

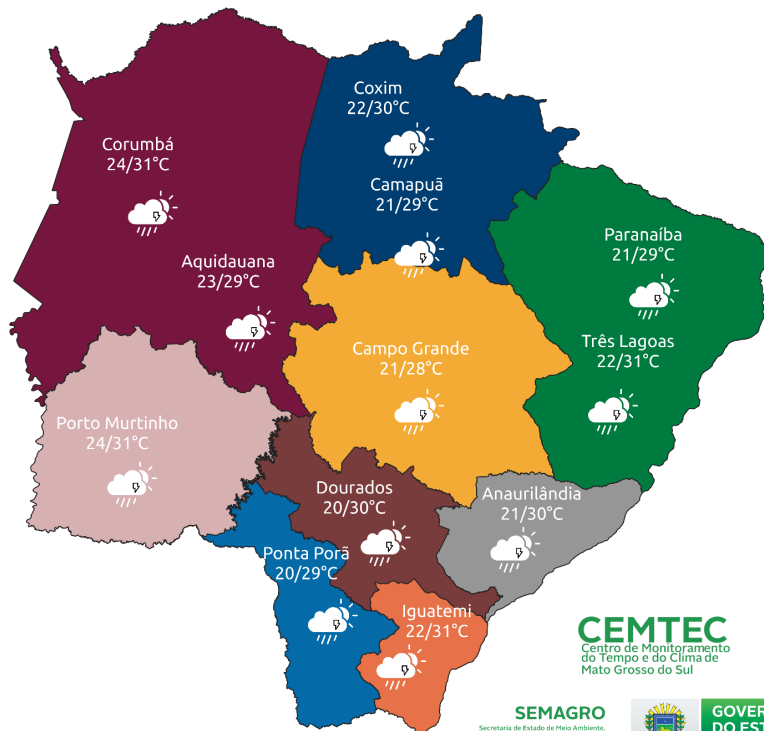
PREVISÃO DO TEMPO - 13 A 15 DE JANEIRO DE 2023

Final de semana será marcada por tempo instável no estado

A previsão para o final de semana, entre sexta-feira (13/01) a domingo (15/01) indica tempo instável com probabilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada. Pontualmente as chuvas podem ser mais intensas com tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente nas regiões centro-sul e oeste do estado. Entre sexta e sábado, os acumulados de chuvas devem ser significativos, com valores acima de 50 mm/24h. Essas instabilidades ocorrem devido ao deslocamento de cavados (que são áreas alongadas de baixa pressão atmosférica), aliado a combinação de calor e umidade e atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai.

Sexta-Feira (13/01) a Domingo (15/01): Nestes dias, a previsão indica tempo instável com chuvas de intensidade fraca a moderada. Porém, localmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-sul e oeste do estado. 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. São esperadas temperaturas mínimas entre 20/22°C e máximas de até 31°C nas regiões sul e leste do estado. Por outro lado, na região norte, as mínimas variam entre 21/24°C e máximas de até 32°C. Em Campo Grande, mínima entre 21/22°C e máxima de 28°C. Os ventos atuam de norte/noroeste com valores entre 40-60 km/h e localmente podem atingir valores acima de 60 km/h.

13/01



Legenda:

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

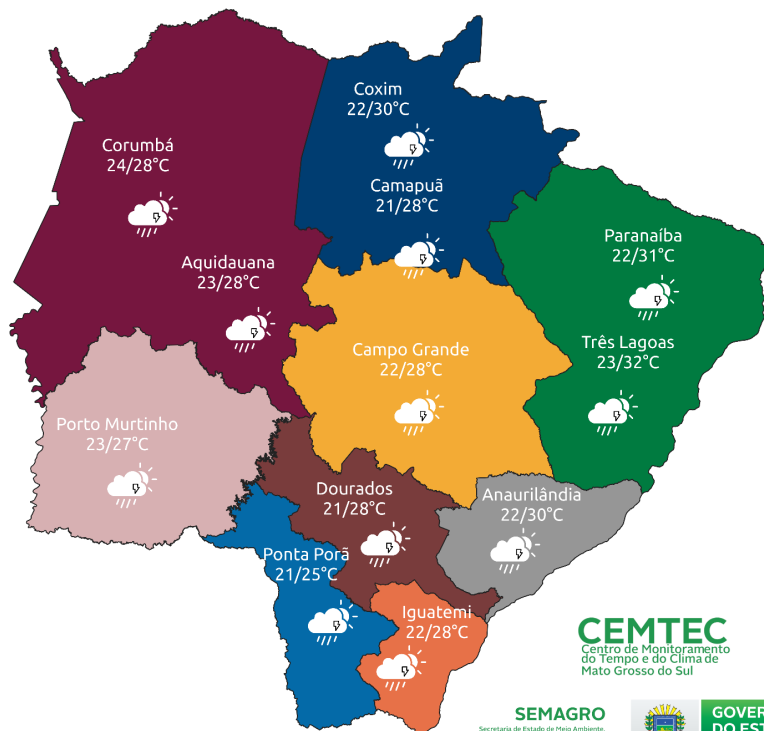
CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMAGRO
Secretaria de Estado de Meio Ambiente,
Desenvolvimento Econômico,
Produção e Agricultura Familiar



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

14/01



Legenda:

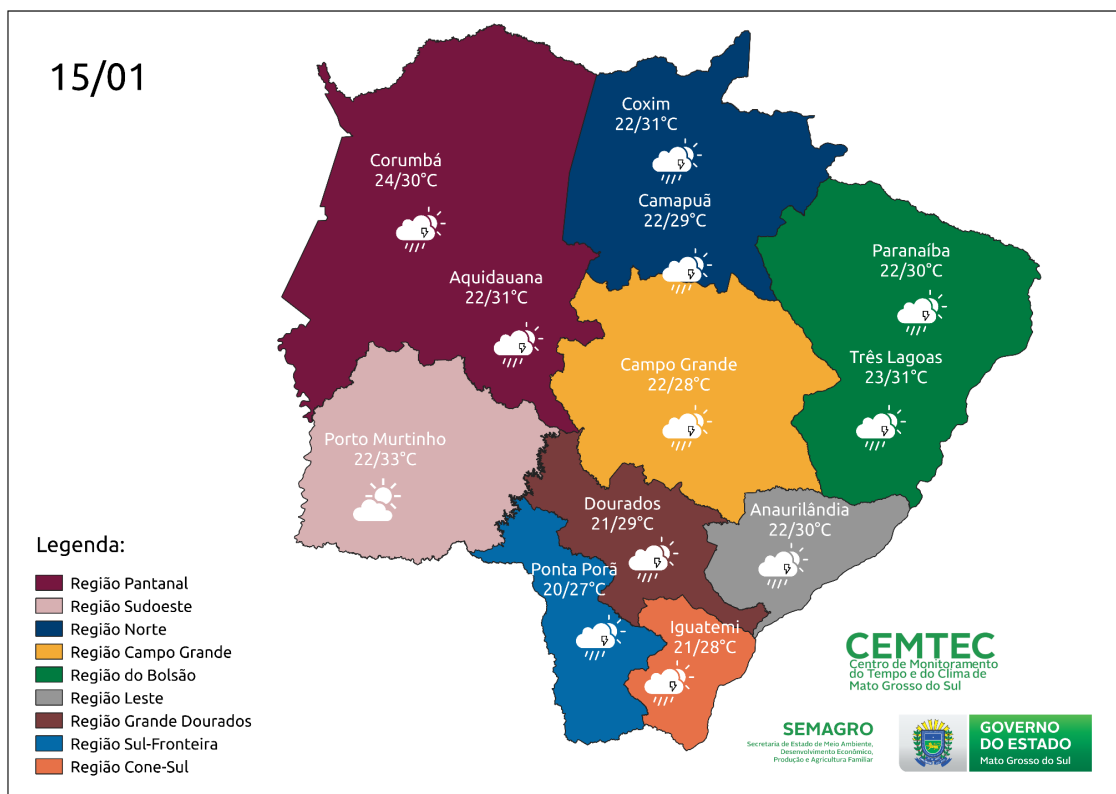
- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

