

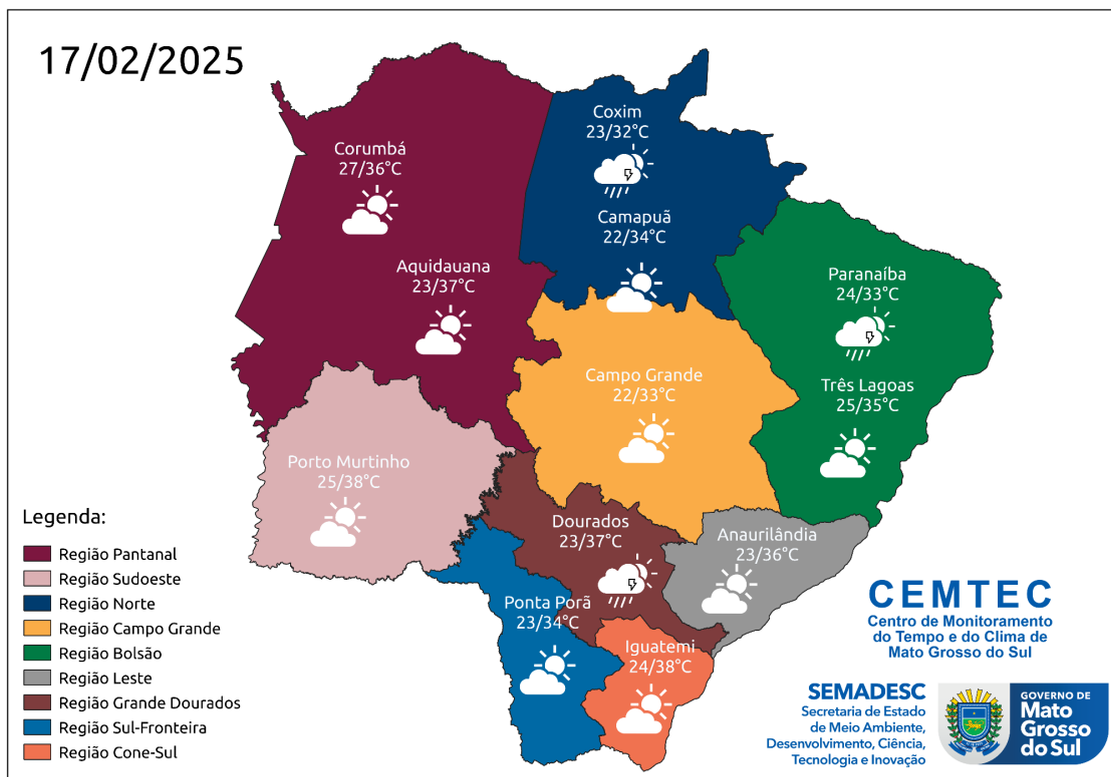
PREVISÃO DO TEMPO - 17 A 20 DE FEVEREIRO DE 2025

A previsão do tempo indica, de forma geral em Mato Grosso do Sul, elevação das temperaturas até o próximo final de semana, com possibilidade de pancadas de chuvas em algumas regiões.

Segunda-Feira (17/02): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Neste dia, são esperadas altas temperaturas com valores acima da média histórica, principalmente nas regiões oeste, sudoeste, sudeste e sul do estado. São previstas temperaturas máximas próximas a 36-39°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação do sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo quente e seco. Por isso, recomenda-se beber bastante líquido, evitar 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 podem ocorrer 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 maneira pontual, há possibilidade para chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

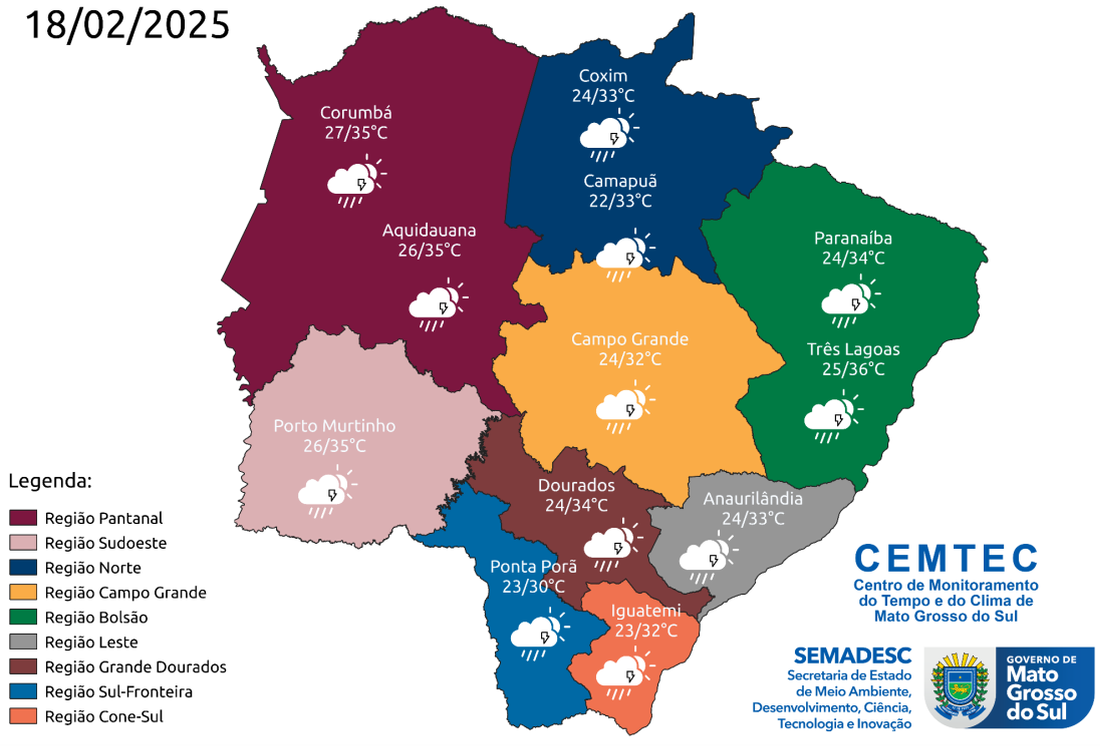
São previstas temperaturas mínimas entre 23-25°C e máximas entre 34-38°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 23-27°C e máximas entre 36-39°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 22-25°C e máximas entre 32-36°C. Em Campo Grande, mínimas entre 21-23°C e máximas entre 32-34°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.



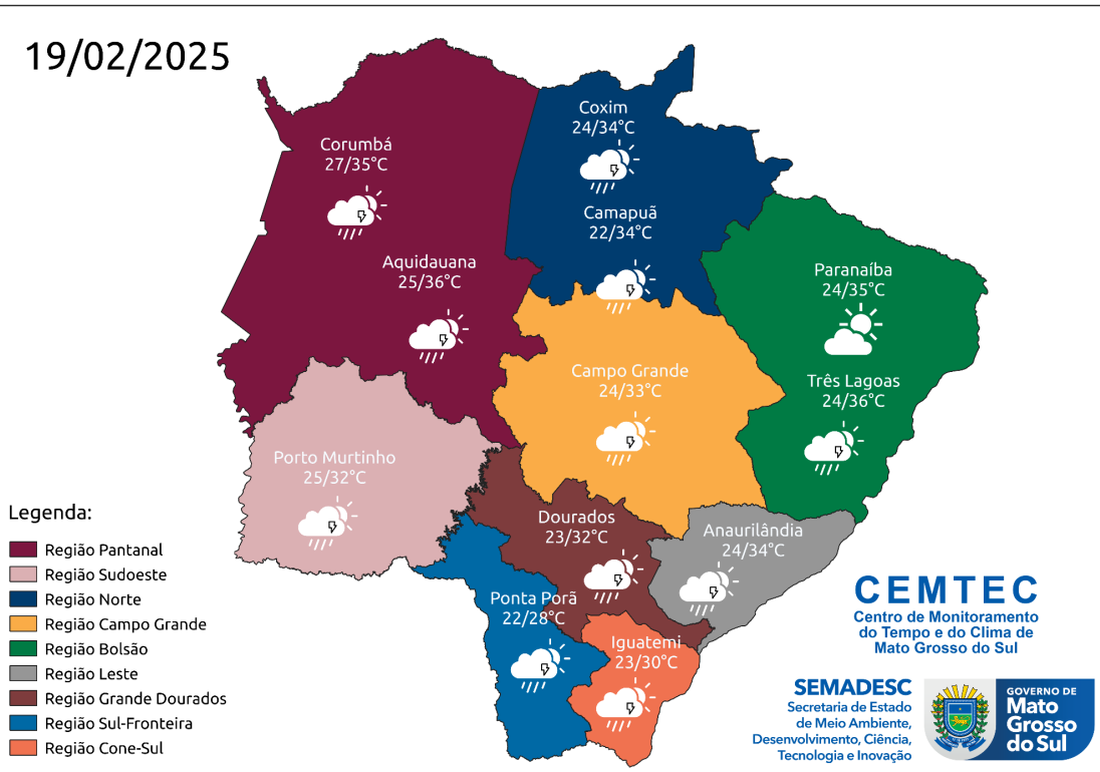
Terça (18/02) a Quinta-Feira (20/02): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Há probabilidade para chuvas e, pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido a aproximação e o avanço de uma frente fria, aliado ao aquecimento diurno e disponibilidade de umidade. Além disso, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai pode favorecer a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. Esperam-se acumulados significativos de chuva, acima de 30 mm/24h, com destaque para as regiões sul, sudeste e sudoeste.

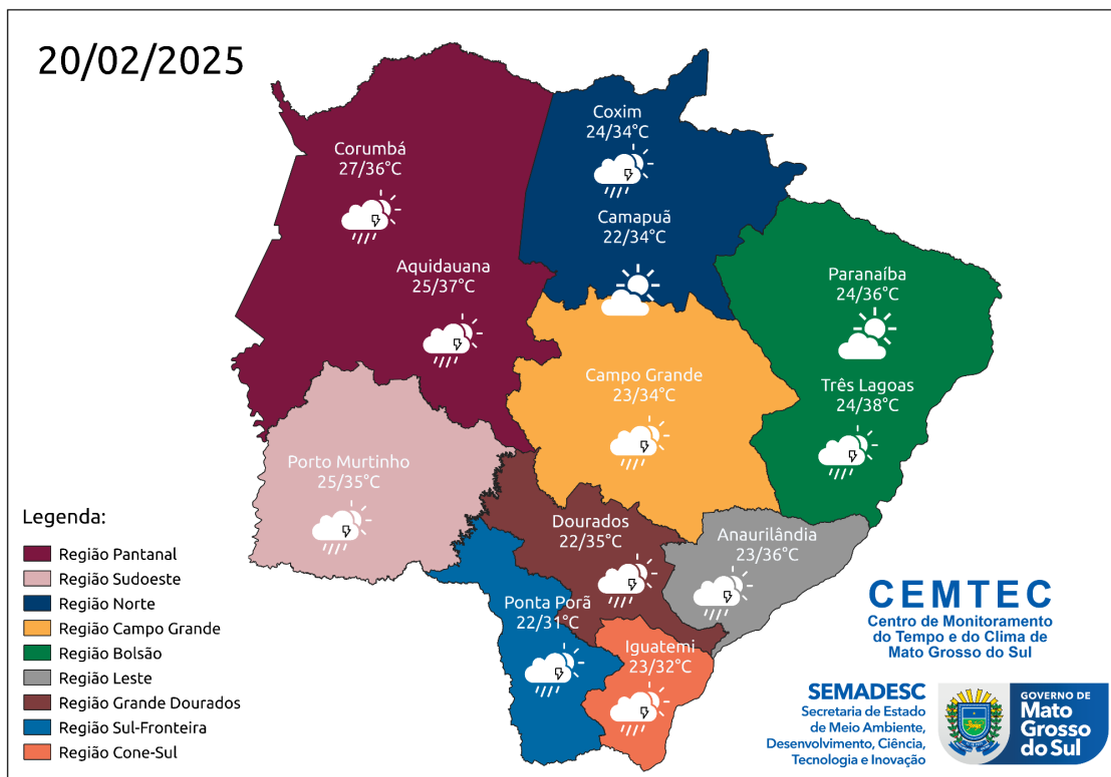
São previstas temperaturas mínimas entre 22-24°C e máximas entre 28-36°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 25-27°C e máximas entre 32-38°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 22-25°C e máximas entre 33-38°C. Em Campo Grande, mínimas entre 22-24°C e máximas entre 32-35°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

18/02/2025



19/02/2025





Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 17 a 25 de fevereiro e o segundo entre 25 de fevereiro a 05 de março de 2025. No primeiro período (17 a 25/02), são esperados acumulados de chuvas de até 20-100 mm, principalmente nas regiões centro-sul, sudoeste e sudeste do estado. No segundo período (25/02 a 05/03), são previstos acumulados de chuva de até 60 mm.

