

PREVISÃO DO TEMPO - 17 A 20 DE ABRIL DE 2023

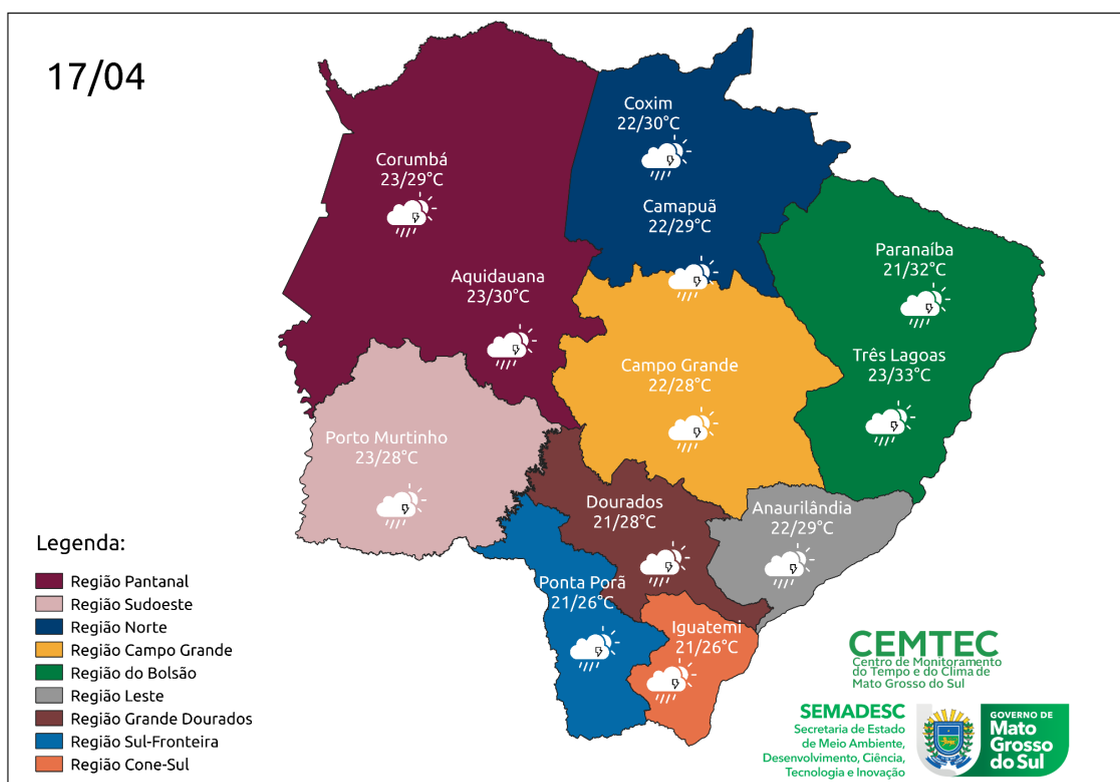
Avanço da frente fria favorece queda acentuada das temperaturas

A previsão para a semana, entre **segunda-feira (17/04)** a **quarta (19/04)** indica tempo instável, devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao intenso transporte de calor e umidade. Além disso, a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica e o deslocamento de cavados 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 **segunda (17/04)** e **quarta-feira (19/04)**, podem ocorrer acumulados significativos de chuvas, com valores acima de 40 mm/24h, com destaque para as regiões centro-norte do estado. Após as chuvas espera-se queda mais acentuada das temperaturas devido a um frente fria, sendo prevista como a mais intensa do ano até o momento.

