



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

1 agosto 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 02 – 04 agosto 2020

Per il 3 agosto sono previste onde con H_{m0} fino a 2 m nel Mar Ligure e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale.

Per il 4 agosto sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 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
04/08/20 02:00	giorni 0, ore 20	alghero	04/08/20 10:00	2.7	9.2	7.7	304.0	0.0

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

Elenco delle figure

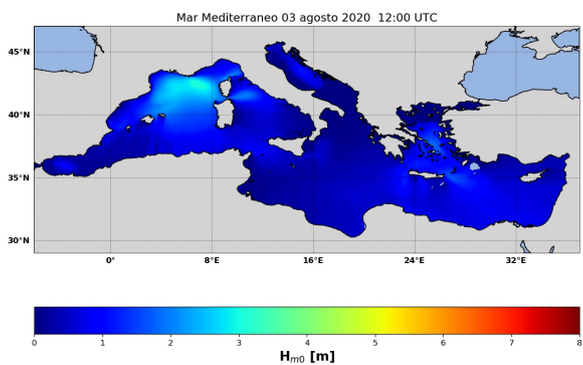
1	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Ligure	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Sardegna settentrionale	4

Elenco mareggiate

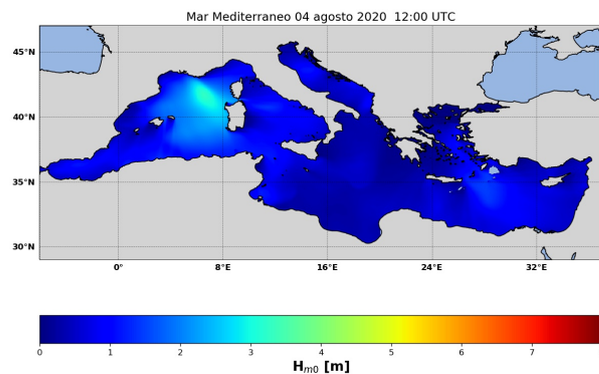
In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON.

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]

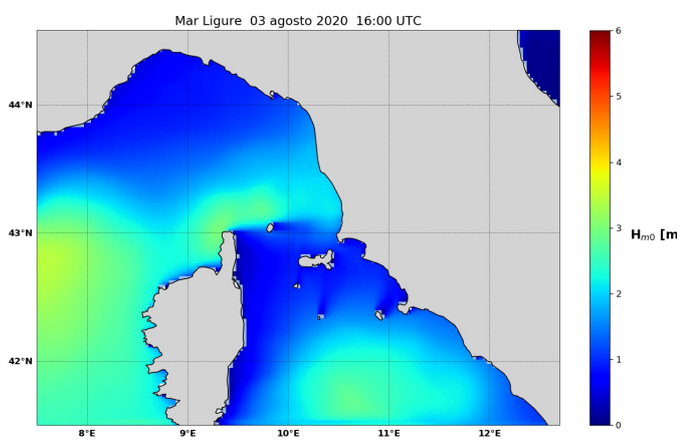


(a) ore 12 UTC 03/08/2020

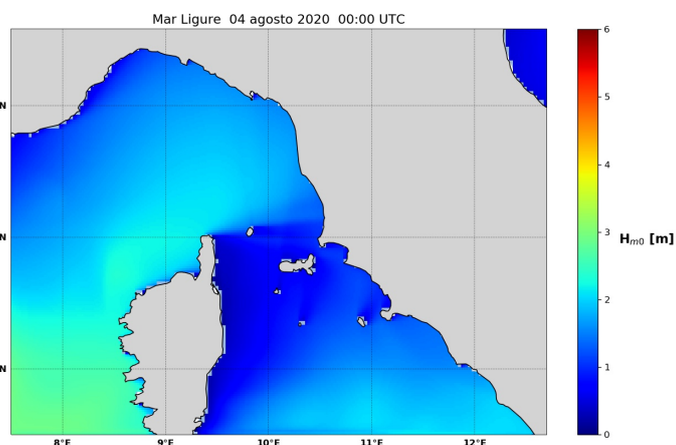


(b) ore 12 UTC 04/08/2020

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

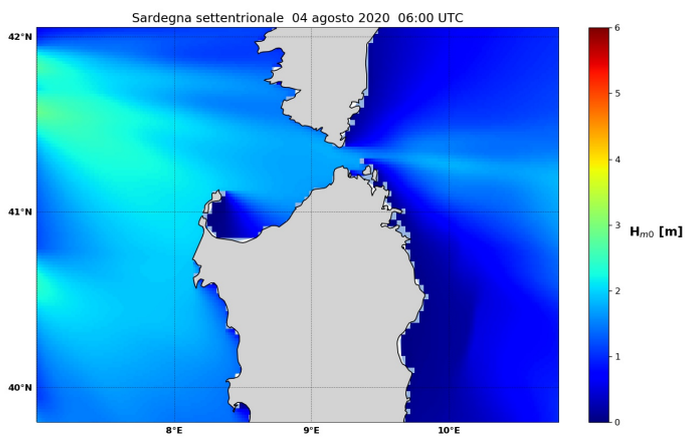


(a) ore 16 UTC 03/08/2020

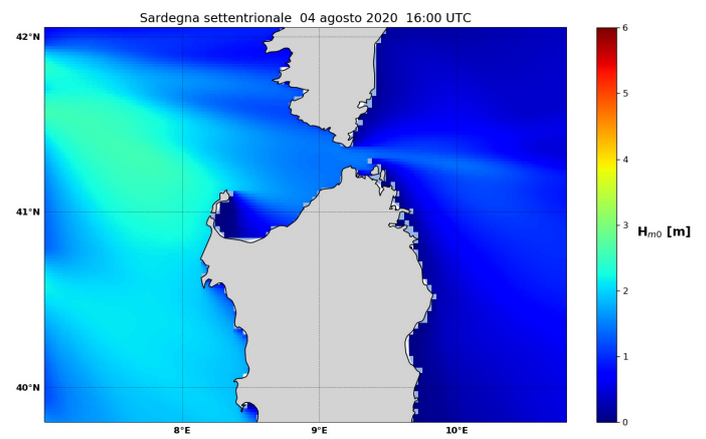


(b) ore 00 UTC 04/08/2020

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



(a) ore 06 UTC 04/08/2020



(b) ore 16 UTC 04/08/2020

Figura 3: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Sardegna settentrionale