## INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 17 a 20 de outubro de 2025 nº 77/2025



Sexta-Feira (17/10): A previsão indica sol com variação de nebulosidade em grande parte do estado. No entanto, entre a tarde e a noite da sexta-feira (17), há possibilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo, especialmente na região sul do estado. Essa instabilidade está associada à passagem de cavados em médios níveis da atmosfera, à atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai e ao intenso transporte de ar quente e úmido. Sábado (18/10): A previsão indica sol entre nuvens, com aumento gradual da nebulosidade ao longo do dia e possibilidade de chuvas e tempestades, que podem ser acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. São esperados acumulados significativos de chuva, acima de 40 mm/24h, principalmente nas regiões centro-sul, sudeste e leste do estado. Essa condição meteorológica está associada ao avanço de uma frente fria, combinada ao intenso transporte de calor e umidade. Além disso, a presença de áreas de baixa pressão atmosférica e o deslocamento de cavados favorecem a formação de instabilidades sobre o estado. Domingo (19/10) a Segunda-Feira (20/10): A previsão indica tempo mais firme com sol e variação de nebulosidade, principalmente na região centro-sul do estado. Com a entrada de uma massa de ar mais fria e até atípica para época do ano, haverá queda acentuada das temperaturas, com mínimas entre 12-16°C, sendo os menores valores esperados entre segunda (20) e terça-feira (21). No domingo (19/10), ainda há possibilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento nas demais regiões do estado, devido ao avanço da frente fria. Já na segunda-feira (20/10), o tempo fica firme em todo Mato Grosso do Sul devido a atuação do

Clique aqui para glossário dos termos técnicos.

sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo seco e estável.

Municípios	Chuva (mm) 17/out	Chuva (mm) 18/out	Chuva (mm) 19/out	Chuva (mm) 20/out
São Gabriel do Oeste	< 5	< 5	< 5	-
Chapadão do Sul	0 - 10	10 - 20	< 5	-
Paranaíba	< 5	> 20	0 - 10	-
Três Lagoas	< 5	> 20	< 5	-
Campo Grande	-	0 - 5	-	-
Dourados	0 - 5	> 20	-	-
Maracaju	0 - 5	> 20	-	-
Amambai	0 - 10	> 20	-	-
Sete Quedas	0 - 5	> 20	-	-
Naviraí	10 - 20	10 - 20	-	-
Miranda	< 5	> 20	< 5	-
Anaurilândia	0 - 5	> 20	< 5	-
Bela Vista	0 - 5	> 20	-	-
Ponta Porã	< 5	10 - 20	-	-
Sonora	-	> 20	0 - 5	-
Bonito	0 - 5	10 - 20	-	-
Porto Murtinho	0 - 5	> 20	-	-
Antônio João	< 5	10 - 20	-	-

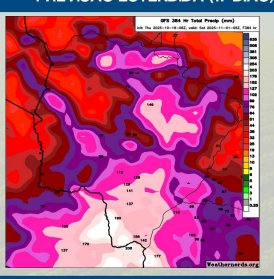
## 17/10/2025 Counts Counts Apidatura 2/3/2C 2/3/2C







## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 16 de outubro a 01 de novembro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva entre 60 - 250 mm, com destaque nas regiões centro-sul 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.



CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

