

4ª Reunião de 2023

Sala de Acompanhamento da Bacia do Rio Tocantins

Brasília 26 de abril de 2023

MAMEDES LUIZ MELO



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

MINISTÉRIO DA
DEFESA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

1. LOCALIZAÇÃO



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

MINISTÉRIO DA
DEFESA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



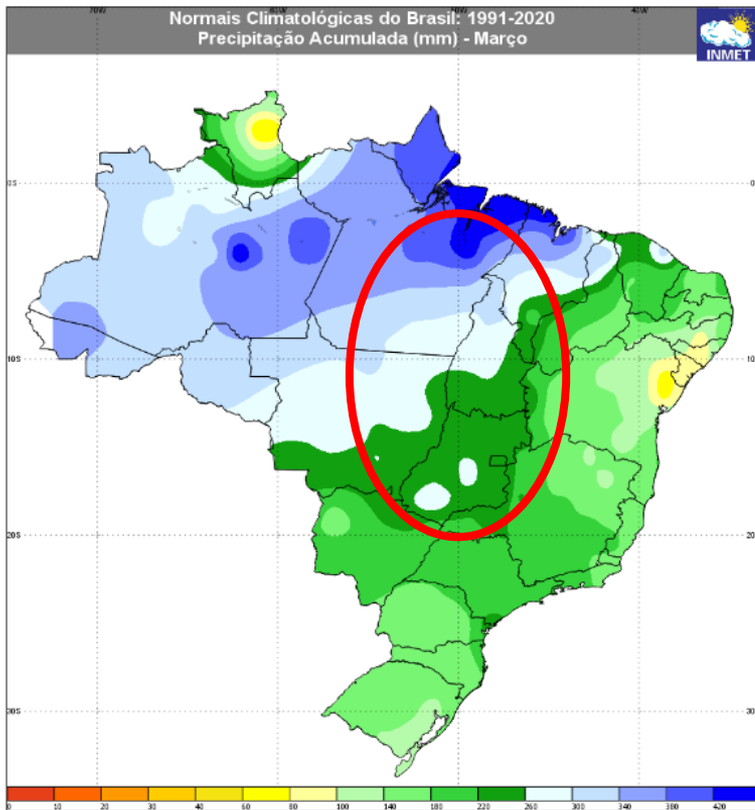
REDE NACIONAL DE METEOROLOGIA (RNM)



