

National Meteorological Services

Mechanism for production and dissemination of warnings in Mozambique

Current products and services



ease note that the login is case sensitive, and that cookies should be enabled in your browser.

🔁 (2698 não lidos) - isacfilim	×	🕒 Medium Range Forecasts	×	G googleMS PAINT NO WIN 3	د /	G translation - Google Searc ×

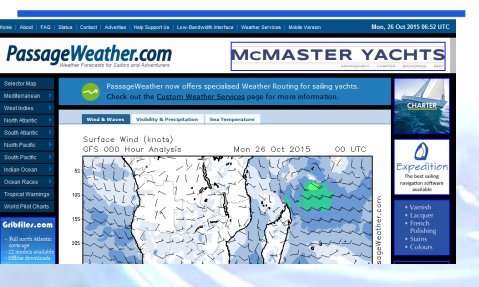
C I www.wxmaps.org/pix/af.fcst.html

Medium Range Forecasts for Africa

Forecasts issued by the National Centers for Environmental Prediction (model documentation) are presented as individual images, or grouped together in two formats: a set of six panels showing all fields for each 24 hour interval from 0 (analysis) to 144 hours, or a series of panels showing the evolution in time of a given field.

Forecast issued: See Image Titles for Initial and Valid Times

Weather Map Images	Time:	Analysis	Day 1 24 Hours	Day 2 48 Hours	Day 3 72 Hours	Day 4 96 Hours	Day 5 120 Hours	Day 6 144 Hours
Field:		<u>All</u> <u>Fields</u>						
500mb Geopotential Height & Vorticity	<u>All</u> <u>Times</u>						P iste	
Sea Level Pressure & 1000-500mb Thickness	<u>All</u> <u>Times</u>		PINC	PNG	ANG		PNG	PNG
700mb Vertical Velocity or Precipitation	<u>All</u> <u>Times</u>		PNG	PNG	P NG		PNC	PNG
850mb Temperature, Relative Humidity, & Winds	<u>All</u> <u>Times</u>				diste		F SS	PNG
200mb Streamlines & Isotachs	<u>All</u> <u>Times</u>							PNG





Our products

Instituto Nacional de Meteorologia Rua de Mukumbura n° 164, Caixa postal 256 Maputo - Moçambique Situação geral às 08:00 horas de 25 de Outubro de 2015 CIRCULAÇÃO DE SUESTE A NORDESTE FRACA SOBRE O PAÍS.

PRE CIPITAÇÃO REGISTADA NA REDE NACIONAL DE ESTAÇÕES NO PERÍODO DAS 08:00 HORAS DE

				<u>ONTEM ÁS 08:00 HORAS DE HOIE</u> (em milímetros)									
0.0	Nampula		Ulongué		Chicualacuala								
0.0	Lumbo	0.0	Mocuba	0.0	Xai -Xai	0.0							
1.2	Tete	0.0	Beira	0.0	Changalane	0.0							
0.0	Songo	0.0	Quelimane	3.8	Mapulanguene	0.0							
0.0	Catandica	0.0	Chimoio	0.0	Maputo/Obs.	0.0							
	Angoche	0.0	Vilankulo	0.0	Maputo/Mav	0.0							
	Espungabera		Panda	0.2	Milange								
0.0	Caia		Inham bane	0.0	Massangena Ndindiza	0.0							
	0.0 1.2 0.0 0.0	0.0 Lumbo 1.2 Tete 0.0 Songo 0.0 Catandica Angoche Espungabera	0.0 Lumbo 0.0 1.2 Tete 0.0 0.0 Songo 0.0 0.0 Catandica 0.0 Angoche 0.0 Espungabera 0.0 Cata	No. No. No. 0.0 Lumbo 0.0 Mocuba 1.2 Tete 0.0 Beira 0.0 Songo 0.0 Quelimane 0.0 Catandica 0.0 Chimoio Angoche 0.0 Vilankulo Espungabera Panda 0.0 Caia Inhambane	No. No. No. No. 0.0 Lumbo 0.0 Mocuba 0.0 1.2 Tete 0.0 Beira 0.0 0.0 Songo 0.0 Quelimane 3.8 0.0 Catandica 0.0 Chimoio 0.0 Angoche 0.0 Vilankulo 0.0 Espungabera Panda 0.2	No. No. No. No. 0.0 Lumbo 0.0 Mocuba 0.0 Xai - Xai 1.2 Tete 0.0 Beira 0.0 Changalane 0.0 Songo 0.0 Quelimane 3.8 Mapulanguene 0.0 Catandica 0.0 Chimoio 0.0 Maputo/Obs. Angoche 0.0 Vilankulo 0.0 Maputo/Mav Espungabera Panda 0.2 Milange 0.0 Caia Inhambane 0.0 Massangena							

(---) Não houve informação

PREVISÃO VÁLIDA DAS 12:00 HORAS DE HOJE 25 ÀS 12:00 HORAS DE AMANHÃ DIA 26 DE OUTUBRO DE 2015



Instituto Nacional de Meteorologia Rua de Mukumbura nº 164, Caixa postal 256 Maputo - Moçambique

