

PREVISÃO DO TEMPO - 25 A 28 DE AGOSTO DE 2025

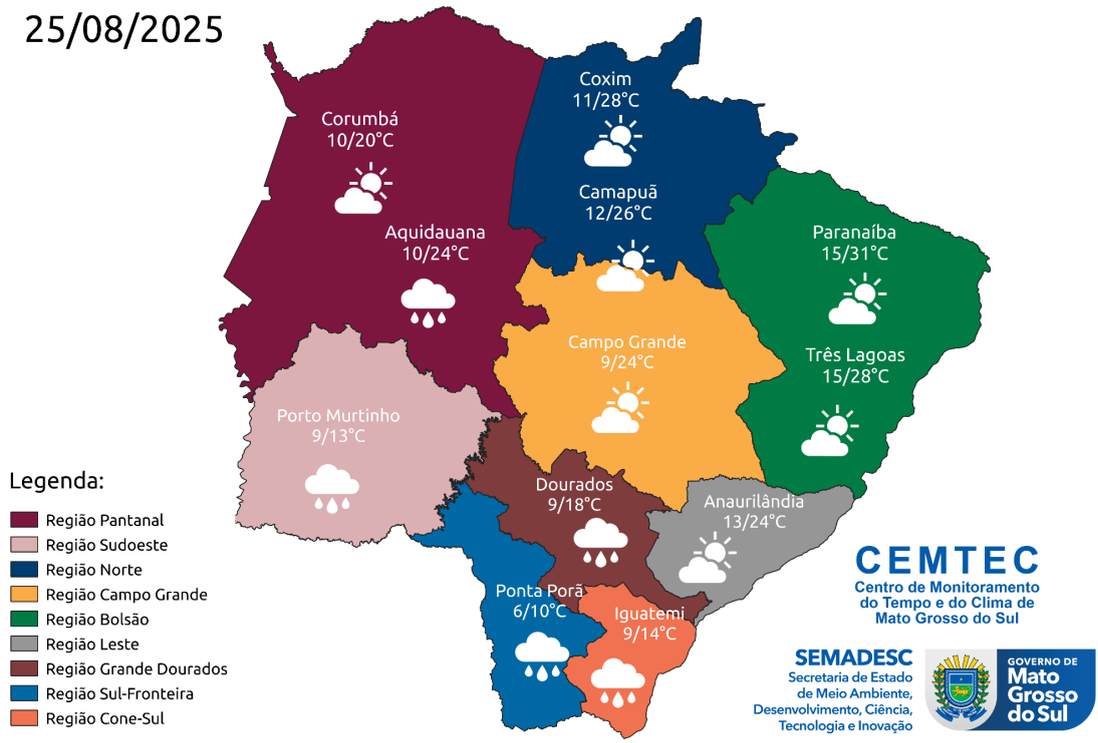
Segunda (25/08) a Quarta-Feira (27/08): A previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais seco em grande parte do estado de Mato Grosso do Sul. Entre segunda (25/08) e terça-feira (26/08) a atuação da frente fria pode provocar chuvas de intensidade fraca e isoladas, sobretudo nas regiões sul e sudoeste do estado.

As temperaturas mínimas seguem mais amenas durante a noite/madrugada e ao amanhecer, variando entre 6-10°C. Por outro lado, ao longo da semana, as temperaturas estarão em gradativa elevação, principalmente durante as tardes, com máximas que podem atingir os 28-33°C, com destaque para as regiões sudoeste, pantaneira, bolsão e norte do estado. Aliado ao tempo mais quente e seco, podem ocorrer baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%.

