

PREVISÃO DO TEMPO - 03 A 08 DE JANEIRO DE 2026

Sábado (03/01) a Domingo (04/01): A previsão indica tempo mais instável, com poucas aberturas de sol, principalmente na metade norte do estado de Mato Grosso do Sul. Devido ao avanço da frente fria, há possibilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica também ocorre devido a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, aliado a disponibilidade de umidade. São previstos acumulados de chuva mais significativos, podendo ultrapassar os 30 mm em 24 horas, especialmente nas regiões central, nordeste e leste do estado.

No domingo pela manhã as temperaturas estarão mais amenas, com mínimas entre 18-20°C, especialmente na região sul do estado. Na metade sul do estado, o tempo volta a ficar mais firme. Por outro lado, nas outras regiões do estado, podem ocorrer pancadas de chuvas isoladas devido a atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS).

Os ventos sopram predominantemente do quadrante sul com velocidades que variam entre 30 e 50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h.

Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 19-23°C e máximas entre 29-33°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 23-26°C e máximas entre 32-35°C.

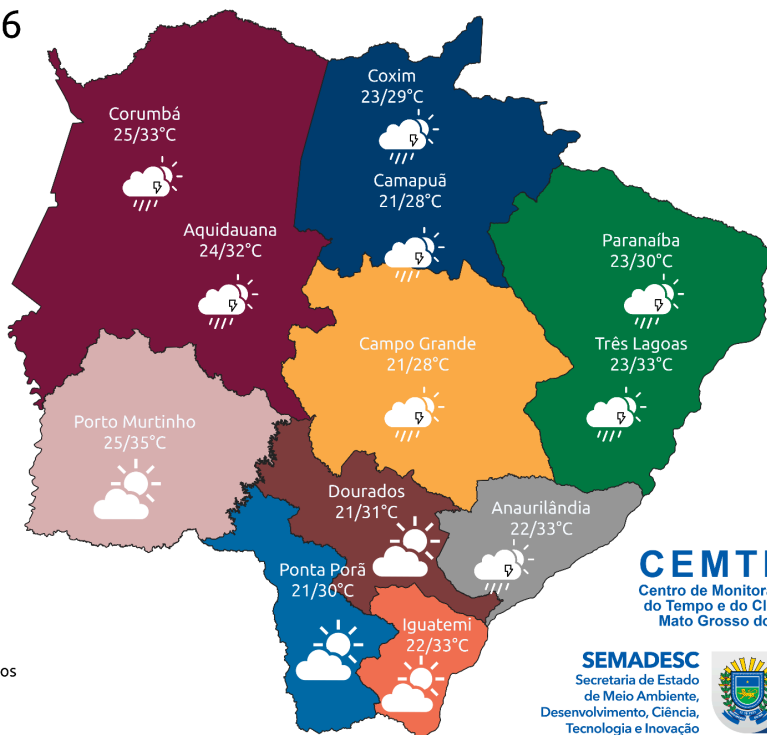
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-24°C e máximas entre 28-35°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 28-31°C.

