



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

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

26 novembre 2024

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

## **Situazione attuale**

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

## **Previsioni per i giorni 27 – 29 NOVEMBRE 2024**

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

## Elenco delle figure

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | EUMETCast Meteosat-10 SEVIRI airmass 26/11/2024 ore 07:20 UTC           | 3 |
| 2 | MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . | 3 |
| 3 | MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Ligure . . . . .   | 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]

[https://www.isprambiente.gov.it/pre\\_mare/coastal\\_system/maps/first.html](https://www.isprambiente.gov.it/pre_mare/coastal_system/maps/first.html)

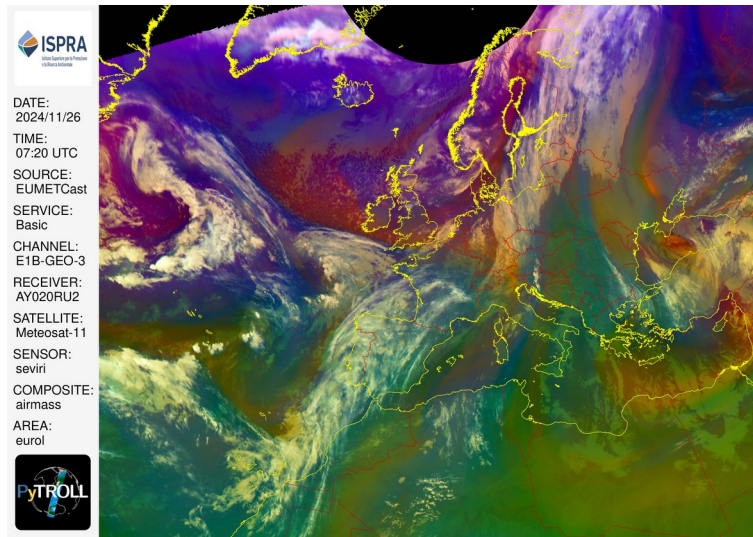
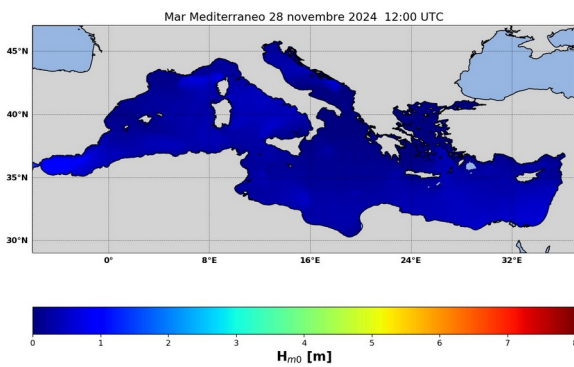
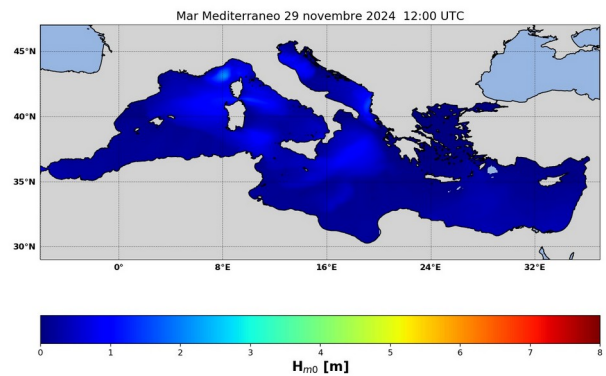


Figura 1: EUMETCast Meteosat-10 SEVIRI airmass  
26/11/2024 ore 07:20 UTC



(a) ore 12 UTC 28/11/2024



(b) ore 12 UTC 29/11/2024

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