



Boletim Mensal da Qualidade do Ar para o Estado de São Paulo — Ano 5 — Nº 3

Março de 2024



Boletim Mensal da Qualidade do Ar para o Estado de São Paulo Ano 5 - Nº 3 - Março 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, lançam 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 (Resolução CONAMA nº 491/2018) 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 março, os acumulados de chuva ficaram abaixo das respectivas normais climatológicas em praticamente todas as regiões do estado. A maioria das chuvas foi ocasionada por áreas de instabilidade continental ou associadas a frentes frias que passaram pelo litoral do estado.

Na maior parte do mês, principalmente nos primeiros 20 dias, houve atuação de massas de ar quente que permaneceram por alguns dias consecutivos, fazendo com que as médias das máximas temperaturas fossem superiores às das respectivas médias climatológicas na maioria das regiões do estado.

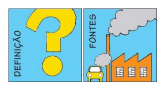
Essas situações meteorológicas influenciaram nas condições de dispersão dos poluentes fazendo com que houvesse alguns dias com condições propícias para formação de concentrações elevadas de ozônio, dias estes em que foram atingidas as qualidades do ar RUIM ou MUITO RUIM para esse poluente, em algumas estações da RMSP, de Campinas, Jundiaí e Cubatão.

Em relação ao material particulado, a qualidade do ar se manteve predominantemente BOA, sendo observados alguns dias com qualidade MODERADA em algumas estações. Entretanto, a estação Cubatão-Vila Parisi, localizada na área industrial de Cubatão, registrou em cinco dias a qualidade RUIM, em nove dias MUITO RUIM e em um dia a qualidade PÉSSIMA, por MP₁₀.

Para os poluentes monóxido de carbono, dióxido de enxofre e dióxido de nitrogênio, a qualidade do ar se manteve BOA.



Ozônio - O_3



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.

	Ozônio (O ₃) - Março 2024											
				e faixa de co na média móvel	-							
	Estação	Boa 0 - 100 μg/m ³	Moderada >100 - 130 μg/m ³	Ruim >130 - 160 μg/m³	Muito Ruim >160 - 200 μg/m³	Péssima > 200 μg/m³	N	Repr.				
	Capão Redondo	90%	10%				9	N				
	Carapicuíba	97%		3%			31	S				
	Cid.Universitária-USP-Ipen	71%	29%				29	S				
	Diadema	81%	19%				31	S				
	Grajaú-Parelheiros	100%					31	S				
	Guarulhos-Paço Municipal	84%	16%				31	S				
	Guarulhos-Pimentas*	-	-	-	-	-	-	-				
	Ibirapuera	68%	32%				29	S				
	Interlagos	74%	23%	3%			31	S				
	Itaim Paulista	84%	13%	3%			31	S				
۵	Itaquera	70%	22%	8%			22	S				
RMSP	Mauá	71%	17%	12%			20	N				
~	Mooca	77%	23%				31	S				
	Nossa Senhora do Ó*	-	-	-	-	-	-	-				
	Parque D.Pedro II	68%	29%	3%			31	S				
	Perus	79%	21%				24	S				
	Pico do Jaraguá	84%	16%				30	S				
	Pinheiros	90%	10%				31	S				
	S.André-Capuava	81%	13%	6%			31	S				
	S.Bernardo-Centro	68%	13%	16%	3%		31	S				
	Santana	100%					27	S				
	Santo Amaro	81%	19%				24	S				
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-				

