



Analisi meteorologica mensile

Febbraio 2026



19 febbraio 2026 – Nevicata a Trento (foto di Davide Ricci)

Febbraio 2026 è risultato molto mite con precipitazioni vicine alla media. Dopo un gennaio con temperature vicine alla media, febbraio, a Trento Laste, è risultato il terzo più caldo della serie storica con ben 7,3 °C di temperatura media, inferiore solo al febbraio del 2024 (8,3 °C) ed a quello del 1998 (8,0 °C).

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

Direttore: Mauro Gaddo

(3 marzo 2026)



CARATTERIZZAZIONE METEOROLOGICA DEL MESE DI FEBBRAIO 2026

Febbraio 2026 è stato un mese caratterizzato da temperature molto superiori alla media e precipitazioni vicine alla media.

Il 19 febbraio, a Trento Laste, sono caduti ben 27 mm, circa la metà della precipitazione caduta nell'intero mese (54,4 mm). Il giorno 19 le precipitazioni sono risultate a tratti nevose anche in alcuni fondovalle tanto che, nel pomeriggio, sono stati misurati circa 8 cm di neve in piazza Duomo a Trento. In val di Fiemme, dove si stava svolgendo la combinata nordica delle Olimpiadi invernali, sono caduti circa 25 cm di neve.

L'analisi dei campi di geopotenziale e temperatura della superficie di 500 hPa delle ore 13:00 del 19 febbraio mostra una saccatura sul Mediterraneo occidentale.

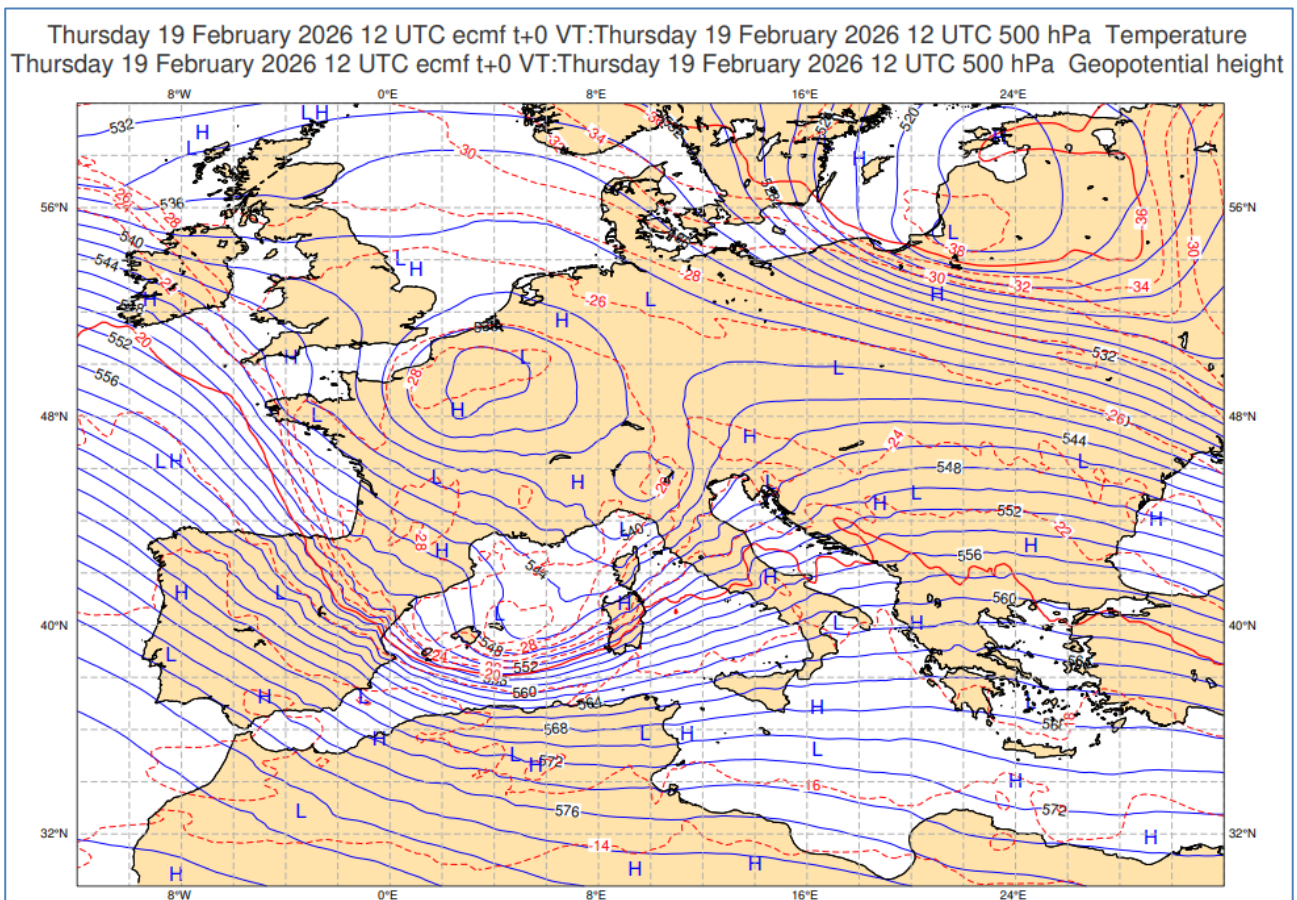


Figura 1: Analisi delle ore 13:00 del modello ECMWF, run 12 del 19/02/2026, dei campi di geopotenziale e temperatura della superficie 500 hPa



STAZIONE DI TRENTO LASTE

Temperature

La temperatura media mensile di febbraio è stata di 7,3 °C, terzo valore più alto mai registrato (come nel 2020), inferiore solo agli 8,3 °C del 2024 ed agli 8,0 °C del 1998.

La temperatura massima del mese, pari a 17,9 °C, è stata toccata il 27 febbraio e risulta superiore di 2,8 °C alla media delle massime assolute, che è di 15,1 °C. La minima assoluta del mese, -0,3 °C, è stata registrata il 1° febbraio e risulta il quinto valore più alto mai misurato.

Come si vede dalla figura 2, le temperature minime e massime giornaliere si sono mantenute quasi sempre superiori ai rispettivi valori medi per tutto il mese.

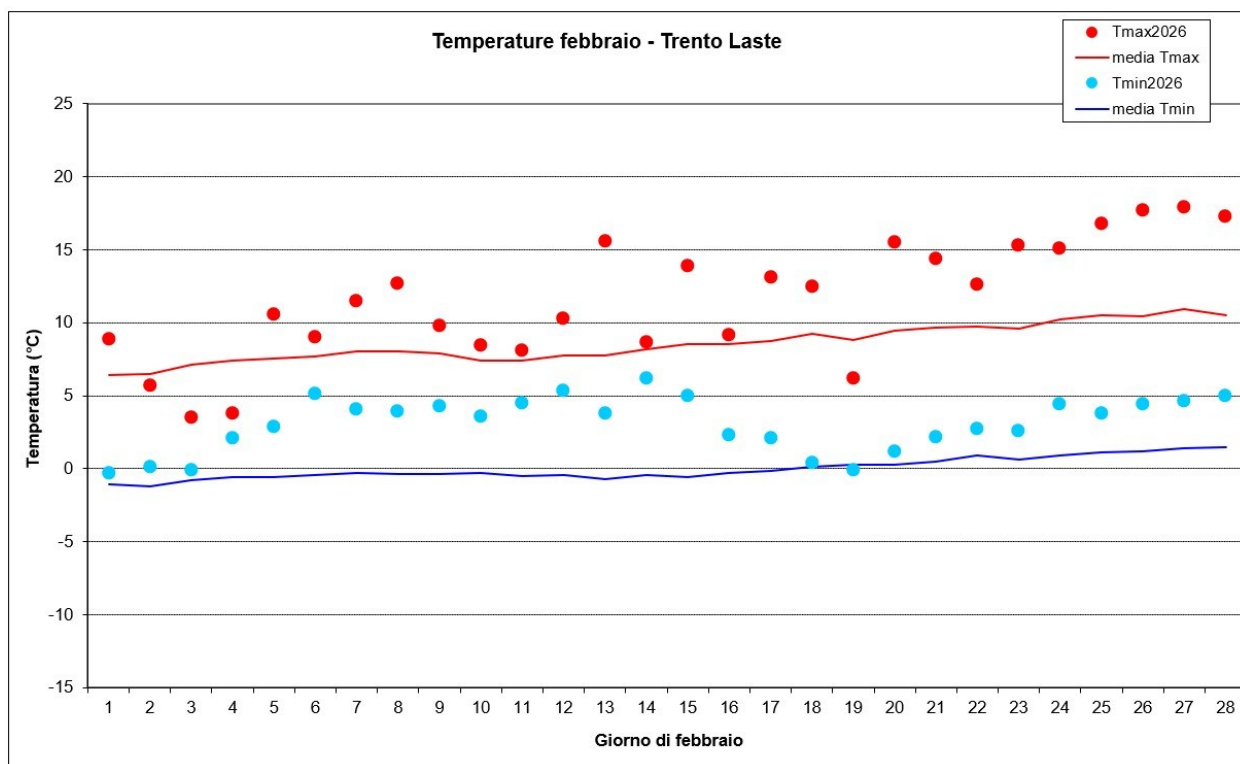


Figura 2: Temperature minime e massime giornaliere di febbraio 2026

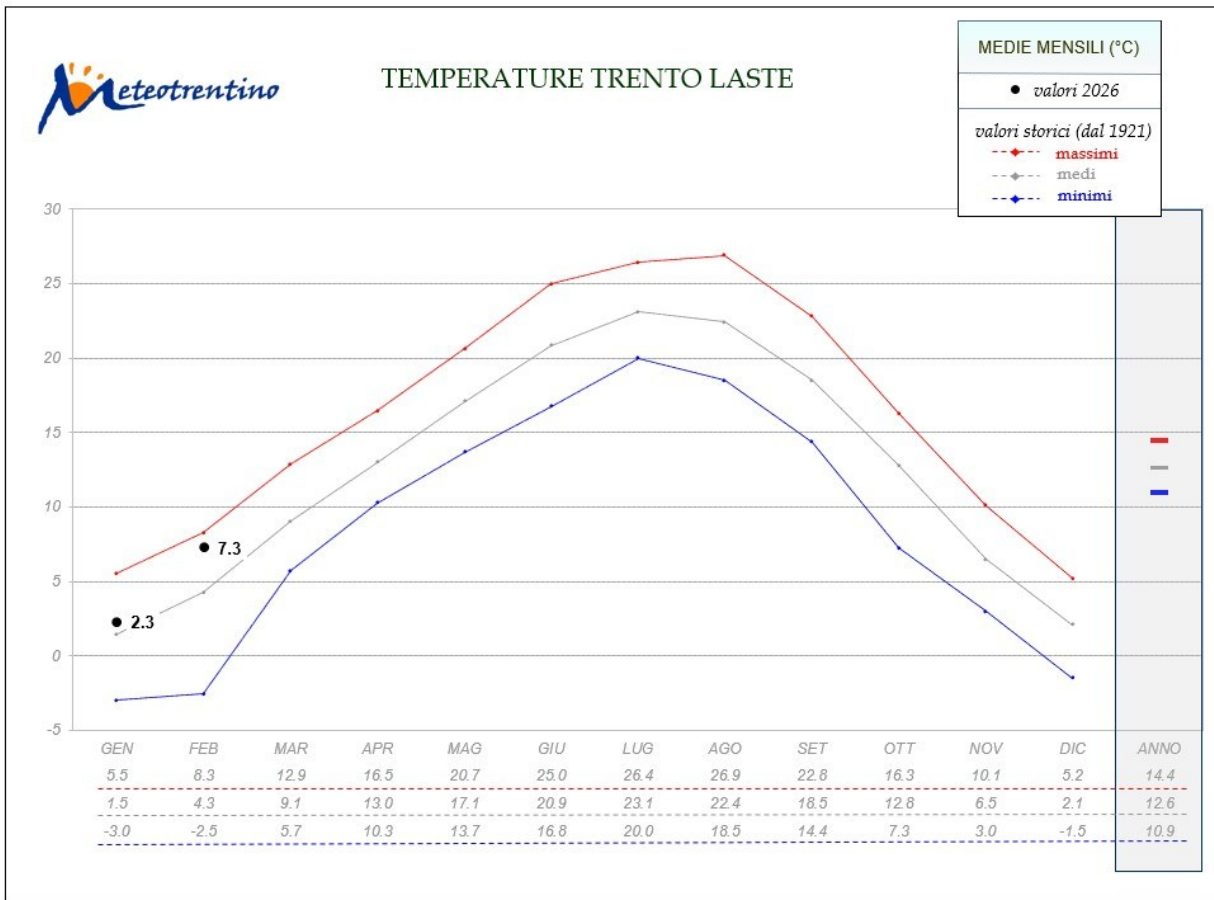


Figura 3: Temperature medie mensili 2026 rispetto ai valori minimi, medi e massimi storici

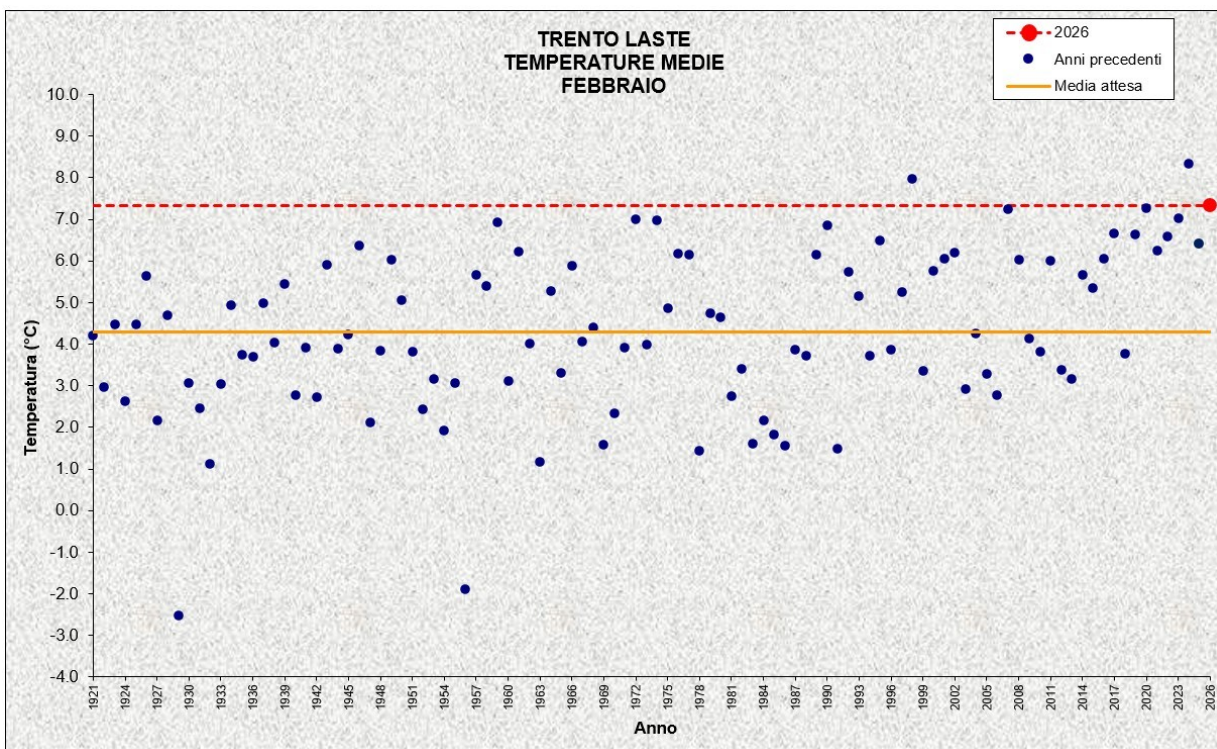


Figura 4: Temperature medie di febbraio



Precipitazioni

Nel mese di febbraio 2026, a Trento Laste, si è registrata una precipitazione cumulata pari a 54,4 mm, superiore rispetto al valore medio mensile (44,6 mm).

La massima precipitazione giornaliera è stata misurata il 19 febbraio con 27,0 mm, quando si è verificata la nevicata in città, e rappresenta l'ultimo giorno del mese in cui ha piovuto.

Il numero di giorni piovosi, qui definiti come quelli in cui la precipitazione risulta maggiore di 1 mm, è pari a 7, superiore al valore medio, che è 4.

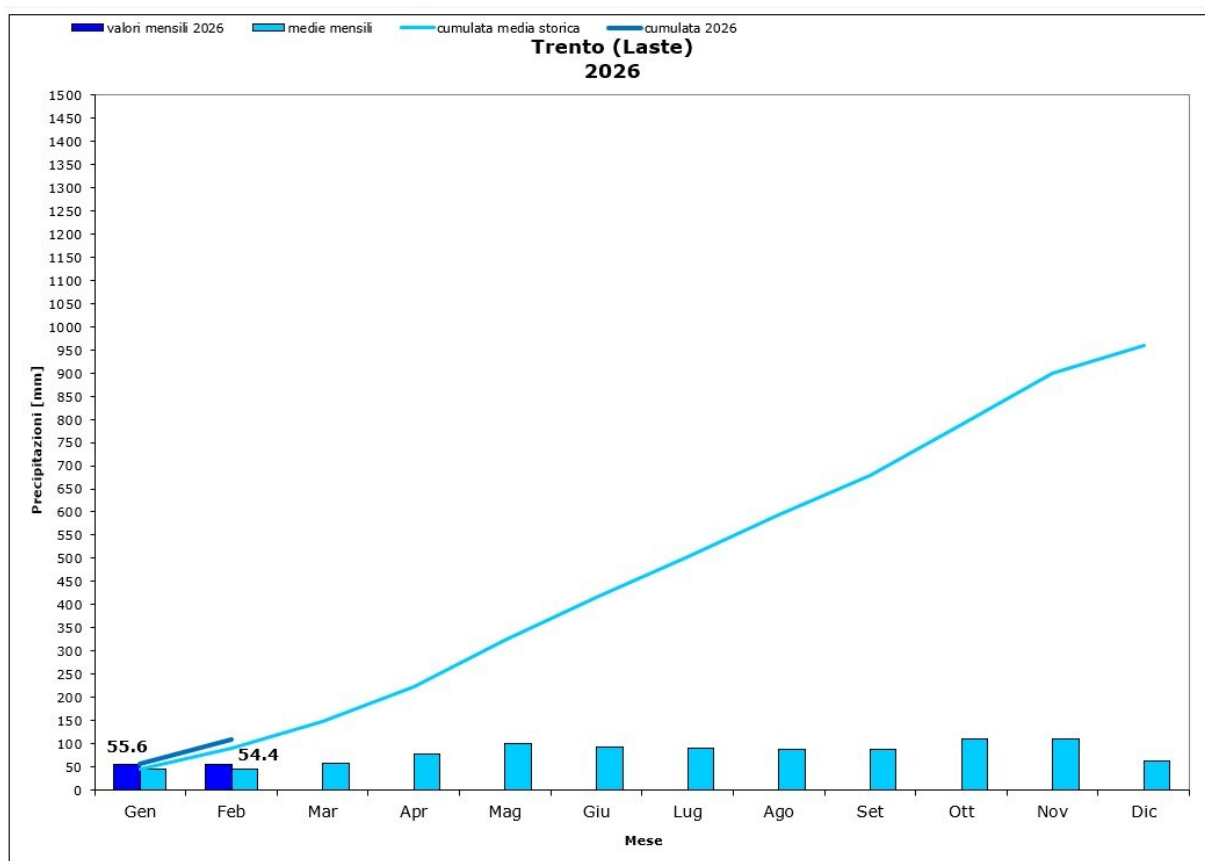


Figura 5: Precipitazione mensile e cumulata (confronto con le medie)

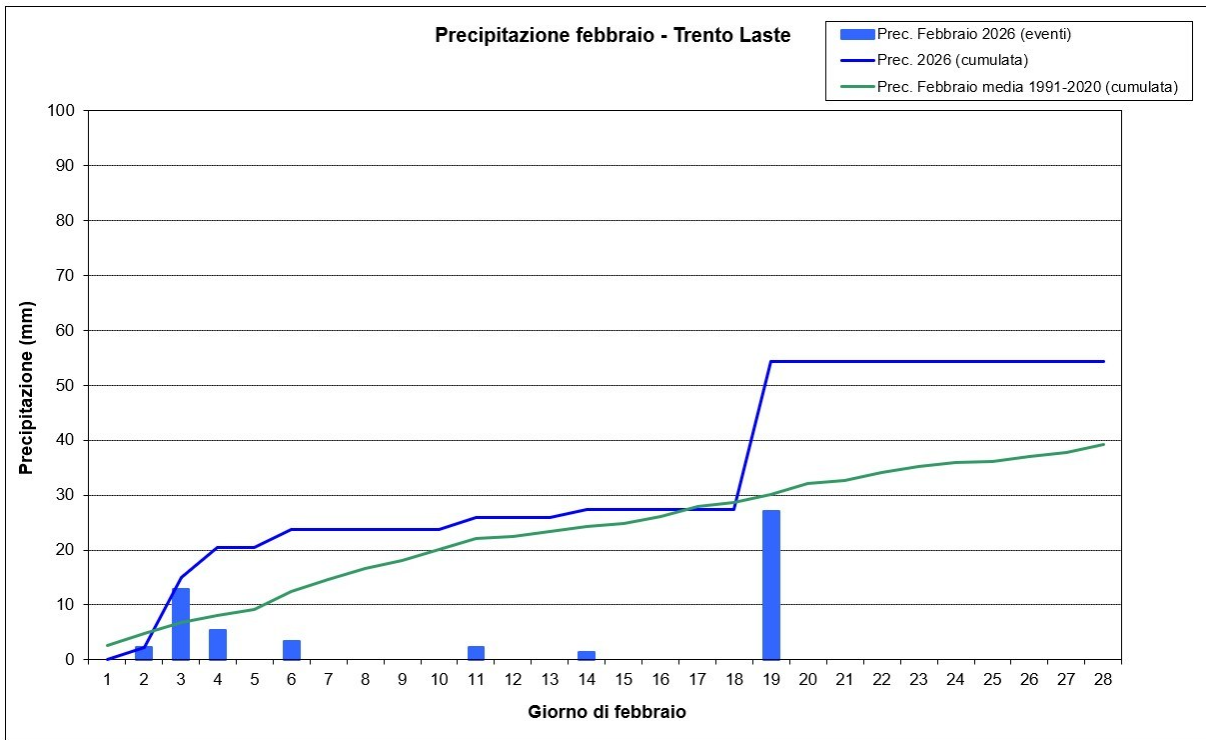


Figura 6: Precipitazione giornaliera e cumulata di febbraio 2026 (confronto con trentennio 1991-2020)

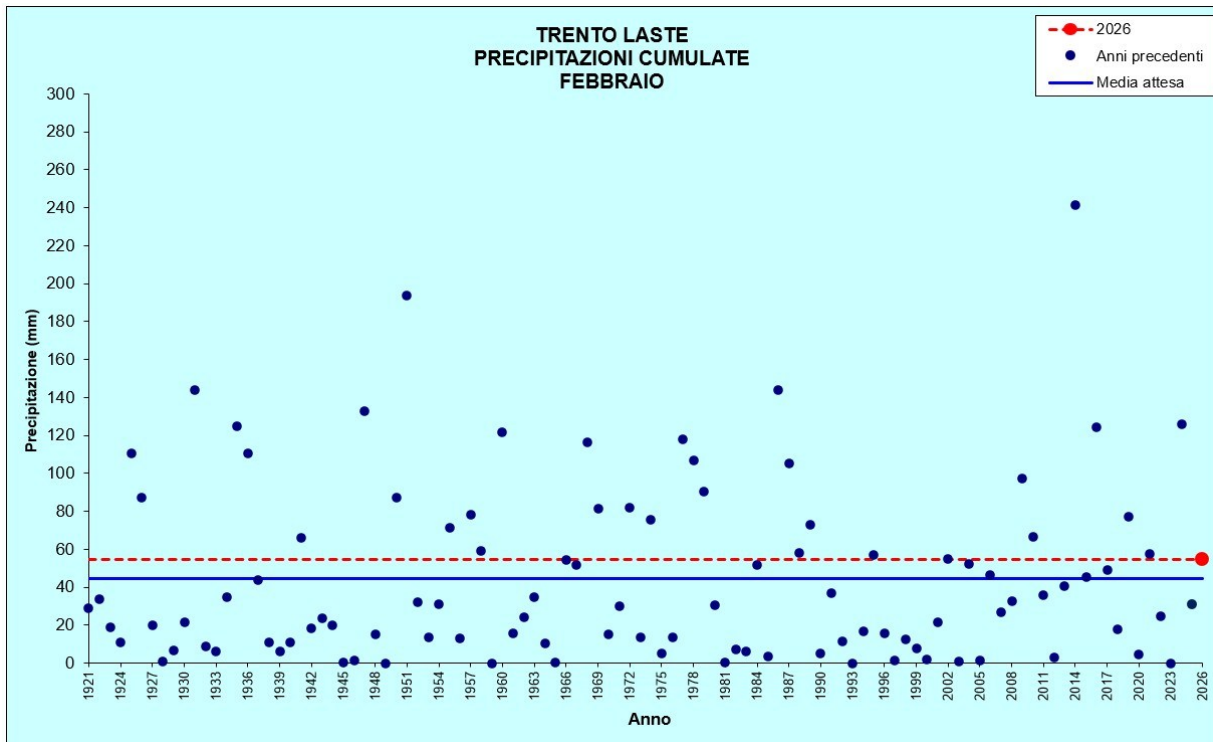


Figura 7: Precipitazioni di febbraio



TRENTO LASTE

Stazione meteorologica a quota 312 m

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

FEBBRAIO		2026	DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	<i>media mensile</i>	7,3	-2,5 (1929)	4,3	8,3 (2024)
	<i>minima assoluta</i>	-0,3 (01/02)	-12,0 (03/02/1929 e 15/02/1956)	-5,0	0,2 (20/02/2017)
	<i>massima assoluta</i>	17,9 (27/02)	7,3 (27/02/1929)	15,1	23,0 (17/02/1998)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	<i>totale mensile</i>	54,4	0,0 (1949, 1959, 1993 e 2023)	44,6	241,4 (2014)
	<i>massimo giornaliero</i>	27,0 (19/02)	0,0 (1949, 1959, 1993 e 2023)	16,9	120,6 (01/02/1986)
	<i>n. giorni pioggia > 1 mm</i>	7	0 (1928, 1945, 1949, 1959, 1965, 1981, 1993, 2003, 2005 e 2023)	4	18 (2014)

Tabella 1: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di febbraio 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 febbraio 2026 è risultato con precipitazioni superiori alla media storica, tranne a Cavalese.

Per quanto riguarda le temperature, in tutte le stazioni febbraio 2026 è risultato superiore alla media storica: a Rovereto si è registrato il 3° valore più alto della relativa serie storica.

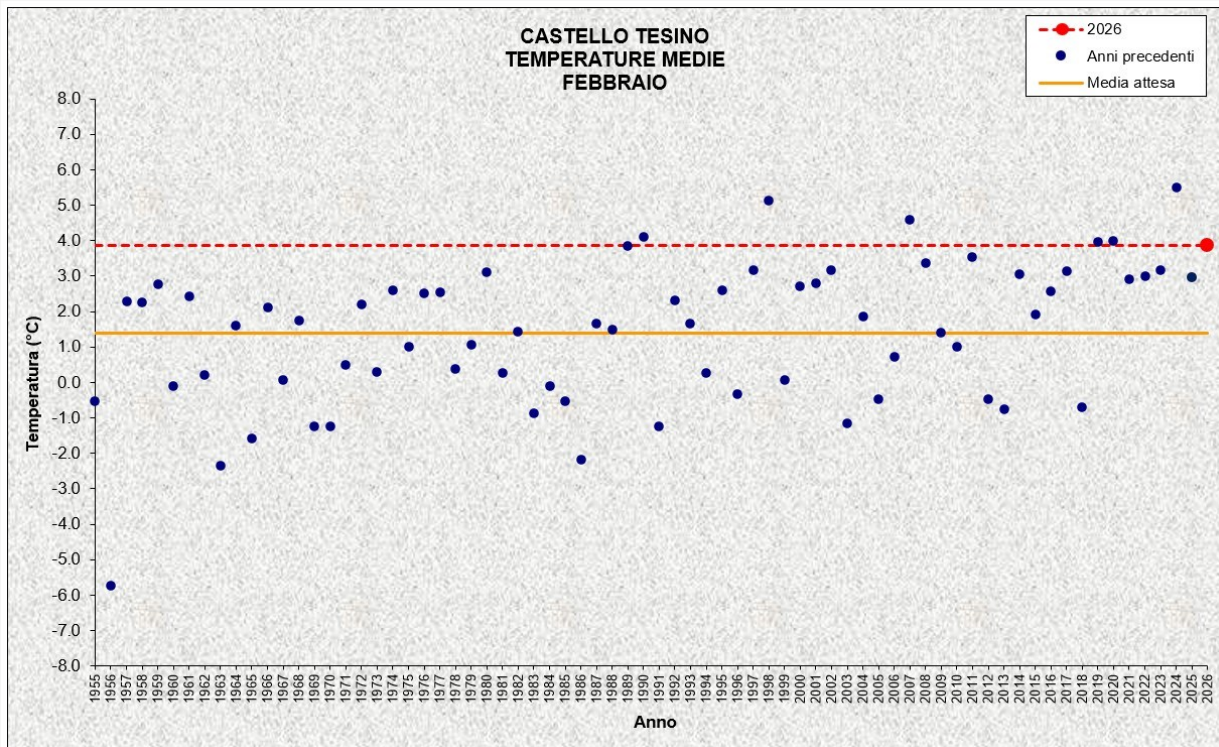


Figura 8: Temperature medie di febbraio Castello Tesino

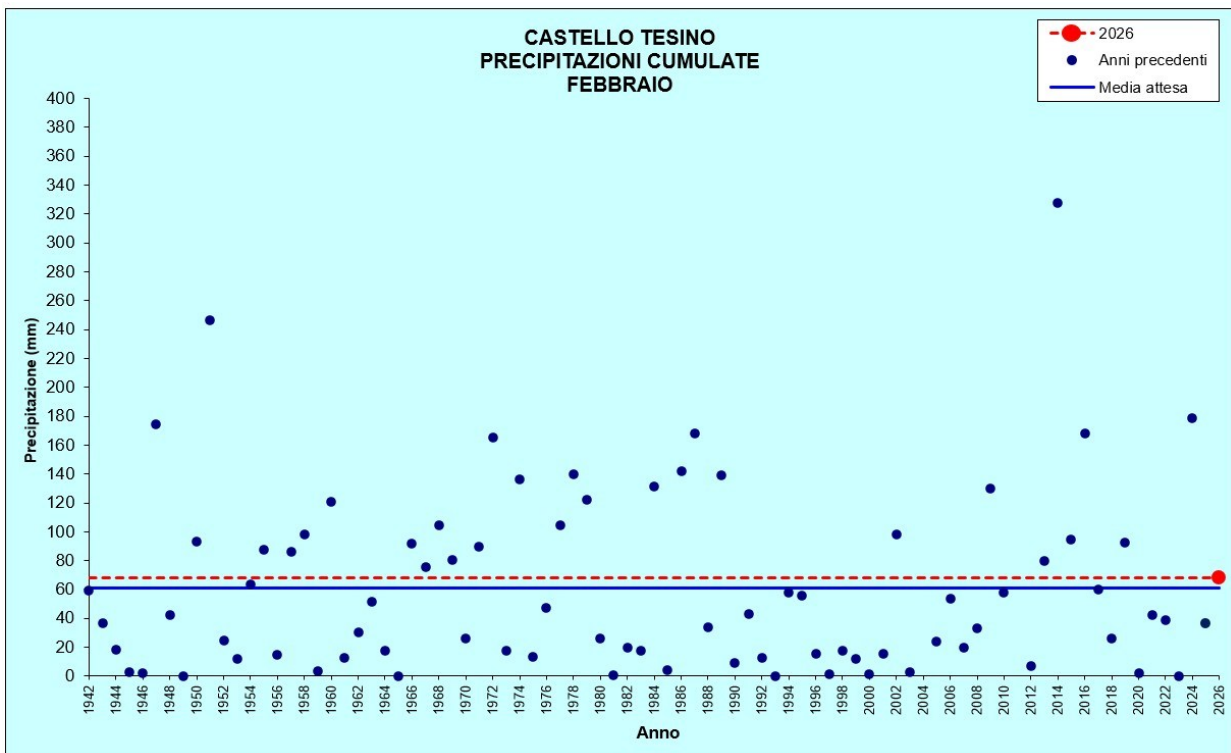


Figura 9: Precipitazioni di febbraio Castello Tesino



CASTELLO TESINO

Stazione meteorologica a quota 801 m

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

FEBBRAIO		2026	DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	<i>media mensile</i>	3,9	-5,7 (1956)	1,4	5,5 (2024)
	<i>minima assoluta</i>	-4,6 (01/02)	-16,8 (15/02/1956)	-8,9	-2,9 (24/02/2024)
	<i>massima assoluta</i>	14,8 (27/02)	6,0 (02/02/1955)	12,7	21,8 (21/02/2012)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	<i>totale mensile</i>	68,0	0,0 (1949, 1965, 1993 e 2023)	61,1	328,0 (2014)
	<i>massimo giornaliero</i>	22,6 (19/02)	0,0 (1949, 1965, 1993 e 2023)	22,3	86,2 (01/02/1986)
	<i>n. giorni pioggia > 1 mm</i>	8	0 (1949, 1965, 1981, 1993 e 2023)	5	17 (1947)

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

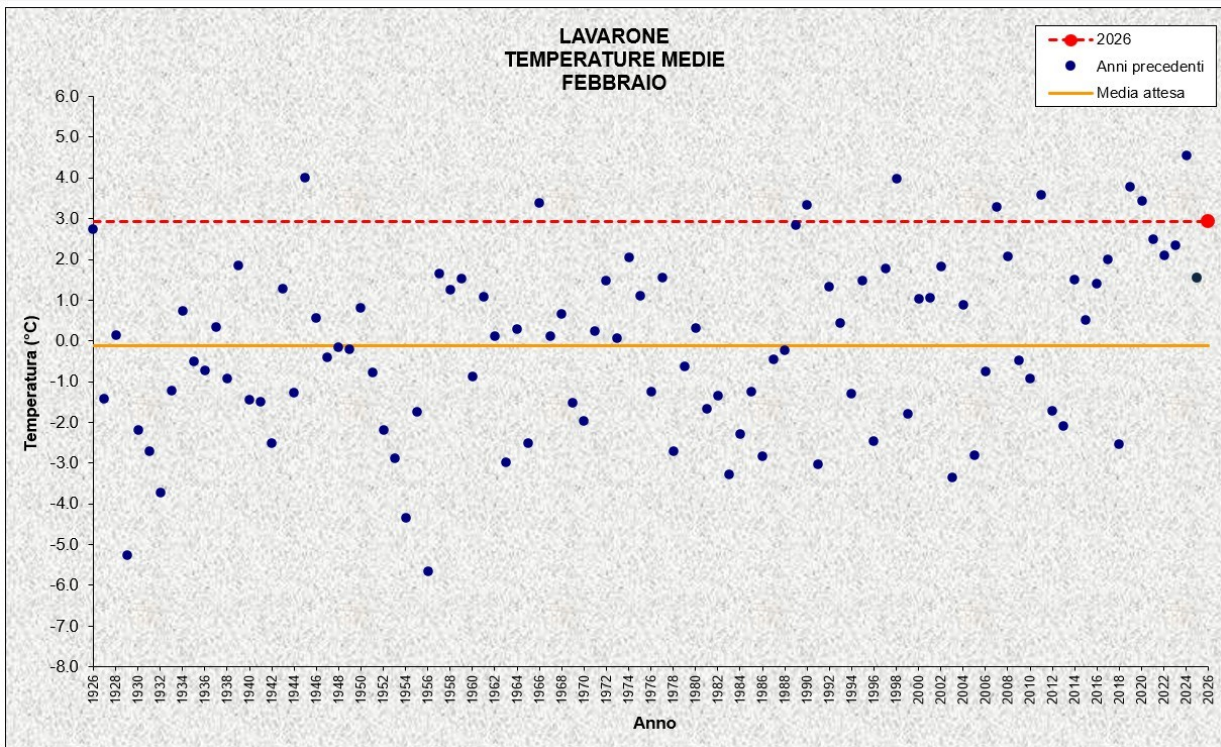


Figura 10: Temperature medie di febbraio Lavarone

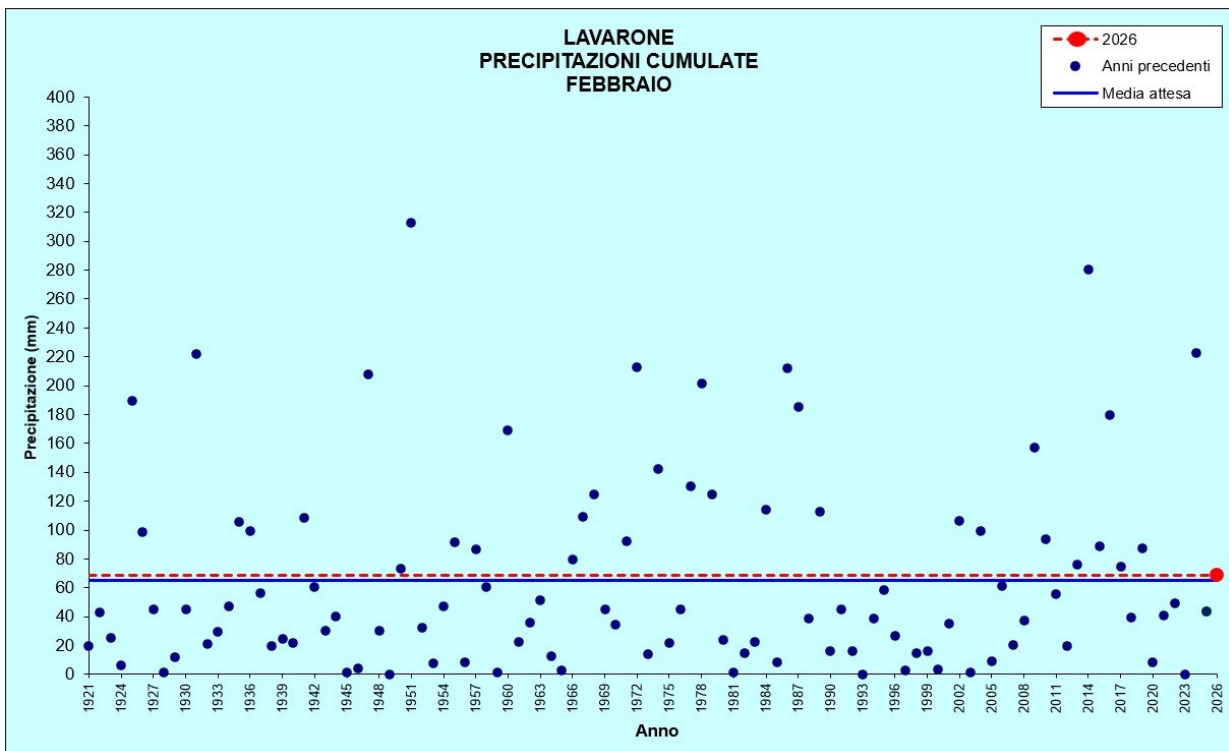


Figura 11: Precipitazioni di febbraio Lavarone



LAVARONE

Stazione meteorologica a quota 1155 m

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

FEBBRAIO		2026	DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	<i>media mensile</i>	2,9	-5,6 (1956)	-0,1	4,6 (2024)
	<i>minima assoluta</i>	-6,0 (02/02)	-19,0 (15/02/1940)	-10,8	-2,0 (16/02/1966)
	<i>massima assoluta</i>	13,5 (26/02)	4,3 (21/02/1963)	11,1	20,4 (05/02/2004)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	<i>totale mensile</i>	68,4	0,0 (1949, 1993 e 2023)	65,4	312,5 (1951)
	<i>massimo giornaliero</i>	33,8 (19/02)	0,0 (1949, 1993 e 2023)	23,6	142,2 (01/02/1986)
	<i>n. giorni pioggia > 1 mm</i>	7	0 (1928, 1945, 1949, 1959, 1981, 1993 e 2023)	6	19 (1947)

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

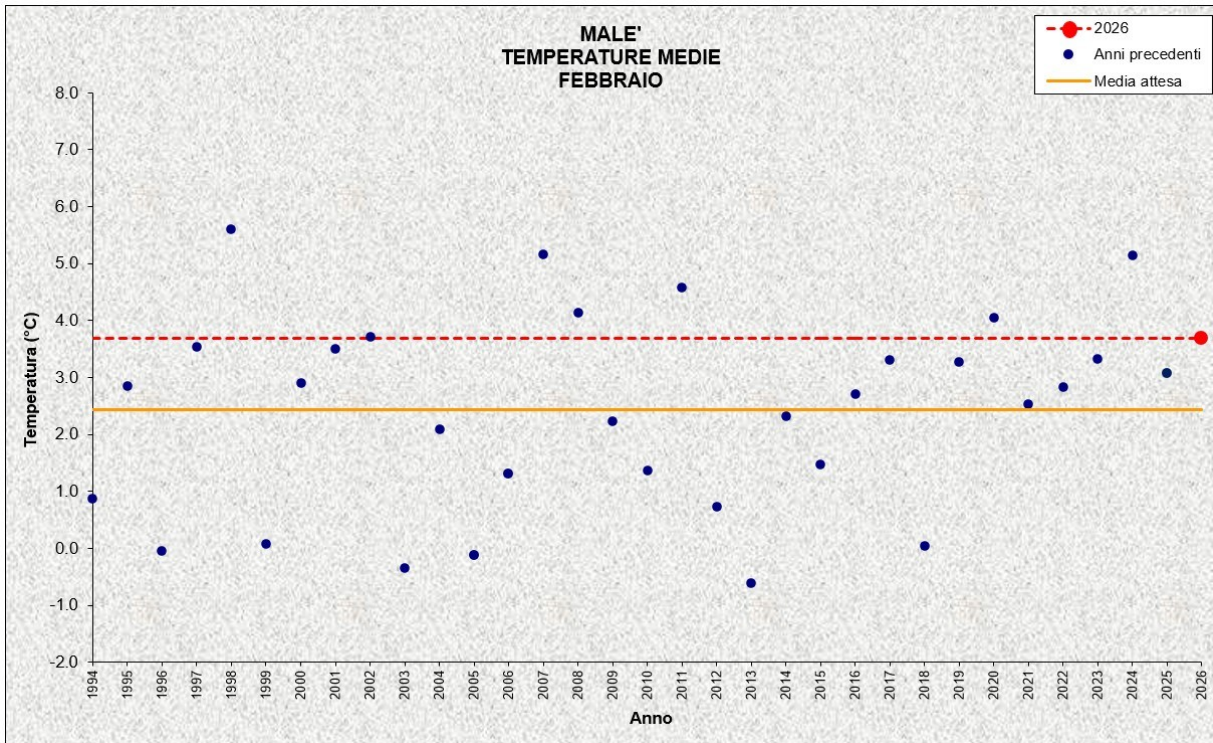


Figura 12: Temperature medie di febbraio Malé

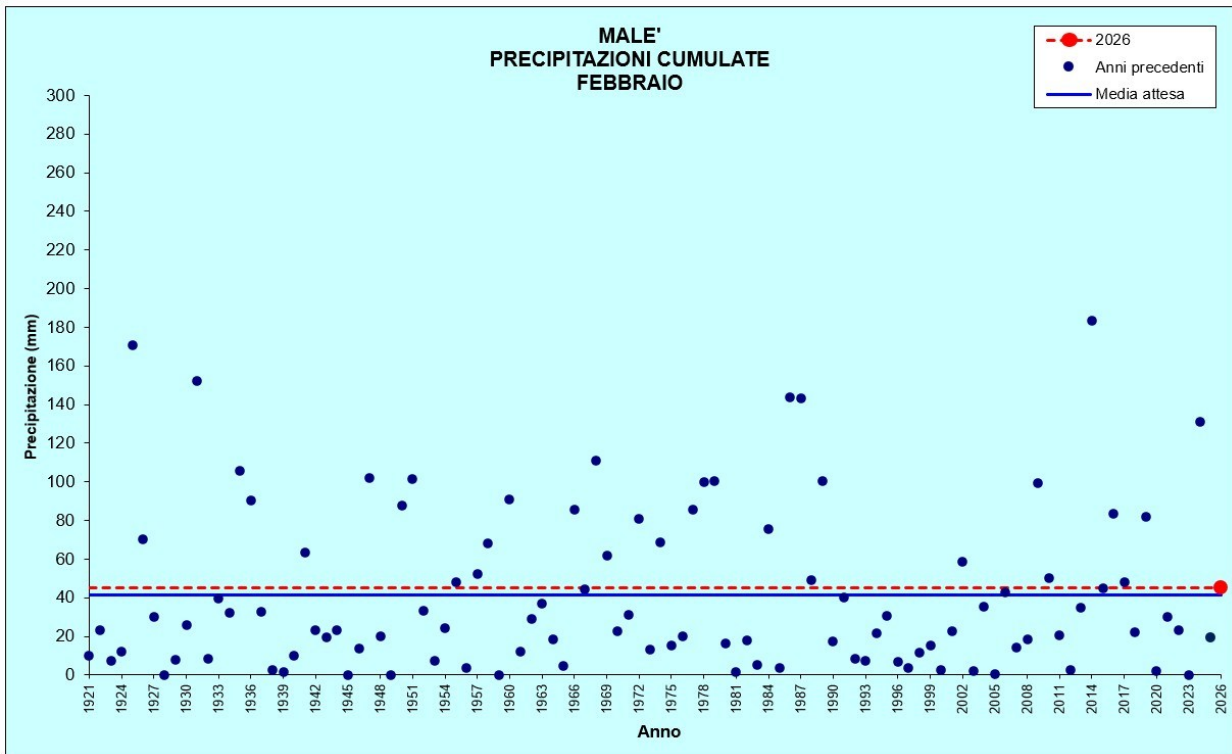


Figura 13: Precipitazioni di febbraio Malé



MALE'

Stazione meteorologica a quota 720 m

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

FEBBRAIO		2026	DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	<i>media mensile</i>	3,7	-0,6 (2013)	2,4	5,6 (1998)
	<i>minima assoluta</i>	-5,7 (01/02)	-13,4 (05/02/2012)	-8,3	-2,4 (01/02/2024)
	<i>massima assoluta</i>	14,7 (27/02)	9,1 (28/02/2013)	14,8	23,4 (25/02/2012)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	<i>totale mensile</i>	45,0	0,0 (1928, 1945, 1949, 1959 e 2023)	41,4	183,4 (2014)
	<i>massimo giornaliero</i>	23,2 (19/02)	0,0 (1928, 1945, 1949, 1959 e 2023)	17,9	113,2 (01/02/1986)
	<i>n. giorni pioggia > 1 mm</i>	4	0 (1928, 1945, 1949, 1959, 1981, 2005 e 2023)	4	14 (2014)

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

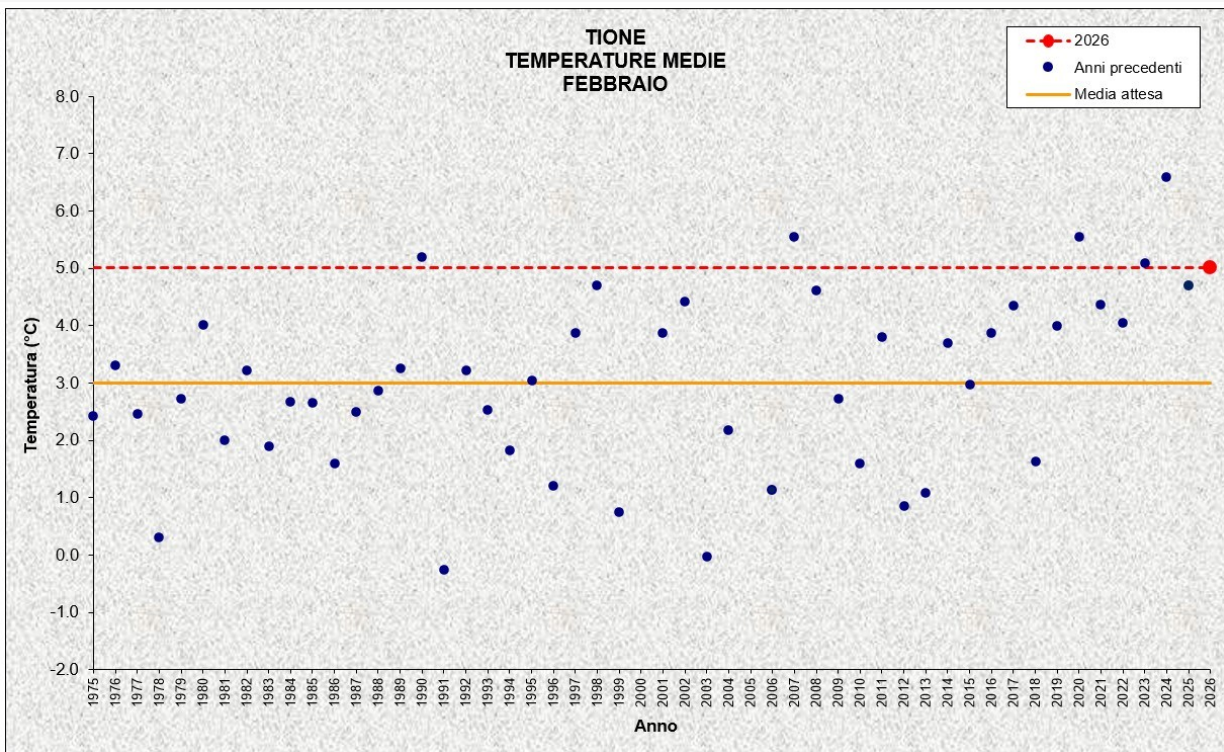


Figura 14: Temperature medie di febbraio Tione

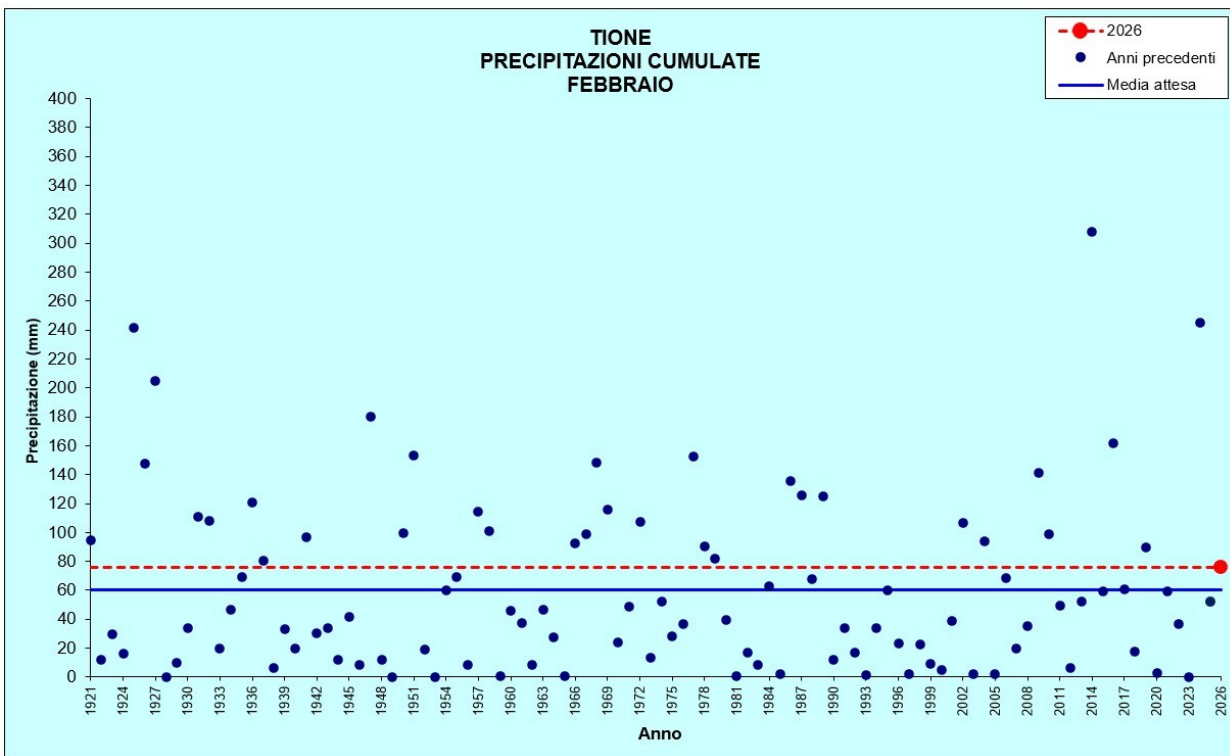


Figura 15: Precipitazioni di febbraio Tione



TIONE

Stazione meteorologica a quota 575 m

Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1975

FEBBRAIO		2026	DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	<i>media mensile</i>	5,0	-0,3 (1991)	3,0	6,6 (2024)
	<i>minima assoluta</i>	-4,0 (01/02)	-14,2 (15/02/1991)	-7,2	-2,0 (04/02/1980)
	<i>massima assoluta</i>	18,1 (27/02)	8,0 (23/02/1986)	14,3	22,4 (22/02/1990)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	<i>totale mensile</i>	76,0	0,0 (1928, 1949, 1953 e 2023)	60,1	308,2 (2014)
	<i>massimo giornaliero</i>	31,2 (19/02)	0,0 (1928, 1949, 1953 e 2023)	23,5	99,5 (25/02/1927)
	<i>n. giorni pioggia > 1 mm</i>	10	0 (1928, 1949, 1953, 1959, 1965, 1981 e 2023)	5	19 (2014)

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

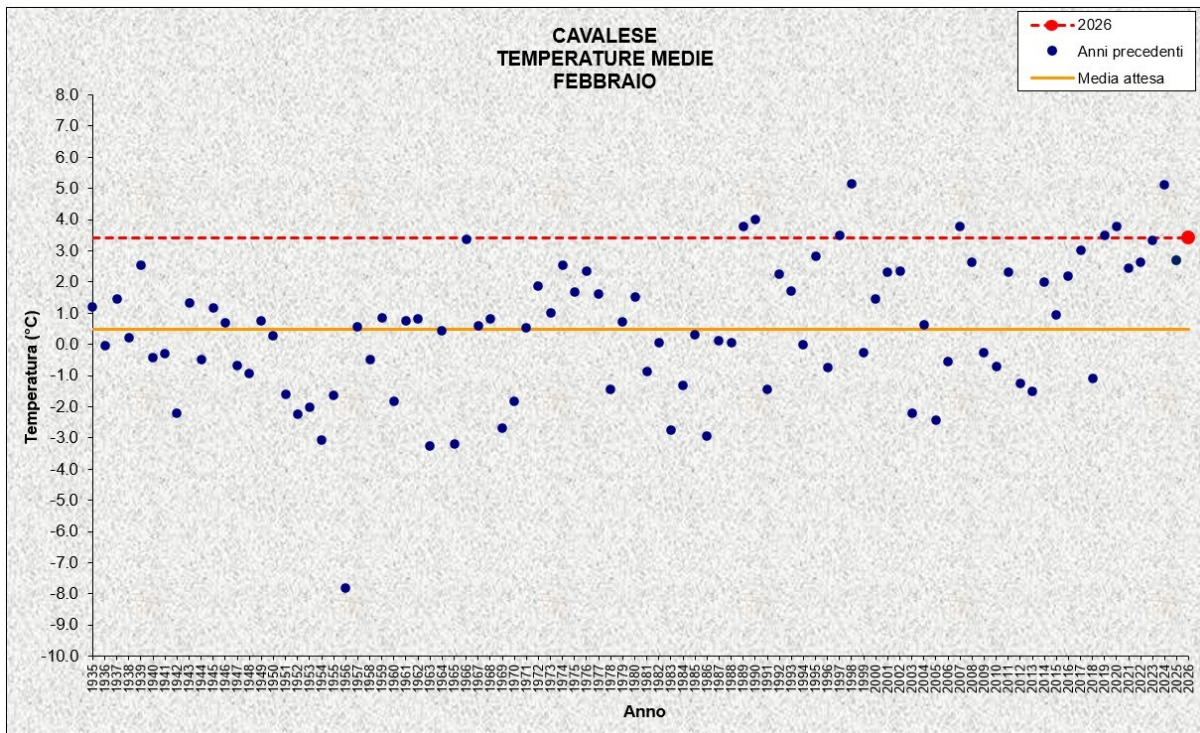


Figura 16: Temperature medie di febbraio Cavalese

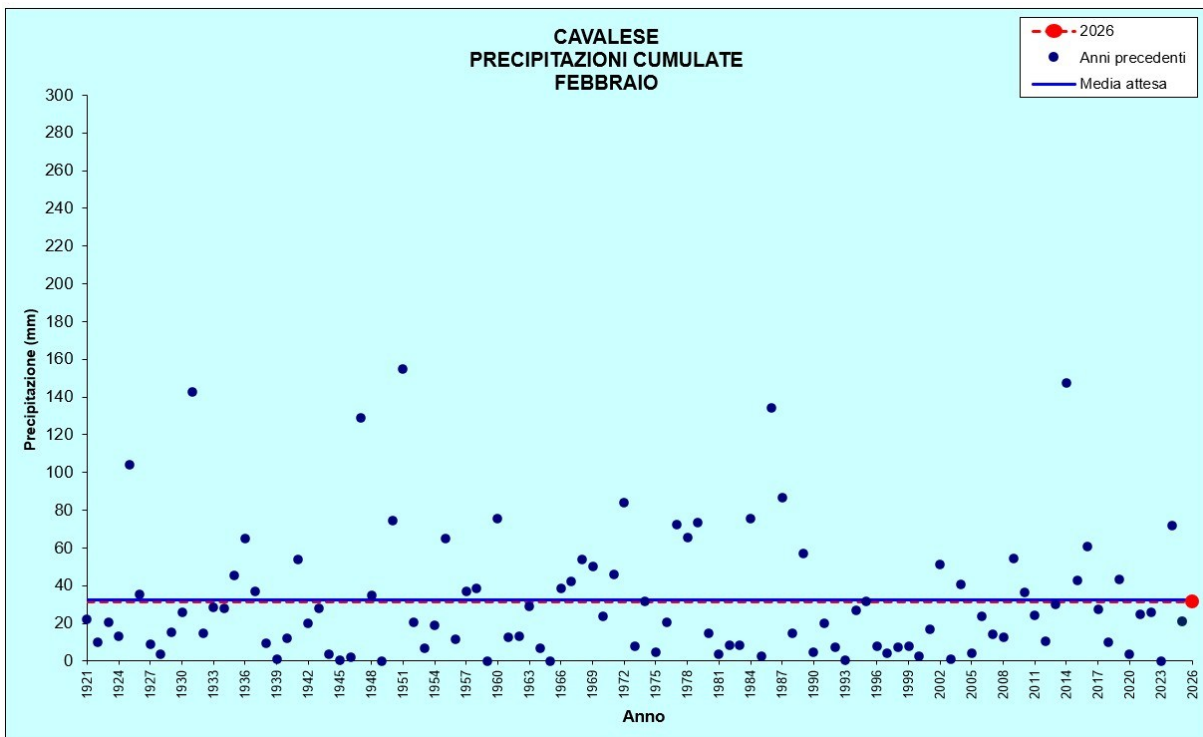


Figura 17: Precipitazioni di febbraio Cavalese



CAVALESE

Stazione meteorologica a quota 958 m

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

FEBBRAIO		2026	DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	<i>media mensile</i>	3,4	-7,8 (1956)	0,5	5,2 (1998)
	<i>minima assoluta</i>	-6,4 (01/02)	-22,0 (15/02/1956)	-11,8	-4,0 (19/02/2017)
	<i>massima assoluta</i>	15,2 (27/02)	6,8 (14/02/1947)	13,3	21,8 (13/02/1998)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	<i>totale mensile</i>	31,2	0,0 (1949 e 1959)	32,6	154,8 (1951)
	<i>massimo giornaliero</i>	20,2 (19/02)	0,0 (1949 e 1959)	14,0	116,8 (01/02/1986)
	<i>n. giorni pioggia > 1 mm</i>	4	0 (1939, 1945, 1949, 1959, 1965, 1993, 2003 e 2023)	4	16 (1947)

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

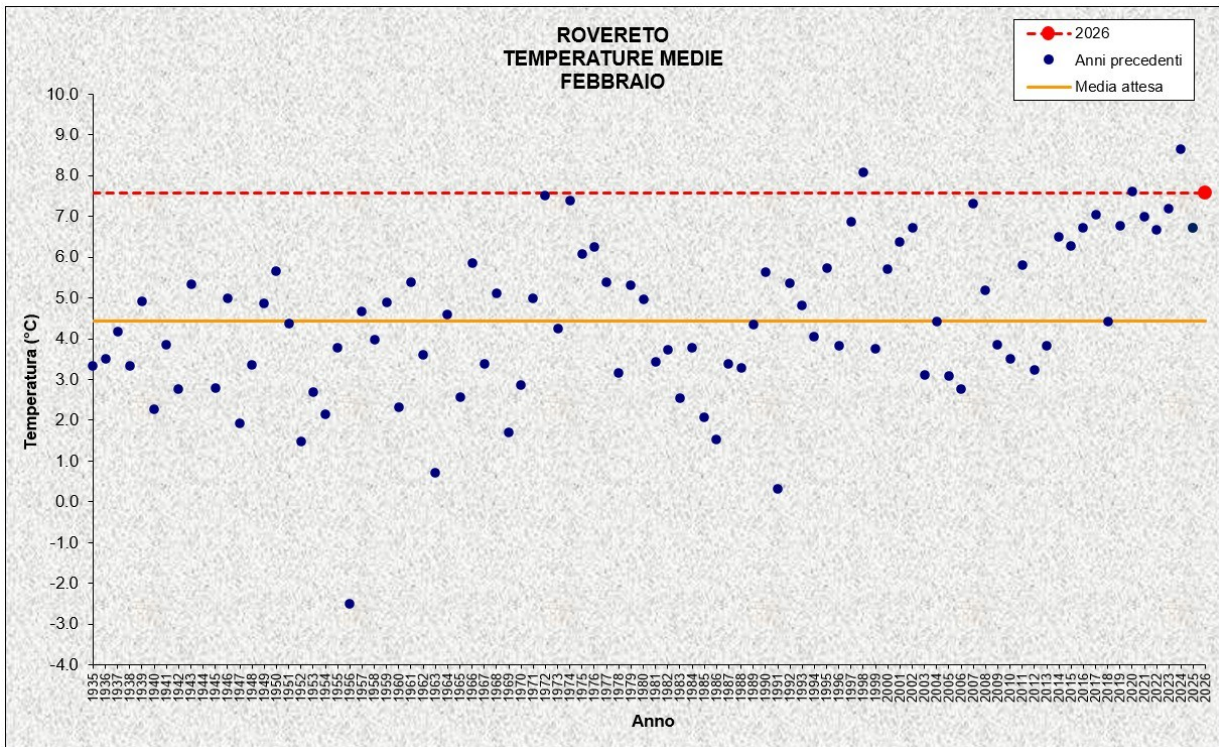


Figura 18: Temperature medie di febbraio Rovereto

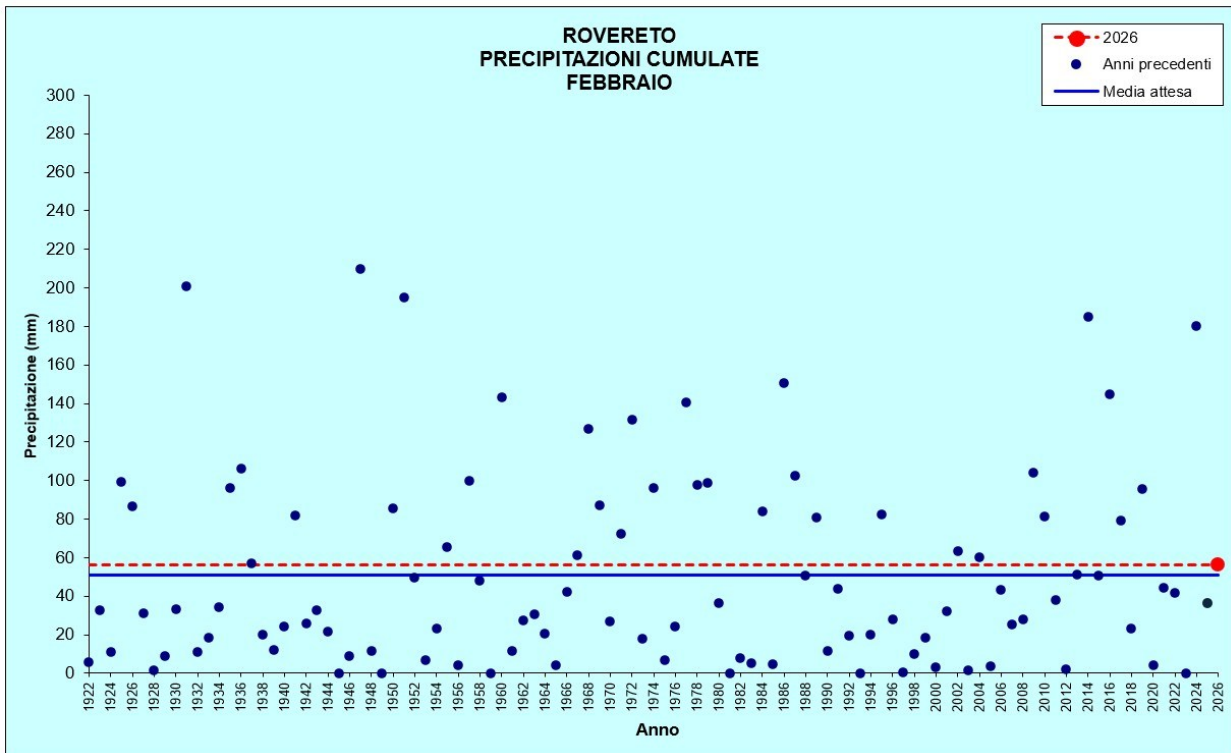


Figura 19: Precipitazioni di febbraio Rovereto



ROVERETO

Stazione meteorologica a quota 203 m

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

FEBBRAIO		2026	DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	<i>media mensile</i>	7,6	-2,5 (1956)	4,4	8,7 (2024)
	<i>minima assoluta</i>	-0,7 (01/02 e 02/02)	-11,0 (15/02/1940, 16/02/1956, 02/02/1963 e 14/02/1991)	-4,9	1,0 (17/02/1972)
	<i>massima assoluta</i>	17,4 (27/02)	8,0 (14/02/1947 e 22/02/1963)	14,7	23,2 (13/02/1998)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	<i>totale mensile</i>	56,4	0,0 (1945, 1949, 1959, 1993 e 2023)	51,0	209,9 (1947)
	<i>massimo giornaliero</i>	23,6 (19/02)	0,0 (1945, 1949, 1959, 1993 e 2023)	20,1	125,6 (01/02/1986)
	<i>n. giorni pioggia > 1 mm</i>	6	0 (1945, 1949, 1959, 1981, 1993, 1997 e 2023)	5	17 (1947)

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

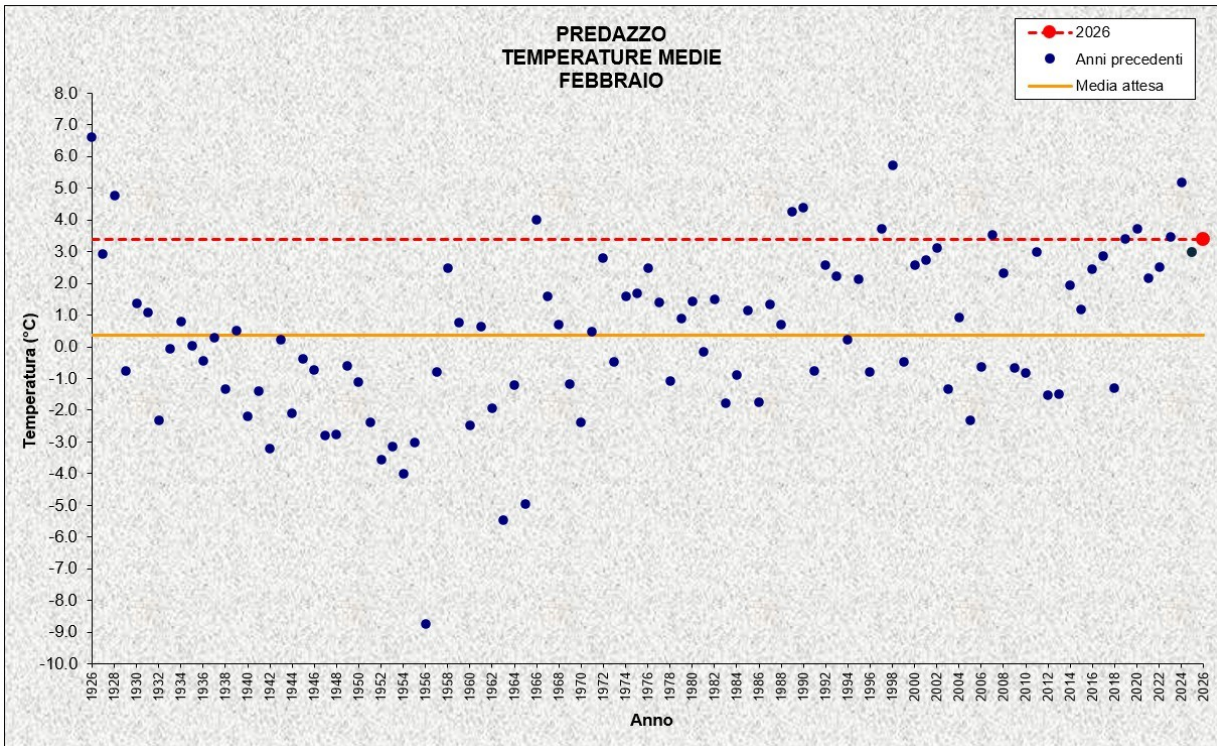


Figura 20: Temperature medie di febbraio Predazzo

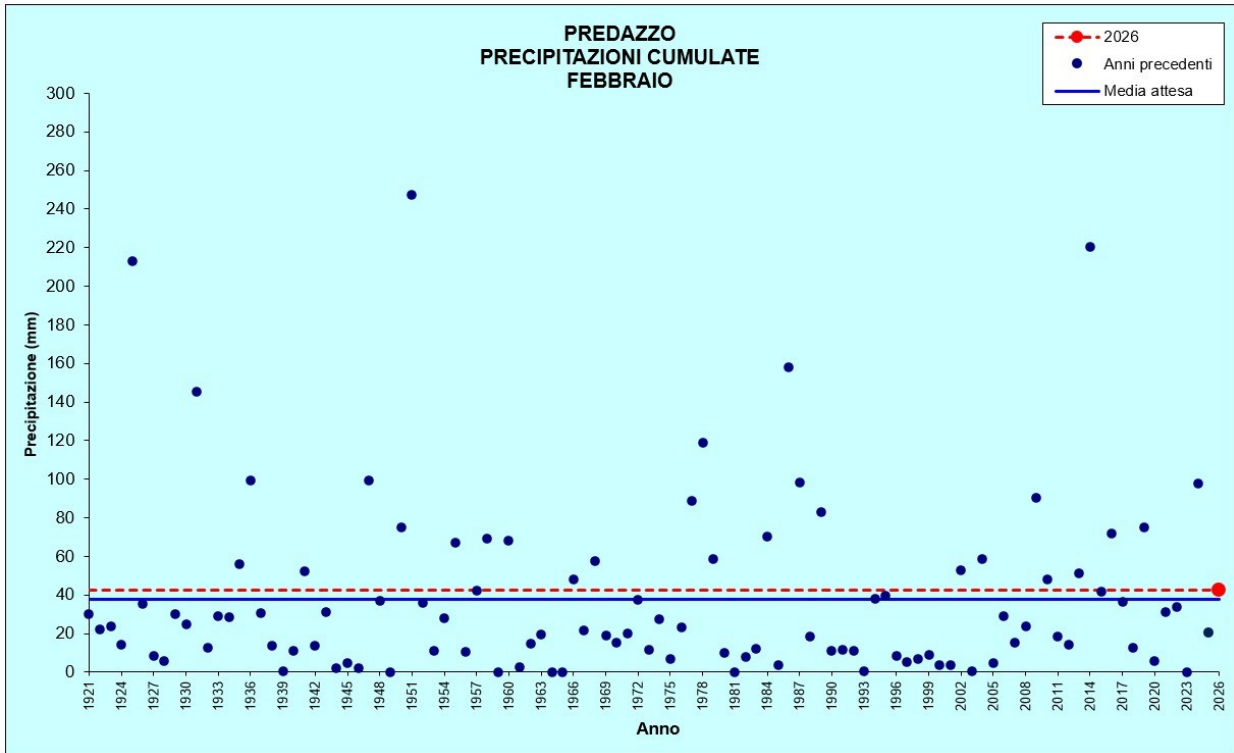


Figura 21: Precipitazioni di febbraio Predazzo



PREDAZZO

Stazione meteorologica a quota 1000 m

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

FEBBRAIO		2026	DATI STORICI CARATTERISTICI		
			Min	Med	Max
TEMPERATURE (°C)	<i>media mensile</i>	3,4	-8,7 (1956)	0,4	6,6 (1926)
	<i>minima assoluta</i>	-6,0 (18/02)	-21,0 (14/02/1940)	-11,3	-2,0 (16/02/1926)
	<i>massima assoluta</i>	15,4 (26/02)	3,0 (02/02/1951)	12,0	21,7 (13/02/1998)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	<i>totale mensile</i>	42,4	0,0 (1949, 1959, 1964 e 1965)	38,0	247,3 (1951)
	<i>massimo giornaliero</i>	21,8 (19/02)	0,0 (1949, 1959, 1964 e 1965)	16,3	136,6 (01/02/1986)
	<i>n. giorni pioggia > 1 mm</i>	5	0 (1939, 1949, 1959, 1964, 1965, 1981, 1993, 2003 e 2023)	4	16 (2014)

Tabella 8: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di febbraio 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)