

PREVISÃO DO TEMPO - 09 A 13 DE MARÇO DE 2026

Segunda (09/03) a Sexta-Feira (13/03): A previsão indica uma semana com tempo mais instável em Mato Grosso do Sul, associada a temperaturas mais amenas quando comparadas às registradas na última semana. As temperaturas máximas tendem a permanecer abaixo dos 30°C na maior parte das regiões do estado. Na região sudoeste, as temperaturas tendem estar mais altas com valores que podem atingir 29-32°C.

A atuação do fluxo de ar quente e úmido, combinada com a presença de sistemas de baixa pressão atmosférica, favorece a formação de áreas de instabilidade, aumentando a frequência das chuvas ao longo desta semana. Há previsão de acumulados significativos de chuva, que podem ultrapassar os 40 a 50 mm em 24 horas. De forma pontual, não se descartam chuvas mais intensas e tempestades, que podem vir acompanhadas de descargas elétricas atmosféricas e rajadas de vento.

Os ventos atuam do quadrante leste com velocidades que variam entre 30-50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h.

Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

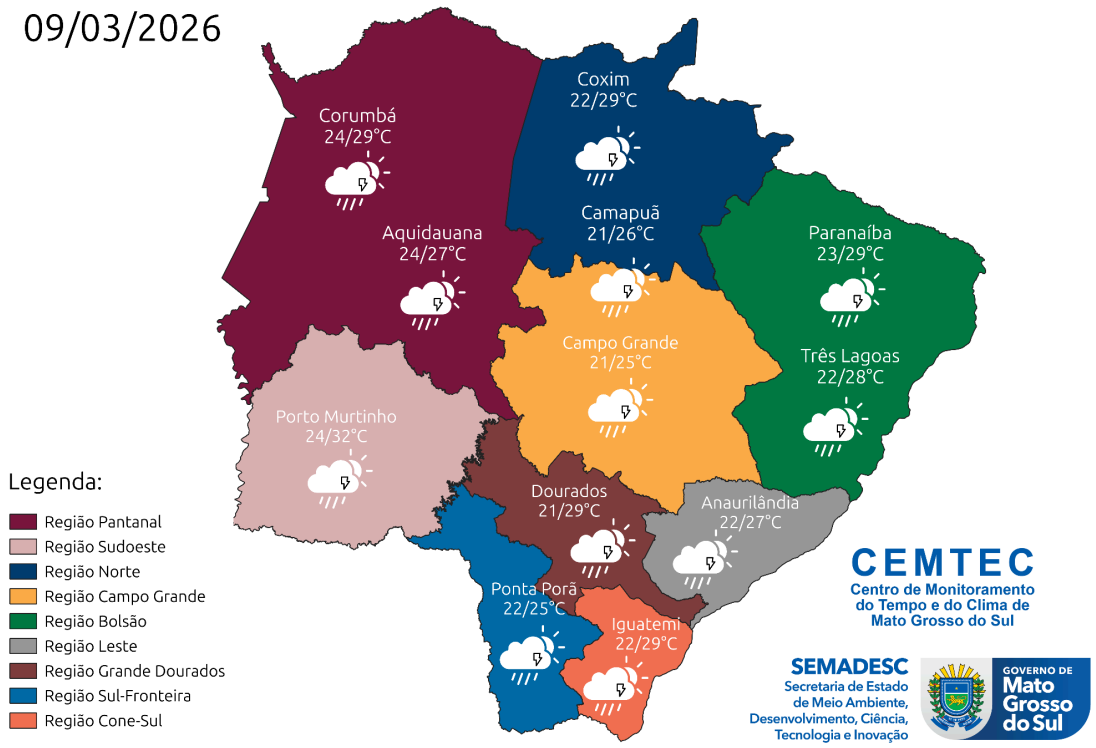
Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 20-22°C e máximas entre 25-30°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 23-25°C e máximas entre 26-32°C.

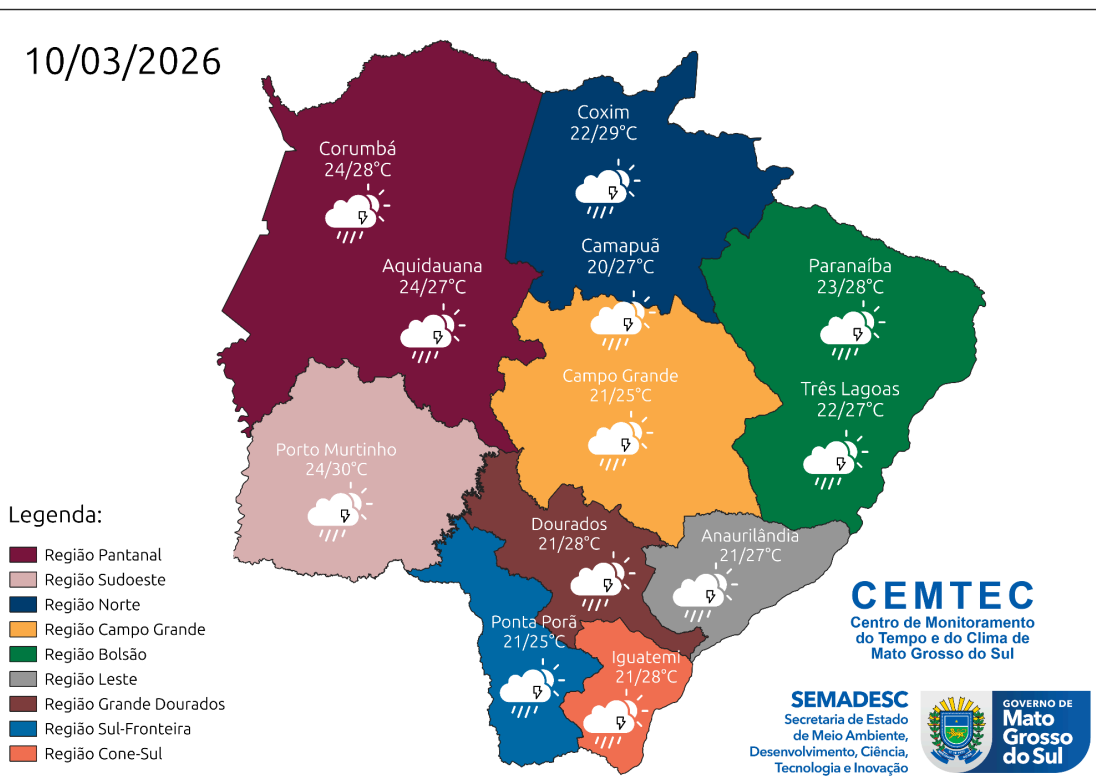
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 20-23°C e máximas entre 26-30°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 20-22°C e máximas entre 24-27°C.

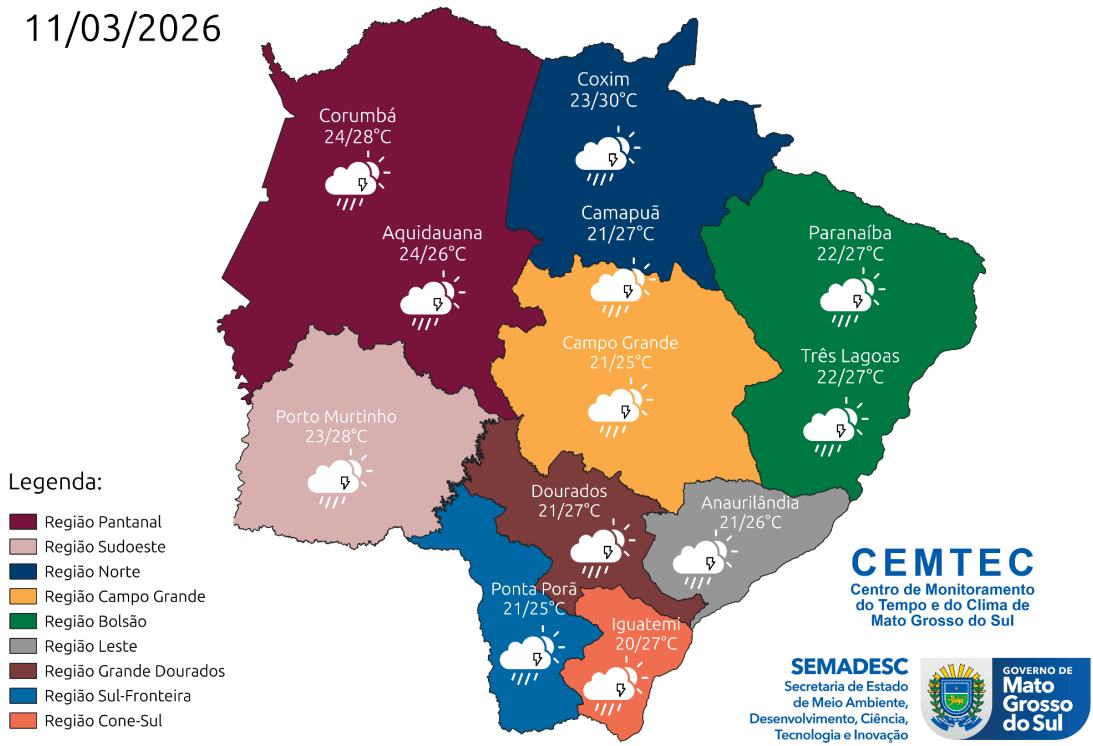
09/03/2026



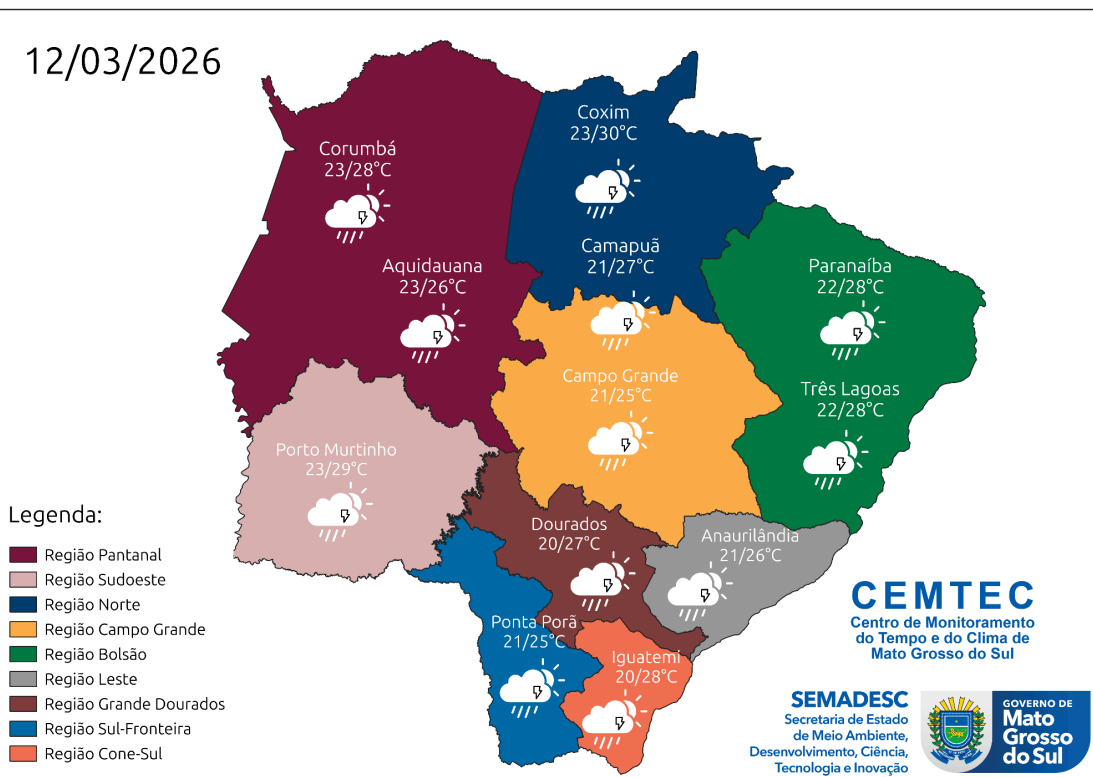
10/03/2026

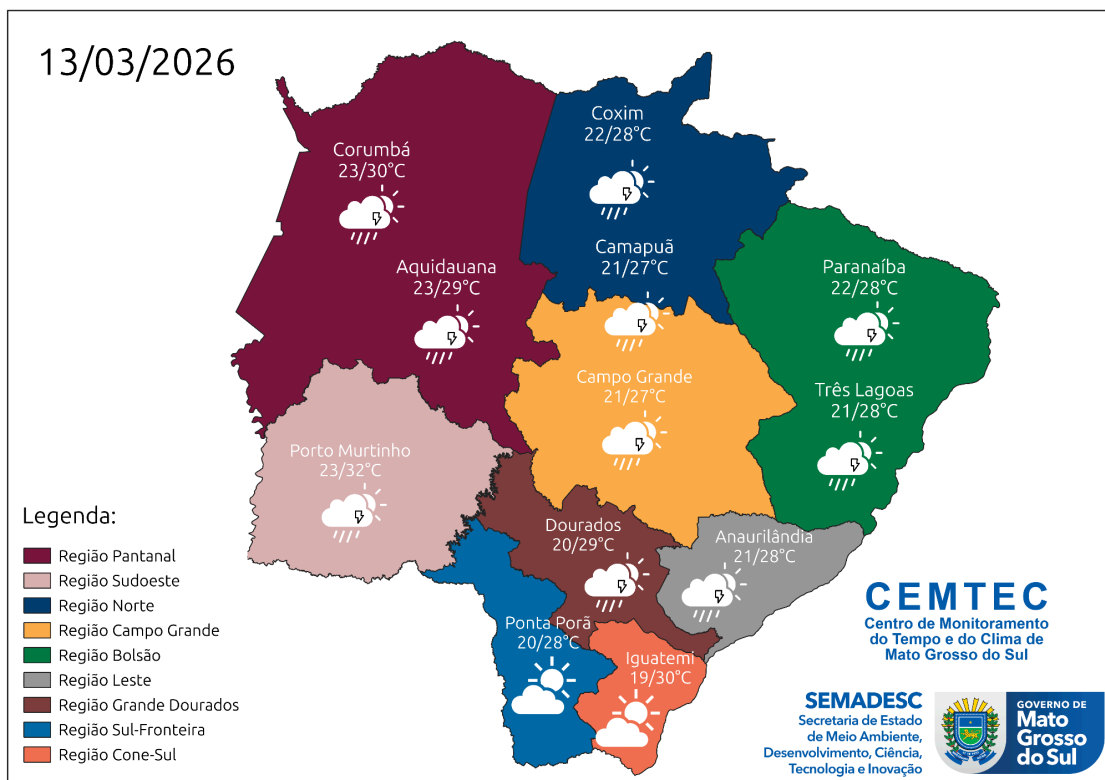


11/03/2026



12/03/2026





Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 09 a 25 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, oeste, sul/sudoeste e nordeste do estado de Mato Grosso do Sul.

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

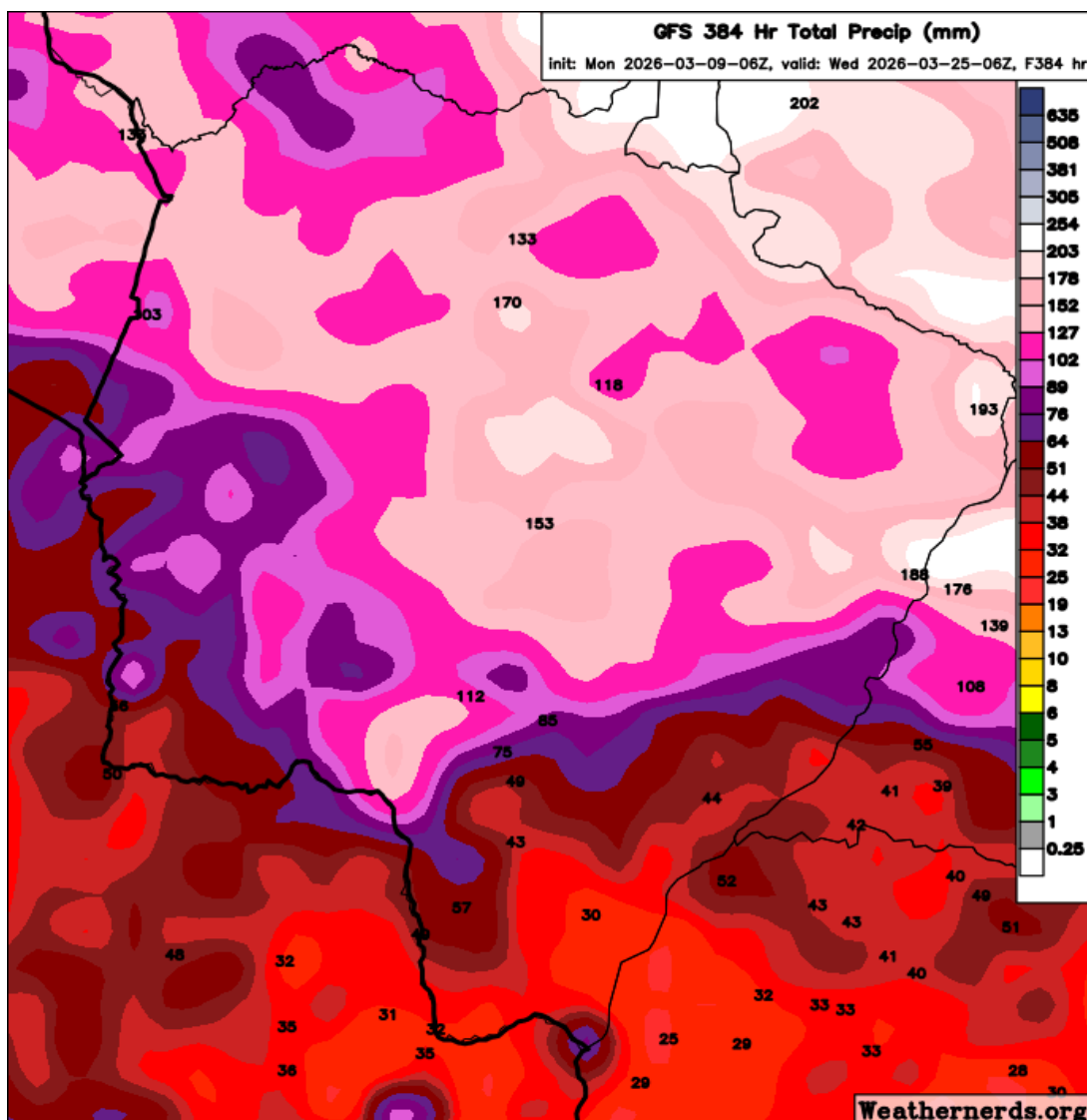


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 09 a 25 de março de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 13/03/26 (áudio e PDF).

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.