

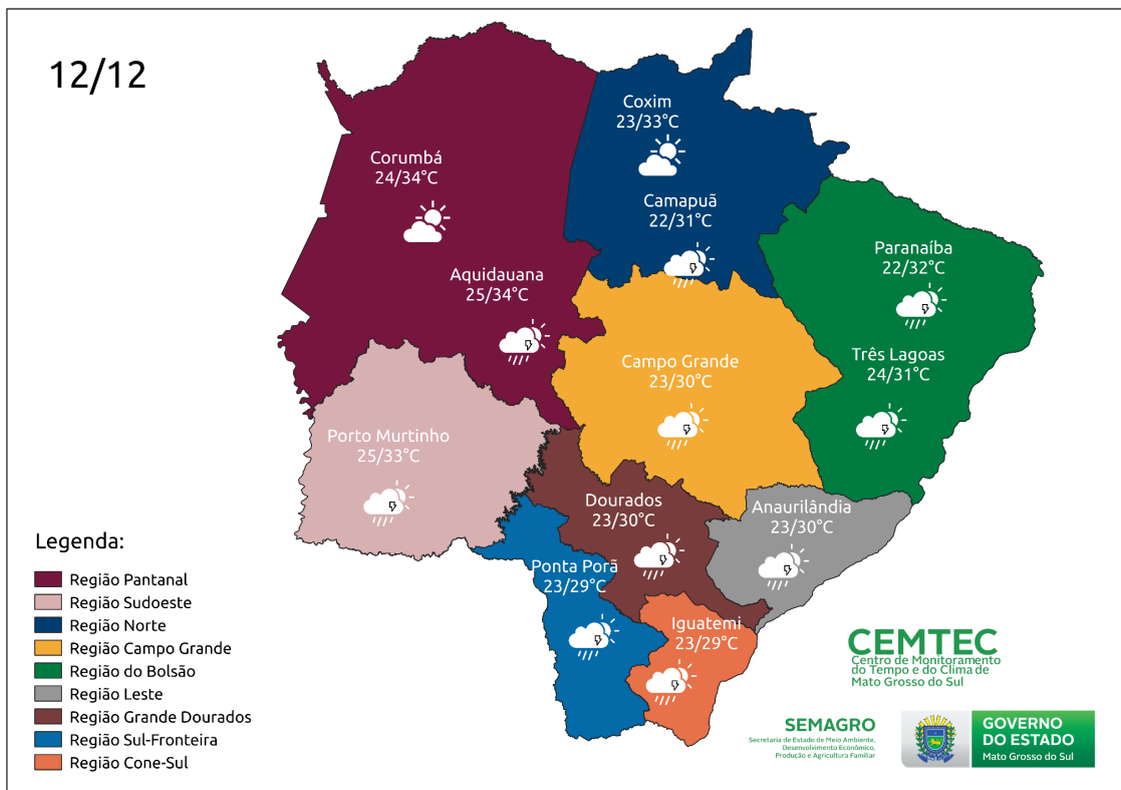
PREVISÃO DO TEMPO - 12 A 15 DE DEZEMBRO DE 2022

Semana de altas temperaturas e tempo instável no estado

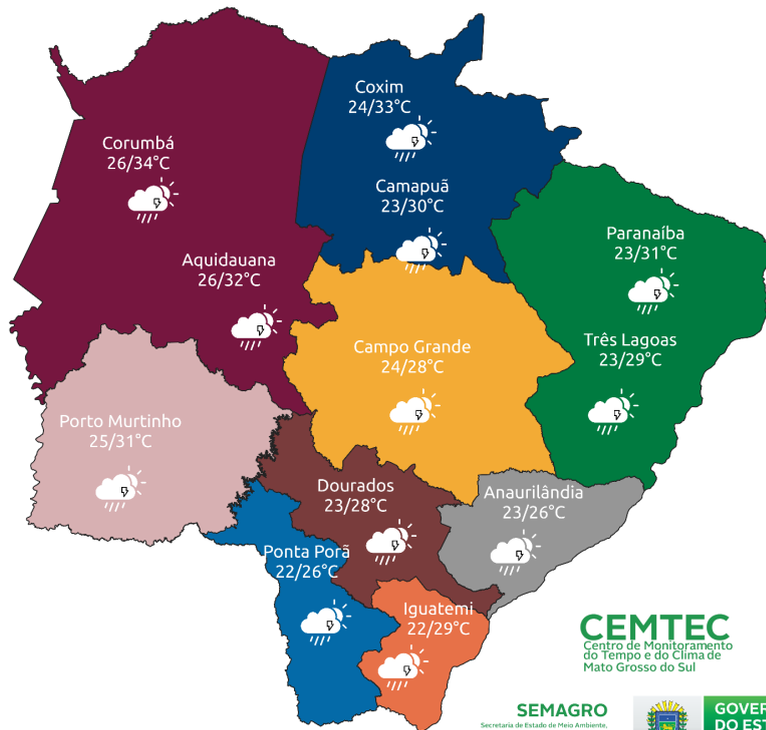
A previsão do tempo entre segunda (12/12) a quarta-feira (14/12) indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada, porém pontualmente podem ocorrer pancadas de chuva forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento (que pontualmente podem atingir valores acima de 70 km/h), com destaque para as regiões sul, leste e nordeste do estado. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao avanço de uma frente fria oceânica, aliado ao transporte de calor e umidade vindo da Amazônia e atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. A circulação dos ventos em altos níveis da atmosfera, a Alta da Bolívia, também favorece a formação de instabilidades atmosféricas, contribuindo para formação de nuvens e chuvas. Os ventos do quadrante norte elevam a sensação de calor durante esta semana. Na quinta-feira (15/12), após a passagem da frente fria oceânica, temos o avanço do sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo quente e seco, principalmente no sul do estado. Porém no restante do estado não se descartam pancadas de chuvas isoladas devido ao aquecimento diurno.

