

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 14 e 22 de março e o segundo entre 22 a 30 de março de 2022.

No primeiro período (14 a 22/03), 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 5 – 50 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 leste do estado.

No segundo período (22 a 30/03), há probabilidade de chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 5 - 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 à previsão que ultrapassam três dias.

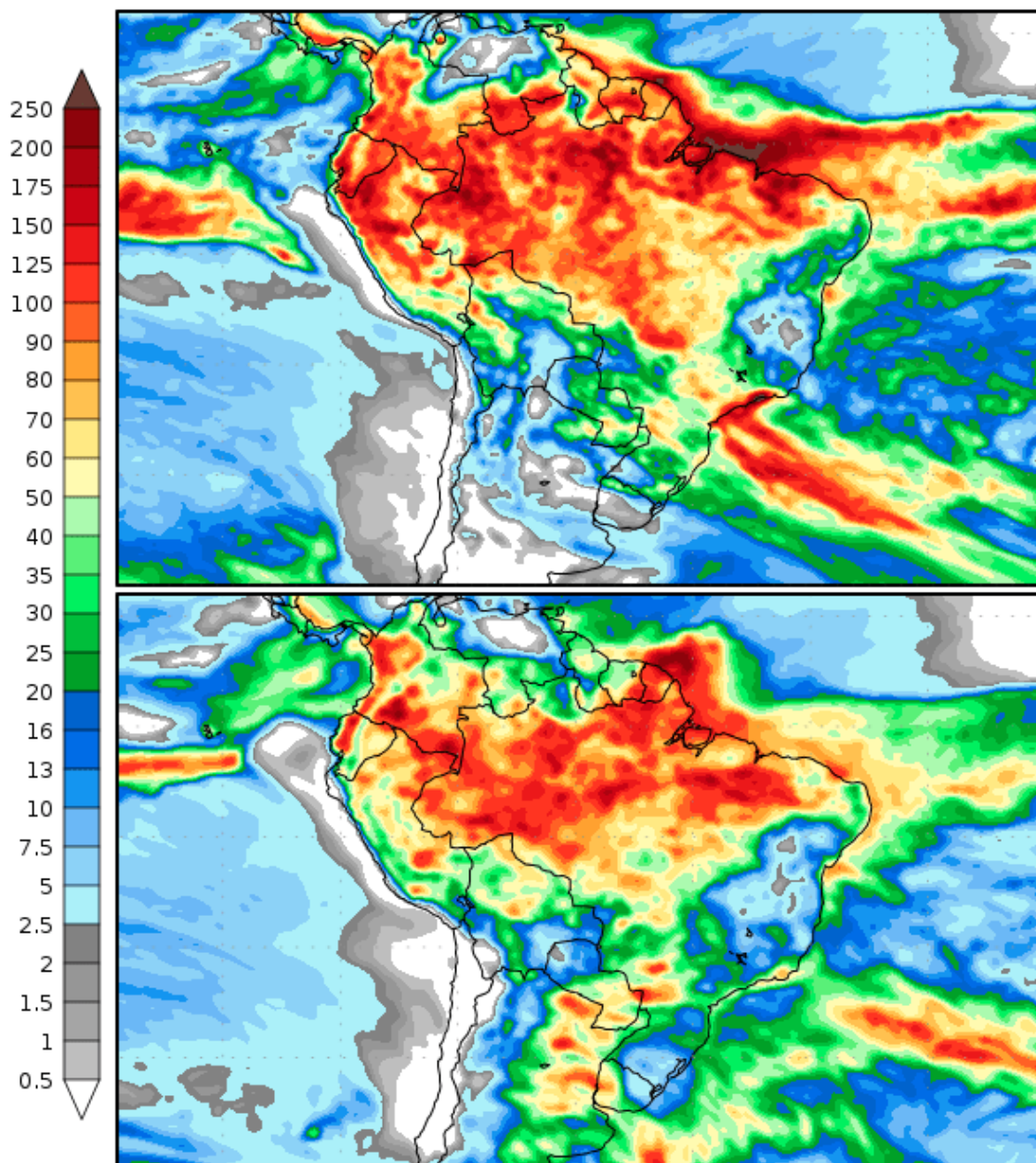


Figura 1. Acumulados de precipitação previstos entre os dias 14 e 22 de março (imagem superior) e 22 e 30 de março de 2022 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

Elaborado por Valesca Fernandes e Vinicius Sperling, doutores em Meteorologia.