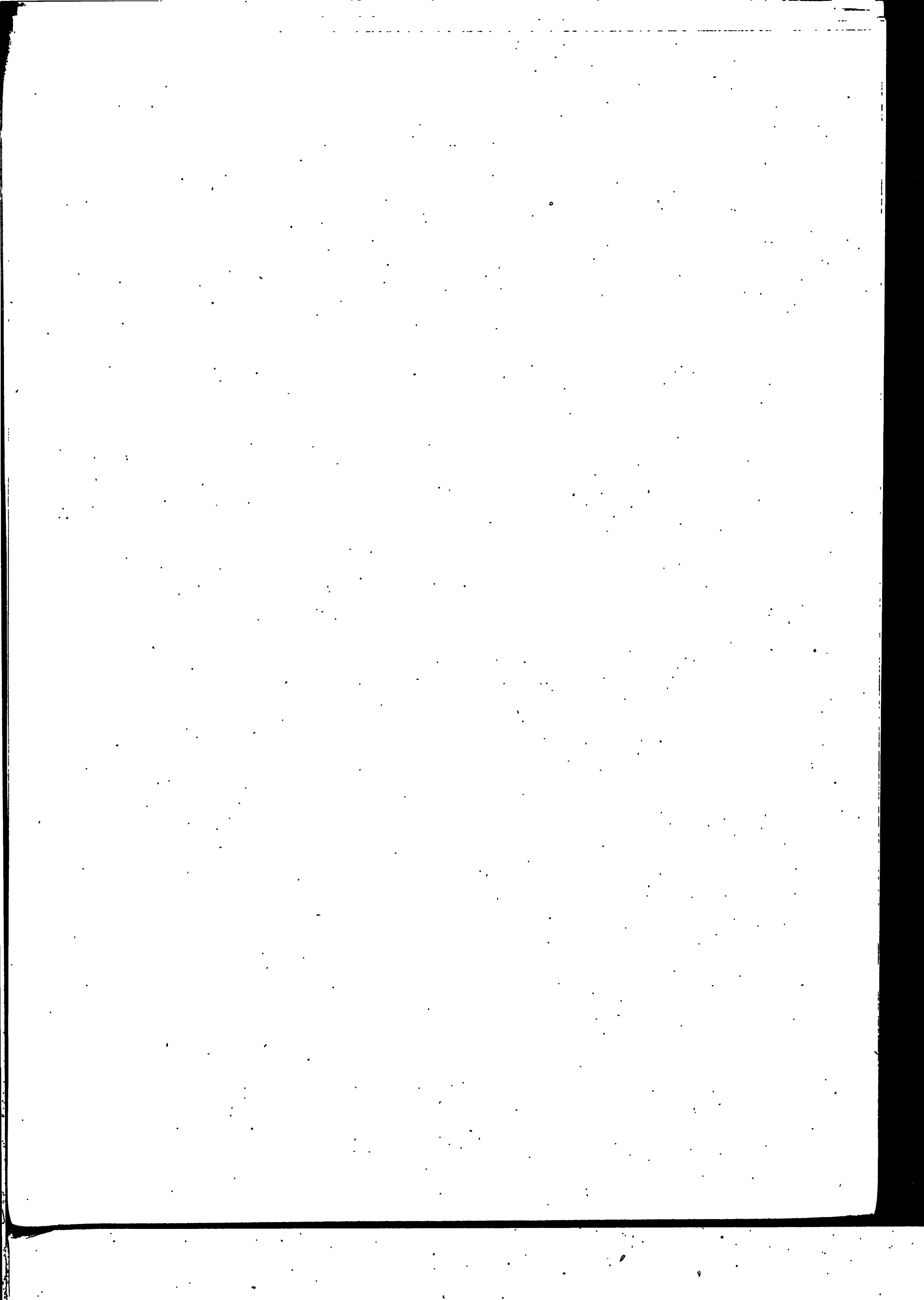
BOLLETTINO MENSILE

FEBBRAIO 1918

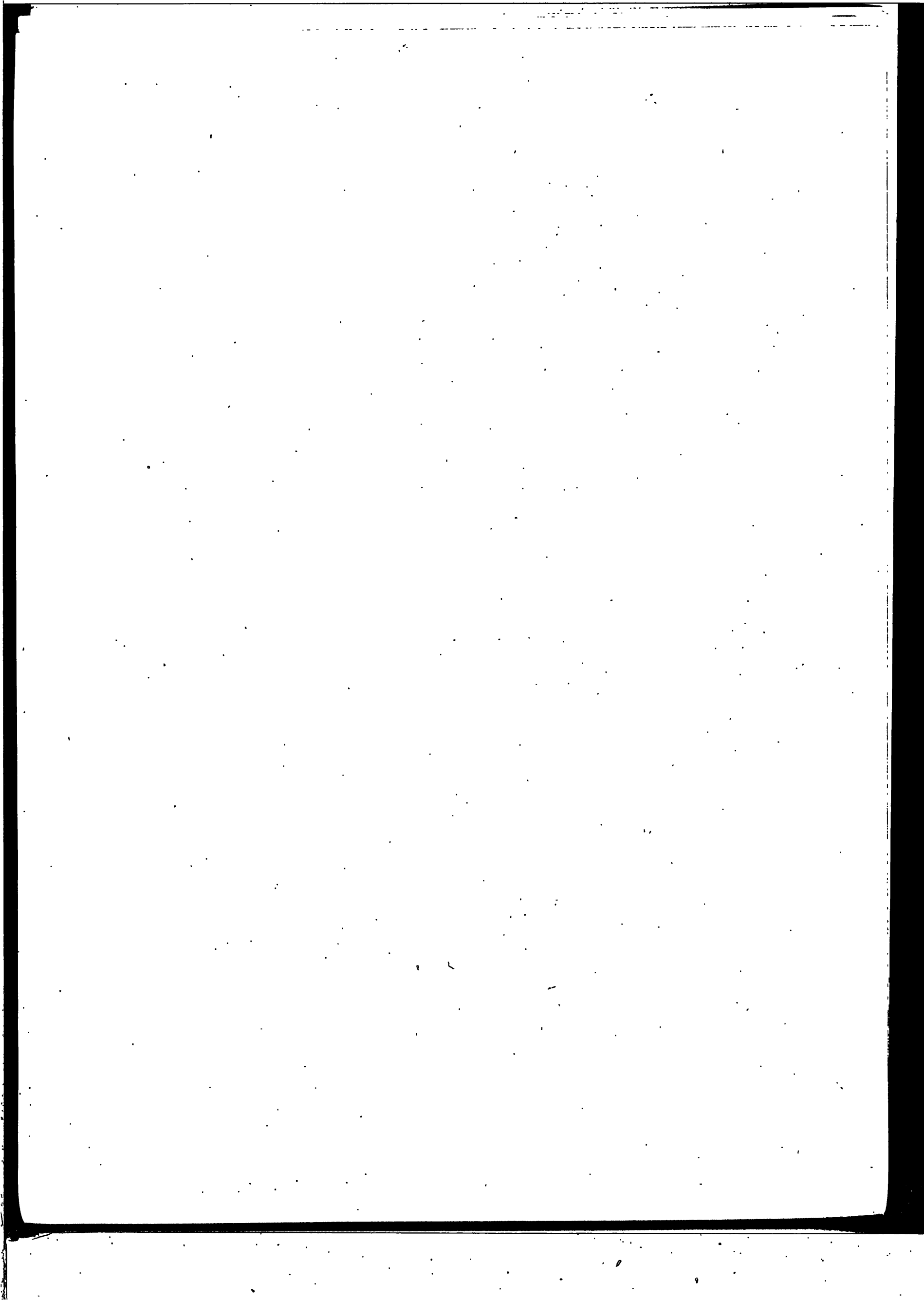
PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1920



Osservazioni meteorologiche



TEMPERATURA MEDIA *

FEBBRAIO 1918

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	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	3.8	4.2	4.0	4.0	3.5	4.0	3.6	4.5	5.0	5.8	2.6	7.0	3.0	4.1	3.2	-0.9	0.7	1.5	1.5	3.0	2.5	5.7	9.9	11.7	8.4	9.1	6.5	5.0	—	—	—	4.5
2 Torino	238	2.5	3.5	2.5	2.5	3.7	3.2	3.7	4.7	5.2	6.2	6.5	5.0	1.0	3.0	3.0	-0.2	-0.2	1.0	0.5	3.5	2.0	5.7	9.5	10.0	8.2	9.2	6.5	5.5	—	—	—	4.1
3 Moncalieri	225	1.5	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	2.9	3.9	4.5	5.2	5.3	5.9	1.9	3.3	3.2	1.4	1.3	1.6	2.2	3.2	2.4	5.4	9.6	5.9	8.9	10.0	7.0	5.1	—	—	—	4.2
ZONA II																																	
4 Aosta	583	-1.0	-1.2	-1.3	-1.9	-0.8	2.1	0.6	1.6	1.2	1.9	1.6	2.4	1.5	1.8	1.8	-2.1	-2.9	-2.0	-2.2	-0.8	-0.3	6.7	13.2	7.9	6.4	5.1	4.8	3.8	—	—	—	1.7
5 Varallo Sesia	453	4.5	4.1	3.7	2.2	4.4	4.2	4.3	4.2	5.6	5.6	6.2	5.8	4.3	2.9	3.9	-1.2	-2.6	-1.4	-1.3	0.1	1.1	4.8	9.7	11.9	8.4	8.2	7.2	4.4	—	—	—	4.1
6 Cuorgné	413	4.2	4.0	3.7	3.5	2.7	3.2	3.0	3.7	5.5	4.5	5.7	3.7	3.8	2.7	0.5	-1.0	-0.5	-1.2	0.5	0.7	3.5	2.7	4.5	4.2	5.7	6.5	8.0	—	—	—	—	3.1
ZONA III																																	
7 Cuneo	536	4.7	5.5	5.5	4.5	5.0	5.2	5.0	4.2	5.2	6.7	7.2	6.7	4.7	3.5	3.7	-4.0	-1.0	0.0	0.0	1.7	2.0	6.0	11.2	13.0	8.2	6.7	7.2	5.0	—	—	—	4.8
8 Fossano	376	4.8	4.8	5.1	4.2	4.0	4.2	4.2	4.2	4.3	5.9	6.9	7.2	4.5	3.1	2.9	-1.7	0.5	1.5	1.1	3.4	3.0	6.1	10.4	11.6	7.2	8.0	6.8	5.1	—	—	—	4.8
9 Novi Ligure	200	0.1	0.2	1.1	1.7	1.4	2.1	4.0	4.8	6.3	5.3	6.4	6.6	0.7	3.9	3.9	-2.4	-0.4	1.1	0.3	1.0	1.5	4.8	7.5	8.5	8.7	9.9	7.5	5.5	—	—	—	3.6
10 Alessandria	95	0.8	0.4	0.9	1.2	1.7	2.2	3.5	4.6	6.0	4.8	5.2	5.5	1.9	4.4	4.2	-0.2	0.9	2.3	0.8	1.1	2.1	5.2	8.2	9.3	8.4	10.6	7.2	5.6	—	—	—	3.9
ZONA IV																																	
11 Domodossola	277	2.3	3.0	2.5	2.4	1.9	2.3	2.8	3.2	4.6	4.0	4.8	3.8	3.1	2.4	5.9	0.4	-0.8	-0.3	0.9	1.9	7.9	15.0	11.3	9.6	8.1	6.0	2.8	—	—	—	—	4.0
12 Vigevano	116	-0.7	-1.1	-1.7	-0.4	0.4	1.4	2.5	4.0	5.4	3.3	3.4	2.7	2.4	3.8	3.0	-0.7	-0.2	1.1	-0.2	0.3	1.4	4.7	8.6	10.4	8.7	9.8	7.3	4.7	—	—	—	3.1
13 Pavia	77	-0.5	-0.7	-2.5	0.0	0.5	1.2	2.2	2.7	5.5	3.0	3.5	2.2	2.2	4.0	3.0	-2.2	-0.7	1.2	-0.5	-0.5	1.5	4.7	11.5	10.7	7.0	9.5	5.5	4.0	—	—	—	2.8
ZONA V																																	
14 Bergamo	366	5.8	5.9	6.8	6.3	7.5	6.5	6.8	7.7	7.4	10.1	9.0	7.0	2.8	3.4	0.7	-2.0	-0.2	1.0	-0.2	1.2	3.8	5.7	13.2	12.7	9.8	10.2	8.5	5.5	—	—	—	5.8
15 Sondrio	298	3.5	4.0	3.5	3.5	3.2	3.2	3.0	3.5	5.2	5.0	5.5	5.2	3.5	4.5	3.2	-1.2	-1.2	0.0	0.0	1.2	1.2	5.0	10.2	11.0	8.2	7.7	6.7	4.5	—	—	—	4.0
16 Milano	121	-1.0	-1.0	0.8	1.5	2.7	2.5	4.0	5.5	5.7	5.2	5.5	3.2	2.7	4.0	2.5	-0.5	0.0	1.2	0.2	1.2	2.7	4.2	12.0	12.2	9.2	10.2	7.7	5.7	—	—	—	3.9
17 Piacenza	50	-0.2	-0.7	-0.7	0.2	1.7	2.2	3.7	4.0	5.0	3.5	4.0	1.5	2.5	4.0	2.5	-1.5	-0.7	2.0	-1.0	0.0	1.7	4.0	11.5	11.7	7.7	9.7	7.7	5.0	—	—	—	3.3
ZONA VI																																	
18 Parma	52	0.2	-0.5	1.2	0.5	3.5	3.7	5.0	6.2	7.2	5.2	6.7	2.7	3.0	4.5	3.2	-1.0	-0.2	1.0	1.5	1.0	2.7	5.2	12.0	11.2	8.7	9.0	7.2	6.0	—	—	—	4.2
19 Cremona	45	-0.3	-0.6	-1.3	1.5	2.8	2.9	3.2	3.4	5.4	4.5	4.5	1.9	3.9	5.0	2.6	-1.2	-0.1	1.7	0.6	1.4	2.4	5.1	11.2	12.4	9.1	10.5	7.6	5.7	—	—	—	3.8
ZONA VII																																	
20 Memmo	1000	4.0	4.2	3.3	4.4	3.5	3.5	2.4	3.5	4.2	5.7	6.3	5.5	3.9	2.5	0.7	-6.7	-5.3	-4.3	-3.6	-1.8	0.1	2.3	11.6	10.6	7.8	5.8	3.7	1.9	—	—	—	2.8
21 Salò	75	4.5	5.5	5.7	5.1	6.0	5.2	4.8	5.1	5.2	6.3	7.3	3.9	3.8	6.2	4.0	0.8	0.9	2.5	1.1	2.3	3.9	4.9	11.9	12.1	11.1	10.8	7.3	6.5	—	—	—	5.5
22 Desenzano	64	2.9	3.1	6.4	5.1	6.3	5.7	6.8	4.3	6.3	8.2	7.4	3.6	4.6	6.2	2.4	0.3	0.7	1.8	0.9	2.8	5.0	4.5	11.3	11.5	10.8	11.1	8.1	6.6	—	—	—	5.5
23 Mantova	20	0.1	0.0	1.1	1.0	2.2	1.3	2.6	1.6	4.6	4.7	4.8	2.3	3.5	3.8	2.9	-1.0	-0.9	0.6	-0.2	0.7	1.7	3.3	8.0	8.5	7.7	9.0	6.3	4.9	—	—	—	3.0
ZONA VIII																																	
24 Sestola	1086	2.4	2.5	2.7	3.0	3.0	3.0	3.6	4.8	4.0	5.2	7.2	4.7	3.8	2.0	-3.5	-9.0	-7.2	-5.5	-3.4	-2.5	0.8	3.2	9.9	9.8	6.6	3.3	4.6	3.7	—	—	—	2.2
25 Correggio	48	1.2	-0.3	0.8	1.0	2.3	2.8	2.7	3.4	4.3	4.1	5.7	2.3	4.0	4.1	2.7	-0.8	0.4	3.8	0.5	0.6	2.8	4.7	11.1	14.1	7.8	9.4	7.6	6.5	—	—	—	3.9
26 Ferrara	40	1.0	-0.7	0.7	1.0	2.7	3.0	4.2	2.5	5.5	6.0	4.2	2.7	3.2	5.2	2.5	-0.7	-0.7	0.7	0.0	1.0	2.7	3.7	8.0	12.7	7.5	8.7	6.7	5.5	—	—	—	3.5
27 Modena	35	1.0	-0.5	0.7	2.0	3.5	3.5	5.0	5.7	6.2	6.5	6.7	2.0	3.2	5.0	4.0	-1.2	0.2	0.7	0.2	0.7	3.2	5.5	10.5	12.7	7.2	9.7	7.7	5.2	—	—	—	4.2

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

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

FEBBRAIO 1918

STAZIONI		Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	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			238	77.5	78.1	76.3	72.3	71.2	71.6	71.9	69.5	69.9	75.9	76.4	73.8	70.3	64.9	64.3	67.8	64.8	66.2	63.6	67.1	70.3	70.4	70.4	71.4	66.6	71.5	70.4	61.5	—	—	70.2
ZONA III			536	76.8	77.4	73.6	72.3	70.1	70.8	70.8	69.0	69.2	75.3	76.3	72.8	69.6	64.4	63.8	66.6	63.9	65.4	62.5	66.7	70.1	70.4	70.0	72.3	68.3	70.1	70.0	60.5	—	—	70.0
ZONA IV			95	76.8	77.5	76.2	72.4	71.3	70.1	70.9	69.7	69.3	75.4	75.7	72.0	69.9	64.2	63.2	67.1	64.1	65.8	63.3	67.0	70.2	70.0	69.8	71.9	68.8	70.5	70.4	60.0	—	—	69.7
ZONA V			277	77.5	78.0	77.3	73.1	71.5	71.6	72.1	69.9	70.2	76.4	77.2	73.7	71.0	65.6	65.1	67.6	65.7	67.3	64.1	68.0	71.2	70.7	68.6	72.7	67.8	71.4	71.5	62.4	—	—	70.7
ZONA VI			77	76.8	77.3	76.0	71.9	70.5	71.0	71.3	68.7	69.0	75.0	75.6	72.9	70.3	64.6	63.7	67.3	64.4	65.9	63.2	67.2	70.1	69.6	68.7	71.2	66.7	69.9	70.2	61.1	—	—	69.6
ZONA VII			366	74.9	77.1	75.8	72.7	70.6	69.5	70.9	69.6	69.7	74.4	75.2	72.1	71.0	65.7	64.0	66.7	65.2	67.4	63.0	66.1	69.2	69.2	68.2	71.2	65.8	70.2	68.0	62.8	—	—	69.5
ZONA VIII			121	77.4	77.8	76.3	72.3	70.5	71.5	71.6	69.4	69.5	75.4	75.9	73.2	70.4	65.0	63.6	67.5	64.7	66.6	63.8	67.4	70.2	70.0	68.6	71.2	66.9	70.8	70.6	61.6	—	—	70.0
ZONA IX			50	77.2	77.9	74.3	72.3	70.8	71.5	71.2	69.0	69.3	75.1	76.0	73.2	70.8	65.1	64.0	67.5	64.5	66.5	63.7	67.4	70.2	70.1	68.4	71.3	67.2	70.2	70.7	61.7	—	—	69.9
ZONA X			52	77.0	77.3	75.8	72.1	70.2	71.3	70.8	68.5	68.9	74.7	75.4	72.9	70.6	64.8	64.2	68.4	64.5	66.3	63.7	67.5	69.9	69.7	68.6	70.7	66.6	70.5	70.3	61.6	—	—	69.7
ZONA XI			75	76.9	77.8	77.1	72.6	71.4	71.7	71.8	70.3	70.2	75.7	76.6	74.5	71.4	64.6	64.9	67.7	65.2	67.5	64.8	68.2	70.4	71.2	69.0	72.4	65.1	71.1	71.5	62.8	—	—	70.5
ZONA XII			20	77.6	77.6	75.3	71.6	70.3	71.1	70.9	69.0	69.6	74.8	75.8	73.3	70.2	64.5	63.6	66.6	64.3	65.8	62.8	66.7	69.7	70.5	67.8	71.9	66.8	71.8	69.4	61.3	—	—	69.7
ZONA XIII			1086	75.3	76.2	74.4	70.7	69.8	70.2	70.5	67.8	68.9	74.4	74.7	72.1	68.9	63.4	63.5	66.2	64.6	66.2	62.7	66.2	69.3	69.3	66.6	70.5	64.3	70.2	69.8	60.6	—	—	68.8
ZONA XIV			40	76.6	77.2	75.8	72.1	70.3	71.1	70.3	69.2	69.3	74.8	75.7	73.6	73.6	64.6	63.9	65.8	63.8	65.5	63.7	67.3	70.0	70.1	68.3	71.2	65.8	70.1	70.4	61.6	—	—	69.7
ZONA XV			35	76.2	77.3	75.8	71.2	69.8	70.4	71.0	68.3	68.8	74.6	75.3	73.1	70.2	64.6	63.9	66.2	64.1	66.0	63.1	67.4	69.5	70.0	68.0	70.8	66.2	70.0	70.2	61.6	—	—	69.4

FEBBRAIO 1918

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

[illegible]

FEBBRAIO 1918

ZONA I. (A1to Po) — Superficie Kmq. 7378

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	Stato di neve ann.																																
																																		1	2	3																																	
Bacino dell'Alto Po																																																																					
Fiume Po (fino all'Idrometro S. Mauro)																																																																					
Crissolo	1410.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	21.0	34.0	—																															
Paesana	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	20.0	—																														
Superga	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—																														
Montaldo	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—																														
Saluzzo	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.2	3.2	—																														
Cavour	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	7.0	—																															
Monte Cappuccini . .	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—																															
Bra	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.5	2.5	—																															
Lombriasco	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	—																														
Torino (Osservatorio) .	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—																															
Torino (Castello) . . .	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—																															
Moncalieri	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—																															
Torrente Chisola (Sinistra di Po)																																																																					
Cumiana	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—																															
Torrente Sangone (Sinistra di Po)																																																																					
Glavono	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—																														
Bacino della Varaita																																																																					
Fiume Varaita (Des' a di Po)																																																																					
Chianale	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	1.0	—	—	—	—	5.0	28.0	33.0	—																															
Bellino	1671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	9.0	29.0	38.0	—																															
Casteldelfino	1296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	30.0	—																															
Sampeyre	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	12.0	17.0	29.0	—																															
Venasca	549	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Piasco	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	6.0	—																															
Villanovetta	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															

FEBBRAIO 1918

(Segue) ZONA I

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1918

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																	1	2	3			
S. Germano Chisone.	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
Pineroio	377	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	25.0	45.0	—
Bacino della Dora Riparia																																						
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																						
Chaberton	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Clavieres	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	0.6	15.1	15.7	
Champlas	1727	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	
Thures	1702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	21.0	
Rochemolles	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	1.0	22.0	23.0	
Bardonecchia	1360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.4	
Fenils	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	
Château	1330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	10.7	
Salbertrand	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	14.0	
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	
Chiusa San Michele .	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3.4	
Lucento	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Cenischia																																						
(Sinistra di Dora Riparia)																																						
Moncenisio (Lago P.) .	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	
Moncenisio (G. Scala) .	1725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	4.0	6.0	
Ferrera Cenisio . . .	1440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	7.0	12.5	
Bacino della Stura di Lanzo																																						
Torrenti: Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																						
Forno (Alpi Graje) . .	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) ZONA I.

[illegible]

FEBBRAIO 1918

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

[illegible]

FEBBRAIO 1918

(Segue) **ZONA II**

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1918

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.				
		1	2	3	1	2	3																																		
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																									
Champoluc	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—				
Brusson	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	6.0	—			
Verrès	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—			
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																									
Ejola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Gressoney Trinité	1627	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	3.0	—		
Issime	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—		
Lillianes	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—		
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																									
Succinto	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	0.5	3.0	—	—		
Issiglio	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—		
Bacino della Sesia																																									
Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																									
Miniera d'Oro	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.3	—	—		
Alagna	1205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Riva Valdobbia	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—
Quare	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	
Scopa	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Varallo Sesia	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Borgosesia	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Santhià	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Rosasco	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																									
Rima	1417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—

1 Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

FEBBRAIO · 1918

(Segue) **ZONA II'**

[illegible]

FEBBRAIO 1918

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiache 123	Somma mensile	Strato di neve cm.
Fiume Po fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)																																			
Pieve del Cairo	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	
Bacino del Tanaro																																			
Fiume Tanaro (Destra di Po)																																			
Piaggia.	1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	6.0	-	-	7.0	13.0	-	
Valdarmella	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	42.0	-	
Pamparato	782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.0	-	-	-	55.0	55.0	-	
Montezemolo	741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1	0.1	-	-	11.1	11.2	-	
Ormea	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	36.3	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.2	1.4	-	-	38.1	38.1	-	
Gareggio	603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	29.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.1	-	-	-	48.1	48.1	-	
Bagnasco	492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	30.0	30.0	-	
Ceva.	388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Carrù	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Barolo	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	7.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	0.9	-	-	11.0	11.0	-	
Govone	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	
Mombercelli	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	
Castagnole	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	
Alba	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
Asti	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	
Alessandria	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	
Torrente Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																			
Colle Maddalena	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9	-	-	-	-	11.9	11.9	-
Strepsi	1390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	9.0	-	-	-	49.0	-	
Pietraporzio	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	-	
Vinadio	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	-	-	-	15.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	0.3	-	-	-	16.1	-	
Festiona	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0	-	-	-	-	63.0	-	
Cuneo	536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.9	0.3	-	-	-	20.2	-	
Rossano	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	0.1	-	-	-	5.1	-	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1918

(Segue) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi- che			Somma mensile	Stato di neve cm.
Torrenti:																																					
Gesso e Vermenagna (Destra di Stura di Demonte)																																					
Colle di Tenda . . .	1909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	—	—	—	—	40.0	65.0	—	
Terme Valdieri. . .	1346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	41.0	46.0	—	
Limone.	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	23.0	40.0	—	
S. Anna Valdieri . .	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	51.0	77.0	—	
Entraque	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	5.0	—	—	—	—	85.0	90.0	—	
Vernante	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	25.0	—	—	—	—	110.0	125.0	—	
Valdieri	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	13.0	9.0	22.0	—	
Cuneo	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	—	—	—	—	—	0.3	19.9	20.2	—	
Torrenti:																																					
Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																					
Boves	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	—	—	—	—	2.7	40.5	43.2	—	
Chiusa di Pesio . .	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.7	—	—	—	—	—	—	48.7	48.7	—	
Margarita.	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	21.0	21.0	—		
Torrente Ellero (Sinistra di Tanaro)																																					
Frabosa Soprana . .	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	78.4	0.2	—	—	—	—	3.3	78.6	81.9	—	
Mondovì	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Torrenti:																																					
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																					
Cocconato.	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Montechiaro d'Asti .	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Roatto	256	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—
Tigliole.	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	3.3	3.3	—	—
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																					
Mombarcaro. . . .	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—	
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	16.0	16.0	—	

Torrente Erro
(Destra di Bormida)

FEBBRAIO 1918

(Segue) **ZONA III**

[illegible]

FEBBRAIO 1918

ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 10399

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve om.	
																																1	2	3				
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																						
Montato Pavese . . .	466	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	4.5	—	—	—	1.0	1.0	7.0	9.0	—
S. Giuletta	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.3	0.3	—	
Bacino dell'Agogna																																						
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																						
Monte Mesma	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Borgomanero	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Bacino del Terdoppio																																						
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																						
Novara	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Bacino del Ticino																																						
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																						
S. Gottardo	2103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	5.2	4.3	—	—	—	—	—	4.8	8.0	—	—	—	6.7	—	13.2	—	—	—	—	10.8	31.7	42.5	—	
Airolo	1143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	9.1	—		
Olivone	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	21.2	21.2	—	
Faldo	759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	21.2	21.2	—	
Comprovasco	544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	9.5	9.5	—	
Blasca	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	—	—	—	—	—	18.1	18.1	—	
Bellinzona	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	5.4	6.4	—	
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino	2073	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	39.1	—	—	—	—	39.2	39.2	—	

FEBBRAIO 1918

(Segue) ZONA IV

[illegible]

FEBBRAIO 1918

(Segue) **ZONA IV**

[illegible]

[illegible]

FEBBRAIO 1918

(Segue) **ZONA IV**

[illegible]

FEBBRAIO 1918

ZONA V (Ädda) — Superficie Kmq. 13956

[illegible]

FEBBRAIO 1918

ZONA V
(Segue)

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1918

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																1	2	3				
Lago Palù.	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
Prese Val Tegno	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Sondrio.	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.8	1.8	—	—	
Torrente Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Morbegno.	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Fiume Mera (Lago di Como)																																						
Spluga	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Campodolcino	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—	
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	14.3	—	
Vicosoprano	1087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	10.5	—	
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Lago di Como																																						
Camisolo	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
Monte Generoso	1610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	16.4	—	
Brunate	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Zebbio	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Introbio	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Albese	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Loveno.	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—	
Tonzanico.	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	—	
Dervio	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Palanzo.	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	

FEBBRAIO 1918

ZONA V
(Segue)

[illegible]

FEBBRAIO 1918

(Segue) **ZONA V**

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1918

(Seque) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	Strato di neve cm.																													
																																1	2	3																																
S. Stefano d'Aveto	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	18.0	18.2	—																												
Cabanne	812	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	15.0	—	—	—	—	9.0	2.2	24.0	35.2	—																												
Bacino del Nure																																																																		
Torrente Nure (Destra di Po)																																																																		
Selva Ferriere	1110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—																												
Casaldonato	895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—																												
Rocca Ferriere	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Cassimoreno	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	2.1	0.4	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	0.1	4.7	12.0	16.8	—																												
Rigolo	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Cassano	379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	16.0	—																													
Bettola	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—																													
Bacino del Chiavenna																																																																		
Torrenti: Chero e Vezzeno (Destra di Po)																																																																		
Castellana	434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.4	20.4	—																													

FEBBRAIO 1918

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

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1918

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno																															Somma mensile	Strato di neve cm.					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			Somme decadiche				
																																		1	2	3			
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																							
Pelizzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—				
Nociveglia	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	21.5	—	—	—	—	—	—				
Bardi	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	34.0	—	—	—	—	—	—				
Varsi	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	6.8	—	—	—	—	—				
Varano Melegari	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	20.0	—	30.0	—	—	—	—	75.0	75.0	—	—				
Bacino del Parma																																							
Torrente Parma (Destra di Po)																																							
Lago Santo ¹	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Marra	842	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	25.0	13.7	—	—	—	—	—	—				
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	13.0	13.7	—	—	—	—	—	—				
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—				
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Bosco	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—				
Antesica	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	22.0	11.0	—	—	—	—	—	—				
Torrechiara	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Parma	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.6	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	8.1	—	—	—	—	—	—	—				
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																							
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—				
Calestano	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—				
S. Martino Sinzano	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—				
Bacino dell'Enza																																							
Fiume Enza (Destra di Po)																																							
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	2.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—				

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1918

(Segue) **ZONA VI**

[illegible]

FEBBRAIO 1918

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3			Somma mensile	Statio di neve ora.
Bacino dell'Oglio																																					
Oglio Superiore (Lago di Iseo)																																					
Lago d'Arno . . .	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loveno Grumello . .	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Ponte di Legno . . .	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Saviore.	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Temù	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vezza d'Oglio . . .	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Vilminore.	1018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Dosso Menador. . .	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Borno	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Angolo	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Breno	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Lago di Iseo																																					
Zone.	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Lovere.	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Iseo	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Oglio Inferiore (Sinistra di Po)																																					
Mologno	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Ostiano.	42	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	0.4	0.7	0.7	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
Fontanella	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—		
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	
Viadana	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Casalmaggiore. . . .	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	3.2	—	
Fiume Mella (Sinistra di Oglio)																																					
Memmo.	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

FEBBRAIO 1918

(Segue) ZONA VII

[illegible]

FEBBRAIO 1918

(Segue) ZONA VII

[illegible]

