

# Monitoramento e Previsões para a Bacia do rio Tocantins

DEZEMBRO 2024

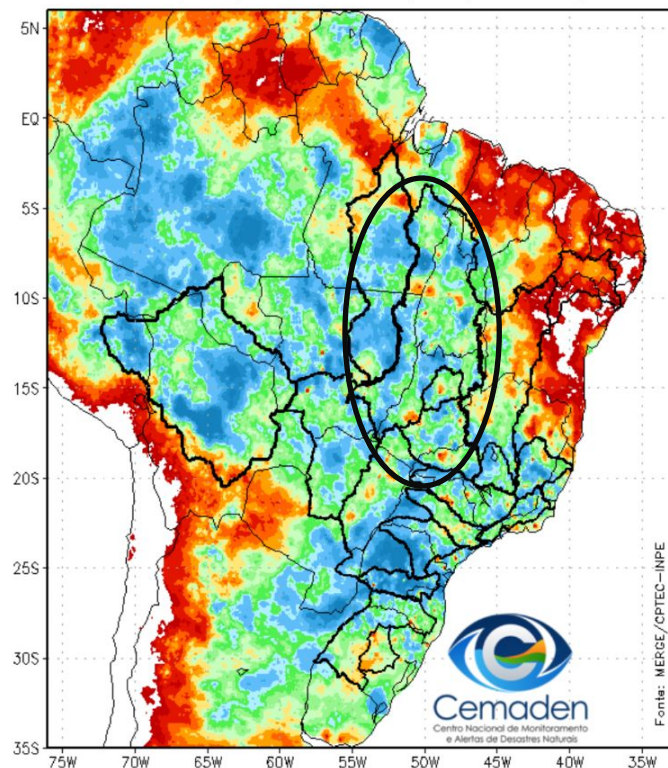


MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO

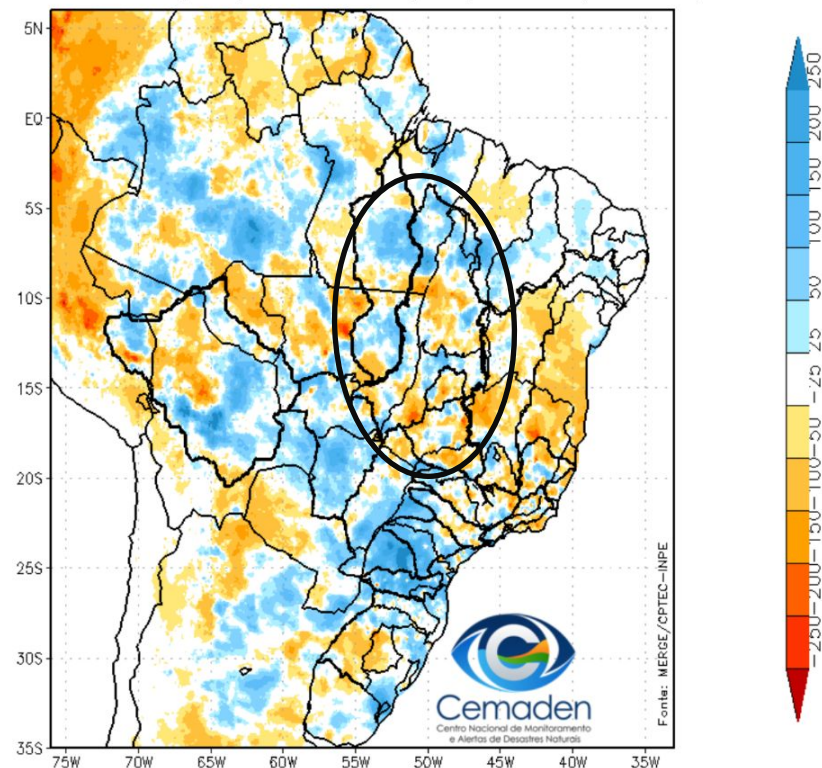


# Precipitação acumulada nos últimos 30 dias

Precipitação Acumulada (mm) A.S.  
Período: 25/11/2024 a 25/12/2024 (30 dias)



Anomalia de Precipitação (mm) A.S.  
Período: 25/11/2024 a 25/12/2024 (30 dias)



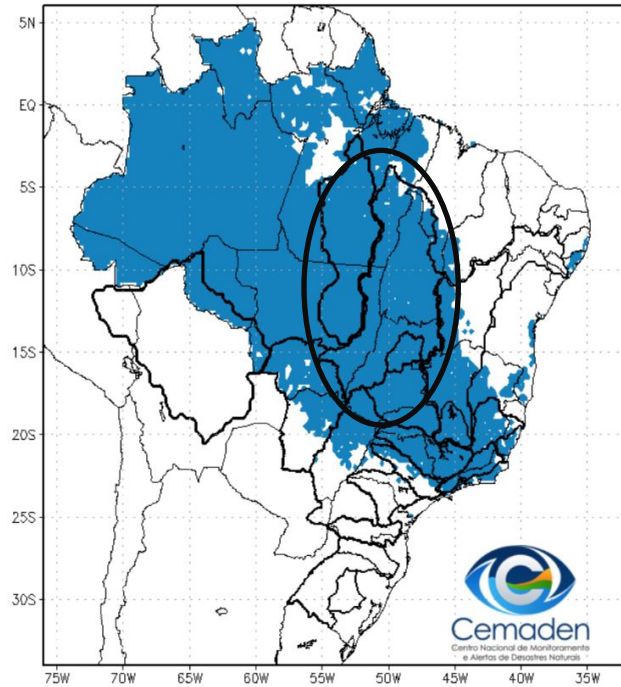
Fonte dos dados: Merge/INPE



# Situação da Estação Chuvosa

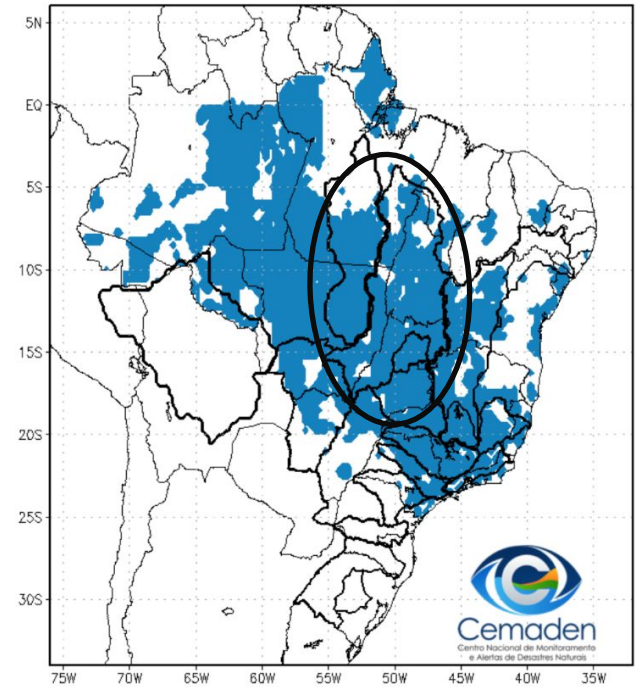
## Média de Longo Termo

Climatologia da Precipitação (1999–2023)  
Superior 3 mm/dia em 4 de 5 dias Período: 25/12

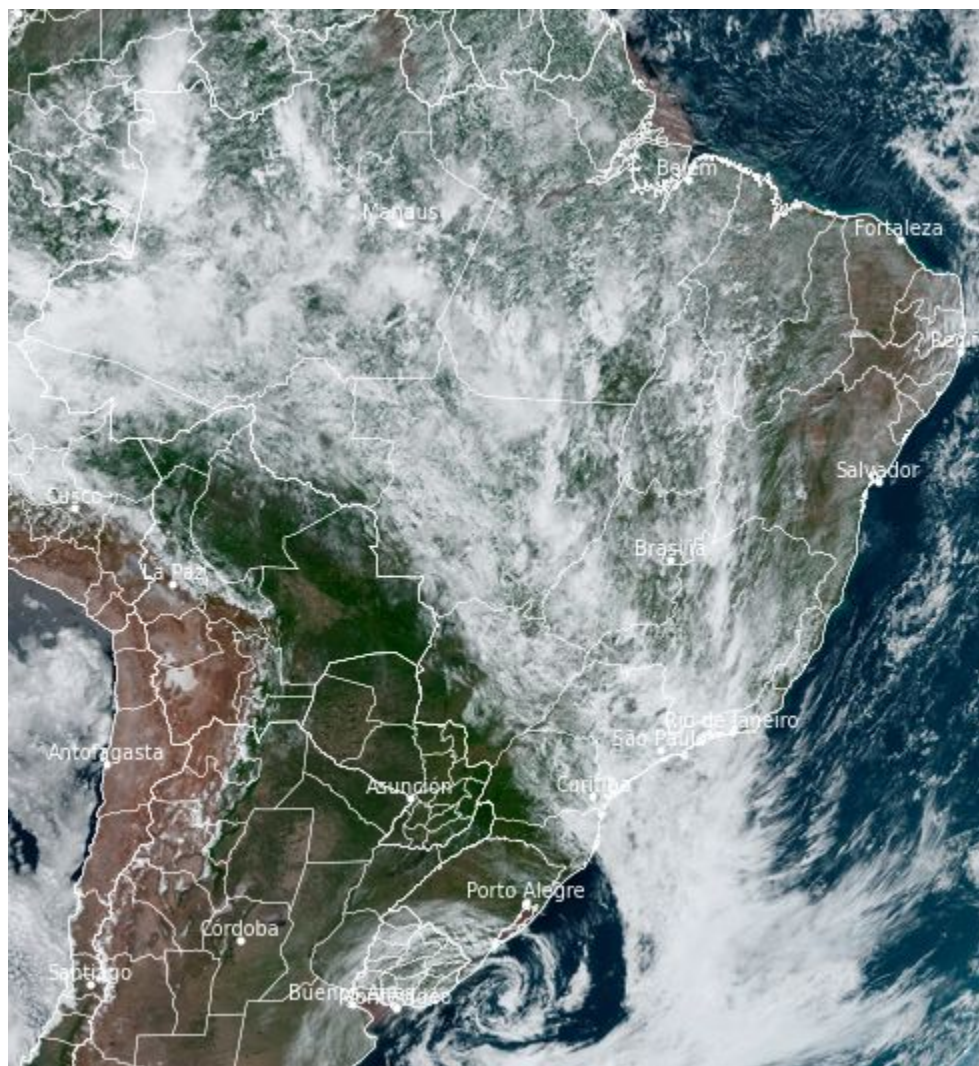


## ATUAL

Precipitação Superior 3 mm/dia em 4 de 5 dias  
Período: 25/12/2024

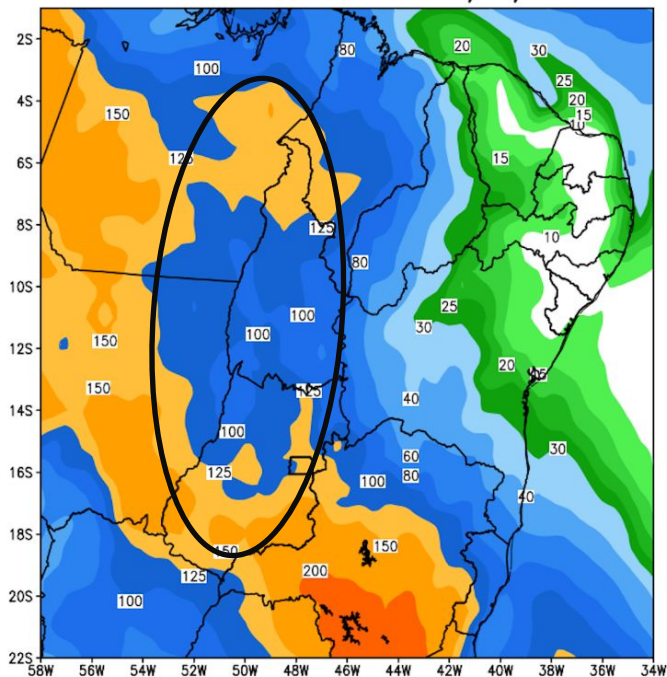


## Situação meteorológica atual

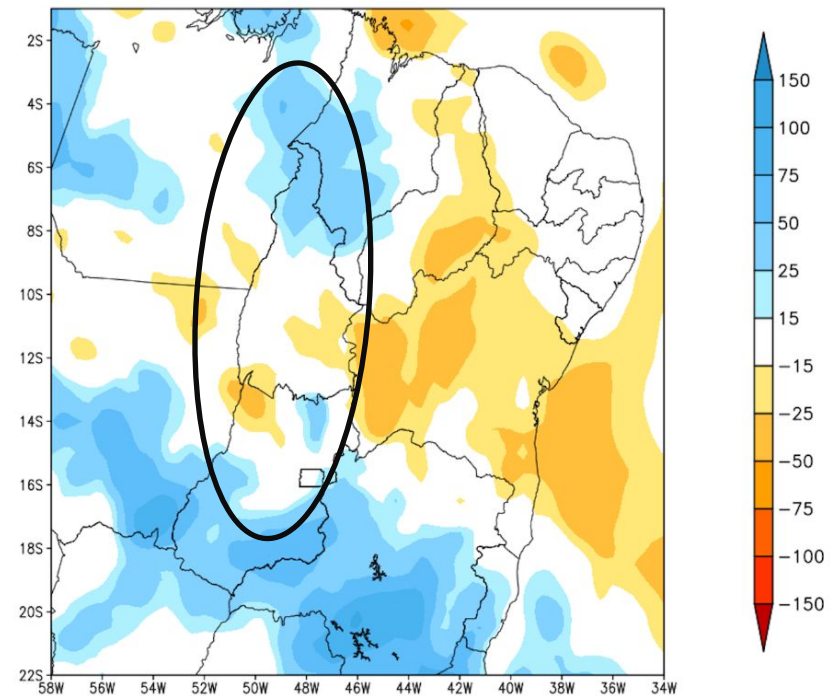


# Previsão de chuva próximos 14 dias

GEFS / BRASIL\_NE  
