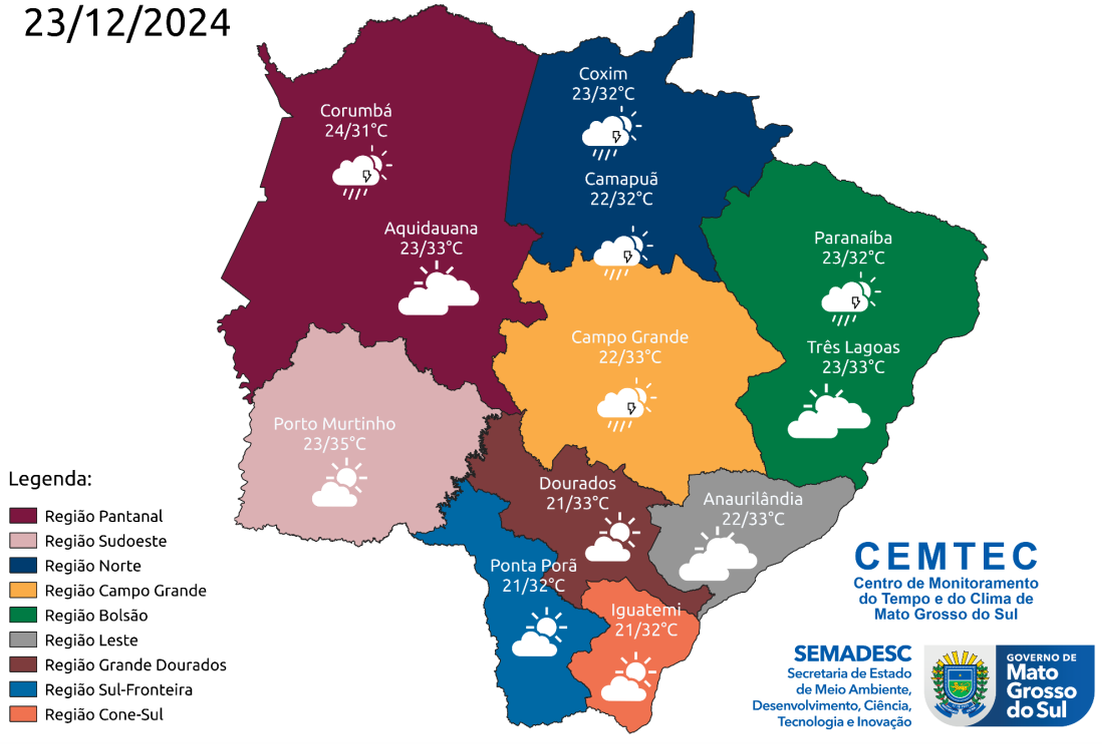


PREVISÃO DO TEMPO - 23 A 26 DE DEZEMBRO DE 2024

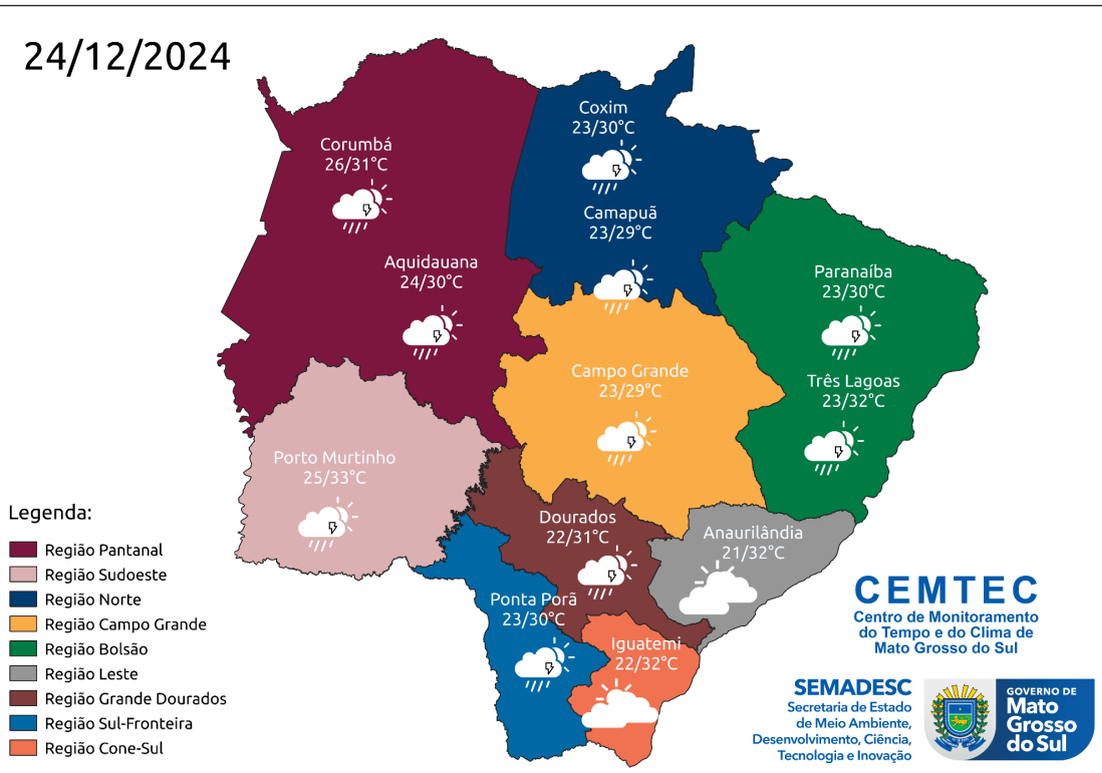
No dia 21 de dezembro de 2024 iniciou-se o verão e é típico da estação a ocorrência de pancadas de chuva de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. A maior frequência de ocorrência dessas tempestades é, normalmente, no período da tarde devido ao maior aquecimento diurno. Essas chuvas de verão são, geralmente, de curta duração e, dependendo do ambiente meteorológico, podem se tornar tempestades mais intensas, acompanhadas de raios e rajadas de vento.

Segunda (23/12) a Terça-Feira (24/12): A previsão indica sol e variação de nebulosidade. Devido ao aquecimento diurno e a convergência de umidade há possibilidade para pancadas de chuva de intensidade fraca a moderada. Não descarta-se que, pontualmente, possam ocorrer tempestades mais intensas acompanhadas de raios e rajadas de vento. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 21-24°C e máximas entre 30-34°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 23-26°C e máximas entre 30-35°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 22-24°C e máximas entre 29-33°C. Em Campo Grande, mínimas entre 22-24°C e máximas entre 29-33°C. Os ventos estarão bem variáveis com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

23/12/2024



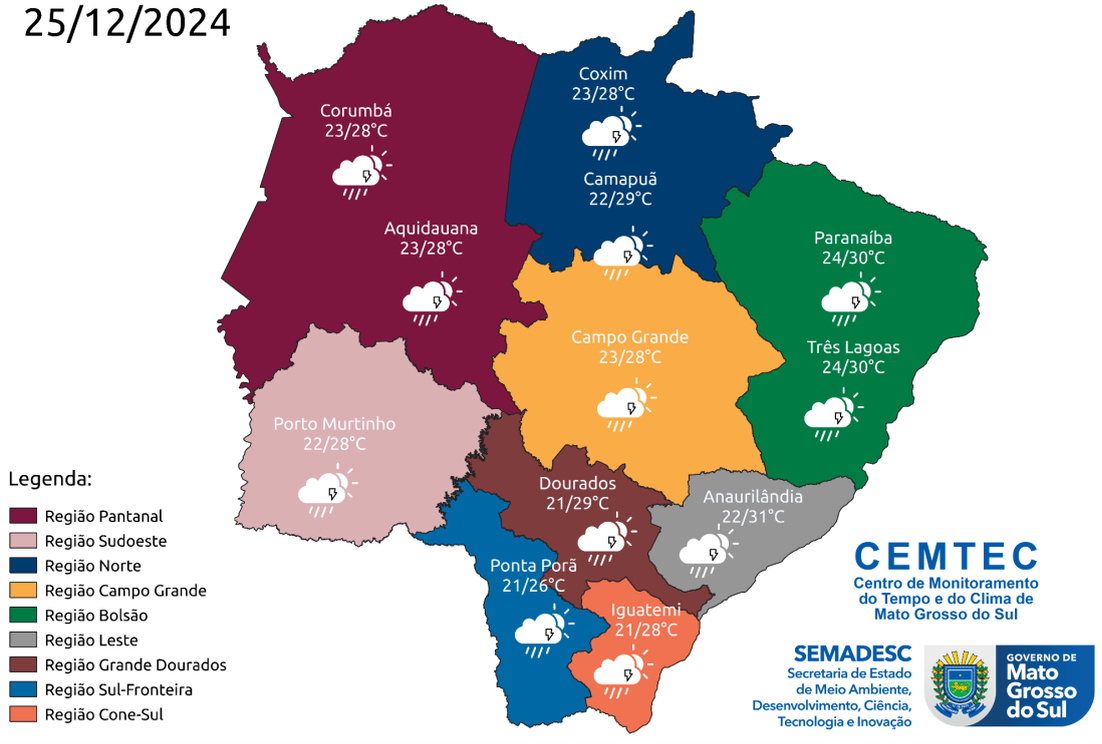
24/12/2024



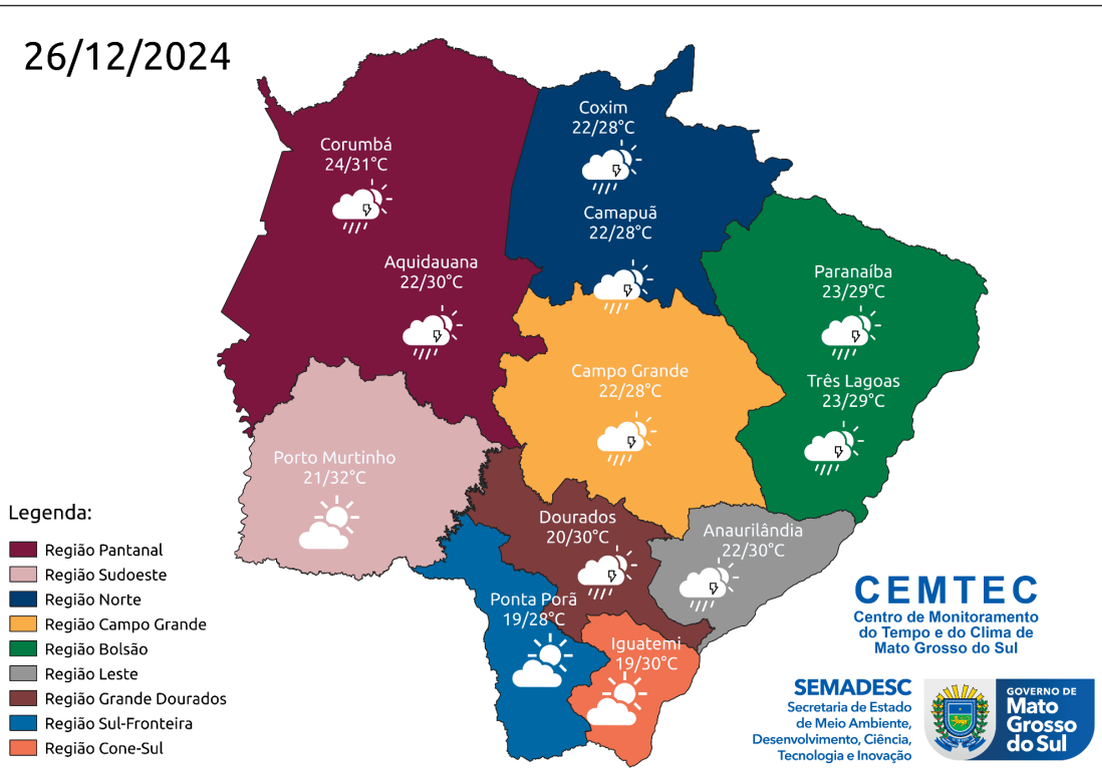
Quarta (25/12) a Quinta-Feira (26/12): Entre a tarde/noite de terça (24/12) e quinta-feira (26/12) a previsão indica tempo com sol, seguido por aumento de nebulosidade e possibilidade para chuvas que, pontualmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Diante disso, a véspera e o feriado de Natal deverão ser chuvosos no estado do Mato Grosso do Sul. Além disso, há previsão de acumulados de chuvas mais significativos, que podem ultrapassar os 40 mm/24h. Na quinta-feira (26/12) com o avanço da frente fria, as chuvas devem se concentrar nas regiões centro-norte, noroeste, leste e nordeste do estado de Mato Grosso do Sul. Essa situação meteorológica ocorre devido ao avanço de uma frente fria, aliado a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. Ainda, o deslocamento de cavados favorece a formação de instabilidades atmosféricas no estado de Mato Grosso do Sul.

