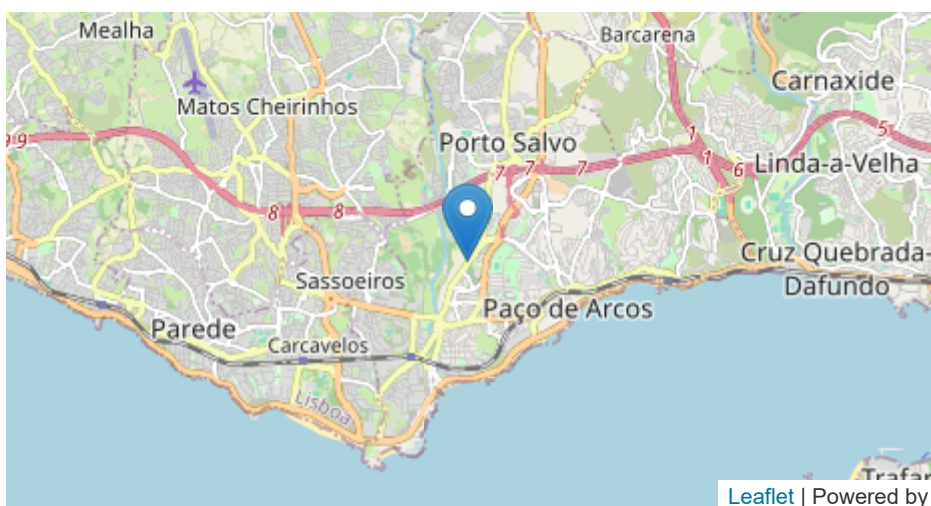




LUI	305
BOX	202306060180
LOCALIDADE	CEMITÉRIO
DATA INÍCIO	1 DE FEV. DE 2026
DATA FIM	28 DE FEV. DE 2026



CO

LIMITES

VL (8H) : 10 mg/m³

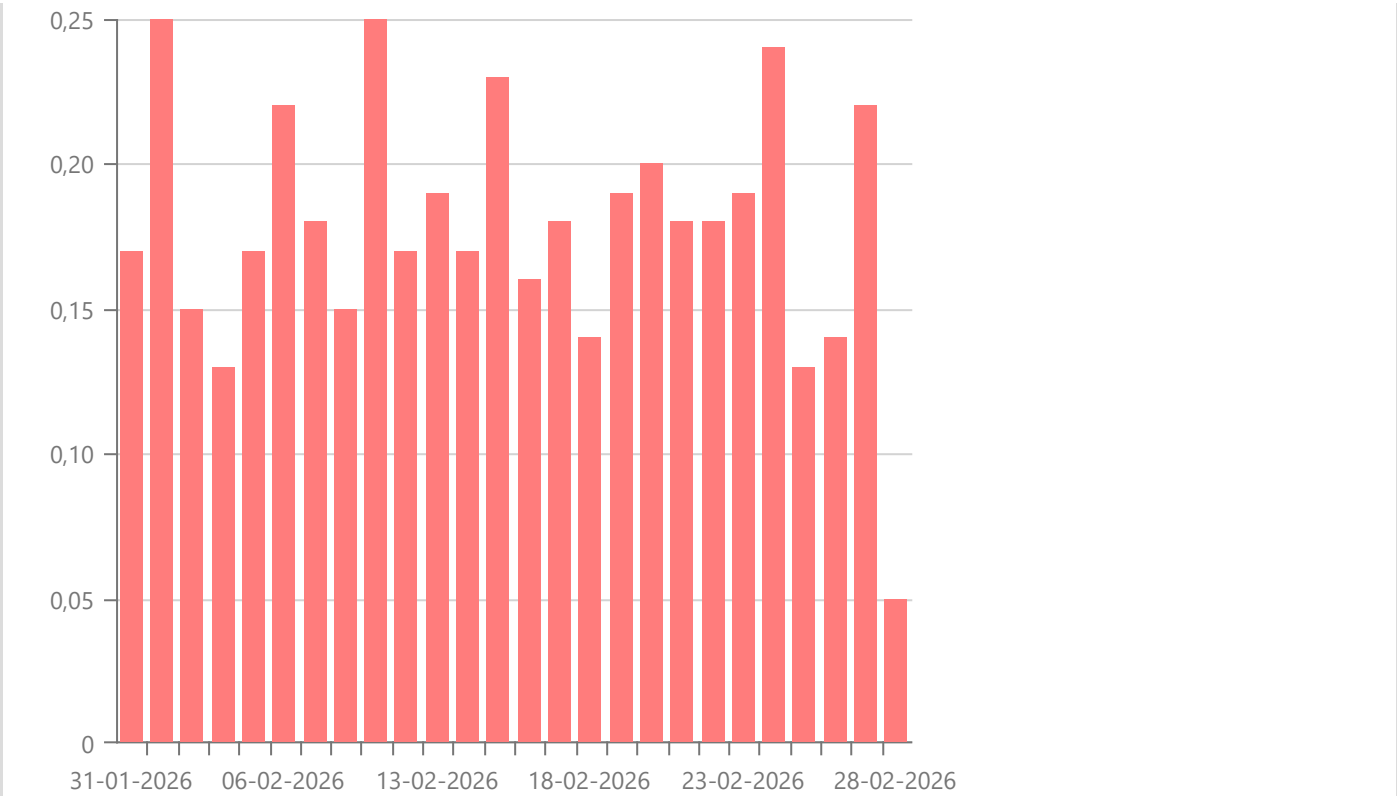
LSA (8H) : 7 mg/m³

LIA (8H) : 5 mg/m³

Média mensal

0.18 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 2026	0.05 mg/m3
27 de fev. de 2026	0.22 mg/m3
26 de fev. de 2026	0.14 mg/m3
25 de fev. de 2026	0.13 mg/m3
24 de fev. de 2026	0.24 mg/m3
23 de fev. de 2026	0.19 mg/m3
22 de fev. de 2026	0.18 mg/m3
21 de fev. de 2026	0.18 mg/m3
20 de fev. de 2026	0.2 mg/m3
19 de fev. de 2026	0.19 mg/m3
18 de fev. de 2026	0.14 mg/m3
17 de fev. de 2026	0.18 mg/m3
16 de fev. de 2026	0.16 mg/m3
15 de fev. de 2026	0.23 mg/m3
14 de fev. de 2026	0.17 mg/m3
13 de fev. de 2026	0.19 mg/m3

