

INFORMATIVO DO TEMPO Nº34/2023: 24/03/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

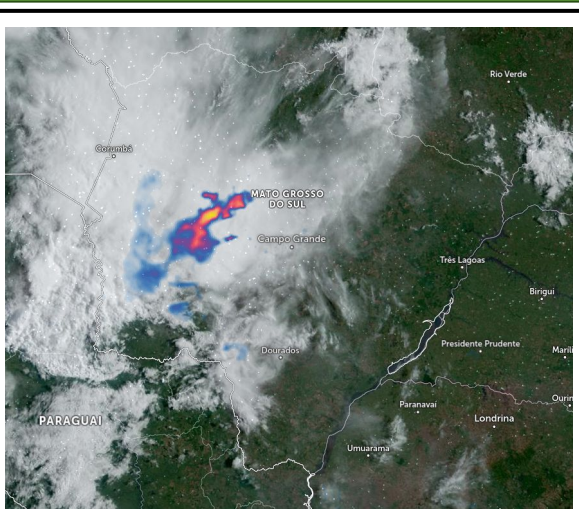
Condições meteorológicas observadas no dia 23 de março de 2023							
Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica (°C)	Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica (°C)
Água Clara	21,9	35,0	13,1	Itaporã	22,1	34,4	12,3
Amambai	19,9	34,3	14,4	Itaquiraí	21,5	33,0	11,5
Angélica	23,0	34,7	11,7	Jardim	22,9	33,9	11,0
Aquidauana	23,4	34,3	10,9	Miranda	21,8	33,3	11,5
Bandeirantes	20,4	32,6	12,2	Nhumirim - Corumbá	24,8	33,8	9,0
Bataguassu	23,4	32,2	8,8	Paranaíba	21,4	33,0	11,6
Bonito	22,5	34,0	11,5	Ponta Porã	21,6	33,1	11,5
Caarapó	21,2	34,5	13,3	Porto Murtinho	24,3	34,0	9,7
Camapuã	21,6	33,4	11,8	Ribas do Rio Pardo	21,2	33,7	12,5
Campo Grande	20,9	32,1	11,2	Santa Rita do Pardo	21,5	33,5	12,0
Chapadão do Sul	20,5	31,0	10,5	São Gabriel do Oeste	21,5	31,1	9,6
Corumbá	24,6	33,3	8,7	Sete Quedas	22,4	33,6	11,2
Costa Rica	20,4	32,7	12,3	Sidrolândia	22,3	34,1	11,8
Coxim	22,7	34,7	12,0	Sonora	22,3	32,5	10,2
Dourados	22,5	33,4	10,9	Três Lagoas	22,9	34,9	12,0
Iguatemi	20,2	34,4	14,2				

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

Chuva acumulada nas últimas 24 horas	
Município	Chuva (mm)
Nhumirim - Corumbá	72,8
Rio Verde de Mato Grosso	48,0
Coxim	46,2
Bonito	29,0
Corumbá	23,0
Miranda	12,0
Ponta Porã	10,0
Aquidauana	6,8

Fonte dos dados: CEMADEN, INMET e SEMADESC.
Atualizada até às 08:30 do dia 24/03.

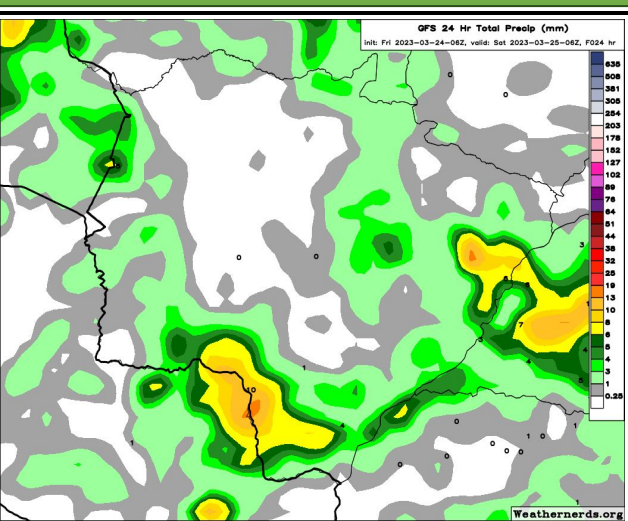
ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



Na imagem de satélite do dia 24/03 às 08:10, observa-se muita nebulosidade no norte e metade oeste do MS, com chuva fraca a moderada próximo a Miranda. Já nas regiões sudeste, leste e nordeste observa-se sol com poucas nuvens. Os ventos estão bastante variáveis mas com uma tendência de leste e norte em termos gerais.

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 sul-fronteira e leste. As instabilidades ocorrem devido a combinação de calor e umidade, aliado a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica.

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