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 19-21°C e máximas entre 26-30°C para as regiões sul e sudeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 21-24°C e máximas entre 28-32°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte são esperadas mínimas entre 22-24°C e máximas entre 28-31°C. Em Campo Grande, mínimas entre 21-23°C e máximas entre 27-29°C. Os ventos atuam do quadrante sul (sul/sudeste) com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

25/12/2024



26/12/2024



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 23 a 31 de dezembro e o segundo entre 31 de dezembro a 08 de janeiro de 2024. No primeiro período (23 a 31/12) há previsão de chuvas com acumulados entre 30 - 125 mm, principalmente nas regiões norte e nordeste do estado. No segundo período (31/12 a 08/01), há possibilidade para acumulados de chuvas entre 50-175 mm.

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

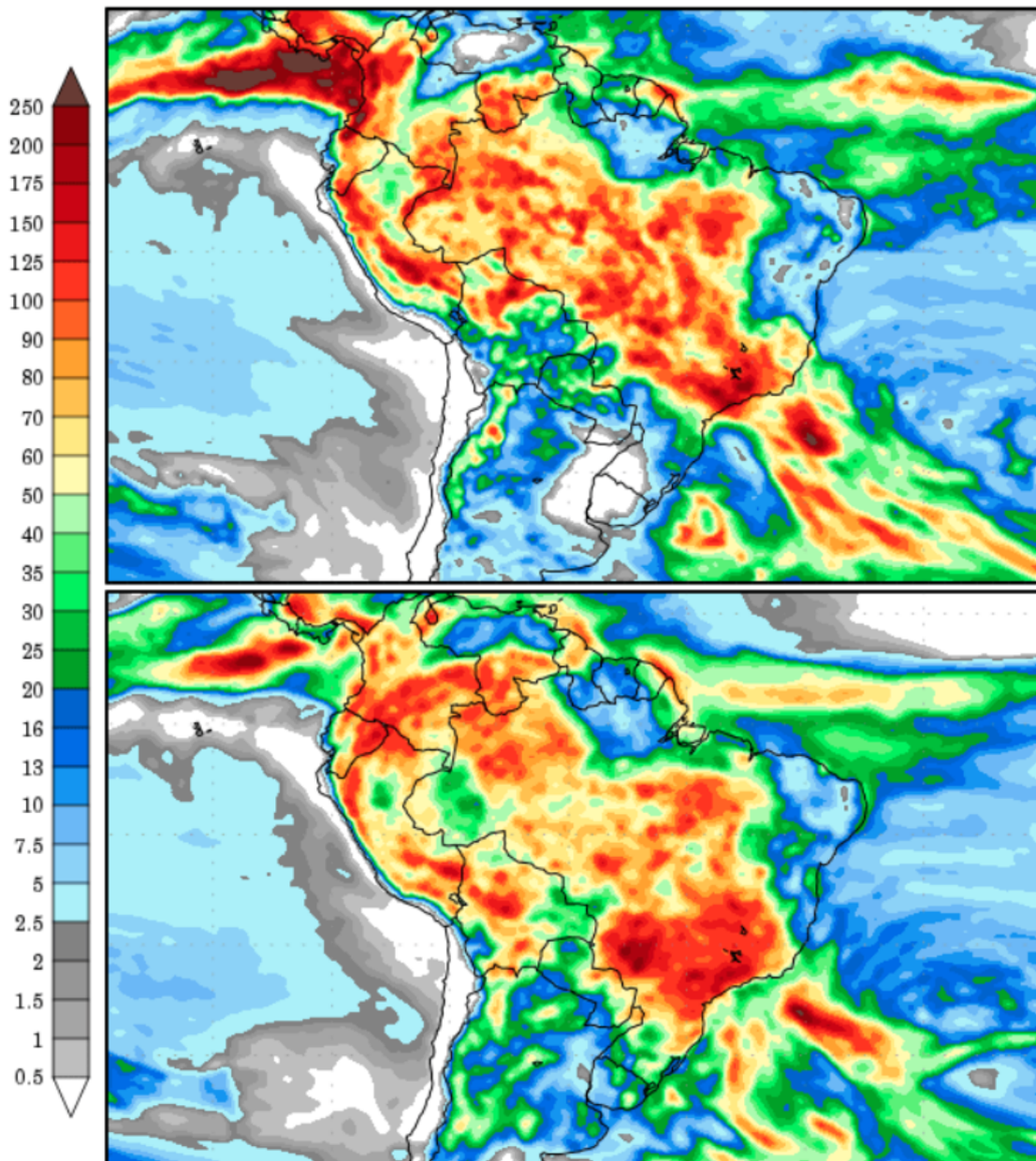


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 23 a 31 de dezembro (imagem superior) e 31 de dezembro a 08 de janeiro de 2024 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 26/12 (áudio e 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.