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 16 de mayo 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 ₁₀	42 a las 09	20
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	26 a las 09	14
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	39 a las 08	21
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	25 a las 08	17
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	29 a las 03	17
Vega Sicilia Fracción Pm _{2.,5}	25 a las 04	11
Pte. del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm ₁₀	40 a las 08	24
Pte. Del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm _{2.5}	24 a las 08	9

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 horaria	Valor medio diario
La Rubia II	13 a las 03	10
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	0,8 a las 08	0,5
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	39,0 a las 08	10,0
La Rubia II	40,0 a las 07	9,0
Vega Sicilia	27,0 a las 08	3,0
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez	22,0 a las 08	8,0
Valladolid Sur	13,0 a las 08	2,0
Paseo del Cauce	6,0 a las 07	2,0
Fuente el Berrocal	2,0 a las 08	1,0
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)

	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. C₆H₅CH₃

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	S_D	S_D

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	S_D	S_D

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	S_D	S_D

O-Xileno. C₈H₁₀

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

resumen por estuciones de los valores medios.			
Mayor media horaria Valor medio dian			
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
horaria	octohoraria	diario
62 a las 08	40 a las 09	23
53 a las 07	37 a las 09	21
33 a las 08	28 a las 09	13
55 a las 07	44 a las 09	24
42 a las 07	29 a las 09	14
59 a las 09	39 a las 10	21
31 a las 09	21 a las 10	11
	horaria 62 a las 08 53 a las 07 33 a las 08 55 a las 07 42 a las 07 59 a las 09	horaria octohoraria 62 a las 08 40 a las 09 53 a las 07 37 a las 09 33 a las 08 28 a las 09 55 a las 07 44 a las 09 42 a las 07 29 a las 09 59 a las 09 39 a las 10

Ozono. O₃

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

Mayor media	Valor medio
horaria	diario
87,0 a las 23	S_D
105,0 a las 14	69,0
109,0 a las 13	73,0
106,0 a las 14	71,0
103,0 a las 13	73,0
•	•
	horaria 87,0 a las 23 105,0 a las 14 109,0 a las 13 106,0 a las 14

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	26,4 a las 13	9,8 a las 24	16,8
Humedad relativa %	87,0 a las 21	20,0 a las 13	52,3
Presión Atmosférica mb	934 a las 01	928 a las 14	931
Radiación solar W/m ²	980,0 a las 13		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	2,20	NNE	
A las 12.00 h	5,70	SW]
A las 18.00 h	7,70	W]
A las 23.00 h	5,70	WNW]

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_{dfa} , L_{tarde} , L_{noche} junto a un parámetro compuesto denominado $L_{dfa-tarde-noche}$. 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 _{dtn}
Arco de Ladrillo 2	58,8	57,8	51,0	60,0
La Rubia II	58,5	59,6	49,5	59,8
Vega Sicilia	58,3	58,7	45,8	58,5
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	55,9	53,2	45,0	55,7

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: http://www.valladolid.es/es/rccava y la Junta de Castilla y León: http://servicios.jcyl.es/esco/login.do

Solamente o	iueda aut	orizada la	reproducción	íntegra de	este documento.

S.D: Sin datos