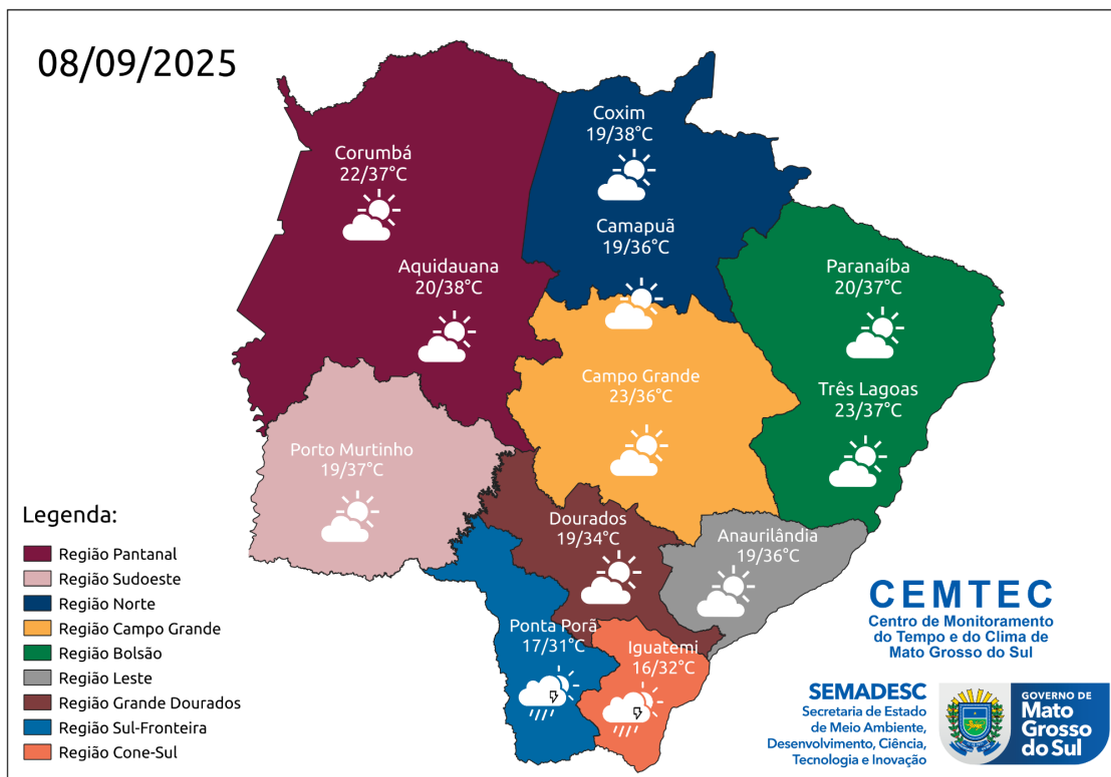


## PREVISÃO DO TEMPO - 08 A 11 DE SETEMBRO DE 2025

**Segunda-Feira (08/09):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul. Durante a tarde, as temperaturas ficam elevadas, com máximas que podem ultrapassar os 36 a 38°C, associadas ao tempo seco, quando a umidade relativa do ar pode variar entre 20 e 30%.

Entre a noite de segunda (08) e madrugada de terça-feira (09), há possibilidade de pancadas de chuva, especialmente nas regiões sul e sudoeste do estado, em função da aproximação de uma nova frente fria. De forma pontual, não se descartam tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

