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 13 de octubre de 2022.

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	64 a las 16	23
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	20 a las 20	11
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	31 a las 21	17
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	24 a las 10	10
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	42 a las 09	14
Vega Sicilia Fracción Pm _{2.,5}	S_D	S_D
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez Fracción Pm ₁₀	50 a las 11	22
Pte. Del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm _{2.5}	26 a las 11	13

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)

Resumen por estaciones de los valores medios:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
La Rubia II	3 a las 14	2
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	0,7 a las 21	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	81,0 a las 08	26,0
La Rubia II	101,0 a las 20	30,0
Vega Sicilia	66,0 a las 08	11,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	76,0 a las 19	16,0
Valladolid Sur	S_D	S_D
Paseo del Cauce	72,0 a las 22	16,0
Fuente el Berrocal	24,0 a las 10	4,0
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)

Resumen por estaciones de los valores medios:

	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
Arco de Ladrillo II	2,9 a las 22	1,1
Observaciones:		

Tlf. 983 426 222

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	13,5 a las 09	4,9

MP-Xileno. C₈H₁₀

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	12,3 a las 10	3,6

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	3,2 a las 10	0,9

O-Xileno. C₈H₁₀

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

Resumen por estaciones de los valores medios:

Resumen por estaciones de los valores medios.			
	Mayor media horaria	Valor medio diario	
Estación			
Arco de Ladrillo II	5,7 a las 10	1,6	

Tlf. 983 426 222

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
Estación	horaria	octohoraria	diario
Arco de Ladrillo II	97 a las 19	69 a las 24	39
La Rubia II	93 a las 20	60 a las 23	36
Vega Sicilia	73 a las 19	41 a las 24	27
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	90 a las 19	52 a las 24	29
Valladolid Sur	S_D	S_D	S_D
Paseo del Cauce	60 a las 21	43 a las 24	27
Fuente el Berrocal	39 a las 09	22 a las 12	15
Observaciones:			

Ozono. O₃

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

(Umbral de protección a la población: 180 como valor medio de 1 hora)

Resumen por estaciones de los valores medios:

ria n las 15 n las 15	diario 32,0 29,0
	29,0
las 15	
	a p
	S_D
a las 15	24,0
las 15	42,0
	1 las 15 1 las 15

Tlf. 983 426 222

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	25,0 a las 16	8,1 a las 07	15,8
Humedad relativa %	97,0 a las 07	25,0 a las 17	64,0
Presión Atmosférica mb	947 a las 09	944 a las 15	946
Radiación solar W/m ²	574,0 a las 12		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	1,30	SSW	
A las 12.00 h	2,30	WSW	
A las 18.00 h	2,00	SW	
A las 23.00 h	1,60	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 $L_{día}$, 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	57,3	55,6	46,3	57,2
La Rubia II	58,8	58,1	48,2	59,1
Vega Sicilia	58,5	57,4	45,5	58,2
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	51,3	49,9	41,1	51,5

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