

A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione: Il cuneo anticiclonico di matrice azzorriana che si staglia dal vicino atlantico fino all'Europa centrale continua a portare **clima anomalo su diverse nazioni**, in particolare su Inghilterra, Penisola Iberica e Francia ma nel corso dei prossimi giorni il suo respiro mite raggiungerà persino il Baltico. **Attualmente in area mediterranea** è attiva una circolazione di venti settentrionali a causa di una blanda depressione alle basse latitudini, ciò mantiene le temperature su valori abbastanza in linea col periodo ma con **inversioni termiche legate alle nebbie gelide in Val padana**. Da domenica la matrice più mite dell'anticiclone comincerà ad invadere anche il nord Italia e **gli zeri termici salteranno ben oltre i 3000m** e questo mentre in pianura continuerà a fare freddo anzi farà ancora più freddo. Vediamo che valori dovremo attenderci.

Domenica: Salgono le temperature in quota sulle Alpi con massime fino a 10-12°C a 1500m, restano freddi i settori di pianura padana con inversioni termiche, gelate diffuse la notte e nebbie. Locali inversioni anche nelle valli del centro. Altrove valori in linea col periodo.



Lunedì: permane una diffusa **anomalia termica positiva sulle Alpi** con massime anche fino a 10°C, si raffreddano ulteriormente i settori di pianura con valori anche sotto media e gelate diffuse in Val padana. Altrove valori più o meno in linea con il periodo.



Martedì: Si rinnova una situazione climatica anomala soprattutto al Nord con un settore di pianura freddo gelido e anche sotto media e le Alpi ancora con valori positivi a 1500m seppur meno marcati dei giorni precedenti. Sul resto della penisola valori in linea con scarti positivi lungo i litorali.



Giorni successivi: Continua il clima anomalo, più mite sulle Alpi che in pianura con un nuovo aumento termico in quota.

Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](#).

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](#).

Precipitazioni previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici.](#)

Temperature previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici.](#)

Per conoscere in tempo reale dove sta piovendo o nevicando consulta la [nostra sezione Radar](#), con immagini in Real Time delle precipitazioni sia a livello nazionale che regionale.

Per conoscere in tempo reale la situazione del traffico sulle nostre principali strade e autostrade italiane consulta la sezione [TRAFFICO](#).

Consulta la situazione in tempo reale attraverso le misure del [satellite geostazionario acquisite e rielaborate da 3BMeteo](#).

Guarda i video che hanno postato i nostri utenti nella galleria, [clicca qui](#).