

PREVISÃO DO TEMPO - 03 A 06 DE ABRIL DE 2023

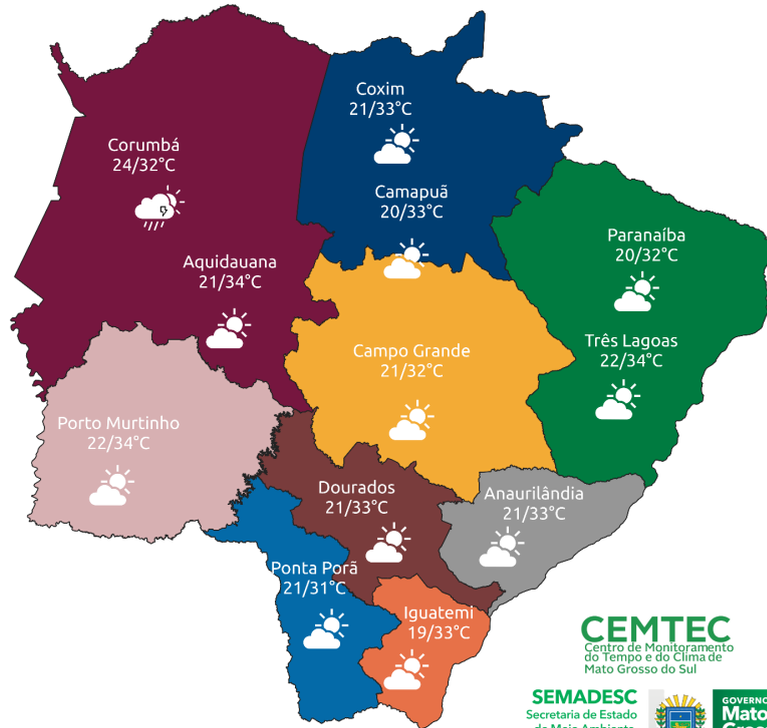
Temperaturas máximas acima de 30°C e chuvas no estado

A previsão do tempo para a semana, entre **segunda (03/03)** e **terça (04/04)**, indica tempo com sol e poucas nuvens. As temperaturas ficarão elevadas, acima dos 30°C em praticamente todo Mato Grosso do Sul. O tempo mais quente e seco é favorecido pela atuação de uma circulação anticiclônica. Porém a combinação de calor e umidade, podem favorecer, de maneira mais isolada, pancadas de chuvas e tempestades.

Entre **quarta (05/04)** e **quinta-feira (06/04)**, o 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 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. Após a passagem da frente fria haverá uma queda das temperaturas, principalmente das máximas. As menores temperaturas são esperadas para o próximo fim de semana, onde deve registrar valores entre 16/18°C.

No estado, são previstas temperaturas mínimas entre 20/24°C e máximas de até 34°C. As maiores temperaturas são esperadas para as regiões pantaneira, sudoeste, bolsão e norte do estado e as menores para a região sul. Na capital, espera-se mínimas de 21°C e máximas de até 32°C. Os ventos atuam de leste/nordeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

03/04



Legenda:

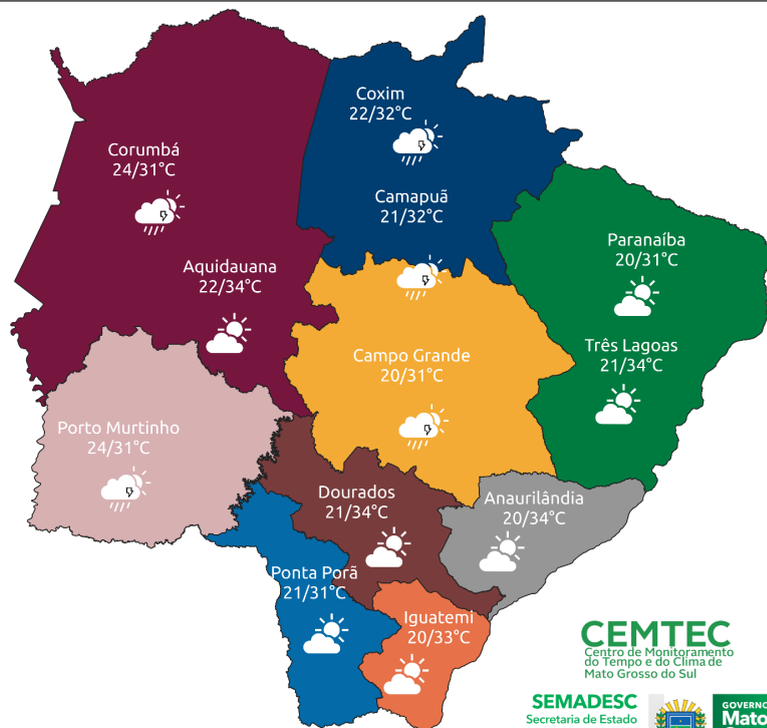
- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

