



COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO



# Boletim Mensal da Qualidade do Ar para o Estado de São Paulo – Ano 3 – N° 7

Julho de 2022

# Boletim Mensal da Qualidade do Ar para o Estado de São Paulo Ano 3 - N° 7 - Julho 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 julho, a qualidade do ar se manteve entre BOA e MODERADA para material particulado na maioria das regiões do estado. Entretanto, na RMSP, houve cinco dias de concentração mais elevada, quando foi atingida a qualidade do ar RUIM nas estações Guarulhos-Pimentas, Marginal Tietê-Ponte dos Remédios, Osasco e Santana, por  $MP_{2,5}$ ; e na estação Grajaú-Parelheiros, por  $MP_{10}$ .

Em Cubatão, na estação Cubatão-Vila Parisi, foram observados alguns dias com qualidade RUIM e MUITO RUIM, por  $MP_{10}$ . No interior, foram observados dias com qualidade RUIM, por  $MP_{10}$ , nas estações Rio Claro-Jd. Guanabara e Santa Gertrudes.

Houve condições meteorológicas para a formação de ozônio na RMSP, com ocorrência em três dias de altas concentrações desse poluente, atingindo a qualidade do ar RUIM em diversas estações desta região; e MUITO RUIM na estação Mauá.

Para os demais poluentes, foram registradas qualidade do ar RUIM por dióxido de enxofre nas estações Cubatão-Centro e Cubatão-Vila Parisi, no dia 05/07/22, ocasionadas por um evento industrial. Para os poluentes monóxido de carbono e dióxido de nitrogênio a qualidade do ar se manteve predominantemente BOA.

## Poluição e Meteorologia do Mês

O mês de julho foi seco em praticamente todo o estado. Houve precipitações somente nos dois últimos dias do mês, na faixa leste do estado, ocasionadas pela passagem de uma frente fria pelo litoral paulista. Na primeira e na última semana do mês houve predomínio de massas de ar seco que ocasionaram estabilidade atmosférica e dificultaram a dispersão de poluentes, causando aumento das concentrações, especialmente de material particulado, chegando a atingir as qualidades do ar RUIM, por MP<sub>10</sub> e MP<sub>2,5</sub>, na RMSP; RUIM e MUITO RUIM, por MP<sub>10</sub>, em Cubatão; e RUIM, por MP<sub>10</sub>, em Rio Claro e Santa Gertrudes.

Neste mês, além da escassez de chuva, as médias mensais das temperaturas máximas e mínimas ficaram acima das respectivas normais climatológicas em praticamente todas as regiões do estado. Na estação Mirante de Santana do INMET, na capital paulista, foi registrada a maior média das temperaturas máximas de todo o período histórico da estação para o mês de julho, ficando 3,6°C acima da respectiva normal climatológica. Essa situação meteorológica propiciou condições para a formação de ozônio, principalmente na RMSP.

