



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

10 marzo 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Sono previste onde con H_{m0} intorno a 3.5 m in diminuzione sulle coste della Sardegna occidentale.

Previsioni per i giorni 11 – 13 marzo 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
10/03/20 01:00	giorni 0, ore 12	alghero	10/03/20 01:00	4.0	10.2	9.5	305.0	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 Meridionale 3

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

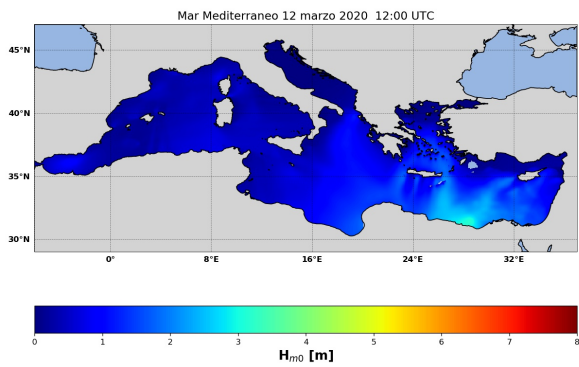
Dir Direzione media di provenienza delle onde

H_{m0} Altezza significativa spettrale [m]

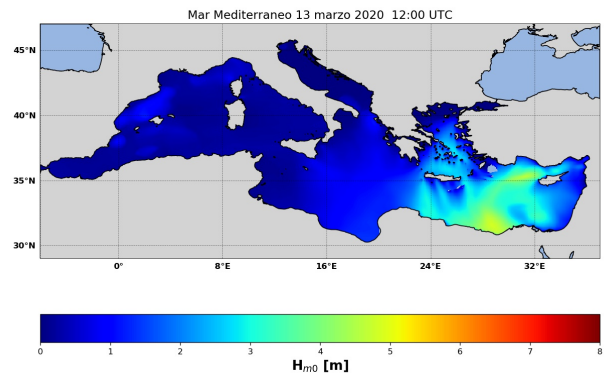
R_T Periodo di ritorno [anni]

T_m Periodo medio spettrale [s]

T_p Periodo di picco spettrale [s]

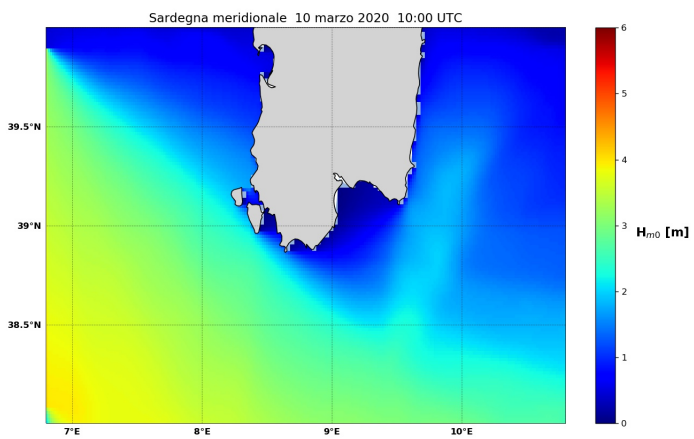


(a) ore 12 UTC 12/03/2020

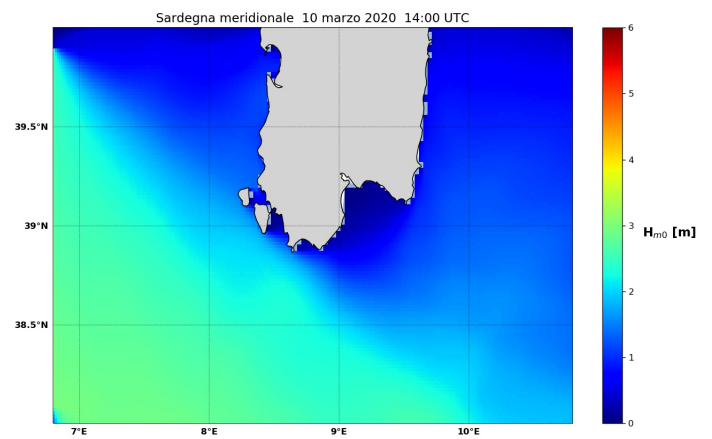


(b) ore 12 UTC 13/03/2020

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



(a) ore 10 UTC 10/03/2020



(b) ore 14 UTC 10/03/2020

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