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







INFORMATIVO DO TEMPO Nº95/2025: 03/10/2025 Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC



Chuva acumulada (mm) nas últimas 24 horas	
Município	Chuva (mm)
Corguinho	17,0
Ribas do Rio Pardo	12,8
Campo Grande	10,4
Anaurilândia (Faz. Santo André)	8,0
Porto Murtinho (Faz. São Luis)	7,4
Sete Quedas	6,8
Ribas do Rio Pardo (Faz.Campo Rico)	5,2
Atualização dos dados até às 07:50 hs do dia 03/10/2025.	
Fonte dos dados: INMET, SEMADESC e CEMADEN.	
CENTEC SEMADESC AND CONFERENCES	

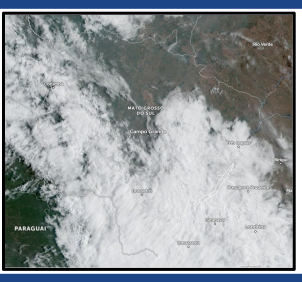
Centro de Monitoramento do Tempo e do Clima de Mato Grosso do Sul Dese

de Meio Ambiente Tecnologia e Inovação



cemtec.ms.gov.br

ANÁLISE DO TEMPO ATUAL

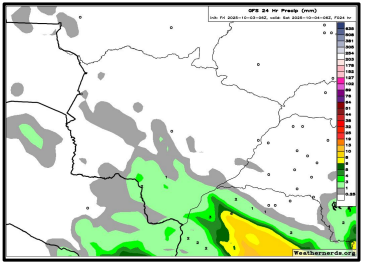


No dia 03 de outubro de 2025, na imagem do satélite GOES-19 válida para às 08:00 horas local, observa-se muitas nuvens sobre Mato Grosso do Sul. As regiões norte e nordeste do estado apresentam condições de céu limpo, com variação de poucas nuvens. Essa situação ocorre devido a atuação de um cavado atmosférico.

ventos atuam do quadrante leste (sudeste/nordeste) em grande parte de Mato Grosso do Sul.

Fonte da imagem: Imagem de Satélite.

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



previsão indica sol e variação nebulosidade no estado. No entanto, nas regiões oeste, sudoeste e centro-sul, há condições para pancadas de chuvas, embora ainda tendem a ser irregulares. Essa situação ocorre devido a atuação de um cavado atmosférico.

Fonte da imagem: Weathernerds.