

## 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 13 a 21 de dezembro e o segundo entre 21 a 29 de dezembro de 2021.

No primeiro período (**13 a 21/12**), há probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 30 – 200 mm no estado devido ao aquecimento diurno, transporte de umidade e a formação e deslocamento de um sistema de baixa pressão sobre o Paraguai. Além disso, a passagem de perturbações atmosféricas em médios níveis (área alongada de baixa pressão) e o avanço de um sistema frontal favorecerão o tempo instável neste período. Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões pantaneira, centro-norte e leste do estado.

No segundo período (**21 a 29/12**), há probabilidade de chuvas de moderada a forte com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 20 - 150 mm, com destaque para a porção norte das regiões pantaneira, leste e centro-norte do estado.

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

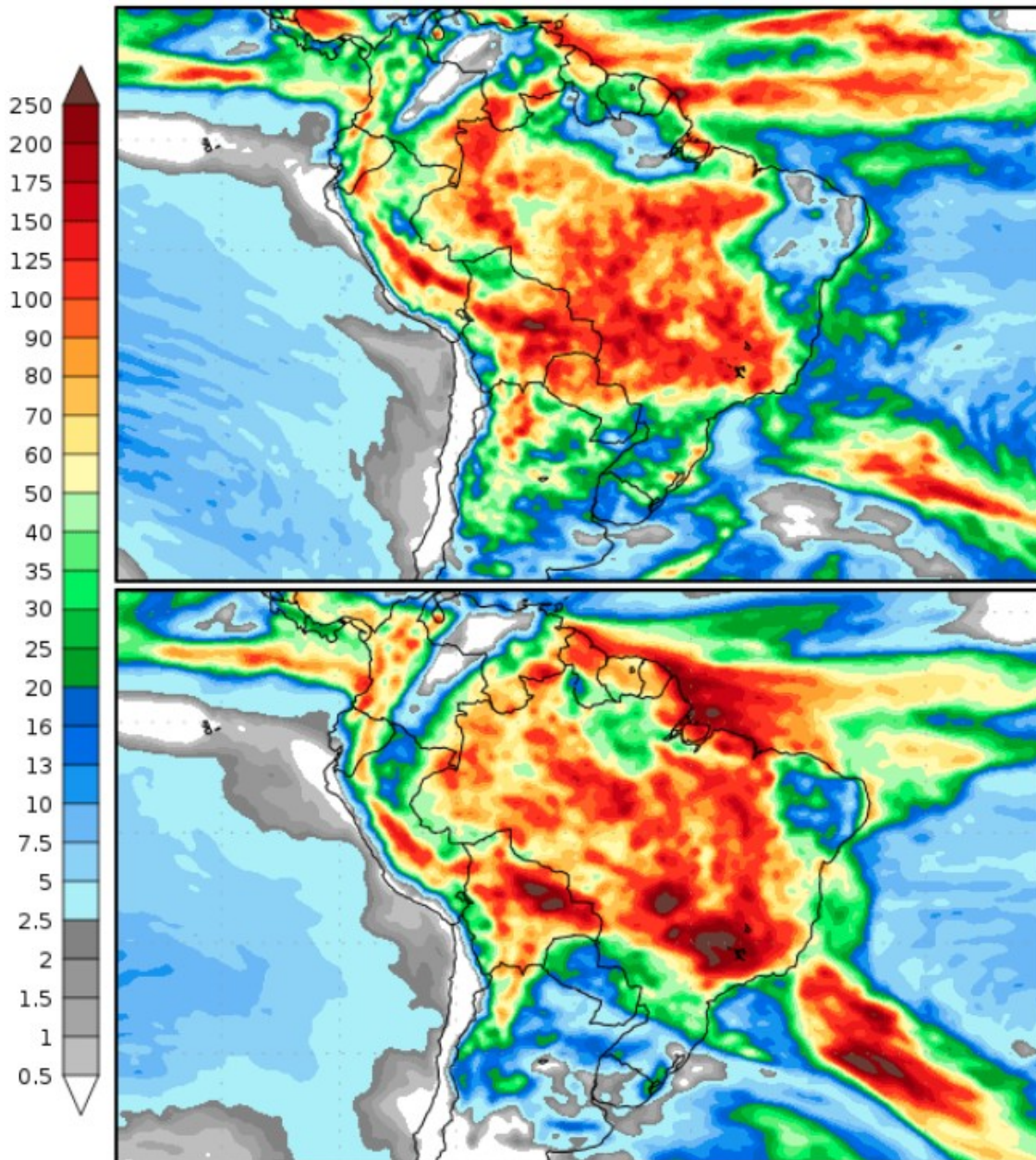


Figura 1. Acumulados de precipitação previstos entre os dias 13 e 21 de dezembro (imagem superior) e 21 e 29 de dezembro de 2021 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

Elaborado por Valesca Fernandes, doutora em Meteorologia.