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

SEMAGRO
Secretaria de Estado de Meio Ambiente,
Desenvolvimento Econômico,
Produção e Agricultura Familiar



**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 12 a 28 de janeiro 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, leste e extremo sul, com valores acima de 150 mm. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

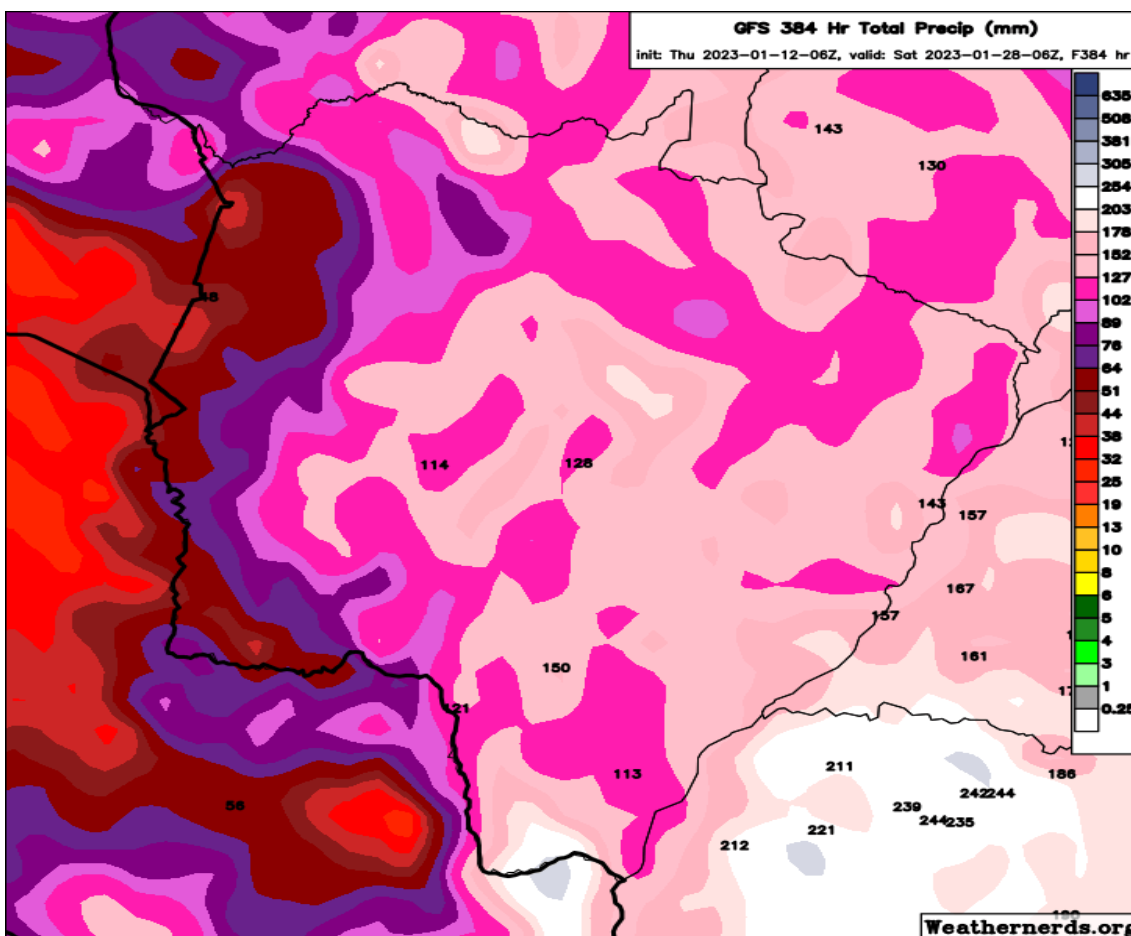


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 12 a 28 de janeiro de 2023.
Fonte: Modelo GFS/Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 15/01 (áudio) e 16/01 (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/SEMAGRO.