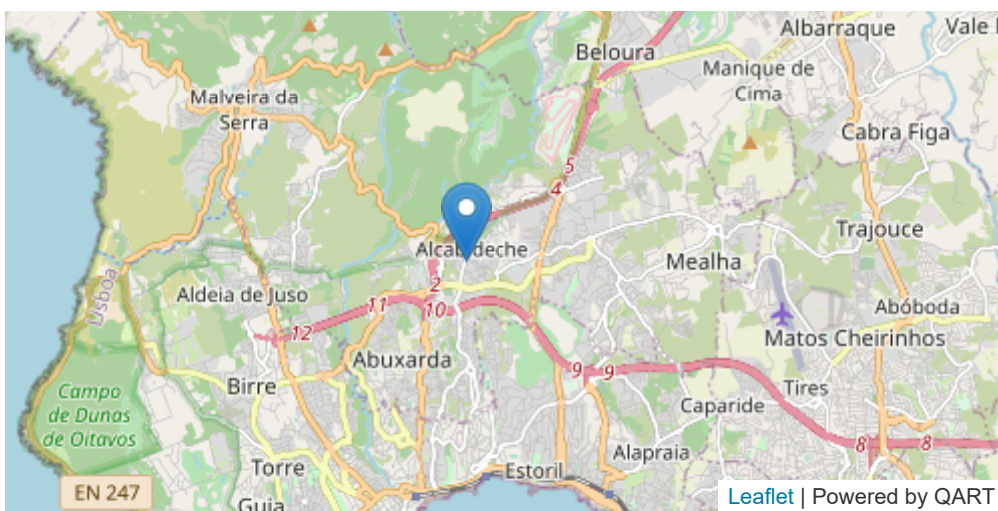


## Relatório Mensal

LUI	42
BOX	200127000040
LOCALIDADE	ALCABIDECHE
DATA INÍCIO	1 DE ABR. DE 2021
DATA FIM	30 DE ABR. DE 2021



## CO

### LIMITES

VL (8H) : 10 mg/m<sup>3</sup>

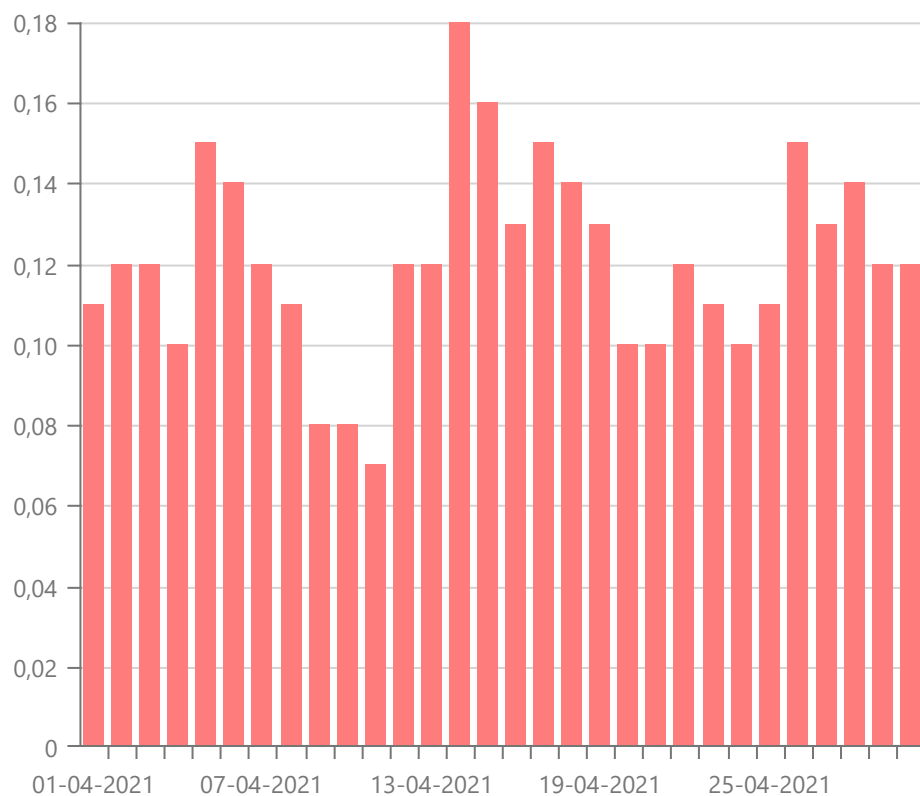
LSA (8H) : 7 mg/m<sup>3</sup>

LIA (8H) : 5 mg/m<sup>3</sup>

### Média mensal

0.12 mg/m<sup>3</sup>

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 2021	0.12 mg/m3
29 de abr. de 2021	0.12 mg/m3
28 de abr. de 2021	0.14 mg/m3
27 de abr. de 2021	0.13 mg/m3
26 de abr. de 2021	0.15 mg/m3
25 de abr. de 2021	0.11 mg/m3

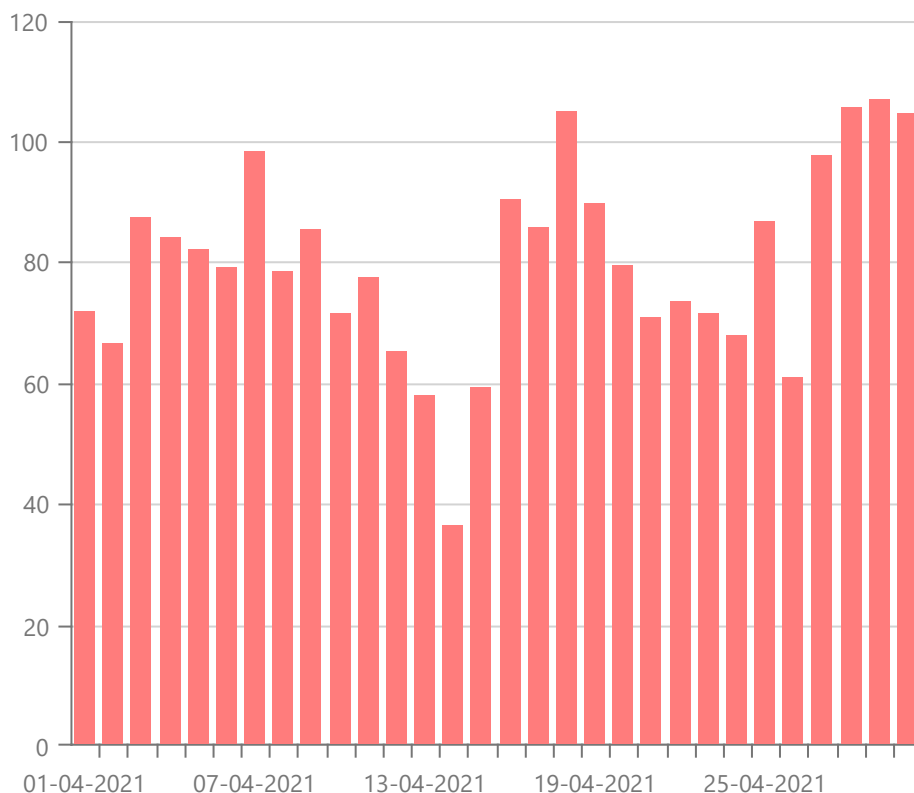
24 de abr. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
23 de abr. de 2021	0.11 mg/m <sup>3</sup>
22 de abr. de 2021	0.12 mg/m <sup>3</sup>
21 de abr. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
20 de abr. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
19 de abr. de 2021	0.13 mg/m <sup>3</sup>