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



04/04



Legenda:

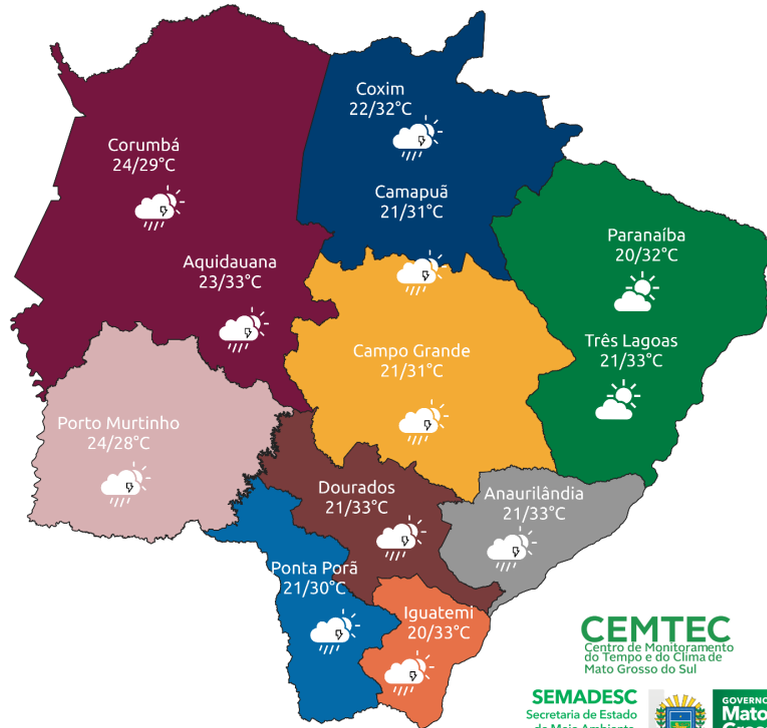
- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

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



05/04



Legenda:

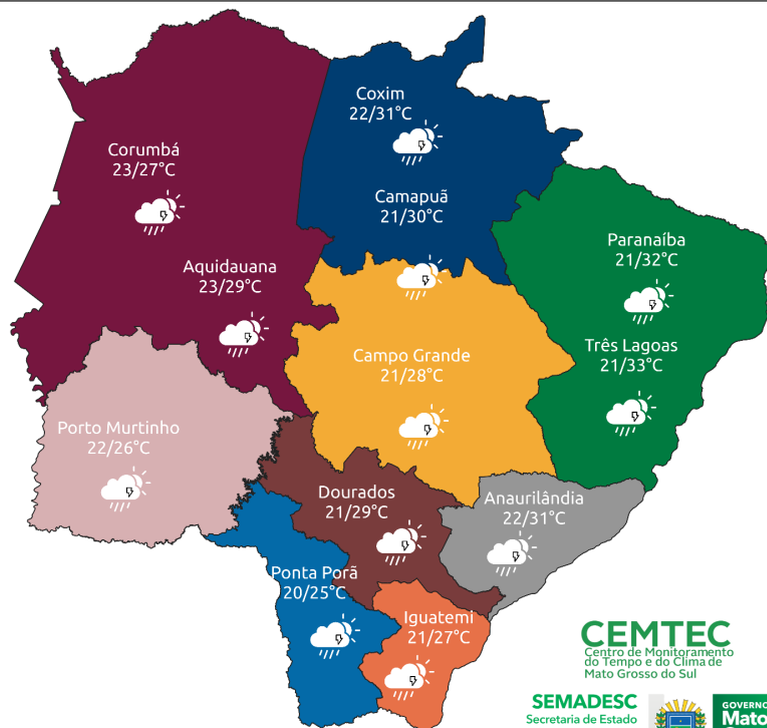
- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

