



## Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

8 giugno 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 9 – 11 giugno 2020**

Tra la sera del 9 ed il 10 giugno sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.3 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 [ $^{\circ}$ N]	$R_T$
09/06/20 12:00	giorni 0, ore 14	alghero	09/06/20 18:00	2.3	9.2	8.1	301.0	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 ( $H_{m0}$ ) Sardegna settentrionale . . . 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

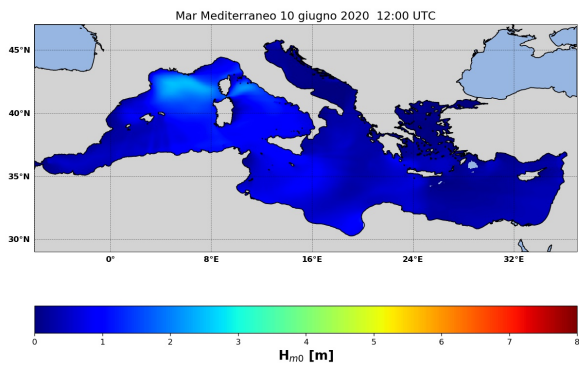
$Dir$  Direzione media di provenienza delle onde

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

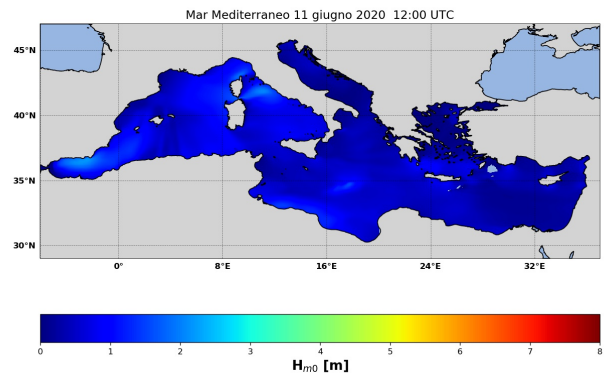
$R_T$  Periodo di ritorno [anni]

$T_m$  Periodo medio spettrale [s]

$T_p$  Periodo di picco spettrale [s]

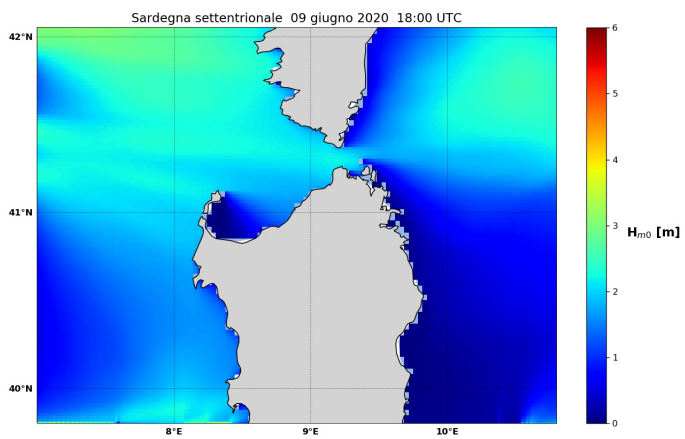


(a) ore 12 UTC 10/06/2020

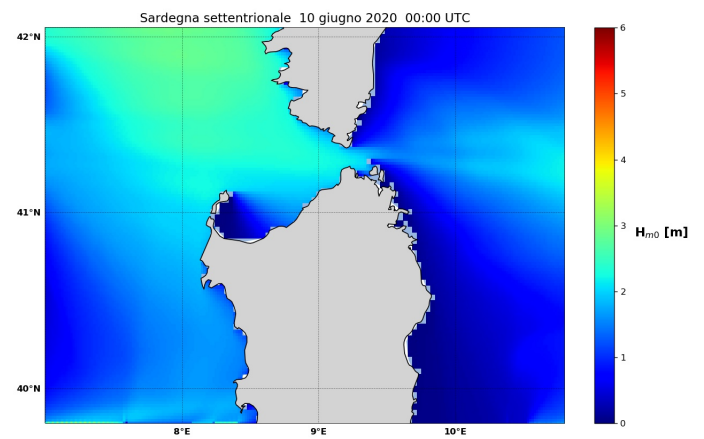


(b) ore 12 UTC 11/06/2020

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



(a) ore 18 UTC 09/06/2020



(b) ore 00 UTC 10/06/2020

Figura 2: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Sardegna settentrionale