


INFORMATIVO DO TEMPO Nº117/2025: 02/12/2025

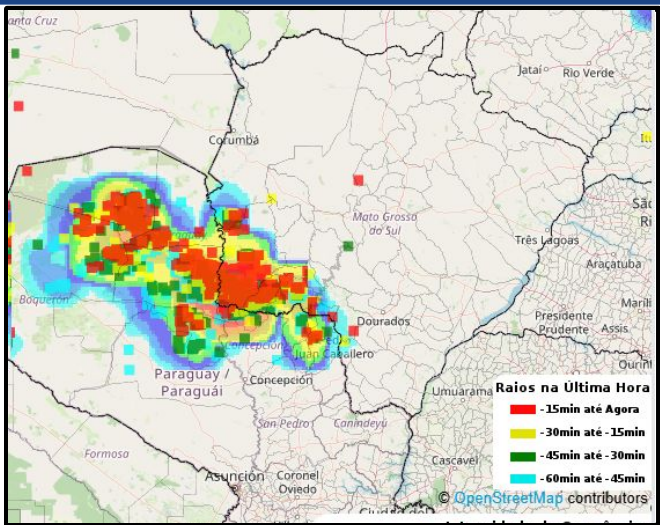
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Top 10 das temperaturas máximas (°C) - 01/12/2025	
Municípios (MS)	Temperatura Máxima (°C)
Porto Murtinho (Faz. São Luis)	39,8
Corumbá (Faz. Xaraés)	38,8
Aquidauana (Faz. Barranco Alto)	38,2
Corumbá (Faz. São Cândido)	37,7
Nhumirim - Nhecolândia	37,6
Paranaíba	37,6
Miranda	37,4
Três Lagoas	37,2
Aquidauana	36,4
Campo Grande	33,6
Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.	
<div><div>CEMTEC Centro de Monitoramento do Tempo e do Clima de Mato Grosso do Sul</div><div>SEMADESC Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação</div><div>GOVERNO DE Mato Grosso do Sul</div><div>Saiba mais: cemtec.ms.gov.br</div></div>	

Top 10 da umidade relativa do ar (%) - 01/12/2025	
Municípios (MS)	Umidade relativa do ar mínima (%)
Três Lagoas	24
Bandeirantes	27
Paranaíba	28
Porto Murtinho (Faz. São Luis)	28
Água Clara	29
Chapadão do Sul	30
Cassilândia	32
Costa Rica	32
Miranda	32
Campo Grande	38
Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.	
<div><div>CEMTEC Centro de Monitoramento do Tempo e do Clima de Mato Grosso do Sul</div><div>SEMADESC Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação</div><div>GOVERNO DE Mato Grosso do Sul</div><div>Saiba mais: cemtec.ms.gov.br</div></div>	

Observação: Devido a instabilidades no sistema do INMET não foi possível realizar a coleta diária de dados de chuvas.

ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



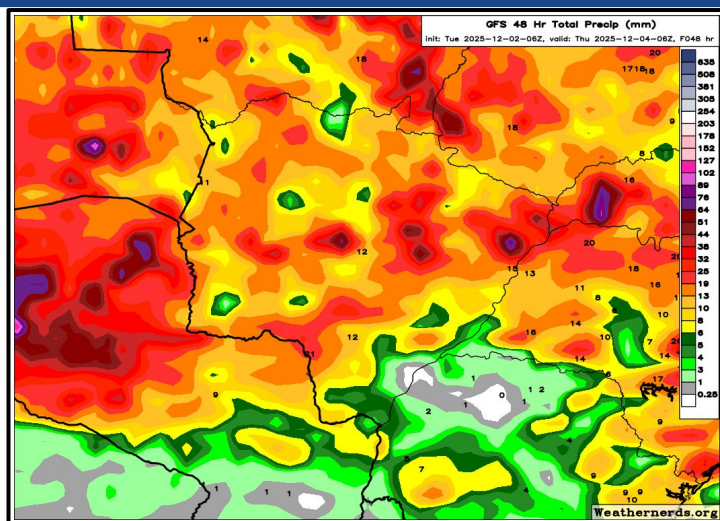
Na imagem que mostra a atividade elétrica, em tempo real, válida para o dia 02 de dezembro de 2025, observa-se chuvas e tempestades sobre a região sudoeste e partes da região sul de Mato Grosso do Sul.

Essa situação de instabilidade atmosférica está associado a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica juntamente com atuação de cavados.

Os ventos atuam do quadrante norte e oeste no estado.

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

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



A atuação de uma área de baixa pressão atmosférica, associada à passagem de cavados e à influência de uma frente fria oceânica, cria ambiente favorável para a ocorrência de tempestades, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo.

Fonte da imagem: [INMET](#)