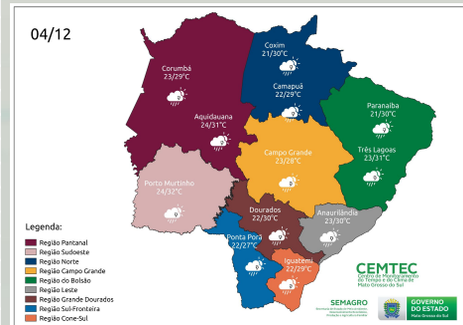
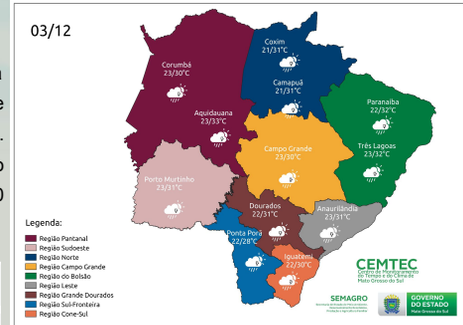
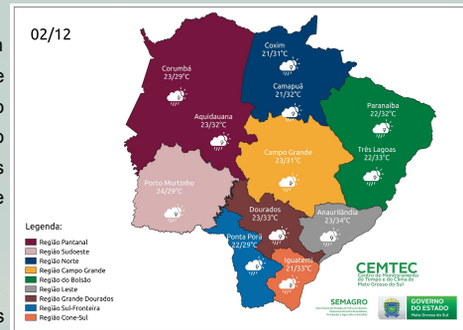


02 a 04 de dezembro de 2022

A previsão do tempo para o final de semana, entre a sexta-feira (02) e domingo (04) indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada porém pontualmente podem ocorrer pancadas de chuva forte. Destaca-se que as chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento deverão ocorrer de maneira isolada, típicas da época do ano. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, aliado ao aquecimento diurno e disponibilidade de umidade. Os dias serão quentes e úmidos, com temperaturas acima dos 30°C, com destaque para as regiões leste, norte, bolsão e pantaneira.

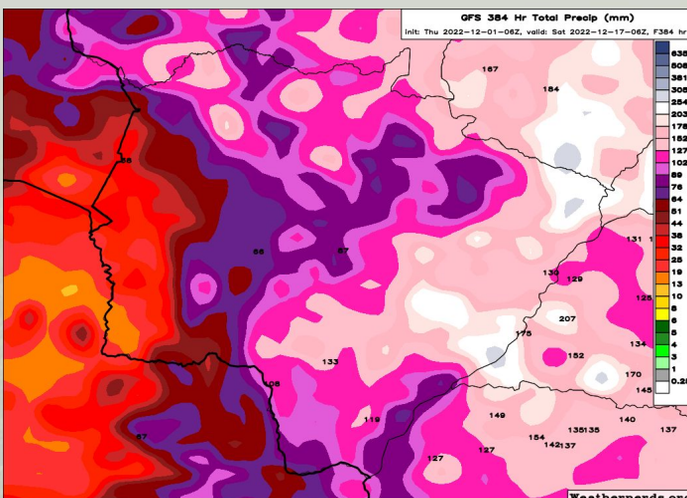
Sexta-Feira (02/12) e Sábado (03/12): A previsão indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. São esperadas temperaturas mínimas entre 21/23°C e máximas de até 34°C nas regiões sul e leste do estado. Nas regiões norte, pantaneira, bolsão e sudoeste mínimas entre 21/23°C e máximas de até 33°C. Em Campo Grande, mínima de 23°C e máxima de 31°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam de leste/nordeste, com rajadas de vento entre 40-60 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 60 km/h.

Domingo (04/12): A previsão indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a pontualmente moderada e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. São esperadas temperaturas mínimas de 22°C e máximas de até 30°C na região sul do estado. Na região norte, mínimas entre 21/24°C e máximas de até 31°C. Em Campo Grande, mínima de 23°C e máxima de 28°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante leste/nordeste, com rajadas de vento entre 40-60 km/h e localmente podem atingir valores acima de 60 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 02/dez	Chuva (mm) 03/dez	Chuva (mm) 04/dez
São Gabriel do Oeste	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 10	> 20	0 - 10
Paranaíba	0 - 5	10 - 20	> 20
Três Lagoas	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Campo Grande	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Dourados	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Maracaju	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Amambaí	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Sete Quedas	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Navirai	10 - 20	> 20	> 20
Miranda	10 - 20	0 - 5	0 - 10
Anaurilândia	10 - 20	0 - 10	> 20
Bela Vista	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Ponta Porã	> 20	10 - 20	10 - 20
Sonora	0 - 10	10 - 20	> 20
Bonito	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Porto Murinho	10 - 20	0 - 5	0 - 10
Antônio João	10 - 20	0 - 10	0 - 10

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



Na Figura são apresentados os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 01 a 17 de dezembro de 2022. Neste período, podem ocorrer acumulados superiores a 50 mm no estado do Mato Grosso do Sul. Os maiores acumulados de chuvas são previstos para as regiões centro-leste, norte e sul com valores acima de 80 mm. Destaque que na região leste/nordeste podem atingir valores acima de 120 mm **Resalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias. Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: GFS/Weathernews.