



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

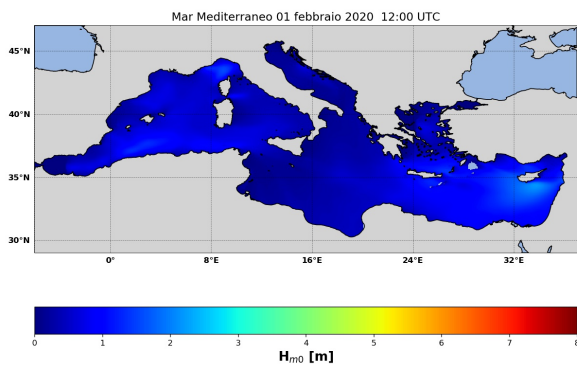
Situazione attuale

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.

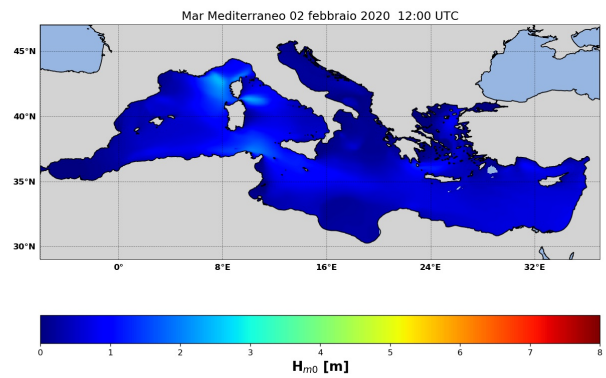
Previsioni per i giorni 31 gennaio – 2 febbraio 2020

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]