

PREVISÃO ESTENDIDA PARA OS PRÓXIMOS DIAS

Na Figura 1 é apresentado os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 22 a 30 de novembro e o segundo entre 30 de novembro a 08 de dezembro de 2021.

No primeiro período (**22 a 30/11**), há probabilidade de chuvas de intensidade de fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 5 - 50 mm para grande parte do estado devido a passagem de cavados (que são áreas alongadas de baixa pressão, aliado ao transporte de umidade em baixos níveis e o calor. Além disso, o avanço de uma frente fria favorecerá o tempo instável neste período. Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões centro-norte e pantaneira.

No segundo período (**30/11 a 08/12**), há probabilidade de chuvas intensas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 30 - 125 mm, com destaque para a regiões pantaneira, sudoeste e centro-norte.

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

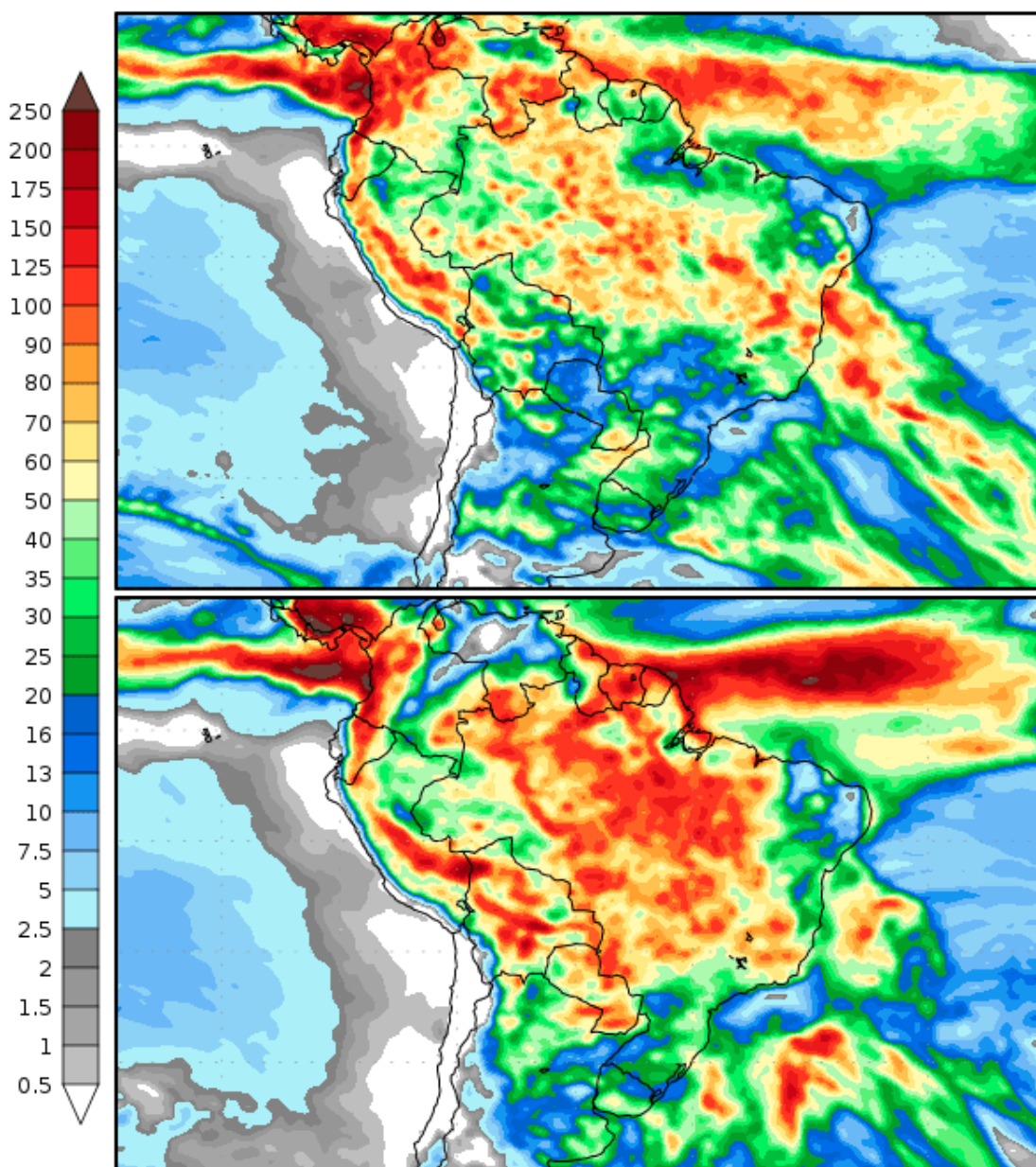


Figura 1. Acumulados de precipitação previstos entre os dias 22 e 30 de novembro (imagem superior) e 30 de novembro e 08 de dezembro de 2021 (imagem inferior).
Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

Elaborado por Valesca Fernandes, doutora em Meteorologia.