



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL



Boletim Informativo de Vigilância da Qualidade do Ar nº 105/2012
COVAM / SVS / SES

01 - Monitoramento da qualidade do ar, período de 27/12/2012 a 31/12/2012.

Municípios	Data	Monóxido de Carbono (CO) (ppm)	Material Particulado (PM _{2,5}) (µg/m ³)	Qualidade do ar
Água Boa	27/12/2012	-	11 – 12	BOA
	28/12/2012	-	11 – 12	BOA
	29/12/2012	-	12 – 13	BOA
	30/12/2012	-	11 – 12	BOA
	31/12/2012	-	12 – 13	BOA
Alta Floresta	27/12/2012	-	11 – 12	BOA
	28/12/2012	-	11 – 12	BOA
	29/12/2012	-	11 – 12	BOA
	30/12/2012	-	12 – 13	BOA
	31/12/2012	-	12 – 13	BOA
Barra do Garças	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	12 – 13	BOA
	29/12/2012	-	12 – 13	BOA
	30/12/2012	-	12 – 13	BOA
	31/12/2012	-	12 – 13	BOA
Cáceres	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	12 – 13	BOA
	29/12/2012	-	12 – 13	BOA
	30/12/2012	-	12 – 13	BOA
	31/12/2012	-	12 – 13	BOA
Campo Novo do Parecis	27/12/2012	-	12 – 14	BOA
	28/12/2012	-	12 – 13	BOA
	29/12/2012	-	11 – 12	BOA
	30/12/2012	-	11 – 12	BOA
	31/12/2012	-	11 – 12	BOA
Colíder	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	12 – 13	BOA
	29/12/2012	-	12 – 13	BOA
	30/12/2012	-	12 – 13	BOA
	31/12/2012	-	11 – 12	BOA



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL

Cuiabá	27/12/2012	-	13 – 15	BOA
	28/12/2012	-	13 – 14	BOA
	29/12/2012	-	13 – 14	BOA
	30/12/2012	-	13 – 14	BOA
	31/12/2012	-	14 – 15	BOA
Diamantino	27/12/2012	-	13 – 14	BOA
	28/12/2012	-	12 – 13	BOA
	29/12/2012	-	12 – 13	BOA
	30/12/2012	-	12 – 13	BOA
	31/12/2012	-	11 – 12	BOA
Juara	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	11 – 12	BOA
	29/12/2012	-	12 – 13	BOA
	30/12/2012	-	11 – 12	BOA
	31/12/2012	-	11 – 12	BOA
Juína	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	11 – 12	BOA
	29/12/2012	-	12 – 13	BOA
	30/12/2012	-	11 – 12	BOA
	31/12/2012	-	11 – 12	BOA
Mirassol D'Oeste	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	12 – 13	BOA
	29/12/2012	-	12 – 13	BOA
	30/12/2012	-	12 – 13	BOA
	31/12/2012	-	12 – 13	BOA
Peixoto do Azevedo	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	11 – 12	BOA
	29/12/2012	-	11 – 12	BOA
	30/12/2012	-	12 – 13	BOA
	31/12/2012	-	12 – 13	BOA
Pontes e Lacerda	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	11 – 12	BOA
	29/12/2012	-	11 – 12	BOA
	30/12/2012	-	11 – 12	BOA
	31/12/2012	-	11 – 12	BOA
Porto Alegre do Norte	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	12 – 13	BOA
	29/12/2012	-	11 – 12	BOA
	30/12/2012	-	12 – 13	BOA
	31/12/2012	-	12 – 13	BOA
Rondonópolis	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	12 – 13	BOA
	29/12/2012	-	12 – 13	BOA
	30/12/2012	-	12 – 13	BOA
	31/12/2012	-	12 – 13	BOA
São Felix do Araguaia	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	13 – 14	BOA
	29/12/2012	-	12 – 13	BOA
	30/12/2012	-	12 – 13	BOA
	31/12/2012	-	12 – 13	BOA



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL

Sinop	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	11 – 12	BOA
	29/12/2012	-	12 – 13	BOA
	30/12/2012	-	11 – 12	BOA
	31/12/2012	-	11 – 12	BOA
Sorriso	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	12 – 13	BOA
	29/12/2012	-	12 – 13	BOA
	30/12/2012	-	11 – 12	BOA
	31/12/2012	-	11 – 12	BOA
Tangará da Serra	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	12 – 13	BOA
	29/12/2012	-	12 – 13	BOA
	30/12/2012	-	12 – 13	BOA
	31/12/2012	-	11 – 12	BOA
Várzea Grande	27/12/2012	-	13 – 15	BOA
	28/12/2012	-	13 – 14	BOA
	29/12/2012	-	13 – 14	BOA
	30/12/2012	-	13 – 14	BOA
	31/12/2012	-	14 – 15	BOA
Vila Rica	27/12/2012	-	12 – 13	BOA
	28/12/2012	-	11 – 12	BOA
	29/12/2012	-	11 – 12	BOA
	30/12/2012	-	11 – 12	BOA
	31/12/2012	-	12 – 13	BOA

Fonte: CATT-BRAMS - CPTEC/INPE

- **Boa (00 a 50)** Praticamente não há riscos à saúde.
- **Regular (51 a 100)** 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.
- **Inadequada (101 a 199)** 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.
- **Má (200 a 299)** 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 (> 299)** Toda a população pode apresentar sérios riscos de manifestações de doenças respiratórias e cardiovasculares. Aumento de mortes prematuras em pessoas de grupos sensíveis.

