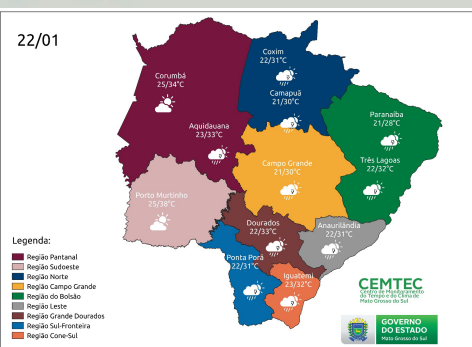
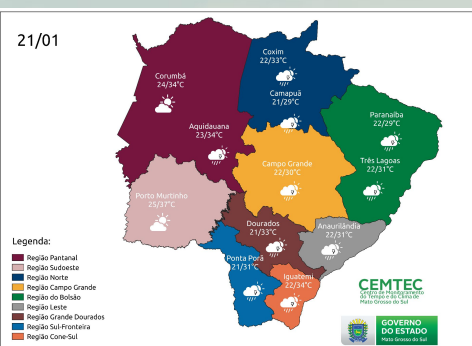
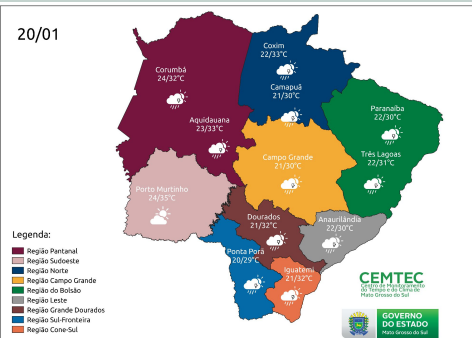
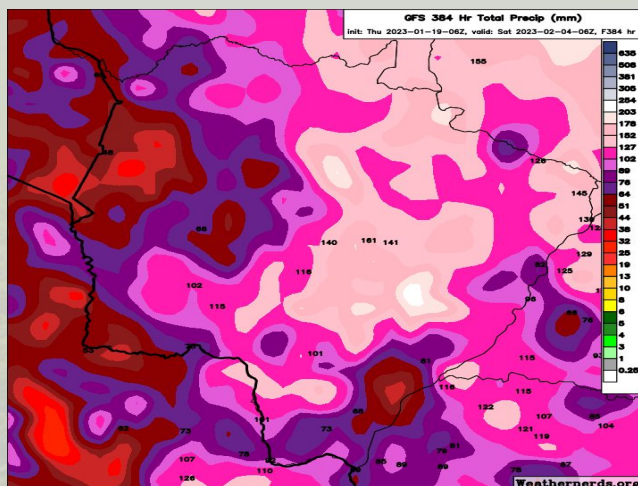


A previsão do tempo para o final de semana, entre sexta-feira (20/01) a domingo (22/01), indica sol, aumento de nebulosidade no decorrer do dia e possibilidade para pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada, principalmente, durante o período da tarde. Também, podem ocorrer chuvas de intensidade 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. 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. Os ventos atuam do quadrante norte 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) 20/ian	Chuva (mm) 21/ian	Chuva (mm) 22/ian
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Chapadão do Sul	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Paranaíba	10 - 20	> 20	10 - 20
Três Lagoas	10 - 20	> 20	10 - 20
Campo Grande	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Dourados	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Maracaju	0 - 10	< 5	< 5
Amambai	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Sete Quedas	< 5	< 5	0 - 10
Naviraí	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Miranda	0 - 10	-	-
Anaurilândia	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Bela Vista	0 - 5	-	< 5
Ponta Porã	0 - 5	< 5	< 5
Sonora	0 - 5	0 - 5	0 - 10
Bonito	0 - 5	< 5	< 5
Porto Murtinho	-	-	-
Antônio João	< 5	-	< 5

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 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.

Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: GFS/Weathernews.