INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 114

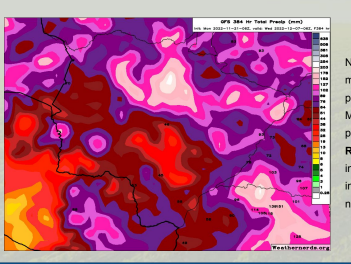
21 a 24 de novembro de 2022

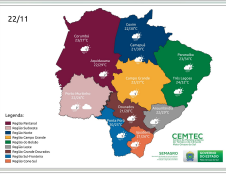


A previsão do tempo, de segunda a quinta-feira indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada. Pontualmente, não se descartam pancadas de chuvas de forte intensidade (acima de 40 mm/h) e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventualmente queda de granizo, com destaque para as regiões oeste, nordeste e leste do estado. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao deslocamento de cavados, aliado ao intenso fluxo de calor e umidade e atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. Além disso, entre terça (22) e quinta-feira (24) o avanço de uma frente fria oceânica vai resultar em uma queda leve das temperaturas, tanto as mínimas quanto as máximas. Segunda-Feira (21/11): A previsão indica tempo instável, com chuvas e tempestades com destaque na região oeste do estado. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante norte, com rajadas de vento entre 40-60 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 70 km/h. Terça-Feira (22/11): A previsão indica tempo instável, com chuvas e tempestades no estado devido ao avanço de uma frente fria oceânica. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante oeste/sudoeste com rajadas de vento entre 40-60 Km/h e pontualmente podem atingir valores de 70 km/h. Quarta-Feira (23/11): A previsão indica tempo instável com chuvas e tempestades para as regiões centro-norte e leste do estado devido ao deslocamento da frente fria. Já nas regiões oeste e sul do estado, o tempo volta a ficar estável, com sol e variação de nebulosidade devido ao avanço do sistema de alta pressão atmosférica. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante sul, com rajadas de vento entre 40-60 Km/h. Quinta-Feira (24/11): A previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado. Exceto nas regiões do bolsão e norte que há probabilidade de chuvas e tempestades isoladas. Além disso, haverá uma queda das temperaturas, principalmente no sul do estado, onde as mínimas ficam entre 17/18°C e as máximas de até 30°C. Na região pantaneira as máximas chegam a 33°C. Devido ao avanço de uma nova massa de ar, os ventos previstos sopram do quadrante sul em Mato Grosso do Sul. Clique aqui para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 21/nov	Chuva (mm) 22/nov	Chuva (mm) 23/nov	Chuva (mm) 24/nov
São Gabriel do Oeste	-	10 - 20	< 5	< 5
Chapadão do Sul	-	0 - 10	> 20	0 - 10
Paranaíba	=	< 5	10 - 20	10 - 20
Três Lagoas	< 5	0 - 10	10 - 20	< 5
Campo Grande	< 5	10 - 20	< 5	-
Dourados	< 5	> 20	< 5	-
Maracaju	< 5	10 - 20	-	-
Amambaí	< 5	10 - 20	< 5	-
Sete Quedas	> 20	> 20	-	-
Naviraí	0 - 10	> 20	< 5	-
Miranda	< 5	10 - 20	-	-
Anaurilândia	< 5	> 20	< 5	-
Bela Vista	10 - 20	10 - 20	-	-
Ponta Porã	10 - 20	10 - 20	-	-
Sonora	< 5	> 20	0 - 10	0 - 10
Bonito	0 - 10	10 - 20	-	-
Porto Murtinho	> 20	-	-	-
Antônio João	10 - 20	10 - 20	-	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)









Na Figura são apresentados os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 21 de novembro a 07 de dezembro. Neste período, podem ocorrer acumulados superiores a 50 mm no estado do Mato Grosso do Sul. Porém, os maiores acumulados de chuvas são previstos para a região norte do estado, com valores acima de 100 mm. 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.







