

Meteo Italia: maltempo, neve e freddo in arrivo nel weekend di San Valentino

Data: 2 ottobre 2026 | Autore: Redazione



Meteo Italia: nuova perturbazione in arrivo con pioggia, neve e vento forte. Weekend di San Valentino a rischio maltempo

Vortice depressionario sull'Italia: settimana instabile con piogge diffuse e nevicate sulle Alpi

La seconda settimana di febbraio si apre all'insegna del **maltempo sull'Italia**, con l'arrivo di un nuovo e intenso **vortice depressionario** alimentato da correnti fresche e instabili di origine atlantica.

Tra **martedì e mercoledì** una **perturbazione più organizzata** attraverserà la Penisola da ovest verso est, portando **piogge abbondanti, neve sulle Alpi e sull'Appennino e venti forti**. Le condizioni meteorologiche resteranno instabili anche nei giorni successivi, con possibili sviluppi significativi nel **weekend di San Valentino**.

Vediamo nel dettaglio cosa accadrà nelle prossime 48 ore e quali sono le zone più esposte al maltempo.

Meteo Martedì: nubi diffuse, piogge intermittenti e neve sulle Alpi

Nord Italia

Cielo **nuvoloso o molto nuvoloso** su gran parte delle regioni settentrionali. Sono previsti **fenomeni deboli e intermittenti**, ma sulla **Liguria** non si escludono **rovesci o temporali localmente intensi**.

La **neve sulle Alpi** scenderà tra **800 e 1200 metri**, con accumuli più significativi sui settori occidentali.

Temperature in **calo al Nord**, venti tesi occidentali in rinforzo dalla sera. Mari mossi o molto mossi.

Centro Italia

Situazione variabile con **irregolare nuvolosità su Toscana, Umbria e Lazio**. Possibili **piogge intermittenti**, più frequenti sull'**alta Toscana**.

Fenomeni meno probabili lungo il versante adriatico.

Sud Italia

Cielo irregolarmente nuvoloso con **qualche piovasco** tra **Campania, Calabria tirrenica e nord della Sicilia**. Altrove fenomeni sporadici o assenti.

Temperature stazionarie o in lieve aumento.

Meteo Mercoledì: instabilità diffusa e rovesci in transito da ovest a est

Nord Italia

Molte nubi su **Lombardia, Emilia Romagna e Triveneto**, con **rovesci di pioggia sparsi**.

La **neve sulle Alpi centro-orientali** è attesa dai **700/1000 metri**.

Dal pomeriggio è previsto un graduale miglioramento a partire dal Nordovest.

Centro Italia

Giornata caratterizzata da **instabilità diffusa con rovesci e temporali**, soprattutto nelle ore mattutine.

Fenomeni in attenuazione nel pomeriggio a partire dai settori tirrenici.

Neve sull'**Appennino a quote medio-alte**.

Sud Italia

Condizioni **instabili o perturbate**, con **rovesci e temporali in movimento da ovest verso est**. Miglioramento progressivo sulla **Campania costiera** dal pomeriggio.

Weekend di San Valentino: possibile irruzione artica e maltempo intenso

Aria fredda in arrivo? Ecco cosa potrebbe accadere

Lo scenario più interessante riguarda il **weekend di San Valentino**, quando le correnti di **aria artica** potrebbero finalmente puntare verso l'Italia.

Secondo le attuali proiezioni, l'ingresso dell'aria fredda potrebbe avvenire dal **Golfo del Leone**, favorendo la nascita di una **profonda depressione sull'Italia**. Questo tipo di configurazione meteorologica è spesso associato a:

- **Piogge intense e persistenti**
- **Venti forti o burrascosi**
- **Neve fino a quote collinari o localmente basse al Centro-Nord**

L'aria fredda potrebbe affluire da **Nordest (Porta della Bora)** e parzialmente da ovest, interessando maggiormente le regioni centro-settentrionali. Il Sud potrebbe risentire meno del calo termico, ma resterebbe esposto a **venti intensi e precipitazioni abbondanti**.

Neve a bassa quota e rischio vento forte: le aree più esposte

Se le attuali tendenze venissero confermate, il **Centro-Nord Italia** sarebbe l'area più coinvolta, con:

- **Nevicate fino a quote collinari**
- **Raffiche di vento molto forti su coste e crinali appenninici**
- **Mari agitati o molto agitati**

L'aspetto più rilevante non sarebbe solo il freddo, ma la possibile **ondata di maltempo diffuso**, con accumuli pluviometrici importanti.

Conclusioni: fase dinamica e in evoluzione

La settimana si presenta quindi caratterizzata da **instabilità diffusa, piogge frequenti, neve sulle Alpi e venti forti**.

Il possibile affondo artico nel **weekend di San Valentino** resta ancora in fase di definizione: i modelli matematici dovranno confermare nei prossimi giorni l'esatta traiettoria dell'aria fredda e l'intensità della depressione.

Per ora è certo che l'Italia vivrà una fase pienamente invernale, con **maltempo diffuso e temperature in calo**, soprattutto al Centro-Nord.

Seguiranno aggiornamenti con previsioni più dettagliate regione per regione.