



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

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

3 maggio 2020

*Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA*

### **Situazione attuale**

Sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.2 m sulle coste della Sardegna nord-occidentale. Nel Mar Adriatico meridionale e sulle coste della Puglia sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.6 m.

### **Previsioni per i giorni 4 – 6 maggio 2020**

Per il 4 maggio sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.6 m nel Canale d'Otranto e sulle coste della Puglia.

Per il 6 maggio sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.6 m nel Mar Adriatico meridionale e sulle coste della Puglia.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	$H_{m0}$ [m]	$T_p$ [s]	$T_m$ [s]	Dir [°N]	$R_T$
03/05/20 05:00	giorni 0, ore 8	alghero	03/05/20 09:00	2.2	8.4	7.1	319.0	0.0
03/05/20 19:00	giorni 0, ore 6	monopoli	03/05/20 20:00	2.2	6.9	6.0	323.0	0.0
06/05/20 17:00	giorni 0, ore 4	monopoli	06/05/20 20:00	2.2	6.3	5.9	331.0	0.0

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

## Elenco delle figure

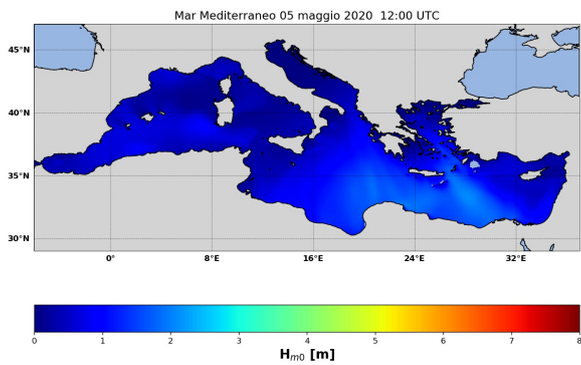
1	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Sardegna settentrionale . . .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Adriatico meridionale .	4
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto . . . . .	4

## Elenco mareggiate

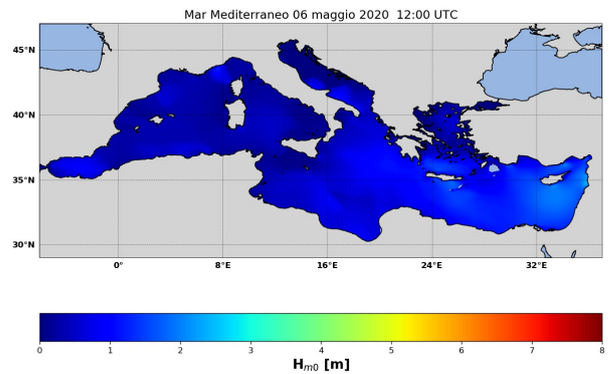
In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON.