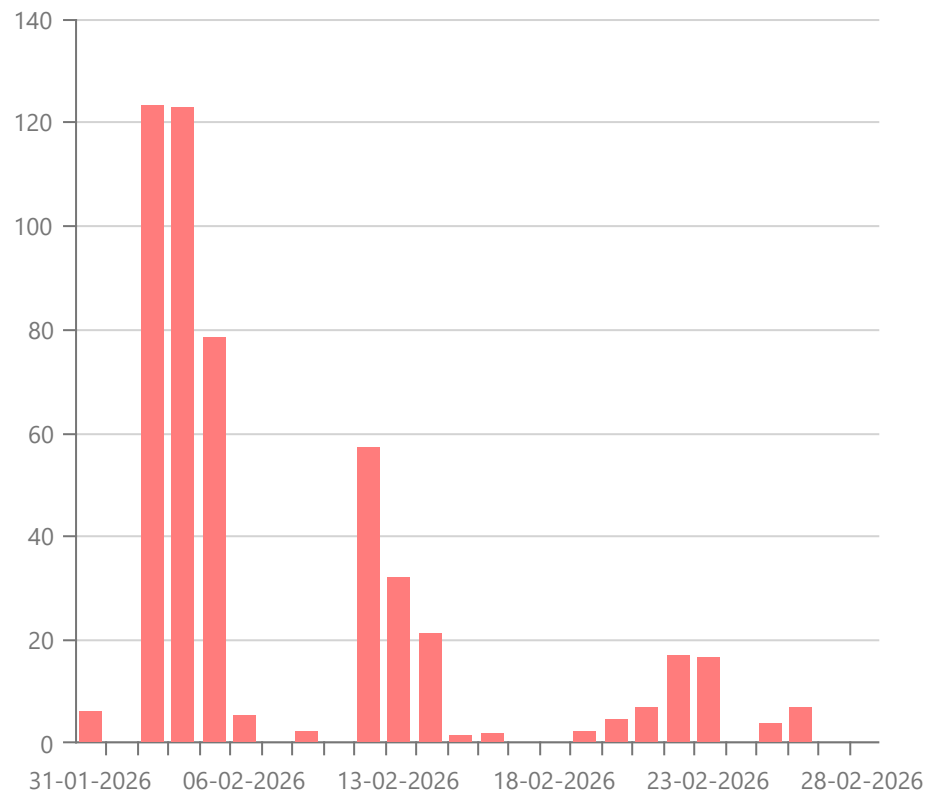
12 de fev. de 2026	0.17 mg/m3
9 de fev. de 2026	0.25 mg/m3
8 de fev. de 2026	0.15 mg/m3
7 de fev. de 2026	0.18 mg/m3
6 de fev. de 2026	0.22 mg/m3
5 de fev. de 2026	0.17 mg/m3
3 de fev. de 2026	0.13 mg/m3
2 de fev. de 2026	0.15 mg/m3
1 de fev. de 2026	0.25 mg/m3
31 de jan. de 2026	0.17 mg/m3
26 médias	

O3

Média mensal

19.62 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 2026	0 µg/m3
27 de fev. de 2026	0 µg/m3
26 de fev. de 2026	6.97 µg/m3
25 de fev. de 2026	3.79 µg/m3
24 de fev. de 2026	0 µg/m3
23 de fev. de 2026	16.75 µg/m3
22 de fev. de 2026	16.93 µg/m3
21 de fev. de 2026	6.79 µg/m3
20 de fev. de 2026	4.77 µg/m3
19 de fev. de 2026	2.26 µg/m3
18 de fev. de 2026	0 µg/m3
17 de fev. de 2026	0 µg/m3
16 de fev. de 2026	1.87 µg/m3
15 de fev. de 2026	1.57 µg/m3
14 de fev. de 2026	21.22 µg/m3
13 de fev. de 2026	32.09 µg/m3

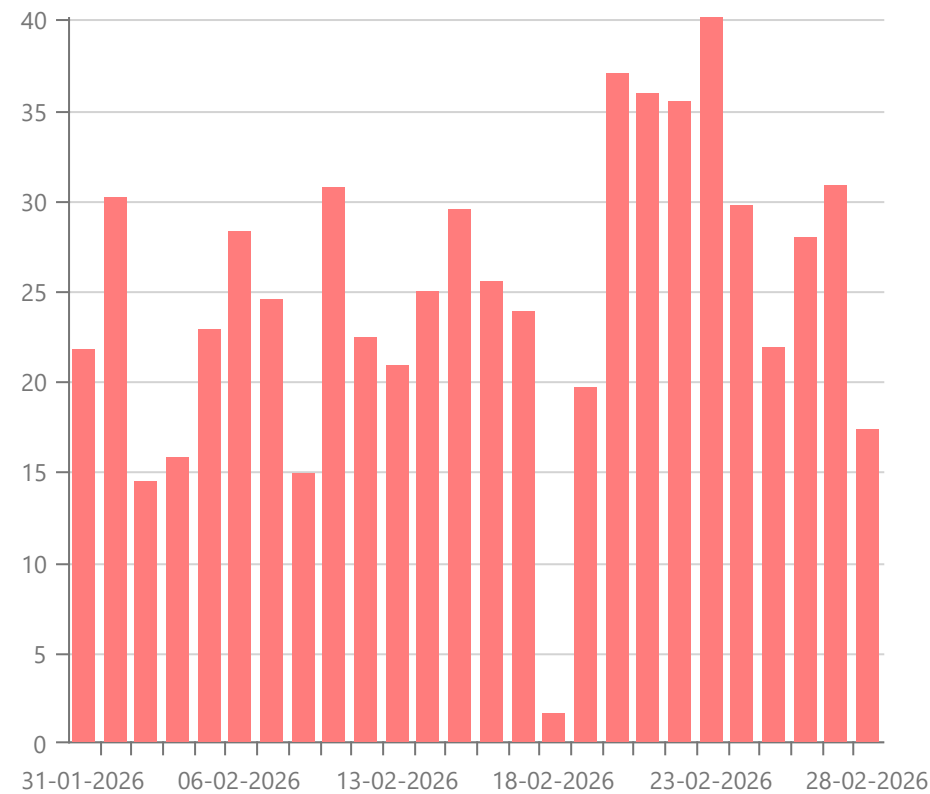
12 de fev. de 2026	57.04 µg/m3
9 de fev. de 2026	0 µg/m3
8 de fev. de 2026	2.43 µg/m3
7 de fev. de 2026	0.28 µg/m3
6 de fev. de 2026	5.23 µg/m3
5 de fev. de 2026	78.25 µg/m3
3 de fev. de 2026	122.7 µg/m3
2 de fev. de 2026	123.2 µg/m3
1 de fev. de 2026	0 µg/m3
21 de jan. de 2026	6.05 µg/m3
26 médias	

