

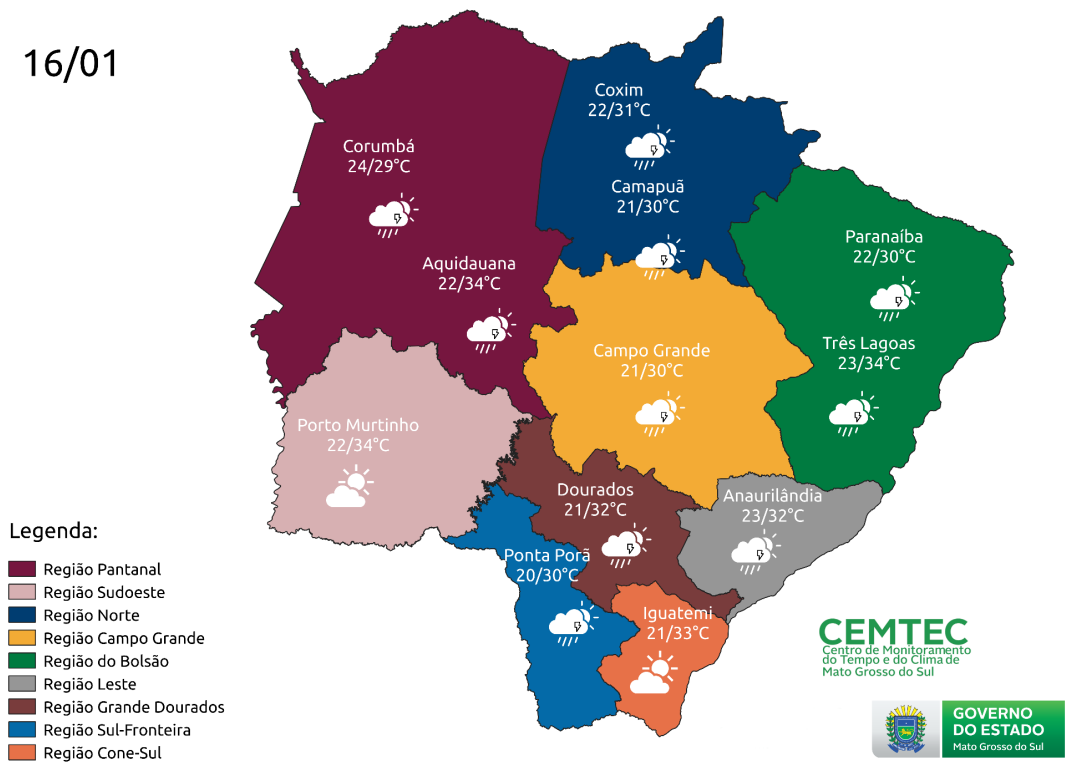
PREVISÃO DO TEMPO - 16 A 19 DE JANEIRO DE 2023

Semana marcada por calor e pancadas de chuvas isoladas no estado

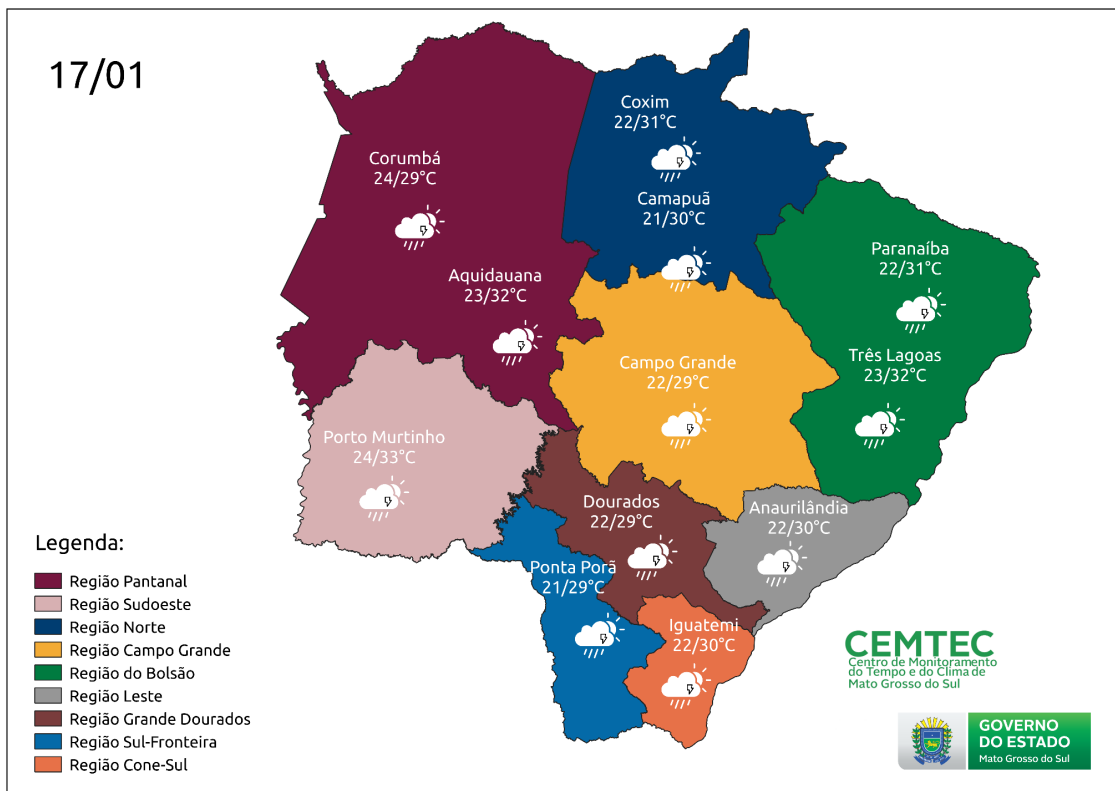
A previsão do tempo para a semana, entre segunda (16/01) a quinta-feira (19/01), indica sol e variação de nebulosidade, porém ao longo do dia, há probabilidade para pancadas de chuvas isoladas de intensidade fraca a moderada. Pontualmente as chuvas podem ser mais intensas com tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. É uma situação típica de verão, com disponibilidade de calor e umidade, as chuvas e tempestades tendem a ocorrer, preferencialmente, no período da tarde quando o aquecimento diurno é mais pronunciado. Outra condição bem típica de verão, são as chuvas irregulares, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido a combinação de calor e disponibilidade de umidade.

