

PREVISÃO DO TEMPO - 15 A 18 DE MAIO DE 2026

Sexta-Feira (15/05) a Domingo (17/05): A previsão indica tempo instável, com possibilidade de chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Esse cenário ocorre devido ao avanço de uma nova frente fria, aliado ao intenso transporte de ar quente e úmido. Além disso, a atuação de cavados reforça o ambiente instável, aumentando as condições para o desenvolvimento de tempestades no estado.

Vale destacar que, entre o sábado (16) e domingo (17), são esperados acumulados significativos de chuva, que podem ultrapassar os 40 mm em 24 horas, principalmente nas regiões centro-sul, sudoeste e leste do estado, com possibilidade de volumes pontualmente mais elevados.

Os ventos atuam do quadrante norte e, após a passagem da frente fria, giram para o 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:

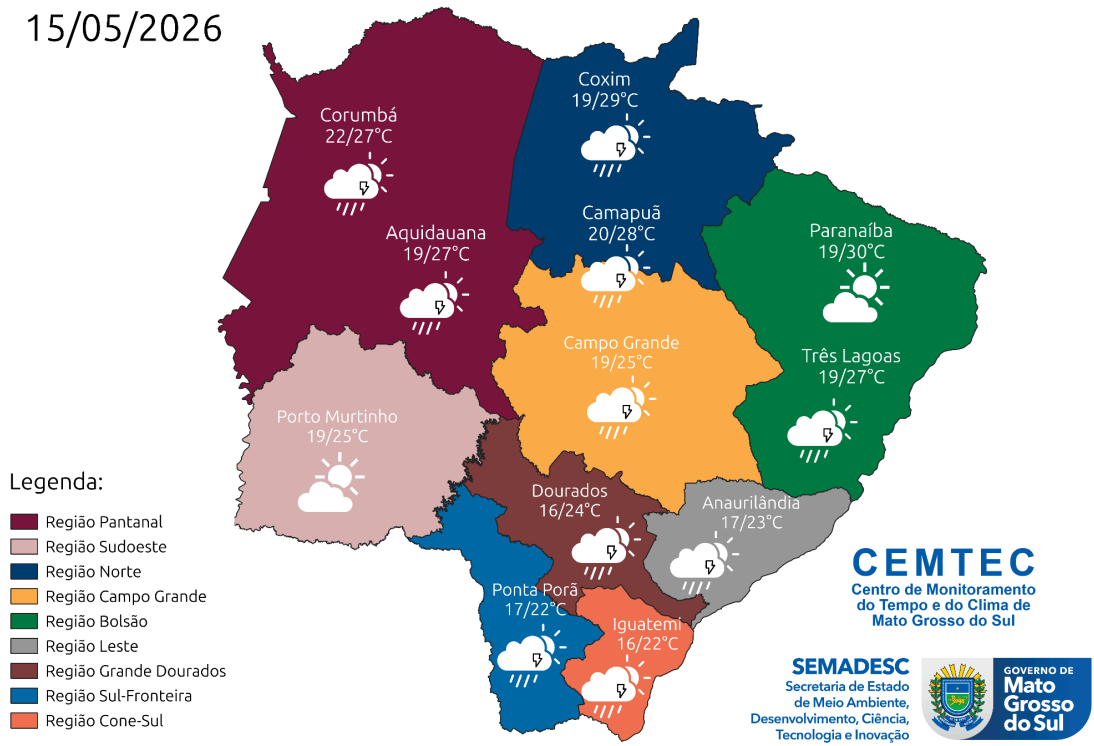
Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 14-17°C e máximas entre 19-24°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 16-22°C e máximas entre 22-30°C.

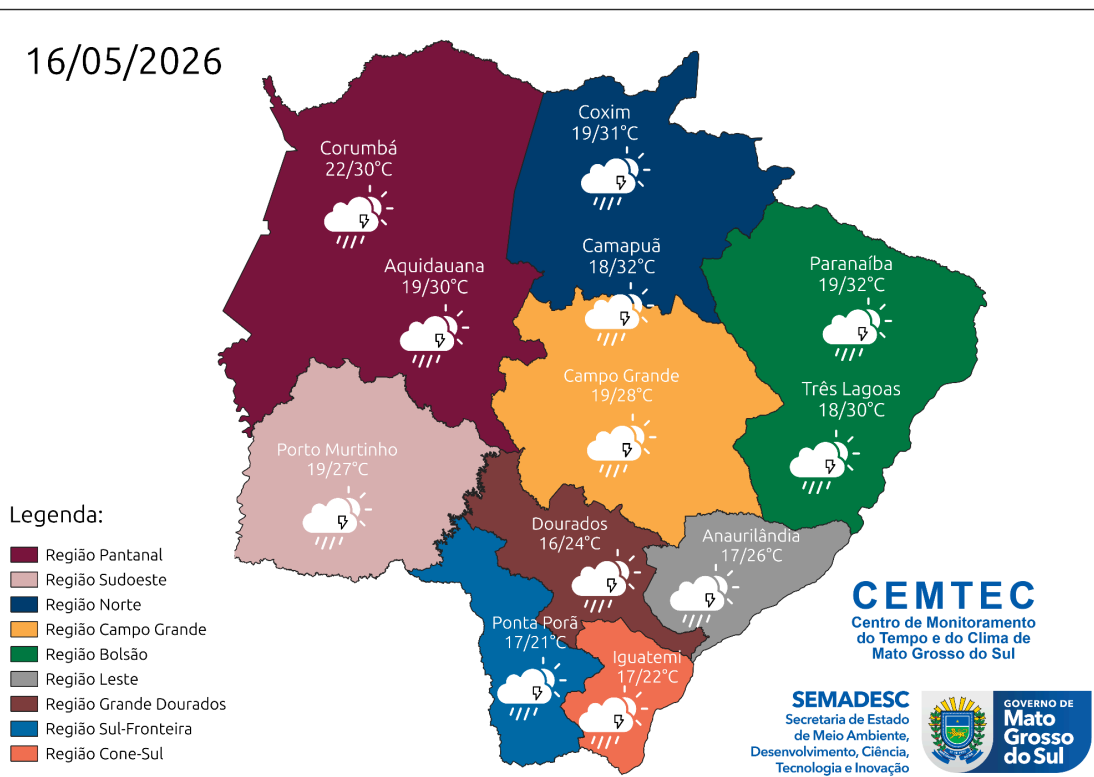
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 17-20°C e máximas entre 23-32°C.

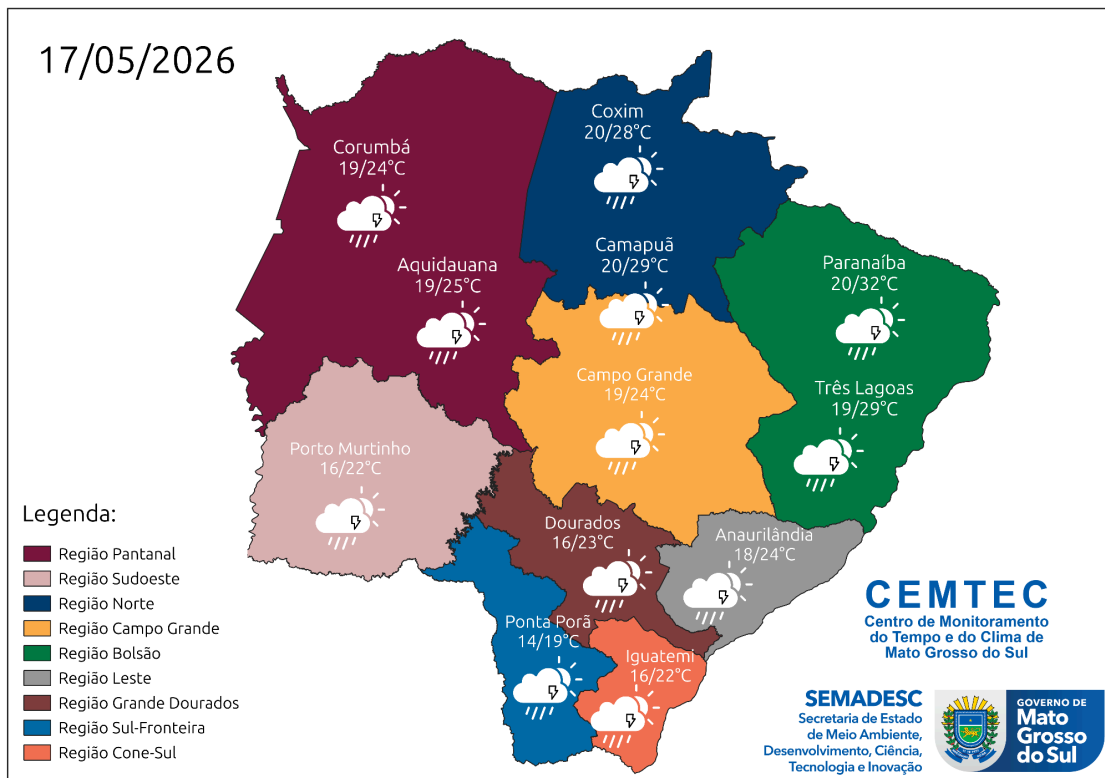
Campo Grande (Capital): Mínimas entre 18-20°C e máximas entre 24-28°C.

15/05/2026



16/05/2026





Segunda-Feira (18/05): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul, devido ao avanço da alta pressão pós-frontal, que favorece condições de tempo mais seco e estável no estado. Por outro lado, o avanço da frente fria ainda poderá favorecer a ocorrência de chuvas e tempestades isoladas, principalmente nas regiões norte e nordeste do estado.

Com a passagem do sistema frontal, espera-se queda nas temperaturas, especialmente em municípios do sul e extremo sul de Mato Grosso do Sul, com valores entre 7 e 10°C. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo dos 7°C. Na segunda-feira (18), destaca-se a ocorrência de mínima invertida, condição em que a menor temperatura do dia é registrada ao longo do período, devido à entrada gradual de uma massa de ar frio. A menor temperatura desta frente fria deverá ocorrer na terça-feira (19), com mínimas próximas a 5 - 7°C.

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

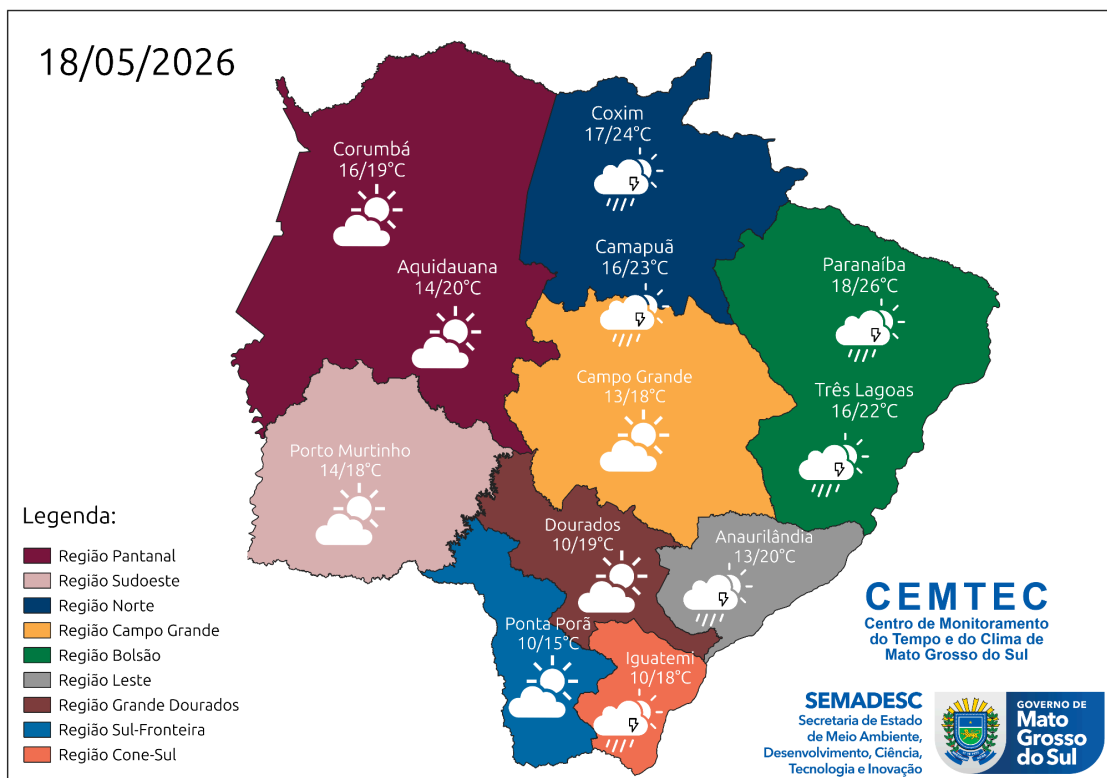
Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 7-10°C e máximas entre 15-19°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 14-16°C e máximas entre 18-20°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 13-18°C e máximas entre 20-26°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 12-14°C e máximas entre 17-19°C.



Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra que, entre 14 e 30 de maio de 2026, há previsão de chuvas em grande parte de Mato Grosso do Sul, com acumulados entre 20-150 mm nas regiões sul/sudeste e leste. Os maiores volumes, entre 70 a 150 mm, concentram-se nas regiões sul, sudeste e leste, 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.

