

Meteo Italia: nuovo vortice di maltempo in arrivo con pioggia, vento forte e neve a bassa quota

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Dopo il primo assaggio d'inverno, una nuova perturbazione raggiungerà l'Italia tra lunedì e mercoledì con piogge intense, temporali e nevicate inizialmente a quote basse. Previsto poi un rialzo termico prima di un nuovo calo delle temperature.

Il primo vero episodio invernale della stagione sta lentamente lasciando la nostra Penisola, ma l'atmosfera resta **instabile**. L'inizio settimana sarà infatti segnato da una nuova fase di **maltempo**, alimentata da una perturbazione proveniente dall'Atlantico che darà origine a un **vortice di bassa pressione** capace di riportare piogge, vento forte e nevicate.

In una fase iniziale, il **cuscino d'aria fredda** ancora presente nelle vallate del Nord favorirà la **neve a bassa quota**, ma l'effetto sarà temporaneo. L'arrivo del **Libeccio**, più mite e umido, innalzerà rapidamente le temperature, portando la quota neve più in alto prima di una nuova fase fredda prevista a metà settimana.

Meteo Lunedì: piogge diffuse, vento forte e neve in rialzo

- **Nord Italia:** cielo nuvoloso o molto coperto con **piogge sparse**. Nevicate al mattino anche a

quote collinari, poi in rialzo durante la giornata.

- **Centro Italia:** perturbato soprattutto sul versante tirrenico con **temporali localmente intensi**. Lungo l'Adriatico variabilità con fenomeni più deboli. **Neve solo in Appennino a quote elevate**.
- **Sud Italia:** piogge e rovesci su **Sardegna e Campania**, in estensione verso Molise, Gargano e alta Calabria. Più asciutto altrove.
- **Temperature in aumento**, venti di Libeccio in rinforzo e **mari agitati**.

Meteo Martedì: instabilità diffusa e venti ciclonici

- **Nord:** ampie schiarite al Nord-Ovest, mentre persiste una moderata instabilità su Nord-Est e Alpi con **nevicata dai 700/1000 metri**.
- **Centro:** migliora sulla Toscana, ma resta **instabile** su Lazio, Umbria e Marche con rovesci anche forti.
- **Sud:** giornata turbolenta con **temporali intensi sull'area tirrenica**.
- Venti sostenuti a **rotazione ciclonica** e mare ancora molto mosso.

Meteo Mercoledì: miglioramento al Nord, ancora instabilità al Sud

- **Nord:** tempo nel complesso stabile salvo qualche piovasco tra Veneto ed Emilia-Romagna.
- **Centro:** variabilità con schiarite alternate a brevi rovesci. **Neve in Appennino dai 1200 m**.
- **Sud:** rovesci sparsi e possibili **temporali locali**.
- Temperature in calo e venti settentrionali.

Secondo le prime proiezioni, giovedì il minimo di pressione potrebbe spostarsi tra **Sicilia e Ionio**, mantenendo instabile il Sud mentre il Centro-Nord dovrebbe beneficiare di condizioni più **anticicloniche**.

Tendenza meteo: fine novembre tra perturbazioni atlantiche e anticiclone

Gli ultimi giorni di novembre si preannunciano dinamici: le **correnti artiche** lasceranno spazio al flusso perturbato **atlantico**, con una circolazione atmosferica più zonale.

I modelli prevedono tre possibili evoluzioni, ma lo scenario più probabile indica:

- residua instabilità al Sud giovedì,
- un nuovo peggioramento tra venerdì e sabato con una perturbazione atlantica diretta verso il **Centro-Nord**,
- variabilità altrove con molte nubi e precipitazioni diffuse.

Proiezioni per inizio dicembre: ritorno dell'anticiclone?

La prima parte di dicembre resta **incerta**. Alcuni modelli mostrano un possibile ritorno dell'**anticiclone delle Azzorre**, che potrebbe stabilizzarsi sull'Europa centro-meridionale. In questo caso, il tempo in Italia potrebbe tornare stabile ma con condizioni **fredde e umide nei bassi strati**, tipiche dell'inverno anticiclonico.

In sintesi

- **Pioggia e temporali** in avvio di settimana
- **Neve inizialmente a bassa quota**, poi in rialzo
- **Nuovo calo termico da metà settimana**
- Possibile ritorno dell'**anticiclone** a inizio dicembre

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-italia-nuovo-vortice-di-maltempo-in-arrivo-con-pioggia-vento-forte-e-neve-a-bassa-quota/149621>

