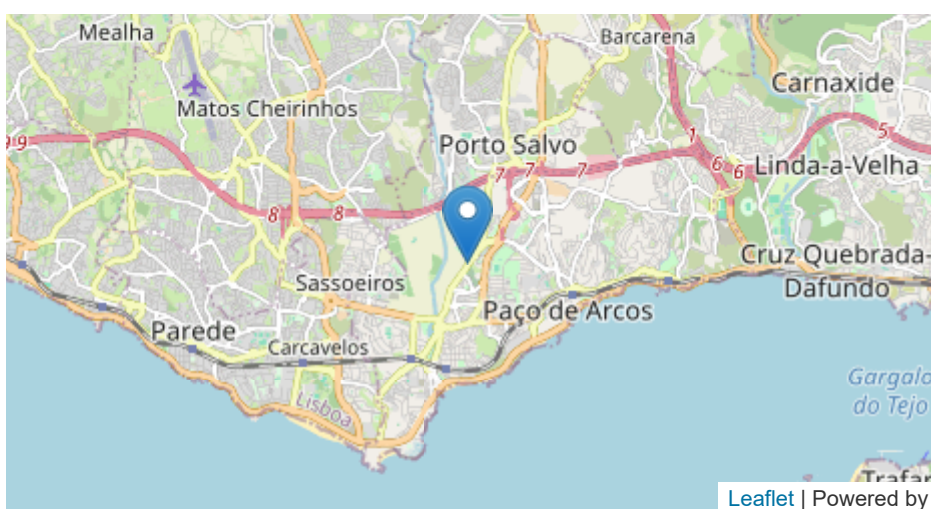


AVISO: Prevê-se que todas as regiões do País sejam influenciadas por uma massa de ar, transportando na circulação partículas e poeiras em suspensão. Previsão (1-10 ug/m3)



Relatório Mensal

LUI	305
BOX	202306060180
LOCALIDADE	CEMITÉRIO
DATA INÍCIO	1 DE JUL. DE 2024
DATA FIM	31 DE JUL. DE 2024



Leaflet | Powered by QART

CO

LIMITES

VL (8H) : 10 mg/m³

LSA (8H) : 7 mg/m³

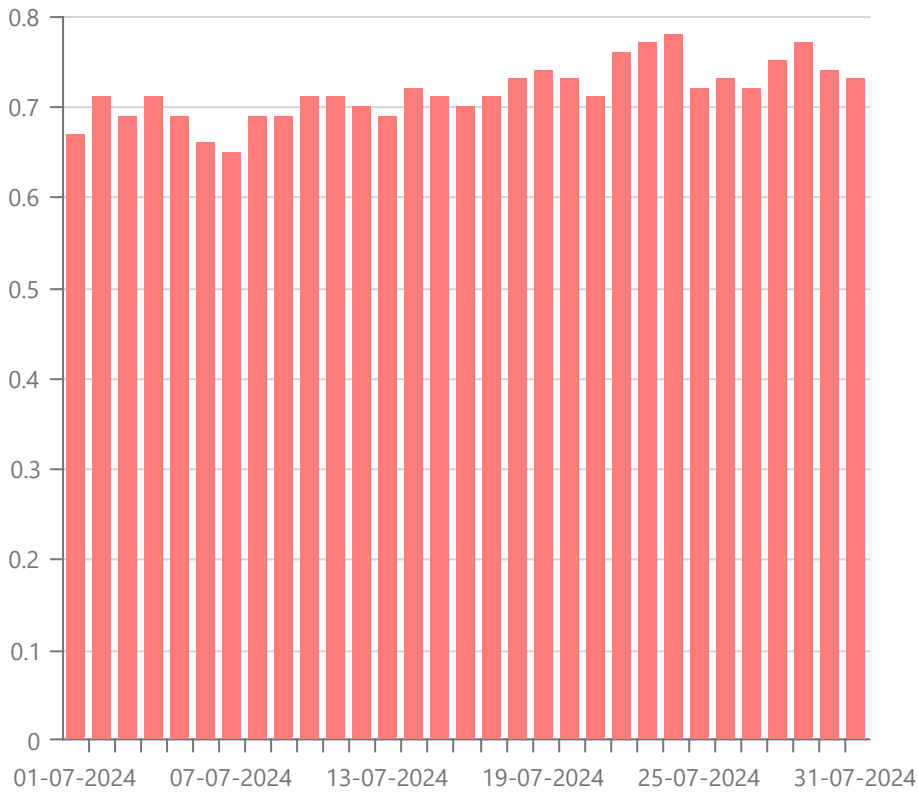
LIA (8H) : 5 mg/m³

Média mensal

0.72 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 2024	0.73 mg/m3
30 de jul. de 2024	0.74 mg/m3
29 de jul. de 2024	0.77 mg/m3
28 de jul. de 2024	0.75 mg/m3
27 de jul. de 2024	0.72 mg/m3
26 de jul. de 2024	0.73 mg/m3
25 de jul. de 2024	0.72 mg/m3
24 de jul. de 2024	0.78 mg/m3
23 de jul. de 2024	0.77 mg/m3
22 de jul. de 2024	0.76 mg/m3
21 de jul. de 2024	0.71 mg/m3
20 de jul. de 2024	0.73 mg/m3
19 de jul. de 2024	0.74 mg/m3
18 de jul. de 2024	0.73 mg/m3

17 de jul. de 2024	0.71 mg/m ³
16 de jul. de 2024	0.7 mg/m ³
15 de jul. de 2024	0.71 mg/m ³
14 de jul. de 2024	0.72 mg/m ³
13 de jul. de 2024	0.69 mg/m ³
12 de jul. de 2024	0.7 mg/m ³
11 de jul. de 2024	0.71 mg/m ³
10 de jul. de 2024	0.71 mg/m ³
9 de jul. de 2024	0.69 mg/m ³
8 de jul. de 2024	0.69 mg/m ³
7 de jul. de 2024	0.65 mg/m ³
6 de jul. de 2024	0.66 mg/m ³
5 de jul. de 2024	0.69 mg/m ³
4 de jul. de 2024	0.71 mg/m ³
3 de jul. de 2024	0.69 mg/m ³
2 de jul. de 2024	0.71 mg/m ³

