# 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 27 de septiembre 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 <sub>10</sub>	23 a las 13	7
Arco de Ladrillo II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	8 a las 01	5
La Rubia II Fracción Pm <sub>10</sub>	24 a las 20	9
La Rubia II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	10 a las 20	5
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>10</sub>	29 a las 21	10
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>2,5</sub>	S_D	S_D
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>10</sub>	30 a las 24	10
Pte. Del Poniente-Ma Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>2,5</sub>	10 a las 24	S_D

### 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	8 a las 20	5
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 20	0,6
Observaciones:		

Monóxido de Nitrógeno. NO

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

Resumen por estaciones de los valores medios:

Esta esta	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
Arco de Ladrillo II	22,0 a las 19	4,0
La Rubia II	8,0 a las 20	3,0
Vega Sicilia	S_D	S_D
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	20,0 a las 20	2,0
Valladolid Sur	2,0 a las 20	1,0
Paseo del Cauce	1,0 a las 01	1,0
Fuente el Berrocal	2,0 a las 20	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)

	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
Arco de Ladrillo II	0,7 a las 20	0,1
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. 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	6,2 a las 21	1,5

MP-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	7,6 a las 21	1,4

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:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	1,6 a las 21	0,3

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

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

	Mayor media horaria	Valor medio diario
Estación		
Arco de Ladrillo II	3,9 a las 21	0,5

### 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
horaria	octohoraria	diario
70 a las 20	29 a las 23	12
50 a las 20	17 a las 22	9
S_D	S_D	S_D
66 a las 20	19 a las 24	7
38 a las 20	15 a las 24	6
29 a las 21	14 a las 23	7
37 a las 20	18 a las 24	9
	horaria 70 a las 20 50 a las 20 S_D 66 a las 20 38 a las 20 29 a las 21	horaria         octohoraria           70 a las 20         29 a las 23           50 a las 20         17 a las 22           S_D         S_D           66 a las 20         19 a las 24           38 a las 20         15 a las 24           29 a las 21         14 a las 23

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

Unidad de medida: microgramo/m³ ( $\mu$ g/m³) (Umbral de protección a la población: 180 como valor medio de 1 hora)

	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
Vega Sicilia	78,0 a las 16	59,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	77,0 a las 17	56,0
Valladolid Sur	75,0 a las 16	54,0
Paseo del Cauce	72,0 a las 17	52,0
Fuente el Berrocal	73,0 a las 15	52,0
Observaciones:		

## Ayuntamiento de Valladolid Área de Medio Ambiente

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



BICA-RCCAVA-LE Página 5 de 7

# 4. Datos Meteorológicos de la Estación 20 (Valladolid Sur)

	Máxima	Mínima	Media
Temperatura °C	20,6 a las 15	9,2 a las 24	14,7
Humedad relativa %	84,0 a las 02	40,0 a las 15	63,4
Presión Atmosférica mb	941 a las 24	936 a las 03	939
Radiación solar W/m <sup>2</sup>	708,0 a las 13		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	0,00		
A las 12.00 h	4,10	WNW	
A las 18.00 h	0,00		
A las 23.00 h	3,10	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	52,8	54,6	44,4	54,5
La Rubia II	53,2	54,9	46,6	55,5
Vega Sicilia	55,5	56,5	44,4	56,2
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	47,4	48,9	42,8	50,7

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: <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

RCCAVA Paseo del Hospital Militar, 11 bis 47007 Valladolid