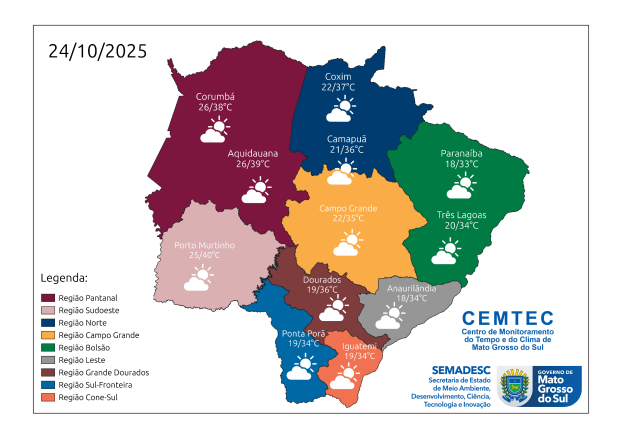


PREVISÃO DO TEMPO - 24 A 27 DE OUTUBRO DE 2025

Sexta-Feira (24/10): A previsão indica condições de tempo predominantemente estável, com predomínio de sol e variação de nebulosidade, em decorrência da atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que inibe a formação de nuvens de chuva e favorece o tempo quente e seco em Mato Grosso do Sul. As temperaturas permanecem elevadas, com máximas variando entre 38-41°C, especialmente nas regiões pantaneira, norte e leste do estado. Associado ao forte aquecimento diurno, são esperados baixos valores de umidade relativa do ar, oscilando entre 15-30%, caracterizando condição de alerta para baixa umidade, conforme os padrões da Organização Mundial da Saúde (OMS).

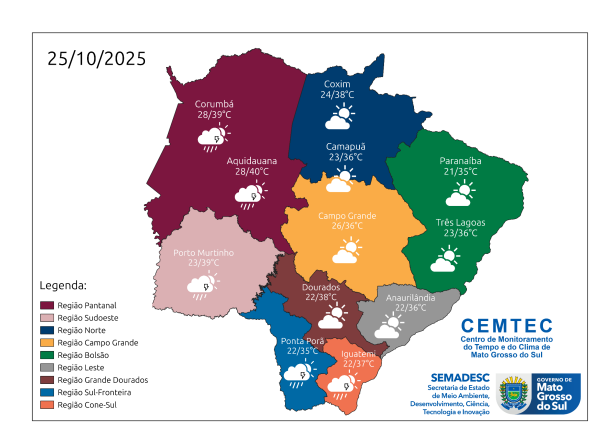
Estão previstas mínimas entre 18-20°C e máximas entre 34-36°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 25-27°C e máxima entre 38-41°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 18-22°C e máximas entre 34-37°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas de até 35-36°C. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.





Sábado (25/10): A previsão indica predomínio de sol e variação de nebulosidade nas regiões centro-norte, bolsão e leste de Mato Grosso do Sul. Em contrapartida, nas regiões pantaneira, sudoeste e sul, espera-se aumento gradual da nebulosidade, com possibilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada e ocorrência pontual de tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essas condições estão associadas à aproximação de uma frente fria, em interação com o intenso transporte de calor e umidade proveniente do norte do país. Além disso, o avanço de cavados em níveis médios da atmosfera e a atuação de uma área de baixa pressão contribuem para a formação e intensificação das instabilidades atmosféricas sobre o estado.

Estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas entre 35-38°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 23-28°C e máxima entre 39-41°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 21-24°C e máximas entre 35-38°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 25-27°C e máximas de até 36°C. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

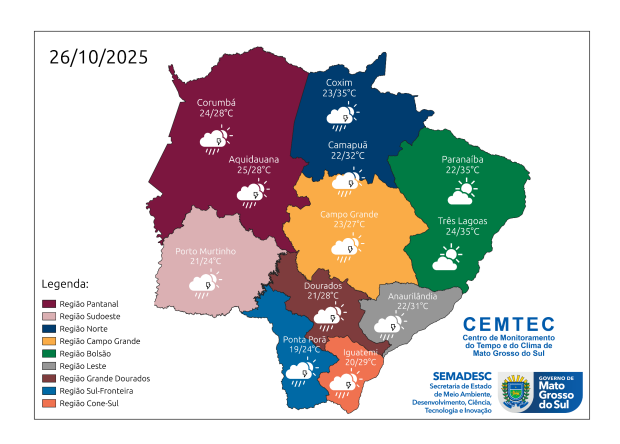






Domingo (26/10) a Segunda-Feira (27/10): Com o avanço da frente fria sobre o estado, a instabilidade atmosférica se intensifica, favorecendo a ocorrência de chuvas de intensidade fraca a moderada em grande parte de Mato Grosso do Sul. Não se descarta a possibilidade de tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essa condição está associada à atuação conjunta da frente fria com o transporte de calor e umidade, além da presença de uma área de baixa pressão atmosférica e do deslocamento de cavados em níveis médios da atmosfera, que reforçam a convecção. Os acumulados de precipitação podem ser expressivos, superando 30 mm em 24 horas, especialmente nas regiões centro-sul do estado.

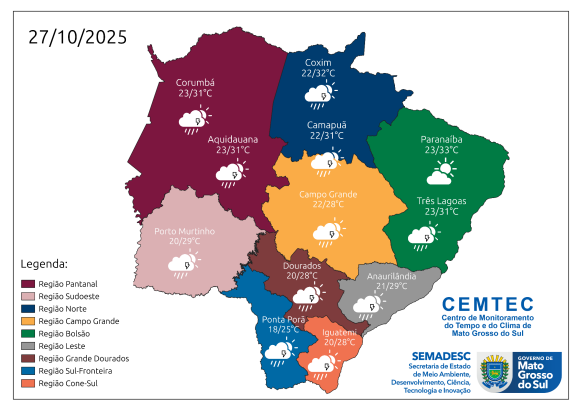
Em relação à previsão das temperaturas, são esperadas mínimas entre 18-21°C e máximas entre 24-29°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 20-25°C e máxima entre 24-31°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 21-23°C e máximas entre 29-35°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas de até 28°C. Os ventos estarão bem variáveis atuando entre o oeste/noroeste e sudoeste/sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.







Saiba mais: **cemtec**.ms.gov.br



Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 23 de outubro a 08 de novembro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva entre 70 - 180 mm, com destaque nas regiões sul, sudoeste e sudeste do estado.

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





Saiba mais: cemtec.ms.gov.br

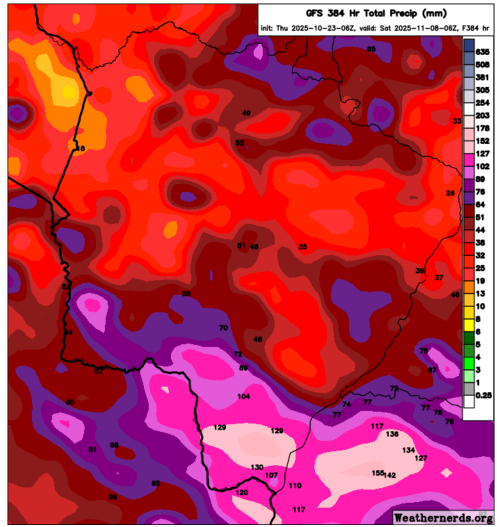


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 23 de outubro a 08 de novembro de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 27/10 (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.