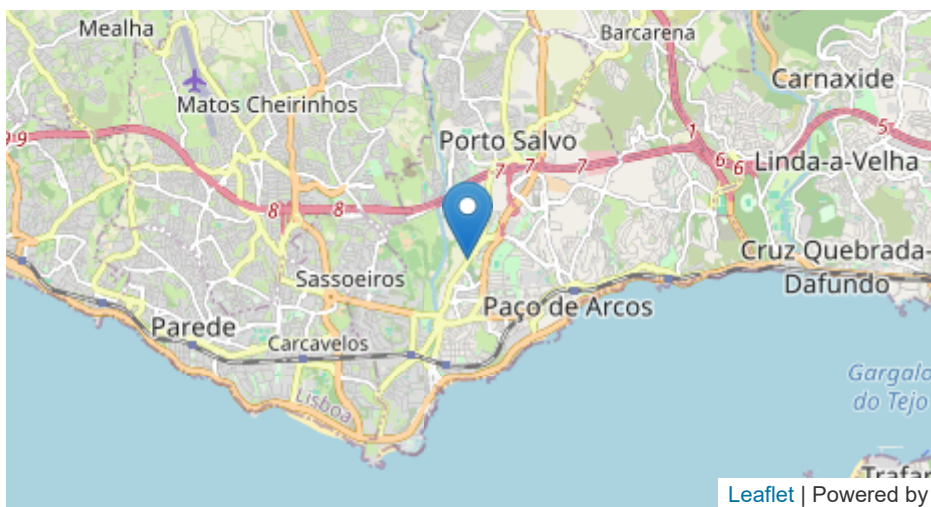


AVISO: Prevê-se que todas as regiões do País sejam influenciadas por uma massa de ar, transportando na circulação partículas e poeiras em suspensão. Previsão (1-10 ug/m3)



Relatório Mensal

LUI	305
BOX	202306060180
LOCALIDADE	CEMITÉRIO
DATA INÍCIO	1 DE JAN. DE 2025
DATA FIM	31 DE JAN. DE 2025



CO

LIMITES

VL (8H) : 10 mg/m³

LSA (8H) : 7 mg/m³

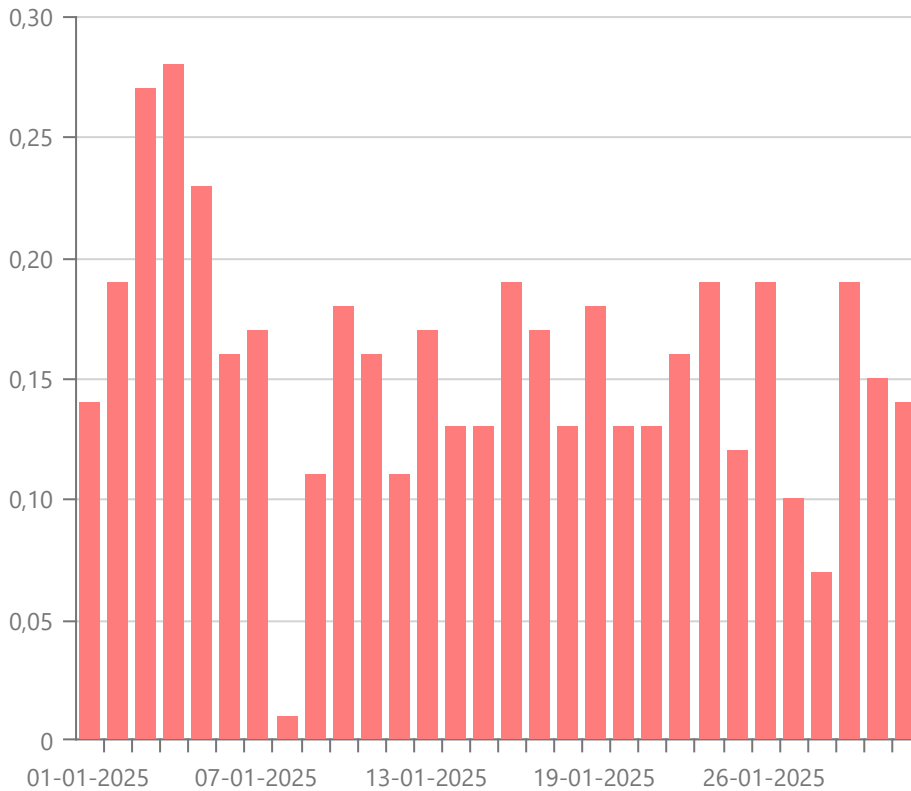
LIA (8H) : 5 mg/m³

Média mensal

0.16 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 jan. de 2025	0.14 mg/m3
30 de jan. de 2025	0.15 mg/m3
29 de jan. de 2025	0.19 mg/m3
28 de jan. de 2025	0.07 mg/m3
27 de jan. de 2025	0.1 mg/m3
26 de jan. de 2025	0.19 mg/m3
25 de jan. de 2025	0.12 mg/m3
24 de jan. de 2025	0.19 mg/m3
23 de jan. de 2025	0.16 mg/m3
22 de jan. de 2025	0.13 mg/m3
21 de jan. de 2025	0.13 mg/m3
19 de jan. de 2025	0.18 mg/m3
18 de jan. de 2025	0.13 mg/m3
17 de jan. de 2025	0.17 mg/m3

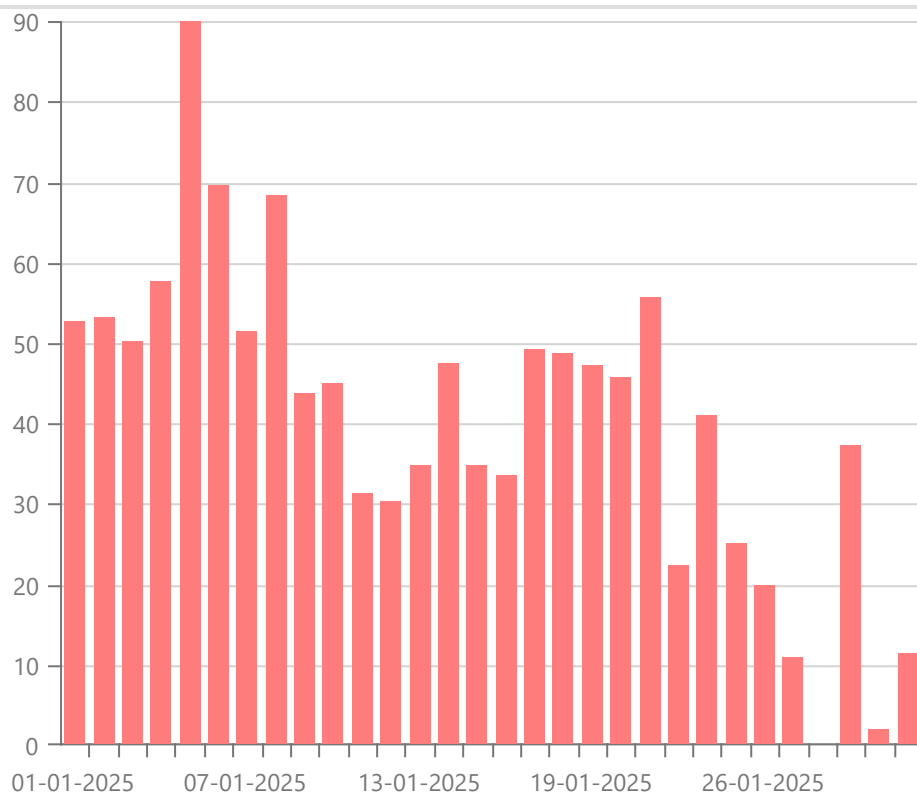
16 de jan. de 2025	0.19 mg/m ³
15 de jan. de 2025	0.13 mg/m ³
14 de jan. de 2025	0.13 mg/m ³
13 de jan. de 2025	0.17 mg/m ³
12 de jan. de 2025	0.11 mg/m ³
11 de jan. de 2025	0.16 mg/m ³
10 de jan. de 2025	0.18 mg/m ³
9 de jan. de 2025	0.11 mg/m ³
8 de jan. de 2025	0.01 mg/m ³
7 de jan. de 2025	0.17 mg/m ³
6 de jan. de 2025	0.16 mg/m ³
5 de jan. de 2025	0.23 mg/m ³
4 de jan. de 2025	0.28 mg/m ³
3 de jan. de 2025	0.27 mg/m ³
2 de jan. de 2025	0.19 mg/m ³
30 médias	

O₃

Média mensal

40.4 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 jan. de 2025	11.44 µg/m ³
30 de jan. de 2025	2.11 µg/m ³
29 de jan. de 2025	37.36 µg/m ³
28 de jan. de 2025	0 µg/m ³
27 de jan. de 2025	10.91 µg/m ³
26 de jan. de 2025	19.93 µg/m ³
25 de jan. de 2025	25.18 µg/m ³
24 de jan. de 2025	40.97 µg/m ³
23 de jan. de 2025	22.34 µg/m ³
22 de jan. de 2025	55.83 µg/m ³
21 de jan. de 2025	45.85 µg/m ³
19 de jan. de 2025	47.36 µg/m ³
18 de jan. de 2025	48.82 µg/m ³
17 de jan. de 2025	49.26 µg/m ³
16 de jan. de 2025	33.67 µg/m ³

15 de jan. de 2025	34.79 µg/m ³
14 de jan. de 2025	47.4 µg/m ³
13 de jan. de 2025	34.75 µg/m ³
12 de jan. de 2025	30.47 µg/m ³
11 de jan. de 2025	31.39 µg/m ³
10 de jan. de 2025	45.14 µg/m ³
9 de jan. de 2025	43.69 µg/m ³
8 de jan. de 2025	68.29 µg/m ³
7 de jan. de 2025	51.41 µg/m ³
6 de jan. de 2025	69.67 µg/m ³
5 de jan. de 2025	90.05 µg/m ³
4 de jan. de 2025	57.81 µg/m ³
3 de jan. de 2025	50.17 µg/m ³
2 de jan. de 2025	53.29 µg/m ³

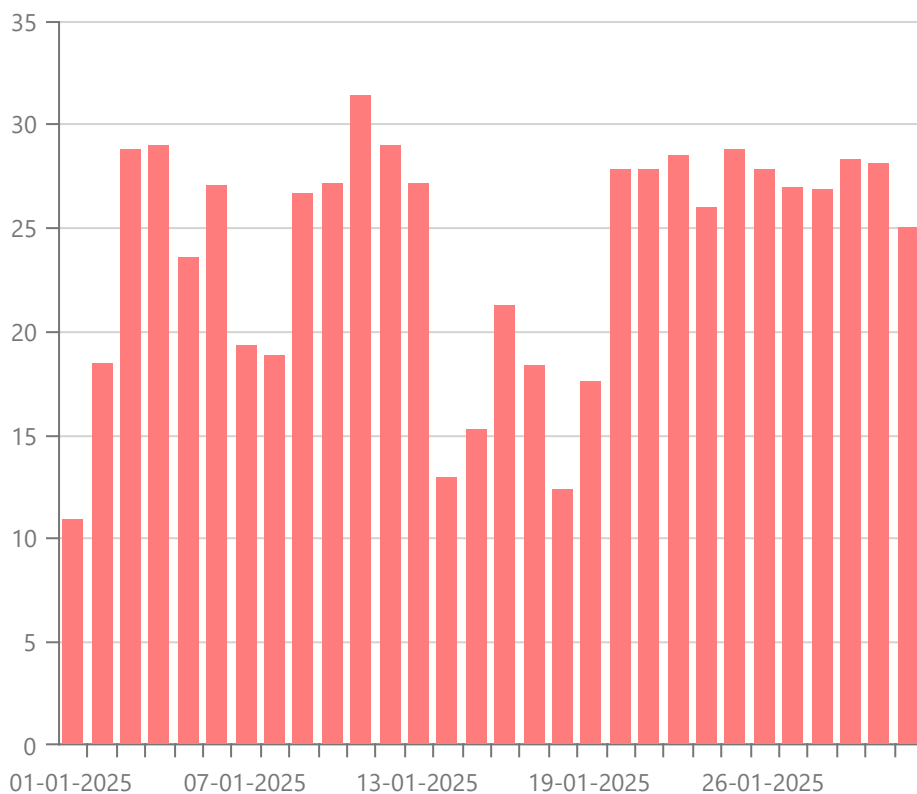
30 médias

NO

Média mensal

23.9 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 jan. de 2025	24.97 µg/m³
30 de jan. de 2025	28.14 µg/m³
29 de jan. de 2025	28.32 µg/m³
28 de jan. de 2025	26.9 µg/m³
27 de jan. de 2025	26.99 µg/m³
26 de jan. de 2025	27.83 µg/m³
25 de jan. de 2025	28.79 µg/m³
24 de jan. de 2025	25.97 µg/m³
23 de jan. de 2025	28.51 µg/m³
22 de jan. de 2025	27.81 µg/m³
21 de jan. de 2025	27.86 µg/m³
19 de jan. de 2025	17.56 µg/m³
18 de jan. de 2025	12.35 µg/m³
17 de jan. de 2025	18.33 µg/m³
16 de jan. de 2025	21.25 µg/m³
15 de jan. de 2025	15.23 µg/m³

14 de jan. de 2025	12.93 µg/m ³
13 de jan. de 2025	27.18 µg/m ³
12 de jan. de 2025	28.98 µg/m ³
11 de jan. de 2025	31.41 µg/m ³
10 de jan. de 2025	27.14 µg/m ³
9 de jan. de 2025	26.69 µg/m ³
8 de jan. de 2025	18.86 µg/m ³
7 de jan. de 2025	19.31 µg/m ³
6 de jan. de 2025	27.09 µg/m ³
5 de jan. de 2025	23.55 µg/m ³
4 de jan. de 2025	28.98 µg/m ³
3 de jan. de 2025	28.81 µg/m ³
2 de jan. de 2025	18.45 µg/m ³
1 de jan. de 2025	10.91 µg/m ³

30 médias

NO₂

LIMITES

VL (1H) : 200 µg/m³

LSA (1H) : 140 µg/m³

LIA (1H) : 100 µg/m³

VL (1A) : 40 µg/m³

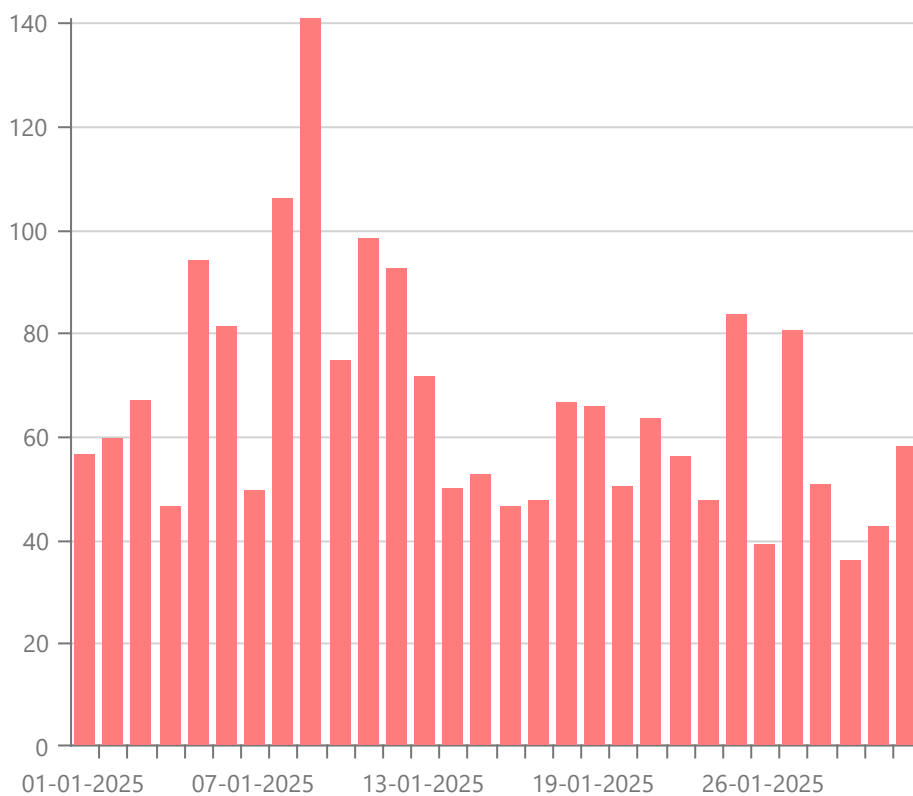
LSA (1A) : 32 µg/m³

LIA (1A) : 26 µg/m³

Média mensal

65.81 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 2025	57.97 µg/m3
30 de jan. de 2025	42.53 µg/m3
29 de jan. de 2025	36.17 µg/m3
28 de jan. de 2025	50.8 µg/m3
27 de jan. de 2025	80.43 µg/m3
26 de jan. de 2025	38.9 µg/m3
25 de jan. de 2025	83.57 µg/m3
24 de jan. de 2025	47.62 µg/m3
23 de jan. de 2025	56.28 µg/m3
22 de jan. de 2025	63.34 µg/m3
21 de jan. de 2025	50.14 µg/m3

19 de jan. de 2025	65.84 µg/m ³
18 de jan. de 2025	66.64 µg/m ³
17 de jan. de 2025	47.41 µg/m ³
16 de jan. de 2025	46.44 µg/m ³
15 de jan. de 2025	52.49 µg/m ³
14 de jan. de 2025	49.85 µg/m ³
13 de jan. de 2025	71.5 µg/m ³
12 de jan. de 2025	92.34 µg/m ³
11 de jan. de 2025	98.33 µg/m ³
10 de jan. de 2025	74.62 µg/m ³
9 de jan. de 2025	140.84 µg/m ³
8 de jan. de 2025	106.05 µg/m ³
7 de jan. de 2025	49.51 µg/m ³
6 de jan. de 2025	81.32 µg/m ³
5 de jan. de 2025	94.2 µg/m ³
4 de jan. de 2025	46.36 µg/m ³
3 de jan. de 2025	66.87 µg/m ³
2 de jan. de 2025	59.46 µg/m ³
1 de jan. de 2025	56.45 µg/m ³

30 médias

SO₂

LIMITES

VL (1D) : 125 µg/m³

LSA (1D) : 75 µg/m³

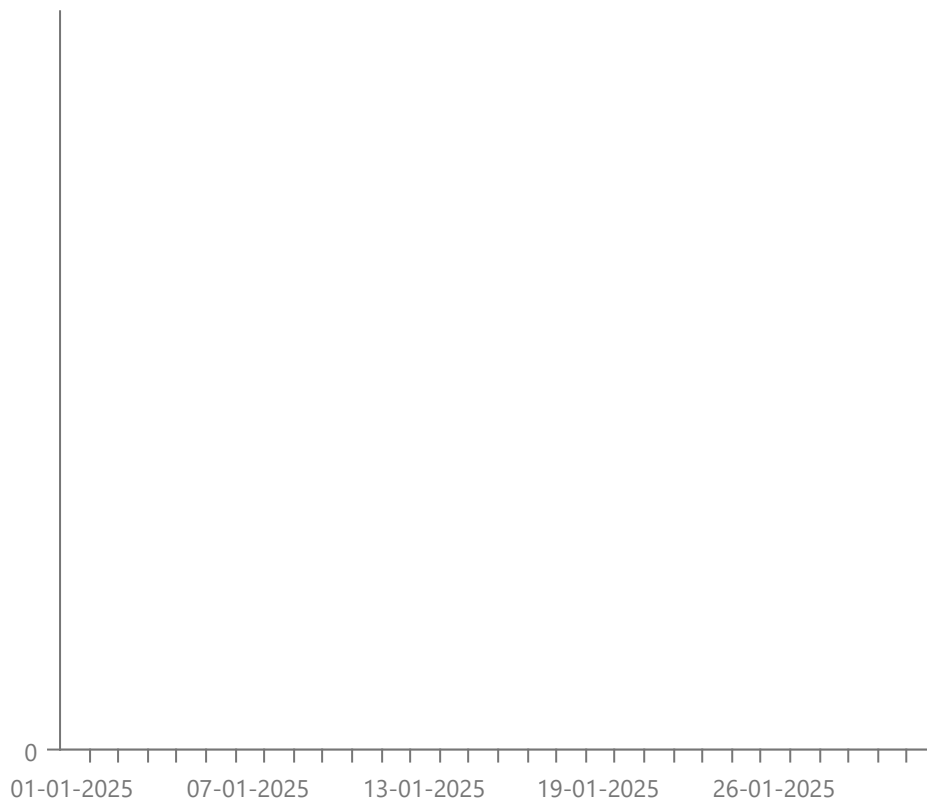
LIA (1D) : 50 µg/m³

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 jan. de 2025	0 µg/m ³
30 de jan. de 2025	0 µg/m ³
29 de jan. de 2025	0 µg/m ³
28 de jan. de 2025	0 µg/m ³
27 de jan. de 2025	0 µg/m ³
26 de jan. de 2025	0 µg/m ³
25 de jan. de 2025	0 µg/m ³
24 de jan. de 2025	0 µg/m ³

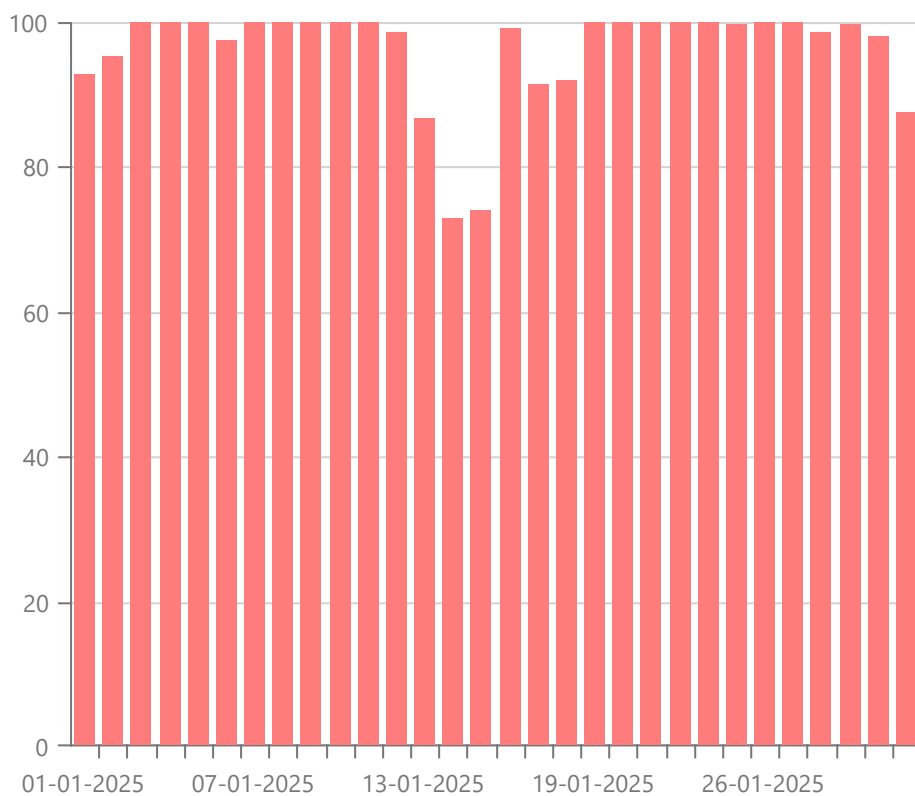
23 de jan. de 2025	0 µg/m ³
22 de jan. de 2025	0 µg/m ³
21 de jan. de 2025	0 µg/m ³
19 de jan. de 2025	0 µg/m ³
18 de jan. de 2025	0 µg/m ³
17 de jan. de 2025	0 µg/m ³
16 de jan. de 2025	0 µg/m ³
15 de jan. de 2025	0 µg/m ³
14 de jan. de 2025	0 µg/m ³
13 de jan. de 2025	0 µg/m ³
12 de jan. de 2025	0 µg/m ³
11 de jan. de 2025	0 µg/m ³
10 de jan. de 2025	0 µg/m ³
9 de jan. de 2025	0 µg/m ³
8 de jan. de 2025	0 µg/m ³
7 de jan. de 2025	0 µg/m ³
6 de jan. de 2025	0 µg/m ³
5 de jan. de 2025	0 µg/m ³
4 de jan. de 2025	0 µg/m ³
3 de jan. de 2025	0 µg/m ³
2 de jan. de 2025	0 µg/m ³
1 de jan. de 2025	0 µg/m ³

30 médias

Humidade

Média mensal

96.04 %



Data	Média
31 de jan. de 2025	87.61 %
30 de jan. de 2025	97.86 %
29 de jan. de 2025	99.6 %
28 de jan. de 2025	98.54 %
27 de jan. de 2025	99.86 %
26 de jan. de 2025	99.9 %
25 de jan. de 2025	99.67 %
24 de jan. de 2025	99.9 %
23 de jan. de 2025	99.89 %
22 de jan. de 2025	99.9 %
21 de jan. de 2025	99.9 %
19 de jan. de 2025	99.9 %
18 de jan. de 2025	91.91 %

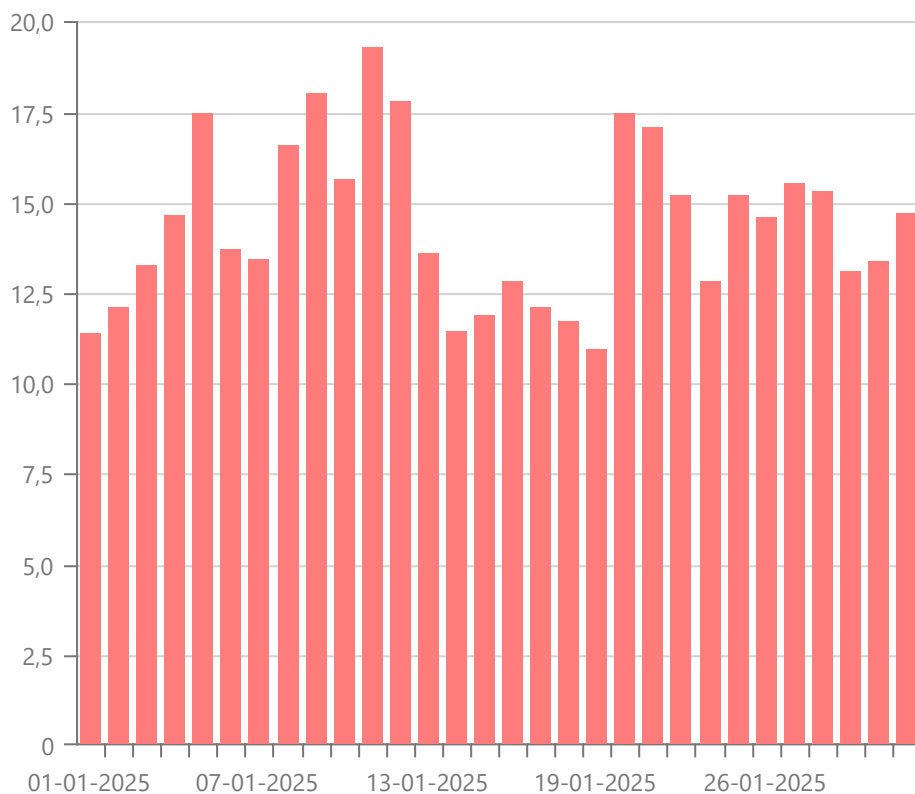
17 de jan. de 2025	91.32 %
16 de jan. de 2025	98.94 %
15 de jan. de 2025	73.95 %
14 de jan. de 2025	72.89 %
13 de jan. de 2025	86.57 %
12 de jan. de 2025	98.57 %
11 de jan. de 2025	99.9 %
10 de jan. de 2025	99.9 %
9 de jan. de 2025	99.9 %
8 de jan. de 2025	99.9 %
7 de jan. de 2025	99.9 %
6 de jan. de 2025	97.55 %
5 de jan. de 2025	99.9 %
4 de jan. de 2025	99.9 %
3 de jan. de 2025	99.8 %
2 de jan. de 2025	95.34 %

30 médias

Temperatura

Média mensal

14.41 Celsius



Data	Média
31 de jan. de 2025	14.71 Celsius
30 de jan. de 2025	13.37 Celsius
29 de jan. de 2025	13.09 Celsius
28 de jan. de 2025	15.31 Celsius
27 de jan. de 2025	15.55 Celsius
26 de jan. de 2025	14.63 Celsius
25 de jan. de 2025	15.21 Celsius
24 de jan. de 2025	12.83 Celsius
23 de jan. de 2025	15.2 Celsius
22 de jan. de 2025	17.1 Celsius
21 de jan. de 2025	17.47 Celsius
19 de jan. de 2025	10.94 Celsius
18 de jan. de 2025	11.7 Celsius
17 de jan. de 2025	12.11 Celsius
16 de jan. de 2025	12.85 Celsius

15 de jan. de 2025	11.87 Celsius
14 de jan. de 2025	11.43 Celsius
13 de jan. de 2025	13.58 Celsius
12 de jan. de 2025	17.79 Celsius
11 de jan. de 2025	19.33 Celsius
10 de jan. de 2025	15.66 Celsius
9 de jan. de 2025	18.03 Celsius
8 de jan. de 2025	16.61 Celsius
7 de jan. de 2025	13.43 Celsius
6 de jan. de 2025	13.7 Celsius
5 de jan. de 2025	17.47 Celsius
4 de jan. de 2025	14.66 Celsius
3 de jan. de 2025	13.29 Celsius
2 de jan. de 2025	12.11 Celsius
30 médias	

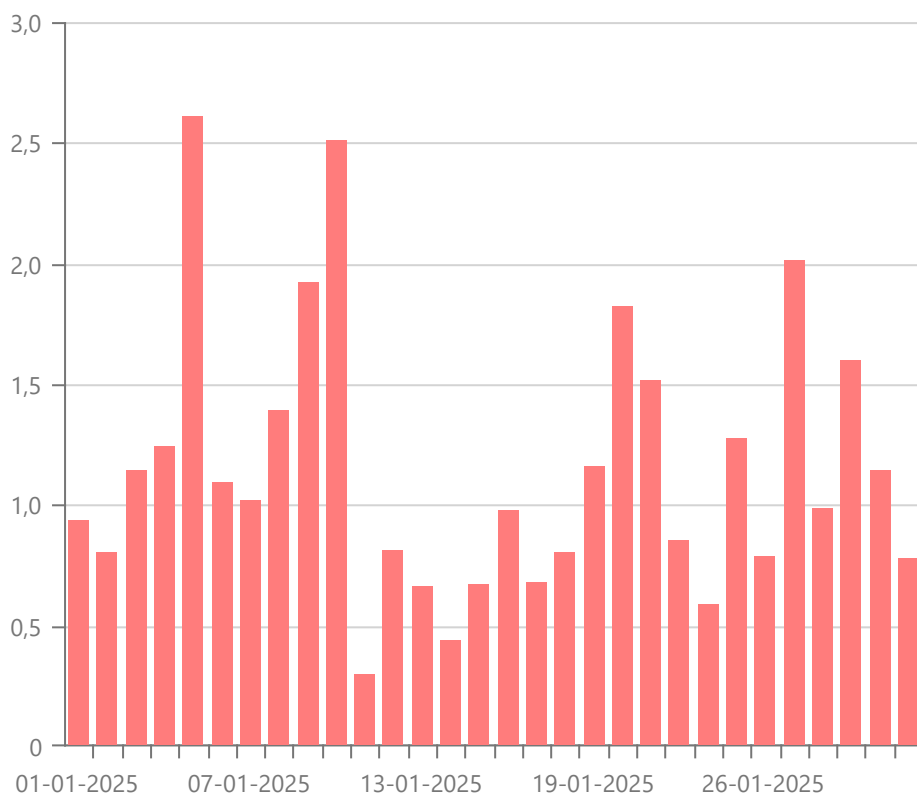
PM 0.5

Média mensal

1.15 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 2025	0.78 µg/m ³
30 de jan. de 2025	1.14 µg/m ³
29 de jan. de 2025	1.6 µg/m ³
28 de jan. de 2025	0.99 µg/m ³
27 de jan. de 2025	2.01 µg/m ³
26 de jan. de 2025	0.79 µg/m ³
25 de jan. de 2025	1.28 µg/m ³
24 de jan. de 2025	0.59 µg/m ³
23 de jan. de 2025	0.85 µg/m ³
22 de jan. de 2025	1.52 µg/m ³
21 de jan. de 2025	1.82 µg/m ³
19 de jan. de 2025	1.16 µg/m ³
18 de jan. de 2025	0.8 µg/m ³
17 de jan. de 2025	0.68 µg/m ³

16 de jan. de 2025	0.98 µg/m ³
15 de jan. de 2025	0.67 µg/m ³
14 de jan. de 2025	0.44 µg/m ³
13 de jan. de 2025	0.66 µg/m ³
12 de jan. de 2025	0.81 µg/m ³
11 de jan. de 2025	0.3 µg/m ³
10 de jan. de 2025	2.51 µg/m ³
9 de jan. de 2025	1.92 µg/m ³
8 de jan. de 2025	1.39 µg/m ³
7 de jan. de 2025	1.02 µg/m ³
6 de jan. de 2025	1.09 µg/m ³
5 de jan. de 2025	2.61 µg/m ³
4 de jan. de 2025	1.24 µg/m ³
3 de jan. de 2025	1.14 µg/m ³
2 de jan. de 2025	0.8 µg/m ³
1 de jan. de 2025	0.94 µg/m ³

