

**INFORMATIVO DO TEMPO Nº31/2024: 16/04/2024**  
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Chuva acumulada (mm) nas últimas 24 horas			
Município	Chuva (mm)	Município	Chuva (mm)
Miranda	81,0	Bandeirantes	20,8
Aquidauana	57,4	Rochedo	24,0
Nova Alvorada do Sul	51,4	Dourados	19,2
Dois Irmãos do Buriti	41,0	Porto Murtinho	18,8
Ivinhema	29,2	Coxim	17,6
Bataguassu	27,6	Bonito	17,6
Camapuã	27,6	Aral Moreira	14,8
Água Clara	26,4	Angélica	14,8
Maracaju	26,6	Rio Brillante	14,0
Campo Grande	24,4	Mundo Novo	12,2
Laguna Carapã	25,2	Caarapó	11,6
Jardim	22,4	Amambai	10,0
Pedro Gomes	22,2	Itaporã	10,0
Itaquiraí	21,2	Corguinho	9,4

Atualização dos dados até às 10:40hs do dia 16/04/2024.  
Fonte dos dados: CEMADEN, INMET, ANA e SEMADESC.

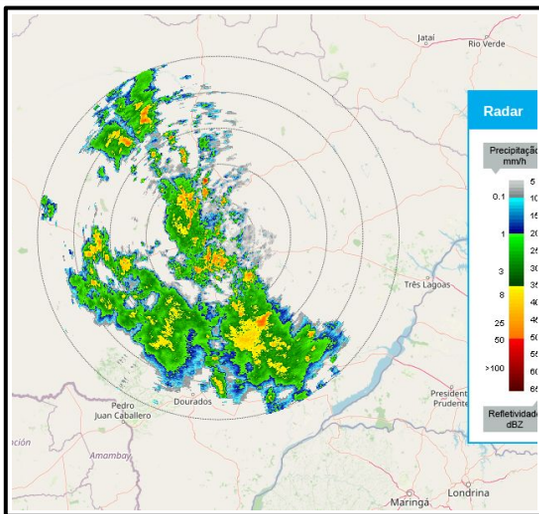
**CEMTEC**  
Centro de Monitoramento  
do Tempo e do Clima de  
Mato Grosso do Sul

**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**

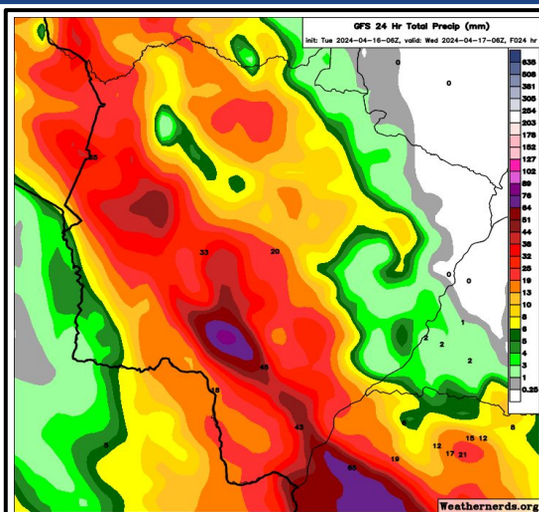


Na imagem do radar, válida para o dia 16/04 às 10:45hs, observa-se muitas áreas de instabilidade com chuva moderada a localmente forte principalmente sobre centro e centro-sul do Mato Grosso do Sul. O deslocamento dos sistemas precipitantes ocorrem de noroeste para sudeste, conforme o fluxo que antecede a passagem da frente fria.

Os ventos atuam do quadrante norte em grande parte do estado, favorecendo o transporte de umidade para MS.

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

**PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS**



A previsão indica tempo instável com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente nas regiões central, sul, sudeste e oeste do estado. Nestas regiões podem ocorrer acumulados significativos de chuvas, com valores acima de 50 mm em 24h. Ressalta-se a atenção para estas regiões que já vem ocorrendo chuvas nos últimos dias.

Fonte da imagem: [Weathernerds.](#)