

Fecha de publicación: 31/12/2023

BOLETÍN DIARIO DE CALIDAD DEL AIRE

INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL DÍA 30/12/2023

ÍNDICE

L	ÍNE	DICE DE CALIDAD	. 2
2	VA	LORES MÁXIMOS	. 3
3	SU	PERACIONES	. 3
1	EV	OLUCIÓN 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



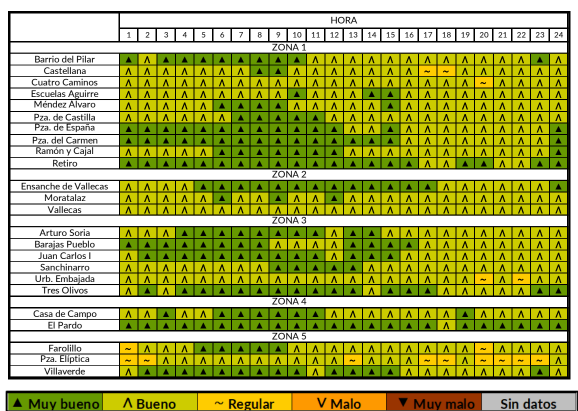
1 ÍNDICE DE CALIDAD

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 30 de diciembre de 2023 ha sido el siguiente:

ZONA	GENERAL	PM2,5	PM10	NO ₂	O ₃	SO ₂
1 (INTERIOR	~	~	۸	~	A	A
CALLE 30)	?	P	Λ	P		
2 (SURESTE)	^	^	٨	^		
3 (NORESTE)	~	^	~	^		
4 (NOROESTE)	٨	٨	٨	٨		
5 (SUROESTE)	~	~	~	~		

A continuación, se muestra por horas y estaciones:



Más información sobre el <u>índice de calidad del aire</u> y la <u>distribución por zonas</u> de la ciudad de Madrid.



2 VALORES MÁXIMOS

Valores máximos diarios (PM2,5 y PM10) y horarios (NO₂, O₃ y SO₂) registrados el día 30 de diciembre de 2023 en las estaciones de la Red de Vigilancia de la Calidad del Aire:

CONTAMINANTE	ESTACIÓN	VALOR MÁXIMO DIARIO (μg/m³)
Partículas (PM2,5)	Pza. Elíptica	27
Partículas (PM10)	Vallecas, Urb. Embajada, Pza. Elíptica	36

CONTAMINANTE	ESTACIÓN	VALOR MÁXIMO HORARIO (μg/m³)
Dióxido de nitrógeno (NO₂)	Farolillo	105
Ozono (O₃)	Tres Olivos	44
Dióxido de azufre (SO₂)	Pza. de España	8

3 SUPERACIONES

El día 30 de diciembre de 2023 no se ha registrado ninguna **superación del valor límite horario ni diario para ningún contaminante.**



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 μg/m³

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

VALOR LÍMITE DIARIO: 50 μg/m³

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

Los valores registrados hasta el 30/12/2023 son:

ESTACIÓN	VALOR MEDIO ANUAL (μg/m³)	VALOR MEDIO DIARIO Nº días>50 μg/m³
Casa de Campo	16	5
Castellana	18	6
Cuatro Caminos	19	7
Escuelas Aguirre	21	7
Farolillo	20	3
Méndez Álvaro	18	8
Moratalaz	18	4
Pza. de Castilla	19	7
Pza. Elíptica	24	7
Sanchinarro	15	4
Tres Olivos	18	7
Urb. Embajada	24	10
Vallecas	16	5



4.2 PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN PM2,5

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



VALOR LÍMITE ANUAL: 25 μg/m³

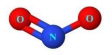
Valor medio anual de los valores horarios que no deberá superarse en ninguna estación al finalizar el año.

Los valores registrados hasta el 30/12/2023 son:

ESTACIÓN	VALOR MEDIO ANUAL (μg/m³)
Casa de Campo	8
Castellana	10
Cuatro Caminos	10
Escuelas Aguirre	10
Méndez Álvaro	9
Pza. de Castilla	8
Pza. Elíptica	12
Sanchinarro	8

4.3 DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO2)

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



VALOR LÍMITE ANUAL: 40 μg/m³

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

VALOR LÍMITE HORARIO: 200 μg/m³

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

UMBRAL DE ALERTA: 400 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 30/12/2023 son:

ECTACIÓN	VALOR MEDIO	VALOR MEDIO HORARIO
ESTACIÓN	ANUAL (μg/m³)	N° horas > 200 μg/m³
Arturo Soria	27	0
Barajas Pueblo	34	0
Barrio del Pilar	28	0
Casa de Campo	16	0
Castellana	29	0
Cuatro Caminos	29	0
El Pardo	13	0
Ensanche de Vallecas	30	0
Escuelas Aguirre	33	0
Farolillo	27	0
Juan Carlos I	22	0
Méndez Álvaro	28	0
Moratalaz	29	0
Pza. de Castilla	30	0
Pza. de España	28	0
Pza. del Carmen	31	0
Pza. Elíptica	36	0
Ramón y Cajal	30	0
Retiro	20	0
Sanchinarro	24	0
Tres Olivos	21	0
Urb. Embajada	29	0
Vallecas	30	0
Villaverde	37	0



4.4 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 30/12/2023 son:

ESTACIÓN	N° días > 120 μg/m³	N° horas > 180 μg/m³
Arturo Soria	37	4
Barajas Pueblo	40	5
Barrio del Pilar	31	3
Casa de Campo	23	2
El Pardo	51	10
Ensanche de Vallecas	27	4
Escuelas Aguirre	17	2
Farolillo	31	4
Juan Carlos I	57	15
Pza. del Carmen	32	3
Retiro	21	4
Tres Olivos	31	3
Villaverde	19	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 30/12/2023 son:

ESTACIÓN	VALOR MEDIO ANUAL (μg/m³)
Escuelas Aguirre	3
Moratalaz	2
Pza. de España	1
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.