



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

6 gennaio 2025

Situazione attuale

Sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m sulle coste di Lazio, Campania ed Isole Pontine.

Previsioni per i giorni 7 – 9 gennaio 2025

Per il 7 gennaio sono previste onde con H_{m0} intorno a 3 m sulle coste della **Sardegna** occidentale. Nel **Mar Ligure** e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 4 m. Nel **Mar Tirreno** e sulle coste della Toscana meridionale e del Lazio settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m. Sulle coste di Lazio, 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 3.3 m.

Per l'8 gennaio sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m sulle coste della **Sardegna** occidentale. Nel **Mar Ligure** e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 4 m. Nel **Mar Tirreno** e sulle coste della Toscana meridionale e del Lazio settentrionale 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 2.8 m.

Per il 9 gennaio sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m sulle coste della **Sardegna** occidentale. Nel **Mar Ligure** e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.8 m.

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
07/01/25 10:00	giorni 0, ore 9	alghero	07/01/25 13:00	2.9	8.4	7.7	297.0	0.0
07/01/25 18:00	giorni 2, ore 14	laspezia	08/01/25 01:00	3.9	9.2	8.6	235.0	0.2
07/01/25 18:00	giorni 0, ore 11	mazara	07/01/25 21:00	3.0	9.2	8.3	276.0	0.1
10/01/25 01:00	giorni 0, ore 19	alghero	10/01/25 09:00	4.4	10.2	8.9	312.0	0.0
10/01/25 14:00	giorni 0, ore 4	siniscola	10/01/25 16:00	2.5	9.2	7.8	10.0	n.d.
10/01/25 04:00	giorni 0, ore 17	ponza	10/01/25 12:00	3.7	8.4	7.6	282.0	0.2
10/01/25 12:00	giorni 0, ore 17	cetraro	10/01/25 17:00	4.4	9.2	8.4	282.0	n.d.
10/01/25 11:00	giorni 0, ore 19	palermo	10/01/25 20:00	3.5	9.2	8.3	323.0	n.d.
10/01/25 06:00	giorni 0, ore 19	mazara	10/01/25 15:00	3.0	8.4	7.0	286.0	0.1
10/01/25 18:00	giorni 0, ore 18	monopoli	10/01/25 23:00	4.8	9.2	8.4	327.0	5.8
10/01/25 13:00	giorni 0, ore 14	ortona	10/01/25 17:00	3.2	7.6	7.0	339.0	0.1
10/01/25 10:00	giorni 0, ore 13	ancona	10/01/25 11:00	3.1	6.9	6.3	342.0	n.d.
11/01/25 02:00	giorni 0, ore 4	crotone	11/01/25 04:00	2.1	7.6	6.7	4.0	0.0

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

Elenco delle figure

1	EUMETCast MTG FCI FDHSI airmass 06/01/2025 ore 08:10 UTC . . .	4
2	EUMETCast Meteosat-12 FCI+ LI 06/01/2025 ore 08:10 UTC	4
3	BOLAM/MOLOCH ISPRA - (a): Altezza dinamica della troposfera e geopotenziale a 500 hPa e vento in quota, (b):vento a 10 m	5
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo . . .	5
5	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Ligure	6
6	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Sardegna settentrionale	6
7	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Sardegna Meridionale .	7
8	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Canale di Sicilia	7

Elenco mareggiate

In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON.

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
06/01/2025 ore 08:10 UTC

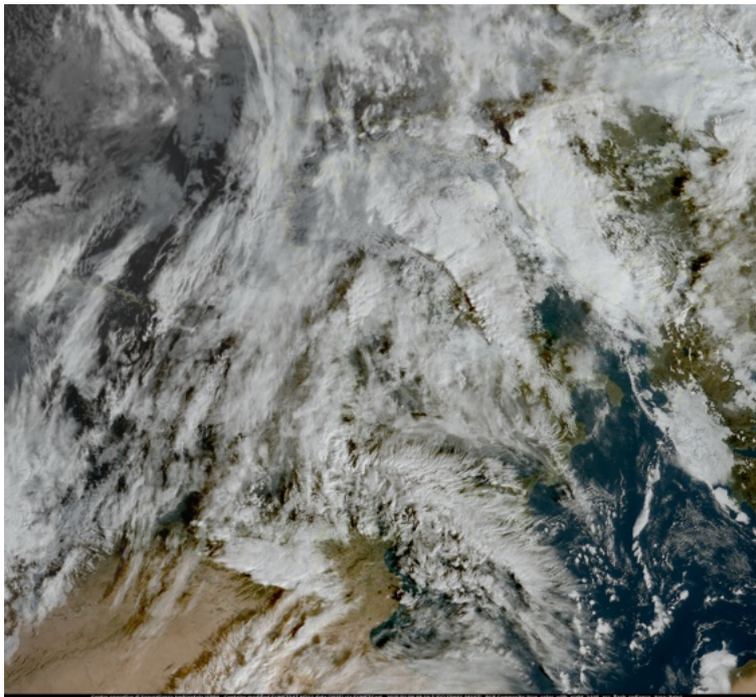


Figura 2: EUMETCast Meteosat-12 FCI+ LI
06/01/2025 ore 08:10 UTC

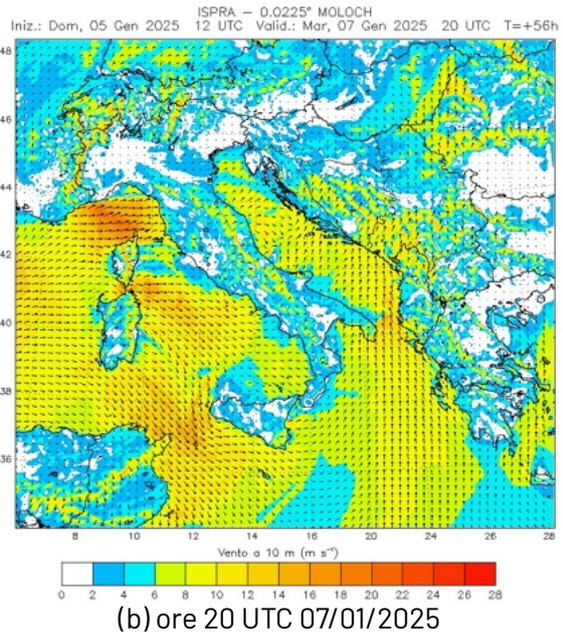
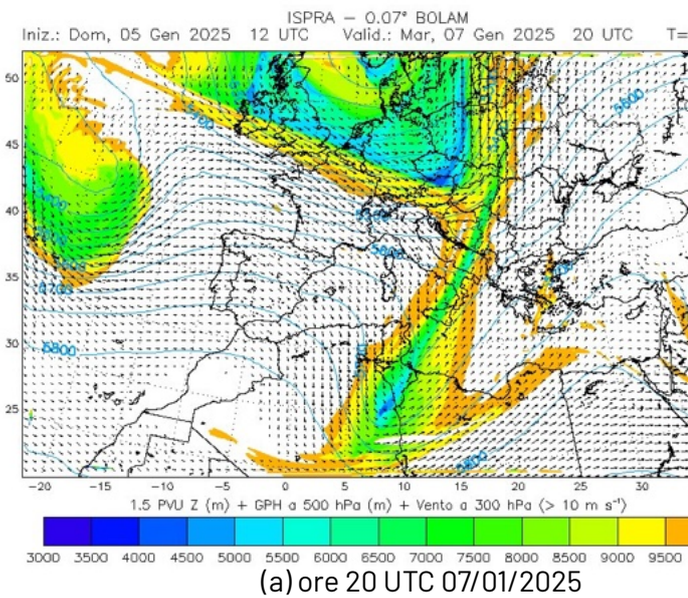
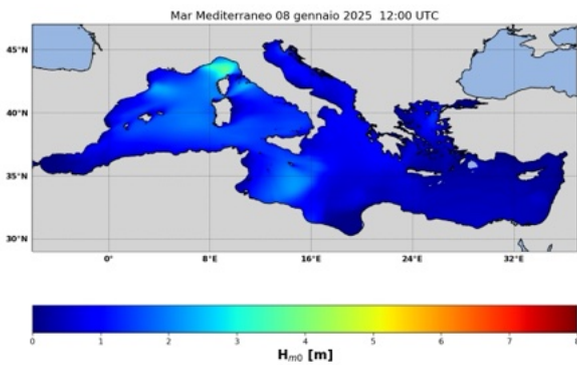
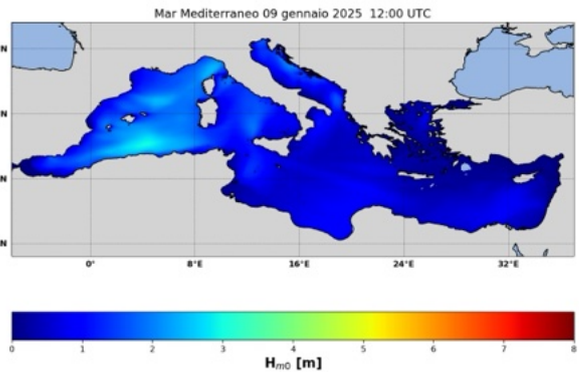


Figura 3: BOLAM/MOLOCH ISPRA - (a): Altezza dinamica della troposfera e geopotenziale a 500 hPa e vento in quota, (b): vento a 10 m

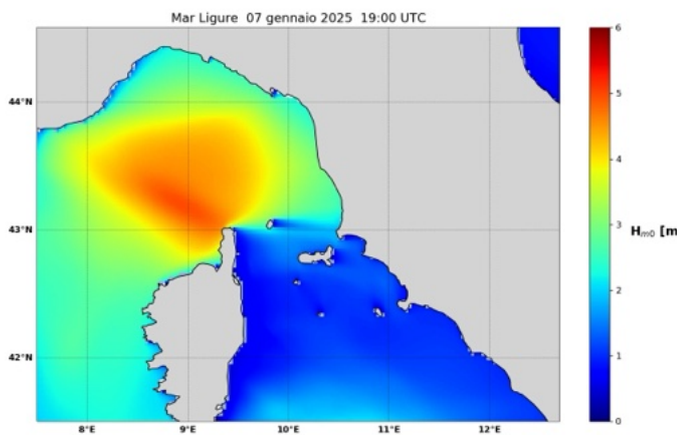


(a) ore 12 UTC 08/01/2025

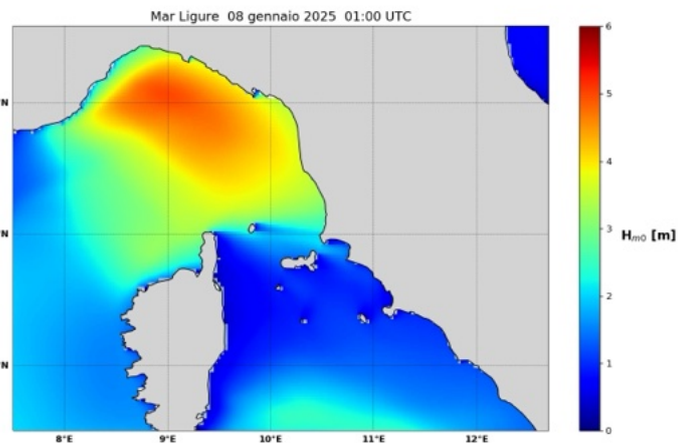


(b) ore 12 UTC 09/01/2025

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

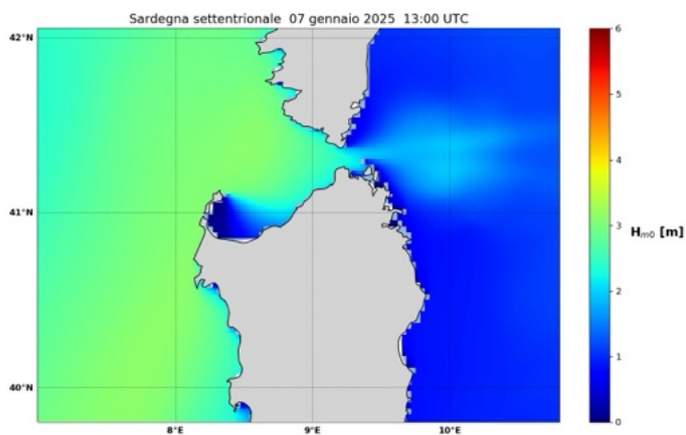


(a) ore 19 UTC 07/01/2025

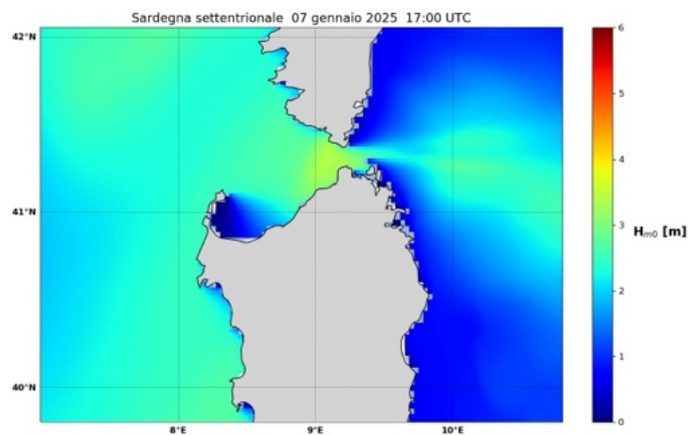


(b) ore 01 UTC 08/01/2025

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

