

PREVISÃO DO TEMPO - 11 A 13 DE ABRIL DE 2023

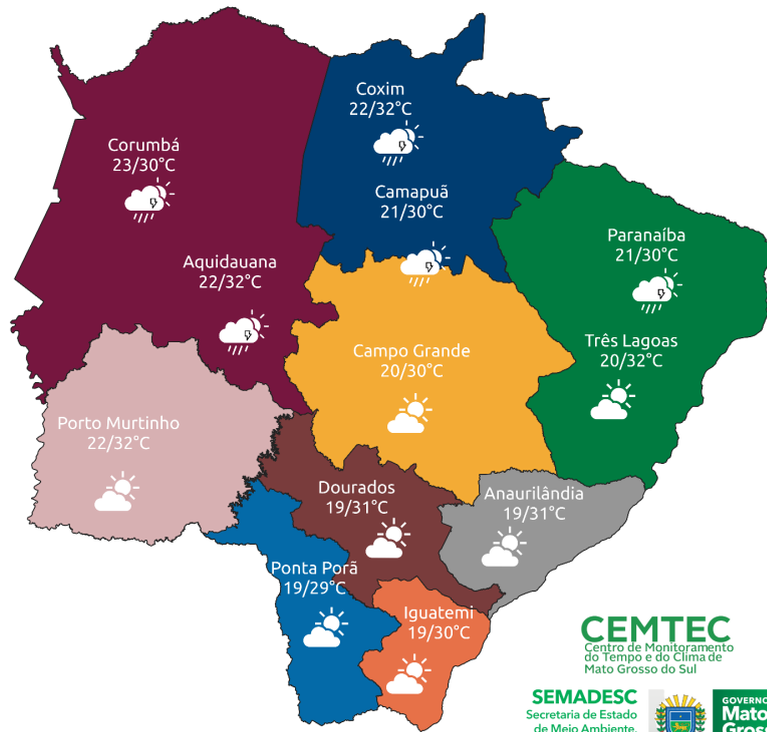
Avanço de uma frente fria favorece chuvas

A previsão na **terça-feira (11/04)** indica tempo com sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado devido a atuação de uma circulação anticiclônica. Por outro lado, nas regiões norte, bolsão e pantaneira não se descarta a probabilidade para pancadas de chuvas devido a disponibilidade de umidade e aquecimento diurno.

Entre **quarta (12/04) e quinta-feira (13/04)**, 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 entre quinta-feira (06/04) e sexta-feira (14/04), 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 32°C. As maiores temperaturas são esperadas para as regiões norte e bolsão. E as menores temperaturas esperam-se para a região sul. Na capital, espera-se mínimas entre 20/21°C e máximas de até 30°C. Os ventos atuam de nordeste/leste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

11/04



Legenda:

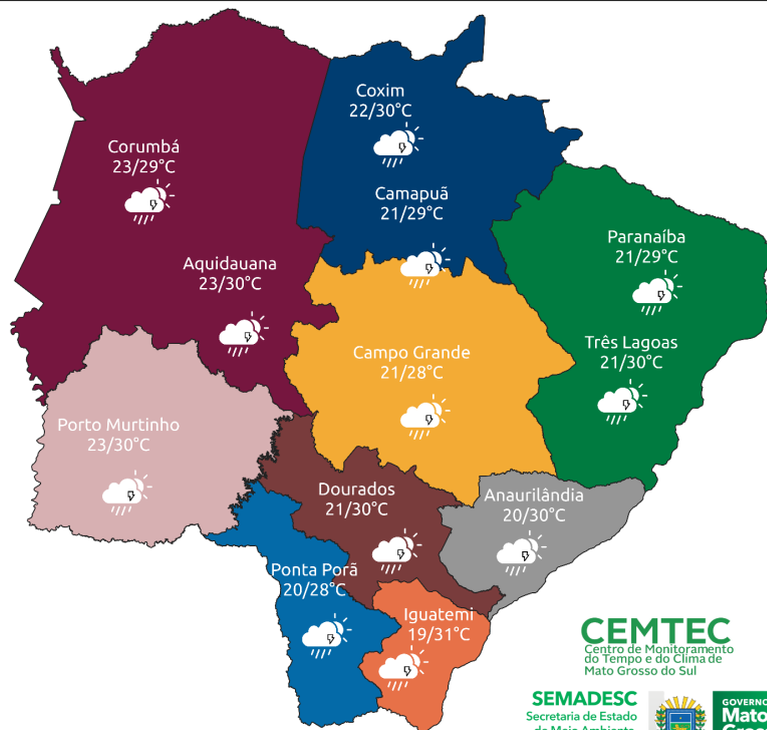
- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

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



12/04



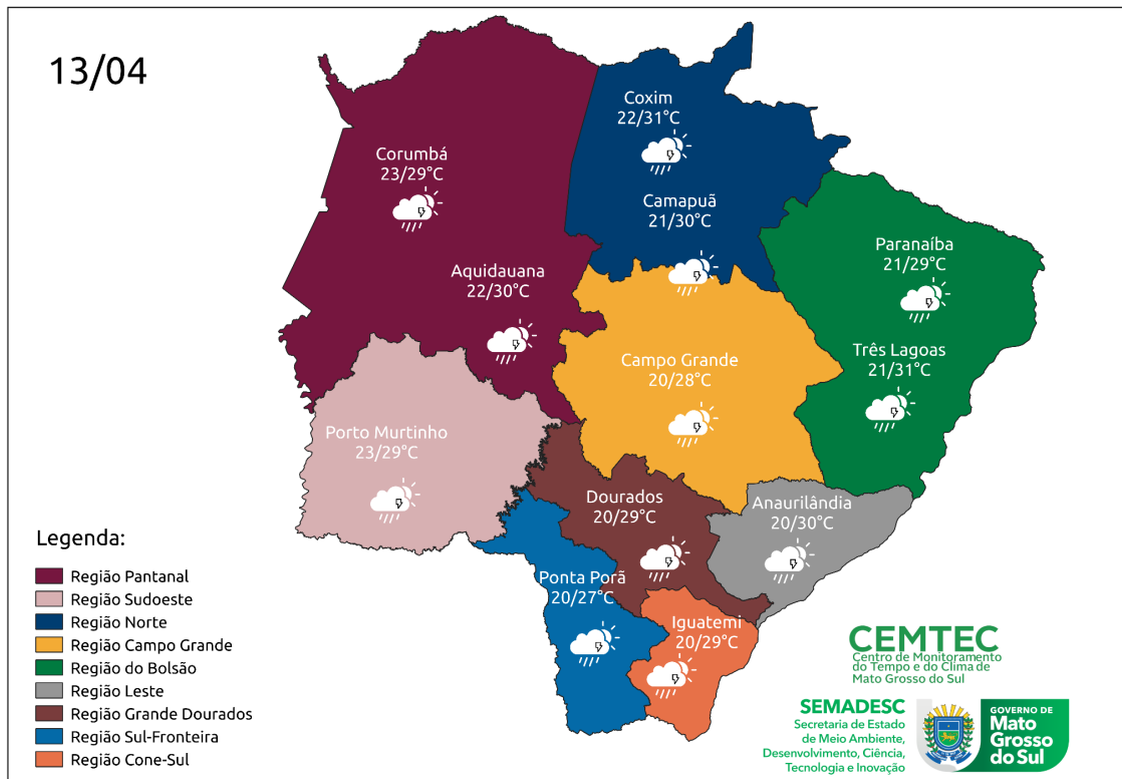
Legenda:

- 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 10 a 26 de abril de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 120 mm, com destaque nas regiões central, sul e sudoeste. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

