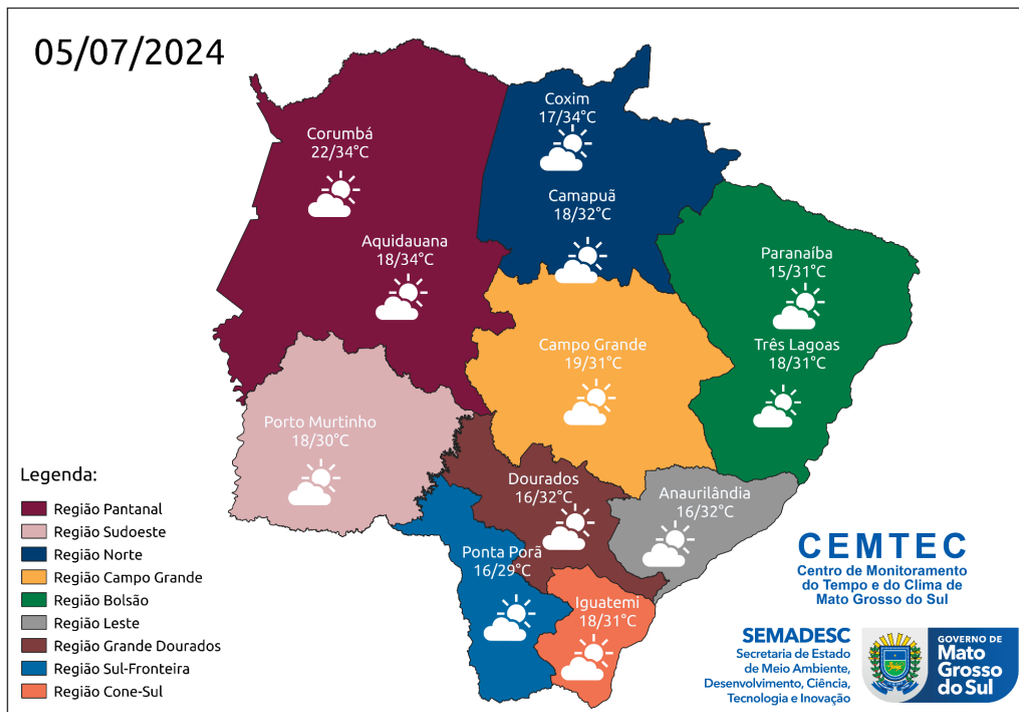


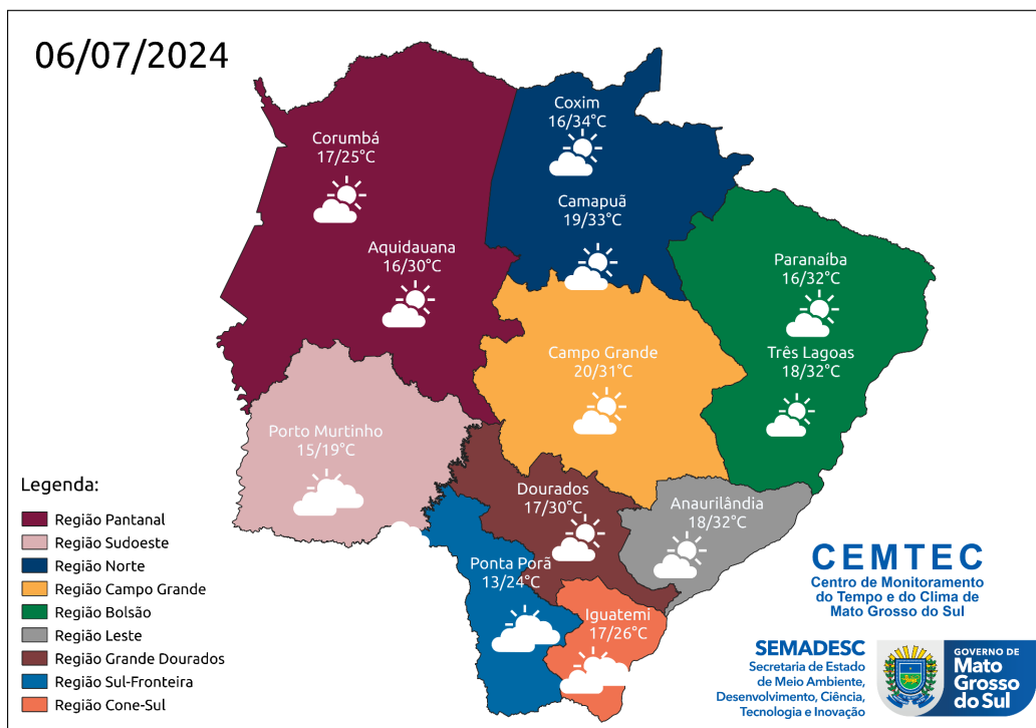
PREVISÃO DO TEMPO - 05 A 07 DE JULHO DE 2024

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. Estão previstas temperaturas mínimas entre 16-18°C e máximas entre 29-32°C para as regiões sul, sudoeste, leste e sudeste. Na região pantaneira esperam-se mínimas entre 18-22°C e máximas entre 33-35°C. Para as regiões norte e bolsão esperam-se mínimas entre 15-17°C e máximas entre 31-34°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 18-20°C e máximas entre 30-32°C. 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.

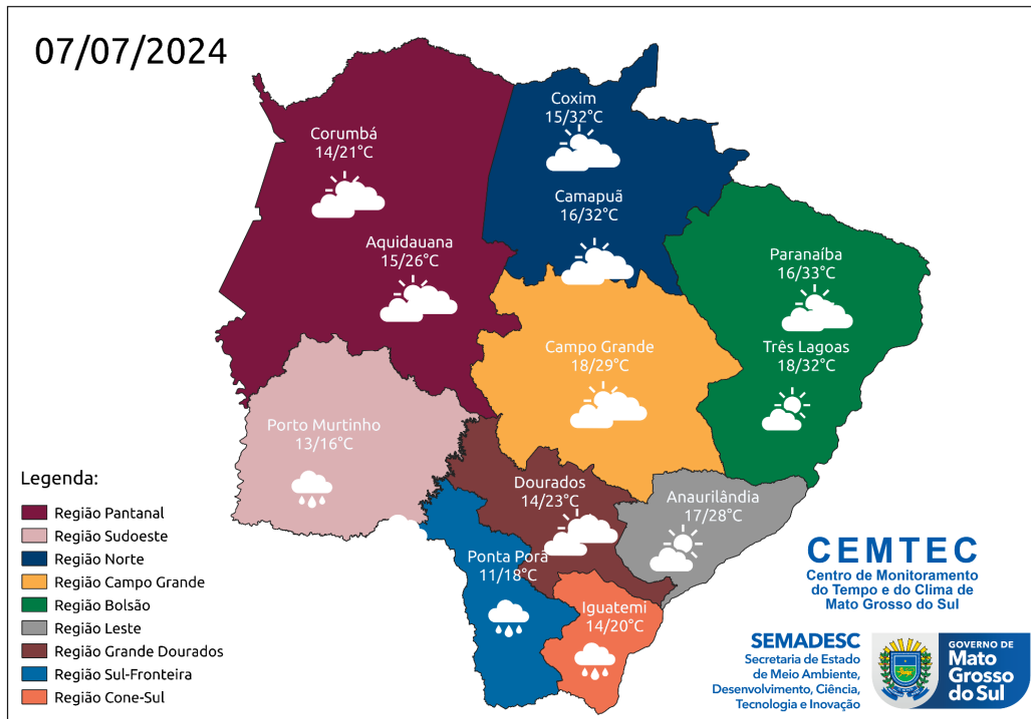


No **sábado (06/07)** os modelos de previsão indicam tempo firme, porém devido a aproximação da frente fria há probabilidade para aumento de nebulosidade e queda nas temperaturas, principalmente nas regiões sudoeste, sul e sudeste do estado. Estão previstas temperaturas mínimas entre 13-17°C e máximas entre 19-26°C para as regiões sul, sudoeste e sudeste. Na região pantaneira esperam-se mínimas entre 15-17°C e máximas entre 25-30°C. Para as regiões norte, leste e bolsão esperam-se mínimas entre 16-19°C e máximas entre 32-34°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 19-21°C e máximas entre 30-32°C. 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. Estão previstas temperaturas mínimas entre 11-14°C e máximas entre 16-23°C para as regiões sul, sudoeste e sudeste. Na região pantaneira esperam-se mínimas entre 14-16°C e máximas entre 21-26°C. Para as regiões norte, leste e bolsão esperam-se mínimas entre 15-18°C e máximas entre 31-33°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 17-19°C e máximas entre 27-29°C. 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 conseqüentemente os focos de calor. Contudo, os volumes de chuva previstos, não revertem o cenário de forte escassez hídrica na região.

