

BIBLIOTECA  
MUSEO CIVICO  
28437  
ROVERETO

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

1919-1930 -



20737 F.110R

REGISTRO  
per la stazione di II ordine  
in *Rovereto.*

*Anno 1919*





Osservazioni

Stazione di Rovereto N.  
Anno 1919 mese di gennaio

Osservatore Prof. Don. Valmorino

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with monthly and annual medians.

I primi 4 mesi in questa stazione course le osservazioni si personale furono eseguite dalle osservazioni in con flotta. Venne eseguita quasi tutti i giorni un'osservazione & al Presidio di Verona e all'Ufficio Centrale Meteor. di Torino. Quest'osservazione venne fatta secondo le Tabelle per la traduzione in cifra delle osservazioni meteorologiche.

Meteorologiche

Numero e tipo del barometro

Altezza della stazione metri  
Altezza dei termometri dal suolo metri  
Altezza dell'orlo superiore del pluviometro metri

Table with columns for Vento Inferiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and Neve non fusa. Rows represent days from 1 to 31, with monthly and annual medians. Includes handwritten weather notes.

Massima pressione Barometrica il  
Minima pressione Barometrica il  
Massima temperatura il  
Minima temperatura il  
Giorni con pioggia  
Giorni con brina

Tavola dei venti. Table with columns for directions (N, NNE, NE, etc.) and rows for hours (Ore 9, 15, 21) and monthly/annual sums.







Osservazioni

Stazione di *Rovereto* N.  
Anno *1919* mese *April*

Osservatore *prof. Don Valentini*

Table with columns for Barometro, Termometro (Ore 9, 15, 21), Tensione del vapore, Umidità relativa, and Giorni (1-31). Includes handwritten temperature and pressure readings.

Meteorologiche

Numero e tipo del barometro .....

Altezza della stazione ..... metri  
Altezza dei termometri dal suolo ..... metri  
Altezza dell'orlo superiore del pluviometro ..... metri

Meteorological log table with columns for Vento Inferiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, Neve non fusa, and ANNOTAZIONI. Includes handwritten wind directions, cloud counts, and weather notes.

Tavola dei venti

Massima pressione Barometrica ..... il  
Minima pressione Barometrica ..... il  
Massima temperatura ..... il  
Minima temperatura ..... il

Giorni con pioggia .....  
. . . neve .....  
. . . tempesta .....  
. . . temporale .....  
Giorni con brina .....  
. . . gelo .....  
. . . nebbia .....  
. . . vento forte .....

Wind direction table (Tavola dei venti) with columns for directions (N, NNE, NE, etc.) and rows for days (Ore 9, Ore 15, Ore 21) and monthly totals (Somme).







Osservazioni

Meteorologiche

Stazione di *Spereto* N.  
Anno *1919* mese *giugno*

Osservatore *F. R. Vender*

Numero e tipo del barometro

Altezza della stazione . . . . . metri

Altezza dei termometri dal suolo . . . . . metri

Altezza dell'orlo superiore del pluviometro . . . . . metri

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with sub-columns for different times of day (Ore 8, 15, 21) and various measurements (Term., Osser., Corr., Media, Minimi, Mass.).

Table with columns for Vento Inferiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and Neve non fusa. Rows represent days from 1 to 31, with sub-columns for wind direction and force, cloud types and amounts, and precipitation. Includes handwritten notes in the 'ANNOTAZIONI' column.

Massima pressione Barometrica . . . . . il  
Minima pressione Barometrica . . . . . il  
Massima temperatura . . . . . il  
Minima temperatura . . . . . il  
Giorni con pioggia . . . . .  
Giorni con brina . . . . .  
neve . . . . . gelo  
tempesta . . . . . nebbia  
temporale . . . . . vento forte

Tavola dei venti

Table for wind directions: Direzione, N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, Calme, Somme. Rows for Ore 9, Ore 15, Ore 21, and Somme.





Osservazioni

Stazione di Povereto N.

Anno 1919 mese agosto

Osservatore P. F. Fenner

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31, with monthly and daily averages.

Meteorologiche

Numero e tipo del barometro

Altezza della stazione metri

Altezza dei termometri dal suolo metri

Altezza dell'orlo superiore del pluviometro metri

Table with columns for Vento Inferiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and Neve non fusa. Rows represent days from 1 to 31, with monthly and daily averages.

