

INFORMATIVO DO TEMPO Nº130/2023: 13/12/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC



Condições meteorológicas observadas no dia 12 de Dezembro de 2023

Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica	Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica
Água Clara	23,4	37,9	14,5	Ivinhema	21,0	33,3	12,3
Amambai	18,8	33,1	14,3	Jardim	23,1	35,6	12,5
Angélica	22,0	33,9	11,9	Juti	21,4	34,4	13,0
Aquidauana	24,4	36,5	12,1	Laguna Carapã	20,0	31,6	11,6
Aral Moreira	20,8	31,8	11,0	Maracaju	19,5	35,2	15,7
Bandeirantes	20,8	34,6	13,8	Miranda	23,7	36,2	12,5
Bataguassu	23,2	33,3	10,1	Nhumirim - Nhecolândia	24,4	36,7	12,3
Bonito	22,1	35,8	13,7	Nova Alvorada do Sul	21,6	35,6	14,0
Caarapó	21,3	33,6	12,3	Paranaíba	23,1	35,7	12,6
Camapuã	21,5	34,8	13,3	Pedro Gomes	23,2	35,8	12,6
Campo Grande	23,3	35,0	11,7	Ponta Porã	19,7	32,2	12,5
Chapadão do Sul	21,1	32,5	11,4	Porto Murtinho	24,7	36,3	11,6
Corumbá	25,0	36,0	11,0	Ribas do Rio Pardo	22,1	35,8	13,7
Costa Rica	20,9	33,0	12,1	Rio Brilhante	19,8	34,6	14,8
Coxim	23,3	36,2	12,9	Santa Rita do Pardo	22,9	35,3	12,4
Dourados	20,4	32,9	12,5	São Gabriel do Oeste	21,3	34,0	12,7
Fátima do Sul - Culturama	21,2	33,9	12,7	Sete Quedas	20,5	34,1	13,6
Itaporã	20,9	34,3	13,4	Sidrolândia	21,3	34,9	13,6
Itaquiraí	20,8	32,7	11,9	Sonora	22,7	33,5	10,8
Iguatemi	18,7	34,3	15,6	Três Lagoas	24,5	37,5	13,0

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

Chuva acumulada em 24h de 15 mm e rajada de vento de 93,2 km/h em Campo Grande.

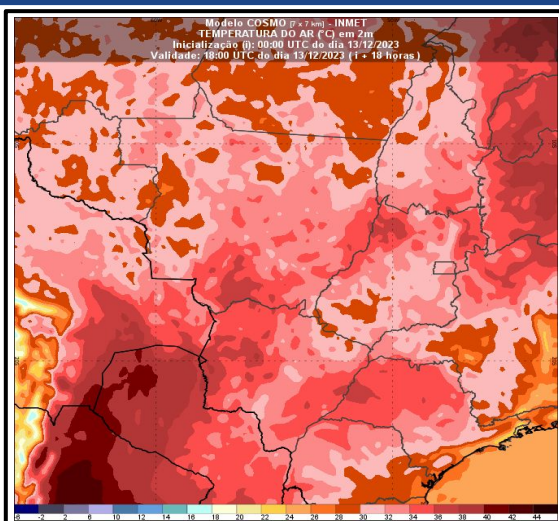
ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



Na imagem do satélite meteorológico, válida para o dia 13/12/2023 às 08:10 horas local, observa-se céu limpo sem nuvens em grande parte do estado. Exceto na região centro-leste que há nuvens com chuva fraca. E na região pantaneira, observa-se céu mais acinzentado devido ao transporte de fumaça de incêndios florestais. Os ventos sopram do quadrante norte em Mato Grosso do Sul.

Fonte da imagem: [Imagem de Satélite.](#)

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



A previsão indica sol e variação de nebulosidade. Porém, não se descartam pancadas de chuvas isoladas e, pontualmente, tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. As instabilidades atmosféricas ocorrem, principalmente no período da tarde/noite, devido a combinação de calor e umidade. É uma situação típica de verão, com disponibilidade de calor e umidade, as chuvas tendem a ser irregulares, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. Esperam-se temperaturas máximas próximas aos 35-38°C, com destaque nas regiões pantaneira e sudoeste.

Fonte da imagem: [Weathernerds.](#)