

INFORMATIVO DO TEMPO Nº122/2023: 24/11/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Chuva acumulada nas últimas 24h			
Município	Chuva (mm)	Município	Chuva (mm)
Corumbá	142,4	Costa Rica	25,4
Miranda - Betione	86,6	Itaquiraí	23,2
Sidrolândia	74,4	Pedro Gomes	22,8
Bataguassu	72,0	Aral Moreira	15,6
Sonora	69,8	Paranaíba	15,6
Porto Murtinho	55,6	Rio Brillhante	14,9
Coxim	47,2	Bela Vista	14,8
Ivinhema	42,8	Itaporã	14,8
Nova Alvorada do Sul	42,6	Angélica	14,0
Dourados	39,2	Jardim	13,0
Três Lagoas	35,0	Aquidauana	10,4
Cassilândia	33,6	Campo Grande	10,2
Sete Quedas	31,0	Mundo Novo	8,6
Bonito	29,8	Nhumirim - Nhecolândia	8,4
Bandeirantes	28,4	Ponta Porã	8,2
Iguatemi	27,0	Fátima do Sul	7,0
Ribas do Rio Pardo	26,0	Corguinho	6,4
Água Clara	25,4		

Atualização dos dados até às 08:25h do dia 24/11.
Fonte dos dados: CEMADEN, INMET e SEMADESC.

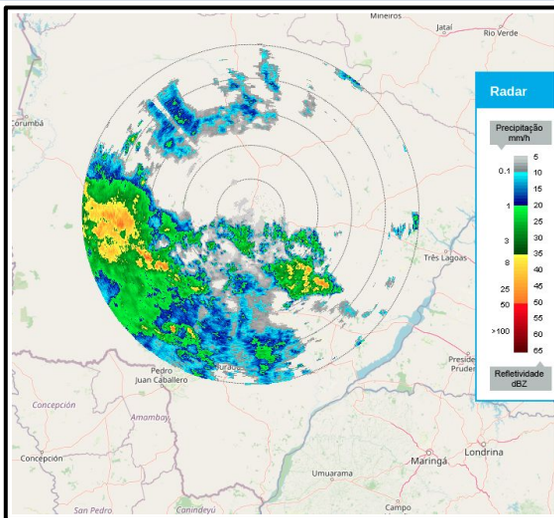
CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

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

**GOVERNO DE
Mato
Grosso
do Sul**

Saiba mais:
cemtec.ms.gov.br

ANÁLISE DO TEMPO ATUAL

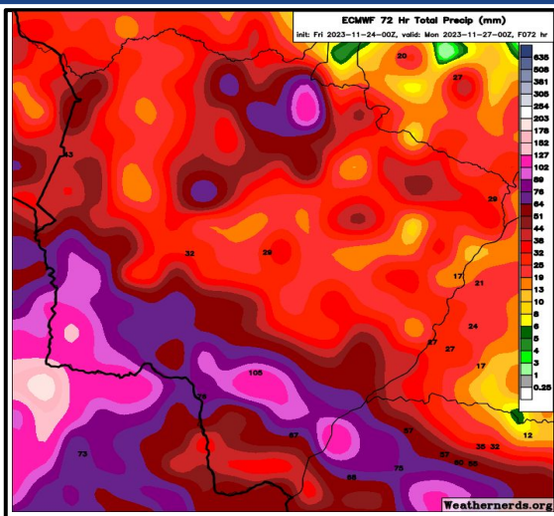


Na imagem do radar meteorológico, válida para o dia 24/11/2023 às 08:00 horas local, observa-se chuvas moderada na região oeste do estado, com chuvas significativas, mais de 100 mm, em alguns pontos do pantanal MS. Ainda pode-se notar chuva fraca sobre a região central e sudoeste do MS.

Os ventos sopram de nordeste em Mato Grosso do Sul.

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

PREVISÃO DO TEMPO ENTRE SEXTA E DOMINGO



A previsão indica tempo instável, com probabilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao intenso fluxo de calor e umidade vindo da Amazônia, aliado ao avanço de uma frente fria oceânica. Além disso, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai e Bolívia e o deslocamento de cavados favorecem a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Os maiores acumulados de chuvas (acima de 60 mm/24h) são esperados para as regiões sul, sudeste, oeste e sudoeste do estado.

Fonte da imagem: [Weathernerds.](#)