Precipitacao acumulada 14dias (mm)  
Previsao das 00Z dia 26/12/2024



Anomalia de Precipitacao BR NE (mm)  
Periodo: 2024122600 a 2025010900

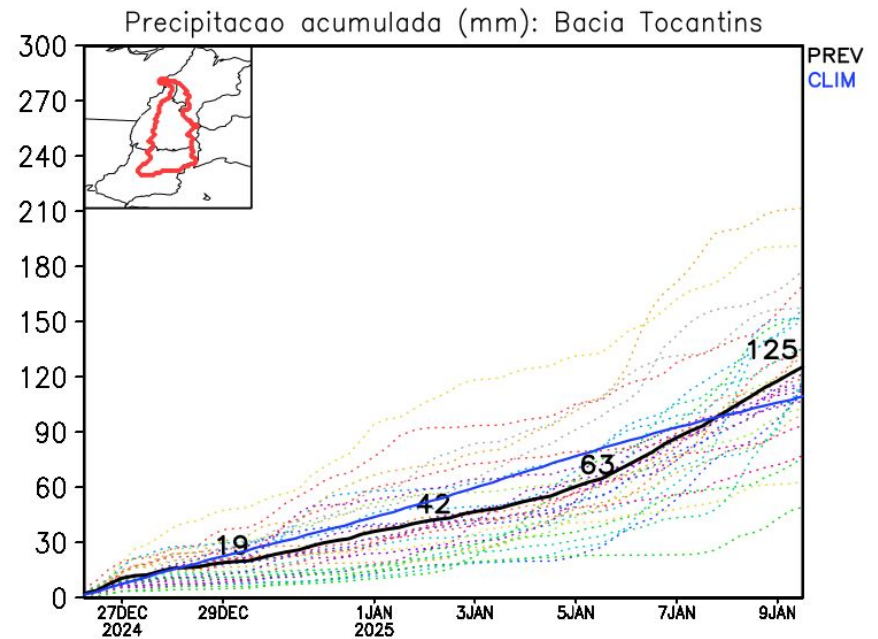
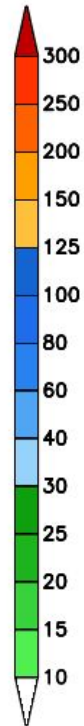
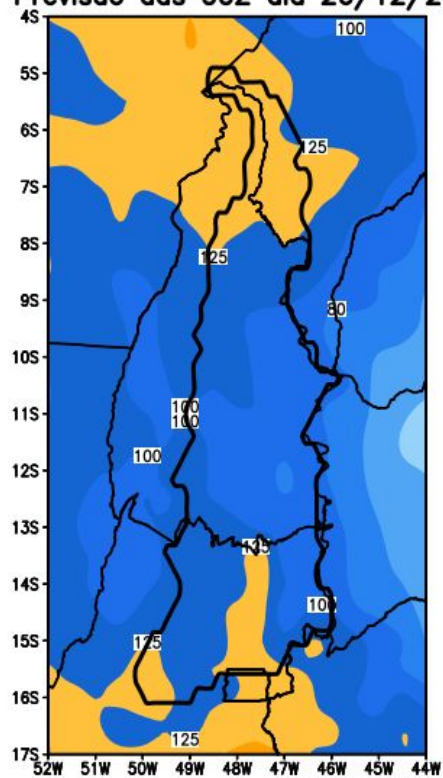


