

**INFORMATIVO DO TEMPO Nº04/2024: 10/01/2024**  
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Chuva acumulada nas últimas 24 horas			
Município	Chuva (mm)	Município	Chuva (mm)
Juti	78,4	Campo Grande	12,2
Iguatemi	53,2	Fátima do Sul	9,6
Mundo Novo	49,6	Sete Quedas	8,6
Água Clara	47,0	Santa Rita do Pardo	8,4
Ivinhema	17,6	Nova Alvorada do Sul	7,2
Três Lagoas	16,8		-

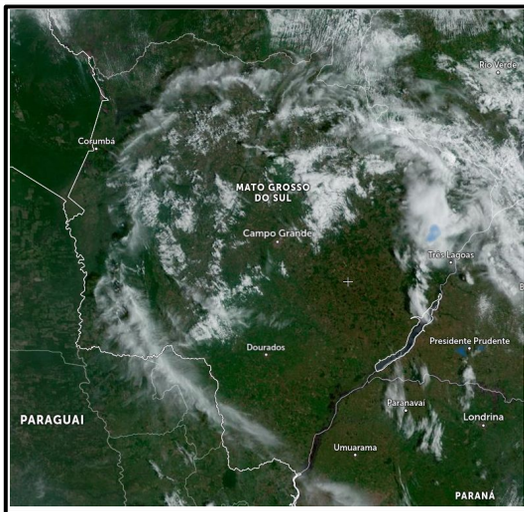
Atualização dos dados até às 08:00hs do dia 10/01/2024.

Fonte dos dados: CEMADEN, INMET e SEMADESC.

Rajada de vento observada entre os dias 9 e 10 de janeiro			
Município	Rajada de vento (km/h)	Município	Rajada de vento (km/h)
Itaquiraí	78,8	Angélica	67,0
Iguatemi	76,7	Ivinhema	65,9
Aral Moreira	72,0	Laguna Carapã	64,4
Caarapó	71,6	Bataguassu	63,4
Juti	71,3	Itaporã	62,3

Fonte dos dados: INMET, SEMADESC.

**ANÁLISE DO TEMPO ATUAL**

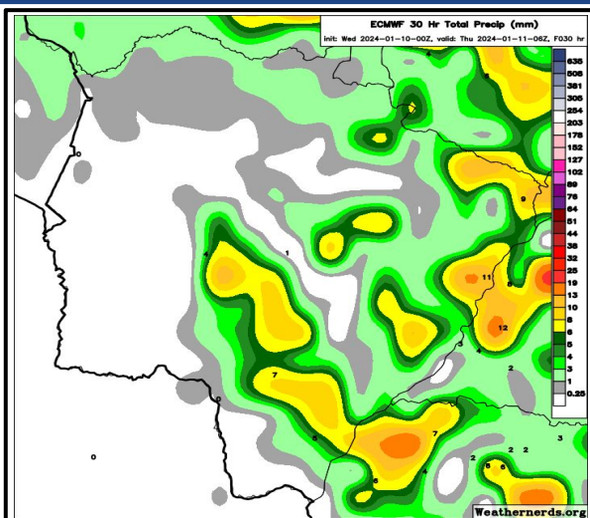


Após uma noite e madrugada de tempestades na região sul, sudeste e leste do MS o dia amanhece com sol e variação de nebulosidade sobre Mato Grosso do Sul, conforme observa-se na imagem de satélite, válida para o dia 10/01/2024 às 08:20 horas local.

Os ventos atuam do quadrante norte em grande parte do estado do Mato Grosso do Sul.

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

**PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS**



A previsão indica sol com variação de nebulosidade e probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao intenso transporte de calor e umidade juntamente com a aproximação de uma frente fria. Além disso, o aquecimento diurno, deslocamento de cavados e a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica favorecem a formação de nuvens e chuvas no estado do MS.

Fonte da imagem: [Weathernerds.](#)