

2ª reunião em 2026 da Sala de Acompanhamento Bacia do Rio Tocantins

Condições Observadas Prognóstico Climático MAM/2026

Ma. Elizabete Alves Ferreira
Meteorologista do INMET



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA



Goiânia, 25 de fevereiro de 2026

Condições Observadas



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

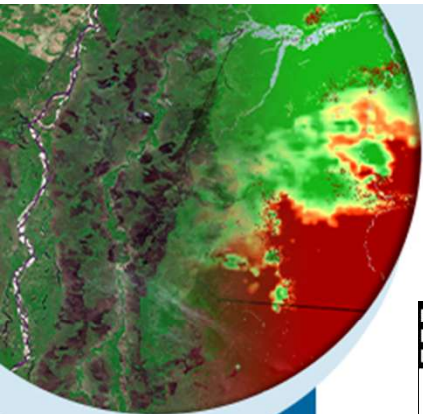
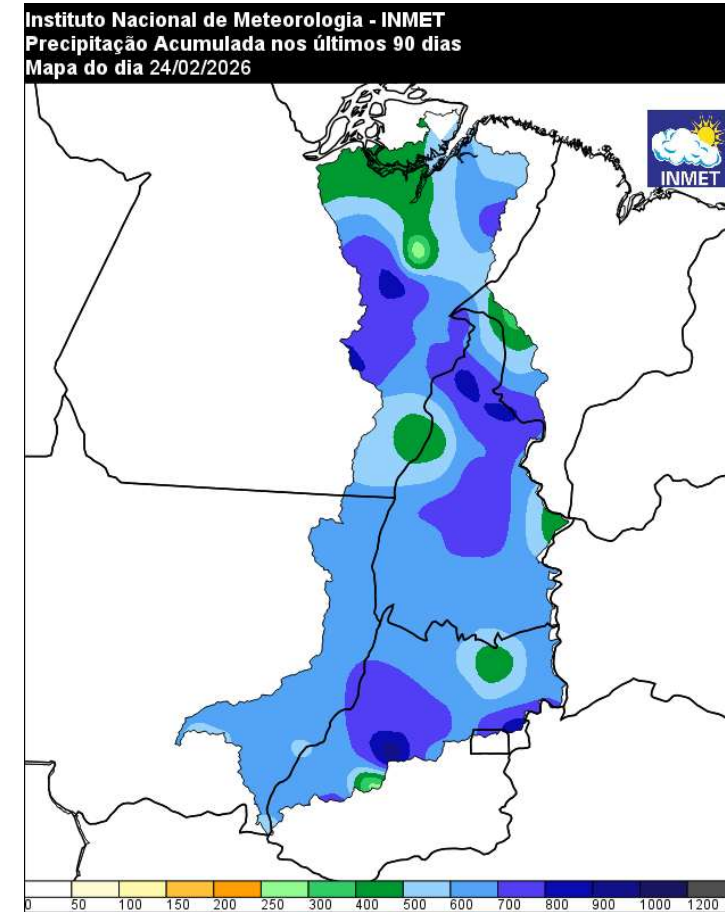
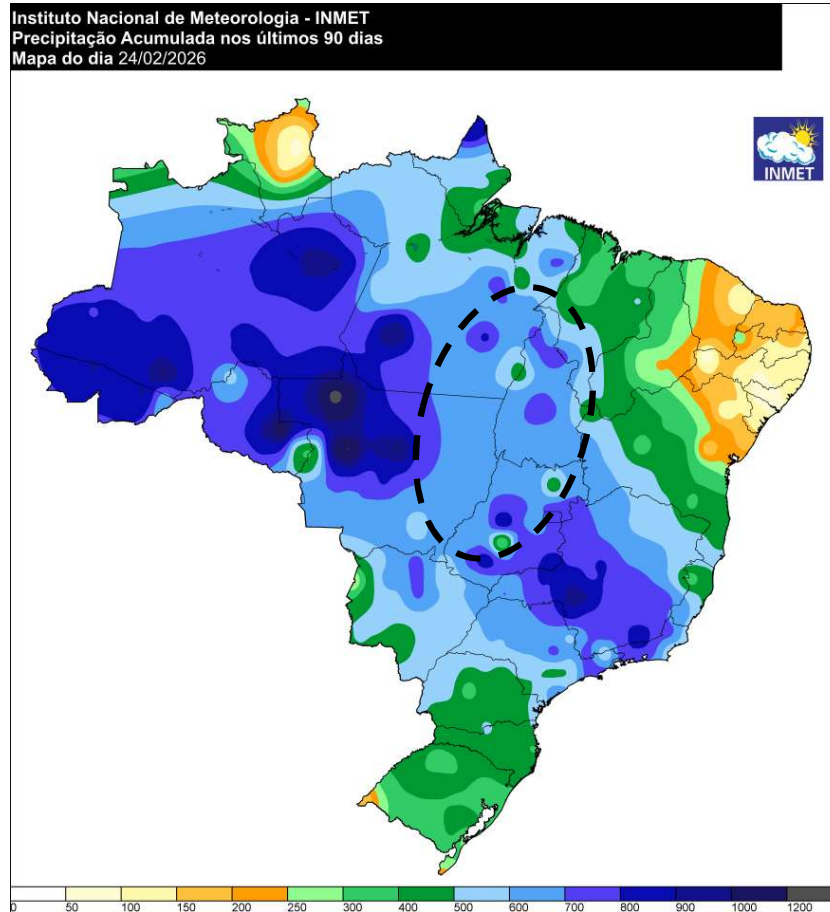
MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Monitoramento de chuva 90 e 30 dias

Acumulado de 90 dias

Acumulado de 90 dias
(26/11/25 a 24/02/2026)



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

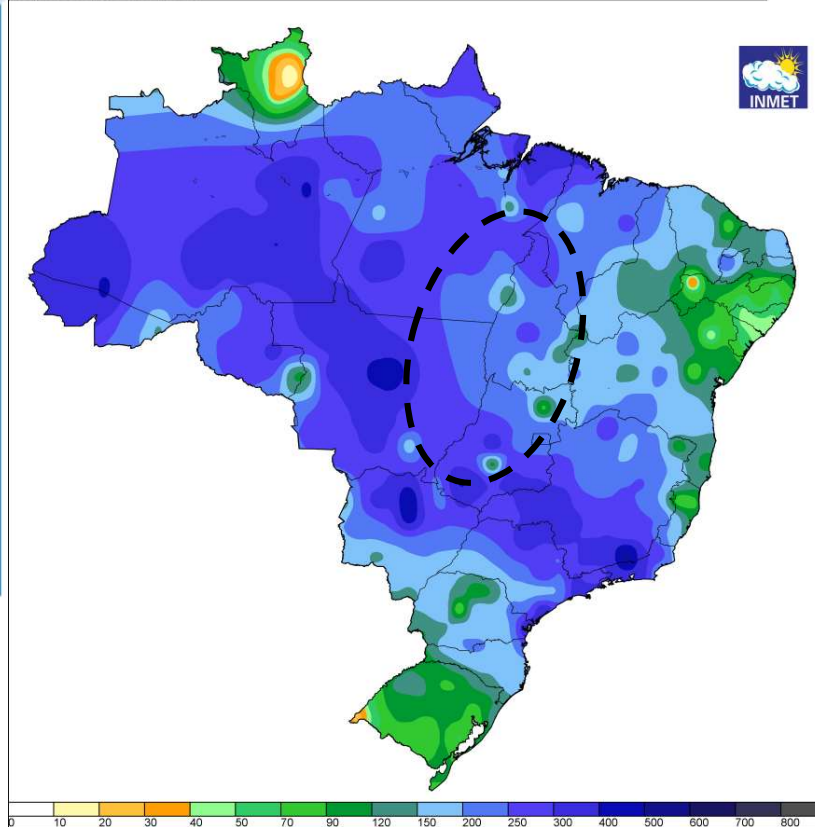
GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Monitoramento de chuva 30

