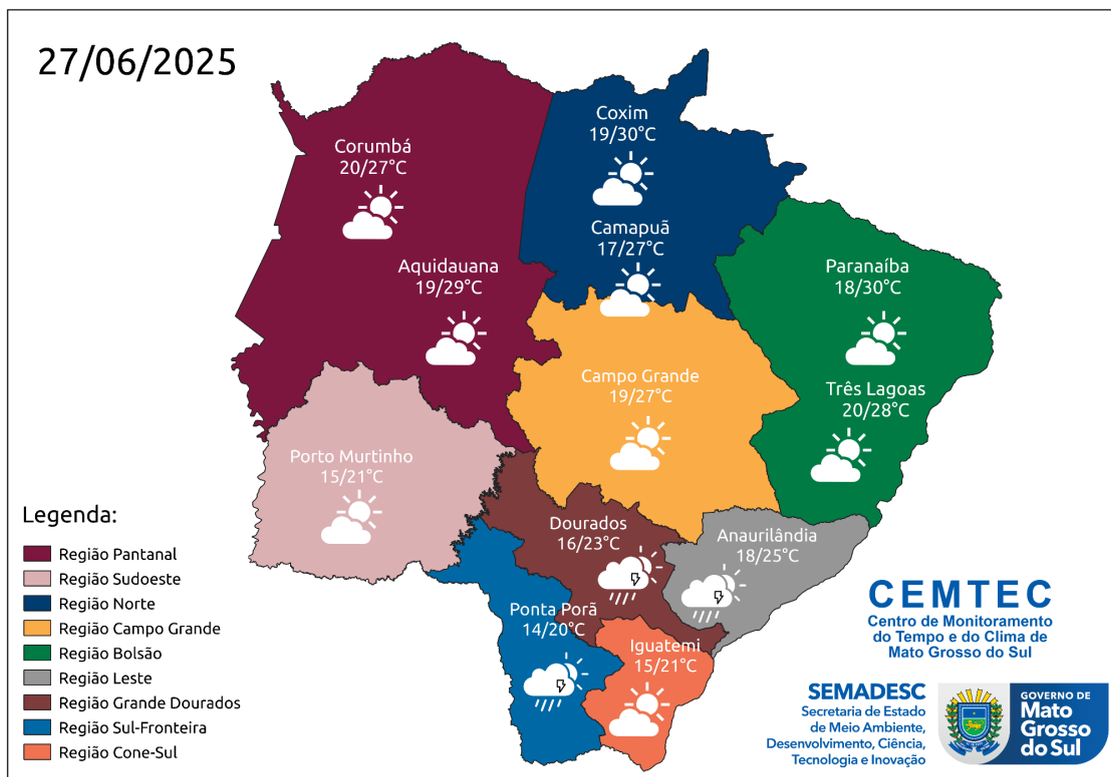


PREVISÃO DO TEMPO - 27 A 30 DE JUNHO DE 2025

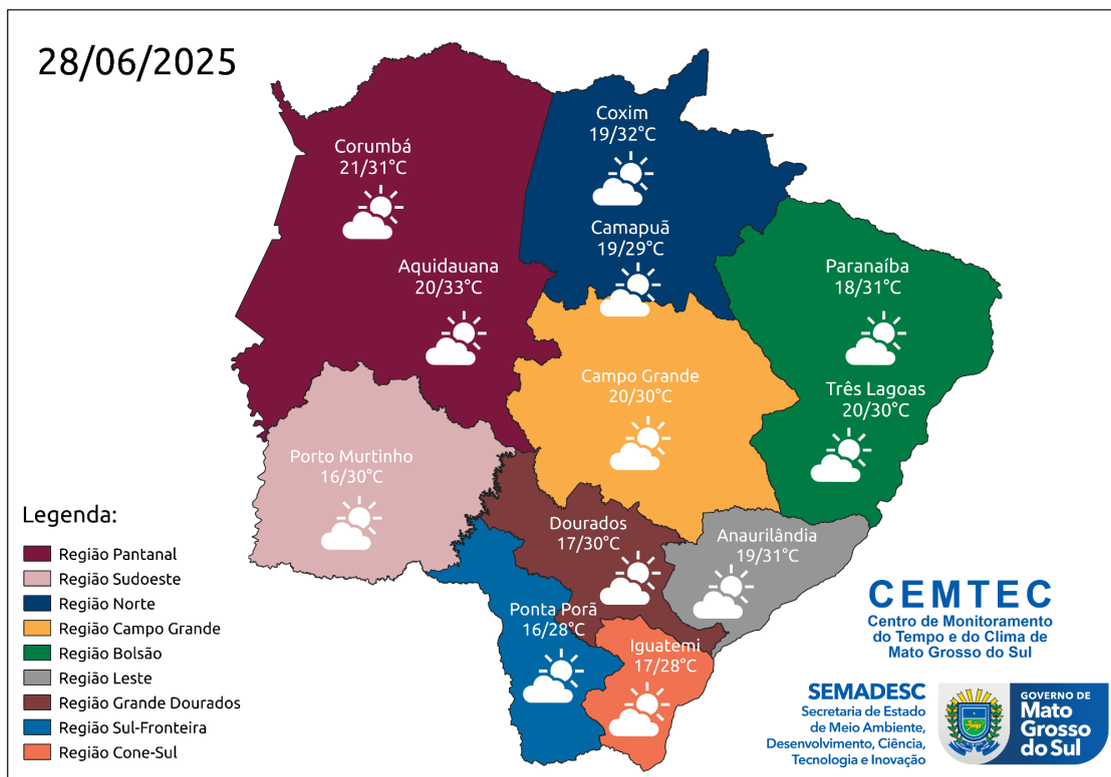
Sexta-feira (27/06): A previsão indica aumento da nebulosidade e tempo instável, com possibilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada. Em algumas áreas, especialmente nas regiões sul e sudeste de Mato Grosso do Sul, não se descarta a ocorrência de tempestades isoladas com raios e rajadas de vento. Essas condições estão associadas ao avanço de uma nova frente fria, que, embora atue sobre o estado, apresenta menor intensidade em comparação com a registrada na semana anterior e deve influenciar principalmente na região sul do estado.

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 14-16°C e máximas entre 20-23°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 15-20°C e as máximas entre 21-29°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 13-19°C e máximas entre 27-30°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 18-20°C e máximas entre 26-29°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.



Sábado (28/06): A atuação de um sistema de alta pressão atmosférica mantém o tempo estável em Mato Grosso do Sul, com predomínio de sol e variação de nebulosidade. As temperaturas máximas estarão altas, com valores que podem atingir os 30-33°C. Além disso, podem ocorrer baixos valores de umidade relativa do ar entre 25-45°C.

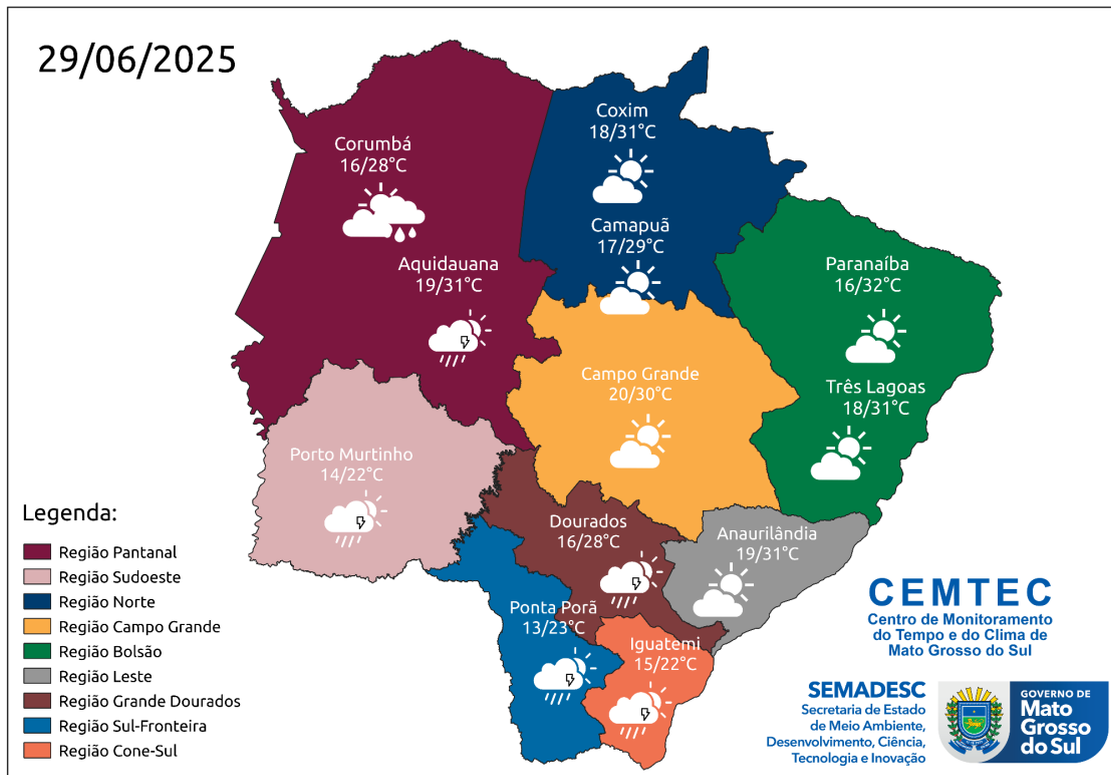
Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 16-18°C e máximas entre 28-30°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 16-21°C e as máximas entre 30-33°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 18-20°C e máximas entre 29-32°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 19-21°C e máximas de até 30°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

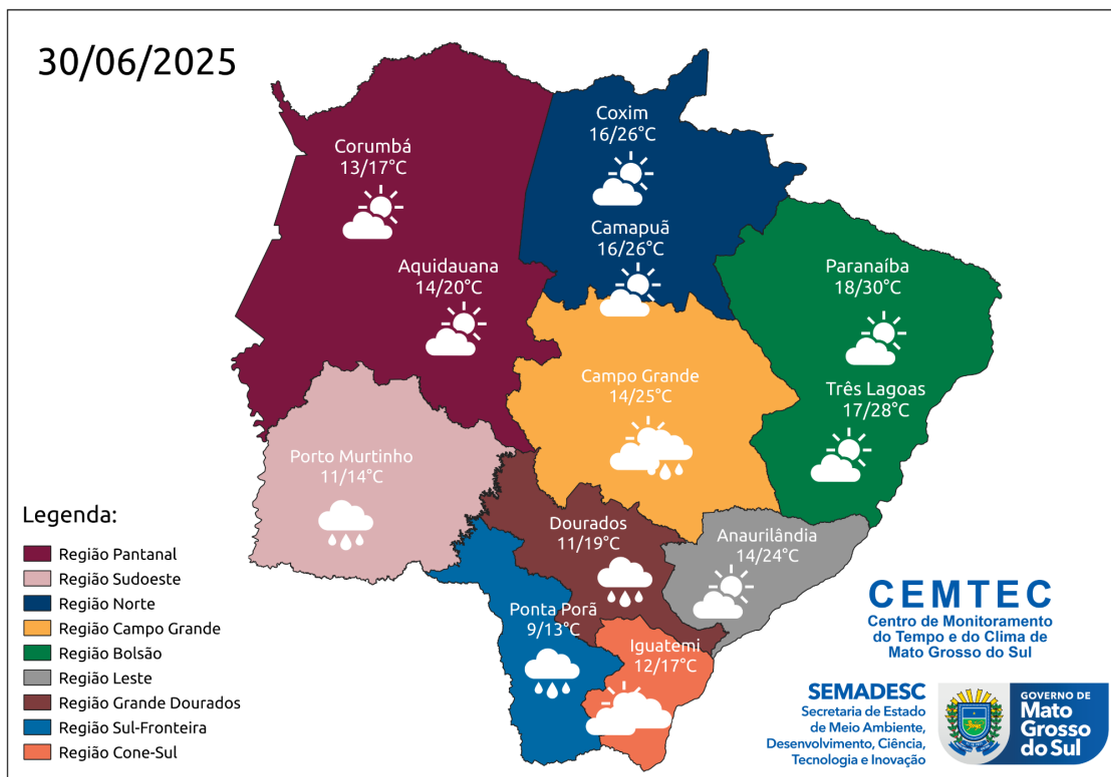


Domingo (29/06) e Segunda-Feira (30/06): A previsão indica tempo com sol e aumento de nebulosidade. Há probabilidade para chuvas, tempestades isoladas e queda acentuada nas temperaturas, com valores entre 8-12°C, principalmente nos sul do estado. Essa situação meteorológica ocorre devido ao avanço de outra frente fria, aliado ao transporte de calor e umidade. Além disso, o deslocamento de cavados favorece a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul.

No dia 29/06, em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 13-16°C e máximas entre 22-28°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 14-19°C e as máximas entre 22-31°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 16-18°C e máximas entre 29-32°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 19-21°C e máximas de até 30°C. Já para o dia 30/06, haverá declínio nas temperaturas, estão previstas mínimas entre 8-12°C e máximas entre 13-19°C para as regiões sul e sudeste. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 11-14°C e as máximas entre 14-20°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 16-18°C e máximas entre 26-30°C. Em Campo Grande são previstas

mínimas entre 13-15°C e máximas de até 25°C. Nestes dias, 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.





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 junho a 11 de julho de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde espera-se acumulados de chuvas entre 20-80 mm com destaque nas regiões sul, sudoeste e sudeste do estado.

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

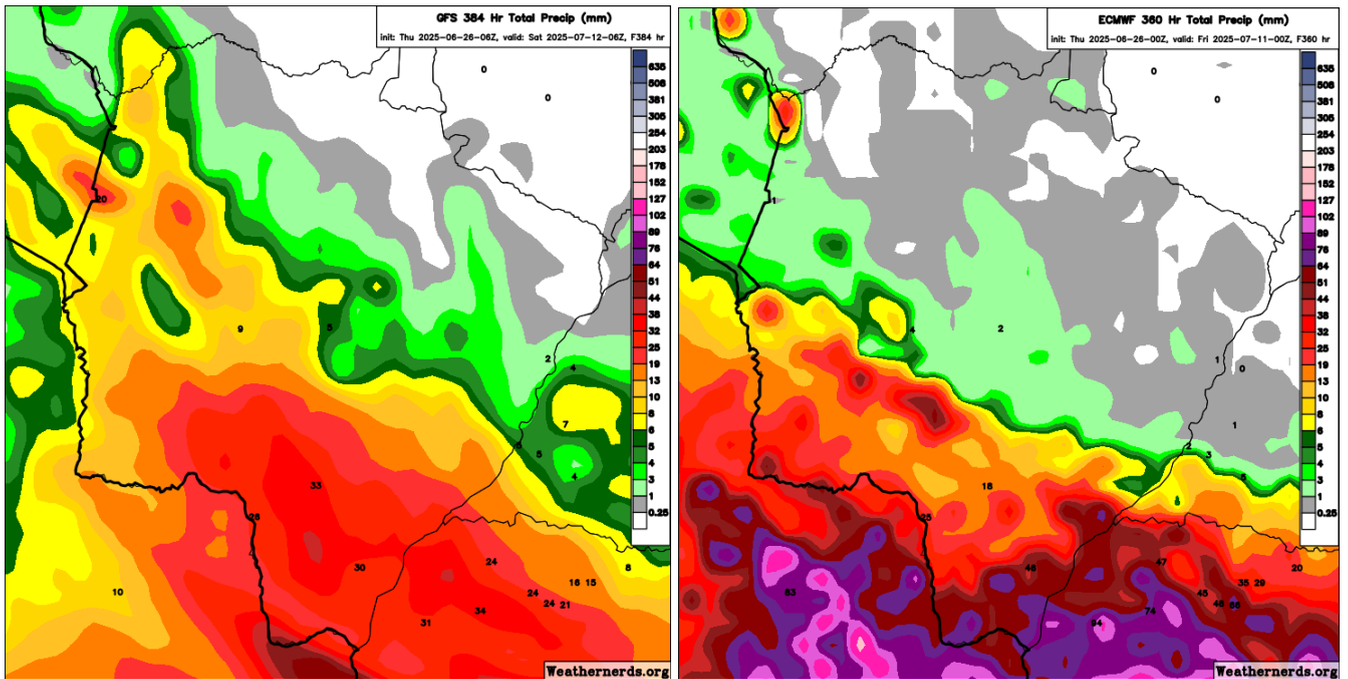


Figura 1. Precipitação acumulada prevista do modelo (a) GFS e (b) ECMWF para o período entre os dias 26 de junho a 11 de julho de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 30/06 (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.