





## Analisi meteorologica mensile

# luglio 2022



21 luglio 2022 – Diga di Malga Bissina

Luglio 2022 è risultato con temperature molto superiori alla norma anche se la temperatura media mensile è stata ovunque poco inferiore al massimo: il luglio più caldo è stato quello del 2015, fatta eccezione per Trento Laste dove il record, seppur di solo un decimo di grado, è ancora quello del luglio 1950. Da evidenziare però che a Trento Laste non si era mai registrata una temperatura minima mensile così alta: la minima assoluta del mese di 16,4°C è stata registrata il 9 luglio ed il record precedente era 16,0°C nel 1967. A Predazzo e Tione si è invece misurata la temperatura massima mensile più alta delle rispettive serie storiche.

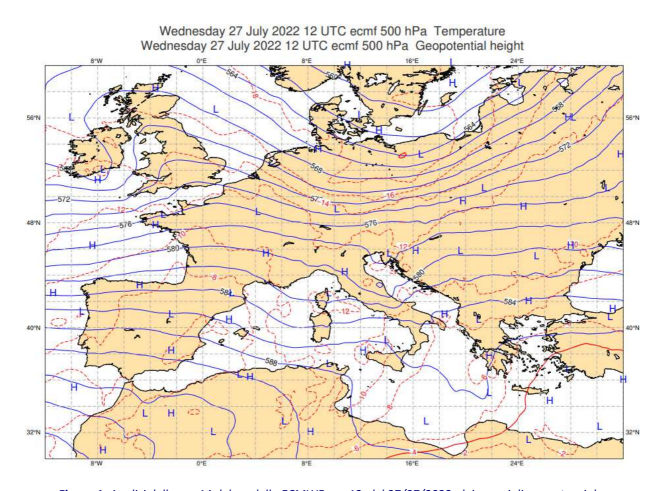
Le precipitazioni sono risultate disomogenee: generalmente vicine o inferiori alla media, fatta eccezione per Predazzo e Castello Tesino, dove sono state superiori alla media.

A cura di: Andrea Piazza, Elvio Panettieri e Mariano Tais

Direttore: Mauro Gaddo

Il mese di luglio del 2022 sarà ricordato per le temperature molto elevate, per le scarse precipitazioni fino al giorno 24, per il perdurare quindi del periodo siccitoso e per gli incendi che si sono verificati in diversi boschi soprattutto prima delle precipitazioni iniziate il giorno 25. Dal giorno 25 al giorno 29 si sono verificate precipitazioni localmente abbondanti, a tratti diffuse ed a carattere temporalesco intenso. A Trento Laste le piogge più abbondanti si sono registrate mercoledì 27 quando al pomeriggio sera diversi temporali quasi stazionari hanno interessato tutto il Trentino.

Nella figura 1 si riporta l'analisi dei campi di geopotenziale e temperatura della superficie a 500 hPa delle ore 14 del 27 luglio: si nota il debole flusso nordoccidentale e l'afflusso di aria un po' più fresca in quota che ha favorito lo sviluppo di rovesci e temporali quasi stazionari e localmente intensi.



**Figura 1:** Analisi delle ore 14 del modello ECMWF, run12 del 27/07/2022, dei campi di geopotenziale e temperatura della superficie 500 hPa

### **Temperature**

La temperatura media mensile di luglio è stata di 26,3°C, molto superiore (3,3°C) alla media storica (23,0°C): solo nel 1950 si è registrato un valore superiore (26,4°C).

La temperatura massima del mese, pari a 37,4 °C, è stata toccata il giorno 25 e risulta superiore di ben 3,0°C alla media delle massime, che è di 34,4 °C, ma inferiore al record di 40,4 °C misurato il 6 luglio 1952.

La minima assoluta del mese di 16,4 °C è stata registrata il 9 luglio e risulta la più alta mai registrata (il record precedente era 16,0 °C nel 1967): rispetto alla media (12,1 °C) risulta superiore di ben 4,3 °C.

Dall'inizio del 2022 solo in aprile si è registrata una temperatura media inferiore al valore medio storico, come si può vedere dalla Figura 3.

