





PREVISÃO DO TEMPO - 06 A 09 DE MARÇO DE 2023

Sol e chuvas no estado

A previsão entre segunda (06/03) e terça-feira (07/03) indica tempo com sol e variação de nebulosidade, porém não se descartam pancadas de chuvas isoladas e, localmente, podem ocorrer tempestades. Essas instabilidades ocorrem devido ao aquecimento diurno e disponibilidade de umidade. Entre quarta (08/03) e quinta-feira (09/03), a previsão indica tempo instável, com chuvas e tempestades, com destaque nas regiões sul/sudoeste e norte/noroeste do estado. São esperados acumulados de chuvas com valores acima de 40 mm/24h. Atenção aos locais onde o solo já encontra-se encharcado devido às chuvas ocorridas nos últimos dias, havendo o risco de inundações repentinas e alagamentos. As instabilidades ocorrem devido ao transporte de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados.

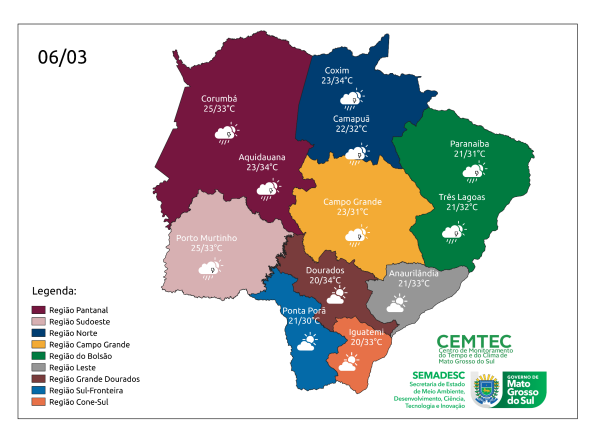
Segunda (06/03) a Terça-Feira (07/03): A previsão entre segunda (06/03) e terça-feira (07/03) indica tempo com sol e variação de nebulosidade, porém não se descartam pancadas de chuvas e, localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. No estado, são previstas temperaturas mínimas entre 20/25°C e máximas de até 34°C. As maiores temperaturas são esperadas para as regiões norte, pantaneira e sudoeste do estado. Enquanto as menores são previstas para a região sul. Na capital, espera-se mínimas de 22/23°C e máximas de até 31°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

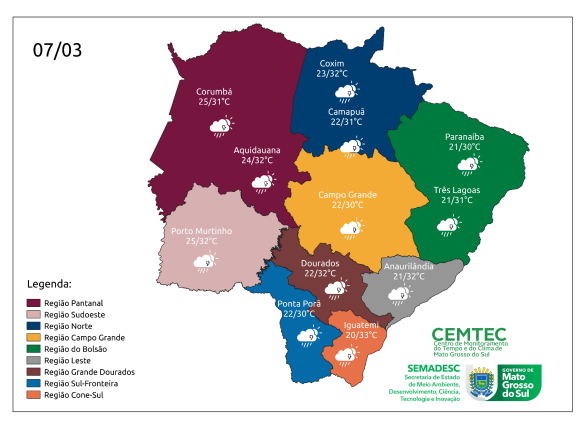


SEMADESC

Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação





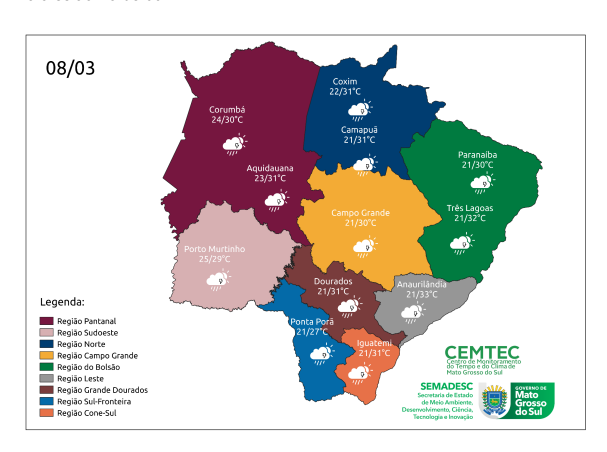








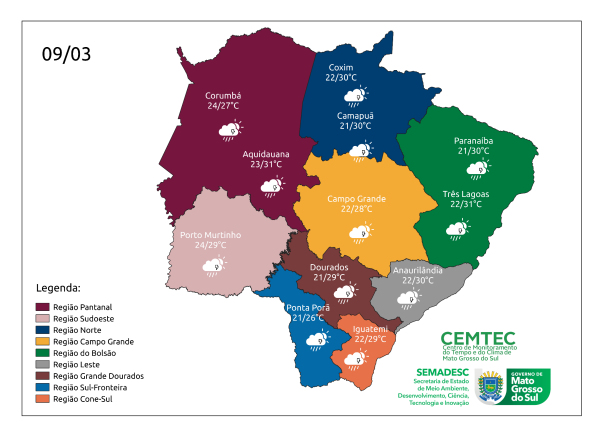
Quarta (08/03) a Quinta-Feira (09/03): Nestes dias, a previsão indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque nas regiões sul/sudoeste e norte/noroeste do estado. São esperados acumulados de chuvas com valores acima de 40 mm/24h. As instabilidades ocorrem devido ao transporte de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados. No estado, são previstas temperaturas mínimas entre 21/25°C e máximas de até 34°C. As temperaturas mais altas são esperadas para as regiões norte, pantaneira e sudoeste do estado, enquanto que as menores são esperadas para a região sul. Na capital, espera-se mínimas de 21/22°C e máximas de até 31°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 60 km/h.











Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 06 a 22 de março de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 150 mm, com destaque nas regiões central, sudoeste e norte/noroeste do estado. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.







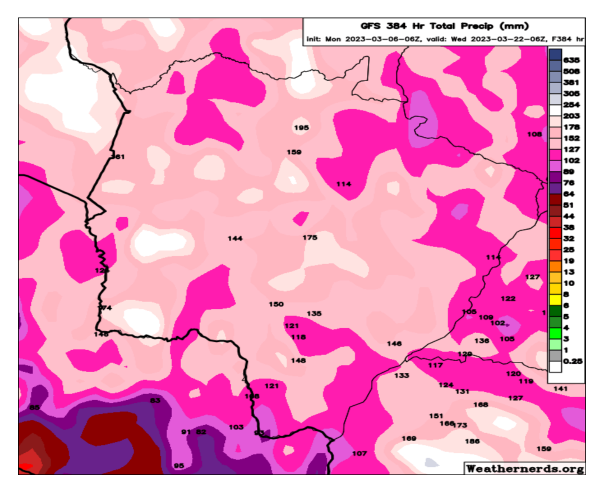


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 06 a 22 de março de 2023. Fonte: Modelo GFS/Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 09/03 (áudio e PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins diários do tempo através do link: https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/.

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC