

PREVISÃO DO TEMPO - 01 A 04 DE JUNHO DE 2026

Segunda (01/06) a Quinta-Feira (04/06): A atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, centrado sobre o Oceano Atlântico, deverá favorecer o tempo firme em Mato Grosso do Sul ao longo da semana, com sol e variação de nebulosidade.

Devido à presença dessa massa de ar mais seco, as manhãs terão temperaturas mais amenas, com mínimas entre 10-15°C, especialmente na região sul do estado. Já durante as tardes, haverá elevação gradual das temperaturas, com máximas podendo atingir valores entre 30-33°C.

Além disso, são esperados baixos valores de umidade relativa do ar, especialmente nas regiões oeste, norte, nordeste e pantaneira, onde os valores poderão ficar entre 15-35% nos horários mais quentes do dia, exigindo atenção quanto aos riscos associados ao tempo seco.

Os ventos estarão bem variáveis atuando entre o quadrante leste e sul 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:

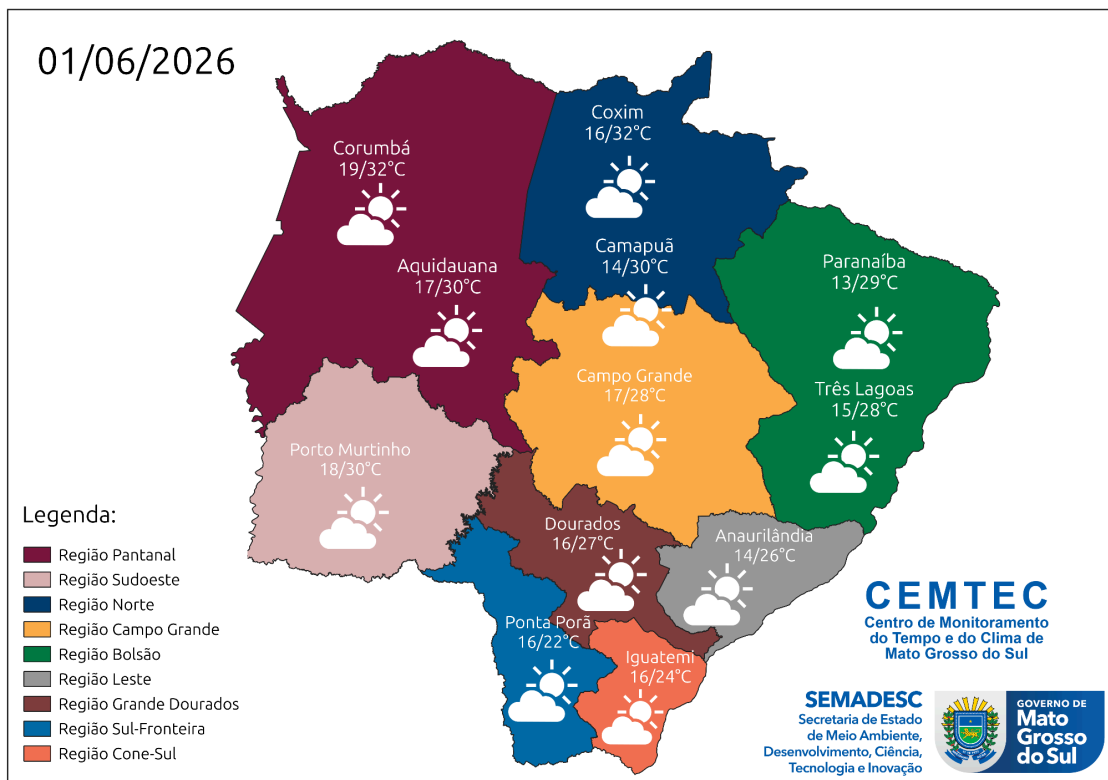
Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 10-15°C e máximas entre 22-27°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 16-21°C e máximas entre 29-33°C.

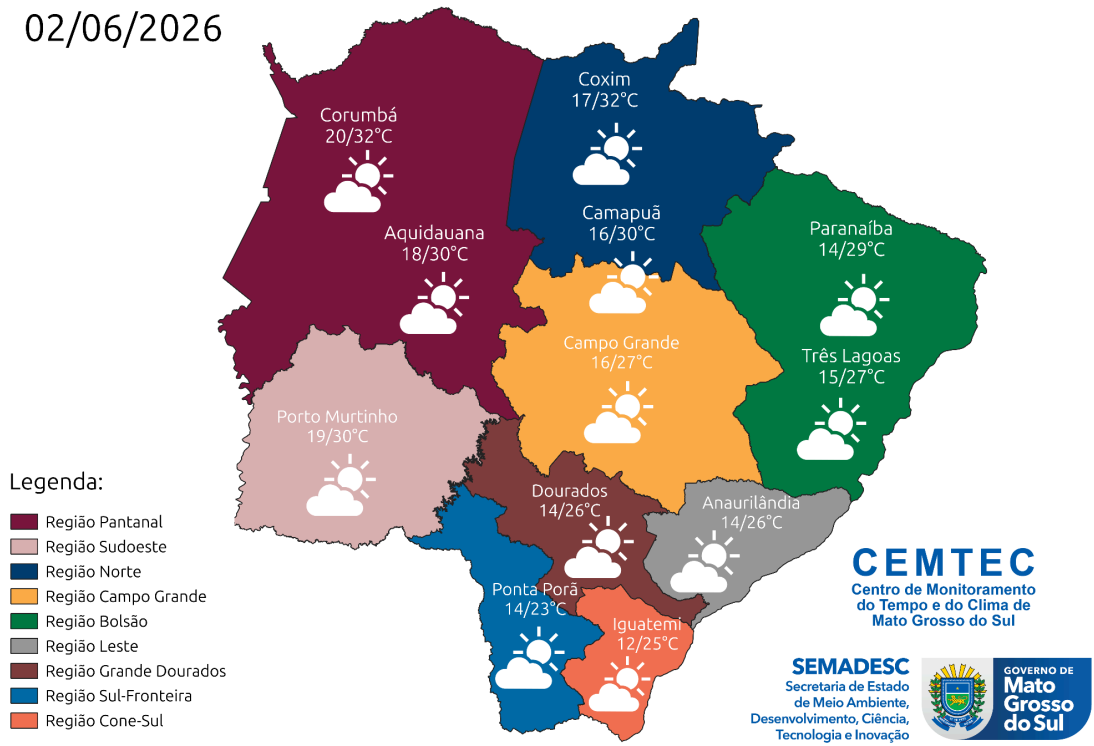
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 12-18°C e máximas entre 26-33°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 15-17°C e máximas entre 26-29°C.

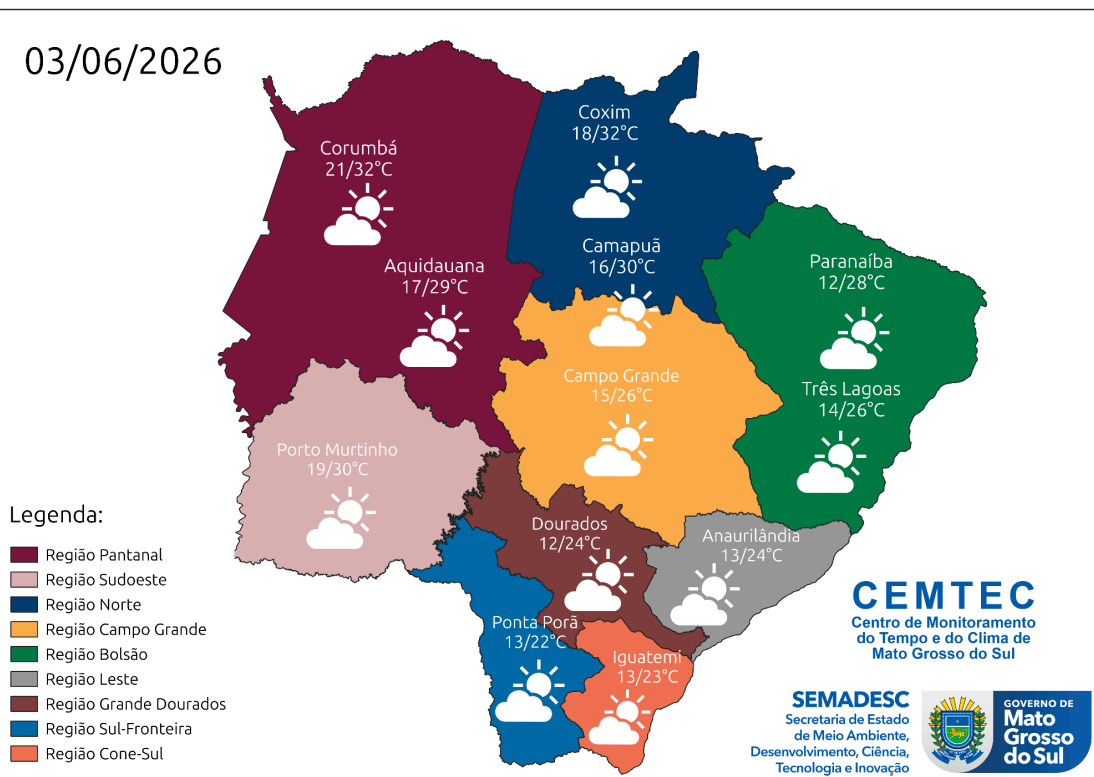
Campo Grande/MS: Ao longo da semana, Campo Grande deverá apresentar tempo firme, com predomínio de sol e pouca nebulosidade, devido à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Os ventos predominantes de leste contribuirão para manter as manhãs com temperaturas mais amenas e favorecer a elevação gradual das temperaturas durante as tardes. As temperaturas mínimas devem variar entre 15-17°C, enquanto as máximas ficam entre 26-28°C. Além disso, a presença de uma massa de ar mais seco favorecerá a redução dos índices de umidade relativa do ar, especialmente nos períodos mais quentes do dia, caracterizando condições típicas de tempo seco na capital sul-mato-grossense.

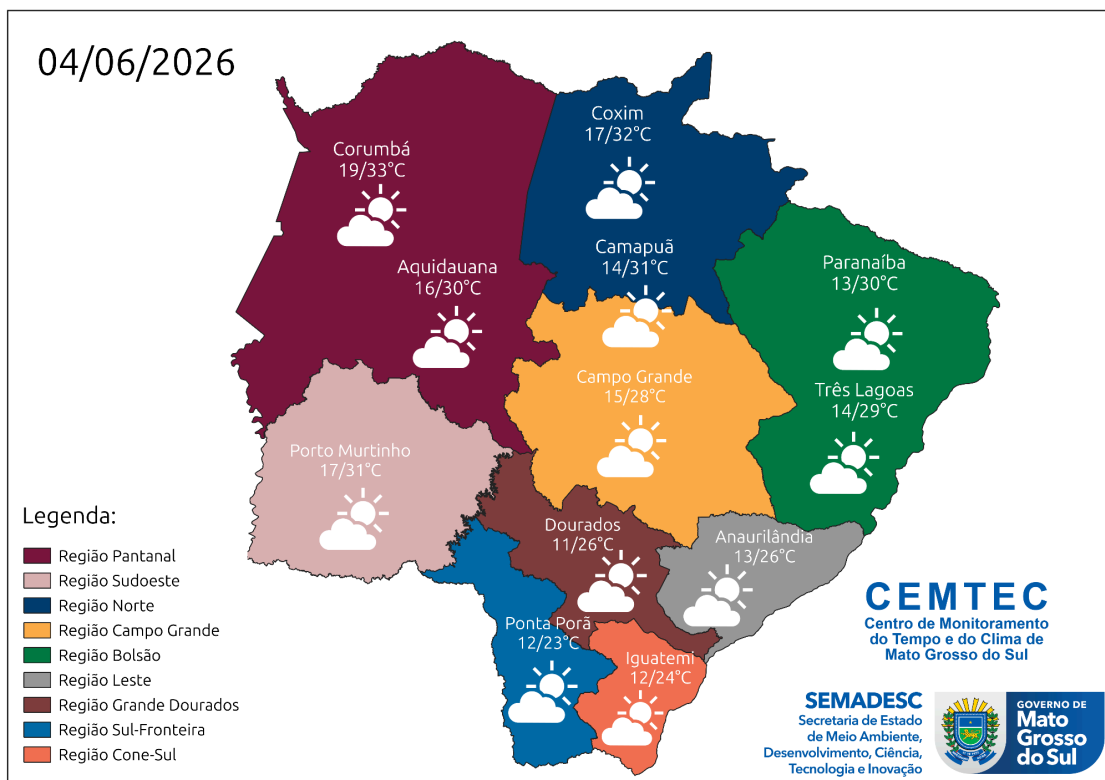


02/06/2026



03/06/2026





Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra que, entre os dias 01 e 17 de junho de 2026, há previsão de chuvas com acumulados entre 50 - 130 mm. Sendo os maiores acumulados de chuvas entre 80 - 130 mm sendo previstos para as regiões centro, sudeste, leste 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.

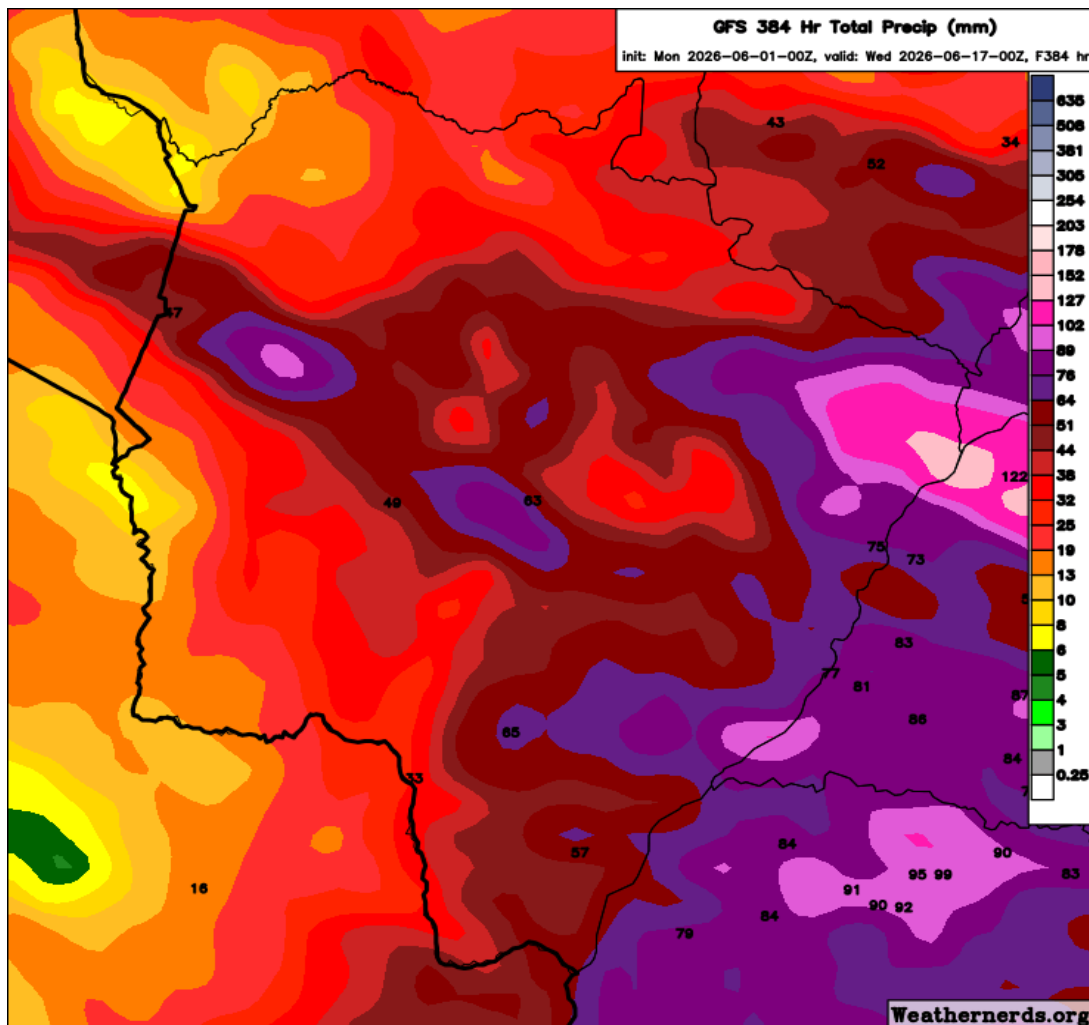


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 01 a 17 de junho de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 03/06/26 (áudio e PDF).

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.