

**INFORMATIVO DO TEMPO Nº48/2025: 30/05/2025**  
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Temperatura mínima (°C) observada no dia 30 de maio de 2025			
Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)
Rio Brillhante	0,7	Camapuã	5,0
Amambai	1,8	São Gabriel do Oeste	5,4
Iguatemi	1,9	Angélica	5,8
Maracaju	1,9	Porto Murtinho	5,9
Corumbá - Faz. Campo Zélia	2,0	Campo Grande	6,2
Itaporã	2,4	Ivinhema	6,3
Santa Rita do Pardo	2,4	Bataguassu	6,6
Nova Alvorada do Sul	2,5	Porto Murtinho (São Luís)	6,9
Laguna Carapã	2,6	Costa Rica	7,0
Caarapó	3,1	Miranda	7,4
Dourados	3,3	Chapadão do Sul	7,4
Aral Moreira	3,9	Aquidauana	7,4
Nova Andradina - IFMS	3,9	Itaquiraí	7,5
Bandeirantes	3,9	Três Lagoas	7,5
Sidrolândia	4,1	Coxim	7,5
Bonito	4,5	Nhumirim - Nhecolândia	7,6
Água Clara	4,5	Cassilândia	8,0
Ponta Porã	4,6	Pedro Gomes	8,7
Ribas do Rio Pardo	4,7	Sonora	8,8
Sete Quedas	5,0	Corumbá	10,4

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](http://cemtec.ms.gov.br)

**ANÁLISE DO TEMPO ATUAL**

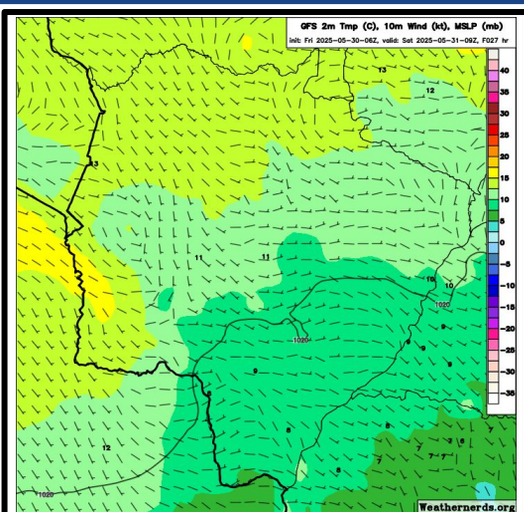


Na imagem do satélite GOES-19, válida para o dia 30/05 às 07:50 horas local, observa-se céu limpo sem nuvens devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo seco no estado de Mato Grosso do Sul.

Os ventos atuam entre o quadrante sul e leste em todo o estado de Mato Grosso do Sul.

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

**PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS**



A previsão indica tempo firme com sol e poucas nuvens. São esperadas temperaturas máximas entre 16-20°C, principalmente na metade sul do estado. Para sábado (30/05), ao amanhecer segue temperaturas mais amenas, com valores entre 9-13°C. E ao longo do final de semana as temperaturas estarão em elevação, podendo atingir valores entre 25-27°C, principalmente nas regiões norte e nordeste do estado.

Fonte da imagem: [Weathernerds.](#)