

Fecha de publicación: 01/07/2024

# **BOLETÍN DIARIO DE CALIDAD DEL AIRE**

# INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL DÍA 30/06/2024

# **ÍNDICE**

L	ÍNI	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 <sub>2</sub> )	. 5
	4.4	OZONO (O <sub>3</sub> )	7
	4.5	DIÓXIDO DE AZUFRE (SO <sub>2</sub> )	8



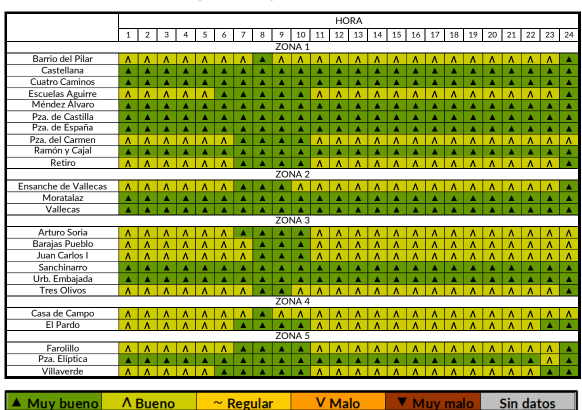
#### 1 ÍNDICE DE CALIDAD

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 junio de 2024 ha sido el siguiente:

ZONA	GENERAL	PM2,5	PM10	NO <sub>2</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>	SO <sub>2</sub>
1 (INTERIOR	۸	۸	۸	<u> </u>	^	<b>A</b>
CALLE 30)	Λ	Λ	Λ		Λ	
2 (SURESTE)	٨				Λ	
3 (NORESTE)	٨	<b>A</b>			٨	
4 (NOROESTE)	٨				٨	
5 (SUROESTE)	٨		٨	٨	٨	

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 (NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub> y SO<sub>2</sub>) registrados el día 30 de junio de 2024 en las estaciones de la Red de Vigilancia de la Calidad del Aire:

CONTAMINANTE	ESTACIÓN	VALOR MÁXIMO DIARIO (μg/m³)
Partículas (PM2,5)	Escuelas Aguirre	8
Partículas (PM10)	Escuelas Aguirre	15

CONTAMINANTE	ESTACIÓN	VALOR MÁXIMO HORARIO (μg/m³)
Dióxido de nitrógeno (NO₂)	Pza. Elíptica	60
Ozono (O₃)	Barajas Pueblo	101
Dióxido de azufre (SO₂)	Escuelas Aguirre y Pza. del Carmen	3

#### 3 SUPERACIONES

El día 30 de junio de 2024 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/m<sup>3</sup>

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

VALOR LÍMITE DIARIO: 50 μg/m<sup>3</sup>

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

Los valores registrados hasta el 30/06/2024 son:

ESTACIÓN	VALOR MEDIO ANUAL (μg/m³)	VALOR MEDIO DIARIO Nº días>50 μg/m³
Casa de Campo	12	3
Castellana	18	5
Cuatro Caminos	16	5
Escuelas Aguirre	18	6
Farolillo	21	8
Méndez Álvaro	15	4
Moratalaz	18	7
Pza. de Castilla	17	5
Pza. Elíptica	18	1
Sanchinarro	13	2
Tres Olivos	16	8
Urb. Embajada	19	5
Vallecas	16	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 μg/m<sup>3</sup>

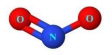
Valor medio anual de los valores horarios que no deberá superarse en ninguna estación al finalizar el año.

Los valores registrados hasta el 30/06/2024 son:

ESTACIÓN	VALOR MEDIO ANUAL (μg/m³)
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 (NO2)

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



VALOR LÍMITE ANUAL: 40 μg/m<sup>3</sup>

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

VALOR LÍMITE HORARIO: 200 μg/m<sup>3</sup>

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

UMBRAL DE ALERTA: 400 μg/m<sup>3</sup>

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 30/06/2024 son:

ECTACIÓN	VALOR MEDIO	VALOR MEDIO HORARIO
ESTACIÓN	ANUAL (μg/m³)	N° horas > 200 μg/m³
Arturo Soria	22	0
Barajas Pueblo	27	0
Barrio del Pilar	25	0
Casa de Campo	14	0
Castellana	23	0
Cuatro Caminos	27	0
El Pardo	12	0
Ensanche de Vallecas	26	0
Escuelas Aguirre	26	0
Farolillo	26	0
Juan Carlos I	20	0
Méndez Álvaro	20	0
Moratalaz	26	0
Pza. de Castilla	24	0
Pza. de España	24	0
Pza. del Carmen	25	0
Pza. Elíptica	29	0
Ramón y Cajal	27	0
Retiro	15	0
Sanchinarro	21	0
Tres Olivos	20	0
Urb. Embajada	17	0
Vallecas	28	0
Villaverde	27	0



#### 4.4 OZONO (O<sub>3</sub>)

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



UMBRAL DE INFORMACIÓN: 180 μg/m<sup>3</sup>

Valor medio horario que no deberá superarse en ninguna estación.

UMBRAL DE ALERTA: 240 μg/m<sup>3</sup>

Valor medio horario que no deberá superarse en ninguna estación.

VALOR OBJETIVO: 120 μg/m<sup>3</sup>

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 30/06/2024 son:

ESTACIÓN	N° días > 120 μg/m³	N° horas > 180 μg/m³
Arturo Soria	10	0
Barajas Pueblo	13	0
Barrio del Pilar	8	0
Casa de Campo	20	0
El Pardo	10	0
Ensanche de Vallecas	15	0
Escuelas Aguirre	6	0
Farolillo	8	0
Juan Carlos I	13	0
Pza. del Carmen	7	0
Retiro	9	0
Tres Olivos	8	0
Villaverde	9	0



#### 4.5 DIÓXIDO DE AZUFRE (SO<sub>2</sub>)

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



VALOR LIMITE HORARIO: 350μg/m<sup>3</sup>

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

VALOR LÍMITE DIARIO: 125 μg/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

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 30/06/2024 son:

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

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