

INFORMATIVO DO TEMPO Nº39/2023: 11/04/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Condições meteorológicas observadas no dia 10 de abril 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	20,4	32,1	11,7	Itaporã	19,7	31,4	11,7
Amambai	18,7	30,4	11,7	Itaquiraí	20,3	29,8	9,5
Angélica	20,3	31,6	11,3	Maracaju	17,7	31,4	13,7
Aquidauana	20,9	33,6	12,7	Miranda	22,1	32,7	10,6
Bandeirantes	18,8	30,5	11,7	Nhumirim - Nhecolândia	22,8	33,3	10,5
Bataguassu	20,8	29,2	8,4	Paranaíba	19,4	31,2	11,8
Bonito	19,6	32,9	13,3	Ponta Porã	18,7	29,7	11,0
Caarapó	18,4	32,1	13,7	Porto Murtinho	21,3	33,6	12,3
Camapuã	19,2	31,1	12,4	Ribas do Rio Pardo	20,2	31,6	11,4
Campo Grande	19,6	31,0	11,4	Santa Rita do Pardo	19,3	30,1	10,8
Chapadão do Sul	19,9	26,7	6,8	São Gabriel do Oeste	19,6	30,4	10,8
Corumbá	24,5	33,3	8,8	Sete Quedas	20,0	30,5	10,5
Costa Rica	19,6	28,9	9,3	Sidrolândia	19,3	31,4	12,1
Coxim	21,4	31,4	10,0	Sonora	20,3	29,4	9,1
Dourados	20,2	29,8	9,6	Três Lagoas	20,5	33,8	13,3
Iguatemi	19,0	31,5	12,5				

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

Chuva acumulada nas últimas 24 horas			
Município	Chuva (mm)	Município	Chuva (mm)
Camapuã	31,8	Corguinho	7,4
Campo Grande	24,2	Costa Rica	8,0
Nhumirim - Nhecolândia	23,4		-

Fonte dos dados: CEMADEN, INMET e SEMADESC.
Atualizada até às 07:35 do dia 11/04.

ANÁLISE DO TEMPO ATUAL

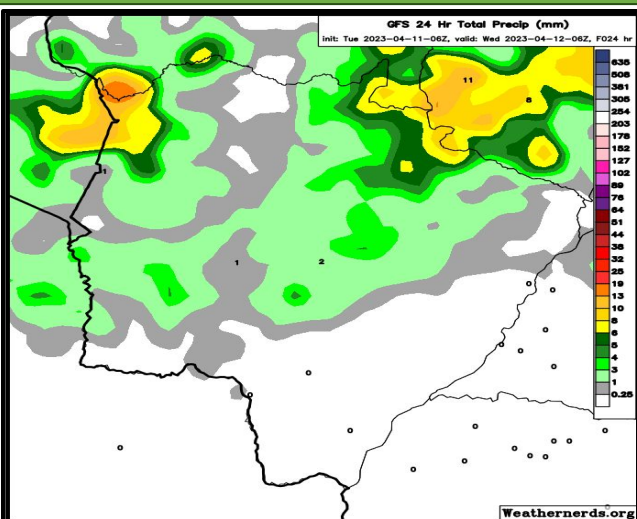


Na imagem de satélite do dia 11/04 às 07:30, observa-se tempo firme, com sol e poucas nuvens em grande parte do MS. Na região pantaneira observa-se algumas nuvens do tipo cirrus, porém sem precipitação associada.

Os ventos sopram de leste/sudeste em 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 pancadas de chuvas isoladas, com destaque nas regiões norte, central, bolsão e pantaneira. As instabilidades ocorrem devido a combinação de calor e umidade.

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