



INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA E GEOFÍSICA - INAMET
DEPARTAMENTO DE INVESTIGAÇÃO APLICADA À METEOROLOGIA E CLIMA - DIAMeC

PROJECCÃO DA ÉPOCA CHUVOSA 2023/2024 PARA O PERÍODO SETEMBRO-OUTUBRO-NOVEMBRO (SON) DE 2023 EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL

Resumo

Para o trimestre SETEMBRO-OUTUBRO-NOVEMBRO de 2023 (SON 2023), prevê-se precipitação **próxima à média climatológica** (*cor cinza no mapa da figura 2*) em quase todo território nacional e **precipitação acima da média climatológica** (*cor verde no mapa da figura 2*) nas províncias de Cabinda, Zaire, Uíge, Bengo, Luanda, Cuanza Norte, norte da província de Malanje, noroeste das províncias do Cuanza Sul e Lunda Norte ^[1].

^[1] Ver figura 2 (*Previsão da precipitação do trimestre SON 2023*).

A época chuvosa 2023/2024 decorrerá sob condições de El Niño fraco a moderado (estágio de aquecimento anormal das águas do Oceano Pacífico). Como factor climático de impacto global, El Niño, está relacionado com a ocorrência de chuvas irregulares na região Sul do País, principalmente, entre os meses de Dezembro a Fevereiro.

Assim, para o período compreendido entre os meses de setembro à novembro de 2023, prevê-se o seguinte (*ver figura 2*):

- **Chuva próximo à média climatológica** em quase todo território nacional (regiões Centro e Sul).
- **Chuva acima da média climatológica** na região Noroeste.

Rua 21 de Janeiro, Rotunda do Gamek a Direita S/N RC - Tel.: (+244) 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.

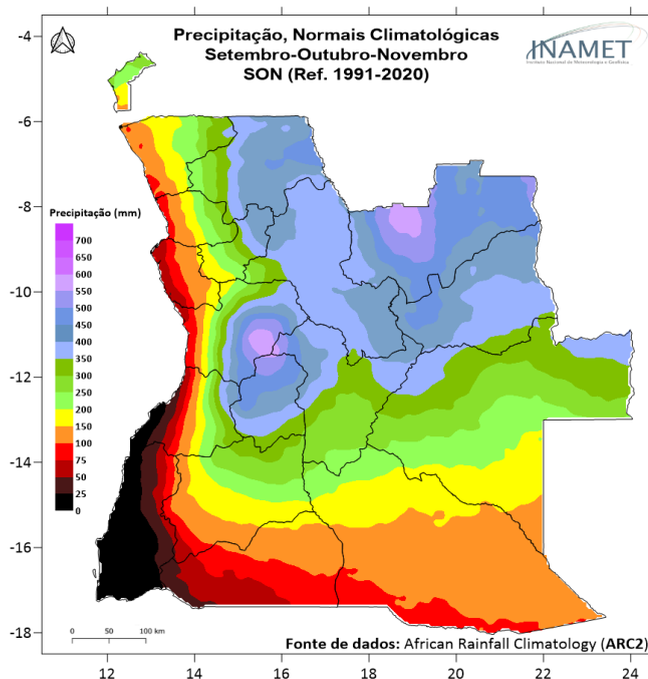


Figura 1 – Média Climatológica da precipitação do trimestre SON, 1991-2020.

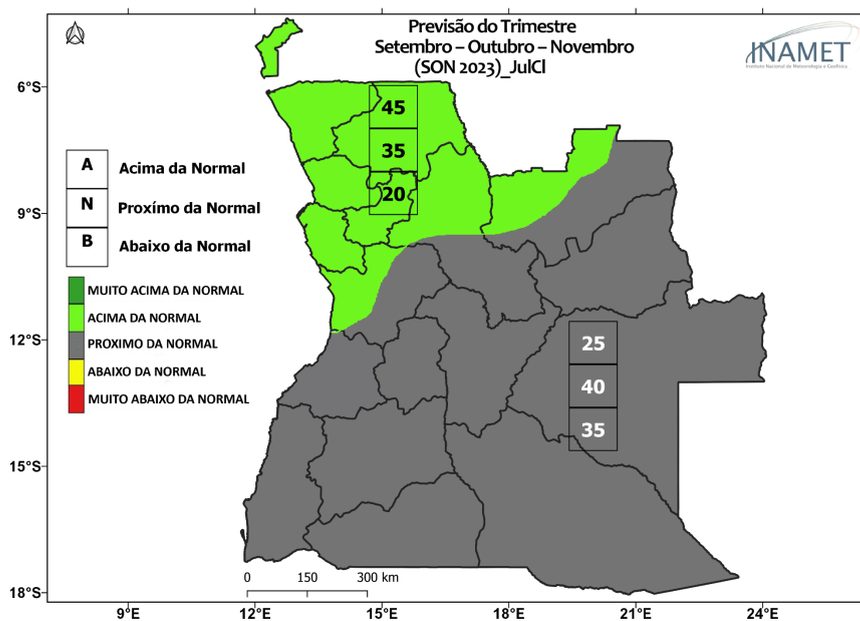


Figura 2 – Previsão da precipitação do trimestre SON 2023.

Nota: A atualização estará disponível, no site oficial do INAMET, no dia 30 de setembro de 2023. Para os trimestres Outubro-Novembro-Dezembro (OND) 2023 a Janeiro-Fevereiro-Março (JFM) 2024.

*Os Meteorologistas: **Amílcar José, António Gaspar e Isildo Gomes.***