# Boletín informativo sobre la Calidad del Aire

### Ayuntamiento de Valladolid Área de Medio Ambiente

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 22 de agosto 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:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II Fracción Pm <sub>10</sub>	18 a las 11	6
Arco de Ladrillo II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	9 a las 10	6
La Rubia II Fracción Pm <sub>10</sub>	22 a las 10	13
La Rubia II Fracción Pm <sub>2,5</sub>	11 a las 09	7
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>10</sub>	35 a las 01	19
Vega Sicilia Fracción Pm <sub>2,,5</sub>	S_D	S_D
Pte. del Poniente-Mª Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>10</sub>	22 a las 08	10
Pte. Del Poniente-Ma Luisa Sanchez Fracción Pm <sub>2,5</sub>	8 a las 09	3

#### Dióxido de Azufre. SO<sub>2</sub>

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	6 a las 14	4
Observaciones:		

RCCAVA Paseo del Hospital Militar, 11 bis 47007 Valladolid

Tlf. 983 426 222 Fax. 983 426 210 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	0,5 a las 20	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	17,0 a las 20	6,0
La Rubia II	15,0 a las 08	5,0
Vega Sicilia	S_D	S_D
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	12,0 a las 09	3,0
Valladolid Sur	16,0 a las 07	3,0
Paseo del Cauce	4,0 a las 07	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	0,5 a las 21	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	8,7 a las 10	3,3

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	11,4 a las 10	3,4

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	3,8 a las 10	0,6

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	7,3 a las 10	1,2

### 3. Contaminantes Secundarios

Dióxido de Nitrógeno. NO2

Unidad de medida: microgramo/ $m^3$  (  $\mu g/m^3$ )

(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 20 a las 22 D	octohoraria 34 a las 24 25 a las 24 S_D	diario 20 17 S_D
a las 22	25 a las 24	17
D	S_D	S_D
a las 22	17 a las 01	12
a las 05	20 a las 06	11
a las 07	15 a las 10	11
a las 08	8 a las 04	6
)	a las 05 a las 07	a las 05 20 a las 06 a las 07 15 a las 10

#### 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	102,0 a las 17	59,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	105,0 a las 18	61,0
Valladolid Sur	108,0 a las 18	57,0
Paseo del Cauce	104,0 a las 18	57,0
Fuente el Berrocal	99,0 a las 17	56,0
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	28,6 a las 16	11,6 a las 05	20,5
Humedad relativa %	93,0 a las 06	19,0 a las 16	51,8
Presión Atmosférica mb	945 a las 07	943 a las 01	944
Radiación solar W/m <sup>2</sup>	889,0 a las 13		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	0,40	W	
A las 12.00 h	3,40	W	
A las 18.00 h	2,20	NW	
A las 23.00 h	3,70	Е	

mb = milibares; (La presión atmosférica se da referida al nivel del mar) W = watios;  $^{\circ}C = grados$  centígrados;  $^{\circ}W = tanto$  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  $L_{\text{día}}$ ,  $L_{\text{tarde}}$ ,  $L_{\text{noche}}$  junto a un parámetro compuesto denominado  $L_{\text{día-tarde-noche}}$ . 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	L <sub>día</sub>	Ltarde	Lnoche	Ldtn
Arco de Ladrillo 2	53,3	53,7	44,2	54,4
La Rubia II	53,8	54,8	43,0	54,6
Vega Sicilia	54,8	58,7	42,7	56,6
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	47,0	48,2	41,3	49,6

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