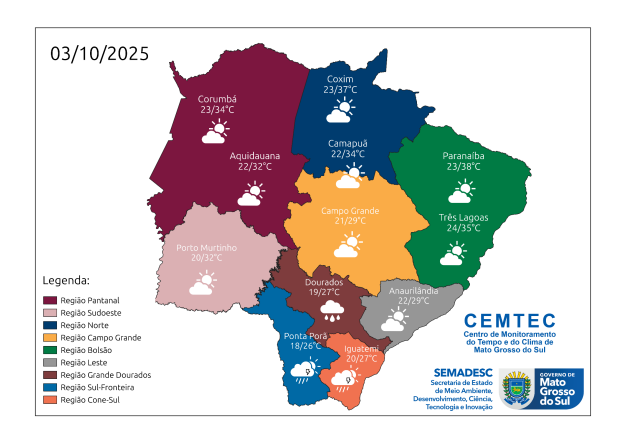




## PREVISÃO DO TEMPO - 03 A 06 DE OUTUBRO DE 2025

**Sexta-Feira (03/10):** A previsão indica sol com variação de nebulosidade em grande parte do Mato Grosso do Sul. Na região sul, as condições atmosféricas favorecem aumento da nebulosidade e a ocorrência de chuvas de intensidade fraca a moderada, sem previsão de acumulados significativos. De forma pontual e isolada, não se descarta a ocorrência de tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica está associada ao transporte de ar quente e úmido e à atuação de cavados na atmosfera.

Estão previstas mínimas entre 18-20°C e máximas entre 26-28°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 20-23°C e máximas entre 32-34°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 22-24°C e máximas entre 34-38°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 20-22°C e máximas entre 28-30°C. Os ventos atuam do quadrante norte, com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

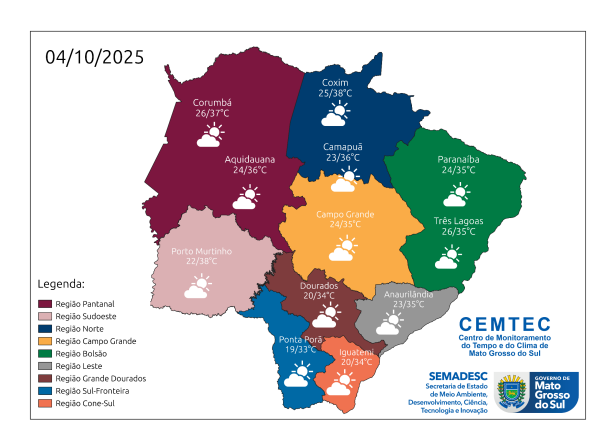






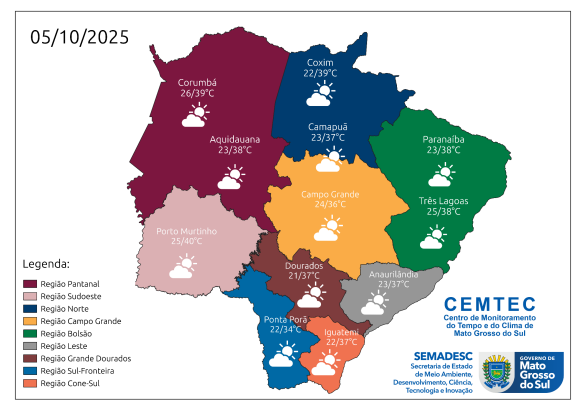
Sábado (04/10) e Domingo (05/10): O tempo será firme, com predomínio de sol e presença de algumas nuvens ao longo do dia, em decorrência da atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. O destaque da previsão são as temperaturas elevadas, que podem atingir máximas entre 38°C e 41°C, sobretudo nas regiões norte, sudoeste, pantaneira e bolsão. Além do calor intenso, a umidade relativa do ar deve atingir níveis críticos no período da tarde, variando entre 10% e 30%. Essa condição meteorológica exige atenção redobrada com hidratação, cuidados com a saúde e medidas de prevenção contra incêndios florestais.

Estão previstas mínimas entre 19-22°C e máximas entre 33-38°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 22-26°C e máxima entre 36-41°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 22-26°C e máximas entre 35-40°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 22-24°C e máximas de até 36°C. Os ventos atuam do quadrante leste (leste/nordeste), com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.









Segunda-Feira (06/10): O dia começa com sol, mas ao longo do período haverá aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas em diversas áreas do estado. De forma pontual, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa condição está associada ao avanço de uma nova frente fria, em interação com o transporte de ar quente e úmido. Além disso, o deslocamento de cavados e a atuação de áreas de baixa pressão favorecem a formação de instabilidades, sobretudo nas regiões centro-sul, sudoeste e oeste.

Estão previstas mínimas entre 20-22°C e máximas entre 33-35°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 19-24°C e máxima entre 36-38°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 22-25°C e máximas entre 37-40°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 23-25°C e máximas de até 35°C. Os ventos atuam do quadrante norte, com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

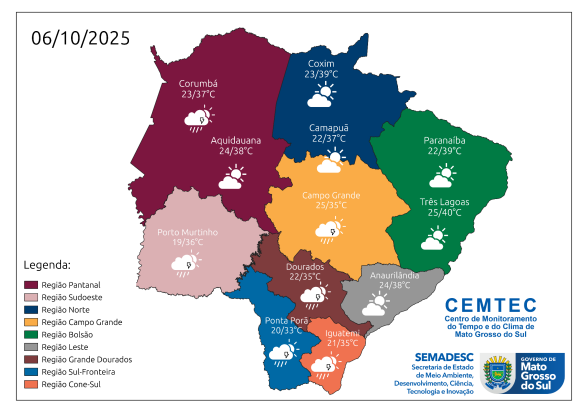
**Terça (07/10) e Quinta-feira (08/10):** Com o avanço do sistema frontal, haverá queda nas temperaturas em grande parte do estado. As mínimas podem atingir valores próximos de 10-12°C, principalmente no sul de Mato Grosso do Sul.











## Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 02 e 18 de outubro de 2025. De acordo com a análise, os maiores acumulados de precipitação estão previstos para as regiões sul, sudeste e norte do estado, onde os acumulados podem chegar a 10-50 mm.

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





Saiba mais: cemtec.ms.gov.br

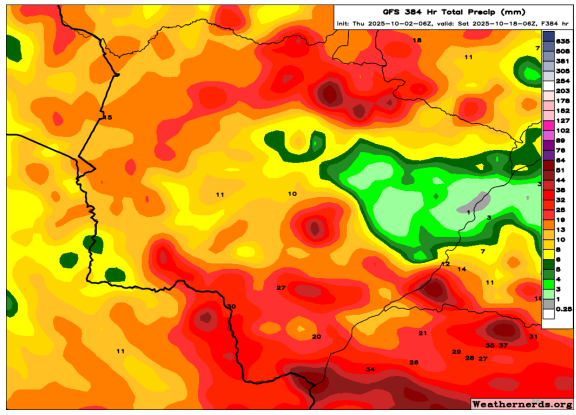


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 02 a 18 de outubro de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 06/10 (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.