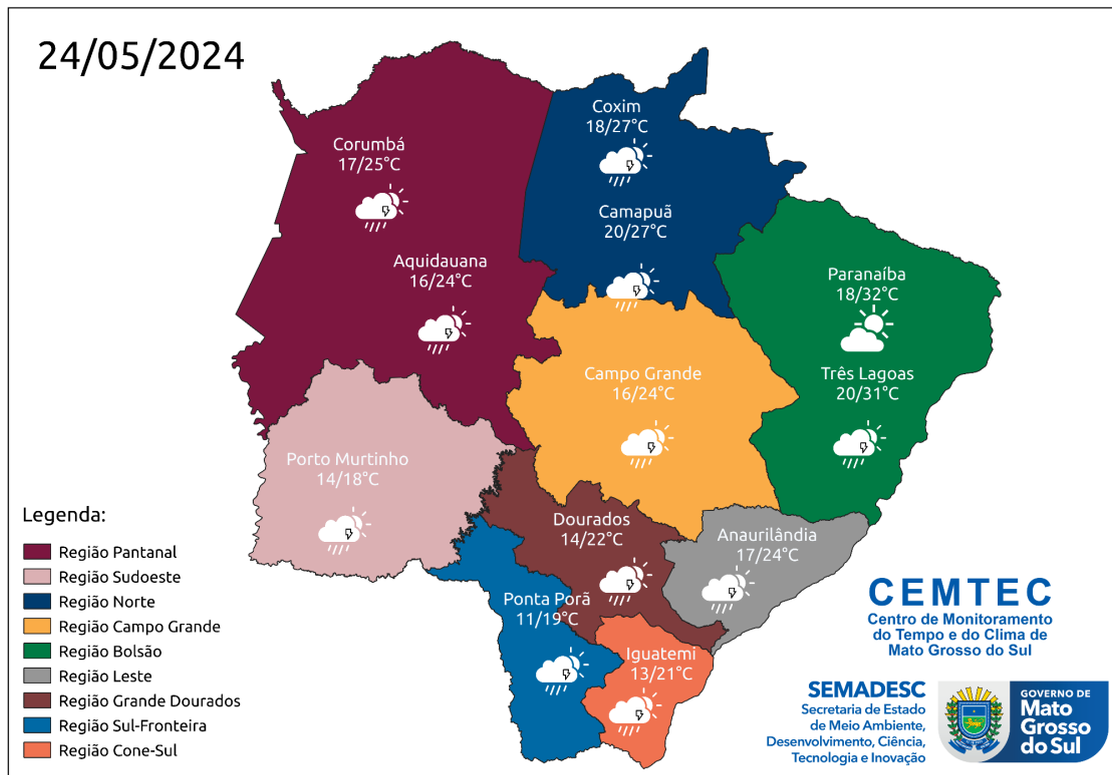


## PREVISÃO DO TEMPO - 24 A 26 DE MAIO DE 2024

A previsão para o final de semana em Mato Grosso do Sul promete uma virada significativa no tempo, devido a passagem de uma intensa e rápida frente fria, que irá avançar sobre o estado durante a **sexta-feira (24/05)**. Além da possibilidade de chuva em algumas regiões, o grande destaque da previsão do tempo é a queda acentuada das temperaturas, que podem atingir valores menores que 10°C, principalmente no centro-sul do MS.

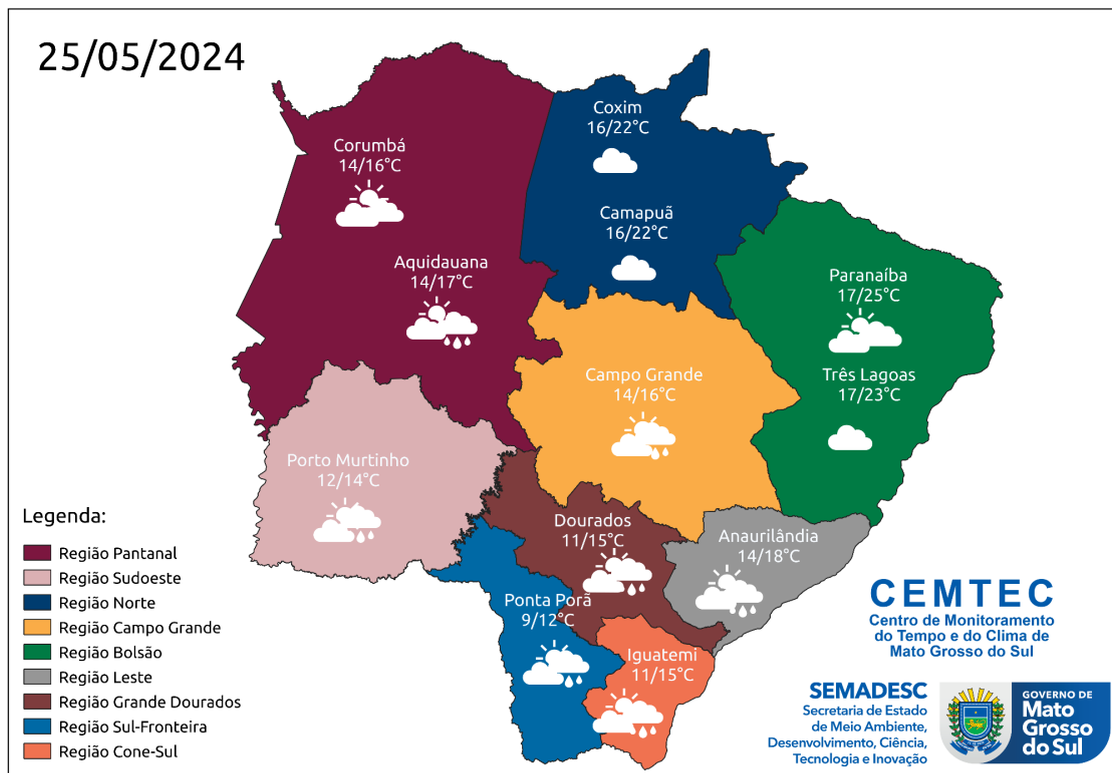
Na **sexta-feira (24/05)** o céu estará bem encoberto, com previsão de muitas nuvens e possibilidade de chuva, principalmente no centro-sul e oeste do Mato Grosso do Sul devido ao avanço da frente fria. Pontualmente, não descarta-se a possibilidade de tempestades isoladas, com rajadas de vento que podem levantar poeira devido à situação de tempo seco e mais de 30 dias sem chuva em algumas regiões. O ar frio tende a se espalhar rapidamente para todo o território do Mato Grosso do Sul ainda na sexta-feira (24). Estão previstas mínimas entre 11-14°C e máximas entre 18-22°C para as regiões sul, sudeste e sudoeste. Na região pantaneira esperam-se mínimas entre 15-17°C e máximas entre 23-25°C. Para as regiões norte, leste e bolsão esperam-se mínimas entre 17-21°C e máximas entre 27-32°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 15-17°C e máximas entre 23-25°C. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

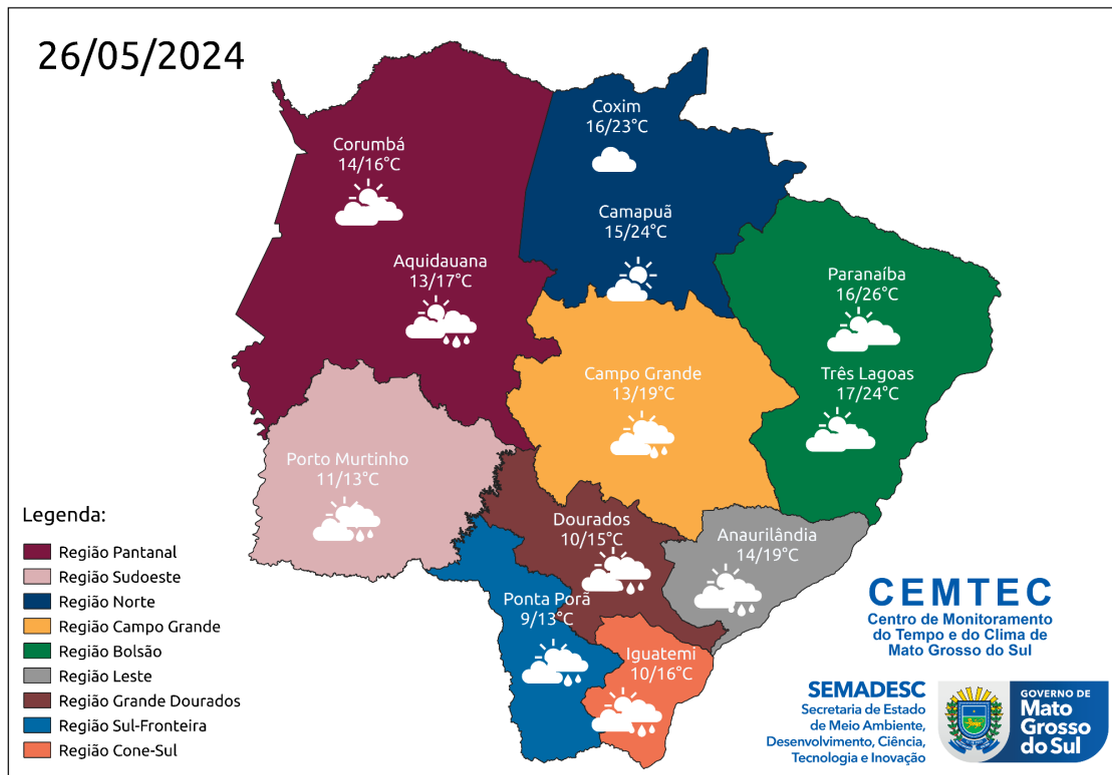


No **sábado (25/05)** e **domingo (26/05)**, com previsão de muitas nuvens e possibilidade de chuvas, as amplitudes térmicas serão pequenas, ou seja, pequena diferença entre a temperatura máxima e a mínima. A sensação de frio será reforçada devido ao tempo fechado. Os locais com maior probabilidade de chuvas são as regiões centro-sul, sudoeste e oeste do estado, com acumulados previstos entre 20-30 mm. Estão previstas mínimas entre 9-12°C e máximas entre 13-16°C para as regiões sul, sudeste e sudoeste. Na região pantaneira esperam-se mínimas entre 13-15°C e máximas entre 16-18°C. Para as regiões norte, leste e bolsão esperam-se mínimas entre 15-17°C e máximas entre 18-24°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 13-15°C e máximas entre 16-19°C. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

A tendência meteorológica, para a próxima semana, indica continuidade do frio em Mato Grosso do Sul. O ar frio será impulsionado por outra frente fria que se forma entre os dias 27 e 28 de maio e que irá favorecer um novo pulso de ar

frio em direção ao centro-oeste. Nos dias 28 e 29 de maio de 2024, a região sul/extremo sul do estado pode registrar temperaturas próximas de 4 a 5°C e, pontualmente, temperaturas abaixo dos 4°C, favorecendo, com menor probabilidade, a chance de geada fraca nessas regiões. Na capital espera-se mínimas entre 8 e 10°C nestes dias.





### Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 23 a 31 de maio e o segundo entre 31 de maio a 08 de junho de 2024. No primeiro período (23 a 31/05) há previsão de acumulados de chuva entre 15-35 mm, com destaque para a região sul do estado. No segundo período (31/05 a 08/06) não há previsão de chuvas.

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

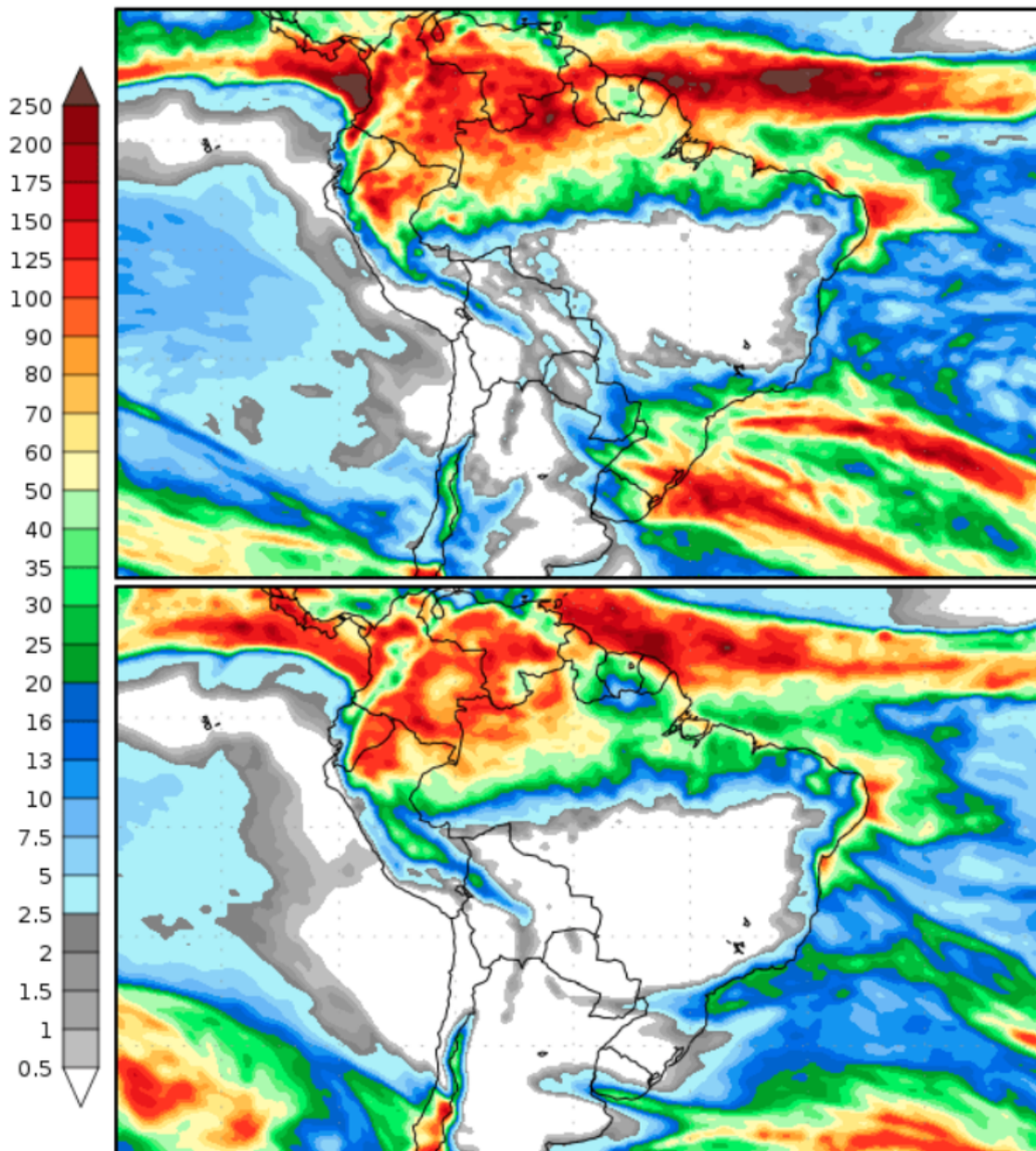


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 23 a 31 de maio (imagem superior) e 31 de maio a 08 de junho de 2024 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 26/05 (áudio) e 27/05 (PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins do tempo através do link:

<https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/>.

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.