

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

| | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Benceno (C6H6) (µg/m3) | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 |
| Monóxido de carbono (CO) (mg/m3) | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| Amoniaco (NH3) (µg/m3) | 11,5 | | | | | |
| Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3) | 14,0 | 12,5 | 10,3 | 15,8 | 18,2 | 12,7 |
| Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3) | 28,2 | 21,7 | 19,4 | 30,9 | 37,9 | 36,7 |
| Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3) | 49,7 | 40,7 | 34,9 | 55,0 | 65,4 | 56,0 |
| Ozono (O3) (µg/m3) | 50,5 | 48,2 | 50,8 | 43,3 | 45,1 | 51,3 |
| Partículas en suspensión inferiores a 2,5 micras (PM2,5) (µg/m3) | 15,3 | | | | | |
| Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3) | 31,8 | 32,5 | 31,3 | 28,8 | 29,1 | 29,8 |
| Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3) | 2,3 | 10,2 | 7,2 | 4,9 | 2,5 | 3,9 |
| Tolueno (C7H8) (µg/m3) | 2,5 | 0,9 | 1,5 | 2,4 | 2,1 | 3,1 |
| Xileno (C8H10) (µg/m3) | 1,6 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,2 |

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 - Murcia - San Basilio

| | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Benceno (C6H6) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | | | |
| Monóxido de carbono (CO) (mg/m^3) | | | | | | |
| Amoniaco (NH3) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | | | |
| 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 2,5 micras (PM2,5) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | | | |
| 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: 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 - Murcia - San Basilio

| | 2011 | 2010 | 2009 | 2008 |
|---|------|------|------|------|
| Benceno (C6H6) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | |
| Monóxido de carbono (CO) (mg/m^3) | | | | |
| Amoniaco (NH3) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | |
| 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 2,5 micras (PM2,5) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | |
| 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: 22/05/2024.

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