INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 109



31 de outubro a 03 de novembro de 2022

A previsão do tempo para o início da semana, na segunda-feira (31/10), indica tempo instável, com probabilidade de chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo, principalmente para as regiões centro-sul e oeste do estado. A instabilidade atmosférica ocorre devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao transporte de umidade e calor juntamente com a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. Na terça-feira (01/11) ainda há previsão de chuva fraca a moderada principalmente nas regiões norte, nordeste e leste do MS. A queda da temperatura será evidente em todas as regiões do estado. A partir da quarta-feira (02/11), feriado de Finados, e quinta-feira (03/11) o tempo deverá ficar firme, com sol e poucas nuvens devido ao avanco de uma intensa massa de ar frio que favorece a queda acentuada das temperaturas, com mínimas entre 7-10°C no sul do estado. Os ventos atuam do quadrante sul e a umidade relativa do ar deverá ficar baixa, entre 20-30%, principalmente na região pantaneira. Além disso, na quarta-feira, os modelos indicam probabilidade para ocorrência de geada no extremo sul do estado. Segunda-Feira (31/10): A previsão indica tempo instável, com probabilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, raiadas de vento e eventual queda de granizo, principalmente para as regiões centro-sul. Esta previsão ocorre devido ao avanço de uma frente fria, associada a formação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraquai, aliado ao transporte de calor e umidade. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante sudoeste, com rajadas de vento entre 50-70 Km/h e pontualmente podem atingir valores acima dos 80km/h.Terça-Feira (01/11): Em grande parte do estado, a previsão indica tempo estável, com sol e variação de nebulosidade. Porém na região norte/nordeste, ainda há bastante nebulosidade e previsão para chuvas e tempestades devido ao avanço da frente fria. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante sul, com rajadas de vento entre 40-60Km/h. Quarta (02/11) e Quinta-Feira (03/11): A previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade devido ao avanço do ar frio impulsionado por um sistema de alta pressão pós-frontal. Em grande parte do estado, os ventos sopram do quadrante sul/sudeste, com rajadas de vento entre 40-60 km/h. Clique aqui para glossário dos termos

Municípios	Chuva (mm) 31/out	Chuva (mm) 01/nov	Chuva (mm) 02/nov	Chuva (mm) 03/nov
São Gabriel do Oeste	10 - 20	< 5	-	-
Chapadão do Sul	10 - 20	< 5	< 5	-
Paranaíba	10 - 20	< 5	< 5	-
Três Lagoas	> 20	0 - 10	-	-
Campo Grande	0 - 10	< 5	-	-
Dourados	10 - 20	-	-	-
Maracaju	0 - 10	-	-	-
Amambaí	0 - 10	< 5	-	-
Sete Quedas	> 20	-	-	-
Naviraí	10 - 20	-	-	-
Miranda	10 - 20	< 5	-	-
Anaurilândia	10 - 20	0 - 10	-	-
Bela Vista	> 20	-	-	-
Ponta Porã	10 - 20	-	-	-
Sonora	10 - 20	< 5	-	-
Bonito	10 - 20	< 5	-	-
Porto Murtinho	10 - 20	-	-	-
Antônio Ioão	10 - 20			_

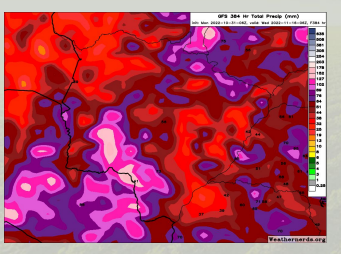
31/10







PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



Na Figura 1 são apresentados os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 31 de outubro a 16 de novembro. Neste período, podem ocorrer acumulados superiores a 80 mm, com destaque para as regiões centro-sul, oeste e extremo norte do estado. A tendência meteorológica indica retorno das chuvas no estado após o dia 09 de novembro de 2022. Porém, 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: GFS/Weathernerds.







