

Previsioni Meteo: breve ritorno dell'anticiclone, poi forti temporali e crollo termico nel weekend

Data: 8 gennaio 2025 | Autore: Redazione



L'anticiclone delle Azzorre lascia il posto al maltempo: ecco dove colpirà di più

Dopo una breve pausa estiva portata dall'anticiclone delle Azzorre, l'Italia si prepara a un nuovo peggioramento meteo. Il bel tempo ha le ore contate, soprattutto al Nord, dove da venerdì torneranno forti temporali, grandinate e un sensibile calo delle temperature.

A innescare questo cambiamento sarà un flusso di aria fredda groenlandese in discesa verso il Mare del Nord, che si unirà a una depressione atlantica già attiva nei pressi della Danimarca. Il mix tra queste due masse d'aria porterà instabilità diffusa già da venerdì, con un'intensificazione nel weekend e una progressiva estensione anche al Centro e Sud Italia.

Previsioni meteo per venerdì: primi forti temporali al Nord

Venerdì inizierà con temporali fin dal mattino su Alpi centro-orientali, seguiti da fenomeni intensi su Prealpi, pedemontana e alta pianura centro-orientale. In serata, le precipitazioni si estenderanno anche sulla bassa pianura, basso Piemonte e Liguria. Attenzione alle possibili grandinate.

Centro e Sud Italia: tempo stabile e soleggiato, salvo locali annuvolamenti pomeridiani in Appennino. Temperature in lieve aumento, soprattutto al Sud.

Venti: in graduale rinforzo da sud al Centro-Nord. Mari mossi al Nord, calmi o poco mossi altrove.

Sabato: instabilità intensa con grandinate e crollo termico

Sabato sarà una giornata critica per molte regioni:

Nord Italia: instabilità marcata su Lombardia, Triveneto, Liguria orientale ed Emilia-Romagna, con temporali anche forti e possibilità di grandine. Più variabilità altrove.

Centro Italia: temporali previsti su alta Toscana e dorsale appenninica, in estensione verso l'Adriatico. Temperature in calo.

Sud Italia: ancora stabile, con nuvolosità pomeridiana in Appennino. Temperature stabili.

Venti: in rotazione ciclonica. Mari mossi o molto mossi.

Domenica: ancora piogge e temporali, poi ampie schiarite

La domenica sarà ancora segnata dal maltempo, ma con tendenza a miglioramento: Nord Italia: instabilità residua su Lombardia, Triveneto ed Emilia-Romagna, con rovesci pomeridiani su Alpi e Prealpi. Schiarite altrove.

Centro Italia: instabile con rovesci anche intensi nel pomeriggio. Sud più stabile, ma in serata temporali su Molise e Gargano.

Temperature in calo anche al Centro, stabili o in lieve calo al Sud.

Venti settentrionali in rinforzo, mari molto mossi.

Anticiclone africano in arrivo? I modelli cambiano tutto

Le ultime elaborazioni meteo mostrano un cambio di scenario per la seconda parte della prossima settimana. Dopo il passaggio dell'instabilità, potremmo assistere a una rimonta dell'anticiclone africano, con il ritorno di aria molto calda sul Mediterraneo e sull'Italia, soprattutto al Centro-Sud.

Due scenari possibili tra 5 e 7 agosto:

1. Scenario più probabile (60-62%): correnti nord-occidentali con residua instabilità al Nordest. Sole prevalente altrove.

2. Scenario meno probabile (38-40%): instabilità residua al Sud lunedì, poi ritorno di alta pressione con tempo stabile.

In entrambi i casi, temperature in media o leggermente sotto media rispetto al periodo.

Conclusioni

Il weekend sarà segnato da maltempo diffuso, con un deciso calo termico al Nord e Centro. Le regioni più esposte saranno Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna, Liguria e Toscana. Seguirà un possibile nuovo cambiamento meteo a metà della prossima settimana, da monitorare con attenzione.

Resta aggiornato con le nostre previsioni per sapere se prevarrà il fresco atlantico o tornerà il caldo africano.

Vuoi restare sempre aggiornato con le notizie più importanti? Iscriviti al nostro canale WhatsApp InfoOggi e ricevi in tempo reale gli aggiornamenti direttamente sul tuo smartphone! [Clicca qui per](#)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/previsioni-meteo-breve-ritorno-dell-anticiclone-poi-forti-temporali-e-crollo-termico-nel-weekend/147278>