18 de abr. de 2021	0.14 mg/m <sup>3</sup>
17 de abr. de 2021	0.15 mg/m <sup>3</sup>
16 de abr. de 2021	0.13 mg/m <sup>3</sup>
15 de abr. de 2021	0.16 mg/m <sup>3</sup>
14 de abr. de 2021	0.18 mg/m <sup>3</sup>
13 de abr. de 2021	0.12 mg/m <sup>3</sup>
12 de abr. de 2021	0.12 mg/m <sup>3</sup>
11 de abr. de 2021	0.07 mg/m <sup>3</sup>
10 de abr. de 2021	0.08 mg/m <sup>3</sup>
9 de abr. de 2021	0.08 mg/m <sup>3</sup>
8 de abr. de 2021	0.11 mg/m <sup>3</sup>
7 de abr. de 2021	0.12 mg/m <sup>3</sup>
6 de abr. de 2021	0.14 mg/m <sup>3</sup>
5 de abr. de 2021	0.15 mg/m <sup>3</sup>
4 de abr. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
3 de abr. de 2021	0.12 mg/m <sup>3</sup>
2 de abr. de 2021	0.12 mg/m <sup>3</sup>
1 de abr. de 2021	0.11 mg/m <sup>3</sup>
30 médias	

O3

## Média mensal

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

Ao nível da troposfera, o ozono ( $\text{O}_3$ ) 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.



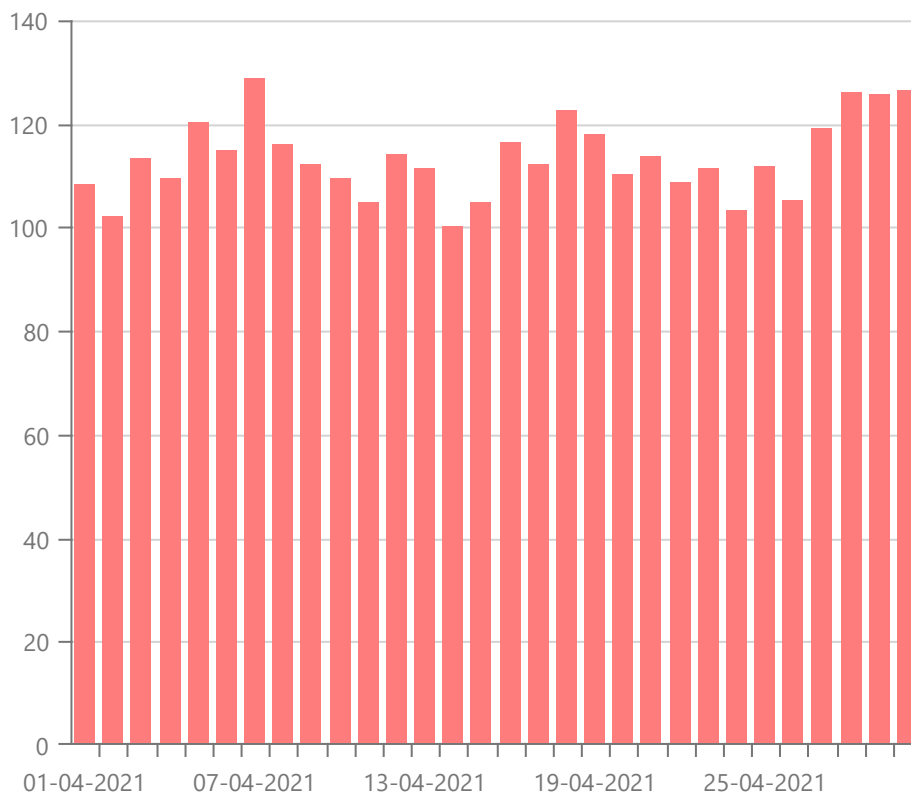
Data	Média
30 de abr. de 2021	104.53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
29 de abr. de 2021	106.89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
28 de abr. de 2021	105.62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
27 de abr. de 2021	97.59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
26 de abr. de 2021	60.83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25 de abr. de 2021	86.78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

24 de abr. de 2021	67.83 µg/m <sup>3</sup>
23 de abr. de 2021	71.44 µg/m <sup>3</sup>
22 de abr. de 2021	73.66 µg/m <sup>3</sup>
21 de abr. de 2021	70.74 µg/m <sup>3</sup>
20 de abr. de 2021	79.63 µg/m <sup>3</sup>
19 de abr. de 2021	89.63 µg/m <sup>3</sup>
18 de abr. de 2021	104.86 µg/m <sup>3</sup>
17 de abr. de 2021	85.69 µg/m <sup>3</sup>
16 de abr. de 2021	90.32 µg/m <sup>3</sup>
15 de abr. de 2021	59.13 µg/m <sup>3</sup>
14 de abr. de 2021	36.4 µg/m <sup>3</sup>
13 de abr. de 2021	57.86 µg/m <sup>3</sup>
12 de abr. de 2021	65.26 µg/m <sup>3</sup>
11 de abr. de 2021	77.47 µg/m <sup>3</sup>
10 de abr. de 2021	71.58 µg/m <sup>3</sup>
9 de abr. de 2021	85.4 µg/m <sup>3</sup>
8 de abr. de 2021	78.46 µg/m <sup>3</sup>
7 de abr. de 2021	98.27 µg/m <sup>3</sup>
6 de abr. de 2021	79.31 µg/m <sup>3</sup>
5 de abr. de 2021	82.01 µg/m <sup>3</sup>
4 de abr. de 2021	84.14 µg/m <sup>3</sup>
3 de abr. de 2021	87.42 µg/m <sup>3</sup>
2 de abr. de 2021	66.68 µg/m <sup>3</sup>
1 de abr. de 2021	71.97 µg/m <sup>3</sup>
30 médias	