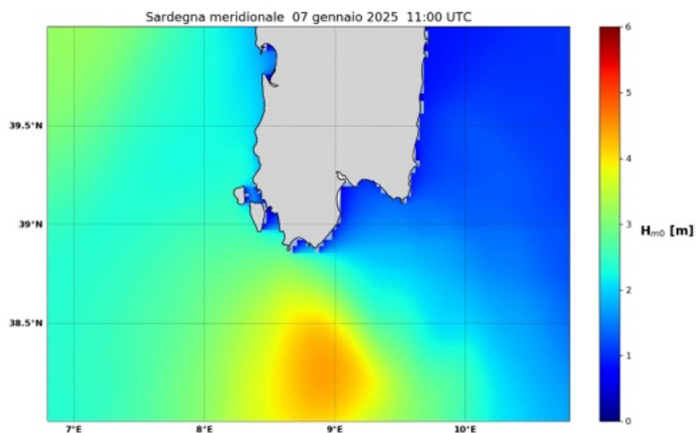


(a) ore 13 UTC 07/01/2025

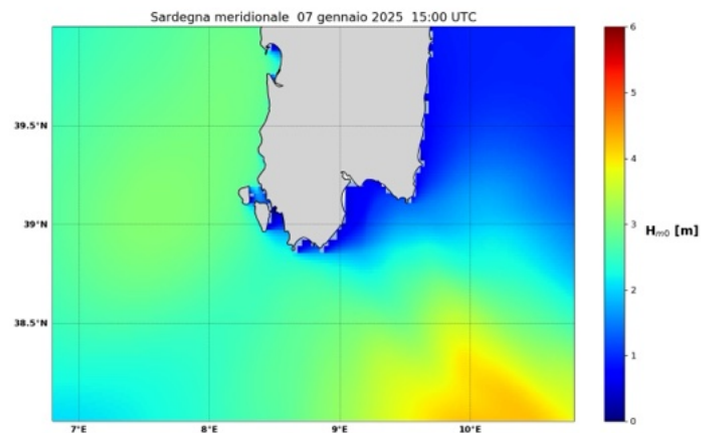


(b) ore 17 UTC 08/01/2025

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

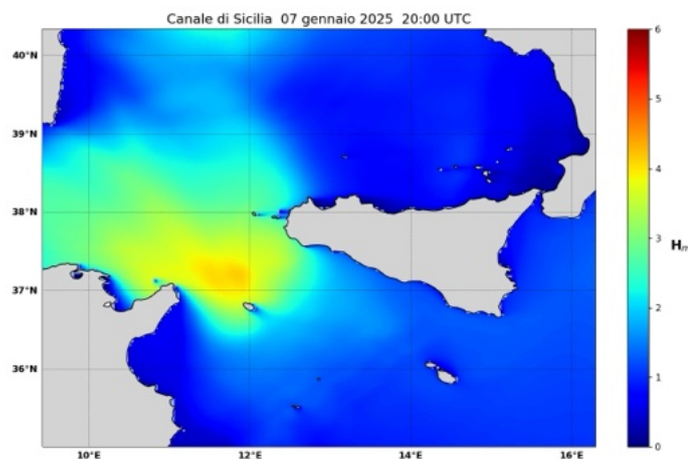


(a) ore 11 UTC 07/01/2025

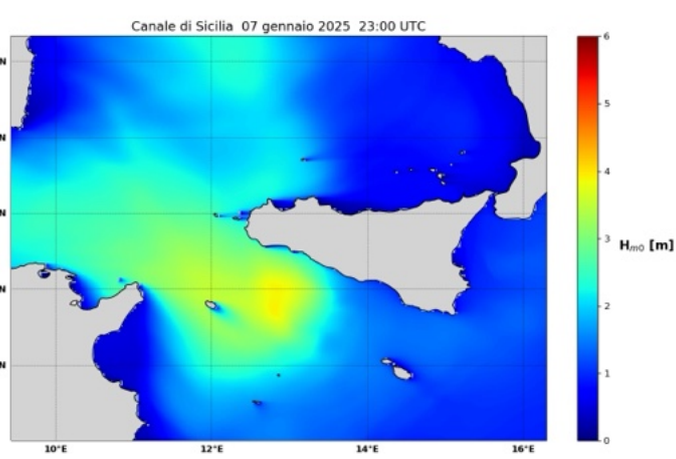


(b) ore 15 UTC 07/01/2025

Figura 7: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Sardegna Meridionale



(a) ore 20 UTC 07/01/2025



(b) ore 23 UTC 07/01/2025

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