



COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO



# Boletim Mensal da Qualidade do Ar para o Estado de São Paulo – Ano 3 – N° 6

Junho de 2022

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

## Ano 3 - N° 6 - Junho de 2022

### 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 2021

##### Número de habitantes

Até 100.000 = 564 municípios

De 100.000 a 400.000 = 64 municípios

De 400.000 a 1.000.000 = 14 municípios

Acima de 1.000.000 = 3 municípios

**Total do Estado** = 645 municípios com 46.649.132 hab.

**Região Metropolitana de São Paulo (RMSP)** = 39 municípios com 22.048.504 hab.

**São Paulo Capital** = 12.396.372 hab.

## 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 à saúde relacionados à classificação da qualidade do ar para exposição de curto prazo.

Classificação da qualidade do ar e efeitos à saúde – Exposição de curto prazo		
Qualidade	Índice	Significado
<b>N1 - BOA</b>	0 - 40	
<b>N2 – MODERADA</b>	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.
<b>N3 – RUIM</b>	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.
<b>N4 – MUITO RUIM</b>	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).
<b>N5 – PÉSSIMA</b>	>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	27,6 milhões	59%

Fonte: IBGE - Estimativa de população em 01/07/21

(<https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/9103-estimativas-de-populacao.html?=&t=downloads>)

## 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.

## Destaque do Mês

Neste mês de junho, a qualidade do ar se manteve entre BOA e MODERADA para material particulado, na RMSP, com apenas um dia de concentração mais elevada, quando foi atingida a qualidade do ar RUIM nas estações Congonhas e Guarulhos-Pimentas, por MP<sub>2,5</sub>.

Em Cubatão, na estação Cubatão-Vila Parisi, foram observadas qualidades RUIM e MUITO RUIM por MP<sub>10</sub>. No interior, na estação Santa Gertrudes foi observada a qualidade RUIM por MP<sub>10</sub>.

Para os demais poluentes, as estações São Caetano do Sul e Congonhas registraram a qualidade RUIM, em um dia, para o poluente dióxido de nitrogênio e as estações Araraquara e São Bernardo-Centro registraram também um dia com qualidade RUIM pelo poluente ozônio. Para os poluentes monóxido de carbono e dióxido de enxofre a qualidade do ar se manteve predominantemente BOA.

## Poluição e Meteorologia do Mês

O mês de junho foi seco em praticamente todo o estado. A maior parte das precipitações se concentrou em alguns dias na primeira quinzena do mês, sendo ocasionadas por áreas de instabilidades associadas à passagem de frentes frias pelo litoral paulista, porém sem muita atividade na parte mais continental do estado. Na segunda quinzena, houve atuações de massas de ar seco e estável sobre o estado de São Paulo, que ocasionaram ventos fracos e períodos de calmaria durante a noite e madrugada. Esta situação influenciou nas condições para dispersão de poluentes atmosféricos, provocando aumento especialmente das concentrações de material particulado, chegando a atingir a qualidade do ar RUIM por  $MP_{2,5}$ , na RMSP; qualidades RUIM e MUITO RUIM em Cubatão-Vila Parisi e qualidade RUIM em Santa Gertrudes, por  $MP_{10}$ . Houve ainda condições meteorológicas propícias para a formação de ozônio, no dia 24/06, na RMSP; e no dia 25/06, em Araraquara. Na RMSP, nos dias 24 e 25/06, além do  $MP_{2,5}$ , houve ainda condições desfavoráveis à dispersão do poluente dióxido de nitrogênio.

## Ozônio

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.

## Resultados O<sub>3</sub>

Ozônio (O <sub>3</sub> ) - Junho 2022							
Estação	Qualidade e faixa de concentração (Máxima média móvel de 8h)					N	Repr.
	Boa 0 - 100 µg/m <sup>3</sup>	Moderada >100 - 130 µg/m <sup>3</sup>	Ruim >130 - 160 µg/m <sup>3</sup>	Muito Ruim >160 - 200 µg/m <sup>3</sup>	Péssima >200 µg/m <sup>3</sup>		
RMSP	Capão Redondo	96%	4%				26 S
	Carapicuíba	100%					30 S
	Cid.Universitária-USP-Ipen	100%					30 S
	Diadema	97%	3%				30 S
	Grajaú-Parelheiros	100%					30 S
	Guarulhos-Paço Municipal	100%					30 S
	Guarulhos-Pimentas	100%					30 S
	Ibirapuera	100%					30 S
	Interlagos	96%	4%				28 S
	Itaim Paulista	100%					9 N
	Itaquera	97%	3%				30 S
	Mauá	96%	4%				28 S
	Mooca	100%					30 S
	Nossa Senhora do Ó	100%					30 S
	Parque D.Pedro II	100%					30 S
	Perus	100%					30 S
	Pico do Jaraguá	93%	7%				30 S
	Pinheiros	100%					27 S
	S.André-Capuava	97%	3%				30 S
S.Bernardo-Centro	97%		3%			30 S	
Santana	100%					30 S	
Santo Amaro	95%	5%				20 N	
São Caetano do Sul	97%	3%				29 S	

N = Número de dias válidos

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

Ozônio (O <sub>3</sub> ) - Junho 2022							
Estação	Qualidade e faixa de concentração (Máxima média móvel de 8h)					N	Repr.
	Boa 0 - 100 µg/m <sup>3</sup>	Moderada >100 - 130 µg/m <sup>3</sup>	Ruim >130 - 160 µg/m <sup>3</sup>	Muito Ruim >160 - 200 µg/m <sup>3</sup>	Péssima >200 µg/m <sup>3</sup>		
Interior e Litoral do Estado	Americana	96%	4%			26	S
	Araçatuba	100%				30	S
	Araraquara	97%		3%		30	S
	Bauru	100%				30	S
	Campinas-Taquaral	97%	3%			30	S
	Campinas-V.União	100%				30	S
	Catanduva	100%				30	S
	Cubatão-Centro	100%				30	S
	Cubatão-Vale do Mogi	100%				30	S
	Guaratinguetá	100%				30	S
	Jacareí	100%				30	S
	Jaú	100%				30	S
	Jundiaí	100%				30	S
	Limeira	100%				30	S
	Marília	100%				30	S
	Paulínia	100%				30	S
	Paulínia-Sta Terezinha	100%				25	S
	Piracicaba	100%				28	S
	Presidente Prudente	100%				30	S
	Ribeirão Preto	97%	3%			30	S
	Rio Claro-Jd.Guanabara	100%				30	S
	S.José Campos	100%				30	S
	S.José Campos-Jd.Satélite	100%				30	S
	Santos	100%				30	S
	Santos-Ponta da Praia	100%				25	S
	São José do Rio Preto	100%				30	S
São Sebastião	100%				30	S	
Sorocaba	100%				30	S	
Tatuí	100%				30	S	
Taubaté	100%				30	S	

N = Número de dias válidos

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

## 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 - **MP<sub>10</sub>** e também as menores que 2,5 micra, chamadas de partículas inaláveis finas - **MP<sub>2,5</sub>**.



## Resultados MP<sub>10</sub>

### 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 <sub>10</sub> ) - Junho 2022									
Estação	Qualidade e faixa de concentração (média de 24h)					Conc. Média Mensal (µg/m <sup>3</sup> )	N	Repr.	
	Boa 0 - 50 µg/m <sup>3</sup>	Moderada >50 - 100 µg/m <sup>3</sup>	Ruim >100 - 150 µg/m <sup>3</sup>	Muito Ruim >150 - 250 µg/m <sup>3</sup>	Péssima >250 µg/m <sup>3</sup>				
RMSP	Capão Redondo	83%	17%				28	24	S
	Carapicuíba	90%	10%				30	30	S
	Cerqueira César	93%	7%				28	30	S
	Congonhas	87%	13%				30	30	S
	Diadema	97%	3%				27	30	S
	Grajaú-Parelheiros	70%	30%				40	30	S
	Guarulhos-Paço Municipal	87%	13%				32	30	S
	Guarulhos-Pimentas	83%	17%				36	30	S
	Interlagos	89%	11%				30	27	S
	Itaim Paulista	50%	50%				46	8	N
	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	63%	37%				38	30	S
	Mauá	67%	33%				39	27	S
	Nossa Senhora do Ó	96%	4%				31	25	S
	Osasco	63%	37%				42	30	S
	Parque D.Pedro II	70%	30%				37	30	S
	Perus	87%	13%				31	30	S
	Pinheiros	87%	13%				31	30	S
	S.André-Capuava	87%	13%				33	30	S
	S.Bernardo-Paulicéia	90%	10%				30	29	S
	Santo Amaro	97%	3%				23	30	S
São Caetano do Sul	93%	7%				27	27	S	
Taboão da Serra	82%	18%				32	28	S	

