

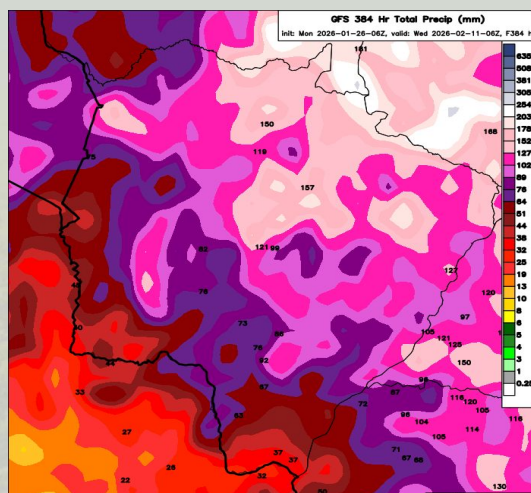
Segunda-Feira (26/01): A previsão indica tempo com sol e aumento de nebulosidade durante o dia, com possibilidade de chuvas. Podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, devido a atuação de uma frente fria oceânica, aliado ao aquecimento diurno e disponibilidade de umidade. Além disso, áreas de baixa pressão atmosférica favorecem a ocorrência de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam de nordeste com velocidades que variam entre 40 e 60 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h.

Terça (27/01) a Quinta-Feira (29/01): A previsão indica tempo firme, com sol e poucas nuvens. O destaque são as altas temperaturas podendo atingir os 36-39°C, principalmente na metade oeste de Mato Grosso do Sul. Aliado às altas temperaturas, podem ocorrer baixos valores de umidade relativa do ar, com valores entre 20-40%. Devido ao elevado aquecimento diurno, combinada com características típicas da estação, podem ocorrer pancadas de chuvas. Embora os modelos não indiquem acumulados de chuvas significativos, em pontos isolados do estado, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os ventos atuam do quadrante norte com velocidades que 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) 26/jan	Chuva (mm) 27/jan	Chuva (mm) 28/jan	Chuva (mm) 29/jan
São Gabriel do Oeste	< 5	0 - 5	0 - 5	0 - 10
Chapadão do Sul	< 5	0 - 5	0 - 10	< 5
Paranaíba	< 5	0 - 5	< 5	< 5
Três Lagoas	< 5	0 - 5	< 5	< 5
Campo Grande	< 5	0 - 10	10 - 20	0 - 5
Dourados	< 5	< 5	0 - 5	10 - 20
Maracaju	< 5	0 - 10	< 5	10 - 20
Amambai	< 5	< 5	< 5	0 - 10
Sete Quedas	< 5	< 5	< 5	0 - 10
Naviraí	< 5	< 5	0 - 10	0 - 10
Miranda	< 5	< 5	0 - 10	0 - 5
Anaurilândia	< 5	< 5	< 5	0 - 10
Bela Vista	< 5	< 5	0 - 5	0 - 10
Ponta Porã	< 5	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Sonora	0 - 5	> 20	0 - 5	0 - 5
Bonito	< 5	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Porto Murtinho	-	0 - 5	0 - 10	0 - 5
Antônio João	< 5	< 5	0 - 10	0 - 10

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 26 de janeiro a 11 de fevereiro de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva, acima de 80 mm, com destaque para as regiões centro-norte, nordeste, noroeste e leste 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.

