



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

31 gennaio 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

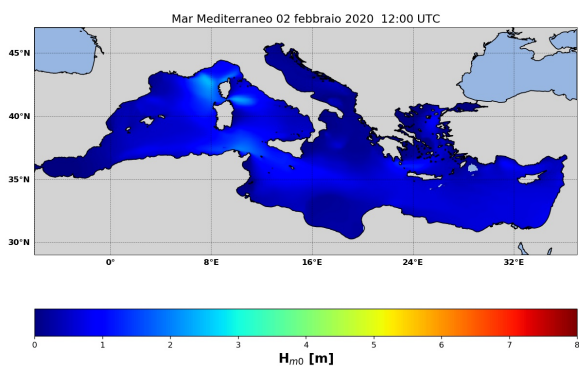
Situazione attuale

Previsioni per i giorni 1 – 3 febbraio 2020

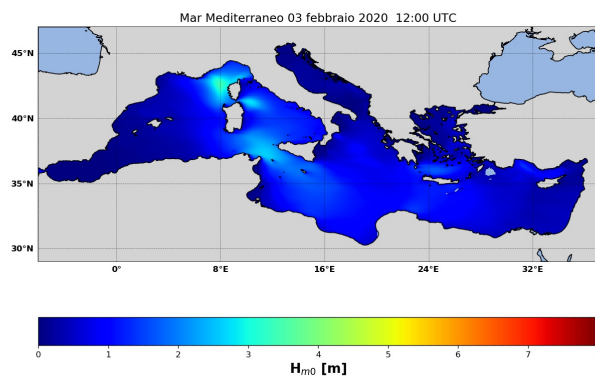
Tra la sera del 2 e le prime ore del 3 febbraio sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m nel Mar Ligure e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale.

Per il 3 febbraio sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m nel Canale di Sicilia e sulle coste occidentali della Sicilia.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.



(a) ore 12 UTC 02/02/2020



(b) ore 12 UTC 03/02/2020

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

Elenco delle figure

1	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	2
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Ligure	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Canale di Sicilia	3

Elenco dei simboli

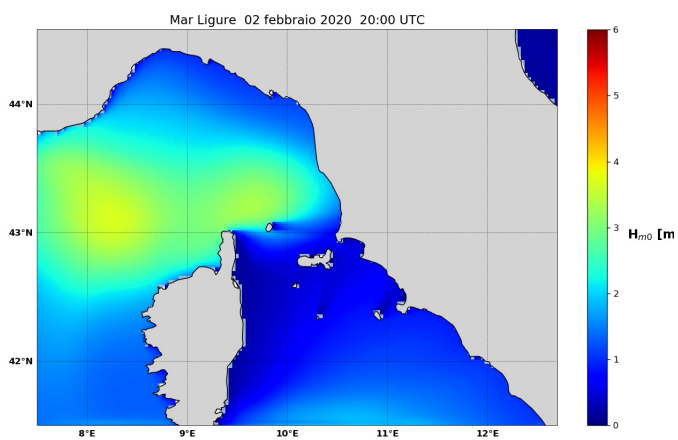
Dir Direzione media di provenienza delle onde

H_{m0} Altezza significativa spettrale [m]

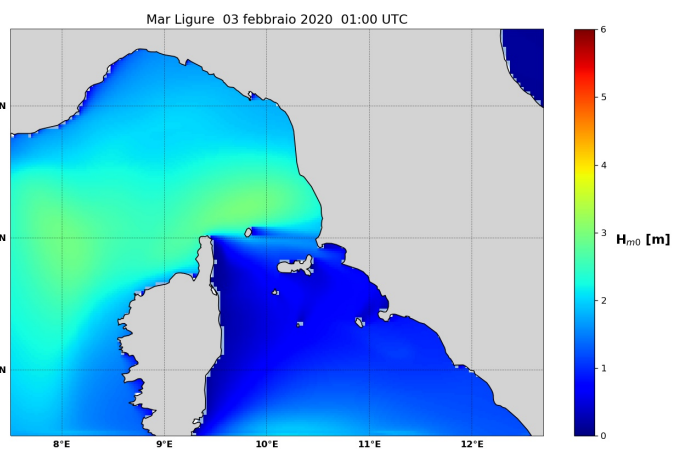
R_T Periodo di ritorno [anni]

T_m Periodo medio spettrale [s]

T_p Periodo di picco spettrale [s]

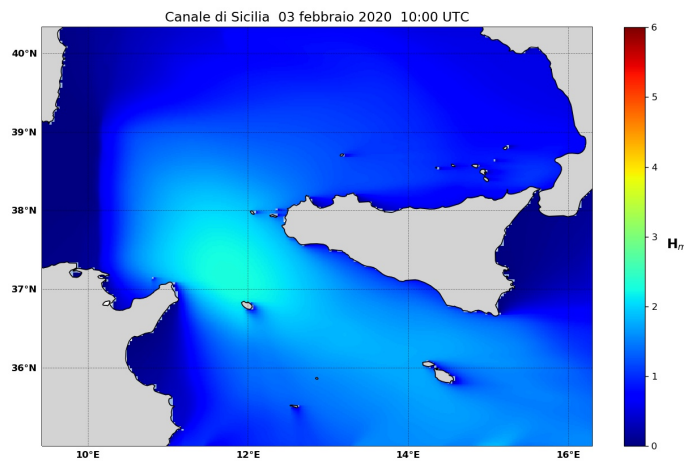


(a) ore 20 UTC 02/02/2020

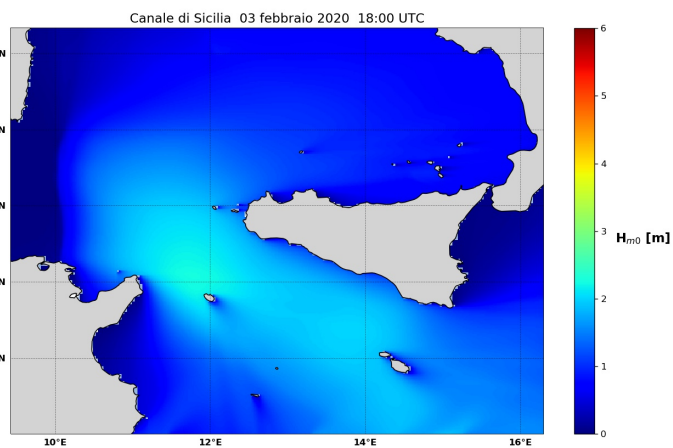


(b) ore 01 UTC 03/02/2020

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



(a) ore 10 UTC 3/02/2020



(b) ore 18 UTC 3/02/2020

Figura 3: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Canale di Sicilia