

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 07 a 15 de março e o segundo entre 15 a 23 de março de 2022.

No primeiro período (**07 a 15/03**), há probabilidade para chuvas de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 10 – 70 mm devido a convergência de umidade em baixos níveis, aquecimento diurno. Além disso, o avanço de uma frente fria deverá favorecer a formação de instabilidades no estado. Os maiores acumulados de chuva são previstos para a porção norte do estado.

No segundo período (**15 a 23/03**), há probabilidade de chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com acumulados de chuva entre 10 - 90 mm. Neste segundo período de previsão destaca-se os maiores acumulados de chuva nas regiões pantaneira e sudoeste do estado.

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

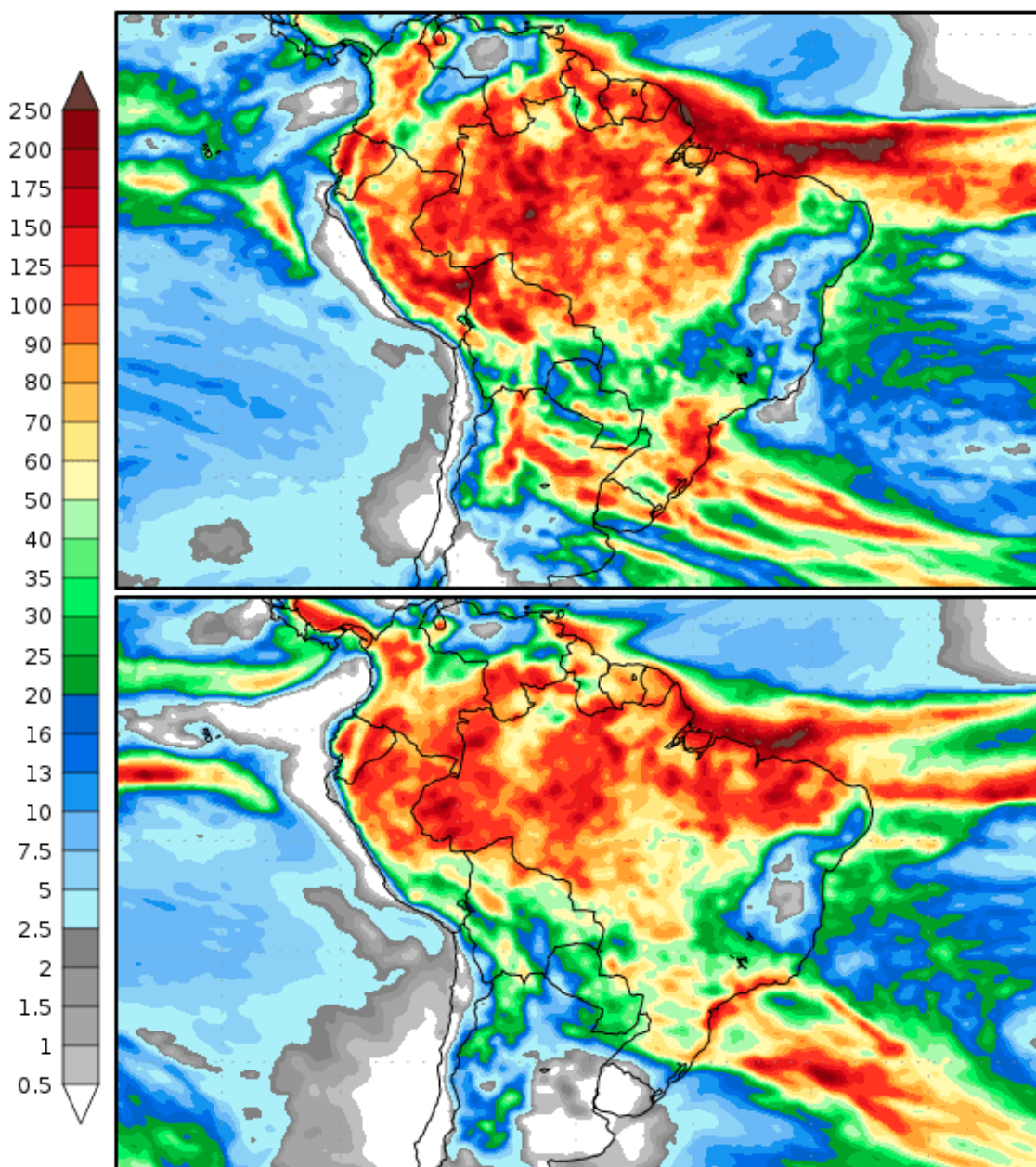


Figura 1. Acumulados de precipitação previstos entre os dias 07 e 15 de março (imagem superior) e 15 e 23 de março de 2022 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

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