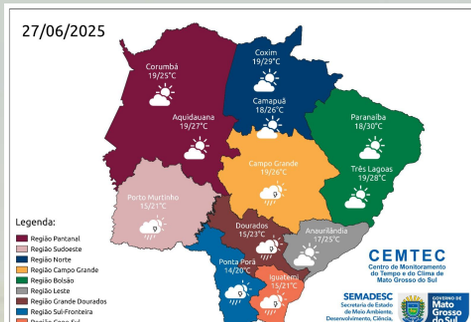
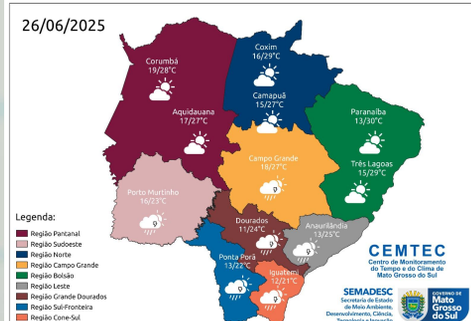
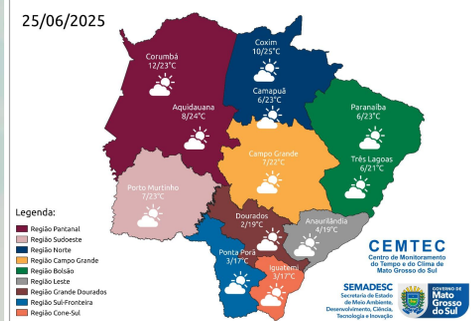
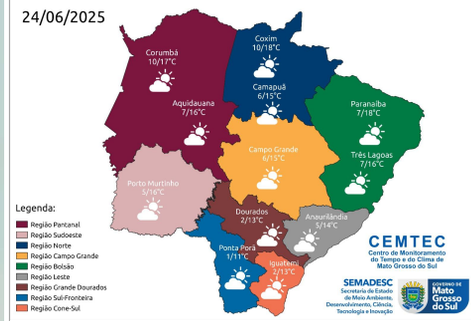


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

23 a 27 de junho de 2025 n° 43/2025

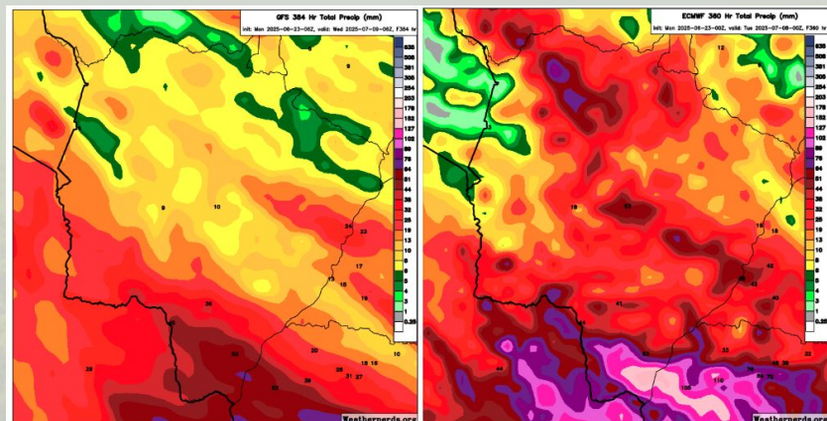


Segunda-Feira (23/06): A previsão indica tempo mais fechado com possibilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada. De forma localizada, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente na metade norte do estado. Essa situação meteorológica ocorre devido ao avanço de uma intensa e rápida frente fria, aliada ao transporte de ar quente e úmido, além da atuação de áreas de baixa pressão atmosférica e da passagem de cavados, que favorecem a formação de instabilidades em Mato Grosso do Sul. Além disso, o avanço de uma massa de ar frio pelo estado deve provocar queda acentuada nas temperaturas, com valores entre 4-6°C, caracterizando o fenômeno conhecido como "mínima invertida", quando as temperaturas diminuem ao longo do dia devido a influência deste sistema meteorológico. 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. **Terça (24/06) a Quarta-Feira (25/06):** 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 apresentam acentuado declínio, com mínimas bastante baixas nas primeiras horas do dia. Há possibilidade de ocorrência de geadas de intensidade fraca a moderada, principalmente na região sul do estado. A combinação do resfriamento noturno e da alta umidade favorece a formação de nevoeiros e neblinas, sobretudo durante o período da madrugada e início da manhã. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 1-3°C e máximas entre 11-19°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo dos 0°C. Os ventos atuam do quadrante sul e giram para o quadrante leste ao longo da quarta-feira (25/06) com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. **Quinta (26/06) a Sexta-Feira (27/06):** A previsão indica tempo com sol, aumento de nebulosidade e probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Localmente, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, especialmente na metade sul do estado. Essa situação meteorológica ocorre devido ao intenso transporte de calor e umidade, aliado a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. Além disso, o avanço de uma nova frente fria e o deslocamento de cavados favorecem a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. As temperaturas estarão em elevação, com valores que podem atingir os 27-30°C, principalmente nas regiões norte, pantaneira e nordeste do estado. O destaque fica por conta dessa grande variação de temperatura ao longo da semana, típica situação do inverno sul-mato-grossense. Os ventos atuam do quadrante norte e giram para o quadrante sul ao longo da sexta-feira (27/06) 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) 23/iun	Chuva (mm) 24/iun	Chuva (mm) 25/iun	Chuva (mm) 26/iun	Chuva (mm) 27/iun
São Gabriel do Oeste	> 20	-	-	< 5	< 5
Chapadão do Sul	> 20	-	-	-	< 5
Paranaíba	0 - 10	-	-	-	-
Três Lagoas	10 - 20	-	-	-	< 5
Campo Grande	> 20	-	-	< 5	0 - 5
Dourados	0 - 10	-	-	0 - 10	10 - 20
Maracaju	10 - 20	-	-	0 - 5	10 - 20
Amambai	< 5	-	-	> 20	< 5
Sete Quedas	10 - 20	-	0 - 5	> 20	10 - 20
Naviraí	0 - 5	-	-	10 - 20	10 - 20
Miranda	0 - 5	-	-	< 5	< 5
Anaurilândia	0 - 10	-	-	10 - 20	-
Bela Vista	0 - 10	-	-	0 - 5	-
Ponta Porã	0 - 5	-	-	0 - 5	0 - 5
Sonora	10 - 20	-	-	-	-
Bonito	0 - 5	-	-	< 5	< 5
Porto Murtinho	0 - 5	-	-	10 - 20	< 5
Antônio João	0 - 5	-	-	0 - 10	0 - 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 23 de junho a 08 de julho de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde espera-se acumulados de chuvas entre 20-150 mm com destaque nas regiões sul e sudeste do estado.

Resalta-se o acompanhamento das previsões semanais, devido à 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.