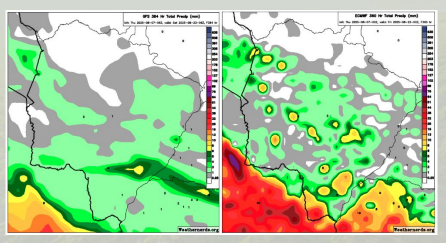
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 08 a 11 de agosto de 2025 nº 56/2025



Sexta-Feira (08/08): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém espera-se aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas, com destague na metade norte do estado. Essa situação meteorológica ocorre devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao deslocamento de cavados. 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. Sábado (09/08) a Segunda-Feira (11/08): A previsão indica tempo estável, com predomínio de sol e variação de nebulosidade, em decorrência da atuação de um sistema de alta pressão atmosférica pós-frontal, que inibe a formação de nuvens e mantém o tempo firme em Mato Grosso do Sul. As temperaturas mínimas devem apresentar acentuado declínio, variando entre 3-5°C, podendo atingir valores próximos a 0°C em algumas localidades. Diante desse cenário, há probabilidade de ocorrência de geada, especialmente na região sul do estado. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 3-6°C e máximas entre 15-23°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 6-13°C e as máximas entre 18-25°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 5-11°C e máximas entre 19-25°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 5-8°C e máximas entre 18-22°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. Clique aqui para glossário dos termos técnicos.

Chuva (mm) 08/ago	Chuva (mm) 09/ago	Chuva (mm) 10/ago	Chuva (mm) 11/ago
< 5	-	-	-
-	-	-	-
< 5	-	-	-
< 5	-	-	-
< 5	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
< 5	=	-	-
-	-	-	-
-	=	-	-
< 5	-	-	-
-	-	-	-
< 5	-	-	-
-	-	-	-
< 5	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
	08/ago < 5 - < 5 < 5 < 5 < 5 < 5 < 5 < 5 < 5 < 5 < 5 < 5 < 5 < 5 < 5	08/ago	08/ago 09/ago 10/ago < 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)











A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 07 a 23 de agosto de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde os dois modelos mostram pouca chuva para os próximos dias, onde os maiores acumulados de chuvas de até 30 mm são previstos para a região sudeste 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: Weathernerds

