

PREVISÃO DO TEMPO - 13 A 18 DE FEVEREIRO DE 2026

Sexta-Feira (13/02) a Sábado (14/02): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. A aproximação de uma frente fria, em conjunto ao aquecimento diurno, disponibilidade de umidade e atuação de áreas de baixa pressão atmosférica irão favorecer a formação de chuvas e, pontualmente, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

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 21-23°C e máximas entre 29-33°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 24-26°C e máximas entre 30-35°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 29-36°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 28-32°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



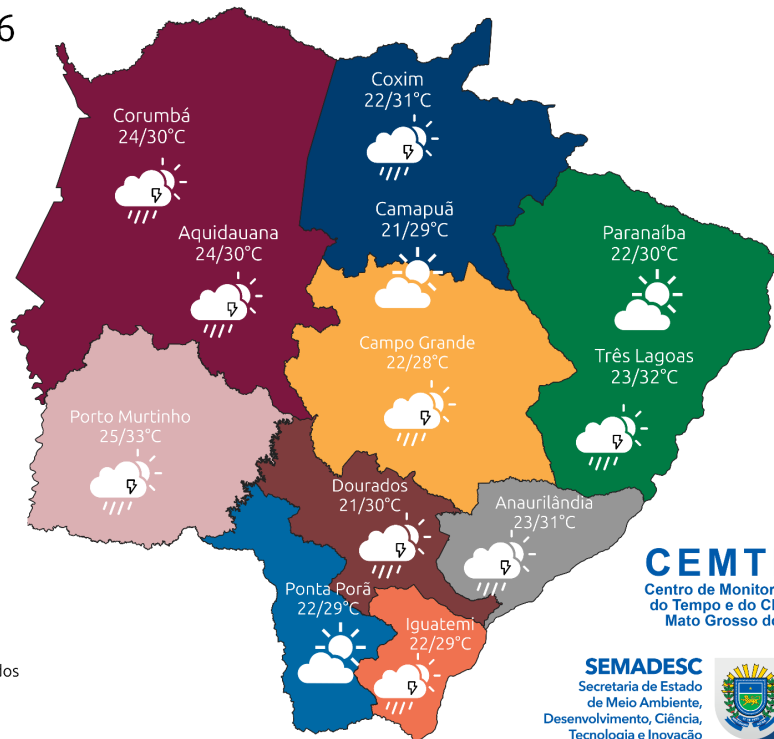
GOVERNO DE
Mato
Grosso do Sul

Saiba mais:
cemtec.ms.gov.br

13/02/2026

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

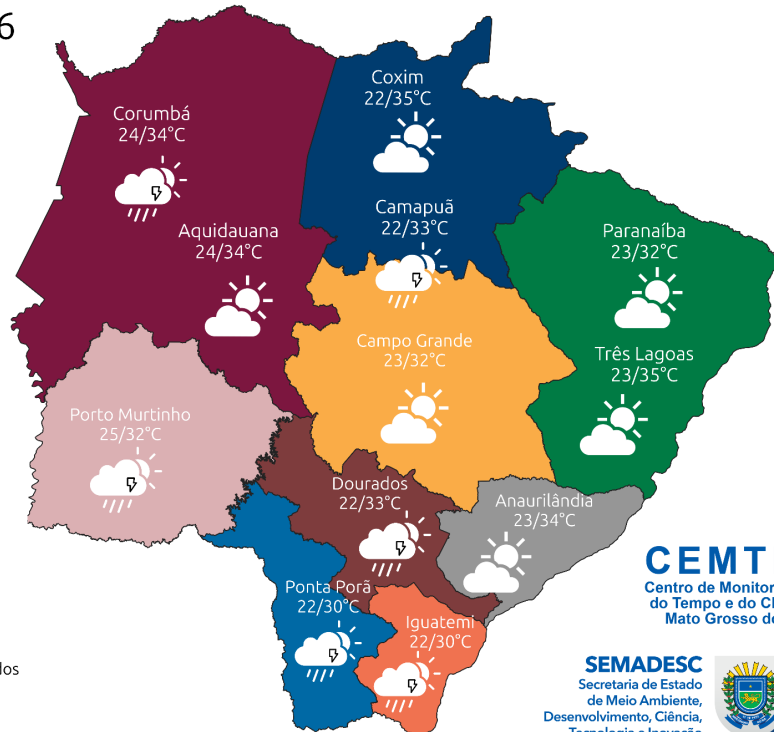


GOVERNO DE
Mato
Grosso do Sul

14/02/2026

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

Domingo (15/02) a Segunda-Feira (16/02): A previsão indica tempo mais firme com sol e variação de nebulosidade. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica em médios níveis da atmosfera que atua como um bloqueio atmosférico favorecendo o tempo mais quente e seco no estado de Mato Grosso do Sul. São previstas altas temperaturas com valores entre 36-39°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%. Porém não estão descartadas pancadas de chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

Os ventos atuam 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 22-24°C e máximas entre 34-38°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 24-26°C e máximas entre 36-39°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 33-39°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 22-25°C e máximas entre 34-36°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

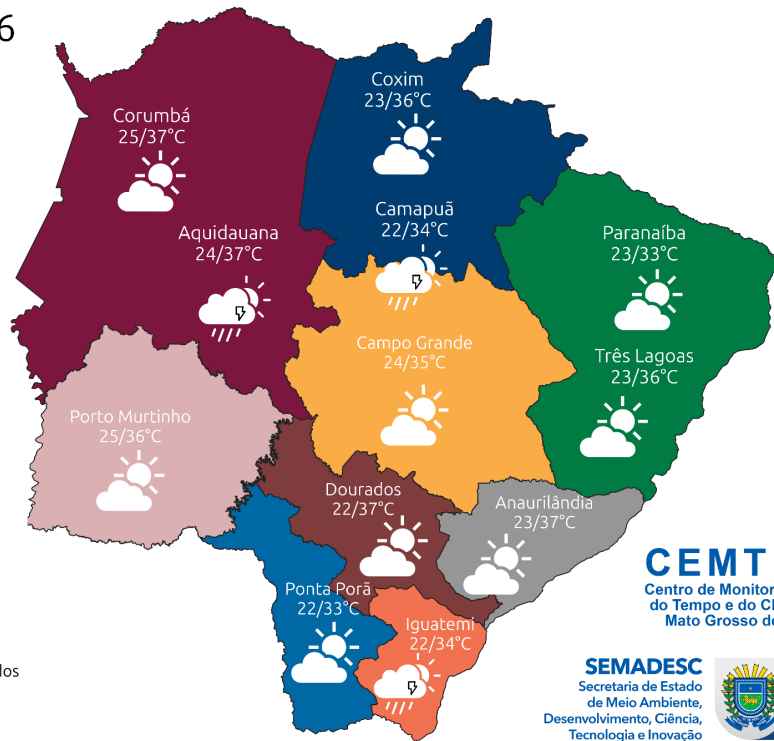


Saiba mais:
cemtec.ms.gov.br

15/02/2026

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

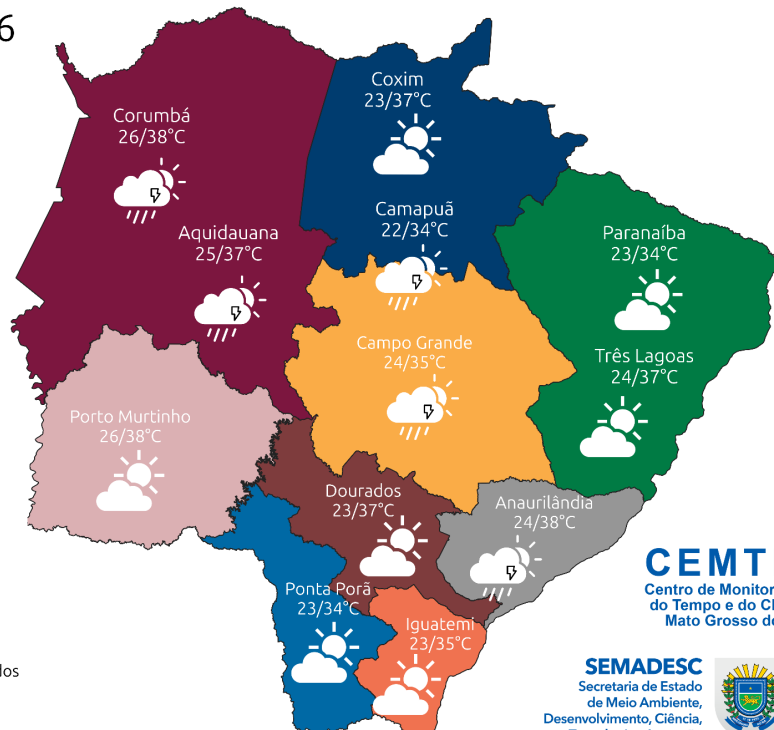
SEMADESC
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