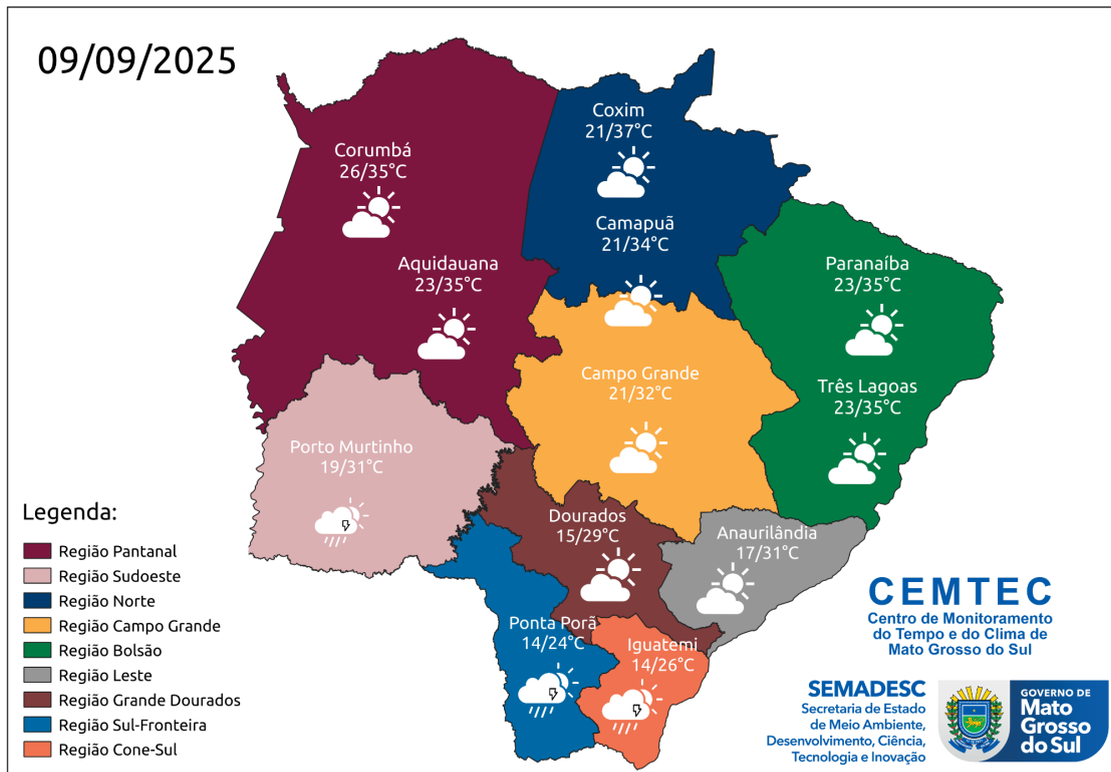
Em relação às temperaturas o destaque fica para as altas temperaturas, com máximas que podem ultrapassar os 37-39°C, nas regiões sudoeste, pantaneira, norte e bolsão. Estão previstas mínimas entre 16 e 19°C e máximas de até 34°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 19 e 22°C e as máximas de até 37-38°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 19-23°C e máximas entre 36-39°C. Em Campo Grande são previstas mínimas de 23°C e máximas entre 35-36°C. Os ventos atuam da direção norte/nordeste, com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.



**Terça-Feira (09/09):** Com a passagem de uma frente fria oceânica, a previsão indica sol e aumento de nebulosidade, com possibilidade de chuvas nas regiões sul, sudoeste e oeste do estado. Nas demais áreas, também não se descartam pancadas de chuvas isoladas. Pontualmente, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido a atuação conjunta da frente fria, de uma área de baixa pressão atmosférica e do avanço de um cavado pré-frontal. Apesar da mudança no tempo, as temperaturas permanecem elevadas, especialmente durante a tarde, em grande parte de Mato Grosso do Sul.

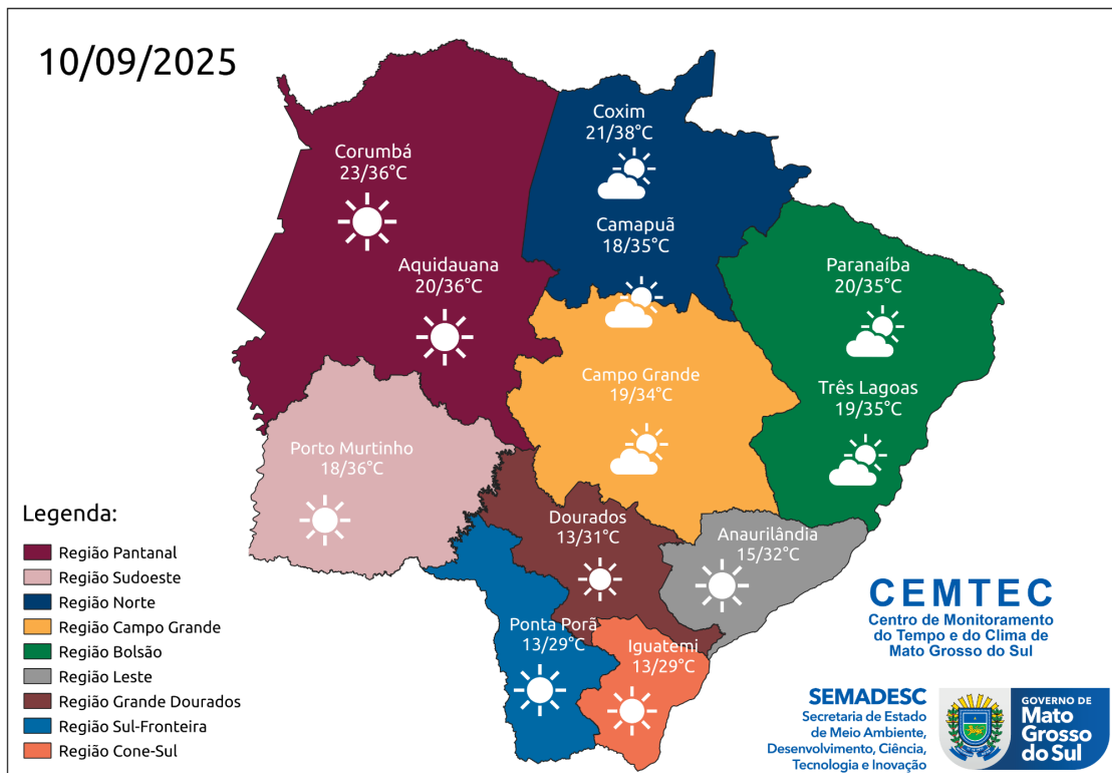
Na terça-feira (09) deve-se observar um contraste térmico entre as regiões sul e norte do MS, onde as máximas devem atingir os 24°C na região sul e até 37°C na região norte. Estão previstas mínimas entre 14-19°C e máximas entre 24-31°C para as regiões sul, sudoeste, cone-sul e grande Dourados. Em áreas pontuais, podem ocorrer temperaturas mínimas abaixo dos 12-14°C. Na região Pantaneira, as mínimas devem variar entre 23-26°C e máximas de até 35°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 21-23°C e máximas entre 34-37°C. Em Campo Grande são previstas

