

Fecha de publicación: 02/12/2024

BOLETÍN DIARIO DE CALIDAD DEL AIRE

INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL DÍA 01/12/2024

ÍNDICE

1	ÍNDICE DE CALIDAD.....	2
2	VALORES MÁXIMOS.....	3
3	SUPERACIONES.....	3
4	EVOLUCIÓN POR CONTAMINANTES.....	4
4.1	PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN PM10	4
4.2	PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN PM2,5	5
4.3	DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO ₂).....	5
4.4	OZONO (O ₃).....	7
4.5	DIÓXIDO DE AZUFRE (SO ₂).....	8

1 ÍNDICE DE CALIDAD

El Índice de Calidad del Aire se basa en el estándar CAQI (Índice Común de Calidad del Aire) desarrollado en el marco del proyecto CITEAIR cofinanciado por la Unión Europea, que permite informar sobre el estado de la calidad del aire mediante una escala de colores de fácil identificación para el ciudadano.

El índice horario de calidad del aire el día 1 de diciembre de 2024 ha sido el siguiente:

ZONA	GENERAL	PM2,5	PM10	NO ₂	O ₃	SO ₂
1 (INTERIOR CALLE 30)	~	~	~	^	▲	▲
2 (SURESTE)	~	~	~	^	▲	▲
3 (NORESTE)	~	~	~	^	▲	▲
4 (NOROESTE)	~	^	~	^	▲	▲
5 (SUROESTE)	~	~	~	^	▲	▲

A continuación, se muestra por horas y estaciones:

	HORA																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ZONA 1																								
Barrio del Pilar	^	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Castellana	~	~	^	^	^	^	^	^	^	~	~	^	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Cuatro Caminos	~	~	^	^	^	^	^	^	^	~	~	^	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Escuelas Aguirre	~	~	~	^	^	^	^	^	^	^	^	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Méndez Álvaro	^	^	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Pza. de Castilla	~	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Pza. de España	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Pza. del Carmen	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Ramón y Cajal	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Retiro	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ZONA 2																								
Ensanche de Vallecas	^	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Moratalaz	~	^	^	^	^	^	^	^	^	^	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Vallecas	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ZONA 3																								
Arturo Soria	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Barajas Pueblo	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Juan Carlos I	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Sanchinarro	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Urb. Embajada	^	^	^	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	^	~	^	~	~	~	~	~	~
Tres Olivos	~	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	~	~	~	~	^
ZONA 4																								
Casa de Campo	^	^	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	▲	▲	~	▲	▲	▲	▲	▲
El Pardo	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ZONA 5																								
Farolillo	~	^	^	^	^	^	^	^	^	^	~	^	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Pza. Elíptica	^	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Villaverde	^	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

▲ Muy bueno	^ Bueno	~ Regular	∨ Malo	∇ Muy malo	Sin datos
-------------	---------	-----------	--------	------------	-----------

Más información sobre el [índice de calidad del aire](#) y la [distribución por zonas](#) de la ciudad de Madrid.

2 VALORES MÁXIMOS

Valores máximos diarios (PM_{2,5} y PM₁₀) y horarios (NO₂, O₃ y SO₂) registrados el día 1 de diciembre de 2024 en las estaciones de la Red de Vigilancia de la Calidad del Aire:

CONTAMINANTE	ESTACIÓN	VALOR MÁXIMO DIARIO (µg/m ³)
Partículas (PM _{2,5})	Cuatro Caminos	29
Partículas (PM ₁₀)	Vallecas	63

CONTAMINANTE	ESTACIÓN	VALOR MÁXIMO HORARIO (µg/m ³)
Dióxido de nitrógeno (NO ₂)	Ramón y Cajal	95
Ozono (O ₃)	Casa de Campo	38
Dióxido de azufre (SO ₂)	Escuelas Aguirre	20

3 SUPERACIONES

El día 1 de diciembre de 2024 se han registrado las siguientes **superaciones del valor límite diario para PM₁₀**.

ESTACIÓN	MEDIA DIARIA PM ₁₀ (µg/m ³)
Escuelas Aguirre	55
Farolillo	58
Moratalaz	58
Cuatro Caminos	56
Vallecas	63
Castellana	58

4 EVOLUCIÓN POR CONTAMINANTES

A continuación, se detalla el estado a día de hoy de la evolución anual por contaminantes.

4.1 PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN PM10

Valores límite establecidos por la legislación para la protección de la salud humana:



VALOR LÍMITE ANUAL: 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Valor medio anual de los valores horarios que no deberá superarse en ninguna estación al finalizar el año.

VALOR LÍMITE DIARIO: 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Valor medio diario que no deberá superarse más de 35 días al año en ninguna estación.

Los valores registrados hasta el 01/12/2024 son:

ESTACIÓN	VALOR MEDIO ANUAL ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	VALOR MEDIO DIARIO Nº días > 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Casa de Campo	14	6
Castellana	20	8
Cuatro Caminos	19	11
Escuelas Aguirre	22	12
Farolillo	25	25
Méndez Álvaro	17	5
Moratalaz	21	14
Pza. de Castilla	19	9
Pza. Elíptica	18	2
Sanchinarro	15	4
Tres Olivos	19	13
Urb. Embajada	21	7
Vallecas	20	14

4.2 PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN PM2,5

Valores límite establecidos por la legislación para la protección de la salud humana:



VALOR LÍMITE ANUAL: 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Valor medio anual de los valores horarios que no deberá superarse en ninguna estación al finalizar el año.

Los valores registrados hasta el 01/12/2024 son:

ESTACIÓN	VALOR MEDIO ANUAL ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Casa de Campo	6
Castellana	10
Cuatro Caminos	9
Escuelas Aguirre	10
Méndez Álvaro	8
Pza. de Castilla	9
Pza. Elíptica	10
Sanchinarro	8

4.3 DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO_2)

Valores límite establecidos por la legislación para la protección de la salud humana:



VALOR LÍMITE ANUAL: 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Valor medio anual de los valores horarios que no deberá superarse en ninguna estación al finalizar el año.

VALOR LÍMITE HORARIO: 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Valor horario que no deberá superarse más de 18 horas al año en ninguna estación.

UMBRAL DE ALERTA: 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Valor horario que no deberá superarse 3 horas consecutivas en un área mayor de 100 km^2 .

El valor de alerta no se ha superado en ninguna ocasión.

Los valores registrados hasta el 01/12/2024 son:

ESTACIÓN	VALOR MEDIO ANUAL ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	VALOR MEDIO HORARIO N° horas > 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Arturo Soria	20	0
Barajas Pueblo	27	0
Barrio del Pilar	24	0
Casa de Campo	14	0
Castellana	21	0
Cuatro Caminos	24	0
El Pardo	11	0
Ensanche de Vallecas	25	0
Escuelas Aguirre	26	0
Farolillo	24	0
Juan Carlos I	19	0
Méndez Álvaro	19	0
Moratalaz	24	0
Pza. de Castilla	25	0
Pza. de España	23	0
Pza. del Carmen	24	0
Pza. Elíptica	29	0
Ramón y Cajal	25	0
Retiro	13	0
Sanchinarro	19	0
Tres Olivos	18	0
Urb. Embajada	17	0
Vallecas	26	0
Villaverde	27	0

4.4 OZONO (O₃)

Valores límite establecidos por la legislación para la protección de la salud humana:



<p>UMBRAL DE INFORMACIÓN: 180 µg/m³</p> <p>Valor medio horario que no deberá superarse en ninguna estación.</p>
<p>UMBRAL DE ALERTA: 240 µg/m³</p> <p>Valor medio horario que no deberá superarse en ninguna estación.</p>
<p>VALOR OBJETIVO: 120 µg/m³</p> <p>Valor medio octohorario máximo diario que no deberá superarse más de 25 días por año en el promedio de los últimos 3 años, en ninguna estación.</p>

El valor de alerta no se ha superado en ninguna ocasión.

Los valores registrados hasta el 01/12/2024 son:

ESTACIÓN	Nº días > 120 µg/m ³	Nº horas > 180 µg/m ³
Arturo Soria	53	7
Barajas Pueblo	55	10
Barrio del Pilar	53	17
Casa de Campo	70	4
El Pardo	55	5
Ensanche de Vallecas	58	9
Escuelas Aguirre	30	0
Farolillo	38	1
Juan Carlos I	58	14
Pza. del Carmen	43	0
Retiro	49	5
Tres Olivos	50	6
Villaverde	36	0

4.5 DIÓXIDO DE AZUFRE (SO₂)

Valores límite establecidos por la legislación para la protección de la salud humana:



<p>VALOR LIMITE HORARIO: 350µg/m³</p> <p>Valor horario que no deberá superarse más de 24 ocasiones al año en ninguna estación</p>
<p>VALOR LÍMITE DIARIO: 125 µg/m³</p> <p>Valor medio diario que no deberá superarse en más de 3 ocasiones al año en ninguna estación al finalizar el año.</p>
<p>UMBRAL DE ALERTA: 500 µg/m³</p> <p>Valor horario que no deberá superarse 3 horas consecutivas en un área mayor de 100 km².</p>

El valor de alerta no se ha superado en ninguna ocasión.

Los valores registrados hasta el 01/12/2024 son:

ESTACIÓN	VALOR MEDIO ANUAL (µg/m ³)
Escuelas Aguirre	3
Moratalaz	2
Pza. de España	2
Pza. del Carmen	3

ACLARACIÓN: Los datos recogidos en el presente boletín no han sido sometidos a validación definitiva. Pueden sufrir variaciones tras su revisión.