

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 2551 del 19/09/2025

L'analisi di Meteotrentino

Estate 2025: precipitazioni e temperature superiori alla media storica

L'estate 2025 in Trentino è stata caratterizzata da precipitazioni e temperature superiori alla media storica, con giugno tra i mesi più caldi mai registrati, seguita però da un luglio relativamente fresco. Grazie appunto ai valori di luglio, l'estate 2025 è risultata più fredda di quella del 2024.

Secondo l'analisi stagionale di Meteotrentino, l'estate meteorologica 2025 (giugno-agosto) è stata più piovosa della media. Alla stazione di Trento Laste sono stati registrati ben 349 mm di precipitazioni, dato superiore alla media storica e negli ultimi trent'anni solo tre volte è stata registrata un'estate più piovosa. In tutte le principali stazioni meteorologiche della Provincia i dati pluviometrici hanno superato la media, anche se ben distanti dai valori estremi.

Dal punto di vista delle temperature, a Trento Laste la media estiva è stata di 23,7 °C. A giugno si è raggiunta la temperatura media mensile più alta dall'inizio delle misurazioni nel 1921, ma è poi seguito il luglio più freddo dell'ultimo decennio, con le precipitazioni concentrate principalmente in questo mese.

(PG)