INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 04 a 06 de abril de 2025 nº 20/2025



Sexta-Feira (04/04): A previsão indica aumento de nebulosidade com possibilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido ao avanço de uma frente fria em superfície aliado ao deslocamento de um intenso cavado em médios níveis da atmosfera que irão favorecer a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. Em relação às temperaturas, são previstas mínimas entre 18-20° C e máximas entre 25-28°C para as regiões sul e sudeste do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 19-23°C e máximas entre 24-32°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte são esperadas mínimas entre 21-24°C e máximas entre 30-33°C. Em Campo Grande, mínimas entre 20-22°C e máximas entre 28-30°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. Sábado (05/04) a Domingo (06/04): Com o avanço da alta pós-frontal, ou seja, a massa de ar após a passagem da frente fria, os modelos indicam tempo mais estável com sol e variação de nebulosidade além de uma queda nas temperaturas principalmente na metade sul do MS. Contudo, devido a disponibilidade de umidade, não se descartam pancadas de chuvas isoladas e pontualmente, tempestades acompanhadas de raios e raiadas de vento, com destaque nas regiões norte e nordeste do estado de Mato Grosso do Sul. Em relação às temperaturas, são previstas mínimas entre 16-18°C e máximas entre 23-29°C para as regiões sul e sudeste do estado. Pontualmente, podem ocorrer temperaturas abaixo dos 15°C. Nas regiões sudoeste e pantaneira são previstas mínimas entre 17-23°C e máximas entre 23-32°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte são esperadas mínimas entre 20-23°C e máximas entre 29-32°C. Em Campo Grande, mínimas entre 19-21°C e máximas entre 28-30°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.

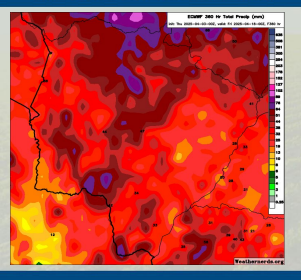
Municípios	Chuva (mm) 04/abr	Chuva (mm) 05/abr	Chuva (mm) 06/abr
São Gabriel do Oeste	0 - 10	< 5	0 - 5
Chapadão do Sul	0 - 10	0 - 5	< 5
Paranaíba	0 - 10	< 5	< 5
Três Lagoas	< 5	-	-
Campo Grande	0 - 5	< 5	-
Dourados	0 - 5	-	-
Maracaju	0 - 5	-	-
Amambai	< 5	-	-
Sete Quedas	-	< 5	-
Naviraí	< 5	< 5	-
Miranda	0 - 10	-	< 5
Anaurilândia	< 5	-	-
Bela Vista	0 - 5	-	-
Ponta Porã	0 - 5	-	-
Sonora	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Bonito	0 - 10	-	-
Porto Murtinho	0 - 10	-	-
Antônio João	0 - 10	-	-







PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo ECMWF entre os dias 03 a 18 de abril de 2025. Pela análise do modelo, observa-se acumulados de chuvas entre 30 a 90 mm, principalmente nas regiões central, norte/noroeste e sudoeste 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.



CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

