Boletín informativo sobre la Calidad del Aire

Ayuntamiento de Valladolid Área de Medio Ambiente

Area 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 13 de marzo 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:

	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
Arco de Ladrillo II Fracción Pm ₁₀	21 a las 23	23
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	16 a las 23	8
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	25 a las 22	14
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	14 a las 01	7
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	18 a las 14	12
Vega Sicilia Fracción Pm _{2,5}	22 a las 24	9
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez Fracción Pm ₁₀	22 a las 22	12
Pte. Del Poniente-Ma Luisa Sanchez Fracción Pm _{2,5}	9 a las 15	5

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	7 a las 19	4
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 07	0,4
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	14,0 a las 10	6,0	
La Rubia II	11,0 a las 14	5,0	
Vega Sicilia	30,0 a las 13	9,0	
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	4,0 a las 12	2,0	
Valladolid Sur	1,0 a las 01	1,0	
Paseo del Cauce	1,0 a las 01	1,0	
Fuente el Berrocal	1,0 a las 01	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)

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	1,8 a las 23	1,0
Observaciones:		

Ayuntamiento de Valladolid Área de Medio Ambiente

Area de Medio Ambiente Y Sostenibilidad Servicio de **Medio Ambiente** Código 242



BICA-RCCAVA-LE Página 3 de 7

Tolueno. C₆H₅CH₃

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

Resumen por estaciones de los valores medios:

	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	4,7 a las 23	2,6

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	4,6 a las 24	1,8

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)

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	0,1 a las 01	0,1

3. Contaminantes Secundarios

Dióxido de Nitrógeno. NO2

Unidad de medida: microgramo/ m^3 ($\mu g/m^3$)

(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
Estación	horaria	octohoraria	diario
Arco de Ladrillo II	27 a las 22	23 a las 22	17
La Rubia II	28 a las 22	23 a las 01	19
Vega Sicilia	23 a las 22	18 a las 01	13
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	22 a las 21	13 a las 23	9
Valladolid Sur	18 a las 21	12 a las 01	8
Paseo del Cauce	16 a las 21	12 a las 01	9
Fuente el Berrocal	6 a las 19	3 a las 20	2
Observaciones:			

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
horaria	diario
70,0 a las 15	60,0
71,0 a las 15	59,0
72,0 a las 14	60,0
69,0 a las 15	57,0
67,0 a las 13	58,0
	horaria 70,0 a las 15 71,0 a las 15 72,0 a las 14 69,0 a las 15

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	16,0 a las 14	5,9 a las 24	10,7
Humedad relativa %	83,0 a las 01	56,0 a las 14	72,9
Presión Atmosférica mb	943 a las 24	939 a las 15	941
Radiación solar W/m ²	715,0 a las 13		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	9,30	NNE	
A las 12.00 h	6,80	NE	
A las 18.00 h	5,50	NNE	
A las 23.00 h	1,50	NNW	

mb = milibares; (La presión atmosférica se da referida al nivel del mar) W = watios; $^{\circ}C = grados$ centígrados; $^{\circ}W = tanto$ 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	L _{día}	Ltarde	Lnoche	Ldtn
Arco de Ladrillo 2	57,7	55,2	47,8	57,8
La Rubia II	59,8	57,8	50,2	60,2
Vega Sicilia	59,4	56,6	46,6	58,7
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	52,5	50,0	45,4	53,7

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

RCCAVA Paseo del Hospital Militar, 11 bis 47007 Valladolid