

Meteo Italia, domenica di maltempo: vortice atlantico e Allerta maltempo in diverse regioni

Data: 2 agosto 2026 | Autore: Redazione



Meteo Italia: nuova perturbazione atlantica in arrivo domenica con pioggia, neve e vento forte

Vortice atlantico verso il Mediterraneo: peggioramento in estensione sull'Italia

Dopo il passaggio della tempesta **Leonardo**, l'Europa occidentale si prepara ad affrontare un nuovo e intenso **vortice di bassa pressione** di matrice atlantica. Il sistema perturbato, con un minimo stimato attorno ai **990 hPa**, ha raggiunto nelle ultime ore il Portogallo e nelle prossime 24 ore entrerà nel Mediterraneo occidentale.

Il minimo barico si posizionerà sul **Golfo del Leone** nel corso della giornata di domenica, evolvendo lentamente verso levante e raggiungendo la **Corsica** entro sera. Il fronte associato al vortice abborderà l'Italia da ovest, determinando un progressivo **peggioramento meteo** con **piogge diffuse**, **nevicate sulle Alpi occidentali** e **venti tesi meridionali**.

Vediamo nel dettaglio le previsioni meteo per domenica e per l'inizio della settimana.

Previsioni meteo domenica: piogge al Centro-Nord, temporali in Sardegna

Nord Italia

Al mattino aumento della nuvolosità soprattutto al **Nord-Ovest**, con le prime **deboli neviccate sulle Alpi occidentali**. Altrove prevalgono schiarite, ma con possibili nebbie in pianura.

Dal pomeriggio attesi **rovesci su basso Piemonte e Ponente ligure**, con neve sulle Alpi dai **1100 metri**. In serata qualche pioggia potrà estendersi alla **Liguria orientale** e all'**Emilia**. Le restanti aree del Nord rimarranno ancora in prevalenza asciutte.

Centro Italia

Progressivo aumento delle nubi su **Toscana, Umbria e Lazio**, dove dal pomeriggio sono previste **piogge e rovesci sparsi**. Entro sera fenomeni anche su **Marche e Abruzzo**, con **neve in Appennino dai 1300-1400 metri**.

Sud Italia e Isole

Condizioni più instabili in **Sardegna**, con **rovesci e temporali** anche intensi. Sul resto del Sud inizialmente prevalgono schiarite, ma entro sera arriveranno **piogge su Campania e Sicilia occidentale**.

Le **temperature** saranno in lieve aumento, mentre i **venti meridionali** soffieranno tesi, con **mari molto mossi o agitati**.

Allerta Meteo – Domenica 8 Febbraio 2026

Per la giornata di **domenica 8 febbraio 2026** sono previste condizioni di **ordinaria criticità (Allerta Gialla)** in diverse regioni italiane.

Ordinaria criticità per rischio idraulico – Allerta Gialla

Calabria:

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

Ordinaria criticità per rischio temporali – Allerta Gialla

Calabria:

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

Ordinaria criticità per rischio idrogeologico – Allerta Gialla

Abruzzo

- Bacini Tordino-Vomano
- Bacino dell'Aterno
- Bacino del Pescara
- Bacino Alto del Sangro
- Marsica
- Bacino Basso del Sangro

Calabria

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

Campania

- Tusciano e Alto Sele
- Piana del Sele e Alto Cilento
- Basso Cilento
- Tanagro
- Penisola Sorrentino-Amalfitana
- Monti di Sarno e Monti Picentini

Emilia-Romagna

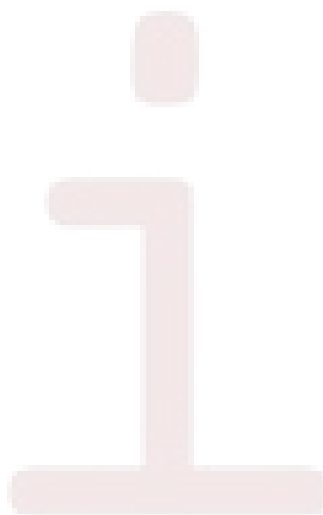
- Montagna Piacentino-Parmense
- Alta Collina Piacentino-Parmense
- Montagna Emiliana Centrale
- Montagna Bolognese

Molise

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

Umbria

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



Si raccomanda di seguire gli aggiornamenti ufficiali della Protezione Civile e di prestare attenzione in

caso di fenomeni intensi, in particolare nelle aree esposte a rischio idraulico e idrogeologico.

Settimana instabile: l'Atlantico non molla, ancora pioggia e neve fino al weekend

Il flusso perturbato di origine **oceanica** continuerà a influenzare l'Italia per gran parte della settimana. Le correnti occidentali si alterneranno tra una componente più mite e fasi con contributo di **aria artica marittima**, rendendo il quadro meteo dinamico e spesso perturbato.

Lunedì: piogge diffuse e vento forte

Il fronte giunto domenica attraverserà la Penisola, collegato a un nuovo **vortice sul basso Tirreno**. Attese **piogge diffuse su gran parte d'Italia**, con **neve a quote medio-alte in Appennino** e venti sostenuti soprattutto sui Canali. Mari agitati. Temperature in linea con le medie o leggermente superiori.

Martedì e mercoledì: doppia perturbazione e maltempo diffuso

Martedì una nuova **perturbazione atlantica** interesserà soprattutto il Centro-Nord nella seconda parte della giornata. Senza una vera pausa, mercoledì un fronte più intenso porterà **piogge abbondanti e venti forti su tutta la Penisola**, con **nevicata prevalentemente sulle Alpi**. Le temperature tenderanno a portarsi sopra la media stagionale.

Giovedì: nuovo peggioramento e possibile maltempo intenso

Secondo le attuali proiezioni, giovedì potrebbe arrivare un'ennesima perturbazione intensa, con **piogge diffuse, abbondante neve sulle Alpi e nevicata a quote medio-alte in Appennino**. Attesi venti forti e possibili **mareggiate** (scenario ancora da confermare). Temperature in lieve diminuzione.

Venerdì e weekend: breve pausa e possibile calo termico

Venerdì potrebbe aprirsi una fase più stabile, ma si tratterebbe solo di una pausa temporanea. I modelli indicano per il weekend un nuovo peggioramento con ingresso di **aria più fredda**, che potrebbe favorire **nevicata fino a bassa quota**, soprattutto al Centro-Nord. L'evoluzione resta comunque da confermare nei prossimi aggiornamenti.

Conclusione: Italia ancora sotto il segno del maltempo

Il quadro meteorologico evidenzia una fase dominata da una persistente **circolazione atlantica**, con una sequenza di **perturbazioni, piogge frequenti, nevicata in montagna e venti forti**. Una situazione tipica delle dinamiche invernali mediterranee, ma che potrebbe riservare ulteriori sorprese nel fine settimana con un possibile raffreddamento più deciso.