

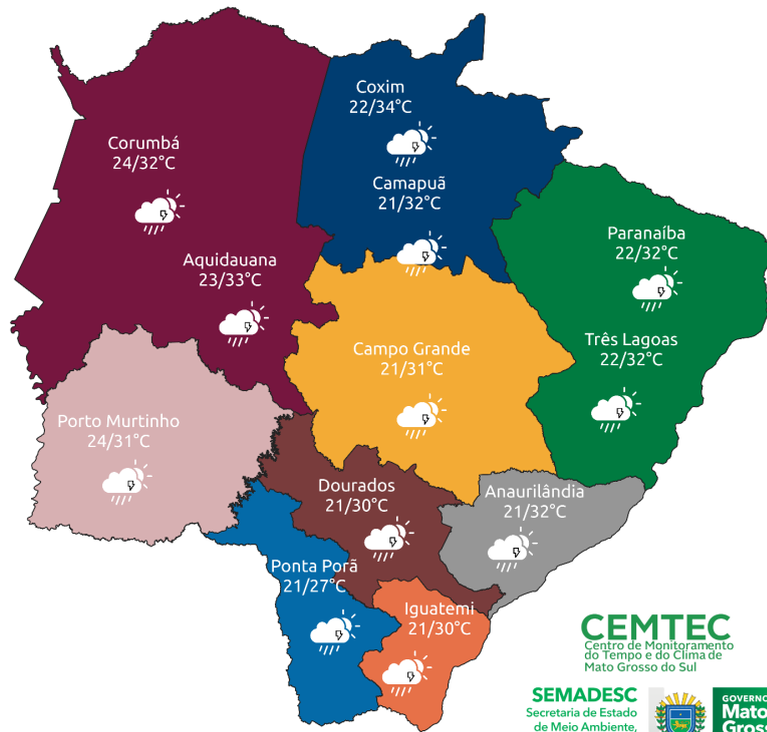
PREVISÃO DO TEMPO - 03 A 05 DE MARÇO DE 2023

Chuvas continuam em Mato Grosso do Sul

A previsão entre sexta-feira (03/03) a domingo (05/03), indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada porém, localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para a região sul do estado. As instabilidades ocorrem devido a combinação do fluxo de calor e umidade da região amazônica e aquecimento diurno. Além disso, áreas de baixa pressão atmosférica favorecem a formação de nuvens e chuvas. São esperados acumulados de chuvas com valores acima de 30 mm/24h. Atenção aos locais onde o solo já encontra-se encharcado devido ao excesso de chuvas ocorridas nos últimos dias, havendo o risco de inundações repentinas e alagamentos além de, pontualmente, ter risco de deslizamentos de terra.

No estado, são previstas temperaturas mínimas entre 21/25°C e máximas de até 34°C. As temperaturas mais altas são esperadas para as regiões norte, pantaneira e sudoeste do estado, enquanto que as menores são esperadas para a região sul. Na capital, espera-se mínimas de 21/22°C e máximas de até 31°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 60 km/h.

03/03



Legenda:

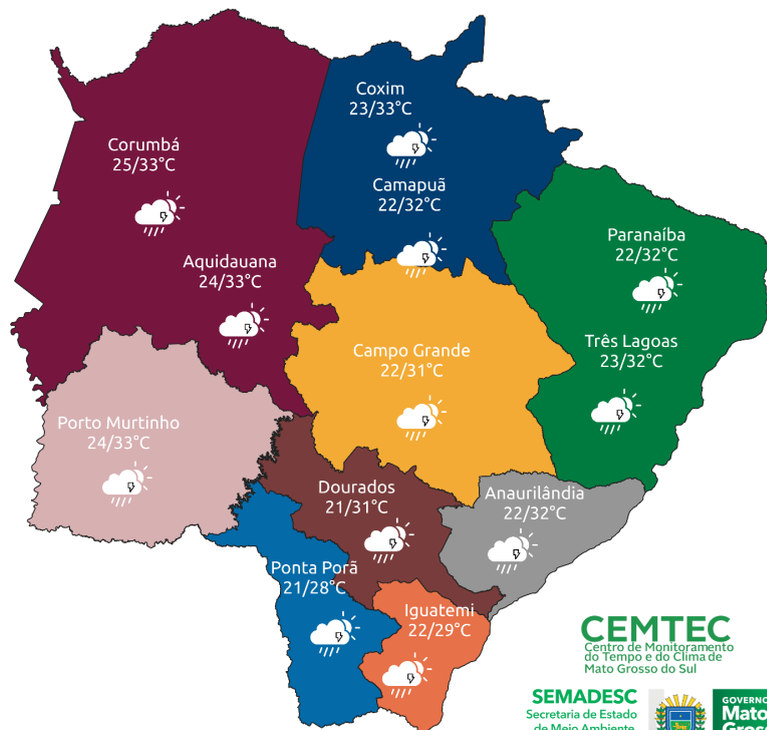
- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

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



04/03



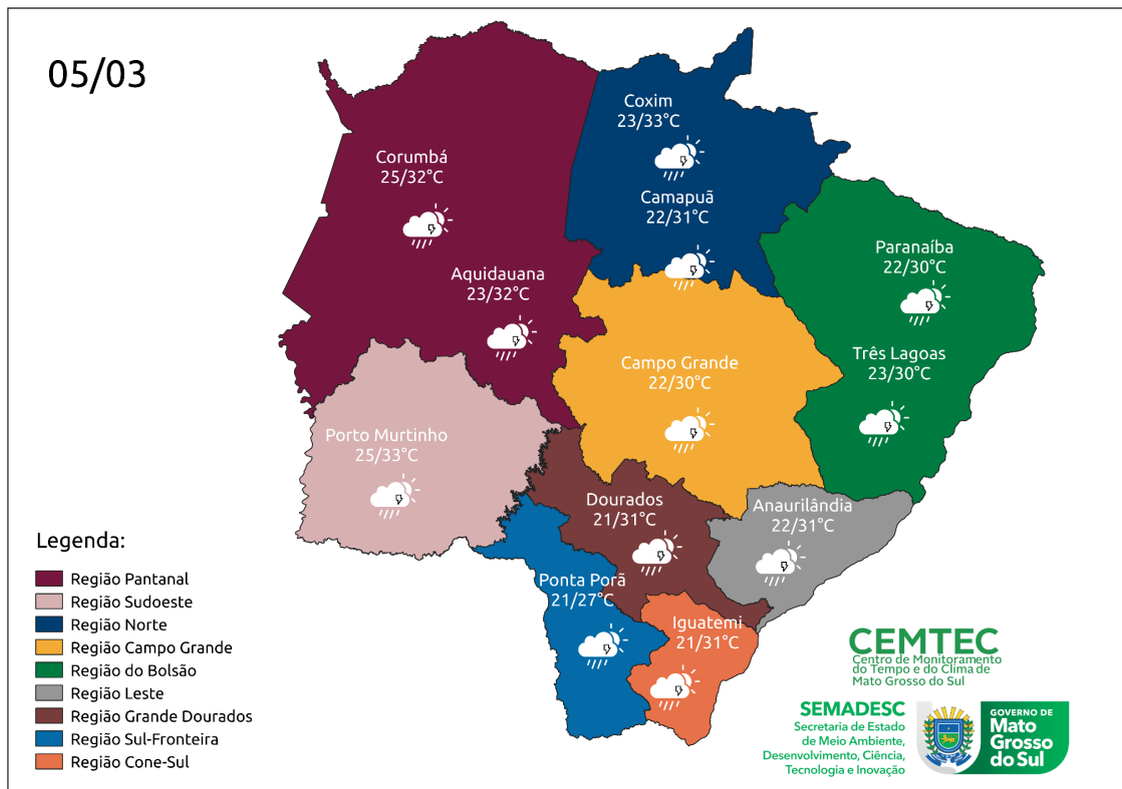
Legenda:

- 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 02 a 18 de março de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 100 mm, com destaque nas regiões sul, sudoeste, oeste e norte/noroeste do estado. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

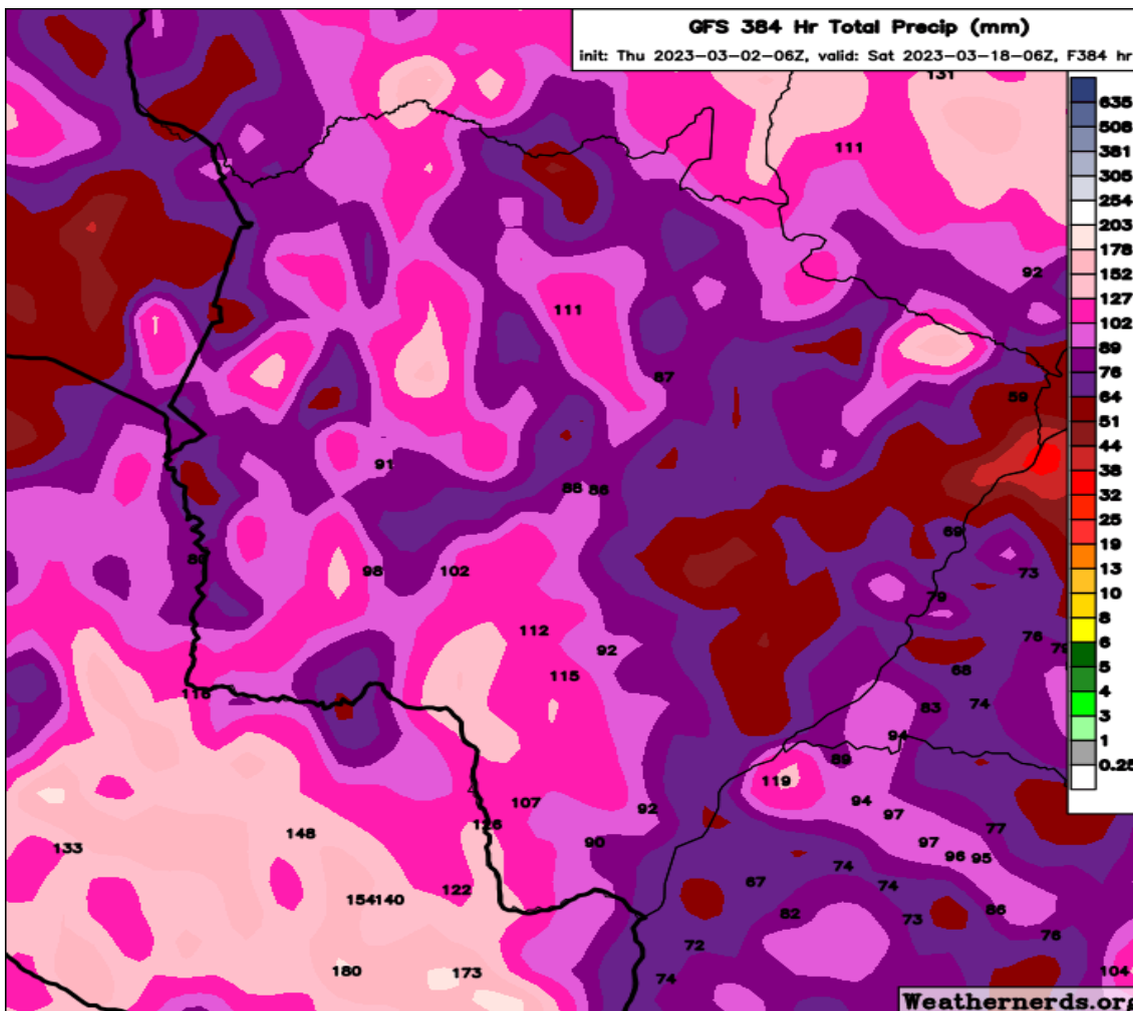


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 02 a 18 de março de 2023.
Fonte: Modelo GFS/Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 05/03 (áudio) e 06/03 (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