

PREVISÃO DO TEMPO - 23 A 27 DE ABRIL DE 2026

Quinta-Feira (23/04) a Sábado (25/04): A previsão indica tempo firme, com predomínio de sol e variação de nebulosidade. As temperaturas estarão elevadas, com máximas que podem atingir entre 35-37°C especialmente nas regiões pantaneira e nordeste do estado. A umidade relativa do ar tende a ficar baixa, com valores entre 25-45%. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais quente e seco.

Diante desse cenário de calor intenso, acima da média para o período, associado à baixa umidade do ar, recomenda-se à população evitar exposição ao sol nos horários mais quentes do dia e manter-se bem hidratado. Além disso, as condições meteorológicas previstas tornam o ambiente atmosférico propício para ocorrência de incêndios florestais e recomenda-se que a população não coloque fogo em nenhuma situação.

Apesar do predomínio de tempo estável, não se descartam pancadas de chuva isoladas.

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:

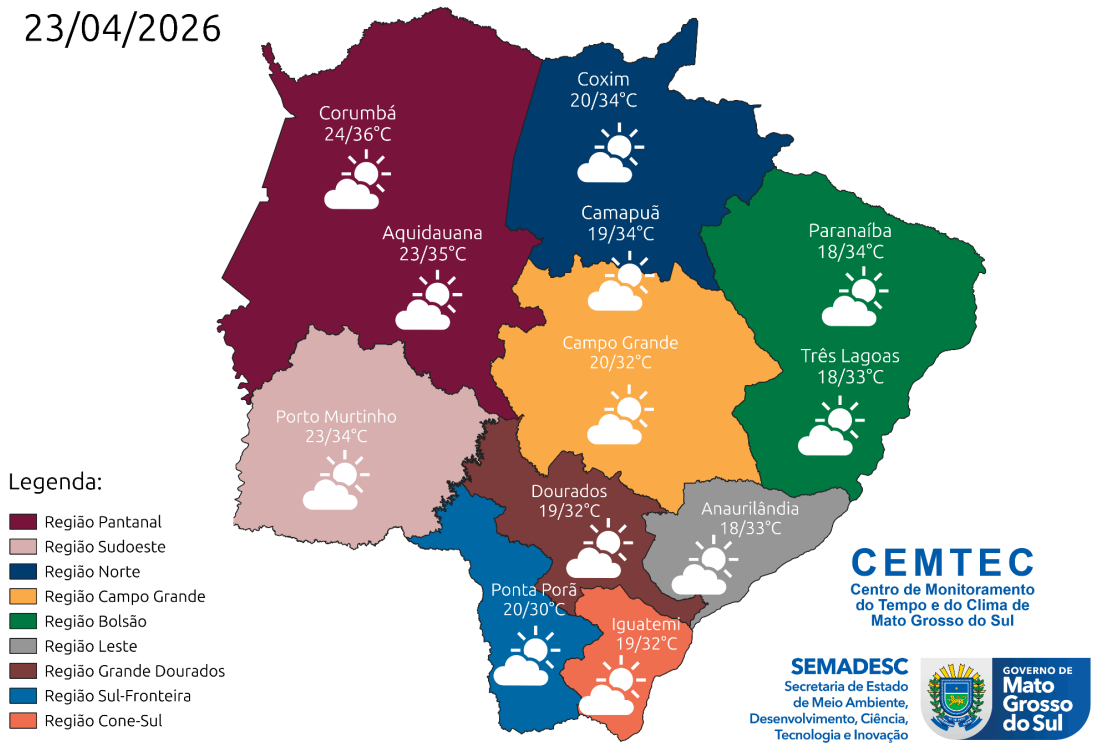
Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 19-21°C e máximas entre 30-34°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 21-24°C e máximas entre 32-37°C.

