

BIBLIOTECA
MUSEO CIVICO
28437
ROVERETO

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

1919-1930 -



R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEODINAMICA

IN ROMA

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di ROVERETO

Provincia di Trento.

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 1924



Direttore *fr. Felele Dell'Antonio ofm.*

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (9h, 15h, 21h), TERMO-PSICROMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA temperatura diurna, NOTE sullo stato del mare. Includes daily data for 31 days and monthly totals.

Table with columns: GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE delle nubi, ASPETTO DELL'ATMOSFERA (Nebulosità, Forma delle nubi), PRECIPITAZIONE (poggia, neve e grandine), DURATA delle precipitazioni, NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati. Includes daily data for 31 days and monthly totals.

70

M.T.V 33

Pioggia e neve fusa min 1.8



Main meteorological data table with columns for Barometro, Termometro, Termo-psicrometro, and Media. Includes handwritten notes and a large '77' at the bottom.

Secondary meteorological data table with columns for Anemoscopo, Anemometro, Direzione, and Aspetto dell'atmosfera. Includes handwritten notes and a large '58.7' at the bottom.

M.T.V. 61

77

ore 18.30. Neve ombulativa S. (M. S. ...)

domeriggio temporale.

neve ai monti

neve ai monti

aprile 1924.



Il Direttore
Dell'Autonomia
Spm.

Main meteorological data table with columns for Barometro, Termometro, Termo-psicrometro, and Media. Includes handwritten entries for days 1-30 and summary rows.

Secondary meteorological data table with columns for Anemoscopio, Anemometro, Direzione, and Precipitazione. Includes handwritten entries for days 1-30 and summary rows.

M.T.V. 7,4

67

precipitazione 109.8



Main meteorological data table with columns for Barometro, Termometro, and various temperature and pressure readings for each day of the month.

Summary table for the month of May 1924, detailing wind direction, cloud cover, precipitation, and other atmospheric conditions.

M.T.V. 105

64

12

pioggia mm 120.3

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA, NOTE. Contains daily weather data for June 1924.

M.T.V. 12,6

69

Table with columns: GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, NOTE SPECIALI. Contains detailed meteorological data for June 1924.

pioggia mm 103,8

Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA, NOTE. Contains daily weather data for the month of July.

M.T.V. 13,6

68

luglio 1924.



Il Direttore
Ton Antonio Spavolo

Table with columns: GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, NOTE SPECIALI. Contains detailed hourly weather data for July.

pioggia mm 106,4

MESE DI

Table with columns for GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (9h, 15h, 21h), and MEDIA. Includes sub-columns for temperature and barometric pressure readings.

M.T.V. 11,7

75

per il Direttore
Tenente Federico...



Table with columns for GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, and NOTE SPECIALI. Includes sub-columns for wind direction, speed, and atmospheric conditions.

Disse durante la notte temporale...
Brisse con frequenti lampi e tuoni...
sera: temporale

