

# INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

## 30 de janeiro à 02 de fevereiro de 2026 n° 02/2026



**Sexta-feira (30/01) a Segunda-Feira (02/02):** Neste período, a previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul, com condições favoráveis à ocorrência de chuvas e tempestades acompanhadas de descargas elétricas e rajadas de vento. Entre sexta-feira (30) e sábado (31), a chance de chuva ocorre devido ao avanço de uma frente fria associada à atuação do ciclone extratropical que se forma no oceano Atlântico Sul, na altura das regiões Sul e Sudeste do Brasil, e seu impacto sobre o Mato Grosso do Sul ocorre de forma indireta, principalmente por meio da frente fria a ele associada.

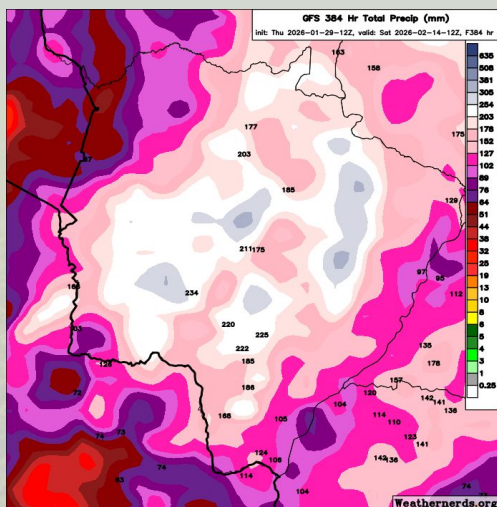
Já no domingo (01) e na segunda-feira (02), a instabilidade atmosférica passa a estar mais relacionada à formação e atuação de um sistema de baixa pressão entre o Paraguai, a Bolívia e o Mato Grosso do Sul, aliado ao aquecimento diurno, à elevada disponibilidade de umidade e ao deslocamento de cavados. Nessas condições, são esperados os maiores acumulados de chuva com valores acima de 40 mm/24h.

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) 30/jan	Chuva (mm) 31/jan	Chuva (mm) 01/fev	Chuva (mm) 02/fev
São Gabriel do Oeste	0 - 10	> 20	> 20	10 - 20
Chapadão do Sul	> 20	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Paranaíba	> 20	0 - 5	> 20	10 - 20
Três Lagoas	0 - 10	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Campo Grande	< 5	-	0 - 10	10 - 20
Dourados	10 - 20	-	> 20	> 20
Maracaju	0 - 10	< 5	< 5	10 - 20
Amambai	-	-	< 5	10 - 20
Sete Quedas	-	-	0 - 10	-
Naviraí	< 5	< 5	< 5	-
Miranda	< 5	< 5	10 - 20	> 20
Anaurilândia	< 5	< 5	10 - 20	< 5
Bela Vista	-	< 5	< 5	> 20
Ponta Porã	< 5	< 5	< 5	> 20
Sonora	-	< 5	0 - 10	0 - 10
Bonito	< 5	< 5	0 - 10	> 20
Porto Murtinho	< 5	0 - 10	10 - 20	> 20
Antônio João	< 5	< 5	< 5	> 20

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 29 de janeiro a 14 de fevereiro de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva, acima de 130 mm, com destaque para as regiões centro-sul e norte 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.

