

65ª Reunião da Câmara Setorial de Açúcar e Alcool

**Condições climáticas atuais**

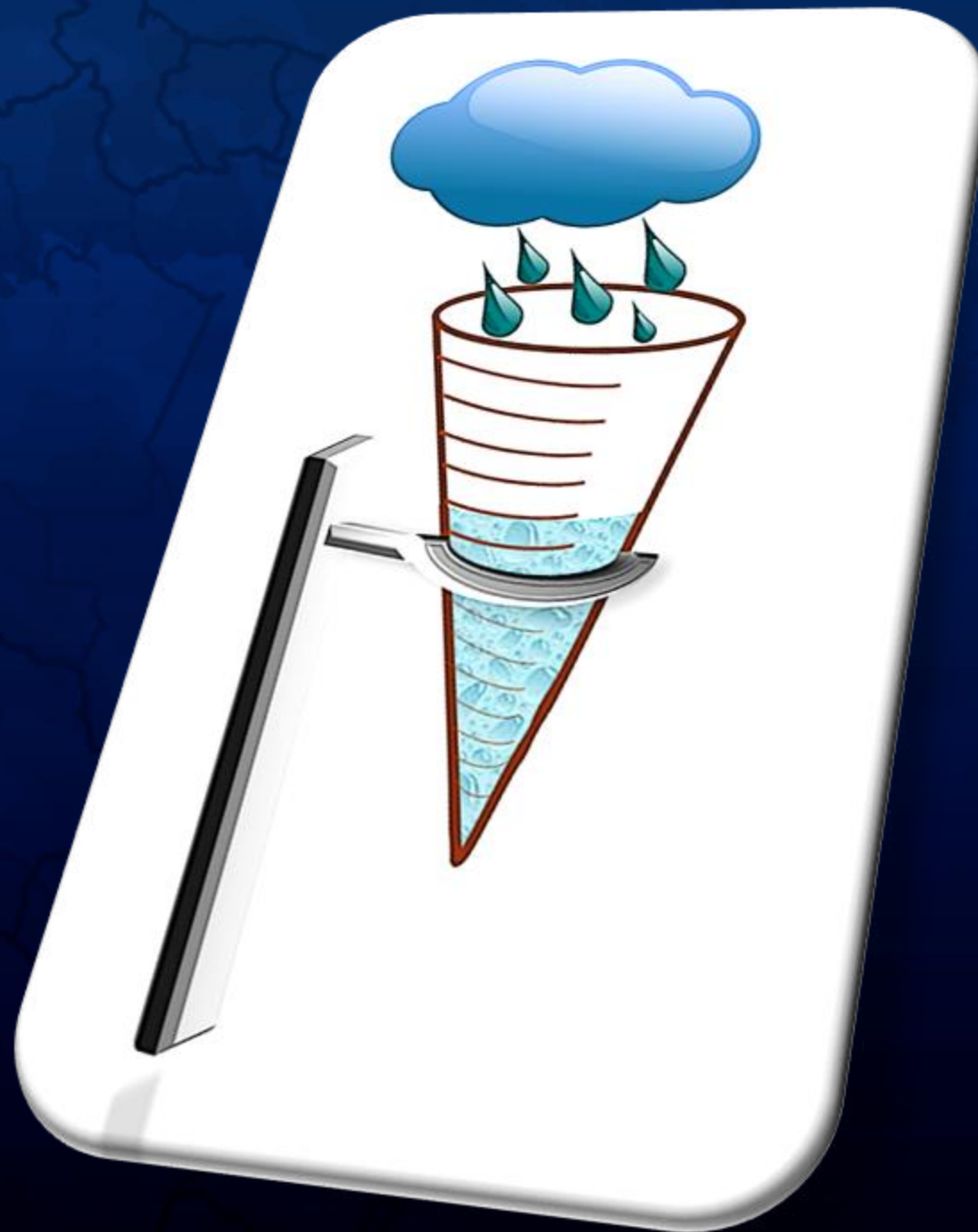
**e**

**Perspectivas**

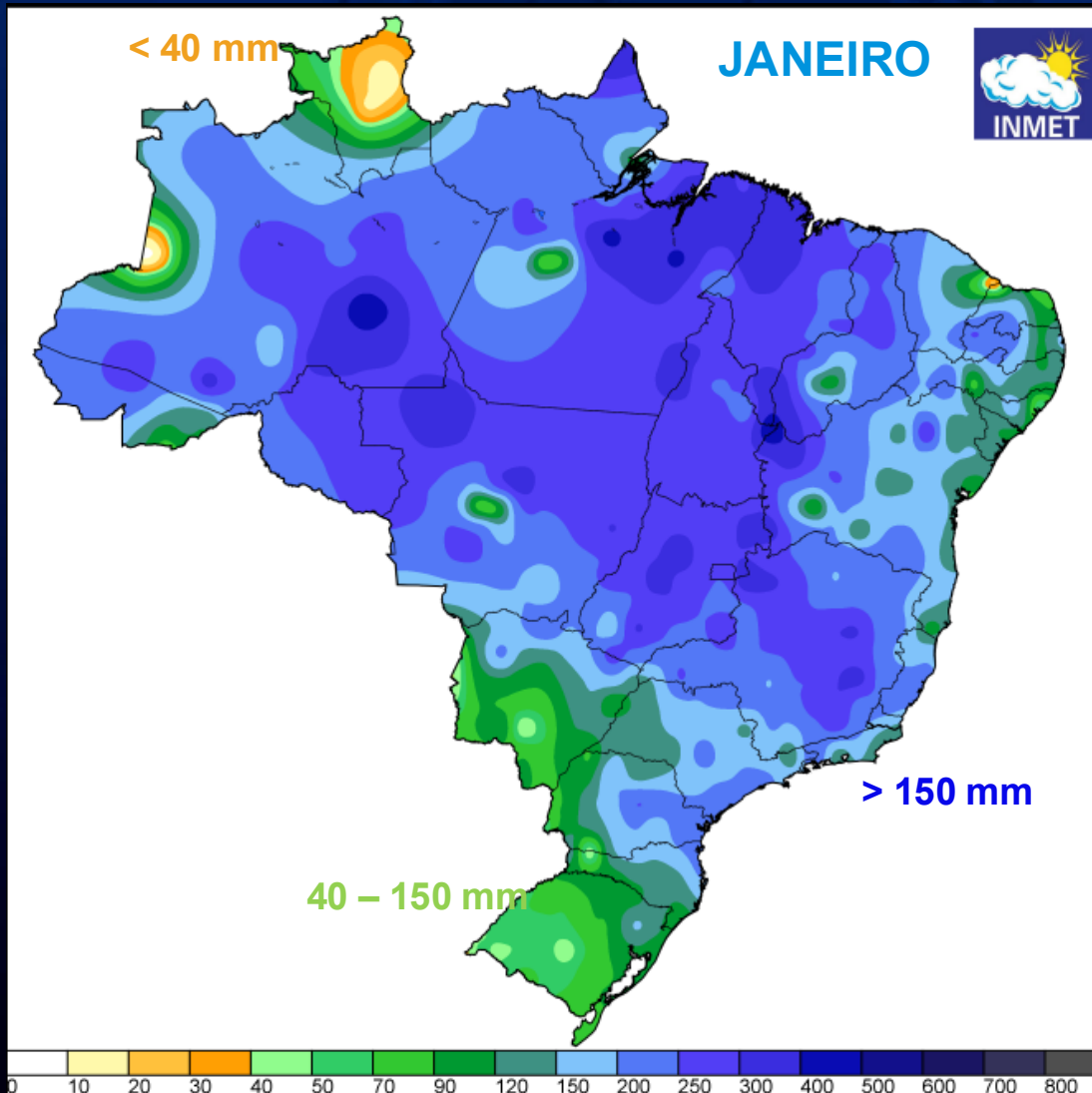
Danielle Barros Ferreira

12/02/2025

**O quanto  
choveu no  
