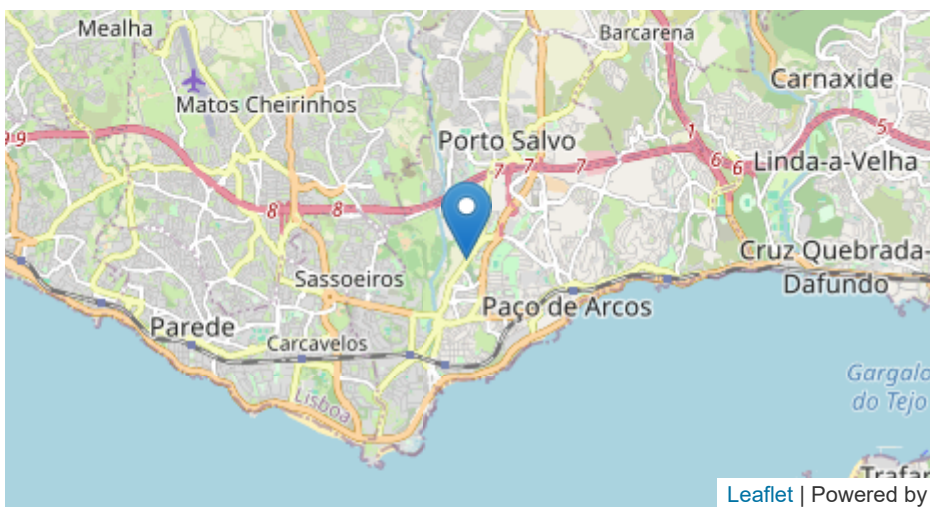


AVISO: Prevê-se que todas as regiões do País sejam influenciadas por uma massa de ar, transportando na circulação partículas e poeiras em suspensão. Previsão (1-10 ug/m3)



Relatório Mensal

LUI	305
BOX	202306060180
LOCALIDADE	CEMITÉRIO
DATA INÍCIO	1 DE FEV. DE 2025
DATA FIM	28 DE FEV. DE 2025



CO

LIMITES

VL (8H) : 10 mg/m³

LSA (8H) : 7 mg/m³

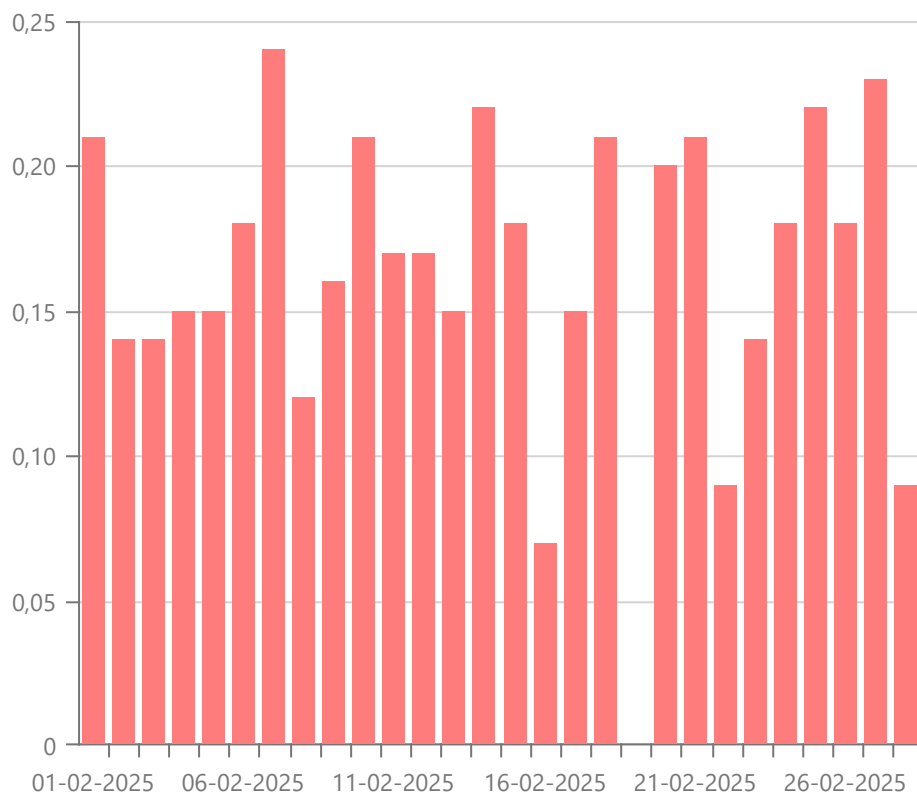
LIA (8H) : 5 mg/m³

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
28 de fev. de 2025	0.09 mg/m3
27 de fev. de 2025	0.23 mg/m3
26 de fev. de 2025	0.18 mg/m3
25 de fev. de 2025	0.22 mg/m3
24 de fev. de 2025	0.18 mg/m3
23 de fev. de 2025	0.14 mg/m3
22 de fev. de 2025	0.09 mg/m3
21 de fev. de 2025	0.21 mg/m3
20 de fev. de 2025	0.2 mg/m3
19 de fev. de 2025	0 mg/m3
18 de fev. de 2025	0.21 mg/m3
17 de fev. de 2025	0.15 mg/m3
16 de fev. de 2025	0.07 mg/m3
15 de fev. de 2025	0.18 mg/m3

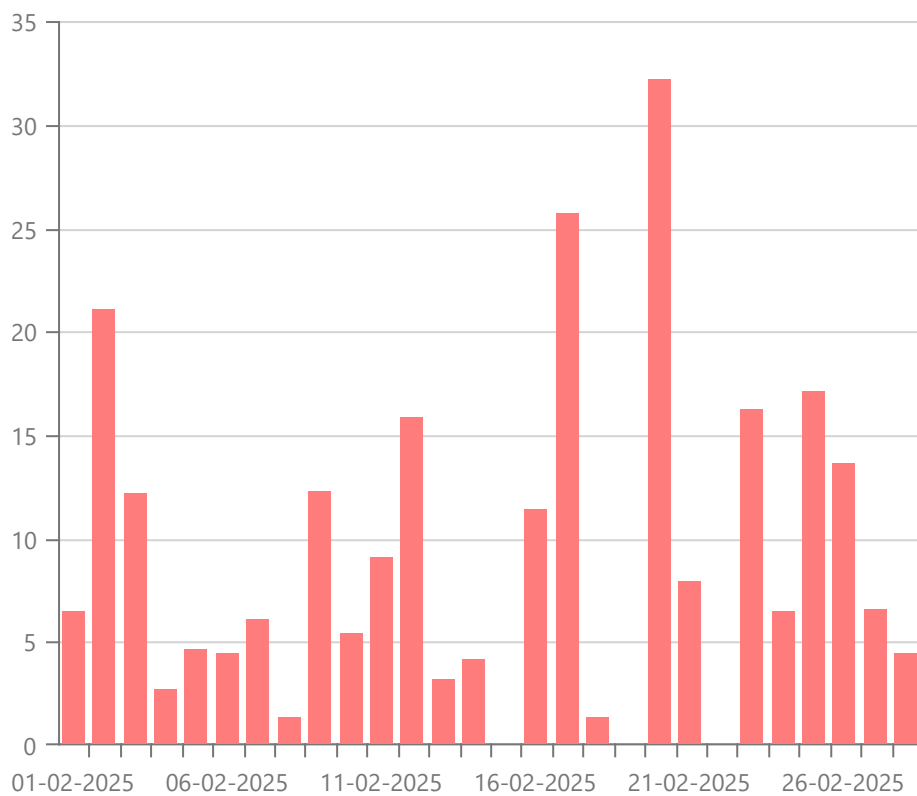
14 de fev. de 2025	0.22 mg/m ³
13 de fev. de 2025	0.15 mg/m ³
12 de fev. de 2025	0.17 mg/m ³
11 de fev. de 2025	0.17 mg/m ³
10 de fev. de 2025	0.21 mg/m ³
9 de fev. de 2025	0.16 mg/m ³
8 de fev. de 2025	0.12 mg/m ³
7 de fev. de 2025	0.24 mg/m ³
6 de fev. de 2025	0.18 mg/m ³
5 de fev. de 2025	0.15 mg/m ³
4 de fev. de 2025	0.15 mg/m ³
3 de fev. de 2025	0.14 mg/m ³
2 de fev. de 2025	0.14 mg/m ³
28 médias	

O₃

Média mensal

9 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
28 de fev. de 2025	4.46 µg/m³
27 de fev. de 2025	6.55 µg/m³
26 de fev. de 2025	13.61 µg/m³
25 de fev. de 2025	17.14 µg/m³
24 de fev. de 2025	6.44 µg/m³
23 de fev. de 2025	16.23 µg/m³
22 de fev. de 2025	0 µg/m³
21 de fev. de 2025	7.89 µg/m³
20 de fev. de 2025	32.17 µg/m³
19 de fev. de 2025	0 µg/m³
18 de fev. de 2025	1.32 µg/m³
17 de fev. de 2025	25.77 µg/m³
16 de fev. de 2025	11.41 µg/m³
15 de fev. de 2025	0 µg/m³
14 de fev. de 2025	4.17 µg/m³
13 de fev. de 2025	3.2 µg/m³

12 de fev. de 2025	15.86 µg/m ³
11 de fev. de 2025	9.05 µg/m ³
10 de fev. de 2025	5.41 µg/m ³
9 de fev. de 2025	12.31 µg/m ³
8 de fev. de 2025	1.39 µg/m ³
7 de fev. de 2025	6.07 µg/m ³
6 de fev. de 2025	4.42 µg/m ³
5 de fev. de 2025	4.68 µg/m ³
4 de fev. de 2025	2.69 µg/m ³
3 de fev. de 2025	12.2 µg/m ³
2 de fev. de 2025	21.11 µg/m ³
1 de fev. de 2025	6.5 µg/m ³