# NO<sub>2</sub>

**LIMITES**VL (1H) : 200 µg/m<sup>3</sup>LSA (1H) : 140 µg/m<sup>3</sup>LIA (1H) : 100 µg/m<sup>3</sup>VL (1A) : 40 µg/m<sup>3</sup>LSA (1A) : 32 µg/m<sup>3</sup>LIA (1A) : 26 µg/m<sup>3</sup>**Média mensal**113.34 µg/m<sup>3</sup>

O dióxido de azoto (NO<sub>2</sub>) 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 2021

126.42 µg/m<sup>3</sup>

29 de abr. de 2021	125.52 µg/m <sup>3</sup>
28 de abr. de 2021	126.15 µg/m <sup>3</sup>
27 de abr. de 2021	119.07 µg/m <sup>3</sup>
26 de abr. de 2021	105.19 µg/m <sup>3</sup>
25 de abr. de 2021	111.66 µg/m <sup>3</sup>
24 de abr. de 2021	103.21 µg/m <sup>3</sup>
23 de abr. de 2021	111.53 µg/m <sup>3</sup>
22 de abr. de 2021	108.52 µg/m <sup>3</sup>
21 de abr. de 2021	113.82 µg/m <sup>3</sup>
20 de abr. de 2021	110.11 µg/m <sup>3</sup>
19 de abr. de 2021	117.97 µg/m <sup>3</sup>
18 de abr. de 2021	122.64 µg/m <sup>3</sup>
17 de abr. de 2021	112.24 µg/m <sup>3</sup>
16 de abr. de 2021	116.54 µg/m <sup>3</sup>
15 de abr. de 2021	104.81 µg/m <sup>3</sup>
14 de abr. de 2021	100.02 µg/m <sup>3</sup>
13 de abr. de 2021	111.39 µg/m <sup>3</sup>
12 de abr. de 2021	114.15 µg/m <sup>3</sup>
11 de abr. de 2021	104.94 µg/m <sup>3</sup>
10 de abr. de 2021	109.27 µg/m <sup>3</sup>
9 de abr. de 2021	112.05 µg/m <sup>3</sup>
8 de abr. de 2021	116.17 µg/m <sup>3</sup>
7 de abr. de 2021	128.6 µg/m <sup>3</sup>
6 de abr. de 2021	114.79 µg/m <sup>3</sup>
5 de abr. de 2021	120.31 µg/m <sup>3</sup>
4 de abr. de 2021	109.53 µg/m <sup>3</sup>
3 de abr. de 2021	113.12 µg/m <sup>3</sup>
2 de abr. de 2021	102.13 µg/m <sup>3</sup>

