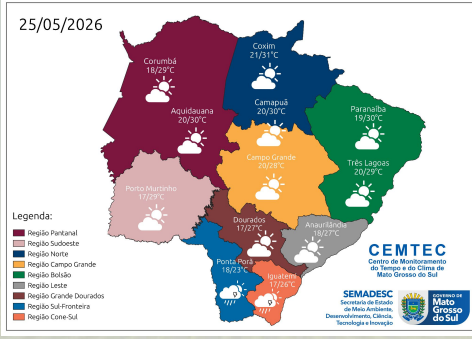
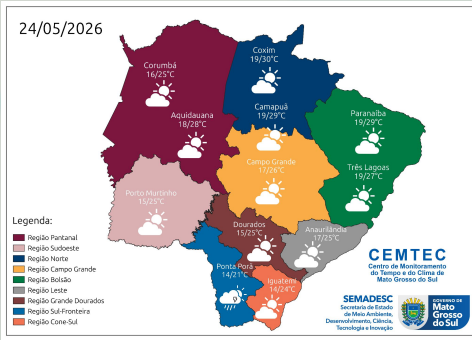
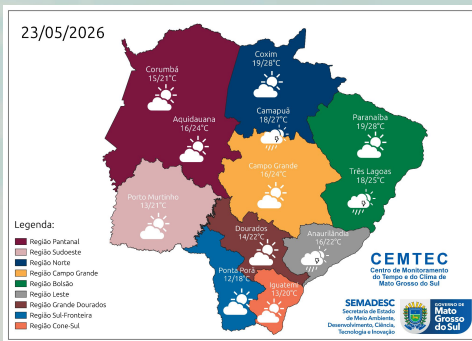
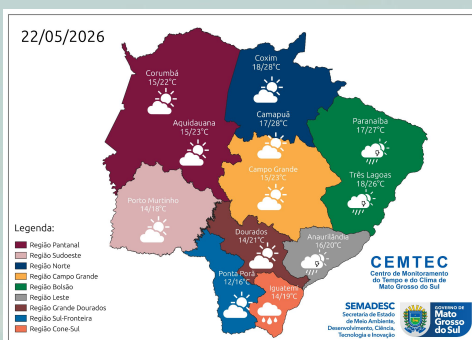
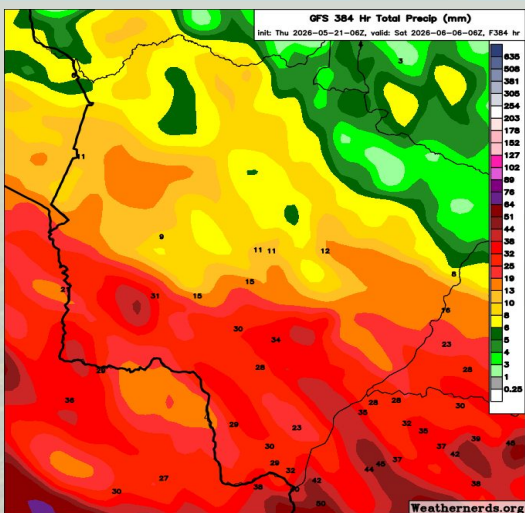


Sexta-Feira (22/05) a Sábado (23/05): A previsão indica, para grande parte de Mato Grosso do Sul, variação de nebulosidade com períodos de aberturas de sol. Contudo, não se descartam pancadas de chuva e tempestades isoladas, especialmente nas regiões sul, sudeste e nordeste do estado, devido ao transporte de umidade aliado ao deslocamento de cavados atmosféricos. Os ventos atuam do quadrante sul com velocidades que variam entre 30 - 50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h. **Domingo (24/05) a Segunda-Feira (25/05):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade, além de elevação gradual das temperaturas, que podem atingir valores entre 27°C e 30°C. Contudo, há probabilidade de aumento de nebulosidade, com possibilidade de chuvas e, pontualmente, tempestades acompanhadas de raios, especialmente na região sul e faixa leste de Mato Grosso do Sul. Essa situação meteorológica ocorre devido ao intenso transporte de calor e umidade, aliado à passagem de cavados atmosféricos. Os ventos atuam entre o quadrante sul e leste com velocidades que variam entre 30 - 50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 22/mai	Chuva (mm) 23/mai	Chuva (mm) 24/mai	Chuva (mm) 25/mai
São Gabriel do Oeste	-	-	-	-
Chapadão do Sul	< 5	-	-	-
Paranaíba	< 5	-	-	-
Três Lagoas	-	0 - 5	-	-
Campo Grande	-	-	-	-
Dourados	-	-	-	-
Maracaju	-	-	-	-
Amambai	< 5	-	-	< 5
Sete Quedas	0 - 10	-	-	0 - 5
Naviraí	0 - 5	-	-	-
Miranda	-	-	-	-
Anaurilândia	< 5	0 - 5	-	-
Bela Vista	-	-	< 5	-
Ponta Porã	-	-	< 5	< 5
Sonora	-	-	-	-
Bonito	-	-	-	-
Porto Murtinho	-	-	-	-
Antônio João	-	-	< 5	< 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra que, entre os dias 21 de maio e 06 de junho de 2026, há previsão de chuvas com acumulados entre 10 a 40 mm, especialmente nas regiões centro-sul, sudeste e leste do estado de Mato Grosso do Sul.

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: Weathernerds.