



Boletim Mensal da Qualidade do Ar para o Estado de São Paulo – Ano 5 – Nº 6

Junho de 2024



Boletim Mensal da Qualidade do Ar para o Estado de São Paulo

Ano 5 - Nº 6 - Junho de 2024

Poluição e Saúde

A poluição do ar é um dos mais significantes impactos causados pela atividade humana.

Mesmo com a crescente melhoria na qualidade do ar, o peso das doenças relacionadas com este tipo de poluição aumenta à medida que as populações crescem, envelhecem e se tornam mais susceptíveis a doenças relacionadas com o problema.

A poluição do ar é um fenômeno tipicamente urbano industrial.

Industrial visto que as indústrias, via de regra, emitem poluentes à atmosfera.

Urbano principalmente devido à necessidade de deslocamento de grande número de pessoas, são utilizados vários meios de transporte, a maioria dos quais lança poluentes à atmosfera.

População do Estado em 2023 Número de habitantes

Até 100.000 = 567 municípios

De 100.000 a 400.000 = 63 municípios

De 400.000 a 1.000.000 = 12 municípios

Acima de 1.000.000 = 3 municípios

Total do Estado = 645 municípios com 44.411.238 hab.

Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) = 39 municípios com 20.242.666 hab.

São Paulo Capital = 11.451.999 hab.

Fonte: IBGE - censo demográfico de 2022 em 22/12/2023.



Qualidade do ar e efeitos à saúde

Os efeitos à saúde dependem do tipo de poluente e dos níveis dos mesmos na atmosfera.

Na tabela a seguir estão apresentados os efeitos a saúde relacionados à classificação da qualidade do ar para exposição de curto prazo.

Classificação da	qualida	de do ar e efeitos à saúde – Exposição de curto prazo
Qualidade	Índice	Significado
N1 - BOA	0 - 40	
N2 – MODERADA	41-80	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.
N3 – RUIM	81-120	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.
N4 – MUITO RUIM	121-200	Toda a população pode apresentar agravamento dos sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta e ainda falta de ar e respiração ofegante. Efeitos ainda mais graves à saúde de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas).
N5 – PÉSSIMA	>200	Toda a população pode apresentar sérios riscos de manifestações de doenças respiratórias e cardiovasculares. Aumento de mortes prematuras em pessoas de grupos sensíveis.

A qualificação da qualidade do ar está vinculada à norma legal e independe do padrão de qualidade/meta intermediária em vigor, visto que está associada aos efeitos à saúde humana.



Redes de Medição da Qualidade do Ar

A REDE - O conjunto de equipamentos de medição de qualidade do ar colocados em várias cidades e em locais específicos de cidades paulistas é chamado de "Rede de Monitoramento". São dois os objetivos principais que a CETESB tem ao operar esta rede. Um deles é a verificação das concentrações de poluentes que a população respira e, portanto, se sua saúde está sendo afetada. O outro é permitir a análise dos dados históricos, obtidos ao longo dos anos, de modo a orientar as ações de controle. O diagnóstico feito pela CETESB é baseado na medição de poluentes e de variáveis meteorológicas, efetuada em diversos tipos de equipamentos. São gerados mensalmente cerca de 500.000 dados nas diferentes redes existentes.

POLUENTES - Cada poluente é monitorado por um equipamento específico. Na denominada **REDE AUTOMÁTICA**, o ar é amostrado, analisado e, em tempo real, os dados são enviados à central alocada na sede da CETESB. Ocorre a divulgação em tempo real à população. Há também estações que possuem equipamentos que coletam amostras que são enviadas a laboratório da CETESB para análise e constituem a denominada **REDE MANUAL**.

METEOROLOGIA - Também faz parte da rede a obtenção de dados meteorológicos visto que a concentração dos poluentes é afetada não só pelos poluentes ali lançados mas também pelo grau de dispersão das substâncias liberadas ao ambiente, destacando-se como agentes importantes os ventos, a chuva e a inversão térmica de baixa altitude.

POPULAÇÃO ATENDIDA - As estações são distribuídas de acordo com o conceito de que a poluição do ar é um fenômeno urbano/industrial. Cidades populosas ou de alta industrialização recebem prioritariamente equipamentos. A racionalização de instalações leva a verificar a qualidade do ar apenas onde há indícios de emissão significativa de poluentes, uma vez que tanto a rede automática e como a rede manual envolvem uma soma expressiva de recursos, tanto em sua aquisição como na operação.

