

A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione: Uno strappo seppur temporaneo nella trama dell'anticiclone consentirà ad **un impulso di aria fredda** di matrice nord europea di raggiungere il Mediterraneo centrale per portare **un peggioramento di stampo invernale** anche sull'Italia nell'arco del **weekend**. Sarà un guasto molto veloce che prenderà il via già nella seconda parte del venerdì al Nordovest per estendersi entro sabato a buona parte della Penisola. La perturbazione **porterà piogge e nevicate** e anche un generale rimescolamento della massa d'aria dopo [il ristagno degli inquinanti delle ultime settimane](#). A causa delle **basse temperature** presenti soprattutto al Nord la neve potrà cadere fino a bassa quota ma vediamo le zone e le quote in cui cadrà:

Meteo neve sabato: Quota neve intorno 700-800m su Alpi e Prealpi Lombarde, 500-600m in Trentino, 700-800m sulle Dolomiti Bellunesi, 600-900m su Appennino Emiliano e Friuli in graduale esaurimento da ovest in giornata e in calo serale fino a 500m in Friuli. Quota intorno 1000-1300m sull'Appennino centrale in calo serale a 600m tra Toscana e Marche, 1200m tra Lazio e Abruzzo. A quote maggiori al sud.

Meteo neve domenica: Deboli nevicate saranno ancora possibili lungo la dorsale appenninica centro settentrionale fino a 500-600m tra Toscana, Umbria e Marche. Occasionalmente in serata fiocchi a bassa quota (300-350m) sul Piemonte occidentale e l'Appennino toscano. Fenomeni assenti o sporadici sull'Appennino laziale e abruzzese. Altrove nulla da segnalare.

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

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.

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](#).