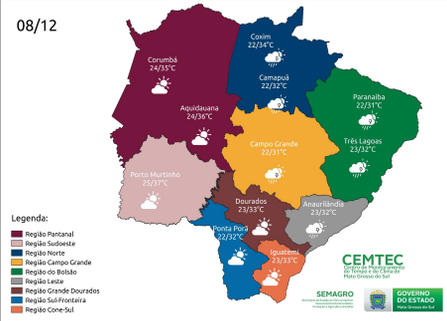
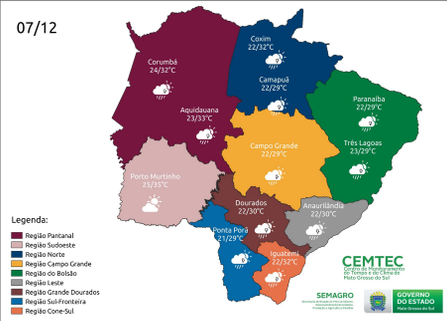
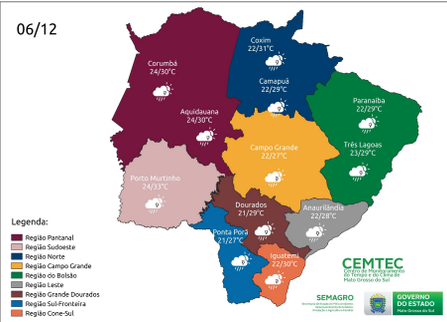
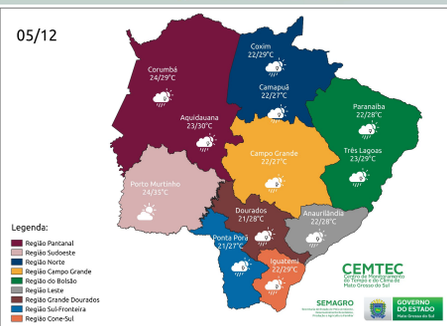


A previsão do tempo para a semana, entre segunda (05) a quarta-feira (07/12) indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada porém pontualmente podem ocorrer pancadas de chuva forte. Destaca-se que as chuvas podem vir acompanhadas de tempestades com raios e rajadas de vento (que pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h). Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao deslocamento de cavados, aliado a disponibilidade de umidade e aquecimento diurno. Além disso, podem ocorrer acumulados de chuvas acima de 40 mm/24h. Na quinta-feira (08/12), em grande parte do estado as chuvas se afastam, porém na região centro-norte e nordeste não se descartam chuvas e tempestades.

Segunda (05/12) a Quarta-Feira (07/12): A previsão indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada e que localmente podem ser fortes e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. São esperadas temperaturas mínimas entre 21/22°C e máximas de até 32°C nas regiões sul e leste do estado. Nas regiões norte, pantaneira, bolsão e sudoeste mínimas entre 22/24°C e máximas de até 35°C. Em Campo Grande, mínima de 22°C e máxima de até 29°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam de norte/nordeste, com rajadas de vento entre 40-60 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 60 km/h.

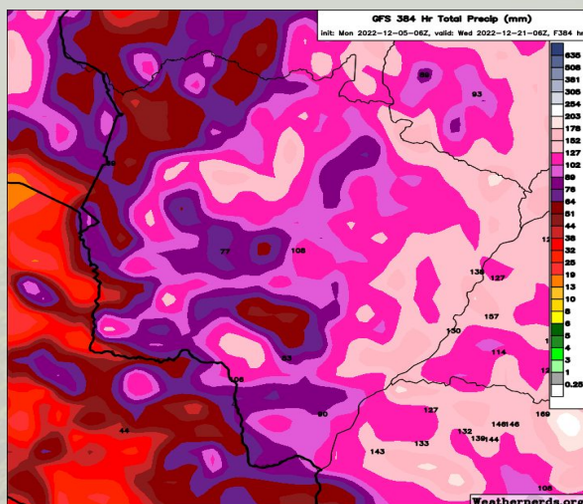
Quinta-Feira (08/12): A previsão indica tempo estável, com sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado. Porém não se descartam chuvas e tempestades nas regiões centro-norte, leste e nordeste do estado. São esperadas temperaturas mínimas entre 22/23°C e máximas de até 33°C na região sul do estado. Na região norte, mínimas entre 22/24°C e máximas de até 36°C. Em Campo Grande, mínima de 22°C e máxima de 31°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante norte, com rajadas de vento entre 40-60 km/h.

[Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 05/dez	Chuva (mm) 06/dez	Chuva (mm) 07/dez	Chuva (mm) 08/dez
São Gabriel do Oeste	0 - 5	10 - 20	0 - 10	< 5
Chapadão do Sul	10 - 20	10 - 20	10 - 20	0 - 5
Paranaíba	0 - 10	10 - 20	10 - 20	0 - 5
Três Lagoas	0 - 5	10 - 20	10 - 20	0 - 5
Campo Grande	0 - 10	0 - 10	0 - 10	< 5
Dourados	0 - 10	10 - 20	< 5	-
Maracaju	0 - 10	0 - 10	< 5	-
Amambaí	0 - 10	0 - 10	0 - 10	-
Sete Quedas	0 - 5	0 - 15	< 5	-
Naviraí	10 - 20	0 - 10	0 - 5	-
Miranda	10 - 20	0 - 10	0 - 10	-
Anaurilândia	0 - 10	10 - 20	0 - 10	0 - 5
Bela Vista	0 - 5	0 - 10	< 5	-
Ponta Porã	0 - 10	0 - 10	0 - 5	-
Sonora	0 - 5	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Bonito	0 - 10	0 - 10	0 - 5	-
Porto Murinho	-	< 5	-	-
Antônio João	0 - 10	0 - 10	0 - 5	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



Na Figura são apresentados os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 05 a 21 de dezembro de 2022. Neste período, podem ocorrer acumulados superiores a 75 mm no estado do Mato Grosso do Sul. Os maiores acumulados de chuvas são previstos para as regiões centro-norte, leste e nordeste com valores acima de 120 mm. Destaque que na região leste/nordeste podem atingir valores acima de 150 mm. **Ressalta-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/Weathermerds.