



Edição Nº 05
Campanha Agrícola 2023/24
Publicado em: 05/03/2024

BOLETIM AGROMETEOROLÓGICO

Destaque

- ◆ Precipitação abaixo do normal nas regiões Centro e Sul do país.
- ◆ Culturas encontram-se nas fases vegetativa e maturação. Na província de Maputo, as colheitas já iniciaram.
- ◆ Índice de satisfação hídrica das culturas considerado bom a muito bom na região Norte e não satisfatório nas regiões Centro e Sul do país.
- ◆ Boas perspectivas de precipitação nos próximos 15 dias para a região Norte.

MADER - Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural

DNDAF - Direcção Nacional de Desenvolvimento da Agricultura Familiar

DAPA - Departamento de Aviso Prévio e Agrometeorologia

Avenida Acordos de Lusaka, nº 1406, 2º Andar, Bloco "A"

Endereço postal: Caixa Postal 2272, Maputo–Moçambique

Endereços Electrónicos:
www.agricultura@gov.mz
email:
aviso.previo@gov.mz

ESTIMATIVA DA PRECIPITAÇÃO E DESVIO EM RELAÇÃO A MÉDIA—MÊS DE FEVEREIRO 2024

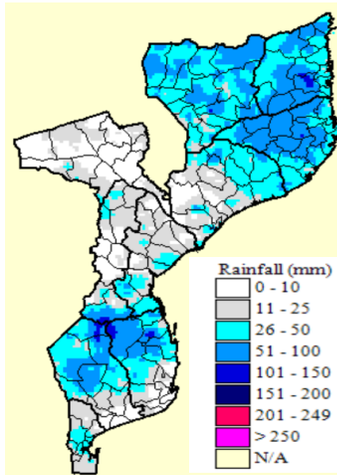


Fig 1 (a): Precipitação 1-10 Fevereiro

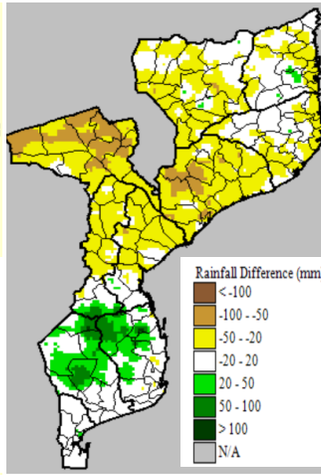


Fig 1 (b): Desvio da Precipitação

A 1ª Década de Fevereiro foi caracterizada por **precipitação significativa na região Sul**, com destaque para (Gaza e Inhambane).

Na **região Centro**, a precipitação foi quase nula.

Na região Norte, houve registo de precipitação em todas as províncias.

A Fig 1 (b), ilustra o desvio da Precipitação em relação a média da 1ª década de Fevereiro. Pode-se observar que nas regiões Centro e Norte, a precipitação **esteve abaixo do normal**, enquanto que, na região Sul, a precipitação esteve acima do normal, principalmente no interior das províncias de Gaza e Inhambane

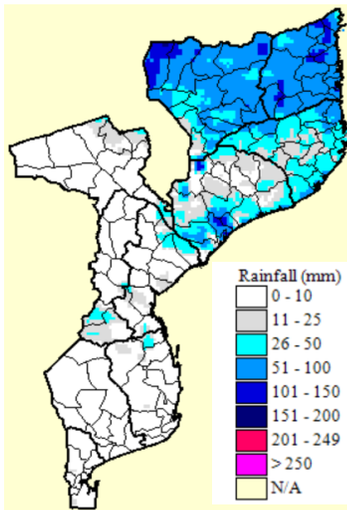


Fig 2 (a) Precipitação 11-20 Fevereiro

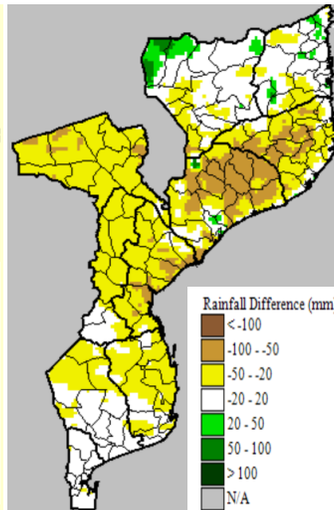


Fig 2 (b) Desvio da Precipitação

A 2ª Década de Fevereiro foi caracterizada por **precipitação significativa na região Norte**, com destaque para Niassa e Cabo Delgado.

Na **região Centro**, houve registo de precipitação significativa na faixa costeira da província da Zambézia.

Na **região Sul**, a precipitação foi quase nula. Fig. 2(a).

A Fig 2 (b), ilustra o desvio da precipitação em relação a média da 2ª década. Pode-se observar que em todas as regiões, a **precipitação esteve abaixo do normal**.

