

BIBLIOTECA  
MUSEO CIVICO  
28737  
ROVERETO

OSSERVATORIO METEO....  
- S. ROCCO ROVERETO. TN -

1919-1930 -





R

R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEODINAMICA  
IN ROMA

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di Rovereto - S. Rocco -

~ Provincia di Trento ~

PP. Francescani ~ Bacino dell'Adige ~

Altitudine del pozzetto del barometro sul livello del mare m. 213.484 - Latitudine 45° 53' N

Longitudine da Roma 1° 24' W.

~ OSSERVAZIONI DELL'ANNO 1923. ~

Direttore

*F. Dell'Antonia*













Il Direttore  
P. Antonio J. F. J.

1923

GIORNI	BAROMETRO										TERMOMETRO										MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare							
	9 h			15 h			21 h			Media diurna	9 h			15 h			21 h												
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato solo in correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato solo in correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicato solo in correzione costante	Ridotto a 0°		Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa										
																				Asciutto			Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato		
1	5.0	38.50	37.90	8.5	43.03	39.01	8.5	40.73	39.01	38.64	+1.3	11.6	+1.6	0.0	4.0	81	9.9	7.0	63	74	70	60	64	85	5.4				
2	5.0	42.00	41.40	10.4	39.50	38.86	9.0	37.90	36.93	38.73	+1.5	11.5	+2.4	1.2	4.5	86	10.2	7.6	62	67	70	60	64	85	5.4				
3	6.2	30.44	29.71	5.6	26.00	26.16	5.0	27.94	27.35	27.40	+1.0	8.4	+3.4	2.4	5.4	100	2.0	2.0	53	100	10	10	9.9	100	3.2				
4	5.0	28.93	28.34	9.3	28.78	27.64	10.0	30.50	29.92	28.64	0.0	12.0	7.0	4.8	83	10.4	7.0	54	58	102	6.6	5.3	58	6.4					
5	11.0	35.23	33.89	14.5	37.70	36.00	13.0	39.38	38.73	36.00	+9.5	15.0	10.6	7.0	5.4	58	14.5	10.0	64	52	11.0	8.0	6.2	63	9.1				
6	10.8	42.30	41.01	15.0	41.50	40.21	12.5	42.20	40.71	40.64	+8.8	15.5	4.5	6.6	48	57	15.0	9.4	64	52	10.2	7.2	5.7	62	11.3				
7	7.0	43.38	42.52	12.0	40.00	39.13	10.0	39.29	38.10	40.01	+2.5	13.0	+5.0	2.5	3.6	60	11.0	8.0	62	63	8.2	7.5	7.1	90	6.9				
8	9.0	39.67	38.60	10.5	38.68	37.43	9.0	38.29	37.22	37.74	+5.0	10.2	+6.0	4.2	5.7	82	8.5	7.4	7.0	57	6.0	4.2	5.1	73	6.5				
9	9.0	37.48	36.41	10.2	37.00	36.19	10.0	38.20	37.01	36.53	+3.8	10.2	+2.7	5.2	5.5	74	8.5	7.5	7.2	86	6.8	6.0	6.5	88	6.2				
10	6.0	38.38	37.66	10.0	37.00	36.21	10.0	38.20	37.01	36.52	+2.5	12.2	+1.6	2.5	5.5	96	10.5	8.5	7.1	75	6.0	6.0	7.0	100	5.5				
Somma																													
Media																													
11	7.0	38.17	37.33	10.0	37.00	36.81	9.5	39.62	38.55	37.56	3.4	12.6	4.0	3.0	5.0	83	11.2	8.5	6.6	67	6.2	5.4	6.2	88	6.2				
12	8.0	43.00	41.83	11.2	42.18	42.19	10.0	45.68	44.48	42.83	5.0	15.0	15.0	4.0	5.7	87	13.0	8.0	6.1	55	9.0	7.2	6.5	76	8.5				
