

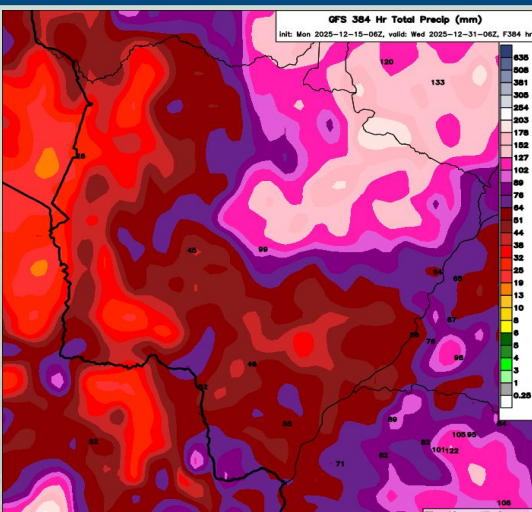
Segunda (15/12) a Terça-Feira (16/12): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade, porém, ao longo do dia, haverá aumento da nebulosidade e possibilidade de chuvas. De forma pontual, podem ocorrer tempestades, acompanhadas de descargas elétricas e rajadas de vento. Essa configuração atmosférica está associada ao intenso transporte de calor e umidade, aliado à atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. Além disso, o avanço de uma frente fria, em conjunto com o deslocamento de cavados em médios níveis da atmosfera, favorece a formação de instabilidades sobre o estado de Mato Grosso do Sul. São esperados acumulados significativos de precipitação, com valores acima de 40 mm em 24 horas, principalmente nas regiões centro-leste do estado. Em decorrência do avanço da frente fria, na terça-feira (16/12), a tendência é de tempo mais fechado em Mato Grosso do Sul, com maior cobertura de nuvens e condições para chuva.

Quarta (17/12) a Quinta-Feira (18/12): A previsão indica tempo mais firme, com predomínio de sol e variação de nebulosidade, em função da atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Em decorrência da passagem de uma frente fria, as temperaturas ao amanhecer ficarão mais amenas, com valores entre 16 e 18 °C, especialmente na região sul do estado. Apesar da tendência de estabilidade, não se descartam pancadas de chuva e tempestades isoladas.

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

Municípios	Chuva (mm) 15/dez	Chuva (mm) 16/dez	Chuva (mm) 17/dez	Chuva (mm) 18/dez
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 10	< 5	< 5
Chapadão do Sul	0 - 5	0 - 10	> 20	> 20
Paranaíba	0 - 5	> 20	10 - 20	< 5
Três Lagoas	< 5	0 - 5	0 - 10	-
Campo Grande	< 5	10 - 20	-	0 - 10
Dourados	0 - 5	10 - 20	< 5	0 - 10
Maracaju	< 5	> 20	< 5	< 5
Amambai	10 - 20	0 - 10	-	-
Sete Quedas	0 - 10	0 - 5	< 5	< 5
Naviraí	0 - 5	0 - 10	-	-
Miranda	10 - 20	> 20	0 - 5	0 - 5
Anaurilândia	10 - 20	> 20	-	-
Bela Vista	0 - 5	0 - 10	-	0 - 5
Ponta Porã	0 - 10	0 - 10	-	-
Sonora	0 - 10	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Bonito	0 - 10	> 20	< 5	10 - 20
Porto Murtinho	10 - 20	10 - 20	-	0 - 10
Antônio João	10 - 20	> 20	-	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 15 a 31 de dezembro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva significativos, acima de 100 mm, com destaque para a região nordeste 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.

