

A cura di [Carlo Migliore](#)

**Situazione:** L'azione contemporanea del flusso perturbato atlantico e del vortice iberico corroderà il robusto campo di alta pressione presente tra l'Inghilterra e l'Europa centrale aprendo **una fase del tempo decisamente più dinamica** per tutto quel settore. **L'anticiclone si indebolirà anche sull'Italia** e consentirà il passaggio di [una perturbazione che arriverà nella seconda parte della giornata di venerdì](#) ma avrà una storia anche nell'arco del weekend, **poi il campo barico tenderà ad aumentare** e a parte qualche disturbo di passaggio al Nord le condizioni del tempo torneranno ad essere stabili sulla Penisola. Vediamo intanto un **dettaglio per il weekend:**



**Meteo sabato:** il fronte agisce ancora prevalentemente sulle regioni centro settentrionali portando nubi irregolari e piogge a carattere sparso con **neviccate sui rilievi** dai 600-800m dell'Appennino settentrionale fino ai 1100-1600m dell'Appennino centrale. Sul Sud della Penisola tempo variabile con fenomeni poco **probabili o del tutto isolati sulla Campania**. **Temperature in lieve calo al Centro Nord, stabili al Sud**. **Venti meridionali** in rotazione dai quadranti settentrionali al Nord. Mari mossi o molto mossi.

**Meteo domenica:** Nuvolosità irregolare sull'Italia, con qualche fenomeno sparso sull'alto Tirreno e contemporaneamente anche al Sud , tra il basso Tirreno e il medio basso Adriatico, prevalentemente asciutto altrove. **Temperature in lieve diminuzione** soprattutto nei valori minimi. Venti deboli o moderati settentrionali con mari mossi.



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 nazione 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](#).

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

Se hai un video o una foto che vuoi condividere entra a far parte della nostra community, [clicca qui](#) per i dettagli.