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 Nº26/2025: 28/03/2025 Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC



| Chuva acumulada (mm) observada nas últimas 24 horas | | | |
|---|------------|-------------|------------|
| Município | Chuva (mm) | Município | Chuva (mm) |
| Ivinhema | 51,2 | Sete Quedas | 23,0 |
| Angélica | 46,4 | Dourados | 15,4 |
| Iguatemi | 40,2 | Caarapó | 10,4 |
| Juti | 32,2 | Itaporã | 7,2 |
| Corumbá | 32,0 | Camapuã | 5,2 |
| Fátima do Sul - Culturama | 23,6 | - | |

Atualização dos dados até às 08:00 hs do dia 28/03/2025.

Fonte dos dados: INMET, SEMADESC e CEMADEN.

CEMTEC

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

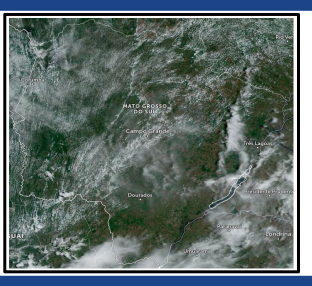
SEMADESC

Secretaria de Estado de Meio Ambiente. Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação



Saiba mais: cemtec.ms.gov.br

ANÁLISE DO TEMPO ATUAL

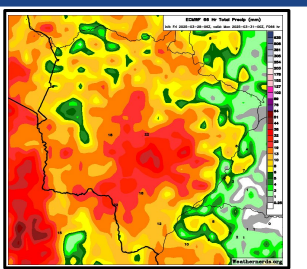


Na imagem do satélite GOES, válida para o dia 28/03 às 10:20 horas local, em grande parte do estado, observa-se predomínio de sol com pouca nebulosidade. Apenas na porção leste há presença de maior nebulosidade.

Os ventos atuam do quadrante norte no estado de Mato Grosso do Sul.

Fonte da imagem: <u>Imagem de Satélite.</u>

PREVISÃO DO TEMPO PARA O FINAL DE SEMANA



A previsão indica sol com variação de nebulosidade. Porém há possibilidade para aumento de nebulosidade e chuvas intensidade fraca moderada. Além a pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os maiores acumulados são previstos para as regiões centro-sul e oeste do estado.

Fonte da imagem: Weathernerds.