

Meteo Italia: weekend instabile tra piogge, neve e clima invernale. Attenzione al ciclone della prossima settimana

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Nuova fase perturbata in arrivo: piogge su Nordovest, Sardegna e regioni ioniche, neve sulle Alpi occidentali

Il meteo in Italia si prepara a una svolta significativa nel weekend del 17 e 18 gennaio, con il ritorno di piogge diffuse e nevicate sulle Alpi, mentre lo sguardo degli esperti è già rivolto alla prossima settimana, quando potrebbe formarsi un ciclone afro-mediterraneo potenzialmente insidioso per il Sud e le isole maggiori.

Situazione meteo generale: depressione atlantica bloccata sull'Europa

Alla base del peggioramento troviamo una vasta depressione atlantica che, nel corso del fine settimana, si approfondirà sulla Penisola Iberica. Il suo normale spostamento verso est sarà ostacolato da un anticiclone di blocco posizionato sull'Europa centro-orientale.

Questo assetto favorirà:

- piogge sul Nordovest
- nevicate sulle Alpi occidentali
- correnti umide sud-orientali dirette verso le regioni ioniche
- condizioni più stabili e asciutte sul resto del Paese

Meteo sabato 17 gennaio: piogge al Nordovest, neve sulle Alpi

Nord Italia

- Nuvolosità e piogge su Piemonte, Liguria e ovest Lombardia
- Neve sulle Alpi a quote comprese tra 800 e 1200 metri
- Miglioramento serale
- Asciutto su Triveneto, Romagna e Levante ligure, con schiarite più ampie sulle Alpi orientali

Centro Italia

- Nubi irregolari sull'alta Toscana, ma senza precipitazioni
- Tempo asciutto altrove, con qualche addensamento su Marche e Abruzzo

Sud Italia

- Nuvolosità sui settori ionici con piovaschi su Sicilia e Calabria, in attenuazione dal pomeriggio
- Più soleggiato sul resto del Sud, con qualche nube in Puglia

Sardegna

- Variabilità diffusa, con piogge sul versante tirrenico dal pomeriggio

Temperature: stabili o in lieve aumento al Nord-Est.

Meteo domenica 18 gennaio: nuove piogge e calo termico al Nord

Nord Italia

- Ripresa delle piogge sul Piemonte, soprattutto occidentale
- Neve sulle Alpi dai 1200-1300 metri
- Fenomeni in esaurimento su ovest Lombardia
- Schiarite su Friuli Venezia Giulia e Alpi orientali

Centro Italia

- Cielo irregolarmente nuvoloso su alta Toscana e versante adriatico
- Deboli piogge su Marche e Abruzzo tra pomeriggio e sera
- Altrove tempo asciutto con sole filtrato da nubi alte

Sud Italia

- Piovaschi su Calabria ionica, Sicilia e Basilicata
- Condizioni più stabili sulle altre regioni

Sardegna

- Rovesci sul versante tirrenico, ampie schiarite altrove

Temperature: in calo al Nord, lieve aumento sui settori tirrenici centro-meridionali.

Avviso meteo: possibile ciclone afro-mediterraneo da lunedì

Rischio maltempo intenso su Sicilia, Calabria e Sardegna

A partire da lunedì, la depressione atlantica potrebbe scivolare verso il Nord Africa, per poi rientrare nel Mediterraneo centrale tra Tunisia e isole maggiori. In questa fase il sistema ciclonico potrebbe intensificarsi notevolmente, alimentato dalle acque relativamente calde del mare.

Da lunedì forte maltempo al Sud: regioni più esposte

Le aree maggiormente a rischio:

- Sardegna (soprattutto versante tirrenico e sud)
- Sicilia, in particolare settori orientali e meridionali
- Calabria ionica

Sono attese:

- piogge molto abbondanti
- nubifragi localizzati
- venti burrascosi o tempestosi
- mareggiate sulle coste esposte

Gli accumuli pluviometrici potrebbero superare localmente i 100-150 mm, con criticità idrogeologiche.

Neve abbondante in montagna e calo delle temperature

- Neve sull'Etna con possibili accumuli oltre 1 metro
- Nevicate anche su Aspromonte e Sila
- Flusso di aria fredda dai Balcani, con calo termico anche sul resto d'Italia

Il Centro-Nord e il versante adriatico potrebbero restare in condizioni più stabili, ma non si escludono coinvolgimenti parziali a metà settimana.

Tendenza da confermare: attenzione ai prossimi aggiornamenti

Si tratta al momento di una tendenza meteo, suscettibile di variazioni anche significative nei prossimi giorni. Considerata la potenziale severità del maltempo, è consigliabile seguire costantemente gli aggiornamenti e gli eventuali avvisi della Protezione Civile.