



Analisi stagionale

Autunno 2025



23 novembre 2025 – Passo Coe (foto di Davide Ricci)

L'autunno meteorologico (settembre, ottobre e novembre) è stato caratterizzato da una piovosità leggermente inferiore alla media. Sebbene la temperatura media autunnale di Trento Laste (13.0 °C) sia la seconda più bassa degli ultimi 15 anni (superiore solo a quella misurata nel 2017 pari a 12.5 °C), essa si attesta comunque leggermente al di sopra della media dell'intera serie storica iniziata nel 1920.

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

Direttore: Mauro Gaddo

(10 dicembre 2025)



PRECIPITAZIONE

Nella figura 1 sono riportate le precipitazioni autunnali per la stazione di Trento Laste: si nota come il valore dell'autunno 2025 (287.2 mm) risulta inferiore alla media.

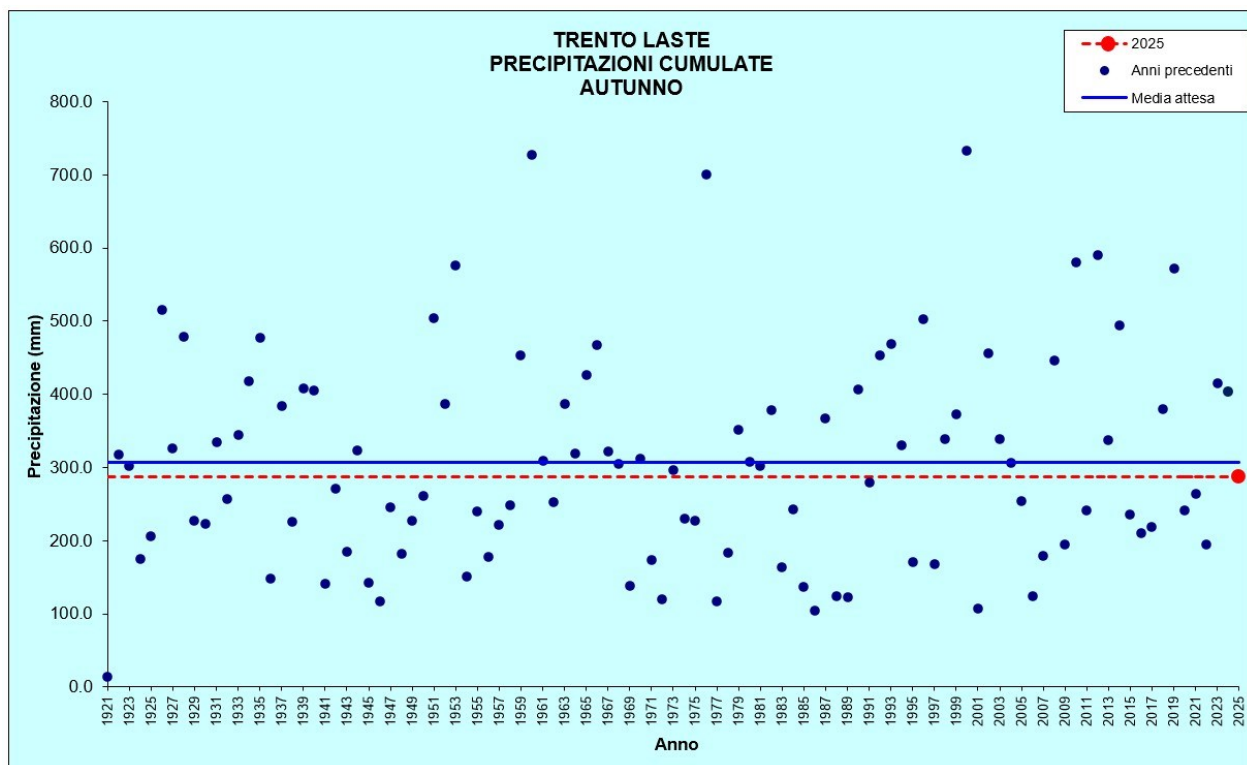


Figura 1: precipitazioni storiche autunno (stazione di Trento Laste)

Nella figura 2 sono riportate le precipitazioni giornaliere autunnali per la stazione di Trento Laste: si nota come il mese di settembre abbia registrato il maggior numero di giornate piovose, mentre ottobre è stato un mese con scarse precipitazioni.

