



Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica
Departamento de Vigilância Meteorológica

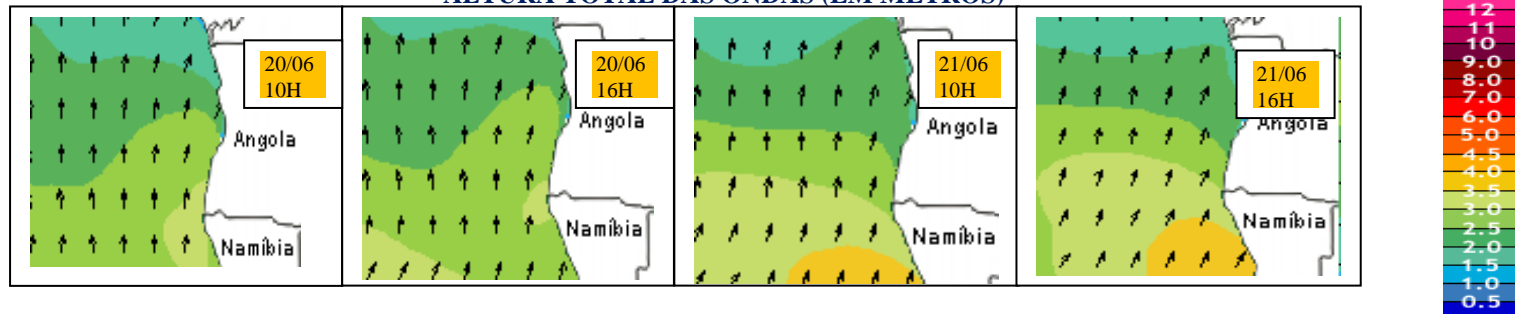
Boletim Meteorológico para: **CABO LEDO**
Elaborado: 22:00 TU, 19/06/2017 – **Validade: 24:00 TU, 21/06/2017**

Dia	Período	Estado do Tempo	Temp (°C)	Vento		Estado do Mar	Altura da Onda (m)	Maré		Visibilidade horizontal (km)
				Direcção	Força (Nos)			Hora local	Altura (m)	
20-06-2017	Manhã	Períodos de céu muito nublado. Neblina matinal	22	Sul a sudoeste	05 a 10	Mar de pequena vaga	Inferior a 0,8	BM-05:58	0,21	Fraca (Inferior a 3000m)
	Tarde	Ceu geralmente limpo	24	Sudoeste	10 a 15	Mar de pequena vaga a cavado	Até 1,8			Boa (superior a 9000m)
	Noite	Parcial a muito nublado	19	Sul a sueste	03 a 05	Mar de pequena vaga	Inferior a 0,5	PM-12:52	1,2	Moderada (entre 5000 a 7000m)
21-06-2017	Manhã	Períodos de céu muito nublado Neblina matinal	22	Sul a sudoeste	05 a 10	Mar de pequena vaga	Inferior a 0,8	PM-13:23	1,42	Fraca (Inferior a 3000m)
	Tarde	Ceu geralmente limpo	25	Sudoeste	10 a 15	Mar de pequena vaga a cavado	Até 1,7			Boa (superior a 9000 m)
	Noite	Parcialmente nublado	20	Sul a sueste	03 a 05	Mar de pequena vaga	Inferior a 0,5	BM-06:59	0,16	Moderada (entre 5000 a 7000m)

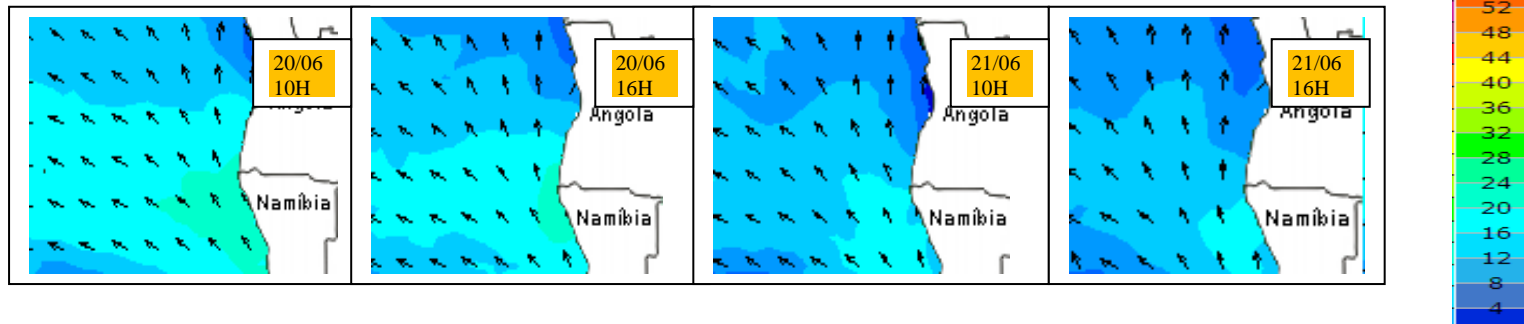
Legenda: TU – Tempo Universal; PM: Prea Mar; BM- Baixa Mar; Temp (°C) – Temperatura do Ar em graus Celsius.



ALTURA TOTAL DAS ONDAS (EM METROS)



VELOCIDADE MÉDIA DO VENTO (EM NÓS)



DISCUSSÃO SINÓPTICA BASEADA NAS CARTAS DE SUPERFÍCIE DAS 00:00 UTC DE 20 JUNHO DE 2017 A 21:00 UTC DE 21 JUNHO 2017:

A brisa poderá continuar a influenciar na ocorrência de neblina matinal associada a persistência de baixas pressões sobre a costa sul de Luanda, com visibilidade inferior a 3000 metros pela manhã. Fluxo de sudoeste fraco a moderado vai prevalecer durante as próximas 48 horas podendo ser moderado durante a tarde. A altura total máxima das ondas estará entre 1,7 e 1,8 m. A força e direção de vento entre 5 a 15 nós.

O Meteorologista:
Lameque Arone