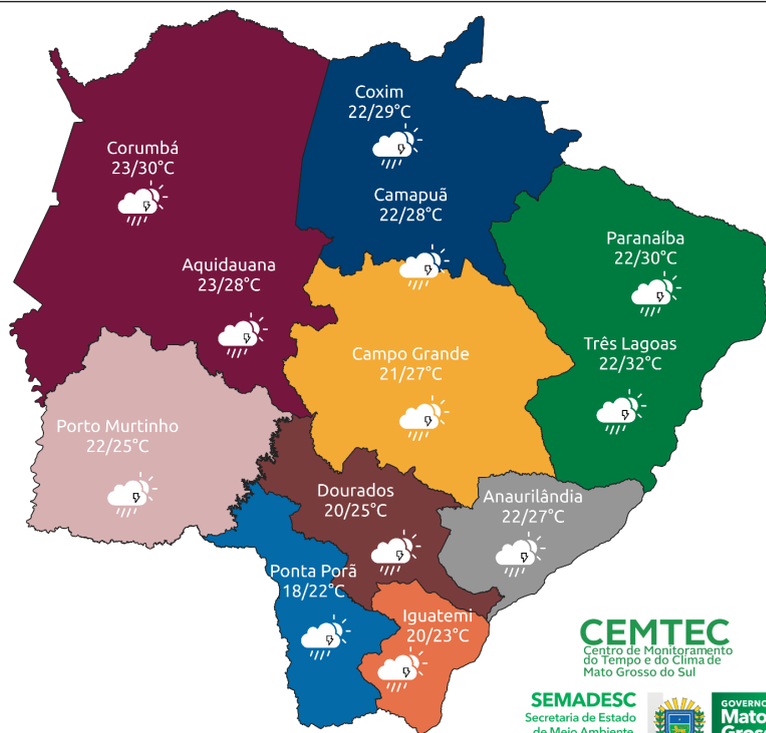
Nas regiões sul e leste do estado são esperadas temperaturas mínimas entre 18/22°C e máximas de até 28°C. Nas regiões norte e oeste, esperam-se mínimas entre 22/23°C e máximas de até 33°C. E em Campo Grande, mínimas entre 21/22°C e máxima de 28°C. Os ventos atuam de noroeste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

Na **quinta-feira (20/04)** a frente fria se afasta do estado, e o tempo volta a ficar estável com sol e variação de nebulosidade devido ao avanço da alta pressão pós-frontal. O grande destaque é a **queda das temperaturas** a partir de quarta-feira, principalmente na região sul do estado, onde as temperaturas mínimas devem ficar entre 11/15°C e máximas de até 24°C. Nas regiões norte, bolsão e pantaneira esperam-se mínimas de 14/16°C e máximas de até 26°C. E na capital mínimas entre 15/17°C e máximas de 24°C. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

No feriado de Tiradentes e no próximo final de semana, são previstas temperaturas mínimas mais baixas, com valores entre 10/12°C em Mato Grosso do Sul.



18/04



Legenda:

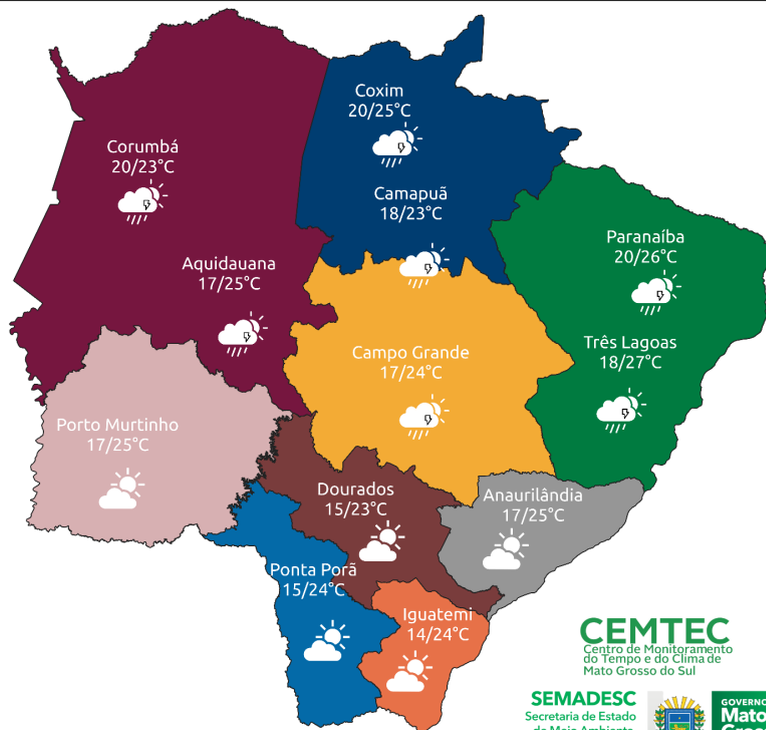
- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

