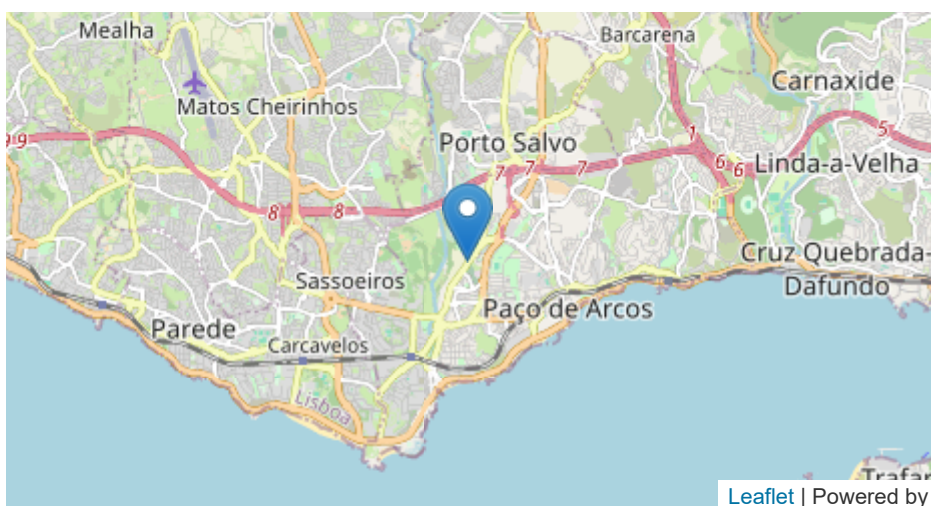




LUI	305
BOX	202306060180
LOCALIDADE	CEMITÉRIO
DATA INÍCIO	1 DE ABR. DE 2026
DATA FIM	30 DE ABR. DE 2026



CO

LIMITES

VL (8H) : 10 mg/m³

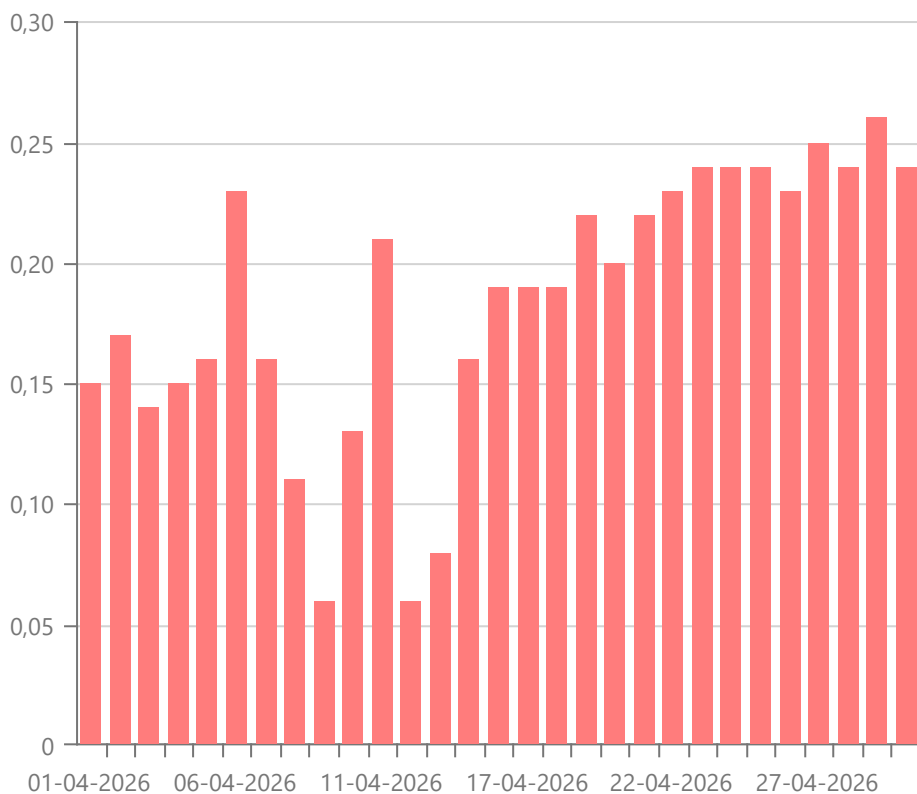
LSA (8H) : 7 mg/m³

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
30 de abr. de 2026	0.24 mg/m3
29 de abr. de 2026	0.26 mg/m3
28 de abr. de 2026	0.24 mg/m3
27 de abr. de 2026	0.25 mg/m3
26 de abr. de 2026	0.23 mg/m3
25 de abr. de 2026	0.24 mg/m3
24 de abr. de 2026	0.24 mg/m3
23 de abr. de 2026	0.24 mg/m3
22 de abr. de 2026	0.23 mg/m3
21 de abr. de 2026	0.22 mg/m3
20 de abr. de 2026	0.2 mg/m3
19 de abr. de 2026	0.22 mg/m3
18 de abr. de 2026	0.19 mg/m3
17 de abr. de 2026	0.19 mg/m3
16 de abr. de 2026	0.19 mg/m3
15 de abr. de 2026	0.16 mg/m3