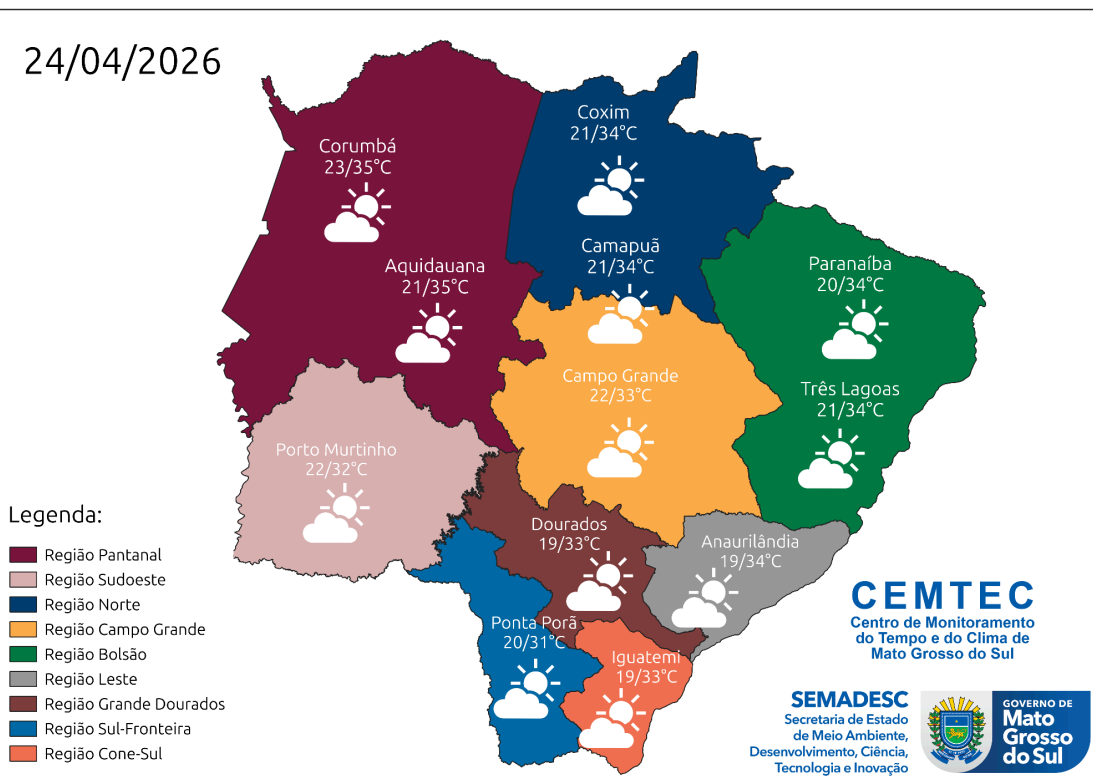
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 18-22°C e máximas entre 33-36°C.

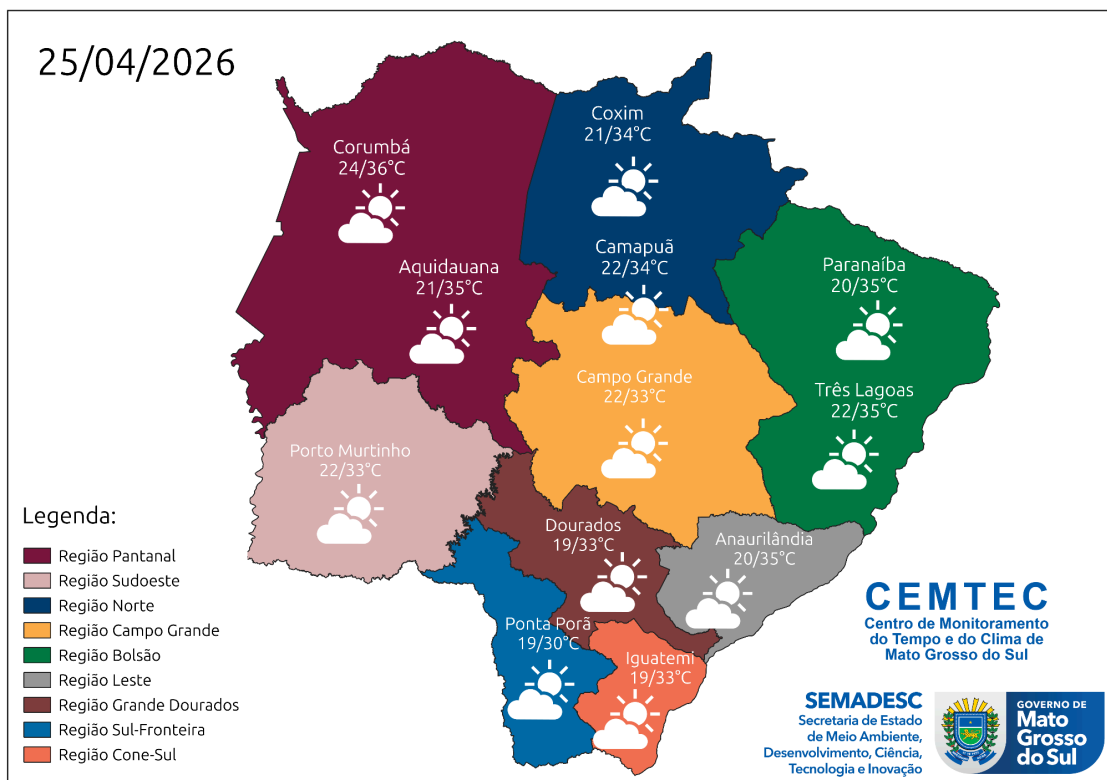
Campo Grande (Capital): Mínimas entre 20-23°C e máximas entre 32-34°C.

23/04/2026



24/04/2026





Domingo (26/04) a Segunda-Feira (27/04): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. No domingo (26) o tempo fica firme em grande parte do estado e as temperaturas seguem elevadas, com máximas entre 34-37°C.

Porém, entre tarde e noite de domingo (26) há possibilidade de chuvas e tempestades que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente na metade sul e oeste de Mato Grosso do Sul. Essa condição meteorológica é favorecida pela aproximação e o avanço de uma frente fria. Além disso, o intenso transporte de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados, contribui para a formação de instabilidades em Mato Grosso do Sul.

Na segunda-feira (27), a instabilidade persiste e a chuva tende a se espalhar para outras regiões do estado. Com a passagem do sistema frontal, espera-se queda nas temperaturas, especialmente no sul de Mato Grosso do Sul, com valores entre 16-18°C. Destaca-se a ocorrência de mínima invertida, condição em que a menor temperatura do dia é registrada entre a tarde e a noite, em função da entrada gradual de ar mais frio ao longo do período.

Os ventos atuam do quadrante sul com velocidades que variam entre 40 - 60 km/h, com

possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h.

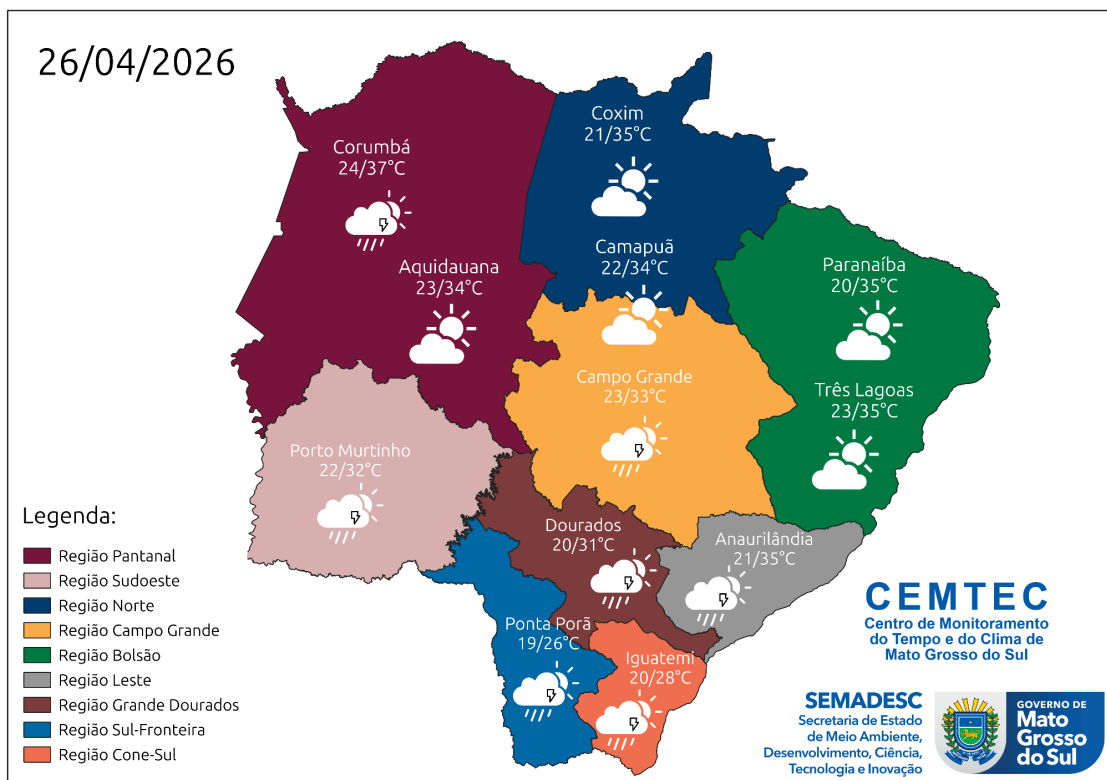
Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

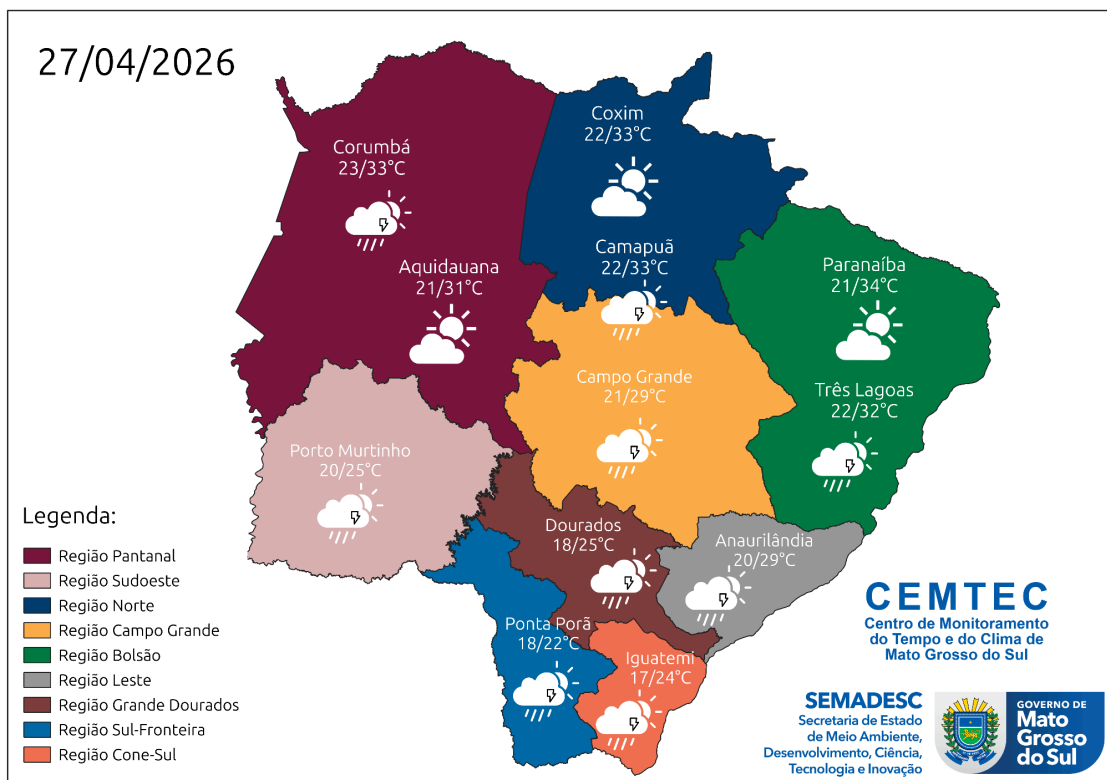
Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 16-20°C e máximas entre 22-31°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 20-24°C e máximas entre 25-37°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 20-23°C e máximas entre 29-35°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 29-33°C.





Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra que, entre 22 de abril e 07 de maio de 2026, há previsão de chuvas em grande parte de Mato Grosso do Sul, com acumulados acima de 30 mm no centro-sul e oeste. Os maiores volumes, entre 60 a 120 mm, concentram-se no sul, sudeste e sudoeste, indicando instabilidades mais persistentes. No geral, a chuva será mais significativa na metade sul, enquanto o norte terá volumes menores e irregulares.

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

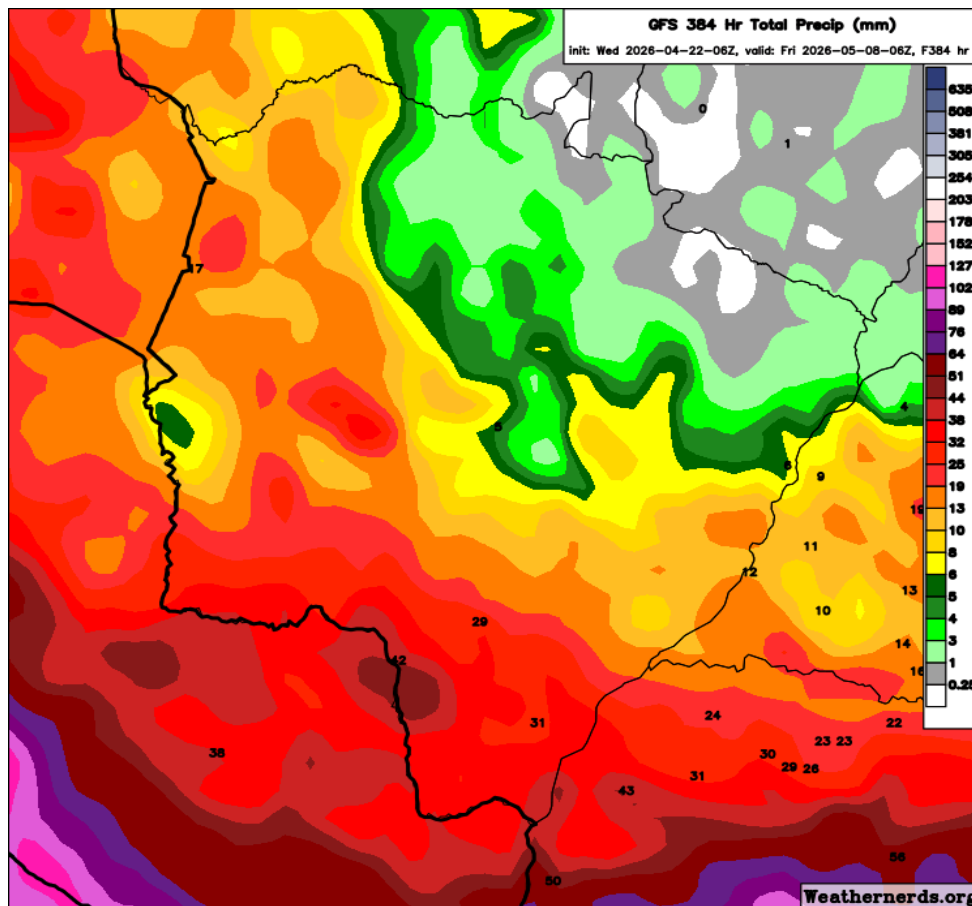


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 22 de abril a 07 de maio de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 27/04/26 (áudio e PDF).

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.