

BOLETIM METEOROLÓGICO PARA A NAVEGAÇÃO MARÍTIMA (1/2)

1. SITUAÇÃO GERAL DO DIA 18 DE JANEIRO 2026

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

2. PREVISÃO VÁLIDA ATÉ AS 18:00 UTC DO DIA 18 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	
Cabinda (4°S - 6°S)				 05-10km/h Sudoeste	 05-10km/h Sudoeste	 05-10km/h Oeste	Até 1.5 1.5 1.5 1.5	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	Fraca
Zaire, Bengo, Luanda e Cuanza Sul (6°S - 12°S)				 05-10km/h Oeste	 05-10km/h Noroeste	 05-10km/h Oeste	Até 1.5 1.5 1.5 1.5	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	Boa
Benguela (12°S - 14°S)				 05-10km/h Noroeste	 05-10km/h Noroeste	 05-10km/h Oeste	Até 2.5 2.5 2 2	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	Boa
Namibe (14°S - 18°S)				 05-10km/h Noroeste	 05-10km/h Este	 05-10km/h Sudeste	Até 3.5 3.5 3 3	 Sul	 Sul Sudoeste	 Sul Sudoeste	Boa

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

BOLETIM METEOROLÓGICO PARA A NAVEGAÇÃO MARÍTIMA (2/2)

2. DESCRIÇÃO SINOPTICA DAS 18:00 UTC DO DIA 17 DE JANEIRO 2026 ÀS 18:00 UTC DO DIA 18 DE JANEIRO 2026

NOTA: Prevê-se mar grosso na região marítima do Namibe, com ondas de até 3.5 metros de altura e ventos fortes de até 29 kt, correspondendo a 54 km/h.

O Anticiclone de Santa Helena manter-se-á estacionário durante as próximas 24h, com a pressão central de 1025 hPa, influenciando assim no padrão das ondas e na intensidade dos ventos.

Previsão de chuva fraca a moderada na região marítima de Cabinda. Previsão de chuvisco nas regiões marítimas do Zaire à Icolo e Bengo.

Prevê-se mar moderado com ondas variando de 1.5 à 2.5 metros de altura nas regiões marítimas de Cabinda à Benguela.

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".