FEBBRAIO 1918

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

[illegible]

(Segue) **ZONA VIII**

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

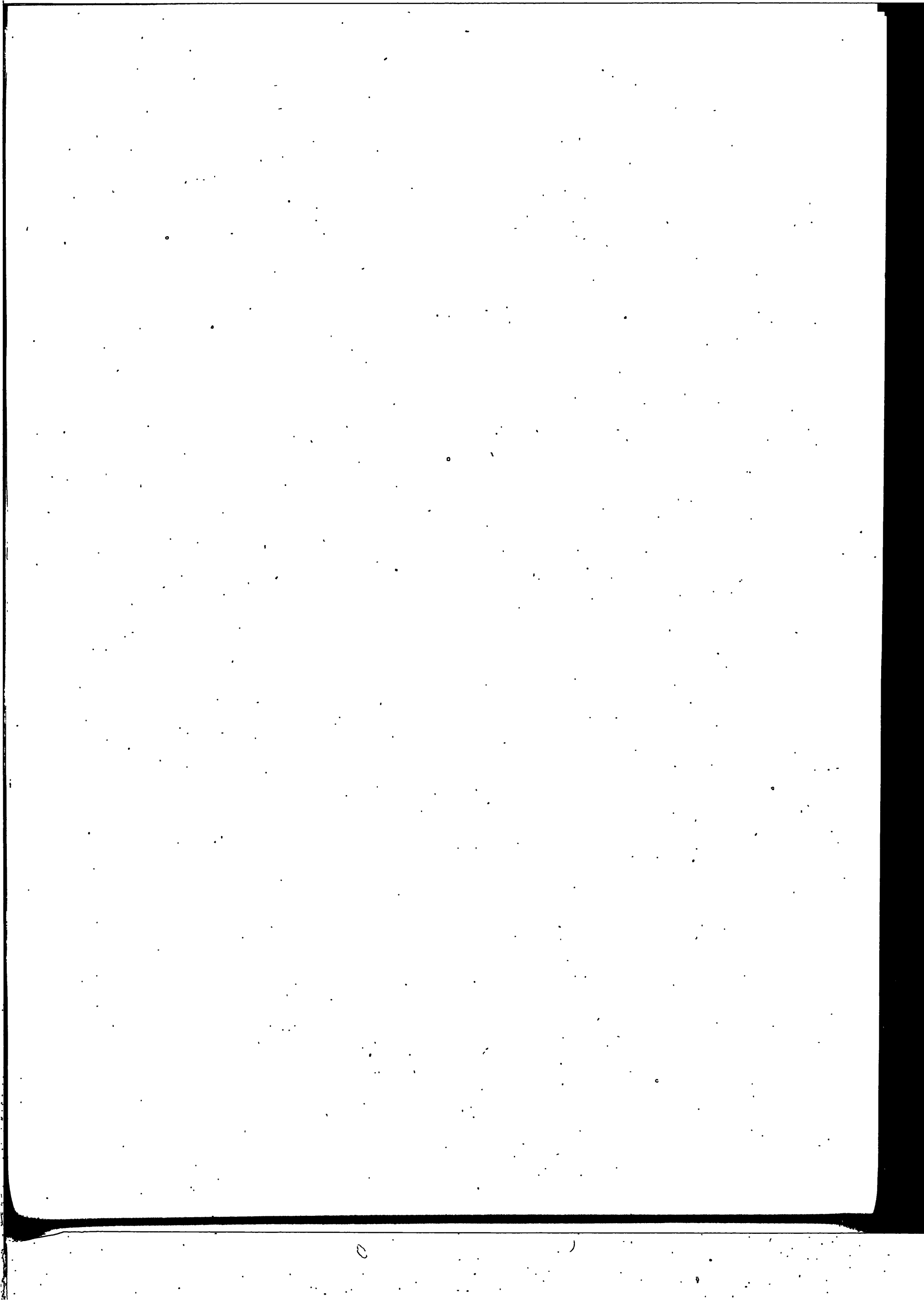
FEBBRAIO 1918

(Segue) ZONA VIII

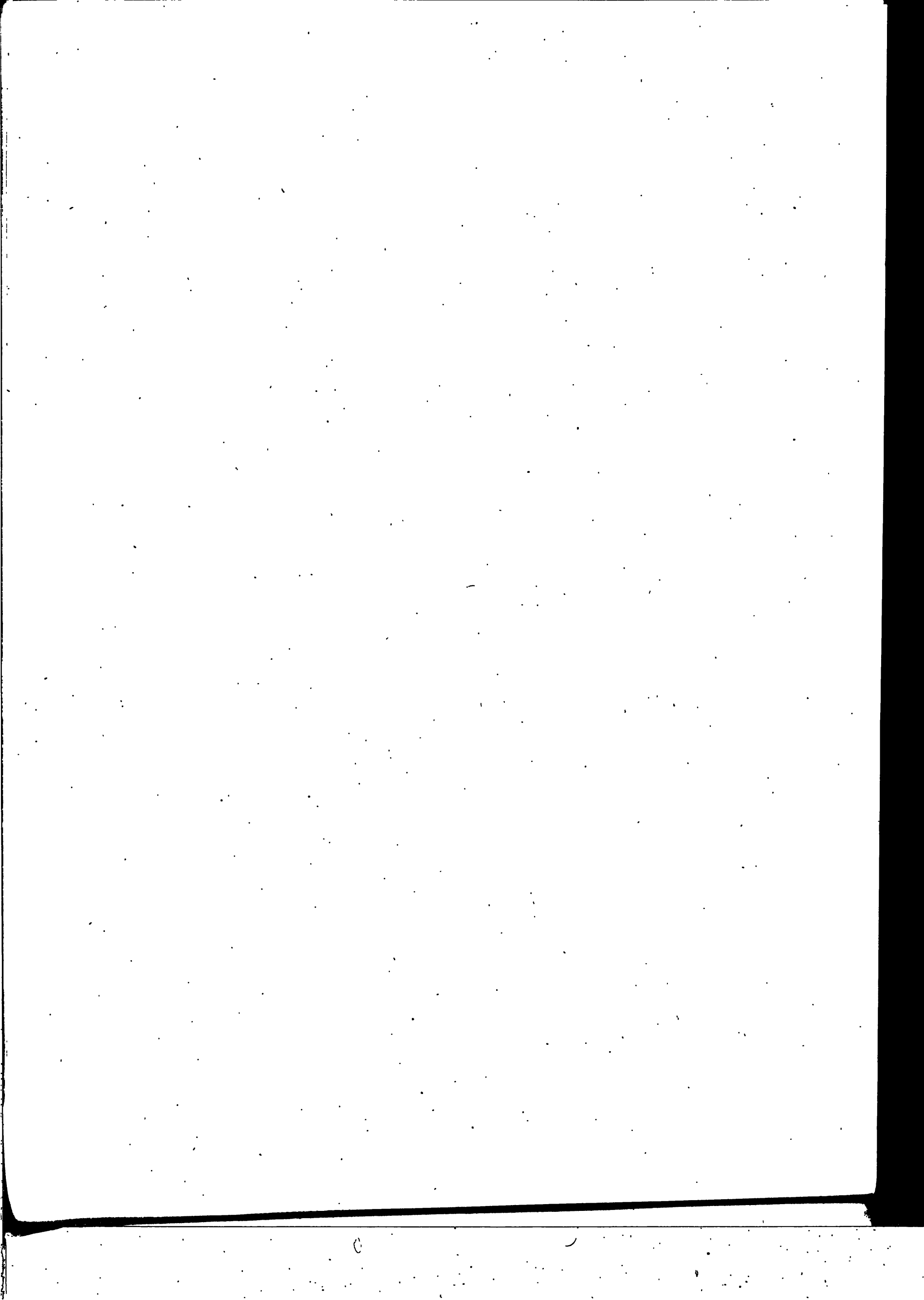
[illegible]

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	Crissolo	1410	34.0	Crissolo	1410	21.0	Crissolo	1410	21.0	Superga (ed altre)	420	0.0
Varaita	Bellino	1671	38.0	Bellino	1671	29.0	Bellino	1671	29.0	Plasco	472	6.0
Maira	Castelmagno	1262	47.0	Castelmagno	1262	35.0	Castelmagno	1262	35.0	Dronero	619	0.0
Pellioce	Pinerolo	377	45.0	Pinerolo	377	25.0	Pinerolo	377	25.0	Villar Perosa	590	0.0
Dora Riparia	Champlas	1727	25.0	Champlas	1727	25.0	Champlas	1727	25.0	Moncenisio (Lago)	1917	0.0
Stura Lanzo	Forno	1226	19.5	Forno	1226	15.5	Forno	1226	12.0	Coassolo (ed altre)	745	0.0
Orco	Noasca	1200	42.0	Noasca	1200	37.5	Noasca	1200	25.0	Campiglia (id.)	1350	0.0
Dora Baltea	G. S. Bernardo	2467	29.5	G. S. Bernardo	2467	22.5	Valgrisanche	1664	17.1	P. S. Bernardo (id.)	2158	0.0
Sesia	Mosso S. Maria	625	4.0	Mosso S. Maria	625	4.0	Mosso S. Maria	625	4.0	Alagna (id.)	1205	0.0
Tanaro	Vernante	800	125.0	Vernante	800	110.0	Vernante	800	85.0	Gavone (id.)	301	0.0
Bormida	Carcare	343	40.0	Pareto	476	37.0	Calizzano	647	31.0	Sezzadio (id.)	127	0.0
Sorivla	Montoggio	450	14.0	Cabella	515	11.0	Cabella	515	11.0	Castagnola (id.)	560	0.0
Ticino	S. Gottardo	2103	42.5	Zebedassi	492		Zebedassi	492		Cravaglia (id.)	883	0.0
Curone	Forotondo	840	5.0	S. Bernardino	2073	39.2	S. Bernardino	2073	39.1	Montemarzino	468	0.0
Staffora	Pizzocorno	478	8.1	Forotondo	840	5.0	Forotondo	840	5.0	Casale (id.)	1070	0.0
Olona	Milano	121	4.9	Pizzocorno	478	8.1	Pizzocorno	478	8.1	Olgiate (id.)	497	0.0
Lambro	Arcellasco	302	15.0	Lentate	250	3.0	Lentate	250	3.0	Magreglio (id.)	737	0.0
Adda Super.	Monte Generoso	1610	16.4	Arcellasco	302	15.0	Arcellasco	302	15.0	Tartano (id.)	1140	0.0
Adda Inf.	Selvino	965	14.8	Monte Generoso	1610	15.8	Monte Generoso	1610	15.8	Camisolo (id.)	2000	0.0
Tidone	Colle Penice	1146	18.0	Gromo	709	14.4	Gromo	709	14.4	Zavatterello	560	9.0
Trebbia	Cabanne	812	35.2	Colle Penice	1146	18.0	Colle Penice	1146	18.0	Fontanigorda (ed altre)	820	0.0
Nure	Selva Ferriere	1110	25.0	Pradovera	937	31.0	Pradovera	937	25.0	Casaldonato	895	0.0
Arda	Pelizzzone	1022	29.0	Selva Ferriere	1110	25.0	Selva Ferriere	1110	25.0	Vernasca	495	0.0
Taro	Varano Melegari	190	75.0	Pelizzzone	1022	23.0	Pelizzzone	1022	23.0	Valmozzola (ed altre)	710	0.0
Parma	Ballone	825	25.0	Varano Melegari	190	75.0	Varano Melegari	190	30.0	Parma	56	8.1
Enza	Bosco	742		Bosco	742	15.0	Cassio	813	13.0	Succiso	911	1.0
Crostolo	Paduli	1139	35.0	Lagastrello	1200	15.0	Bora	792	13.0	Casassa	530	3.0
Oglio	Campegine	34	5.5	Paludi	1139		Castelnovomonti	730		Verza (ed altre)	1070	0.0
Garda-Minolo	Memmo	1000	4.5	Reggio	60	3.1	Reggio	60	3.1	S. Zeno (id.)	583	0.0
Secchia	Villa Salò	165	3.0	Memmo	1000	4.5	Memmo	1000	4.5	Carpi (id.)	28	0.0
Panaro	Ospedaletto	1100	41.0	Villa Salò	165	3.0	Villa Salò	165	3.0	Montese (id.)	841	0.0
	Ospedale	936	40.0	Ospedaletto	1100	35.5	Ospedaletto	1100	35.5			
	Ospitale			Ospitale	936	28.0	Ospitale	936	28.0			



