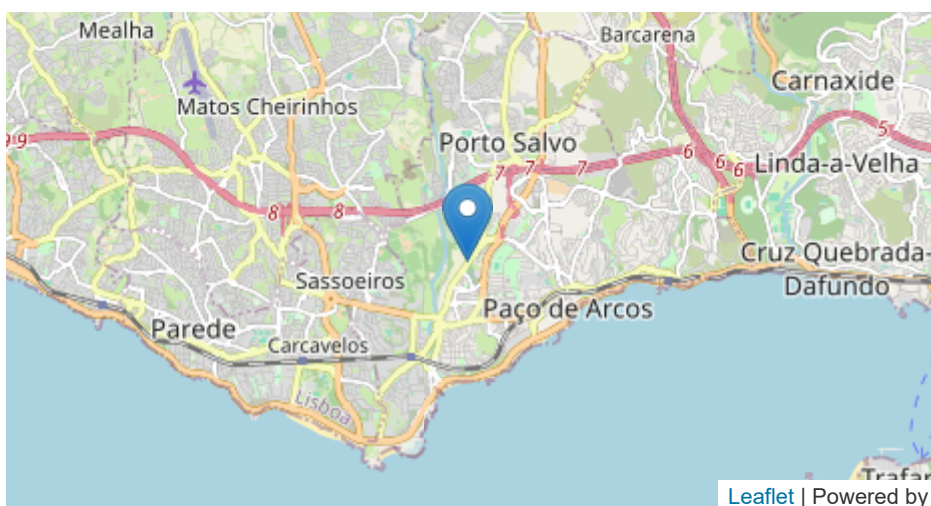




Relatório Mensal

LUI	305
BOX	202306060180
LOCALIDADE	CEMITÉRIO
DATA INÍCIO	1 DE JUL. DE 2026
DATA FIM	31 DE JUL. DE 2026



CO

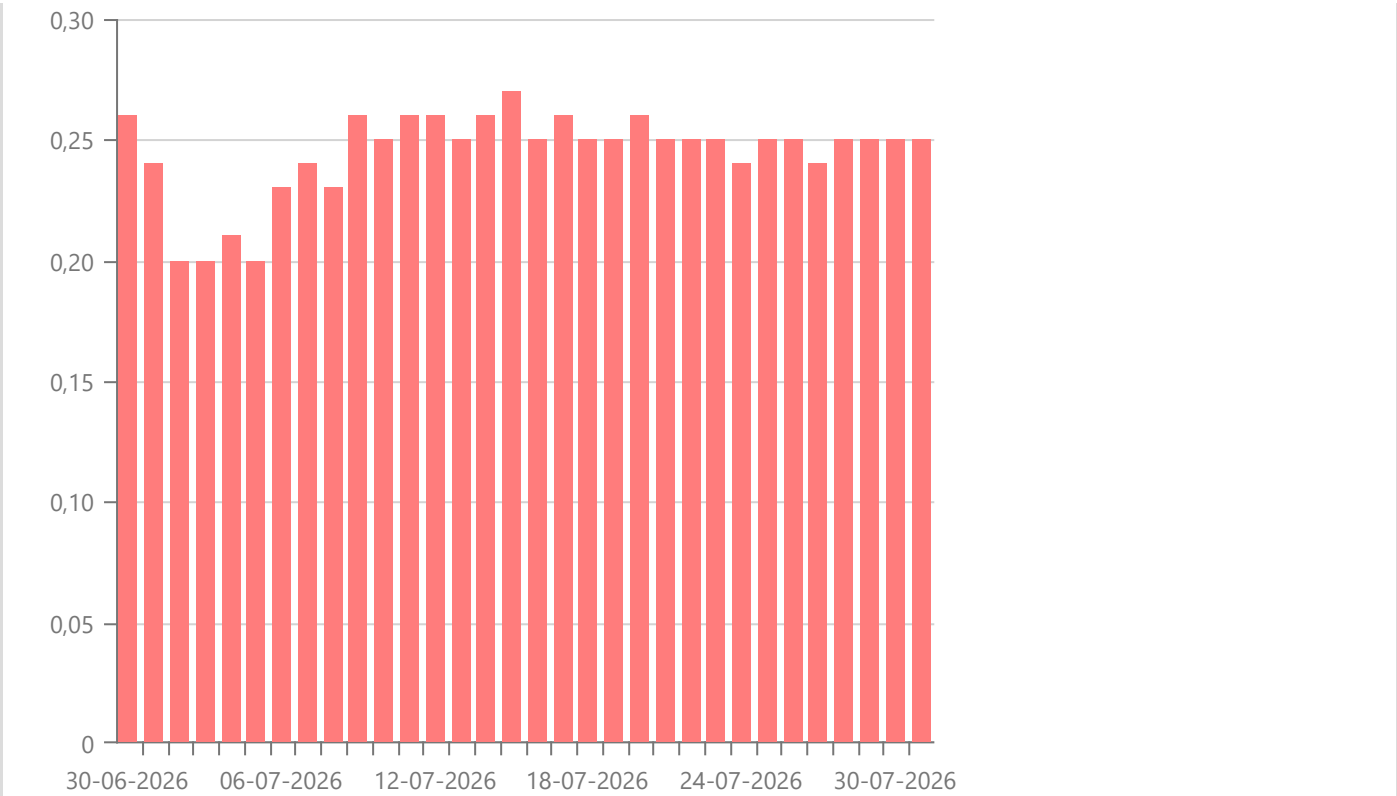
LIMITES

VL (8H) : 10 mg/m³LSA (8H) : 7 mg/m³LIA (8H) : 5 mg/m³

Média mensal

0.24 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 jul. de 2026	0.25 mg/m3
30 de jul. de 2026	0.25 mg/m3
29 de jul. de 2026	0.25 mg/m3
28 de jul. de 2026	0.25 mg/m3
27 de jul. de 2026	0.24 mg/m3
26 de jul. de 2026	0.25 mg/m3
25 de jul. de 2026	0.25 mg/m3
24 de jul. de 2026	0.24 mg/m3
23 de jul. de 2026	0.25 mg/m3
22 de jul. de 2026	0.25 mg/m3
21 de jul. de 2026	0.25 mg/m3
20 de jul. de 2026	0.26 mg/m3
19 de jul. de 2026	0.25 mg/m3
18 de jul. de 2026	0.25 mg/m3
17 de jul. de 2026	0.26 mg/m3
16 de jul. de 2026	0.25 mg/m3

15 de jul. de 2026	0.27 mg/m3
14 de jul. de 2026	0.26 mg/m3
13 de jul. de 2026	0.25 mg/m3
12 de jul. de 2026	0.26 mg/m3
11 de jul. de 2026	0.26 mg/m3
10 de jul. de 2026	0.25 mg/m3
9 de jul. de 2026	0.26 mg/m3
8 de jul. de 2026	0.23 mg/m3
7 de jul. de 2026	0.24 mg/m3
6 de jul. de 2026	0.23 mg/m3
5 de jul. de 2026	0.2 mg/m3
4 de jul. de 2026	0.21 mg/m3
3 de jul. de 2026	0.2 mg/m3
2 de jul. de 2026	0.2 mg/m3
1 de jul. de 2026	0.24 mg/m3
30 de jun. de 2026	0.26 mg/m3
32 médias	

