



INFORMATIVO DO TEMPO N°112/2025: 14/11/2025

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Chuva acumulada (mm) nas últimas 24 horas			
Município	Chuva (mm)	Município	Chuva (mm)
São Gabriel do Oeste	65,0	Fátima do Sul - Culturama	15,2
Corrêncio	54,0	Corumbá (Faz. São Cândido)	13,8
Bela Vista	53,4	Miranda	13,2
Bandeirantes	51,2	Ribas do Rio Pardo (Faz.Campo Rico)	13,0
Campo Grande	44,0	Ivinhema	12,8
Corumbá (ECOA Amolar)	42,0	Aquidauana (Faz. Barranco Alto)	11,2
Nioaque (Faz. Buritizinho da Dominguena)	38,4	Três Lagoas	11,2
Corumbá (Faz. Campo Zélio)	35,4	Aquidauana	11,0
Maracaju	31,0	Angélica	10,0
Laguna Carapã	29,4	Coxim	9,6
Pedro Gomes	28,8	Amambai	9,0
Bonito	26,6	Águia Clara (Faz. Peleja)	8,2
Corumbá (Faz. São Francisco)	25,6	Figueirão (Faz. Waterloo)	7,4
Caarapó	24,6	Corumbá (Faz. Xaraés)	7,2
Ponta Porã	24,0	Naviraí (Faz. Santa Helena do Pindó)	6,4
Itaporã	23,6	Porto Murtinho (Faz. São Luís)	5,6
Sonora	22,8	Ribas do Rio Pardo	5,6
Caracol (Faz. Ouro e Prata)	22,6	Costa Rica	5,4
Dourados	19,0	Sidrolândia	5,4
Aral Moreira	18,0	Dois Irmãos do Buriti	5,2
Camapuã	15,4	-	

Atualização dos dados até às 08:10 hs do dia 14/11/2025.

Fonte dos dados: INMET, SEMADESC, CEMADEN, UFMS e ANA.

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

Rajada de vento (km/h) observada no dia 13 de novembro de 2025	
Município	Rajada de vento (km/h)
Pedro Gomes	62,6
Figueirão (Faz. Waterloo)	60,1
Nioaque (Faz. Buritizinho da Dominguena)	57,2
Nhumirim - Nhecolândia	54,7

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC

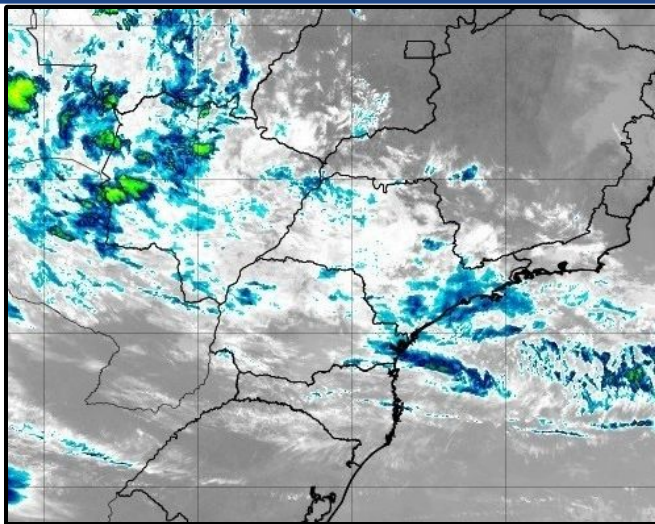
CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

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



Saiba mais:
cemtec.ms.gov.br

ANÁLISE DO TEMPO ATUAL

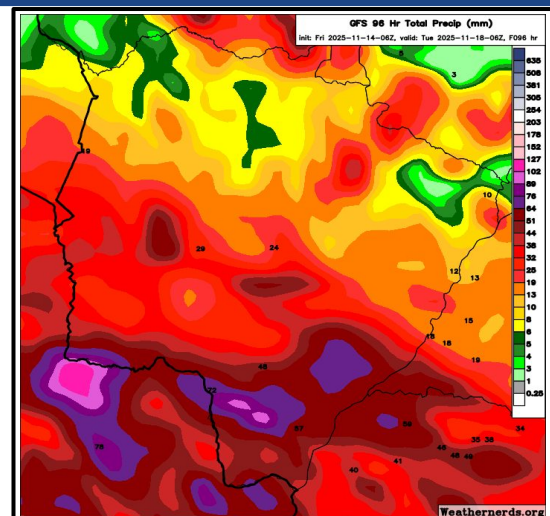


No dia 14 de novembro de 2025, na imagem de satélite, que mostra o realce em topo de nuvens, mostra muitas nuvens sobre Mato Grosso do Sul.

Os ventos atuam entre o quadrante leste e quadrante norte em grande parte do estado.

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

PREVISÃO DO TEMPO PARA O FINAL DE SEMANA



Para o final de semana há condições atmosféricas que favorecem à ocorrência de chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Os maiores acumulados de chuvas são esperados para as regiões centro-sul, sudoeste e sudeste com valores acima de 30-40 mm/24h.

Fonte da imagem: [Weathernerds.](#)