03/01/2026

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

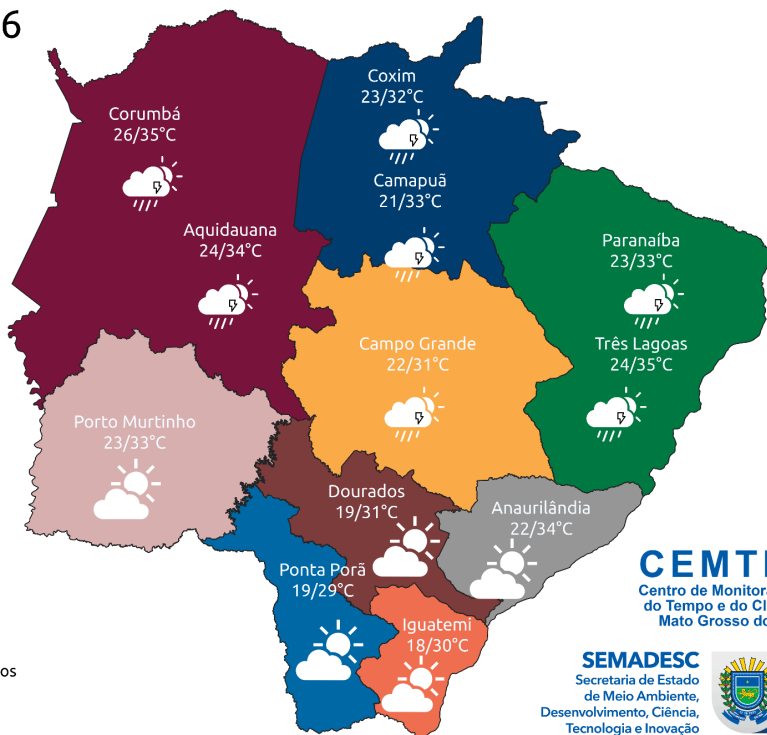


GOVERNO DE
**Mato
Grosso
do Sul**

04/01/2026

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



GOVERNO DE
**Mato
Grosso
do Sul**

Segunda (05/01) a Quarta-Feira (07/01): A previsão indica tempo mais estável, com sol e

variação de nebulosidade devido a atuação do sistema de alta pós-frontal. São previstas temperaturas mais amenas, com mínimas entre 15-17°C, principalmente no sul do estado.

Porém não estão descartadas pancadas de chuva isoladas.

Os ventos estarão bem variáveis, atuando do quadrante sul, leste e norte com velocidades que variam entre 30 e 50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h.

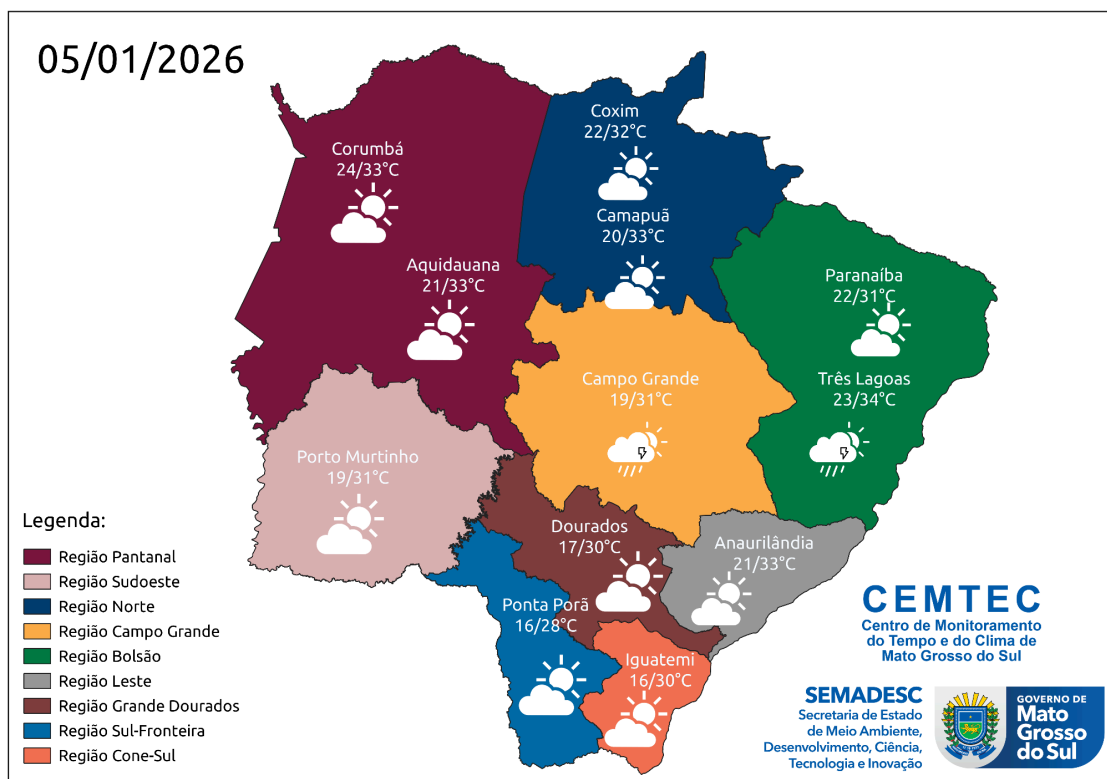
Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 15-20°C e máximas entre 28-31°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 19-24°C e máximas entre 31-35°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 20-23°C e máximas entre 30-34°C.

