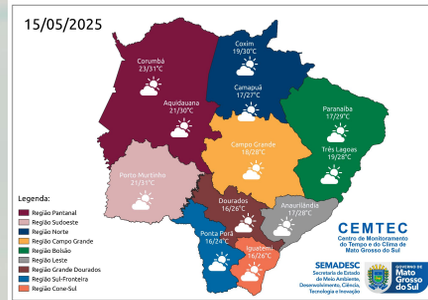
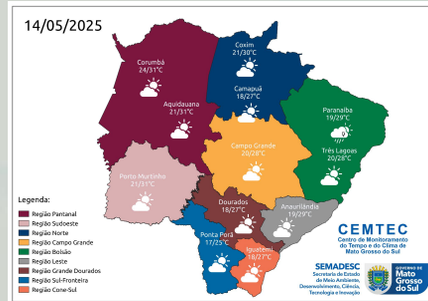
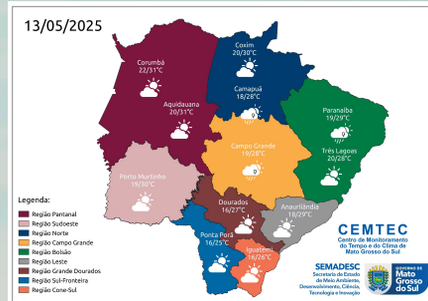
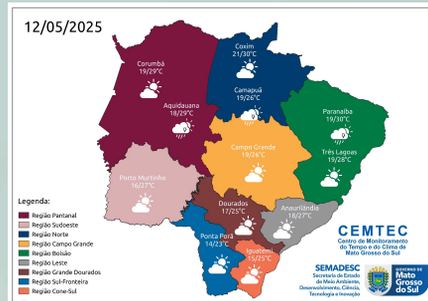
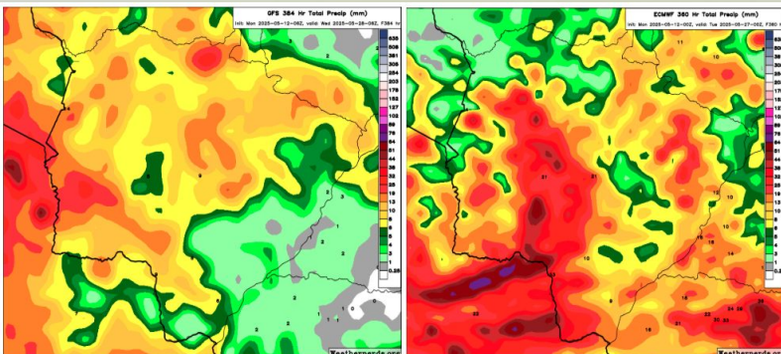


Segunda (12/05) a Quinta-Feira (15/05): A previsão indica tempo firme, com predomínio de sol e variação de nebulosidade. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais seco no estado de Mato Grosso do Sul. Ao amanhecer, são previstas temperaturas mais amenas, com valores entre 13-17°C. Ao longo destes dias, as temperaturas máximas estarão em elevação, podendo atingir valores entre 30-32°C, principalmente nas regiões norte, sudoeste e pantaneira. Devido a presença do ar seco, são previstos baixos valores de umidade relativa do ar, entre 25-45%. Contudo, não se descartam pancadas de chuvas isoladas, com destaque para as regiões norte e nordeste do estado. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 13-18°C e máximas entre 23-27°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 16-24°C e as máximas entre 27-31°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 16-21°C e máximas entre 27-31°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 17-20°C e máximas entre 26-28°C. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 12/mai	Chuva (mm) 13/mai	Chuva (mm) 14/mai	Chuva (mm) 15/mai
São Gabriel do Oeste	< 5	< 5	-	-
Chapadão do Sul	< 5	0 - 5	< 5	-
Paranaíba	< 5	0 - 10	< 5	-
Três Lagoas	-	< 5	< 5	-
Campo Grande	-	< 5	-	-
Dourados	-	< 5	< 5	-
Maracaju	-	0 - 5	-	-
Amambai	-	< 5	-	-
Sete Quedas	-	-	-	-
Naviraí	-	-	-	-
Miranda	-	-	-	-
Anaurilândia	-	-	-	-
Bela Vista	-	-	-	-
Ponta Porã	-	-	-	-
Sonora	< 5	0 - 5	-	-
Bonito	-	-	-	-
Porto Murtinho	-	-	-	-
Antônio João	-	-	-	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 12 a 27 de maio de 2025. Pela análise dos modelos, observa-se que são previstos acumulados entre 10 - 60 mm. Porém, para o modelo ECMWF estes acumulados são previstos para as regiões centro-sul e oeste do estado, enquanto o modelo GFS os maiores acumulados são esperados para as regiões oeste e centro-norte.

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 [nesta](#) [link](#):

<https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: Weathermerds.