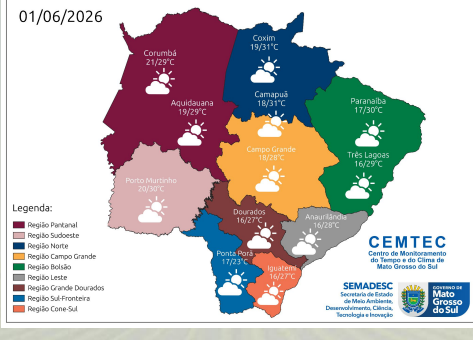
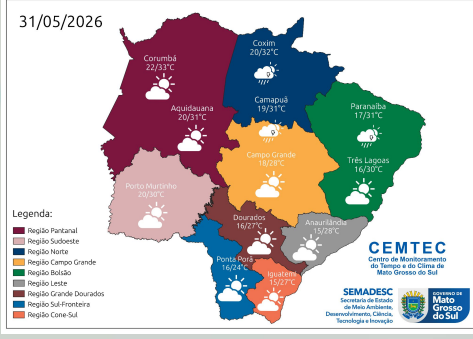
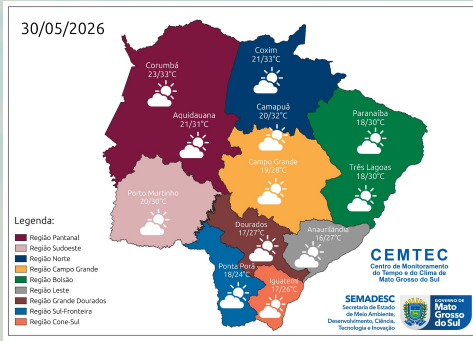
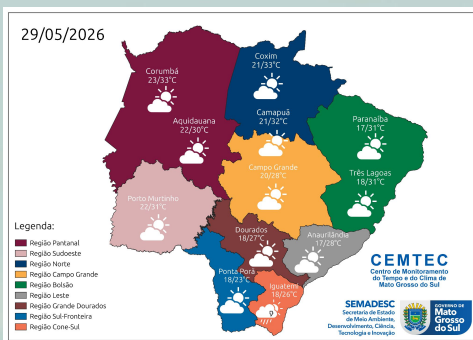
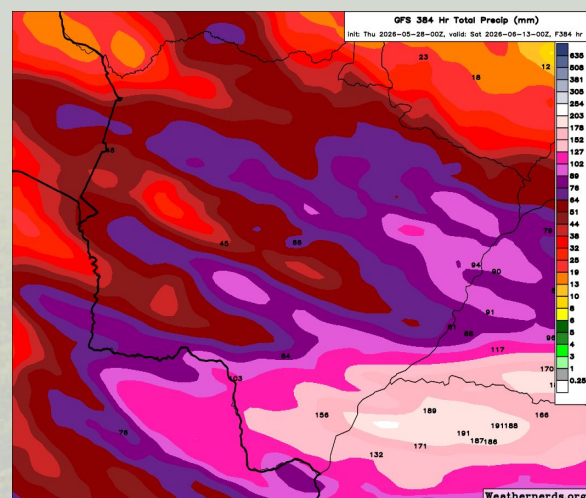


**Sexta (29/05) a Segunda-Feira (01/06):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul, com temperaturas que podem atingir valores entre 30-34°C, principalmente nas regiões pantaneira, bolsão e norte do estado. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, variando entre 25-40%, especialmente durante as tardes. Entre a sexta-feira (29/05) e o sábado (30/05), podem ocorrer pancadas de chuva isoladas, especialmente no extremo sul de Mato Grosso do Sul, devido à atuação de um cavado atmosférico, aliado ao avanço de uma frente fria oceânica. Já entre domingo (31/05) e segunda-feira (01/06), as pancadas de chuva podem atingir especialmente as regiões sul, sudoeste, centro-norte, norte e nordeste do estado. Porém, a chuva deve ocorrer de maneira irregular e com baixos acumulados. 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) 29/mai	Chuva (mm) 30/mai	Chuva (mm) 31/mai	Chuva (mm) 01/jun
São Gabriel do Oeste	-	-	0 - 5	-
Chapadão do Sul	-	-	0 - 5	< 5
Paranaíba	-	-	< 5	-
Três Lagoas	-	-	-	-
Campo Grande	-	-	-	-
Dourados	-	-	-	-
Maracaju	-	-	-	-
Amambai	-	-	-	-
Sete Quedas	0 - 10	-	-	-
Naviraí	-	-	-	-
Miranda	-	-	-	-
Anaurilândia	-	-	-	-
Bela Vista	-	-	-	-
Ponta Porã	-	-	-	-
Sonora	-	< 5	< 5	-
Bonito	-	-	-	-
Porto Murinho	-	-	-	-
Antônio João	-	-	-	-

### PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra que, entre os dias 28 de maio e 13 de junho de 2026, há previsão de chuvas com acumulados entre 30 - 180 mm. Sendo os maiores acumulados de chuvas entre 60 - 180 mm sendo previstos para as regiões sul, sudeste, leste, nordeste 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.