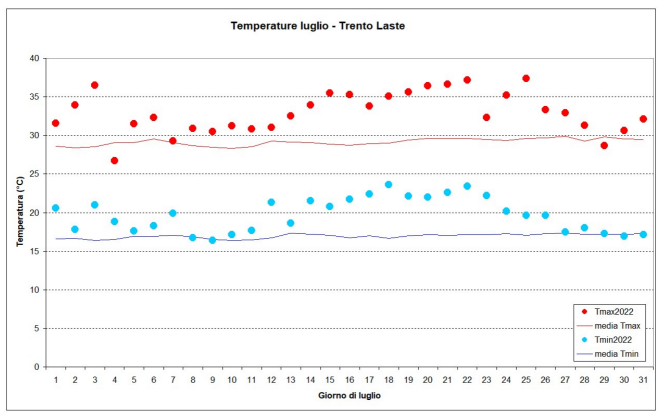


Figura 2: Temperature di luglio

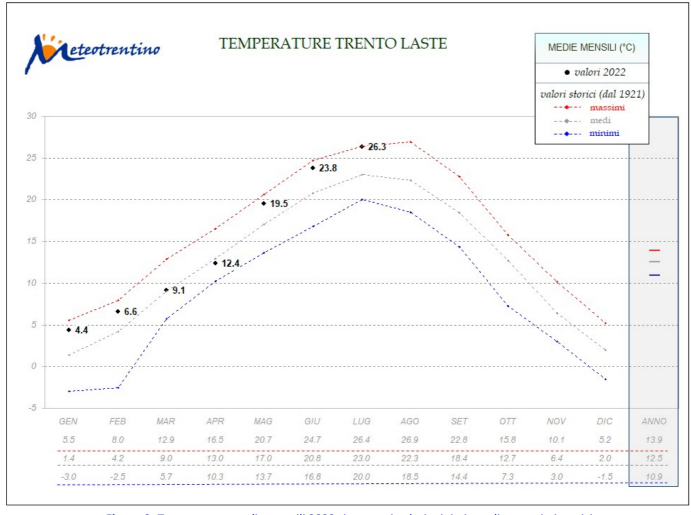


Figura 3: Temperature medie mensili 2022 rispetto ai valori minimi, medi e massimi storici

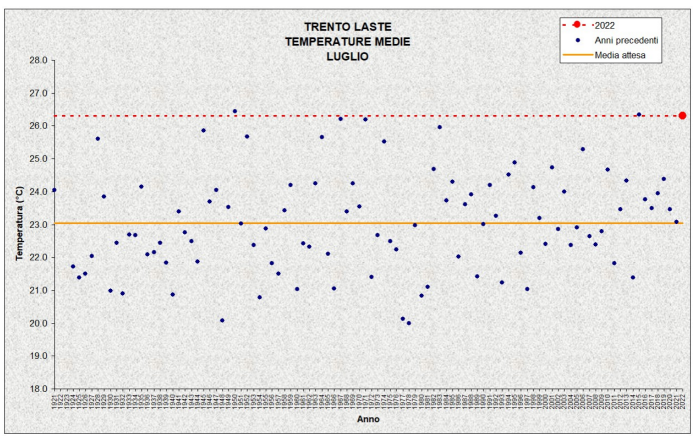


Figura 4: Temperature medie di luglio

### Precipitazioni

Nel mese di luglio 2022, a Trento Laste, si è registrata una precipitazione cumulata pari a 79,8 mm, soprattutto grazie al contributo di pioggia caduta dal 25 al 29: il valore risulta di poco inferiore a quello medio, pari a 88,2 mm.

Il numero di giorni piovosi, qui definiti come quelli in cui la precipitazione risulta maggiore di 1,0 mm, è stato di 6, inferiore al valore medio di 8.

Dall'inizio del 2022 non si è ancora registrato un mese con valore cumulato superiore a quello medio storico, come si può vedere dalla Figura 5.

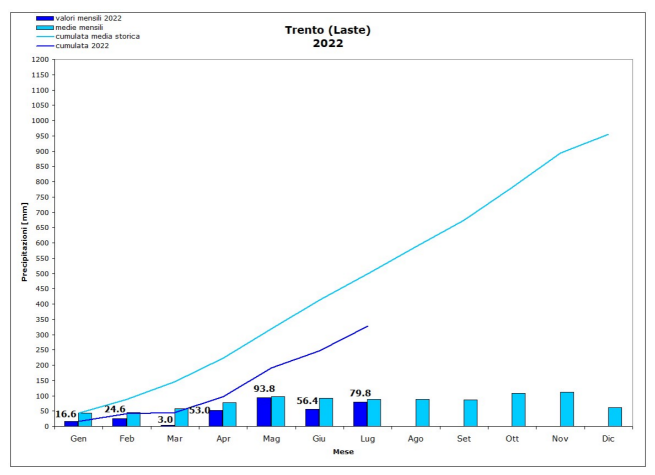


Figura 5: Precipitazioni giornaliera e cumulata di luglio

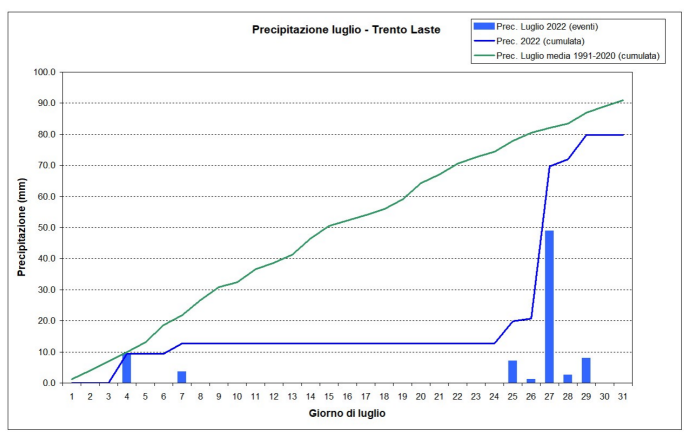


Figura 6: Precipitazioni giornaliera e cumulata di luglio (confronto con valori storici)

