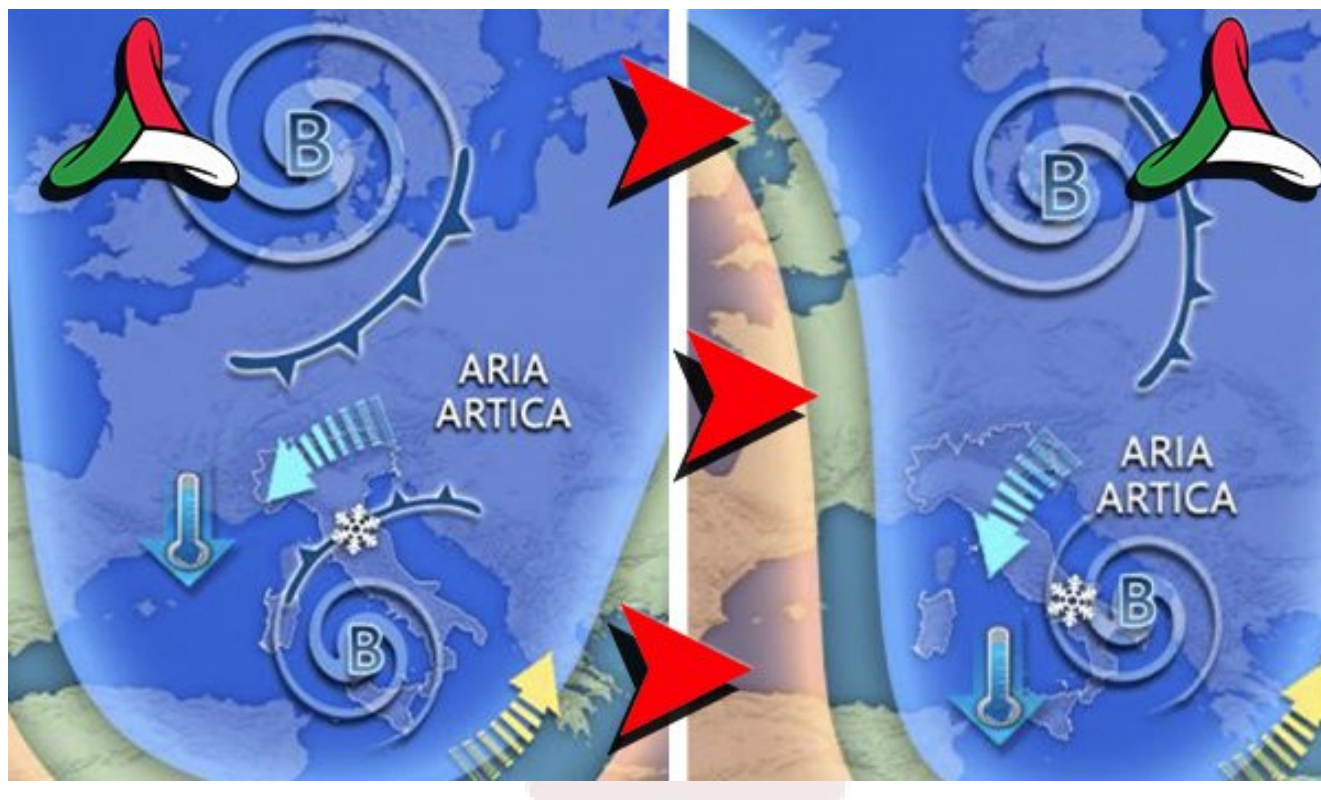


Allerta meteo: vortice freddo in arrivo con maltempo, vento forte e neve fino in pianura

Data: 1 giugno 2026 | Autore: Redazione



Meteo Italia: vortice freddo in arrivo, maltempo diffuso e neve fino in pianura

Tra Epifania e weekend nuovo peggioramento con pioggia, vento forte e temperature in calo

L'Italia si prepara a una fase meteo particolarmente dinamica e instabile, caratterizzata dall'ingresso di aria fredda di origine artica, dalla formazione di un vortice ciclonico sul Mediterraneo e da condizioni di maltempo diffuso su molte regioni. Entro e oltre l'Epifania, sono attese piogge intense, vento forte, calo termico e neve anche a quote molto basse, localmente fino in pianura.

Vortice freddo sull'Italia: cosa sta succedendo

Un graduale approfondimento di una bassa pressione, alimentata da correnti artiche, sta

interessando il nostro Paese a partire dalle regioni settentrionali. Al Nord la **Borasoffia** già con raffiche che possono raggiungere **80–90 km/h**, mentre l'aria fredda si spinge verso il Centro e il Sud entrando in contrasto con masse d'aria più miti di origine atlantica, collegate a una depressione sul comparto iberico.

Questo **contrasto termico** favorirà la nascita di un **vortice ciclonico ex novo**, che entro lunedì tenderà a posizionarsi tra la **Sardegna e il basso Tirreno**, determinando una **fase di marcata instabilità** soprattutto sulle regioni centro-meridionali.

