

## PREVISÃO DO TEMPO - 06 A 09 DE MARÇO DE 2026

**Sexta-Feira (06/03) a Sábado (07/03):** A previsão indica tempo 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 com valores que podem atingir entre 37-40°C. Além disso, são esperados baixos valores de umidade relativa do ar índices variando entre 15-35%, o que requer atenção quanto à hidratação e aos cuidados com a saúde.

Podem ocorrer pancadas de chuva de forma rápida e isolada, principalmente na região norte do estado. Porém, em pontos isolados do estado, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

Os ventos atuam do quadrante norte 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:

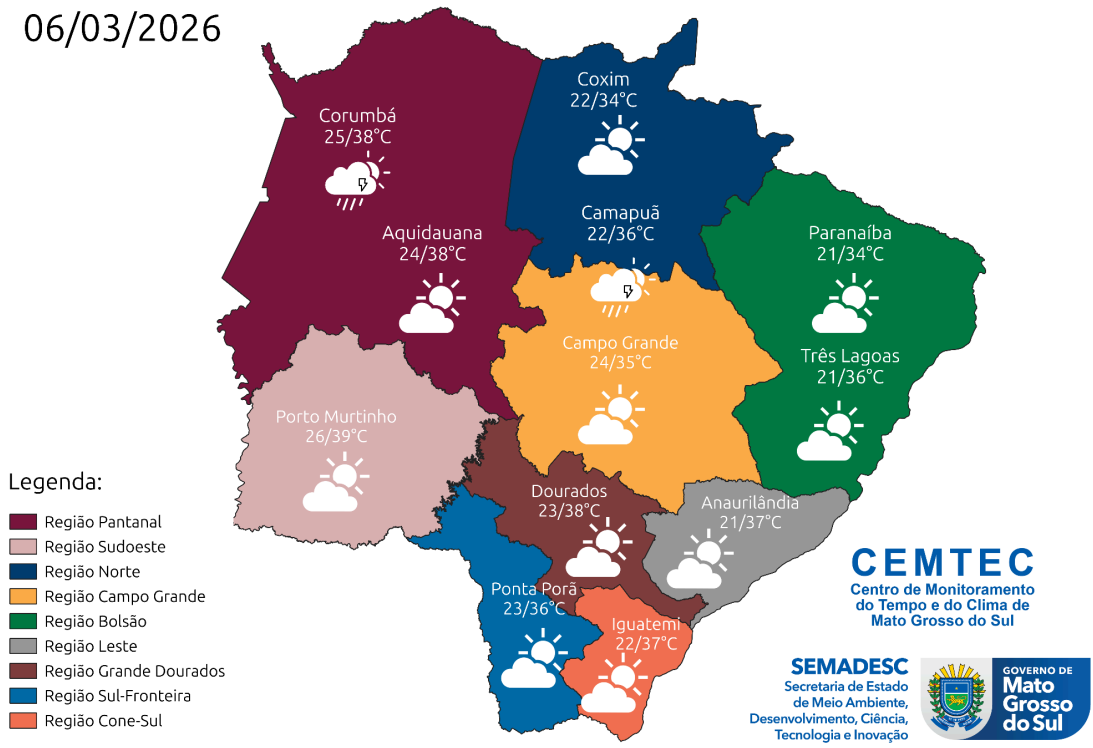
**Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados:** Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 35-39°C.

**Regiões Pantaneira e Sudoeste:** Mínimas entre 24-27°C e máximas entre 35-40°C.

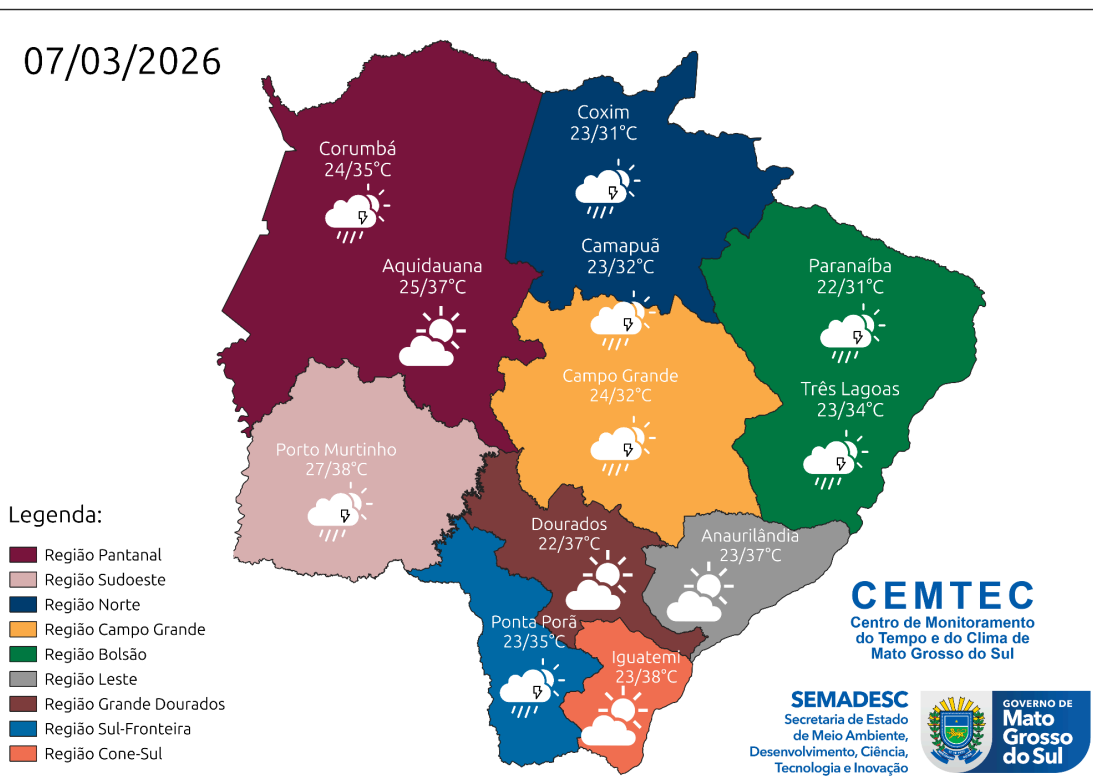
**Regiões Bolsão, Norte e Leste:** Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 31-38°C.

**Campo Grande (Capital):** Mínimas entre 23-25°C e máximas entre 32-36°C.

06/03/2026



07/03/2026



**Domingo (08/03) a Segunda-Feira (09/03):** No domingo (08/03), a previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul. As temperaturas seguem altas, com máximas podendo atingir valores próximos de 33-37°C, associadas a baixos índices de umidade relativa do ar, que podem variar entre 20-40%, principalmente na metade sul do estado. Nas demais regiões, há previsão de aumento de nebulosidade e possibilidade de ocorrência de chuvas. De forma pontual, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

Entre a tarde e a noite de domingo (08/03) e ao longo da segunda-feira (09/03), aumentam as condições para instabilidades atmosféricas, com previsão de chuvas e tempestades em todo o estado de Mato Grosso do Sul, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventualmente queda de granizo. Essa condição meteorológica ocorre devido ao avanço de uma frente fria pelo oceano, aliado à atuação de áreas de baixa pressão atmosférica na região. Além disso, o aquecimento diurno, combinado com a disponibilidade de umidade e a passagem de cavados, favorece a formação de instabilidades e o desenvolvimento de chuvas e tempestades no estado. São previstos acumulados significativos de chuva que podem ficar acima de 30-40mm/24h, principalmente entre segunda (09) e terça-feira (10).

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:

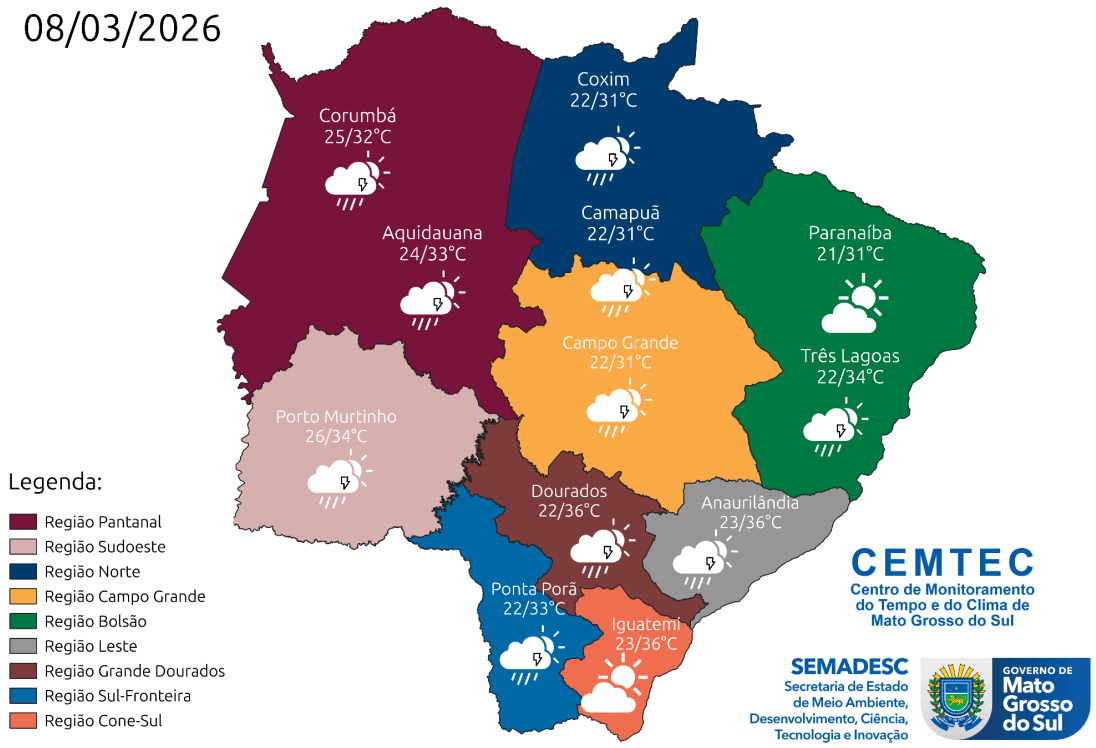
**Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados:** Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 31-36°C.

**Regiões Pantaneira e Sudoeste:** Mínimas entre 24-26°C e máximas entre 30-34°C.

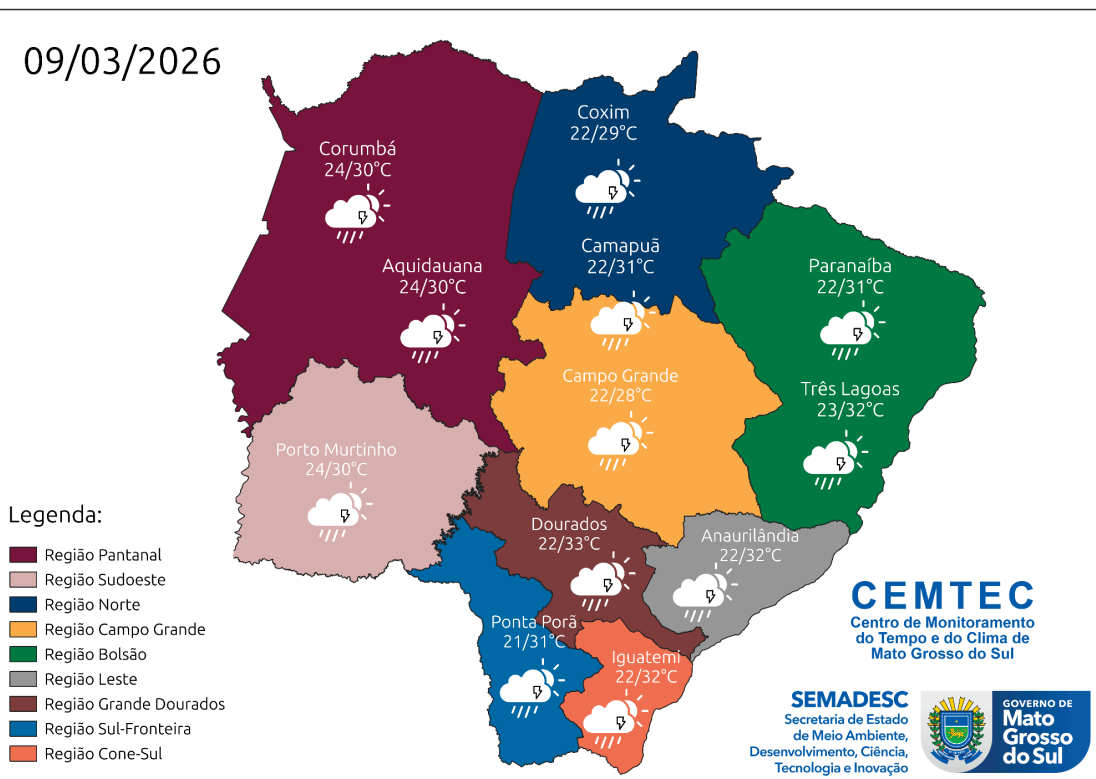
**Regiões Bolsão, Norte e Leste:** Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 29-36°C.

**Campo Grande (Capital):** Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 28-32°C.

08/03/2026



09/03/2026



### Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 05 a 21 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.

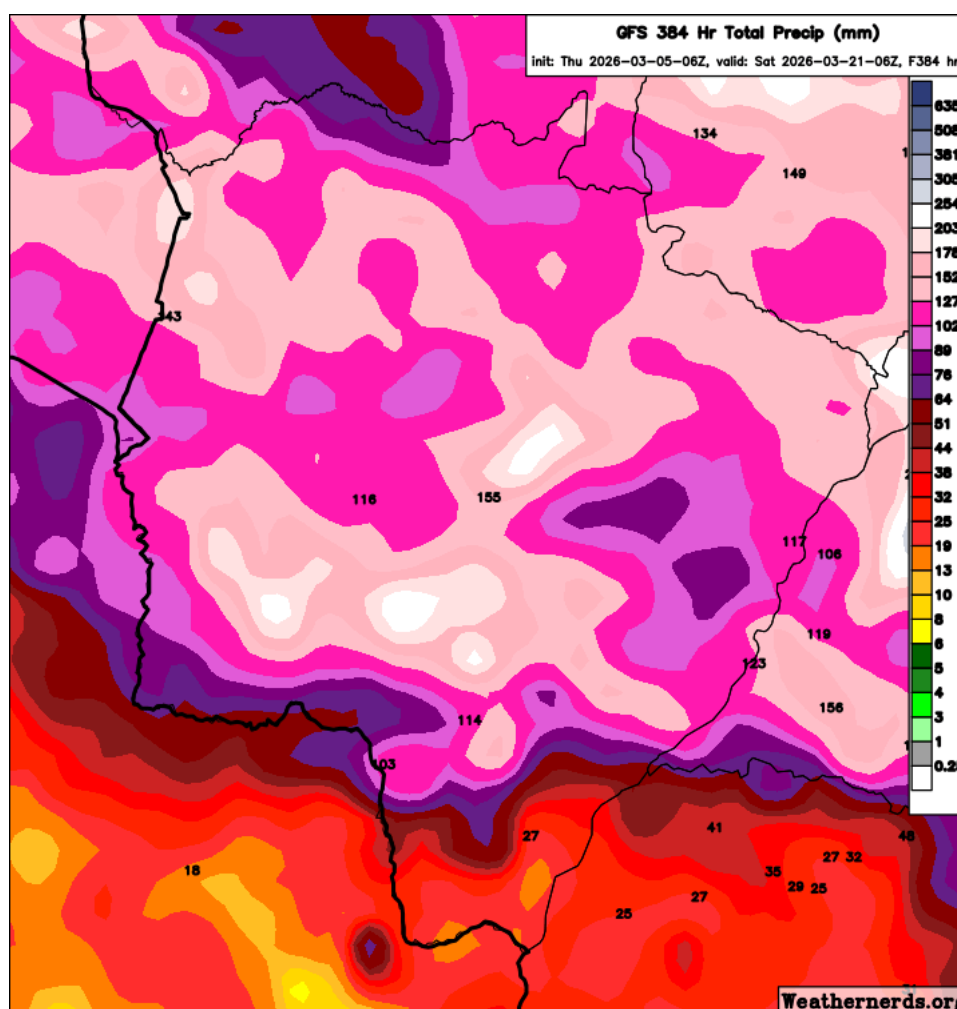


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 05 a 21 de março de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 09/03/26 (áudio e PDF).

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.