13	8.0	45.00	44.02	10.2	43.19	41.99	10.5	42.28	41.02	43.34	5.6	14.5	6.4	4.0	4.6	65	13.0	9.0	6.1	55	8.6	7.0	6.8	86	8.5				
14	8.0	40.33	39.37	11.0	40.00	39.57	10.0	40.28	39.09	39.34	4.8	11.0	5.4	4.0	5.2	78	9.5	8.0	6.2	43	7.4	7.4	4.6	100	7.1				
15	8.0	46.60	43.65	11.0	43.34	42.02	10.8	45.20	44.00	42.22	5.0	12.0	5.5	5.5	6.5	100	10.0	8.0	6.8	74	8.2	7.6	7.3	83	7.9				
16	6.0	46.25	45.53	11.0	45.03	44.70	11.0	46.37	45.05	45.09	2.5	15.0	2.0	2.0	5.8	100	14.0	11.0	7.9	67	9.2	8.5	7.8	91	7.1				
17	8.0	47.00	46.15	11.0	44.28	43.96	11.0	46.28	45.46	45.32	3.0	15.0	3.0	2.5	5.1	91	14.0	11.0	7.9	67	10.0	9.2	8.2	90	7.0				
18	9.0	48.38	47.29	11.0	49.78	48.45	11.0	49.78	48.45	48.06	3.0	15.0	6.2	4.5	5.3	75	9.5	7.5	6.5	64	10.0	9.2	8.2	90	7.0				
19	7.0	49.48	48.53	11.2	48.00	47.64	10.0	49.08	47.87	48.01	0.5	13.0	7.0	1.0	4.9	100	12.0	9.5	7.3	70	7.0	6.0	6.2	73	5.2				
20	7.0	49.48	48.53	11.2	48.00	47.64	10.0	48.65	47.44	47.82	3.0	13.0	4.0	3.5	5.5	92	11.0	9.2	7.6	77	9.0	7.0	6.2	73	7.2				
Somma																													
Media																													
21	9.2	48.16	47.05	12.4	47.31	45.82	11.5	48.20	46.91	46.59	3.0	14.0	6.2	4.0	4.7	67	15.6	9.2	6.0	52	9.0	8.5	7.9	93	8.0				
22	10.0	49.04	47.83	12.0	50.00	48.55	12.0	50.00	48.55	48.31	7.4	16.2	7.2	6.0	6.2	83	15.0	12.0	8.4	68	9.2	8.0	7.2	84	10.0				
23	7.5	50.00	49.19	12.0	50.00	49.38	12.0	50.00	48.55	49.02	3.0	17.0	4.2	3.0	5.0	83	15.0	16.2	7.9	67	10.0	9.5	8.5	94	8.5				
24	10.0	51.55	50.34	13.0	49.00	47.43	13.0	51.44	49.94	49.21	3.0	18.0	5.0	5.0	6.8	100	16.5	13.5	9.6	69	11.0	10.0	8.5	82	9.2				
25	10.0	51.28	51.07	14.0	50.00	49.31	13.0	52.64	51.07	50.15	5.0	19.0	6.2	5.0	5.8	82	18.0	15.0	10.8	71	12.0	10.0	7.9	76	10.5				
26	10.0	52.27	51.05	15.0	50.00	49.19	14.0	51.00	50.31	50.15	5.5	20.0	6.8	4.2	4.6	69	19.0	14.0	8.8	54	12.0	10.0	7.9	76	10.5				
27	10.0	52.27	51.05	15.0	50.00	49.19	14.0	51.00	50.31	50.15	5.5	20.0	6.8	4.2	4.6	69	19.0	14.0	8.8	54	12.0	10.0	7.9	76	10.5				
28	10.0	51.00	50.79	15.0	48.00	47.18	14.0	49.00	48.31	48.76	6.1	21.0	6.5	5.0	5.8	78	18.0	13.2	8.3	55	13.0	10.0	7.3	66	11.5				
29	12.0	50.64	49.19	15.0	47.28	45.46	15.0	49.00	48.18	47.61	6.0	21.0	11.2	10.2	8.6	87	20.0	14.0	8.2	47	14.0	10.0	6.7	57	13.0				
30	13.0	50.00	49.42	15.0	47.28	45.46	15.0	49.00	48.18	47.61	7.0	21.0	12.0	8.0	5.6	54	20.0	14.0	8.2	47	13.0	9.2	7.6	60	15.1				
31	12.0	47.00	45.55	17.0	44.00	46.06	15.0	43.28	41.48	44.36	8.0	20.0	11.2	10.2	8.6	87	17.0	11.2	7.6	60	14.0	9.0	6.7	65	14.0				
Somma																													
Media																													
Somma																													
Media																													

