



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

11 luglio 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

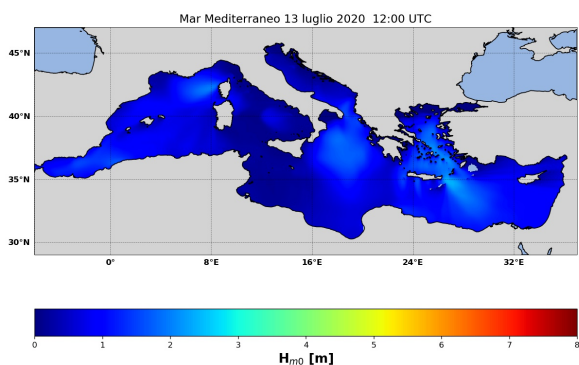
Situazione attuale

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

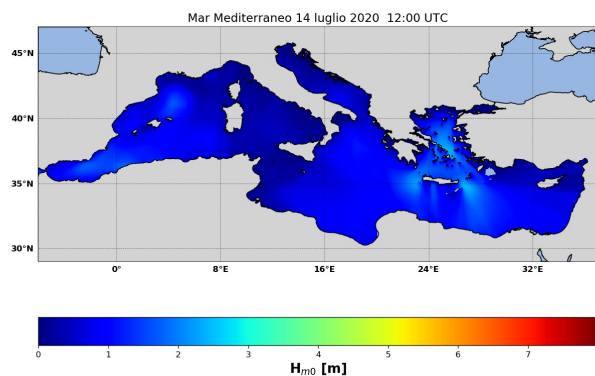
Previsioni per i giorni 12 – 14 luglio 2020

Per il 12 luglio sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m nel Mar Adriatico meridionale, nel Canale d'Otranto e sulle coste della Puglia.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.



(a) ore 12 UTC 13/07/2020



(b) ore 12 UTC 14/07/2020

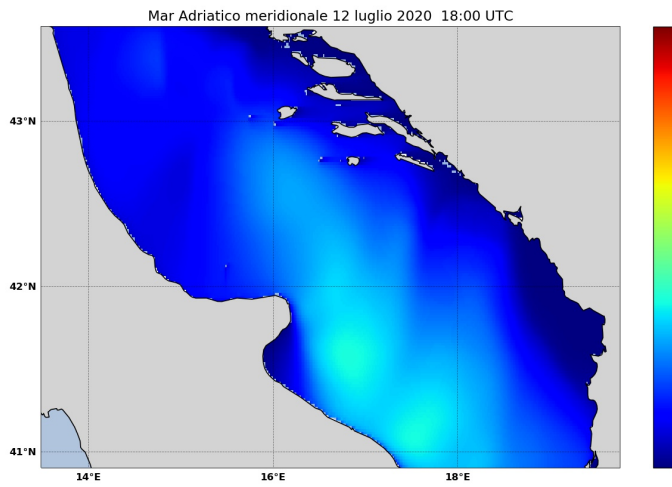
Figura 1: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Mediterraneo

Elenco delle figure

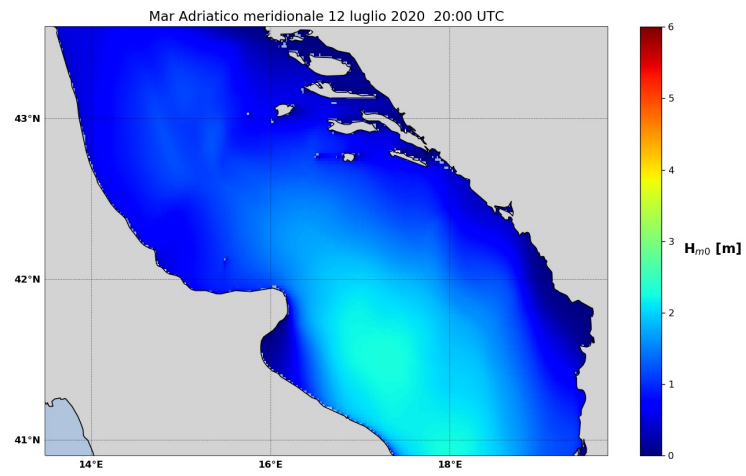
1	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	2
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Adriatico meridionale .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto	3

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]

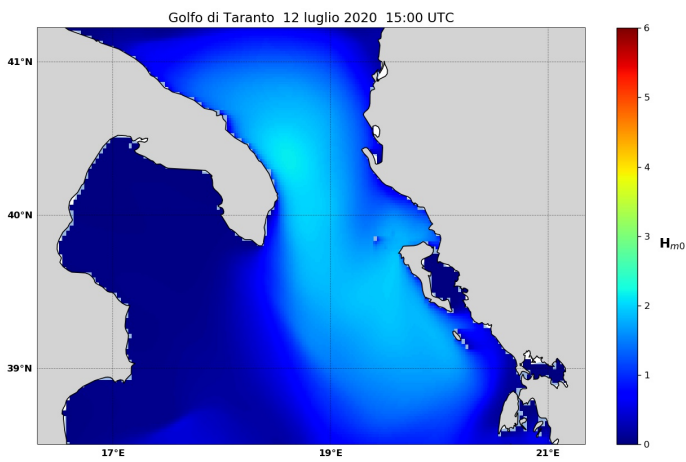


(a) ore 18 UTC 12/07/2020

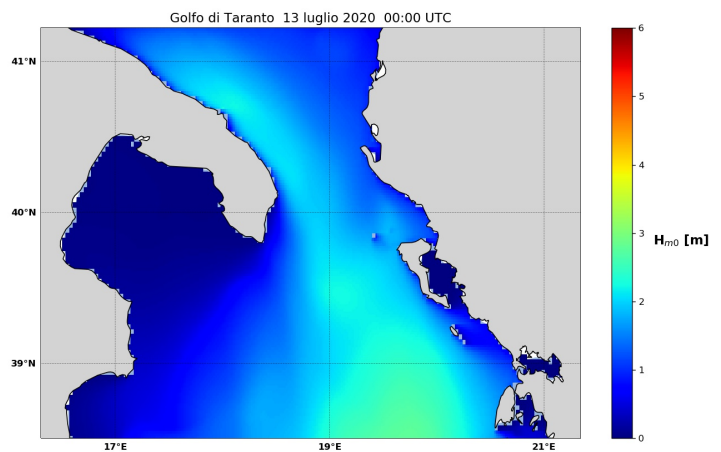


(b) ore 20 UTC 12/07/2020

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



(a) ore 15 UTC 12/07/2020



(b) ore 00 UTC 13/07/2020

Figura 3: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Golfo di Taranto-Canale d'Otranto