



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

15 settembre 2026

Situazione attuale

Sono in corso temporali con fulminazioni nel mar Tirreno meridionale al largo delle coste nord-occidentali della Sicilia e nel Mar Ionio al largo delle coste sud-orientali di Calabria e Sicilia.

Non sono previsti eventi significativi di mareggiata nei mari italiani.

Previsioni per i giorni 16 – 18 settembre 2026

Per il 17 settembre sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.2 m sulle coste della **Sardegna** nord-occidentale. Nel **Mar Tirreno** e sulle coste della Toscana meridionale e del Lazio sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

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 15/09/2026 ore 06:40 UTC	3
2	EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 μ m + LI AFR 15/09/2026 ore 06:40 UTC . . .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	4
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Sardegna settentrionale	4
5	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Tirreno	5

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]

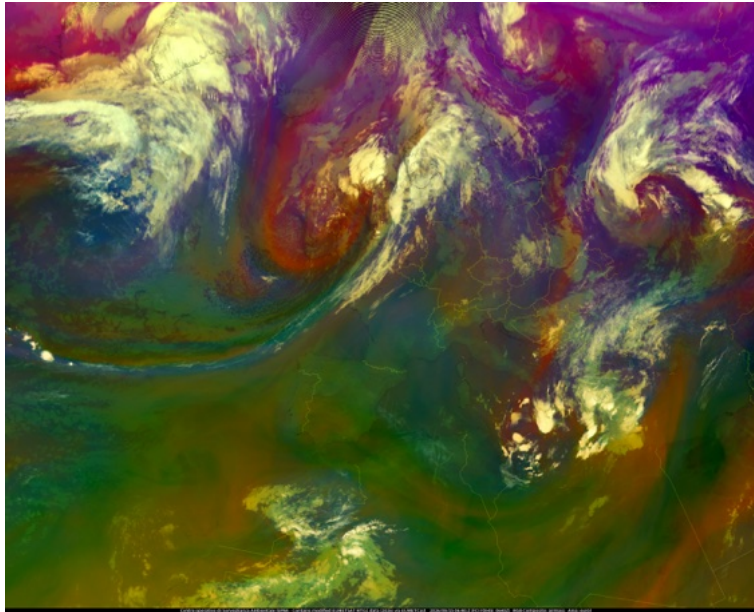


Figura 1: Meteosat-12 FCI FDHSI airmass
15/09/2026 ore 06:40 UTC

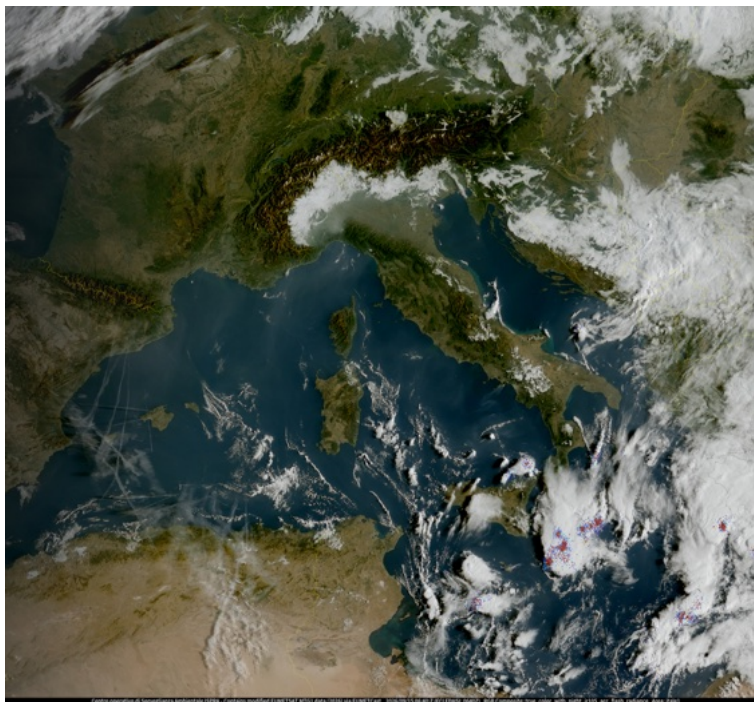
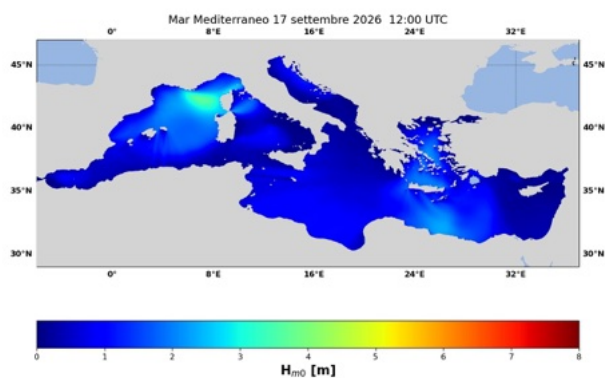
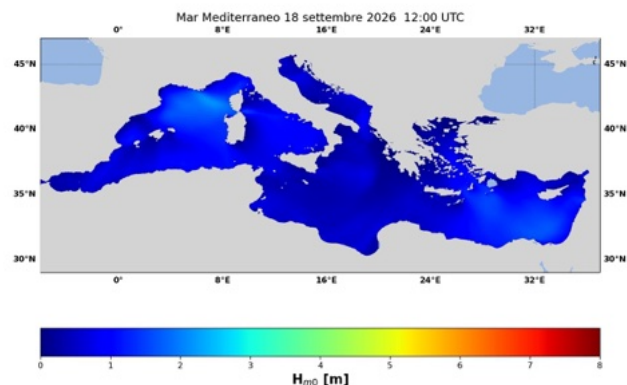


Figura 2: EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/ $10.5\mu\text{m}$ + LI AFR
15/09/2026 ore 06:40 UTC

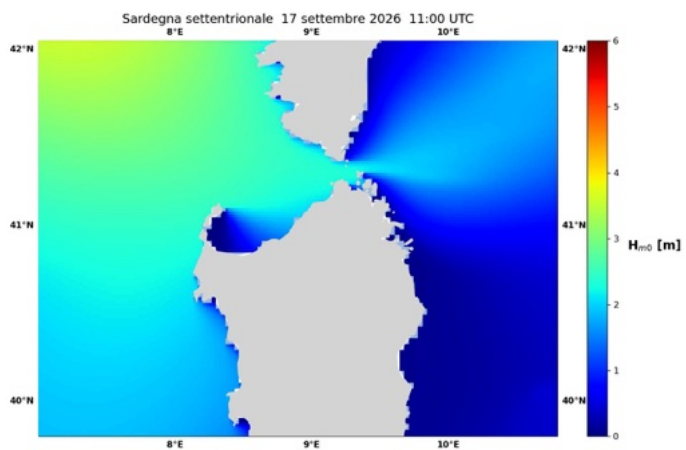


(a) ore 12 UTC 17/09/2026

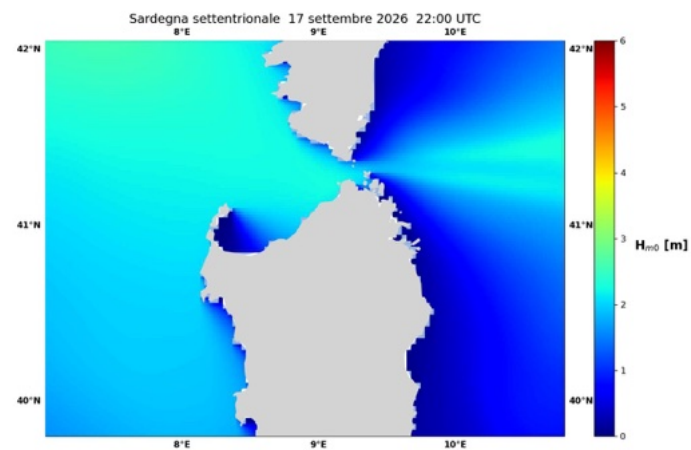


(b) ore 20 UTC 18/09/2026

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

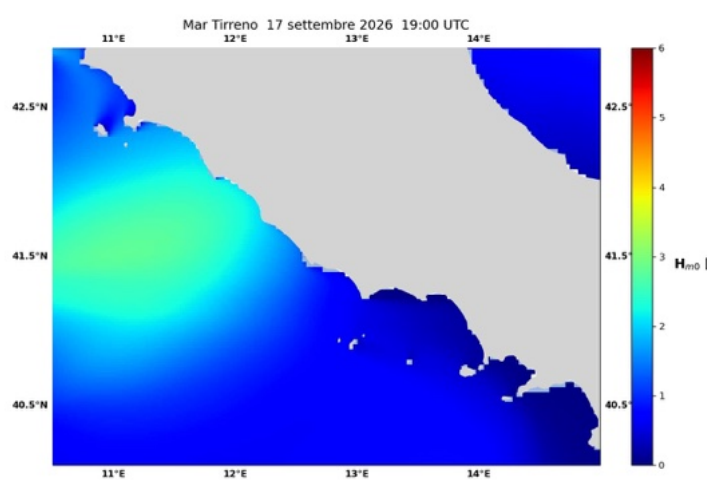


(a) ore 11 UTC 17/09/2026

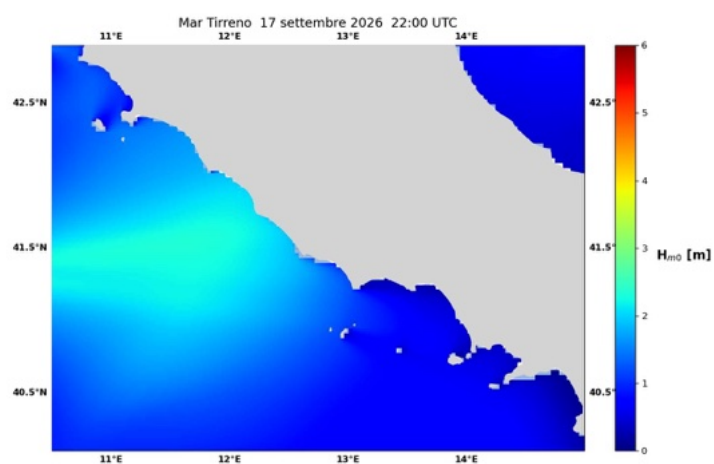


(b) ore 22 UTC 17/09/2026

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



(a) ore 19 UTC 17/09/2026



(b) ore 22 UTC 17/09/2026

Figura 5: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Tirreno