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 30 de marzo 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	27 a las 03	14
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	23 a las 01	11
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	24 a las 03	11
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	17 a las 01	8
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	S_D	S_D
Vega Sicilia Fracción Pm _{2.,5}	S_D	S_D
Pte. del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm ₁₀	31 a las 02	19
Pte. Del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm _{2,5}	21 a las 01	10

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	11 a las 08	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	0,8 a las 01	0,8
Observaciones:		

Monóxido de Nitrógeno. NO

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

Resumen por estaciones de los valores medios:

stación	Mayor media horaria	Valor medio diario
rco de Ladrillo II	12,0 a las 08	5,0
Rubia II	22,0 a las 08	9,0
ega Sicilia	S_D	S_D
e. del Poniente-M ^a Luisa Sanchez	5,0 a las 16	2,0
alladolid Sur	3,0 a las 14	2,0
seo del Cauce	1,0 a las 01	1,0
iente el Berrocal	1,0 a las 01	1,0
bservaciones:		
bservaciones:		

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	S_D	S_D
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	S_D	S_D

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	S_D	S_D

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	S_D	S_D

O-Xileno. C₈H₁₀

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

Resumen por estaciones de los valores medios:

resumen por estaciones de los valores medios.			
	Valor medio diario		
Estación			
Arco de Ladrillo II	S D	S D	

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
Estacion	погага	octonoraria	ulario
Arco de Ladrillo II	40 a las 08	30 a las 13	19
La Rubia II	47 a las 08	35 a las 13	23
Vega Sicilia	S_D	S_D	S_D
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	27 a las 07	18 a las 13	12
Valladolid Sur	12 a las 20	9 a las 12	7
Paseo del Cauce	13 a las 13	11 a las 15	9
Fuente el Berrocal	8 a las 13	6 a las 14	4
Observaciones:	8 a 1as 13	o a ias 14	4

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:

Mayor media	Valor medio
horaria	diario
S_D	S_D
81,0 a las 17	68,0
85,0 a las 16	71,0
84,0 a las 17	68,0
85,0 a las 17	71,0
	horaria S_D 81,0 a las 17 85,0 a las 16 84,0 a las 17

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	13,7 a las 16	4,4 a las 24	9,4
Humedad relativa %	96,0 a las 03	48,0 a las 16	77,0
Presión Atmosférica mb	929 a las 21	926 a las 16	928
Radiación solar W/m ²	505,0 a las 14		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	S_D	S_D	
A las 12.00 h	2,10	NW	
A las 18.00 h	3,60	NW	
A las 23.00 h	0,50	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	58,4	56,3	49,6	59,0
La Rubia II	60,4	58,0	52,2	61,2
Vega Sicilia	S_D	S_D	S_D	S_D
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	52,5	50,3	45,5	53,8

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