

PREVISÃO DO TEMPO - 24 A 26 DE MARÇO DE 2023

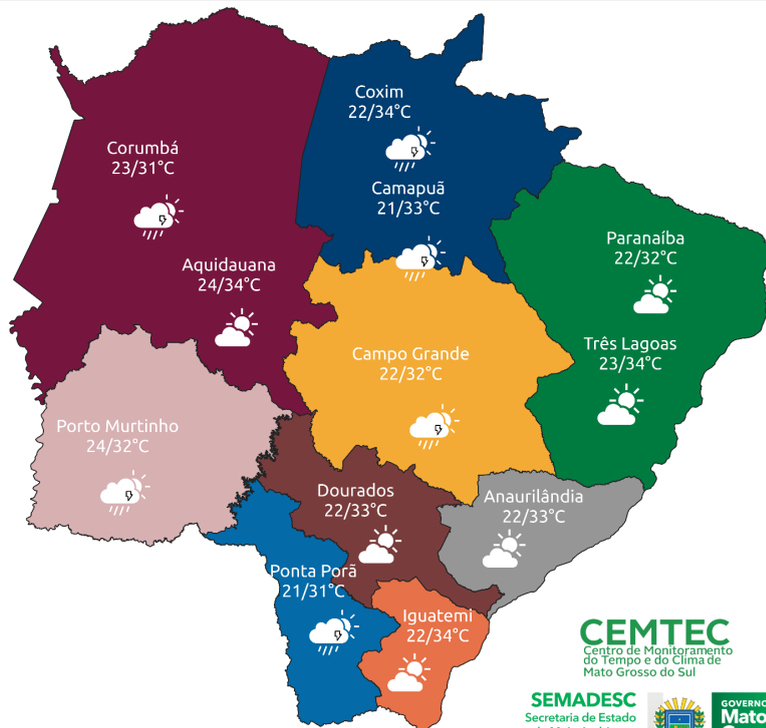
Temperaturas máximas acima de 30°C e pancadas de chuva em MS

A previsão do tempo para o final de semana, entre sexta-feira (24/03) e domingo (26/03), indica tempo com sol e temperaturas acima de 30°C. No decorrer do dia espera-se aumento de nebulosidade e probabilidade de chuvas. São esperadas chuvas de intensidade fraca a moderada, e, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões norte e pantaneira. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao transporte de calor e umidade.

Vale destacar que os modelos de previsão seguem indicando redução do volume das chuvas quando comparada aos primeiros 15 dias do mês de março, porém, de maneira pontual, ainda podem ocorrer acumulados de chuva mais significativos. Esta redução do volume das chuvas está relacionada à presença de uma circulação anticiclônica em médios níveis da atmosfera, por volta dos 5 km de altura, que favorece o tempo quente e seco, principalmente na região do bolsão.

No estado, são previstas temperaturas mínimas entre 21/25°C e máximas de até 35°C. Nas regiões sul e leste, são esperadas temperaturas mínimas entre 21/23°C e máximas de até 35°C. Já na região norte, as mínimas variam entre 22/25°C e máximas de até 34°C. Na capital, espera-se mínimas de 22°C e máximas de até 32°C. Os ventos atuam de leste/sudeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

24/03



Legenda:

