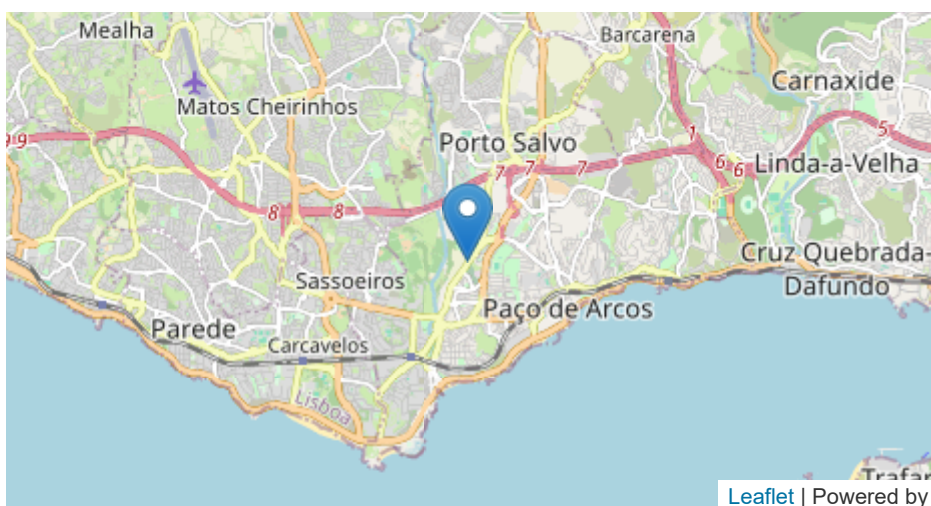




LUI	305
BOX	202306060180
LOCALIDADE	CEMITÉRIO
DATA INÍCIO	1 DE DEZ. DE 2025
DATA FIM	31 DE DEZ. DE 2025



CO

LIMITES

VL (8H) : 10 mg/m³

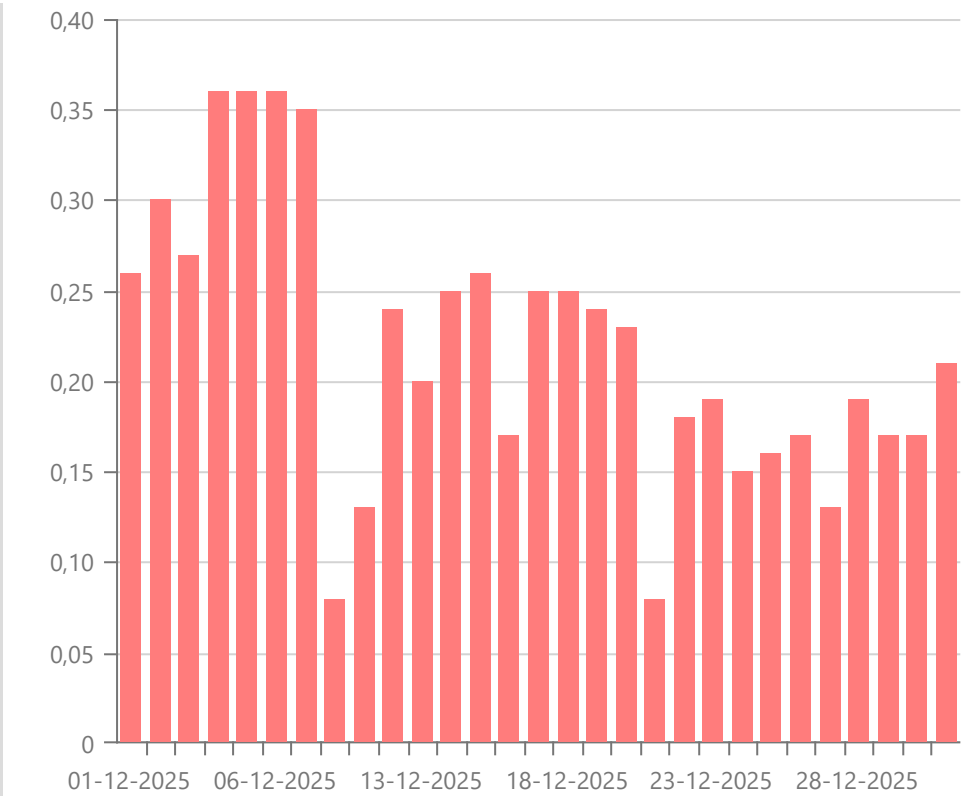
LSA (8H) : 7 mg/m³

LIA (8H) : 5 mg/m³

Média mensal

0.22 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 dez. de 2025	0.21 mg/m3
30 de dez. de 2025	0.17 mg/m3
29 de dez. de 2025	0.17 mg/m3
28 de dez. de 2025	0.19 mg/m3
27 de dez. de 2025	0.13 mg/m3
26 de dez. de 2025	0.17 mg/m3
25 de dez. de 2025	0.16 mg/m3
24 de dez. de 2025	0.15 mg/m3
23 de dez. de 2025	0.19 mg/m3
22 de dez. de 2025	0.18 mg/m3
21 de dez. de 2025	0.08 mg/m3
20 de dez. de 2025	0.23 mg/m3
19 de dez. de 2025	0.24 mg/m3
18 de dez. de 2025	0.25 mg/m3
17 de dez. de 2025	0.25 mg/m3
16 de dez. de 2025	0.17 mg/m3

