







## INFORMATIVO DO TEMPO Nº36/2023: 29/03/2023 Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC



1		Con	dições meteoro	ológicas observ	vadas no dia 28 de março de	2023			
Municípios (MS)	Umidade Relativa do Ar Mínima (%)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica (°C)	Municípios (MS)	Umidade Relativa do Ar Mínima (%)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica (°C)
Água Clara	40	22,0	35,5	13,5	Iguatemi	51	19,8	33,3	13,5
Amambai	33	17,8	34,2	16,4	Itaporã	41	22,6	34,9	12,3
Angélica	47	21,8	34,9	13,1	Itaquiraí	51	21,3	32,5	11,2
Aquidauana	39	22,7	34,7	12,0	Miranda	41	23,0	34,2	11,2
Bandeirantes	38	20,1	33,9	13,8	Nhumirim - Nhecolândia	44	22,5	35,5	13,0
Bataguassu	52	22,0	31,8	9,8	Paranaíba	36	21,1	34,6	13,5
Bonito	46	20,8	34,1	13,3	Ponta Porã	31	20,3	33,4	13,1
Caarapó	42	21,0	34,5	13,5	Porto Murtinho	40	22,2	34,9	12,7
Camapuã	38	20,0	34,3	14,3	Ribas do Rio Pardo	37	21,4	35,3	13,9
Campo Grande	34	21,3	33,3	12,0	Santa Rita do Pardo	49	21,7	33,6	11,9
Chapadão do Sul	28	19,3	32,7	13,4	São Gabriel do Oeste	42	20,3	32,7	12,4
Corumbá	47	24,4	34,9	10,5	Sete Quedas	49	18,5	32,6	14,1
Costa Rica	30	19,4	34,4	15,0	Sidrolândia	38	21,8	34,5	12,7
Coxim	44	21,3	34,0	12,7	Sonora	35	21,3	33,9	12,6
Dourados	34	22,3	34,6	12,3	Três Lagoas	30	22,8	36,4	13,6
			Font	e dos dados: If	NMET e SEMADESC.				

Município	Chuva (mm)		
Sete Quedas	30,4		
Rio Verde de Mato Grosso	23,8		
São Gabriel do Oeste	16,8		
Itaporã	4,8		
Fonte dos dados: CEMADEN, INN	MET e SEMADESC.		
Atualizada até às 08:00 do	dia 29/03.		











## **ANÁLISE DO TEMPO ATUAL**

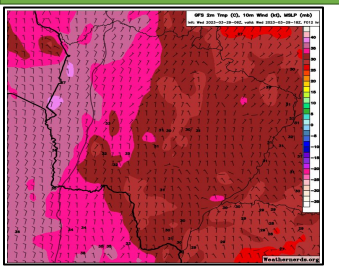


Na imagem de satélite do dia 29/03 às 08:00, observa-se tempo firme, com sol e poucas nuvens em MS na maior parte do estado. Observa-se na região oeste/noroeste, nuvens esparsas.

Os ventos sopram do quadrante leste (leste/nordeste) em grande parte 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. São esperadas temperaturas acima de 30°C e as maiores temperaturas são esperadas para a região oeste do estado. Porém não se descartam chuvas e tempestades, com destaque nas regiões central, sul e norte do estado. As instabilidades ocorrem devido a combinação de calor e umidade.

Fonte da imagem: GFS/Weathernerds.