

INFORMATIVO DO TEMPO Nº63/2024: 16/07/2024
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Temperaturas mínimas (°C) observadas no dia 16 de julho de 2024			
Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)
Sidrolândia	7,7	Corumbá	10,5
Sete Quedas	8,1	Aquidauana	11,2
Aral Moreira	8,2	Pedro Gomes	11,2
Nova Alvorada do Sul	8,2	Juti	11,3
Rio Brillhante	8,3	Angélica	11,3
Amambai	8,3	Camapuã	11,3
Maracaju	8,7	Itaquiraí	11,7
Ponta Porã	9,2	Itaporã	11,7
Santa Rita do Pardo	9,3	Miranda	11,8
Caarapó	9,4	Fátima do Sul - Culturama	12,2
Bonito	9,4	Costa Rica	12,3
Nhumirim - Nhecolândia	9,7	Coxim	12,4
Porto Murtinho	9,8	Ivinhema	12,5
Ribas do Rio Pardo	9,9	Cassilândia	12,5
Iguatemi	10,1	Campo Grande	12,8
Laguna Carapã	10,1	Chapadão do Sul	13,2
Nova Andradina - IFMS	10,2	São Gabriel do Oeste	13,2
Jardim	10,2	Sonora	13,7
Bandeirantes	10,2	Paranaíba	14,3
Água Clara	10,4	Bataguassu	14,5
Dourados	10,5	Três Lagoas	15,1

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

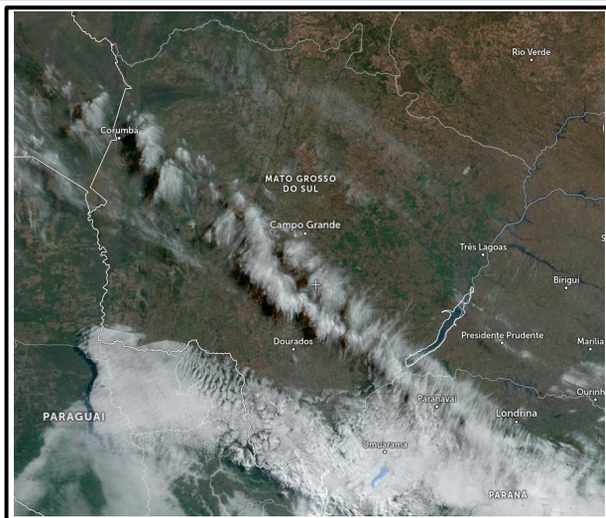
CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMADESC
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação

GOVERNO DE
Mato Grosso do Sul

Saiba mais:
cemtec.ms.gov.br

ANÁLISE DO TEMPO ATUAL

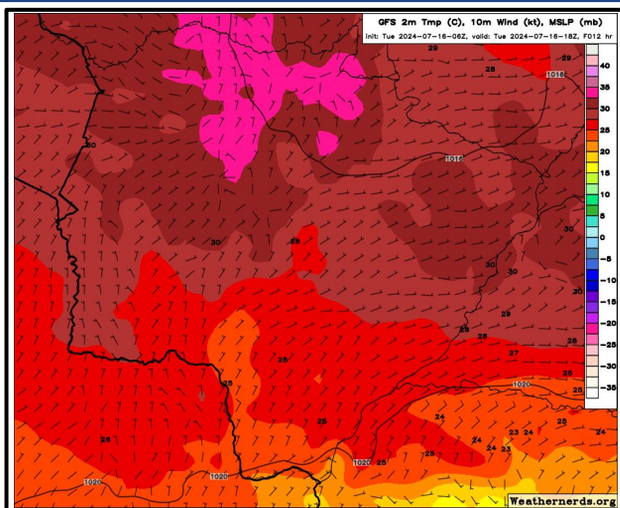


Na imagem do satélite meteorológico válida para o dia 16/07 às 08:00hs, observa-se condições de céu claro em grande parte do Mato Grosso do Sul. Nas regiões extremo sul e sudoeste, além de uma faixa que compreende uma área entre Corumbá e Nova Andradina observa-se nuvens, porém não associadas a chuvas.

No estado de Mato Grosso do Sul os ventos variam entre o quadrante sul e leste.

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

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



A previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade. As temperaturas máximas estarão em gradativa elevação podendo atingir valores entre 25-30° C na metade norte do estado. Para a metade sul do estado, esperam-se máximas de até 23-26°C. Nas regiões norte e nordeste do estado, são esperados baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%.

Fonte da imagem: Weathernerds.org