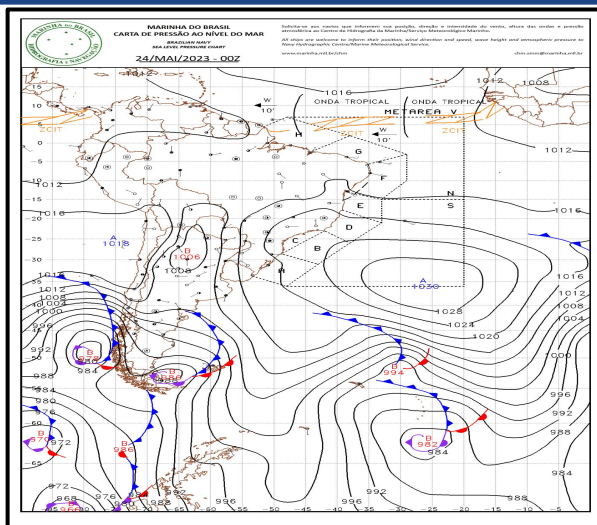


INFORMATIVO DO TEMPO Nº54/2023: 24/05/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Condições meteorológicas observadas no dia 23 de maio de 2023									
Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica	Umidade Relativa Mínima (%)	Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica	Umidade Relativa Mínima (%)
Água Clara	13,8	31,1	17,3	28	Ivinhema	18,5	29,9	11,4	33
Amambai	14,5	28,3	13,8	39	Maracaju	14,2	30,3	16,1	37
Aquidauana	18,2	32,4	14,2	33	Miranda	18,7	31,7	13,0	37
Bandeirantes	14,3	29,3	15,0	33	Nhumirim - Nhecolândia	19,0	33,7	14,7	33
Bataguassu	17,7	28,5	10,8	29	Nova Alvorada do Sul	17,1	31,0	13,9	34
Bonito	17,3	30,8	13,5	44	Paranaíba	11,6	29,7	18,1	29
Caarapó	19,1	29,6	10,5	38	Ponta Porã	16,7	27,1	10,4	46
Camapuã	15,6	30,2	14,6	30	Porto Murtinho	19,4	33,2	13,8	41
Campo Grande	19,2	28,7	9,5	31	Ribas do Rio Pardo	15,0	30,4	15,4	32
Chapadão do Sul	15,6	27,1	11,5	32	Rio Brillante	14,3	29,5	15,2	38
Corumbá	23,5	33,7	10,2	35	Santa Rita do Pardo	14,9	29,3	14,4	31
Costa Rica	15,1	28,8	13,7	28	São Gabriel do Oeste	18,0	29,4	11,4	32
Coxim	16,3	32,3	16,0	31	Sete Quedas	16,3	28,9	12,6	44
Dourados	18,2	27,9	9,7	42	Sidrolândia	18,7	29,9	11,2	31
Igatemi	14,3	29,7	15,4	40	Sonora	18,6	31,3	12,7	30
Itaporã	17,4	29,3	11,9	43	Três Lagoas	15,1	32,0	16,9	25
Itaquiraí	18,2	28,4	10,2	39					

Fonte dos dados: AEROPORTO DE CAMPO GRANDE, INMET e SEMADESC.

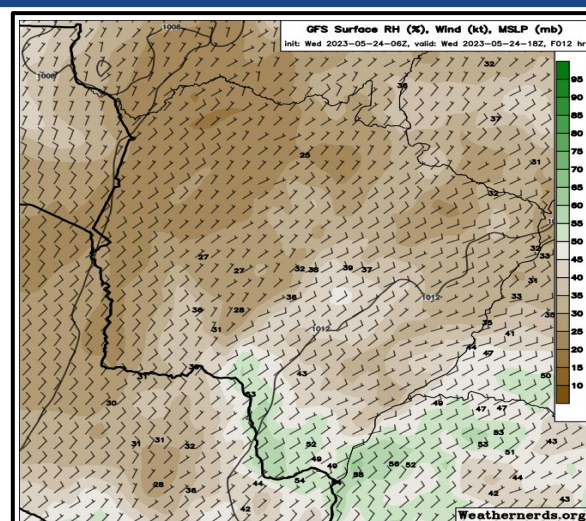
ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



Na carta sinótica válida para o dia 24 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. Os ventos sopram do quadrante leste em MS.

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 35°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/Weathernews](#).