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 29 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:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II Fracción Pm ₁₀	32 a las 01	17
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	16 a las 11	12
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	37 a las 19	17
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	19 a las 20	10
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	26 a las 11	15
Vega Sicilia Fracción Pm _{2.,5}	19 a las 11	9
Pte. del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm ₁₀	33 a las 01	15
Pte. Del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm _{2,5}	17 a las 01	6

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 14	5
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 01	0,3
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	S_D	S_D
La Rubia II	8,0 a las 18	3,0
Vega Sicilia	7,0 a las 08	2,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	28,0 a las 01	6,0
Valladolid Sur	9,0 a las 07	3,0
Paseo del Cauce	2,0 a las 09	1,0
Fuente el Berrocal	4,0 a las 05	2,0
Observaciones:	<u>.</u>	

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	3,0 a las 01	1,3
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:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	13,8 a las 01	5,1

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	10,6 a las 01	4,2

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	2,8 a las 01	1,0

O-Xileno. C₈H₁₀

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

resumen por estuciones de los valores medios.			
	Valor medio diario		
Estación			
Arco de Ladrillo II	5,9 a las 01	2,2	

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	Valor medio diario
2_D	2_D	S_D
43 a las 19	57 a las 02	16
32 a las 02	48 a las 02	9
55 a las 01	82 a las 01	25
36 a las 01	45 a las 01	15
30 a las 20	51 a las 01	18
35 a las 01	38 a las 04	15
	32 a las 02 55 a las 01 36 a las 01 30 a las 20	43 a las 19 57 a las 02 32 a las 02 48 a las 02 55 a las 01 82 a las 01 36 a las 01 45 a las 01 30 a las 20 51 a las 01

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	96,0 a las 13	44,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	86,0 a las 13	36,0
Valladolid Sur	92,0 a las 13	40,0
Paseo del Cauce	87,0 a las 13	41,0
Fuente el Berrocal	90,0 a las 13	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	28,1 a las 16	8,0 a las 07	18,4
Humedad relativa %	85,0 a las 05	18,0 a las 13	52,4
Presión Atmosférica mb	942 a las 09	939 a las 16	941
Radiación solar W/m ²	744,0 a las 12		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	2,30	SW	
A las 12.00 h	4,70	SW	
A las 18.00 h	4,20	WSW	
A las 23.00 h	3,20	NNW	

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 $L_{día}$, L_{tarde} , L_{noche} junto a un parámetro compuesto denominado $L_{día-tarde-noche}$. 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 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	55,4	55,9	50,6	58,3
La Rubia II	54,1	55,8	46,5	56,1
Vega Sicilia	55,3	63,1	45,9	59,9
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	49,4	50,1	46,2	53,3

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