

MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE



UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E DI ECOLOGIA AGRARIA

ROMA - Via del Caravita N. 7A

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di Rovereto

Provincia di Trento

Bacino di

Latitudine 45 53 Longitudine 11 24 32 da M. Mario, 11 24 182 da Greenwich
Altitudine del pozzetto del barometro sul livello medio marino m. 213.484

OSSERVAZIONI DELL'ANNO 19 53



STRUMENTI CON I QUALI SONO STATE ESEGUITE LE OSSERVAZIONI ALL'INIZIO DELL'ANNO

Table with columns: Denominazione dello strumento, Tipo, Marca, Numero di fabbricazione, Numero d'inventario, Graduatori in, S C A L A (da, a), Tipo delle zone, NOTE. Rows include Termometro a massima, Psierometro, Barometro a mercurio, etc.

STRUMENTI SOSTITUITI DURANTE L'ANNO

Data della sostituzione

RIASSUNTO Decade 64 Mese ...

IL DIRETTORE P. Massimo Domini

Vertical stamp on the right edge of the page

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-tables for temperature, wind speed, and barometric pressure.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-tables for cloud cover, precipitation, and snow.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSICROMETRO. Includes sub-tables for temperature, humidity, and psychrometric data.

Handwritten notes including 'p. h 18-21' and 'ANNO 1953 ='. A note mentions 'La prima pagina è in attesa di registrazione completa col foglio dell'ANNUALITA'.'.

Table with columns for VELOCITÀ DEL VENTO and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-tables for wind speed and direction.

Table with columns for PRECIPITAZIONI and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-tables for precipitation and number of days with specific conditions.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore J. Schis... (signature)



Anno 1953

Mese Gennaio

Decade seconda

OSSERVATORIO di

Roveto

Prov. Trento

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily and monthly data for January 11-20, 1953.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes daily and monthly data for January 11-20, 1953.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily and monthly data for January 11-20, 1953.

Table with columns for GIORNO and various meteorological observations. Includes daily data for January 11-20, 1953.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore Felice de Biasi

Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITA DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes summary data for January 1953.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes summary data for January 1953.

Anno 1953

Mese Gennaio

Decade terza

OSSERVATORIO di Rovereto

Prov. Trento

Table with columns for GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily data for days 21-31 and monthly summaries.

Table with columns for GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (poggia, neve e grandine fuse), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm., Quantita cadute in cm.), and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes daily data for days 21-31 and monthly summaries.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)

Table with columns for GIORNO, TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMOPSIROMETRO (8h, 14h, 19h), and TEMPERATURA diurna (Somma, Media, alle ore 12). Includes daily data for days 30-31 and monthly summaries.

Table with columns for GIORNO and notes on meteorological phenomena. Includes daily data for days 21-31 with handwritten notes like 'Vento sempre caldo' and 'nella linea bassa foschia'.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

f. Silvano Jori

Table with columns for RIASSUNTI (Decade, Mese), TEMPERATURA (Min. ass., Max. ass., Media), VELOCITA' DEL VENTO (Media, Massima in un giorno, Massima in un'ora), and DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni).

Table with columns for RIASSUNTI (Decade, Mese), PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), and NUMERO DEI GIORNI CON (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO).

Anno 1953

Mese Febbraio

Decade prima

Table with columns for Barometro (8h, 14h, 19h), Anemometro (Chilometri percorsi dal vento, Massima in un'ora), Direzione di provenienza delle nubi, and Stato del Mare o del Lago.

OSSERVATORIO di Rovereto

Prov. Trento

Table with columns for Stato del Cielo (8h, 14h, 19h), Precipitazioni (poggia, neve e grandine fuse), Neve (Nivometro, Altezza sul suolo in cm., Quantita cadute in cm.), Durata delle precipitazioni, and Stato del Mare o del Lago.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for Termometri (a minima, a massima), Termopsicrometro (8h, 14h, 19h), Temperatura diurna (Somma, Media), Temperatura alle ore 12 (Umid. relativa, Assoluta), Eliofanità (Assoluta, Relativa), Lucimetro, and Escursione.

Table titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' with columns for Giorno (1-10) and notes on meteorological events.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore f. Silvio Jori

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for Riassunti (Decade, Mese), Temperatura (Min. ass., Max. ass., Media), Velocità del Vento (Media, Massima in un giorno, Massima in un'ora), Direzione del Vento (Numero delle osservazioni 282), Elio-fanità, and Lucimetro.

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for Riassunti (Decade, Mese), Precipitazioni (Massima in un giorno, Massima in un'ora), Numero dei Giorni con (Temperatura, Precipitazioni), and Cielo (S, M, C).

Anno 1953

Mese Febbraio

Decade Seconda

OSSERVATORIO di Roseto

Prov. Oront

Table with columns for GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), DIREZIONE di provenienza delle nubi, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes daily data for Feb 11-20 and monthly/decadal averages.

Table with columns for GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da 8h a 14h, Da 14h a 19h, Totale diurno), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm., Quantita cadute in cm.), Durata delle precipitazioni, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes daily data for Feb 11-20 and monthly/decadal averages.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns for GIORNO, TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMOPSIROMETRO (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA diurna (Somma, Media), TEMPERATURA alle ore 12, Eliotania (Assoluta, Relativa), Lucimetro, and Escursione. Includes daily data for Feb 11-20 and monthly/decadal averages.

Table titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' with columns for GIORNO and notes on meteorological events. Includes handwritten notes for Feb 11, 12, and 20.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore f. Silvio Jon

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for Decade, Mese, TEMPERATURA (Min. ass., Max. ass., Media), VELOCITA DEL VENTO (Media, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni), Eliotania, Lucimetro, and CIELO (S, M, C).

