

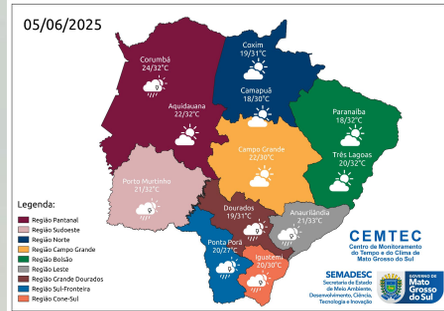
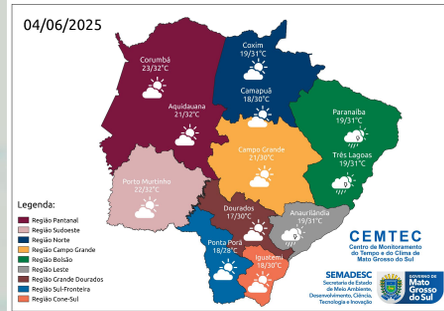
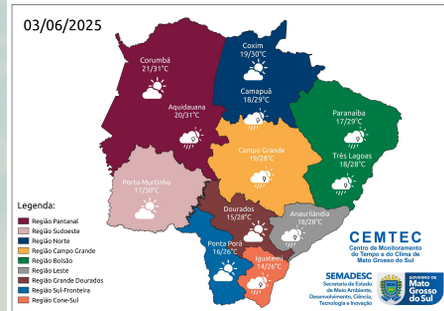
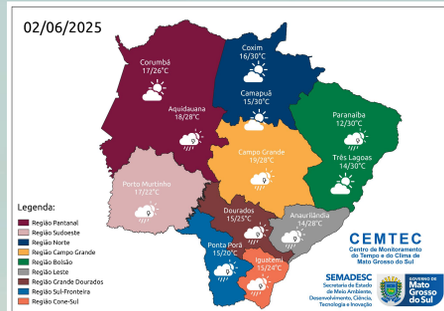
# INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

## 02 a 05 de junho de 2025 n° 37/2025



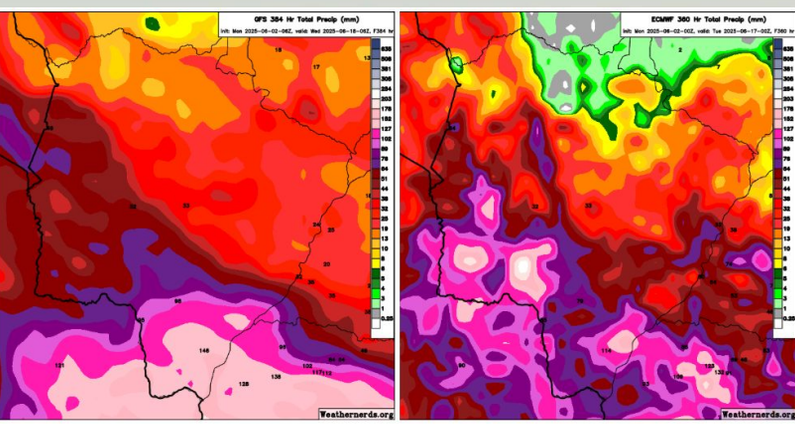
**Segunda (02/06) a Quinta-Feira (05/06):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Essa situação ocorre devido à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Ao amanhecer, seguem temperaturas mais amenas, com valores entre 12-16°C. Ao longo da semana, as temperaturas estarão em elevação, com máximas que podem atingir os 30-32°C, principalmente, nas regiões norte, pantaneira e nordeste do estado. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar entre 25-45%. Porém, não se descartam pancadas de chuvas e tempestades isoladas devido a passagem de cavados em médios níveis da atmosfera, aliado ao transporte de calor e umidade. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 12-18°C e máximas entre 24-31°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 15-24°C e as máximas entre 25-32°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 12-19°C e máximas entre 29-32°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 18-22°C e máximas entre 28-32°C. Os ventos atuam entre o quadrante norte e 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) 02/jun	Chuva (mm) 03/jun	Chuva (mm) 04/jun	Chuva (mm) 05/jun
São Gabriel do Oeste	< 5	< 5	-	-
Chapadão do Sul	< 5	0 - 5	-	-
Paranaíba	< 5	< 5	< 5	-
Três Lagoas	-	0 - 5	< 5	-
Campo Grande	-	< 5	> 20	-
Dourados	0 - 10	< 5	-	< 5
Maracaju	< 5	< 5	-	-
Amambai	0 - 5	0 - 10	< 5	0 - 10
Sete Quedas	0 - 5	0 - 10	< 5	< 5
Naviraí	< 5	< 5	< 5	< 5
Miranda	< 5	-	-	-
Anaurilândia	< 5	0 - 5	< 5	< 5
Bela Vista	0 - 5	-	-	< 5
Ponta Porã	< 5	-	-	0 - 5
Sonora	-	-	-	-
Bonito	0 - 10	-	-	-
Porto Murtinho	< 5	-	-	< 5
Antônio João	-	-	-	0 - 10

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 02 a 18 de junho de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde espera-se acumulados de chuvas entre 40-200 mm com destaque nas regiões sudoeste e sudeste do estado.

**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.