



## 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

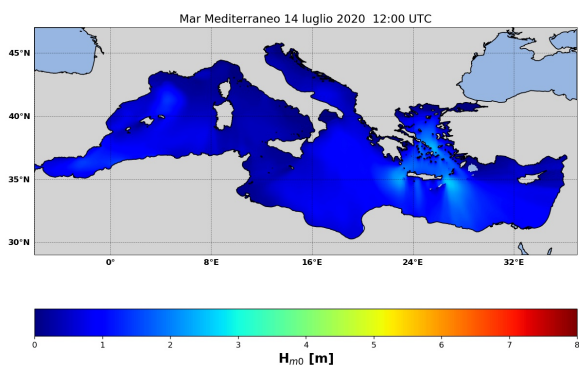
*Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA*

### **Situazione attuale**

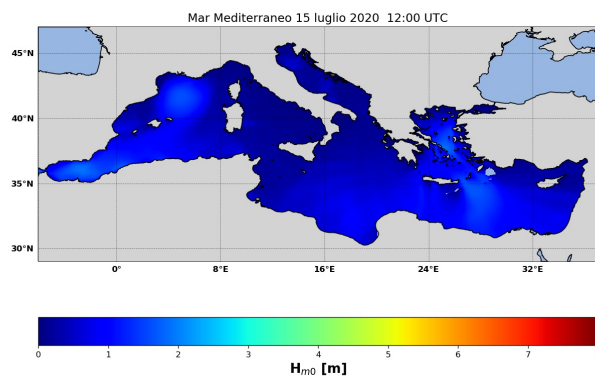
Sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m nel Mar Adriatico meridionale, nel Canale d'Otranto e sulle coste della Puglia.

### **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

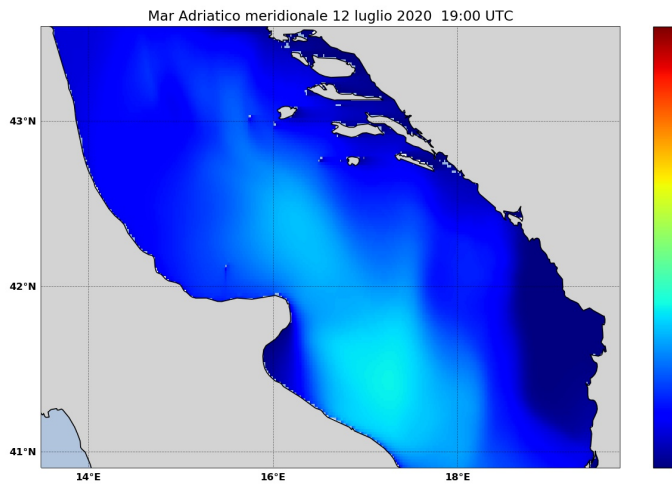
Figura 1: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Mar Mediterraneo

## Elenco delle figure

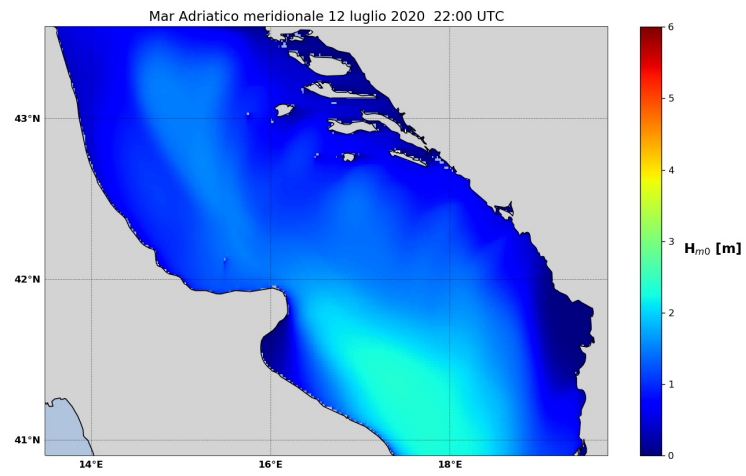
1	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .	2
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Adriatico meridionale .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto . . . . .	3

## 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]

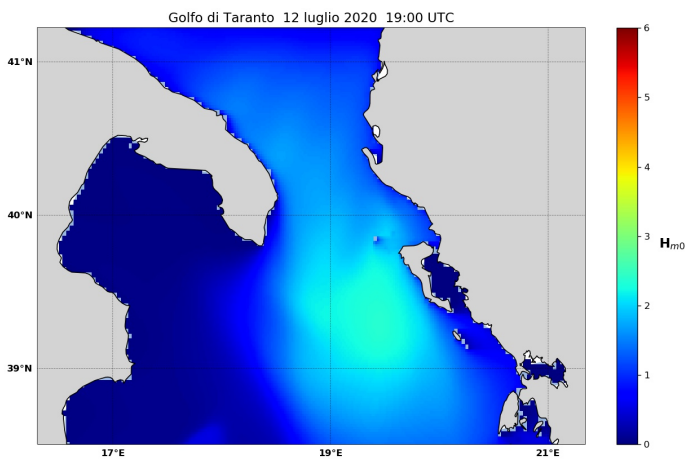


(a) ore 19 UTC 12/07/2020

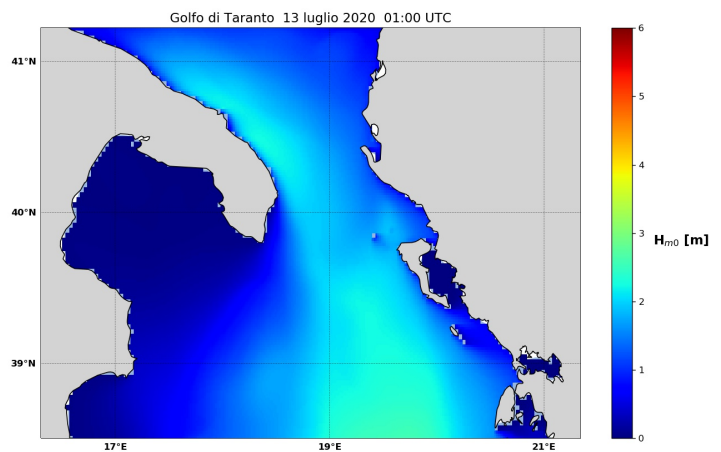


(b) ore 22 UTC 12/07/2020

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