

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

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

18 marzo 2026

### Situazione attuale

Sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.2 m sulle coste della Sardegna orientale. Nel **Mare Adriatico** e sulle coste delle Marche sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.7 m. Nel **Canale d'Otranto**, nel Golfo di Taranto, sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m. Nel **Mar Ionio** e sulle coste della Sicilia orientale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.5 m in diminuzione.

### Previsioni per i giorni 19 – 21 marzo 2026

Per il 19 marzo sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m sulle coste della **Sardegna** orientale. Nel **Mare Adriatico** e sulle coste delle Marche sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m. Sulle coste della Puglia sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m. Nel **Canale d'Otranto, Mar Ionio**, nel Golfo di Taranto, sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.2 m.

Per il 20 marzo sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m sulle coste della Puglia.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

| Inizio         | Durata           | Luogo     | Massimo        | $H_{m0}$ [m] | $T_p$ [s] | $T_m$ [s] | Dir [°N] | $R_T$ |
|----------------|------------------|-----------|----------------|--------------|-----------|-----------|----------|-------|
| 18/03/26 19:00 | giorni 0, ore 16 | siniscola | 18/03/26 21:00 | 2.3          | 6.9       | 6.2       | 3.0      | n.d.  |
| 18/03/26 01:00 | giorni 0, ore 11 | catania   | 18/03/26 01:00 | 2.6          | 11.2      | 9.9       | 108.0    | 0.2   |
| 18/03/26 12:00 | giorni 0, ore 13 | ancona    | 18/03/26 18:00 | 2.7          | 6.3       | 6.0       | 58.0     | n.d.  |

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 FDHSI airmass 18/03/2026 ore 06:00 UTC . . . . .                         | 3 |
| 2 | EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 $\mu$ m + LI AFR 18/03/2026 ore 06:00 UTC . . . | 3 |
| 3 | MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .              | 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]            |

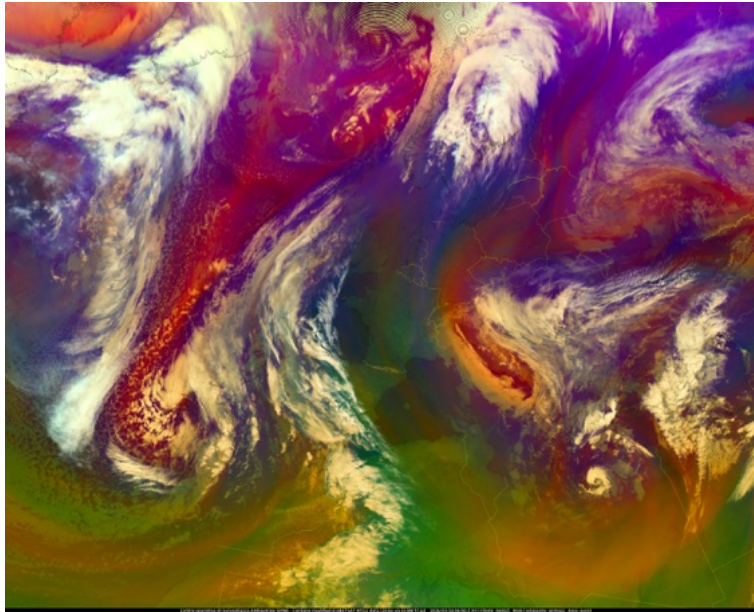


Figura 1: Meteosat-12 FCI FDHSI airmass  
18/03/2026 ore 06:00 UTC

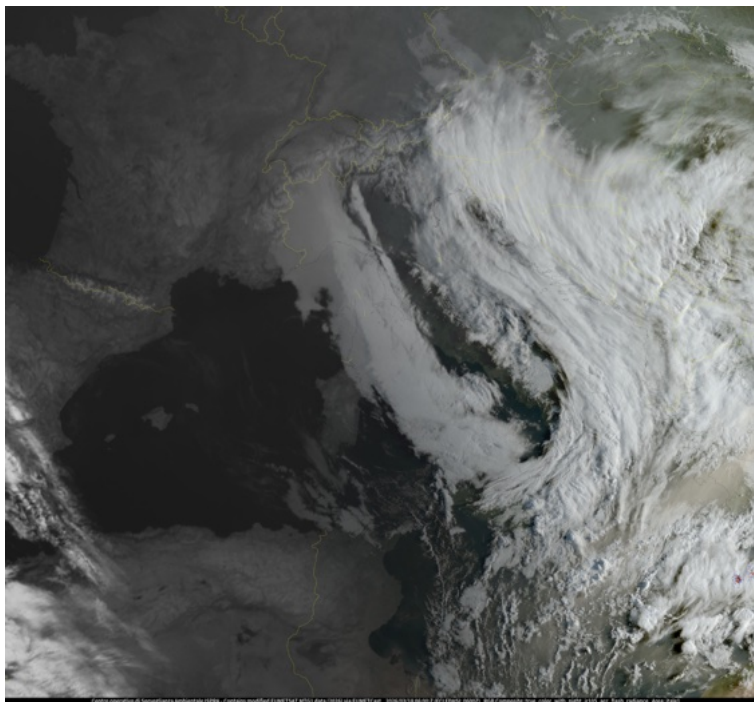
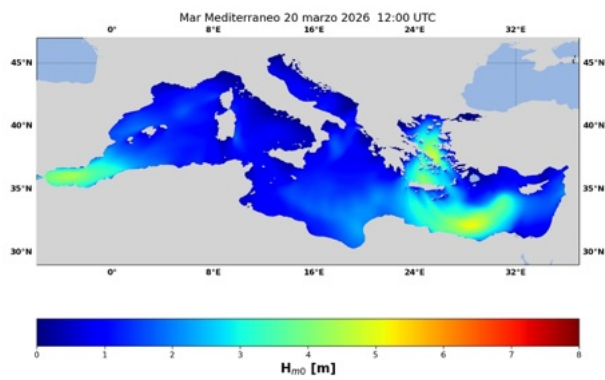
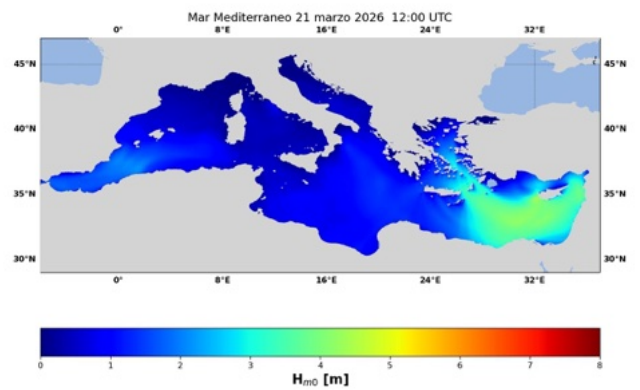


Figura 2: EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 $\mu$ m + LI AFR  
18/03/2026 ore 06:00 UTC



(a) ore 12 UTC 20/03/2026



(b) ore 12 UTC 21/03/2026

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