



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

3 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 04 – 06 agosto 2020

Per il 3 agosto sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.4 m nel Mar Ligure e sulle coste della Liguria, Toscana e Lazio settentrionale.

Per il 4 agosto sono previste onde con H_{m0} intorno a 3.6 m sulle coste della Sardegna nord-occidentale. Per le prime ore del 5 agosto sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m nel Mar Adriatico settentrionale e sulle coste di Emilia Romagna, Marche ed Abruzzo.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	H_{m0} [m]	T_p [s]	T_m [s]	Dir [$^{\circ}$ N]	R_T
03/08/20 18:00	giorni 1, ore 6	alghero	04/08/20 14:00	3.6	10.2	8.8	310.0	0.0
03/08/20 18:00	giorni 0, ore 10	civitavecchia	03/08/20 23:00	2.4	7.6	6.8	236.0	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}) Mar Ligure	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Sardegna settentrionale . .	4
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Adriatico 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

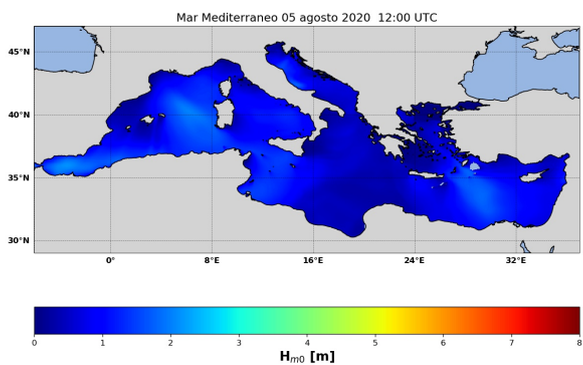
Dir Direzione media di provenienza delle onde

H_{m0} Altezza significativa spettrale [m]

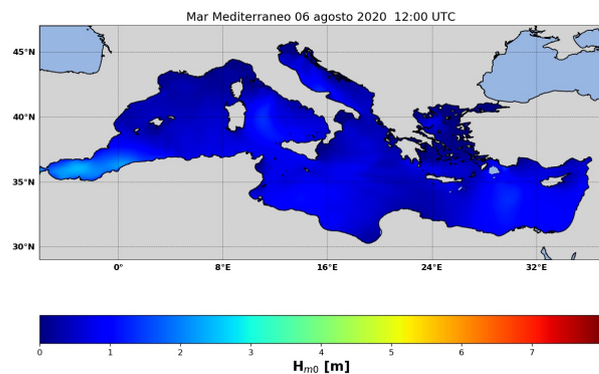
R_T Periodo di ritorno [anni]

T_m Periodo medio spettrale [s]

T_p Periodo di picco spettrale [s]

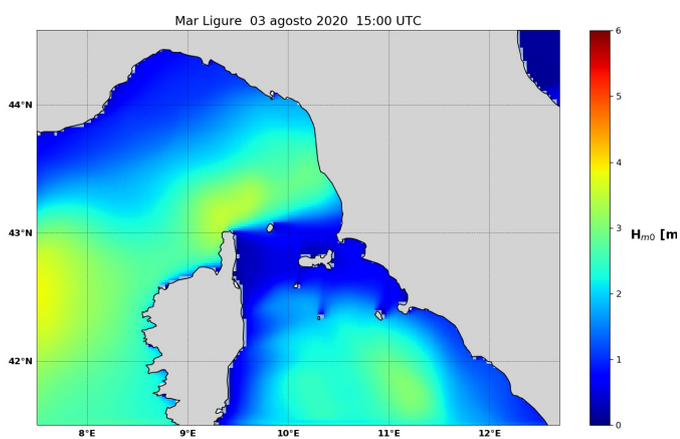


(a) ore 12 UTC 05/08/2020

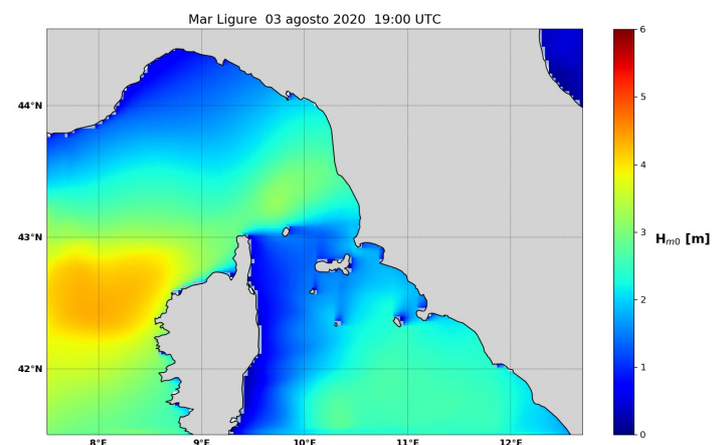


(b) ore 12 UTC 06/08/2020

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

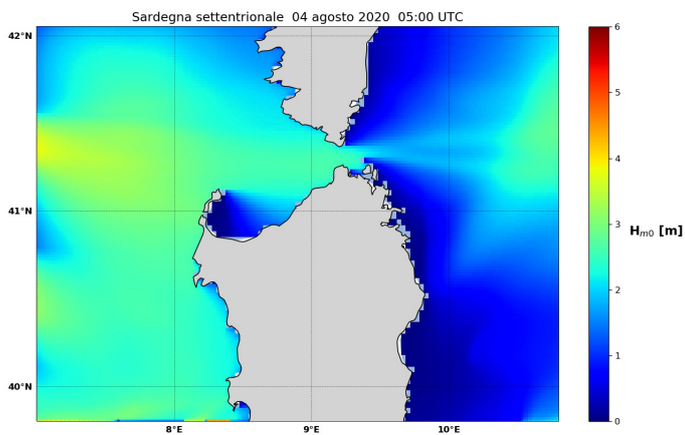


(a) ore 15 UTC 03/08/2020

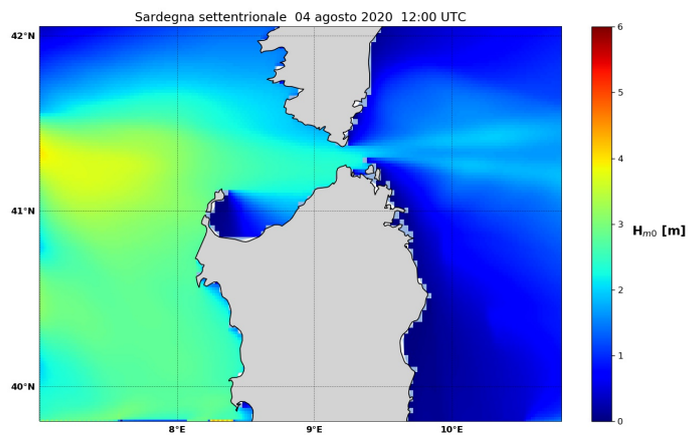


(b) ore 19 UTC 03/08/2020

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

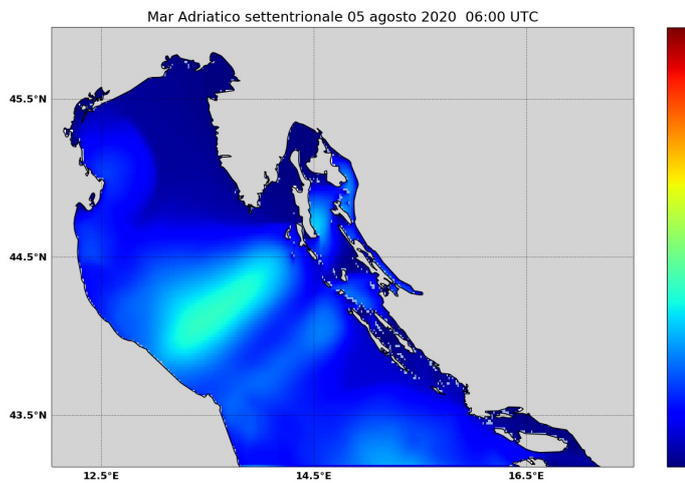


(a) ore 05 UTC 04/08/2020

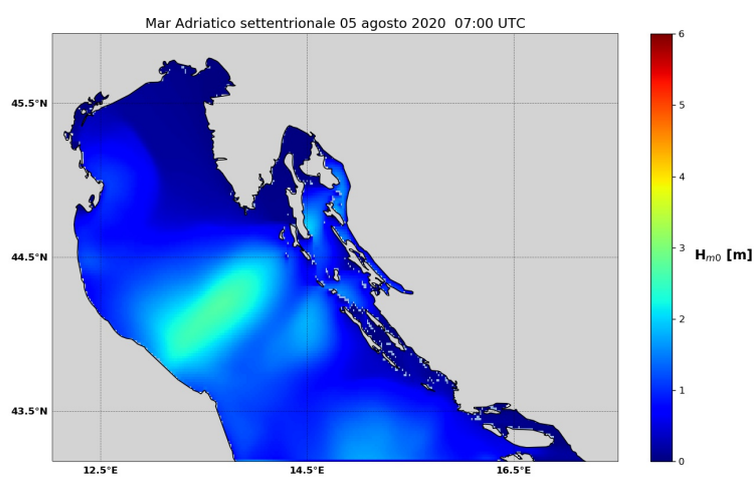


(b) ore 12 UTC 04/08/2020

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



(a) ore 06 UTC 05/08/2020



(b) ore 07 UTC 05/08/2020

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