



Analisi meteorologica mensile

Gennaio 2026



27 gennaio 2026 – Conca del Ciampac con vista sul gruppo Sassolungo-Sassopiatto, Creipa Neigra e gruppo del Sella (foto di Davide Ricci)

Gennaio 2026 è risultato con temperature e precipitazioni vicine alla media. Si evidenzia che le prime due decadi sono state caratterizzate da assenza di precipitazioni, mentre nell'ultima decade le precipitazioni sono state frequenti e abbondanti tanto da determinare la cumulata mensile superiore alla media. Relativamente alle temperature si nota come il gennaio 2026 risulti il più freddo degli ultimi 5 anni e il terzo più freddo degli ultimi 15: infatti dal 2011 solo gennaio del 2021 e del 2017 hanno registrato temperature medie inferiori.

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

Direttore: Mauro Gaddo



CARATTERIZZAZIONE METEOROLOGICA DEL MESE DI GENNAIO 2026

Gennaio 2026 è stato un mese caratterizzato da precipitazioni assenti per le prime due decadi, mentre la terza decade è stata caratterizzata da precipitazioni frequenti ed a tratti nevose anche in alcuni fondonovalle: il giorno con precipitazioni più abbondanti, a Trento Laste, è stato il 28 quando si sono registrati ben 22,6 mm dei 55,6 mm caduti nell'intero mese e la precipitazione è risultata a tratti nevosa anche a Trento.

L'analisi dei campi di geopotenziale e temperatura della superficie di 500 hPa delle ore 13:00 del 24 dicembre mostra una saccatura che dalla Francia si approfondisce sul Tirreno determinando flussi meridionali sulle Alpi.

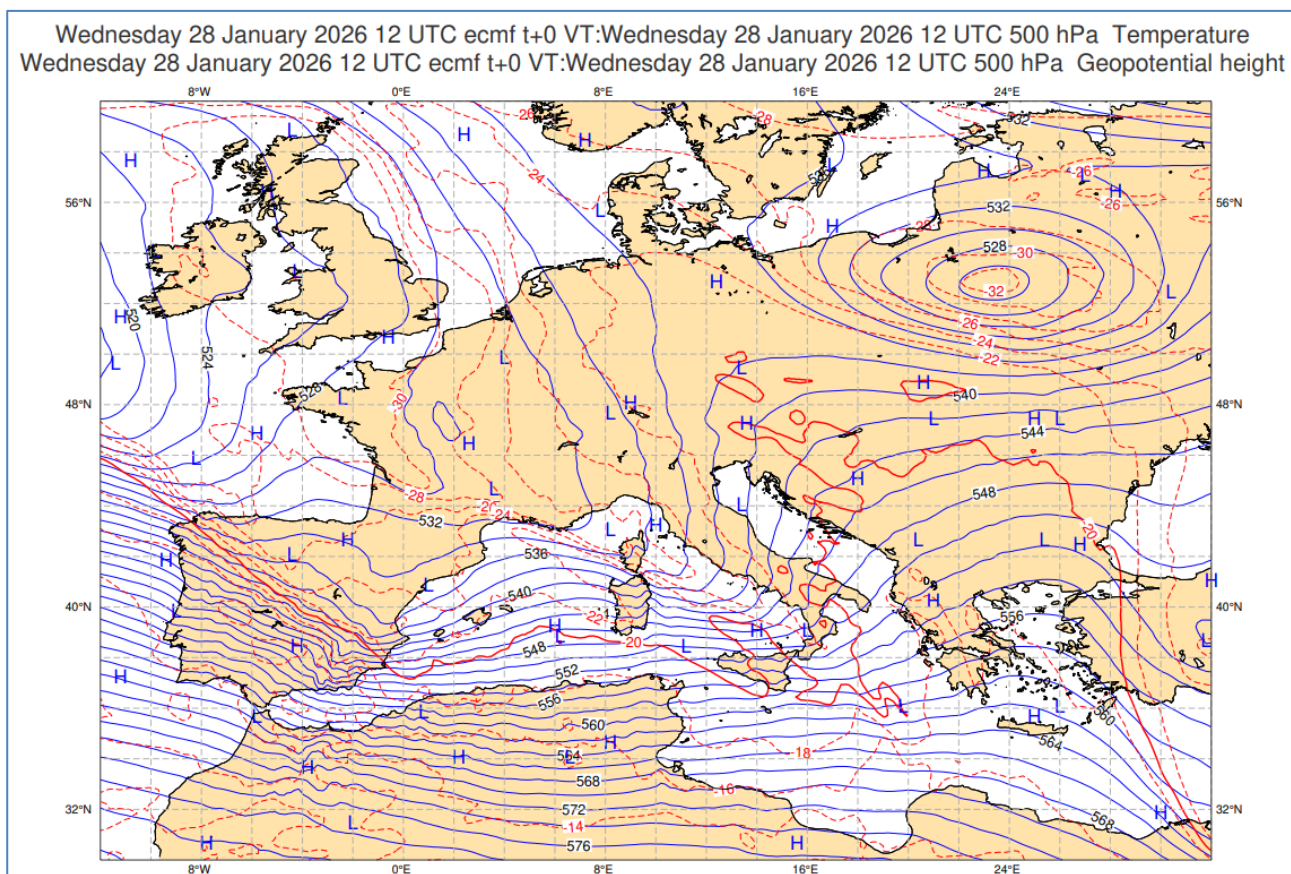


Figura 1: Analisi delle ore 13:00 del modello ECMWF, run 12 del 28/01/2026, dei campi di geopotenziale e temperatura della superficie 500 hPa



STAZIONE DI TRENTO LASTE

Temperature

La temperatura media mensile di gennaio è stata di 2,3 °C, superiore di 0,8 °C rispetto alla media storica (1,5 °C): è il gennaio più freddo degli ultimi 5 anni.

La temperatura massima del mese, pari a 10,5 °C, è stata toccata il 19 gennaio e risulta inferiore di 0,6 °C alla media delle massime assolute, che è di 11,1 °C. La minima assoluta del mese, -6,9 °C, è stata registrata l'8 gennaio e risulta superiore di 0,1 °C alla media delle minime assolute, pari a -7,0 °C.

Il numero di giorni in cui la temperatura minima giornaliera è stata inferiore a 0 °C (comunemente detti "giorni di gelo") è pari a 19: si tratta del valore più alto registrato negli ultimi 5 anni.

Come si vede dalla figura 2, le temperature minime e massime giornaliere si sono mantenute generalmente inferiori ai rispettivi valori medi nella prima metà del mese, per poi risalire nell'ultimo periodo.