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA
MINISTÉRIO DA DEFESA

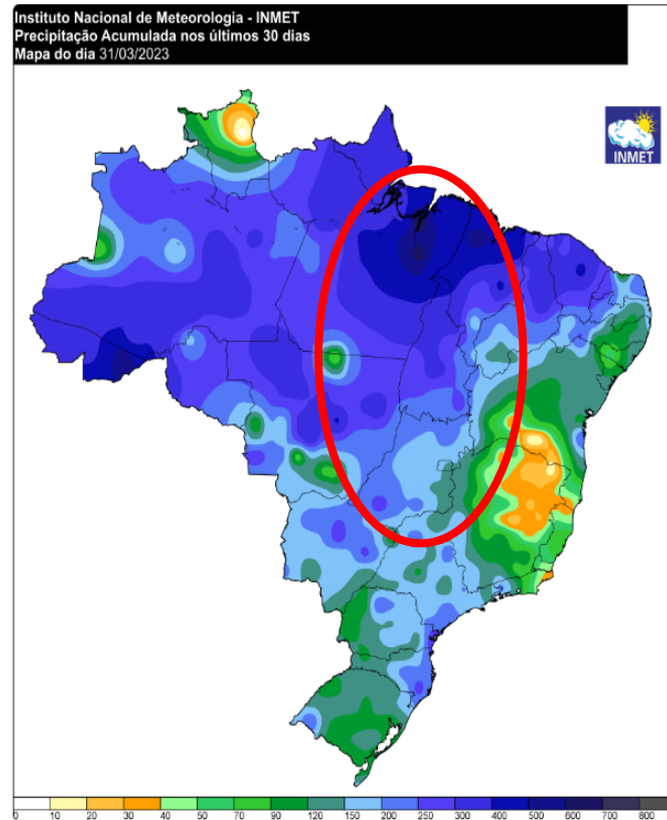


MÉDIA CLIMATOLÓGICA DE MARÇO

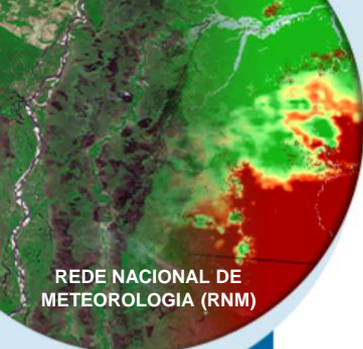


~ 220,0mm a ~ 420,0mm

ACUMULADO DE MARÇO



~ 150,0mm a ~ 600,0mm

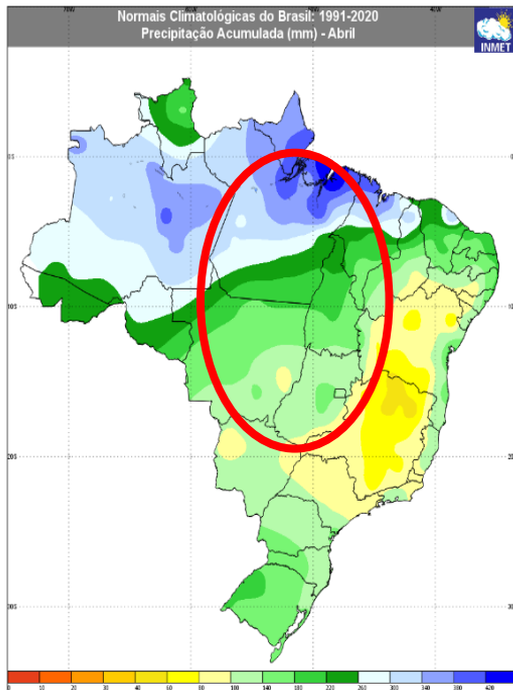


REDE NACIONAL DE METEOROLOGIA (RNM)

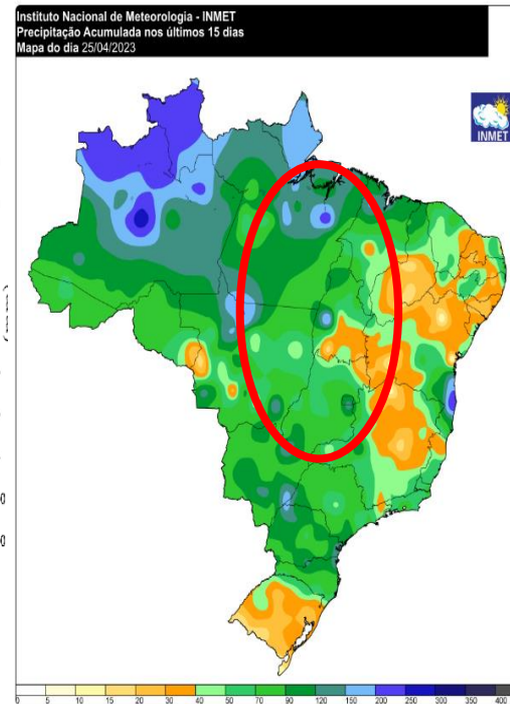
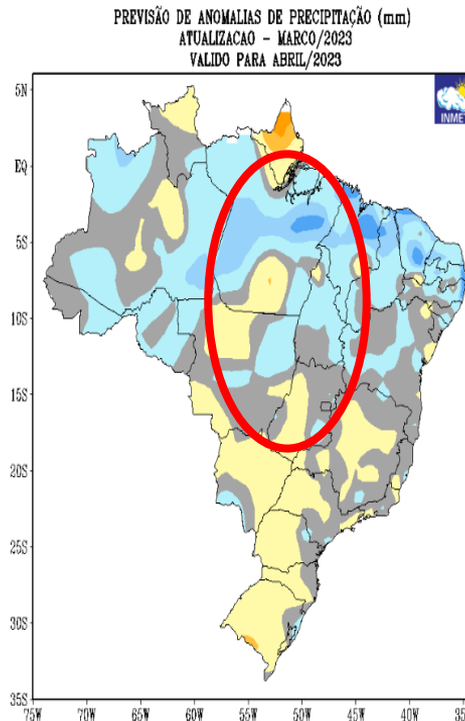
MÉDIA CLIMATOLÓGICA DE ABRIL

PREVISÃO CLIMATOLÓGICA PARA ABRIL

ACUMULADO NOS ÚLTIMOS 20 DIAS DE ABRIL



~ 80,0mm a ~ 420,0mm



~ 15,0mm a ~ 250,0mm



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA

MINISTÉRIO DA DEFESA



UNião e Reconstrução

2. PREVISÃO PRÓXIMOS DIAS

REDE NACIONAL DE METEOROLOGIA (RNM)



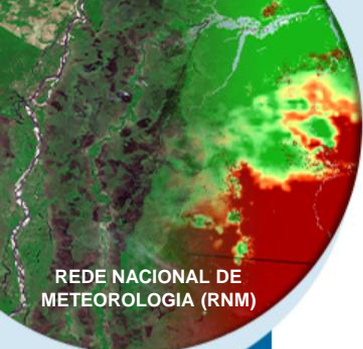
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

MINISTÉRIO DA
DEFESA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Imagem Satélite Topo de Nuvens - GOES 16 - 26/04/2023- 10:10 UTC



REDE NACIONAL DE
METEOROLOGIA (RNM)



