

Fecha de publicación: 27/07/2025

BOLETÍN DIARIO DE CALIDAD DEL AIRE

INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL DÍA 26/07/2025

ÍNDICE

| 1 | ÍNE | DICE DE CALIDAD | 2 |
|---|-----|---|---|
| 2 | VA | LORES MÁXIMOS | 3 |
| 3 | SU | PERACIONES | 3 |
| 4 | 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 |



▲ Muy bueno

∧ Bueno

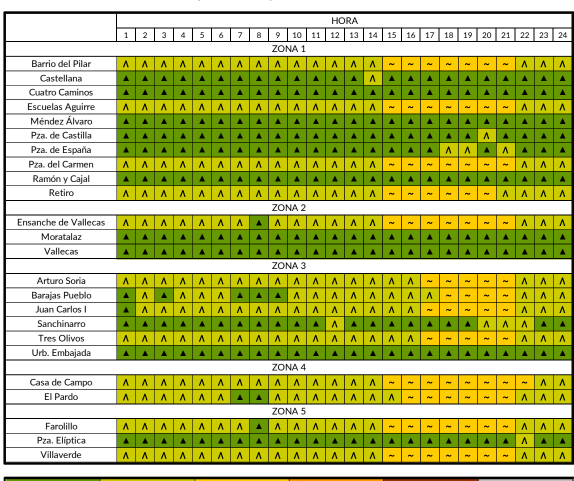
1 ÍNDICE DE CALIDAD

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 26 de julio de 2025 ha sido el siguiente:

| ZONA | GENERAL | PM2,5 | PM10 | NO ₂ | O ₃ | SO ₂ |
|--------------|----------|---------------------------------------|----------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| 1 (INTERIOR | ~ | ٨ | ٨ | • | ~ | A |
| CALLE 30) | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | /\ | | | |
| 2 (SURESTE) | ~ | A | A | A | ~ | A |
| 3 (NORESTE) | ~ | ٨ | ٨ | A | ~ | A |
| 4 (NOROESTE) | ~ | A | A | A | ~ | A |
| 5 (SUROESTE) | ~ | A | ٨ | ٨ | ~ | A |

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.

V Malo

~ Regular

Sin datos

▼ Muy malo



2 VALORES MÁXIMOS

Valores máximos diarios (PM2,5 y PM10) y horarios (NO₂, O₃ y SO₂) registrados el día 26 de julio de 2025 en las estaciones de la Red de Vigilancia de la Calidad del Aire:

| CONTAMINANTE | ESTACIÓN | VALOR MÁXIMO DIARIO (μg/m³) |
|--------------------|-------------|--------------------------------|
| Partículas (PM2,5) | Sanchinarro | 12 |
| Partículas (PM10) | Sanchinarro | 17 |

| CONTAMINANTE | ESTACIÓN | VALOR MÁXIMO HORARIO (μg/m³) |
|----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Dióxido de nitrógeno (NO,) | Plaza Elíptica | 68 |
| Ozono (O₃) | Ensanche de Vallecas | 149 |
| Dióxido de azufre (SO₂) | Moratalaz | 5 |

3 SUPERACIONES

El día 26 de julio de 2025 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 26/07/2025 son:

| ESTACIÓN | VALOR MEDIO ANUAL (μg/m³) | VALOR MEDIO DIARIO N° días>50 μg/m³ |
|----------------------|------------------------------|--|
| Casa de Campo | 14 | 0 |
| Castellana | 22 | 3 |
| Cuatro Caminos | 16 | 0 |
| Ensanche de Vallecas | 20 | 2 |
| Escuelas Aguirre | 20 | 4 |
| Farolillo | 19 | 6 |
| Méndez Álvaro | 11 | 0 |
| Moratalaz | 18 | 0 |
| Pza. de Castilla | 16 | 1 |
| Pza. de España | 20 | 3 |
| Pza. Elíptica | 13 | 0 |
| Sanchinarro | 14 | 0 |
| Tres Olivos | 14 | 0 |
| Urb. Embajada | 14 | 0 |
| Vallecas | 18 | 0 |



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 26/07/2025 son:

| ESTACIÓN | VALOR MEDIO ANUAL (μg/m³) |
|----------------------|------------------------------|
| Casa de Campo | 8 |
| Castellana | 11 |
| Cuatro Caminos | 8 |
| Ensanche de Vallecas | 9 |
| Escuelas Aguirre | 9 |
| Méndez Álvaro | 8 |
| Pza. de Castilla | 8 |
| Pza. de España | 8 |
| Pza. Elíptica | 10 |
| Sanchinarro | 8 |
| Tres Olivos | 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/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 26/07/2025 son:

| ECTACIÓN | VALOR MEDIO | VALOR MEDIO HORARIO |
|----------------------|---------------|----------------------|
| ESTACIÓN | ANUAL (μg/m³) | N° horas > 200 μg/m³ |
| Arturo Soria | 19 | 0 |
| Barajas Pueblo | 28 | 0 |
| Barrio del Pilar | 22 | 0 |
| Casa de Campo | 14 | 0 |
| Castellana | 19 | 0 |
| Cuatro Caminos | 22 | 0 |
| El Pardo | 8 | 0 |
| Ensanche de Vallecas | 26 | 0 |
| Escuelas Aguirre | 27 | 0 |
| Farolillo | 23 | 0 |
| Juan Carlos I | 19 | 0 |
| Méndez Álvaro | 20 | 0 |
| Moratalaz | 23 | 0 |
| Pza. de Castilla | 23 | 0 |
| Pza. de España | 25 | 0 |
| Pza. del Carmen | 22 | 0 |
| Pza. Elíptica | 32 | 0 |
| Ramón y Cajal | 25 | 0 |
| Retiro | 17 | 0 |
| Sanchinarro | 18 | 0 |
| Tres Olivos | 17 | 0 |
| Urb. Embajada | 29 | 0 |
| Vallecas | 24 | 0 |
| Villaverde | 28 | 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.

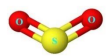
Los valores registrados hasta el 26/07/2025 son:

| ESTACIÓN | N° días > 120 μg/m³ | N° horas > 180 μg/m³ |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| Arturo Soria | 28 | 1 |
| Barajas Pueblo | 32 | 12 |
| Barrio del Pilar | 30 | 3 |
| Casa de Campo | 41 | 0 |
| El Pardo | 31 | 6 |
| Ensanche de Vallecas | 33 | 4 |
| Escuelas Aguirre | 24 | 0 |
| Farolillo | 25 | 0 |
| Juan Carlos I | 41 | 10 |
| Pza. del Carmen | 29 | 0 |
| Retiro | 27 | 0 |
| Tres Olivos | 32 | 2 |
| Villaverde | 27 | 0 |



4.5 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 26/07/2025 son:

| ESTACIÓN | VALOR MEDIO ANUAL (μg/m³) |
|------------------|------------------------------|
| Escuelas Aguirre | 2 |
| 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.