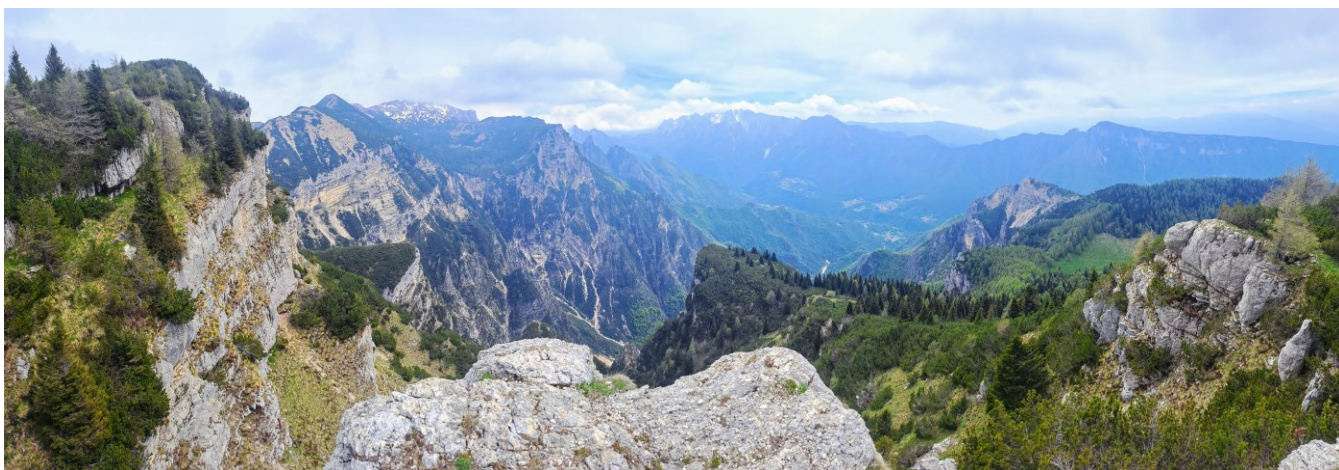




# Analisi stagionale

## Primavera 2025



*25 maggio 2025 – Panorama sulla Vallarsa dal Monte Testo - Pasubio (foto di Davide Ricci)*

La primavera meteorologica 2025 (marzo, aprile e maggio) è stata più piovosa e più calda della media.

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

*Direttore: Mauro Gaddo*

*(6 giugno 2025)*



## PRECIPITAZIONE

Nella figura 1 sono riportate le precipitazioni primaverili per la stazione di Trento Laste: si nota come il valore della primavera 2025 (311.2 mm) risulta superiore alla media.