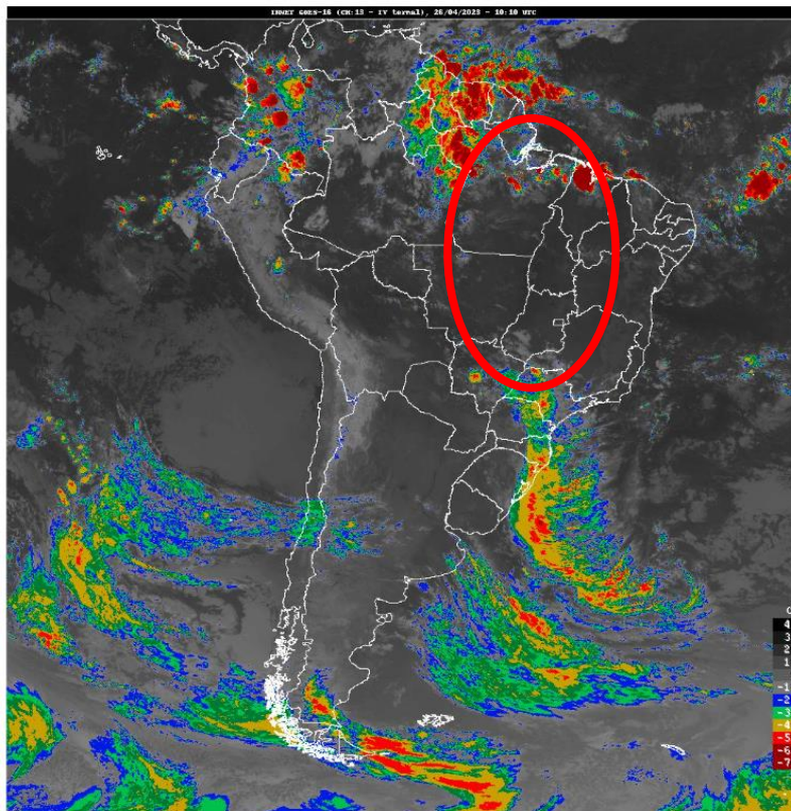
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

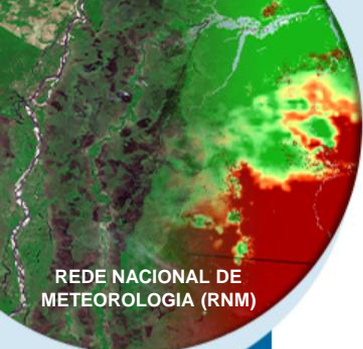
MINISTÉRIO DA
DEFESA



UNião e Reconstrução



PREVISÃO ESPERADA ENTRE OS DIAS 25/04/2023 E 02/05/2023



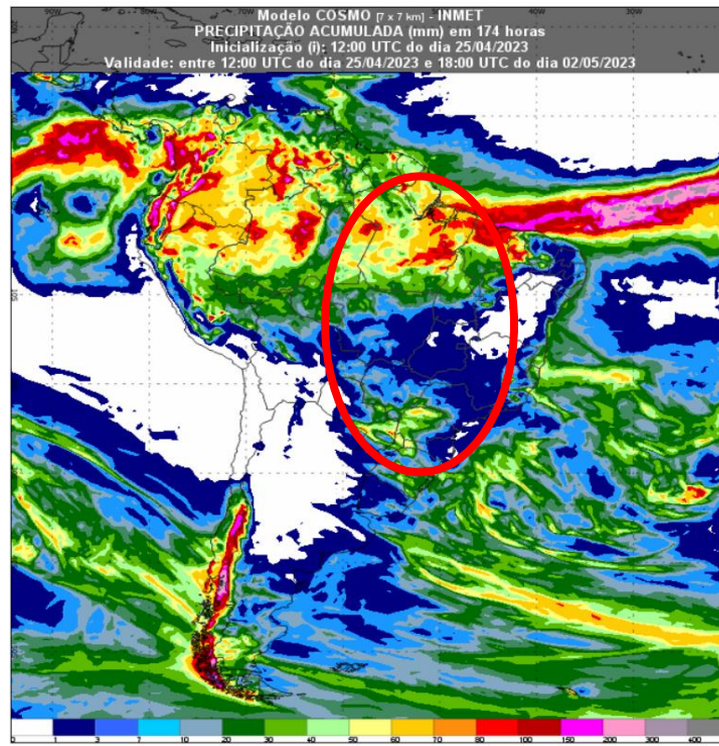
REDE NACIONAL DE
METEOROLOGIA (RNM)



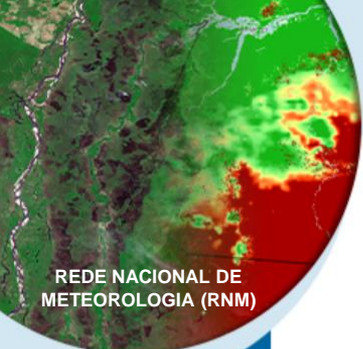
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

