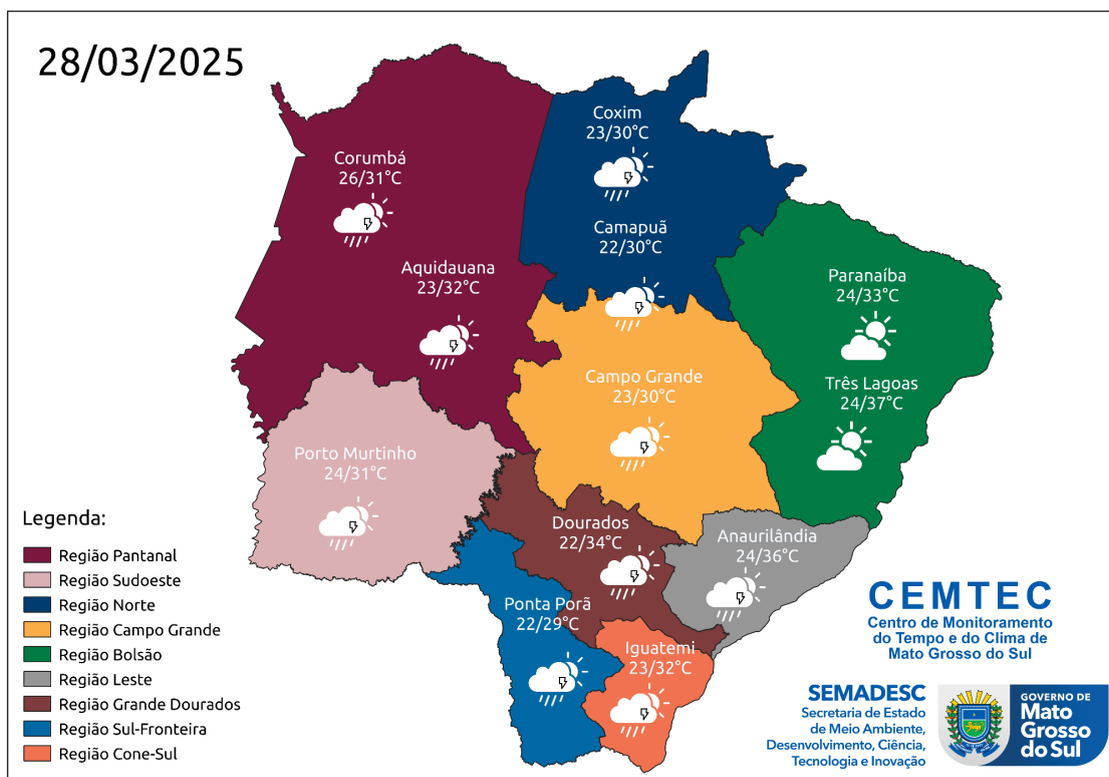


## PREVISÃO DO TEMPO - 28 A 30 DE MARÇO DE 2025

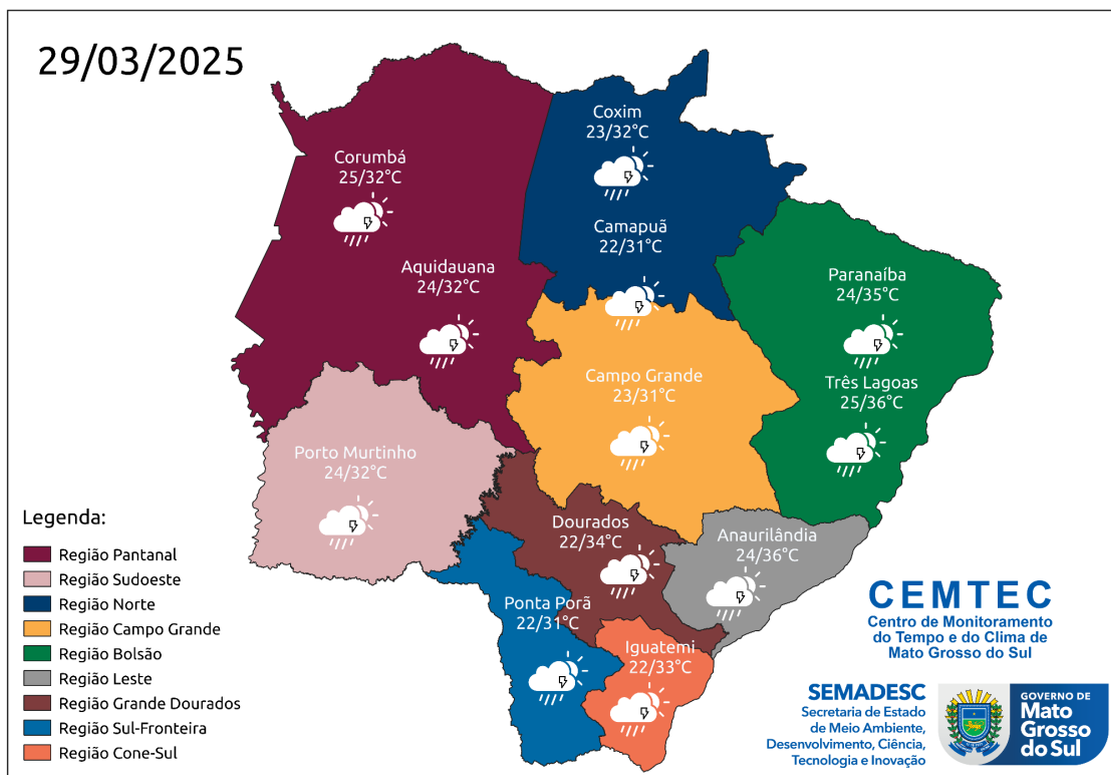
**Sexta-Feira (28/03):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. São previstas altas temperaturas com valores entre 34-37°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%, principalmente nas regiões leste e nordeste do estado. Por outro lado, podem ocorrer pancadas de chuvas típicas de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. E, pontualmente, chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido a disponibilidade de calor e umidade, aliado a passagem de cavados.

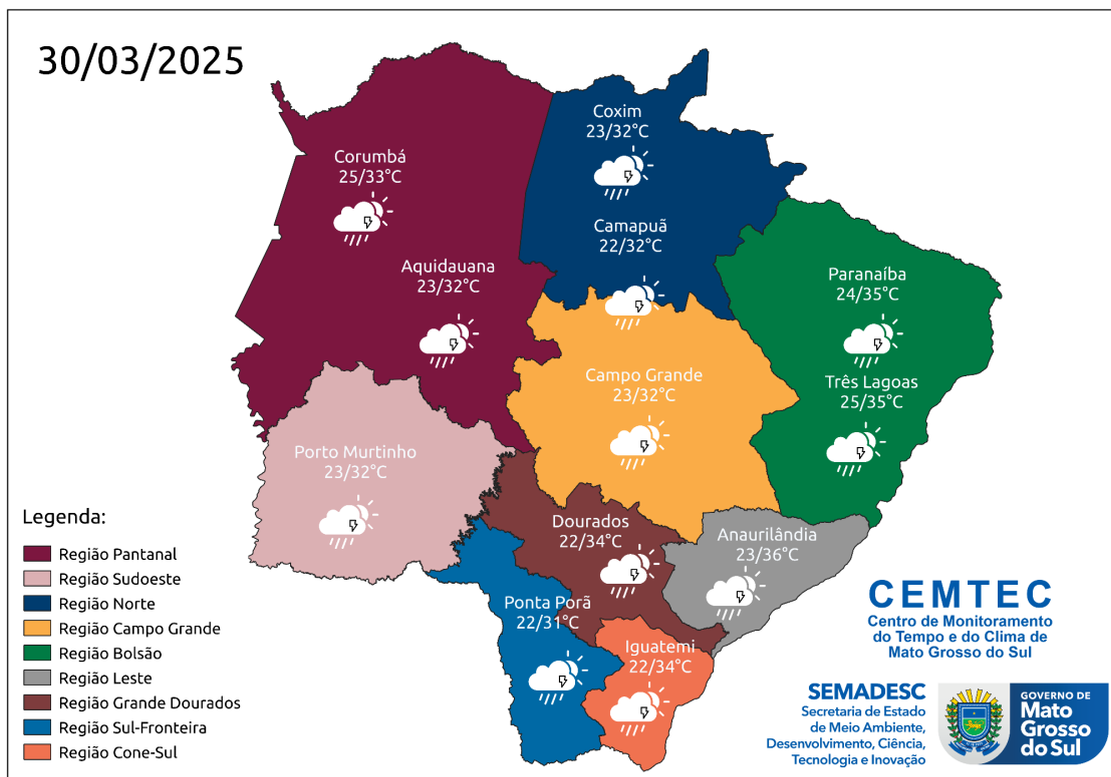
Em relação às temperaturas, são previstas mínimas entre 22-24°C e máximas entre 29-34°C para as regiões sul e sudeste do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 23-26°C e máximas entre 30-32°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte são esperadas mínimas entre 22-25°C e máximas entre 30-37°C. Em Campo Grande, mínimas entre 22-24°C e máximas entre 28-30°C. Os ventos atuam do quadrante norte (norte/nordeste) com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.



**Sábado (29/03) a Domingo (30/03):** Nestes dias, a previsão indica tempo sol e variação de nebulosidade. Porém há possibilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido ao intenso transporte de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados. Além disso, a aproximação de uma frente fria, aliado a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica favorecem a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul.

Em relação às temperaturas, são previstas mínimas entre 21-23°C e máximas entre 31-34°C para as regiões sul e sudeste do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 23-25°C e máximas entre 31-34°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte são esperadas mínimas entre 22-25°C e máximas entre 31-37°C. Em Campo Grande, mínimas entre 22-24°C e máximas entre 30-32°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.





Com o avanço da frente fria, são previstos acumulados significativos de chuva que pode ultrapassar os 40 mm em 24h, especialmente entre a segunda (31/03) e a terça-feira (01/04) com destaque nas regiões sul, sudoeste, central e oeste do estado. Além disso, com o avanço da alta pós-frontal, espera-se queda nas temperaturas que podem variar entre 17-19°C, principalmente nas regiões sudoeste, sul e do estado entre os dias 01 e 02 de abril de 2025. Os modelos de previsão não indicam frio extremo, porém uma diminuição nas temperaturas sendo considerada a primeira massa de ar frio que deverá favorecer a queda nas temperaturas e, pontualmente, não se descartam temperaturas abaixo dos 17°C.

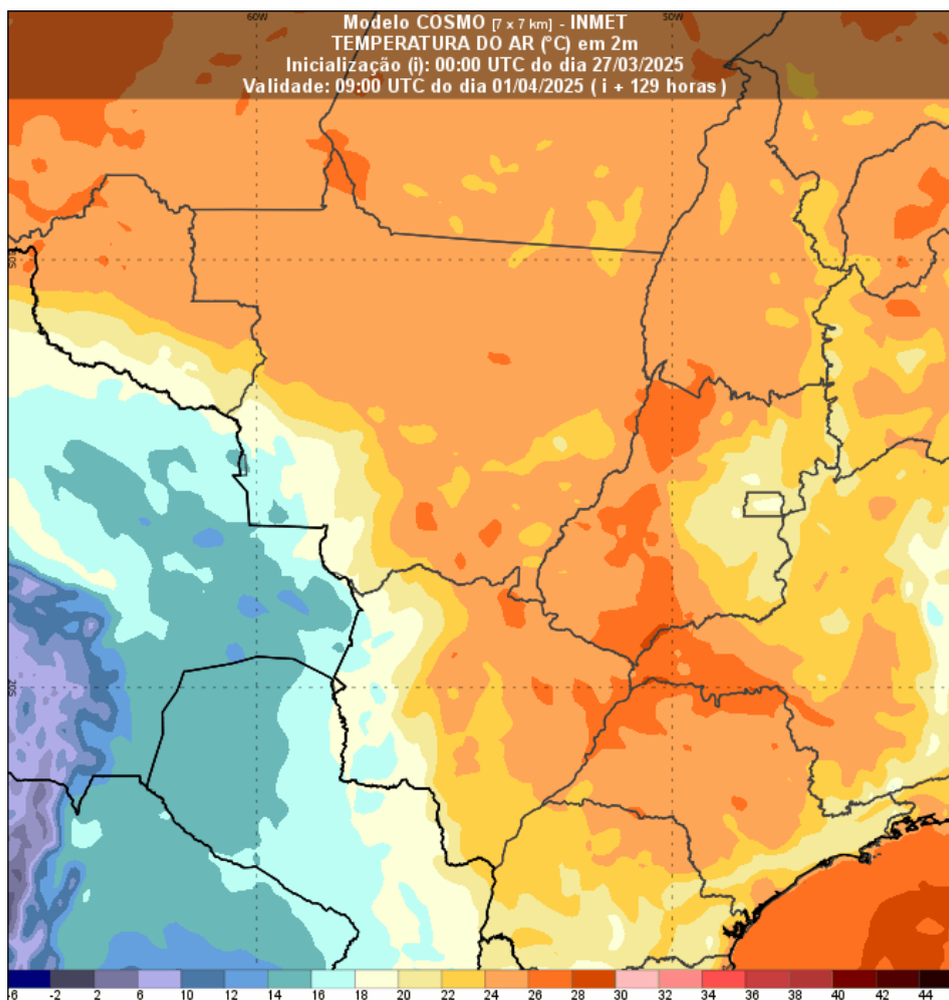


Figura 1. Temperatura do ar (°C) em 2m para o dia 01 de abril de 2025. Fonte da imagem: INMET.

### Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 27 de março a 12 de abril de 2025. Pela análise do modelo, observa-se acumulados de chuvas entre 60 a 200 mm, principalmente nas regiões sudoeste, centro-norte, sudeste e oeste do estado de Mato Grosso do Sul. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

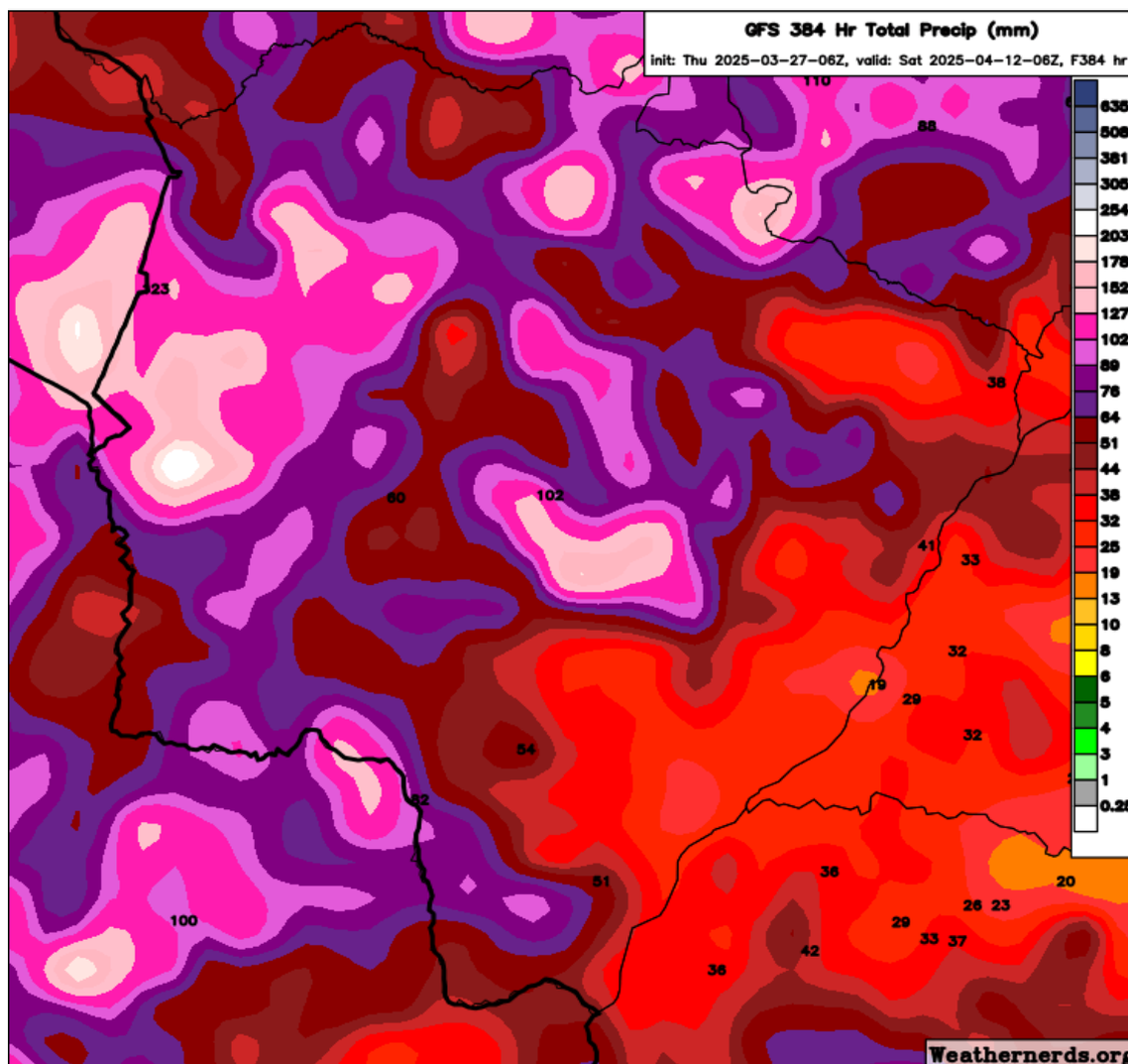


Figura 1. Precipitação acumulada prevista do modelo GFS para o período entre os dias 27 de março a 12 de abril de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 30/03 (áudio) e 31/03 (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.