Cidades monitoradas pela CETESB	Número de estações (manuais e automáticas)	População atendida	% do Estado
42	85	25,1 milhões	57%

Fonte: IBGE - censo demográfico de 2022 em 22/12/2023

(https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/22827-censo-demografico-2022.html?edicao=37225&t=resultados)



Dados de Qualidade do Ar do Mês

Este **BOLETIM** apresenta um resumo dos dados obtidos no mês. Os dados são apresentados de acordo com as redes que os geram. Os produzidos pela rede automática, por serem contínuos, são apresentados com associação aos efeitos à saúde (vide item Poluição e Saúde). Já nos gerados em equipamentos manuais, as amostragens são feitas a cada 6 dias, frequência que possui bastante aderência estatística com média anual, mas não possuem significado maior em termos de caracterizar o mês completo a partir de apenas 5 dados. Por essa razão, para este tipo de medição são apresentados os dados de concentração diretamente, sem qualificação de qualidade do ar.

Atenção ao título das tabelas que contém a informação das médias consideradas, por ser esse o critério de saúde. Assim considera-se para todos os particulados a média de 24 horas, para monóxido de carbono e ozônio, média máxima de oito horas no dia, e para dióxido de nitrogênio a máxima horária observada no dia.



Meteorologia e Poluição no Mês

Em junho, não houve registro de chuvas na maioria regiões do estado, com exceção de algumas localidades no litoral, no Vale do Paraíba e no Vale do Ribeira que registraram chuvas muito abaixo das respectivas normais climatológicas e estiveram associadas a passagens de frentes frias pelo litoral paulista.

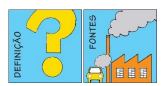
Neste mês, entre os dias 6 e 24, houve atuação de massas de ar quente, seco e estável sobre o estado, fazendo com que as médias das mínimas e das máximas temperaturas fossem superiores às das respectivas médias climatológicas, na maioria das regiões do estado. Nesse período, além da ausência de chuvas, foram observados, durante a noite e madrugada, especialmente na RMSP, ventos fracos, períodos de calmaria (velocidade do vento menor do que 0,5 m/s) e inversões térmicas em baixos níveis da atmosfera. Apesar das altas temperaturas, não houve condições propícias para formação de altas concentrações de ozônio, mantendo a qualidade BOA na maioria das estações para esse poluente, com algumas poucas estações atingindo a qualidade MODERADA.

Essas situações meteorológicas influenciaram nas condições de dispersão do material particulado, entretanto, na maior parte do tempo, a qualidade do ar manteve-se entre BOA e MODERADA para esse poluente. As estações Cid. Universitária-USP-Ipen e Grajaú-Parelheiros, na RMSP, registraram um dia com qualidade RUIM por MP_{2,5}. No interior, a estação Santa Gertrudes registrou quatro dias com qualidade RUIM por MP₁₀. No litoral, na área industrial de Cubatão, a estação Cubatão-Vale do Mogi registrou um dia com qualidade RUIM e a estação Cubatão-Vila Parisi registrou sete dias com qualidade RUIM e oito dias com MUITO RUIM, por MP₁₀.

Para os demais poluentes a qualidade se manteve praticamente BOA.



Ozônio - O₃



O ozônio é um poluente que não é emitido diretamente na atmosfera por nenhuma fonte, mas formado através da reação entre os óxidos de nitrogênio (emitidos por processos de combustão - veicular e industrial) e dos compostos orgânicos voláteis (emitidos em

processos evaporativos, queima incompleta de combustíveis automotivos e em processos industriais), na presença de luz solar.

Historicamente as concentrações mais elevadas ocorrem com maior frequência no período de primavera/verão, época em que a incidência da radiação solar é mais intensa e as temperaturas são mais elevadas.

O comportamento do ozônio é apresentado em percentagem de dias que a concentração se situa em cada uma das faixas que são associadas a índices que refletem critérios de efeitos na saúde.

