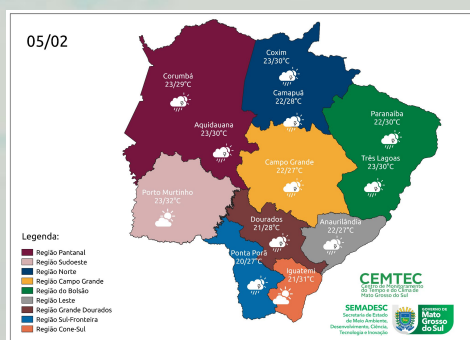
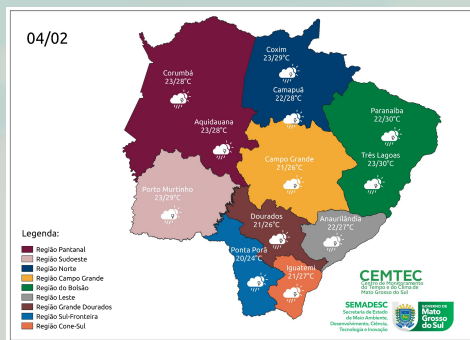
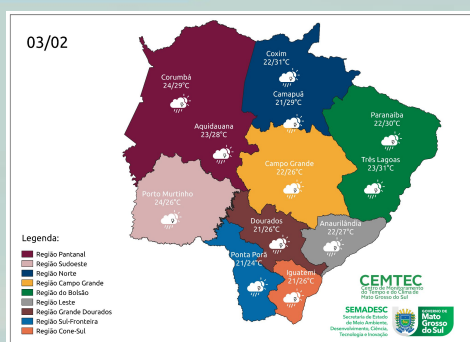
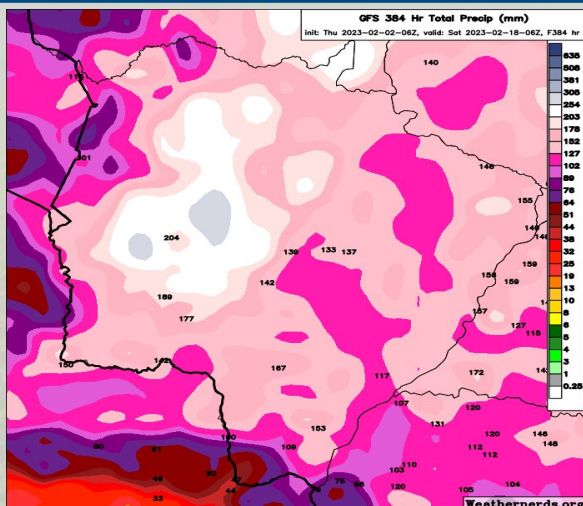


A previsão do tempo para o fim de semana, entre sexta-feira (03) e domingo (05) indica tempo instável em Mato Grosso do Sul. Os maiores acumulados de chuva devem ocorrer entre sexta-feira (03) e sábado (04) e podem ultrapassar os 50 mm/24hs. O ambiente atmosférico, em grande escala, favorece a formação de nuvens e chuvas de intensidade moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas intensas acompanhadas de raios e rajadas de vento. As regiões que podem ter chuvas mais fortes são as regiões oeste, sudoeste e central. Nestes dias, os sistemas meteorológicos atuantes são o intenso transporte de umidade aliado a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. **Sexta-Feira (03/02):** A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade moderada, pontualmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-oeste e sudoeste do estado. Os ventos atuam de norte/noroeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h. **Sábado (04/02):** A previsão para o sábado segue com tempo instável no estado, com chuvas de intensidade moderada e localmente podem ser mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os ventos atuam de norte/noroeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h. **Domingo (05/02):** Nestes dias, devido a grande disponibilidade de umidade, a previsão indica tempo instável, com probabilidade para pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada. Também, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões central e oeste do estado. As temperaturas mais altas são esperadas para a região sudoeste do estado, enquanto que as menores são esperadas para a região sul. Na capital, espera-se mínimas de 22°C e máximas de até 27°C. Os ventos atuam de norte/noroeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 03/fev	Chuva (mm) 04/fev	Chuva (mm) 05/fev
São Gabriel do Oeste	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	> 20	10 - 20	10 - 20
Paranaíba	> 20	0 - 10	10 - 20
Três Lagoas	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Campo Grande	10 - 20	> 20	0 - 10
Dourados	> 20	> 20	0 - 10
Maracaju	> 20	> 20	10 - 20
Amambai	> 20	> 20	< 5
Sete Quedas	> 20	10 - 20	-
Naviraí	> 20	> 20	0 - 5
Miranda	> 20	> 20	10 - 20
Anaurilândia	10 - 20	> 20	10 - 20
Bela Vista	> 20	> 20	0 - 10
Ponta Porã	> 20	> 20	0 - 5
Sonora	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Bonito	> 20	> 20	10 - 20
Porto Murtinho	> 20	10 - 20	-
Antônio João	> 20	> 20	0 - 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 02 a 18 de fevereiro de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 150 mm em grande parte do estado. Destaca-se que os maiores acumulados são previstos para as regiões central e oeste com valores acima de 250 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/Weathernerds.