

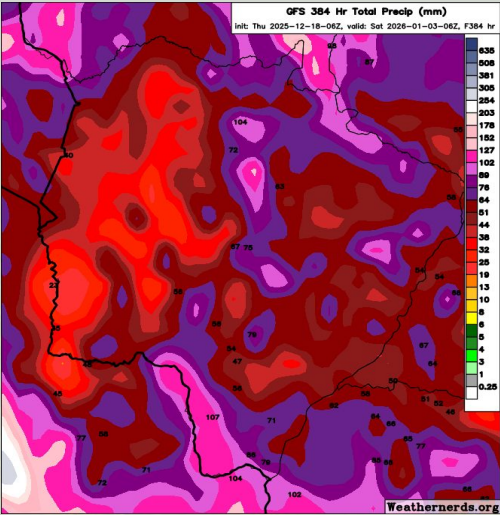
Sexta-Feira (19/12): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade, principalmente nas regiões sul, sudeste e sudoeste do estado de Mato Grosso do Sul. Essa situação ocorre devido a atuação da alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais seco. Por outro lado, nas outras regiões não se descartam pancadas de chuva e tempestades isoladas devido ao aquecimento diurno, aliado a perturbações no sistema de alta pressão atmosférica.

Sábado (20/12) a Segunda-Feira (22/12): A previsão indica uma condição típica de verão, com sol e variação de nebulosidade ao longo do dia. No entanto, devido ao intenso transporte de calor e umidade, aliado à atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, há possibilidade de ocorrência de chuvas. Em pontos isolados do estado, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

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

Municípios	Chuva (mm) 19/dez	Chuva (mm) 20/dez	Chuva (mm) 21/dez	Chuva (mm) 22/dez
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 5	< 5	10 - 20
Chapadão do Sul	10 - 20	-	< 5	< 5
Paranaíba	0 - 10	10 - 20	-	-
Três Lagoas	-	0 - 5	0 - 5	-
Campo Grande	< 5	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Dourados	-	< 5	0 - 5	< 5
Maracaju	-	> 20	10 - 20	0 - 10
Amambai	-	0 - 5	0 - 5	10 - 20
Sete Quedas	-	-	0 - 5	10 - 20
Naviraí	-	< 5	-	< 5
Miranda	< 5	-	0 - 5	10 - 20
Anaurilândia	< 5	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Bela Vista	-	< 5	< 5	0 - 10
Ponta Porã	-	< 5	< 5	0 - 5
Sonora	10 - 20	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Bonito	< 5	10 - 20	0 - 5	10 - 20
Porto Murtinho	-	0 - 5	< 5	0 - 5
Antônio João	-	< 5	< 5	< 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 18 de dezembro de 2025 a 03 de janeiro de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva significativos, acima de 100 mm, com destaque para a região central, norte e extremo sul do estado 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.