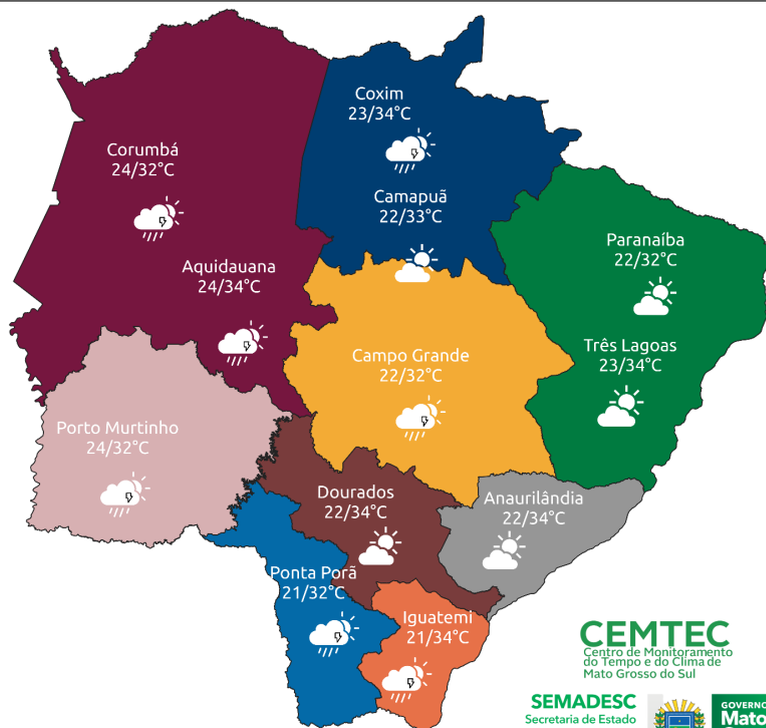
- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

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



25/03



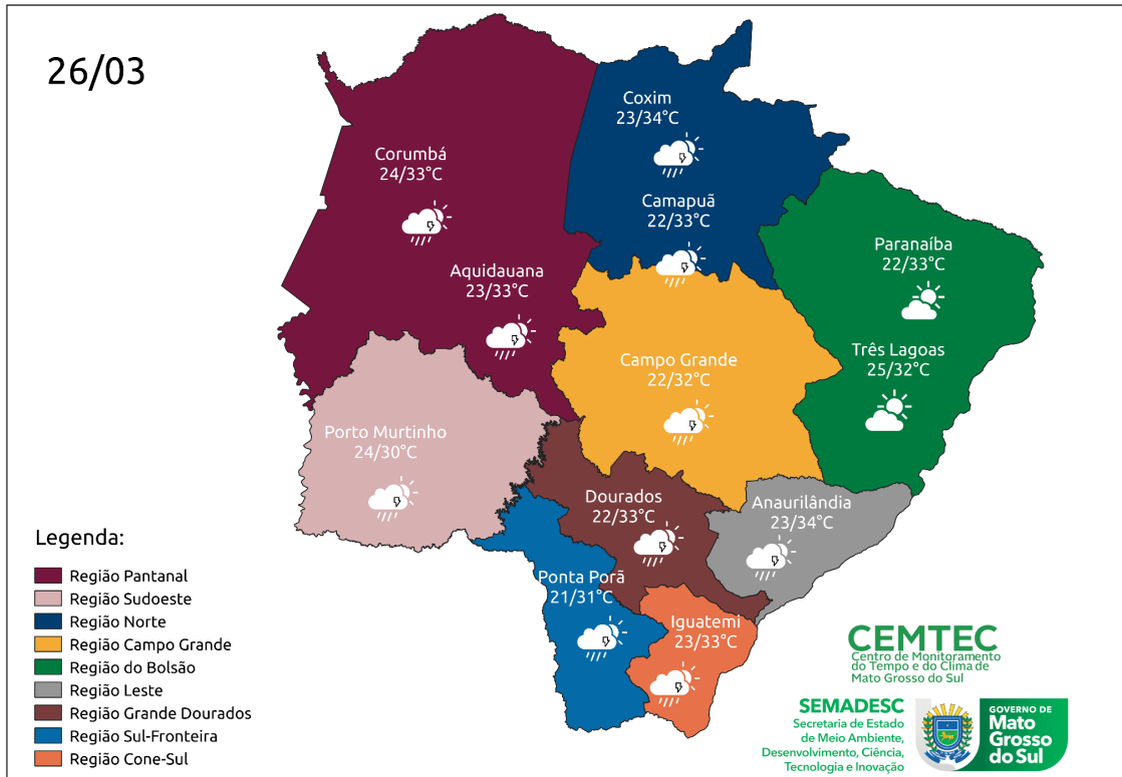
Legenda:

- 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 26 de março a 08 de abril de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 50 mm, com destaque nas regiões norte, central, pantaneira e sul-fronteira do estado. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

