

## PREVISÃO DO TEMPO - 22 A 25 DE DEZEMBRO DE 2025

**Segunda (22/12) a Quinta-Feira (25/12):** A previsão para a semana, que inclui o feriado de Natal, indica um padrão típico de verão, caracterizado por calor, elevada umidade e condições para a ocorrência de pancadas de chuvas mais frequentes.

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, pela alta umidade e pela atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. Em pontos isolados do estado, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

Os ventos sopram predominantemente do quadrante norte, favorecendo o transporte de ar quente e úmido, o que intensifica a sensação de abafamento. As velocidades 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 21-24°C e máximas entre 30-34°C.

**Regiões Pantaneira e Sudoeste:** Mínimas entre 24-27°C e máximas entre 32-36°C.

**Regiões Bolsão, Norte e Leste:** Mínimas entre 23-26°C e máximas entre 32-38°C.

**Campo Grande (Capital):** Mínimas entre 23-25°C e máximas entre 31-33°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



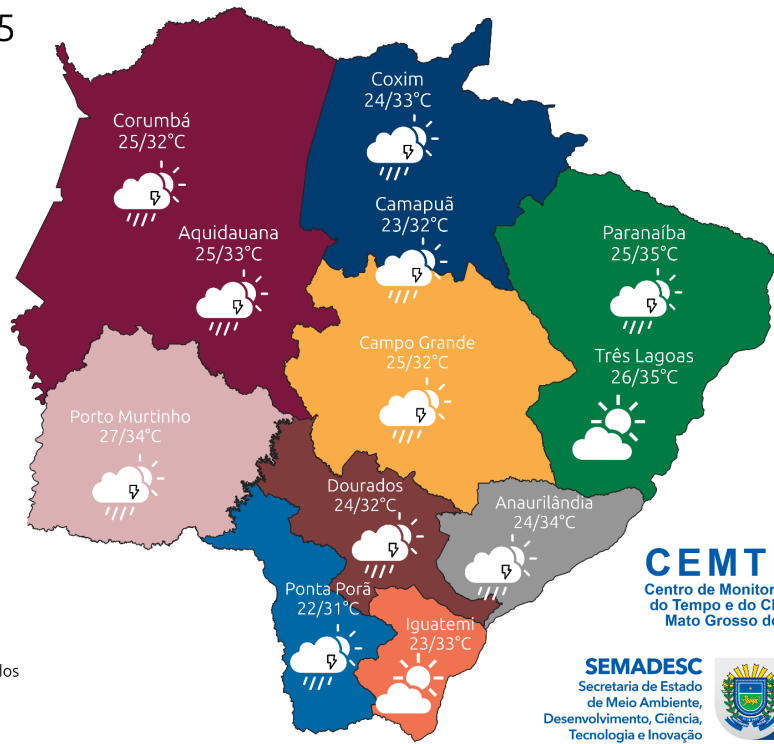
GOVERNO DE  
**Mato**  
**Grosso** do Sul

Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)

22/12/2025

### 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

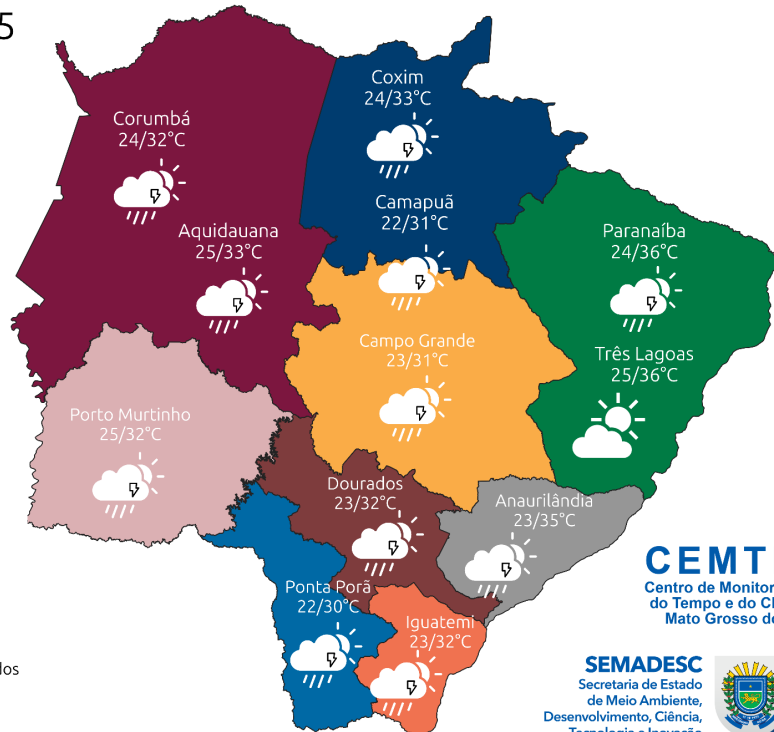
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



23/12/2025

### 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



# 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



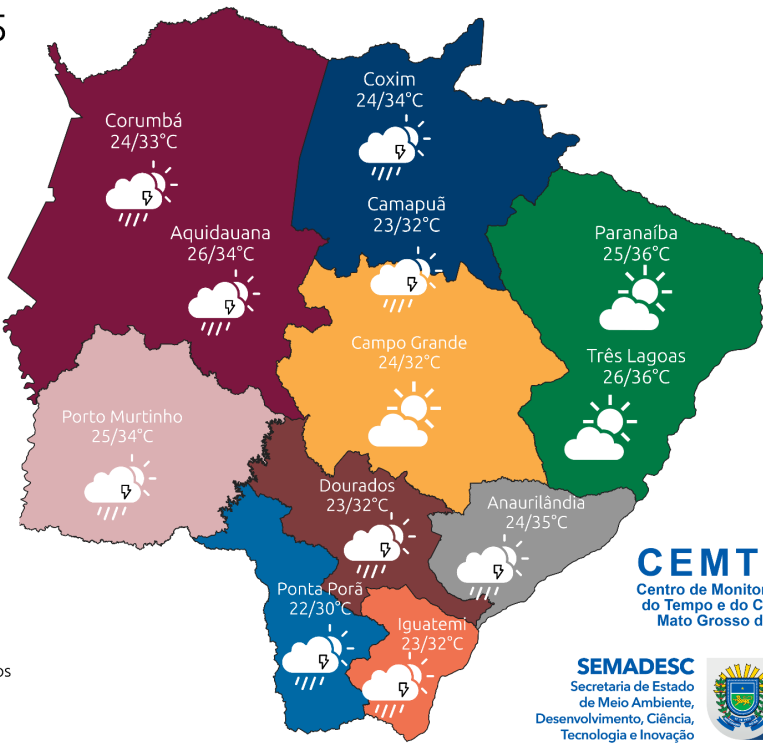
GOVERNO DE  
**Mato**  
**Grosso**  
**do Sul**

Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)

24/12/2025

### 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

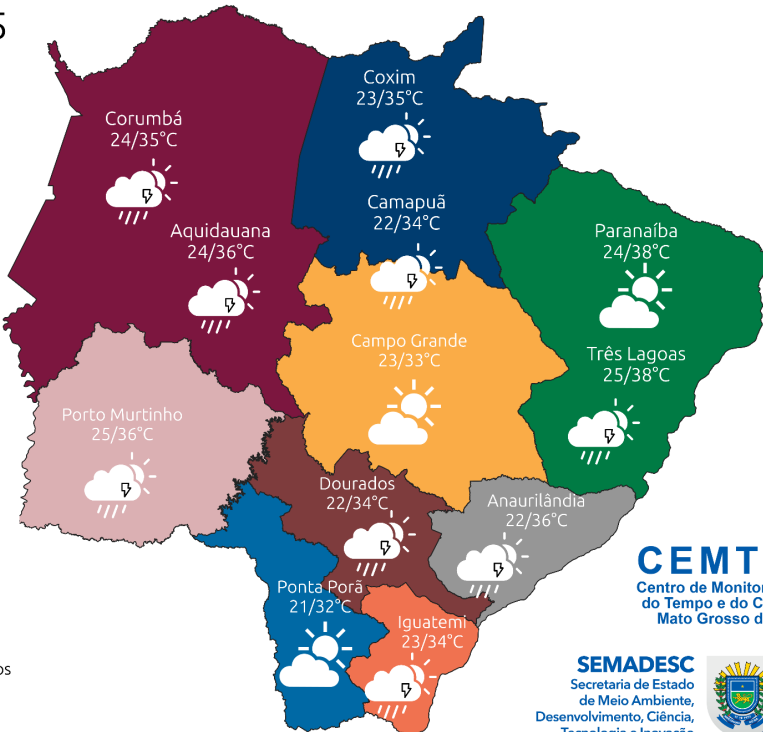


GOVERNO DE  
**Mato**  
**Grosso**  
**do Sul**

25/12/2025

### 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



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 22 de dezembro de 2025 a 07 de janeiro de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva significativos, acima de 100 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.

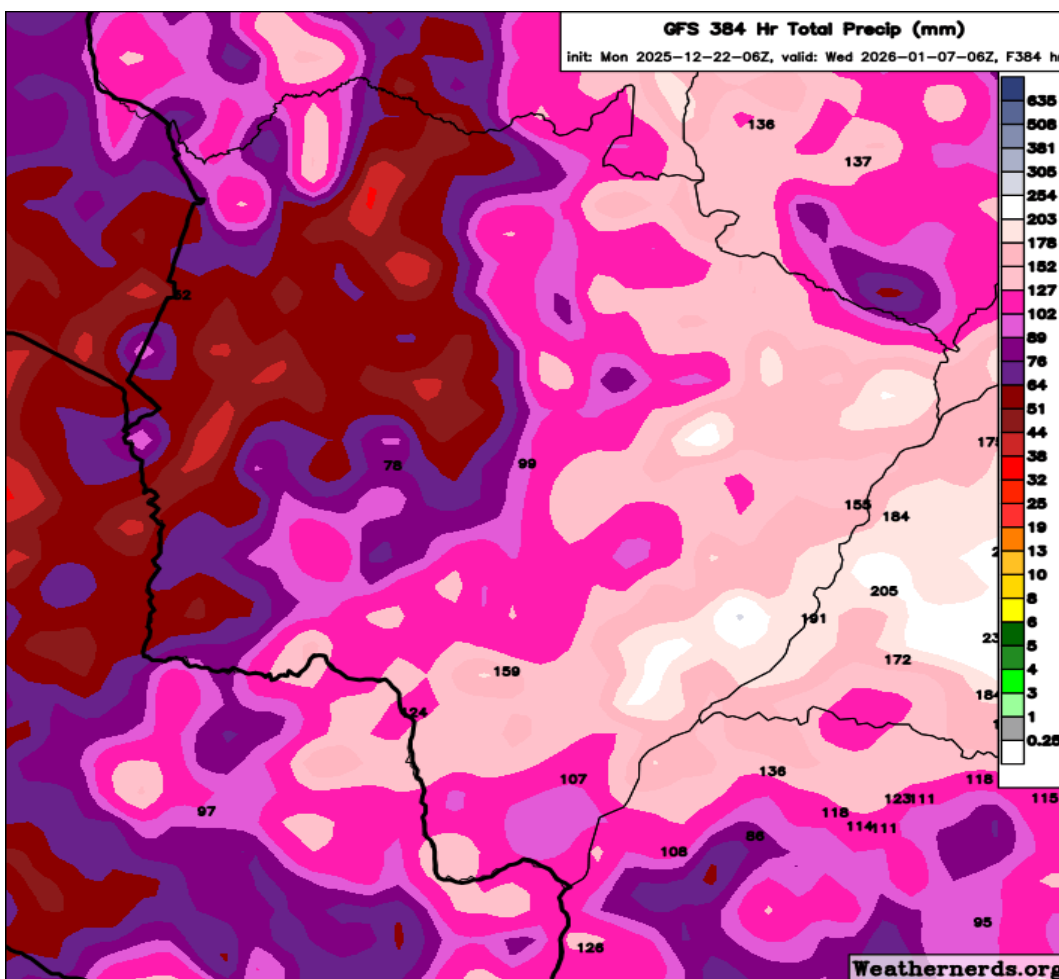


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 22 de dezembro de 2025 a 07 de janeiro de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 23/12 (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.