



## Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

6 febbraio 2020

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

### **Situazione attuale**

Sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.5 m sulle coste orientali della Sardegna. Nel Canale di Sicilia e sulle coste della Sicilia nord-orientale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.8 m. Nel Mar Adriatico, sulle coste di Marche ed Abruzzo sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3 m. Sulle coste della Puglia sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4.2 m. Nel Canale d'Otranto, nel Mar Ionio, sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4 m.

### **Previsioni per i giorni 7 – 9 febbraio 2020**

Per il 7 febbraio sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m sulle coste della Sicilia nord-orientale.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	$H_{m0}$ [m]	$T_p$ [s]	$T_m$ [s]	Dir [ $^{\circ}$ N]	$R_T$
06/02/20 02:00	giorni 0, ore 12	siniscola	06/02/20 07:00	3.5	8.4	7.5	24.0	n.d.
06/02/20 06:00	giorni 0, ore 16	palermo	06/02/20 11:00	2.8	8.4	7.5	2.0	n.d.
06/02/20 01:00	giorni 0, ore 18	crotone	06/02/20 06:00	3.9	8.4	7.7	7.0	0.3
06/02/20 01:00	giorni 0, ore 20	monopoli	06/02/20 05:00	4.2	8.4	7.5	346.0	1.7
06/02/20 02:00	giorni 0, ore 14	ortona	06/02/20 08:00	3.1	7.6	6.9	354.0	0.1
06/02/20 01:00	giorni 0, ore 7	ancona	06/02/20 04:00	2.9	6.9	6.6	21.0	n.d.
10/02/20 08:00	giorni 1, ore 4	laspezia	10/02/20 15:00	4.5	10.2	8.6	226.0	0.5
10/02/20 13:00	giorni 0, ore 11	civitavecchia	10/02/20 19:00	2.5	8.4	7.4	233.0	n.d.
11/02/20 01:00	giorni 0, ore 6	ponza	11/02/20 03:00	2.4	8.4	7.6	277.0	0.0

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

## Elenco delle figure

1	EUMETSAT NWC-SAF venti in quota AMV MGS/SEVIRI 06/02/2020 ore 15:45 UTC . . . . .	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .	4
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Sardegna settentrionale . . . . .	4
5	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Sardegna Meridionale . . . . .	5
6	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Canale di Sicilia . . . . .	5
7	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Adriatico meridionale . . . . .	6
8	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto . . . . .	6

## Elenco mareggiate

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

## 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]

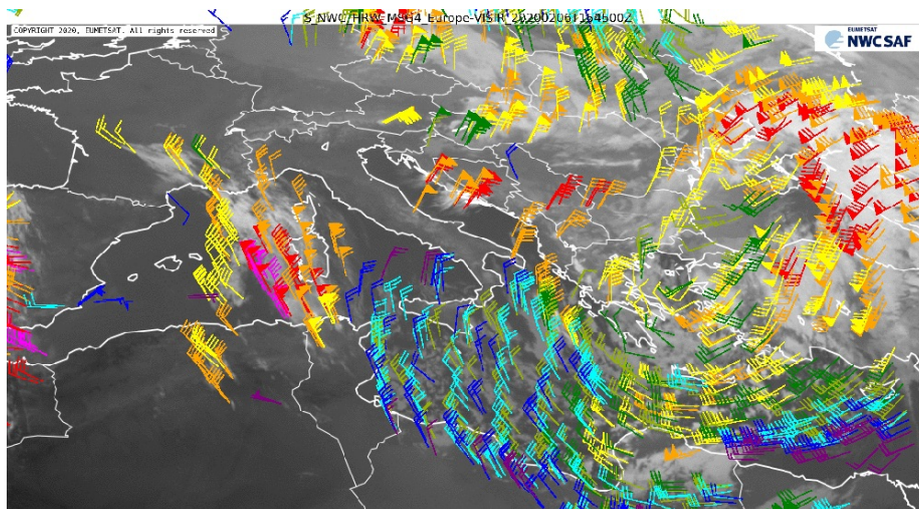
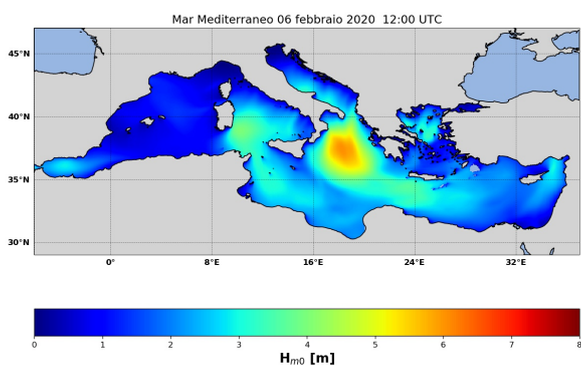
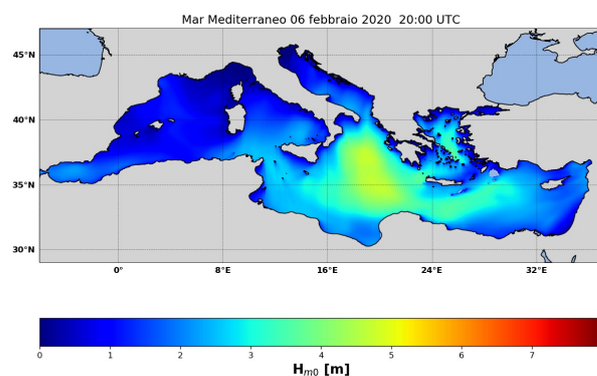


