INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 28 de novembro a 01 de dezembro de 2025 nº 89/2025



Sexta-feira (28) a Domingo (30): Tempo firme na maior parte do estado, com sol, muito calor e baixa umidade (15%–35%). As temperaturas podem chegar a 39–40°C, especialmente no Pantanal e no leste. A instabilidade aumenta gradualmente, com pancadas de chuva e possibilidade de tempestades isoladas com raios e rajadas de vento acima de 60 km/h.

Sexta e sábado: mais chances de chuva no centro, sul, sudoeste e Pantanal.

Domingo à tarde/noite: instabilidades avançam para a metade leste de MS.

Segunda-Feira (01/12): O avanço de uma frente fria oceânica e a baixa pressão no Paraguai provocam chuvas mais generalizadas em MS. Há risco de tempestades, com raios, ventos fortes e eventual granizo, além de acumulados que podem superar 40 mm em 24h.

Clique aqui para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 28/nov	Chuva (mm) 29/nov	Chuva (mm) 30/nov	Chuva (mm) 01/dez
São Gabriel do Oeste	-	-	10 - 20	10 - 20
Chapadão do Sul	< 5	0 - 10	< 5	0 - 10
Paranaíba	-	=	=	< 5
Três Lagoas	-	-	=	< 5
Campo Grande	0 - 10	-	< 5	< 5
Dourados	-	-	< 5	> 20
Maracaju	-	-	< 5	< 5
Amambai	-	-	=	0 - 10
Sete Quedas	-	-	< 5	10 - 20
Naviraí	-	-	< 5	0 - 10
Miranda	< 5	-	-	< 5
Anaurilândia	-	-	< 5	< 5
Bela Vista	-	-	-	10 - 20
Ponta Porã	< 5	-	-	> 20
Sonora	> 20	< 5	< 5	< 5
Bonito	< 5	-	-	10 - 20
Porto Murtinho	< 5	-	-	0 - 10
Antônio João	< 5	-	-	> 20

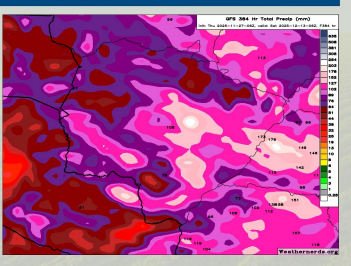
28/11/2025 Counts Agaidnasa 23/39°C 2







PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 27 de novembro a 13 de dezembro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva significativos, acima de 100 mm, com destaque para as regiões centro-leste, sudeste e leste 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.

