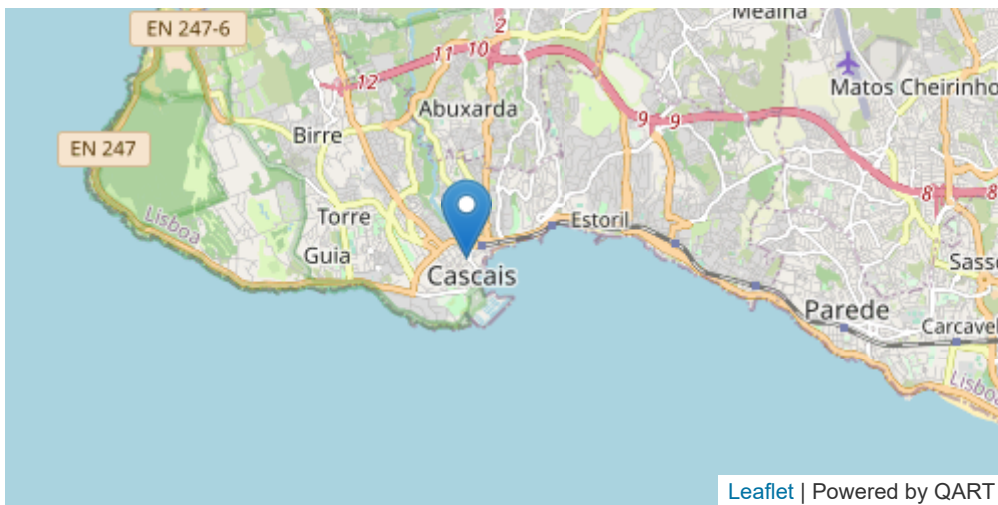




LUI	47
BOX	200219000043
LOCALIDADE	CASCAIS
DATA INÍCIO	1 DE AGO. DE 2022
DATA FIM	31 DE AGO. DE 2022



CO

LIMITES

VL (8H) : 10 mg/m³

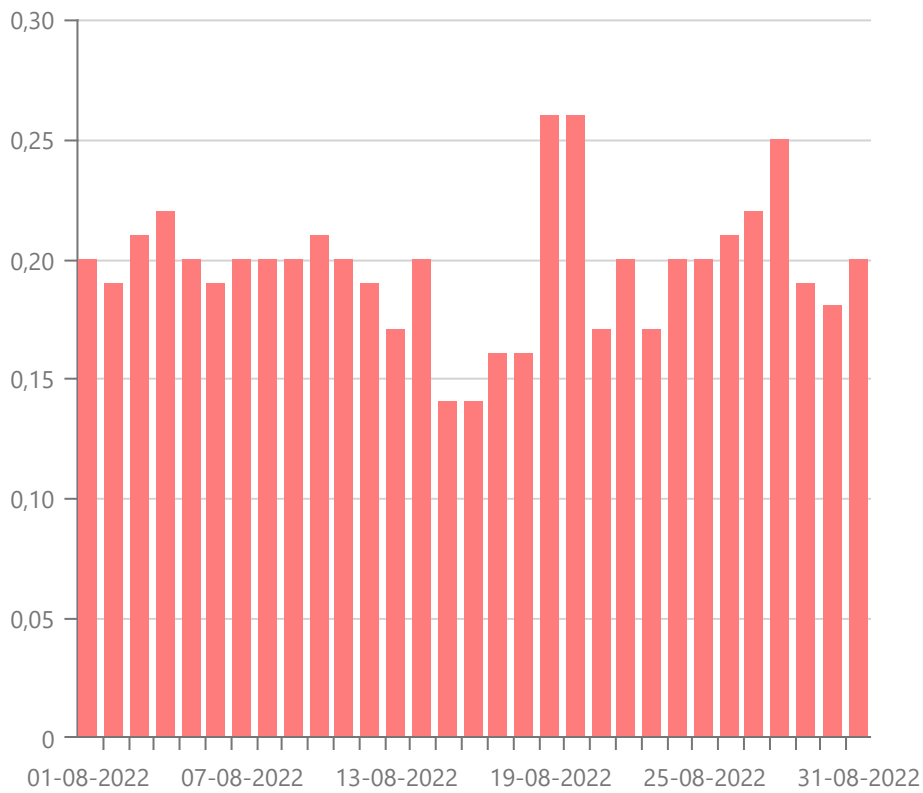
LSA (8H) : 7 mg/m³

LIA (8H) : 5 mg/m³

Média mensal

0.2 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 ago. de 2022	0.2 mg/m3
30 de ago. de 2022	0.18 mg/m3
29 de ago. de 2022	0.19 mg/m3
28 de ago. de 2022	0.25 mg/m3
27 de ago. de 2022	0.22 mg/m3
26 de ago. de 2022	0.21 mg/m3

