

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 24 de marzo 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	11 a las 11	7
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	7 a las 02	4
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	13 a las 24	6
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	8 a las 22	3
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	10 a las 19	5
Vega Sicilia Fracción Pm _{2,5}	4 a las 02	2
Pte. del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm ₁₀	18 a las 01	8
Pte. Del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm _{2,5}	11 a las 16	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	7 a las 16	5
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	0,5 a las 08	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	27,0 a las 15	4,0
La Rubia II	12,0 a las 10	4,0
Vega Sicilia	6,0 a las 16	2,0
Pte. del Poniente-M ^a Luisa Sanchez	11,0 a las 08	4,0
Valladolid Sur	6,0 a las 08	3,0
Paseo del Cauce	2,0 a las 03	1,0
Fuente el Berrocal	2,0 a las 14	1,0
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	0,9 a las 16	0,7
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	3,7 a las 09	1,4

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	1,5 a las 20	0,4

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	1,6 a las 20	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	1,2 a las 20	0,3

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	48 a las 15	27 a las 21	19
La Rubia II	28 a las 15	22 a las 22	14
Vega Sicilia	21 a las 23	17 a las 22	11
Pte. del Poniente-M ^a Luisa Sanchez	33 a las 08	21 a las 24	16
Valladolid Sur	25 a las 07	18 a las 24	14
Paseo del Cauce	24 a las 21	19 a las 22	15
Fuente el Berrocal	21 a las 20	12 a las 22	8
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	68,0 a las 16	55,0
Pte. del Poniente-M ^a Luisa Sanchez	78,0 a las 16	56,0
Valladolid Sur	84,0 a las 16	52,0
Paseo del Cauce	85,0 a las 16	61,0
Fuente el Berrocal	79,0 a las 16	55,0
Observaciones:		

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

	Máxima	Mínima	Media
Temperatura °C	13,8 a las 16	3,9 a las 01	7,8
Humedad relativa %	99,0 a las 06	58,0 a las 16	85,1
Presión Atmosférica mb	942 a las 23	934 a las 01	937
Radiación solar W/m ²	548,0 a las 11		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	2,60	SW	
A las 12.00 h	3,50	S	
A las 18.00 h	3,10	ESE	
A las 23.00 h	1,30	SSW	

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	59,5	56,4	52,1	60,5
La Rubia II	60,9	57,6	48,8	60,2
Vega Sicilia	69,7	56,9	60,5	69,4
Pte del Poniente-M ^a Luisa Sanchez	55,8	52,8	49,0	57,2

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