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for Decade, Mese, PRECIPITAZIONI (Massima in un'ora), TEMPERATURA (M, <6, <0, <10, >25, >35, >20), PRECIPITAZIONI (M, >0,1, >1,0, >10,0), and CIELO (S, M, C).

Anno 1953

Mese

Aprile

Decade III

OSSERVATORIO di

Roveto

Prov. Trento

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily and monthly data for barometric pressure, wind speed, and direction.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes daily and monthly data for cloud conditions, precipitation, and snow.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns for TERMOMETRI and TEMPERATURA. Includes daily and monthly data for temperature, humidity, and other meteorological parameters.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Section for recording special meteorological phenomena like rain, hail, or fog.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore. Signature of the compiler.

RIASSUNTI. Summary table with columns for TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO.

RIASSUNTI. Summary table with columns for PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON, and CIELO.

Anno 1953

Mese Marzo

Decade I

OSSERVATORIO di Rovereto

Prov. Trento

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes daily and monthly data for barometric pressure, wind speed, and direction.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes daily and monthly data for cloud conditions, precipitation, and snow.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and TEMPERATURA. Includes daily and monthly data for temperature, humidity, and other atmospheric conditions.

Table with columns for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes handwritten notes for days 2, 6, and 7.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore A. Silvio Tori

Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Summary of monthly data.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Summary of monthly data for precipitation and days with specific conditions.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and monthly/decade summaries.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and monthly/decade summaries.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and monthly/decade summaries.

Table with columns for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes sub-sections for 126 e 129, 127 e 130, 128 e 131.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

f. Silvio Tani

Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-sections for Min. ass, Max. ass, and various wind direction categories.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-sections for Maxima in un giorno, Maxima in un'ora, and various temperature and precipitation categories.

Anno 1953

Mese marzo

Decade III

OSSERVATORIO di

Roveto

Prov. Trento

Trento

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes daily and monthly data for barometric pressure, wind speed, and direction.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes daily and monthly data for cloud conditions, precipitation, and snow.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes daily and monthly data for temperature, humidity, and other atmospheric conditions.

Table with columns for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes space for recording special meteorological events.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore f. Silvio Jou

Table with columns for RIASSUNTI. Summary table for temperature, wind, and other data.

Table with columns for RIASSUNTI. Summary table for precipitation, number of days with precipitation, and other data.

Table with columns for GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezze barometriche), DIREZIONE e forza del vento, ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), and DIREZIONE di provenienza delle nubi.

Table with columns for GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h, Totale diurno), PRECIPITAZIONI (Da 19h a 8h, Da 8h a 14h, Da 14h a 19h, Totale diurno), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm., Quantità cadute in cm.), Durata delle precipitazioni, and STATO DEL MARE O DEL LAGO.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for GIORNO, TERMOMETRI (a minima, a massima, Termometri asciutto, bagnato, Tensione vapore, Umidità relativa), TERMOPSIROMETRO (8h, 14h, 19h), Temperatura diurna (Somma, Media), TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, fiume, lago, Superficie, 20 cm. di profondità), Eliotania (Assoluta, Relativa), Lucimetro, Escursione, and Max + min.

Table titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' with columns for GIORNO and notes on precipitation events.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore J. Silvio Jori

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for TEMPERATURA (Min. ass., Max. ass., Media), VELOCITÀ DEL VENTO (Media, Massima in un giorno, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni), and other meteorological summary data.

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), TEMPERATURA (M, m, M, m, M, m, M, m), PRECIPITAZIONI (M, m, M, m, M, m, M, m), and CIELO (S, M, C).

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h, and monthly/median summaries.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h, and monthly/median summaries.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h, and monthly/median summaries.

Table titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' with handwritten notes and dates.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore For. Giovanni For. ROVERETO

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for TEMPERATURA, VELOCITA' DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO.

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON, and CIELO.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes sub-tables for temperature, wind speed, and barometric height.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-tables for cloud types, precipitation amounts, and snow measurements.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and TEMPERATURA diurna. Includes sub-tables for temperature, humidity, and wind speed.

Table titled NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Contains handwritten notes about observations and weather phenomena.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore f. Silvio Jori

Table titled RIASSUNTI with columns for TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-tables for temperature ranges and wind directions.

Table titled RIASSUNTI with columns for PRECIPITAZIONI and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-tables for precipitation amounts and frequency of weather events.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes daily and monthly data for barometric pressure, wind speed, and direction.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes daily and monthly data for cloud conditions, precipitation, and snow.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and TEMPERATURA. Includes daily and monthly data for temperature, humidity, and other meteorological parameters.

Table titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' for recording special meteorological events.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Handwritten signature and official stamp of the meteorological observatory.

Table titled 'RIASSUNTI' (Summary) with columns for temperature, wind velocity, and wind direction.

Table titled 'RIASSUNTI' (Summary) with columns for precipitation, number of days with temperature, and number of days with sky conditions.

Table with columns for GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), DIREZIONE di provenienza delle nubi, and STATO DEL CIELO. Includes daily data for days 11-20 and monthly summaries.

Table with columns for GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuso), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm.), and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes daily data for days 11-20 and monthly summaries.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)

Table with columns for GIORNO, TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMOPSIROMETRO (8h, 14h, 19h), Temperatura diurna, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania (Assoluta, Relativa), Lucimetro, Escursione, and Max + min. Includes daily data for days 11-20 and monthly summaries.

Table for recording special meteorological phenomena with columns for GIORNO and specific event details.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Handwritten signature and stamp: 'Il Compilatore Silvia De Lori' with an official seal.