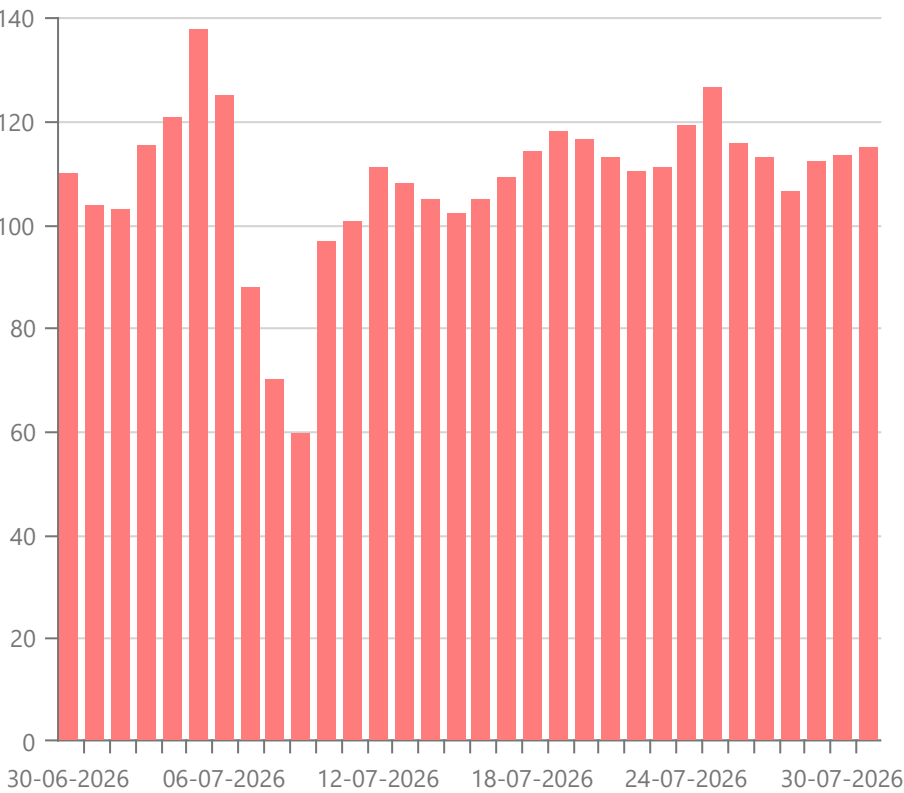
O3

Média mensal

108.6 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 jul. de 2026	115.03 µg/m3
30 de jul. de 2026	113.28 µg/m3
29 de jul. de 2026	112.12 µg/m3
28 de jul. de 2026	106.51 µg/m3
27 de jul. de 2026	113.03 µg/m3
26 de jul. de 2026	115.81 µg/m3
25 de jul. de 2026	126.49 µg/m3
24 de jul. de 2026	119.02 µg/m3
23 de jul. de 2026	111.07 µg/m3
22 de jul. de 2026	110.25 µg/m3
21 de jul. de 2026	112.96 µg/m3
20 de jul. de 2026	116.31 µg/m3
19 de jul. de 2026	117.96 µg/m3
18 de jul. de 2026	114.11 µg/m3

17 de jul. de 2026	109.3 µg/m3
16 de jul. de 2026	104.78 µg/m3
15 de jul. de 2026	102.32 µg/m3
14 de jul. de 2026	104.89 µg/m3
13 de jul. de 2026	108.12 µg/m3
12 de jul. de 2026	111.09 µg/m3
11 de jul. de 2026	100.68 µg/m3
10 de jul. de 2026	96.82 µg/m3
9 de jul. de 2026	59.77 µg/m3
8 de jul. de 2026	70.16 µg/m3
7 de jul. de 2026	87.86 µg/m3
6 de jul. de 2026	124.84 µg/m3
5 de jul. de 2026	137.79 µg/m3
4 de jul. de 2026	120.76 µg/m3
3 de jul. de 2026	115.44 µg/m3
2 de jul. de 2026	103.11 µg/m3
1 de jul. de 2026	103.86 µg/m3
30 de jun. de 2026	109.78 µg/m3

32 médias

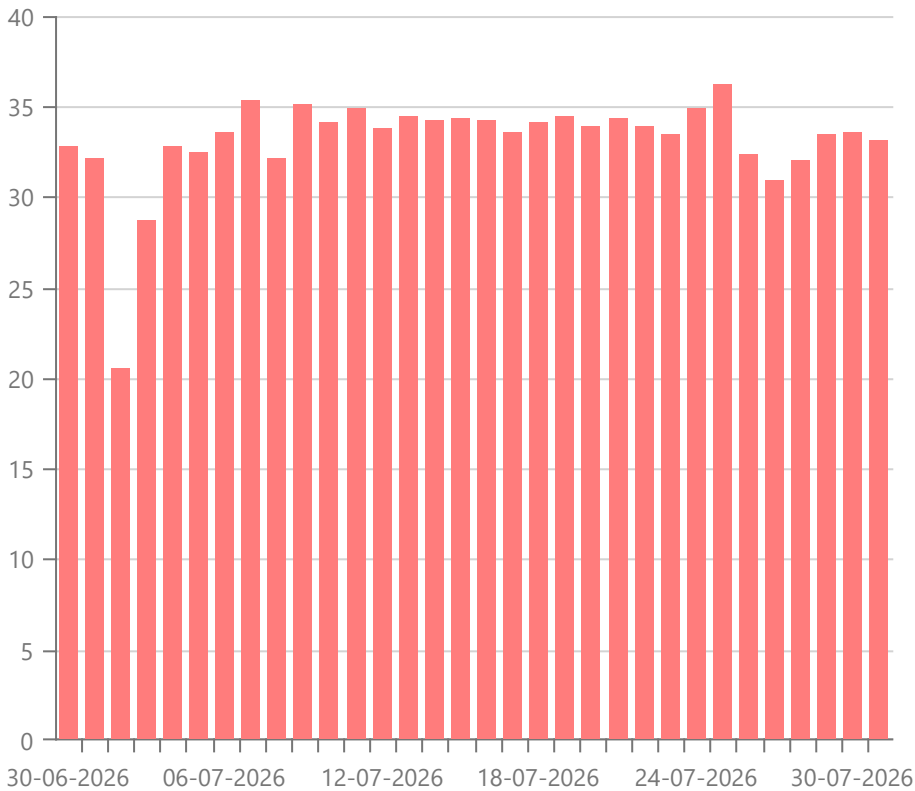
NO

Média mensal

33.12 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 jul. de 2026	33.11 µg/m3
30 de jul. de 2026	33.58 µg/m3
29 de jul. de 2026	33.47 µg/m3
28 de jul. de 2026	31.98 µg/m3
27 de jul. de 2026	30.92 µg/m3
26 de jul. de 2026	32.4 µg/m3
25 de jul. de 2026	36.18 µg/m3
24 de jul. de 2026	34.9 µg/m3
23 de jul. de 2026	33.47 µg/m3
22 de jul. de 2026	33.9 µg/m3
21 de jul. de 2026	34.36 µg/m3
20 de jul. de 2026	33.91 µg/m3
19 de jul. de 2026	34.47 µg/m3
18 de jul. de 2026	34.13 µg/m3