1 de abr. de 2021

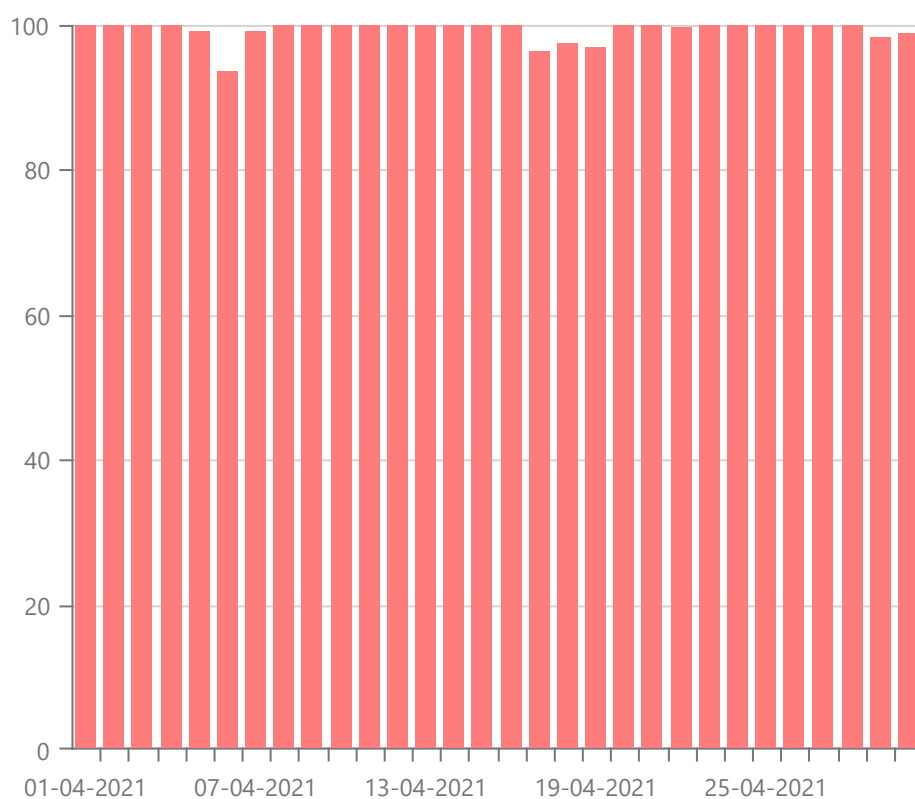
108.19 µg/m<sup>3</sup>

30 médias

## Humidade

### Média mensal

99.23 %



Data	Média
30 de abr. de 2021	98.73 %
29 de abr. de 2021	98.16 %
28 de abr. de 2021	99.9 %
27 de abr. de 2021	99.9 %
26 de abr. de 2021	99.9 %
25 de abr. de 2021	99.9 %
24 de abr. de 2021	99.9 %