Figura 1: EUMETSAT NWC-SAF venti in quota AMV MGS/SEVIRI  
06/02/2020 ore 15:45 UTC

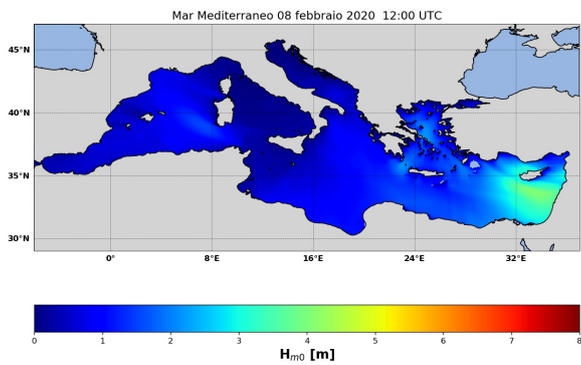


(a) ore 12 UTC 06/02/2020

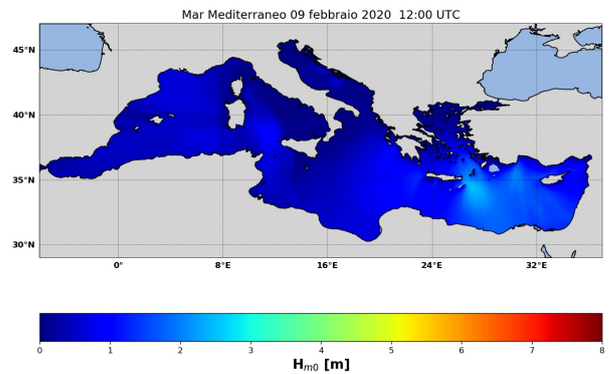


(b) ore 20 UTC 06/02/2020

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

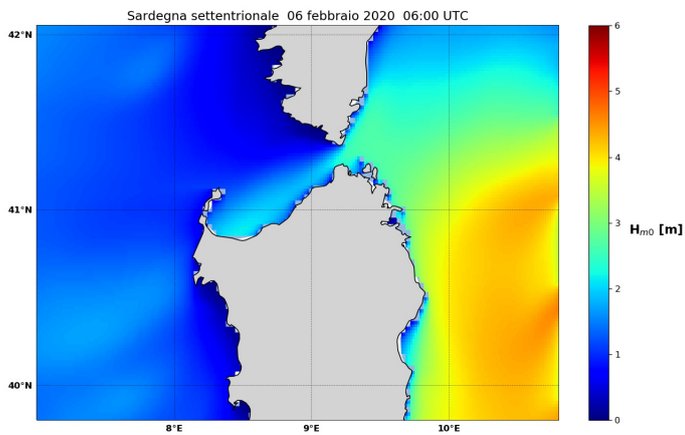


(a) ore 12 UTC 08/02/2020

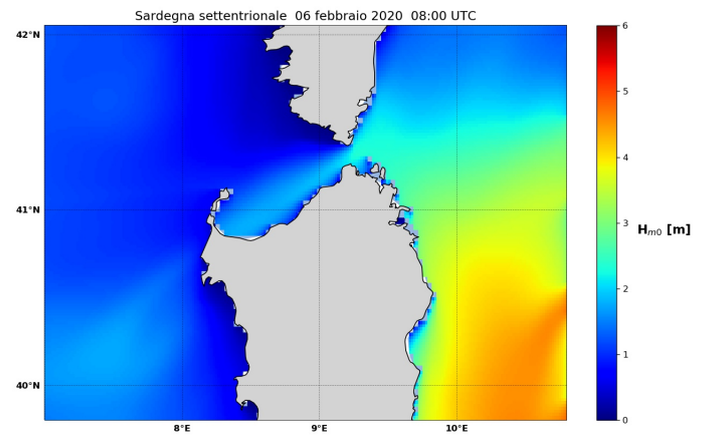


(b) ore 12 UTC 09/02/2020

Figura 3: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Mar Mediterraneo

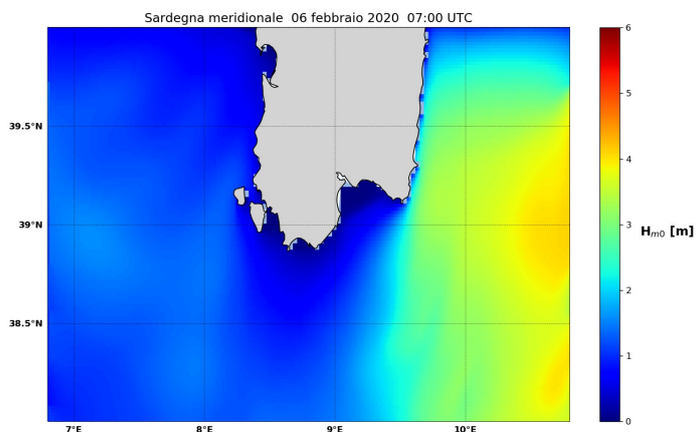


(a) ore 06 UTC 06/02/2020

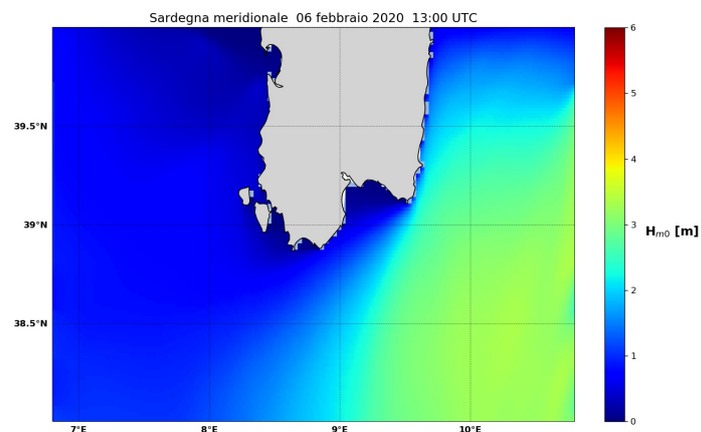


(b) ore 08 UTC 06/02/2020

Figura 4: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Sardegna settentrionale

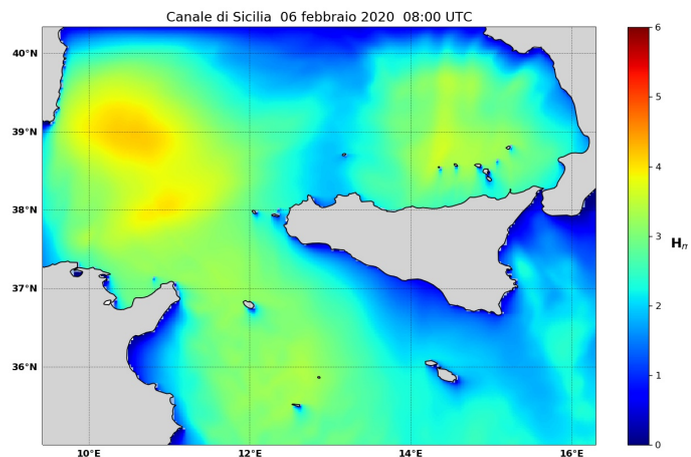


(a) ore 07 UTC 06/02/2020

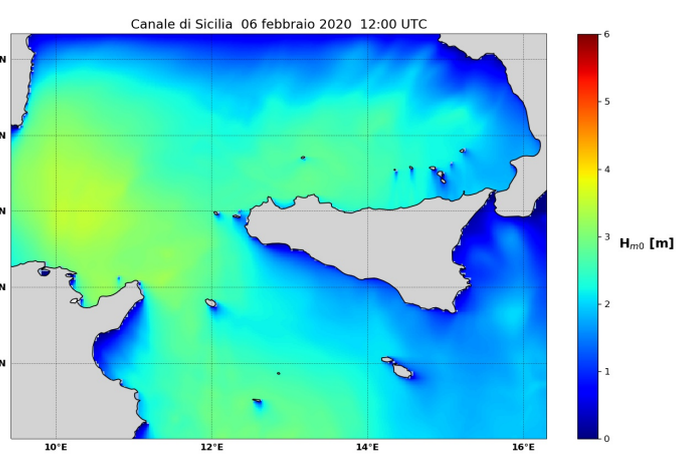


(b) ore 13 UTC 06/02/2020

Figura 5: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Sardegna Meridionale