17 de jul. de 2026	33.56 µg/m3
16 de jul. de 2026	34.22 µg/m3
15 de jul. de 2026	34.31 µg/m3
14 de jul. de 2026	34.23 µg/m3
13 de jul. de 2026	34.49 µg/m3
12 de jul. de 2026	33.8 µg/m3
11 de jul. de 2026	34.95 µg/m3
10 de jul. de 2026	34.16 µg/m3
9 de jul. de 2026	35.08 µg/m3
8 de jul. de 2026	32.12 µg/m3
7 de jul. de 2026	35.32 µg/m3
6 de jul. de 2026	33.58 µg/m3
5 de jul. de 2026	32.42 µg/m3
4 de jul. de 2026	32.79 µg/m3
3 de jul. de 2026	28.74 µg/m3
2 de jul. de 2026	20.55 µg/m3
1 de jul. de 2026	32.09 µg/m3
32 médias	

NO2

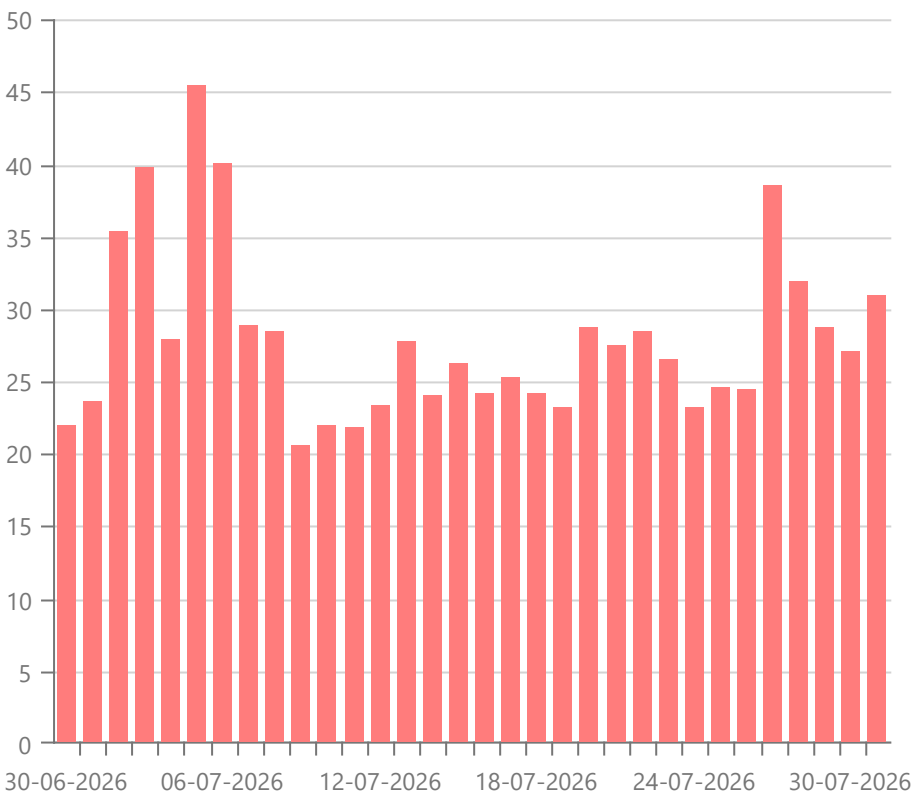
LIMITES

- 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

27.97 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 jul. de 2026	31 µg/m3
30 de jul. de 2026	27.15 µg/m3
29 de jul. de 2026	28.7 µg/m3
28 de jul. de 2026	31.99 µg/m3
27 de jul. de 2026	38.57 µg/m3
26 de jul. de 2026	24.53 µg/m3
25 de jul. de 2026	24.6 µg/m3
24 de jul. de 2026	23.23 µg/m3

23 de jul. de 2026	26.47 µg/m3
22 de jul. de 2026	28.43 µg/m3
21 de jul. de 2026	27.46 µg/m3
20 de jul. de 2026	28.8 µg/m3
19 de jul. de 2026	23.18 µg/m3
18 de jul. de 2026	24.13 µg/m3
17 de jul. de 2026	25.31 µg/m3
16 de jul. de 2026	24.14 µg/m3
15 de jul. de 2026	26.29 µg/m3
14 de jul. de 2026	24.01 µg/m3
13 de jul. de 2026	27.72 µg/m3
12 de jul. de 2026	23.38 µg/m3
11 de jul. de 2026	21.88 µg/m3
10 de jul. de 2026	21.92 µg/m3
9 de jul. de 2026	20.6 µg/m3
8 de jul. de 2026	28.45 µg/m3
7 de jul. de 2026	28.87 µg/m3
6 de jul. de 2026	40.07 µg/m3
5 de jul. de 2026	45.51 µg/m3
4 de jul. de 2026	27.93 µg/m3
3 de jul. de 2026	39.83 µg/m3
2 de jul. de 2026	35.34 µg/m3
1 de jul. de 2026	23.63 µg/m3
30 de jun. de 2026	22.01 µg/m3
32 médias	

SO2

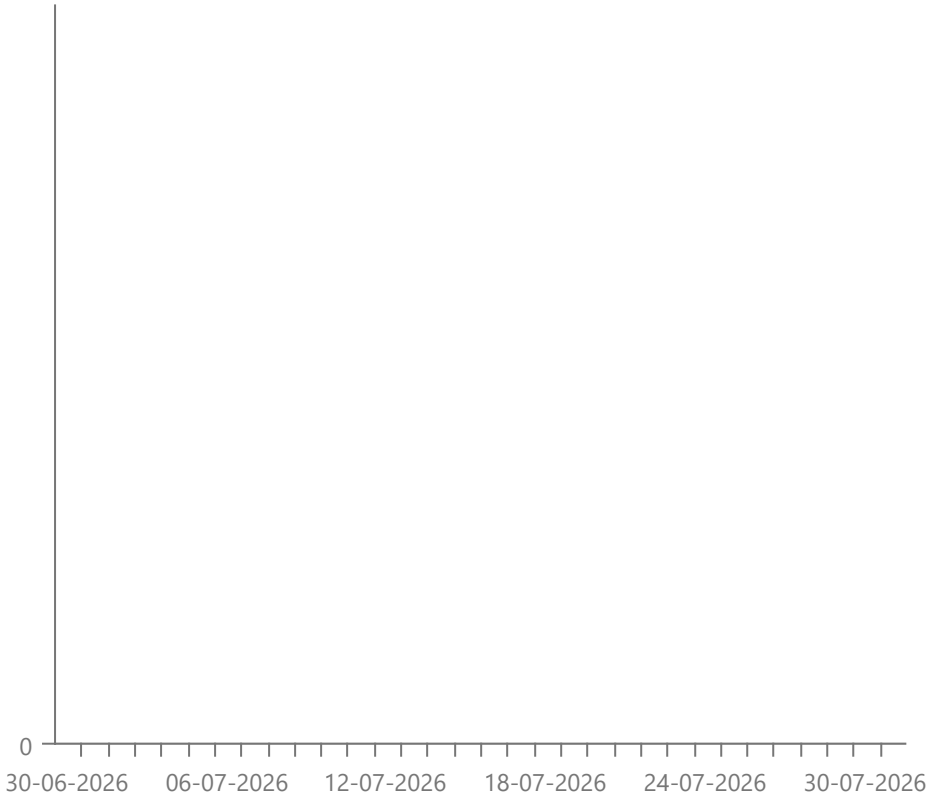
LIMITES

- 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 jul. de 2026	0 µg/m3
30 de jul. de 2026	0 µg/m3
29 de jul. de 2026	0 µg/m3

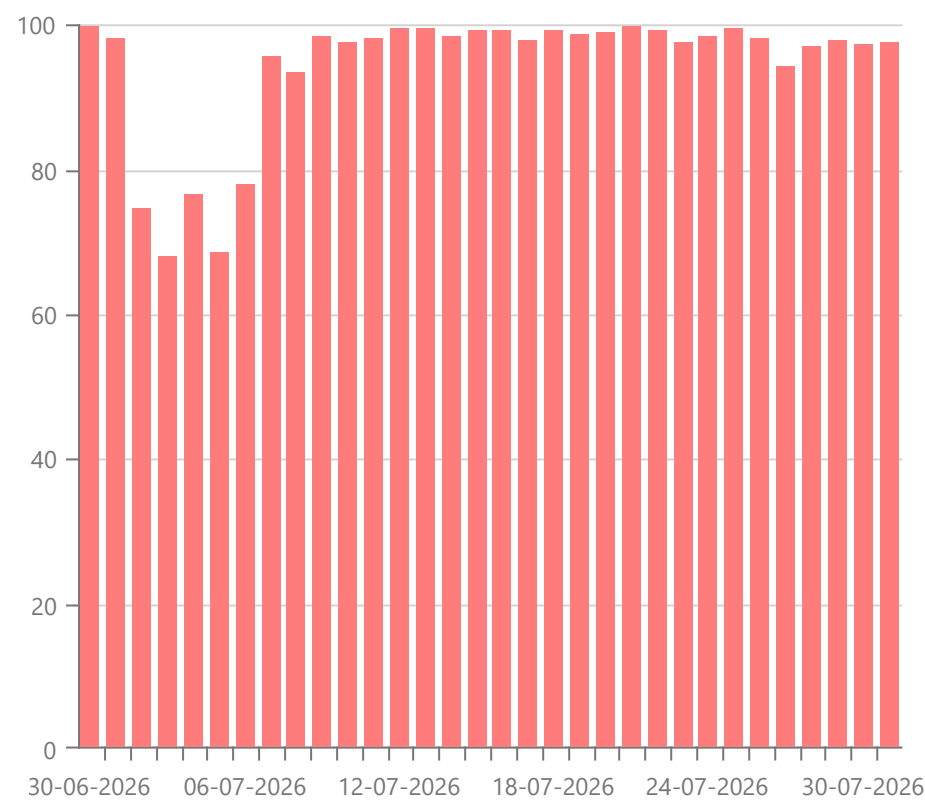
28 de jul. de 2026	0 µg/m3
27 de jul. de 2026	0 µg/m3
26 de jul. de 2026	0 µg/m3
25 de jul. de 2026	0 µg/m3
24 de jul. de 2026	0 µg/m3
23 de jul. de 2026	0 µg/m3
22 de jul. de 2026	0 µg/m3
21 de jul. de 2026	0 µg/m3
20 de jul. de 2026	0 µg/m3
19 de jul. de 2026	0 µg/m3
18 de jul. de 2026	0 µg/m3
17 de jul. de 2026	0 µg/m3
16 de jul. de 2026	0 µg/m3
15 de jul. de 2026	0 µg/m3
14 de jul. de 2026	0 µg/m3
13 de jul. de 2026	0 µg/m3
12 de jul. de 2026	0 µg/m3
11 de jul. de 2026	0 µg/m3
10 de jul. de 2026	0 µg/m3
9 de jul. de 2026	0 µg/m3
8 de jul. de 2026	0 µg/m3
7 de jul. de 2026	0 µg/m3
6 de jul. de 2026	0 µg/m3
5 de jul. de 2026	0 µg/m3
4 de jul. de 2026	0 µg/m3
3 de jul. de 2026	0 µg/m3
2 de jul. de 2026	0 µg/m3
1 de jul. de 2026	0 µg/m3

32 médias

Humidade

Média mensal

94.22 %



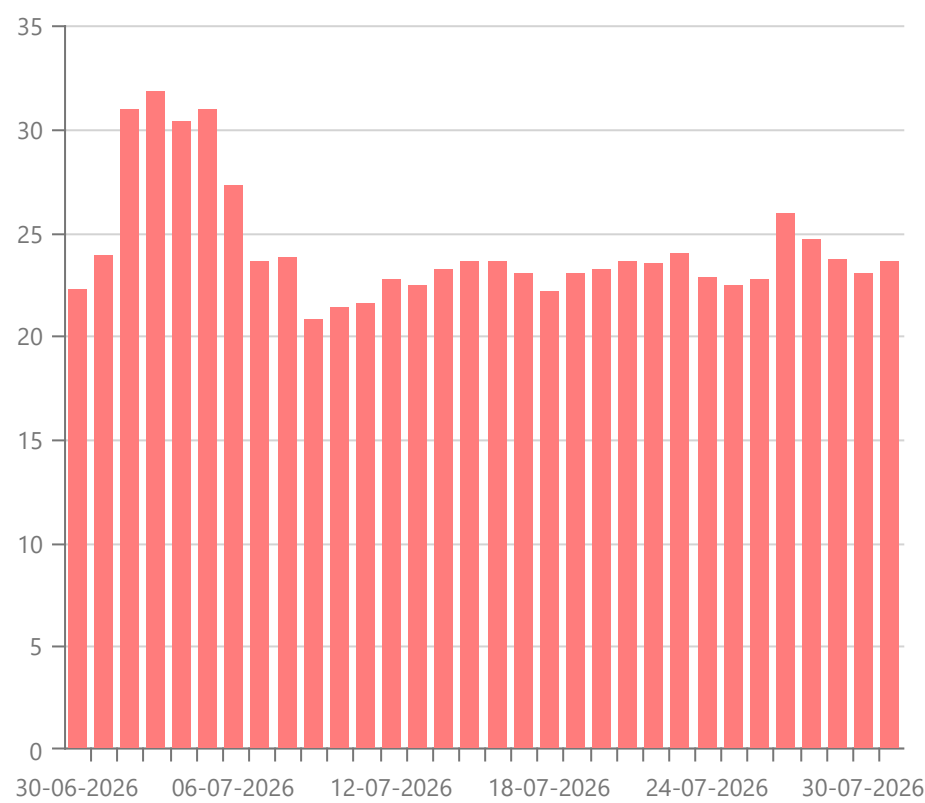
Data	Média
31 de jul. de 2026	97.62 %
30 de jul. de 2026	97.43 %
29 de jul. de 2026	97.75 %
28 de jul. de 2026	97.1 %
27 de jul. de 2026	94.41 %
26 de jul. de 2026	98.27 %
25 de jul. de 2026	99.57 %

