



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

29 febbraio 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Previsioni per i giorni 1 - 3 marzo 2020

Dal 1 marzo è previsto il passaggio di un profondo trough in quota sul Mediterraneo centrale. Sono previsti forti venti di mistral e mareggiate su Mediterraneo occidentale, Mar Ligure, Mar Tirreno e Canale di Sicilia per i 3 giorni successivi.

Per il 1 marzo sono previste onde con H_{m0} intorno a 4 m nel Mar Ligure e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale. Nel Canale d'Otranto e sulle coste della Puglia sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m.

Per il 2 marzo sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.2 m sulle coste della Sardegna orientale. Nel Mar Ligure e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 3 m. Tra la sera del 2 e le prime ore del 3 marzo sono previste onde con H_{m0} intorno a 3.5 m sulle coste della Sardegna occidentale. Sulle coste della Liguria, Toscana, Lazio, Campania ed Isole Pontine sono previste onde con H_{m0} intorno a 3 m. Nel Mar Adriatico settentrionale, sulle coste del Veneto e del Friuli Venezia Giulia sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.6 m. Sulle coste delle Marche sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.4 m. Nel Canale d'Otranto e sulle coste della Puglia sono previste onde con H_{m0} intorno a 3 m.

Per il 3 marzo sono previste onde con H_{m0} intorno a 6.8 m sulle coste della Sardegna occidentale. Sulle coste della Liguria, Toscana, Lazio, Campania ed Isole Pontine sono

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	H_{m0} [m]	T_p [s]	T_m [s]	$\mathrm{Dir}\ [^{\circ}\mathrm{N}]$	R_T
01/03/20 20:00	giorni 2, ore 1	laspezia	01/03/20 23:00	3.9	8.4	7.9	240.0	0.3
$01/03/20\ 11:00$	giorni 1, ore 16	venezia	03/03/20 00:00	2.6	6.9	6.5	141.0	n.d.
02/03/20 11:00	giorni 3, ore 1	alghero	03/03/20 16:00	6.8	11.2	10.4	301.0	0.5
02/03/20 21:00	giorni 0, ore 22	cagliari	02/03/20 22:00	2.2	6.9	6.1	228.0	n.d.
02/03/20 17:00	giorni 0, ore 12	civitavecchia	02/03/20 22:00	3.1	7.6	7.1	193.0	n.d.
02/03/20 20:00	giorni 2, ore 0	ponza	03/03/20 15:00	3.3	9.2	7.7	273.0	0.1
02/03/20 21:00	giorni 0, ore 8	ancona	02/03/20 23:00	2.4	6.9	6.2	129.0	n.d.
03/03/20 16:00	giorni 1, ore 20	cetraro	04/03/20 10:00	3.5	10.2	9.6	264.0	n.d.
03/03/20 12:00	giorni 2, ore 0	palermo	04/03/20 05:00	4.3	11.2	9.2	287.0	n.d.
03/03/20 10:00	giorni 2, ore 2	mazara	03/03/20 23:00	5.5	11.2	9.6	285.0	2.4
04/03/20 16:00	giorni 0, ore 8	monopoli	04/03/20 19:00	3.1	10.2	8.6	326.0	0.2
04/03/20 08:00	giorni 0, ore 7	ortona	04/03/20 10:00	2.3	6.9	6.1	360.0	0.0

Tabella 1: mareggiate previste nei mari italiani nelle prossime 96 ore

previste onde con H_{m0} intorno a 3.5 m. Sulle coste di Calabria tirrenica e Sicilia settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 3 m. Tra la sera del 3 e la mattina del 4 marzo sono previste onde con H_{m0} intorno a 4.3 m sulle coste della Sicilia settentrionale. Sono previste onde con H_{m0} intorno a 5.5 m nel Canale di Sicilia e sulle coste della Sicilia meridionale.

La mareggiata prevista per il 3 marzo nel Canale di Sicilia e sulle coste della Sicilia meridionale potrebbe produrre onde con altezza significativa dell'ordine di grandezza dei valori massimi annuali localmente attesi.

Elenco delle figure

1	BOLAM/MOLOCH ISPRA - (a): Altezza dinamica della troposfera e	
	geopotenziale a 500 hPa e vento in quota, (b):vento a 10 m	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	4
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Ligure	4
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Ligure	5
5	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Sardegna settentrionale	5
6	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Tirreno	6
7	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Canale di Sicilia	6
8	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Adriatico settentrionale	7
9	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Golfo di Taranto-Canale	
	d'Otranto	7

Elenco mareggiate

In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON.

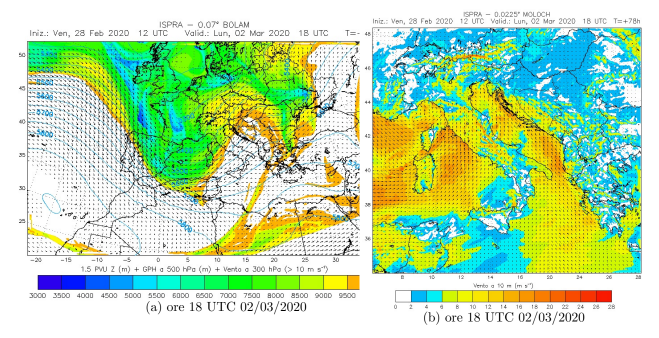


Figura 1: BOLAM/MOLOCH ISPRA - (a): Altezza dinamica della troposfera e geopotenziale a 500 hPa e vento in quota, (b):vento a 10 m

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]

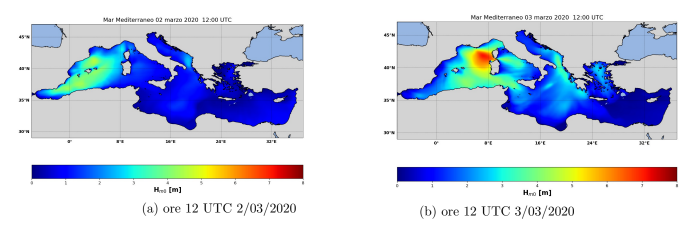


Figura 2: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo

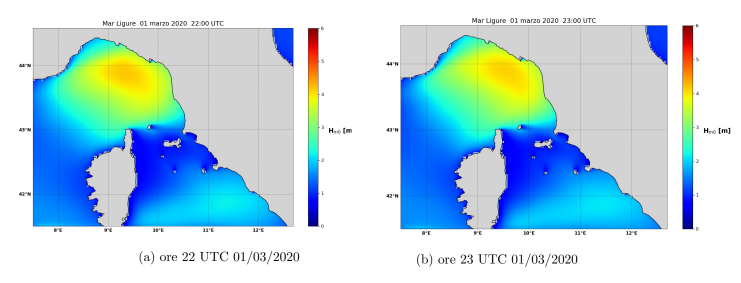


Figura 3: MCWAF ISPRA - altezza significativa $({\cal H}_{m0})$ Mar Ligure

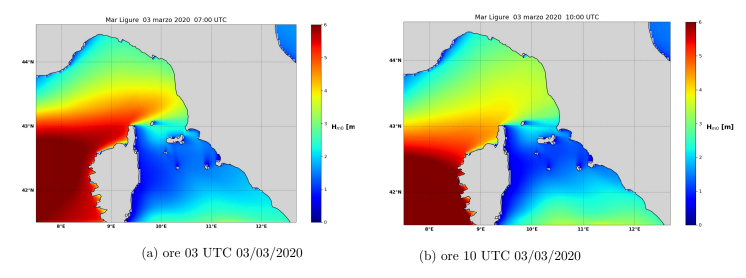


Figura 4: MCWAF ISPRA - altezza significativa $({\cal H}_{m0})$ Mar Ligure

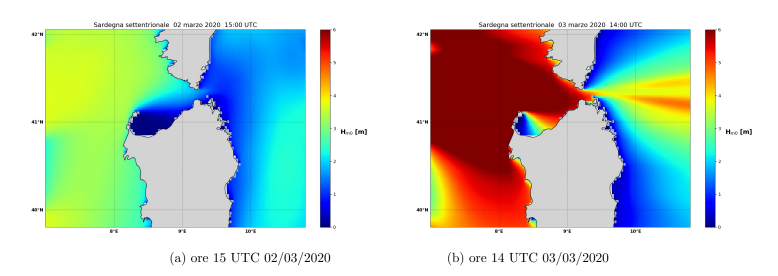


Figura 5: MCWAF ISPRA - altezza significativa $({\cal H}_{m0})$ Sardegna settentrionale

