



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

15 febbraio 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m nel Canale d'Otranto, Mar Ionio e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica.

Previsioni per i giorni 16 – 18 febbraio 2020

Per il 18 febbraio sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m sulle coste della Sardegna nord-occidentale.

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
15/02/20 02:00	giorni 0, ore 4	crotone	15/02/20 03:00	2.2	6.9	5.8	9.0	0.0
18/02/20 14:00	giorni 1, ore 18	alghero	19/02/20 16:00	4.2	10.2	9.1	311.0	0.0
19/02/20 13:00	giorni 0, ore 19	mazara	20/02/20 00:00	3.0	8.4	7.6	284.0	0.1
20/02/20 04:00	giorni 0, ore 8	palermo	20/02/20 09:00	2.3	7.6	6.8	316.0	n.d.

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

Elenco delle figure

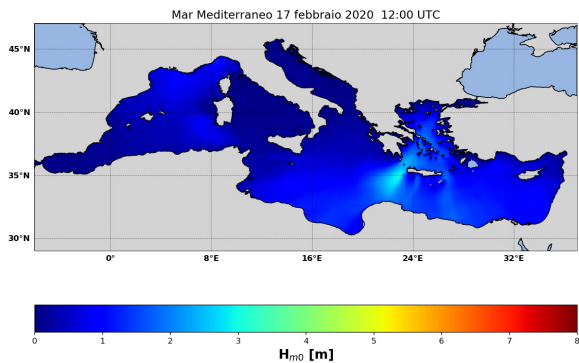
1	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto	3
335		

Elenco mareggiate

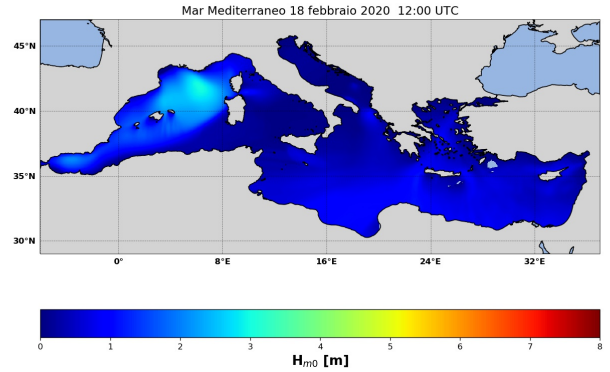
In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON.

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]

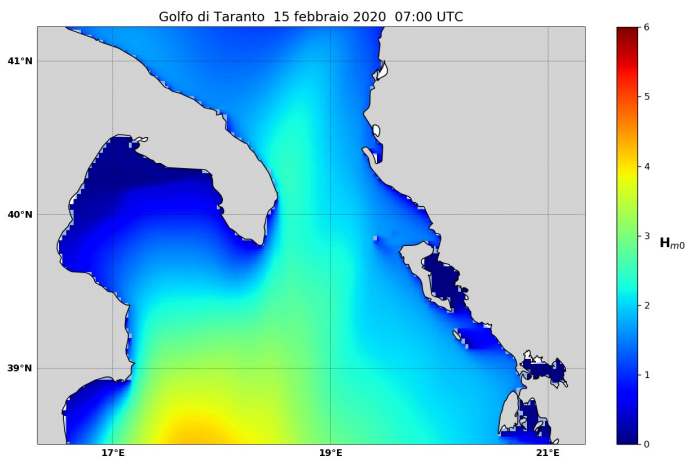


(a) ore 12 UTC 17/02/2020

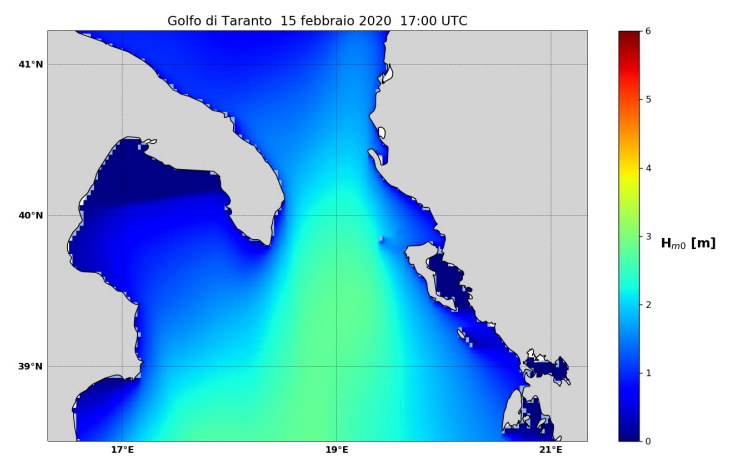


(b) ore 12 UTC 18/02/2020

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



(a) ore 7 UTC 15/02/2020



(b) ore 17 UTC 15/02/2020

Figura 2: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Golfo di Taranto-Canale d'Otranto