



## 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

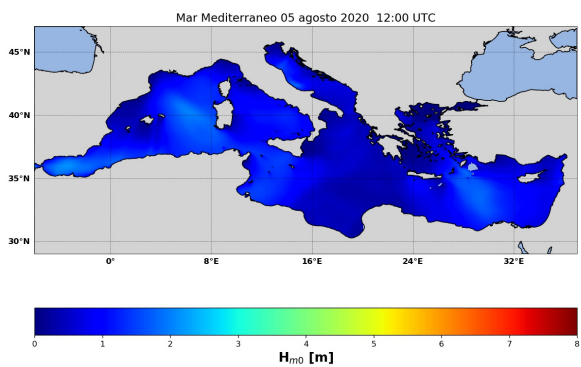
$Dir$  Direzione media di provenienza delle onde

$H_{m0}$  Altezza significativa spettrale [m]

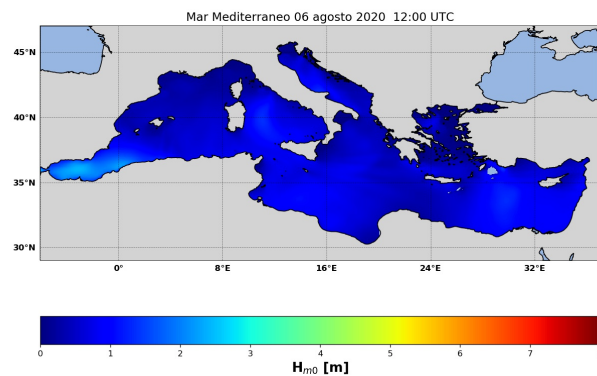
$R_T$  Periodo di ritorno [anni]

$T_m$  Periodo medio spettrale [s]

$T_p$  Periodo di picco spettrale [s]

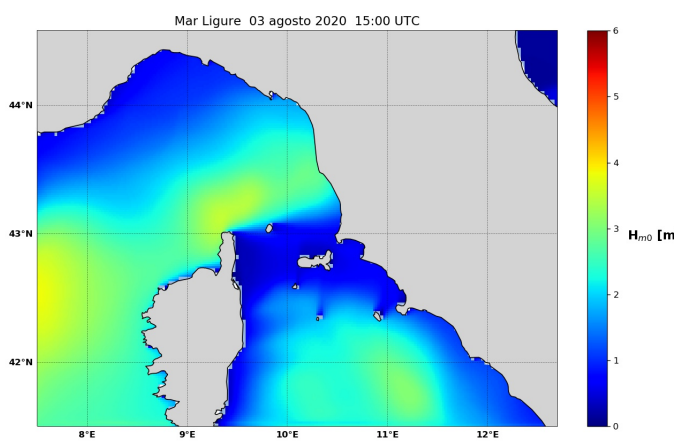


(a) ore 12 UTC 05/08/2020

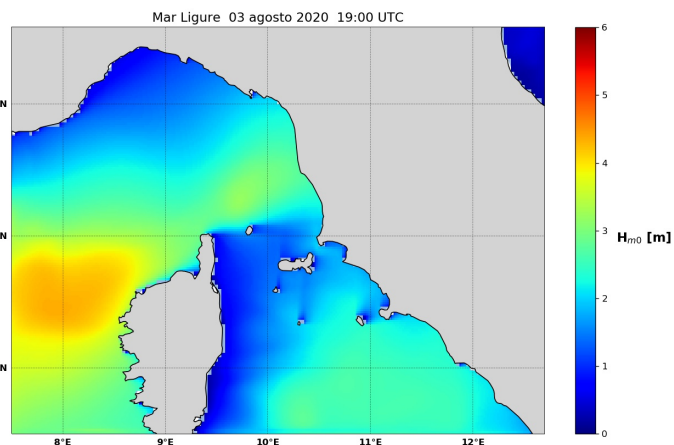


(b) ore 12 UTC 06/08/2020

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

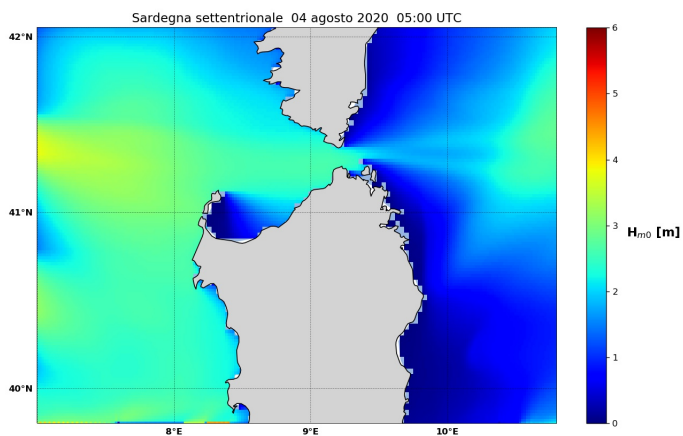


(a) ore 15 UTC 03/08/2020

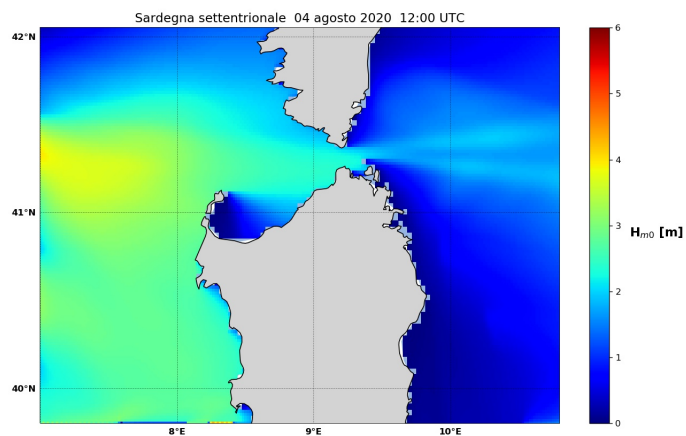


(b) ore 19 UTC 03/08/2020

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

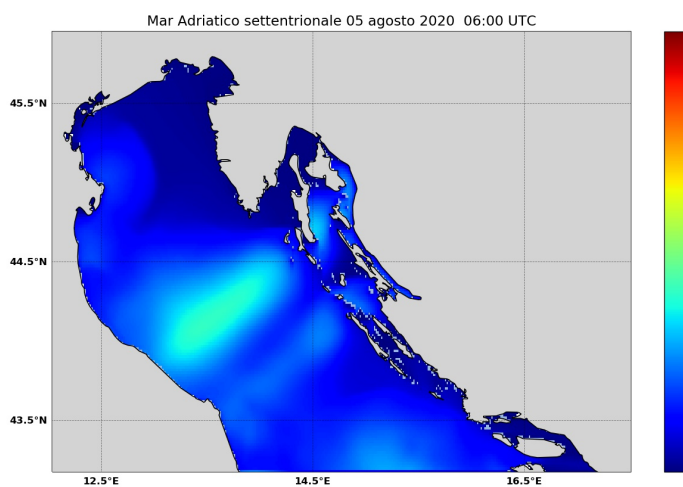


(a) ore 05 UTC 04/08/2020

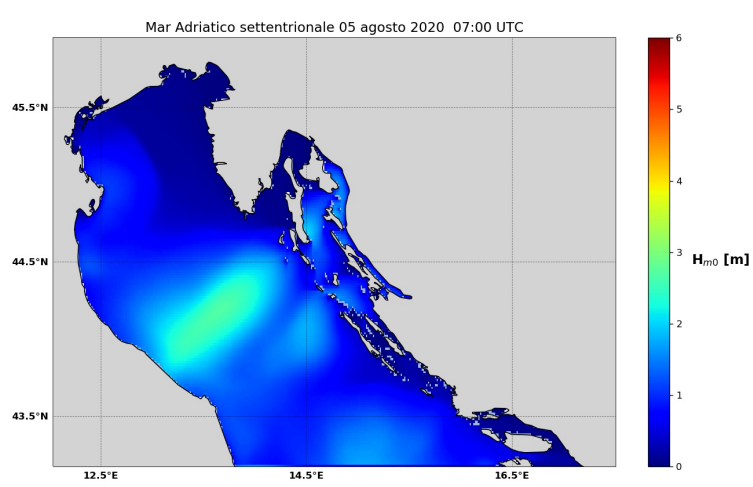


(b) ore 12 UTC 04/08/2020

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