

PREVISÃO DO TEMPO - 19 A 22 DE JUNHO DE 2026

Sexta-Feira (19/06) e Sábado (20/06): A previsão indica o avanço de uma nova frente fria sobre Mato Grosso do Sul, favorecendo aumento de nebulosidade e a ocorrência de chuvas e tempestades em diversas regiões do estado. Aliado a passagem da frente fria, temos o deslocamento de cavados e a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica que favorece a formação de instabilidades no estado. Na sexta-feira (19), concentram-se as maiores chances para chuvas mais intensas e tempestades, que pontualmente podem vir acompanhadas de rajadas de vento, descargas elétricas atmosféricas e eventual queda de granizo. No sábado (20), ainda há previsão de chuvas em algumas regiões do estado, porém com menor abrangência e intensidade quando comparadas à sexta-feira. Além disso, espera-se o avanço de uma massa de ar mais frio na retaguarda do sistema frontal, favorecendo temperaturas mais amenas.

Os ventos atuam predominantemente do quadrante norte e giram para o quadrante sul ao longo do sábado 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 8-14°C e máximas entre 15-21°C.

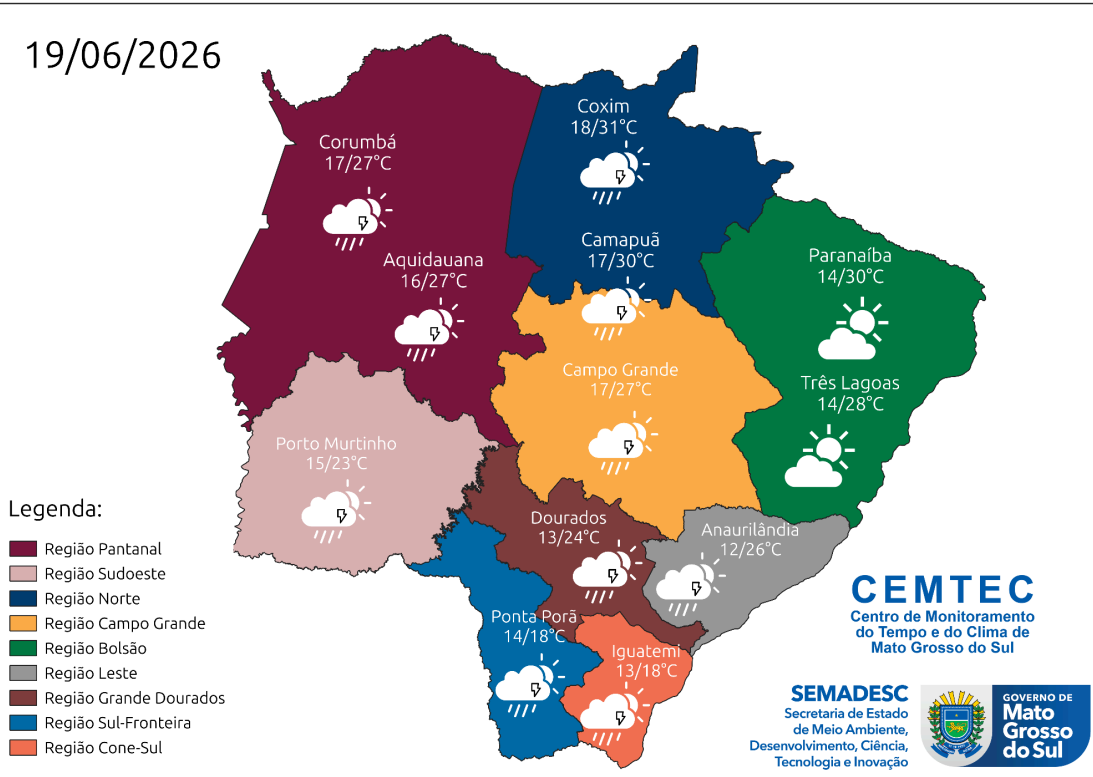
Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 14-18°C e máximas entre 19-24°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 14-20°C e máximas entre 21-28°C.

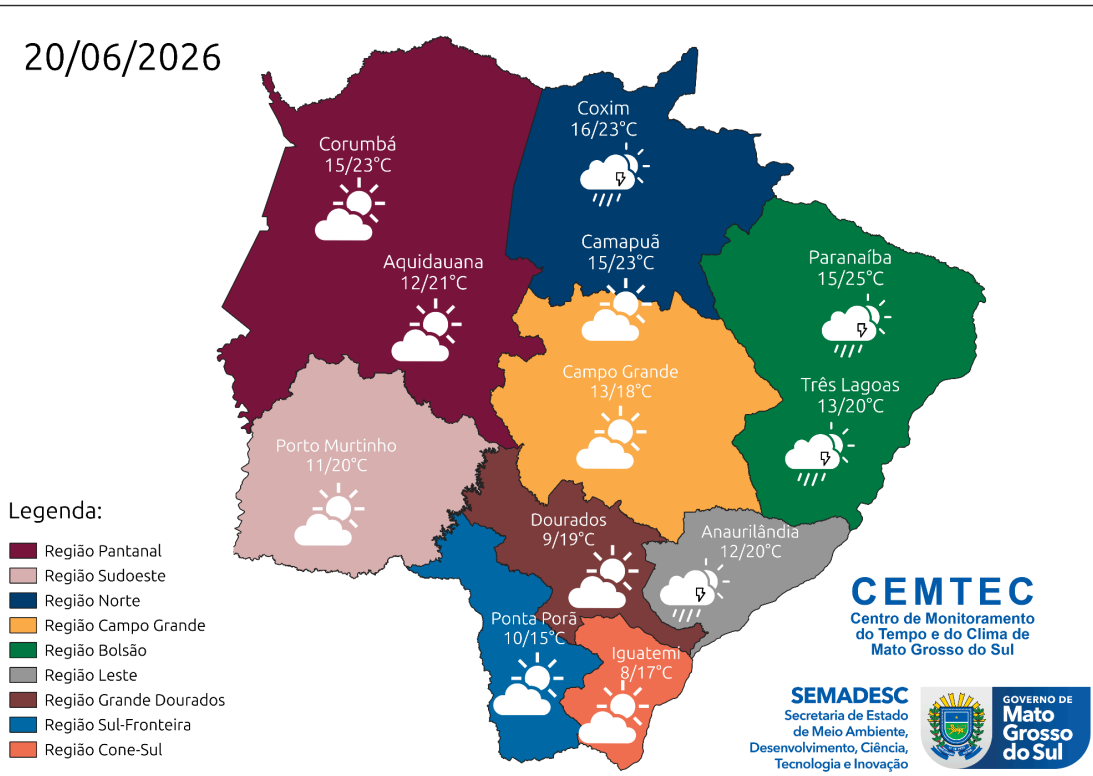
Campo Grande (Capital): Mínimas entre 15-17°C e máximas entre 20-23°C.



19/06/2026



20/06/2026





Domingo (21/06): Após a passagem da frente fria, o tempo volta a ficar mais estável em Mato Grosso do Sul, com sol e variação de nebulosidade. As temperaturas entram em declínio, especialmente durante a madrugada e ao amanhecer, com mínimas previstas entre 5°C e 7°C na região extremo sul do estado. Nas demais regiões, as temperaturas também ficam mais amenas com valores entre 10°C e 15°C.

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

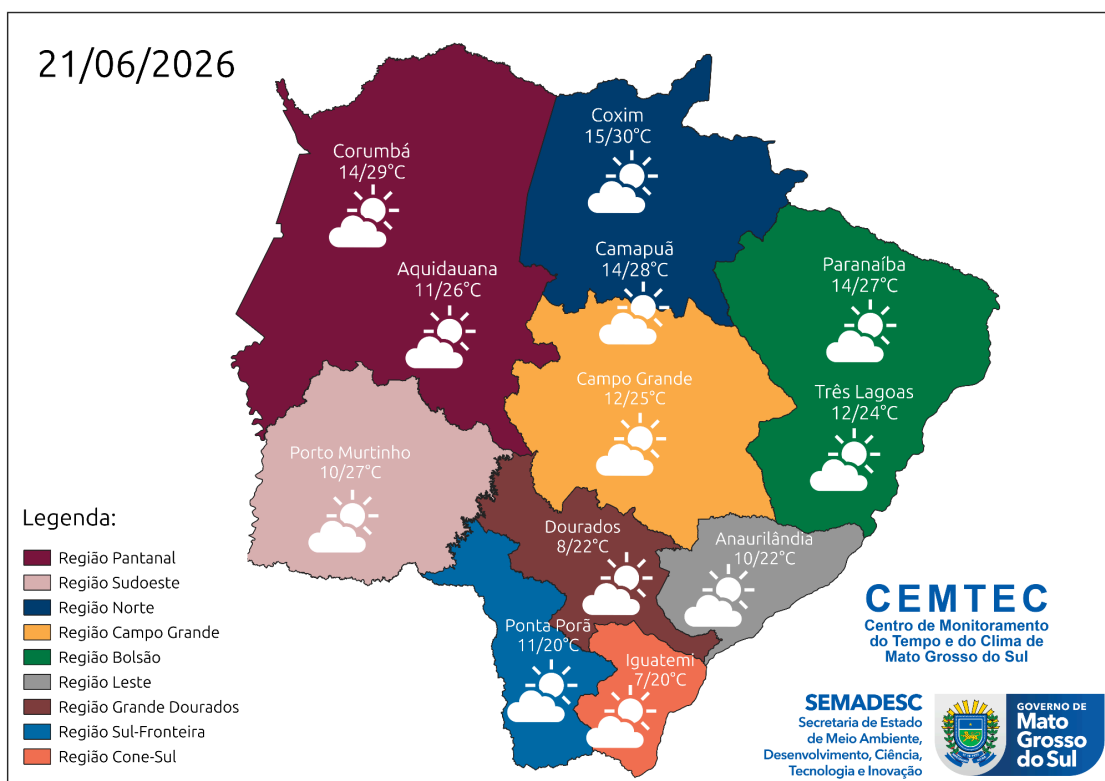
Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 6-11°C e máximas entre 20-22°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 10-14°C e máximas entre 26-29°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 10-15°C e máximas entre 22-30°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 11-13°C e máximas entre 23-25°C.



Segunda-Feira (22/06): No início da próxima semana, entre segunda-feira (22) e terça-feira (23), está previsto o avanço de uma intensa frente fria sobre Mato Grosso do Sul, favorecendo a ocorrência de chuvas e tempestades no estado. Na sequência, entre os dias 24 e 26 de junho, haverá uma acentuada queda nas temperaturas, com previsão de mínimas entre 0°C e 2°C, especialmente na metade sul do estado, além de valores baixos nas demais regiões do estado. 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.

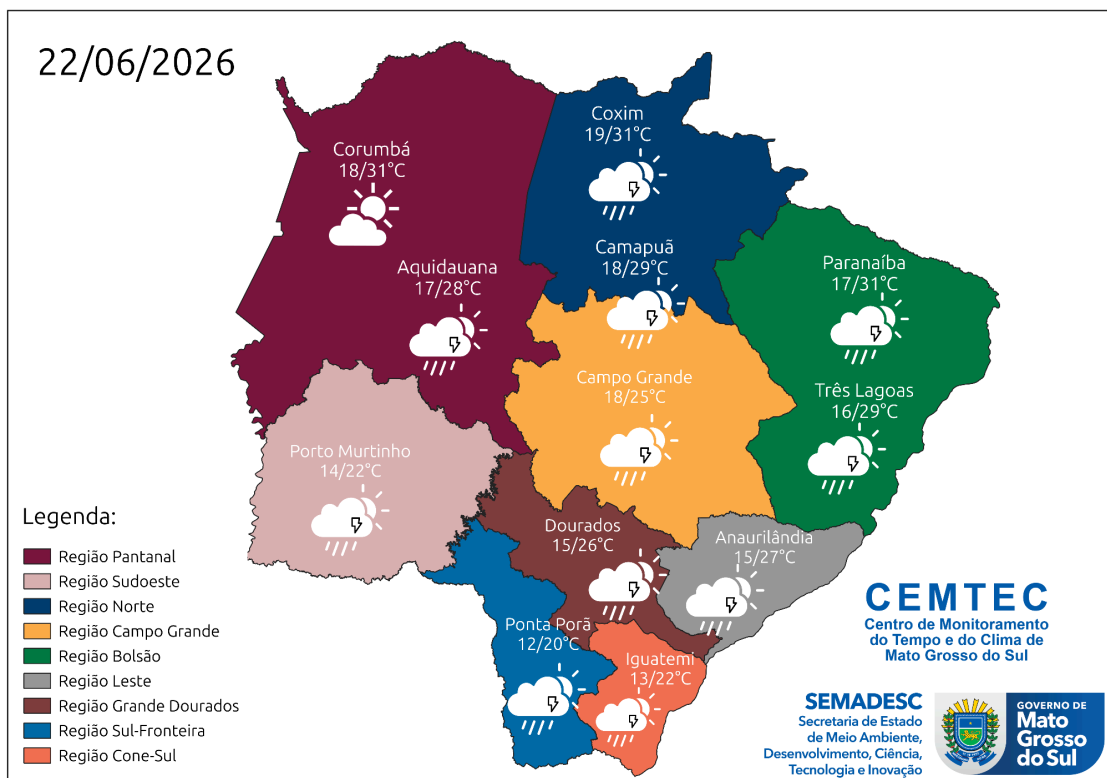
Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 12-15°C e máximas entre 20-26°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 14-18°C e máximas entre 22-31°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 15-19°C e máximas entre 27-31°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 17-19°C e máximas entre 24-26°C.



Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra que, entre os dias 18 de junho e 04 de julho de 2026, há previsão de chuvas com acumulados entre 30 - 90 mm, sendo previstos para as regiões centro-sul, leste e sudeste do estado de Mato Grosso do Sul.

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

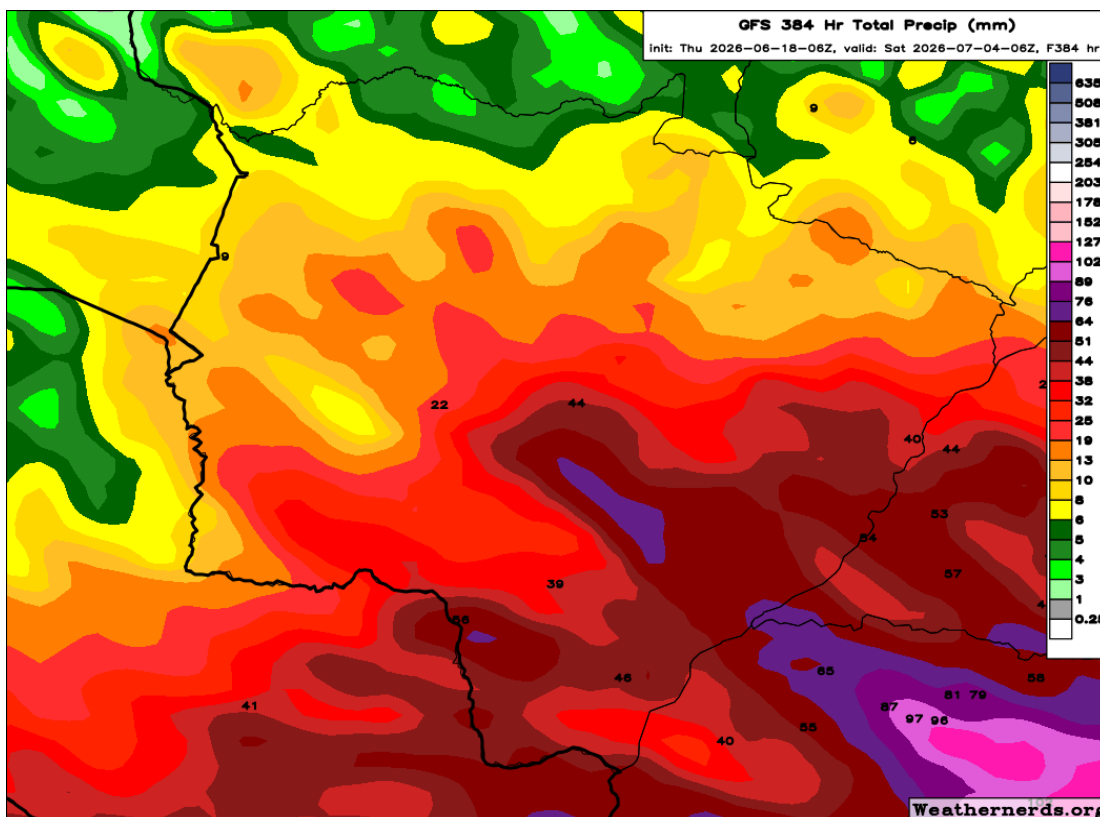


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 18 de junho a 04 de julho de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 22/06/26 (áudio e PDF).

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.