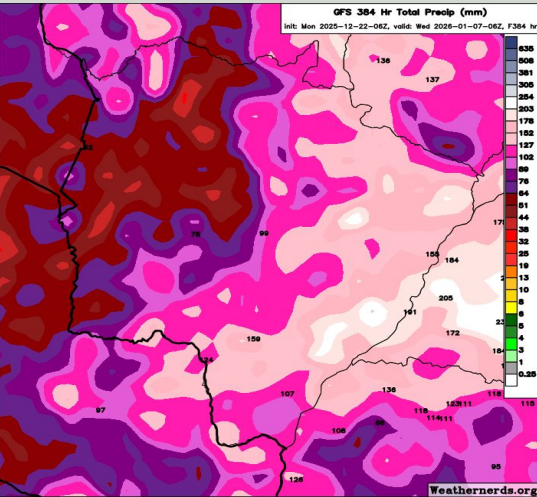


Segunda (22/12) a Quinta-Feira (25/12): A previsão para a semana, que inclui o feriado de Natal, indica um padrão típico de verão, caracterizado por calor, elevada umidade e condições para a ocorrência de pancadas de chuvas mais frequentes. As manhãs devem iniciar com sol e variação de nebulosidade. A partir da tarde e ao longo da noite, aumentam as condições para a ocorrência de pancadas de chuva, favorecidas pelo aquecimento diurno, pela alta umidade e pela atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. Em pontos isolados do estado, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os ventos sopram predominantemente do quadrante norte, favorecendo o transporte de ar quente e úmido, o que intensifica a sensação de abafamento. As velocidades variam entre 30 e 50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h.

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

Municípios	Chuva (mm) 22/dez	Chuva (mm) 23/dez	Chuva (mm) 24/dez	Chuva (mm) 25/dez
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 5	< 5	10 - 20
Chapadão do Sul	< 5	< 5	< 5	0 - 5
Paranaíba	< 5	< 5	-	-
Três Lagoas	-	-	-	< 5
Campo Grande	< 5	0 - 5	< 5	< 5
Dourados	< 5	0 - 5	< 5	< 5
Maracaju	0 - 5	< 5	< 5	0 - 5
Amambai	0 - 5	0 - 5	0 - 5	< 5
Sete Quedas	0 - 5	< 5	10 - 20	< 5
Naviraí	< 5	0 - 10	0 - 10	< 5
Miranda	0 - 10	< 5	< 5	< 5
Anaurilândia	< 5	< 5	-	< 5
Bela Vista	< 5	< 5	< 5	< 5
Ponta Porã	0 - 5	< 5	< 5	-
Sonora	< 5	0 - 5	< 5	10 - 20
Bonito	0 - 10	< 5	-	-
Porto Murtinho	0 - 10	10 - 20	0 - 5	< 5
Antônio João	< 5	< 5	< 5	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 22 de dezembro de 2025 a 07 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, sudeste, leste e norte/nordeste 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.