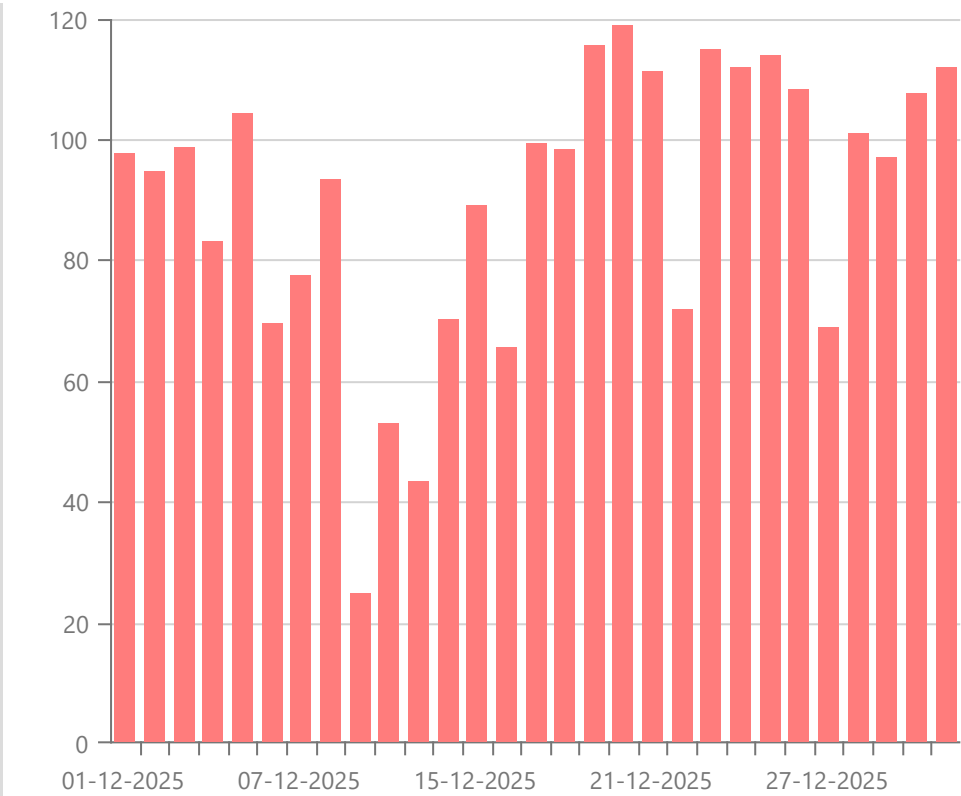
15 de dez. de 2025	0.26 mg/m3
14 de dez. de 2025	0.25 mg/m3
13 de dez. de 2025	0.2 mg/m3
11 de dez. de 2025	0.24 mg/m3
10 de dez. de 2025	0.13 mg/m3
8 de dez. de 2025	0.08 mg/m3
7 de dez. de 2025	0.35 mg/m3
6 de dez. de 2025	0.36 mg/m3
5 de dez. de 2025	0.36 mg/m3
4 de dez. de 2025	0.36 mg/m3
3 de dez. de 2025	0.27 mg/m3
2 de dez. de 2025	0.3 mg/m3
1 de dez. de 2025	0.26 mg/m3
29 médias	

O3

Média mensal

90.19 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 dez. de 2025	111.78 µg/m3
30 de dez. de 2025	107.76 µg/m3
29 de dez. de 2025	97.04 µg/m3
28 de dez. de 2025	101.09 µg/m3
27 de dez. de 2025	68.91 µg/m3
26 de dez. de 2025	108.14 µg/m3
25 de dez. de 2025	113.79 µg/m3
24 de dez. de 2025	111.9 µg/m3
23 de dez. de 2025	114.78 µg/m3
22 de dez. de 2025	71.82 µg/m3
21 de dez. de 2025	111.14 µg/m3
20 de dez. de 2025	118.86 µg/m3
19 de dez. de 2025	115.52 µg/m3
18 de dez. de 2025	98.23 µg/m3
17 de dez. de 2025	99.44 µg/m3
16 de dez. de 2025	65.57 µg/m3

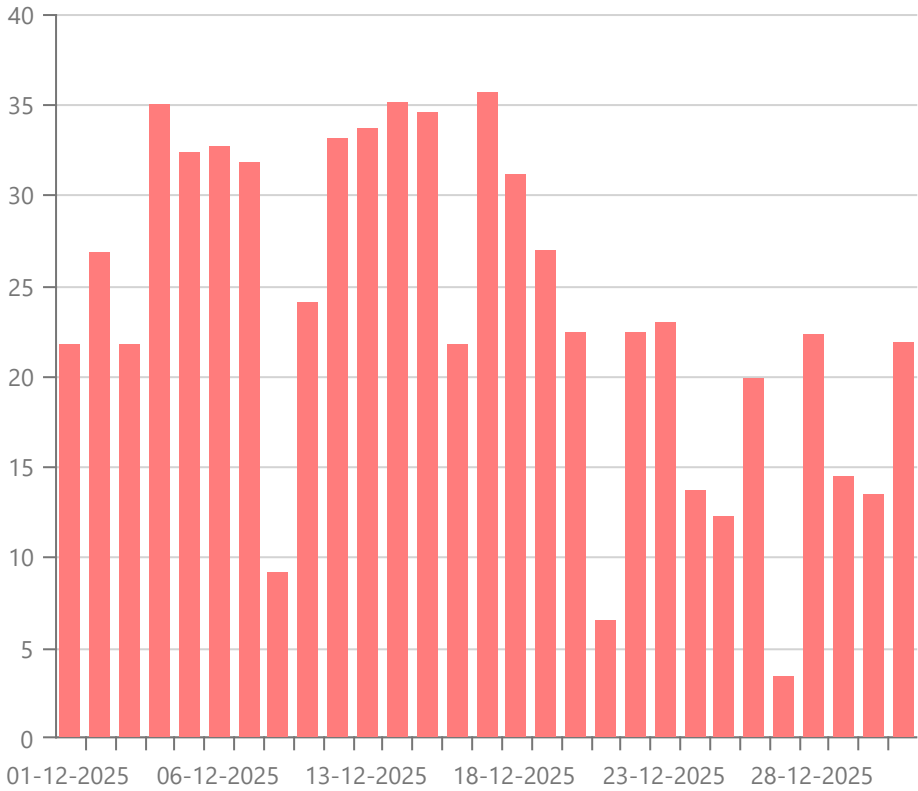
15 de dez. de 2025	89.19 µg/m3
14 de dez. de 2025	70.33 µg/m3
13 de dez. de 2025	43.4 µg/m3
11 de dez. de 2025	52.95 µg/m3
10 de dez. de 2025	24.96 µg/m3
8 de dez. de 2025	93.42 µg/m3
7 de dez. de 2025	77.52 µg/m3
6 de dez. de 2025	69.62 µg/m3
5 de dez. de 2025	104.38 µg/m3
4 de dez. de 2025	83.19 µg/m3
3 de dez. de 2025	98.75 µg/m3
2 de dez. de 2025	94.52 µg/m3
1 de dez. de 2025	97.55 µg/m3
29 médias	

NO

Média mensal

23.54 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 dez. de 2025	21.84 µg/m3
30 de dez. de 2025	13.44 µg/m3
29 de dez. de 2025	14.5 µg/m3
28 de dez. de 2025	22.25 µg/m3
27 de dez. de 2025	3.38 µg/m3
26 de dez. de 2025	19.83 µg/m3
25 de dez. de 2025	12.29 µg/m3
24 de dez. de 2025	13.68 µg/m3
23 de dez. de 2025	22.98 µg/m3
22 de dez. de 2025	22.36 µg/m3
21 de dez. de 2025	6.46 µg/m3
20 de dez. de 2025	22.44 µg/m3
19 de dez. de 2025	26.99 µg/m3
18 de dez. de 2025	31.13 µg/m3
17 de dez. de 2025	35.63 µg/m3
16 de dez. de 2025	21.73 µg/m3