Osservazioni idrometriche del Po



Febbraio 1918

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Denominazione dell'idrometro ..	Villafraa M. P. Carmagnola	P. Moncalieri	P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor.	P. Chivasso	P. Crescentino	P. Valenza	Bettolino	Mezzanoccoli	Becca- R. S. - 4. Z.	S. N. Ometta	Ostaria Vecchia	C. S. Andrea	Gargano S.	Piacenza	Chiavone	Boncarolo	Sanazzaro	Spinedo
Quota dello zero sul mare.	227.650	—	209.940	—	—	145.94	84.570	64.740	57.972	54.820	50.436	49.436	47.851	45.305	42.225	40.294	38.510	36.729	39.091
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	—	—	17.012	—	—	30.770	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	3.70	2.67	2.92	4.50	6.74	8.03	7.14	7.47	8.20	8.37	8.21	8.50	9.00	8.93	8.42	8.14	6.40
Massima magra	—	—	0.03	—0.42	—0.27	0.29	—0.62	—0.75	—0.78	—1.07	—0.67	—1.21	—1.70	—0.93	—0.65	—0.68	—0.52	—0.94	—2.09
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	3.62	4.42	3.98	4.52	4.60	4.50	4.15	4.40	4.88	5.49	4.66	4.68	3.25
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	0.17	—0.31	—0.14	0.20	0.64	—0.08	—0.60	0.00	0.76	0.46	0.42	0.25	—1.15
1	—0.70	0.64	0.37	—0.29	0.78	0.65	0.42	—0.17	—0.14	0.58	0.92	0.55	—0.25	0.19	0.92	1.01	0.70	0.72	—0.94
2	—0.70	0.64	0.36	—0.30	0.75	0.63	0.40	—0.23	—0.19	0.56	0.89	0.52	—0.21	0.15	0.88	0.97	0.65	0.68	—0.98
3	—0.70	0.64	0.35	—0.30	0.72	0.60	0.39	—0.30	—0.21	0.52	0.86	0.48	—0.30	0.10	0.85	0.98	0.62	0.64	—1.00
4	—0.80	0.63	0.33	—0.33	0.68	0.58	0.38	—0.34	—0.24	0.50	0.83	0.45	—0.33	0.09	0.79	0.88	0.57	0.60	—1.04
5	—0.80	0.63	0.34	—0.33	0.67	0.56	0.36	—0.36	—0.26	0.48	0.81	0.43	—0.35	0.04	0.78	0.85	0.55	0.58	—1.08
6	—0.80	0.61	0.34	—0.34	0.65	0.55	0.34	—0.37	—0.29	0.44	0.80	0.43	—0.37	0.02	0.76	0.83	0.52	0.56	—1.11
7	—0.80	0.60	0.33	—0.35	0.63	0.53	0.33	—0.40	—0.32	0.44	0.79	0.37	—0.40	0.00	0.72	0.79	0.48	0.50	—1.15
8	—0.80	0.60	0.33	—0.35	0.62	0.52	0.32	—0.43	—0.32	0.40	0.79	0.35	—0.43	0.00	0.69	0.75	0.47	0.48	—1.17
9	—0.80	0.59	0.32	—0.35	0.61	0.51	0.34	—0.46	—0.35	0.40	0.78	0.33	—0.45	—0.03	0.68	0.71	0.46	0.48	—1.20
10	—0.80	0.58	0.32	—0.35	0.60	0.50	0.33	—0.48	—0.38	0.40	0.77	0.33	—0.47	—0.01	0.68	0.75	0.46	0.48	—1.21
Media decadica	—0.77	0.62	0.34	—0.33	0.67	0.56	0.36	—0.35	—0.27	0.47	0.82	0.42	—0.36	0.05	0.77	0.86	0.55	0.57	—1.09
11	—0.80	0.57	0.31	—0.36	0.59	0.50	0.31	—0.49	—0.35	0.40	0.76	0.33	—0.48	—0.02	0.67	0.73	0.45	0.44	—1.22
12	—0.80	0.48	0.32	—0.36	0.60	0.50	0.30	—0.49	—0.34	0.38	0.76	0.30	—0.50	—0.04	0.66	0.72	0.42	0.42	—1.24
13	—0.80	0.47	0.32	—0.37	0.50	0.50	0.29	—0.51	—0.36	0.38	0.75	0.30	—0.48	—0.05	0.65	0.70	0.40	0.41	—1.23
14	—0.80	0.47	0.32	—0.34	0.62	0.50	0.31	—0.50	—0.36	0.36	0.74	0.27	—0.49	—0.05	0.65	0.70	0.40	0.40	—1.24
15	—0.80	0.40	0.32	—0.35	0.62	0.50	0.30	—0.50	—0.36	0.36	0.74	0.27	—0.50	—0.05	0.66	0.71	0.41	0.39	—1.25
16	—0.80	0.40	0.31	—0.35	0.61	0.50	0.28	—0.53	—0.38	0.36	0.74	0.27	—0.50	—0.05	0.64	0.70	0.40	0.39	—1.25
17	—0.80	0.39	0.31	—0.36	0.60	0.48	0.28	—0.55	—0.39	0.34	0.73	0.28	—0.48	—0.07	0.64	0.68	0.38	0.38	—1.26
18	—0.80	0.38	0.31	—0.36	0.59	0.48	0.28	—0.57	—0.40	0.32	0.72	0.26	—0.52	—0.10	0.63	0.64	0.34	0.36	—1.28
19	—0.80	0.37	0.30	—0.37	0.58	0.48	0.27	—0.59	—0.40	0.30	0.71	0.25	—0.55	—0.12	0.63	0.64	0.34	0.34	—1.29
20	—0.80	0.37	0.30	—0.37	0.57	0.48	0.26	—0.61	—0.43	0.26	0.70	0.23	—0.57	—0.13	0.61	0.62	0.32	0.32	—1.20
Media decadica	—0.80	0.43	0.31	—0.36	0.60	0.49	0.29	—0.53	—0.38	0.35	0.73	0.28	—0.51	—0.07	0.64	0.68	0.39	0.38	—1.25
21	—0.80	0.37	0.30	—0.37	0.56	0.47	0.25	—0.62	—0.46	0.22	0.71	0.23	—0.60	—0.15	0.58	0.58	0.30	0.29	—1.32
22	—0.80	0.36	0.30	—0.37	0.56	0.47	0.27	—0.63	—0.50	0.20	0.72	0.19	—0.62	—0.17	0.56	0.58	0.29	0.28	—1.33
23	—0.80	0.35	0.28	—0.37	0.55	0.47	0.26	—0.64	—0.50	0.20	0.71	0.14	—0.65	—0.17	0.56	0.58	0.28	0.30	—1.34
24	—0.80	0.35	0.29	—0.38	0.55	0.46	0.25	—0.67	—0.51	0.20	0.70	0.20	—0.67	—0.18	0.54	0.55	0.26	0.32	—1.35
25	—0.75	0.34	0.28	—0.38	0.53	0.45	0.24	—0.68	—0.52	0.14	0.68	0.26	—0.69	—0.19	0.52	0.52	0.24	0.31	—1.36
26	—0.75	0.34	0.29	—0.37	0.57	0.45	0.26	—0.68	—0.52	0.14	0.66	0.07	—0.71	—0.20	0.49	0.53	0.24	0.30	—1.37
27	—0.75	0.39	0.31	—0.37	0.60	0.45	0.27	—0.65	—0.51	0.32	0.67	0.10	—0.70	—0.21	0.46	0.54	0.24	0.30	—1.38
28	—0.75	0.38	0.32	—0.37	0.60	0.46	0.28	—0.40	—0.35	0.32	0.76	0.43	—0.55	—0.05	0.60	0.60	0.30	0.39	—1.34
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	—0.77	0.36	0.30	—0.37	0.56	0.46	0.26	—0.62	—0.48	0.22	0.70	0.20	—0.65	—0.16	0.54	0.56	0.27	0.31	—1.35
Media mensile	—0.78	0.48	0.32	—0.35	0.61	0.51	0.31	—0.49	—0.38	0.35	0.76	0.31	—0.49	—0.05	0.66	0.71	0.41	0.43	—1.22
Eccursione.	0.10	0.30	0.09	0.09	0.25	0.20	0.18	—0.51	0.38	0.44	0.26	0.48	0.50	0.39	0.46	0.49	0.46	0.44	0.44
Media Febbraio 1901-1918	—0.57	0.61	0.39	—0.24	0.54	0.62	0.49	0.11	0.33	0.79	1.05	0.53	—0.03	0.43	1.23	1.09	0.94	0.81	—0.72
Scostamento dalla media	+0.21	—0.13	—0.07	+0.11	+0.07	—0.09	—0.18	+0.38	+0.05	—0.44	—0.29	—0.22	+0.46	—0.38	—0.57	—0.38	—0.53	—0.38	+0.50
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1908	1901	1915	1906	1908	1884	1901	1870	1851	1886	1868	1892	1884	1870	1899	1884	1885	1891

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

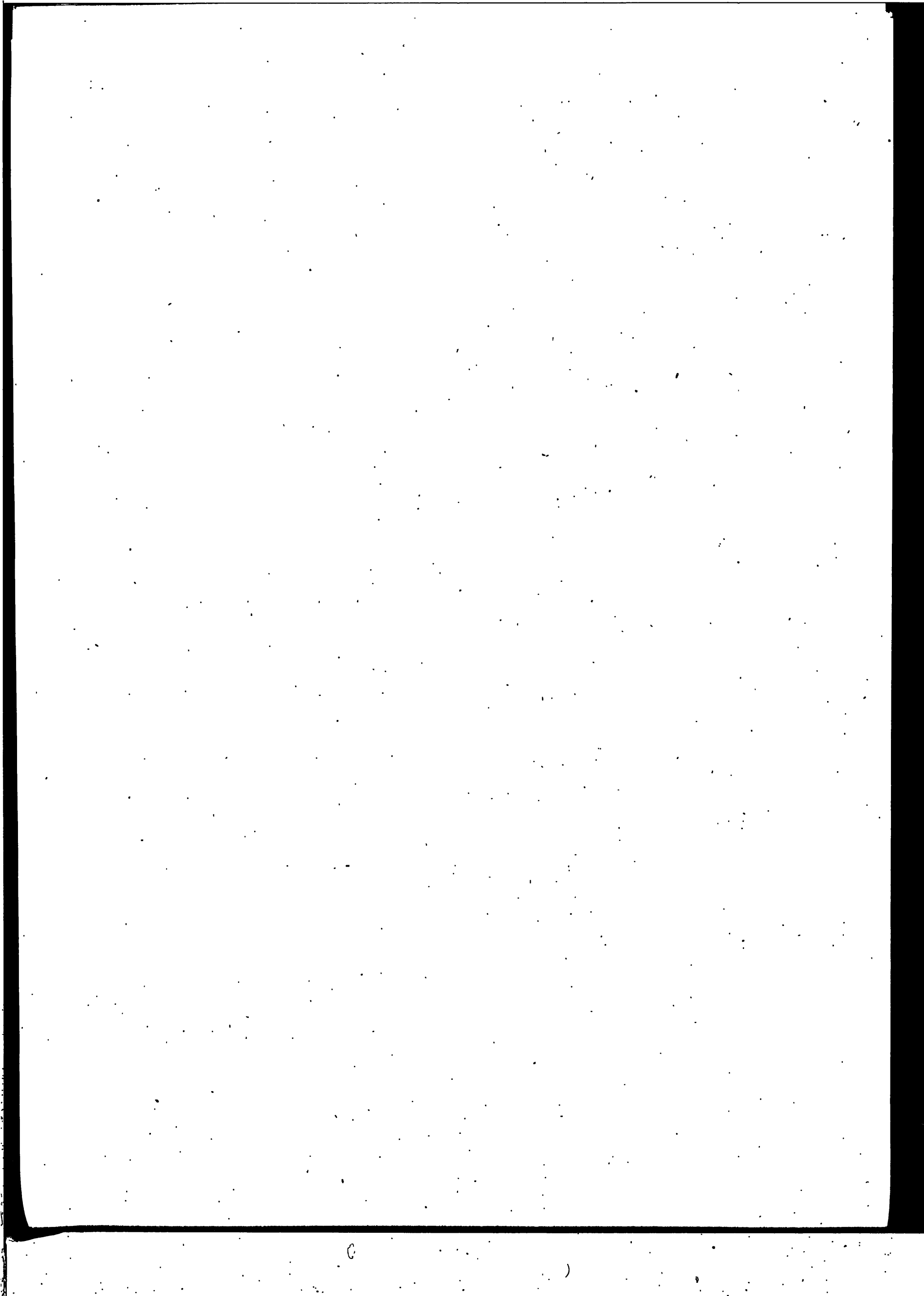
OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Febbraio 1918

Denominazione dell'idrometro	Tinazzo	Cremona R. S. Zona	Polsetta	Isola Pescaroli	Sacca	Casalmaggiore	Barbiera	Luzzara R. S. Zona	Ronccobattente	Villasaviole	Sacchetta R. 7. Zona	S. Giovanni	Ostiglia	Massa Super.	Callo	Ficarolo	Pontelagosc. R. S. Zona	Polsetta	Cavallina Po
Quota dello zero sul mare.	34.735	34.250	29.130	28.660	23.033	23.236	19.596	16.457	14.968	13.906	11.310	11.080	9.310	7.053	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	8.72	8.17	5.20
Massima magra	—0.98	—2.30	—0.64	—1.38	0.00	—0.70	0.25	0.35	—1.02	—1.32	—1.70	—1.30	—1.67	—1.38	—1.76	—1.68	—5.71	—1.10	0.85
Piena ordinaria	3.65	2.80	4.50	2.70	4.67	3.90	4.75	5.30	4.70	4.59	4.72	4.75	5.03	5.42	5.09	5.26	0.61	5.70	3.41
Magra ordinaria	—0.51	—1.15	0.70	—0.27	0.87	0.13	1.28	1.70	—0.19	—0.14	—0.05	—0.09	—0.09	0.12	0.02	—0.10	—4.35	0.41	0.17
Media decadica	1	—0.66	—1.61	—0.25	0.98	0.30	1.74	1.90	0.18	0.28	0.46	0.47	0.35	0.42	0.28	0.38	—3.74	0.95	0.47
	2	—0.70	—1.65	—0.29	0.96	0.26	1.70	1.87	0.02	0.25	0.40	0.42	0.28	0.36	0.19	0.30	—3.81	0.85	0.40
	3	—0.74	—1.70	—0.32	0.94	0.22	1.66	1.87	—0.08	0.12	0.36	0.37	0.22	0.32	0.11	0.22	—3.81	0.80	0.35
	4	—0.76	—1.71	—0.35	0.90	0.19	1.62	1.65	—0.14	0.19	0.31	0.32	0.17	0.30	0.10	0.17	—3.94	0.70	—0.33
	5	—0.78	—1.77	—0.39	0.85	0.15	1.59	1.64	—0.20	0.05	0.28	0.29	0.12	0.47	0.15	0.13	—3.98	0.70	0.31
	6	—0.85	—1.79	—0.42	0.80	0.11	1.56	1.62	—0.25	0.00	0.25	0.27	0.09	0.18	0.12	0.10	—4.02	0.67	0.32
	7	—0.90	—1.71	—0.46	0.78	0.09	1.54	1.60	—0.31	—0.03	0.21	0.23	0.06	0.17	0.09	0.08	—4.05	0.62	0.32
	8	—0.92	—1.82	—0.46	0.76	0.07	1.50	1.57	—0.39	—0.04	0.18	0.21	0.04	0.12	0.07	0.04	—4.09	0.60	0.31
	9	—0.92	—1.84	—0.50	0.74	0.05	1.50	1.56	—0.31	—0.06	0.15	0.18	—0.01	0.08	0.02	0.00	—4.12	0.55	0.34
	10	—0.94	—1.83	—0.50	0.72	0.04	1.48	1.54	—0.27	—0.08	0.14	0.15	—0.04	0.07	0.00	—0.03	—4.15	0.50	0.30
	11	—0.82	—1.74	—0.39	0.84	0.15	1.59	1.68	—0.17	—0.07	0.27	0.29	0.13	0.25	0.11	0.14	—3.97	0.69	0.34
	12	—0.95	—1.86	—0.52	0.72	0.03	1.46	1.53	—0.26	—0.10	0.13	0.15	—0.04	0.06	—0.02	—0.05	—4.17	0.50	0.25
	13	—0.97	—1.89	—0.54	0.72	0.02	1.48	1.50	—0.31	—0.12	0.11	0.13	—0.05	0.04	—0.03	—0.06	—4.18	0.48	0.24
	14	—0.98	—1.89	—0.53	0.70	0.01	1.48	1.48	—0.37	—0.13	0.10	0.13	—0.06	0.03	—0.04	—0.07	—4.20	0.48	0.16
	15	—0.99	—1.89	—0.54	0.70	0.00	1.44	1.46	—0.40	—0.14	0.10	0.11	—0.08	0.03	—0.05	—0.09	—4.21	0.44	0.14
	16	—1.00	—1.92	—0.55	0.68	—0.02	1.44	1.46	—0.42	—0.15	0.09	0.10	—0.08	0.00	—0.06	—0.10	—4.21	0.41	0.15
	17	—1.00	—1.91	—0.53	0.68	—0.03	1.44	1.44	—0.43	—0.16	0.07	0.08	—0.08	0.00	—0.07	—0.10	—4.21	0.53	0.30
	18	—1.01	—1.92	—0.53	0.67	—0.04	1.43	1.44	—0.46	—0.18	0.07	0.08	—0.09	—0.02	—0.07	—0.09	—4.22	0.52	0.23
	19	—1.02	—1.93	—0.55	0.65	—0.05	1.43	1.44	—0.39	—0.21	0.06	0.08	—0.10	—0.02	—0.08	—0.10	—4.24	0.48	0.25
	20	—1.05	—1.94	—0.58	0.63	—0.07	1.40	1.42	—0.41	—0.25	0.05	0.07	—0.11	—0.04	—0.09	—0.14	—4.26	0.42	0.20
	21	—1.06	—1.98	—0.60	0.61	—0.10	1.39	1.42	—0.44	—0.27	0.02	0.04	—0.14	—0.05	—0.10	—0.16	—4.27	0.39	0.16
Media decadica.	22	—1.00	—1.91	—0.55	0.68	—0.28	1.44	1.46	—0.39	—0.17	0.08	0.10	—0.08	—0.00	—0.06	—0.10	—4.22	0.46	0.21
	23	—1.08	—2.00	—0.62	0.60	—0.12	1.40	1.40	—0.47	—0.30	0.01	0.02	—0.17	—0.06	—0.12	—0.18	—4.30	0.35	0.11
	24	—1.10	—2.02	—0.62	0.59	—0.14	1.36	1.40	—0.45	—0.32	—0.02	0.00	—0.19	—0.09	—0.15	—0.20	—4.32	0.33	0.14
	25	—1.10	—2.03	—0.64	0.58	—0.15	1.36	1.38	—0.47	—0.34	—0.05	—0.01	—0.20	—0.12	—0.18	—0.21	—4.33	0.30	0.12
	26	—1.09	—2.04	—0.65	0.57	—0.16	1.35	1.38	—0.48	—0.31	—0.05	—0.02	—0.21	—0.14	—0.20	—0.22	—4.35	0.29	0.07
	27	—1.10	—2.05	—0.66	0.57	—0.17	1.33	1.38	—0.49	—0.34	—0.06	—0.04	—0.23	—0.16	—0.22	—0.24	—4.36	0.25	0.11
	28	—1.11	—2.06	—0.67	0.56	—0.19	1.31	1.36	—0.50	—0.34	—0.07	—0.05	—0.23	—0.18	—0.23	—0.25	—4.38	0.23	0.08
	29	—1.11	—2.06	—0.67	0.56	—0.17	1.34	1.36	—0.51	—0.34	—0.09	—0.06	—0.27	—0.18	—0.24	—0.27	—4.40	0.21	0.08
	30	—1.06	—2.06	—0.66	0.56	—0.14	1.34	1.34	—0.49	—0.34	—0.06	—0.05	—0.24	—0.17	—0.25	—0.23	—4.40	0.23	0.05
	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	32	—1.09	—2.04	—0.65	0.57	—0.15	1.35	1.37	—0.48	—0.33	—0.05	—0.03	—0.22	—0.14	—0.20	—0.22	—4.35	0.27	0.09
Media mensile	33	—0.96	—1.89	—0.52	0.71	0.00	1.47	1.51	—0.34	—0.13	0.11	0.13	—0.05	0.05	—0.04	—0.05	—4.17	0.49	0.22
Eccursione.	34	0.45	0.45	0.42	0.42	0.49	0.43	0.56	0.69	0.62	0.55	0.53	0.62	0.60	0.53	0.65	0.66	0.74	0.42
Media Febbraio 1901-1918	35	0.12	—0.82	0.91	1.31	0.63	1.92	2.24	0.59	0.76	0.85	0.80	0.94	0.93	0.75	0.76	—3.35	1.32	0.68
Scostamento dalla media	36	+0.84	+1.07	—0.64	—0.60	—0.63	—0.46	—0.73	—0.25	—0.63	—0.74	—0.67	—0.89	—0.88	—0.71	—0.71	+0.82	—0.83	—0.46
Anno dell'inizio delle osservazioni	37	1901	1868*	1871	1871	1824**	1868	1901	1875	1875	1872	1881	1851	1840	1857	1855	1807	1847	1844

* La serie idrometrica di Cremona si inizia regolarmente nel 1868 ma per sopravvenute vicende idrografiche l'omogeneità della serie agli effetti delle ricerche delle piene e magre ordinarie si riporta al 1861. — ** La serie attendibile risale al 1851.