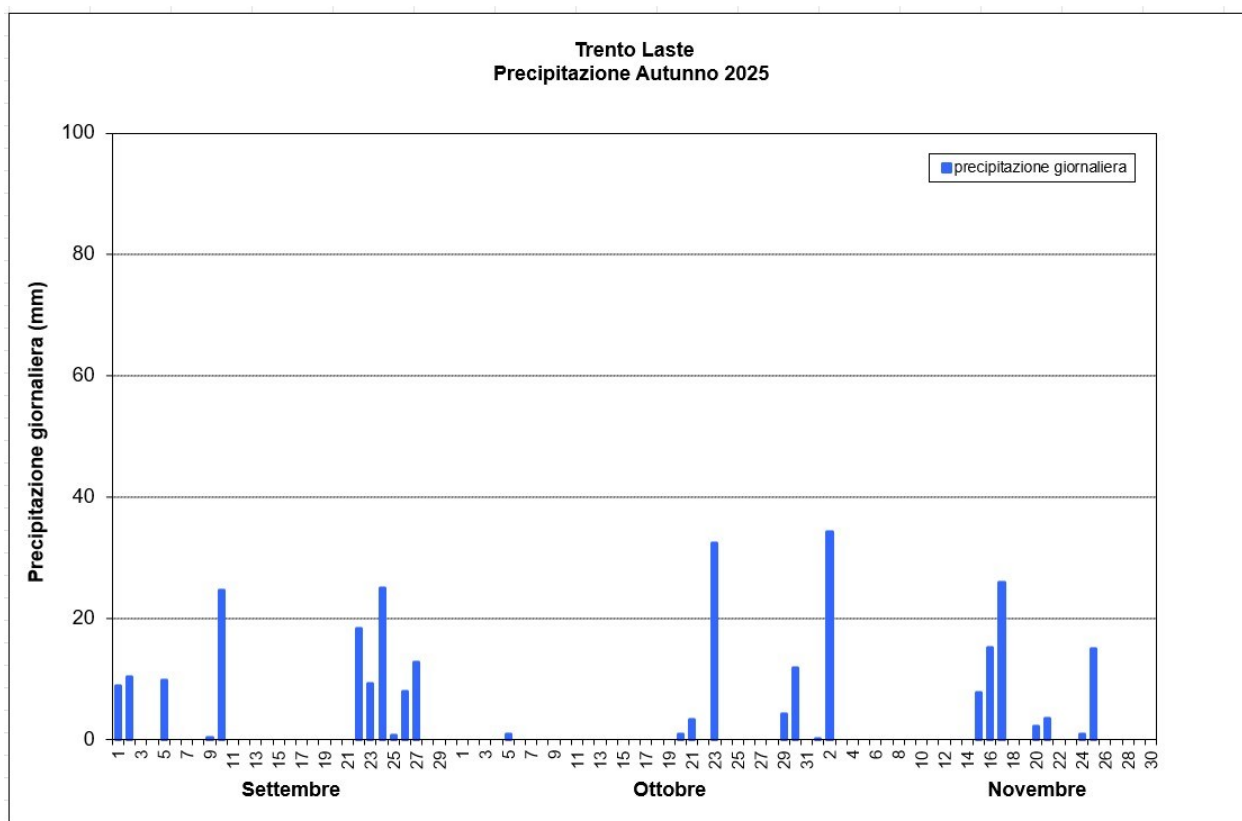


Figura 2: precipitazioni giornaliere autunno (stazione di Trento Laste)

Nella tabella 1 sono riportati i dati pluviometrici dell'autunno 2025 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 autunnale è risultato molto inferiore all'anno scorso e anche alla media storica.



STAZIONE	QUOTA [m]	PIOGGIA AUTUNNO [mm]				
		2025	2024	MINIMO STORICO	MEDIO STORICO	MASSIMO STORICO
Trento Laste	312	287.2	403.6	13.6 (1921)	306.5	732.4 (2000)
Castello Tesino	801	297.4	504.4	120.0 (1954)	360.9	719.2 (1976)
Lavarone	1155	363.8	632.4	25.0 (1921)	415.1	988.1 (1960)
Malè	720	178.4	325.8	26.3 (1921)	279.0	634.6 (1960)
Tione	533	269.6	527.8	42.3 (1921)	394.9	1098.8 (1976)
Cavalese	958	221.8	311.2	73.2 (1977)	228.6	577.7 (2000)
Rovereto	203	266.2	404.6	31.7 (1921)	292.4	631.8 (1976)
Predazzo	1000	197.6	362.2	46.7 (1972)	274.0	674.6 (2002)
STAZIONE	QUOTA [m]	GIORNI AUTUNNO CON PIOGGIA > 1 mm [n°]				
		2025	2024	MINIMO STORICO	MEDIO STORICO	MASSIMO STORICO
Trento Laste	312	20	27	4 (1921)	21	39 (1960)
Castello Tesino	801	26	25	12 (1988 e 2006)	23	39 (1960)
Lavarone	1155	26	33	2 (1921)	25	42 (1960)
Malè	720	21	27	7 (1921)	22	37 (2000)
Tione	533	28	27	3 (1921)	24	42 (1960)
Cavalese	958	21	25	8 (1921 e 1945)	22	38 (1960)
Rovereto	203	25	28	5 (1921)	22	37 (1960 e 1993)
Predazzo	1000	21	24	7 (1921)	22	37 (1928 e 2000)

