

1ª Reunião de Avaliação das Condições Hidrometeorológicas da Região Norte

Caroline Vidal - INPE



28 de maio de 2025.

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRAZIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

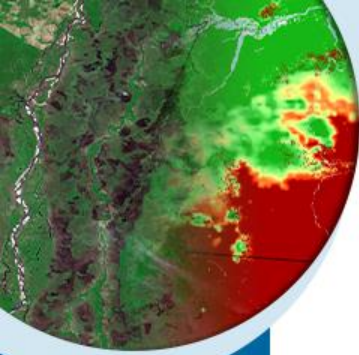
1. Diagnóstico



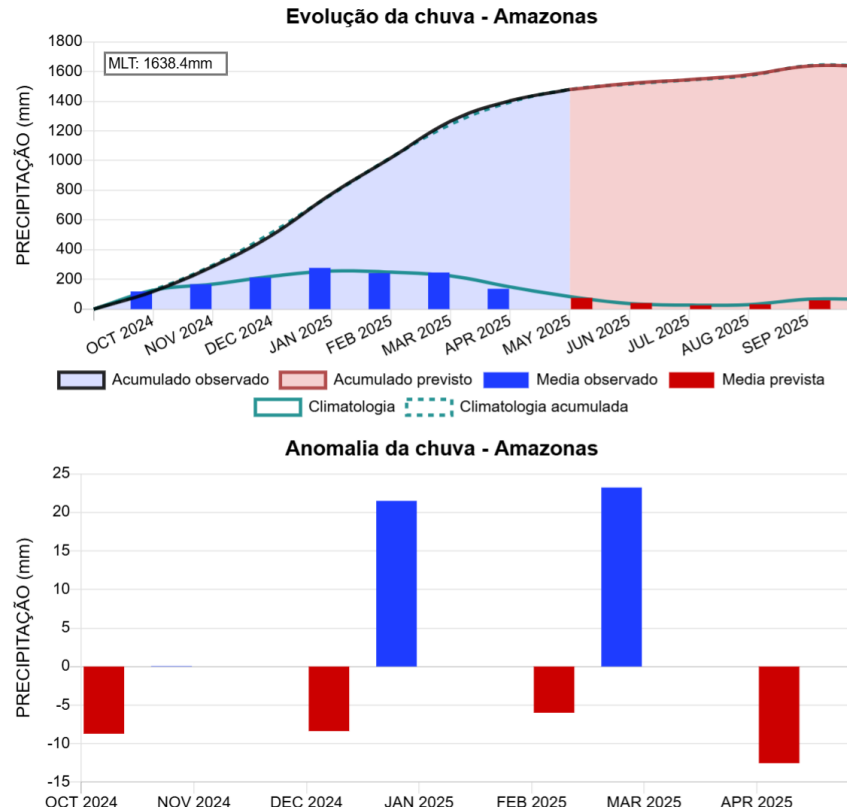
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRAZIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



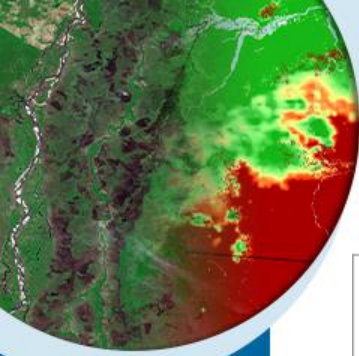
PRECIPITAÇÃO MENSAL



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INovação

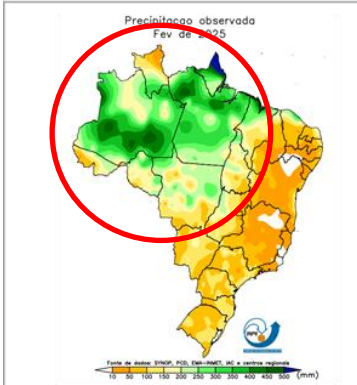
MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

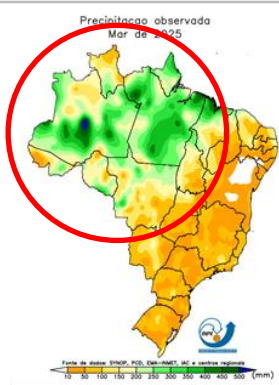


PRECIPITAÇÃO TRIMESTRAL

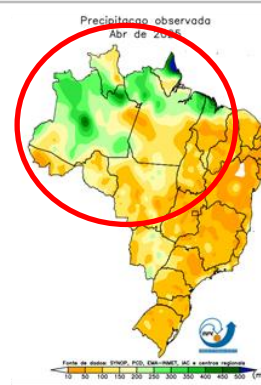
FEV



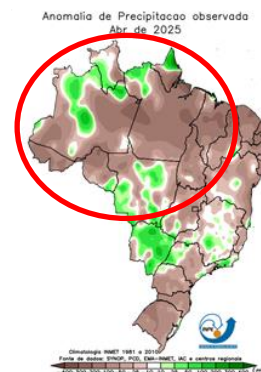
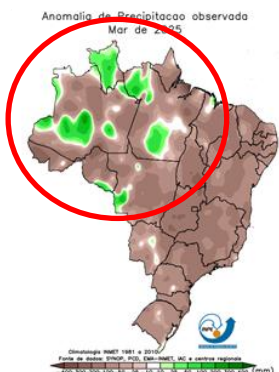
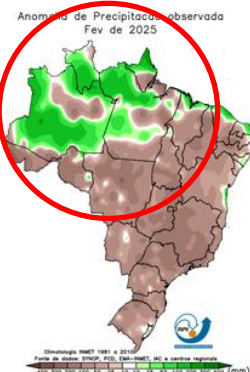
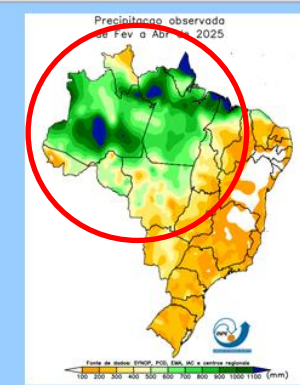
MAR



