

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 - Ronda Sur

	2024	2023	2022	2021	2020	2019
Benceno (C6H6) (µg/m3)	0,3					
Monóxido de carbono (CO) (mg/m3)	0,1					
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)	9,4					
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)	21,7					
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)	36,1					
Ozono (O3) (µg/m3)	52,5					
Partículas en suspensión inferiores a 2,5 micras (PM2,5) (µg/m3)	12,0					
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)	30,8					
Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)	4,1					
Tolueno (C7H8) (µg/m3)	2,0					
Xileno (C8H10) (µg/m3)	1,0					

Fecha de actualización: 22/12/2025.

- 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 - Ronda Sur

	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Benceno (C ₆ H ₆) (µg/m ³)						
Monóxido de carbono (CO) (mg/m ³)						
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m ³)						
Dióxido de nitrógeno (NO ₂) (µg/m ³)						
Óxidos de nitrógeno (NO _x) (µg/m ³)						
Ozono (O ₃) (µg/m ³)						
Partículas en suspensión inferiores a 2,5 micras (PM _{2,5}) (µg/m ³)						
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM ₁₀) (µg/m ³)						
Dióxido de azufre (SO ₂) (µg/m ³)						
Tolueno (C ₇ H ₈) (µg/m ³)						
Xileno (C ₈ H ₁₀) (µg/m ³)						

Fecha de actualización: 22/12/2025.

- 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 - Ronda Sur

	2012	2011	2010	2009	2008
Benceno (C ₆ H ₆) (µg/m ³)					
Monóxido de carbono (CO) (mg/m ³)					
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m ³)					
Dióxido de nitrógeno (NO ₂) (µg/m ³)					
Óxidos de nitrógeno (NO _x) (µg/m ³)					
Ozono (O ₃) (µg/m ³)					
Partículas en suspensión inferiores a 2,5 micras (PM _{2,5}) (µg/m ³)					
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM ₁₀) (µg/m ³)					
Dióxido de azufre (SO ₂) (µg/m ³)					
Tolueno (C ₇ H ₈) (µg/m ³)					
Xileno (C ₈ H ₁₀) (µg/m ³)					

Fecha de actualización: 22/12/2025.

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