



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

1 ottobre 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

Previsioni per i giorni 2 – 4 ottobre 2020

Per il 2 ottobre è previsto il transito sull'Europa occidentale di un intenso trough in quota che potrebbe indurre dal pomeriggio una sostenuta circolazione meridionale da sud sul Mar Ligure, Mar di Sardegna, Mar Tirreno settentrionale, Mar Adriatico e Mar Ionio.

Sono previste dal pomeriggio onde con H_{m0} intorno a 3 m nel **Mar di Sardegna** e sulle coste della Sardegna occidentale. Sulle coste della Sardegna orientale e meridionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.2 m. Tra il pomeriggio del 2 e le prime ore del 3 ottobre sono previste onde da sud con H_{m0} intorno a 4.2 m Nel **Mar Ligure** e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale. Nel **Mar Tirreno** e sulle coste della Toscana meridionale e del Lazio settentrionale sono previste onde da sud con H_{m0} intorno a 3 m. Nel **Canale di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 m. Nel **Mar Adriatico** settentrionale e sulle coste di Veneto e Friuli Venezia Giulia sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m.

Per il 3 ottobre sono previste onde con H_{m0} intorno a 3.5 m nel **Mar di Sardegna** e

sulle coste della Sardegna nord-occidentale. Nel **Mar Adriatico** settentrionale e sulle coste di Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia e Marche sono previste onde da sud-est con H_{m0} intorno a 3.5 m. Nel Mar Adriatico meridionale e sulle coste di Abruzzo e Molise sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 m. Nel **Canale d'Otranto**, sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con H_{m0} intorno a 4 m.

Tra il pomeriggio del 3 e le prime ore del 4 ottobre sono previste onde con H_{m0} intorno a 3.5 m Nel **Mar Ligure** e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale. Per il 4 ottobre sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 m nel **Mar Tirreno** e sulle coste della Toscana meridionale e del Lazio settentrionale.

L'effetto combinato di vento da sud-est, mareggiate e marea previste per il 3 ottobre potrebbe favorire situazioni di acqua alta a Venezia e su tutta la costa settentrionale dell'Adriatico.

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	H_{m0} [m]	T_p [s]	T_m [s]	Dir [°N]	R_T
02/10/20 13:00	giorni 2, ore 15	alghero	03/10/20 01:00	3.3	9.2	8.1	231.0	0.0
02/10/20 14:00	giorni 0, ore 7	siniscola	02/10/20 16:00	2.2	6.3	5.8	159.0	n.d.
02/10/20 10:00	giorni 4, ore 2	laspezia	03/10/20 02:00	4.2	8.4	7.7	170.0	0.3
02/10/20 15:00	giorni 2, ore 14	civitavecchia	03/10/20 02:00	2.8	7.6	6.5	166.0	n.d.
02/10/20 20:00	giorni 0, ore 23	ancona	03/10/20 11:00	3.2	8.4	7.5	116.0	n.d.
02/10/20 21:00	giorni 2, ore 7	venezia	03/10/20 08:00	3.3	8.4	7.3	132.0	n.d.
03/10/20 03:00	giorni 0, ore 19	mazara	03/10/20 06:00	2.4	6.3	5.9	135.0	0.1
03/10/20 14:00	giorni 0, ore 4	monopoli	03/10/20 17:00	2.2	9.2	6.2	123.0	0.0

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

Elenco delle figure

1	BOLAM/MOLOCH ISPRA - (a): Altezza dinamica della troposfera e geopotenziale a 500 hPa e vento in quota, (b):vento a 10 m	4
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	4
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Ligure	5
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Ligure	5
5	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Tirreno settentrionale .	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}) Mar Adriatico settentrionale	7
9	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) nord Mar Adriatico	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

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]