24 de jul. de 2026	98.34 %
23 de jul. de 2026	97.68 %
22 de jul. de 2026	99.28 %
21 de jul. de 2026	99.81 %
20 de jul. de 2026	98.97 %
19 de jul. de 2026	98.66 %
18 de jul. de 2026	99.24 %
17 de jul. de 2026	97.95 %
16 de jul. de 2026	99.23 %
15 de jul. de 2026	99.31 %
14 de jul. de 2026	98.42 %
13 de jul. de 2026	99.62 %
12 de jul. de 2026	99.48 %
11 de jul. de 2026	98.14 %
10 de jul. de 2026	97.69 %
9 de jul. de 2026	98.3 %
8 de jul. de 2026	93.4 %
7 de jul. de 2026	95.63 %
6 de jul. de 2026	78.04 %
5 de jul. de 2026	68.55 %
4 de jul. de 2026	76.53 %
3 de jul. de 2026	67.94 %
2 de jul. de 2026	74.73 %
1 de jul. de 2026	98.16 %
30 de jun. de 2026	99.81 %
32 médias	

Temperatura

Média mensal

24.25 Celsius



Data	Média
31 de jul. de 2026	23.57 Celsius
30 de jul. de 2026	23.05 Celsius
29 de jul. de 2026	23.72 Celsius
28 de jul. de 2026	24.71 Celsius
27 de jul. de 2026	25.9 Celsius
26 de jul. de 2026	22.75 Celsius
25 de jul. de 2026	22.45 Celsius
24 de jul. de 2026	22.84 Celsius
23 de jul. de 2026	23.97 Celsius

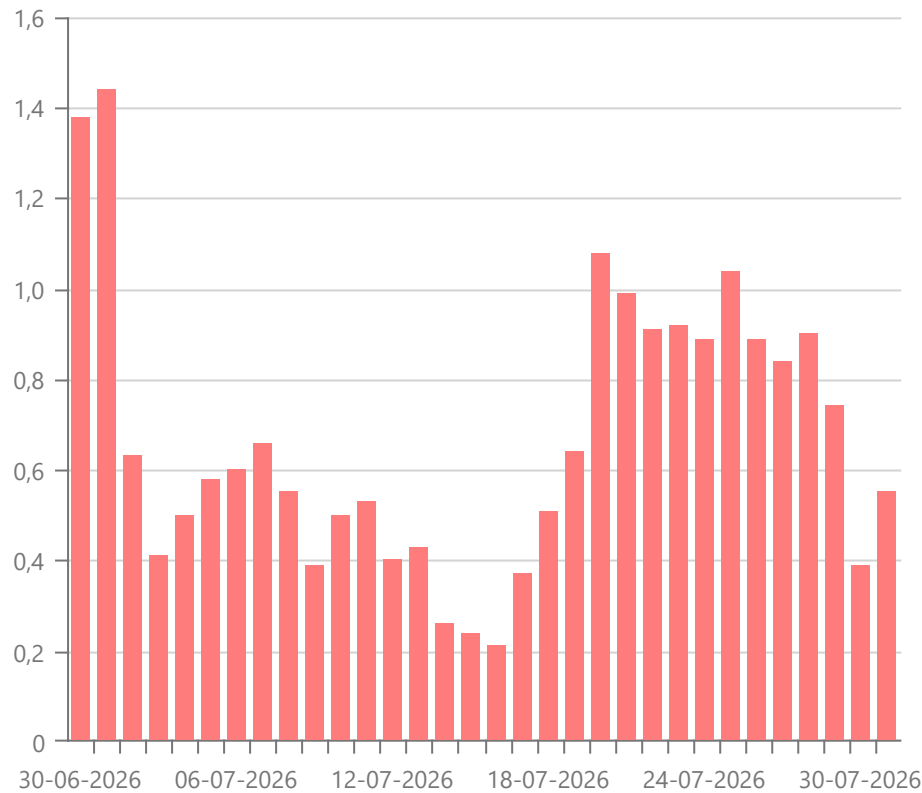
22 de jul. de 2026	23.54 Celsius
21 de jul. de 2026	23.61 Celsius
20 de jul. de 2026	23.2 Celsius
19 de jul. de 2026	23.02 Celsius
18 de jul. de 2026	22.21 Celsius
17 de jul. de 2026	23.04 Celsius
16 de jul. de 2026	23.61 Celsius
15 de jul. de 2026	23.61 Celsius
14 de jul. de 2026	23.23 Celsius
13 de jul. de 2026	22.42 Celsius
12 de jul. de 2026	22.71 Celsius
11 de jul. de 2026	21.61 Celsius
10 de jul. de 2026	21.41 Celsius
9 de jul. de 2026	20.79 Celsius
8 de jul. de 2026	23.84 Celsius
7 de jul. de 2026	23.6 Celsius
6 de jul. de 2026	27.3 Celsius
5 de jul. de 2026	30.94 Celsius
4 de jul. de 2026	30.4 Celsius
3 de jul. de 2026	31.87 Celsius
2 de jul. de 2026	31.01 Celsius
1 de jul. de 2026	23.88 Celsius
30 de jun. de 2026	22.3 Celsius
32 médias	

PM 0.5

Média mensal

0.67 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 jul. de 2026	0.55 µg/m3
30 de jul. de 2026	0.39 µg/m3
29 de jul. de 2026	0.74 µg/m3
28 de jul. de 2026	0.9 µg/m3
27 de jul. de 2026	0.84 µg/m3