Maputo, 05 de Outubro de 2015

÷		Maputo, 05 de Outubro de 2015					
	Boletim Nº	019/INAM-DAPT/999/2015					
	Emitido:	12:00 Horas (Tempo Local)					
	Valido até:	12:00 Horas de 09 de Outubro de 2015					
	Tipo de Comunicado:	Informação					
	Meteorological Fenómeno:	heat wave					
	Hazard zone	Zona sul do País					
	Description	O INAM prevê a persistência de tempo quente, devido a influência de sistema de baixas pressões de origem térmica, durante os proximos 4 dias, porem, Maputo poderá registar uma ligeira descida de temperatura amanha dia 6 e voltando a subir na quarta e quinta-feira onde a temperatura máxima poderá oscilar entre 38 e 40 graus celsius nos dia 8 e 9 A vaga de calor será sentida com maior intensidade nas províncias de Maputo e Gaza, onde as temperatura máxima					
	Recomendações:	poderão oscilar entre 38 e 40 graus celsius. Tomada de medidas de precaução e segurança, face ao risco					

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA QUATRO DIAS

17 - 20 de Outubro de 2015

		Sábado	Domingo	Segunda-feira	Terça-feira	
66	ZONA	17 de Outubro	18 de Outubro	19 de Outubro	20 de Outubro	
1	Norte	Céu pouco nublado localmente muito nublado. Vento de nordeste fraco.	Céu pouco nublado localmente muito nublado. Posssilidade de chuvas fracas ou chuviscos locais . Vento de nordeste a sueste fraco.	Céu pouco nublado com períodos de muito nublado. Posssilidade de chuvas fracas ou chuviscos locais. Vento de sueste a leste fraco.	Céu pouco nublado com períodos de muito nublado. Posssilidade de chuvas fracas locais. Vento de nordeste a leste fraco.	
	Centro	Céu pouco nublado com períodos de muito nublado. Vento de sueste a leste fraco a moderado.	Céu pouco nublado com periodos de muito nublado. Posssilidade de chuvas fracas ou chuviscos locais. Vento de sueste fraco.	Céu pouco nublado localmente muito nublado. Posssilidade de chuvas fracas ou chuviscos locais . Vento de sueste a leste fraco a moderado.	Céu pouco nublado localmente muito nublado. Posssilidade de chuvas fracas locais. Vento de sueste a leste fraco a moderado.	
		Char and to de la company de la de	Clin	Cline 11, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Cline 11 1 1 1 1 1	

3

u miblede com escíador de Cáu nouse miblede lessimente Cáu nouse miblede lessimente Cáu nouse miblede lessiment

Forecasts and Warnings



II. ENCHIMENTO DAS PRINCIPAIS ALBUFEIRAS

Na **região Norte**, o nível de enchimento de água nas albufeiras de Nampula e Nacala mantém-se em 100%, e a efectuarem descargas na ordem de 8 m³/s e 2 m³/s, respectivamente.

Na **região Centro**, o nível de enchimento de água nas albufeiras de Cahora Bassa e Chicamba situa-se em cerca de 73% e 27%, e a efectuarem descargas na ordem de 1900 m³/s e 25 m³/s, respectivamente

- Press release
- Daily newsletter



República de Moçambique MINISTÉRIO DAS OBRAS PÚBLICAS E HABITAÇÃO DIRECÇÃO NACIONAL DE ÁGUAS

COMUNICADO DE IMPRENSA Nº 03/DRH/DNA/2014-15

A Direcção Nacional de Águas comunica que face as chuvas registadas nos últimos 7 dias na região Centro do País, associado ao escoamento gerado a partir dos países vizinhos de montante, particularmente nas Repúblicas do Malawi, Zâmbia e Zimbabwe, a bacia do Zambeze continua a registar subida de níveis hidrométricos, sobretudo, no seu curso principal, sendo que as estações hidrométricas de Tete e Mutarara, atingiram o nível de alerta, e as de Caia e Marromeu poderão atingir o nível de alerta nas próximas 48 horas.

Face a este cenário a DNA recomenda a população vivendo nas zonas ribeirinhas susceptíveis a inundação, agentes económicos e a sociedade em geral, para observância de medidas de precaução evitando a travessia dos leitos dos rios e manterem-se em zonas seguras, sobretudo nos distritos de TAMBARA, CHEMBA, MUTARARA, CAIA, MARROMEU, MOPEIA, MURUMBALA, CHIRINGOMA E MARRINGUE.

A DNA, apela ainda o acompanhamento da informação hidrológica emitida pelas entidades competentes.

Maputo, aos 09 de Janeiro de 2015

A Chefe do Departamento de Recursos Hídricos

Rute Mateus Nhamucho (Técnica Superior de Obras Pública N1)

Rua da Imprensa nº162. Andar Tel. 21322191/2; 21309862 Fax 21 305240 www.dnaguas.gov.mz Pagini I de I

Disseminatio

Means

- E-mail
- Fax
- Radio
- Phone
- Sms
- TV
- Newspaper

Means

Maritime Authorities

Users

- Water Management
- Desaster
 Mamagement
 Media
 Goverment

- Rainfall data forecast as a grid
- Specific FF forecast tools and warning are needed
- Building Capacity



OBRIGADO

