

Previsioni Meteo: vortice artico con maltempo, neve e vento fino a venerdì

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Nuovo peggioramento in arrivo nel weekend: temperature in calo e allerta della Protezione Civile

L'Italia si prepara ad affrontare una nuova fase di **maltempo intenso**, causata da un **vortice ciclonico** alimentato da aria fredda di origine artica. Le regioni più esposte saranno quelle **adriatiche e meridionali**, mentre al Nord il tempo resterà più stabile, ma con **temperature basse** e **gelate diffuse**.

Una settimana tra freddo e instabilità

Il vortice artico continuerà ad agire sul Mediterraneo fino a **venerdì**, quando tenderà a spostarsi lentamente verso lo Ionio e la Grecia. Nel frattempo, un costante flusso di **correnti fredde da nord-est** porterà piogge, rovesci e **neviccate sull'Appennino**, a partire da quote comprese tra **700 e 1300 metri**.

Le giornate resteranno in gran parte fredde, con temperature **inferiori alla media stagionale** e venti **tesi o forti**, soprattutto al Sud e sulle isole maggiori.

Previsioni Meteo Giovedì

- **Nord Italia:** cielo sereno o poco nuvoloso, con locali addensamenti sulla Romagna ma senza fenomeni rilevanti. Gelate notturne diffuse.

- **Centro Italia:** variabile sul versante adriatico con rovesci su Marche e Abruzzo. Neve in Appennino tra **700 e 900 metri**. Più soleggiato su Toscana, Lazio e Umbria.

- **Sud Italia:** instabilità su Puglia, Calabria e Basilicata con piogge intermittenti e neve oltre i **1000-1300 metri**. Alternanza tra schiarite e piogge in Sicilia e Sardegna.

- **Venti:** forti da nord-est, con raffiche in Toscana, Sardegna e Sicilia.

- **Temperature:** in calo ovunque.

Previsioni Meteo Venerdì

Il maltempo inizierà a diminuire, ma non ovunque:

- **Nord:** atmosfera stabile con possibili nebbie mattutine in Val Padana. In serata velature al Nord-Ovest.

- **Centro:** sereno sul versante tirrenico, ancora irregolarmente nuvoloso su Abruzzo e Marche.

- **Sud:** nuove piogge su Puglia, Basilicata e nord Sicilia, in attenuazione verso sera.

- **Temperature:** ancora in diminuzione con gelate al Nord.

- **Venti:** ancora sostenuti al Centro-Sud, in graduale attenuazione.

Weekend: breve tregua, poi nuova perturbazione

Il vortice responsabile delle attuali condizioni inizierà ad allontanarsi sabato, portando una parentesi di **tempo più stabile**, ma non durerà.

Sabato

- Cielo sereno o poco nuvoloso quasi ovunque.

- Residua instabilità su **Puglia, Calabria e Sicilia**.

- Temperature sempre fredde, con minime sotto zero in molte zone del Nord.

Domenica: nuovo peggioramento

Una perturbazione nord-atlantica riporterà **piogge diffuse** e **neve sulle Alpi** dai **1000-1200 metri**.

- **Nord:** peggioramento già dalla mattina con precipitazioni più intense su Piemonte, Lombardia ed Emilia.

- **Centro:** piogge in arrivo su Toscana, Lazio e Umbria. Neve in Appennino oltre i 1600-1800 m.

- **Sud:** cieli nuvolosi con prime piogge sulla Campania.

- **Venti:** in rinforzo da sud-ovest e sud-est.

Allerta della Protezione Civile – 27 novembre 2025

La **Protezione Civile** ha emesso una **allerta gialla** per rischio:

- **idrogeologico**

- **idraulico**

- **temporali**

Le regioni coinvolte includono **Emilia-Romagna, Marche, Abruzzo, Umbria, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna**.

Le aree più esposte sono soprattutto il

versante ionico e tirrenico della Calabria, la Puglia centro-settentrionale e alcune zone interne appenniniche.

Consigli utili

- Limitare gli spostamenti nelle zone interessate da allerta meteo.
- Prestare attenzione in presenza di **forti venti** e **mareggiate**.
- Evitare sottopassi, argini e torrenti in caso di **piogge persistenti**.

In sintesi

L'Italia sta vivendo una fase meteo dinamica e invernale, con:

freddo intenso

nevicata in Appennino e sulle Alpi

venti forti

nuova perturbazione nel weekend

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/previsioni-meteo-vortice-artico-con-maltempo-neve-e-vento-fino-a-venerd/149667>

