

Meteo Pasqua 2026: ciclone freddo sull'Italia, pioggia, neve e vento forte fino a 100 km/h

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Settimana Pasquale con maltempo: arriva un ciclone freddo tardivo

Una nuova ondata di **maltempo sull'Italia** segnerà l'inizio della settimana pasquale, con l'arrivo di un **ciclone freddo** accompagnato da **pioggia, neve a bassa quota e venti molto forti**. Si tratta di un'irruzione tardiva di aria fredda che porterà un netto calo delle **temperature sotto la media stagionale**, soprattutto al Centro-Sud.

Secondo gli ultimi aggiornamenti dei modelli meteorologici, il peggioramento sarà rapido al Nord e sulle regioni tirreniche, mentre risulterà più **intenso e persistente sulle regioni adriatiche e al Sud**, dove l'instabilità potrebbe durare fino a venerdì.

Quando arriva il ciclone freddo in Italia

Il fronte perturbato farà il suo ingresso già da **lunedì sera**, mentre tra **martedì e mercoledì** si formerà un vero e proprio vortice ciclonico sull'area ionica.

Questo sistema sarà accompagnato da **venti di Bora fino a 100 km/h**, mari agitati e fenomeni

anche intensi.

Previsioni meteo giorno per giorno

Lunedì: primi segnali di peggioramento

- **Nord Italia:** qualche rovescio e temporale tra pomeriggio e sera, neve sulle Alpi fino a **500 metri**.
- **Centro Italia:** aumento della nuvolosità con piogge su Toscana e Marche, in estensione notturna a Lazio e Abruzzo.
- **Sud Italia:** variabilità con piogge isolate, in intensificazione serale su Campania e Molise.
- **Venti** in rinforzo, mari mossi.

Martedì: fase più intensa del maltempo

- **Nord:** neve sui rilievi fino a **700-1000 metri**, fenomeni più isolati altrove.
- **Centro:** forte instabilità sull'Adriatico con **piogge, temporali e neve sotto i 1000 metri**.
- **Sud:** condizioni di **maltempo diffuso**, con precipitazioni intense e neve a quote collinari.
- **Temperature in calo, venti forti** e mari molto agitati.

Mercoledì: ciclone attivo su Adriatico e Sud

- Persistono **piogge e temporali** su regioni adriatiche e meridionali.
- **Neve fino a quote collinari**.
- Migliora al Nord e sul versante tirrenico.
- Venti ancora sostenuti e clima freddo.

Giovedì: instabilità ancora diffusa

- Piogge e temporali su **medio Adriatico, Sud e Isole maggiori**.
- Più sole altrove.
- Temperature in lieve aumento, ma clima ancora dinamico.

Venerdì: graduale miglioramento

- Residua instabilità al Centro-Sud con qualche pioggia.
- Migliora al Nord.
- Temperature in ripresa ma ancora sotto media in alcune zone.

Meteo Pasqua e Pasquetta 2026: le previsioni aggiornate

Dopo il passaggio del ciclone, l'attenzione si sposta su **Pasqua e Pasquetta**, con scenari ancora in evoluzione ma più definiti.

Scenario più probabile

L'ipotesi attualmente più accreditata prevede il ritorno dell'**anticiclone delle Azzorre**, con tempo più stabile soprattutto su:

- **Centro-Nord**

- **Sardegna**
- parte del Sud

Tuttavia, qualche **residuo piovasco** potrebbe interessare:

- **Puglia**
- **Calabria ionica**
- **Sicilia orientale**

Pasquetta: più sole per tutti

La giornata di Pasquetta appare più favorevole, con:

- **tempo stabile e soleggiato su gran parte d'Italia**
- qualche disturbo pomeridiano solo lungo l'Appennino

Temperature e tendenza finale

Dopo il freddo dei giorni precedenti, si assisterà a un graduale aumento delle **temperature**, soprattutto al Centro-Nord, con valori più consoni alla stagione primaverile.

Conclusioni

La settimana pasquale sarà inizialmente dominata da un **ciclone freddo con piogge, neve e vento forte**, ma con un miglioramento proprio in vista delle festività.

Al momento, le **previsioni meteo Pasqua e Pasquetta** indicano una tendenza verso condizioni più stabili, anche se con qualche incertezza residua al Sud.

Restano fondamentali i prossimi aggiornamenti per confermare nel dettaglio l'evoluzione del tempo durante uno dei periodi più importanti dell'anno.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-pasqua-2026-ciclone-freddo-sull-italia-pioggia-neve-e-vento-forte-fino-a-100-km-h/152022>