MINISTÉRIO DA
DEFESA



~ 3,0mm a ~ 150,0mm



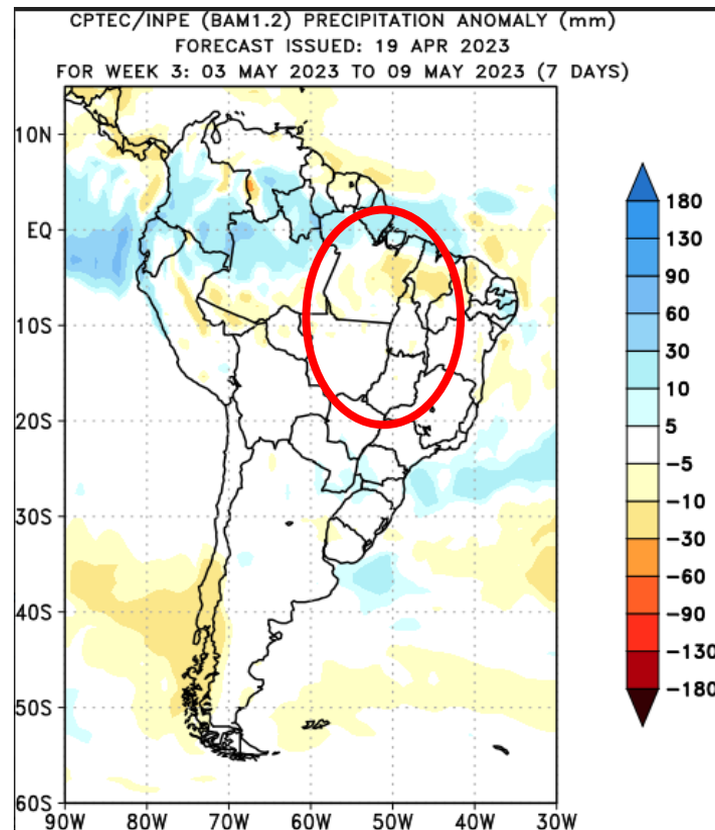
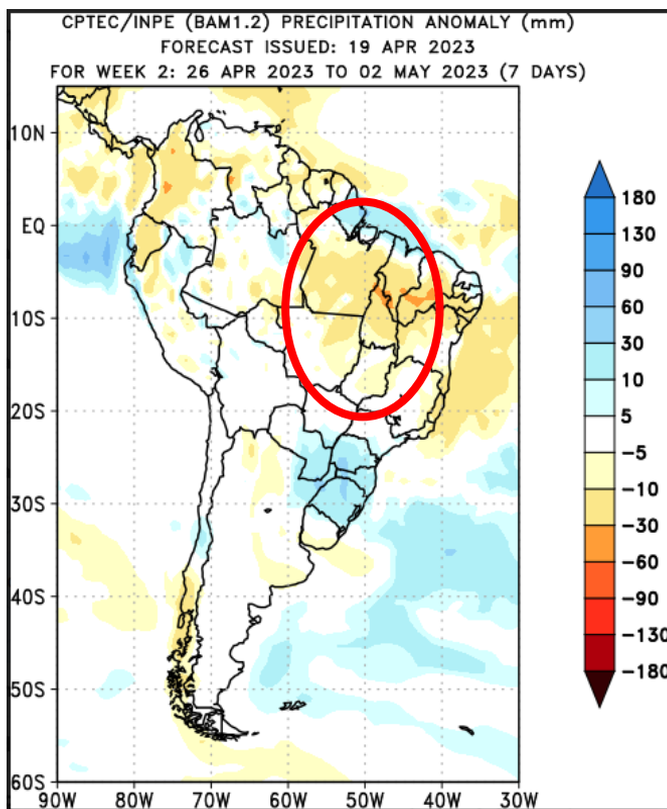
REDE NACIONAL DE
METEOROLOGIA (RNM)



