## INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 26 a 29 de setembro de 2025 nº 71/2025



Sexta-feira (26/09) a Sábado (27/09): Nesta sexta-feira, o tempo permanece firme em grande parte de Mato Grosso do Sul, com predomínio de sol e variação de nebulosidade, devido à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. O destaque do dia são as altas temperaturas, com máximas que podem variar entre 37-40°C em várias regiões do estado. Além do calor intenso, a umidade relativa do ar tende a ficar em níveis críticos, especialmente durante a tarde, com valores entre 15-35%, o que exige atenção redobrada com hidratação e cuidados com a saúde e queimadas. A partir do período da tarde/noite de sábado (27/09), o intenso transporte de calor e umidade, aliado à atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, favorece o aumento de nebulosidade e a ocorrência de pancadas de chuva. Há risco de tempestades isoladas, acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente nas regiões Sudoeste, Oeste e Sul do estado. Estão previstas mínimas entre 14-18°C e máximas entre 28-34°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 20-26°C e máxima de até 40°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 15-24°C e máximas entre 30-38°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 19-22°C e máximas entre 33-36°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante leste, com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. Domingo (28/09) a Segunda-Feira (29/09): A previsão indica sol com variação de nebulosidade. No entanto, nas regiões Pantaneira, Sudoeste e Sul, há condições para aumento da nebulosidade ao longo do dia, com possibilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada. Em pontos isolados, não se descarta a ocorrência de tempestades, acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica é resultado do intenso transporte de calor e umidade, associado à atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. Estão previstas mínimas entre 18-20°C e máximas entre 24-32°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 21-26°C e máximas entre 27-35°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 19-24°C e máximas entre 34-37° C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 23-25°C e máximas entre 32-34°C. Os ventos atuam do quadrante norte e giram para o quadrante sul, com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. Clique aqui para glossário dos termos técnicos

Municípios	Chuva (mm) 26/set	Chuva (mm) 27/set	Chuva (mm) 28/set	Chuva (mm) 29/set
São Gabriel do Oeste	-	-	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-	-
Paranaíba	-	-	-	< 5
Três Lagoas	-	-	-	-
Campo Grande	-	-	-	0 - 5
Dourados	-	< 5	-	< 5
Maracaju	-	-	0 - 10	< 5
Amambai	-	< 5	> 20	< 5
Sete Quedas	-	-	10 - 20	0 - 5
Naviraí	-	-	< 5	0 - 5
Miranda	-	-	0 - 5	-
Anaurilândia	-	-	-	-
Bela Vista	-	< 5	10 - 20	< 5
Ponta Porã	-	< 5	10 - 20	< 5
Sonora	-	-	-	-
Bonito	-	-	0 - 10	< 5
Porto Murtinho	-	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Antônio João	-	< 5	10 - 20	< 5

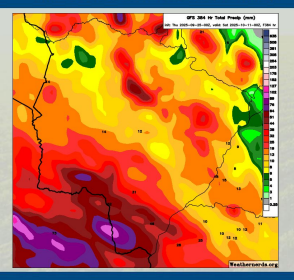
## 26/09/2025 County 2/3/7C County 2/







## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 25 de setembro e 11 de outubro de 2025. De acordo com a análise, os maiores acumulados de precipitação estão previstos para as regiões sul e sudoeste do estado, onde os acumulados podem chegar a 60-100 mm.

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: <a href="https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/">https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/</a>

Fonte: Weathernerds.

