INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 73/2025 03 a 06 de outubro de 2025



Sexta-Feira (03/10): A previsão indica sol com variação de nebulosidade em grande parte do Mato Grosso do Sul. Na região sul, as condições atmosféricas favorecem aumento da nebulosidade e a ocorrência de chuvas de intensidade fraca a moderada, sem previsão de acumulados significativos. De forma pontual e isolada, não se descarta a ocorrência de tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica está associada ao transporte de ar quente e úmido e à atuação de cavados na atmosfera. Sábado (04/10) e Domingo (05/10): O tempo será firme, com predomínio de sol e presença de algumas nuvens ao longo do dia, em decorrência da atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. O destaque da previsão são as temperaturas elevadas, que podem atingir máximas entre 38°C e 41°C, sobretudo nas regiões norte, sudoeste, pantaneira e bolsão. Além do calor intenso, a umidade relativa do ar deve atingir níveis críticos no período da tarde, variando entre 10% e 30%. Essa condição meteorológica exige atenção redobrada com hidratação, cuidados com a saúde e medidas de prevenção contra incêndios florestais. Segunda-Feira (06/10): O dia começa com sol, mas ao longo do período haverá aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas em diversas áreas do estado. De forma pontual, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa condição está associada ao avanço de uma nova frente fria, em interação com o transporte de ar quente e úmido. Além disso, o deslocamento de cavados e a atuação de áreas de baixa pressão favorecem a formação de instabilidades, sobretudo nas regiões centro-sul, sudoeste e oeste. Terça (07/10) e Quinta-feira (08/10): Com o avanço do sistema frontal, haverá queda nas temperaturas em grande parte do estado. As mínimas podem atingir valores próximos de 10-12°C, principalmente no sul de Mato Grosso do Sul. Clique aqui para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 03/out	Chuva (mm) 04/out	Chuva (mm) 05/out	Chuva (mm) 06/out
São Gabriel do Oeste	-	-	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-	-
Paranaíba	-	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-	-
Campo Grande	-	-	-	< 5
Dourados	< 5	< 5	-	< 5
Maracaju	< 5	-	-	< 5
Amambai	0 - 10	-	-	0 - 10
Sete Quedas	< 5	< 5	-	0 - 5
Naviraí	-	-	-	< 5
Miranda	-	-	-	-
Anaurilândia	-	-	-	-
Bela Vista	< 5	-	-	0 - 10
Ponta Porã	< 5	-	-	< 5
Sonora	-	-	-	-
Bonito	0 - 5	-	-	< 5
Porto Murtinho	-	-	-	0 - 5
Antônio João	< 5	_	_	< 5

Antônio João

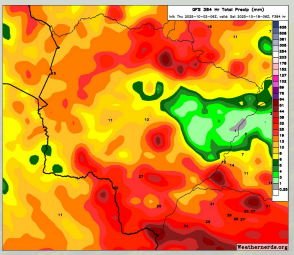
03/10/2025







PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 02 e 18 de outubro de 2025. De acordo com a análise, os maiores acumulados de precipitação estão previstos para as regiões sul, sudeste e norte do estado, onde os acumulados podem chegar a 10-50 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 https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/

Fonte: Weathernerds.