NO

Média mensal

24.96 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 2026	17.41 µg/m3
27 de fev. de 2026	30.84 µg/m3
26 de fev. de 2026	27.97 µg/m3
25 de fev. de 2026	21.89 µg/m3
24 de fev. de 2026	29.8 µg/m3
23 de fev. de 2026	40.15 µg/m3
22 de fev. de 2026	35.5 µg/m3
21 de fev. de 2026	35.96 µg/m3
20 de fev. de 2026	37.05 µg/m3
19 de fev. de 2026	19.66 µg/m3
18 de fev. de 2026	1.67 µg/m3
17 de fev. de 2026	23.87 µg/m3
16 de fev. de 2026	25.54 µg/m3
15 de fev. de 2026	29.51 µg/m3
14 de fev. de 2026	25 µg/m3
13 de fev. de 2026	20.88 µg/m3

12 de fev. de 2026	22.5 µg/m3
9 de fev. de 2026	30.76 µg/m3
8 de fev. de 2026	14.91 µg/m3
7 de fev. de 2026	24.6 µg/m3
6 de fev. de 2026	28.34 µg/m3
5 de fev. de 2026	22.9 µg/m3
3 de fev. de 2026	15.81 µg/m3
2 de fev. de 2026	14.46 µg/m3
1 de fev. de 2026	30.23 µg/m3
21 de jan. de 2026	21.8 µg/m3
26 médias	

NO2

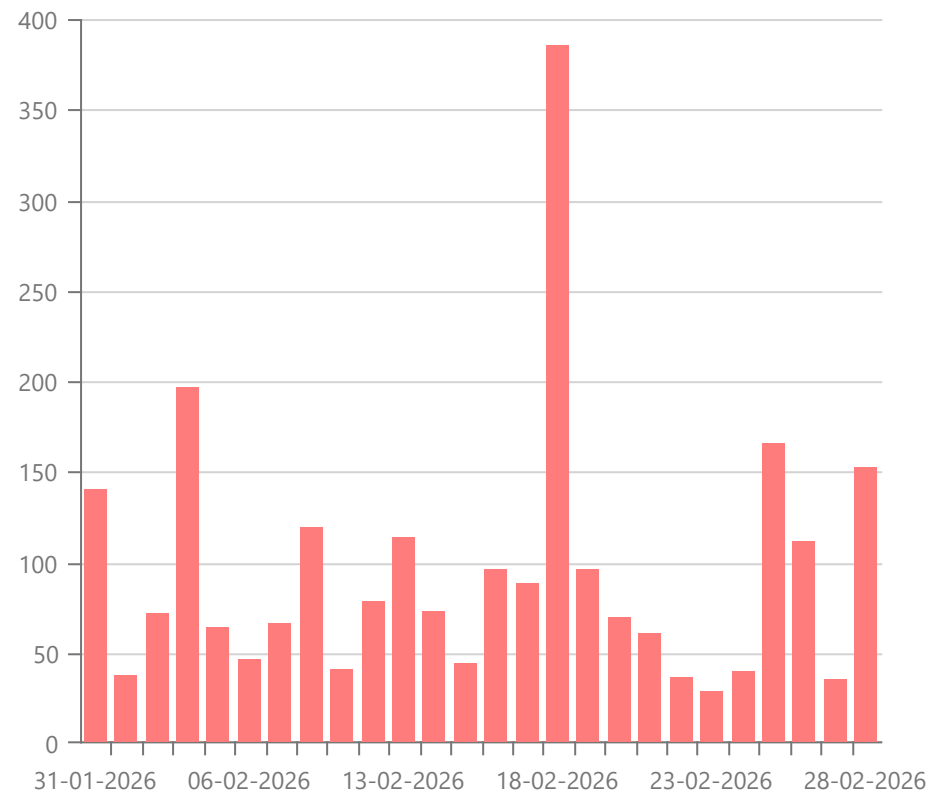
LIMITES

- 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

94.63 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 2026	152.34 µg/m3
27 de fev. de 2026	35.28 µg/m3
26 de fev. de 2026	112.08 µg/m3
25 de fev. de 2026	165.98 µg/m3
24 de fev. de 2026	39.44 µg/m3
23 de fev. de 2026	28.81 µg/m3
22 de fev. de 2026	36.26 µg/m3
21 de fev. de 2026	60.88 µg/m3
20 de fev. de 2026	70.03 µg/m3
19 de fev. de 2026	96.59 µg/m3
18 de fev. de 2026	385.15 µg/m3
17 de fev. de 2026	88.9 µg/m3
16 de fev. de 2026	95.99 µg/m3
15 de fev. de 2026	44.4 µg/m3
14 de fev. de 2026	72.6 µg/m3
13 de fev. de 2026	113.9 µg/m3

12 de fev. de 2026	77.91 µg/m3
9 de fev. de 2026	41.39 µg/m3
8 de fev. de 2026	119.52 µg/m3
7 de fev. de 2026	65.81 µg/m3
6 de fev. de 2026	46.11 µg/m3
5 de fev. de 2026	64.55 µg/m3
3 de fev. de 2026	197.01 µg/m3
2 de fev. de 2026	71.62 µg/m3
1 de fev. de 2026	37.18 µg/m3
21 de jan. de 2026	140.73 µg/m3
26 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.



