

INFORMATIVO DO TEMPO Nº12/2023: 27/01/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Condições meteorológicas observadas no dia 26/01

Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica (°C)	Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica (°C)
Água Clara	21,6	36,0	14,4	Itaporã	21,7	35,9	14,2
Amambai	20,1	34,0	13,9	Itaquiraí	22,1	34,2	12,1
Angélica	22,1	34,6	12,5	Miranda	23,2	35,0	11,8
Aquidauana	23,7	35,5	11,8	Nhumirim - Corumbá	24,4	35,1	10,7
Bandeirantes	20,0	33,3	13,3	Paranaíba	21,5	34,3	12,8
Bataguassu	22,6	33,7	11,1	Ponta Porã	21,1	33,0	11,9
Caarapó	23,5	34,5	11,0	Ribas do Rio Pardo	21,6	35,1	13,5
Camapuã	20,3	32,8	12,5	Rio Brilhante	20,4	34,7	14,3
Campo Grande	21,6	32,0	10,4	Santa Rita do Pardo	20,3	34,7	14,4
Chapadão do Sul	20,5	30,9	10,4	São Gabriel do Oeste	20,3	32,1	11,8
Corumbá	25,3	34,9	9,6	Sete Quedas	21,9	34,1	12,2
Costa Rica	19,1	32,6	13,5	Sidrolândia	21,2	33,0	11,8
Coxim	22,6	33,0	10,4	Sonora	21,6	30,7	9,1
Dourados	22,7	35,2	12,5	Três Lagoas	22,3	36,8	14,5

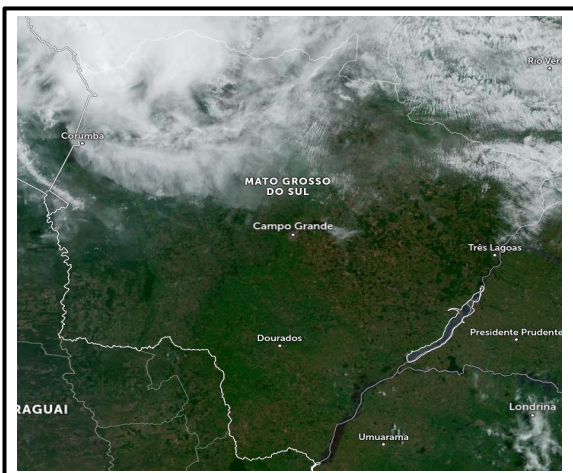
Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

Chuva acumulada nas últimas 24 horas

Município	Chuva (mm)
Corguinho	29,0
Coxim	25,2
Camapuã	12,8
Chapadão do Sul	6,6
Costa Rica	5
Porto Murtinho	4,6
Corumbá	4,2

Fonte dos dados: CEMADEN, ANA, INMET e SEMADESC.
Atualizado até às 09:00 do dia 27/01.

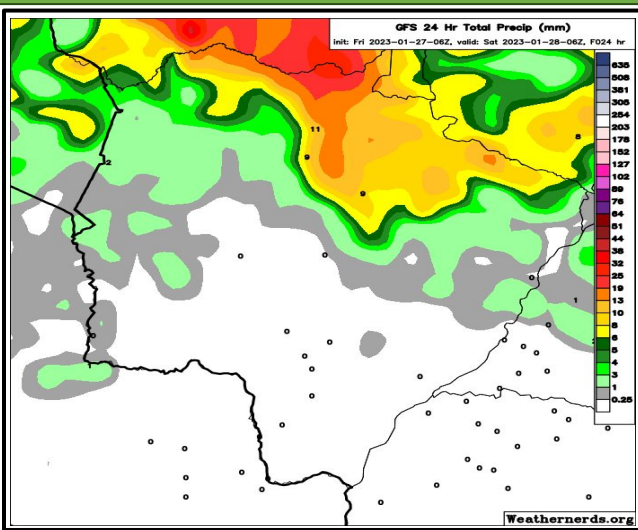
ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



Na imagem de satélite do dia 27 de janeiro de 2023, às 08:30 local, observa-se nebulosidade em partes da região norte do estado. Nas demais regiões o tempo está firme com sol. Os ventos sopram do quadrante norte e leste 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.

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