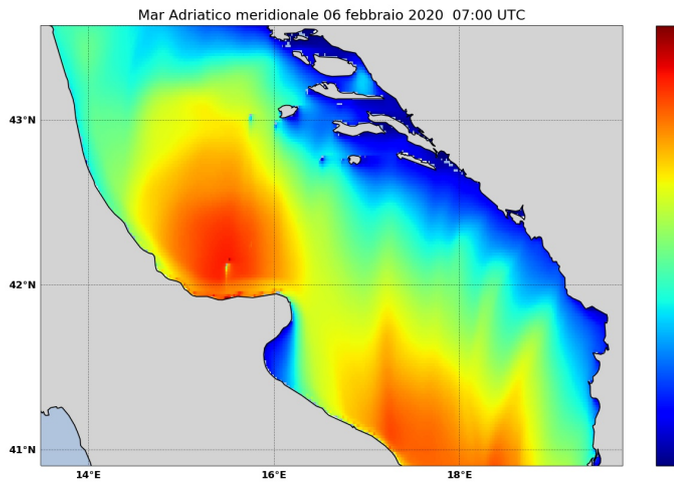


(a) ore 08 UTC 06/02/2020

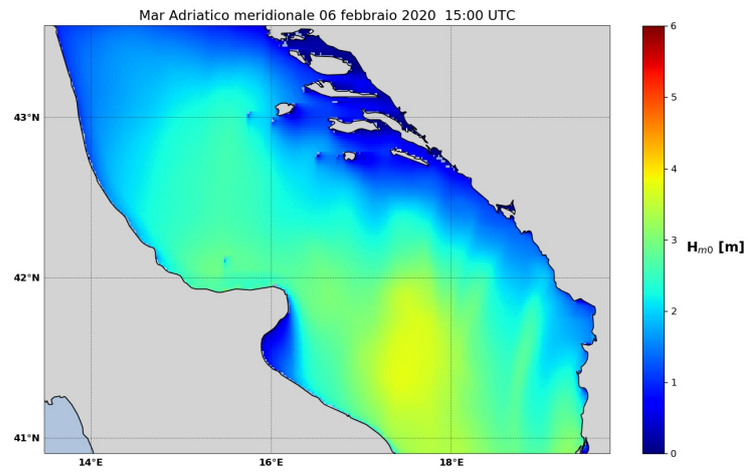


(b) ore 12 UTC 06/02/2020

Figura 6: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Canale di Sicilia

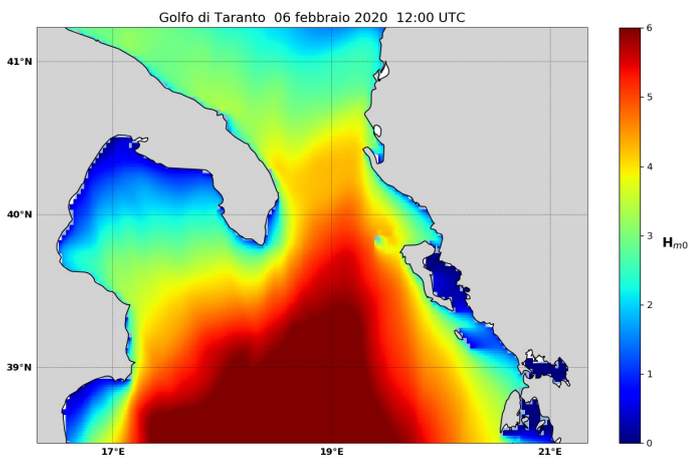


(a) ore 07 UTC 06/02/2020

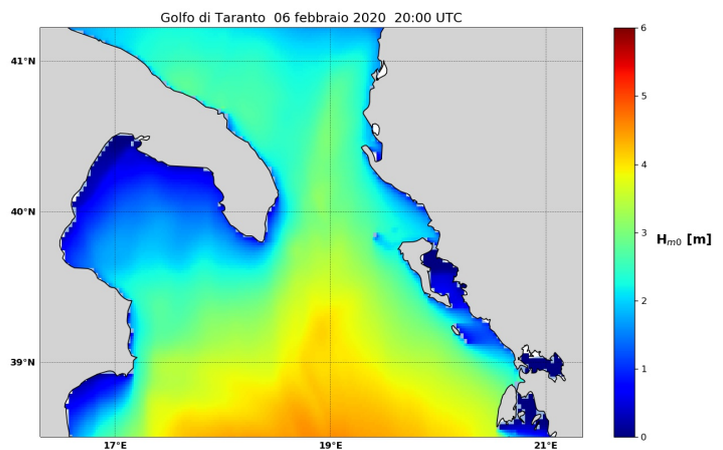


(b) ore 15 UTC 06/02/2020

Figura 7: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Mar Adriatico meridionale



(a) ore 12 UTC 06/02/2020



(b) ore 20 UTC 06/02/2020

Figura 8: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Golfo di Taranto-Canale d'Otranto