M.T.V 66

76

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipita- zioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati: temporali, uragani, nebbia, rugiada abbondante, aloni e corone lunari e solari, crepuscoli intensi, ecc.						
	DIREZIONE o forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registrato); nelle successive osserva- zioni (contatore)			delle nubi			9 h		15 h		21 h		Giorno se coperto, sereno o misto		Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h			Totale d'urno					
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	9 h	15 h	21 h	Forma delle precipitazioni								
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Forma delle precipitazioni								
1	SW	SW	S	15	03	02	N	~	~	3	Ci	0	~	0	~	sereno										4.355 luoni a W. con cielo 7/10 coperto.	
2	S	W	W	06	12	01	N	E	~	2	Ci	1	Ci	0	~	"										2.150 forte raffica di vento NE con neve a grosse falde! nella notte leggera nevicata fin al piano.	
3	NE	NE	C	86	69	~	SW	SW	SW	10	Cu-St	10	Cu	10	St-Cu	coperto	7.3	1.9	8.3	37.5	p.						
4	N	N	N	09	5.8	8.7	S	S	S	10	Cu	10	Cu	10	Cu	"	10.0	-	-	9.0							
5	N	NE	S	8.8	9.7	4.0	S	S	N	4	N	10	St	3	Ci	misto											
6	N	N	NW	4.4	9.0	5.0	S	S	S	2	Ci	2	Ci	0	~	sereno											
7	S	NW	C	1.9	1.6	~	~	~	~	3	~	5	Ci	8	~	misto											
8	NW	NW	N	6.0	2.0	1.6	~	~	~	10	St	10	Cu	10	St	coperto	-	-	1.2	1.2	p.						
9	N	SW	S	0.1	3.4	3.5	N	~	L	10	"	10	Ci	10	St	"											
10	NE	S	S	6.0	6.2	3.0	~	S	S	5	"	St	3	~	misto												
Somma																											
Media																											
11	N	C	C	1.2	0.0	~	~	~	~	2	~	2	Ci	0	sereno												
12	NE	NW	NW	4.0	1.0	3.7	~	~	~	5	~	0	~	0	~	"											
13	N	C	C	3.7	~	~	~	~	~	4	~	0	~	0	~	"											
14	C	N	C	~	2.4	~	~	~	~	10	St	10	Cu-St	10	coperto	Cu			2.8	2.							



Aprile 1923

U. Di Antonio, J. Feddy



V. 26

TERMO-PSICROMETRO

Main meteorological table with columns for Barometro (9h, 15h, 21h), Termometro (9h, 15h, 21h), and MEDIA. Includes sub-headers for 'Tensione del vapore' and 'Umidità relativa'. Rows 1-10, 11-20, 21-31, and Somme/Media.

M.T.V 8A

82

Table with columns: ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, DURATA, NOTE SPECIALI. Includes sub-headers for 'DIREZIONE e forza relativa del vento' and 'NEBULOSITÀ'. Rows 1-10, 11-20, 21-31, and Somme/Media.

278.0 mm







MESE DI

giugno 1923



Il Direttore  
Gen. Duilio Fedele of. p.

Vista

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (Media diurna, a minimo, a massimo), TERMO-PSICROMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA (temperatura diurna), NOTE (sullo stato del mare). Rows 1-31 with numerical data.

M.T.V. 126

83

Table with columns: GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, DURATA, NOTE SPECIALI. Rows 1-31 with meteorological observations and notes.

128.6



MESE DI

Table with columns for GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA temperatura diurna, and NOTE. Includes handwritten data for days 1-31 and summary rows for Somma and Media.

1) Va posta al pro 2, e incenerita.

M.T.V. 18,9

85

luglio 1923

Il Direttore  
Don Antonio J. J. J.

Visto

Table with columns for GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, DURATA, and NOTE SPECIALI. Includes handwritten data for days 1-31 and summary rows for Somma and Media.

Gruppi e tuoni (gocce!) verso le ore 21 e 50 del 14, fu osservato nel cielo verso N.E.E. un fenomeno insolito quanto strano. 3 del cielo appare illuminato di luce rossiccia vicinissimi. Le case del cielo avevano un aspetto strano, un colore rosso sanguigno, il fenomeno ebbe la durata di vari minuti 3/2 o 4. Il cielo s'illuminò a due riprese. Il fenomeno fu osservato altrove (Vedi "Giornale Trentino" del 15 luglio 1923). Fu più tardi constatato che il fenomeno non era altro che una polveriera incendiata nei pressi di Folgaria, dai militari.

Responsabile!

43.7



MESE DI

Main data table on the left page, containing columns for 'GIORNI', 'BAROMETRO', 'TERMOMETRO', 'TERMO-PSICROMETRO', 'MEDIA', and 'NOTE'. It includes daily weather observations for August 1923.

M.T.V. 187

agosto 1923

Il Direttore  
P. Antonio G. G. G. G.

