

BOLETIM CLIMÁTICO DO MARANHÃO - 2019

JANEIRO | FEVEREIRO | MARÇO

SAGRIMA

GOVERNO DO
MARANHÃO
GOVERNO DE TODOS NÓS



GOVERNADOR DO ESTADO DO MARANHÃO
FLÁVIO DINO DE CASTRO E COSTA

SECRETÁRIO DE ESTADO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E PESCA
JOSÉ EDJAHILSON BEZERRA DE SOUZA

SUPERINTENDENTE DE PESQUISA E GEOPROCESSAMENTO
ANA TEREZA RODRIGUES PEREIRA CASTRO

COORDENAÇÃO
ANA TEREZA RODRIGUES PEREIRA CASTRO

ELABORAÇÃO
ANA TEREZA RODRIGUES PEREIRA CASTRO

APOIO TÉCNICO
CIZERNANDES CRUZ SEREJO
GILSON MARIANO BORGES
JOÃO GABRIEL FIGUEIREDO BASTOS
MARIA DO SOCORRO MOREIRA DOS SANTOS
MAYRON LUÍZ ARAÚJO FIGUEIREDO
TATIANE RODRIGUES MENDONÇA

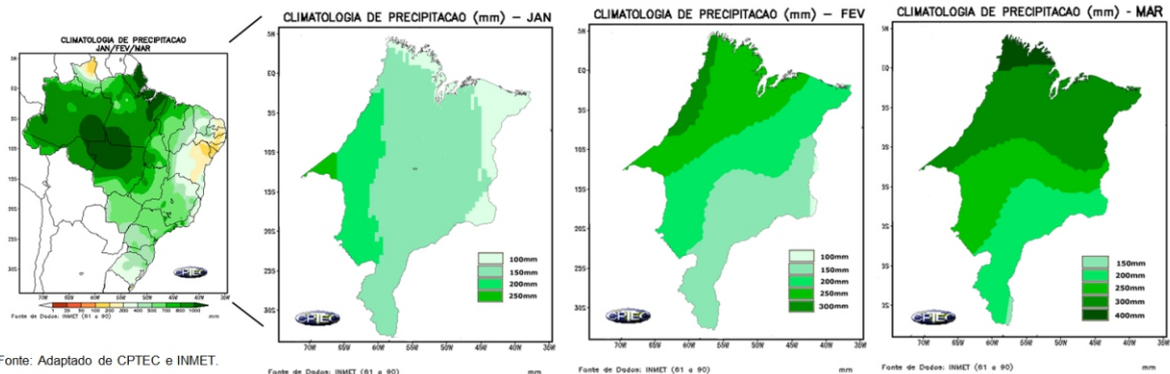
REVISÃO
ELIS MATOS

DIAGRAMAÇÃO
LEONARDO CAMPOS SANTANA

PERSPECTIVAS DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA MARANHENSE

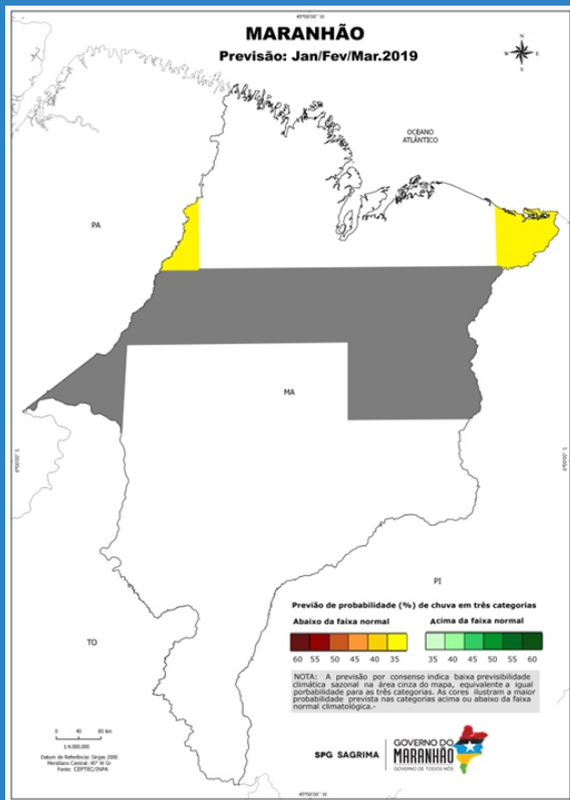
A potencialidade agrícola do Maranhão, o credencia a receber cada vez mais investimentos, na qual o estado busca repetir no início de 2018, o saldo positivo do primeiro semestre do ano anterior. Baseada em uma média histórica da climatologia de precipitação¹, a tendência é que o mês de janeiro de 2019 apresente valores de precipitação entre 100mm a 250mm. Em fevereiro, a expectativa é que a precipitação varie de 100mm a 300mm. E no mês de março, a tendência é que a variação seja superior aos dois meses anteriores, variando de 150mm a 400mm com destaque para a região norte do estado.

Segundo as perspectivas da CONAB*, no Maranhão permanecem as previsões de aumento da área plantada em torno de 2% em relação a safra anterior. As lavouras de soja foram fortemente favorecidas pelo expressivo volume de chuvas ocorrido no final da segunda quinzena de novembro, que se estendeu até dezembro.



* CPTEC: Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos
* CONAB: Companhia Nacional de Abastecimento

¹ MÉDIA HISTÓRICA DA CLIMATOLOGIA DE PRECIPITAÇÃO : Normais Climatológicas do INMET que correspondem a média histórica do período de 1961 a 1990.



Fonte: Adaptado de MCTI/CPTEC/INPE.

PREVISÃO DE NORMALIDADE

- ✓ A previsão climática para o trimestre (JFM) de 2019 foi desenvolvida em consenso pelo GTPCS / MCTI / INMET / FUNCEME / CENTROS ESTADUAIS DE METEOROLOGIA*. Foi baseada nos diagnósticos das condições oceânicas e atmosféricas globais e nos prognósticos de modelos dinâmicos e estocásticos de previsão climática sazonal, indicando que:
- ✓ Praticamente todo o Estado do Maranhão está na faixa BRANCO, indicam padrão climatológico (igual probabilidade para as três categorias);
- ✓ Uma faixa mais central está na faixa CINZA, que indica probabilidade de chuva dentro da faixa normal climatológica;
- ✓ A pequena parcela do nordeste maranhense está na faixa AMARELA, que indica probabilidade de chuva abaixo da faixa normal climatológica, podendo alcançar até 35%.

¹ A Organização Meteorológica Mundial (OMM) define padrões CLIMATOLÓGICOS NORMAIS como médias de dados climatológicos calculadas para períodos consecutivos de 30 anos.

* FMA: Fevereiro, Março e Abril

* GTPCS: Grupo de Trabalho em Previsão Climática Sazonal

* MCTI: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

* FUNCEME: Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos

REFERÊNCIAS:

CPTEC/INMET. **Climatologia de precipitação (mm) Janeiro/Fevereiro/Março de 2019.** Cachoeira Paulista - SP, 2019.

CONAB. **Acompanhamento da Safra Brasileira de Grãos.** v. 6 - – Safra 2018/2019, n. 4 - Quarto levantamento, janeiro 2019. Brasília - DF, 2019.

MCTIC/INPE/CPTEC. **Boletim de Informações Climáticas do CPTEC/INPE.** Ano 25, nº 1. Cachoeira Paulista - SP, 2018.