

7. Evolución de las medias anuales de los niveles de inmisión de contaminantes en la atmósfera según estación y tipo de contaminante.

Nivel medio anual - Lorca

	2022	2021	2020	2019	2018	2017
Amoniaco (NH₃) (µg/m³)	10,4	11,0	12,4	10,6	13,5	
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m³)	2,8	2,7	2,5	2,5	2,6	
Dióxido de nitrógeno (NO₂) (µg/m³)	9,1	8,5	9,5	10,7	10,6	
Óxidos de nitrógeno (NO_x) (µg/m³)	13,4	12,5	13,4	14,6	14,5	
Ozono (O₃) (µg/m³)	57,3	47,3	38,0	52,3	53,5	
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM₁₀) (µg/m³)	28,9	23,2	24,1	21,8	15,5	
Dióxido de azufre (SO₂) (µg/m³)	10,2	9,8	11,1	9,6	7,8	

Fecha de actualización: 28/11/2023.

Año 2022: son datos provisionales.

- Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor. Dirección General de Medio Ambiente

7. Evolución de las medias anuales de los niveles de inmisión de contaminantes en la atmósfera según estación y tipo de contaminante.

Nivel medio anual - Lorca

	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Amoniaco (NH ₃) (µg/m ³)						
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m ³)						
Dióxido de nitrógeno (NO ₂) (µg/m ³)						
Óxidos de nitrógeno (NO _x) (µg/m ³)						
Ozono (O ₃) (µg/m ³)						
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM ₁₀) (µg/m ³)						
Dióxido de azufre (SO ₂) (µg/m ³)						

Fecha de actualización: 28/11/2023.

Año 2022: son datos provisionales.

- Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor. Dirección General de Medio Ambiente

7. Evolución de las medias anuales de los niveles de inmisión de contaminantes en la atmósfera según estación y tipo de contaminante.

Nivel medio anual - Lorca

	2010	2009	2008
Amoniaco (NH ₃) (µg/m ³)			
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m ³)			
Dióxido de nitrógeno (NO ₂) (µg/m ³)			
Óxidos de nitrógeno (NO _x) (µg/m ³)			
Ozono (O ₃) (µg/m ³)			
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM ₁₀) (µg/m ³)			
Dióxido de azufre (SO ₂) (µg/m ³)			

Fecha de actualización: 28/11/2023.

Año 2022: son datos provisionales.

- Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor. Dirección General de Medio Ambiente