		Ozôr	nio (O ₃) - Juni	no 2024				
			- ·	e faixa de co na média móvel				Repr.
	Estação	Boa 0 - 100 μg/m³	Moderada >100 - 130 μg/m ³	Ruim >130 - 160 μg/m ³	Muito Ruim >160 - 200 μg/m³	Péssima >200 μg/m³	N	
	Capão Redondo	97%	3%	1-0/	1.01	10	30	S
	Carapicuíba	97%	3%				30	S
	Cid.Universitária-USP-Ipen	93%	7%				30	S
	Diadema	100%					30	S
	Grajaú-Parelheiros	100%					30	S
	Guarulhos-Paço Municipal	100%					30	S
	Guarulhos-Pimentas	100%					29	S
	Ibirapuera	97%	3%				30	S
	Interlagos	100%					30	S
	Itaim Paulista	100%					30	S
۾ ا	Itaquera	97%	3%				30	S
RMSP	Mauá	100%					14	N
~	Mooca	100%					30	S
	Nossa Senhora do Ó	100%					30	S
	Parque D.Pedro II	100%					27	S
	Perus	100%					30	S
	Pico do Jaraguá	90%	10%				30	S
	Pinheiros	100%					30	S
	S.André-Capuava	100%					30	S
	S.Bernardo-Centro	100%					30	S
	Santana	100%					23	S
	Santo Amaro	97%	3%				30	S
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-

N = Número de dias válidos

^{*} Dados indisponíveis devido a questões operacionais



		Ozô	nio (O₃) - Junl	no 2024				
				e faixa de co	-			Repr.
	Estação	Boa 0 - 100 μg/m³	Moderada >100 - 130 μg/m³	Ruim >130 - 160 μg/m³	Muito Ruim >160 - 200 μg/m³	Péssima >200 μg/m³	N	
	Americana	100%					23	S
	Araçatuba	100%					26	S
	Araraquara	97%	3%				30	S
	Bauru	100%					30	S
	Campinas-Taquaral	100%					29	S
	Campinas-V.União	100%					30	S
	Catanduva	100%					13	N
	Cubatão-Centro	100%					30	S
	Cubatão-Vale do Mogi	100%					28	S
	Guaratinguetá	100%					27	S
Interior e Litoral do Estado	Jacareí	100%					29	S
sta	Jaú	100%					30	S
Ü	Jundiaí	93%	7%				30	S
<u> </u>	Limeira	100%					29	S
ra	Marília	100%					30	S
∺	Paulínia	100%					27	S
l e	Paulínia-Sta Terezinha	100%					30	S
ō.	Piracicaba	97%	3%				30	S
eri	Presidente Prudente	100%					30	S
<u>=</u>	Ribeirão Preto	100%					30	S
	Rio Claro-Jd.Guanabara	100%					30	S
	S.José Campos	100%					30	S
	S.José Campos-Jd.Satélite	97%	3%				30	S
	Santos	100%					30	S
	Santos-Ponta da Praia	100%					30	S
	São José do Rio Preto	100%					30	S
	São Sebastião	100%					30	S
	Sorocaba	100%					30	S
	Tatuí	100%					30	S
	Taubaté	97%	3%				30	S

N = Número de dias válidos

^{*} Dados indisponíveis devido a questões operacionais



Material Particulado



Constituído de partículas sólidas ou líquidas, pequenas o suficiente para se manterem suspensas no ar. Sem característica química definida, tem importância também pelo tamanho que se apresenta. Destacam-se em termos de saúde as partículas menores que 10 micra, chamadas de partículas inaláveis - MP₁₀ e também as menores que

2,5 micra, chamadas de partículas inaláveis finas - MP_{2,5}. As fontes de emissão de material particulado para a atmosfera são os processos de combustão de veículos, principalmente os movidos a diesel, processos industriais, solo ressuspenso, além de partículas que se formam na atmosfera pela reação de gases, (partículas ou aerossóis secundários).

Resultados MP₁₀

Rede Automática

A apresentação dos dados é feita em percentagem de dias que a concentração se situa em cada uma das faixas que são associadas a índices que refletem critérios de efeitos na saúde.

