



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

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

24 novembre 2024

## **Situazione attuale**

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

## **Previsioni per i giorni 25 – 27 novembre 2024**

Per il 25 novembre sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m sulle coste della Sardegna meridionale e nel Golfo di Cagliari.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

## Elenco delle figure

1	EUMETCast Meteosat-10 SEVIRI airmass 24/11/2024 ore 09:15 UTC	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Sardegna Meridionale .	4

## 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]

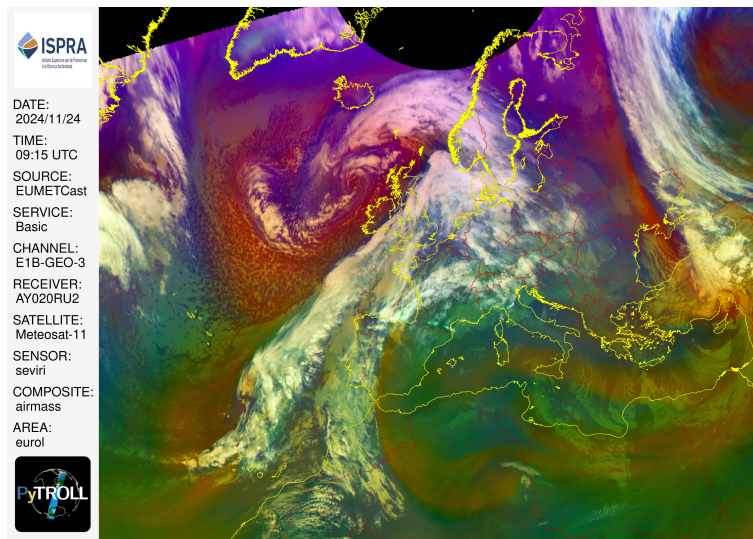
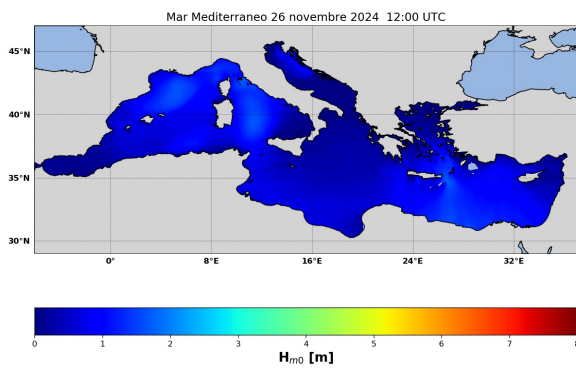
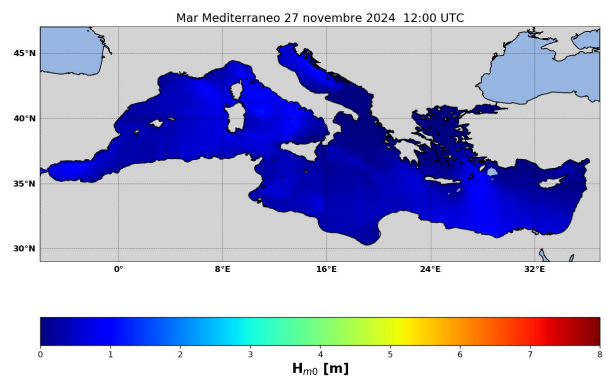


Figura 1: EUMETCast Meteosat-10 SEVIRI airmass  
24/11/2024 ore 09:15 UTC

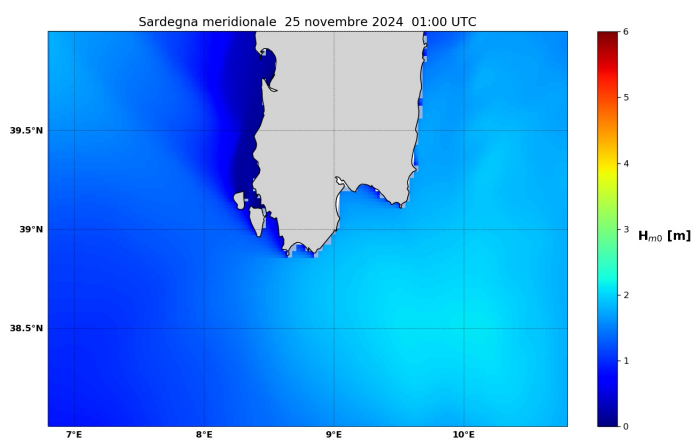


(a) ore 12 UTC 26/11/2024

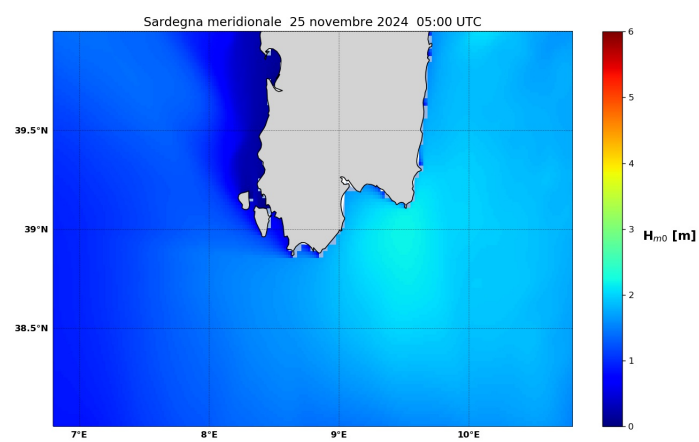


(b) ore 12 UTC 27/11/2024

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



(a) ore 01 UTC 25/11/2024



(b) ore 05 UTC 25/10/2024

Figura 3: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Sardegna Meridionale