

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

Nivel medio anual - Moratalla - Benízar

	2022	2021	2020	2019	2018	2017
Monóxido de nitrógeno (NO) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Dióxido de nitrógeno (NO ₂) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Óxidos de nitrógeno (NO _x) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Ozono (O ₃) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						

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

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

Nivel medio anual - Moratalla - Benízar

	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Monóxido de nitrógeno (NO) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Dióxido de nitrógeno (NO ₂) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Óxidos de nitrógeno (NO _x) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Ozono (O ₃) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						

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

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

Nivel medio anual - Moratalla - Benízar

	2010	2009	2008
Monóxido de nitrógeno (NO) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,0	1,9	1,2
Dióxido de nitrógeno (NO ₂) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,0	2,1	2,6
Óxidos de nitrógeno (NO _x) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	4,9	5,0	4,5
Ozono (O ₃) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	81,3	92,5	94,6

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