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po



OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Febbraio 1918

Corso d'acqua		Pellice	Dora R.	Dora B.	Lago d'Orta	Toce		Lago Maggiore	Ticino Inferiore	Lago Ceresio	Lambro	Mera	Lagodi Mezzola		Adda Superiore		Lago di Como		Adda Infer.		
Denominazione dell'Ironometro		Villafraanca-Airasca	P. Giacomera	P. Verolengo-Crescentino	Omegna	P. Mizzocchia	P. Masone	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Canarazzo	P. Tresa	Salerno	Mese	Campo	Grossotto	Albosaglia	Fuentes	Como	Malpensa	P. di Letto
Quota dello zero sul mare.		—	—	—	292.00	—	—	192.46	192.91	192.65	60.209	273.116	66.550	—	197.24	—	284.57	198.56	197.26	197.143	197.167
Bacino di dominio Kmq.		—	—	3929	—	—	—	—	—	6200	7644	599	—	—	—	774	—	2608	—	—	4300
Massima piena		—	—	—	—	—	—	7.60	7.25	6.94	4.71	2.82	4.71	—	3.94	—	3.20	4.42	3.95	3.97	3.68
Massima magra		—	—	—	—	—	—	—0.44	—0.95	—0.65	—1.86	—0.13	—1.72	—	0.06	—	—0.20	—0.38	—0.60	—0.45	—0.53
Piena ordinaria *		—	—	—	—	—	—	2.10	1.68	1.78	1.80	0.99	1.00	—	1.78	—	1.70	2.33	1.52	1.59	1.29
Magra ordinaria *		—	—	—	—	—	—	0.00	—0.51	—0.29	—0.80	0.13	—1.34	—	0.18	—	0.50	0.76	—0.26	—0.22	—0.31
Media decadica	1	0.40	0.78	0.15	0.59	0.30	—	0.21	—0.52	—0.26	—0.69	0.06	—1.28	0.18	0.14	0.05	0.75	0.81	—0.22	—0.17	—0.30
	2	0.40	0.82	0.15	0.58	0.30	—	0.21	—0.52	—0.27	—0.69	0.06	—1.29	0.18	0.14	0.04	0.75	0.79	—0.23	—0.17	—0.30
	3	0.40	0.81	0.15	0.58	0.30	—	0.21	—0.52	—0.26	—0.69	0.06	—1.29	0.18	0.13	0.04	0.75	0.79	—0.23	—0.17	—0.30
	4	0.40	0.75	0.15	0.57	0.30	—	0.21	—0.54	—0.26	—0.70	0.06	—1.31	0.20	0.13	0.04	0.75	0.78	—0.24	—0.17	—0.30
	5	0.40	0.77	0.15	0.57	0.30	—	0.21	—0.54	—0.26	—0.70	0.06	—1.33	0.20	0.13	0.04	0.75	0.78	—0.24	—0.18	—0.30
	6	0.40	0.74	0.10	0.57	0.30	—	0.21	—0.53	—0.27	—0.70	0.05	—1.32	0.18	0.13	0.04	0.75	0.80	—0.24	—0.18	—0.31
	7	0.40	0.75	0.10	0.57	0.30	—	0.21	—0.54	—0.27	—0.70	0.05	—1.34	0.18	0.13	0.04	0.75	0.80	—0.24	—0.18	—0.31
	8	0.40	0.78	0.10	0.56	0.30	—	0.20	—0.54	—0.27	—0.71	0.05	—1.34	0.16	0.12	0.04	0.75	0.79	—0.24	—0.18	—0.31
	9	0.40	0.74	0.10	0.56	0.30	—	0.20	—0.55	—0.27	—0.71	0.05	—1.37	0.16	0.12	0.04	0.80	0.79	—0.24	—0.18	—0.31
	10	0.40	0.73	0.10	0.55	0.30	—	0.20	—0.55	—0.28	—0.71	0.05	—1.39	0.14	0.12	0.03	0.80	0.79	—0.24	—0.18	—0.31
	11	0.40	0.77	0.12	0.57	0.30	—	0.21	—0.53	—0.27	—0.70	0.05	—1.33	0.18	0.13	0.04	0.76	0.79	—0.24	—0.18	—0.30
	12	0.40	0.76	0.15	0.54	0.30	—	0.20	—0.55	—0.28	—0.72	0.04	—1.40	0.14	0.12	0.03	0.80	0.79	—0.24	—0.19	—0.32
	13	0.40	0.79	0.15	0.54	0.30	—	0.19	—0.56	—0.28	—0.72	0.04	—1.35	0.14	0.12	0.03	0.80	0.80	—0.25	—0.19	—0.32
	14	0.40	0.81	0.15	0.54	0.30	—	0.19	—0.56	—0.29	—0.72	0.04	—1.30	0.16	0.12	0.03	0.80	0.78	—0.25	—0.19	—0.32
	15	0.40	0.78	0.15	0.54	0.30	—	0.18	—0.56	—0.30	—0.72	0.03	—1.34	0.16	0.12	0.04	0.80	0.78	—0.25	—0.20	—0.32
	16	0.40	0.76	0.15	0.53	0.30	—	0.18	—0.56	—0.30	—0.73	0.03	—1.34	0.14	0.12	0.04	0.80	0.78	—0.26	—0.20	—0.33
	17	0.40	0.80	0.10	0.53	0.30	—	0.18	—0.57	—0.30	—0.73	0.03	—1.36	0.14	0.11	0.04	0.80	0.78	—0.27	—0.20	—0.33
	18	0.40	0.79	0.10	0.52	0.30	—	0.17	—0.57	—0.31	—0.74	0.03	—1.39	0.14	0.11	0.04	0.80	0.77	—0.27	—0.20	—0.33
	19	0.40	0.78	0.15	0.52	0.30	—	0.17	—0.59	—0.31	—0.74	0.02	—1.61	0.14	0.11	0.04	0.75	0.77	—0.28	—0.21	—0.33
	20	0.40	0.76	0.15	0.52	0.30	—	0.16	—0.59	—0.32	—0.75	0.02	—1.44	0.12	0.11	0.04	0.75	0.78	—0.28	—0.21	—0.34
Media decadica	21	0.40	0.89	0.15	0.51	0.30	—	0.16	—0.60	—0.33	—0.76	0.02	—1.45	0.12	0.11	0.04	0.75	0.78	—0.29	—0.21	—0.34
	22	0.40	0.78	0.15	0.53	0.30	—	0.18	—0.57	—0.30	—0.73	0.03	—1.40	0.14	0.11	0.04	0.78	0.78	—0.26	—0.20	—0.33
	23	0.40	0.79	0.15	0.51	0.30	—	0.15	—0.60	—0.34	—0.76	0.01	—1.47	0.12	0.11	0.04	0.75	0.79	—0.30	—0.22	—0.35
	24	0.40	0.77	0.15	0.50	0.30	—	0.15	—0.60	—0.35	—0.76	0.01	—1.49	0.10	0.11	0.04	0.70	0.79	—0.28	—0.22	—0.35
	25	0.40	0.79	0.15	0.50	0.30	—	0.14	—0.58	—0.36	—0.76	0.00	—1.49	0.10	0.11	0.03	0.70	0.79	—0.28	—0.22	—0.35
	26	0.40	0.82	0.15	0.49	0.30	—	0.14	—0.61	—0.37	—0.76	0.00	—1.51	0.10	0.11	0.03	0.70	0.79	—0.29	—0.23	—0.36
	27	0.40	0.79	0.15	0.48	0.30	—	0.13	—0.62	—0.36	—0.76	—0.01	—1.52	0.10	0.10	0.03	0.70	0.79	—0.29	—0.23	—0.36
	28	0.40	0.78	0.15	0.48	0.30	—	0.13	—0.61	—0.36	—0.76	—0.01	—1.54	0.10	0.10	0.03	0.70	0.78	—0.30	—0.23	—0.36
	29	0.40	0.75	0.20	0.48	0.30	—	0.13	—0.60	—0.36	—0.77	—0.02	—1.50	0.10	0.10	0.03	0.70	0.78	—0.30	—0.23	—0.35
	30	0.40	0.77	0.20	0.48	0.30	—	0.12	—0.60	—0.35	—0.77	—0.02	—1.47	0.10	0.10	0.03	0.70	0.79	—0.30	—0.23	—0.35
	31	0.40	0.78	0.16	0.49	0.30	—	0.13	—0.60	—0.36	—0.76	0.00	—1.50	0.10	0.10	0.03	0.70	0.79	—0.29	—0.23	—0.35
	Media mensile	0.40	0.78	0.14	0.53	0.30	—	0.18	—0.57	—0.30	—0.73	0.03	—1.40	0.14	0.12	0.04	0.75	0.79	—0.26	—0.20	—0.33
	Escursione.	0.00	0.09	0.10	0.11	0.00	—	0.09	0.10	0.11	0.08	0.08	0.08	0.33	0.10	0.04	0.02	0.10	0.04	0.08	0.06
	Media Febbraio 1901-1918	—	—	0.17	0.63	—	—	0.11	—0.48	—0.21	—0.62	0.18	—0.97	0.13	0.17	0.06	0.43	0.69	—0.22	—0.15	—0.29
	Scostamento dalla media	—	—	—0.03	—0.10	—	—	+0.07	+0.09	+0.09	+0.09	—0.15	+0.43	+0.01	—0.05	—0.02	+0.32	+0.10	+0.04	+0.05	+0.04
	Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1911	1905	1908	1894	—	1861	1868	1876	1864	1901	1913	1901	1913	1895	1901	—	1851	1851	1851

* Vedasi per il significato di piena e magra ordinarie l'osservazione riportata nella tabella prima idrometrica del Po.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Febbraio 1918

Corso d'acqua				Adda Inferiore				Brembo		Lago d'Iseo				Oglio				Chiese		Lago di Garda		Mincio	
Denominazione dell'idrometro				P. Capiate	P. Brivio	Vaprio	Lodi	Pizzighettone	Lardara	P. Briolo	Pisogne	Iseo	P. Sarnico	Paratico	Calepio	Oneda	Canneto	Marciana	Idro (Lago)	Bizzolano	S. Carlo Torri	Desenzano	Peschiera
Quota dello zero sul mare.				194.110	194.110	128.246	64.724	40.40	37.607	230.00	184.813	184.813	189.920	189.39	172.19	31.827	25.096	19.717	—	27.786	64.120	63.724	64.12
Bacino di dominio Kmq.				—	—	—	—	7755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena				—	3.42	5.00	3.30	4.73	6.15	8.00	2.17	2.17	2.00	1.59	1.80	3.55	4.46	6.09	—	5.74	2.25	2.16	2.17
Massima magra				—	—	-0.70	-1.66	—	0.46	-1.60	-0.10	-0.09	-0.17	-0.16	-0.63	-0.71	-0.34	0.19	—	-0.99	-0.13	-0.10	-0.29
Piena ordinaria				—	—	2.00	0.75	—	3.60	3.20	0.97	0.96	0.83	0.72	0.90	2.12	2.75	3.63	—	2.47	0.97	1.05	1.07
Magra ordinaria				—	—	0.29	-1.25	—	0.95	1.00	0.14	0.13	0.03	0.02	-0.07	-0.30	0.16	0.70	—	-0.43	0.40	0.50	0.50
Media decadica				1	0.05	-0.04	0.25	-1.20	-0.08	0.85	0.14	0.06	-0.05	-0.04	-0.52	-0.15	0.65	1.12	0.71	-0.12	1.39	1.38	1.42
				2	0.05	-0.05	0.25	-1.23	-0.09	0.84	0.13	0.06	-0.05	-0.04	-0.52	-0.16	0.65	1.12	0.70	-0.14	1.39	1.38	1.41
				3	0.04	-0.06	0.28	-1.25	-0.09	0.83	0.12	0.05	-0.05	-0.04	-0.52	-0.17	0.63	1.14	0.70	-0.16	1.39	1.38	1.41
				4	0.04	-0.06	0.25	-1.28	-0.09	0.83	0.11	0.05	-0.06	-0.05	-0.52	-0.19	0.63	1.10	0.70	-0.19	1.39	1.38	1.40
				5	0.03	-0.06	0.25	-1.30	-0.09	0.82	0.10	0.05	-0.06	-0.05	-0.52	-0.19	0.63	1.10	0.70	-0.18	1.38	1.38	1.40
				6	0.03	-0.07	0.25	-1.30	-0.10	0.82	0.10	0.04	-0.06	-0.05	-0.53	-0.20	0.60	1.10	0.70	-0.18	1.38	1.38	1.40
				7	0.03	-0.07	0.25	-1.30	-0.10	0.81	0.10	0.04	-0.06	-0.05	-0.53	-0.18	0.60	1.10	0.70	-0.21	1.38	1.38	1.40
				8	0.02	-0.08	0.24	-1.30	-0.10	0.80	0.10	0.04	-0.05	-0.04	-0.53	-0.18	0.60	1.09	0.70	-0.21	1.38	1.38	1.40
				9	0.02	-0.08	0.20	-1.30	-0.10	0.80	0.09	0.04	-0.05	-0.04	-0.53	-0.19	0.60	1.08	0.70	-0.22	1.37	1.37	1.40
				10	-0.02	-0.09	0.20	-1.30	-0.11	0.79	0.09	0.04	-0.06	-0.05	-0.53	-0.20	0.60	1.07	0.70	-0.22	1.37	1.37	1.40
Media decadica				11	0.03	-0.07	0.24	-1.28	-0.10	0.82	0.11	0.05	-0.05	-0.04	-0.52	-0.18	0.62	1.10	0.70	-0.18	1.38	1.38	1.40
				12	0.01	-0.09	0.25	-1.34	-0.11	0.79	0.09	0.04	-0.06	-0.05	-0.53	-0.20	0.60	1.06	0.69	-0.23	1.37	1.36	1.40
				13	0.01	-0.10	0.24	-1.35	-0.11	0.78	0.09	0.04	-0.08	-0.07	-0.54	-0.21	0.60	1.06	0.68	-0.24	1.37	1.36	1.40
				14	0.00	-0.10	0.24	-1.39	-0.11	0.78	0.08	0.04	-0.09	-0.08	-0.54	-0.19	0.60	1.05	0.68	-0.25	1.37	1.36	1.40
				15	0.00	-0.11	0.24	-1.40	-0.12	0.78	0.08	0.04	-0.09	-0.08	-0.54	-0.19	0.58	1.07	0.68	-0.23	1.37	1.35	1.40
				16	0.01	-0.11	0.24	-1.42	-0.12	0.77	0.08	0.04	-0.08	-0.07	-0.54	-0.18	0.58	1.07	0.68	-0.20	1.36	1.35	1.40
				17	0.01	-0.11	0.27	-1.42	-0.13	0.77	0.08	0.03	-0.08	-0.07	-0.54	-0.19	0.58	1.04	0.67	-0.24	1.36	1.35	1.40
				18	0.02	-0.11	0.28	-1.42	-0.13	0.76	0.07	0.02	-0.10	-0.09	-0.55	-0.20	0.55	1.02	0.67	-0.24	1.36	1.34	1.40
				19	-0.03	-0.11	0.25	-1.42	-0.13	0.78	0.07	0.02	-0.10	-0.09	-0.55	-0.21	0.55	1.01	0.67	-0.25	1.35	1.34	1.39
				20	-0.03	-0.12	0.25	-1.42	-0.13	0.77	0.07	0.02	-0.12	-0.11	-0.55	-0.23	0.55	1.00	0.67	-0.25	1.34	1.33	1.39
Media decadica				21	-0.01	-0.12	0.24	-1.42	-0.13	0.77	0.07	0.02	-0.12	-0.11	-0.55	-0.24	0.53	0.99	0.67	-0.26	1.34	1.33	1.39
				22	-0.03	-0.12	0.23	-1.42	-0.13	0.77	0.07	0.02	-0.12	-0.11	-0.55	-0.25	0.53	0.98	0.67	-0.26	1.34	1.32	1.38
				23	-0.03	-0.12	0.23	-1.42	-0.13	0.76	0.07	0.02	-0.12	-0.11	-0.55	-0.23	0.50	0.98	0.67	-0.27	1.33	1.31	1.38
				24	-0.04	-0.12	0.22	-1.42	-0.13	0.76	0.06	0.01	-0.14	-0.13	-0.55	-0.24	0.50	1.00	0.67	-0.27	1.33	1.31	1.38
				25	-0.04	-0.13	0.20	-1.45	-0.13	0.75	0.06	0.01	-0.14	-0.13	-0.52	-0.24	0.50	1.00	0.67	-0.28	1.33	1.31	1.37
				26	-0.05	-0.14	0.20	-1.45	-0.14	0.74	0.05	0.01	-0.14	-0.13	-0.54	-0.23	0.50	1.00	0.67	-0.28	1.33	1.31	1.37
				27	-0.05	-0.15	0.18	-1.45	-0.14	0.74	0.04	0.01	-0.16	-0.15	-0.54	-0.23	0.50	1.00	0.66	-0.29	1.33	1.31	1.37
				28	-0.06	-0.15	0.18	-1.45	-0.14	0.73	0.04	0.01	-0.17	-0.16	-0.53	-0.25	0.50	1.01	0.66	-0.30	1.33	1.31	1.36
				29	-0.06	-0.15	0.18	-1.45	-0.14	0.73	0.04	0.01	-0.17	-0.16	-0.53	-0.26	0.50	1.01	0.66	-0.30	1.33	1.31	1.36
				30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica				31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				Media decadica	-0.04	-0.13	0.20	-1.44	-0.13	0.74	0.05	0.01	0.14	-0.13	-0.54	-0.24	0.50	1.00	0.67	-0.28	1.33	1.31	1.54
Somma mensile				0.00	-0.13	0.23	-1.37	-0.12	0.78	0.08	0.03	-0.09	-0.08	-0.54	-0.21	0.57	1.05	0.68	-0.23	1.36	1.35	1.39	
Escursione.				0.01	0.11	0.10	0.25	0.06	0.13	0.35	0.10	0.05	0.12	0.12	0.03	0.11	0.15	0.16	0.05	0.18	0.06	0.07	
Media Febbraio 1901-1918				0.22	0.01	0.32	-1.20	0.18	1.17	1.10	0.19	0.19	0.09	0.06	-0.02	0.26	0.82	1.55	0.77	0.10	0.48	0.48	0.51
Scostamento dalla media				-0.22	-0.14	-0.09	-0.17	-0.30	-0.39	-0.49	-0.11	-0.16	-0.18	-0.14	-0.52	-0.47	-0.25	-0.50	-0.09	+0.13	+0.88	+0.87	+0.88
Anno dell'inizio delle osservazioni				1860	1860	1860	1901	1844	1884	1888	1889	1889	1888	1890	1818	1868	1875	1875	1878	1862	1860	1860	

