

Boletín informativo sobre la Calidad del Aire

Ayuntamiento de Valladolid

Área de Medio Ambiente
Servicio de Medio Ambiente
Código 242



BICA-RCCAVAL-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 20 de junio de 2025.

1. Contaminantes Primarios

Material Particulado fracción Pm₁₀ y Pm_{2,5}

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	47 a las 11	S_D
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	36 a las 11	S_D
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	47 a las 08	S_D
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	16 a las 21	S_D
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	44 a las 11	32
Vega Sicilia Fracción Pm _{2,5}	27 a las 12	19
Pte. del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm ₁₀	39 a las 09	30
Pte. Del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm _{2,5}	24 a las 09	15

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	4 a las 17	S_D
Observaciones:		

Monóxido de Carbono. CO

RCCAVAL
Paseo del Hospital Militar, 11 bis
47007 Valladolid

Tlf. 983 426 222

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	S_D	S_D
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	34,0 a las 06	9,0
La Rubia II	16,0 a las 08	S_D
Vega Sicilia	11,0 a las 07	4,0
Pte. del Poniente-M ^a Luisa Sanchez	11,0 a las 07	4,0
Valladolid Sur	9,0 a las 07	2,0
Paseo del Cauce	6,0 a las 06	2,0
Fuente el Berrocal	4,0 a las 07	2,0
Observaciones:		

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:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	0,8 a las 09	0,5
Observaciones:		

**Tolueno. $C_6H_5CH_3$** **Unidad de medida: microgramo/m³ ($\mu g/m^3$)**

Resumen por estaciones de los valores medios:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	4,4 a las 09	3,5

MP-Xileno. C_8H_{10} **Unidad de medida: microgramo/m³ ($\mu g/m^3$)**

Resumen por estaciones de los valores medios:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	3,9 a las 21	1,7

Etil-benceno. $C_2H_5-C_6H_5$ **Unidad de medida: microgramo/m³ ($\mu g/m^3$)**

Resumen por estaciones de los valores medios:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	0,8 a las 21	0,4

O-Xileno. C_8H_{10} **Unidad de medida: microgramo/m³ ($\mu g/m^3$)**

Resumen por estaciones de los valores medios:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Arco de Ladrillo II	2,1 a las 21	1,2

3. Contaminantes Secundarios

Dióxido de Nitrógeno. NO₂

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

(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
Arco de Ladrillo II	54 a las 20	36 a las 23	27
La Rubia II	40 a las 21	28 a las 24	S_D
Vega Sicilia	27 a las 07	22 a las 11	17
Pte. del Poniente-M ^a Luisa Sanchez	41 a las 23	21 a las 08	17
Valladolid Sur	29 a las 06	18 a las 09	14
Paseo del Cauce	20 a las 09	21 a las 01	11
Fuente el Berrocal	20 a las 21	12 a las 21	9
Observaciones:			

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:

Estación	Mayor media horaria	Valor medio diario
Vega Sicilia	86,0 a las 13	56,0
Pte. del Poniente-M ^a Luisa Sanchez	82,0 a las 14	S_D
Valladolid Sur	101,0 a las 11	57,0
Paseo del Cauce	86,0 a las 10	57,0
Fuente el Berrocal	93,0 a las 12	67,0
Observaciones:		

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

	Máxima	Mínima	Media
Temperatura °C	38,4 a las 13	17,7 a las 05	26,8
Humedad relativa %	75,0 a las 05	15,0 a las 13	42,6
Presión Atmosférica mb	943 a las 08	940 a las 01	941
Radiación solar W/m ²	915,0 a las 12		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	2,10	NNW	
A las 12.00 h	2,50	NE	
A las 18.00 h	4,00	E	
A las 23.00 h	1,60	NNE	

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 $L_{\text{día}}$, L_{tarde} , L_{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-M^a Luisa Sanchez.

Los resultados de la medida, en decibelios (dBA), según los parámetros antes indicados son:

Estación	$L_{\text{día}}$	L_{tarde}	L_{noche}	L_{dtn}
Arco de Ladrillo 2	59,9	58,7	52,8	61,4
La Rubia II	61,6	59,6	49,0	61,1
Vega Sicilia	S_D	S_D	S_D	S_D
Pte del Poniente-M ^a Luisa Sanchez	55,6	54,7	49,9	57,8

SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE

RCCAVA
Paseo del Hospital Militar, 11 bis
47007 Valladolid

Tlf. 983 426 222



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