15 de dez. de 2025	34.55 µg/m3
14 de dez. de 2025	35.08 µg/m3
13 de dez. de 2025	33.64 µg/m3
11 de dez. de 2025	33.13 µg/m3
10 de dez. de 2025	24.11 µg/m3
8 de dez. de 2025	9.14 µg/m3
7 de dez. de 2025	31.78 µg/m3
6 de dez. de 2025	32.66 µg/m3
5 de dez. de 2025	32.29 µg/m3
4 de dez. de 2025	35.03 µg/m3
3 de dez. de 2025	21.72 µg/m3
2 de dez. de 2025	26.83 µg/m3
1 de dez. de 2025	21.72 µg/m3
29 médias	

NO2

LIMITES

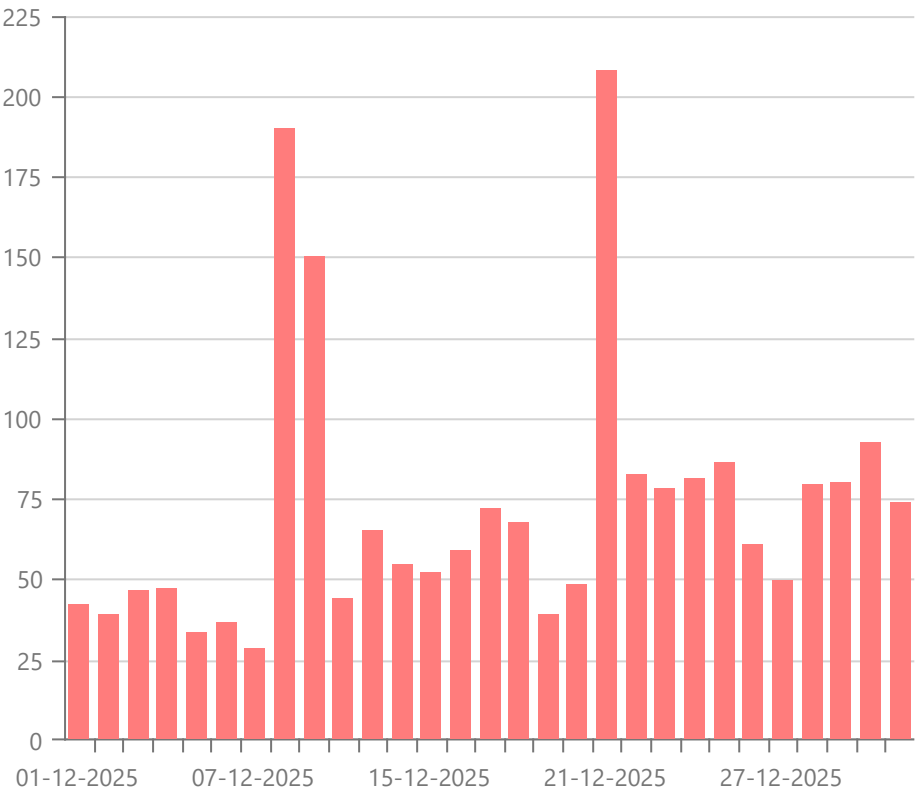
- VL (1H) : 200 µg/m³
- LSA (1H) : 140 µg/m³
- LIA (1H) : 100 µg/m³
- VL (1A) : 40 µg/m³
- LSA (1A) : 32 µg/m³
- LIA (1A) : 26 µg/m³

Média mensal

72.04 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 dez. de 2025	73.97 µg/m3
30 de dez. de 2025	92.45 µg/m3
29 de dez. de 2025	79.9 µg/m3
28 de dez. de 2025	79.37 µg/m3
27 de dez. de 2025	49.52 µg/m3
26 de dez. de 2025	61.1 µg/m3
25 de dez. de 2025	86.25 µg/m3
24 de dez. de 2025	81.11 µg/m3
23 de dez. de 2025	78.14 µg/m3
22 de dez. de 2025	82.43 µg/m3
21 de dez. de 2025	208.08 µg/m3
20 de dez. de 2025	48.44 µg/m3
19 de dez. de 2025	39.31 µg/m3

18 de dez. de 2025	67.56 µg/m3
17 de dez. de 2025	71.9 µg/m3
16 de dez. de 2025	59.23 µg/m3
15 de dez. de 2025	52.22 µg/m3
14 de dez. de 2025	54.69 µg/m3
13 de dez. de 2025	65.41 µg/m3
11 de dez. de 2025	44.04 µg/m3
10 de dez. de 2025	150.01 µg/m3
8 de dez. de 2025	189.92 µg/m3
7 de dez. de 2025	28.77 µg/m3
6 de dez. de 2025	36.6 µg/m3
5 de dez. de 2025	33.72 µg/m3
4 de dez. de 2025	46.97 µg/m3
3 de dez. de 2025	46.6 µg/m3
2 de dez. de 2025	39.03 µg/m3
1 de dez. de 2025	42.49 µg/m3
29 médias	

SO2

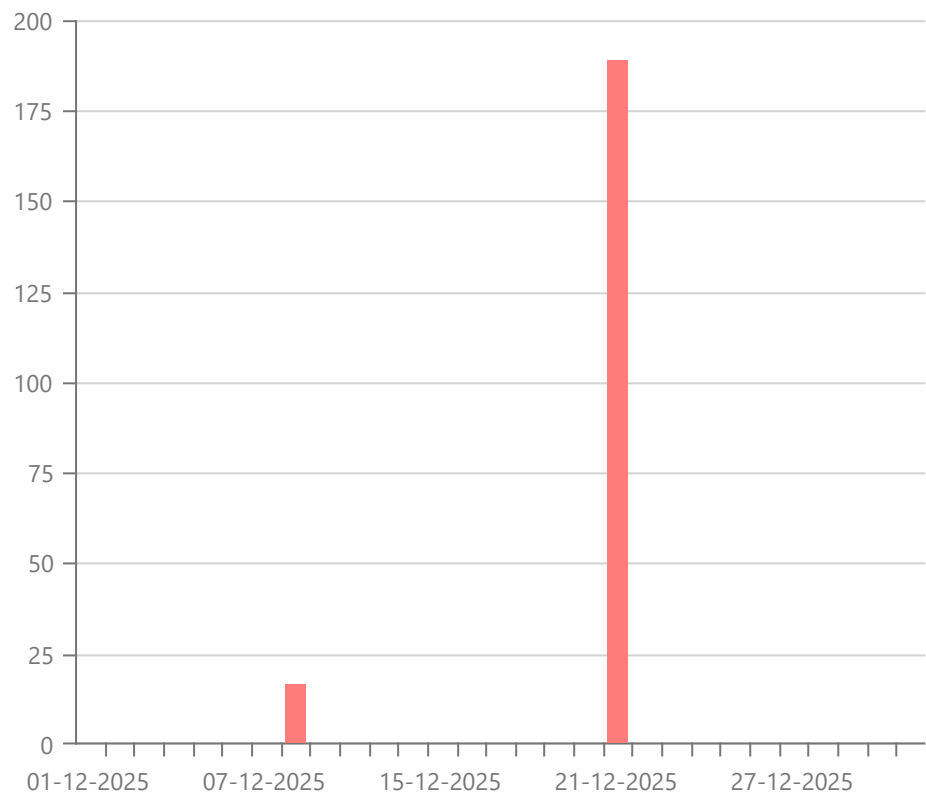
LIMITES

- VL (1D) : 125 µg/m³
- LSA (1D) : 75 µg/m³
- LIA (1D) : 50 µg/m³
- VL (1H) : 350 µg/m³

Média mensal

7.09 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.



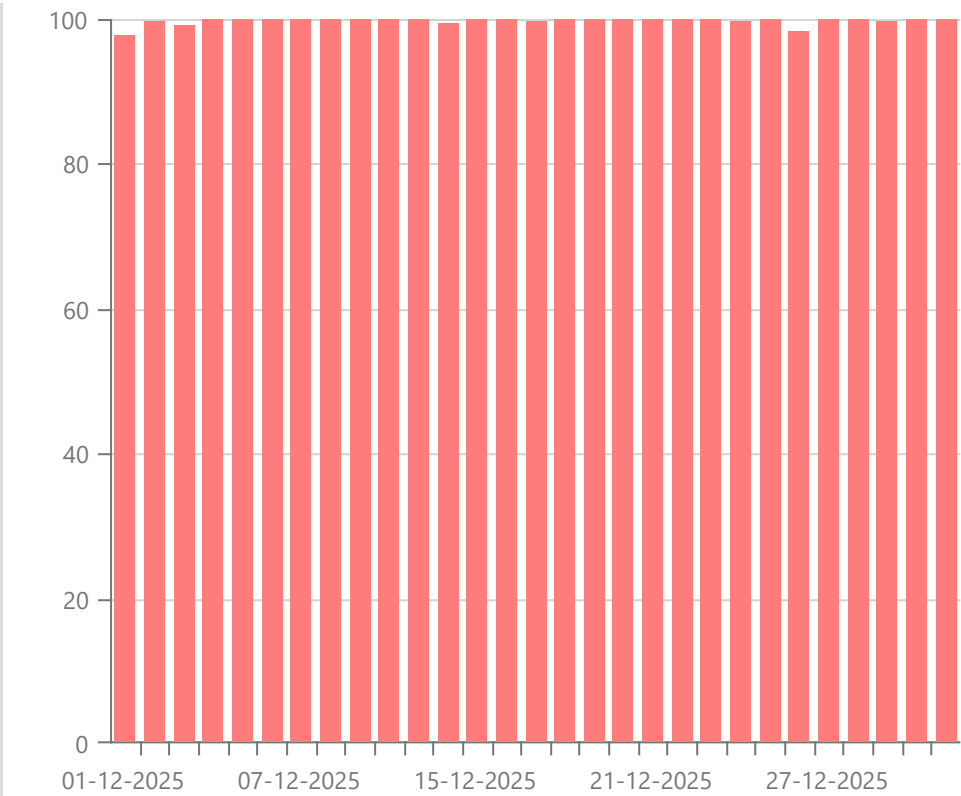
Data	Média
31 de dez. de 2025	0 µg/m3
30 de dez. de 2025	0 µg/m3
29 de dez. de 2025	0 µg/m3
28 de dez. de 2025	0 µg/m3
27 de dez. de 2025	0 µg/m3
26 de dez. de 2025	0 µg/m3
25 de dez. de 2025	0 µg/m3
24 de dez. de 2025	0 µg/m3
23 de dez. de 2025	0 µg/m3
22 de dez. de 2025	0 µg/m3
21 de dez. de 2025	188.89 µg/m3

20 de dez. de 2025	0 µg/m3
19 de dez. de 2025	0 µg/m3
18 de dez. de 2025	0 µg/m3
17 de dez. de 2025	0 µg/m3
16 de dez. de 2025	0 µg/m3
15 de dez. de 2025	0 µg/m3
14 de dez. de 2025	0 µg/m3
13 de dez. de 2025	0 µg/m3
11 de dez. de 2025	0 µg/m3
10 de dez. de 2025	0 µg/m3
8 de dez. de 2025	16.63 µg/m3
7 de dez. de 2025	0 µg/m3
6 de dez. de 2025	0 µg/m3
5 de dez. de 2025	0 µg/m3
4 de dez. de 2025	0 µg/m3
3 de dez. de 2025	0 µg/m3
2 de dez. de 2025	0 µg/m3
1 de dez. de 2025	0 µg/m3
29 médias	

Humidade

Média mensal

99.67 %



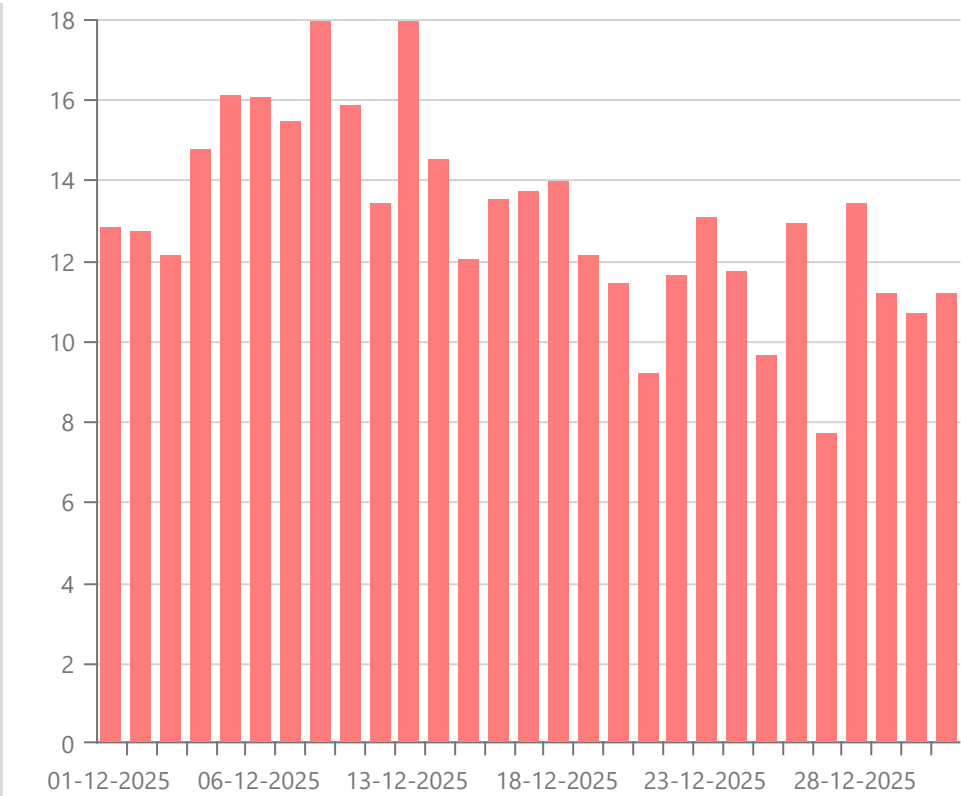
Data	Média
31 de dez. de 2025	99.88 %
30 de dez. de 2025	99.9 %
29 de dez. de 2025	99.67 %
28 de dez. de 2025	99.89 %
27 de dez. de 2025	99.9 %
26 de dez. de 2025	98.37 %
25 de dez. de 2025	99.9 %
24 de dez. de 2025	99.59 %
23 de dez. de 2025	99.9 %
22 de dez. de 2025	99.9 %
21 de dez. de 2025	99.9 %
20 de dez. de 2025	99.9 %
19 de dez. de 2025	99.88 %
18 de dez. de 2025	99.9 %
17 de dez. de 2025	99.52 %

