



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

12 luglio 2020

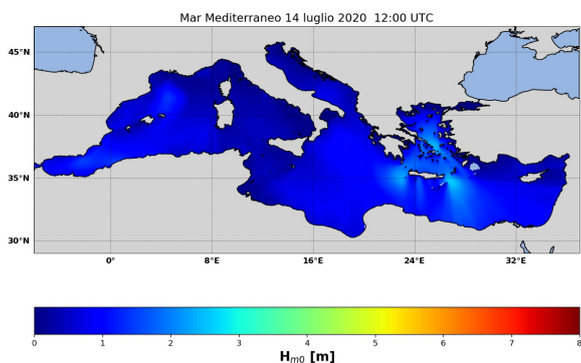
Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

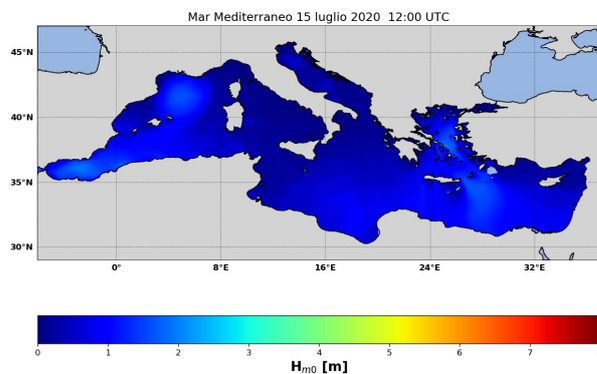
Sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m nel Mar Adriatico meridionale, nel Canale d'Otranto e sulle coste della Puglia.

Previsioni per i giorni 13 – 15 luglio 2020

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.



(a) ore 12 UTC 14/07/2020



(b) ore 12 UTC 15/07/2020

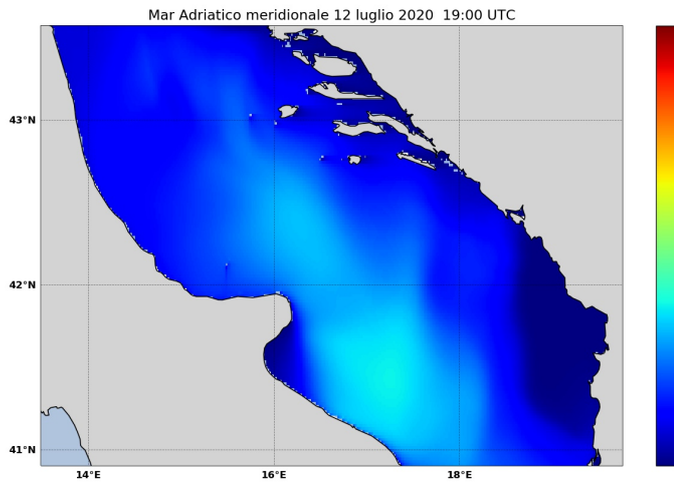
Figura 1: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Mediterraneo

Elenco delle figure

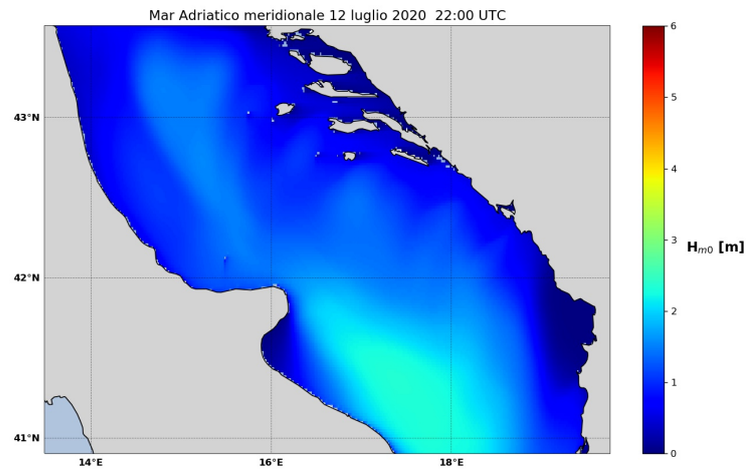
1	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	2
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Adriatico meridionale .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto	3

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]

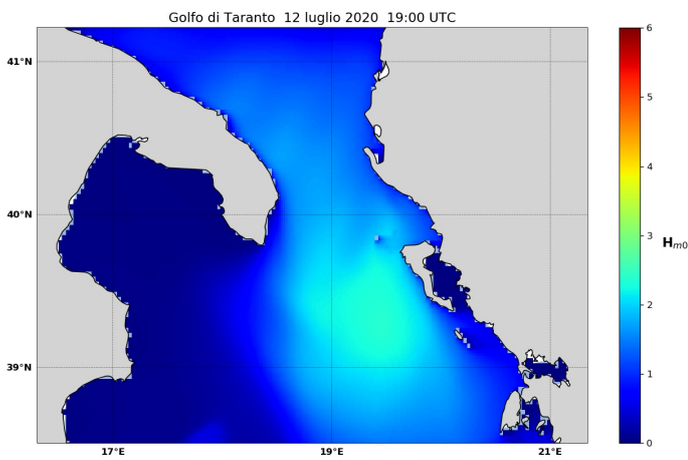


(a) ore 19 UTC 12/07/2020

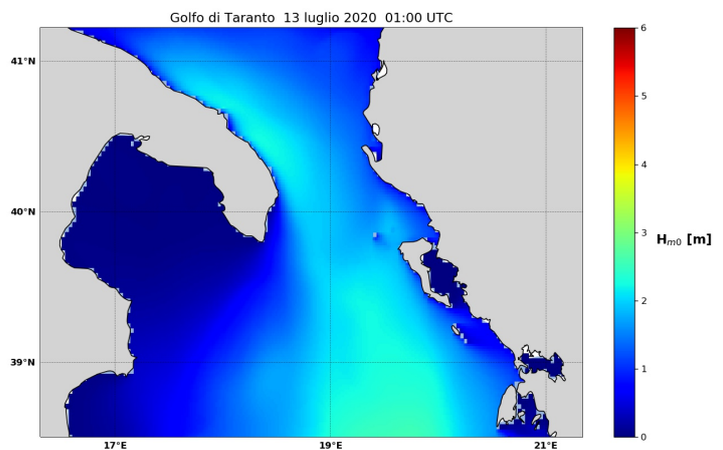


(b) ore 22 UTC 12/07/2020

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



(a) ore 19 UTC 12/07/2020



(b) ore 01 UTC 13/07/2020

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