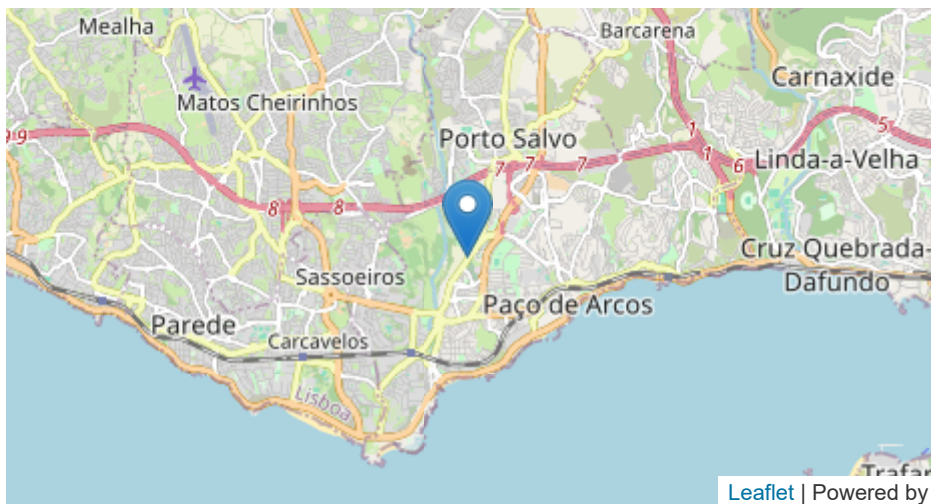




| | |
|-------------|--------------------|
| LUI | 305 |
| BOX | 202306060180 |
| LOCALIDADE | CEMITÉRIO |
| DATA INÍCIO | 1 DE MAR. DE 2026 |
| DATA FIM | 31 DE MAR. DE 2026 |



CO

LIMITES

VL (8H) : 10 mg/m³

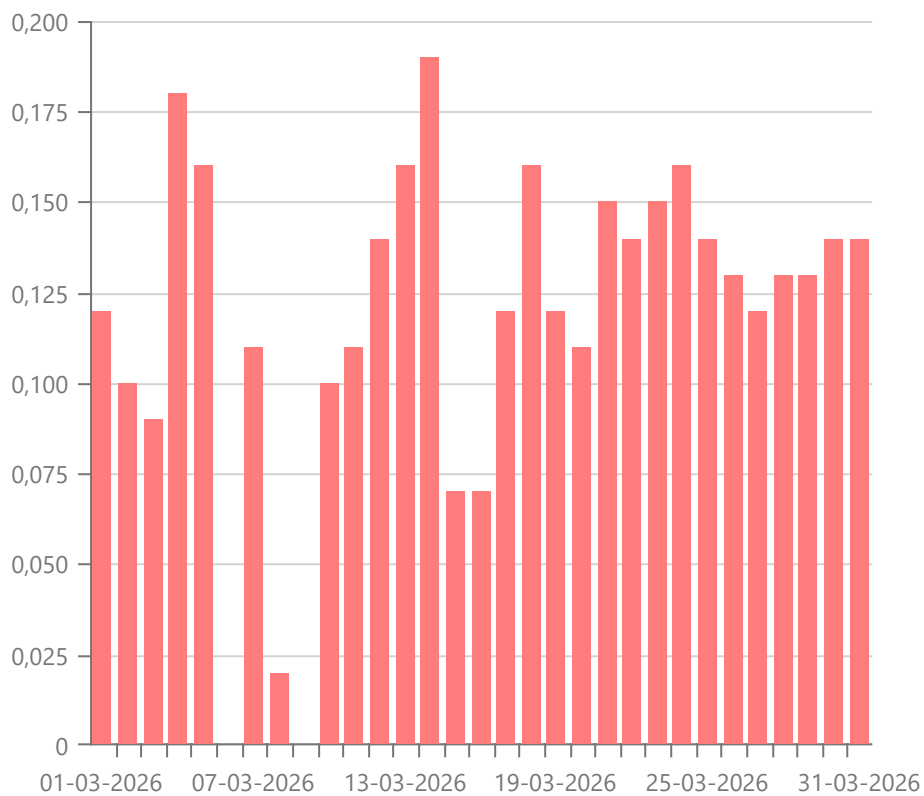
LSA (8H) : 7 mg/m³

LIA (8H) : 5 mg/m³

Média mensal

0.12 mg/m³

É um poluente atmosférico emitido através da queima em condições de pouco oxigênio (combustão incompleta) e/ou alta temperatura de carvão ou outros materiais ricos em carbono, como derivados de petróleo, por exemplo, pelos motores dos veículos.



| Data | Média |
|--------------------|------------|
| 31 de mar. de 2026 | 0.14 mg/m3 |
| 30 de mar. de 2026 | 0.14 mg/m3 |
| 29 de mar. de 2026 | 0.13 mg/m3 |
| 28 de mar. de 2026 | 0.13 mg/m3 |
| 27 de mar. de 2026 | 0.12 mg/m3 |
| 26 de mar. de 2026 | 0.13 mg/m3 |
| 25 de mar. de 2026 | 0.14 mg/m3 |
| 24 de mar. de 2026 | 0.16 mg/m3 |
| 23 de mar. de 2026 | 0.15 mg/m3 |
| 22 de mar. de 2026 | 0.14 mg/m3 |
| 21 de mar. de 2026 | 0.15 mg/m3 |
| 20 de mar. de 2026 | 0.11 mg/m3 |
| 19 de mar. de 2026 | 0.12 mg/m3 |
| 18 de mar. de 2026 | 0.16 mg/m3 |
| 17 de mar. de 2026 | 0.12 mg/m3 |
| 16 de mar. de 2026 | 0.07 mg/m3 |

| | |
|--------------------|------------------------|
| 15 de mar. de 2026 | 0.07 mg/m ³ |
| 14 de mar. de 2026 | 0.19 mg/m ³ |
| 13 de mar. de 2026 | 0.16 mg/m ³ |
| 12 de mar. de 2026 | 0.14 mg/m ³ |
| 11 de mar. de 2026 | 0.11 mg/m ³ |
| 10 de mar. de 2026 | 0.1 mg/m ³ |
| 9 de mar. de 2026 | 0 mg/m ³ |
| 8 de mar. de 2026 | 0.02 mg/m ³ |
| 7 de mar. de 2026 | 0.11 mg/m ³ |
| 6 de mar. de 2026 | 0 mg/m ³ |
| 5 de mar. de 2026 | 0.16 mg/m ³ |
| 4 de mar. de 2026 | 0.18 mg/m ³ |
| 3 de mar. de 2026 | 0.09 mg/m ³ |
| 2 de mar. de 2026 | 0.1 mg/m ³ |
| 1 de mar. de 2026 | 0.12 mg/m ³ |

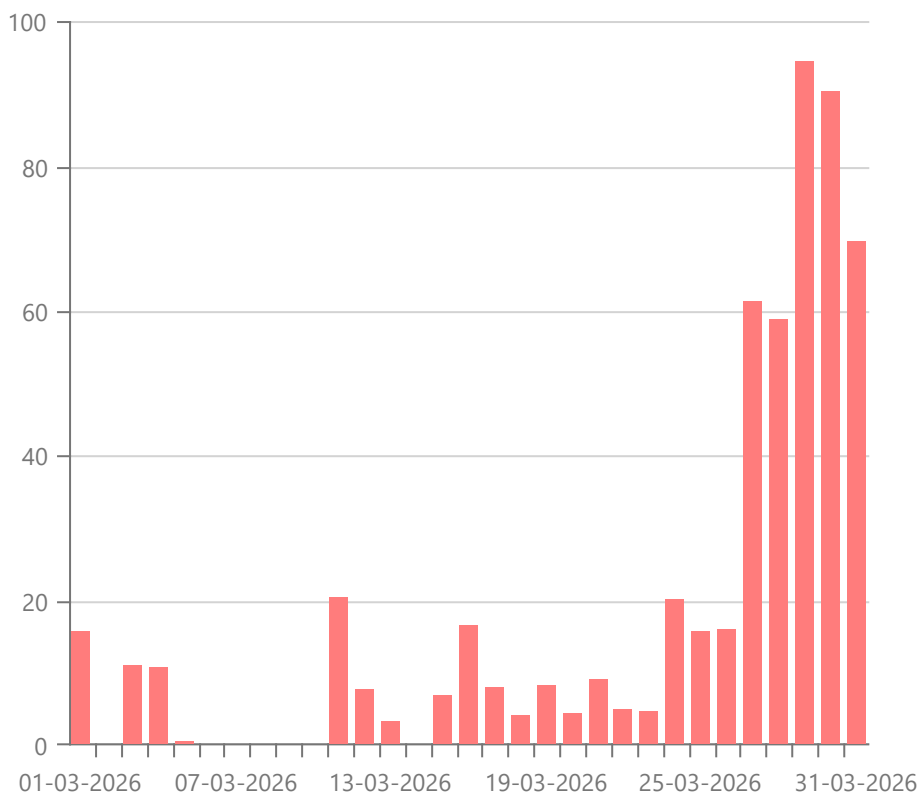
31 médias

O₃

Média mensal

18.18 µg/m³

Ao nível da troposfera, o ozono (O₃) é um poluente secundário, não sendo por isso emitido diretamente para o ar. A sua formação acontece quando o oxigénio e os poluentes que são seus precursores, tais como os óxidos de azoto e os compostos orgânicos voláteis, reagem sob a ação da luz solar. Estes precursores têm a sua principal origem no transporte rodoviário, nas centrais térmicas de energia elétrica, no aquecimento doméstico, no uso de solventes e nos processos industriais.



| Data | Média |
|--------------------|-------------|
| 31 de mar. de 2026 | 69.77 µg/m³ |
| 30 de mar. de 2026 | 90.32 µg/m³ |
| 29 de mar. de 2026 | 94.61 µg/m³ |
| 28 de mar. de 2026 | 58.89 µg/m³ |
| 27 de mar. de 2026 | 61.47 µg/m³ |
| 26 de mar. de 2026 | 16.05 µg/m³ |
| 25 de mar. de 2026 | 15.73 µg/m³ |
| 24 de mar. de 2026 | 20.28 µg/m³ |
| 23 de mar. de 2026 | 4.82 µg/m³ |
| 22 de mar. de 2026 | 4.89 µg/m³ |
| 21 de mar. de 2026 | 9 µg/m³ |
| 20 de mar. de 2026 | 4.31 µg/m³ |
| 19 de mar. de 2026 | 8.4 µg/m³ |
| 18 de mar. de 2026 | 4.05 µg/m³ |
| 17 de mar. de 2026 | 8.1 µg/m³ |
| 16 de mar. de 2026 | 16.53 µg/m³ |

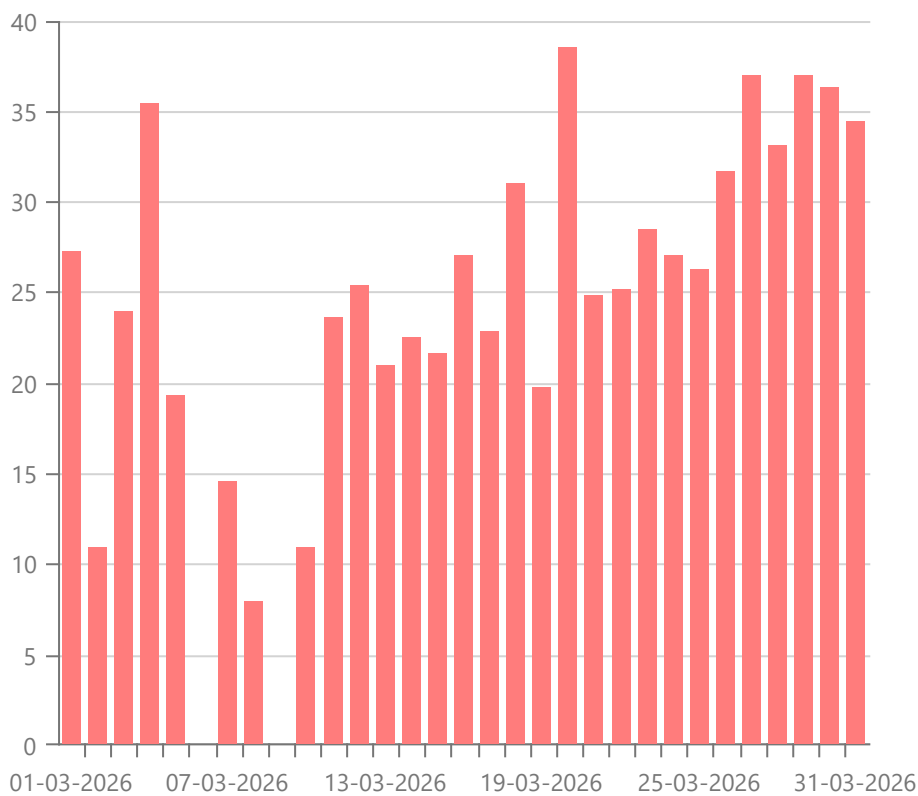
| | |
|--------------------|-------------------------|
| 15 de mar. de 2026 | 6.82 µg/m ³ |
| 14 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 13 de mar. de 2026 | 3.37 µg/m ³ |
| 12 de mar. de 2026 | 7.85 µg/m ³ |
| 11 de mar. de 2026 | 20.34 µg/m ³ |
| 10 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 9 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 8 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 7 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 6 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 5 de mar. de 2026 | 0.45 µg/m ³ |
| 4 de mar. de 2026 | 10.8 µg/m ³ |
| 3 de mar. de 2026 | 11.09 µg/m ³ |
| 2 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 1 de mar. de 2026 | 15.69 µg/m ³ |
| 31 médias | |

NO

Média mensal

24.02 µg/m³

NO: é um gás reativo que resulta da queima de combustíveis fósseis a temperaturas elevadas, e que emitido para a atmosfera é oxidado, resultando na formação do dióxido de azoto.



| Data | Média |
|--------------------|-------------------------|
| 31 de mar. de 2026 | 34.46 µg/m ³ |
| 30 de mar. de 2026 | 36.3 µg/m ³ |
| 29 de mar. de 2026 | 37.02 µg/m ³ |
| 28 de mar. de 2026 | 33.14 µg/m ³ |
| 27 de mar. de 2026 | 36.97 µg/m ³ |
| 26 de mar. de 2026 | 31.65 µg/m ³ |
| 25 de mar. de 2026 | 26.28 µg/m ³ |
| 24 de mar. de 2026 | 27.06 µg/m ³ |
| 23 de mar. de 2026 | 28.44 µg/m ³ |
| 22 de mar. de 2026 | 25.11 µg/m ³ |
| 21 de mar. de 2026 | 24.78 µg/m ³ |
| 20 de mar. de 2026 | 38.46 µg/m ³ |
| 19 de mar. de 2026 | 19.75 µg/m ³ |
| 18 de mar. de 2026 | 30.98 µg/m ³ |
| 17 de mar. de 2026 | 22.84 µg/m ³ |
| 16 de mar. de 2026 | 27.07 µg/m ³ |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| 15 de mar. de 2026 | 21.66 µg/m ³ |
| 14 de mar. de 2026 | 22.52 µg/m ³ |
| 13 de mar. de 2026 | 21 µg/m ³ |
| 12 de mar. de 2026 | 25.38 µg/m ³ |
| 11 de mar. de 2026 | 23.62 µg/m ³ |
| 10 de mar. de 2026 | 10.9 µg/m ³ |
| 9 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 8 de mar. de 2026 | 7.92 µg/m ³ |
| 7 de mar. de 2026 | 14.6 µg/m ³ |
| 6 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 5 de mar. de 2026 | 19.34 µg/m ³ |
| 4 de mar. de 2026 | 35.43 µg/m ³ |
| 3 de mar. de 2026 | 23.9 µg/m ³ |
| 2 de mar. de 2026 | 10.96 µg/m ³ |
| 1 de mar. de 2026 | 27.22 µg/m ³ |

31 médias

NO₂

LIMITES

VL (1H) : 200 µg/m³

LSA (1H) : 140 µg/m³

LIA (1H) : 100 µg/m³

VL (1A) : 40 µg/m³

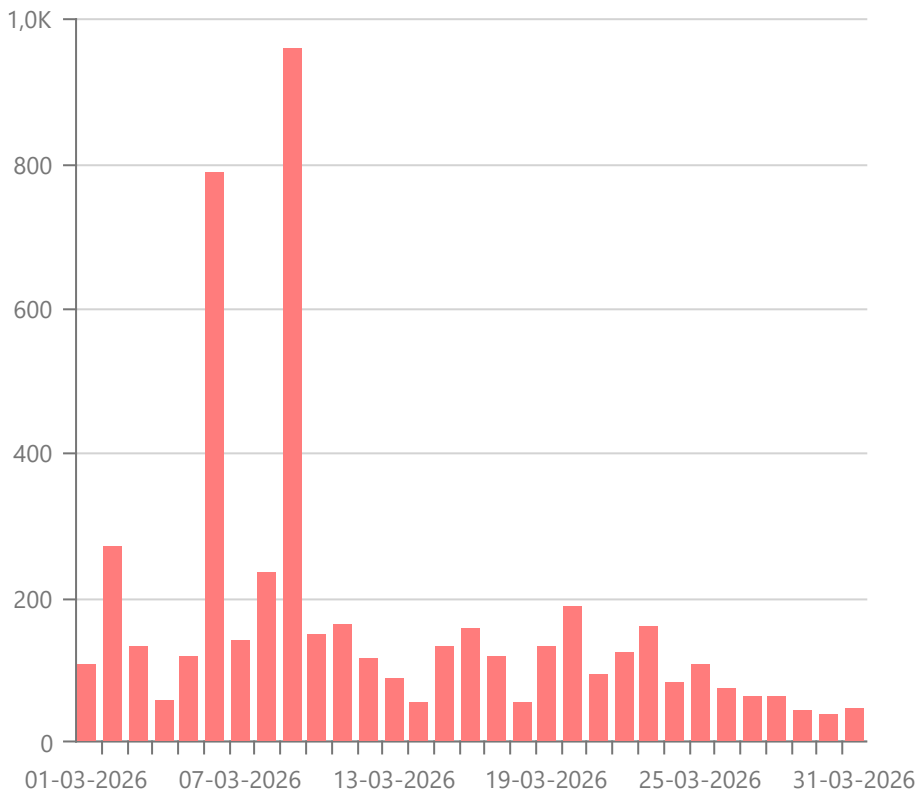
LSA (1A) : 32 µg/m³

LIA (1A) : 26 µg/m³

Média mensal

163.67 µg/m³

O dióxido de azoto (NO₂) é um gás reativo que resulta sobretudo da queima de combustíveis fósseis a temperaturas elevadas, nomeadamente nos motores dos veículos motorizados e em alguns processos industriais. Os seus efeitos na saúde podem traduzir-se em problemas do foro respiratório, principalmente nos grupos mais sensíveis da população, especialmente em crianças, potenciando o risco de ataques de asma.



| Data | Média |
|--------------------|--------------|
| 31 de mar. de 2026 | 47.88 µg/m3 |
| 30 de mar. de 2026 | 37.83 µg/m3 |
| 29 de mar. de 2026 | 45.3 µg/m3 |
| 28 de mar. de 2026 | 63.97 µg/m3 |
| 27 de mar. de 2026 | 63.9 µg/m3 |
| 26 de mar. de 2026 | 73.93 µg/m3 |
| 25 de mar. de 2026 | 107.82 µg/m3 |
| 24 de mar. de 2026 | 82.47 µg/m3 |
| 23 de mar. de 2026 | 161.1 µg/m3 |
| 22 de mar. de 2026 | 124.93 µg/m3 |
| 21 de mar. de 2026 | 94.6 µg/m3 |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 20 de mar. de 2026 | 188.53 µg/m ³ |
| 19 de mar. de 2026 | 133.72 µg/m ³ |
| 18 de mar. de 2026 | 55.66 µg/m ³ |
| 17 de mar. de 2026 | 119.35 µg/m ³ |
| 16 de mar. de 2026 | 156.88 µg/m ³ |
| 15 de mar. de 2026 | 133.08 µg/m ³ |
| 14 de mar. de 2026 | 54.16 µg/m ³ |
| 13 de mar. de 2026 | 87.34 µg/m ³ |
| 12 de mar. de 2026 | 115.08 µg/m ³ |
| 11 de mar. de 2026 | 163.42 µg/m ³ |
| 10 de mar. de 2026 | 148.75 µg/m ³ |
| 9 de mar. de 2026 | 958.75 µg/m ³ |
| 8 de mar. de 2026 | 235.72 µg/m ³ |
| 7 de mar. de 2026 | 141.96 µg/m ³ |
| 6 de mar. de 2026 | 789.5 µg/m ³ |
| 5 de mar. de 2026 | 118.18 µg/m ³ |
| 4 de mar. de 2026 | 58.85 µg/m ³ |
| 3 de mar. de 2026 | 132.86 µg/m ³ |
| 2 de mar. de 2026 | 271.55 µg/m ³ |
| 1 de mar. de 2026 | 106.61 µg/m ³ |

