

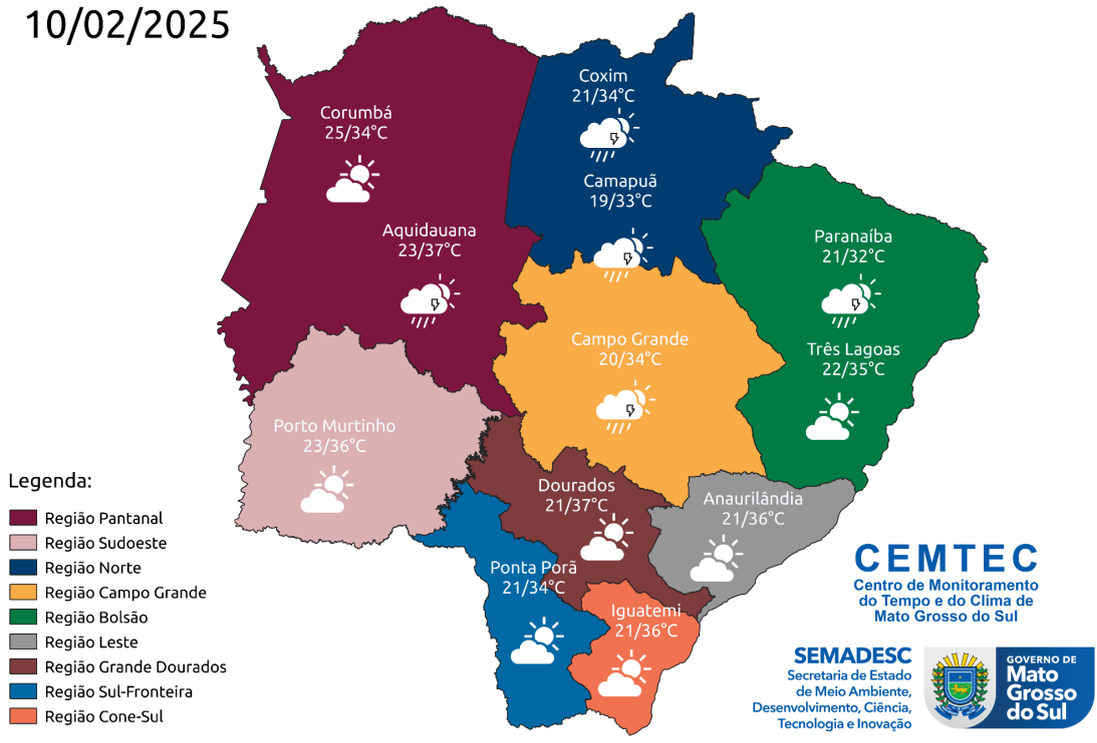
PREVISÃO DO TEMPO - 10 A 13 DE FEVEREIRO DE 2025

Segunda (10/02) a Terça-Feira (11/02): A previsão indica tempo com sol e poucas nuvens. O grande destaque são as temperaturas acima da média no estado do Mato Grosso do Sul, que podem atingir entre 35-38°C, principalmente nas regiões sul, sudeste, sudoeste e pantaneira. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação do sistema de alta pressão atmosférica, que favorece o tempo mais quente e seco. Além disso, a presença de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) no Sudeste e Centro-Oeste do Brasil contribui para o tempo mais seco e dificulta a formação de nuvens de forma geral. Com isso, espera-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 20-40%.

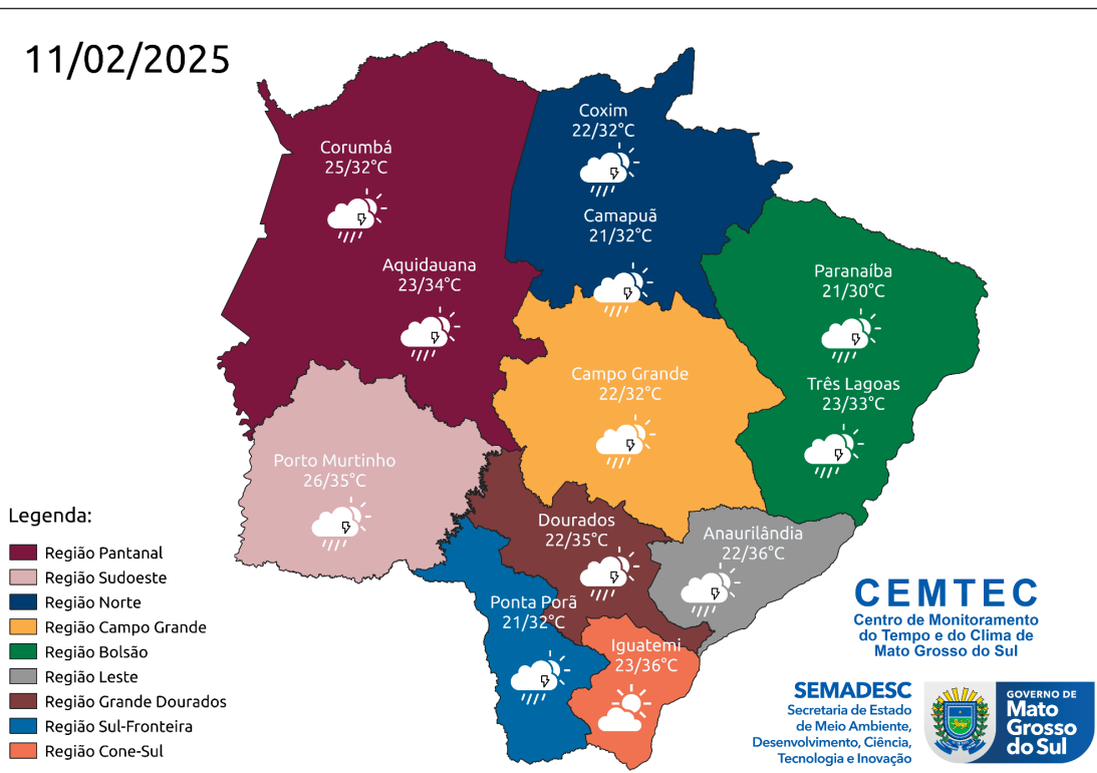
Devido ao transporte de umidade, aliado ao aquecimento diurno, podem ocorrer chuvas típicas de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. Pontualmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

São previstas temperaturas mínimas entre 21-23°C e máximas entre 32-38°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 23-26°C e máximas entre 32-37°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 19-23°C e máximas entre 30-35°C. Em Campo Grande, mínimas entre 20-22°C e máximas entre 32-35°C. Os ventos atuam do quadrante norte (norte/nordeste) com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

10/02/2025



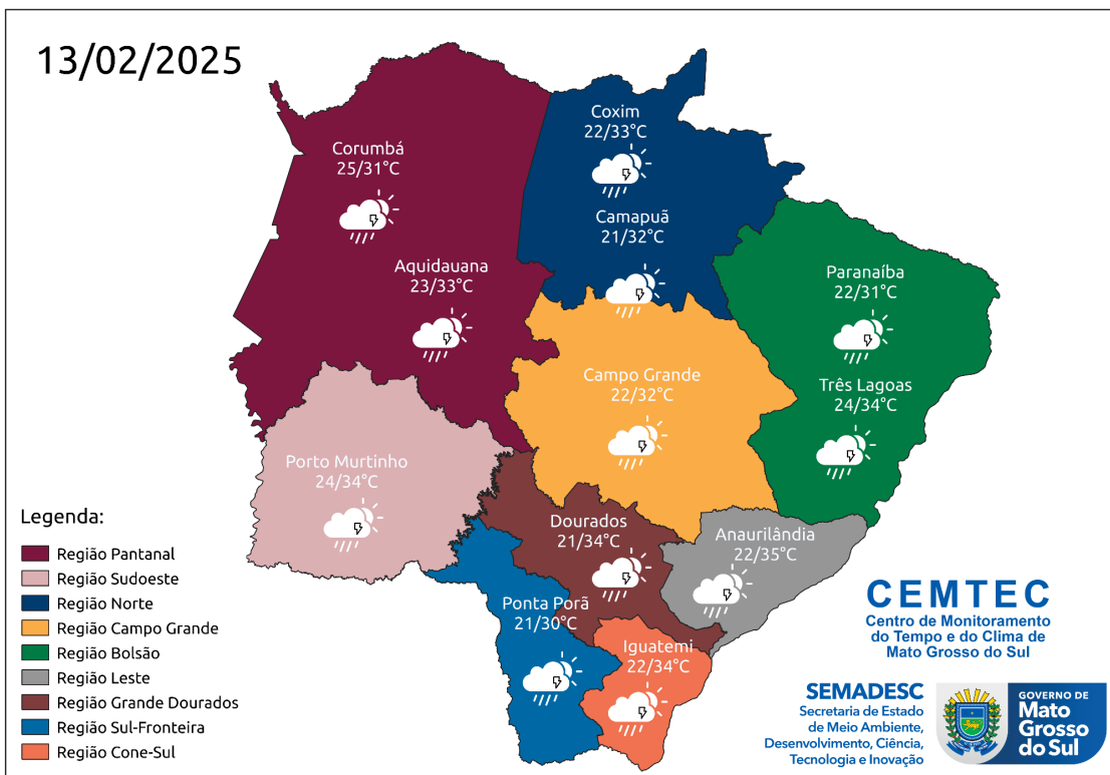
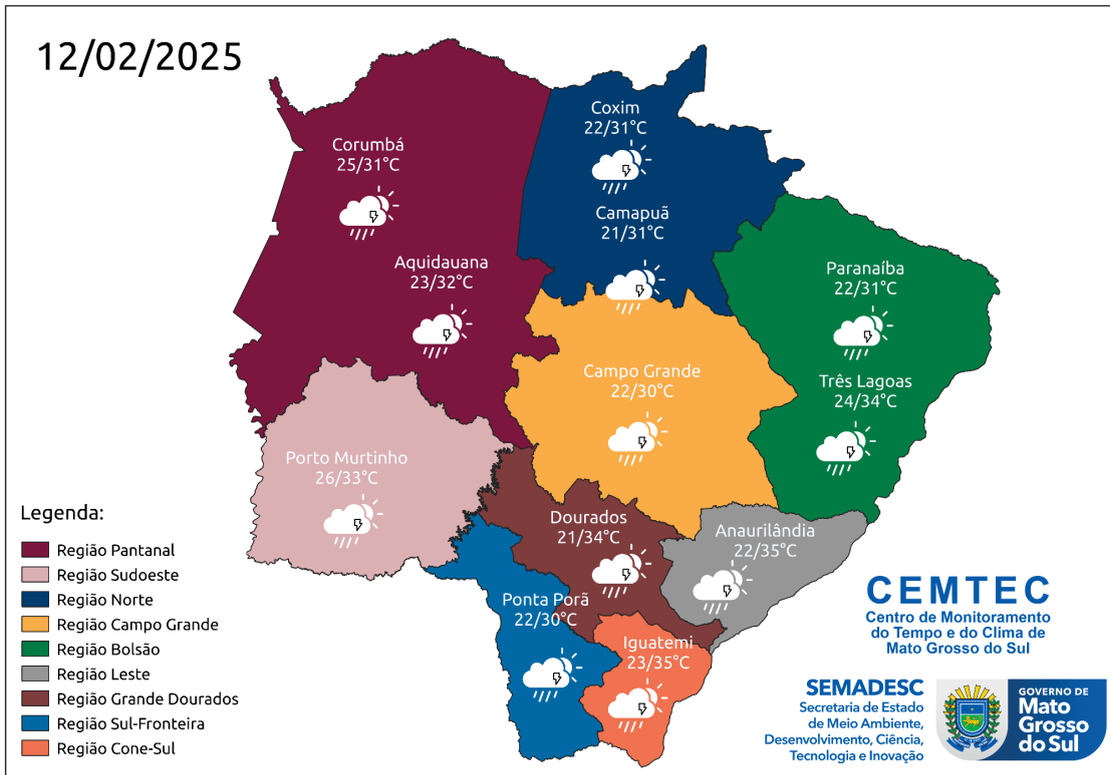
11/02/2025



Quarta (12/02) a Quinta-Feira (13/02): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Devido a disponibilidade de umidade, aliado ao aquecimento diurno podem ocorrer chuvas 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, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

Os maiores acumulados de chuva são esperados, principalmente, para as regiões central, leste, norte e nordeste do estado. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação de uma frente fria, que atua na altura do Sul do Brasil. Este sistema não impacta diretamente o estado do Mato Grosso do Sul, porém contribui para aumentar e organizar o transporte de umidade favorecendo a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul.

Em relação às temperaturas, são previstas mínimas entre 21-24°C e máximas entre 30-35°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 23-26°C e máximas entre 31-34°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 21-24°C e máximas entre 30-34°C. Em Campo Grande, mínimas entre 21-23°C e máximas entre 30-33°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.



Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 10 a 26 de fevereiro de 2025. Neste período há previsão de chuvas com acumulados entre 15 - 70 mm. Os maiores acumulados de chuvas são previstos para as regiões central, norte e noroeste do estado, com valores que podem atingir entre 40 a 70 mm. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

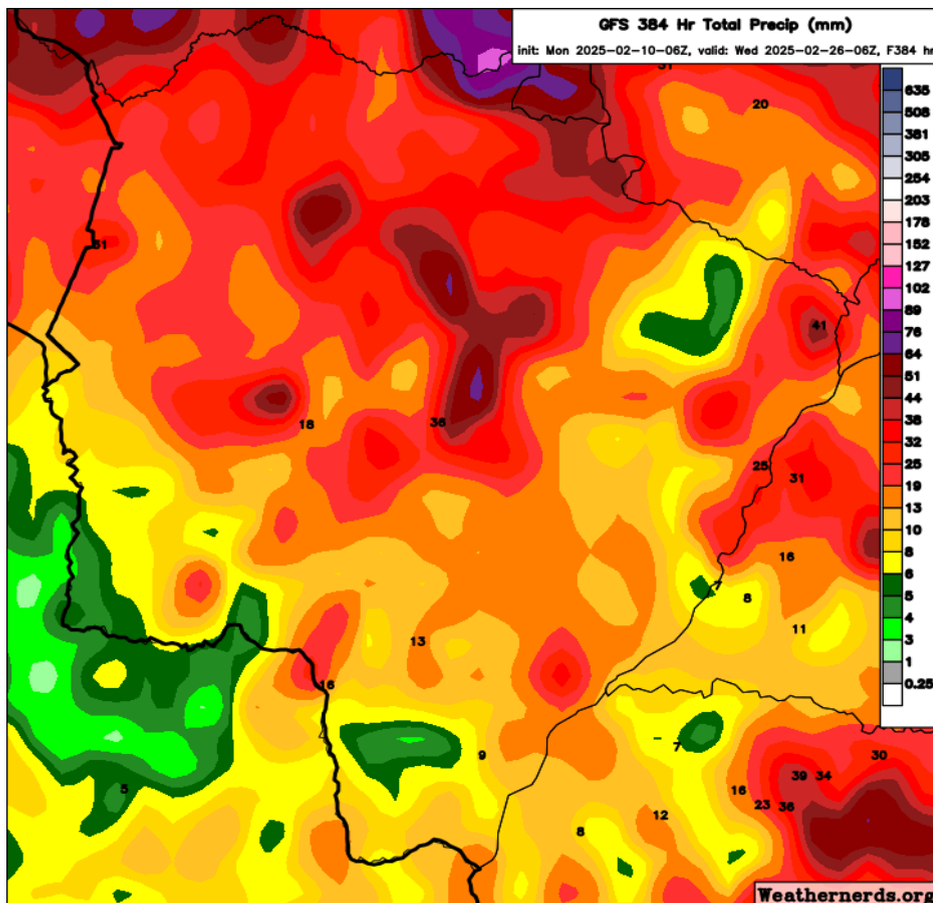


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 10 a 26 de fevereiro de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 13/02 (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.