# 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 28 de mayo de 2017.

## 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>	44 a las 02	25
Arco de Ladrillo II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	19 a las 06	14
La Rubia II Fracción Pm <sub>10</sub>	43 a las 01	26
La Rubia II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	20 a las 01	15
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>10</sub>	32 a las 04	21
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>2,5</sub>	16 a las 05	10
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>10</sub>	S_D	S_D
Pte. Del Poniente-Mª Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>2,5</sub>	S_D	S_D

## 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	10 a las 01	9
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	0,3 a las 01	0,2
Observaciones:		

Monóxido de Nitrógeno. NO

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	14,0 a las 01	4,0
La Rubia II	8,0 a las 21	3,0
Vega Sicilia	6,0 a las 10	2,0
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez	S_D	S_D
Valladolid Sur	4,0 a las 05	2,0
Paseo del Cauce	2,0 a las 01	2,0
Fuente el Berrocal	2,0 a las 02	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	0,7 a las 02	0,3
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	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 horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	1,8 a las 02	0,7
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez	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 horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	0,3 a las 02	0,1
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	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 horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	0,5 a las 02	0,3
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	S_D	S_D

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

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

resumen per estuationes de los variotes medicas.			
	Mayor media horaria	Valor medio diario	
Estación			
Arco de Ladrillo II	0,9 a las 02	0,2	
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	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
horaria	octohoraria	diario
49 a las 01	56 a las 02	18
31 a las 21	35 a las 01	9
18 a las 01	22 a las 02	6
S_D	S_D	S_D
29 a las 05	24 a las 06	17
19 a las 20	18 a las 03	13
26 a las 19	19 a las 24	14
	horaria 49 a las 01 31 a las 21 18 a las 01 S_D 29 a las 05 19 a las 20	horaria         octohoraria           49 a las 01         56 a las 02           31 a las 21         35 a las 01           18 a las 01         22 a las 02           S_D         S_D           29 a las 05         24 a las 06           19 a las 20         18 a las 03

#### 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)

horaria	diario
94,0 a las 14	71,0
S_D	S_D
92,0 a las 14	63,0
97,0 a las 13	77,0
96,0 a las 14	69,0
	S_D 92,0 a las 14 97,0 a las 13

# 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	24,7 a las 13	17,3 a las 24	20,9
Humedad relativa %	74,0 a las 03	40,0 a las 12	60,5
Presión Atmosférica mb	935 a las 06	933 a las 01	934
Radiación solar W/m <sup>2</sup>	311,0 a las 12		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	3,00	S	
A las 12.00 h	3,80	S	
A las 18.00 h	2,10	ESE	
A las 23.00 h	1,60	SWW	

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 28 de mayo de 2017 : 52

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	L <sub>día</sub>	Ltarde	Lnoche	L <sub>dtn</sub>
Arco de Ladrillo 2	57,6	58,1	51,8	60,1
La Rubia II	55,8	56,4	47,5	57,2
Vega Sicilia	56,2	58,0	47,1	57,7
Pte del Poniente-M <sup>a</sup> Luisa Sanchez	S_D	S_D	S_D	S_D

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 <u>mala</u> 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		

RCCAVA Paseo del Hospital Militar, 11 bis 47007 Valladolid