

# Meteo Italia: vortice mediterraneo in arrivo con piogge, temporali e sabbia sahariana

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



## Maltempo fino a metà settimana, poi torna l'alta pressione

Un vortice mediterraneo in risalita dal Nord Africa si prepara a condizionare il meteo in Italia nei prossimi giorni. Il sistema ciclonico, formatosi tra Tunisia e Algeria, raggiungerà la Sardegna per poi influenzare gran parte della Penisola fino a giovedì, portando piogge, rovesci e temporali anche intensi, alternati però a momenti di schiarite.

Un elemento da non sottovalutare sarà la presenza di pulviscolo sahariano, che verrà trasportato dai venti meridionali e potrà depositarsi al suolo con le precipitazioni, dando origine al fenomeno della cosiddetta "pioggia sporca".

Da venerdì è atteso un deciso cambio di scenario grazie al ritorno dell'alta pressione, che favorirà condizioni più stabili e soleggiate in vista del weekend.

## Cos'è il vortice mediterraneo e perché porta maltempo

Il vortice ciclonico mediterraneo è una struttura di bassa pressione che si alimenta dal contrasto tra aria più fredda in quota e masse d'aria più calde e umide nei bassi strati. Questo mix favorisce la formazione di instabilità diffusa, con fenomeni spesso irregolari ma localmente intensi, come temporali e rovesci improvvisi.

# Previsioni meteo giorno per giorno

## Lunedì: primi temporali e venti forti

- Nord Italia: rovesci e temporali tra Nord-Ovest e Lombardia, con fenomeni in estensione serale verso est
- Centro Italia: piogge e temporali su Toscana e alto Lazio, in estensione alle Marche
- Sud Italia: instabilità sulla Sardegna, nubi irregolari altrove con piogge serali su Sicilia e Campania
- Temperature: in calo
- Venti e mari: venti forti ciclonici, mari molto mossi o agitati

## Martedì: fase più instabile

- Nord Italia: cielo molto nuvoloso con piogge e temporali diffusi, intervallati da brevi pause
- Centro Italia: instabilità tra Toscana e Marche, più marcata nel pomeriggio
- Sud Italia: rovesci in Sardegna e Sicilia, fenomeni più isolati altrove
- Temperature: stazionarie
- Venti: sostenuti, a rotazione ciclonica

## Mercoledì: primi segnali di miglioramento

- Nord Italia: ampie schiarite su Alpi e pianure, residue piogge su Emilia-Romagna
- Centro Italia: variabilità con piogge sull'Adriatico e temporali pomeridiani nelle zone interne
- Sud Italia: ancora instabilità in Sardegna, fenomeni isolati altrove
- Temperature: senza variazioni significative

## Giovedì: instabilità in attenuazione

- Nord Italia: prevalenza di sole, locali temporali pomeridiani sulle Prealpi
- Centro Italia: mattinata stabile, temporali pomeridiani nelle aree interne
- Sud Italia: variabilità con fenomeni isolati, soprattutto nelle ore centrali
- Temperature: in aumento

## Tendenza meteo: ritorna il bel tempo nel weekend

A partire da venerdì, il rinforzo dell'alta pressione porterà un generale miglioramento del meteo in Italia, con cieli sereni o poco nuvolosi su gran parte del territorio. Solo al Sud potranno persistere brevi fenomeni pomeridiani nelle zone interne.

Il weekend si preannuncia nel complesso stabile e soleggiato, ideale per attività all'aperto, anche se saranno possibili locali disturbi soprattutto sulle regioni meridionali.

## Attenzione alla sabbia del Sahara

Durante questa fase, le precipitazioni potranno essere accompagnate da polveri sahariane, visibili su auto e superfici come depositi rossastri. Un fenomeno sempre più frequente durante le perturbazioni provenienti dal Nord Africa e legato alla circolazione atmosferica primaverile.

## Conclusione

La settimana sarà caratterizzata da un'alternanza tra maltempo e schiarite, con fenomeni anche intensi ma non continui. Dopo questa fase dinamica, il ritorno dell'alta pressione garantirà condizioni

più stabili, segnando una pausa dal maltempo proprio nel fine settimana.

---

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

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-italia-vortice-mediterraneo-in-arrivo-con-pioggie-temporali-e-sabbia-sahariana/152284>