Vento

Main data table on the right page, containing columns for 'GIORNI', 'ANEMOSCOPIO', 'ANEMOMETRO', 'DIREZIONE', 'ASPETTO DELL'ATMOSFERA', 'PRECIPITAZIONE', 'DURATA', and 'NOTE SPECIALI'. It includes daily weather observations for August 1923.

15.7 mm











GIORNI	BAROMETRO												TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO												MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare
	9 h			15 h			21 h			Media pressione diurna	a minimo	a massimo	9 h			15 h			21 h									
	Term. altacato	Bar. osserv. o applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. altacato	Bar. osserv. o applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. altacato	Bar. osserv. o applicato soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°				Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa							
																						Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto		
1	13.2	50.17	14.52	17.2	48.17	16.09	15.2	48.00	16.16	16.94	9.2	18.2	10.0	9.1	8.1	88	17.2	14.2	10.2	70	12.1	11.2	9.5	89	12.3			
2	11.2	46.00	14.64	15.2	43.28	11.15	14.2	44.65	12.94	13.01	7.2	18.2	8.5	8.0	7.7	93	16.5	14.2	10.6	76	13.2	12.0	9.7	86	11.7			
3	13.2	46.17	14.58	16.0	46.03	15.11	15.2	46.17	14.34	14.61	10.0	18.2	10.0	10.0	9.1	100	16.0	14.0	10.6	79	13.2	12.0	9.7	86	12.8			
4	12.2	45.00	13.53	15.2	44.00	12.17	14.2	42.28	10.67	12.12	8.0	16.2	9.2	8.0	7.2	84	16.0	13.2	9.6	71	12.1	11.2	9.3	89	11.3			
5	13.2	41.28	14.70	15.5	41.02	13.17	15.2	42.00	10.17	13.68	10.0	17.2	10.2	10.0	9.0	97	16.5	14.2	10.6	76	13.2	12.0	9.7	89	12.6			
6	14.2	42.28	15.28	15.2	42.00	14.17	14.2	42.28	10.67	10.34	10.0	17.2	11.0	11.0	9.7	100	16.0	13.2	9.6	71	11.2	11.0	9.6	97	12.6			
7	13.2	39.28	17.70	15.0	38.17	16.38	14.0	37.48	15.81	16.52	10.8	16.5	10.5	10.5	9.5	100	14.0	13.2	10.8	91	11.0	10.8	9.5	97	12.2			
8	11.1	38.08	14.75	12.8	35.30	13.18	11.0	35.30	13.67	14.17	7.0	12.4	7.5	7.0	7.1	93	9.7	7.9	6.8	76	8.2	6.8	6.5	81	8.4			
9	9.2	36.00	34.91	12.8	36.73	35.21	10.0	40.00	38.81	36.31	5.0	10.8	5.2	5.0	6.4	97	9.8	7.2	6.0	67	5.8	5.8	6.9	100	6.7			
10	9.0	43.08	42.00	9.7	44.80	43.63	9.6	45.45	44.30	43.31	4.5	8.6	6.5	5.0	5.6	78	6.8	5.8	6.3	85	6.6	5.0	6.4	83	6.5			
Somma	~	~	410.66	~	~	403.16	~	~	407.57	407.01	51.7	153.5	88.6	~	~	930	98.5	~	~	76.2	96.6	~	~	90.2	101.1			
Media	~	~	41.07	~	~	40.33	~	~	40.76	40.70	8.2	15.3	8.9	~	~	93	~	~	~	7.6	9.6	~	~	9.0	10.7			
11	9.8	48.20	47.01	10.6	50.28	49.00	10.0	51.12	49.96	48.66	6.0	10.0	7.4	6.4	6.6	56	8.8	8.4	8.0	94	9.5	8.5	7.6	86	8.2			
12	9.2	52.50	51.34	13.2	50.00	48.40	11.0	50.00	48.47	47.48	6.0	15.0	6.0	6.0	7.0	100	14.0	11.8	8.9	73	8.5	8.1	7.8	94	8.8			
13	9.4	48.07	46.73	11.0	45.81	44.48	10.8	45.20	43.90	45.10	6.2	10.8	6.8	6.8	7.3	100	9.6	9.2	8.4	95	8.0	8.0	8.0	100	7.9			