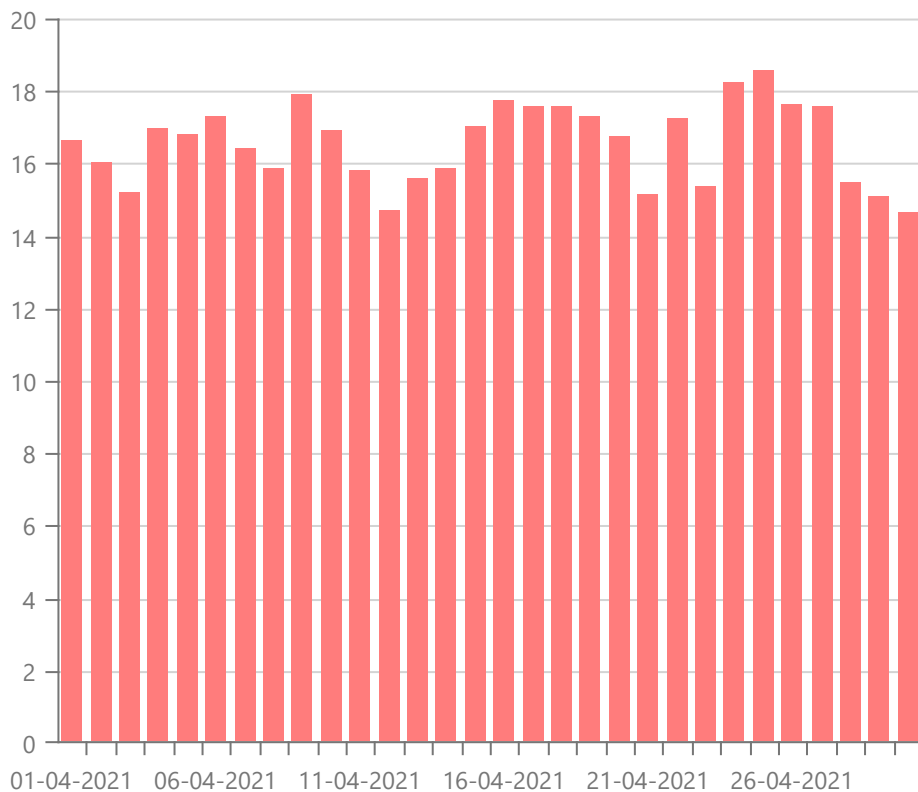


23 de abr. de 2021	99.9 %
22 de abr. de 2021	99.76 %
21 de abr. de 2021	99.9 %
20 de abr. de 2021	99.9 %
19 de abr. de 2021	96.98 %
18 de abr. de 2021	97.32 %
17 de abr. de 2021	96.4 %
16 de abr. de 2021	99.88 %
15 de abr. de 2021	99.9 %
14 de abr. de 2021	99.9 %
13 de abr. de 2021	99.9 %
12 de abr. de 2021	99.79 %
11 de abr. de 2021	99.89 %
10 de abr. de 2021	99.9 %
9 de abr. de 2021	99.9 %
8 de abr. de 2021	99.88 %
7 de abr. de 2021	99.07 %
6 de abr. de 2021	93.56 %
5 de abr. de 2021	99.21 %
4 de abr. de 2021	99.9 %
3 de abr. de 2021	99.9 %
2 de abr. de 2021	99.88 %
1 de abr. de 2021	99.9 %
30 médias	

## Temperatura

## Média mensal

16.55 Celsius



Data	Média
30 de abr. de 2021	14.66 Celsius
29 de abr. de 2021	15.06 Celsius
28 de abr. de 2021	15.47 Celsius
27 de abr. de 2021	17.57 Celsius
26 de abr. de 2021	17.64 Celsius
25 de abr. de 2021	18.56 Celsius
24 de abr. de 2021	18.25 Celsius
23 de abr. de 2021	15.34 Celsius
22 de abr. de 2021	17.24 Celsius

21 de abr. de 2021	15.12 Celsius
20 de abr. de 2021	16.76 Celsius
19 de abr. de 2021	17.3 Celsius
18 de abr. de 2021	17.54 Celsius
17 de abr. de 2021	17.54 Celsius
16 de abr. de 2021	17.71 Celsius
15 de abr. de 2021	17.04 Celsius
14 de abr. de 2021	15.83 Celsius
13 de abr. de 2021	15.55 Celsius
12 de abr. de 2021	14.69 Celsius
11 de abr. de 2021	15.77 Celsius
10 de abr. de 2021	16.91 Celsius
9 de abr. de 2021	17.91 Celsius
8 de abr. de 2021	15.87 Celsius
7 de abr. de 2021	16.39 Celsius
6 de abr. de 2021	17.3 Celsius
5 de abr. de 2021	16.8 Celsius
4 de abr. de 2021	16.94 Celsius
3 de abr. de 2021	15.21 Celsius
2 de abr. de 2021	16.03 Celsius
1 de abr. de 2021	16.6 Celsius
30 médias	

## PM 2.5

### LIMITES

VL (1A) : 25 µg/m<sup>3</sup>

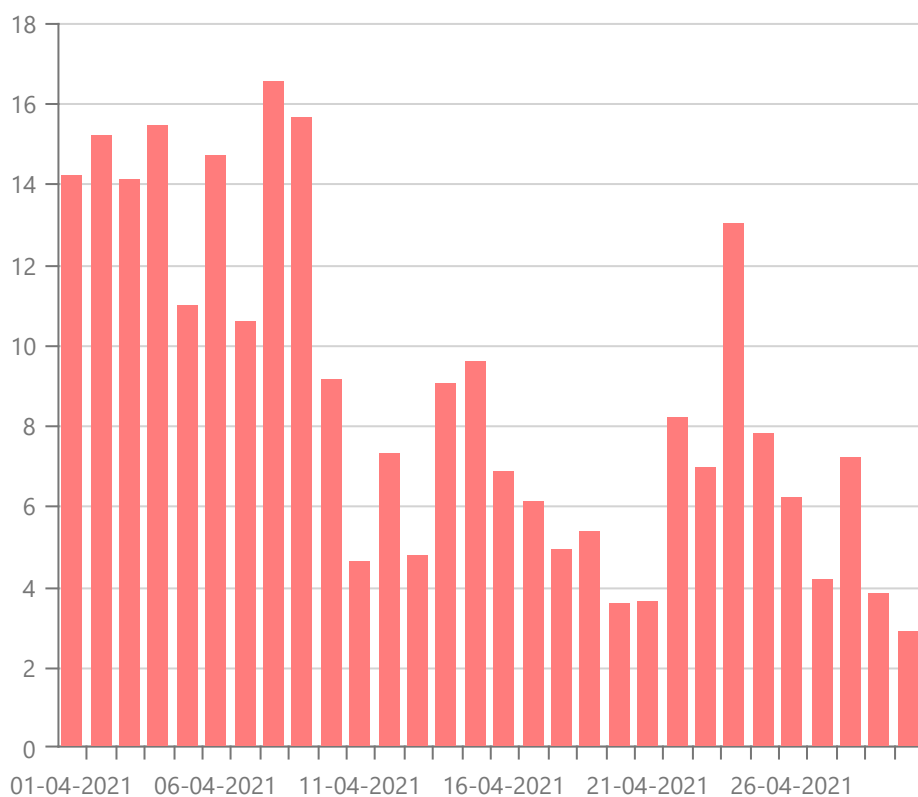
LSA (1A) : 17 µg/m<sup>3</sup>

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

## Média mensal

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

PM2.5: São partículas de diâmetro inferior a 2,5  $\mu\text{m}$  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.



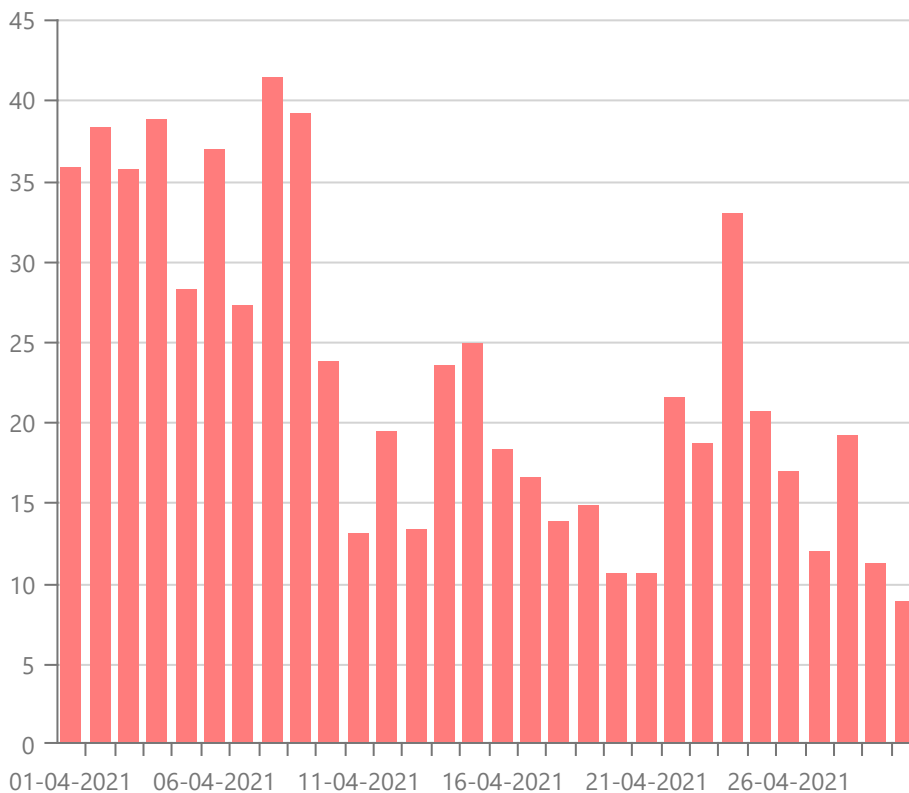
Data	Média
30 de abr. de 2021	2.86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
29 de abr. de 2021	3.83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
28 de abr. de 2021	7.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
27 de abr. de 2021	4.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
26 de abr. de 2021	6.24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25 de abr. de 2021	7.82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

