



REPÚBLICA DE ANGOLA  
MINISTÉRIO DAS TELECOMUNICAÇÕES, TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO SOCIAL  
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA E GEOFÍSICA - INAMET

## “PROJECCÃO DA PRECIPITAÇÃO PARA O PERÍODO FEVEREIRO-MARÇO-ABRIL DE 2023 EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL”

### Resumo

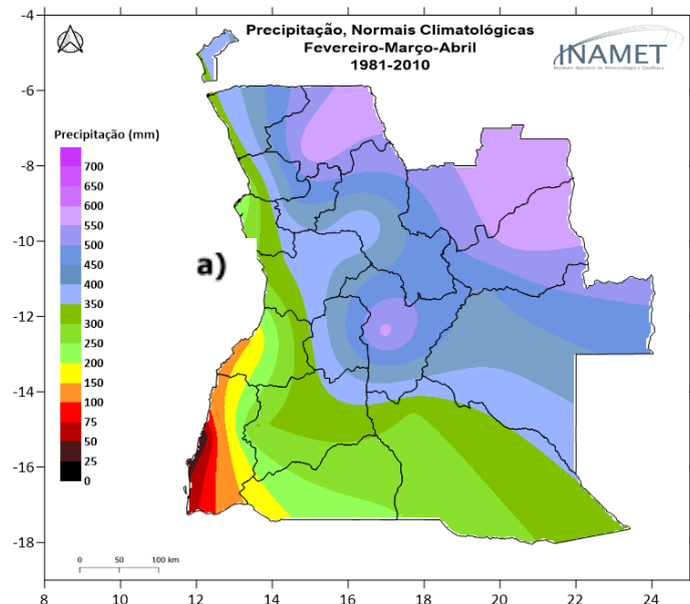
Para o trimestre FEVEREIRO-MARÇO-ABRIL (FMA) de 2023, prevê-se precipitação **próxima à média climatológica** (cor cinza na figura 2) em quase todo território nacional e precipitação **acima da média climatológica** (cor verde claro na figura 2), no Sul das províncias do Cunene, Cuando Cubango e Su-Sudeste da província do Moxico <sup>[1]</sup>.

<sup>[1]</sup> Ver figuras 1 (média climatológica da precipitação) e 2 (previsão do trimestre).

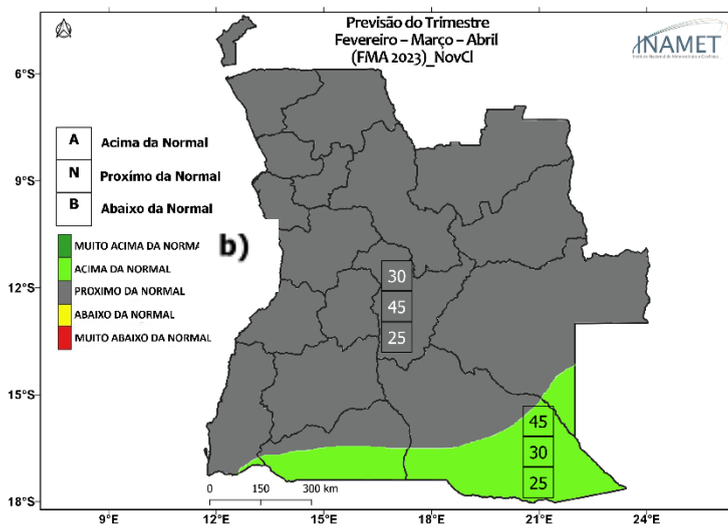
Os primeiros quatro (4) meses da época chuvosa 2022/2023, decorreram sob condições da La Nina fraca (estágio de arrefecimento das águas do Oceano Pacífico), que a partir do mês Fevereiro, evolui sob condições neutras do El Niño-Oscilação do Sul (ENOS) como referenciado no último comunicado (DJF e JFM 2022/2023). E esta condição neutra prevalecerá até ao final desta época chuvosa durante os meses de Abril e Maio de 2023. O trimestre FMA 2023 também decorrerá sob condições de aquecimento das águas do Oceano Atlântico.

Todavia, para o período compreendido entre os meses de Fevereiro à Abril de 2023, prevê-se o seguinte:

- Chuva próximo à média climatológica em quase todo território nacional.
- Chuva acima da média climatológica no Sul das províncias do Cunene, Cuando Cubango e Su-Sudeste da província do Moxico.



**Figura 1 – Média Climatológica da precipitação do trimestre (FMA).**



**Figura 2 – Previsão da precipitação do trimestre FMA 2023.**

Os Meteorologistas

**Amílcar E. António José**  
**António M. Lameira Gaspar**  
**Isildo Ntemo Gomes**

**Nota:** A actualização estará disponível, no [site oficial do INAMET](http://site.official.do.INAMET), no dia 28 de Fevereiro de 2023.