## 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> ) - Julho 2022 |   |   |   |   |                                      |    |       |   |
|---------------------------------------|---|---|---|---|--------------------------------------|----|-------|---|
| Estação                               | Qualidade e faixa de concentração<br>(Máxima média móvel de 8h) |   |   |   |                                      | N  | Repr. |   |
|                                       | Boa<br>0 - 100<br>µg/m <sup>3</sup>                             | Moderada<br>>100 - 130<br>µg/m <sup>3</sup> | Ruim<br>>130 - 160<br>µg/m <sup>3</sup> | Muito Ruim<br>>160 - 200<br>µg/m <sup>3</sup> | Péssima<br>>200<br>µg/m <sup>3</sup> |    |       |   |
| RMSP                                  | Capão Redondo   | 78%   | 16%                                     | 6%  |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Carapicuíba   | 97%   | 3%                                      |   |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Cid.Universitária-USP-Ipen                                      | 83%   | 7%                                      | 10%   |                                      |    | 29    | S |
|                                       | Diadema   | 81%   | 16%                                     | 3%  |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Grajaú-Parelheiros  | 97%   | 3%                                      |   |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Guarulhos-Paço Municipal  | 97%   | 3%                                      |   |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Guarulhos-Pimentas  | 94%   | 6%                                      |   |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Ibirapuera  | 87%   | 13%                                     |   |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Interlagos  | 76%   | 18%                                     | 6%  |                                      |    | 17    | N |
|                                       | Itaim Paulista  | 87%   | 10%                                     | 3%  |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Itaquera  | 84%   | 13%                                     | 3%  |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Mauá  | 97%   |   |   | 3%                                   |    | 31    | S |
|                                       | Mooca   | 94%   | 6%                                      |   |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Nossa Senhora do Ó  | 94%   | 6%                                      |   |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Parque D.Pedro II   | 90%   | 10%                                     |   |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Perus   | 87%   | 13%                                     |   |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Pico do Jaraguá   | 65%   | 32%                                     | 3%  |                                      |    | 31    | S |
|                                       | Pinheiros   | 93%   | 7%                                      |   |                                      |    | 30    | S |
|                                       | S.André-Capuava   | 97%   |   | 3%  |                                      |    | 31    | S |
|                                       | S.Bernardo-Centro   | 81%   | 16%                                     | 3%  |                                      |    | 31    | S |
| Santana                               | 97%   | 3%  |   |   |                                      | 31 | S     |   |
| Santo Amaro                           | 81%   | 16%   | 3%                                      |   |                                      | 31 | S     |   |
| São Caetano do Sul                    | 100%  |   |   |   |                                      | 30 | 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> ) - Julho 2022 |   |   |   |   |                                      |    |       |
|---------------------------------------|---|---|---|---|--------------------------------------|----|-------|
| Estação                               | Qualidade e faixa de concentração<br>(Máxima média móvel de 8h) |   |   |   |                                      | N  | Repr. |
|                                       | Boa<br>0 - 100<br>µg/m <sup>3</sup>                             | Moderada<br>>100 - 130<br>µg/m <sup>3</sup> | Ruim<br>>130 - 160<br>µg/m <sup>3</sup> | Muito Ruim<br>>160 - 200<br>µg/m <sup>3</sup> | Péssima<br>>200<br>µg/m <sup>3</sup> |    |       |
| Interior e Litoral do Estado          | Americana   | 77%   | 23%                                     |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Araçatuba   | 97%   | 3%                                      |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Araraquara  | 87%   | 13%                                     |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Bauru   | 97%   | 3%                                      |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Campinas-Taquaral   | 87%   | 13%                                     |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Campinas-V.União  | 100%  |   |   |                                      | 27 | S     |
|                                       | Catanduva   | 100%  |   |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Cubatão-Centro  | 100%  |   |   |                                      | 24 | S     |
|                                       | Cubatão-Vale do Mogi  | 97%   | 3%                                      |   |                                      | 30 | S     |
|                                       | Guaratinguetá   | 100%  |   |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Jacareí   | 100%  |   |   |                                      | 30 | S     |
