

A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione: L'attuale fase di minore incisività del flusso perturbato atlantico alle nostre latitudini sarà presto seguita da un nuovo **rinvigorismento delle perturbazioni**, questo a causa di una maggiore dinamicità collegata alle prime importanti irruzioni di aria polare verso sud. **Ci arriveremo per gradi, in una prima fase avremo a che fare con un vortice di bassa pressione di matrice mediterranea** che porterà maltempo soprattutto al Sud e sulle Isole Maggiori, **in seguito in coincidenza del weekend dell'Immacolata l'anticiclone riuscirà ad avere un ruolo più importante** nel tempo per l'Italia ma non mancherà ancora qualche locale insidia.

Subito dopo il weekend dell'Immacolata, probabilmente già dalla sera di **domenica 8 dicembre** l'abbassamento di latitudine del flusso perturbato nord atlantico metterà in campo **una prima perturbazione** in grado di causare un peggioramento più incisivo del tempo, soprattutto al Centro Nord. Questo fronte darà il via a una **nuova fase del tempo, nettamente più dinamica** causata dal trabocco di aria artica verso il comparto centro occidentale europeo. Dalla direzione dell'aria fredda dipenderà in gran parte il tipo di **maltempo** con cui avremo a che fare, le ultime proiezioni vedono **saccature centro occidentali** in grado di portare diffuso maltempo sulla Penisola, soprattutto al Centro Nord ma con **un clima più tardo autunnale che invernale**, piogge diffuse in pianura e neve che tornerà abbondante sulle Alpi ma a quote medie con temperature in media al Nord e anche **sopra media al Centro Sud**. Queste dinamicità potrebbe caratterizzare **la seconda settimana di dicembre**.

Arriviamo quindi a pochi passi dal Natale nella 3° settimana dal 16 al 22 che potrebbe essere caratterizzata da una nuova spinta dinamica anticiclonica sul comparto atlantico e una conseguente **discesa di aria fredda artica verso l'Europa centro meridionale**, forse anche l'Italia ma è ancora troppo presto per darla come probabile, diremo solo che al momento questa evoluzione è possibile ma **andrà confermata**. Non perdetevi tutti 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](#).

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](#).