ABR



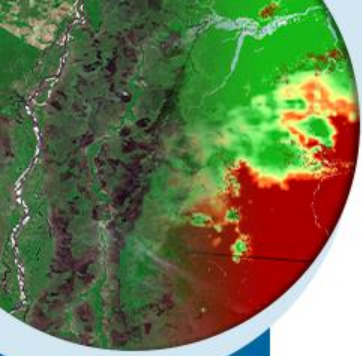
FEV-MAR-ABR



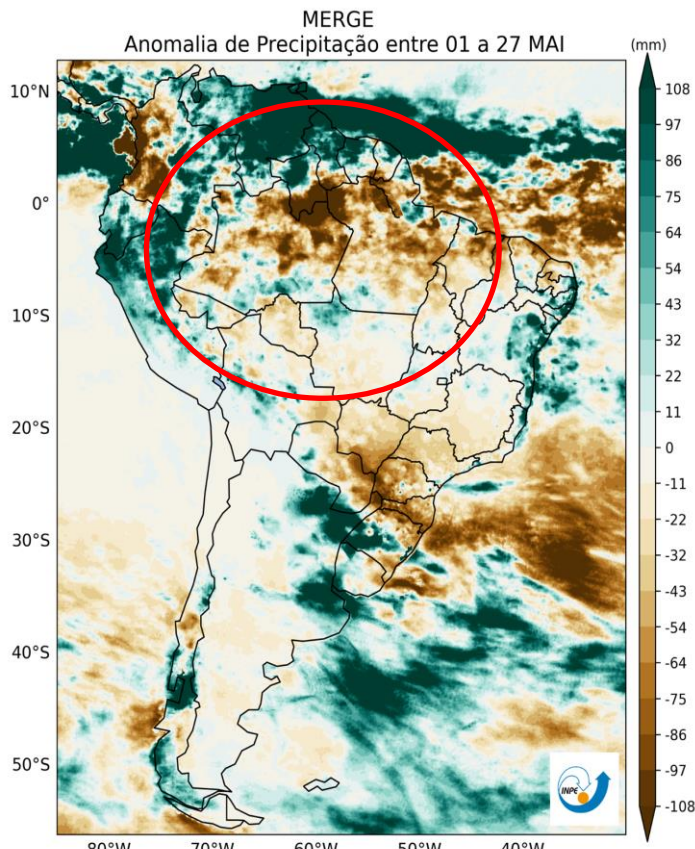
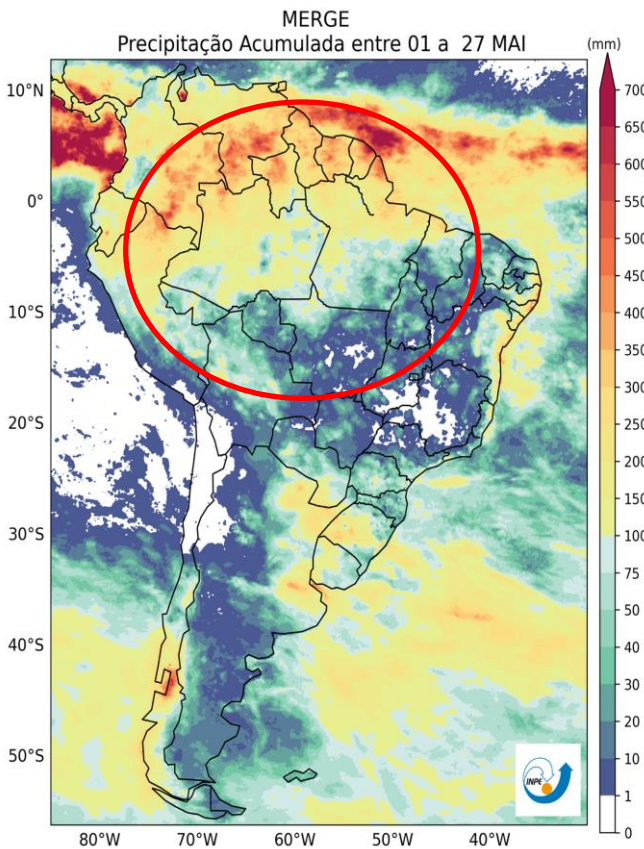
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INovação

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



PRECIPITAÇÃO PARCIAL DE MAIO DE 2025

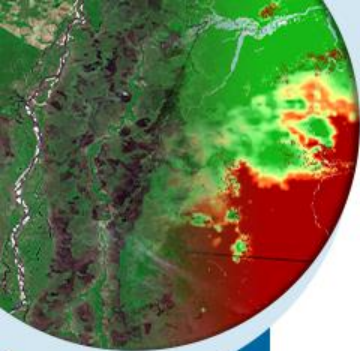


MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Queimadas: Região Norte



Série histórica da região: **Norte**

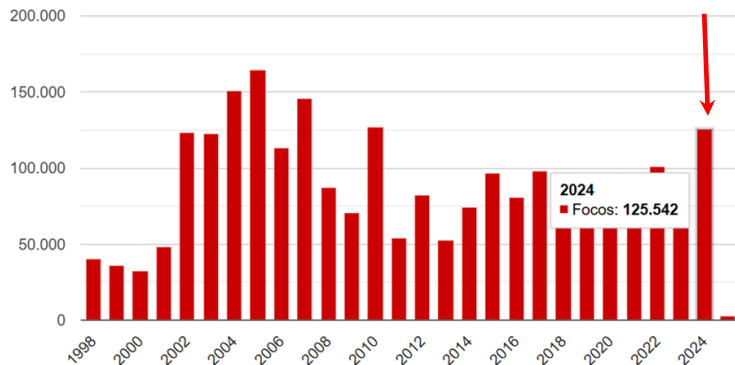


Figura 1 - Série histórica do total de focos ativos detectados pelo satélite de referência, no período de 1998 até 26/Mai.