mínimas entre 20-21°C e máximas entre 31-32°C. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

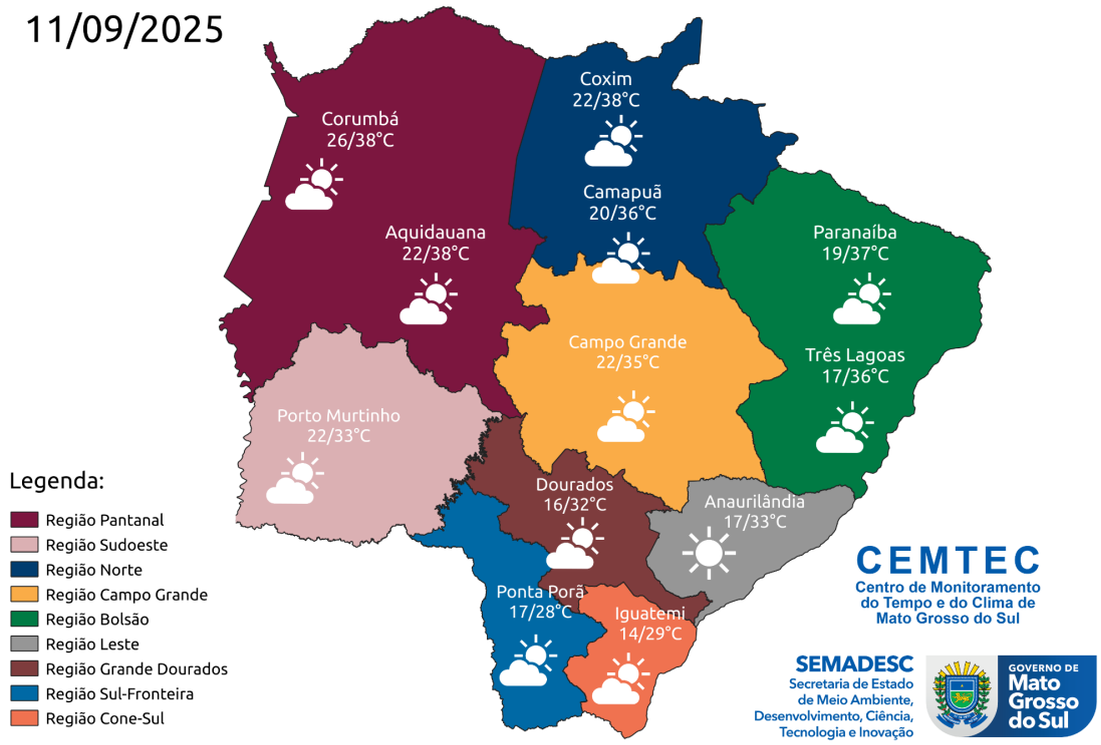


**Quarta (10/09) a Quinta-Feira (11/09):** A previsão indica tempo firme, com sol e variação de nebulosidade em decorrência da atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. O destaque é o tempo seco e as temperaturas elevadas durante as tardes, em grande parte de Mato Grosso do Sul. A umidade relativa do ar deve permanecer baixa, entre 15% e 35%, principalmente nas regiões norte, pantaneira e bolsão. Na região sul do estado, no amanhecer as temperaturas tendem a ser mais amenas, com mínimas previstas entre 10°C e 14°C.

