

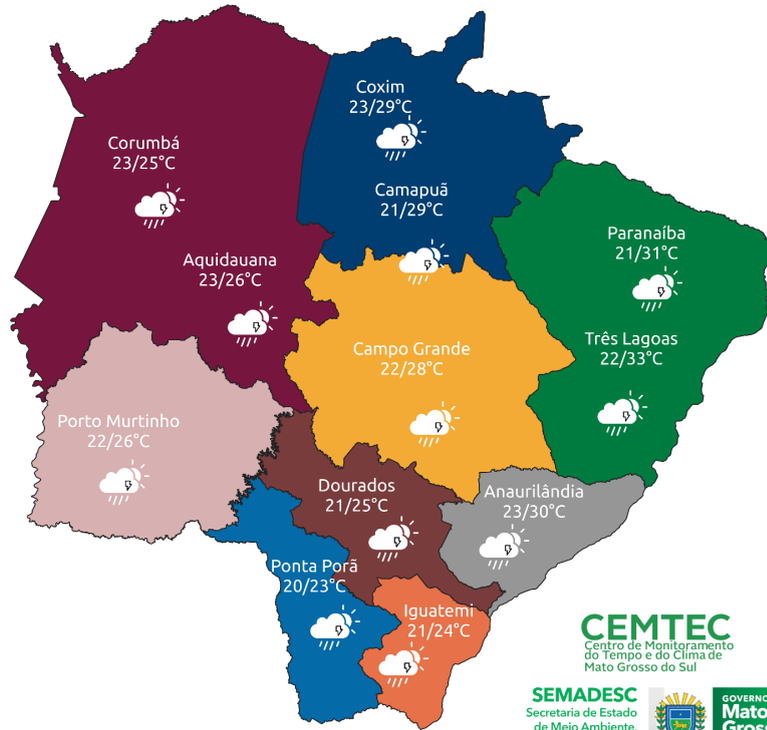
PREVISÃO DO TEMPO - 06 A 10 DE ABRIL DE 2023

Avanço de uma frente fria favorece chuvas e leve queda das temperaturas

A previsão do tempo entre **quinta-feira (06/04)** e **sexta-feira (07/04)**, indica tempo instável, devido ao avanço de uma frente fria oceânica, aliado a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. Além disso, o deslocamento de cavados e o transporte de calor e umidade favorecerão a formação de instabilidades e chuvas no estado do Mato Grosso do Sul. Há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Destaca-se que, principalmente na quinta-feira (06/04), podem ocorrer acumulados significativos de chuvas, com valores acima de 50 mm/24h.

No estado, são previstas temperaturas mínimas entre 19/23°C e máximas de até 33°C. As maiores temperaturas são esperadas para as regiões leste e bolsão do estado. E as menores temperaturas esperam-se para a região sul. Na capital, espera-se mínimas de 21°C e máximas de até 28°C. Os ventos atuam de leste/nordeste e giram para o quadrante oeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

06/04



Legenda:

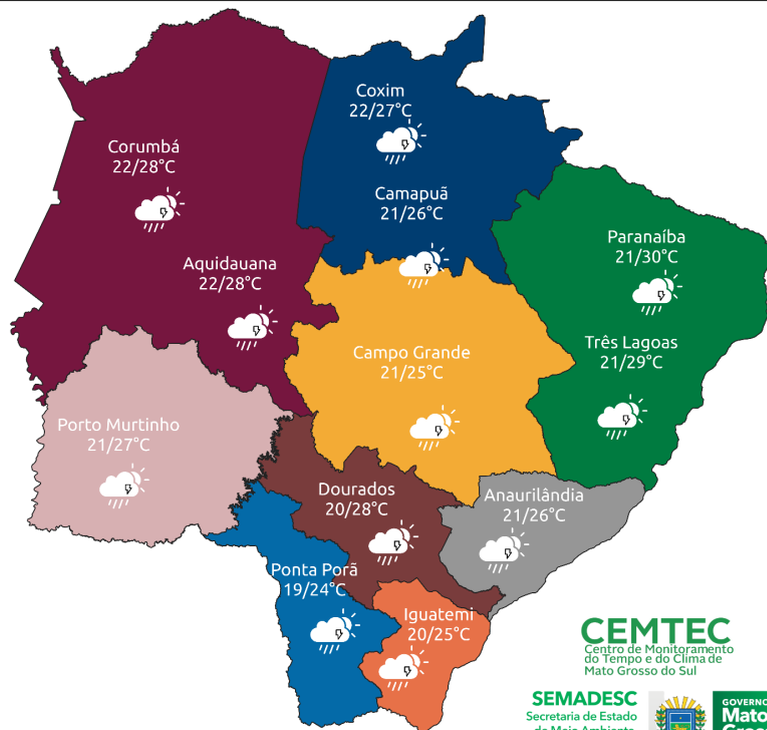
- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

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



07/04



Legenda:

- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do 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



Sábado (08/04) a Segunda-Feira (10/04):

A previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade nas regiões pantaneira, sudoeste e sul-fronteira devido a atuação da circulação anticiclônica. Após a passagem da frente fria haverá uma leve queda das temperaturas, principalmente das temperaturas máximas. No domingo de páscoa a previsão indica as menores temperaturas associadas a esta frente fria, com valores entre 16-18°C, principalmente na região sul do estado. Para as regiões norte e bolsão esperam-se chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido ao deslocamento da frente fria.

No estado, são previstas temperaturas mínimas entre 16/22°C e máximas de até 31°C. As maiores temperaturas são esperadas para a região do bolsão e as menores esperam-se para a região sul. Na capital, espera-se mínimas entre 18/20°C e máximas de até 30°C. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

08/04



Legenda:

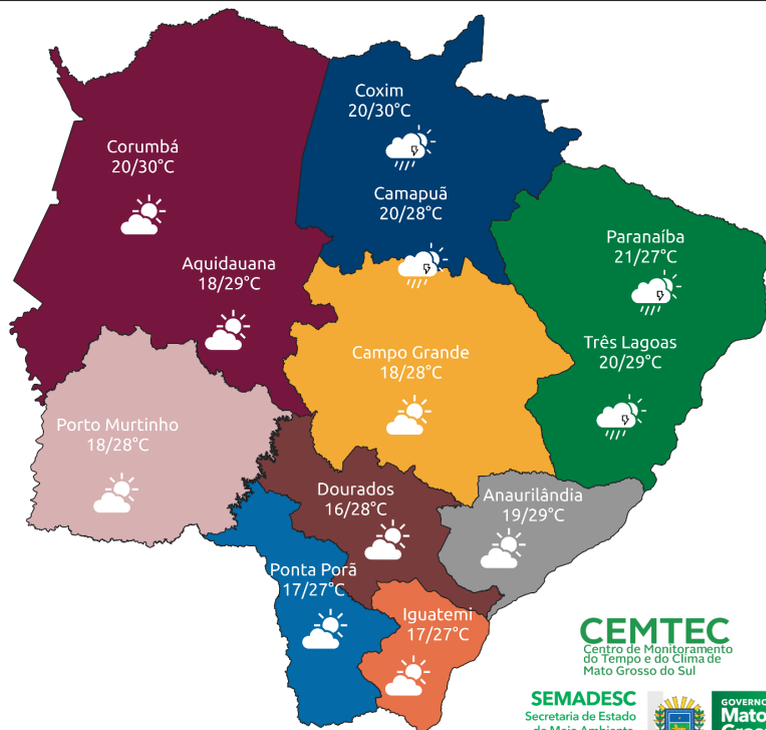
- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

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



09/04



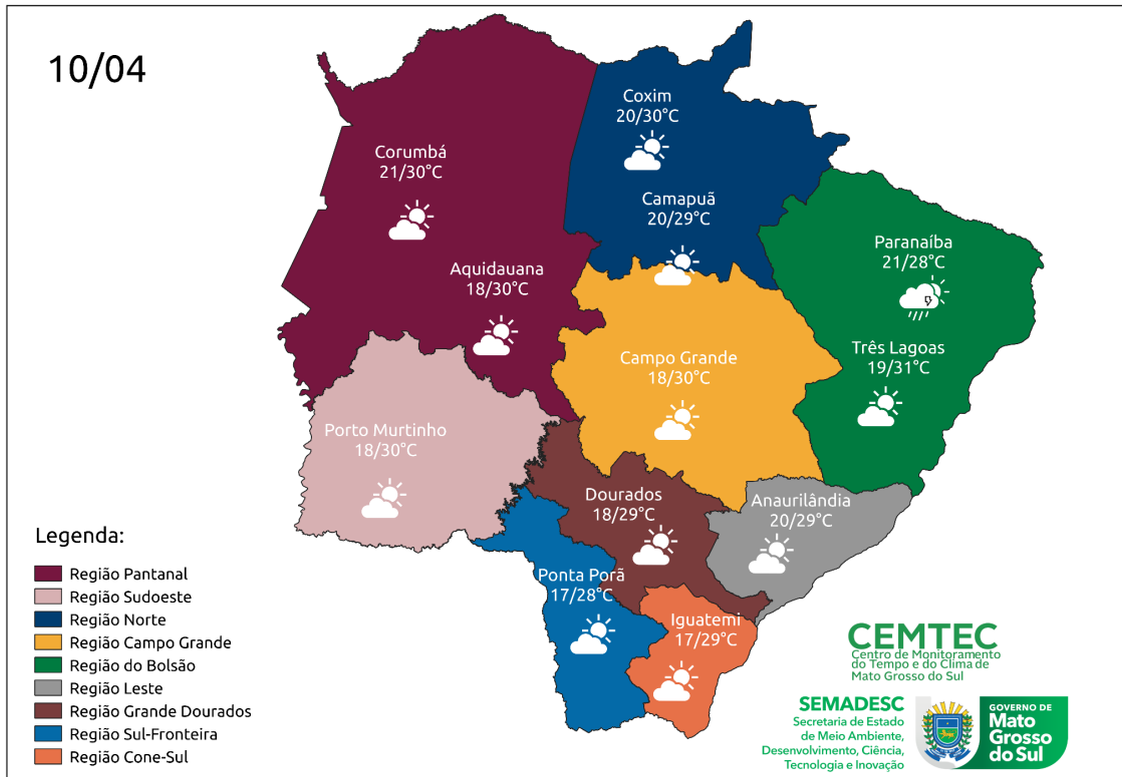
Legenda:

- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do 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 os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 05 a 21 de abril de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 120 mm, com destaque nas regiões sul, oeste, norte e bolsão. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

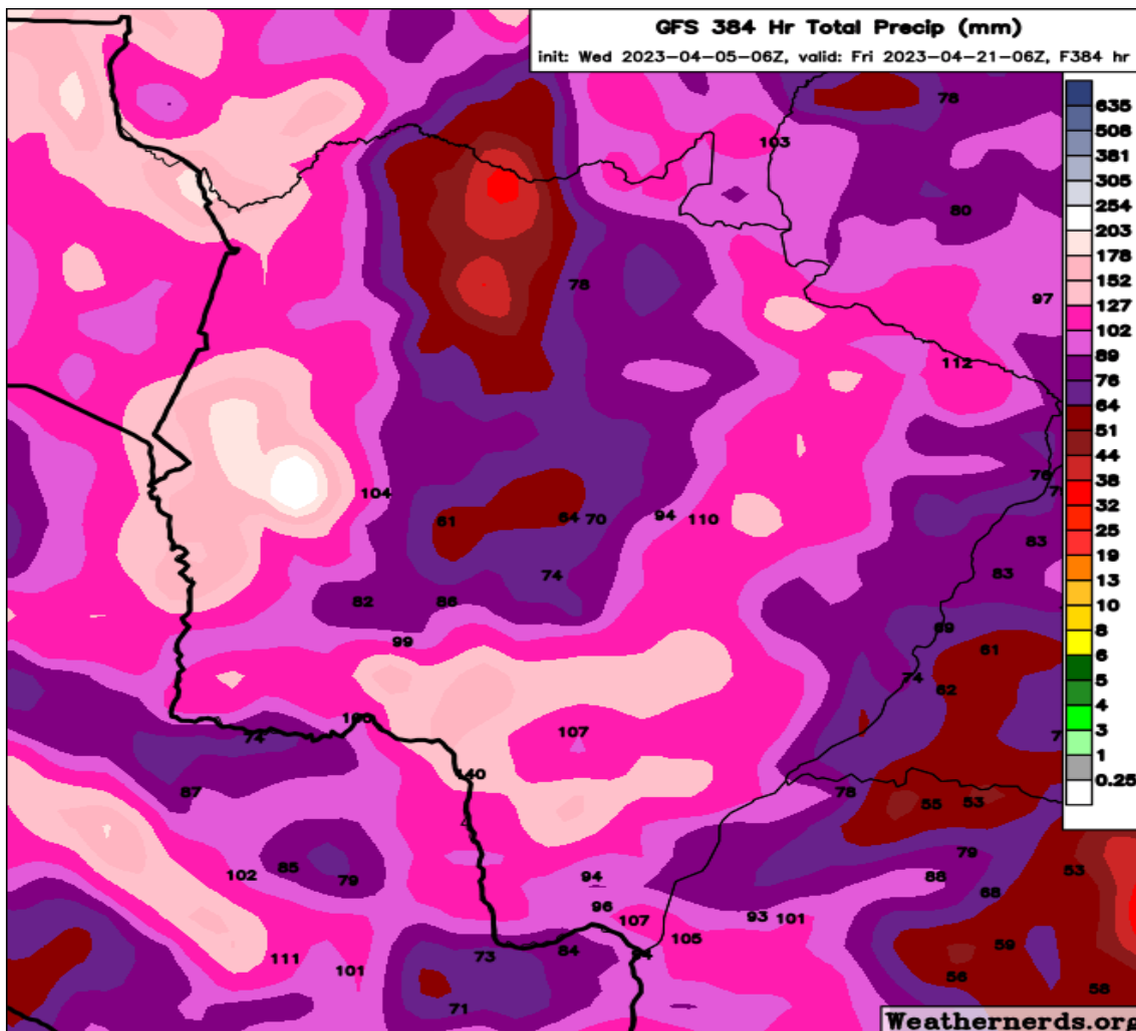


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 05 a 21 de abril de 2023.
Fonte: Modelo GFS.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 10/04 (áudio e PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins diários do tempo através do link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/>.

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC