



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

7 febbraio 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m sulle coste della Sicilia nord-orientale.

Previsioni per i giorni 8 – 10 febbraio 2020

Per il 10 febbraio sono previste onde con H_{m0} intorno a 4.5 m nel Mar Ligure e sulle coste della Liguria e della Toscana settentrionale. Nel Mar Tirreno e sulle coste di Toscana e Lazio settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 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
10/02/20 08:00	giorni 1, ore 4	laspezia	10/02/20 15:00	4.5	10.2	8.6	226.0	0.5
10/02/20 13:00	giorni 0, ore 11	civitavecchia	10/02/20 19:00	2.5	8.4	7.4	233.0	n.d.
11/02/20 01:00	giorni 0, ore 6	ponza	11/02/20 03:00	2.4	8.4	7.6	277.0	0.0

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

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

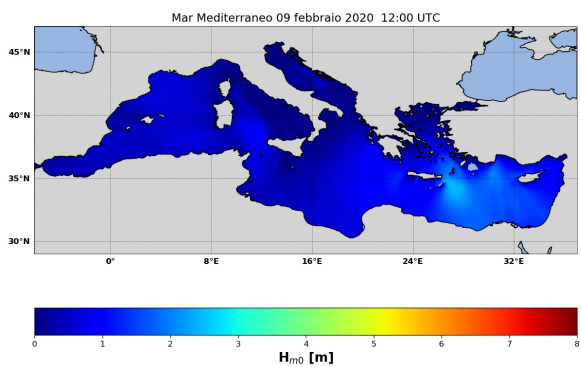
Dir Direzione media di provenienza delle onde

H_{m0} Altezza significativa spettrale [m]

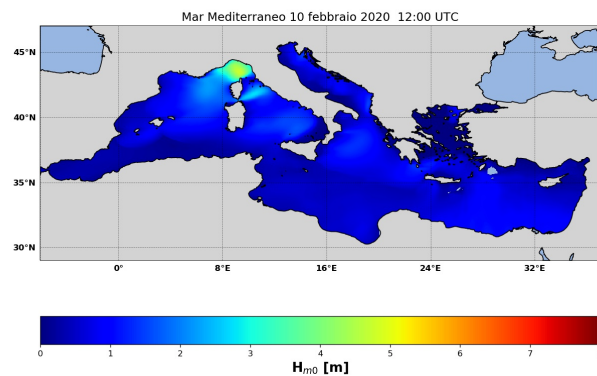
R_T Periodo di ritorno [anni]

T_m Periodo medio spettrale [s]

T_p Periodo di picco spettrale [s]

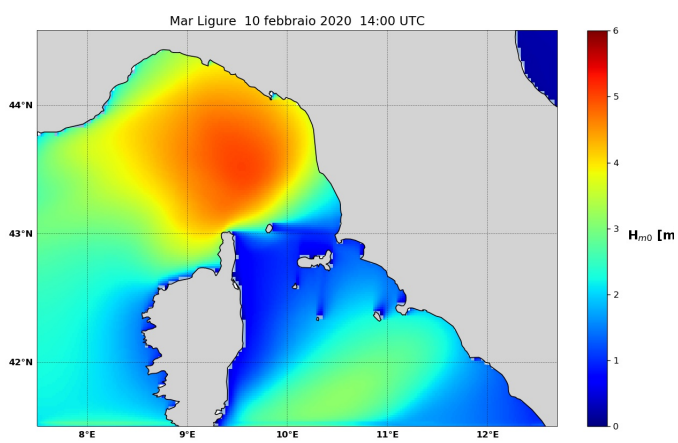


(a) ore 12 UTC 09/02/2020

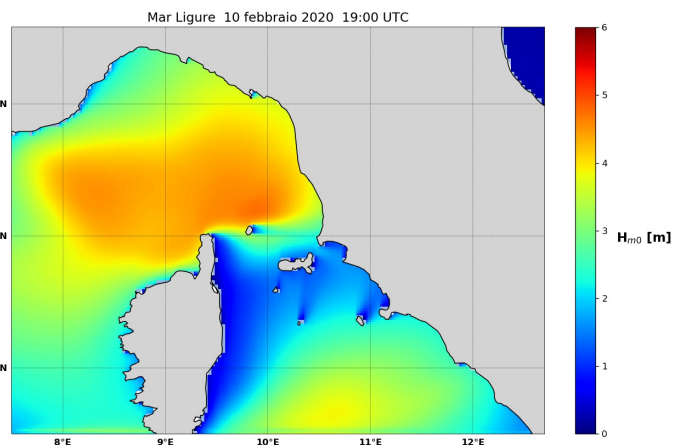


(b) ore 12 UTC 10/02/2020

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



(a) ore 14 UTC 10/02/2020



(b) ore 19 UTC 10/02/2020

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