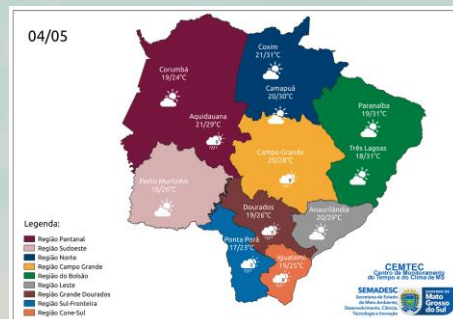
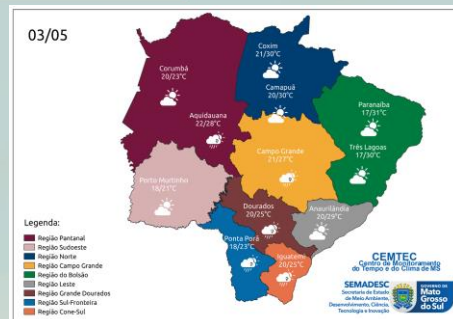
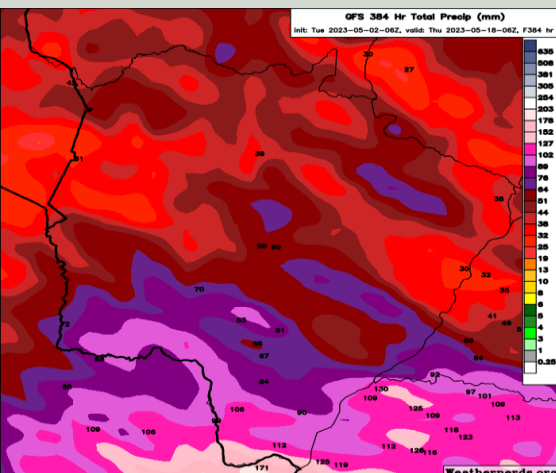


A previsão para a semana, entre quarta (03/05) a quinta-feira (04/05) indica que, na região centro-sul do estado, há previsão para chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, chuvas intensas acompanhadas de raios e rajadas de vento. Porém, nas regiões norte e bolsão o tempo fica estável com sol e variação de nebulosidade. As instabilidades atmosféricas que ocorrem no centro-sul do MS são devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao transporte de umidade e deslocamento de cavados. Além disso, a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai favorece a formação de nuvens e chuvas. Nestes dias, as temperaturas estarão mais amenas, com valores variando entre 17-23°C, principalmente em alguns municípios da região sul do estado. As temperaturas mínimas previstas variam entre 17/20°C e máximas de até 29°C para as regiões sul e leste do estado. Para as regiões norte e oeste, esperam-se mínimas entre 17/21°C e máximas de até 31°C. Em Campo Grande, mínimas entre 20/21°C e máxima de 28°C. Os ventos atuam de leste/sudeste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



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

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 02 a 18 de maio de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 80 mm, com destaque na região sul do estado. **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.