N = Número de dias válidos

^{*} Dados indisponíveis devido a questões operacionais



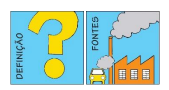
		Ozôi	nio (O ₃) - Mar	ço 2024				
				e e faixa de co na média móve				
	Estação	Boa 0 - 100 μg/m³	Moderada >100 - 130 μg/m³	Ruim >130 - 160 μg/m ³	Muito Ruim >160 - 200 μg/m³	Péssima >200 μg/m³	N	Repr.
	Americana	100%					10	N
	Araçatuba	100%					31	S
	Araraquara	100%					4	N
	Bauru	100%					31	S
	Campinas-Taquaral	68%	32%				31	S
	Campinas-V.União	78%	19%	3%			31	S
	Catanduva	100%					31	S
	Cubatão-Centro	89%	7%	4%			25	S
	Cubatão-Vale do Mogi	87%	13%				31	S
	Guaratinguetá	100%					18	N
Interior e Litoral do Estado	Jacareí	83%	17%				27	S
sta	Jaú	100%					31	S
ŭ	Jundiaí	45%	42%	13%			31	S
<u> </u>	Limeira	94%	6%				31	S
<u>ra</u>	Marília	100%					31	S
સુ	Paulínia	81%	19%				31	S
l e	Paulínia-Sta Terezinha	81%	19%				24	S
٥	Piracicaba	87%	13%				30	S
eri	Presidente Prudente	100%					31	S
<u> </u>	Ribeirão Preto	100%					31	S
	Rio Claro-Jd.Guanabara	100%					31	S
	S.José Campos	100%					31	S
	S.José Campos-Jd.Satélite	84%	16%				31	S
	Santos	100%					31	S
	Santos-Ponta da Praia	94%	6%				31	S
	São José do Rio Preto	100%					31	S
	São Sebastião	100%					31	S
	Sorocaba	100%					31	S
	Tatuí	100%					30	S
	Taubaté	94%	6%				31	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) - Março 2024										
				faixa de co média de 24	oncentração n)		Conc. Média				
	Estação		Moderada >50 - 100 μg/m³	Ruim >100 - 150 μg/m ³	Muito Ruim >150 - 250 μg/m ³	Péssima >250 μg/m³	Mensal (μg/m³)	N	Repr.		
	Capão Redondo**	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Carapicuíba**	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Cerqueira César	100%					19	31	S		
	Congonhas	100%					23	30	S		
	Diadema	100%					18	31	S		
	Grajaú-Parelheiros	97%	3%				23	31	S		
	Guarulhos-Paço Municipal	100%					18	31	S		
	Guarulhos-Pimentas*	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Interlagos**	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Itaim Paulista	100%					19	31	S		
RMSP	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%					22	31	S		
≩	Mauá	92%	8%				26	25	S		
	Nossa Senhora do Ó**	-	-	-	-	-	-	•	-		
	Osasco	97%	3%				24	31	S		
	Parque D.Pedro II	100%					21	31	S		
	Perus	100%					24	7	N		
	Pinheiros	100%					21	25	S		
	S.André-Capuava	100%				•	21	29	S		
	S.Bernardo-Paulicéia	100%					19	8	N		
	Santo Amaro**	-	-	-	-	-	-	-	-		
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	•	-		
	Taboão da Serra**	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

^{**} Monitor desativado



		Partículas In	aláveis (MI	P ₁₀) - Març	o 2024				
				faixa de co	oncentração h)		Conc. Média		
	Estação	Boa 0 - 50 μg/m³	Moderada >50 - 100 μg/m ³	Ruim >100 - 150 μg/m³	Muito Ruim >150 - 250 μg/m ³	Péssima >250 μg/m ³	Mensal (μg/m³)	N	Repr.
	Americana	100%					20	31	S
	Araçatuba	100%					16	31	S
	Araraquara	100%					20	4	N
	Bauru	100%					13	31	S
	Campinas-Centro	100%					19	29	S
	Campinas-Taquaral	100%					18	30	S
	Catanduva	100%					21	31	S
	Cubatão-Centro	89%	11%				32	28	S
	Cubatão-Vale do Mogi	93%	7%				30	30	S
	Cubatão-Vila Parisi	31%	17%	17%	31%	4%	113	29	S
	Guaratinguetá	100%					15	18	N
용	Jacareí	100%					19	30	S
sta	Jaú	100%					16	31	S
l ñ	Jundiaí	100%					17	31	S
ŏ	Limeira	100%					22	31	S
l le	Marília	100%					14	31	S
nterior e Litoral do Estado	Paulínia	97%	3%				27	31	S
e	Paulínia-Sta Terezinha	100%					30	24	S
٥	Piracicaba	100%					22	30	S
eri	Presidente Prudente	100%					16	13	N
<u> </u>	Ribeirão Preto	100%					20	31	S
	Rio Claro-Jd.Guanabara	100%					23	31	S
	S.José Campos	100%					18	17	N
	S.José Campos-Jd.Satélite	100%					13	31	S
	Santa Gertrudes	90%	10%				33	31	S
	Santos	100%					22	31	S
	Santos-Ponta da Praia	100%					26	31	S
	São José do Rio Preto*	-	-	-	-	-	-	-	-
	São Sebastião	100%					23	31	S
	Sorocaba	100%					19	24	S
	Tatuí	100%					16	29	S
	Taubaté	100%					13	31	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) - Março/2024										
Fabo . ~		C	oncentraçã	o média de	24h (μg/m ³	3)					
	Estação	05/mar	11/mar	17/mar	23/mar	29/mar					
	Cordeirópolis - Módolo	22	24	34	13	23					
စ္ ၀	Franca - Cidade Nova	8	10	13	9	8					
Interior c Estado	Guarujá - Vicente de Carvalho	34	29	36	12	19					
Inte	Jaboticabal - Jd Kennedy	15	-	-	14	-					
	Santa Gertrudes - Jd. Luciana	31	40	38	24	32					

⁻ amostragem inválida ou ausência de dados

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.



