

# BOLETIM CLIMÁTICO DO MARANHÃO – 2017

(Fevereiro, Março e Abril)

SAGRIMA



**GOVERNADOR DO ESTADO DO MARANHÃO  
FLÁVIO DINO DE CASTRO E COSTA**

**SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E PESCA  
MÁRCIO JOSÉ HONAIER**

**SUPERINTENDENTE DE PESQUISA E GEOPROCESSAMENTO  
ANA TEREZA RODRIGUES PEREIRA CASTRO**

**COORDENAÇÃO  
ANA TEREZA RODRIGUES PEREIRA CASTRO**

**ELABORAÇÃO  
THIAGO DINIZ ARAUJO**

**APOIO TÉCNICO  
GILSON MARIANO BORGES  
MARIA DO SOCORRO MOREIRA DOS SANTOS  
MAYRON LUIS ARAÚJO FIGUEIREDO  
TATIANE RODRIGUES MENDONÇA**

**REVISÃO  
IZABEL GOMES DE ALMEIDA**

**DIAGRAMAÇÃO  
JHONATHAN BRAGA PEREIRA**

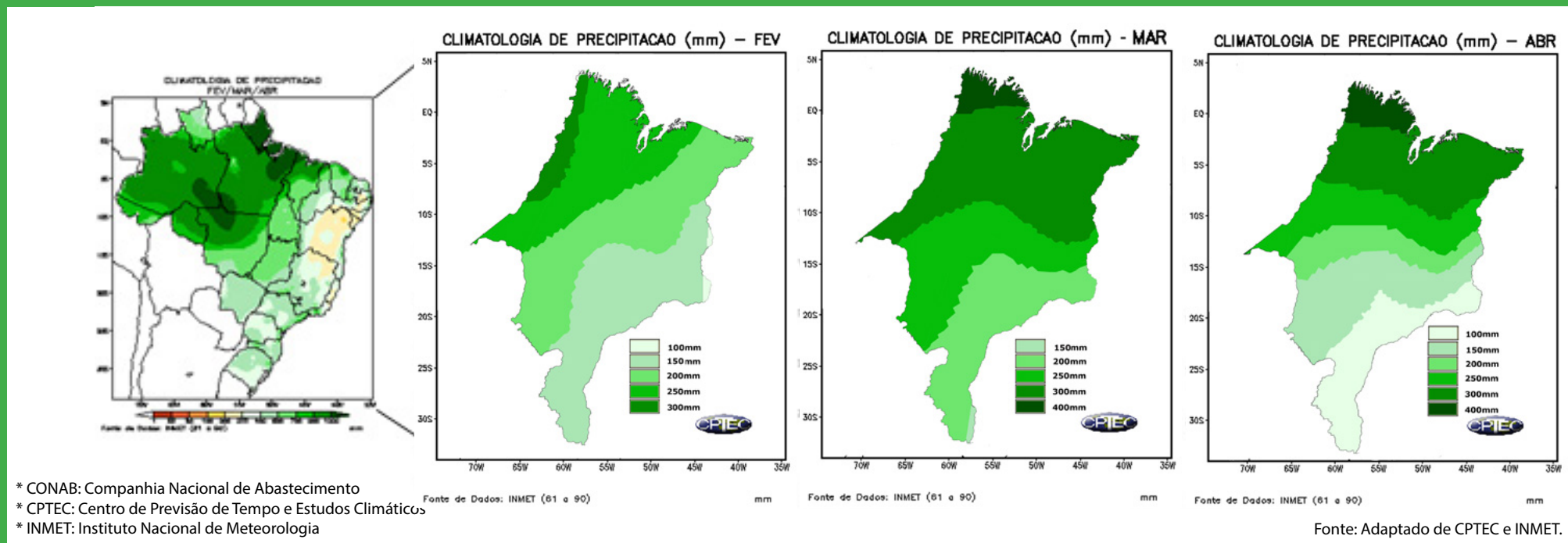
# Boletim Climático do Maranhão - 2017

(Fevereiro, Março e Abril)

## PERSPECTIVA DE AUMENTO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA

O aumento das chuvas no território maranhense proporcionou uma expectativa de crescimento da produção de grãos para 2017 em 46,9%, de acordo com o levantamento da safra brasileira realizado pela CONAB\*.

Estima-se que em Fevereiro a precipitação varie de 100mm a 300mm. Em Março varie de 150mm a 400mm, e em Abril, a variação seja ainda maior, ocorrendo entre 100mm a 400mm em todo o Maranhão, segundo o CPTEC\* e o INMET\*. Sendo o noroeste do Estado, a região que apresentará os maiores índices pluviométricos.



\* CONAB: Companhia Nacional de Abastecimento  
\* CPTEC: Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos  
\* INMET: Instituto Nacional de Meteorologia

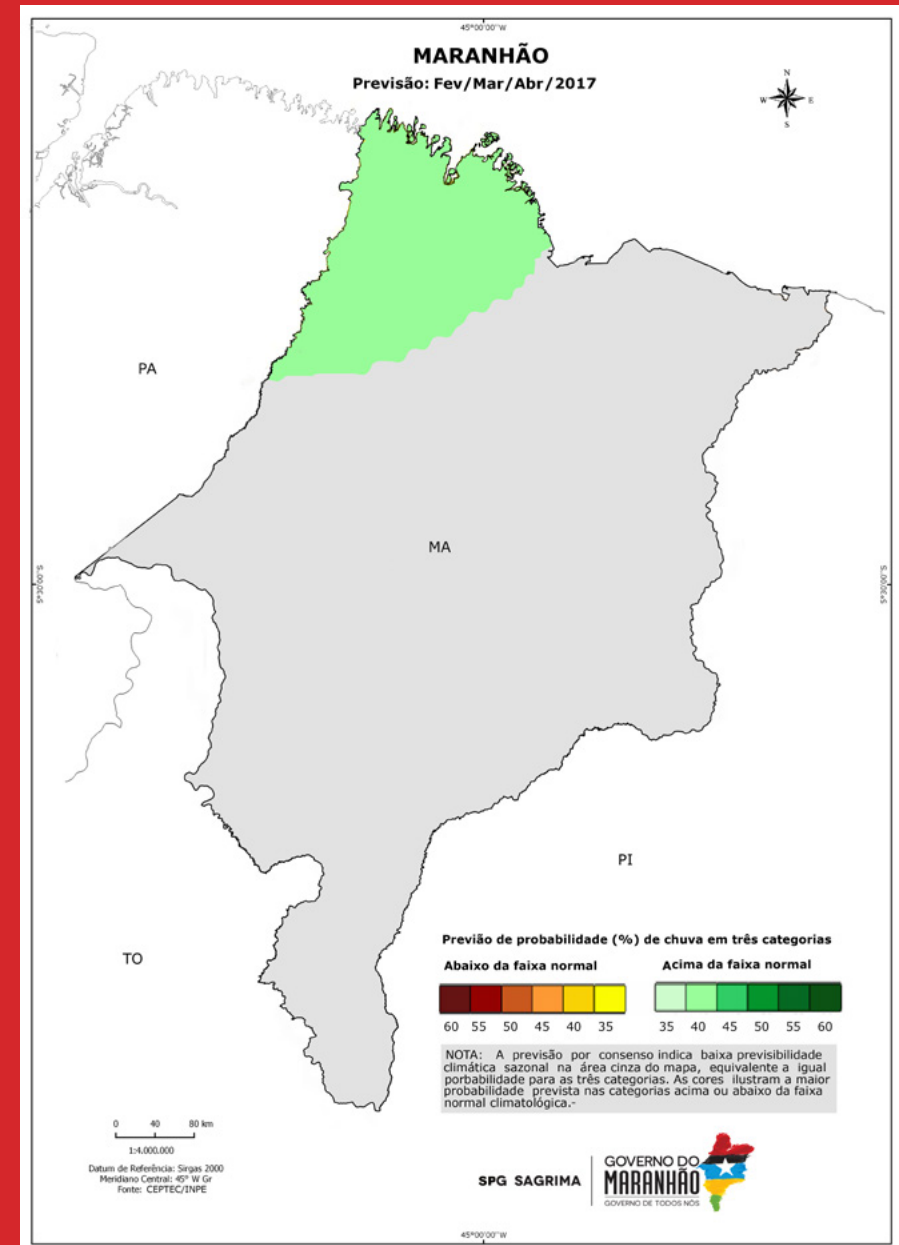
# PREVISÃO DE NORMALIDADE

A previsão climática para o trimestre (FMA) de 2017 foi desenvolvida em consenso pelo GTPCS / MCTIC / INMET / FUNCEME / CENTROS ESTADUAIS DE METEOROLOGIA\*. Foi baseada na análise diagnóstica das condições oceânicas e atmosféricas globais e nos prognósticos de modelos dinâmicos e estatísticos de previsão climática sazonal, indicando que:

- A área em CINZA indica probabilidade de ocorrência da faixa normal climatológica na maior parte do Estado;
- A área em VERDE indica probabilidade de chuva acima da faixa normal, em torno de 40%, na parte Noroeste do Estado.

A previsão não descarta a ocorrência de dias consecutivos sem chuva dentro da estação chuvosa, conhecidos como veranicos. As temperaturas tendem a ocorrer acima da faixa normal climatológica, mesmo dentro do período chuvoso.

\* GTPCS: Grupo de Trabalho em Previsão Climática Sazonal  
\* MCTIC: Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações  
\* FUNCEME: Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos



## REFERÊNCIAS

CONAB. **Acompanhamento da safra brasileira de grãos**. SAFRA 2016/2017- v. 4, nº 4 - Quarto levantamento. Brasília - DF, 2017.

MCTIC/INPE/CPTEC. **Boletim de Informações Climáticas do CPTEC/INPE**. Ano 24, nº 1. Cachoeira Paulista - SP, 2017.

CPTEC/INMET. **Climatologia de precipitação (mm) Fevereiro / Março / Abril de 2017**. Cachoeira Paulista - SP, 2017.