14	10.0	40.03	38.84	11.2	35.20	33.97	11.0	34.28	32.98	35.26	6.0	11.4	8.2	8.2	8.1	100	9.6	9.6	8.9	100	9.0	8.6	8.4	95	8.3			
15	10.0	34.12	32.82	12.2	37.28	35.83	10.0	40.28	39.09	35.91	6.6	12.0	9.4	9.0	8.7	95	11.0	10.2	8.8	100	6.8	5.0	5.4	74	8.7			
16	7.0	42.12	41.28	10.2	42.60	41.32	9.0	43.58	42.59	41.74	7.0	12.2	1.8	1.4	1.9	74	8.6	5.8	5.2	62	5.2	4.0	5.2	78	6.8			
17	5.8	43.50	43.10	10.2	44.60	44.32	10.0	47.12	46.09	42.13	7.0	12.0	1.2	1.2	5.0	100	8.6	7.6	7.2	86	6.8	6.2	6.2	91	5.1			
18	8.0	40.80	39.84	10.2	36.28	35.16	7.2	34.00	33.01	36.00	6.0	11.0	6.4	6.1	5.9	83	9.2	8.0	7.2	84	7.8	7.2	7.5	92	7.8			
19	8.0	29.96	29.02	10.0	31.90	30.72	8.0	34.98	33.31	31.01	8.0	11.2	7.0	3.0	3.3	44	9.0	4.0	3.1	36	5.2	3.2	4.4	66	6.8			
20	4.2	34.14	33.64	6.0	33.68	32.97	5.0	35.49	34.90	33.83	-0.6	6.0	0.0	-1.0	4.2	100	5.2	2.2	3.5	54	0.0	-0.1	3.2	81	1.6			
Somma	~	~	393.87	~	~	391.28	~	~	390.50	399.17	40.2	146.6	54.2	~	~	881	93.6	~	~	73.4	67.0	~	~	85.7	68.9			
Media	~	~	39.39	~	~	39.13	~	~	39.05	39.91	4.0	14.6	5.4	~	~	88	~	~	~	7.8	6.7	~	~	8.6	7.0			
21	3.2	40.15	39.77	5.0	39.20	38.60	5.2	38.60	37.90	38.48	-1.8	3.8	4.0	-0.5	2.9	31	2.4	0.4	3.5	65	2.0	0.0	3.4	64	1.1			
22	3.0	34.60	34.24	5.9	31.43	30.73	5.5	30.64	29.59	31.32	-0.2	6.2	0.0	0.0	3.7	55	4.4	2.8	3.5	56	3.4	2.2	4.0	80	3.8			
23	5.0	35.12	34.58	8.2	39.17	38.21	6.8	41.02	40.21	37.66	2.8	9.2	4.2	4.2	3.9	65	7.2	4.2	4.3	58	4.8	3.8	5.4	84	5.2			
24	4.2	40.28	39.78	6.2	42.17	41.44	6.2	42.68	41.74	40.98	1.8	6.8	2.2	2.2	5.3	100	4.5	3.8	5.6	89	5.6	3.2	5.5	93	3.6			
25	6.2	45.00	43.28	6.2	42.17	41.44	7.2	43.27	42.40	43.04	3.2	6.1	4.2	4.2	5.1	84	4.5	3.8	5.6	89	5.0	4.9	6.3	97	4.6			
26	6.2	42.17	41.42	8.0	40.12	39.16	7.2	38.28	37.42	37.66	3.2	6.4	4.2	3.2	5.1	84	4.8	3.4	5.0	77	4.0	4.0	6.1	100	4.4			
27	7.2	36.84	35.24	8.2	39.17	38.21	8.2	39.48	38.50	37.31	4.0	8.2	5.5	5.5	6.8	100	7.0	7.0	7.4	100	6.5	6.5	7.2	100	6.0			
28	6.8	36.28	35.48	8.9	37.57	36.45	9.2	36.17	35.08	35.63	6.2	10.0	6.2	6.2	7.2	100	8.0	8.0	8.0	100	8.0	8.0	8.1	100	7.6			
29	10.0	43.12	41.92	11.8	36.17	34.75	11.0	34.72	33.42	36.09	8.8	13.8	11.0	10.0	8.5	87	11.2	11.2	9.3	88	12.0	10.0	7.9	76	11.4			
30	9.0	41.80	40.53	10.2	42.27	40.04	10.2	42.27	40.04	40.27	5.2	13.2	6.4	5.4	6.1	85	10.0	9.9	8.9	99	8.7	7.2	6.6	80	8.3			
31																												
Somma	~	~	388.54	~	~	379.03	~	~	376.35	373.92	33.2	83.7	44.4	~	~	871	6.2	~	~	82.7	58.0	~	~	87.4	56.0			
Media	~	~	38.85	~	~	37.90	~	~	37.64	37.90	3.3	8.4	4.4	~	~	87	~	~	~	8.2	5.8	~	~	8.7	5.6			
Somma	~	~	119.26	~	~	117.66	~	~	119.47	117.57	15.5	35.3	18.7	~	~	109.6	26.8	~	~	22.1	22.1	~	~	21.2	23.3			
Media	~	~	39.73	~	~	39.02	~	~	39.82	39.17	5.2	11.7	6.2	~	~	99	~	~	~	7.8	7.4	~	~	7.2	7.8			

M.T.V. 70

88

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi	ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipita- zioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati: temporali, uragani, nebbia, rugiada abbondante, aloni e corone lunari e solari, crepuscoli intensi, ecc.					
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registratore); nelle successive osserva- zioni (contatore)				9 h		15 h		21 h		Giorno so coperto, sereno o misto		Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h			Totale d'urno				
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h		9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Forma delle precipitazioni							
	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi		Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi			Altezza della nuvo sul suolo in centimetri				
1	S	S	C	28	14	~	~	~	~	0	~	0	~	2	Ci	sereno								
2	S	C	C	28	~	~	~	~	~	0	~	0	~	2	Ci	"								
3	C	N	N	~	13	18	NW	S	~	7	A	5	Cu	0	~	~								
4	S	S	C	2.0	1.4	~	~	N	N	0	~	2	H	8	H	"								
5	N	N	N	1.2	2.0	2.1	N	N	~	10	H-Cu	3	Cu	0	~	~								
6	N	N	N	0.2	0.2	1.4	N	N	N	10	"	10	Cu	5	H	coperto	~	~	2.0	2.0	p.			
7	N	N	N	0.1	1.8	1.6	N	N	N	10	"	10	Cu	10	H-Cu	"	15.0	12	4.2	20.4	p.			
8	N	SW	SW	2.8	4.6	4.0	N	SE	~	8	Cu	7	Cu-N	10	H	"	12.0	0.5	~	12.3				
9	N	NW	N	1.0	2.0	1.0	N	SE	~	10	H-Cu	3	Cu	0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
10	N	N	N	1.2	1.0	8.0	N	~	~	10	Cu	10	Cu	10	H-Cu	coperto	~	3.2	~	3.2				
Somma										65		50		47						37.9				
Media										6		5		5						3.8				
11	NW	NW	N	7.3	3.3	0.9	SE	SE	S	10	Cu-N	10	Cu	10	H-Cu	coperto	~	1.1	0.2	1.3	p.			
12	E	SE	E	7.5	0.8	1.0	~	~	~	0	~	0	~	0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
13	N	N	N	0.6	0.3	0.2	E	E	~	10	H	10	H	0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
14	S	C	C	3.0	~	~	N	~																



dicembre 1923

Table with columns for GIORNI, BAROMETRO, TERMOMETRO, TERMO-PSICROMETRO, and MEDIA. It contains daily meteorological data for December 1923, including barometric pressure, temperature, humidity, and wind speed.

MT.V 4,5

84

Table with columns for ANEMOMETRO, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, and NOTE SPECIALI. It contains data for wind speed, atmospheric appearance, precipitation, and special notes.

Osservatorio Sismico Meteorologico - Rovereto
Eretto per cura della S.A.T. nel 1881 - Distrutto dalla guerra mondiale nel 1915 - Riedificato dal Comando della 1 Armata nel 1918
Diretto dai P.P. FRANCESCANI - Corso Vittorio Emanuele III, 31

Riassunti delle osservazioni fatte durante il 1923
Latitudine 45°52'N. - Longitudine da Greenwich 11°4'E. - Longitudine da Roma 1°24'W.
Altitudine del pozzetto del barometro m 213,48.
Altezza dei termometri dal suolo m 7,83 - Altezza dell'orlo del pluviometro dal suolo m 18,04

RIASSUNTO MENSILE
Table with columns for MESI, Pressione a 0° in mm, and Temperatura centigradi. It provides monthly summaries of pressure and temperature.

Table with columns for GIORNI, MESI, and various weather conditions. It provides daily and monthly summaries of weather conditions like sereni, misti, coperti, etc.

RIASSUNTO ANNUALE
Pressione a 0°: media 742,78; massima 754,8 il 24 gennaio; minima 726,1 il 4 marzo; escurs. annua 28,7.
Temperatura: media 12,32; massima 36,0 il 10 agosto; minima -6,8 il 31 dicembre; escurs. annua 42,8.
Precipitazioni: massima mm 178,0 in aprile; minima mm 32,6 in gennaio.
Nebulosità: massima 6,2 in aprile; minima 3,0 in agosto.
Umidità: media assoluta 81,7; massima 88,0 in novembre; minima 76,0 in marzo.