Table with columns for RIASSUNTI (Altezza barometrica ridotta, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, DIREZIONE DEL VENTO, Eliofania, Lucimetro).

Table with columns for RIASSUNTI (Nebulosità media diurna, PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO).

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h, and various meteorological measurements like temperature, pressure, and wind speed.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h, and various meteorological measurements like cloud cover, precipitation, and snow.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and TEMPERATURA. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h, and various meteorological measurements like temperature, humidity, and wind.

Table with columns for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes handwritten notes and observations for days 21 through 31.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

de Jov. S. Carlo

Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes summary data for the month and decade.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes summary data for precipitation and number of days with specific conditions.

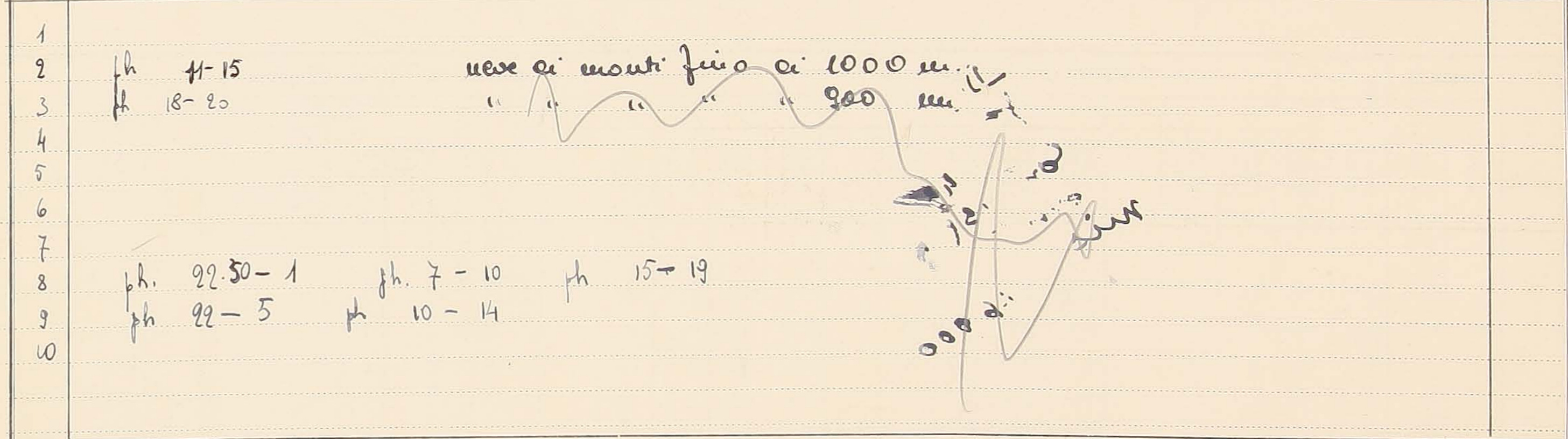
Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes daily and monthly data for barometric pressure, wind speed, and direction.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes daily and monthly data for cloud conditions, precipitation, and snow.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes daily and monthly data for temperature, humidity, and other atmospheric conditions.



Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore R. Pao. J. ...

Table with columns for RIASSUNTI. Summary table for temperature, wind, and other meteorological data.

Table with columns for RIASSUNTI. Summary table for precipitation, number of days with certain conditions, and other data.

Anno 1952

Mese giugno

Decade 6

OSSERVATORIO di Rovereto

Prov. Trento

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for CHILOMETRI percorsi dal vento and DIREZIONE di provenienza delle nubi.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-sections for Nivometro and STATO DEL MARE O DEL LAGO.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' with columns for GIORNO and notes on precipitation and other meteorological events.

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and TEMPERATURA. Includes sub-sections for TEMPERATURA diurna and TEMPERATURA alle ore 12.

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO.

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for PRECIPITAZIONI, TEMPERATURA, and NUMERO DEI GIORNI CON.

Scheda Mod. A compilata il giorno
Spedita il
Raccomandata N.
Il Compilatore
De Fra de Silvio De Zor

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes daily and monthly data for pressure, wind speed, and direction.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes daily and monthly data for cloud conditions, precipitation, and snow.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and TEMPERATURA. Includes daily and monthly data for temperature, humidity, and other atmospheric conditions.

Table with columns for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes handwritten notes on meteorological events.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

F. Jori

Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes summary data for temperature, wind speed, and direction.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes summary data for precipitation and the number of days with certain conditions.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for CHILOMETRI percorsi dal vento and Massima in un'ora.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes sub-sections for Nivometro and Altezza sul suolo in cm.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes sub-sections for TEMPERATURA alle ore 12 and Elettrografia.

Table titled NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Contains handwritten notes and observations for the period.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Handwritten signature of the compiler.

Table titled RIASSUNTI. Includes columns for TEMPERATURA, VELOCITA' DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO.

Table titled RIASSUNTI. Includes columns for PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON, and CIELO.

Anno

Mese

LUGLIO

Decade

II

PRIMO LEMBO DA PIEGARE

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for CHILOMETRI percorsi dal vento and Massima in un'ora. Rows contain daily data from 11 to 20 July.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI (pigiata, neve e grandine fusa), and NEVE. Includes sub-sections for Nivometro and Altezza sul suolo in cm. Rows contain daily data from 11 to 20 July.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Table with columns for GIORNO, (ore di inizio e termine delle precipitazioni), and (Segue) NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI.

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes sub-sections for TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, and Lucimetro. Rows contain daily data from 11 to 20 July.

Table with columns for PRECIPITAZIONI and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-sections for TEMPERATURA and CIELO. Rows contain daily data from 11 to 20 July.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.



Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Rows contain summary data for Decade and Mese.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-sections for TEMPERATURA and CIELO. Rows contain summary data for Decade and Mese.

Table with columns for BAROMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOMETRO (Chilometri percorsi dal vento, Massima in un'ora), and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes monthly and decadal averages.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns for TERMOPSIROMETRO (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA diurna, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, and Lucimetro. Includes monthly and decadal averages.

Table with columns for RIASSUNTI (Decade, Mese), TEMPERATURA (Min. ass., Max. ass.), VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO.

Table with columns for STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (pigioggia, neve e grandine fuse), and NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm.). Includes monthly and decadal averages.

Table with columns for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.).

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.



Il Compilatore

J. Silvio For...

Table with columns for RIASSUNTI (Decade, Mese), PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO).

Anno 1953

Mese Agosto

Decade 1^a

OSSERVATORIO di Rovereto

Prov. Trento

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for CHILOMETRI percorsi dal vento and MASSIMA in un'ora. Rows show daily data from 1 to 10 August.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-sections for NIVOMETRO and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Rows show daily data from 1 to 10 August.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and TEMPERATURA diurna. Includes sub-sections for TEMPERATURA alle ore 12 and ELIOFANIA. Rows show hourly data from 1 to 10 August.

Table titled NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes sub-sections for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Rows show daily data from 1 to 10 August.

Scheda Mod. A compilata il giorno

11 Agosto

Spedita il 12 Agosto

Raccomandata N.



Il Compilatore

De Rosa, Lorenzini

Table titled RIASSUNTI. Includes sub-sections for TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Rows show summary data for Decade and Mese.

Table titled RIASSUNTI. Includes sub-sections for PRECIPITAZIONI, TEMPERATURA, and CIELO. Rows show summary data for Decade and Mese.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes sub-sections for CHILOMETRI percorsi dal vento and Massima in un'ora.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes sub-sections for Nivometro and Altezza sul suolo in cm.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table titled TERMOPSIROMETRO with columns for TEMPERMETRI, TEMPERATURA diurna, TEMPERATURA alle ore 12, and Eliofoania. Includes sub-sections for 8h, 14h, and 19h.

Table titled NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI with columns for GIORNO and notes on precipitation and other meteorological events.

Scheda Mod. A compilata il giorno

23 Agosto 1953

Spedita il 28 Agosto 1953.

Raccomandata N.

Il Compilatore

G. Cleto Bonelli.

Table titled RIASSUNTI with columns for TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-sections for Min. ass., Max. ass., and various wind speed and direction metrics.

Table titled RIASSUNTI with columns for PRECIPITAZIONI, TEMPERATURA, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-sections for Massima in un giorno and various temperature and precipitation metrics.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes sub-sections for CHILOMETRI percorsi dal vento and DIREZIONE di provenienza delle nubi.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-sections for Nivometro and STATO DEL MARE O DEL LAGO.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table titled NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Contains handwritten notes for days 21-31, such as 'foschia a valle' and 'Nebbia piovigginosa'.

Table titled TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Contains columns for temperature (Somma, Media) and psychrometric data (Temperatura diurna, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, Lucimetro).

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table titled RIASSENTI. Contains summary data for temperature, wind velocity, and wind direction.

Table titled RIASSENTI. Contains summary data for precipitation and number of days with specific weather conditions.

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, ridotta), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes monthly summary rows for Decade and Media.

Table with columns: STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h, nubi), PRECIPITAZIONI (pigiocia, neve e grandine fuse), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm., Quantita cadute in cm.), Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes monthly summary rows for Decade and Media.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' containing handwritten observations for each day, such as 'foschia a valle', 'Nebbia leggera', 'foschia a valle', etc.

Table with columns: GIORNO, TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMOPSIROMETRO (8h, 14h, 19h), Temperatura diurna (Somma, Media), TEMPERATURA alle ore 12 (Umidita, Mareggiato, Superficie, Profondo), Eliofania (Assoluta, Relativa), Lucimetro (In m/m, col. 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60). Includes monthly summary rows.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Handwritten signature and official stamp of the observatory.

Table titled 'RIASSUNTI' with columns: TEMPERATURA (Min. ass., Max. ass., Media), VELOCITA DEL VENTO (Media, Massima in un giorno, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni), Eliofania (Media, Relativa), Lucimetro (Media).

Table titled 'RIASSUNTI' with columns: PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), NUMERO DEI GIORNI CON (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO).

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h, and various wind speed and direction measurements.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h, and various cloud and precipitation measurements.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h, and various temperature and humidity measurements.

Table titled NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes sub-sections for 24, 28, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 and various meteorological observations.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.



Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-sections for Min. ass., Max. ass., and various wind speed and direction measurements.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-sections for Maxima in un giorno, Maxima in un'ora, and various precipitation and day count measurements.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes daily and monthly data for barometric pressure, wind speed, and direction.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes daily and monthly data for cloud cover, precipitation, and snow.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h, 15h e 20h legali = 8h, 14h e 19h solari

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Section for special meteorological notes with handwritten observations.

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes daily and monthly data for temperature, humidity, and other atmospheric conditions.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.



RIASSUNTI table with columns for temperature, wind velocity, and wind direction. Summary statistics for the month.

RIASSUNTI table with columns for precipitation and number of days with specific conditions. Summary statistics for the month.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes sub-sections for CHILOMETRI percorsi dal vento and Massima in un'ora.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI (in millimetri), and NEVE. Includes sub-sections for Nivometro and Altezza sul suolo in cm.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes sub-sections for Temperatura diurna and TEMPERATURA alle ore 12.

