

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. Proseguirà nel corso della settimana il **dominio quasi assoluto dell'alta pressione** sull'Europa centrale e meridionale, con il tempo che si manterrà in prevalenza **stabile e spesso soleggiato sull'Italia**. Tuttavia in prossimità del **weekend** il flusso perturbato atlantico sembra intenzionato a spingersi verso latitudini più meridionali, **erodendo almeno in parte la vasta e robusta area anticiclonica**. Vediamo quali potranno essere le conseguenze sull'Italia.

METEO VENERDÌ. Una perturbazione di origine atlantica **eroderà parzialmente il campo di alta pressione all'altezza dell'Europa occidentale**, aggancciando ciò che resterà della depressione afro-mediterranea che stazionante da giorni tra Penisola Iberica e Nord Africa. Avanzando verso est **raggiungerà l'Italia a partire da Sardegna, Nordovest e alto Tirreno con qualche pioggia in graduale intensificazione** soprattutto in prossimità delle aree costiere peninsulari. Alcune **neviccate sulle zone di montagna** oltre i 1000/1400m. **Sul resto d'Italia ancora tempo stabile** e prevalenza di sole.

METEO WEEKEND. Venendo a scorrere da ovest ad est all'interno dell'alta pressione la perturbazione dovrebbe indebolirsi nel corso del suo cammino sull'Italia, risultando ancora un po' più attiva **sabato** sulle regioni tirreniche con qualche pioggia o rovescio sparso, in attenuazione in giornata. **Domenica** i suoi effetti dovrebbero ormai esaurirsi definitivamente e la pressione tornare a rinforzare, favorendo una giornata più stabile sullo Stivale. In ogni caso, vista la distanza temporale, l'evoluzione potrebbe subire modifiche e vi consigliamo quindi di seguire i prossimi aggiornamenti.

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](#).

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