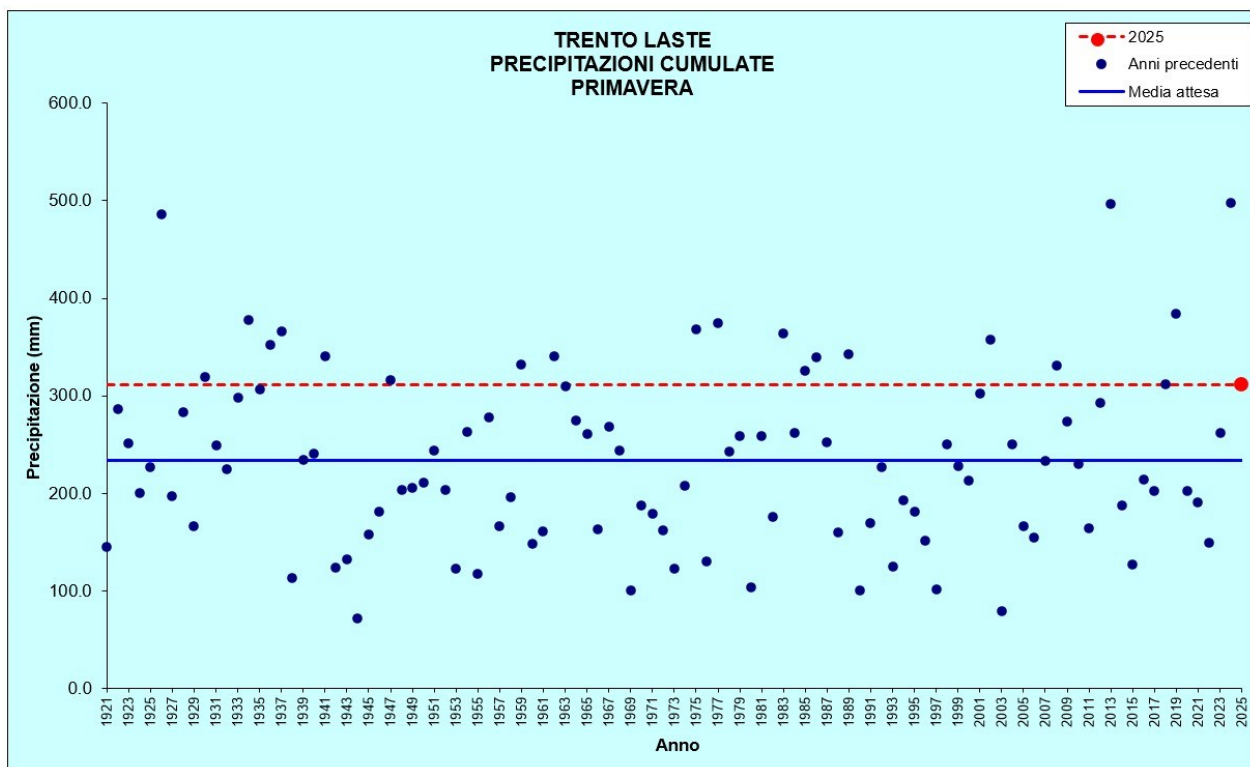


Figura 1: precipitazioni storiche primavera (stazione di Trento Laste)

Nella figura 2 sono riportate le precipitazioni giornaliere primaverili per la stazione di Trento Laste: si nota come il mese più piovoso sia stato aprile.

