

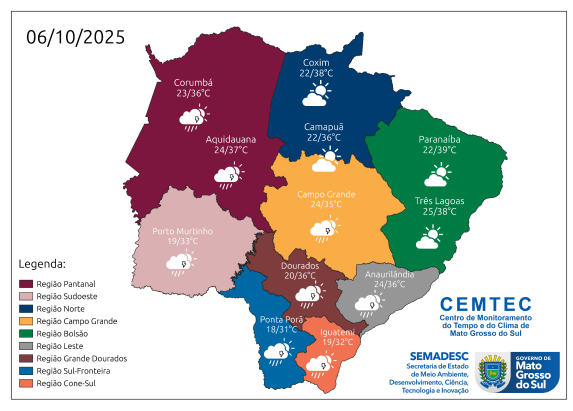
PREVISÃO DO TEMPO - 06 A 09 DE OUTUBRO DE 2025

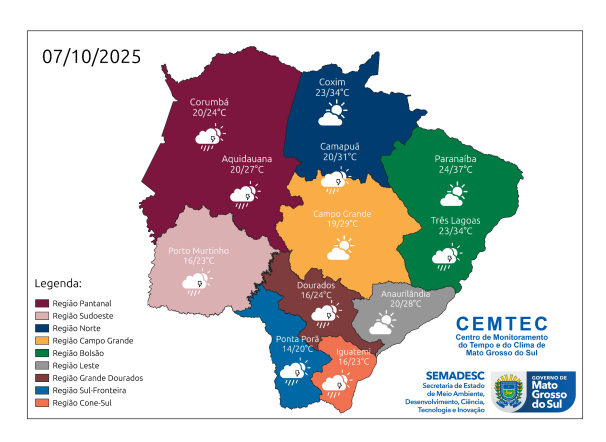
Segunda (06/10) a Terça-Feira (07/10): O dia começa com sol, mas ao longo do período haverá aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas em diversas áreas do estado, sobretudo nas regiões centro-sul, sudoeste e oeste do estado. De forma pontual, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa condição está associada ao avanço da frente fria, aliado à atuação de uma área de baixa pressão atmosférica em interação com o transporte de ar quente e úmido. As temperaturas seguem elevadas e, conforme a frente fria avança, podem ocorrer temperaturas mínimas invertidas ao longo da segunda-feira (06). Na terça-feira (07), o tempo tende a ficar mais encoberto, com possibilidade de chuvas e temperaturas mais amenas, especialmente no sul do estado.

Na segunda (06/10) estão previstas mínimas entre 18-20°C e máximas entre 31-36°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 33-38°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 22-25°C e máximas entre 36-40°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 23-25°C e máximas de até 35°C. Porém na terça (07/10) haverá queda nas temperaturas, com mínimas entre 14-16°C e máximas de até 24°C, principalmente nas regiões sudoeste e sul do estado. No restante do estado, esperam-se mínimas entre 20-24°C e máximas de até 37°C. E na capital, são previstas mínimas entre 17-19°C e máximas de até 29°C. Os ventos atuam do quadrante norte e giram para o quadrante sul ao longo da segunda e terça 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

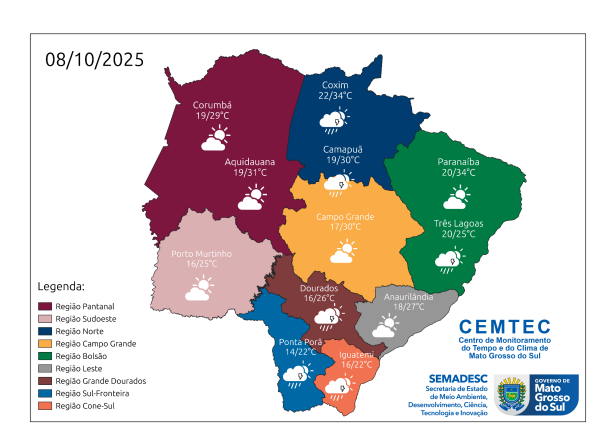






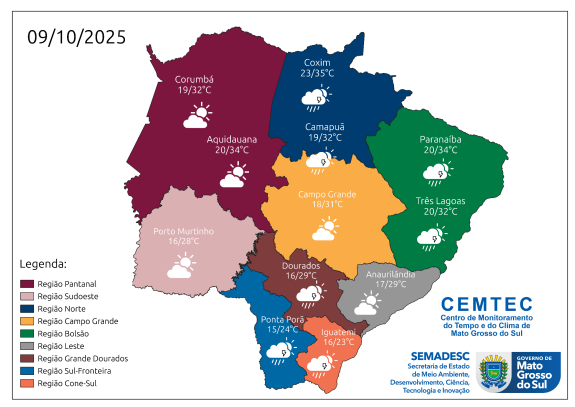
Quarta (08/10) e Quinta-feira (09/10): A previsão indica tempo mais firme com sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. O destaque dos dias será a queda nas temperaturas, com mínimas que podem atingir valores próximos de 11-13°C, principalmente no sul de Mato Grosso do Sul. Porém, não se descartam pancadas de chuvas e tempestades isoladas, principalmente nas regiões norte, bolsão e sul do estado. Essa situação ocorre devido a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica, aliado à passagem de cavados. Na quarta-feira (08), esperam-se acumulados mais significativos acima de 30 mm/24h, principalmente no sul do estado.

Estão previstas mínimas entre 11-15°C e máximas entre 22-29°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 16-20°C e máxima entre 25-32°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 19-23°C e máximas entre 25-35°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 16-18°C e máximas de até 31°C. Os ventos atuam do quadrante sul (sul/sudeste), com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.









Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo ECMWF entre os dias 06 e 21 de outubro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva entre 60 - 200 mm, com destaque no extremo sul 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

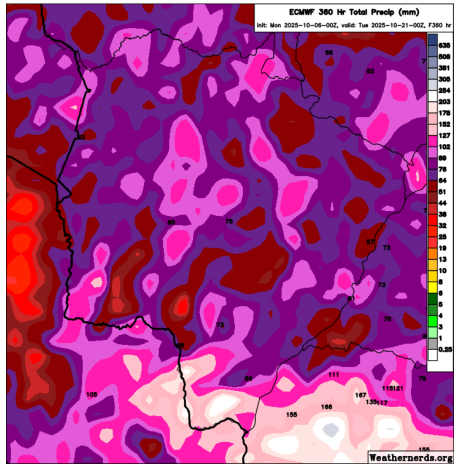


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo ECMWF para o período entre os dias 06 a 21 de outubro de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 09/10 (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.