16/02/2026

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



Terça (17/02) a Quarta-Feira (18/02): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. São previstas chuvas e, pontualmente, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido a aproximação e o avanço de uma frente fria, aliado ao aquecimento diurno e disponibilidade de umidade. Os maiores acumulados são previstos para as regiões centro-leste, norte e nordeste do estado de Mato Grosso do Sul.

Os ventos atuam do quadrante 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 22-24°C e máximas entre 32-38°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 24-27°C e máximas entre 35-38°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 31-37°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 32-35°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



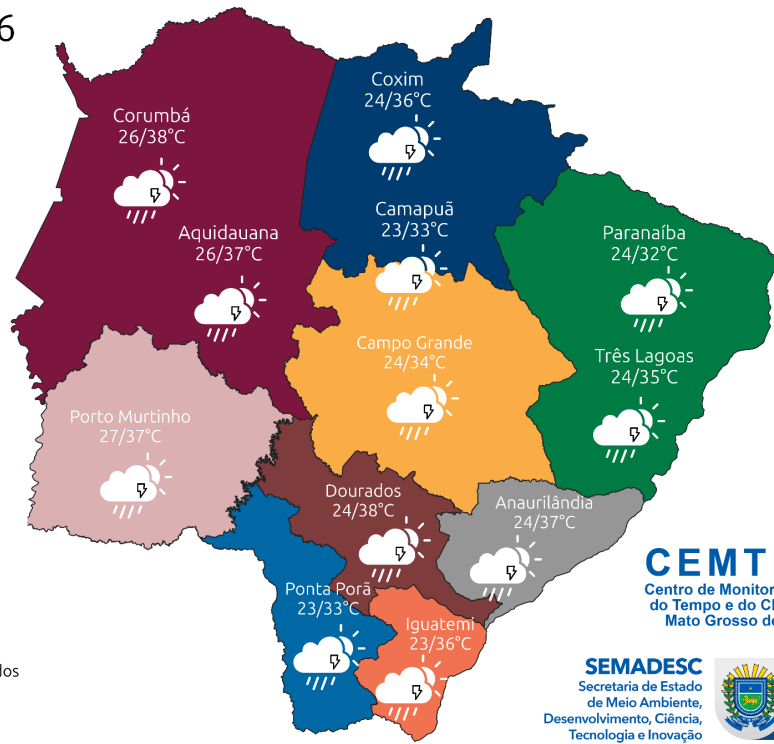
GOVERNO DE
Mato
Grosso do Sul

Saiba mais:
cemtec.ms.gov.br

17/02/2026

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

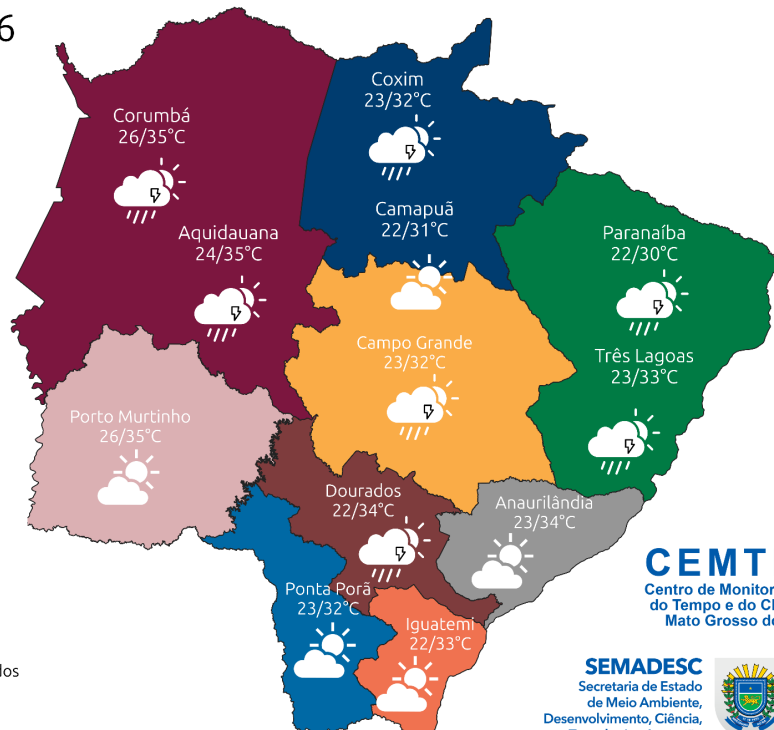


GOVERNO DE
Mato
Grosso do Sul

18/02/2026

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 12 a 28 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, sul, 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.

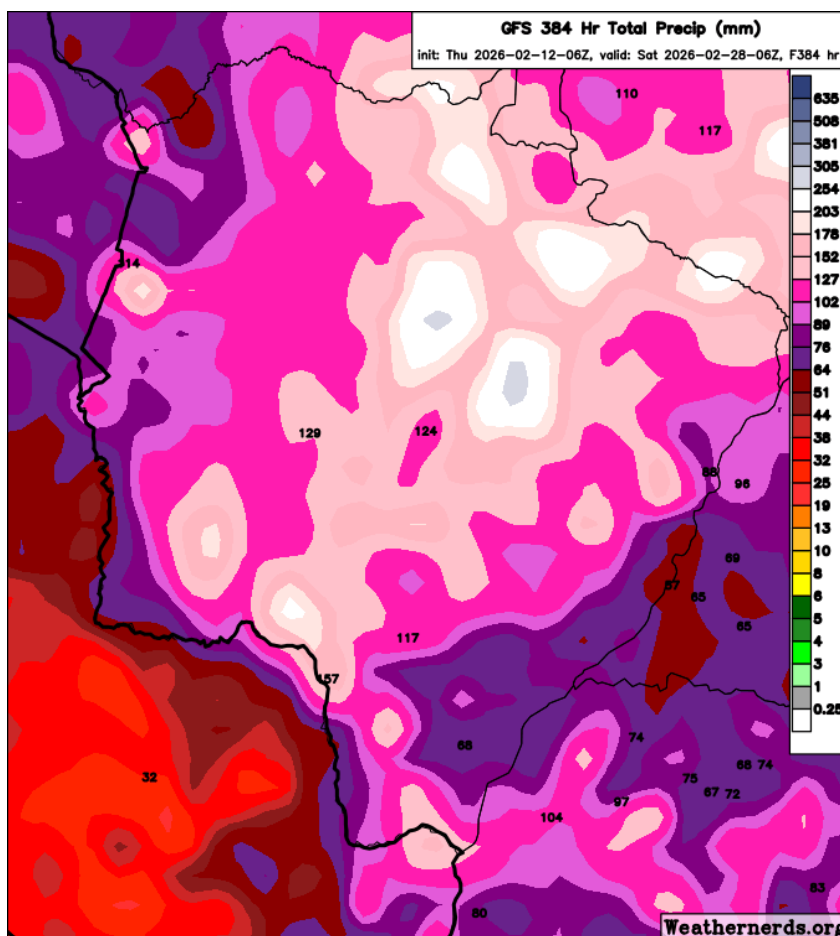


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 12 a 28 de fevereiro de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 18/02/26 (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/>.