

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

	2022	2021	2020	2019	2018	2017
Benceno (C6H6) (µg/m3)		0,1	0,8	0,2		
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)	2,7	2,5	3,3	4,2		
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)	7,5	8,9	10,8	14,4		
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)	11,8	12,9	15,7	20,7		
Ozono (O3) (µg/m3)	61,5	57,6	51,1	58,4		
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)	27,0	25,3	25,9	26,4		
Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)	3,3	3,0	6,9	10,3		
Tolueno (C7H8) (µg/m3)		0,6	1,0	0,8		
Xileno (C8H10) (µg/m3)		0,3	1,5	1,1		

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 - Cartagena - Aljorra

	2016	2015	2014	2013	2012	2011
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 10 micras (PM10) (µg/m3)						
Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)						
Tolueno (C7H8) (µg/m3)						
Xileno (C8H10) (µg/m3)						

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 - Cartagena - Aljorra

	2010	2009	2008
Benceno (C6H6) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
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