Segunda (12/12) a Quarta-Feira (14/12): A previsão indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer pancadas de chuva mais fortes e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque, principalmente, para as regiões sul, leste e nordeste do estado. São esperadas temperaturas mínimas entre 21/23°C e máximas de até 30°C nas regiões sul e leste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste, mínimas entre 24/26°C e máximas de até 35°C. Já nas regiões norte e bolsão, mínimas entre 22/24°C e máximas de até 33°C. Em Campo Grande, mínima entre 23/24°C e máxima de até 30°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante norte com rajadas de vento entre 40-60 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 70 km/h. Esta condição de ventos de norte traz ar mais quente e úmido para o Mato Grosso do Sul,

resultando em temperaturas máximas elevadas ou até mesmo a sensação de abafamento.



13/12



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

14/12



Legenda:

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

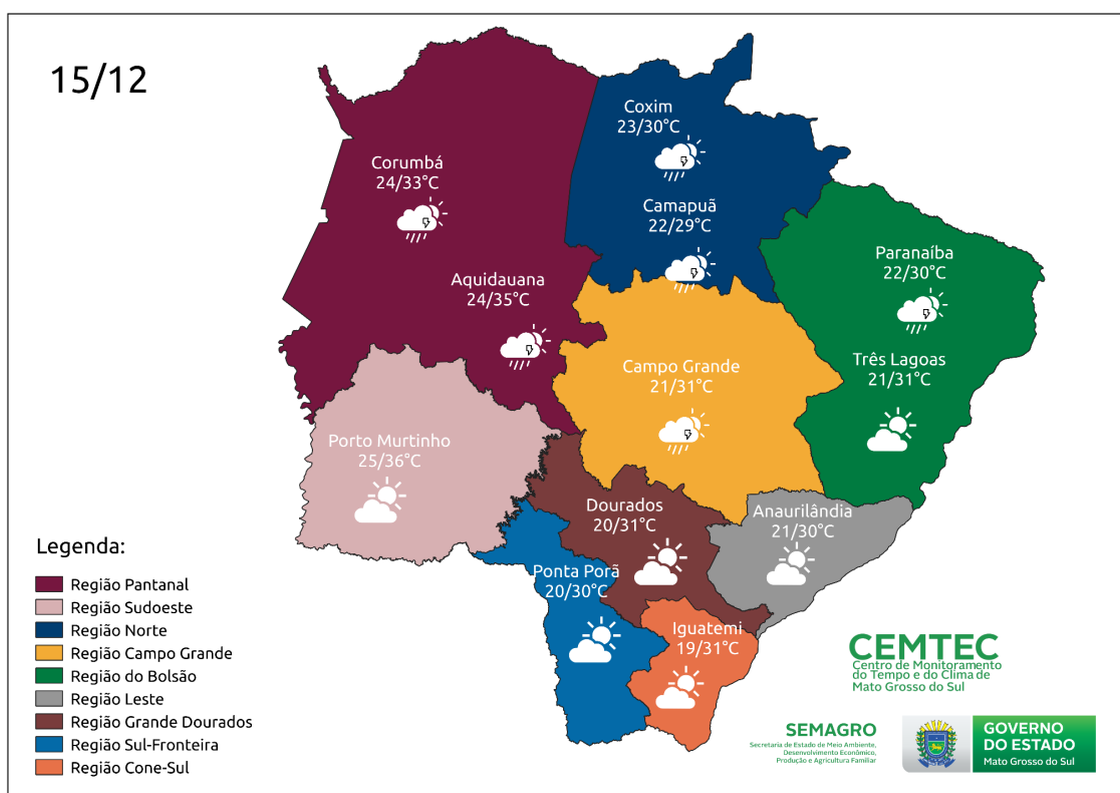
CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

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



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

Quinta-Feira (15/12): A previsão indica tempo estável, com sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado. Porém, não se descartam chuvas e tempestades isoladas nas regiões centro-norte do estado. São esperadas temperaturas mínimas entre 19/20°C e máximas de até 31°C na região sul do estado. Na região norte, mínimas entre 21/24°C e máximas de até 35°C. Em Campo Grande, mínima de 21°C e máxima de 31°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam de nordeste/leste, com rajadas de vento entre 30-50 km/h.



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 dezembro de 2022. Neste período, podem ocorrer acumulados superiores a 60 mm no estado do Mato Grosso do Sul. Destaca-se que os maiores acumulados de chuvas são previstos para as regiões central,

sul e noroeste do estado, com valores acima de 100 mm. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

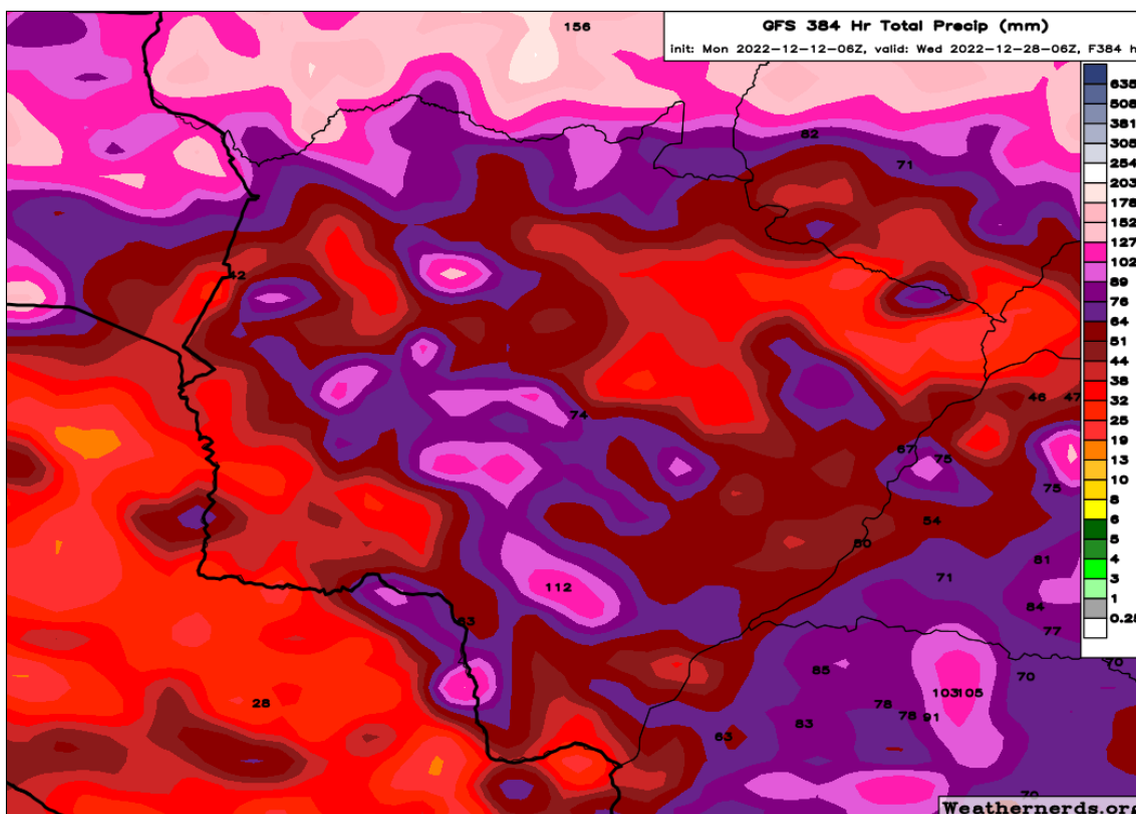


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 12 a 28 de dezembro de 2022. Fonte: Modelo GFS/Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 15/12 (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/SEMAGRO.