Comparativo mensal da região: **Norte**

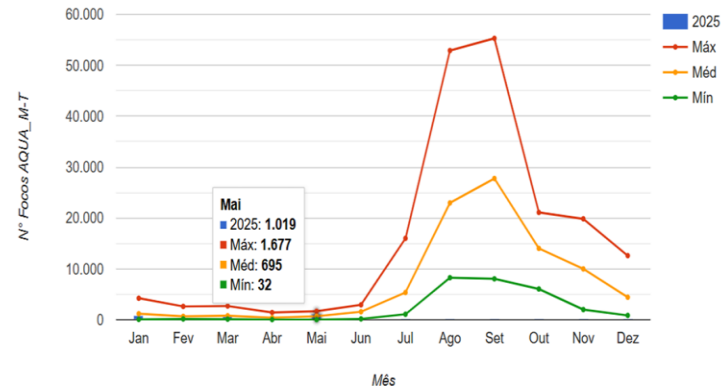
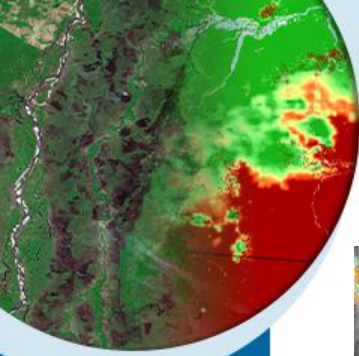


Figura 2 - Comparativo dos dados do ano corrente com os valores máximos, médios e mínimos, no período de 1998 até 26/Mai.



https://terrabrasilis.dpi.inpe.br/queimadas/situacao-atual/estatisticas/estatisticas_estados/