16 de dez. de 2025	99.81 %
15 de dez. de 2025	99.9 %
14 de dez. de 2025	99.42 %
13 de dez. de 2025	99.9 %
11 de dez. de 2025	99.9 %
10 de dez. de 2025	99.9 %
8 de dez. de 2025	99.9 %
7 de dez. de 2025	99.9 %
6 de dez. de 2025	99.9 %
5 de dez. de 2025	99.9 %
4 de dez. de 2025	99.89 %
3 de dez. de 2025	99.01 %
2 de dez. de 2025	99.52 %
29 médias	

Temperatura

Média mensal

13.06 Celsius



Data	Média
31 de dez. de 2025	11.18 Celsius
30 de dez. de 2025	10.68 Celsius
29 de dez. de 2025	11.16 Celsius
28 de dez. de 2025	13.43 Celsius
27 de dez. de 2025	7.69 Celsius
26 de dez. de 2025	12.93 Celsius
25 de dez. de 2025	9.63 Celsius
24 de dez. de 2025	11.71 Celsius
23 de dez. de 2025	13.07 Celsius
22 de dez. de 2025	11.63 Celsius
21 de dez. de 2025	9.21 Celsius
20 de dez. de 2025	11.45 Celsius
19 de dez. de 2025	12.14 Celsius
18 de dez. de 2025	13.97 Celsius
17 de dez. de 2025	13.74 Celsius

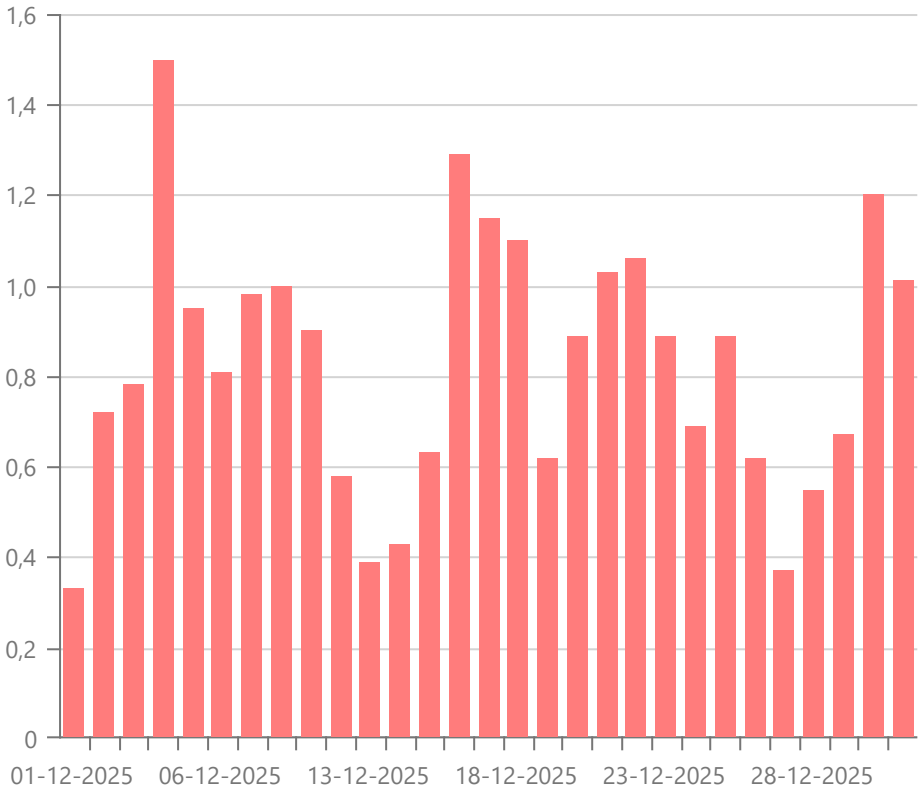
16 de dez. de 2025	13.53 Celsius
15 de dez. de 2025	12.02 Celsius
14 de dez. de 2025	14.5 Celsius
13 de dez. de 2025	17.94 Celsius
11 de dez. de 2025	13.42 Celsius
10 de dez. de 2025	15.86 Celsius
8 de dez. de 2025	17.92 Celsius
7 de dez. de 2025	15.44 Celsius
6 de dez. de 2025	16.05 Celsius
5 de dez. de 2025	16.09 Celsius
4 de dez. de 2025	14.78 Celsius
3 de dez. de 2025	12.14 Celsius
2 de dez. de 2025	12.7 Celsius
29 médias	

PM 0.5

Média mensal

0.83 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 dez. de 2025	1.01 µg/m3
30 de dez. de 2025	1.2 µg/m3
29 de dez. de 2025	0.67 µg/m3
28 de dez. de 2025	0.55 µg/m3
27 de dez. de 2025	0.37 µg/m3
26 de dez. de 2025	0.62 µg/m3
25 de dez. de 2025	0.89 µg/m3
24 de dez. de 2025	0.69 µg/m3
23 de dez. de 2025	0.89 µg/m3
22 de dez. de 2025	1.06 µg/m3
21 de dez. de 2025	1.03 µg/m3
20 de dez. de 2025	0.89 µg/m3
19 de dez. de 2025	0.62 µg/m3
18 de dez. de 2025	1.1 µg/m3
17 de dez. de 2025	1.15 µg/m3
16 de dez. de 2025	1.29 µg/m3

