

INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

18 a 21 de julho de 2025

nº 50/2025

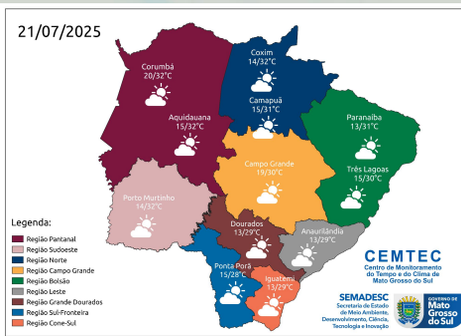
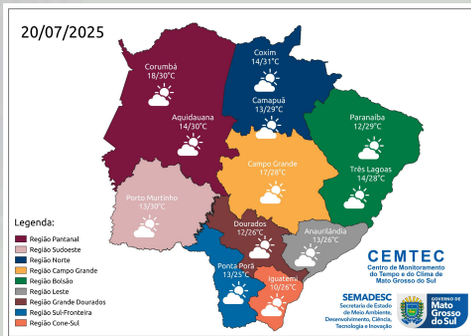


Sexta (18/07) a Segunda-Feira (21/07): A previsão indica a manutenção de tempo estável em Mato Grosso do Sul, com predomínio de sol e variação de nebulosidade. Essa condição atmosférica é associada à atuação de um sistema de alta pressão pós-frontal, que inibe a formação de nuvens e a ocorrência de precipitações, mantendo o tempo firme em todas as regiões do estado. A presença de ar seco contribui para a redução dos índices de umidade relativa do ar, especialmente durante as tardes, com valores oscilando entre 15% e 35%, configurando estado de atenção para baixa umidade. Recomenda-se reforço na hidratação e a adoção de medidas preventivas, como evitar exposição solar prolongada nos períodos mais quentes e secos do dia.

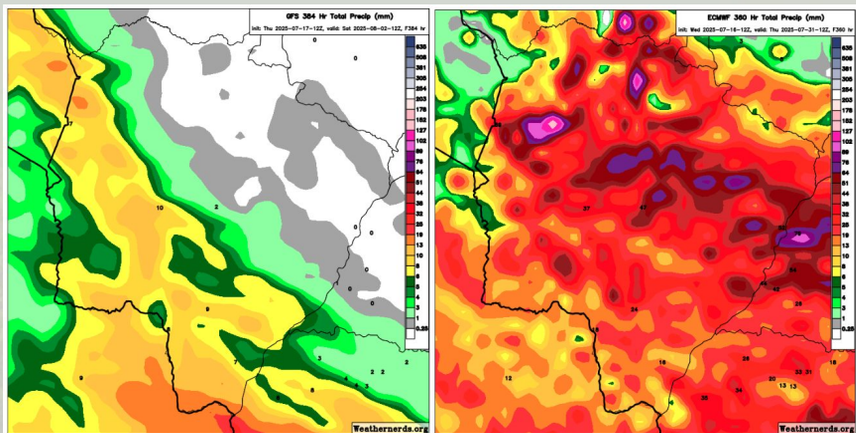
Entre sexta-feira (18/07) e sábado (19/07), destaca-se a incursão de uma massa de ar frio, que deverá provocar declínio acentuado nas temperaturas, principalmente na porção sul do estado, onde são previstas mínimas entre 5-7 °C e máximas variando de 17-24 °C. P puntualmente, os termômetros podem registrar valores inferiores a 6 °C. Nas demais regiões, são esperadas temperaturas mínimas entre 7-16 °C e temperaturas máximas que podem atingir até os 28 °C.

Para o domingo (20/07) e segunda-feira (21/07) as temperaturas estarão em elevação, com valores que podem atingir 28-33 °C, principalmente nas regiões norte, pantaneira e sudoeste do estado de Mato Grosso do Sul. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 10-15 °C e máximas entre 25-29 °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 30-32 °C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 12-15 °C e máximas entre 28-33 °C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 17-19 °C e máximas entre 28-30 °C. Os ventos atuam do quadrante sul e giram para o quadrante leste ao longo do sábado com valores entre 30-50 km/h e, puntualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

[Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 17 a 31 de julho de 2025. Pela análise, observa-se divergência entre os modelos GFS e ECMWF. Para o modelo ECMWF espera-se chuvas com acumulados entre 20-80 mm, principalmente nas regiões centro-norte do estado. Já o modelo GFS são esperados acumulados de chuvas de até 20 mm, com destaque nas regiões oeste, sul e sudeste do estado.

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

Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe [neste](#) link:

<https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: Weathernerds.