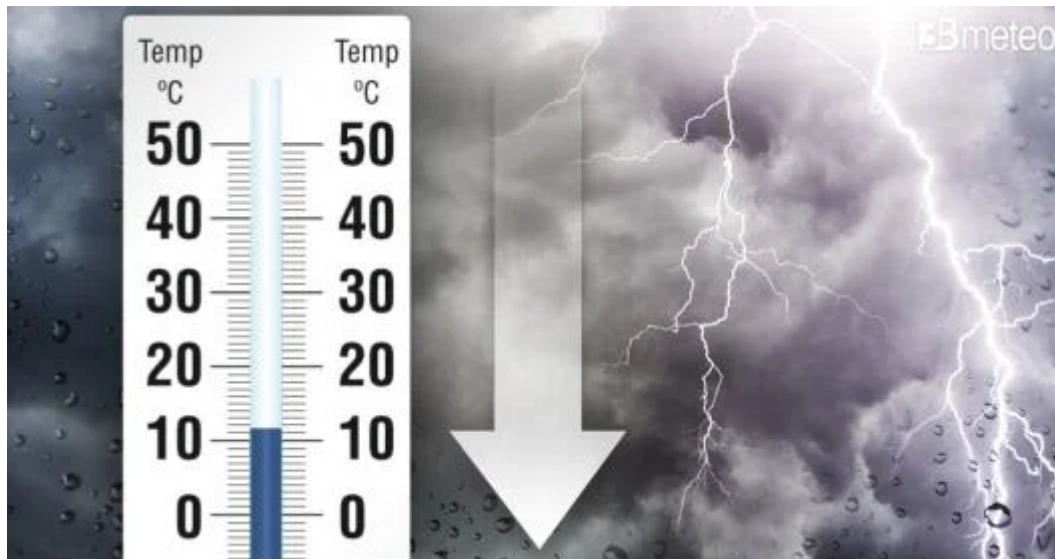


A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione : L'alta pressione sub tropicale continua a determinare clima molto mite su tutta l'area mediterranea e in particolare sull'Italia. Ci accompagnerà ancora nella giornata di oggi seppur con primi segnali di indebolimento poi mercoledì si ritirerà repentinamente a ovest per il transito di un [veloce impulso freddo](#) che porterà un **drastico calo delle temperature**. Intanto anche oggi sarà una **giornata molto mite** con massime e minime sopra media, in particolare in **montagna** grazie ad uno **zero termico** che salirà sulle Alpi e l'Appennino fin sulla soglia dei 4000m. Attesi valori da piena primavera anche **superiori ai 20-22°C** a seconda poi delle condizioni locali, soprattutto dove ci sarà il sole. Vediamo un dettaglio per i valori attesi nei prossimi giorni.

Temperature martedì: Primo lieve ridimensionamento al Nord a causa delle nubi e delle deboli piogge mentre altrove i valori restano quelli del lunedì con possibili ulteriori aumenti, specie in Sicilia dove si potrebbero toccare anche i 23°C.



Temperature mercoledì: Temperature in leggero ulteriore calo rispetto al martedì ma con valori massimi che saranno ancora per lo più superiori alla norma seppur non di molto. Punte ancora di 18-19°C in Puglia. **Il calo termico vero e proprio** arriverà solo durante il transito del fronte freddo che è atteso **tra il pomeriggio e la sera**



Temperature giovedì: Temperature in netto calo rispetto al mercoledì con valori che rientrano nelle medie del periodo, persino localmente sotto media nei valori minimi della notte che faranno segnare anche dei **sottozero** in Valpadana e nelle valli del Centro. Massime raramente superiori ai 12-13°C al Nord, 14°C al Centro, 15°C al Sud e sulle Isole Maggiori. Rispetto al mercoledì su alcune zone si saranno persi fino a 7-8°C.





Giorni successivi: Temperature in lieve e timido rialzo per fine mese, in nuovo calo a inizio Marzo per l'arrivo di nuove fasi di maltempo.



Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](https://www.meteoitalia.it).

Per conoscere nel dettaglio lo stato dei mari e dei venti [clicca qui](#).

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).

Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione SATELLITI](#).