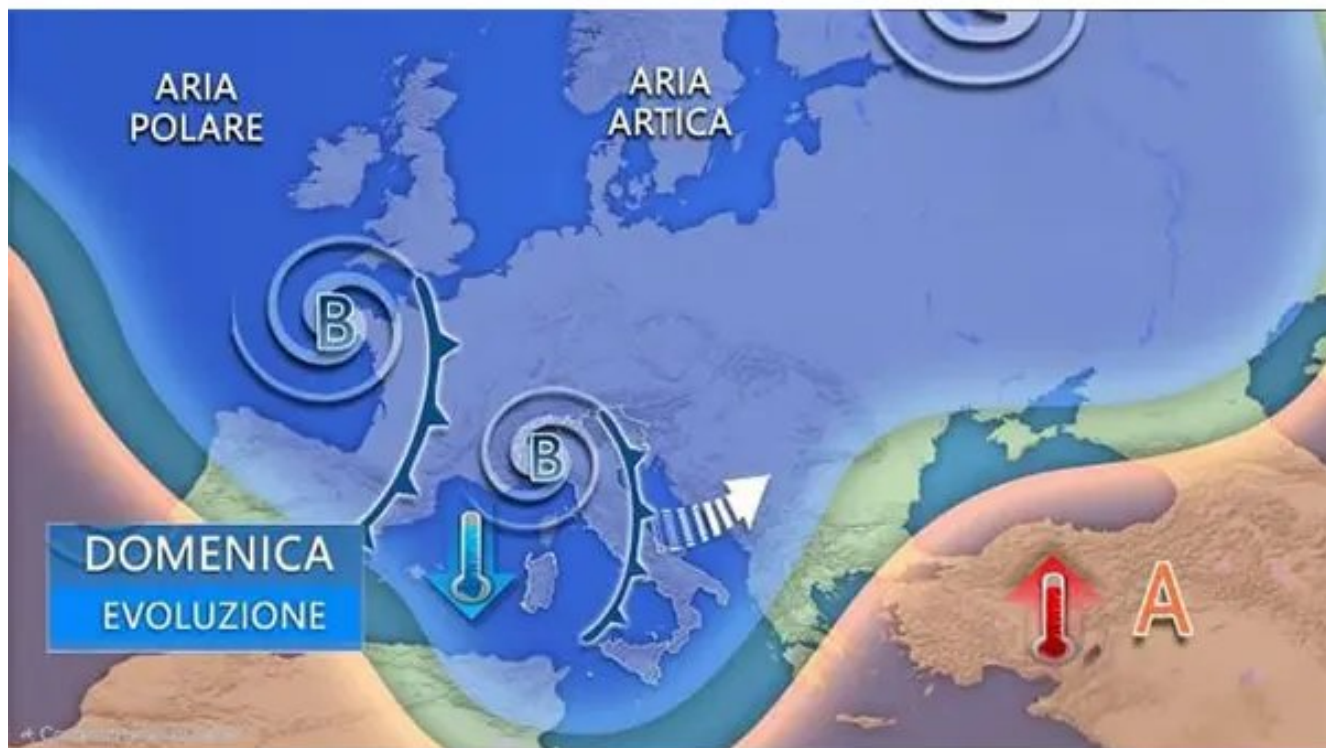


# Meteo domenica: forte perturbazione atlantica sull'Italia tra piogge intense e neve a bassa quota

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



## Maltempo in arrivo: nuovo fronte atlantico con vento forte e temperature in calo

Una nuova e intensa perturbazione atlantica è pronta a investire l'Italia, dando continuità alla fase di maltempo diffuso che sta interessando il Paese. Dopo il fronte già attivo, un sistema ancora più organizzato – legato alla formazione di un minimo di bassa pressione – si muoverà rapidamente dal Golfo del Leone verso il Nord Italia, estendendo i suoi effetti a gran parte della Penisola tra la serata di oggi e la giornata di domenica.

Il peggioramento sarà preceduto da una forte ventilazione meridionale, seguita da una rotazione dei venti da Ovest e Nord-Ovest, localmente intensa. Le temperature in diminuzione, soprattutto al Nord, favoriranno nevicate fino a quote relativamente basse, mentre piogge e temporali saranno protagonisti al Centro e al Sud.

## Previsioni meteo domenica: il dettaglio per zone

## **Nord Italia**

Al Nord-Ovest è attesa una graduale attenuazione dei fenomeni, con ultime nevicate sui rilievi intorno ai 900/1000 metri. Altrove il cielo resterà chiuso con piogge in pianura e neve in montagna.

In Lombardia la neve potrà scendere anche sotto gli 800 metri, mentre tra Trentino, Veneto e Friuli le nevicate si attesteranno mediamente tra 800 e 1200 metri, con possibili cali temporanei fino a 400-500 metri durante i rovesci più intensi, specie su Dolomiti, Carnia, Tarvisiano e Val d'Adige.

## **Centro Italia**

Situazione di instabilità diffusa, con piogge e rovesci intermittenti, localmente anche a carattere temporalesco. Dal pomeriggio è previsto un abbassamento della quota neve fino a 900/1000 metri lungo l'Appennino.

## **Sud Italia**

Il maltempo colpirà in modo più deciso la Campania, con piogge e temporali anche intensi. Instabilità diffusa anche sul resto del Sud. In serata la neve potrà scendere fino a 1000 metri tra Campania e Molise.

Venti forti in rotazione da Ovest/Nord-Ovest e mari molto mossi o agitati, con locali mareggiate sul Salento.

## **Tendenza meteo: nuova ondata di perturbazioni nella prossima settimana**

### **Ancora pioggia e neve: flusso atlantico protagonista sull'Europa**

Il flusso perturbato atlantico continuerà a dominare lo scenario meteorologico anche nei prossimi giorni. L'aria polare in discesa dalla Groenlandia alimerterà una profonda saccatura estesa dall'Islanda al Mediterraneo centro-occidentale, favorendo l'arrivo di nuove perturbazioni in successione sull'Italia.

Sono previste ripetute fasi di maltempo, con piogge abbondanti, temporali, venti forti e mari agitati. Al Nord, grazie alla parziale tenuta del cuscino freddo sulla Val Padana, saranno possibili nevicate fino a quote molto basse, mentre al Centro-Sud la quota neve oscillerà tra 1200 e 1700 metri.

### **Focus metà settimana: rischio neve a bassa quota al Nord-Ovest**

Secondo i modelli matematici, il primo impulso perturbato lascerà l'Italia lunedì, accompagnato da un ulteriore calo delle temperature.

Un secondo fronte è atteso tra martedì e mercoledì, con precipitazioni intense e la possibilità, nella fase iniziale di mercoledì, di neve fino a bassa quota sul basso Piemonte. Sul resto della Penisola continueranno piogge diffuse, venti anche burrascosi e mari agitati.

Un'ulteriore perturbazione potrebbe arrivare tra mercoledì sera e giovedì, mentre venerdì si profila una breve tregua solo localmente instabile. I modelli intravedono infine un nuovo peggioramento nel prossimo weekend.

## **Allerta meteo della Protezione Civile**

Domenica 25 gennaio 2026

La Protezione Civile ha diramato un avviso di ordinaria criticità (ALLERTA GIALLA) per diverse regioni italiane a causa di rischio idraulico, temporali e rischio idrogeologico.

## ORDINARIA CRITICITÀ – RISCHIO IDRAULICO

Allerta Gialla

Calabria

- Versante Tirrenico Centro-meridionale
- Versante Tirrenico Centro-settentrionale
- Versante Tirrenico Settentrionale

Emilia-Romagna

- Costa romagnola
- Pianura bolognese
- Bassa collina e pianura romagnola
- Collina bolognese
- Alta collina romagnola
- Montagna bolognese
- Montagna romagnola

Sardegna

- Bacino del Tirso
- Logudoro
- Iglesiente
- Campidano
- Bacini Monteveccchio – Pischilappiu
- Bacini Flumendosa – Flumineddu

## ORDINARIA CRITICITÀ – RISCHIO TEMPORALI

Allerta Gialla

Abruzzo

- Bacino dell'Aterno
- Bacino Alto del Sangro
- Marsica

Basilicata

- Basi-A2
- Basi-C
- Basi-D

Calabria

- Versante Tirrenico Centro-meridionale
- Versante Tirrenico Centro-settentrionale
- Versante Tirrenico Settentrionale

Molise

- Frentani – Sannio – Matese
- Alto Volturno – Medio Sangro

Puglia

- Salento

Sicilia

- Sud-orientale (versante ionico)
- Nord-orientale (versante ionico)
- Nord-occidentale e isole Egadi e Ustica
- Sud-occidentale e isola di Pantelleria

## ORDINARIA CRITICITÀ – RISCHIO IDROGEOLOGICO

Allerta Gialla

Abruzzo

- Bacino dell'Aterno
- Bacino Alto del Sangro
- Marsica

Calabria

- Versante Tirrenico Centro-meridionale
- Versante Tirrenico Centro-settentrionale
- Versante Tirrenico Settentrionale

Campania

- Tusciano e Alto Sele
- Piana Sele e Alto Cilento
- Alto Volturno e Matese
- Basso Cilento
- Piana Campana
- Napoli, isole e area vesuviana
- Penisola sorrentino-amalfitana
- Monti di Sarno e Monti Picentini

Lazio

- Bacini Costieri Sud
- Bacini Costieri Nord
- Aniene
- Bacino Medio Tevere
- Bacino del Liri
- Appennino di Rieti
- Bacini di Roma

Marche

- Marc-1

Molise

- Frentani – Sannio – Matese
- Alto Volturno – Medio Sangro

Puglia

- Salento

Sardegna

- Bacino del Tirso
- Logudoro
- Iglesiente
- Campidano
- Bacini Montevercchio – Pischilappiu
- Bacini Flumendosa – Flumineddu

## Sicilia

- Sud-orientale (versante ionico)
- Nord-orientale (versante ionico)
- Nord-occidentale e isole Egadi e Ustica
- Sud-occidentale e isola di Pantelleria

## Umbria

- Chiascio – Topino
- Nera – Corno
- Trasimeno – Nestore
- Chiani – Paglia
- Medio Tevere
- Alto Tevere

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-domenica-forte-perturbazione-atlantica-sull-italia-tra-piogge-intense-e-neve-a-bassa-quota/150699>