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 12-17°C e máximas entre 29-32°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo dos 10-12°C. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 18-26°C e máximas de até 38°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 15-22°C e máximas entre 32-37°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 18-22°C e máximas entre 33-36°C. Os ventos atuam do quadrante leste (sudeste, leste e nordeste) com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.



11/09/2025



### Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo ECMWF entre os dias 08 a 23 de setembro de 2025. De acordo com a análise, os maiores acumulados de precipitação estão previstos para as regiões centro-sul, extremo sul, sudoeste e sudeste com volumes estimados entre 10 e 70 mm.

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

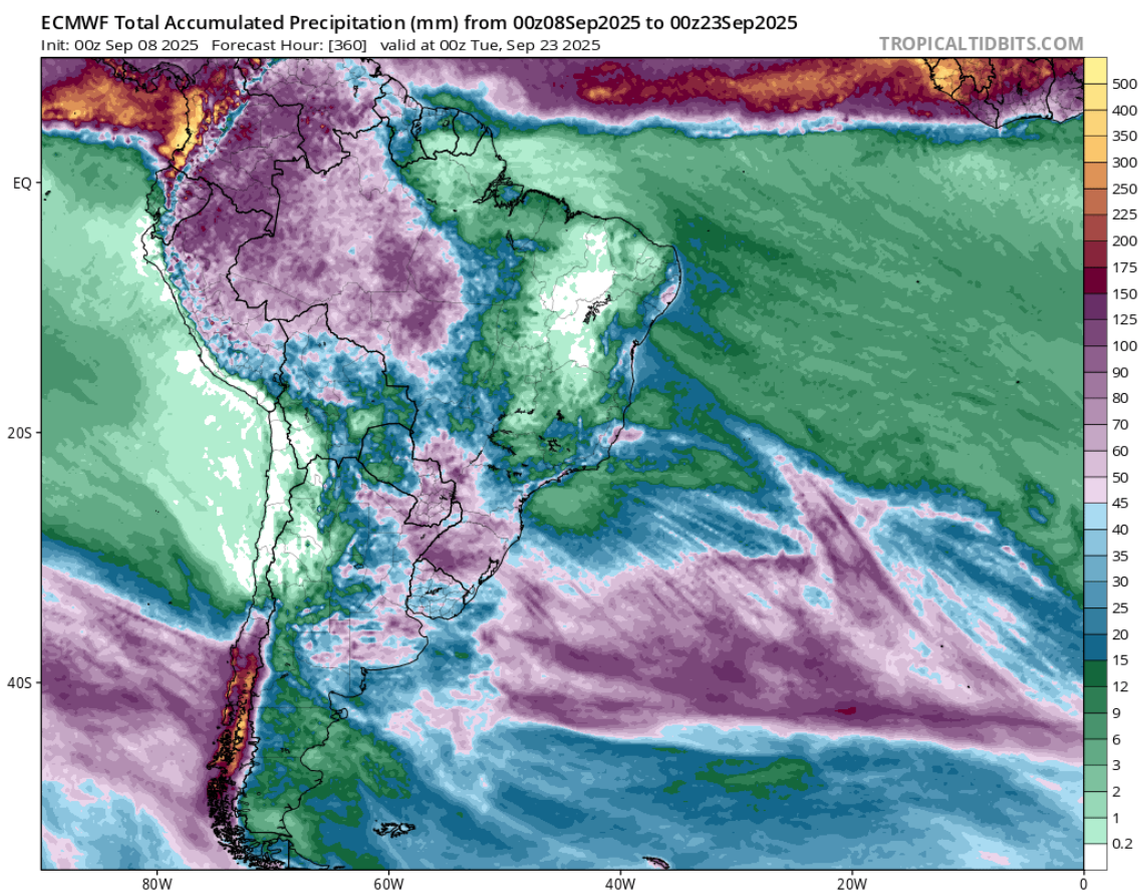


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo EMCWF para o período entre os dias 08 a 23 de setembro de 2025. Fonte: Tropicaltidbits.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 11/09 (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.