



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

5 maggio 2026

Situazione attuale

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

Previsioni per i giorni 6 – 8 maggio 2026

Per il 6 maggio sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m nello **Stretto di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale.

Per il 7 maggio sono previste onde con H_{m0} intorno a 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 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 01:00	giorni 0, ore 9	mazara	07/05/26 09:00	2.0	10.2	8.5	153.0	0.0

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 05/05/2026 ore 05:00 UTC	3
2	EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 μ m + LI AFR 05/05/2026 ore 05:00 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]

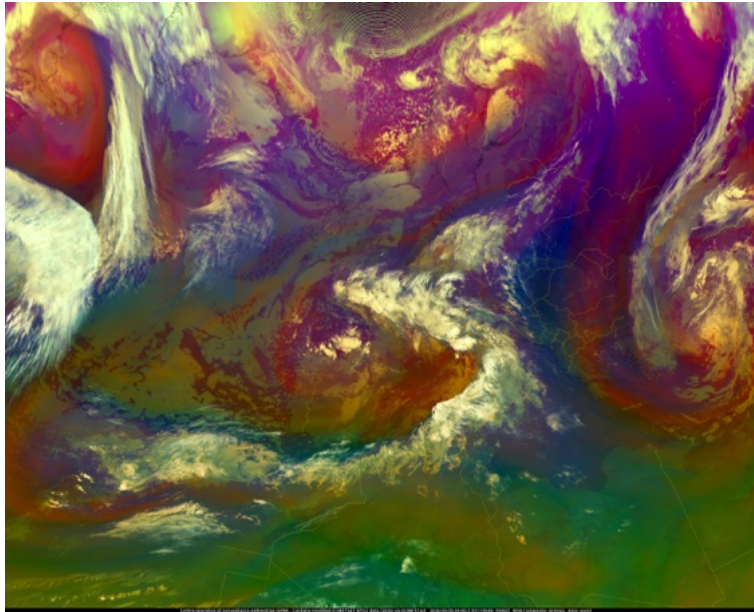


Figura 1: Meteosat-12 FCI FDHSI airmass
05/05/2026 ore 05:00 UTC

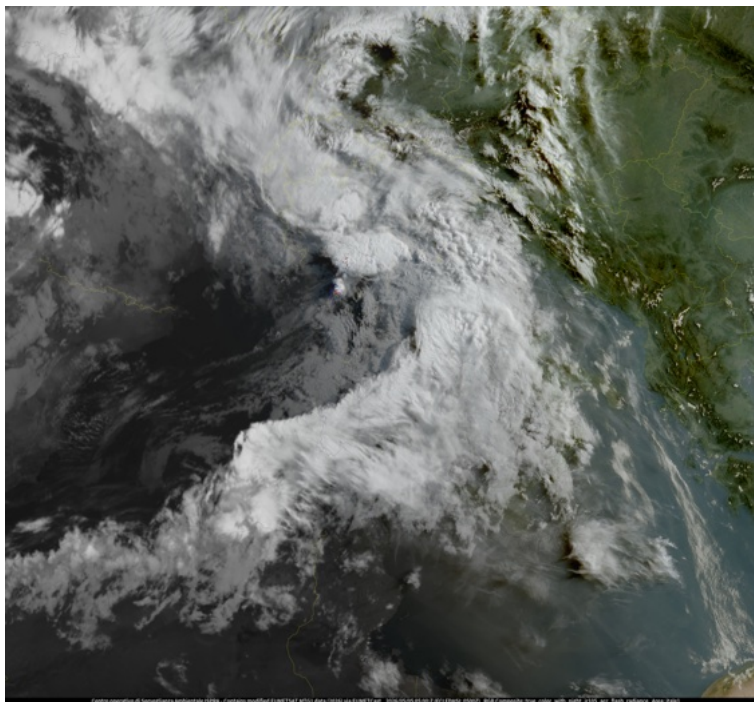
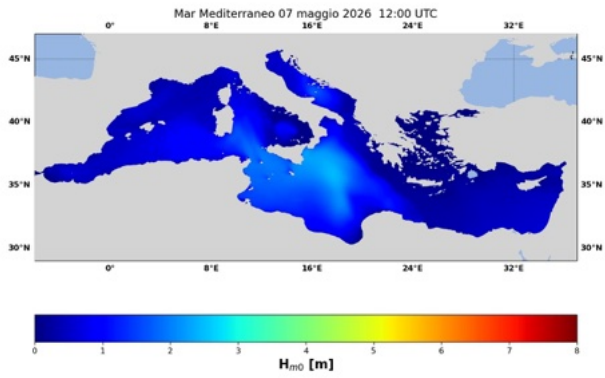
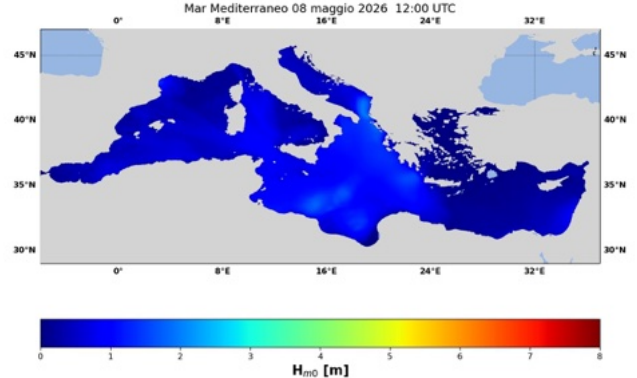


Figura 2: EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 μ m + LI AFR
05/05/2026 ore 05:00 UTC

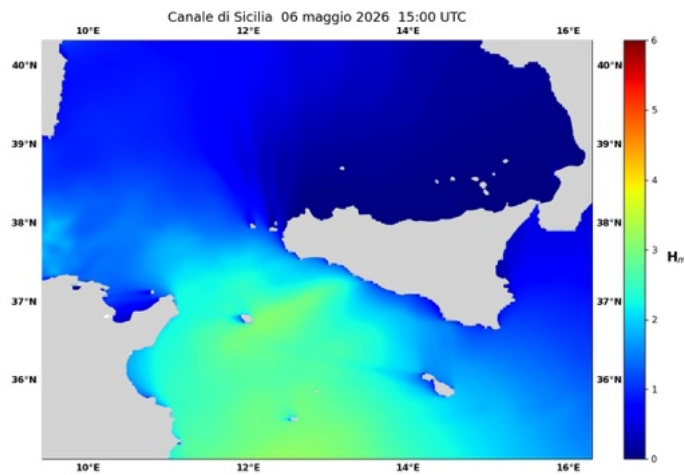


(a) ore 12 UTC 07/05/2026

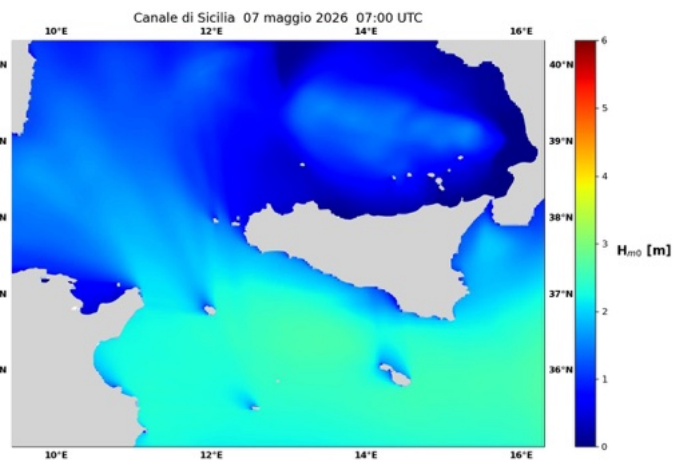


(b) ore 12 UTC 08/05/2026

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



(a) ore 15 UTC 06/05/2026



(b) ore 07 UTC 07/05/2026

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