



Boletim Informativo de Vigilância da Qualidade do Ar nº 15/2023 SMS – Matupá/MT

01 - Qualidade do ar, período de 30/06/2023 a 01/07/2023.

Município	Data	Monóxido de Carbono (CO) (ppm)	Material Particulado (PM _{2,5}) (µg/m³)	Qualidade do ar
	30/06/2023	SEM LEITURA	SEM LEITURA	****
	01/07/2023	SEM LEITURA	SEM LEITURA	****

Fonte: CATT – BRAMS. CPTEC/INPE. Horário da imagem: 12:00. Nível Vertical: 40 m do solo. Variáveis de poluentes: 100%. Local: Sede Municipal (área urbana).

OBS.: As informações de qualidade do ar estão indisponíveis no site do CPTEC.INPE. No entanto, alertamos para o período de seca, início do inverno e de maiores ocorrências de queimadas no estado, neste sentido, orientamos que a população siga as medidas de proteção ambiental e pessoal contidas neste boletim.

02 - Qualidade do Ar e efeitos na saúde.

Boa	Praticamente não há riscos à saúde.
Moderada	Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas) podem apresentar sintomas como tosse seca e cansaço. A população, em geral, não é afetada.
Ruim	Toda a população pode apresentar sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta. Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas) podem apresentar efeitos mais sérios na saúde.
Muito Ruim	Toda a população pode apresentar agravamento dos sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta e ainda apresentar falta de ar e respiração ofegante. Efeitos ainda mais graves à saúde de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas).
Péssima	Toda a população pode apresentar sérios riscos de manifestações de doenças respiratórias e cardiovasculares. Aumento de mortes prematuras em pessoas de grupos sensíveis.

OBS.: Para efeito de divulgação utiliza-se o índice mais elevado, isto é, a qualidade do ar é determinada pelo pior caso.

- A classificação dos Padrões de Qualidade do Ar apresentados acima, segue os índices adaptados pela CETESB/SP (2013) e CPTEC/INPE (2019), com base nas faixas de concentração estabelecidas pela OMS (2005), Resolução CONAMA nº 491/2018.





3.0 - Padrões de Qualidade do ar - CETESB - Companhia Ambiental de São Paulo (2013).

Qualidade do Ar	MP ₁₀ (μg/m³) 24h	MP _{2,5} (μg/m³) 24h	Ο ₃ (μg/m³) 8h	CO (ppm) 8h	NO ₂ (μg/m³) 1h	SO₂ (μg/m³) 24h
N1 – Boa	0 – 50	0 – 25	0 – 100	0 – 9	0 – 200	0 – 20
N2 – Moderada	>50 – 100	>25 – 50	>100 – 130	>9 – 11	>200 – 240	>20 – 40
N3 – Ruim	>100 – 150	>50 – 75	>130 – 160	>11 – 13	>240 – 320	>40 – 365
N4 – Muito Ruim	>150 – 250	>75 – 125	>160 – 200	>13 – 15	>320 – 1130	>365 – 800
N5 - Péssima	>250	>125	>200	>15	>1130	>800

Fonte: https://cetesb.sp.gov.br/ar/padroes-de-qualidade-do-ar/

Obs.: Os valores do Índice de Qualidade do Ar – IQAr, definidos pela legislação e adotados pelas agências de regulação e controle do meio ambiente nacionais e internacionais, refere-se as faixas de concentrações de poluentes acima, em que os níveis de (0 a 40 - Boa; > 40 a 80 - Moderada; > 80 a 120 - Ruim; >120 a 200 - Muito Ruim; >200 - Péssima).

04 - Alertas em relação à qualidade do ar

 Não foi possível obter a leitura da qualidade do ar devido a erros que se encontram no site http://meioambiente.cptec.inpe.br/

Medidas de proteção ambiental

- Não fazer fogueiras nas proximidades de matas, florestas ou em áreas urbanas;
- Atenção redobrada ao trafegarem por regiões sujeita aos incêndios;
- Evitar jogar pontas de cigarros para fora dos veículos.

Medidas de proteção pessoal

- Evitar exercícios físicos e exposição ao ar livre entre 10 e 16 horas;
- Umidificar o ambiente através de vaporizadores, toalhas molhadas, recipientes com água, umidificação de jardins, etc.;
- Permanecer em locais protegidos do sol ou em áreas arborizadas;
- Evitar aglomerações em ambientes fechados.





05 - Previsões do tempo para o município de Matupá - MT, período de 30/06/2023 a 04/07/2023.

DATA	PREVISÃO	TEMPER	UV	
		MIN	MAX	
30/06/2023	5% DE PROBABILIDADE DE CHUVA	17	34	8
01/07/2023	5% DE PROBABILIDADE DE CHUVA	17	34	8
02/07/2023	5% DE PROBABILIDADE DE CHUVA	18	34	8
03/07/2023	5% DE PROBABILIDADE DE CHUVA	17	35	8
04/07/2023	5% DE PROBABILIDADE DE CHUVA	17	35	8

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

06 - Monitoramento de Focos de calor "queimadas", município de Matupá-MT.

Estado	Município	Município Período		Nº de Focos de calor - Município	% Ocorrência Município	
МТ	Matupá	01/06/2023 - 30/06/2023	2.338	06	0,3%	

07 - Alertas quanto ao Tempo.

Medidas de proteção ambiental

- Não fazer fogueiras nas proximidades de matas, florestas ou em áreas urbanas;
- Atenção redobrada ao trafegarem por regiões sujeita a incêndios;
- Evitar jogar pontas de cigarros para fora dos veículos.

Medidas de proteção pessoal

- Evitar exercícios físicos e exposição ao ar livre entre 10 e 16 horas;
- Umidificar o ambiente através de vaporizadores, toalhas molhadas, recipientes com água, umidificação de jardins, etc.;
- Permanecer em locais protegidos do sol ou em áreas arborizadas;
- Evitar aglomerações em ambientes fechados.





Informamos que a Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou em 05.05.2023, o fim da emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII) para a COVID-19, doença causada pelo Coronavírus (SARS-CoV-2). Mas isso não significa que esta tenha deixado de ser uma ameaça à saúde, neste sentido devemos manter os cuidados e reforçamos que a prevenção e o combate as queimadas são imprescindíveis. Neste sentido, orientamos que ao apresentar sintomas como (febre, dor de garganta, tosse seca, cansaço e dificuldade de respirar), procurar a unidade de saúde mais próxima para avaliação médica.

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

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	SUV 3 Moderado	Moderado	55 Moderado	EUV Alto	No.	88 Multo Alto	9 Muito Alto	E 10	Extremo	12 212	13 13	214 214
Nenhuma Precaução Necessaria	ção Precauções				Extra Proteção								
Você pode Em horários próximos ao meio-dia procure locais sombreados Procure usar camisa e boné Use o protetor solar.			- 1		o sol ao me anega na so , boné e pr	ombra							

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

09 - 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 do muinicípio de **Matupá-MT**, encontra-se com **Índice muito alto a extremo (08 a 14).** E 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.

10 - Dúvidas e/ou sugestões:

Entrar em contato com a Vigilância em Saúde Ambiental Telefones: (066) 3595-2265 ou e-mail: programas.saude.matupa@gmail.com Técnico Responsável: Evelise Helena Santiago Lima

Boletim Informativo VIGIAR Municipal, disponível em: http://www.matupa.mt.gov.br Secretaria Municipal de Saúde de Matupá-MT Vigilância em Saúde Ambiental Programa VIGIAR/SMS/MT