

PREVISÃO DO TEMPO - 19 A 22 DE JANEIRO DE 2026

Segunda-Feira (19/01): 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 em conjunto com uma área de baixa pressão atmosférica que atua sobre o Paraguai, Bolívia e Mato Grosso do Sul. São esperados acumulados de chuva mais significativos, podendo ultrapassar os 40 mm em 24 horas, especialmente nas regiões oeste e metade norte do estado. Nas demais regiões o tempo deve ficar firme, com sol e variação de nebulosidade.

Os ventos atuam entre o quadrante leste e sul 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:

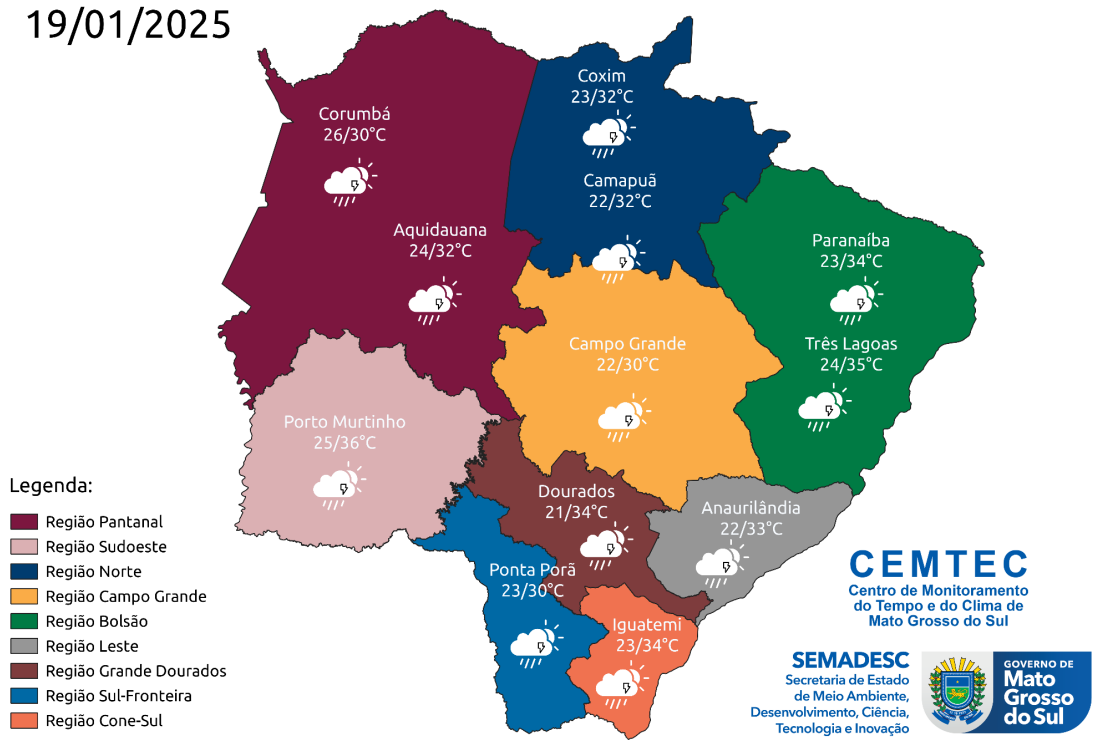
Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 30-34°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 24-26°C e máximas entre 30-36°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-24°C e máximas entre 32-35°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 20-22°C e máximas entre 29-31°C.

19/01/2025



Terça-Feira (20/01) a Quinta-Feira (22/01): A previsão indica tempo mais firme, com sol e variação de nebulosidade. O destaque são as altas temperaturas, com tendência de aumento ao longo desta semana, podendo atingir os 36-38°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 25-45%. 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 entre o quadrante leste e sul com velocidades que variam entre 40 e 60 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h.

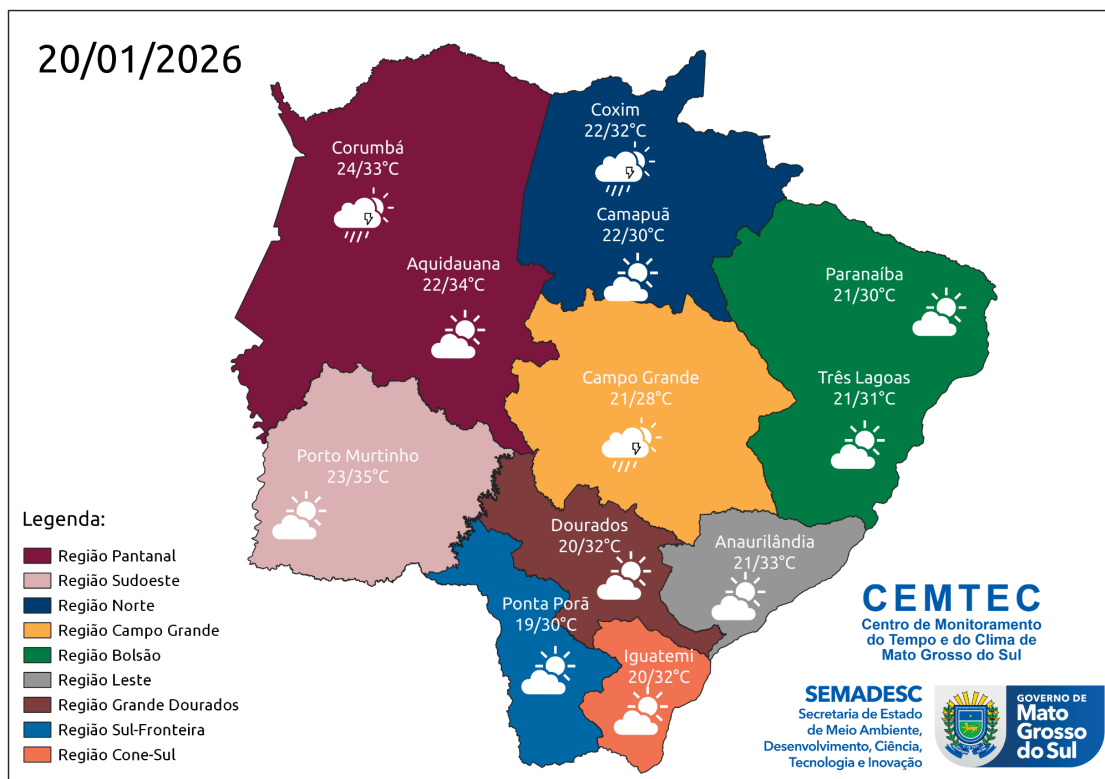
Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 18-20°C e máximas entre 29-33°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 33-38°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 19-21°C e máximas entre 30-36°C.

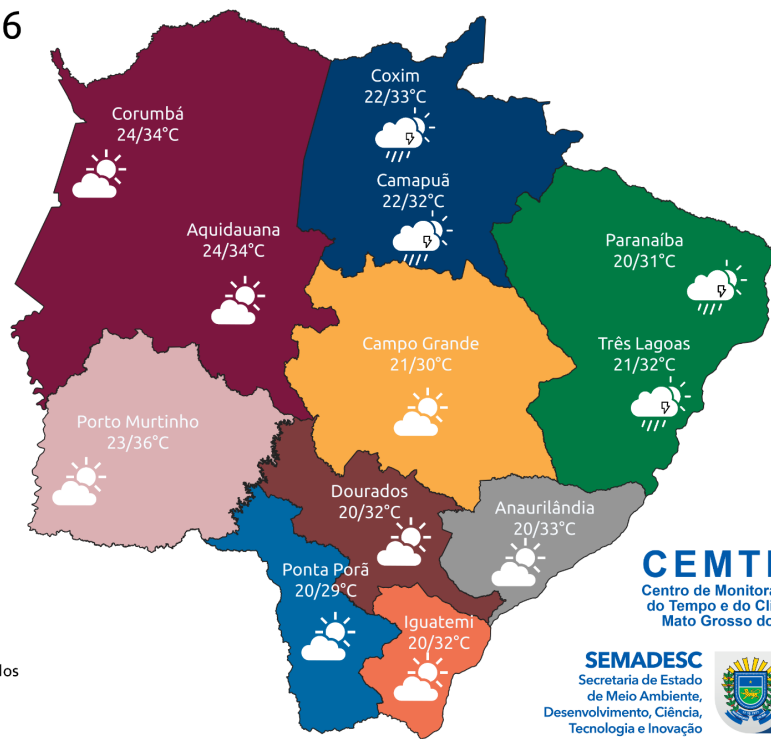
Campo Grande (Capital): Mínimas entre 20-22°C e máximas entre 28-32°C.