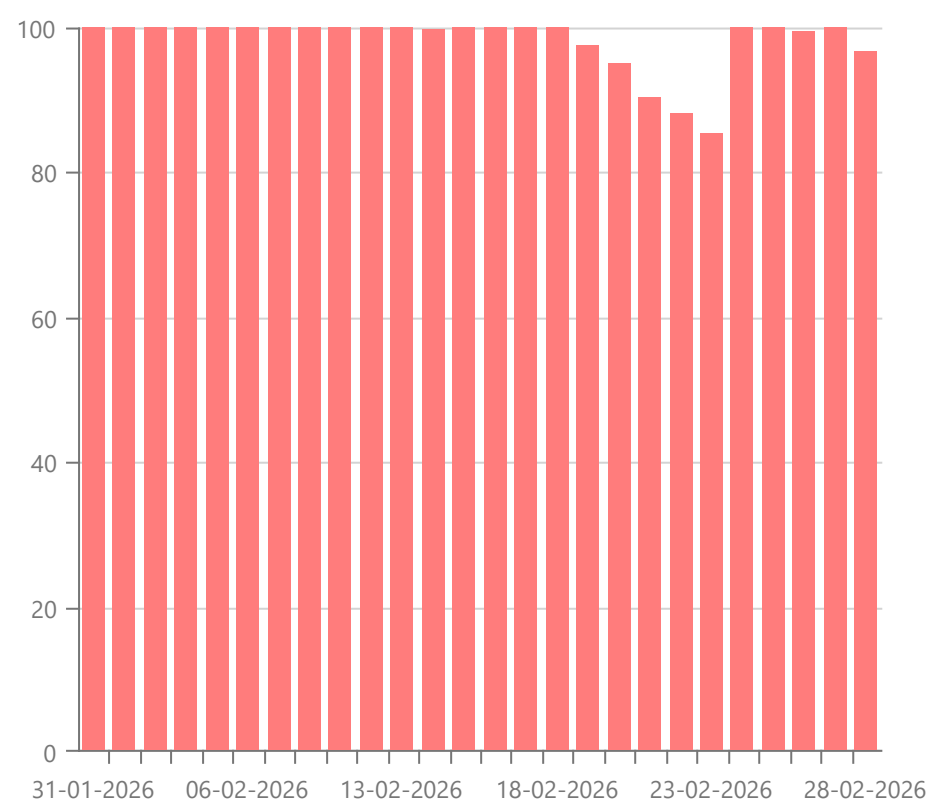
Data	Média
28 de fev. de 2026	0 µg/m3
27 de fev. de 2026	0 µg/m3
26 de fev. de 2026	0 µg/m3
25 de fev. de 2026	0 µg/m3
24 de fev. de 2026	0 µg/m3
23 de fev. de 2026	0 µg/m3
22 de fev. de 2026	0 µg/m3
21 de fev. de 2026	0 µg/m3
20 de fev. de 2026	0 µg/m3
19 de fev. de 2026	0 µg/m3
18 de fev. de 2026	0 µg/m3
17 de fev. de 2026	0 µg/m3
16 de fev. de 2026	0 µg/m3
15 de fev. de 2026	0 µg/m3
14 de fev. de 2026	0 µg/m3
13 de fev. de 2026	0 µg/m3

12 de fev. de 2026	0 µg/m3
9 de fev. de 2026	0 µg/m3
8 de fev. de 2026	0 µg/m3
7 de fev. de 2026	0 µg/m3
6 de fev. de 2026	0 µg/m3
5 de fev. de 2026	0 µg/m3
3 de fev. de 2026	0 µg/m3
2 de fev. de 2026	0 µg/m3
1 de fev. de 2026	0 µg/m3
21 de jan. de 2026	0 µg/m3
26 médias	

Humidade

Média mensal

98.07 %

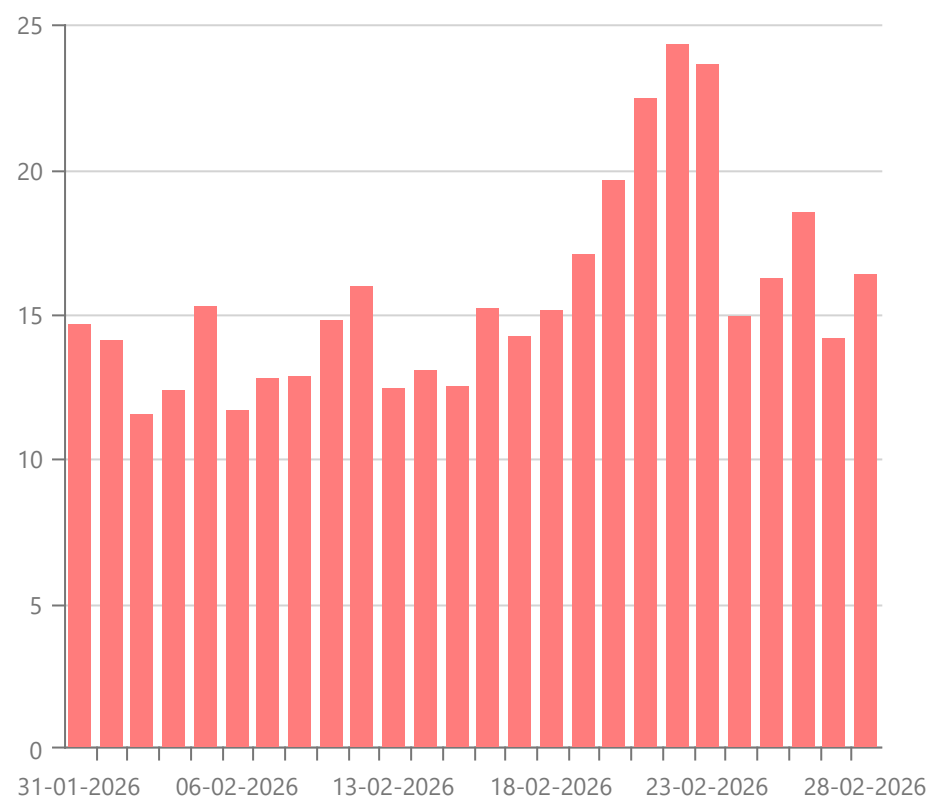


Data	Média
28 de fev. de 2026	96.69 %
27 de fev. de 2026	99.9 %
26 de fev. de 2026	99.32 %
25 de fev. de 2026	99.9 %
24 de fev. de 2026	99.9 %
23 de fev. de 2026	85.35 %
22 de fev. de 2026	88.09 %
21 de fev. de 2026	90.21 %
20 de fev. de 2026	95 %
19 de fev. de 2026	97.51 %
18 de fev. de 2026	99.9 %
17 de fev. de 2026	99.9 %
16 de fev. de 2026	99.9 %
15 de fev. de 2026	99.9 %
14 de fev. de 2026	99.52 %
13 de fev. de 2026	99.9 %
12 de fev. de 2026	99.9 %
9 de fev. de 2026	99.9 %
8 de fev. de 2026	99.9 %
7 de fev. de 2026	99.9 %
6 de fev. de 2026	99.9 %
5 de fev. de 2026	99.9 %
3 de fev. de 2026	99.9 %
2 de fev. de 2026	99.9 %
1 de fev. de 2026	99.9 %
31 de jan. de 2026	99.9 %

Temperatura

Média mensal

15.61 Celsius



Data	Média
28 de fev. de 2026	16.4 Celsius
27 de fev. de 2026	14.16 Celsius
26 de fev. de 2026	18.5 Celsius
25 de fev. de 2026	16.25 Celsius
24 de fev. de 2026	14.9 Celsius
23 de fev. de 2026	23.62 Celsius
22 de fev. de 2026	24.34 Celsius

21 de fev. de 2026	22.45 Celsius
20 de fev. de 2026	19.61 Celsius
19 de fev. de 2026	17.05 Celsius
18 de fev. de 2026	15.16 Celsius
17 de fev. de 2026	14.21 Celsius
16 de fev. de 2026	15.23 Celsius
15 de fev. de 2026	12.54 Celsius
14 de fev. de 2026	13.07 Celsius
13 de fev. de 2026	12.42 Celsius
12 de fev. de 2026	15.94 Celsius
9 de fev. de 2026	14.79 Celsius
8 de fev. de 2026	12.88 Celsius
7 de fev. de 2026	12.76 Celsius
6 de fev. de 2026	11.7 Celsius
5 de fev. de 2026	15.24 Celsius
3 de fev. de 2026	12.36 Celsius
2 de fev. de 2026	11.52 Celsius
1 de fev. de 2026	14.12 Celsius
26 médias	

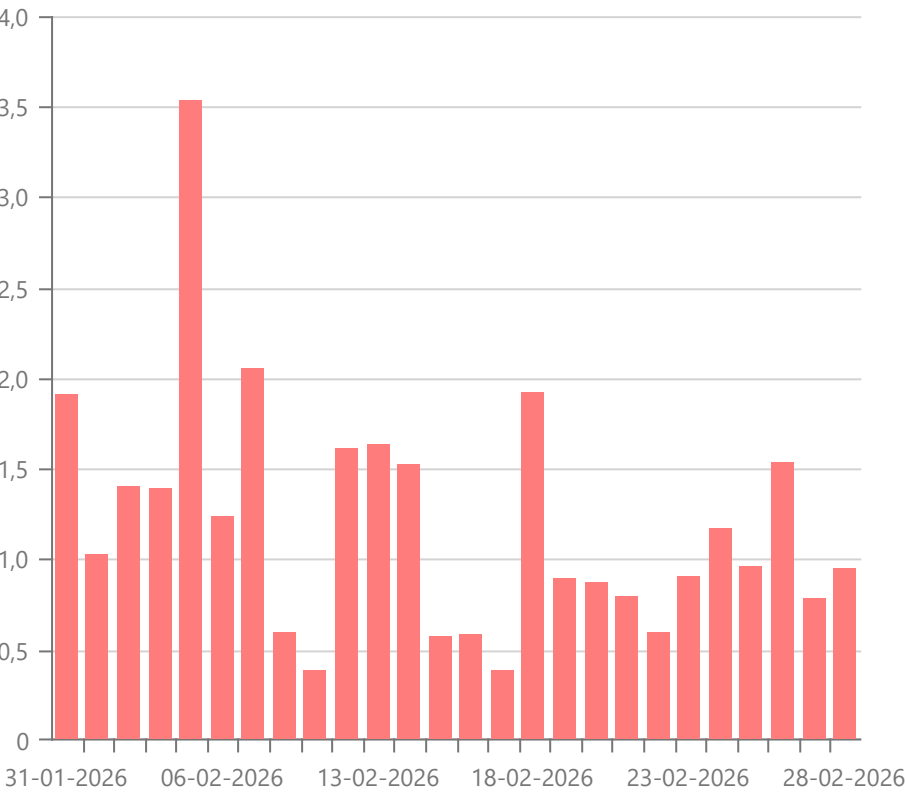
PM 0.5

Média mensal

1.2 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 2026	0.95 µg/m3
27 de fev. de 2026	0.78 µg/m3
26 de fev. de 2026	1.54 µg/m3
25 de fev. de 2026	0.96 µg/m3
24 de fev. de 2026	1.17 µg/m3
23 de fev. de 2026	0.91 µg/m3
22 de fev. de 2026	0.6 µg/m3
21 de fev. de 2026	0.79 µg/m3
20 de fev. de 2026	0.87 µg/m3
19 de fev. de 2026	0.89 µg/m3
18 de fev. de 2026	1.92 µg/m3

17 de fev. de 2026	0.39 µg/m3
16 de fev. de 2026	0.59 µg/m3
15 de fev. de 2026	0.58 µg/m3
14 de fev. de 2026	1.53 µg/m3
13 de fev. de 2026	1.64 µg/m3
12 de fev. de 2026	1.61 µg/m3
9 de fev. de 2026	0.39 µg/m3
8 de fev. de 2026	0.6 µg/m3
7 de fev. de 2026	2.06 µg/m3
6 de fev. de 2026	1.24 µg/m3
5 de fev. de 2026	3.54 µg/m3
3 de fev. de 2026	1.39 µg/m3
2 de fev. de 2026	1.4 µg/m3
1 de fev. de 2026	1.03 µg/m3
31 de jan. de 2026	1.91 µg/m3
26 médias	

