INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 03 a 06 de novembro de 2025 nº 82/2025



Segunda-Feira (03/11) e Terça-feira (04/11): A previsão indica tempo com sol entre nuvens e possibilidade de chuvas isoladas ao longo do dia. Entre a tarde e à noite, podem ocorrer chuvas intensas, acompanhadas de descargas elétricas, rajadas de vento e eventual queda de granizo, especialmente na metade leste do estado. Essas condições são típicas do período da primavera, quando a presença de ar quente e úmido favorece a formação de instabilidades atmosféricas. O cenário está associado ao intenso transporte de calor e umidade e à passagem de cavados em diferentes níveis da atmosfera, que contribuem para o desenvolvimento de nuvens de tempestade. Os ventos estarão bem variáveis, porém predominantemente do quadrante norte com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. Quarta (05/11) a Quinta-Feira (06/11): A previsão indica sol, com aumento de nebulosidade e possibilidade de chuvas. Além disso, podem ocorrer tempestades acompanhadas de descargas elétricas, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essa configuração atmosférica está associada ao intenso transporte de calor e umidade em baixos níveis, associado ao deslocamento de cavados em vários níveis da atmosfera. Além disso, a aproximação e o avanço de uma frente fria oceânica, em conjunto com a atuação de áreas de baixa pressão, deverão favorecer a formação e intensificação de instabilidades sobre o estado de Mato Grosso do Sul. Estimam-se acumulados expressivos de precipitação, superiores a 40 mm/24h, especialmente na quarta-feira (05). Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. A condição de tempo mais instável deve persistir até sábado (08/11), devido ao avanço de uma frente fria mais significativa. Entre os dias 07 e 08 de novembro, as condições atmosféricas serão favoráveis à ocorrência de chuvas e tempestades, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. No domingo (09/11), com o avanço e posterior passagem da frente fria, é esperada uma acentuada queda nas temperaturas, com mínimas entre 11°C e 14°C, principalmente nas regiões sul e sudoeste do estado. Clique aqui para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 03/nov	Chuva (mm) 04/nov	Chuva (mm) 05/nov	Chuva (mm) 06/nov
São Gabriel do Oeste	0 - 5	-	0 - 10	< 5
Chapadão do Sul	< 5	> 20	0 - 5	< 5
Paranaíba	> 20	0 - 5	10 - 20	0 - 5
Três Lagoas	10 - 20	-	< 5	-
Campo Grande	0 - 5	< 5	0 - 10	< 5
Dourados	-	< 5	10 - 20	< 5
Maracaju	< 5	-	10 - 20	< 5
Amambai	< 5	< 5	> 20	0 - 10
Sete Quedas	-	-	> 20	< 5
Naviraí	0 - 5	< 5	10 - 20	< 5
Miranda	< 5	< 5	10 - 20	10 - 20
Anaurilândia	< 5	< 5	0 - 10	0 - 10
Bela Vista	< 5	-	> 20	0 - 5
Ponta Porã	-	-	> 20	< 5
Sonora	10 - 20	< 5	0 - 5	0 - 10
Bonito	< 5	-	> 20	< 5
Porto Murtinho	-	-	10 - 20	10 - 20
Antônio João	-	-	10 - 20	0 - 5

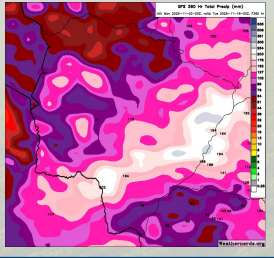
O3/11/2025 Coums 2/3/15 Coum







PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 03 a 18 de novembro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva entre 100 - 300 mm, com destaque nas regiões central, sudoeste, leste, bolsão e sudeste do estado de Mato Grosso do Sul.

Ressalta-se o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/

Fonte: Weathernerds.

