

INFORMATIVO DO TEMPO Nº59/2023: 31/05/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Chuva acumulada nas últimas 24 horas

Município	Chuva (mm)	Município	Chuva (mm)
Coxim	75,0	Aquidauana	22,6
Água Clara	58,6	Dois Irmãos do Buriti	22,0
Corguinho	49,8	Campo Grande	21,0
Sonora	46,8	Ribas do Rio Pardo	19,6
São Gabriel do Oeste	44,4	Paranaíba	17,2
Costa Rica	43,4	Corumbá	16,4
Rochedo	40,4	Nhumirim - Nhecolândia	11,6
Rio Verde de Mato Grosso	38,8	Maracaju	11,0
Camapuã	37,6	Bonito	10,6
Três Lagoas	36,6	Sidrolândia	10,2
Chapadão do Sul	30,8	Bataguassu	7,6
Bandeirantes	27,4	Rio Brilhante	5,2
Miranda	26,6	-	-

Fonte dos dados: ANA, CEMADEN, INMET e SEMADESC.

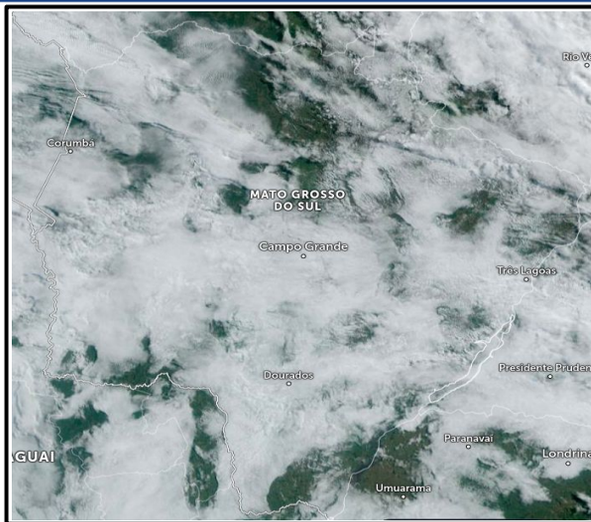
Atualizada até às 08:20 do dia 31/05.

Temperaturas mínimas observadas no dia 31 de maio de 2023

Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)
Chapadão do Sul	15,5	Maracaju	17,1
Ponta Porã	15,7	Ribas do Rio Pardo	17,1
Costa Rica	16,0	Itaquiraí	17,1
Campo Grande	16,0	Itaporã	17,1
São Gabriel do Oeste	16,1	Juti	17,1
Sete Quedas	16,4	Água Clara	17,2
Dourados	16,5	Iguatemi	17,3
Amambai	16,5	Nova Alvorada do Sul	17,3
Ivinhema	16,6	Bonito	17,4
Bandeirantes	16,7	Três Lagoas	17,5
Camapuã	16,7	Paranaíba	17,9
Caarapó	16,7	Coxim	18,2
Sonora	16,8	Nhumirim - Nhecolândia	18,8
Aquidauana	16,9	Corumbá	18,8
Bataguassu	16,9	Porto Murtinho	19,2
Rio Brilhante	17,0	Miranda	19,7
Sidrolândia	17,0	-	-

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

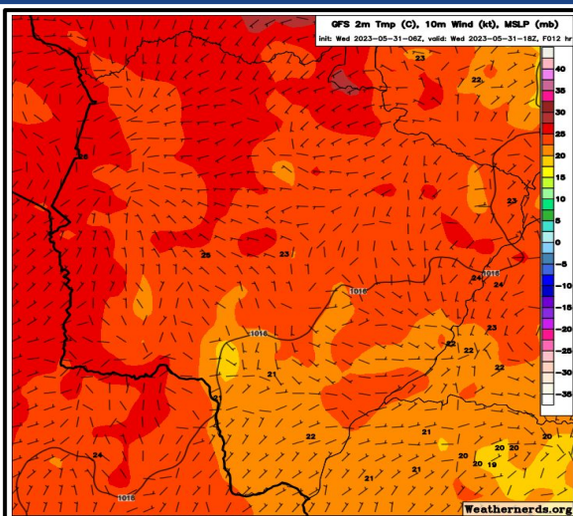
ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



Na imagem de satélite do dia 31 de maio de 2023 às 08:00 horas local observa-se a presença de muitas nuvens associado à atuação de um cavado, aliado ao fluxo de calor e umidade. Em grande parte do estado, os ventos sopram do quadrante leste.

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

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



A previsão indica tempo instável com probabilidade para pancadas de chuvas isoladas devido a atuação de um cavado, aliado ao fluxo de calor e umidade. São previstas temperaturas máximas de até 26°C, com destaque na região norte do estado.

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