



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

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

15 giugno 2026

## **Situazione attuale**

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

## **Previsioni per i giorni 16 – 18 giugno 2026**

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

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 15/06/2026 ore 06:10 UTC . . . . .	3
2	EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 $\mu$ m + LI AFR 15/06/2026 ore 06:10 UTC . . .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .	4

## 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]

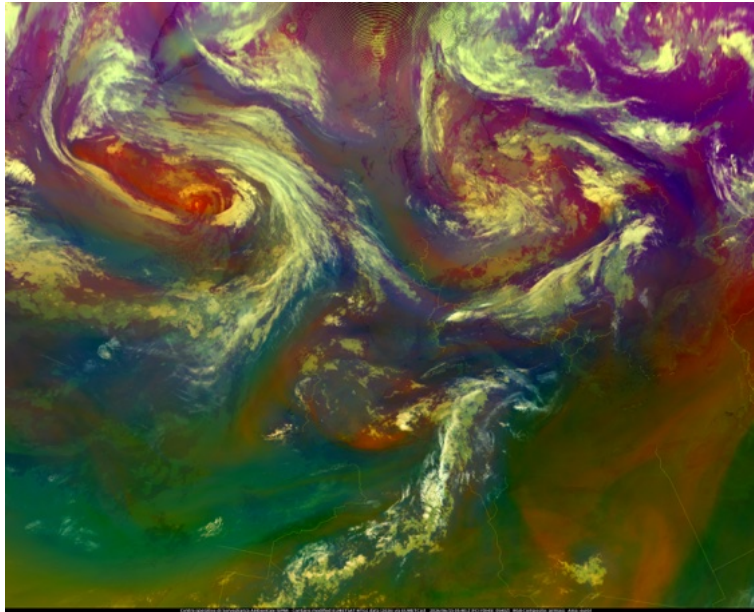


Figura 1: Meteosat-12 FCI FDHSI airmass  
15/06/2026 ore 05:40 UTC

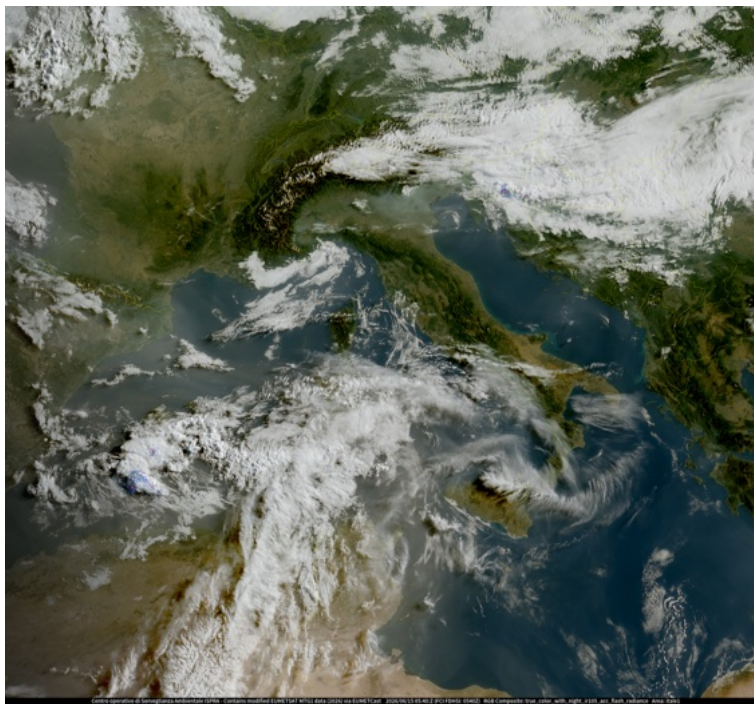
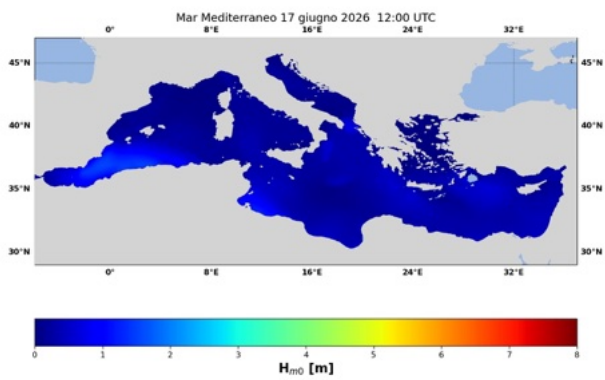
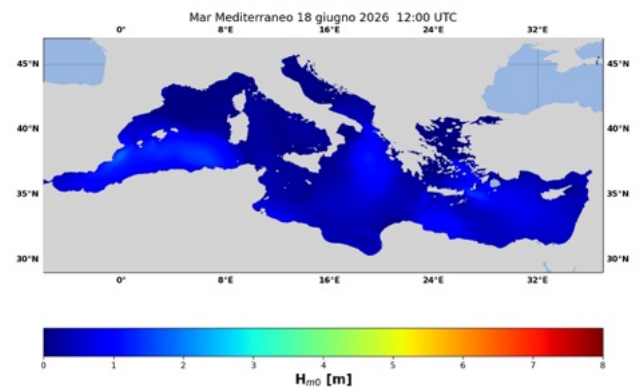


Figura 2: EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 $\mu$ m + LI AFR  
15/06/2026 ore 05:40 UTC



(a) ore 12 UTC 17/06/2026



(b) ore 12 UTC 18/06/2026

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