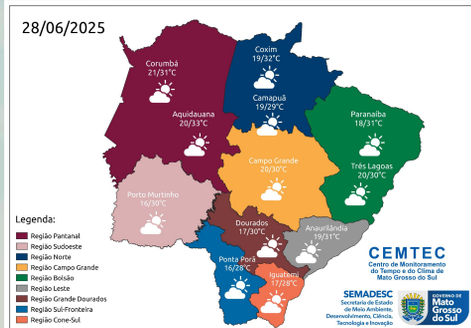
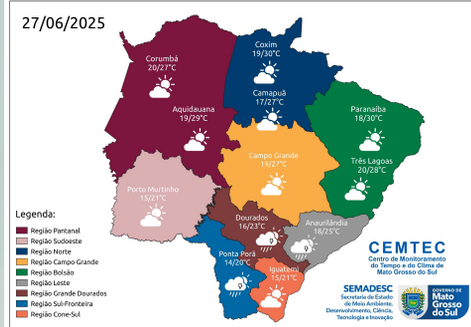


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

27 a 30 de junho de 2025 n° 44/2025

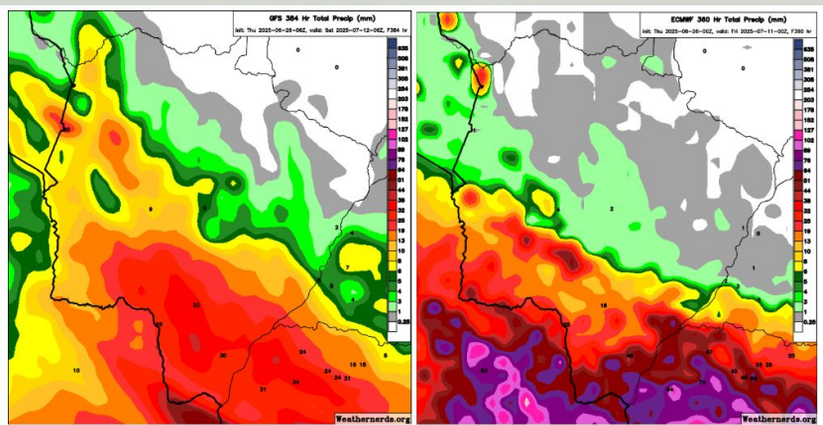


Sexta-feira (27/06): A previsão indica aumento da nebulosidade e tempo instável, com possibilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada. Em algumas áreas, especialmente nas regiões sul e sudeste de Mato Grosso do Sul, não se descarta a ocorrência de tempestades isoladas com raios e rajadas de vento. Essas condições estão associadas ao avanço de uma nova frente fria, que, embora atue sobre o estado, apresenta menor intensidade em comparação com a registrada na semana anterior e deve influenciar principalmente na região sul do estado. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. **Sábado (28/06):** A atuação de um sistema de alta pressão atmosférica mantém o tempo estável em Mato Grosso do Sul, com predomínio de sol e variação de nebulosidade. As temperaturas máximas estarão altas, com valores que podem atingir os 30-33°C. Além disso, podem ocorrer baixos valores de umidade relativa do ar entre 25-45°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. **Domingo (29/06) e Segunda-Feira (30/06):** A previsão indica tempo com sol e aumento de nebulosidade. Há probabilidade para chuvas, tempestades isoladas e queda acentuada nas temperaturas, com valores entre 8-12°C, principalmente nos sul do estado. Essa situação meteorológica ocorre devido ao avanço de outra frente fria, aliado ao transporte de calor e umidade. Além disso, o deslocamento de cavados favorece a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 27/iun	Chuva (mm) 28/iun	Chuva (mm) 29/iun	Chuva (mm) 30/iun
São Gabriel do Oeste	-	-	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-	-
Paranaíba	-	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-	-
Campo Grande	-	-	-	< 5
Dourados	< 5	-	< 5	< 5
Maracaju	-	-	-	0 - 10
Amambai	< 5	-	< 5	-
Sete Quedas	10 - 20	-	10 - 20	< 5
Naviraí	-	-	0 - 5	< 5
Miranda	-	-	< 5	< 5
Anaurilândia	< 5	-	-	-
Bela Vista	< 5	-	-	< 5
Ponta Porã	0 - 5	-	< 5	< 5
Sonora	-	-	-	-
Bonito	0 - 5	-	-	< 5
Porto Murtinho	-	-	0 - 5	< 5
Antônio João	0 - 5	-	< 5	< 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 26 de junho a 11 de julho de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde espera-se acumulados de chuvas entre 20-80 mm com destaque nas regiões sul, 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: Weathernerds.



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