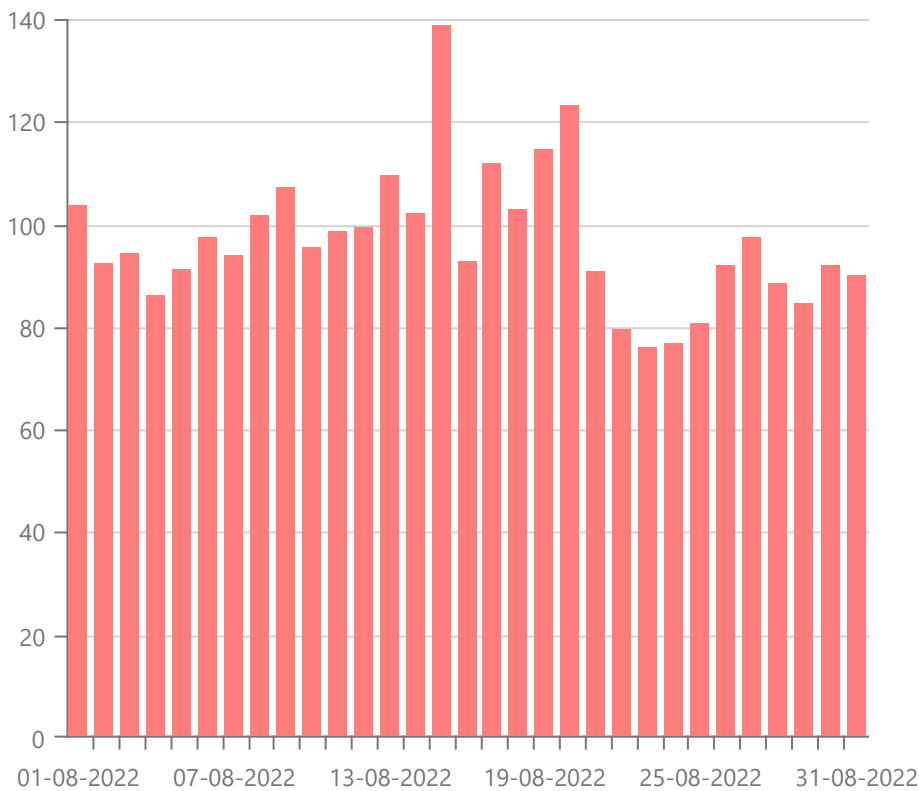
25 de ago. de 2022	0.2 mg/m3
24 de ago. de 2022	0.2 mg/m3
23 de ago. de 2022	0.17 mg/m3
22 de ago. de 2022	0.2 mg/m3
21 de ago. de 2022	0.17 mg/m3
20 de ago. de 2022	0.26 mg/m3
19 de ago. de 2022	0.26 mg/m3
18 de ago. de 2022	0.16 mg/m3
17 de ago. de 2022	0.16 mg/m3
16 de ago. de 2022	0.14 mg/m3
15 de ago. de 2022	0.14 mg/m3
14 de ago. de 2022	0.2 mg/m3
13 de ago. de 2022	0.17 mg/m3
12 de ago. de 2022	0.19 mg/m3
11 de ago. de 2022	0.2 mg/m3
10 de ago. de 2022	0.21 mg/m3
9 de ago. de 2022	0.2 mg/m3
8 de ago. de 2022	0.2 mg/m3
7 de ago. de 2022	0.2 mg/m3
6 de ago. de 2022	0.19 mg/m3
5 de ago. de 2022	0.2 mg/m3
4 de ago. de 2022	0.22 mg/m3
3 de ago. de 2022	0.21 mg/m3
2 de ago. de 2022	0.19 mg/m3
1 de ago. de 2022	0.2 mg/m3
31 médias	

