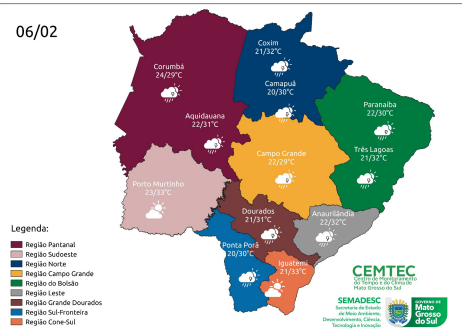
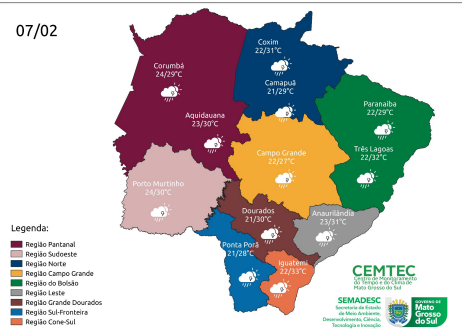


A previsão do tempo para a semana, entre segunda-feira (06) e quinta-feira (09) indica sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas no estado. As chuvas devem ocorrer de maneira isolada, de intensidade fraca a moderada, porém localmente há previsão para chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque nas regiões centro-norte, noroeste e nordeste do estado. Na região extremo sul do estado espera-se sol entre nuvens e baixa probabilidade para ocorrência de chuvas. São esperados acumulados de chuvas que podem superar os 60-70 mm durante a semana. Nestes dias, a combinação de calor com a disponibilidade de umidade deve favorecer a formação de nuvens e chuvas. **Segunda (06/02) e Terça-Feira (07/02):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém, a combinação de calor e umidade, favorece a formação de nuvens com probabilidade para pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-norte e oeste do estado. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h. **Quarta (08/02) e Quinta-Feira (09/02):** Nestes dias, a previsão indica sol e variação de nebulosidade. Porém, devido a disponibilidade de umidade e aquecimento diurno, há 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, norte e oeste do estado. Os ventos atuam de norte/nordeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

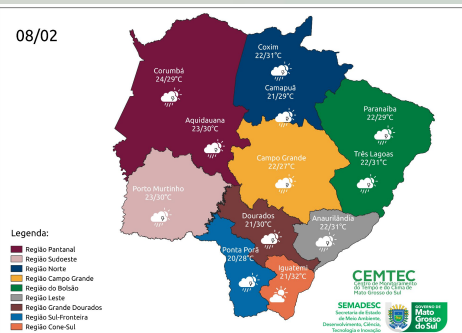
06/02



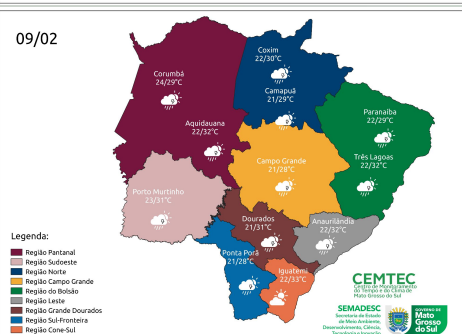
07/02



08/02

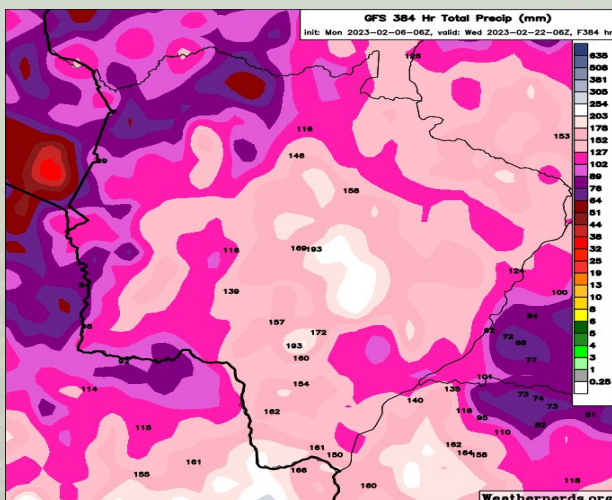


09/02



Municípios	Chuva (mm) 06/fev	Chuva (mm) 07/fev	Chuva (mm) 08/fev	Chuva (mm) 09/fev
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Chapadão do Sul	0 - 10	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Paranaíba	0 - 10	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Três Lagoas	< 5	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Campo Grande	0 - 10	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Dourados	< 5	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Maracaju	0 - 10	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Amambai	-	0 - 10	< 5	< 5
Sete Quedas	-	-	-	< 5
Naviraí	< 5	< 5	-	< 5
Miranda	0 - 10	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Anaurilândia	< 5	0 - 10	< 5	< 5
Bela Vista	< 5	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Ponta Porã	< 5	0 - 10	< 5	0 - 10
Sonora	0 - 10	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Bonito	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Porto Murtinho	< 5	10 - 20	< 5	0 - 10
Antônio João	-	0 - 10	0 - 10	0 - 10

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 06 a 22 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, nordeste e extremo sul com valores acima de 200 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.