## 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]

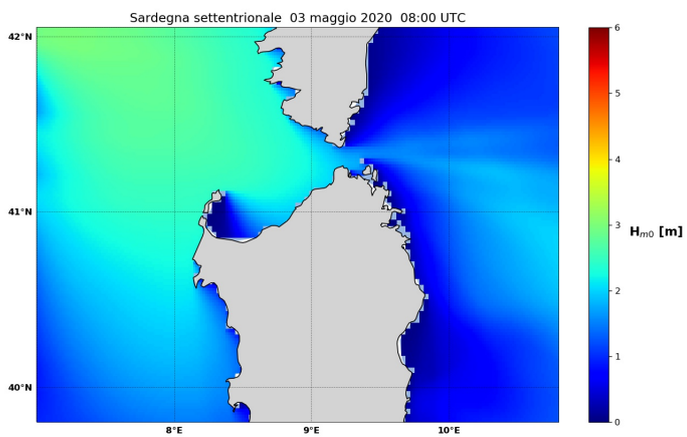


(a) ore 12 UTC 05/05/2020

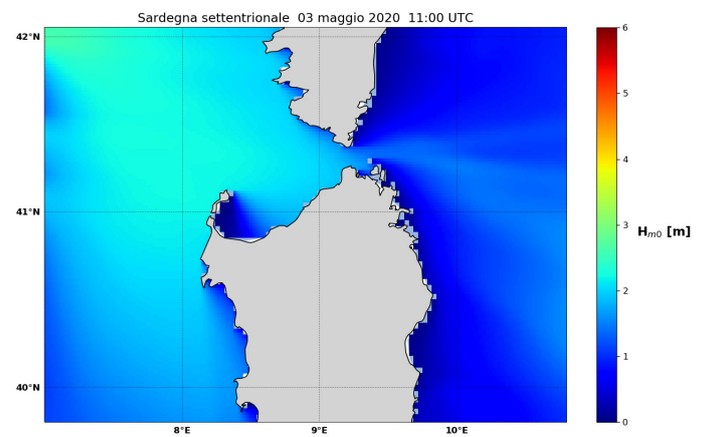


(b) ore 12 UTC 06/05/2020

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

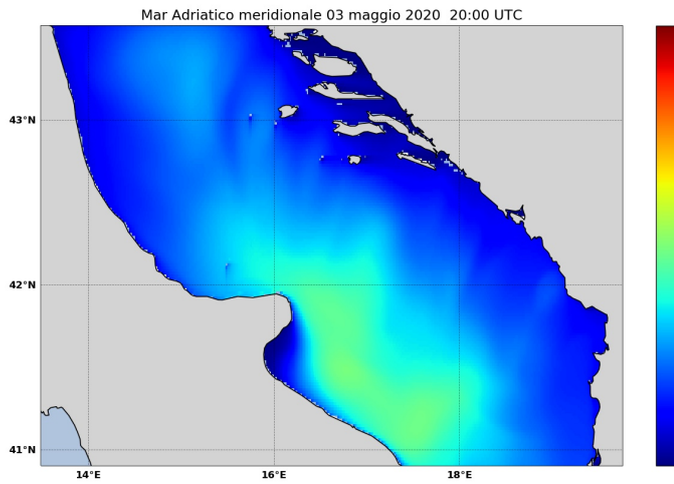


(a) ore 08 UTC 03/05/2020

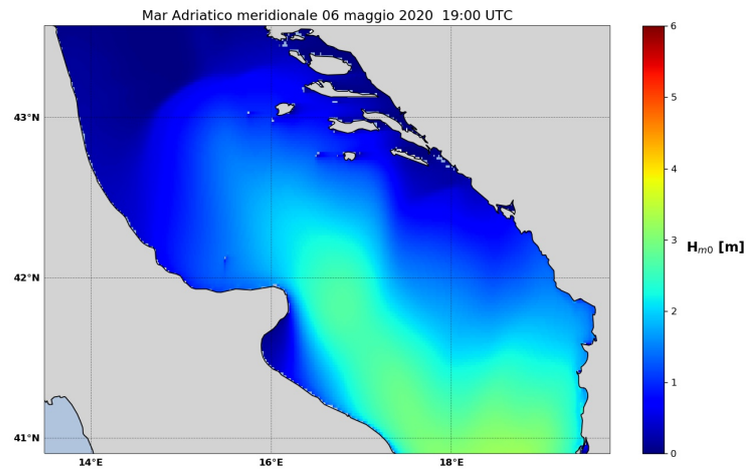


(b) ore 11 UTC 03/05/2020

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

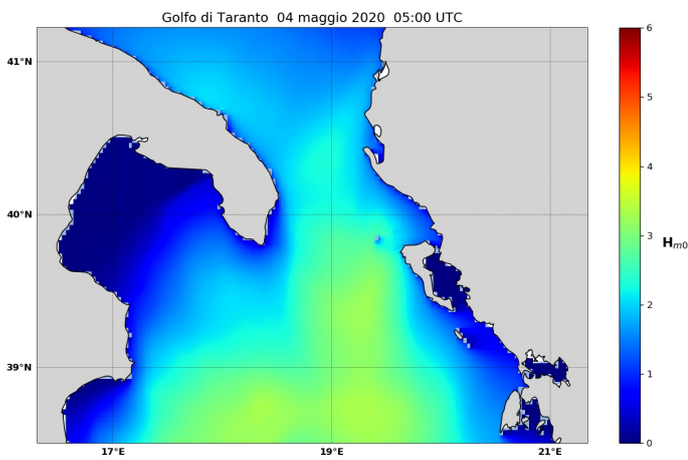


(a) ore 20 UTC 03/05/2020

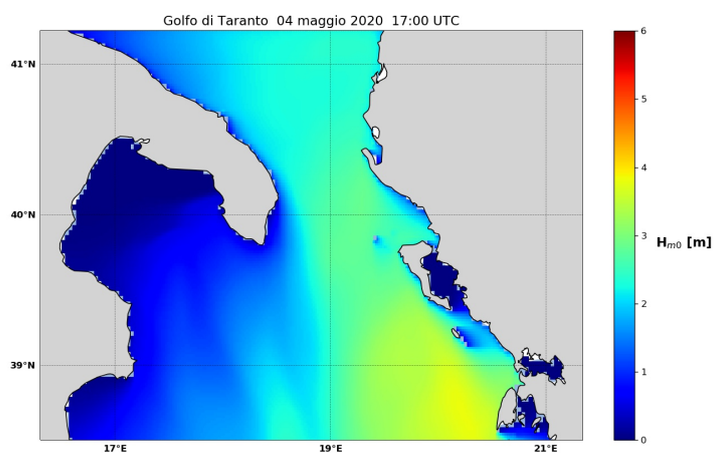


(b) ore 19 UTC 06/05/2020

Figura 3: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Mar Adriatico meridionale



(a) ore 05 UTC 04/05/2020



(b) ore 17 UTC 04/05/2020

Figura 4: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Golfo di Taranto-Canale d'Otranto