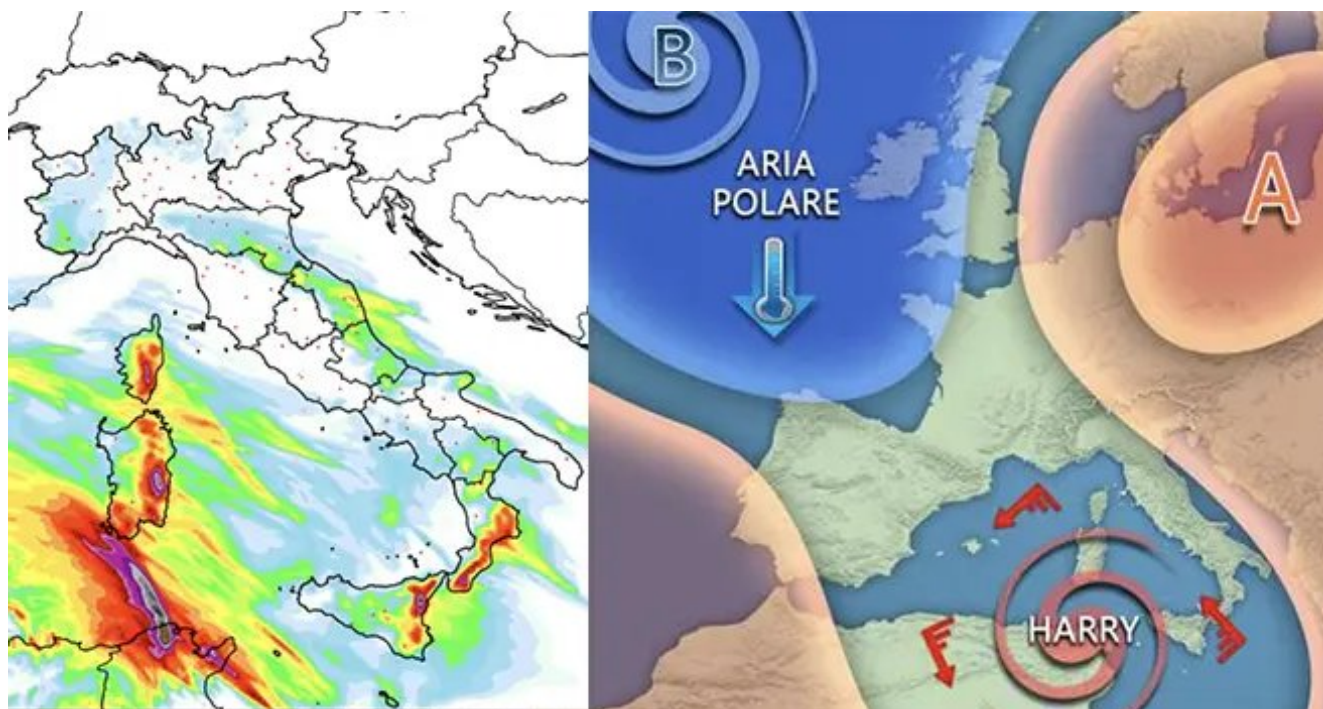


Allerta Meteo: ciclone mediterraneo in arrivo con piogge torrenziali, venti oltre 100 km/h e mareggiate

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Forte maltempo tra lunedì e mercoledì: rischio idrogeologico, neve abbondante in montagna e burrasche sui mari

Un ciclone mediterraneo di notevole intensità è pronto a colpire diverse regioni italiane nella prima parte della settimana, portando con sé piogge intense, temporali violenti, venti di burrasca e mari molto agitati. Quello che stiamo vivendo in queste ore rappresenta solo una fase preliminare di una situazione meteo decisamente più severa, destinata a peggiorare sensibilmente tra lunedì e mercoledì.

Allerta meteo in Calabria: ciclone mediterraneo in arrivo, rischio elevato su Ionio e coste

Peggioramento intenso sul Sud Italia: cosa sta succedendo davvero

Un nuovo e insidioso ciclone mediterraneo sta interessando il Sud Italia, con effetti significativi sulla Calabria, dove la Protezione Civile ha aggiornato i livelli di allerta meteo per rischio idrogeologico,

temporali e mareggiate.

Il sistema depressionario, alimentato da forti contrasti termici, è destinato a colpire in modo più diretto il versante ionico calabrese, già sottoposto a condizioni di criticità.

Origine del ciclone mediterraneo: perché il maltempo sarà così intenso

Alla base di questo peggioramento meteo vi è lo scontro tra masse d'aria molto diverse:

correnti fredde continentali in discesa dall'Europa orientale

aria più mite e umida richiamata dal Nord Africa (area algerina e tunisina)

Questo forte contrasto termico fornisce energia a un vortice ciclonico formatosi nel Mediterraneo occidentale, che dopo una temporanea discesa verso il Nord Africa risale rapidamente tra il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

Secondo l'agenzia meteorologica spagnola AEMET, il sistema ha raggiunto caratteristiche tali da essere classificato come tempesta mediterranea "Harry", successiva alla tempesta Goretti.

Le giornate più critiche: quando arriva il peggio

Il periodo più delicato è compreso tra lunedì e martedì, quando il minimo depressionario si approfondirà ulteriormente favorendo:

precipitazioni diffuse e localmente abbondanti

temporali intensi con attività elettrica

raffiche di vento fino e oltre i 100 km/h

mareggiate severe lungo le coste esposte

nevicate copiose sui rilievi, localmente a quote collinari al Nord

Aggiornamento allerta meteo Calabria – 18 e 19 gennaio 2026

Situazione ufficiale di criticità meteo-marina

In base all'ultimo bollettino di criticità, la Calabria risulta così suddivisa:

Allerta gialla

Settori tirrenici

Aree interne e collinari

Rischio idrogeologico localizzato e temporali sparsi

Allerta arancione

Versante ionico calabrese

Rischio elevato per:

precipitazioni intense

temporali persistenti

venti di burrasca

mareggiate lungo le coste ioniche

Le zone ioniche risultano le più esposte a fenomeni intensi e persistenti, con possibili criticità legate a allagamenti, frane e ingrossamento dei corsi d'acqua.

Previsioni meteo dettagliate: focus sul Sud e sulla Calabria

Sud Italia e Isole

Calabria ionica e meridionale: rovesci e temporali anche forti, localmente persistenti

Sicilia orientale: maltempo diffuso con temporali intensi

Sardegna: piogge e temporali soprattutto sui settori orientali

Neve sull'Etna a quote elevate

Temperature in lieve calo, con clima più instabile e ventoso.

Venti tempestosi e mare grosso: attenzione alle coste

Il ciclone mediterraneo assumerà caratteristiche quasi tropicali, con un impatto significativo sullo stato dei mari.

Mari e venti

Venti orientali fino a burrasca forte

Raffiche fino a 90–100 km/h, localmente superiori

Onde fino a 6 metri su:

Calabria ionica

Sicilia orientale

Sardegna meridionale

Secondo ISPRA, lungo i settori ionici è attesa un'altezza d'onda intorno ai 3,2 metri, con mareggiate pericolose sulle coste esposte.

Conclusioni: massima attenzione in Calabria

Il quadro meteo resta complesso e potenzialmente pericoloso, in particolare per la Calabria ionica, attualmente in allerta arancione.

Si raccomanda di:

seguire esclusivamente gli aggiornamenti ufficiali

evitare spostamenti non necessari nelle aree a rischio

prestare attenzione a fiumi, torrenti, coste e zone montane

Il ciclone mediterraneo Harry potrebbe provocare impatti rilevanti, soprattutto sul Sud Italia e sulle

isole maggiori. Il monitoraggio resta costante.

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>

