

PREVISÃO DO TEMPO - 16 A 19 DE MARÇO DE 2026

Segunda (16/03) a Quinta-Feira (19/03): A previsão para a semana indica tempo com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul. Espera-se aumento de nebulosidade ao longo do dia, seguido da possibilidade de pancadas de chuvas, típica condição de verão. Em pontos isolados do Estado, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido a combinação de calor e disponibilidade de umidade.

Nas regiões pantaneira e sudoeste do estado, a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica em conjunto ao intenso transporte de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados podem favorecer chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

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:

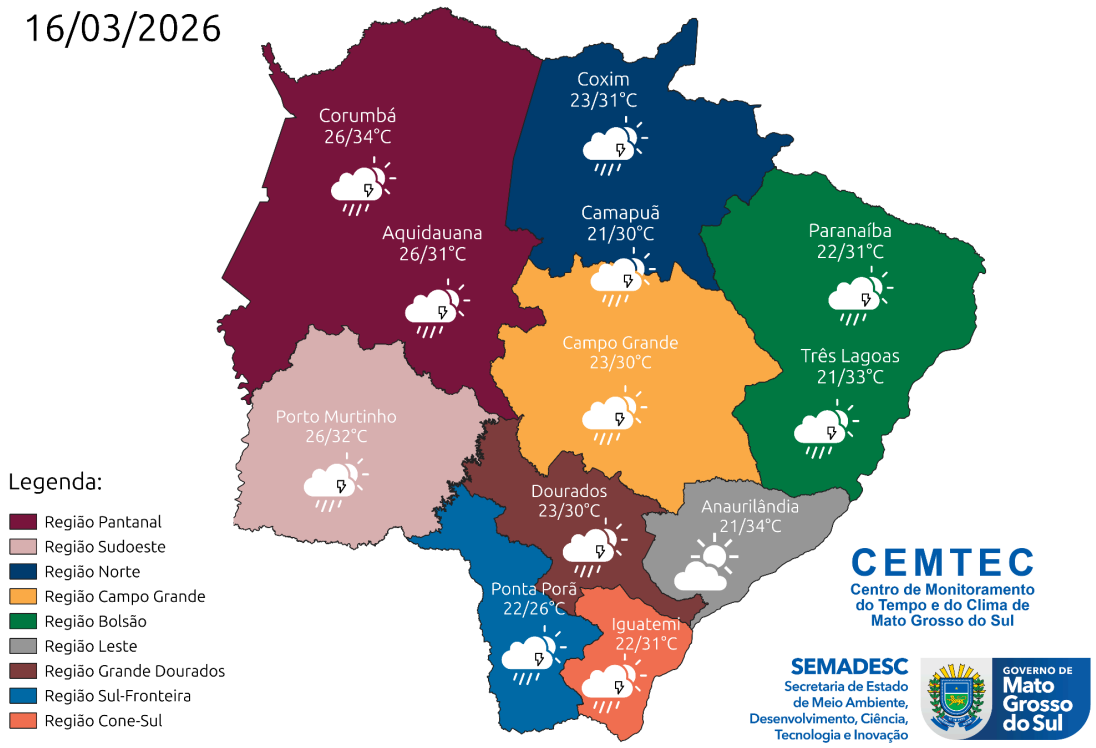
Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 20-23°C e máximas entre 26-31°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 25-26°C e máximas entre 30-34°C.

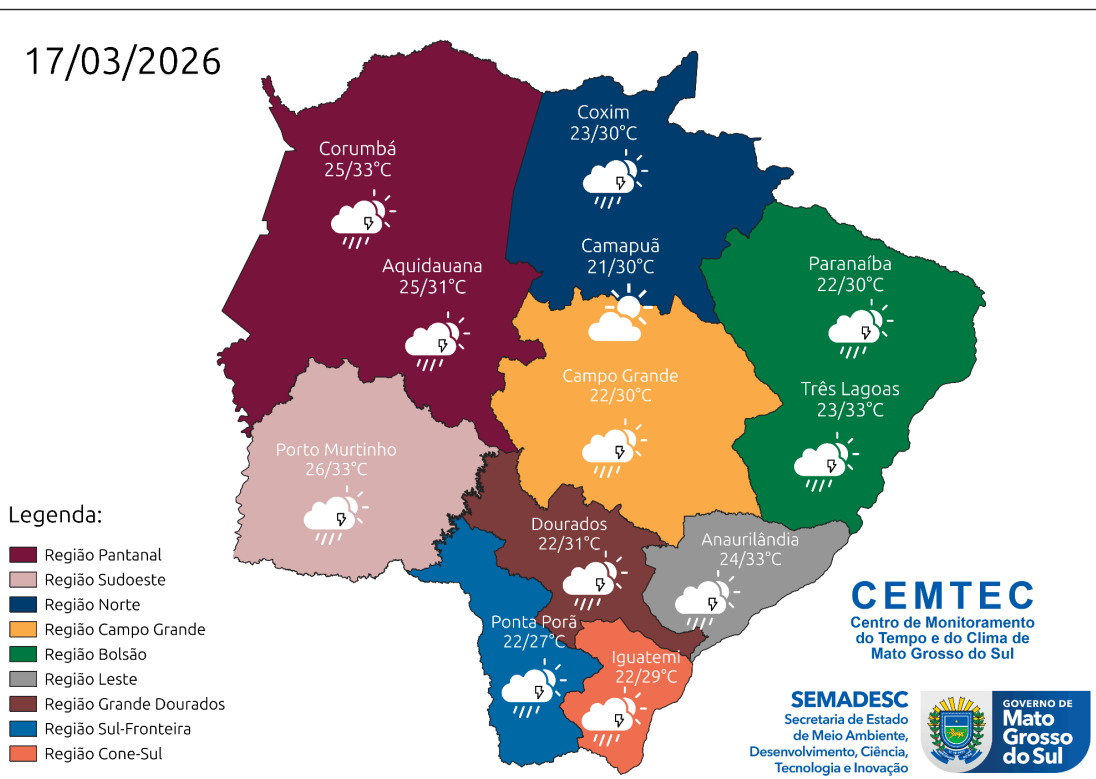
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-24°C e máximas entre 28-34°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 22-23°C e máximas entre 29-31°C.

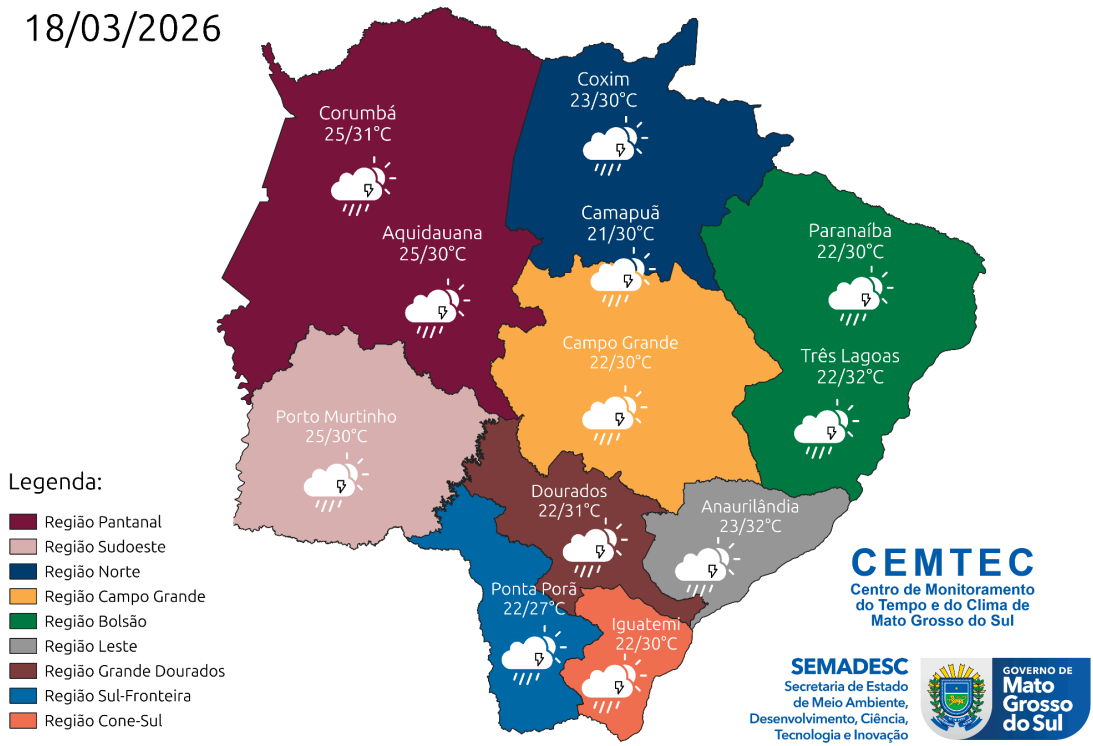
16/03/2026



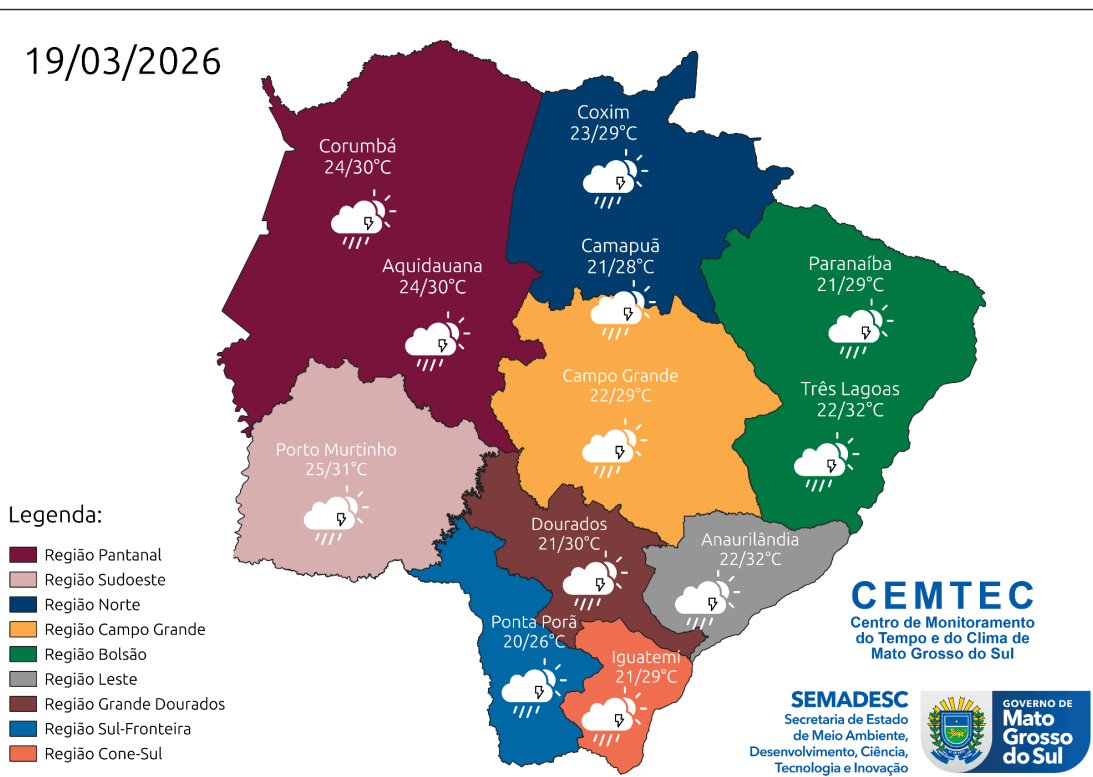
17/03/2026



18/03/2026



19/03/2026



Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 16 de março a 01 de abril de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva, acima de 100 mm, com destaque para as regiões sul, centro-norte 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.

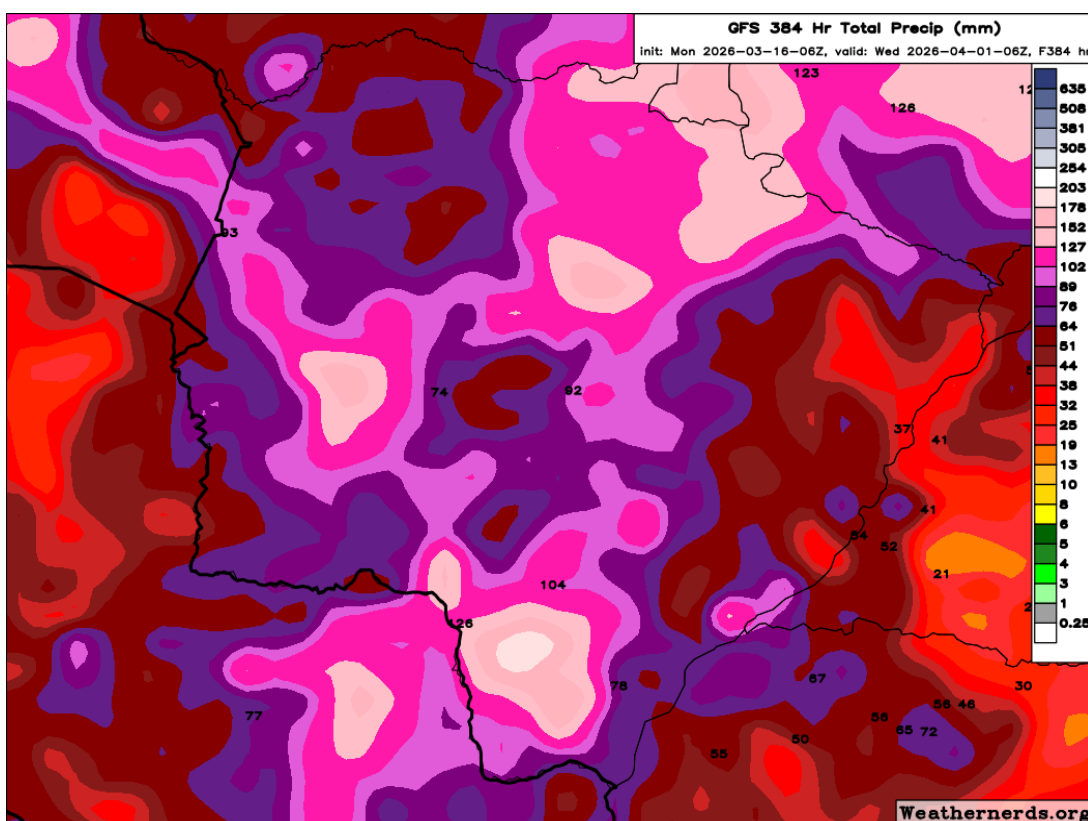


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 16 de março a 01 de abril de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 19/03/26 (áudio e PDF).

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.