

INFORMATIVO DO TEMPO Nº05/2024: 12/01/2024
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Chuva acumulada nas últimas 24 horas			
Município	Chuva (mm)	Município	Chuva (mm)
Ivinhema	78,2	Angélica	18,6
Ponta Porã	38,4	Campo Grande	15,4
Água Clara	37,6	Cassilândia	14,2
Sonora	36,6	Sidrolândia	11,0
Dois Irmãos do Buriti	35,6	Coxim	9,8
Nhumirim- Nhecolândia	30,8	Rochedo	9,6
Nova Alvorada do Sul	26,6	Camapuã	7,8
Miranda	26,4	Corguinho	7,8
Dourados	23,0	-	-

Atualização dos dados até às 07:30hs do dia 12/01/2024.
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

Rajada de vento	
dias 11 e 12 de janeiro	
Município	Rajada de vento (km/h)
Bonito	68,4
Nhumirim- Nhecolândia	67,3
Ponta Porã	57,6
Porto Murtinho	56,5
Campo Grande	50,0

Fonte dos dados: INMET, Aeroporto de Campo Grande e SEMADESC.

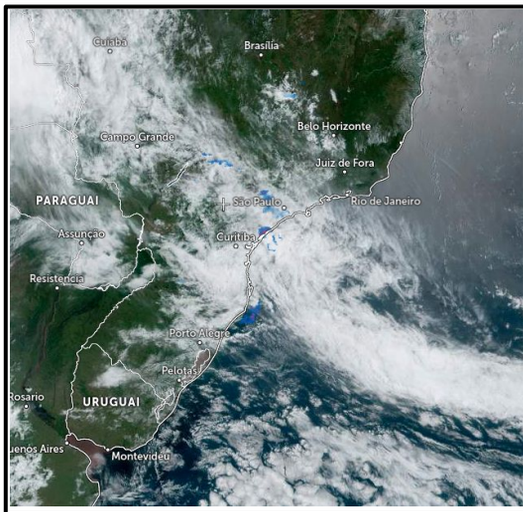
CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

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

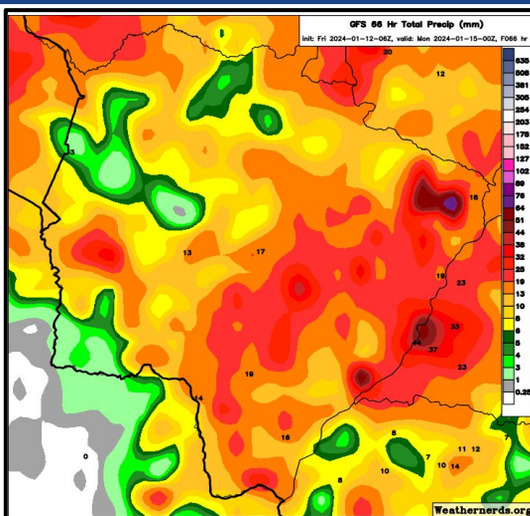


No céu de Mato Grosso do Sul observa-se aberturas de sol e muitas nuvens devido a um sistema de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai/Bolívia/Mato Grosso do Sul, conforme a imagem de satélite válida para o dia 12/01/2024 às 08:00 horas local. Na região extremo sul do estado o sol aparece em mais áreas.

Os ventos atuam de norte/noroeste em grande parte do estado do Mato Grosso do Sul.

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

PREVISÃO DO TEMPO PARA O FINAL DE SEMANA



A previsão indica sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuva típicas de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. Porém, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os maiores acumulados são previstos para as regiões centro-leste, nordeste e sudeste do estado.

Fonte da imagem: [Weathernerds.](#)