

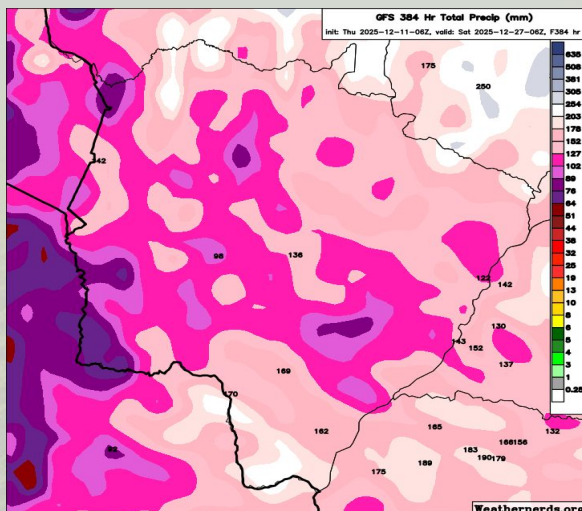
Sexta-Feira (12/12) a Sábado (13/12): Nestes dias, a previsão indica tempo instável no estado de Mato Grosso do Sul. O intenso transporte de calor e umidade, aliado a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica favorece a formação de chuva com acumulados que podem superar os 50 mm em 24 horas, principalmente nas regiões sul, sudeste e leste do estado. Pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades, que podem vir acompanhadas de raios e fortes rajadas de vento e eventual queda de granizo.

Domingo (14/12) a Segunda-Feira (15/12): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade, porém ao longo do dia haverá aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas. Pontualmente, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essa situação meteorológica ocorre devido ao intenso transporte de calor e umidade, aliado a áreas de baixa pressão atmosférica. Além disso, a passagem de cavados favorece a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. São esperados acumulados significativos de chuva acima de 40 mm/24h, principalmente na metade leste do estado.

[Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 12/dez	Chuva (mm) 13/dez	Chuva (mm) 14/dez	Chuva (mm) 15/dez
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Chapadão do Sul	0 - 5	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Paranaíba	0 - 5	10 - 20	10 - 20	> 20
Três Lagoas	0 - 10	10 - 20	> 20	10 - 20
Campo Grande	0 - 5	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Dourados	0 - 10	> 20	0 - 10	< 5
Maracaju	0 - 5	> 20	0 - 10	0 - 10
Amambai	> 20	> 20	> 20	10 - 20
Sete Quedas	> 20	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Naviraí	10 - 20	> 20	10 - 20	0 - 5
Miranda	> 20	10 - 20	0 - 10	0 - 5
Anaurilândia	10 - 20	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Bela Vista	10 - 20	> 20	< 5	10 - 20
Ponta Porã	0 - 10	> 20	0 - 10	10 - 20
Sonora	0 - 5	10 - 20	< 5	10 - 20
Bonito	0 - 5	> 20	0 - 5	0 - 10
Porto Murtinho	> 20	> 20	-	0 - 10
Antônio João	> 20	> 20	0 - 10	10 - 20

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 11 a 27 de dezembro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva significativos, acima de 150 mm, com destaque para as regiões sul, sudeste, norte, nordeste 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.