

Meteo Italia domenica stabile ma con primi segnali di cambiamento: sole prevalente e temperature miti

Data: 4 dicembre 2026 | Autore: Redazione



Previsioni meteo domenica: clima stabile ma con nubi in aumento su alcune regioni

La giornata di domenica si presenterà nel complesso stabile e mite su gran parte dell'Italia, grazie alla presenza residua dell'anticiclone subtropicale, ma con i primi segnali di un cambiamento imminente.

Al Nord Italia, il cielo sarà nuvoloso o molto nuvoloso soprattutto su Piemonte occidentale e settentrionale, dove non si escludono piogge e locali temporali nel pomeriggio. Qualche addensamento interesserà anche la Lombardia occidentale, con fenomeni isolati, mentre altrove il tempo si manterrà più stabile e soleggiato. In serata, possibile peggioramento anche sull'Emilia.

Al Centro Italia, la situazione sarà più tranquilla: prevalenza di cielo sereno o poco nuvoloso, con qualche nube nelle aree appenniniche, ma con fenomeni sporadici e poco significativi.

Al Sud Italia, si osserverà un aumento graduale delle velature, soprattutto sui settori occidentali. Entro fine giornata, qualche pioggia potrà interessare la Sardegna.

Le temperature resteranno ancora piuttosto elevate per il periodo, con valori fino a 26°C al Centro, mentre al Nord e al Sud si manterranno intorno ai 23°C.

I venti di scirocco tenderanno a rinforzare, rendendo i mari da poco mossi a mossi.

Meteo Italia da lunedì: arriva un vortice mediterraneo con pioggia e vento

A partire da lunedì, il quadro meteorologico cambierà in modo deciso. L'anticiclone lascerà spazio a una circolazione depressionaria di origine nord-africana, che porterà condizioni di tempo instabile su gran parte del Paese.

Questo vortice mediterraneo, in risalita tra Marocco e Tunisia, sarà richiamato verso l'Italia da una saccatura atlantica, determinando un peggioramento diffuso con piogge, temporali e calo delle temperature.

Previsioni meteo lunedì: peggioramento diffuso su molte regioni

La giornata di lunedì sarà caratterizzata da tempo perturbato:

- Nord Italia: cielo molto nuvoloso o coperto con rovesci e temporali, soprattutto su Nord-Ovest, Lombardia ed Emilia occidentale
- Centro Italia: condizioni instabili con piogge e temporali su Toscana, Umbria, Lazio e Marche
- Sud Italia: forte instabilità sulla Sardegna, con fenomeni in estensione verso Campania e Sicilia occidentale

Le temperature saranno in calo al Centro-Nord, mentre i venti saranno sostenuti, con raffiche di scirocco fino a 70-80 km/h su Adriatico e Ionio.

I mari risulteranno molto mossi o agitati.

Martedì e mercoledì: instabilità persistente e clima più fresco

Tra martedì e mercoledì, la presenza della bassa pressione manterrà condizioni di instabilità diffusa:

- Nord: piogge e temporali frequenti, specie su Nord-Ovest ed Emilia-Romagna
- Centro: rovesci intermittenti, più intensi sulle regioni tirreniche
- Sud: instabilità soprattutto su Sardegna e Sicilia, con fenomeni sparsi anche altrove

Le temperature continueranno a diminuire, mentre i venti resteranno moderati con circolazione ciclonica.

Tendenza meteo fine settimana: ritorno del sole e rialzo delle temperature

A partire da giovedì, si assisterà a un graduale miglioramento grazie al ritorno dell'alta pressione.

Gli ultimi fenomeni interesseranno il Sud, mentre tra venerdì e il weekend il tempo tornerà prevalentemente soleggiato, con temperature in aumento e clima più stabile.

Sintesi meteo Italia: cosa aspettarsi nei prossimi giorni

- Domenica: tempo stabile e mite con qualche disturbo al Nord e Sardegna
- Lunedì: forte peggioramento con piogge, temporali e vento

- Martedì-Mercoledì: instabilità diffusa e temperature in calo
- Da giovedì: ritorno graduale del bel tempo

Un passaggio quindi da una fase quasi primaverile a una più dinamica e instabile, tipica della stagione. Seguiranno aggiornamenti con ulteriori dettagli sulle prossime evoluzioni meteo.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-italia-domenica-stabile-ma-con-primi-segnali-di-cambiamento-sole-prevalente-e-temperature-miti/152268>

