

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 - Molina de Segura

	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Benceno (C6H6) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,0					
Monóxido de carbono (CO) (mg/m^3)	0,3					
Monóxido de nitrógeno (NO) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16,2					
Dióxido de nitrógeno (NO2) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25,2					
Óxidos de nitrógeno (NOx) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	50,2					
Ozono (O3) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40,3					
Partículas en suspensión inferiores a 2,5 micras (PM2,5) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13,6					
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27,4					
Dióxido de azufre (SO2) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3,6					
Tolueno (C7H8) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3,8					
Xileno (C8H10) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	4,0					

Fecha de actualización: 22/05/2024.

- 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 - Molina de Segura

	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Benceno (C6H6) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Monóxido de carbono (CO) (mg/m^3)						
Monóxido de nitrógeno (NO) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Dióxido de nitrógeno (NO2) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Óxidos de nitrógeno (NOx) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Ozono (O3) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Partículas en suspensión inferiores a 2,5 micras (PM2,5) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Dióxido de azufre (SO2) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Tolueno (C7H8) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
Xileno (C8H10) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						

Fecha de actualización: 22/05/2024.

- 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 - Molina de Segura

	2011	2010	2009	2008
Benceno (C6H6) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Monóxido de carbono (CO) (mg/m^3)				
Monóxido de nitrógeno (NO) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Dióxido de nitrógeno (NO2) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Óxidos de nitrógeno (NOx) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Ozono (O3) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Partículas en suspensión inferiores a 2,5 micras (PM2,5) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Dióxido de azufre (SO2) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Tolueno (C7H8) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Xileno (C8H10) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				

Fecha de actualización: 22/05/2024.

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