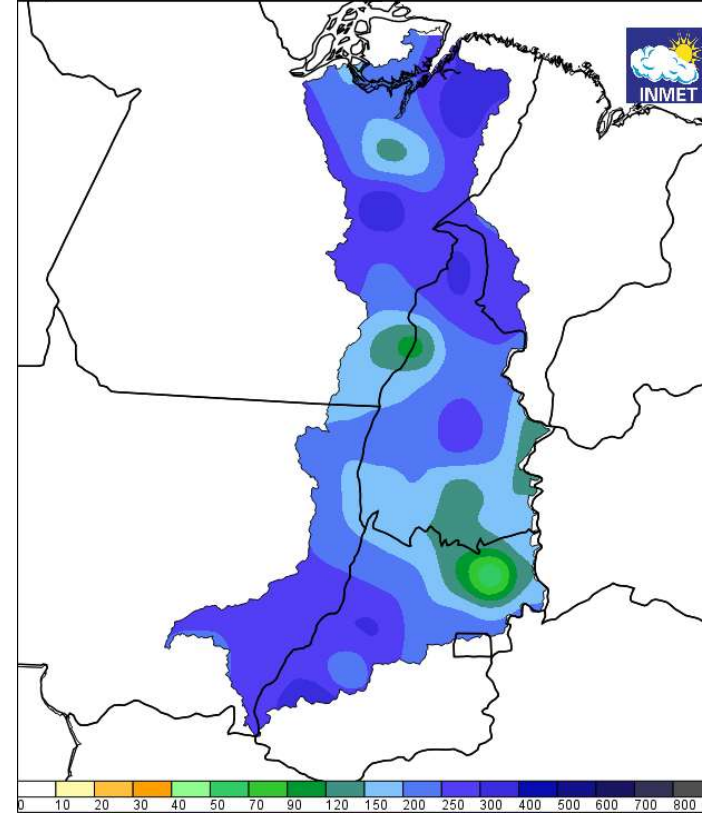
Acumulado de 30 dias

Acumulado de 30 dias

Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
Mapa do dia 24/02/2026



Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
Mapa do dia 24/02/2026

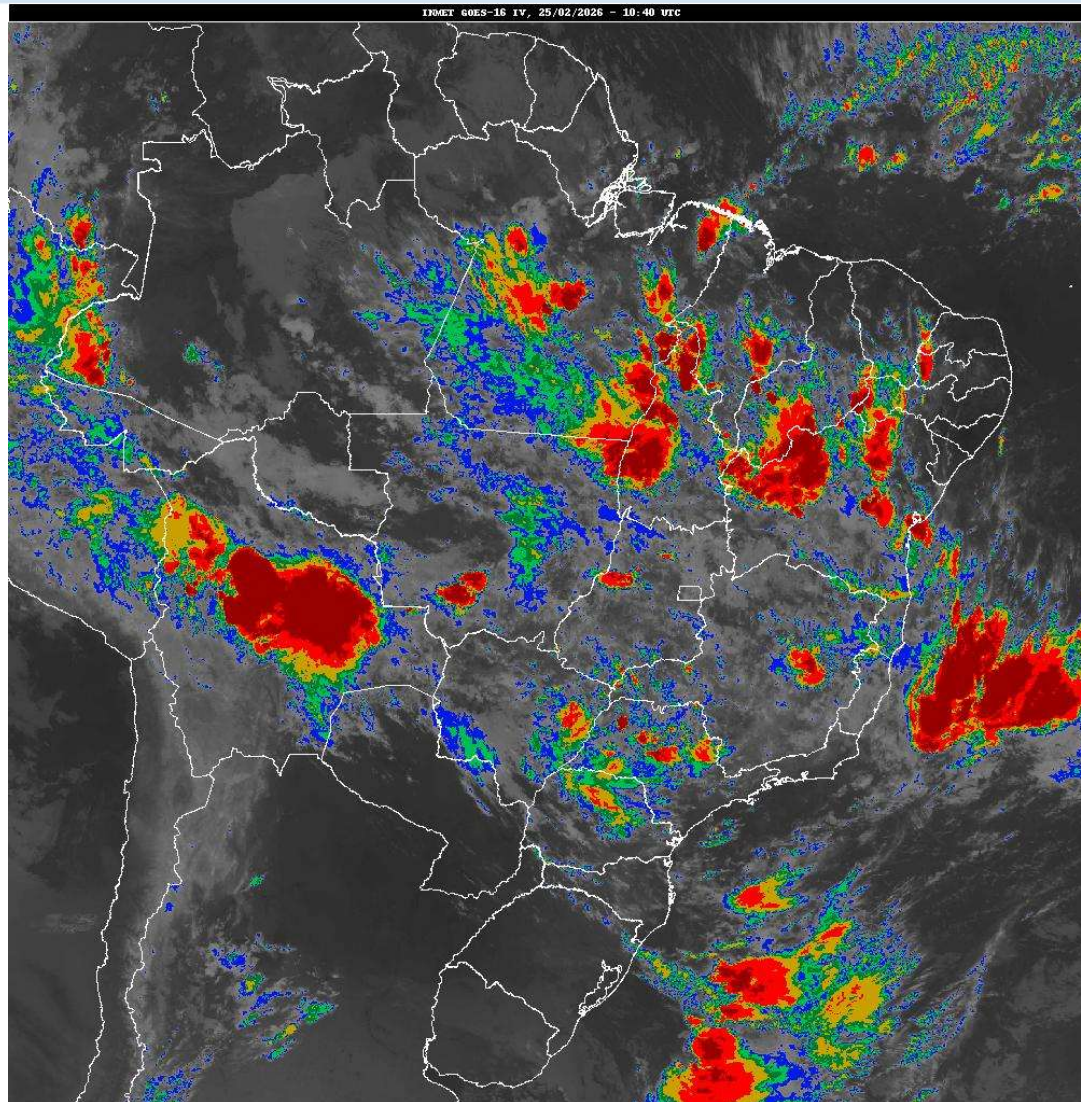
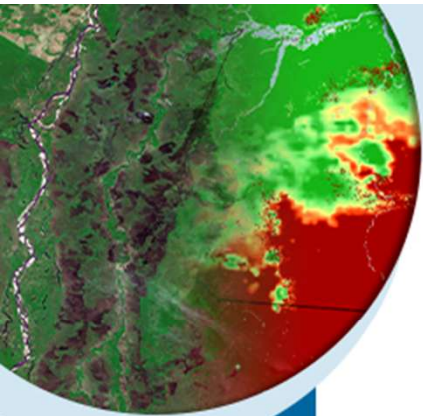


MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA



IMAGEM DE SATÉLITE



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Previsão do Tempo Curto Prazo

