# Boletín informativo sobre la Calidad del Aire

# Ayuntamiento de Valladolid

Área de Medio Ambiente Y Desarrollo Sostenible Servicio de **Medio Ambiente** Código 242



BICA-RCCAVA-LE Página 1 de 7

Resumen de los datos obtenidos por la Red de Vigilancia de la Calidad del Aire de Valladolid desde las 0 horas hasta las 24 horas del día 7 de mayo de 2023.

#### 1. Contaminantes Primarios

Material Particulado fracción Pm10 y Pm2,5

Unidad de medida: microgramo/m³ (µg/m³)

(Los valores se consideran normales cuando el valor medio de cada día es menor que 50)

Resumen por estaciones de los valores medios:

| Estación  | Mayor media<br>horaria | Valor medio<br>diario |
|---|------------------------|-----------------------|
| Arco de Ladrillo II Fracción Pm <sub>10</sub>                             | 45 a las 03            | 17                    |
| Arco de Ladrillo II Fracción Pm <sub>2,5</sub>                            | 11 a las 04            | 7                     |
| La Rubia II Fracción Pm <sub>10</sub>                                     | 32 a las 04            | 13                    |
| La Rubia II Fracción Pm <sub>2,5</sub>                                    | 11 a las 04            | 7                     |
| Vega Sicilia Fracción Pm <sub>10</sub>                                    | 22 a las 04            | 13                    |
| Vega Sicilia Fracción Pm <sub>2.,5</sub>                                  | 9 a las 02             | 4                     |
| Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>10</sub>              | 30 a las 11            | 10                    |
| Pte. Del Poniente-M <sup>a</sup> Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>2,5</sub> | 18 a las 08            | 7                     |

# Dióxido de Azufre. SO<sub>2</sub>

Unidad de medida: microgramo/m³ (µg/m³)

(Los valores se consideran normales cuando el valor medio de cada hora es menor que 350 ó la media de cada día es menor que 125)

Resumen por estaciones de los valores medios:

| Estación       | Mayor media<br>horaria | Valor medio<br>diario |
|----------------|------------------------|-----------------------|
| La Rubia II    | 9 a las 01             | 7                     |
| Observaciones: |                        | •                     |

Monóxido de Carbono. CO

Unidad de medida: miligramo/m³ (mg/m³)

(Los valores se consideran normales cuando el valor medio de ocho horas es menor que 10)

Resumen por estaciones de los valores medios:

| Estación            | Mayor media<br>horaria | Valor medio<br>diario |
|---------------------|------------------------|-----------------------|
| Arco de Ladrillo II | 0,3 a las 19           | 0,2                   |
| Observaciones:      |                        |                       |

Monóxido de Nitrógeno. NO

Unidad de medida: microgramo/m³ (µg/m³)

Resumen por estaciones de los valores medios:

| 13,0 a las 18<br>4,0 a las 07<br>3,0 a las 09<br>2,0 a las 07 | 3,0<br>2,0<br>1,0<br>1,0 |
|---|--------------------------|
| 3,0 a las 09  | 1,0                      |
|   |                          |
| 2,0 a las 07  | 1.0                      |
|   | -,-                      |
| 2,0 a las 22  | 1,0                      |
| 2,0 a las 01  | 2,0                      |
| 2,0 a las 05  | 1,0                      |
|   |                          |
|   | 2,0 a las 01             |

# 2. Hidrocarburos Cíclicos ó Aromáticos

Benceno. C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

Unidad de medida: microgramo/m³ (µg/m³)

(Los valores se consideran normales cuando el valor medio de cada hora es menor que 5)

Resumen por estaciones de los valores medios:

|                     | Mayor media  | Valor medio |
|---------------------|--------------|-------------|
| Estación            | horaria      | diario      |
| Arco de Ladrillo II | 1,1 a las 21 | 0,4         |
| Observaciones:      |              |             |

# Ayuntamiento de Valladolid Área de Medio Ambiente

Area de Medio Ambiente Y Sostenibilidad Servicio de **Medio Ambiente** Código 242