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Febbraio 1918

Corso d'acqua			Mincio		Tanaro			Bormida			Orba			Piota			Lemme			Scrivia Borbera		Trebbia		Taro
Regolazione dell'idrometro ..			Monzambano	Pollenzo	Asti	Cittadella	Montecastello	Bistagno	Acqui	Castellazzo	Molare	Orava	Prelosa	Lerna	Silvano	Voltaggio	Gavi	Tortona	Reccetta	P. Barberino	P. Via Emilia	Borgotaro		
Quota dello zero sul mare. . .			59.350	183.86	—	—	80.00	157.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.423	—		
Rivino di dominio Km.			—	3277	—	—	8054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	721	—		
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	—	1.48	3.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Magra ordinaria			0.54	0.83	—	0.02	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Media decadica			1	0.40	1.06	—1.50	0.21	0.76	0.40	—0.16	0.90	0.20	0.50	0.65	—0.40	0.10	0.65	0.05	0.28	0.90	(1)	(2)	0.38	
			2	0.36	1.04	—1.50	0.19	0.73	0.35	—0.10	0.90	0.20	0.50	0.50	0.50	—0.40	0.10	0.65	0.05	0.28	0.90	—	—	0.36
			3	0.37	1.04	—1.50	0.18	0.70	0.35	—0.12	0.90	0.20	0.50	0.50	0.50	—0.40	0.10	0.65	0.05	0.20	0.90	—	—	0.37
			4	0.36	1.03	—1.50	0.18	0.67	0.35	—0.12	0.90	0.20	0.50	0.50	0.50	—0.40	0.10	0.65	0.05	0.20	0.85	—	—	0.34
			5	0.35	1.04	—1.55	0.18	0.64	0.30	—0.14	0.90	0.20	0.50	0.50	0.45	—0.40	0.06	0.65	0.05	0.18	0.85	—	—	0.33
			6	0.35	1.03	—1.55	0.17	0.61	0.30	—0.14	0.90	0.20	0.50	0.50	0.45	—0.40	0.06	0.65	0.05	0.18	0.85	—	—	0.34
			7	0.35	1.02	—1.55	0.17	0.61	0.25	—0.14	0.90	0.20	0.50	0.50	0.45	—0.40	0.06	0.65	0.05	0.16	0.85	—	—	0.33
			8	0.36	1.03	—1.55	0.15	0.59	0.25	—0.16	0.90	0.20	0.50	0.50	0.45	—0.40	0.06	0.65	0.05	0.14	0.85	—	—	0.34
			9	0.35	1.04	—1.60	0.15	0.63	0.20	—0.18	0.80	0.20	0.50	0.50	0.45	—0.40	0.06	0.65	0.05	0.14	0.85	—	—	0.35
			10	0.38	1.04	—1.60	0.18	0.68	0.20	—0.18	0.80	0.20	0.50	0.50	0.45	—0.40	0.06	0.65	0.05	0.12	0.80	—	—	0.33
			11	0.36	1.04	—1.54	0.18	0.66	0.29	—0.14	0.88	0.20	0.50	0.48	—0.40	0.08	0.65	0.05	0.19	0.86	—	—	—	0.35
			12	0.36	1.04	—1.60	0.18	0.64	0.15	—0.10	0.80	0.15	0.50	0.40	—0.40	0.04	0.65	0.05	0.10	0.80	—	—	—	0.32
			13	0.36	1.05	—1.60	0.19	0.62	0.15	—0.12	0.80	0.15	0.50	0.40	—0.40	0.04	0.65	0.05	0.10	0.80	—	—	—	0.31
			14	0.35	1.07	—1.65	0.21	0.65	0.15	—0.12	0.80	0.15	0.50	0.40	—0.40	0.04	0.65	0.05	0.08	0.80	—	—	—	0.30
			15	0.33	1.06	—1.65	0.20	0.67	0.15	—0.12	0.80	0.15	0.50	0.40	—0.40	0.04	0.65	0.05	0.08	0.80	—	—	—	0.33
			16	0.30	1.07	—1.65	0.21	0.67	0.15	—0.10	0.80	0.15	0.50	0.40	—0.40	0.04	0.65	0.05	0.08	0.80	—	—	—	0.32
			17	0.30	1.07	—1.65	0.22	0.64	0.15	—0.10	0.80	0.15	0.50	0.40	—0.40	0.04	0.65	0.05	0.08	0.80	—	—	—	0.34
			18	0.30	1.03	—1.65	0.22	0.60	0.15	—0.15	0.80	0.20	0.40	0.40	—0.40	0.04	0.62	0.05	0.07	0.75	—	—	—	0.32
			19	0.30	1.03	—1.65	0.20	0.57	0.15	—0.17	0.80	0.20	0.40	0.40	—0.40	0.04	0.62	0.05	0.07	0.75	—	—	—	0.30
			20	0.25	1.00	—6.65	0.18	0.54	0.15	—0.17	0.80	0.20	0.40	0.40	—0.40	0.04	0.62	0.05	0.06	0.75	—	—	—	0.38
			Media decadica			0.26	1.00	—1.65	0.17	0.51	0.15	—0.20	0.80	0.20	0.50	0.40	—0.40	0.02	0.62	0.05	0.04	0.75	—	—
0.31	1.04	—1.64				0.20	0.61	0.15	—0.14	0.80	0.17	0.47	0.41	—0.40	0.04	0.64	0.05	0.08	0.78	—	—	—	0.32	
0.30	1.00	—1.65				0.16	0.49	0.15	—0.14	0.80	0.20	0.50	0.40	—0.40	0.02	0.62	0.05	0.05	0.75	—	—	—	0.28	
0.30	1.00	—1.65				0.16	0.47	0.15	—0.19	0.80	0.20	0.50	0.35	—0.40	0.02	0.62	0.05	0.05	0.75	—	—	—	0.27	
0.28	1.00	—1.65				0.15	0.47	0.15	—0.19	0.80	0.20	0.50	0.35	—0.40	0.02	0.62	0.05	0.05	0.70	—	—	—	0.26	
0.25	1.01	—1.65				0.15	0.47	0.15	—0.23	0.80	0.20	0.50	0.35	—0.40	0.02	0.62	0.05	0.04	0.70	—	—	—	0.25	
0.25	1.04	—1.65				0.14	0.46	0.15	—0.20	0.70	0.20	0.50	0.35	—0.40	0.02	0.62	0.05	0.04	0.70	—	—	—	0.26	
0.25	1.38	—1.50				0.13	0.54	0.15	—0.16	0.70	0.20	0.50	0.35	—0.40	0.02	0.62	0.05	0.04	0.70	—	—	—	0.28	
0.25	1.25	—1.00				0.46	1.08	0.15	—0.11	0.70	0.20	0.50	0.35	—0.40	0.02	0.62	0.05	0.05	0.70	—	—	—	0.27	
0.25	1.25	—1.20				0.42	0.86	0.15	—0.15	0.70	0.20	0.50	0.35	—0.40	0.02	0.62	0.05	0.05	0.70	—	—	—	0.29	
29	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Media decadica			0.27	1.12	—1.49	0.22	0.60	0.15	—0.17	0.75	0.20	—0.50	0.36	—0.40	0.02	0.62	0.05	0.05	0.71	—	—	—	0.27	
Media mensile			0.32	1.06	—1.56	0.20	0.63	0.20	—0.15	0.81	0.19	0.49	0.42	—0.40	0.05	0.64	0.05	0.11	0.79	—	—	—	0.32	
Escursione.			0.15	0.38	0.50	0.33	0.62	0.25	0.13	0.20	0.05	0.10	0.30	0.00	0.08	0.73	0.00	0.24	0.20	—	—	—	—	
Media Febbraio 1901-1918 . .			0.64	0.99	—1.38	0.17	0.58	0.20	—0.25	0.61	0.58	—0.10	0.71	—0.21	0.38	—	0.59	0.42	0.85	—	—	—	0.46	
Scostamento dalla media . .			—0.32	+0.07	+0.18	+0.03	+0.05	0.00	—0.10	+0.20	—0.39	+0.39	—0.29	+0.19	—0.33	—	—0.54	—0.31	—0.06	—	—	—	—0.14	
Anno dell'inizio delle osservazioni			1880	1901	1882	1904	1904	1883	1915	1901	1882	1882	1901	1894	1901	1903	1882	1901	1894	1915	1879	1914	—	

(1) Mancano le osservazioni. — (2) Sospese le osservazioni per richiamo alle armi dell'Osservatore.

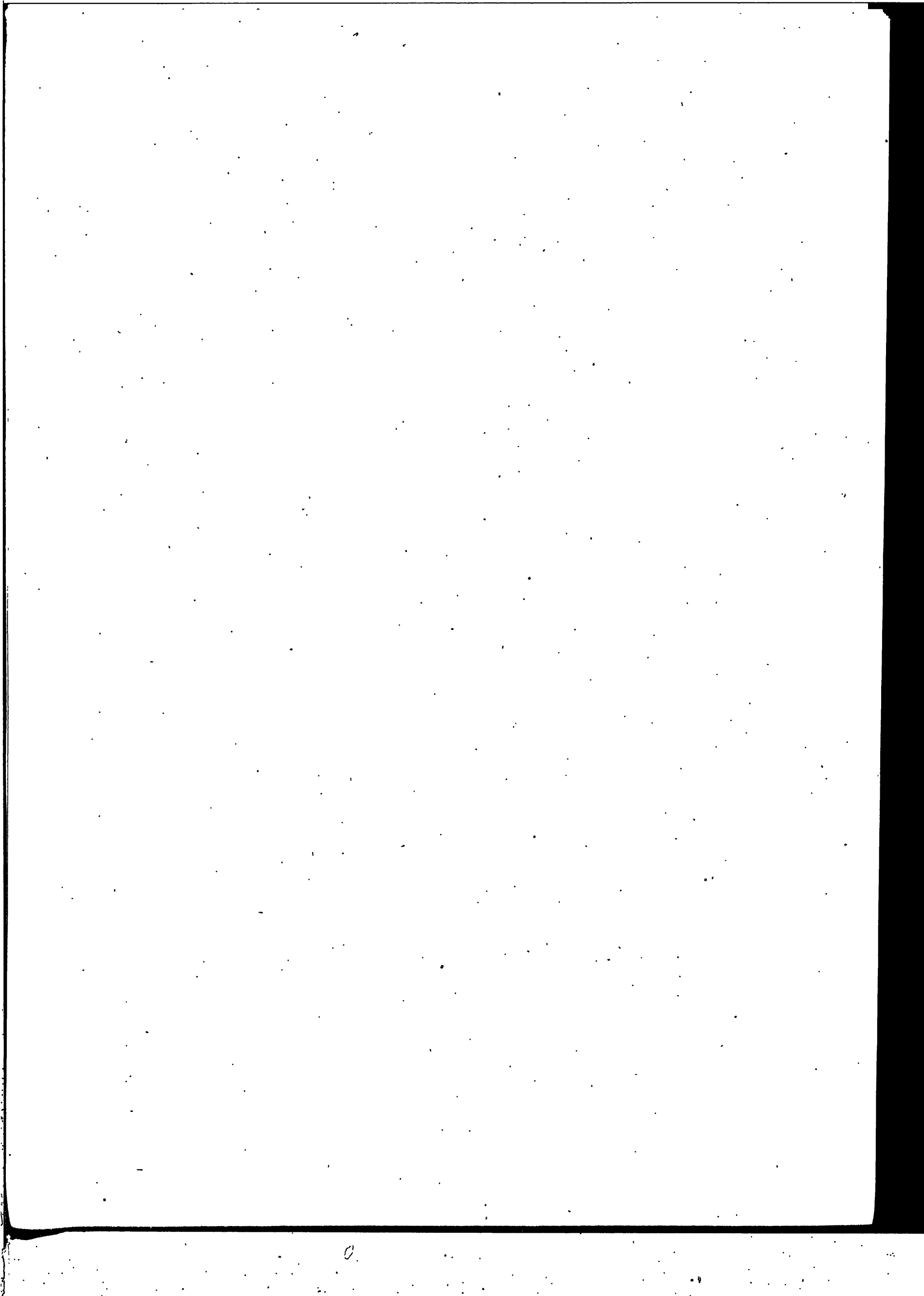
OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Febbraio 1918

