

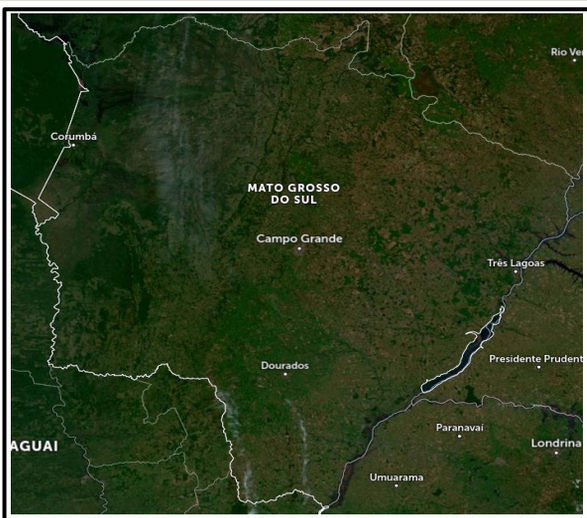
INFORMATIVO DO TEMPO Nº51/2023: 17/05/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Condições meteorológicas observadas nos dias 16 de maio de 2023

Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica (°C)	Umidade Relativa Mínima (%)	Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica (°C)	Umidade Relativa Mínima (%)
Água Clara	8,4	29,3	20,9	25	Ivinhema	15,0	27,7	12,7	28
Amambai	7,0	26,9	19,9	32	Maracaju	8,2	27,3	19,1	32
Aquidauana	11,5	29,1	17,6	31	Miranda	15,2	28,5	13,3	38
Bandeirantes	8,9	27,6	18,7	29	Nhumirim - Nhecolândia	13,9	31,0	17,1	33
Bataguassu	12,5	26,9	14,4	26	Nova Alvorada do Sul	10,1	28,6	18,5	27
Bonito	10,4	28,2	17,8	31	Paranaíba	8,8	28,2	19,4	25
Caarapó	11,9	27,4	15,5	38	Ponta Porã	11,2	25,1	13,9	31
Camapuã	10,7	28,5	17,8	25	Porto Murtinho	11,9	30,5	18,6	26
Campo Grande	13,3	27,4	14,1	24	Ribas do Rio Pardo	9,1	28,2	19,1	29
Chapadão do Sul	13,9	26,0	12,1	28	Rio Brilhante	7,4	27,4	20,0	32
Corumbá	19,4	30,2	10,8	37	Santa Rita do Pardo	9,3	27,8	18,5	28
Costa Rica	10,7	28,2	17,5	26	São Gabriel do Oeste	11,7	26,8	15,1	27
Coxim	12,2	30,1	17,9	31	Sete Quedas	13,0	27,7	14,7	32
Dourados	15,0	25,7	10,7	35	Sidrolândia	11,3	27,4	16,1	27
Iguatemi	7,2	28,2	21,0	31	Sonora	15,3	29,2	13,9	37
Itaporã	11,2	26,7	15,5	36	Três Lagoas	12,5	31,1	18,6	20
Itaquiraí	9,6	26,7	17,1	31					

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

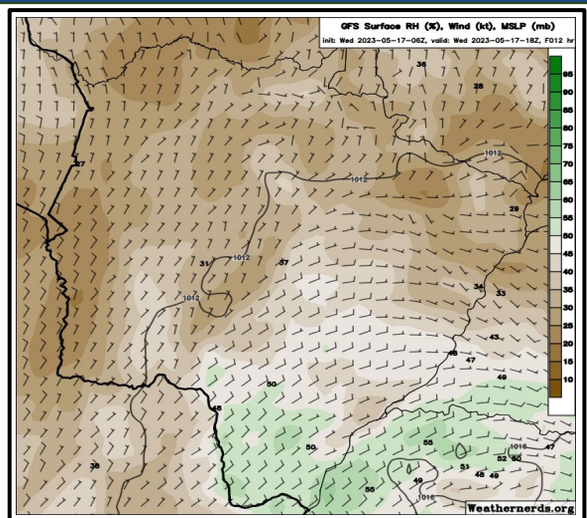
ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



Na imagem do satélite GOES válida para o dia 17 de maio às 08:30 horas, observa-se tempo firme em Mato Grosso do Sul, com sol. Os ventos atuam do quadrante leste devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica.

Fonte da imagem: [Satélite Meteorológico](#).

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



A previsão indica tempo firme com sol no estado do Mato Grosso do Sul. Este cenário é devido à atuação de uma massa de ar seco, esperam-se temperaturas máximas de até 32°C. Além disso, são previstos valores baixos de umidade relativa do ar, entre 20-40°C com destaque na região centro-norte do estado.

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