9-12, 17-18, 20-21, 23-8  
Il giorno 8 Agosto dalle 23-24 si fu  
rono due leggere scosse - ondulatorie.

18-24, 3-8  
8-12, 24-8  
8-9

15-17 1/2, 21-23  
21  
6.4-

Massima pressione Barometrica 53.16 il 20  
Minima pressione Barometrica 32.1 il 20  
Massima temperatura 32 il 21  
Minima temperatura 13 il 8

Giorni con pioggia 8  
neve  
tempesta  
temporale

Giorni con brina  
gelo  
nebbia  
vento forte

Tavola dei venti

Table showing wind frequency by direction (N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW) and Calme. Includes a 'Somme' row.

\* NB Incominciando il 12 c.m. sic 3 la pressione barometrica non si osserva più all'Aneroido ma sul Barometro #316 non due correzioni, cioè istrumentale di +0.17 e riduzione a zero. Le tavole per la riduzione all' livello del mare mancano.



Osservazioni

Stazione di Rovereto N.

Anno 1919 mese settembre

Osservatore Fortunato Tondor

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del vapore, and Umidità relativa. Rows represent days from 1 to 31.

Meteorologiche

Numero e tipo del barometro 316 Fortin

Correzione +0.17

Altezza della stazione s. l. di m. 214 metri

Altezza dei termometri dal suolo 8.088 metri

Altezza dell'orlo superiore del pluviometro 18.05 metri dal suolo

Table with columns for Vento Inferiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and Neve non fusa. Rows represent days from 1 to 31.

ANNOTAZIONI

Con oggi, 8, alle 10 le osservazioni si fanno non più alle ore 8, 15, 21 dell'orario legale, ma di quello astronomico e precisamente alle 9, 15, 21 (legale 10, 16, 24)

Il giorno 13 alle 9 parte del vento 2.07 m/s (9000 km all'ora) \* Il numero posto dopo l'indizio approssimativo sulla forza del vento indica la velocità a m/s. B. Col giorno 15 alle 11 si inizia l'osservazione della massima emina ma a questa ora, mentre finora si osservava la mattina del giorno seguente e si aggiunge alle osservazioni max. emina del di antecedente.

Crisogono alle 23 del 27 (38) alle 14<sup>1/2</sup> piove per 15 minuti; 17-19-30. alle 11-14 piove 2 mm.

Massima pressione Barometrica 52.7 il 11
Minima pressione Barometrica 30.0 il 21
Massima temperatura 28.6 il 12
Minima temperatura 9.7 il 23

Giorni con pioggia: neve, tempesta, temporale
Giorni con brina: gelo, nebbia, vento forte

Tavola dei venti

Table with columns for Direzione, N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, Calme, Somme





Osservazioni

Stazione di *Novareto* N.

Anno *1919* mese *Novembre*

Osservatore *F. Tendler*

Table with columns for Barometro, Termometro, Tensione del vapore, and Umidità relativa, organized by day (Giorni) and time (Ore 9, 15, 21).

Meteorologiche

Numero e tipo del barometro

Altezza della stazione metri
Altezza dei termometri dal suolo metri
Altezza dell'orlo superiore del pluviometro metri

Table with columns for Vento Inferiore, Stato del Cielo, Acqua caduta, and Neve non fusa, organized by day (Giorni) and time (Ore 9, 15, 21). Includes 'ANNOTAZIONI' column.

Massima pressione Barometrica 52.40 il 17
Minima pressione Barometrica 29.11 il 26
Massima temperatura 12.5 il 7
Minima temperatura -4.8 il 18
Giorni con pioggia 17
Giorni con brina

Tavola dei venti

Table showing wind frequency by direction (Direzione) and time (Ore 9, 15, 21), with columns for Calme and Somme.

Stazione di *Rovereto* N. Osservazioni  
Anno *1919* mese *Dicembre* Osservatore *F. Vender*



Osservazioni

Table with columns for Giorni, Barometro, Termometro, Tensione del vapore, and Umidità relativa. Includes daily observations from Dec 1 to Dec 31, 1919, with monthly averages at the bottom.

R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEODINAMICA

IN ROMA

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di *Rovereto*

Provincia di *Trento*

Bacino *Adige*

Altitudine del pozzetto del barometro sul livello del mare m.

— Latitudine *45°53'*

Longitudine da Roma *1°24'W*

OSSERVAZIONI DELL'ANNO 1920.

Direttore *Vender*

