

PREVISÃO DO TEMPO - 30 DE JANEIRO A 02 DE FEVEREIRO DE 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.

Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 20-22°C e máximas entre 25-34°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 23-26°C e máximas entre 28-36°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 28-35°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 26-31°C.

CEMTEC

Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMADESC

Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



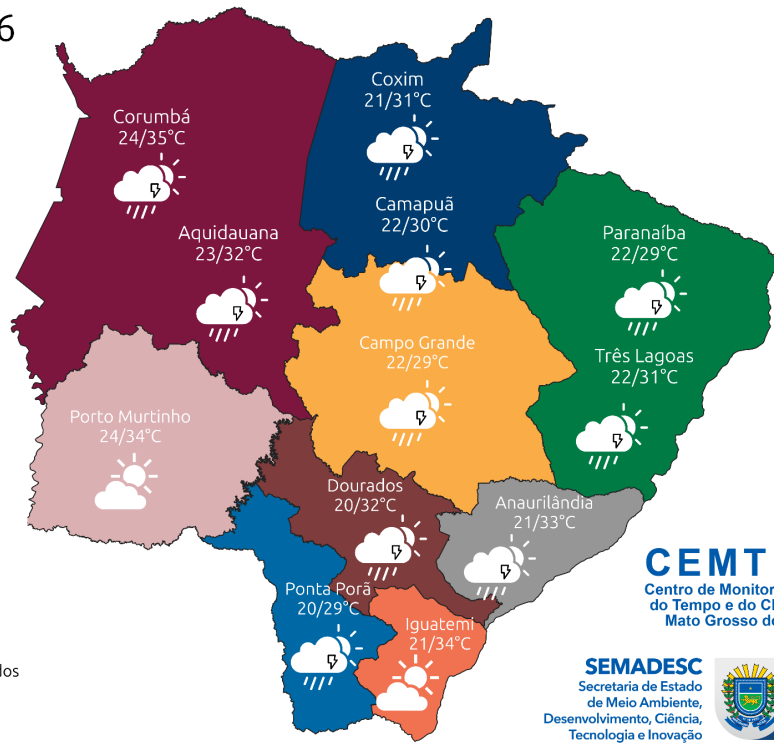
GOVERNO DE
Mato
Grosso do Sul

Saiba mais:
cemtec.ms.gov.br

30/01/2026

Legenda:

- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul



CEMTEC

Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

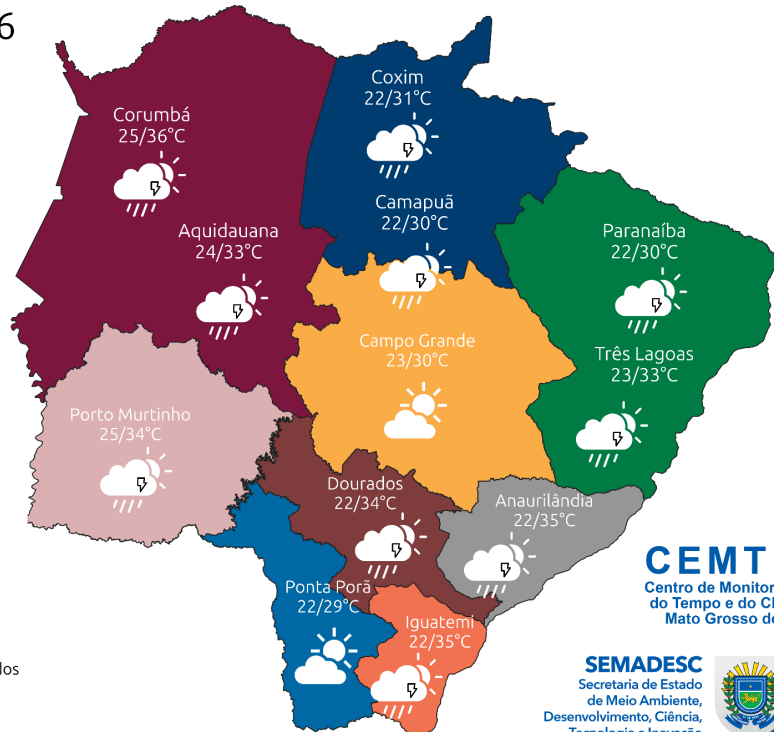
SEMADESC
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



31/01/2026

Legenda:

- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul



CEMTEC

Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMADESC
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



CEMTEC

Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMADESC

Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



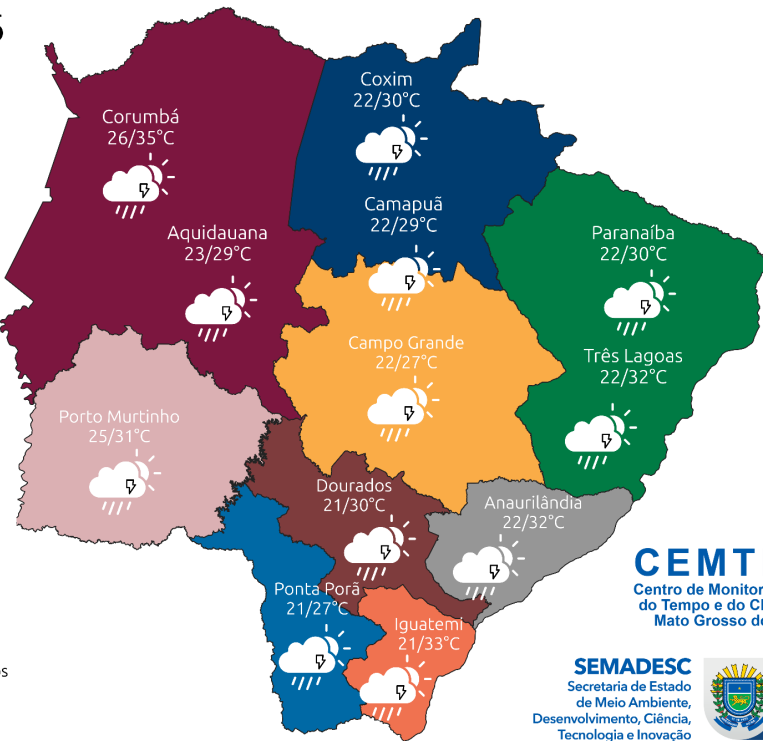
GOVERNO DE
Mato
Grosso
do Sul

Saiba mais:
cemtec.ms.gov.br

01/02/2026

Legenda:

- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul



CEMTEC

Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMADESC
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação

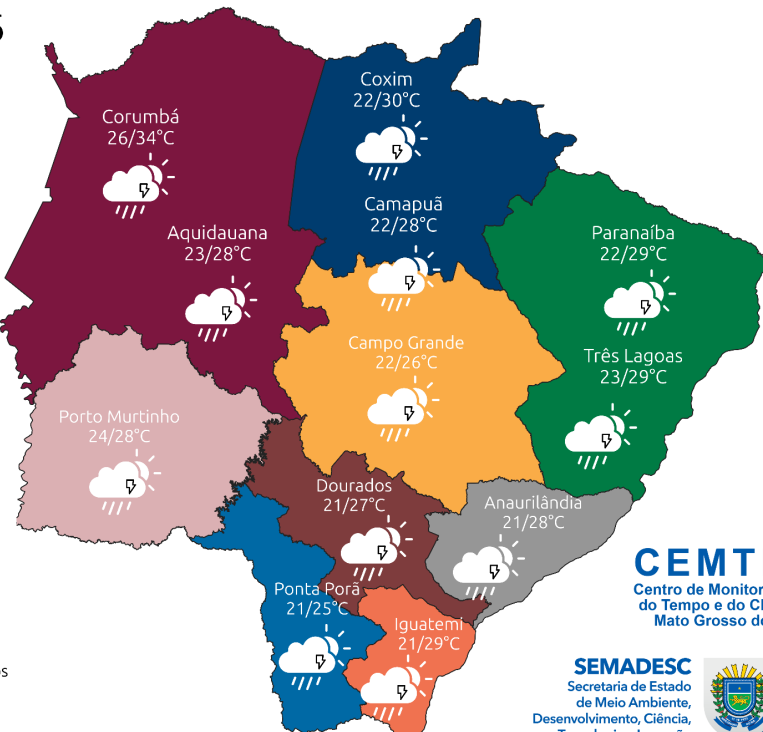


GOVERNO DE
Mato
Grosso
do Sul

02/02/2026

Legenda:

- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul



CEMTEC

Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMADESC
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



GOVERNO DE
Mato
Grosso
do Sul

Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 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.

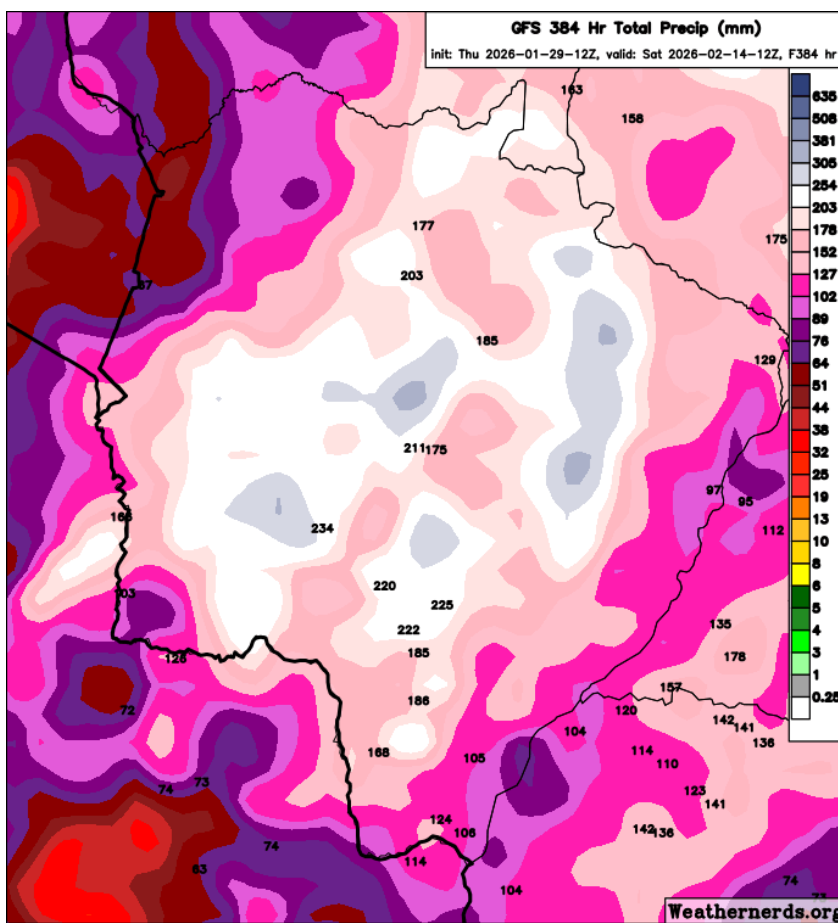


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 29 de janeiro a 14 de fevereiro de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 02/02/26 (áudio e PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins do tempo através do link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/>.