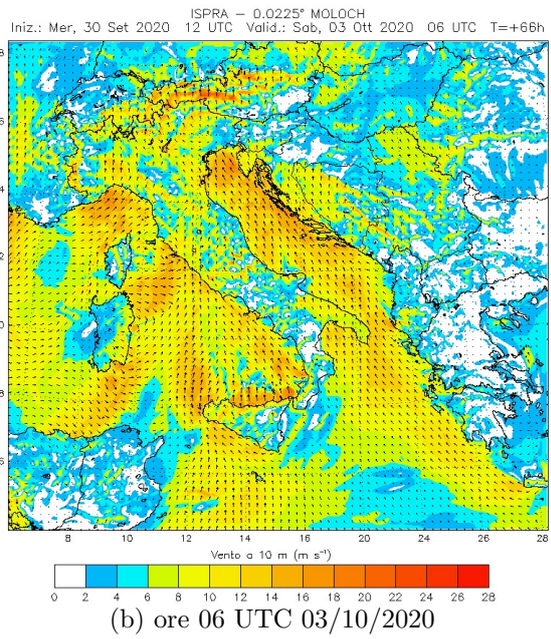
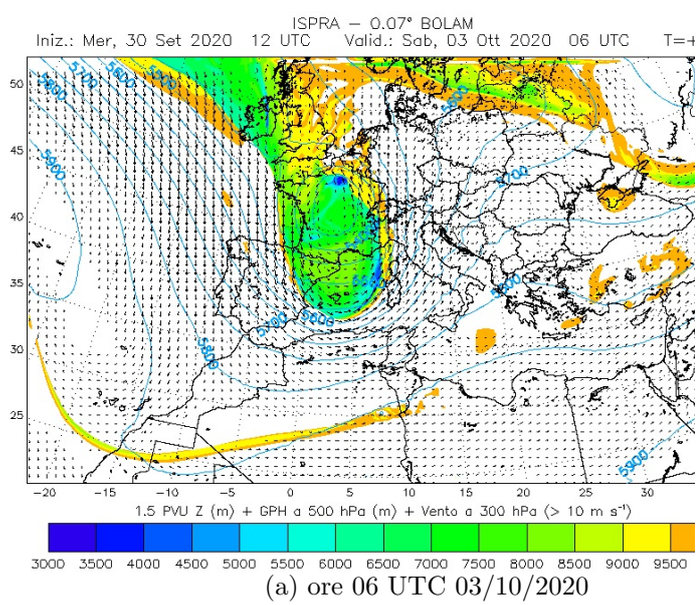


Figura 1: BOLAM/MOLOCH ISPR - (a): Altezza dinamica della troposfera e geopotenziale a 500 hPa e vento in quota, (b):vento a 10 m

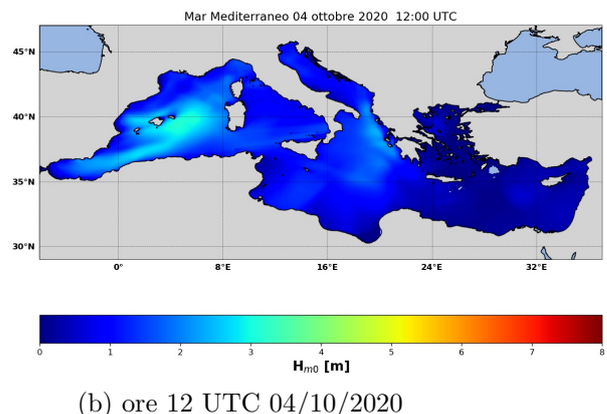
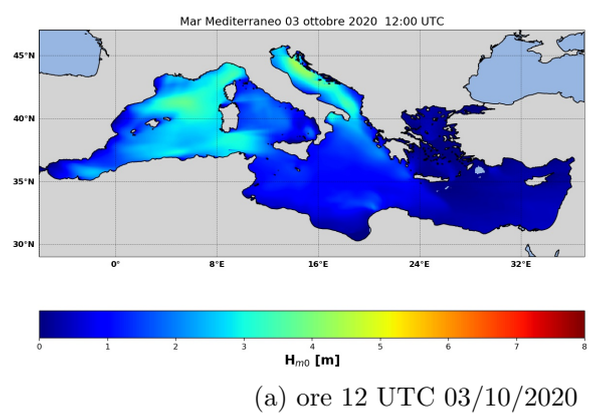
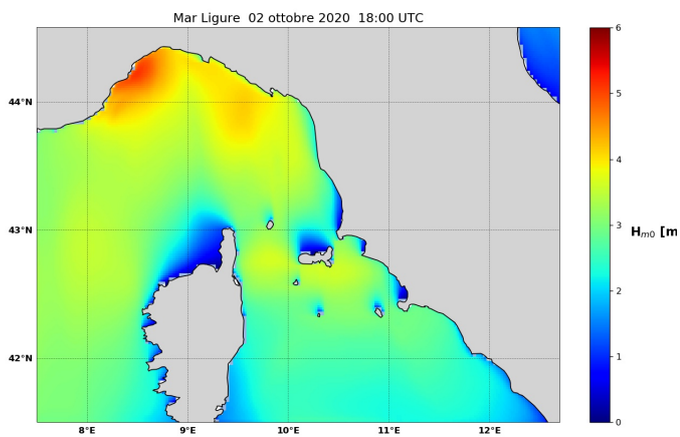
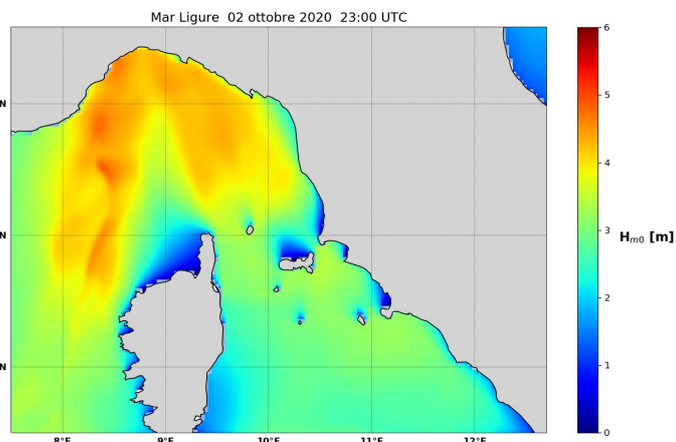


