## INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 24 a 27 de outubro de 2025 nº 79/2025



Sexta-Feira (24/10): A previsão indica condições de tempo predominantemente estável, com predomínio de sol e variação de nebulosidade, em decorrência da atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que inibe a formação de nuvens de chuva e favorece o tempo quente e seco em Mato Grosso do Sul. As temperaturas permanecem elevadas, com máximas variando entre 38-41°C, especialmente nas regiões pantaneira, norte e leste do estado. Associado ao forte aquecimento diurno, são esperados baixos valores de umidade relativa do ar, oscilando entre 15-30%, caracterizando condição de alerta para baixa umidade, conforme os padrões da Organização Mundial da Saúde (OMS). Sábado (25/10): A previsão indica predomínio de sol e variação de nebulosidade nas regiões centro-norte, bolsão e leste de Mato Grosso do Sul. Em contrapartida, nas regiões pantaneira, sudoeste e sul, espera-se aumento gradual da nebulosidade, com possibilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada e ocorrência pontual de tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essas condições estão associadas à aproximação de uma frente fria, em interação com o intenso transporte de calor e umidade proveniente do norte do país. Além disso, o avanço de cavados em níveis médios da atmosfera e a atuação de uma área de baixa pressão contribuem para a formação e intensificação das instabilidades atmosféricas sobre o estado. Domingo (26/10) a Segunda-Feira (27/10): Com o avanço da frente fria sobre o estado, a instabilidade atmosférica se intensifica, favorecendo a ocorrência de chuvas de intensidade fraca a moderada em grande parte de Mato Grosso do Sul. Não se descarta a possibilidade de tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essa condição está associada à atuação conjunta da frente fria com o transporte de calor e umidade, além da presença de uma área de baixa pressão atmosférica e do deslocamento de cavados em níveis médios da atmosfera, que reforçam a convecção. Os acumulados de precipitação podem ser expressivos, superando 30 mm em 24 horas, especialmente nas regiões centro-sul do estado. Clique aqui para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 24/out	Chuva (mm) 25/out	Chuva (mm) 26/out	Chuva (mm) 27/out
São Gabriel do Oeste	-	-	< 5	0 - 5
Chapadão do Sul	-	-	-	< 5
Paranaíba	-	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-	< 5
Campo Grande	-	-	< 5	0 - 10
Dourados	-	-	0 - 5	10 - 20
Maracaju	-	-	< 5	> 20
Amambai	-	< 5	10 - 20	10 - 20
Sete Quedas	-	< 5	> 20	< 5
Naviraí	-	< 5	10 - 20	0 - 5
Miranda	-	-	0 - 10	> 20
Anaurilândia	-	-	< 5	0 - 10
Bela Vista	-	0 - 5	> 20	> 20
Ponta Porã	-	10 - 20	> 20	10 - 20
Sonora	-	-	-	-
Bonito	-	< 5	> 20	> 20
Porto Murtinho	-	10 - 20	> 20	0 - 10
Antônio João	-	-	10 - 20	> 20

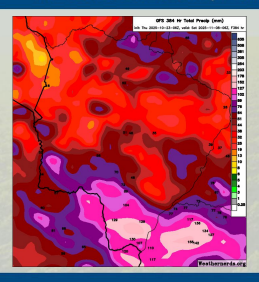
## 24/10/2025 County Coun







## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 23 de outubro a 08 de novembro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva entre 70 - 180 mm, com destaque nas regiões sul, sudoeste 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: <a href="https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/">https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/</a>

Fonte: Weathernerds.