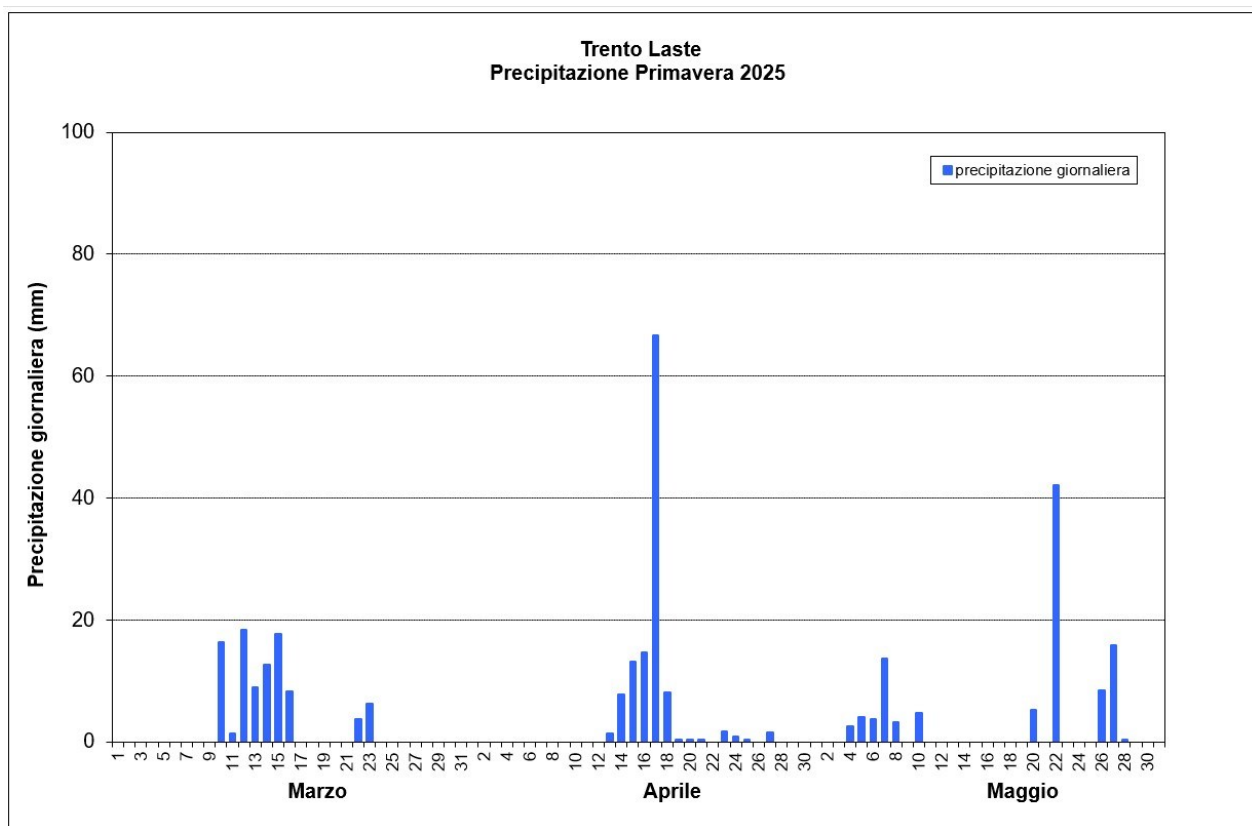


Figura 2: precipitazioni giornaliere primavera (stazione di Trento Laste)

Nella tabella 1 sono riportati i dati pluviometrici della primavera 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 primaverile è risultato superiore alla media, ma ben distante dai valori estremi.



STAZIONE	QUOTA [m]	PIOGGIA PRIMAVERA [mm]				
		2025	2024	MINIMO STORICO	MEDIO STORICO	MASSIMO STORICO
Trento Laste	312	311.2	497.8	71.8 (1944)	231.0	497.8 (2024)
Castello Tesino	801	482.8	755.6	108.4 (2003)	318.0	755.6 (2024)
Lavarone	1155	485.4	821.8	88.6 (1997)	339.6	821.8 (2024)
Malè	720	262.2	439.6	62.4 (1945)	223.1	507.6 (1983)
Tione	533	439.0	540.6	108.4 (1997)	320.4	688.2 (1975)
Cavalese	958	243.2	375.6	76.0 (2003)	194.4	386.7 (1926)
Rovereto	203	331.2	417.4	81.8 (1997)	242.1	479.7 (1926)
Predazzo	1000	266.6	455.0	36.2 (1960)	225.3	493.2 (2013)
STAZIONE	QUOTA [m]	GIORNI PRIMAVERA CON PIOGGIA > 1 mm [n°]				
		2025	2024	MINIMO STORICO	MEDIO STORICO	MASSIMO STORICO
Trento Laste	312	27	32	10 (1997)	23	41 (1936 e 2013)
Castello Tesino	801	39	49	16 (2003)	29	50 (2018)
Lavarone	1155	35	40	17 (1973, 1976 e 1997)	30	51 (2018)
Malè	720	27	33	10 (1945 e 1973)	23	43 (2018)
Tione	533	31	39	12 (1955)	26	46 (2013)
Cavalese	958	31	36	14 (2003)	25	45 (2018)
Rovereto	203	26	35	11 (1938 e 1943)	25	44 (2018)
Predazzo	1000	36	36	9 (1960)	26	46 (2018)

Tabella 1: confronto tra i dati pluviometrici della primavera 2025 con i valori del 2024 e con quelli storici medi ed estremi



## TEMPERATURA

Nella figura 3 sono riportate le temperature medie della primavera per la stazione di Trento Laste: si nota come il valore della primavera 2025 (14,3 °C) risulta superiore a quello medio e come negli ultimi 10 anni solo nel 2017 si è registrata una primavera più calda.

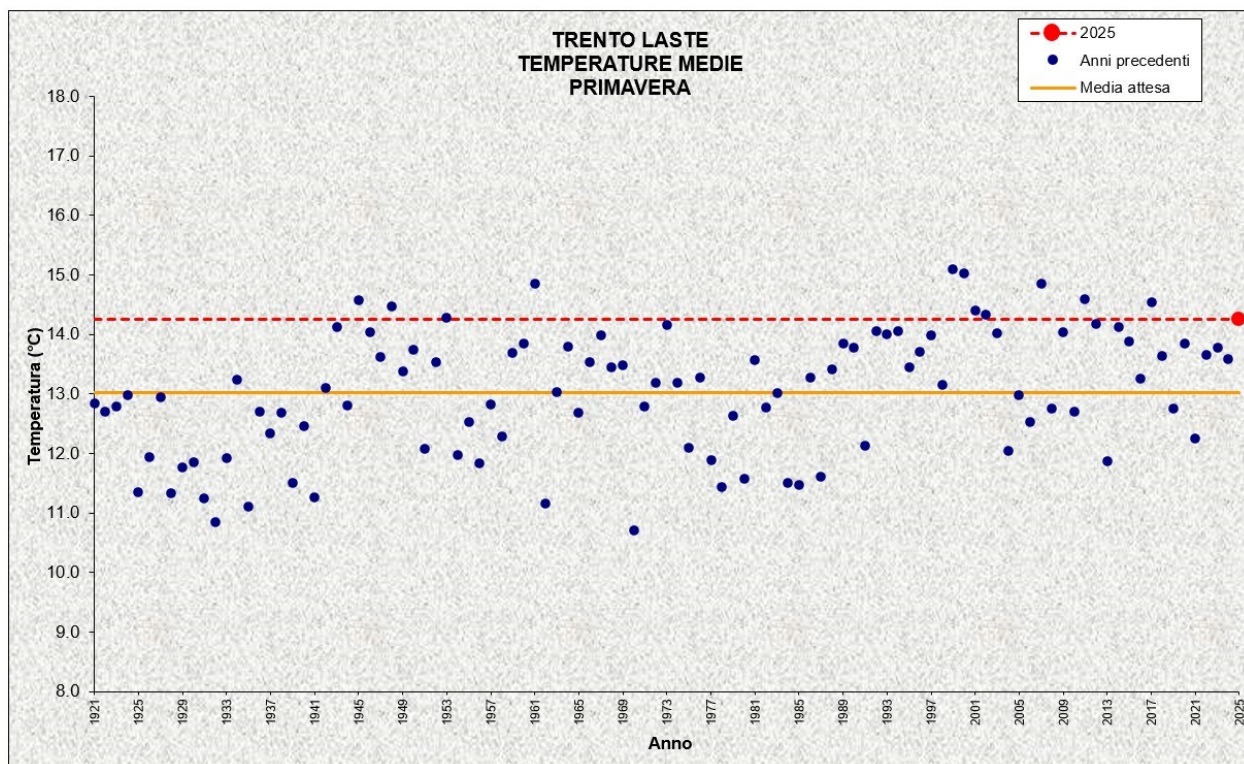


Figura 3: temperature medie storiche primavera (stazione di Trento Laste)

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 a marzo ed aprile siano state prevalentemente superiori alla media, mentre in maggio siano state maggiormente sotto la media.



