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 15 de septiembre 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:

_	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
Arco de Ladrillo II Fracción Pm ₁₀	23 a las 08	15
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	19 a las 01	11
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	22 a las 13	16
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	19 a las 10	12
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	25 a las 16	16
Vega Sicilia Fracción Pm _{2.,5}	33 a las 13	S_D
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez Fracción Pm ₁₀	22 a las 02	14
Pte. Del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm _{2,5}	12 a las 10	7

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	5 a las 09	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 12	0,2
Observaciones:		

Monóxido de Nitrógeno. NO

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

Resumen por estaciones de los valores medios:

Esta Ma	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
Arco de Ladrillo II	S_D	S_D
La Rubia II	5,0 a las 10	2,0
Vega Sicilia	32,0 a las 10	3,0
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez	4,0 a las 19	2,0
Valladolid Sur	2,0 a las 01	2,0
Paseo del Cauce	1,0 a las 01	1,0
Fuente el Berrocal	1,0 a las 01	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	2,5 a las 14	0,7
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	12,9 a las 14	3,0

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	9,7 a las 14	1,6

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	2,3 a las 14	0,2

O-Xileno. C₈H₁₀

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

resumen por estuciones de los valores medios.			
	Mayor media horaria	Valor medio diario	
Estación			
Arco de Ladrillo II	4,4 a las 14	0,5	

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:

T-4	Mayor media	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	octohoraria	diario
Arco de Ladrillo II	S_D	S_D	S_D
La Rubia II	19 a las 02	16 a las 02	9
Vega Sicilia	10 a las 02	10 a las 02	4
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	21 a las 02	24 a las 01	13
Valladolid Sur	16 a las 24	14 a las 01	9
Paseo del Cauce	27 a las 21	23 a las 24	21
Fuente el Berrocal	21 a las 24	14 a las 24	11
Observaciones:			

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
Estación	horaria	diario
Vega Sicilia	82,0 a las 16	64,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	79,0 a las 16	59,0
Valladolid Sur	80,0 a las 17	61,0
Paseo del Cauce	76,0 a las 16	54,0
Fuente el Berrocal	77,0 a las 14	58,0
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	21,8 a las 16	15,6 a las 07	18,2
Humedad relativa %	89,0 a las 24	64,0 a las 11	74,9
Presión Atmosférica mb	944 a las 01	941 a las 16	942
Radiación solar W/m ²	406,0 a las 16		_
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	3,10	NE	
A las 12.00 h	3,50	NE	
A las 18.00 h	5,00	NE	
A las 23.00 h	2,60	S	

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	55,5	57,9	51,6	59,3
La Rubia II	55,7	55,8	47,9	57,2
Vega Sicilia	55,5	55,3	47,4	56,8
Pte del Poniente-M ^a Luisa Sanchez	51,7	52,2	56,4	62,0

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