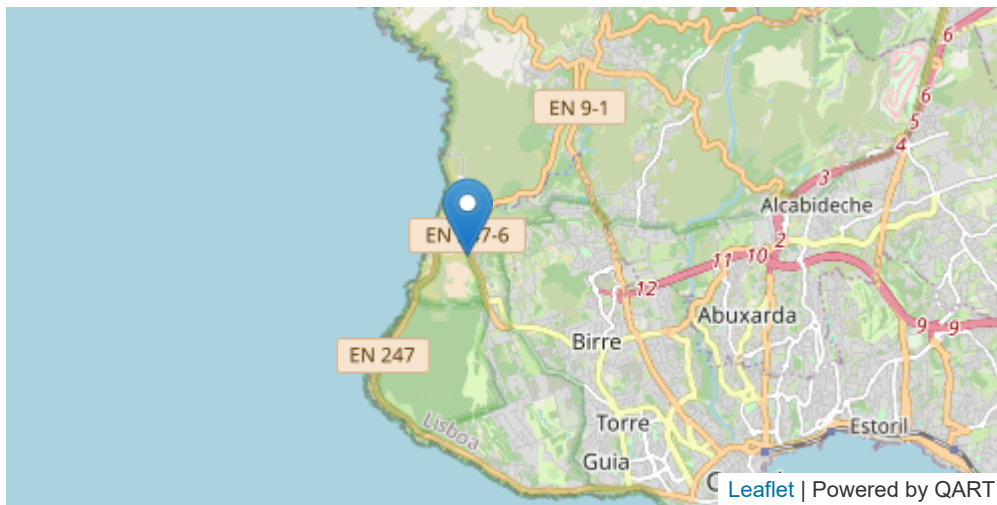


Relatório Mensal

LUI	36
BOX	200106000036
LOCALIDADE	CRESMINA
DATA INÍCIO	1 DE OUT. DE 2023
DATA FIM	31 DE OUT. DE 2023



CO

LIMITES

VL (8H) : 10 mg/m³

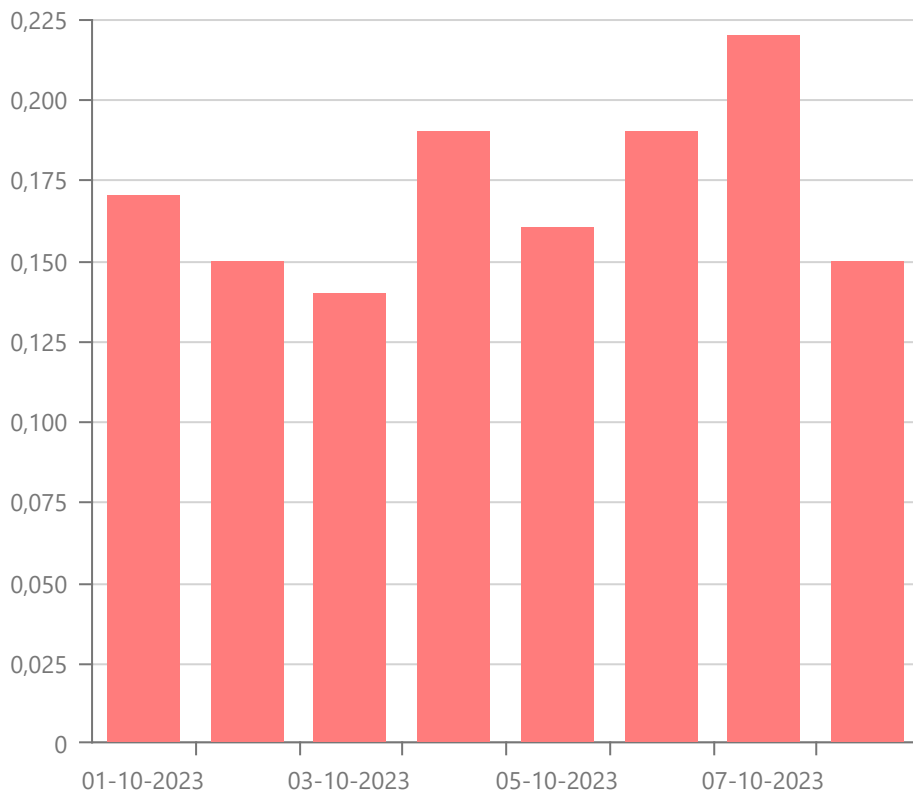
LSA (8H) : 7 mg/m³

LIA (8H) : 5 mg/m³

Média mensal

0.17 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.



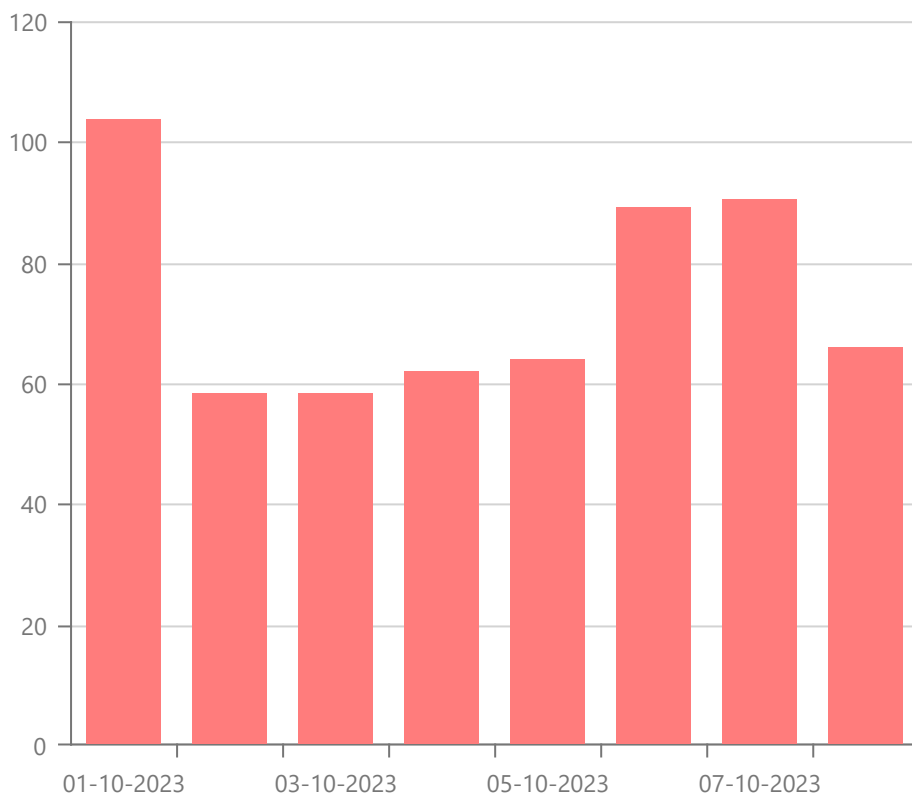
Data	Média
8 de out. de 2023	0.15 mg/m3
7 de out. de 2023	0.22 mg/m3
6 de out. de 2023	0.19 mg/m3
5 de out. de 2023	0.16 mg/m3
4 de out. de 2023	0.19 mg/m3
3 de out. de 2023	0.14 mg/m3
2 de out. de 2023	0.15 mg/m3
1 de out. de 2023	0.17 mg/m3
8 médias	

O3

Média mensal

74.09 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
8 de out. de 2023	66.09 µg/m ³
7 de out. de 2023	90.65 µg/m ³
6 de out. de 2023	89.21 µg/m ³
5 de out. de 2023	63.98 µg/m ³
4 de out. de 2023	62.16 µg/m ³
3 de out. de 2023	58.45 µg/m ³
2 de out. de 2023	58.48 µg/m ³
1 de out. de 2023	103.7 µg/m ³
8 médias	

NO₂

LIMITES

VL (1H) : 200 µg/m³

LSA (1H) : 140 µg/m³

LIA (1H) : 100 µg/m³

VL (1A) : 40 µg/m³

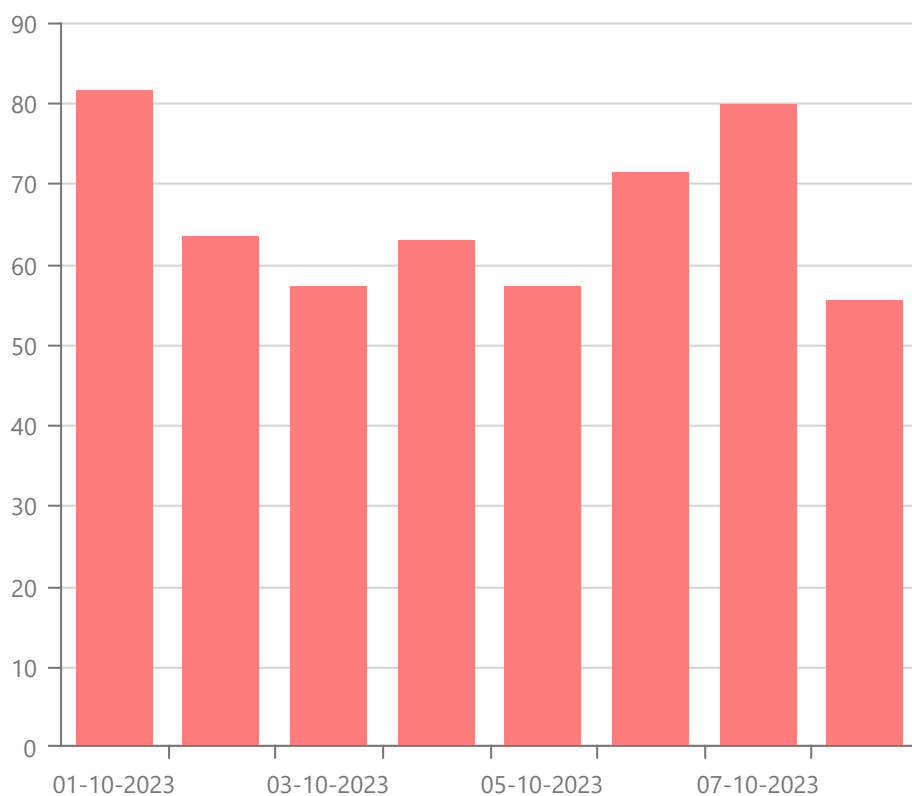
LSA (1A) : 32 µg/m³

LIA (1A) : 26 µg/m³

Média mensal

66.15 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
8 de out. de 2023	55.5 µg/m ³
7 de out. de 2023	79.79 µg/m ³
6 de out. de 2023	71.28 µg/m ³
5 de out. de 2023	57.13 µg/m ³
4 de out. de 2023	63.03 µg/m ³
3 de out. de 2023	57.3 µg/m ³
2 de out. de 2023	63.51 µg/m ³
1 de out. de 2023	81.67 µg/m ³
8 médias	

PM 2.5

LIMITES

VL (1A) : 25 µg/m³

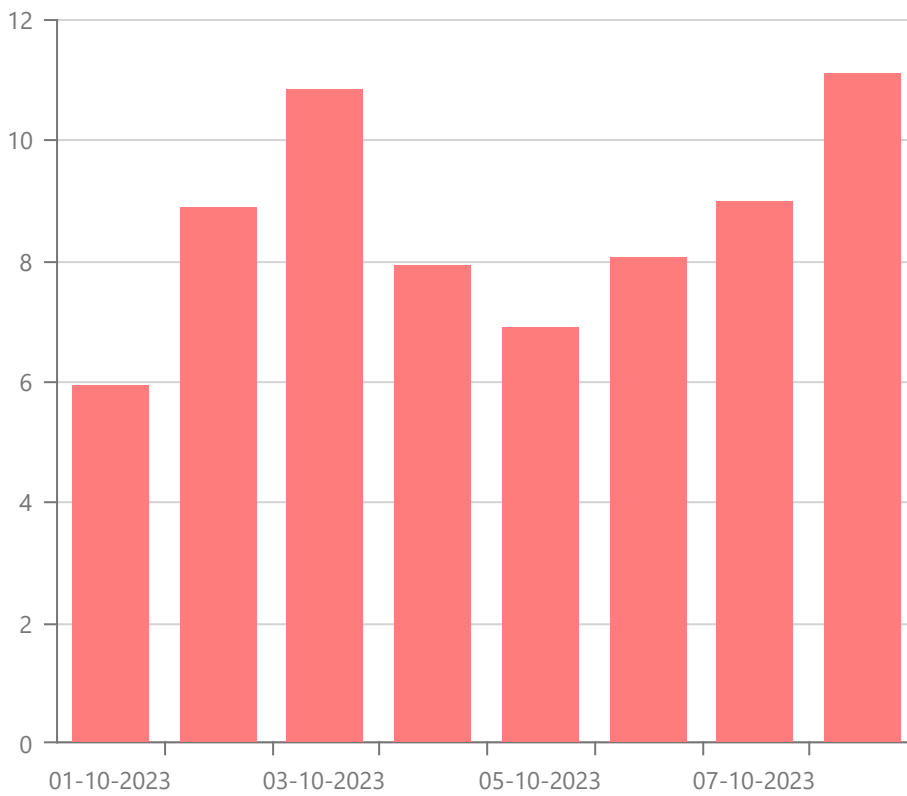
LSA (1A) : 17 µg/m³

LIA (1A) : 12 µg/m³

Média mensal

8.58 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
8 de out. de 2023	11.11 µg/m ³
7 de out. de 2023	8.97 µg/m ³
6 de out. de 2023	8.04 µg/m ³
5 de out. de 2023	6.91 µg/m ³
4 de out. de 2023	7.91 µg/m ³
3 de out. de 2023	10.85 µg/m ³
2 de out. de 2023	8.9 µg/m ³
1 de out. de 2023	5.93 µg/m ³
8 médias	

PM 10

LIMITES

VL (1A) : 40 µg/m³

LSA (1A) : 28 µg/m³

LIA (1A) : 20 µg/m³

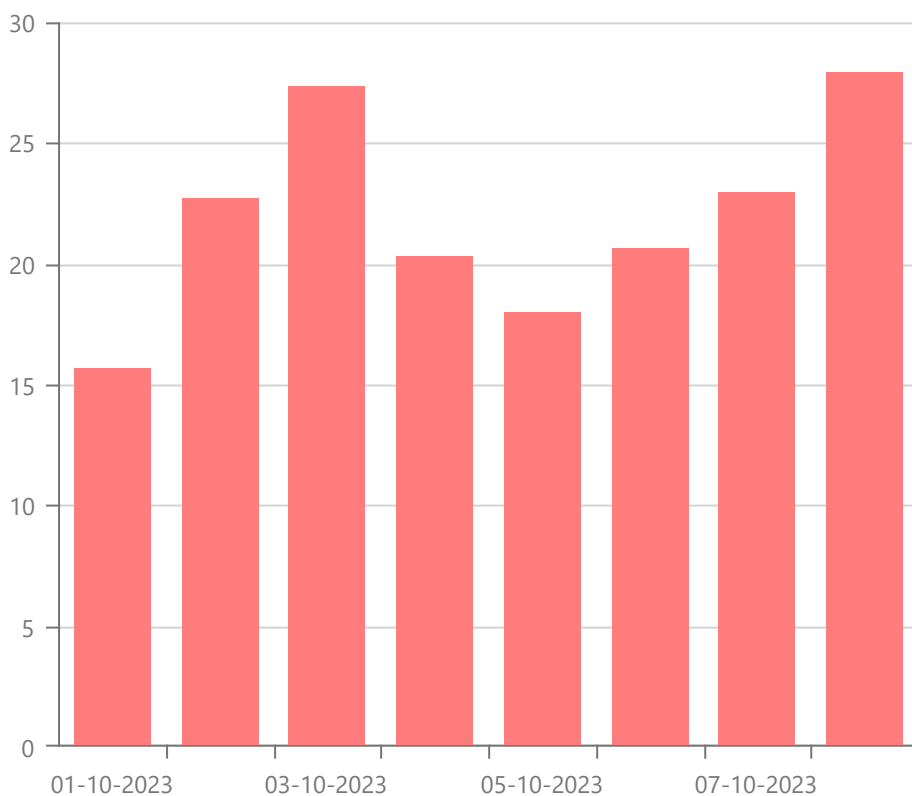
VL (1D) : 50 µg/m³

LSA (1D) : 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ LIA (1D) : 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Média mensal

21.92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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
8 de out. de 2023	27.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
7 de out. de 2023	22.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
6 de out. de 2023	20.66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
5 de out. de 2023	17.94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

4 de out. de 2023	20.32 µg/m ³
3 de out. de 2023	27.32 µg/m ³
2 de out. de 2023	22.73 µg/m ³
1 de out. de 2023	15.63 µg/m ³

8 médias