

## PREVISÃO DO TEMPO - 14 A 18 DE JULHO DE 2025

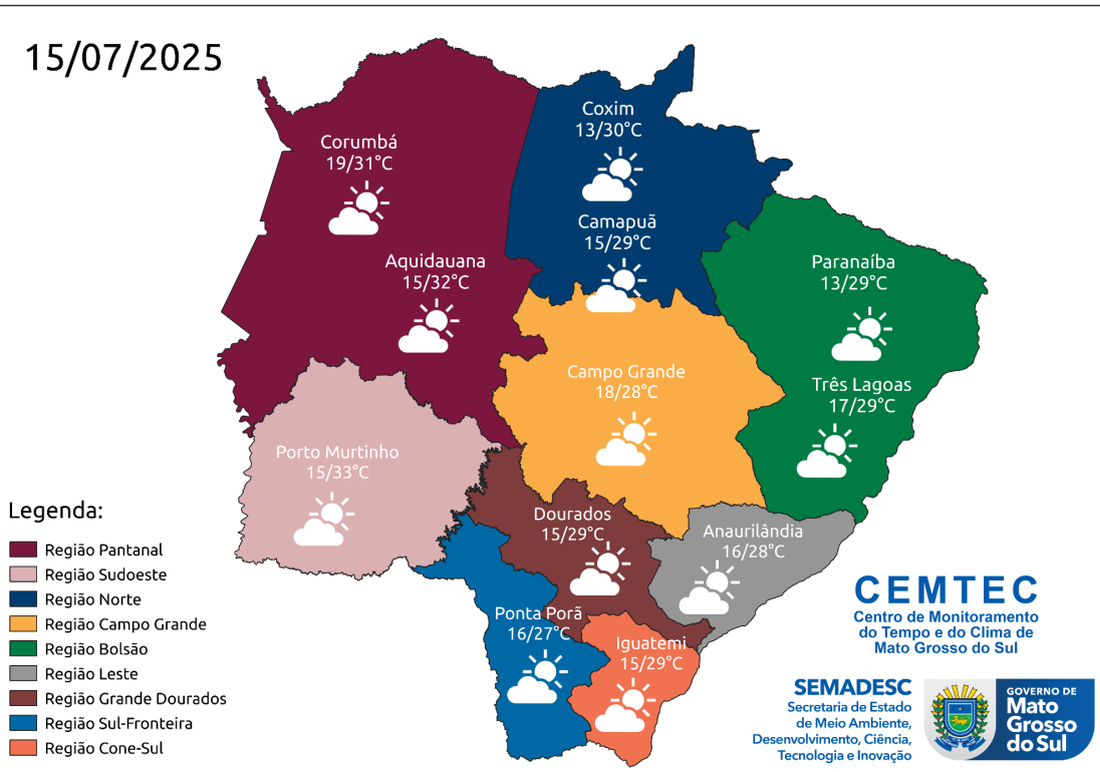
**Segunda (14/07) a Quarta-Feira (16/07):** A previsão indica tempo estável com predomínio de sol e poucas nuvens em Mato Grosso do Sul. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que inibe a formação de nuvens e a ocorrência de chuvas, mantendo o tempo firme em todo o estado. Com a presença de ar seco, são esperadas amplitudes térmicas elevadas, com variações que podem ultrapassar os 20 °C entre as temperaturas mínimas, registradas ao amanhecer, e as máximas, observadas à tarde. Além disso, os níveis de umidade relativa do ar devem permanecer baixos, especialmente no período da tarde, com valores entre 15% e 30%, o que configura uma situação de alerta para a baixa umidade. Por isso, recomenda-se atenção redobrada com a hidratação e evitar exposição prolongada ao sol nas horas mais quentes e secas do dia. Esse cenário, caracterizado por altas temperaturas e baixa umidade relativa do ar, também favorece a ocorrência de incêndios florestais.