Figura 2: MCWAF ISPR - altezza significativa (H_{m0})
 Mar Mediterraneo

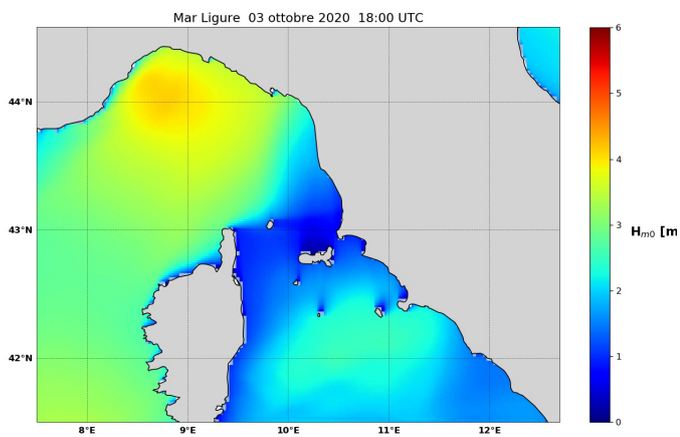


(a) ore 18 UTC 02/10/2020

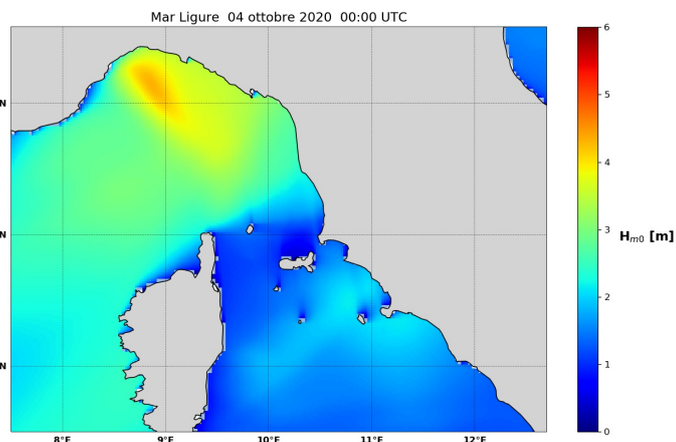


(b) ore 23 UTC 02/10/2020

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

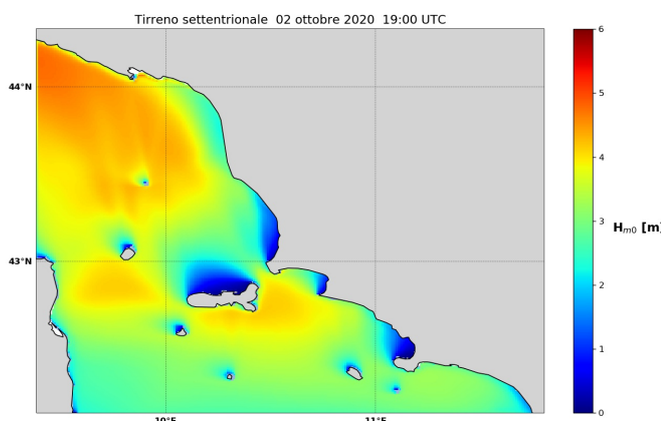


(a) ore 18 UTC 03/10/2020

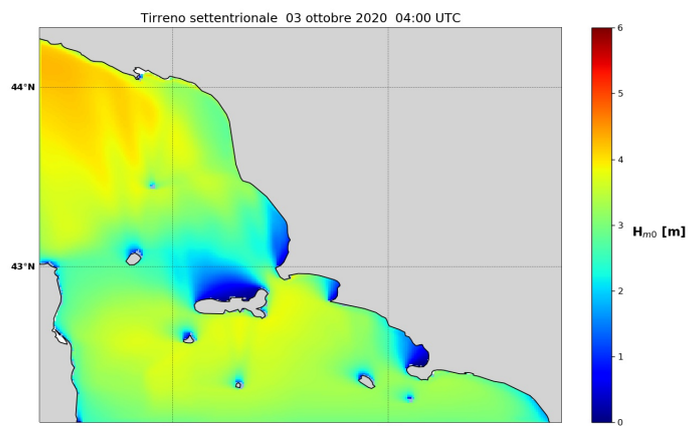


(b) ore 00 UTC 04/10/2020