21/01/2026

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

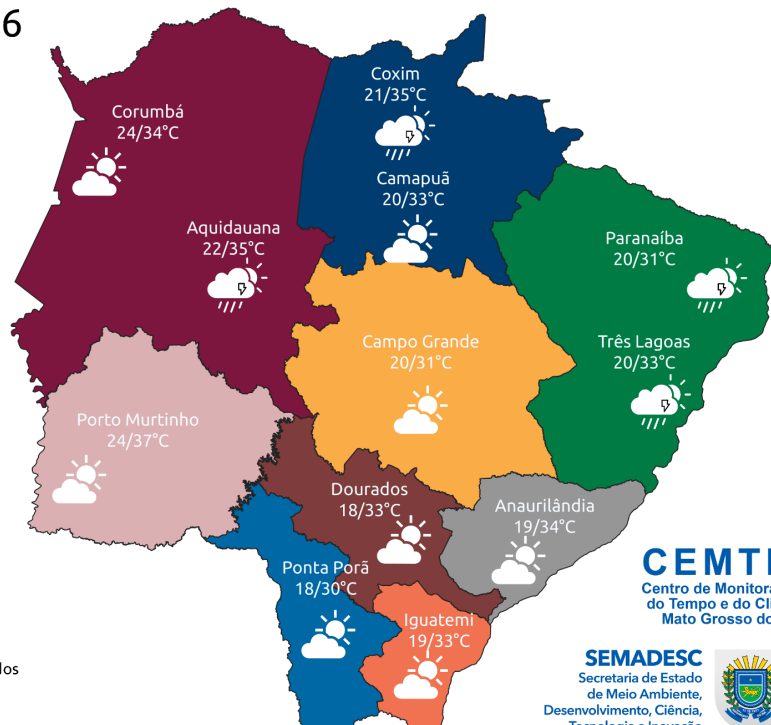
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



22/01/2026

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



Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 19 de janeiro a 04 de fevereiro de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva, acima de 60 mm, com destaque para as regiões nordeste, norte 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.

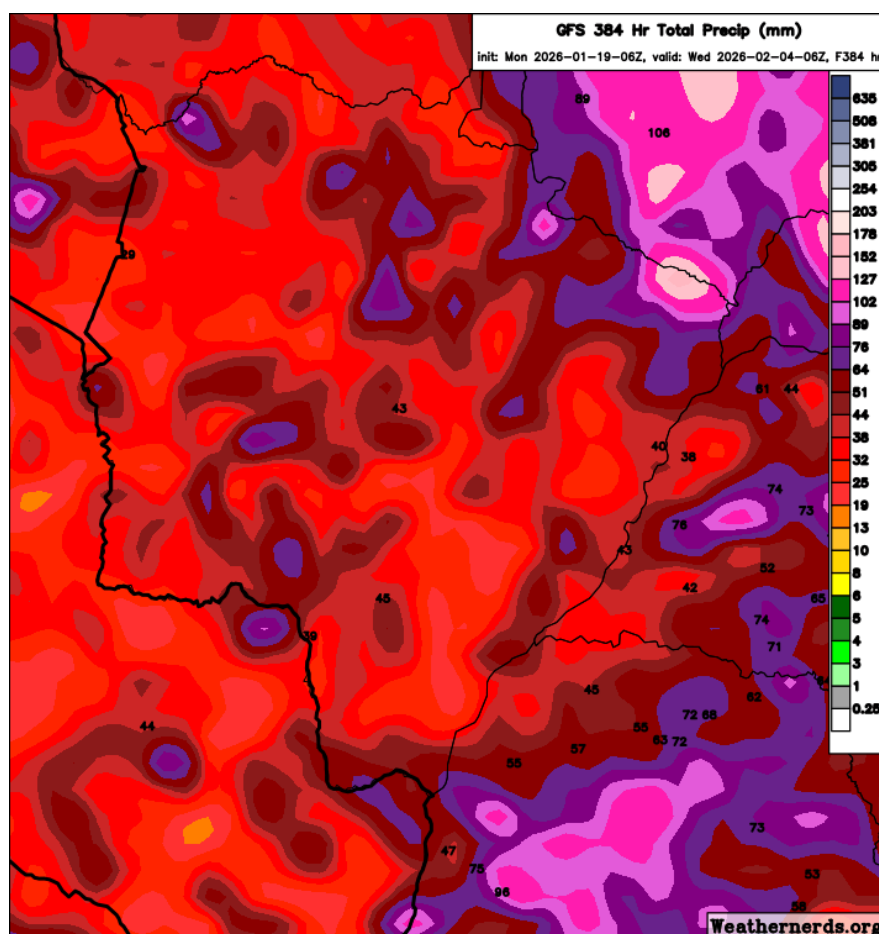


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 19 de janeiro a 04 de fevereiro de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 22/01/26 (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.