



INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA E GEOFÍSICA - INAMET
Centro Nacional de Previsão do Tempo




BOLETIM METEOROLÓGICO PARA A NAVEGAÇÃO MARÍTIMA

1. SITUAÇÃO GERAL ÀS 18:00 TU DO DIA 09 OUTUBRO DE 2018:

Circulação de Sudoeste fraca entre os paralelos 4°S a 12°S, sendo moderada do Sul entre os paralelos 14°S a 18°S.

2. PREVISÃO VÁLIDA ATÉ AS 18:00 TU DO DIA 10 DE OUTUBRO DE 2018:

NÃO HÁ AVISO DE VENTO FORTE

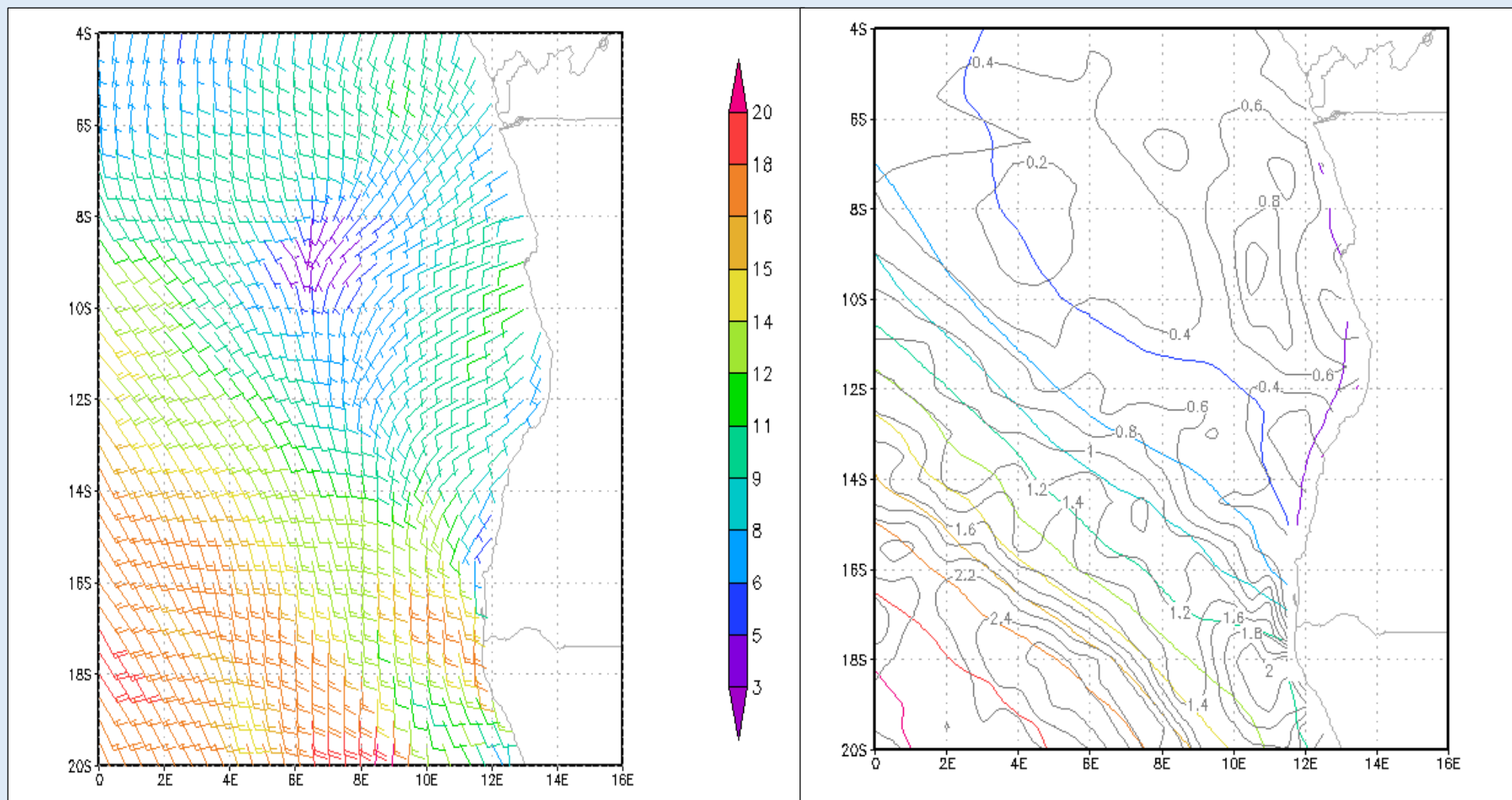
REGIÃO (ATÉ 200 MILHAS DA COSTA)	ESTADO DO TEMPO	VENTO		ALTURA DA ONDA (METROS)	ESTADO DO MAR	VISIBILIDADE HORIZONTAL (KM)
		DIRECÇÃO	FORÇA (KT)			
Cabinda (4°S – 6°S)	 Neblina/ Chuvisco	Sudoeste A sul	Até 09	Até 1.4	Pouco agitado	Moderada durante a manha (superior a 4)
Zaire, Bengo, Luanda e Cuanza-Sul (6°S – 12°S)	 Neblina / Chuvisco	Sudoeste	06 á 10	Até 1.6	Agitado	Moderada durante a manha (superior a 4)
Benguela (12°S – 14°S)	 Parcialmente nublado	Sudoeste	Até 11	Até 2.0	Agitado	Moderada (Superior a 6)
Namibe (14°S – 18S)	 Parcialmente nublado	Sul a Sudoeste	Até 20	Até 2.6	Muito Agitado	Moderada (Superior a 6)

3. DESCRIÇÃO SINÓPTICA DAS 18:00 TU DO DIA 09/10/2018 ÀS 18:00 TU DO DIA 10/10/2018

A Alta pressão da Santa Helena irá deslocar-se ligeiramente para o Leste nas próximas 24H com a pressão central de 1020hPa,, influenciando o padrão e a intensidade do vento. Assim, prevê-se ondas máximas até 2.6 metros de altura para a região marítima de Namibe. Para a costa de Cabinda, Zaire, Bengo, Luanda e Cuanza Sul prêve-se ondas máximas Até 1.6 metro de altura. para a região marítima de Benguela Prevê-se ondas máximas até 2.0 metros de altura. Prevê-se visibilidade superior a 4 Km, devido a ocorrência de neblina matinal e chuvisco nas regiões marítimas de Cabinda, Zaire, Bengo, Luanda e Cuanza-Sul.

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

Os contornos a cores indicam a altura máxima da ondulação e os contornos em tom cinza indicam os possíveis incrementos das vagas devido à influência do vento local.



Luanda, aos 09 de OUTUBRO de 2018

O Meteorologista: Rita Ndoki

