



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

16 maggio 2024

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Sulle coste della **Sicilia orientale** sono previste onde con H_{m0} fino a 2.0 m. Sulle coste dell'**Mar Adriatico settentrionale** sono previste onde con H_{m0} fino a 2.5 m. Sulle coste delle **Marche** sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 m. Nel **Mar Ionio**, Canale d'Otranto, Golfo di Taranto, e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con H_{m0} intorno a 3.0 m.

Previsioni per i giorni 17 – 19 maggio 2024

Per il giorno 17 maggio, nel **Mar Ionio**, Canale d'Otranto, Golfo di Taranto, e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con H_{m0} fino a 2.4 m.

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	H_{m0} [m]	T_p [s]	T_m [s]	Dir [°N]	R_T
16/05/24 09:00	giorni 0, ore 19	crotone	16/05/24 18:00	2.9	9.2	8.8	132.0	0.1
16/05/24 02:00	giorni 0, ore 14	ancona	16/05/24 15:00	2.2	7.6	6.5	119.0	n.d.
16/05/24 01:00	giorni 0, ore 6	venezia	16/05/24 02:00	2.4	6.9	6.3	141.0	n.d.

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

Elenco delle figure

1	EUMETCast Meteosat-10 SEVIRI airmass 16/05/2024 ore 05:15 UTC	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Canale di Sicilia	4
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Adriatico settentrionale	4
5	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Ionio	5
6	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto	5

Elenco mareggiate

In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON. <http://www.mareografico.it>

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]

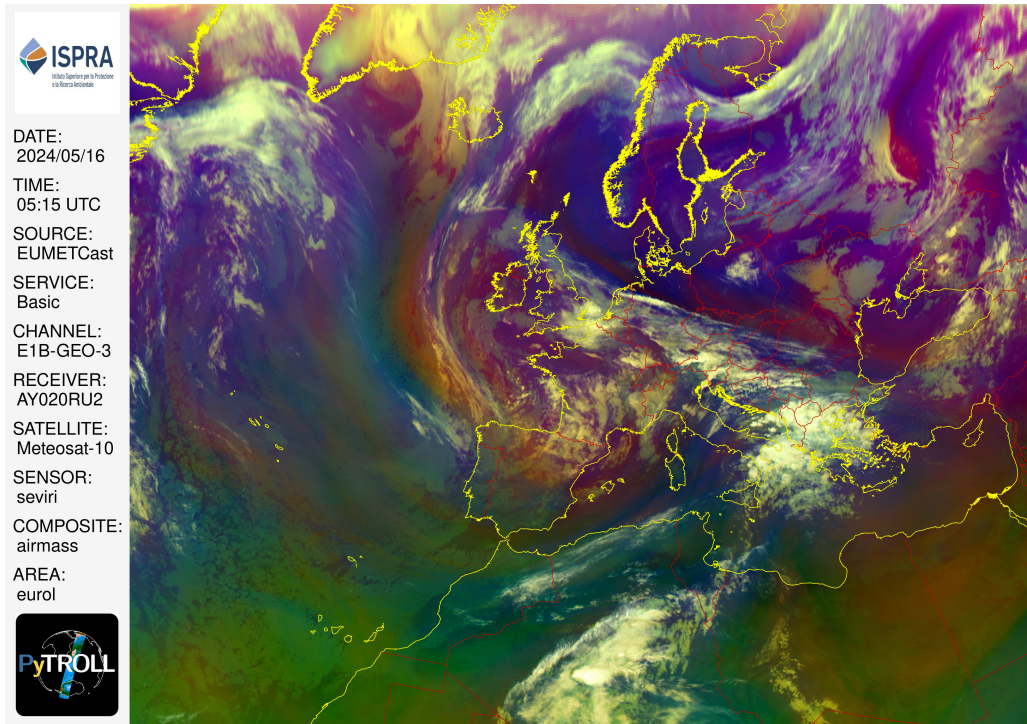
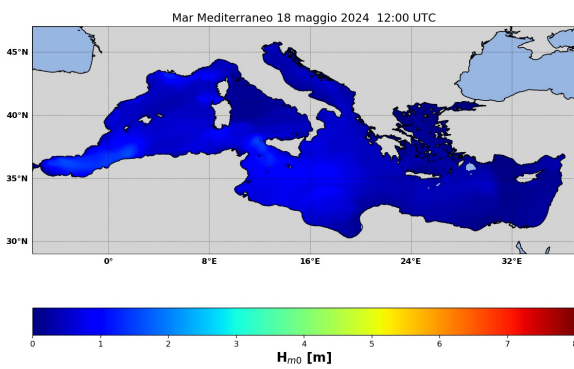
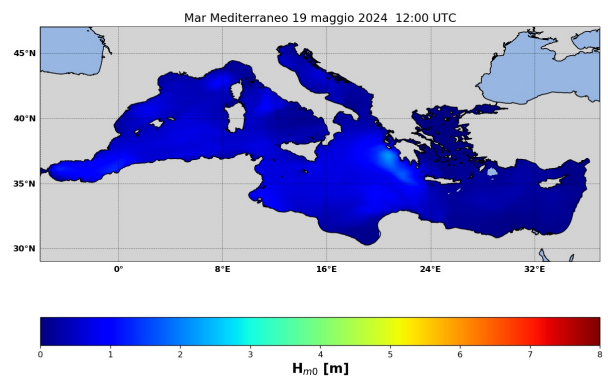


