



## 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 [ $^{\circ}$ 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

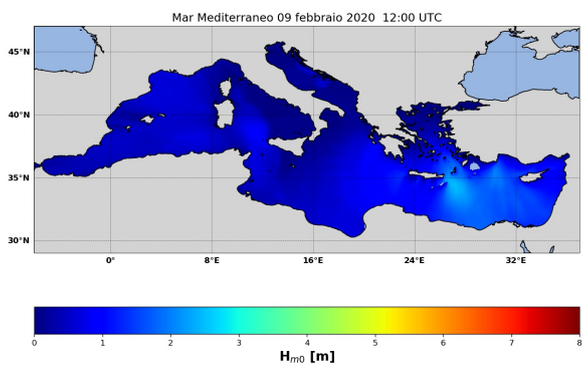
1	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Ligure . . . . .	3

## Elenco mareggiate

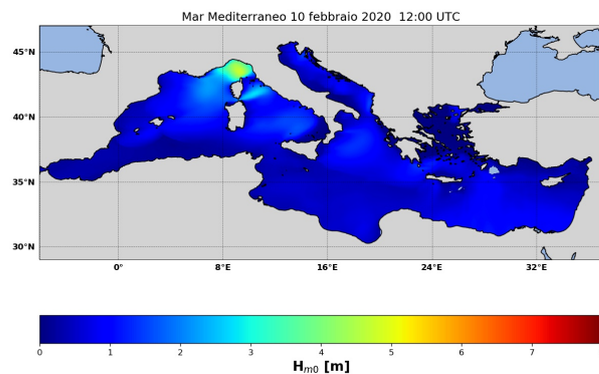
In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON.

## 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]

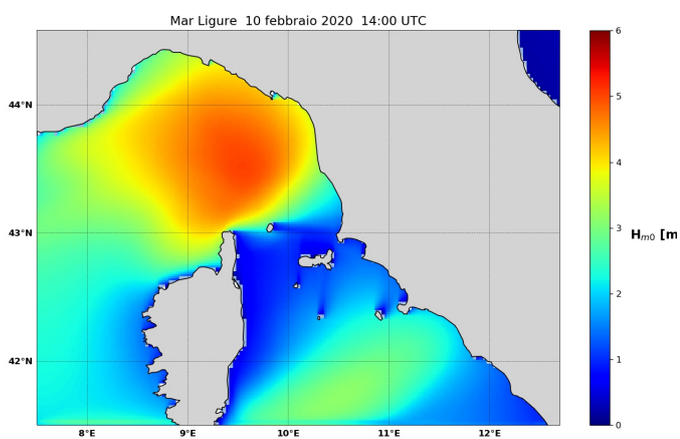


(a) ore 12 UTC 09/02/2020

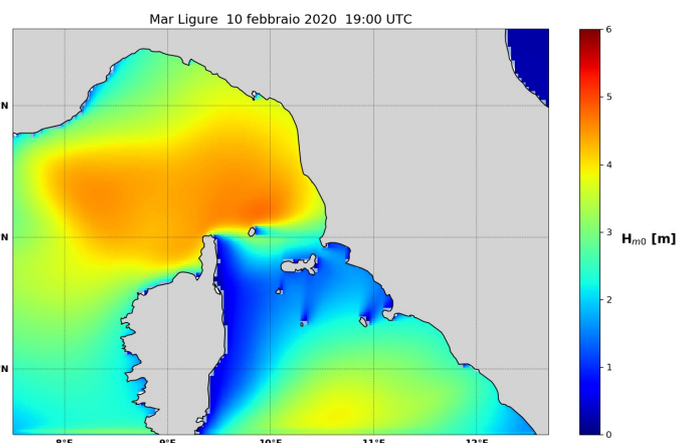


(b) ore 12 UTC 10/02/2020

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