

## PREVISÃO DO TEMPO - 08 A 11 DE MAIO DE 2026

**Sexta-Feira (08/05) a Sábado (09/05):** A previsão indica tempo instável, com possibilidade de chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Esse cenário ocorre devido ao avanço de uma frente fria associada a um ciclone extratropical. Embora o ciclone atue de forma indireta sobre Mato Grosso do Sul, ele contribui para intensificar as instabilidades atmosféricas.

A frente fria é o principal sistema meteorológico atuante e, associada ao intenso transporte de calor e umidade, favorece a formação de nuvens convectivas. Além disso, a atuação de cavados reforça o ambiente instável, aumentando as condições para o desenvolvimento de tempestades no estado.

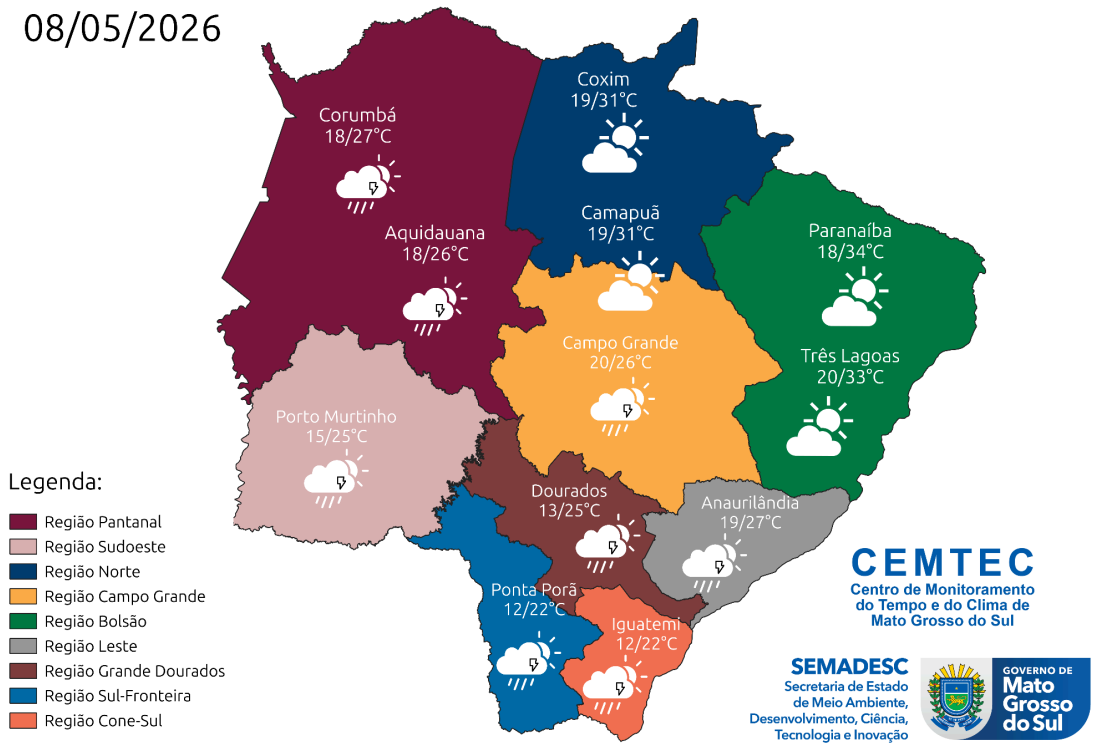
São esperados acumulados significativos de chuva, que podem ultrapassar os 40 mm em 24 horas, principalmente nas regiões centro-sul, oeste/sudoeste e leste do estado, com possibilidade de volumes pontualmente mais elevados.

Os ventos atuam inicialmente do quadrante norte e, ao longo da passagem da frente fria, giram para o quadrante sul, com velocidades entre 40 km/h e 60 km/h, podendo ocorrer rajadas acima de 60 km/h em pontos isolados.

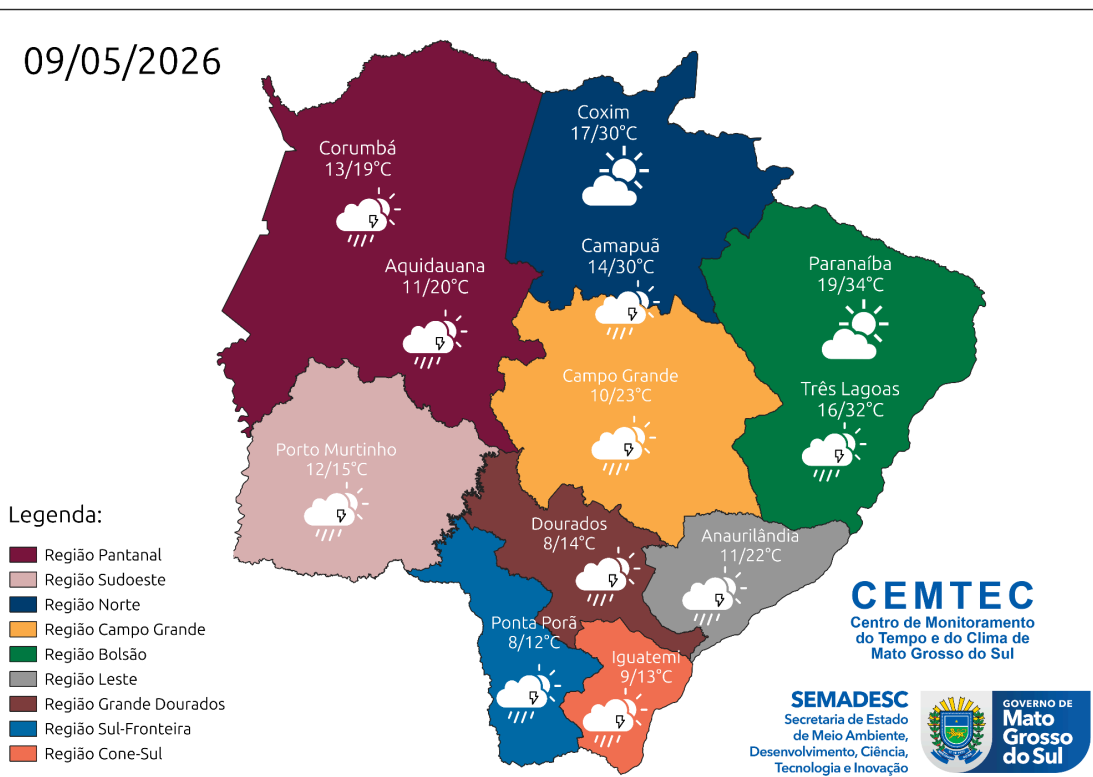
Em relação às temperaturas, na sexta-feira os valores ainda permanecem elevados em Mato Grosso do Sul, com máximas entre 27°C e 34°C, especialmente nas regiões norte, pantaneira e do bolsão. Porém, nas regiões sul e sudoeste, o avanço do ar frio favorece queda mais acentuada das temperaturas, com valores entre 12°C e 14°C previstos para o final da tarde e durante a noite. Nessas áreas, há possibilidade de ocorrência de mínima invertida, fenômeno em que as menores temperaturas do dia são registradas no período noturno devido à chegada da massa de ar frio.

Já no sábado, o avanço da massa de ar frio provoca queda acentuada das temperaturas em grande parte do estado, aumentando a sensação de frio ao longo do dia. Também há possibilidade de mínima invertida em algumas regiões, com as menores temperaturas ocorrendo durante a noite em função da intensificação do ar frio. Além disso, há expectativa de formação de nevoeiros, especialmente durante o amanhecer.

08/05/2026



09/05/2026



**Domingo (10/05) a Segunda-Feira (11/05):** 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, no domingo, o avanço da frente fria ainda poderá favorecer a ocorrência de chuvas e tempestades isoladas, principalmente nas regiões pantaneira, centro-norte e nordeste do estado. Já na segunda-feira, espera-se predomínio de tempo firme, com sol e poucas nuvens em grande parte do estado.

As menores temperaturas devem ocorrer na segunda-feira, com valores entre 4°C e 8°C, especialmente nas regiões sul e sudoeste. Pontualmente, os termômetros podem registrar temperaturas abaixo dos 4°C. Além disso, há possibilidade de formação de nevoeiros durante o amanhecer, devido à combinação entre umidade e declínio acentuado das temperaturas.

Os ventos atuam do quadrante sul com velocidades que variam entre 40 - 60 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h.

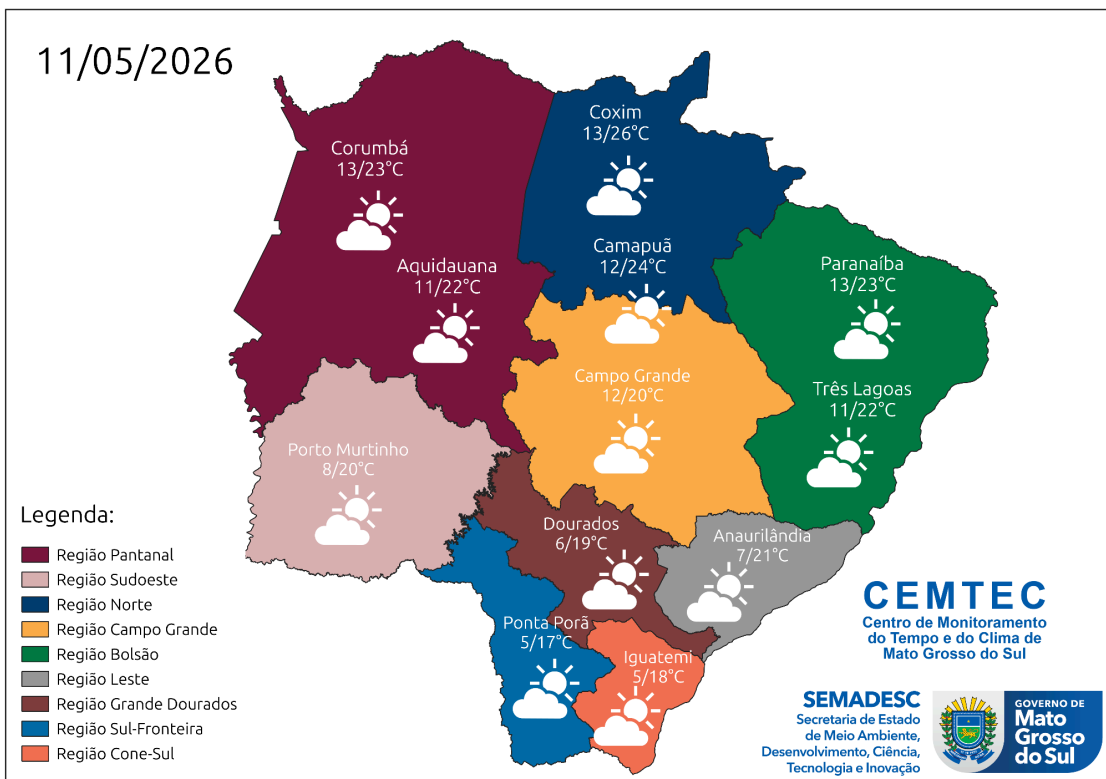
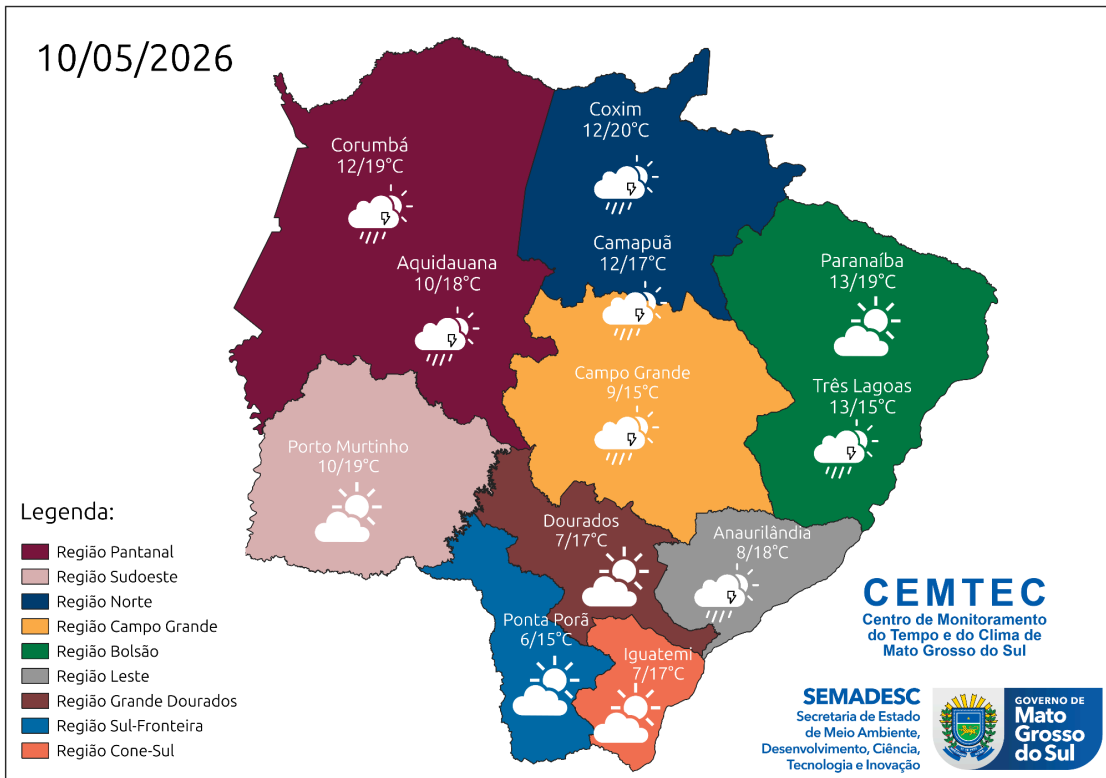
Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

**Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados:** Mínimas entre 4-8°C e máximas entre 15-19°C.

**Regiões Pantaneira e Sudoeste:** Mínimas entre 8-13°C e máximas entre 18-23°C.

**Regiões Bolsão, Norte e Leste:** Mínimas entre 7-13°C e máximas entre 17-26°C.

**Campo Grande (Capital):** Mínimas entre 9-12°C e máximas entre 15-20°C.



### Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra que, entre 07 e 23 de maio de 2026, há previsão de chuvas em grande parte de Mato Grosso do Sul, com acumulados entre 20-180 mm nas regiões centro-sul. Os maiores volumes, entre 60 a 180 mm, concentram-se no centro-sul, sudoeste, 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.

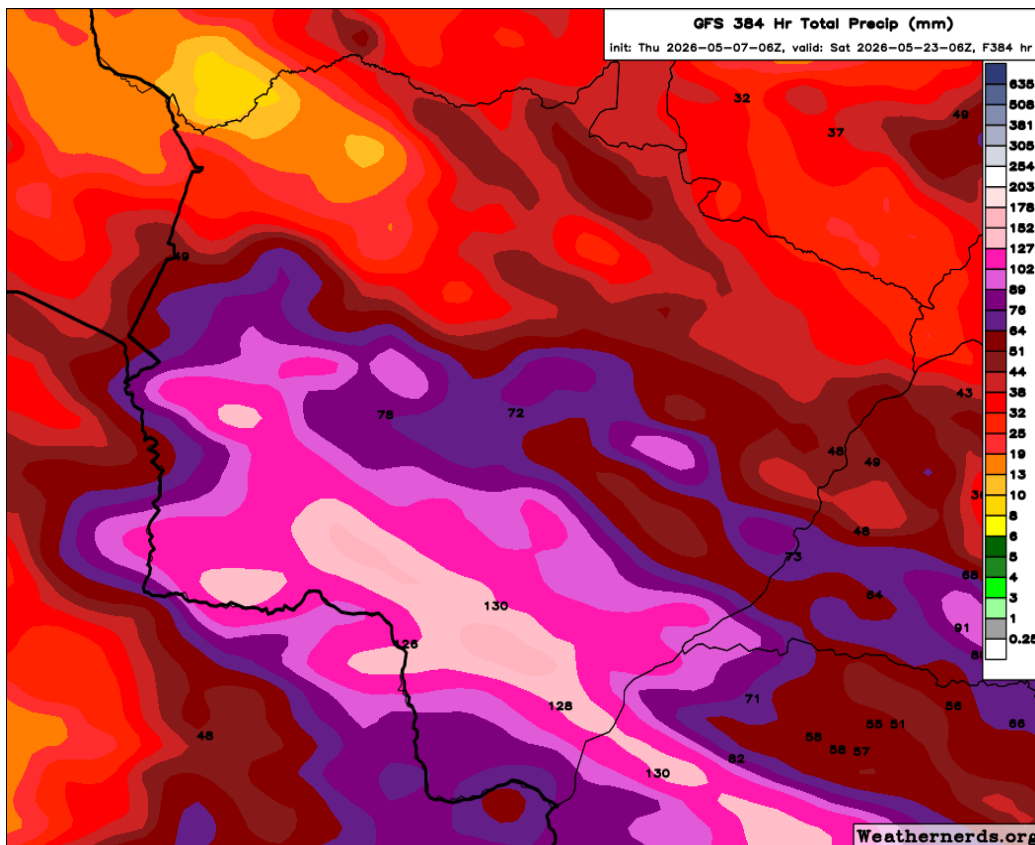


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 07 a 23 de maio de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 11/05/26 (áudio e PDF).

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.