

## INFORMATIVO DO TEMPO Nº44/2024: 21/05/2024

### Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Temperaturas mínimas (°C) observadas no dia 21 de maio de 2024			
Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)
Amambai	12,6	Ribas do Rio Pardo	16,2
Maracaju	12,9	Dourados	16,3
Sete Quedas	14,5	Aquidauana	16,3
Ponta Porã	14,5	Sidrolândia	16,4
Jardim	14,5	Bandeirantes	16,4
Rio Brilhante	14,6	Angélica	16,5
Aral Moreira	14,8	Nova Andradina - IFMS	16,6
Laguna Carapã	14,8	Ivinhema	16,7
Nhumirim - Nhecolândia	14,8	Coxim	16,8
Fátima do Sul - Culturama	15,1	Chapadão do Sul	16,9
Cassilândia	15,2	Caarapó	17,1
Juti	15,3	Camapuã	17,1
Itaporã	15,3	Porto Murtinho	17,2
Bonito	15,4	São Gabriel do Oeste	17,3
Água Clara	15,5	Sonora	17,3
Pedro Gomes	15,5	Costa Rica	17,6
Nova Alvorada do Sul	15,6	Três Lagoas	18,7
Miranda	15,8	Corumbá	19,1
Itaquiraí	15,9	Bataguassu	19,5
Paranaíba	16,1	Campo Grande	20,2
Santa Rita do Pardo	16,2	-	-

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

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

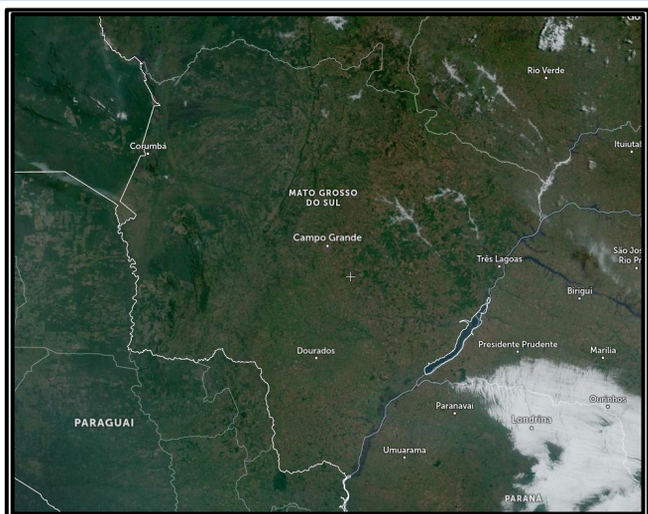
**SEMADESC**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



GOVERNO DE  
**Mato Grosso do Sul**

Saiba mais:  
[cemtec.ms.gov.br](http://cemtec.ms.gov.br)

## ANÁLISE DO TEMPO ATUAL

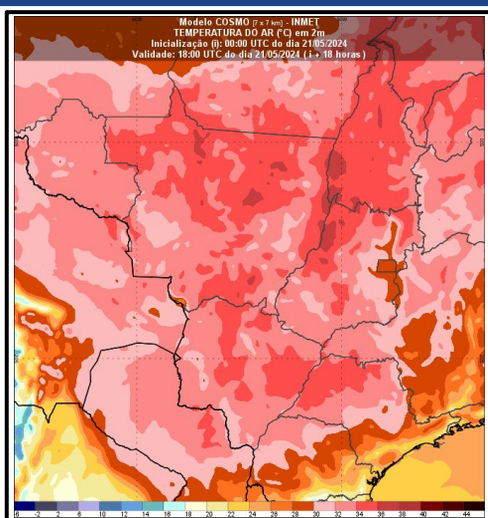


Na imagem de satélite, válida para o dia 21/05 às 07:50hs, observa-se tempo firme sobre Mato Grosso do Sul. O sol aparece em todas as regiões, praticamente sem nuvens.

Os ventos sopram de leste e nordeste em todo 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 variação de nebulosidade. As temperaturas estarão em gradativa elevação, podendo atingir valores entre 30-34°C, principalmente nas regiões centro-norte, bolsão e leste.

Esta situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo seco.

Fonte da imagem: [INMET.](#)