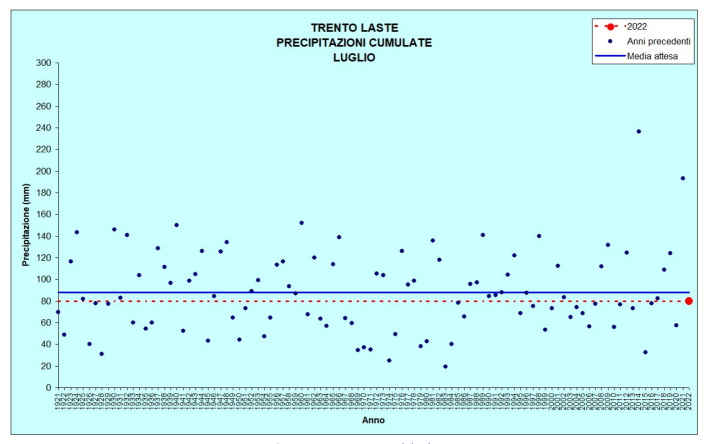


Figura 7: Precipitazioni di luglio

### **TRENTO LASTE**

Stazione meteorologica a quota 312 m Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1921

LUGLIO		2022	DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	media mensile	26,3	<b>20,0</b> (1978)	23,0	<b>26,4</b> (1950)
	minima assoluta	<b>16,4</b> (09/07)	9,0 (06/07/1948, 22/07/1957, 07/07/1962, 06/07/1965, 06/07/1978 e 12/07/1993)	12,1	16,4 (09/07/2022) Record precedente: 16,0 il 19/07/1967
	massima assoluta	<b>37,4</b> (25/07)	<b>29,0</b> (13/07/1978)	34,4	<b>40,4</b> (06/07/1952)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	79,8	<b>19,4</b> (1983)	88,2	<b>236,4</b> (2014)
	massimo giornaliero	<b>48,8</b> (27/07)	<b>6,8</b> (1983)	28,1	<b>61,6</b> (09/07/1940)
	n. giorni pioggia > 1 mm	6	<b>3</b> (1974)	8	<b>17</b> (2019)

**Tabella 1:** Confronto tra i dati termici e pluviometrici di luglio 2022 con i valori storici medi ed estremi

# STAZIONI METEO DI CASTELLO TESINO, LAVARONE, MALÉ, TIONE, CAVALESE, ROVERETO E PREDAZZO

Ad esclusione di Castello Tesino e Predazzo, nelle altre stazioni analizzate il mese di luglio 2022 è risultato con precipitazioni inferiori alla media storica.

Per quanto riguarda le temperature si sono registrati valori molto superiori a quelli storici: di seguito si elencano le stazioni con valori estremi nelle rispettive serie.

- Castello Tesino: temperatura media mensile (21,0°C) superata solo nel 2015 (21,4°C); 3° valore massimo registrato di temperatura massima mensile (33,0°C; superato solo nel 1983 con 34,0°C e nel 2006 con 33,3°C).
- Malè: temperatura media mensile (21,7°C) superata solo 2006 e nel 2015 (22,0°C); 3° valore massimo registrato di temperatura massima mensile (33,7°C; superato solo nel 2006 con 34,9°C e nel 2015 con 34,8°C).
- Tione: temperatura media mensile (23,3°C) superata solo nel 2015 (23,4°C); temperatura massima mensile (36,7°C) più alta mai registrata (il record precedente era 35,7°C nel 2007).
- Cavalese: temperatura media mensile (21,2°C) superata solo nel 2015 (21,6°C); temperatura massima mensile (33,9°C) più alta mai registrata (il record precedente era 33,7°C nel 2006).
- Rovereto: temperatura media mensile (27,6°C) superata solo nel 2015 (28,0°C).

Anche in queste stazioni il valore medio di luglio è risultato superiore dai 2,3°C di Lavarone e Predazzo fino ai 3,4°C di Rovereto rispetto al trentennio 1991-2020.

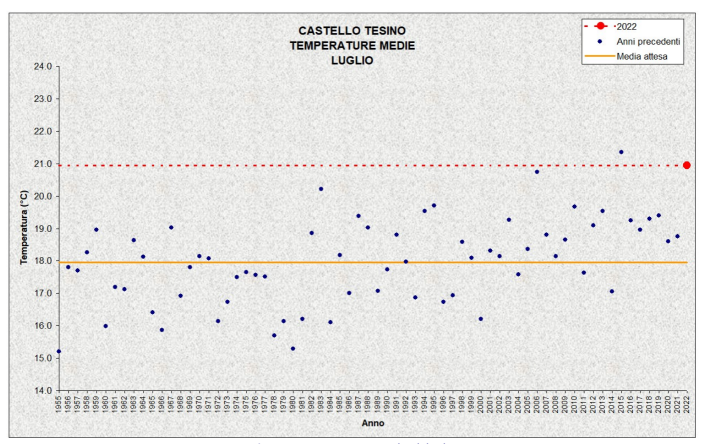


Figura 8: Temperature medie di luglio

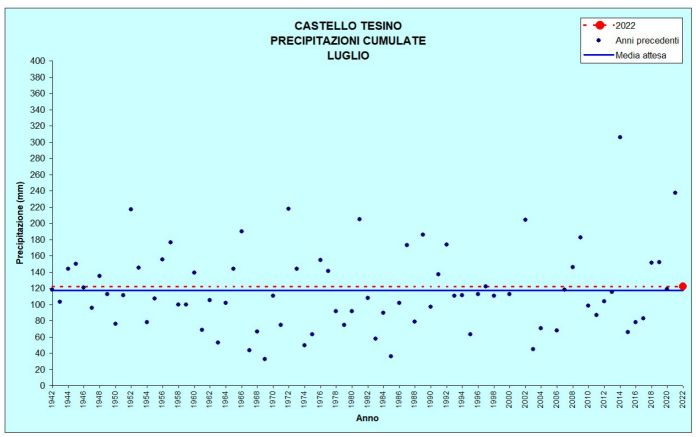


Figura 9: Precipitazioni di luglio

### **CASTELLO TESINO**

Stazione meteorologica a quota 801 m Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1942, temperature dal 1955

		•			
LUGLIO		2022	DATI STORICI CARATTERISTICI		
		2022	Min	Med	max
TEMPERATURE (°C)	media mensile	21,0	<b>15,2</b> (1955)	18,0	<b>21,4</b> (2015)
	minima assoluta	<b>9,5</b> (08/07)	<b>3,0</b> (04/07/1984)	7,1	<b>10,9</b> (08/07/2018)
	massima assoluta	<b>33,0</b> (22/07)	<b>24,0</b> (14/07/1978 e 11/07/1981)	28,7	<b>34,0</b> (28/07/1983)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	122,0	<b>32,6</b> (1969)	117,0	<b>306,0</b> (2014)
	massimo giornaliero	<b>39,2</b> (29/07)	<b>0,0</b> (2005)	31,1	<b>91,8</b> (22/07/2014)
	n. giorni pioggia > 1 mm	8	<b>3</b> (2003)	11	<b>21</b> (2014)

**Tabella 2:** Confronto tra i dati termici e pluviometrici di luglio 2022 con i valori storici medi ed estremi

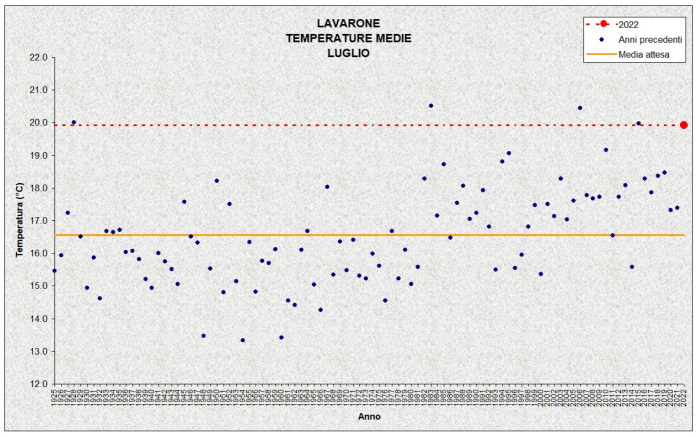


Figura 10: Temperature medie di luglio

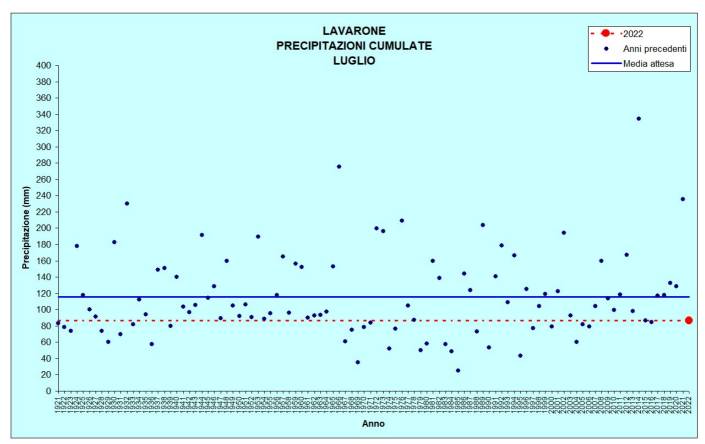


Figura 11: Precipitazioni di luglio

### **LAVARONE**

Stazione meteorologica a quota 1155 m Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1926

LUGLIO		2022	DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	Media mensile	19,9	<b>13,3</b> (1954)	16,6	<b>20,5</b> (1983)
	Minima assoluta	<b>9,2</b> (09/07)	<b>1,0</b> (08/07/1954)	6,5	<b>12,9</b> (01/07/1928)
	massima assoluta	<b>30,9</b> (25/07)	<b>22,6</b> (20/07/1926 e 07/07/1927)	26,8	<b>34,0</b> (28/07/1983)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	86,8	<b>25,0</b> (1985)	116,0	<b>334,2</b> (2014)
	massimo giornaliero	<b>32,2</b> (29/07)	<b>8,6</b> (1985)	35,5	<b>114,0</b> (19/07/1966)
	n. giorni pioggia > 1 mm	7	<b>4</b> (1983 e 1985)	10	<b>17</b> (1972 e 2014)

