

BOLETÍN MENSUAL DE CALIDAD DEL AIRE DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID







JUNIO 2018



Índice

Resumen de indices de calidad y valores máximos alcanzados	3
Dióxido de nitrógeno (NO ₂)	4
Partículas en suspensión PM10	
Partículas en suspensión PM2.5	
Dióxido de azufre (SO ₂)	10
Monóxido de carbono CO	
Benceno	12
Ozono (O ₃)	13
Resumen meteorológico	
ANEXO (Definición del índice de calidad del aire)	
,	



Resumen de índices de calidad y valores máximos alcanzados

> El **índice de calidad*** del aire diario del mes de junio de 2018 ha sido el siguiente:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
JUNIO																														

Buena	Admisible	Deficiente	Mala
-------	-----------	------------	------

^{*}Ver Anexo

➤ Valores máximos horarios (O₃ y NO₂) y diario (PM10) registrados en las estaciones de la Red de Vigilancia de la Calidad del Aire durante el mes de abril:

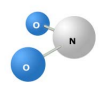
Ozono (O₃);
 195 μg/m³ (El Pardo)

Dióxido de Nitrógeno (NO₂);
 184 μg/m³ (Escuelas Aguirre)

Partículas (PM10);
 56 μg/m³ (Vallecas)

A continuación, se detalla el estado de la evolución por contaminantes durante el mes de junio.





Dióxido de nitrógeno (NO₂)

VALOR LIMITE HORARIO

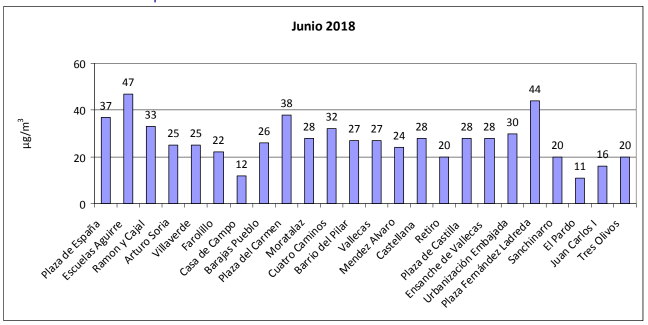
para la protección de la salud humana 200 μg/m³ que no podrán superarse en más de 18 ocasiones al año VALOR LÍMITE ANUAL

para la protección de la salud humana **40 μg/m³**

UMBRAL DE ALERTA

400 μg/m³
3 horas consecutivas en un área > 100 km²

Valores medios NO₂ por estación:



Número de estaciones de la red de vigilancia que superaron el valor límite anual de NO_2 en el mes de junio:

Año	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
N° estaciones	8	12	2	1	2	4	2	4	2



Superaciones del valor límite horario de NO_2 en el mes de junio de 2018: No se han registrado superaciones

Número de estaciones de la red de vigilancia que superaron el valor límite horario de NO_2 (más de 18 veces al año) en el mes de junio:

Año	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
N° estaciones	0	01	0	0	0	0	0	0	0



Valores medios y superaciones registradas desde el 01/01/2018 hasta el 30/06/2018

ESTACIÓN	Valor medio(μg/m³)	Nº horas > 200 μg/m³
PZA. ESPAÑA	39	0
ESCUELAS AGUIRRE	54	0
RAMÓN Y CAJAL	40	1
ARTURO SORIA	36	0
VILLAVERDE	35	0
FAROLILLO	32	0
CASA DE CAMPO	18	0
BARAJAS PUEBLO	34	0
PZA. DEL CARMEN	45	0
MORATALAZ	37	0
CUATRO CAMINOS	41	1
BARRIO DEL PILAR	36	2
VALLECAS	35	0
MÉNDEZ ÁLVARO	34	0
CASTELLANA	38	0
RETIRO	29	0
PZA. CASTILLA	39	0
ENSANCHE DE VALLECAS	35	0
URB. EMBAJADA	39	0
PZA. FDEZ. LADREDA	51	13
SANCHINARRO	30	0
EL PARDO	13	0
JUAN CARLOS I	24	0
TRES OLIVOS	29	0