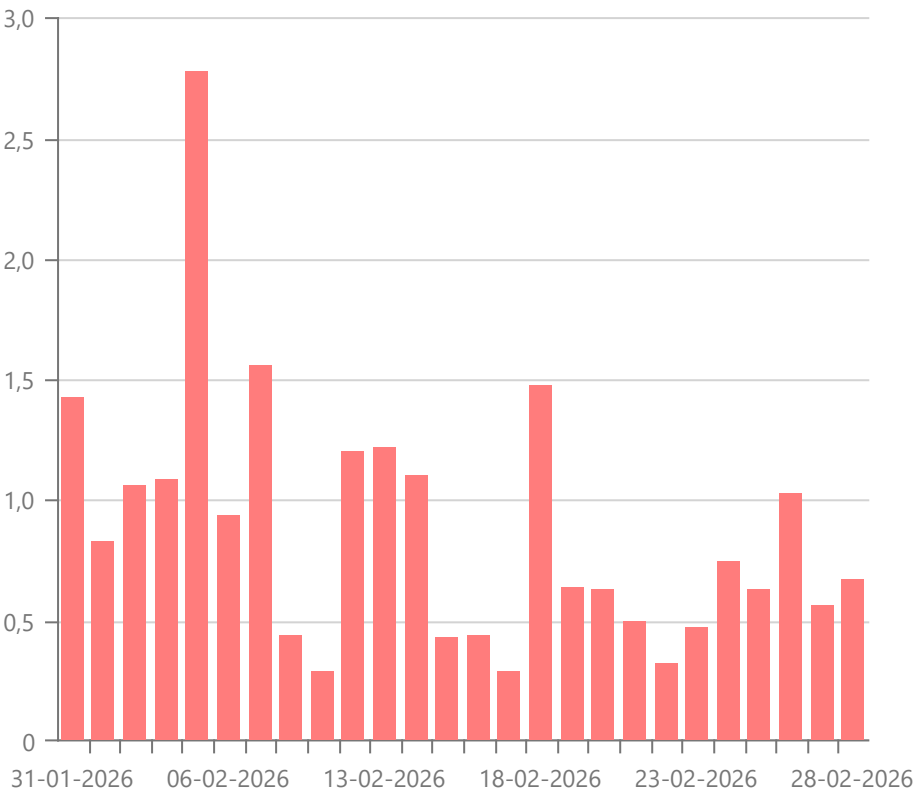
PM 0.7

Média mensal

0.88 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 2026	0.67 µg/m3
27 de fev. de 2026	0.56 µg/m3
26 de fev. de 2026	1.03 µg/m3
25 de fev. de 2026	0.63 µg/m3
24 de fev. de 2026	0.75 µg/m3
23 de fev. de 2026	0.47 µg/m3
22 de fev. de 2026	0.32 µg/m3
21 de fev. de 2026	0.5 µg/m3
20 de fev. de 2026	0.63 µg/m3
19 de fev. de 2026	0.64 µg/m3
18 de fev. de 2026	1.48 µg/m3
17 de fev. de 2026	0.29 µg/m3
16 de fev. de 2026	0.44 µg/m3
15 de fev. de 2026	0.43 µg/m3

14 de fev. de 2026	1.1 µg/m3
13 de fev. de 2026	1.22 µg/m3
12 de fev. de 2026	1.2 µg/m3
9 de fev. de 2026	0.29 µg/m3
8 de fev. de 2026	0.44 µg/m3
7 de fev. de 2026	1.56 µg/m3
6 de fev. de 2026	0.94 µg/m3
5 de fev. de 2026	2.78 µg/m3
3 de fev. de 2026	1.09 µg/m3
2 de fev. de 2026	1.06 µg/m3
1 de fev. de 2026	0.83 µg/m3
31 de jan. de 2026	1.43 µg/m3

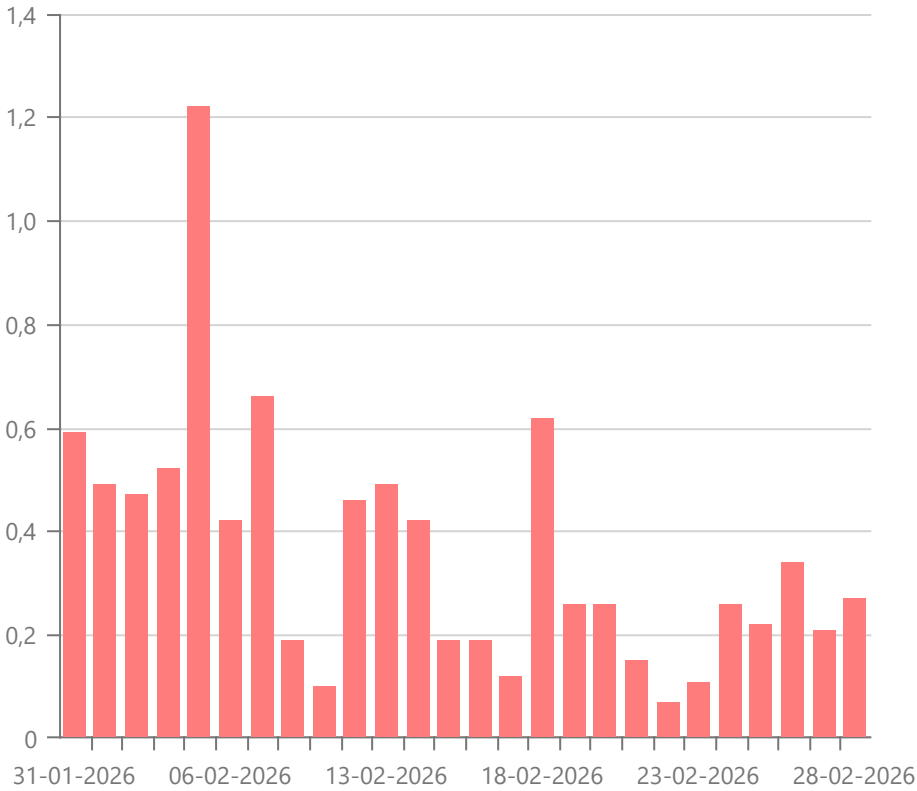
26 médias

PM 1

Média mensal

0.36 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 2026	0.27 µg/m3
27 de fev. de 2026	0.21 µg/m3
26 de fev. de 2026	0.34 µg/m3
25 de fev. de 2026	0.22 µg/m3
24 de fev. de 2026	0.26 µg/m3
23 de fev. de 2026	0.11 µg/m3
22 de fev. de 2026	0.07 µg/m3
21 de fev. de 2026	0.15 µg/m3
20 de fev. de 2026	0.26 µg/m3
19 de fev. de 2026	0.26 µg/m3
18 de fev. de 2026	0.62 µg/m3
17 de fev. de 2026	0.12 µg/m3
16 de fev. de 2026	0.19 µg/m3
15 de fev. de 2026	0.19 µg/m3
14 de fev. de 2026	0.42 µg/m3
13 de fev. de 2026	0.49 µg/m3

12 de fev. de 2026	0.46 µg/m3
9 de fev. de 2026	0.1 µg/m3
8 de fev. de 2026	0.19 µg/m3
7 de fev. de 2026	0.66 µg/m3
6 de fev. de 2026	0.42 µg/m3
5 de fev. de 2026	1.22 µg/m3
3 de fev. de 2026	0.52 µg/m3
2 de fev. de 2026	0.47 µg/m3
1 de fev. de 2026	0.49 µg/m3
21 de jan. de 2026	0.59 µg/m3
26 médias	

PM 2.5

LIMITES

VL (1A) : 25 µg/m³

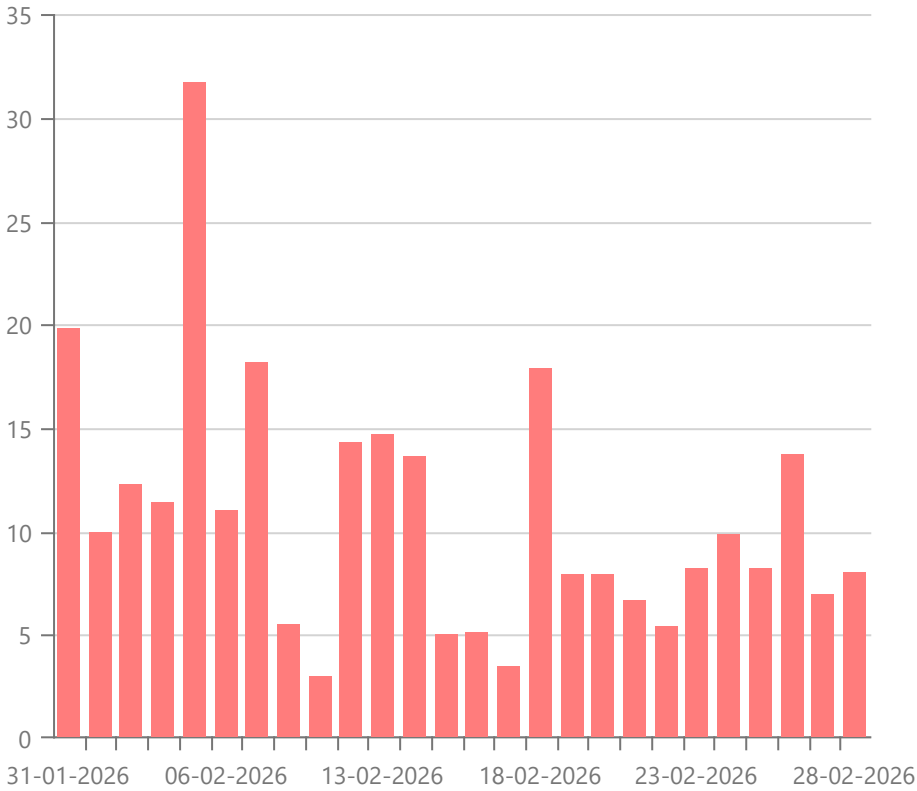
LSA (1A) : 17 µg/m³

LIA (1A) : 12 µg/m³

Média mensal

10.78 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 2026	7.99 µg/m3
27 de fev. de 2026	7 µg/m3
26 de fev. de 2026	13.75 µg/m3
25 de fev. de 2026	8.27 µg/m3
24 de fev. de 2026	9.87 µg/m3
23 de fev. de 2026	8.18 µg/m3
22 de fev. de 2026	5.38 µg/m3
21 de fev. de 2026	6.65 µg/m3
20 de fev. de 2026	7.92 µg/m3
19 de fev. de 2026	7.91 µg/m3
18 de fev. de 2026	17.86 µg/m3
17 de fev. de 2026	3.5 µg/m3
16 de fev. de 2026	5.16 µg/m3
15 de fev. de 2026	5.01 µg/m3
14 de fev. de 2026	13.63 µg/m3
13 de fev. de 2026	14.67 µg/m3

12 de fev. de 2026	14.27 µg/m3
9 de fev. de 2026	3.02 µg/m3
8 de fev. de 2026	5.54 µg/m3
7 de fev. de 2026	18.21 µg/m3
6 de fev. de 2026	11.02 µg/m3
5 de fev. de 2026	31.77 µg/m3
3 de fev. de 2026	11.42 µg/m3
2 de fev. de 2026	12.28 µg/m3
1 de fev. de 2026	10.01 µg/m3
21 de jan. de 2026	19.87 µg/m3
26 médias	

PM 10

LIMITES

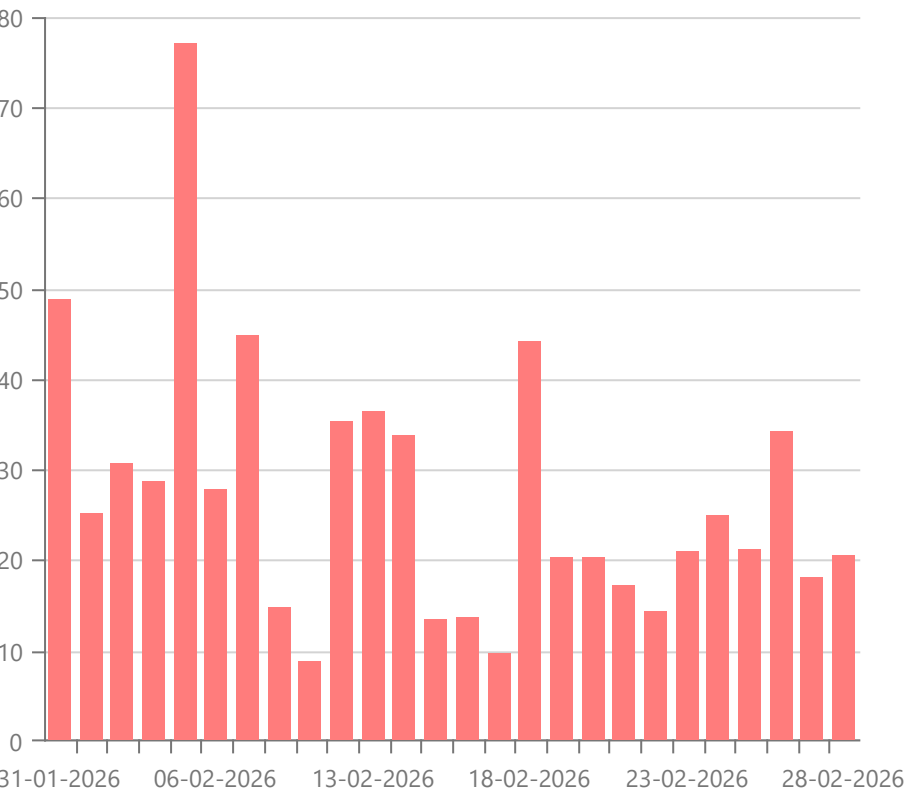
- VL (1A) : 40 µg/m³
- LSA (1A) : 28 µg/m³
- LIA (1A) : 20 µg/m³
- VL (1D) : 50 µg/m³
- LSA (1D) : 35 µg/m³
- LIA (1D) : 25 µg/m³

Média mensal

27.15 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 2026	20.6 µg/m3
27 de fev. de 2026	18.14 µg/m3
26 de fev. de 2026	34.22 µg/m3
25 de fev. de 2026	21.21 µg/m3
24 de fev. de 2026	24.99 µg/m3
23 de fev. de 2026	20.95 µg/m3
22 de fev. de 2026	14.28 µg/m3
21 de fev. de 2026	17.33 µg/m3
20 de fev. de 2026	20.4 µg/m3
19 de fev. de 2026	20.39 µg/m3
18 de fev. de 2026	44.1 µg/m3
17 de fev. de 2026	9.83 µg/m3
16 de fev. de 2026	13.8 µg/m3
15 de fev. de 2026	13.47 µg/m3

14 de fev. de 2026	33.91 µg/m3
13 de fev. de 2026	36.42 µg/m3
12 de fev. de 2026	35.45 µg/m3
9 de fev. de 2026	8.79 µg/m3
8 de fev. de 2026	14.71 µg/m3
7 de fev. de 2026	44.75 µg/m3
6 de fev. de 2026	27.75 µg/m3
5 de fev. de 2026	77 µg/m3
3 de fev. de 2026	28.64 µg/m3
2 de fev. de 2026	30.75 µg/m3
1 de fev. de 2026	25.28 µg/m3
31 de jan. de 2026	48.75 µg/m3

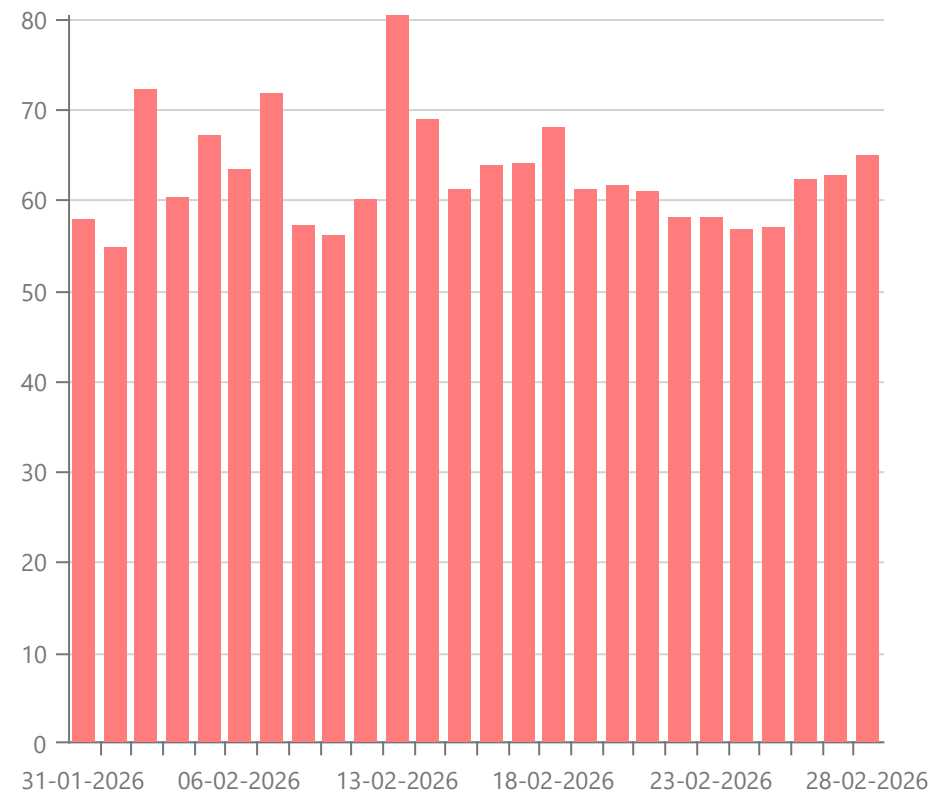
26 médias

LAeq,T

Média mensal

62.74 dB(A)

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



Data	Média
28 de fev. de 2026	65 dB(A)
27 de fev. de 2026	62.7 dB(A)
26 de fev. de 2026	62.3 dB(A)
25 de fev. de 2026	57 dB(A)
24 de fev. de 2026	56.8 dB(A)
23 de fev. de 2026	58.1 dB(A)
22 de fev. de 2026	58 dB(A)
21 de fev. de 2026	61 dB(A)
20 de fev. de 2026	61.7 dB(A)
19 de fev. de 2026	61.2 dB(A)
18 de fev. de 2026	68.1 dB(A)
17 de fev. de 2026	64 dB(A)
16 de fev. de 2026	63.9 dB(A)
15 de fev. de 2026	61.2 dB(A)
14 de fev. de 2026	68.9 dB(A)
13 de fev. de 2026	80.4 dB(A)

12 de fev. de 2026	60 dB(A)
9 de fev. de 2026	56.1 dB(A)
8 de fev. de 2026	57.3 dB(A)
7 de fev. de 2026	71.8 dB(A)
6 de fev. de 2026	63.5 dB(A)
5 de fev. de 2026	67.1 dB(A)
3 de fev. de 2026	60.3 dB(A)
2 de fev. de 2026	72.3 dB(A)
1 de fev. de 2026	54.7 dB(A)
21 de jan. de 2026	57.9 dB(A)
26 médias	