Partículas Inaláveis (MP ₁₀) - Junho 2024									
		Qualidade e faixa de concentração (média de 24h)							
Estação	Boa 0 - 50 μg/m ³	Moderada >50 - 100 μg/m³	Ruim >100 - 150 μg/m ³	Muito Ruim >150 - 250 μg/m ³	Péssima >250 μg/m³	Média Mensal (μg/m³)		Repr.	
Cerqueira César	77%	23%				39	30	S	
Congonhas	70%	30%				44	30	S	
Diadema	93%	7%				38	30	S	
Grajaú-Parelheiros	37%	63%				53	30	S	
Guarulhos-Paço Municipal	77%	23%				41	30	S	
Guarulhos-Pimentas	60%	40%				47	30	S	
Itaim Paulista	37%	63%				49	30	S	
Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	35%	65%				56	26	S	
Mauá	50%	50%				48	10	N	
Osasco	23%	77%				59	30	S	
Parque D.Pedro II	60%	40%				43	30	S	
Perus	33%	67%				56	30	S	
Pinheiros	50%	50%				48	28	S	
S.André-Capuava	90%	10%				40	30	S	
S.Bernardo-Paulicéia*	-	-	-	-	-	-	-	-	
São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-	-	

N = Número de dias válidos

^{*} Dados indisponíveis devido a questões operacionais



	Pa	artículas In	aláveis (M	P ₁₀) - Junh	o 2024				
			Qualidade e faixa de concentração (média de 24h)						
	Estação	Boa 0 - 50 μg/m³	Moderada >50 - 100 μg/m ³	Ruim >100 - 150 μg/m³	Muito Ruim >150 - 250 μg/m³	Péssima >250 μg/m³	Mensal (μg/m³)	N	Repr.
	Americana	13%	87%				61	24	S
	Araçatuba	97%	3%				39	29	S
	Araraquara	100%					35	30	S
	Bauru	87%	13%				38	30	S
	Campinas-Centro	97%	3%				33	30	S
	Campinas-Taquaral	100%					32	26	S
	Catanduva	30%	70%				56	30	S
	Cubatão-Centro	70%	30%				40	30	S
	Cubatão-Vale do Mogi	44%	52%	4%			52	27	S
	Cubatão-Vila Parisi	20%	5%	35%	40%		135	20	S
	Guaratinguetá	-	-	-	-	-	-	-	-
용	Jacareí	93%	7%				35	30	S
nterior e Litoral do Estado	Jaú	80%	20%				41	30	S
ı ü	Jundiaí	90%	10%				32	30	S
ਰ	Limeira	38%	62%				52	29	S
<u>a</u>	Marília	100%					32	30	S
일	Paulínia	93%	7%				38	28	S
e	Paulínia-Sta Terezinha	27%	73%				58	30	S
٥	Piracicaba	48%	52%				51	29	S
eri	Presidente Prudente	100%					33	30	S
<u> </u>	Ribeirão Preto	20%	80%				61	30	S
	Rio Claro-Jd.Guanabara	12%	88%				68	26	S
	S.José Campos	96%	4%				34	25	S
	S.José Campos-Jd.Satélite	100%					31	30	S
	Santa Gertrudes	3%	84%	13%			82	30	S
	Santos	70%	30%				41	30	S
	Santos-Ponta da Praia	47%	53%				51	30	S
	São José do Rio Preto	24%	76%				62	17	N
	São Sebastião	96%	4%				28	26	S
	Sorocaba	100%					36	30	S
	Tatuí	97%	3%				34	30	S
	Taubaté	100%					29	30	S

N = Número de dias válidos

^{*} Dados indisponíveis devido a questões operacionais



Rede Manual

São apresentados os dados de concentração obtidos a cada 6 dias.

	Partículas Inaláveis (MP ₁₀) - Junho/2024										
Fatas ~ a		C	Concentração média de 24h (µg/m³)								
	Estação	03/jun	09/jun	15/jun	21/jun	27/jun					
	Cordeirópolis - Módolo	42	44	37	65	67					
op o	Franca - Cidade Nova	22	22	20	32	44					
Interior do Estado	Guarujá - Vicente de Carvalho	69	33	63	57	27					
Inte	Jaboticabal - Jd Kennedy	39	45	57	66	44					
	Santa Gertrudes - Jd. Luciana	157	69	60	142	104					



Resultados MP_{2,5}

Rede Automática

Assim como os dados de MP₁₀ obtidos automaticamente, os dados de MP_{2,5} são apresentados por faixas de concentração associadas a critérios de saúde.

	Part	ículas Inalá	veis Finas (MP _{2,5}) - J	unho 2024				
				faixa de c	oncentração		Conc.		
	Estação	Boa 0 - 25 μg/m³	Moderada >25 - 50 μg/m ³	Ruim >50 - 75 μg/m³	Muito Ruim >75 - 125 μg/m³	Péssima >125 μg/m³	Média Mensal (μg/m³)	N	Repr.
	Capão Redondo	μg/m 47%	μg/III 53%	µg/пп	ду/ш	µg/пп	29	30	S
	Carapicuíba	40%	60%				29	30	S
	Cid.Universitária-USP-Ipen	39%	57%	4%			28	23	S
	Congonhas	59%	41%	470			25	29	S
	Grajaú-Parelheiros	54%	43%	3%			26	30	S
	Guarulhos-Paço Municipal	50%	50%	3/0			24	30	S
	Guarulhos-Pimentas	60%	40%				25	30	S
	Ibirapuera	80%	20%				19	30	S
	Interlagos	50%	50%				23	28	S
	Itaim Paulista	33%	67%				28	30	S
	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	27%	73%				32	26	S
SP	Mauá	40%	60%				25	15	N
RMSP	Mooca	53%	47%				24	30	S
<u> </u>	Nossa Senhora do Ó	63%	37%				22	30	S
	Osasco	30%	70%				32	30	S
	Parque D.Pedro II	47%	53%				26	30	S
	Perus	60%	40%				22	30	S
	Pico do Jaraguá	100%					14	30	S
	Pinheiros	50%	50%				24	30	S
	S.Bernardo-Centro	77%	23%				19	30	S
	Santana	50%	50%				24	30	S
	Santo Amaro	50%	50%				25	30	S
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-	-
	Taboão da Serra	45%	55%				27	11	N
	Campinas-V.União	73%	27%				22	30	S
	Guaratinguetá	95%	5%				17	22	S
οp	Jundiaí	83%	17%				20	30	S
sta	Limeira	83%	17%				20	29	S
й	Paulínia-Sta Terezinha	90%	10%				19	30	S
ĕ	Piracicaba	93%	7%				19	30	S
<u>ra</u>	Ribeirão Preto	83%	17%				20	30	S
돮	Rio Claro-Jd.Guanabara	32%	68%				29	19	N
nterior e Litoral do Estado	S.José Campos-Jd.Satélite	100%					17	30	S
ō	Santa Gertrudes*	-	-	-	-	-	-	-	-
eri	Santos-Ponta da Praia	93%	7%				18	30	S
<u>=</u>	São José do Rio Preto	76%	24%				23	17	N
	São Sebastião	100%					10	23	S
	Taubaté	93%	7%				16	30	S

N = Número de dias válidos

Repr. = Atende ao critério de representatividade mensal dos dados : S (sim) e N (não)

^{*} Dados indisponíveis devido a questões operacionais



Rede Manual

São apresentados os dados de concentração obtidos a cada 6 dias.

Partículas Inaláveis Finas (MP _{2,5}) - Junho/2024									
	F-4~	C	Concentraçã	o média de	24h (μg/m ³	3)			
	Estação	03/jun	09/jun	15/jun	21/jun	27/jun			
	Cerqueira César	15	18	17	28	21			
RMSP	Santo Amaro	14	26	30	27	15			
	Santo André - Capuava	14	24	27	32	19			

Resultados Fumaça

Parâmetro histórico. Um bom indicador dos processos de combustão na composição da poluição atmosférica. Medido uma vez a cada 6 dias, e por essa razão são apresentados os valores de concentração.

Fumaça (FMC) - Junho/2024										
F-1~		C	Concentraçã	o média de	24h (μg/m ³	3)				
	Estação	03/jun	09/jun	15/jun	21/jun	27/jun				
	Cerqueira César	26	22	26	35	16				
RMSP	Ibirapuera	11	11	17	15	9				
S. S.	Pinheiros	24	32	37	38	15				
	Tatuapé	26	26	-	39	18				
0	ltú	14	14	18	20	20				
terior d Estado	Jundiaí	15	9	11	27	18				
Interior do Estado	Salto	16	14	16	25	16				
_ _	Sorocaba	28	18	22	36	30				

⁻ amostragem inválida ou ausência de dados



Resultados PTS

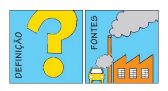
As Partículas Totais em Suspensão expressam as medições do conjunto das partículas que se mantém suspensas na atmosfera, desde as menores que $10~\mu m$ (MP $_{10}$ e MP $_{2,5}$) até as com cerca de $50~\mu m$. Embora uma parte destas partículas seja inalável, são medidas principalmente para se avaliar o grau de sujidade presente em áreas específicas.

	Partículas Totais em Suspensão (PTS) - Junho/2024										
	Fataa a a	Concentração média de 24h (μg/m									
	Estação		09/jun	15/jun	21/jun	27/jun					
	Cerqueira César	74	51	-	95	70					
	Osasco	137	123	172	184	117					
RMSP	Pinheiros	73	67	99	113	93					
8 ≥	Santo Amaro	55	64	105	80	108					
	Santo André - Capuava	56	57	89	83	72					
	São Bernardo do Campo	66	58	92	87	73					
LITORAL	Cubatão - Vila Parisi	511	509	-	384	78					

⁻ amostragem inválida ou ausência de dados



Monóxido de carbono - CO



É um gás incolor e inodoro. Emitido em processos de combustão. Os veículos são responsáveis por cerca de 95% das emissões na RMSP.

Todos os resultados obtidos nas estações medidoras respeitam os padrões qualidade do ar desde 2008.

Na RMSP, os veículos são responsáveis por cerca de 95% das emissões de CO para a atmosfera.

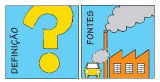
	Monó	cido de Ca	rbono (CO)	- Junho 2	024			
				faixa de co média móv	oncentração el de 8h)			Repr.
	Estação	Boa 0 - 9 ppm	Moderada >9 - 11 ppm	Ruim >11 - 13 ppm	Muito Ruim >13 - 15 ppm	Péssima >15 ppm	N	
	Carapicuíba	100%					30	S
	Cerqueira César	100%					30	S
	Congonhas	100%					30	S
	Grajaú-Parelheiros	100%					30	S
	Guarulhos-Pimentas	100%					30	S
	Ibirapuera	100%					30	S
مِ	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%					28	S
RMSP	Mooca	100%					30	S
~	Osasco	100%					30	S
	Parque D.Pedro II	100%					30	S
	Pinheiros	100%					30	S
	S.Bernardo-Centro	100%					30	S
	Santo Amaro	100%					23	S
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-
	Taboão da Serra	100%					7	N
5 <u>c</u>	Campinas-Centro	100%					30	S
Interior do Estado	Campinas-Centro Ribeirão Preto S. José Campos-Id Satélita	100%					30	S
ے ت	S.José Campos-Jd.Satélite	100%					28	S

N = Número de dias válidos

^{*} Dados indisponíveis devido a questões operacionais



Dióxido de enxofre - SO₂



É um gás incolor, resultante principalmente da queima de combustíveis que contêm enxofre, como óleo diesel, óleo combustível industrial e gasolina. É um dos principais precursores da chuva ácida e também responsável pela formação de sulfatos

secundários que contribuem para a formação do material particulado na atmosfera.

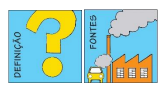
Dióxido de Enxofre (SO₂) - Junho 2024									
		Qualidade e faixa de concentração (média de 24h)							
Estação		Boa 0 - 20 μg/m ³	Moderada >20 - 40 μg/m ³	Ruim >40 - 365 μg/m ³	Muito Ruim >365 - 800 μg/m ³	Péssima >800 μg/m³	Média Mensal (μg/m³)	N	Repr.
	Cerqueira César	100%					2	30	S
	Congonhas	100%					4	30	S
	Guarulhos-Pimentas	100%					3	30	S
RMSP	Interlagos	100%					1	27	S
≩	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%					3	26	S
-	Osasco	100%					3	30	S
	S.André-Capuava	100%					3	30	S
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cubatão-Centro*	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	Cubatão-Vale do Mogi	100%					6	27	S
ag Ei	Cubatão-Vila Parisi	95%	5%				9	20	S
Interior e Litoral do Estado	Paulínia	100%					4	28	S
	Paulínia-Sta Terezinha*	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.José Campos	100%					1	30	S
=	Santos-Ponta da Praia	100%					4	29	S

N = Número de dias válidos

^{*} Dados indisponíveis devido a questões operacionais



Dióxido de nitrogênio - NO₂



Os óxidos de nitrogênio (NO_x) são lançados na atmosfera durante processos de combustão, envolvendo veículos automotores ou processos industriais. O NO sob a ação de luz solar se transforma em NO₂ que, além de ser um dos poluentes considerados prioritários para

a medição, tem papel importante na formação de oxidantes fotoquímicos como o ozônio.

Dióxido de Nitrogênio (NO₂) - Junho 2024									
	Qualidade e faixa de concentração								
(máxima média					_	Conc. Média			
	Estação		Moderada	Ruim	Muito Ruim	Péssima	Mensal	N	Repr.
,		0 - 200	>200 - 240	>240 - 320	>320 - 1130 μg/m³	>1130			
		μg/m³	μg/m³	μg/m³		μg/m³	(µg/m³)		
	Cerqueira César	100%					44	2	N
	Congonhas	97%	3%				77	30	S
	Guarulhos-Paço Municipal*	-	-	-	-	-	-	-	-
	Guarulhos-Pimentas	100%					38	30	S
	Ibirapuera	100%					34	30	S
	Interlagos*	-	-	-	-	-	-	-	-
م	Itaim Paulista	97%	3%				53	29	S
RMSP	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%					84	26	S
~	Osasco	100%					66	27	S
	Parque D.Pedro II	100%					55	26	S
	Pico do Jaraguá	100%					15	27	S
	Pinheiros	100%					64	19	N
	S.André-Capuava	100%					32	30	S
	S.Bernardo-Centro	100%					44	29	S
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-	-
	Araraquara	100%					23	30	S
	Bauru	100%					26	30	S
	Campinas-Taquaral	100%					24	29	S
	Catanduva	100%					28	15	N
	Cubatão-Centro*	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cubatão-Vale do Mogi	100%					48	25	S
	Cubatão-Vila Parisi	100%					71	17	N
	Guaratinguetá	100%					22	27	S
g	Jacareí	100%					25	29	S
St	Jaú	100%					20	30	S
0	Jundiaí	100%					43	30	S
<u> </u>	Limeira	100%					39	29	S
or.	Marília	100%					21	30	S
≓	Paulínia	100%					38	27	S
a	Paulínia-Sta Terezinha	100%					13	26	S
nterior e Litoral do Estado	Piracicaba	100%					26	30	S
ţe	Presidente Prudente	100%					17	30	S
드	Ribeirão Preto	100%					28	30	S
	S.José Campos	100%					31	30	S
	S.José Campos-Jd.Satélite	100%					39	30	S
	Santa Gertrudes	100%					38	30	S
	Santos-Ponta da Praia	100%					43	30	S
	São José do Rio Preto	100%					34	30	S
	Sorocaba	100%					33 19	30 30	S
	Tatuí Taubaté	100%					19 24	30 28	S
	N = Número de dias válidos	100/0					24	20	3

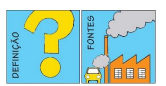
N = Número de dias válidos

Repr. = Atende ao critério de representatividade mensal dos dados : S (sim) e N (não)

^{*} Dados indisponíveis devido a questões operacionais



Compostos de enxofre reduzido - ERT



Os compostos de enxofre reduzido (ERT) mais frequentes e abundantes são: sulfeto de hidrogênio (H₂S), metil-mercaptana (CH₃SH), dimetil-sulfeto ((CH₃)₂S) e dimetil-dissulfeto ((CH₃)₂S₂). São emitidos por processos industriais diretamente para atmosfera,

além de ser também resultado da degradação anaeróbica de matéria orgânica em corpos hídricos. Esses compostos se caracterizam pela sensação de odor desagradável, mesmo em baixa concentração, podendo ocasionar incômodos à população.

