

PREVISÃO DO TEMPO - 01 A 04 DE MAIO DE 2026

Segunda (04/05) a Quinta-Feira (07/05): A previsão indica tempo com sol e poucas nuvens. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Com o tempo mais seco, espera-se temperaturas elevadas, com máximas que podem atingir valores de até 33-36°C, além de baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%.

Na noite de quinta (07/05), a aproximação de uma frente fria, aliado à atuação do cavado pré-frontal favorece a ocorrência de chuvas e tempestades que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento, especialmente nas regiões sul e sudoeste do estado.

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:

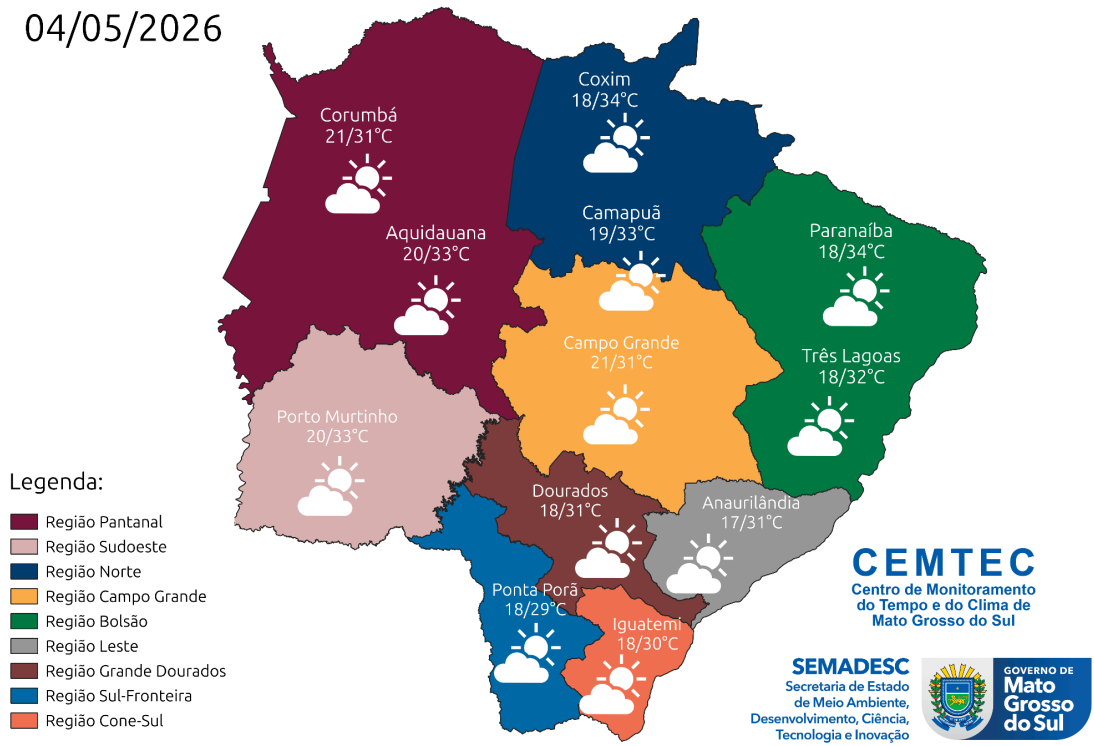
Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 18-22°C e máximas entre 29-33°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 20-24°C e máximas entre 31-36°C.

