

## 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 29 de novembro a 07 de dezembro e o segundo entre 07 a 15 de dezembro de 2021.

No primeiro período (**29/11 a 07/12**), 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 10 – 50 mm no 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, nordeste e pantaneira.

No segundo período (**07 a 15/12**), há probabilidade de chuvas intensas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 20 - 125 mm, com destaque para a porção norte das regiões pantaneira, centro-norte e leste.

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

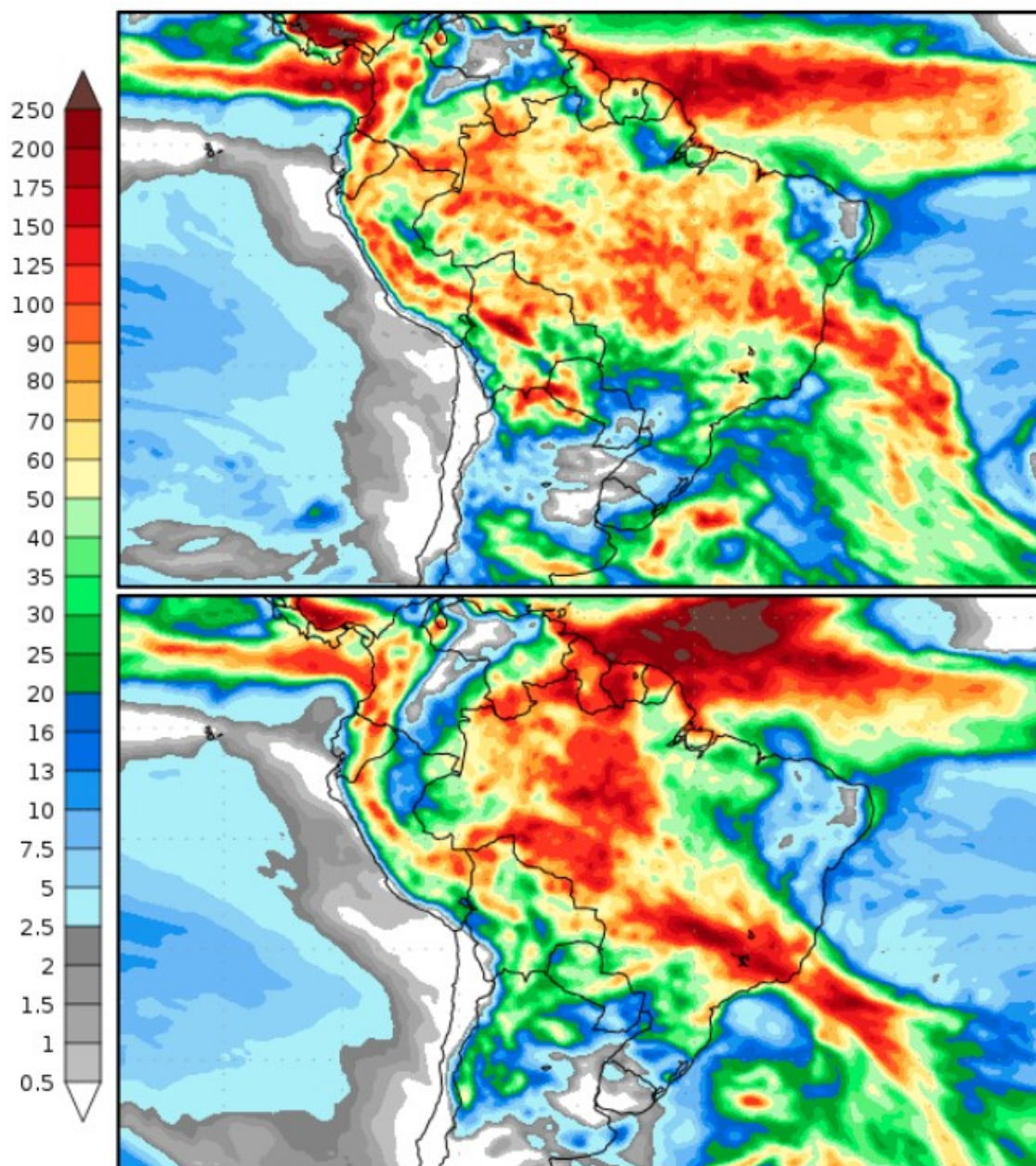


Figura 1. Acumulados de precipitação previstos entre os dias 29 de novembro e 07 de dezembro (imagem superior) e 07 e 15 de dezembro de 2021 (imagem inferior).  
Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).