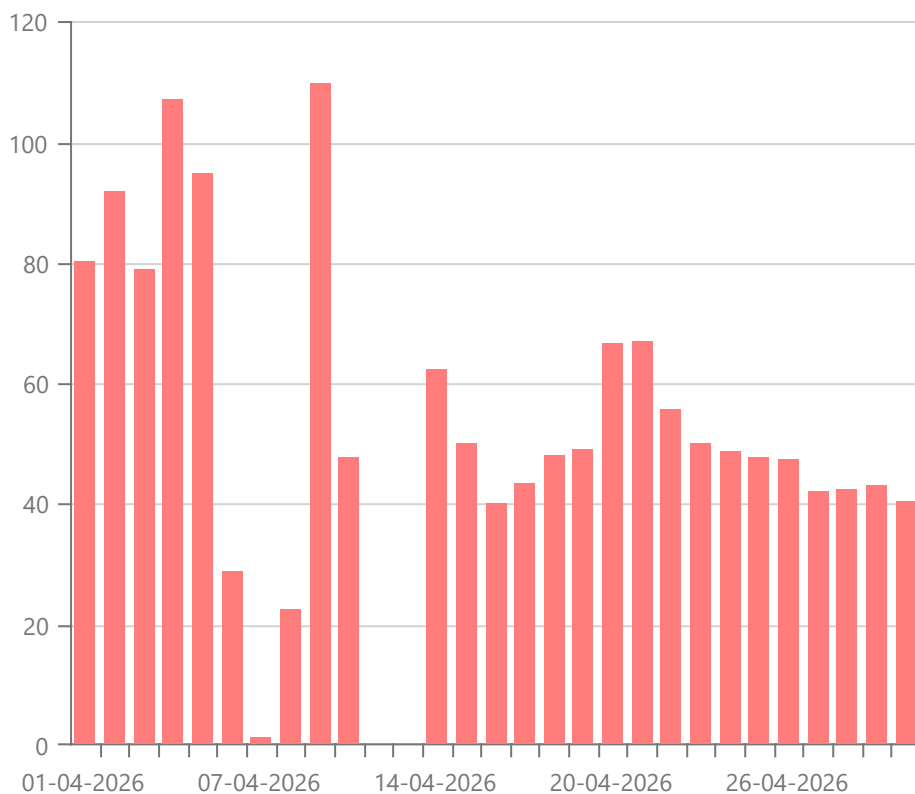
14 de abr. de 2026	0.08 mg/m ³
13 de abr. de 2026	0.06 mg/m ³
11 de abr. de 2026	0.21 mg/m ³
10 de abr. de 2026	0.13 mg/m ³
9 de abr. de 2026	0.06 mg/m ³
8 de abr. de 2026	0.11 mg/m ³
7 de abr. de 2026	0.16 mg/m ³
6 de abr. de 2026	0.23 mg/m ³
5 de abr. de 2026	0.16 mg/m ³
4 de abr. de 2026	0.15 mg/m ³
3 de abr. de 2026	0.14 mg/m ³
2 de abr. de 2026	0.17 mg/m ³
1 de abr. de 2026	0.15 mg/m ³
29 médias	

O₃

Média mensal

52.03 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
30 de abr. de 2026	40.49 µg/m³
29 de abr. de 2026	43.28 µg/m³
28 de abr. de 2026	42.34 µg/m³
27 de abr. de 2026	42.02 µg/m³
26 de abr. de 2026	47.38 µg/m³
25 de abr. de 2026	47.64 µg/m³
24 de abr. de 2026	48.67 µg/m³
23 de abr. de 2026	50.14 µg/m³
22 de abr. de 2026	55.85 µg/m³
21 de abr. de 2026	67.01 µg/m³
20 de abr. de 2026	66.81 µg/m³
19 de abr. de 2026	49.22 µg/m³
18 de abr. de 2026	48.16 µg/m³
17 de abr. de 2026	43.52 µg/m³
16 de abr. de 2026	40.26 µg/m³
15 de abr. de 2026	50.08 µg/m³

14 de abr. de 2026	62.36 µg/m ³
13 de abr. de 2026	0 µg/m ³
11 de abr. de 2026	0 µg/m ³
10 de abr. de 2026	47.89 µg/m ³
9 de abr. de 2026	109.78 µg/m ³
8 de abr. de 2026	22.67 µg/m ³
7 de abr. de 2026	1.21 µg/m ³
6 de abr. de 2026	28.86 µg/m ³
5 de abr. de 2026	94.86 µg/m ³
4 de abr. de 2026	107.13 µg/m ³
3 de abr. de 2026	79.07 µg/m ³
2 de abr. de 2026	91.94 µg/m ³
1 de abr. de 2026	80.17 µg/m ³

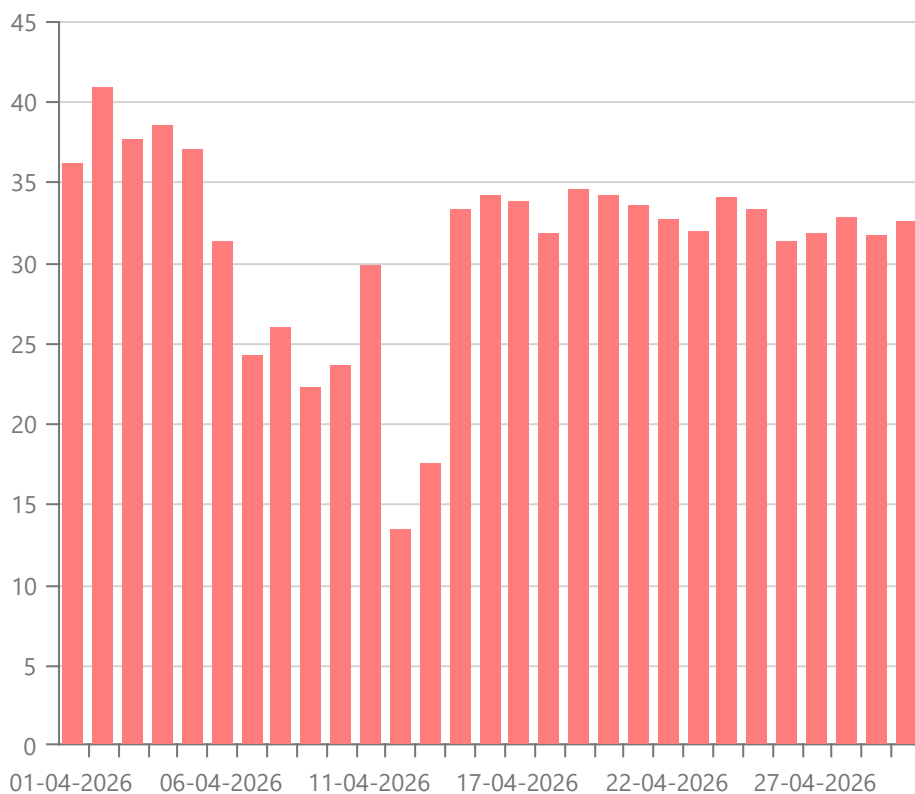
29 médias

NO

Média mensal

31.24 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.



01-04-2026 06-04-2026 11-04-2026 17-04-2026 22-04-2026 27-04-2026

Data	Média
30 de abr. de 2026	32.59 µg/m³
29 de abr. de 2026	31.71 µg/m³
28 de abr. de 2026	32.84 µg/m³
27 de abr. de 2026	31.87 µg/m³
26 de abr. de 2026	31.29 µg/m³
25 de abr. de 2026	33.32 µg/m³
24 de abr. de 2026	33.99 µg/m³
23 de abr. de 2026	31.98 µg/m³
22 de abr. de 2026	32.69 µg/m³
21 de abr. de 2026	33.55 µg/m³
20 de abr. de 2026	34.23 µg/m³
19 de abr. de 2026	34.57 µg/m³
18 de abr. de 2026	31.79 µg/m³
17 de abr. de 2026	33.82 µg/m³
16 de abr. de 2026	34.11 µg/m³
15 de abr. de 2026	33.34 µg/m³

14 de abr. de 2026	17.46 µg/m ³
13 de abr. de 2026	13.38 µg/m ³
11 de abr. de 2026	29.88 µg/m ³
10 de abr. de 2026	23.64 µg/m ³
9 de abr. de 2026	22.27 µg/m ³
8 de abr. de 2026	25.97 µg/m ³
7 de abr. de 2026	24.26 µg/m ³
6 de abr. de 2026	31.34 µg/m ³
5 de abr. de 2026	36.98 µg/m ³
4 de abr. de 2026	38.57 µg/m ³
3 de abr. de 2026	37.64 µg/m ³
2 de abr. de 2026	40.91 µg/m ³
1 de abr. de 2026	36.11 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

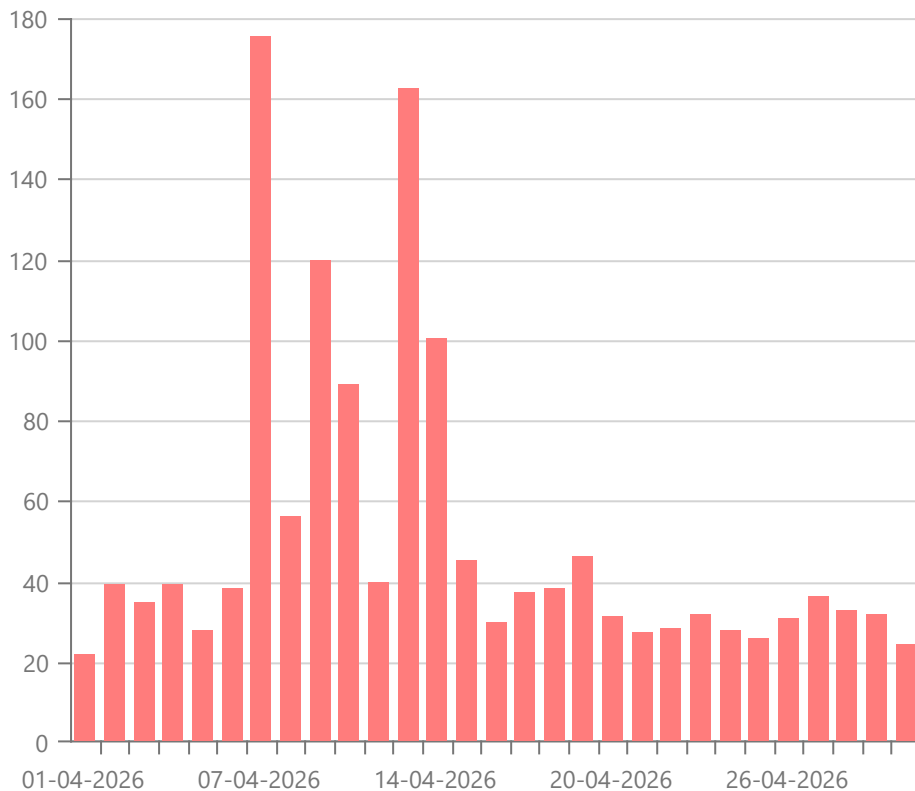
LIA (1A) : 26 µg/m³

Média mensal

50.66 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
30 de abr. de 2026	24.21 µg/m³
29 de abr. de 2026	31.8 µg/m³
28 de abr. de 2026	32.67 µg/m³
27 de abr. de 2026	36.23 µg/m³
26 de abr. de 2026	30.77 µg/m³
25 de abr. de 2026	25.78 µg/m³
24 de abr. de 2026	27.6 µg/m³
23 de abr. de 2026	31.92 µg/m³
22 de abr. de 2026	28.33 µg/m³
21 de abr. de 2026	27.22 µg/m³
20 de abr. de 2026	31.43 µg/m³
19 de abr. de 2026	46.45 µg/m³
18 de abr. de 2026	38.21 µg/m³

17 de abr. de 2026	37.46 µg/m ³
16 de abr. de 2026	29.58 µg/m ³
15 de abr. de 2026	45.17 µg/m ³
14 de abr. de 2026	100.55 µg/m ³
13 de abr. de 2026	162.72 µg/m ³
11 de abr. de 2026	39.89 µg/m ³
10 de abr. de 2026	89.1 µg/m ³
9 de abr. de 2026	119.65 µg/m ³
8 de abr. de 2026	56.18 µg/m ³
7 de abr. de 2026	175.59 µg/m ³
6 de abr. de 2026	38.05 µg/m ³
5 de abr. de 2026	27.62 µg/m ³
4 de abr. de 2026	39.34 µg/m ³
3 de abr. de 2026	34.86 µg/m ³
2 de abr. de 2026	39.07 µg/m ³
1 de abr. de 2026	21.72 µg/m ³