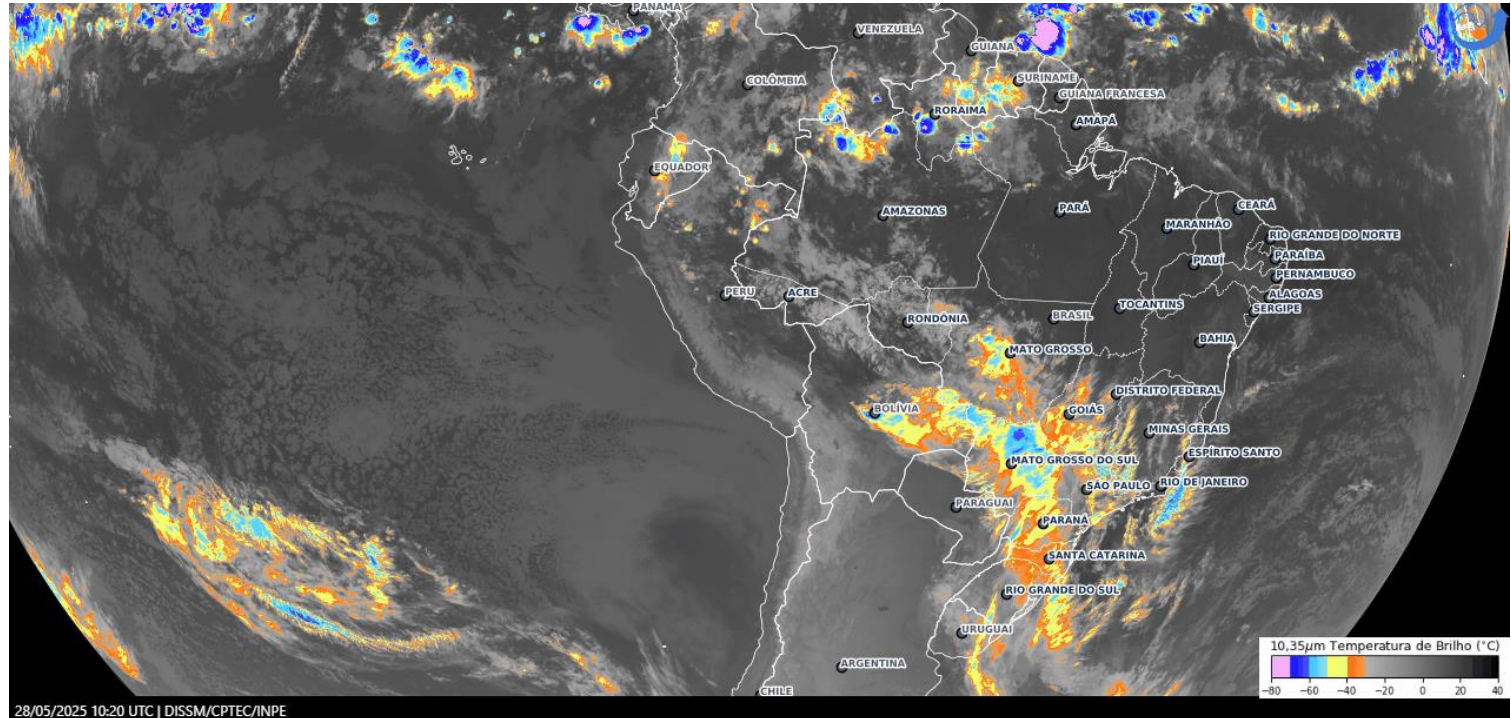
SATÉLITE HOJE-28/05/25



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INovação

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



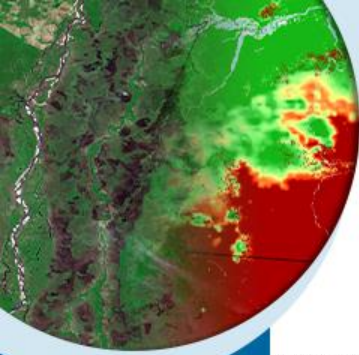
Previsão para os próximos dias/semanas



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

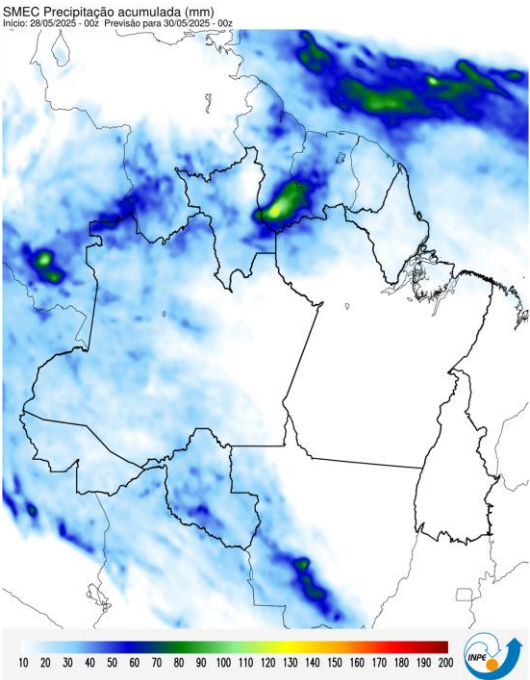
MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRAZIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

