

BOLETIM METEOROLÓGICO PARA A NAVEGAÇÃO MARÍTIMA (1/2)

1. SITUAÇÃO GERAL DO DIA 12 DE JANEIRO 2026

Circulação do vento predominante de Sul a Sudoeste entre os paralelos 4ºS a 18ºS (Cabinda a Namibe).

2. PREVISÃO VÁLIDA ATÉ AS 18:00 UTC DO DIA 12 DE JANEIRO 2026

REGIÃO (até 200 milhas da costa)	ESTADO DO TEMPO			VENTO (DIRECÇÃO - FORÇA) (km/h)			ALTURA DA ONDA (metros)	DIRECÇÃO DA ONDA			VISIBILIDADE HORIZONTAL (06h)
	06h	12h	18h	06h	12h	18h	06h 12h 18h	06h	12h	18h	
Cabinda (4°S - 6°S)				 05-10km/h Sudoeste	 05-10km/h Sul	 05-10km/h Sudoeste	Até 1 1 1 1	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	Boa
Zaire, Bengo, Luanda e Cuanza Sul (6°S - 12°S)				 05-10km/h Sudeste	 00-05km/h Nordeste	 05-10km/h Sudoeste	Até 1.5 1.5 1.5 1.5	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	Moderada
Benguela (12°S - 14°S)				 05-10km/h Sul	 05-10km/h Oeste	 05-10km/h Sudoeste	Até 1.5 1.5 1.5 1.5	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	Boa
Namibe (14°S - 18°S)				 05-10km/h Sul	 05-10km/h Oeste	 10-20km/h Sudoeste	Até 2 2 1.5 1.5	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	Moderada

Boa: mais de 5000 metros
Moderada: entre 1000 e 5000 metros
Frac: menos de 1000 metros

BOLETIM METEOROLÓGICO PARA A NAVEGAÇÃO MARÍTIMA (2/2)

2. DESCRIÇÃO SINOPTICA DAS 18:00 UTC DO DIA 11 DE JANEIRO 2026 ÀS 18:00 UTC DO DIA 12 DE JANEIRO 2026

O Anticiclone de Santa Helena manter-se-á estacionário durante as próximas 24h, com a pressão central de 1020 hPa, influenciando assim no padrão das ondas e na intensidade dos ventos.

Previsão de chuviscona região marítima de Cabinda.

Previsão de chuva fraca nas regiões marítimas do Zaire à Icolo e Bengo.

Previsão de chuva moderada na região marítima do Namibe.

Prevê-se mar fraco a moderado com ondas variando de 1.0 à 2.0 metros de altura nas regiões marítimas de Cabinda à Namibe.

3. CARTA DO VENTO MÁXIMO E DA ALTURA DA ONDA MÁXIMA PREVISTA

O mapa da esquerda mostra o vento máximo à superfície do oceano. O mapa da direita mostra a altura máxima da onda. Os dados são do modelo "ECMWF HRES-WAM 0.125".

