

**INFORMATIVO DO TEMPO Nº66/2023: 28/06/2023**  
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Condições meteorológicas observadas no dia 27 de junho de 2023

Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica	Umidade Relativa Mínima do Ar (%)	Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica	Umidade Relativa Mínima do Ar (%)
Água Clara	10,6	31,7	21,1	28	Ivinhema	15,9	29,1	13,2	28
Amambai	11,0	27,5	16,5	32	Juti	15,4	28,2	12,8	33
Aquidauana	14,6	31,3	16,7	29	Maracaju	9,0	29,5	20,5	30
Bandeirantes	9,9	29,0	19,1	33	Miranda	15,9	30,4	14,5	33
Bataguassu	15,9	29,4	13,5	30	Nhumirim - Nhecolândia	14,3	32,0	17,7	30
Bonito	12,0	29,2	17,2	39	Nova Alvorada do Sul	12,6	30,0	17,4	32
Caarapó	15,6	28,1	12,5	33	Paranaíba	10,4	30,9	20,5	30
Camapuã	10,8	28,8	18,0	36	Ponta Porã	12,5	26,9	14,4	33
Campo Grande	16,8	28,2	11,4	30	Porto Murtinho	14,5	31,8	17,3	29
Chapadão do Sul	13,8	27,6	13,8	34	Ribas do Rio Pardo	11,2	31,2	20,0	29
Corumbá	22,0	30,3	8,3	39	Rio Brilhante	9,8	29,7	19,9	34
Costa Rica	11,8	28,9	17,1	33	São Gabriel do Oeste	12,6	27,9	15,3	32
Coxim	12,1	30,8	18,7	32	Sete Quedas	13,2	27,3	14,1	38
Dourados	14,1	27,8	13,7	37	Sidrolândia	16,3	29,2	12,9	28
Iguatemi	9,2	29,0	19,8	33	Sonora	15,2	30,5	15,3	28
Itaporã	12,3	29,2	16,9	34	Três Lagoas	13,4	30,1	16,7	32
Itaquiraí	13,9	28,1	14,2	36					

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

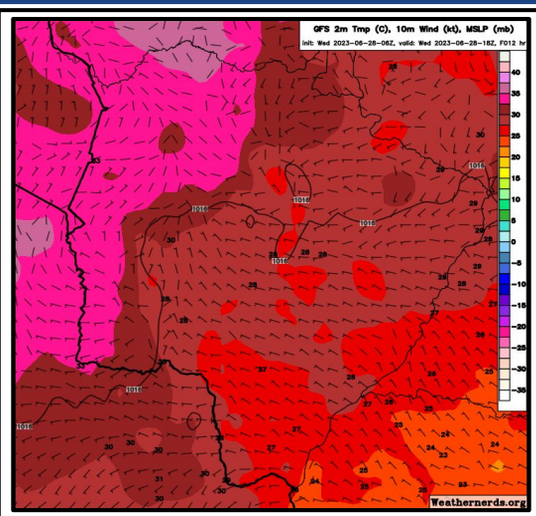
**ANÁLISE DO TEMPO ATUAL**



Na imagem de satélite do dia 28 de junho de 2023, válida para 09:20 horas local, nota-se poucas nuvens sobre Mato Grosso do Sul devido a presença de uma grande massa de ar quente e seco. O sistema de alta pressão atmosférica inibe a formação de nuvens de chuva deixando o tempo seco em Mato Grosso do Sul. Os ventos sopram de leste/nordeste e de norte em alguns pontos do estado.

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

**PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS**



A previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. São previstas temperaturas máximas de até 33°C, com destaque nas regiões oeste e norte do estado. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, com valores entre 20-40%.

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