

Fecha de publicación 02/07/2026

BOLETÍN DIARIO DE CALIDAD DEL AIRE

INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL DÍA 01/07/2026

ÍNDICE

1	ÍNDICE DE CALIDAD.....	2
2	VALORES MÁXIMOS.....	3
3	SUPERACIONES.....	3
4	EVOLUCIÓN POR CONTAMINANTES.....	3
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

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 julio de 2026 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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Tres Olivos	^	^	^	^	^	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	~	~	^	^	^	^	^	^
Urb. Embajada																								
ZONA 4																								
Casa de Campo	^	^	^	^	^	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	~	~	~	~	^	^	^	^	^
El Pardo	^	^	^	^	^	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	~	~	~	^	^	^	^	^
ZONA 5																								
Farolillo	^	^	~	^	^	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	~	~	~	~	^	^	^	^	^
Pza. Elíptica	^	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Villaverde	^	^	^	^	^	^	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	~	~	~	^	^	^	^	^

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

*La estación de Urb. Embajada no está operativa desde el 1 de septiembre de 2025 por obras de ampliación de la Línea 5 de Metro de Madrid.

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

VALORES MÁXIMOS

Valores máximos diarios (PM_{2,5} y PM₁₀) y horarios (NO₂, O₃ y SO₂) registrados el día 1 de julio de 2026 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})	Casa de Campo y Sanchinarro	14
Partículas (PM ₁₀)	Vallecas	30

CONTAMINANTE	ESTACIÓN	VALOR MÁXIMO HORARIO (µg/m ³)
Dióxido de nitrógeno (NO ₂)	Barajas Pueblo	56
Ozono (O ₃)	Ensanche de Vallecas	162
Dióxido de azufre (SO ₂)	Moratalaz	4

SUPERACIONES

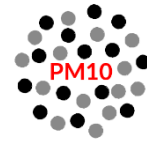
El día 1 de julio de 2026 no se ha registrado ninguna **superación del valor límite horario ni diario para ningún contaminante**

EVOLUCIÓN POR CONTAMINANTES

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

1.1 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 01/07/2026 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	15	3
Castellana	16	3
Cuatro Caminos	17	3
Ensanche de Vallecas	18	2
Escuelas Aguirre	19	3
Farolillo	20	6
Méndez Álvaro	19	3
Moratalaz	17	8
Pza. de Castilla	19	4
Pza. de España	19	7
Pza. Elíptica	23	4
Sanchinarro	15	3
Tres Olivos	15	6
Urb. Embajada	-	-
Vallecas	18	5

*La estación de Urb. Embajada no está operativa desde el 1 de septiembre de 2025 por obras de ampliación de la Línea 5 de Metro de Madrid.

1.2 PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN PM2,5

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



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

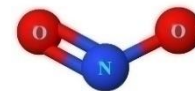
Valor medio anual de los valores horarios que no deberá superarse en ninguna estación al finalizar el año.

Los valores registrados hasta el 01/07/2026 son:

ESTACIÓN	VALOR MEDIO ANUAL ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Casa de Campo	8
Castellana	8
Cuatro Caminos	8
Ensanche de Vallecas	8
Escuelas Aguirre	7
Méndez Álvaro	10
Pza. de Castilla	9
Pza. de España	8
Pza. Elíptica	12
Sanchinarro	7
Tres Olivos	6

1.3 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 01/07/2026 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	21	0
Barajas Pueblo	25	0
Barrio del Pilar	19	0
Casa de Campo	11	0
Castellana	18	0
Cuatro Caminos	21	0
El Pardo	9	0
Ensanche de Vallecas	22	0
Escuelas Aguirre	19	0
Farolillo	20	0
Juan Carlos I	16	0
Méndez Álvaro	20	0
Moratalaz	19	0
Pza. de Castilla	19	0
Pza. de España	19	0
Pza. del Carmen	21	0
Pza. Elíptica	29	0
Ramón y Cajal	21	0
Retiro	16	0
Sanchinarro	16	0
Tres Olivos	16	0
Urb. Embajada	-	-
Vallecas	20	0
Villaverde	19	0

*La estación de Urb. Embajada no está operativa desde el 1 de septiembre de 2025 por obras de ampliación de la Línea 5 de Metro de Madrid.

1.4 OZONO (O₃)

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



UMBRAL DE INFORMACIÓN: 180 µg/m³

Valor medio horario que no deberá superarse en ninguna estación.

UMBRAL DE ALERTA: 240 µg/m³

Valor medio horario que no deberá superarse en ninguna estación.

VALOR OBJETIVO: 120 µg/m³

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.

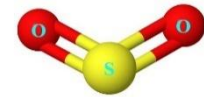
El valor de alerta no se ha superado en ninguna ocasión.

Los valores registrados hasta el 01/07/2026 son:

ESTACIÓN	Nº días > 120 µg/m ³	Nº horas > 180 µg/m ³
Arturo Soria	7	0
Barajas Pueblo	9	0
Barrio del Pilar	11	0
Casa de Campo	27	0
El Pardo	26	0
Ensanche de Vallecas	10	0
Escuelas Aguirre	9	0
Farolillo	10	0
Juan Carlos I	22	0
Pza. del Carmen	12	0
Retiro	7	0
Tres Olivos	18	0
Villaverde	12	0

1.5 DIÓXIDO DE AZUFRE (SO₂)

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



VALOR LIMITE HORARIO: 350 µg/m³

Valor horario que no deberá superarse más de 24 ocasiones al año en ninguna estación

VALOR LÍMITE DIARIO: 125 µg/m³

Valor medio diario que no deberá superarse en más de 3 ocasiones al año en ninguna estación al finalizar el año.

UMBRAL DE ALERTA: 500 µg/m³

Valor horario que no deberá superarse 3 horas consecutivas en un área mayor de 100 km².

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

Los valores registrados hasta el 01/07/2026 son:

ESTACIÓN	VALOR MEDIO ANUAL (µg/m ³)
Escuelas Aguirre	3
Moratalaz	3
Pza. del Carmen	4

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