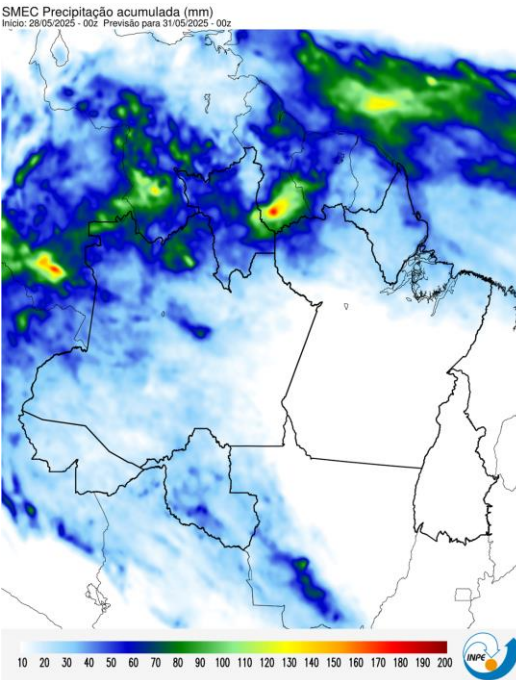


Previsão para os próximos 3 dias

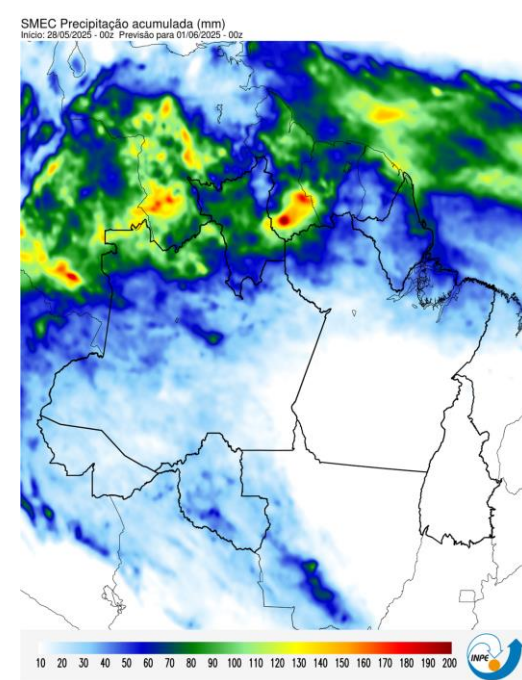
29/05/25 21h
Quinta-Feira

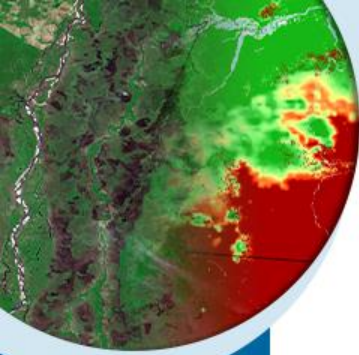


30/05/25 21h
Sexta-feira



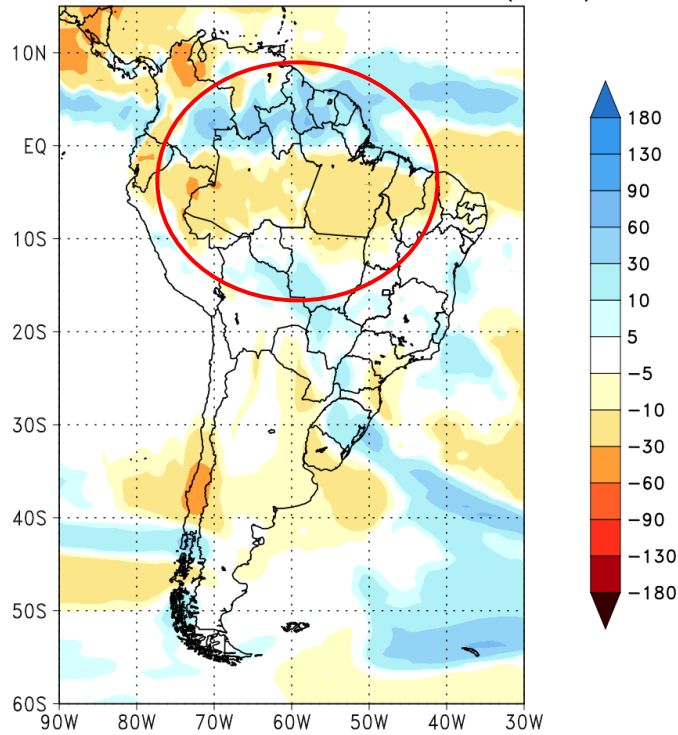
31/05/25 21h
Sábado



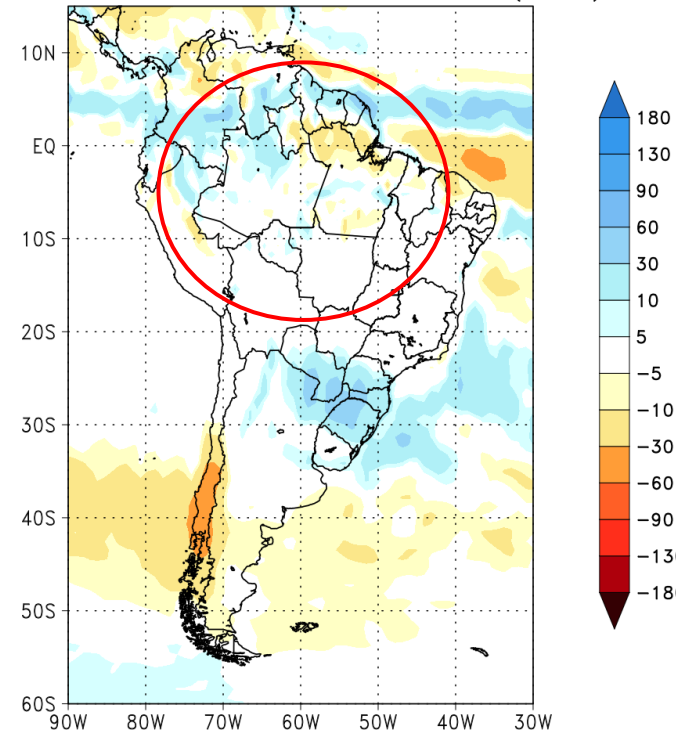


PREVISÃO SUBSAZONAL DE ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO - MODELO BAM /INPE

CPTEC/INPE (BAM1.2) PRECIPITATION ANOMALY (mm)
FORECAST ISSUED: 28 MAY 2025
FOR WEEK 1: 28 MAY 2025 TO 03 JUN 2025 (7 DAYS)



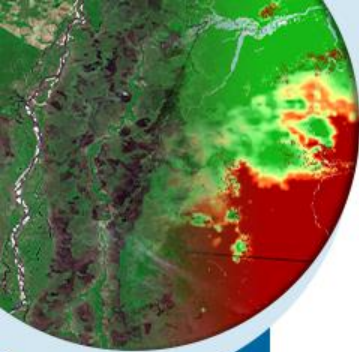
CPTEC/INPE (BAM1.2) PRECIPITATION ANOMALY (mm)
FORECAST ISSUED: 28 MAY 2025
FOR WEEK 2: 04 JUN 2025 TO 10 JUN 2025 (7 DAYS)



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INovação

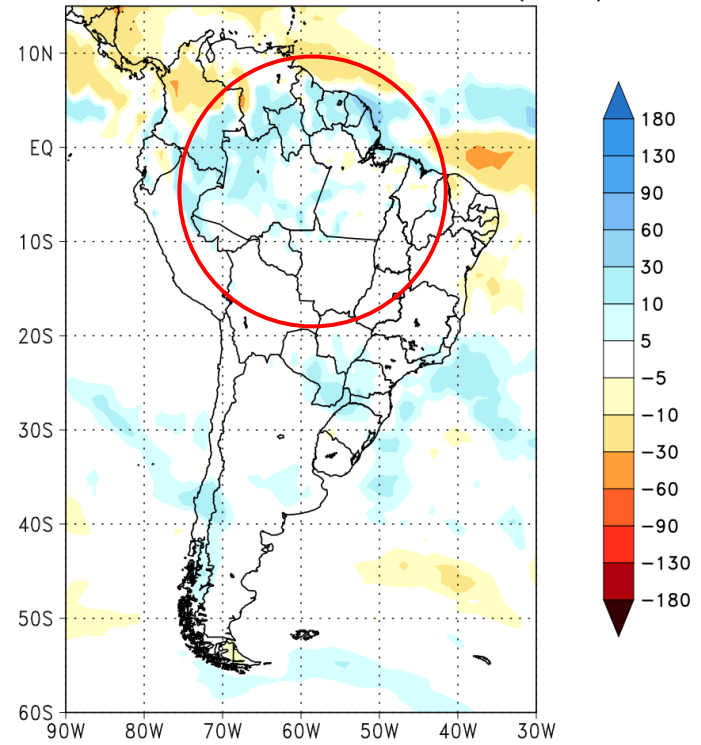
MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

