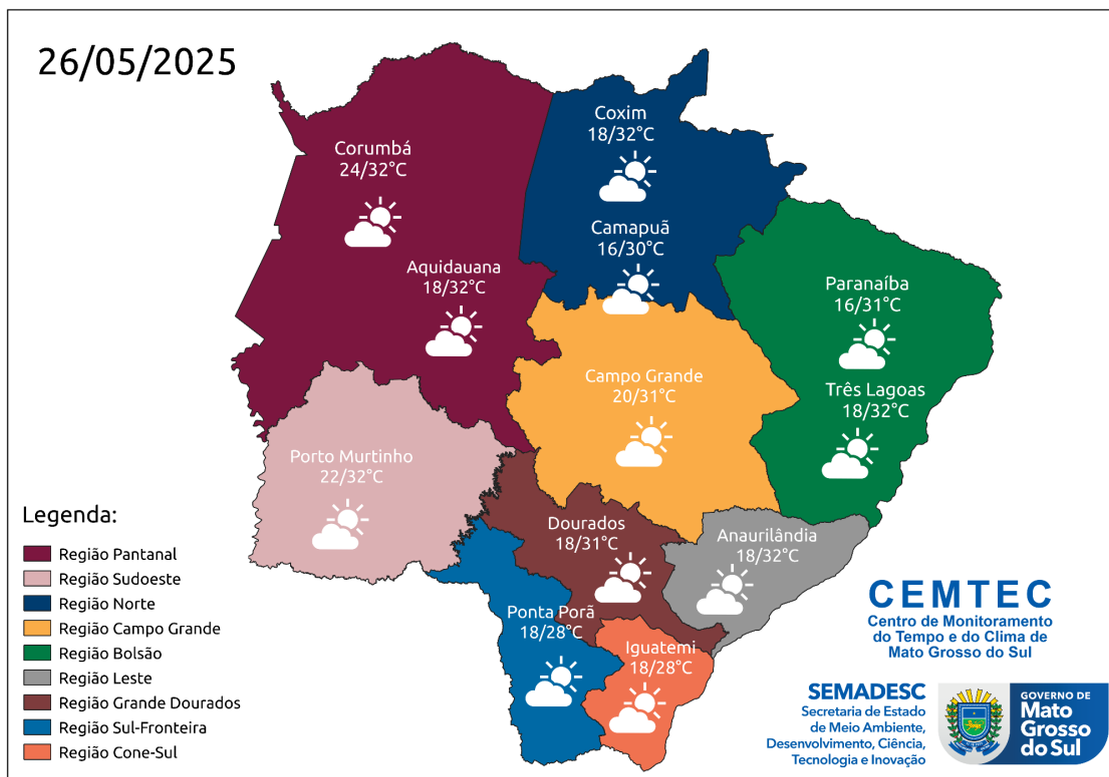


PREVISÃO DO TEMPO - 26 A 29 DE MAIO DE 2025

A semana em Mato Grosso do Sul começa com tempo firme, sol e calor, mas a partir de terça-feira uma frente fria avança, trazendo chuvas, possibilidade de tempestades e queda acentuada de temperatura. Na quarta, o tempo fica instável em todo o estado com acumulados de chuva acima de 40 mm em algumas regiões. A partir de quinta, o tempo volta a ficar seco, mas com frio intenso e risco de geada, especialmente no sul do estado.

Segunda-Feira (26/05): 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%.

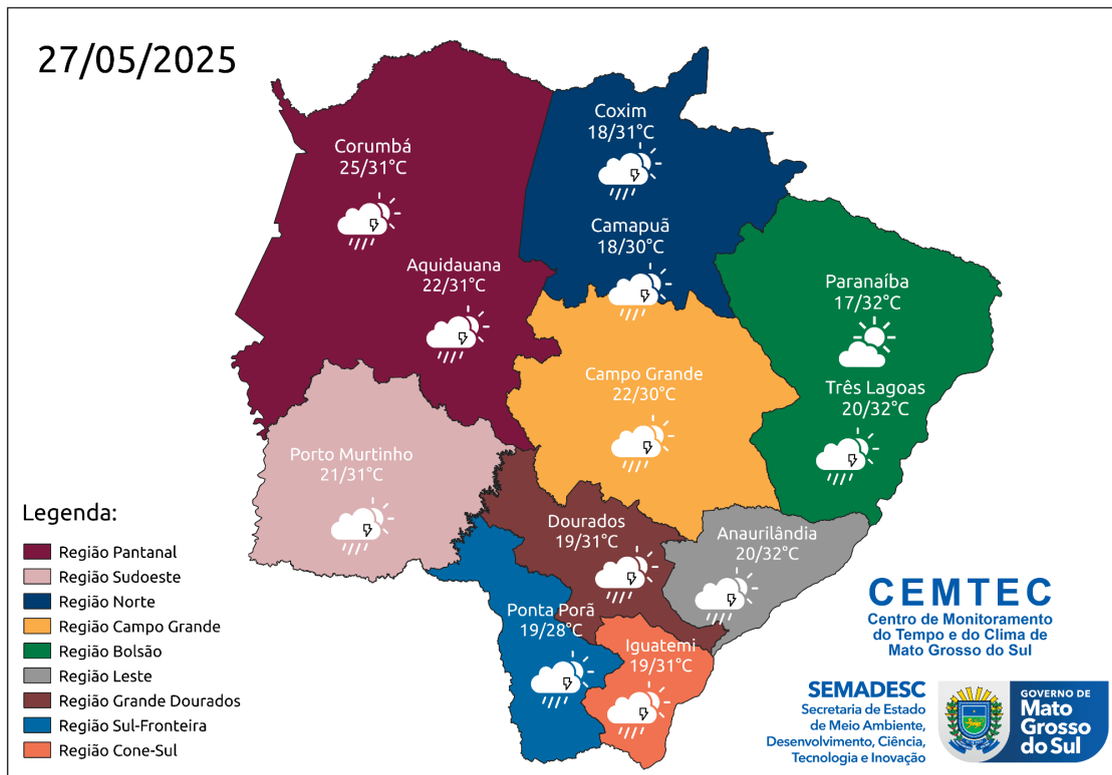
Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 14-17°C e máximas entre 27-30°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 18-24°C e as máximas entre 31-33°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 16-19°C e máximas entre 30-32°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 19-21°C e máximas entre 29-31°C. Os ventos atuam de nordeste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

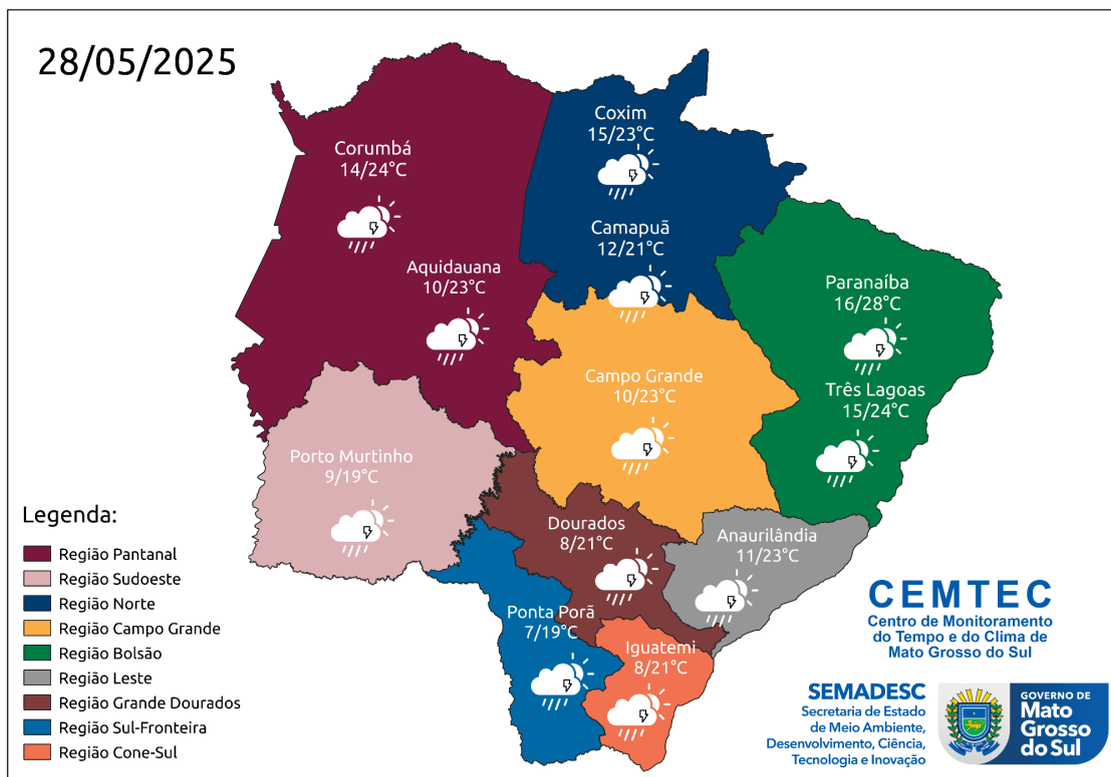


Terça (27/05) a Quarta-Feira (28/05): Na terça-feira em grande parte do estado, a previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Porém, para as regiões sul, sudeste e sudoeste do estado, há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Pontualmente, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação ocorre devido a aproximação e o avanço de uma frente fria, aliado ao intenso transporte de calor e umidade. Na quarta-feira, com o avanço da frente fria as chuvas se estendem para todo o estado com possibilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Entre terça e quarta-feira são previstos acumulados significativos de chuvas, acima de 40 mm/24h. Além disso, na quarta-feira haverá queda nas temperaturas, com valores entre 5-10°C, principalmente na metade sul do estado.

Em relação às temperaturas, na terça-feira seguem temperaturas mais altas, com valores entre 28-32°C, principalmente nas regiões norte, bolsão, sudoeste e pantaneira. Para quarta-feira (28/05), deverá ocorrer o que chamamos de mínimas invertidas, onde elas são observadas à noite, devido ao avanço da frente fria. Estão previstas mínimas entre 5-8°C e máximas entre 18-20°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões

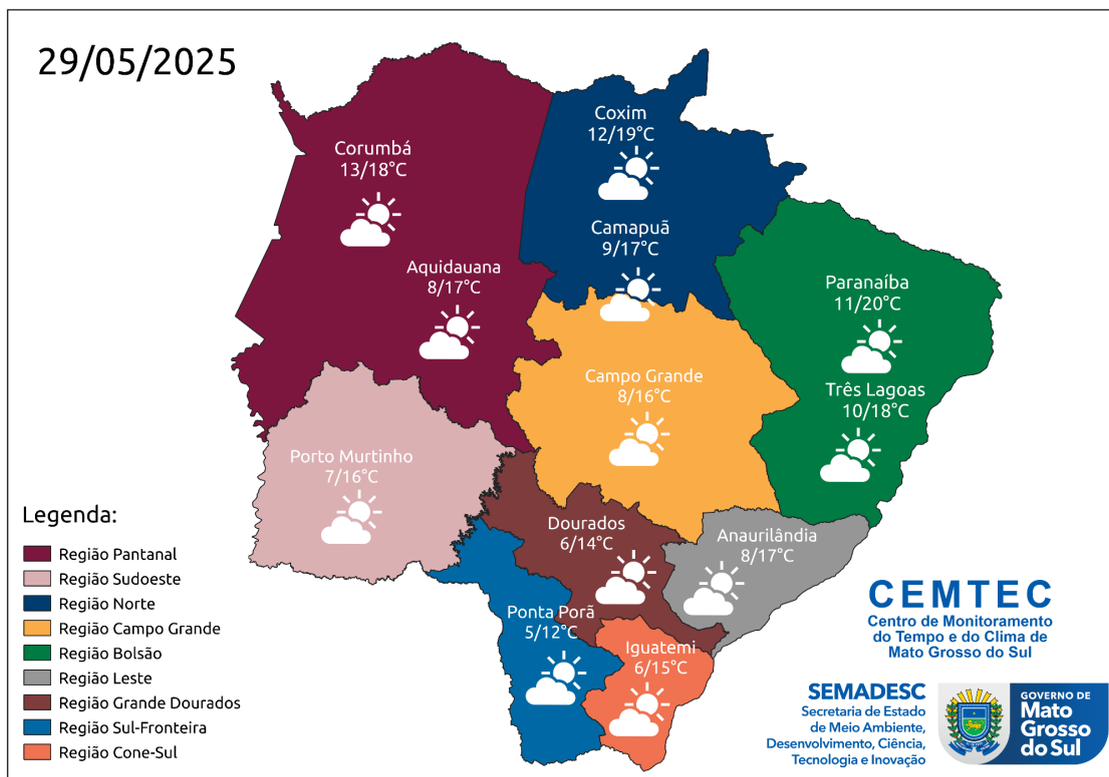
sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 9-13°C e as máximas entre 19-24°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 12-16°C e máximas entre 21-26°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 9-12°C e máximas entre 21-23°C. Os ventos atuam do quadrante norte e giram para o quadrante sul ao longo da quarta com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.





Quinta-Feira (29/05): Com o avanço da massa de ar mais fria, 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 deverá favorecer o tempo mais seco no estado de Mato Grosso do Sul.

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 4-6°C e máximas entre 12-15°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Pontualmente podem ocorrer valores abaixo dos 2-3°C. Há possibilidade para a ocorrência de geadas, com intensidade variando de fraca a moderada. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 7-11°C e as máximas entre 15-18°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 9-12°C e máximas entre 17-20°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 6-8°C e máximas entre 15-17°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.



Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 26 de maio a 11 de junho de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde espera-se acumulados de chuvas entre 10-200 mm com destaque nas regiões central, sudoeste e sudeste do estado.

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

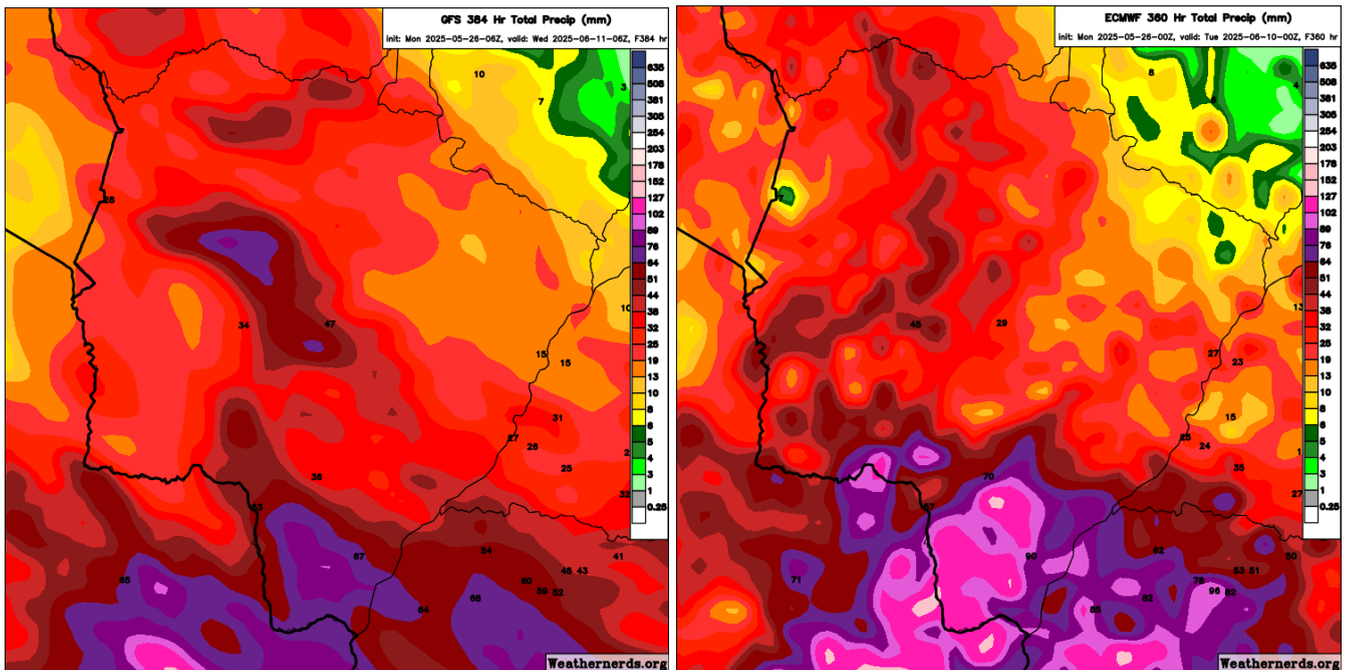


Figura 1. Precipitação acumulada prevista do modelo (a) GFS e (b) ECMWF para o período entre os dias 26 de maio a 11 de junho de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 29/05 (áudio e 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.