O3

Média mensal

97.08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 ago. de 2022	90.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
30 de ago. de 2022	92.23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
29 de ago. de 2022	84.77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
28 de ago. de 2022	88.67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
27 de ago. de 2022	97.58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
26 de ago. de 2022	92.21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

25 de ago. de 2022	80.61 µg/m ³
24 de ago. de 2022	77.05 µg/m ³
23 de ago. de 2022	76.16 µg/m ³
22 de ago. de 2022	79.6 µg/m ³
21 de ago. de 2022	91.02 µg/m ³
20 de ago. de 2022	123.29 µg/m ³
19 de ago. de 2022	114.89 µg/m ³
18 de ago. de 2022	102.98 µg/m ³
17 de ago. de 2022	111.81 µg/m ³
16 de ago. de 2022	92.87 µg/m ³
15 de ago. de 2022	138.93 µg/m ³
14 de ago. de 2022	102.25 µg/m ³
13 de ago. de 2022	109.51 µg/m ³
12 de ago. de 2022	99.69 µg/m ³
11 de ago. de 2022	98.56 µg/m ³
10 de ago. de 2022	95.48 µg/m ³
9 de ago. de 2022	107.37 µg/m ³
8 de ago. de 2022	101.89 µg/m ³
7 de ago. de 2022	94.1 µg/m ³
6 de ago. de 2022	97.42 µg/m ³
5 de ago. de 2022	91.26 µg/m ³
4 de ago. de 2022	86.12 µg/m ³
3 de ago. de 2022	94.52 µg/m ³
2 de ago. de 2022	92.45 µg/m ³
1 de ago. de 2022	103.97 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

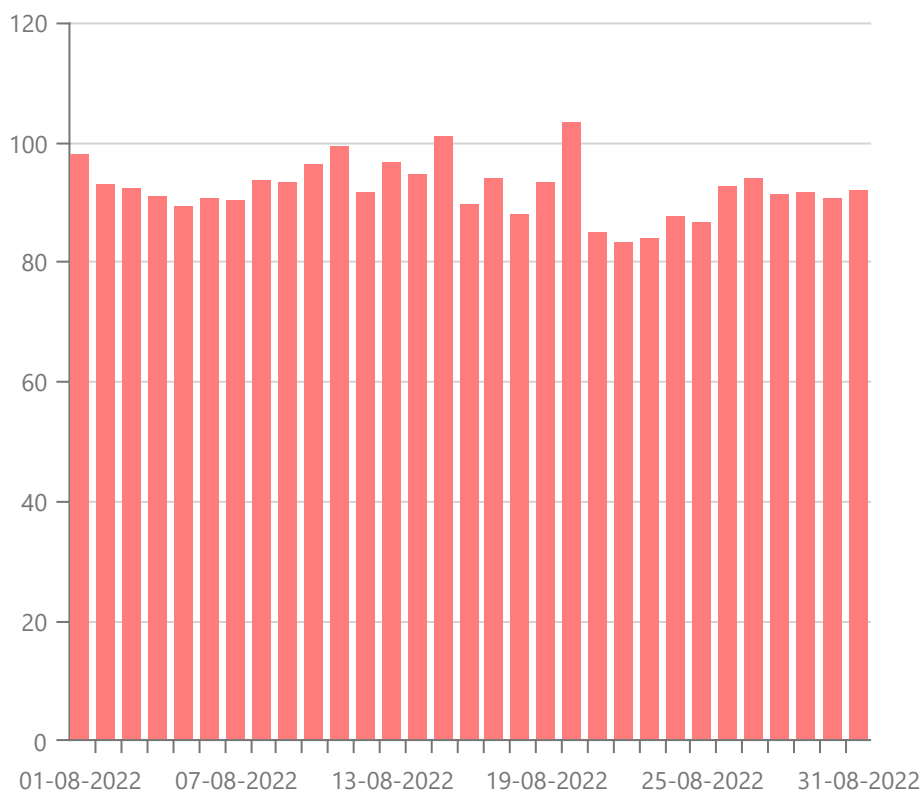
LSA (1A) : 32 µg/m³

LIA (1A) : 26 µg/m³

Média mensal

92.09 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 ago. de 2022	91.72 µg/m ³
30 de ago. de 2022	90.64 µg/m ³
29 de ago. de 2022	91.54 µg/m ³
28 de ago. de 2022	91.3 µg/m ³
27 de ago. de 2022	93.97 µg/m ³
26 de ago. de 2022	92.51 µg/m ³
25 de ago. de 2022	86.41 µg/m ³
24 de ago. de 2022	87.54 µg/m ³
23 de ago. de 2022	83.92 µg/m ³
22 de ago. de 2022	83.32 µg/m ³
21 de ago. de 2022	84.96 µg/m ³
20 de ago. de 2022	103.22 µg/m ³
19 de ago. de 2022	93.14 µg/m ³
18 de ago. de 2022	87.82 µg/m ³
17 de ago. de 2022	93.84 µg/m ³
16 de ago. de 2022	89.4 µg/m ³
15 de ago. de 2022	100.95 µg/m ³
14 de ago. de 2022	94.4 µg/m ³
13 de ago. de 2022	96.47 µg/m ³
12 de ago. de 2022	91.35 µg/m ³
11 de ago. de 2022	99.13 µg/m ³
10 de ago. de 2022	96.35 µg/m ³
9 de ago. de 2022	93.32 µg/m ³
8 de ago. de 2022	93.59 µg/m ³
7 de ago. de 2022	90.33 µg/m ³
6 de ago. de 2022	90.52 µg/m ³
5 de ago. de 2022	89.31 µg/m ³

4 de ago. de 2022	90.96 µg/m ³
3 de ago. de 2022	92.17 µg/m ³
2 de ago. de 2022	92.73 µg/m ³
1 de ago. de 2022	97.96 µg/m ³
31 médias	

PM 2.5

LIMITES

VL (1A) : 25 µg/m³

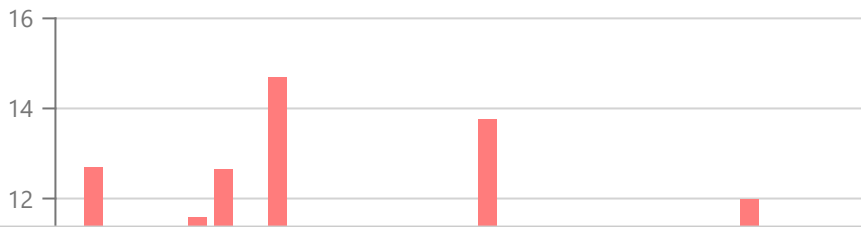
LSA (1A) : 17 µg/m³

LIA (1A) : 12 µg/m³

Média mensal

9.36 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
31 de ago. de 2022	4.71 µg/m3
30 de ago. de 2022	5.28 µg/m3
29 de ago. de 2022	8.11 µg/m3
28 de ago. de 2022	9.04 µg/m3
27 de ago. de 2022	11.93 µg/m3
26 de ago. de 2022	10.39 µg/m3
25 de ago. de 2022	7.41 µg/m3
24 de ago. de 2022	4.87 µg/m3
23 de ago. de 2022	9.32 µg/m3
22 de ago. de 2022	9.49 µg/m3
21 de ago. de 2022	9.47 µg/m3
20 de ago. de 2022	10.05 µg/m3
19 de ago. de 2022	8.61 µg/m3
18 de ago. de 2022	11.11 µg/m3
17 de ago. de 2022	13.72 µg/m3
16 de ago. de 2022	6.92 µg/m3
15 de ago. de 2022	5.49 µg/m3
14 de ago. de 2022	7.85 µg/m3
13 de ago. de 2022	6.85 µg/m3
12 de ago. de 2022	9.47 µg/m3
11 de ago. de 2022	8.87 µg/m3
10 de ago. de 2022	10.54 µg/m3
9 de ago. de 2022	14.66 µg/m3
8 de ago. de 2022	10.94 µg/m3

7 de ago. de 2022	12.64 µg/m ³
6 de ago. de 2022	11.57 µg/m ³
5 de ago. de 2022	10.71 µg/m ³
4 de ago. de 2022	9.79 µg/m ³
3 de ago. de 2022	7.94 µg/m ³
2 de ago. de 2022	12.67 µg/m ³
1 de ago. de 2022	9.7 µg/m ³
31 médias	

PM 10

LIMITES

VL (1A) : 40 µg/m³

LSA (1A) : 28 µg/m³

LIA (1A) : 20 µg/m³

VL (1D) : 50 µg/m³

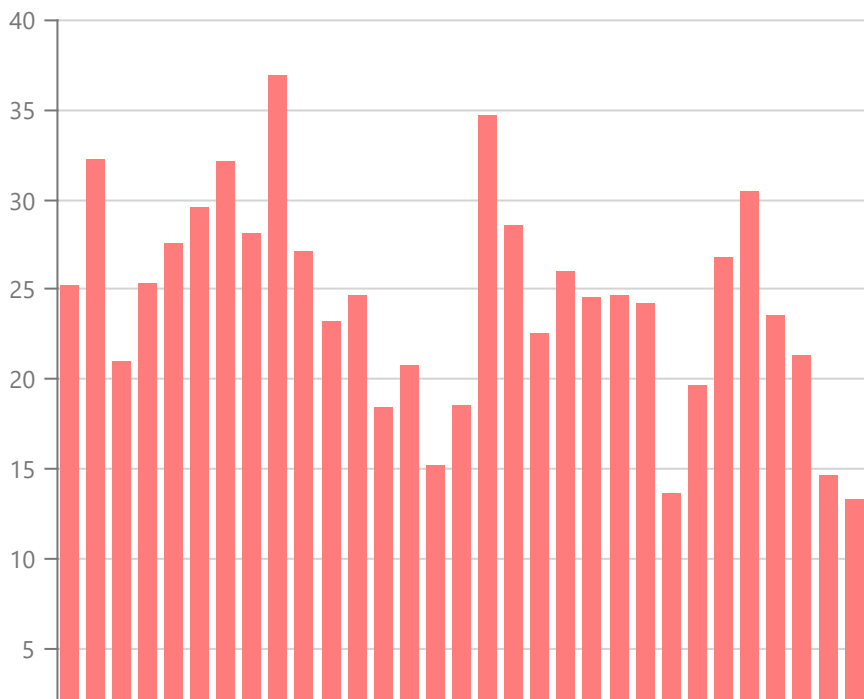
LSA (1D) : 35 µg/m³

LIA (1D) : 25 µg/m³

Média mensal

24.29 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
31 de ago. de 2022	13.24 µg/m³
30 de ago. de 2022	14.6 µg/m³
29 de ago. de 2022	21.32 µg/m³
28 de ago. de 2022	23.54 µg/m³
27 de ago. de 2022	30.4 µg/m³
26 de ago. de 2022	26.75 µg/m³
25 de ago. de 2022	19.65 µg/m³
24 de ago. de 2022	13.63 µg/m³
23 de ago. de 2022	24.19 µg/m³
22 de ago. de 2022	24.6 µg/m³
21 de ago. de 2022	24.55 µg/m³
20 de ago. de 2022	25.93 µg/m³
19 de ago. de 2022	22.51 µg/m³
18 de ago. de 2022	28.46 µg/m³
17 de ago. de 2022	34.64 µg/m³
16 de ago. de 2022	18.49 µg/m³
15 de ago. de 2022	15.1 µg/m³
14 de ago. de 2022	20.7 µg/m³

13 de ago. de 2022	18.32 µg/m ³
12 de ago. de 2022	24.56 µg/m ³
11 de ago. de 2022	23.13 µg/m ³
10 de ago. de 2022	27.1 µg/m ³
9 de ago. de 2022	36.89 µg/m ³
8 de ago. de 2022	28.05 µg/m ³
7 de ago. de 2022	32.09 µg/m ³
6 de ago. de 2022	29.54 µg/m ³
5 de ago. de 2022	27.49 µg/m ³
4 de ago. de 2022	25.32 µg/m ³
3 de ago. de 2022	20.91 µg/m ³
2 de ago. de 2022	32.17 µg/m ³
1 de ago. de 2022	25.11 µg/m ³
31 médias	