



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

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

6 maggio 2026

## **Situazione attuale**

Sono in corso temporali nel Golfo di Genova e sulle coste di Liguria e Toscana settentrionale. Non sono previsti eventi significativi di mareggiata nei mari italiani.

## **Previsioni per i giorni 7 – 9 maggio 2026**

Per il 7 maggio sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.2 m nello **Stretto di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale. Nel **Mar Ionio** e sulle coste della **Sicilia** orientale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.2 m.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	$H_{m0}$ [m]	$T_p$ [s]	$T_m$ [s]	Dir [°N]	$R_T$
07/05/26 07:00	giorni 0, ore 6	mazara	07/05/26 10:00	2.2	10.2	8.6	153.0	0.1

Tabella 1: mareggiate previste nei mari italiani nelle prossime 96 ore

*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 FDHSL airmass 06/05/2026 ore 04:40 UTC . . . . .	3
2	EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 $\mu$ m + LI AFR 06/05/2026 ore 04:40 UTC . . . . .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .	4
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Canale di Sicilia . . . . .	4
x		

## Elenco mareggiate

In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON. <http://www.mareografico.it>

## 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]

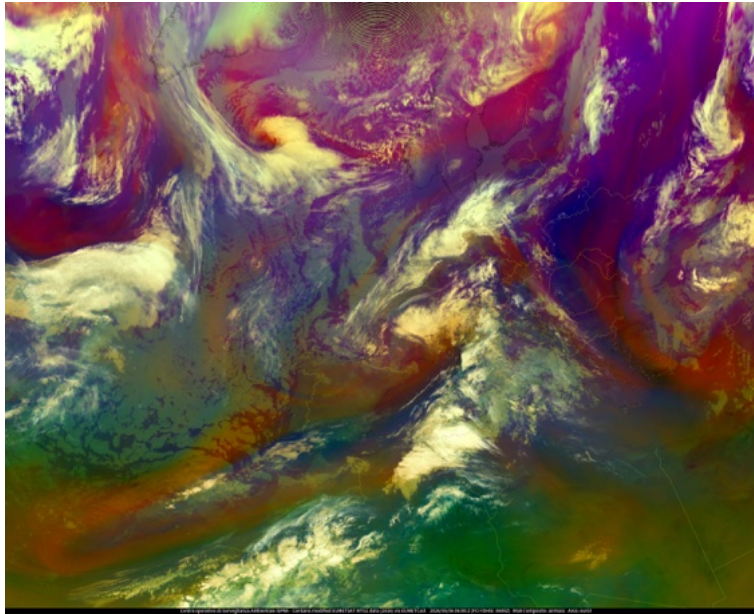


Figura 1: Meteosat-12 FCI FDHSI airmass  
06/05/2026 ore 06:00 UTC

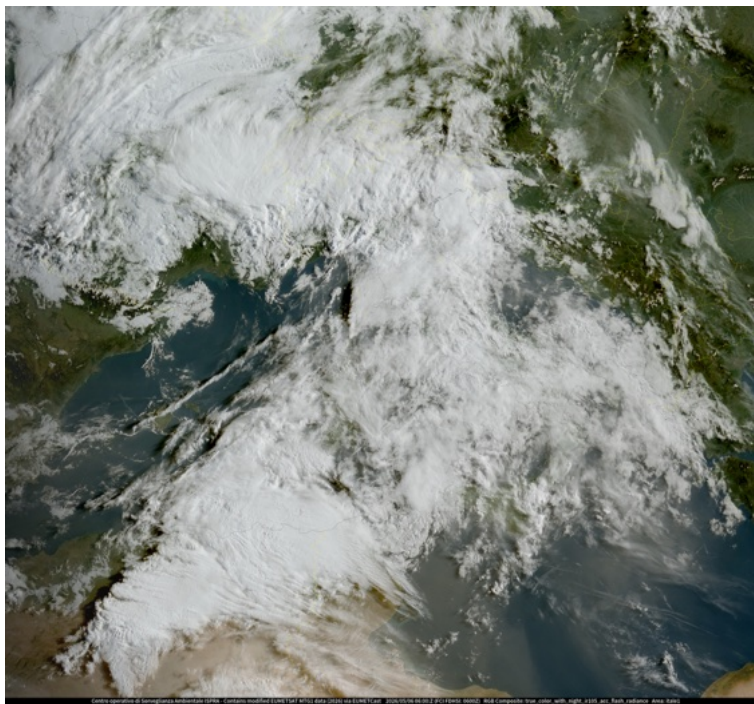
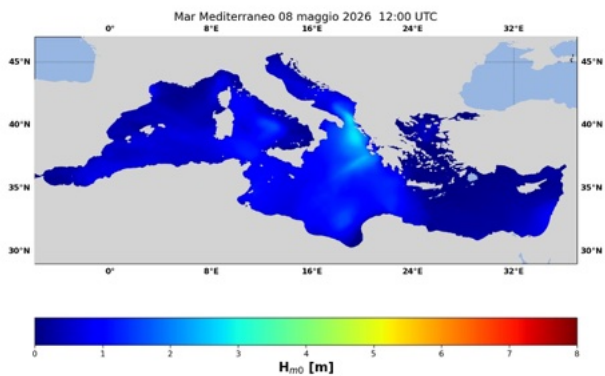
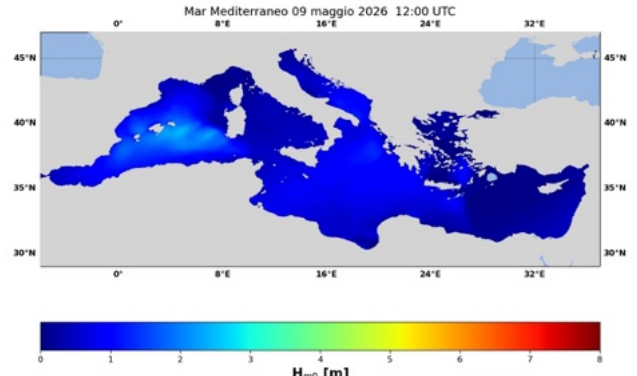


Figura 2: EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 $\mu$ m + LI AFR  
06/05/2026 ore 06:00 UTC

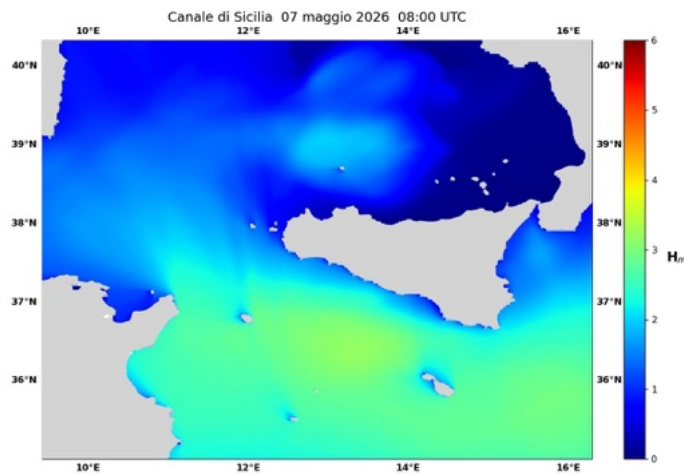


(a) ore 12 UTC 08/05/2026

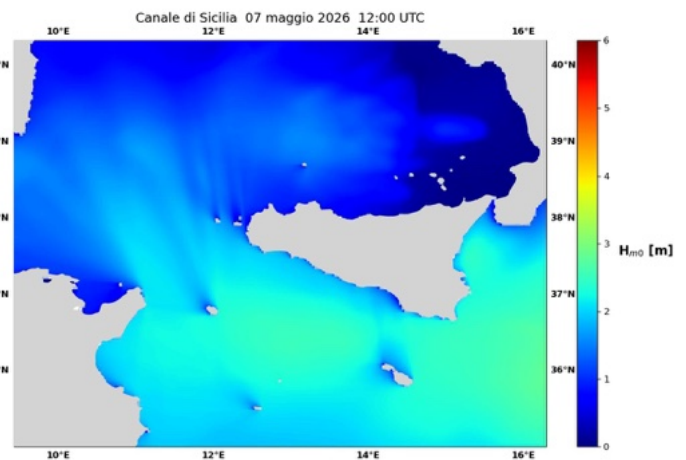


(b) ore 12 UTC 09/05/2026

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



(a) ore 08 UTC 07/05/2026



(b) ore 12 UTC 07/05/2026

Figura 4: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Canale di Sicilia