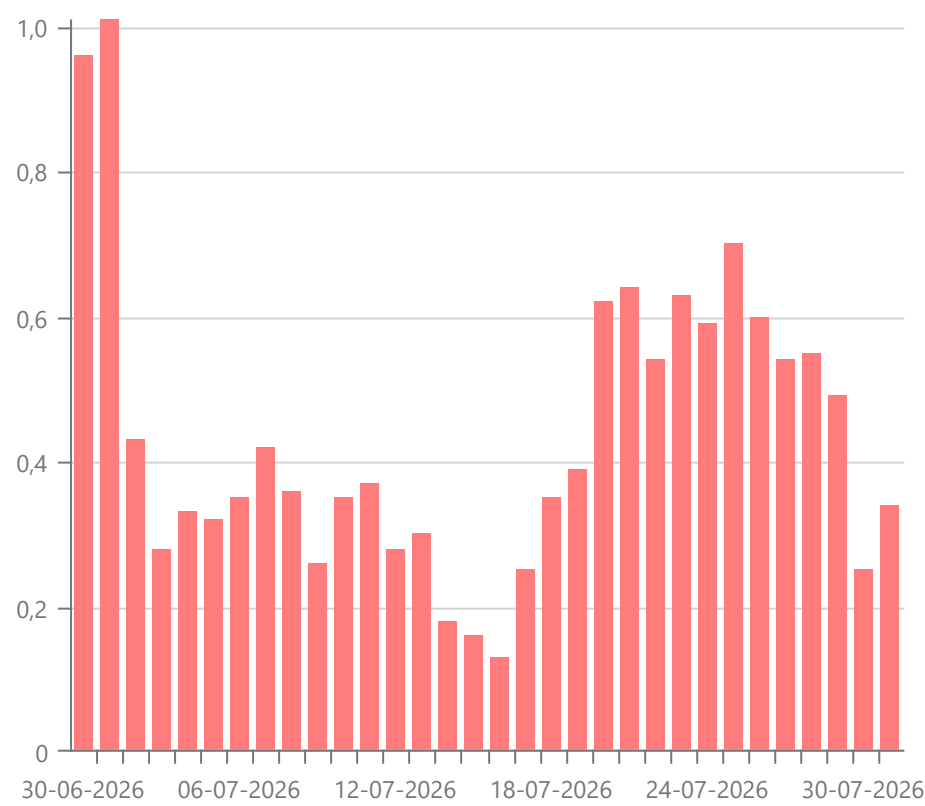
26 de jul. de 2026	0.89 µg/m3
25 de jul. de 2026	1.04 µg/m3
24 de jul. de 2026	0.89 µg/m3
23 de jul. de 2026	0.92 µg/m3
22 de jul. de 2026	0.91 µg/m3
21 de jul. de 2026	0.99 µg/m3
20 de jul. de 2026	1.08 µg/m3
19 de jul. de 2026	0.64 µg/m3
18 de jul. de 2026	0.51 µg/m3
17 de jul. de 2026	0.37 µg/m3
16 de jul. de 2026	0.21 µg/m3
15 de jul. de 2026	0.24 µg/m3
14 de jul. de 2026	0.26 µg/m3
13 de jul. de 2026	0.43 µg/m3
12 de jul. de 2026	0.4 µg/m3
11 de jul. de 2026	0.53 µg/m3
10 de jul. de 2026	0.5 µg/m3
9 de jul. de 2026	0.39 µg/m3
8 de jul. de 2026	0.55 µg/m3
7 de jul. de 2026	0.66 µg/m3
6 de jul. de 2026	0.6 µg/m3
5 de jul. de 2026	0.58 µg/m3
4 de jul. de 2026	0.5 µg/m3
3 de jul. de 2026	0.41 µg/m3
2 de jul. de 2026	0.63 µg/m3
1 de jul. de 2026	1.44 µg/m3
32 médias	

PM 0.7

Média mensal

0.44 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 jul. de 2026	0.34 µg/m3
30 de jul. de 2026	0.25 µg/m3

29 de jul. de 2026	0.49 µg/m3
28 de jul. de 2026	0.55 µg/m3
27 de jul. de 2026	0.54 µg/m3
26 de jul. de 2026	0.6 µg/m3
25 de jul. de 2026	0.7 µg/m3
24 de jul. de 2026	0.59 µg/m3
23 de jul. de 2026	0.63 µg/m3
22 de jul. de 2026	0.54 µg/m3
21 de jul. de 2026	0.64 µg/m3
20 de jul. de 2026	0.62 µg/m3
19 de jul. de 2026	0.39 µg/m3
18 de jul. de 2026	0.35 µg/m3
17 de jul. de 2026	0.25 µg/m3
16 de jul. de 2026	0.13 µg/m3
15 de jul. de 2026	0.16 µg/m3
14 de jul. de 2026	0.18 µg/m3
13 de jul. de 2026	0.3 µg/m3
12 de jul. de 2026	0.28 µg/m3
11 de jul. de 2026	0.37 µg/m3
10 de jul. de 2026	0.35 µg/m3
9 de jul. de 2026	0.26 µg/m3
8 de jul. de 2026	0.36 µg/m3
7 de jul. de 2026	0.42 µg/m3
6 de jul. de 2026	0.35 µg/m3
5 de jul. de 2026	0.32 µg/m3
4 de jul. de 2026	0.33 µg/m3
3 de jul. de 2026	0.28 µg/m3
2 de jul. de 2026	0.43 µg/m3

