

A cura di [Carlo Migliore](#)

Da lunedì cambia tutto: C'è uno stato di apparente quiete sull'Italia e sul Mediterraneo che non sarà particolarmente insidiato dalle perturbazioni atlantiche fino a tutta [la giornata dell'Immacolata](#). Solo qualche disturbo nuvoloso nemmeno troppo incisivo ma **la situazione è destinata a cambiare drasticamente** da lunedì. **Un intenso fronte freddo** pilotato da veloci **correnti di estrazione artica** si prepara a fare il suo ingresso sull'Italia portando **venti forti, piogge abbondanti, freddo e nevicate**. A causa della traiettoria del fronte e della barriera alpina le regioni settentrionali resteranno sotto vento con la sola eccezione dell'Emilia Romagna dove invece avremo fenomeni anche abbondanti. Ma **il grosso del maltempo** è atteso sulle regioni del medio e basso versante Adriatico e dell'estremo sud che in questi casi si trovano più esposti. [Le temperature saranno tutte in diminuzione.](#)



L'evoluzione durerà due giorni tra lunedì e martedì con strascichi di instabilità all'estremo Sud mercoledì mattina poi un temporaneo aumento pressorio interesserà il Mediterraneo e l'Italia. Nel frattempo dal nord Atlantico si preparerà un nuovo attacco. L'approfondimento di una saccatura associata questa volta ad **un vortice più occidentale** che si formerà in prossimità del Regno Unito e sarà alimentato da aria polare proveniente però dalla **Groenlandia**. Questo **fronte** dovrebbe compiere il suo transito sull'Italia tra mercoledì sera e **la giornata di giovedì** portando **piogge, rovesci e nevicate** che dato **l'abbassamento delle temperature**, potrebbero cadere fino a bassa quota al Nord, soprattutto sull'Emilia Romagna (attendibilità medio bassa). A seguire una nuova breve pausa anticiclonica potrebbe interessare il Mediterraneo e l'Italia con tempo migliore e temperature in rialzo.

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](#).

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

