

PREVISÃO DO TEMPO - 23 A 26 DE JANEIRO DE 2026

Sexta-Feira (23/01) a Sábado (24/01): A previsão indica tempo firme, com predomínio de 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. Com menor probabilidade e em pontos isolados do estado, não descarta-se a ocorrência de chuvas mais intensas e tempestades com rajadas de vento.

Os ventos atuam do quadrante leste 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 17-19°C e máximas entre 30-35°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 22-26°C e máximas entre 36-39°C.

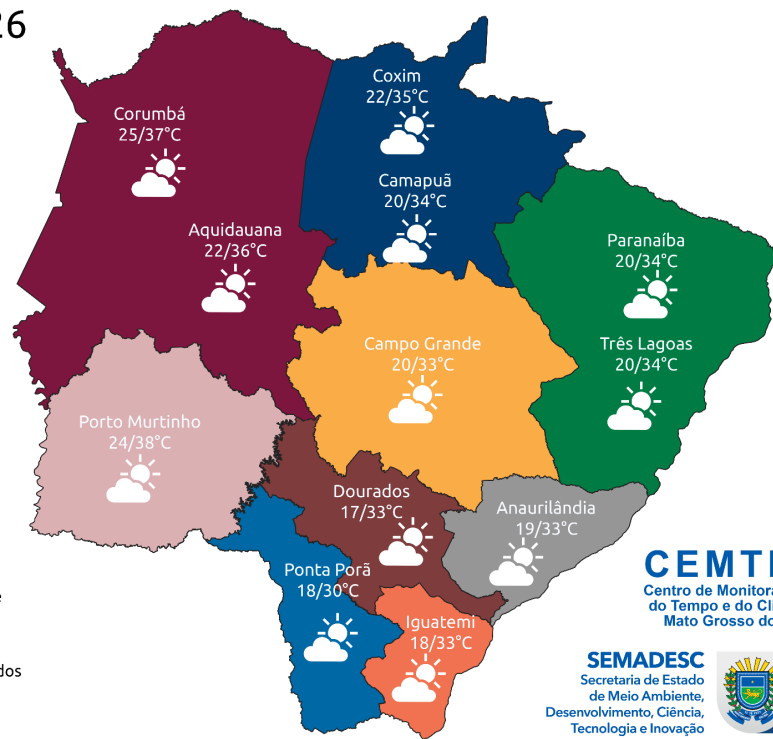
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 19-24°C e máximas entre 33-36°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 20-24°C e máximas entre 33-35°C.

23/01/2026

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

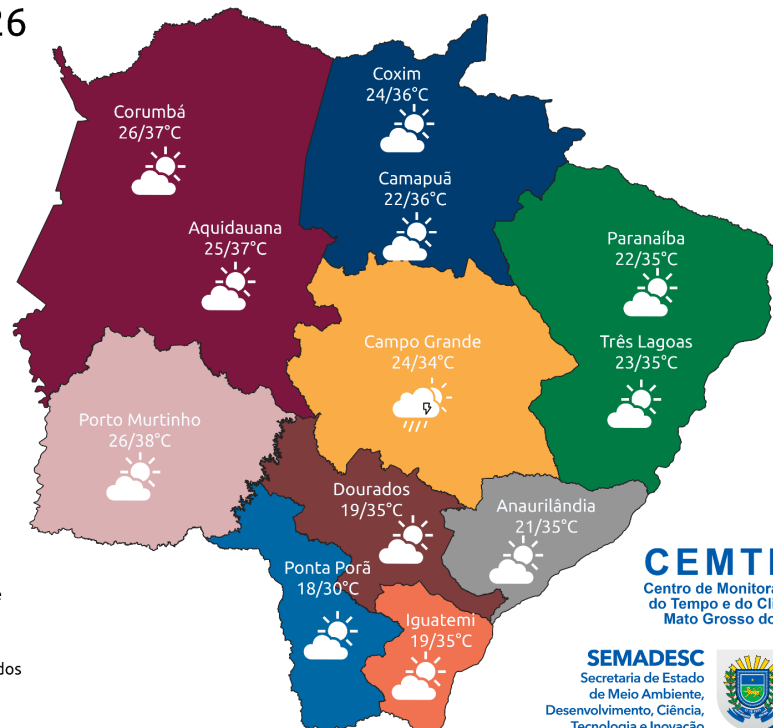
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



24/01/2026

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



Domingo (25/01) a 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 ao avanço de uma frente fria oceânica, aliado ao aquecimento diurno e disponibilidade de umidade. Além disso, uma área de baixa pressão atmosférica favorece a ocorrência de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul.

Os ventos atuam entre o quadrante leste e norte com velocidades que variam entre 30 e 50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h.

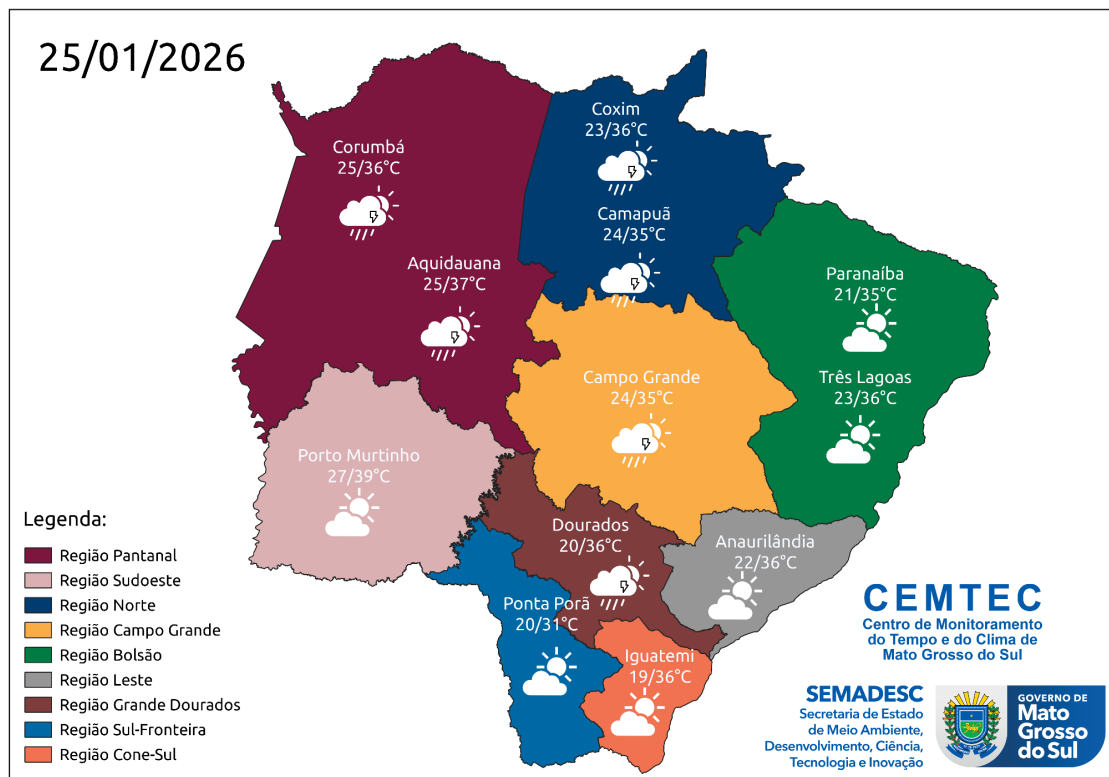
Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 19-24°C e máximas entre 31-37°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 25-27°C e máximas entre 33-39°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-24°C e máximas entre 33-37°C.

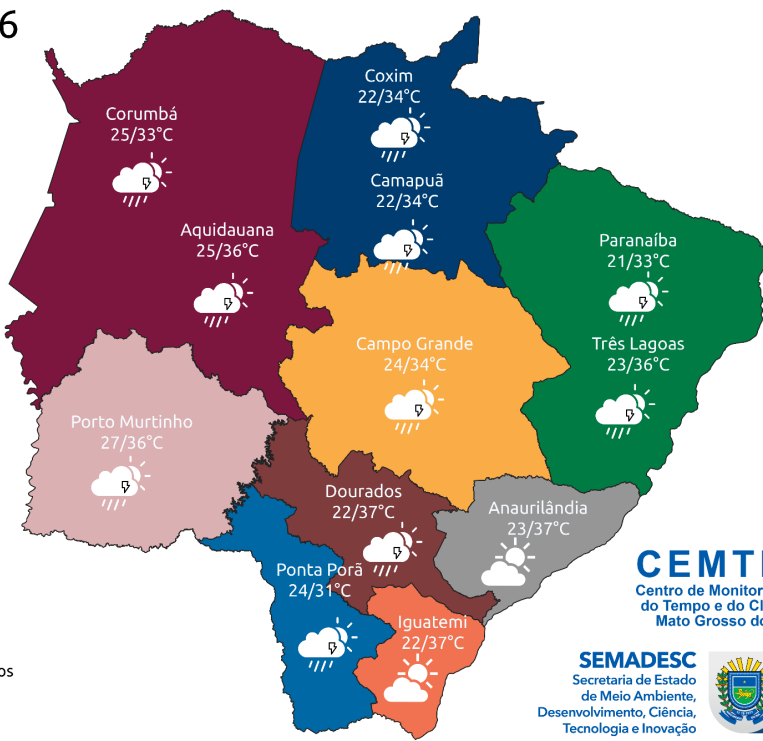
Campo Grande (Capital): Mínimas entre 23-25°C e máximas entre 34-36°C.



26/01/2026

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**Tendência meteorológica para os próximos dias:**

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 22 de janeiro a 07 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 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.

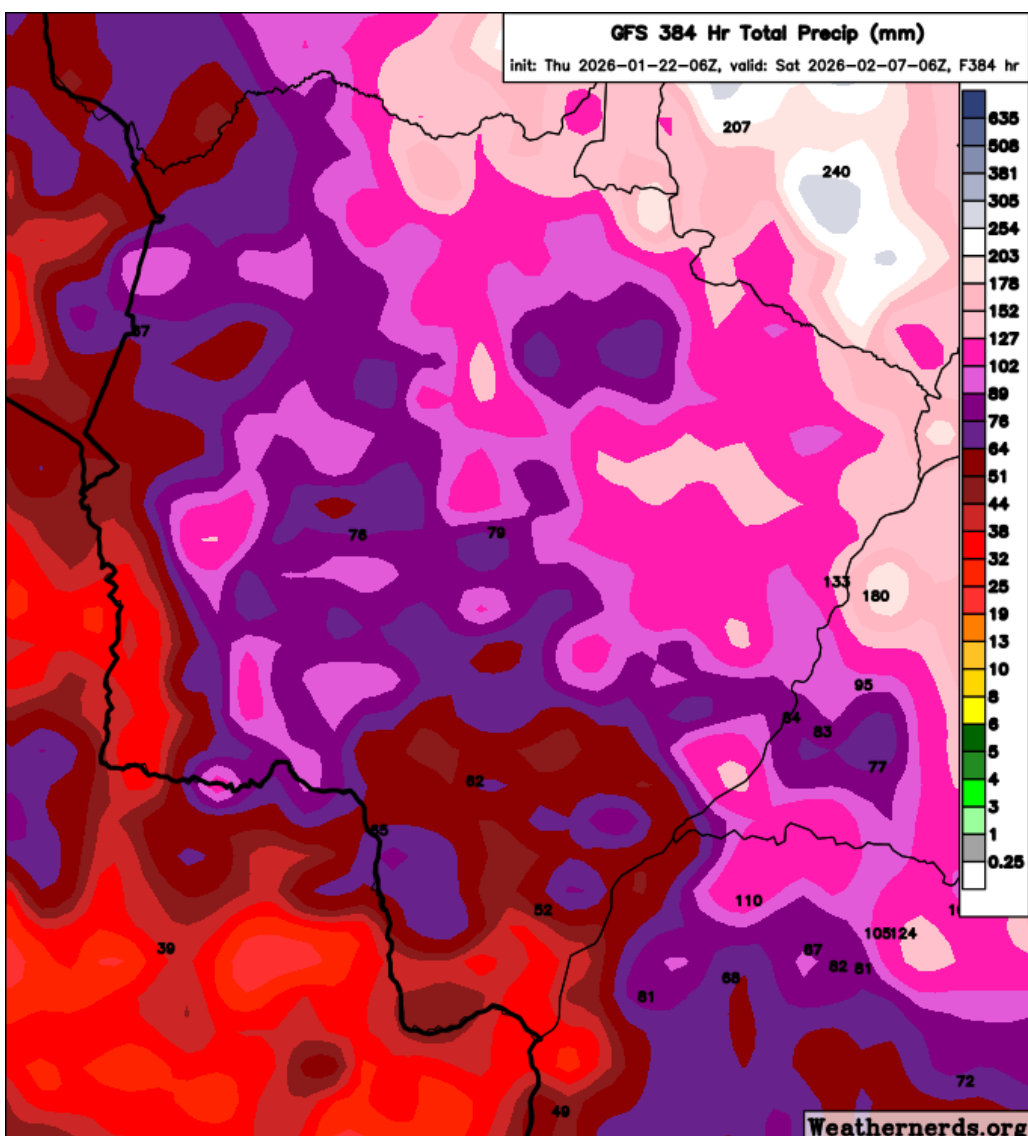


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 22 de janeiro a 07 de fevereiro de 2026. Fonte: Weathernerds.

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