

## 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 10 a 18 de março e o segundo entre 18 a 26 de março de 2022.

No primeiro período (**10 a 18/03**), 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 15 – 125 mm devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao transporte de umidade em baixos níveis e o deslocamento de cavados em médios e altos níveis - que é uma área alongada de baixa pressão atmosférica. Os maiores acumulados de chuva são previstos para a região leste do estado.

No segundo período (**18 a 26/03**), 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 - 90 mm. Neste segundo período de previsão destaca-se que os maiores acumulados de chuva são previstos para a região sudoeste do estado.

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

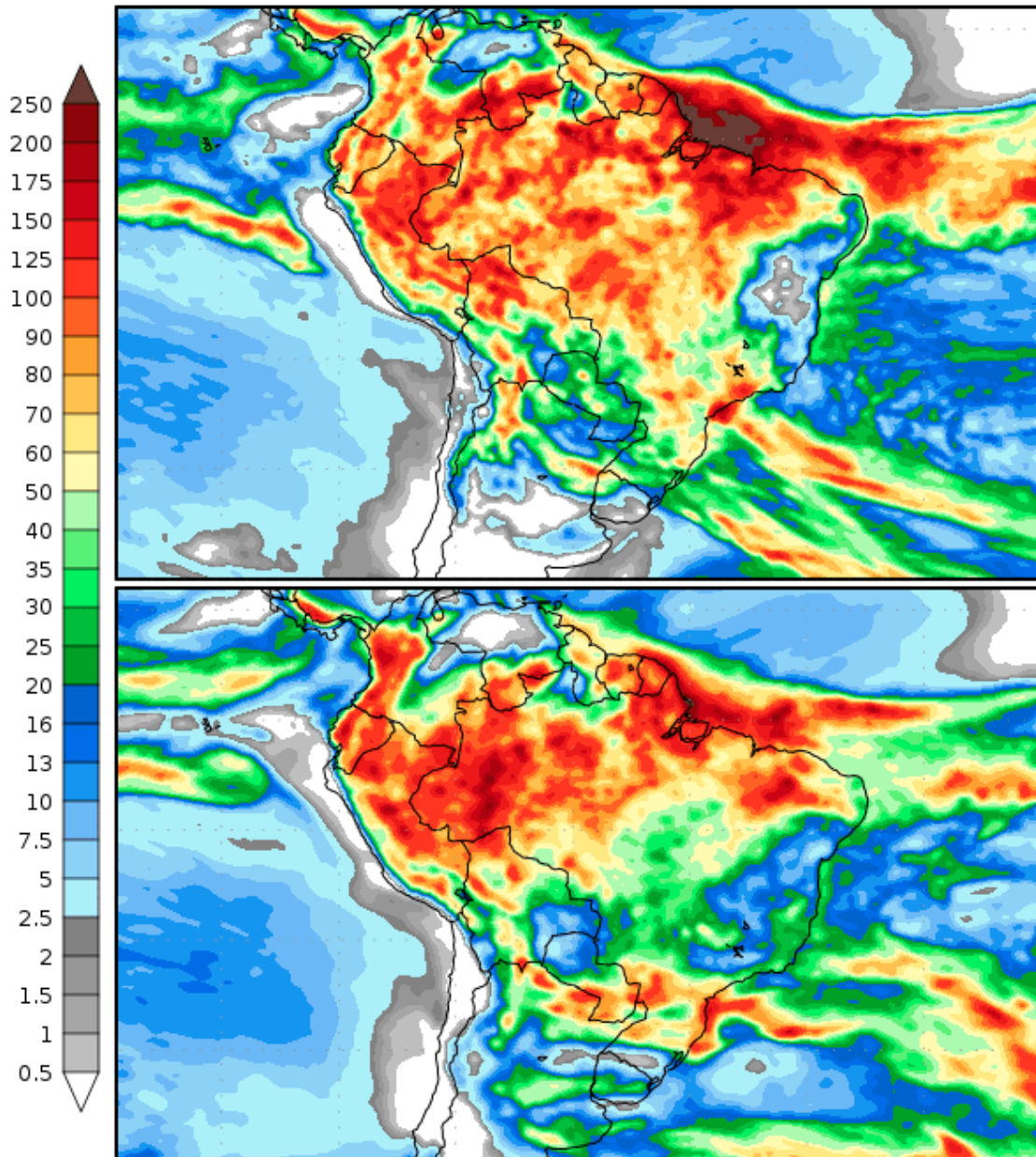


Figura 1. Acumulados de precipitação previstos entre os dias 10 e 18 de março (imagem superior) e 18 e 26 de março de 2022 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).