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 12 de abril 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	18 a las 12	8
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	12 a las 18	6
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	14 a las 14	6
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	10 a las 11	7
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	13 a las 08	9
Vega Sicilia Fracción Pm _{2.,5}	13 a las 14	7
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez Fracción Pm ₁₀	19 a las 24	8
Pte. Del Poniente-Ma Luisa Sanchez Fracción Pm _{2.5}	6 a las 12	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 24	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	0,6 a las 09	0,5
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	3,0 a las 06	2,0
La Rubia II	4,0 a las 07	3,0
Vega Sicilia	5,0 a las 06	4,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	1,0 a las 01	1,0
Valladolid Sur	3,0 a las 01	3,0
Paseo del Cauce	2,0 a las 04	1,0
Fuente el Berrocal	1,0 a las 01	1,0
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	1,1 a las 05	0,4
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	3,5 a las 06	1,0

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	1,8 a las 09	0,2

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	0,1 a las 01	0,1

O-Xileno. C₈H₁₀

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

resumen por estaciones de los valores medios.			
	Mayor media horaria	Valor medio diario	
Estación			
Arco de Ladrillo II	0,1 a las 01	0,1	

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:

Estación	Mayor media horaria	Mayor media octohoraria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	10 a las 23	8 a las 01	6
La Rubia II	6 a las 04	5 a las 07	4
Vega Sicilia	7 a las 20	5 a las 09	3
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	5 a las 05	4 a las 01	3
Valladolid Sur	19 a las 22	8 a las 24	6
Paseo del Cauce	10 a las 08	9 a las 09	8
Fuente el Berrocal	1 a las 01	1 a las 01	1
Observaciones:	1 4 145 01	1 4 445 01	1 -

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	85,0 a las 17	63,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	80,0 a las 16	57,0
Valladolid Sur	81,0 a las 17	55,0
Paseo del Cauce	82,0 a las 16	58,0
Fuente el Berrocal	71,0 a las 16	48,0
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	21,3 a las 16	10,4 a las 24	14,4
Humedad relativa %	98,0 a las 07	38,0 a las 17	75,3
Presión Atmosférica mb	940 a las 01	931 a las 24	936
Radiación solar W/m ²	723,0 a las 11		_
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	2,90	SSE	
A las 12.00 h	1,10	SE	
A las 18.00 h	6,80	SW	
A las 23.00 h	2,30	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 $L_{\text{día}}$, 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	48,4	47,0	40,4	49,4
La Rubia II	46,3	46,5	40,4	48,6
Vega Sicilia	45,5	46,9	39,5	48,0
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	43,8	45,1	41,9	48,7

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