Previsão do Tempo Médio Prazo

Previsão do Subsazonal



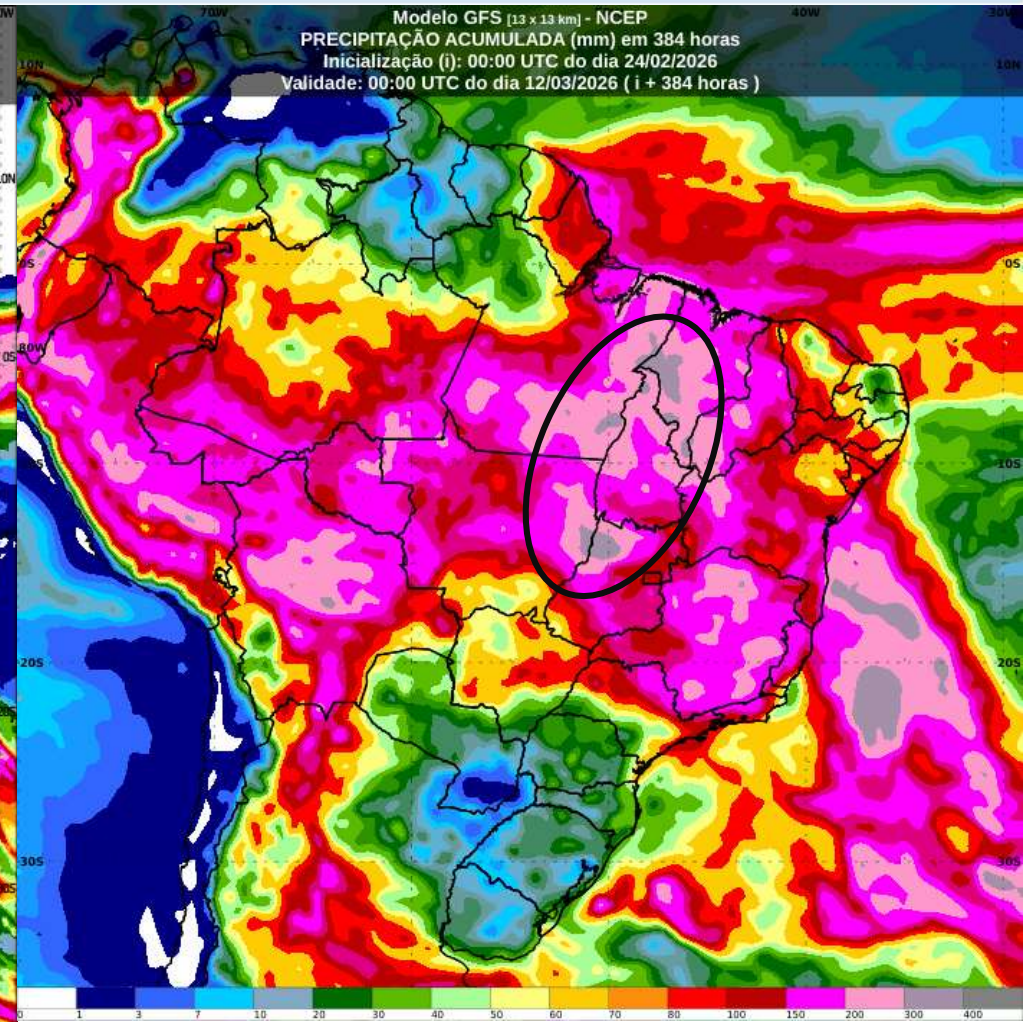
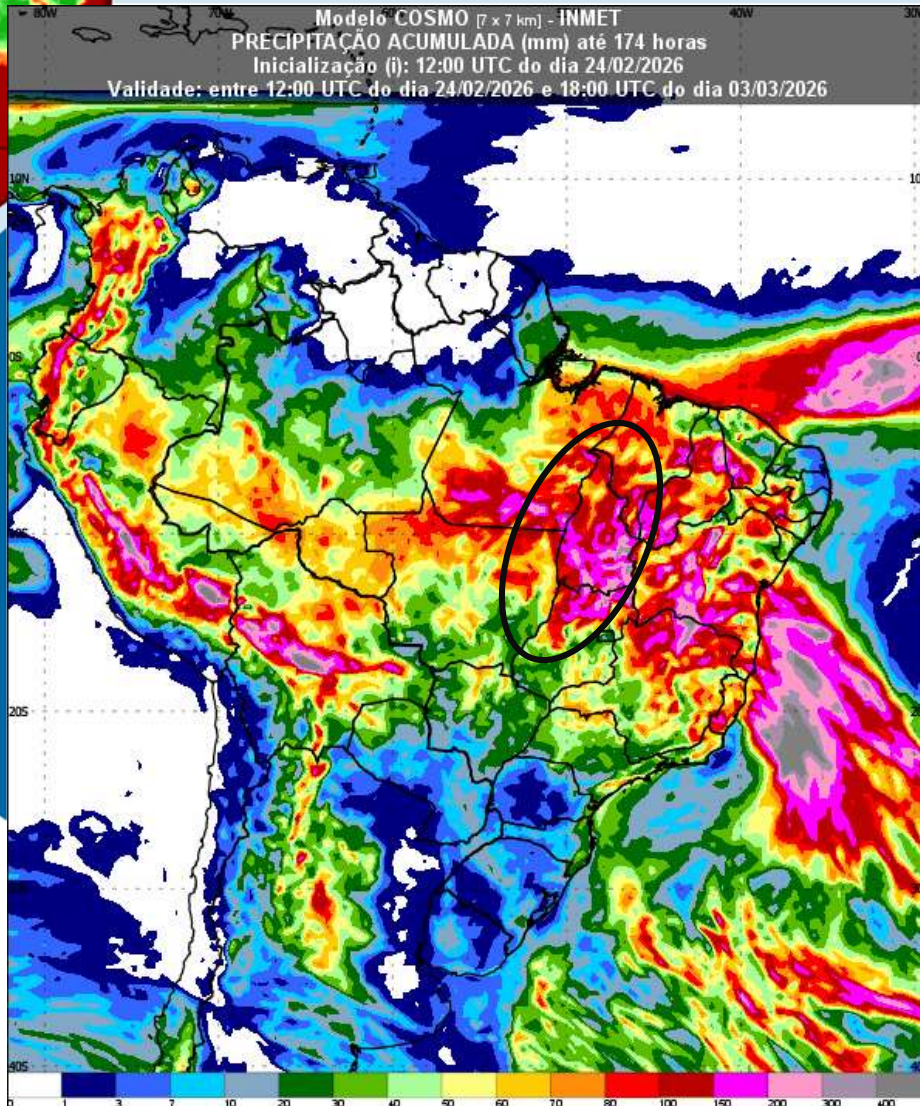
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

COSMO – 7 DIAS

GFS – 15 DIAS



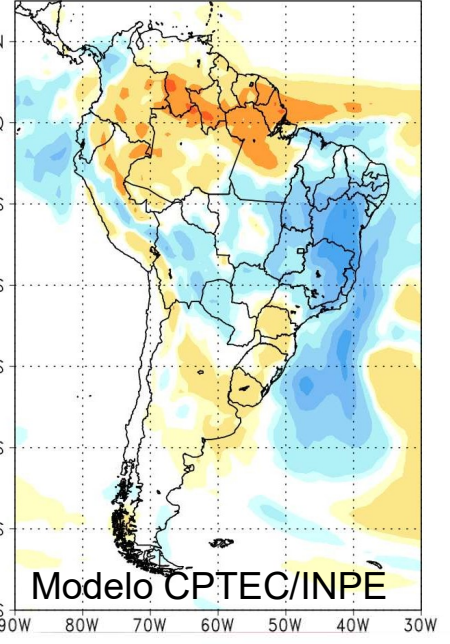
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

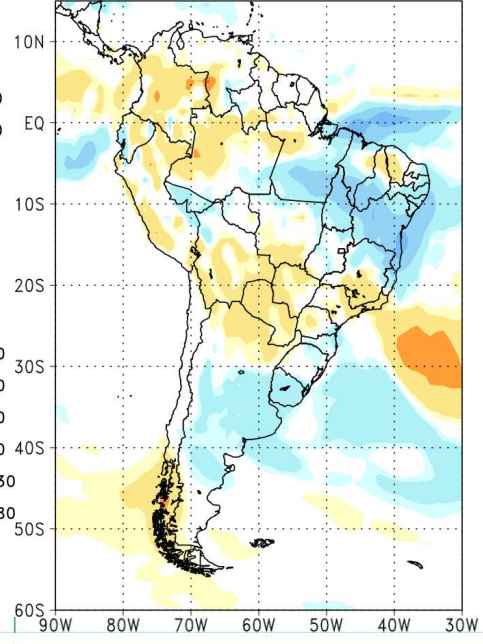
PREVISÃO SUBSAZONAL

CPTEC/INPE (BAM1.2) PRECIPITATION ANOMALY (mm)
 FORECAST ISSUED: 22 FEB 2026
 FOR WEEK 1: 22 FEB 2026 TO 28 FEB 2026 (7 DAYS)



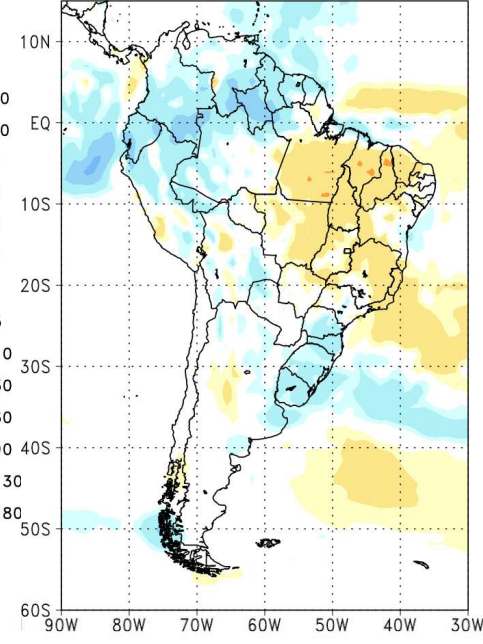
Precipitation: Weekly mean anomalies
 Base time: Mon 23 Feb 2026 Valid time: Mon 23 Feb 2026 - Mon 02 Mar 2026 (+158h) Area: South America
1ª semana – 23/02 – 02/03/26

CPTEC/INPE (BAM1.2) PRECIPITATION ANOMALY (mm)
 FORECAST ISSUED: 22 FEB 2026
 FOR WEEK 2: 01 MAR 2026 TO 07 MAR 2026 (7 DAYS)



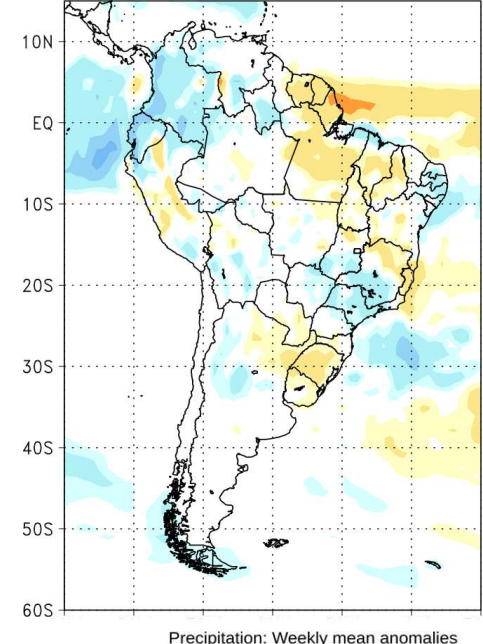
Precipitation: Weekly mean anomalies
 Base time: Mon 23 Feb 2026 Valid time: Mon 02 Mar 2026 - Mon 09 Mar 2026 (+130h) Area: South America
2ª semana – 02 – 09/03/26

CPTEC/INPE (BAM1.2) PRECIPITATION ANOMALY (mm)
 FORECAST ISSUED: 22 FEB 2026
 FOR WEEK 3: 08 MAR 2026 TO 14 MAR 2026 (7 DAYS)

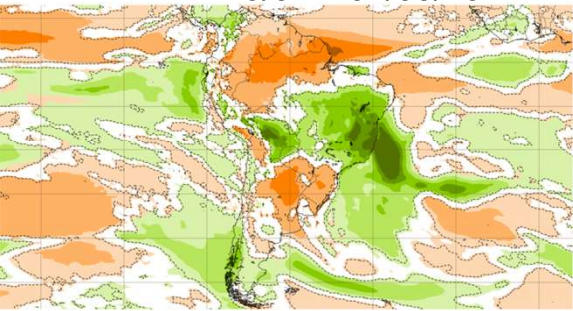


Precipitation: Weekly mean anomalies
 Base time: Mon 23 Feb 2026 Valid time: Mon 09 Mar 2026 - Mon 16 Mar 2026 (+130h) Area: South America
3ª semana – 09 - 16/03/26

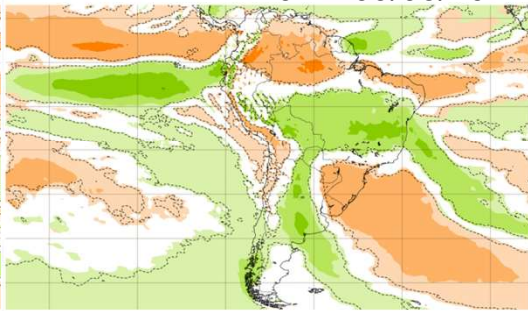
CPTEC/INPE (BAM1.2) PRECIPITATION ANOMALY (mm)
 FORECAST ISSUED: 22 FEB 2026
 FOR WEEK 4: 15 MAR 2026 TO 21 MAR 2026 (7 DAYS)



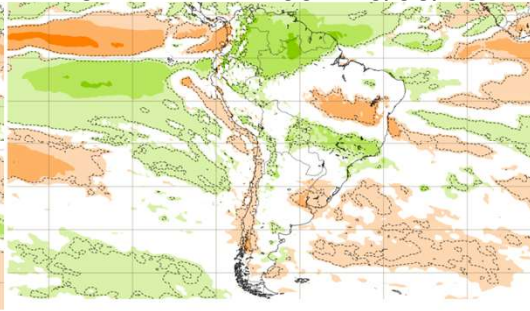
Precipitation: Weekly mean anomalies
 Base time: Mon 23 Feb 2026 Valid time: Mon 16 Mar 2026 - Mon 23 Mar 2026 (+147h) Area: South America
4ª semana – 16 - 22/03/26



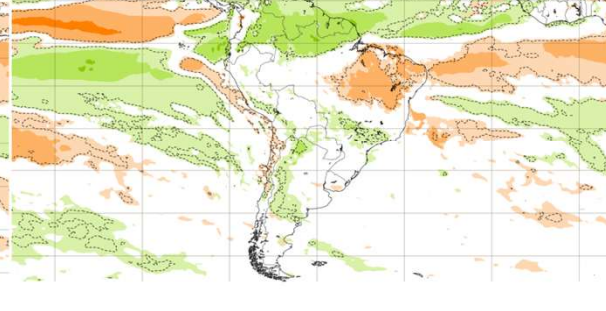
Sub-seasonal: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)



Sub-seasonal: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)



Sub-seasonal: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)



Sub-seasonal: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

CONDIÇÕES OCEÂNICAS

Observadas e previstas

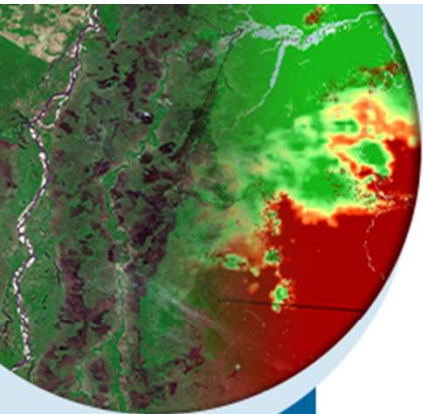


MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Oceano Pacífico - Condição do ENOS

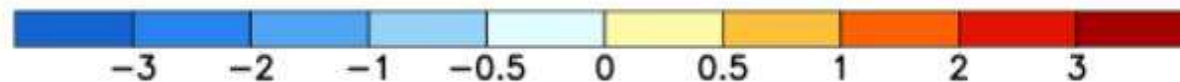
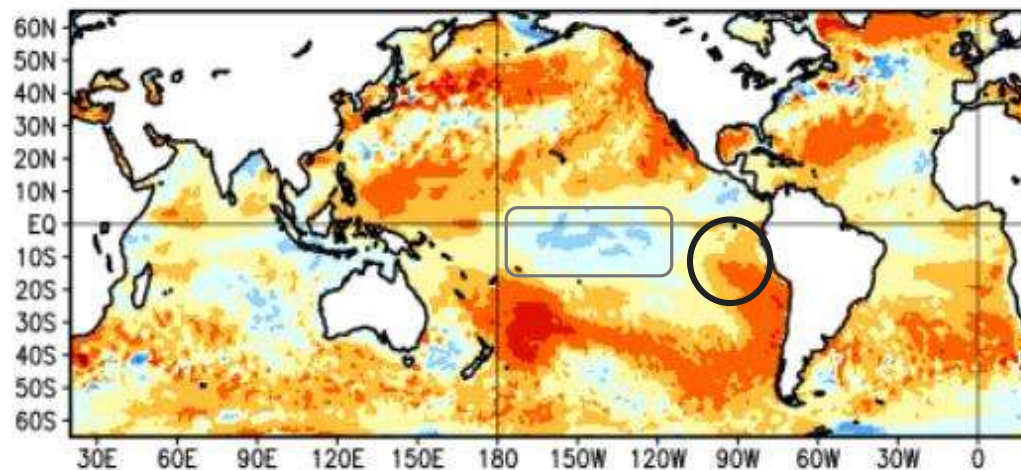


MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

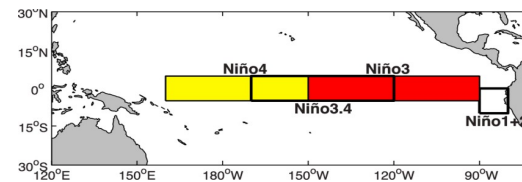
MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

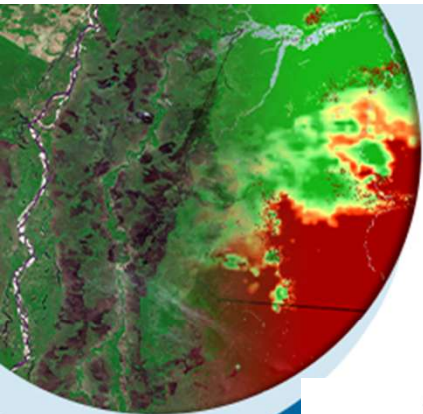
Average SST Anomalies
25 JAN 2026 – 21 FEB 2026