Tendência meteorológica para os próximos 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.

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

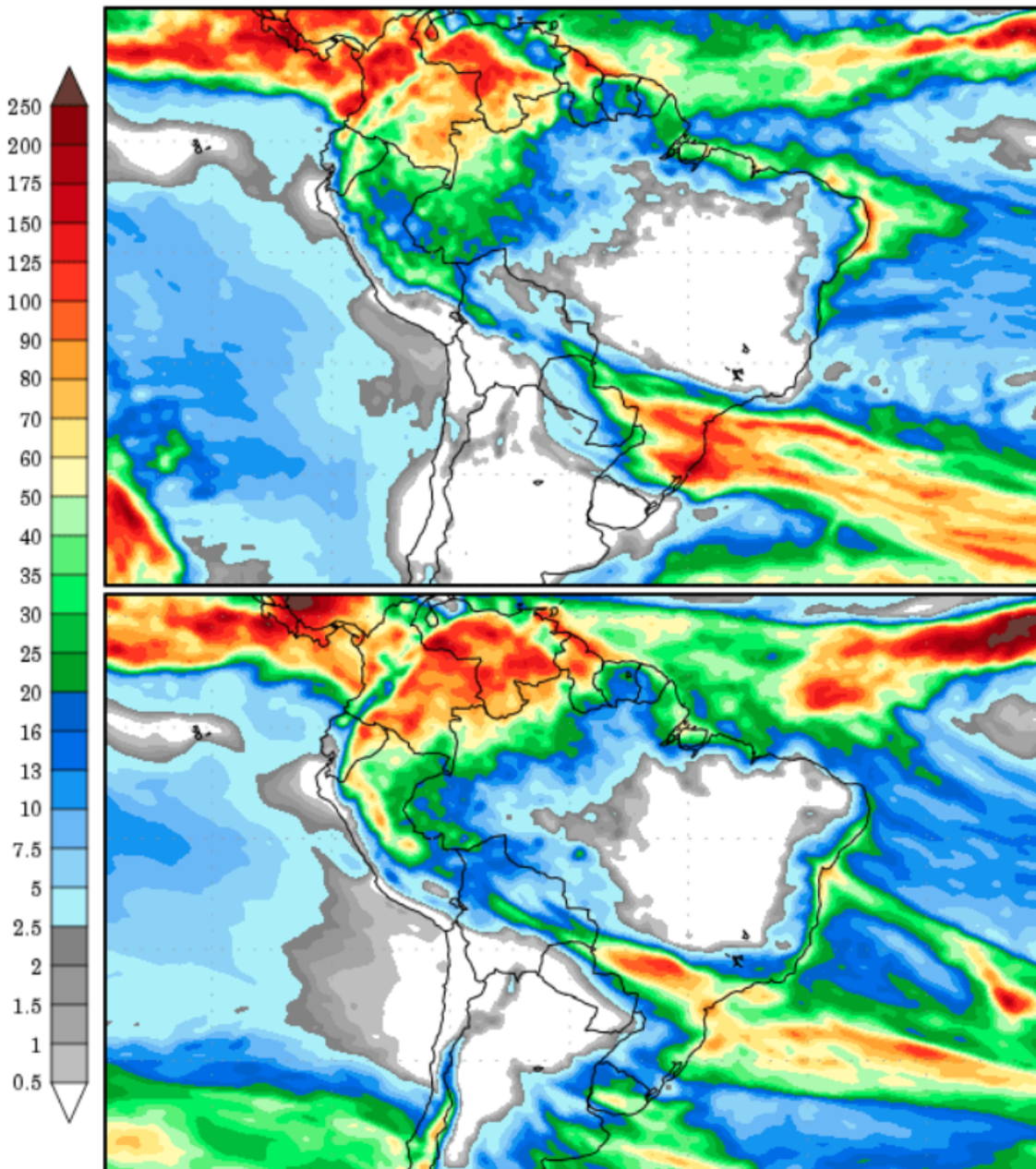


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 04 a 12 de julho (imagem superior) e 12 a 20 de julho de 2024 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 07/07 (áudio) e 08/07 (PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins do tempo através do link:

<https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/>.

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.