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

MINISTÉRIO DA
DEFESA





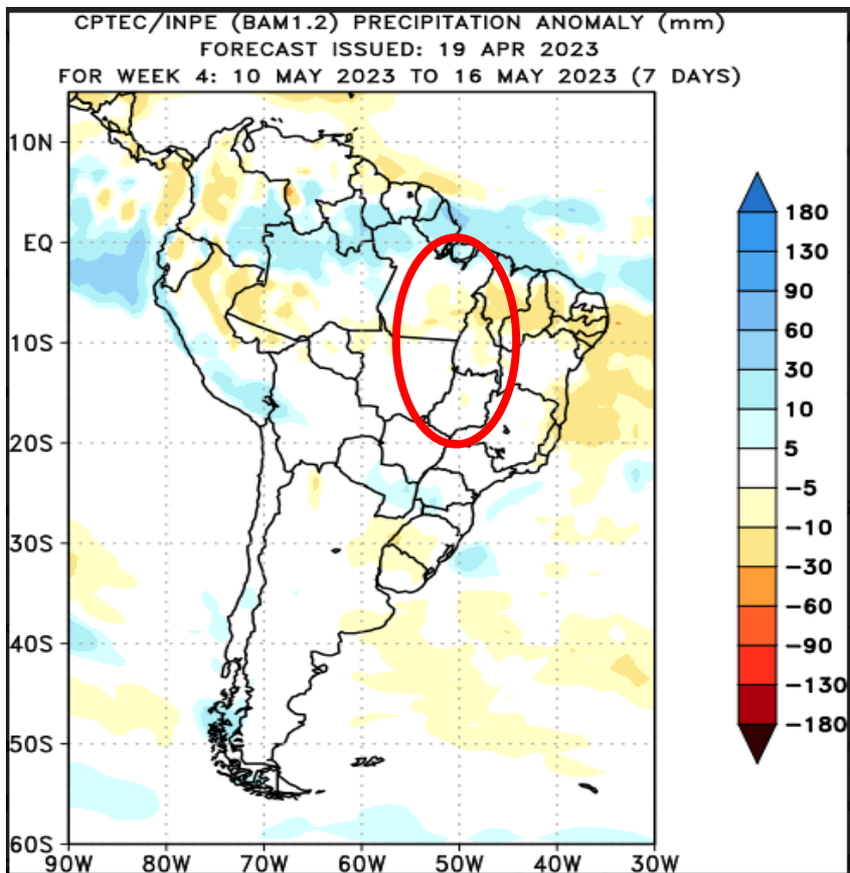
REDE NACIONAL DE
METEOROLOGIA (RNM)



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

MINISTÉRIO DA
DEFESA



3. PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL MJJ/23

para o conjunto CPTEC / INMET / FUNCEME

REDE NACIONAL DE METEOROLOGIA (RNM)



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

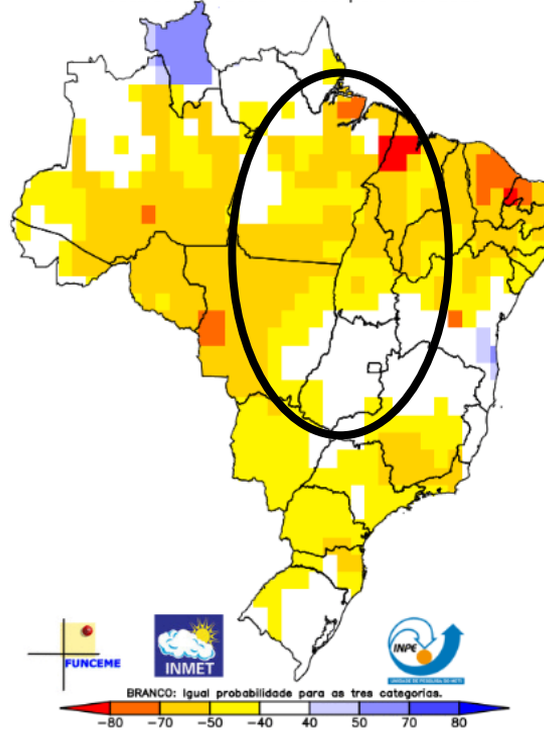
MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

MINISTÉRIO DA
DEFESA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO MJJ/2023

Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCEME
Probab. tercil mais provavel: Precip. (%)
Produzida: Abr 2023 Valida para MJJ 2023



REDE NACIONAL DE
METEOROLOGIA (RNM)



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

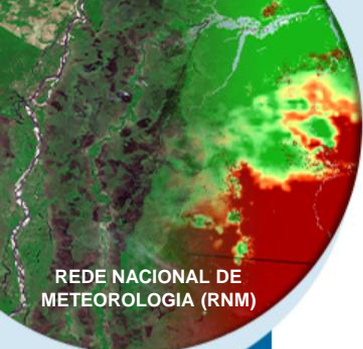
MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

MINISTÉRIO DA
DEFESA



UNião e Reconstrução

PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO MAIO



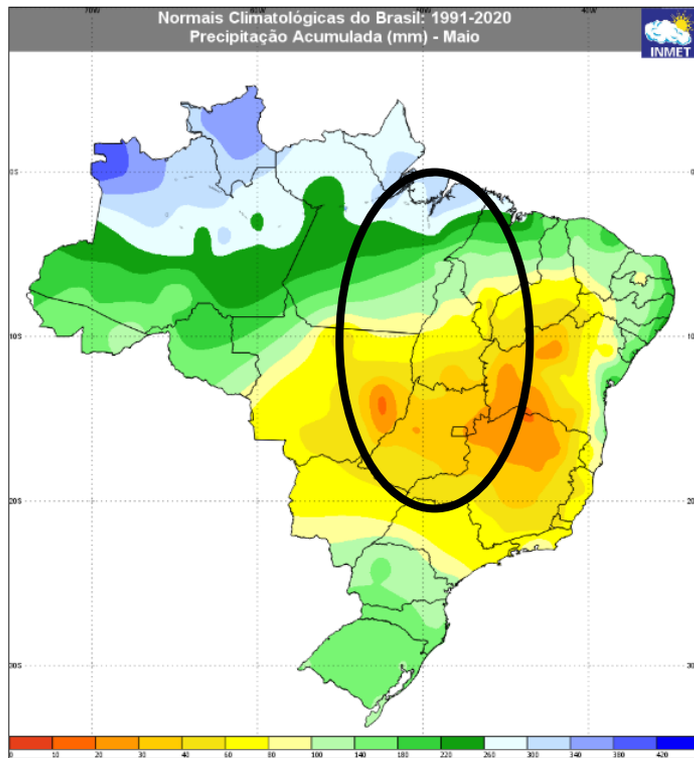
REDE NACIONAL DE
METEOROLOGIA (RNM)