P. FEDELE DELL'ANTONIO O.F.M.

Summary table with columns for Somma and Media, containing numerical data for the year.

Vento e neve fino a Nogaredo

Nevic! Vento forte da N.

acqua mm 48,2



MESE DI

dicembre 1923

GIORNI	BAROMETRO									TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO						MEDIA tempera-	NOTE
	9 h			15 h			21 h			Media diurna	umidità relativa	9 h		15 h		21 h			
	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto in correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto in correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar. osserv. o applicata soltanto in correzione costante	Ridotto a 0°			Termometro cilindrico	Tensione	Termometro cilindrico	Tensione	Termometro cilindrico	Tensione		
1	9.0	41.93	40.86	9.0	39.00	38.92	8.8	38.64	38.66	38.68									
2	6.8	39.00	38.19	7.0	36.00	35.17	7.8	35.37	35.37	35.37									
3	5.0	35.08	34.18	6.8	34.88	34.07	7.2	33.00	34.10	34.10									
4	7.2	35.18	34.43	8.2	37.56	36.52	6.7	39.56	38.70	38.70									
5	4.5	39.00	38.16	8.2	37.80	36.32	4.0	37.00	33.00	33.00									
6	5.2	35.23	34.66	7.2	35.00	34.15	6.0	35.48	34.76	34.76									
7	6.8	39.00	38.17	9.0	38.17	37.10	8.0	40.58	39.62	39.62									
8	6.6	42.13	41.31	7.2	43.12	42.15	6.0	44.02	43.04	43.04									
9	5.0	42.96	42.36	8.2	41.90	41.09	6.0	42.18	41.40	41.40									
10	5.8	44.20	43.60	8.0	46.00	45.00	7.0	47.67	46.58	46.58									
Somma			386.76			380.67			386.28	384.49									
Media			38.67			38.07			38.62	38.45									
11	5.6	50.13	49.45	8.6	50.08	49.04	7.0	50.68	49.83	49.83									
12	7.0	50.52	49.67	8.6	49.13	48.09	7.0	49.28	48.43	48.43									
13	5.0	48.16	47.65	7.2	47.60	46.73	6.0	47.54	46.81	46.81									
14	4.6	48.12	47.56	6.2	48.60	47.85	5.0	49.28	48.47	48.47									
15	2.6	47.12	46.81	5.6	44.20	43.53	5.4	44.68	44.02	44.02									
16	3.0	45.00	45.24	5.4	46.20	45.55	5.0	48.00	47.25	46.00									
17	1.6	45.00	44.81	5.6	44.20	43.53	3.5	44.58	44.21	44.11									
18	1.4	45.83	45.66	4.0	43.55	43.07	4.0	43.55	43.07	43.93									
19	1.8	39.64	38.47	4.0	37.60	37.12	4.5	36.68	36.15	37.24									
20	3.2	35.00	34.62	5.0	36.48	35.89	4.2	39.00	38.50	40.00									
Somma			449.36			440.40			449.15	446.18									
Media			44.93			44.04			44.91	44.62									
21	1.4	38.40	38.23	3.2	35.44	35.04	2.0	35.48	35.11	36.18									
22	0.0	37.12	37.00	3.0	36.22	35.82	0.3	35.28	35.14	36.00									
23	-1.0	33.00	33.12	2.0	31.28	31.04	2.0	31.28	31.07	31.45									
24	0.1	37.00	37.00	2.2	37.25	36.99	1.4	37.00	36.63	36.21									
25	2.0	34.28	34.04	5.2	39.17	38.57	4.0	43.20	42.72	38.44									
26	0.0	41.34	41.12	7.6	36.22	36.03	1.0	35.40	35.28	36.47									
27	0.6	33.30	33.23	3.8	32.25	31.80	3.0	36.00	35.64	33.02									
28	0.2	39.04	39.02	2.4	34.58	34.30	2.4	32.13	32.15	35.16									
29	7.0	35.00	34.17	7.0	40.30	39.46	5.0	44.28	43.63	38.63									
30	0.0	44.80	44.30	2.4	40.26	40.03	1.2	39.74	39.40	41.41									
31	-1.0	43.34	43.46	1.0	44.12	44.00	0.0	46.00	46.00	44.98									
Somma			105.10			103.14			110.92	101.78									
Media			40.32			40.51			41.08	40.12									
Somma			124.17			122.62			124.69	123.24									
Media			41.39			40.87			41.56	41.06									

