Centro de Monitoramento do Tempo e do Clima de

SEMADESC Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Mato Grosso do Sul Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação







INFORMATIVO DO TEMPO Nº98/2024: 25/10/2024 Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC



Chuva acumulada (mm) nas últimas 24 horas				
Município	Chuva (mm)	Município	Chuva (mm	
Dois Irmãos do Buriti	28,4	Cassilândia	15,4	
Corguinho	27,6	Mundo Novo	14,2	
Três Lagoas	27,2	Rio Verde de Mato Grosso	13,0	
São Gabriel do Oeste	26,4	Campo Grande	9,6	
Corumbá	26,2	Nova Andradina - IFMS	7,6	
Aquidauana	24,2	Santa Rita do Pardo	6,0	
Bataguassu	20,6	Água Clara	5,0	
Rio Brilhante	17,2		-	

Atualização dos dados até às 09:10 hs do dia 25/10/2024.

Fonte dos dados: INMET, CEMADEN e SEMADESC

CEMTEC

Centro de Monitoramento do Tempo e do Clima de Mato Grosso do Sul Des Tecnologia e Inovação



cemtec.ms.gov.br

Município	Rajada de vento (km/h)	Município	Rajada de vento (km/h)
Paranaíba	81,3	Itaquiraí	63,4
Cassilândia	71,3	Maracaju	63,0
Itaporã	69,4	Laguna Carapã	62,6
Bataguassu	69,1	Dourados	61,9
Rio Brilhante	69,1	São Gabriel do Oeste	59,8
Fátima do Sul - Culturama	67,3	72	•
Atualização	dos dados até às 09:	30hs do dia 25/10/2024.	

ANÁLISE DO TEMPO ATUAL

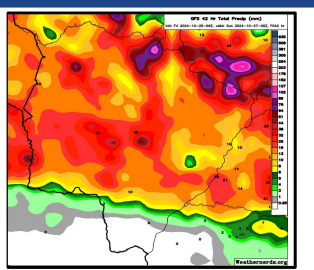


Na imagem do satélite meteorológico, válida para o dia 25/10 às 09:30 horas local, observa-se tempo firme com sol e variação de nebulosidade. Nas regiões centro-sul, leste/nordeste do estado nota-se nebulosidade, porém não associada a chuvas.

De forma geral, os ventos sopram do quadrante norte (norte/noroeste) em Mato Grosso do Sul.

Fonte da imagem: Imagem de Satélite.

PREVISÃO DO TEMPO PARA O FINAL DE SEMANA



A previsão indica tempo com sol, variação de nebulosidade e no período da tarde/noite, podem ocorrer chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. De acordo com modelo GFS, nas próximas 42h, as chuvas devem se concentrar nas regiões central, norte e nordeste do estado. Há probabilidade de chuvas mais significativas com acumulados que podem ficar acima de 30 mm/24h.

Fonte da imagem: Weathernerds.