31 médias

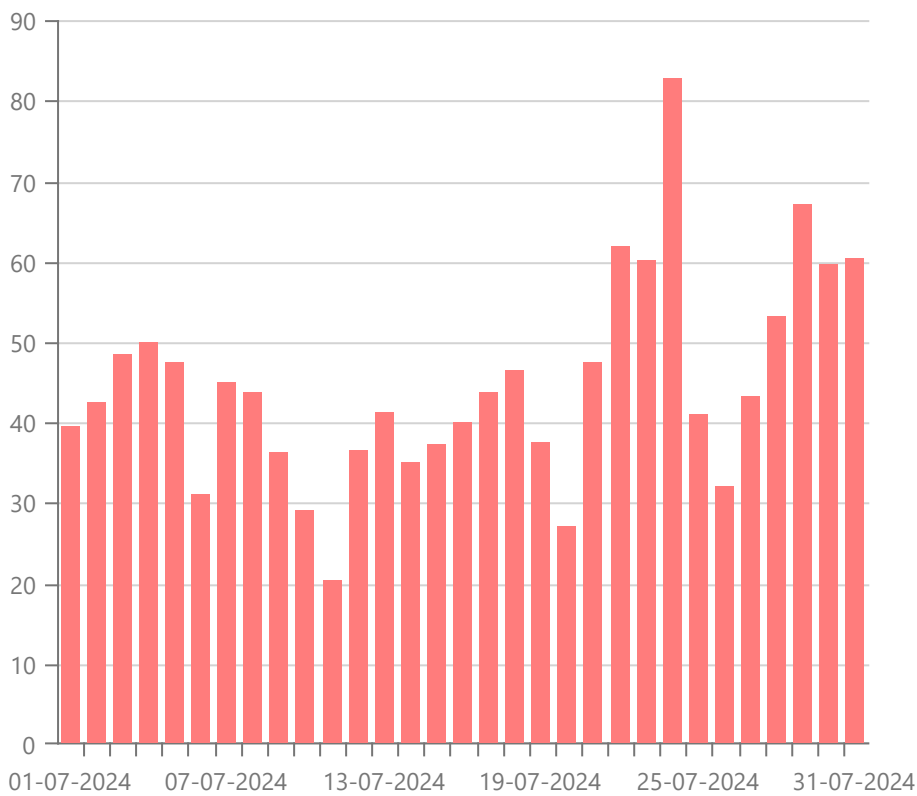
O₃

Média mensal

44.77 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 2024	60.48 µg/m3
30 de jul. de 2024	59.7 µg/m3
29 de jul. de 2024	67.2 µg/m3
28 de jul. de 2024	53.13 µg/m3
27 de jul. de 2024	43.21 µg/m3
26 de jul. de 2024	32.2 µg/m3
25 de jul. de 2024	41.05 µg/m3
24 de jul. de 2024	82.73 µg/m3
23 de jul. de 2024	60.12 µg/m3
22 de jul. de 2024	61.95 µg/m3
21 de jul. de 2024	47.45 µg/m3
20 de jul. de 2024	27.18 µg/m3
19 de jul. de 2024	37.67 µg/m3
18 de jul. de 2024	46.46 µg/m3

17 de jul. de 2024	43.66 µg/m ³
16 de jul. de 2024	40.12 µg/m ³
15 de jul. de 2024	37.28 µg/m ³
14 de jul. de 2024	35.05 µg/m ³
13 de jul. de 2024	41.36 µg/m ³
12 de jul. de 2024	36.45 µg/m ³
11 de jul. de 2024	20.29 µg/m ³
10 de jul. de 2024	29 µg/m ³
9 de jul. de 2024	36.2 µg/m ³
8 de jul. de 2024	43.8 µg/m ³
7 de jul. de 2024	44.96 µg/m ³
6 de jul. de 2024	31.19 µg/m ³
5 de jul. de 2024	47.52 µg/m ³
4 de jul. de 2024	50.04 µg/m ³
3 de jul. de 2024	48.47 µg/m ³
2 de jul. de 2024	42.5 µg/m ³
1 de jul. de 2024	39.55 µg/m ³

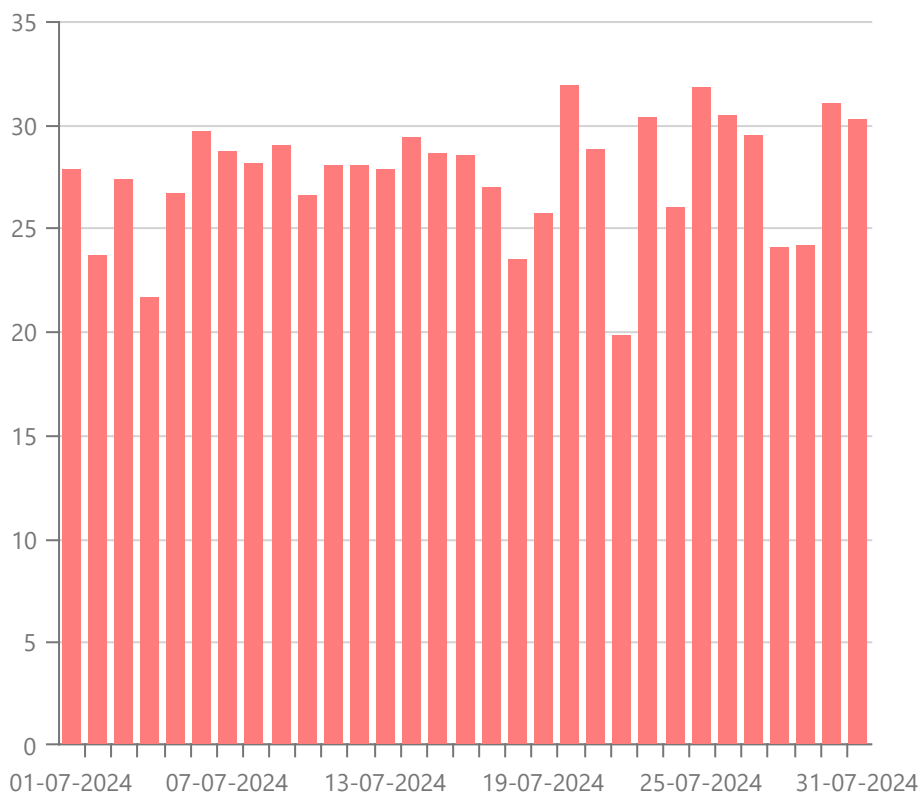
31 médias

NO

Média mensal

27.55 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 2024	30.29 µg/m3
30 de jul. de 2024	31.03 µg/m3
29 de jul. de 2024	24.18 µg/m3
28 de jul. de 2024	24.09 µg/m3
27 de jul. de 2024	29.45 µg/m3
26 de jul. de 2024	30.43 µg/m3
25 de jul. de 2024	31.78 µg/m3
24 de jul. de 2024	25.98 µg/m3
23 de jul. de 2024	30.37 µg/m3
22 de jul. de 2024	19.84 µg/m3
21 de jul. de 2024	28.78 µg/m3
20 de jul. de 2024	31.9 µg/m3
19 de jul. de 2024	25.75 µg/m3
18 de jul. de 2024	23.46 µg/m3
17 de jul. de 2024	26.96 µg/m3
16 de jul. de 2024	28.48 µg/m3