Figura 1: EUMETCast Meteosat-10 SEVIRI airmass
16/05/2024 ore 05:15 UTC

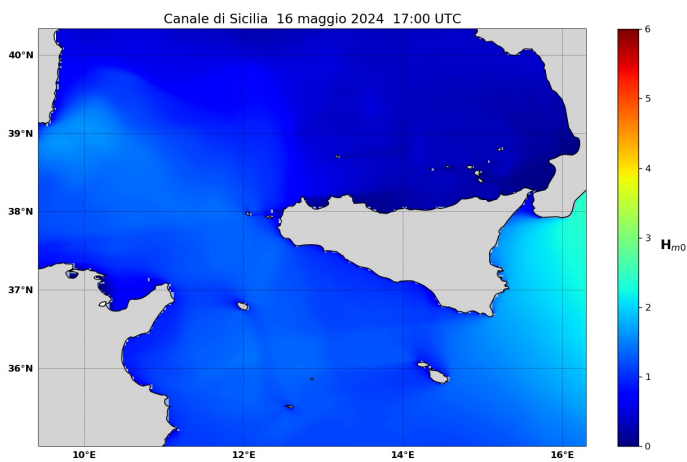


(a) ore 12 UTC 18/05/2024

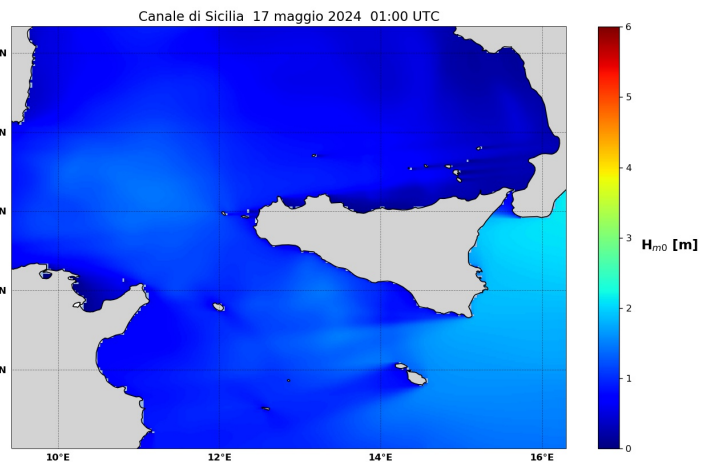


(b) ore 12 UTC 19/05/2024

Figura 2: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Mediterraneo

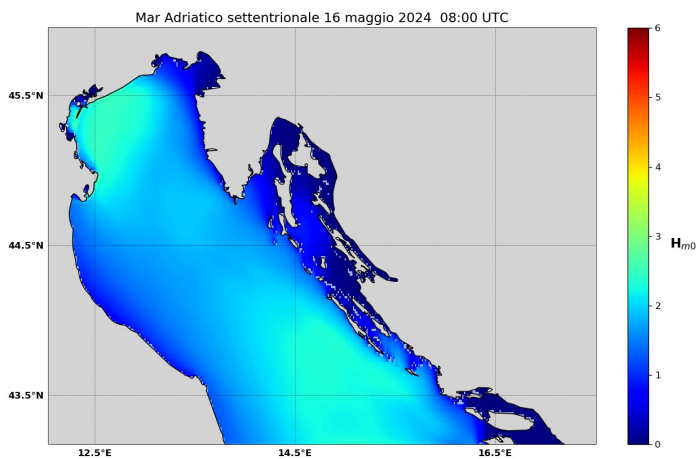


(a) ore 17 UTC 16/05/2024

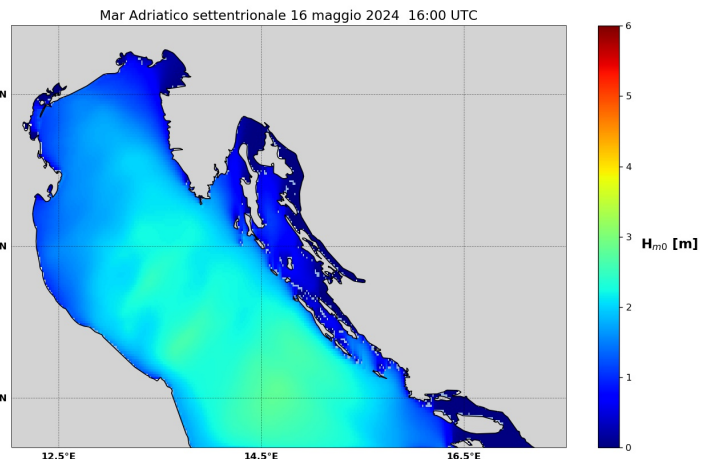


(b) ore 01 UTC 17/05/2024

Figura 3: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Canale di Sicilia

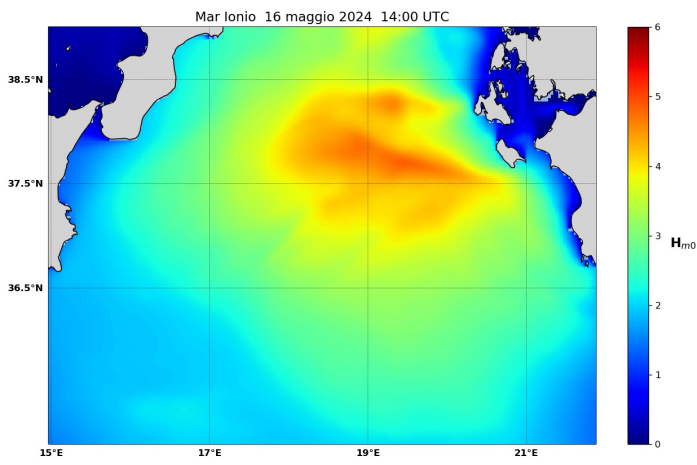


(a) ore 8 UTC 16/05/2024

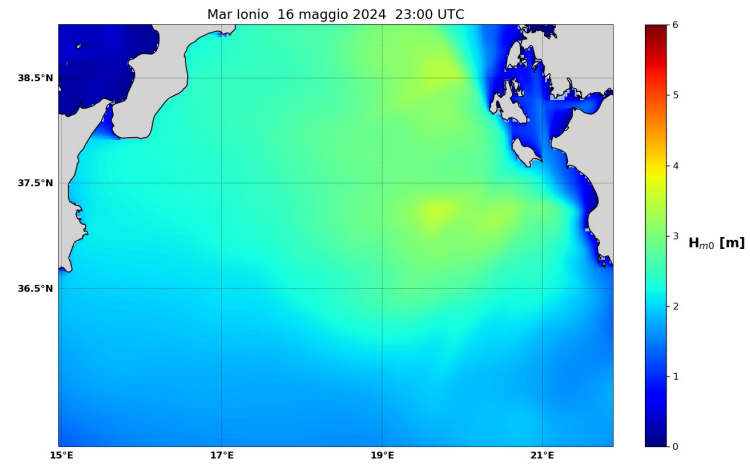


(b) ore 16 UTC 16/05/2024

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

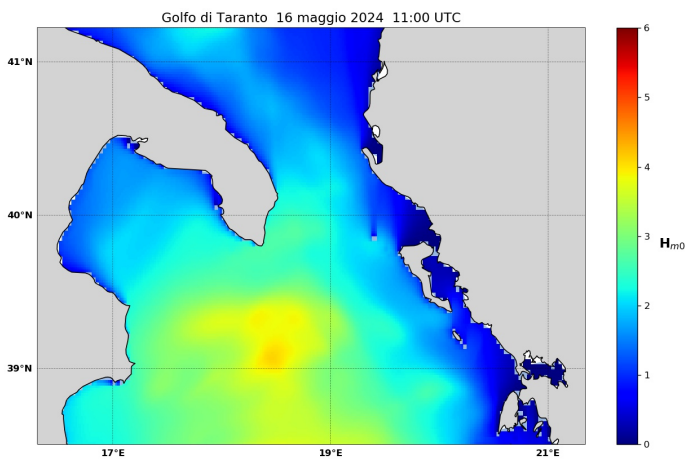


(a) ore 14 UTC 16/05/2024

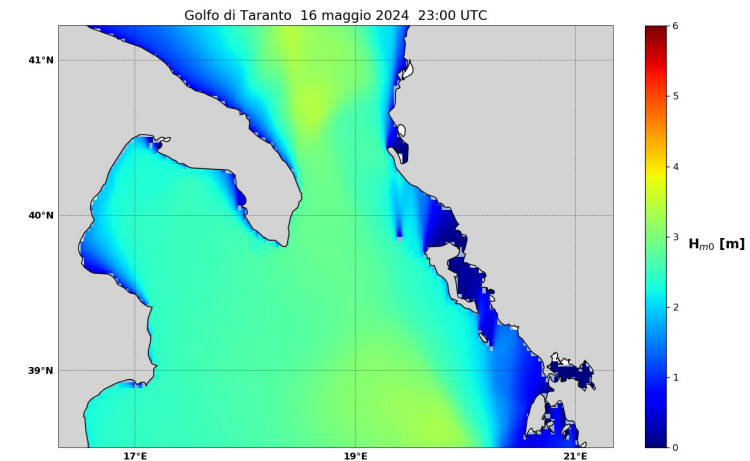


(b) ore 23 UTC 16/05/2024

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



(a) ore 11 UTC 16/05/2024



(b) ore 23 UTC 16/05/2024

Figura 6: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Golfo di Taranto-Canale d'Otranto