

A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione: aria piuttosto fredda di lontane origini polari si sta mettendo in moto dal nord Europa e raggiungerà il bacino centrale del Mediterraneo [all'inizio della nuova settimana con un clima che si preannuncia molto dinamico](#) per l'Italia almeno fino a giovedì-venerdì con **pioggia vento e nevicata che potranno anche cadere fino a quote molto basse al Nord**. In una fase successiva, nell'arco del **weekend 14-15**, l'arretramento delle correnti fredde verso il comparto atlantico alimenterà un vortice più occidentale che dovrebbe collocarsi sul Regno Unito. Il Mediterraneo centrale sarà allora raggiunto da **un respiro di correnti più miti** dal nord Africa in grado di tenere in vita su una parte della Penisola un campo di **alta pressione** di matrice dinamica. Giungiamo quindi alla settimana prima del Natale, **periodo 16-22 Dicembre** che potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di questo vortice anglosassone in grado di produrre **un treno di perturbazioni** destinate a transitare sull'Europa da ovest verso est.

I modelli confermano questa tendenza ponendo però l'attenzione anche ad una **maggiore presenza anticiclonica alle basse latitudini** tanto da lasciare ipotizzare **uno scenario instabile** solo per una parte dell'Italia, quanto meno per le regioni settentrionali e parte del centro. Il Sud del nostro paese assieme a tutta l'area balcanica ed al Mediterraneo orientale potrebbe restare inserito in un contesto anticiclonico con clima stabile e anche molto mite. **Questa fase potrebbe durare fin sotto il Natale** (20-22 dicembre). Difficile al momento fare delle ipotesi su uno **scenario natalizio** ma contiamo di riuscirci entro pochi giorni. Seguite sempre i nostri 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](#).