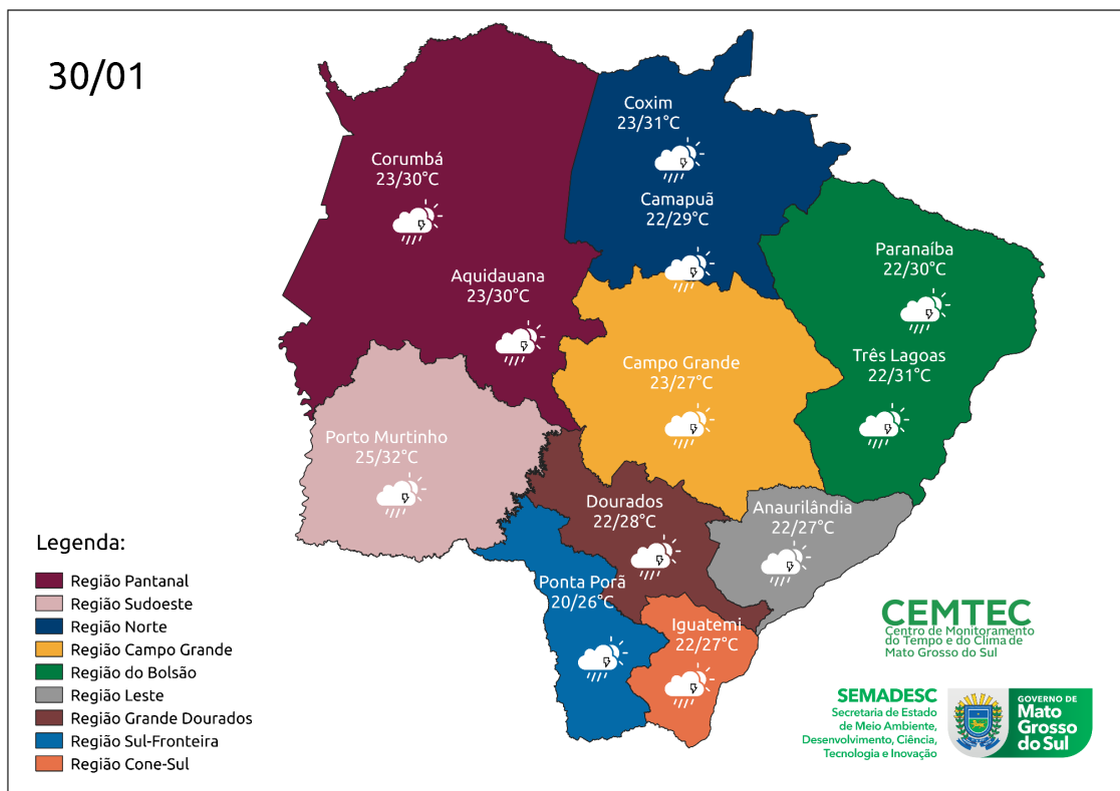


PREVISÃO DO TEMPO - 30 DE JANEIRO A 02 DE FEVEREIRO DE
2023

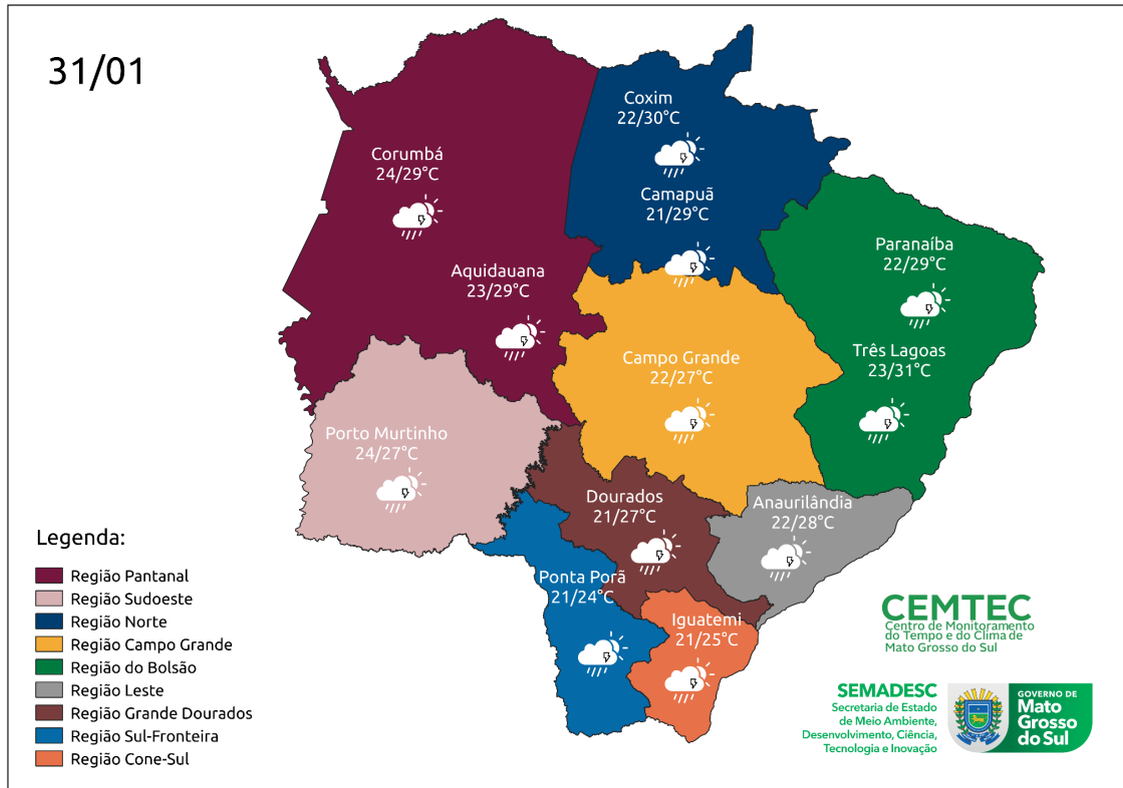
Semana marcada por tempo instável

A previsão para a semana e para o início de fevereiro, entre segunda (30/01) a quinta-feira (02/02), indica tempo instável, com sol, aumento de nebulosidade e possibilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Além disso, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-leste e sul do estado. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao intenso transporte de umidade, aliado ao deslocamento de cavados. Juntamente a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai e a passagem de uma frente fria oceânica favorecem a convergência de umidade. Além disso, entre segunda e quinta-feira, podemos ter acumulados significativos de chuva, que podem atingir valores acima de 80 mm, com destaque na região leste/sudeste do estado.

Segunda-Feira (30/01): A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada, com destaque para a região leste/sudeste do estado. As temperaturas mínimas previstas ficam entre 20 e 23°C nas regiões sul, leste, central, bolsão e norte do estado. As temperaturas máximas estarão altas, entre 30 e 36°C. Já na região pantaneira, estará mais quente, com mínimas entre 23 e 25°C e máximas de até 33°C, com destaque para a região sudoeste. Na capital, mínimas de 24°C e máximas de até 27°C. Os ventos atuam de norte/nordeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

