



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

12 febbraio 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 m sulle coste della Sardegna nord-occidentale. Nel Mar Ligure e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m in diminuzione.

Previsioni per i giorni 13 – 15 febbraio 2020

Tra la sera del 13 e le prime ore del 14 febbraio sono previste onde con H_{m0} intorno a 3.3 m nel Mar Ligure e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale. Per il 14 febbraio sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.3 m nel Mar Adriatico meridionale, nel Canale d'Otranto e sulle coste della Puglia.

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
12/02/20 01:00	giorni 0, ore 4	alghero	12/02/20 01:00	2.1	7.6	6.7	316.0	0.0
13/02/20 22:00	giorni 0, ore 8	laspezia	14/02/20 01:00	3.3	7.6	7.2	237.0	0.1
14/02/20 17:00	giorni 0, ore 4	monopoli	14/02/20 18:00	2.3	6.9	6.2	335.0	0.1

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

Elenco delle figure

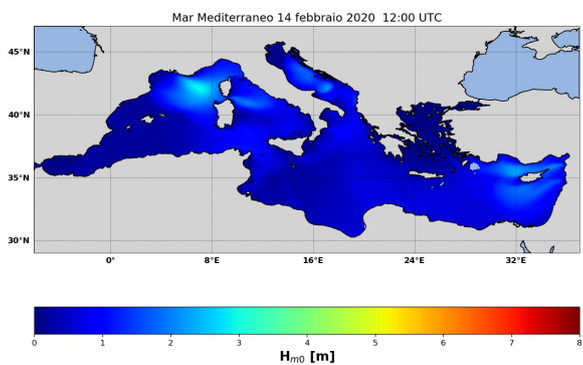
1	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Ligure	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Adriatico meridionale .	4
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto	4

Elenco mareggiate

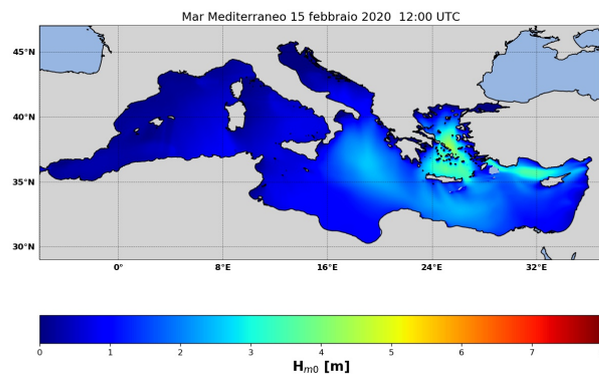
In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON.

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]

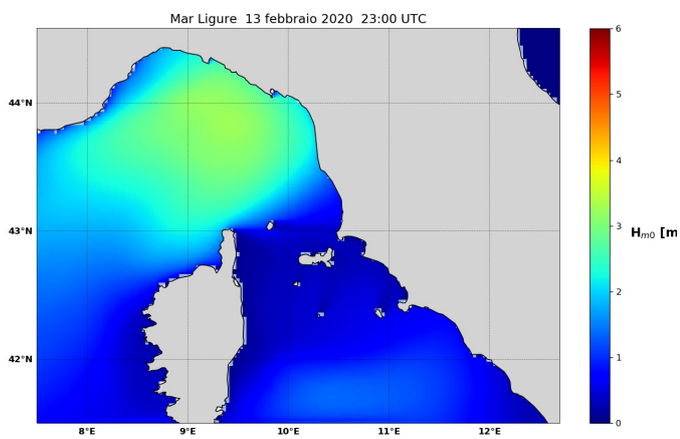


(a) ore 12 UTC 14/02/2020

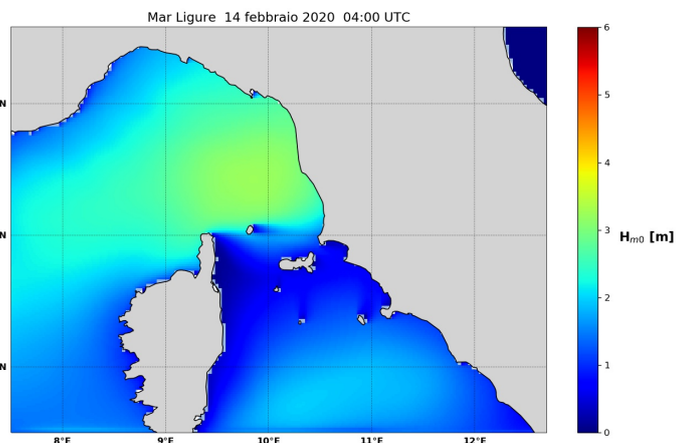


(b) ore 12 UTC 15/02/2020

Figura 1: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Mediterraneo

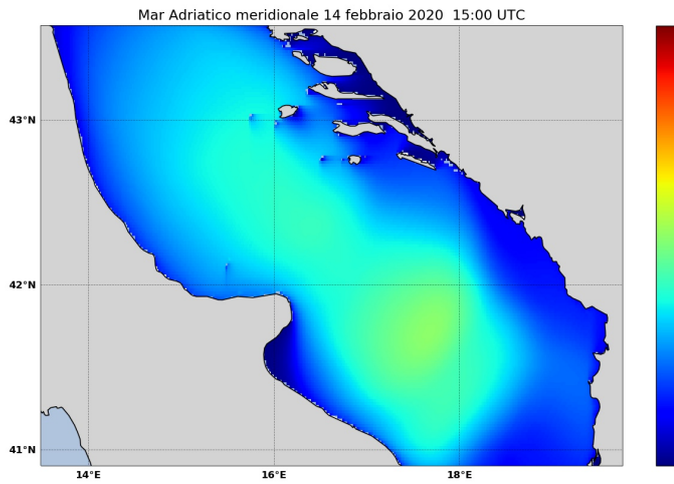


(a) ore 23 UTC 13/02/2020

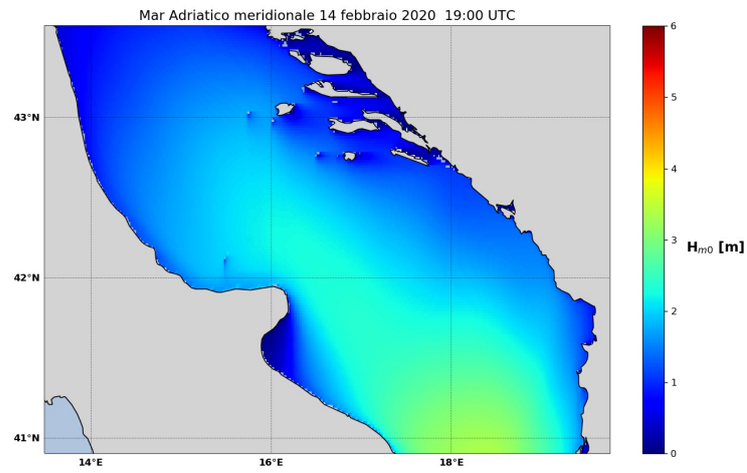


(b) ore 04 UTC 14/02/2020

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

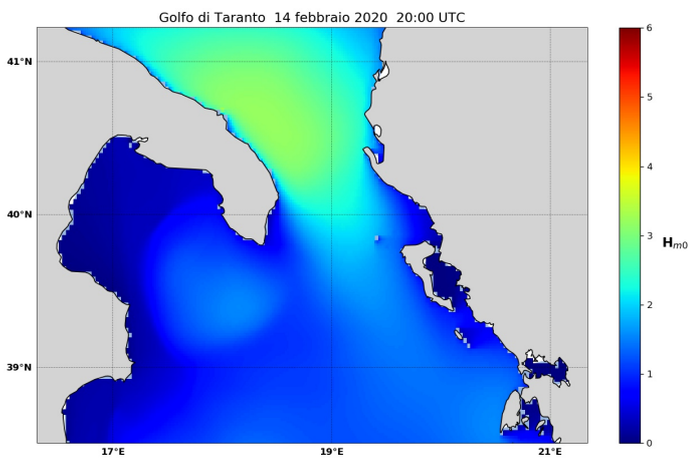


(a) ore 15 UTC 14/02/2020

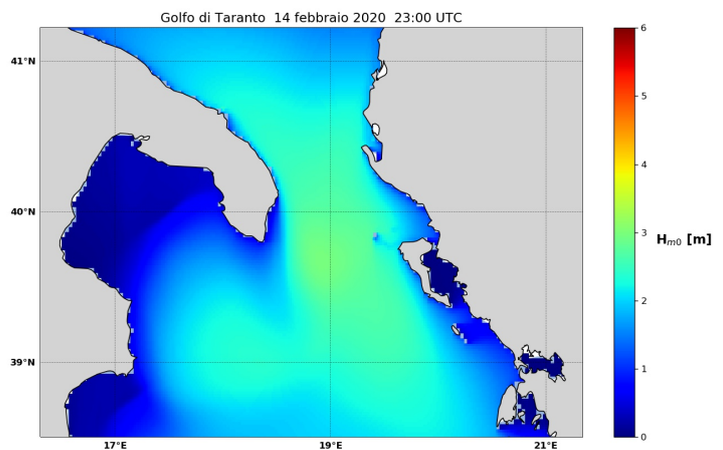


(b) ore 19 UTC 14/02/2020

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



(a) ore 20 UTC 14/02/2020



(b) ore 23 UTC 14/02/2020

Figura 4: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Golfo di Taranto-Canale d'Otranto