<https://www.cpc.ncep.noaa.gov>

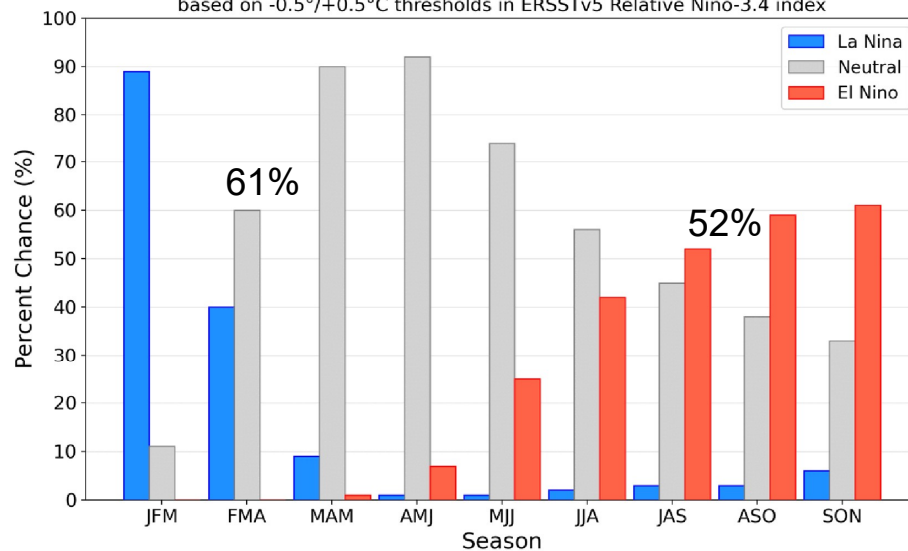


La Niña - Continua



Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued February 2026)

based on $-0.5^{\circ}/+0.5^{\circ}\text{C}$ thresholds in ERSSTv5 Relative Niño-3.4 index



- La Niña - fraca
- Transição para neutralidade no trimestre de MAM/26.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Prognóstico Climático

MAR.ABR.MAI/2026



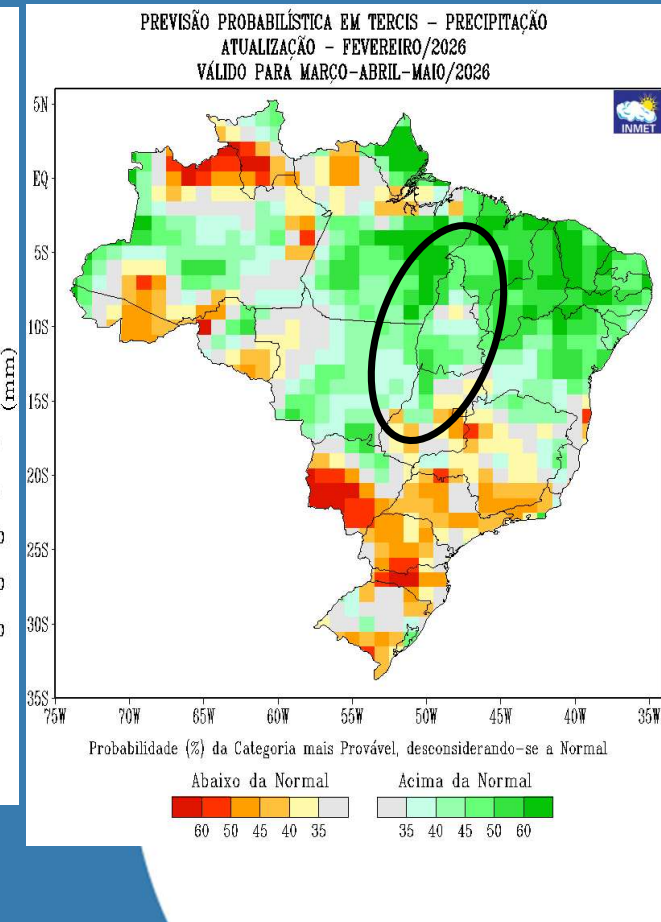
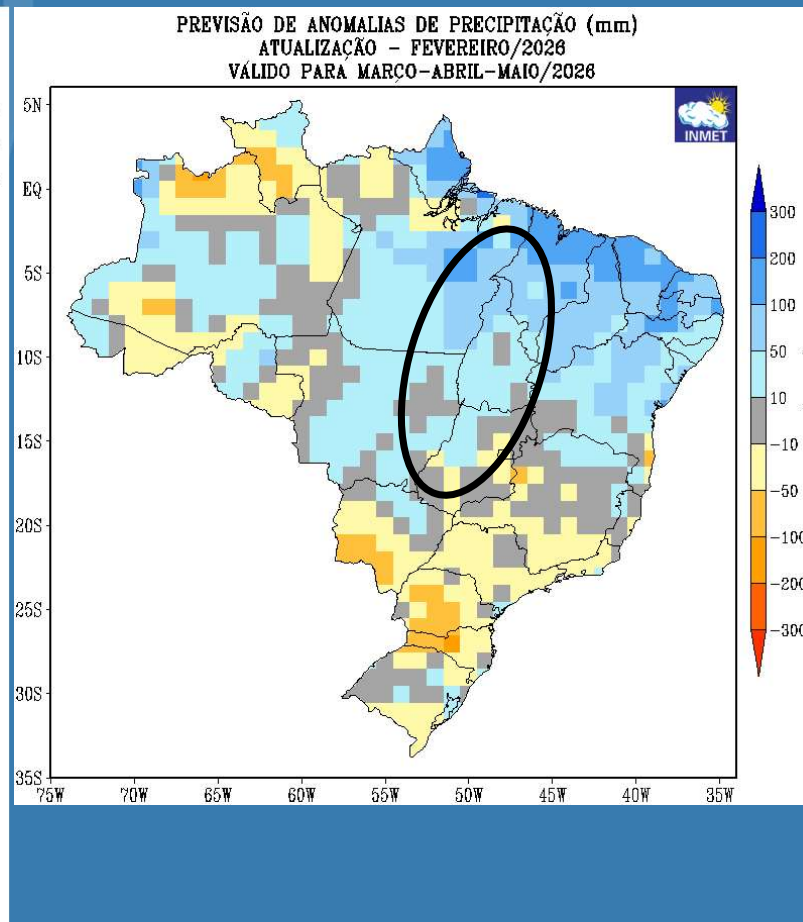
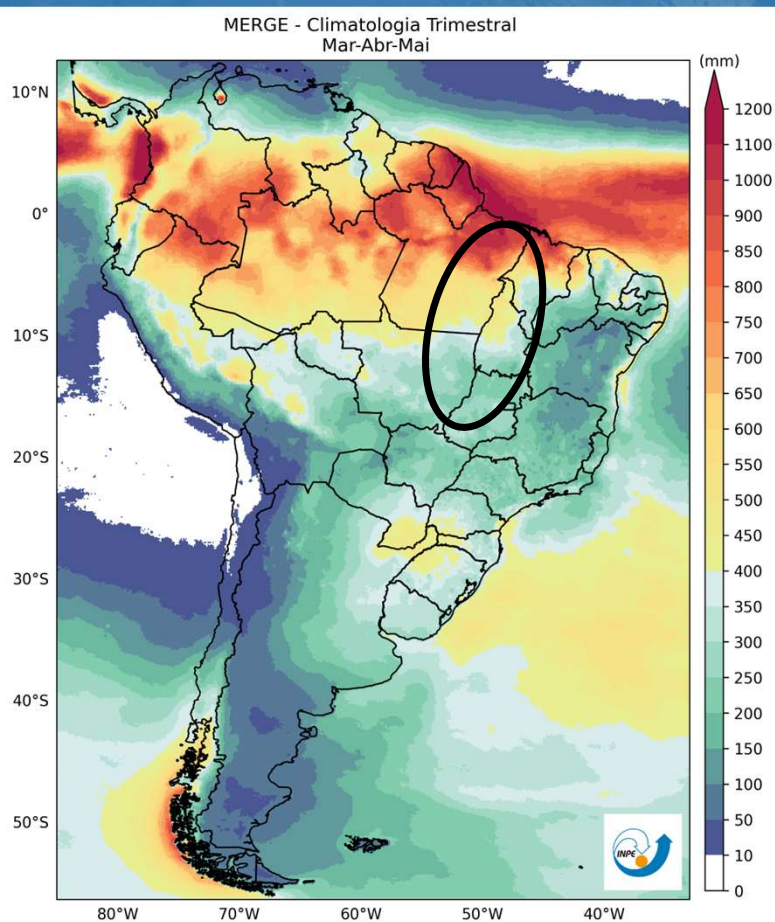
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Previsão Trimestre MAR.ABR.MAI/2026 - Precipitação

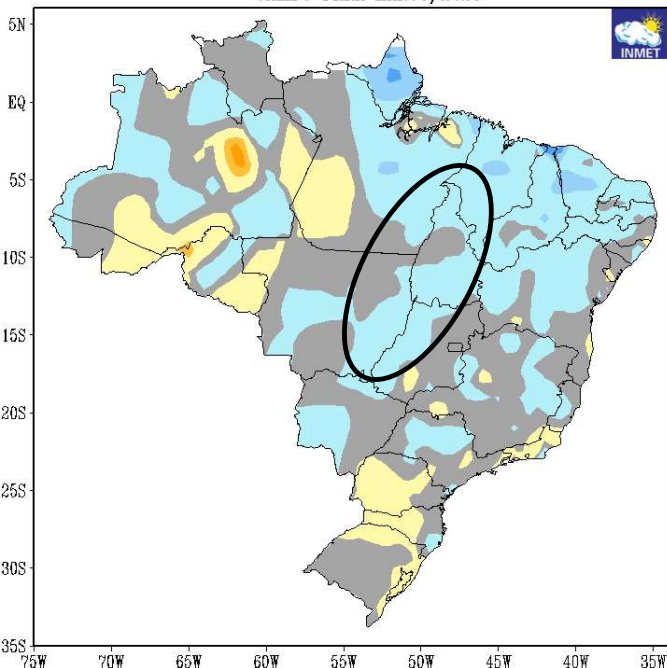
- Normal climatológica: 300 a 600 mm;
- Previsão estimada na maior parte da bacia acima/dentro da média climatológica;



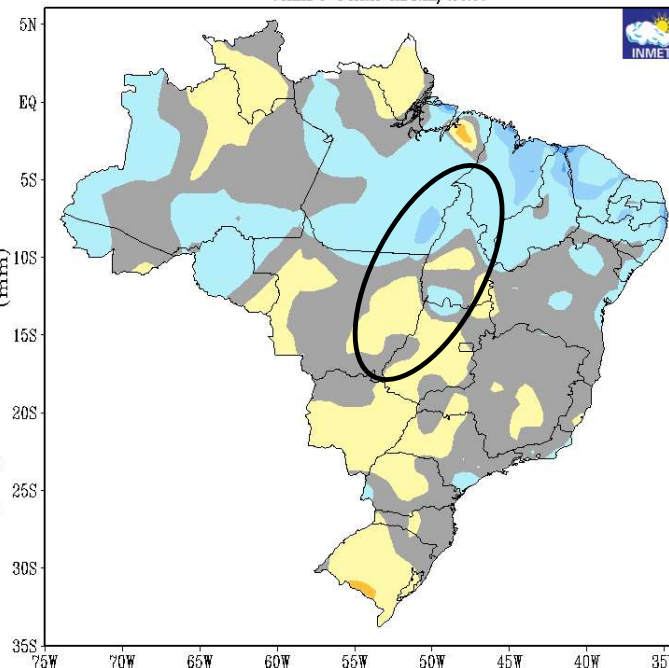
Anomalia de Precipitação - mensal

- Destaque de redução das chuvas no trimestre, por ser a transição para a estação seca.
- Previsão de anomalia de chuva acima da média no mês de Mar/2026.

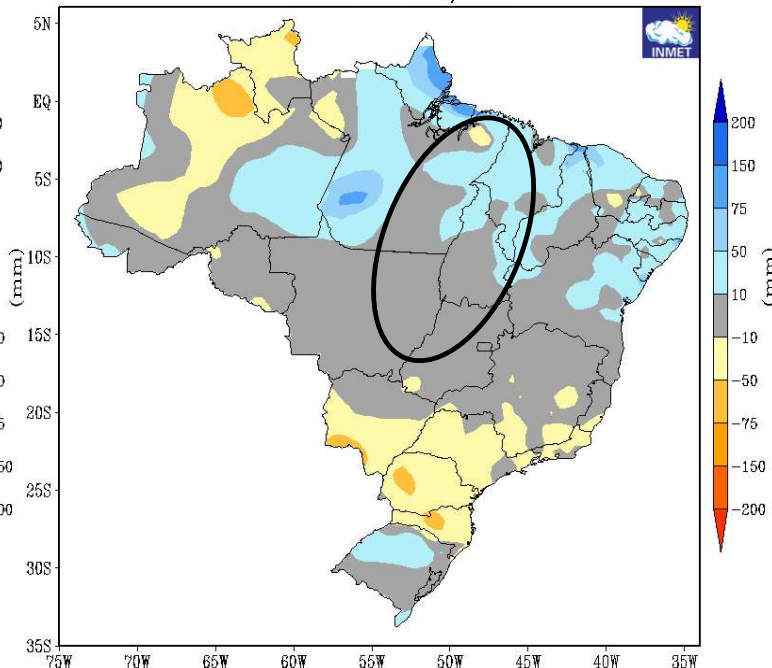
PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO (mm)
ATUALIZAÇÃO - FEVEREIRO/2026
VALIDO PARA MARÇO/2026



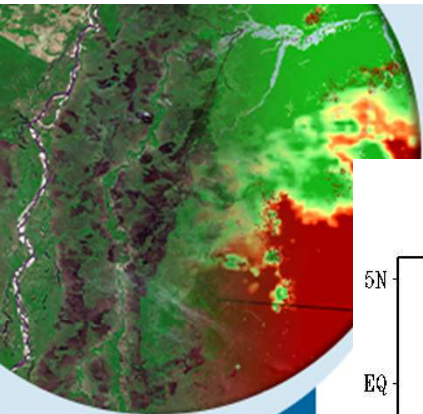
PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO (mm)
ATUALIZAÇÃO - FEVEREIRO/2026
VALIDO PARA ABRIL/2026



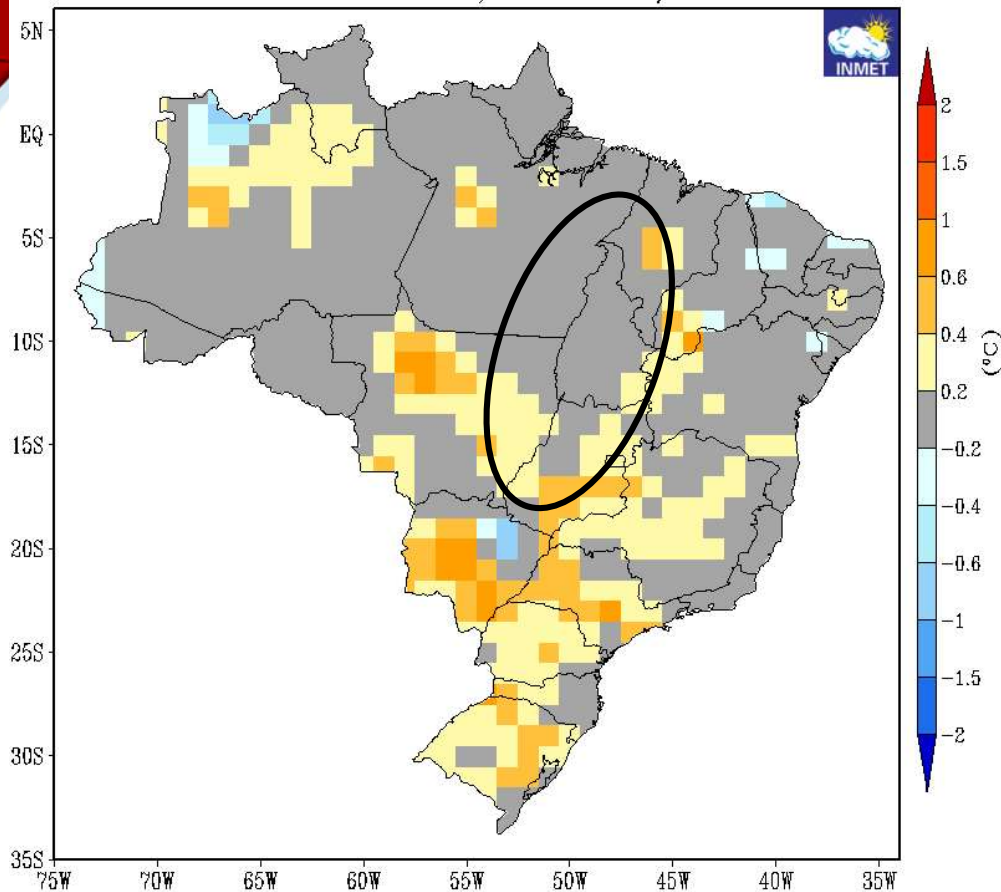
PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO (mm)
ATUALIZAÇÃO - FEVEREIRO/2026
VALIDO PARA MAIO/2026



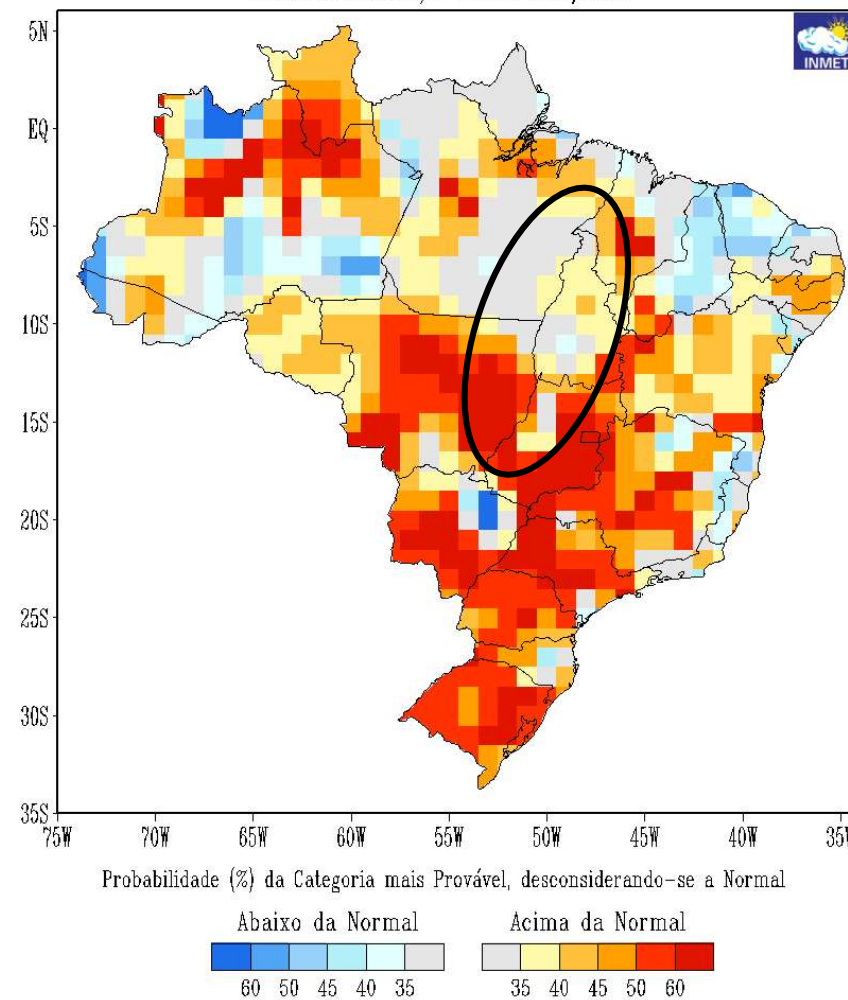
Previsão Trimestre MAR.ABR.MAI/2026 - Temperatura



PREVISÃO DE ANOMALIAS DE TEMPERATURA (°C)
ATUALIZAÇÃO - FEVEREIRO/2026
VÁLIDO PARA MARÇO-ABRIL-MAIO/2026



PREVISÃO PROBABILÍSTICA EM TERCIS - TEMPERATURA
ATUALIZAÇÃO - FEVEREIRO/2026
VÁLIDO PARA MARÇO-ABRIL-MAIO/2026

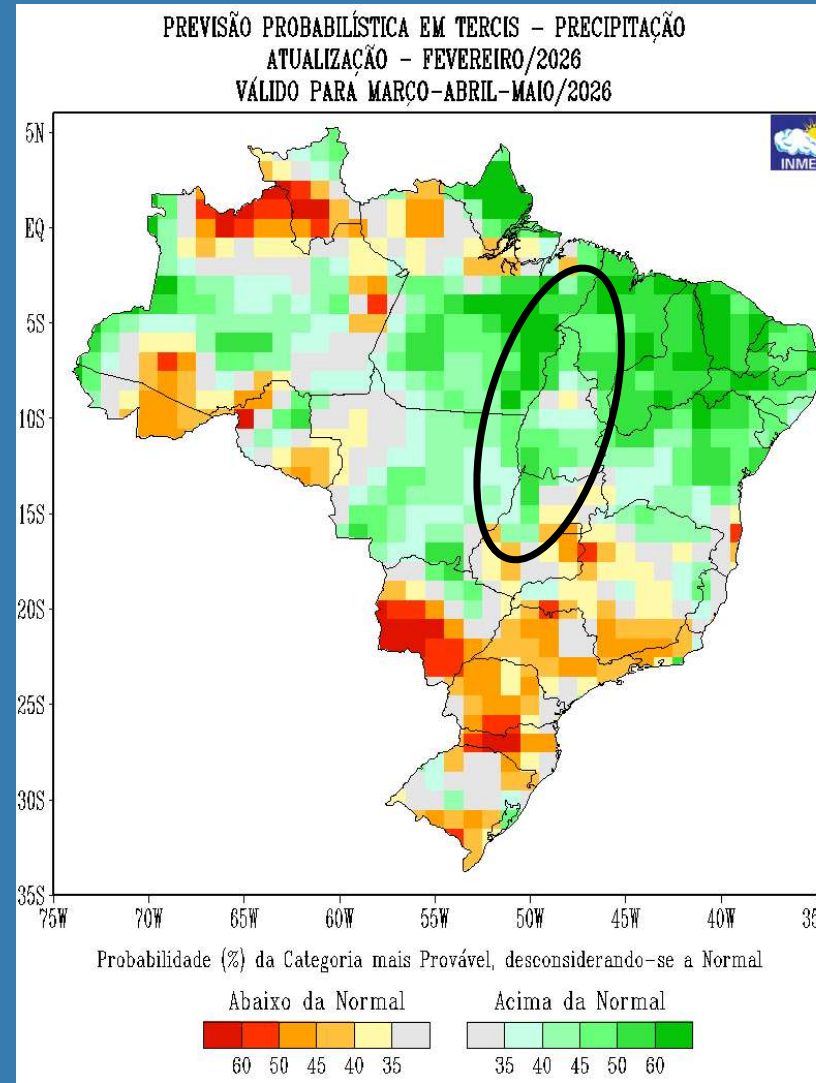
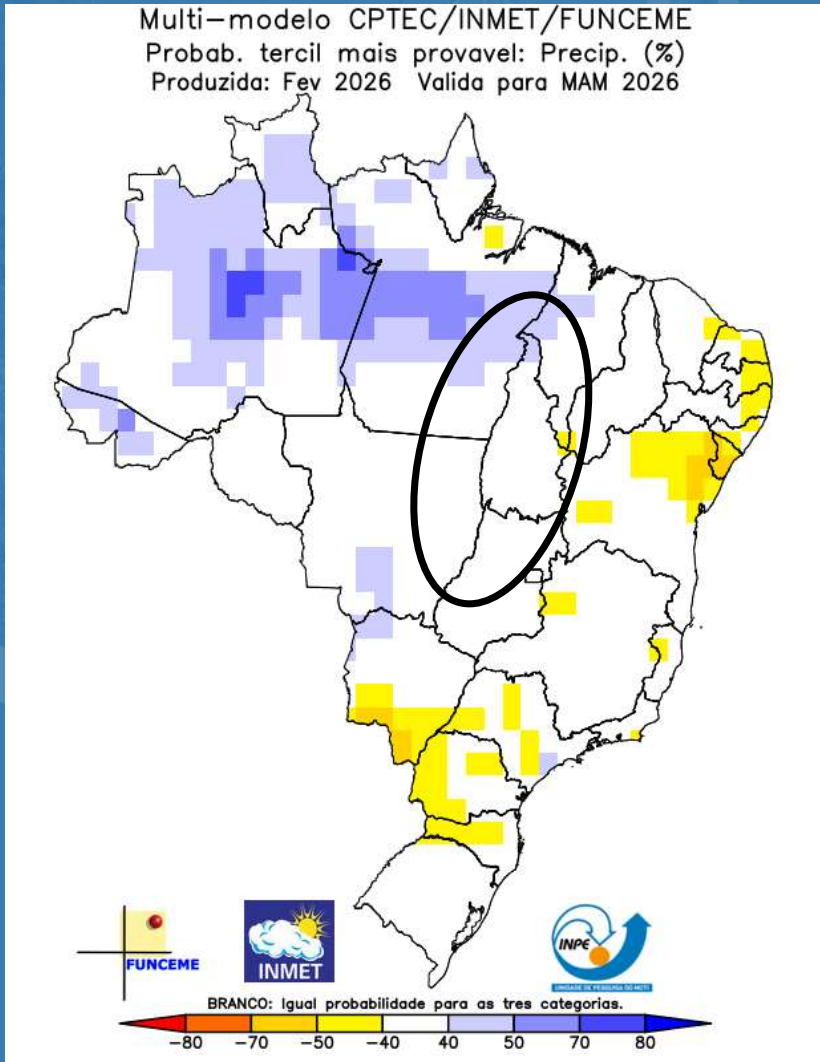


MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA



Previsão Multi-modelos -Trimestre MAR.ABR.MAI/2026 - Precipitação

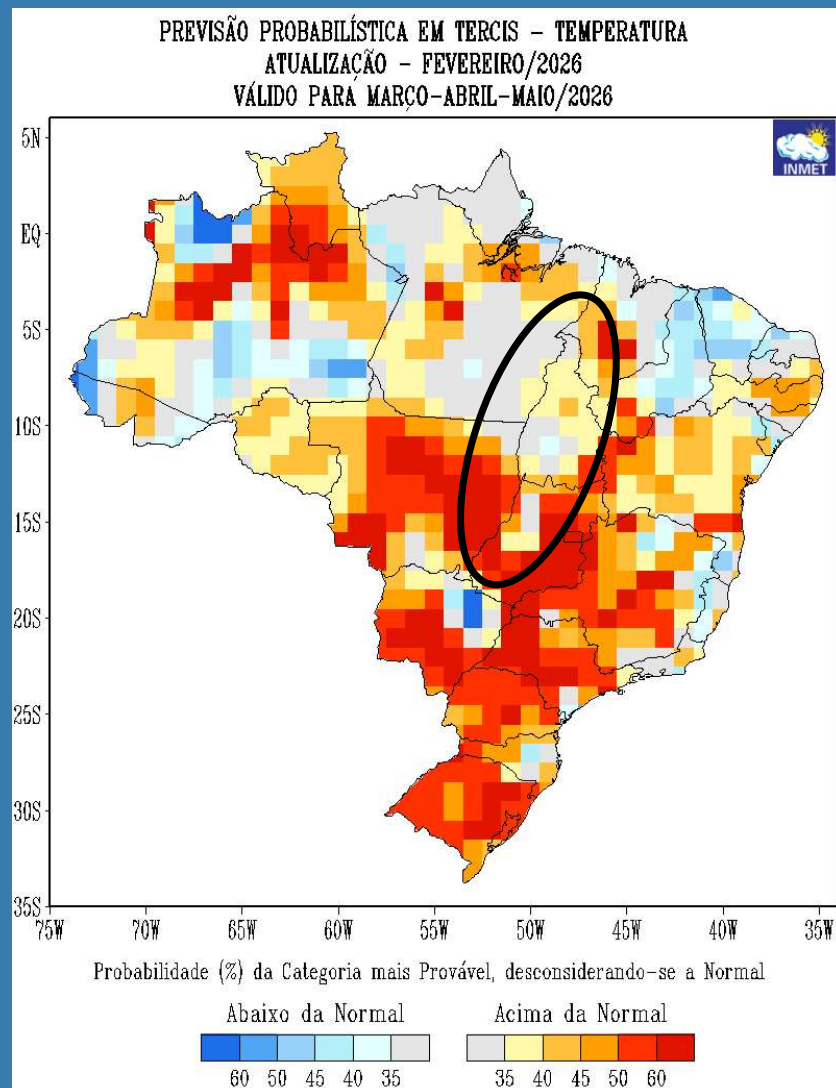
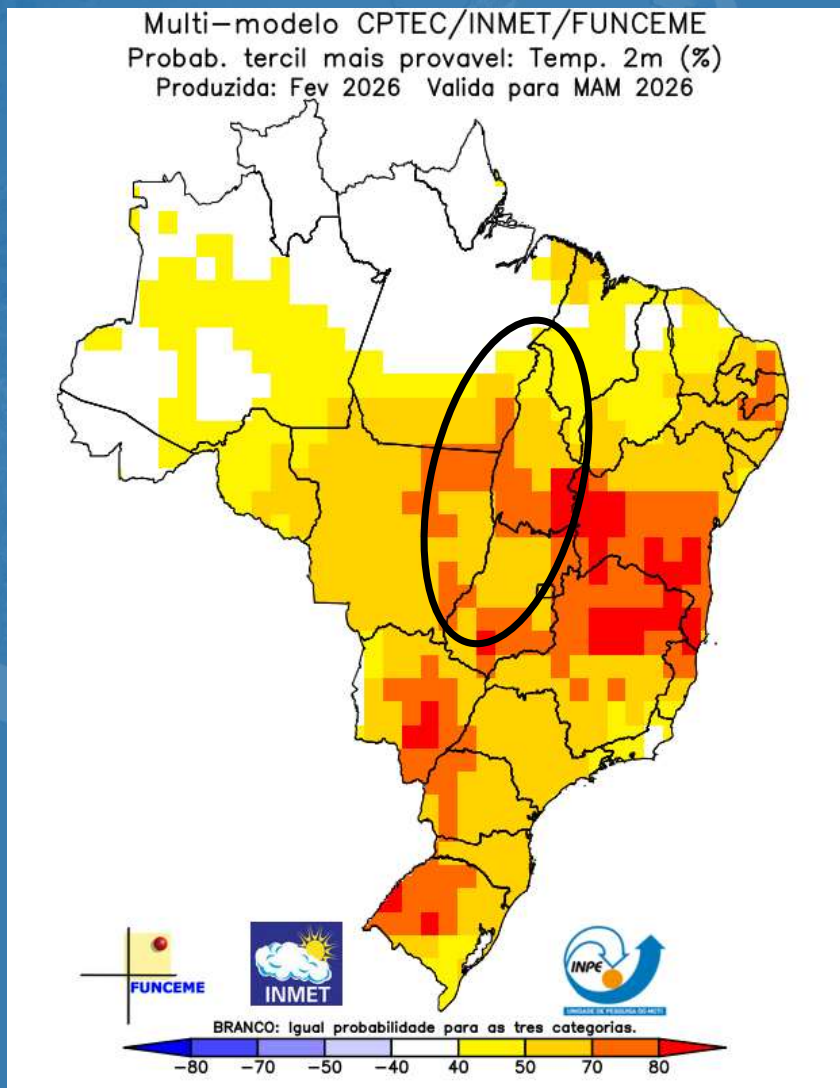


MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

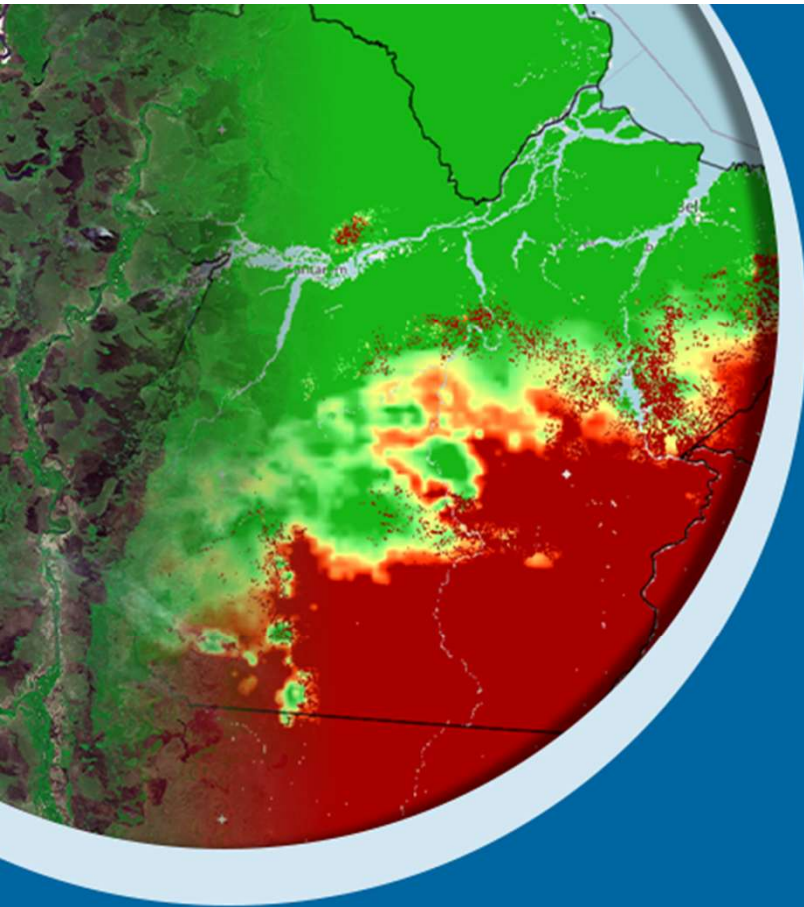
Previsão Multi-modelos -Trimestre DEZ.JAN.FEV-25/26 - Temperatura



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



Obrigada!



elizabeth.ferreira@inmet.gov.br

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO