



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

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

15 febbraio 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

#### Situazione attuale

Sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m nel Canale d'Otranto, Mar Ionio e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica.

#### Previsioni per i giorni 16 – 18 febbraio 2020

Per il 18 febbraio sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 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]	$\mathrm{Dir}\ [^{\circ}\mathrm{N}]$	$R_T$
15/02/20 02:00	giorni 0, ore 4	crotone	15/02/20 03:00	2.2	6.9	5.8	9.0	0.0
18/02/20 14:00	giorni 1, ore 18	alghero	19/02/20 16:00	4.2	10.2	9.1	311.0	0.0
19/02/20 13:00	giorni 0, ore 19	mazara	20/02/20 00:00	3.0	8.4	7.6	284.0	0.1
20/02/20 04:00	giorni 0, ore 8	palermo	20/02/20 09:00	2.3	7.6	6.8	316.0	n.d.

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

## Elenco delle figure

# 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]

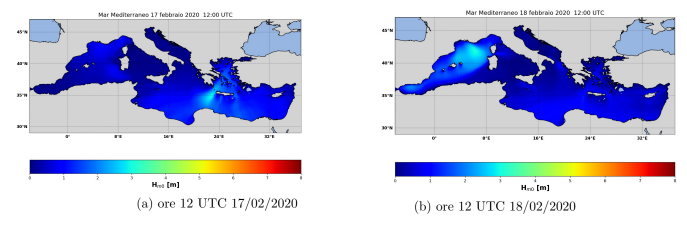


Figura 1: MCWAF ISPRA - altezza significativa  $({\cal H}_{m0})$  Mar Mediterraneo

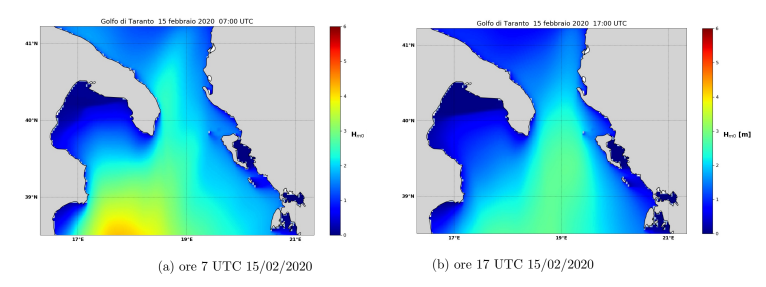


Figura 2: MCWAF ISPRA - altezza significativa  $(H_{m0})$  Golfo di Taranto-Canale d'Otranto