|                                       | Jaú   | 100%  |   |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Jundiá  | 97%   | 3%                                      |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Limeira   | 100%  |   |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Marília   | 94%   | 6%                                      |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Paulínia  | 100%  |   |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Paulínia-Sta Terezinha  | 94%   | 6%                                      |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Piracicaba  | 95%   | 5%                                      |   |                                      | 22 | S     |
|                                       | Presidente Prudente   | 94%   | 6%                                      |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Ribeirão Preto  | 100%  |   |   |                                      | 23 | S     |
|                                       | Rio Claro-Jd.Guanabara  | 97%   | 3%                                      |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | S.José Campos   | 100%  |   |   |                                      | 30 | S     |
|                                       | S.José Campos-Jd.Satélite                                       | 100%  |   |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Santos  | 100%  |   |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Santos-Ponta da Praia   | 100%  |   |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | São José do Rio Preto   | 97%   | 3%                                      |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | São Sebastião   | 100%  |   |   |                                      | 31 | S     |
|                                       | Sorocaba  | 100%  |   |   |                                      | 31 | S     |
| Tatuí                                 | 97%   | 3%  |   |   | 31                                   | S  |       |
| Taubaté                               | 100%  |   |   |   | 31                                   | 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> ) - Julho 2022 |   |  |   |   |                                      |  |    |       |   |
|---|---|--|---|---|--------------------------------------|--|----|-------|---|
| Estação   | Qualidade e faixa de concentração<br>(média de 24h) |  |   |   |                                      | Conc. Média Mensal<br>(µg/m <sup>3</sup> ) | N  | Repr. |   |
|   | Boa<br>0 - 50<br>µg/m <sup>3</sup>                  | Moderada<br>>50 - 100<br>µg/m <sup>3</sup> | Ruim<br>>100 - 150<br>µg/m <sup>3</sup> | Muito Ruim<br>>150 - 250<br>µg/m <sup>3</sup> | Péssima<br>>250<br>µg/m <sup>3</sup> |  |    |       |   |
| RMSP  | Capão Redondo                                       | 61%  | 39%                                     |   |                                      |  | 41 | 31    | S |
|   | Carapicuíba   | 50%  | 50%                                     |   |                                      |  | 47 | 24    | S |
|   | Cerqueira César                                     | 87%  | 13%                                     |   |                                      |  | 38 | 31    | S |
|   | Congonhas   | 68%  | 32%                                     |   |                                      |  | 41 | 31    | S |
|   | Diadema   | 90%  | 10%                                     |   |                                      |  | 36 | 31    | S |
|   | Grajaú-Parelheiros                                  | 39%  | 58%                                     | 3%  |                                      |  | 59 | 31    | S |
|   | Guarulhos-Paço Municipal                            | 55%  | 45%                                     |   |                                      |  | 47 | 31    | S |
|   | Guarulhos-Pimentas                                  | 55%  | 45%                                     |   |                                      |  | 51 | 31    | S |
|   | Interlagos  | 78%  | 22%                                     |   |                                      |  | 39 | 27    | S |
|   | Itaim Paulista                                      | 65%  | 35%                                     |   |                                      |  | 43 | 31    | S |
|   | Marg.Tietê-Ponte dos Remédios                       | 50%  | 50%                                     |   |                                      |  | 52 | 28    | S |
|   | Mauá  | 56%  | 44%                                     |   |                                      |  | 46 | 25    | S |
|   | Nossa Senhora do Ó                                  | 74%  | 26%                                     |   |                                      |  | 40 | 31    | S |
|   | Osasco  | 32%  | 68%                                     |   |                                      |  | 58 | 31    | S |
|   | Parque D.Pedro II                                   | 48%  | 52%                                     |   |                                      |  | 48 | 29    | S |
|   | Perus   | 53%  | 47%                                     |   |                                      |  | 49 | 30    | S |
|   | Pinheiros   | 55%  | 45%                                     |   |                                      |  | 44 | 31    | S |
|   | S.André-Capuava                                     | 65%  | 35%                                     |   |                                      |  | 44 | 31    | S |
|   | S.Bernardo-Paulicéia                                | 68%  | 32%                                     |   |                                      |  | 41 | 31    | S |
|   | Santo Amaro   | 94%  | 6%                                      |   |                                      |  | 34 | 31    | S |