31 médias

SO₂

LIMITES

VL (1D) : 125 µg/m³

LSA (1D) : 75 µg/m³

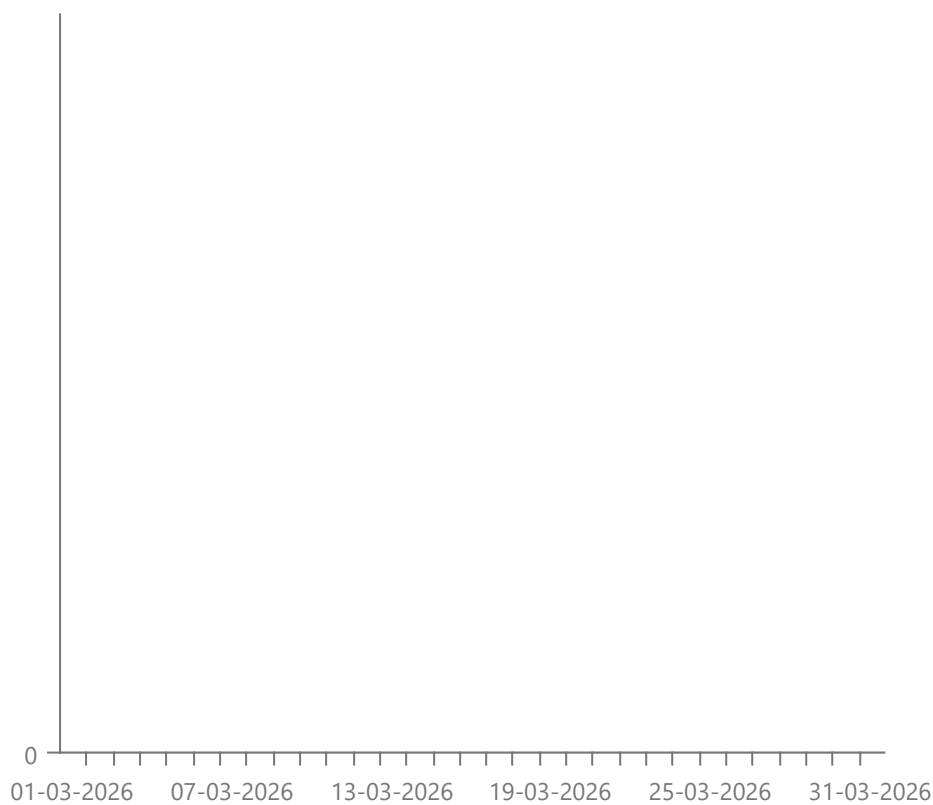
LIA (1D) : 50 µg/m³

VL (1H) : 350 µg/m³

Média mensal

0 µg/m³

O dióxido de enxofre provém essencialmente da utilização de combustíveis fósseis (carvão e fuel) os quais contêm enxofre. Nas zonas urbanas este poluente está associado à utilização de veículos a gasóleo. Contudo, devido às limitações impostas pela Comissão Europeia na redução do teor de enxofre nos combustíveis, os níveis de concentração deste poluente são muito reduzidos.



| Data | Média |
|--------------------|---------------------|
| 31 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 30 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 29 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 28 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 27 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 26 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 25 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |

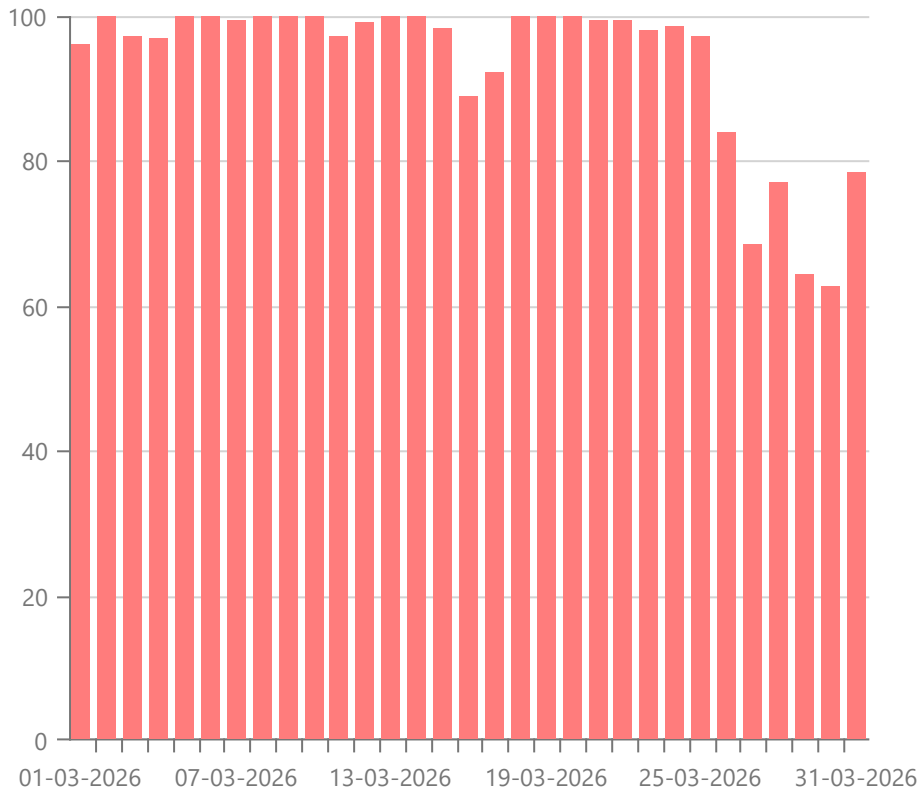
| | |
|--------------------|---------------------|
| 24 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 23 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 22 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 21 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 20 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 19 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 18 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 17 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 16 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 15 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 14 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 13 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 12 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 11 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 10 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 9 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 8 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 7 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 6 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 5 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 4 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 3 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 2 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |
| 1 de mar. de 2026 | 0 µg/m ³ |

31 médias

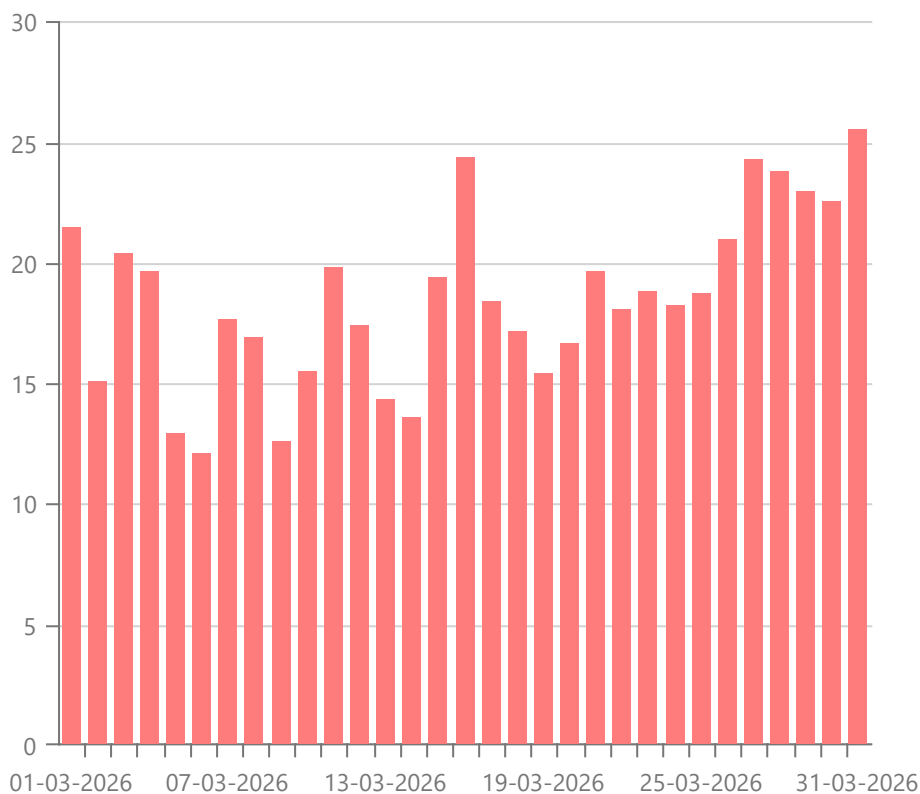
Humidade

Média mensal

93.27 %

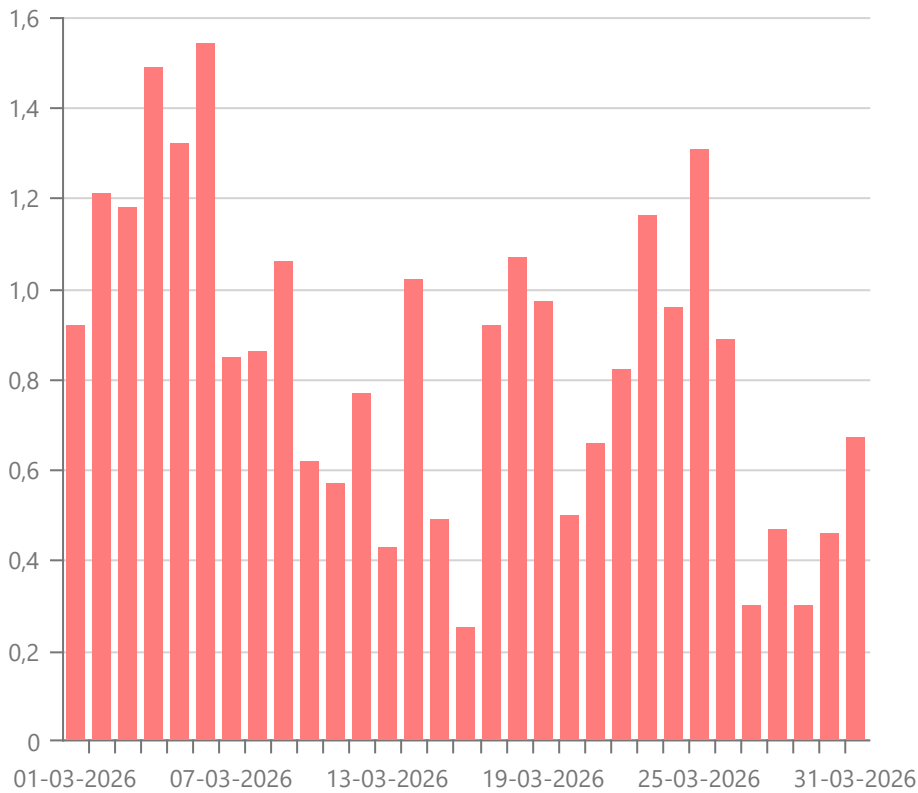


| Data | Média |
|--------------------|---------|
| 31 de mar. de 2026 | 78.34 % |
| 30 de mar. de 2026 | 62.6 % |
| 29 de mar. de 2026 | 64.41 % |
| 28 de mar. de 2026 | 76.92 % |
| 27 de mar. de 2026 | 68.48 % |
| 26 de mar. de 2026 | 83.88 % |
| 25 de mar. de 2026 | 97.25 % |
| 24 de mar. de 2026 | 98.43 % |
| 23 de mar. de 2026 | 97.86 % |
| 22 de mar. de 2026 | 99.47 % |
| 21 de mar. de 2026 | 99.47 % |
| 20 de mar. de 2026 | 99.9 % |



| Data | Média |
|--------------------|---------------|
| 31 de mar. de 2026 | 25.52 Celsius |
| 30 de mar. de 2026 | 22.58 Celsius |
| 29 de mar. de 2026 | 22.94 Celsius |
| 28 de mar. de 2026 | 23.79 Celsius |
| 27 de mar. de 2026 | 24.34 Celsius |
| 26 de mar. de 2026 | 21.01 Celsius |
| 25 de mar. de 2026 | 18.74 Celsius |
| 24 de mar. de 2026 | 18.21 Celsius |
| 23 de mar. de 2026 | 18.87 Celsius |
| 22 de mar. de 2026 | 18.12 Celsius |
| 21 de mar. de 2026 | 19.7 Celsius |
| 20 de mar. de 2026 | 16.67 Celsius |
| 19 de mar. de 2026 | 15.43 Celsius |
| 18 de mar. de 2026 | 17.21 Celsius |
| 17 de mar. de 2026 | 18.45 Celsius |

como os vulcões, fogos florestais ou serem resultantes da ação do vento sobre o solo e superfícies aquáticas.



| Data | Média |
|--------------------|------------|
| 31 de mar. de 2026 | 0.67 µg/m3 |
| 30 de mar. de 2026 | 0.46 µg/m3 |
| 29 de mar. de 2026 | 0.3 µg/m3 |
| 28 de mar. de 2026 | 0.47 µg/m3 |
| 27 de mar. de 2026 | 0.3 µg/m3 |
| 26 de mar. de 2026 | 0.89 µg/m3 |
| 25 de mar. de 2026 | 1.31 µg/m3 |
| 24 de mar. de 2026 | 0.96 µg/m3 |
| 23 de mar. de 2026 | 1.16 µg/m3 |
| 22 de mar. de 2026 | 0.82 µg/m3 |
| 21 de mar. de 2026 | 0.66 µg/m3 |
| 20 de mar. de 2026 | 0.5 µg/m3 |
| 19 de mar. de 2026 | 0.97 µg/m3 |
| 18 de mar. de 2026 | 1.07 µg/m3 |

| | |
|--------------------|------------------------|
| 17 de mar. de 2026 | 0.92 µg/m ³ |
| 16 de mar. de 2026 | 0.25 µg/m ³ |
| 15 de mar. de 2026 | 0.49 µg/m ³ |
| 14 de mar. de 2026 | 1.02 µg/m ³ |
| 13 de mar. de 2026 | 0.43 µg/m ³ |
| 12 de mar. de 2026 | 0.77 µg/m ³ |
| 11 de mar. de 2026 | 0.57 µg/m ³ |
| 10 de mar. de 2026 | 0.62 µg/m ³ |
| 9 de mar. de 2026 | 1.06 µg/m ³ |
| 8 de mar. de 2026 | 0.86 µg/m ³ |
| 7 de mar. de 2026 | 0.85 µg/m ³ |
| 6 de mar. de 2026 | 1.54 µg/m ³ |
| 5 de mar. de 2026 | 1.32 µg/m ³ |
| 4 de mar. de 2026 | 1.49 µg/m ³ |
| 3 de mar. de 2026 | 1.18 µg/m ³ |
| 2 de mar. de 2026 | 1.21 µg/m ³ |
| 1 de mar. de 2026 | 0.92 µg/m ³ |

31 médias

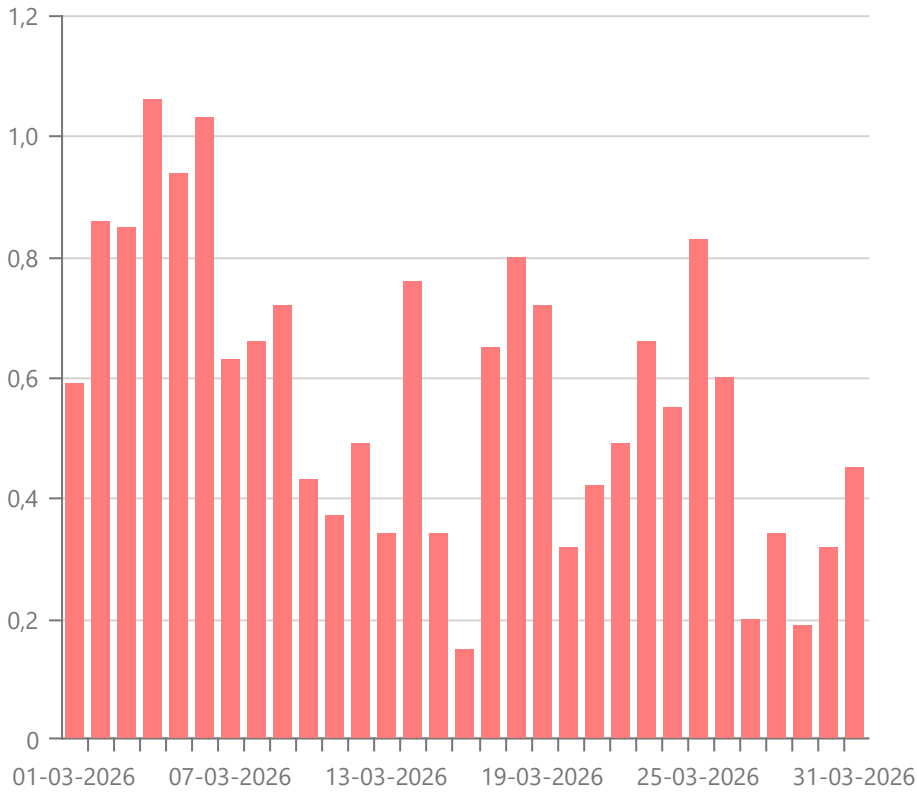
PM 0.7

Média mensal

0.57 µg/m³

As partículas são um conjunto complexo de substâncias, minerais ou orgânicas, que se encontram em suspensão na atmosfera, sob a forma líquida ou sólida. A sua dimensão pode variar entre algumas dezenas de nanómetros e uma centena de micrómetros (µm). As partículas

são emitidas para a atmosfera a partir de uma gama variada de fontes antropogénicas sendo as mais importantes a queima de combustíveis fósseis, o tráfego rodoviário e determinados processos industriais. Estas substâncias podem também ser emitidas por fontes naturais tais como os vulcões, fogos florestais ou serem resultantes da ação do vento sobre o solo e superfícies aquáticas.



| Data | Média |
|--------------------|------------------------|
| 31 de mar. de 2026 | 0.45 µg/m ³ |
| 30 de mar. de 2026 | 0.32 µg/m ³ |
| 29 de mar. de 2026 | 0.19 µg/m ³ |
| 28 de mar. de 2026 | 0.34 µg/m ³ |
| 27 de mar. de 2026 | 0.2 µg/m ³ |
| 26 de mar. de 2026 | 0.6 µg/m ³ |
| 25 de mar. de 2026 | 0.83 µg/m ³ |
| 24 de mar. de 2026 | 0.55 µg/m ³ |
| 23 de mar. de 2026 | 0.66 µg/m ³ |
| 22 de mar. de 2026 | 0.49 µg/m ³ |
| 21 de mar. de 2026 | 0.42 µg/m ³ |
| 20 de mar. de 2026 | 0.32 µg/m ³ |

| | |
|--------------------|------------------------|
| 19 de mar. de 2026 | 0.72 µg/m ³ |
| 18 de mar. de 2026 | 0.8 µg/m ³ |
| 17 de mar. de 2026 | 0.65 µg/m ³ |
| 16 de mar. de 2026 | 0.15 µg/m ³ |
| 15 de mar. de 2026 | 0.34 µg/m ³ |
| 14 de mar. de 2026 | 0.76 µg/m ³ |
| 13 de mar. de 2026 | 0.34 µg/m ³ |
| 12 de mar. de 2026 | 0.49 µg/m ³ |
| 11 de mar. de 2026 | 0.37 µg/m ³ |
| 10 de mar. de 2026 | 0.43 µg/m ³ |
| 9 de mar. de 2026 | 0.72 µg/m ³ |
| 8 de mar. de 2026 | 0.66 µg/m ³ |
| 7 de mar. de 2026 | 0.63 µg/m ³ |
| 6 de mar. de 2026 | 1.03 µg/m ³ |
| 5 de mar. de 2026 | 0.94 µg/m ³ |
| 4 de mar. de 2026 | 1.06 µg/m ³ |
| 3 de mar. de 2026 | 0.85 µg/m ³ |
| 2 de mar. de 2026 | 0.86 µg/m ³ |
| 1 de mar. de 2026 | 0.59 µg/m ³ |

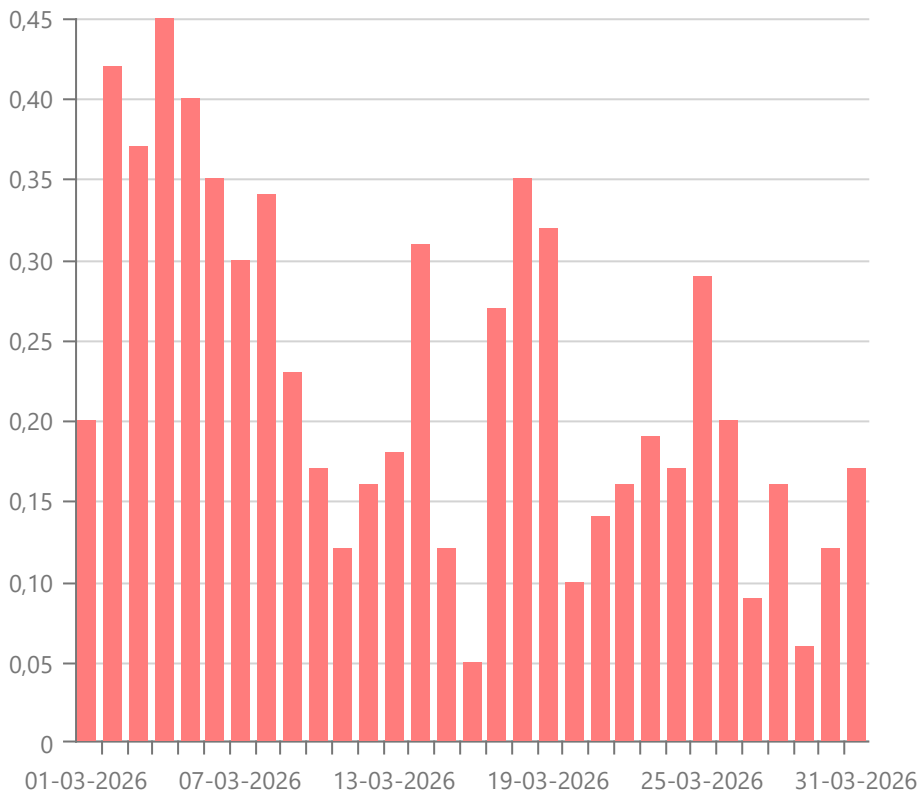
31 médias

PM 1

Média mensal

0.22 µg/m³

As partículas são um conjunto complexo de substâncias, minerais ou orgânicas, que se encontram em suspensão na atmosfera, sob a forma líquida ou sólida. A sua dimensão pode variar entre algumas dezenas de nanómetros e uma centena de micrómetros (μm). As partículas são emitidas para a atmosfera a partir de uma gama variada de fontes antropogénicas sendo as mais importantes a queima de combustíveis fósseis, o tráfego rodoviário e determinados processos industriais. Estas substâncias podem também ser emitidas por fontes naturais tais como os vulcões, fogos florestais ou serem resultantes da ação do vento sobre o solo e superfícies aquáticas.



| Data | Média |
|--------------------|-------------------------------|
| 31 de mar. de 2026 | 0.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 30 de mar. de 2026 | 0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 29 de mar. de 2026 | 0.06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 28 de mar. de 2026 | 0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 27 de mar. de 2026 | 0.09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 26 de mar. de 2026 | 0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 25 de mar. de 2026 | 0.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 24 de mar. de 2026 | 0.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 23 de mar. de 2026 | 0.19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

| | |
|--------------------|------------------------|
| 22 de mar. de 2026 | 0.16 µg/m ³ |
| 21 de mar. de 2026 | 0.14 µg/m ³ |
| 20 de mar. de 2026 | 0.1 µg/m ³ |
| 19 de mar. de 2026 | 0.32 µg/m ³ |
| 18 de mar. de 2026 | 0.35 µg/m ³ |
| 17 de mar. de 2026 | 0.27 µg/m ³ |
| 16 de mar. de 2026 | 0.05 µg/m ³ |
| 15 de mar. de 2026 | 0.12 µg/m ³ |
| 14 de mar. de 2026 | 0.31 µg/m ³ |
| 13 de mar. de 2026 | 0.18 µg/m ³ |
| 12 de mar. de 2026 | 0.16 µg/m ³ |
| 11 de mar. de 2026 | 0.12 µg/m ³ |
| 10 de mar. de 2026 | 0.17 µg/m ³ |
| 9 de mar. de 2026 | 0.23 µg/m ³ |
| 8 de mar. de 2026 | 0.34 µg/m ³ |
| 7 de mar. de 2026 | 0.3 µg/m ³ |
| 6 de mar. de 2026 | 0.35 µg/m ³ |
| 5 de mar. de 2026 | 0.4 µg/m ³ |
| 4 de mar. de 2026 | 0.45 µg/m ³ |
| 3 de mar. de 2026 | 0.37 µg/m ³ |
| 2 de mar. de 2026 | 0.42 µg/m ³ |
| 1 de mar. de 2026 | 0.2 µg/m ³ |

31 médias

PM 2.5

LIMITES

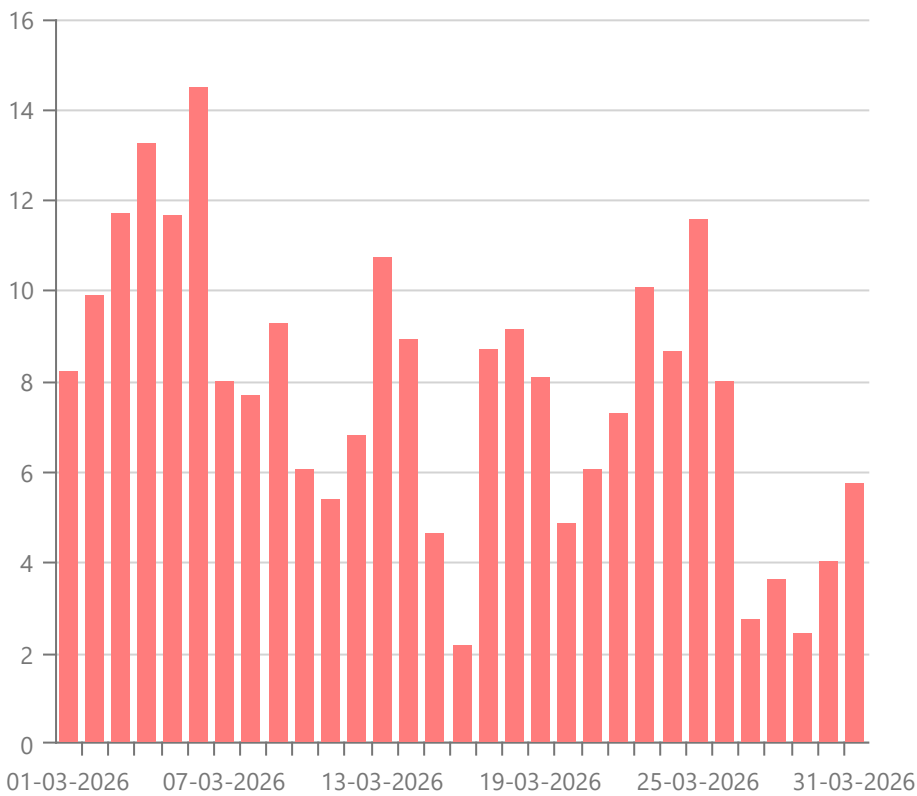
VL (1A) : 25 µg/m³

LSA (1A) : 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ LIA (1A) : 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Média mensal

7.73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

PM2.5: São partículas de diâmetro inferior a 2,5 μm conseguem por sua vez penetrar nos alvéolos pulmonares (brônquios e pulmões). São emitidas para a atmosfera através da emissão de processos de combustão de automóvel e industriais, sendo também formadas por reação química de poluentes atmosféricos.



| Data | Média |
|--------------------|-------------------------------|
| 31 de mar. de 2026 | 5.76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 30 de mar. de 2026 | 4.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 29 de mar. de 2026 | 2.44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 28 de mar. de 2026 | 3.63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 27 de mar. de 2026 | 2.72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 26 de mar. de 2026 | 8.01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| 25 de mar. de 2026 | 11.55 µg/m ³ |
| 24 de mar. de 2026 | 8.64 µg/m ³ |
| 23 de mar. de 2026 | 10.06 µg/m ³ |
| 22 de mar. de 2026 | 7.28 µg/m ³ |
| 21 de mar. de 2026 | 6.04 µg/m ³ |
| 20 de mar. de 2026 | 4.86 µg/m ³ |
| 19 de mar. de 2026 | 8.09 µg/m ³ |
| 18 de mar. de 2026 | 9.14 µg/m ³ |
| 17 de mar. de 2026 | 8.69 µg/m ³ |
| 16 de mar. de 2026 | 2.17 µg/m ³ |
| 15 de mar. de 2026 | 4.64 µg/m ³ |
| 14 de mar. de 2026 | 8.94 µg/m ³ |
| 13 de mar. de 2026 | 10.75 µg/m ³ |
| 12 de mar. de 2026 | 6.78 µg/m ³ |
| 11 de mar. de 2026 | 5.37 µg/m ³ |
| 10 de mar. de 2026 | 6.03 µg/m ³ |
| 9 de mar. de 2026 | 9.25 µg/m ³ |
| 8 de mar. de 2026 | 7.69 µg/m ³ |
| 7 de mar. de 2026 | 7.97 µg/m ³ |
| 6 de mar. de 2026 | 14.5 µg/m ³ |
| 5 de mar. de 2026 | 11.67 µg/m ³ |
| 4 de mar. de 2026 | 13.26 µg/m ³ |
| 3 de mar. de 2026 | 11.7 µg/m ³ |
| 2 de mar. de 2026 | 9.88 µg/m ³ |
| 1 de mar. de 2026 | 8.23 µg/m ³ |

31 médias

PM 10

LIMITES

VL (1A) : 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

LSA (1A) : 28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

LIA (1A) : 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

VL (1D) : 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

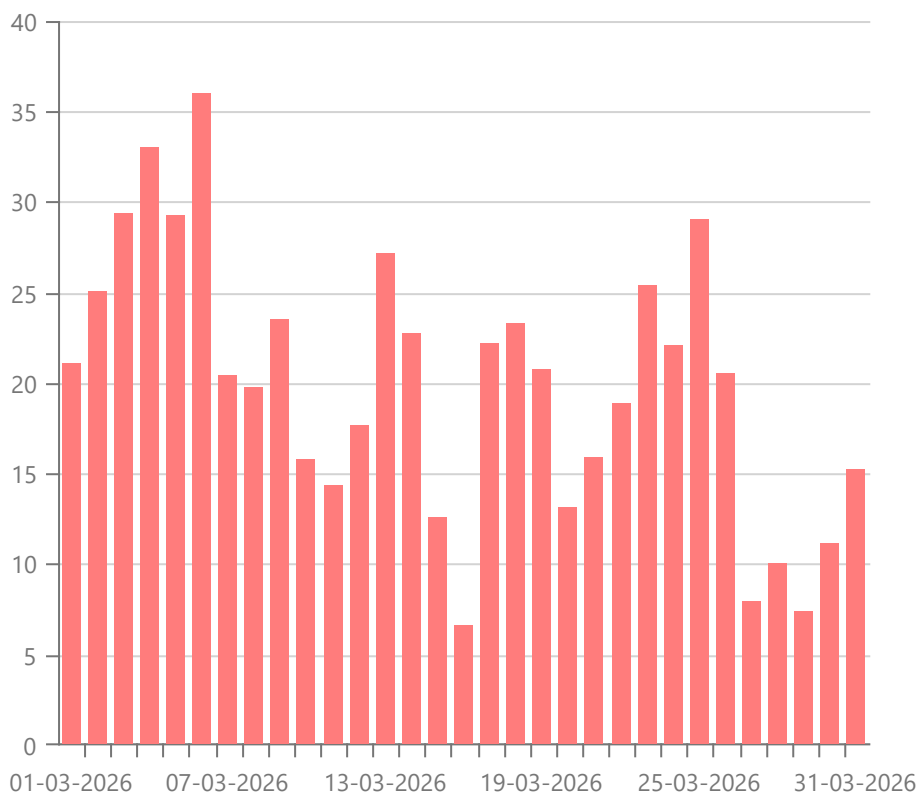
LSA (1D) : 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

LIA (1D) : 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Média mensal

19.92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

PM10: Partículas com um diâmetro aerodinâmico equivalente inferior a 10 micrómetros (PM10). O material particulado resulta essencialmente das emissões do tráfego automóvel, do aquecimento doméstico e das atividades industriais, sendo ao nível dos grandes aglomerados populacionais onde a exposição a este poluente é mais preocupante. As emissões naturais são também uma fonte de partículas, como é o caso das poeiras provenientes dos desertos do Norte de África e as resultantes dos incêndios florestais, podendo ter uma contribuição significativa no incremento dos níveis de partículas em território nacional.



| Data | Média |
|--------------------|-------------|
| 31 de mar. de 2026 | 15.19 µg/m3 |
| 30 de mar. de 2026 | 11.12 µg/m3 |
| 29 de mar. de 2026 | 7.43 µg/m3 |
| 28 de mar. de 2026 | 10.1 µg/m3 |
| 27 de mar. de 2026 | 7.97 µg/m3 |
| 26 de mar. de 2026 | 20.56 µg/m3 |
| 25 de mar. de 2026 | 29 µg/m3 |
| 24 de mar. de 2026 | 22.09 µg/m3 |
| 23 de mar. de 2026 | 25.43 µg/m3 |
| 22 de mar. de 2026 | 18.83 µg/m3 |
| 21 de mar. de 2026 | 15.88 µg/m3 |
| 20 de mar. de 2026 | 13.09 µg/m3 |
| 19 de mar. de 2026 | 20.78 µg/m3 |
| 18 de mar. de 2026 | 23.27 µg/m3 |
| 17 de mar. de 2026 | 22.17 µg/m3 |
| 16 de mar. de 2026 | 6.65 µg/m3 |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| 15 de mar. de 2026 | 12.54 µg/m ³ |
| 14 de mar. de 2026 | 22.8 µg/m ³ |
| 13 de mar. de 2026 | 27.12 µg/m ³ |
| 12 de mar. de 2026 | 17.64 µg/m ³ |
| 11 de mar. de 2026 | 14.32 µg/m ³ |
| 10 de mar. de 2026 | 15.81 µg/m ³ |
| 9 de mar. de 2026 | 23.5 µg/m ³ |
| 8 de mar. de 2026 | 19.82 µg/m ³ |
| 7 de mar. de 2026 | 20.48 µg/m ³ |
| 6 de mar. de 2026 | 36 µg/m ³ |
| 5 de mar. de 2026 | 29.31 µg/m ³ |
| 4 de mar. de 2026 | 33.05 µg/m ³ |
| 3 de mar. de 2026 | 29.33 µg/m ³ |
| 2 de mar. de 2026 | 25.03 µg/m ³ |
| 1 de mar. de 2026 | 21.11 µg/m ³ |

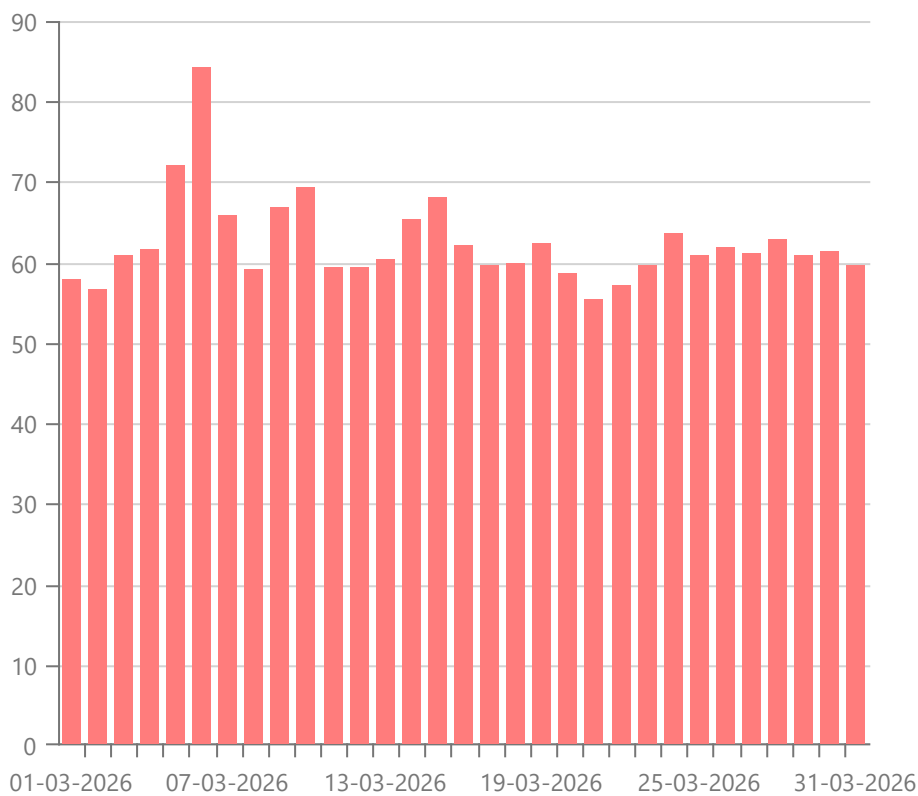
31 médias

LAeq,T

Média mensal

62.44 dB(A)

LAeq,T representa o nível médio de pressão sonora contínua e equivalente, ponderado em A, durante um tempo T.



| Data | Média |
|--------------------|------------|
| 31 de mar. de 2026 | 59.6 dB(A) |
| 30 de mar. de 2026 | 61.5 dB(A) |
| 29 de mar. de 2026 | 60.8 dB(A) |
| 28 de mar. de 2026 | 62.8 dB(A) |
| 27 de mar. de 2026 | 61.2 dB(A) |
| 26 de mar. de 2026 | 62 dB(A) |
| 25 de mar. de 2026 | 60.8 dB(A) |
| 24 de mar. de 2026 | 63.6 dB(A) |
| 23 de mar. de 2026 | 59.7 dB(A) |
| 22 de mar. de 2026 | 57.2 dB(A) |
| 21 de mar. de 2026 | 55.4 dB(A) |
| 20 de mar. de 2026 | 58.7 dB(A) |
| 19 de mar. de 2026 | 62.4 dB(A) |
| 18 de mar. de 2026 | 60 dB(A) |
| 17 de mar. de 2026 | 59.7 dB(A) |
| 16 de mar. de 2026 | 62.2 dB(A) |

| | |
|--------------------|------------|
| 15 de mar. de 2026 | 68.1 dB(A) |
| 14 de mar. de 2026 | 65.4 dB(A) |
| 13 de mar. de 2026 | 60.3 dB(A) |
| 12 de mar. de 2026 | 59.3 dB(A) |
| 11 de mar. de 2026 | 59.5 dB(A) |
| 10 de mar. de 2026 | 69.4 dB(A) |
| 9 de mar. de 2026 | 66.9 dB(A) |
| 8 de mar. de 2026 | 59.2 dB(A) |
| 7 de mar. de 2026 | 66 dB(A) |
| 6 de mar. de 2026 | 84.4 dB(A) |
| 5 de mar. de 2026 | 72.2 dB(A) |
| 4 de mar. de 2026 | 61.7 dB(A) |
| 3 de mar. de 2026 | 60.8 dB(A) |
| 2 de mar. de 2026 | 56.8 dB(A) |
| 1 de mar. de 2026 | 57.9 dB(A) |

31 médias