**Tabella 3:** Confronto tra i dati termici e pluviometrici di luglio 2022 con i valori storici medi ed estremi

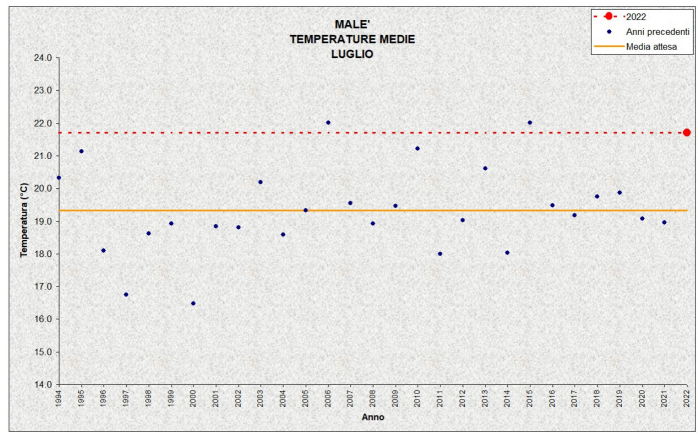


Figura 12: Temperature medie di luglio

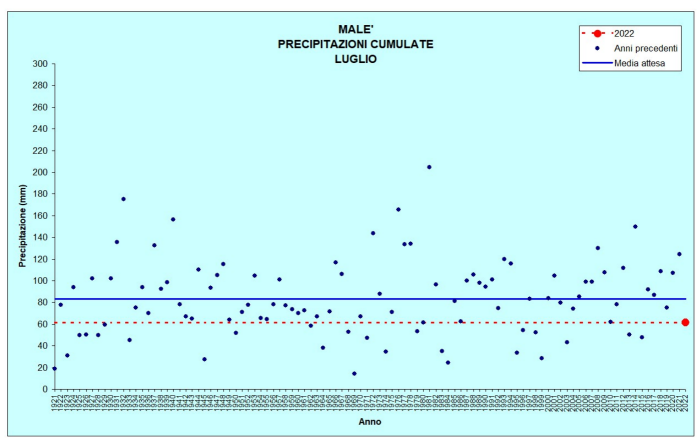


Figura 13: Precipitazioni di luglio

#### **MALE'** Stazione meteorologica a quota 720 m Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1994 **DATI STORICI CARATTERISTICI LUGLIO** 2022 Min Med Max media 16,5 22,0 21,7 19,3 mensile (2000)(2006 e 2015) **TEMPERATURE** minima 9,7 4,6 11,7 7,5 (°C) assoluta (09/07) (04/07/2000) (04/07/2006) massima 33,7 27,3 34,9 31,5 assoluta (22/07)(26/07/1997) (21/07/2006) totale 14,4 204,4 61,6 83,5 mensile (1969) (1981)**PRECIPITAZIONI** massimo 13,6 6,0 60,2 24,5 giornaliero (25/07)(1969)(19/07/1981) (mm, gg) n. giorni 3 17 7 10 pioggia > 1 (1969 e 1984)

**Tabella 4:** Confronto tra i dati termici e pluviometrici di luglio 2022 con i valori storici medi ed estremi

mm

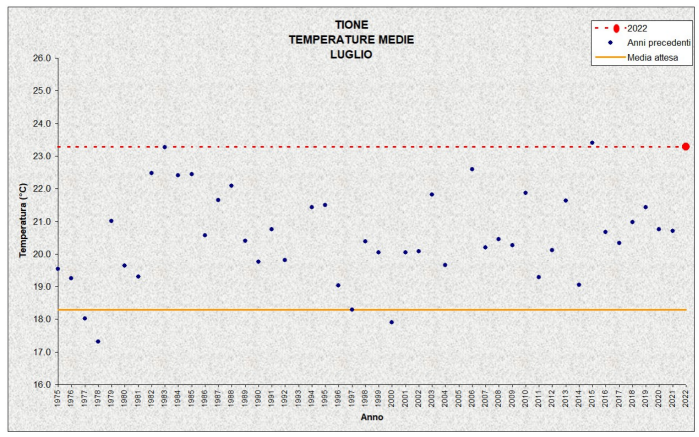


Figura 14: Temperature medie di luglio

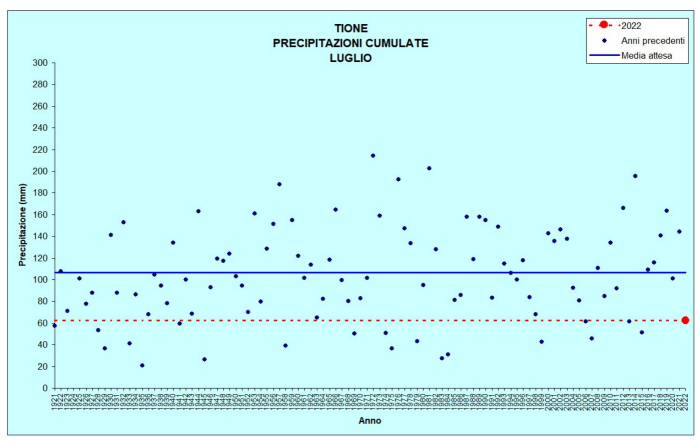


Figura 15: Precipitazioni di luglio

### **TIONE**

Stazione meteorologica a quota 575 m Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1975

