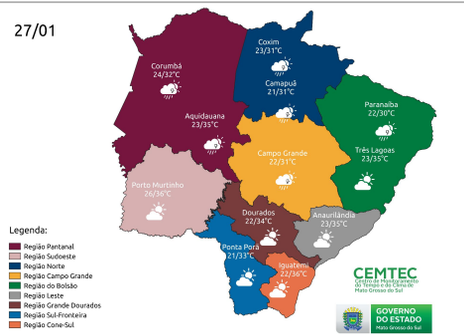
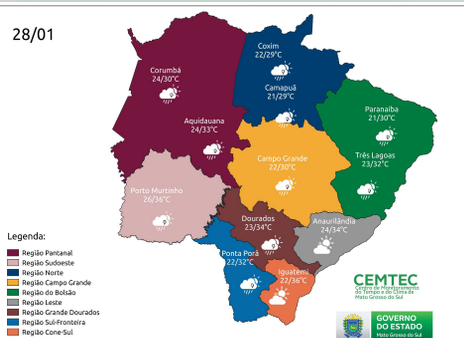


A previsão do tempo para o final de semana será de calor e tempo instável, iniciando o dia com sol, aumento de nebulosidade e possibilidade para pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada. Também, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para a região centro-norte do estado. Em contraste, a região sul deverá ter tempo mais seco, com sol e variação de nebulosidade e altas temperaturas, podendo ultrapassar os 35°C. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido a combinação da disponibilidade de umidade e o aquecimento diurno aliado ao deslocamento de cavados. Juntamente a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai que favorece a formação de nuvens e chuvas. Sexta-Feira (27/01): A previsão indica tempo instável, com aberturas de sol, aumento de nebulosidade e pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada, com destaque para a região norte do estado. Na região centro-sul, o tempo deve ficar mais seco, com sol e variação de nebulosidade. Os ventos atuam de norte/nordeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h. Sábado (28/01) a Domingo (29/01): Nestes dias, a previsão indica sol e variação de nebulosidade. Porém, 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 centro-norte do estado. Esperam-se acumulados significativos de chuva, com valores acima de 50 mm/24h, principalmente no período da tarde no sábado e no domingo. Os ventos atuam de 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.

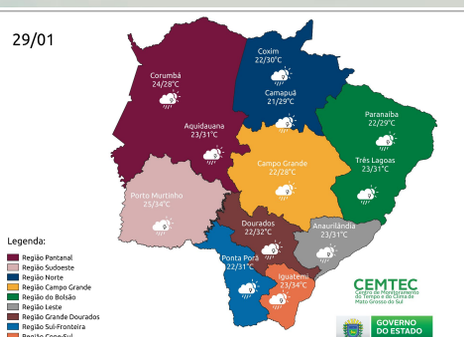
27/01



28/01

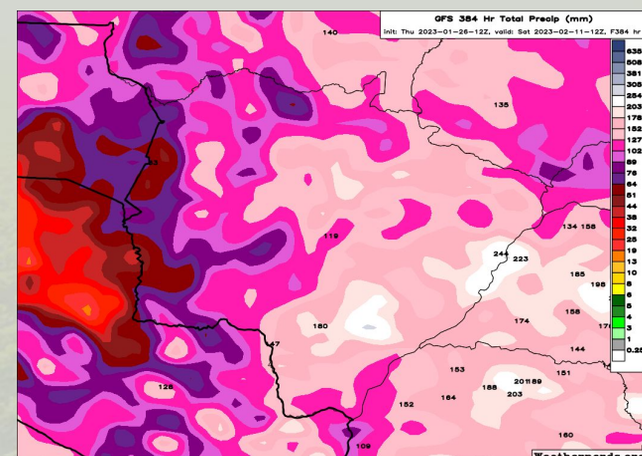


29/01



Municípios	Chuva (mm) 27/ian	Chuva (mm) 28/ian	Chuva (mm) 29/ian
São Gabriel do Oeste	< 5	10 - 20	0 - 10
Chapadão do Sul	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Paranaíba	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Três Lagoas	-	0 - 10	0 - 10
Campo Grande	< 5	0 - 10	0 - 10
Dourados	-	< 5	< 5
Maracaju	-	0 - 10	0 - 10
Amambai	-	< 5	0 - 10
Sete Quedas	-	< 5	< 5
Naviraí	-	< 5	< 5
Miranda	-	0 - 10	0 - 10
Anaurilândia	-	-	0 - 10
Bela Vista	-	< 5	< 5
Ponta Porã	-	< 5	< 5
Sonora	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Bonito	-	-	< 5
Porto Murtinho	-	-	< 5
Antônio João	-	< 5	0 - 10

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 26 de janeiro a 11 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 leste 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/Weathererds.