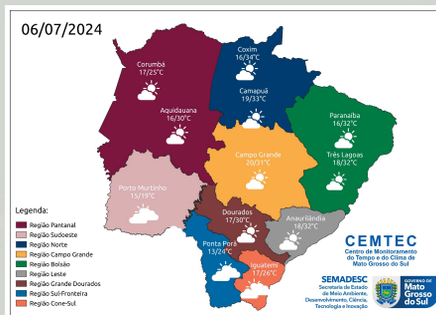
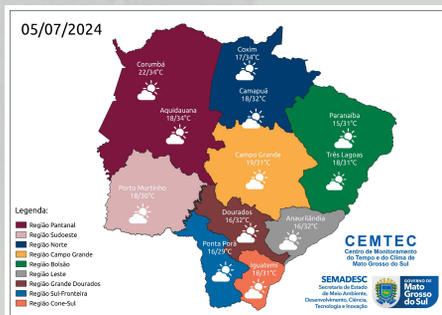
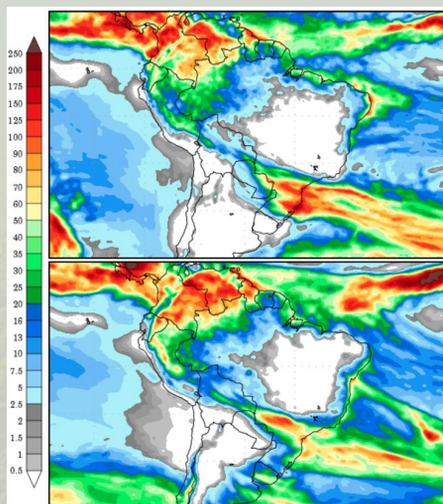


A previsão para o final de semana indica mudanças no tempo, principalmente entre sábado e domingo, devido ao avanço de uma frente fria que deverá favorecer queda nas temperaturas e probabilidade para chuvas, principalmente nas regiões sul, sudeste e sudoeste do estado. Na **sexta-feira (05/07)** a previsão indica continuidade do tempo seco, com sol e variação de nebulosidade. Esta situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, favorecendo a ocorrência de temperaturas mais altas com valores entre 30-34°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 15-30%, com destaque nas regiões norte, pantaneira e bolsão. Os ventos estarão bem variáveis entre o quadrante sul e norte com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. No **sábado (06/07)** os modelos de previsão indicam tempo firme, porém devido a aproximação da frente fria há probabilidade para aumento de nebulosidade e queda nas temperaturas, principalmente nas regiões sudoeste, sul e sudeste do estado. Os ventos estarão bem variáveis entre o quadrante sul e norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. No **domingo (07/07)** o avanço de uma frente fria pelo estado deverá favorecer aumento de nebulosidade e probabilidade para chuvas, com destaque nas regiões sul, sudoeste e sudeste do estado. Nas outras regiões do estado, os modelos indicam tempo com sol e aumento de nebulosidade. Os ventos atuam entre o quadrante oeste e sul com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. **Tendência do tempo para a próxima semana (08 à 12 de julho de 2024):** A próxima semana em Mato Grosso do Sul será de temperaturas amenas, com temperaturas mínimas que podem ficar abaixo dos 5°C, principalmente na metade sul do estado. Além disso, existe a probabilidade de chuvas em Mato Grosso do Sul. Com a condição de aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas, as temperaturas máximas ficam mais amenas. Essa situação atmosférica é devido a atuação de sistemas meteorológicos transientes, ou seja, uma nova e intensa frente fria aliada ao retorno de umidade no estado. Pantanal (08 à 12 de julho de 2024): A previsão do tempo indica uma trégua das altas temperaturas e do tempo extremamente seco que vem sendo observado na região pantaneira. Existe probabilidade para a ocorrência de chuva na região, principalmente entre os dias 09 a 13 de julho. No município de Corumbá, as temperaturas mínimas ficam por volta dos 12-16°C e máximas entre 17-23°C. Destaca-se que, a previsão de chuvas no Pantanal sul-mato-grossense, pode ser um fator importante para amenizar o tempo seco na região e consequentemente os focos de calor. Contudo, os volumes de chuva previstos, não reverterem o cenário de forte escassez hídrica na região. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 04 a 12 de julho e o segundo entre 12 a 20 de julho de 2024. No primeiro período (04 a 12/07) há previsão de chuvas entre 30-90 mm, sendo os maiores acumulados de chuvas previstos para as regiões sul/sudeste. No segundo período (12 a 20/07) há previsão de chuvas entre 30-125 mm, principalmente nas regiões central, leste e nordeste do estado. **Resalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).