



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

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

3 dicembre 2025

## Situazione attuale

Sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m nel **Canale d'Otranto**, sulle coste della Puglia e della Calabria ionica .

## Previsioni per i giorni 4 - 6 dicembre 2025

Per il 4 dicembre sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.5 m sulle coste della **Sardegna** occidentale. Nel **Mar Tirreno** meridionale e sulle coste della Sicilia settentrionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3 m. Nello **Stretto di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4 m. Nel **Mare Adriatico** e sulle coste delle Marche sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m. Nel **Canale d'Otranto**, nel Golfo di Taranto e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.5 m. Nel **Mar Ionio** e sulle coste della Sicilia orientale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m.

Per il 5 dicembre sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3 m sulle coste della **Sardegna** occidentale. Nel **Mar Tirreno** meridionale e sulle coste della Calabria tirrenica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m. Sulle coste della Sicilia settentrionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.2 m. Nello **Stretto di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.5 m.

Nel **Mare Adriatico** e sulle coste della Puglia 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.

Per il 6 dicembre sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.5 m sulle coste della **Sardegna** occidentale. Nel **Mar Tirreno** meridionale e sulle coste della Sicilia settentrionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.5 m. Nello **Stretto di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.6 m. Nel **Mare Adriatico** e sulle coste della Puglia sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.2 m.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

## Elenco delle figure

1	EUMETCast MTG FCI FDHSI airmass 03/12/2025 ore 08:20 UTC . . . . .	4
2	EUMETCast MTG FCI FDHSI IR10.5/Truecolor+LI AFR 03/12/2025 ore 08:20 UTC . . . . .	4
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .	5
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Sardegna settentrionale . . . . .	5
5	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Sardegna Meridionale . . . . .	6
6	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Canale di Sicilia . . . . .	6
7	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto . . . . .	7
8	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Ionio . . . . .	7

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	$H_{m0}$ [m]	$T_p$ [s]	$T_m$ [s]	Dir [°N]	$R_T$
04/12/25 03:00	giorni 3, ore 11	alghero	04/12/25 14:00	3.5	8.4	7.7	292.0	0.0
04/12/25 19:00	giorni 2, ore 1	palermo	05/12/25 20:00	3.3	8.4	7.4	305.0	n.d.
04/12/25 12:00	giorni 3, ore 8	mazara	04/12/25 20:00	4.1	10.2	8.6	279.0	0.4
04/12/25 00:00	giorni 0, ore 22	crotone	04/12/25 09:00	3.6	9.2	8.4	127.0	0.2
04/12/25 06:00	giorni 2, ore 10	monopoli	06/12/25 12:00	2.3	6.9	5.9	326.0	0.1

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

## Elenco mareggiate

In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni storiche delle boe RON per cui sono disponibili osservazioni utili per il calcolo del periodo di ritorno.

## 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]

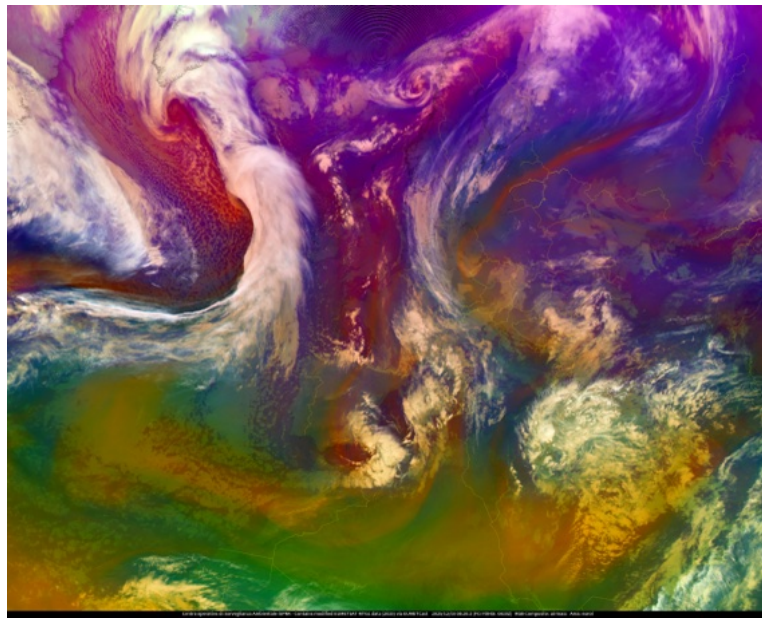


Figura 1: EUMETCast MTG FCI FDHSI airmass  
03/12/2025 ore 08:20 UTC

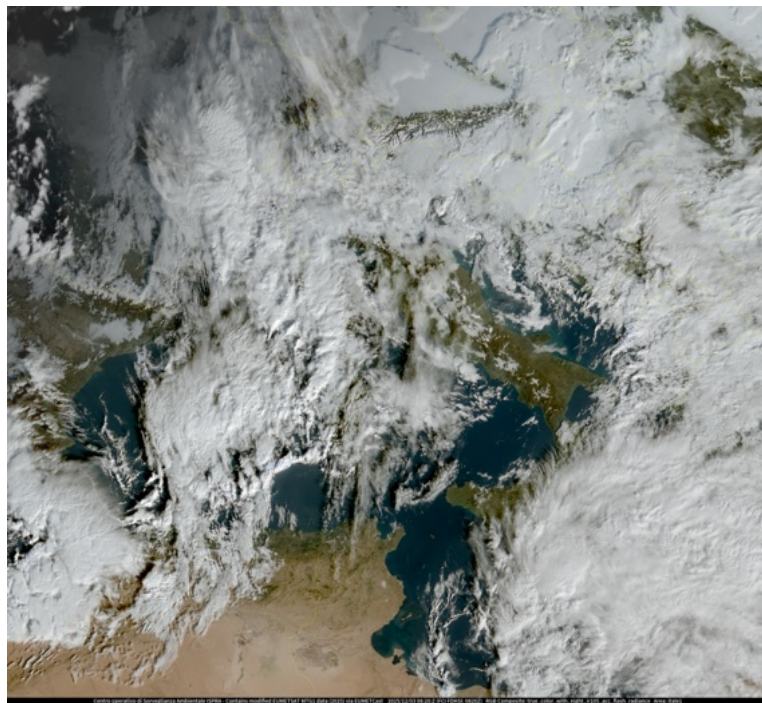


Figura 2: EUMETCast MTG FCI FDHSI IR 10.5/Truecolor+LI AFR  
03/12/2025 ore 08:20 UTC

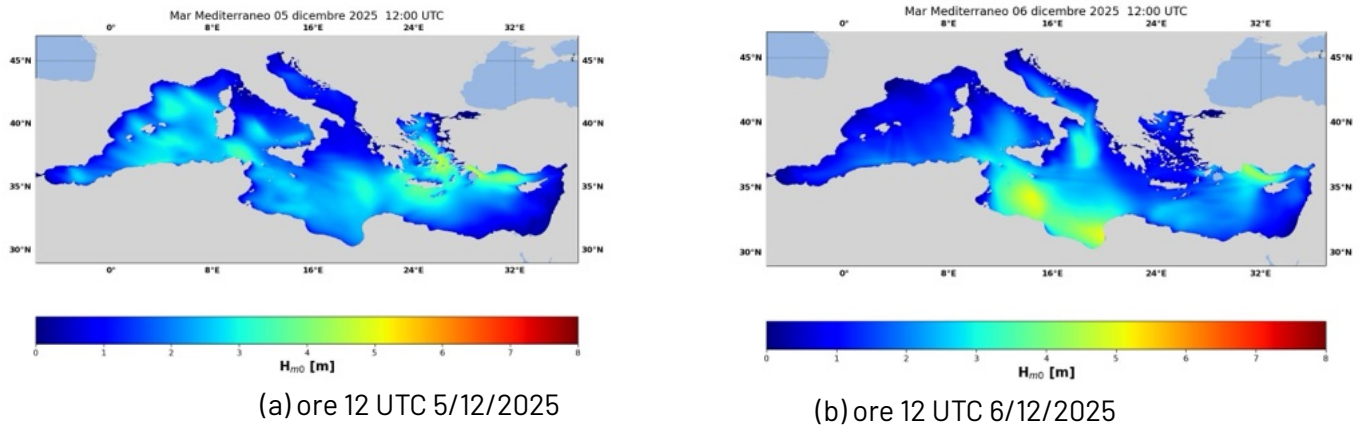


Figura 3: MCWAF ISPRA – altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Mar Mediterraneo

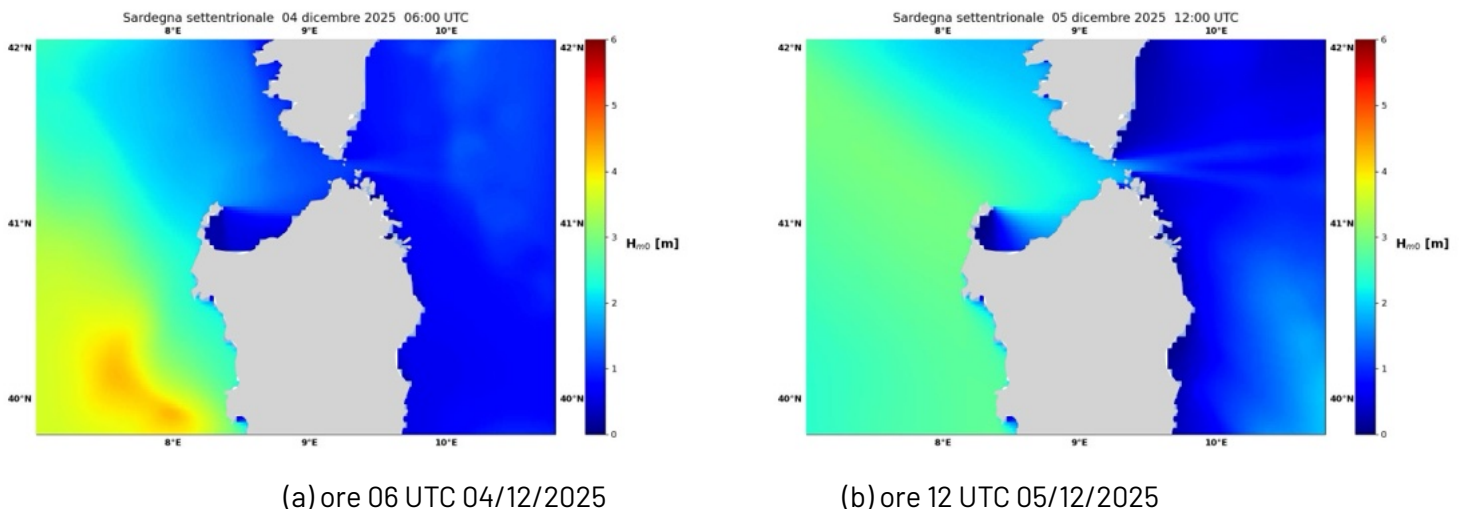


Figura 4: MCWAF ISPRA – altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Sardegna settentrionale

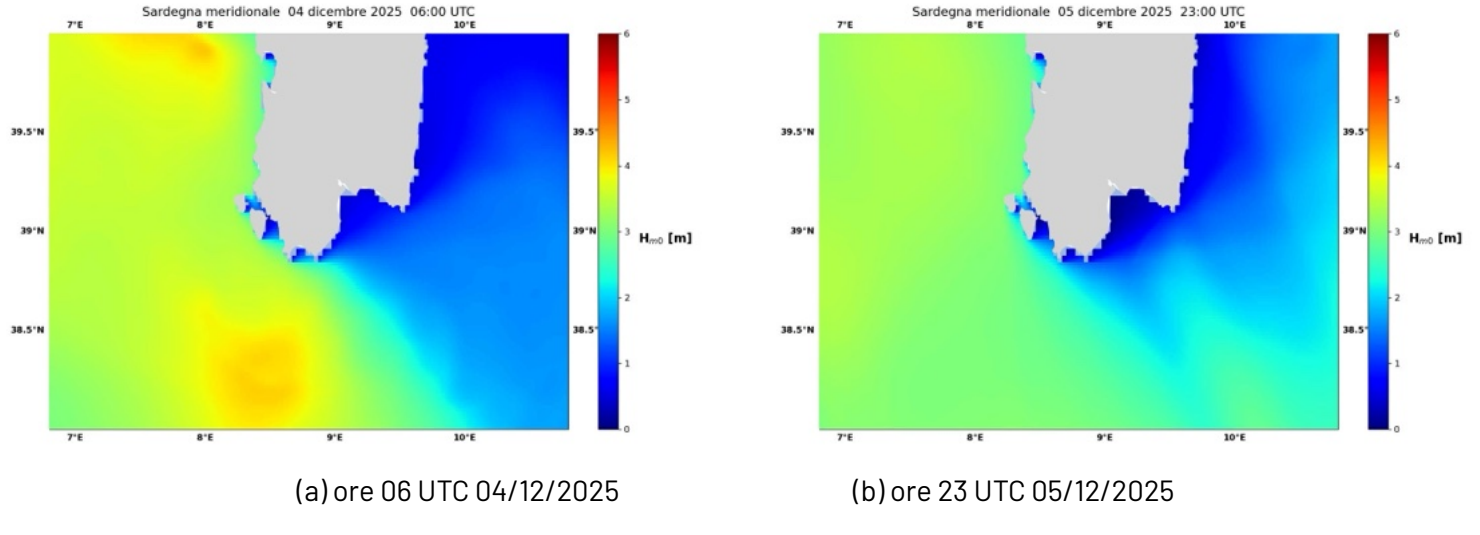


Figura 5: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Sardegna Meridionale

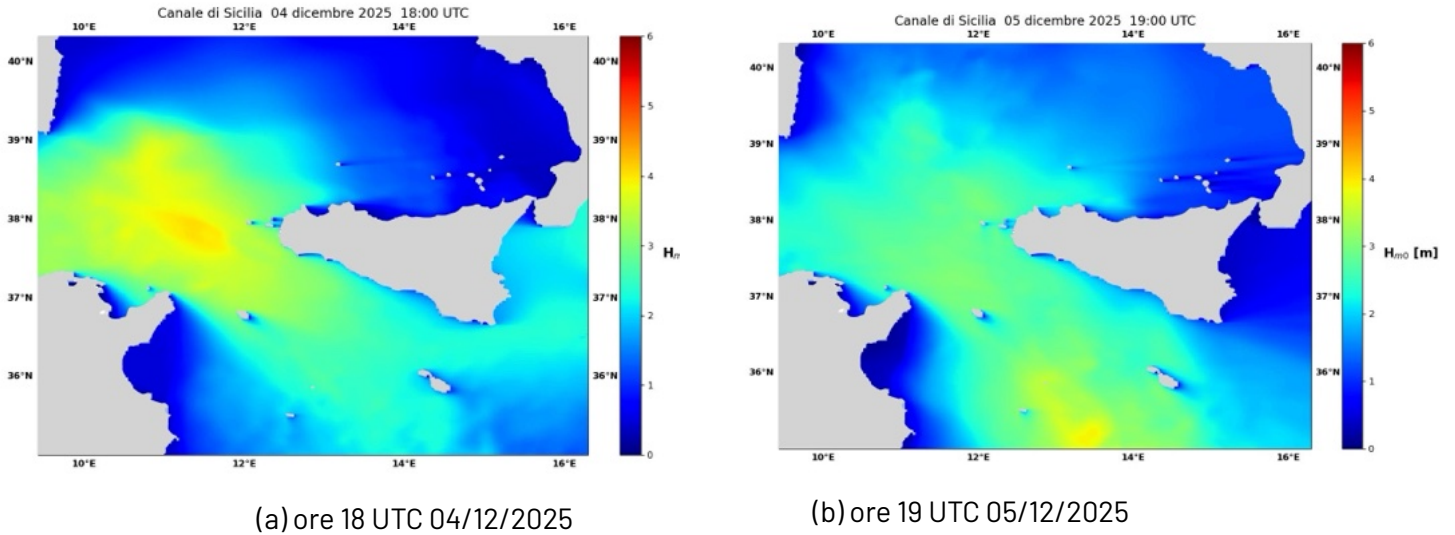


Figura 6: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Canale di Sicilia

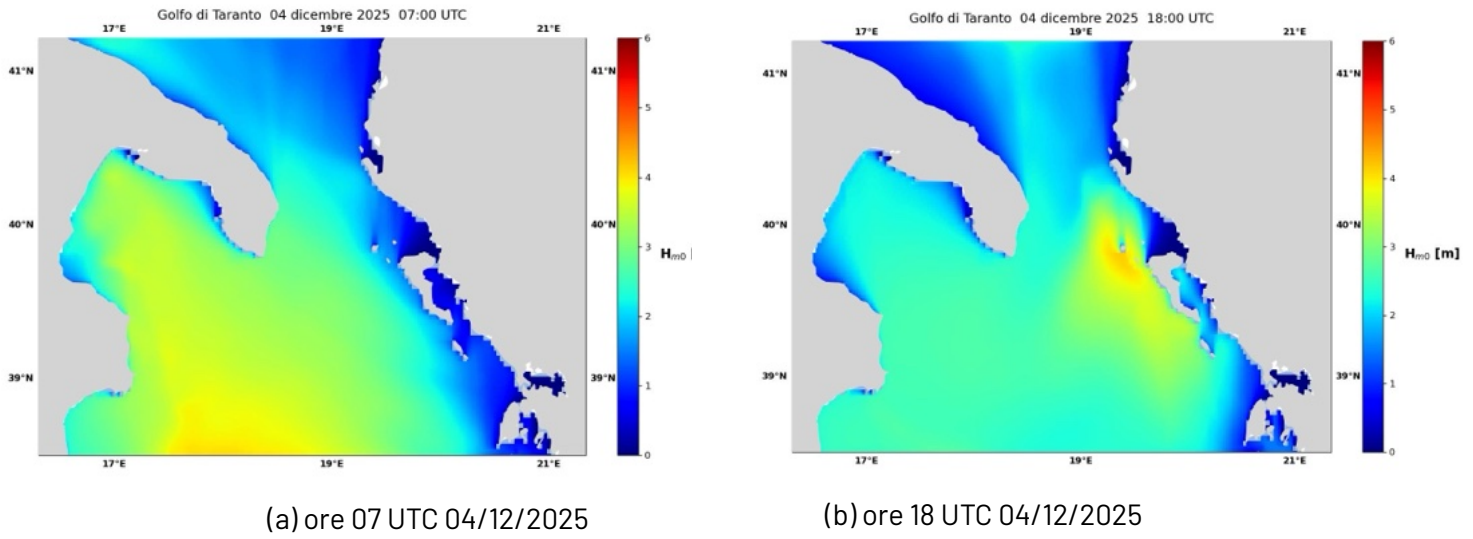


Figura 7: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Golfo di Taranto-Canale d'Otranto

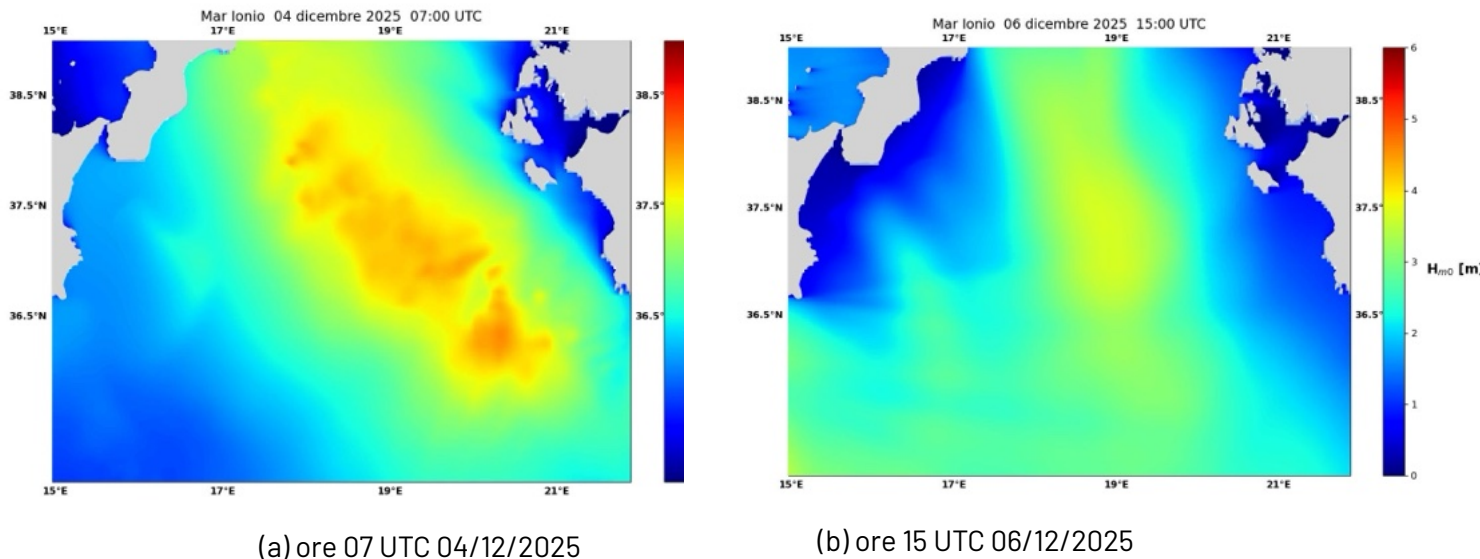


Figura 8: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Mar Ionio