Boletín informativo sobre la Calidad del Aire

Ayuntamiento de Valladolid

Área de Medio Ambiente Y Sostenibilidad 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 octubre de 2019.

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 ₁₀	22 a las 17	11
Arco de Ladrillo II Fracción Pm _{2,5}	16 a las 12	11
La Rubia II Fracción Pm ₁₀	23 a las 11	10
La Rubia II Fracción Pm _{2,5}	18 a las 09	10
Vega Sicilia Fracción Pm ₁₀	22 a las 09	9
Vega Sicilia Fracción Pm _{2.,5}	18 a las 09	8
Pte. del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm ₁₀	16 a las 12	8
Pte. Del Poniente-M ^a Luisa Sanchez Fracción Pm _{2.5}	10 a las 08	5

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:

	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
La Rubia II	10 a las 11	8
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	0,6 a las 07	0,5
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	47,0 a las 08	16,0
La Rubia II	40,0 a las 07	15,0
Vega Sicilia	28,0 a las 10	8,0
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	10,0 a las 06	S_D
Valladolid Sur	11,0 a las 10	5,0
Paseo del Cauce	2,0 a las 06	1,0
Fuente el Berrocal	3,0 a las 10	1,0
Observaciones:		
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:

	Mayor media	Valor medio
Estación	horaria	diario
Arco de Ladrillo II	3,2 a las 08	1,1
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. C₆H₅CH₃

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	15,4 a las 01	4,3

MP-Xileno. C₈H₁₀

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	4,9 a las 08	2,1

Etil-benceno. C₂H₅-C₆H₅

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	1,0 a las 08	0,2

O-Xileno. C₈H₁₀

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

Resumen por estaciones de los valores medios:

	Mayor media horaria	Valor medio diario
Estación		
Arco de Ladrillo II	4,5 a las 06	1,0

Tlf. 983 426 222 Fax. 983 426 210

3. Contaminantes Secundarios

Dióxido de Nitrógeno. NO2

Unidad de medida: microgramo/m³ ($\mu g/m³$) (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
Estación	horaria	octohoraria	diario
Arco de Ladrillo II	51 a las 17	35 a las 12	26
La Rubia II	52 a las 17	37 a las 12	28
Vega Sicilia	58 a las 15	26 a las 10	19
Pte. del Poniente-Ma Luisa Sanchez	41 a las 06	32 a las 12	S_D
Valladolid Sur	35 a las 06	25 a las 11	15
Paseo del Cauce	19 a las 06	14 a las 10	10
Fuente el Berrocal	24 a las 07	17 a las 10	10
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:

Mayor media	Valor medio diario
70,0 a las 23	39,0
71,0 a las 23	43,0
70,0 a las 23	49,0
63,0 a las 16	43,0
67,0 a las 22	48,0
	horaria 70,0 a las 23 71,0 a las 23 70,0 a las 23 63,0 a las 16

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	11,8 a las 16	5,5 a las 02	8,2
Humedad relativa %	94,0 a las 03	63,0 a las 16	84,2
Presión Atmosférica mb	939 a las 01	931 a las 24	936
Radiación solar W/m ²	425,0 a las 12		
Velocidad y Dirección del viento	Velocidad	Dirección	
A las 06.00 h	5,10	N	
A las 12.00 h	5,50	NNE	
A las 18.00 h	3,00	N	
A las 23.00 h	4,30	NNW	

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-Mª Luisa Sanchez.

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

Estación	L _{día}	L _{tarde}	L _{noche}	L _{dtn}
Arco de Ladrillo 2	60,1	58,2	52,4	61,2
La Rubia II	61,4	58,2	48,5	60,6
Vega Sicilia	61,9	62,3	47,8	61,9
Pte del Poniente-Ma Luisa Sanchez	58,4	53,7	44,9	57,2

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: 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

RCCAVA Paseo del Hospital Militar, 11 bis 47007 Valladolid