

**INFORMATIVO DO TEMPO Nº11/2023: 25/01/2023**  
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Condições meteorológicas observadas no dia 24/01							
Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica (°C)	Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica (°C)
Água Clara	21,7	33,8	12,1	Itaporã	19,9	32,9	13,0
Amambai	18,7	34,4	15,7	Itaquiraí	21,3	35,3	14,0
Angélica	21,2	34,1	12,9	Miranda	21,5	32,9	11,4
Aquidauana	21,6	32,3	10,7	Nhumirim - Corumbá	21,2	32,4	11,2
Bandeirantes	18,5	28,8	10,3	Paranaíba	22,8	32,2	9,4
Bataguassu	22,3	34,3	12,0	Ponta Porã	21,0	31,3	10,3
Caarapó	21,1	33,8	12,7	Ribas do Rio Pardo	20,6	32,7	12,1
Camapuã	20,0	30,7	10,7	Rio Brilhante	20,0	32,2	12,2
Campo Grande	19,5	29,5	10,0	Santa Rita do Pardo	21,7	33,6	11,9
Chapadão do Sul	18,9	29,2	10,3	São Gabriel do Oeste	18,8	28,5	9,7
Corumbá	23,7	30,0	6,3	Sete Quedas	20,9	33,6	12,7
Costa Rica	18,7	28,9	10,2	Sidrolândia	20,5	30,8	10,3
Coxim	21,2	31,4	10,2	Sonora	20,6	29,0	8,4
Dourados	19,9	32,4	12,5	Três Lagoas	22,6	34,0	11,4

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

Chuva acumulada nas últimas 24 horas	
Município	Chuva (mm)
Cassilândia	12,8
Angélica	9,4
Santa Rita do Pardo	8,2

Fonte dos dados: ANA e SEMADESC.  
Atualizado até às 08:10 do dia 25/01.

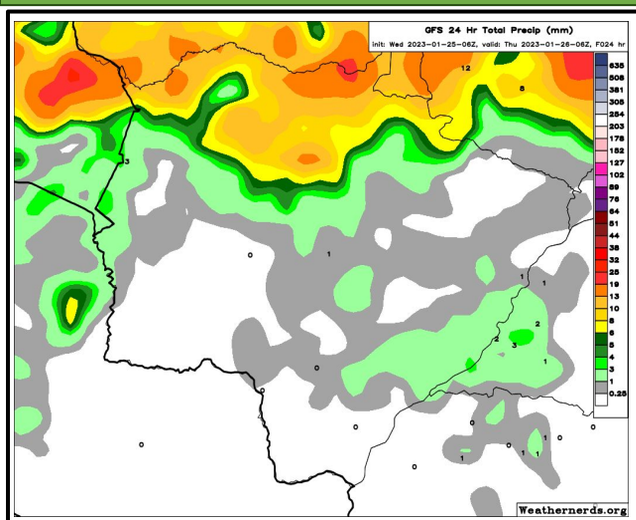
**ANÁLISE DO TEMPO ATUAL**



Na imagem de satélite do dia 25 de janeiro de 2023, às 08:30 local, observa-se nebulosidade em partes da região central e norte do estado. No extremo norte, próximo a Sonora, nota-se uma área de chuva fraca e bem localizada. Nas demais regiões o sol aparece entre nuvens. Os ventos sopram do quadrante norte e de oeste em grande parte do Mato Grosso do Sul.

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

**PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS**



A previsão para as próximas horas indica sol com variação de nebulosidade em grande parte do estado. Porém ao longo do dia, há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada, com destaque na região norte do estado. As instabilidades ocorrem devido a disponibilidade de umidade e calor, aliado a atuação de uma frente fria oceânica.

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