# 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 4 de diciembre 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>	12 a las 14	7
Arco de Ladrillo II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	8 a las 03	5
La Rubia II Fracción Pm <sub>10</sub>	16 a las 17	8
La Rubia II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	9 a las 20	4
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>10</sub>	12 a las 13	8
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>2.,5</sub>	6 a las 22	2
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>10</sub>	14 a las 10	6
Pte. Del Poniente-M <sup>a</sup> Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>2,5</sub>	8 a las 02	4

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 18	S_D
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	0,4 a las 09	0,3
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 09	4,0
La Rubia II	21,0 a las 19	10,0
Vega Sicilia	14,0 a las 20	9,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	6,0 a las 09	2,0
Valladolid Sur	15,0 a las 07	6,0
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. 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	0,9 a las 09	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:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	1,9 a las 09	0,9

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	1,2 a las 03	0,5

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	0,4 a las 03	0,2

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	0.7 a las 09	0.3

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:

oraria ) a las 09	octohoraria	diario
1 o 1oc 00		
a 1as 09	19 a las 22	14
a las 19	28 a las 19	18
5 a las 22	11 a las 22	7
a las 22	16 a las 22	12
a las 07	16 a las 01	9
a las 09	16 a las 01	12
a las 08	12 a las 12	6
)	a las 22 a las 22 a las 07 a las 09	a las 22 11 a las 22   a las 22 16 a las 22   a las 07 16 a las 01   a las 09 16 a las 01

#### 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
Estación	horaria	diario
Vega Sicilia	71,0 a las 15	61,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	69,0 a las 12	55,0
Valladolid Sur	71,0 a las 14	58,0
Paseo del Cauce	70,0 a las 12	57,0
Fuente el Berrocal	75,0 a las 13	62,0
Observaciones:		
Observaciones.		

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	11,7 a las 14	4,8 a las 24	8,0
Humedad relativa %	100,0 a las 01	64,0 a las 14	83,0
Presión Atmosférica mb	940 a las 22	931 a las 02	936
Radiación solar W/m <sup>2</sup>	379,0 a las 14		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	4,90	SSW	
A las 12.00 h	7,90	SW	
A las 18.00 h	6,10	WSW	
A las 23.00 h	4,00	WNW	

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	55,8	48,5	58,6
La Rubia II	59,5	57,3	49,4	59,6
Vega Sicilia	59,9	56,8	46,8	59,1
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	53,0	50,0	42,8	53,0

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		