

INFORMATIVO DO TEMPO Nº33/2023: 22/03/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Condições meteorológicas observadas no dia 21 de março de 2023							
Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica (°C)	Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica (°C)
Água Clara	20,5	34,1	13,6	Itaporã	22,7	33,4	10,7
Amambai	19,3	33,5	14,2	Itaquiraí	20,7	33,5	12,8
Angélica	21,9	34,1	12,2	Jardim	21,8	32,9	11,1
Aquidauana	22,8	32,2	9,4	Miranda	22,6	31,4	8,8
Bandeirantes	18,8	30,0	11,2	Nhumirim - Corumbá	21,6	27,5	5,9
Bataguassu	22,0	31,4	9,4	Paranaíba	20,9	32,2	11,3
Bonito	20,6	33,1	12,5	Ponta Porã	20,0	31,9	11,9
Caarapó	21,5	33,4	11,9	Porto Murtinho	23,0	33,1	10,1
Camapuã	19,3	30,3	11,0	Ribas do Rio Pardo	19,8	32,6	12,8
Campo Grande	20,0	30,4	10,4	Santa Rita do Pardo	20,2	32,6	12,4
Chapadão do Sul	18,7	28,2	9,5	São Gabriel do Oeste	19,5	28,8	9,3
Corumbá	22,4	27,5	5,1	Sete Quedas	21,3	34,3	13,0
Costa Rica	19,6	30,2	10,6	Sidrolândia	21,0	33,2	12,2
Coxim	22,1	30,8	8,7	Sonora	21,4	24,9	3,5
Dourados	22,2	32,4	10,2	Três Lagoas	22,4	34,4	12,0
Iguatemi	19,2	34,8	15,6				

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

Chuva acumulada nas últimas 24 horas	
Município	Chuva (mm)
Camapuã	23,0
São Gabriel do Oeste	8,0
Paranaíba	7,6
Corumbá	6,2
Fonte dos dados: CEMADEN, INMET e SEMADESC.	
Atualizada até às 07:50 do dia 22/03.	

ANÁLISE DO TEMPO ATUAL

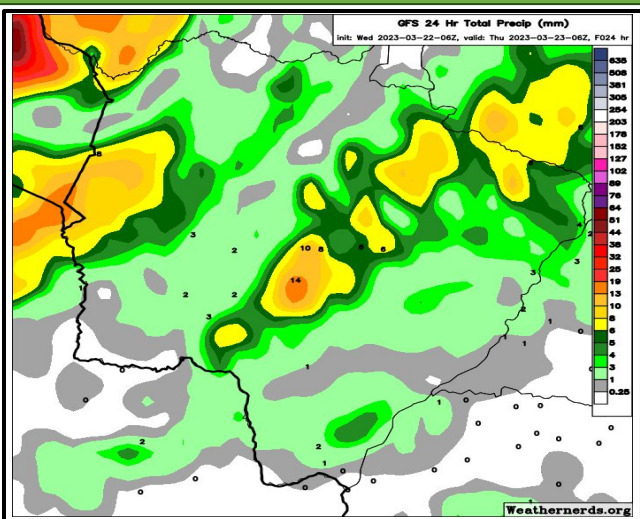


Na imagem de satélite do dia 22/03 às 08:10, observa-se tempo firme pela manhã, com sol e poucas nuvens. A região pantaneira e extremo norte de MS apresenta maior cobertura de nuvens.

Os ventos sopram de leste/nordeste em todas as regiões de Mato Grosso do Sul.

Fonte da imagem: [Satélite Meteorológico](#).

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



A previsão indica sol e variação de nebulosidade, porém não se descartam chuvas e tempestades, com destaque nas regiões oeste, central e noroeste do estado. As instabilidades ocorrem devido a combinação de calor e umidade, aliado a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica.

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