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 5 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 ₁₀	60 a las 21	32
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	54 a las 22	26
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	58 a las 24	33
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	57 a las 24	32
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	43 a las 24	24
Vega Sicilia Fracción Pm _{2.,5}	36 a las 22	19
Puente Regueral Fracción Pm ₁₀	46 a las 23	28
Puente Regueral Fracción Pm _{2.5}	42 a las 23	24

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)

Resumen por estaciones de los valores medios:

Esta sión	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
La Rubia II	8 a las 10	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	1,2 a las 20	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	213,0 a las 20	61,0
La Rubia II	143,0 a las 19	51,0
Vega Sicilia	109,0 a las 09	30,0
Puente Regueral	155,0 a las 22	40,0
Valladolid Sur	98,0 a las 20	30,0
Paseo del Cauce	75,0 a las 20	16,0
Fuente el Berrocal	61,0 a las 20	15,0
Observaciones:	·	•

2. Hidrocarburos Cíclicos ó Aromáticos

Benceno. C₆H₆

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	2,0 a las 05	1,1
Vega Sicilia	0,1 a las 01	0,1
Puente Regueral	1,0 a las 22	0,3
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. C₆H₅CH₃

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	3,2 a las 21	1,7
Vega Sicilia	0,1 a las 01	0,1
Puente Regueral	3,5 a las 22	0,7

MP-Xileno. C₈H₁₀

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 12	0,4
Vega Sicilia	0,1 a las 01	0,1
Puente Regueral	1,0 a las 24	0,2

Etil-benceno. C₂H₅-C₆H₅

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	1,0 a las 12	0,7
Vega Sicilia	0,1 a las 01	0,1
Puente Regueral	0,3 a las 24	0,1

O-Xileno. C₈H₁₀

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

Resumen por estaciones de los valores medios:

resument por estaciones de los varores medios.			
Mayor media horaria		Valor medio diario	
Estación			
Arco de Ladrillo II	1,2 a las 02	0,7	
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:

horaria	octohoraria	diario
99 a las 20	71 a las 24	55
79 a las 19	62 a las 01	46
63 a las 21	57 a las 01	37
69 a las 21	57 a las 24	39
67 a las 19	50 a las 02	36
63 a las 20	48 a las 23	36
46 a las 20	42 a las 24	30
	99 a las 20 79 a las 19 63 a las 21 69 a las 21 67 a las 19 63 a las 20	99 a las 20 71 a las 24 79 a las 19 62 a las 01 63 a las 21 57 a las 01 69 a las 21 57 a las 24 67 a las 19 50 a las 02 63 a las 20 48 a las 23

Ozono. O₃

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

Resumen por estaciones de los valores medios:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Vega Sicilia	56,0 a las 16	15,0
Puente Regueral	42,0 a las 14	11,0
Valladolid Sur	58,0 a las 15	17,0
Paseo del Cauce	48,0 a las 15	15,0
Fuente el Berrocal	57,0 a las 16	18,0
Observaciones:	·	·

Tlf. 983 426 222 Fax. 983 426 210

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	11,2 a las 15	-0,4 a las 07	4,2
Humedad relativa %	100,0 a las 05	51,0 a las 14	83,0
Presión Atmosférica mb	948 a las 01	942 a las 15	944
Radiación solar W/m ²	508,0 a las 13		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	1,80	S	
A las 12.00 h	1,50	ESE	
A las 18.00 h	2,40	SSW	
A las 23.00 h	1,90	SW	

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 5 de febrero de 2016 : 66

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_{tarde} , L_{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	L _{dtn}
Arco de Ladrillo 2	60,5	58,9	51,5	61,1
La Rubia II	61,4	60,0	52,4	62,0
Vega Sicilia	60,7	59,9	50,5	61,1
Puente Regueral	54,9	53,6	47,4	56,2

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: http://www.jcyl.es.

Solamente queda autorizada la reproducción íntegra de este documento.

S.D: Sin dato	S		

RCCAVA Paseo del Hospital Militar, 11 bis 47007 Valladolid