

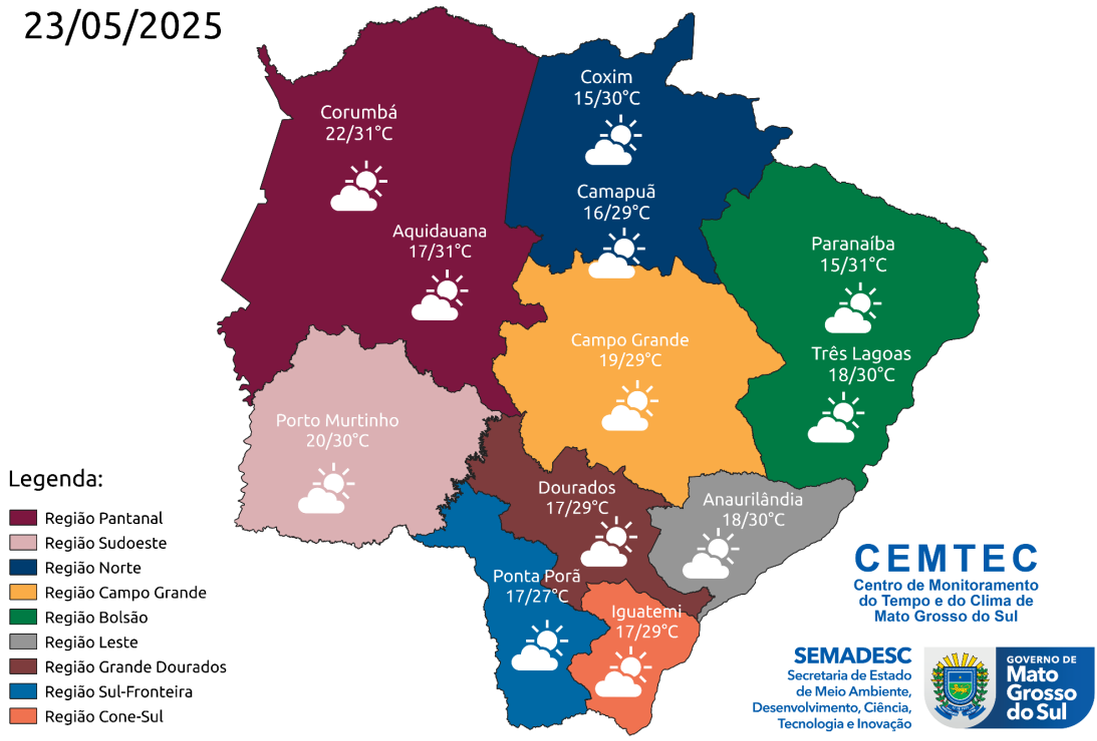
PREVISÃO DO TEMPO - 23 A 25 DE MAIO DE 2025

Sexta-Feira (23/05) a Domingo (25/05): A previsão indica tempo firme com predomínio de sol e poucas nuvens. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo quente e seco no estado de Mato Grosso do Sul. Devido à presença do ar seco, são esperadas altas amplitudes térmicas — variação entre as temperaturas mínima e máxima — que podem chegar a até 20°C no mesmo dia. As manhãs seguem com temperaturas mais amenas, entre 15°C e 17°C, enquanto as tardes serão mais quentes, com máximas entre 31°C e 33°C, especialmente nas regiões norte, nordeste, sudoeste e pantaneira. Além disso, a umidade relativa do ar deve permanecer baixa, variando entre 20% e 40%.

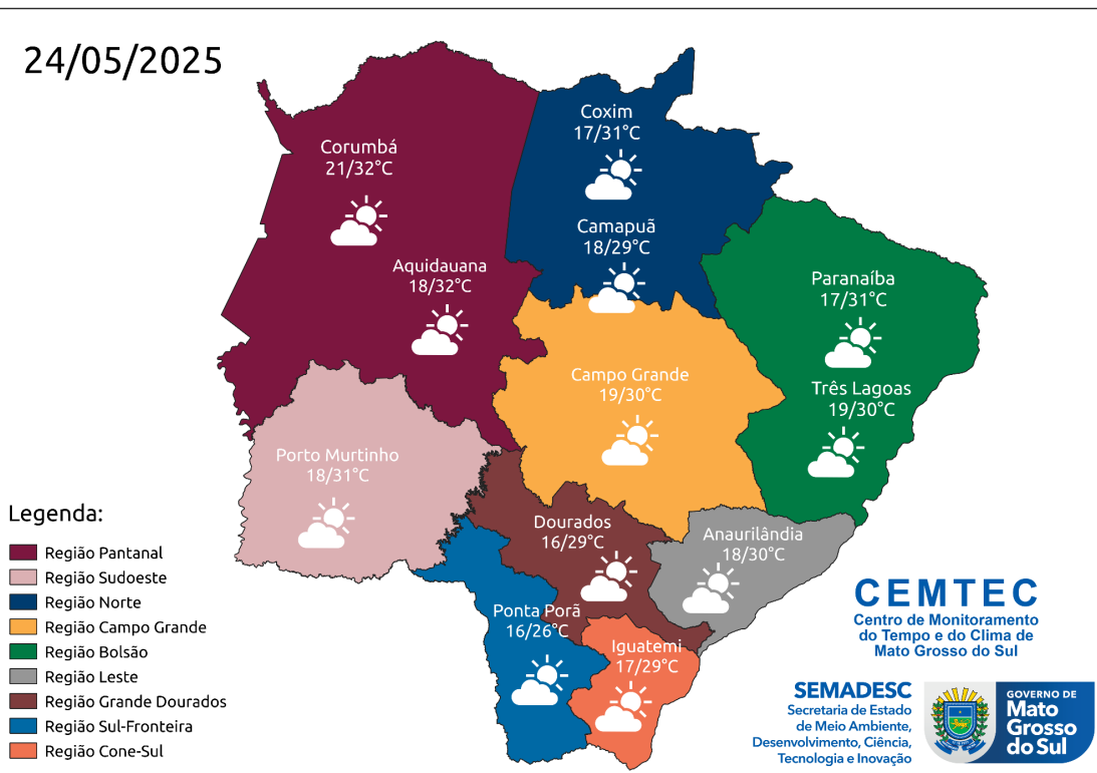
Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 15-17°C e máximas entre 26-30°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 17-22°C e as máximas entre 30-33°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 15-19°C e máximas entre 29-32°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 18-20°C e máximas entre 29-31°C. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

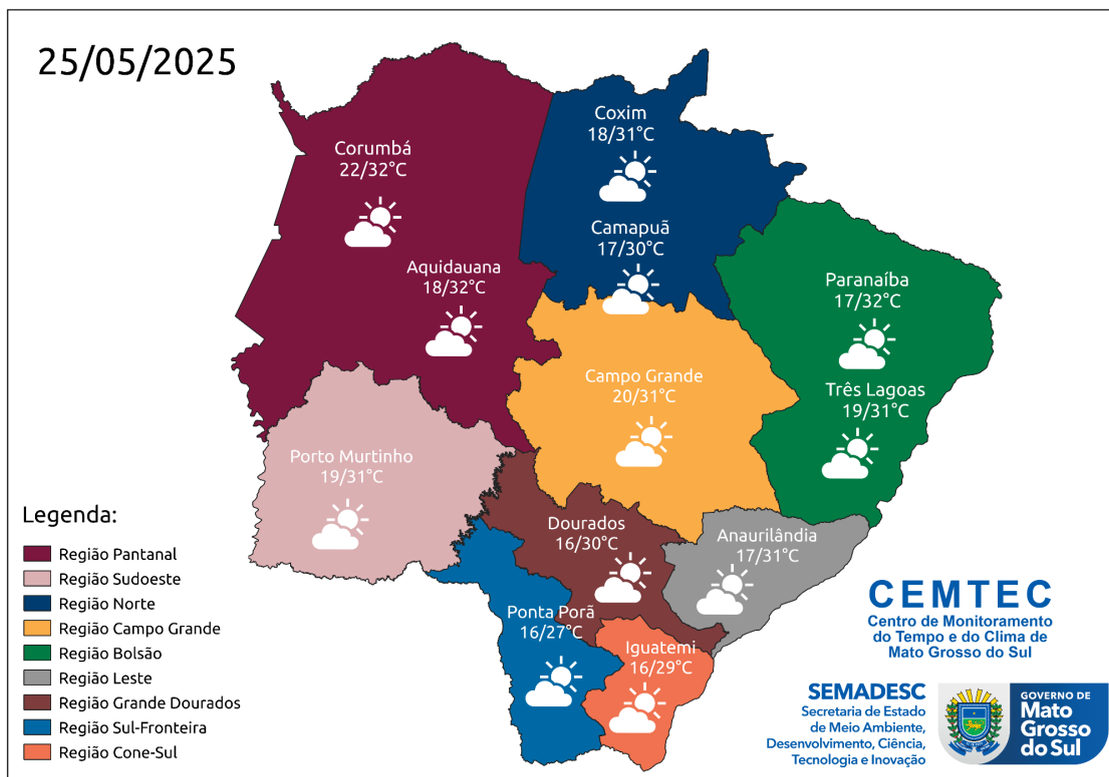
Tendência: Nos dias 27 e 28 de maio de 2025, estão previstas mudanças significativas nas condições do tempo devido à aproximação e ao avanço de uma frente fria. São esperados volumes expressivos de chuva, com acumulados superiores a 40 mm em 24 horas, além da possibilidade de tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Após a passagem da frente fria, a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica favorece o avanço de uma massa de ar mais frio, resultando em queda acentuada nas temperaturas. Entre os dias 29 de maio e 5 de junho, são previstas temperaturas mínimas entre 5°C e 9°C, especialmente na metade sul do estado. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo de 4-5°C. Nesse período, há também a possibilidade de ocorrência de geadas, com intensidade variando de fraca a moderada.

23/05/2025



24/05/2025





Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 22 de maio a 06 de junho de 2025. Pela análise, observa-se bastante divergência entre os modelos. Enquanto o modelo GFS, prevê acumulados entre 10-30 mm com destaque nas regiões central, oeste, norte e sudeste do estado. Por outro lado, para o modelo ECMWF são previstos acumulados de chuvas entre 30-200 mm, com destaque nas regiões centro-norte e nordeste de Mato Grosso do Sul.

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

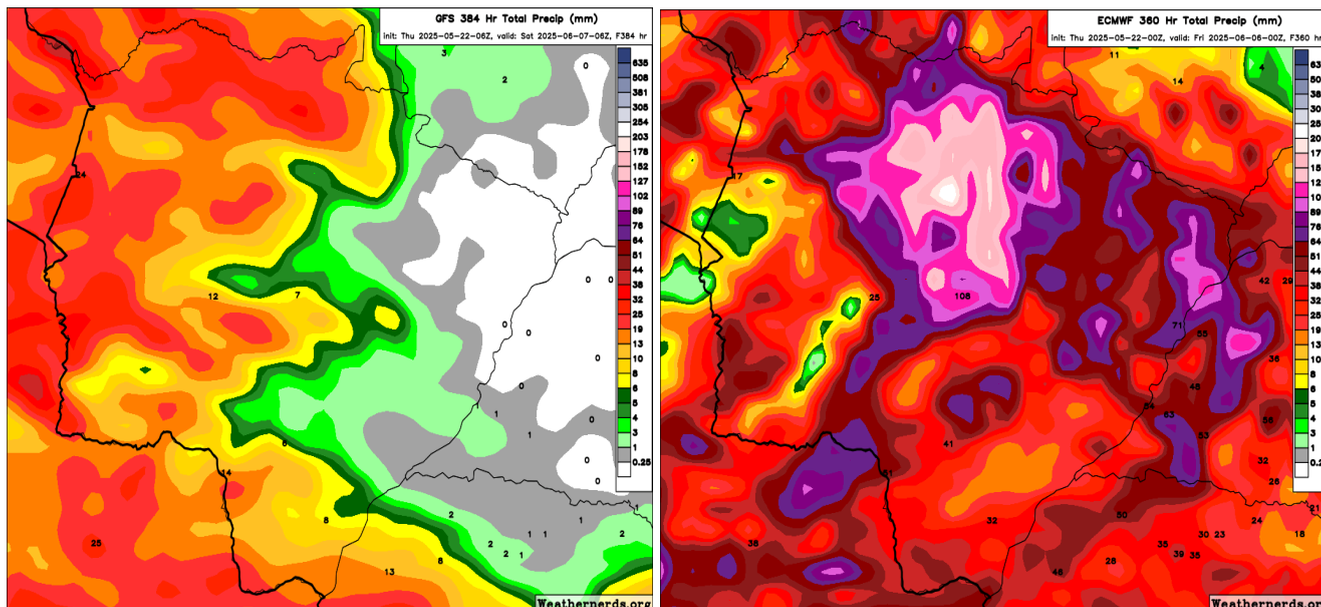


Figura 1. Precipitação acumulada prevista do modelo (a) GFS e (b) ECMWF para o período entre os dias 22 de maio a 06 de junho de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 25/05 (áudio) e 26/05 (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.