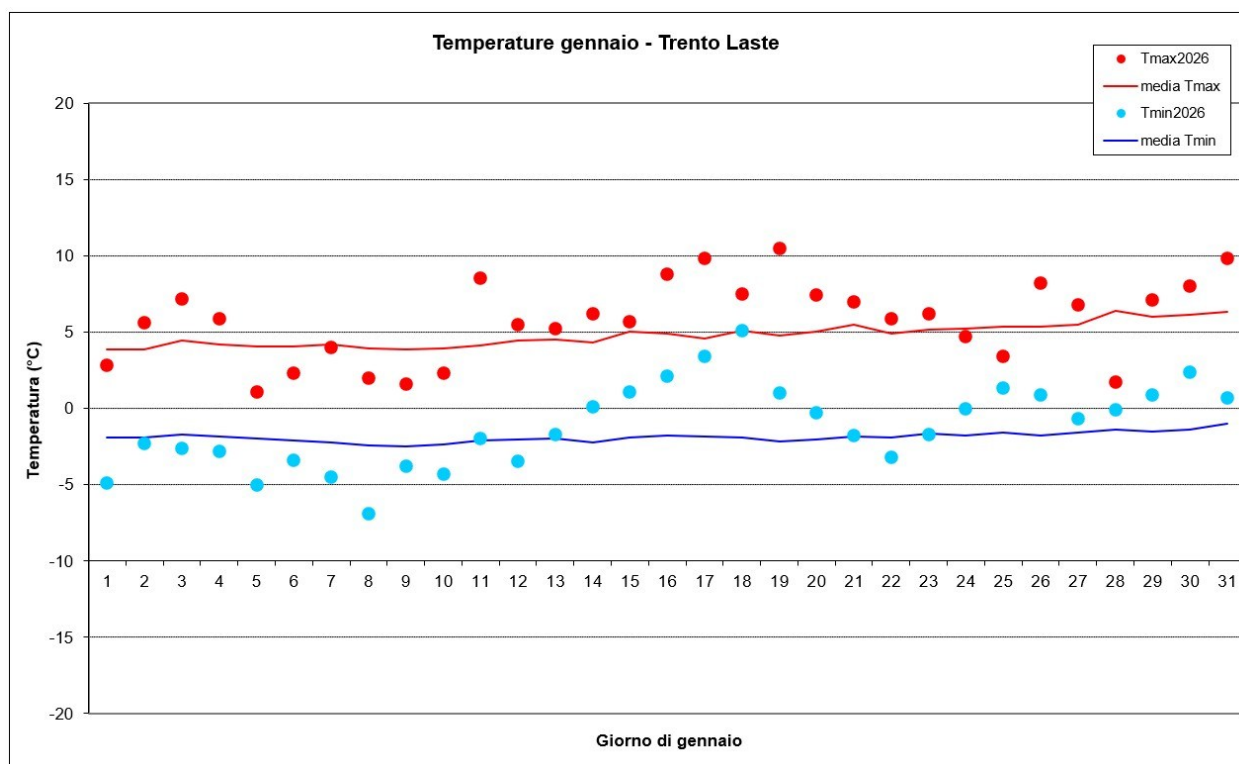


Figura 2: Temperature minime e massime giornaliere di gennaio 2026

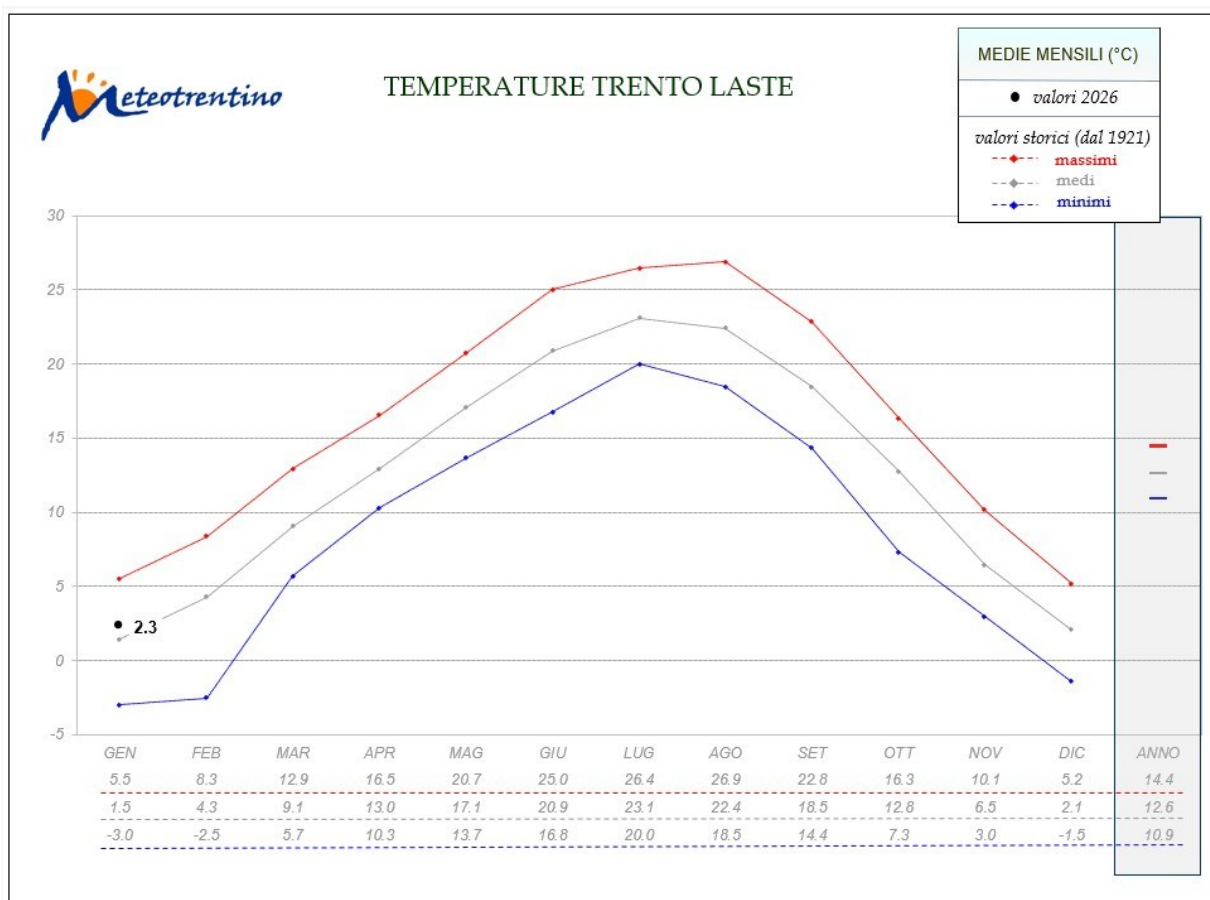


Figura 3: Temperature medie mensili 2026 rispetto ai valori minimi, medi e massimi storici

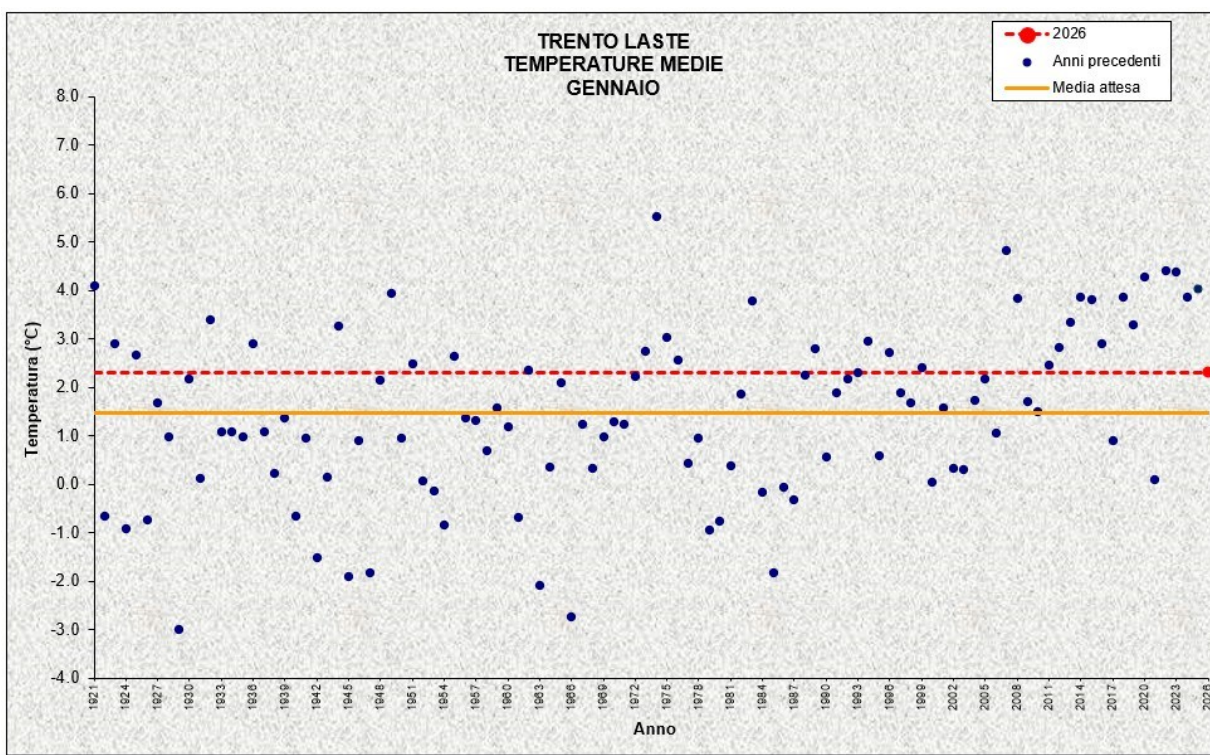


Figura 4: Temperature medie di gennaio



Precipitazioni

Nel mese di gennaio 2026, a Trento Laste, si è registrata una precipitazione cumulata pari a 55,6 mm, superiore rispetto al valore medio mensile (44,2 mm) e concentrata nell'ultima parte del mese.

La massima precipitazione giornaliera è stata misurata il 28 gennaio con 22,6 mm.

Il numero di giorni piovosi, qui definiti come quelli in cui la precipitazione risulta maggiore di 1 mm, è pari a 6, superiore al valore medio, che è 4.

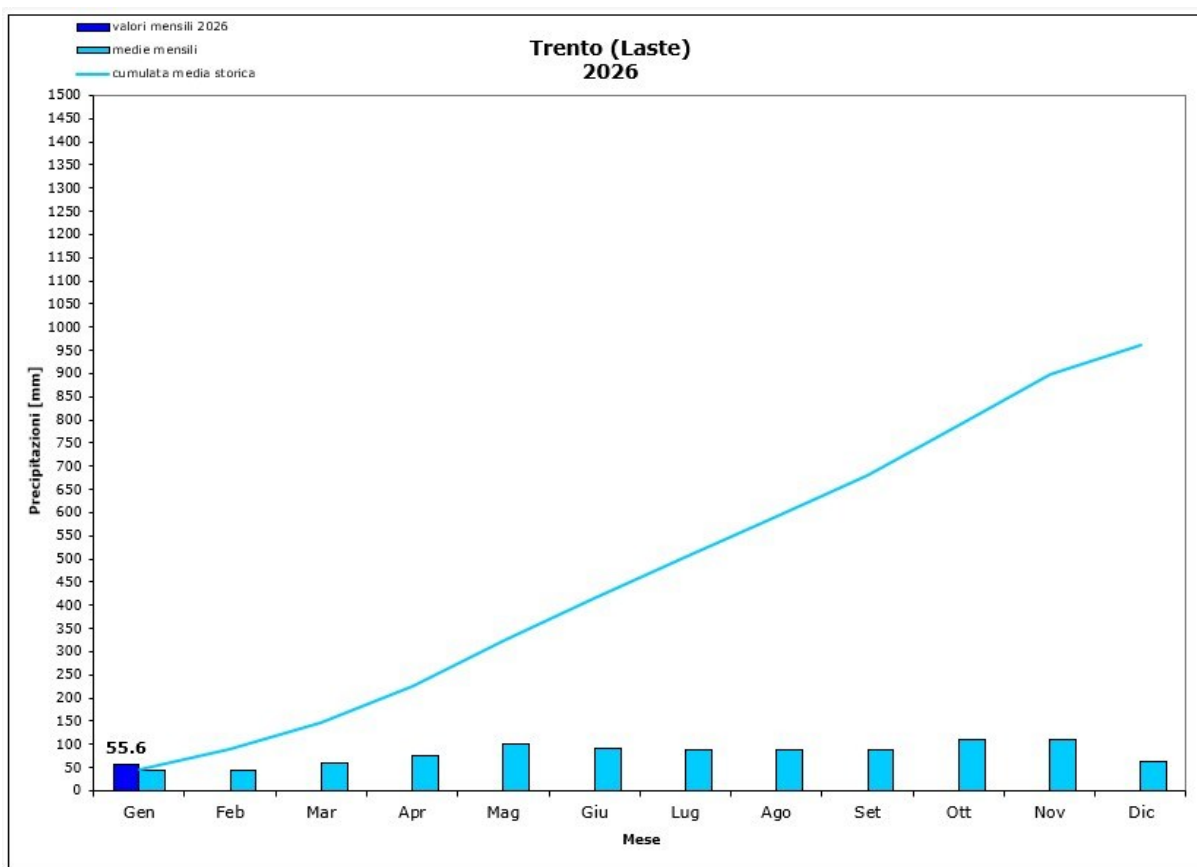


Figura 5: Precipitazione mensile e cumulata (confronto con le medie)

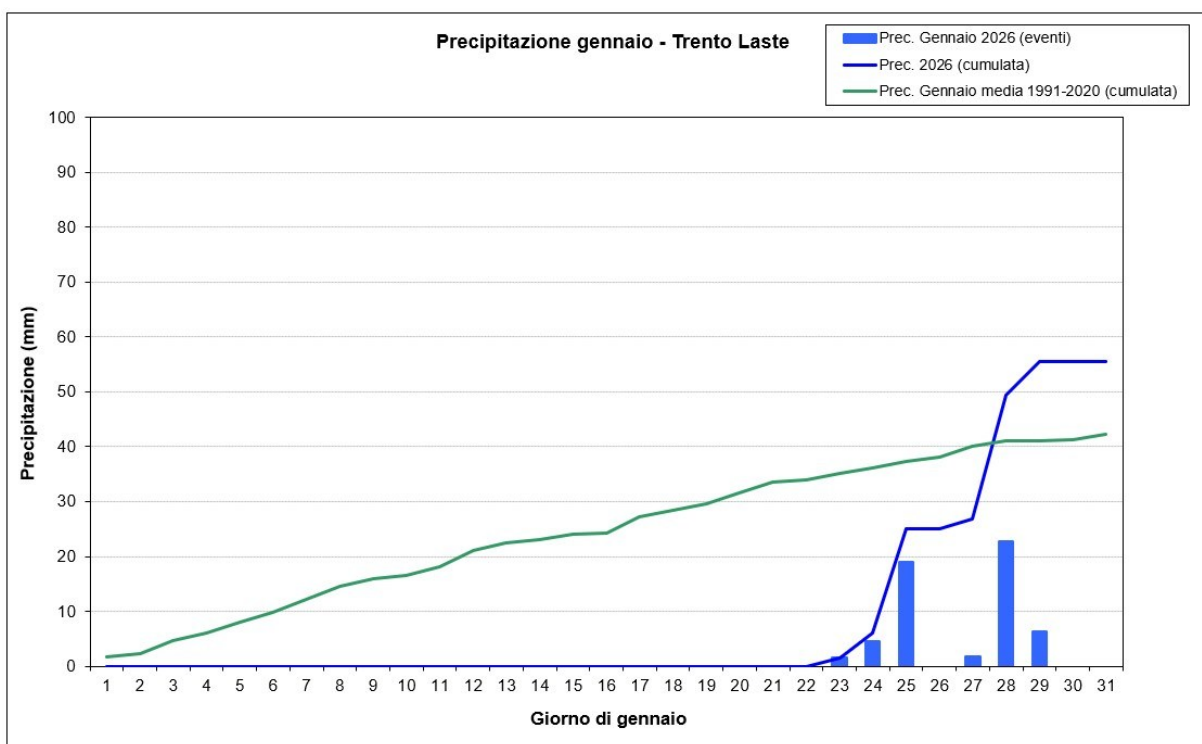


Figura 6: Precipitazione giornaliera e cumulata di gennaio 2026 (confronto con trentennio 1991-2020)

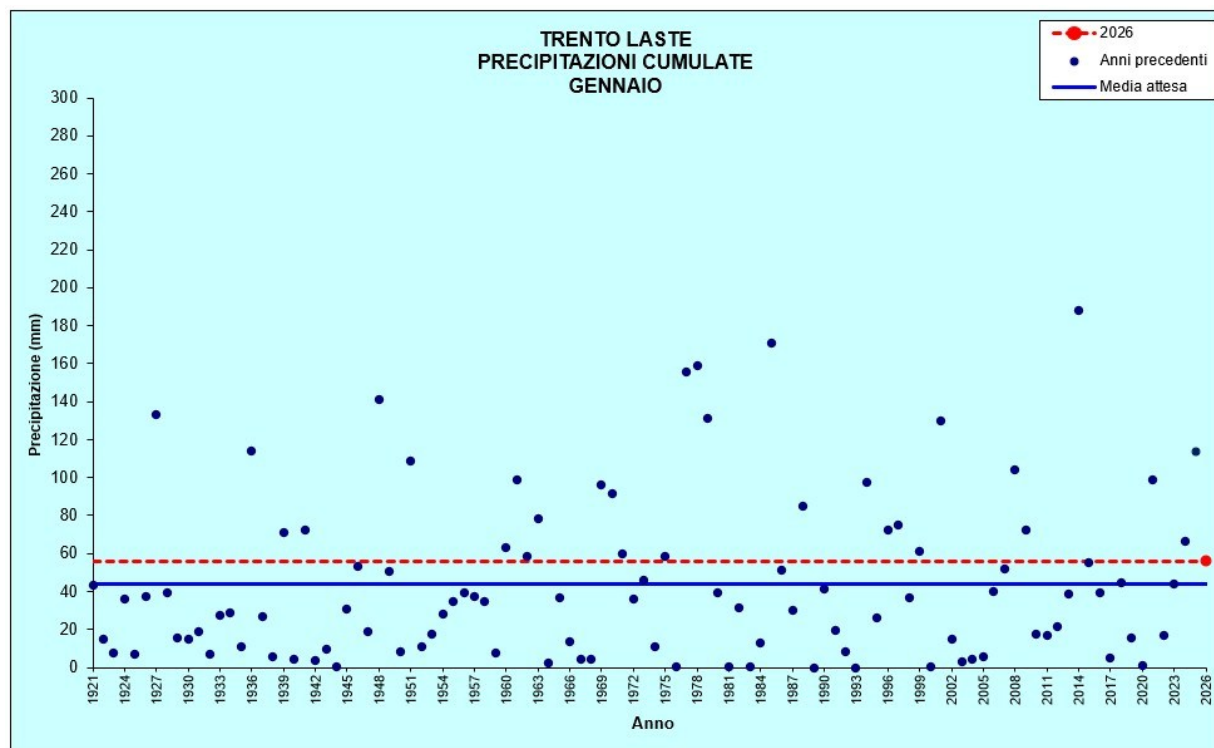


Figura 7: Precipitazioni di gennaio



TRENTO LASTE

Stazione meteorologica a quota 312 m

Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1921

GENNAIO 2026			DATI STORICI CARATTERISTICI		
TEMPERATURE (°C)	<i>media mensile</i>	2,3	<i>Min</i>	<i>Med</i>	<i>Max</i>
	<i>minima assoluta</i>	-6,9 (08/01)	-15,0 (13/01/1987)	-7,0	0,0 (23/01/1974)
	<i>massima assoluta</i>	10,5 (19/01)	3,1 (31/01/1929)	11,1	18,5 (05/01/2013)
	<i>totale mensile</i>	55,6	0,0 (1989 e 1993)	44,2	188,2 (2014)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	<i>massimo giornaliero</i>	22,6 (28/01)	0,0 (1989 e 1993)	18,7	74,8 (15/01/1969)
	<i>n. giorni pioggia > 1 mm</i>	6	0 (1944, 1976, 1981, 1983, 1989, 1993, 2000 e 2022)	4	13 (1936 e 1948)

Tabella 1: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di gennaio 2026 con i valori storici medi ed estremi



STAZIONI METEO DI CASTELLO TESINO, LAVARONE, MALE', TIONE, CAVALESE, ROVERETO E PREDAZZO

Nelle stazioni analizzate il mese di gennaio 2026 è risultato con precipitazioni superiori alla media storica, tranne a Malè.

Per quanto riguarda le temperature, a Castello Tesino, Malè e Tione si è registrata una media inferiore al valore storico, mentre per le altre stazioni esaminate gennaio è stato più caldo della media storica.

