



COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO



Boletim Mensal da Qualidade do Ar para o Estado de São Paulo – Ano 6 – Nº 12

Dezembro de 2025

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

Ano 6 – Nº 12 – Dezembro 2025

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 20.731.920 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 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
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 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	84	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 e dióxido de enxofre 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 dezembro, os acumulados de chuva ficaram abaixo das respectivas normais climatológicas na maior parte do estado, com exceção de algumas localidades na região norte que ficou próximo ou acima das respectivas médias. A maioria das chuvas foi ocasionada por áreas de instabilidade continentais ou pela passagem de frentes frias pelo litoral paulista. Destaca-se, no dia 11/12, a atuação de um sistema de baixa pressão que provocou ventos fortes ao longo de todo o dia em todo o estado, com registro de rajadas de vento de 70 a 90 km/h na capital.

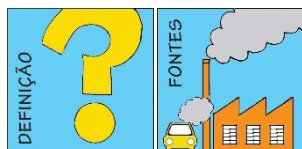
As médias das temperaturas máximas ficaram acima das médias climatológicas na maior parte do estado, com exceção das regiões noroeste e norte. Em vários dias, principalmente, entre os dias 22 e 30/12, massas de ar quente atuaram sobre o estado elevando as temperaturas, sendo registrados valores acima de 36 °C em várias localidades.

Neste mês, houve 13 dias de ocorrência de níveis elevados de ozônio em todo o estado, sendo registrada a qualidade do ar RUIM em várias estações da RMSP, com registro de qualidade de MUITO RUIM na estação Mauá. No interior foram registradas qualidade RUIM nas estações dos municípios de Americana, Campinas, Jundiaí, Limeira, Paulínia e Piracicaba, além de MUITO RUIM na estação Americana.

Quanto ao material particulado, a qualidade do ar se manteve entre BOA e MODERADA, apenas a estação Cubatão-Vila Parisi registrou cinco dias com qualidade RUIM e dois dias MUITO RUIM por MP_{10} .

Para os demais poluentes, a qualidade do ar se manteve predominantemente 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.

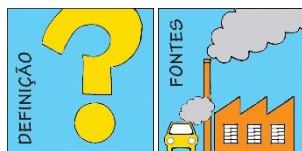
Ozônio (O ₃) - Dezembro 2025								
Estação		Qualidade e faixa de concentração (Máxima média móvel de 8h)					N	Repr.
		Boa 0 - 100 µg/m ³	Moderada >100 - 130 µg/m ³	Ruim >130 - 160 µg/m ³	Muito Ruim >160 - 200 µg/m ³	Péssima >200 µg/m ³		
RMSP	Capão Redondo	68%	29%	3%			30	S
	Carapicuíba	100%					24	S
	Cid.Universitária-USP-Ipen	63%	37%				28	S
	Diadema	80%	20%				28	S
	Grajaú-Parelheiros	77%	23%				20	N
	Guarulhos-Paço Municipal	84%	16%				31	S
	Guarulhos-Pimentas	87%	13%				31	S
	Ibirapuera	52%	42%	6%			31	S
	Interlagos	80%	20%				29	S
	Itaim Paulista	100%					31	S
	Itaquera	56%	27%	17%			26	S
	Mauá	67%	10%	20%	3%		24	S
	Mooca	48%	37%	15%			24	S
	Nossa Senhora do Ó	65%	35%				31	S
	Parque D.Pedro II	74%	23%	3%			31	S
	Perus	63%	33%	4%			31	S
	Pico do Jaraguá	61%	39%				30	S
	Pinheiros	94%	6%				30	S
	S.André-Capuava	100%					31	S
	S.Bernardo-Centro	58%	23%	19%			31	S
	Santana	94%	6%				31	S
	Santo Amaro	61%	36%	3%			29	S
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-

Ozônio (O ₃) - Dezembro 2025								
Estação		Qualidade e faixa de concentração (Máxima média móvel de 8h)					N	Repr.
		Boa 0 - 100 µg/m ³	Moderada >100 - 130 µg/m ³	Ruim >130 - 160 µg/m ³	Muito Ruim >160 - 200 µg/m ³	Péssima >200 µg/m ³		
Interior e Litoral do Estado	Americana	68%	21%	7%	4%		24	S
	Araçatuba	97%	3%				31	S
	Araraquara	87%	13%				30	S
	Bauru	90%	10%				31	S
	Campinas-Taquaral	61%	36%	3%			31	S
	Campinas-V.União	90%	10%				31	S
	Catanduva	97%	3%				31	S
	Cubatão-Centro	81%	19%				31	S
	Cubatão-Vale do Mogi	81%	19%				31	S
	Guaratinguetá	90%	10%				31	S
	Jacareí	77%	23%				30	S
	Jaú	97%	3%				31	S
	Jundiaí	55%	35%	10%			30	S
	Limeira	71%	26%	3%			31	S
	Marília	90%	10%				30	S
	Paulínia	87%	10%	3%			31	S
	Paulínia-Sta Terezinha	68%	26%	6%			31	S
	Piracicaba	76%	19%	5%			20	N
	Presidente Prudente	94%	6%				30	S
	Ribeirão Preto	97%	3%				31	S
	Rio Claro-Jd.Guanabara	100%					31	S
	S.José Campos	86%	14%				23	S
	S.José Campos-Jd.Satélite	81%	19%				29	S
	Santos	92%	8%				24	S
	Santos-Ponta da Praia	100%					31	S
	São José do Rio Preto	97%	3%				31	S
	São Sebastião	97%	3%				31	S
	Sorocaba	100%					31	S
	Tatuí	84%	16%				31	S
	Taubaté	86%	14%				25	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 - **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) - Dezembro 2025									
Estação		Qualidade e faixa de concentração (média de 24h)					Conc. Média Mensal (µg/m³)	N	Repr.
		Boa 0 - 50 µg/m³	Moderada >50 - 100 µg/m³	Ruim >100 - 150 µg/m³	Muito Ruim >150 - 250 µg/m³	Péssima >250 µg/m³			
R M S P	Cerqueira César	100%					21	28	S
	Congonhas	100%					25	25	S
	Diadema	100%					21	28	S
	Grajaú-Parelheiros	97%	3%				26	30	S
	Guarulhos-Paço Municipal	100%					20	31	S
	Guarulhos-Pimentas	100%					21	31	S
	Itaim Paulista	100%					21	31	S
	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%					26	31	S
	Mauá	100%					24	22	S
	Osasco	100%					27	26	S
	Parque D.Pedro II	100%					20	31	S
	Perus	100%					30	23	S
	Pinheiros	100%					20	30	S
	S.André-Capuava	100%					21	31	S
	S.Bernardo-Paulicéia*	-	-	-	-	-	-	-	-
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Partículas Inaláveis (MP ₁₀) - Dezembro 2025									
Estação		Qualidade e faixa de concentração (média de 24h)					Conc. Média Mensal (µg/m³)	N	Repr.
		Boa 0 - 50 µg/m³	Moderada >50 - 100 µg/m³	Ruim >100 - 150 µg/m³	Muito Ruim >150 - 250 µg/m³	Péssima >250 µg/m³			
Interior e Litoral do Estado	Americana	100%					28	9	N
	Araçatuba	100%					16	31	S
	Araraquara	100%					16	31	S
	Bauru	100%					17	23	S
	Campinas-Centro	100%					21	24	S
	Campinas-Taquaral	100%					14	31	S
	Catanduva	97%	3%				21	31	S
	Cubatão-Centro	100%					21	31	S
	Cubatão-Vale do Mogi	100%					29	31	S
	Cubatão-Vila Parisi	45%	32%	16%	7%		74	31	S
	Guaratinguetá*	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jacaréí	100%					18	30	S
	Jaú	100%					15	31	S
	Jundiaí	100%					18	29	S
	Limeira	100%					18	31	S
	Marília	100%					15	31	S
	Paulínia	100%					20	31	S
	Paulínia-Sta Terezinha	100%					22	31	S
	Piracicaba	100%					27	20	N
	Presidente Prudente	100%					14	31	S
	Ribeirão Preto	100%					17	31	S
	Rio Claro-Jd.Guanabara	100%					22	31	S
	S.José Campos	100%					17	17	N
	S.José Campos-Jd.Satélite	100%					15	31	S
	Santa Gertrudes	97%	3%				27	31	S
	Santos	100%					25	23	S
	Santos-Ponta da Praia	100%					23	31	S
	São José do Rio Preto	100%					17	31	S
	São Sebastião	100%					24	31	S
	Sorocaba	100%					16	31	S
	Tatuí	100%					15	31	S
	Taubaté	100%					19	29	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 ₁₀) - Dezembro/2025						
Estação		Concentração média de 24h (µg/m ³)				
		02/dez	08/dez	14/dez	20/dez	28/dez
Interior do Estado	Cordeirópolis - Módolo	36	21	7	16	23
	Franca - Cidade Nova	28	12	13	15	-
	Guarujá - Vicente de Carvalho	36	36	-	-	-
	Jaboticabal - Jd Kennedy	-	13	5	9	23
	Santa Gertrudes - Jd. Luciana	50	34	14	21	25

- 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.

Partículas Inaláveis Finas (MP _{2,5}) - Dezembro 2025									
Estação	Qualidade e faixa de concentração (média de 24h)					Conc. Média Mensal (µg/m ³)	N	Repr.	
	Boa 0 - 25 µg/m ³	Moderada >25 - 50 µg/m ³	Ruim >50 - 75 µg/m ³	Muito Ruim >75 - 125 µg/m ³	Péssima >125 µg/m ³				
RMSP	Capão Redondo	96%	4%			13	23	S	
	Carapicuíba	100%				10	31	S	
	Cerqueira César	100%				11	28	S	
	Cid.Universitária-USP-Ipen	100%				8	23	S	
	Congonhas	100%				14	25	S	
	Grajaú-Parelheiros	97%	3%			15	30	S	
	Guarulhos-Paço Municipal	100%				15	6	N	
	Guarulhos-Pimentas	100%				10	31	S	
	Ibirapuera	100%				12	31	S	
	Interlagos	100%				12	29	S	
	Itaim Paulista	100%				13	31	S	
	Itaquera	96%	4%			14	27	S	
	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	97%	3%			17	31	S	
	Mauá	100%				13	12	N	
	Mooca	100%				12	20	N	
	Nossa Senhora do Ó	100%				10	30	S	
	Osasco	100%				15	24	S	
	Parque D.Pedro II	100%				9	23	S	
	Perus	100%				11	22	S	
	Pico do Jaraguá	100%				9	30	S	
	Pinheiros	100%				10	29	S	
	S.Bernardo-Centro	100%				13	31	S	
	Santana	100%				12	31	S	
	Santo Amaro	100%				11	29	S	
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-	
	Taboão da Serra	100%				15	23	S	
Interior e Litoral do Estado	Bauru	80%	20%			17	5	N	
	Campinas-V.União	100%				11	31	S	
	Cubatão-Centro	100%				11	31	S	
	Guaratinguetá*	-	-	-	-	-	-	-	
	Jundiaí	100%				13	27	S	
	Limeira	100%				9	31	S	
	Paulínia-Sta Terezinha	100%				10	31	S	
	Piracicaba	100%				8	20	N	
	Presidente Prudente	100%				7	31	S	
	Ribeirão Preto	100%				8	31	S	
	Rio Claro-Jd.Guanabara	100%				10	31	S	
	S.José Campos-Jd.Satélite	100%				9	30	S	
	Santa Gertrudes*	-	-	-	-	-	-	-	
	Santos-Ponta da Praia	100%				11	31	S	
	São José do Rio Preto	100%				8	31	S	
	São Sebastião	100%				7	31	S	
	Taubaté	100%				9	26	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}) - Dezembro/2025						
Estação		Concentração média de 24h (µg/m ³)				
		02/dez	08/dez	14/dez	20/dez	28/dez
RMSP	Santo Amaro	12	16	5	6	12
	Santo André - Capuava	17	20	7	4	-

- 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) - Dezembro/2025						
Estação		Concentração média de 24h (µg/m ³)				
		02/dez	08/dez	14/dez	20/dez	28/dez
RMSP	Cerqueira César	18	13	4	3	-
	Ibirapuera	14	12	3	4	-
	Pinheiros	12	13	3	< 3	-
	Tatuapé	16	-	6	4	-
Interior do Estado	Itú	13	8	5	3	3
	Jundiaí	-	10	5	< 3	6
	Salto	8	7	< 3	12	4
	Sorocaba	17	10	5	4	4

- amostragem inválida ou ausência de dados

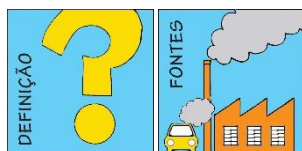
Resultados PTS

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

Partículas Totais em Suspensão (PTS) - Dezembro/2025					
Estação		Concentração média de 24h (µg/m ³)			
		02/dez	08/dez	14/dez	20/dez
RMSP	Cerqueira César	87	66	23	-
	Osasco	125	118	47	-
	Pinheiros	59	57	25	-
	Santo Amaro	53	65	26	-
	Santo André - Capuava	95	58	29	-
	São Bernardo do Campo	-	-	-	-
LITORAL	Cubatão - Vila Parisi	173	176	103	-

- 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.

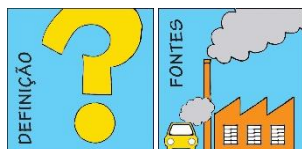
Monóxido de Carbono (CO) - Dezembro 2025								
Estação		Qualidade e faixa de concentração (máxima média móvel de 8h)					N	Repr.
		Boa 0 - 9 ppm	Moderada >9 - 11 ppm	Ruim >11 - 13 ppm	Muito Ruim >13 - 15 ppm	Péssima >15 ppm		
RMSP	Carapicuíba	100%					27	S
	Cerqueira César	100%					31	S
	Congonhas	100%					25	S
	Grajaú-Parelheiros	100%					12	N
	Guarulhos-Pimentas	100%					31	S
	Ibirapuera	100%					31	S
	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%					31	S
	Mooca	100%					24	S
	Osasco	100%					24	S
	Parque D.Pedro II	100%					31	S
	Pinheiros	100%					30	S
	S.Bernardo-Centro	100%					31	S
	Santo Amaro	100%					23	S
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-
	Taboão da Serra	100%					31	S
Interior do Estado	Campinas-Centro	100%					31	S
	Ribeirão Preto	100%					31	S
	S.José Campos-Jd.Satélite	100%					21	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

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.

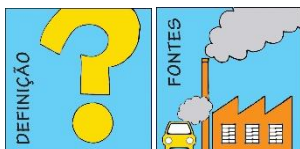
Dióxido de Enxofre (SO ₂) - Dezembro 2025									
Estação		Qualidade e faixa de concentração (média de 24h)					Conc. Média Mensal (µg/m³)	N	Repr.
		Boa 0 - 20 µg/m³	Moderada >20 - 40 µg/m³	Ruim >40 - 365 µg/m³	Muito Ruim >365 - 800 µg/m³	Péssima >800 µg/m³			
RMSP	Cerqueira César	100%					1	20	N
	Congonhas	100%					1	23	S
	Guarulhos-Pimentas	100%					1	31	S
	Interlagos	100%					1	23	S
	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%					1	31	S
	Osasco	100%					1	21	S
	S.André-Capuava	100%					3	31	S
	São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-	-
Interior e Litoral do Estado	Cubatão-Centro	97%	3%				6	31	S
	Cubatão-Vale do Mogi	100%					6	31	S
	Cubatão-Vila Parisi	97%	3%				3	31	S
	Paulínia	100%					2	31	S
	Paulínia-Sta Terezinha	100%					3	29	S
	S.José Campos	100%					1	31	S
	Santos-Ponta da Praia	100%					2	31	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

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.

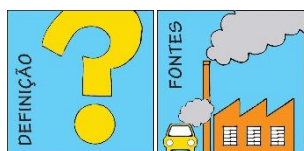
Dióxido de Nitrogênio (NO ₂) - Dezembro 2025									
Estação		Qualidade e faixa de concentração (máxima média de 1h)					Conc. Média Mensal (µg/m³)	N	Repr.
		Boa 0 - 200 µg/m³	Moderada >200 - 240 µg/m³	Ruim >240 - 320 µg/m³	Muito Ruim >320 - 1130 µg/m³	Péssima >1130 µg/m³			
RMSP	Cerqueira César	100%					31	31	S
	Congonhas	100%					56	25	S
	Guarulhos-Pimentas	100%					22	31	S
	Ibirapuera	100%					19	29	S
	Interlagos	100%					23	29	S
	Itaim Paulista	100%					22	31	S
	Marg.Tietê-Ponte dos Remédios	100%					51	28	S
	Osasco	100%					45	26	S
	Parque D.Pedro II	100%					27	31	S
	Pico do Jaraguá	100%					13	30	S
	Pinheiros	100%					29	30	S
	S.André-Capuava	100%					19	31	S
	S.Bernardo-Centro	100%					22	31	S
São Caetano do Sul*	-	-	-	-	-	-	-	-	
Interior e Litoral do Estado	Araraquara	100%					10	31	S
	Bauru	100%					9	31	S
	Campinas-Taquaral	100%					8	30	S
	Catanduva	100%					11	31	S
	Cubatão-Centro	100%					24	30	S
	Cubatão-Vale do Mogi	100%					36	31	S
	Cubatão-Vila Parisi	100%					41	26	S
	Guaratinguetá	100%					11	31	S
	Jacareí	100%					11	27	S
	Jaú	100%					9	31	S
	Jundiaí*	-	-	-	-	-	-	-	-
	Limeira	100%					16	31	S
	Marília	100%					10	31	S
	Paulínia	100%					14	30	S
	Paulínia-Sta Terezinha	100%					13	30	S
	Piracicaba	100%					16	20	N
	Presidente Prudente	100%					9	30	S
	Ribeirão Preto	100%					13	31	S
	S.José Campos	100%					14	20	N
	S.José Campos-Jd.Satélite	100%					14	30	S
	Santa Gertrudes	100%					19	31	S
	Santos-Ponta da Praia	100%					22	31	S
	São José do Rio Preto	100%					11	30	S
	Sorocaba	100%					13	31	S
	Tatuí	100%					7	31	S
	Taubaté	100%					10	23	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

Compostos de enxofre reduzido - ERT



Os compostos de enxofre reduzido (ERT) mais frequentes e abundantes são: sulfeto de hidrogênio (H_2S), metil-mercaptana (CH_3SH), dimetil-sulfeto ($(CH_3)_2S$) e dimetil-dissulfeto ($(CH_3)_2S_2$). 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) - Dezembro/2025								
Estação		Faixa de concentração (média horária)					Nh	Repr.
		< 5 ppb	>5 – 30 ppb	>30 – 100 ppb	>100 - 200 ppb	>200 ppb		
RMSP	Marginal Tietê - Ponte dos Remédios	84,67%	15,18%	0,15%			685	S
Interior	Americana	87,52%	10,52%	1,96%			713	S

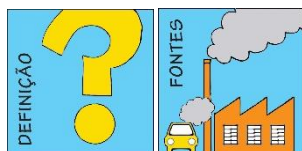
Nh = Número de medidas horárias válidas

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 H_2S 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_2S (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 - Dezembro/2025 (média horária)								
Estação		Faixa de concentração					Nh	Repr.
		< 2 µg/m³	>2 – 5 µg/m³	>5 – 10 µg/m³	>10 - 20 µg/m³	>20 µg/m³		
RMSP	Pinheiros*	-	-	-	-	-	-	-
	Santo André-Capuava*	-	-	-	-	-	-	-
Interior e Litoral do Estado	Cubatão-Centro*	-	-	-	-	-	-	-
	Paulínia	95,29%	4,04%	0,54%	0,13%		743	S
	São José dos Campos	97,26%	2,60%	0,14%			730	S
	São José dos Campos - Vista Verde	71,24%	24,73%	3,90%	0,13%		744	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

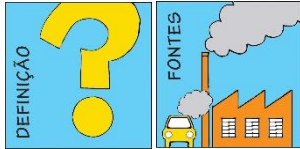
Tolueno - Dezembro/2025 (média horária)								
Estação		Faixa de concentração					Nh	Repr.
		<6 µg/m³	>6 – 15 µg/m³	>15 – 30 µg/m³	>30 - 60 µg/m³	>60 µg/m³		
RMSP	Pinheiros*	-	-	-	-	-	-	-
	Santo André-Capuava*	-	-	-	-	-	-	-
Interior e Litoral do Estado	Cubatão-Centro*	-	-	-	-	-	-	-
	Paulínia	97,58%	1,88%	0,40%	0,14%		743	S
	São José dos Campos	93,01%	5,89%	0,69%	0,41%		730	S
	São José dos Campos - Vista Verde	82,26%	16,00%	1,61%	0,13%		744	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

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 - Dezembro/2025				
Estação Congonhas (RMSP)	Concentração média de 24h (ppb)			
	02/dez	08/dez	14/dez	20/dez
Acetaldeído	2,7	3,1	-	2,6
Formaldeído	3,6	3,8	-	3,1

- amostragem inválida ou ausência de dados

Ocorrências nas Redes de Monitoramento

Rede Automática

- Estação S.Bernardo-Paulicéia desativada definitivamente.

Rede Manual

- Estação São Bernardo do Campo desativada definitivamente.

© CETESB 2025

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.