24 de abr. de 2021	13.01 µg/m <sup>3</sup>
23 de abr. de 2021	6.97 µg/m <sup>3</sup>
22 de abr. de 2021	8.21 µg/m <sup>3</sup>
21 de abr. de 2021	3.61 µg/m <sup>3</sup>
20 de abr. de 2021	3.59 µg/m <sup>3</sup>
19 de abr. de 2021	5.35 µg/m <sup>3</sup>
18 de abr. de 2021	4.94 µg/m <sup>3</sup>
17 de abr. de 2021	6.1 µg/m <sup>3</sup>
16 de abr. de 2021	6.86 µg/m <sup>3</sup>
15 de abr. de 2021	9.58 µg/m <sup>3</sup>
14 de abr. de 2021	9.03 µg/m <sup>3</sup>
13 de abr. de 2021	4.76 µg/m <sup>3</sup>
12 de abr. de 2021	7.33 µg/m <sup>3</sup>
11 de abr. de 2021	4.63 µg/m <sup>3</sup>
10 de abr. de 2021	9.13 µg/m <sup>3</sup>
9 de abr. de 2021	15.64 µg/m <sup>3</sup>
8 de abr. de 2021	16.54 µg/m <sup>3</sup>
7 de abr. de 2021	10.58 µg/m <sup>3</sup>
6 de abr. de 2021	14.7 µg/m <sup>3</sup>
5 de abr. de 2021	11.01 µg/m <sup>3</sup>
4 de abr. de 2021	15.46 µg/m <sup>3</sup>
3 de abr. de 2021	14.14 µg/m <sup>3</sup>
2 de abr. de 2021	15.24 µg/m <sup>3</sup>
1 de abr. de 2021	14.23 µg/m <sup>3</sup>
30 médias	

# PM 10

**LIMITES**VL (1A) : 40 µg/m<sup>3</sup>LSA (1A) : 28 µg/m<sup>3</sup>LIA (1A) : 20 µg/m<sup>3</sup>VL (1D) : 50 µg/m<sup>3</sup>LSA (1D) : 35 µg/m<sup>3</sup>LIA (1D) : 25 µg/m<sup>3</sup>**Média mensal**22.86 µg/m<sup>3</sup>

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 2021

8.84 µg/m<sup>3</sup>

29 de abr. de 2021	11.16 µg/m <sup>3</sup>
28 de abr. de 2021	19.16 µg/m <sup>3</sup>
27 de abr. de 2021	11.94 µg/m <sup>3</sup>
26 de abr. de 2021	16.89 µg/m <sup>3</sup>
25 de abr. de 2021	20.62 µg/m <sup>3</sup>
24 de abr. de 2021	32.97 µg/m <sup>3</sup>
23 de abr. de 2021	18.61 µg/m <sup>3</sup>
22 de abr. de 2021	21.55 µg/m <sup>3</sup>
21 de abr. de 2021	10.63 µg/m <sup>3</sup>
20 de abr. de 2021	10.58 µg/m <sup>3</sup>
19 de abr. de 2021	14.77 µg/m <sup>3</sup>
18 de abr. de 2021	13.8 µg/m <sup>3</sup>
17 de abr. de 2021	16.54 µg/m <sup>3</sup>
16 de abr. de 2021	18.34 µg/m <sup>3</sup>
15 de abr. de 2021	24.81 µg/m <sup>3</sup>
14 de abr. de 2021	23.5 µg/m <sup>3</sup>
13 de abr. de 2021	13.36 µg/m <sup>3</sup>
12 de abr. de 2021	19.46 µg/m <sup>3</sup>
11 de abr. de 2021	13.06 µg/m <sup>3</sup>
10 de abr. de 2021	23.75 µg/m <sup>3</sup>
9 de abr. de 2021	39.22 µg/m <sup>3</sup>
8 de abr. de 2021	41.36 µg/m <sup>3</sup>
7 de abr. de 2021	27.2 µg/m <sup>3</sup>
6 de abr. de 2021	36.97 µg/m <sup>3</sup>
5 de abr. de 2021	28.22 µg/m <sup>3</sup>
4 de abr. de 2021	38.79 µg/m <sup>3</sup>
3 de abr. de 2021	35.66 µg/m <sup>3</sup>
2 de abr. de 2021	38.26 µg/m <sup>3</sup>

1 de abr. de 2021

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

30 médias