



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

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

1 settembre 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 Sardegna nord-occidentale. Nel Mar Adriatico settentrionale e sulle coste di Emilia Romagna e Marche sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m.

## **Previsioni per i giorni 2 – 4 settembre 2020**

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	$H_{m0}$ [m]	$T_p$ [s]	$T_m$ [s]	Dir [°N]	$R_T$
01/09/20 01:00	giorni 0, ore 4	alghero	01/09/20 01:00	2.3	8.4	7.2	304.0	0.0
01/09/20 02:00	giorni 0, ore 5	ancona	01/09/20 04:00	2.5	6.9	6.0	310.0	n.d.

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

## Elenco delle figure

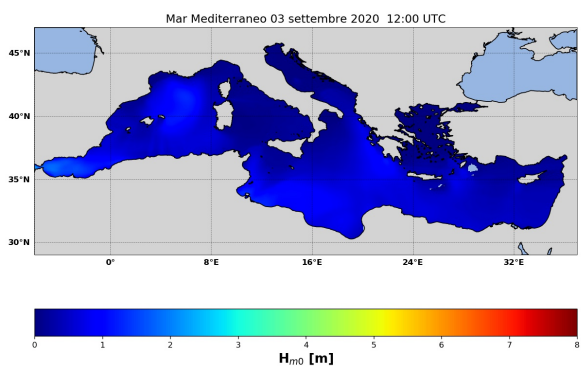
1	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Ligure . . . . .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Sardegna settentrionale . .	4
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Tirreno . . . . .	4
5	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Canale di Sicilia . . . . .	5
6	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Adriatico settentrionale	5

## Elenco mareggiate

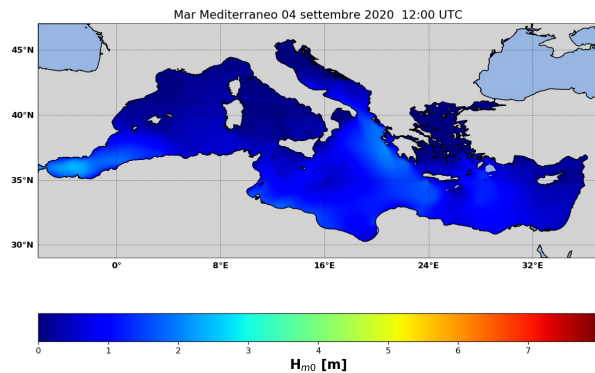
In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON.

## 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]

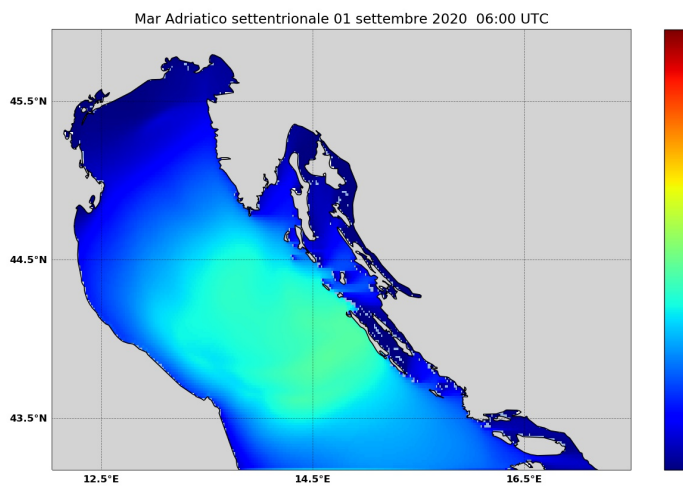


(a) ore 12 UTC 03/09/2020

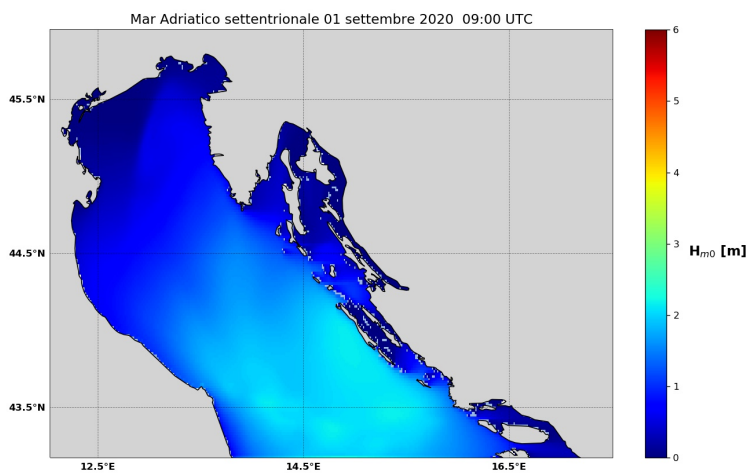


(b) ore 12 UTC 04/09/2020

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



(a) ore 06 UTC 01/09/2020



(b) ore 09 UTC 01/09/2020

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