

PREVISÃO DO TEMPO - 22 A 25 DE JUNHO DE 2026

Segunda (22/06) e Terça-Feira (23/06): A previsão indica mudança nas condições atmosféricas em Mato Grosso do Sul devido ao avanço de uma intensa frente fria. Entre segunda (22) e terça-feira (23), espera-se aumento de nebulosidade e ocorrência de chuvas em grande parte do estado, com possibilidade de tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

Além da frente fria, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica entre o Paraguai e a Bolívia, associada a um cavado pré-frontal, contribui para intensificar a formação de instabilidades sobre o estado.

Ao longo destes dias, com o avanço da massa de ar frio, poderá ocorrer o fenômeno das mínimas invertidas, caracterizado pelo registro das menores temperaturas durante a tarde ou noite, e não ao amanhecer, como normalmente ocorre. Além disso, as condições de elevada umidade associadas ao resfriamento do ar favorecem a formação de neblinas e/ou nevoeiros.

Os ventos atuam predominantemente 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 6-12°C e máximas entre 13-27°C.

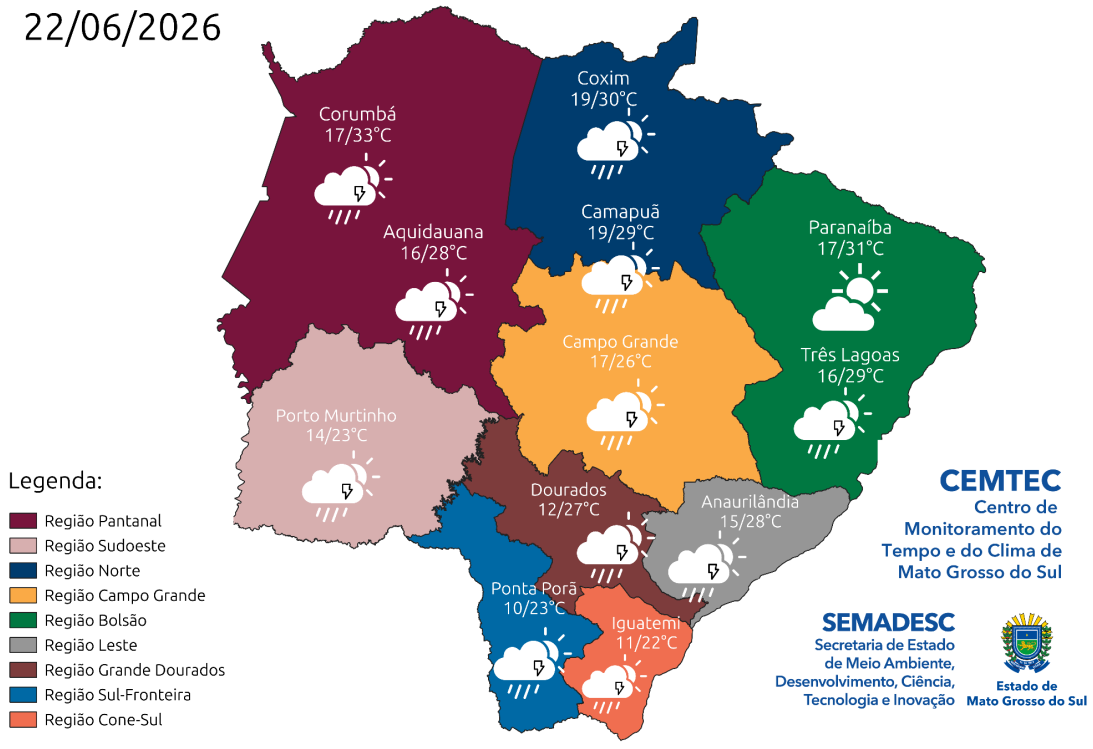
Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 9-17°C e máximas entre 15-33°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 9-19°C e máximas entre 15-31°C.

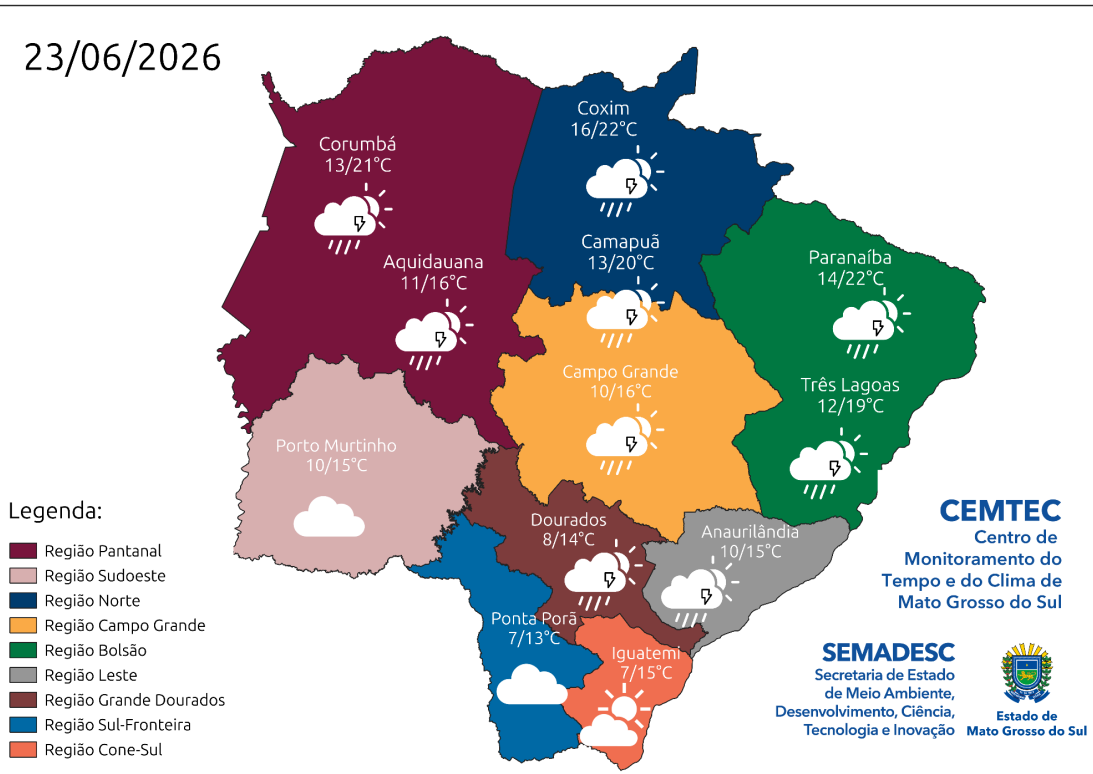
Campo Grande (Capital): Mínimas entre 9-17°C e máximas entre 16-26°C.



22/06/2026



23/06/2026



Quarta (24/06) e Quinta-Feira (25/06): Devido à atuação da massa de ar frio associada à frente fria, ainda há previsão de chuvas e tempestades, especialmente nas regiões centro, norte, pantaneira e nordeste de Mato Grosso do Sul durante a quarta-feira (24). Nas demais áreas do estado, o tempo tende a ficar mais firme, com sol e variação de nebulosidade. Já na quinta-feira (25), a possibilidade de chuva fica restrita às regiões norte e nordeste do estado, enquanto o tempo permanece estável nas demais localidades.

Nestes dias, haverá acentuada queda nas temperaturas em todo o estado, com previsão de mínimas entre 0°C e 2°C, especialmente na região sul, além de valores baixos nas demais regiões. Há potencial para ocorrência de geadas em algumas localidades. Este sistema deverá provocar a onda de frio mais intensa de 2026 **até o momento** em Mato Grosso do Sul, com potencial para registrar as menores temperaturas do ano.

Os ventos atuam predominantemente do quadrante 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 1-5°C e máximas entre 16-19°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 6-12°C e máximas entre 19-21°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 5-13°C e máximas entre 14-20°C.

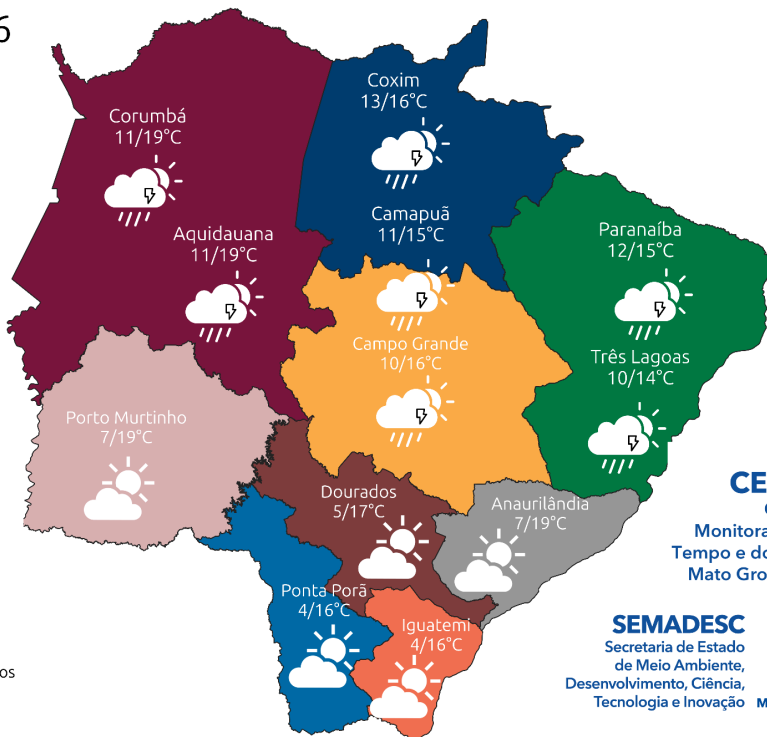
Campo Grande (Capital): Mínimas entre 8-10°C e máximas entre 16-18°C.



24/06/2026

Legenda:

- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul



CEMTEC
Centro de
Monitoramento do
Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMADESC
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação

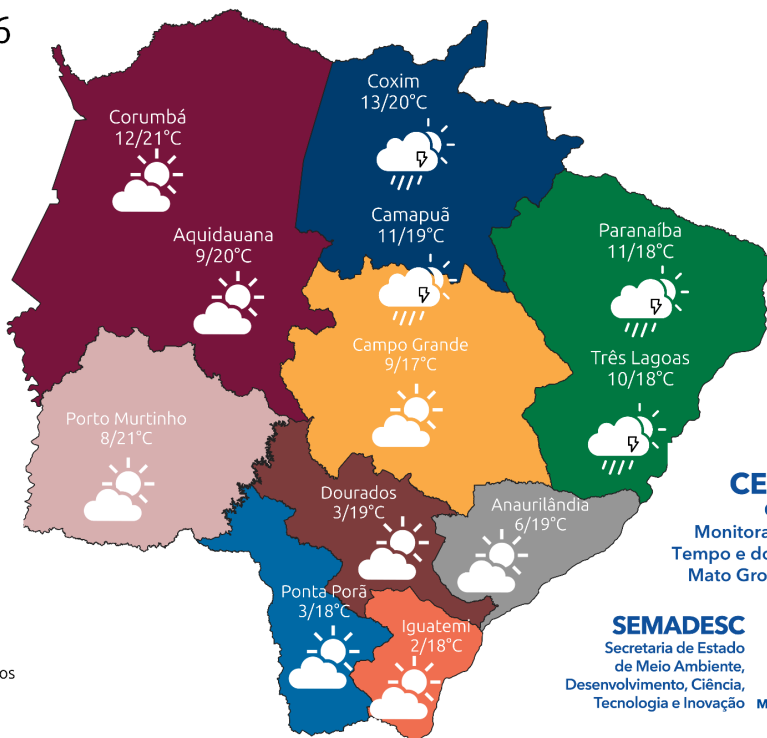


Estado de
Mato Grosso do Sul

25/06/2026

Legenda:

- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul



CEMTEC
Centro de
Monitoramento do
Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMADESC
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



Estado de
Mato Grosso do Sul

Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra que, entre os dias 22 de junho e 08 de julho de 2026, há previsão de chuvas com acumulados entre 10 - 50 mm, sendo previstos para as regiões centro-sul, sudeste 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.

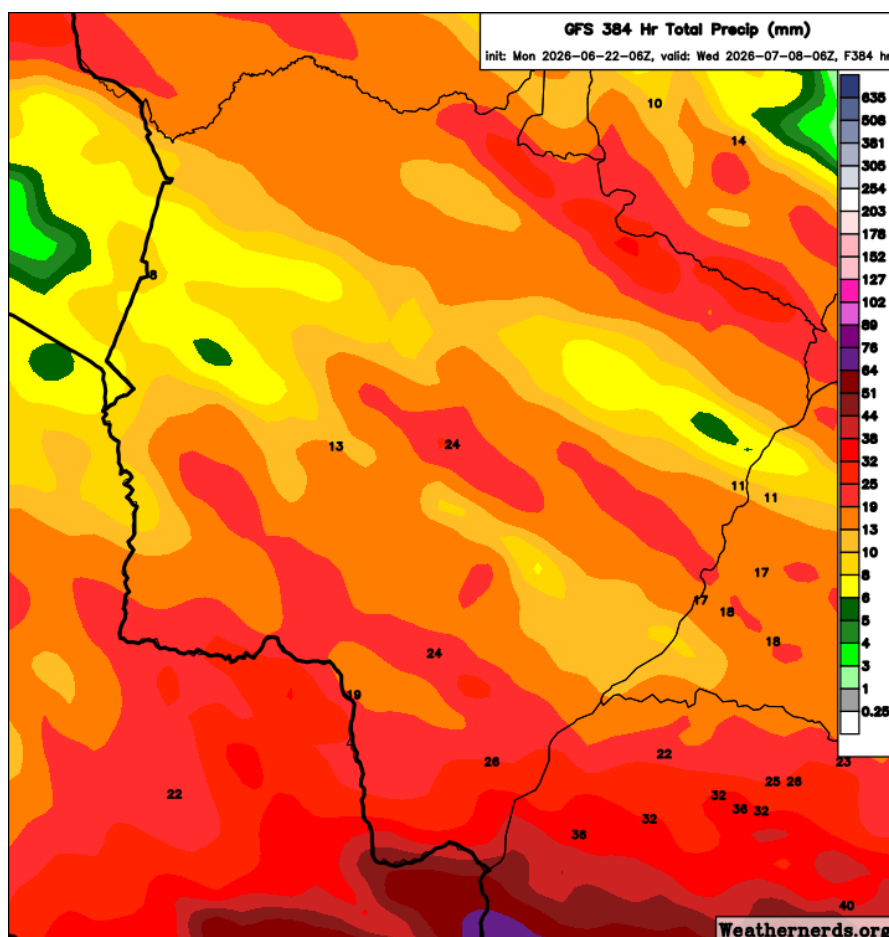


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 22 de junho a 08 de julho de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 25/06/26 (áudio e PDF).

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.