



Boletim Informativo das Condições do Tempo - nº 72/2022
SMS –Terra Nova do Norte/MT.

01- Previsão do tempo para o município de Terra Nova do Norte– MT, período de 08/12/2022 a 14/12/2022.

| MUNICÍPIO | DATA | PREVISÃO | TEMPERATURA (°C) | | UV |
|---------------------|-------|----------------------------|------------------|-----|----|
| | | | MIN | MAX | |
| Terra Nova do Norte | 08/12 | 05% Probabilidade de chuva | 21 | 31 | 13 |
| Terra Nova do Norte | 09/12 | 60% Probabilidade de chuva | 23 | 29 | 13 |
| Terra Nova do Norte | 10/12 | 90% Probabilidade de chuva | 22 | 29 | 13 |
| Terra Nova do Norte | 11/12 | 90% Probabilidade de chuva | 22 | 29 | 13 |
| Terra Nova do Norte | 12/12 | 90% Probabilidade de chuva | 22 | 27 | 13 |
| Terra Nova do Norte | 13/12 | 90% Probabilidade de chuva | 22 | 28 | 13 |
| Terra Nova do Norte | 14/12 | 63% Probabilidade de chuva | 22 | 28 | 13 |

Fonte: CPTEC/INPE – Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos.

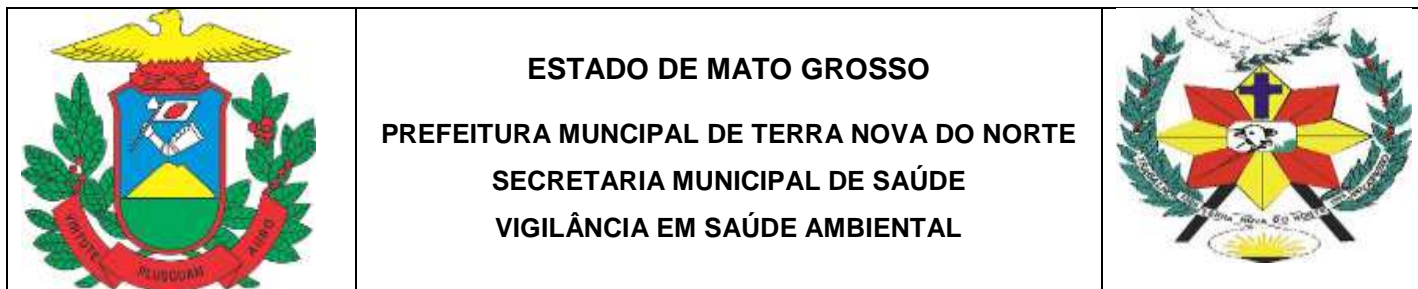
02 - Monitoramento de Focos de Calor “Queimadas”, município de Terra Nova do Norte - MT.

| MATO GROSSO | NOME DO MUNICÍPIO | PERÍODO | Nº DE FOCOS MT | Nº DE FOCOS MUN | % OCORRENCIA |
|-------------|---------------------|--------------------------|----------------|-----------------|--------------|
| MT | Terra Nova do Norte | 01/12/2022 08/12/2022 | 1492 | 0 | 0 |

ALERTA, Objetivando a prevenção e redução dos fatores de riscos à saúde, o Programa de Vigilância em Saúde de Populações Expostas à Poluição Atmosférica (VIGIAR-MT) informa sobre a ocorrência de queimadas no estado de Mato Grosso.

Neste sentido, o Programa alerta os gestores municipais para maior atenção à qualidade do ar no município de jurisdição, visto que, conforme registros





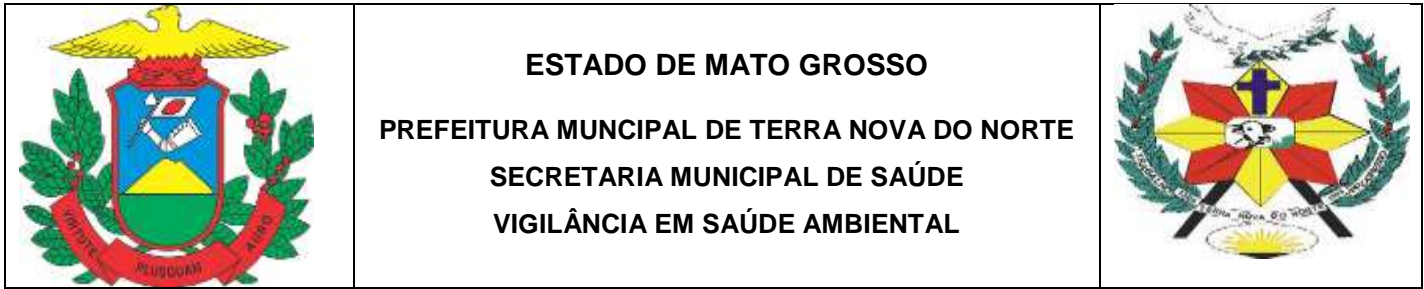
de anos anteriores, no período de seca (maio a outubro) há uma maior ocorrência de focos de calor e “queimadas” no estado de Mato Grosso.

