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 31 de diciembre de 2020.

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	17 a las 05	7
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	12 a las 02	6
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	12 a las 18	6
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	10 a las 09	6
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	11 a las 07	5
Vega Sicilia Fracción Pm _{2.,5}	S_D	S_D
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez Fracción Pm ₁₀	22 a las 17	10
Pte. Del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm _{2.5}	9 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	11 a las 19	9
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	0,9 a las 24	0,9
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	15,0 a las 12	6,0
La Rubia II	30,0 a las 13	13,0
Vega Sicilia	6,0 a las 19	2,0
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez	11,0 a las 12	4,0
Valladolid Sur	3,0 a las 10	1,0
Paseo del Cauce	2,0 a las 02	2,0
Fuente el Berrocal	2,0 a las 07	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	0,6 a las 02	0,2
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	3,6 a las 11	2,3

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 13	1,7

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	1,2 a las 01	0,2

O-Xileno. C₈H₁₀

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

resumen per estaciones de los valores medios.			
	Mayor media horaria	Valor medio diario	
Estación			
Arco de Ladrillo II	2,4 a las 02	0,3	

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:

ria octoho las 08 43 a las las 18 40 a las	s 01 24
las 18 40 a las	s 01 24
	21
las 20 22 a las	s 01 11
las 12 39 a las	s 01 19
las 20 23 a las	s 01 9
las 09 38 a las	s 01 21
las 08 19 a las	s 01 11
	las 12 39 a la las 20 23 a la las 09 38 a la

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	66,0 a las 16	50,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	59,0 a las 16	44,0
Valladolid Sur	58,0 a las 16	44,0
Paseo del Cauce	56,0 a las 23	41,0
Fuente el Berrocal	63,0 a las 16	48,0
Observaciones:		•
0.0001.0000000		

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	8,1 a las 16	-1,1 a las 01	3,5
Humedad relativa %	99,0 a las 02	71,0 a las 16	89,5
Presión Atmosférica mb	938 a las 01	930 a las 18	934
Radiación solar W/m ²	224,0 a las 15		_
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	4,00	SW	
A las 12.00 h	6,20	SSW	
A las 18.00 h	4,20	SW	
A las 23.00 h	2,60	WSW	

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	57,0	54,6	45,7	56,7
La Rubia II	58,6	56,9	49,1	59,0
Vega Sicilia	60,4	58,0	48,1	59,9
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	51,6	50,2	42,2	52,1

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 queda autorizada la reproducción íntegra de este documento.

S.D: Sin datos