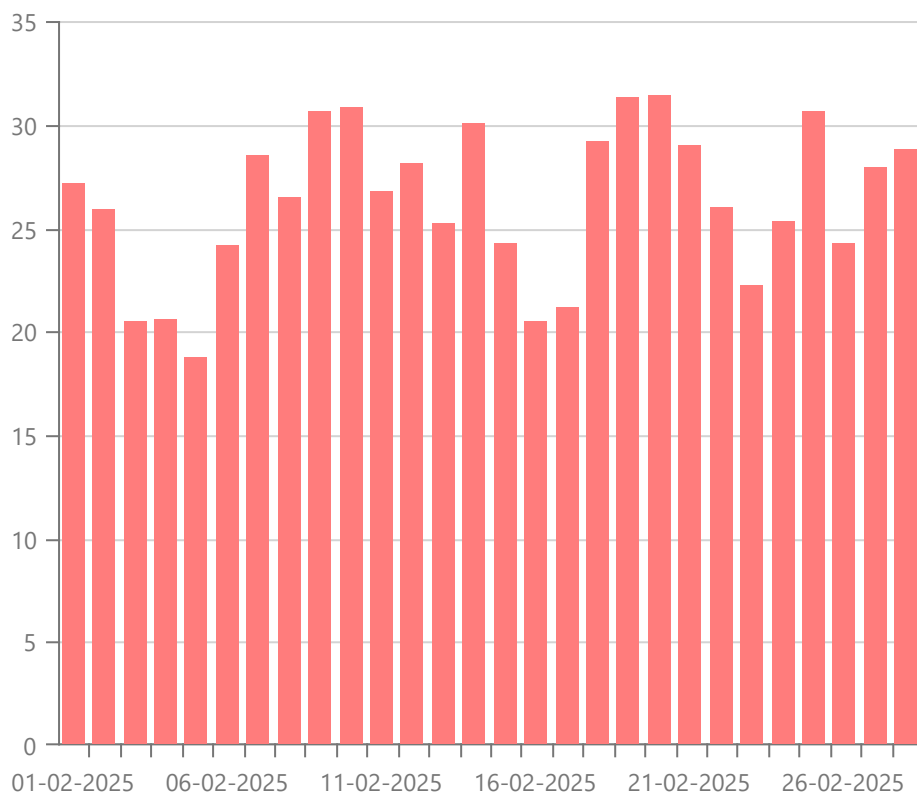
28 médias

NO

Média mensal

26.31 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
28 de fev. de 2025	28.87 µg/m³
27 de fev. de 2025	27.94 µg/m³
26 de fev. de 2025	24.3 µg/m³
25 de fev. de 2025	30.63 µg/m³
24 de fev. de 2025	25.31 µg/m³
23 de fev. de 2025	22.29 µg/m³
22 de fev. de 2025	26.04 µg/m³
21 de fev. de 2025	29.07 µg/m³
20 de fev. de 2025	31.46 µg/m³
19 de fev. de 2025	31.35 µg/m³
18 de fev. de 2025	29.25 µg/m³
17 de fev. de 2025	21.2 µg/m³
16 de fev. de 2025	20.49 µg/m³
15 de fev. de 2025	24.28 µg/m³
14 de fev. de 2025	30.09 µg/m³
13 de fev. de 2025	25.25 µg/m³

12 de fev. de 2025	28.12 µg/m ³
11 de fev. de 2025	26.83 µg/m ³
10 de fev. de 2025	30.88 µg/m ³
9 de fev. de 2025	30.69 µg/m ³
8 de fev. de 2025	26.51 µg/m ³
7 de fev. de 2025	28.58 µg/m ³
6 de fev. de 2025	24.22 µg/m ³
5 de fev. de 2025	18.75 µg/m ³
4 de fev. de 2025	20.59 µg/m ³
3 de fev. de 2025	20.49 µg/m ³
2 de fev. de 2025	25.96 µg/m ³
1 de fev. de 2025	27.19 µg/m ³

28 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

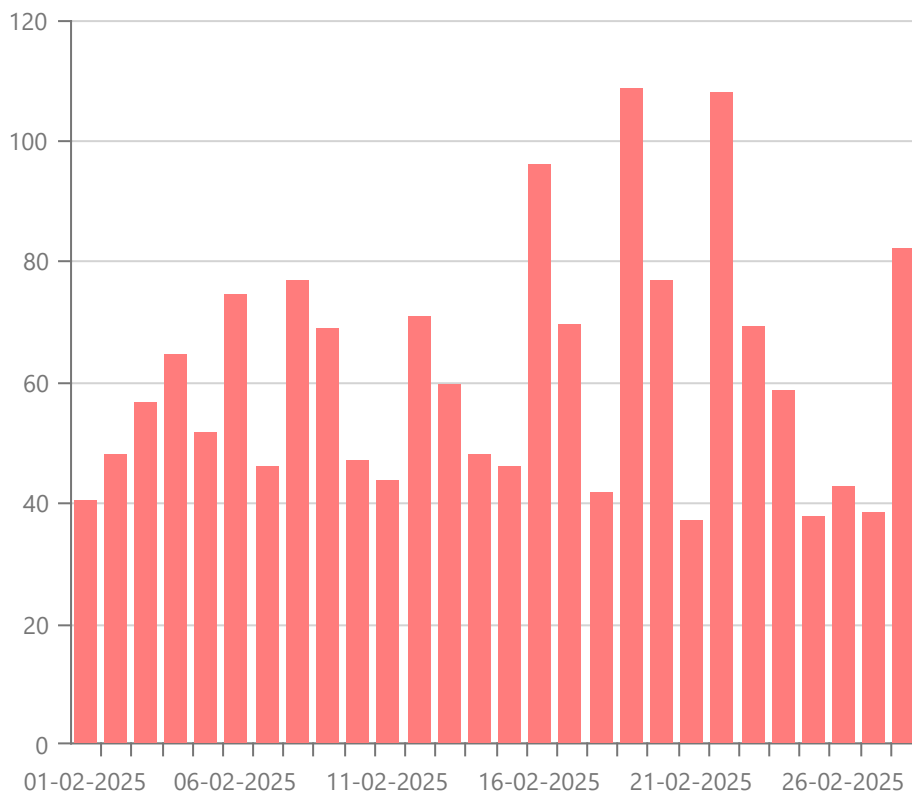
LIA (1A) : 26 µg/m³

Média mensal

61.05 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
28 de fev. de 2025	82.01 µg/m³
27 de fev. de 2025	38.5 µg/m³
26 de fev. de 2025	42.8 µg/m³
25 de fev. de 2025	37.89 µg/m³
24 de fev. de 2025	58.51 µg/m³
23 de fev. de 2025	69.06 µg/m³
22 de fev. de 2025	108.1 µg/m³
21 de fev. de 2025	37.03 µg/m³
20 de fev. de 2025	76.91 µg/m³
19 de fev. de 2025	108.47 µg/m³
18 de fev. de 2025	41.69 µg/m³
17 de fev. de 2025	69.46 µg/m³
16 de fev. de 2025	96.08 µg/m³
15 de fev. de 2025	46.11 µg/m³

14 de fev. de 2025	48.07 µg/m ³
13 de fev. de 2025	59.45 µg/m ³
12 de fev. de 2025	70.86 µg/m ³
11 de fev. de 2025	43.78 µg/m ³
10 de fev. de 2025	46.88 µg/m ³
9 de fev. de 2025	69 µg/m ³
8 de fev. de 2025	76.97 µg/m ³
7 de fev. de 2025	46.04 µg/m ³
6 de fev. de 2025	74.58 µg/m ³
5 de fev. de 2025	51.64 µg/m ³
4 de fev. de 2025	64.62 µg/m ³
3 de fev. de 2025	56.54 µg/m ³
2 de fev. de 2025	48.1 µg/m ³
1 de fev. de 2025	40.27 µg/m ³

