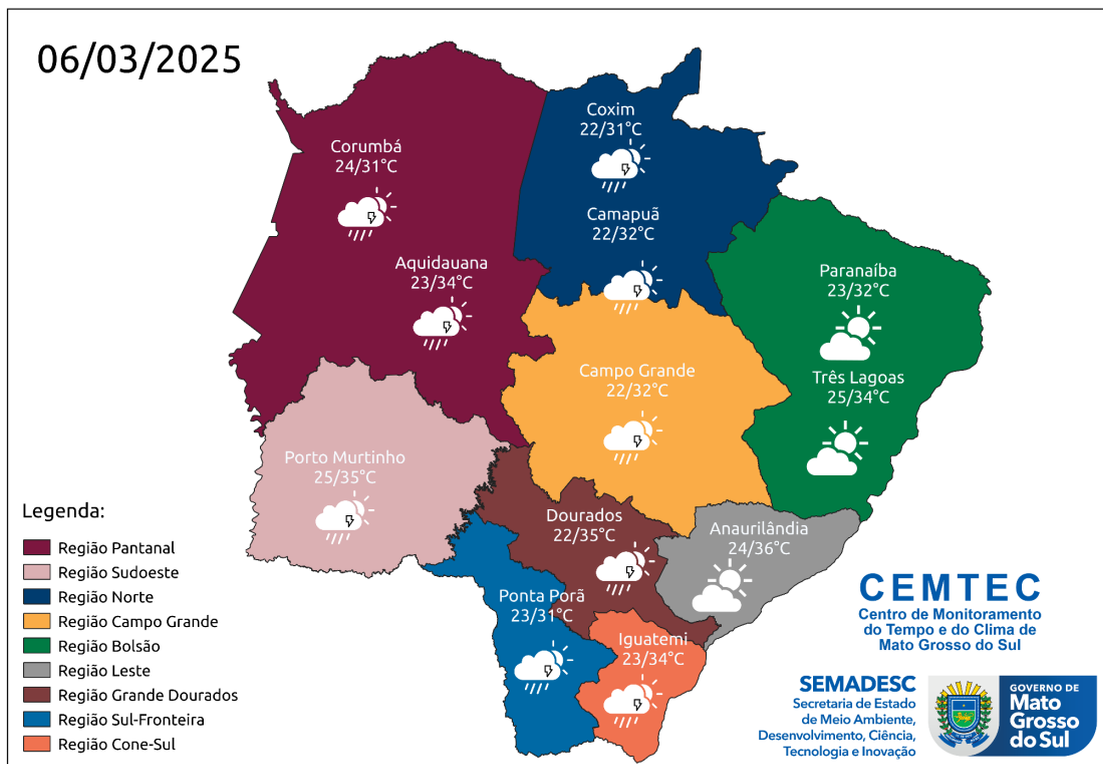


PREVISÃO DO TEMPO - 06 A 09 DE MARÇO DE 2025

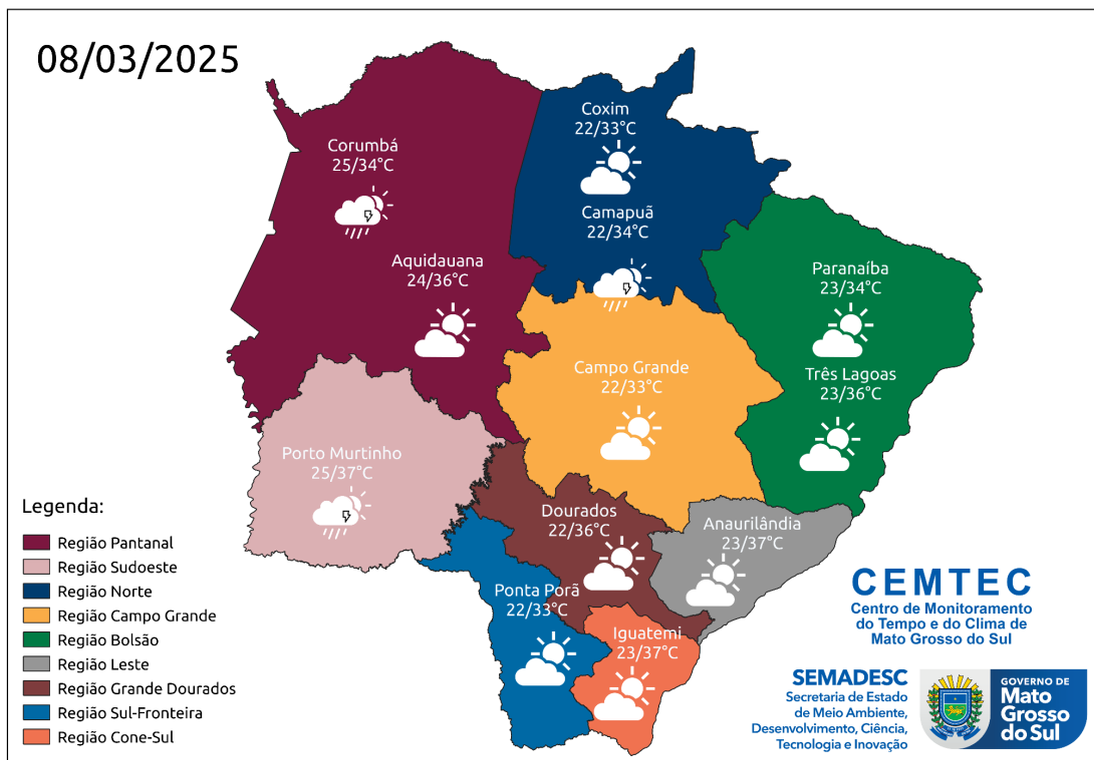
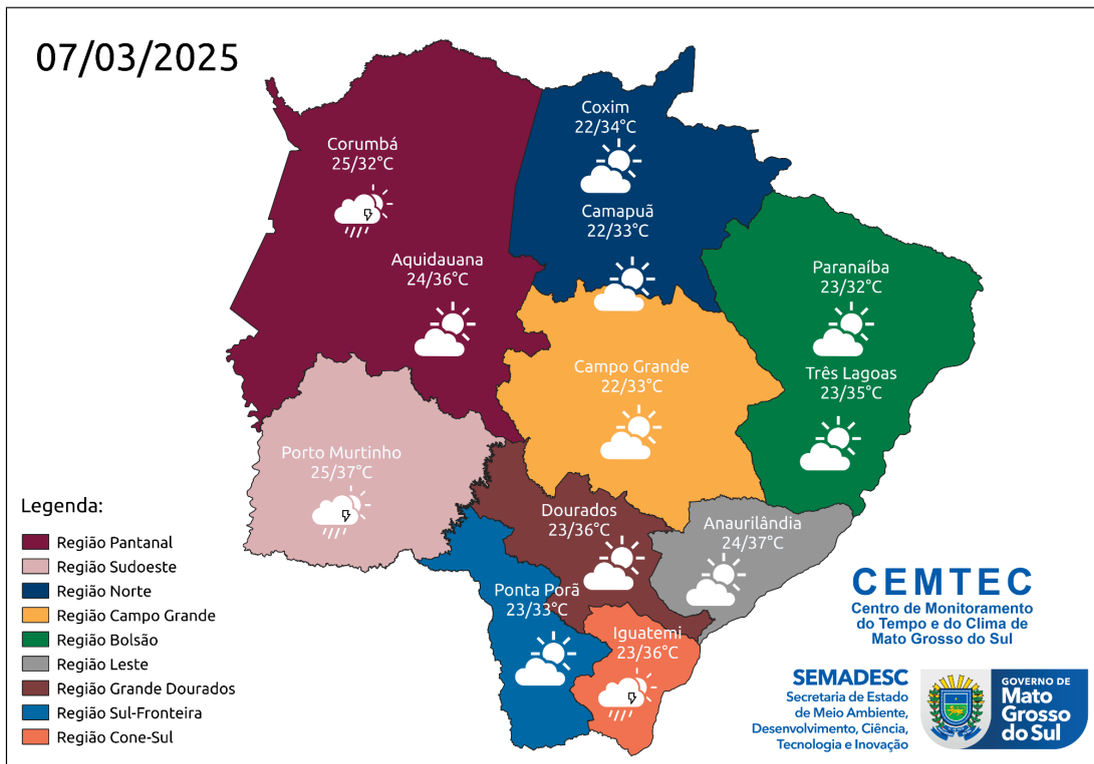
**Quinta-Feira (06/03):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Por outro lado, o aquecimento diurno aliado a convergência de umidade favorecem o aumento de nebulosidade, com possibilidade para pancadas de chuvas isoladas típicas de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. De forma pontual, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com maior destaque para as regiões norte e noroeste do estado de Mato Grosso do Sul.

São previstas temperaturas mínimas entre 22-24°C e máximas entre 31-36°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 23-25°C e máximas entre 31-35°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 22-25°C e máximas entre 31-34°C. Em Campo Grande, mínimas entre 21-23°C e máximas entre 31-33°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.



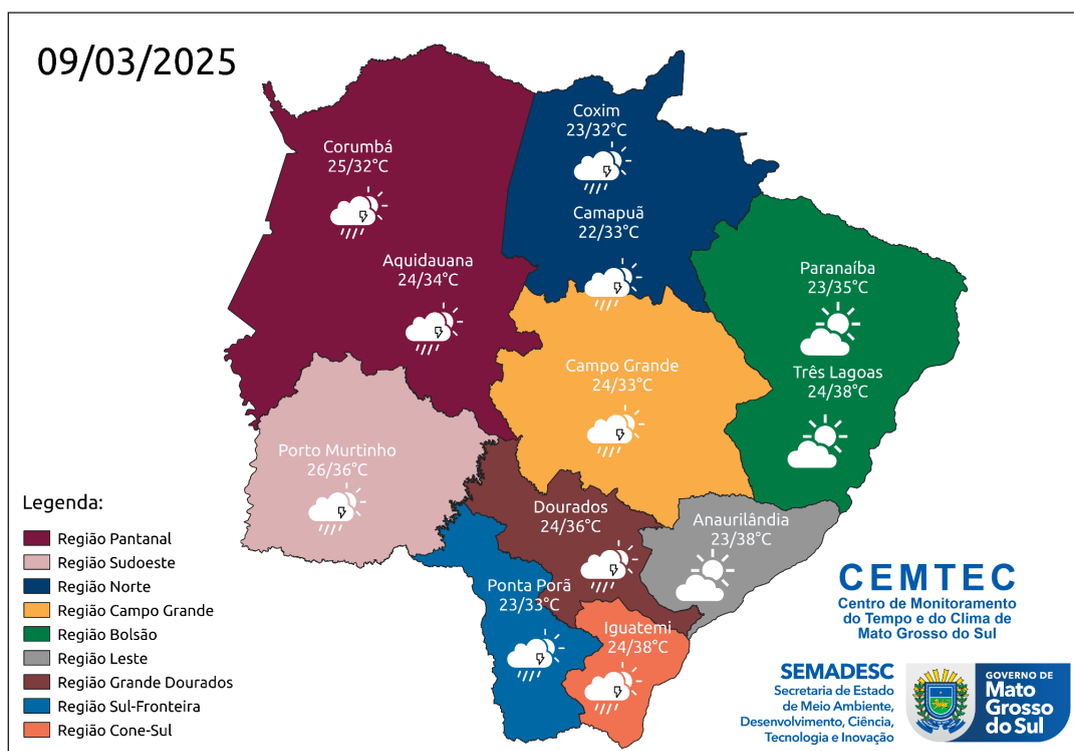
**Sexta-Feira (07/03) a Sábado (08/03):** O tempo fica mais firme e o grande destaque destes dias é a elevação das temperaturas, que ficam acima da média histórica e com valores que podem atingir 36-39°C. Além disso, são esperados baixos valores de umidade relativa do ar, entre 20-40%. Toda essa situação meteorológica ocorre devido a atuação de um amplo sistema de alta pressão atmosférica que inibe a formação de nuvens e chuvas, favorecendo o tempo mais quente e seco no estado. Essa condição meteorológica traz impactos à população sul-mato-grossense, por isso, recomenda-se que a população hidrate-se com frequência, evite exposição ao sol nas horas mais quentes e secas do dia, ventilar os ambientes, comer alimentos mais saudáveis dentre outras medidas. Devido ao aquecimento diurno, não se descartam pancadas de chuvas isoladas típicas de verão.

São previstas temperaturas mínimas entre 21-24°C e máximas entre 33-38°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 24-26°C e máximas entre 32-38°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 22-24°C e máximas entre 33-36°C. Em Campo Grande, mínimas entre 21-23°C e máximas entre 32-34°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.



**Domingo (09/03):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Ainda esperam-se altas temperaturas, com valores entre 36-39°C e baixos valores de umidade relativa do ar, entre 20-40%, principalmente nas regiões sudeste, leste e nordeste do estado de Mato Grosso do Sul. Por outro lado, a aproximação de uma frente fria, aliado à atuação de áreas de baixa pressão atmosférica irão favorecer aumento de nebulosidade e probabilidade para chuvas na metade oeste de MS, além das regiões sudoeste e sul. O deslocamento de cavados e o aquecimento diurno também favorecem a formação de instabilidades e, pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

São previstas temperaturas mínimas entre 23-25°C e máximas entre 33-39°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 24-26°C e máximas entre 32-37°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 23-25°C e máximas entre 35-39°C. Em Campo Grande, mínimas entre 23-25°C e máximas entre 32-34°C. Os ventos atuam do quadrante oeste(leste/nordeste) com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.



### Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelos modelos GFS e ECMWF para os dias entre 05 a 20 de março de 2025. Pela análise dos modelos, observa-se divergências em relação à previsão das regiões onde possam ocorrer os maiores acumulados de chuvas. O modelo americano GFS indica chuvas entre 60 a 200 mm, principalmente nas regiões central, norte, noroeste e nordeste do estado. Enquanto o modelo europeu ECMWF, indica acumulados de chuvas entre 60 a 200 mm, com destaque nas regiões sul, sudeste e sudoeste do estado de Mato Grosso do Sul.

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