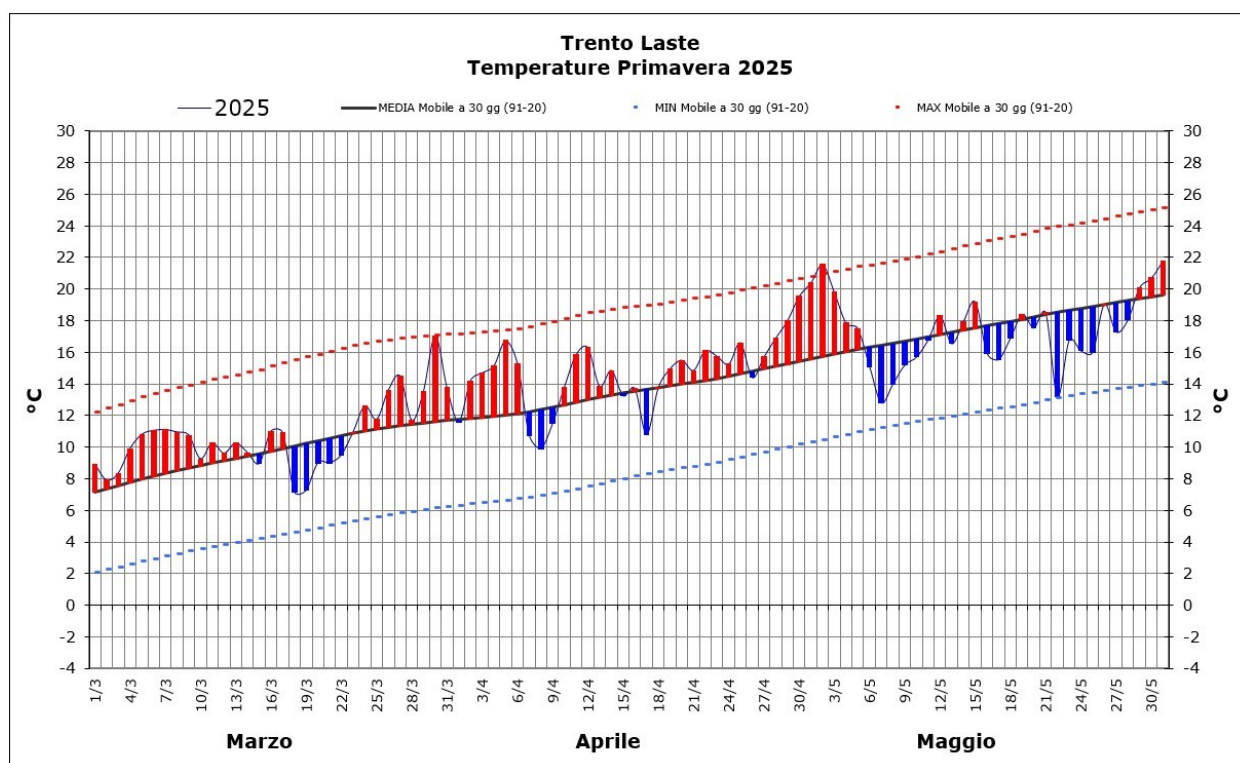


Figura 4: andamento della temperatura giornaliera (°C) per la stazione di Trento Laste (marzo 2025 - maggio 2025) espresso come anomalia rispetto alla media del periodo 1991 - 2020

Nella tabella 2 sono riportate le temperature medie della primavera 2025 di alcune stazioni meteorologiche a confronto con l'anno precedente, le medie e gli estremi delle rispettive serie storiche: si nota come la primavera 2025 sia risultata superiore ai valori medi, evidenziando che a Cavalese si è registrato il terzo valore più alto dell'intera serie storica (superato solo nel 2007 e 2017).



STAZIONE	QUOTA [m]	TEMPERATURA MEDIA PRIMAVERA [°C]				
		2025	2024	MINIMO STORICO	MEDIO STORICO	MASSIMO STORICO
Trento Laste	312	14.3	13.6	10.7 (1970)	13.0	15.1 (1999)
Castello Tesino	801	9.8	9.4	5.6 (1970)	8.2	10.8 (2007)
Lavarone	1155	8.3	8.1	3.4 (1951)	6.5	9.7 (2011)
Tione	533	11.8	11.3	8.8 (1977 e 1987)	10.6	12.7 (2007)
Cavalese	958	9.5	9.0	4.3 (1958)	7.5	9.8 (2007 e 2017)
Rovereto	203	14.7	14.2	10.9 (1970)	13.1	15.3 (2015 e 2017)
Predazzo	1000	9.5	9.0	3.1 (1962)	7.7	10.2 (1967)

Tabella 2: confronto tra i dati termici della primavera 2025 con i valori del 2024 e con quelli storici medi ed estremi