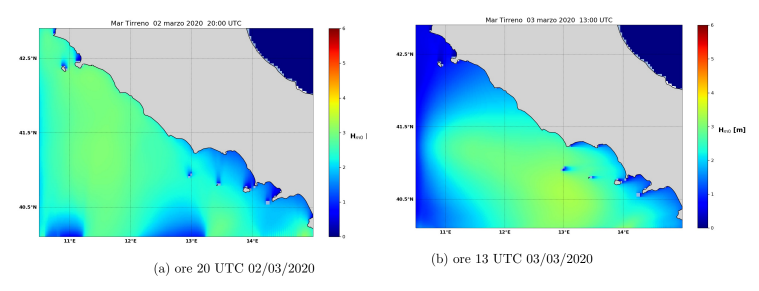


Figura 6: MCWAF ISPRA - altezza significativa $({\cal H}_{m0})$ Mar Tirreno

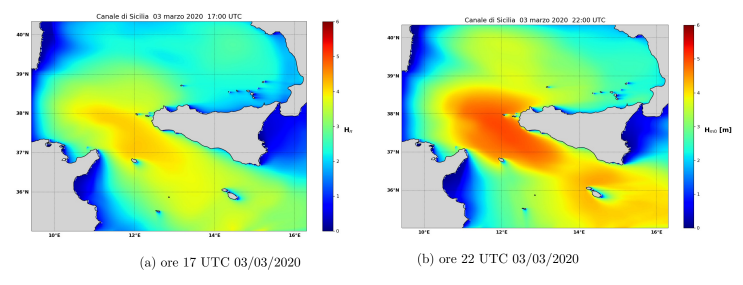


Figura 7: MCWAF ISPRA - altezza significativa $({\cal H}_{m0})$ Canale di Sicilia

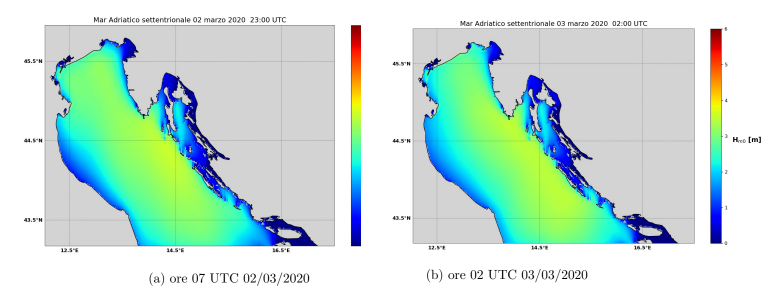


Figura 8: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Adriatico settentrionale

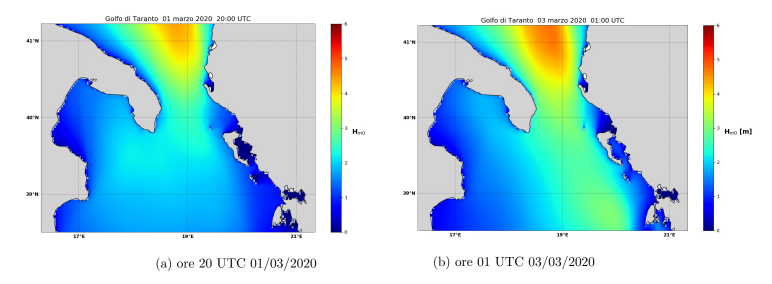


Figura 9: MCWAF ISPRA - altezza significativa $({\cal H}_{m0})$ Golfo di Taranto-Canale d'Otranto