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI	
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registratore) nelle successive osservazioni (contatore)			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi			9 h		15 h		21 h		poggia, neve e grandine fuse Millimetri						
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Giorno se coperto, sereno o misto	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h	Totale diurno			Forma delle precipitazioni
1	S	SB	SB	0.7	9.2	7.3	NW	SW	SW	10	St	10	St	8	St	coperto	100	5.0	100	25.2	pi	
2	SB	SB	SB	3.1	1.4	0.9	SW	S	S	10	St	0	~	0	~	"	1.8	~	~	7.8	pi	
3	e	NW	N	~	5.5	4.2	~	~	~	0	~	10	St	10	Lu	"						
4	e	S	C	~	2.0	~	SB	N	N	10	Lu	7	Cu	1	St	misto						
5	S	N	N	1.2	2.0	3.8	N	N	N	7	St	10	St	10	Lu	coperto	~	5.2	8.0	10.2	pi	Vento e neve fino all'oggettivo
6	e	S	C	~	2.1	~	SW	N	N	8	St	10	St	10	Lu	"	~	1.2	~	7.2	pi	
7	e	c	c	~	~	~	S	N	N	10	Lu	10	Lu	7	St	"						
8	S	S	C	1.8	4.0	~	N	N	N	0	~	0	~	0	~	sereno						
9	N	E	E	2.6	3.5	2.0	~	~	~	4	Gi	10	St	10	St	misto						
10	S	N	S	1.0	2.8	0.9	E	W	W	4	Gi	3	Lu	1	Gi	"						
Somma										63		89		60						47.4		
Media										6		9		6						4.7		
11	NW	NW	NW	2.8	7.9	2.6	~	SB	~	0	~	4	Gi	0	~	sereno						
12	SW	NW	NW	2.4	~	1.0	SB	SB	~	10	St	10	Lu	0	~	coperto						
13	NW	NW	NW	2.2	0.6	0.3	SB	SB	SB	10	St	2	Gi	2	Gi	misto						
14	NW	S	S	0.2	0.8	2.0	~	S	N	0	~	5	Gi-Lu	0	~	sereno						
15	e	NW	SB	~	5.0	2.0	~	SB	~	0	~	6	Gi-Lu	0	~	"						
16	SB	S	SB	1.0	1.8	0.7	~	NW	~	0	~	3	Gi	0	~	"						
17	E	E	E	2.2	1.4	0.2	~	W	N	0	~	8	St	4	Gi	misto						
18	N	N	W	0.4	0.8	1.0	~	~	C	0	~	2	Lu	2	Gi	sereno						
19	E	SB	S	0.3	0.4	0.3	~	N	N	0	~	3	Lu	1	Gi	"						
20	N	S	C	0.2	3.0	~	N	N	~	7	St	10	Cu	0	~	misto						
Somma										27		53		9								
Media										3		5		1								
21	NW	NW	N	1.0	5.8	1.0	SB	SB	N	0	~	10	Cu	3	Gi	misto						
22	N	SB	N	0.4	0.5	0.8	~	~	~	0	~	0	~	0	~	sereno						
23	S	C	S	0.1	~	4.8	S	S	~	2	St	4	Lu	0	~	"						
24	e	c	c	~	~	~	~	~	~	0	~	0	~	0	~	"						
25	e	W	W	~	8.2	2.0	~	~	~	0	~	0	~	0	~	"						
26	S	S	S	2.0	0.6	2.0	N	~	~	8	St	10	Lu	3	~	misto						
27	N	NW	NW	1.0	3.0	0.6	E	SB	~	4	Gi-Lu	2	Gi-Lu	0	~	sereno						
28	W	W	W	0.6	0.3	0.3	E	E	E	10	Lu	10	St	10	St	coperto	~	0.8	0.8	1.6	pi	1.4
29	W	W	W	9.0	10.0	1.3	E	~	~	10	St	0	~	0	~	misto						
30	e	W	C	~	5.0	~	~	E	~	0	~	2	Gi	0	~	sereno						
31	e	N	N	~	2.0	1.2	~	~	~	0	~	0	~	0	~	"						
Somma										34		38		17						0.8		
Media										3		4		2						0.1		
Somma										12		18		9						48.2		
Media										4		6		3								

Neve!  
Vento forte da N.

acqua mm 48.2

84

MT.V 4,5