N = Número de dias válidos

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

Partículas Inaláveis (MP <sub>10</sub> ) - Junho 2022										
Estação	Qualidade e faixa de concentração (média de 24h)					Conc. Média Mensal (µg/m <sup>3</sup> )	N	Repr.		
	Boa 0 - 50 µg/m <sup>3</sup>	Moderada >50 - 100 µg/m <sup>3</sup>	Ruim >100 - 150 µg/m <sup>3</sup>	Muito Ruim >150 - 250 µg/m <sup>3</sup>	Péssima >250 µg/m <sup>3</sup>					
Interior e Litoral do Estado	Americana	79%	21%				36	24	S	
	Araçatuba	97%	3%				28	30	S	
	Araraquara	80%	20%				37	30	S	
	Bauru	100%					27	28	S	
	Campinas-Centro	100%					26	29	S	
	Campinas-Taquaral	100%					23	30	S	
	Catanduva	86%	14%				38	29	S	
	Cubatão-Centro	87%	13%				33	30	S	
	Cubatão-Vale do Mogi	90%	10%				33	30	S	
	Cubatão-Vila Parisi	43%	33%	17%	7%		69	30	S	
	Guaratinguetá*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jacareí	100%					25	29	S	
	Jaú	100%					27	30	S	
	Jundiaí	100%					23	30	S	
	Limeira	60%	40%				46	25	S	
	Marília	100%					24	30	S	
	Paulínia	97%	3%				33	30	S	
	Paulínia-Sta Terezinha	83%	17%				35	30	S	
	Piracicaba	87%	13%				34	30	S	
	Presidente Prudente	100%					22	30	S	
	Ribeirão Preto	77%	23%				41	30	S	
	Rio Claro-Jd.Guanabara	57%	43%				49	30	S	
	S.José Campos	100%					27	27	S	
	S.José Campos-Jd.Satélite	100%					23	18	N	
	Santa Gertrudes	40%	47%	13%			64	30	S	
	Santos	100%					23	30	S	
	Santos-Ponta da Praia	97%	3%				25	30	S	
	São José do Rio Preto	87%	13%				38	30	S	
	São Sebastião	100%					20	30	S	
	Sorocaba	100%					24	30	S	
Tatuí	100%					20	30	S		
Taubaté	97%	3%				25	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 (MP <sub>10</sub> ) - Junho/2022						
Estação		Concentração média de 24h (µg/m <sup>3</sup> )				
		04/jun	10/jun	16/jun	22/jun	28/jun
Interior do Estado	Cordeirópolis - Módolo	15	28	56	44	62
	Franca - Cidade Nova	22	13	25	18	30
	Guarujá - Vicente de Carvalho	-	22	36	51	31
	Jaboticabal - Jd. Kennedy*					
	Santa Gertrudes - Jd. Luciana	37	37	93	62	103

\*obras no local

- amostragem inválida ou ausência de dados

# Resultados MP<sub>2,5</sub>

## Rede Automática

Assim como os dados de MP<sub>10</sub> obtidos automaticamente, os dados de MP<sub>2,5</sub> são apresentados por faixas de concentração associadas a critérios de saúde.

Partículas Inaláveis Finas (MP <sub>2,5</sub> ) - Junho 2022									
Estação	Qualidade e faixa de concentração (média de 24h)					Conc. Média Mensal (µg/m <sup>3</sup> )	N	Repr.	
	Boa 0 - 25 µg/m <sup>3</sup>	Moderada >25 - 50 µg/m <sup>3</sup>	Ruim >50 - 75 µg/m <sup>3</sup>	Muito Ruim >75 - 125 µg/m <sup>3</sup>	Péssima >125 µg/m <sup>3</sup>				
RMSP	Cid.Universitária-USP-Ipen	87%	13%				17	30	S
	Congonhas	80%	17%	3%			19	30	S
	Grajaú-Parelheiros	77%	23%				18	30	S
	Guarulhos-Paço Municipal	80%	20%				19	30	S
	Guarulhos-Pimentas	80%	17%	3%			19	30	S
	Ibirapuera	87%	13%				17	30	S
	Itaim Paulista*	-	-	-	-	-	-	-	-
	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	57%	43%				24	30	S
	Mauá	92%	8%				15	24	S
	Mooca	87%	13%				17	30	S
	Osasco	57%	43%				23	30	S
	Parque D.Pedro II	67%	33%				19	30	S
	Perus	100%					13	6	N
	Pico do Jaraguá	100%					10	30	S
	Pinheiros	79%	21%				20	28	S
	S.Bernardo-Centro	90%	10%				16	30	S
Santana	75%	25%				19	24	S	
São Caetano do Sul	81%	19%				16	27	S	
Interior e Litoral do Estado	Campinas-V.União	83%	17%				18	30	S
	Guaratinguetá	100%					14	29	S
	Jundiaí	93%	7%				15	30	S
	Limeira	100%					14	30	S
	Paulínia-Sta Terezinha	100%					16	30	S
	Piracicaba	100%					14	24	S
	Ribeirão Preto	97%	3%				17	30	S
	Rio Claro-Jd.Guanabara	67%	33%				20	30	S
	S.José Campos-Jd.Satélite	97%	3%				13	30	S
	Santa Gertrudes	80%	20%				20	30	S
	Santos-Ponta da Praia	97%	3%				12	30	S
	São José do Rio Preto	100%					16	30	S
	São Sebastião	100%					7	29	S
Taubaté	97%	3%				14	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

Partículas Inaláveis Finas (MP <sub>2,5</sub> ) - Junho/2022						
Estação		Concentração média de 24h (µg/m <sup>3</sup> )				
		04/jun	10/jun	16/jun	22/jun	28/jun
RMSP	Cerqueira César	4	9	33	16	23
	Santo Amaro	3	6	33	16	19
	Santo André - Capuava	3	9	32	21	25

## 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/2022						
Estação		Concentração média de 24h (µg/m <sup>3</sup> )				
		04/jun	10/jun	16/jun	22/jun	28/jun
RMSP	Campos Elíseos	-	6	26	16	12
	Cerqueira César	5	14	22	24	33
	Ibirapuera	3	6	32	19	18
	Pinheiros	-	10	66	42	29
	Tatuapé	4	14	50	30	33
Interior do Estado	Itú	5	10	24	-	-
	Jundiaí	5	10	22	25	24
	Salto	6	9	26	17	22
	Sorocaba	5	9	21	27	27

- amostragem inválida ou ausência de dados

## Resultados CO

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

Na RMSP, os veículos são responsáveis por cerca de 97% das emissões de CO para a atmosfera.

Monóxido de Carbono (CO) - Junho 2022								
Estação	Qualidade e faixa de concentração (máxima média móvel de 8h)					N	Repr.	
	Boa 0 - 9 ppm	Moderada >9 - 11 ppm	Ruim >11 - 13 ppm	Muito Ruim >13 - 15 ppm	Péssima >15 ppm			
RMSP	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	
	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%				28	S	
	Mooca	100%				30	S	
	Osasco	100%				30	S	
	Parque D.Pedro II	100%				30	S	
	Pinheiros	100%				29	S	
	S.Bernardo-Centro	100%				30	S	
	Santo Amaro	100%				30	S	
	São Caetano do Sul	100%				29	S	
Taboão da Serra	100%				27	S		
Interior do Estado	Campinas-Centro	100%				30	S	
	Ribeirão Preto	100%				30	S	
	S.José Campos-Jd.Satélite	100%				27	S	

N = Número de dias válidos

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

## Resultados SO<sub>2</sub>

Resulta principalmente da queima de combustíveis que contém 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 <sub>2</sub> ) - Junho 2022									
Estação	Qualidade e faixa de concentração (média de 24h)					Conc. Média Mensal (µg/m <sup>3</sup> )	N	Repr.	
	Boa 0 - 20 µg/m <sup>3</sup>	Moderada >20 - 40 µg/m <sup>3</sup>	Ruim >40 - 365 µg/m <sup>3</sup>	Muito Ruim >365 - 800 µg/m <sup>3</sup>	Péssima >800 µg/m <sup>3</sup>				
RMSP	Cerqueira César	100%					2	24	S
	Congonhas	100%					2	21	S
	Guarulhos-Pimentas	100%					4	30	S
	Interlagos*	-	-	-	-	-	-	-	-
	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%					3	30	S
	Osasco	100%					3	30	S
	S.André-Capuava	100%					3	30	S
	São Caetano do Sul	100%					2	22	S
Interior e Litoral do Estado	Cubatão-Centro	97%	3%				7	30	S
	Cubatão-Vale do Mogi	100%					8	27	S
	Cubatão-Vila Parisi	90%	10%				9	30	S
	Paulínia	100%					2	25	S
	Paulínia-Sta Terezinha	100%					3	30	S
	S.José Campos	100%					2	27	S
	Santos-Ponta da Praia	100%					2	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

## Resultados NO<sub>2</sub>

Os óxidos de nitrogênio (NO<sub>x</sub>) 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 NO<sub>2</sub> 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 (NO <sub>2</sub> ) - Junho 2022									
Estação	Qualidade e faixa de concentração (máxima média de 1h)					Conc. Média Mensal (µg/m <sup>3</sup> )	N	Repr.	
	Boa 0 - 200 µg/m <sup>3</sup>	Moderada >200 - 240 µg/m <sup>3</sup>	Ruim >240 - 320 µg/m <sup>3</sup>	Muito Ruim >320 - 1130 µg/m <sup>3</sup>	Péssima >1130 µg/m <sup>3</sup>				
RMSP	Cerqueira César	100%					35	29	S
	Congonhas	97%		3%			71	30	S
	Guarulhos-Pimentas	100%					33	30	S
	Ibirapuera	100%					31	30	S
	Interlagos*	-	-	-	-	-	-	-	-
	Itaim Paulista	100%					36	9	N
	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%					57	30	S
	Osasco	100%					50	22	S
	Parque D.Pedro II	100%					46	30	S
	Pico do Jaraguá	100%					22	30	S
	Pinheiros	100%					52	30	S
	S.André-Capuava	100%					31	30	S
	S.Bernardo-Centro	100%					40	23	S
São Caetano do Sul	97%		3%			34	29	S	
Interior e Litoral do Estado	Araraquara	100%					20	30	S
	Bauru	100%					21	30	S
	Campinas-Taquaral*	-	-	-	-	-	-	-	-
	Catanduva	100%					20	30	S
	Cubatão-Centro	100%					33	30	S
	Cubatão-Vale do Mogi	100%					40	30	S
	Cubatão-Vila Parisi	100%					26	25	S
	Guaratinguetá	100%					17	3	N
	Jacareí	100%					13	8	N
	Jaú	100%					20	28	S
	Jundiaí	100%					37	30	S
	Limeira	100%					29	30	S
	Marília	100%					13	29	S
	Paulínia	100%					24	20	N
	Paulínia-Sta Terezinha	100%					34	28	S
	Piracicaba	100%					20	28	S
	Presidente Prudente	100%					17	30	S
	Ribeirão Preto	100%					13	30	S
	S.José Campos	100%					26	28	S
	S.José Campos-Jd.Satélite	100%					28	25	S
	Santa Gertrudes	100%					34	18	N
	Santos-Ponta da Praia	100%					34	30	S
São José do Rio Preto	100%					27	30	S	
Sorocaba	100%					23	30	S	
Tatuí	100%					11	30	S	
Taubaté	100%					25	2	N	

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



## Resultados ERT

Os compostos de enxofre reduzido (ERT) mais frequentes e abundantes são: sulfeto de hidrogênio (H<sub>2</sub>S), metil-mercaptana (CH<sub>3</sub>SH), dimetil-sulfeto ((CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>S), dimetil-dissulfeto ((CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>S<sub>2</sub>). 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/2022								
Estação		Faixa de concentração (média horária)					Nh	Repr.
		< 5 ppb	>5 – 30 ppb	>30 – 100 ppb	>100 - 200 ppb	>200 ppb		
RMS	Marginal Tietê - Ponte dos Remédios *	-	-	-	-	-	-	-
Interior	Americana	76,74%	15,03%	6,26%	1,79%	0,18%	559	S

Nh = Número de medidas horárias válidas

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

\* Dados indisponíveis devido a questões operacionais

No Brasil não há padrão de qualidade do ar para ERT. Não existe limite de percepção de odor para os compostos de enxofre total reduzido como um todo, e sim para seus componentes individuais. O limite de percepção de odor para H<sub>2</sub>S 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 H<sub>2</sub>S (padrão de qualidade do ar adotado na Califórnia) ainda uma parcela da população não detectaria o odor<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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

## Resultados 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/2022 (média horária)								
Estação		Faixa de concentração					Nh	Repr.
		< 2 µg/m <sup>3</sup>	>2 – 5 µg/m <sup>3</sup>	>5 – 10 µg/m <sup>3</sup>	>10 - 20 µg/m <sup>3</sup>	>20 µg/m <sup>3</sup>		
RMSP	Pinheiros*	-	-	-	-	-	-	-
	Santo André-Capuava	58,26%	27,03%	10,23%	3,22%	1,26%	714	S
Interior e Litoral do Estado	Cubatão-Centro	70,08%	21,26%	7,09%		1,57%	127	N
	Paulínia	74,44%	13,47%	8,06%	3,61%	0,42%	720	S
	São José dos Campos	90,86%	8,56%	0,58%			689	S
	São José dos Campos - Vista Verde	90,28%	9,44%	0,28%			720	S

Nh = Número de medidas horárias válidas

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

\* Dados indisponíveis devido a questões operacionais

Tolueno - Junho/2022 (média horária)								
Estação		Faixa de concentração					Nh	Repr.
		<6 µg/m <sup>3</sup>	>6 – 15 µg/m <sup>3</sup>	>15 – 30 µg/m <sup>3</sup>	>30 - 60 µg/m <sup>3</sup>	>60 µg/m <sup>3</sup>		
RMSP	Pinheiros*	-	-	-	-	-	-	-
	Santo André-Capuava	66,67%	26,19%	6,58%	0,56%		714	S
Interior e Litoral do Estado	Cubatão-Centro	70,86%	12,60%	7,09%	6,30%	3,15%	127	N
	Paulínia	74,03%	14,86%	7,36%	3,47%	0,28%	720	S
	São José dos Campos	84,32%	14,08%	1,60%			689	S
	São José dos Campos - Vista Verde	77,78%	18,19%	4,03%			720	S

Nh = Número de medidas horárias válidas

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

\* Dados indisponíveis devido a questões operacionais

## Resultados 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/2022					
Estação Marginal Tiête - Ponte dos Remédios	Concentração média de 24h (ppb)				
	04/jun	10/jun	16/jun	22/jun	28/jun
Acetaldeído	1,2	-	7,8	3,7	4,3
Formaldeído	1,5	-	6,2	4,9	4,5

- amostragem inválida ou ausência de dados

## Ocorrências nas Redes de Monitoramento

### Rede Automática

- Sem ocorrências.

### Rede Manual

- Sem ocorrências.

© CETESB 2022

*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.*