

INFORMATIVO DO TEMPO Nº01/2023: 03/01/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMAGRO

Precipitação acumulada nas últimas 24 horas			
Municípios MS	Chuva (mm)	Municípios MS	Chuva (mm)
Costa Rica	120,2	Dourados	17,6
Nhumirim	113,0	Paranaíba	15,2
Coxim	100,6	Miranda	13,8
São Gabriel do Oeste	64,6	Dois Irmãos do Buriti	13,6
Angélica	53,8	Amambai	13,4
Ivinhema	45,2	Água Clara	13,0
Itaquiraí	40,0	Bandeirantes	12,6
Bela Vista	34,4	Mundo Novo	12,0
Ribas do Rio Pardo	31,2	Três Lagoas	11,6
Campo Grande	30,0	Porto Murtinho	10
Bataguassu	26,8	Caarapó	9,6
Corumbá	25,8	Ponta Porã	9,2
Rio Brilhante	23,2	Chapadão do Sul	8,8
Santa Rita do Pardo	21,6	Rio Verde de Mato Grosso	5,8
Itaporã	20,8	Sete Quedas	5,6
Cassilândia	19,2	Sidrolândia	5,2

Fonte dos dados: ANA, CEMADEN, INMET e SEMAGRO.

Atualizado até às 08:30 do dia 03/01/2023.

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

SEMAGRO
Secretaria de Estado de Meio Ambiente,
Desenvolvimento Econômico,
Produção e Agricultura Familiar



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

Rajada de vento observada no dia 02/01	
Município	Rajada de Vento (km/h)
Bataguassu	79,9
Angélica	64,1
Santa Rita do Pardo	59,4
Caarapó	56,9
Miranda	55,4
São Gabriel do Oeste	54,4

Fonte dos dados: INMET e SEMAGRO.

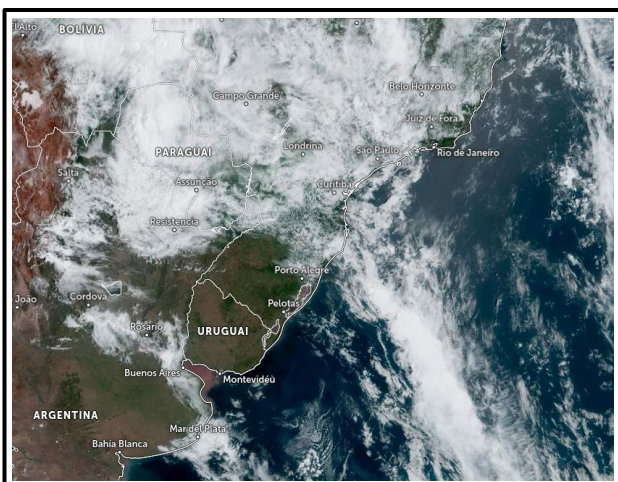
CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMAGRO
Secretaria de Estado de Meio Ambiente,
Desenvolvimento Econômico,
Produção e Agricultura Familiar



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

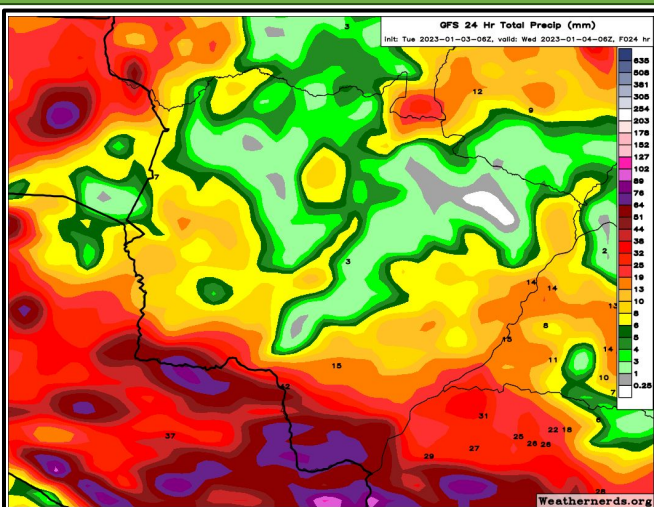
ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



Na imagem de satélite do dia 03/01/2023, válida para às 09:00 horas local, é possível notar condições de céu totalmente encoberto em MS, com muitas nuvens devido a atuação de uma frente fria oceânica. Os ventos atuam de norte/noroeste no estado.

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

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



A previsão do tempo indica tempo instável, com chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para a região sul do estado. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido a atuação de uma frente fria, aliado ao transporte de calor e umidade e um sistema de baixa pressão no Paraguai.

Fonte da imagem: [GFS/Weathernerds](#).