# Boletín informativo sobre la Calidad del Aire

# Ayuntamiento de Valladolid

Área de Medio Ambiente Y Sostenibilidad 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 14 de mayo de 2018.

### 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>                             | 16 a las 12            | 6                     |
| Arco de Ladrillo II Fracción Pm <sub>2,5</sub>                            | 12 a las 14            | 8                     |
| La Rubia II Fracción Pm <sub>10</sub>                                     | 16 a las 09            | 5                     |
| La Rubia II Fracción Pm <sub>2,5</sub>                                    | 10 a las 08            | 7                     |
| Vega Sicilia Fracción Pm <sub>10</sub>                                    | 20 a las 13            | 14                    |
| Vega Sicilia Fracción Pm <sub>2.,5</sub>                                  | S_D                    | S_D                   |
| Pte. del Poniente-M <sup>a</sup> Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>10</sub>  | 16 a las 12            | 6                     |
| Pte. Del Poniente-M <sup>a</sup> Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>2,5</sub> | 7 a las 11             | 4                     |

## Dióxido de Azufre. SO2

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)

| Estación       | Mayor media<br>horaria | Valor medio<br>diario |
|----------------|------------------------|-----------------------|
| La Rubia II    | 7 a las 07             | 6                     |
| 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 | 0,5 a las 16           | 0,4                   |
| Observaciones:      |                        |                       |

Monóxido de Nitrógeno. NO

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                | 7,0 a las 18           | 3,0                   |
| La Rubia II                        | 4,0 a las 08           | 2,0                   |
| Vega Sicilia                       | 4,0 a las 18           | 2,0                   |
| Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez | 5,0 a las 06           | 5,0                   |
| Valladolid Sur                     | 3,0 a las 01           | 3,0                   |
| Paseo del Cauce                    | 1,0 a las 01           | 1,0                   |
| Fuente el Berrocal                 | 1,0 a las 01           | 1,0                   |
| Observaciones:                     |                        |                       |
|                                    |                        |                       |

# 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)

|                     | Mayor media | Valor medio |
|---------------------|-------------|-------------|
| Estación            | horaria     | diario      |
| Arco de Ladrillo II | S_D         | S_D         |
| 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 | S_D                    | S_D                   |

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 | S_D                    | S_D                   |

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 | S_D                    | S_D                   |

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

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

| Resumen por estaciones de los valores medios. |     |     |  |
|---|-----|-----|--|
| Mayor media horaria Valor medio dia           |     |     |  |
| Estación                                      |     |     |  |
| Arco de Ladrillo II                           | S_D | S_D |  |

# 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:

|                                    | Mayor media | Mayor media | Valor medio |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Estación                           | horaria     | octohoraria | diario      |
| Arco de Ladrillo II                | 21 a las 18 | 15 a las 21 | 11          |
| La Rubia II                        | 11 a las 08 | 7 a las 01  | 5           |
| Vega Sicilia                       | 15 a las 18 | 9 a las 01  | 7           |
| Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez | 12 a las 06 | 9 a las 01  | 8           |
| Valladolid Sur                     | 14 a las 06 | 10 a las 07 | 7           |
| Paseo del Cauce                    | 8 a las 06  | 6 a las 09  | 5           |
| Fuente el Berrocal                 | 19 a las 21 | 11 a las 21 | 9           |
| Observaciones:                     |             |             |             |

#### 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)

| Mayor media    | Valor medio   |
|----------------|---|
| horaria        | diario  |
| 106,0 a las 17 | 78,0  |
| 108,0 a las 18 | 77,0  |
| 111,0 a las 18 | 77,0  |
| 109,0 a las 18 | 79,0  |
| 106,0 a las 17 | 74,0  |
| •              |   |
|                | horaria 106,0 a las 17 108,0 a las 18 111,0 a las 18 109,0 a las 18 |

# Ayuntamiento de Valladolid

Área 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                   | 18,2 a las 17  | 7,8 a las 04  | 12,4  |
| Humedad relativa %               | 86,0 a las 06  | 33,0 a las 18 | 57,2  |
| Presión Atmosférica mb           | 941 a las 23   | 938 a las 04  | 939   |
| Radiación solar W/m <sup>2</sup> | 789,0 a las 11 |               |       |
| Velocidad y Dirección del viento | Velocidad      | Dirección     |       |
| A las 06.00 h                    | 2,30           | SSW           |       |
| A las 12.00 h                    | 3,50           | NE            |       |
| A las 18.00 h                    | 4,70           | NNE           |       |
| A las 23.00 h                    | 5,70           | NNE           |       |

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)

## Indice de Calidad del Aire ICA del día 14 de mayo de 2018 : 28

El índice de calidad del aire se obtiene después de ponderar frente a los valores límite para cada contaminante la concentración media de 24 horas para este contaminante en cada estación. Se toma como valor de ICA el más desfavorable del conjunto de valores obtenidos.

#### 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  $L_{\text{día}}$ ,  $L_{\text{tarde}}$ ,  $L_{\text{noche}}$  junto a un parámetro compuesto denominado  $L_{\text{día-tarde-noche}}$ . 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                | 55,2 | 56,3   | 48,2   | 57,2             |
| La Rubia II                       | 54,5 | 55,8   | 46,4   | 56,2             |
| Vega Sicilia                      | 54,4 | 55,2   | 43,5   | 55,1             |
| Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez | 49,0 | 50,5   | 42,0   | 51,1             |

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.

Entran a formar parte del ICA los siguientes contaminantes:  $SO_2$ , Material particulado fracción  $PM_{10}$ ,  $NO_2$ , CO, y  $O_3$ . Este grupo de contaminantes fue determinado por el Ministerio de Medio Ambiente tras el asesoramiento por el grupo de expertos en calidad del aire. Se considera una calidad del aire <u>excelente</u> aquella que mantiene valores del ICA comprendidos entre 0 y 50; <u>buena</u> cuando el valor se encuentra comprendido entre 51 y 100; <u>regular</u> si este valor varia entre 101 y 150, y **mala** si el valor es superior a 151.

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 |  |  |
|----------------|--|--|
|                |  |  |