| São Caetano do Sul                                    | 68%   | 32%  |   |   |                                      | 40   | 31 | S     |   |
| Taboão da Serra                                       | 54%   | 46%  |   |   |                                      | 44   | 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> ) - Julho 2022 |   |  |   |   |                                      |  |    |       |   |   |
|---|---|--|---|---|--------------------------------------|--|----|-------|---|---|
| Estação   | Qualidade e faixa de concentração<br>(média de 24h) |  |   |   |                                      | Conc.<br>Média<br>Mensal<br>(µg/m <sup>3</sup> ) | N  | Repr. |   |   |
|   | Boa<br>0 - 50<br>µg/m <sup>3</sup>                  | Moderada<br>>50 - 100<br>µg/m <sup>3</sup> | Ruim<br>>100 - 150<br>µg/m <sup>3</sup> | Muito Ruim<br>>150 - 250<br>µg/m <sup>3</sup> | Péssima<br>>250<br>µg/m <sup>3</sup> |  |    |       |   |   |
| Interior e Litoral do Estado                          | Americana   | 39%  | 61%                                     |   |                                      |  | 54 | 31    | S |   |
|   | Araçatuba   | 65%  | 35%                                     |   |                                      |  | 48 | 31    | S |   |
|   | Araraquara  | 35%  | 65%                                     |   |                                      |  | 55 | 31    | S |   |
|   | Bauru   | 61%  | 39%                                     |   |                                      |  | 46 | 31    | S |   |
|   | Campinas-Centro                                     | 97%  | 3%                                      |   |                                      |  | 33 | 31    | S |   |
|   | Campinas-Taquaral                                   | 97%  | 3%                                      |   |                                      |  | 35 | 29    | S |   |
|   | Catanduva   | 19%  | 81%                                     |   |                                      |  | 58 | 31    | S |   |
|   | Cubatão-Centro                                      | 92%  | 8%                                      |   |                                      |  | 37 | 25    | S |   |
|   | Cubatão-Vale do Mogi                                | 73%  | 27%                                     |   |                                      |  | 42 | 30    | S |   |
|   | Cubatão-Vila Parisi                                 | 20%  | 45%                                     | 21%   | 14%                                  |  | 92 | 29    | S |   |
|   | Guaratinguetá*                                      | -  | -                                       | -   | -                                    | -  | -  | -     | - | - |
|   | Jacareí   | 90%  | 10%                                     |   |                                      |  | 36 | 31    | S |   |
|   | Jaú   | 77%  | 23%                                     |   |                                      |  | 43 | 31    | S |   |
|   | Jundiaí   | 94%  | 6%                                      |   |                                      |  | 35 | 31    | S |   |
|   | Limeira   | 16%  | 84%                                     |   |                                      |  | 63 | 31    | S |   |
|   | Marília   | 90%  | 10%                                     |   |                                      |  | 38 | 31    | S |   |
|   | Paulínia  | 71%  | 29%                                     |   |                                      |  | 45 | 31    | S |   |
|   | Paulínia-Sta Terezinha                              | 42%  | 58%                                     |   |                                      |  | 51 | 31    | S |   |
|   | Piracicaba  | 45%  | 55%                                     |   |                                      |  | 52 | 31    | S |   |
|   | Presidente Prudente                                 | 94%  | 6%                                      |   |                                      |  | 39 | 31    | S |   |
|   | Ribeirão Preto                                      | 18%  | 82%                                     |   |                                      |  | 60 | 22    | S |   |
|   | Rio Claro-Jd.Guanabara                              | 3%   | 90%                                     | 7%  |                                      |  | 79 | 31    | S |   |
|   | S.José Campos                                       | 100%                                       |   |   |                                      |  | 33 | 28    | S |   |
|   | S.José Campos-Jd.Satélite                           | 100%                                       |   |   |                                      |  | 32 | 31    | S |   |
|   | Santa Gertrudes                                     | 10%  | 58%                                     | 32%   |                                      |  | 88 | 31    | S |   |
|   | Santos  | 94%  | 6%                                      |   |                                      |  | 31 | 31    | S |   |
|   | Santos-Ponta da Praia                               | 81%  | 19%                                     |   |                                      |  | 36 | 31    | S |   |
|   | São José do Rio Preto                               | 19%  | 81%                                     |   |                                      |  | 58 | 31    | S |   |
|   | São Sebastião                                       | 90%  | 10%                                     |   |                                      |  | 29 | 31    | S |   |
|   | Sorocaba  | 97%  | 3%                                      |   |                                      |  | 35 | 31    | S |   |
| Tatuí   | 77%   | 23%  |   |   |                                      | 38   | 31 | S     |   |   |
| Taubaté   | 90%   | 10%  |   |   |                                      | 38   | 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