1 de jul. de 2026

1.01 µg/m3

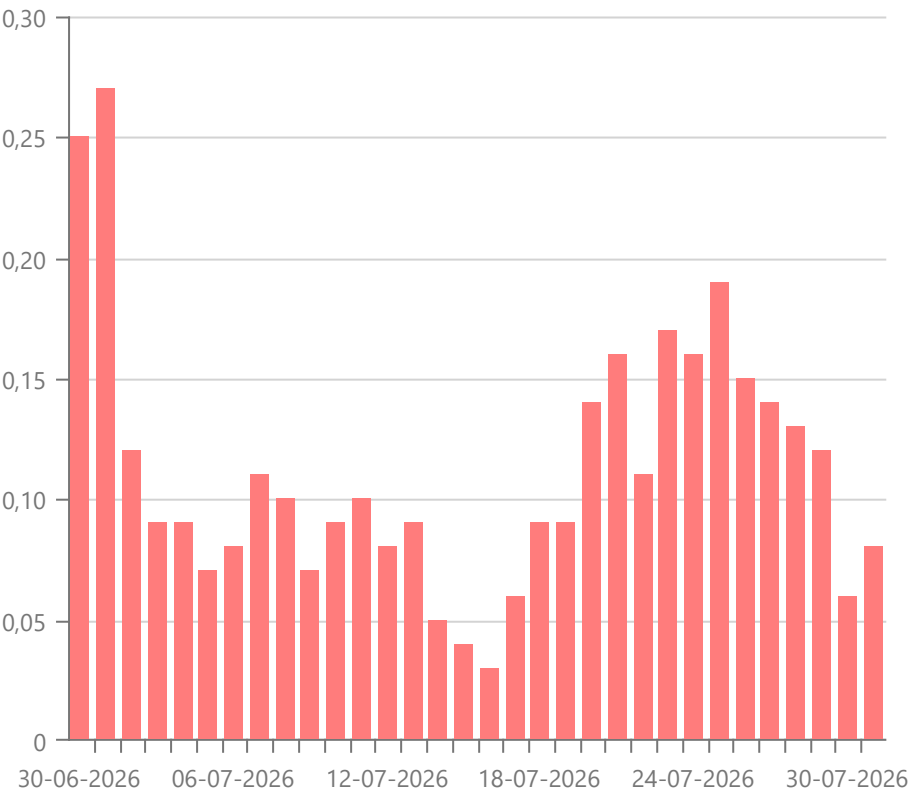
32 médias

PM 1

Média mensal

0.11 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 jul. de 2026	0.08 µg/m3
30 de jul. de 2026	0.06 µg/m3
29 de jul. de 2026	0.12 µg/m3
28 de jul. de 2026	0.13 µg/m3
27 de jul. de 2026	0.14 µg/m3
26 de jul. de 2026	0.15 µg/m3
25 de jul. de 2026	0.19 µg/m3
24 de jul. de 2026	0.16 µg/m3
23 de jul. de 2026	0.17 µg/m3
22 de jul. de 2026	0.11 µg/m3
21 de jul. de 2026	0.16 µg/m3
20 de jul. de 2026	0.14 µg/m3
19 de jul. de 2026	0.09 µg/m3
18 de jul. de 2026	0.09 µg/m3
17 de jul. de 2026	0.06 µg/m3
16 de jul. de 2026	0.03 µg/m3
15 de jul. de 2026	0.04 µg/m3
14 de jul. de 2026	0.05 µg/m3
13 de jul. de 2026	0.09 µg/m3
12 de jul. de 2026	0.08 µg/m3
11 de jul. de 2026	0.1 µg/m3
10 de jul. de 2026	0.09 µg/m3
9 de jul. de 2026	0.07 µg/m3
8 de jul. de 2026	0.1 µg/m3
7 de jul. de 2026	0.11 µg/m3
6 de jul. de 2026	0.08 µg/m3
5 de jul. de 2026	0.07 µg/m3
4 de jul. de 2026	0.09 µg/m3

3 de jul. de 2026	0.09 µg/m3
2 de jul. de 2026	0.12 µg/m3
1 de jul. de 2026	0.27 µg/m3
32 médias	

PM 2.5

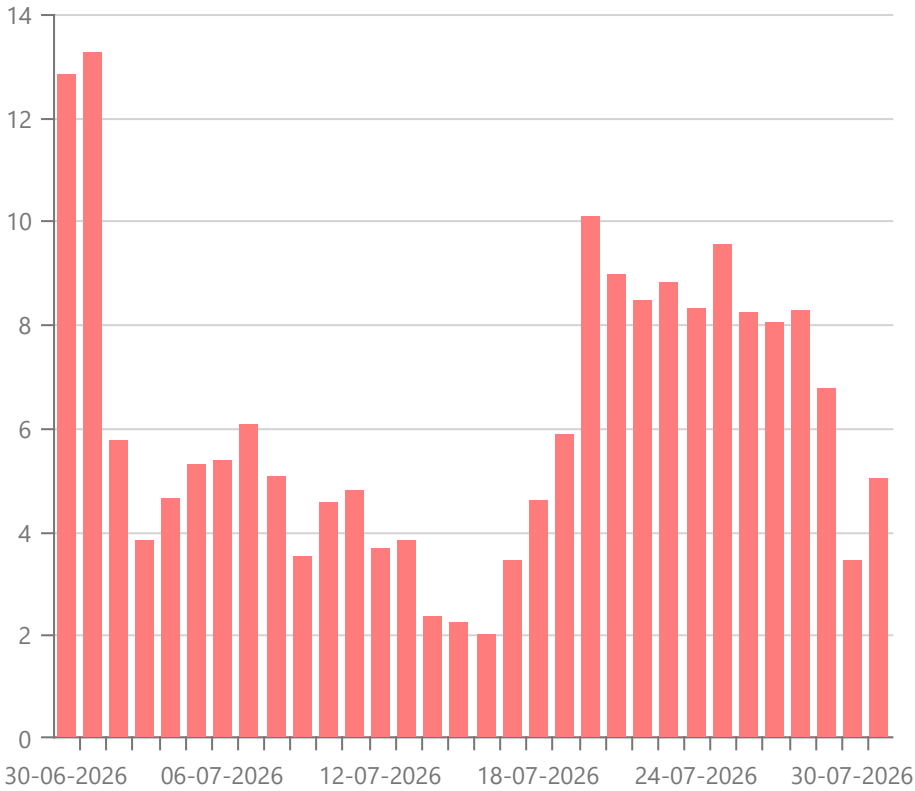
LIMITES

VL (1A) : 25 µg/m³
LSA (1A) : 17 µg/m³
LIA (1A) : 12 µg/m³

Média mensal

6.16 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 jul. de 2026	5.02 µg/m3
30 de jul. de 2026	3.43 µg/m3
29 de jul. de 2026	6.75 µg/m3
28 de jul. de 2026	8.27 µg/m3
27 de jul. de 2026	8.05 µg/m3
26 de jul. de 2026	8.25 µg/m3
25 de jul. de 2026	9.53 µg/m3
24 de jul. de 2026	8.32 µg/m3
23 de jul. de 2026	8.81 µg/m3
22 de jul. de 2026	8.48 µg/m3
21 de jul. de 2026	8.95 µg/m3
20 de jul. de 2026	10.08 µg/m3
19 de jul. de 2026	5.88 µg/m3
18 de jul. de 2026	4.61 µg/m3
17 de jul. de 2026	3.43 µg/m3
16 de jul. de 2026	2.01 µg/m3

15 de jul. de 2026	2.23 µg/m3
14 de jul. de 2026	2.37 µg/m3
13 de jul. de 2026	3.83 µg/m3
12 de jul. de 2026	3.69 µg/m3
11 de jul. de 2026	4.81 µg/m3
10 de jul. de 2026	4.58 µg/m3
9 de jul. de 2026	3.53 µg/m3
8 de jul. de 2026	5.08 µg/m3
7 de jul. de 2026	6.06 µg/m3
6 de jul. de 2026	5.39 µg/m3
5 de jul. de 2026	5.29 µg/m3
4 de jul. de 2026	4.63 µg/m3
3 de jul. de 2026	3.81 µg/m3
2 de jul. de 2026	5.77 µg/m3
1 de jul. de 2026	13.26 µg/m3
30 de jun. de 2026	12.84 µg/m3
32 médias	

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

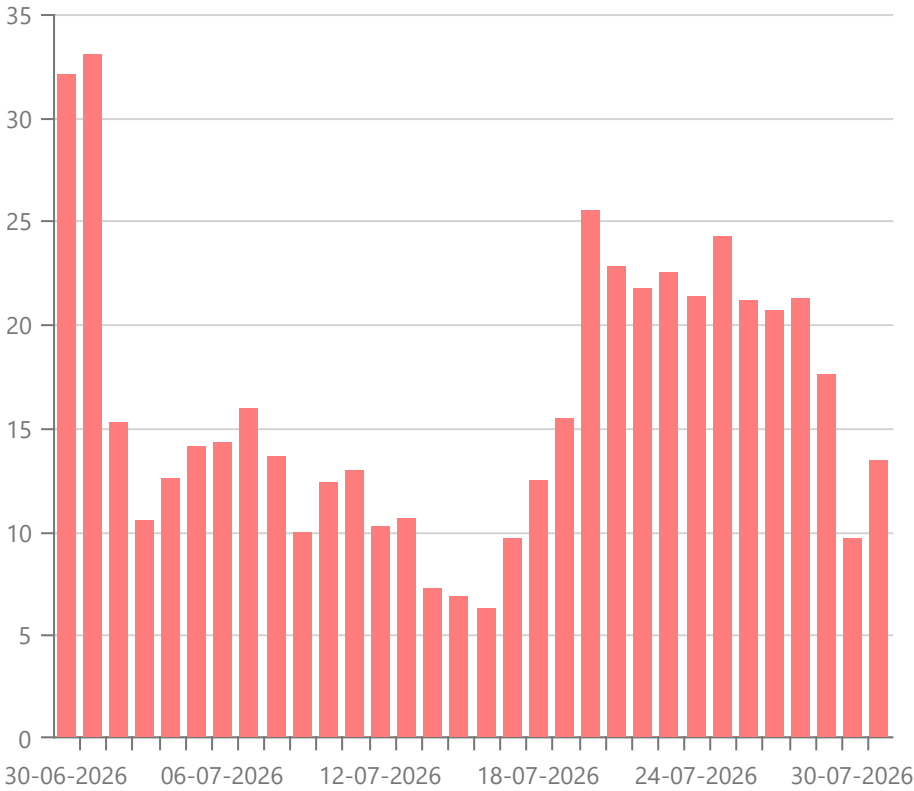
LSA (1D) : 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

