## INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 04 a 07 de agosto de 2025 nº 55/2025

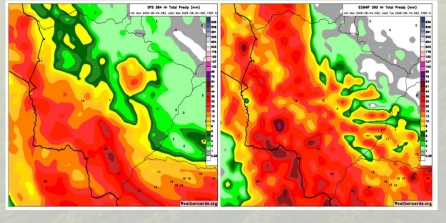


Segunda-Feira (04/08): A previsão indica bastante nebulosidade e possibilidade para chuvas. De forma pontual, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa configuração atmosférica está associada ao avanço de uma frente fria, combinada ao intenso transporte de ar quente e úmido. Além disso, o deslocamento de cavados e áreas de baixa pressão atmosférica favorecem a formação de instabilidades sobre a região. Os maiores acumulados de chuva, acima de 30 mm/24h, são previstos para as regiões sul, sudoeste e sudeste do estado de Mato Grosso do Sul. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 14-18°C e máximas entre 19-28°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 17-23°C e as máximas entre 22-31°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 14-19°C e máximas entre 24-32°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 16-20°C e máximas entre 24-30°C. Os ventos atuam do quadrante norte e giram para o quadrante sul ao longo do dia com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. Terca (05/08) a Quinta-Feira (07/08): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Essa condição meteorológica está associada à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Porém não se descarta aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas e tempestades isoladas devido ao deslocamento de cavados. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 12-17°C e máximas entre 19-24°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 16-20°C e as máximas entre 21-28°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 14-18°C e máximas entre 25-32°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 16-18°C e máximas entre 24-26°C. Os ventos estarão bem variáveis atuando entre o quadrante leste e sul com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. Para o próximo final de semana (entre sexta-feira (08/08) a domingo (10/08)) o avanço de uma nova frente fria, irá favorecer a queda acentuada nas temperaturas, com valores entre 4-8°C, principalmente na metade sul do estado. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo dos 4°C, o que pode favorecer a ocorrência de geada.

Clique aqui para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 04/ago	Chuva (mm) 05/ago	Chuva (mm) 06/ago	Chuva (mm) 07/ago
São Gabriel do Oeste	0 - 10	-	< 5	-
Chapadão do Sul	-	-	-	-
Paranaíba	-	-	-	-
Três Lagoas	-	< 5	-	-
Campo Grande	10 - 20	< 5	-	-
Dourados	> 20	-	-	-
Maracaju	> 20	< 5	-	< 5
Amambai	> 20	-	-	-
Sete Quedas	> 20	< 5	-	< 5
Naviraí	10 - 20	< 5	-	0 - 5
Miranda	10 - 20	-	-	< 5
Anaurilândia	< 5	-	-	0 - 5
Bela Vista	10 - 20	< 5	-	-
Ponta Porã	> 20	-	< 5	0 - 5
Sonora	< 5	-	-	-
Bonito	10 - 20	-	-	0 - 5
Porto Murtinho	> 20	-	-	< 5
Antônio João	> 20	-	< 5	< 5

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)











A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 04 a 19 de agosto de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde os maiores acumulados de chuvas entre 10-60 mm são previstos para as regiões centro-sul, sudoeste 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.