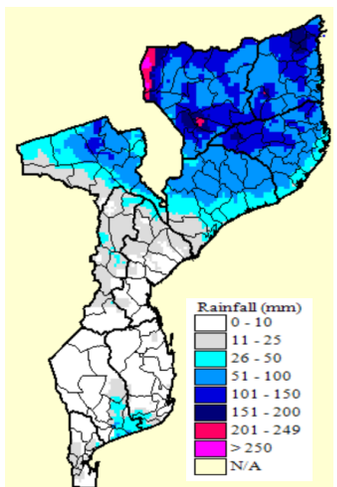


Fig 3 (a): Precipitação 21-29 Fevereiro

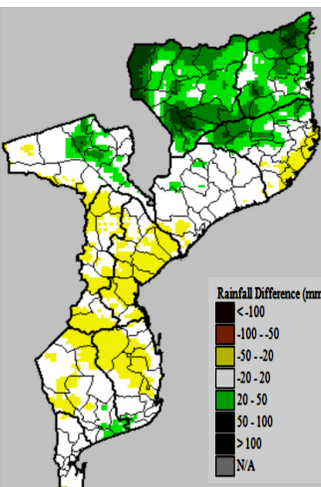


Fig 3 (b) Desvio da Precipitação

A 3ª década de Fevereiro, foi caracterizada por **precipitação significativa na região Norte**.

Na região Centro, houve registo de precipitação nas províncias da Zambézia e Tete.

Na região Sul, houve registo de precipitação na faixa costeira da província de Gaza. Fig 3 (a).

A Fig 3 (b), ilustra o desvio da precipitação em relação a média. A região Norte registou chuvas acima do normal.

Na região Centro e Sul, com exceção do planalto de Tete, a precipitação registada esteve abaixo do normal.

FASES DAS CULTURAS - ATÉ 3ª DÉCADA DE FEVEREIRO 2024

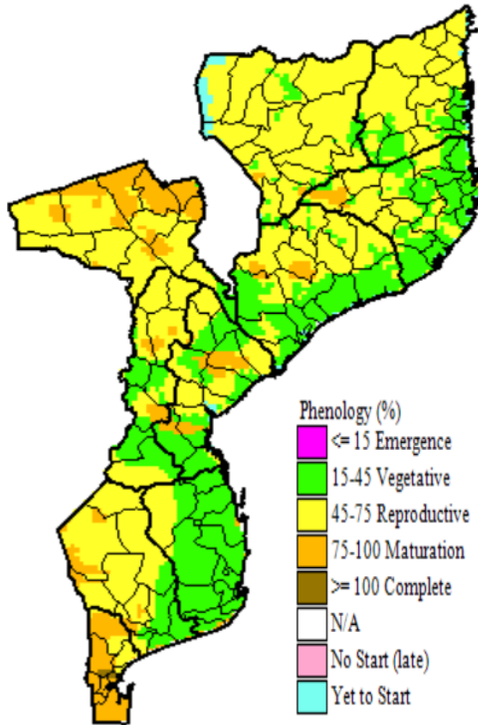


Fig 4: Estagio das Culturas

A Fig 4, ilustra as fase das culturas no final do mês de Fevereiro.

Na região Norte, no geral as culturas encontram-se na fase reprodutiva.

Na região Centro, as culturas encontra-se em diferentes fases, derivada de varias ressementeiras realizadas. No geral, as culturas encontra-se nas fases vegetativa e reprodutiva, contudo, no planalto de Tete, as culturas encontra-se na fase de maturação.

Na região Sul, em geral as culturas encontram-se nas fases vegetativa e reprodutiva. Na província de Maputo, as culturas encontram-se na fase de maturação e colheita, sobretudo as sementeiras realizadas nos princípios do mês de Outubro.

ÍNDICE DE SATISFAÇÃO HÍDRICA DAS CULTURAS - ATÉ 3ª DÉCADA DE FEVEREIRO 2024

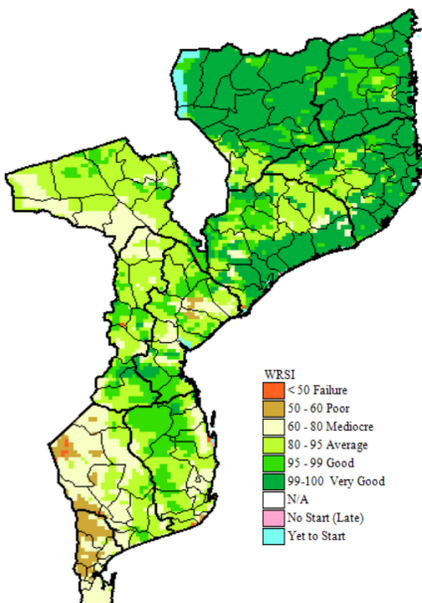


Fig 5: Índice de satisfação hídrica das culturas (ISHC)

A fig. 5 ilustra o índice de satisfação hídrica das culturas ate final do mês de Fevereiro.

Na região Norte, o índice de satisfação hídrica das culturas é considerado muito bom nas províncias de Niassa e Cabo Delgado, sendo que em Nampula, o índice varia de médio a muito bom. No geral, existem boas perspetivas de produção nesta região.

Na região Centro, o índice de satisfação hídrica das culturas varia de medíocre a médio nas províncias de Tete, Manica e Sofala e médio a bom na província da Zambézia.

Na região Sul, o índice de satisfação hídrica das culturas varia de pobre a medíocre, com destaque para as províncias de Maputo e Gaza. Na província de Inhambane, o índice é considerado medio.

No geral, as regiões Sul e Centro foram afetadas pela escassez de precipitação registada e temperaturas altas, o que poderá traduzir-se em fraca produção.

EL NIÑO OSCILAÇÃO SUL (ENSO)

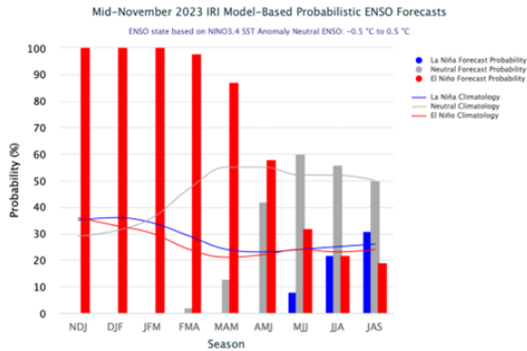


Fig. 6: Projeção do ENSO até Setembro 2024

Segundo o INAM (fig. 6), A época chuvosa esta a decorrer sob influência do **El Niño moderado**, que se consumou a 23 de Setembro de 2023. O seu enfraquecimento já iniciou e projeta-se que não influencie na próxima época chuvosa.

Este fator climático de nível global vai continuar a influenciar o tempo e clima de Moçambique, **com temperaturas altas e irregularidade de precipitação para as regiões Centro e Sul e chuvas excessivas na região Norte do país durante o mês de Março.**

PREVISÃO DA PECIPITAÇÃO PARA OS PRÓXIMOS 15 DIAS

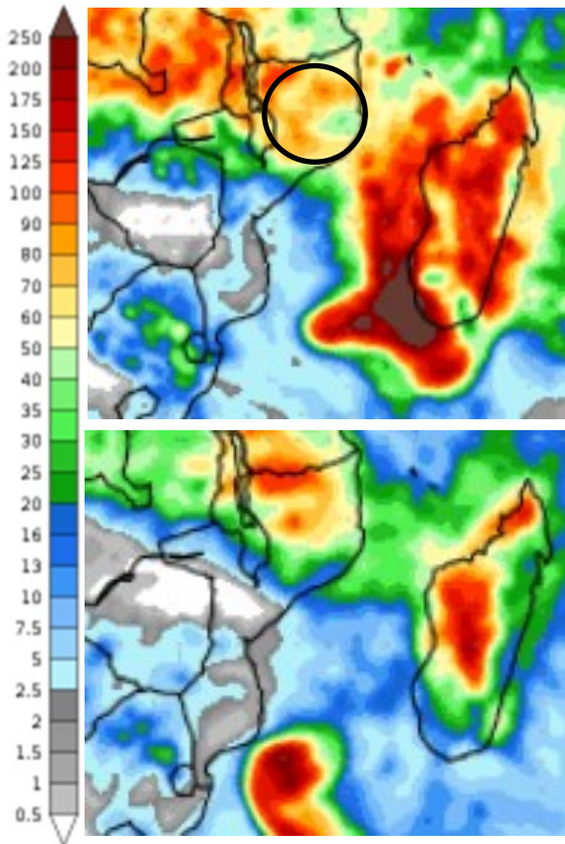


Fig.7 (a), 04 – 12 de Março 2024

Na região Norte, espera-se precipitação significativa acima de 70 mm, entre os dias 04 a 12 de Março.

Na região Centro, espera-se precipitação significativa na província da Zambézia. Nas restantes províncias, a precipitação não será significativa.

Na região Sul, a precipitação prevista não será significativa.

Fig. 7 (b), 12 – 20 Março 2024

Na região Norte espera-se precipitação significativa, com destaque para as províncias de Niassa e Cabo Delgado.

Nas regiões Centro e Sul, a precipitação prevista continua não significativa, o que poderá piorar a condição das culturas em campo.

Fig. 7 (a,b): Precipitação (mm), de 04 à 20 de Março 2024

Boletim Agro—Meteorológico Mensal produzido por:

Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural (MADER)

Direcção Nacional de Desenvolvimento da Agricultura Familiar—Departamento de Aviso Prévio e AgroMeteorologia (DNDAF – DAPA)

Avenida Acordos de Lusaka, n° 1406, 2° Andar, Bloco "A"; Maputo– Moçambique

Para mais informações, contacte pelos endereços electrónicos:

www.agricultura@gov.mz