

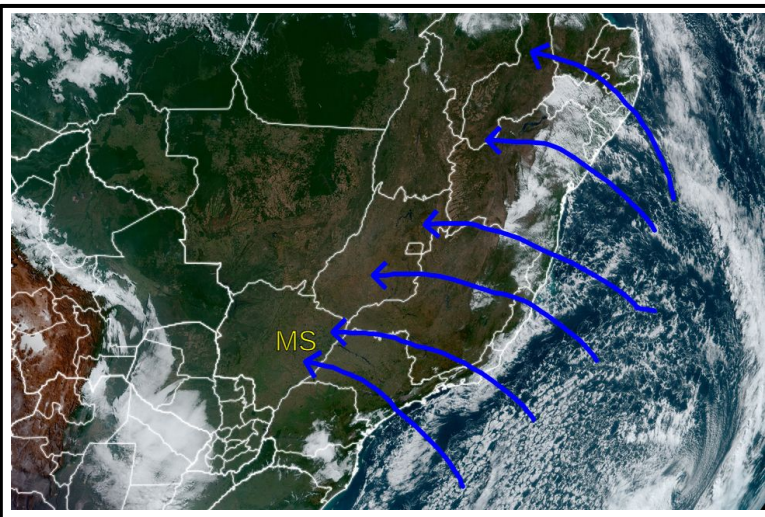
INFORMATIVO DO TEMPO Nº68/2023: 04/07/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Condições meteorológicas observadas no dia 03 de julho 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	11,4	29,4	18,0	31	Ivinhema	15,9	27,3	11,4	36
Amambai	9,4	26,2	16,8	43	Juti	14,6	27,4	12,8	39
Aquidauana	15,6	30,3	14,7	33	Maracaju	9,5	27,6	18,1	40
Bandeirantes	11,2	28,2	17,0	32	Miranda	16,0	30,1	14,1	34
Bataguassu	14,8	25,3	10,5	43	Nhumirim - Nhecolândia	13,0	32,1	19,1	30
Bonito	12,4	28,5	16,1	40	Nova Alvorada do Sul	13,6	28,6	15,0	36
Caarapó	15,5	27,4	11,9	38	Paranaíba	11,5	30,0	18,5	22
Camapuã	15,6	29,2	13,6	31	Ponta Porã	12,7	24,2	11,5	47
Campo Grande	17,7	28,0	10,3	30	Porto Murtinho	13,2	32,3	19,1	24
Chapadão do Sul	13,5	26,5	13,0	28	Ribas do Rio Pardo	12,0	27,9	15,9	36
Corumbá	21,1	29,7	8,6	44	Rio Brilhante	9,7	27,8	18,1	41
Costa Rica	13,5	27,6	14,1	26	São Gabriel do Oeste	14,3	27,5	13,2	30
Coxim	12,8	30,9	18,1	26	Sete Quedas	13,3	26,3	13,0	44
Dourados	14,6	26,1	11,5	45	Sidrolândia	15,6	28,3	12,7	30
Igatuemi	10,6	27,2	16,6	44	Sonora	16,6	30,3	13,7	22
Itaporã	13,0	27,1	14,1	43	Três Lagoas	13,5	29,8	16,3	26
Itaquiraí	14,0	26,1	12,1	45					

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

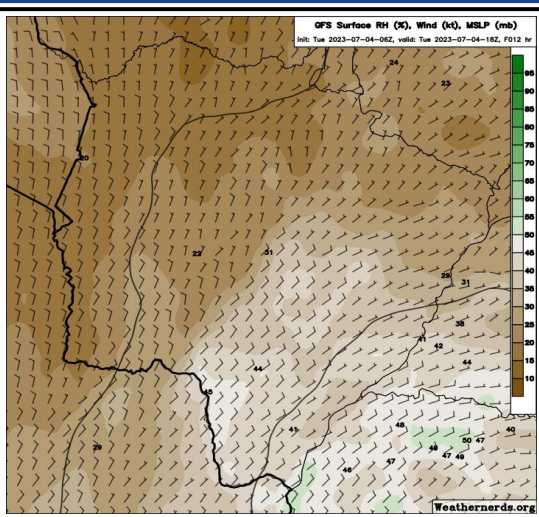
ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



Na imagem de satélite do dia 04 de julho de 2023, válida para 08:30 horas local, nota-se condições de céu limpo em Mato Grosso do Sul devido a uma grande massa de ar seco que cobre boa parte do Brasil. O ar mais frio, associado a frente fria, encontra-se mais na faixa leste do país influenciando uma leve queda de temperatura em MS, principalmente nas temperaturas mínimas. Os ventos sopram de leste/nordeste no 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.](#)