Due Italie dal punto di vista meteo

L'evoluzione atmosferica porterà a **scenari differenti lungo la Penisola**:

- dove l'aria fredda entrerà in modo più diretto, sarà possibile **neve fino a quote molto basse**, soprattutto su **regioni centrali, Emilia-Romagna e medio Adriatico**;
- al Sud, inizialmente, prevarranno **correnti di Libeccio**, con **piogge e temporali**, ma **dopo l'Epifania il calo termico** raggiungerà anche le regioni meridionali, facendo abbassare sensibilmente la **quota neve**.

Previsioni meteo nel dettaglio

Meteo lunedì

- **Nord**: in prevalenza soleggiato, ma con **nuvolosità irregolare su Emilia orientale e Romagna**, dove non si escludono **piogge o nevicate in Appennino** fino a **300–500 metri**.
- **Centro**: **nuvoloso o molto nuvoloso** con **piogge e rovesci, neve in collina tra Marche e Umbria**, localmente abbondante. Fenomeni più deboli in Toscana.
- **Sud**: **instabilità debole** tra **Sardegna e Campania**, più variabile altrove.
- **Temperature**: in **calo al Nord**, stabili o in lieve aumento al Sud.
- **Venti**: in rinforzo, settentrionali al Nord e meridionali al Sud.
- **Mari**: mossi o molto mossi.

Meteo Epifania (martedì 6 gennaio)

- **Nord**: **nuvolosità irregolare su Friuli, Veneto ed Emilia-Romagna**, con **nevischio possibile fino in pianura**, nevicate più intense sull'Appennino romagnolo. Più sole su Nordovest, Lombardia e Trentino.
- **Centro**: **maltempo su Lazio, versante adriatico e Appennino**, con **piogge e neve fino a bassa quota** tra Marche e Umbria, anche nei fondovalle.
- **Sud**: **perturbato su Campania, Molise e Puglia settentrionale**, con **rovesci e temporali anche intensi**, in estensione al resto del Sud tra pomeriggio e sera.
- **Temperature**: **forte calo al Nord e medio Adriatico**, stabili o in aumento al Sud.
- **Venti**: **forti**, settentrionali al Nord e meridionali al Sud.
- **Mari**: molto mossi o agitati.

Meteo mercoledì

- **Nord**: tempo in prevalenza **soleggiato**, salvo addensamenti su Emilia orientale e Romagna con **fenomeni sporadici**, nevosi a bassa quota.
- **Centro**: **nuvolosità persistente** su basso Lazio, Adriatico e Appennino con **piogge e nevicate fino a quote collinari**.

- **Sud: instabile o perturbato**, con **rovesci, temporali e neve in calo di quota** su Sardegna, Molise e Campania.
- **Temperature: in calo anche al Sud.**
- **Venti: forti e ciclonici.**
- **Mari: molto mossi o agitati.**

Weekend 10–11 gennaio: nuova perturbazione atlantica

Dopo l'irruzione artica dell'Epifania, una **nuova massa d'aria fredda di origine polare**, proveniente dalla **Groenlandia**, raggiungerà l'Europa centro-occidentale e successivamente il Mediterraneo. Pur essendo più mitigata dal passaggio sull'Atlantico, potrà comunque favorire **nevicata a quote medio-basse**.

Il peggioramento potrebbe iniziare **già da venerdì**, coinvolgendo inizialmente **Liguria centro-orientale, Emilia, Nordest e area tirrenica**, per poi scivolare verso il **Centro-Sud entro sabato**. Il **Nordovest** potrebbe restare parzialmente ai margini dei fenomeni, mentre **Nordest e regioni tirreniche** risulteranno più esposte.

Le **temperature** subiranno un temporaneo aumento seguito da una **nuova diminuzione**, con **venti forti** prima occidentali e poi settentrionali. La situazione resta **in costante aggiornamento**.

Allerta meteo Protezione Civile – martedì 6 gennaio 2026

La **Protezione Civile** ha diramato diverse **allerte meteo** per rischio **idraulico, idrogeologico e temporali**.

Allerta arancione (criticità moderata)

- **Lazio:** Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino del Liri
- **Molise:** Alto Volturno – Medio Sangro

Allerta gialla (criticità ordinaria)

Coinvolte numerose aree di **Calabria, Campania, Lazio, Marche, Molise, Umbria, Abruzzo, Basilicata, Puglia e Sicilia**, con particolare attenzione ai **versanti tirrenici, bacini fluviali e zone interne** soggette a frane e allagamenti.

In sintesi

La prima parte di gennaio sarà segnata da una **fase invernale intensa**, con **freddo, neve, vento forte e piogge diffuse**. L'attenzione resta alta soprattutto nelle zone già fragili dal punto di vista idrogeologico. **Si raccomanda di seguire gli aggiornamenti ufficiali** e le indicazioni della Protezione Civile nelle prossime ore.

Nuovi aggiornamenti meteo nelle prossime emissioni modellistiche.