# Boletín informativo sobre la Calidad del Aire

# Ayuntamiento de Valladolid

Área de Medio Ambiente 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 8 de agosto de 2023.

## 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 <sub>10</sub>	50 a las 20	30
Arco de Ladrillo II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	18 a las 23	8
La Rubia II Fracción Pm <sub>10</sub>	42 a las 11	27
La Rubia II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	19 a las 22	8
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>10</sub>	43 a las 08	30
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>2.,5</sub>	15 a las 23	6
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>10</sub>	43 a las 10	24
Pte. Del Poniente-M <sup>a</sup> Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>2,5</sub>	17 a las 21	7

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	5 a las 08	3
Observaciones:		

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 15	0,6
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	37,0 a las 19	13,0	
La Rubia II	31,0 a las 21	8,0	
Vega Sicilia	16,0 a las 10	5,0	
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	5,0 a las 08	2,0	
Valladolid Sur	5,0 a las 09	1,0	
Paseo del Cauce	1,0 a las 01	1,0	
Fuente el Berrocal	2,0 a las 08	1,0	
Observaciones:			

# 2. Hidrocarburos Cíclicos ó Aromáticos

Benceno. C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

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:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	1,1 a las 23	0,5
Observaciones:		

Tlf. 983 426 222

# Ayuntamiento de Valladolid

Área de Medio Ambiente Servicio de **Medio Ambiente** Código 242



BICA-RCCAVA-LE Página 3 de 7

Tolueno. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>

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	18,4 a las 04	4,9

MP-Xileno. C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>

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	2,8 a las 22	1,5

Etil-benceno. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

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	0,9 a las 23	0,5

O-Xileno. C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>

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	1.9 a las 22	0.8

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	115 a las 19	66 a las 23	38
La Rubia II	88 a las 20	47 a las 24	27
Vega Sicilia	82 a las 20	39 a las 24	25
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	49 a las 20	28 a las 24	17
Valladolid Sur	34 a las 20	20 a las 24	13
Paseo del Cauce	34 a las 22	23 a las 24	15
Fuente el Berrocal	1 a las 01	1 a las 01	1
Observaciones:	_	_	

#### Ozono. O<sub>3</sub>

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
121,0 a las 16	63,0
116,0 a las 17	65,0
124,0 a las 16	72,0
118,0 a las 17	69,0
114,0 a las 16	76,0
•	•
	horaria 121,0 a las 16 116,0 a las 17 124,0 a las 16 118,0 a las 17

Tlf. 983 426 222

# Ayuntamiento de Valladolid Área de Medio Ambiente

Área de Medio Ambiente 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	39,7 a las 16	17,2 a las 06	28,3
Humedad relativa %	60,0 a las 05	11,0 a las 14	30,8
Presión Atmosférica mb	939 a las 01	936 a las 17	938
Radiación solar W/m <sup>2</sup>	898,0 a las 13		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	3,30	WSW	
A las 12.00 h	2,40	NE	
A las 18.00 h	2,10	SW	
A las 23.00 h	2,50	W	

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 <sub>dtn</sub>
Arco de Ladrillo 2	58,5	54,3	47,4	58,0
La Rubia II	55,8	54,7	47,8	56,9
Vega Sicilia	55,1	55,8	45,0	55,9
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	48,9	47,6	42,9	50,9

SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE

# Ayuntamiento de Valladolid

Área de Medio Ambiente 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  $\pm 0$ .

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: <a href="http://www.valladolid.es/es/rccava">http://www.valladolid.es/es/rccava</a> y la Junta de Castilla y León: <a href="http://servicios.jcyl.es/esco/login.do">http://servicios.jcyl.es/esco/login.do</a>

Solamente queda autorizada la reproducción íntegra de este documento.

S.D: Sin datos		