15 de jul. de 2024	28.63 µg/m ³
14 de jul. de 2024	29.34 µg/m ³
13 de jul. de 2024	27.82 µg/m ³
12 de jul. de 2024	28.05 µg/m ³
11 de jul. de 2024	28.02 µg/m ³
10 de jul. de 2024	26.6 µg/m ³
9 de jul. de 2024	29.01 µg/m ³
8 de jul. de 2024	28.09 µg/m ³
7 de jul. de 2024	28.68 µg/m ³
6 de jul. de 2024	29.69 µg/m ³
5 de jul. de 2024	26.69 µg/m ³
4 de jul. de 2024	21.69 µg/m ³
3 de jul. de 2024	27.34 µg/m ³
2 de jul. de 2024	23.69 µg/m ³
1 de jul. de 2024	27.81 µg/m ³

31 médias

NO₂

LIMITES

VL (1H) : 200 µg/m³

LSA (1H) : 140 µg/m³

LIA (1H) : 100 µg/m³

VL (1A) : 40 µg/m³

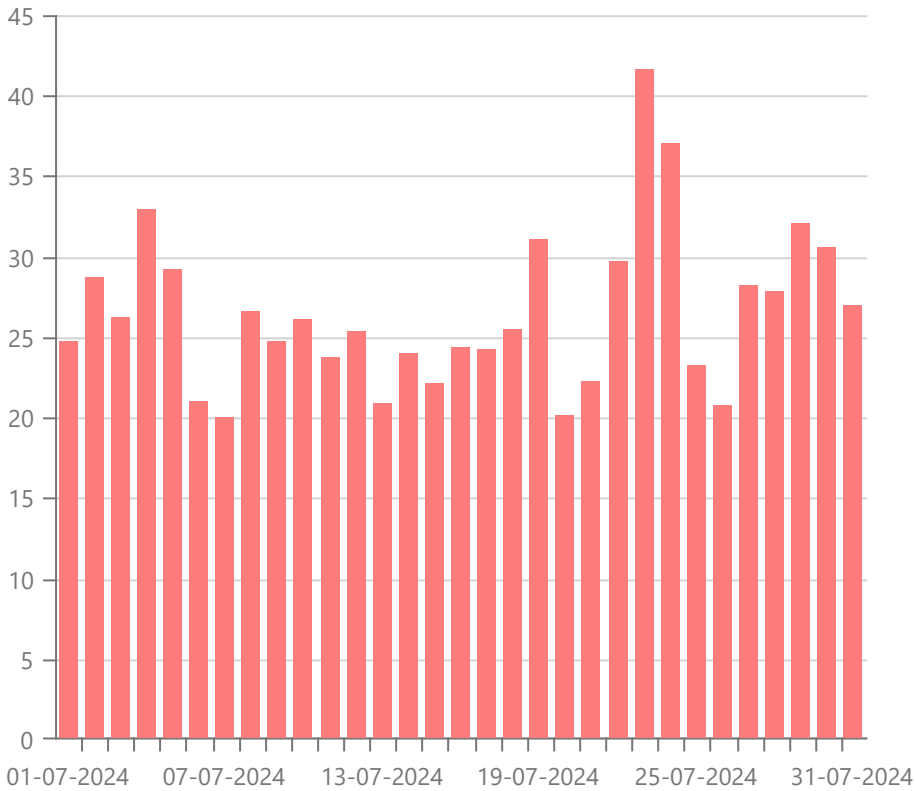
LSA (1A) : 32 µg/m³

LIA (1A) : 26 µg/m³

Média mensal

26.52 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 2024	26.97 µg/m3
30 de jul. de 2024	30.55 µg/m3
29 de jul. de 2024	32.1 µg/m3
28 de jul. de 2024	27.82 µg/m3
27 de jul. de 2024	28.27 µg/m3
26 de jul. de 2024	20.78 µg/m3
25 de jul. de 2024	23.22 µg/m3
24 de jul. de 2024	37.09 µg/m3
23 de jul. de 2024	41.67 µg/m3
22 de jul. de 2024	29.68 µg/m3
21 de jul. de 2024	22.26 µg/m3

20 de jul. de 2024	20.19 µg/m ³
19 de jul. de 2024	31.04 µg/m ³
18 de jul. de 2024	25.44 µg/m ³
17 de jul. de 2024	24.24 µg/m ³
16 de jul. de 2024	24.35 µg/m ³
15 de jul. de 2024	22.08 µg/m ³
14 de jul. de 2024	23.98 µg/m ³
13 de jul. de 2024	20.85 µg/m ³
12 de jul. de 2024	25.41 µg/m ³
11 de jul. de 2024	23.75 µg/m ³
10 de jul. de 2024	26.06 µg/m ³
9 de jul. de 2024	24.74 µg/m ³
8 de jul. de 2024	26.63 µg/m ³
7 de jul. de 2024	20.01 µg/m ³
6 de jul. de 2024	21.07 µg/m ³
5 de jul. de 2024	29.26 µg/m ³
4 de jul. de 2024	32.95 µg/m ³
3 de jul. de 2024	26.23 µg/m ³
2 de jul. de 2024	28.67 µg/m ³
1 de jul. de 2024	24.77 µg/m ³
31 médias	