LUGLIO		2022	DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	media mensile	23,3	<b>17,3</b> (1978)	20,5	<b>23,4</b> (2015)
	minima assoluta	<b>10,3</b> (09/07)	<b>5,0</b> (09/07/1998 e 16/07/2000)	9,0	<b>14,0</b> (15/07/1979)
	massima assoluta	<b>36,7</b> (22/07)	<b>27,0</b> (04/07/1977 e 14/07/1978)	31,7	<b>36,7</b> (22/07/2022) Record precedente: 35,7 il 19/07/2007
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	62,2	<b>20,7</b> (1935)	104,2	<b>214,2</b> (1972)
	massimo giornaliero	<b>22,2</b> (27/07)	<b>8,0</b> (1935)	31,2	<b>71,0</b> (15/07/1973)
	n. giorni pioggia > 1 mm	7	<b>3</b> (1983 e 1984)	10	<b>18</b> (1972)

**Tabella 5:** Confronto tra i dati termici e pluviometrici di luglio 2022 con i valori storici medi ed estremi

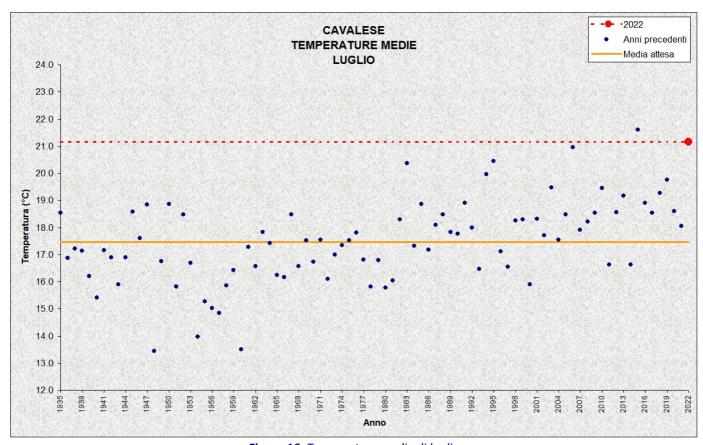


Figura 16: Temperature medie di luglio

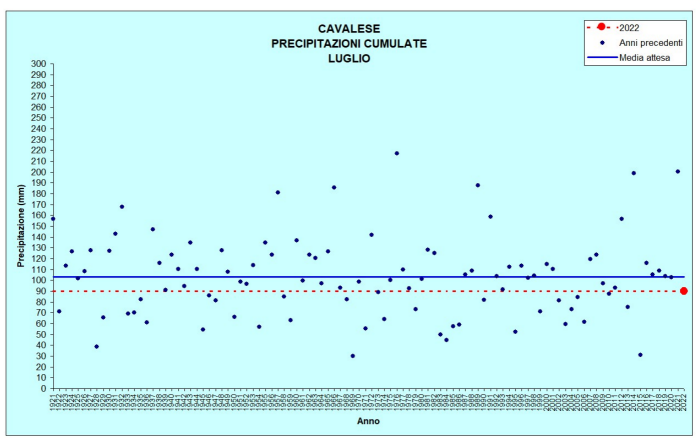


Figura 17: Precipitazioni di luglio

### **CAVALESE**

Stazione meteorologica a quota 958 m Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1935

Duti di precipitazione disponibili a partire dai 1921, temperature dai 1999						
LUGLIO		2022	DATI STORICI CARATTERISTICI			
			Min	Med	Max	
TEMPERATURE (°C)	media mensile	21,2	<b>13,5</b> (1948 e 1960)	17,5	<b>21,6</b> (2015)	
	minima assoluta	<b>9,1</b> (09/07)	<b>1,0</b> (01/07/1948, 24/07/1960 e 10/07/1969)	5,1	<b>10,2</b> (08/07/2006)	
	massima assoluta	<b>33,9</b> (25/07)	<b>24,0</b> (20/07/1948 e 26/07/1960)	29,5	<b>33,9</b> (25/07/2022) Record precedente: 33,7 il 21/07/2006	
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	Totale mensile	89,8	<b>29,8</b> (1969)	103,3	<b>217,0</b> (1976)	
	massimo giornaliero	<b>23,2</b> (04/07)	<b>7,2</b> (1969)	28,4	<b>62,3</b> (16/07/1921)	
	n. giorni pioggia > 1 mm	9	<b>4</b> (1945)	10	<b>17</b> (2014)	

**Tabella 6:** Confronto tra i dati termici e pluviometrici di luglio 2022 con i valori storici medi ed estremi

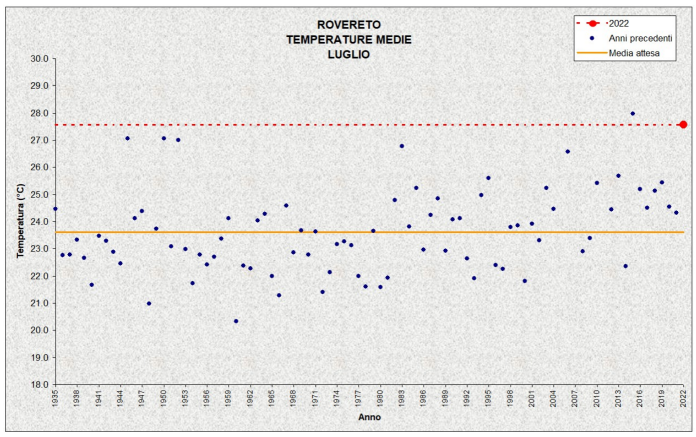


Figura 18: Temperature medie di luglio

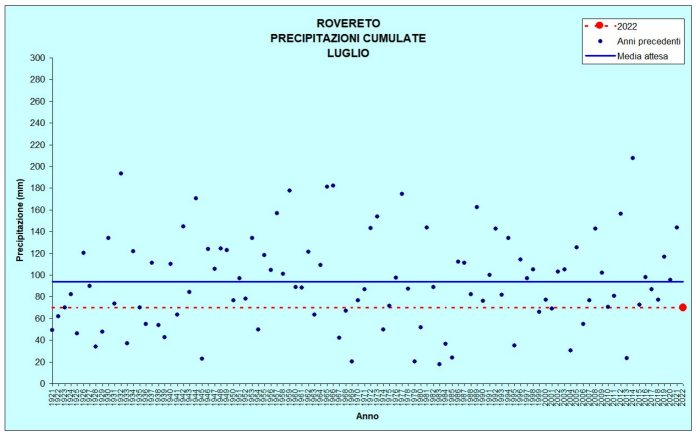


Figura 19: Precipitazioni di luglio

### **ROVERETO**

Stazione meteorologica a quota 203 m Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1935

LUGLIO		2022	DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	media mensile	27,6	<b>20,3</b> (1960)	23,6	<b>28,0</b> (2015)
	minima assoluta	<b>16,7</b> (09/07)	<b>7,6</b> (12/07/1993)	12,1	<b>17,0</b> (11/07/1952)
	massima assoluta	<b>39,5</b> (22/07)	<b>30,0</b> (21/07/1960)	34,8	<b>40,0</b> (03/07/1952 e 07/07/1957)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	70,0	<b>17,8</b> (1983)	93,9	<b>207,6</b> (2014)
	massimo giornaliero	<b>24,6</b> (25/07)	<b>6,4</b> (1979 e 2013)	30,4	<b>67,6</b> (05/07/1965)
	n. giorni pioggia > 1 mm	5	<b>2</b> (1983)	8	<b>15</b> (1972 e 1989)

