

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 - Murcia - San Basilio

	2022	2021	2020	2019	2018	2017
Benceno (C6H6) (µg/m3)	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	
Monóxido de carbono (CO) (mg/m3)	0,8	0,5	0,3	0,4	0,4	0,3
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)	12,5	10,3	15,8	18,2	18,2	12,7
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)	21,7	19,4	30,9	37,9	37,9	36,7
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)	40,7	34,9	55,0	65,4	65,4	56,0
Ozono (O3) (µg/m3)	48,2	50,8	43,3	45,1	45,1	51,3
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)	32,5	31,3	28,8	29,1	29,1	29,8
Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)	10,2	7,2	4,9	2,5	2,5	3,9
Tolueno (C7H8) (µg/m3)	0,9	1,5	2,4	2,1	2,1	3,1
Xileno (C8H10) (µg/m3)	0,5	0,8	1,0	0,8	0,8	1,2

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 - Murcia - San Basilio

	2016	2015	2014	2013	2012	2011
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 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: 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 - Murcia - San Basilio

	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 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: 28/11/2023.

Año 2022: son datos provisionales.

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