Enxofre Reduzido Total (ERT) - Junho/2024										
Estação		Faixa de concentração (média horária)						Repr.		
		< 5 ppb	>5 – 30 ppb	>30 – 100 ppb	>100 - 200 ppb	>200 ppb		•		
RMSP	Marginal Tietê - Ponte dos Remédios	58,59%	38,95%	2,46%			611	S		
Interior	Americana	56,03%	30,05%	12,80%	0,93%	0,19%	539	S		

Nh = Número de medidas horárias válidas

Repr. = Atende ao critério de representatividade mensal dos dados : S (sim) e N (não)

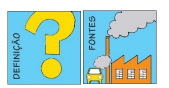
No Brasil não há padrão de qualidade do ar para ERT. Não existe limite de percepção de odor para os compostos de enxofre reduzido total como um todo, e sim para seus componentes individuais. O limite de percepção de odor para H₂S é de 5 ppb, por outro lado algumas mercaptanas possuem limites de percepção de odor ainda menores. Há vários fatores que afetam a sensibilidade ao odor, sendo que mesmo com concentrações de 30 ppb de H₂S (padrão de qualidade do ar adotado na Califórnia, EUA) ainda uma parcela da população não detectaria o odor¹.

⁻

¹ The Perception of Hydrogen Sulfide Odour in Relation to Setting an Ambient Air Quality Standard – Final Report Prepared for California Air Resources Board ARB Contract A4-046-33, April 1985



Benzeno e Tolueno



Benzeno e Tolueno são compostos orgânicos voláteis provenientes em grandes centros urbanos, principalmente, das emissões de veículos a gasolina. O benzeno também pode ser emitido em atividades industriais e é utilizado na manufatura de alguns produtos químicos como detergentes, tintas, pigmentos, etc. O Brasil não possui padrão

de qualidade do ar para esses poluentes.

Benzeno - Junho/2024 (média horária)									
Estação			Faixa de concentração						
		< 2 μg/m ³	>2 – 5 μg/m³	>5 – 10 μg/m ³	>10 - 20 μg/m ³	>20 μg/m³	Nh	Repr.	
RMSP	Pinheiros*	-	1	-	-	1	1	1	
RN	Santo André-Capuava	76,55%	17,98%	4,21%	0,84%	0,42%	712	S	
op I	Cubatão-Centro*	-	1	-	-	-	-	-	
e Litoral stado	Paulínia	4,51%	89,47%	6,02%			133	N	
Interior e Esta	São José dos Campos	50,00%	43,28%	6,72%			670	S	
	São José dos Campos - Vista Verde	53,89%	24,72%	20,56%	0,83%		720	S	

Nh = Número de medidas horárias válidas

^{*} Dados indisponíveis devido a questões operacionais

Tolueno - Junho/2024 (média horária)										
			Faixa de concentração							
Estação		<6 μg/m³	>6 – 15 μg/m ³	>15 – 30 μg/m ³	>30 - 60 μg/m ³	>60 μg/m³	Nh	Repr.		
RMSP	Pinheiros*	1	1	1	-	1	-	1		
RN	Santo André-Capuava	94,08%	4,51%	1,13%	0,14%	0,14%	709	S		
9	Cubatão-Centro*	-	-	-	-	-	-	-		
Litora	Paulínia	63,91%	23,31%	8,27%	4,51%		133	N		
Interior e Litoral Estado	São José dos Campos	38,21%	45,37%	15,82%	0,60%		670	S		
	São José dos Campos - Vista Verde	35,00%	37,22%	23,61%	4,17%		720	S		

Nh = Número de medidas horárias válidas

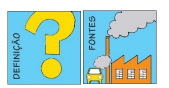
Repr. = Atende ao critério de representatividade mensal dos dados : S (sim) e N (não)

Repr. = Atende ao critério de representatividade mensal dos dados : S (sim) e N (não)

st Dados indisponíveis devido a questões operacionais



Aldeídos



Os aldeídos são emitidos diretamente para a atmosfera por diversas fontes, das quais se destacam os veículos automotores e processos industriais, e podem também ser formados na atmosfera por meio de reações químicas. São também precursores de ozônio. Não há padrão

nacional de qualidade do ar.

Aldeídos - Junho/2024										
Estação	Concentração média de 24h (ppb)									
Congonhas (RMSP)	03/jun	09/jun	15/jun	21/jun	27/jun					
Acetaldeído	-	-	-	-	-					
Formaldeído	-	-	-	-	-					

⁻ monitoramento suspenso temporariamente

Ocorrências nas Redes de Monitoramento

Rede Automática

Sem ocorrências

Rede Manual

Sem ocorrências.

© CETESB 2024

Os dados estão sujeitos a alterações por validações posteriores. O uso das informações contidas nesse boletim é de inteira responsabilidade do usuário. É permitida a reprodução total ou parcial deste documento, desde que citada a fonte.