CEMTEC

Centro de Monitoramento do Tempo e do Clima de

SEMADESC Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Mato Grosso do Sul Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação



Saiba mais: **cemtec**.ms.gov.br



INFORMATIVO DO TEMPO Nº90/2025: 19/09/2025 Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC



Top 10 das temperaturas máximas (°C) registradas no dia 18/09/2025	
Municípios (MS)	Temperatura Máxima(°C)
Pedro Gomes	39,7
Aquidauana	39,3
Coxim	39,2
Porto Murtinho	39,1
Porto Murtinho (Faz. São Luis)	39,1
Aquidauana (Faz. Barranco Alto)	38,9
Corumbá (Faz. São Cândido)	38,8
Corumbá (Faz. Xaraés)	38,8
Nhumirim - Nhecolândia	38,6
Campo Grande	35,0
Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.	

CEMTEC Centro de Monitoramento

SEMADESC Secretaria de Estado de Meio Ambiente empo e do Clima de Mato Grosso do Sul De olvimento, Ciência Tecnologia e Inovação



cemtec.ms.gov.br

Top 10 das menores umidades relativas do ar (%) registradas em 18/09/2025	
Municípios (MS)	Umidade relativa do ar mínima (%)
Aquidauana	17
Três Lagoas	17
Coxim	18
Bataguassu	19
Miranda	20
Paranaíba	20
Porto Murtinho	20
Sidrolândia	20
Cassilândia	21
Campo Grande	22
E. J.	

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC

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

SEMADESC Secretaria de Estado de Meio Ambiente, senvolvimento, Ciência



cemtec.ms.gov.br

ANÁLISE DO TEMPO ATUAL

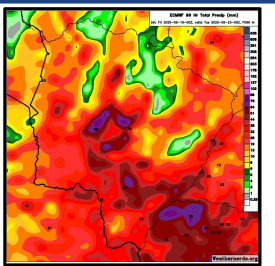


No dia 19 de setembro de 2025, na imagem do satélite GOES-19 válida para às 07:50 horas local, observa-se predomínio de sol e variação de poucas nuvens em Mato Grosso do Sul. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica.

Os ventos atuam da direção norte e nordeste em grande parte do Mato Grosso do Sul.

Fonte da imagem: Imagem de Satélite.

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



A previsão indica tempo firme com predomínio de sol e variação de nuvens entre sexta e sábado. Esperam-se temperaturas máximas entre 38-41°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 15-30%. Essas condições meteorológicas tornam o ambiente propício para a ocorrências de incêndios florestais. Porém entre o domingo e a segunda haverá mudanças no tempo, com, previsão de chuvas significativas aliado a tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo.

Fonte da imagem: Weathernerds.