

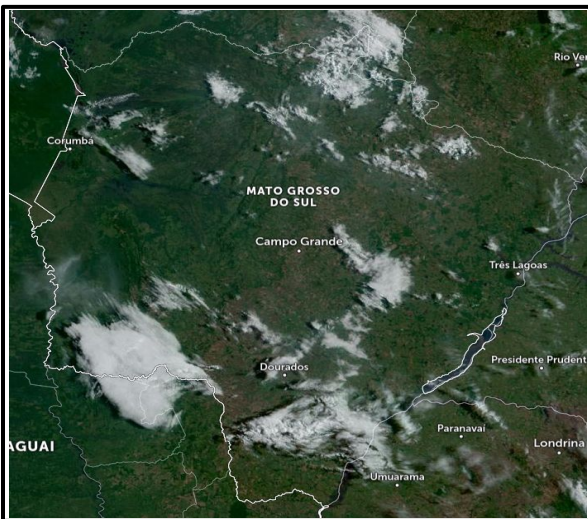
INFORMATIVO DO TEMPO Nº37/2023: 31/03/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Condições meteorológicas observadas no dia 30 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	42	21,9	35,4	13,5	Itaporã	40	21,8	35,0	13,2
Amambai	38	19,8	30,9	11,1	Itaquiraí	46	21,4	29,8	8,4
Angélica	45	21,9	35,1	13,2	Maracaju	44	21,0	34,2	13,2
Aquidauana	45	23,4	34,9	11,5	Miranda	47	23,4	34,3	10,9
Bandeirantes	44	19,7	32,5	12,8	Nhumirim - Nhecolândia	53	23,4	34,6	11,2
Bataguassu	44	23,4	33,2	9,8	Paranaíba	36	22,4	35,0	12,6
Bonito	49	22,0	34,2	12,2	Ponta Porã	37	21,7	32,6	10,9
Caarapó	45	21,5	33,7	12,2	Porto Murtinho	45	25,4	35,3	9,9
Camapuã	41	19,3	33,3	14,0	Ribas do Rio Pardo	43	21,2	34,5	13,3
Campo Grande	42	21,0	32,7	11,7	Santa Rita do Pardo	43	21,8	34,7	12,9
Chapadão do Sul	37	20,2	31,8	11,6	São Gabriel do Oeste	49	19,6	30,2	10,6
Corumbá	43	25,7	35,0	9,3	Sete Quedas	47	20,2	29,9	9,7
Costa Rica	36	20,3	34,0	13,7	Sidrolândia	42	21,5	32,7	11,2
Coxim	46	21,4	34,7	13,3	Sonora	47	22,0	32,3	10,3
Dourados	37	22,0	33,4	11,4	Três Lagoas	33	22,0	35,7	13,7
Igatuemi	41	20,2	30,9	10,7					

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

ANÁLISE DO TEMPO ATUAL

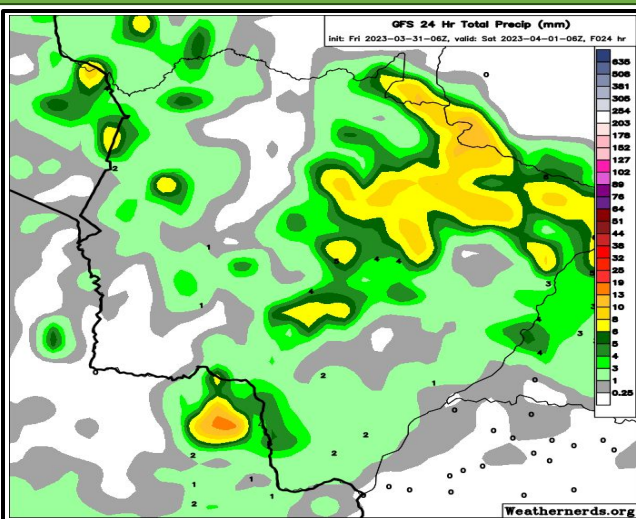


Na imagem de satélite do dia 31/03 às 07:40, observa-se tempo firme, com sol e poucas nuvens em MS. Já nas regiões sul, sudoeste e norte do estado, observa-se nebulosidade, porém não associada a chuvas.

Os ventos sopram do quadrante sul 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, e norte/noroeste do estado. As instabilidades ocorrem devido a combinação de calor e umidade.

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