30 médias

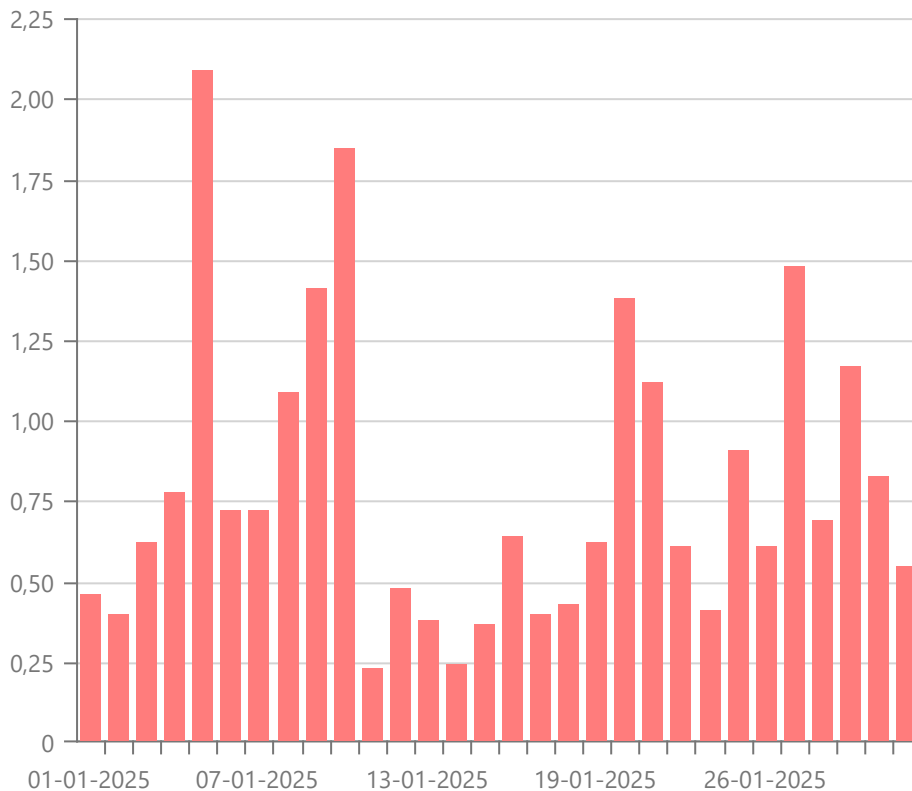
PM 0.7

Média mensal

0.79 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 2025	0.55 µg/m³
30 de jan. de 2025	0.83 µg/m³
29 de jan. de 2025	1.17 µg/m³
28 de jan. de 2025	0.69 µg/m³
27 de jan. de 2025	1.48 µg/m³
26 de jan. de 2025	0.61 µg/m³
25 de jan. de 2025	0.91 µg/m³
24 de jan. de 2025	0.41 µg/m³
23 de jan. de 2025	0.61 µg/m³
22 de jan. de 2025	1.12 µg/m³
21 de jan. de 2025	1.38 µg/m³
19 de jan. de 2025	0.62 µg/m³
18 de jan. de 2025	0.43 µg/m³

17 de jan. de 2025	0.4 µg/m ³
16 de jan. de 2025	0.64 µg/m ³
15 de jan. de 2025	0.37 µg/m ³
14 de jan. de 2025	0.24 µg/m ³
13 de jan. de 2025	0.38 µg/m ³
12 de jan. de 2025	0.48 µg/m ³
11 de jan. de 2025	0.23 µg/m ³
10 de jan. de 2025	1.85 µg/m ³
9 de jan. de 2025	1.41 µg/m ³
8 de jan. de 2025	1.09 µg/m ³
7 de jan. de 2025	0.72 µg/m ³
6 de jan. de 2025	0.72 µg/m ³
5 de jan. de 2025	2.09 µg/m ³
4 de jan. de 2025	0.78 µg/m ³
3 de jan. de 2025	0.62 µg/m ³
2 de jan. de 2025	0.4 µg/m ³
1 de jan. de 2025	0.46 µg/m ³

30 médias

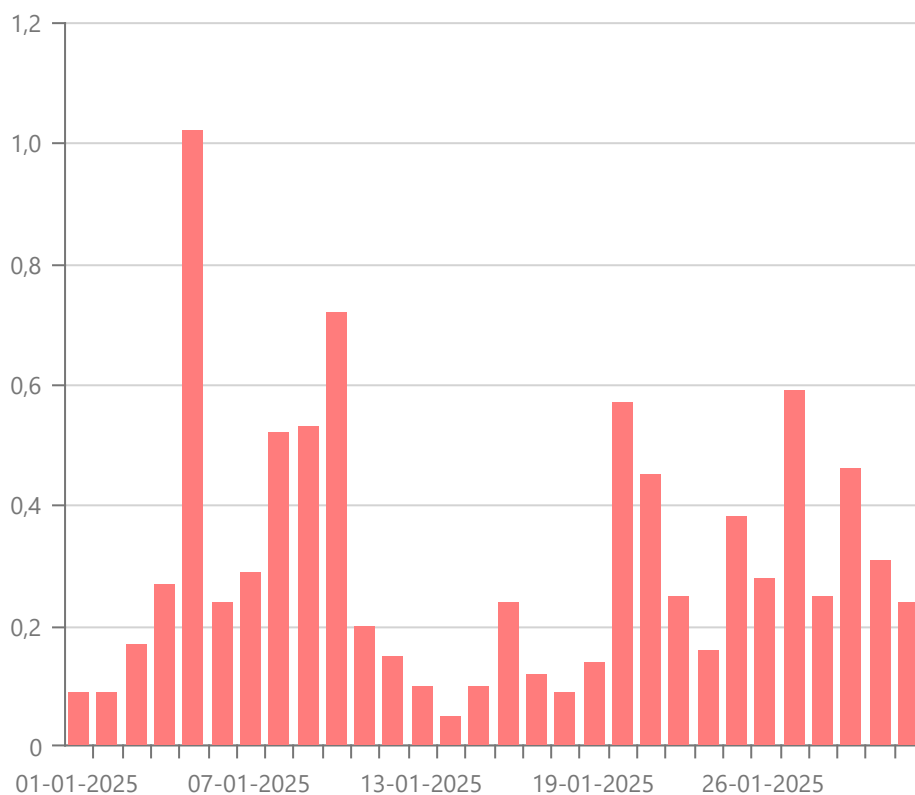
PM 1

Média mensal

0.3 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 2025	0.24 µg/m³
30 de jan. de 2025	0.31 µg/m³
29 de jan. de 2025	0.46 µg/m³
28 de jan. de 2025	0.25 µg/m³
27 de jan. de 2025	0.59 µg/m³
26 de jan. de 2025	0.28 µg/m³
25 de jan. de 2025	0.38 µg/m³
24 de jan. de 2025	0.16 µg/m³
23 de jan. de 2025	0.25 µg/m³
22 de jan. de 2025	0.45 µg/m³
21 de jan. de 2025	0.57 µg/m³
19 de jan. de 2025	0.14 µg/m³

18 de jan. de 2025	0.09 µg/m ³
17 de jan. de 2025	0.12 µg/m ³
16 de jan. de 2025	0.24 µg/m ³
15 de jan. de 2025	0.1 µg/m ³
14 de jan. de 2025	0.05 µg/m ³
13 de jan. de 2025	0.1 µg/m ³
12 de jan. de 2025	0.15 µg/m ³
11 de jan. de 2025	0.2 µg/m ³
10 de jan. de 2025	0.72 µg/m ³
9 de jan. de 2025	0.53 µg/m ³
8 de jan. de 2025	0.52 µg/m ³
7 de jan. de 2025	0.29 µg/m ³
6 de jan. de 2025	0.24 µg/m ³
5 de jan. de 2025	1.02 µg/m ³
4 de jan. de 2025	0.27 µg/m ³
3 de jan. de 2025	0.17 µg/m ³
2 de jan. de 2025	0.09 µg/m ³
30 médias	

PM 2.5

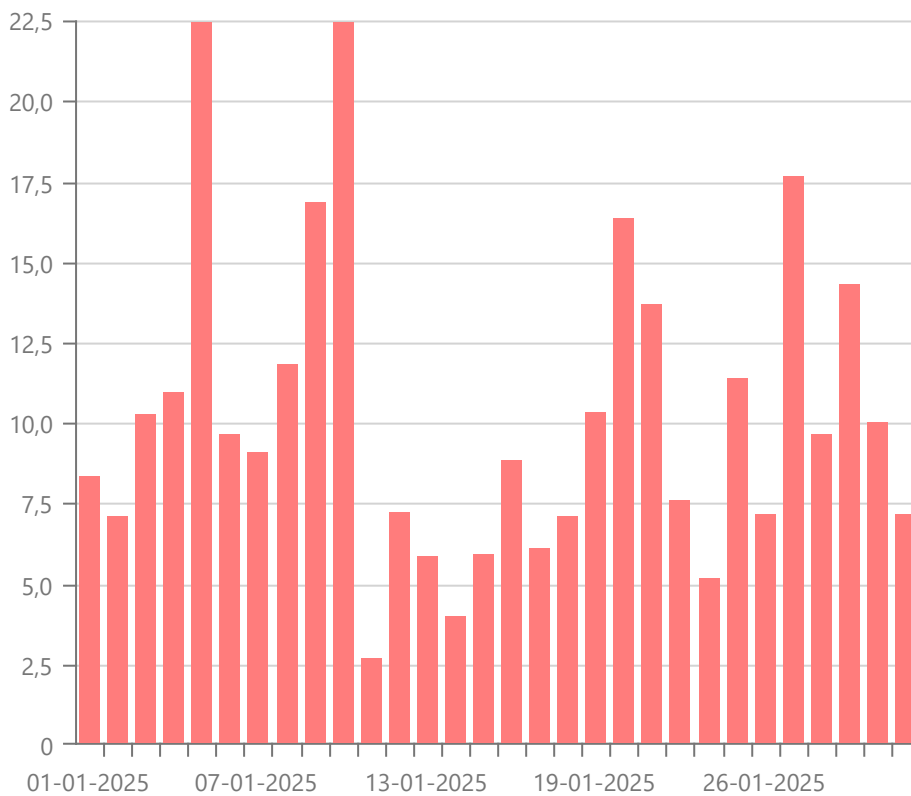
LIMITES

VL (1A) : 25 µg/m³LSA (1A) : 17 µg/m³LIA (1A) : 12 µg/m³

Média mensal

10.23 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 2025

7.16 µg/m³

30 de jan. de 2025	9.99 µg/m ³
29 de jan. de 2025	14.28 µg/m ³
28 de jan. de 2025	9.65 µg/m ³
27 de jan. de 2025	17.68 µg/m ³
26 de jan. de 2025	7.16 µg/m ³
25 de jan. de 2025	11.37 µg/m ³
24 de jan. de 2025	5.17 µg/m ³
23 de jan. de 2025	7.6 µg/m ³
22 de jan. de 2025	13.66 µg/m ³
21 de jan. de 2025	16.33 µg/m ³
19 de jan. de 2025	10.31 µg/m ³
18 de jan. de 2025	7.11 µg/m ³
17 de jan. de 2025	6.12 µg/m ³
16 de jan. de 2025	8.82 µg/m ³
15 de jan. de 2025	5.9 µg/m ³
14 de jan. de 2025	3.95 µg/m ³
13 de jan. de 2025	5.82 µg/m ³
12 de jan. de 2025	7.21 µg/m ³
11 de jan. de 2025	2.69 µg/m ³
10 de jan. de 2025	22.44 µg/m ³
9 de jan. de 2025	16.86 µg/m ³
8 de jan. de 2025	11.79 µg/m ³
7 de jan. de 2025	9.08 µg/m ³
6 de jan. de 2025	9.62 µg/m ³
5 de jan. de 2025	22.45 µg/m ³
4 de jan. de 2025	10.94 µg/m ³
3 de jan. de 2025	10.27 µg/m ³
2 de jan. de 2025	7.11 µg/m ³

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

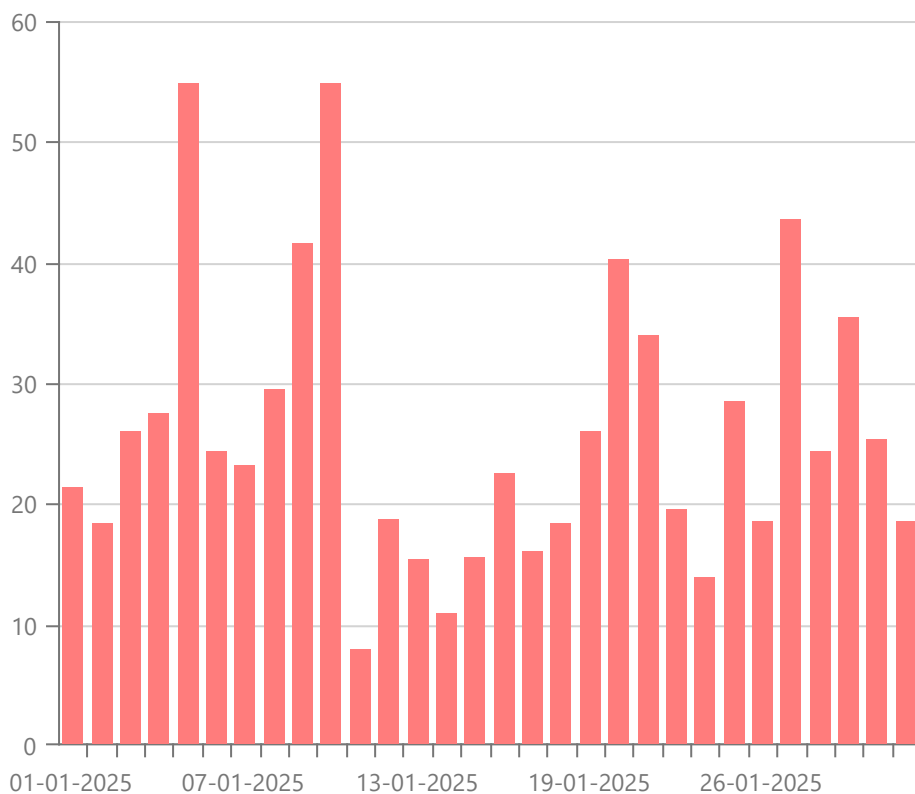
LSA (1D) : 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

Média mensal

25.85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 2025	18.57 µg/m³
30 de jan. de 2025	25.33 µg/m³
29 de jan. de 2025	35.51 µg/m³
28 de jan. de 2025	24.45 µg/m³
27 de jan. de 2025	43.58 µg/m³
26 de jan. de 2025	18.53 µg/m³
25 de jan. de 2025	28.57 µg/m³
24 de jan. de 2025	13.85 µg/m³
23 de jan. de 2025	19.63 µg/m³
22 de jan. de 2025	33.98 µg/m³
21 de jan. de 2025	40.34 µg/m³
19 de jan. de 2025	26.05 µg/m³
18 de jan. de 2025	18.43 µg/m³
17 de jan. de 2025	16.07 µg/m³
16 de jan. de 2025	22.53 µg/m³
15 de jan. de 2025	15.56 µg/m³

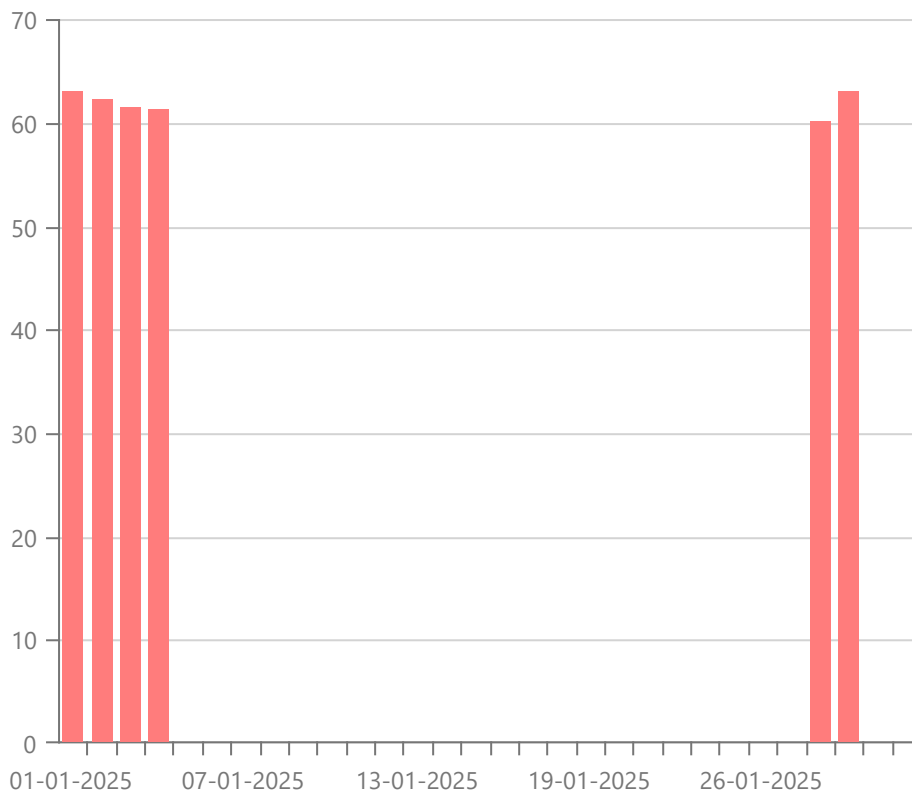
14 de jan. de 2025	10.91 µg/m ³
13 de jan. de 2025	15.39 µg/m ³
12 de jan. de 2025	18.7 µg/m ³
11 de jan. de 2025	7.93 µg/m ³
10 de jan. de 2025	54.87 µg/m ³
9 de jan. de 2025	41.59 µg/m ³
8 de jan. de 2025	29.5 µg/m ³
7 de jan. de 2025	23.16 µg/m ³
6 de jan. de 2025	24.43 µg/m ³
5 de jan. de 2025	54.85 µg/m ³
4 de jan. de 2025	27.55 µg/m ³
3 de jan. de 2025	25.95 µg/m ³
2 de jan. de 2025	18.46 µg/m ³
1 de jan. de 2025	21.31 µg/m ³

30 médias

LAeq,T

Média mensal

12.39 dB(A)



Data	Média
31 de jan. de 2025	0 dB(A)
30 de jan. de 2025	0 dB(A)
29 de jan. de 2025	63.1 dB(A)
28 de jan. de 2025	60.2 dB(A)
27 de jan. de 2025	0 dB(A)
26 de jan. de 2025	0 dB(A)
25 de jan. de 2025	0 dB(A)
24 de jan. de 2025	0 dB(A)
23 de jan. de 2025	0 dB(A)
22 de jan. de 2025	0 dB(A)
21 de jan. de 2025	0 dB(A)
19 de jan. de 2025	0 dB(A)
18 de jan. de 2025	0 dB(A)
17 de jan. de 2025	0 dB(A)
16 de jan. de 2025	0 dB(A)

15 de jan. de 2025	0 dB(A)
14 de jan. de 2025	0 dB(A)
13 de jan. de 2025	0 dB(A)
12 de jan. de 2025	0 dB(A)
11 de jan. de 2025	0 dB(A)
10 de jan. de 2025	0 dB(A)
9 de jan. de 2025	0 dB(A)
8 de jan. de 2025	0 dB(A)
7 de jan. de 2025	0 dB(A)
6 de jan. de 2025	0 dB(A)
5 de jan. de 2025	0 dB(A)
4 de jan. de 2025	61.3 dB(A)
3 de jan. de 2025	61.5 dB(A)
2 de jan. de 2025	62.4 dB(A)
30 médias	