



# Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

Centro Nazionale Crisi, Emergenze Ambientali e Danno  
Centro Operativo di Sorveglianza Ambientale

14 aprile 2026

## Situazione attuale

Sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.2 m sulle coste della **Sardegna** occidentale. Sulle coste del Lazio meridionale, Campania ed Isole Pontine sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m. Nello **Stretto di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m. Nel **Mare Adriatico** e sulle coste delle Marche sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.3 m in diminuzione. Nel Mar Ionio, Golfo di Taranto, e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3 m. Sulle coste della **Sicilia** orientale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.2 m.

## Previsioni per i giorni 15 – 17 aprile 2026

Per il 15 aprile sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m sulle coste della **Sardegna** occidentale. Nello **Stretto di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.5 m. Nel Mar Ionio, Golfo di Taranto, e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.2 m. Sulle coste della **Sicilia** orientale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

Il bollettino è realizzato sulla base delle previsioni numeriche dello stato del mare e delle elaborazioni dei dati satellitari della stazione di ricezione EUMETCast HVS-3 ISPRA.

Il sistema di previsione numerica meteo-marina è gestito e sviluppato in collaborazione tra Centro operativo di Sorveglianza Ambientale e Area per l'Idrologia, l'Idrodinamica e l'Idromorfologia, lo stato e la dinamica evolutiva degli ecosistemi delle acque interne superficiali ISPRA.

L'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), insieme alle 21 Agenzie Regionali (ARPA) e Provinciali (APPA) per la protezione dell'ambiente, a partire dal 14 gennaio 2017 fa parte del Sistema Nazionale a rete per la Protezione dell'Ambiente (SNPA), istituito con la Legge 28 giugno 2016, n.132. Le persone che agiscono per conto dell'Istituto non sono responsabili per l'uso che può essere fatto delle informazioni contenute in questo documento.

## Elenco delle figure

1	Meteosat-12 FCI FDHSI airmass 14/04/2026 ore 06:10 UTC . . . . .	3
2	EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 $\mu$ m + LI AFR 14/04/2026 ore 06:10 UTC . . . . .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .	4
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Sardegna settentrionale . . . . .	4
5	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Sardegna Meridionale . . . . .	5
6	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Canale di Sicilia . . . . .	5
7	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto . . . . .	6
8	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Ionio . . . . .	6

## Elenco dei simboli

$Dir$	Direzione media di provenienza delle onde
$H_{m0}$	Altezza significativa spettrale [m]
$R_T$	Periodo di ritorno [anni]
$T_m$	Periodo medio spettrale [s]
$T_p$	Periodo di picco spettrale [s]

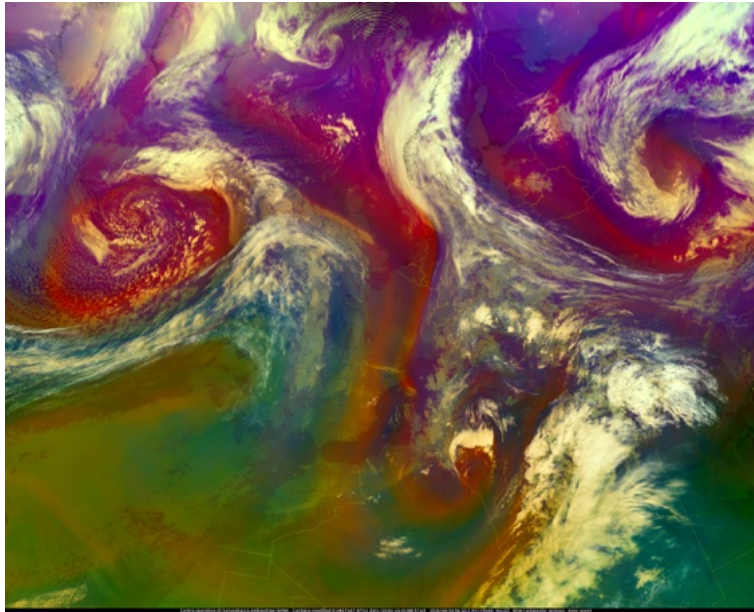


Figura 1: Meteosat-12 FCI FDHSI airmass  
14/04/2026 ore 06:10 UTC

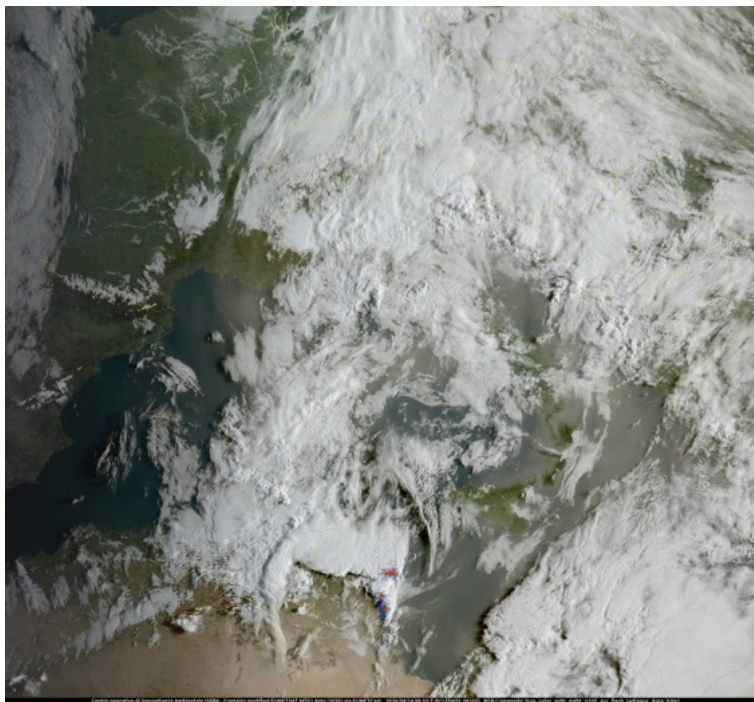
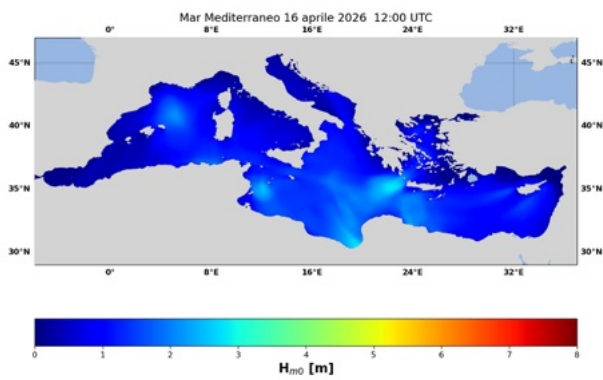
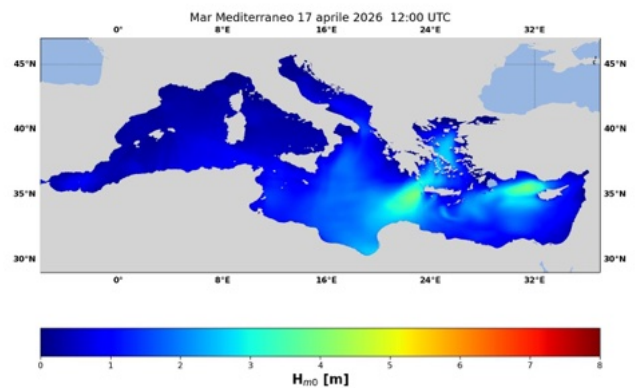


Figura 2: EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 $\mu$ m + LI AFR  
14/04/2026 ore 06:10 UTC

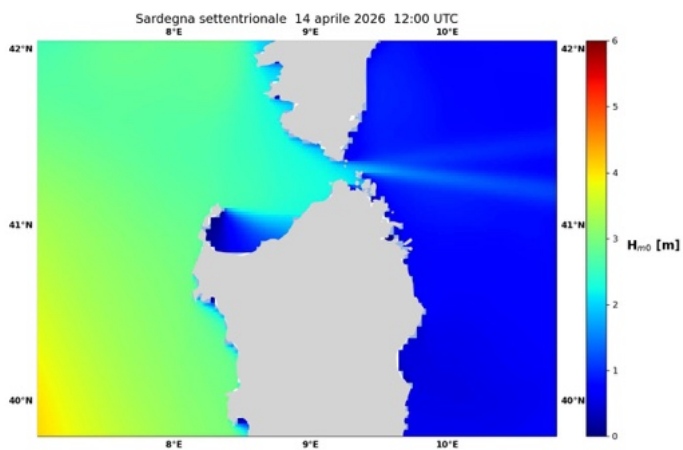


(a) ore 12 UTC 16/04/2026

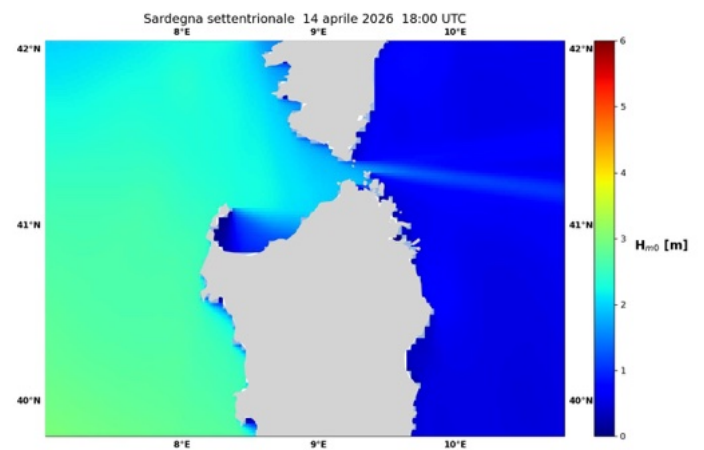


(b) ore 12 UTC 17/04/2026

Figura 3: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Mar Mediterraneo

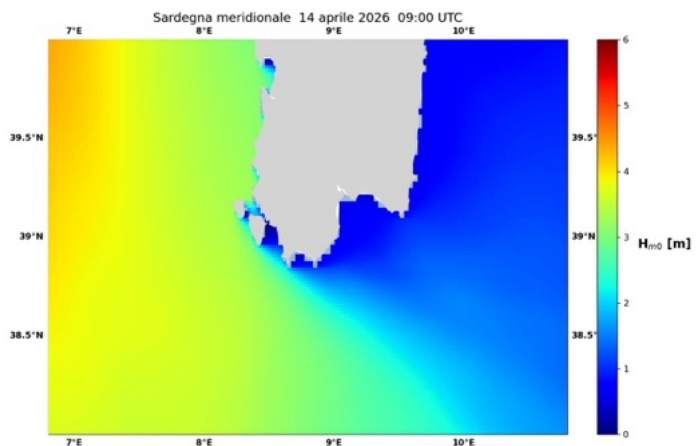


(a) ore 12 UTC 14/04/2026

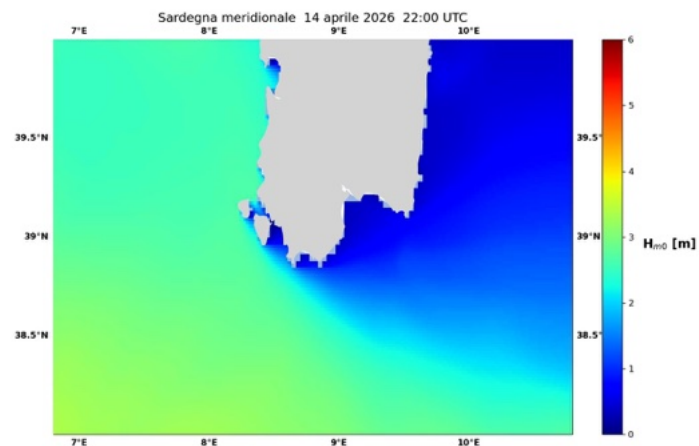


(b) ore 18 UTC 14/04/2026

Figura 4: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Sardegna settentrionale

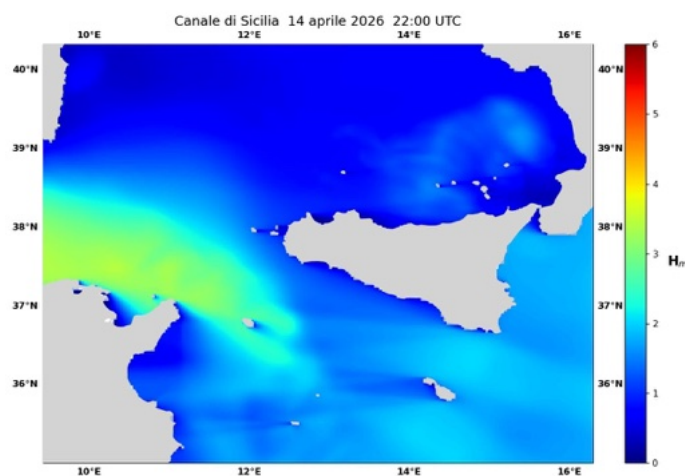


(a) ore 09 UTC 14/04/2026

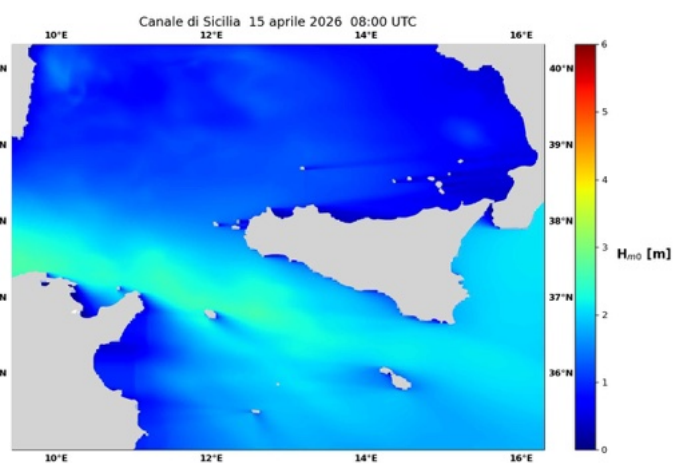


(b) ore 22 UTC 14/04/2026

Figura 5: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Sardegna Meridionale

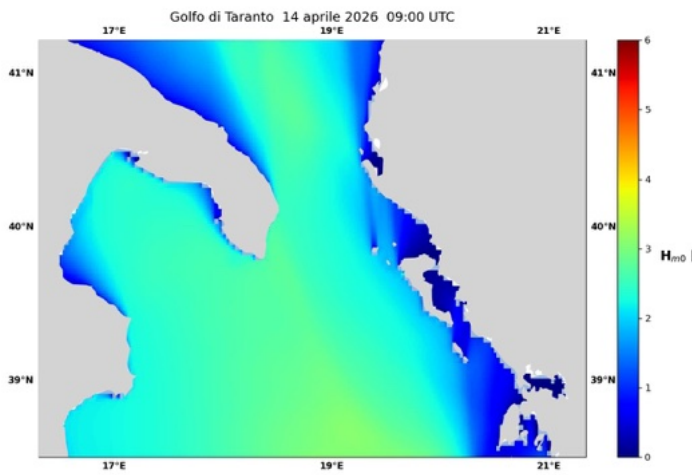


(a) ore 22 UTC 14/04/2026

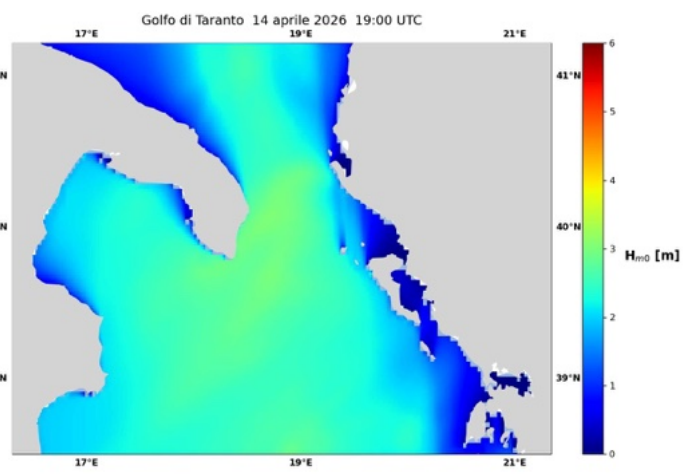


(b) ore 08 UTC 15/04/2026

Figura 6: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Canale di Sicilia

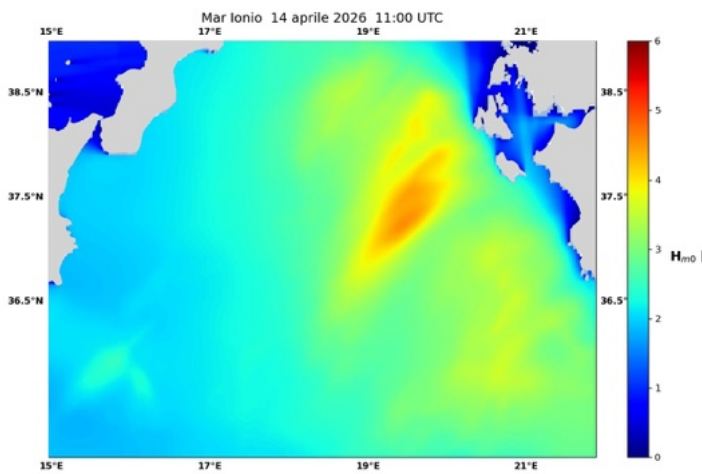


(a) ore 09 UTC 14/04/2026

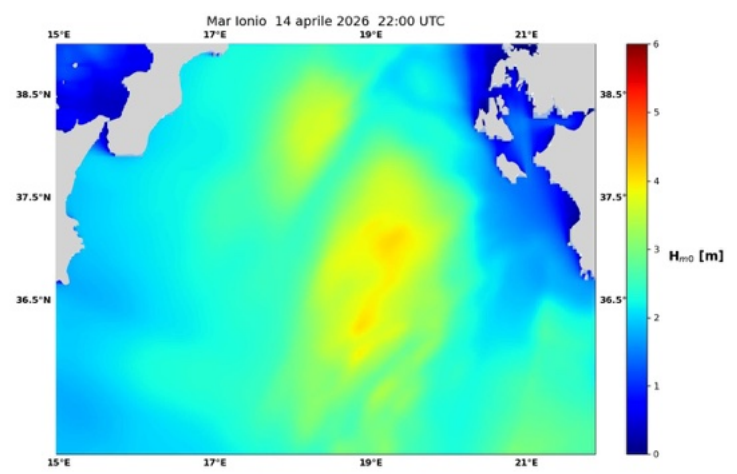


(b) ore 19 UTC 14/04/2026

Figura 7: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Golfo di Taranto-Canale d'Otranto



(a) ore 11 UTC 14/04/2026



(b) ore 22 UTC 14/04/2026

Figura 8: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Mar Ionio