29 médias

SO₂

LIMITES

VL (1D) : 125 µg/m³

LSA (1D) : 75 µg/m³

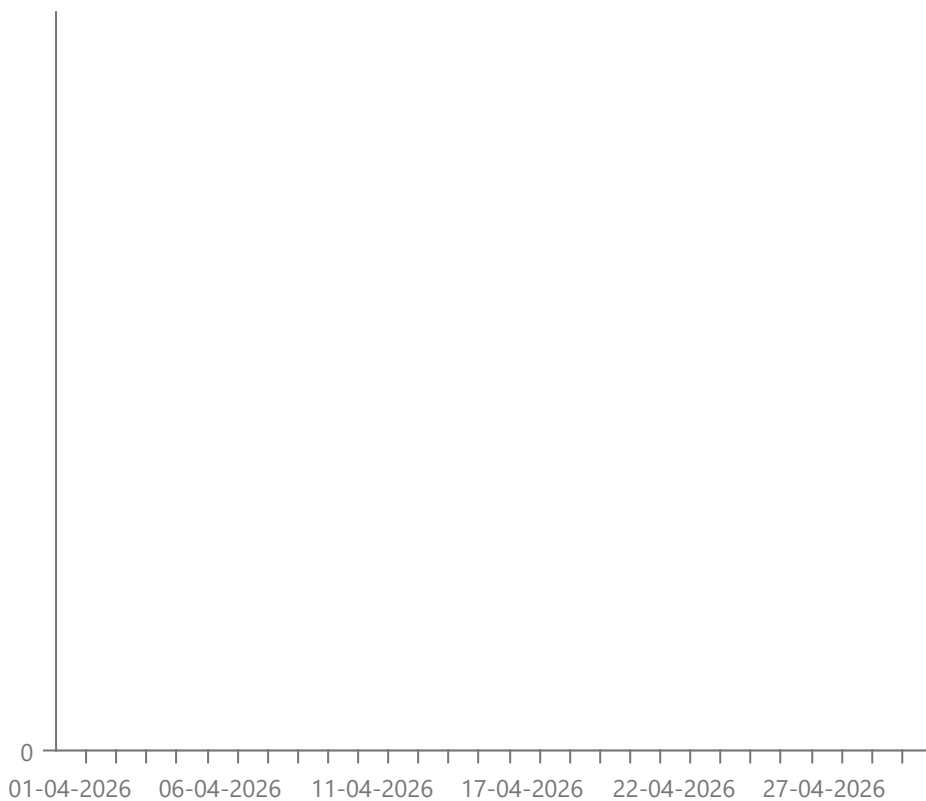
LIA (1D) : 50 µg/m³

VL (1H) : 350 µg/m³

Média mensal

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
30 de abr. de 2026	0 µg/m3
29 de abr. de 2026	0 µg/m3
28 de abr. de 2026	0 µg/m3
27 de abr. de 2026	0 µg/m3
26 de abr. de 2026	0 µg/m3
25 de abr. de 2026	0 µg/m3
24 de abr. de 2026	0 µg/m3
23 de abr. de 2026	0 µg/m3
22 de abr. de 2026	0 µg/m3
21 de abr. de 2026	0 µg/m3
20 de abr. de 2026	0 µg/m3

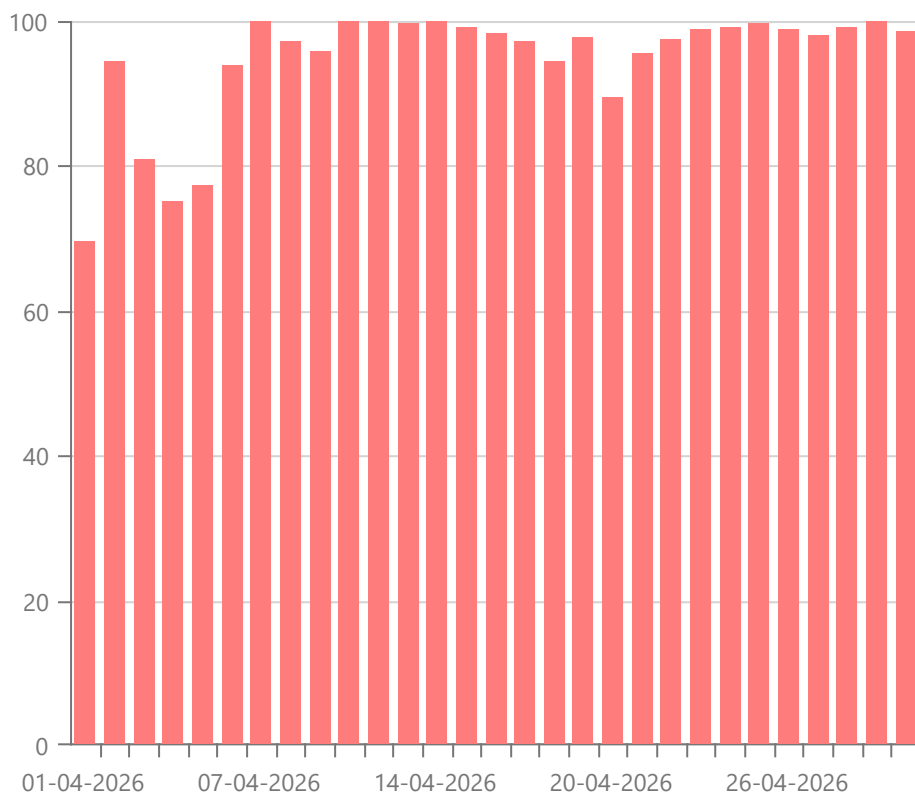
19 de abr. de 2026	0 µg/m ³
18 de abr. de 2026	0 µg/m ³
17 de abr. de 2026	0 µg/m ³
16 de abr. de 2026	0 µg/m ³
15 de abr. de 2026	0 µg/m ³
14 de abr. de 2026	0 µg/m ³
13 de abr. de 2026	0 µg/m ³
11 de abr. de 2026	0 µg/m ³
10 de abr. de 2026	0 µg/m ³
9 de abr. de 2026	0 µg/m ³
8 de abr. de 2026	0 µg/m ³
7 de abr. de 2026	0 µg/m ³
6 de abr. de 2026	0 µg/m ³
5 de abr. de 2026	0 µg/m ³
4 de abr. de 2026	0 µg/m ³
3 de abr. de 2026	0 µg/m ³
2 de abr. de 2026	0 µg/m ³
1 de abr. de 2026	0 µg/m ³

29 médias

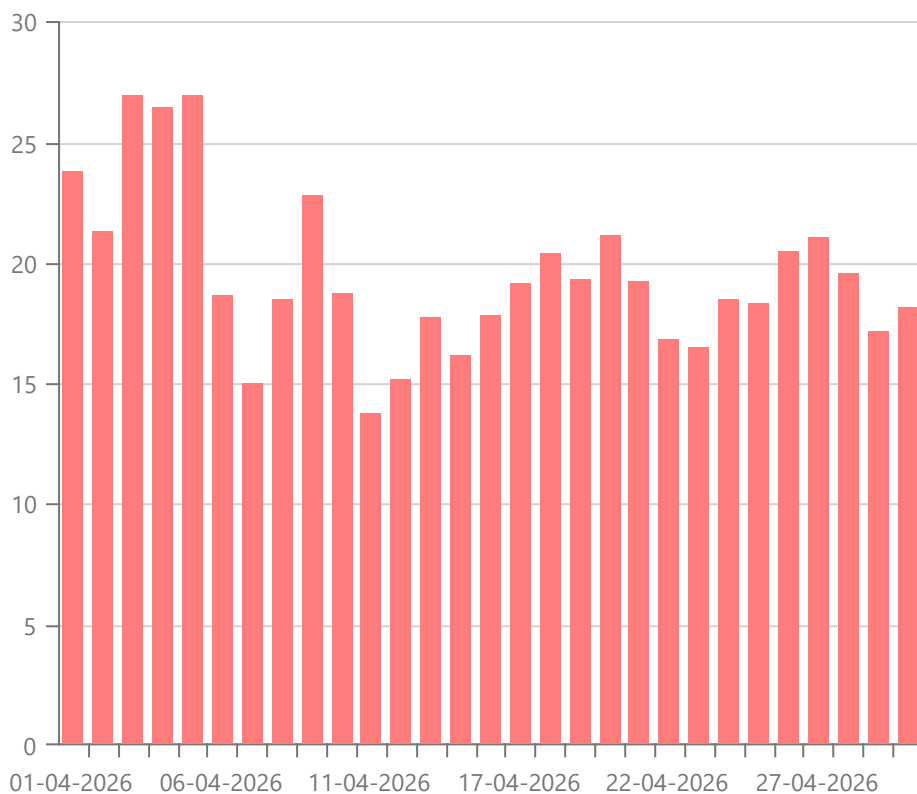
Humidade

Média mensal

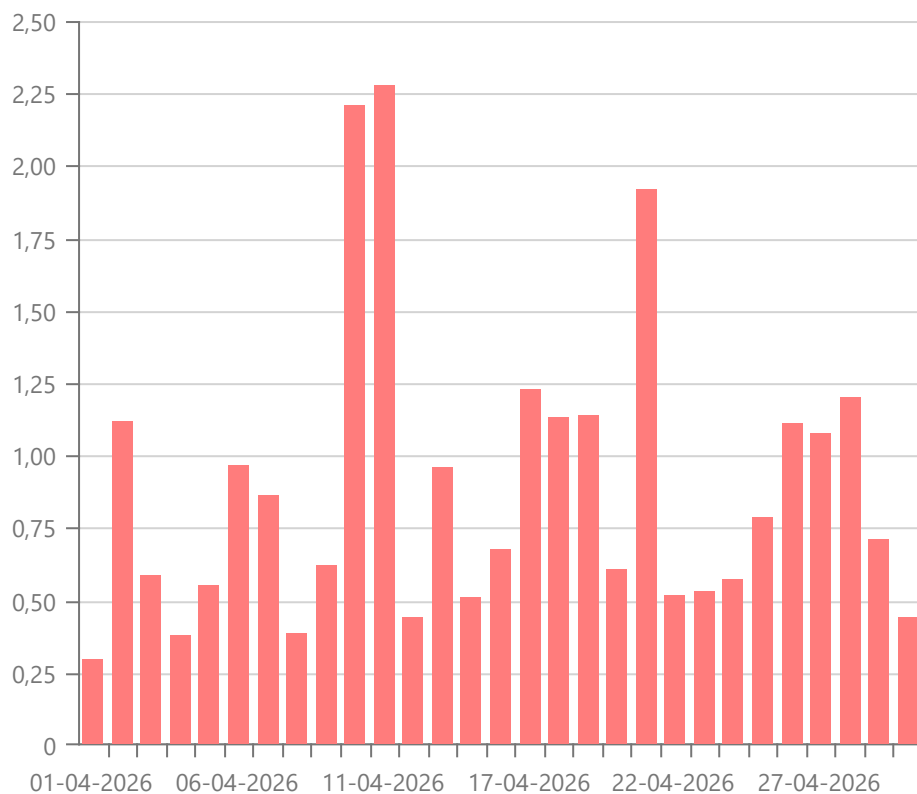
94.62 %



Data	Média
30 de abr. de 2026	98.51 %
29 de abr. de 2026	99.89 %
28 de abr. de 2026	99.19 %
27 de abr. de 2026	97.98 %
26 de abr. de 2026	98.82 %
25 de abr. de 2026	99.64 %
24 de abr. de 2026	99.1 %
23 de abr. de 2026	98.88 %
22 de abr. de 2026	97.28 %
21 de abr. de 2026	95.58 %
20 de abr. de 2026	89.29 %
19 de abr. de 2026	97.61 %
18 de abr. de 2026	94.4 %
17 de abr. de 2026	97.24 %
16 de abr. de 2026	98.34 %



Data	Média
30 de abr. de 2026	18.17 Celsius
29 de abr. de 2026	17.18 Celsius
28 de abr. de 2026	19.56 Celsius
27 de abr. de 2026	21.06 Celsius
26 de abr. de 2026	20.47 Celsius
25 de abr. de 2026	18.36 Celsius
24 de abr. de 2026	18.51 Celsius
23 de abr. de 2026	16.53 Celsius
22 de abr. de 2026	16.87 Celsius
21 de abr. de 2026	19.22 Celsius
20 de abr. de 2026	21.18 Celsius
19 de abr. de 2026	19.35 Celsius
18 de abr. de 2026	20.41 Celsius
17 de abr. de 2026	19.15 Celsius
16 de abr. de 2026	17.82 Celsius



Data	Média
30 de abr. de 2026	0.44 µg/m³
29 de abr. de 2026	0.71 µg/m³
28 de abr. de 2026	1.2 µg/m³
27 de abr. de 2026	1.08 µg/m³
26 de abr. de 2026	1.11 µg/m³
25 de abr. de 2026	0.79 µg/m³
24 de abr. de 2026	0.57 µg/m³
23 de abr. de 2026	0.53 µg/m³
22 de abr. de 2026	0.52 µg/m³
21 de abr. de 2026	1.92 µg/m³
20 de abr. de 2026	0.61 µg/m³
19 de abr. de 2026	1.14 µg/m³
18 de abr. de 2026	1.13 µg/m³
17 de abr. de 2026	1.23 µg/m³
16 de abr. de 2026	0.68 µg/m³
15 de abr. de 2026	0.51 µg/m³

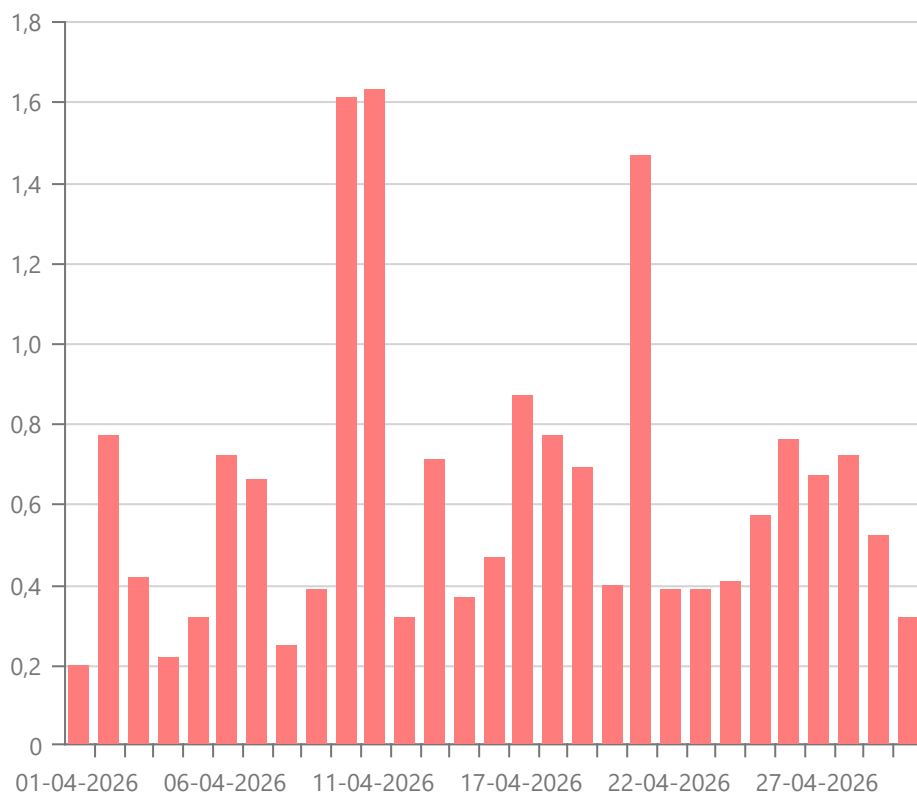
14 de abr. de 2026	0.96 µg/m ³
13 de abr. de 2026	0.44 µg/m ³
11 de abr. de 2026	2.28 µg/m ³
10 de abr. de 2026	2.21 µg/m ³
9 de abr. de 2026	0.62 µg/m ³
8 de abr. de 2026	0.39 µg/m ³
7 de abr. de 2026	0.86 µg/m ³
6 de abr. de 2026	0.97 µg/m ³
5 de abr. de 2026	0.55 µg/m ³
4 de abr. de 2026	0.38 µg/m ³
3 de abr. de 2026	0.59 µg/m ³
2 de abr. de 2026	1.12 µg/m ³
1 de abr. de 2026	0.3 µg/m ³
29 médias	

PM 0.7

Média mensal

0.62 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
30 de abr. de 2026	0.32 µg/m ³
29 de abr. de 2026	0.52 µg/m ³
28 de abr. de 2026	0.72 µg/m ³
27 de abr. de 2026	0.67 µg/m ³
26 de abr. de 2026	0.76 µg/m ³
25 de abr. de 2026	0.57 µg/m ³
24 de abr. de 2026	0.41 µg/m ³
23 de abr. de 2026	0.39 µg/m ³
22 de abr. de 2026	0.39 µg/m ³
21 de abr. de 2026	1.47 µg/m ³
20 de abr. de 2026	0.4 µg/m ³
19 de abr. de 2026	0.69 µg/m ³
18 de abr. de 2026	0.77 µg/m ³
17 de abr. de 2026	0.87 µg/m ³
16 de abr. de 2026	0.47 µg/m ³
15 de abr. de 2026	0.37 µg/m ³

14 de abr. de 2026	0.71 µg/m ³
13 de abr. de 2026	0.32 µg/m ³
11 de abr. de 2026	1.63 µg/m ³
10 de abr. de 2026	1.61 µg/m ³
9 de abr. de 2026	0.39 µg/m ³
8 de abr. de 2026	0.25 µg/m ³
7 de abr. de 2026	0.66 µg/m ³
6 de abr. de 2026	0.72 µg/m ³
5 de abr. de 2026	0.32 µg/m ³
4 de abr. de 2026	0.22 µg/m ³
3 de abr. de 2026	0.42 µg/m ³
2 de abr. de 2026	0.77 µg/m ³
1 de abr. de 2026	0.2 µg/m ³

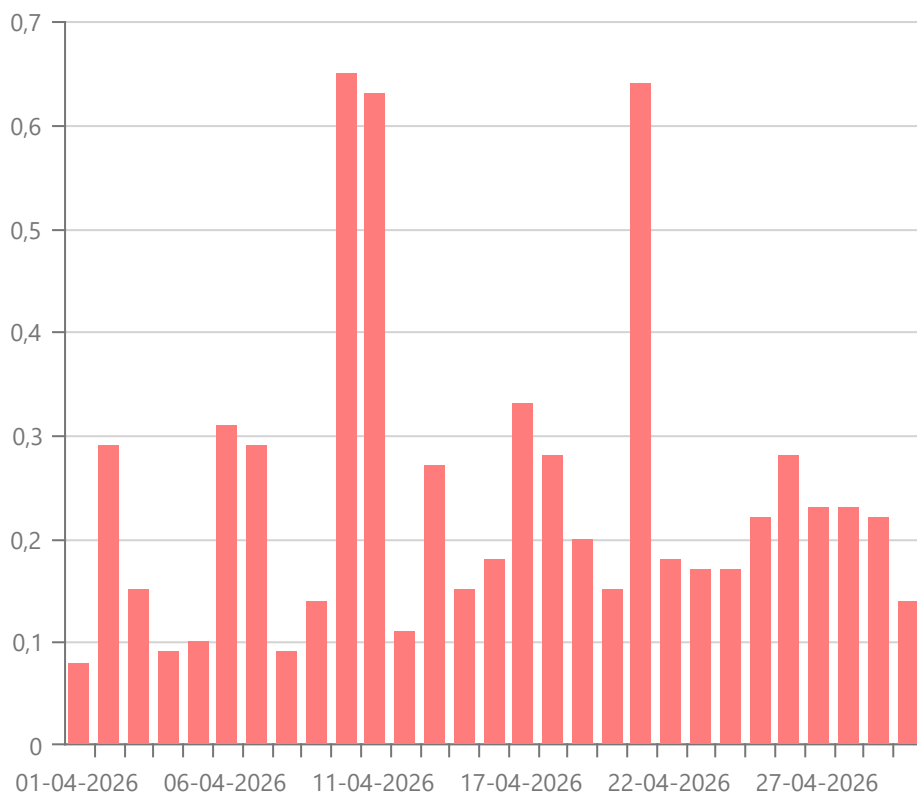
29 médias

PM 1

Média mensal

0.24 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
30 de abr. de 2026	0.14 µg/m ³
29 de abr. de 2026	0.22 µg/m ³
28 de abr. de 2026	0.23 µg/m ³
27 de abr. de 2026	0.23 µg/m ³
26 de abr. de 2026	0.28 µg/m ³
25 de abr. de 2026	0.22 µg/m ³
24 de abr. de 2026	0.17 µg/m ³
23 de abr. de 2026	0.17 µg/m ³
22 de abr. de 2026	0.18 µg/m ³
21 de abr. de 2026	0.64 µg/m ³
20 de abr. de 2026	0.15 µg/m ³
19 de abr. de 2026	0.2 µg/m ³
18 de abr. de 2026	0.28 µg/m ³
17 de abr. de 2026	0.33 µg/m ³
16 de abr. de 2026	0.18 µg/m ³
15 de abr. de 2026	0.15 µg/m ³