Partículas en suspensión PM10

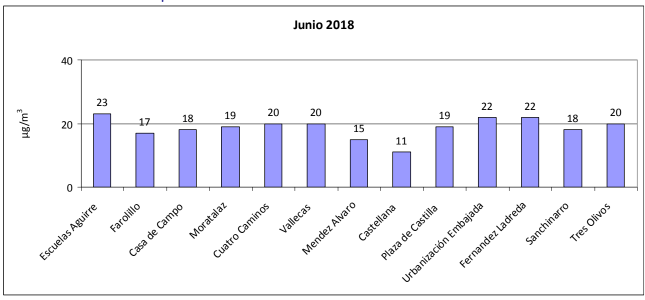
VALOR LÍMITE DIARIO

para la protección de la salud humana: **50 μg/m³** (Que no podrán superarse en más de 35 ocasiones al año)

VALOR LÍMITE ANUAL

para la protección de la salud humana: 40 μg/m³

Valores medios PM10 por estación:



Número de estaciones de la red de vigilancia que superaron el valor límite anual de PM10 en el mes de junio:

Año	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
N° estaciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Superaciones del valor límite diario de PM10 en el mes de junio de 2018:

No se han registrado superaciones



Valores medios y superaciones registradas desde el 01/01/2018 hasta el 30/06/2018

ESTACIÓN	Valor medio(μg/m³)	№ días > 50 µg/m³
ESCUELAS AGUIRRE	13	2
FAROLILLO	14	0
CASA DE CAMPO	13	3
MORATALAZ	17	2
CUATRO CAMINOS	12	1
VALLECAS	17	3
MÉNDEZ ÁLVARO	12	0
CASTELLANA	10	0
PZA. CASTILLA	11	0
URB. EMBAJADA	17	2
PZA. FDEZ. LADREDA	19	0
SANCHINARRO	14	2
TRES OLIVOS	16	1



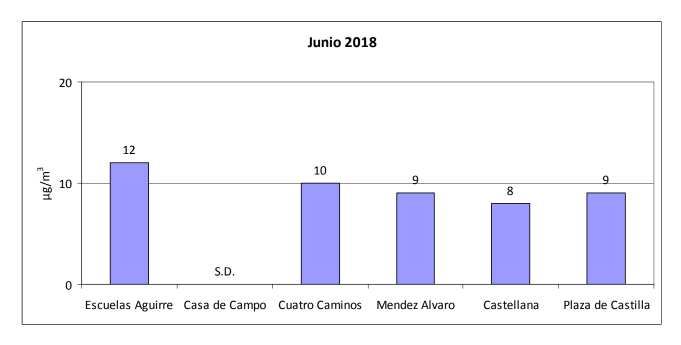


Partículas en suspensión PM2.5

VALOR LÍMITE ANUAL

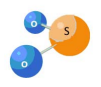
para la protección de la salud humana: 25 μg/m³

Valores medios PM2.5 por estación:



S.D.: sin datos





Dióxido de azufre (SO₂)

VALOR LIMITE HORARIO

para la protección de la salud humana **350 μg/m³** que no podrán superarse

VALOR LÍMITE DIARIO

para la protección de la salud humana 125 µg/m³ que no podrán superarse

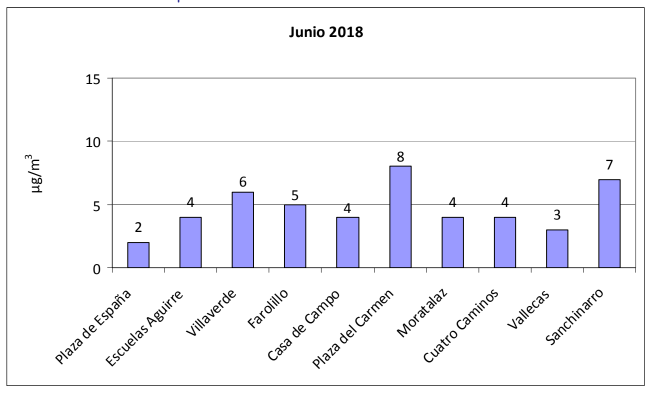
en más de 3 ocasiones al año

UMBRAL DE ALERTA

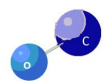
500 μg/m³
3 horas consecutivas en un área > 100 km²

Valores medios de SO₂ por estación:

en más de 24 ocasiones al año







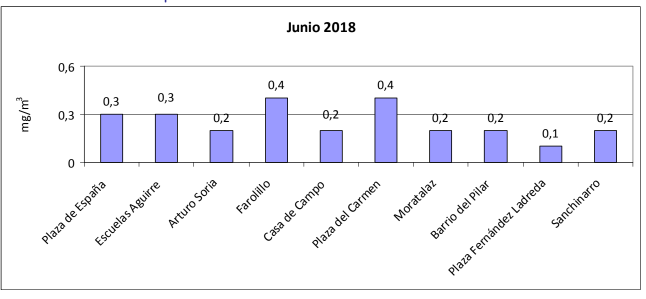
Monóxido de carbono CO

VALOR LIMITE OCTOHORARIO

para la protección de la salud humana 10 mg/m³ Media octohoraria máxima en

un día

Valores medios de CO por estación:





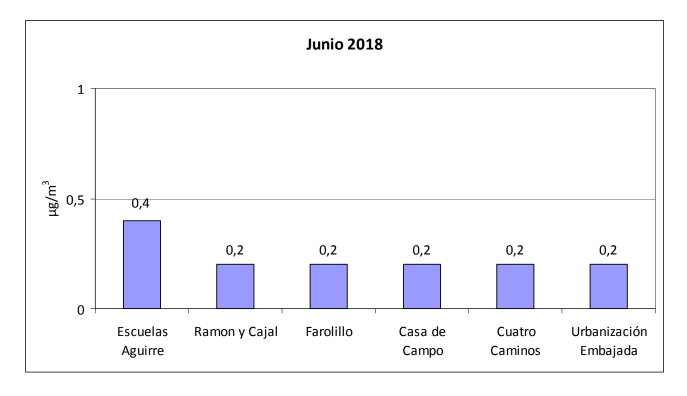


Benceno

VALOR LIMITE ANUAL

para la protección de la salud humana $5 \, \mu g/m^3$

Valores medios de benceno por estación:







Ozono (O₃)

UMBRAL DE INFORMACIÓN 180 μg/m³

(Como valor medio de 1 hora)

UMBRAL DE ALERTA 240 μg/m³

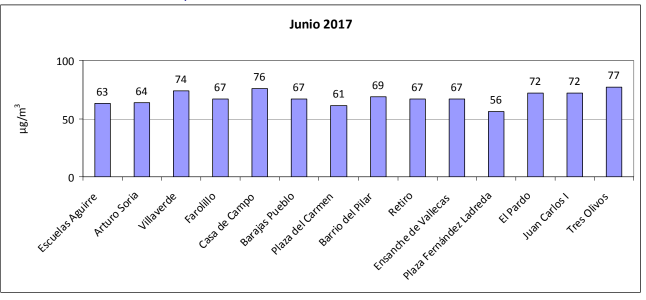
(Como valor medio de 1 hora)

VALOR OBJETIVO

para la protección de la salud humana: $120 \mu g/m^3$

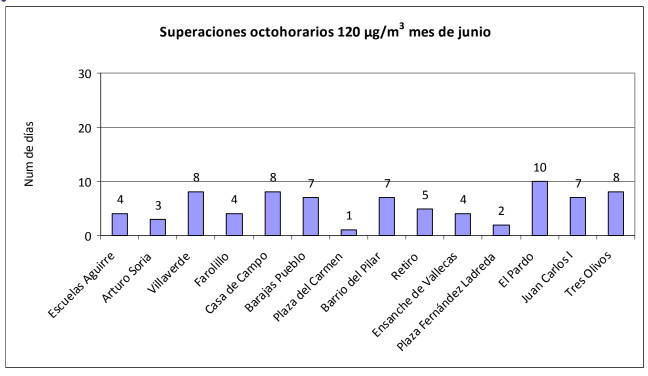
(media octohoraria máxima en un día) Que no podrá superarse más de 25 días por año de promedio en un periodo de 3 años

Valores medios de ozono por estación:





Número de días que se ha superado el valor objetivo de ozono durante el mes de junio de 2018:





Superaciones registradas desde el 01/01/2018 hasta el 30/06/2018

ESTACIÓN	Nº días > 120 µg/m³	Nº horas > 180 µg/m³
ESCUELAS AGUIRRE	4	0
ARTURO SORIA	3	0
VILLAVERDE	8	0
FAROLILLO	5	0
CASA CAMPO	12	0
BARAJAS PUEBLO	8	0
PZA. CARMEN	2	0
BARRIO DEL PILAR	7	0
RETIRO	5	0
ENSANCHE VALLECAS	5	0
PZA. FDEZ. LADREDA	2	0
EL PARDO	15	3
JUAN CARLOS I	9	0
TRES OLIVOS	15	1



Resumen meteorológico (Fuente AEMET):

Este mes las temperaturas medias han estado próximas a sus valores normales, resultando un mes de junio normal. Este mes de junio ha sido el quinto mes de junio más frío de este siglo XXI. Los quince primeros días de junio fueron muy fríos, en la segunda quincena se alcanzaron temperaturas más elevadas tanto de las máximas como de las mínimas. En Retiro se registró la temperatura máxima del mes de 36.6 º C el día 24, y la temperatura mínima de 9.3 º C el día 10.

En lo relativo a las precipitaciones, junio ha resultado normal, solo ha sido húmedo en Barajas. La mayor parte de las precipitaciones se concentraron los doce primeros días, a finales del mes también se registraron precipitaciones, pero estas fueron más escasas.

Temperatura:

OBSERVATORIO	TEMPERATURA MEDIA	ANOMALÍA	CARÁCTER TÉRMICO DEL MES
Retiro	22.2	0	Normal
Barajas	21.7	0	Normal
Cuatro Vientos	22.0	-0.2	Normal

-Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia (1981/2010) expresada en º C.

Precipitación:

OBSERVATORIO	PRECIPITACIÓN	CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO DEL MES
Retiro	19.0	Normal
Barajas	34.8	Normal
Cuatro Vientos	19.4	Normal

⁻ Carácter pluviométrico del mes: "Muy Seco" (MS), "Seco" (S), "Normal" (N), "Húmedo" (H) o "Muy Húmedo" (MH), según los quintiles de las precipitaciones totales mensuales del periodo 1981/2010. (Extremadamente seco (ES) o Húmedo (EH) cuando la precipitación está fuera de su rango en dicho periodo

⁻ Carácter termométrico del mes: "Muy Frío" (MF), "Frío" (F), "Normal" (N), "Cálido" (C) o "Muy Cálido" (MC), según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1981/2010. (Extremadamente frío (EF) o cálido (EC) cuando la temperatura está fuera de su rango en dicho periodo



ANEXO:

El índice horario utilizado para información a la población es:

		HORARIO	
CALIDAD DEL AIRE	PM10 (μg/m³)	NO ₂ (μg/m³)	O ₃ (μg/m³)
Buena	0 - 50	0 - 100	0 - 90
Admisible	51 - 90	101 - 200	90 - 180
Deficiente	91 - 150	201 - 300	180 – 240
Mala	> 150	> 301	> 240

Subdirección General de Sostenibilidad Servicio de Calidad del Aire c/ Bustamante, 16 – 4ª planta 28045 MADRID Tfno.: 91 480 41 40 email: depcaire@madrid.es www.mambiente.munimadrid.es