



# Monitoria Climática da Província de TETE

**BOLETIM DE MONITORIA A SECA** 



Boletim n°12 Março 2023

# **Destaques**



- A temperatura mais alta da Província foi de 37.0°C, registada na estação de Chitima no Distrito de Cahora-Bassa no dia 26 de Fevereiro de 2023 e a temperatura mais baixa foi de 15.8°C registada na estação de Furancungo no Distrito de Macanga no dia 26 de Fevereiro de 2023.
- A precipitação mais alta foi de 207.7mm em 24horas, registada na estação de Furancungo no Distrito de Macanga no dia 07 de Fevereiro de 2023 e a segunda mais alta foi de 154.0mm em 24horas, registada na estação de Ulongue no Distrito de Angónia no dia 16 de Fevereiro de 2023.
- Os Distritos de Zumbo, Marávia e norte de Chifunde registaram temperaturas da superfície do solo abaixo da média e a cobertura vegetal observa-se condições mais vegetadas que a média em grande parte dos Distritos.
- O Até ao fim da época chuvosa espera-se chuvas normais com tendencias para acima do normal e temperaturas máximas normais em maior parte da Província.

# 1. Principais Factores Climáticos em Moçambique



#### 1.1. Global (ENSO)

Este período está a decorrer sob influência da fase **NEUTRA** (nem El Niño nem La Niña). O La Niña infraqueceu, estando no momento na fase **Neutra** com projecções até Junho de 2023 (vide **Figura 1.1**).

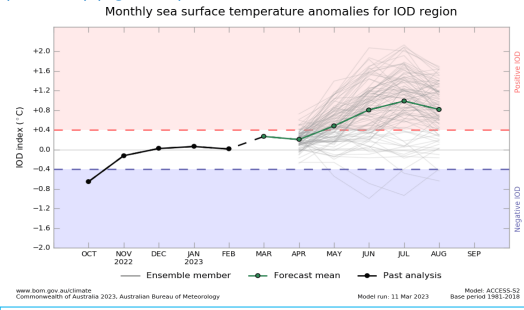
#### Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued Mar. 2023) based on -0.5°/+0.5°C thresholds in ERSSTv5 Niño-3.4 index 100 90 80 Percent Chance (%) 20 10 ASO SON OND MAM AMJ MIJ IAS. Season

**Fig 1.1**: Projecção do ENSO (El niño Oscilação Sul). Barras de Azul para La Nina, Barras de Vermelho para El Nino e de cinza para Neutro. **Fonte: IRI** (International Research Institute)

#### 1.2. Regional (IOD)

IOD (Indian Ocean Dipole – "na sigla inglesa" ou Dipolo do Oceano Índico – em português) é um dos importantes factores **climáticos** de nível regional de Moçambique. Este influencia mais a precipitação.

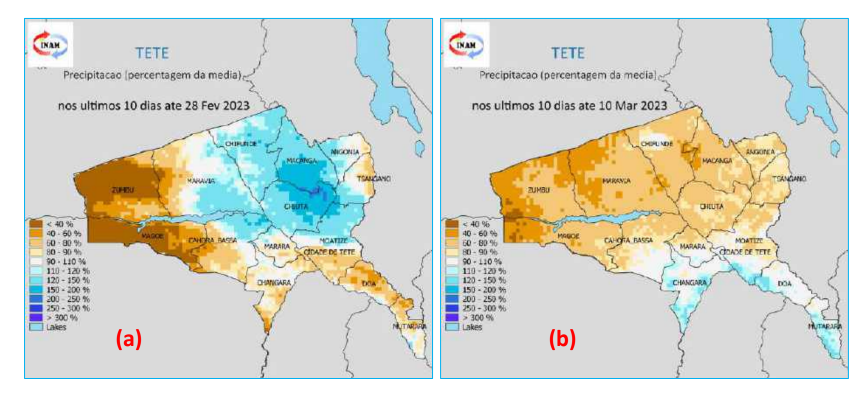
O IOD encontra-se na fase **NEUTRA** com projecções apontando a prevalência até finais da época chuvosa (2022/23) (**Figura 1.2**).



**Fig 1.2**: Projecção de IOD (Dipolo do Oceano Indico). Tons de vermelho para Positivo, tons de lilas para Negativo e Tons a Branco para fase Neutra. **Fonte: BOM** (Australian Boreau of Meteorology)

# 2. Precipitação Recente





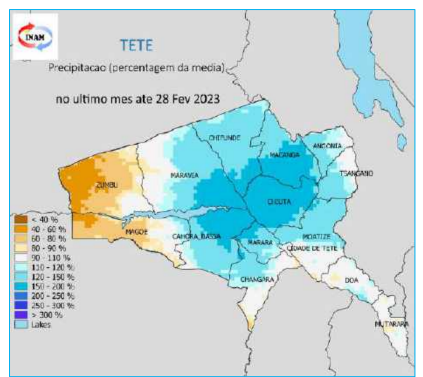
**Fig. 2**: Precipitação de 18 a 28 de Fevereiro 2023 (**a**) e 1 a 10 de Março (**b**): expressa em percentagem da média de longo prazo. Tons de branco para condições normais, tons castanhos para condições mais secas que a média, Tons azul para condições mais húmidas que a média.

#### 2. Anomalia de Precipitação

Durante a última década (10 dias) de mês de Fevereiro de 2023 (**Fig. 2a**) caracterizou-se por precipitação significativa (chuvas acima de 2mm) em toda a Província e tendo precipitação abaixo da média nos Distritos de Marara, Mutarara, Doa, Changara, Magoe e Zumbo. A primeira década de Março de 2023 ficou marcado pela queda regular das chuvas em todos Distritos (**Fig. 2b**).

## 3. Precipitação e dias secos em Fevereiro 2023





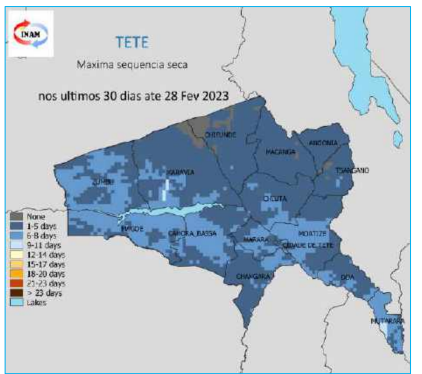


Fig 3.1: Precipitação no último mês até 28 de Fevereiro de 2023, expressa em percentagem média. Tons de branco para condições normais, tons castanhos para condições mais secas que a média, Tons azul para condições mais húmidas que a media.

**Fig 3.2**: Máxima sequência seca durante o mês de Fevereiro de 2023 expressa em dias.

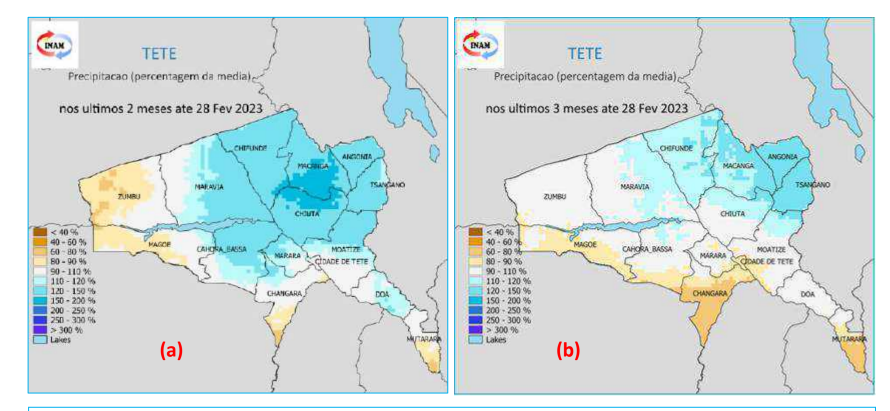
Tons de castanho / laranja indicam os períodos secos mais importantes, tons de azul para períodos secos menos relevantes.

Na **fig 3.1,** verifica-se que o mês de Fevereiro de 2023, houve registo de precipitação significativa (chuvas acima de 2 mm) em todos os Distritos.

No mapa da fig 3.2, verifica-se que em todos os distritos da Província não foram afectadas por períodos de mais de 23 dias consecutivos sem precipitação que causam graves impactos nas culturas agrícolas, pasto e disponibilidade de água.

# 4. Precipitação Sazonal





**Fig 4**: (a) Precipitação de Janeiro de 2023 a Fevereiro de 2023, (b) Dezembro de 2022 a Fevereiro de 2023, expressa em percentagem da média de longo prazo. Tons de branco para condições normais, tons castanhos para condições mais secas que a média, Tons azul para condições mais húmidas que a média.

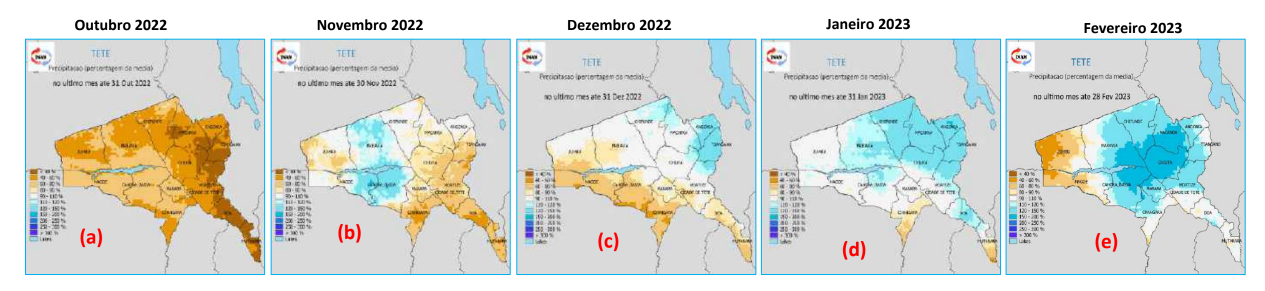
# 4.1. Comportamento de Meses consecutivos.

Conforme as (**Fig. 4a**) durante 02 meses consecutivos, em todos os Distritos da Província registou precipitação significativas.

Na (Fig. 4b) ilustram que nos Distritos de Magoe, Changara, Mutarara e sul de Cahora-Bassa tiveram precipitação abaixo da média esperada, ao passo que os Distritos de Tsangano, Angónia, Macanga, Chifunde e parte de Marávia e norte de Chiuta, tiveram uma precipitação acima da média esperada.

### 5. Precipitação Mensal





**Fig 5**: Precipitação mensal de Outubro de 2022 à Fevereiro de 2023, expressa em percentagem da média de longo prazo. Tons de castanho para condições mais secas que a média, Tons de azul para condições mais húmidas que a média.

#### Comportamento de mês a mês

Os Mapas mostram défice de precipitação no mês de Outubro e uma parte de alguns Distritos nos meses de Novembro e Dezembro de 2022 (Fig. 5a, 5b e 5c). No mês de Dezembro (Fig. 5c) especificamente na ultima década registou-se chuva significativa em todos os Distritos da Província. Nos meses de Janeiro de 2022 e Fevereiro de 2023 (Fig. 5d e 5e) registou-se chuva significativa em todos os Distritos da Província.

### 6. Condições de Terreno



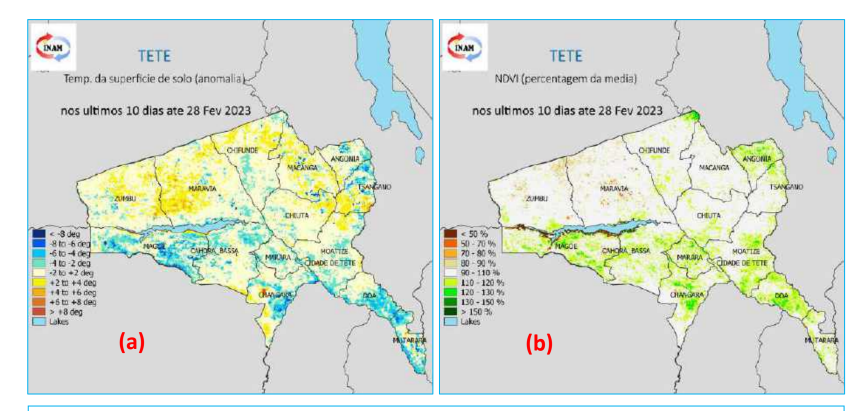


Fig 6.1: Temperatura da superfície do solo (a) e Cobertura Vegetal (b) de Fevereiro de 2023. Tons de castanho / laranja para condições mais quentes / menos vegetadas que a média Tons de azul / verde para condições mais frias / mais vegetadas que a média

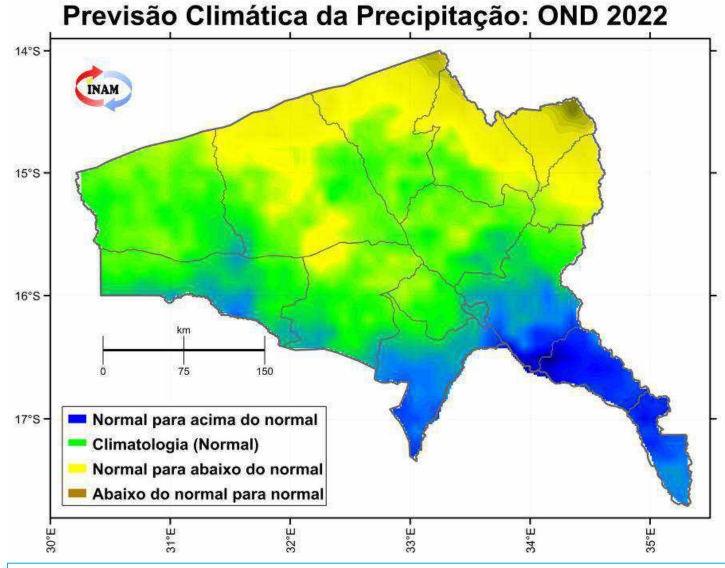
# 6.1 Cobertura Vegetal e Temperatura de Superfície do Solo

A **Fig. 6.1a** mostra que algumas partes dos Distritos de Zumbo, Maravia e norte de Chifunde registaram temperaturas da superfície do solo abaixo da média, devido a queda irregular de chuvas.

A cobertura vegetal (NDVI, **fig. 6.1b**) observa-se condições mais vegetadas que a média (tons de verde) em grande parte dos Distritos.

### 7. Previsão Climática Sazonal de Precipitação para OND 2022





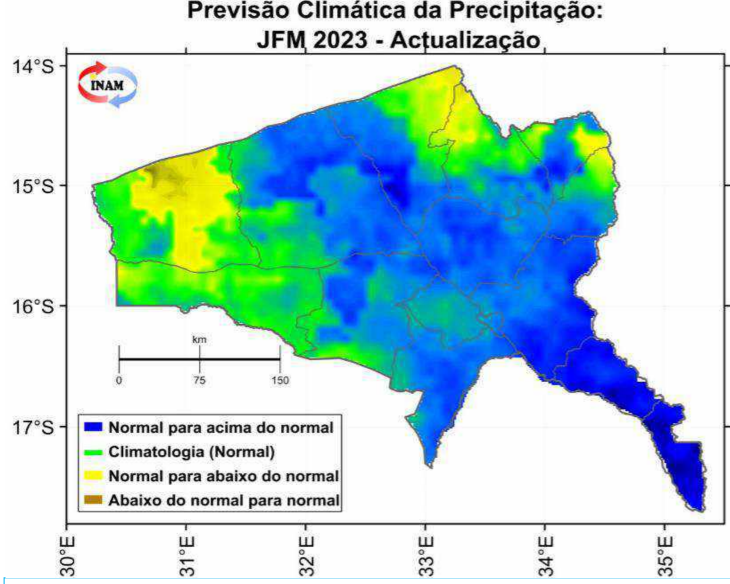
**Fig 7.1**: Previsão Climática Sazonal de Precipitação para OND 2022. Tons de azul para condições de escesso e tons de amarelo/castanho para escassez de chuvas.

Previsão Provincial para Outubro a Dezembro - OND 2022:

- Chuvas normais com tendência para acima do normal: para os distritos de Mutarara, Doa, grande parte dos distritos de Moatize, Changara, algumas partes dos distritos de Chiuta, Cahora-Bassa, Mágoè e cidade de Tete;
- Chuvas normais: para os distritos de Zumbo, Marara, grande parte dos distritos de Cahora-Bassa, Chiuta, Marávia, Mágoè, Chifunde e Macanga;
- Chuvas normais com tendência para abaixo do normal: Para partes dos distritos de Marávia, Chifunde, Macanga, Angónia e Tsangano.