**Tabella 7:** Confronto tra i dati termici e pluviometrici di luglio 2022 con i valori storici medi ed estremi

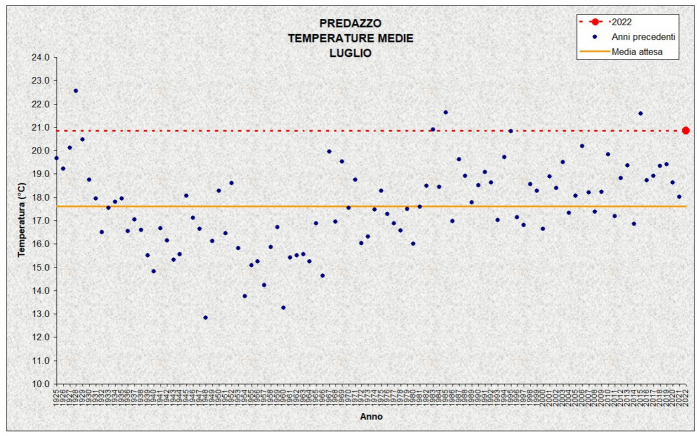


Figura 20: Temperature medie di luglio

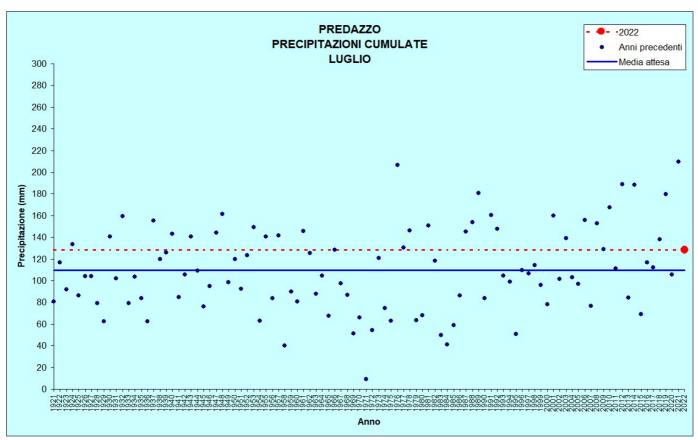
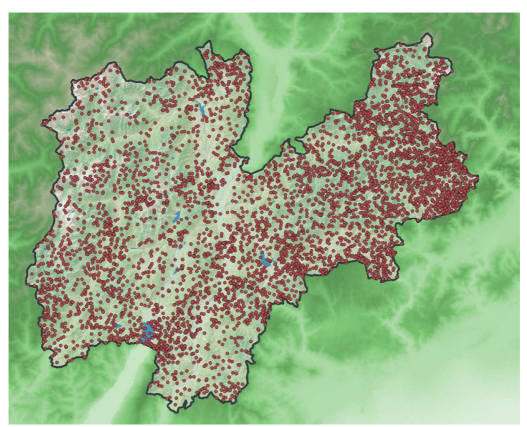


Figura 21: Precipitazioni di luglio

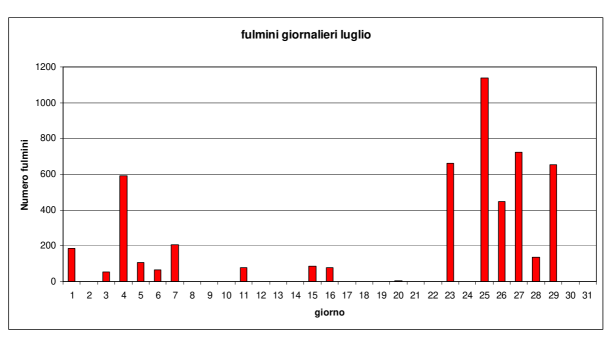
PREDAZZO						
Dat		itazione meteorolog one disponibili a po	•			
IIICIIC		2022	DATI	STORICI CARATTE	RISTICI	
LUGLIC	)	2022	Min	Med	Max	
TEMPERATURE (°C)	media mensile	20,9	<b>12,8</b> (1948)	17,6	<b>22,6</b> (1928)	
	minima assoluta	<b>8,1</b> (09/07)	<b>1,0</b> (24/07/1960)	5,8	<b>12,0</b> (04/07/1927 e 30/07/1928)	
	massima assoluta	<b>33,6</b> (25/07)	<b>24,0</b> (23/07/1948)	29,9	<b>38,0</b> (27/07/1985)	
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	128,6	<b>9,0</b> (1971)	109,8	<b>209,4</b> (2021)	
	massimo giornaliero	<b>39,2</b> (27/07)	<b>2,6</b> (1971)	28,3	<b>71,4</b> (15/07/2012)	
	n. giorni pioggia > 1 mm	9	<b>3</b> (1971)	11	<b>19</b> (2019)	

**Tabella 8:** Confronto tra i dati termici e pluviometrici di luglio 2022 con i valori storici medi ed estremi



**Figura 22:** Distribuzione spaziale dei fulmini registrati in Trentino in luglio 2022

Nel mese di luglio sono stati registrati 5220 fulmini (nube-terra), dei quali ben 1140 il giorno 25 come si nota in figura 23; la distribuzione spaziale è mostrata in figura 22.



**Figura 23:** Fulmini giornalieri registrati in Trentino in luglio 2022

### NOTE AI GRAFICI E TABELLE

### **Temperatura**

Media: tutte le medie sono calcolate in modo aritmetico

(somma dei valori / quantità di valori)

Media attesa: media di tutte le medie mensili storicamente misurate (per

lo stesso mese)

■ Temperatura media mensile: media delle temperature medie giornaliere

Temperatura minima assoluta: valore più basso delle minime giornaliere

Temperatura massima assoluta: valore più elevato delle massime giornaliere

### **Precipitazione**

Precipitazione:
i dati di precipitazione giornaliera (dati storici caratteristici)

sono riferiti alla pioggia caduta nelle 24 ore precedenti alle 9.00 solari (es. la precipitazione riportata per un giorno X rappresenta la pioggia caduta tra le 9.00 del giorno precedente e le 9.00 del giorno X). Da luglio 2019 la precipitazione è calcolata come pioggia caduta tra le 0.00 e

le 24.00

Precipitazione totale mensile: somma delle precipitazioni di ciascun giorno del mese in

esame

Massimo giornaliero: precipitazione totale giornaliera più elevata tra tutte quelle

misurate nel mese in esame, calcolata come da Annale

Idrologico (fino a luglio 2019)

Media attesa: media tra le precipitazioni totali mensili storicamente

misurate (per lo stesso mese)

• Prec. media 1991-2020 (cumulata): somma della precipitazione media giornaliera calcolata nel

trentennio 1991-2020 (es. la prec. media 1991-2020 del 1° luglio è ottenuta calcolando la media di tutte le precipitazioni giornaliere del 1° luglio nel periodo 1991-

2020)

### **Fulmini**

Numero: il numero indicato si riferisce ai fulmini nube-terra.