

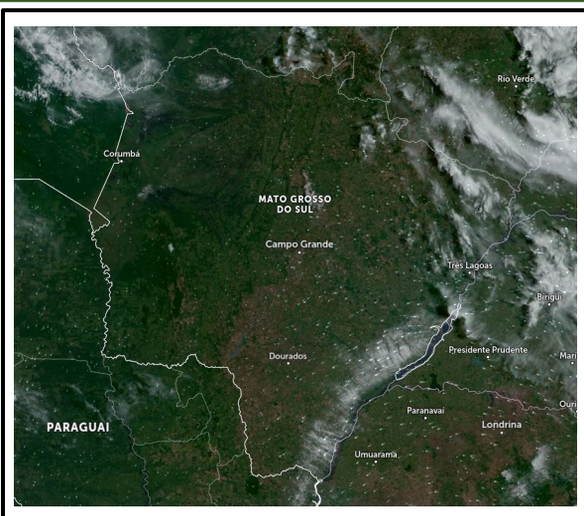
**INFORMATIVO DO TEMPO Nº35/2023: 28/03/2023**  
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Condições meteorológicas observadas no dia 27 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	40,0	21,6	35,3	13,7	Iguatemi	41,0	17,2	32,2	15,0
Amambai	27,0	17,7	33,2	15,5	Itaporã	42,0	20,7	34,3	13,6
Angélica	45,0	21,9	34,7	12,8	Itaquiraí	40,0	19,2	33,2	14,0
Aquidauana	46,0	22,1	33,9	11,8	Miranda	51,0	21,9	33,1	11,2
Bandeirantes	50,0	19,9	32,5	12,6	Nhumirim - Nhecolândia	53,0	22,8	34,2	11,4
Bataguassu	43,0	21,2	34,7	13,5	Paranaíba	36,0	21,5	34,2	12,7
Bonito	52,0	20,7	34,1	13,4	Ponta Porã	34,0	19,4	29,9	10,5
Caarapó	44,0	19,2	32,8	13,6	Porto Murtinho	42,0	21,5	32,7	11,2
Camapuã	38,0	19,9	33,8	13,9	Ribas do Rio Pardo	45,0	21,1	34,3	13,2
Campo Grande	33,0	21,4	32,4	11,0	Santa Rita do Pardo	50,0	20,2	33,5	13,3
Chapadão do Sul	33,0	20,1	32,4	12,3	São Gabriel do Oeste	38,0	20,6	33,3	12,7
Corumbá	51,0	23,3	33,1	9,8	Sete Quedas	35,0	18,4	31,1	12,7
Costa Rica	27,0	19,7	34,5	14,8	Sidrolândia	44,0	21,3	33,2	11,9
Coxim	34,0	21,1	35,0	13,9	Sonora	39,0	21,9	33,5	11,6
Dourados	42,0	19,6	32,7	13,1	Três Lagoas	35,0	22,5	35,4	12,9

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

**ANÁLISE DO TEMPO ATUAL**

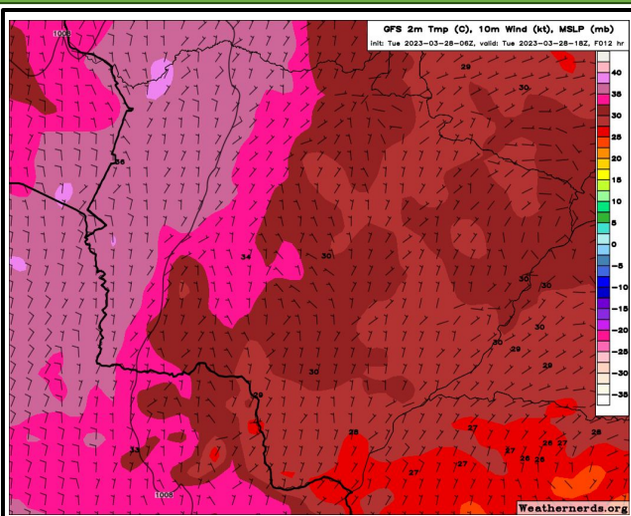


Na imagem de satélite do dia 28/03 às 08:10, observa-se tempo firme, com sol e poucas nuvens em MS na maior parte do estado. A exceção é a faixa leste (nordeste/leste/sudeste) do estado que apresenta alguma nebulosidade.

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. Porém não se descartam chuvas e tempestades, com destaque nas regiões sul-fronteira e leste. As instabilidades ocorrem devido a combinação de calor e umidade.

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