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 1 de octubre 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:

Edución	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
Arco de Ladrillo II Fracción Pm ₁₀	31 a las 07	16
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	22 a las 07	10
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	28 a las 19	18
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	17 a las 07	10
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	20 a las 08	13
Vega Sicilia Fracción Pm _{2.,5}	12 a las 06	7
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez Fracción Pm ₁₀	30 a las 08	13
Pte. Del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm _{2,5}	9 a las 09	3

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	8 a las 01	6
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	0,5 a las 06	0,3
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	S_D	S_D
La Rubia II	50,0 a las 07	10,0
Vega Sicilia	19,0 a las 06	5,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	40,0 a las 07	7,0
Valladolid Sur	31,0 a las 07	5,0
Paseo del Cauce	19,0 a las 08	4,0
Fuente el Berrocal	24,0 a las 07	3,0
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	2,4 a las 08	0,6
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	10,3 a las 09	3,4

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 07	3,7

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	2,6 a las 07	0,8

O-Xileno. C₈H₁₀

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

resumen por estuciones de los valores medios.				
Mayor media horaria Valor medio				
Estación				
Arco de Ladrillo II	6,0 a las 07	2,0		

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
S_D	S_D	S_D
41 a las 07	56 a las 01	19
31 a las 06	41 a las 01	8
51 a las 07	67 a las 01	21
42 a las 07	38 a las 01	15
41 a las 08	55 a las 01	22
36 a las 07	28 a las 01	12
	horaria S_D 41 a las 07 31 a las 06 51 a las 07 42 a las 07 41 a las 08	horaria octohoraria S_D S_D 41 a las 07 56 a las 01 31 a las 06 41 a las 01 51 a las 07 67 a las 01 42 a las 07 38 a las 01 41 a las 08 55 a las 01

Ozono. O₃

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

(Umbral de protección a la población: 180 como valor medio de 1 hora)

	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
Vega Sicilia	72,0 a las 21	46,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	68,0 a las 21	40,0
Valladolid Sur	70,0 a las 18	41,0
Paseo del Cauce	66,0 a las 21	40,0
Fuente el Berrocal	77,0 a las 18	45,0
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	23,9 a las 17	11,0 a las 07	17,5
Humedad relativa %	87,0 a las 07	35,0 a las 17	59,8
Presión Atmosférica mb	940 a las 23	936 a las 03	938
Radiación solar W/m ²	680,0 a las 12		_
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	1,60	SSE	
A las 12.00 h	4,80	WSW	
A las 18.00 h	5,70	WSW	
A las 23.00 h	2,00	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)

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	59,1	56,9	49,4	59,3
La Rubia II	59,5	57,6	48,9	59,5
Vega Sicilia	58,6	57,9	45,8	58,4
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	52,9	50,4	43,1	53,1

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