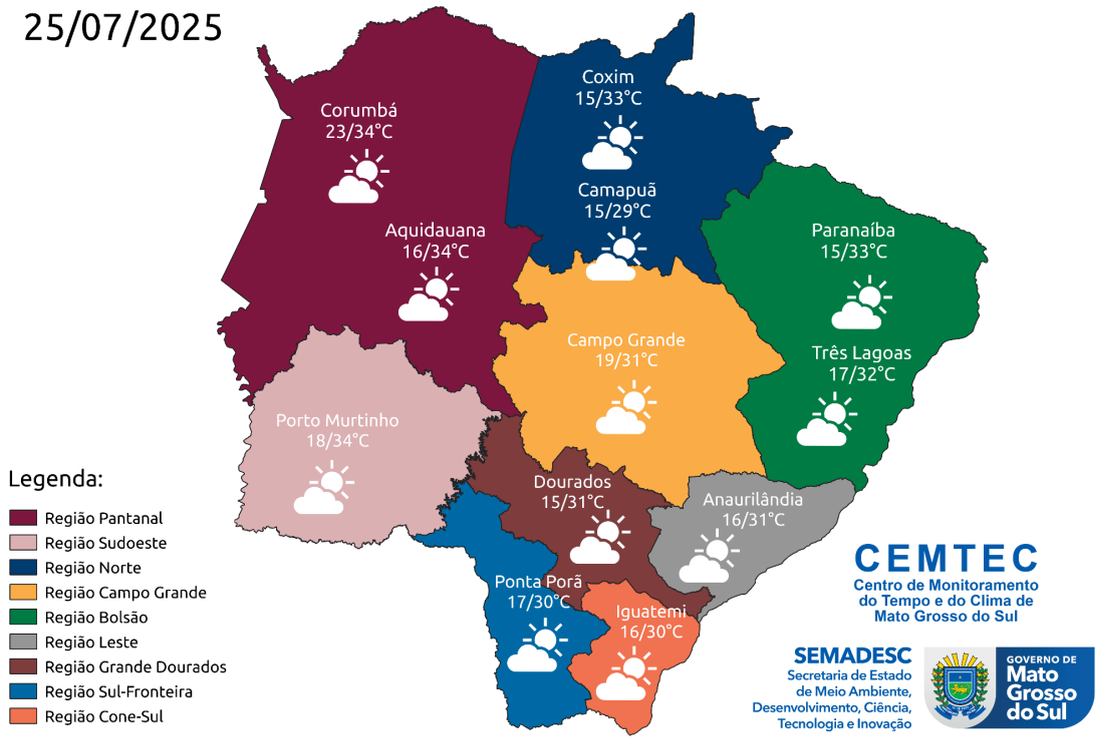


## PREVISÃO DO TEMPO - 25 A 28 DE JULHO DE 2025

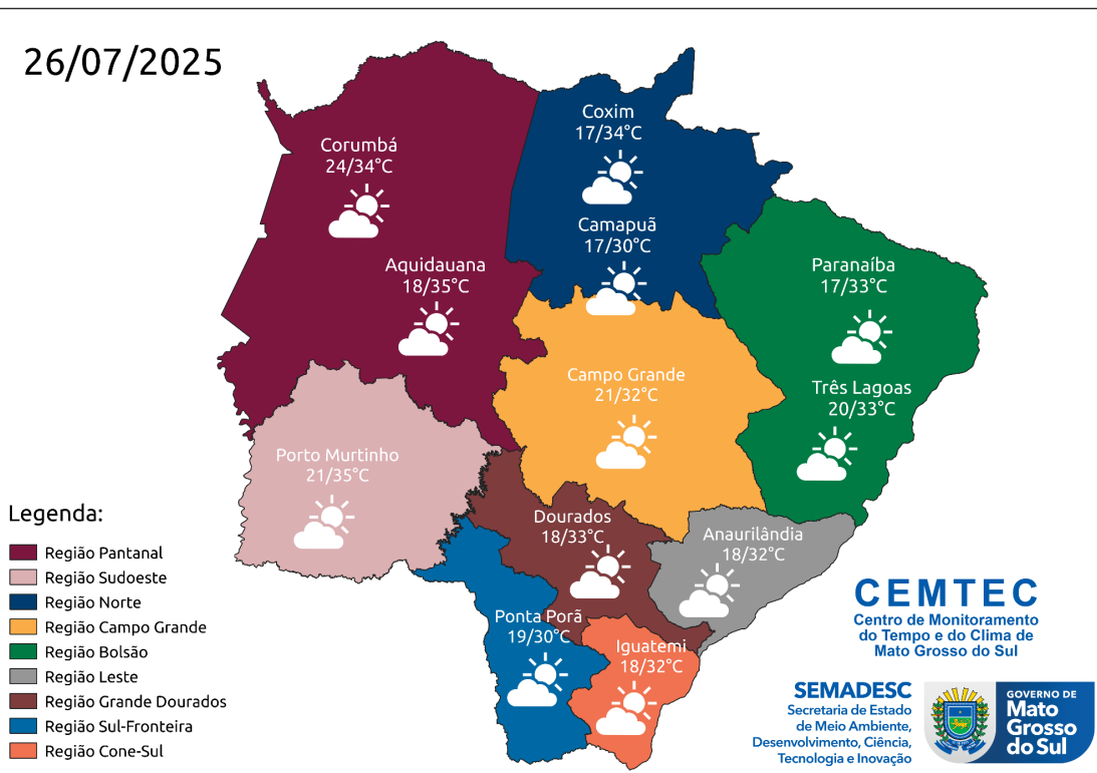
**Sexta-Feira (25/07) a Sábado (26/07):** A previsão indica a persistência de tempo estável em Mato Grosso do Sul, com predomínio de sol e pouca nebulosidade. Essa condição meteorológica está associada à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que inibe a formação de nuvens e a ocorrência de precipitações, mantendo o tempo firme em todas as regiões do estado. A presença de ar seco contribui para a redução significativa dos níveis de umidade relativa do ar com valores variando entre 15% e 30%, caracterizando situação de atenção para baixa umidade. Diante desse cenário, recomenda-se a adoção de medidas preventivas, como a umidificação de ambientes, a ingestão frequente de líquidos e a restrição da exposição solar nos horários mais quentes e secos do dia. A combinação de altas temperaturas e baixos índices de umidade relativa do ar também eleva o risco de ocorrência de incêndios florestais, exigindo atenção redobrada quanto ao manejo do fogo e às atividades que possam gerar faíscas ou chamas.

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 15-19°C e máximas entre 30-33°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 16-24°C e as máximas entre 33-35°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 15-20°C e máximas entre 29-34°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 19-21°C e máximas entre 30-32°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

25/07/2025



26/07/2025

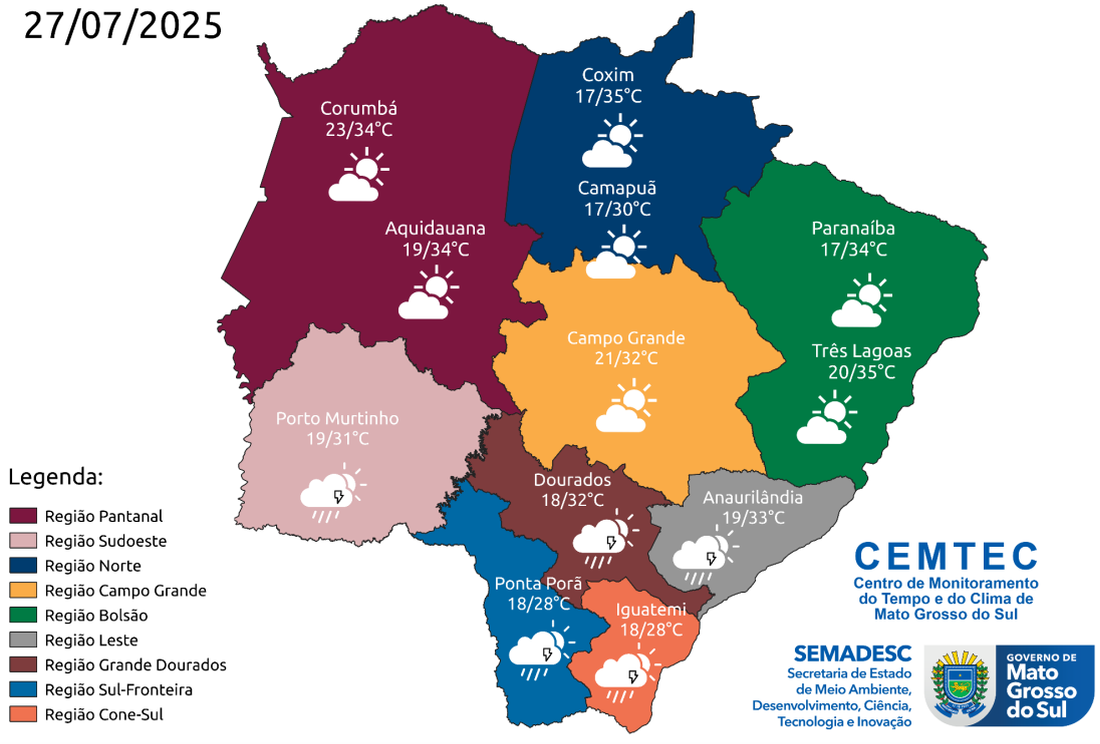


**Domingo (27/07) a Segunda-Feira (28/07):** A previsão indica predomínio de sol com aumento gradual de nebulosidade e possibilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada. De forma localizada, não se descarta a ocorrência de tempestades acompanhadas de descargas elétricas e rajadas de vento. Essa configuração atmosférica está associada à aproximação e ao avanço de uma frente fria, combinada ao transporte de calor e umidade proveniente do norte do país. Além disso, a atuação de uma área de baixa pressão sobre o Paraguai e o deslocamento de cavados favorecem a intensificação das instabilidades sobre a região.

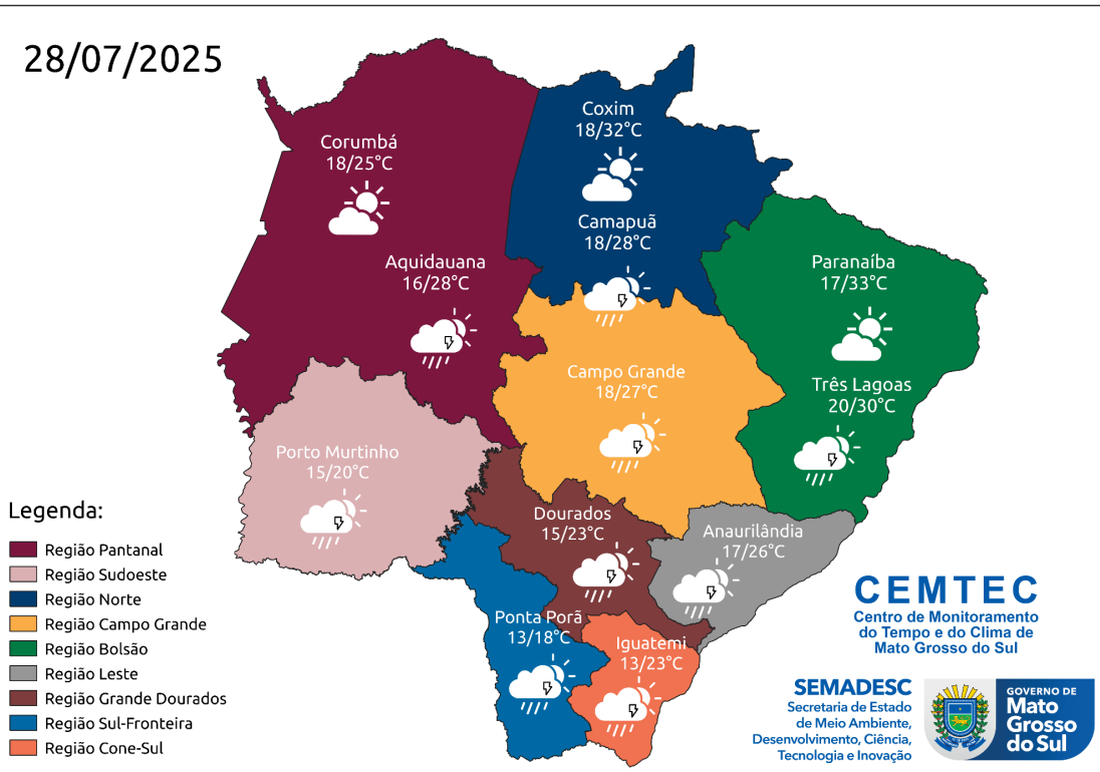
Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 13-18°C e máximas entre 18-32°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 15-23°C e as máximas entre 20-34°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 17-20°C e máximas entre 28-35°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 17-21°C e máximas entre 27-32°C. Os ventos atuam do quadrante norte e giram para o quadrante sul ao longo da segunda-feira com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

**Tendência meteorológica:** Entre os dias 29 e 30 de julho, com o avanço da massa de ar frio pós-frontal, são esperadas as menores temperaturas do período. As mínimas deverão variar entre 8-12 °C, sobretudo nas regiões sul, sudeste e sudoeste de Mato Grosso do Sul, com possibilidade de registros pontuais inferiores, entre 5 -7°C.

27/07/2025



28/07/2025



### Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 24 de julho a 08 de agosto de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde os maiores acumulados de chuvas entre 20-100 mm são previstos para as regiões sudoeste, sul e sudeste do estado de Mato Grosso do Sul.

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

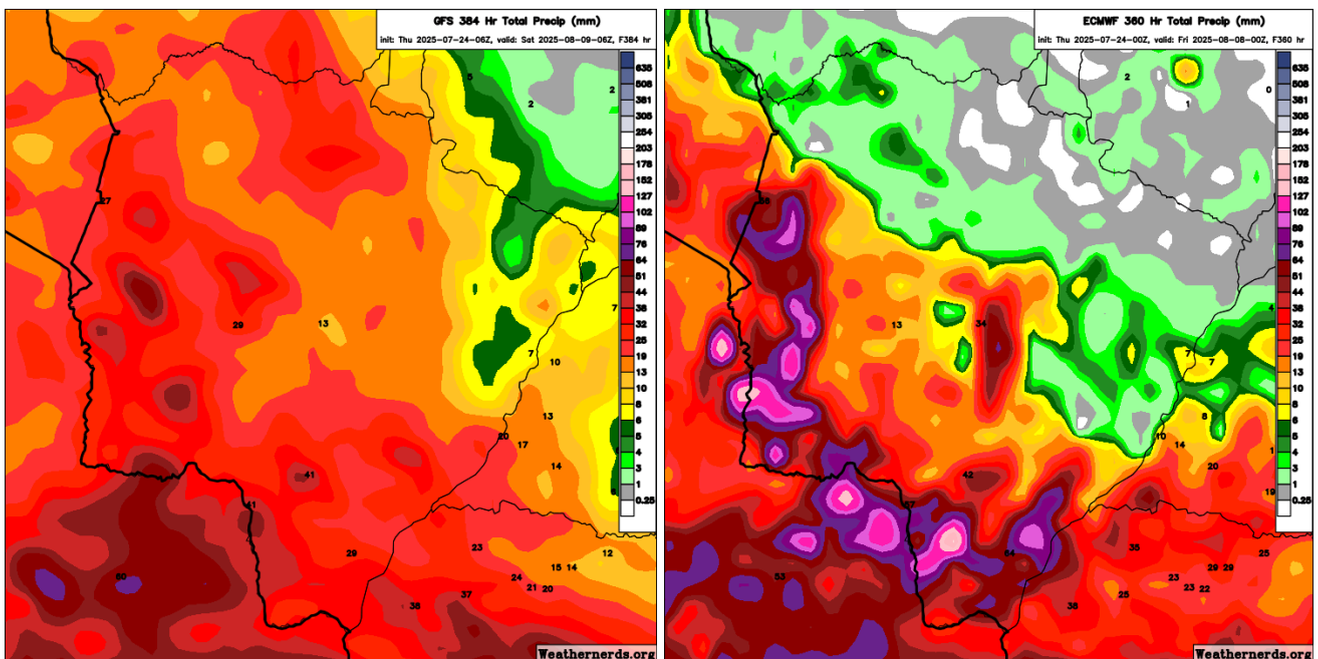


Figura 1. Precipitação acumulada prevista do modelo (a) GFS e (b) ECMWF para o período entre os dias 24 de julho a 08 de agosto de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 28/07 (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.