14 de abr. de 2026	0.27 µg/m ³
13 de abr. de 2026	0.11 µg/m ³
11 de abr. de 2026	0.63 µg/m ³
10 de abr. de 2026	0.65 µg/m ³
9 de abr. de 2026	0.14 µg/m ³
8 de abr. de 2026	0.09 µg/m ³
7 de abr. de 2026	0.29 µg/m ³
6 de abr. de 2026	0.31 µg/m ³
5 de abr. de 2026	0.1 µg/m ³
4 de abr. de 2026	0.09 µg/m ³
3 de abr. de 2026	0.15 µg/m ³
2 de abr. de 2026	0.29 µg/m ³
1 de abr. de 2026	0.08 µg/m ³

29 médias

PM 2.5

LIMITES

VL (1A) : 25 µg/m³

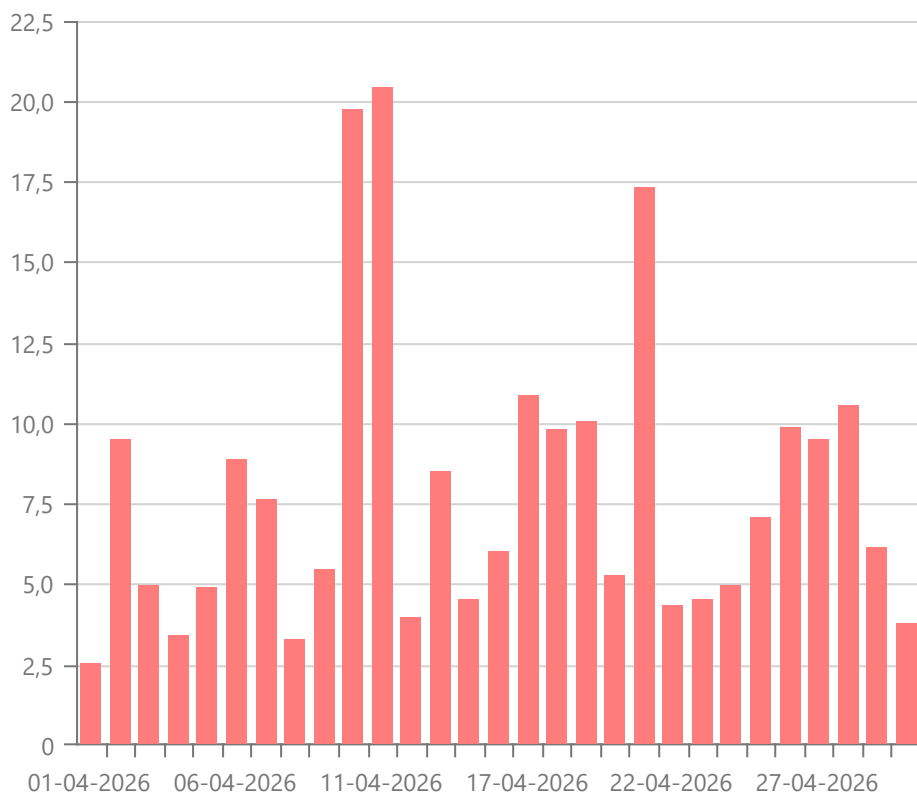
LSA (1A) : 17 µg/m³

LIA (1A) : 12 µg/m³

Média mensal

7.87 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
30 de abr. de 2026	3.81 µg/m3
29 de abr. de 2026	6.16 µg/m3
28 de abr. de 2026	10.58 µg/m3
27 de abr. de 2026	9.48 µg/m3
26 de abr. de 2026	9.89 µg/m3
25 de abr. de 2026	7.09 µg/m3
24 de abr. de 2026	4.99 µg/m3
23 de abr. de 2026	4.52 µg/m3
22 de abr. de 2026	4.37 µg/m3
21 de abr. de 2026	17.32 µg/m3
20 de abr. de 2026	5.28 µg/m3
19 de abr. de 2026	10.07 µg/m3
18 de abr. de 2026	9.81 µg/m3
17 de abr. de 2026	10.84 µg/m3
16 de abr. de 2026	6.05 µg/m3
15 de abr. de 2026	4.56 µg/m3

14 de abr. de 2026	8.54 µg/m ³
13 de abr. de 2026	3.98 µg/m ³
11 de abr. de 2026	20.45 µg/m ³
10 de abr. de 2026	19.77 µg/m ³
9 de abr. de 2026	5.49 µg/m ³
8 de abr. de 2026	3.29 µg/m ³
7 de abr. de 2026	7.63 µg/m ³
6 de abr. de 2026	8.91 µg/m ³
5 de abr. de 2026	4.92 µg/m ³
4 de abr. de 2026	3.43 µg/m ³
3 de abr. de 2026	4.98 µg/m ³
2 de abr. de 2026	9.53 µg/m ³
1 de abr. de 2026	2.57 µg/m ³

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

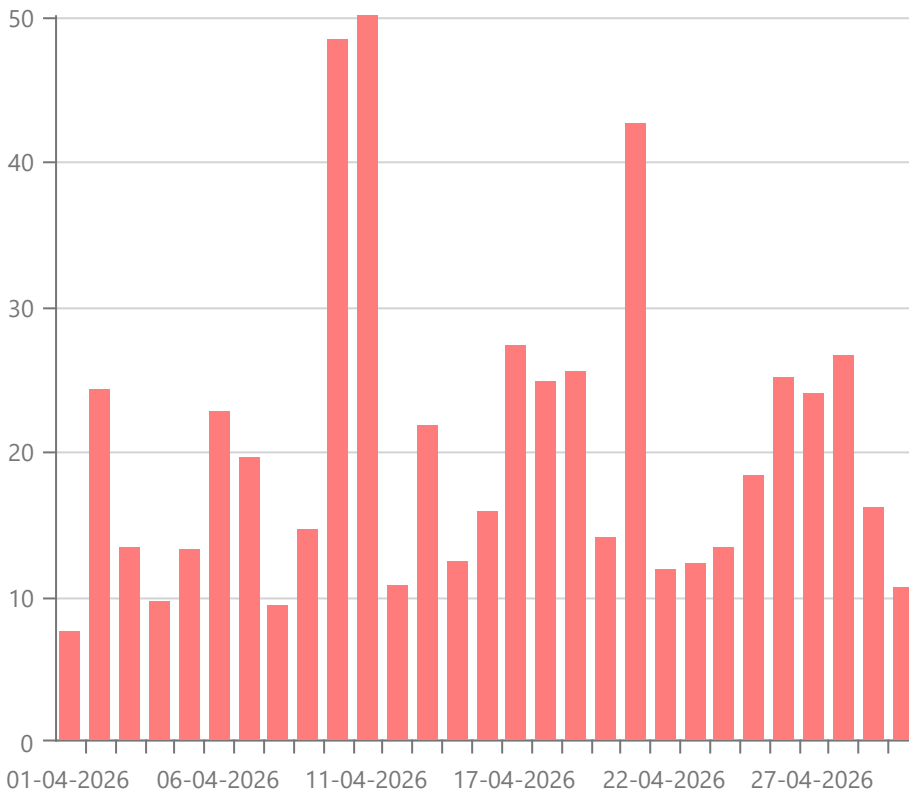
LSA (1D) : 35 µg/m³

LIA (1D) : 25 µg/m³

Média mensal

20.24 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
30 de abr. de 2026	10.58 µg/m³
29 de abr. de 2026	16.16 µg/m³
28 de abr. de 2026	26.7 µg/m³
27 de abr. de 2026	24.08 µg/m³
26 de abr. de 2026	25.06 µg/m³
25 de abr. de 2026	18.41 µg/m³
24 de abr. de 2026	13.38 µg/m³
23 de abr. de 2026	12.28 µg/m³
22 de abr. de 2026	11.91 µg/m³

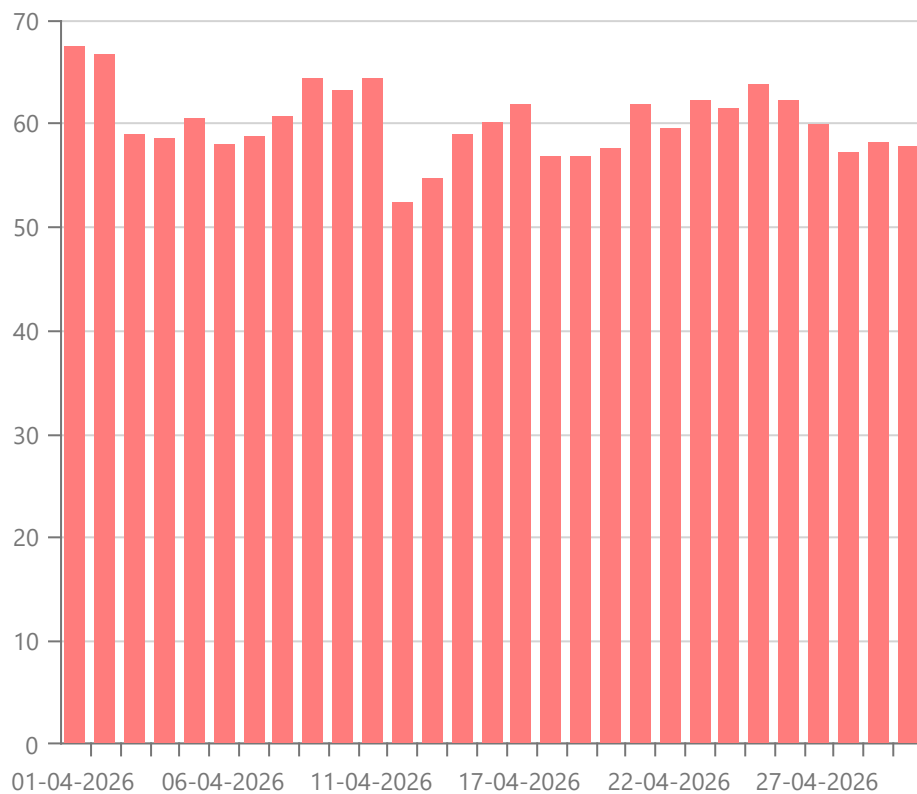
21 de abr. de 2026	42.69 µg/m ³
20 de abr. de 2026	14.1 µg/m ³
19 de abr. de 2026	25.48 µg/m ³
18 de abr. de 2026	24.86 µg/m ³
17 de abr. de 2026	27.28 µg/m ³
16 de abr. de 2026	15.92 µg/m ³
15 de abr. de 2026	12.37 µg/m ³
14 de abr. de 2026	21.83 µg/m ³
13 de abr. de 2026	10.78 µg/m ³
11 de abr. de 2026	50.11 µg/m ³
10 de abr. de 2026	48.49 µg/m ³
9 de abr. de 2026	14.63 µg/m ³
8 de abr. de 2026	9.36 µg/m ³
7 de abr. de 2026	19.67 µg/m ³
6 de abr. de 2026	22.76 µg/m ³
5 de abr. de 2026	13.22 µg/m ³
4 de abr. de 2026	9.67 µg/m ³
3 de abr. de 2026	13.38 µg/m ³
2 de abr. de 2026	24.25 µg/m ³
29 médias	

LAeq,T

Média mensal

60.15 dB(A)

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



Data	Média
30 de abr. de 2026	57.8 dB(A)
29 de abr. de 2026	58.1 dB(A)
28 de abr. de 2026	57.1 dB(A)
27 de abr. de 2026	59.9 dB(A)
26 de abr. de 2026	62.2 dB(A)
25 de abr. de 2026	63.8 dB(A)
24 de abr. de 2026	61.4 dB(A)
23 de abr. de 2026	62.2 dB(A)
22 de abr. de 2026	59.5 dB(A)
21 de abr. de 2026	61.9 dB(A)
20 de abr. de 2026	57.5 dB(A)
19 de abr. de 2026	56.7 dB(A)
18 de abr. de 2026	56.8 dB(A)

17 de abr. de 2026	61.8 dB(A)
16 de abr. de 2026	60.1 dB(A)
15 de abr. de 2026	59 dB(A)
14 de abr. de 2026	54.7 dB(A)
13 de abr. de 2026	52.4 dB(A)
11 de abr. de 2026	64.4 dB(A)
10 de abr. de 2026	63.2 dB(A)
9 de abr. de 2026	64.3 dB(A)
8 de abr. de 2026	60.7 dB(A)
7 de abr. de 2026	58.8 dB(A)
6 de abr. de 2026	57.9 dB(A)
5 de abr. de 2026	60.5 dB(A)
4 de abr. de 2026	58.5 dB(A)
3 de abr. de 2026	59 dB(A)
2 de abr. de 2026	66.7 dB(A)
1 de abr. de 2026	67.5 dB(A)
29 médias	