	Partí	culas Inalá	veis Finas (MP _{2,5}) - N	/larço 2024				
				faixa de c	oncentração		Conc.		
	Estação	Boa 0 - 25	Moderada >25 - 50	Ruim >50 - 75	Muito Ruim >75 - 125	Péssima >125	Média Mensal (μg/m³)	N	Repr.
	Ica-2- Badanda**	μg/m ³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	0	19	N.
	Capão Redondo** Carapicuíba**	100%					9 11	30	N S
		100%			-		12	29	S S
	Cid.Universitária-USP-Ipen						15	30	S
	Congonhas	100%	1.00/				12	30	S
	Grajaú-Parelheiros Guarulhos-Paço Municipal	84%	16%				13	29	S
	, ,	100%	_					- 29	
	Guarulhos-Pimentas*	100%	-	-	-	-	- 11	31	- S
	Ibirapuera								4
	Interlagos**	100%					7	30 31	S
	Itaim Paulista	100%	****				11		S
یو	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	87%	13%				16	31	S
RMSP	Mauá	96%	4%				11	25	S
	Mooca	100%					10	16	N
	Nossa Senhora do Ó**	100%					10	30	S
	Osasco	90%	10%				14	31	S
	Parque D.Pedro II	100%					12	31	S
	Perus	100%					8	24	S
	Pico do Jaraguá	100%					10	29	S
	Pinheiros	100%					12	31	S
	S.Bernardo-Centro	94%	6%				12	31	S
	Santana	100%					12	31	S
	Santo Amaro**	92%	8%				13	13	N
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-	-
	Taboão da Serra**	100%					9	31	S
	Campinas-V.União	100%					11	31	S
	Guaratinguetá	100%					9	18	N
ğ	Jundiaí	100%					10	31	S
nterior e Litoral do Estado	Limeira	100%					11	30	S
0	Paulínia-Sta Terezinha	100%					9	24	S
 	Piracicaba	100%					9	30	S
ora	Ribeirão Preto	100%					8	24	S
🛓	Rio Claro-Jd.Guanabara	97%	3%				11	31	S
e .	S.José Campos-Jd.Satélite	100%					8	29	S
<u>.</u>	Santa Gertrudes*	-	-	-	-	-	-	-	-
l er	Santos-Ponta da Praia	100%					11	31	S
<u>=</u>	São José do Rio Preto*	-	-	-	-	-	-	-	-
	São Sebastião	100%					7	31	S
	Taubaté	100%					8	31	S

N = Número de dias válidos

^{*} Dados indisponíveis devido a questões operacionais

^{**} Monitor novo



Rede Manual

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

Partículas Inaláveis Finas (MP _{2,5}) - Março/2024									
	F-+~	C	Concentração média de 24h (μg/m³)						
	Estação	05/mar 11/mar 17/mar 23/mar		23/mar	29/mar				
	Cerqueira César	10	5	11	4	7			
RMSP	Santo Amaro	-	3	12	4	5			
	Santo André - Capuava	12	7	15	4	11			

⁻ amostragem inválida ou ausência de dados

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) - Março/2024										
F-4~			Concentraçã	o média de	24h (μg/m ³	³)					
	Estação	05/mar	11/mar	17/mar	23/mar	29/mar					
	Cerqueira César	11	<3	8	<3	8					
RMSP	Ibirapuera	6	<3	9	<3	5					
R S	Pinheiros	8	<3	6	<3	4					
	Tatuapé	12	4	10	3	7					
0	ltú	5	4	7	<3	5					
erior d Estado	Jundiaí	7	7	9	3	10					
Interior do Estado	Salto	7	6	6	<3	4					
=	Sorocaba	-	-	9	<3	3					

⁻ amostragem inválida ou ausência de dados



Resultados PTS

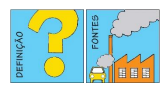
As Partículas Totais em Suspensão expressam as medições do conjunto das partículas que se mantém suspensas na atmosfera, desde as menores que $10 \mu m$ (MP₁₀ e MP_{2,5}) até as com cerca de $50 \mu m$. Embora uma parte destas partículas seja inalável, são medidas principalmente para se avaliar o grau de sujidade presente em áreas específicas.

	Partículas Totais em Suspensão (PTS) - Março/2024									
	Estação		Concentraçã	o média de	24h (μg/m ³	3)				
			11/mar	17/mar	23/mar	29/mar				
	Cerqueira César	41	18	45	17	22				
	Osasco	52	42	72	40	35				
RMSP	Pinheiros	42	23	-	17	22				
S S	Santo Amaro	-	17	56	20	20				
	Santo André - Capuava	33	23	43	15	26				
	São Bernardo do Campo	30	25	47	17	21				
LITORAL	Cubatão - Vila Parisi	139	160	562	39	71				

⁻ 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.

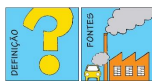
	Monóx	ido de Ca	rbono (CO)	- Março 2	024			
	Estação		Moderada >9 - 11 ppm	Ruim >11 - 13 ppm	Muito Ruim >13 - 15 ppm	Péssima >15 ppm	N	Repr.
	Carapicuíba	100%					31	S
	Cerqueira César	100%					31	S
	Congonhas	100%					31	S
	Grajaú-Parelheiros	100%					23	S
	Guarulhos-Pimentas*	-	-	-	-	-	-	-
	Ibirapuera	100%					27	S
يو ا	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%					31	S
RMSP	Mooca	100%					31	S
~	Osasco	100%					31	S
	Parque D.Pedro II	100%					31	S
	Pinheiros	100%					31	S
	S.Bernardo-Centro	100%					31	S
	Santo Amaro	100%					11	N
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-
	Taboão da Serra*	-	-	-	-	-	-	-
5 <u>c</u>	Campinas-Centro Ribeirão Preto S. José Campos-Id Satélita	100%					31	S
Interior do Estado	Ribeirão Preto	100%					30	S
E ŭ	S.José Campos-Jd.Satélite	100%					24	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.

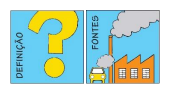
Dióxido de Enxofre (SO ₂) - Março 2024										
			Conc. Média							
Estação		Boa 0 - 20 μg/m³	Moderada >20 - 40 μg/m ³	Ruim >40 - 365 μg/m ³	Muito Ruim >365 - 800 μg/m ³	Péssima >800 μg/m³	Mensal (μg/m³)	N	Repr.	
	Cerqueira César	100%					1	18	N	
	Congonhas	100%					2	31	S	
_	Guarulhos-Pimentas*	-	-	-	-	-	-		-	
RMSP	Interlagos	100%					1	15	N	
≥	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%					1	31	S	
-	Osasco	100%					2	28	S	
	S.André-Capuava	100%					2	31	S	
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-	-	
<u></u>	Cubatão-Centro*	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0	Cubatão-Vale do Mogi	100%					6	31	S	
ag Ei	Cubatão-Vila Parisi	100%					3	26	S	
Interior e Litoral do Estado	Paulínia	100%					3	31	S	
	Paulínia-Sta Terezinha*	-	-	-	-	-	-	-	-	
ط تَو ا	S.José Campos	100%					1	31	S	
⊑	Santos-Ponta da Praia	100%					2	31	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.

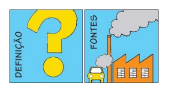
	Qualidade e faixa de concentração (máxima média de 1h)								
	Estação	Boa 0 - 200	Moderada >200 - 240	Ruim >240 - 320	Muito Ruim >320 - 1130	Péssima >1130	Média Mensal	N	Rep
		μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m³	(μg/m³)		
	Cerqueira César	100%	P6/ · · ·	P6/ ···	μ6/	P6/ ···	34	21	S
	Congonhas	100%					60	31	S
	Guarulhos-Paço Municipal*	-	_	_	_	_	-	-	-
	Guarulhos-Pimentas*	_	_	_	_	_	_		Η-
	Ibirapuera	100%					18	31	S
	Interlagos	100%					22	31	S
_	Itaim Paulista	100%					25	31	S
RMSP	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%					47	31	S
2	Osasco	100%					47	26	S
	Parque D.Pedro II	100%					31	31	S
	Pico do Jaraguá	100%					15	30	S
	Pinheiros	100%					36	30	S
	S.André-Capuava	100%					17	31	S
	S.Bernardo-Centro	100%					28	30	S
	São Caetano do Sul*	-	_	_	_	_	-	-	
	Araraquara	100%					10	1	N
	Bauru	100%					10	31	9
	Campinas-Taquaral	100%					10	30	9
	Catanduva	100%					11	31	9
	Cubatão-Centro*	-	_	_	_	_	-	-	
	Cubatão-Vale do Mogi	100%					26	31	9
	Cubatão-Vila Parisi	100%					45	26	9
	Guaratinguetá*	-	_	_	_	_	-	-	
9	Jacareí	100%					10	30	9
ğ	Jaú	100%					10	31	9
Es	Jundiaí	100%					23	31	9
မွ	Limeira	100%					18	31	5
ā	Marília	100%					9	31	5
₽	Paulínia	100%					18	31	5
	Paulínia-Sta Terezinha	100%					2	11	N
ž	Piracicaba	100%					15	30	9
Interior e Litoral do Estado	Presidente Prudente	100%					8	31	9
ĭ	Ribeirão Preto	100%					14	29	9
_	S.José Campos	100%					15	31	9
	S.José Campos-Jd.Satélite	100%					14	31	9
	Santa Gertrudes	100%					23	31	9
	Santos-Ponta da Praia	100%					26	31	9
	São José do Rio Preto	100%					12	31	9
	Sorocaba	100%					12	31	9
	Tatuí	100%					6	30	5
	Taubaté	100%					9	20	N

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) - Março/2024											
Estação			Nh	Repr.							
	,	< 5 ppb	>5 – 30 ppb	>30 – 100 ppb	>100 - 200 ppb	>200 ppb		·			
RMSP	Marginal Tietê - Ponte dos Remédios	89,91%	9,91%	0,18%			575	S			
Interior	Americana	94,11%	5,89%				713	S			

Nh = Número de medidas horárias válidas

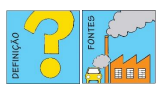
Repr. = Atende ao critério de representatividade mensal dos dados : S (sim) e N (não)

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) 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 - Março/2024 (média horária)										
Estação		< 2 μg/m³	>2-5 μg/m³	>5 – 10 μg/m ³	>10 - 20 μg/m ³	>20 μg/m³	Nh	Repr.		
RMSP	Pinheiros*	-	-	-	-	-	-	-		
RA MA	Santo André-Capuava	89,38%	6,72%	3,36%	0,40%	0,14%	744	S		
9	Cubatão-Centro*	-	-	-	-	-	-	-		
r e Litoral do Estado	Paulínia	99,68%	0,32%				625	S		
e ç	São José dos Campos	97,62%	2,38%				714	S		
Interior	São José dos Campos - Vista Verde	91,49%	7,45%	1,06%			470	N		

Nh = Número de medidas horárias válidas

^{*} Dados indisponíveis devido a questões operacionais

Tolueno - Março/2024 (média horária)										
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*	-	-	-	-	-	-	-		
RA	Santo André-Capuava	98,12%	1,75%	0,13%			744	S		
op	Cubatão-Centro*	-	-	-	-	-	-	-		
Interior e Litoral Estado	Paulínia	85,92%	10,40%	2,72%	0,64%	0,32%	625	S		
rior e Esta	São José dos Campos	91,60%	7,70%	0,70%			714	S		
Inte	São José dos Campos - Vista Verde	83,19%	14,90%	1,70%	0,21%		470	N		

Nh = Número de medidas horárias válidas

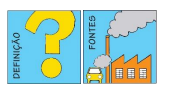
Repr. = Atende ao critério de representatividade mensal dos dados : S (sim) e N (não)

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

^{*} 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 - Março/2024										
Estação	Concentração média de 24h (ppb)									
Congonhas (RMSP)	05/mar	11/mar	17/mar	23/mar	29/mar					
Acetaldeído	1,4	1,6	2,9	1,2	2,1					
Formaldeído	3,6	3,1	5,2	1,5	2,8					

Ocorrências nas Redes de Monitoramento

Rede Automática

Sem ocorrências

Rede Manual

• Sem ocorrências.

© CETESB 2024

Os dados estão sujeitos a alterações por validações posteriores.

 $Q\ uso\ das\ informações\ contidas\ nesse\ boletim\ \'e\ de\ inteira\ responsabilidade\ do\ usu\'ario.$

É permitida a reprodução total ou parcial deste documento, desde que citada a fonte.