

PREVISÃO DO TEMPO - 02 A 05 DE MARÇO DE 2026

Segunda (02/03) a Quinta-Feira (05/03): A previsão indica tempo mais firme em grande parte de Mato Grosso do Sul, com sol e variação de nebulosidade. Essa condição ocorre devido à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica.

As temperaturas permanecem altas e em elevação com valores que podem atingir entre 37-39°C. Além disso, são esperados baixos valores de umidade relativa do ar índices variando entre 20% e 40%, o que requer atenção quanto à hidratação e aos cuidados com a saúde.

Apesar da condição mais estável, não se descartam pancadas de chuva típicas de verão, que podem ocorrer de forma isolada e rápida. Em pontos isolados do estado, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

Na quinta-feira (05/03), o transporte de calor e umidade, aliado a atuação de um área de baixa pressão atmosférica e passagem de cavados irá favorecer o aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas com tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, especialmente nas regiões pantaneira, norte e sudoeste do estado.

Os ventos atuam do quadrante norte com velocidades que variam entre 40-60 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h.

Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

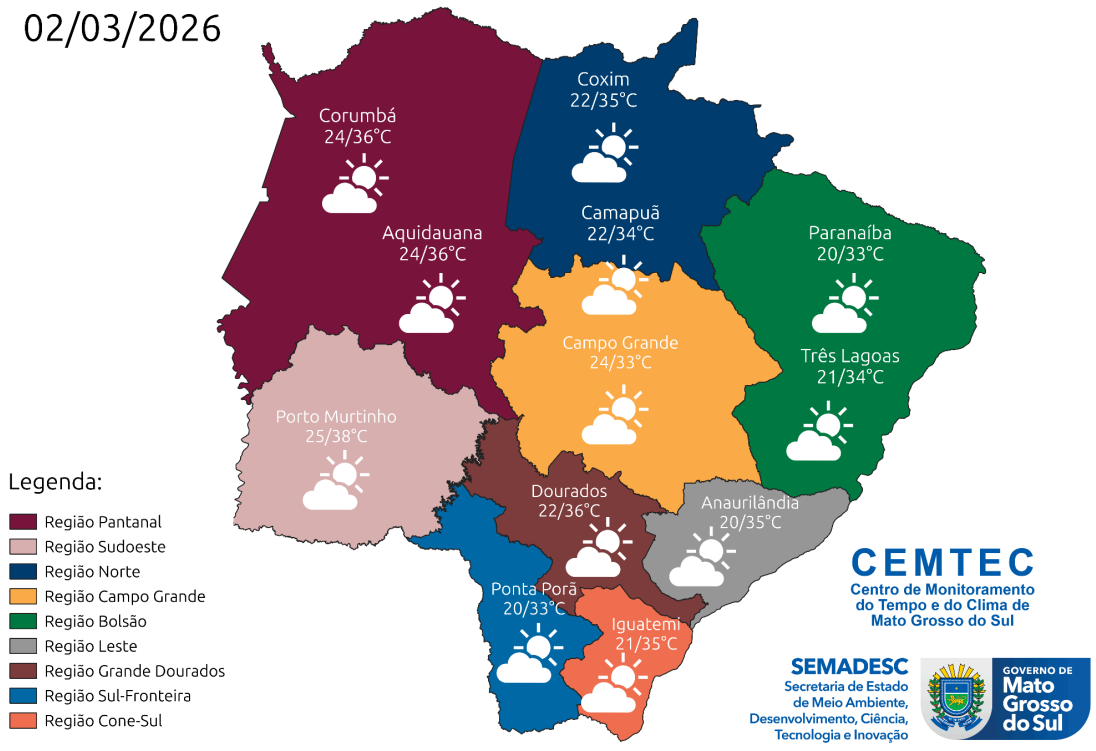
Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 20-24°C e máximas entre 33-39°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 23-26°C e máximas entre 34-39°C.

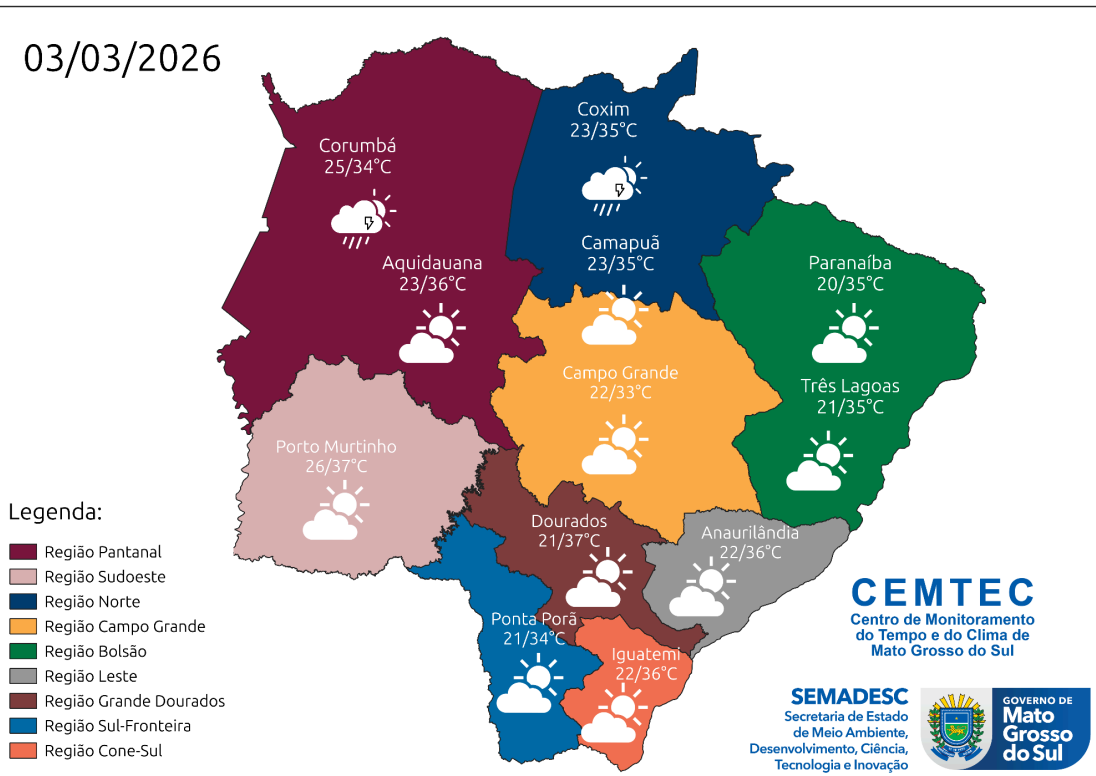
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 20-24°C e máximas entre 33-39°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 20-25°C e máximas entre 33-36°C.

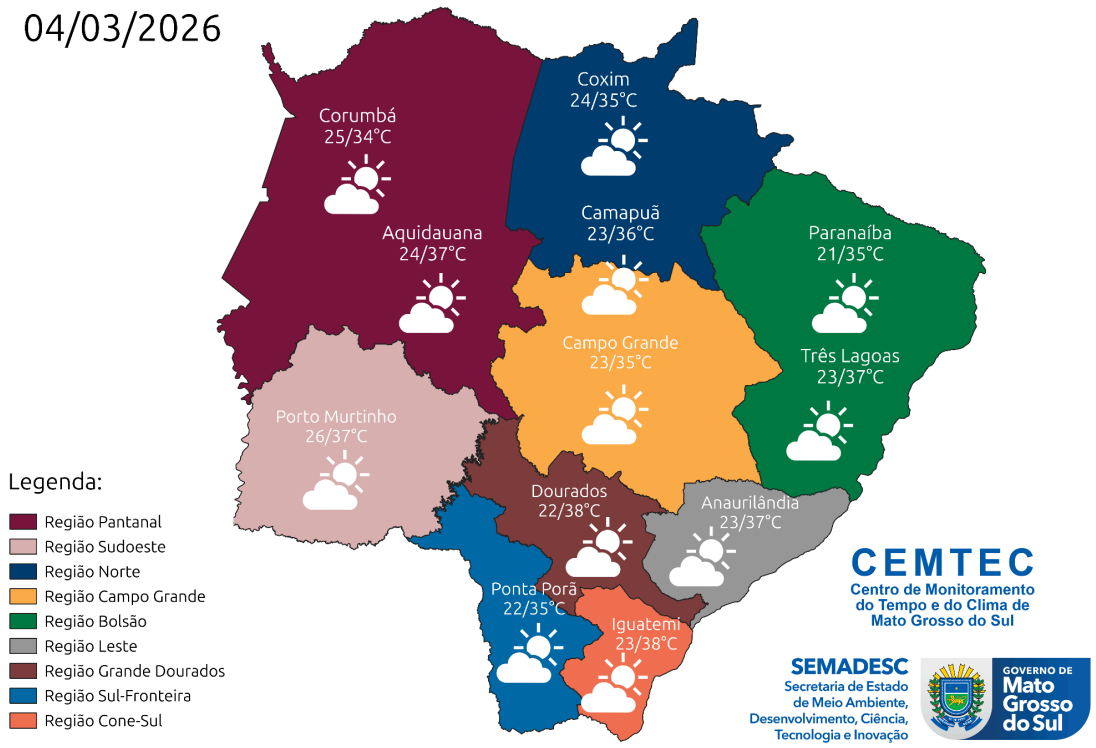
02/03/2026



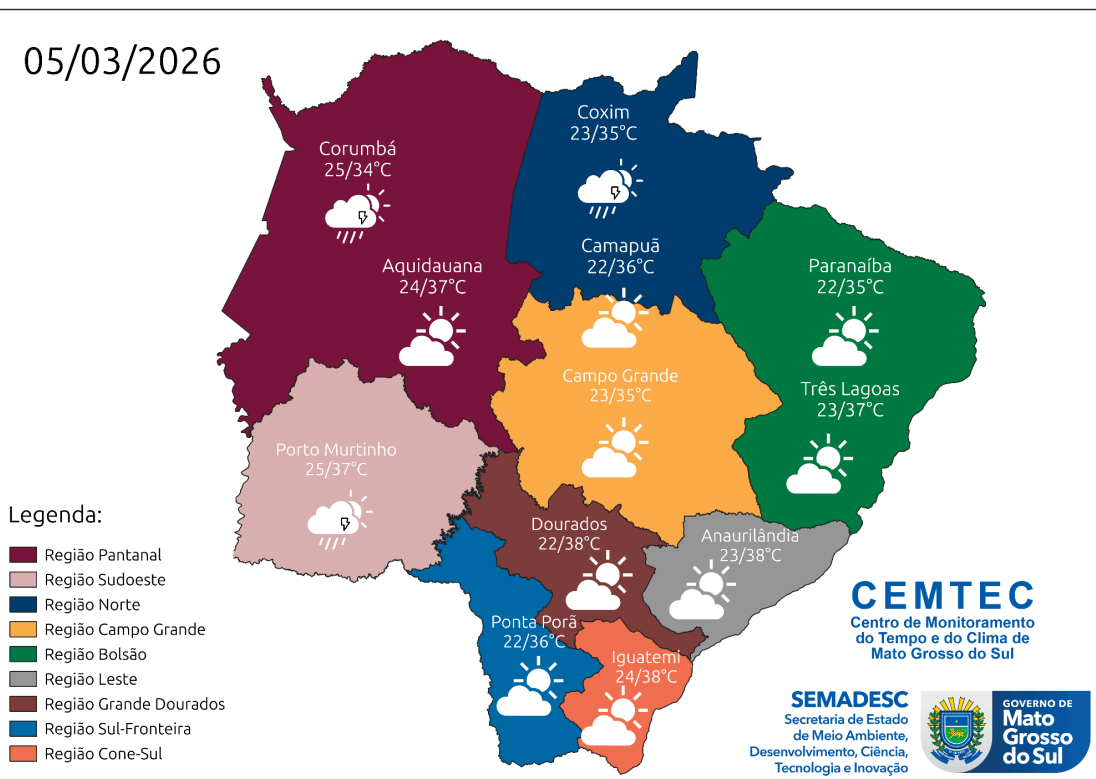
03/03/2026



04/03/2026



05/03/2026



Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 02 a 18 de março de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva, acima de 100 mm, com destaque para as regiões centro-norte, sudoeste, pantaneira e nordeste/leste do estado de Mato Grosso do Sul.

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

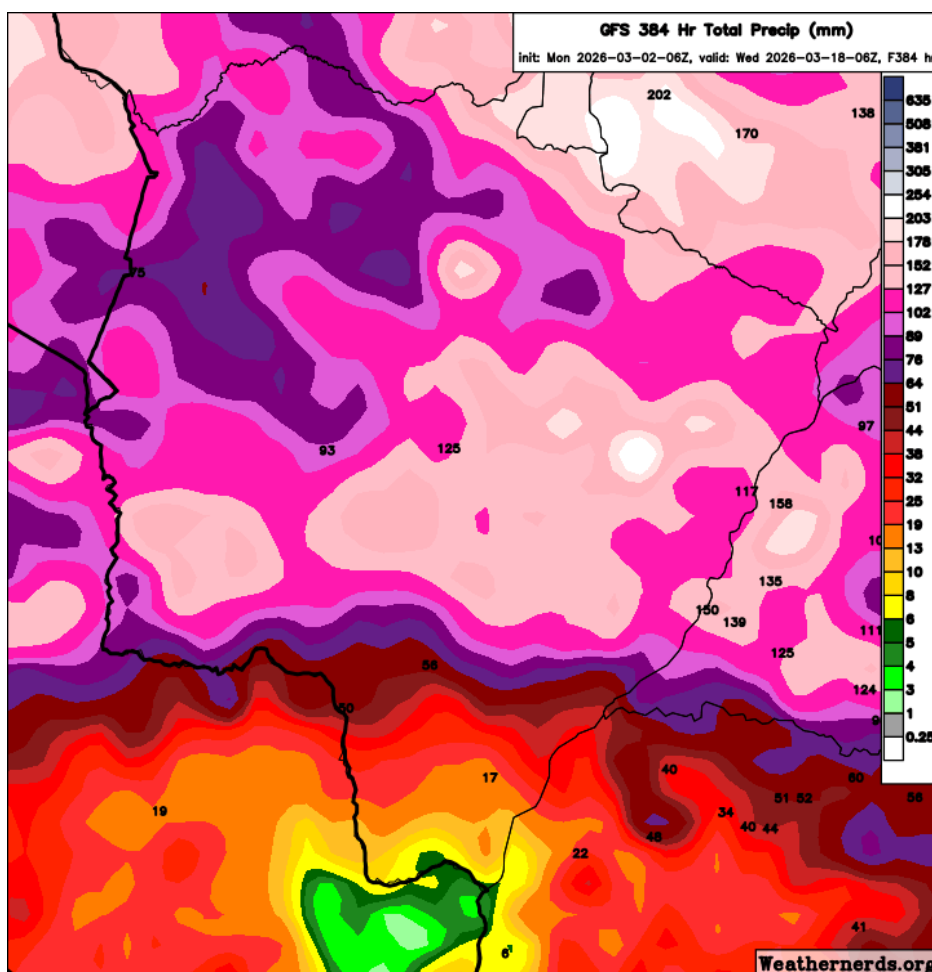


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 02 a 18 de março de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 05/03/26 (áudio e PDF).

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.