



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

“PROJEÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PARA O PERÍODO OUTUBRO-
NOVEMBRO-DEZEMBRO DE 2022 E JANEIRO-FEVEREIRO-MARÇO
DE 2023 EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL”

Resumo

Para os trimestres OUTUBRO-NOVEMBRO-DEZEMBRO (OND) de 2022 e JANEIRO-FEVEREIRO-MARÇO (JFM) 2023, prevê-se precipitação **próxima à média climatológica** (cor cinza nas figuras 2 e 4) em quase todo território nacional, precipitação **abaixo da média climatológica** (cor amarelo nas figuras 2 e 4) no Litoral e precipitação **acima da média climatológica** (cor verde claro nas figuras 2 e 4), para o trimestre OND 2022 no extremo Norte do território nacional, Norte da província de Cabinda, Sudeste da província do Cunene e em quase todo território da província do Cuando Cubango. Para o trimestre JFM 2023, em quase todo território nas províncias do Cunene, Cuando Cubango e Moxico ^[1]. Durante este período, notar-se-á irregularidades das chuvas nos meses de Outubro e Dezembro, enquanto nos meses de Novembro, Janeiro, Fevereiro e Março espera-se chuvas regulares em quase todo território nacional.

[1] Ver figuras 1 e 3 (média climatológica da precipitação) e 2 e 4 (previsão do trimestre).

A época chuvosa 2022/2023 Continuará a decorrer sob condições de arrefecimento das águas do Oceano Atlântico Sul (costa de Angola) e da La Nina fraco (estágio de arrefecimento das águas do Oceano Pacífico), que evoluirá para condições neutras a partir do mês de Fevereiro de 2023.

Como factor climático de impacto global, La Nina, está relacionado com a ocorrência de chuvas regulares nas regiões Centro e Sul do País, entre os meses de Novembro a



Rua 21 de Janeiro, Rotunda do Gamek a Direita S/N RC - Tel:944 584 686 Luanda.
Site:www.inamet.gov.ao; emails: geral@inamet.gov.ao / geral.inamet@angola-portal.ao
Facebook : Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica-Inamet.

Abril. As condições de arrefecimento das águas do Oceano Atlântico Sul (costa de Angola), na época chuvosa, estão relacionadas com chuvas irregulares.

Assim, para o período compreendido entre os meses de Outubro à Dezembro de 2022, prevê-se o seguinte:

- Chuva próximo à média climatológica em quase todo território nacional.
- Chuva abaixo da média climatológica no Litoral.
- Chuva acima da média climatológica no extremo Norte do território nacional, Norte da província de Cabinda, Sul da província do Moxico, Sudeste da província do Cunene e em quase todo território da província do Cuando Cubango.

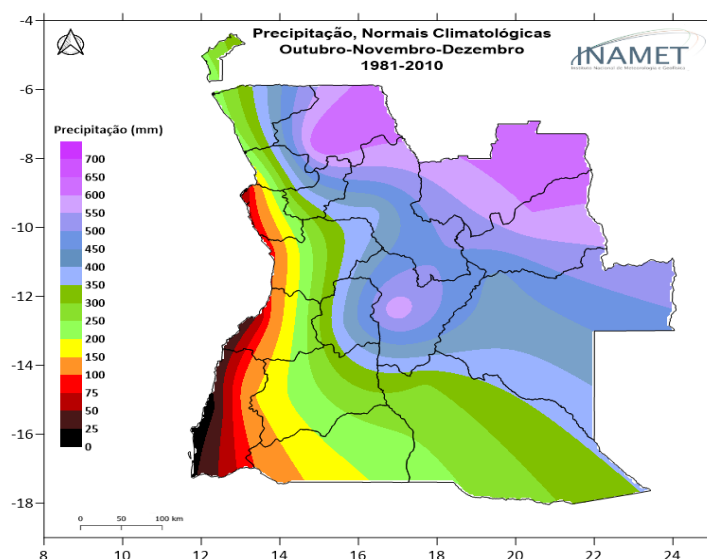


Figura 1 – Média Climatológica da precipitação do trimestre

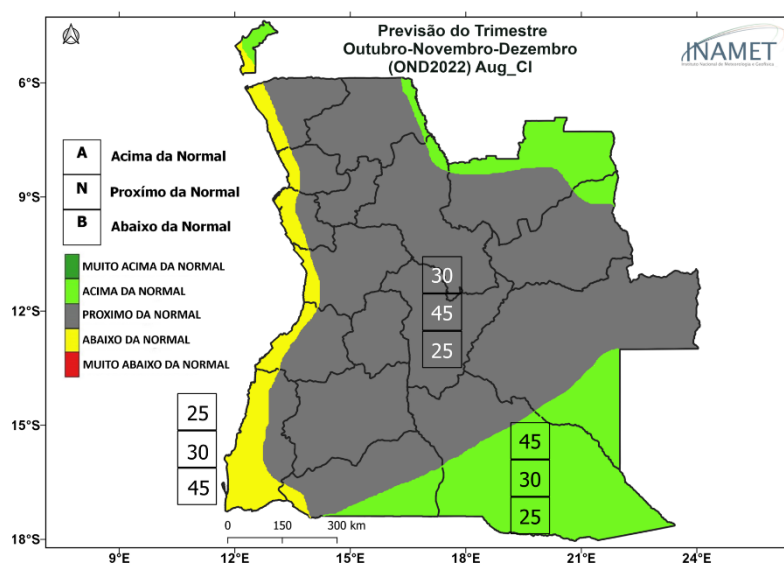


Figura 2 – Previsão da precipitação do trimestre OND 2022.

Para o período compreendido entre os meses de Janeiro à Março de 2023, prevê-se o seguinte:

- Chuva próximo à média climatológica em quase todo território nacional.
- Chuva abaixo da média climatológica no Litoral.
- Chuva acima da média climatológica em quase todo território nas províncias do Cunene, Cuando Cubango e Moxico.

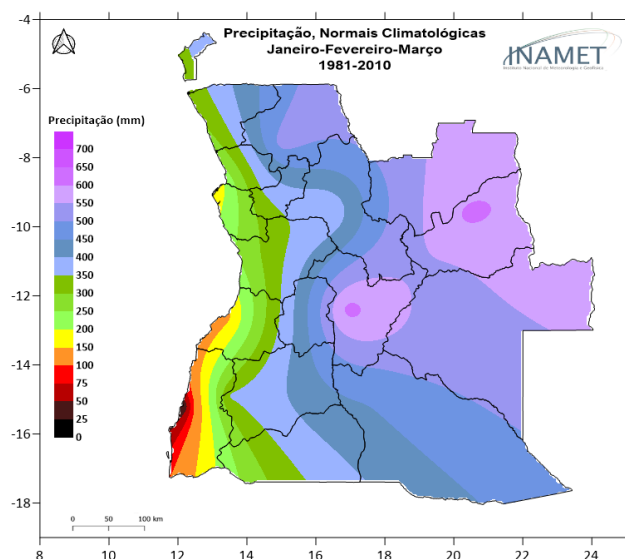


Figura 3 – Média Climatológica da precipitação do trimestre

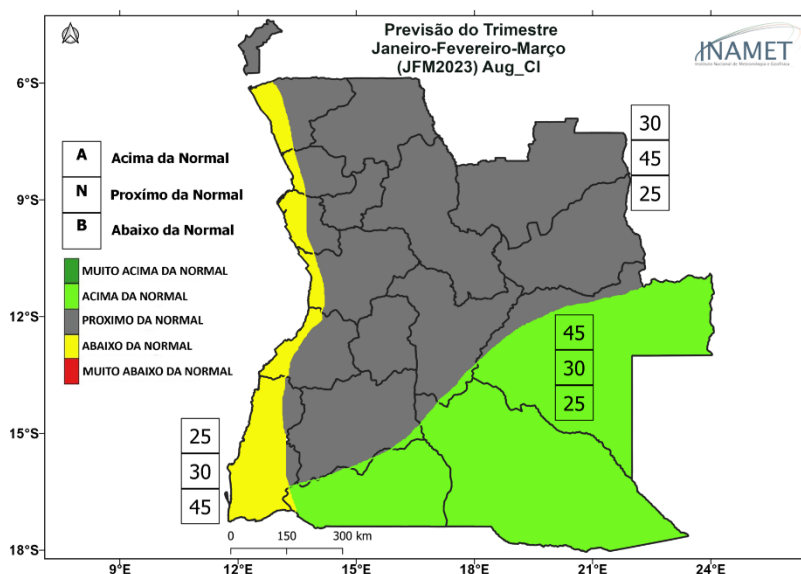


Figura 4 – Previsão da precipitação do trimestre JFM 2023.

Os Meteorologistas

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

Nota: A atualização estará disponível, no site oficial do INAMET, no dia 25 de Outubro de 2022.



Rua 21 de Janeiro, Rotunda do Gamek a Direita S/N RC - Tel:944 584 686 Luanda.
 Site:www.inamet.gov.ao; emails: geral@inamet.gov.ao / geral.inamet@angola-portal.ao
 Facebook : Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica-Inamet.