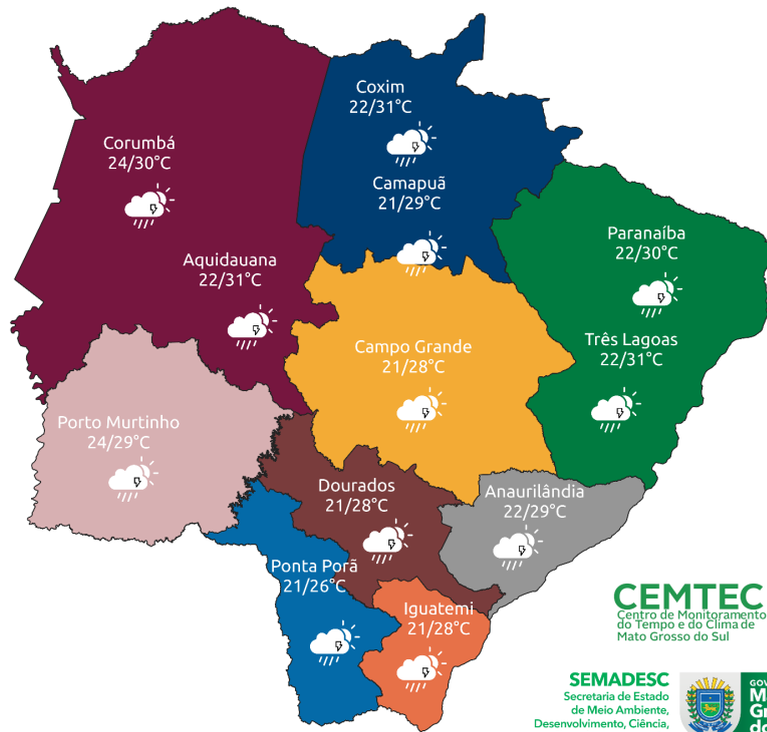


Terça-Feira (31/01): A previsão para terça-feira segue com tempo instável no estado. São esperados acumulados significativos de chuvas, acima de 50 mm/24hs devido a grande disponibilidade de ar quente e úmido, aliado ao intenso fluxo dos ventos de noroeste juntamente a um sistema de baixa pressão atmosférica entre o Paraguai e Mato Grosso do Sul. São esperadas chuvas moderadas a localmente fortes acompanhadas de tempestades com raios e rajadas de vento. Na maior parte do estado, as temperaturas mínimas oscilam entre 21 e 23°C, com exceção da região pantaneira, onde as mínimas variam entre 23 e 24°C. As temperaturas máximas ficam mais amenas na região sul do estado, entre 24 e 27°C e as maiores temperaturas são esperadas para a região leste, com máximas de até 31°C. Na capital mínima de 22°C e máxima de 27°C. Os ventos atuam de norte com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.



Quarta-Feira (01/02) a Quinta-Feira (02/02): Nestes dias, devido a grande disponibilidade de umidade, a previsão indica tempo instável, com probabilidade para pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada. Também, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-leste e sudoeste do estado. No estado, são previstas temperaturas mínimas entre 21/24°C e máximas de até 34°C. As temperaturas mais altas são esperadas para a região sudoeste do estado, enquanto que as menores são esperadas para a região sul. Na capital, espera-se mínimas entre 21/22°C e máximas de até 30°C. Os ventos atuam de norte com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

01/02



Legenda:

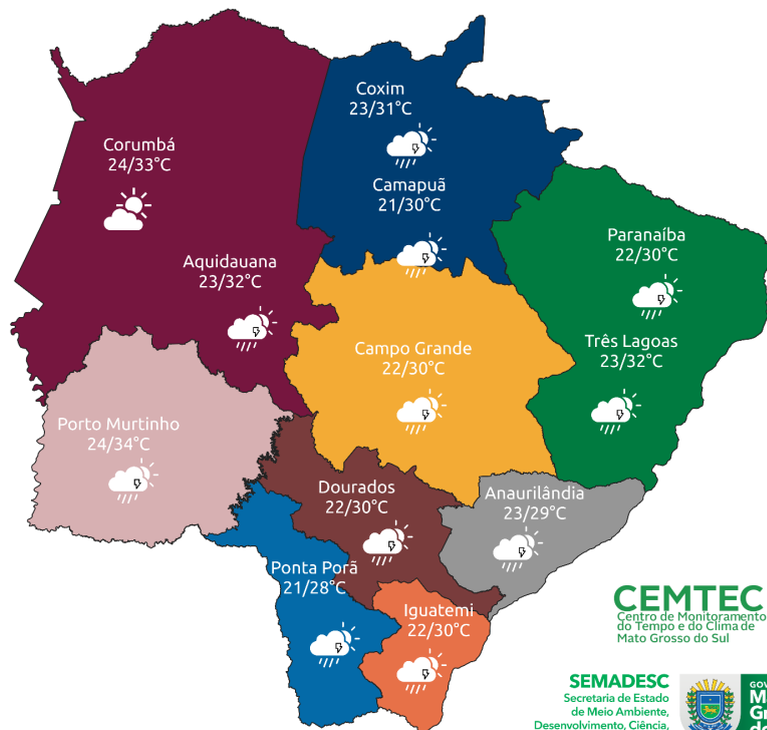
- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

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



02/02



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 30 de janeiro a 15 de fevereiro de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 150 mm em grande parte do estado. Destaca-se que os maiores acumulados são previstos para as regiões centro-norte e nordeste com valores acima de 200 mm. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

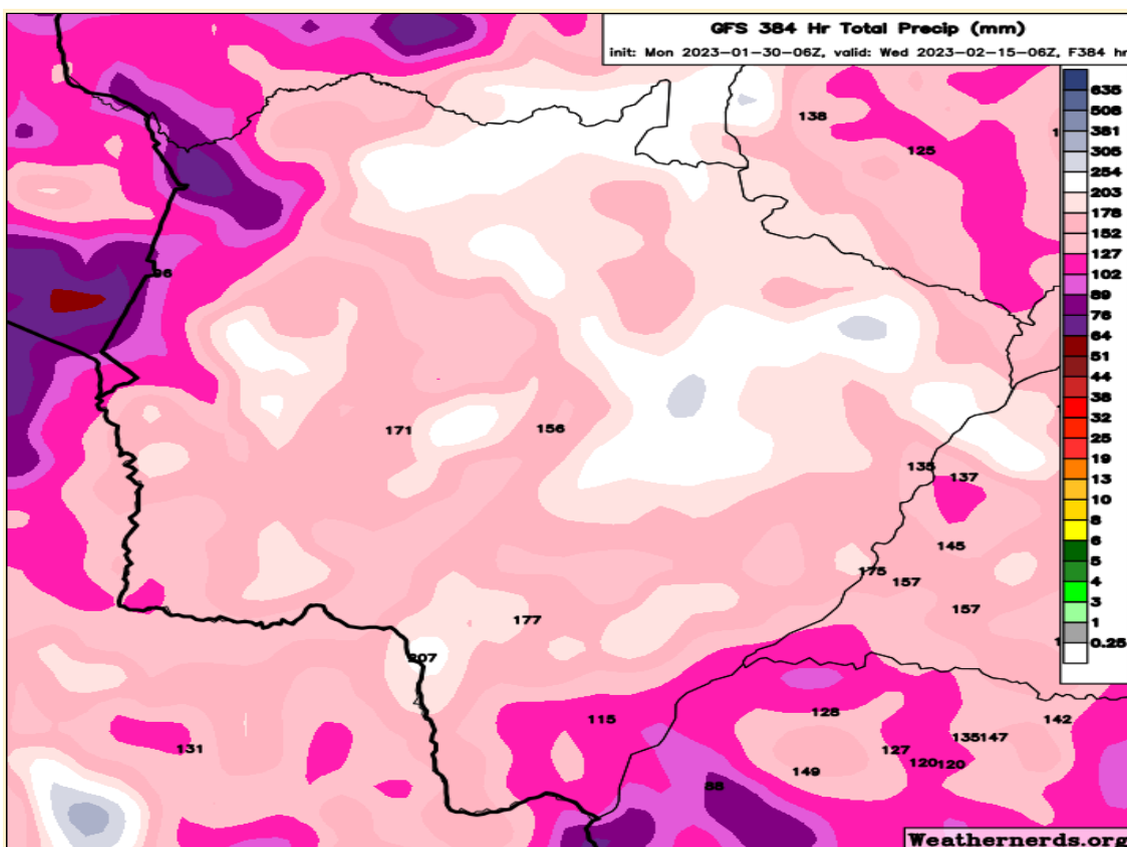


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 30 de janeiro a 15 de fevereiro de 2023. Fonte: Modelo GFS/Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 02/02 (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/>.