

65^a Reunião da Câmara Setorial de Açúcar e Álcool

Condições climáticas atuais

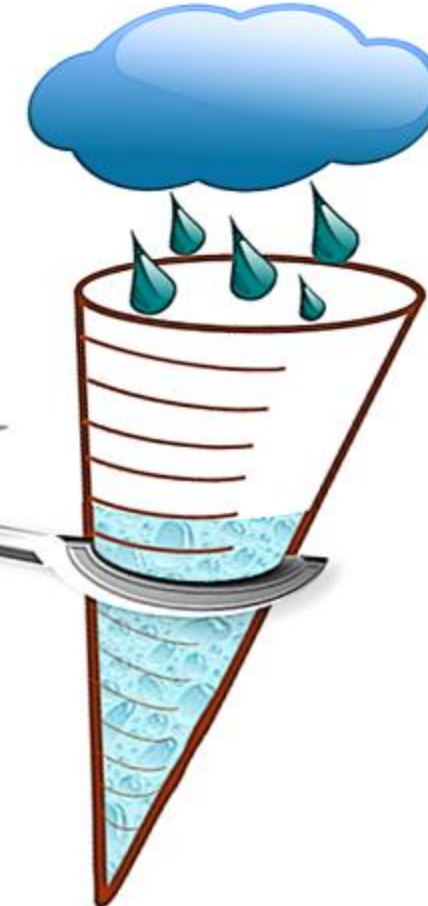
e

Perspectivas

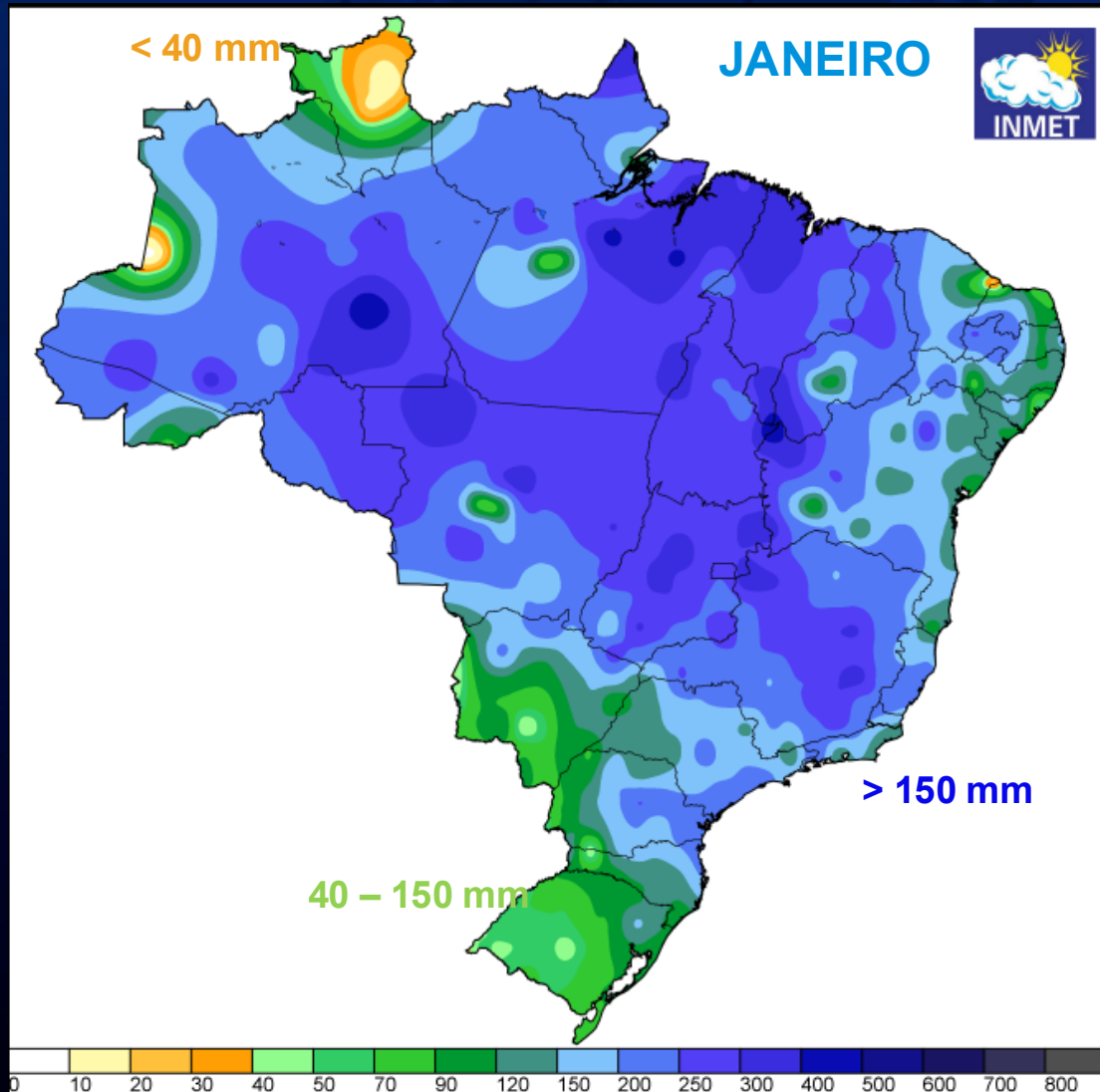
Danielle Barros Ferreira

12/02/2025

O quanto choveu no Brasil?



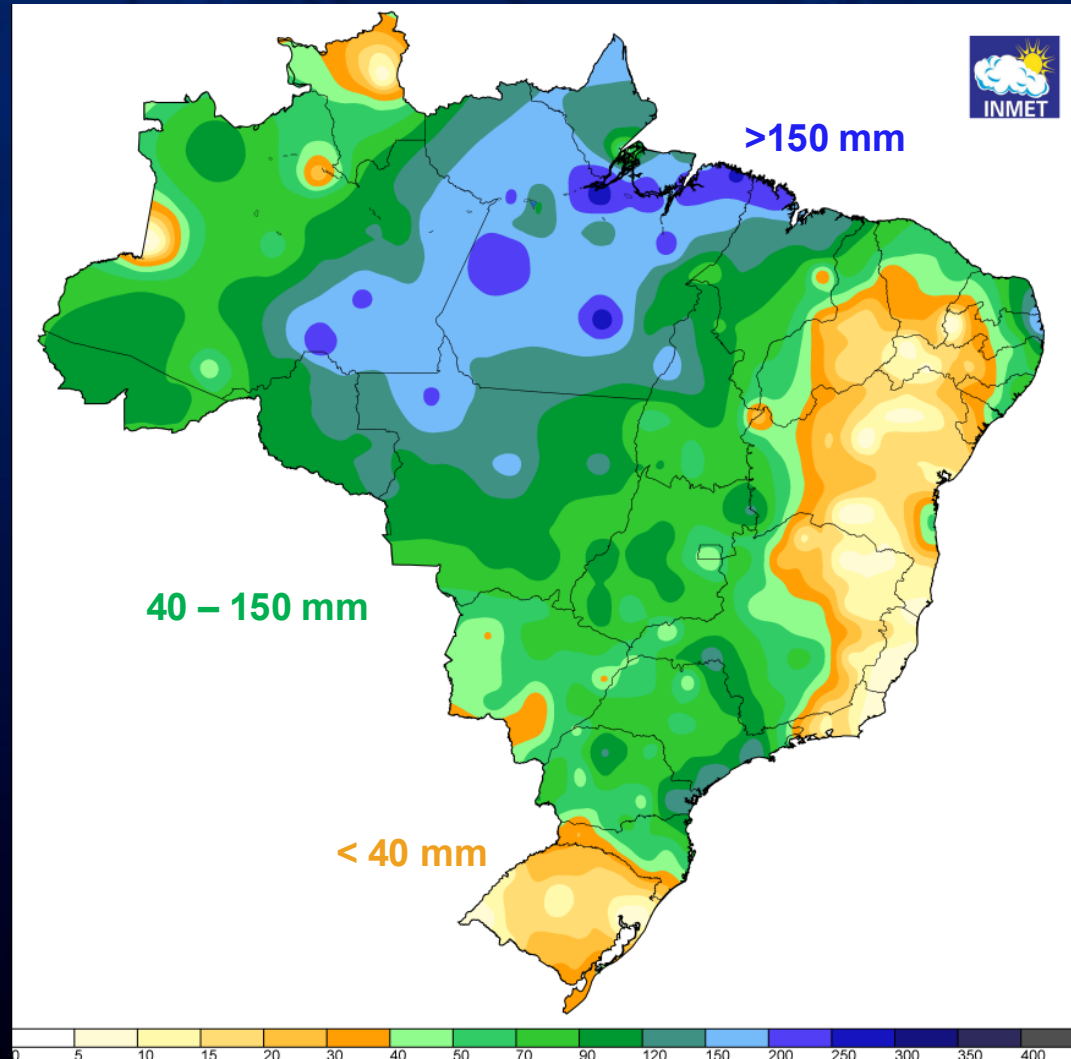
CHUVA ACUMULADA EM JANEIRO/2025 (mm)



Maiores volumes de chuva

		Total	Desvio	Média
CANARANA	MT	526,5	69% / 214,2	312,3
SÃO LUIS	MA	469,0	99% / 233,6	235,4
GOIÂNIA	GO	466,7	87% / 217,5	249,2
UNAI	MG	463,7	127% / 259,6	204,1
TUCURUI	PA	441,1	23% / 82,7	358,4

CHUVA ACUMULADA EM FEVEREIRO/2025 (mm) – 1ºDecêndio



Destaques

Porto Moz (PA) – 309 mm
Cotriguaçu (MT) – 190 mm

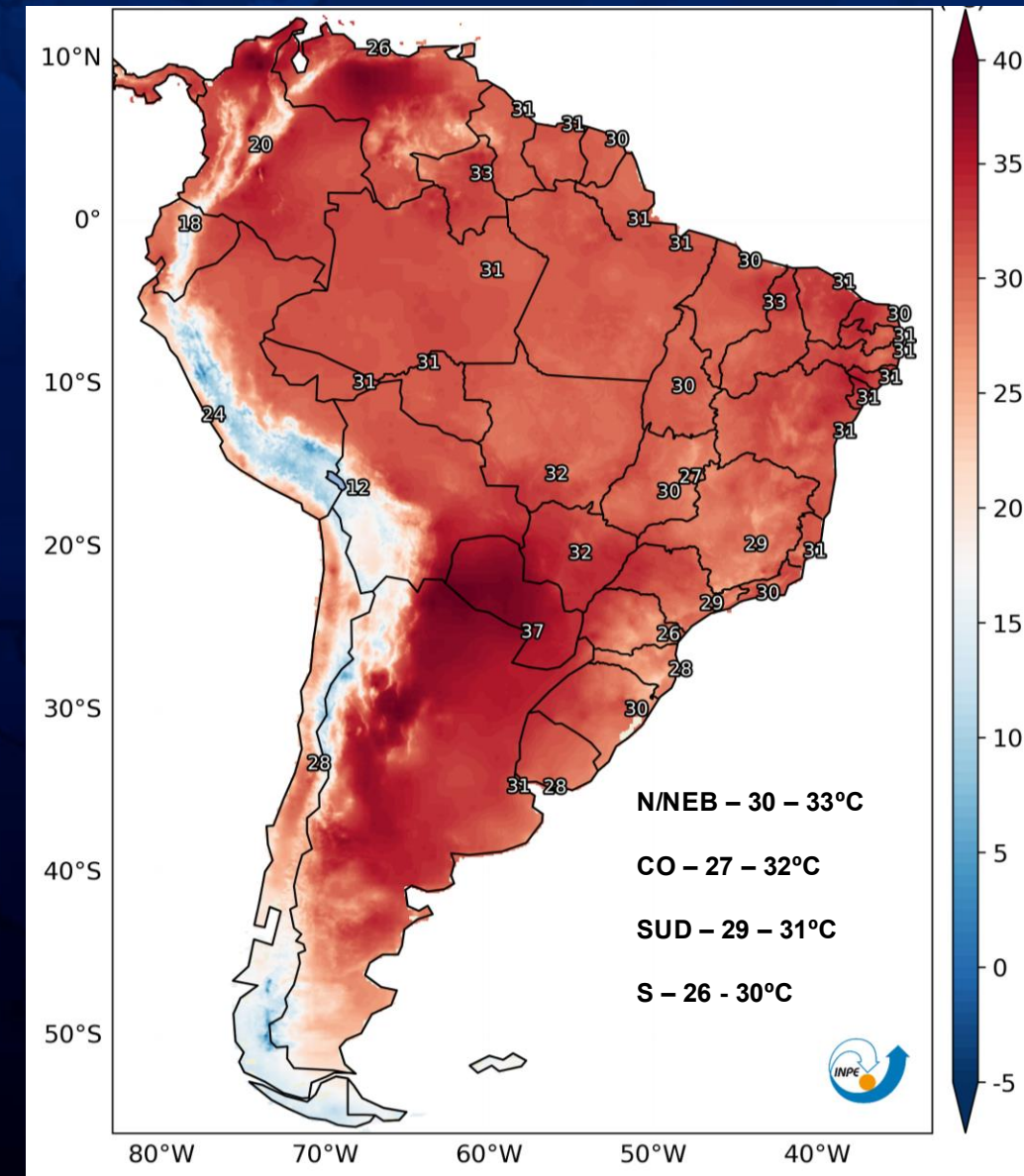
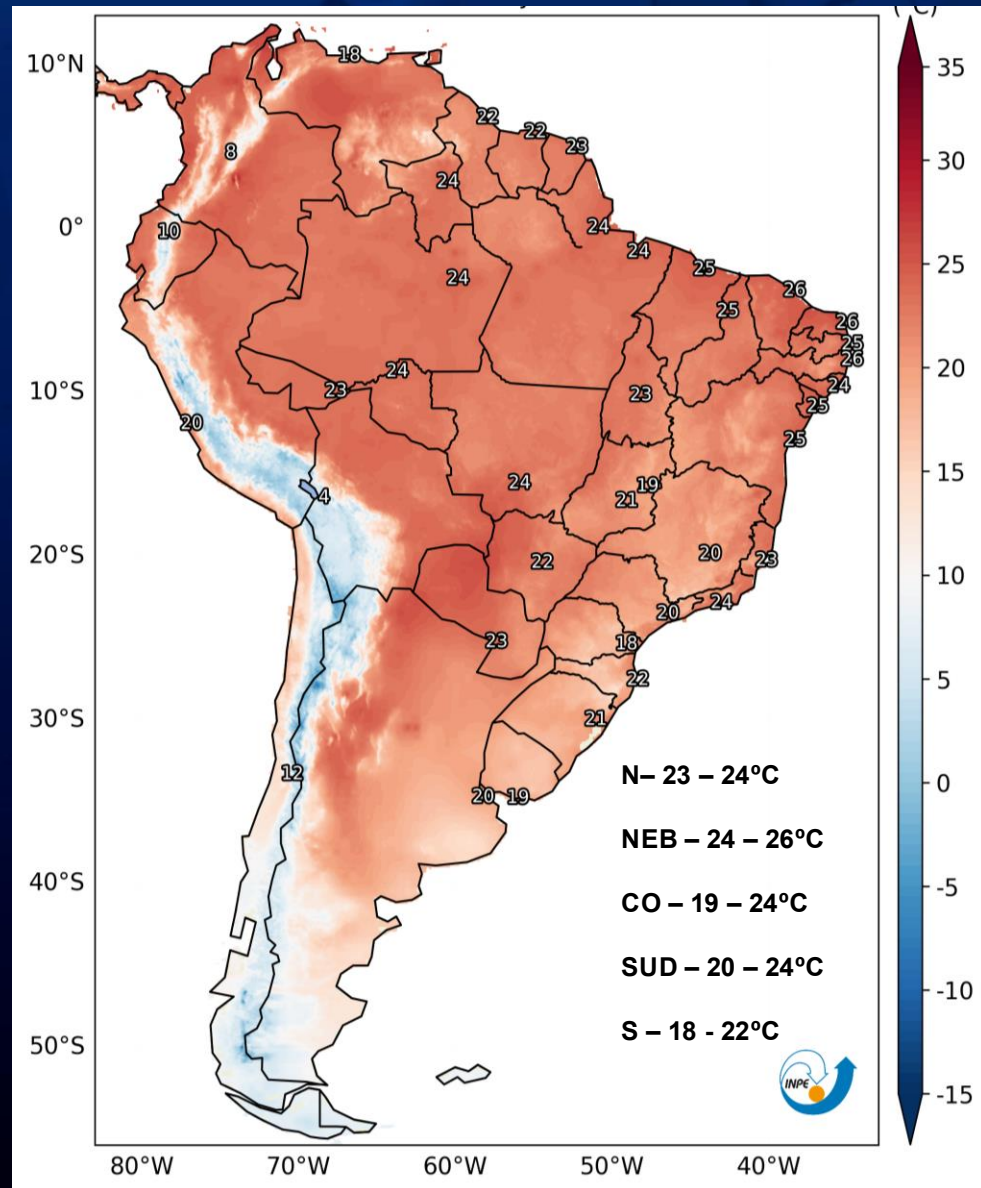
Jataí (GO) – 113 mm
São Simão (SP) – 100 mm

Irecê (BA) – 0,0 mm
Uruguaiana (RS) – 0,0 mm



Como foram as temperaturas no Brasil?

TEMPERATURA MÍNIMA E MÁXIMA EM JANEIRO/2025 (°C)

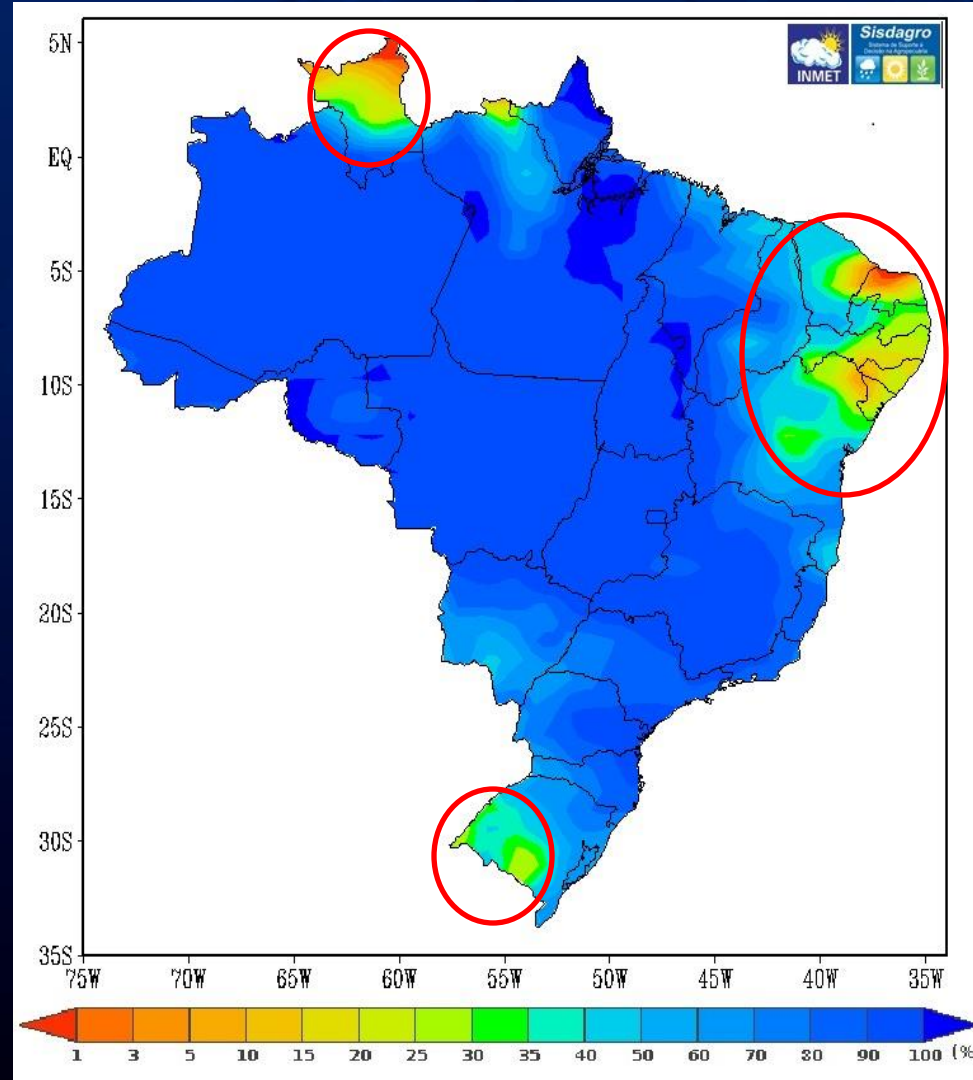


Balanço de água no solo



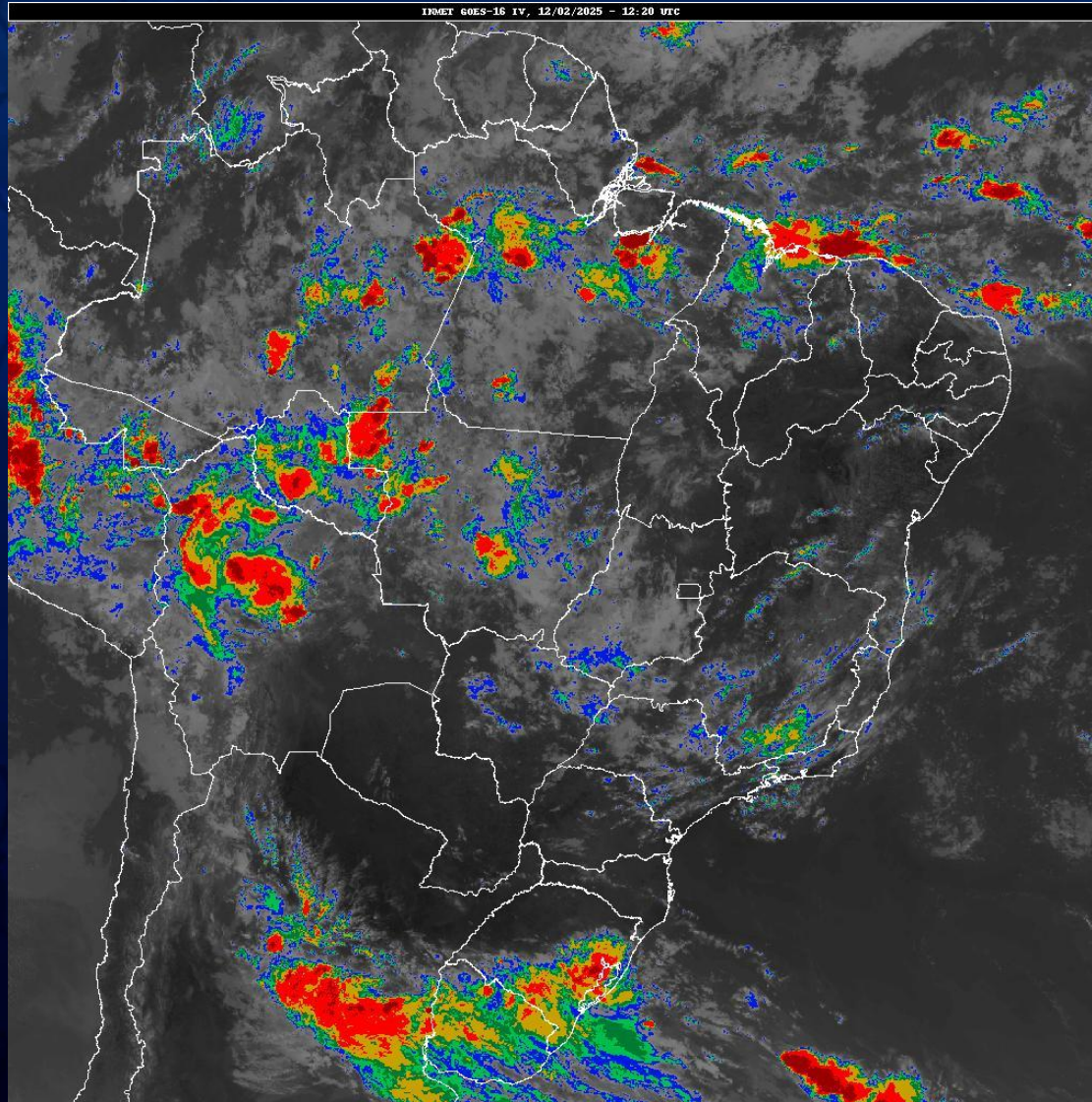
ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO (%)

JANEIRO/2025

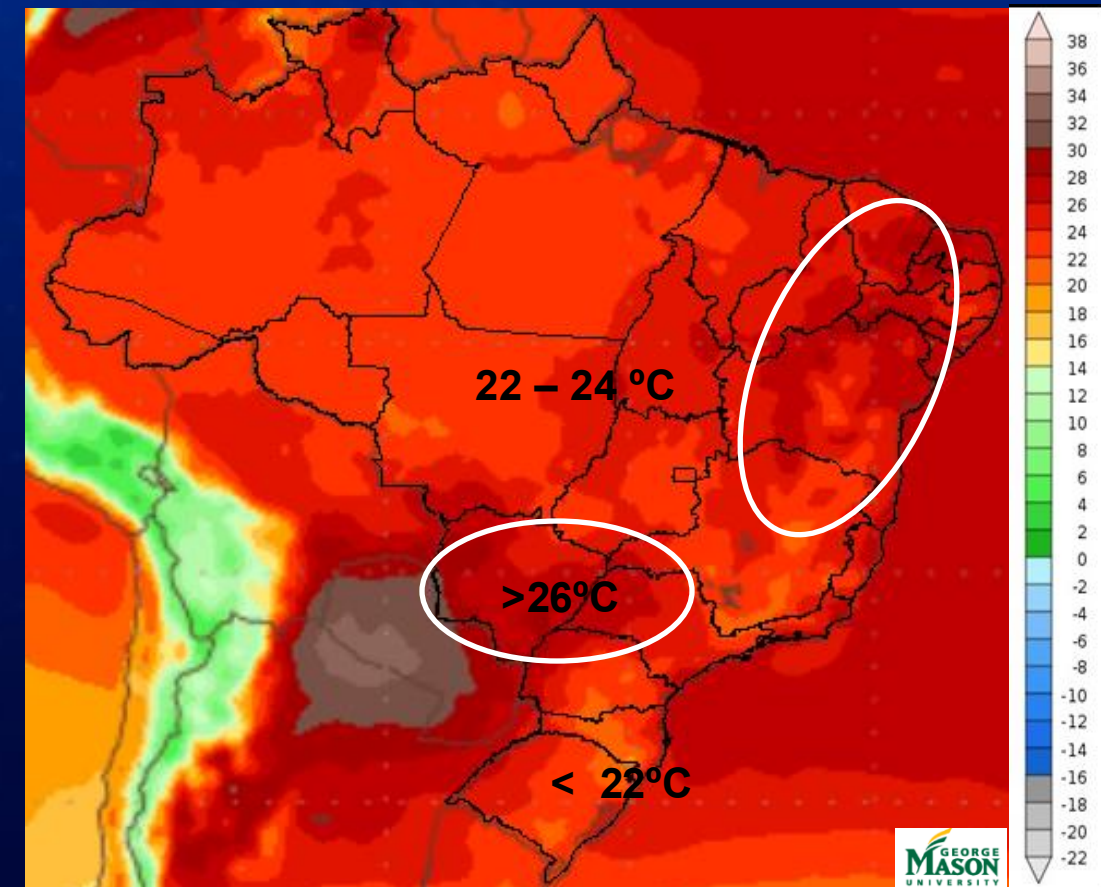
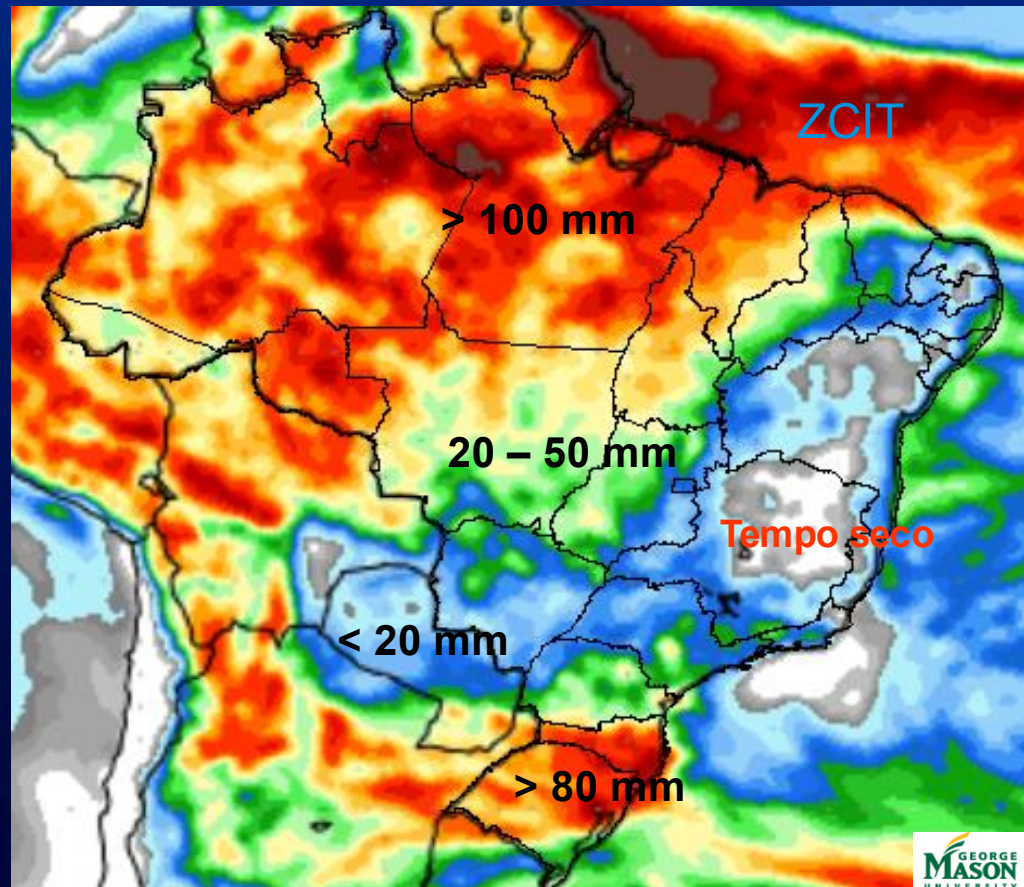


- Altos níveis de umidade
- Baixos níveis de umidade

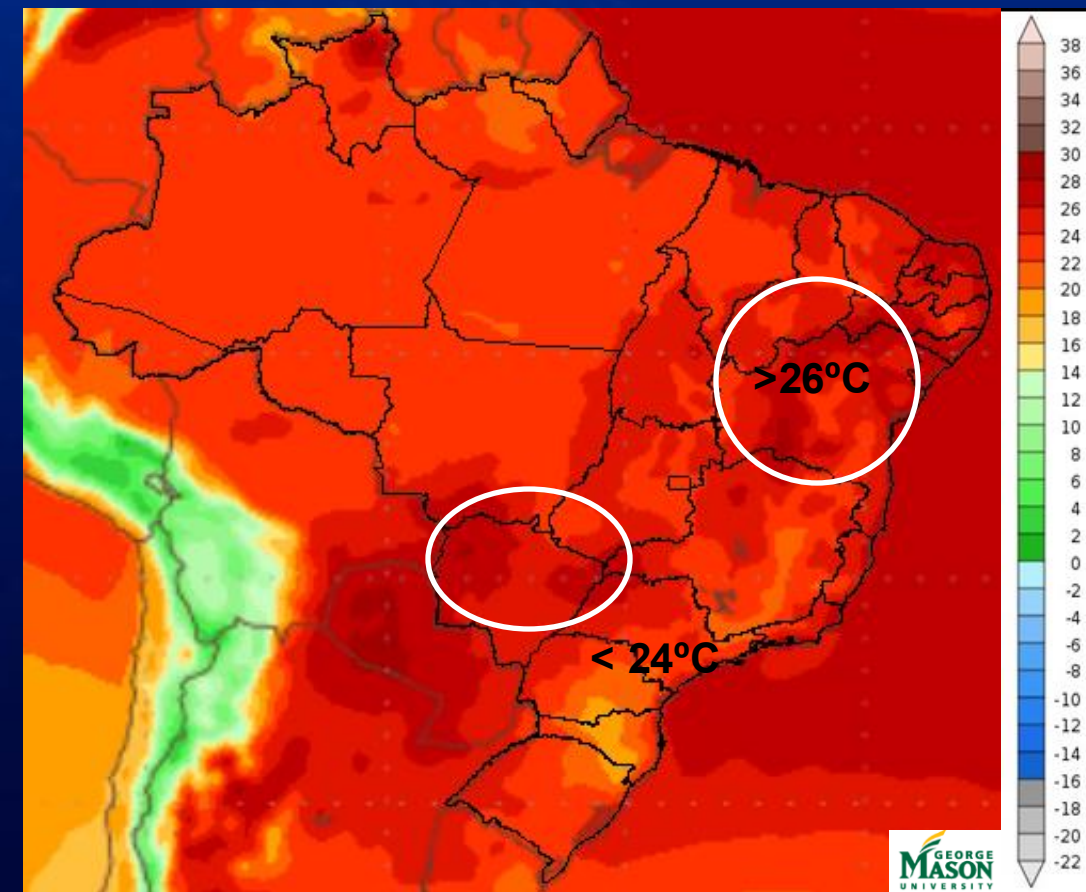
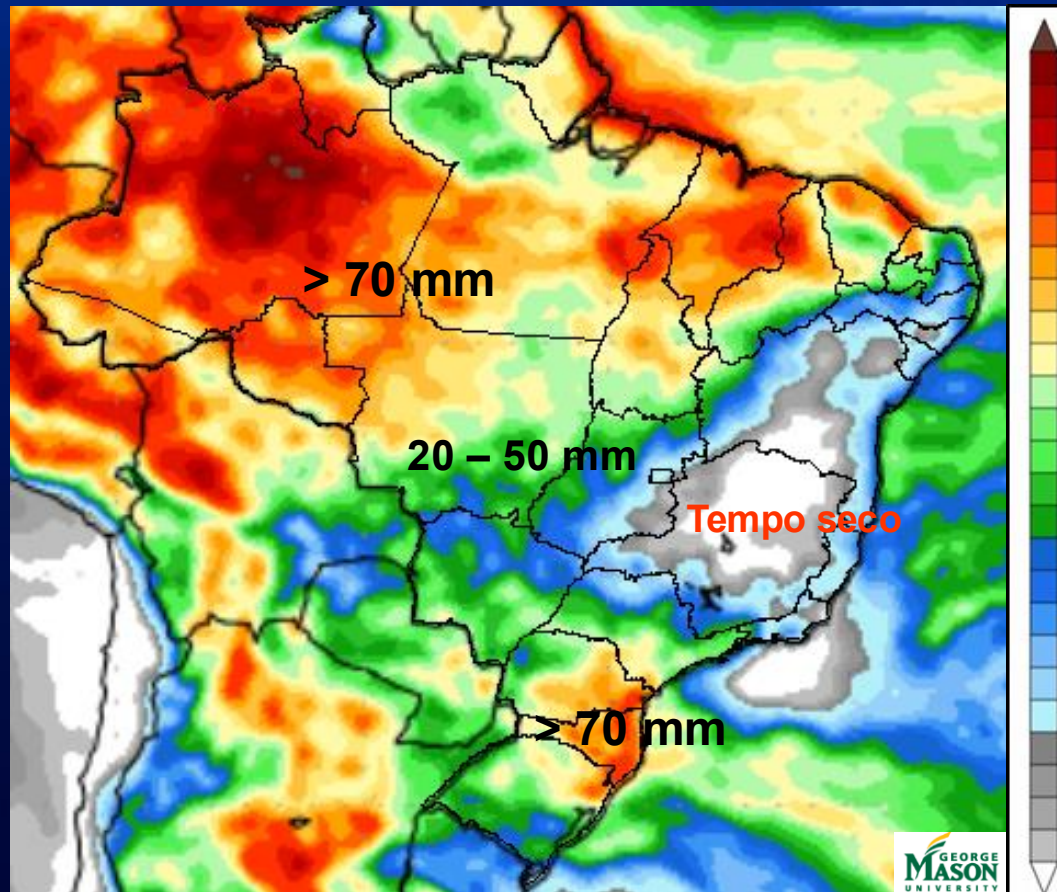
Previsão para as próximas semanas



Previsão de Chuva e Temperatura entre os dias 13 e 19 de fevereiro



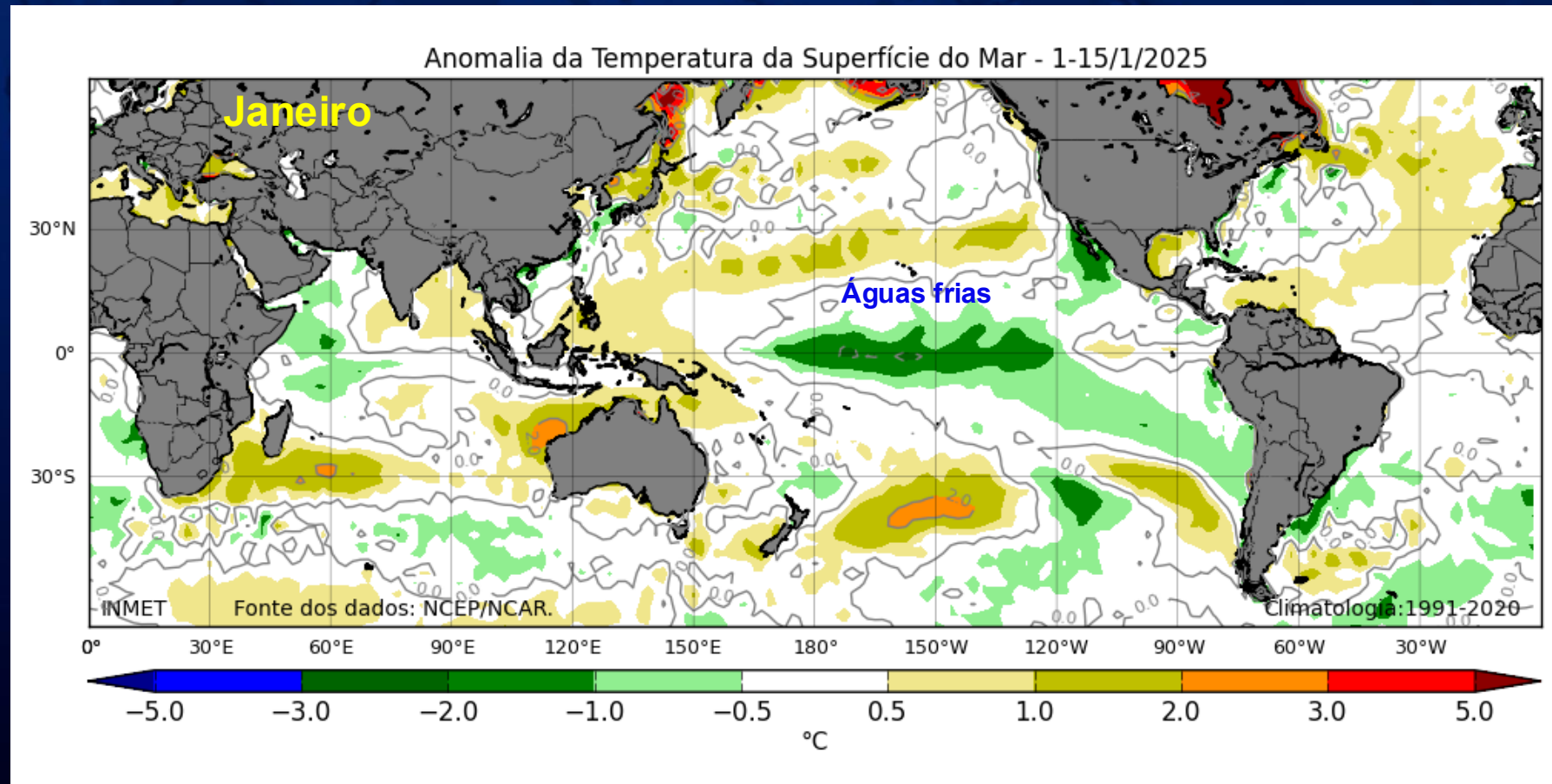
Previsão de Chuva e Temperatura entre os dias 20 e 26 de fevereiro



Condições Oceânicas



Condição atual do Pacífico Equatorial: Condições de La Niña



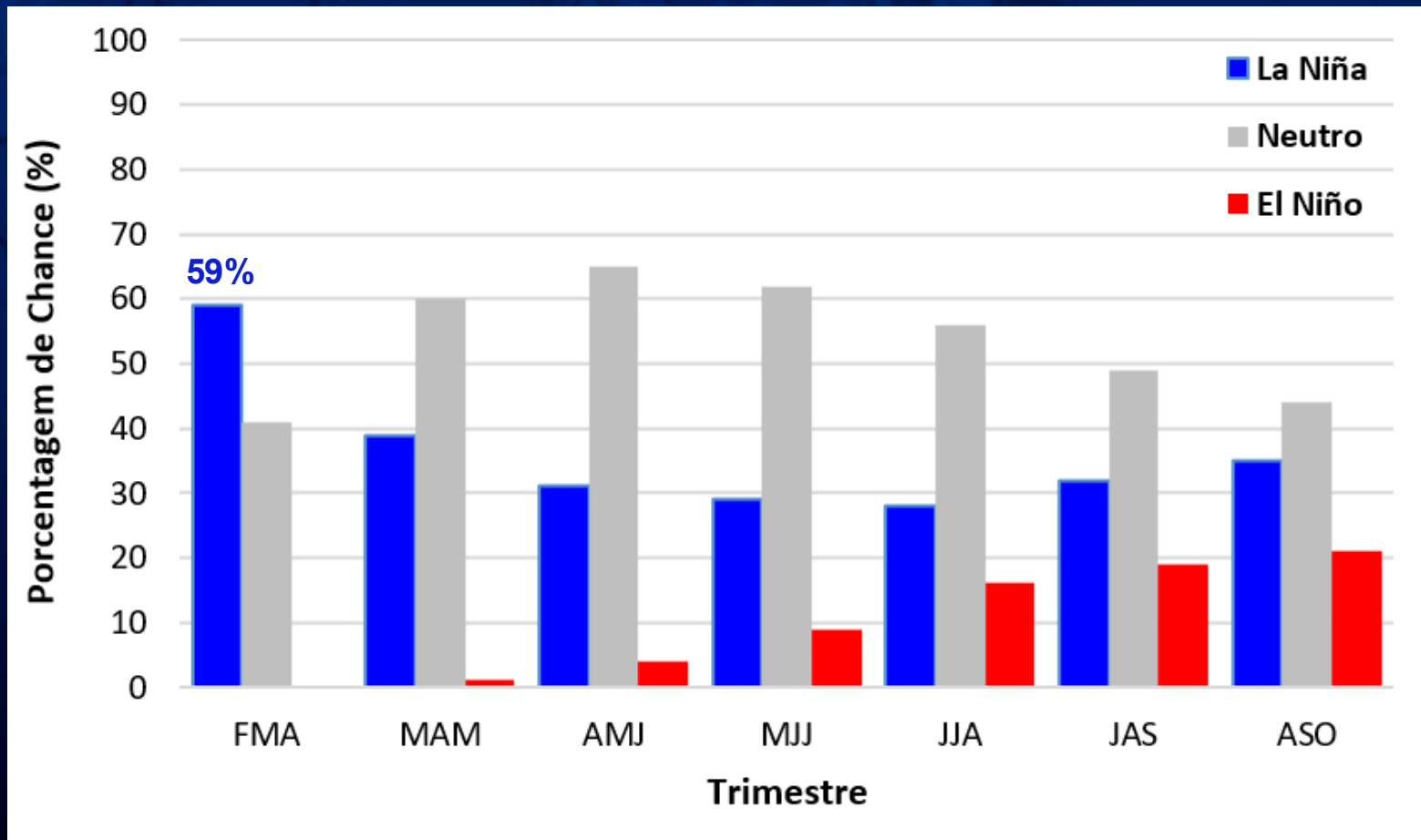
Impactos da La Niña

- Passagens rápidas de frentes frias (oceânicas);
- Redução da chuvas na Região Sul;
- Aumento da chuvas na faixa norte das regiões norte e nordeste.



Consequências variam com a intensidade do ENOS !!!

Previsão de *La Niña* - 2025



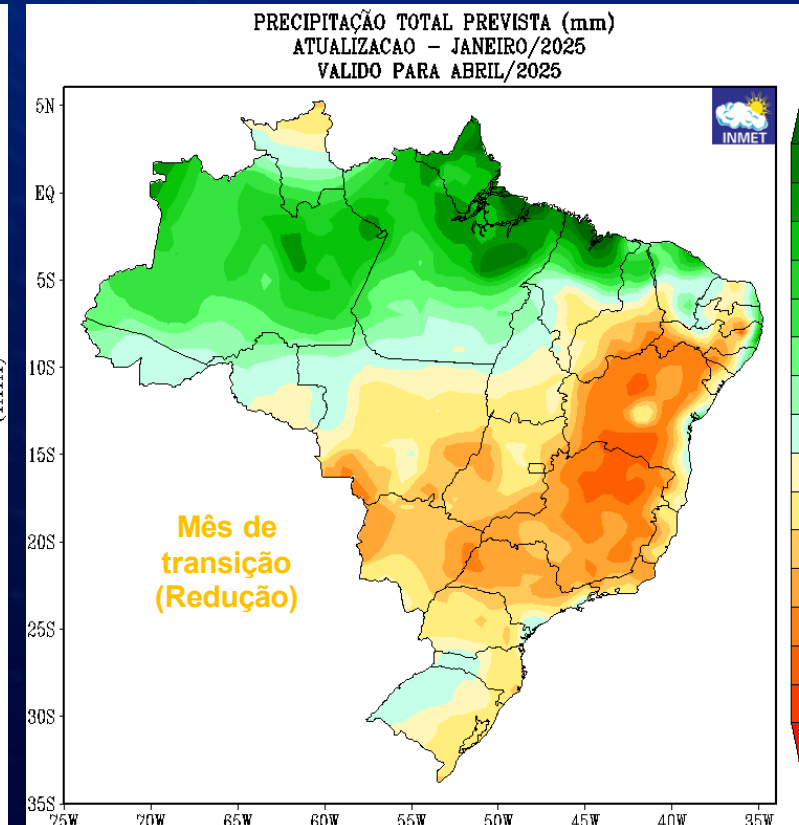
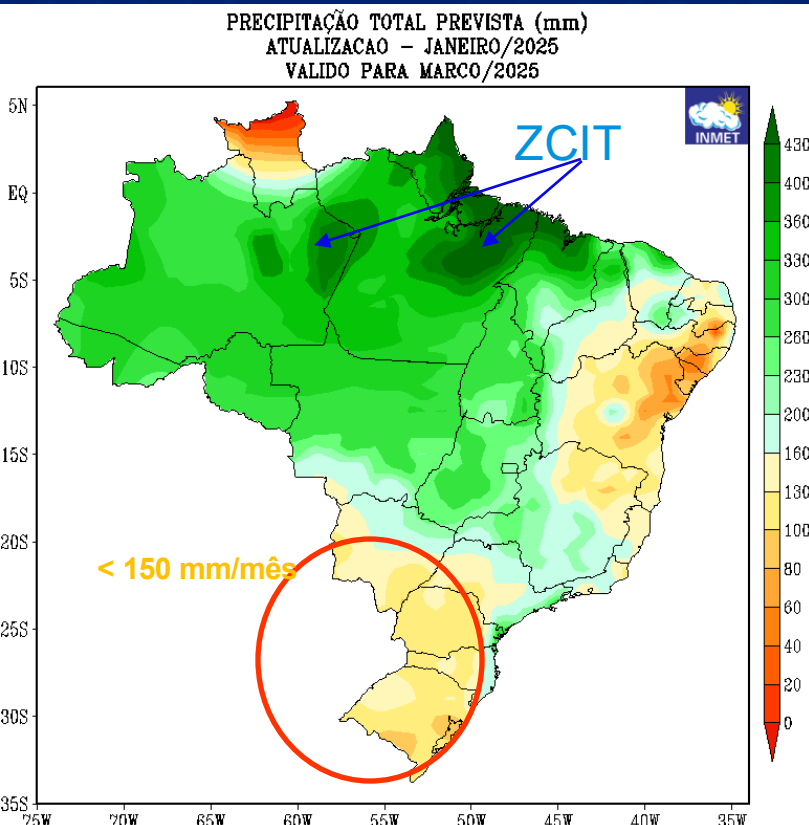
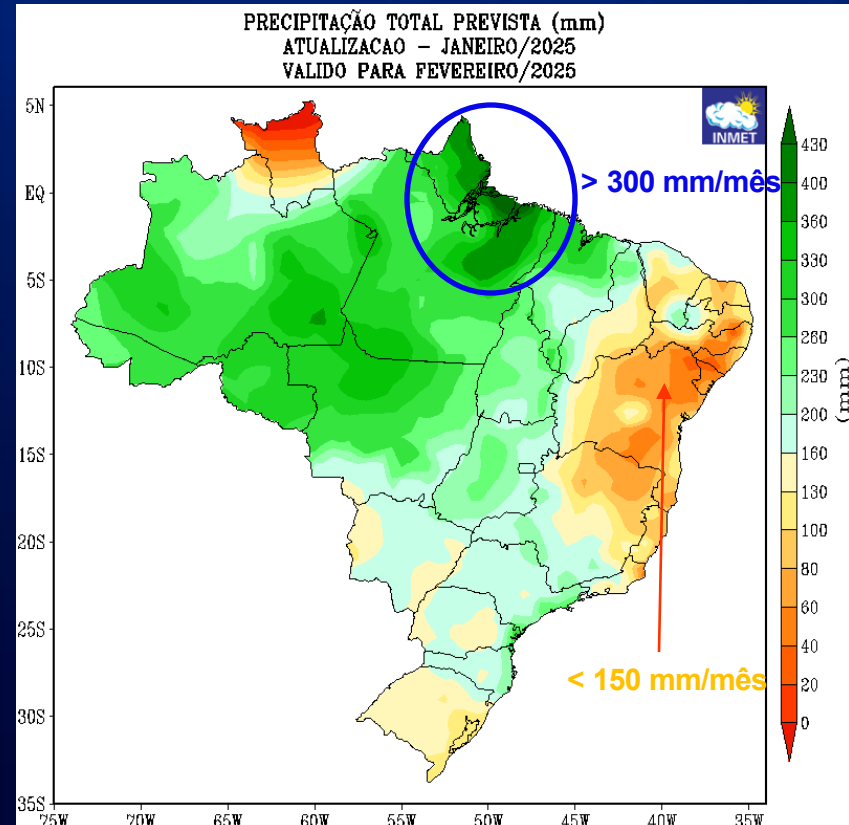
Probabilidade de influenciar o clima no Brasil até abril (intensidade fraca e curta duração).



Previsão climática

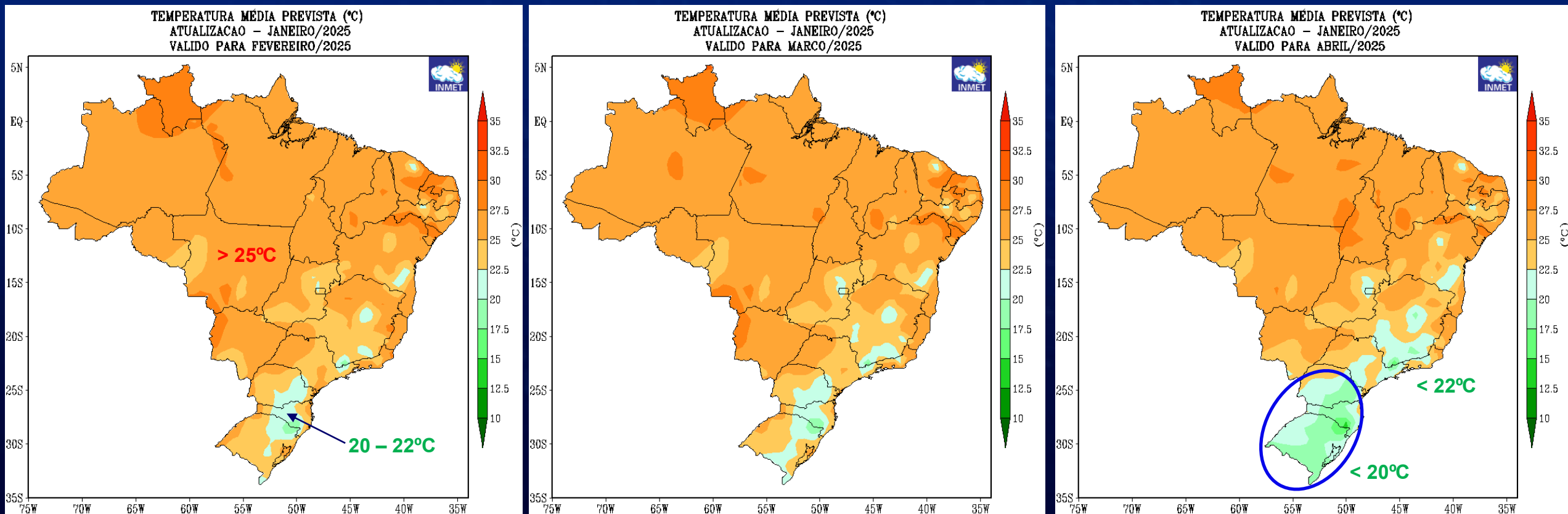
Tendência para os
próximos meses

PREVISÃO CLIMÁTICA – PRECIPITAÇÃO (mm) FEV-MAR-ABR/25



PREVISÃO CLIMÁTICA – TEMPERATURA MÉDIA DO AR (°C)

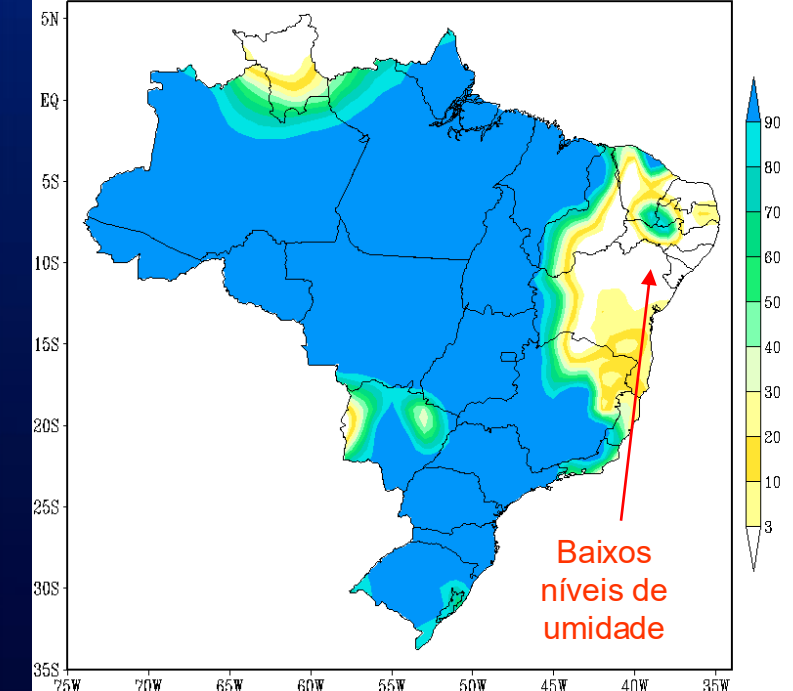
FEV-MAR-ABR/25



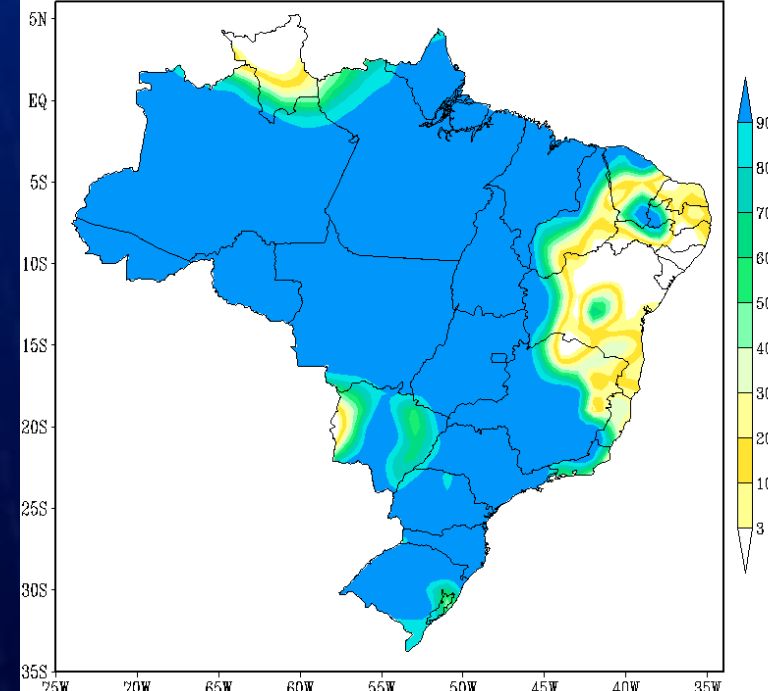
PREVISÃO CLIMÁTICA – ARMAZENAMENTO HÍDRICO NO SOLO (%)

FEV-MAR-ABR/25

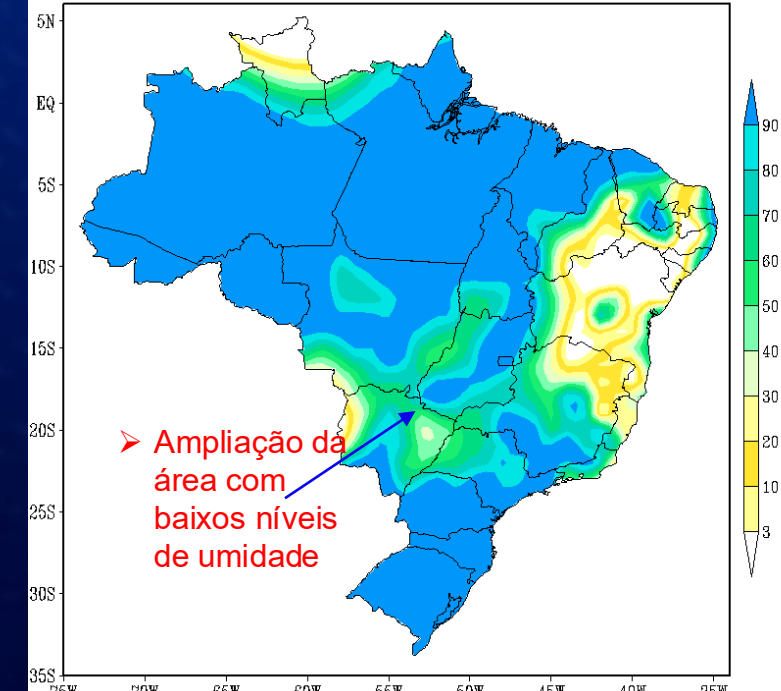
MAPA DE ARMAZENAMENTO (%)
PERÍODO (1961 – 2025) REALIZAÇÃO: JANEIRO/2024
VALIDO PARA FEVEREIRO/2025

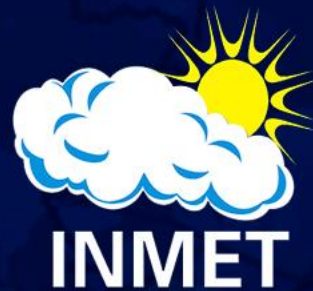


MAPA DE ARMAZENAMENTO (%)
PERÍODO (1961 – 2025) REALIZAÇÃO: JANEIRO/2024
VALIDO PARA MARÇO/2025



MAPA DE ARMAZENAMENTO (%)
PERÍODO (1961 – 2025) REALIZAÇÃO: JANEIRO/2024
VALIDO PARA ABRIL/2025





Baixe nosso app!



Disponível na
App Store



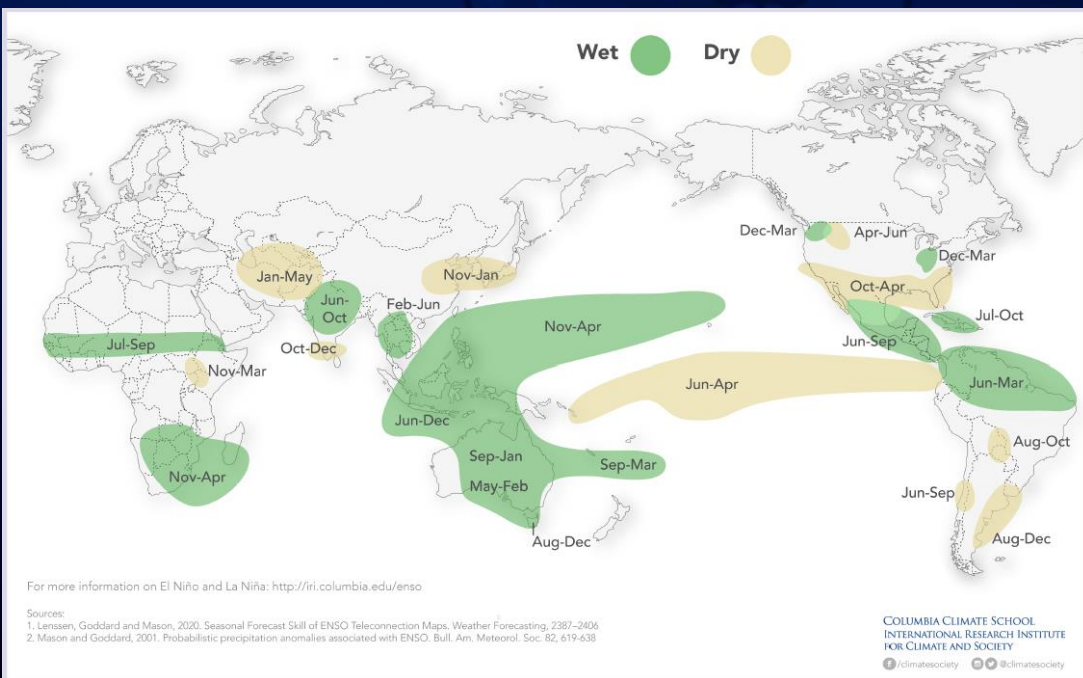
DISPONÍVEL NO
Google Play

-  portal.inmet.gov.br
-  [@inmet_](https://twitter.com/inmet_)
-  [@inmet.oficial](https://www.instagram.com/inmet.oficial)
-  [@inmetoficial](https://www.tiktok.com/@inmetoficial)
-  [INMET](https://www.linkedin.com/company/inmet/)
-  [@INMETBR](https://www.facebook.com/inmetbr)

Em geral, os anos de La Niña desfavorecem a agricultura no sul do Brasil, mais especificamente o Rio Grande do Sul, pela redução das chuvas, que ocorrem em menor quantidade e frequência, havendo possibilidade de alguns períodos longos sem chuva.

As frentes frias são mais oceânicas e acabam levando mais chuvas para as regiões próximas à costa do Sul e do Sudeste. Por outro lado, a parte norte das regiões Norte e Nordeste tem usualmente a agricultura beneficiada devido ao aumento no volume da chuva.

Esse comportamento típico nem sempre ocorre, pois é necessário considerar também a temperatura do oceano Atlântico (Tropical e Sudeste da América do Sul), que pode atenuar ou intensificar os impactos do La Niña.



Nos Estados Unidos, os invernos com La Niña tendem a trazer condições mais secas do que o normal em diversas regiões, incluindo partes do sul do Texas, Costa do Golfo, Flórida e Califórnia. Sul da América do Sul. redução das chuvas no oeste da Argentina e do Chile, no Peru, Paraguai e Equador.

Norte da América do Sul, América Central, Austrália, sul da África, Índia (centro-norte), Colômbia - chuvas intensas