### 6. Previsão Climática Sazonal de Precipitação para JFM 2023





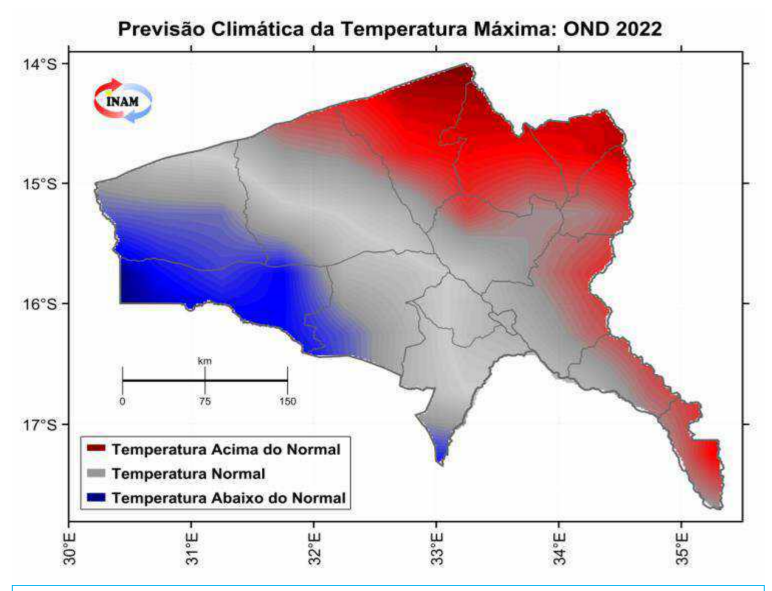
**Fig 8.1**: Previsão Climática Sazonal de Precipitação para JFM 2023. Tons de azul para condições de escesso e tons de amarelo/castanho para escassez de chuvas.

# Previsão Provincial para Janeiro a Março - JFM 2023:

- Precipitação normal com tendência para a abaixo da normal para parte dos distritos de Zumbo, Chifunde, Macanga e Angonia;
- Precipitação normal para todo o distrito de Magoe e partes dos distritos de Zumbo, Maravia, Chifunde, Macanga, Angonia, Tsangano e Cahora Bassa;
- Precipitação normal com tendência para acima do normal para o distrito de Mutarara, Doa, Moatize, Chiuta, Marara, Changara, cidade de Tete, partes de Chifunde, Marávia, Cahora Bassa, Macanga, Angónia e Tsangano.

### 9. Previsão Climática Sazonal de Temperatura Máxima para OND 2022





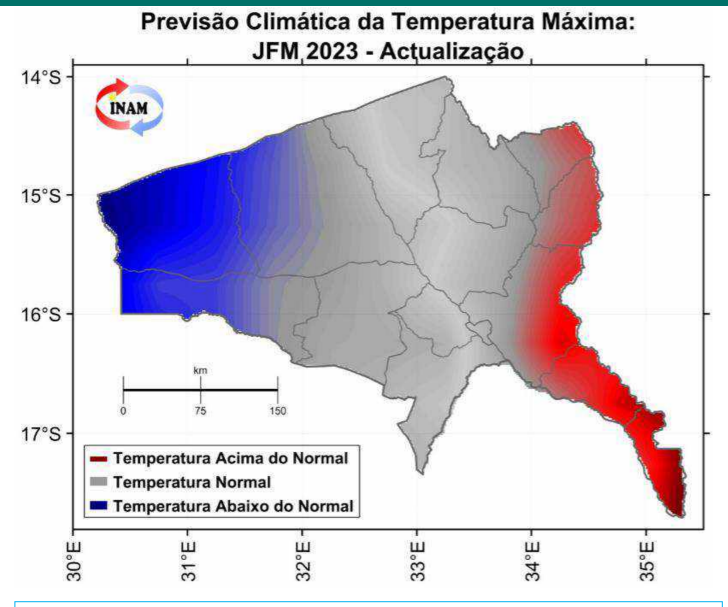
**Fig 9.1**: : Previsão Climática Sazonal de Temperatura maxima para OND 2022. Tons de vermelho para condicoes mais quente e tons de azul para condições mais frias.

