

## PREVISÃO ESTENDIDA PARA OS PRÓXIMOS DIAS

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 21 e 29 de março e o segundo entre 29 de março a 06 de abril de 2022.

No primeiro período (**21 a 29/03**), há probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte com acumulados de chuva entre 15 – 60 mm devido ao avanço de uma frente fria, instabilidade termodinâmica (combinação de calor e umidade) e deslocamento de cavados. Os maiores acumulados de chuva são previstos para a região sul e sudeste do estado.

No segundo período (**29/03 a 06/04**), há probabilidade de chuvas de intensidade moderada a forte com acumulados de chuva entre 40 - 125 mm. Neste segundo período de previsão destaca-se que os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões sudoeste e leste do estado.

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

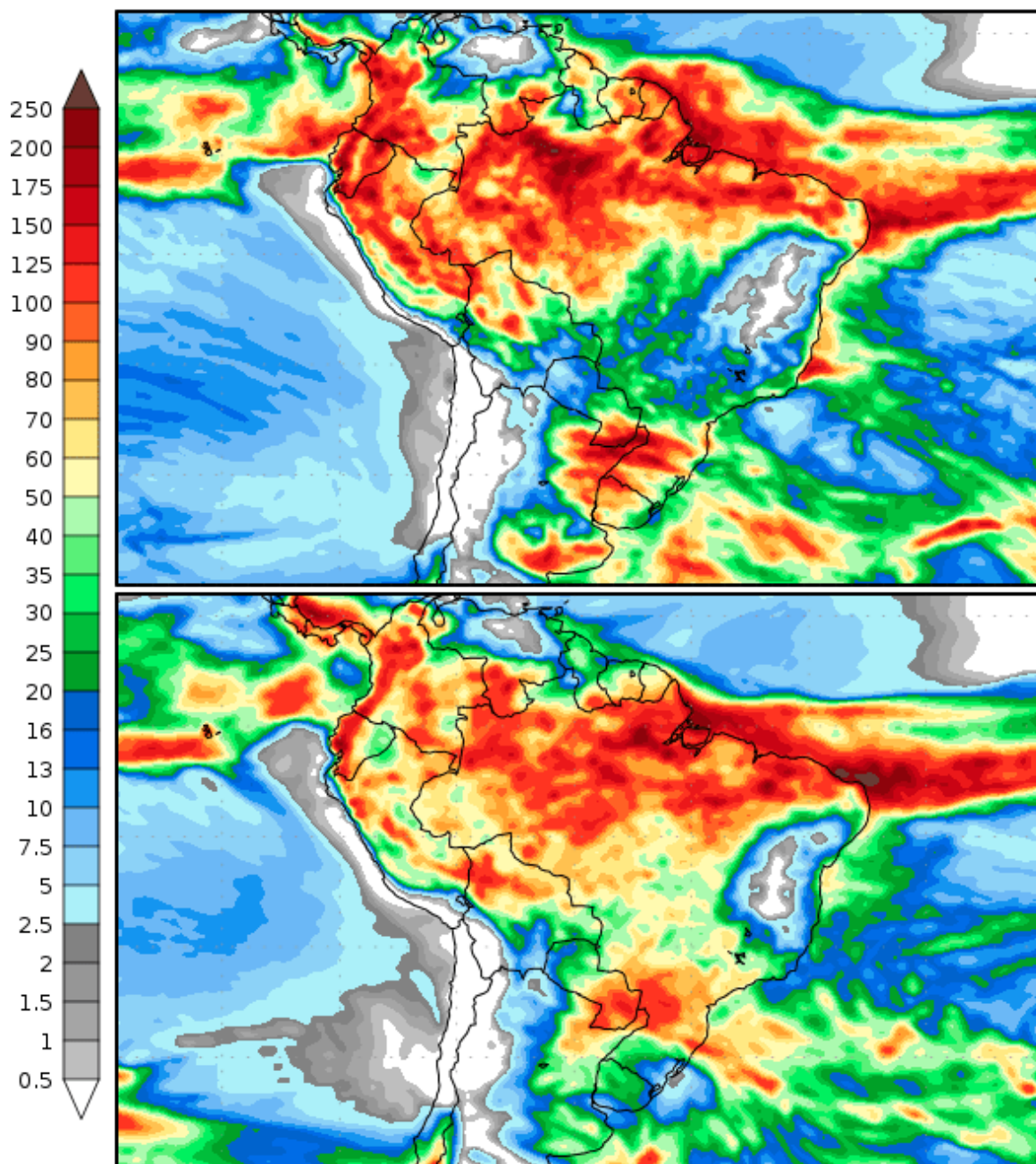


Figura 1. Acumulados de precipitação previstos entre os dias 21 e 29 de março (imagem superior) e 29 de março e 06 de abril de 2022 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).