Boletín informativo sobre la Calidad del Aire

Ayuntamiento de Valladolid

Área de Medio Ambiente Y Desarrollo Sostenible 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 abril de 2021.

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	68 a las 10	39
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	47 a las 10	22
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	59 a las 20	39
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	34 a las 10	22
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	52 a las 16	36
Vega Sicilia Fracción Pm _{2,5}	S_D	S_D
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez Fracción Pm ₁₀	63 a las 11	45
Pte. Del Poniente-Ma Luisa Sanchez Fracción Pm _{2,5}	32 a las 10	17

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	9 a las 06	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 04	0,4
Observaciones:		

Monóxido de Nitrógeno. NO

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

Resumen por estaciones de los valores medios:

ria 0 a las 10 0 a las 11 0 a las 12	4,0 3,0 2,0
0 a las 11 0 a las 12	3,0 2,0
0 a las 12	2,0
1.1.10	1.0
0 a las 19	1,0
0 a las 12	2,0
0 a las 01	1,0
0 a las 10	2,0
	-
	0 a las 10

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	0,1 a las 01	0,1
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	5,5 a las 11	2,2

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	6,0 a las 11	2,4

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	1,3 a las 11	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	3,6 a las 11	0,4		

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
29 a las 07	33 a las 01	15
28 a las 07	26 a las 01	12
24 a las 10	18 a las 01	10
24 a las 20	21 a las 01	11
28 a las 21	22 a las 01	11
19 a las 08	17 a las 01	10
18 a las 08	21 a las 01	10
	horaria 29 a las 07 28 a las 07 24 a las 10 24 a las 20 28 a las 21 19 a las 08	horaria octohoraria 29 a las 07 33 a las 01 28 a las 07 26 a las 01 24 a las 10 18 a las 01 24 a las 20 21 a las 01 28 a las 21 22 a las 01 19 a las 08 17 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
horaria	diario
86,0 a las 17	62,0
83,0 a las 16	57,0
90,0 a las 15	63,0
87,0 a las 16	56,0
83,0 a las 16	60,0
	horaria 86,0 a las 17 83,0 a las 16 90,0 a las 15 87,0 a las 16

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	24,4 a las 15	11,8 a las 24	16,6
Humedad relativa %	80,0 a las 24	20,0 a las 15	43,8
Presión Atmosférica mb	937 a las 23	933 a las 16	935
Radiación solar W/m ²	704,0 a las 12		_
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	0,50	NNW	
A las 12.00 h	2,80	ESE	
A las 18.00 h	2,20	W	
A las 23.00 h	1,90	SSW	

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 $L_{\text{día}}$, 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 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	54,1	55,0	43,4	54,9
La Rubia II	54,5	55,3	41,5	54,8
Vega Sicilia	56,1	58,7	38,0	56,7
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	48,3	49,7	41,3	50,4

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