

## INFORMATIVO DO TEMPO Nº46/2024: 24/05/2024

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Chuva acumulada (mm) nas últimas 24 horas			
Município	Chuva (mm)	Município	Chuva (mm)
Jardim	68,0	Campo Grande	24,6
Maracaju	57,4	Angélica	23,4
Dourados	50,2	Nova Andradina - IFMS	22,6
Ponta Porã	49,8	Caarapó	22,4
Fátima do Sul - Culturama	44,6	Aral Moreira	22,2
Bonito	44,4	Rochedo	18,0
Rio Brilhante	38,6	Ribas do Rio Pardo	16,8
Juti	38,2	Dois Irmãos do Buriti	16,6
Ivinhema	37,4	Bataguassu	16,0
Amambai	31,8	Aquidauana	15,2
Itaporã	30,2	Laguna Carapã	13,0
Sidrolândia	28,8	Itaquiraí	11,6
Nova Alvorada do Sul	26,8	Sete Quedas	11,0
Mundo Novo	26,6	Santa Rita do Pardo	7,6

Atualização dos dados até às 08:20hs do dia 24/05/2024.  
Fonte dos dados: INMET, CEMADEN e SEMADESC.

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

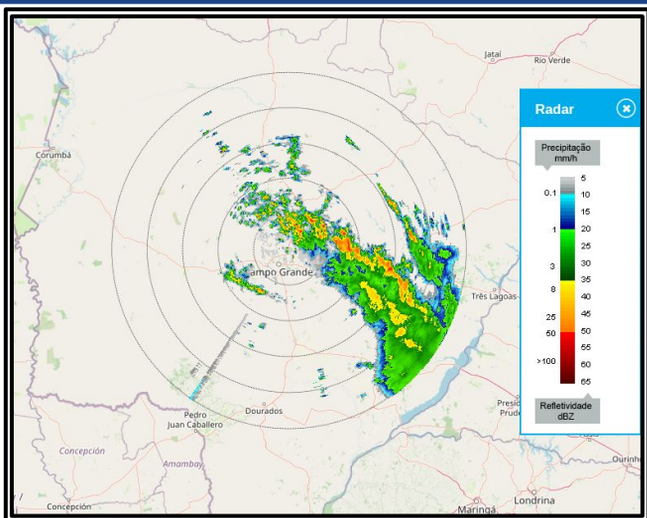
**SEMADESC**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



GOVERNO DE  
**Mato Grosso do Sul**

Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)

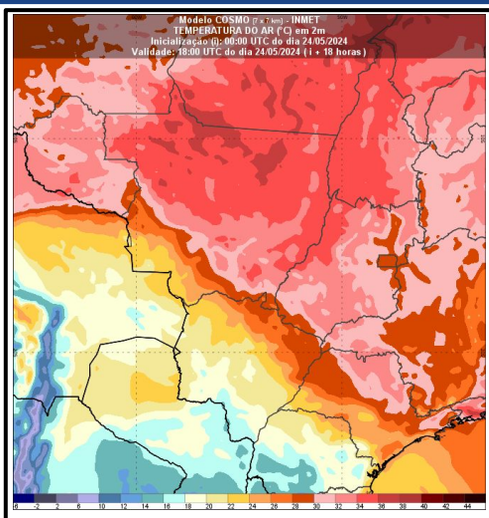
## ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



Na imagem do radar meteorológico de Jaraguari/MS, válida para o dia 24/05 às 08:45hs, mostra áreas de chuva fraca a moderada sobre as regiões, central, leste, norte e sudeste do Mato Grosso do Sul. No geral, o deslocamento das chuvas é de oeste para leste. Devido a frente fria, os ventos atuam do quadrante sul em grande parte do estado, com exceção da região nordeste do Mato Grosso do Sul, onde os ventos sopram de noroeste.

Fonte da imagem: [Imagem de Radar](#).

## PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



A previsão indica tempo instável com bastante nebulosidade, chuvas e, pontualmente, tempestades devido ao avanço da frente fria pelo estado. O ar frio tende a se espalhar rapidamente para todo o MS. As temperaturas máximas ficarão amenas com valores entre 16-22°C, principalmente na região centro-sul do estado. Além disso, devido o avanço do ar frio pelo estado pode ocorrer o que chamamos de “mínima invertida”, com temperaturas que diminuem ao longo do dia.

Fonte da imagem: [INMET](#).