Segunda (16/01) a Quinta-Feira (19/01): Nestes dias, a previsão indica tempo instável, com sol, variação de nebulosidade e condições para ocorrência de pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada. Porém, localmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Destaca-se que na terça-feira (17/01), principalmente a partir do período da tarde, a região oeste do MS pode ter chuvas intensas, com acumulados mais significativos podendo ultrapassar 40mm/24hs. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido a disponibilidade de umidade e aquecimento diurno. No estado, são previstas temperaturas mínimas entre 20/24°C e máximas de até 34°C. As temperaturas mais altas são esperadas para as regiões do bolsão e 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 do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

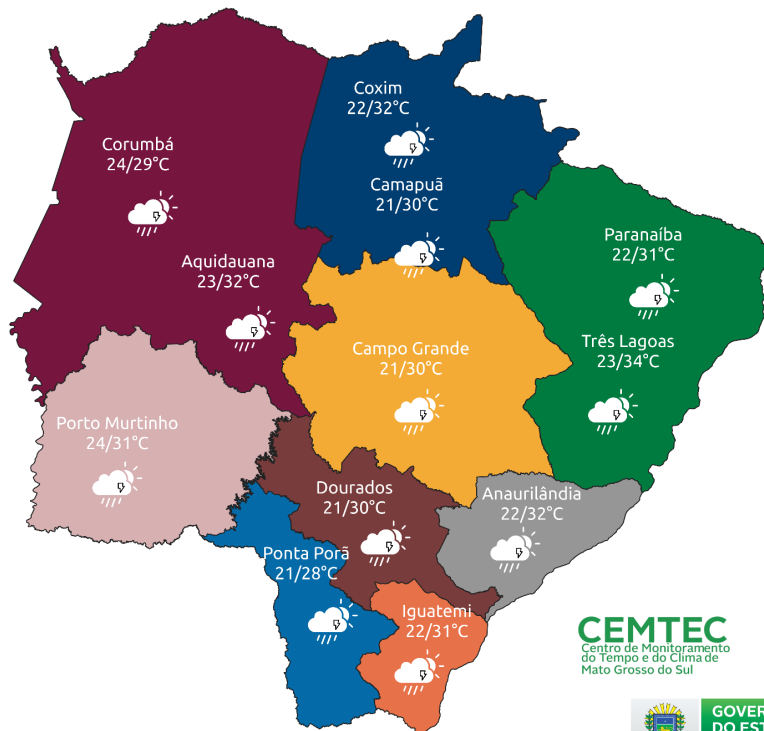
16/01



17/01



18/01



Legenda:

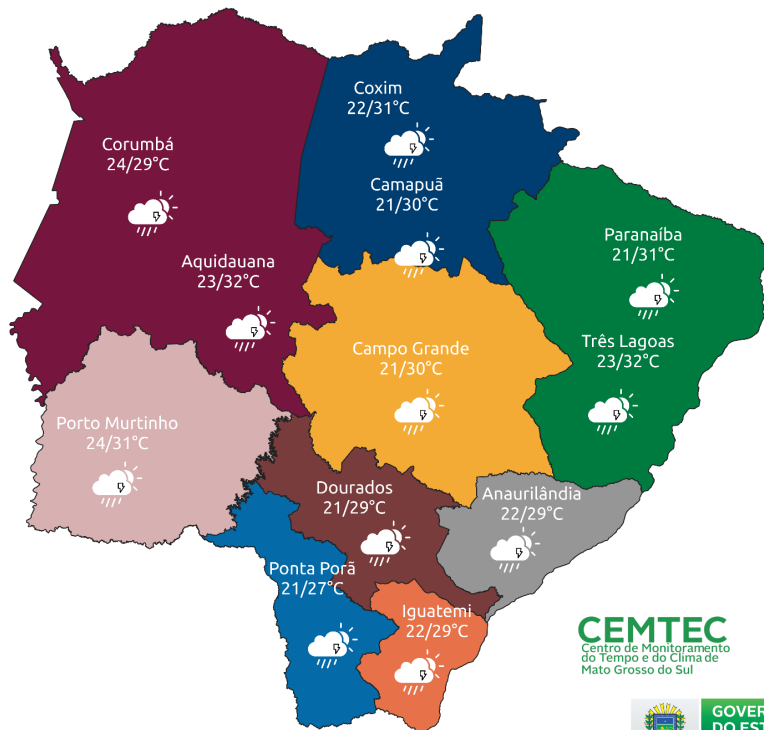
- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

19/01



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



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 16 de janeiro a 01 de fevereiro de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 100 mm em grande parte do estado. Por outro lado, na região oeste do estado, esperam-se apenas 60 mm de chuvas. Destaca-se que os maiores acumulados são previstos para as regiões centro-norte e bolsão com valores acima de 150 mm. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

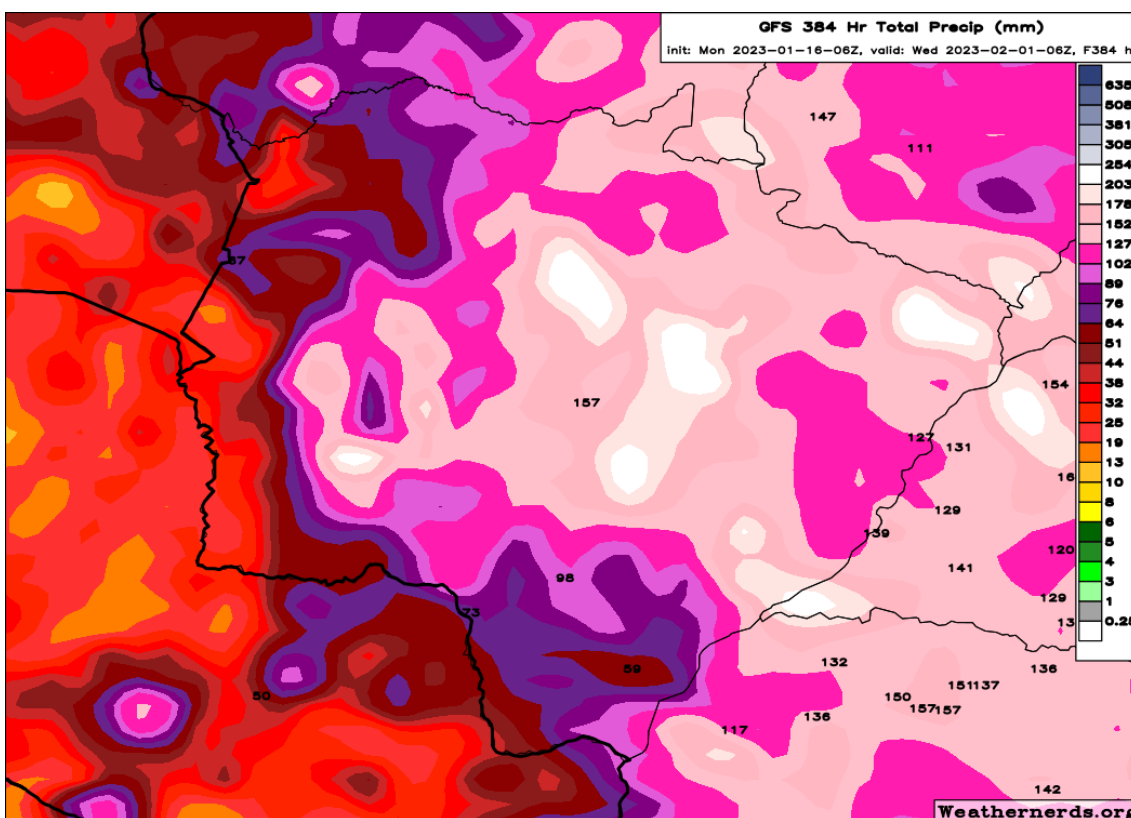


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 16 de janeiro a 01 de fevereiro de 2023. Fonte: Modelo GFS/Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 19/01 (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/>.