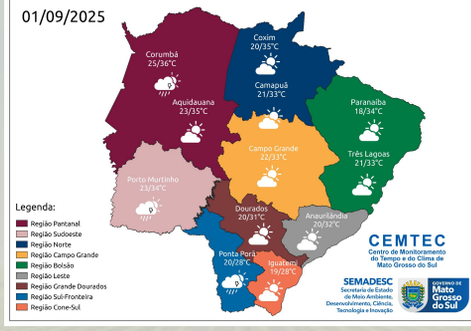
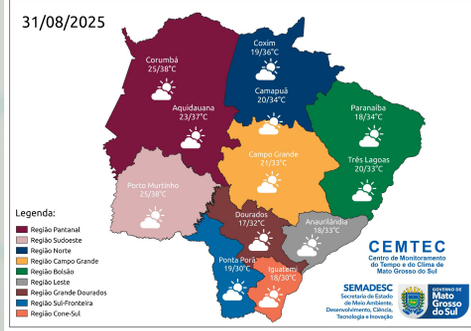
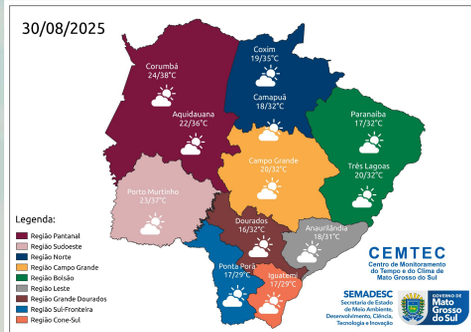
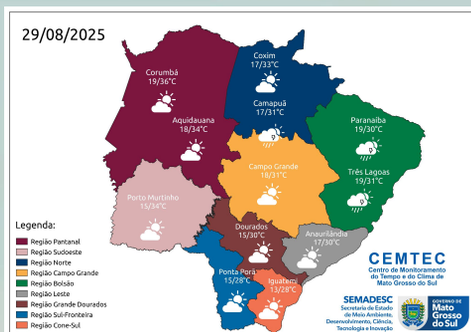


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

29 de agosto a 01 de setembro de 2025 n° 63/2025

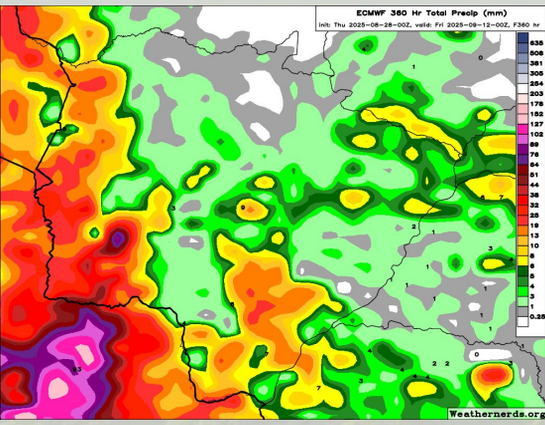


Sexta-Feira (29/08): A previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais seco em grande parte do estado de Mato Grosso do Sul. Aliado ao tempo mais quente e seco, podem ocorrer baixos valores de umidade relativa do ar entre 10-30%. No entanto, com a passagem de cavados em médios e altos níveis da atmosfera poderá favorecer a formação de chuvas e tempestades isoladas em algumas áreas do estado, principalmente na metade leste do estado. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. **Sábado (30/08) a Domingo (31/08):** A previsão indica tempo estável com predomínio de sol e variação de nebulosidade, devido à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais seco em grande parte de Mato Grosso do Sul. As temperaturas devem se manter elevadas, sobretudo nas nas regiões sudoeste, oeste e norte do estado. Além disso, o tempo mais quente e seco poderá resultar em baixos valores de umidade relativa do ar, variando entre 10-30%. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. **Segunda-Feira (01/09):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais seco em grande parte do estado de Mato Grosso do Sul. Aliado ao tempo mais quente e seco, podem ocorrer baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%. A aproximação de uma frente fria, aliado ao intenso transporte de calor e umidade, deverá favorecer o aumento de nebulosidade e podem ocorrer chuvas e tempestades, principalmente nas regiões pantaneira, sudoeste e sul de Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam do quadrante leste 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) 29/ago	Chuva (mm) 30/ago	Chuva (mm) 31/ago	Chuva (mm) 01/set
São Gabriel do Oeste	< 5	-	-	-
Chapadão do Sul	0 - 10	-	-	-
Paranaíba	0 - 5	-	-	-
Três Lagoas	< 5	-	-	-
Campo Grande	-	-	-	-
Dourados	-	-	-	-
Maracaju	-	-	-	-
Amambai	-	-	-	-
Sete Quedas	-	-	-	-
Naviraí	-	-	-	-
Miranda	-	-	-	< 5
Anaurilândia	< 5	-	-	-
Bela Vista	-	-	-	0 - 10
Ponta Porã	-	-	-	0 - 5
Sonora	-	-	-	-
Bonito	-	-	-	> 20
Porto Murtinho	-	-	-	0 - 10
Antônio João	-	-	-	0 - 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo ECMWF entre os dias 28 de agosto a 12 de setembro de 2025. Pela análise, observa-se que os maiores acumulados de chuvas devem ocorrer nas regiões sul, sudoeste e oeste 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: Weatherernds.



Saiba mais: cemtec.ms.gov.br