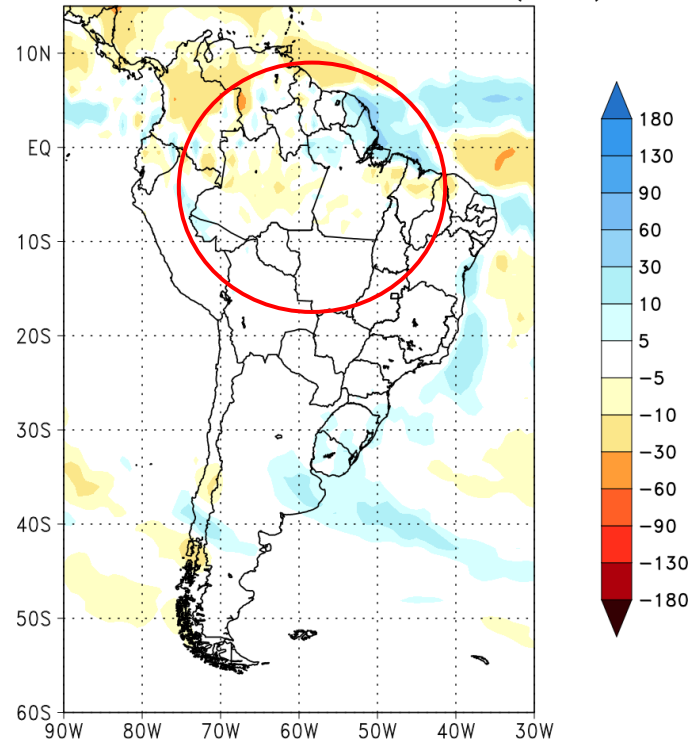


PREVISÃO SUBSAZONAL DE ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO- MODELO BAM /INPE

CPTEC/INPE (BAM1.2) PRECIPITATION ANOMALY (mm)
FORECAST ISSUED: 28 MAY 2025
FOR WEEK 3: 11 JUN 2025 TO 17 JUN 2025 (7 DAYS)



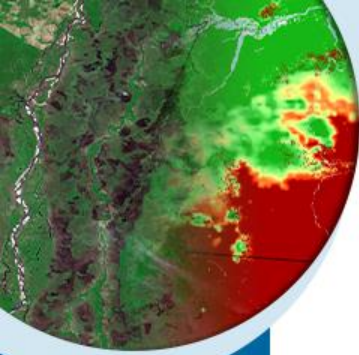
CPTEC/INPE (BAM1.2) PRECIPITATION ANOMALY (mm)
FORECAST ISSUED: 28 MAY 2025
FOR WEEK 4: 18 JUN 2025 TO 24 JUN 2025 (7 DAYS)



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INovação

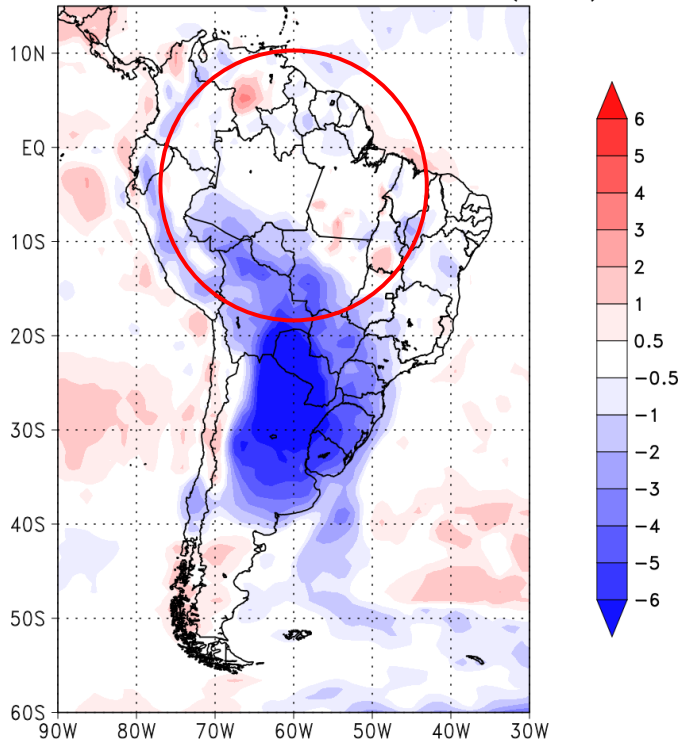
MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

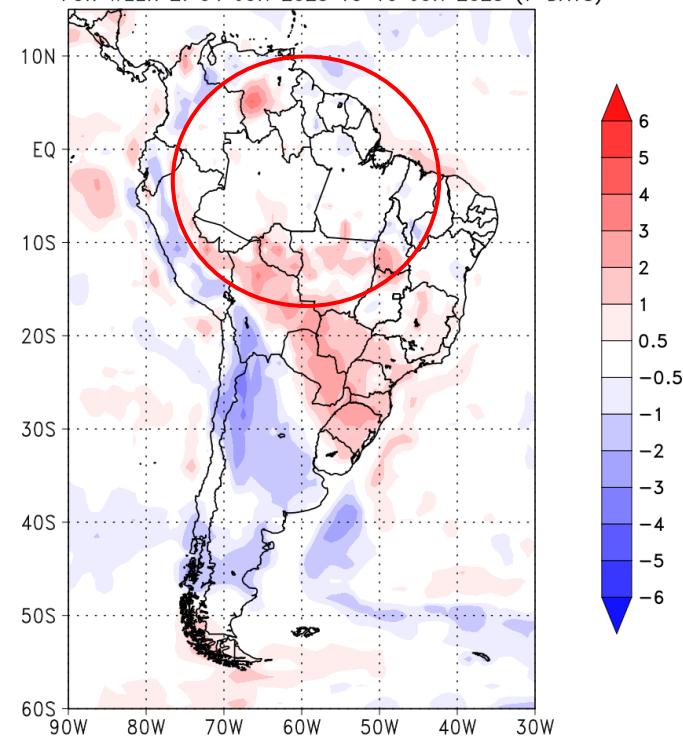


PREVISÃO SUBSAZONAL DE ANOMALIA DE TEMPERATURA- MODELO BAM /INPE

CPTEC/INPE (BAM1.2) 2-METRE TEMPERATURE ANOMALY (°C)
FORECAST ISSUED: 28 MAY 2025
FOR WEEK 1: 28 MAY 2025 TO 03 JUN 2025 (7 DAYS)