SO₂

LIMITES

VL (1D) : 125 µg/m³

LSA (1D) : 75 µg/m³

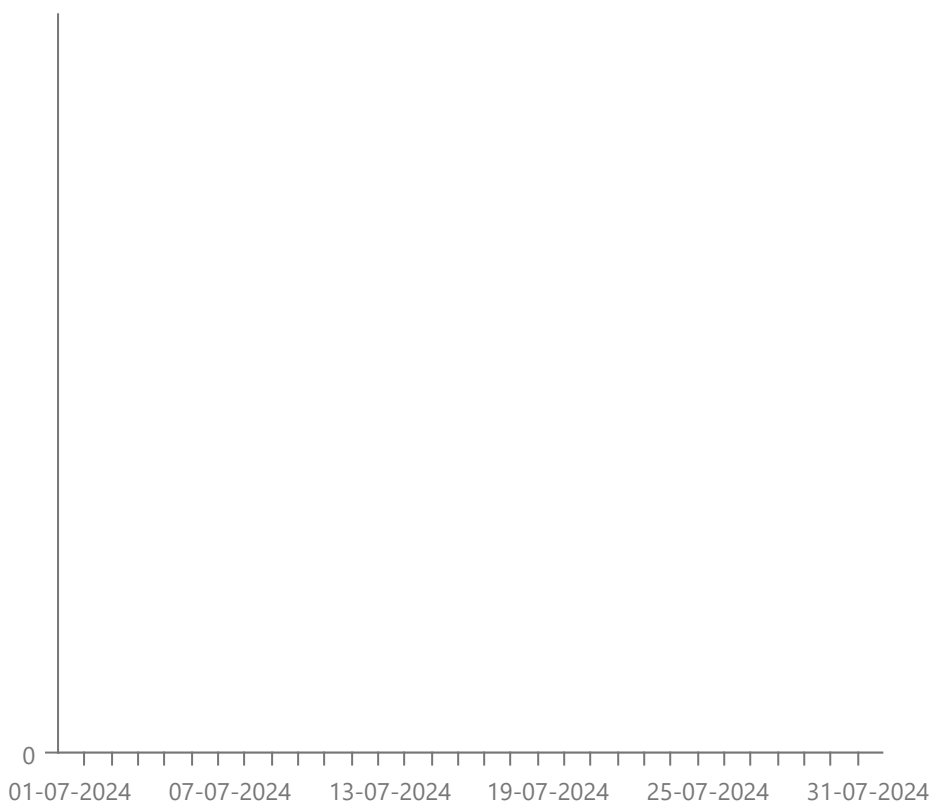
LIA (1D) : 50 µg/m³

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 2024	0 µg/m ³
30 de jul. de 2024	0 µg/m ³
29 de jul. de 2024	0 µg/m ³
28 de jul. de 2024	0 µg/m ³
27 de jul. de 2024	0 µg/m ³
26 de jul. de 2024	0 µg/m ³
25 de jul. de 2024	0 µg/m ³

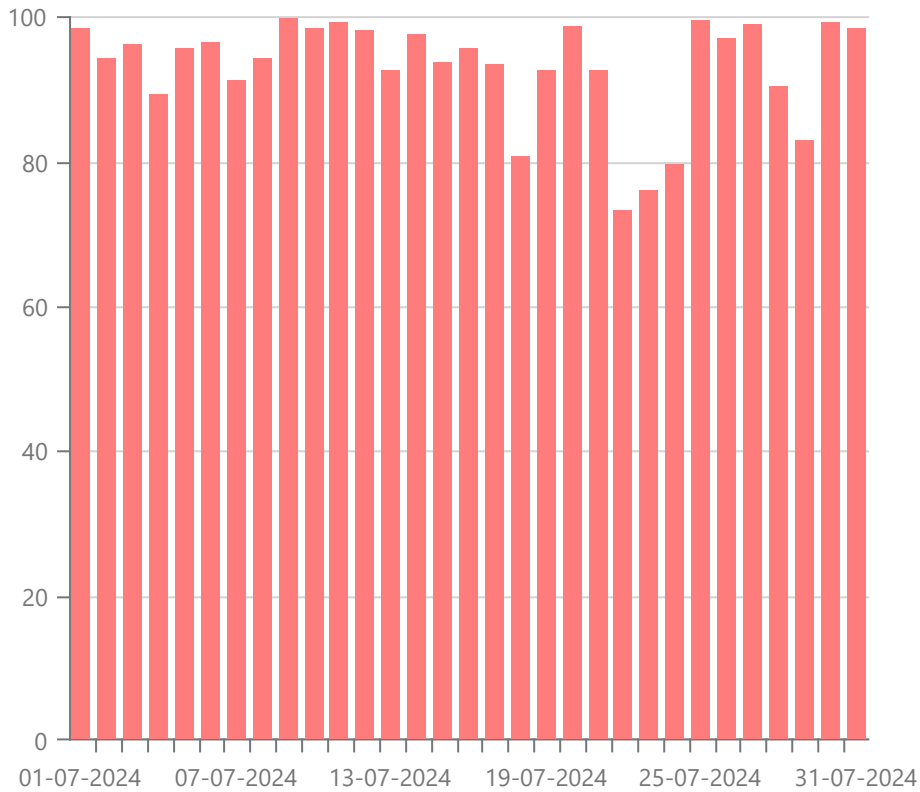
24 de jul. de 2024	0 µg/m ³
23 de jul. de 2024	0 µg/m ³
22 de jul. de 2024	0 µg/m ³
21 de jul. de 2024	0 µg/m ³
20 de jul. de 2024	0 µg/m ³
19 de jul. de 2024	0 µg/m ³
18 de jul. de 2024	0 µg/m ³
17 de jul. de 2024	0 µg/m ³
16 de jul. de 2024	0 µg/m ³
15 de jul. de 2024	0 µg/m ³
14 de jul. de 2024	0 µg/m ³
13 de jul. de 2024	0 µg/m ³
12 de jul. de 2024	0 µg/m ³
11 de jul. de 2024	0 µg/m ³
10 de jul. de 2024	0 µg/m ³
9 de jul. de 2024	0 µg/m ³
8 de jul. de 2024	0 µg/m ³
7 de jul. de 2024	0 µg/m ³
6 de jul. de 2024	0 µg/m ³
5 de jul. de 2024	0 µg/m ³
4 de jul. de 2024	0 µg/m ³
3 de jul. de 2024	0 µg/m ³
2 de jul. de 2024	0 µg/m ³
1 de jul. de 2024	0 µg/m ³

31 médias

Humidade

Média mensal

93.07 %



Data	Média
31 de jul. de 2024	98.32 %
30 de jul. de 2024	99.28 %
29 de jul. de 2024	82.88 %
28 de jul. de 2024	90.35 %
27 de jul. de 2024	99.12 %
26 de jul. de 2024	97.15 %
25 de jul. de 2024	99.56 %
24 de jul. de 2024	79.72 %
23 de jul. de 2024	76.12 %
22 de jul. de 2024	73.24 %
21 de jul. de 2024	92.71 %
20 de jul. de 2024	98.71 %