Dados coletados do modelo CATT-BRAMS, horário da imagem: 12:00 horas.Obs.: Para efeito de divulgação utiliza-se o índice mais elevado, isto é, a qualidade do ar é determinada pelo pior caso.

OBS.: A classificação dos padrões de Qualidade do Ar apresentados acima segue índices adaptados pela CETESB/SP, com base nas faixas de concentração estabelecidas pela Resolução CONAMA nº 03/90.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL

02 - Padrões Internacionais – OMS.

Padrões de qualidade do ar e OI para material particulado: média diária em $\mu\text{g}/\text{m}^3$.			
Nível da média diária	MP ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	MP _{2,5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Fundamentação
Objetivo Intermediário – 1 (OI – 1) da OMS	150	75	Baseado em coeficientes de risco publicados em estudos multicêntricos e metanálise (incremento de cerca de 5% de mortalidade de curto prazo).
Objetivo Intermediário – 2 (OI – 2) da OMS	100	50	Baseado em coeficientes de risco publicados em estudos multicêntricos e metanálise (incremento de cerca de 2,5% de mortalidade de curto prazo).
Objetivo Intermediário – 3 (OI – 3) da OMS	75	37,5	Incremento de cerca de 1,2% de mortalidade de curto prazo.
Guia de qualidade do ar da OMS (GQA)	50	25	Baseado na relação entre os padrões diários e anual de material particulado.

Fonte: Guia de Qualidade do Ar – Atualização Mundial 2005.

03 - Padrões Nacionais Resolução CONAMA n° 03/90.

Padrões nacionais de qualidade do ar estabelecidos pelo CONAMA - Conselho Nacional de Meio Ambiente, por meio da Resolução **CONAMA n° 03/90**.

Poluentes	Qualidade do ar				
	Boa	Regular	Inadequada	Má	Péssima
Material particulado (fumaça, poeira e minério)	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	50 -150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	150 – 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	250 – 420 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Acima de 420 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Ozônio (O ₃)	80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	80 – 160 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	160 – 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 – 800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Acima de 800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Dióxido Enxofre (SO ₂)	80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	80 -365 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	365 - 800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	800 - 1600 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Acima de 1600 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Monóxido de Carbono (CO)	4,5 ppm	4,9 - 9 ppm	9 - 15 ppm	12 - 30 ppm	Acima de 30 ppm
Dióxido de Nitrogênio (NO ₂)	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	100 -320 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	320 – 1130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1130 – 2260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Acima de 2260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Obs.: ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ – micro gramas por m³ e ppm – parte por milhão).

04 - Alertas em relação à qualidade do ar.

- De maneira geral os municípios monitorados encontram-se com o ar em **BOA QUALIDADE**. Praticamente não há riscos à saúde.

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.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL

Tangará da Serra	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Várzea Grande	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Vila Rica	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

Fonte: CPTEC/INPE.

LEITURA PREJUDICADA – PROBLEMAS OPERACIONAIS DO VIGIAR/MT.

07 - 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
Baixo	Baixo	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						

FORNTE; CPTEC/INPE: Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos.

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

Para a prevenção não só do câncer de pele, como também das outras lesões provocadas pelos raios UV, é necessário evitar a exposição ao sol, considerando que os danos provocados pela exposição solar é cumulativo, é importante que cuidados especiais sejam tomados todos os dias.

LEITURA PREJUDICADA – PROBLEMAS OPERACIONAIS DO VIGIAR/MT.

Medidas de proteção pessoal

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



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL

09 - Tendências climáticas para Mato Grosso.

LEITURA PREJUDICADA – PROBLEMAS OPERACIONAIS DO VIGIAR/MT.

10 - Dúvidas e/ou sugestões:

Entrar em contato com a Equipe de Vigilância em Saúde Ambiental relacionada a Qualidade do AR, pelos telefones: 3613 – 5365/5366/5372 ou e-mail:
covam@ses.mt.gov.br

Boletim do período disponível em: <http://www.saude.mt.gov.br>

**Coordenadoria de Vigilância em Saúde Ambiental
Superintendência de Vigilância em Saúde
Programa VIGIAR / SES / MT**