

Fecha de publicación: 08/06/2024

BOLETÍN DIARIO DE CALIDAD DEL AIRE

INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL DÍA 07/06/2024

ÍNDICE

1	ÍNDICE DE CALIDAD.....	2
2	VALORES MÁXIMOS.....	3
3	SUPERACIONES.....	3
4	EVOLUCIÓN POR CONTAMINANTES.....	5
4.1	PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN PM10	5
4.2	PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN PM2,5	6
4.3	DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO ₂).....	6
4.4	OZONO (O ₃).....	8
4.5	DIÓXIDO DE AZUFRE (SO ₂).....	9

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 7 de junio de 2024 ha sido el siguiente:

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

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	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	~	V	V	V	~	~	~	~	~
Cuatro Caminos	^	▲	▲	▲	▲	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	V	V	V	V	~	~	~	~	~
Escuelas Aguirre	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	V	V	V	V	~	~	~	~	~
Méndez Alvaro	▲	▲	▲	▲	▲	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	V	V	V	V	~	~	~	~	~
Pza. de Castilla	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	V	V	V	V	~	~	~	~	~
Pza. de España	▲	▲	▲	▲	▲	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	V	V	V	V	~	~	~	~	~
Pza. del Carmen	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	V	V	V	V	~	~	~	~	~
Ramón y Cajal	▲	▲	▲	▲	▲	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	V	V	V	V	~	~	~	~	~
Retiro	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	V	V	V	V	~	~	~	~	~
ZONA 2																								
Ensanche de Vallecas	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Moratalaz	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	V	V	V	V	~	~	~	~	~
Vallecas	▲	▲	▲	▲	▲	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	V	V	V	V	~	~	~	~	~
ZONA 3																								
Arturo Soria	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	~	~	~
Barajas Pueblo	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	~	~	~
Juan Carlos I	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	~	~	~
Sanchinarro	▲	▲	▲	▲	▲	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	V	V	V	~	~	~	~	~	~
Urb. Embajada	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	V	V	V	V	~	~	~	~	~
Tres Olivos	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	V	V	V	▼	▼	V	V	V	V	V
ZONA 4																								
Casa de Campo	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	V	V	V	V	V	~
El Pardo	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ZONA 5																								
Farolillo	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	~	~	~	V	V	V	V	~	V	V
Pza. Elíptica	~	^	^	^	▲	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	~	~	~	~	V	~	~	~	~
Villaverde	^	^	^	^	^	~	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

▲ Muy bueno	^ Bueno	~ Regular	V 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 7 de junio 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})	Escuelas Aguirre	25
Partículas (PM ₁₀)	Tres Olivos	80

CONTAMINANTE	ESTACIÓN	VALOR MÁXIMO HORARIO (µg/m ³)
Dióxido de nitrógeno (NO ₂)	Barajas Pueblo	73
Ozono (O ₃)	Arturo Soria	123
Dióxido de azufre (SO ₂)	Pza. de España, Escuelas Aguirre, Pza. del Carmen, Moratalaz.	2

3 SUPERACIONES

El día 7 de junio de 2024 se han registrado las siguientes **superaciones del valor límite diario de partículas PM₁₀**.

ESTACIÓN	MEDIA DIARIA PM ₁₀ (µg/m ³)
Escuelas Aguirre	53
Farolillo	66
Casa de Campo	52
Moratalaz	63
Cuatro Caminos	57
Vallecas	54

ESTACIÓN	MEDIA DIARIA PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Méndez Álvaro	52
Castellana	55
Plaza de Castilla	54
Urb. Embajada	64
Sanchinarro	51
Tres Olivos	80

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 07/06/2024 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	12	3
Castellana	19	5
Cuatro Caminos	17	5
Escuelas Aguirre	19	6
Farolillo	21	7
Méndez Álvaro	16	4
Moratalaz	18	7
Pza. de Castilla	17	5
Pza. Elíptica	18	1
Sanchinarro	13	3
Tres Olivos	16	7
Urb. Embajada	20	5
Vallecas	18	8

4.2 PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN PM2,5

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



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

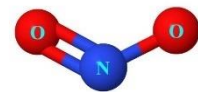
Valor medio anual de los valores horarios que no deberá superarse en ninguna estación al finalizar el año.

Los valores registrados hasta el 07/06/2024 son:

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

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 07/06/2024 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	23	0
Barajas Pueblo	28	0
Barrio del Pilar	27	0
Casa de Campo	15	0
Castellana	25	0
Cuatro Caminos	28	0
El Pardo	12	0
Ensanche de Vallecas	27	0
Escuelas Aguirre	27	0
Farolillo	28	0
Juan Carlos I	21	0
Méndez Álvaro	21	0
Moratalaz	28	0
Pza. de Castilla	25	0
Pza. de España	25	0
Pza. del Carmen	26	0
Pza. Elíptica	30	0
Ramón y Cajal	28	0
Retiro	16	0
Sanchinarro	22	0
Tres Olivos	21	0
Urb. Embajada	18	0
Vallecas	29	0
Villaverde	29	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>

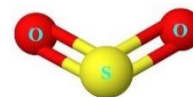
El valor de alerta no se ha superado en ninguna ocasión.

Los valores registrados hasta el 07/06/2024 son:

ESTACIÓN	Nº días > 120 µg/m ³	Nº horas > 180 µg/m ³
Arturo Soria	8	0
Barajas Pueblo	10	0
Barrio del Pilar	6	0
Casa de Campo	17	0
El Pardo	8	0
Ensanche de Vallecas	11	0
Escuelas Aguirre	5	0
Farolillo	7	0
Juan Carlos I	10	0
Pza. del Carmen	6	0
Retiro	8	0
Tres Olivos	6	0
Villaverde	8	0

4.5 DIÓXIDO DE AZUFRE (SO₂)

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



VALOR LIMITE HORARIO: 350µg/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 07/06/2024 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.