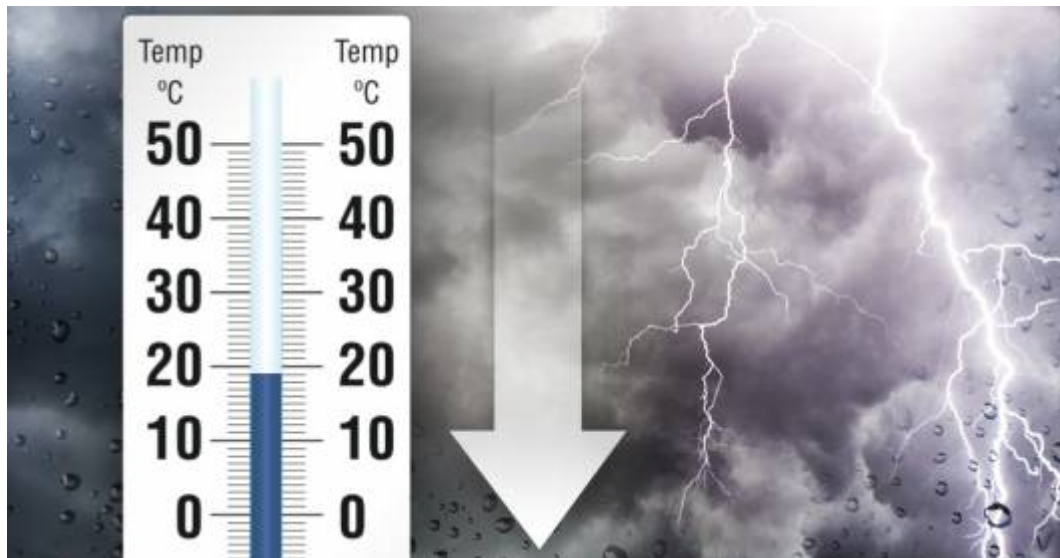


A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione: l'arrivo di un'intensa perturbazione atlantica pilotata da correnti molto fresche di lontane origini polari determina un **repentino calo delle temperature** sull'Italia a iniziare dalle regioni settentrionali. Il calo termico sarà anche nell'ordine dei **10°C in meno rispetto ai giorni scorsi** quando avevamo raggiunto punte anche di 28-29°C. Naturalmente come sempre accade nel periodo caldo, l'abbassamento delle temperature sarà relativo soprattutto ai fenomeni temporaleschi in atto. La diminuzione si estenderà anche alle regioni centro meridionali nel corso di [venerdì](#) poi nel weekend il clima sarà più caldo ma non ovunque perché **al nord sono previsti altri forti temporali**. Vediamo il dettaglio per i prossimi giorni.

Temperature giovedì: Temperature in netto calo al Nord soprattutto Nordovest e Triveneto con calori che scendono sotto media fino a 8-10°C in meno rispetto ai giorni precedenti, temperature in calo anche sulla Toscana mentre sul resto della Penisola risulteranno in media o sopra media, specie medio Adriatico, Sud e Isole dove si potranno sfiorare localmente anche i 30°C.



Temperature venerdì: La diminuzione delle temperature conquista anche il Centro ed il Sud soprattutto i versanti tirrenici e le Isole che finiranno sotto media. Temperature in rialzo invece al Nordovest ed in Emilia Romagna che assieme al medio versante adriatico risulteranno in media



Temperature sabato: Temperature in timido rialzo su gran parte delle regioni con l'eccezione di qualche valore ancora sotto media seppur di poco sul basso Tirreno. Massime fino a 27-28°C in Valpadana.



Temperature domenica: Temperature in nuovo calo al Nord per il ritorno di una diffusa instabilità, salgono invece sul resto della Penisola con valori che risulteranno anche sopra media. Previste punte fino a 30°C sulle Isole e il basso Adriatico .



Giorni successivi: temperature poco variate con un Nord ancora a tratti sotto media per le fasi instabili ed un centro Sud anche sopra media

