# 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 21 de febrero de 2016.

### 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>	206 a las 20	69
Arco de Ladrillo II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	81 a las 19	28
La Rubia II Fracción Pm <sub>10</sub>	227 a las 20	73
La Rubia II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	91 a las 20	35
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>10</sub>	187 a las 20	61
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>2.,5</sub>	67 a las 20	23
Puente Regueral Fracción Pm <sub>10</sub>	199 a las 19	65
Puente Regueral Fracción Pm <sub>2.5</sub>	84 a las 20	32

### 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	9 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	0,7 a las 22	0,6
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	43,0 a las 22	16,0
La Rubia II	53,0 a las 19	14,0
Vega Sicilia	26,0 a las 09	7,0
Puente Regueral	21,0 a las 21	5,0
Valladolid Sur	35,0 a las 20	10,0
Paseo del Cauce	20,0 a las 23	4,0
Fuente el Berrocal	24,0 a las 23	4,0
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	1,8 a las 23	0,7
Vega Sicilia	0,1 a las 01	0,1
Puente Regueral	0,1 a las 01	0,1
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:

	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
Arco de Ladrillo II	2,0 a las 23	1,2
Vega Sicilia	0,1 a las 01	0,1
Puente Regueral	0,1 a las 01	0,1

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	0,5 a las 23	0,1
Vega Sicilia	0,1 a las 01	0,1
Puente Regueral	0,1 a las 01	0,1

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	0,8 a las 21	0,3
Vega Sicilia	0,1 a las 01	0,1
Puente Regueral	0,1 a las 01	0,1

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

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

	Mayor media horaria	Valor medio diario
Estación		
Arco de Ladrillo II	1,8 a las 07	0,5
Vega Sicilia	0,1 a las 01	0,1
Puente Regueral	0,1 a las 01	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
74 a las 20	67 a las 01	39
81 a las 19	58 a las 02	37
54 a las 20	63 a las 02	36
67 a las 21	47 a las 24	30
75 a las 19	50 a las 24	35
68 a las 20	49 a las 24	31
51 a las 20	39 a las 24	23
	horaria 74 a las 20 81 a las 19 54 a las 20 67 a las 21 75 a las 19 68 a las 20	horaria         octohoraria           74 a las 20         67 a las 01           81 a las 19         58 a las 02           54 a las 20         63 a las 02           67 a las 21         47 a las 24           75 a las 19         50 a las 24           68 a las 20         49 a las 24

#### 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	77,0 a las 15	29,0
Puente Regueral	74,0 a las 16	26,0
Valladolid Sur	77,0 a las 15	30,0
Paseo del Cauce	76,0 a las 15	28,0
Fuente el Berrocal	79,0 a las 15	35,0
Observaciones:	•	

## 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	15,5 a las 15	0,3 a las 08	6,8
Humedad relativa %	91,0 a las 05	30,0 a las 15	66,0
Presión Atmosférica mb	946 a las 01	940 a las 15	943
Radiación solar W/m <sup>2</sup>	582,0 a las 12		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	3,10	NNW	
A las 12.00 h	2,40	NEE	
A las 18.00 h	3,30	SSE	
A las 23.00 h	1,10	SSE	

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 21 de febrero de 2016 : 146

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 Regueral.

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

Estación	Ldía	Ltarde	Lnoche	Ldtn
Arco de Ladrillo 2	57,7	58,7	50,4	59,6
La Rubia II	58,7	59,2	49,5	59,8
Vega Sicilia	58,8	59,8	49,2	59,9
Puente Regueral	52,9	54,3	47,6	55,8

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.jcyl.es">http://www.jcyl.es</a>.

Solamente queda autorizada la reproducción íntegra de este documento.

S.D: Sin dato	S		

RCCAVA Paseo del Hospital Militar, 11 bis 47007 Valladolid