

## PREVISÃO DO TEMPO - 09 A 12 DE FEVEREIRO DE 2026

**Segunda-Feira (09/02) a Quinta-Feira (12/02):** A previsão para a semana indica a atuação de dois cenários distintos no Mato Grosso do Sul. Nas regiões centro-sul, sudoeste e oeste do estado, o tempo tende a ficar mais firme, com sol e variação de nebulosidade, aliado a temperaturas elevadas, que podem alcançar valores entre 35-37°C.

Por outro lado, nas regiões norte e nordeste do estado, a atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) favorece a manutenção das instabilidades, com possibilidade de pancadas de chuva e tempestades, acompanhadas de raios e rajadas de vento.

Os maiores acumulados de chuva são esperados entre segunda (09) e terça-feira (10), principalmente nessas áreas. No entanto, a condição para chuvas permanece ao longo da semana. Em pontos isolados do estado, não se descarta a ocorrência de pancadas de chuva e tempestades.

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 21-24°C e máximas entre 32-36°C.

**Regiões Pantaneira e Sudoeste:** Mínimas entre 22-26°C e máximas entre 33-37°C.

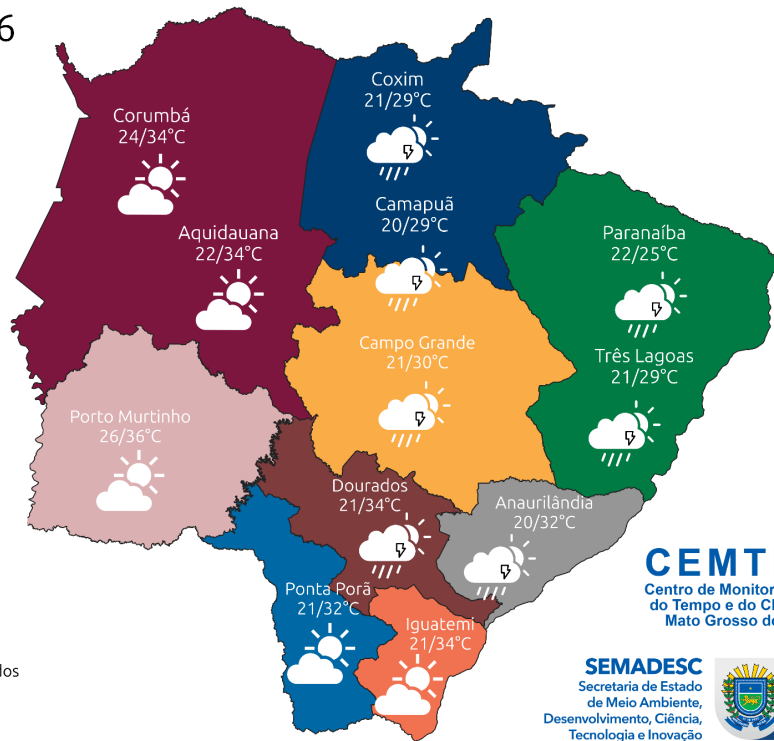
**Regiões Bolsão, Norte e Leste:** Mínimas entre 20-23°C e máximas entre 25-34°C.

**Campo Grande (Capital):** Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 29-31°C.

09/02/2026

Legenda:

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



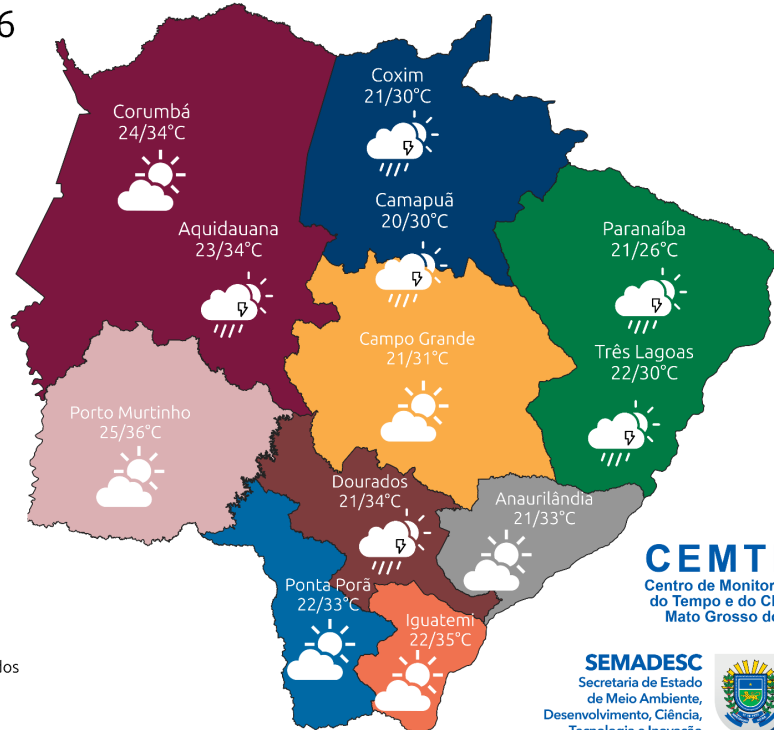
CEMTEC

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

10/02/2026

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

# 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



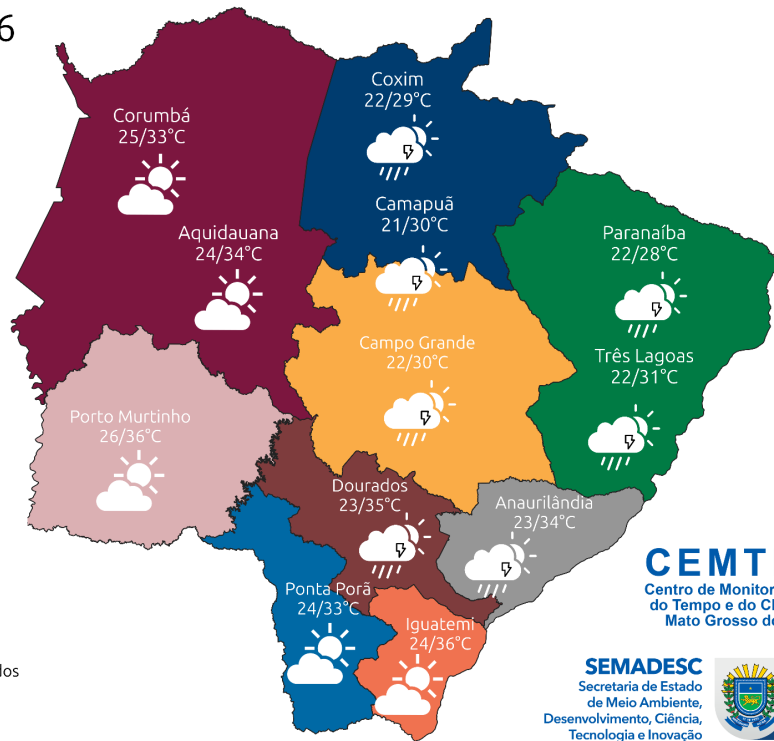
GOVERNO DE  
Mato  
Grosso do Sul

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

11/02/2026

### 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

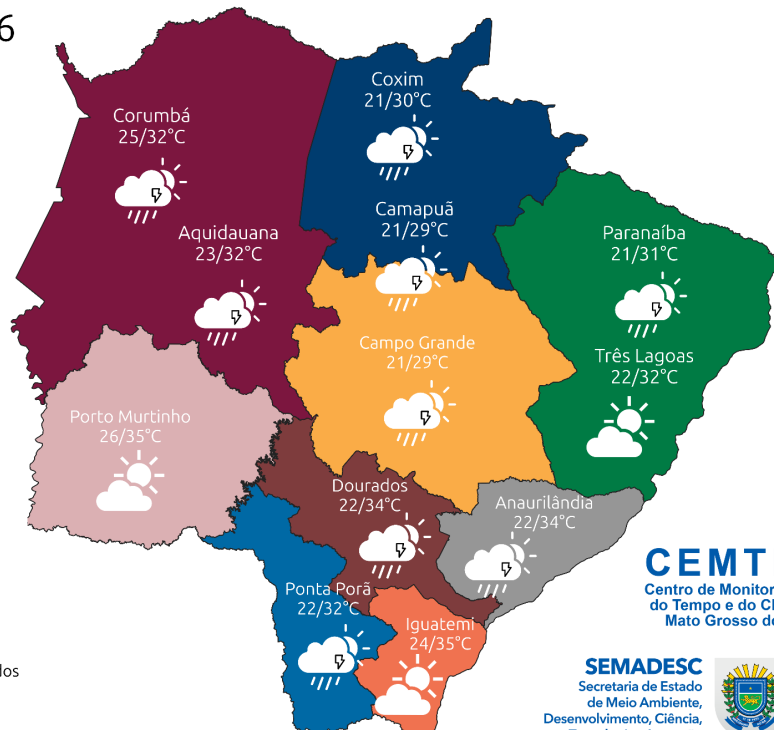


GOVERNO DE  
Mato  
Grosso do Sul

12/02/2026

### 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

**Tendência meteorológica para os próximos dias:**

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 09 a 25 de fevereiro de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva, acima de 100 mm, com destaque para as regiões centro-norte, leste, sudeste e 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.

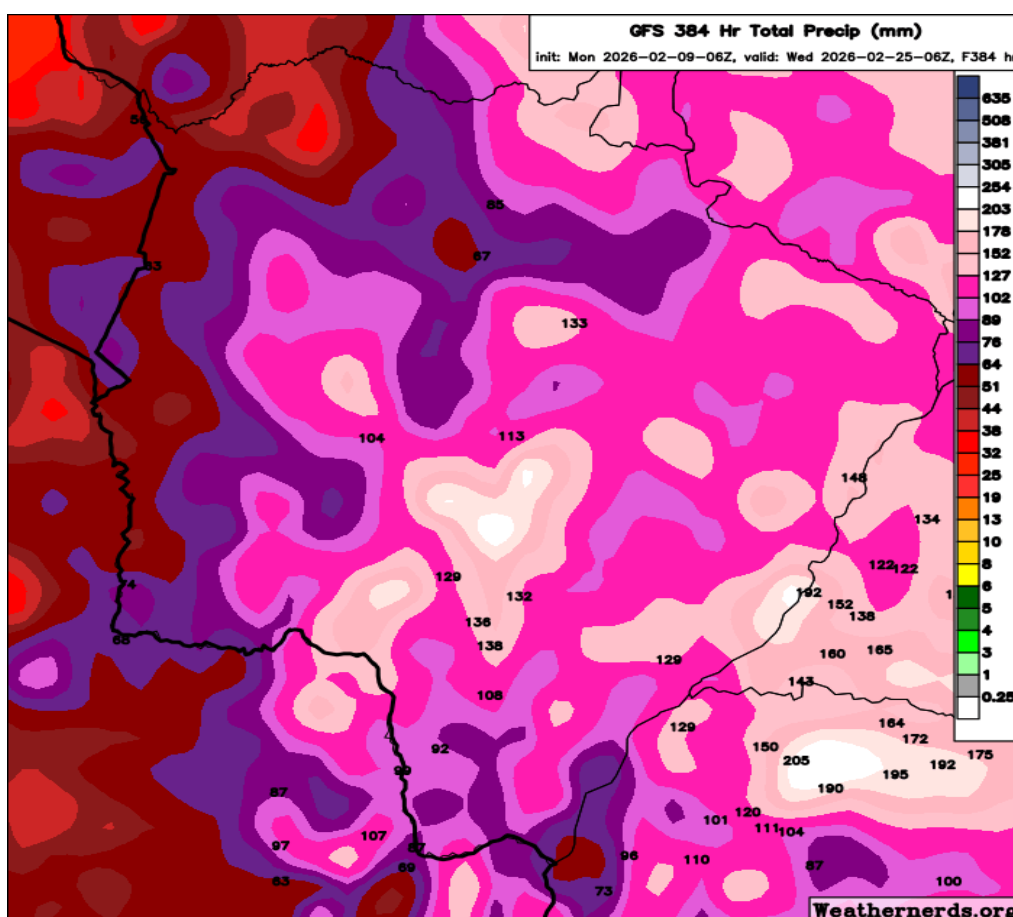


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 09 a 25 de fevereiro de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 12/02/26 (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/>.