CPTEC/INPE (BAM1.2) 2-METRE TEMPERATURE ANOMALY (°C)
FORECAST ISSUED: 28 MAY 2025
FOR WEEK 2: 04 JUN 2025 TO 10 JUN 2025 (7 DAYS)



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INovação

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

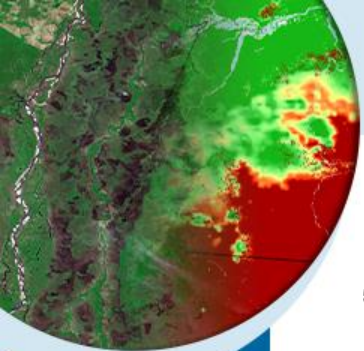
3. PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

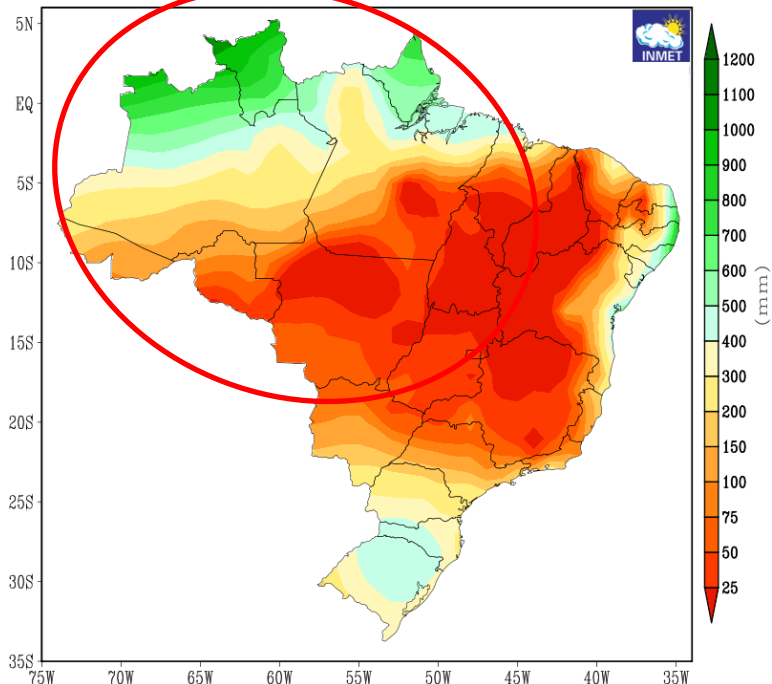
MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRAZIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

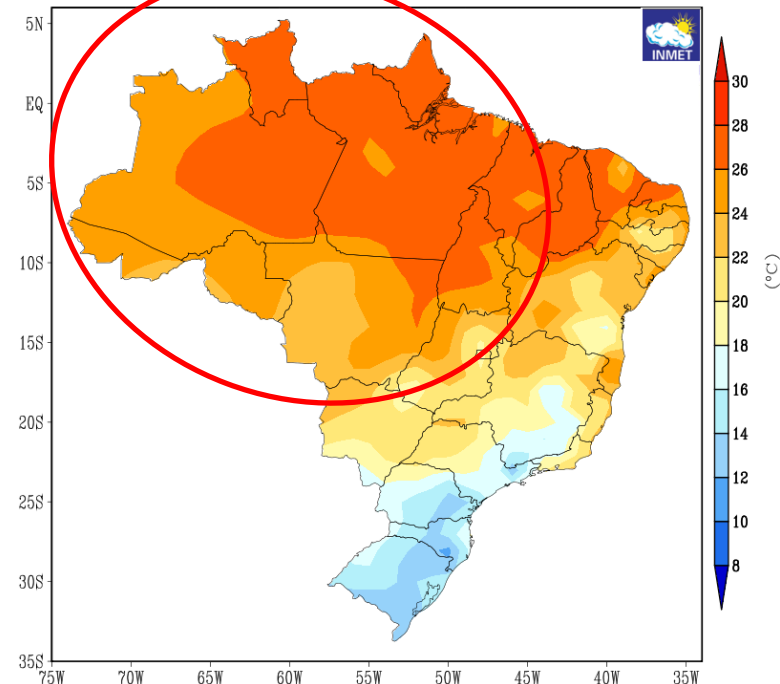


CLIMATOLOGIA 1981-2010 PARA O TRIMESTRE JUN-JUL-AGO/25

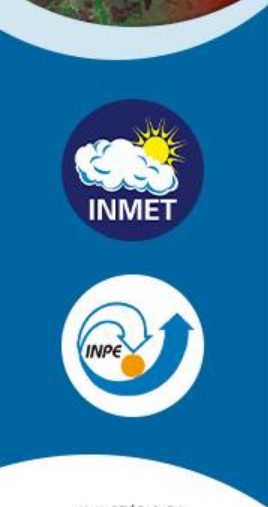
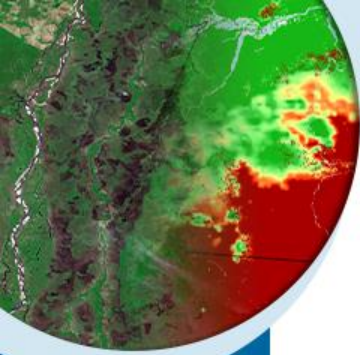
NORMAL CLIMATOLÓGICA DA PRECIPITAÇÃO
TRIMESTRE JUNHO-JULHO-AGOSTO
PERÍODO DE REFERÊNCIA : 1981-2010