vento al forte
temporale 19 ore 15-30
2.5 " 20-25

vento al forte

pioggia in mm 113,8

MESE DI

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. staccato	Bar. osserv. o applicata solitario la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. staccato	Bar. osserv. o applicata solitario la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. staccato	Bar. osserv. o applicata solitario 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
1	15.0	10.5	38.7	18.0	38.8	36.7	17.0	39.2	37.2	37.5	12.0	10.4	12.4	11.8	9.9	9.7	17.8	14.4	10.1	6.7	13.3	12.1	10.1	8.8	11.1	
2	14.2	38.8	37.1	15.4	37.9	36.1	14.8	38.2	36.4	36.5	11.2	15.0	11.2	10.6	9.1	9.3	12.4	12.4	10.1	8.1	11.6	11.2	9.6	9.5	12.2	
3	13.2	10.5	38.9	16.0	11.8	10.8	15.2	10.5	13.6	11.1	10.0	16.0	10.2	10.0	9.0	9.7	15.2	12.6	9.3	7.2	12.4	11.2	9.2	8.6	12.1	
4	14.4	10.5	14.7	16.5	14.5	14.5	16.0	15.0	16.0	16.0	10.0	17.0	11.8	10.4	8.5	8.3	16.0	12.6	7.4	5.0	14.8	11.2	9.0	7.2	13.4	
5	14.0	15.2	14.3	16.0	39.8	37.8	15.0	13.5	13.7	11.6	9.5	16.8	11.6	11.2	9.6	9.5	16.2	13.4	10.0	7.3	11.2	11.0	9.6	9.7	12.3	
6	13.0	15.0	13.5	15.8	15.3	13.4	15.2	15.5	13.7	13.5	9.2	18.4	9.4	9.8	8.3	9.5	14.8	16.0	12.4	8.2	13.2	12.2	9.9	8.8	12.5	
7	12.8	17.6	16.1	16.0	17.3	15.2	15.6	14.9	14.2	16.2	9.0	19.2	9.0	9.0	8.5	10.0	19.0	15.4	12.0	7.8	13.6	12.0	9.4	8.2	12.7	
8	12.6	17.9	16.4	17.0	17.0	15.0	15.8	16.4	14.5	15.3	9.2	19.6	9.4	8.4	7.6	8.6	19.0	15.8	12.0	7.8	13.8	12.2	9.4	8.2	13.0	
9	14.4	18.5	16.7	17.0	18.6	16.6	16.8	18.6	16.6	16.6	9.0	19.5	9.4	8.4	7.4	8.6	19.2	17.0	14.3	8.7	15.0	13.8	11.0	8.7	13.2	
10	14.1	18.9	17.2	16.8	19.6	17.6	16.2	50.0	18.1	17.6	12.4	19.0	12.3	11.6	9.4	8.6	17.8	16.0	12.4	8.2	13.6	12.0	9.4	8.2	14.4	
Somma	-	-	134.8	-	-	124.8	-	-	137.0	131.9	117.9	179.1	107.2	-	-	524	121	-	-	757	120.5	-	-	859	130.2	
Media	-	-	13.5	-	-	12.5	-	-	13.7	13.2	10.2	17.9	10.7	-	-	52	-	-	-	76	13.2	-	-	86	13.0	
11	14.0	50.2	18.6	15.0	51.8	50.5	16.0	52.4	50.5	19.8	12.0	18.3	13.0	11.0	8.5	7.7	17.4	15.0	11.2	7.6	13.6	11.8	8.9	8.9	14.2	
12	13.2	51.5	52.9	16.4	52.4	50.4	16.2	53.4	51.4	18.5	10.2	19.4	10.2	10.0	9.0	9.7	17.2	15.6	12.8	8.4	13.4	11.6	9.1	7.9	13.4	
13	12.6	55.0	53.4	17.0	55.0	52.9	15.8	52.6	50.6	52.1	9.0	19.0	11.4	10.0	8.3	8.3	19.0	14.0	8.8	5.4	12.4	10.4	9.3	7.2	13.0	
14	11.4	53.7	52.3	16.2	53.0	51.0	15.2	53.5	51.6	51.6	10.0	19.1	12.8	10.4	7.7	7.2	17.2	14.4	10.5	7.2	12.2	11.2	8.5	8.6	13.7	
15	10.7	53.0	51.4	15.3	50.7	48.9	14.8	51.2	49.4	49.9	8.4	17.4	9.6	8.8	10.4	8.9	17.0	14.0	10.0	7.0	11.6	10.5	8.1	7.9	12.0	
16	13.0	52.0	50.1	15.0	50.4	48.6	14.0	51.4	49.7	49.5	8.0	17.0	8.2	7.6	7.4	8.2	17.0	14.0	10.0	7.0	12.4	10.2	9.4	9.0	11.0	
17	12.0	51.0	49.6	15.0	48.8	46.9	14.2	49.5	47.7	48.0	8.2	16.8	9.0	8.6	8.1	9.5	16.2	13.8	10.3	7.5	13.2	11.4	9.7	8.8	12.6	
18	13.2	18.6	17.0	15.0	16.2	14.4	15.0	16.5	14.7	15.3	8.0	17.0	10.2	9.6	8.5	9.2	16.8	13.8	9.9	7.0	13.8	12.0	9.8	8.6	12.1	
19	11.8	16.5	14.3	15.8	13.5	11.6	15.0	14.2	12.4	12.7	8.0	16.8	8.4	7.8	7.5	8.2	16.4	13.4	10.0	7.2	11.4	13.4	9.5	8.4	11.7	
20	13.8	13.8	12.1	15.8	12.2	10.3	14.8	12.2	10.5	10.9	9.0	16.0	8.6	8.4	8.1	9.7	15.2	13.0	9.8	7.6	12.8	11.0	7.9	9.5	11.2	
Somma	-	-	493.0	-	-	475.5	-	-	473.5	111.3	91.2	147.5	102.4	-	-	886	163.6	-	-	419	124.2	-	-	838	124.8	
Media	-	-	19.3	-	-	17.5	-	-	17.8	11.1	9.1	17.7	10.2	-	-	89	-	-	-	72	12.6	-	-	83	12.4	
21	12.8	13.5	11.9	14.8	13.2	12.0	14.2	15.2	13.4	12.4	7.2	14.0	6.6	6.4	7.0	9.7	16.6	13.2	9.2	6.6	11.6	10.4	8.6	8.5	10.6	
22	13.2	16.8	14.3	14.6	14.8	13.0	14.0	16.5	12.1	13.7	7.0	16.4	6.6	6.2	7.0	9.1	16.0	14.4	9.8	7.3	12.3	11.4	9.5	9.0	10.5	
23	13.4	14.3	12.5	14.3	13.3	11.5	14.9	15.9	14.1	11.2	10.8	18.2	10.0	9.6	8.6	9.0	16.4	13.2	9.3	6.7	13.4	12.2	9.2	8.6	13.1	
24	14.5	16.2	14.4	14.8	16.0	14.2	14.0	15.8	14.1	14.2	11.2	15.0	11.6	11.0	9.4	9.3	12.6	11.4	9.5	8.3	10.6	10.0	8.8	9.2	12.1	
25	13.8	14.2	12.4	14.0	15.6	13.9	13.8	14.2	13.5	14.0	9.8	13.0	9.4	8.8	7.9	8.9	12.4	11.0	8.9	8.3	10.8	10.6	9.4	9.7	10.8	
26	13.2	18.0	16.4	14.0	17.5	15.7	14.1	17.8	16.0	16.0	10.5	15.2	10.4	10.0	8.9	9.5	13.8	12.4	10.1	8.6	11.2	10.8	9.4	9.5	11.9	
27	12.1	17.1	15.6	14.8	16.1	14.3	14.0	15.5	13.8	14.6	10.0	15.0	9.4	9.4	8.8	10.0	14.2	13.4	10.4	8.7	11.2	11.0	9.6	9.7	11.4	
28	13.3	14.9	13.2	15.0	13.5	11.7	14.0	16.0	14.3	13.1	9.7	16.8	10.4	10.0	8.9	9.5	13.0	12.8	9.8	8.8	10.4	10.2	9.0	9.5	11.9	
29	12.4	17.3	16.8	14.0	15.5	13.8	12.9	14.5	13.1	14.2	7.2	15.0	8.0	6.8	6.6	8.3	14.4	11.2	7.9	6.5	8.8	8.0	7.5	8.4	9.7	
30	10.2	13.0	11.5	14.2	12.8	11.1	11.8	14.0	12.6	11.8	6.7	12.4	7.2	6.8	7.1	9.1	11.4	9.6	7.7	7.0	7.8	7.2	7.2	9.1	8.5	
31	14.1	14.3	12.6	14.2	12.5	11.0	12.0	13.2	11.7	11.7	6.0	14.3	5.8	5.4	6.4	7.4	13.4	10.8	8.0	7.1	9.2	8.6	7.9	9.2	8.8	
Somma	-	-	182.2	-	-	172.2	-	-	181.4	178.1	95.7	168.2	95.8	-	-	102.9	154.4	-	-	84.4	117.4	-	-	109.0	119.3	
Media	-	-	18.2	-	-	17.2	-	-	18.1	17.8	9.5	16.8	9.5	-	-	102	-	-	-	84	11.7	-	-	109	11.9	
Somma	-	-	131.0	-	-	127.2	-	-	139.1	135.1	23.8	52.4	30.4	-	-	254.2	273	-	-	33.5	23.2	37.5	-	28.7	26.9	37.3
Media	-	-	13.7	-	-	13.7	-	-	14.4	13.0	9.6	14.5	10.1	-	-	83	9.1	-	-	10.1	7.7	12.5	-	9.2	8.9	12.4

M.T.V. 9,2

86

ottobre 1924

Stazione 18
Aer. Autoni. Marecch

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipita- zioni	NOTE SPECIALI sul 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 osser- vazioni (contatore)			delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi			pioggia, neve e gradine (fase Millimetri)			Giorno so coperto, sereno o misto	Altezza della neve sul suolo in centimetri								
	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			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										
1	C	C	C	00	00	00	-	-	-	10	St-Cu	10	St-Cu	10	St	coperto	-	-	3.8	3.8	p'				
2	C	C	SB	20	00	20	N	-	NW	10	"	10	St-N	10	"	"	15.8	2.6	0.8	19.2	p'				
3	S	S	C	25	24	00	N	N	-	10	"	10	St-N	10	"	"	16.0	0.2	-	16.2	p'				
4	SB	NW	SB	10	5.0	5.0	SW	SB	NW	10	"	9	St-N	10	St-Cu	"	"	"	-	-	-	-	-		
5	SB	NW	SB	3.4	6.4	3.4	SW	SB	-	10	"	6	Ci	0	-	misto	15.3	5.0	-	20.3	p'				
6	C	C	C	00	00	00	-	-	-	0	-	2	Ci	2	Ci	sereno	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	SB	S	SB	1.7	1.2	2.2	N	N	SW	1	Ci	A	"	2	Ci	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	S	S	SB	0.7	3.1	3.0	NW	N	SW	0	-	3	"	0	-	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	N	NW	NW	2.9	1.7	3.3	-	-	SB	SB	0	-	3	"	7	N	"	-	-	-	-	-	-	-	-
10	C	S	SB	1.7	3.1	1.1	E	N	SW	6	St-Cu	6	St-Cu	7	Cu	misto	-	-	-	-	-	-	-	-	
Somma	-	-	-	57	-	-	-	-	-	57	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	59.5	-	-	-	-
Media	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-
11	SB	S	SB	1.7	2.3	1.8	NW	N	NW	4	Cu	6	Cu	3	St-Cu	misto	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	C	N	SB	-	1.4	1.6	N	S	SW	2	Ci	0	-	2	"	sereno	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	C	S	S	1.3	2.5	1.2	N	N</																	

Dicembre 1924

per il Direttore

Ufficiale Ten' Antonio G...
ROVERETO



Table with columns: GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA, NOTE. Contains daily weather data for December 1924.

Table with columns: ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, NOTE SPECIALI. Contains wind and atmospheric data for December 1924.

Osservatorio Meteorico - Sismico di Rovereto
Eretto per cura della Società Alpinisti Tridentini nel 1821
Distretto dalla guerra mondiale nel 1916
Riedificato dal Comando I.ª Armata nel 1918
P. P. Francesciani Corso Vittorio Emanuele III, 31

RIASSUNTI DELLE OSSERVAZIONI FATTE DURANTE IL 1924

Latitudine 45° 53' N.
Longitudine da Greenwich 11° 4' E - Longitudine da Roma 1° 24' W
Altitudine del pozzetto del barometro m. 213.43
Altezza dei termometri dal suolo " 7.83
" dell'orlo del pluviometro " 13.04

„OMAGGIO“

60

consigli

Summary table with columns: Ottobre, Novembre, Dicembre, TOTALE. Shows monthly totals for various atmospheric parameters.

Summary table with rows: Somma, Media, Somma, Media. Shows overall monthly averages and totals.

pioggia m.m. 39.5

