

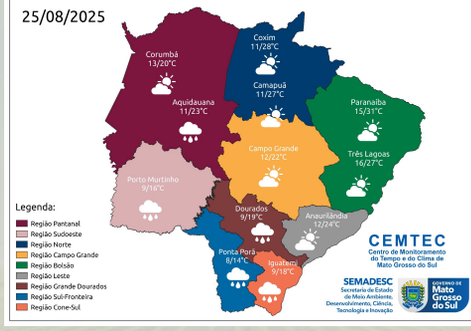
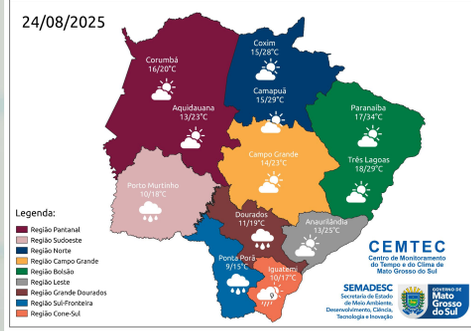
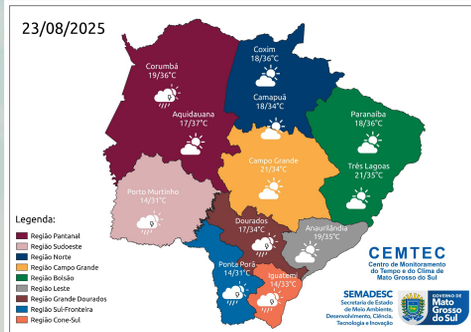
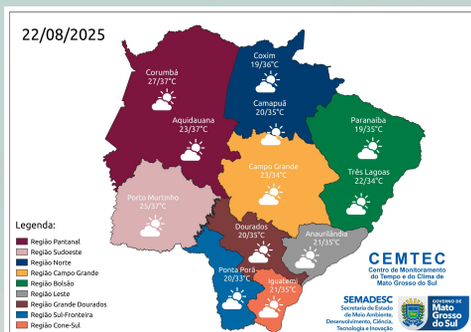
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

22 a 25 de agosto de 2025

nº 60/2025

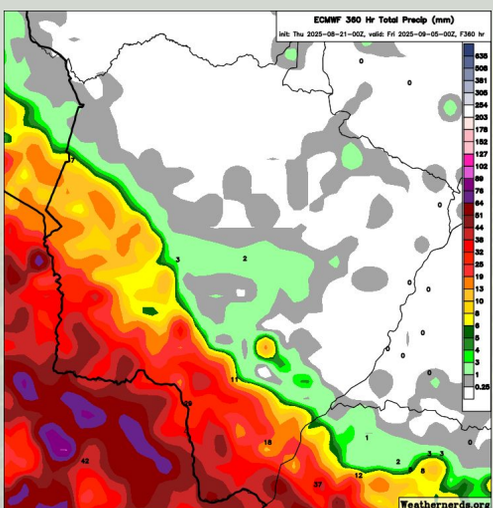


Sexta-Feira (22/08): A previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais firme no estado de Mato Grosso do Sul. Durante as tardes, as temperaturas estarão em rápida elevação com máximas que podem atingir os 35-38°C, principalmente nas regiões sudoeste, pantaneira, bolsão e norte do estado. Aliado ao tempo mais quente e seco, podem ocorrer baixos valores de umidade relativa do ar entre 15-30%. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. **Sábado (23/08) a Segunda-Feira (25/08):** Neste período, o avanço de uma frente fria combinado ao transporte de calor e umidade irá favorecer aumento de nebulosidade e possibilidade para chuvas e, pontualmente, tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Além disso, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica, aliado ao deslocamento de cavados irão favorecer a formação de instabilidades, principalmente nas regiões sudoeste, sul e sudeste do estado de Mato Grosso do Sul. Na metade norte do estado, há baixa probabilidade para ocorrência de chuva e o que pode ocorrer é apenas aumento de nebulosidade e pancadas de chuvas bem isoladas na região. Aliado a ocorrência de chuvas, entre os dias 24 a 26/08 haverá queda acentuada nas temperaturas com valores entre 7-9°C, principalmente na região sul do estado. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo dos 5-7°C. Em relação às temperaturas, no sábado (23/08) seguem temperaturas mais altas, com máximas que podem atingir 31-38°C. Entre o domingo (24/08) e a segunda-feira (25/08) haverá queda acentuada nas temperaturas, são previstas mínimas entre 7-11°C e máximas entre 14-19°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo dos 7°C. 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.



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

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo ECMWF entre os dias 21 de agosto a 06 de setembro de 2025. Pela análise, constata-se que os maiores acumulados de chuvas devem ocorrer nas regiões oeste, sudoeste, sul e sudeste do estado com valores entre 10-60 mm.

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.



Saiba mais: cemtec.ms.gov.br