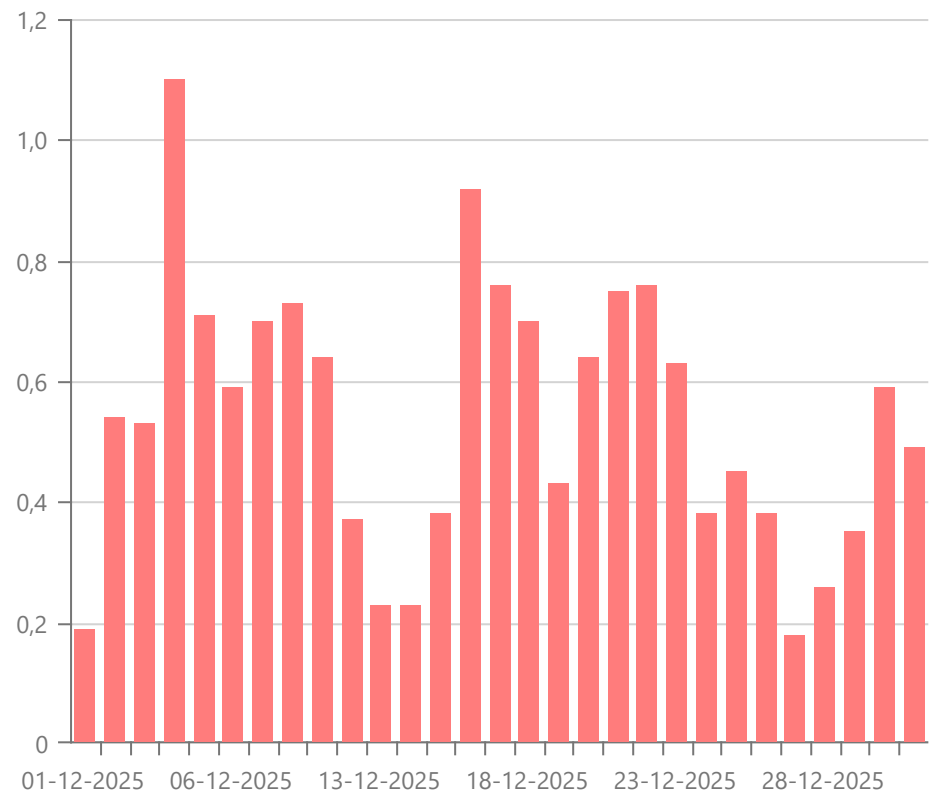
15 de dez. de 2025	0.63 µg/m3
14 de dez. de 2025	0.43 µg/m3
13 de dez. de 2025	0.39 µg/m3
11 de dez. de 2025	0.58 µg/m3
10 de dez. de 2025	0.9 µg/m3
8 de dez. de 2025	1 µg/m3
7 de dez. de 2025	0.98 µg/m3
6 de dez. de 2025	0.81 µg/m3
5 de dez. de 2025	0.95 µg/m3
4 de dez. de 2025	1.5 µg/m3
3 de dez. de 2025	0.78 µg/m3
2 de dez. de 2025	0.72 µg/m3
1 de dez. de 2025	0.33 µg/m3
29 médias	

PM 0.7

Média mensal

0.54 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 dez. de 2025	0.49 µg/m3
30 de dez. de 2025	0.59 µg/m3
29 de dez. de 2025	0.35 µg/m3
28 de dez. de 2025	0.26 µg/m3
27 de dez. de 2025	0.18 µg/m3
26 de dez. de 2025	0.38 µg/m3
25 de dez. de 2025	0.45 µg/m3
24 de dez. de 2025	0.38 µg/m3
23 de dez. de 2025	0.63 µg/m3
22 de dez. de 2025	0.76 µg/m3
21 de dez. de 2025	0.75 µg/m3
20 de dez. de 2025	0.64 µg/m3
19 de dez. de 2025	0.43 µg/m3
18 de dez. de 2025	0.7 µg/m3
17 de dez. de 2025	0.76 µg/m3
16 de dez. de 2025	0.92 µg/m3

15 de dez. de 2025	0.38 µg/m3
14 de dez. de 2025	0.23 µg/m3
13 de dez. de 2025	0.23 µg/m3
11 de dez. de 2025	0.37 µg/m3
10 de dez. de 2025	0.64 µg/m3
8 de dez. de 2025	0.73 µg/m3
7 de dez. de 2025	0.7 µg/m3
6 de dez. de 2025	0.59 µg/m3
5 de dez. de 2025	0.71 µg/m3
4 de dez. de 2025	1.1 µg/m3
3 de dez. de 2025	0.53 µg/m3
2 de dez. de 2025	0.54 µg/m3
1 de dez. de 2025	0.19 µg/m3

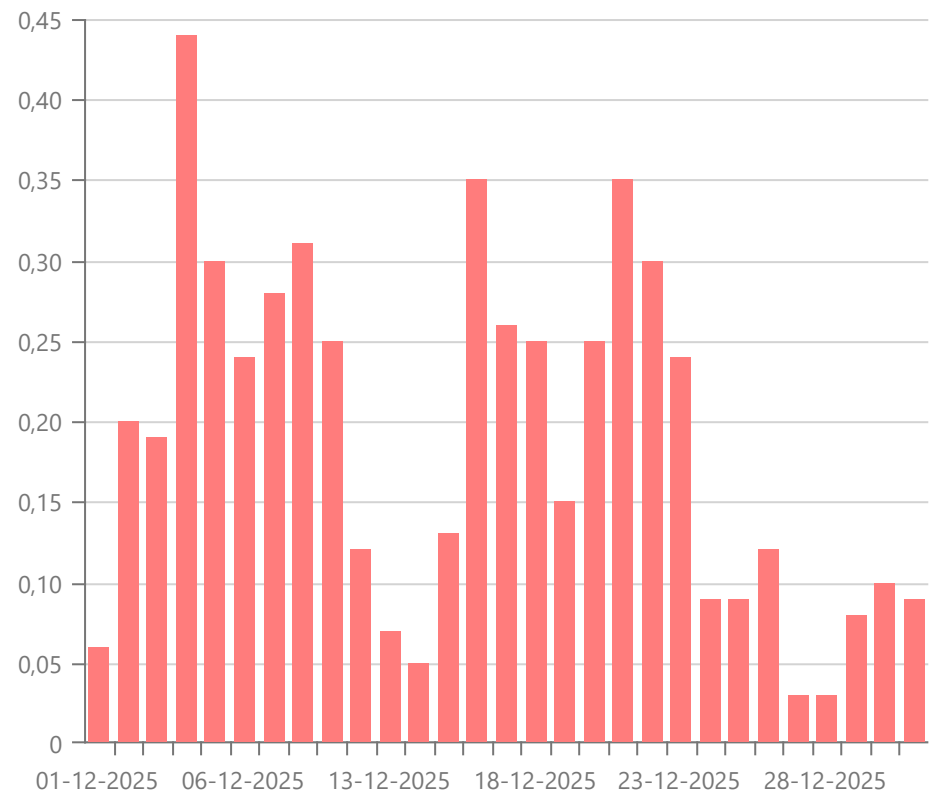
29 médias

PM 1

Média mensal

0.19 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 dez. de 2025	0.09 µg/m3
30 de dez. de 2025	0.1 µg/m3
29 de dez. de 2025	0.08 µg/m3
28 de dez. de 2025	0.03 µg/m3
27 de dez. de 2025	0.03 µg/m3
26 de dez. de 2025	0.12 µg/m3
25 de dez. de 2025	0.09 µg/m3
24 de dez. de 2025	0.09 µg/m3
23 de dez. de 2025	0.24 µg/m3
22 de dez. de 2025	0.3 µg/m3
21 de dez. de 2025	0.35 µg/m3
20 de dez. de 2025	0.25 µg/m3
19 de dez. de 2025	0.15 µg/m3
18 de dez. de 2025	0.25 µg/m3
17 de dez. de 2025	0.26 µg/m3
16 de dez. de 2025	0.35 µg/m3

