




# MINISTRY OF COMMUNICATIONS AND TRANSPORT

## National Meteorological Services

Mechanism for production and dissemination  
of warnings in Mozambique


# Current products and services



**World Meteorological Organization**

**Regional Specialised Meteorological Center (RSMC) Pretoria**

*Designated to*



South African Weather Service

LOGIN

username:

Password:

Login

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


## 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
<b>Field:</b>		<a href="#">All Fields</a>	<a href="#">All Fields</a>	<a href="#">All Fields</a>	<a href="#">All Fields</a>	<a href="#">All Fields</a>	<a href="#">All Fields</a>	<a href="#">All Fields</a>
500mb Geopotential Height & Vorticity	<a href="#">All Times</a>							
Sea Level Pressure & 1000-500mb Thickness	<a href="#">All Times</a>							
700mb Vertical Velocity or Precipitation	<a href="#">All Times</a>							
850mb Temperature, Relative Humidity, & Winds	<a href="#">All Times</a>							
200mb Streamlines & Isotachs	<a href="#">All Times</a>							

Home About FAQ Status Contact Advertise Help Support Us Low-Bandwidth Interface Weather Services Mobile Version
Mon, 26 Oct 2015 06:52 UTC



Weather Forecasts for Sailors and Adventurers




MANAGEMENT CHARTER BROKERAGE REEF

PassageWeather now offers specialised Weather Routing for sailing yachts. Check out the [Custom Weather Services](#) page for more information.

Selector Map

- Mediterranean
- West Indies
- North Atlantic
- South Atlantic
- North Pacific
- South Pacific
- Indian Ocean
- Ocean Races
- Tropical Warnings
- World Pilot Charts

CHARTER



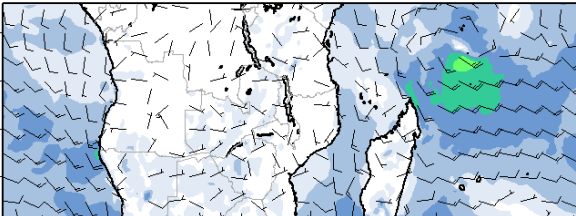
Expedition

The best sailing navigation software available

- Varnish
- Lacquer
- French Polishing
- Stains
- Colours

Wind & Waves    Visibility & Precipitation    Sea Temperature

Surface Wind (knots)  
GFS 000 Hour Analysis    Mon 26 Oct 2015    00 UTC



sageWeather.com

**Gribfiler.com**

- Full north Atlantic coverage
- 22 models available
- Offline downloads

# 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.



Instituto Nacional de Meteorologia  
 Rua de Mukumbura n° 164, Caixa postal 256  
 Maputo - Moçambique

**PRECIPITAÇÃO REGISTADA NA REDE NACIONAL DE ESTAÇÕES NO PERÍODO DAS 08:00 HORAS DE ONTEM ÀS 08:00 HORAS DE HOJE**  
 (em milímetros)

M. da Praia	0.0	Nampula	----	Ulongué	---	Chicualacuala	---
Pemba	0.0	Lumbo	0.0	Mocuba	0.0	Xai -Xai	0.0
Montepuez	1.2	Tete	0.0	Beira	0.0	Changalane	0.0
Zumbo	0.0	Songo	0.0	Quelimane	3.8	Mapulanguene	0.0
Mueda	0.0	Catandica	0.0	Chimoio	0.0	Maputo/ Obs.	0.0
Cuamba	----	Angoche	0.0	Vilankulo	0.0	Maputo/Mav	0.0
Lichinga	----	Espungabera	----	Panda	0.2	Milange	---
Marrupa	0.0	Caia	----	Inhambane	0.0	Massangena	0.0
						Ndindiza	0.0

(----) Não houve informação

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

Maputo, 05 de Outubro de 2015

Boletim N°	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
<b>Meteorological Fenómeno:</b>	<b>heat wave</b>
Hazard zone	Zona sul do País
Description	<p>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 amanhã 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</p> <p>A vaga de calor será sentida com maior intensidade nas províncias de Maputo e Gaza, onde a temperatura máxima poderão oscilar entre 38 e 40 graus celsius.</p>
Recomendações:	Tomada de medidas de precaução e segurança, face ao risco

**PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA QUATRO DIAS**  
 17 - 20 de Outubro de 2015

ZONA	Sábado	Domingo	Segunda-feira	Terça-feira
	17 de Outubro	18 de Outubro	19 de Outubro	20 de Outubro
<b>Norte</b>	Céu pouco nublado localmente muito nublado. Vento de nordeste fraco.	Céu pouco nublado localmente muito nublado. Possibilidade de chuvas fracas ou chuviscos locais . Vento de nordeste a sueste fraco.	Céu pouco nublado com periodos de muito nublado. Possibilidade de chuvas fracas ou chuviscos locais. Vento de sueste a leste fraco.	Céu pouco nublado com periodos de muito nublado. Possibilidade de chuvas fracas locais. Vento de nordeste a leste fraco.
<b>Centro</b>	Céu pouco nublado com periodos de muito nublado. Vento de sueste a leste fraco a moderado.	Céu pouco nublado com periodos de muito nublado. Possibilidade de chuvas fracas ou chuviscos locais. Vento de sueste fraco.	Céu pouco nublado localmente muito nublado. Possibilidade de chuvas fracas ou chuviscos locais . Vento de sueste a leste fraco a moderado.	Céu pouco nublado localmente muito nublado. Possibilidade de chuvas fracas locais. Vento de sueste a leste fraco a moderado.

# Forecasts and Warnings



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

## BOLETIM HIDROLÓGICO NACIONAL

Edição Nº138

29/04/2015

### I. SITUAÇÃO PREVALECENTE

Nas últimas 24 horas, não houve registo de chuva, na rede nacional de observação hidroclimatológica, situação similar verificou-se à montante das bacias partilhadas.

Face a este cenário, todas as principais bacias hidrográficas registam níveis hidrométricos oscilatórios com tendência a baixar, mantendo-se abaixo do alerta.

### 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 m<sup>3</sup>/s e 2 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/s e 25 m<sup>3</sup>/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)

# Dissemination

# Users

n

## Means

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

## Means

- Maritime Authorities
- Water Management
- Disaster Management
- Media
- Government

# Challenges

---

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

---

OBRIGADO