Corso d'acqua			Parma			Enza		Crostolo			Secchia			Panaro						
	Taro	Capponato	P. Verdi	Colombo	Sant'Ilario	Leontigione	P. delle Portine	Sassuolo-Veglia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistallo	S. Lucia	Vignola	Navicello	Boporto	Staffione	Caselle Bologna	P. Nuovo
Denominazione dell'idrometro	P. Taro																			
Quota dello zero sul mare.	57.185	—	51.715	22.731	49.367	22.998	20.892	—	28.390	21.470	15.750	14.120	13.06	11.780	—	21.025	18.430	—	14.598	—
Bacino di dominio Km ² .	1393	205	603	—	644	—	—	1003	—	—	—	—	—	—	728	—	—	—	—	—
Massima piena	4.12	—	5.15	8.70	—	9.35	7.55	—	8.27	9.24	10.13	10.40	8.31	8.35	—	10.05	10.58	—	9.95	—
Massima magra	0.00	—	0.00	—	0.00	0.02	—	—	-0.75	0.90	1.15	0.02	-0.55	-0.87	—	-0.96	-1.08	—	-1.46	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	5.30	6.36	6.16	5.61	4.54	—	—	5.48	—	5.18	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	1.28	1.95	1.00	0.44	0.27	—	—	-0.33	—	-1.00	—
Media decadica	1	0.65	0.63	0.44	1.00	0.78	0.04	(1)	-0.10	1.52	2.27	1.40	1.01	0.36	1.02	-0.82	0.20	0.38	-0.45	—
	2	0.61	0.63	0.44	1.00	0.76	0.04	—	-0.20	1.50	2.23	1.34	0.97	0.30	1.00	-0.82	0.23	0.26	-0.47	—
	3	0.64	0.63	0.45	0.98	0.70	0.07	0.37	-0.30	1.42	2.19	1.30	0.95	0.25	0.99	-0.82	0.30	0.22	-0.52	—
	4	0.62	0.63	0.47	0.97	0.70	0.05	0.15	-0.30	1.40	2.19	1.40	0.93	0.19	0.97	-0.82	0.31	0.11	-0.63	—
	5	0.54	0.63	0.48	0.90	0.69	0.05	0.10	-0.35	1.35	2.15	1.30	0.91	0.15	0.95	-0.82	0.30	0.22	-0.55	—
	6	0.51	0.63	0.50	0.89	0.68	0.05	0.20	-0.40	1.30	2.08	1.20	0.88	0.12	0.94	-0.82	0.32	0.20	-0.52	—
	7	0.49	0.64	0.56	0.88	0.67	0.07	0.18	-0.40	1.30	2.02	1.25	0.85	0.10	0.93	-0.82	0.37	0.18	-0.62	—
	8	0.48	0.63	0.58	0.87	0.67	0.03	0.15	-0.40	1.28	1.99	1.30	0.83	0.07	0.93	-0.82	0.41	0.21	-0.52	—
	9	0.46	0.63	0.57	0.87	0.66	0.05	0.10	-0.40	1.27	1.97	1.25	0.80	0.05	0.93	-0.82	0.42	0.19	-0.62	—
	10	0.48	0.63	0.60	0.86	0.63	0.04	0.08	-0.40	1.27	1.94	1.20	0.80	0.03	0.93	-0.82	0.45	0.19	-0.68	—
		0.55	0.63	0.51	0.92	0.69	0.05	—	-0.32	1.36	2.10	1.29	0.89	0.16	0.96	-0.82	0.33	0.22	-0.56	—
	11	0.46	0.63	0.55	0.86	0.63	0.05	0.05	-0.40	1.26	1.93	1.20	0.79	0.01	0.93	-0.83	0.43	0.27	-0.62	—
	12	0.44	0.63	0.56	0.85	0.61	(1)	0.02	-0.40	1.25	1.93	1.20	0.78	0.00	0.93	-0.83	0.46	0.20	-0.60	—
	13	0.42	0.63	0.57	0.84	0.60	—	0.05	-0.40	1.24	1.93	1.20	0.78	-0.02	0.92	-0.83	0.43	0.29	-0.51	—
	14	0.44	0.63	0.60	0.85	0.58	—	0.03	-0.40	1.24	1.90	1.18	0.76	-0.04	0.92	-0.83	0.41	0.19	-0.58	—
	15	0.46	0.63	0.58	0.85	0.54	—	0.08	-0.40	1.24	1.90	1.16	0.74	-0.06	0.92	-0.83	0.37	0.20	-0.60	—
	16	0.45	0.63	0.56	0.85	0.55	—	0.04	-0.40	1.23	1.90	1.13	0.71	-0.07	0.92	-0.83	0.43	0.11	-0.63	—
	17	0.40	0.63	0.58	0.86	0.56	—	0.02	-0.40	1.20	2.00	1.20	0.77	-0.09	0.92	-0.83	0.40	-0.10	-0.58	—
	18	0.39	0.63	0.57	0.85	0.54	—	0.01	-0.40	1.18	1.95	1.15	0.72	-0.11	0.92	-0.83	0.42	-0.05	-0.82	—
	19	0.37	0.63	0.55	0.85	0.51	—	—	-0.40	1.18	1.93	1.20	0.69	-0.12	0.91	-0.83	0.40	0.04	-0.78	—
	20	0.35	0.63	0.52	0.85	0.51	—	—	-0.40	1.18	1.93	1.20	0.67	-0.13	0.90	-0.83	0.43	0.10	-0.72	—
Media decadica		0.42	0.63	0.56	0.85	0.56	0.05	—	-0.40	1.22	1.93	1.18	0.74	-0.06	0.92	-0.83	0.42	0.11	-0.64	—
	21	0.34	0.63	0.54	0.87	0.50	0.05	—	-0.40	1.17	1.90	1.17	0.66	-0.13	0.89	-0.83	0.41	0.09	-0.62	—
	22	0.36	0.63	0.52	0.87	0.50	0.07	—	-0.40	1.15	1.90	1.17	0.78	-0.05	0.88	-0.84	0.37	0.15	-0.64	—
	23	0.35	0.63	0.54	0.85	0.49	0.08	—	-0.40	1.15	1.90	1.20	0.75	-0.07	0.88	-0.84	0.40	0.07	-0.65	—
	24	0.34	0.63	0.57	0.87	0.49	0.10	—	-0.40	1.12	1.88	1.20	0.73	-0.06	0.95	-0.84	0.41	0.08	-0.68	—
	25	0.33	0.63	0.58	0.86	0.49	0.06	—	-0.40	1.12	1.88	1.23	0.70	-0.06	0.94	-0.84	0.33	0.08	-0.75	—
	26	0.39	0.63	0.57	0.85	0.50	0.05	—	-0.40	1.12	1.88	1.25	0.69	-0.07	0.96	-0.84	0.35	0.06	-0.64	—
	27	0.58	0.63	0.59	0.85	0.58	0.08	—	-0.40	1.10	1.88	1.25	0.75	-0.04	0.94	-0.84	0.30	0.21	-0.55	—
	28	0.44	0.63	0.56	0.84	0.54	0.07	—	-0.40	1.12	2.00	1.25	0.75	-0.04	0.94	-0.84	0.34	0.11	-0.76	—
	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		0.39	0.63	0.56	0.86	0.51	0.07	—	-0.40	1.13	1.90	1.21	0.73	-0.06	0.92	-0.84	0.36	0.11	-0.66	—
Media mensile		0.46	0.63	0.54	0.88	0.59	—	—	-0.37	1.24	1.98	1.23	0.79	0.02	0.93	-0.83	0.37	0.15	-0.62	—
Escursione.		0.32	0.01	0.11	0.16	0.29	—	—	0.30	0.42	0.39	0.27	0.35	0.49	0.14	0.02	0.26	0.28	0.37	—
Media Febbraio 1901-1918		0.66	0.57	0.18	1.22	1.00	—	—	0.57	1.91	2.74	2.31	1.78	1.02	0.91	0.32	0.94	—	0.35	—
Scostamento dalla media		-0.26	+0.06	+0.36	-0.34	-0.41	—	—	-0.27	-0.67	-0.76	-1.08	-1.01	-1.00	+0.02	+0.51	-0.57	—	+0.27	—
Anno dell'inizio delle osservazioni		1880	1914	1880	1881	1915	1884	1914	1897	1897	1901	1881	1881	1881	1903	1897	1903	—	1887	—

(1) Asciutto.

Torbide e temperature delle acque



FEBBRAIO 1918

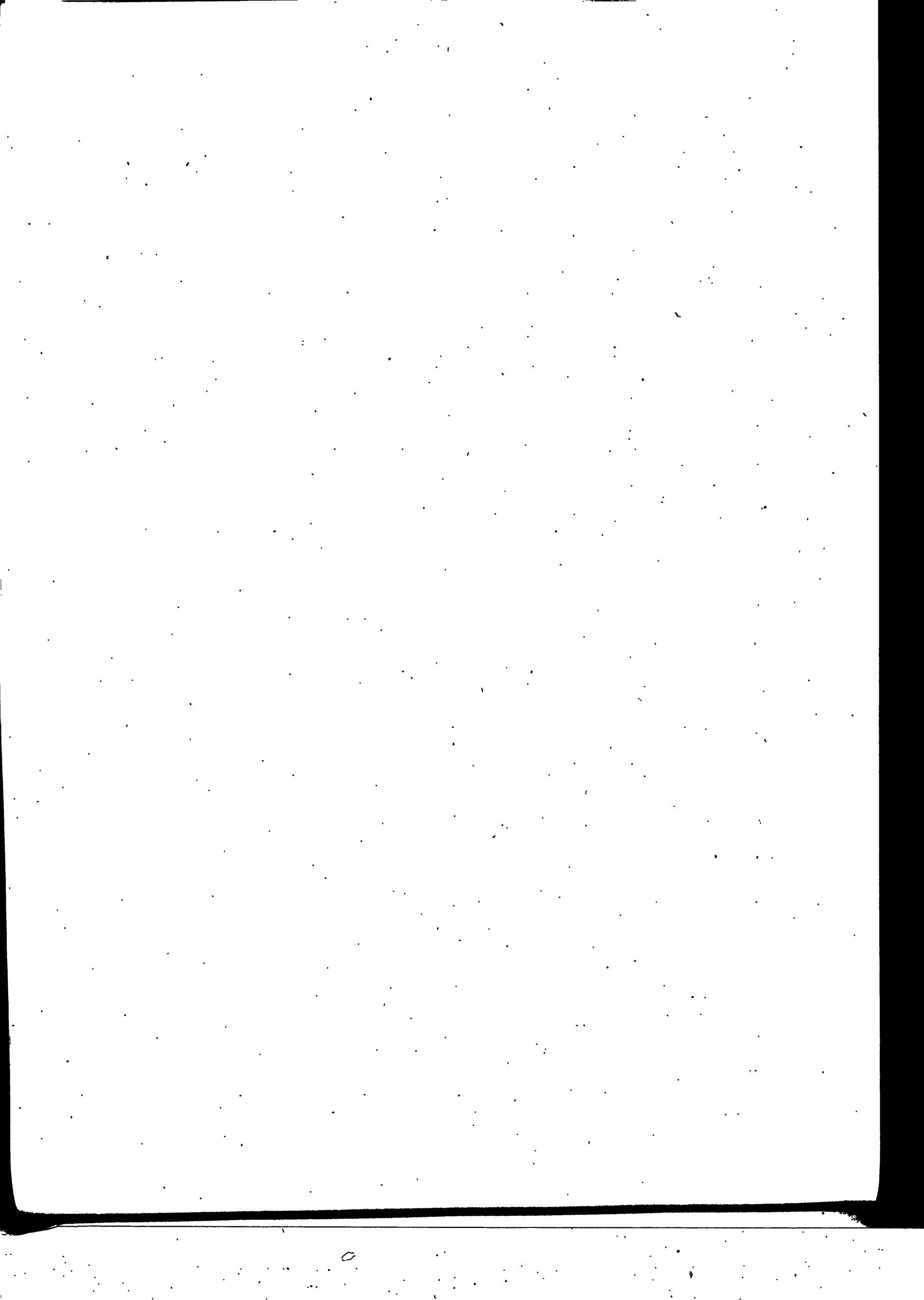
TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Affluenti