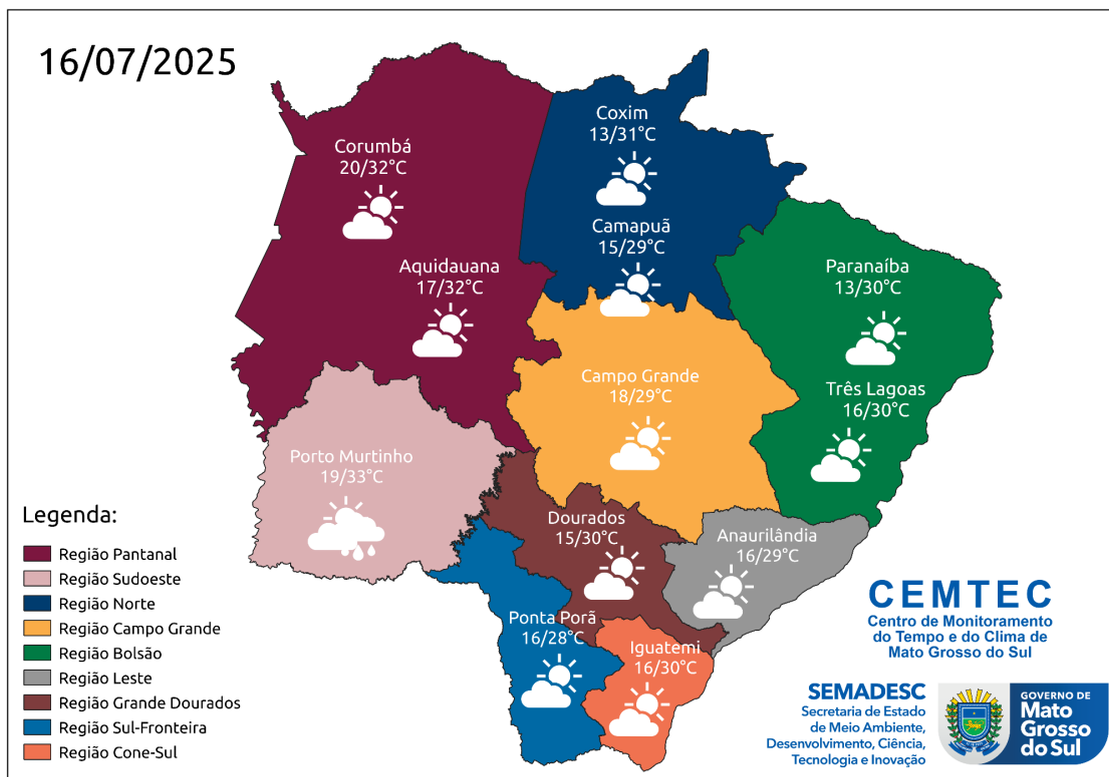
Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 14-17°C e máximas entre 26-29°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 13-20°C e as máximas entre 30-33°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 13-16°C e máximas entre 28-31°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 16-18°C e máximas entre 27-29°C. Os ventos atuam do quadrante leste (leste/nordeste) com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

14/07/2025



15/07/2025

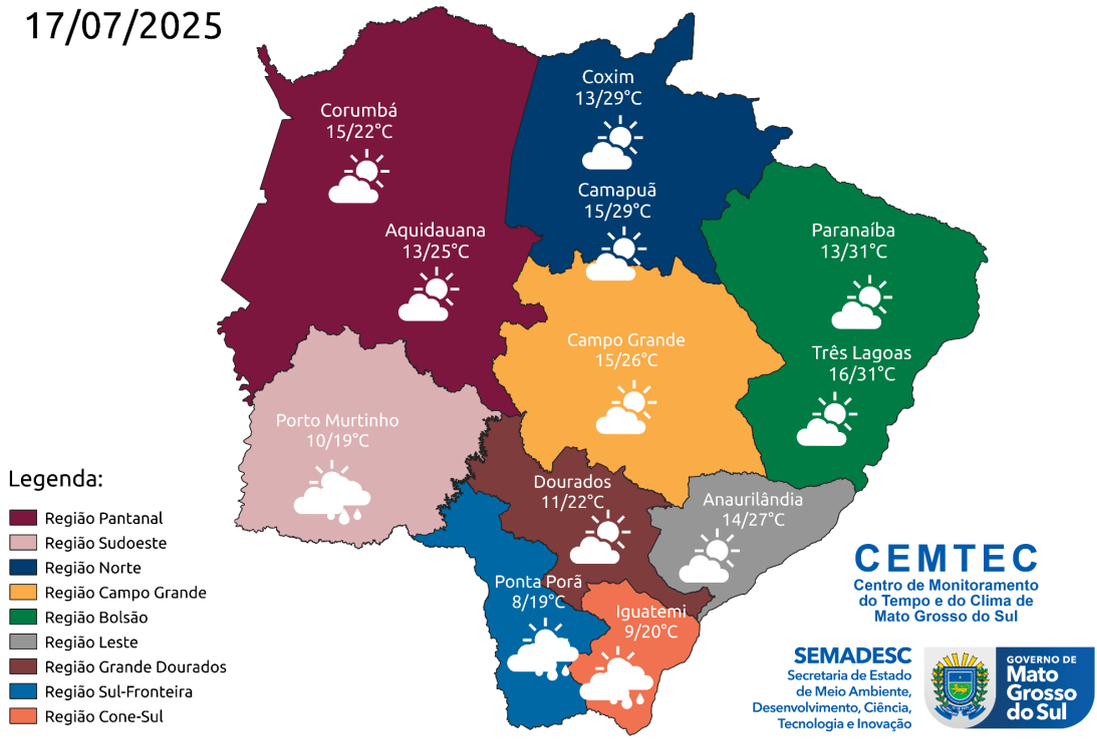




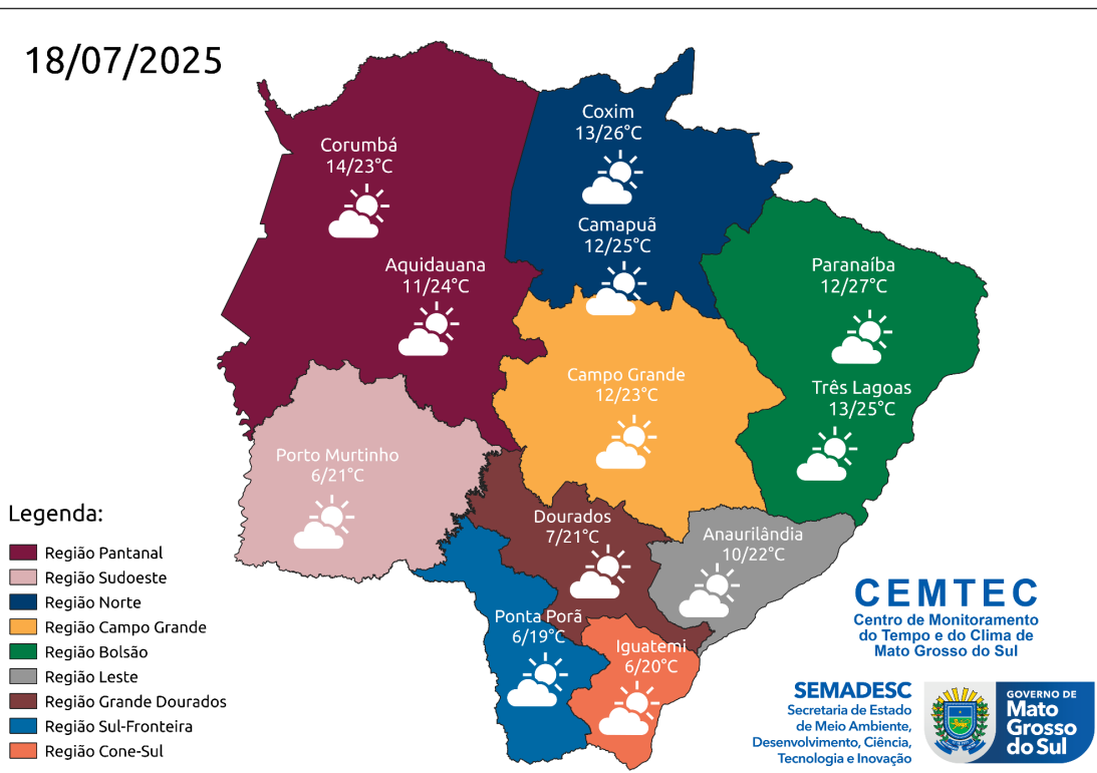
**Quinta (17/07) a Sexta-Feira (18/07):** Em grande parte do estado, a previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. No entanto, entre a noite de quarta-feira (17/07) e ao longo da quinta-feira (18/07), a aproximação e o avanço de uma nova frente fria provocarão mudanças nas condições atmosféricas. Esse sistema trará aumento da nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuva isoladas, especialmente nas regiões sudoeste e sudeste do estado. O principal destaque será a queda acentuada nas temperaturas, com mínimas previstas entre 5 e 7 °C, especialmente na região sul de Mato Grosso do Sul. As temperaturas mais baixas associadas à atuação dessa frente fria devem ser registradas na sexta-feira (18/07) e no sábado (19/07).

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 6-11°C e máximas entre 19-22°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo dos 6°C. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 6-15°C e as máximas entre 19-25°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 12-16°C e máximas entre 25-31°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 10-15°C e máximas entre 23-26°C. 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.

17/07/2025



18/07/2025



### Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 14 a 29 de julho de 2025. Pela análise, observa-se divergência entre os modelos GFS e ECMWF. Para o modelo ECMWF espera-se pancadas de chuvas isoladas com acumulados de até 20 mm, principalmente nas regiões sudoeste e sudeste do estado. Já o modelo GFS não indica probabilidade para chuvas nos próximos 15 dias.

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

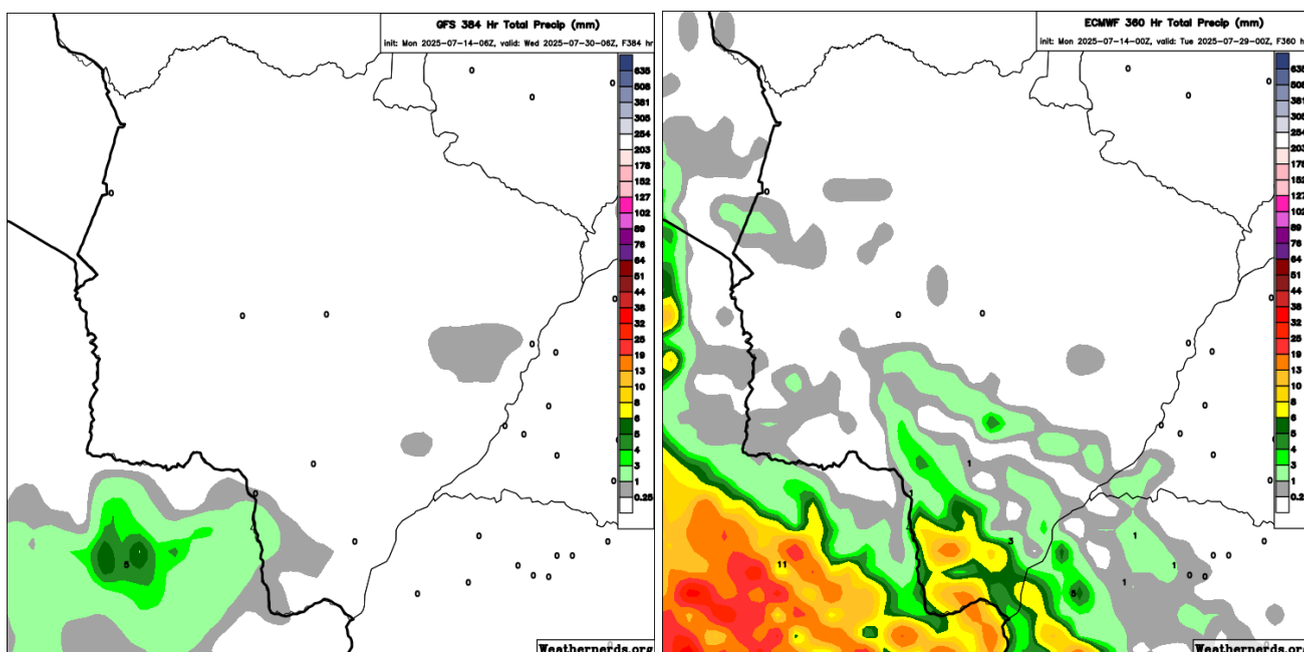


Figura 1. Precipitação acumulada prevista do modelo (a) GFS e (b) ECMWF para o período entre os dias 14 a 29 de julho de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 17/07 (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.