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

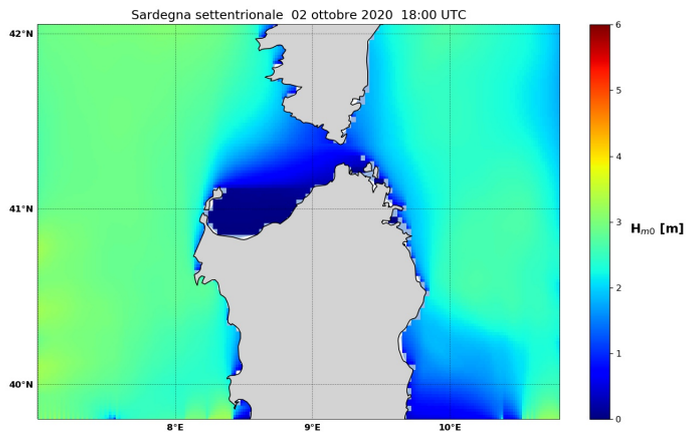


(a) ore 19 UTC 02/10/2020

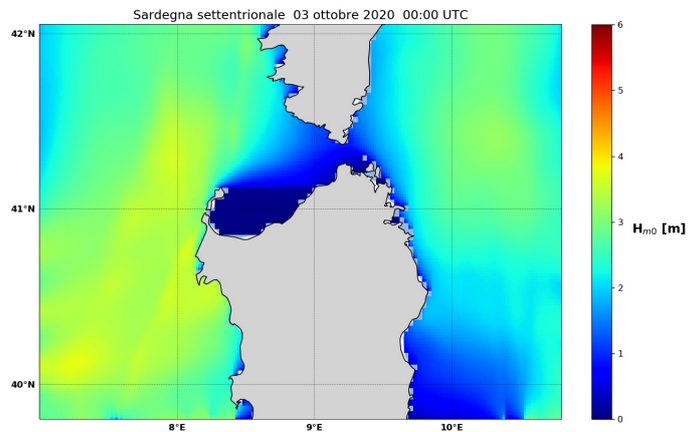


(b) ore 04 UTC 03/10/2020

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

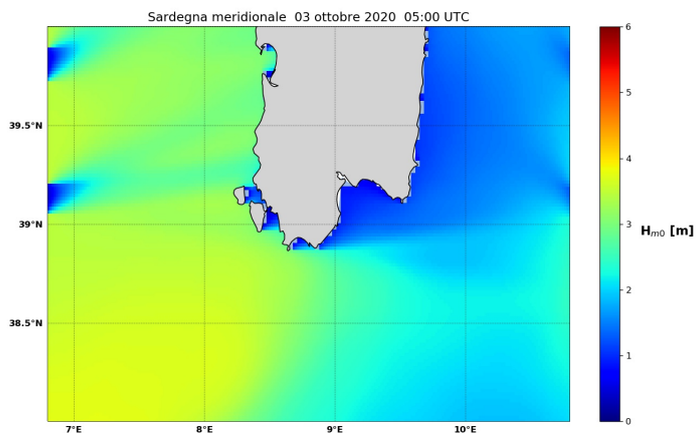


(a) ore 18 UTC 02/10/2020

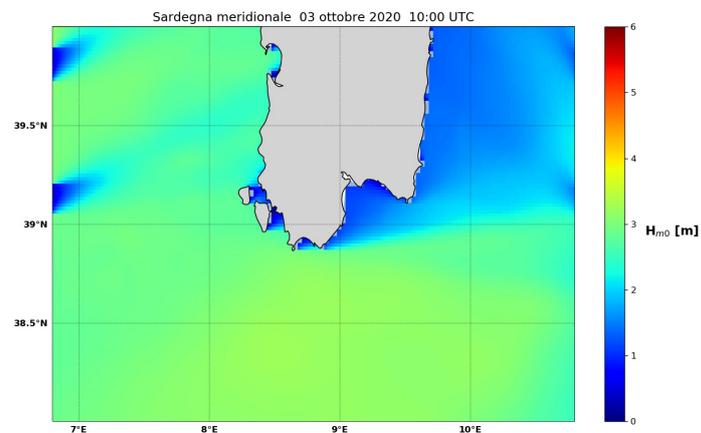


(b) ore 00 UTC 03/10/2020

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

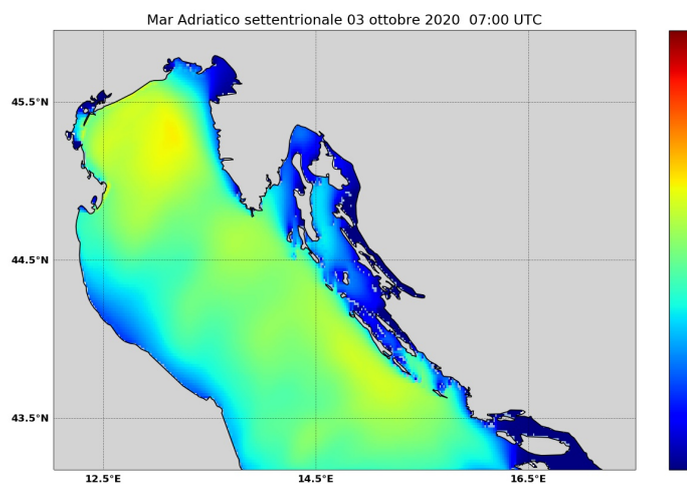


(a) ore 05 UTC 03/10/2020

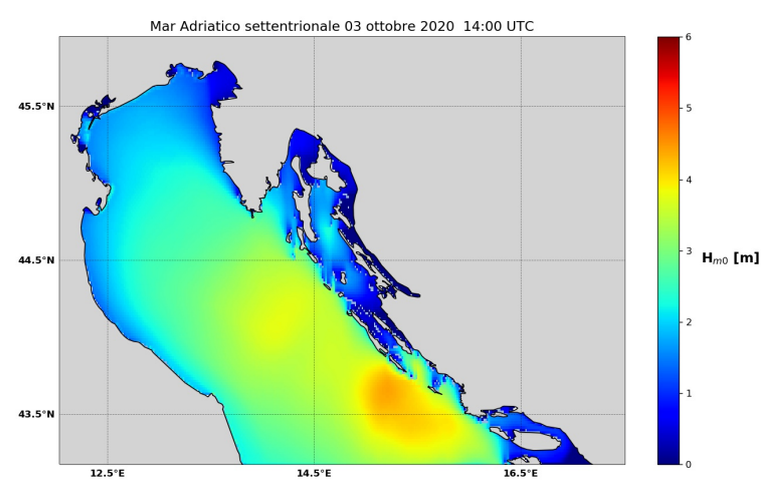


(b) ore 10 UTC 03/10/2020

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

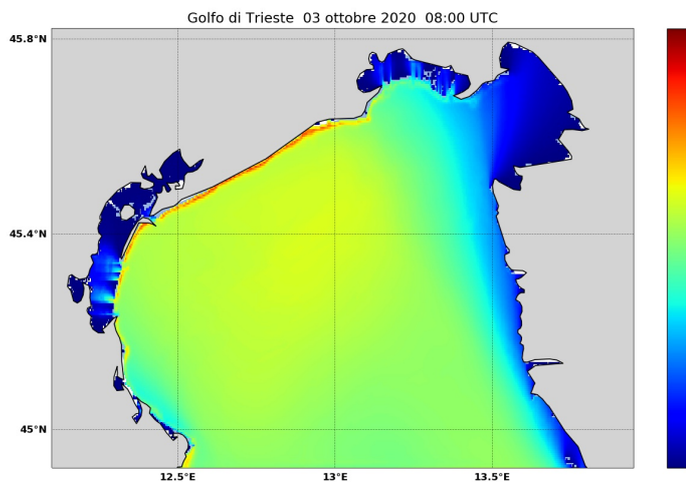


(a) ore 07 UTC 03/10/2020

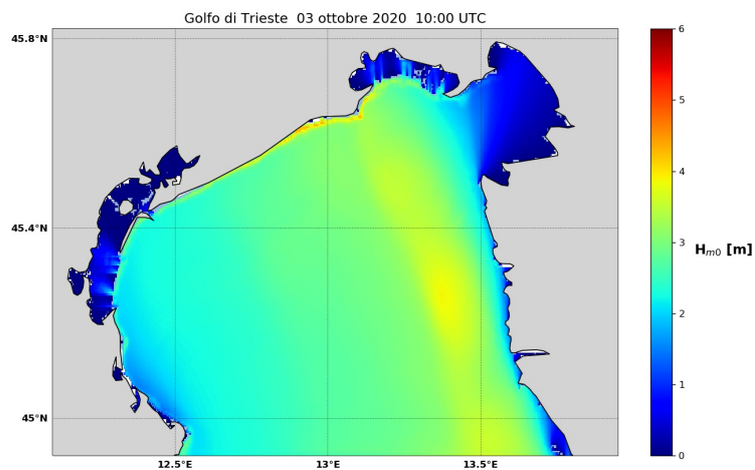


(b) ore 14 UTC 03/10/2020

Figura 8: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Adriatico settentrionale

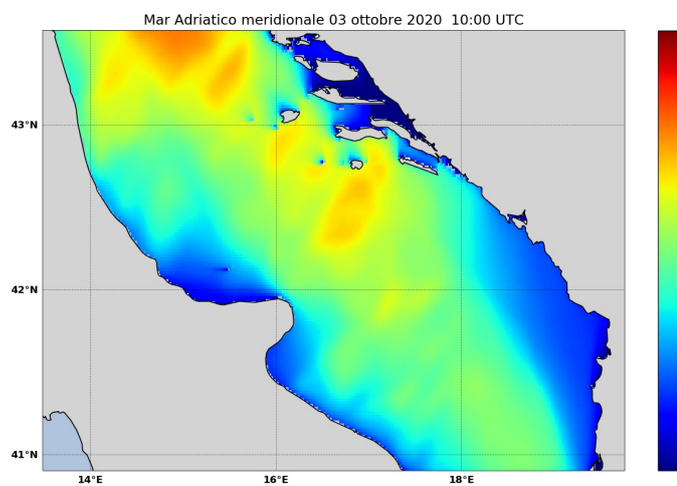


(a) ore 08 UTC 03/10/2020

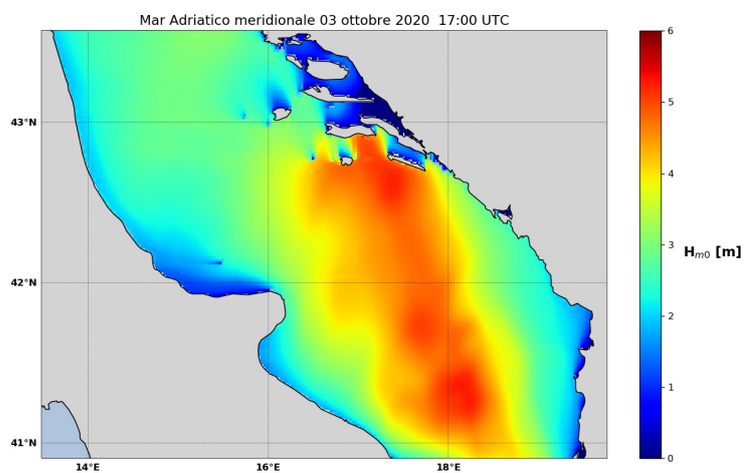


(b) ore 10 UTC 03/10/2020

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

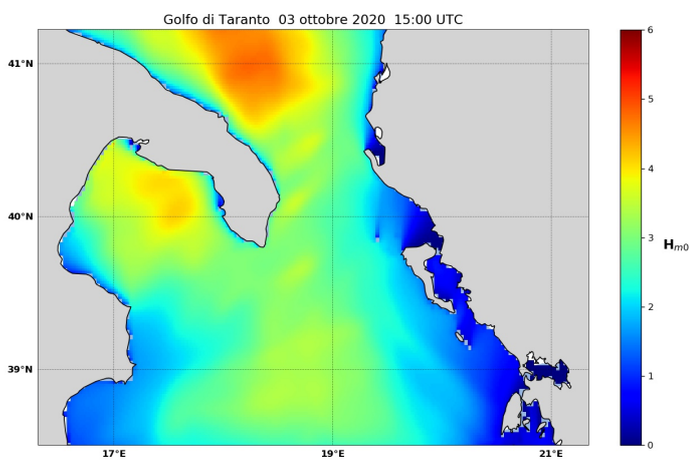


(a) ore 10 UTC 03/10/2020

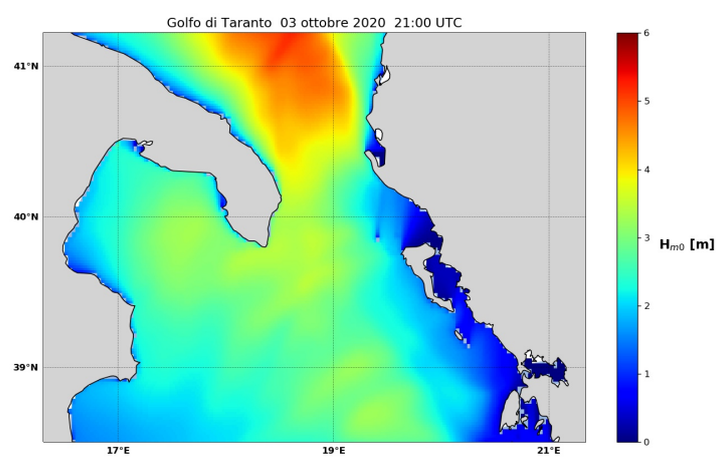


(b) ore 17 UTC 03/10/2020

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



(a) ore 15 UTC 03/10/2020



(b) ore 21 UTC 03/10/2020

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