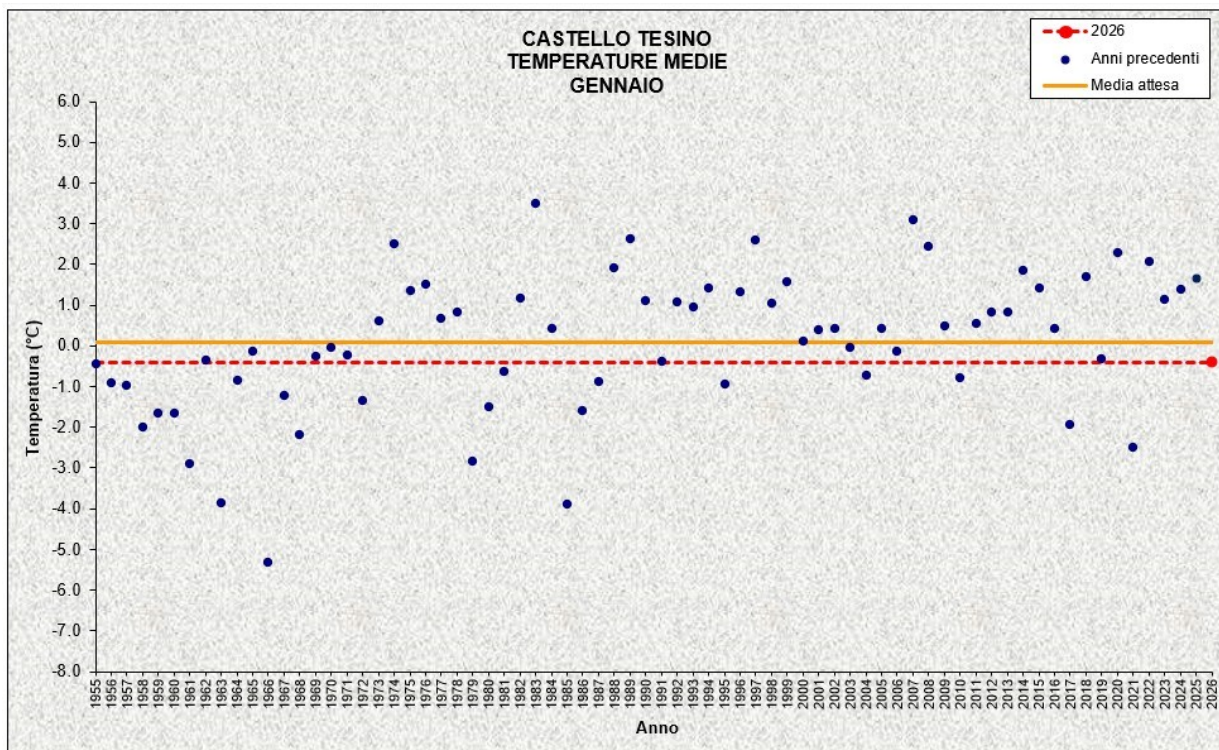


Figura 8: Temperature medie di gennaio Castello Tesino

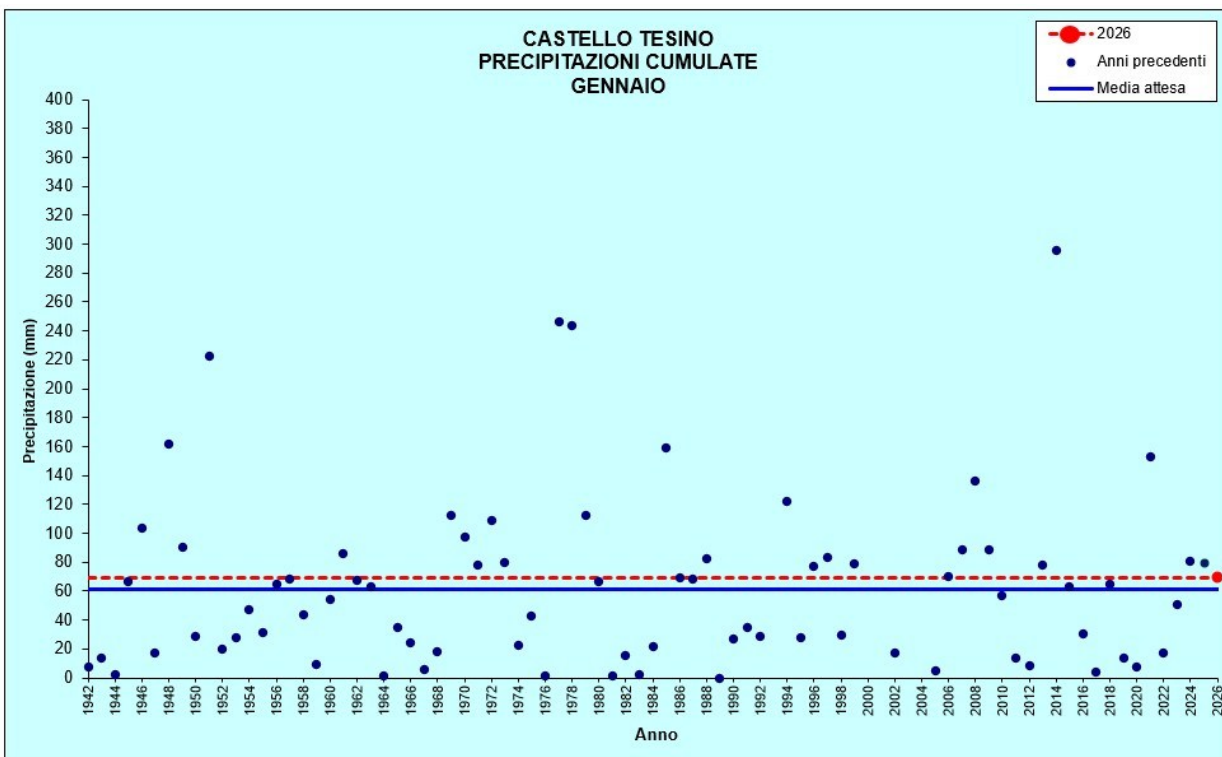


Figura 9: Precipitazioni di gennaio Castello Tesino



CASTELLO TESINO

Stazione meteorologica a quota 801 m

Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1942, temperature dal 1955

GENNAIO 2026			DATI STORICI CARATTERISTICI		
TEMPERATURE (°C)	<i>media mensile</i>	-0,4	<i>Min</i>	<i>Med</i>	<i>Max</i>
	<i>minima assoluta</i>	-11,2 (08/01)	-18,0 (07/01/1985)	-10,1	-5,5 (03/01/2018)
	<i>massima assoluta</i>	7,3 (17/01 e 31/01)	3,0 (28/01/1966)	10,9	21,2 (19/01/2007)
	<i>totale mensile</i>	69,0	0,0 (1989 e 1993)	60,9	295,6 (2014)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	<i>massimo giornaliero</i>	28,6 (25/01)	0,0 (1989 e 1993)	24,5	100,0 (13/01/1978)
	<i>n. giorni pioggia > 1 mm</i>	5	0 (1981, 1989 e 1993)	6	17 (1977)

Tabella 2: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di gennaio 2026 con i valori storici medi ed estremi (Castello Tesino)

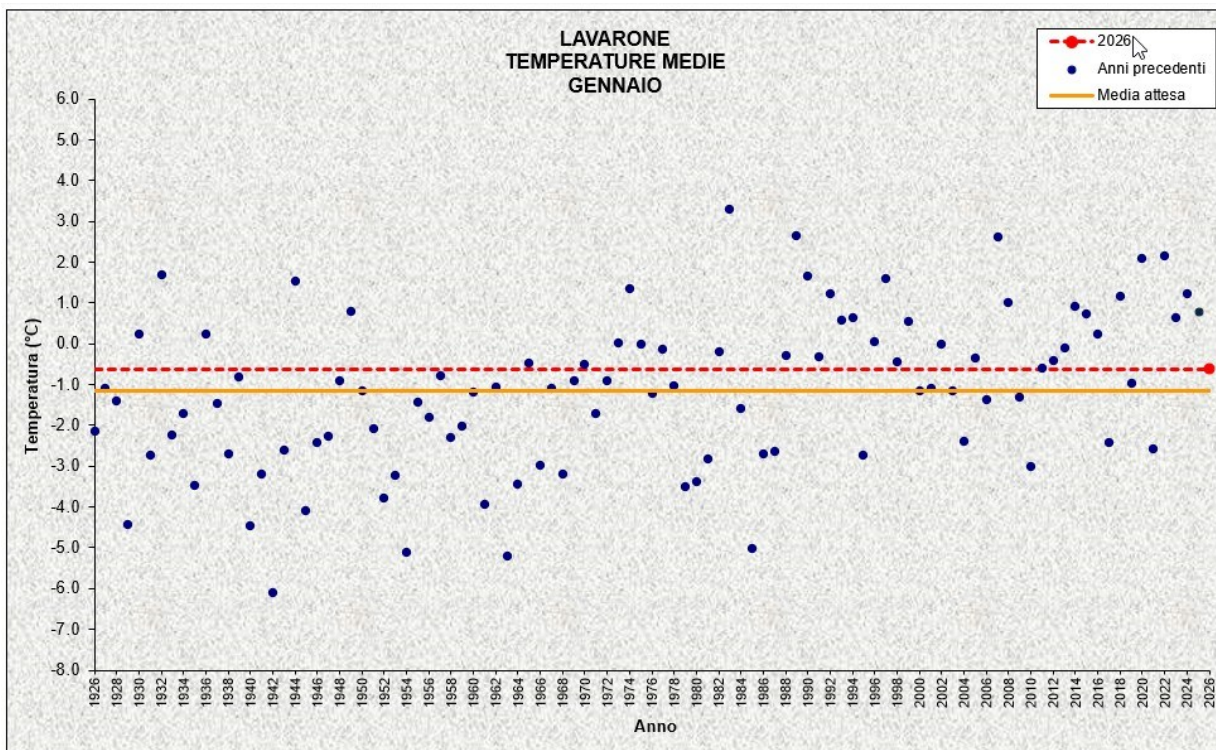


Figura 10: Temperature medie di gennaio Lavarone

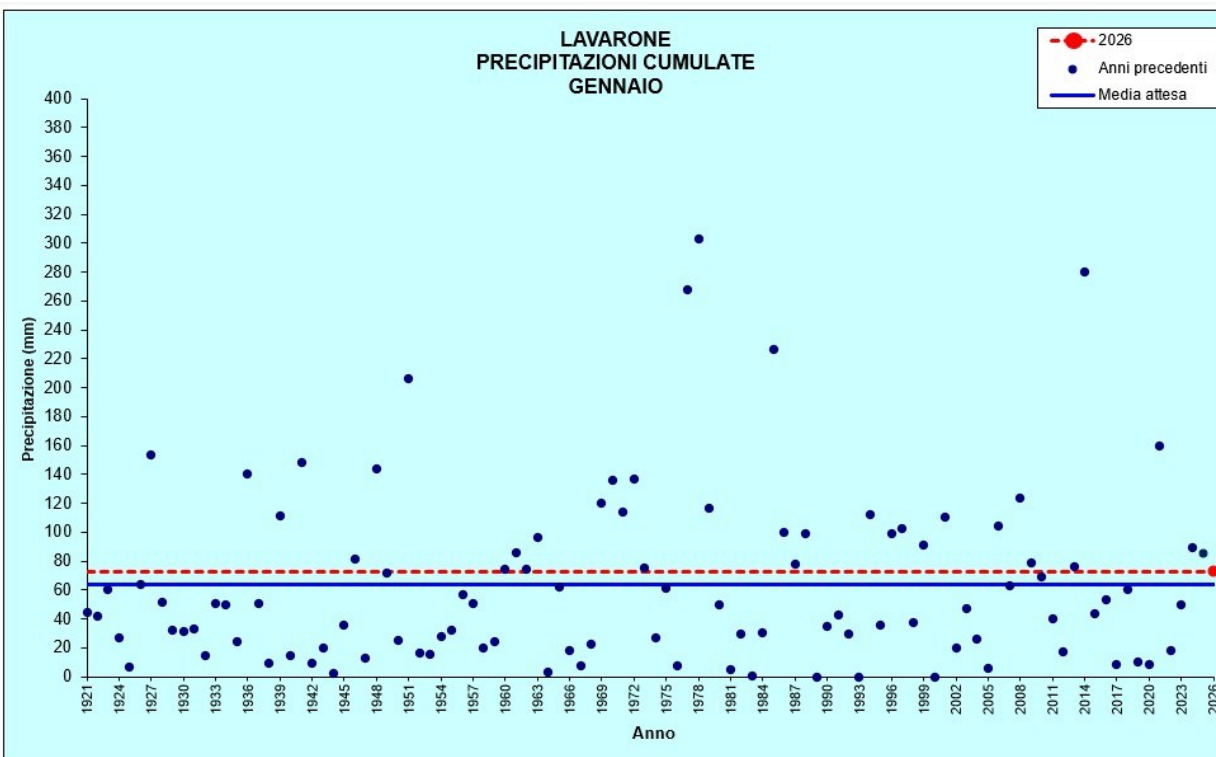


Figura 11: Precipitazioni di gennaio Lavarone



LAVARONE

Stazione meteorologica a quota 1155 m

Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1926

GENNAIO 2026			DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	media mensile	-0,6	-6,1 (1942)	-1,2	3,3 (1983)
	minima assoluta	-10,9 (08/01)	-20,0 (07/01/1985)	-11,7	-4,9 (24/01/1974)
	massima assoluta	8,8 (17/01)	2,5 (27/01/1961)	9,3	16,5 (10/01/2015)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	72,4	0,0 (1989, 1993 e 2000)	63,5	303,0 (1978)
	massimo giornaliero	38,4 (28/01)	0,0 (1989, 1993 e 2000)	24,7	110,8 (13/01/1978)
	n. giorni pioggia > 1 mm	5	0 (1983, 1989, 1993 e 2000)	6	16 (1936)

Tabella 3: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di gennaio 2026 con i valori storici medi ed estremi (Lavarone)

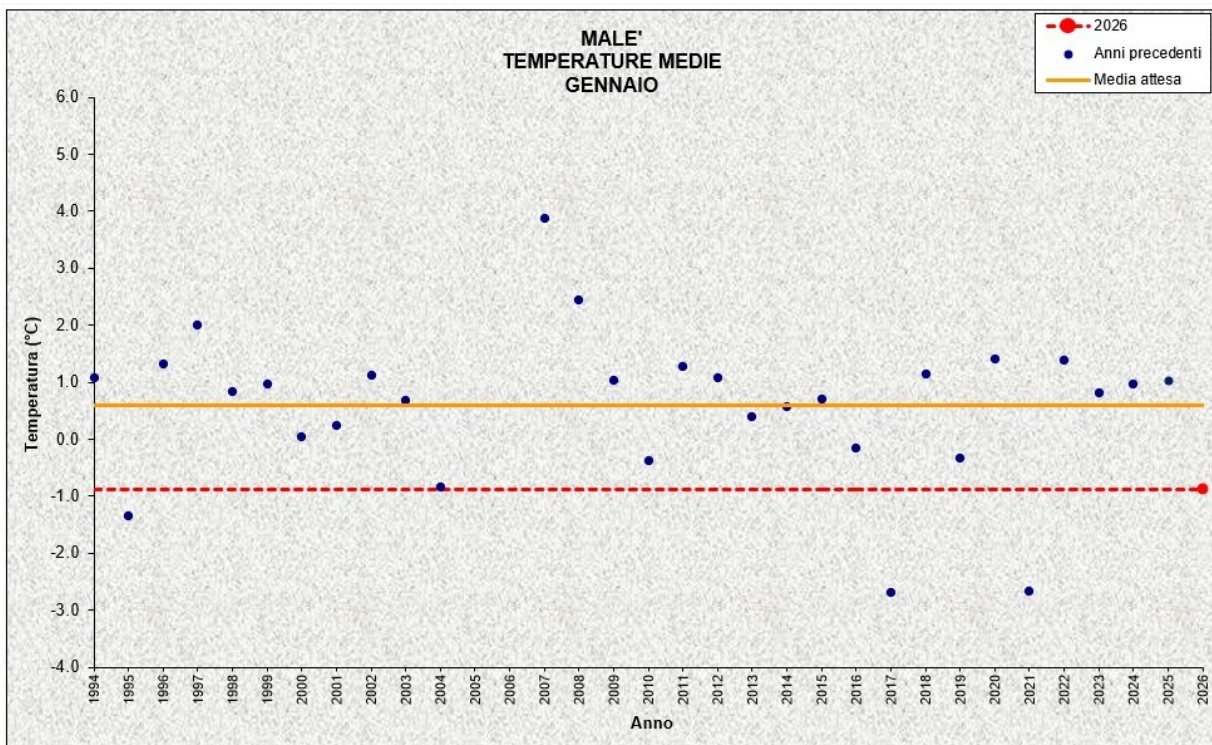


Figura 12: Temperature medie di gennaio Malé

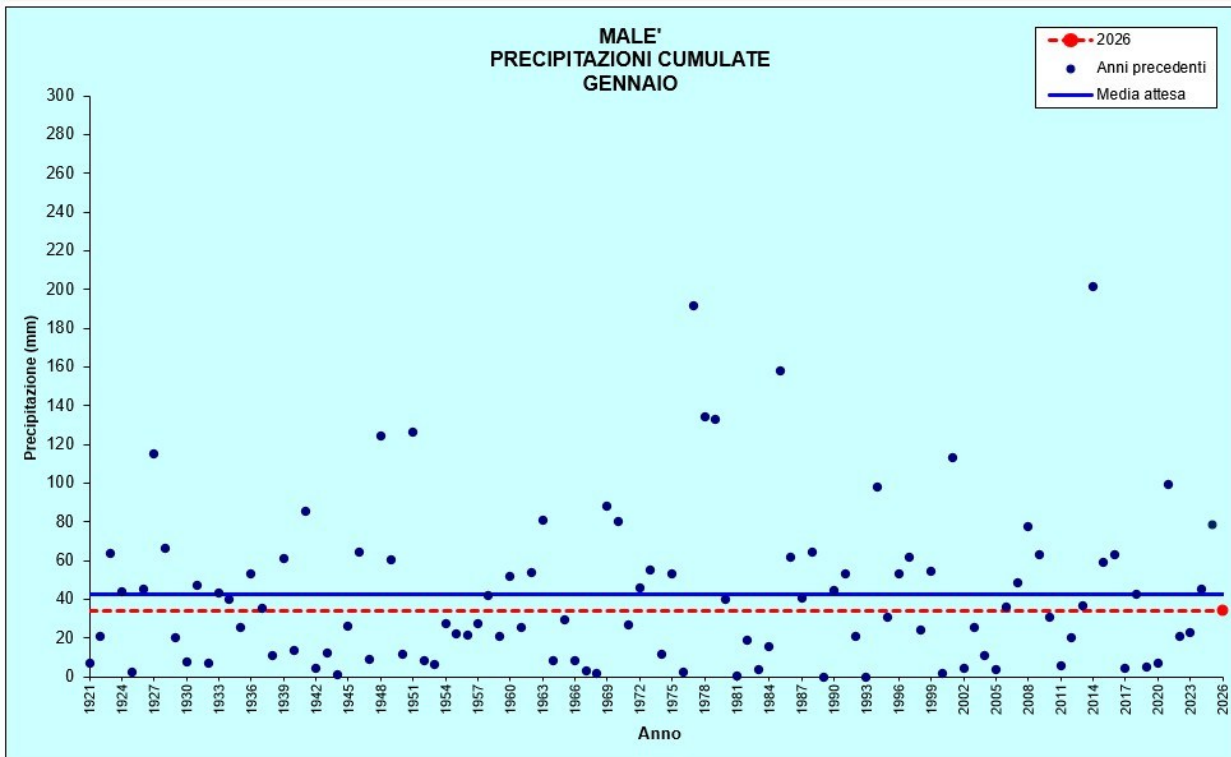


Figura 13: Precipitazioni di gennaio Malé



MALE'

Stazione meteorologica a quota 720 m

Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1994

GENNAIO 2026			DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	media mensile	-0,9	-2,7 (2017)	0,6	3,9 (2007)
	minima assoluta	-11,4 (08/01)	-14,3 (11/01/2021)	-9,7	-6,4 (13/01/1997)
	massima assoluta	8,7 (31/01)	7,0 (13/01/2021)	12,2	21,7 (19/01/2007)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	34,0	0,0 (1989 e 1993)	42,6	201,6 (2014)
	massimo giornaliero	16,2 (28/01)	0,0 (1989 e 1993)	19,3	69,4 (28/01/1979)
	n. giorni pioggia > 1 mm	5	0 (1944, 1981, 1989, 1993 e 2000)	4	13 (1948 e 1977)

Tabella 4: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di gennaio 2026 con i valori storici medi ed estremi (Malé)

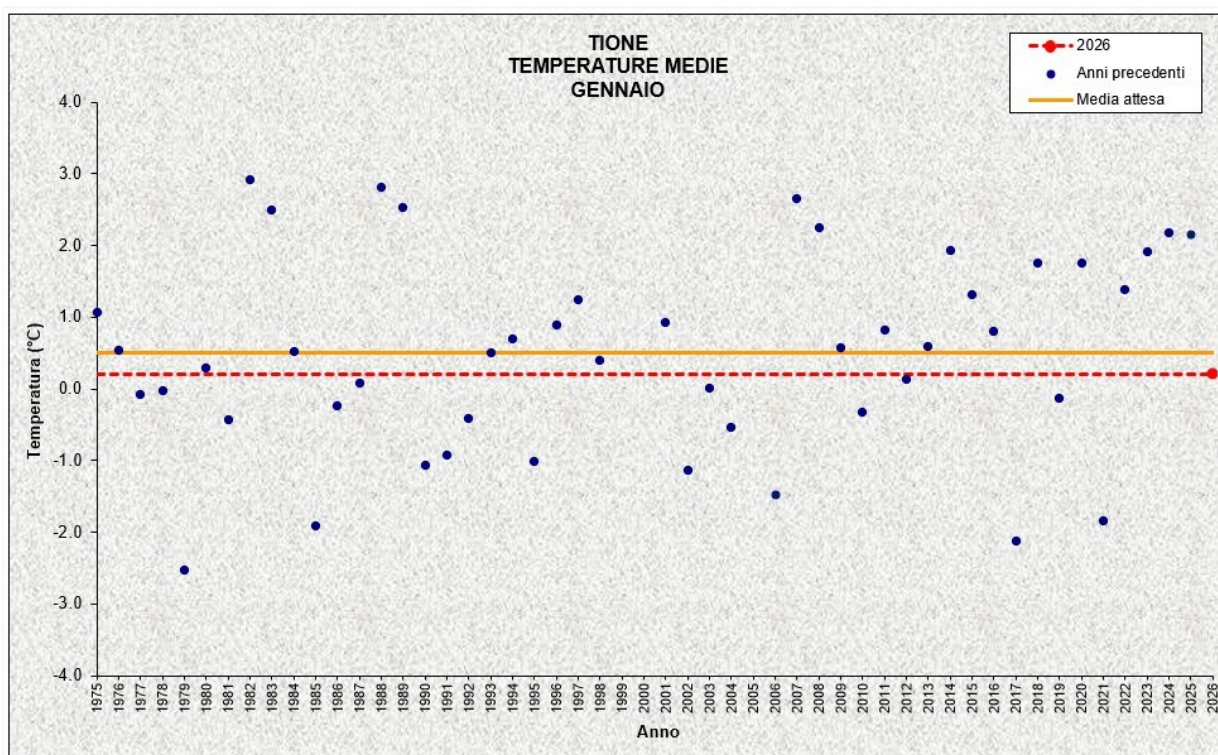


Figura 14: Temperature medie di gennaio Tione

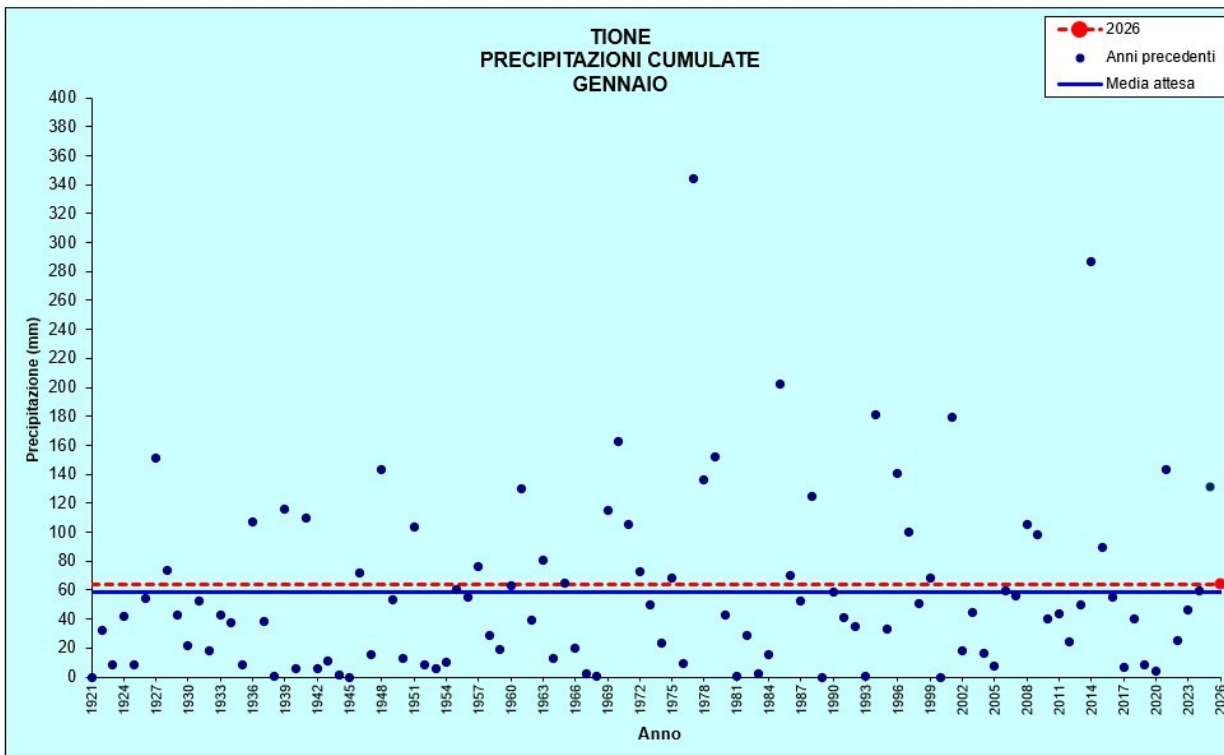


Figura 15: Precipitazioni di gennaio Tione



TIONE					
GENNAIO 2026			DATI STORICI CARATTERISTICI		
TEMPERATURE (°C)	<i>media mensile</i>	0,2	<i>Min</i>	<i>Med</i>	<i>Max</i>
	<i>minima assoluta</i>	-11,2 (08/01)	-14,0 (07/01/1985)	-8,8	-4,0 (20/01/1982, 01/01/1983, 06/01/1988 e 06/01/1989)
	<i>massima assoluta</i>	8,7 (17/01 e 19/01)	6,0 (08/01/1977, 15/01/1978, 25/01/1979, 31/01/1981 e 24/01/1986)	9,9	17,2 (19/01/2007)
	<i>totale mensile</i>	63,6	0,0 (1921, 1945, 1989 e 2000)	58,9	343,8 (1977)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	<i>massimo giornaliero</i>	34,6 (28/01)	0,0 (1921, 1945, 1989 e 2000)	23,3	86,6 (28/01/1979)
	<i>n. giorni pioggia > 1 mm</i>	5	0 (1921, 1938, 1945, 1968, 1981, 1989, 1993 e 2000)	5	14 (1996 e 2014)

Tabella 5: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di gennaio 2026 con i valori storici medi ed estremi (Tione)

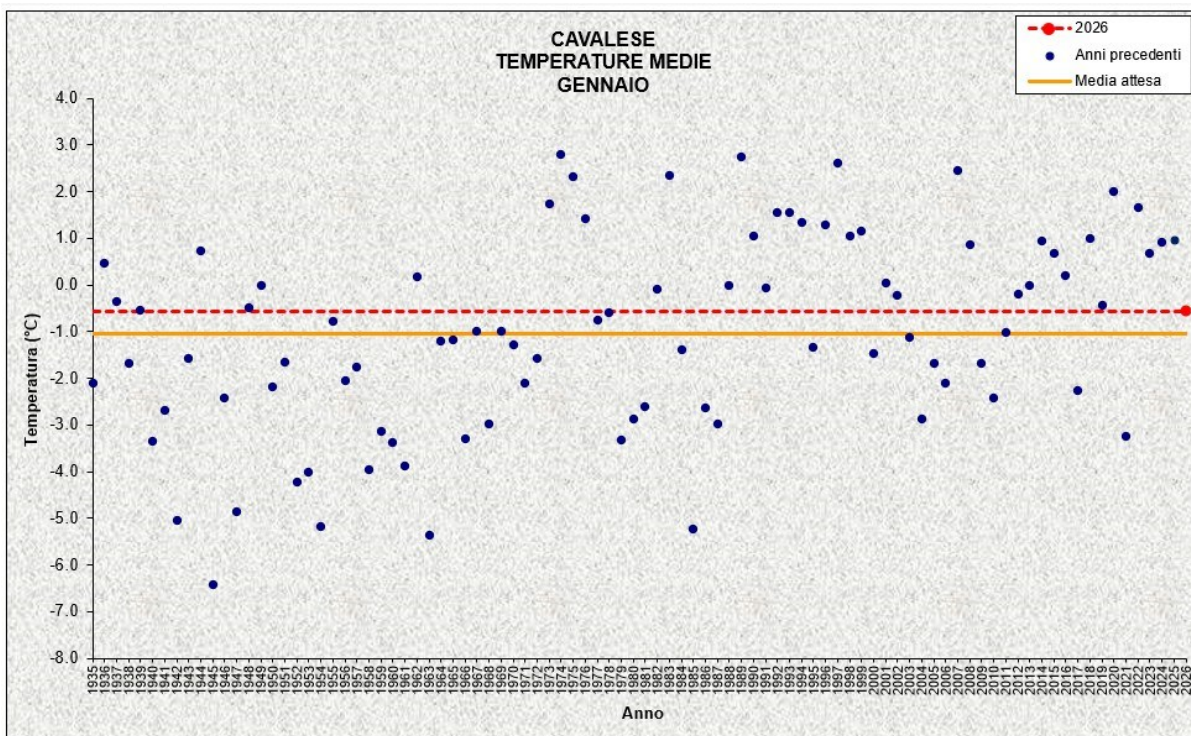


Figura 16: Temperature medie di gennaio Cavalese

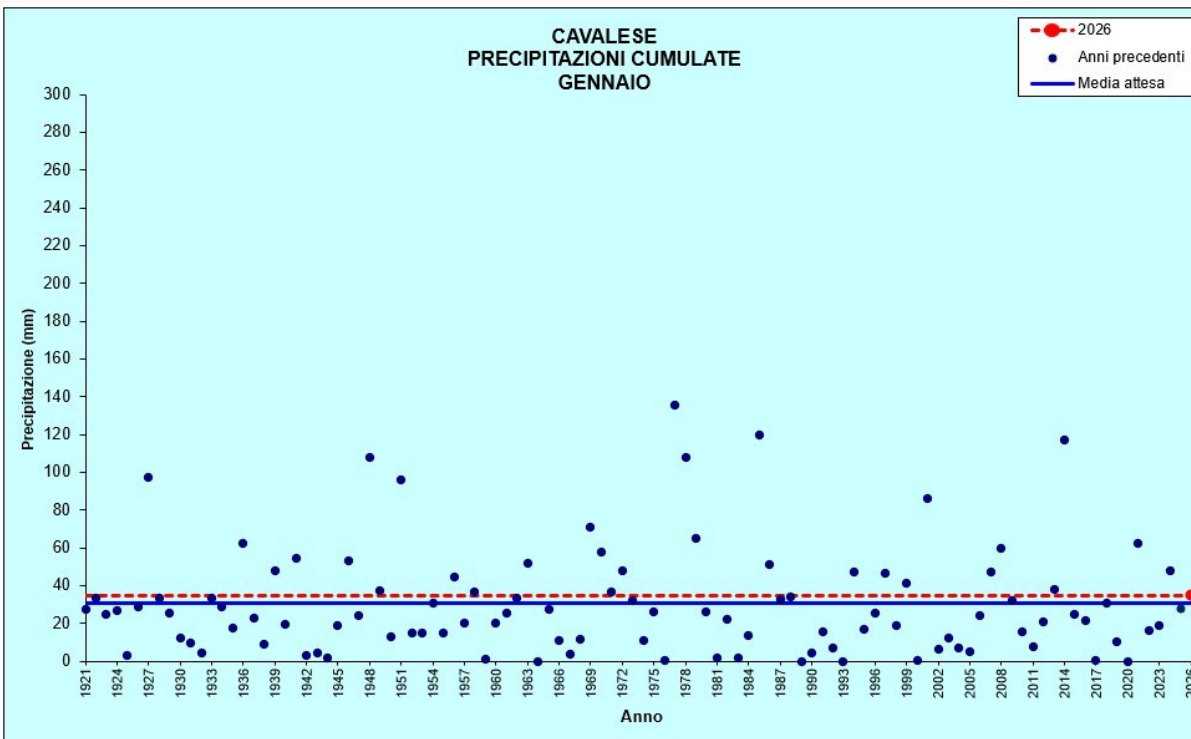


Figura 17: Precipitazioni di gennaio Cavalese



CAVALESE

Stazione meteorologica a quota 958 m

Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1935

GENNAIO 2026			DATI STORICI CARATTERISTICI		
TEMPERATURE (°C)	media mensile	-0,6	Min	Med	Max
	minima assoluta	-12,6 (08/01)	-21,0 (07/01/1985)	-12,8	-5,0 (09/01/1974)
	massima assoluta	9,6 (16/01 e 17/01)	5,0 (16/01/1945 e 23/01/1979)	11,0	17,4 (10/01/2015)
	totale mensile	34,4	0,0 (1964, 1989, 1993 e 2021)	30,4	135,8 (1977)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	massimo giornaliero	17,0 (25/01)	0,0 (1964, 1989, 1993 e 2021)	13,1	58,0 (14/01/1969)
	n. giorni pioggia > 1 mm	4	0 (1944, 1964, 1976, 1989, 1993, 2000, 2017 e 2021)	4	13 (1948)

Tabella 6: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di gennaio 2026 con i valori storici medi ed estremi (Cavalese)

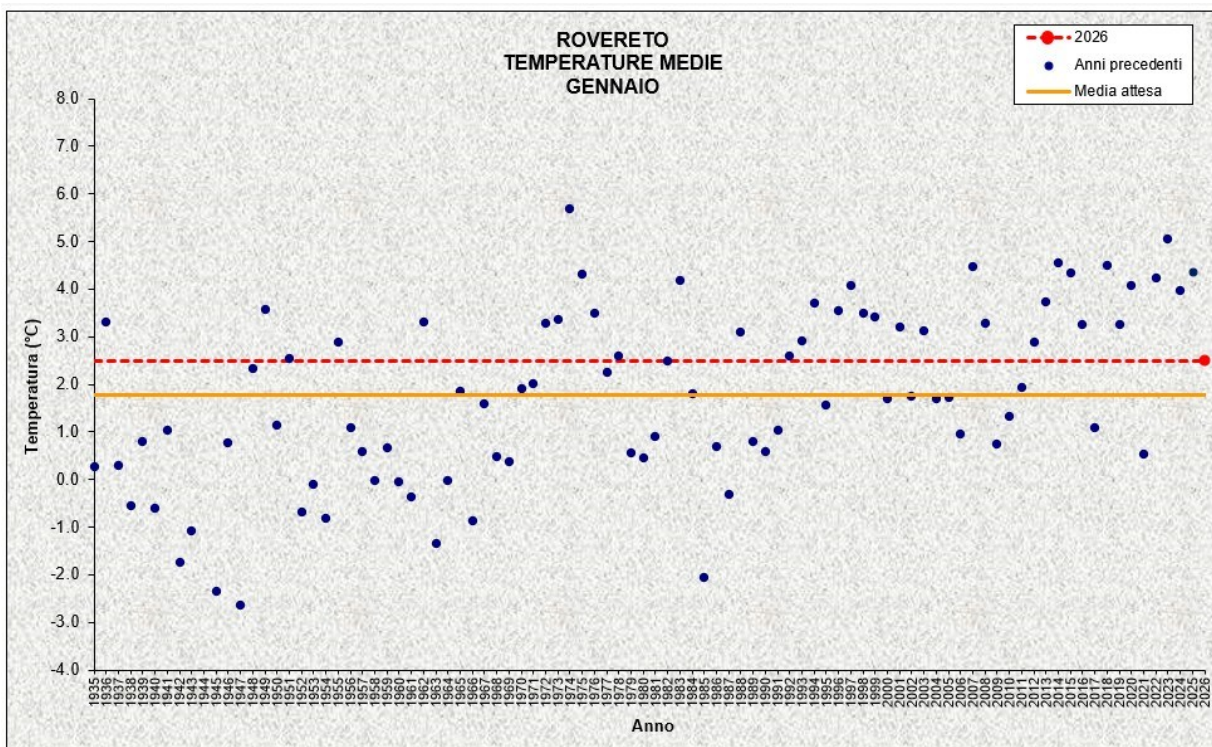


Figura 18: Temperature medie di gennaio Rovereto

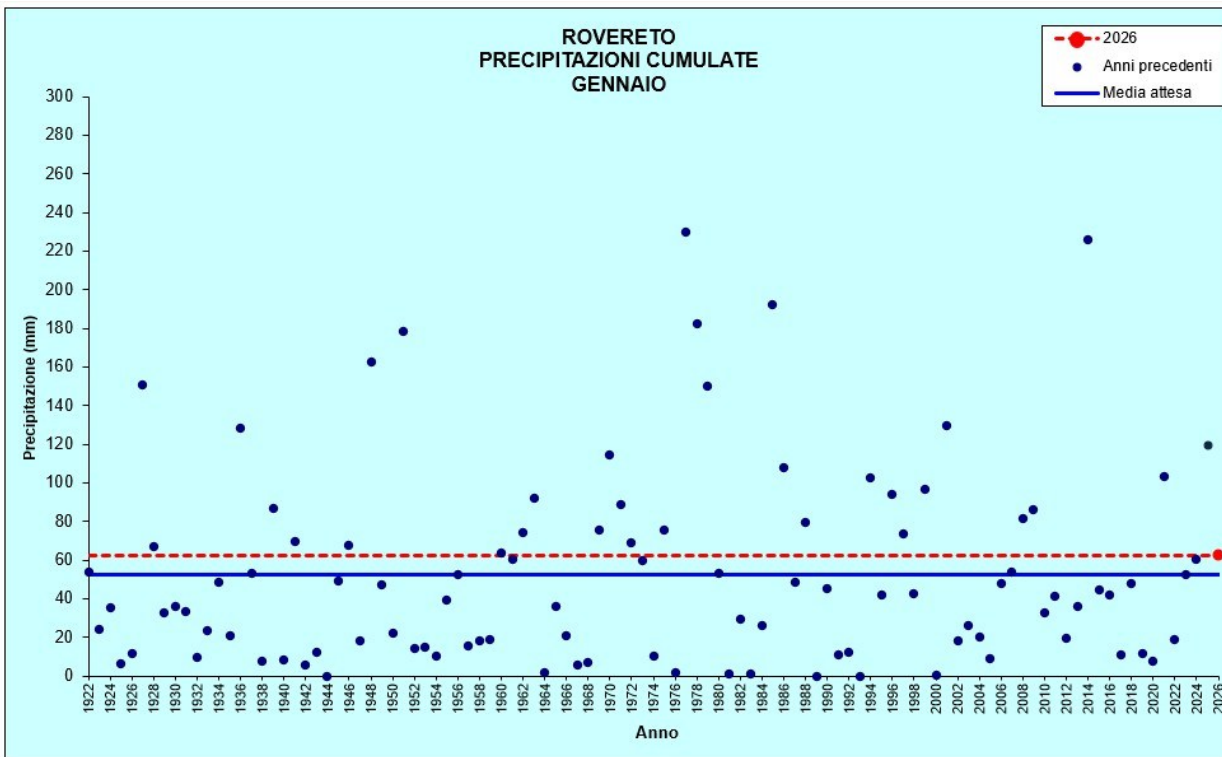


Figura 19: Precipitazioni di gennaio Rovereto



ROVERETO

Stazione meteorologica a quota 203 m

Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1935

GENNAIO 2026			DATI STORICI CARATTERISTICI		
TEMPERATURE (°C)	media mensile	2,5	Min	Med	Max
	minima assoluta	-6,6 (08/01)	-15,0 (07/01/1985)	-6,7	-1,0 (19/01/1936 e 09/01/1974)
	massima assoluta	11,0 (17/01)	6,0 (13/01/1940, 02/01/1942 e 13/01/1964)	11,3	18,0 (21/01/1974)
	totale mensile	62,2	0,0 (1944, 1989 e 1993)	52,6	229,6 (1977)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	massimo giornaliero	36,8 (28/01)	0,0 (1944, 1989 e 1993)	21,7	90,8 (31/01/1986)
	n. giorni pioggia > 1 mm	5	0 (1944, 1964, 1981, 1989, 1993 e 2000)	5	14 (1948 e 1959)

Tabella 7: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di gennaio 2026 con i valori storici medi ed estremi (Rovereto)

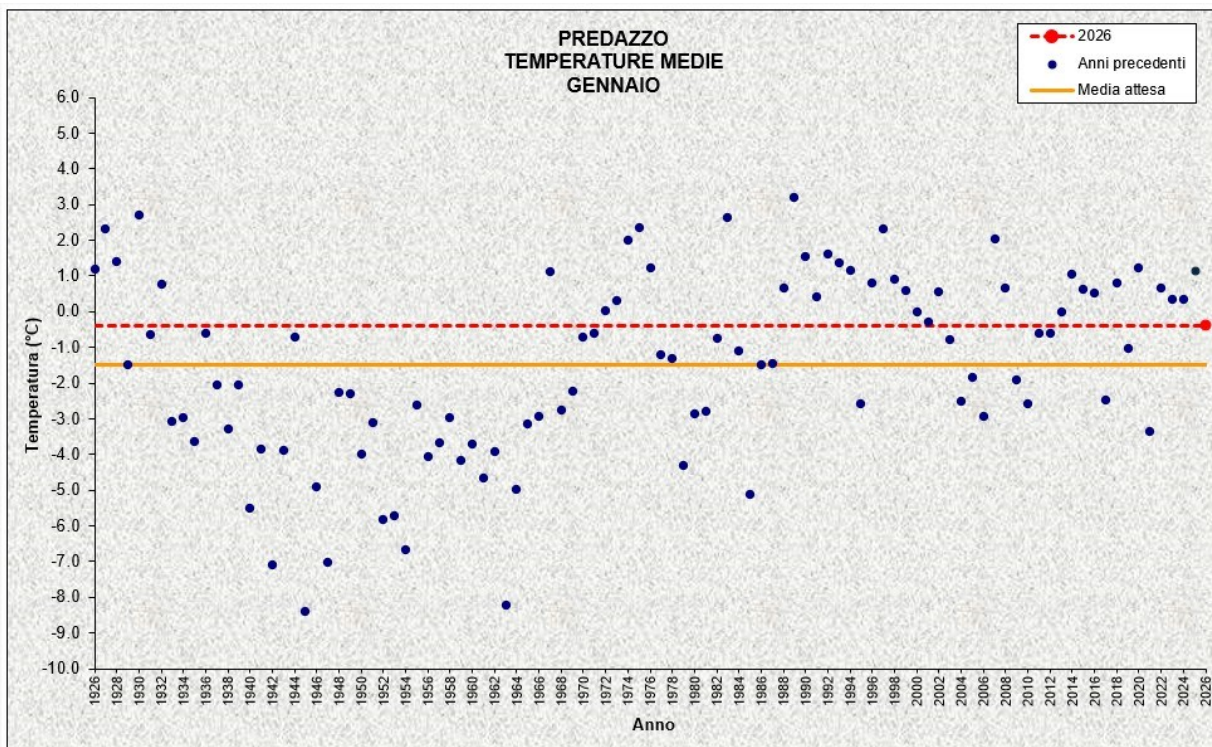


Figura 20: Temperature medie di gennaio Predazzo

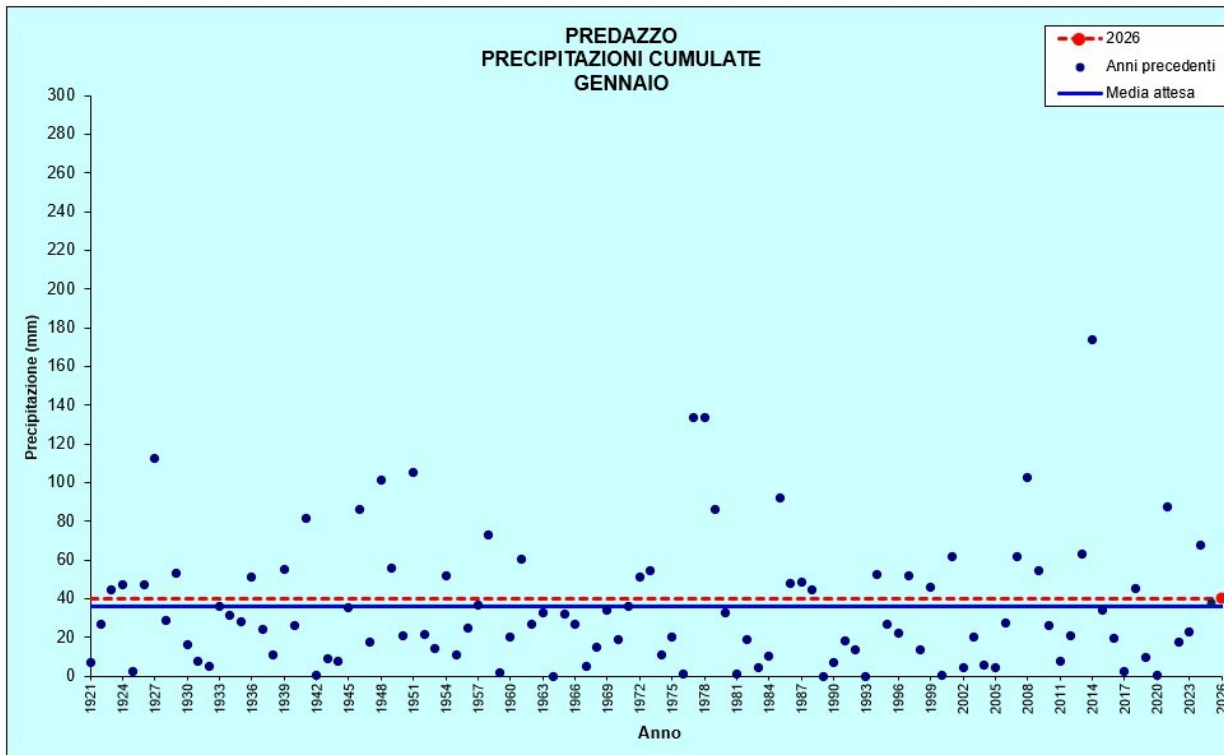


Figura 21: Precipitazioni di gennaio Predazzo



PREDAZZO

Stazione meteorologica a quota 1000 m

Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1925

GENNAIO 2026			DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	<i>media mensile</i>	-0,4	-8,4 (1945)	-1,5	3,2 (1989)
	<i>minima assoluta</i>	-11,8 (08/01)	-21,0 (14/01/1963 e 07/01/1985)	-12,5	-5,0 (26/01/1974)
	<i>massima assoluta</i>	9,6 (14/01)	-2,0 (15/01/1945)	9,0	18,2 (08/01/1989)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	<i>totale mensile</i>	40,0	0,0 (1964, 1989 e 1993)	35,6	173,6 (2014)
	<i>massimo giornaliero</i>	21,2 (25/01)	0,0 (1964, 1989 e 1993)	16,4	63,2 (17/01/1927)
	<i>n. giorni pioggia > 1 mm</i>	4	0 (1925, 1942, 1964, 1981, 1989, 1993, 2000 e 2021)	4	12 (1936)

Tabella 8: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di gennaio 2026 con i valori storici medi ed estremi (Predazzo)



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 gennaio 2018 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 dicembre 2017)

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)