Fonte: GEFS/NOAA



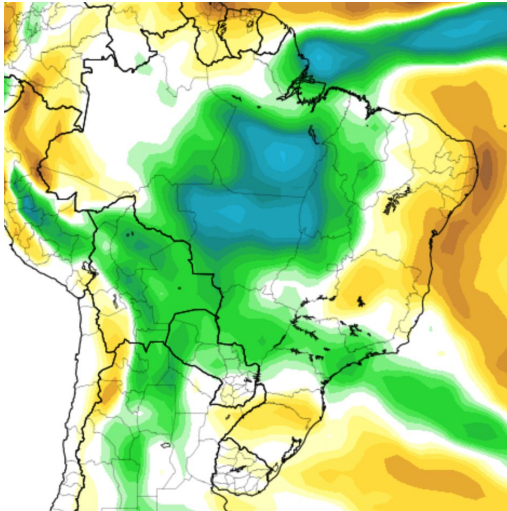
# Previsão Bacia Rio Tocantins

GEFS / Bacia Tocantins  
Precipitação acumulada em 14 dias (mm)  
Previsão das 00Z dia 26/12/2024

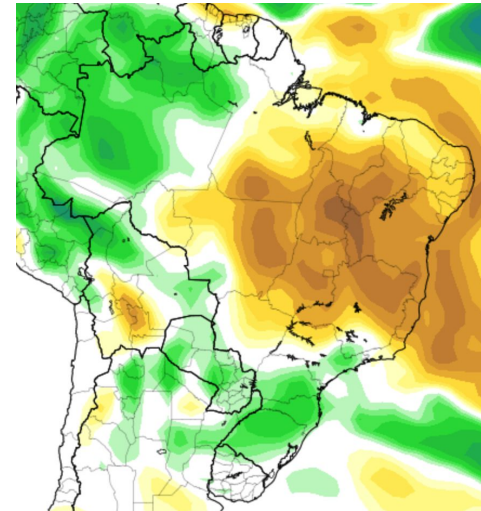


# Tendência 3a e 4a semanas

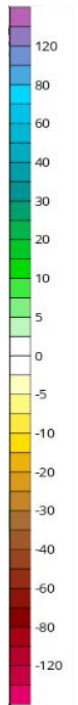
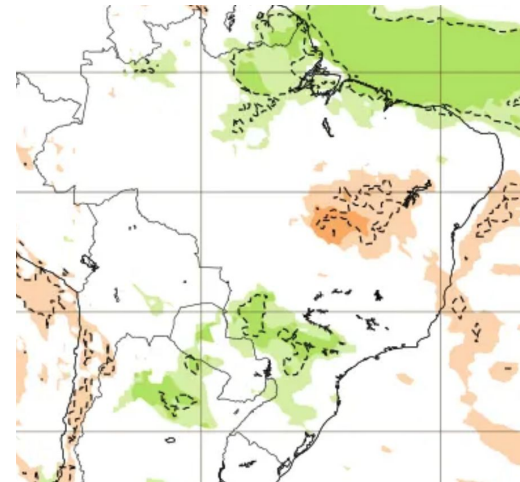
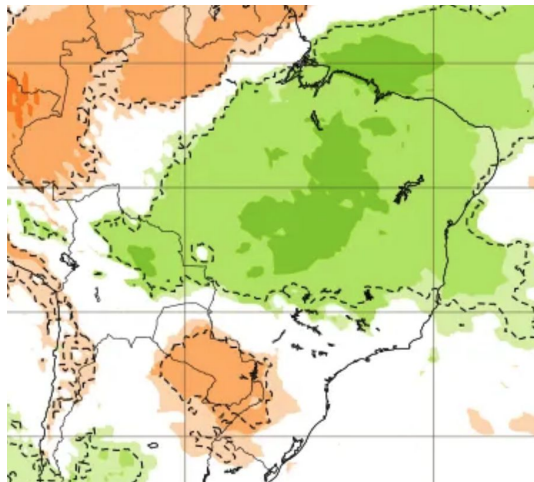
09-15 Janeiro



16-22 Janeiro



Previsão do  
Centro  
Americano  
CFS/NOAA



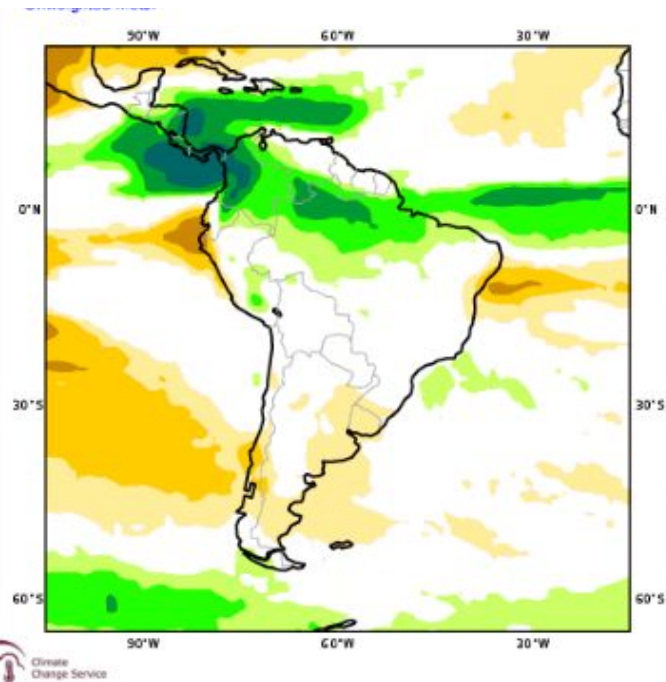
13-19 Janeiro

20-26 Janeiro

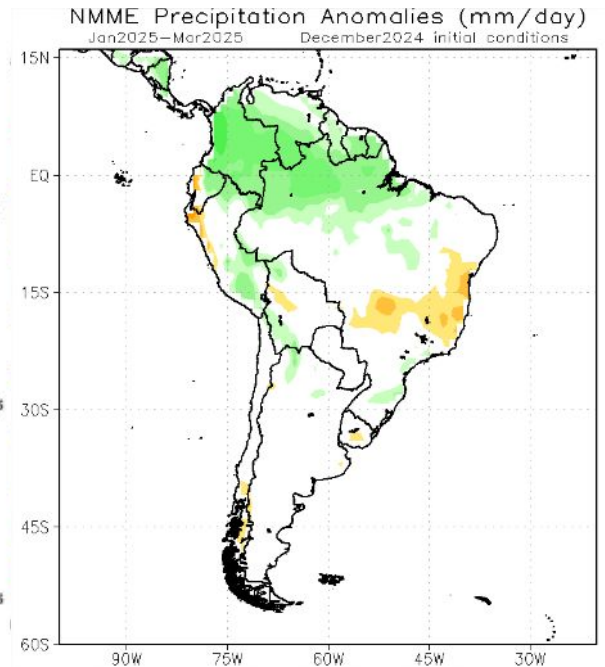
Previsão do  
Centro  
Europeu  
ECMWF

# Previsão Sazonal de Chuva Multi-Modelo

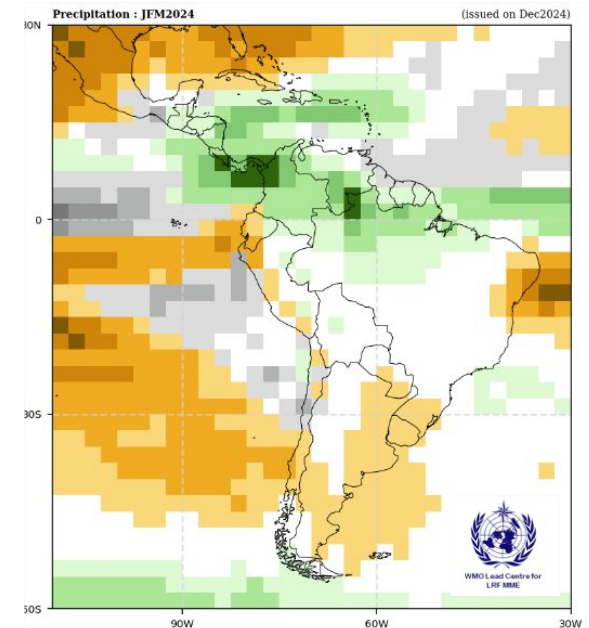
Janeiro-Fevereiro-Março



Modelos Europeus



Modelos Norte Americanos



Modelos da WMO