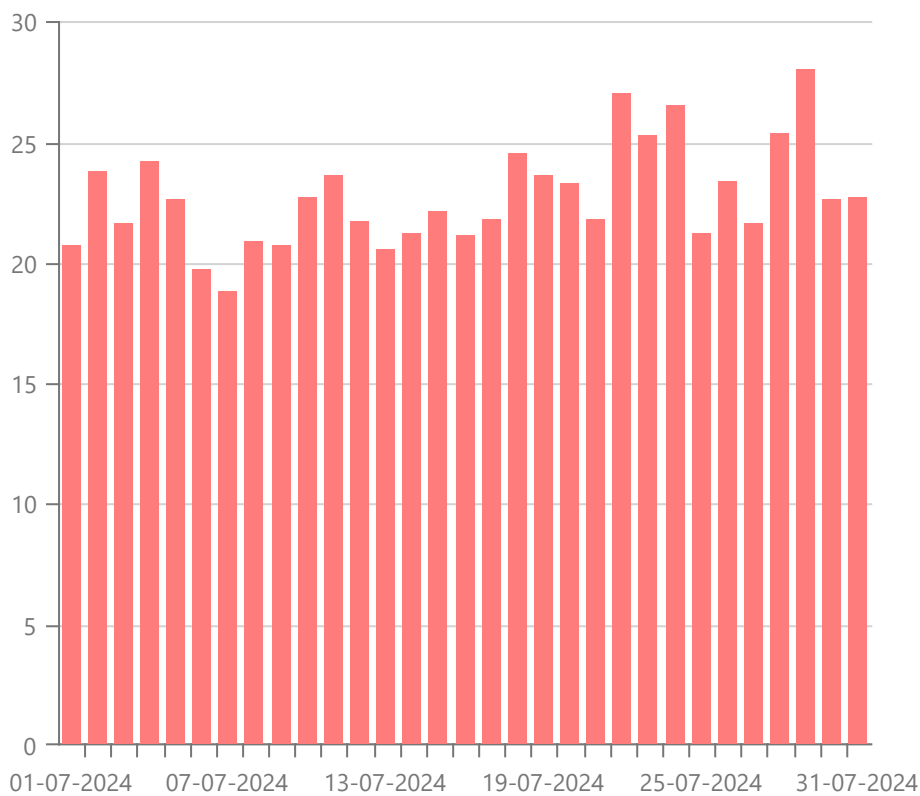
19 de jul. de 2024	92.72 %
18 de jul. de 2024	80.7 %
17 de jul. de 2024	93.52 %
16 de jul. de 2024	95.54 %
15 de jul. de 2024	93.65 %
14 de jul. de 2024	97.63 %
13 de jul. de 2024	92.52 %
12 de jul. de 2024	98.04 %
11 de jul. de 2024	99.24 %
10 de jul. de 2024	98.31 %
9 de jul. de 2024	99.82 %
8 de jul. de 2024	94.32 %
7 de jul. de 2024	91.31 %
6 de jul. de 2024	96.59 %
5 de jul. de 2024	95.62 %
4 de jul. de 2024	89.4 %
3 de jul. de 2024	96.17 %
2 de jul. de 2024	94.29 %
1 de jul. de 2024	92.52 %

31 médias

Temperatura

Média mensal

22.76 Celsius



Data	Média
31 de jul. de 2024	22.75 Celsius
30 de jul. de 2024	22.66 Celsius
29 de jul. de 2024	28.01 Celsius
28 de jul. de 2024	25.36 Celsius
27 de jul. de 2024	21.64 Celsius
26 de jul. de 2024	23.35 Celsius
25 de jul. de 2024	21.19 Celsius
24 de jul. de 2024	26.58 Celsius
23 de jul. de 2024	25.28 Celsius
22 de jul. de 2024	27.07 Celsius
21 de jul. de 2024	21.8 Celsius
20 de jul. de 2024	23.32 Celsius
19 de jul. de 2024	23.67 Celsius
18 de jul. de 2024	24.54 Celsius
17 de jul. de 2024	21.82 Celsius

16 de jul. de 2024	21.16 Celsius
15 de jul. de 2024	22.16 Celsius
14 de jul. de 2024	21.24 Celsius
13 de jul. de 2024	20.6 Celsius
12 de jul. de 2024	21.76 Celsius
11 de jul. de 2024	23.65 Celsius
10 de jul. de 2024	22.76 Celsius
9 de jul. de 2024	20.75 Celsius
8 de jul. de 2024	20.89 Celsius
7 de jul. de 2024	18.82 Celsius
6 de jul. de 2024	19.73 Celsius
5 de jul. de 2024	22.68 Celsius
4 de jul. de 2024	24.18 Celsius
3 de jul. de 2024	21.68 Celsius
2 de jul. de 2024	23.83 Celsius
31 médias	

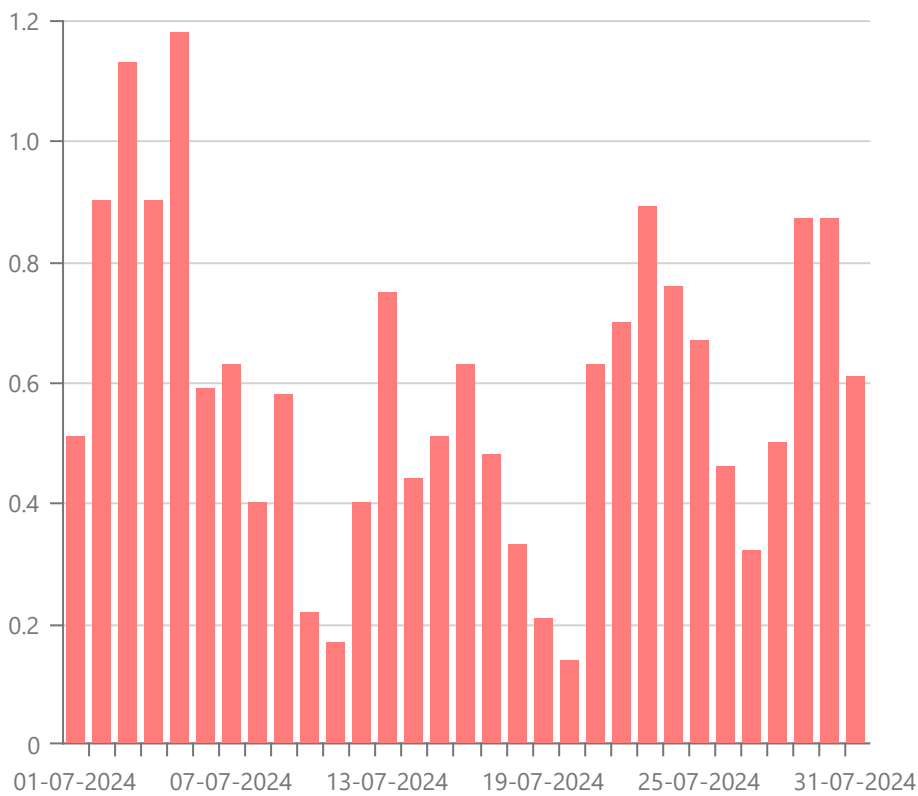
PM 0.5

Média mensal

0.59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 2024	0.61 µg/m3
30 de jul. de 2024	0.87 µg/m3
29 de jul. de 2024	0.87 µg/m3
28 de jul. de 2024	0.5 µg/m3
27 de jul. de 2024	0.32 µg/m3
26 de jul. de 2024	0.46 µg/m3
25 de jul. de 2024	0.67 µg/m3
24 de jul. de 2024	0.76 µg/m3
23 de jul. de 2024	0.89 µg/m3
22 de jul. de 2024	0.7 µg/m3
21 de jul. de 2024	0.63 µg/m3
20 de jul. de 2024	0.14 µg/m3
19 de jul. de 2024	0.21 µg/m3
18 de jul. de 2024	0.33 µg/m3

17 de jul. de 2024	0.48 µg/m ³
16 de jul. de 2024	0.63 µg/m ³
15 de jul. de 2024	0.51 µg/m ³
14 de jul. de 2024	0.44 µg/m ³
13 de jul. de 2024	0.75 µg/m ³
12 de jul. de 2024	0.4 µg/m ³
11 de jul. de 2024	0.17 µg/m ³
10 de jul. de 2024	0.22 µg/m ³
9 de jul. de 2024	0.58 µg/m ³
8 de jul. de 2024	0.4 µg/m ³
7 de jul. de 2024	0.63 µg/m ³
6 de jul. de 2024	0.59 µg/m ³
5 de jul. de 2024	1.18 µg/m ³
4 de jul. de 2024	0.9 µg/m ³
3 de jul. de 2024	1.13 µg/m ³
2 de jul. de 2024	0.9 µg/m ³
1 de jul. de 2024	0.51 µg/m ³

31 médias

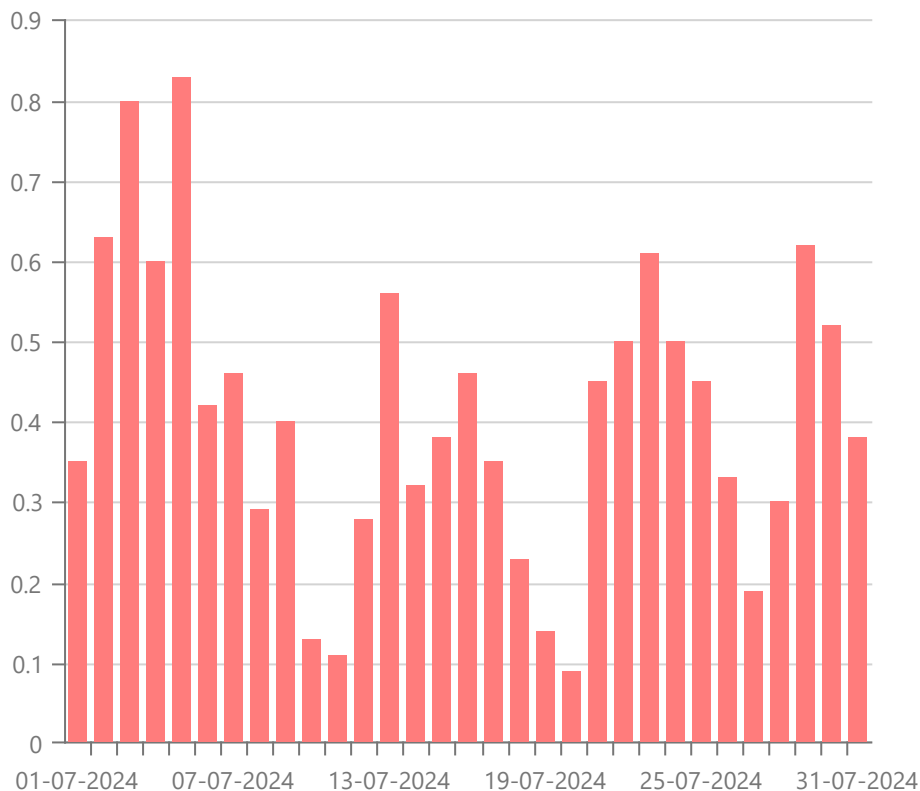
PM 0.7

Média mensal

0.41 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 2024	0.38 µg/m3
30 de jul. de 2024	0.52 µg/m3
29 de jul. de 2024	0.62 µg/m3
28 de jul. de 2024	0.3 µg/m3
27 de jul. de 2024	0.19 µg/m3
26 de jul. de 2024	0.33 µg/m3
25 de jul. de 2024	0.45 µg/m3
24 de jul. de 2024	0.5 µg/m3
23 de jul. de 2024	0.61 µg/m3
22 de jul. de 2024	0.5 µg/m3
21 de jul. de 2024	0.45 µg/m3
20 de jul. de 2024	0.09 µg/m3

19 de jul. de 2024	0.14 µg/m ³
18 de jul. de 2024	0.23 µg/m ³
17 de jul. de 2024	0.35 µg/m ³
16 de jul. de 2024	0.46 µg/m ³
15 de jul. de 2024	0.38 µg/m ³
14 de jul. de 2024	0.32 µg/m ³
13 de jul. de 2024	0.56 µg/m ³
12 de jul. de 2024	0.28 µg/m ³
11 de jul. de 2024	0.11 µg/m ³
10 de jul. de 2024	0.13 µg/m ³
9 de jul. de 2024	0.4 µg/m ³
8 de jul. de 2024	0.29 µg/m ³
7 de jul. de 2024	0.46 µg/m ³
6 de jul. de 2024	0.42 µg/m ³
5 de jul. de 2024	0.83 µg/m ³
4 de jul. de 2024	0.6 µg/m ³
3 de jul. de 2024	0.8 µg/m ³
2 de jul. de 2024	0.63 µg/m ³
1 de jul. de 2024	0.35 µg/m ³

