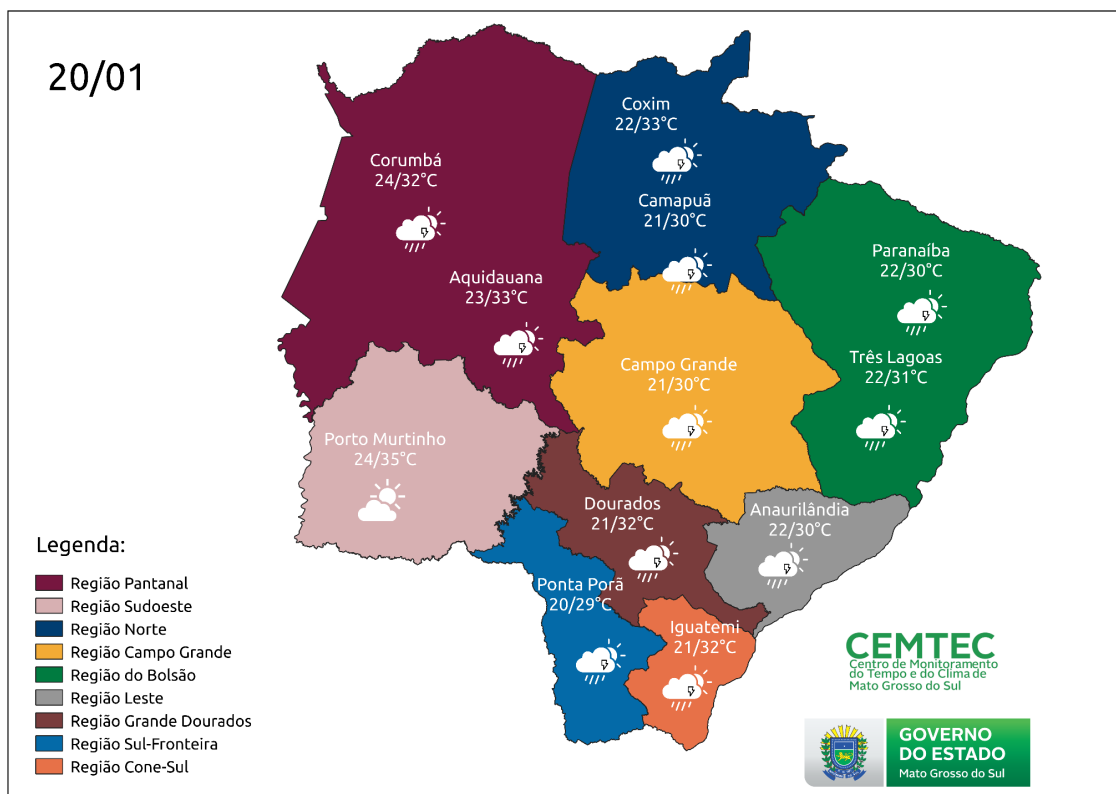


PREVISÃO DO TEMPO - 20 A 22 DE JANEIRO DE 2023

Final de semana marcado por calor e pancadas de chuvas isoladas

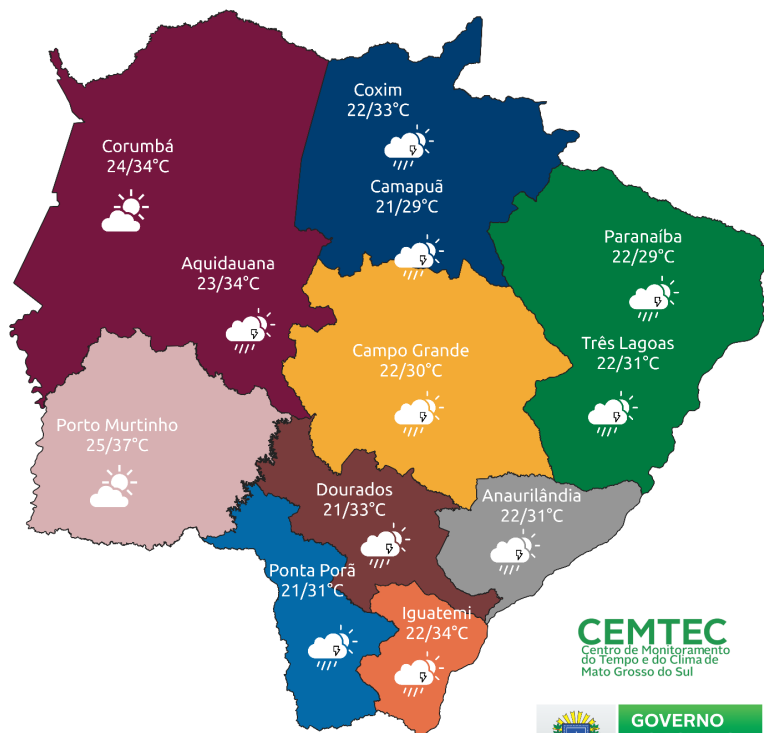
A previsão do tempo para o final de semana, entre sexta-feira (20/01) a domingo (22/01), indica sol, aumento de nebulosidade no decorrer do dia e possibilidade para pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada, principalmente, durante o período da tarde. Também, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-leste e nordeste do estado. É uma situação típica de verão, com disponibilidade de calor e umidade, as chuvas tendem a ser 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 da disponibilidade de umidade e o aquecimento diurno aliado ao deslocamento de cavados. Destaca-se, também, que as temperaturas estarão em elevação podendo atingir valores de até 38°C, principalmente na região sudoeste do estado.

Sexta-Feira (20/01): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém, ao longo do dia, não se descartam pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque nas regiões centro-leste e nordeste do estado. São esperadas temperaturas mínimas entre 20/22°C e máximas de até 32°C nas regiões sul e leste do estado. Nas regiões norte e oeste, esperam-se mínimas entre 21/24°C e máximas de até 35°C. E em Campo Grande, mínima de 21°C e máxima de 30°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.



Sábado (21/01) a Domingo (22/01): Nestes dias, a previsão indica sol e variação de nebulosidade. Porém, há probabilidade para pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque na região do bolsão. No domingo (22/01), principalmente entre a tarde e noite, espera-se chuvas e tempestades na região sul de MS. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao transporte de umidade, aquecimento diurno e deslocamento de cavados. No estado, são previstas temperaturas mínimas entre 21/25°C e máximas de até 38°C. As temperaturas mais altas são esperadas para as regiões pantaneira 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 norte com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

21/01

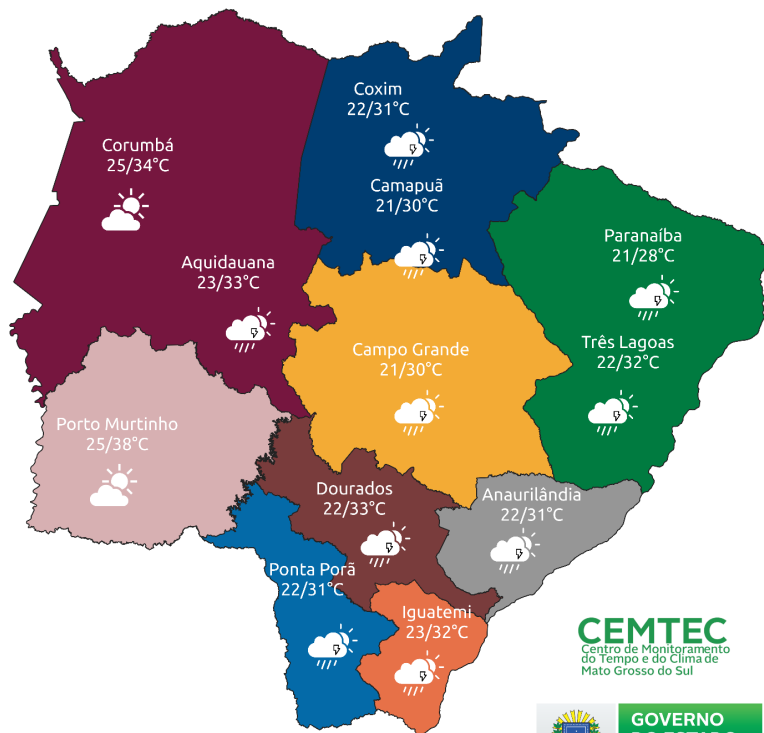


Legenda:

- 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

22/01



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

Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 19 de janeiro a 04 de fevereiro de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 100 mm em grande parte do estado. 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.

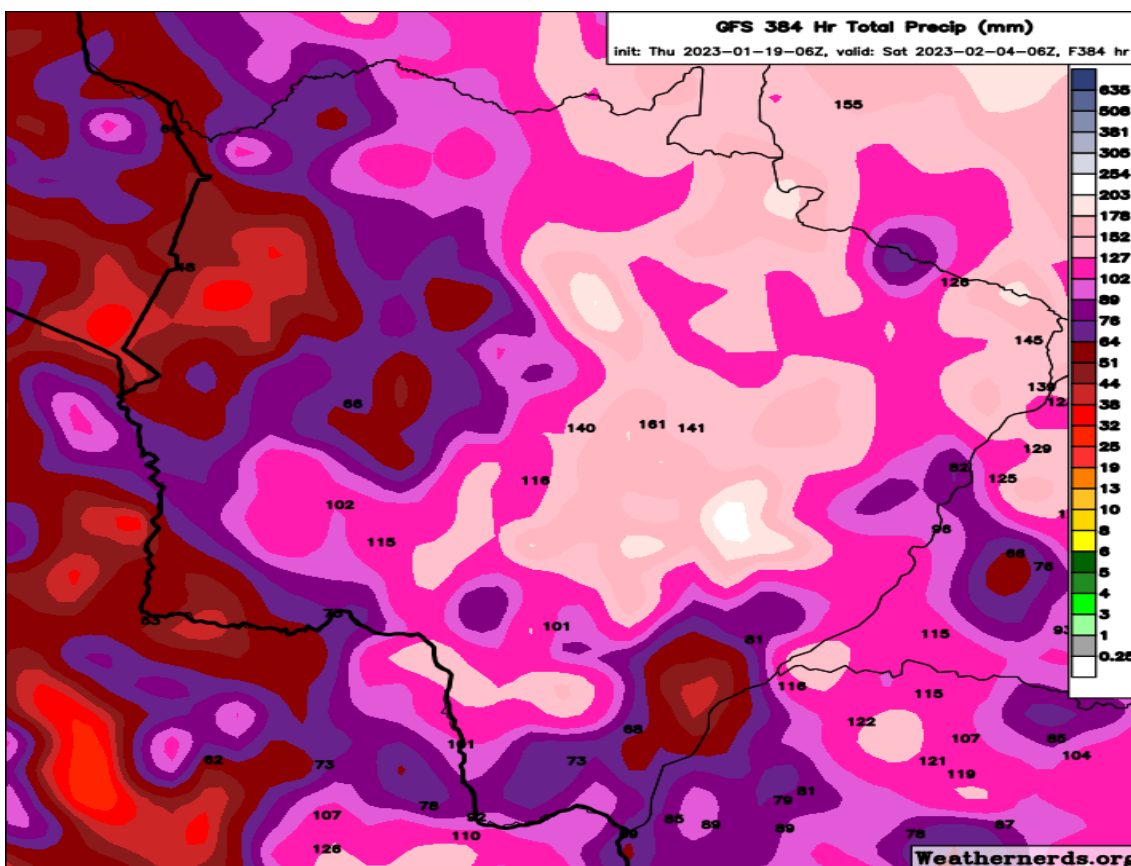


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 19 de janeiro a 04 de fevereiro de 2023. Fonte: Modelo GFS/Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 22/01 (áudio) e 23/01 (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/>.