

## 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 - Cartagena - Aljorra

	2023	2022	2021	2020	2019	2018
<b>Benceno (C6H6) (µg/m3)</b>	0,3		0,1	0,8	0,2	
<b>Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)</b>	4,9	2,7	2,5	3,3	4,2	
<b>Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)</b>	13,2	7,5	8,9	10,8	14,4	
<b>Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)</b>	20,6	11,8	12,9	15,7	20,7	
<b>Ozono (O3) (µg/m3)</b>	69,3	61,5	57,6	51,1	58,4	
<b>Partículas en suspensión inferiores a 2,5 micras (PM2,5) (µg/m3)</b>	10,5					
<b>Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)</b>	26,4	27,0	25,3	25,9	26,4	
<b>Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)</b>	2,6	3,3	3,0	6,9	10,3	
<b>Tolueno (C7H8) (µg/m3)</b>	0,7		0,6	1,0	0,8	
<b>Xileno (C8H10) (µg/m3)</b>	0,4		0,3	1,5	1,1	

Fecha de actualización: 22/05/2024.

- 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 - Cartagena - Aljorra

	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Benceno (C6H6) (µg/m3)						
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)						
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)						
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)						
Ozono (O3) (µg/m3)						
Partículas en suspensión inferiores a 2,5 micras (PM2,5) (µg/m3)						
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)						
Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)						
Tolueno (C7H8) (µg/m3)						
Xileno (C8H10) (µg/m3)						

Fecha de actualización: 22/05/2024.

- 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 - Cartagena - Aljorra

	2011	2010	2009	2008
Benceno (C6H6) (µg/m3)				
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)				
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)				
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)				
Ozono (O3) (µg/m3)				
Partículas en suspensión inferiores a 2,5 micras (PM2,5) (µg/m3)				
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)				
Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)				
Tolueno (C7H8) (µg/m3)				
Xileno (C8H10) (µg/m3)				

Fecha de actualización: 22/05/2024.

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