



Analisi meteorologica stagionale PRIMAVERA 2026



Copertina: Veduta da Daiano (Ville di Fiemme) verso il Cermis (17 maggio 2026 - foto di Davide Ricci)

La temperatura media della primavera 2026 è stata eccezionalmente elevata, tanto che a Trento (Laste) ha eguagliato il record del 1999.

Le precipitazioni sono state circa la metà della media storica.

Validazione dati e supervisione: Elvio Panettieri, Mariano Tais, Andrea Piazza
Automazione processo: Michele Zucchelli
Direttori: Giuliano Rizzi, Mauro Gaddo

Precipitazioni

In Figura 1 sono riportate le precipitazioni primaverili per la stazione di Trento (Laste). Si nota come il valore della primavera 2026 (113.8 mm) sia significativamente inferiore rispetto alla media storica (234.3 mm).

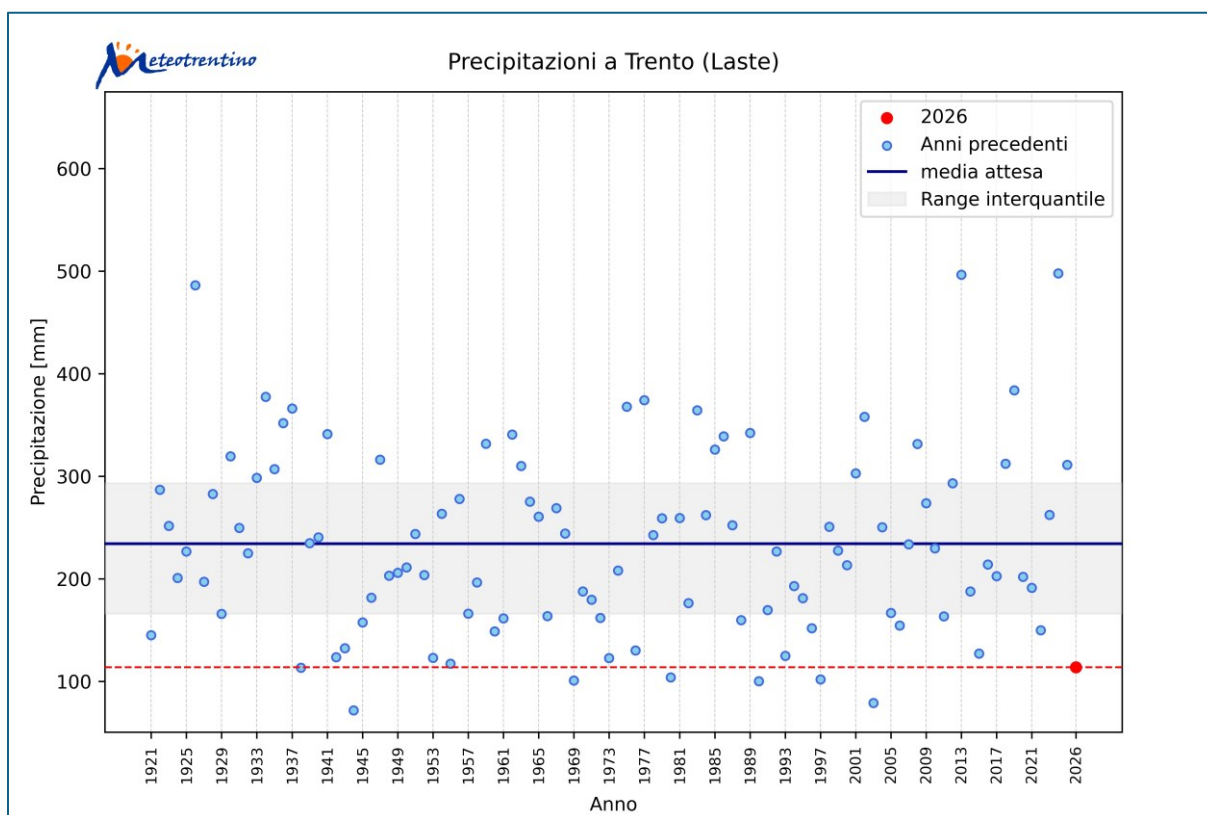


Figura 1: Precipitazioni storiche primavera (stazione di Trento Laste)

In Figura 2 sono riportate le precipitazioni giornaliere per la stagione primaverile a Trento (Laste): il mese con maggior frequenza di giorni piovosi, ossia pioggia giornaliera superiore a 1 mm, e con maggiore precipitazione cumulata (47.6 mm) è stato maggio.