15 de dez. de 2025	0.13 µg/m3
14 de dez. de 2025	0.05 µg/m3
13 de dez. de 2025	0.07 µg/m3
11 de dez. de 2025	0.12 µg/m3
10 de dez. de 2025	0.25 µg/m3
8 de dez. de 2025	0.31 µg/m3
7 de dez. de 2025	0.28 µg/m3
6 de dez. de 2025	0.24 µg/m3
5 de dez. de 2025	0.3 µg/m3
4 de dez. de 2025	0.44 µg/m3
3 de dez. de 2025	0.19 µg/m3
2 de dez. de 2025	0.2 µg/m3
1 de dez. de 2025	0.06 µg/m3
29 médias	

PM 2.5

LIMITES

VL (1A) : 25 µg/m³

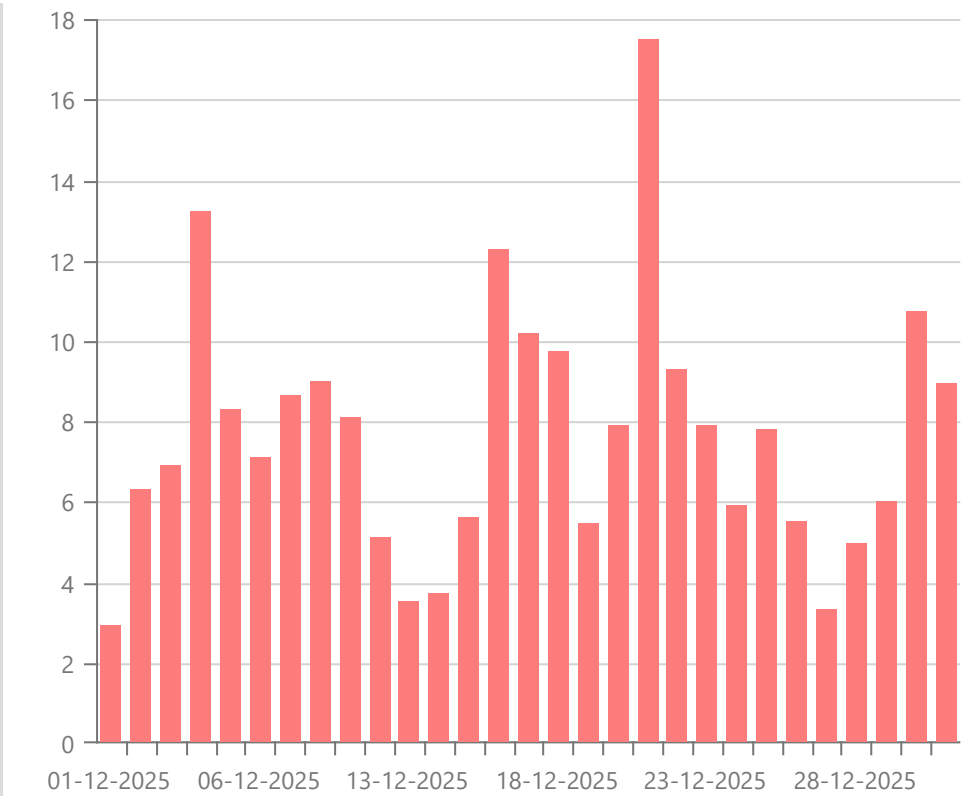
LSA (1A) : 17 µg/m³

LIA (1A) : 12 µg/m³

Média mensal

7.67 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 dez. de 2025	8.98 µg/m3
30 de dez. de 2025	10.73 µg/m3
29 de dez. de 2025	6 µg/m3
28 de dez. de 2025	5 µg/m3
27 de dez. de 2025	3.34 µg/m3
26 de dez. de 2025	5.54 µg/m3
25 de dez. de 2025	7.82 µg/m3
24 de dez. de 2025	5.93 µg/m3
23 de dez. de 2025	7.89 µg/m3
22 de dez. de 2025	9.33 µg/m3
21 de dez. de 2025	17.53 µg/m3
20 de dez. de 2025	7.93 µg/m3
19 de dez. de 2025	5.47 µg/m3
18 de dez. de 2025	9.73 µg/m3
17 de dez. de 2025	10.22 µg/m3
16 de dez. de 2025	12.27 µg/m3

15 de dez. de 2025	5.61 µg/m3
14 de dez. de 2025	3.75 µg/m3
13 de dez. de 2025	3.54 µg/m3
11 de dez. de 2025	5.15 µg/m3
10 de dez. de 2025	8.12 µg/m3
8 de dez. de 2025	9.03 µg/m3
7 de dez. de 2025	8.67 µg/m3
6 de dez. de 2025	7.11 µg/m3
5 de dez. de 2025	8.32 µg/m3
4 de dez. de 2025	13.24 µg/m3
3 de dez. de 2025	6.92 µg/m3
2 de dez. de 2025	6.34 µg/m3
1 de dez. de 2025	2.93 µg/m3
29 médias	

