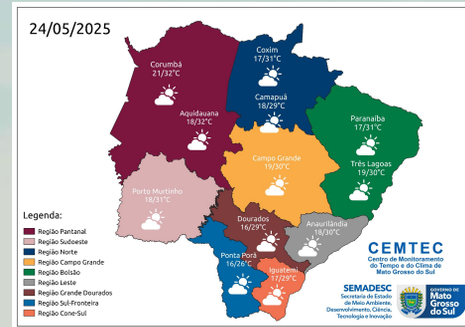
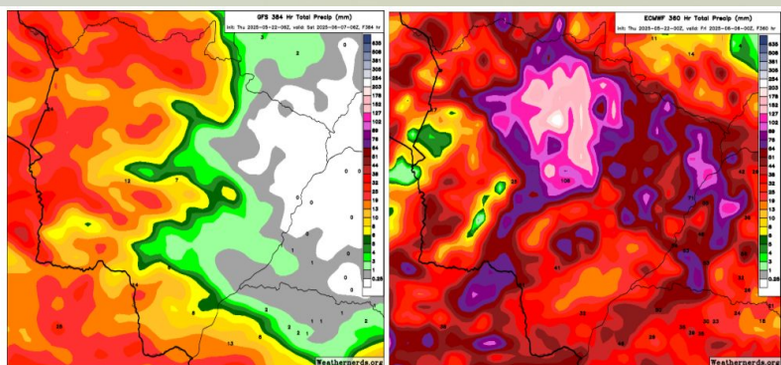


**Sexta-Feira (23/05) a Domingo (25/05):** A previsão indica tempo firme com predomínio de sol e poucas nuvens. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo quente e seco no estado de Mato Grosso do Sul. Devido à presença do ar seco, são esperadas altas amplitudes térmicas — variação entre as temperaturas mínima e máxima — que podem chegar a até 20°C no mesmo dia. As manhãs seguem com temperaturas mais amenas, entre 15°C e 17°C, enquanto as tardes serão mais quentes, com máximas entre 31°C e 33°C, especialmente nas regiões norte, nordeste, sudoeste e pantaneira. Além disso, a umidade relativa do ar deve permanecer baixa, variando entre 20% e 40%. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 15-17°C e máximas entre 26-30°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 17-22°C e as máximas entre 30-33°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 15-19°C e máximas entre 29-32°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 18-20°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. Tendência: Nos dias 27 e 28 de maio de 2025, estão previstas mudanças significativas nas condições do tempo devido à aproximação e ao avanço de uma frente fria. São esperados volumes expressivos de chuva, com acumulados superiores a 40 mm em 24 horas, além da possibilidade de tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Após a passagem da frente fria, a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica favorece o avanço de uma massa de ar mais frio, resultando em queda acentuada nas temperaturas. Entre os dias 29 de maio e 5 de junho, são previstas temperaturas mínimas entre 5°C e 9°C, especialmente na metade sul do estado. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo de 4-5°C. Nesse período, há também a possibilidade de ocorrência de geadas, com intensidade variando de fraca a moderada. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 23/maj	Chuva (mm) 24/maj	Chuva (mm) 25/maj
São Gabriel do Oeste	-	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-
Paranaíba	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-
Campo Grande	-	-	-
Dourados	-	-	-
Maracaju	-	-	-
Amambai	-	-	-
Sete Quedas	-	-	-
Naviraí	-	-	-
Miranda	-	-	-
Anaurilândia	-	-	-
Bela Vista	-	-	-
Ponta Porã	-	-	-
Sonora	-	-	-
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 22 de maio a 06 de junho de 2025. Pela análise, observa-se bastante divergência entre os modelos. Enquanto o modelo GFS, prevê acumulados entre 10-30 mm com destaque nas regiões central, oeste, norte e sudeste do estado. Por outro lado, para o modelo ECMWF são previstos acumulados de chuvas entre 30-200 mm, com destaque nas regiões centro-norte e nordeste 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: Weathererds.