

PREVISÃO DO TEMPO - 29 DE DEZEMBRO DE 2025 A 02 DE JANEIRO DE 2026

Segunda (29/12/25) a Quinta-Feira (01/01/26): A previsão do tempo indica um padrão típico de verão, caracterizado por calor, elevada umidade e condições para a ocorrência de pancadas de chuvas.

As manhãs devem iniciar com sol e variação de nebulosidade. A partir da tarde e ao longo da noite, aumentam as condições para a ocorrência de pancadas de chuva, favorecidas pelo aquecimento diurno e pela alta umidade. Devido a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

Os ventos sopram predominantemente do quadrante 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 21-23°C e máximas entre 29-32°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 23-27°C e máximas entre 32-36°C.

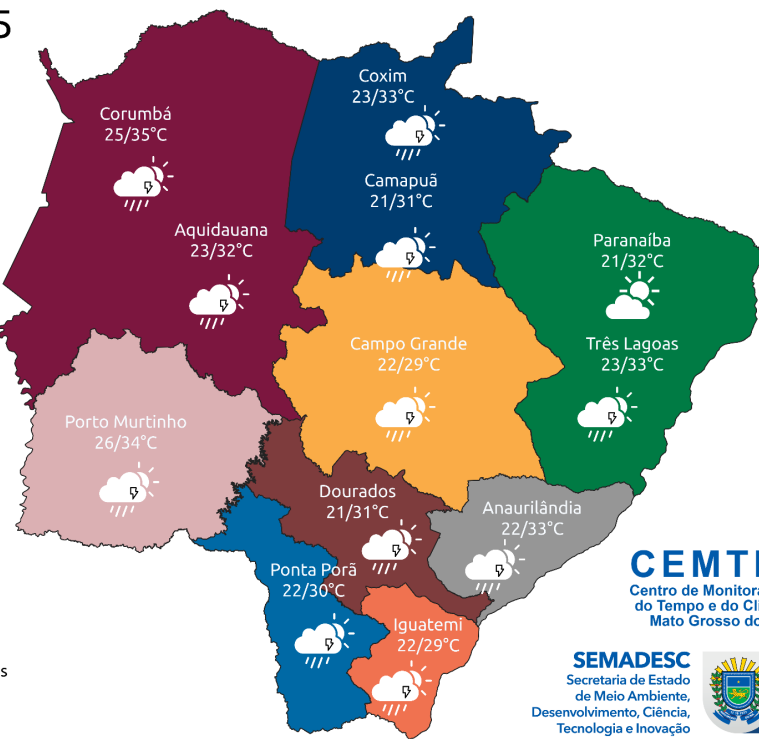
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-25°C e máximas entre 31-36°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 29-31°C.

29/12/2025

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

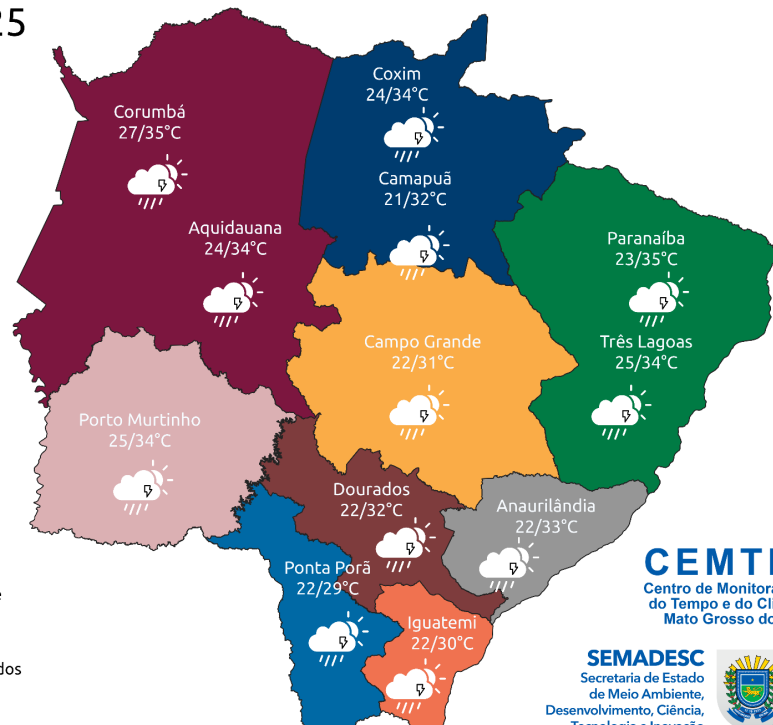
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



30/12/2025

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

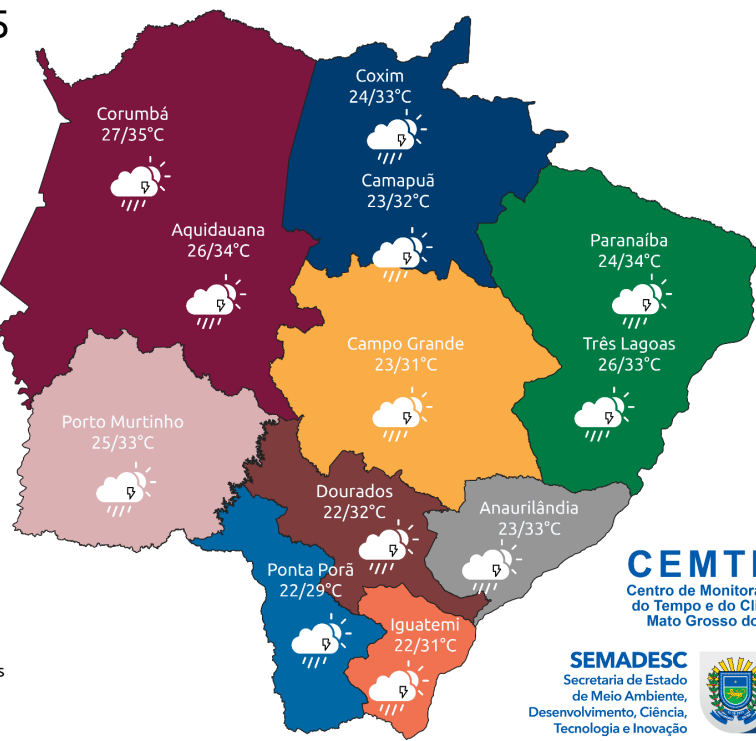
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



31/12/2025

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

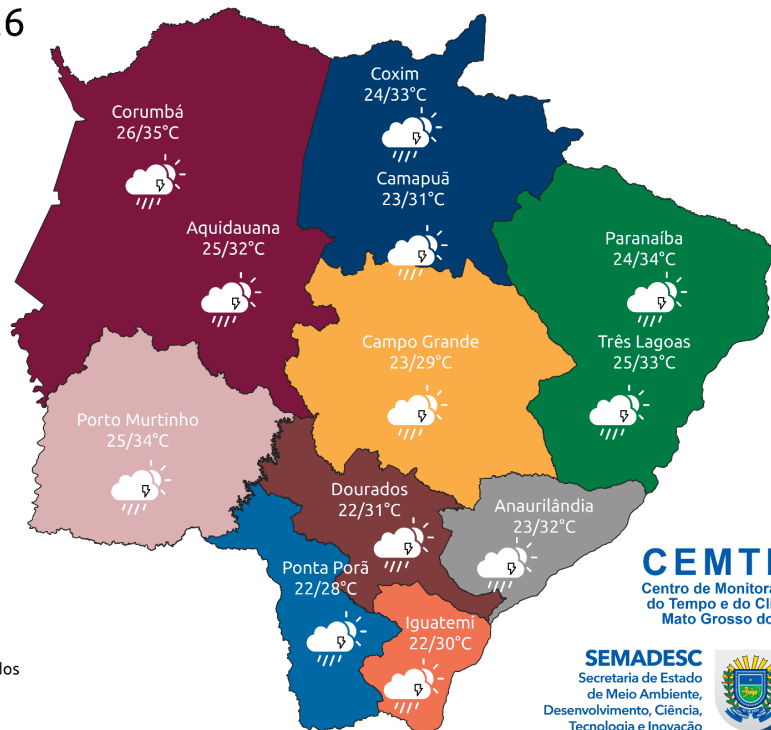
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



01/01/2026

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



Sexta-Feira (02/01): A previsão indica sol com variação de nebulosidade. Porém ao longo do dia, há possibilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido ao intenso transporte de calor e umidade, aliado a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. Além disso, a aproximação de uma frente fria oceânica favorece a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. São previstos acumulados de chuva mais significativos, podendo ultrapassar os 30 mm em 24 horas, especialmente nas regiões central, sudeste, nordeste e leste do estado.

Os ventos sopram predominantemente do quadrante norte, com valores 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 22-24°C e máximas entre 28-31°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 25-26°C e máximas entre 32-35°C.

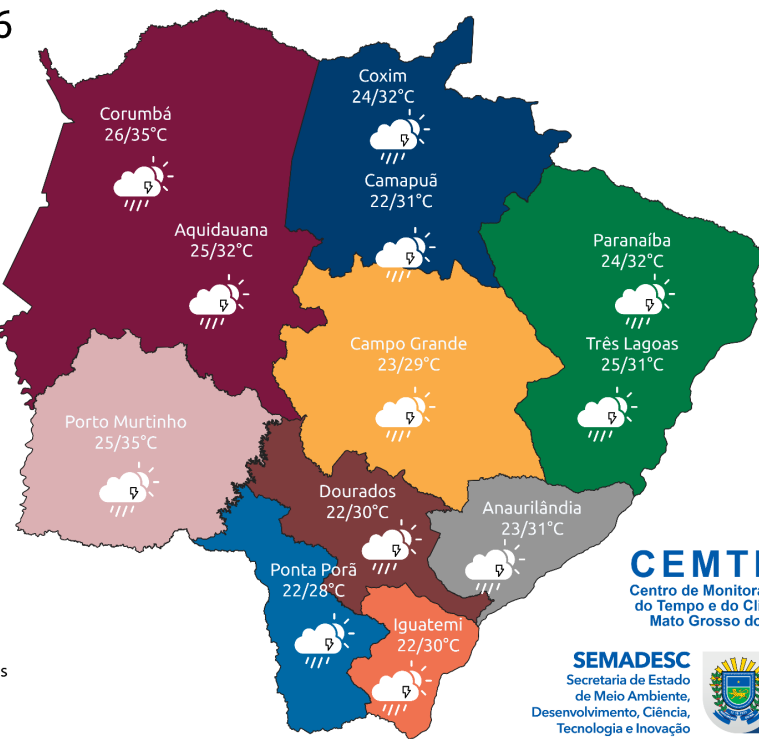
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 22-25°C e máximas entre 31-33°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 28-30°C.

02/01/2026

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 29 de dezembro de 2025 a 14 de janeiro de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva significativos, acima de 60 mm, com destaque para a região central, 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.

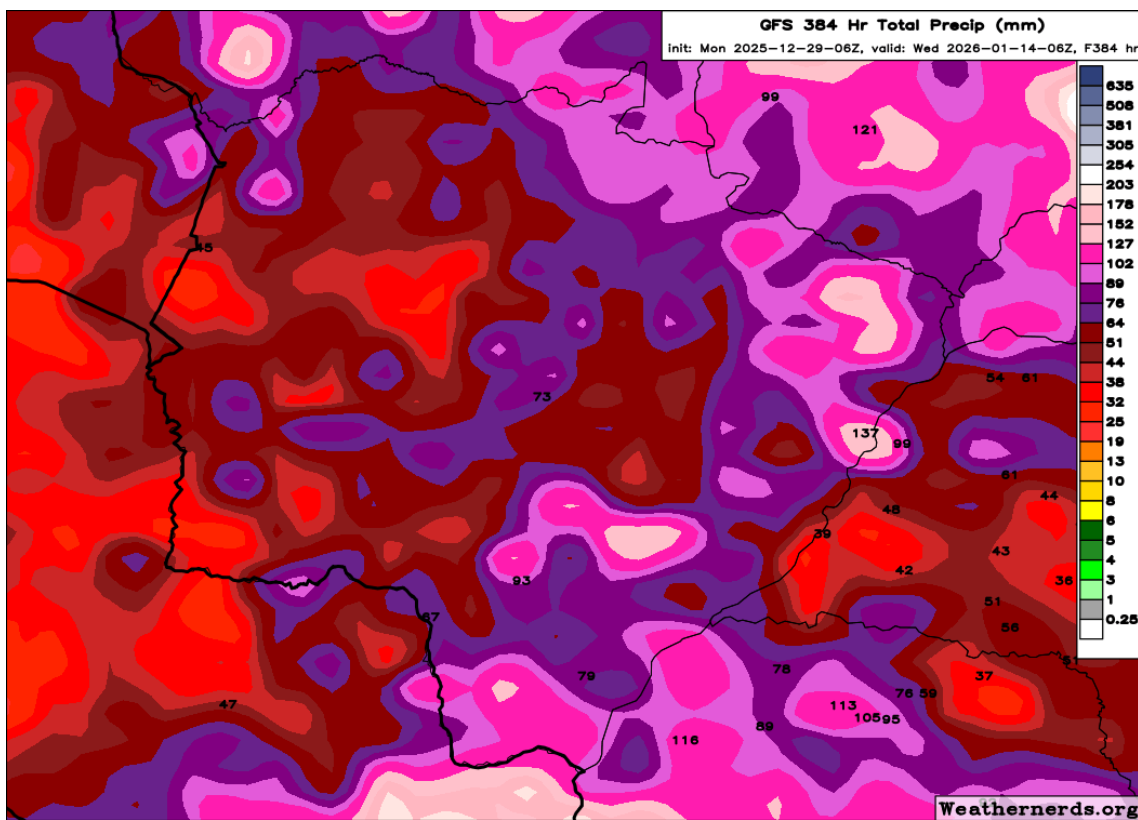


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 29 de dezembro de 2025 a 14 de janeiro de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 02/01/26 (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.