## Rede Manual

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

| Partículas Inaláveis (MP <sub>10</sub> ) - Julho/2022 |                               |  |        |        |        |        |
|---|-------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| Estação   |                               | Concentração média de 24h (µg/m <sup>3</sup> ) |        |        |        |        |
|   |                               | 04/jul   | 10/jul | 16/jul | 22/jul | 28/jul |
| Interior do Estado                                    | Cordeirópolis - Módolo        | 64   | 40     | 54     | 69     | 76     |
|   | Franca - Cidade Nova          | -  | -      | 29     | 32     | 33     |
|   | Guarujá - Vicente de Carvalho | 52   | 47     | 60     | 48     | -      |
|   | Jaboticabal - Jd. Kennedy*    |  |        |        |        |        |
|   | Santa Gertrudes - Jd. Luciana | 106  | 56     | 69     | 142    | -      |

\*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> ) - Julho 2022 |   |   |                                       |  |                                      |  |    |       |   |
|--|---|---|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|----|-------|---|
| Estação  | Qualidade e faixa de concentração<br>(média de 24h) |   |                                       |  |                                      | Conc. Média Mensal<br>(µg/m <sup>3</sup> ) | N  | Repr. |   |
|  | Boa<br>0 - 25<br>µg/m <sup>3</sup>                  | Moderada<br>>25 - 50<br>µg/m <sup>3</sup> | Ruim<br>>50 - 75<br>µg/m <sup>3</sup> | Muito Ruim<br>>75 - 125<br>µg/m <sup>3</sup> | Péssima<br>>125<br>µg/m <sup>3</sup> |  |    |       |   |
| RMSP   | Cid.Universitária-USP-Ipen                          | 55%                                       | 45%                                   |  |                                      |  | 22 | 31    | S |
|  | Congonhas   | 58%                                       | 42%                                   |  |                                      |  | 23 | 31    | S |
|  | Grajaú-Parelheiros                                  | 42%                                       | 58%                                   |  |                                      |  | 24 | 31    | S |
|  | Guarulhos-Paço Municipal                            | 58%                                       | 42%                                   |  |                                      |  | 24 | 31    | S |
|  | Guarulhos-Pimentas                                  | 45%                                       | 52%                                   | 3%   |                                      |  | 26 | 31    | S |
|  | Ibirapuera  | 65%                                       | 35%                                   |  |                                      |  | 22 | 31    | S |
|  | Itaim Paulista                                      | 52%                                       | 48%                                   |  |                                      |  | 27 | 29    | S |
|  | Marg.Tietê-Ponte dos Remédios                       | 42%                                       | 55%                                   | 3%   |                                      |  | 30 | 31    | S |
|  | Mauá  | 64%                                       | 36%                                   |  |                                      |  | 19 | 25    | S |
|  | Mooca   | 58%                                       | 42%                                   |  |                                      |  | 22 | 31    | S |
|  | Osasco  | 45%                                       | 49%                                   | 6%   |                                      |  | 31 | 31    | S |
|  | Parque D.Pedro II                                   | 52%                                       | 48%                                   |  |                                      |  | 24 | 31    | S |
|  | Perus   | 76%                                       | 24%                                   |  |                                      |  | 20 | 25    | S |
|  | Pico do Jaraguá                                     | 94%                                       | 6%                                    |  |                                      |  | 15 | 31    | S |
|  | Pinheiros   | 45%                                       | 55%                                   |  |                                      |  | 25 | 31    | S |
|  | S.Bernardo-Centro                                   | 74%                                       | 26%                                   |  |                                      |  | 20 | 31    | S |
| Santana  | 55%   | 42%                                       | 3%                                    |  |                                      | 24   | 31 | S     |   |
| São Caetano do Sul   | 58%   | 42%                                       |                                       |  |                                      | 22   | 31 | S     |   |
| Interior e Litoral do Estado                                 | Campinas-V.União                                    | 74%                                       | 26%                                   |  |                                      |  | 22 | 19    | N |
|  | Guaratinguetá                                       | 100%                                      |                                       |  |                                      |  | 17 | 31    | S |
|  | Jundiaí   | 77%                                       | 23%                                   |  |                                      |  | 20 | 31    | S |
|  | Limeira   | 90%                                       | 10%                                   |  |                                      |  | 19 | 31    | S |
|  | Paulínia-Sta Terezinha                              | 74%                                       | 26%                                   |  |                                      |  | 20 | 31    | S |
|  | Piracicaba  | 87%                                       | 13%                                   |  |                                      |  | 18 | 31    | S |
|  | Ribeirão Preto                                      | 95%                                       | 5%                                    |  |                                      |  | 20 | 22    | S |
|  | Rio Claro-Jd.Guanabara                              | 31%                                       | 69%                                   |  |                                      |  | 28 | 16    | N |
|  | S.José Campos-Jd.Satélite                           | 97%                                       | 3%                                    |  |                                      |  | 17 | 31    | S |
|  | Santa Gertrudes                                     | 47%                                       | 53%                                   |  |                                      |  | 28 | 19    | N |
|  | Santos-Ponta da Praia                               | 84%                                       | 16%                                   |  |                                      |  | 17 | 31    | S |
|  | São José do Rio Preto                               | 84%                                       | 16%                                   |  |                                      |  | 21 | 31    | S |
|  | São Sebastião                                       | 100%                                      |                                       |  |                                      |  | 10 | 29    | S |
| Taubaté  | 100%  |   |                                       |  |                                      | 17   | 31 | S     |   |