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



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



Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 03 a 19 de abril de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 90 mm, com destaque nas regiões sul e oeste do estado. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

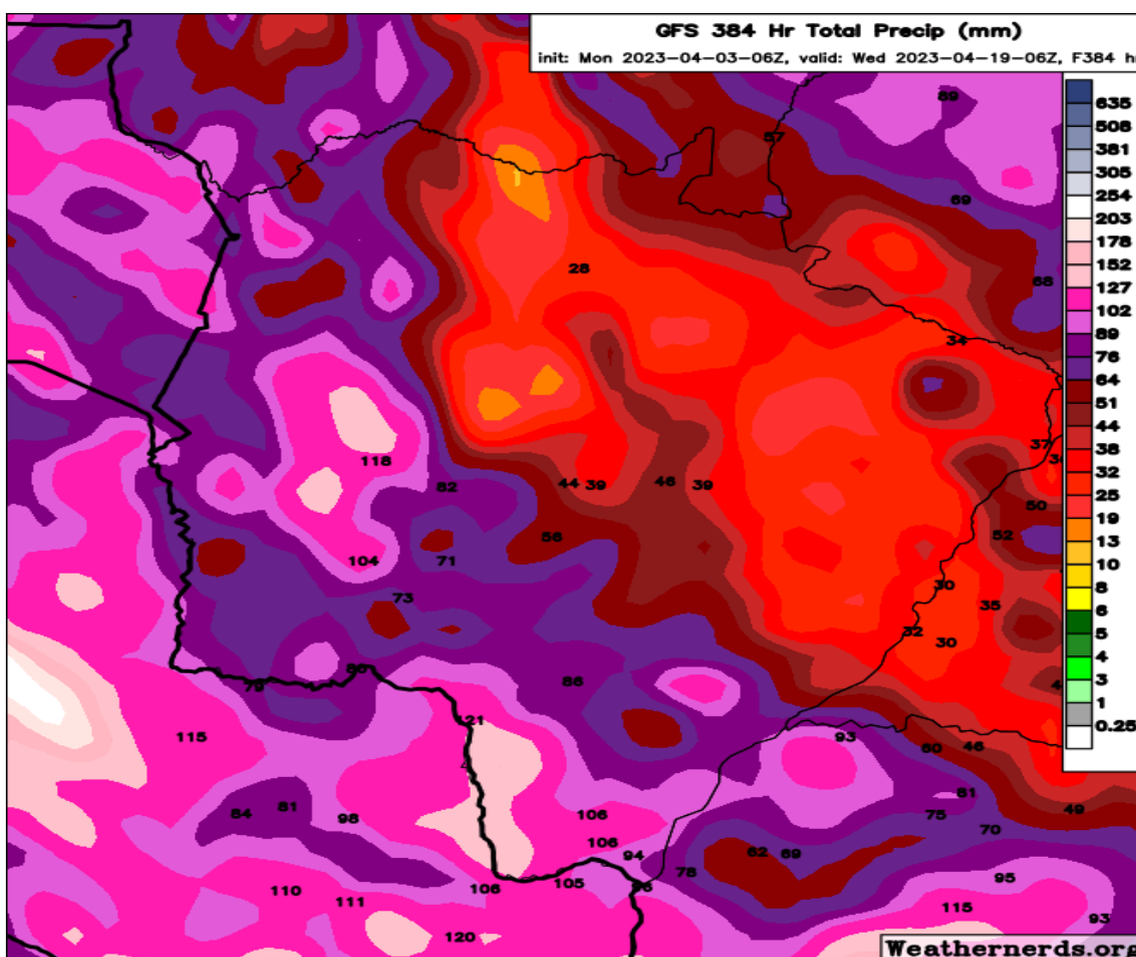


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 03 a 19 de abril de 2023 (a) e 07 a 15 de abril de 2023 (b). Fonte: Modelo GFS.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 05/04 (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/>.