PM 10

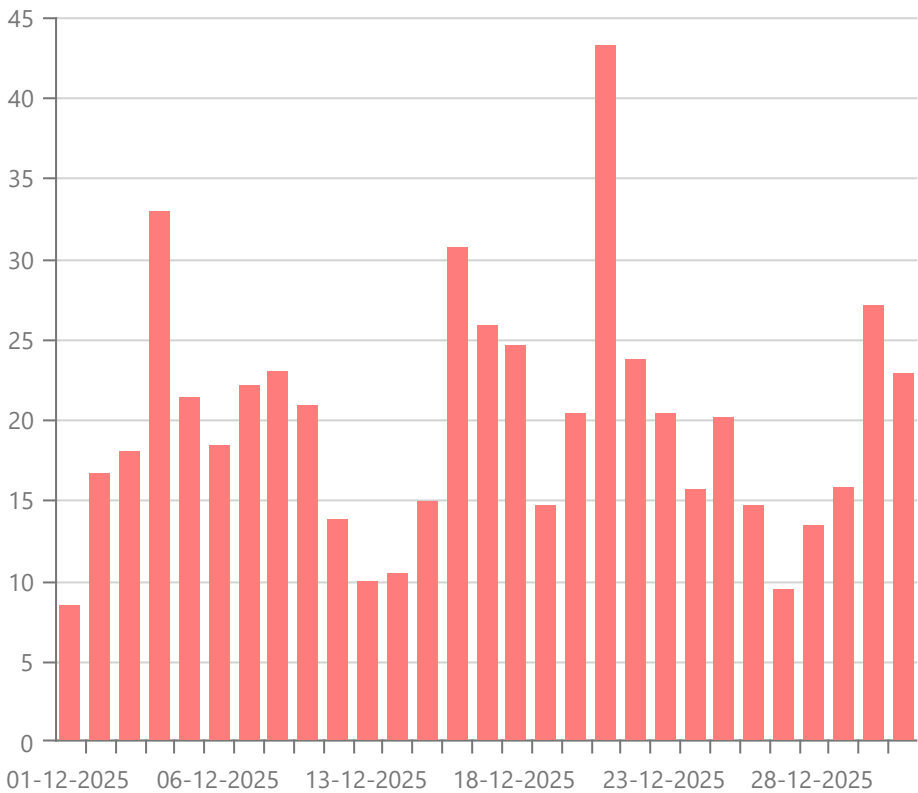
LIMITES

- VL (1A) : 40 µg/m³
- LSA (1A) : 28 µg/m³
- LIA (1A) : 20 µg/m³
- VL (1D) : 50 µg/m³
- LSA (1D) : 35 µg/m³
- LIA (1D) : 25 µg/m³

Média mensal

19.77 µg/m3

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 dez. de 2025	22.89 µg/m3
30 de dez. de 2025	27.04 µg/m3
29 de dez. de 2025	15.77 µg/m3
28 de dez. de 2025	13.48 µg/m3
27 de dez. de 2025	9.47 µg/m3
26 de dez. de 2025	14.7 µg/m3
25 de dez. de 2025	20.11 µg/m3
24 de dez. de 2025	15.65 µg/m3
23 de dez. de 2025	20.32 µg/m3

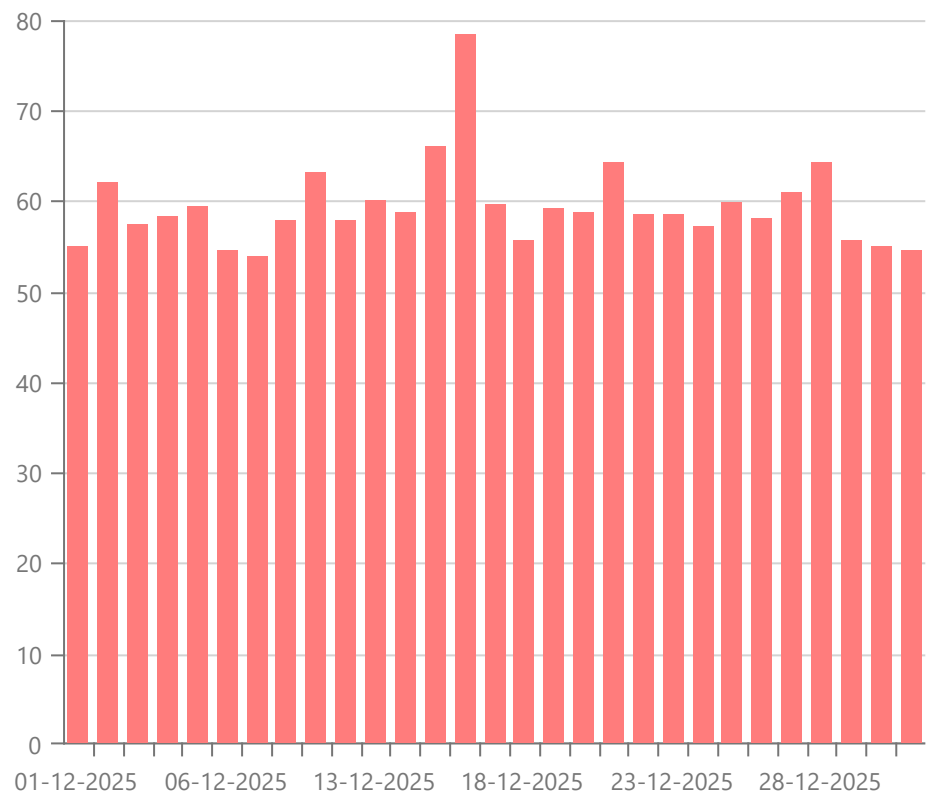
22 de dez. de 2025	23.7 µg/m3
21 de dez. de 2025	43.19 µg/m3
20 de dez. de 2025	20.39 µg/m3
19 de dez. de 2025	14.61 µg/m3
18 de dez. de 2025	24.65 µg/m3
17 de dez. de 2025	25.84 µg/m3
16 de dez. de 2025	30.68 µg/m3
15 de dez. de 2025	14.85 µg/m3
14 de dez. de 2025	10.44 µg/m3
13 de dez. de 2025	9.96 µg/m3
11 de dez. de 2025	13.77 µg/m3
10 de dez. de 2025	20.87 µg/m3
8 de dez. de 2025	23 µg/m3
7 de dez. de 2025	22.15 µg/m3
6 de dez. de 2025	18.44 µg/m3
5 de dez. de 2025	21.33 µg/m3
4 de dez. de 2025	32.98 µg/m3
3 de dez. de 2025	17.98 µg/m3
2 de dez. de 2025	16.61 µg/m3
29 médias	

LAeq,T

Média mensal

59.4 dB(A)

L_{Aeq,T} representa o nível médio de pressão sonora contínua e equivalente, ponderado em A, durante um tempo T.



Data	Média
31 de dez. de 2025	54.5 dB(A)
30 de dez. de 2025	55 dB(A)
29 de dez. de 2025	55.7 dB(A)
28 de dez. de 2025	64.2 dB(A)
27 de dez. de 2025	61 dB(A)
26 de dez. de 2025	58 dB(A)
25 de dez. de 2025	59.9 dB(A)
24 de dez. de 2025	57.2 dB(A)
23 de dez. de 2025	58.5 dB(A)
22 de dez. de 2025	58.4 dB(A)
21 de dez. de 2025	64.2 dB(A)
20 de dez. de 2025	58.8 dB(A)
19 de dez. de 2025	59.2 dB(A)

18 de dez. de 2025	55.6 dB(A)
17 de dez. de 2025	59.7 dB(A)
16 de dez. de 2025	78.4 dB(A)
15 de dez. de 2025	66.1 dB(A)
14 de dez. de 2025	58.8 dB(A)
13 de dez. de 2025	60 dB(A)
11 de dez. de 2025	57.9 dB(A)
10 de dez. de 2025	63.2 dB(A)
8 de dez. de 2025	57.9 dB(A)
7 de dez. de 2025	53.8 dB(A)
6 de dez. de 2025	54.5 dB(A)
5 de dez. de 2025	59.4 dB(A)
4 de dez. de 2025	58.2 dB(A)
3 de dez. de 2025	57.5 dB(A)
2 de dez. de 2025	62 dB(A)
1 de dez. de 2025	55 dB(A)
29 médias	