

Meteo weekend: nuova ondata di freddo sull'Italia con piogge, neve e vento forte

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Domenica in arrivo una nuova perturbazione dal Nord Atlantico

Il weekend sarà ancora segnato dal maltempo. Un **vortice di bassa pressione** alimentato da **aria artica** continuerà a stazionare sull'Italia portando **freddo intenso, piogge diffuse e neve a bassa quota**. La situazione rimarrà instabile fino a domenica, quando una seconda perturbazione inizierà ad avvicinarsi dall'Atlantico con un nuovo peggioramento.

Di seguito il quadro completo e aggiornato delle condizioni meteo previste.

Situazione generale: aria artica sul Mediterraneo

Il sistema depressionario presente sul Mediterraneo centrale continuerà a influenzare il tempo sull'Italia, in particolare sul **Centro-Sud**. La massa d'aria fredda di origine artica farà calare ulteriormente le temperature, con valori inferiori alla media stagionale e prime **gelate diffuse** al Nord e nelle zone interne del Centro.

La tendenza mostrerà un miglioramento temporaneo nella giornata di domenica, prima dell'arrivo di una **nuova perturbazione nord-atlantica**.

Previsioni meteo per sabato: instabilità al Centro-Sud e neve a

quote basse

Sabato il maltempo insisterà soprattutto sul **Medio Adriatico** e sulle regioni meridionali.

- **Nord Italia:** condizioni in miglioramento con cielo sereno o velato. Possibili nubi residue tra Romagna e Friuli Venezia Giulia.

- **Centro Italia:** ancora **piogge** tra Marche, Abruzzo e Umbria. Possibili fenomeni anche sul Lazio ma più sporadici.

- **Sud e Isole:** instabilità su Campania, Calabria, Sardegna e Sicilia nord-occidentale.

La quota **neve** tenderà a scendere ulteriormente:

- **200–400 m** tra Marche e Abruzzo
- **700–900 m** tra Molise e Appennino meridionale
- Episodi localmente più bassi durante le precipitazioni più intense

Temperature in calo ovunque, con clima invernale anche in pianura.

Domenica: miglioramento temporaneo, ma peggiora da ovest

Domenica il vortice si sposterà verso i **Balcani**, lasciando residua instabilità solo tra **Calabria tirrenica e Sicilia settentrionale**, dove saranno possibili nevicate oltre i 1000–1300 m.

Sul resto del Paese il tempo risulterà più stabile e freddo, con **gelate notturne diffuse** soprattutto:

- Pianura Padana
- Valli alpine
- Zone interne di Toscana, Umbria e Lazio

Dal pomeriggio aumenterà la nuvolosità su **Toscana, Lazio, Sardegna e Nord-Ovest**, segnale dell'arrivo della nuova perturbazione.

Nuova perturbazione lunedì: piogge, temporali e neve a bassa quota

Lunedì l'ingresso di una **perturbazione nord-atlantica** riporterà il maltempo su molte regioni.

Le aree più coinvolte saranno:

- **Nord Italia**
- **Tirreniche** dalla Toscana alla Campania
- **Sardegna**

Grazie all'aria fredda ancora presente, la **neve potrà cadere a quote molto basse**, localmente anche in **pianura al Nord-Ovest e in Lombardia**, mentre sulle Alpi sono previste nevicate diffuse fino in fondovalle.

Nel corso della giornata la quota neve tenderà ad aumentare per via del richiamo di venti di **Scirocco**, che farà risalire le temperature al Centro-Sud.

Martedì: piogge ancora diffuse al Centro-Sud

Martedì il maltempo interesserà soprattutto:

- **Nord-est**

- **Centro e Sud tirrenico**

Nevicata ancora presenti sugli Appennini ma a quote più alte, oltre **1500–1900 m**.

Le regioni adriatiche e ioniche rimarranno in parte più riparate con schiarite alternate a nubi.

In sintesi: inverno anticipato

Il weekend e l'inizio della prossima settimana confermeranno una fase meteo dal sapore invernale con:

- **Temperature sotto media**
- **Neve a bassa quota**
- **Gelate diffuse**
- **Periodi di piogge e vento intenso**

Chi si metterà in viaggio dovrà prestare attenzione soprattutto nelle zone appenniniche e alpine, dove sono possibili accumuli nevosi e tratti stradali scivolosi.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-weekend-nuova-ondata-di-freddo-sull-italia-con-pioggie-neve-e-vento-forte/149583>