28 médias

SO₂

LIMITES

VL (1D) : 125 µg/m³

LSA (1D) : 75 µg/m³

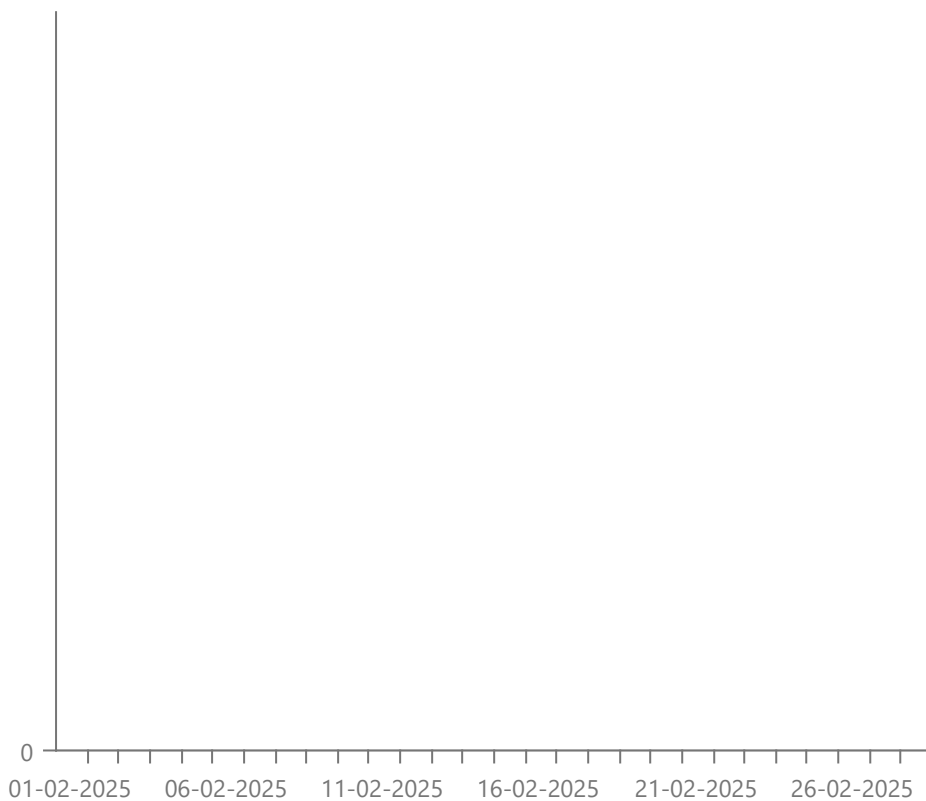
LIA (1D) : 50 µg/m³

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
28 de fev. de 2025	0 µg/m3
27 de fev. de 2025	0 µg/m3
26 de fev. de 2025	0 µg/m3
25 de fev. de 2025	0 µg/m3
24 de fev. de 2025	0 µg/m3
23 de fev. de 2025	0 µg/m3
22 de fev. de 2025	0 µg/m3
21 de fev. de 2025	0 µg/m3
20 de fev. de 2025	0 µg/m3
19 de fev. de 2025	0 µg/m3
18 de fev. de 2025	0 µg/m3

17 de fev. de 2025	0 µg/m ³
16 de fev. de 2025	0 µg/m ³
15 de fev. de 2025	0 µg/m ³
14 de fev. de 2025	0 µg/m ³
13 de fev. de 2025	0 µg/m ³
12 de fev. de 2025	0 µg/m ³
11 de fev. de 2025	0 µg/m ³
10 de fev. de 2025	0 µg/m ³
9 de fev. de 2025	0 µg/m ³
8 de fev. de 2025	0 µg/m ³
7 de fev. de 2025	0 µg/m ³
6 de fev. de 2025	0 µg/m ³
5 de fev. de 2025	0 µg/m ³
4 de fev. de 2025	0 µg/m ³
3 de fev. de 2025	0 µg/m ³
2 de fev. de 2025	0 µg/m ³
1 de fev. de 2025	0 µg/m ³

28 médias

Humidade

Média mensal

97.7 %



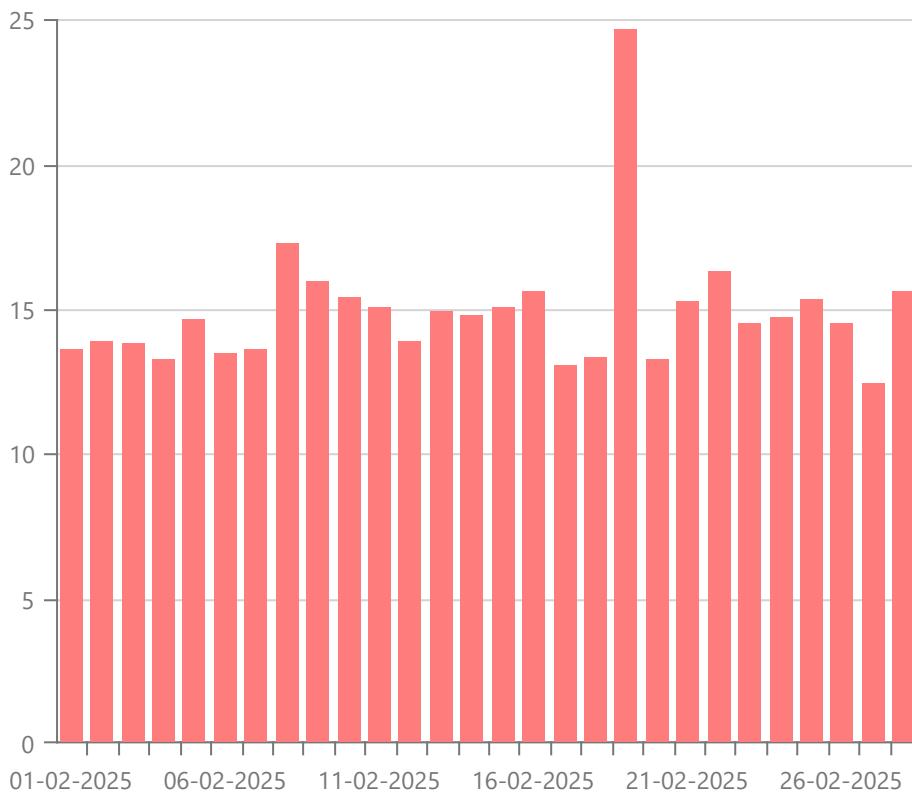
Data	Média
28 de fev. de 2025	99.9 %
27 de fev. de 2025	99.9 %
26 de fev. de 2025	93.7 %
25 de fev. de 2025	98.6 %
24 de fev. de 2025	99.55 %
23 de fev. de 2025	95.25 %
22 de fev. de 2025	98.63 %
21 de fev. de 2025	99.9 %
20 de fev. de 2025	99.59 %
19 de fev. de 2025	96.46 %
18 de fev. de 2025	99.9 %
17 de fev. de 2025	99.87 %
16 de fev. de 2025	98.54 %
15 de fev. de 2025	99.9 %
14 de fev. de 2025	99.37 %

13 de fev. de 2025	99.34 %
12 de fev. de 2025	98.88 %
11 de fev. de 2025	99.9 %
10 de fev. de 2025	99.66 %
9 de fev. de 2025	99.76 %
8 de fev. de 2025	99.79 %
7 de fev. de 2025	99.9 %
6 de fev. de 2025	89.89 %
5 de fev. de 2025	88.3 %
4 de fev. de 2025	92.41 %
3 de fev. de 2025	89.75 %
2 de fev. de 2025	98.92 %
28 médias	

Temperatura

Média mensal

14.91 Celsius



Data	Média
28 de fev. de 2025	15.64 Celsius
27 de fev. de 2025	12.41 Celsius
26 de fev. de 2025	14.53 Celsius
25 de fev. de 2025	15.36 Celsius
24 de fev. de 2025	14.73 Celsius
23 de fev. de 2025	14.49 Celsius
22 de fev. de 2025	16.28 Celsius
21 de fev. de 2025	15.28 Celsius
20 de fev. de 2025	13.28 Celsius
19 de fev. de 2025	24.68 Celsius
18 de fev. de 2025	13.35 Celsius
17 de fev. de 2025	13.05 Celsius
16 de fev. de 2025	15.59 Celsius
15 de fev. de 2025	15.1 Celsius
14 de fev. de 2025	14.81 Celsius

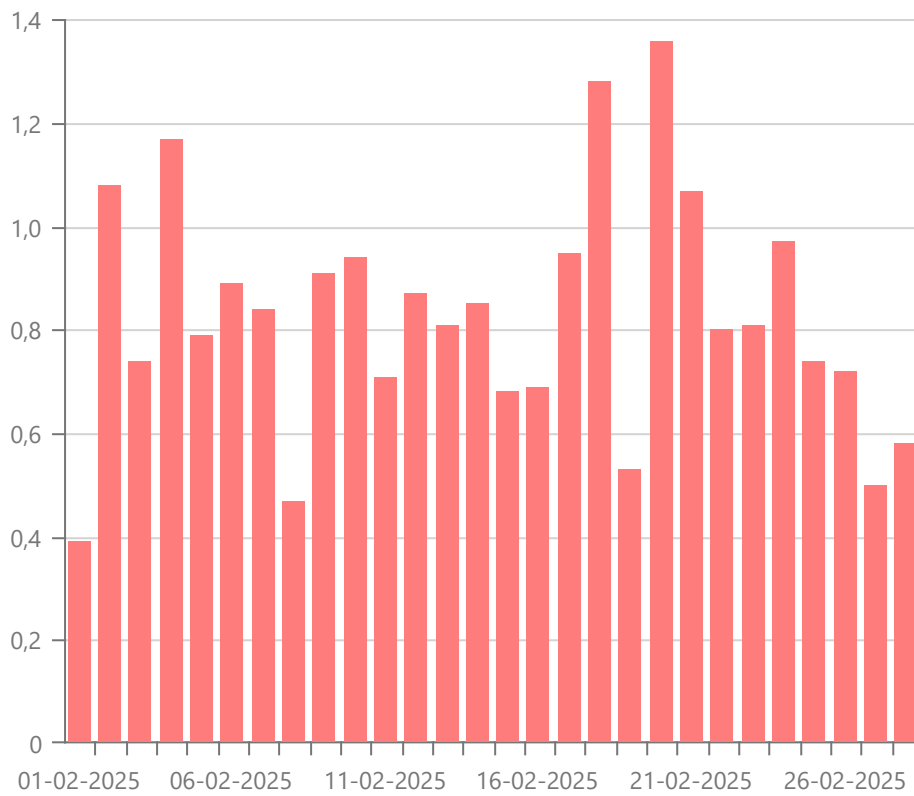
13 de fev. de 2025	14.92 Celsius
12 de fev. de 2025	13.92 Celsius
11 de fev. de 2025	15.04 Celsius
10 de fev. de 2025	15.39 Celsius
9 de fev. de 2025	16 Celsius
8 de fev. de 2025	17.28 Celsius
7 de fev. de 2025	13.65 Celsius
6 de fev. de 2025	13.49 Celsius
5 de fev. de 2025	14.62 Celsius
4 de fev. de 2025	13.26 Celsius
3 de fev. de 2025	13.79 Celsius
2 de fev. de 2025	13.88 Celsius
28 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
28 de fev. de 2025	0.58 µg/m3
27 de fev. de 2025	0.5 µg/m3
26 de fev. de 2025	0.72 µg/m3
25 de fev. de 2025	0.74 µg/m3
24 de fev. de 2025	0.97 µg/m3
23 de fev. de 2025	0.81 µg/m3
22 de fev. de 2025	0.8 µg/m3
21 de fev. de 2025	1.07 µg/m3
20 de fev. de 2025	1.36 µg/m3
19 de fev. de 2025	0.53 µg/m3
18 de fev. de 2025	1.28 µg/m3
17 de fev. de 2025	0.95 µg/m3
16 de fev. de 2025	0.69 µg/m3
15 de fev. de 2025	0.68 µg/m3
14 de fev. de 2025	0.85 µg/m3
13 de fev. de 2025	0.81 µg/m3

12 de fev. de 2025	0.87 µg/m ³
11 de fev. de 2025	0.71 µg/m ³
10 de fev. de 2025	0.94 µg/m ³
9 de fev. de 2025	0.91 µg/m ³
8 de fev. de 2025	0.47 µg/m ³
7 de fev. de 2025	0.84 µg/m ³
6 de fev. de 2025	0.89 µg/m ³
5 de fev. de 2025	0.79 µg/m ³
4 de fev. de 2025	1.17 µg/m ³
3 de fev. de 2025	0.74 µg/m ³
2 de fev. de 2025	1.08 µg/m ³
1 de fev. de 2025	0.39 µg/m ³

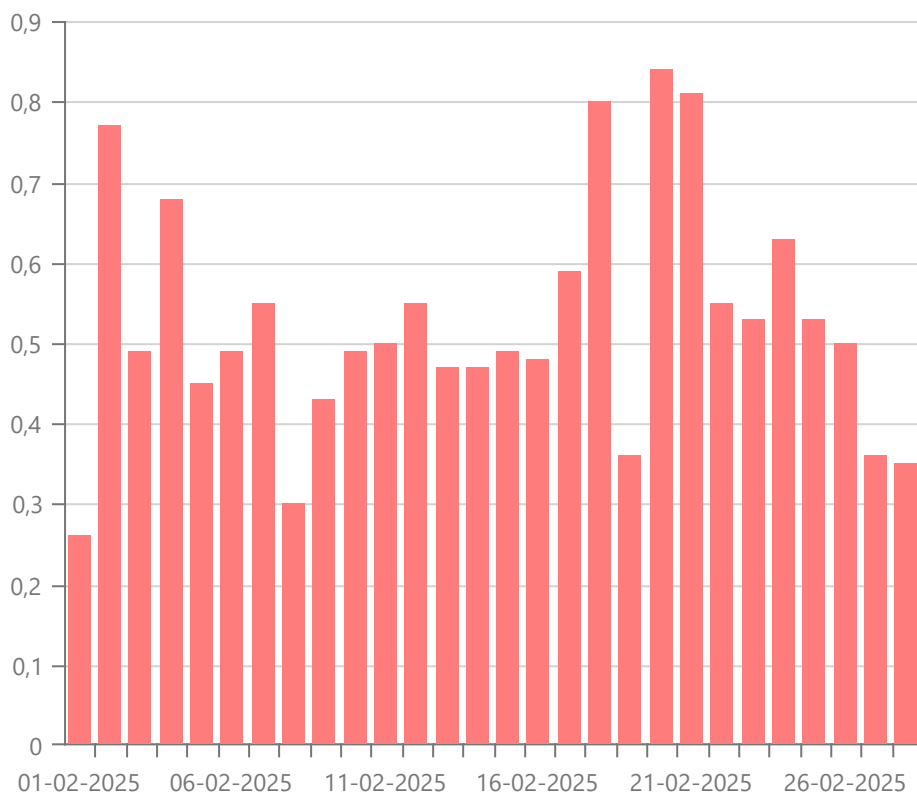
28 médias

PM 0.7

Média mensal

0.53 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
28 de fev. de 2025	0.35 µg/m³
27 de fev. de 2025	0.36 µg/m³
26 de fev. de 2025	0.5 µg/m³
25 de fev. de 2025	0.53 µg/m³
24 de fev. de 2025	0.63 µg/m³
23 de fev. de 2025	0.53 µg/m³
22 de fev. de 2025	0.55 µg/m³
21 de fev. de 2025	0.81 µg/m³
20 de fev. de 2025	0.84 µg/m³
19 de fev. de 2025	0.36 µg/m³
18 de fev. de 2025	0.8 µg/m³
17 de fev. de 2025	0.59 µg/m³
16 de fev. de 2025	0.48 µg/m³
15 de fev. de 2025	0.49 µg/m³
14 de fev. de 2025	0.47 µg/m³
13 de fev. de 2025	0.47 µg/m³

12 de fev. de 2025	0.55 µg/m ³
11 de fev. de 2025	0.5 µg/m ³
10 de fev. de 2025	0.49 µg/m ³
9 de fev. de 2025	0.43 µg/m ³
8 de fev. de 2025	0.3 µg/m ³
7 de fev. de 2025	0.55 µg/m ³
6 de fev. de 2025	0.49 µg/m ³
5 de fev. de 2025	0.45 µg/m ³
4 de fev. de 2025	0.68 µg/m ³
3 de fev. de 2025	0.49 µg/m ³
2 de fev. de 2025	0.77 µg/m ³
1 de fev. de 2025	0.26 µg/m ³

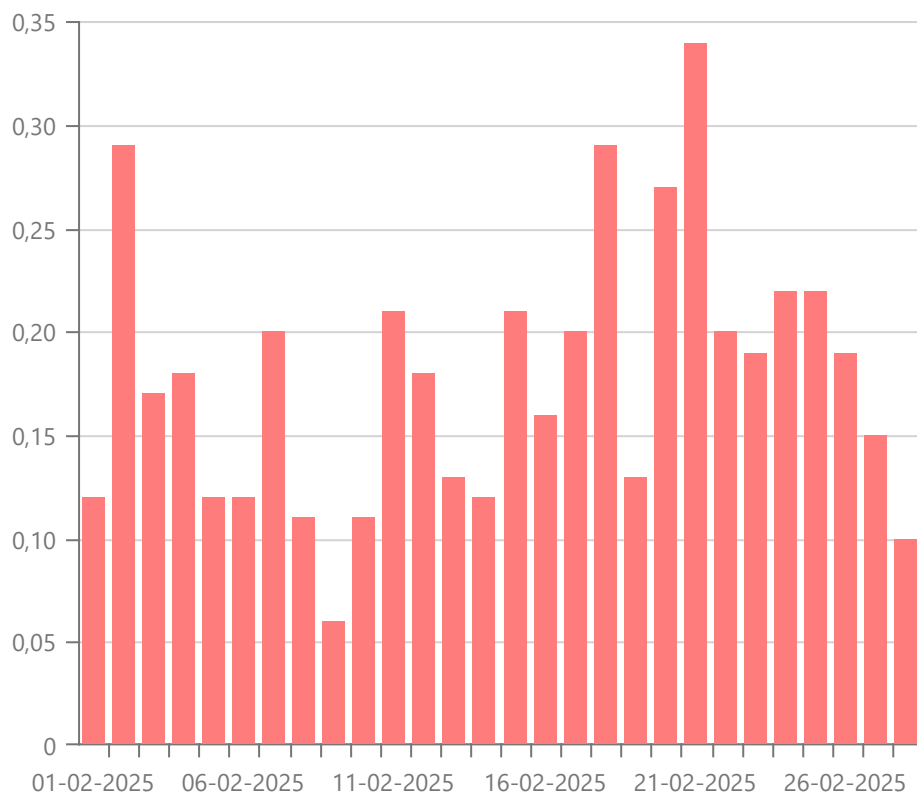
28 médias

PM 1

Média mensal

0.18 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
28 de fev. de 2025	0.1 µg/m ³
27 de fev. de 2025	0.15 µg/m ³
26 de fev. de 2025	0.19 µg/m ³
25 de fev. de 2025	0.22 µg/m ³
24 de fev. de 2025	0.22 µg/m ³
23 de fev. de 2025	0.19 µg/m ³
22 de fev. de 2025	0.2 µg/m ³
21 de fev. de 2025	0.34 µg/m ³
20 de fev. de 2025	0.27 µg/m ³
19 de fev. de 2025	0.13 µg/m ³
18 de fev. de 2025	0.29 µg/m ³
17 de fev. de 2025	0.2 µg/m ³
16 de fev. de 2025	0.16 µg/m ³
15 de fev. de 2025	0.21 µg/m ³
14 de fev. de 2025	0.12 µg/m ³
13 de fev. de 2025	0.13 µg/m ³

12 de fev. de 2025	0.18 µg/m ³
11 de fev. de 2025	0.21 µg/m ³
10 de fev. de 2025	0.11 µg/m ³
9 de fev. de 2025	0.06 µg/m ³
8 de fev. de 2025	0.11 µg/m ³
7 de fev. de 2025	0.2 µg/m ³
6 de fev. de 2025	0.12 µg/m ³
5 de fev. de 2025	0.12 µg/m ³
4 de fev. de 2025	0.18 µg/m ³
3 de fev. de 2025	0.17 µg/m ³
2 de fev. de 2025	0.29 µg/m ³
1 de fev. de 2025	0.12 µg/m ³

28 médias

PM 2.5

LIMITES

VL (1A) : 25 µg/m³

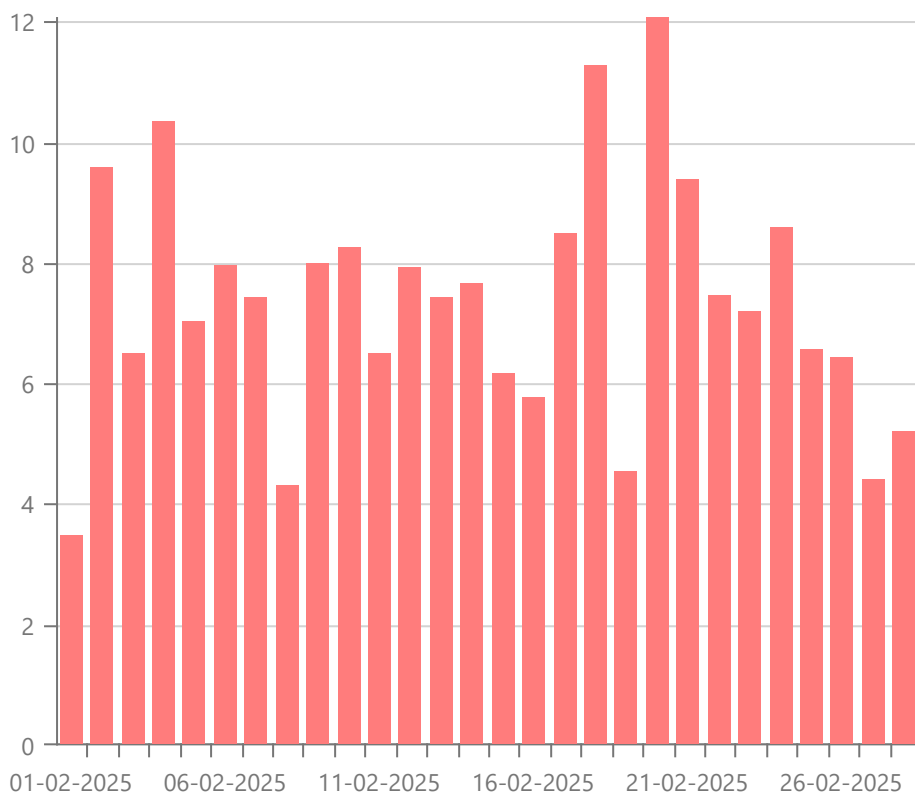
LSA (1A) : 17 µg/m³

LIA (1A) : 12 µg/m³

Média mensal

7.36 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
28 de fev. de 2025	5.2 µg/m³
27 de fev. de 2025	4.43 µg/m³
26 de fev. de 2025	6.43 µg/m³
25 de fev. de 2025	6.58 µg/m³
24 de fev. de 2025	8.6 µg/m³
23 de fev. de 2025	7.19 µg/m³
22 de fev. de 2025	7.47 µg/m³
21 de fev. de 2025	9.38 µg/m³
20 de fev. de 2025	12.08 µg/m³
19 de fev. de 2025	4.56 µg/m³
18 de fev. de 2025	11.29 µg/m³
17 de fev. de 2025	8.5 µg/m³
16 de fev. de 2025	5.76 µg/m³
15 de fev. de 2025	6.17 µg/m³
14 de fev. de 2025	7.67 µg/m³
13 de fev. de 2025	7.44 µg/m³

12 de fev. de 2025	7.92 µg/m ³
11 de fev. de 2025	6.51 µg/m ³
10 de fev. de 2025	8.28 µg/m ³
9 de fev. de 2025	8.01 µg/m ³
8 de fev. de 2025	4.31 µg/m ³
7 de fev. de 2025	7.43 µg/m ³
6 de fev. de 2025	7.95 µg/m ³
5 de fev. de 2025	7.03 µg/m ³
4 de fev. de 2025	10.35 µg/m ³
3 de fev. de 2025	6.52 µg/m ³
2 de fev. de 2025	9.58 µg/m ³
1 de fev. de 2025	2.17 µg/m ³

28 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

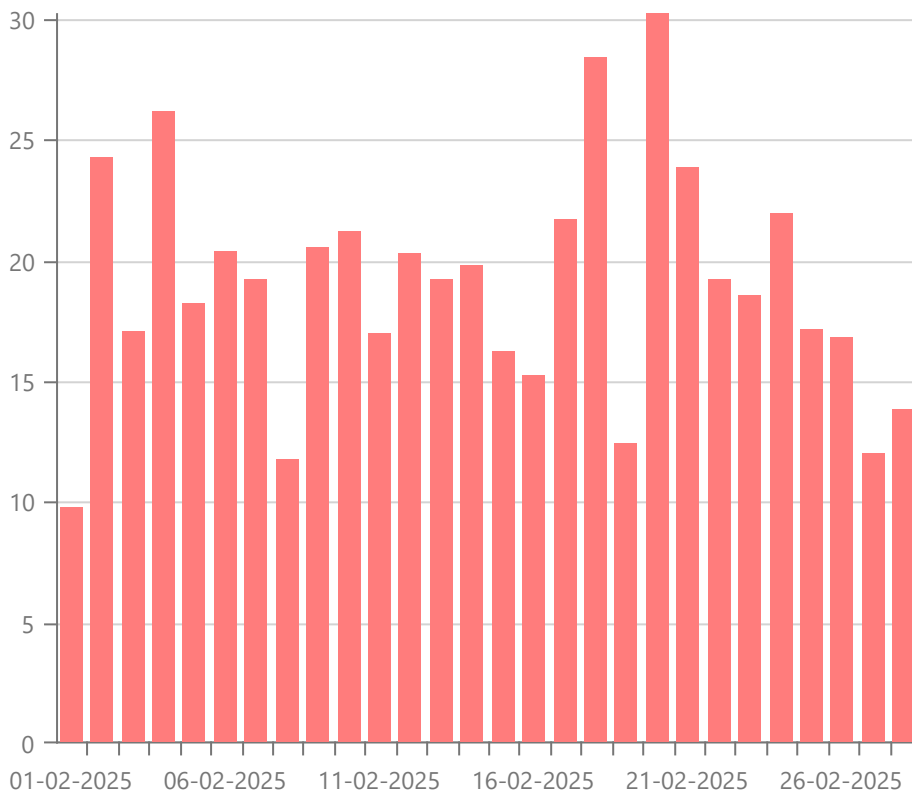
LIA (1D) : 25 µg/m³

Média mensal

19.04 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
28 de fev. de 2025	13.88 µg/m ³
27 de fev. de 2025	12.04 µg/m ³
26 de fev. de 2025	16.8 µg/m ³
25 de fev. de 2025	17.18 µg/m ³
24 de fev. de 2025	22 µg/m ³
23 de fev. de 2025	18.6 µg/m ³
22 de fev. de 2025	19.27 µg/m ³
21 de fev. de 2025	23.89 µg/m ³
20 de fev. de 2025	30.26 µg/m ³
19 de fev. de 2025	12.43 µg/m ³
18 de fev. de 2025	28.43 µg/m ³
17 de fev. de 2025	21.76 µg/m ³

16 de fev. de 2025	15.24 µg/m ³
15 de fev. de 2025	16.24 µg/m ³
14 de fev. de 2025	19.79 µg/m ³
13 de fev. de 2025	19.24 µg/m ³
12 de fev. de 2025	20.32 µg/m ³
11 de fev. de 2025	16.99 µg/m ³
10 de fev. de 2025	21.22 µg/m ³
9 de fev. de 2025	20.57 µg/m ³
8 de fev. de 2025	11.76 µg/m ³
7 de fev. de 2025	19.2 µg/m ³
6 de fev. de 2025	20.42 µg/m ³
5 de fev. de 2025	18.25 µg/m ³
4 de fev. de 2025	26.16 µg/m ³
3 de fev. de 2025	17.05 µg/m ³
2 de fev. de 2025	24.31 µg/m ³
28 médias	

LAeq,T

Média mensal

0 dB(A)



0
01-02-2025 06-02-2025 11-02-2025 16-02-2025 21-02-2025 26-02-2025

Data	Média
28 de fev. de 2025	0 dB(A)
27 de fev. de 2025	0 dB(A)
26 de fev. de 2025	0 dB(A)
25 de fev. de 2025	0 dB(A)
24 de fev. de 2025	0 dB(A)
23 de fev. de 2025	0 dB(A)
22 de fev. de 2025	0 dB(A)
21 de fev. de 2025	0 dB(A)
20 de fev. de 2025	0 dB(A)
19 de fev. de 2025	0 dB(A)
18 de fev. de 2025	0 dB(A)
17 de fev. de 2025	0 dB(A)
16 de fev. de 2025	0 dB(A)
15 de fev. de 2025	0 dB(A)
14 de fev. de 2025	0 dB(A)

13 de fev. de 2025	0 dB(A)
12 de fev. de 2025	0 dB(A)
11 de fev. de 2025	0 dB(A)
10 de fev. de 2025	0 dB(A)
9 de fev. de 2025	0 dB(A)
8 de fev. de 2025	0 dB(A)
7 de fev. de 2025	0 dB(A)
6 de fev. de 2025	0 dB(A)
5 de fev. de 2025	0 dB(A)
4 de fev. de 2025	0 dB(A)
3 de fev. de 2025	0 dB(A)
2 de fev. de 2025	0 dB(A)
28 médias	