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



TEMPERATURA

Nella figura 3 sono riportate le temperature medie dell'autunno per la stazione di Trento Laste: si nota come il valore dell'autunno 2025 (13.0 °C) risulta superiore a quello medio. Da evidenziare, però che negli ultimi 15 anni solo nel 2017 (12.5 °C) si è registrato un autunno più freddo.

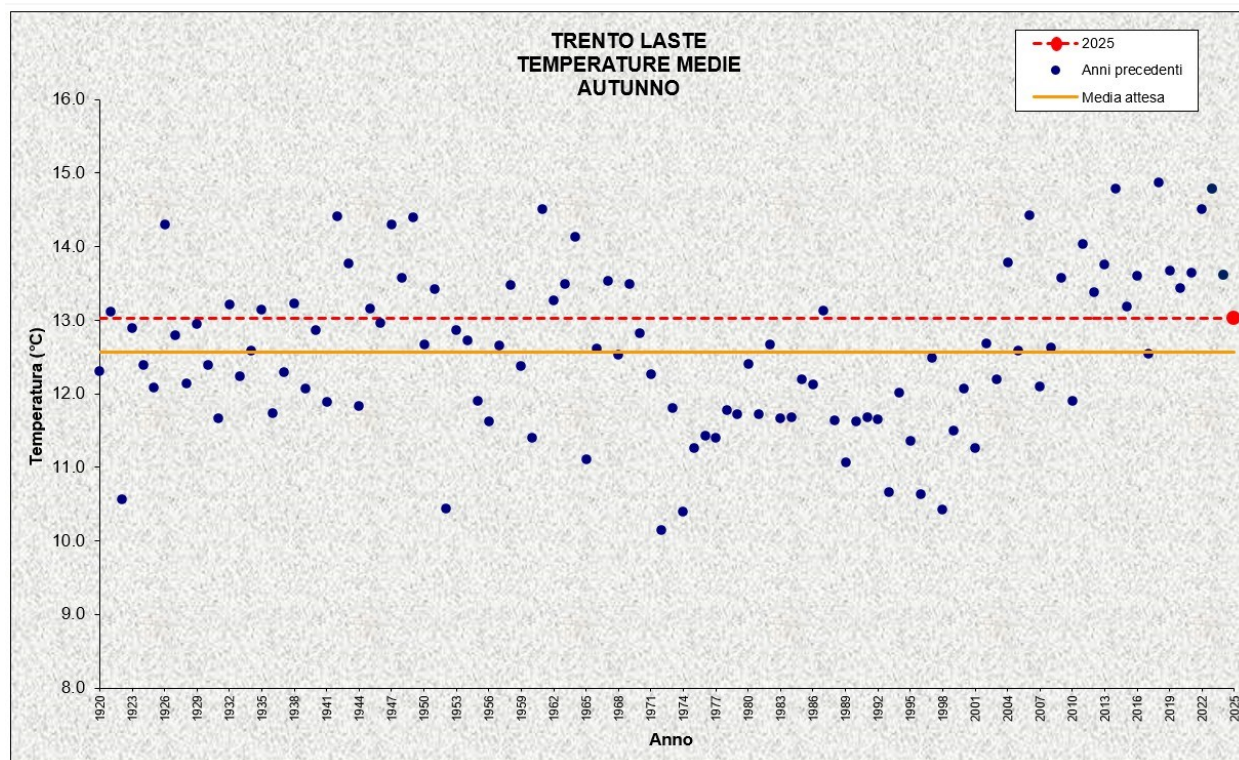


Figura 3: temperature medie storiche autunno (stazione di Trento Laste)

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 in tutti e 3 i mesi sono state maggiori le giornate con temperatura media superiore alla media.

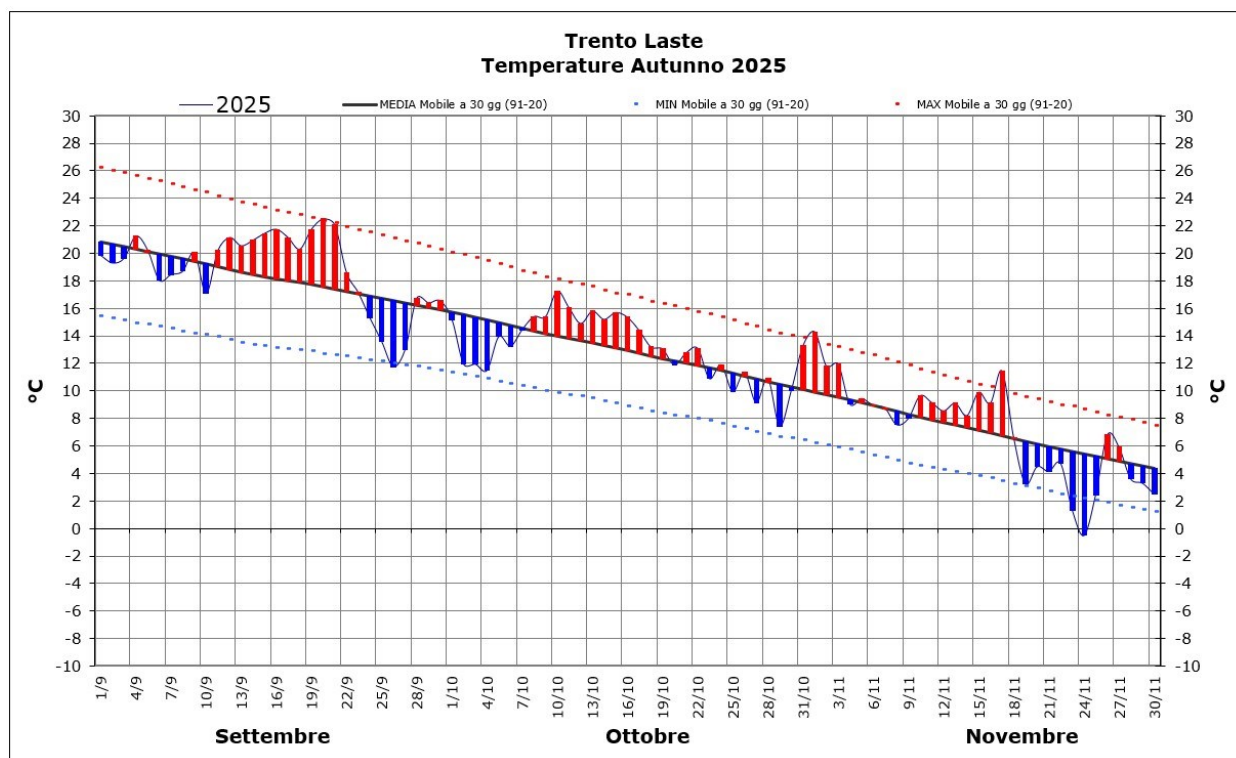


Figura 4: andamento della temperatura giornaliera (°C) per la stazione di Trento Laste (settembre 2025 - novembre 2025) espresso come anomalia rispetto alla media del periodo 1991 - 2020

Nella tabella 2 sono riportate le temperature medie dell'autunno 2025 di alcune stazioni meteorologiche a confronto con l'anno precedente, le medie e gli estremi delle rispettive serie storiche: si nota come siano risultate superiori o al più uguali ai valori medi, ma inferiori rispetto all'anno scorso.



STAZIONE	QUOTA [m]	TEMPERATURA MEDIA AUTUNNO [°C]				
		2025	2024	MINIMO STORICO	MEDIO STORICO	MASSIMO STORICO
Trento Laste	312	13.0	13.6	10.1 (1972)	12.6	14.9 (2018)
Castello Tesino	801	9.5	10.4	6.8 (1955)	9.5	11.5 (2014)
Lavarone	1155	8.5	9.4	4.6 (1952)	8.0	10.8 (2011)
Tione	533	11.1	11.5	8.8 (1978)	10.9	13.0 (1982 e 2014)
Cavalese	958	8.8	9.7	4.9 (1952)	8.7	11.0 (2006)
Rovereto	203	13.4	14.0	9.6 (1952)	13.0	15.7 (2018)
Predazzo	1000	9.1	10.0	4.6 (1952)	8.8	11.1 (1987)

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