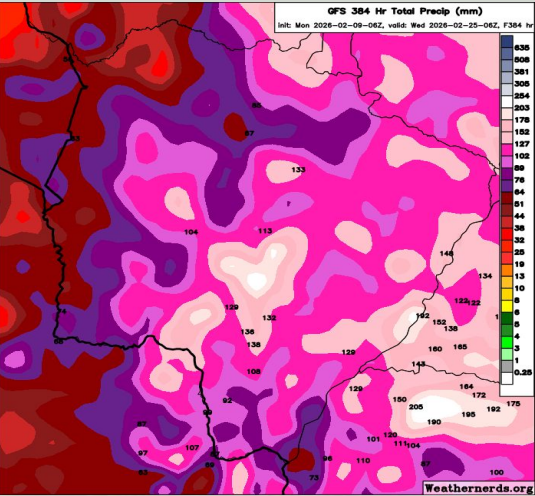


**Segunda-Feira (09/02) a Quinta-Feira (12/02):** A previsão para a semana indica a atuação de dois cenários distintos no Mato Grosso do Sul. Nas regiões centro-sul, sudoeste e oeste do estado, o tempo tende a ficar mais firme, com sol e variação de nebulosidade, aliado a temperaturas elevadas, que podem alcançar valores entre 35-37°C. Por outro lado, nas regiões norte e nordeste do estado, a atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) favorece a manutenção das instabilidades, com possibilidade de pancadas de chuva e tempestades, acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os maiores acumulados de chuva são esperados entre segunda (09) e terça-feira (10), principalmente nessas áreas. No entanto, a condição para chuvas permanece ao longo da semana. Em pontos isolados do estado, não se descarta a ocorrência de pancadas de chuva e tempestades. Os ventos atuam do quadrante norte com velocidades que variam entre 40 e 60 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h.

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

Municípios	Chuva (mm) 09/fev	Chuva (mm) 10/fev	Chuva (mm) 11/fev	Chuva (mm) 12/fev
São Gabriel do Oeste	0 - 5	< 5	-	0 - 5
Chapadão do Sul	0 - 10	0 - 5	10 - 20	0 - 10
Paranaíba	10 - 20	10 - 20	< 5	< 5
Três Lagoas	< 5	< 5	< 5	-
Campo Grande	< 5	-	< 5	0 - 5
Dourados	< 5	< 5	< 5	< 5
Maracaju	< 5	-	< 5	-
Amambai	-	-	-	< 5
Sete Quedas	-	-	< 5	-
Naviraí	-	-	-	< 5
Miranda	-	-	0 - 5	< 5
Anaurilândia	< 5	-	0 - 5	0 - 5
Bela Vista	< 5	-	-	< 5
Ponta Porã	-	-	-	< 5
Sonora	< 5	0 - 10	0 - 5	10 - 20
Bonito	-	-	-	-
Porto Murtinho	-	-	-	-
Antônio João	-	-	< 5	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 09 a 25 de fevereiro de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva, acima de 100 mm, com destaque para as regiões centro-norte, leste, sudeste e 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.

