

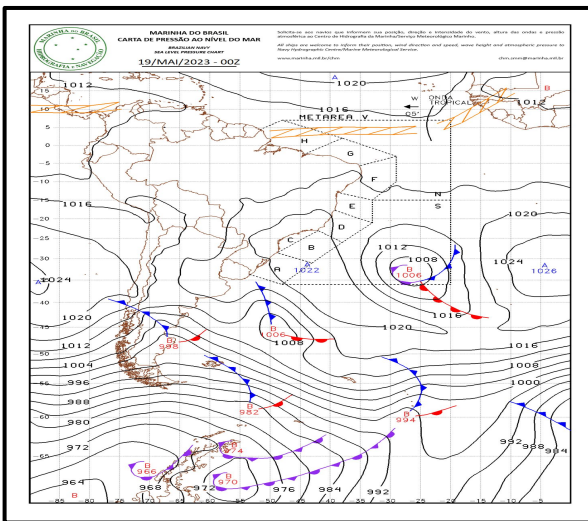
INFORMATIVO DO TEMPO Nº52/2023: 19/05/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Condições meteorológicas observadas no dia 18 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	9,5	29,7	20,2	29	Ivinhema	14,4	27,7	13,3	33
Amambai	8,9	26,1	17,2	42	Maracaju	8,5	27,7	19,2	40
Aquidauana	14,3	31,3	17,0	30	Miranda	14,7	29,6	14,9	40
Bandeirantes	10,2	29,9	19,7	27	Nhumirim - Nhecolândia	14,4	32,4	18,0	33
Bataguassu	14,3	26,1	11,8	39	Nova Alvorada do Sul	11,0	29,1	18,1	34
Bonito	11,4	29,6	18,2	38	Paranaíba	10,1	30,0	19,9	27
Caarapó	12,4	27,4	15,0	40	Ponta Porã	11,8	26,1	14,3	43
Camapuã	13,5	30,1	16,6	30	Porto Murtinho	14,8	32,8	18,0	33
Campo Grande	16,8	29,8	13,0	28	Ribas do Rio Pardo	10,4	29,0	18,6	33
Chapadão do Sul	13,8	28,2	14,4	28	Rio Brilhante	9,6	27,7	18,1	43
Corumbá	22,2	31,9	9,7	36	Santa Rita do Pardo	9,9	27,5	17,6	39
Costa Rica	12,0	29,6	17,6	22	São Gabriel do Oeste	13,3	29,2	15,9	27
Coxim	11,4	31,7	20,3	27	Sete Quedas	12,1	26,4	14,3	48
Dourados	12,4	25,6	13,2	48	Sidrolândia	15,1	29,3	14,2	28
Iguatemi	9,9	26,9	17,0	42	Sonora	14,8	31,1	16,3	29
Itaporã	12,1	26,3	14,2	51	Três Lagoas	12,8	30,1	17,3	30
Itaquiraí	11,9	25,5	13,6	47					

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

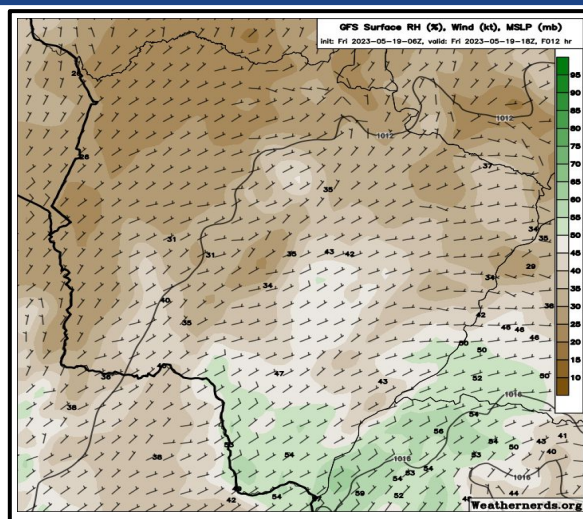
ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



Na carta sinótica válida para o dia 19 de maio às 00Z, observa-se a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo firme e seco em Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam do quadrante leste.

Fonte da imagem: [Carta Sinótica](#).

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 33°C. Além disso, são previstos valores baixos de umidade relativa do ar, entre 20-40°C com destaque na região centro-norte e sudoeste do estado.

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