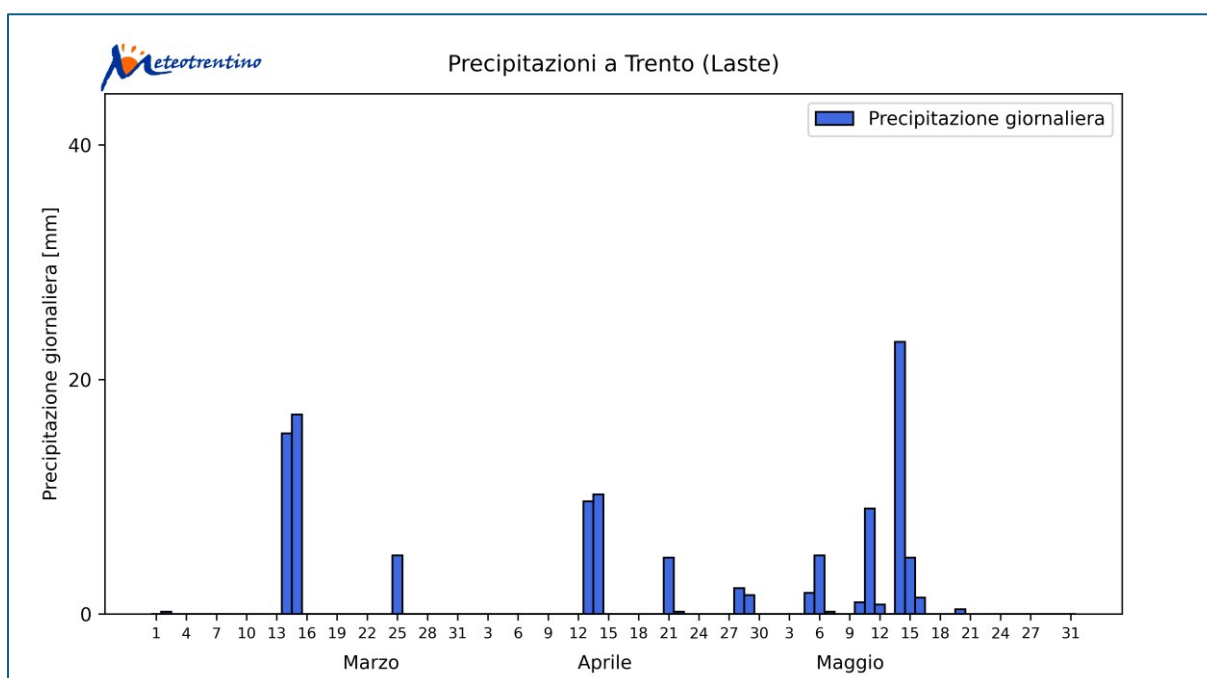


Figura 2: Precipitazioni giornaliere primavera 2026 (stazione di Trento Laste)

Nelle tabelle 1 e 2 sono riportati i dati pluviometrici della primavera 2026 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 molto inferiore al valore del 2025 e alla media storica.

| STAZIONE | QUOTA [m] | PIOGGE PRIMAVERA [mm] | | | | |
|-----------------|-----------|-----------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| | | 2026 | 2025 | MINIMO STORICO | MEDIO STORICO | MASSIMO STORICO |
| Trento (Laste) | 312 | 113.8 | 311.2 | 71.8 (1944) | 234.3 | 497.8 (2024) |
| Castello Tesino | 801 | 173.6 | 482.8 | 108.4 (2003) | 325.4 | 755.6 (2024) |
| Lavarone | 1155 | 179.2 | 485.4 | 88.6 (1997) | 345.6 | 821.8 (2024) |
| Malè | 720 | 107.8 | 262.2 | 62.4 (1945) | 225.5 | 507.6 (1983) |
| Tione | 533 | 139.2 | 439.0 | 108.4 (1997) | 322.5 | 688.2 (1975) |
| Cavalese | 958 | 136.2 | 243.2 | 76.0 (2003) | 196.6 | 386.7 (1926) |
| Rovereto | 203 | 133.0 | 331.2 | 81.8 (1997) | 244.7 | 479.7 (1926) |
| Predazzo | 1000 | 122.6 | 266.6 | 36.2 (1960) | 227.9 | 493.2 (2013) |

Tabella 1: Confronto tra i dati pluviometrici della stagione primavera 2026 con i valori dell'anno precedente e con quelli storici medi ed estremi

| STAZIONE | QUOTA [m] | N° GIORNI PIOGGIA PRIMAVERA | | | | |
|-----------------|-----------|-----------------------------|------|--------------------------|---------------|--------------------|
| | | 2026 | 2025 | MINIMO STORICO | MEDIO STORICO | MASSIMO STORICO |
| Trento (Laste) | 312 | 14 | 27 | 10 (1997) | 23 | 41 (1936, 2013) |
| Castello Tesino | 801 | 20 | 39 | 16 (2003) | 30 | 50 (2018) |
| Lavarone | 1155 | 20 | 35 | 17 (1973, 1976, 1997) | 30 | 51 (2018) |
| Malè | 720 | 12 | 27 | 10 (1945, 1973) | 23 | 43 (2018) |
| Tione | 533 | 16 | 31 | 12 (1955) | 26 | 46 (2013) |
| Cavalese | 958 | 23 | 31 | 14 (2003) | 25 | 45 (2018) |
| Rovereto | 203 | 17 | 26 | 11 (1938, 1943, 2011) | 25 | 44 (2018) |
| Predazzo | 1000 | 18 | 36 | 9 (1960) | 26 | 46 (2018) |