Decreto Nº 1356 DE 13/04/2022, Art. 3º Fica proibido o uso de fogo para limpeza e manejo de áreas, no período compreendido entre 01 de julho a 30 de outubro de **2022**, com fundamento nos §§ 2º e 3º do artigo 10 da **Lei Complementar nº 233**, de 21 de dezembro de 2005. Parágrafo único.

03 - Alertas quanto ao Tempo.

Medidas de proteção pessoal

- Fique atento quando começar a chover forte, se possível procure um lugar seguro que garanta sua proteção e de quem estiver com você. Na presença de trovões evite ficar em áreas descobertas.
- Não se aventure a enfrentar as tempestades, pois, com elas vêm às correntezas e as inundações.
- Ao circular redobre a atenção quanto aos pisos e escadas eles ficam muito mais perigosos e escorregadios devido ao excesso de água.
- Se estiver na rua, procure caminhar na calçada próximo aos muros e fique bem longe dos postes. Evite transitar e dirigir por áreas alagadas.
- Se durante uma tempestade ou chuva forte você estiver dentro do carro dirija devagar, mantendo boa distância do carro da frente. Este clima de chuva aumenta o número de acidentes.
- Cuidado com sombrinhas e guarda-chuvas, elas podem tapar sua visão e a de outros, isso certamente contribui para a ocorrência de acidentes.
- Se possível não saia de casa durante as tempestades. Se a água invadir sua casa, saia e procure um local seguro.
- Evite ficar sobre lugares alto como cobertura de edifício, laje ou telhado.
- Durante uma tempestade evite falar ao telefone. Os raios podem alcançar a linha telefônica aérea.
- Mantenha-se longe de tudo o que pode atrair ou conduzir a descarga elétrica do raio, como árvores, antenas, mastros, varais e cercas de arame, torres de alta tensão, trilhos, linhas ou cabos de energia elétrica, telefonia ou de TV, ou de qualquer edificação metálica, alta e pontuda.



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA DO NORTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL

04 - Tabela de Referência para o Índice UV.
Previsões para índice UV para céu claro (sem nuvens).

| Índice UV 1 | Índice UV 2 | Índice UV 3 | Índice UV 4 | Índice UV 5 | Índice UV 6 | Índice UV 7 | Índice UV 8 | Índice UV 9 | Índice UV 10 | Índice UV 11 | Índice UV 12 | Índice UV 13 | Índice UV 14 |
|---|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Raio | Raio | Moderado | Moderado | Moderado | Alto | Alto | Muito Alto | Muito Alto | Muito Alto | Extremo | Extremo | Extremo | Extremo |
| Nenhuma Precaução Necessária | | Precauções Requeridas | | | | | Extra Proteção | | | | | | |
| Você pode permanecer no sol o tempo que quiser! | | Em horários próximos ao meio-dia procure locais sombreados Procure usar camisa e boné Use o protetor solar. | | | | | Evite o sol ao meio-dia Permaneça na sombra Use camisa, boné e protetor solar | | | | | | |

FONTE: CPTEC/INPE - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos.

05 - Alertas para incidência de raios ultravioleta (IUV).

Para a prevenção não só do câncer de pele, como também de outras lesões provocadas pelos raios UV, é necessário evitar a exposição ao sol, pois o nível de incidência no município de Terra Nova do Norte, encontra-se com **Índice EXTREMO ("13,14")**. Assim, considerando que os danos provocados pela exposição solar é cumulativo, é importante que cuidados especiais sejam tomados todos os dias.

Medidas de proteção pessoal

- Usar acessórios de proteção como: chapéu, boné ou guarda sol;
- Usar protetor solar sempre que sair ao sol.

06 - Dúvidas e/ou sugestões:

Entrar em contato com a Vigilância em Saúde Ambiental, telefone: (66)3534-1271 e 996070025 ou e-mail: visatnn@gmail.com

Técnico Responsável: Leandro Agostini





ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA DO NORTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL



[Boletim Informativo das Condições do Tempo, município de Terra Nova do Norte,](http://www.***)**
[disponível em: http://www.***](http://www.*****)**

Secretaria Municipal de Saúde de Terra Nova do Norte

Vigilância em Saúde Ambiental

Programa VIGIAR/SMS-Terra Nova do Norte/MT

08 de Dezembro de 2022 - 07hs51min.

