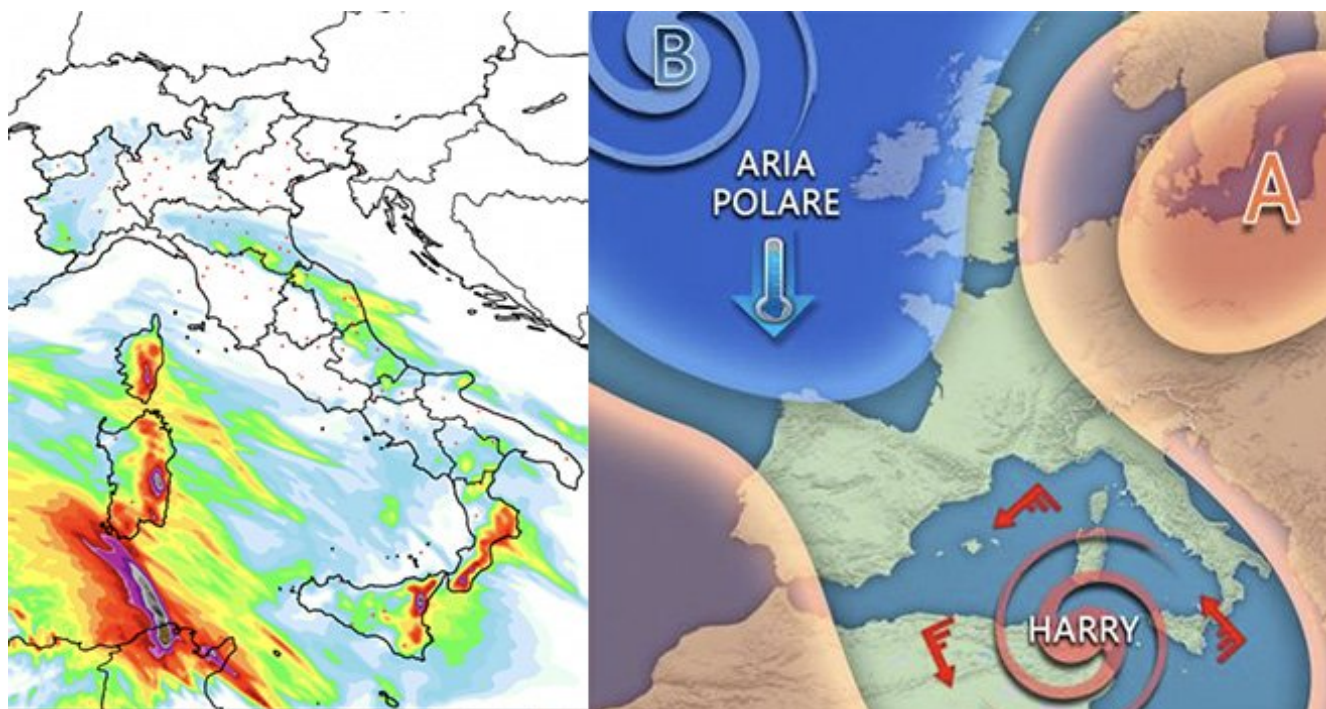


Allerta Meteo: ciclone mediterraneo in arrivo con piogge torrenziali, venti oltre 100 km/h e mareggiate

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Ciclone mediterraneo in arrivo: maltempo estremo su Sardegna, Sicilia e Calabria

Piogge torrenziali, venti oltre i 120 km/h e mareggiate fino a 10 metri: scatta l'allerta della Protezione Civile

Un intenso ciclone mediterraneo, denominato Harry, sta interessando il Mediterraneo centrale e si prepara a colpire duramente Sardegna, Sicilia e Calabria, con una fase di maltempo severo destinata a protrarsi per diversi giorni. Le condizioni atmosferiche previste fanno temere criticità idrogeologiche, nubifragi persistenti, venti di burrasca e mareggiate eccezionali, soprattutto lungo le coste esposte.

Origine del ciclone e quadro meteorologico generale

Alla base di questa violenta perturbazione c'è il marcato contrasto tra aria fredda continentale proveniente dall'Europa orientale e masse d'aria molto miti di origine nord-africana. Questo scontro termico ha favorito la rapida formazione di una depressione profonda sul Mediterraneo occidentale,

successivamente evoluta in ciclone mediterraneo.

Secondo i principali modelli meteorologici ad alta risoluzione, il sistema rimarrà attivo tra il Canale di Sardegna, il Mare di Sicilia e lo Ionio, determinando condizioni di instabilità estrema, con precipitazioni abbondanti e persistenti soprattutto sui versanti esposti dei rilievi.

Piogge intense e rischio nubifragi: accumuli eccezionali

Le precipitazioni previste tra lunedì e mercoledì potrebbero raggiungere valori localmente superiori ai 400–600 mm, in particolare:

- sui rilievi orientali della Sardegna
- sulle aree ioniche e montuose della Sicilia
- lungo il versante ionico dell'Appennino calabrese

L'effetto stau, legato alla risalita forzata delle masse d'aria umida contro i rilievi, potrebbe favorire piogge persistenti e molto intense, aumentando il rischio di frane, allagamenti e dissesti idrogeologici. Gli accumuli indicati rappresentano un ordine di grandezza e potranno variare sensibilmente da zona a zona.

Venti di burrasca: raffiche fino a 130 km/h

Lunedì

Già dalle prime ore si assisterà a un deciso rinforzo dei venti di Scirocco e Levante, con raffiche fino a 100–110 km/h su Mare e Canale di Sicilia. Sulle terre emerse sono attesi valori compresi tra 70 e 90 km/h su Sardegna e Sicilia, e 60–70 km/h su Lametino e Reggino.

Martedì

È prevista la fase più critica: raffiche fino a 120–130 km/h sui bacini marittimi, con venti diffusi oltre gli 80–100 km/h su Sicilia, Sardegna e medio-bassa Calabria.

Mercoledì

Graduale attenuazione sulle Isole Maggiori, ma venti ancora forti su Ionio centro-settentrionale e basso Tirreno, con raffiche fino a 60–80 km/h.

Mareggiate eccezionali e onde fino a 10 metri

Il moto ondoso rappresenta una delle principali criticità di questo evento:

- Lunedì: onde massime oltre i 9–10 metri al largo tra Mare di Sicilia e Ionio meridionale; onde di 4–6 metri in arrivo sulle coste.
- Martedì: condizioni estreme con onde superiori ai 10 metri al largo su Ionio meridionale, Canale di Sicilia e basso Tirreno; mareggiate violente sulle coste esposte.
- Mercoledì: onde ancora fino a 8–10 metri al largo sullo Ionio settentrionale, con 5–6 metri sulle coste calabresi e pugliesi.

Particolarmente esposte risultano le coste del Cagliaritano, Ogliastre, Sicilia ionica, Reggino, Catanzarese e Crotonese.

Allerta della Protezione Civile: le zone più a rischio

Domenica 18 gennaio 2026

- Allerta arancione per rischio idraulico, temporali e idrogeologico sul versante ionico centro-meridionale e centro-settentrionale della Calabria
- Allerta gialla su gran parte della Calabria, su settori della Sicilia orientale e su aree della Sardegna

Lunedì 19 gennaio 2026

- Allerta rossa per rischio idrogeologico in ampie zone della Sardegna (Iglesiente, Campidano, Gallura, bacini Flumendosa-Flumineddu)
- Allerta arancione su Calabria ionica e su vaste aree della Sicilia
- Allerta gialla estesa anche a Basilicata e ad altri settori del Sud

Ciclone Harry: una delle burrasche più intense degli ultimi anni

I modelli previsionali concordano nel definire questo evento come una delle più forti burrasche degli ultimi anni nel Mediterraneo, con venti fino a 120 km/h, mareggiate violente e un impatto significativo soprattutto lungo le coste.

Nei giorni successivi è attesa una graduale attenuazione, ma il quadro resterà instabile, con un possibile nuovo rinforzo della ventilazione nel weekend.

Raccomandazioni alla popolazione

Le autorità invitano alla massima prudenza, evitando spostamenti non necessari, aree costiere esposte, sottopassi e zone a rischio allagamento. È fondamentale seguire gli aggiornamenti ufficiali della Protezione Civile e attenersi alle eventuali ordinanze locali.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/allerta-meteo-italia-ciclone-mediterraneo-in-arrivo-con-piogge-torrenziali-venti-oltre-100-km-h-e-mareggiate/150565>