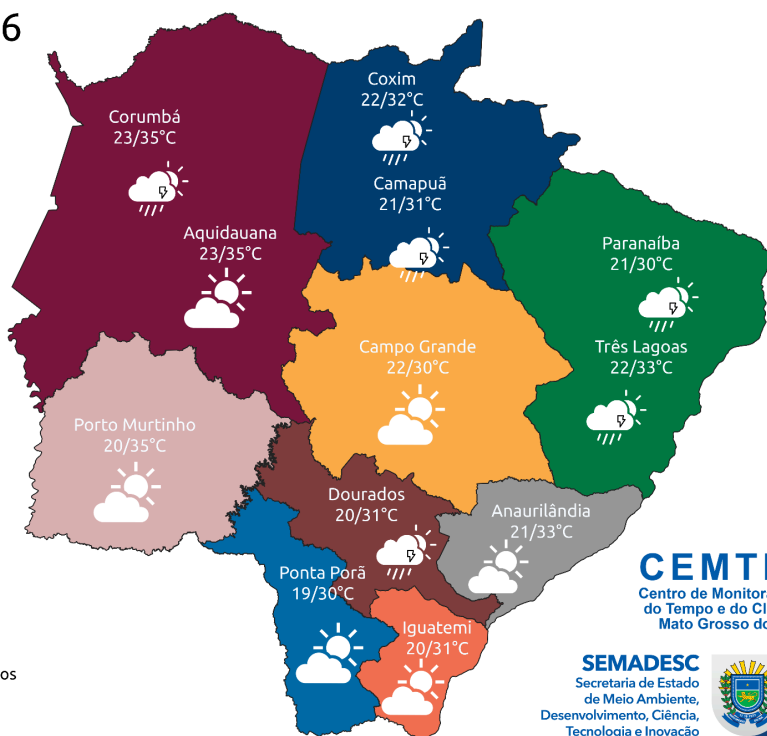
Campo Grande (Capital): Mínimas entre 19-22°C e máximas entre 30-32°C.



06/01/2026

Legenda:

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



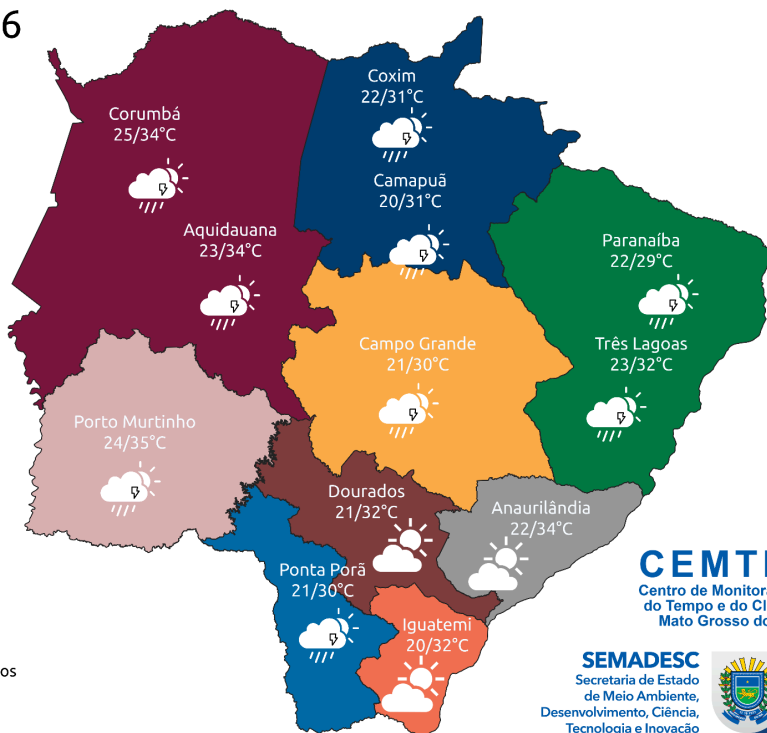
CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

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

07/01/2026

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

Quinta-Feira (08/01): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém entre a tarde/noite de quinta-feira e ao longo da sexta, haverá aumento de nebulosidade com possibilidade de chuvas. Podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, devido ao intenso transporte de calor e umidade, aliado à atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. Além disso, a aproximação e o avanço de uma frente fria, aliado ao deslocamento de cavados irão favorecer a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. São esperados acumulados de chuva mais significativos, podendo ultrapassar os 30 mm em 24 horas, especialmente nas regiões sul, sudoeste e sudeste do estado.

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.

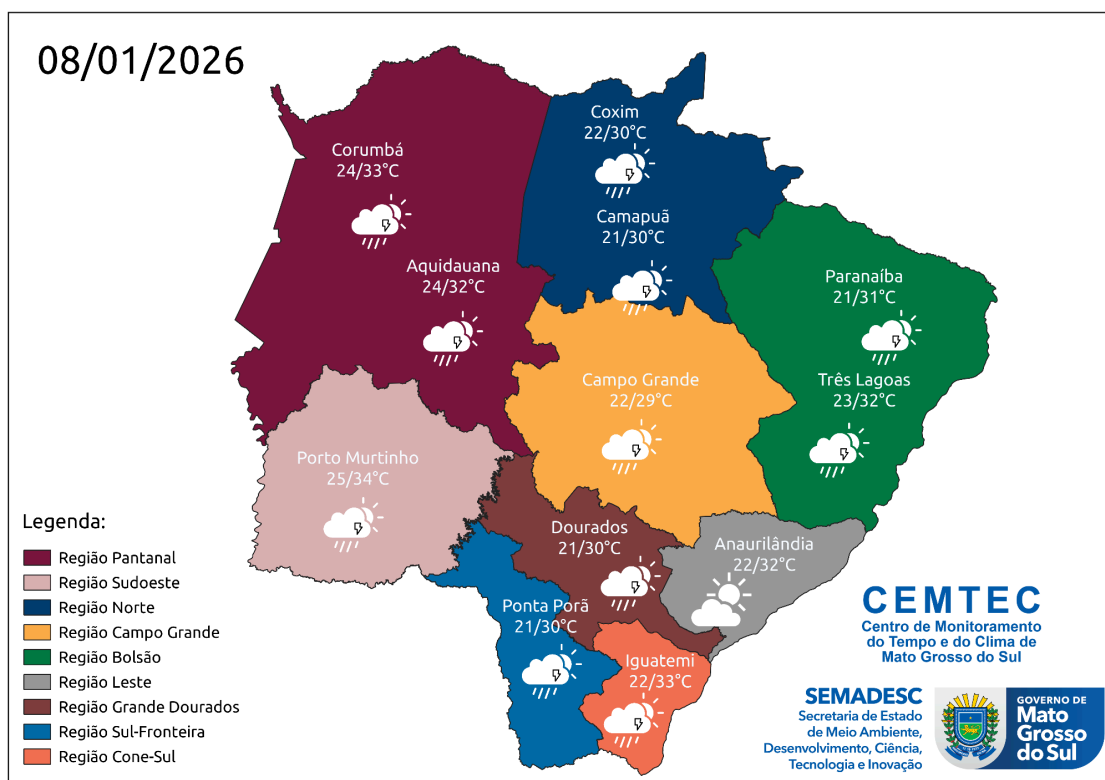
Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 30-33°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 24-26°C e máximas entre 32-34°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 30-32°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 21-23°C e máximas de até 29°C.



Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 02 a 18 de janeiro de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva significativos, acima de 80 mm, com destaque para a região centro-sul, sudeste, leste e norte/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.

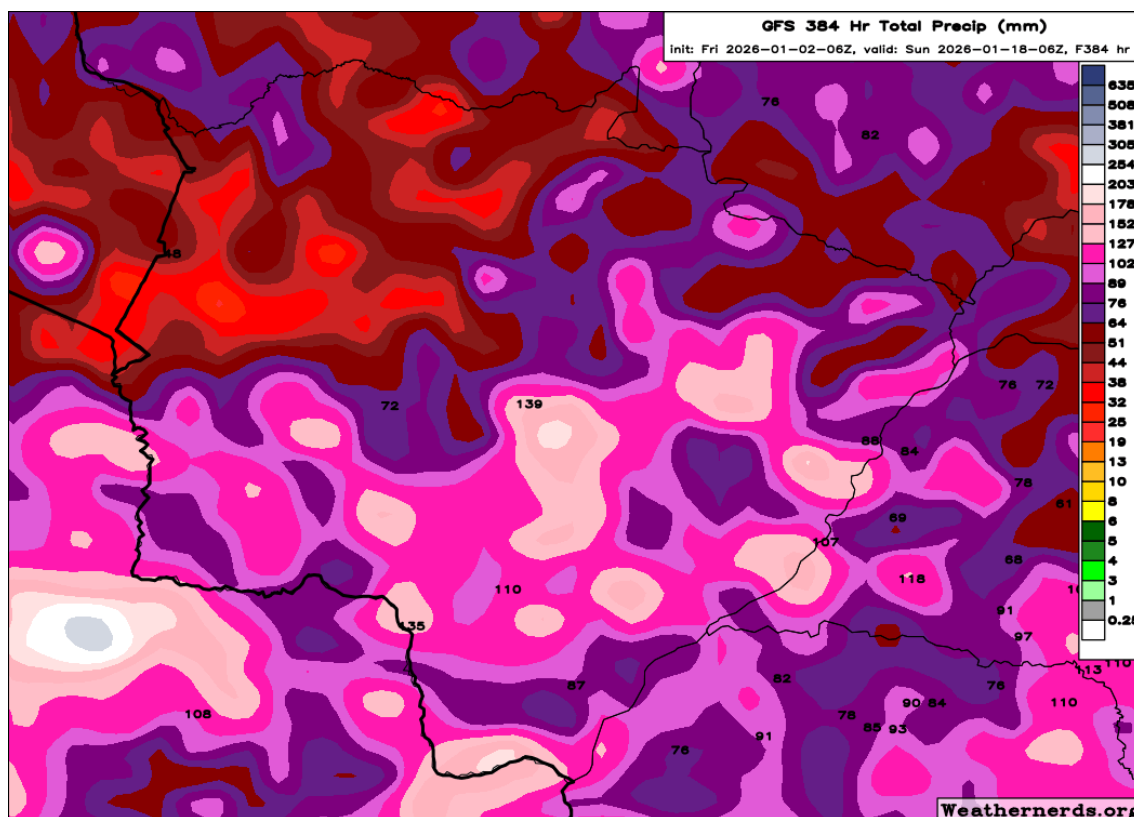


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 02 a 18 de janeiro de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 08/01/26 (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/>.

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.