

PREVISÃO DO TEMPO - 19 A 23 DE FEVEREIRO DE 2026

Quinta-Feira (19/02) a Sexta-Feira (20/02): A circulação anticiclônica em médios níveis da atmosfera, que nos últimos dias favoreceu temperaturas próximas dos 40°C em Mato Grosso do Sul, perde intensidade, permitindo o retorno gradual das chuvas ao Estado.

A previsão indica sol entre nuvens ao longo do dia, com aumento da nebulosidade e ocorrência de pancadas de chuva, que tendem a se tornar mais regulares em diversas regiões.

Essas condições estão associadas ao aquecimento diurno e à disponibilidade de umidade na atmosfera. A partir da tarde e noite de sexta-feira (20), a passagem de cavados e a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica favorecem a formação de instabilidades, principalmente na região centro-sul do Estado, com possibilidade de chuvas acompanhadas de descargas elétricas e rajadas de vento.

Por outro lado, persistem as altas temperaturas com valores que podem atingir os 36-38°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%, principalmente nas regiões pantaneira e sudoeste do estado de Mato Grosso do Sul.

Os ventos estarão variáveis atuando entre o quadrante norte e sul com velocidades que variam entre 40 e 60 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h.

Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

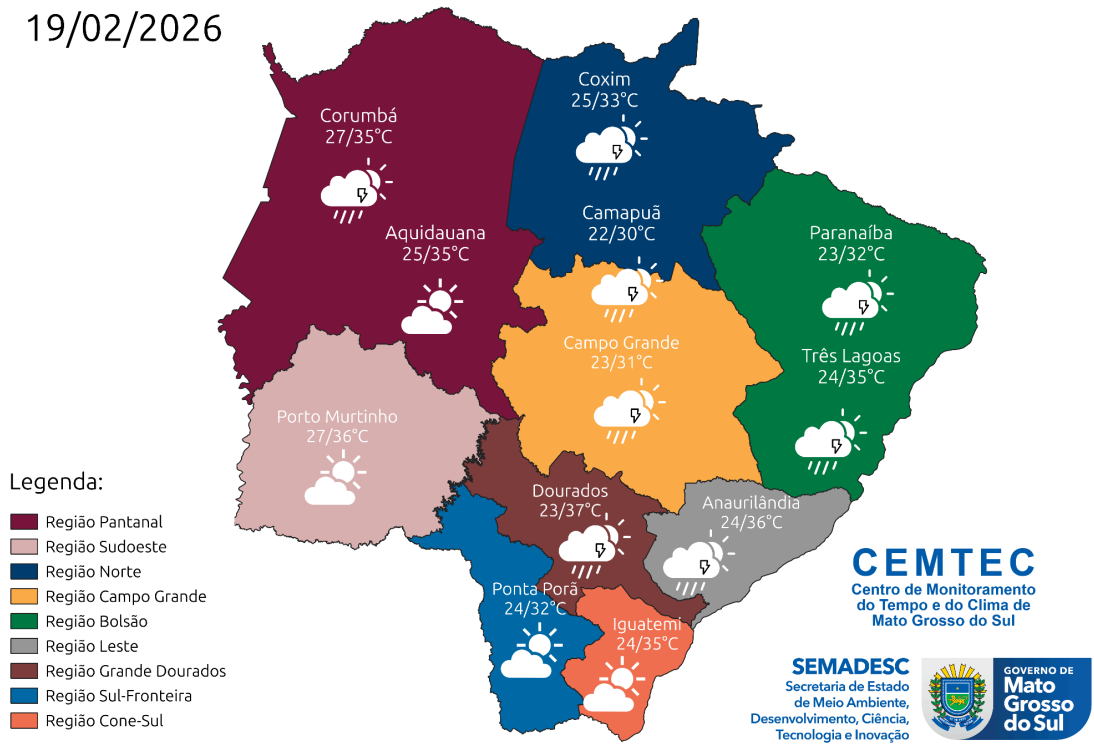
Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 23-25°C e máximas entre 32-37°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 25-28°C e máximas entre 35-38°C.

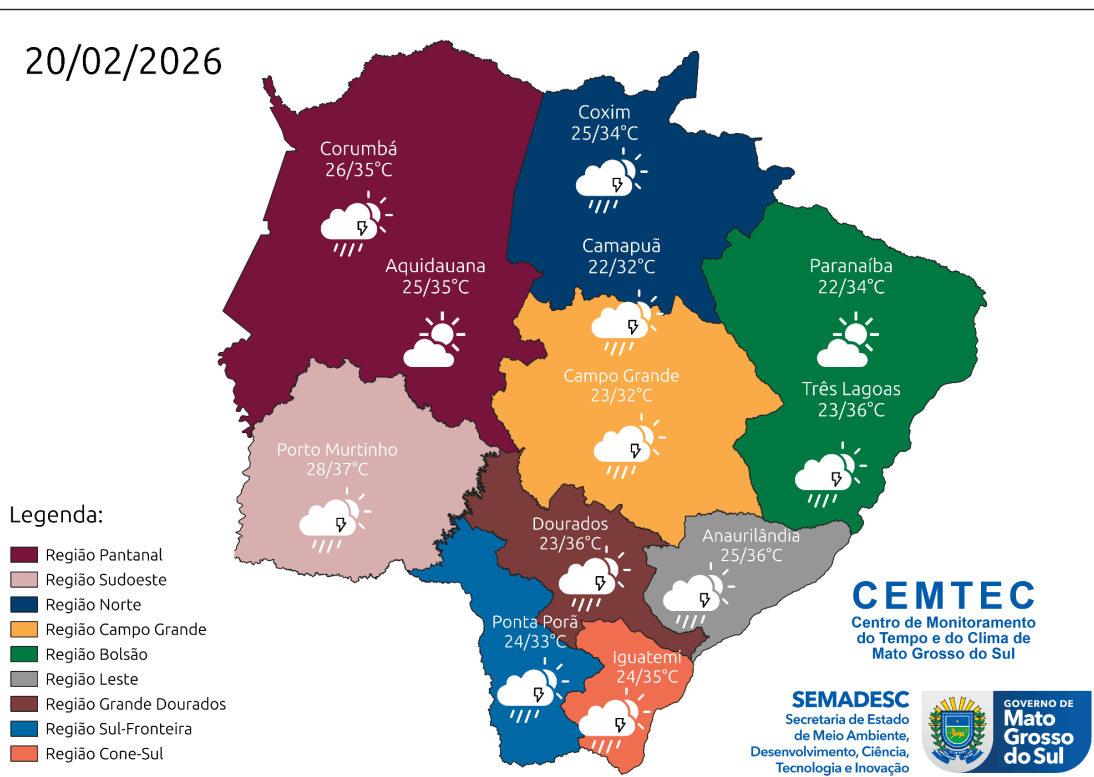
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 22-25°C e máximas entre 30-36°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 31-33°C.

19/02/2026



20/02/2026



Sábado (21/02) a Segunda-Feira (23/02): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade ao longo do período, com condições favoráveis à ocorrência de pancadas de chuva típicas de verão. Em pontos isolados do Estado, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Há possibilidade de acumulados de chuva mais significativos, podendo ultrapassar os 30 - 40 mm em 24 horas, especialmente nas áreas onde as instabilidades atuarem de forma mais persistente.

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

Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

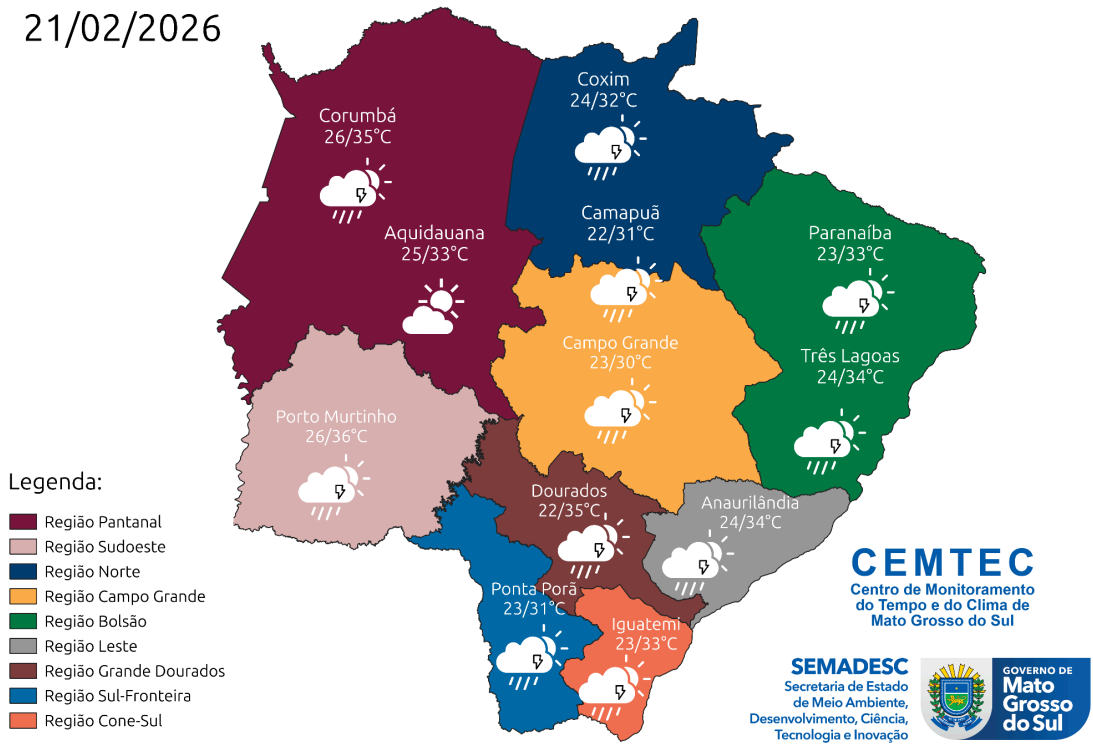
Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 27-35°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 23-26°C e máximas entre 29-36°C.

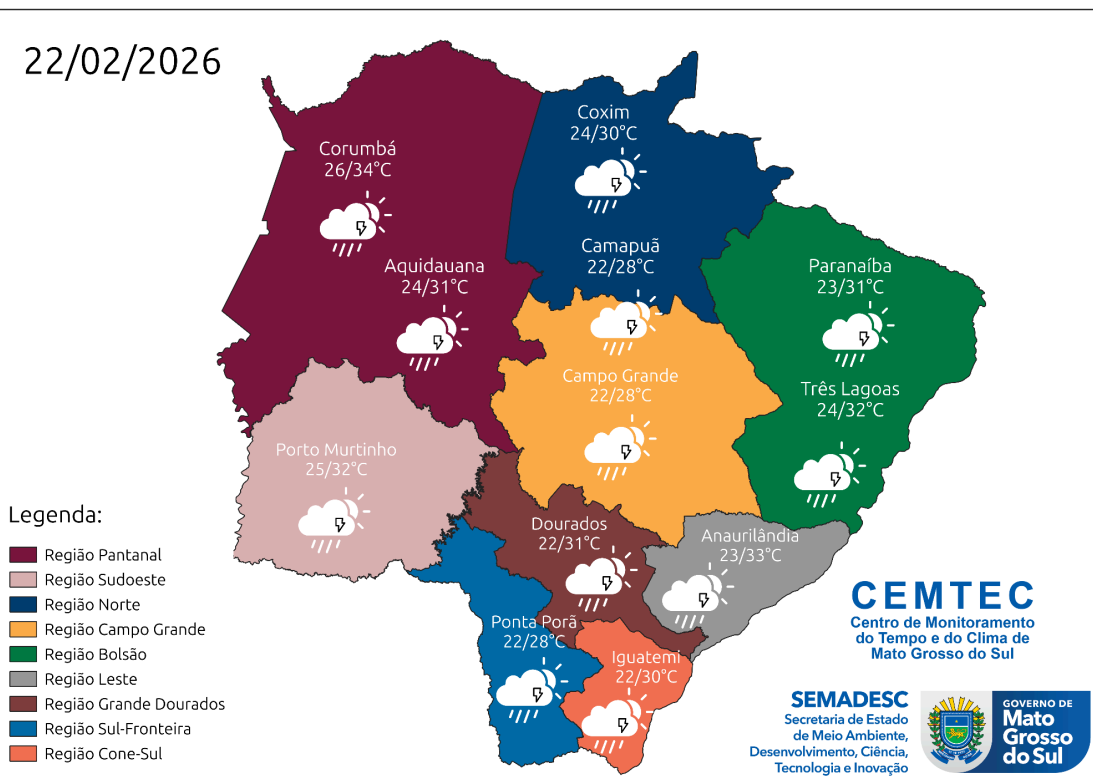
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-24°C e máximas entre 28-34°C.

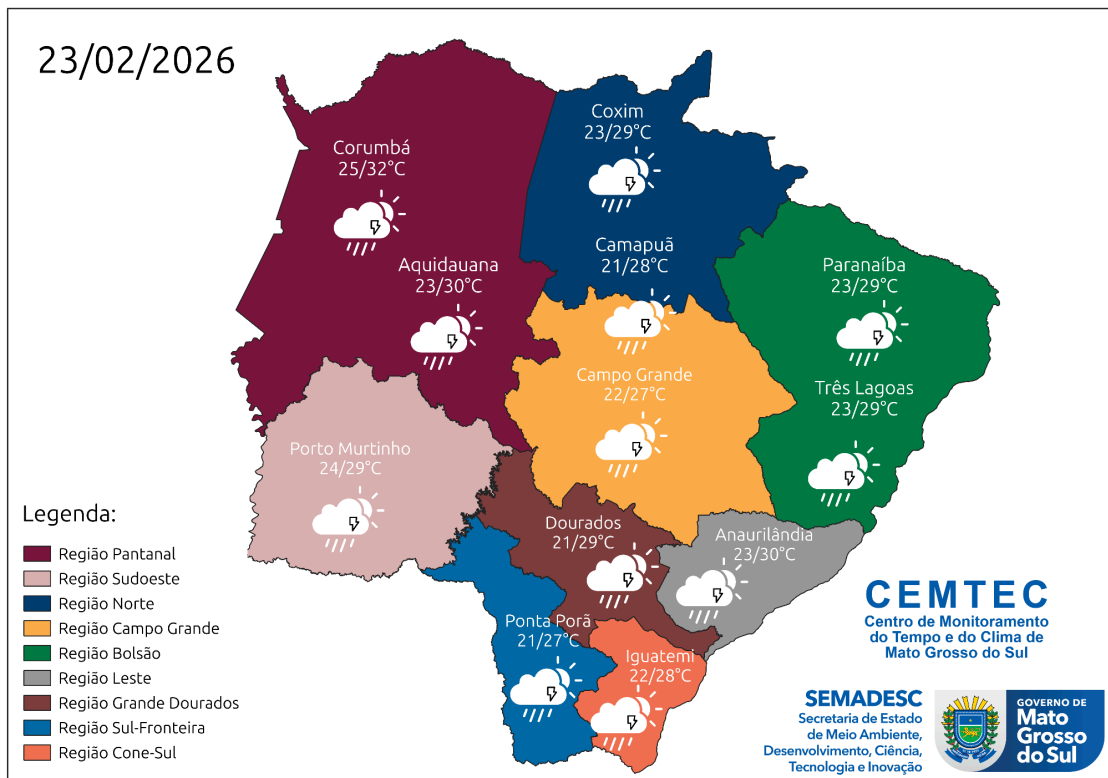
Campo Grande (Capital): Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 27-30°C.

21/02/2026



22/02/2026





Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 18 de fevereiro a 06 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 e noroeste do estado de Mato Grosso do Sul.

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

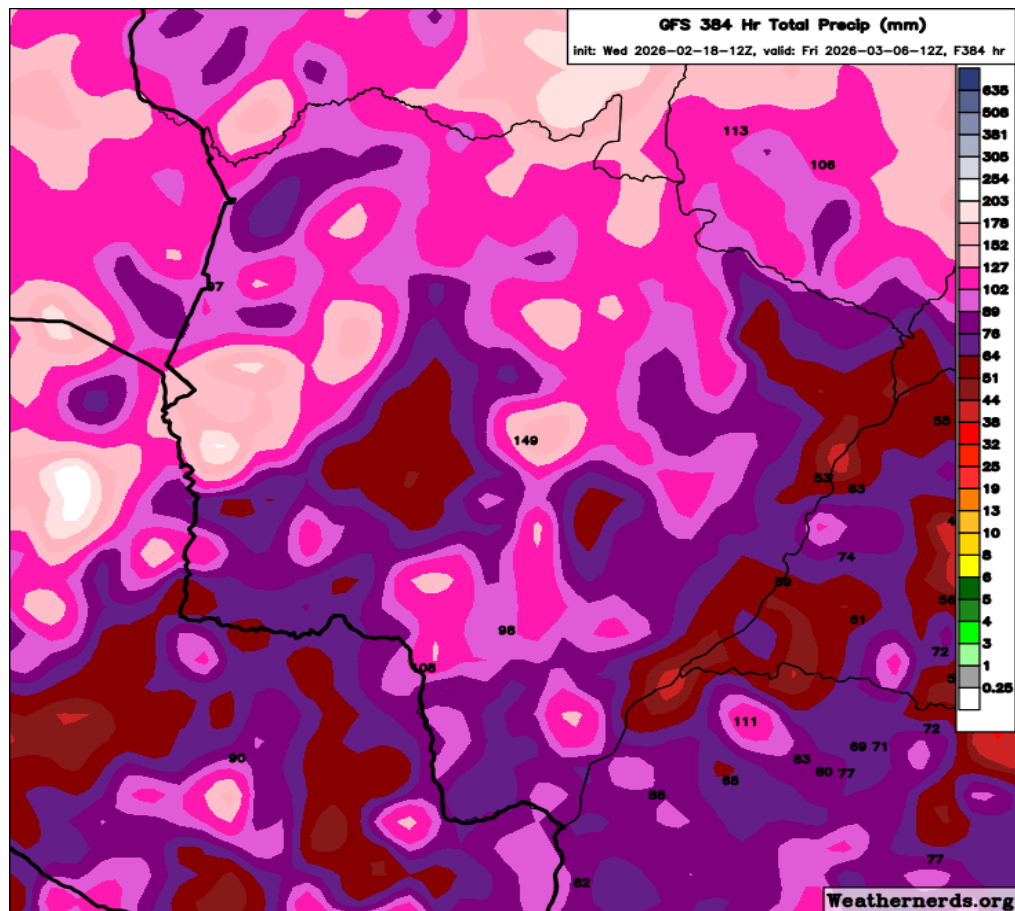


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 18 de fevereiro a 06 de março de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 23/02/26 (áudio e 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.