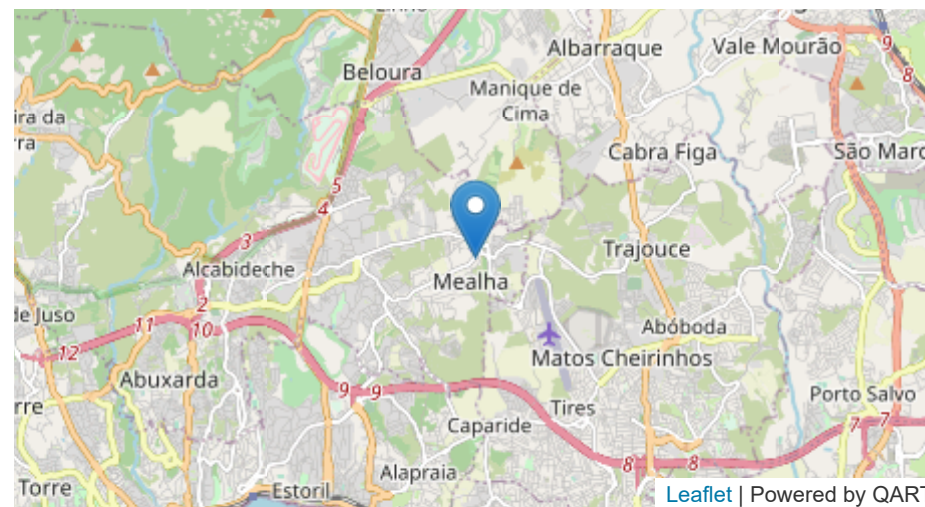


## Relatório Mensal

LUI 40  
 BOX 200120000039  
 LOCALIDADE MANIQUE  
 DATA INÍCIO 1 DE MAI. DE 2021  
 DATA FIM 31 DE MAI. DE 2021



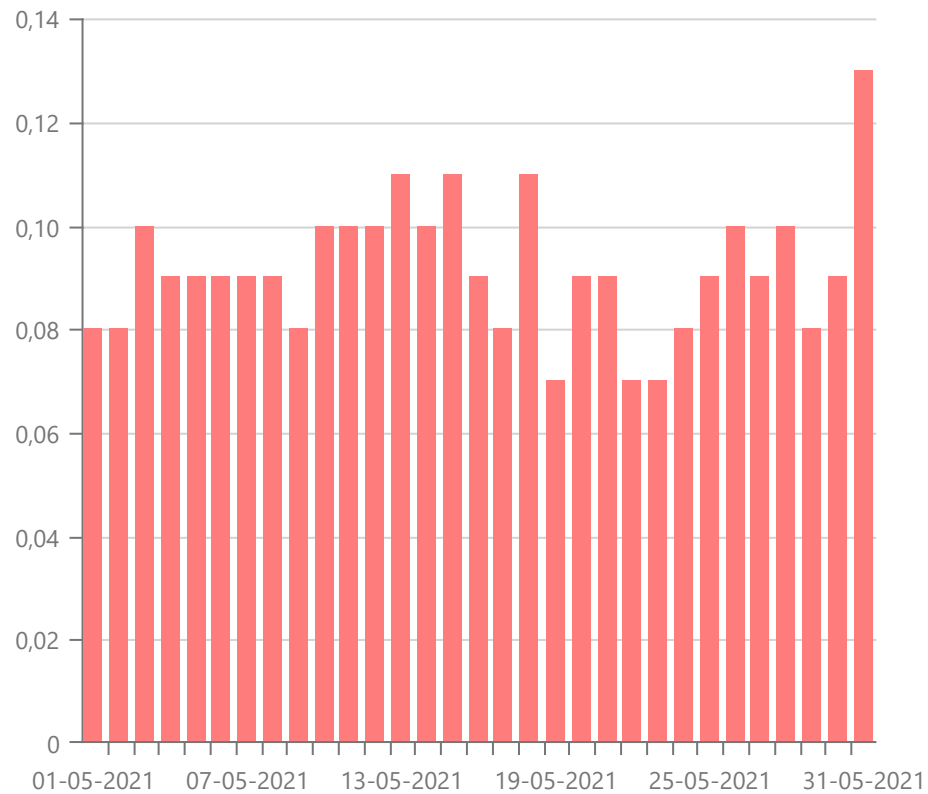
CO

## 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>

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.

Média mensal

0.09 mg/m<sup>3</sup>

Data	Média
31 de mai. de 2021	0.13 mg/m <sup>3</sup>
30 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
29 de mai. de 2021	0.08 mg/m <sup>3</sup>
28 de mai. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
27 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
26 de mai. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
25 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
24 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
23 de mai. de 2021	0.07 mg/m <sup>3</sup>
22 de mai. de 2021	0.07 mg/m <sup>3</sup>
21 de mai. de 2021	0.08 mg/m <sup>3</sup>
20 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
19 de mai. de 2021	0.07 mg/m <sup>3</sup>
18 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
17 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
16 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
15 de mai. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
14 de mai. de 2021	0.11 mg/m <sup>3</sup>
13 de mai. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
12 de mai. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
11 de mai. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
10 de mai. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
09 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
08 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
07 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
06 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
05 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
04 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
03 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
02 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
01 de mai. de 2021	0.08 mg/m <sup>3</sup>

24 de mai. de 2021	0.08 mg/m <sup>3</sup>
23 de mai. de 2021	0.07 mg/m <sup>3</sup>
22 de mai. de 2021	0.07 mg/m <sup>3</sup>
21 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
20 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
19 de mai. de 2021	0.07 mg/m <sup>3</sup>
18 de mai. de 2021	0.11 mg/m <sup>3</sup>
17 de mai. de 2021	0.08 mg/m <sup>3</sup>
16 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
15 de mai. de 2021	0.11 mg/m <sup>3</sup>
14 de mai. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
13 de mai. de 2021	0.11 mg/m <sup>3</sup>
12 de mai. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
11 de mai. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
10 de mai. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
9 de mai. de 2021	0.08 mg/m <sup>3</sup>
8 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
7 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
6 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
5 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>

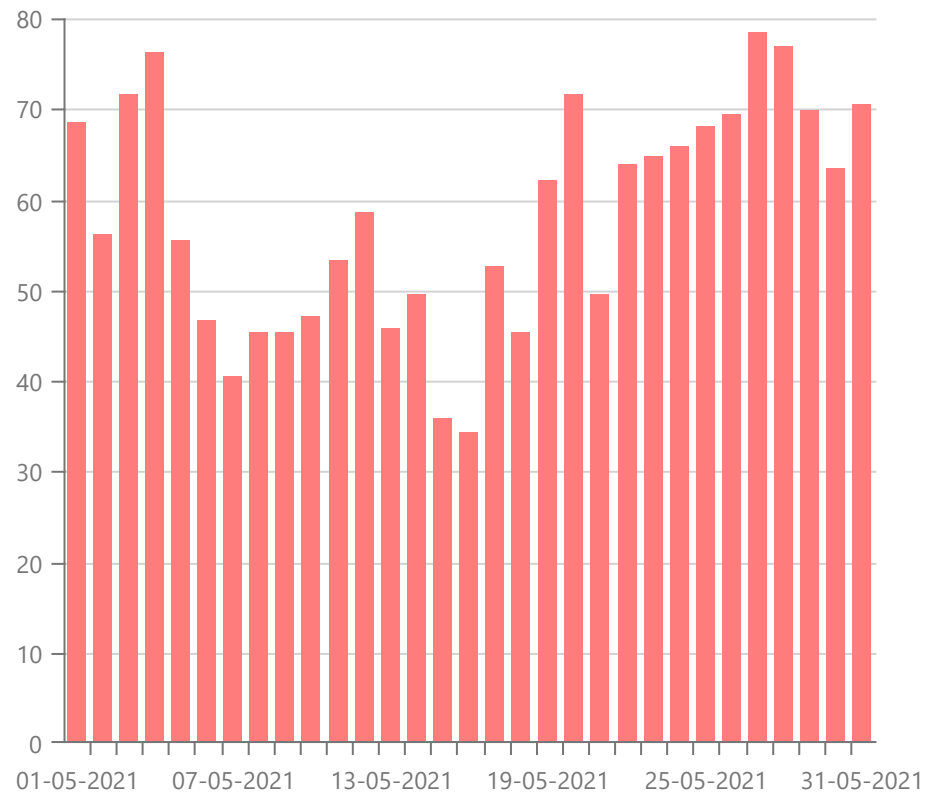
4 de mai. de 2021	0.09 mg/m <sup>3</sup>
3 de mai. de 2021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
2 de mai. de 2021	0.08 mg/m <sup>3</sup>
1 de mai. de 2021	0.08 mg/m <sup>3</sup>
31 médias	

# O<sub>3</sub>

**Média mensal**

58.17 µg/m<sup>3</sup>

Ao nível da troposfera, o ozono (O<sub>3</sub>) 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 mai. de 2021	70.43 µg/m3
30 de mai. de 2021	63.35 µg/m3
29 de mai. de 2021	69.77 µg/m3
28 de mai. de 2021	77.03 µg/m3
27 de mai. de 2021	78.52 µg/m3
26 de mai. de 2021	69.53 µg/m3
25 de mai. de 2021	68.1 µg/m3
24 de mai. de 2021	65.00 µg/m3

24 de mai. de 2021	65.99 µg/m <sup>3</sup>
23 de mai. de 2021	64.75 µg/m <sup>3</sup>
22 de mai. de 2021	63.91 µg/m <sup>3</sup>
21 de mai. de 2021	49.59 µg/m <sup>3</sup>
20 de mai. de 2021	71.63 µg/m <sup>3</sup>
19 de mai. de 2021	62.13 µg/m <sup>3</sup>
18 de mai. de 2021	45.39 µg/m <sup>3</sup>
17 de mai. de 2021	52.67 µg/m <sup>3</sup>
16 de mai. de 2021	34.22 µg/m <sup>3</sup>
15 de mai. de 2021	35.92 µg/m <sup>3</sup>
14 de mai. de 2021	49.62 µg/m <sup>3</sup>
13 de mai. de 2021	45.66 µg/m <sup>3</sup>
12 de mai. de 2021	58.56 µg/m <sup>3</sup>
11 de mai. de 2021	53.29 µg/m <sup>3</sup>
10 de mai. de 2021	47.14 µg/m <sup>3</sup>
9 de mai. de 2021	45.35 µg/m <sup>3</sup>
8 de mai. de 2021	45.3 µg/m <sup>3</sup>
7 de mai. de 2021	40.55 µg/m <sup>3</sup>
6 de mai. de 2021	46.71 µg/m <sup>3</sup>
5 de mai. de 2021	55.48 µg/m <sup>3</sup>

4 de mai. de 2021	76.37 µg/m <sup>3</sup>
3 de mai. de 2021	71.58 µg/m <sup>3</sup>
2 de mai. de 2021	56.23 µg/m <sup>3</sup>
1 de mai. de 2021	68.44 µg/m <sup>3</sup>
	31 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>

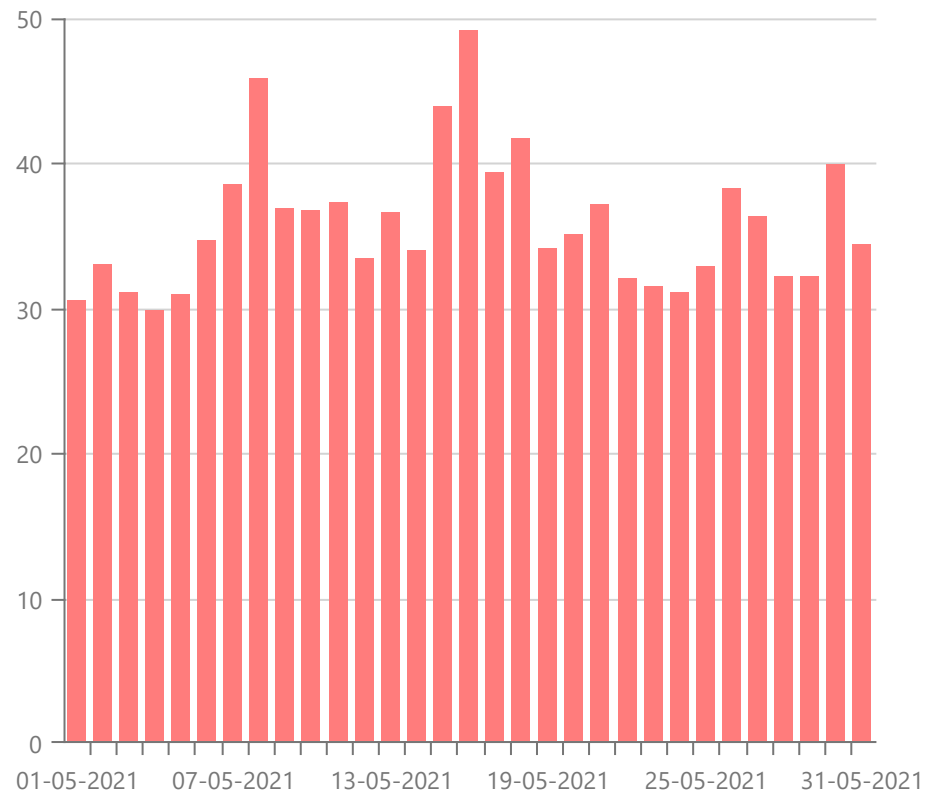
LSA (1A) : 32 µg/m<sup>3</sup>

LIA (1A) : 26 µg/m<sup>3</sup>

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.

### Média mensal

35.79 µg/m<sup>3</sup>



Data	Média
31 de mai. de 2021	34.41 µg/m <sup>3</sup>
30 de mai. de 2021	39.89 µg/m <sup>3</sup>
29 de mai. de 2021	32.22 µg/m <sup>3</sup>
28 de mai. de 2021	32.13 µg/m <sup>3</sup>
27 de mai. de 2021	36.33 µg/m <sup>3</sup>
26 de mai. de 2021	38.18 µg/m <sup>3</sup>
25 de mai. de 2021	32.79 µg/m <sup>3</sup>
24 de mai. de 2021	31.05 µg/m <sup>3</sup>



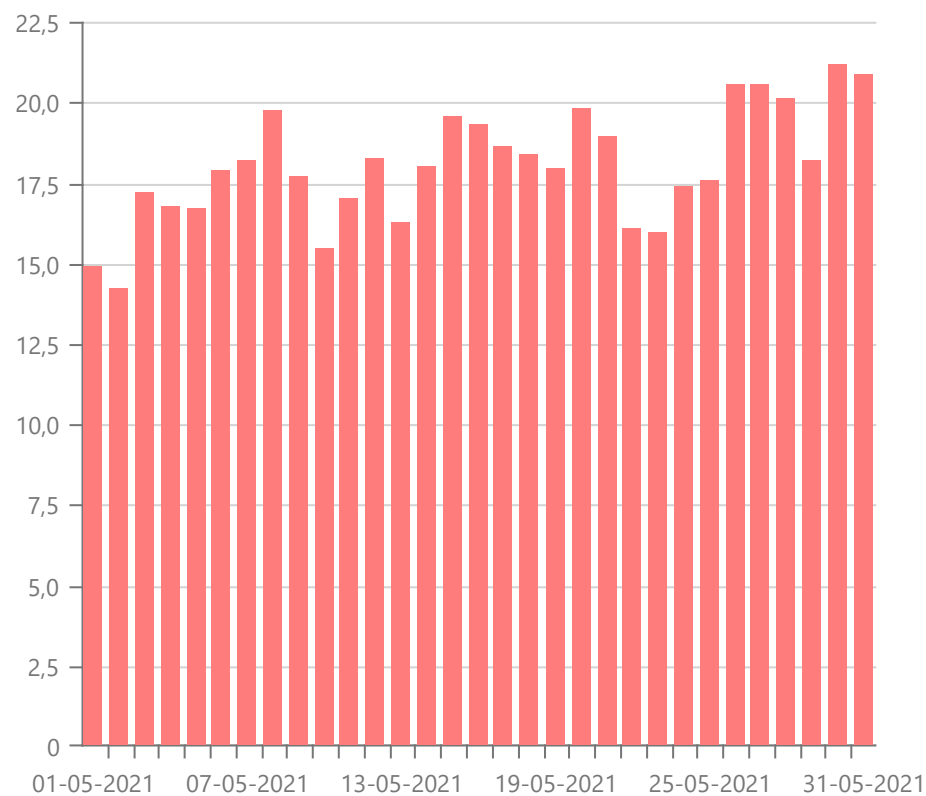
24 de mai. de 2021	31.05 µg/m <sup>3</sup>
23 de mai. de 2021	31.48 µg/m <sup>3</sup>
22 de mai. de 2021	32.01 µg/m <sup>3</sup>
21 de mai. de 2021	37.18 µg/m <sup>3</sup>
20 de mai. de 2021	34.99 µg/m <sup>3</sup>
19 de mai. de 2021	34.13 µg/m <sup>3</sup>
18 de mai. de 2021	41.63 µg/m <sup>3</sup>
17 de mai. de 2021	39.27 µg/m <sup>3</sup>
16 de mai. de 2021	49.15 µg/m <sup>3</sup>
15 de mai. de 2021	43.95 µg/m <sup>3</sup>
14 de mai. de 2021	33.97 µg/m <sup>3</sup>
13 de mai. de 2021	36.55 µg/m <sup>3</sup>
12 de mai. de 2021	33.36 µg/m <sup>3</sup>
11 de mai. de 2021	37.27 µg/m <sup>3</sup>
10 de mai. de 2021	36.67 µg/m <sup>3</sup>
9 de mai. de 2021	36.82 µg/m <sup>3</sup>
8 de mai. de 2021	45.87 µg/m <sup>3</sup>
7 de mai. de 2021	38.46 µg/m <sup>3</sup>
6 de mai. de 2021	34.59 µg/m <sup>3</sup>
5 de mai. de 2021	30.94 µg/m <sup>3</sup>

4 de mai. de 2021	29.77 µg/m3
3 de mai. de 2021	31.02 µg/m3
2 de mai. de 2021	32.95 µg/m3
1 de mai. de 2021	30.53 µg/m3
31 médias	

## Temperatura

Média mensal

18.07 Celsius



Data	Média
31 de mai. de 2021	20.91 Celsius
30 de mai. de 2021	21.22 Celsius

29 de mai. de 2021	18.2 Celsius
28 de mai. de 2021	20.15 Celsius
27 de mai. de 2021	20.56 Celsius
26 de mai. de 2021	20.58 Celsius
25 de mai. de 2021	17.61 Celsius
24 de mai. de 2021	17.39 Celsius
23 de mai. de 2021	16.01 Celsius
22 de mai. de 2021	16.09 Celsius
21 de mai. de 2021	18.97 Celsius
20 de mai. de 2021	19.82 Celsius
19 de mai. de 2021	17.95 Celsius
18 de mai. de 2021	18.41 Celsius
17 de mai. de 2021	18.66 Celsius
16 de mai. de 2021	19.36 Celsius
15 de mai. de 2021	19.57 Celsius
14 de mai. de 2021	18.06 Celsius
13 de mai. de 2021	16.27 Celsius
12 de mai. de 2021	18.27 Celsius
11 de mai. de 2021	17.01 Celsius

10 de mai. de 2021	15.49 Celsius
9 de mai. de 2021	17.75 Celsius
8 de mai. de 2021	19.79 Celsius
7 de mai. de 2021	18.24 Celsius
6 de mai. de 2021	17.9 Celsius
5 de mai. de 2021	16.74 Celsius
4 de mai. de 2021	16.77 Celsius
3 de mai. de 2021	17.24 Celsius
2 de mai. de 2021	14.24 Celsius
1 de mai. de 2021	14.93 Celsius
31 médias	

## PM 2.5

### LIMITES

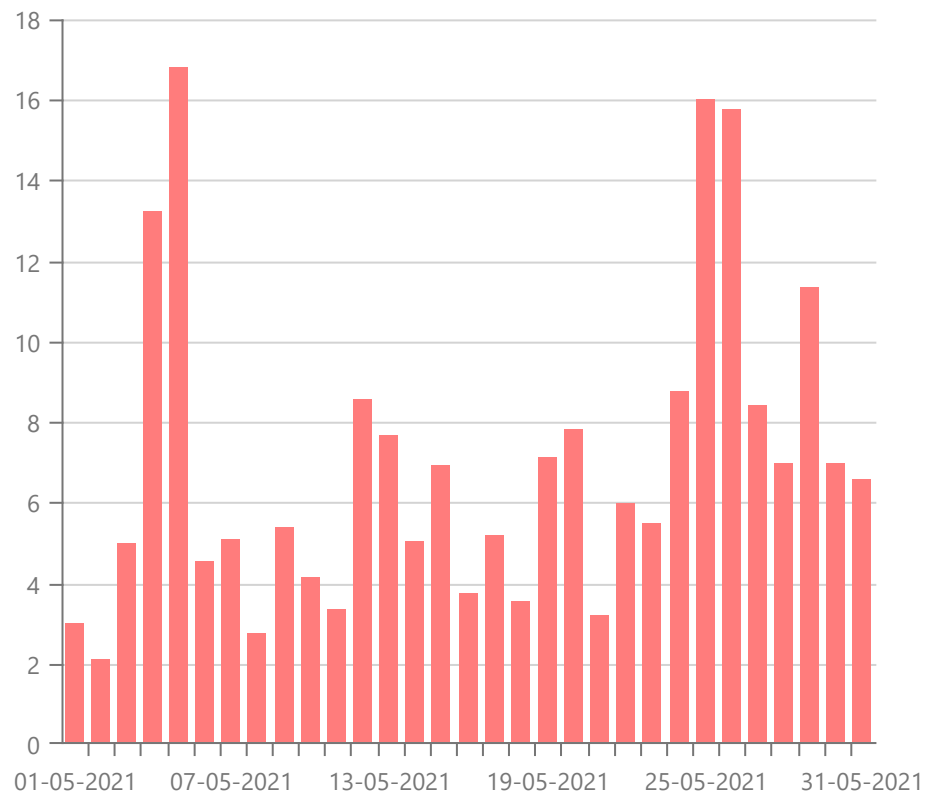
VL (1A) : 25 µg/m<sup>3</sup>

LSA (1A) : 17 µg/m<sup>3</sup>

LIA (1A) : 12 µg/m<sup>3</sup>

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.

Média mensal

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

Data	Média
31 de mai. de 2021	6.57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
30 de mai. de 2021	6.97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
29 de mai. de 2021	11.32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
28 de mai. de 2021	6.96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
27 de mai. de 2021	8.42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
26 de mai. de 2021	15.78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25 de mai. de 2021	15.99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

24 de mai. de 2021	8.76 µg/m <sup>3</sup>
23 de mai. de 2021	5.46 µg/m <sup>3</sup>
22 de mai. de 2021	5.95 µg/m <sup>3</sup>
21 de mai. de 2021	3.18 µg/m <sup>3</sup>
20 de mai. de 2021	7.8 µg/m <sup>3</sup>
19 de mai. de 2021	7.11 µg/m <sup>3</sup>
18 de mai. de 2021	3.52 µg/m <sup>3</sup>
17 de mai. de 2021	5.17 µg/m <sup>3</sup>
16 de mai. de 2021	3.73 µg/m <sup>3</sup>
15 de mai. de 2021	6.93 µg/m <sup>3</sup>
14 de mai. de 2021	5.04 µg/m <sup>3</sup>
13 de mai. de 2021	7.64 µg/m <sup>3</sup>
12 de mai. de 2021	8.57 µg/m <sup>3</sup>
11 de mai. de 2021	3.33 µg/m <sup>3</sup>
10 de mai. de 2021	4.14 µg/m <sup>3</sup>
9 de mai. de 2021	5.38 µg/m <sup>3</sup>
8 de mai. de 2021	2.75 µg/m <sup>3</sup>
7 de mai. de 2021	5.05 µg/m <sup>3</sup>
6 de mai. de 2021	4.53 µg/m <sup>3</sup>
5 de mai. de 2021	16.79 µg/m <sup>3</sup>

4 de mai. de 2021	13.2 µg/m <sup>3</sup>
3 de mai. de 2021	4.96 µg/m <sup>3</sup>
2 de mai. de 2021	2.1 µg/m <sup>3</sup>
1 de mai. de 2021	2.99 µg/m <sup>3</sup>
31 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>

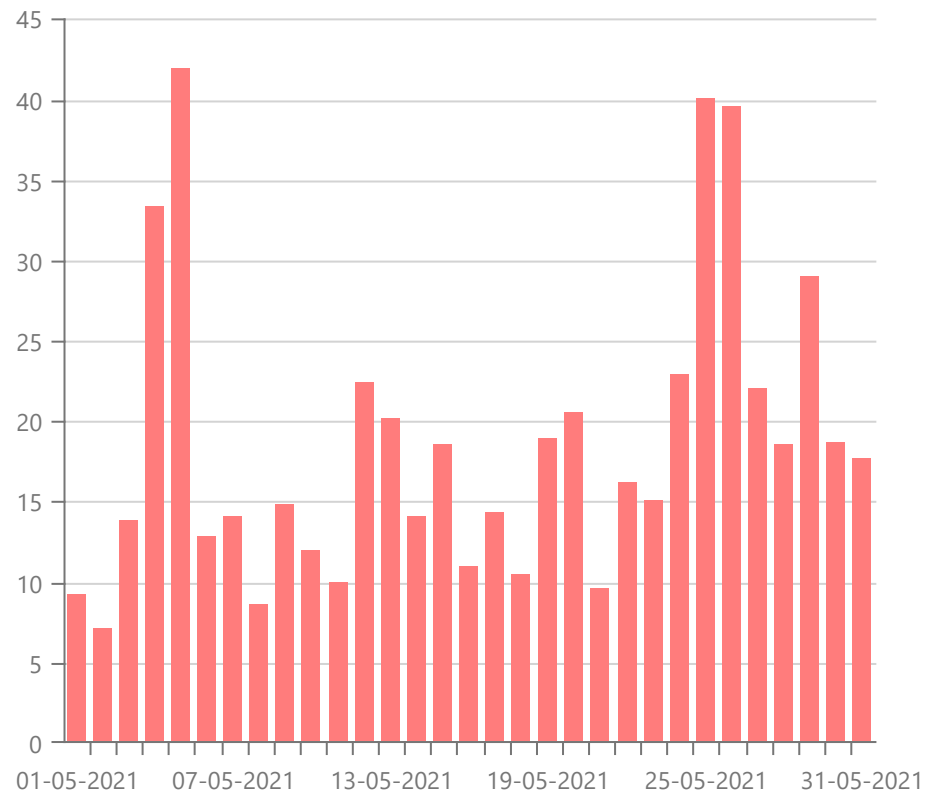
LSA (1D) : 35 µg/m<sup>3</sup>

LIA (1D) : 25 µg/m<sup>3</sup>

### Média mensal

18.61 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
31 de mai. de 2021	17.67 µg/m3
30 de mai. de 2021	18.61 µg/m3
29 de mai. de 2021	28.95 µg/m3
28 de mai. de 2021	18.6 µg/m3
27 de mai. de 2021	22.06 µg/m3
26 de mai. de 2021	39.55 µg/m3
25 de mai. de 2021	40.05 µg/m3
24 de mai. de 2021	22.9



24 de mai. de 2021	22.87 µg/m <sup>3</sup>
23 de mai. de 2021	15.02 µg/m <sup>3</sup>
22 de mai. de 2021	16.18 µg/m <sup>3</sup>
21 de mai. de 2021	9.61 µg/m <sup>3</sup>
20 de mai. de 2021	20.57 µg/m <sup>3</sup>
19 de mai. de 2021	18.95 µg/m <sup>3</sup>
18 de mai. de 2021	10.42 µg/m <sup>3</sup>
17 de mai. de 2021	14.33 µg/m <sup>3</sup>
16 de mai. de 2021	10.91 µg/m <sup>3</sup>
15 de mai. de 2021	18.53 µg/m <sup>3</sup>
14 de mai. de 2021	14.02 µg/m <sup>3</sup>
13 de mai. de 2021	20.2 µg/m <sup>3</sup>
12 de mai. de 2021	22.42 µg/m <sup>3</sup>
11 de mai. de 2021	9.97 µg/m <sup>3</sup>
10 de mai. de 2021	11.89 µg/m <sup>3</sup>
9 de mai. de 2021	14.84 µg/m <sup>3</sup>
8 de mai. de 2021	8.58 µg/m <sup>3</sup>
7 de mai. de 2021	14.04 µg/m <sup>3</sup>
6 de mai. de 2021	12.81 µg/m <sup>3</sup>
5 de mai. de 2021	41.93 µg/m <sup>3</sup>

4 de mai. de 2021	33.41 µg/m <sup>3</sup>
3 de mai. de 2021	13.83 µg/m <sup>3</sup>
2 de mai. de 2021	7.04 µg/m <sup>3</sup>
1 de mai. de 2021	9.15 µg/m <sup>3</sup>
	31 médias