Brasil?**



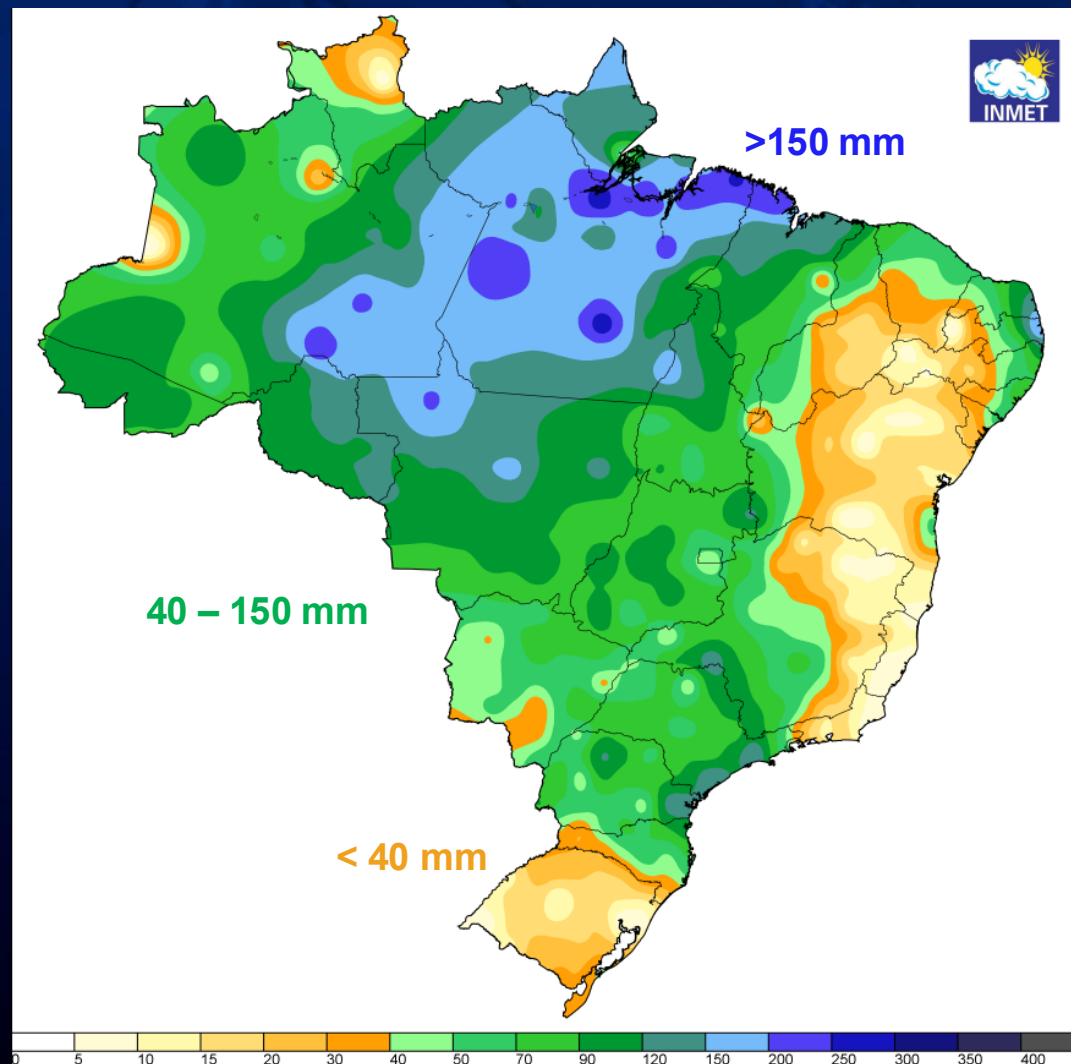
## CHUVA ACUMULADA EM JANEIRO/2025 (mm)



### 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

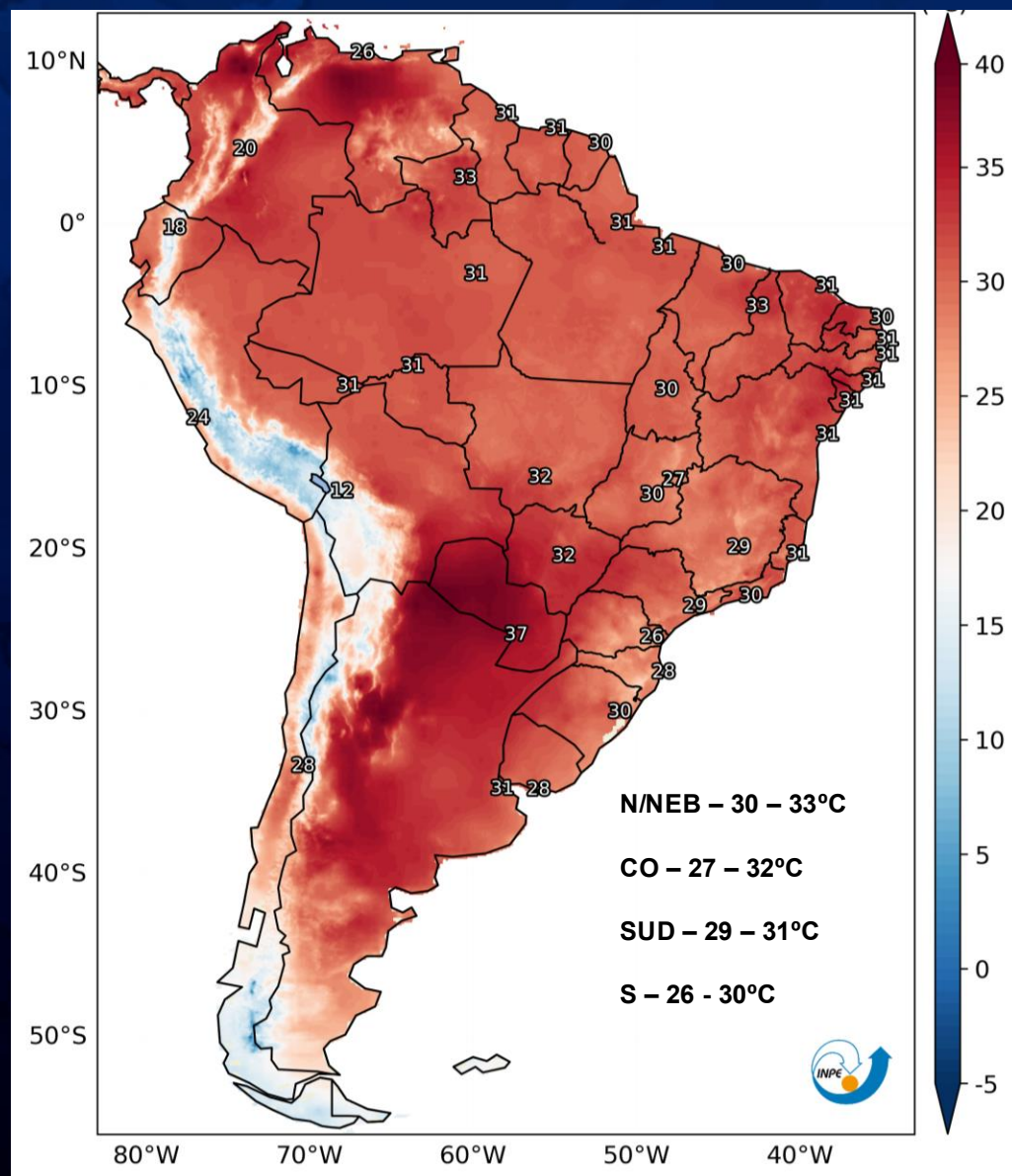
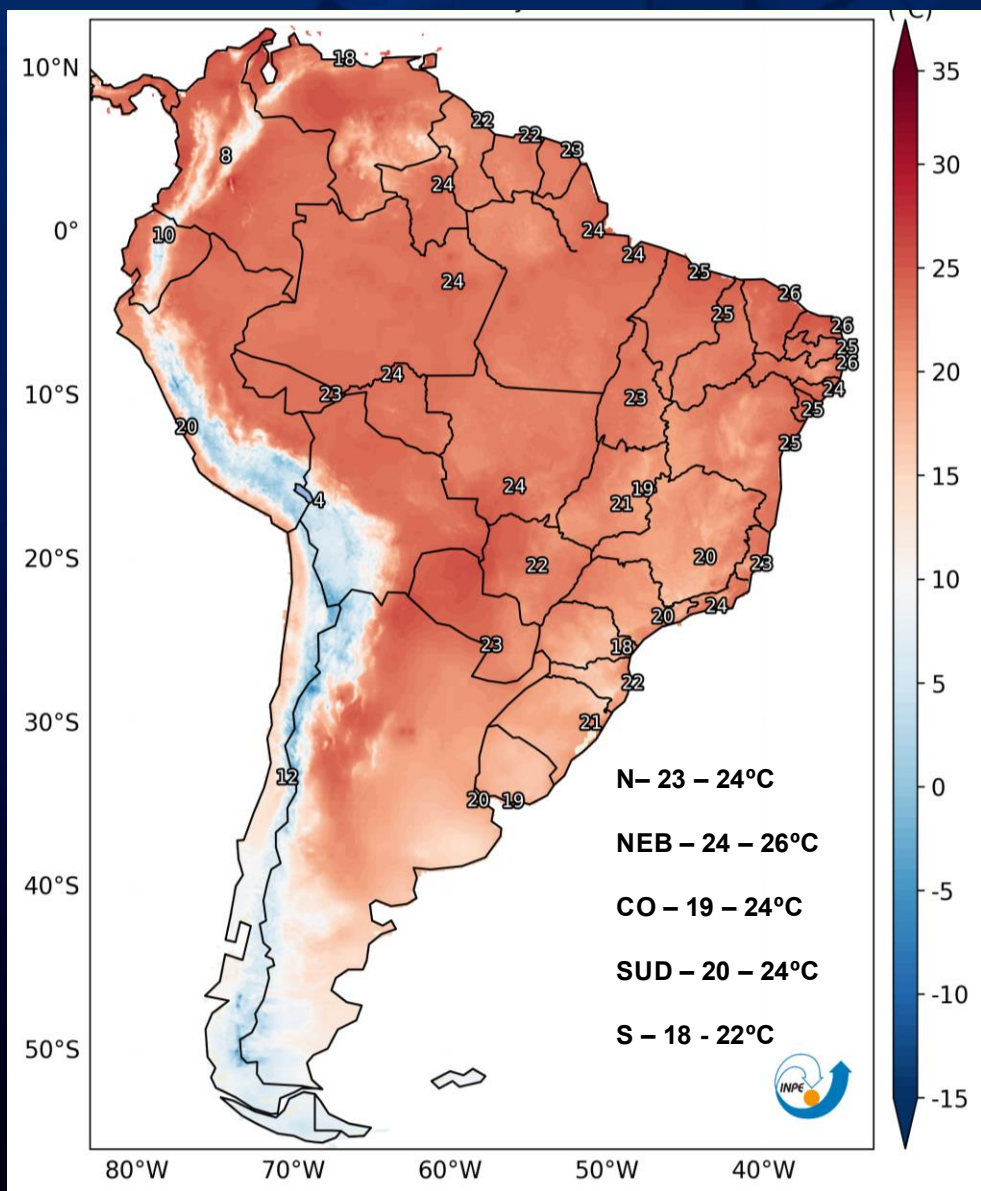
Uruguaiana (RS) – 0,0 mm



**Como foram as  
temperaturas  
no Brasil?**



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



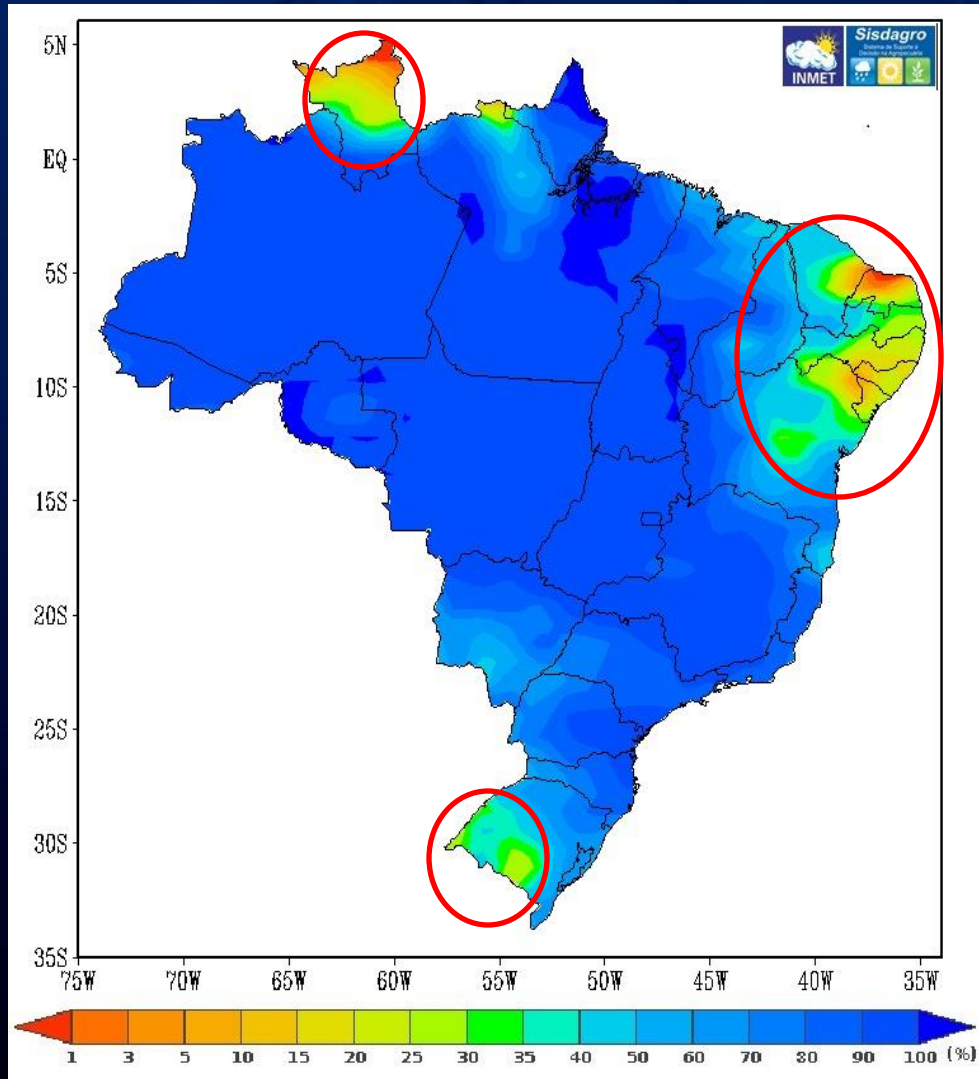
# Balanço de água no solo





# ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO (%)

## JANEIRO/2025

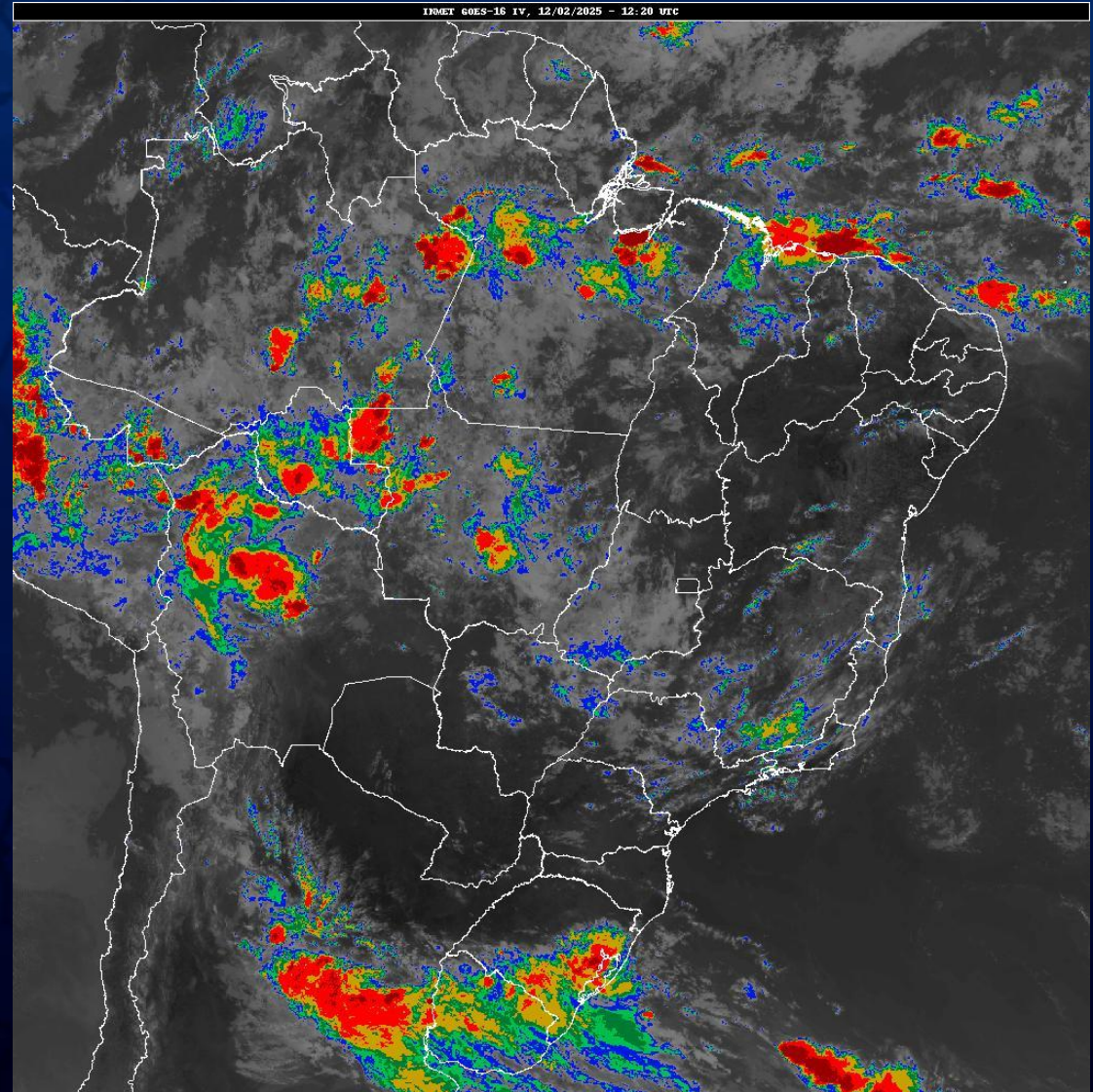


➤ Altos níveis de umidade

➤ Baixos níveis de umidade

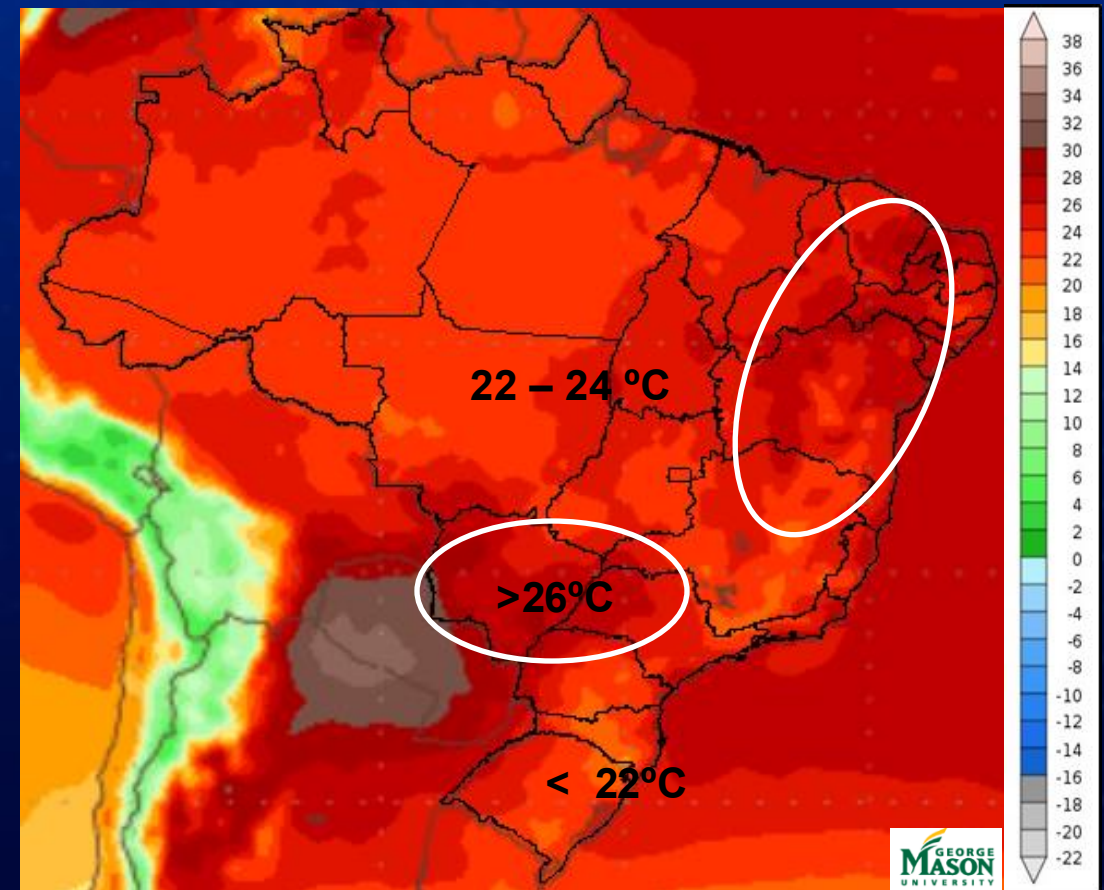
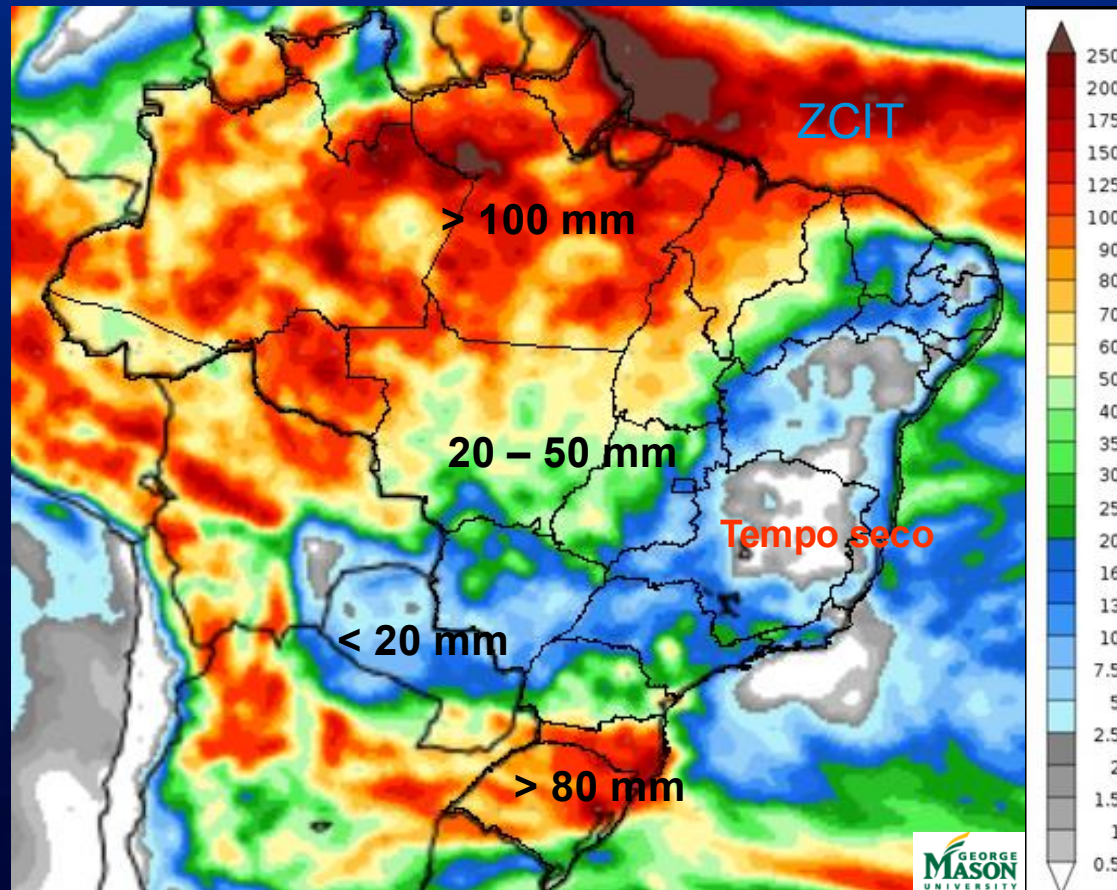


# Previsão para as próximas semanas



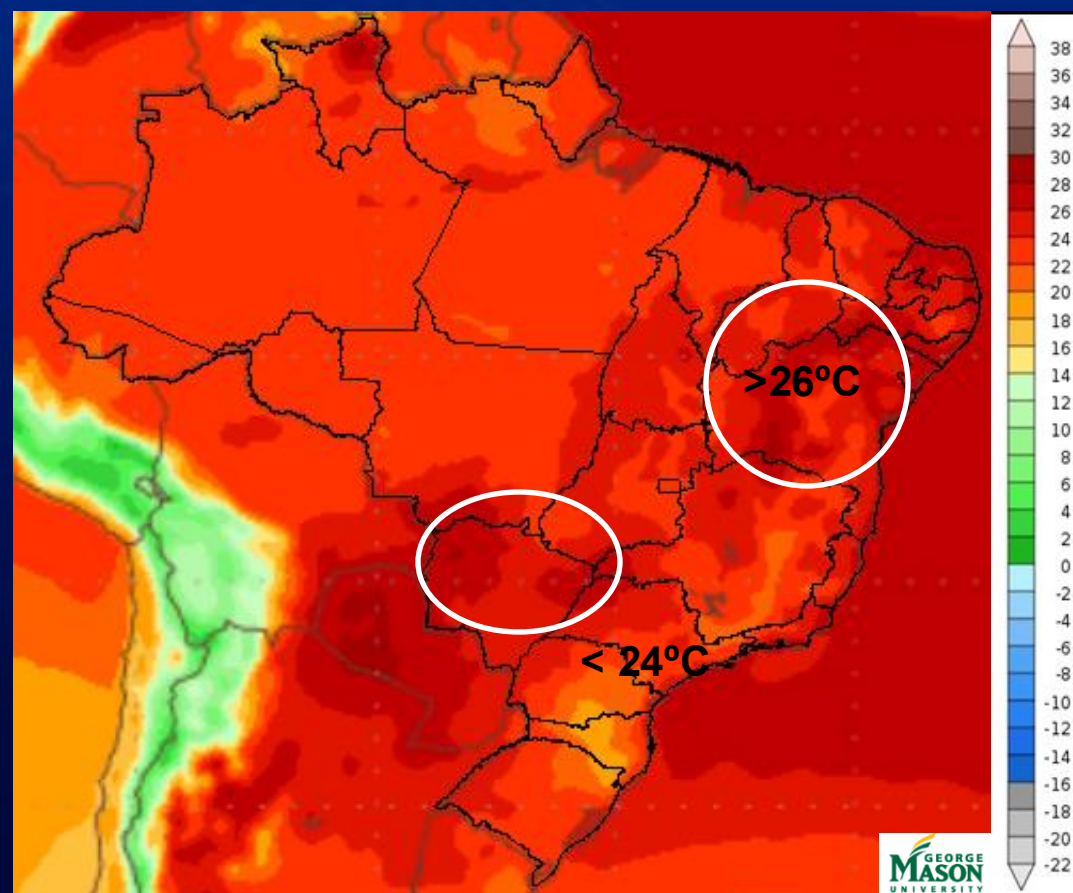
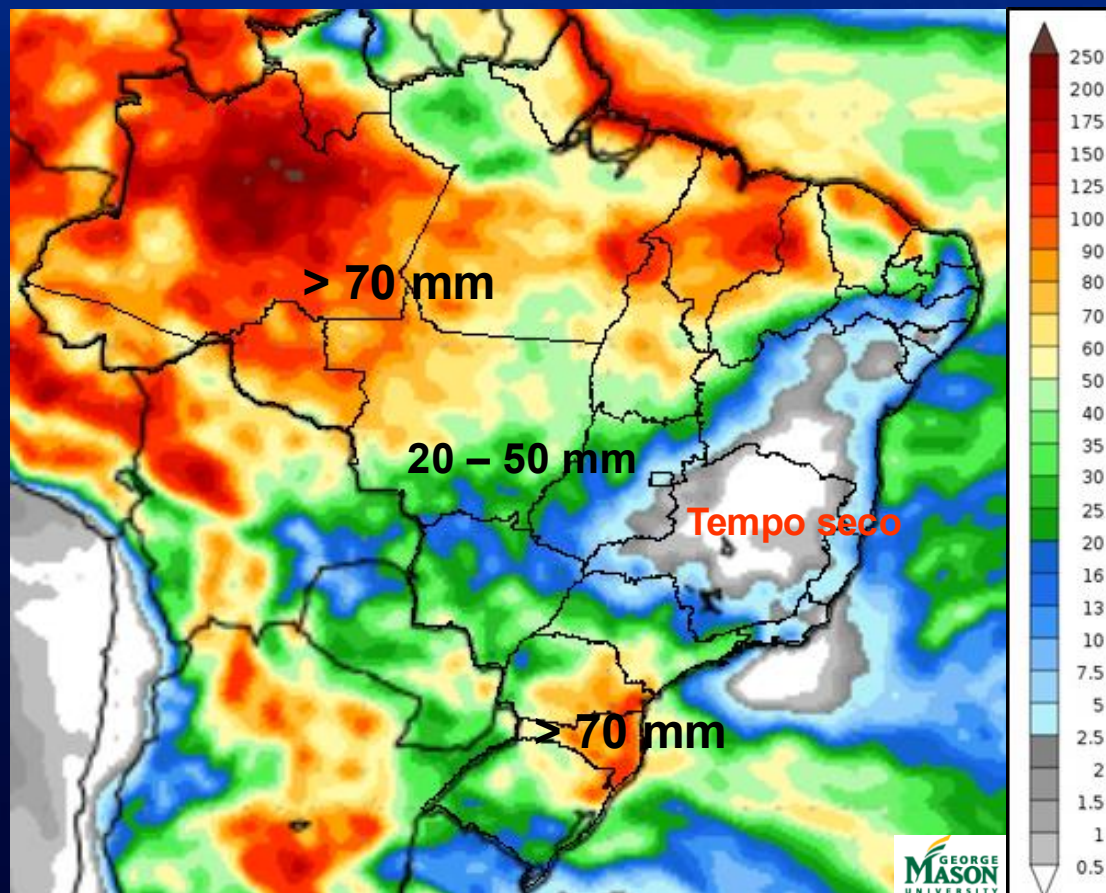


# Previsão de Chuva e Temperatura entre os dias 13 e 19 de fevereiro





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

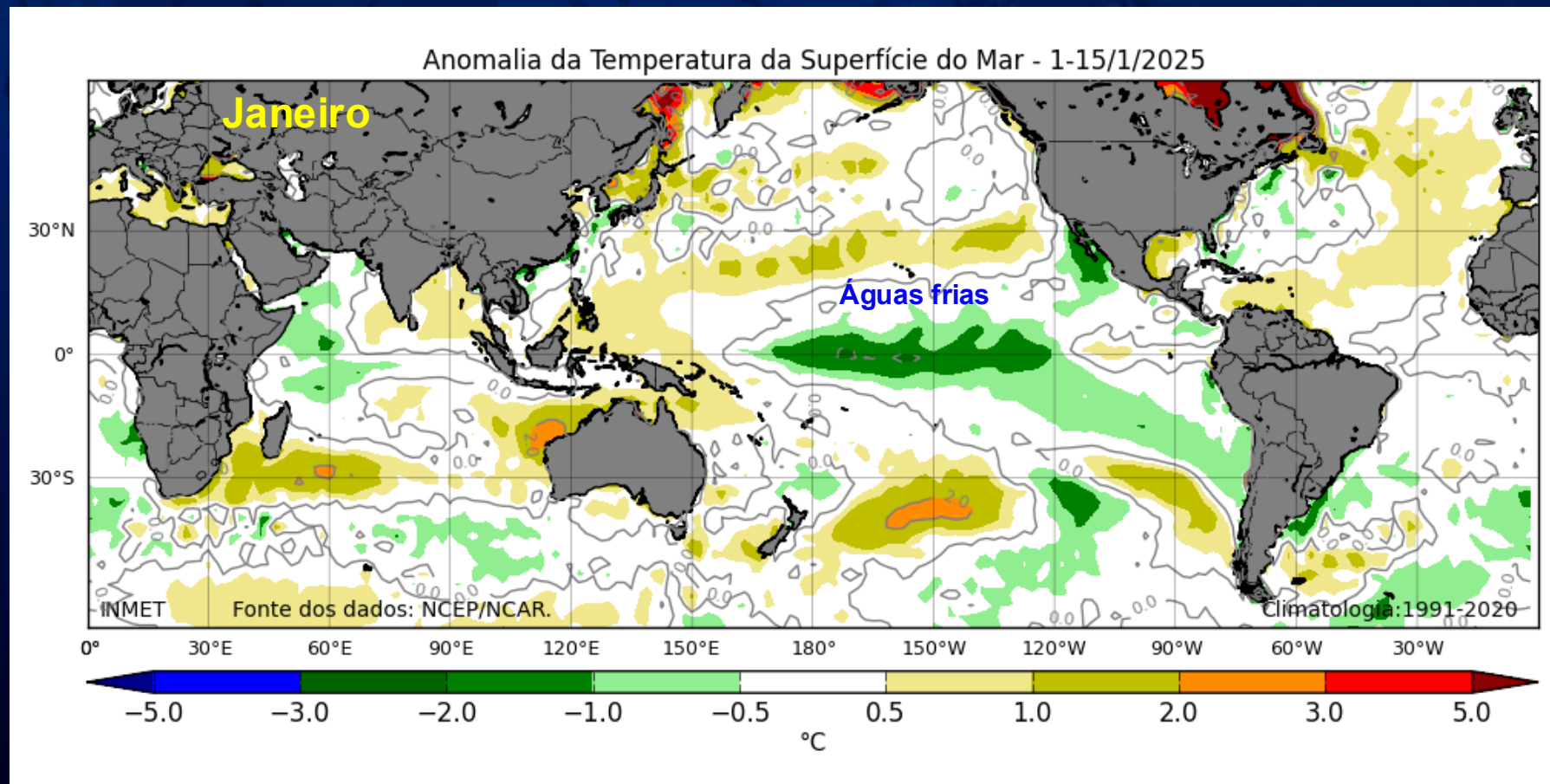


# ***Condições Oceânicas***





## Condição atual do Pacífico Equatorial: Condições de La Niña



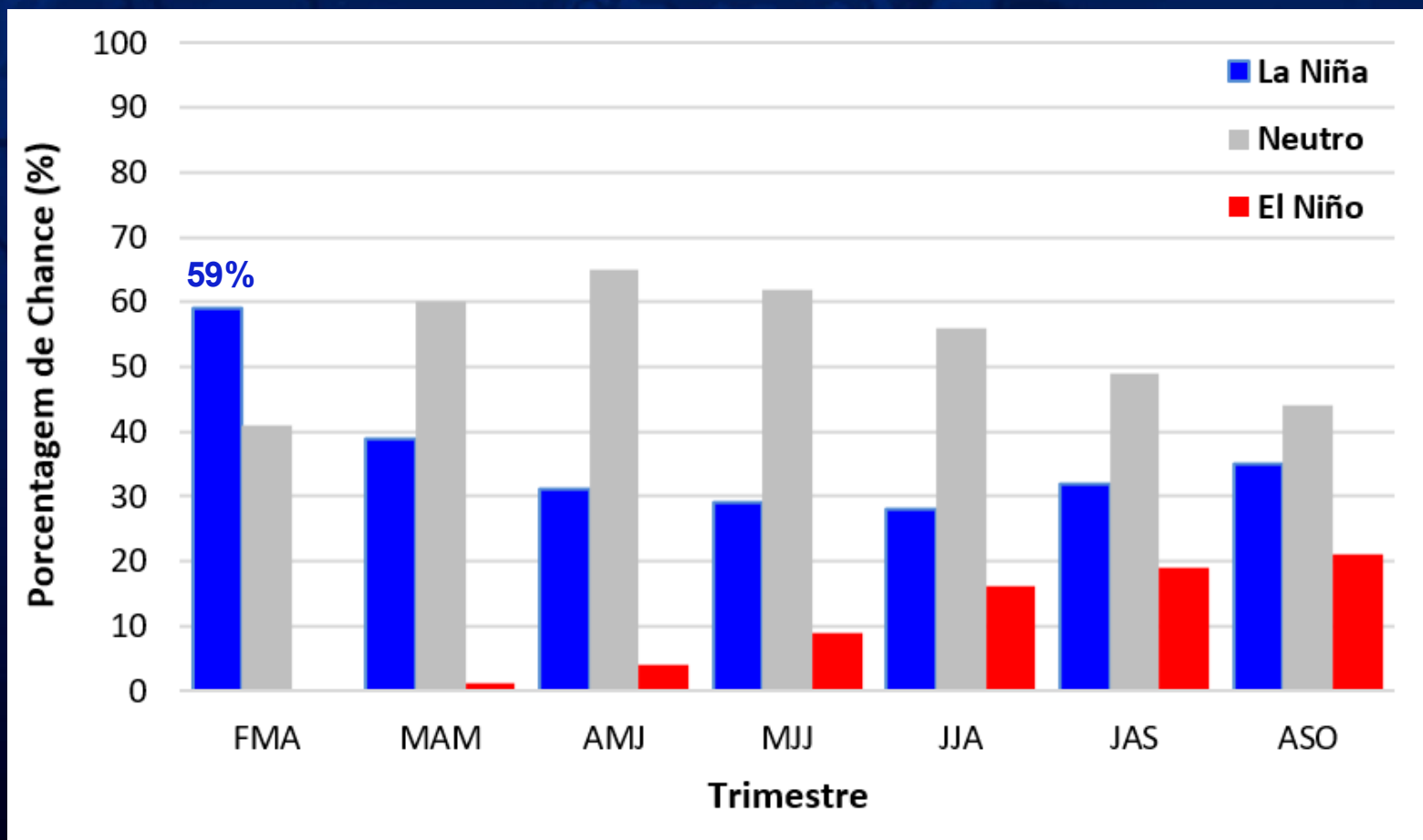
# Impactos da La Niña

- 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**

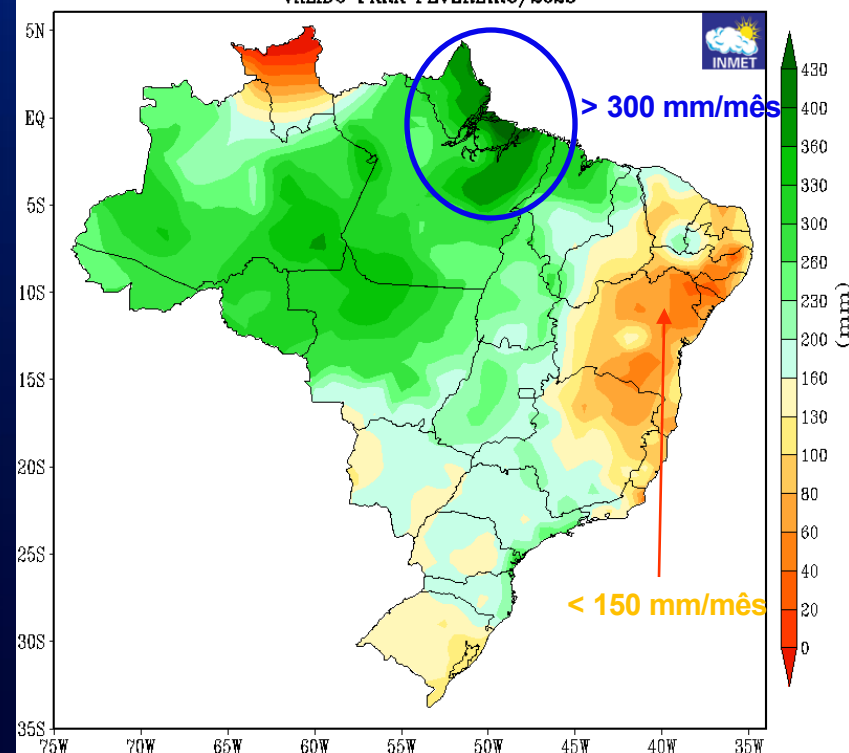


# PREVISÃO CLIMÁTICA – PRECIPITAÇÃO (mm)

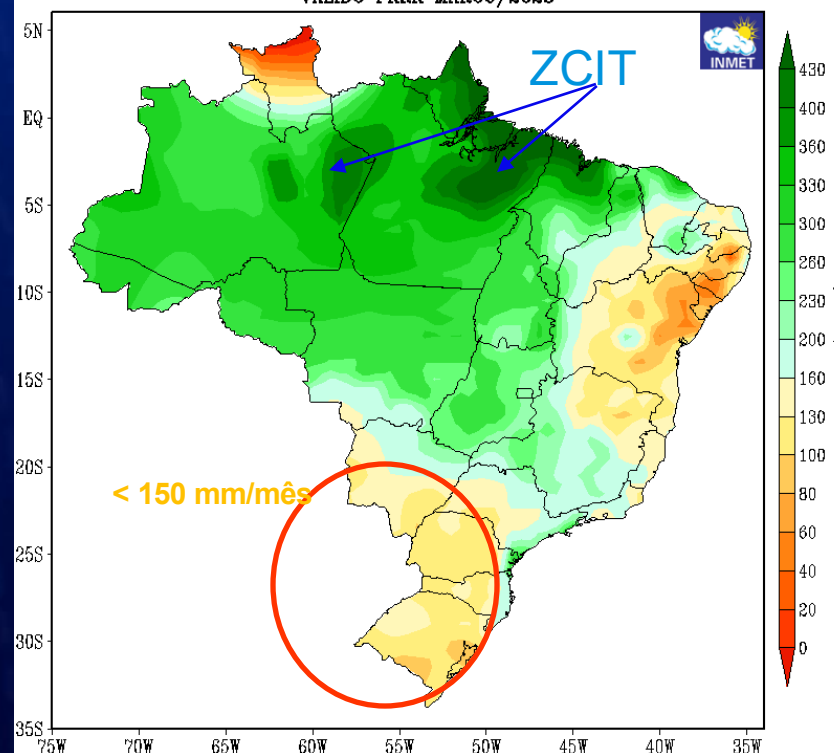
## FEV-MAR-ABR/25



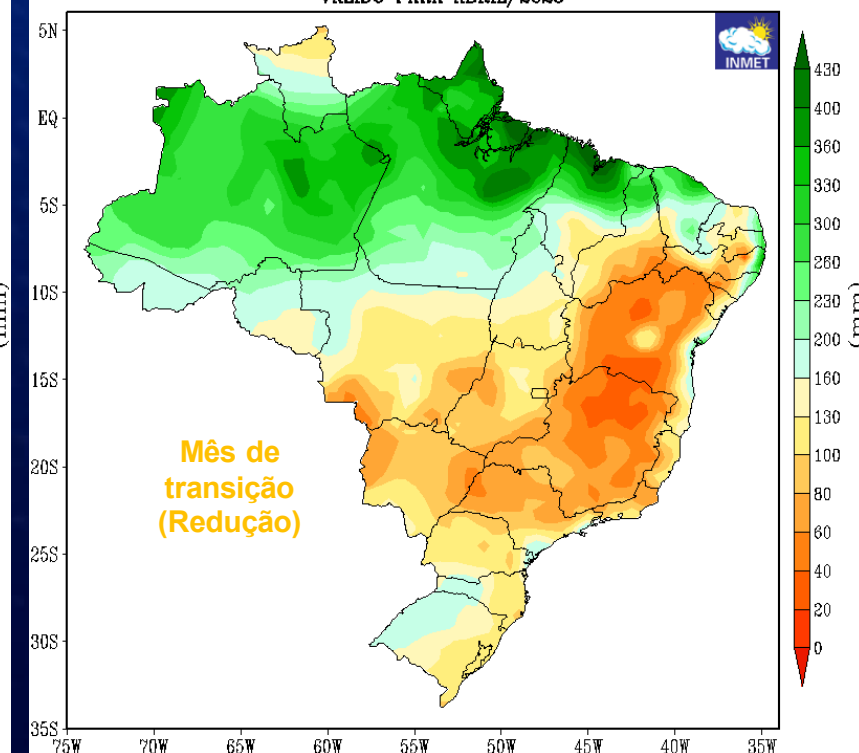
PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)  
ATUALIZAÇÃO – JANEIRO/2025  
VALIDO PARA FEVEREIRO/2025



PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)  
ATUALIZAÇÃO – JANEIRO/2025  
VALIDO PARA MARÇO/2025



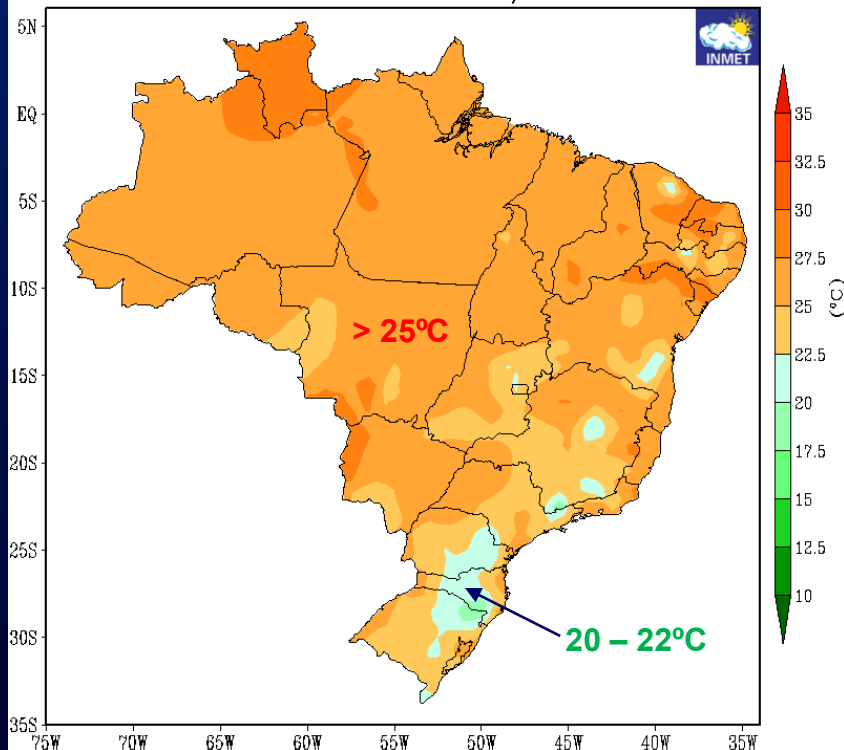
PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)  
ATUALIZAÇÃO – JANEIRO/2025  
VALIDO PARA ABRIL/2025



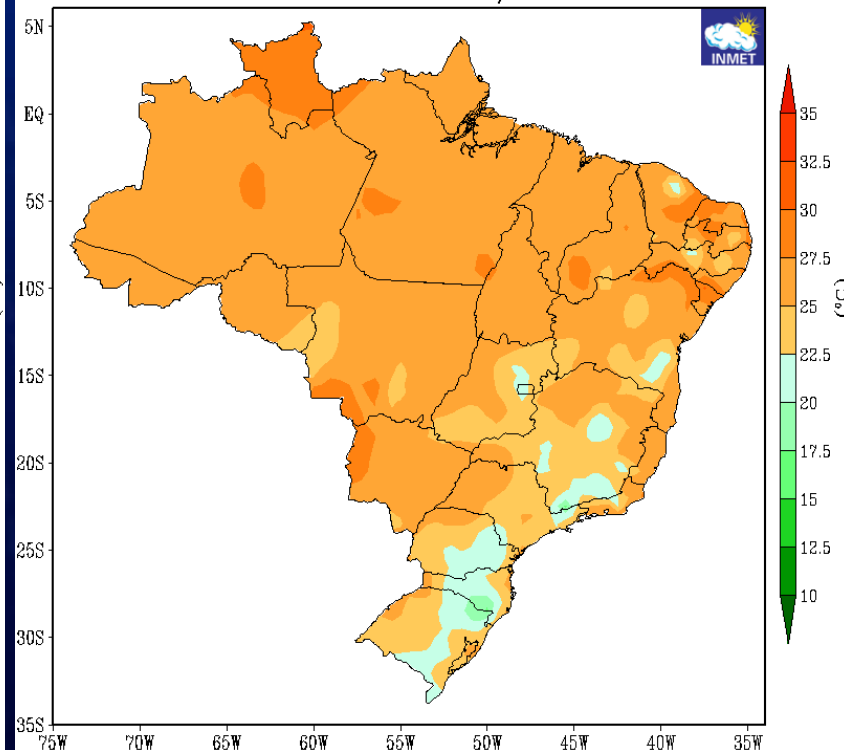
# PREVISÃO CLIMÁTICA – TEMPERATURA MÉDIA DO AR (°C)

## FEV-MAR-ABR/25

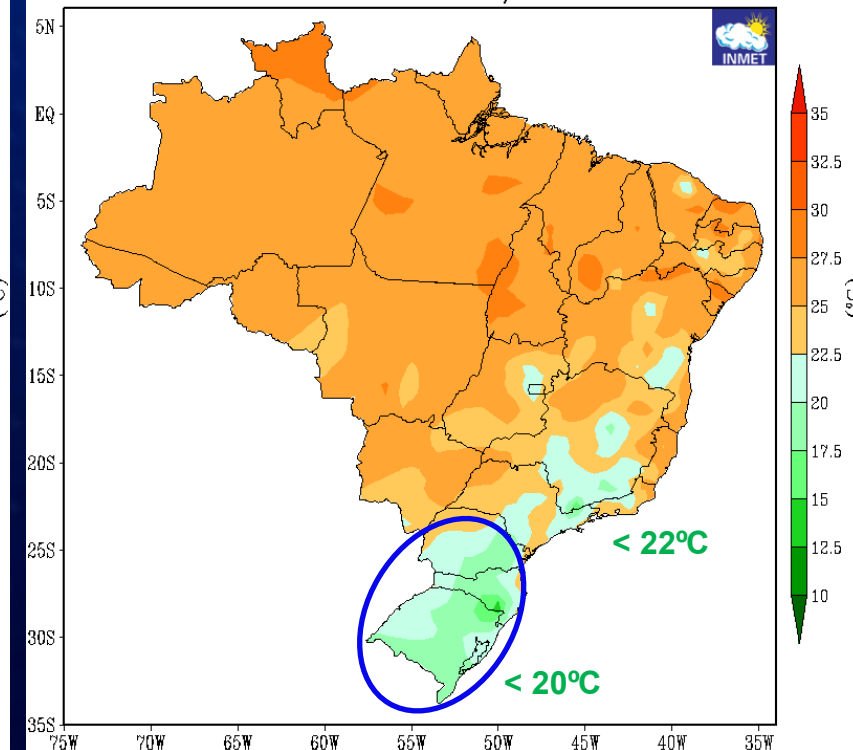
TEMPERATURA MÉDIA PREVISTA (°C)  
ATUALIZAÇÃO – JANEIRO/2025  
VALIDO PARA FEVEREIRO/2025



TEMPERATURA MÉDIA PREVISTA (°C)  
ATUALIZAÇÃO – JANEIRO/2025  
VALIDO PARA MARÇO/2025

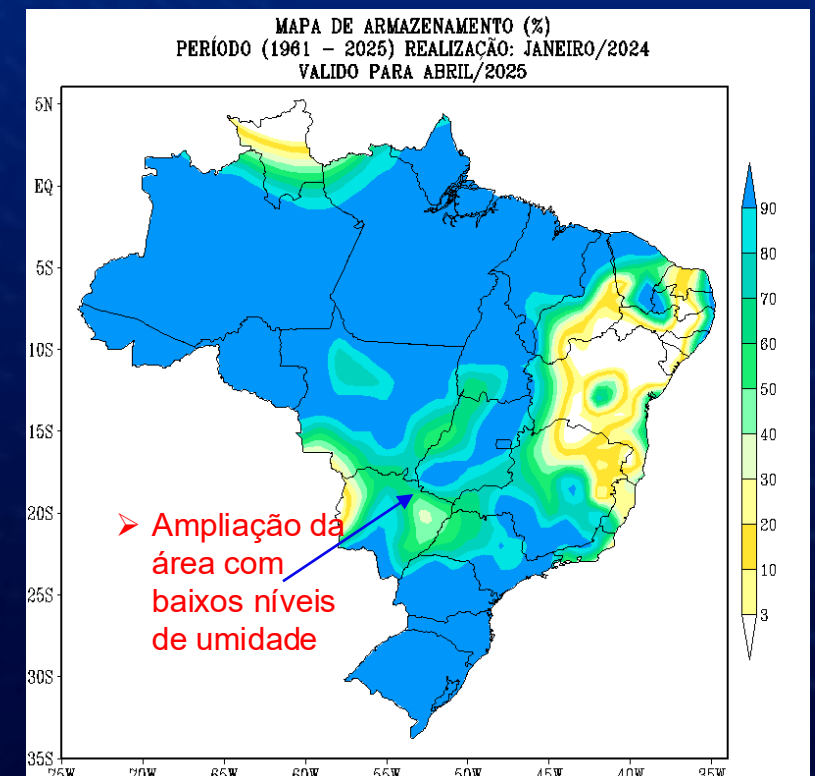
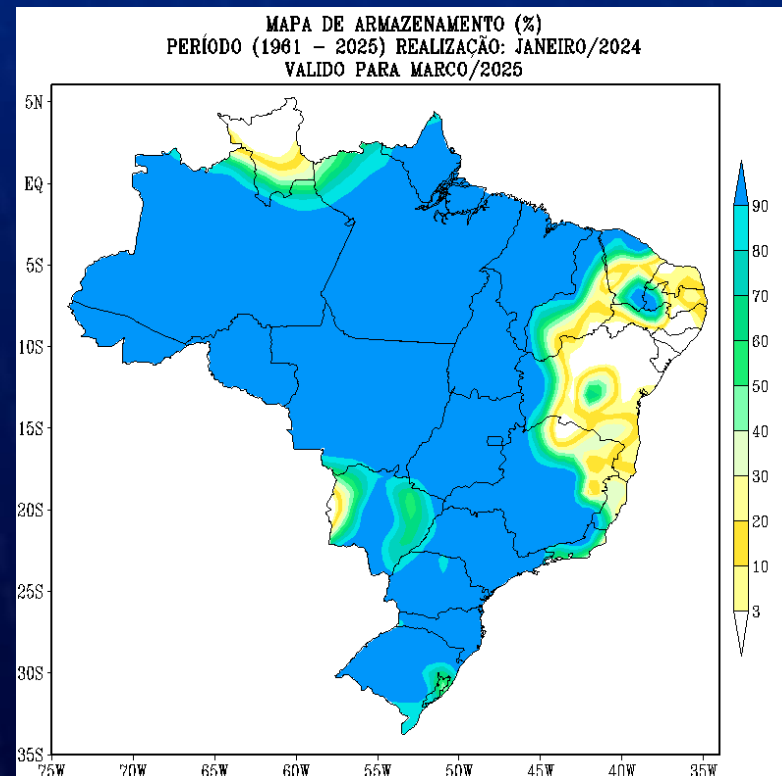
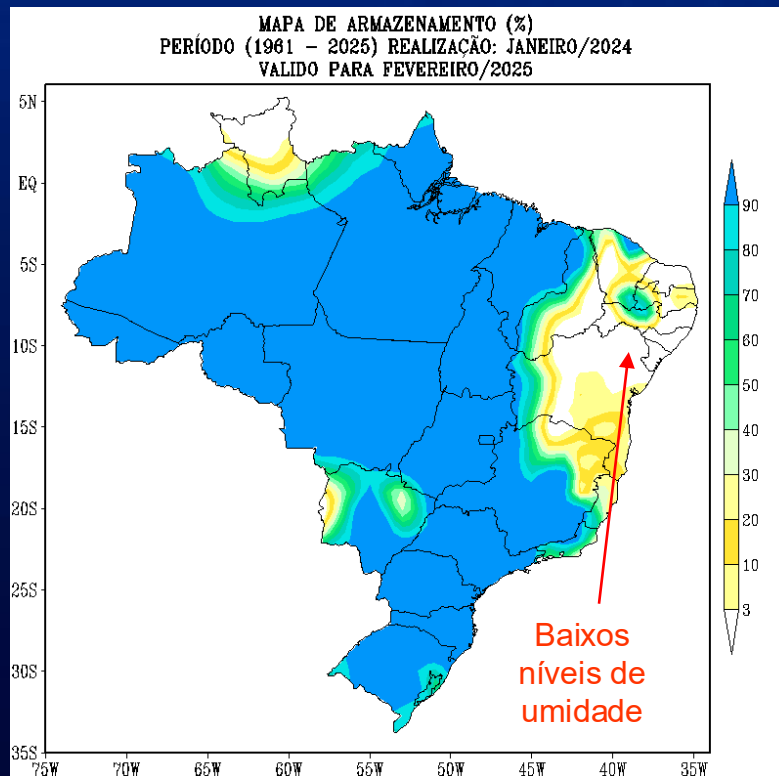


TEMPERATURA MÉDIA PREVISTA (°C)  
ATUALIZAÇÃO – JANEIRO/2025  
VALIDO PARA ABRIL/2025



# PREVISÃO CLIMÁTICA – ARMAZENAMENTO HÍDRICO NO SOLO (%)

## FEV-MAR-ABR/25





# Baixe nosso app!



Disponível na  
**App Store**



DISPONÍVEL NO  
**Google Play**



[portal.inmet.gov.br](http://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)

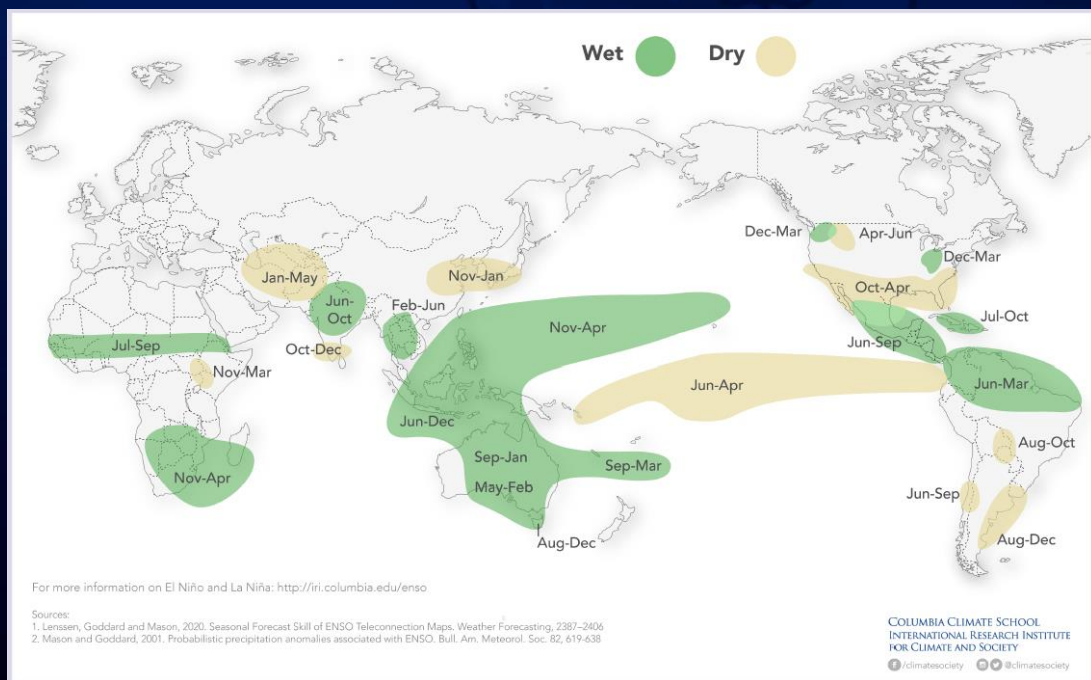




Em geral, os anos de La Niña desfavorecem a agricultura no sul do Brasil, mais especificamente o Rio Grande do Sul, pela redução das chuvas, que ocorrem em menor quantidade e frequência, havendo possibilidade de alguns períodos longos sem chuva.

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