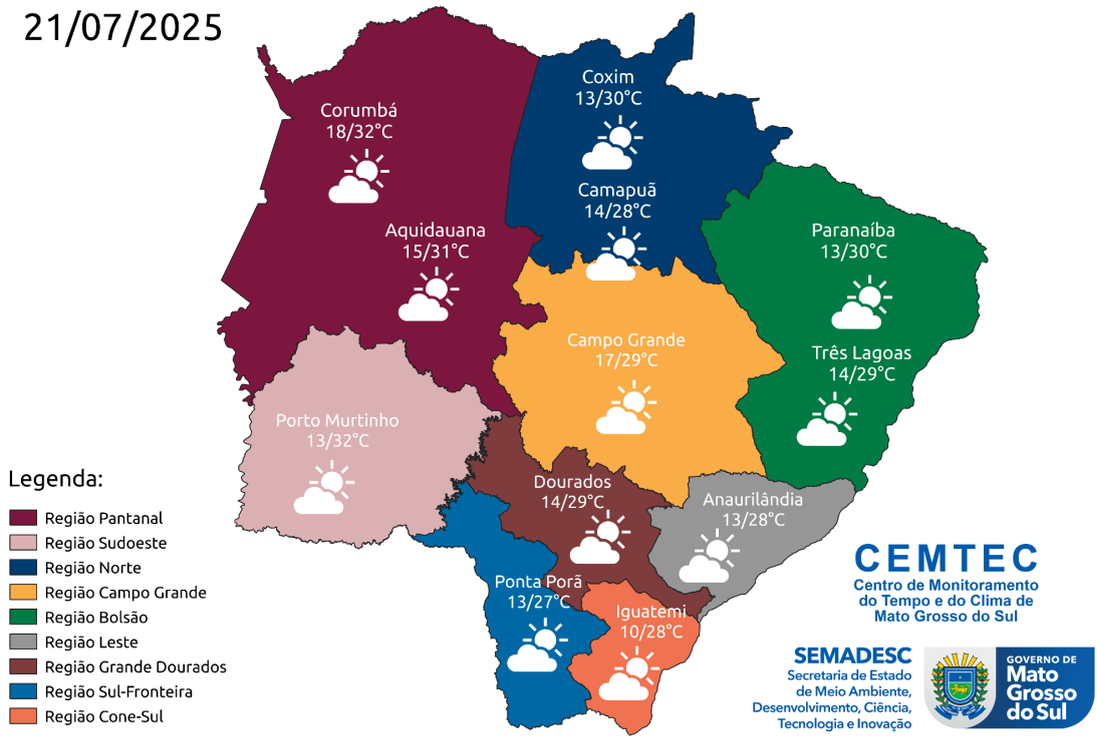


## PREVISÃO DO TEMPO - 21 A 25 DE JULHO DE 2025

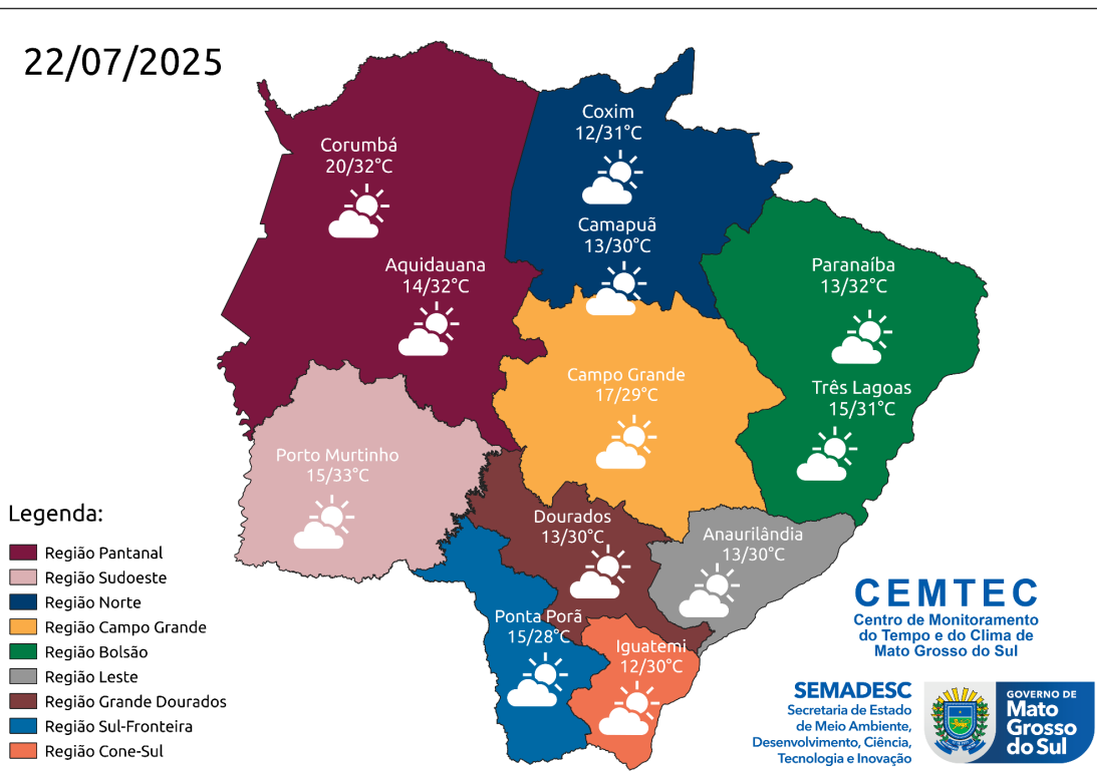
**Segunda (21/07) a Quarta-Feira (23/07):** A previsão indica a persistência de tempo estável em Mato Grosso do Sul, com predomínio de sol e pouca nebulosidade. Essa condição meteorológica está associada à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que inibe a formação de nuvens e a ocorrência 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, especialmente durante o período da tarde, 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.

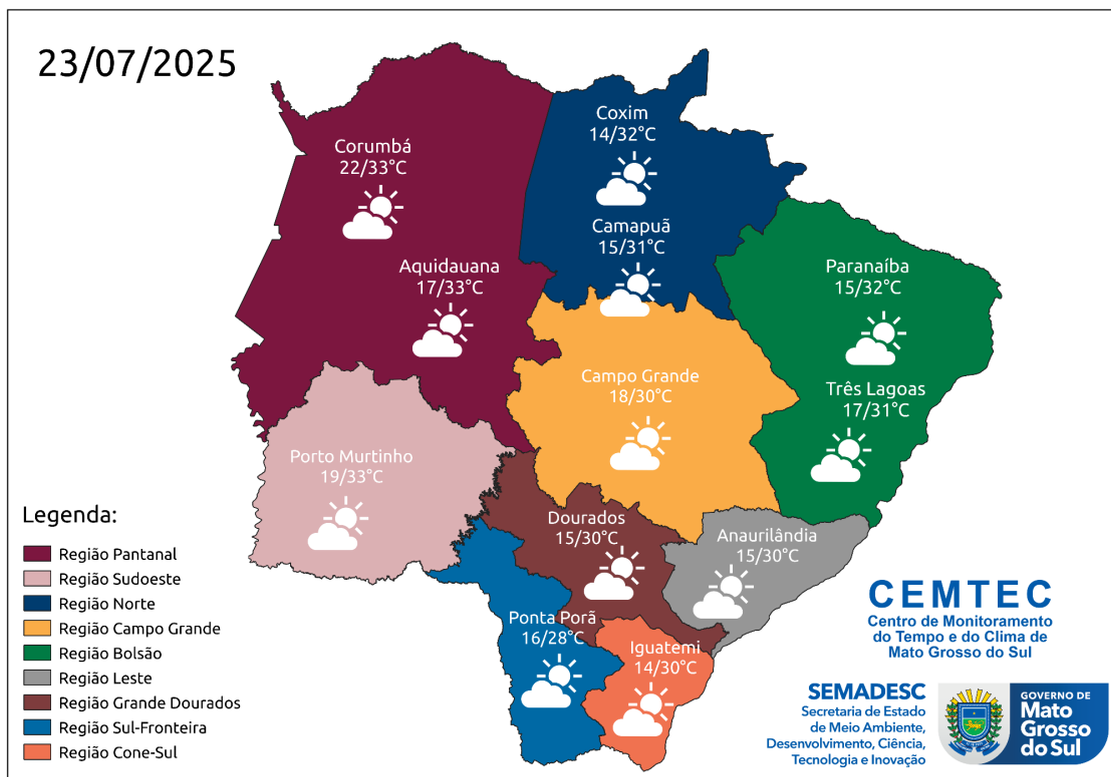
Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 10-16°C e máximas entre 27-30°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 13-22°C e as máximas entre 31-33°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 12-17°C e máximas entre 28-32°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 17-19°C e máximas entre 28-30°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.

21/07/2025



22/07/2025

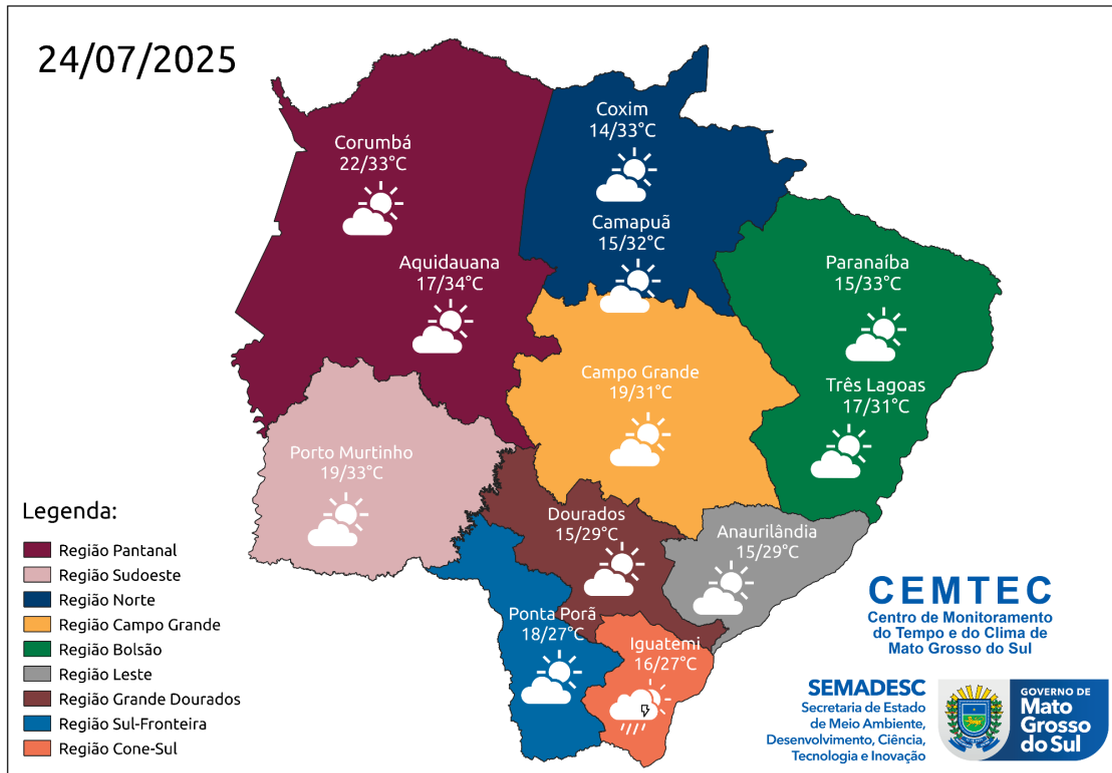


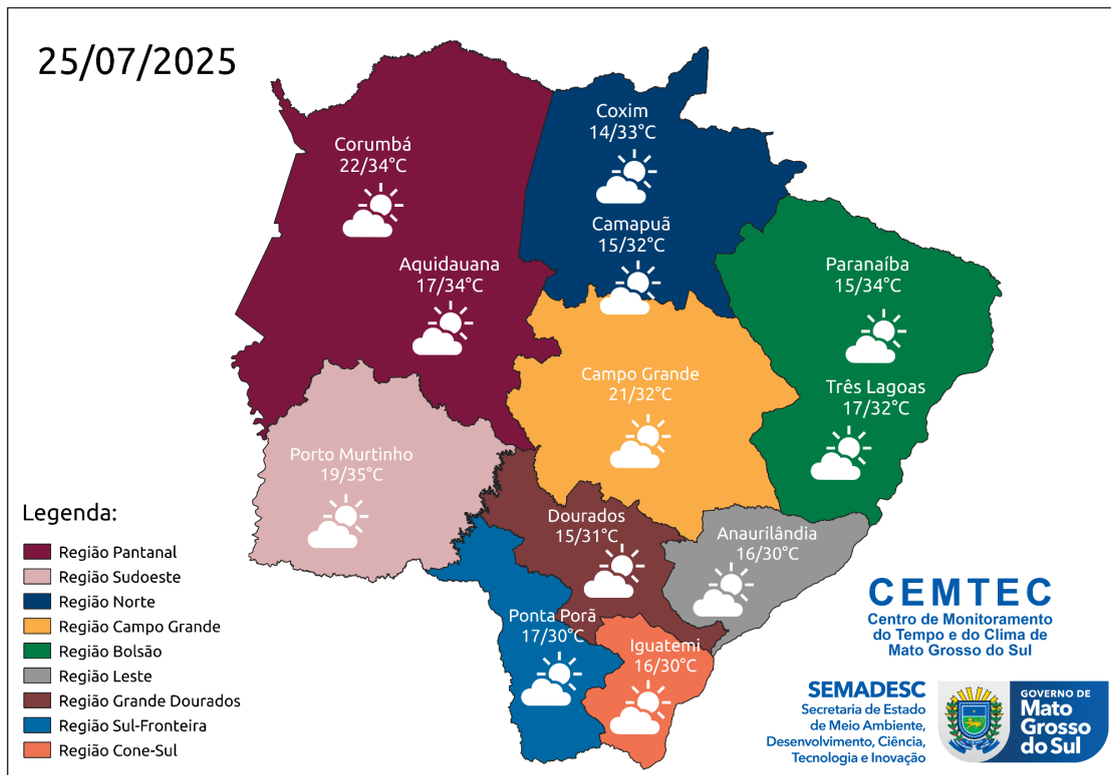


**Quinta (24/07) a Sexta-Feira (25/07):** A previsão indica a manutenção de tempo firme na maior parte de Mato Grosso do Sul, com predomínio de céu claro a parcialmente nublado, sob influência de um sistema de alta pressão atmosférica que inibe a formação de nuvens e a ocorrência de precipitação. Entretanto, na região extremo sul do estado, a aproximação e o avanço de uma frente fria favorecerão o aumento da nebulosidade e a ocorrência de chuvas com intensidade variando de fraca a moderada. A passagem deste sistema frontal, associada à atuação de uma área de baixa pressão sobre o Paraguai e ao deslocamento de cavados, poderá contribuir para a formação de instabilidades atmosféricas na região. De forma pontual, não se descarta a ocorrência de tempestades, com possibilidade de descargas atmosféricas (raios) e rajadas de vento.

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 15-18°C e máximas entre 27-31°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 33-35°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 14-17°C e máximas entre 31-34°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 19-21°C e máximas entre 31-33°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.

**Tendência meteorológica:** Entre os dias 26 e 29 de julho, a aproximação e o avanço de uma nova frente fria deverá favorecer o aumento da nebulosidade, com previsão de chuvas e tempestades, que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento. Além disso, são esperadas quedas nas temperaturas, com mínimas variando entre 10-15 °C, especialmente nas regiões sul, sudeste e sudoeste 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 21 de julho a 06 de agosto de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde os maiores acumulados de chuvas entre 10-70 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.

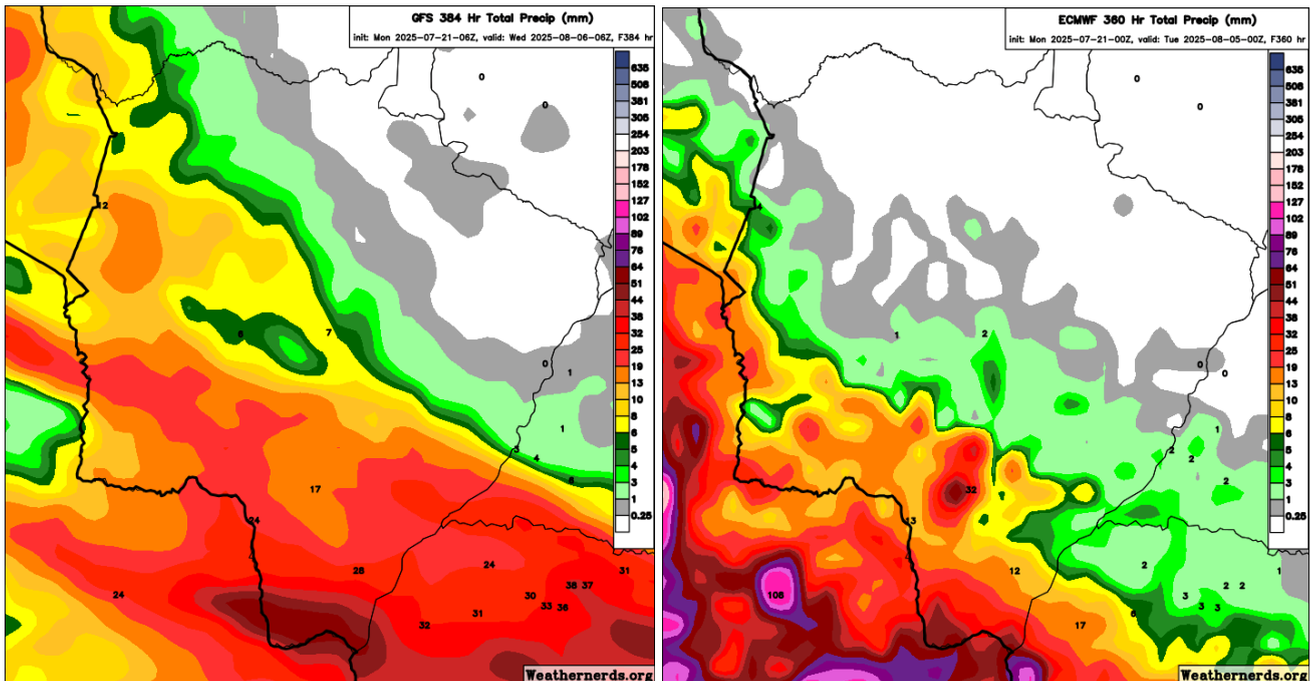


Figura 1. Precipitação acumulada prevista do modelo (a) GFS e (b) ECMWF para o período entre os dias 21 de julho a 06 de agosto de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 24/07 (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.