

INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 121

16 a 18 de dezembro de 2022



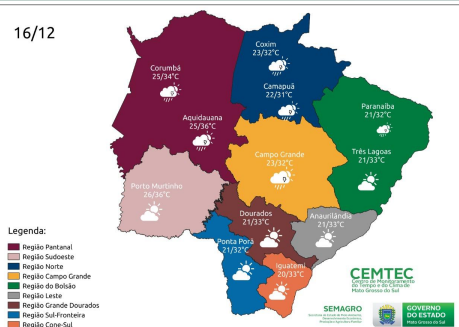
A previsão do tempo para o fim de semana indica condições de tempo instável, com sol e aumento de nebulosidade no período da manhã e com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, principalmente, durante o período da tarde. No domingo as chuvas devem vir acompanhadas de tempestades a qualquer hora do dia. As temperaturas estarão mais altas na sexta-feira, com máximas próximas a 36°C, e deverá haver uma leve queda das temperaturas no domingo devido a presença de nebulosidade e chuvas, com máximas entre 27 e 29°C. A previsão indica ventos variáveis, porém, em grande parte do estado, variam de leste/nordeste e norte.

Sexta-feira (16/12): o tempo fica firme no sul e há possibilidade de chuvas isoladas nas regiões centro-norte, nordeste e noroeste do estado. Estas chuvas isoladas têm maior probabilidade de ocorrer durante o período da tarde quando o aquecimento diurno é mais pronunciado. As temperaturas mínimas ficam entre 20 e 23°C nas regiões sul, bolsão, norte e central. Já na região pantaneira e sudoeste as mínimas ficam entre 25 e 26°C. As temperaturas máximas estarão elevadas, podendo ultrapassar os 36°C principalmente na região oeste de Mato Grosso do Sul.

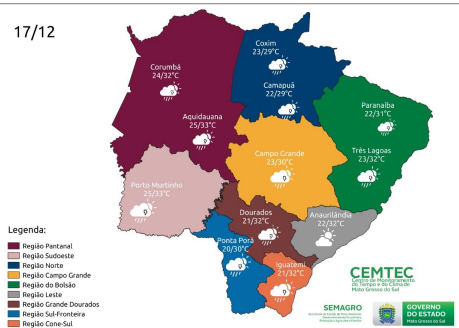
Sábado (17/12): o tempo amanece firme no centro-sul e há previsão de chuva nas regiões norte, nordeste e pantaneira. Porém, entre tarde/noite o tempo deve mudar nas regiões central, sudoeste e sul do estado, com possibilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. As temperaturas mínimas ficam entre 20 e 23°C em grande parte do estado, com exceção da região oeste que as mínimas oscilam entre 24 e 25°C. As temperaturas máximas ficam entre 29 e 33°C, com destaque para região pantaneira que podem ultrapassar os 32/33°C.

Domingo (18/12): a previsão indica tempo instável em praticamente todo o território sul-mato-grossense. Existe a possibilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo a qualquer hora do dia. Destaca-se que, pontualmente, podem ocorrer acumulados de chuva acima de 50 mm/24hs com destaque para as regiões sudoeste e centro-norte do estado. As temperaturas mínimas previstas são entre 21 e 23°C. O destaque é a queda das temperaturas máximas, que oscilam entre 26 e 29°C devido a presença de nuvens e possibilidade de chuvas. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

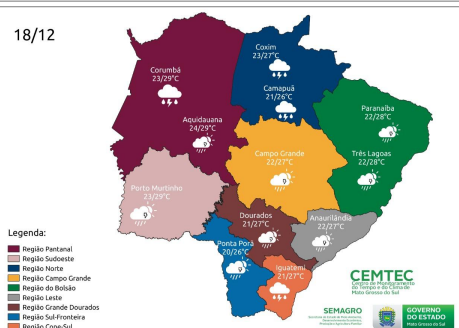
16/12



17/12

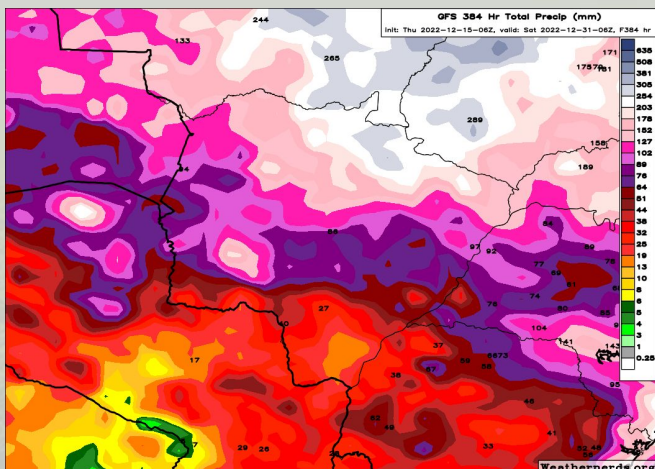


18/12



Municípios	Chuva (mm) 16/dez	Chuva (mm) 17/dez	Chuva (mm) 18/dez
São Gabriel do Oeste	< 5	> 20	> 20
Chapadão do Sul	< 5	10 - 20	> 20
Paranaíba	< 5	10 - 20	> 20
Três Lagoas	-	0 - 10	10 - 20
Campo Grande	< 5	10 - 20	> 20
Dourados	-	0 - 10	10 - 20
Maracaju	< 5	10 - 20	> 20
Amambaí	< 5	10 - 20	> 20
Sete Quedas	< 5	< 5	10 - 20
Naviraí	-	< 5	> 20
Miranda	0 - 10	10 - 20	> 20
Anaurilândia	-	< 5	10 - 20
Bela Vista	-	10 - 20	0 - 10
Ponta Porã	-	0 - 10	> 20
Sonora	10 - 20	10 - 20	> 20
Bonito	0 - 10	10 - 20	> 20
Porto Murtinho	-	10 - 20	> 20
Antônio João	< 5	0 - 10	10 - 20

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 15 a 31 de dezembro de 2022. Neste período, fica marcado o contraste de acumulados de chuva em Mato Grosso do Sul. Enquanto a região sul do estado apresenta tendência de acumulados de chuva próximos a 20-30 mm, a região norte e nordeste indica acumulados de chuva superiores a 150 mm neste período. 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/Weatherberds.