Previsão Provincial para Outubro a Dezembro - OND 2022:

- →Temperatura normal com tendência para abaixo da normal para o distrito de Magoe e partes do distritos de Zumbo, Cahora-Bassa e Changara;
- ▶Temperatura normal para os distritos de Marara, cidade de Tete e partes dos distritos de Zumbo, Maravia, Cahora-Bassa, Changara, Chifunde, Chiuta, Moatize, Doa e Mutarara;
- →Temperatura normal com tendência para acima do normal para os distritos de Macanga e Angónia e partes dos distritos de Chifunde, Marávia, Chiuta, Tsangano, Moatize, Doa e Mutarara.

### 10. Previsão Climática Sazonal de Temperatura Máxima para JFM 2023





**Fig 10.1**: Previsão Climática Sazonal de Temperatura maxima para JFM 2023. Tons de vermelho para condições mais quente e tons de azul para condições mais frias.

Previsão Provincial para Janeiro a Março - JFM 2023:

- →Temperatura normal com tendência para a abaixo da normal para toda extensão do distrito de Zumbo e grande parte dos distritos de Maravia e Magoe;
- →Temperatura normal para todo a extensão dos distritos de Chifunde, Macanga, Chiuta, Cahora Bassa, Marara, Changara, cidade de Tete e partes de Angónia e Moatize;
- →Temperatura normal com tendência para acima do normal para toda a extensão dos distritos de Mutarara, Doa, Tsangano e partes de Angónia e Moatize.

## 7. Valores mais altos e baixos de Temperaturas e precipitação em Fevereiro/2023



Cidade/vila	Registado								
	Data/Mês	Temperatura máxima (°C)	Data/Mês	Temperatura mínima(°C)	Data/Mês	Precipitação (mm)			
Cidade de Tete	09/02	36.9	18/02	22.6	28/02	43.7			
Zumbu	26/02	36.0	18 e 20/02	22.0	15/02	23.1			
Tsangano	21/02	26.6	04/02	16.5	12/02	41.2			
Ulónguè	22/02	29.8	09/02	16.6	19/02	154.0			
M'phende	22/02	34.8	12 e 15/02	21.3	18/02	57.8			
Changara	26/02	36.2	24/02	21.7	/	/			
Furancungo	21/02	31.4	12/02	15.8	07/02	207.7			
Songo	26/02	22.6	21/02	16.4	14/02	58.3			
Chitima	21/02	37.0	27/02	18.5	27/02	72.2			
Chingodzi	21/02	36.8	19/02	21.8	18/02	40.0			

# Sobre a presente publicação



- Este boletim Climático é produzido mensalmente pelo Instituto Nacional de Meteorologia, IP (INAM IP), Delegação Provincial de Tete, apoiado pelo Programa Mundial de Alimentação (PMA/WFP). Actualizações a cada 10 dias serão produzidas consoante o desenrolar da estação (Inverno ou Verão).
- · Este Boletim tem como foco o monitoramento da precipitação ao longo da estação das chuvas ou seca, de forma a detectar atempadamente e avaliar os prováveis impactos de eventuais secas ou precipitações extremas.
- Os dados de precipitação usados pelo INAM IP neste boletim resultam da combinação de dados da rede nacional de estações meteorológicas do INAM IP com dados de satélite (CHIRP), o que permite uma melhor representação dos padrões de precipitação em Moçambique.
- Dados da plataforma MODIS disponibilizam informação sobre a cobertura vegetal e a temperatura de superfície do solo.
- O direito de publicação impressa, eletrônica e ou qualquer outra forma em qualquer língua é reservado ao INAM,
  IP Delegação Provincial de Tete. Pequenos extratos das publicações podem ser reproduzidos sem autorização,
  desde que a fonte esteja claramente indicada. Correspondência editorial e pedidos para publicar, reproduzir ou traduzir total ou parcialmente esta publicação deve ser dirigida ao INAM, IP Delegação Provincial de Tete.

#### **EQUIPE TÉCNICA:**

Telma Eusébio Canembera	 +258842515331	 eusebiotelma@gmail.com
Jaime Lucas Guambe	 +258843292031	 guambejaime@gmail.com
Alberto Domingos Macamo	 +258842742914	 albertomacamo@gmail.com
Aniceto Eduardo Malunguissa	 +258862373520	 anicetoeduardomalunguissa@yahoo.com.br

Para Informações adicionais contacte-nos, pelo:

Telefone: +258 842515331/843292031/842742914/862373520

E-mail: meteotete@gmail.com

Site: www.inam.gov.mz