NORMAL CLIMATOLÓGICA DA TEMPERATURA MÉDIA
TRIMESTRE JUNHO-JULHO-AGOSTO
PERÍODO DE REFERÊNCIA : 1981-2010

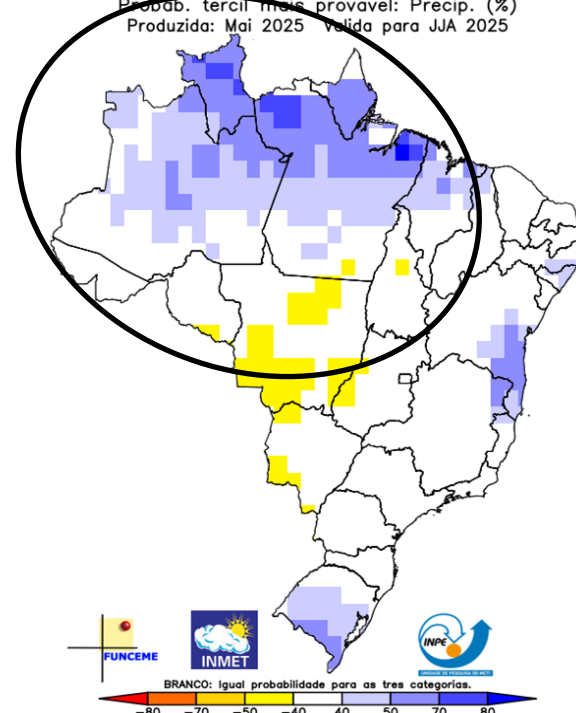


PREVISÃO EM CONJUNTO PARA O TRIMESTRE JUN-JUL-AGO/25



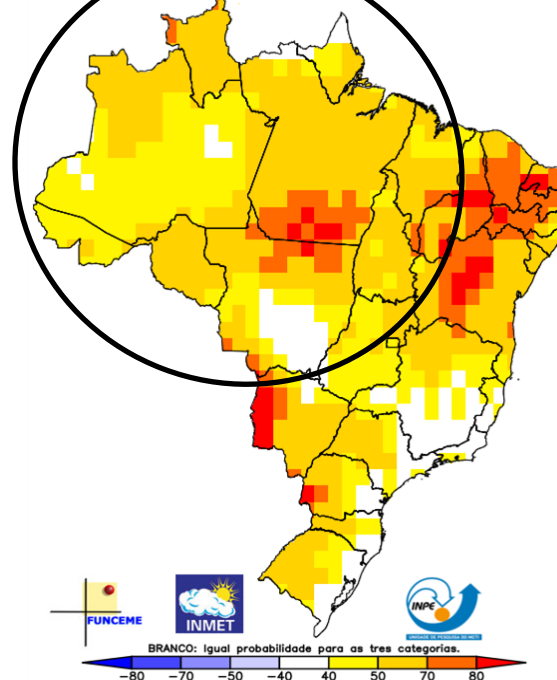
Precipitação

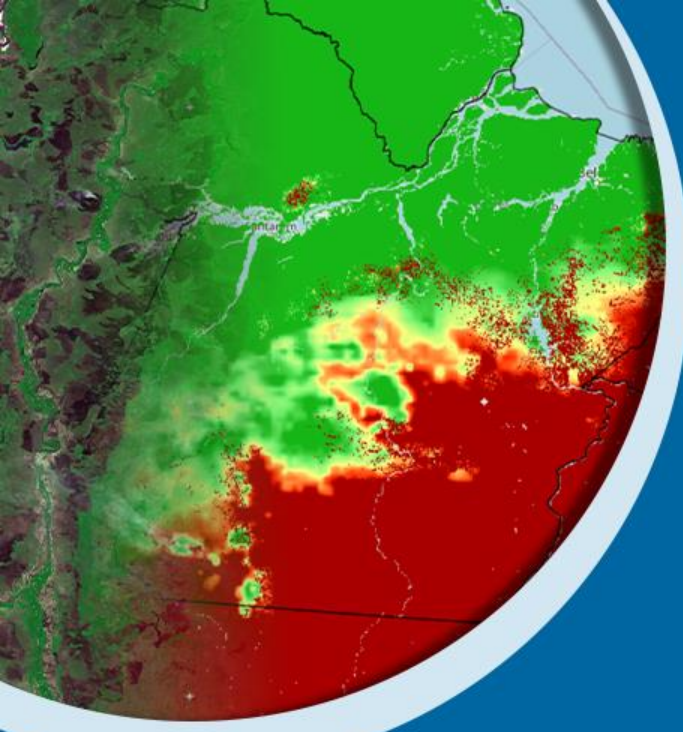
Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCeme
Probab. tercil mais provável: Precip. (%)
Produzida: Mai 2025 Valida para JJA 2025



Temperatura

Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCeme
Probab. tercil mais provável: Temp. 2m (%)
Produzida: Mai 2025 Valida para JJA 2025





Obrigada
pela atenção!

caroline.guia@inpe.br



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRAZIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO