



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

13 aprile 2026

Situazione attuale

Sono in corso temporali nel Mar Tirreno e sulle coste della Sardegna orientale.

Sulle coste della **Sardegna** occidentale sono previste onde con H_{m0} intorno a 3.6 m. Sulle coste della Sardegna orientale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.6 m. Sulle coste della Sardegna meridionale e nel Golfo di Cagliari sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.2 m. Nel **Mar Tirreno** e sulle coste della Toscana meridionale e del Lazio settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.4 m. Sulle coste del Lazio meridionale, Campania ed Isole Pontine 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 m. Nel **Mare Adriatico** e sulle coste delle Marche sono previste onde con H_{m0} intorno a 3.4 m. Sulle coste di Abruzzo e Molise sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.6 m. Nel Mar Ionio, Golfo di Taranto, e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con H_{m0} intorno a 4 m. Sulle coste della **Sicilia** orientale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.8 m.

Previsioni per i giorni 14 - 16 aprile 2026

Per il 14 aprile sono previste onde con H_{m0} intorno a 3.5 m sulle coste della **Sardegna** occidentale. Sulle coste del Lazio meridionale, Campania ed Isole Pontine sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m. Nello **Stretto di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.2 m. Nel **Mare Adriatico** e sulle coste di Veneto ed Emilia Romagna e Marche sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m. Nel **Mare Adriatico** e sulle coste delle Marche sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 m in diminuzione. Nel Mar Ionio, Golfo di Taranto, e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con H_{m0}

intorno a 3.3 m. Sulle coste della **Sicilia** orientale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 m.

Per il 15 aprile sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m sulle coste della **Sardegna** occidentale. Nello **Stretto di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.2 m. Nel Mar Ionio, Golfo di Taranto, e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 m.

Per il 16 aprile sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m sulle coste della **Sicilia** orientale.

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 13/04/2026 ore 05:20 UTC	4
2	EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 μ m + LI AFR 13/04/2026 ore 05:20 UTC	4
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	5
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	5
5	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Sardegna settentrionale	6
6	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Sardegna Meridionale	6
7	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Tirreno	7
8	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Canale di Sicilia	7
9	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Adriatico settentrionale	8
10	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Adriatico meridionale	8
11	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto	9
12	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Ionio	9

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]

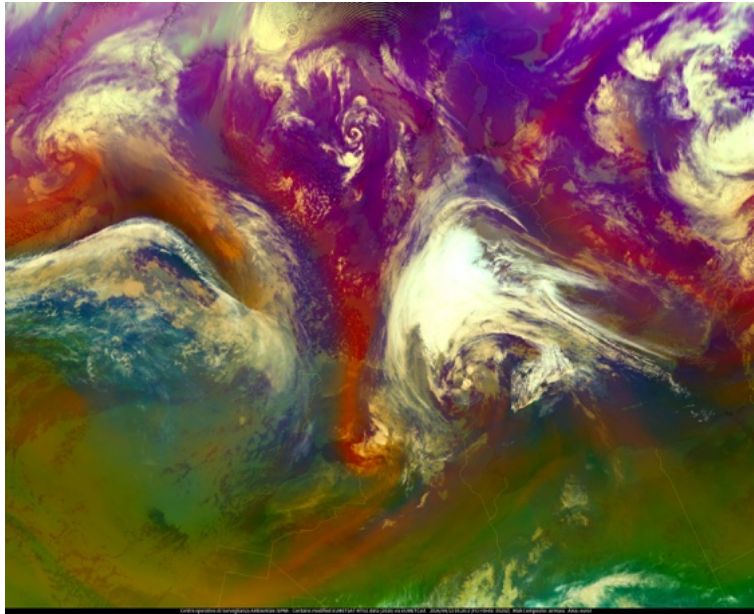


Figura 1: Meteosat-12 FCI FDHSL airmass
13/04/2026 ore 05:20 UTC

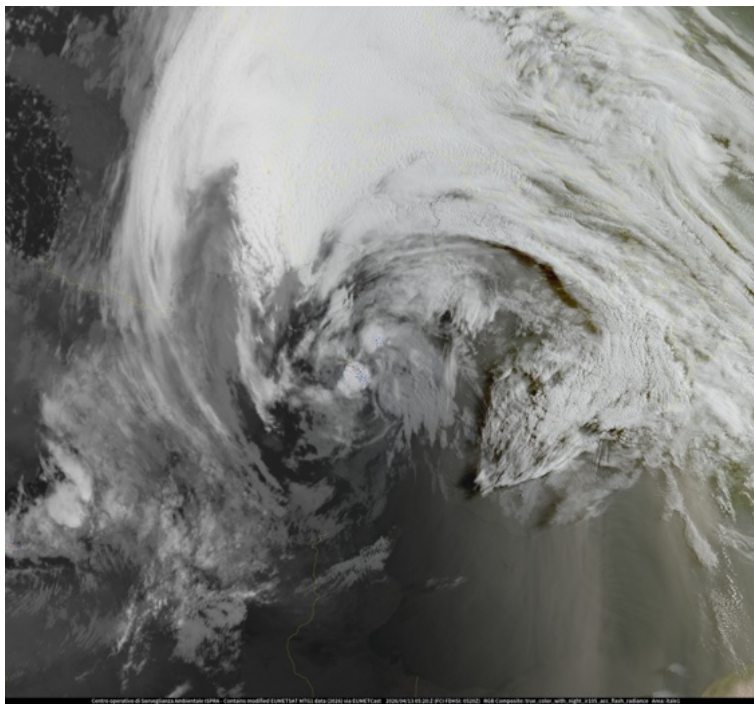
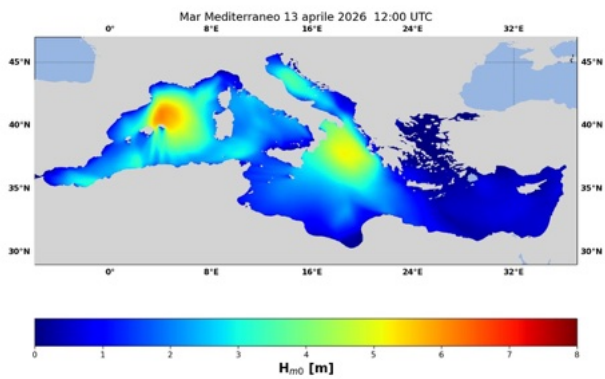
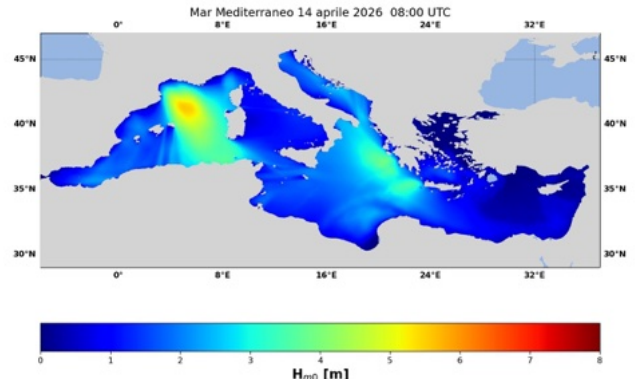


Figura 2: EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 μ m + LI AFR
13/04/2026 ore 05:20 UTC

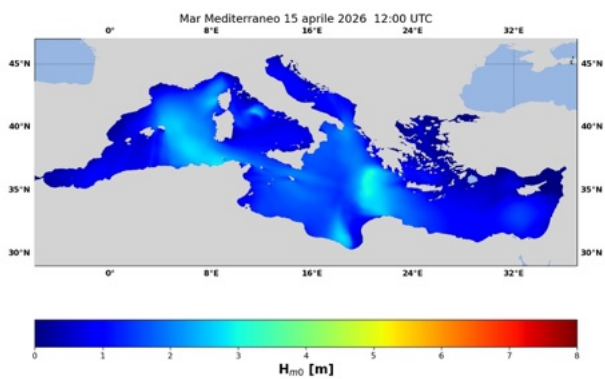


(a) ore 12 UTC 13/04/2026

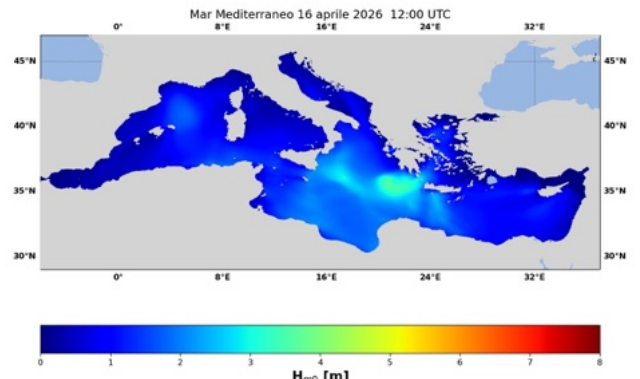


(b) ore 09 UTC 14/04/2026

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

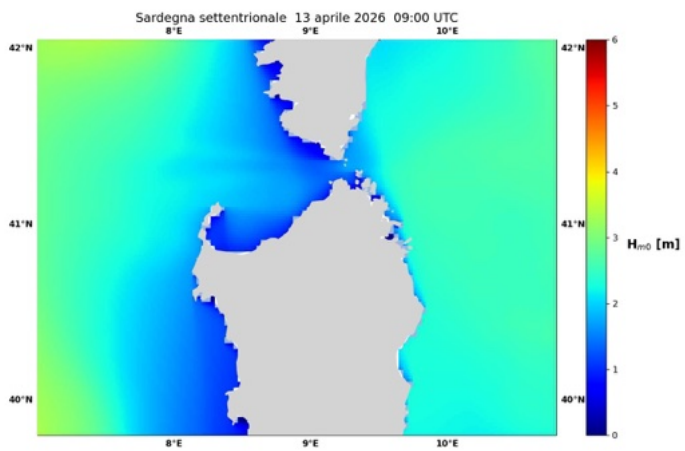


(a) ore 12 UTC 15/04/2026

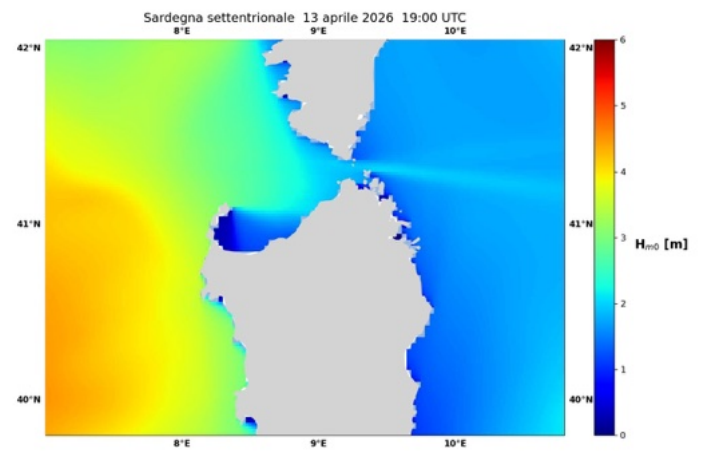


(b) ore 12 UTC 16/04/2026

Figura 4: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Mediterraneo

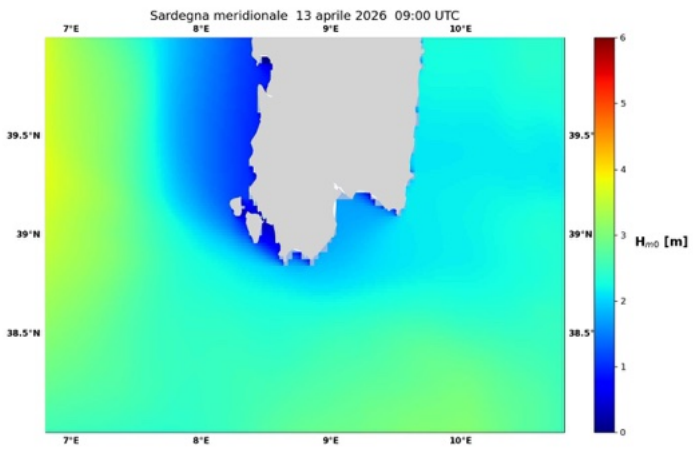


(a) ore 09 UTC 13/04/2026

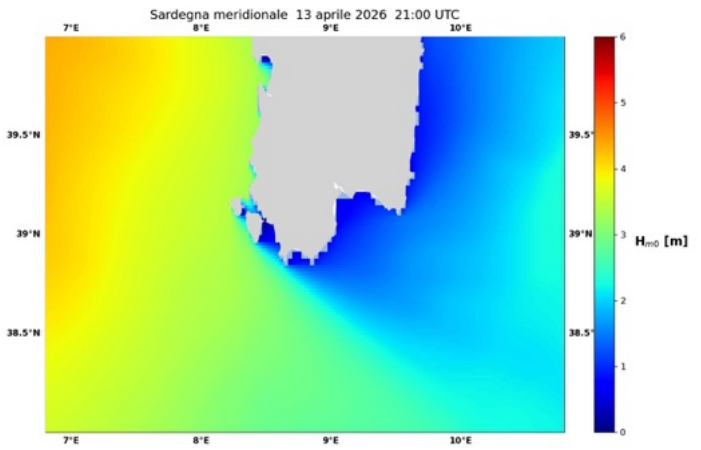


(b) ore 19 UTC 13/04/2026

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

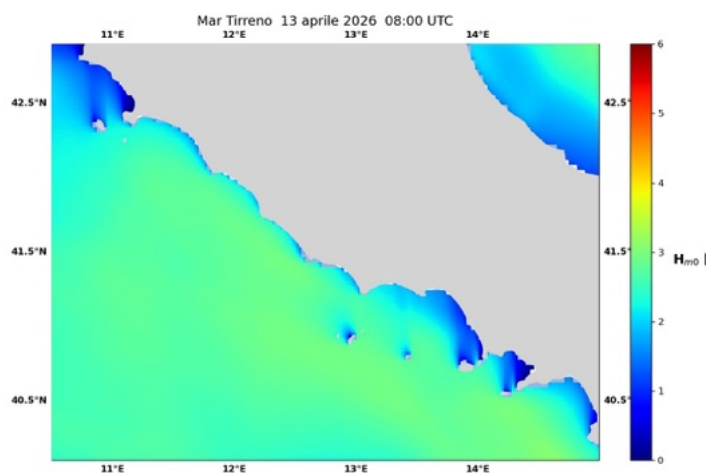


(a) ore 09 UTC 13/04/2026

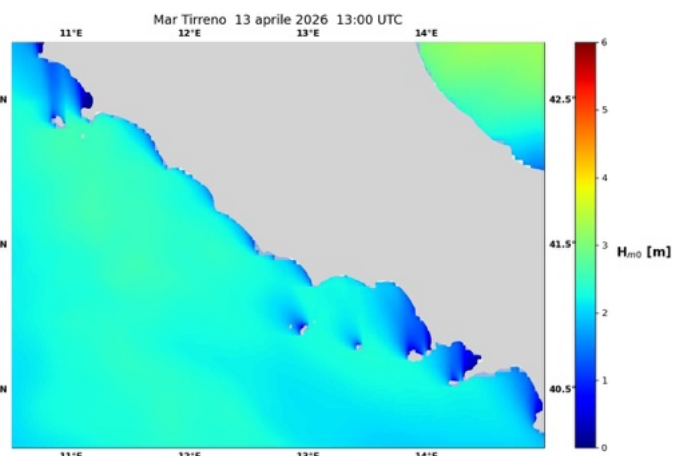


(b) ore 21 UTC 13/04/2026

Figura 6: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Sardegna Meridionale

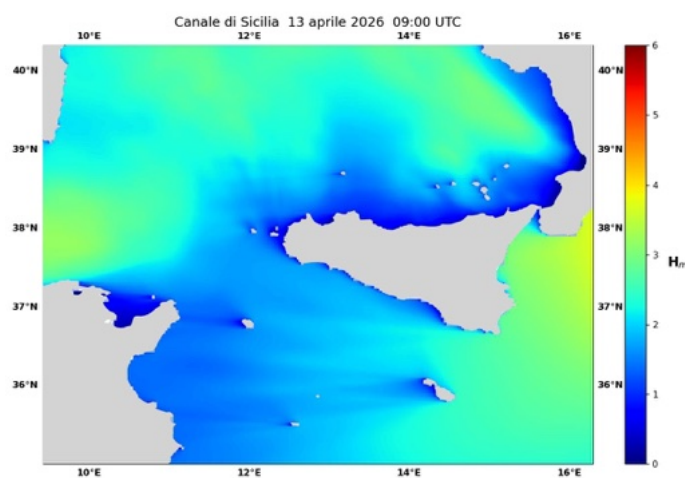


(a) ore 08 UTC 13/04/2026

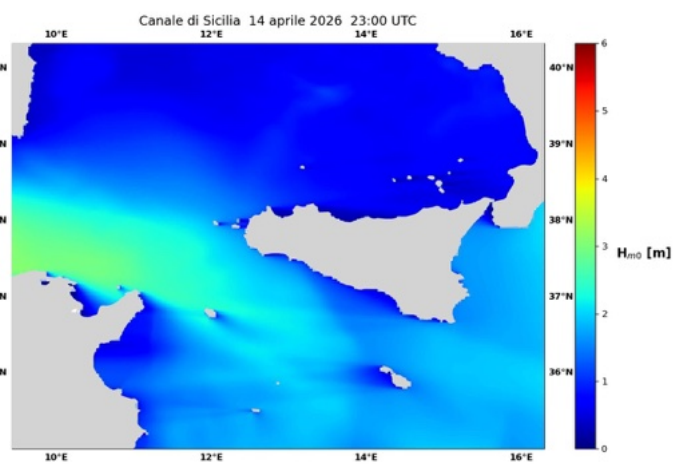


(b) ore 13 UTC 13/04/2026

Figura 7: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Tirreno

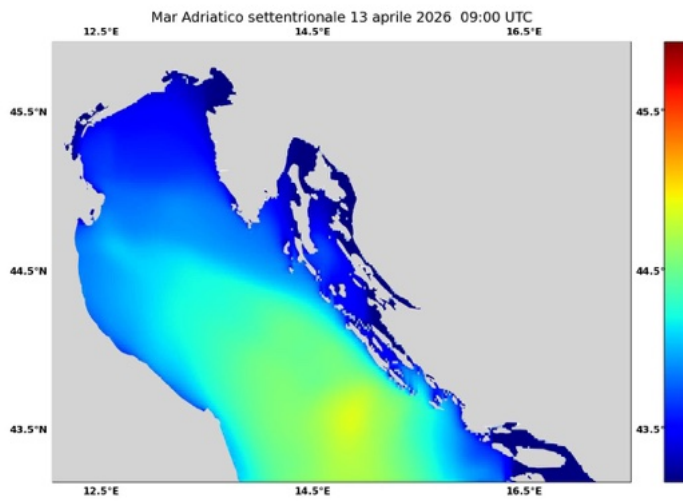


(a) ore 09 UTC 13/04/2026

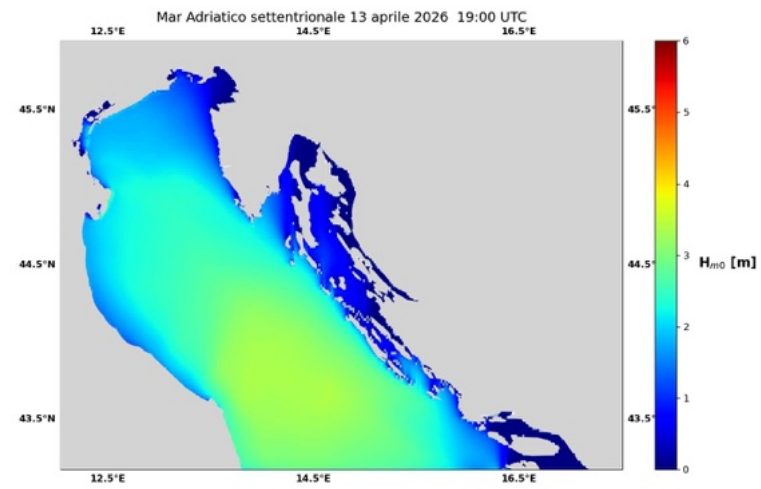


(b) ore 23 UTC 14/04/2026

Figura 8: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Canale di Sicilia

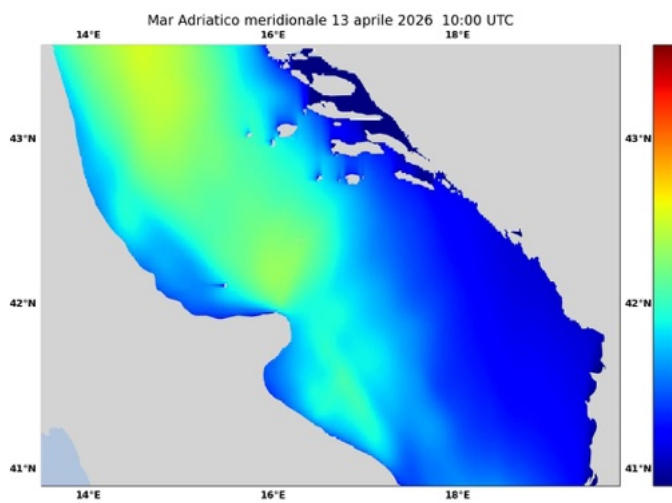


(a) ore 09 UTC 13/04/2026

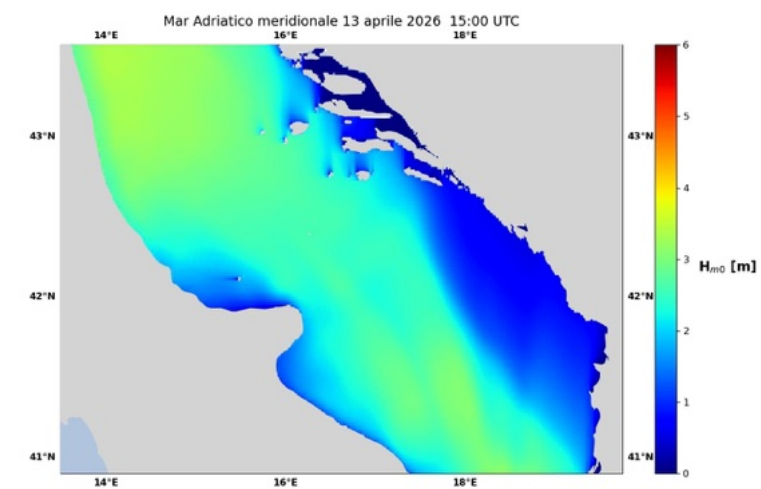


(b) ore 19 UTC 13/04/2026

Figura 9: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Adriatico settentrionale

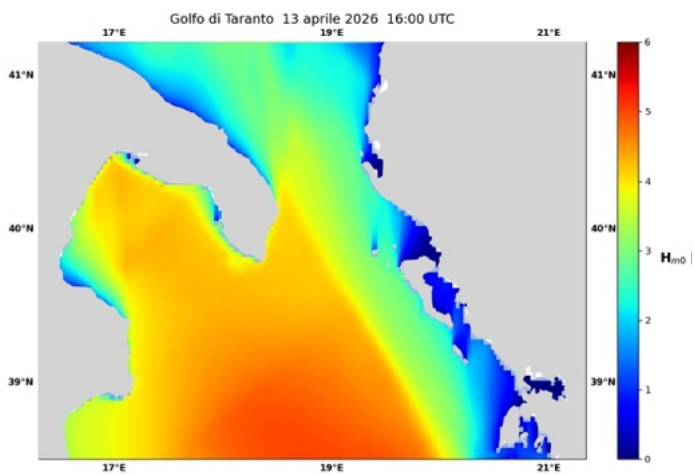


(a) ore 10 UTC 13/04/2026

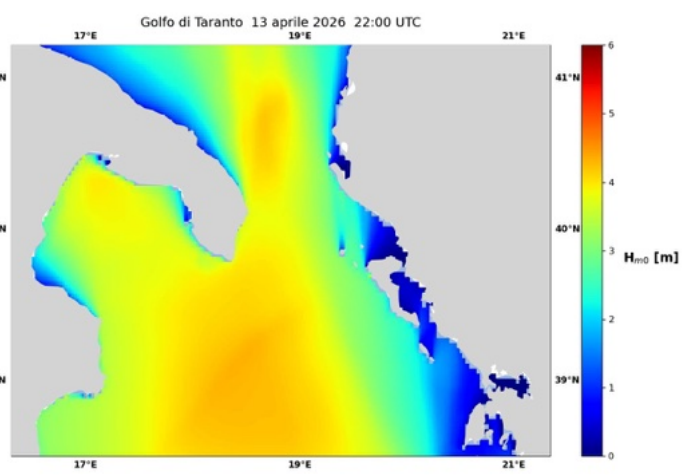


(b) ore 15 UTC 13/04/2026

Figura 10: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Adriatico meridionale

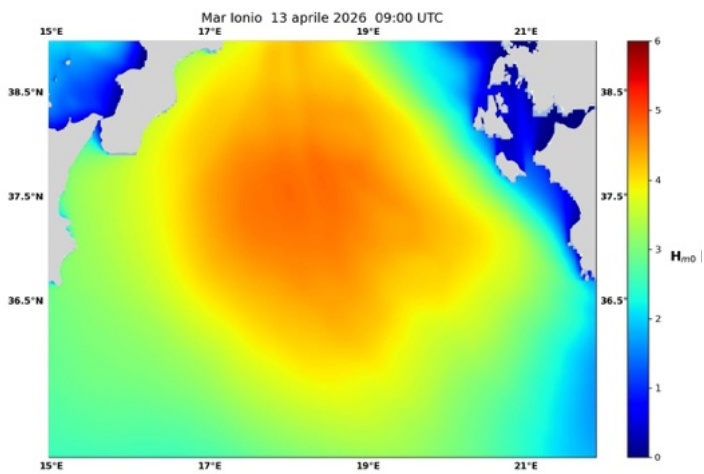


(a) ore 16 UTC 13/04/2026

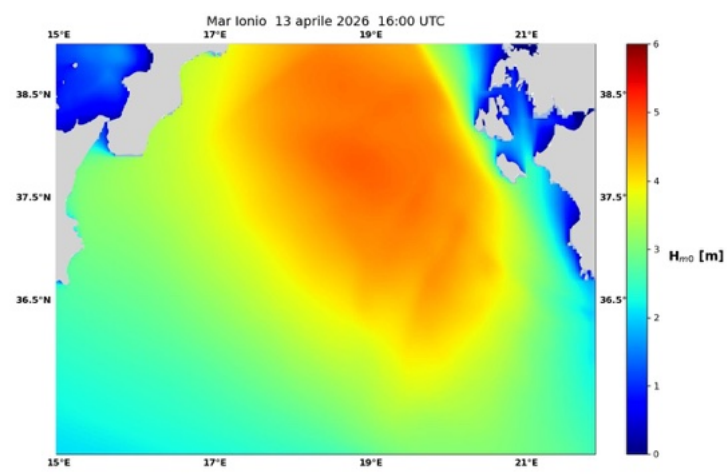


(b) ore 22 UTC 13/04/2026

Figura 11: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Golfo di Taranto-Canale d'Otranto



(a) ore 09 UTC 13/04/2026



(b) ore 16 UTC 13/04/2026

Figura 12: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Ionio