N = Número de dias válidos

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

## Rede Manual

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

| Partículas Inaláveis Finas (MP <sub>2,5</sub> ) - Julho/2022 |                       |  |        |        |        |        |
|--|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| Estação  |                       | Concentração média de 24h (µg/m <sup>3</sup> ) |        |        |        |        |
|  |                       | 04/jul   | 10/jul | 16/jul | 22/jul | 28/jul |
| RMSP   | Cerqueira César       | 25   | 15     | 16     | -      | 31     |
|  | Santo Amaro           | 33   | 20     | 17     | 31     | 27     |
|  | Santo André - Capuava | 26   | 29     | 17     | 29     | 23     |

- 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) - 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) - Julho 2022 |   |                            |                         |                               |                       |    |       |
|---------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|----|-------|
| Estação                               | Qualidade e faixa de concentração<br>(máxima média móvel de 8h) |                            |                         |                               |                       | N  | Repr. |
|                                       | Boa<br>0 - 9<br>ppm   | Moderada<br>>9 - 11<br>ppm | Ruim<br>>11 - 13<br>ppm | Muito Ruim<br>>13 - 15<br>ppm | Péssima<br>>15<br>ppm |    |       |
| RMSP                                  | Carapicuíba   | 100%                       |                         |                               |                       | 31 | S     |
|                                       | Cerqueira César   | 100%                       |                         |                               |                       | 31 | S     |
|                                       | Congonhas   | 100%                       |                         |                               |                       | 31 | S     |
|                                       | Grajaú-Parelheiros  | 100%                       |                         |                               |                       | 31 | S     |
|                                       | Guarulhos-Pimentas  | 100%                       |                         |                               |                       | 31 | S     |
|                                       | Ibirapuera  | 100%                       |                         |                               |                       | 31 | S     |
|                                       | Marg.Tietê-Ponte dos Remédios                                   | 100%                       |                         |                               |                       | 31 | S     |
|                                       | Mooca   | 100%                       |                         |                               |                       | 31 | S     |
|                                       | Osasco  | 100%                       |                         |                               |                       | 31 | S     |
|                                       | Parque D.Pedro II   | 100%                       |                         |                               |                       | 31 | S     |
|                                       | Pinheiros   | 100%                       |                         |                               |                       | 31 | S     |
|                                       | S.Bernardo-Centro   | 100%                       |                         |                               |                       | 29 | S     |
|                                       | Santo Amaro   | 100%                       |                         |                               |                       | 11 | N     |
|                                       | São Caetano do Sul  | 100%                       |                         |                               |                       | 31 | S     |
| Taboão da Serra                       | 100%  |                            |                         |                               | 27                    | S  |       |
| Interior do Estado                    | Campinas-Centro   | 100%                       |                         |                               |                       | 31 | S     |
|                                       | Ribeirão Preto  | 100%                       |                         |                               |                       | 24 | S     |
|                                       | S.José Campos-Jd.Satélite                                       | 100%                       |                         |                               |                       | 30 | 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> ) - Julho 2022 |   |   |  |   |                                      |  |    |       |   |
|--|---|---|--|---|--------------------------------------|--|----|-------|---|
| Estação  | Qualidade e faixa de concentração<br>(média de 24h) |   |  |   |                                      | Conc. Média Mensal<br>(µg/m <sup>3</sup> ) | N  | Repr. |   |
|  | Boa<br>0 - 20<br>µg/m <sup>3</sup>                  | Moderada<br>>20 - 40<br>µg/m <sup>3</sup> | Ruim<br>>40 - 365<br>µg/m <sup>3</sup> | Muito Ruim<br>>365 - 800<br>µg/m <sup>3</sup> | Péssima<br>>800<br>µg/m <sup>3</sup> |  |    |       |   |
| RMSP   | Cerqueira César                                     | 100%                                      |  |   |                                      |  | 3  | 29    | S |
|  | Congonhas   | 100%                                      |  |   |                                      |  | 3  | 19    | N |
|  | Guarulhos-Pimentas                                  | 100%                                      |  |   |                                      |  | 6  | 31    | S |
|  | Interlagos*   | -   | -                                      | -   | -                                    | -  | -  | -     | - |
|  | Marg. Tietê-Ponte dos Remédios                      | 100%                                      |  |   |                                      |  | 4  | 31    | S |
|  | Osasco  | 100%                                      |  |   |                                      |  | 5  | 31    | S |
|  | S. André-Capuava                                    | 100%                                      |  |   |                                      |  | 4  | 31    | S |
|  | São Caetano do Sul                                  | 100%                                      |  |   |                                      |  | 3  | 31    | S |
| Interior e Litoral do Estado                       | Cubatão-Centro                                      | 96%                                       |  | 4%  |                                      |  | 13 | 24    | S |
|  | Cubatão-Vale do Mogi                                | 100%                                      |  |   |                                      |  | 8  | 30    | S |
|  | Cubatão-Vila Parisi                                 | 79%                                       | 17%                                    | 4%  |                                      |  | 19 | 29    | S |
|  | Paulínia  | 100%                                      |  |   |                                      |  | 4  | 31    | S |
|  | Paulínia-Sta Terezinha                              | 100%                                      |  |   |                                      |  | 4  | 31    | S |
|  | S. José Campos                                      | 100%                                      |  |   |                                      |  | 2  | 26    | S |
|  | Santos-Ponta da Praia                               | 100%                                      |  |   |                                      |  | 3  | 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> ) - Julho 2022 |   |   |   |  |                                       |  |    |       |
|---|---|---|---|--|---------------------------------------|--|----|-------|
| Estação   | Qualidade e faixa de concentração<br>(máxima média de 1h) |   |   |  |                                       | Conc. Média Mensal<br>(µg/m <sup>3</sup> ) | N  | Repr. |
|   | Boa<br>0 - 200<br>µg/m <sup>3</sup>                       | Moderada<br>>200 - 240<br>µg/m <sup>3</sup> | Ruim<br>>240 - 320<br>µg/m <sup>3</sup> | Muito Ruim<br>>320 - 1130<br>µg/m <sup>3</sup> | Péssima<br>>1130<br>µg/m <sup>3</sup> |  |    |       |
| RMSP  | Cerqueira César   | 100%  |   |  |                                       | 41   | 31 | S     |
|   | Congonhas   | 94%   | 6%                                      |  |                                       | 80   | 31 | S     |
|   | Guarulhos-Pimentas  | 100%  |   |  |                                       | 35   | 31 | S     |
|   | Ibirapuera  | 100%  |   |  |                                       | 34   | 31 | S     |
|   | Interlagos  | 100%  |   |  |                                       | -  | 3  | N     |
|   | Itaim Paulista  | 100%  |   |  |                                       | 31   | 31 | S     |
|   | Marg.Tietê-Ponte dos Remédios                             | 100%  |   |  |                                       | 70   | 31 | S     |
|   | Osasco  | 100%  |   |  |                                       | 60   | 31 | S     |
|   | Parque D.Pedro II   | 100%  |   |  |                                       | 50   | 31 | S     |
|   | Pico do Jaraguá   | 100%  |   |  |                                       | 18   | 31 | S     |
|   | Pinheiros   | 100%  |   |  |                                       | 47   | 22 | S     |
|   | S.André-Capuava   | 100%  |   |  |                                       | 33   | 31 | S     |
|   | S.Bernardo-Centro   | 100%  |   |  |                                       | 35   | 17 | N     |
| São Caetano do Sul                                    | 100%  |   |   |  | 41                                    | 25   | S  |       |
| Interior e Litoral do Estado                          | Araraquara  | 100%  |   |  |                                       | 22   | 23 | S     |
|   | Bauru   | 100%  |   |  |                                       | 26   | 31 | S     |
|   | Campinas-Taquaral*  | -   | -                                       | -  | -                                     | -  | -  | -     |
|   | Catanduva   | 100%  |   |  |                                       | 25   | 31 | S     |
|   | Cubatão-Centro  | 100%  |   |  |                                       | 41   | 26 | S     |
|   | Cubatão-Vale do Mogi                                      | 100%  |   |  |                                       | 44   | 31 | S     |
|   | Cubatão-Vila Parisi                                       | 100%  |   |  |                                       | 55   | 31 | S     |
|   | Guaratinguetá*  | -   | -                                       | -  | -                                     | -  | -  | -     |
|   | Jacareí   | 100%  |   |  |                                       | 16   | 6  | N     |
|   | Jaú   | 100%  |   |  |                                       | 19   | 31 | S     |
|   | Jundiaí   | 100%  |   |  |                                       | 40   | 30 | S     |
|   | Limeira   | 100%  |   |  |                                       | 32   | 31 | S     |
|   | Marília   | 100%  |   |  |                                       | 14   | 31 | S     |
|   | Paulínia  | 100%  |   |  |                                       | 35   | 9  | N     |
|   | Paulínia-Sta Terezinha                                    | 100%  |   |  |                                       | 30   | 31 | S     |
|   | Piracicaba  | 100%  |   |  |                                       | 21   | 31 | S     |
|   | Presidente Prudente                                       | 100%  |   |  |                                       | 17   | 31 | S     |
|   | Ribeirão Preto  | 100%  |   |  |                                       | 14   | 23 | S     |
|   | S.José Campos   | 100%  |   |  |                                       | 25   | 26 | S     |
|   | S.José Campos-Jd.Satélite                                 | 100%  |   |  |                                       | 34   | 31 | S     |
| Santa Gertrudes                                       | 100%  |   |   |  | 40                                    | 31   | S  |       |
| Santos-Ponta da Praia                                 | 100%  |   |   |  | 41                                    | 31   | S  |       |
| São José do Rio Preto                                 | 100%  |   |   |  | 33                                    | 31   | S  |       |
| Sorocaba  | 100%  |   |   |  | 29                                    | 31   | S  |       |
| Tatuí   | 100%  |   |   |  | 16                                    | 31   | S  |       |
| Taubaté*  | -   | -   | -                                       | -  | -                                     | -  | -  |       |

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) - Julho/2022 |  |  |                |                  |                   |          |     |       |
|---|--|--|----------------|------------------|-------------------|----------|-----|-------|
| Estação                                   |  | Faixa de concentração<br>(média horária) |                |                  |                   |          | Nh  | Repr. |
|   |  | < 5 ppb                                  | >5 – 30<br>ppb | >30 – 100<br>ppb | >100 -<br>200 ppb | >200 ppb |     |       |
| <b>RMSP</b>                               | <b>Marginal Tietê - Ponte dos Remédios *</b> | -  | -              | -                | -                 | -        | -   | -     |
| <b>Interior</b>                           | <b>Americana</b>                             | 68,58%                                   | 20,90%         | 8,84%            | 1,54%             | 0,14%    | 713 | 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 - Julho/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               | 48,58%                | 26,46%                   | 16,29%                    | 5,38%                      | 3,29%                 | 669 | S     |
| Interior e Litoral do Estado         | Cubatão-Centro*                   | -                     | -                        | -                         | -                          | -                     | -   | -     |
|                                      | Paulínia                          | 68,01%                | 19,35%                   | 10,89%                    | 1,75%                      |                       | 744 | S     |
|                                      | São José dos Campos               | 86,10%                | 13,90%                   |                           |                            |                       | 439 | N     |
|                                      | São José dos Campos - Vista Verde | 80,48%                | 18,71%                   | 0,81%                     |                            |                       | 743 | 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 - Julho/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               | 62,78%                | 28,10%                    | 8,37%                      | 0,75%                      |                       | 669 | S     |
| Interior e Litoral do Estado         | Cubatão-Centro*                   | -                     | -                         | -                          | -                          | -                     | -   | -     |
|                                      | Paulínia                          | 81,99%                | 13,98%                    | 2,96%                      | 1,07%                      |                       | 744 | S     |
|                                      | São José dos Campos               | 88,38%                | 11,39%                    | 0,23%                      |                            |                       | 439 | N     |
|                                      | São José dos Campos - Vista Verde | 80,22%                | 18,44%                    | 1,34%                      |                            |                       | 743 | 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 - Julho/2022                    |                                 |        |        |        |        |
|--|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Estação<br>Santo André-Capuava<br>(RMSP) | Concentração média de 24h (ppb) |        |        |        |        |
|  | 04/jul                          | 10/jul | 16/jul | 22/jul | 28/jul |
| Acetaldeído                              | 7,2                             | -      | 3,1    | -      | 4,1    |
| Formaldeído                              | 6,0                             | -      | 4,4    | -      | 4,8    |

- 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.*