Fiume Po

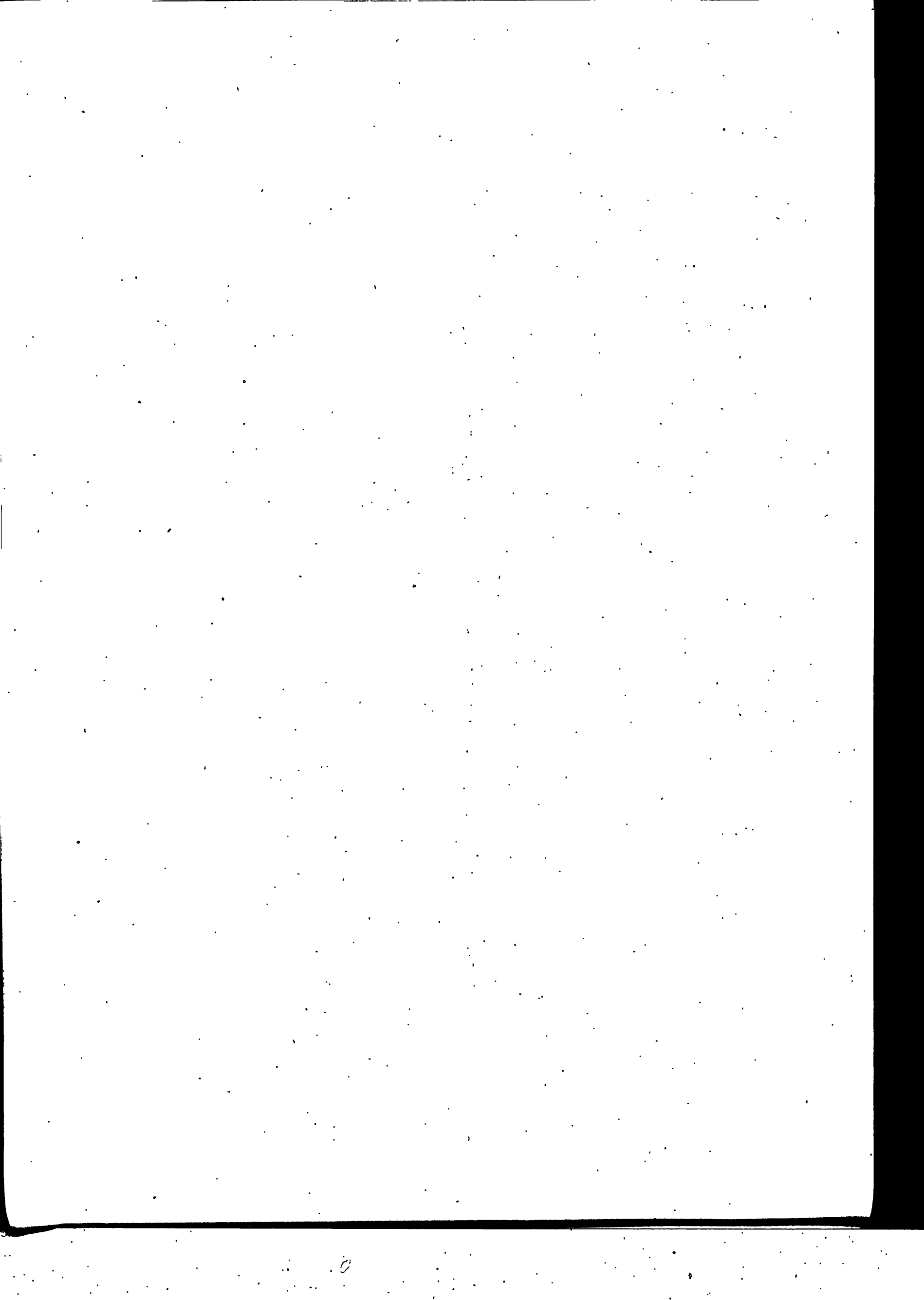
INDICAZIONI		TORBIDE					TEMPERATURE					TEMP.					TORBIDE				
		S. Mauro T.	Valenza	Becca	Cremona	Pontelag.	S. Mauro Torin. (°)	Valenza (°)	Becca (°)	Pontelag. (°)	Dora Riparia	Lureto (°)	Corso d'acqua	STAZIONI	Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua						
		Peso in grammi della materia asciutta	Peso in grammi della materia asciutta	Peso in grammi della materia asciutta	Peso in grammi della materia asciutta	Peso in grammi della materia asciutta	Aria gradi	Acqua gradi	Aria gradi	Acqua gradi	Aria gradi	Acqua gradi			1. dec.	2. dec.	3. dec.				
1		2.5	75.8	133.3	16.7	115.0	0.5	6.4	4.3	5.4	10.8	11.6	Tanaro	Pollenzo	(⁴)	25	31.2				
2		2.5	18.3	154.2	10.8	71.7	0.0	6.0	4.5	5.6	2.0	4.3	Id.	Montecastello	70	5	12.5				
3		2.5	12.5	248.3	61.7	54.2	0.0	5.8	4.7	5.8	3.0	4.4	Bormida	Acqui	20	10	(⁴)				
4		1.7	12.5	297.5	28.3	31.7	0.0	5.7	4.9	5.7	3.2	4.2	Scrivia	Tortona	(¹)	(¹)	(¹)				
5		1.7	6.7	328.3	8.3	43.3	0.0	5.7	4.8	5.6	4.2	5.4	Trebbia	Ponte Barberino	(¹)	(¹)	(¹)				
6		1.7	6.7	311.7	25.8	72.5	1.0	5.6	4.6	5.8	4.4	3.5	Id.	Ponte Via Emilia	5	(¹)	(¹)				
7		1.7	6.7	325.0	10.0	30.8	—1.0	6.1	4.8	5.9	4.6	5.4	Taro	Borgotaro	5	5	18.7				
8		1.7	7.5	150.0	16.7	17.5	0.0	6.2	4.3	6.3	2.4	4.2	Id.	Ponte Tarò	10	5	6.2				
9		1.7	33.3	178.3	6.7	23.3	1.0	6.4	6.4	7.2	6.0	5.6	Parma	Capo Ponte	5	(⁴)	(⁴)				
10		1.7	26.7	263.3	18.3	20.0	0.0	7.0	8.4	8.1	5.9	5.7	Id.	Ponte Verdi	70	90	143.7				
Media decadica		1.9	20.7	239.0	20.3	48.0	0.1	6.1	7.8	6.9	4.6	5.4	Enza	Sant'Ilario d'Enza	5	5	6.2				
11		2.5	11.7	206.7	5.0	8.3	0.0	6.7	7.3	7.7	3.9	5.6	Secchia	P. Sassuolo-Veggia	(¹)	(¹)	(¹)				
12		8.3	16.7	200.0	8.3	36.7	1.4	7.0	7.6	7.5	4.7	5.7	Id.	Concordia	30	(⁴)	6.2				
13		4.2	10.0	228.3	10.8	16.7	1.5	7.2	6.5	7.4	6.1	6.4	Panaro	Vignola	15	10	6.2				
14		4.2	20.0	146.7	5.8	15.0	2.0	7.4	8.5	7.5	6.8	7.0	Id.	Caselle Bolognesi	60	30	56.2				
15		0.8	15.0	186.7	4.2	57.5	1.5	7.4	8.4	8.2	2.4	7.6									
16		2.5	26.7	105.0	31.7	179.2	1.4	6.7	6.8	7.1	2.3	0.2									
17		2.5	36.7	198.3	20.0	152.5	1.8	6.8	4.6	6.0	0.1	3.2									
18		2.5	66.7	565.0	42.5	30.0	1.8	6.0	6.2	6.3	1.0	3.2									
19		0.8	11.7	278.3	8.3	60.0	0.4	6.0	6.1	6.6	1.5	4.0									
20		0.8	130.0	201.7	16.7	26.7	1.5	6.6	6.9	7.5	2.5	4.4									
Media decadica		2.9	34.5	231.7	15.3	58.3	1.3	6.8	7.6	7.3	4.1	4.9									
21		26.7	23.3	370.0	13.3	20.8	0.0	6.5	8.9	7.8	3.1	4.7									
22		5.0	10.0	350.0	20.8	14.2	0.3	6.3	9.5	8.4	4.5	5.4									
23		1.7	35.0	235.0	16.7	15.0	1.9	7.4	(¹)	(¹)	9.6	6.0									
24		1.7	58.3	168.3	13.3	29.2	2.0	7.4	16.2	12.2	6.1	7.2									
25		3.3	8.3	180.0	10.0	45.0	3.4	8.3	13.8	11.8	8.8	8.1									
26		1.7	18.3	101.7	16.7	9.2	3.8	8.6	14.4	11.5	9.1	8.7									
27		1.7	11.7	275.0	16.7	31.7	2.3	9.1	14.3	10.0	7.5	8.5									
28		3.3	17.5	341.7	41.7	20.8	3.4	9.0	8.2	8.1	7.8	8.9									
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Media decadica		5.6	22.8	252.7	18.6	23.2	2.1	7.8	13.0	9.6	6.6	7.2									
Massima mensile		8.3	130.0	565.0	61.7	179.2	3.8	9.1	16.2	12.2	10.8	11.6									
Media mensile		3.3	26.2	240.3	18.1	44.6	1.1	6.9	7.7	7.4	5.0	5.7									
Minima mensile		0.8	6.7	101.7	5.0	8.3	—1.0	5.6	2.3	5.4	0.1	3.1									

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



Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche



FEBBRAIO 1918

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. ⁹ 8	+ 2. ⁹ 2	+ 7. ⁹ 1
Pioggia media m/m	0.0	0.0	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Valenza	- 0.23	- 0.07	- 0.03
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)	- 0.05	+ 0.03	+ 0.01
Crescentino	+ 0.03	- 0.06	- 0.07
Trino	+ 0.01	- 0.02	- 0.05
Casale Monferrato	- 0.04	- 0.03	- 0.07
Casale Popolo	+ 0.04	- 0.08	- 0.08
Caresana	+ 0.04	- 0.07	- 0.05
Vercelli	- 0.02	- 0.06	- 0.04
Medie	+ 0.01	- 0.05	- 0.06

ZONA III (Tanaro-Scriveria)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 2. ⁹ 6	+ 2. ⁹ 3	+ 6. ⁹ 9
Pioggia media m/m	0.0	0.0	+ 0.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	- 0.31	- 0.12	- 0.13
Id. id. agli idro- metri di	- 0.05	0.00	+ 0.08
Montecastello (id.)	- 0.58	- 0.05	- 0.01
Bozzole Monte	+ 0.02	- 0.02	- 0.01
Pieve del Cairo	- 0.04	0.00	0.00
Spinetta	- 0.07	- 0.07	- 0.06
Tortona	+ 0.01	- 0.01	+ 0.01
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.15	+ 0.18	+ 0.03
Predosa	- 0.11	- 0.81	- 0.94
Pozzolo Formigaro	- 0.24	- 0.30	- 0.04
Cassine	+ 0.35	- 0.06	- 0.13
Medie	+ 0.01	- 0.14	- 0.14

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

FEBBRAIO 1918

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 1.91	+ 1.92	+ 6.98
Pioggia media m/m	0.0	0.0	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca	- 0.31	- 0.12	- 0.13
Id. id. agli idro- metri di { Sesto Calende (Ticino)	0.00	- 0.03	- 0.06
Canarazzo (id.)	- 0.01	- 0.03	- 0.03
Travacò Slecomario	- 0.10	- 0.06	+ 0.02
Mezzanino	- 0.05	- 0.09	- 0.09
Bressana	- 0.05	- 0.05	- 0.06
Borgarello	- 0.07	- 0.03	- 0.03
Voghera	0.00	- 0.13	- 0.12
Cava Carbonara (Zinasco)	- 0.04	- 0.04	- 0.03
Tromello	- 0.12	0.00	+ 0.02
Mortara	- 0.14	- 0.04	- 0.08
Vigevano	+ 0.01	+ 0.06	+ 0.01
Medie	- 0.06	- 0.04	- 0.04

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

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 2.92	+ 1.96	+ 7.97
Pioggia media m/m	0.0	0.0	+ 0.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona.	+ 0.55	+ 0.18	+ 0.13
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	- 0.05	- 0.02	- 0.01
Pieve Porto Morone	- 0.06	- 0.04	- 0.04
Monticelli Pavese	- 0.15	- 0.15	- 0.14
S. Stefano Lodigiano	- 0.04	- 0.04	- 0.03
S. Roco al Porto.	0.00	- 0.13	- 0.03
Castelnovo Bocca d'Adda	- 0.06	- 0.12	- 0.09
Stradella.	+ 0.28	- 0.02	- 0.03
Sarmato	- 0.01	- 0.05	- 0.06
Calendasco	+ 0.04	- 0.04	- 0.10
Orio Litta	- 0.06	- 0.07	- 0.05
Somaglia.	- 0.05	- 0.08	- 0.05
Pizzighettone (Roggione)	0.00	0.00	- 0.02
Belgiolo	- 0.03	+ 0.05	0.00
S. Giorgio Piacentino	- 0.18	- 0.12	- 0.03
S. Lazzaro Alberoni	+ 0.01	- 0.08	- 0.09
S. Angelo Lodigiano	- 0.14	- 0.15	- 0.14
Soresina	+ 0.02	- 0.06	- 0.05
Lodi	- 0.14	- 0.12	- 0.04
Crema (S. Bernardino)	+ 0.01	- 0.02	- 0.04
Melegnano	- 0.05	+ 0.06	+ 0.01
Pieve Emanuele	- 0.09	- 0.04	- 0.03
Corsico	- 0.08	- 0.02	- 0.02
Magenta	- 0.10	- 0.14	- 0.13
Soltarico	- 0.20	- 0.47	- 0.24
Cavliaga	- 0.07	+ 0.04	- 0.26
Belvignate di Sotto	- 0.06	- 0.03	(¹)
Bertonico	- 0.04	- 0.03	- 0.13
Casc. Vallicella Camalrago	- 0.01	- 0.02	+ 0.01
Id. Valentino 2° (Pizzighett.)	- 0.03	0.00	0.00
Codogno	- 0.05	+ 0.01	+ 0.03
Medie	- 0.05	- 0.06	- 0.06

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

(¹) Manca l'osservazione.

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.	+ 2.6	+ 2.1	+ 7.8
Pioggia media m/m	0.0	+ 0.1	+ 0.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Luzzara	- 0.43	- 0.22	- 0.09
Id. id. agli idro- metri di	- 0.36	- 0.13	- 0.03
Id. id. agli idro- metri di	- 0.23	- 0.05	0.00
{ Ponte Taro (Taro) Ponte Verdi (Parma)			
Spinadesco	- 0.05	- 0.06	- 0.01
Cremona	- 0.01	- 0.06	- 0.07
Brancere	- 0.02	- 0.02	- 0.03
Isola Pescaroli	- 0.23	- 0.14	- 0.04
Zibello	+ 0.02	- 0.12	- 0.04
Roccabianca	0.00	- 0.09	- 0.07
Casalmaggiore	+ 0.01	- 0.19	- 0.13
Vladana	- 0.12	- 0.16	- 0.14
Pomponesco	0.00	- 0.16	- 0.08
Brescello	- 0.12	- 0.18	- 0.09
Gualtieri	- 0.09	- 0.06	- 0.06
Mezzano (Chitanto)	0.00	- 0.06	- 0.07
Colorno	- 0.09	- 0.10	- 0.04
San Secondo Parmense	+ 0.23	- 0.13	- 0.25
Cadelbosco sotto	+ 0.05	+ 0.04	+ 0.01
Reggio Emilia	- 0.14	- 0.14	- 0.39
Busseto	- 0.23	- 0.03	- 0.48
Castelguelfo	- 0.06	- 0.07	- 0.03
Fiorenzuola d'Arda	- 0.18	- 0.16	- 0.13
Alseno	- 0.06	- 0.09	- 0.03
Borgo San Donnino	- 0.07	- 0.14	- 0.10
S. Ilario d'Enza	- 0.05	- 0.11	- 0.07
Collecchio	+ 0.03	+ 0.06	0.00
Medie	- 0.05	- 0.09	- 0.10

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

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 3.6	+ 2.3	+ 7.3
Pioggia media m/m	0.0	+ 0.1	+ 0.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Sacchetta	- 0.62	- 0.19	- 0.13
Id. id. agli idro- metri di	- 0.11	- 0.06	- 0.04
Id. id. agli idro- metri di	- 0.02	0.00	+ 0.14
{ Marcaria (Oglio) Peschiera (Mincio)			
Cizzolo	+ 0.06	- 0.09	- 0.11
Gussola	- 0.02	- 0.05	- 0.07
San Martino del Lago	- 0.02	- 0.05	- 0.03
San Giovanni in Croce	- 0.07	- 0.05	- 0.06
Pieve San Giacomo	(¹)	(¹)	(¹)
Villa Pasquali	- 0.03	- 0.08	+ 0.01
Cividale	0.00	0.00	0.00
Malagnino	+ 0.03	- 0.21	- 0.08
Colombarolo	+ 0.06	- 0.03	+ 0.01
Olmeneta	- 0.20	- 0.06	- 0.15
Calvatone	- 0.02	- 0.01	- 0.01
Castellucchio	- 0.05	+ 0.05	- 0.02
Marmirolo	- 0.08	- 0.01	- 0.03
Verolanova	- 0.07	+ 0.06	- 0.02
Asola	- 0.07	- 0.02	- 0.01
Ghedi	- 0.10	- 0.05	- 0.04
Medie	- 0.04	- 0.04	- 0.04

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

(1) Mancano le osservazioni.

FEBBRAIO 1918

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.	+ 3.0	+ 1.9	+ 7.2
Pioggia media m/m	0.0	+ 0.1	+ 0.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.64	- 0.25	- 0.13
Id. id. agli idro- metri di.	- 0.39	- 0.17	- 0.03
Concordia (Secchia).	- 0.39	- 0.08	- 0.02
Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po.	- 0.05	- 0.09	- 0.03
Revere	- 0.01	- 0.13	- 0.08
Ostiglia	+ 0.02	- 0.24	- 0.08
Sermide	- 0.04	- 0.19	- 0.10
Massa Superiore.	- 0.19	- 0.30	- 0.16
Bondeno.	- 0.38	- 0.33	- 0.19
Castelnovo Bariano.	- 0.04	- 0.03	+ 0.01
Suzzara	- 0.17	- 0.07	- 0.03
Poggio Rusco.	- 0.12	- 0.33	- 0.42
Pieve Rossa di Bagnolo	- 0.08	+ 0.03	+ 0.03
Correggio	+ 0.08	- 0.08	- 0.01
Novellara	- 0.12	- 0.07	- 0.09
Rio Saliceto	- 0.24	0.00	- 0.14
Concordia	- 0.14	- 0.12	- 0.11
Rolo	+ 0.05	+ 0.02	- 0.07
Mirandola	- 0.05	+ 0.05	+ 0.03
Gonzaga	- 0.13	- 0.07	- 0.09
Camposanto.	+ 0.09	- 0.06	+ 0.03
Crevalcore	+ 0.04	+ 0.06	- 0.03
Carpi	- 0.01	0.06	- 0.06
Rubiera	- 0.02	- 0.01	- 0.04
Modena	- 0.07	- 0.05	- 0.02
Castelfranco	- 0.02	0.00	0.00
Medie	- 0.07	- 0.09	- 0.07

