

PREVISÃO ESTENDIDA PARA OS DIAS 24/03 A 09/04

Na Figura 1 são apresentados os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 24 de março e 01 de abril e o segundo entre 01 e 09 de abril de 2022.

No primeiro período (24/03 a 01/04), há probabilidade de acumulados de chuvas entre 40 – 120 mm devido ao avanço de uma frente fria, instabilidade termodinâmica (combinação de calor e umidade) e aliado ao transporte de umidade pelo jato de baixos níveis (JBN - que é definido como uma região de ventos relativamente intensos na baixa atmosfera). Os maiores acumulados de chuva são previstos para a região sul e leste do estado.

No segundo período (01/04 a 09/04), há probabilidade de acumulados de chuvas entre 20 - 100 mm. Neste segundo período de previsão destaca-se que os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões norte/nordeste.

Ressalta-se o acompanhamento das atualizações das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

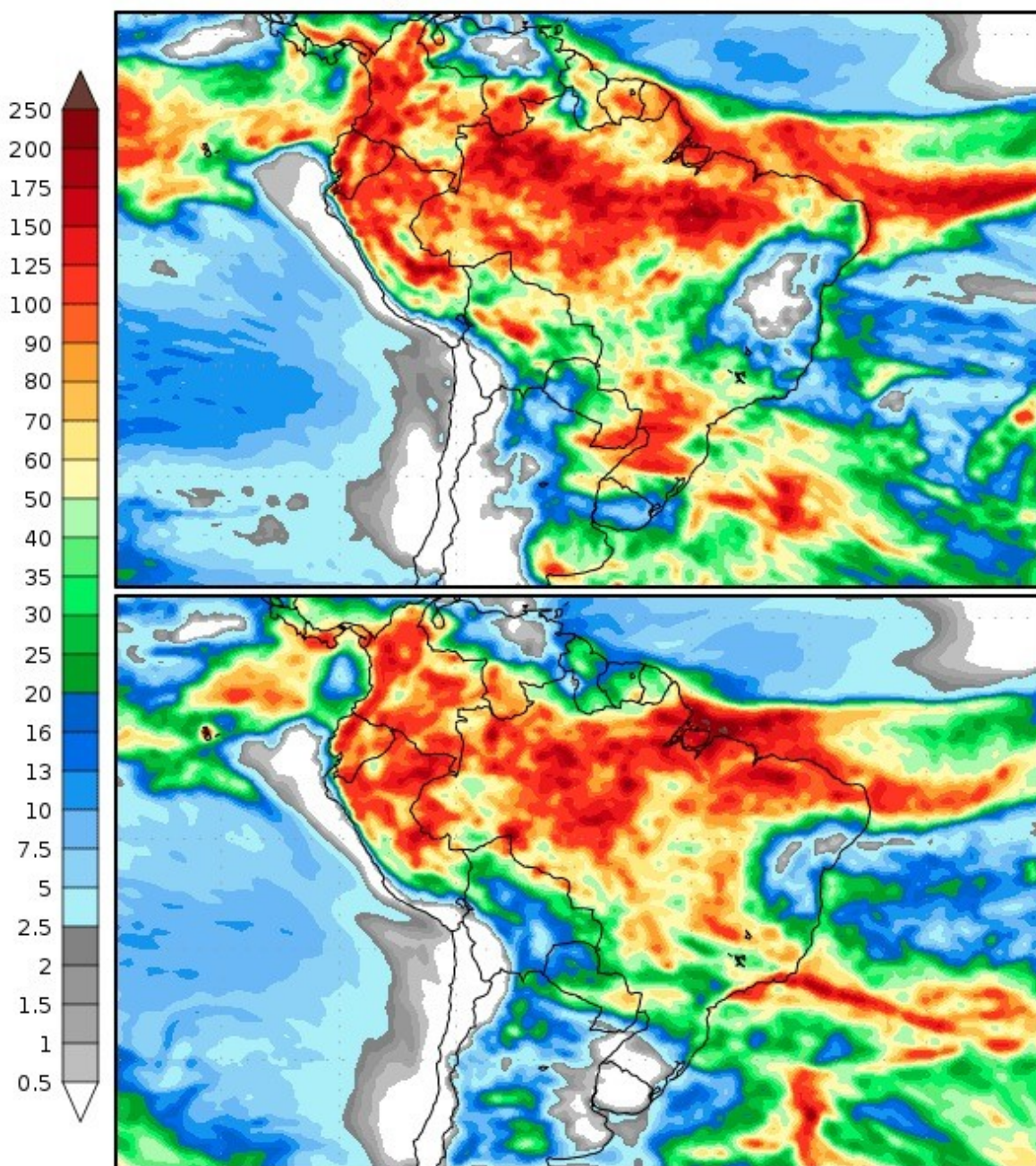


Figura 1. Acumulados de precipitação previstos entre os dias 24 de março e 01 de abril (imagem superior) e 01 e 09 de abril de 2022 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

Análise das informações pela equipe técnica do CEMTEC/MS - SEMAGRO.