# 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 20 de marzo de 2019.

#### 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 horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II Fracción Pm <sub>10</sub>	17 a las 21	11
Arco de Ladrillo II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	14 a las 09	9
La Rubia II Fracción Pm <sub>10</sub>	20 a las 09	11
La Rubia II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	23 a las 21	13
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>10</sub>	20 a las 15	11
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>2.,5</sub>	18 a las 22	8
Pte. del Poniente-M <sup>a</sup> Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>10</sub>	22 a las 09	9
Pte. Del Poniente-M <sup>a</sup> Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>2.5</sub>	18 a las 09	5

## 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)

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
La Rubia II	6 a las 18	4
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 horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	0,4 a las 07	0,3
Observaciones:		

Monóxido de Nitrógeno. NO

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

Resumen por estaciones de los valores medios:

	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
Arco de Ladrillo II	38,0 a las 08	9,0
La Rubia II	39,0 a las 08	9,0
Vega Sicilia	1,0 a las 01	S_D
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	15,0 a las 08	2,0
Valladolid Sur	15,0 a las 07	3,0
Paseo del Cauce	4,0 a las 08	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	2,7 a las 09	1,4
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 horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	3,5 a las 08	2,1

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 horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	3,2 a las 10	0,8

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 horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	0,1 a las 01	0,1

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

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

resumen por estuciones de los valores medios.			
Mayor media horaria Valor me			
Estación			
Arco de Ladrillo II	0,6 a las 21	0,1	

## 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
horaria	octohoraria	diario
37 a las 08	23 a las 12	18
57 a las 07	28 a las 11	22
9 a las 05	7 a las 01	S_D
35 a las 08	14 a las 09	10
55 a las 07	15 a las 10	8
32 a las 08	17 a las 11	12
19 a las 07	13 a las 12	9
	horaria 37 a las 08 57 a las 07 9 a las 05 35 a las 08 55 a las 07 32 a las 08	horaria         octohoraria           37 a las 08         23 a las 12           57 a las 07         28 a las 11           9 a las 05         7 a las 01           35 a las 08         14 a las 09           55 a las 07         15 a las 10           32 a las 08         17 a las 11

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

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

	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
Vega Sicilia	95,0 a las 15	75,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	94,0 a las 16	72,0
Valladolid Sur	96,0 a las 16	75,0
Paseo del Cauce	94,0 a las 16	73,0
Fuente el Berrocal	92,0 a las 16	72,0
Observaciones:		•

## 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	13,5 a las 16	2,5 a las 07	7,9
Humedad relativa %	89,0 a las 07	32,0 a las 16	57,2
Presión Atmosférica mb	950 a las 01	947 a las 15	949
Radiación solar W/m <sup>2</sup>	820,0 a las 13		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	3,90	ENE	
A las 12.00 h	6,20	NNE	
A las 18.00 h	7,60	NNE	
A las 23.00 h	6,40	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)

## 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	59,8	57,4	58,0	64,4
La Rubia II	59,2	58,3	47,1	59,1
Vega Sicilia	60,8	58,5	46,5	59,9
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	55,7	51,4	45,7	55,5

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