BICA-RCCAVA-LE Página 3 de 7

Tolueno. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>

Unidad de medida: microgramo/m³ (µg/m³)

## Resumen por estaciones de los valores medios:

| Estación            | Mayor media<br>horaria | Valor medio<br>diario |
|---------------------|------------------------|-----------------------|
| Arco de Ladrillo II | 3,4 a las 22           | 1,5                   |

MP-Xileno. C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>

Unidad de medida: microgramo/m³ (µg/m³)

## Resumen por estaciones de los valores medios:

| Estación            | Mayor media<br>horaria | Valor medio<br>diario |
|---------------------|------------------------|-----------------------|
| Arco de Ladrillo II | 2,2 a las 21           | 0,6                   |

Etil-benceno. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

Unidad de medida: microgramo/m³ (µg/m³)

#### Resumen por estaciones de los valores medios:

| Estación            | Mayor media<br>horaria | Valor medio<br>diario |
|---------------------|------------------------|-----------------------|
| Arco de Ladrillo II | 0,9 a las 04           | 0,2                   |

O-Xileno. C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>

Unidad de medida: microgramo/m³ (µg/m³)

#### Resumen por estaciones de los valores medios:

| resumen per estaciones de los valores medios. |                     |                    |  |
|---|---------------------|--------------------|--|
|   | Mayor media horaria | Valor medio diario |  |
| Estación                                      |                     |                    |  |
| Arco de Ladrillo II                           | 2,7 a las 03        | 0,4                |  |

Tlf. 983 426 222

## 3. Contaminantes Secundarios

Dióxido de Nitrógeno. NO2

Unidad de medida: microgramo/m³ (  $\mu g/m^3$ ) ( Los valores se consideran normales cuando el valor medio de cada hora es menor que 200)

## Resumen por estaciones de los valores medios:

| Estación                           | Mayor media<br>horaria | Mayor media octohoraria | Valor medio<br>diario |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Arco de Ladrillo II                | 41 a las 21            | 22 a las 22             | 13                    |
| La Rubia II                        | 26 a las 21            | 14 a las 01             | 11                    |
| Vega Sicilia                       | 18 a las 22            | 13 a las 03             | 9                     |
| Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez | 18 a las 07            | 12 a las 07             | 8                     |
| Valladolid Sur                     | 38 a las 22            | 12 a las 24             | 7                     |
| Paseo del Cauce                    | 23 a las 22            | 15 a las 24             | 13                    |
| Fuente el Berrocal                 | 1 a las 01             | 1 a las 01              | 1                     |
| Observaciones:                     | 1 a las 01             | 1 a las 01              | 1                     |

#### Ozono. O<sub>3</sub>

Unidad de medida: microgramo/m³ (µg/m³) (Umbral de protección a la población: 180 como valor medio de 1 hora)

#### Resumen por estaciones de los valores medios:

|                                    | Mayor media    | Valor medio |
|------------------------------------|----------------|-------------|
| Estación                           | horaria        | diario      |
| Vega Sicilia                       | 99,0 a las 13  | 74,0        |
| Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez | 97,0 a las 18  | 71,0        |
| Valladolid Sur                     | 104,0 a las 17 | 72,0        |
| Paseo del Cauce                    | 93,0 a las 15  | 67,0        |
| Fuente el Berrocal                 | 101,0 a las 16 | 77,0        |
| Observaciones:                     | •              | •           |

Tlf. 983 426 222

# Ayuntamiento de Valladolid Área de Medio Ambiente

Area de Medio Ambiente Y Sostenibilidad Servicio de **Medio Ambiente** Código 242



BICA-RCCAVA-LE Página 5 de 7

# 4. Datos Meteorológicos de la Estación 20 (Valladolid Sur)

|                                  | Máxima          | Mínima        | Media |
|----------------------------------|-----------------|---------------|-------|
| Temperatura °C                   | 25,0 a las 16   | 10,9 a las 05 | 17,9  |
| Humedad relativa %               | 87,0 a las 05   | 25,0 a las 16 | 54,5  |
| Presión Atmosférica mb           | 945 a las 24    | 940 a las 01  | 942   |
| Radiación solar W/m <sup>2</sup> | 1010,0 a las 12 |               | _     |
| Velocidad y Dirección del viento | Velocidad       | Dirección     |       |
| A las 06.00 h                    | 3,20            | Е             |       |
| A las 12.00 h                    | 2,80            | WNW           |       |
| A las 18.00 h                    | 2,90            | WSW           |       |
| A las 23.00 h                    | 3,10            | NNW           |       |

mb = milibares; (La presión atmosférica se da referida al nivel del mar) W = watios; °C = grados centígrados; % = tanto por ciento; Medida del viento de superficie en la estación 20, Valladolid Sur, Velocidad expresada en m/s)

## 5. Indicadores de ruido ambiental.

La Directiva 2002/49/CE establece la obligatoriedad de realizar medidas de ruido ambiente como un contaminante más y entregar la información sobre la base del cálculo de unos parámetros que la Directiva denomina  $L_{día}$ ,  $L_{tarde}$ ,  $L_{noche}$  junto a un parámetro compuesto denominado  $L_{día-tarde-noche}$ . Inicialmente no existen valores límite ni otro tipo de determinaciones que deban ser cumplidas en la primera etapa de aplicación de la Directiva.

En la misma Directiva se determina que los periodos día tarde noche se definen por los siguientes tramos horarios establecidos en hora local:

| Día           | Tarde         | Noche         |
|---------------|---------------|---------------|
| 07:00 – 19:00 | 19:00 – 23:00 | 23:00 – 07:00 |

Al objeto de cumplir con lo determinado en esta Directiva se han instalado inicialmente cuatro instrumentos para la medida en continuo del ruido ambiente en las estaciones de Arco de Ladrillo II , La Rubia II, Vega Sicilia y Puente del Poniente-Mª Luisa Sanchez.

Los resultados de la medida, en decibelios (dBA), según los parámetros antes indicados son:

| Estación                          | Ldía | Ltarde | Lnoche | L <sub>dtn</sub> |
|-----------------------------------|------|--------|--------|------------------|
| Arco de Ladrillo 2                | 54,1 | 55,0   | 46,1   | 55,7             |
| La Rubia II                       | 54,5 | 55,4   | 50,1   | 57,8             |
| Vega Sicilia                      | 56,0 | 58,7   | 44,7   | 57,4             |
| Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez | 48,4 | 51,1   | 46,3   | 53,4             |

SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE

# Ayuntamiento de Valladolid

Área de Medio Ambiente Y Sostenibilidad Servicio de **Medio Ambiente** Código 242



BICA-RCCAVA-LE Página 7 de 7

### Información Adicional.

Los valores medios horarios se corresponden con el valor medio de todos los datos acumulados durante la hora anterior a la considerada.

Los valores medios octohorarios se corresponden con el valor de la media móvil unilateral de las ocho horas anteriores a la considerada.

Los valores medios diarios son valores medios de 24 horas.

Las horas señaladas son siempre horas Z o UTC ±0.

Con respecto a los hidrocarburos cíclicos ó aromáticos, tan solo se indica un valor límite para el Benceno, valor que se corresponde con la cifra que no debe ser superada por el valor medio anual de este contaminante a partir del año 2010. La Unión Europea no ha fijado aún valores límite para los contaminantes Tolueno, Etil-benceno, y o,m,p Xileno.

Si lo desea puede acceder en tiempo real a la información relativa a la calidad del aire tanto de la ciudad de Valladolid como del resto de ciudades de nuestra comunidad autónoma a través de las siguientes direcciones en Internet: Ciudad de Valladolid: <a href="http://www.valladolid.es/es/rccava">http://www.valladolid.es/es/rccava</a> y la Junta de Castilla y León: <a href="http://servicios.jcyl.es/esco/login.do">http://servicios.jcyl.es/esco/login.do</a>

Solamente queda autorizada la reproducción íntegra de este documento.

S.D: Sin datos