Tabella 2: Confronto tra i dati pluviometrici della stagione primavera 2026 con i valori dell'anno precedente e con quelli storici medi ed estremi

Temperature

Nella Figura 3 sono riportate le temperature medie primaverili per la stazione di Trento (Laste): si nota come il valore 2026 (15.1 °C) sia il più alto di tutta la serie storica, eguagliando il valore del 1999.

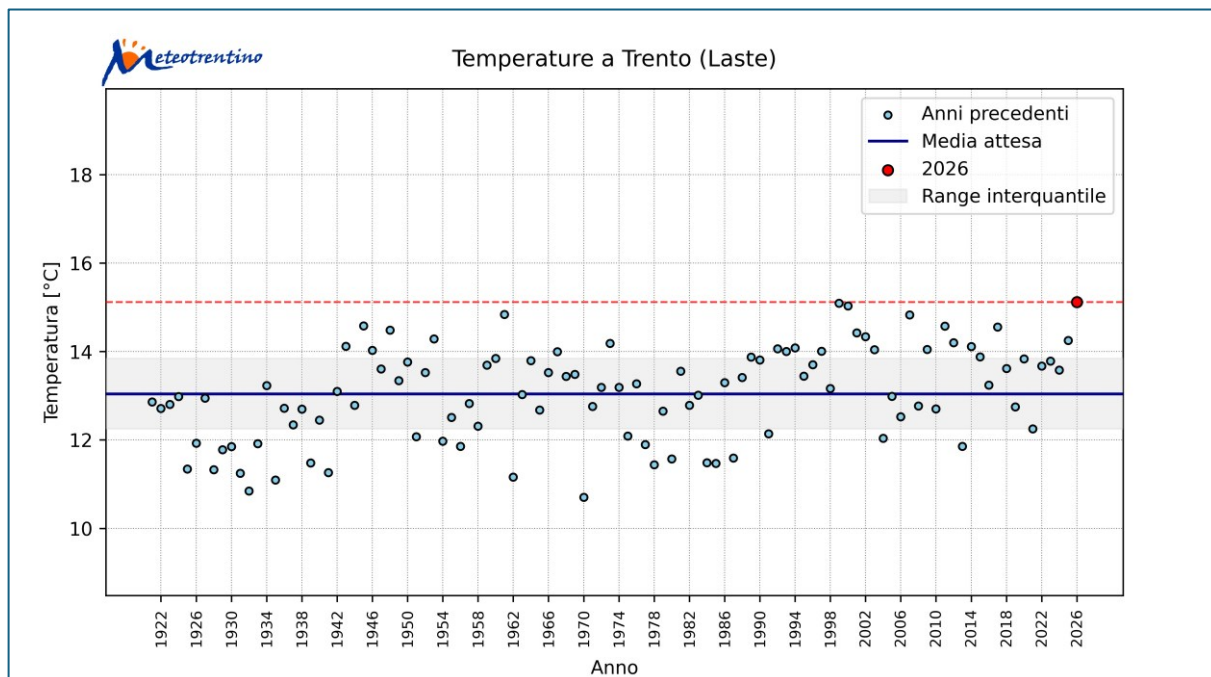


Figura 3: Temperature medie storiche Primavera (stazione di Trento Laste)

In Figura 4 sono riportate le temperature medie giornaliere misurate a Trento (Laste) espresse come scostamento rispetto alla media di riferimento del periodo storico 1991-2020. Si nota come complessivamente la temperatura giornaliera sia stata molto superiore alla media storica, con un numero di giorni più caldi molto superiore rispetto ai giorni più freddi. In particolare, il mese di aprile e la seconda metà del mese di maggio hanno registrato valori termici particolarmente elevati.

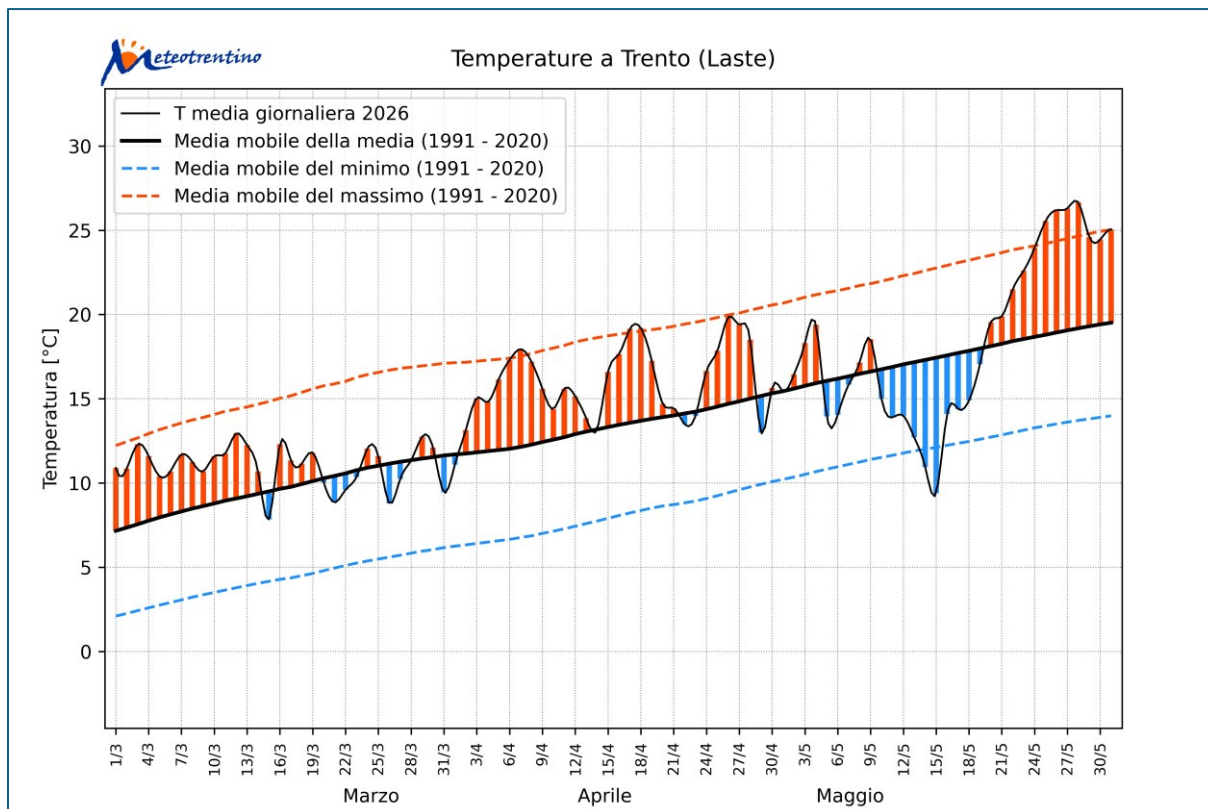


Figura 4: Andamento della temperatura media giornaliera (C°) nella stagione primavera 2026 espressa come anomalia rispetto alla media del periodo storico 1991 - 2020 (stazione di Trento Laste)

Nella tabella 3 sono riportate le temperature medie primaverili 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 la temperatura media sia stata superiore rispetto all'anno scorso e alla media storica. Da evidenziare i valori record di Cavalese (come nel 2017) e di Rovereto (superato precedente valore estremo del 2015) ed il terzo valore più alto mai registrato a Castello Tesino e a Tione.

| STAZIONE | QUOTA [m] | TEMPERATURA PRIMAVERA [°C] | | | | |
|-----------------|-----------|----------------------------|------|---------------------|---------------|---------------------------------------|
| | | 2026 | 2025 | MINIMO STORICO | MEDIO STORICO | MASSIMO STORICO |
| Trento (Laste) | 312 | 15.1 | 14.3 | 10.7 (1970) | 13.0 | 15.1 (1999) --> record uguagliato! |
| Castello Tesino | 801 | 10.4 | 9.8 | 5.6 (1970) | 8.3 | 10.8 (2007) |
| Lavarone | 1155 | 8.9 | 8.3 | 3.4 (1951) | 6.5 | 9.6 (1945, 2011) |
| Tione | 533 | 12.1 | 11.8 | 8.8 (1977, 1987) | 10.7 | 12.7 (2007) |
| Cavalese | 958 | 9.9 | 9.5 | 4.3 (1958) | 7.6 | 9.9 (2017) --> record uguagliato! |
| Rovereto | 203 | 15.6 | 14.7 | 10.9 (1970) | 13.1 | 15.4 (2015) --> record superato! |
| Predazzo | 1000 | 10.0 | 9.5 | 3.1 (1962) | 7.7 | 12.0 (1927) |

Tabella 3: Confronto tra i dati termici della primavera 2026 con i valori dell'anno precedente e con quelli storici medi ed estremi