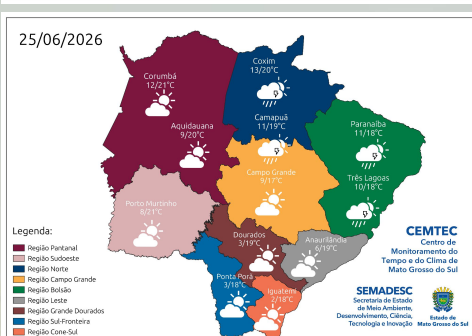
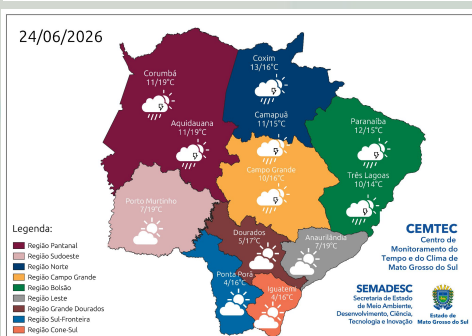
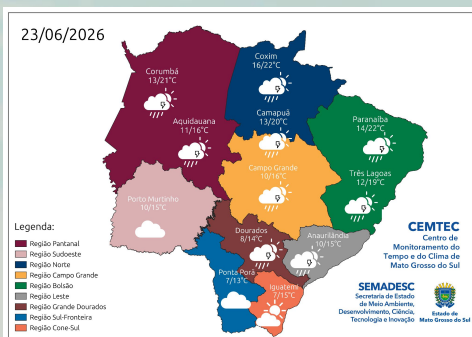
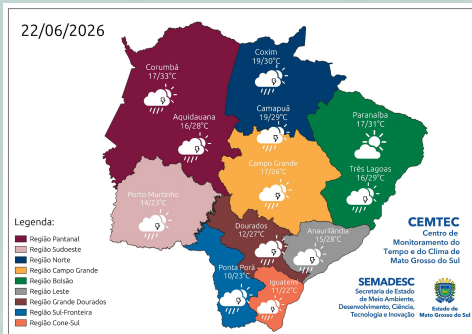
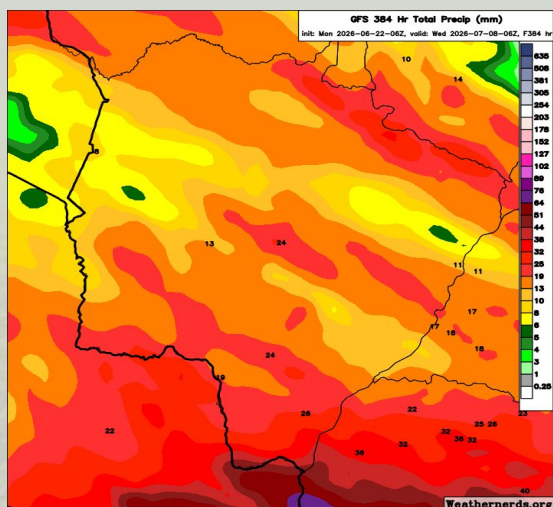


Segunda (22/06) e Terça-Feira (23/06): A previsão indica mudança nas condições atmosféricas em Mato Grosso do Sul devido ao avanço de uma intensa frente fria. Entre segunda (22) e terça-feira (23), espera-se aumento de nebulosidade e ocorrência de chuvas em grande parte do estado, com possibilidade de tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Além da frente fria, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica entre o Paraguai e a Bolívia, associada a um cavado pré-frontal, contribui para intensificar a formação de instabilidades sobre o estado. Ao longo destes dias, com o avanço da massa de ar frio, poderá ocorrer o fenômeno das mínimas invertidas, caracterizado pelo registro das menores temperaturas durante a tarde ou noite, e não ao amanhecer, como normalmente ocorre. Além disso, as condições de elevada umidade associadas ao resfriamento do ar favorecem a formação de neblinas e/ou nevoeiros. Os ventos atuam predominantemente do quadrante sul com velocidades que variam entre 40 - 60 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h. **Quarta (24/06) e Quinta-Feira (25/06):** Devido à atuação da massa de ar frio associada à frente fria, ainda há previsão de chuvas e tempestades, especialmente nas regiões centro, norte, pantaneira e nordeste de Mato Grosso do Sul durante a quarta-feira (24). Nas demais áreas do estado, o tempo tende a ficar mais firme, com sol e variação de nebulosidade. Já na quinta-feira (25), a possibilidade de chuva fica restrita às regiões norte e nordeste do estado, enquanto o tempo permanece estável nas demais localidades. Nestes dias, haverá acentuada queda nas temperaturas em todo o estado, com previsão de mínimas entre 0°C e 2°C, especialmente na região sul, além de valores baixos nas demais regiões. Há potencial para ocorrência de geadas em algumas localidades. Este sistema deverá provocar a onda de frio mais intensa de 2026 até o momento em Mato Grosso do Sul, com potencial para registrar as menores temperaturas do ano. Os ventos atuam predominantemente do quadrante sul com velocidades que variam entre 30 - 50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 22/jun	Chuva (mm) 23/jun	Chuva (mm) 24/jun	Chuva (mm) 25/jun
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Chapadão do Sul	-	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Paranaíba	-	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Três Lagoas	0 - 5	0 - 5	10 - 20	0 - 5
Campo Grande	0 - 10	0 - 10	0 - 10	-
Dourados	0 - 10	< 5	-	-
Maracaju	0 - 10	0 - 10	-	-
Amambai	0 - 10	-	-	-
Sete Quedas	10 - 20	-	-	-
Naviraí	0 - 10	-	-	-
Miranda	0 - 5	0 - 10	0 - 10	-
Anaurilândia	0 - 10	10 - 20	< 5	-
Bela Vista	0 - 10	-	-	-
Ponta Porã	0 - 10	-	-	-
Sonora	0 - 5	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Bonito	0 - 5	0 - 10	-	-
Porto Murtinho	0 - 5	-	-	-
Antônio João	0 - 10	< 5	-	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra que, entre os dias 22 de junho e 08 de julho de 2026, há previsão de chuvas com acumulados entre 10 - 50 mm, sendo previstos para as regiões centro-sul, sudeste e nordeste 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: Weathererds.