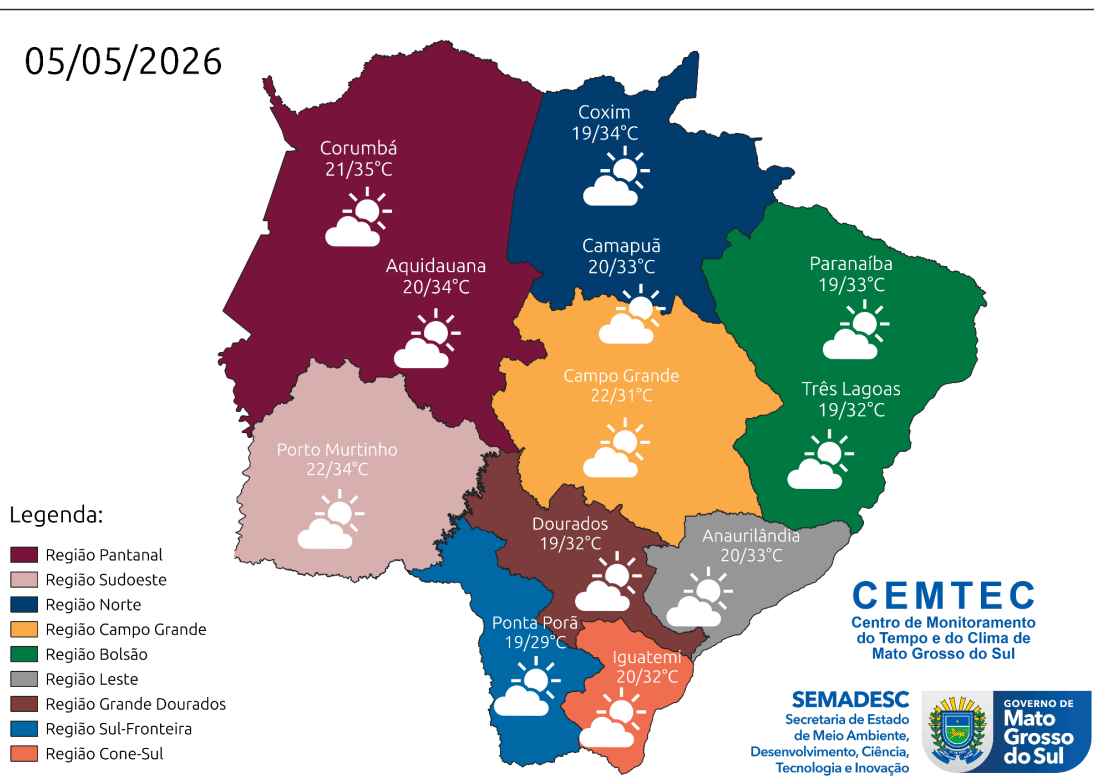
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 17-21°C e máximas entre 31-35°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 20-23°C e máximas entre 30-32°C.

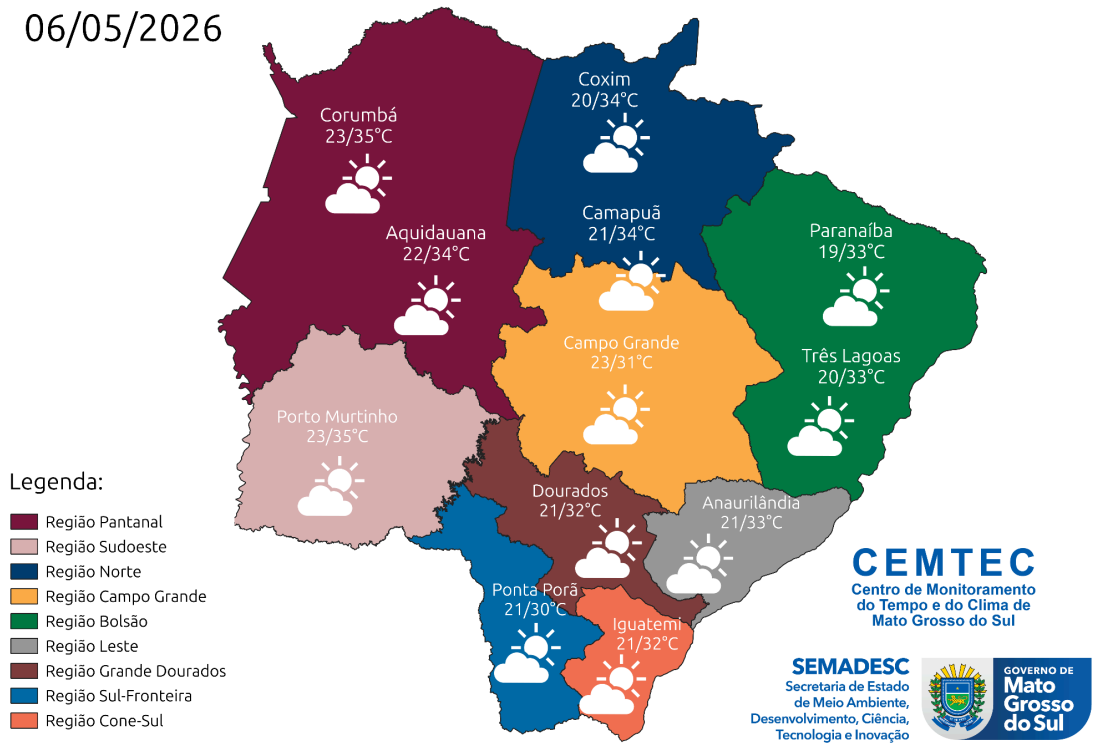
04/05/2026



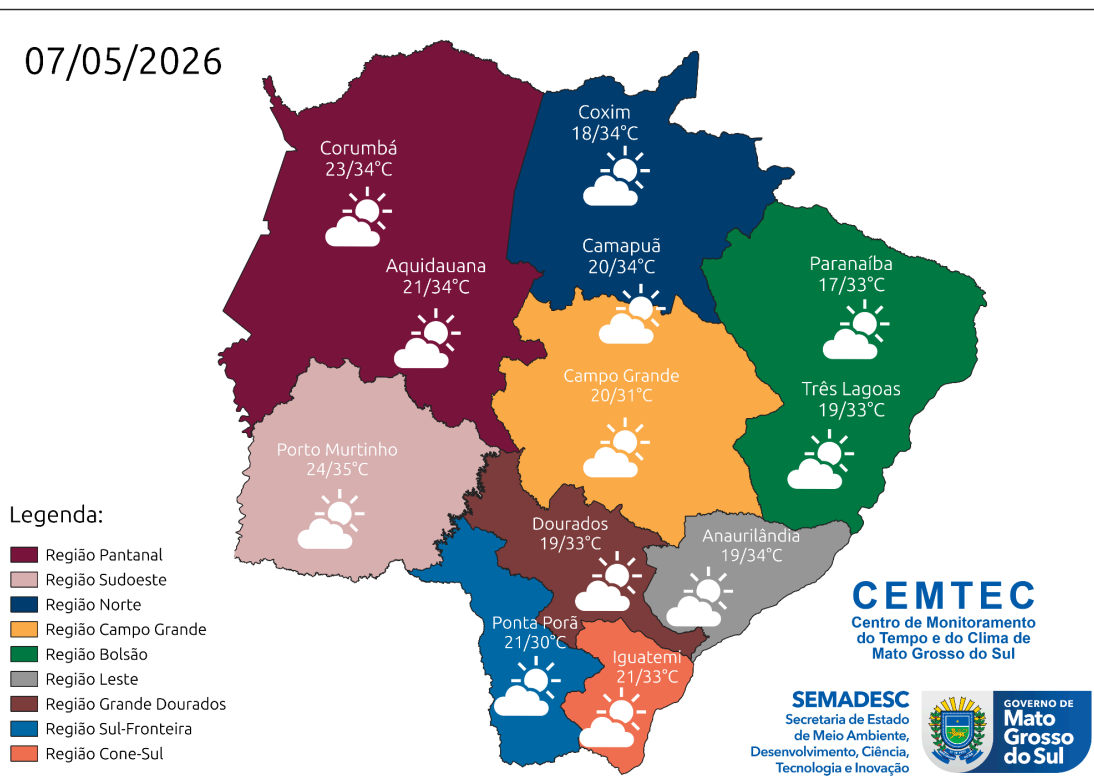
05/05/2026



06/05/2026



07/05/2026



Entre os dias 08 e 09 de maio, o avanço de uma frente fria, aliado ao intenso transporte de ar úmido e quente deverá provocar instabilidades no estado, com ocorrência de chuvas e tempestades, acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os volumes de chuva podem ser significativos, com acumulados superiores a 40 mm em 24 horas, principalmente nas regiões centro-sul. Na sequência, entre os dias 09 e 13 de maio, a atuação de uma intensa massa de ar frio provocará queda acentuada nas temperaturas. Nas regiões centro-sul, as mínimas devem variar entre 6-10°C, com possibilidade de registros pontuais abaixo de 4-6°C. N66

Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra que, entre 04 e 19 de maio de 2026, há previsão de chuvas em grande parte de Mato Grosso do Sul, com acumulados entre 30-50 mm no centro-sul e leste. Os maiores volumes, entre 50 a 80 mm, concentram-se no centro-sul e sudeste 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.

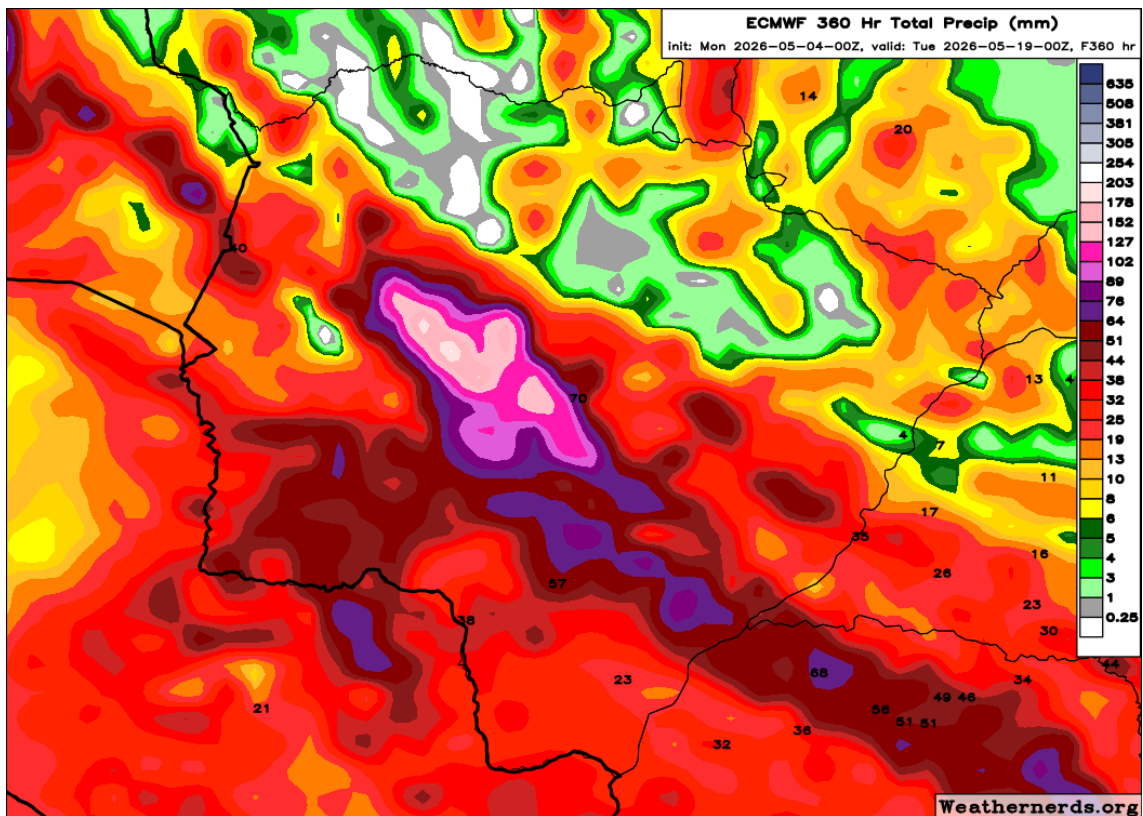


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo ECMWF para o período entre os dias 04 a 19 de maio de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 07/05/26 (áudio e PDF).

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.