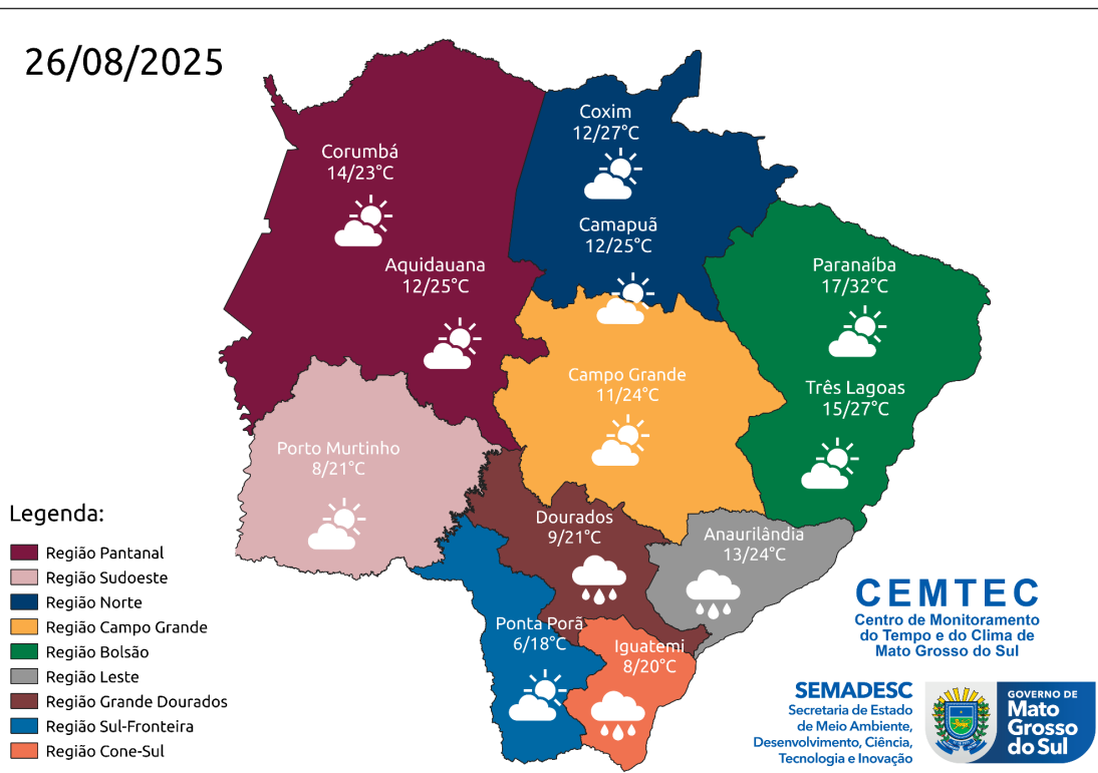
Em relação às temperaturas, entre segunda e terça-feira estão previstas mínimas entre 6-10°C e máximas entre 10-21°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo dos 6°C. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 8-14°C e as máximas entre 13-25°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 11-17°C e máximas entre 25-31°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 9-11°C e máximas entre 22-24°C.

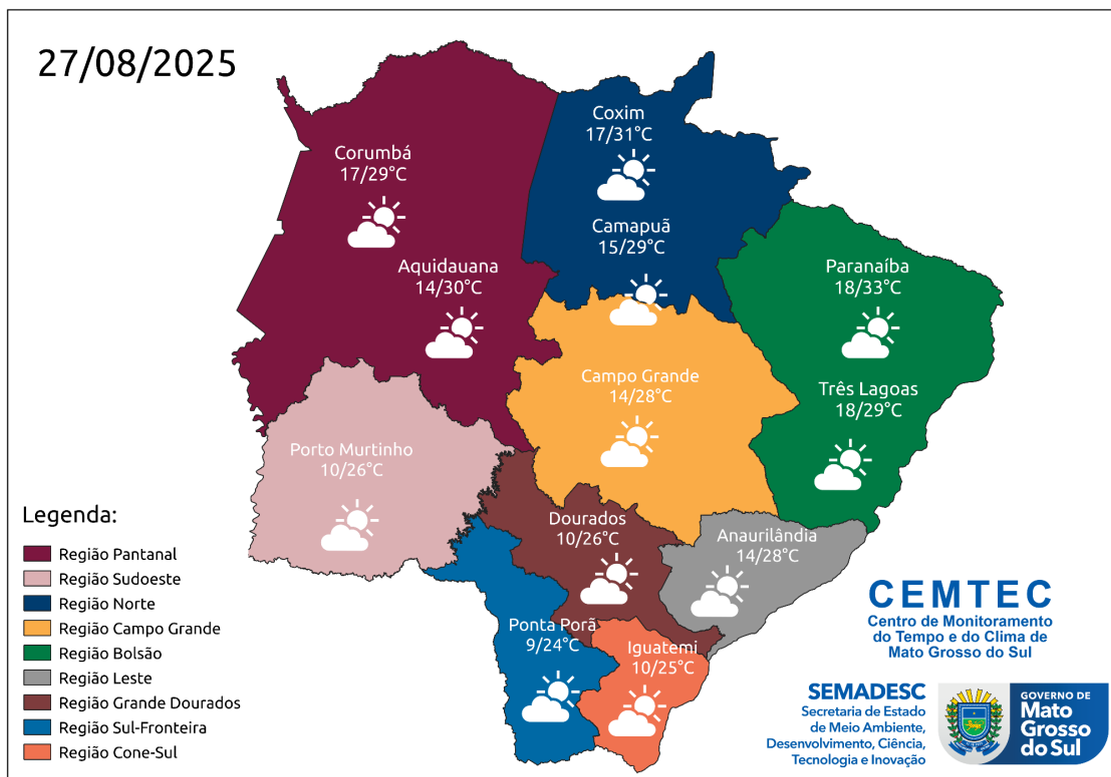
Na quarta-feira (27/08), as temperaturas estarão em elevação, onde são previstas mínimas entre 9-11°C e máximas entre 24-26°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 10-17°C e as máximas entre 26-30°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 15-18°C e máximas entre 29-33°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 13-15°C e máximas entre 26-28°C. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

25/08/2025



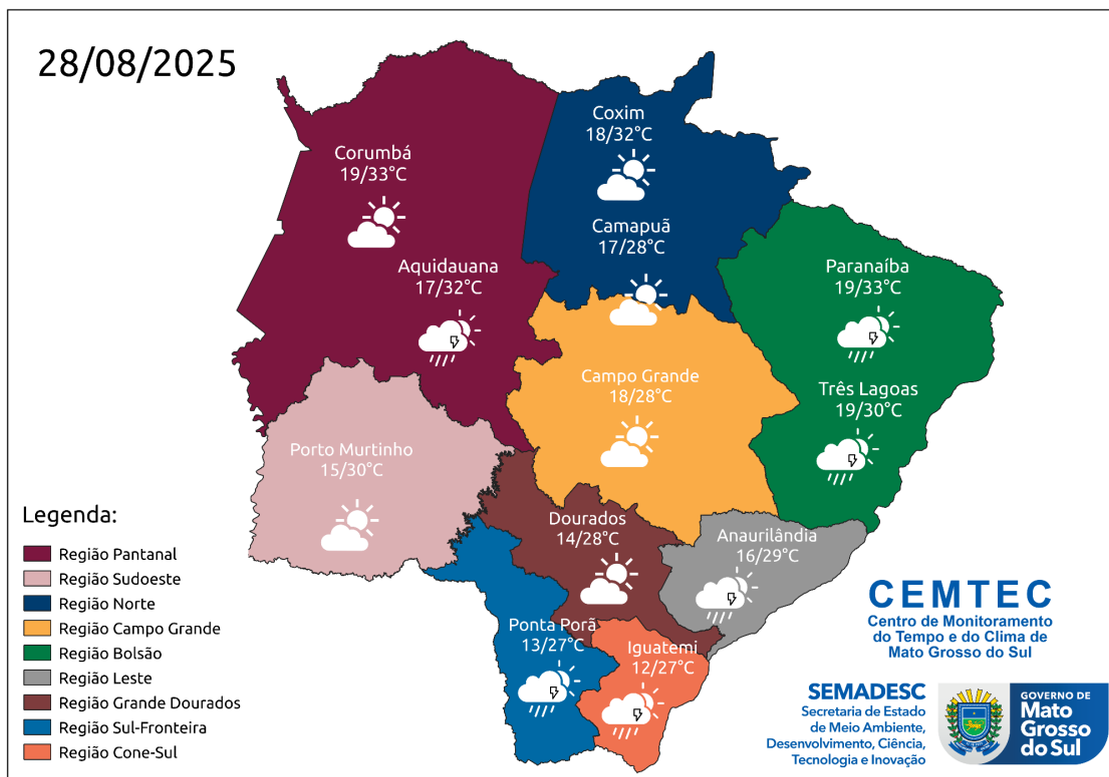
26/08/2025





Quinta-Feira (28/08): A previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais seco em grande parte do estado de Mato Grosso do Sul. Aliado ao tempo mais quente e seco, podem ocorrer baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%. No entanto, com a passagem de cavados em médios e altos níveis da atmosfera poderá favorecer a formação de chuvas e tempestades isoladas em algumas áreas do estado.

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 12-14°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 15-19°C e as máximas entre 30-33°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 17-19°C e máximas entre 28-33°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 17-19°C e máximas entre 26-28°C. Os ventos atuam do quadrante leste 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 GFS entre os dias 25 de agosto a 10 de setembro de 2025. Pela análise, constata-se que os maiores acumulados de chuvas devem ocorrer nas regiões sul, sudoeste e centro-norte do estado com valores entre 10-40 mm.

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

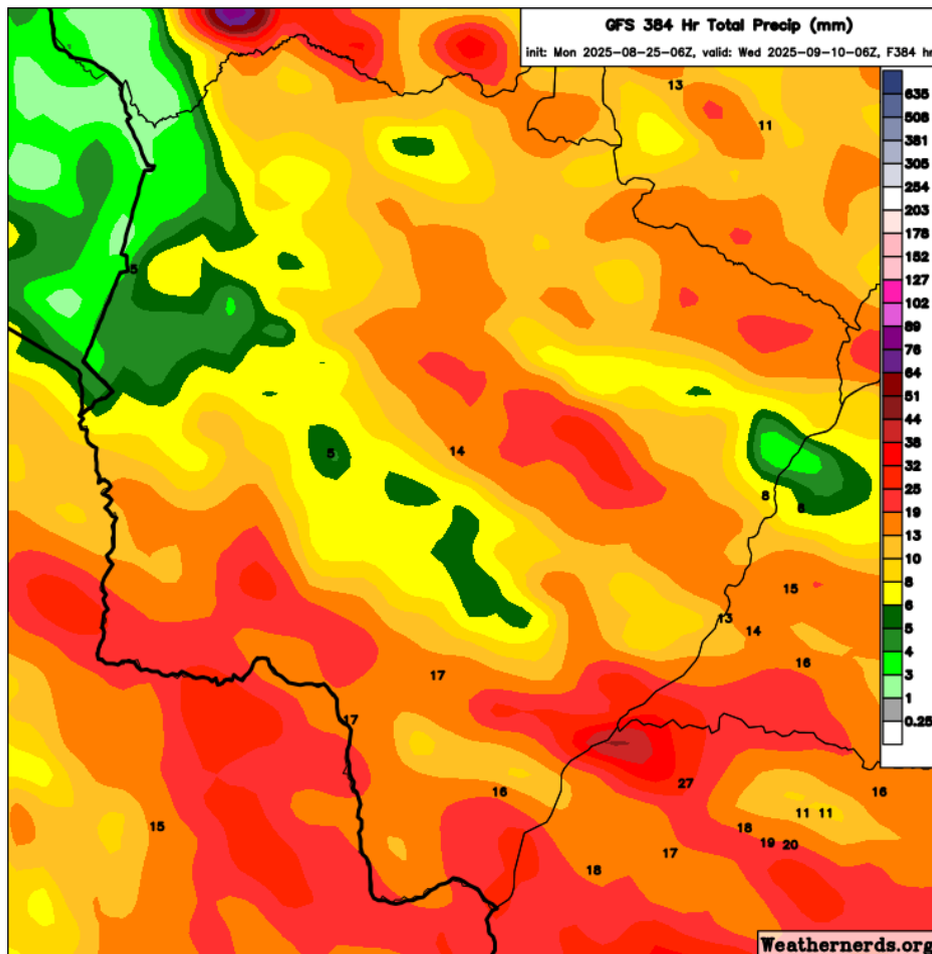


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 25 de agosto a 10 de setembro de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 28/08 (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.