## INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 65



## 27 a 29 de maio de 2022

A previsão para o final de semana indica tempo firme com sol e poucas nuvens, devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica em grande parte do estado. Porém, entre a tarde/noite de domingo (29/05) e ao longo de segunda-feira (30/05) há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada devido ao deslocamento de uma frente fria oceânica, aliado ao avanço de cavados e transporte de umidade vindo da Amazônia, principalmente na região centro-sul do estado. Ao longo destes dias, esperam-se temperaturas em elevação. Para a sexta-feira (27) e sábado (28) esperam-se temperaturas mínimas que variam entre 18°C (regiões sudeste/leste/nordeste) e 23°C (região pantaneira e sudoeste). Já as temperaturas máximas podem ultrapassar os 30°C em praticamente todo o estado, com máximas de 30°C na região sudeste, 33°C nas regiões sudoeste/centro/nordeste e 35°C na região pantaneira. No domingo (29) as temperaturas mínimas tendem a ficar mais altas, entre 20-25°C e máximas que podem ultrapassar os 34-35°C. Ainda no domingo deve-se sentir sensação de abafamento devido a atuação de ventos de norte e noroeste, antecedendo a chegada da chuva em algumas regiões do MS. Somente na região sul é que são esperadas áreas de instabilidade que irão favorecer chuvas e uma leve queda nas temperaturas máximas que tendem a ficar próximas dos 25ºC. Na capital, entre sexta (27) e domingo (29) esperam-se mínimas de 19-20°C e máximas de até 30-31°C. De forma geral, os ventos sobre Mato Grosso do Sul, atuam de norte/noroeste. Além disso, a massa de ar seco predomina e são esperados baixos valores de umidade relativa do ar, entre 20 a 40%. Por isso, recomenda-se beber bastante líquido e umidificar os ambientes. A tendência da previsão de tempo aponta chuvas no extremo sul de MS a partir do dia 29 de maio devido a passagem de uma frente fria oceânica. Já entre os dias 01 - 02 de junho de 2022 teremos uma outra frente fria que irá influenciar mais nas condições de tempo com queda menos acentuada das temperaturas. Porém, provavelmente dia 05/06 teremos uma terceira frente fria que, aparentemente, causará queda mais acentuada das temperaturas em Mato Grosso do Sul. Clique aqui para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 27/maio	Chuva (mm) 28/maio	Chuva (mm) 29/maio
São Gabriel do Oeste	-	-	-
Chapadão do Sul	=	=	=
Paranaíba	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-
Campo Grande	-	-	< 5
Dourados	-	-	< 5
Maracaju	-	-	-
Amambaí	-	-	< 5
Sete Quedas	-	-	> 20
Naviraí	-	-	10 - 20
Miranda	-	-	< 5
Anaurilândia	-	-	< 5
Bela Vista	-	-	< 5
Ponta Porã	-	-	< 5
Sonora	-	-	-
Bonito	=	=	< 5
Porto Murtinho	-	-	< 5
Antônio João	=	-	0 - 10



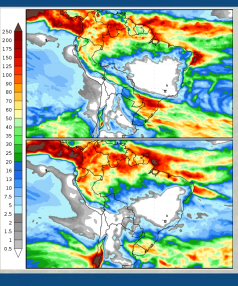




## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

26 mai. a 03 jun.

03 jun. a 11 jun.



No primeiro período (26/05 a 03/06), há probabilidade de chuvas com acumulados entre 5 a 125 mm previstos para as regiões centro-sul. Os maiores acumulados de chuvas são esperados para o extremo sul do Mato Grosso do Sul.

No segundo período (03 a 11/06), há probabilidade de chuvas com acumulados de até 20 mm, principalmente na região sul e sudeste do estado.

Para informações da previsão climática dos próximos 6 meses (Maio a Outubro) acompanhe no link <a href="https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/">https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/</a>

Fonte: GFS/NCEP/NOAA.







