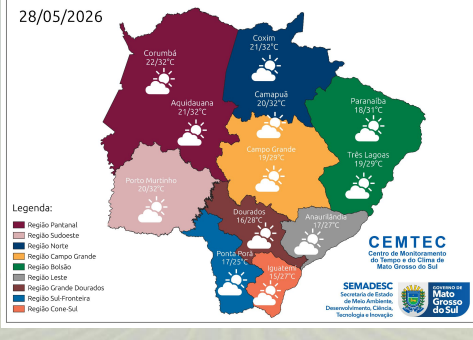
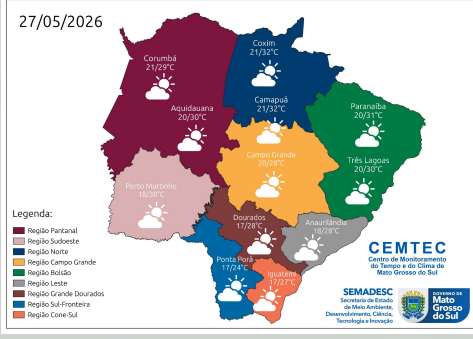
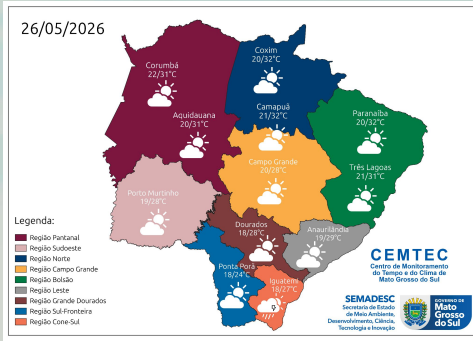
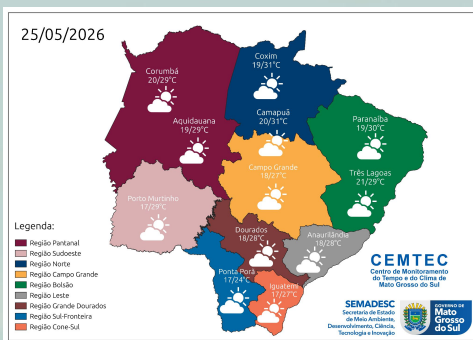
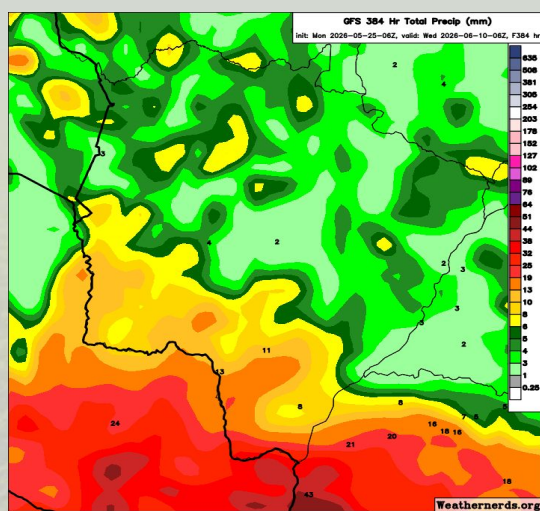


**Segunda (25/05) a Quinta-Feira (28/05):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul, com tendência de elevação gradual das temperaturas ao longo da semana. As máximas podem atingir valores entre 27-33°C, principalmente nas regiões pantaneira, norte, bolsão e sudoeste do estado. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, variando entre 30-45%, especialmente durante as tardes. No sul do estado, as temperaturas seguem mais amenas, com mínimas entre 15-18°C, devido à atuação de uma nova frente fria. Ao longo da semana, a tendência é de aumento das aberturas de sol, especialmente entre quarta-feira (27) e quinta-feira (28). Por outro lado, devido ao avanço de uma frente fria, aliado a passagem de cavados não se descartam pancadas de chuvas isoladas, especialmente no extremo sul do estado. Os ventos estarão bem variáveis atuando entre o quadrante leste e sul 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) 25/mai	Chuva (mm) 26/mai	Chuva (mm) 27/mai	Chuva (mm) 28/mai
São Gabriel do Oeste	-	-	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-	-
Paranaíba	-	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-	-
Campo Grande	-	-	-	-
Dourados	-	-	-	-
Maracaju	-	-	-	-
Amambai	-	-	-	-
Sete Quedas	< 5	< 5	-	-
Naviraí	< 5	-	-	-
Miranda	-	-	-	-
Anaurilândia	-	-	-	-
Bela Vista	-	-	-	-
Ponta Porã	-	-	-	-
Sonora	-	-	-	-
Bonito	-	-	-	-
Porto Murtinho	-	-	-	-
Antônio João	-	-	-	-

### PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra que, entre os dias 25 de maio e 10 de junho de 2026, há previsão de chuvas com acumulados entre 10 a 30 mm, especialmente nas regiões sul, sudeste e sudoeste 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.