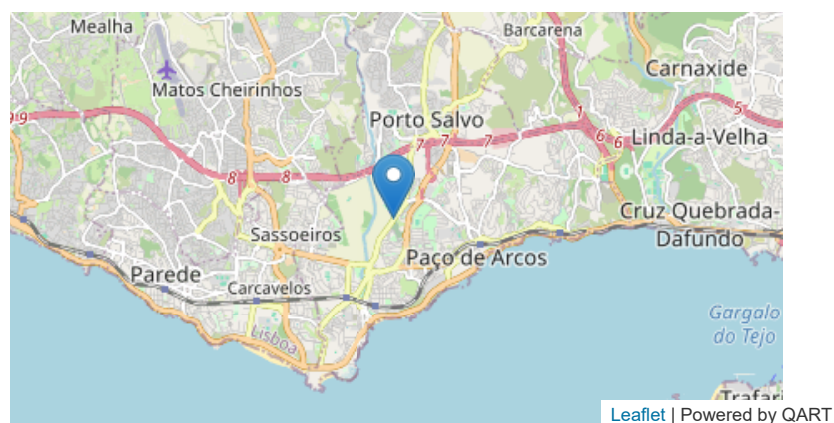




LUI
BOX
LOCALIDADE
DATA INÍCIO
DATA FIM

305
202306060180
CEMITÉRIO
1 DE JAN. DE 2024
31 DE JAN. DE 2024



Leaflet | Powered by QART

CO

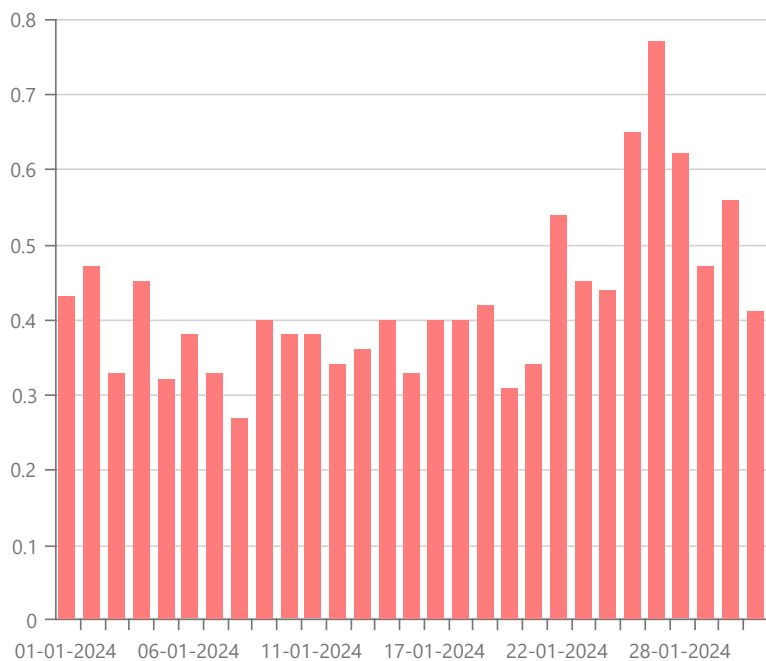
LIMITES

VL (8H) : 10 mg/m³
LSA (8H) : 7 mg/m³
LIA (8H) : 5 mg/m³

Média mensal

0.43 mg/m³

É um poluente atmosférico emitido através da queima em condições de pouco oxigénio (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 jan. de 2024	0.41 mg/m3
30 de jan. de 2024	0.56 mg/m3
29 de jan. de 2024	0.47 mg/m3
28 de jan. de 2024	0.62 mg/m3
26 de jan. de 2024	0.77 mg/m3
25 de jan. de 2024	0.65 mg/m3
24 de jan. de 2024	0.44 mg/m3
23 de jan. de 2024	0.45 mg/m3
22 de jan. de 2024	0.54 mg/m3
21 de jan. de 2024	0.34 mg/m3
20 de jan. de 2024	0.31 mg/m3
19 de jan. de 2024	0.42 mg/m3
18 de jan. de 2024	0.4 mg/m3
17 de jan. de 2024	0.4 mg/m3
16 de jan. de 2024	0.33 mg/m3
14 de jan. de 2024	0.4 mg/m3
13 de jan. de 2024	0.36 mg/m3
12 de jan. de 2024	0.34 mg/m3
11 de jan. de 2024	0.38 mg/m3
10 de jan. de 2024	0.38 mg/m3
9 de jan. de 2024	0.4 mg/m3
8 de jan. de 2024	0.27 mg/m3

