

## 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
<b>Benceno (C6H6) (µg/m3)</b>	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	
<b>Monóxido de carbono (CO) (mg/m3)</b>	0,8	0,5	0,3	0,4	0,4	0,3
<b>Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)</b>	12,5	10,3	15,8	18,2	18,2	12,7
<b>Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)</b>	21,7	19,4	30,9	37,9	37,9	36,7
<b>Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)</b>	40,7	34,9	55,0	65,4	65,4	56,0
<b>Ozono (O3) (µg/m3)</b>	48,2	50,8	43,3	45,1	45,1	51,3
<b>Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)</b>	32,5	31,3	28,8	29,1	29,1	29,8
<b>Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)</b>	10,2	7,2	4,9	2,5	2,5	3,9
<b>Tolueno (C7H8) (µg/m3)</b>	0,9	1,5	2,4	2,1	2,1	3,1
<b>Xileno (C8H10) (µg/m3)</b>	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) ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )						
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) ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )			
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