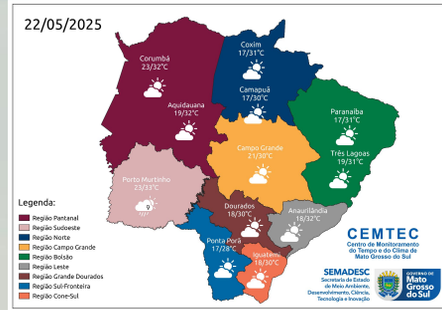
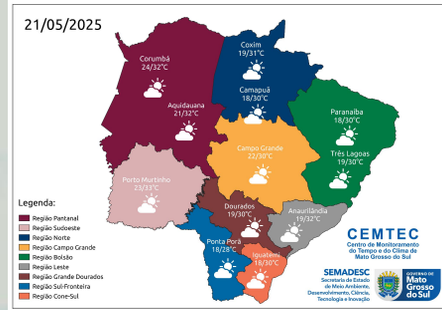
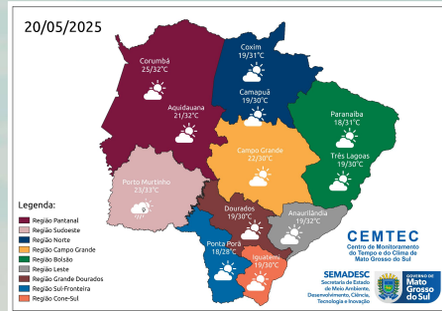
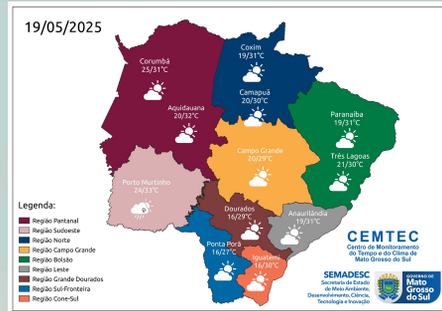


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

19 a 22 de maio de 2025 n° 33/2025

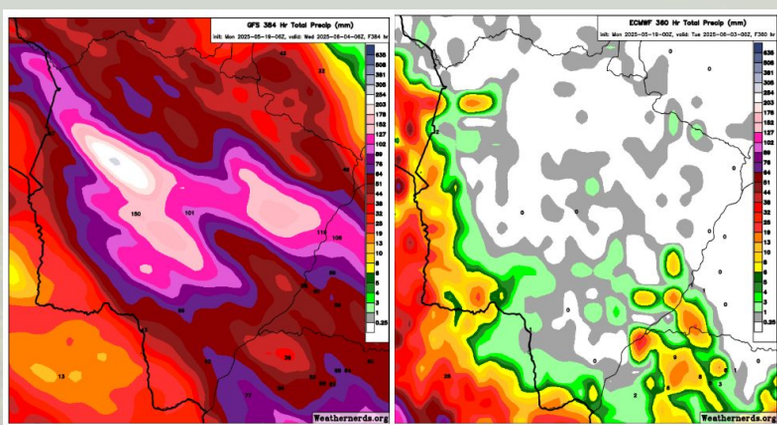


Segunda (19/05) a Quinta-Feira (22/05): A previsão indica tempo firme com predomínio de sol e poucas nuvens. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais quente e seco no estado de Mato Grosso do Sul. Ao amanhecer, seguem ocorrendo temperaturas mais amenas, com valores entre 13-16°C. Ao longo destes dias, as temperaturas máximas podem atingir valores entre 31-33°C, principalmente nas regiões norte, nordeste, sudoeste e pantaneira. Devido a presença do ar seco, são previstos baixos valores de umidade relativa do ar, entre 25-45%. Contudo, devido à passagem de cavados em médios níveis da atmosfera, aliado ao avanço de uma frente fria não se descartam pancadas de chuvas isoladas, com destaque para as regiões sul e sudoeste do estado. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 13-17°C e máximas entre 27-30°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 19-25°C e as máximas entre 31-33°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 16-20°C e máximas entre 30-32°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 20-22°C e máximas entre 29-31°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) 19/mai	Chuva (mm) 20/mai	Chuva (mm) 21/mai	Chuva (mm) 22/mai
São Gabriel do Oeste	-	-	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-	-
Paranaíba	-	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-	-
Campo Grande	-	-	-	-
Dourados	-	-	-	-
Maracaju	-	-	-	-
Amambai	-	0 - 5	-	-
Sete Quedas	-	-	< 5	< 5
Naviraí	-	-	< 5	-
Miranda	-	-	-	-
Anaurilândia	-	-	-	-
Bela Vista	-	-	-	-
Ponta Porã	-	-	-	-
Sonora	-	-	-	-
Bonito	-	-	-	-
Porto Murtinho	< 5	< 5	-	-
Antônio João	-	-	< 5	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 19 de maio a 03 de junho de 2025. Pela análise, observa-se bastante divergência entre os modelos. Enquanto o modelo GFS, prevê acumulados entre 30-200 mm com destaque nas regiões centro-sul, oeste e nordeste do estado. Por outro lado, para o modelo ECMWF são previstos acumulados de chuvas de até 30 mm, com destaque nas regiões oeste 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: Weathermerds.



Saiba mais: [cemtec.ms.gov.br](https://www.cemtec.ms.gov.br)