Média mensal

16.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 jul. de 2026	13.45 µg/m3
30 de jul. de 2026	9.66 µg/m3
29 de jul. de 2026	17.57 µg/m3
28 de jul. de 2026	21.22 µg/m3
27 de jul. de 2026	20.68 µg/m3
26 de jul. de 2026	21.16 µg/m3
25 de jul. de 2026	24.21 µg/m3
24 de jul. de 2026	21.31 µg/m3
23 de jul. de 2026	22.49 µg/m3
22 de jul. de 2026	21.71 µg/m3
21 de jul. de 2026	22.8 µg/m3
20 de jul. de 2026	25.51 µg/m3
19 de jul. de 2026	15.5 µg/m3
18 de jul. de 2026	12.48 µg/m3
17 de jul. de 2026	9.68 µg/m3
16 de jul. de 2026	6.31 µg/m3

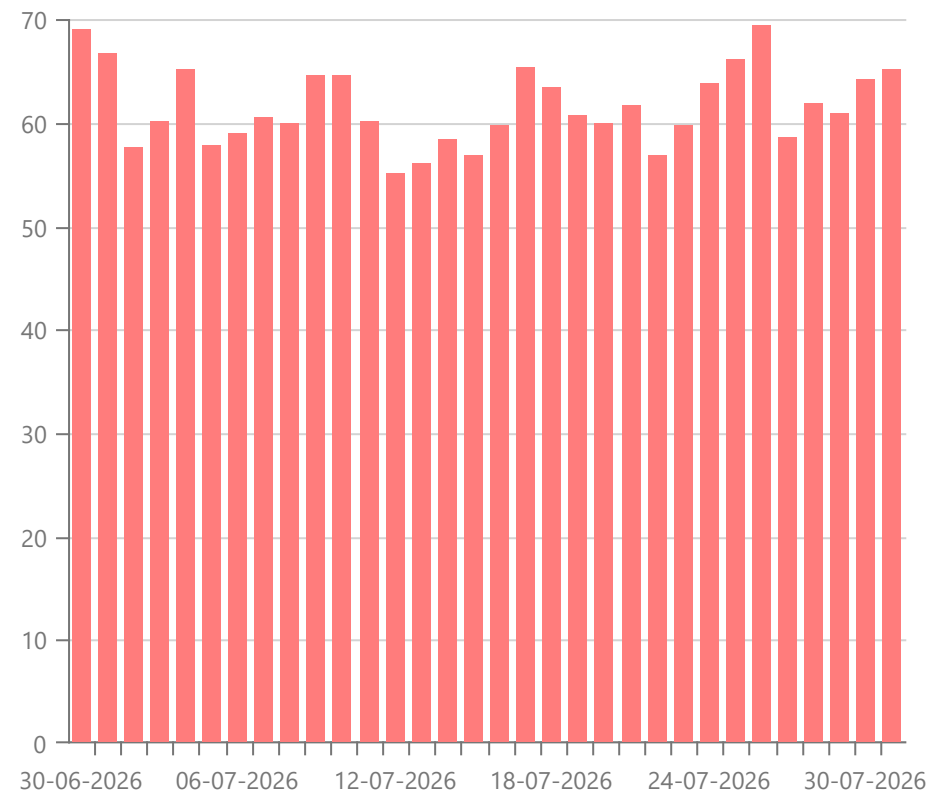
15 de jul. de 2026	6.82 µg/m3
14 de jul. de 2026	7.2 µg/m3
13 de jul. de 2026	10.64 µg/m3
12 de jul. de 2026	10.28 µg/m3
11 de jul. de 2026	12.95 µg/m3
10 de jul. de 2026	12.38 µg/m3
9 de jul. de 2026	9.93 µg/m3
8 de jul. de 2026	13.59 µg/m3
7 de jul. de 2026	15.93 µg/m3
6 de jul. de 2026	14.33 µg/m3
5 de jul. de 2026	14.11 µg/m3
4 de jul. de 2026	12.52 µg/m3
3 de jul. de 2026	10.58 µg/m3
2 de jul. de 2026	15.23 µg/m3
1 de jul. de 2026	33.06 µg/m3
30 de jun. de 2026	32.04 µg/m3
32 médias	

LAeq,T

Média mensal

61.6 dB(A)

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



Data	Média
31 de jul. de 2026	65.3 dB(A)
30 de jul. de 2026	64.3 dB(A)
29 de jul. de 2026	61 dB(A)
28 de jul. de 2026	61.9 dB(A)
27 de jul. de 2026	58.6 dB(A)
26 de jul. de 2026	69.5 dB(A)
25 de jul. de 2026	66.2 dB(A)
24 de jul. de 2026	63.8 dB(A)
23 de jul. de 2026	59.8 dB(A)
22 de jul. de 2026	56.9 dB(A)
21 de jul. de 2026	61.7 dB(A)
20 de jul. de 2026	60.1 dB(A)
19 de jul. de 2026	60.7 dB(A)
18 de jul. de 2026	63.5 dB(A)
17 de jul. de 2026	65.5 dB(A)
16 de jul. de 2026	59.9 dB(A)

15 de jul. de 2026	56.9 dB(A)
14 de jul. de 2026	58.4 dB(A)
13 de jul. de 2026	56.1 dB(A)
12 de jul. de 2026	55.1 dB(A)
11 de jul. de 2026	60.3 dB(A)
10 de jul. de 2026	64.7 dB(A)
9 de jul. de 2026	64.7 dB(A)
8 de jul. de 2026	60 dB(A)
7 de jul. de 2026	60.5 dB(A)
6 de jul. de 2026	59 dB(A)
5 de jul. de 2026	57.9 dB(A)
4 de jul. de 2026	65.3 dB(A)
3 de jul. de 2026	60.2 dB(A)
2 de jul. de 2026	57.6 dB(A)
1 de jul. de 2026	66.8 dB(A)
30 de jun. de 2026	69.1 dB(A)
32 médias	