Table with columns for TEMPERATURA and CIELO. Includes sub-sections for TEMPERATURA and CIELO.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.



Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON.

Anno 1953

Mese ottobre

Decade 11^a

OSSERVATORIO di Rovereto

Prov. Trento

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes sub-tables for CHILOMETRI percorsi dal vento and Massima in un'ora.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI (plogging, neve e grandine fuse), and NEVE. Includes sub-tables for Nivometro and STATO DEL MARE O DEL LAGO.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h, 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and TEMPERATURA diurna. Includes sub-tables for TEMPERATURA alle ore 12 and Eliofoania.

Handwritten notes in the 'NOTE SPECIALI' section, including precipitation times and other meteorological observations.

Table with columns for RIASSENTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-tables for TEMPERATURA and VELOCITÀ DEL VENTO.

Table with columns for RIASSENTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-tables for PRECIPITAZIONI and NUMERO DEI GIORNI CON.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore J. J. J.

Main observation table with columns for Barometro, Anemometro, Stato del Cielo, and Neve. Includes daily data for 10 days and monthly/decadal summaries.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Thermopysicrometro table with columns for temperature, humidity, and wind speed at 8h, 14h, and 19h. Includes monthly/decadal averages.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI table with handwritten notes for days 1-10, including precipitation and wind observations.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il Raccomandata N.

Handwritten signature and official stamp of the observatory.

Summary table (RIASSUNTI) with columns for temperature, wind, and precipitation statistics.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for CHILOMETRI percorsi dal vento and Massima in un'ora. Rows 11-20 with monthly summary.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-sections for Nivometro and Altezza sul suolo in cm. Rows 11-20 with monthly summary.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and TEMPERATURA diurna. Includes sub-sections for TEMPERATURA alle ore 12 and Eliofania. Rows 11-20 with monthly summary.

Table titled NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Contains handwritten notes for days 11-20, such as 'fina', 'fiorchia', and 'fina'.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.



Table titled RIASSUNTI with columns for TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Summary rows for Decade and Mese.

Table titled RIASSUNTI with columns for PRECIPITAZIONI, TEMPERATURA, and CIELO. Summary rows for Decade and Mese.

Table with columns for GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), DIREZIONE di provenienza delle nubi, and STATO DEL CIELO. Includes daily data for days 21-30 and monthly/decadal averages.

Table with columns for STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm., Quantita cadute in cm.), Durata delle precipitazioni, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes daily data for days 21-30 and monthly/decadal averages.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns for GIORNO, TERMOMETRI (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA diurna, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, Lucimetro, Escursione, and Max + min. Includes daily data for days 21-30 and monthly/decadal averages.

Table titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' with columns for GIORNO and notes on precipitation, storms, and other meteorological events. Includes daily data for days 21-30.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.



Table titled 'RIASSUNTI' with columns for TEMPERATURA (Min. ass., Max. ass., Media), VELOCITA' DEL VENTO (Media, Massima in un giorno, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni), Eliofania, and Lucimetro. Includes data for Decade and Mese.

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), NUMERO DEI GIORNI CON (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI), and CIECO. Includes data for Decade and Mese.

Main meteorological data table including Barometro, Anemometro, Stato del Cielo, Precipitazioni, and Neve sections.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Thermopsicrometro table with columns for temperature, humidity, and other atmospheric conditions.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI table with handwritten notes for each day of the month.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.



RIASSUNTI (Summary) table for the month, providing aggregated data for temperature, wind, and other metrics.

RIASSUNTI (Summary) table for precipitation and temperature frequency, including a detailed breakdown of precipitation events.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes daily and monthly data for barometric pressure, wind speed, and direction.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes daily and monthly data for cloud conditions, precipitation, and snow.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes daily and monthly data for temperature, humidity, and other atmospheric parameters.

Table for special meteorological notes with handwritten entries for days 11, 19, 13, 14, 16, 17, 18, 19, and 20.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore



Table with columns for RIASSUNTI (Summary) including temperature, wind, and other data for the month and decade.

Table with columns for RIASSUNTI (Summary) including precipitation, temperature, and other data for the month and decade.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily and monthly data for pressure, wind speed, and direction.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes daily and monthly data for cloud conditions, precipitation (mm), and snow.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSICROMETRO. Includes daily and monthly data for temperature, humidity, and psychrometric conditions.

Table titled NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes handwritten notes and a circular stamp from 'Il Computatore'.

Table titled RIASSUNTI. Summary table for temperature, wind, and precipitation data.

Table titled RIASSUNTI. Summary table for precipitation and temperature data.

RIASSUNTO

PERIODO	Pressione barometrica ridotta a 0° MEDIA 8h, 14h, 19h	TEMPERATURA										UMIDITÀ RELATIVA				NEBULOSITÀ					
		M E D I E						MAX. ASSOL.		MIN. ASSOL.		Media ore 8	Media ore 14	Media ore 19	Media diurna 8h + 14h + 19h 3	Tensione del vapore media diurna	Media ore 8	Media ore 14	Media ore 19	Media diurna	
		8 h	14 h	19 h	Max.	Min.	Diurna	gradi	data	gradi	data										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
GENNAIO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
FEBBRAIO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
MARZO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
APRILE	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
MAGGIO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
GIUGNO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
LUGLIO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
AGOSTO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
SETTEMBRE	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
OTTOBRE	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
NOVEMBRE	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
DICEMBRE	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
Gennaio																					
Febbraio																					
Marzo																					
Aprile																					
Maggio																					
Giugno																					
Luglio																					
Agosto																					
Settembre																					
Ottobre																					
Novembre																					
Dicembre																					
ANNO	Somma	598						47.9							781						
	Media	14.5						12.4							65						

MINISTERO DELL' AGRICOLTURA E DELLE FORESTE



Ufficio Centrale di Ecologia Agraria e Difesa delle Piante Coltivate dalle Avversità Meteoriche

00186 - ROMA - Via del Caravita N. 7^A

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di Pronetto - TN

Provincia di TN

Bacino di Polye - (Lew)

Latitudine

Longitudine

da M. Mario

da Greenwich

Altitudine del pozzetto del barometro sul livello medio marino m.

217.600

Riassunto delle osservazioni dell'anno ~~197~~ 1953

Strumenti con i quali sono state eseguite le osservazioni all'inizio dell'anno

Denominazione dello strumento	Tipo	Marca	Numero di fabbricazione	Numero d'inventario	Graduazioni in	S C A L A		Tipo delle zone	NOTE
						da	a		
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
Termometro a massima									
• a minima									
» asciutto									
» bagnato									
Psicrometro									
Capanna(finestra) meteorica (1)									
Barometro a mercurio									
Barografo									
Termografo									
Igrografo									
Anemografo									
Pluviometro									
Pluviografo									
Nivometro									
Eliofanografo									
Evaporimetro									
Lucimetro									
Strumenti sostituiti durante l'anno									Data della sostituzione

(1) Cancellare la dicitura che non serve

IL DIRETTORE

1953



Table with columns for PERIODO (1953), TEMPERATURA (Medie, Max. Assol., Min. Assol.), UMIDITA' RELATIVA (Media ore 8, 14, 19, diurna), NEBULOSITA' (Media ore 8, 14, 19, diurna), and Tensione del vapore media diurna. Rows include months from GENNAIO to DICEMBRE and an ANNO Somma row.

Table with columns for PRECIPITAZIONI (Totale, Maxima in un giorno), VENTI (Numero delle osservazioni: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO, CALME), and NUMERO DEI GIORNI CON (Temperature, Precipitazioni, Brina, Nebbia, etc.). Rows include months from GENNAIO to DICEMBRE and an ANNO Somma row.

Compilato il 30-12-58 da p. Bla. f.

Stazione di Rovereto - TN

Mese di Gennaio 1953
 Max BAR = 742.83 | \sum = 743.82
 Umid = 72.33 | \sum = 65.14

Giorno	Altezza della pioggia o neve fusa caduta in 24 ore		Termometro a massima e minima	
	mm.	dmm.	minima	massima
1	p-50		0.5	2.5
2			0.5	5.5
3			-1.0	4.0
4			2.0	4.0
5			-3.5	1.0
6			-0.5	4.5
7			-0.5	3.0
8			1.0	3.5
9			-3.5	4.5
10			-3.5	1.5
1. dec.				
11			-6.5	7.0
12			-1.0	7.0
13			-2.5	4.0
14			-7.5	0.5
15			-5.5	2.0
16			-6.0	2.0
17			-6.5	1.0
18			-8.0	1.0
19			-5.0	4.0
20			-5.5	5.0
2. dec.				
21			-4.5	2.5
22			-6.5	2.0
23			-7.0	2.5
24			-6.5	2.0
25			-5.0	1.0
26			-2.5	9.5
27			-3.0	4.0
28			-3.0	3.5
29			-5.0	4.0
30			-5.0	6.0
31			-4.5	5.5
3. dec.				
			mol -4.77	3.86
			meze -0.45	
			anno 12.27 x 4	
mese		5.0		

Cattolice molto giorni
Tot. precip. anno 1953 = 102.1 | Inverno freddo normale - estate normale

Stazione di Rovereto - TN

Mese di Febbraio 1953
 Bar = 742.61
 Umid = 65.33

Giorno	Altezza della pioggia o neve fusa caduta in 24 ore		Termometro a massima e minima	
	mm.	dmm.	minima	massima
1	X		-0.5	8.5
2			2.0	7.5
3			1.0	7.5
4			-2.0	5.5
5			-5.0	2.0
6			-5.5	3.0
7			-6.5	2.5
8			-6.0	2.5
9			-8.0	0.0
10			-8.0	2.5
1. dec.				
11	N 60	10.0 ^{cm}	-4.5	3.0
12			-5.5	3.0
13			-5.0	5.0
14			-1.0	7.0
15			-0.5	7.5
16			3.5	7.0
17			-3.5	8.5
18			-2.5	6.0
19			-2.0	8.0
20			0.0	9.0
2. dec.				
21			1.0	10.5
22			1.5	13.5
23			1.0	13.5
24			0.5	13.5
25			1.0	13.0
26			1.0	11.5
27			0.0	12.0
28			0.0	14.0
29			mol -1.87	7.65
30			meze 2.89	
31				
3. dec.				
mese		6.0		

Stazione di Rovereto - TN

Mese di Marzo 1953
 Bar = 737.63
 Umid = 44.66

Giorno	Altezza della pioggia o neve fusa caduta in 24 ore		Termometro a massima e minima	
	mm.	dmm.	minima	massima
1			5.0	12.0
2			-0.5	12.5
3			0.0	14.0
4			1.0	16.0
5			3.0	20.5
6			2.0	14.0
7			0.5	14.5
8			6.0	10.0
9			-1.0	10.0
10			-2.0	16.0
1. dec.				
11			1.0	10.0
12			0.0	12.0
13			2.5	12.5
14			-1.0	8.0
15			-3.0	10.0
16			1.0	14.0
17			0.0	15.0
18			1.0	15.0
19			0.5	15.5
20			1.5	22.5
2. dec.				
21			2.0	19.0
22			2.5	19.5
23			3.5	18.5
24			4.0	20.0
25			5.0	20.0
26			4.0	20.0
27			4.0	19.0
28			3.5	19.5
29			5.0	20.0
30			4.5	20.0
31			8.0	20.0
3. dec.				
			mol 1.98	15.67
			meze 8.82	
mese		X		

giorno + p. 18.1e9.2(-8p) p. + col. 26.7(33.5)

28747 FMR

Stazione di Rovereto - TN

Mese di APRILE 19 53
 Bar = 721.50
 Umid = 56.00

1 Giorno	6 Altezza della pioggia o neve fusa caduta in 24 ore		9 Termometro a massima e minima	
	mm.	dmm.	minima	massima
1			11.0	21.0
2			11.0	22.0
3			8.0	23.0
4	10		12.0	19.0
5	p 57		10.0	21.0
6	10		8.0	19.0
7			6.0	21.0
8	04		9.0	19.0
9	p		10.5	19.5
10	145		9.9	12.5
1. dec.				
11			9.5	17.5
12			7.5	18.5
13			11.0	19.0
14			7.0	17.0
15	p 416		6.0	8.5
16			7.0	16.0
17			6.0	20.5
18			5.0	20.0
19			10.0	22.0
20			7.5	24.0
2. dec.				
21			6.0	24.0
22			7.5	23.5
23			8.0	23.0
24			12.0	23.0
25			10.5	23.5
26	96		9.5	22.5
27	p 147		12.5	15.5
28	63		12.0	19.0
29			8.5	17.0
30			4.5	22.5
31			med 8.75	19.78
3. dec.				
meso 94.8				

Stazione di Rovereto - TN

Mese di Maggio 19 53
 Bar = 741.27
 Umid = 52.66

1 Giorno	6 Altezza della pioggia o neve fusa caduta in 24 ore		9 Termometro a massima e minima	
	mm.	dmm.	minima	massima
1			7.5	24.5
2			12.0	23.0
3			11.0	23.5
4			10.0	27.0
5			12.0	26.0
6			9.5	24.5
7			12.5	21.5
8			9.5	21.5
9			5.0	19.0
10			5.5	17.5
1. dec.				
11			3.5	20.0
12			5.0	19.0
13			6.5	22.5
14	p 42		13.0	21.0
15			11.0	26.0
16			12.0	28.5
17			14.0	30.5
18			15.0	34.0
19			16.5	33.0
20			19.0	31.0
2. dec.				
21			16.5	29.5
22			16.0	29.0
23	p 75		16.5	25.5
24			13.0	29.0
25			14.5	33.0
26			17.0	33.0
27			16.5	32.5
28	p 25		17.5	22.5
29			15.5	25.5
30	p 85		11.6	23.5
31			9.0	22.0
3. dec.				
meso 22.7 med 11.92 24.48 mese 18.70				

Stazione di Rovereto - TN

Mese di Giugno 19 53
 Bar = 739.95
 Umid = 64.00

1 Giorno	6 Altezza della pioggia o neve fusa caduta in 24 ore		9 Termometro a massima e minima	
	mm.	dmm.	minima	massima
1			8.0	24.5
2	145		6.0	17.0
3	45		3.0	19.0
4			5.0	19.5
5			5.5	23.0
6			10.0	26.0
7	13		13.0	21.0
8	p 358		15.5	21.0
9	491		14.0	18.0
10			10.5	24.0
1. dec.				
11	20		12.5	25.0
12	p 04		14.5	28.5
13	52		14.5	28.0
14			12.5	25.5
15			14.0	27.0
16	p 125		14.0	20.0
17			15.0	25.0
18			16.5	24.5
19			15.5	29.0
20			15.0	26.0
2. dec.				
21	p 27		15.5	26.0
22	68		16.0	26.0
23			16.0	28.0
24			17.0	29.5
25			16.5	25.0
26	p 35		14.0	27.5
27			17.5	26.5
28	p 162		15.0	31.0
29	24		19.0	29.0
30	p-30		17.0	30.0
31	30		med 13.33	25.00
3. dec.				
meso 148.9 mese 19.16				

Stazione di Rovereto - TN

Mese di Luglio 1953
 Bar = 742.72
 Umid = 63.66

Giorno	Altezza della pioggia o neve fusa caduta in 24 ore		Termometro a massima e minima	
	mm.	dmm.	minima	massima
1	p 250		18.5	20.5
2	24		18.0	21.0
3			15.5	27.0
4			18.5	28.5
5			19.5	25.0
6	p 06		18.0	26.0
7			16.0	31.5
8			17.5	31.5
9	52	R	18.0	27.0
10	272	R	16.0	22.0
1. dec.				
11	p 122		12.5	24.0
12			11.5	25.0
13	p 146		14.5	26.0
14			12.0	27.0
15			15.5	29.0
16			15.5	29.5
17			18.0	31.5
18			18.0	33.5
19	p 55		17.0	29.0
20			17.0	29.0
2. dec.				
21			14.5	30.0
22			15.0	31.0
23			16.0	32.0
24			18.5	32.0
25			17.5	32.5
26			18.5	33.5
27			20.0	33.5
28			21.0	32.0
29	p 50		20.0	32.0
30	p 285	R	16.0	27.0
31			11.5	29.0
3. dec.				
meso		132.9	meso 22.73	28.82

Stazione di Rovereto - TN

Mese di Agosto 1953
 Bar = 744.39
 Umid = 60.33

Giorno	Altezza della pioggia o neve fusa caduta in 24 ore		Termometro a massima e minima	
	mm.	dmm.	minima	massima
1			14.0	29.5
2			18.0	29.0
3	p 348		16.0	25.0
4			16.5	27.5
5			12.0	27.0
6			16.0	31.0
7			17.5	28.5
8			17.0	29.0
9			17.5	26.5
10			17.5	30.5
1. dec.				
11			16.5	30.5
12			15.5	31.0
13			19.5	31.5
14	08		19.0	31.4
15	84	R	18.5	31.0
16	p 14	R	18.0	31.0
17	30		18.5	29.5
18			18.5	30.5
19			16.5	30.5
20			15.5	31.5
2. dec.				
21	06		17.0	27.0
22	p 296	R	16.0	22.5
23	08		9.5	26.5
24			13.0	27.0
25			15.5	19.0
26	p 12		14.5	24.5
27	98		11.5	27.0
28			8.0	26.0
29			11	
30			11.5	28.5
31			14.5	29.5
3. dec.				
meso		95.4	meso 21.95	28.34

Stazione di Rovereto - TN

Mese di Settembre 1953
 Bar = 743.46
 Umid = 70.66

Giorno	Altezza della pioggia o neve fusa caduta in 24 ore		Termometro a massima e minima	
	mm.	dmm.	minima	massima
1			16.5	30.0
2			12.0	30.5
3			16.5	30.0
4			17.0	30.0
5			16.0	30.0
6	p 04		19.5	27.0
7			13.0	24.0
8			8.5	26.0
9			11.5	27.0
10			9.5	26.0
1. dec.				
11	p 200		11.5	21.5
12			7.5	22.5
13			9.0	24.0
14			11.5	22.5
15			12.0	22.0
16	83		13.5	16.0
17	p 20		13.5	23.5
18			13.5	25.0
19	p 319		13.5	22.5
20	36		14.5	21.5
2. dec.				
21	p 58		10.0	22.0
22	10		13.5	21.5
23			13.5	23.5
24	p 33		12.0	17.5
25	424		13.5	18.0
26	40		14.0	21.5
27			15.0	24.5
28	85		16.5	20.0
29	p 78		15.0	26.5
30	02		12.5	21.5
31			Med 13.37	23.93
3. dec.				
meso		139.2	meso 18.80	

28747 FMCR

Stazione di Rovereto - TN

Mese di Ottobre 1953
 Bar = 748.99
 Umid = 82.00

Giorno	Altezza della pioggia o neve fusa caduta in 24 ore		Termometro a massima e minima	
	mm.	dmm.	minima	massima
1			14.5	23.5
2			12.5	24.5
3			12.0	23.0
4	p. 83		14.0	15.5
5	08		13.5	22.0
6			11.0	19.5
7			9.0	18.0
8			6.5	17.5
9			4.0	16.0
10			7.0	16.0
1. dec.				
11			4.5	16.5
12			5.0	17.5
13	10		7.5	16.0
14	95		10.0	15.0
15	135		13.0	18.0
16	p 473		14.0	16.5
17	570		13.0	17.0
18	150		15.0	19.0
19	120		15.5	22.5
20	52		14.0	18.5
2. dec.				
21			14.0	20.0
22			11.0	20.0
23	23		11.5	15.0
24	43		11.0	15.5
25	560		13.0	15.0
26	132		11.5	15.5
27	485		11.5	14.0
28	135		11.5	17.5
29	96		10.0	14.0
30	109		6.5	11.0
31			4.0	12.5
3. dec.				
			med 10.59	17.55
mese 337.8			mese 14.07	

Stazione di Rovereto - TN

Mese di NOVEMBRE 1953
 Bar = 750.37
 Umid = 73.33

Giorno	Altezza della pioggia o neve fusa caduta in 24 ore		Termometro a massima e minima	
	mm.	dmm.	minima	massima
1			3.5	13.0
2	p 94		5.5	9.5
3	18		7.0	11.0
4			6.0	13.5
5			5.0	14.0
6			5.0	16.0
7			6.5	15.5
8			1.5	11.5
9			1.0	12.0
10			2.5	13.0
1. dec.				
11			3.0	13.0
12			1.5	12.5
13			2.0	12.0
14			1.0	12.0
15			2.0	13.0
16			1.5	13.0
17			0.0	11.0
18			0.5	11.0
19			2.0	10.5
20			1.0	10.0
2. dec.				
21			0.0	9.0
22			0.0	10.5
23			0.5	9.5
24			1.0	6.0
25			3.0	5.0
26			-2.0	6.0
27			-2.5	5.0
28			0.0	6.0
29			-1.5	6.5
30			-1.5	7.0
31			med 1.83	10.55
3. dec.				
			mese 6.19	
mese 11.2				

Stazione di Rovereto - TN

Mese di Dicembre 1953
 Bar = 749.39
 Umid = 76.66

Giorno	Altezza della pioggia o neve fusa caduta in 24 ore		Termometro a massima e minima	
	mm.	dmm.	minima	massima
1			-0.5	8.5
2			0.0	9.0
3			-0.5	7.5
4			0.5	8.5
5			2.0	10.0
6			0.5	8.5
7			1.0	7.0
8			4.0	8.0
9	p 97		5.5	9.0
10	105		3.5	8.0
1. dec.				
11			1.0	9.0
12			1.5	8.5
13			1.0	6.0
14			4.5	8.5
15			4.5	8.5
16			5.5	11.0
17			1.5	7.0
18			5.0	8.0
19			1.5	7.0
20	p 10		4.0	6.0
119				
2. dec.				
21			4.5	10.0
22			1.0	7.0
23			-2.0	5.0
24			0.5	5.5
25			2.0	5.0
26			1.5	4.5
27			-2.0	4.5
28			-2.0	5.5
29			-3.0	4.0
30			-2.0	7.0
31			1.0	5.0
3. dec.				
			med 1.52	7.38
mese 26.1			mese 4.44	