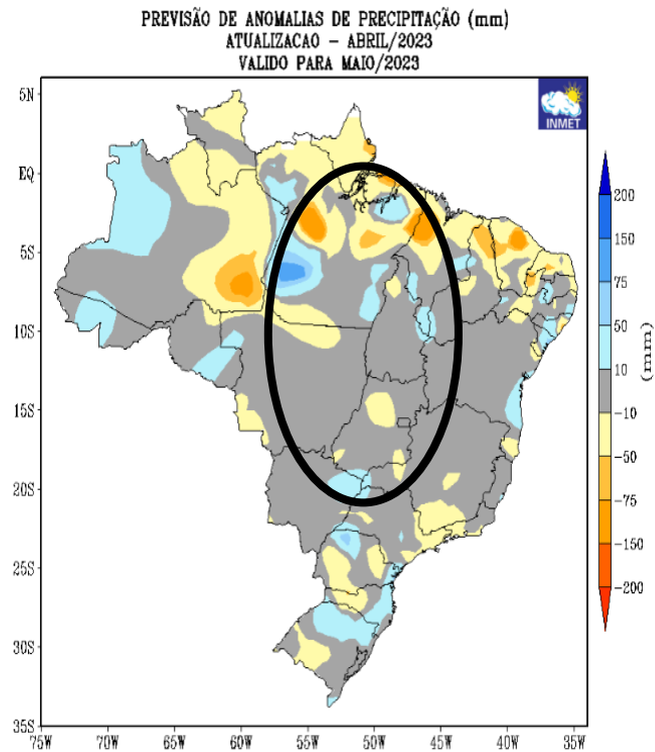
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

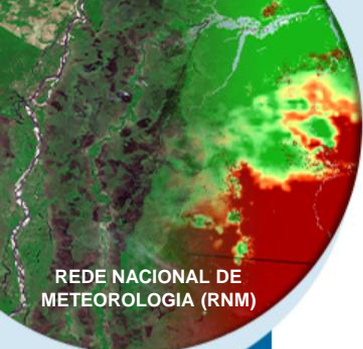
MINISTÉRIO DA
DEFESA



~ 20,0mm a ~ 380,0mm



PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO JUNHO



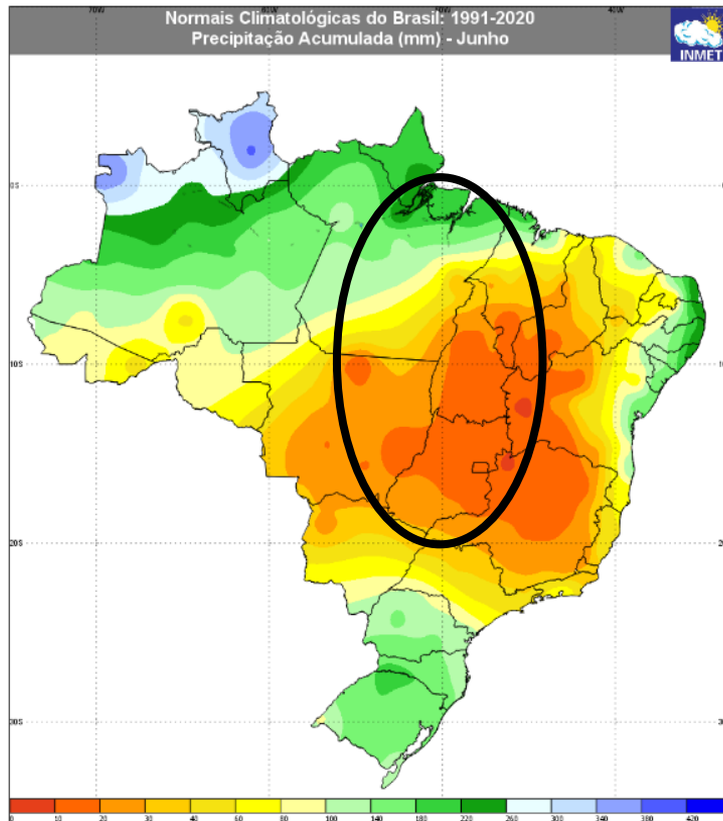
REDE NACIONAL DE
METEOROLOGIA (RNM)



