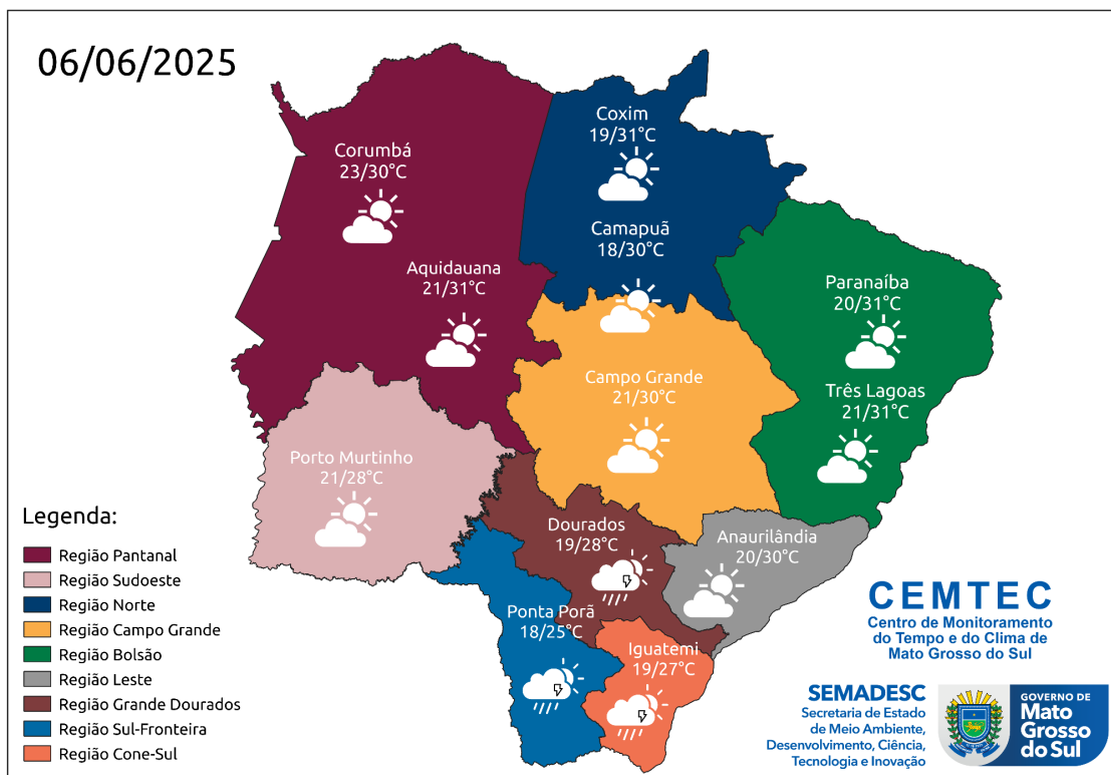


PREVISÃO DO TEMPO - 06 A 08 DE JUNHO DE 2025

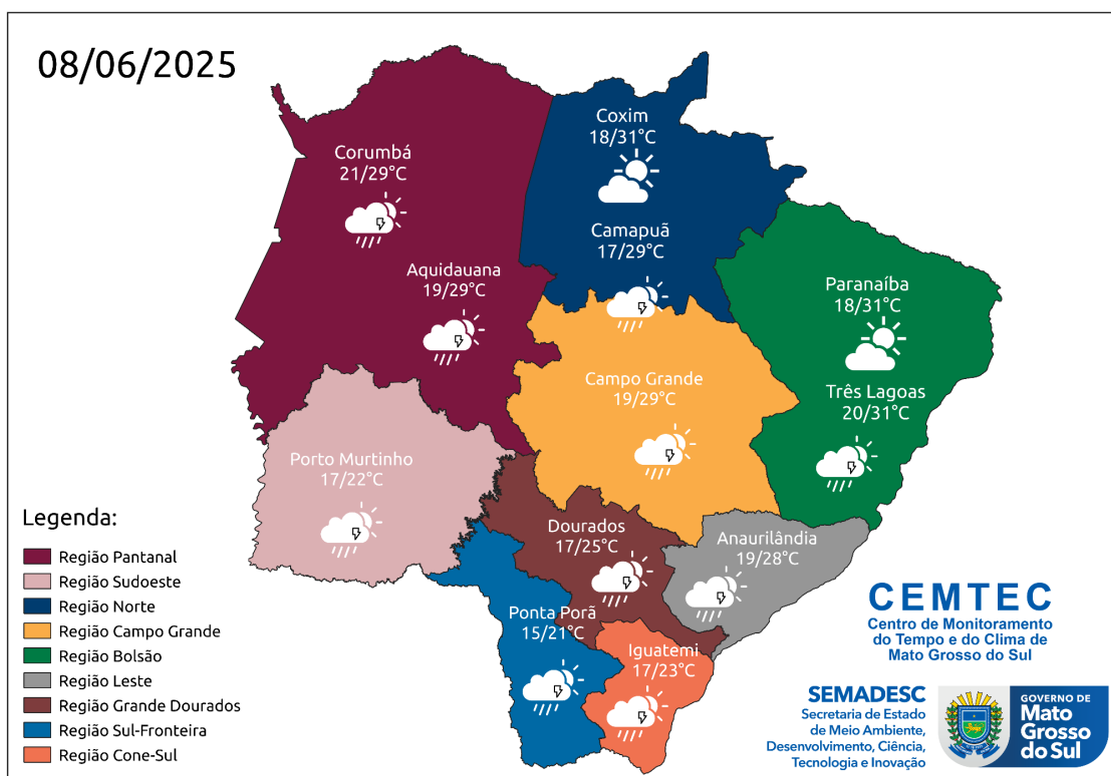
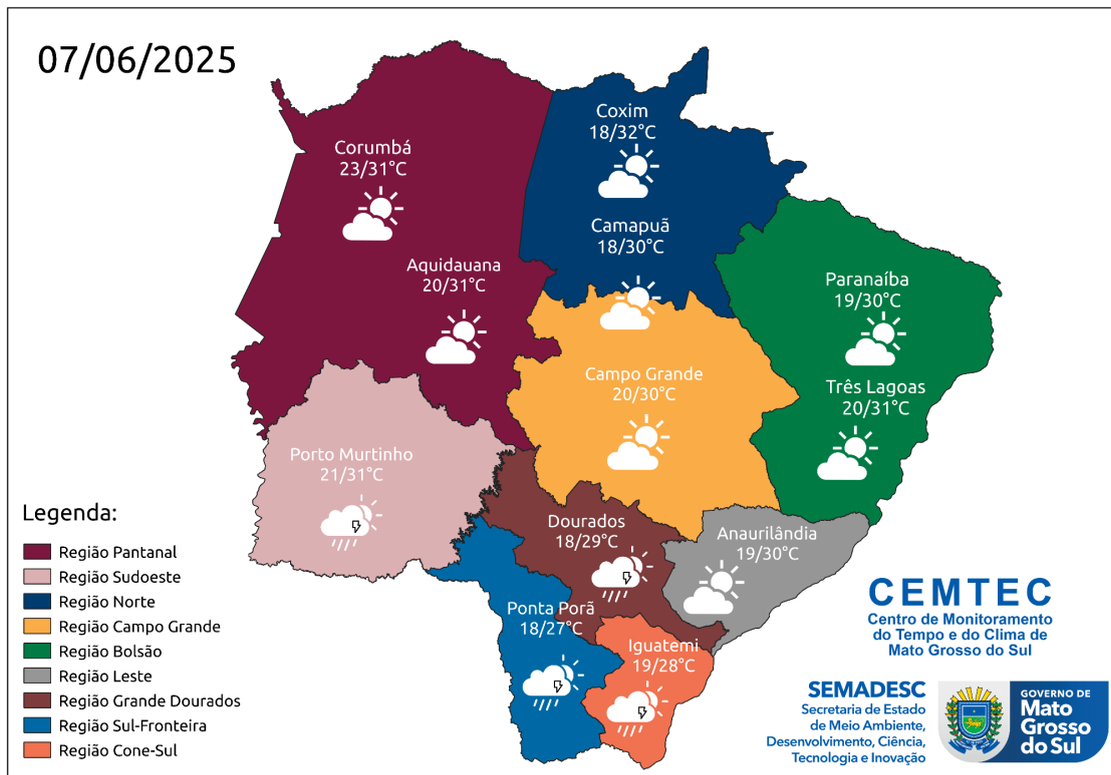
Sexta-Feira (06/06): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Essa situação ocorre devido à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Porém, não se descartam chuvas e tempestades isoladas devido a passagem de cavados em médios níveis da atmosfera, aliado ao avanço de uma frente fria e o transporte de calor e umidade, com destaque na região sul do estado.

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 18-20°C e máximas entre 25-28°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 21-24°C e as máximas entre 28-31°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 18-21°C e máximas entre 30-32°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 20-22°C e máximas entre 29-31°C. Os ventos estarão bem variáveis com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.



Sábado (07/06) a Domingo (08/06): A previsão indica tempo com sol, porém ao longo dia haverá aumento de nebulosidade. São esperadas chuvas de intensidade fraca a moderada, e, pontualmente, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido a aproximação e o avanço de uma nova frente fria, aliado a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica. Além disso, o transporte de calor e umidade e o deslocamento de cavados favorecem a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. Os maiores acumulados de chuvas são previstos no **domingo (08)** com valores que podem atingir os 30 mm/24h, especialmente nas regiões sudeste e leste do estado. Além disso, neste dia, haverá leve queda nas temperaturas, com mínimas entre 14-18°C, principalmente nas regiões sul e sudeste do estado.

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 15-18°C e máximas entre 21-29°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 17-23°C e as máximas entre 24-31°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 17-21°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 norte e giram para o quadrante sul ao longo de domingo com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.



Para os próximos dias (09 a 12/06), devido ao avanço do ar frio, espera-se queda acentuada das temperaturas com valores entre 7-12°C, principalmente na metade sul do estado de Mato Grosso do Sul.

Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 05 a 21 de junho de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde espera-se acumulados de chuvas entre 60-250 mm com destaque nas regiões sul e sudeste do estado.

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

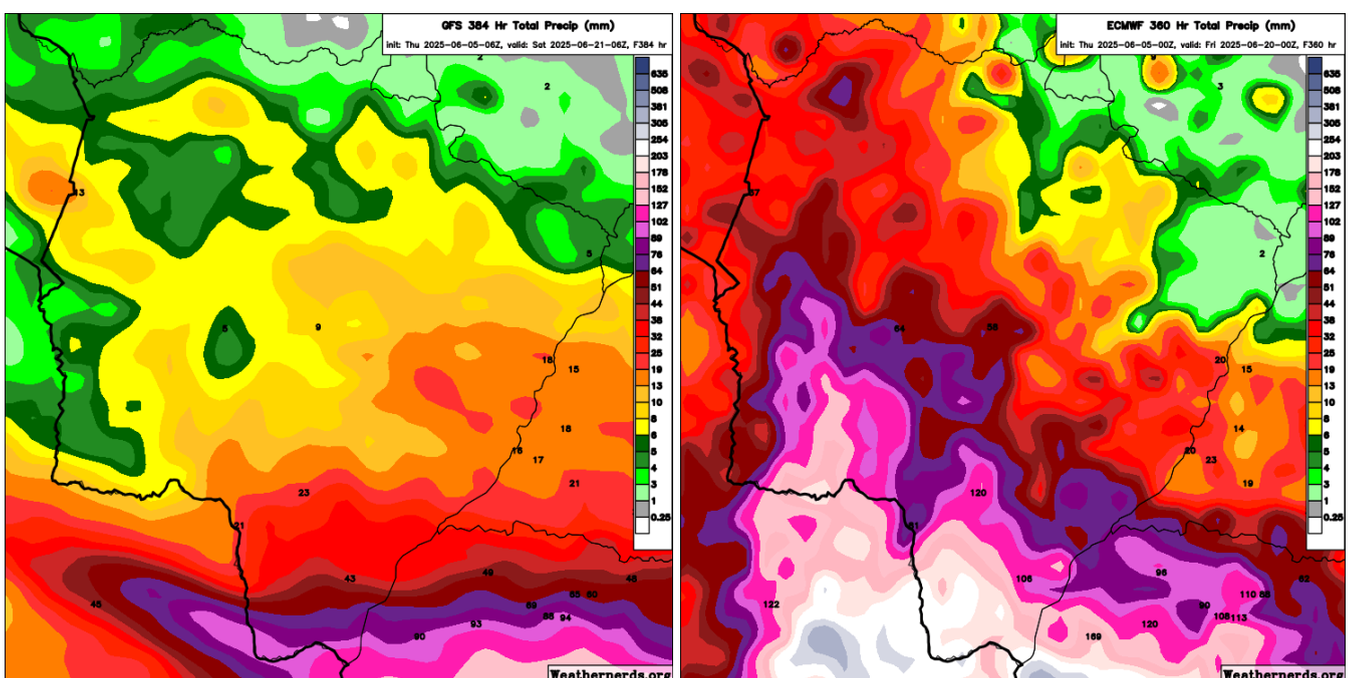


Figura 1. Precipitação acumulada prevista do modelo (a) GFS e (b) ECMWF para o período entre os dias 05 a 21 de junho de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 08/06 (áudio) e 09/06 (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.