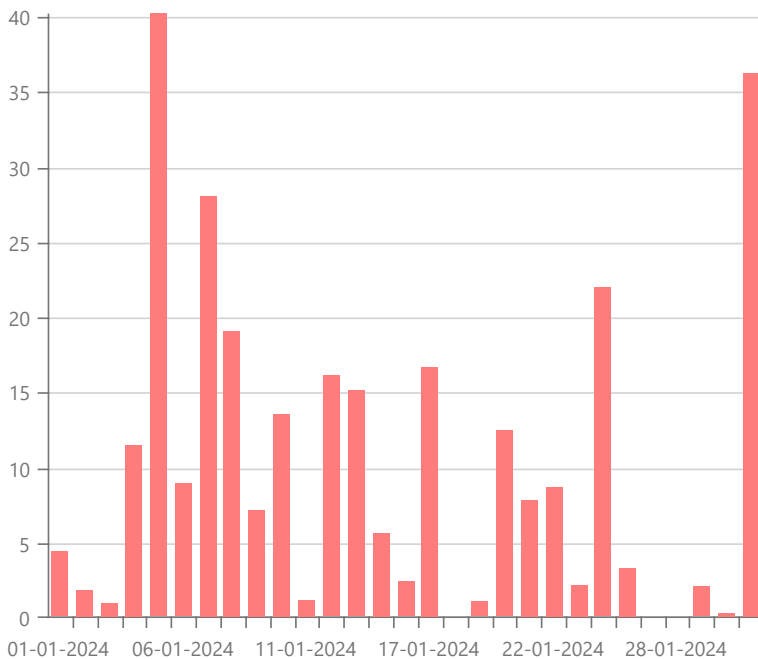
7 de jan. de 2024	0.33 mg/m ³
6 de jan. de 2024	0.38 mg/m ³
5 de jan. de 2024	0.32 mg/m ³
4 de jan. de 2024	0.45 mg/m ³
3 de jan. de 2024	0.33 mg/m ³
2 de jan. de 2024	0.47 mg/m ³
1 de jan. de 2024	0.43 mg/m ³
29 médias	

O₃

Média mensal

9.98 µg/m³

Ao nível da troposfera, o ozônio (O₃) é um poluente secundário, não sendo por isso emitido diretamente para o ar. A sua formação acontece quando o oxigênio 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 jan. de 2024	36.22 µg/m ³
30 de jan. de 2024	0.35 µg/m ³

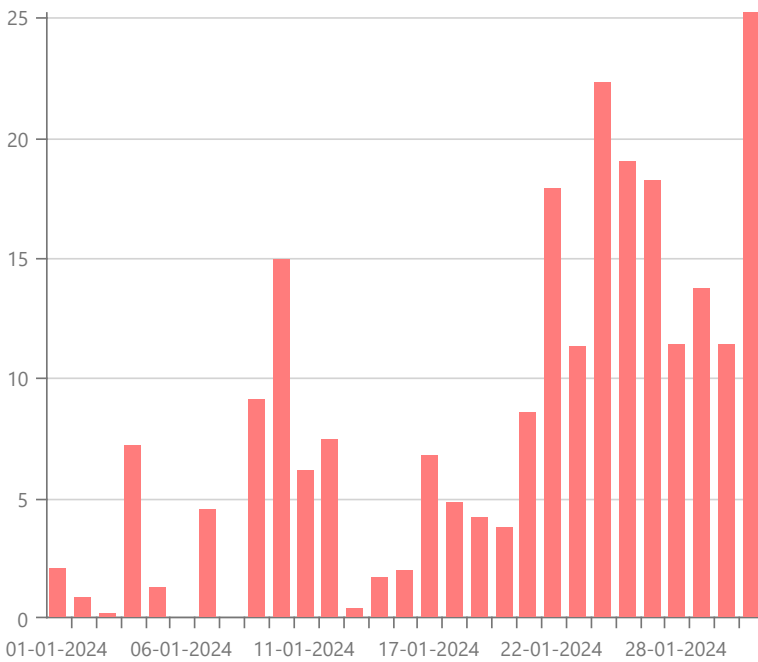
29 de jan. de 2024	2.15 µg/m ³
28 de jan. de 2024	0 µg/m ³
26 de jan. de 2024	0 µg/m ³
25 de jan. de 2024	3.33 µg/m ³
24 de jan. de 2024	21.96 µg/m ³
23 de jan. de 2024	2.22 µg/m ³
22 de jan. de 2024	8.71 µg/m ³
21 de jan. de 2024	7.85 µg/m ³
20 de jan. de 2024	12.44 µg/m ³
19 de jan. de 2024	1.1 µg/m ³
18 de jan. de 2024	0 µg/m ³
17 de jan. de 2024	16.68 µg/m ³
16 de jan. de 2024	2.43 µg/m ³
14 de jan. de 2024	5.68 µg/m ³
13 de jan. de 2024	15.17 µg/m ³
12 de jan. de 2024	16.12 µg/m ³
11 de jan. de 2024	1.17 µg/m ³
10 de jan. de 2024	13.62 µg/m ³
9 de jan. de 2024	7.14 µg/m ³
8 de jan. de 2024	19.11 µg/m ³
7 de jan. de 2024	28.07 µg/m ³
6 de jan. de 2024	9 µg/m ³
5 de jan. de 2024	40.25 µg/m ³
4 de jan. de 2024	11.55 µg/m ³
3 de jan. de 2024	1 µg/m ³
2 de jan. de 2024	1.83 µg/m ³
1 de jan. de 2024	4.38 µg/m ³

NO

Média mensal

8.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 jan. de 2024	25.23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
30 de jan. de 2024	11.39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
29 de jan. de 2024	13.75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
28 de jan. de 2024	11.41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
26 de jan. de 2024	18.28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25 de jan. de 2024	19.02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
24 de jan. de 2024	22.34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
23 de jan. de 2024	11.35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
22 de jan. de 2024	17.89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
21 de jan. de 2024	8.57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
20 de jan. de 2024	3.83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
19 de jan. de 2024	4.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

18 de jan. de 2024	4.85 µg/m ³
17 de jan. de 2024	6.75 µg/m ³
16 de jan. de 2024	1.99 µg/m ³
14 de jan. de 2024	1.7 µg/m ³
13 de jan. de 2024	0.44 µg/m ³
12 de jan. de 2024	7.46 µg/m ³
11 de jan. de 2024	6.13 µg/m ³
10 de jan. de 2024	14.95 µg/m ³
9 de jan. de 2024	9.09 µg/m ³
8 de jan. de 2024	0 µg/m ³
7 de jan. de 2024	4.53 µg/m ³
6 de jan. de 2024	0.03 µg/m ³
5 de jan. de 2024	1.3 µg/m ³
4 de jan. de 2024	7.17 µg/m ³
3 de jan. de 2024	0.21 µg/m ³
2 de jan. de 2024	0.92 µg/m ³
1 de jan. de 2024	2.09 µg/m ³
29 médias	

NO₂

LIMITES

VL (1H) : 200 µg/m³

LSA (1H) : 140 µg/m³

LIA (1H) : 100 µg/m³

VL (1A) : 40 µg/m³

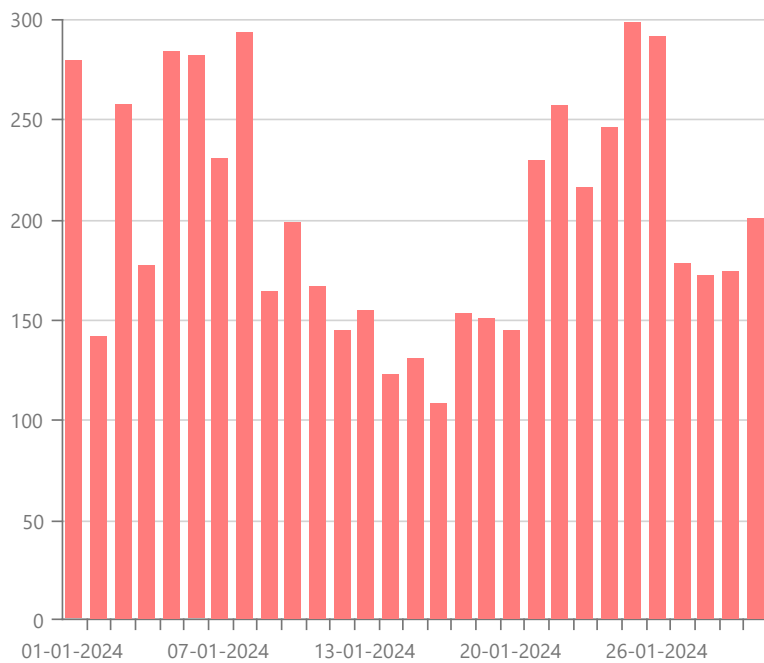
LSA (1A) : 32 µg/m³

LIA (1A) : 26 µg/m³

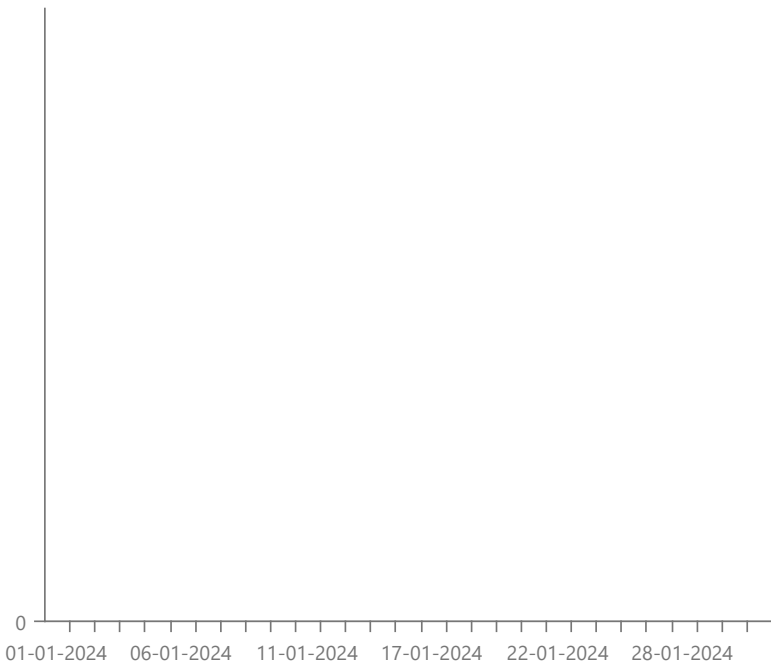
Média mensal

201.83 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 jan. de 2024	200.43 µg/m3
30 de jan. de 2024	174.37 µg/m3
29 de jan. de 2024	172.46 µg/m3
28 de jan. de 2024	178.67 µg/m3
26 de jan. de 2024	291.54 µg/m3
25 de jan. de 2024	298.5 µg/m3
24 de jan. de 2024	245.86 µg/m3
23 de jan. de 2024	216.22 µg/m3
22 de jan. de 2024	257.15 µg/m3
21 de jan. de 2024	229.54 µg/m3
20 de jan. de 2024	145.29 µg/m3
19 de jan. de 2024	150.76 µg/m3
18 de jan. de 2024	153.73 µg/m3
17 de jan. de 2024	108.81 µg/m3
16 de jan. de 2024	131 µg/m3
14 de jan. de 2024	122.59 µg/m3
13 de jan. de 2024	155.43 µg/m3
12 de jan. de 2024	144.91 µg/m3
11 de jan. de 2024	166.72 µg/m3
10 de jan. de 2024	199.36 µg/m3
9 de jan. de 2024	163.9 µg/m3

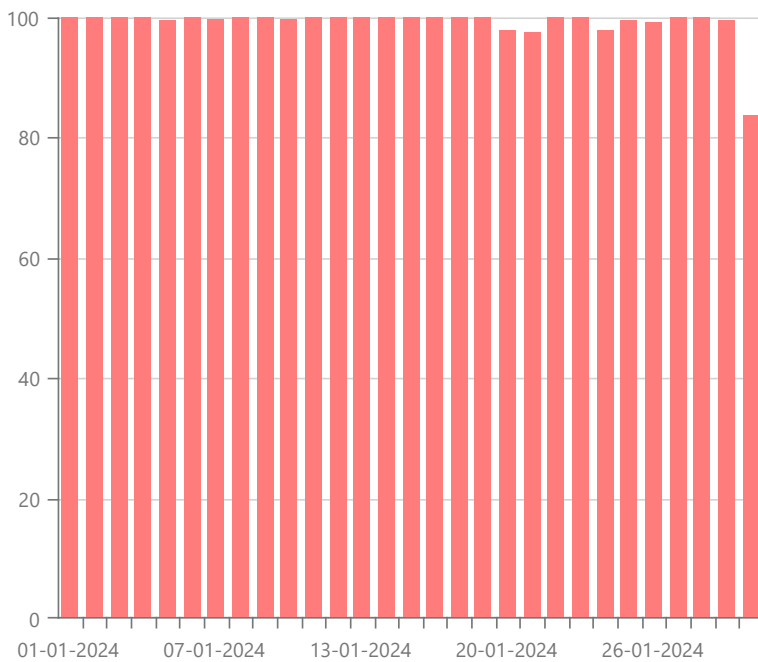
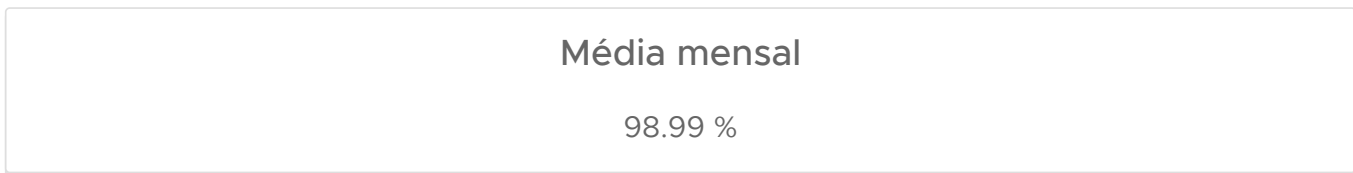


Data	Média
31 de jan. de 2024	0 µg/m3
30 de jan. de 2024	0 µg/m3
29 de jan. de 2024	0 µg/m3
28 de jan. de 2024	0 µg/m3
26 de jan. de 2024	0 µg/m3
25 de jan. de 2024	0 µg/m3
24 de jan. de 2024	0 µg/m3
23 de jan. de 2024	0 µg/m3
22 de jan. de 2024	0 µg/m3
21 de jan. de 2024	0 µg/m3
20 de jan. de 2024	0 µg/m3
19 de jan. de 2024	0 µg/m3
18 de jan. de 2024	0 µg/m3
17 de jan. de 2024	0 µg/m3
16 de jan. de 2024	0 µg/m3
14 de jan. de 2024	0 µg/m3
13 de jan. de 2024	0 µg/m3
12 de jan. de 2024	0 µg/m3
11 de jan. de 2024	0 µg/m3
10 de jan. de 2024	0 µg/m3
9 de jan. de 2024	0 µg/m3
8 de jan. de 2024	0 µg/m3

7 de jan. de 2024	0 µg/m3
6 de jan. de 2024	0 µg/m3
5 de jan. de 2024	0 µg/m3
4 de jan. de 2024	0 µg/m3
3 de jan. de 2024	0 µg/m3
2 de jan. de 2024	0 µg/m3
1 de jan. de 2024	0 µg/m3

29 médias

Humidade



Data	Média
31 de jan. de 2024	83.6 %
30 de jan. de 2024	99.25 %
29 de jan. de 2024	99.9 %
28 de jan. de 2024	99.84 %
26 de jan. de 2024	99 %
25 de jan. de 2024	99.38 %

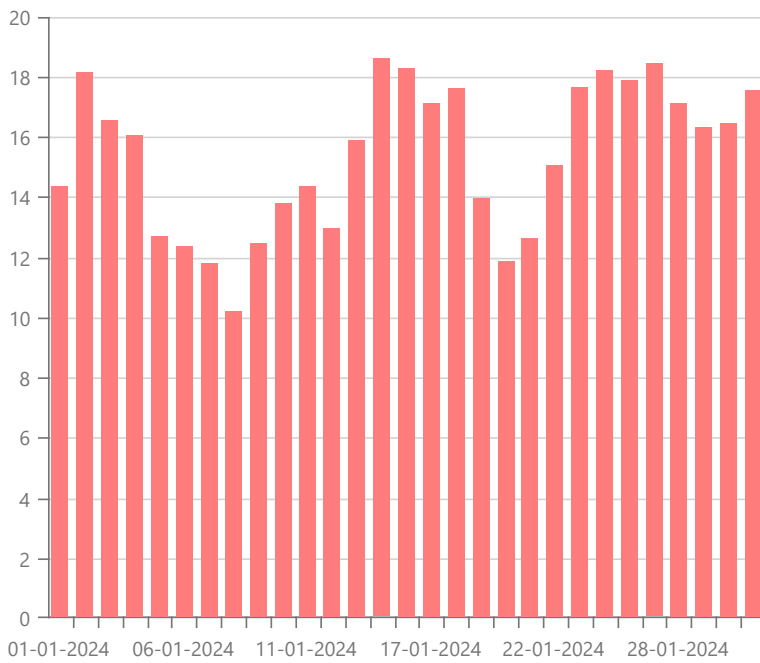
24 de jan. de 2024	97.67 %
23 de jan. de 2024	99.9 %
22 de jan. de 2024	99.89 %
21 de jan. de 2024	97.34 %
20 de jan. de 2024	97.8 %
19 de jan. de 2024	99.9 %
18 de jan. de 2024	99.9 %
17 de jan. de 2024	99.9 %
16 de jan. de 2024	99.9 %
14 de jan. de 2024	99.9 %
13 de jan. de 2024	99.9 %
12 de jan. de 2024	99.9 %
11 de jan. de 2024	99.9 %
10 de jan. de 2024	99.65 %
9 de jan. de 2024	99.9 %
8 de jan. de 2024	99.9 %
7 de jan. de 2024	99.76 %
6 de jan. de 2024	99.9 %
5 de jan. de 2024	99.23 %
4 de jan. de 2024	99.88 %
3 de jan. de 2024	99.9 %
2 de jan. de 2024	99.9 %

29 médias

Temperatura

Média mensal

15.4 Celsius



Data	Média
31 de jan. de 2024	17.57 Celsius
30 de jan. de 2024	16.47 Celsius
29 de jan. de 2024	16.35 Celsius
28 de jan. de 2024	17.09 Celsius
26 de jan. de 2024	18.46 Celsius
25 de jan. de 2024	17.88 Celsius
24 de jan. de 2024	18.21 Celsius
23 de jan. de 2024	17.66 Celsius
22 de jan. de 2024	15.08 Celsius
21 de jan. de 2024	12.62 Celsius
20 de jan. de 2024	11.85 Celsius
19 de jan. de 2024	13.96 Celsius
18 de jan. de 2024	17.61 Celsius
17 de jan. de 2024	17.13 Celsius
16 de jan. de 2024	18.25 Celsius
14 de jan. de 2024	18.6 Celsius
13 de jan. de 2024	15.9 Celsius
12 de jan. de 2024	12.96 Celsius
11 de jan. de 2024	14.36 Celsius
10 de jan. de 2024	13.82 Celsius
9 de jan. de 2024	12.46 Celsius

8 de jan. de 2024	10.19 Celsius
7 de jan. de 2024	11.82 Celsius
6 de jan. de 2024	12.35 Celsius
5 de jan. de 2024	12.72 Celsius
4 de jan. de 2024	16.04 Celsius
3 de jan. de 2024	16.55 Celsius
2 de jan. de 2024	18.19 Celsius
1 de jan. de 2024	14.36 Celsius

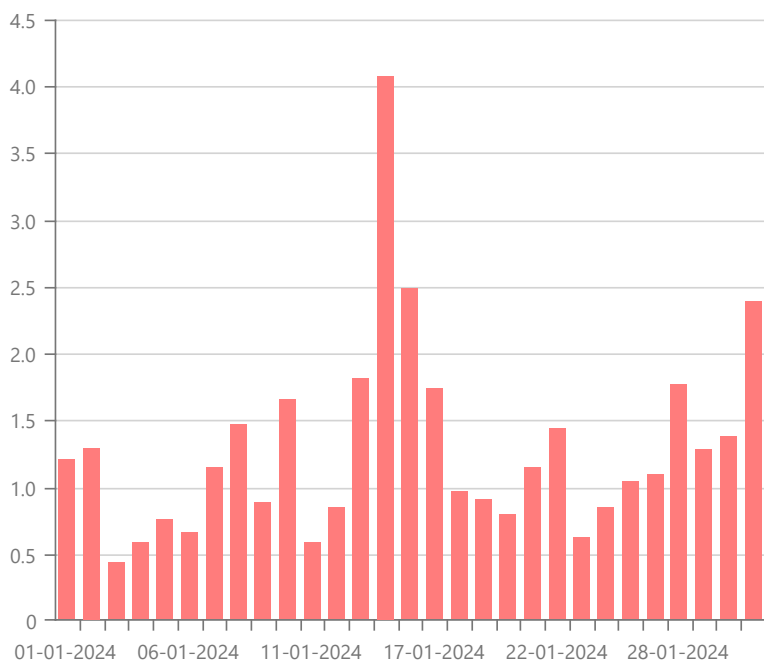
29 médias

PM 0.5

Média mensal

1.28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

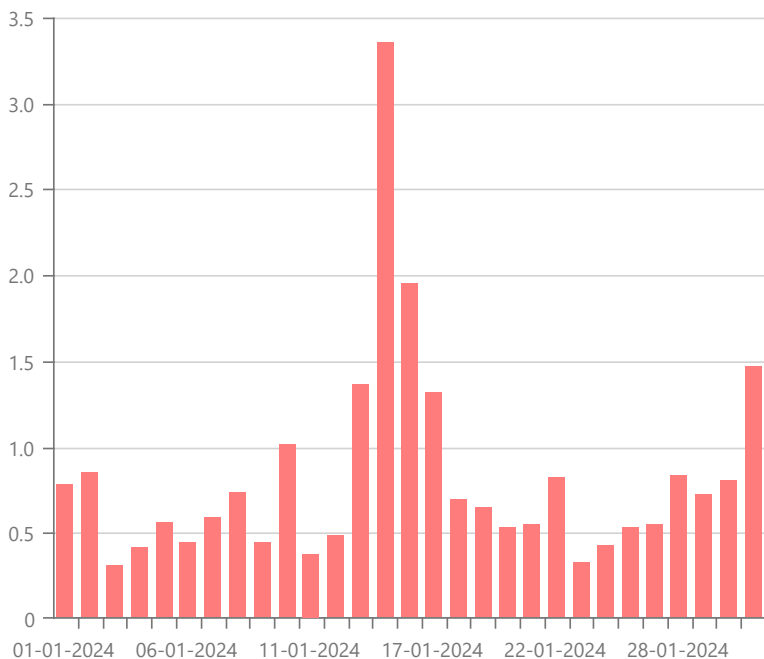
31 de jan. de 2024	2.39 µg/m3
30 de jan. de 2024	1.38 µg/m3
29 de jan. de 2024	1.28 µg/m3
28 de jan. de 2024	1.76 µg/m3
26 de jan. de 2024	1.09 µg/m3
25 de jan. de 2024	1.04 µg/m3
24 de jan. de 2024	0.85 µg/m3
23 de jan. de 2024	0.62 µg/m3
22 de jan. de 2024	1.44 µg/m3
21 de jan. de 2024	1.14 µg/m3
20 de jan. de 2024	0.79 µg/m3
19 de jan. de 2024	0.91 µg/m3
18 de jan. de 2024	0.97 µg/m3
17 de jan. de 2024	1.74 µg/m3
16 de jan. de 2024	2.48 µg/m3
14 de jan. de 2024	4.08 µg/m3
13 de jan. de 2024	1.81 µg/m3
12 de jan. de 2024	0.84 µg/m3
11 de jan. de 2024	0.58 µg/m3
10 de jan. de 2024	1.65 µg/m3
9 de jan. de 2024	0.88 µg/m3
8 de jan. de 2024	1.46 µg/m3
7 de jan. de 2024	1.14 µg/m3
6 de jan. de 2024	0.66 µg/m3
5 de jan. de 2024	0.76 µg/m3
4 de jan. de 2024	0.58 µg/m3
3 de jan. de 2024	0.44 µg/m3
2 de jan. de 2024	1.29 µg/m3
29 médias	

PM 0.7

Média mensal

0.82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 jan. de 2024	1.47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
30 de jan. de 2024	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
29 de jan. de 2024	0.72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
28 de jan. de 2024	0.83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
26 de jan. de 2024	0.55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25 de jan. de 2024	0.53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
24 de jan. de 2024	0.43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
23 de jan. de 2024	0.33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
22 de jan. de 2024	0.82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
21 de jan. de 2024	0.55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
20 de jan. de 2024	0.53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
19 de jan. de 2024	0.65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
18 de jan. de 2024	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
17 de jan. de 2024	1.31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

16 de jan. de 2024	1.95 µg/m ³
14 de jan. de 2024	3.35 µg/m ³
13 de jan. de 2024	1.36 µg/m ³
12 de jan. de 2024	0.48 µg/m ³
11 de jan. de 2024	0.38 µg/m ³
10 de jan. de 2024	1.01 µg/m ³
9 de jan. de 2024	0.44 µg/m ³
8 de jan. de 2024	0.73 µg/m ³
7 de jan. de 2024	0.59 µg/m ³
6 de jan. de 2024	0.44 µg/m ³
5 de jan. de 2024	0.56 µg/m ³
4 de jan. de 2024	0.42 µg/m ³
3 de jan. de 2024	0.31 µg/m ³
2 de jan. de 2024	0.85 µg/m ³
1 de jan. de 2024	0.78 µg/m ³

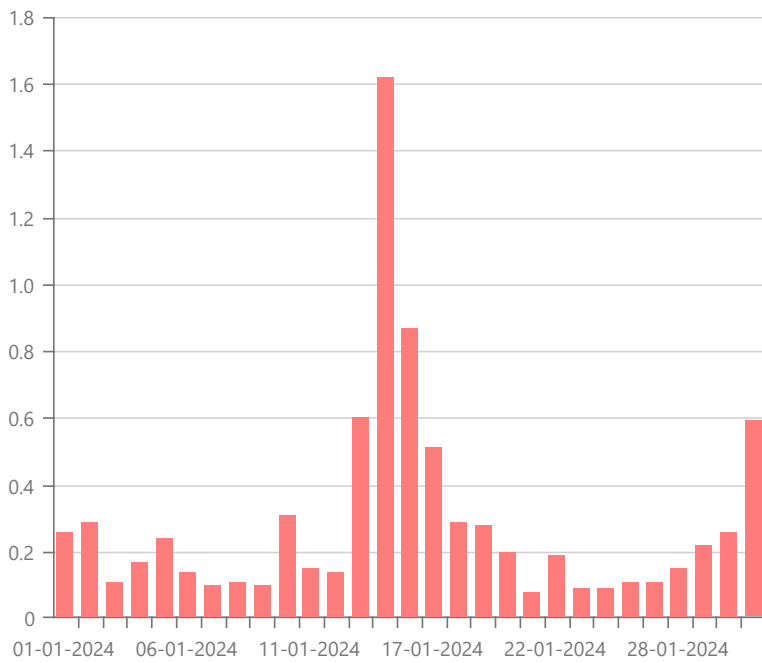
29 médias

PM 1

Média mensal

0.29 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 jan. de 2024	0.59 µg/m3
30 de jan. de 2024	0.26 µg/m3
29 de jan. de 2024	0.22 µg/m3
28 de jan. de 2024	0.15 µg/m3
26 de jan. de 2024	0.11 µg/m3
25 de jan. de 2024	0.11 µg/m3
24 de jan. de 2024	0.09 µg/m3
23 de jan. de 2024	0.09 µg/m3
22 de jan. de 2024	0.19 µg/m3
21 de jan. de 2024	0.08 µg/m3
20 de jan. de 2024	0.2 µg/m3
19 de jan. de 2024	0.28 µg/m3
18 de jan. de 2024	0.29 µg/m3
17 de jan. de 2024	0.51 µg/m3
16 de jan. de 2024	0.87 µg/m3
14 de jan. de 2024	1.62 µg/m3
13 de jan. de 2024	0.6 µg/m3
12 de jan. de 2024	0.14 µg/m3
11 de jan. de 2024	0.15 µg/m3
10 de jan. de 2024	0.31 µg/m3
9 de jan. de 2024	0.1 µg/m3
8 de jan. de 2024	0.11 µg/m3

7 de jan. de 2024	0.1 µg/m ³
6 de jan. de 2024	0.14 µg/m ³
5 de jan. de 2024	0.24 µg/m ³
4 de jan. de 2024	0.17 µg/m ³
3 de jan. de 2024	0.11 µg/m ³
2 de jan. de 2024	0.29 µg/m ³
1 de jan. de 2024	0.26 µg/m ³

29 médias

PM 2.5

LIMITES

VL (1A) : 25 µg/m³

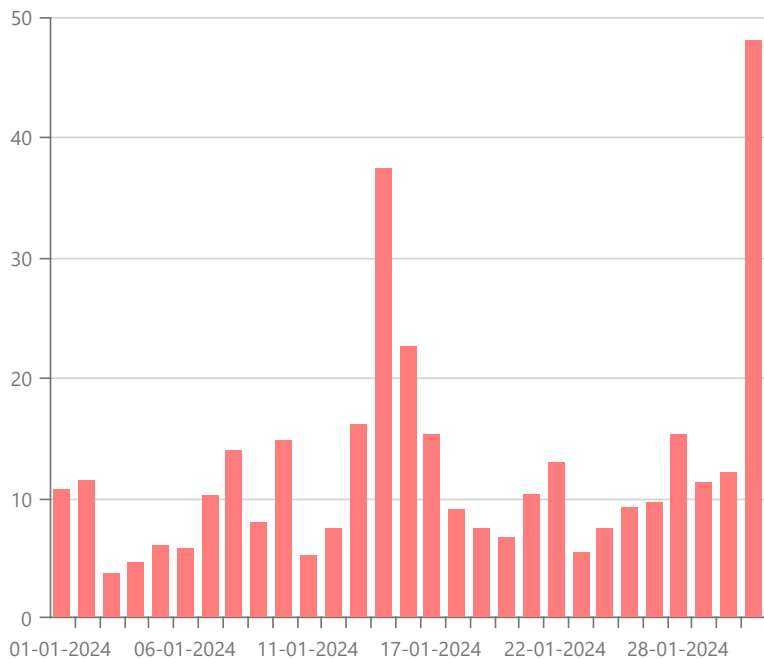
LSA (1A) : 17 µg/m³

LIA (1A) : 12 µg/m³

Média mensal

12.39 µg/m³

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 jan. de 2024	48.02 µg/m ³
30 de jan. de 2024	12.13 µg/m ³
29 de jan. de 2024	11.28 µg/m ³
28 de jan. de 2024	15.34 µg/m ³
26 de jan. de 2024	9.72 µg/m ³
25 de jan. de 2024	9.28 µg/m ³
24 de jan. de 2024	7.47 µg/m ³
23 de jan. de 2024	5.49 µg/m ³
22 de jan. de 2024	12.95 µg/m ³
21 de jan. de 2024	10.41 µg/m ³
20 de jan. de 2024	6.8 µg/m ³
19 de jan. de 2024	7.51 µg/m ³
18 de jan. de 2024	9.18 µg/m ³
17 de jan. de 2024	15.3 µg/m ³
16 de jan. de 2024	22.66 µg/m ³
14 de jan. de 2024	37.49 µg/m ³
13 de jan. de 2024	16.22 µg/m ³
12 de jan. de 2024	7.47 µg/m ³
11 de jan. de 2024	5.23 µg/m ³
10 de jan. de 2024	14.83 µg/m ³
9 de jan. de 2024	8.02 µg/m ³
8 de jan. de 2024	13.89 µg/m ³
7 de jan. de 2024	10.2 µg/m ³
6 de jan. de 2024	5.77 µg/m ³
5 de jan. de 2024	6.05 µg/m ³
4 de jan. de 2024	4.67 µg/m ³
3 de jan. de 2024	3.77 µg/m ³
2 de jan. de 2024	11.49 µg/m ³
1 de jan. de 2024	10.75 µg/m ³
29 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

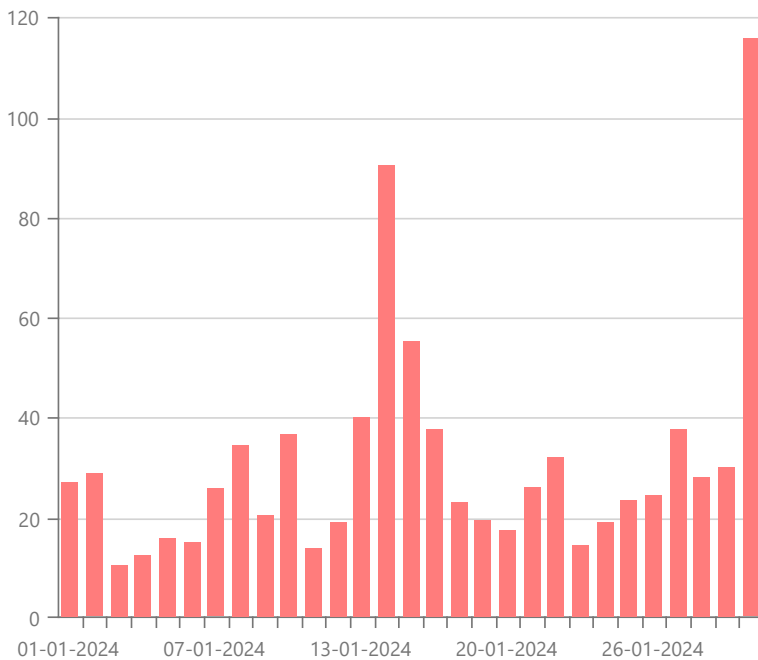
LSA (1D) : 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

Média mensal

30.99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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.



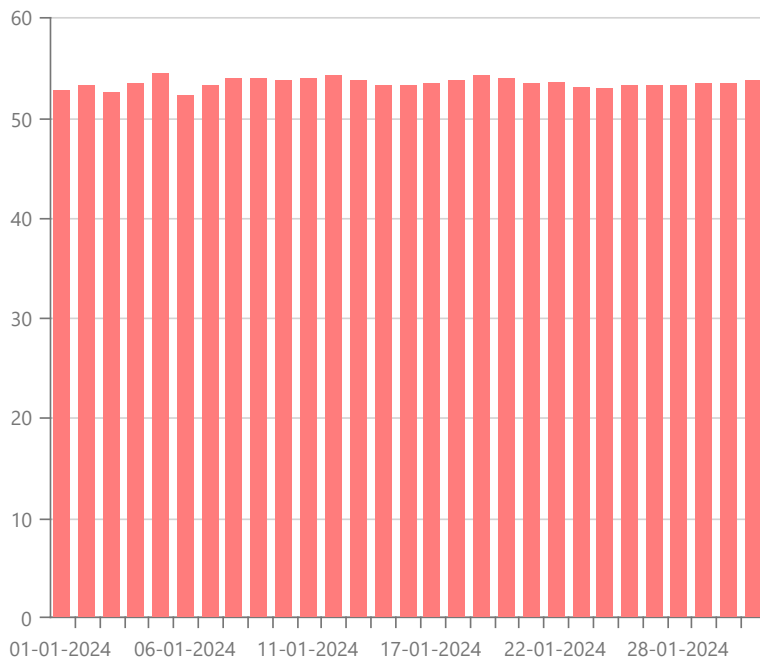
Data	Média
31 de jan. de 2024	115.65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
30 de jan. de 2024	30.34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
29 de jan. de 2024	28.36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
28 de jan. de 2024	37.98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
26 de jan. de 2024	24.66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25 de jan. de 2024	23.61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

24 de jan. de 2024	19.3 µg/m ³
23 de jan. de 2024	14.56 µg/m ³
22 de jan. de 2024	32.27 µg/m ³
21 de jan. de 2024	26.24 µg/m ³
20 de jan. de 2024	17.69 µg/m ³
19 de jan. de 2024	19.43 µg/m ³
18 de jan. de 2024	23.36 µg/m ³
17 de jan. de 2024	37.87 µg/m ³
16 de jan. de 2024	55.32 µg/m ³
14 de jan. de 2024	90.63 µg/m ³
13 de jan. de 2024	40.09 µg/m ³
12 de jan. de 2024	19.33 µg/m ³
11 de jan. de 2024	13.96 µg/m ³
10 de jan. de 2024	36.78 µg/m ³
9 de jan. de 2024	20.71 µg/m ³
8 de jan. de 2024	34.44 µg/m ³
7 de jan. de 2024	25.76 µg/m ³
6 de jan. de 2024	15.33 µg/m ³
5 de jan. de 2024	15.88 µg/m ³
4 de jan. de 2024	12.57 µg/m ³
3 de jan. de 2024	10.65 µg/m ³
2 de jan. de 2024	28.87 µg/m ³
29 médias	

LAeq,T

Média mensal

53.49 dB(A)



Data	Média
31 de jan. de 2024	53.8 dB(A)
30 de jan. de 2024	53.4 dB(A)
29 de jan. de 2024	53.5 dB(A)
28 de jan. de 2024	53.3 dB(A)
26 de jan. de 2024	53.3 dB(A)
25 de jan. de 2024	53.2 dB(A)
24 de jan. de 2024	52.9 dB(A)
23 de jan. de 2024	53.1 dB(A)
22 de jan. de 2024	53.6 dB(A)
21 de jan. de 2024	53.4 dB(A)
20 de jan. de 2024	54 dB(A)
19 de jan. de 2024	54.2 dB(A)
18 de jan. de 2024	53.7 dB(A)
17 de jan. de 2024	53.5 dB(A)
16 de jan. de 2024	53.3 dB(A)
14 de jan. de 2024	53.2 dB(A)
13 de jan. de 2024	53.8 dB(A)
12 de jan. de 2024	54.2 dB(A)
11 de jan. de 2024	53.9 dB(A)
10 de jan. de 2024	53.8 dB(A)
9 de jan. de 2024	53.9 dB(A)

8 de jan. de 2024	54 dB(A)
7 de jan. de 2024	53.3 dB(A)
6 de jan. de 2024	52.2 dB(A)
5 de jan. de 2024	54.5 dB(A)
4 de jan. de 2024	53.5 dB(A)
3 de jan. de 2024	52.6 dB(A)
2 de jan. de 2024	53.3 dB(A)
1 de jan. de 2024	52.8 dB(A)

29 médias