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

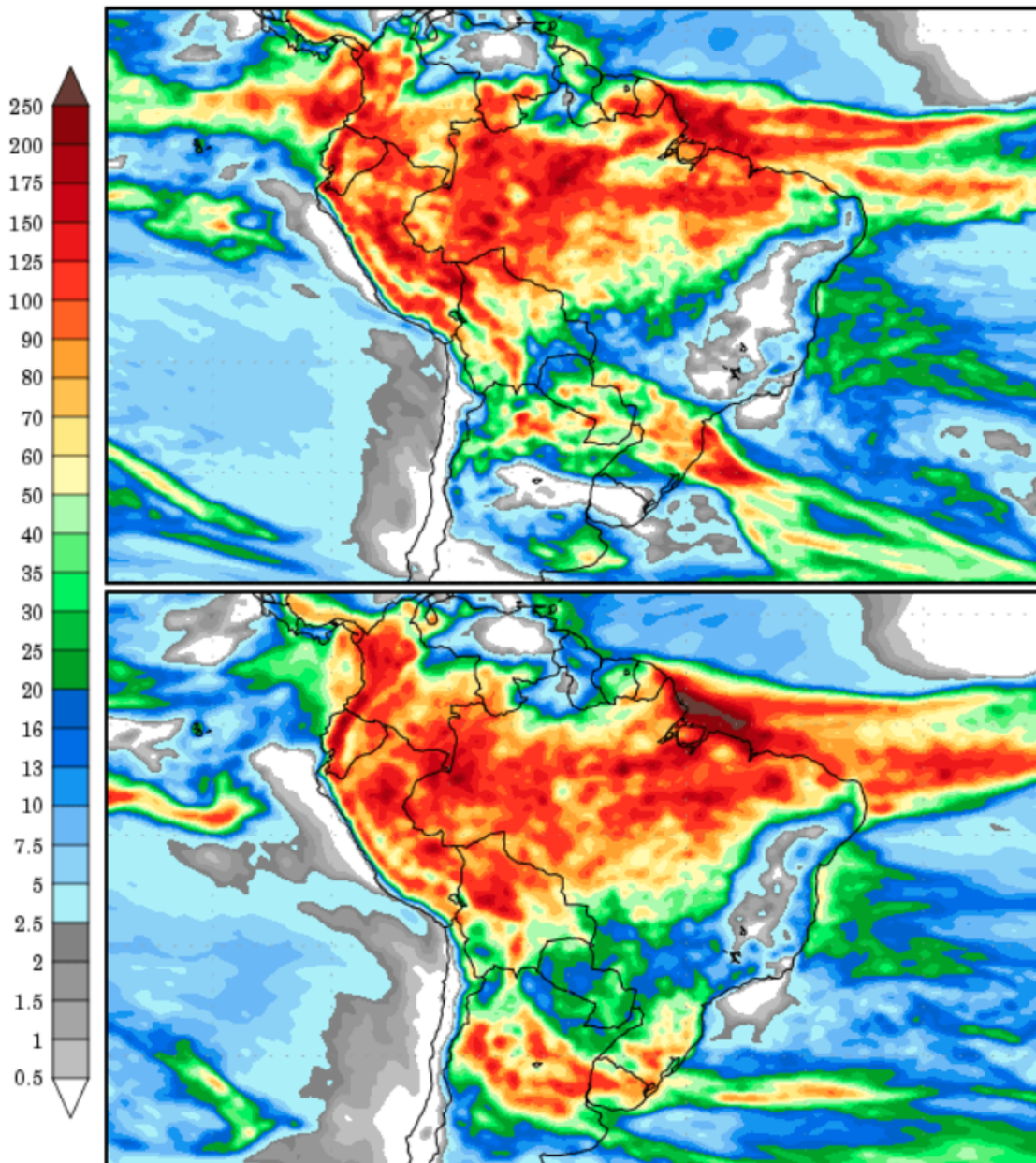


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 17 a 25 de fevereiro (imagem superior) e 25 de fevereiro a 05 de março de 2025 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 20/02 (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.