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



19/04



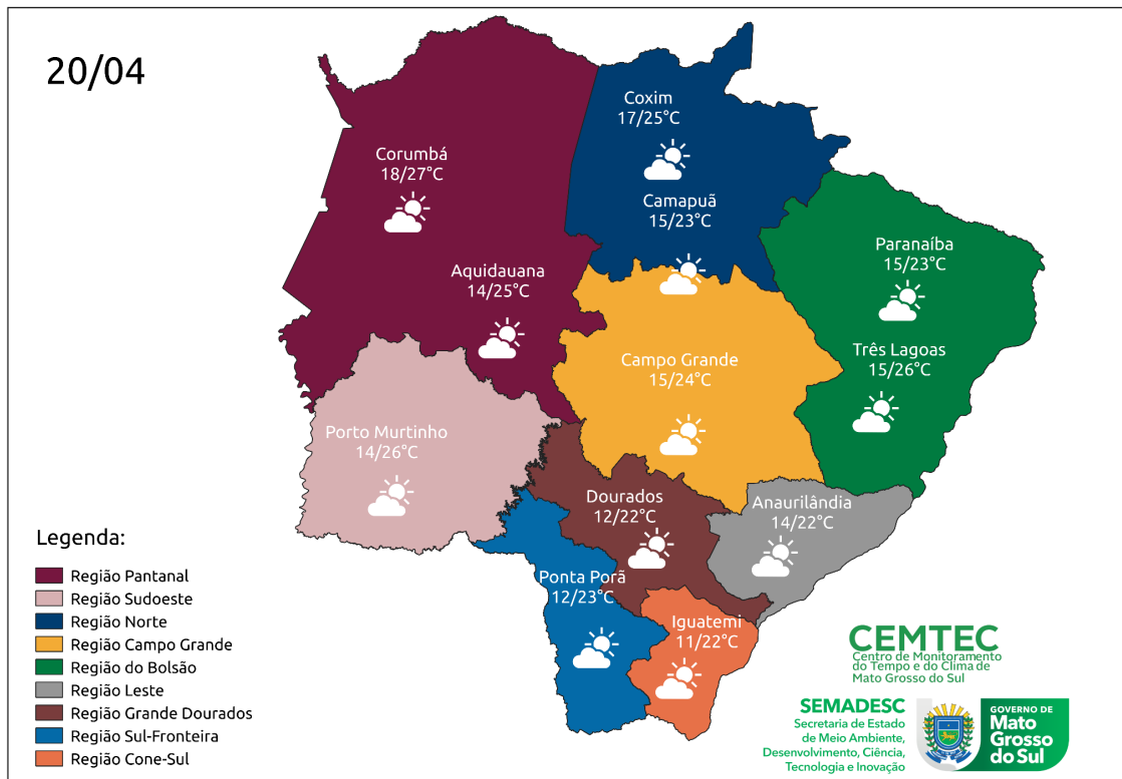
Legenda:

- 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 17 de abril a 03 de maio de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 50 mm, com destaque na região sul. Estes acumulados estão previstos, preferencialmente, no período que vai do dia 17 a 25 de abril. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

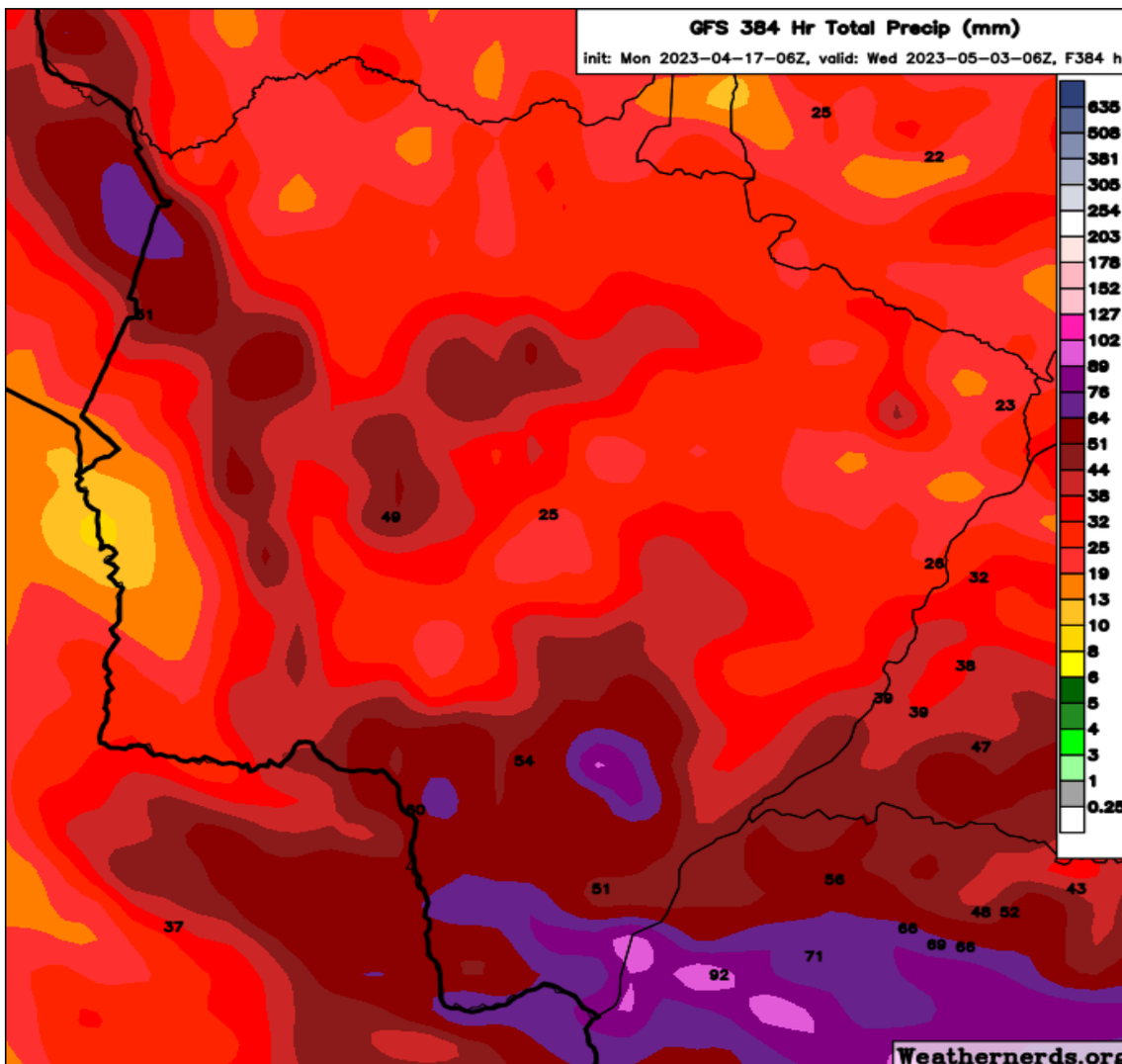


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 17 de abril a 03 de maio de 2023. Fonte: Modelo GFS/Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 20/04 (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