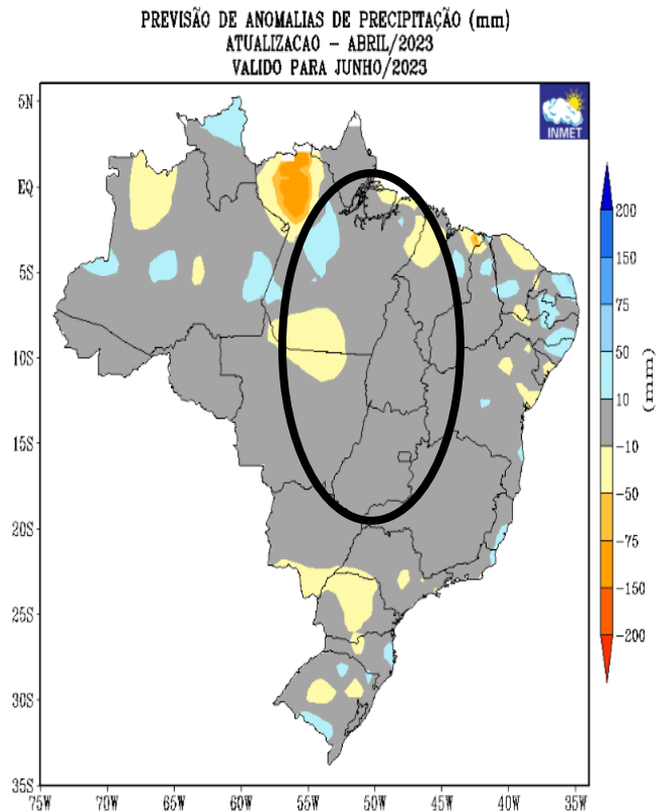
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

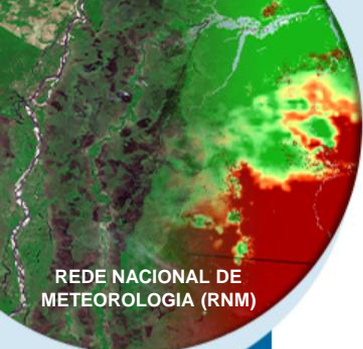
MINISTÉRIO DA
DEFESA



~ 20,0mm a ~340,0mm



PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO JULHO



REDE NACIONAL DE METEOROLOGIA (RNM)



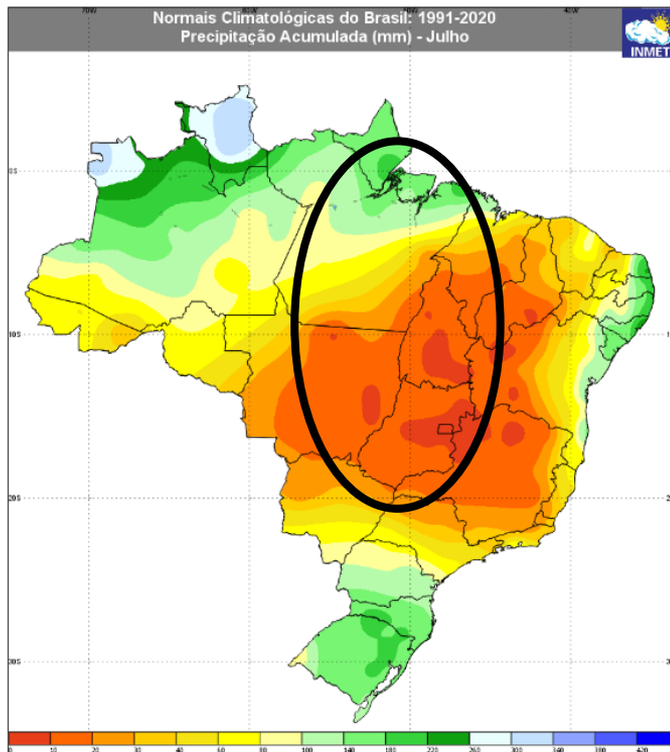
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA

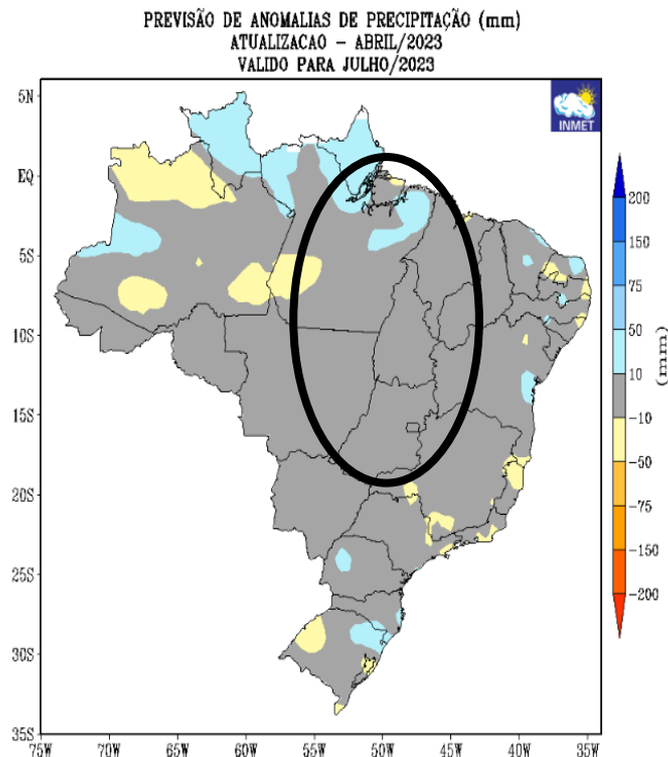
MINISTÉRIO DA DEFESA



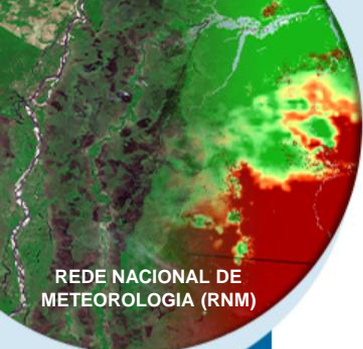
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



~ 10,0mm a ~180,0mm



PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO JULHO



REDE NACIONAL DE METEOROLOGIA (RNM)



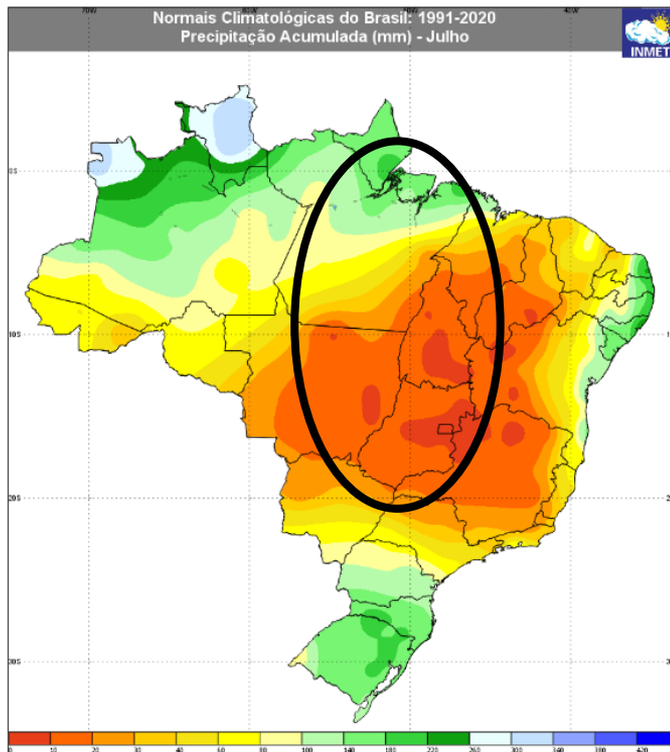
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA

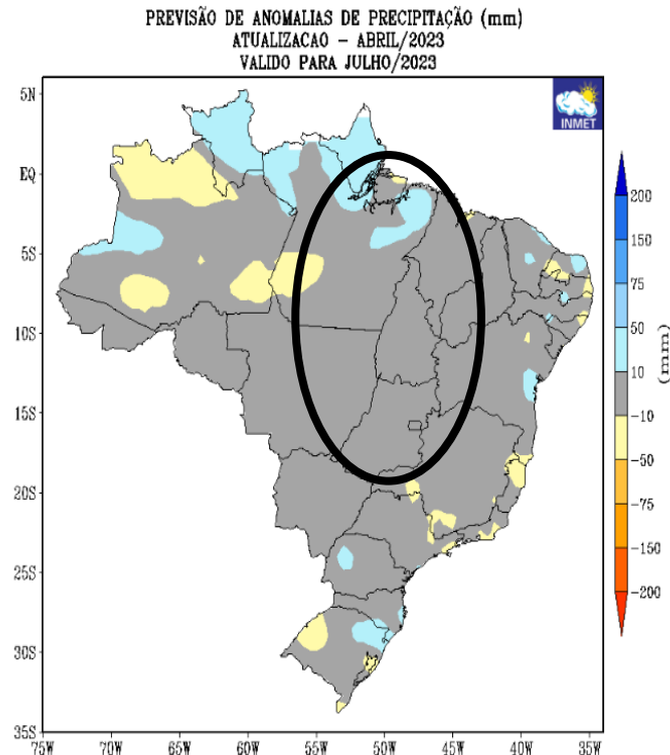
MINISTÉRIO DA DEFESA



UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



~ 10,0mm a ~180,0mm



Muito Obrigado !

REDE NACIONAL DE METEOROLOGIA (RNM)



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

MINISTÉRIO DA
DEFESA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO