

**INFORMATIVO DO TEMPO Nº124/2023: 29/11/2023**  
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

**Chuva acumulada nas últimas 24h**

Município	Chuva (mm)	Município	Chuva (mm)
Sete Quedas	48,2	Mundo Novo	19,8
Bataguassu	39,8	Santa Rita do Pardo	16,2
Amambai	29,4	Nova Alvorada do Sul	15,4
Fátima do Sul	28,0	Angélica	15,2
Iguatemi	25,4	Três Lagoas	14,8
Aral Moreira	24,6	Dourados	9,8
Dois Irmãos do Buriti	23,8	Rio Brilhante	8,4
Itaquiraí	22,8	Ivinhema	8,0

Atualização dos dados até às 07:40h do dia 29/11.

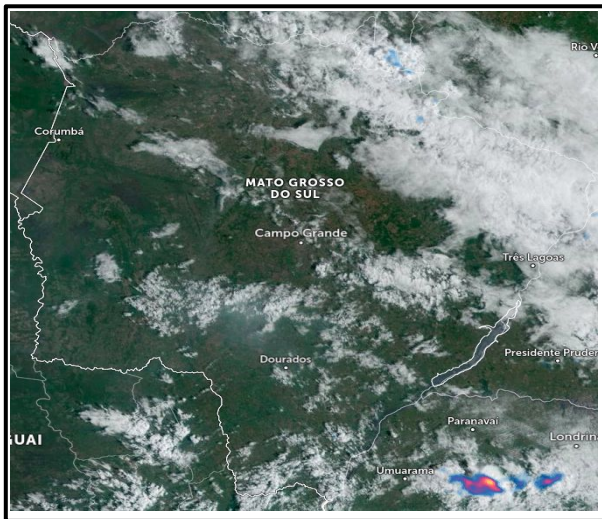
Fonte dos dados: CEMADEN, INMET e SEMADESC.

**Rajada de vento observada no dia 28 de novembro**

Município	Rajada de vento (km/h)
Bataguassu	92,9
Nova Alvorada do Sul	67,0
Santa Rita do Pardo	64,8
Fátima do Sul	63,4

Fonte dos dados: INMET, SEMADESC.

**ANÁLISE DO TEMPO ATUAL**

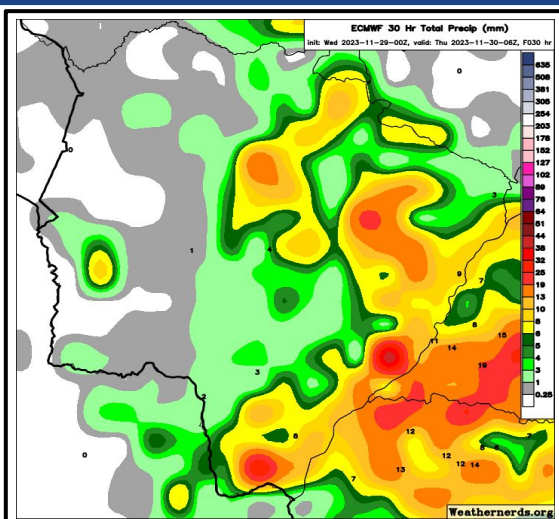


Na imagem do satélite meteorológico, válida para o dia 29/11/2023 às 07:40 horas local, observa-se nebulosidade em algumas regiões do estado, com destaque na região norte/nordeste do estado onde há chuva fraca. Nas regiões pantaneira e sudoeste, o tempo está firme com predomínio de sol.

Os ventos sopram do quadrante norte em Mato Grosso do Sul.

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

**PREVISÃO DO TEMPO ENTRE SEXTA E DOMINGO**



A previsão indica tempo instável, com probabilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao intenso fluxo de calor e umidade vindo da Amazônia, aliado ao avanço de cavados. Além disso, a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica favorecem a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Os maiores acumulados de chuvas (acima de 40 mm/24h) são esperados para as regiões sul, nordeste, sudeste e leste do estado.

Fonte da imagem: [Weathernerds.](#)