



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

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

30 gennaio 2020

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

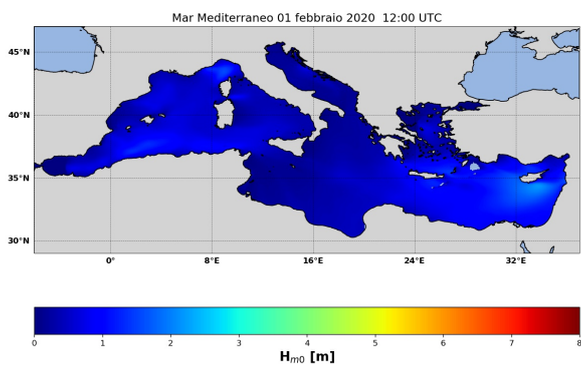
## **Situazione attuale**

Nel Canale di Sicilia, sulle coste della Sicilia occidentale e della Calabria tirrenica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m in diminuzione.

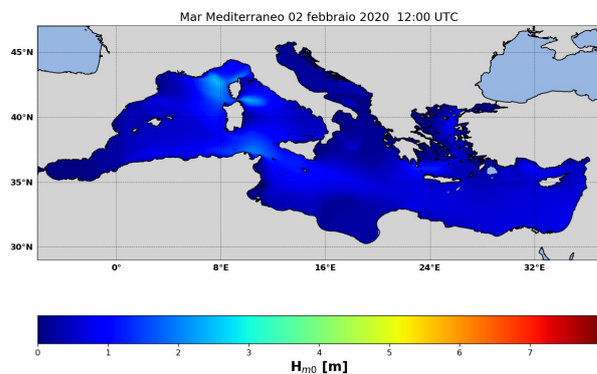
## **Previsioni per i giorni 31 gennaio – 2 febbraio 2020**

Per il 2 febbraio sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m nel Mar Ligure e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.



(a) ore 12 UTC 31/01/2020



(b) ore 12 UTC 01/02/2020

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

## Elenco delle figure

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

## 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]