

Boletim PDRadar

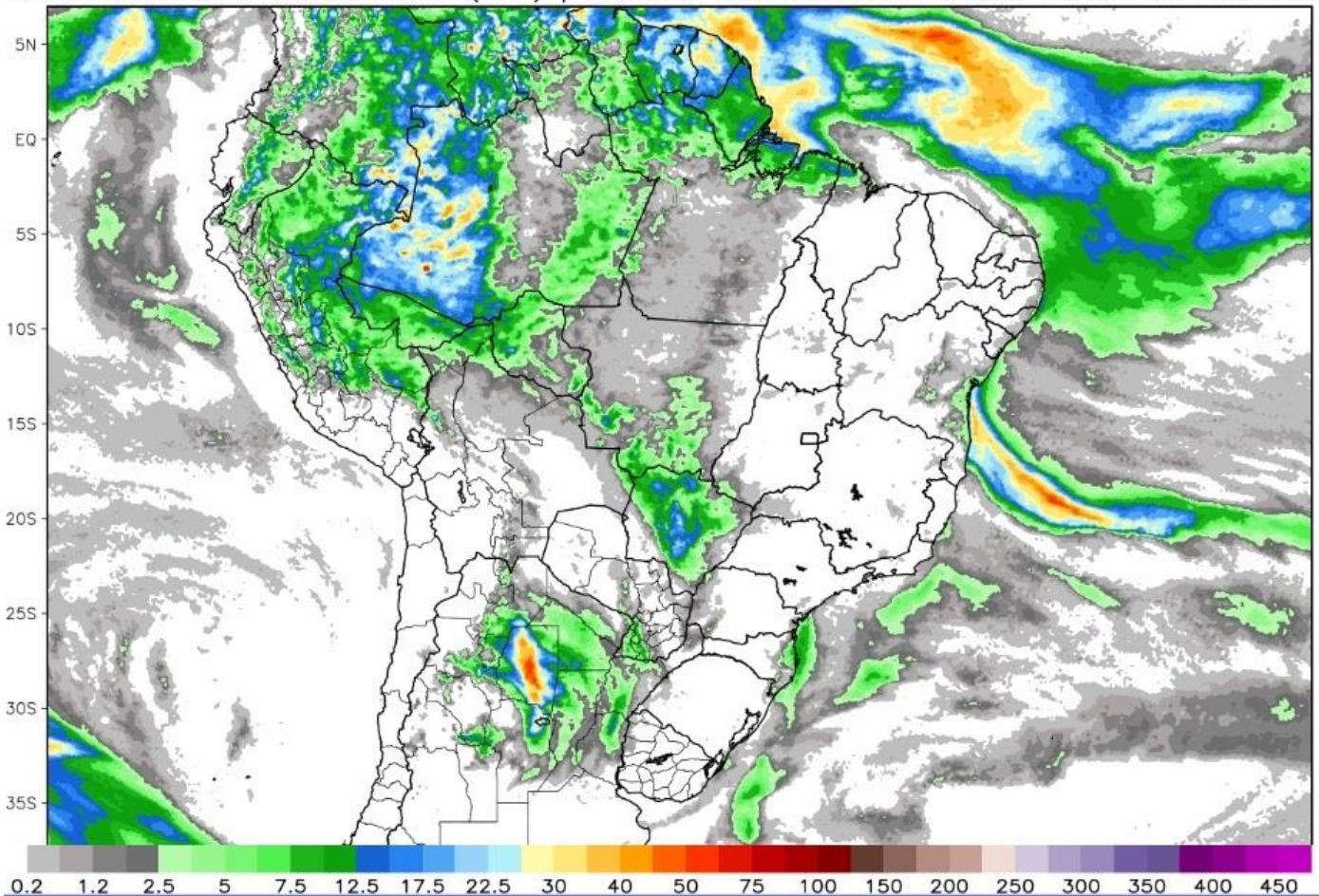
Data: 24/04/2023

Horário: 08h (local)

Descrição sinótica:

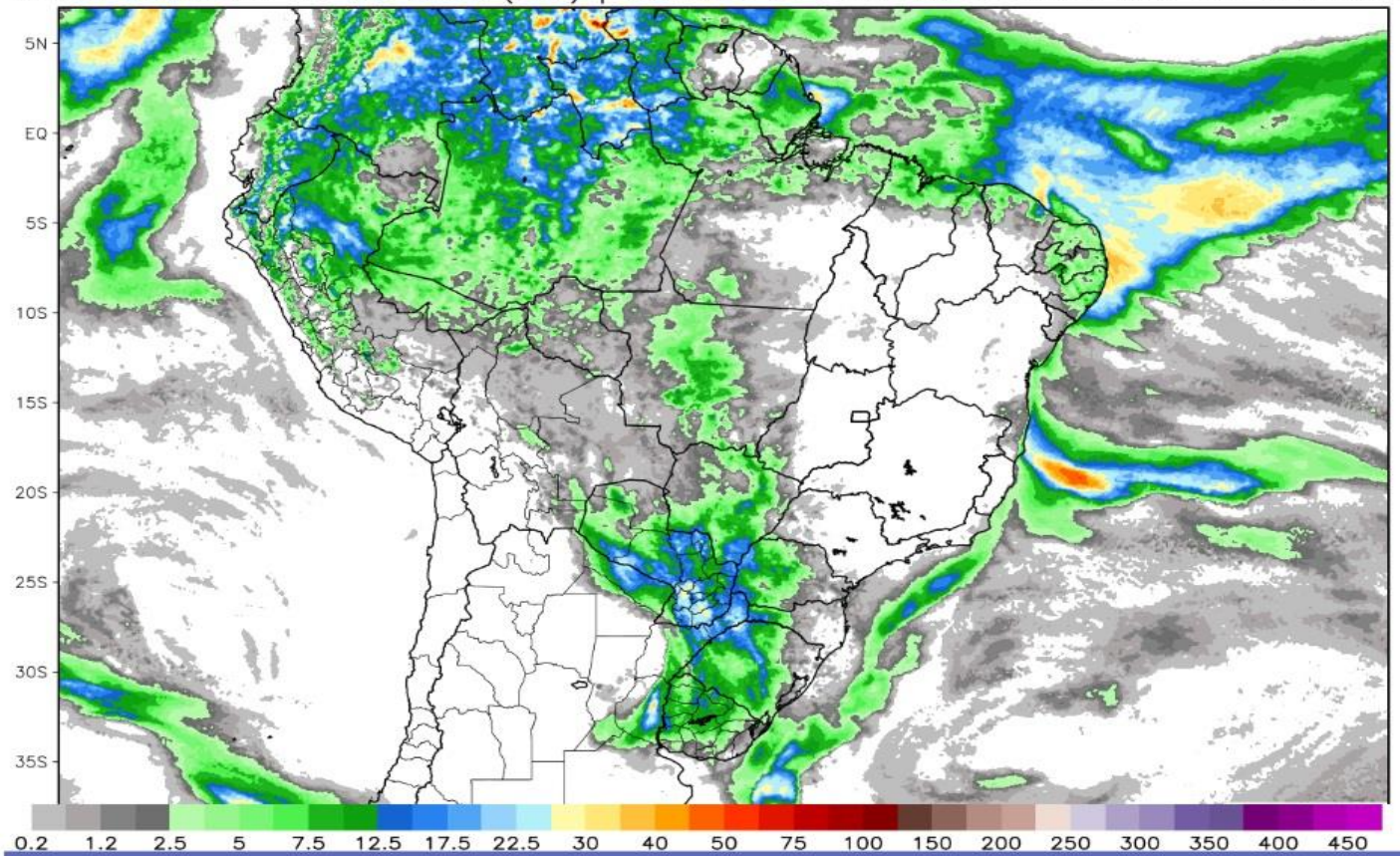
Fluxo de ar quente e úmido que ingressa da Amazônia volta a instabilizar a atmosfera em parte de MT neste início de semana. Ar quente avança para o PR ao longo do dia. Ao mesmo tempo, um cavado – área alongada de baixa pressão – percorre o centro-norte da Argentina rumo ao RS.

Chuva Acumulada em 24 horas (mm) | Previsão: 00Z Mon 24APR2023 a 00Z Tue 25APR2023



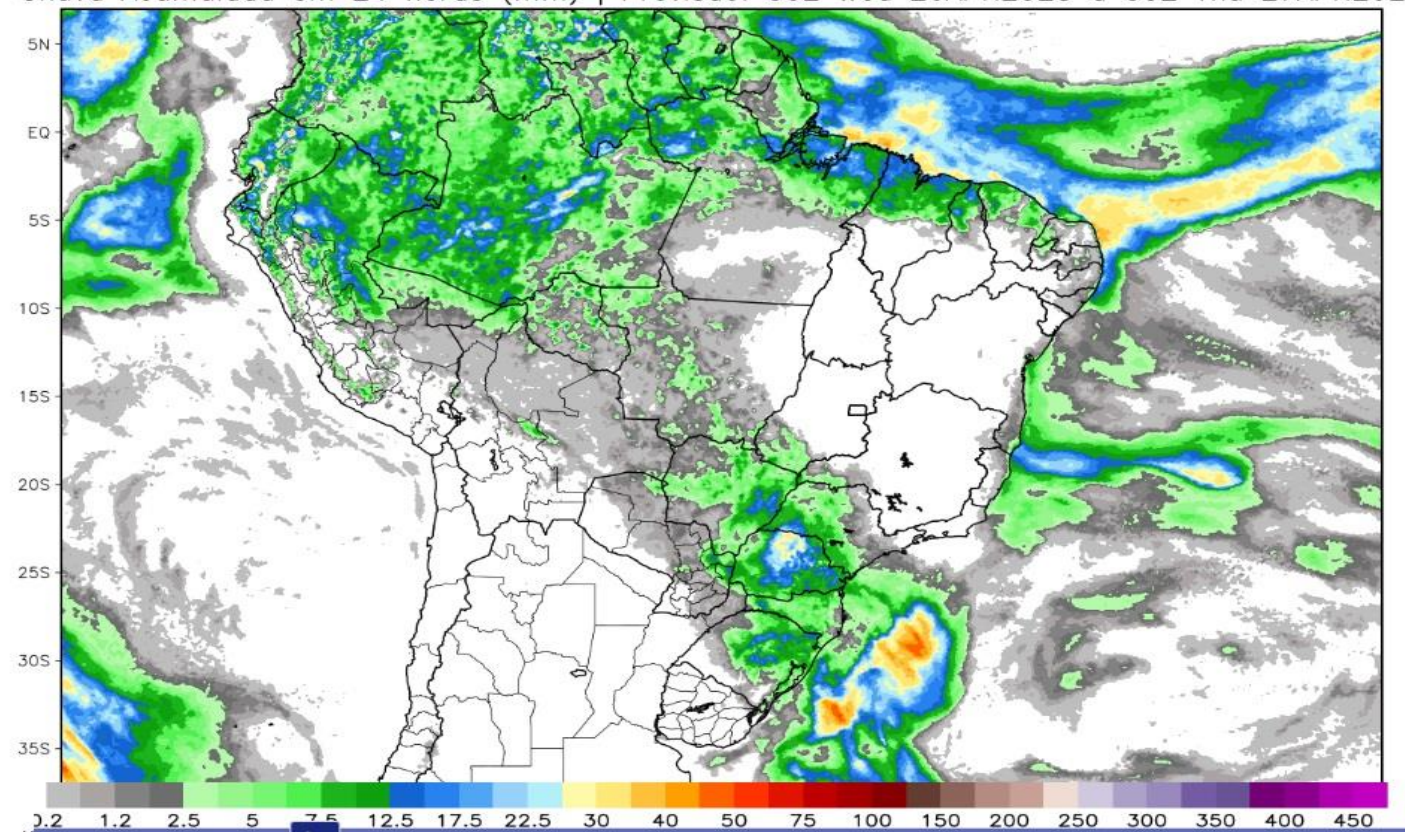
Na terça-feira, esse cavado avança pelo Sul do Brasil podendo resultar em chuvas isoladas.

Chuva Acumulada em 24 horas (mm) | Previsão: 00Z Tue 25APR2023 a 00Z Wed 26APR2023



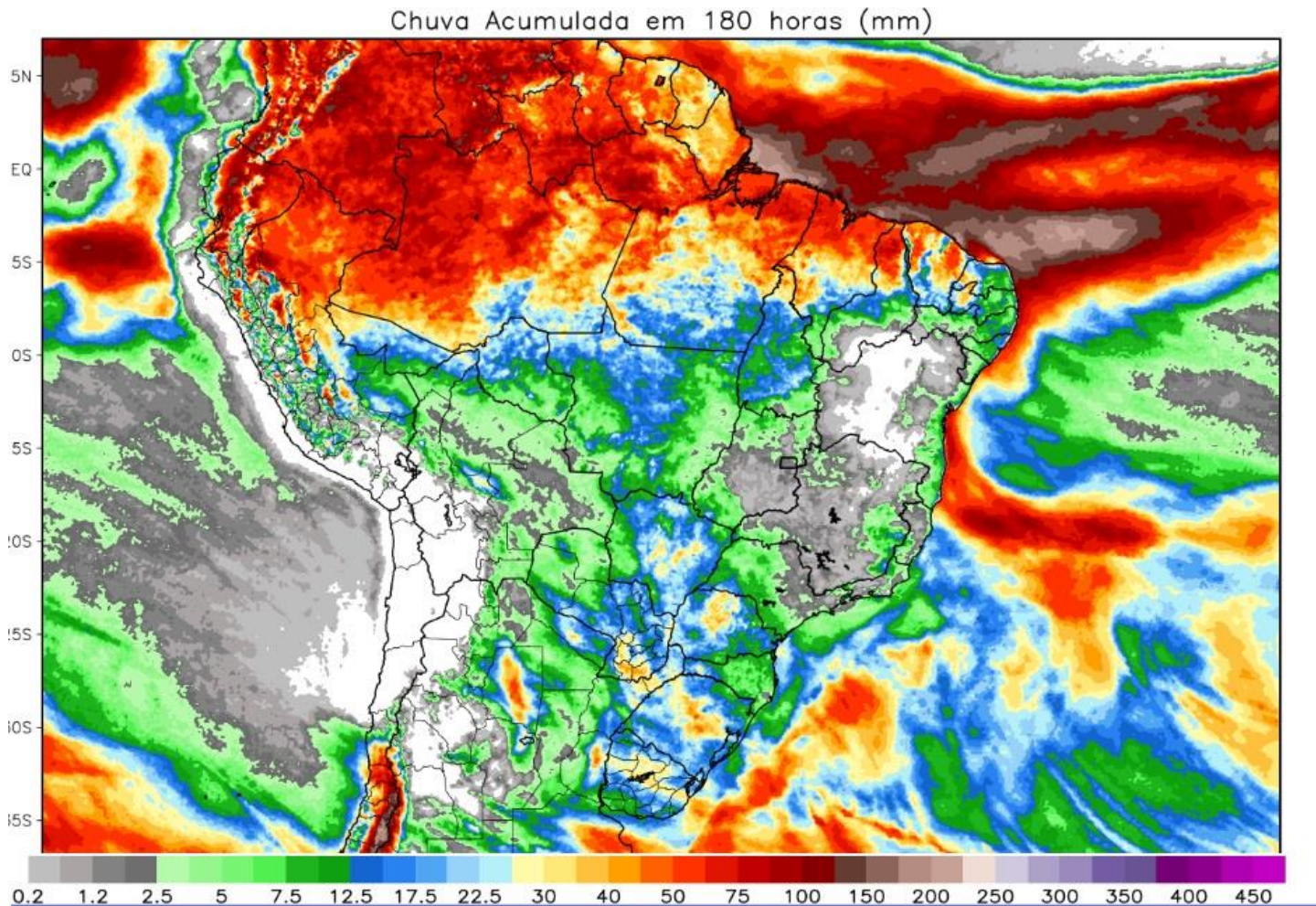
Na quarta-feira, a tendência é de que esse mecanismo enfraqueça, mas leve um pouco mais de chuva para o PR e oeste de SP.

Chuva Acumulada em 24 horas (mm) | Previsão: 00Z Wed 26APR2023 a 00Z Thu 27APR2023



Não há indicativo de convergência de umidade entre este sistema e a umidade amazônica e, sendo assim, não há projeção de chuva acumulativa par MT.

Modelo alemão ICON reserva para os próximos 10 dias, pouca chuva sobre a região central do Brasil.

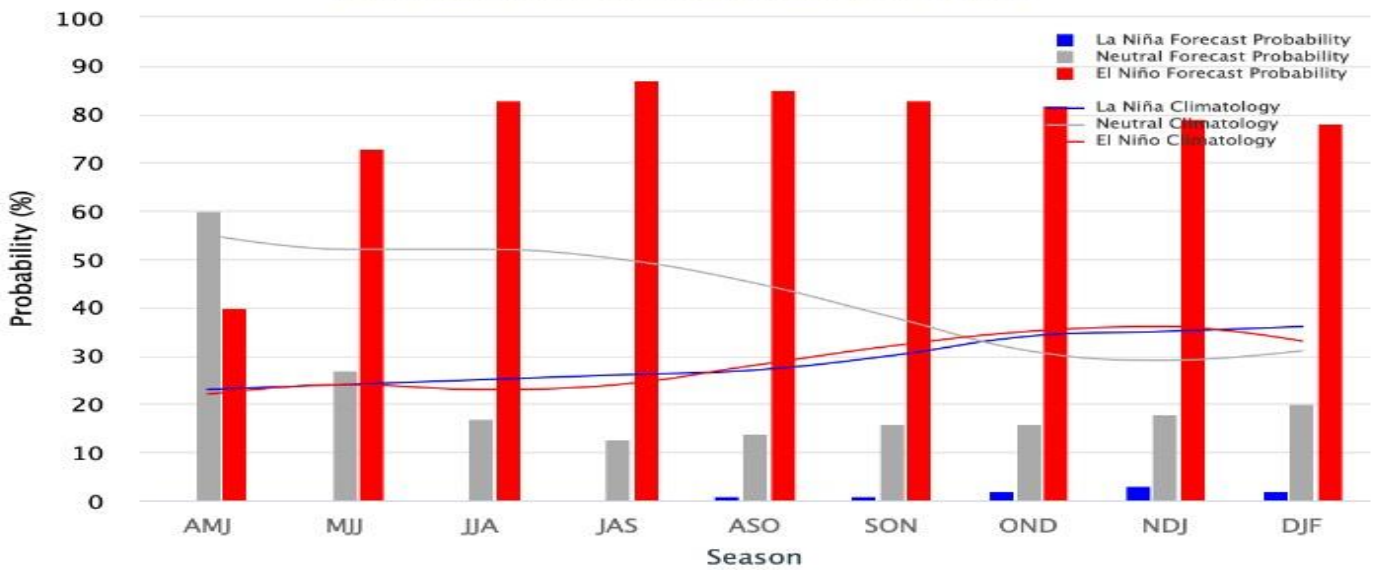


A médio-longo prazo, projeções insistem em uma configuração de El Niño e que pode ser de forte intensidade. Isso afetaria o inverno 2023 no centro-sul, com uma frequência menor de incursões polares intensas e ligeiramente acionaria o período chuvoso, tendo início, entre o final de agosto e o como de setembro, e não em outubro, como de costume.

El Niño tende a intensificar a estiagem na porção norte, especialmente sobre a Amazônia, o que levaria a um maior número de dias muito quentes e muito secos, com proliferação das queimadas.

Mid-April 2023 IRI Model-Based Probabilistic ENSO Forecasts

ENSO state based on NINO3.4 SST Anomaly Neutral ENSO: -0.5 °C to 0.5 °C



Season	La Niña	Neutral	El Niño
AMJ	0	60	40
MJJ	0	27	73
JJA	0	17	83
JAS	0	13	87
ASO	1	14	85
SON	1	16	83
OND	2	16	82
NDJ	3	18	79
DJF	2	20	78