

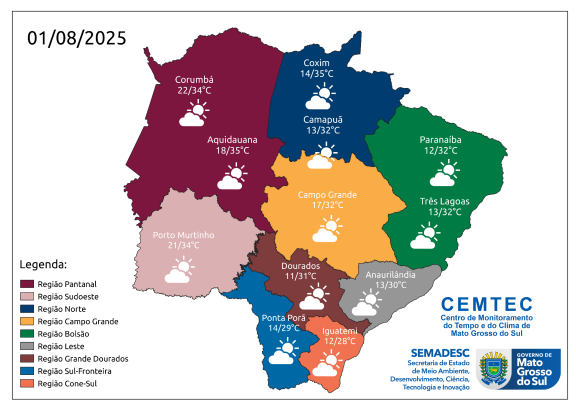
## PREVISÃO DO TEMPO - 01 A 04 DE AGOSTO DE 2025

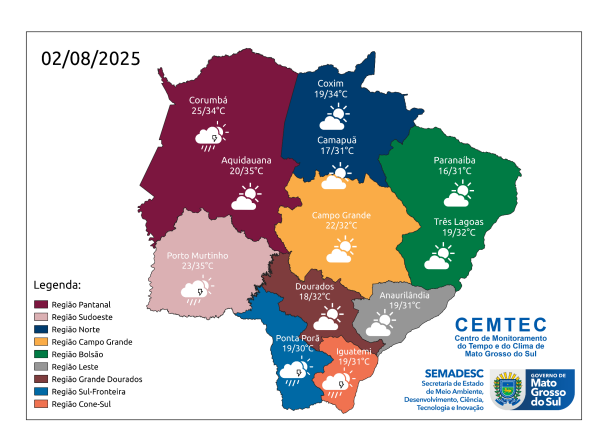
Sexta-Feira (01/08) a Sábado (02/08): A previsão indica tempo firme em Mato Grosso do Sul, com predomínio de sol e variação de nebulosidade. Essa condição meteorológica está associada à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que inibe a formação de nuvens e a ocorrência de precipitações, mantendo o tempo firme em todas as regiões do estado. A presença de ar seco contribui para a redução significativa dos níveis de umidade relativa do ar com valores variando entre 15-35%, caracterizando situação de atenção para baixa umidade. Diante desse cenário, recomenda-se a adoção de medidas preventivas, como umidificar os ambientes, a ingestão frequente de líquidos e a restrição da exposição solar nos horários mais quentes e secos do dia.

Podem ocorrer mudanças no tempo entre a tarde e a noite de sábado (02/08), com aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas, com destaque para as regiões sul, sudeste e sudoeste do estado.

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 11-19°C e máximas entre 28-32°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 18-25°C e as máximas entre 33-35°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 12-19°C e máximas entre 31-35°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 16-22°C e máximas entre 31-33°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.







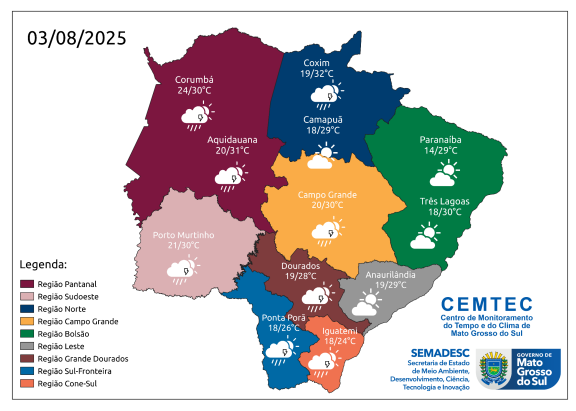


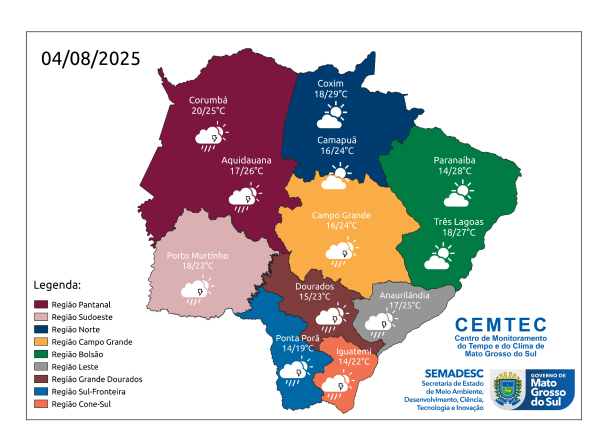


Domingo (03/08) a Segunda-Feira (04/08): A previsão indica mudanças no tempo, com aumento de nebulosidade e possibilidade para chuvas. De forma pontual, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa configuração atmosférica está associada ao avanço de uma frente fria, combinada ao intenso transporte de ar quente e úmido. Além disso, o deslocamento de cavados e áreas de baixa pressão atmosférica favorecem a formação de instabilidades sobre a região. Os maiores acumulados de chuva, acima de 30 mm/24h, são previstos para as regiões sul, sudoeste e sudeste do estado de Mato Grosso do Sul. Com a passagem da frente fria as temperaturas devem ficar mais amenas, principalmente ao amanhecer, durante a próxima semana em Mato Grosso do Sul.

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 14-18°C e máximas entre 19-28°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 17-23°C e as máximas entre 22-31°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 14-19°C e máximas entre 24-32°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 16-20°C e máximas entre 24-30°C. Os ventos atuam do quadrante norte e giram para o quadrante sul ao longo da segunda-feira com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.









## Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 31 de julho a 15 de agosto de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde os maiores acumulados de chuvas entre 10-60 mm são previstos para as regiões centro-sul, sudoeste e sudeste do estado de Mato Grosso do Sul.

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

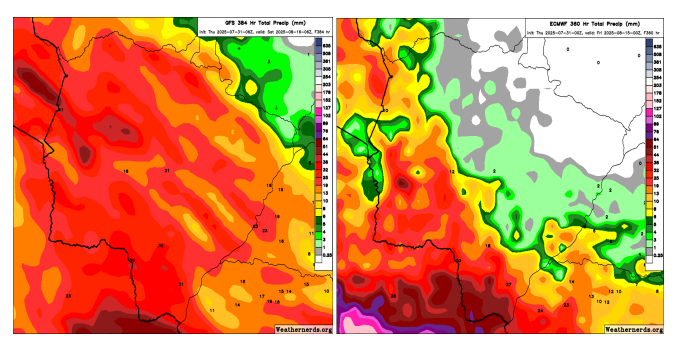


Figura 1. Precipitação acumulada prevista do modelo (a) GFS e (b) ECMWF para o período entre os dias 31 de julho a 15 de agosto de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 04/08 (áudio e PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins do tempo através do link: <a href="https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/">https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/</a>.

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.