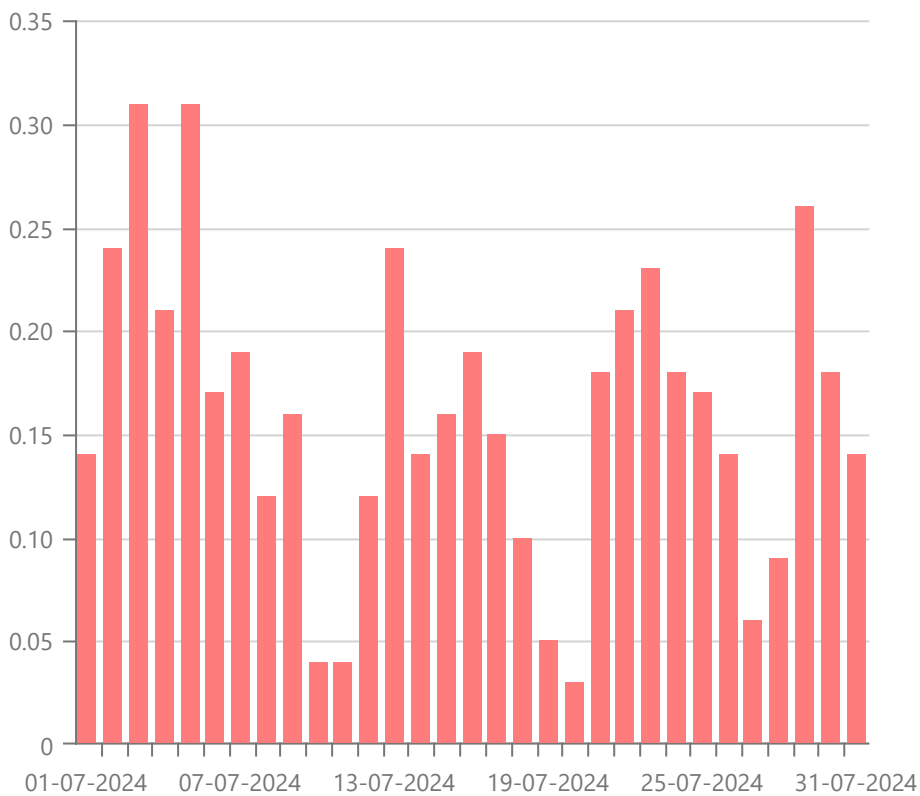
31 médias

PM 1

Média mensal

0.16 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 2024	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
30 de jul. de 2024	0.18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
29 de jul. de 2024	0.26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
28 de jul. de 2024	0.09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
27 de jul. de 2024	0.06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
26 de jul. de 2024	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25 de jul. de 2024	0.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
24 de jul. de 2024	0.18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
23 de jul. de 2024	0.23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

22 de jul. de 2024	0.21 µg/m ³
21 de jul. de 2024	0.18 µg/m ³
20 de jul. de 2024	0.03 µg/m ³
19 de jul. de 2024	0.05 µg/m ³
18 de jul. de 2024	0.1 µg/m ³
17 de jul. de 2024	0.15 µg/m ³
16 de jul. de 2024	0.19 µg/m ³
15 de jul. de 2024	0.16 µg/m ³
14 de jul. de 2024	0.14 µg/m ³
13 de jul. de 2024	0.24 µg/m ³
12 de jul. de 2024	0.12 µg/m ³
11 de jul. de 2024	0.04 µg/m ³
10 de jul. de 2024	0.04 µg/m ³
9 de jul. de 2024	0.16 µg/m ³
8 de jul. de 2024	0.12 µg/m ³
7 de jul. de 2024	0.19 µg/m ³
6 de jul. de 2024	0.17 µg/m ³
5 de jul. de 2024	0.31 µg/m ³
4 de jul. de 2024	0.21 µg/m ³
3 de jul. de 2024	0.31 µg/m ³
2 de jul. de 2024	0.24 µg/m ³
1 de jul. de 2024	0.14 µg/m ³
31 médias	

PM 2.5

LIMITES

VL (1A) : 25 µg/m³

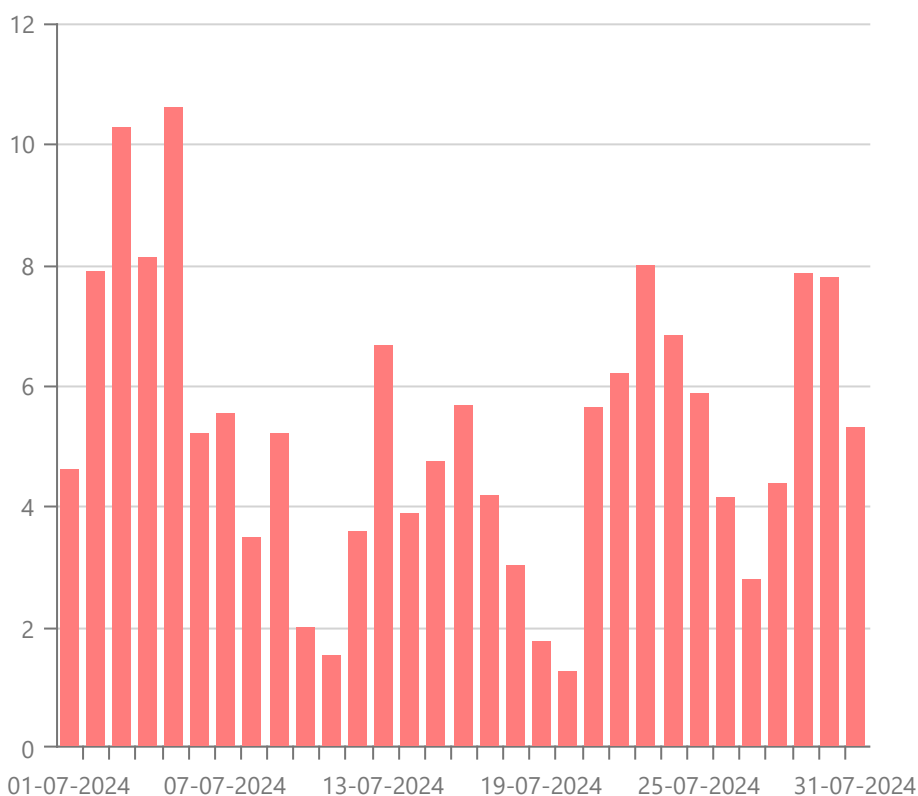
LSA (1A) : 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

LIA (1A) : 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Média mensal

5.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 2024	5.31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
30 de jul. de 2024	7.78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
29 de jul. de 2024	7.84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
28 de jul. de 2024	4.37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
27 de jul. de 2024	2.77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
26 de jul. de 2024	4.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

25 de jul. de 2024	5.85 µg/m ³
24 de jul. de 2024	6.84 µg/m ³
23 de jul. de 2024	7.97 µg/m ³
22 de jul. de 2024	6.2 µg/m ³
21 de jul. de 2024	5.63 µg/m ³
20 de jul. de 2024	1.26 µg/m ³
19 de jul. de 2024	1.76 µg/m ³
18 de jul. de 2024	3.01 µg/m ³
17 de jul. de 2024	4.18 µg/m ³
16 de jul. de 2024	5.68 µg/m ³
15 de jul. de 2024	4.74 µg/m ³
14 de jul. de 2024	3.87 µg/m ³
13 de jul. de 2024	6.66 µg/m ³
12 de jul. de 2024	3.57 µg/m ³
11 de jul. de 2024	1.54 µg/m ³
10 de jul. de 2024	2 µg/m ³
9 de jul. de 2024	5.2 µg/m ³
8 de jul. de 2024	3.49 µg/m ³
7 de jul. de 2024	5.54 µg/m ³
6 de jul. de 2024	5.21 µg/m ³
5 de jul. de 2024	10.59 µg/m ³
4 de jul. de 2024	8.13 µg/m ³
3 de jul. de 2024	10.26 µg/m ³
2 de jul. de 2024	7.89 µg/m ³
1 de jul. de 2024	4.59 µg/m ³

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

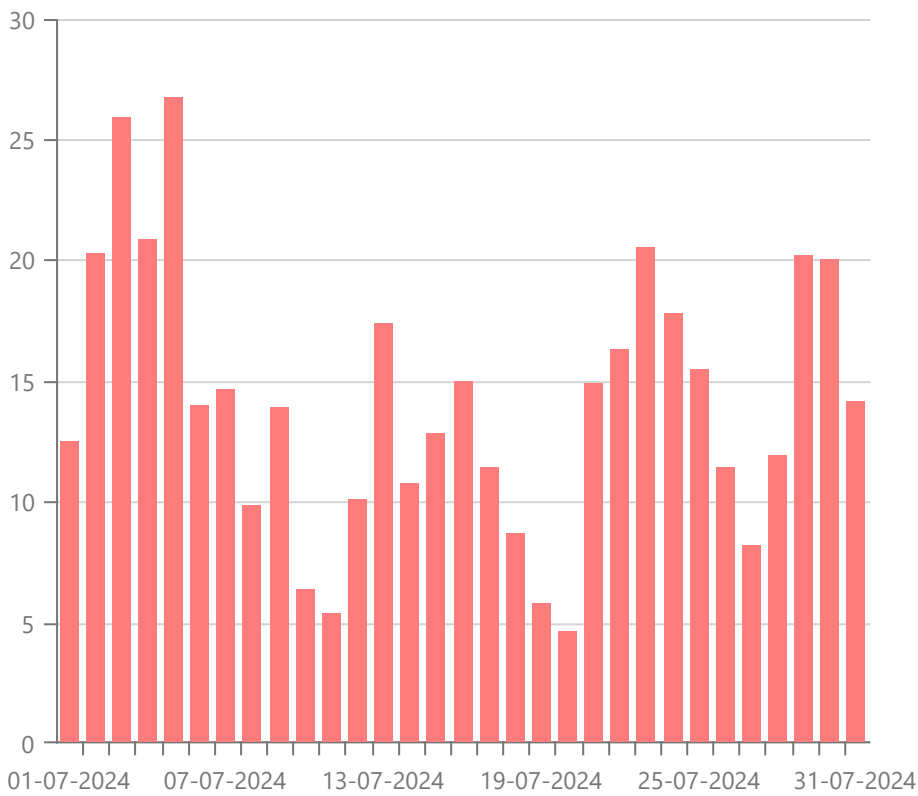
LSA (1D) : 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

Média mensal

14.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 2024	14.13 µg/m3
30 de jul. de 2024	20.04 µg/m3
29 de jul. de 2024	20.19 µg/m3
28 de jul. de 2024	11.93 µg/m3
27 de jul. de 2024	8.18 µg/m3
26 de jul. de 2024	11.42 µg/m3
25 de jul. de 2024	15.44 µg/m3
24 de jul. de 2024	17.79 µg/m3
23 de jul. de 2024	20.49 µg/m3
22 de jul. de 2024	16.29 µg/m3
21 de jul. de 2024	14.93 µg/m3
20 de jul. de 2024	4.62 µg/m3
19 de jul. de 2024	5.76 µg/m3
18 de jul. de 2024	8.67 µg/m3
17 de jul. de 2024	11.46 µg/m3
16 de jul. de 2024	15 µg/m3

15 de jul. de 2024	12.81 µg/m3
14 de jul. de 2024	10.73 µg/m3
13 de jul. de 2024	17.39 µg/m3
12 de jul. de 2024	10.1 µg/m3
11 de jul. de 2024	5.34 µg/m3
10 de jul. de 2024	6.37 µg/m3
9 de jul. de 2024	13.87 µg/m3
8 de jul. de 2024	9.83 µg/m3
7 de jul. de 2024	14.68 µg/m3
6 de jul. de 2024	13.95 µg/m3
5 de jul. de 2024	26.72 µg/m3
4 de jul. de 2024	20.89 µg/m3
3 de jul. de 2024	25.93 µg/m3
2 de jul. de 2024	20.31 µg/m3
1 de jul. de 2024	12.48 µg/m3

31 médias

LAeq,T

Média mensal

53.67 dB(A)



Data	Média
31 de jul. de 2024	53.8 dB(A)
30 de jul. de 2024	53.4 dB(A)
29 de jul. de 2024	53.6 dB(A)
28 de jul. de 2024	53.4 dB(A)
27 de jul. de 2024	53.6 dB(A)
26 de jul. de 2024	54.1 dB(A)
25 de jul. de 2024	54.1 dB(A)
24 de jul. de 2024	53.6 dB(A)
23 de jul. de 2024	53.2 dB(A)
22 de jul. de 2024	53.5 dB(A)
21 de jul. de 2024	54 dB(A)
20 de jul. de 2024	53.4 dB(A)
19 de jul. de 2024	53.6 dB(A)
18 de jul. de 2024	53.5 dB(A)
17 de jul. de 2024	53.6 dB(A)

16 de jul. de 2024	53.6 dB(A)
15 de jul. de 2024	53.5 dB(A)
14 de jul. de 2024	53.4 dB(A)
13 de jul. de 2024	53.5 dB(A)
12 de jul. de 2024	54 dB(A)
11 de jul. de 2024	53.5 dB(A)
10 de jul. de 2024	53.4 dB(A)
9 de jul. de 2024	53.4 dB(A)
8 de jul. de 2024	53.5 dB(A)
7 de jul. de 2024	53.8 dB(A)
6 de jul. de 2024	54.1 dB(A)
5 de jul. de 2024	54.5 dB(A)
4 de jul. de 2024	53.6 dB(A)
3 de jul. de 2024	53.8 dB(A)
2 de jul. de 2024	53.8 dB(A)
31 médias	