

## 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 06 a 14 de janeiro e o segundo entre 14 a 22 de janeiro de 2022.

No primeiro período (**06 a 14/01**), há probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 20 – 125 mm no estado devido a convergência de umidade em baixos níveis, aliado ao aquecimento diurno e a passagem de perturbações atmosféricas em médios e altos níveis. Além disso, a formação de um sistema de baixa pressão em médios e altos níveis e a passagem de um sistema frontal favorecerão a formação de instabilidades. Os maiores acumulados de chuva são previstos para a porção nortes das regiões pantaneira, centro-norte e leste do estado.

No segundo período (**14 a 22/01**), há probabilidade de chuvas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 5 - 80 mm, com destaque para a região leste e sudeste do estado

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

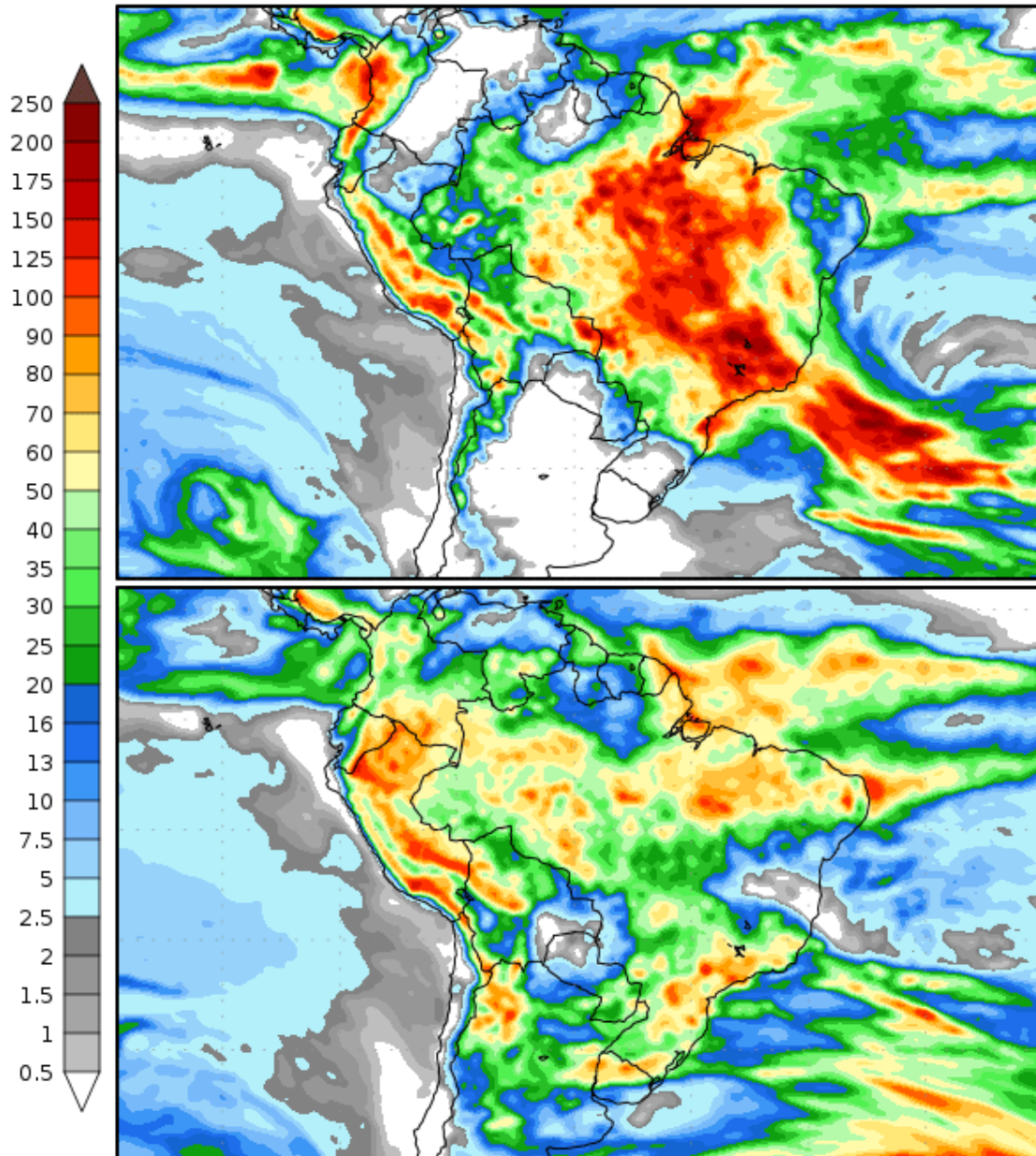


Figura 1. Acumulados de precipitação previstos entre os dias 06 e 14 de janeiro (imagem superior) e 14 e 22 de janeiro de 2022 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).