

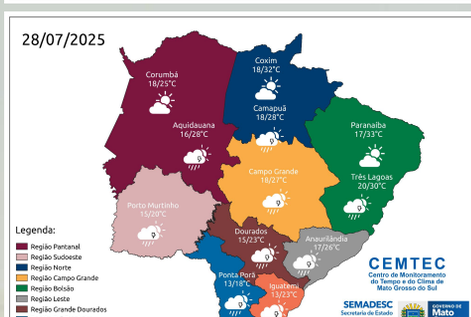
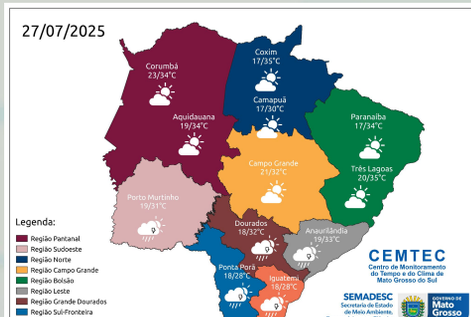
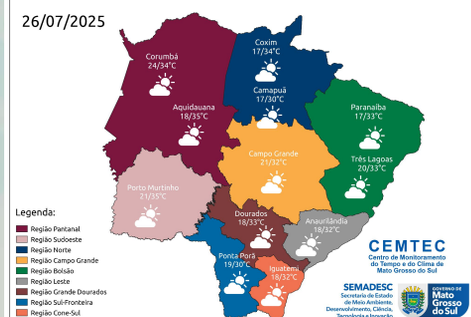
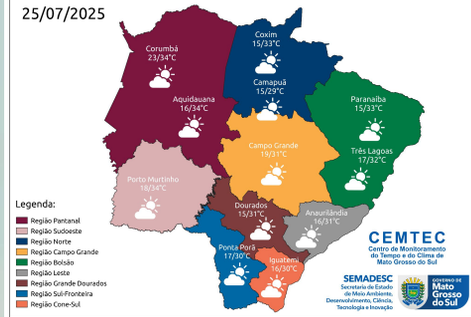
# INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

## 25 a 28 de julho de 2025

### nº 52/2025

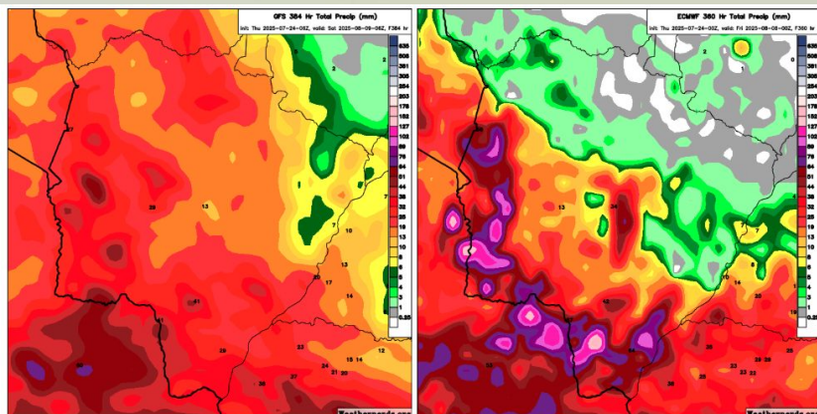


**Sexta-Feira (25/07) a Sábado (26/07):** A previsão indica a persistência de tempo estável em Mato Grosso do Sul, com predomínio de sol e pouca nebulosidade. Essa condição meteorológica está associada à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que inibe a formação de nuvens e a ocorrência 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. **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, sudoeste e sudoeste de Mato Grosso do Sul, com possibilidade de registros pontuais inferiores, entre 5-7°C. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 25/Jul	Chuva (mm) 26/Jul	Chuva (mm) 27/Jul	Chuva (mm) 28/Jul
São Gabriel do Oeste	-	-	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-	-
Paranaíba	-	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-	< 5
Campo Grande	-	-	-	< 5
Dourados	-	-	-	0 - 10
Maracaju	-	-	-	10 - 20
Amambai	-	-	< 5	0 - 10
Sete Quedas	-	-	< 5	0 - 5
Naviraí	-	-	< 5	0 - 10
Miranda	-	-	-	-
Anaurilândia	-	-	< 5	0 - 10
Bela Vista	-	-	< 5	0 - 10
Ponta Porã	-	-	< 5	0 - 10
Sonora	-	-	-	-
Bonito	-	-	-	-
Porto Murtinho	-	-	0 - 5	< 5
Antônio João	-	-	-	0 - 10

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 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.

Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: Weathernerds.