



Analisi stagionale

INVERNO 2025-26



24 gennaio 2026 – Nevicata a Sant'Orsola Terme (foto di Mariano Tais)

L'inverno meteorologico (dicembre, gennaio e febbraio) è stato leggermente più asciutto e molto più caldo della media stagionale grazie ad un dicembre ed un febbraio eccezionalmente miti. La temperatura media dell'inverno misurata dalla stazione di Trento Laste è risultata, al pari dell'inverno 2024 – 2025, la quarta più calda dall'inizio delle misurazioni nel 1921.

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

Direttore: Mauro Gaddo

(11 marzo 2026)



PRECIPITAZIONE

Nella figura 1 sono riportate le precipitazioni invernali per la stazione di Trento Laste: si nota come il valore dell'inverno 2025-26 (124.2 mm) risulta inferiore alla media.

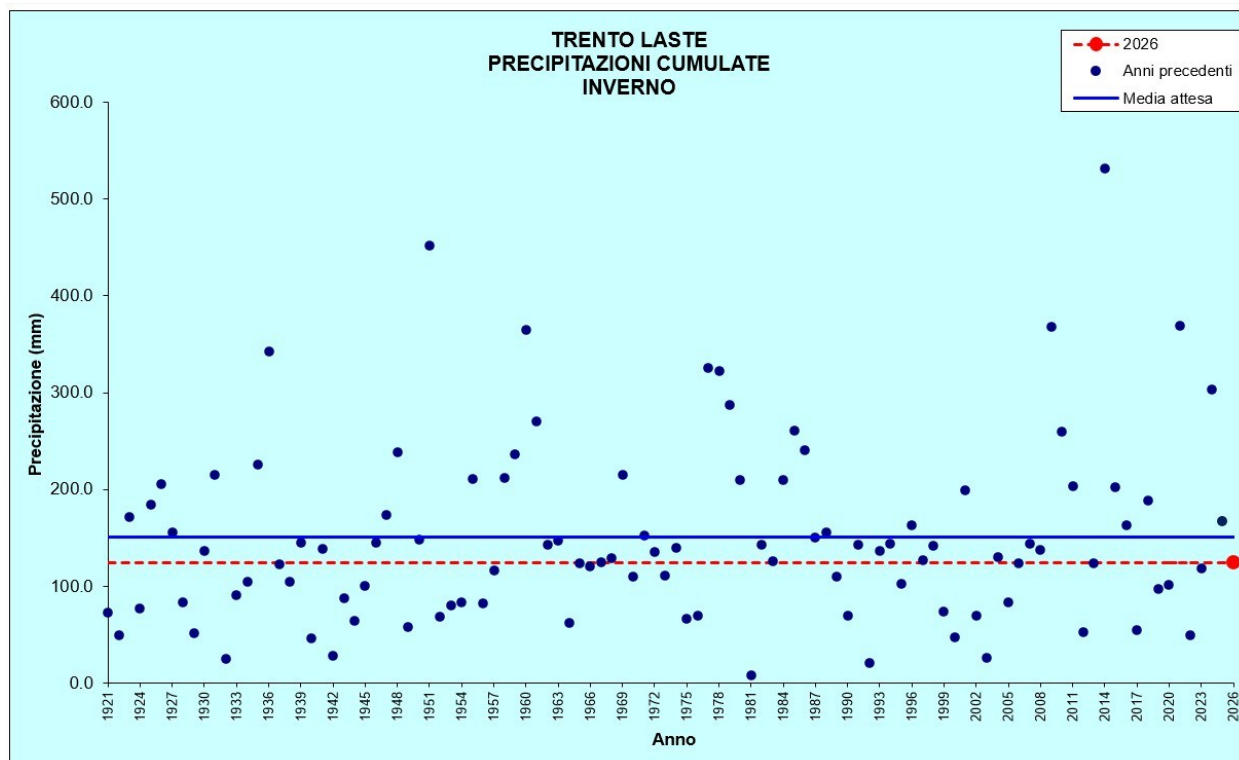


Figura 1: precipitazioni storiche inverno (stazione di Trento Laste)

Nella figura 2 sono riportate le precipitazioni giornaliere invernali per la stazione di Trento Laste: si nota come siano prevalsi i giorni asciutti, in particolar modo durante il mese di gennaio e che la precipitazione giornaliera maggiore sia stata registrata il 19 febbraio, quando si sono registrate piogge diffuse e nevose anche a quote basse (5-10 cm di neve a Trento città).

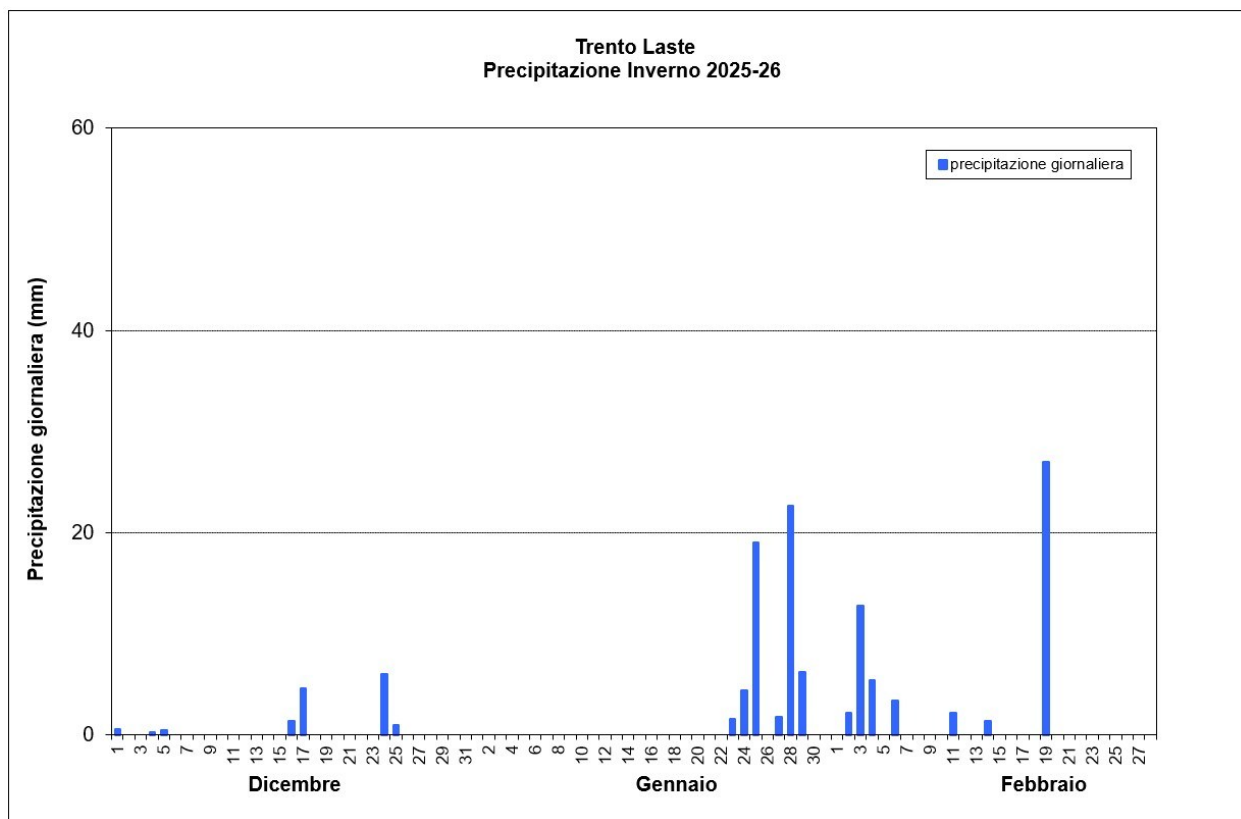


Figura 2: precipitazioni giornaliere inverno (stazione di Trento Laste)

Nella tabella 1 sono riportati i dati pluviometrici dell'inverno 2025-26 di alcune stazioni meteorologiche a confronto con l'anno precedente e le medie e gli estremi delle rispettive serie storiche: si nota come in tutte le stazioni analizzate il valore invernale è risultato inferiore alla media storica.



STAZIONE	QUOTA [m]	PIOGGIA INVERNO [mm]				
		2025-26	2024-25	MINIMO STORICO	MEDIO STORICO	MASSIMO STORICO
Trento Laste	312	124.2	167.2	8.2 (1981)	150.5	531.4 (2014)
Castello Tesino	801	163.4	153.8	29.4 (2012)	204.3	828.8 (2014)
Lavarone	1155	172.6	177.8	35.0 (1981)	215.2	732.5 (1951)
Malè	720	91.2	120.4	16.1 (1932)	140.5	501.8 (2014)
Tione	533	172.2	206.6	14.4 (1981)	199.0	731.6 (2014)
Cavalese	958	72.8	66.6	20.3 (1932)	104.3	374.7 (1951)
Rovereto	203	131.0	202.4	21.8 (1981)	169.2	516.2 (1951)
Predazzo	1000	88.8	75.4	17.1 (1942)	123.5	530.0 (2014)
STAZIONE	QUOTA [m]	GIORNI INVERNO CON PIOGGIA > 1 mm [n°]				
		2025-26	2024-25	MINIMO STORICO	MEDIO STORICO	MASSIMO STORICO
Trento Laste	312	14	20	2 (1981)	16	38 (1936)
Castello Tesino	801	15	20	5 (2022)	17	42 (1951)
Lavarone	1155	18	22	5 (1981)	18	42 (1936)
Malè	720	13	12	3 (1932 e 1981)	13	30 (2014)
Tione	533	21	22	2 (1981)	15	42 (1951)
Cavalese	958	10	14	5 (1932, 2000 e 2002)	14	34 (1951)
Rovereto	203	15	19	4 (1981)	15	38 (1951)
Predazzo	1000	10	13	4 (1964 e 1981)	13	35 (1936 e 1951)

Tabella 1: confronto tra i dati pluviometrici dell'inverno 2025-26 con i valori del 2024-25 e con quelli storici medi ed estremi



TEMPERATURA

Nella figura 3 sono riportate le temperature medie dell'inverno per la stazione di Trento Laste: si nota come il valore dell'inverno 2025-26 (4.9 °C) risulta superiore a quello medio e rappresenta in assoluto il 4° valore più alto mai registrato (come nel 2024-25).

Bisogna tornare al 2010 per trovare un inverno più freddo della media.

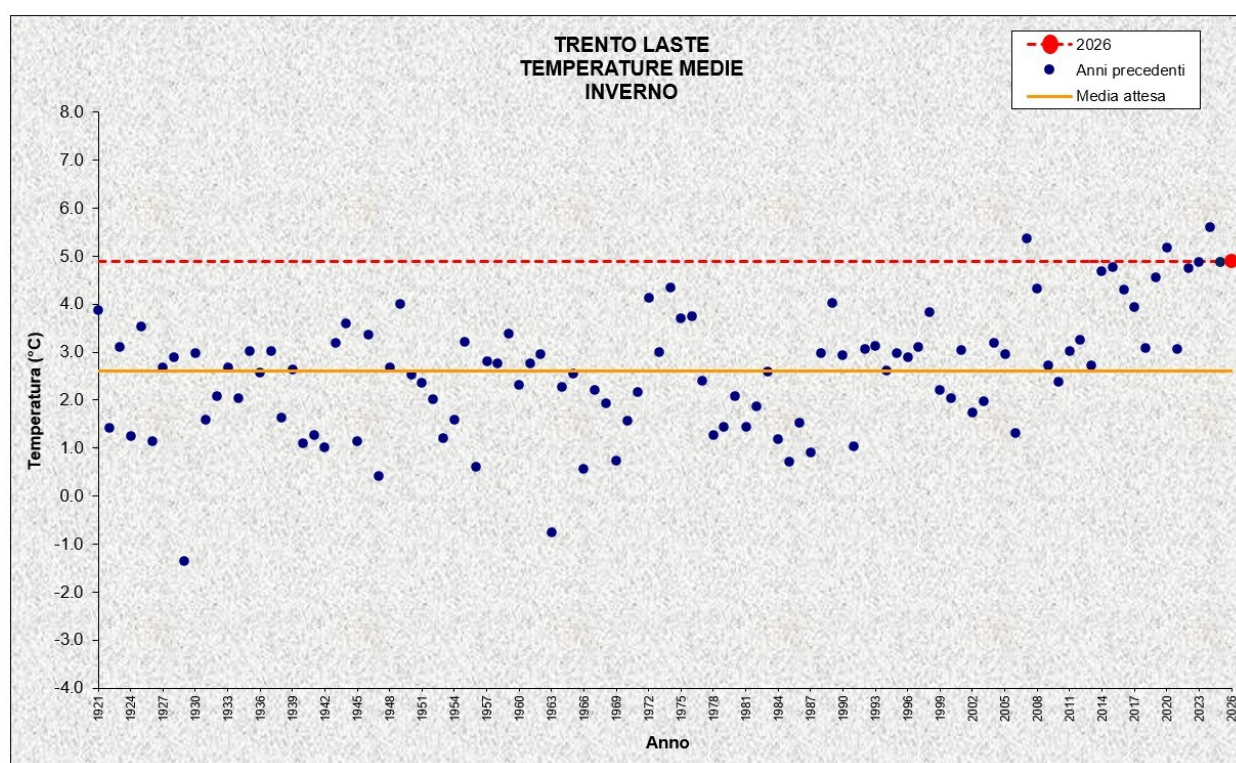


Figura 3: temperature medie storiche inverno (stazione di Trento Laste)

Nella figura 4 sono riportate le temperature medie giornaliere misurate a Trento Laste espresse come scostamento rispetto alla media di riferimento 1991-2020: si nota come i mesi di dicembre e febbraio siano stati particolarmente caldi.



STAZIONE	QUOTA [m]	TEMPERATURA MEDIA INVERNO [°C]				
		2025-26	2024-25	MINIMO STORICO	MEDIO STORICO	MASSIMO STORICO
Trento Laste	312	4.9	4.9	-1.3 (1929)	2.6	5.6 (2024)
Castello Tesino	801	2.2	2.2	-3.1 (1963)	0.8	3.5 (2007)
Lavarone	1155	1.8	1.5	-4.0 (1963)	-0.5	2.9 (2007)
Tione	533	2.7	2.8	-1.3 (1991)	1.5	3.8 (2024)
Cavalese	958	1.9	1.6	-3.8 (1963)	-0.3	2.8 (1989)
Rovereto	203	5.1	5.1	-0.3 (1963)	2.9	5.7 (2024)
Predazzo	1000	1.9	1.7	-6.6 (1963)	-0.6	3.1 (1989)

Tabella 2: confronto tra i dati termici dell'inverno 2025-26 con i valori del 2024-25 e con quelli storici medi ed estremi