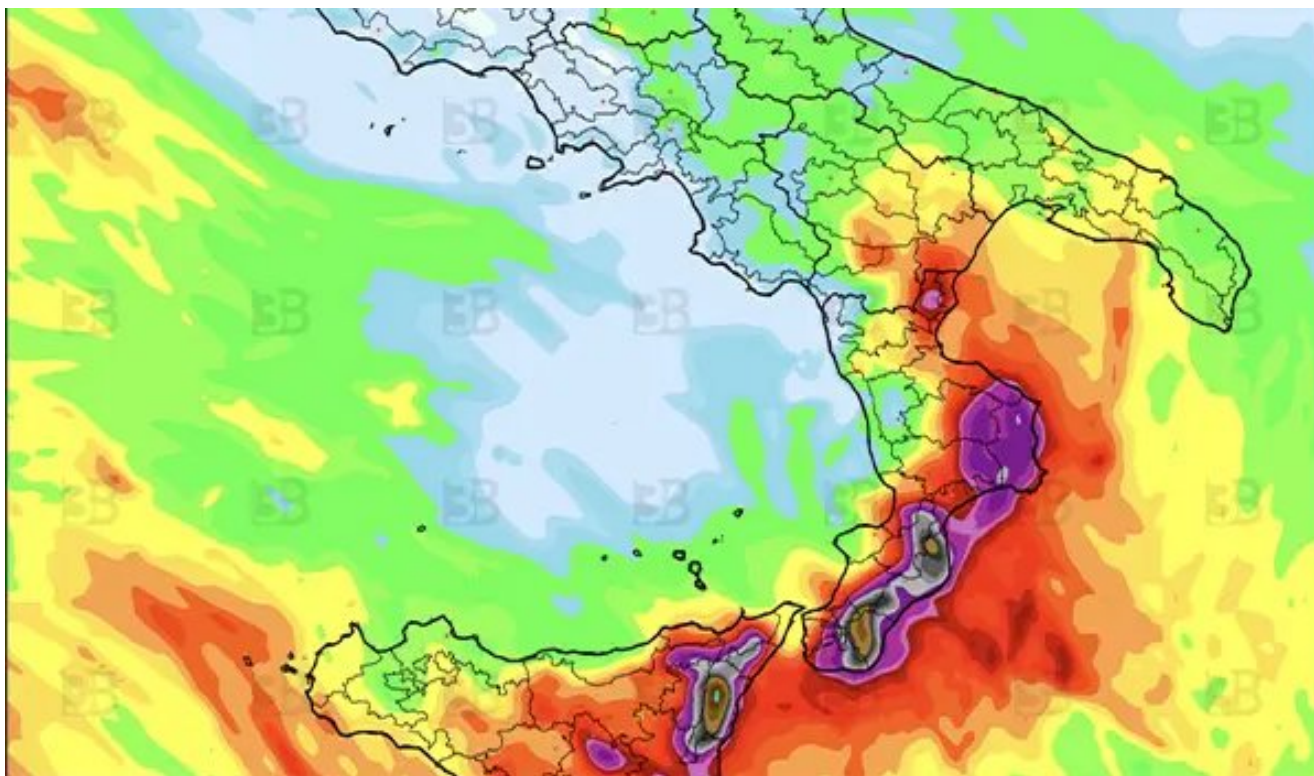


Ciclone mediterraneo in arrivo: maltempo estremo su Sardegna, Sicilia e Calabria

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



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 Reggio.

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 fortissimi** 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, Ogliastra, Sicilia ionica, Reggio, 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/ciclone-mediterraneo-in-arrivo-maltempo-estremo-su-sardegna-sicilia-e-calabria/150573>