

## Legend of the data

PM10		NO2		O3		SO2	PM2,5					
Normativa		OMS	Normativa		OMS	Normativa		OMS				
Diario 50 (35)	Anual 40	Anual 20	Horario 220 (18)	Anual 44	Anual 40	Octo- rario 120 (25)	Informa- ción 180	Octo- rario 100	Diario 20	Diario 25 (3)	Anual 10	
No de días que se han superado los 50 µg/m <sup>3</sup> para PM <sub>10</sub> cuando han sido superiores a los 35 días al año que establece la Directiva.		Valor medio de PM <sub>10</sub> que ha superado los 40 µg/m <sup>3</sup> al año que establece la Directiva.	Valor medio de PM <sub>10</sub> que ha superado los 20 µg/m <sup>3</sup> al año que establece la OMS	No de veces que se han superado los 220 µg/m <sup>3</sup> por hora de NO <sub>2</sub> , cuando el número de superaciones esté por encima de las 18 veces al año que establece la Directiva	Valor medio de NO <sub>2</sub> que ha superado los 44 µg/m <sup>3</sup> al año que establece la Directiva para 2008.	Valor medio de NO <sub>2</sub> que ha superado los 40 µg/m <sup>3</sup> al año que recomienda la OMS.	No de veces que se ha superado el valor máximo octohorario de 120 µg/m <sup>3</sup> en ozono, cuando han superado los 25 días al año que establece la Directiva.	No de veces que se ha superado el umbral de información a la población en ozono, establecido en 180 µg/m <sup>3</sup> en una hora.	No de veces que se ha superado el valor máximo octohorario de 100 µg/m <sup>3</sup> en ozono, cuando han superado los 25 días al año que establece la OMS.	Valor medio de SO <sub>2</sub> que han superado los 20 µg/m <sup>3</sup> al año que recomienda la OMS.	No de días que se han superado los 25 µg/m <sup>3</sup> para PM <sub>2,5</sub> cuando han sido superiores a los 3 días al año que establece la OMS	Valor medio de PM <sub>2,5</sub> que ha superado los 10 µg/m <sup>3</sup> al año que recomienda la OMS.

### LEYENDA de las tablas

- XX Valor que supera el límite (legal o de la OMS)
- Dato no disponible
- Valor que no supera el límite (legal o de la OMS)

# Madrid (Comunidad) (1/2)

ZONAS /AGLOMERACIONES	POBLACIÓN	ESTACIONES	PM10		NO2			O3			SO2	PM2,5		
			Normativa		OMS	Normativa		OMS	Normativa		OMS	OMS		
			Diario	Anual	Anual	Horario	Anual	Anual	Octohorario	Información	Octohorario	Diario	Diario	Anual
			50 (35)	40	20	220 (18)	44	40	120 (25)	180	100	20	25 (3)	10
MADRID	2.957.058	PASEO DE RECOLETOS**	54		35		76							
		PZA. DEL CARMEN	19		25		56							
		PZA. DE ESPAÑA	17		23		55							
		BARRIO DEL PILAR	31		27		48							
		MARAÑÓN*	46		32		79							
		MAR U S DE SALAMANCA**	21		26		58							
		ESCUELAS AGUIRRE	21		27		63							
		PZA. LUCA DE TENA***	64		35		67							
		CUATRO CAMINOS****	33		29		56							
		RAMÓN CAJAL	15		25		50							
		PZA. DE MANUEL BECERRA	17		25		51							
		ALLECAS	17		24		41							
		FERN NDEZ LADREDA	29		27		59							
		PZA. DE CASTILLA	12		31		60							
		ARTURO SORIA	9		21			35						
		GENERAL RICARDOS	13		24		43							
		A DA. DE E TREMADURA	24		27		59							
		MORATALAZ	24		25		47							
		ISAAC PERAL	15		23		66							
		PASEO PONTONES	34		29		62							
		ALCAL FINAL	12		26		58							
CASA CAMPO	12		21			28								
SANTA EUGENIA	34		30		63									
URB. EMBAJADA	14		25		66									
BARAJAS PUEBLO	19		25		42									
		MEDIA	21		27		56							

\* Marañón presenta también 8 superaciones del umbral de alerta a la población de NO<sub>2</sub>, establecido en superaciones de 400 µg/m<sup>3</sup> durante tres horas consecutivas.

\*\* Marqués de Salamanca y Pº de Recoletos presentan también 4 superaciones del umbral de alerta a la población de NO<sub>2</sub>.

\*\*\* Luca de Tena presenta también 2 superaciones del umbral de alerta a la población de NO<sub>2</sub>.

\*\*\*\* Cuatro Caminos registra también 3 superaciones del umbral de alerta a la población de NO<sub>2</sub>.

La calidad del aire en el Estado español durante 2008



# Madrid (Comunidad) (2/2)

ZONAS /AGLOMERACIONES	POBLACIÓN	ESTACIONES	PM10			NO2			O3			SO2	PM2,5		
			Normativa		OMS	Normativa		OMS	Normativa		OMS	OMS	OMS		
			Diario	Anual	Anual	Horario	Anual	Anual	Octohorario	Información	Octohorario	Diario	Diario	Anual	
			50 (35)	40	20	220 (18)	44	40	120 (25)	180	100	20	25 (3)	10	
CORREDOR DEL HENARES	843.380	ALCALÁ DE HENARES	77		39			37	31	2					
		ALCOBENDAS	16		23			27	15	2					
		ALGETE	21		26			24	6						12
		ARGANDA DEL RE	77		35			25	10	1					
		COSLADA	99	43			48		8	1					
		RIVAS VACIAMADRID	48		34			36	13	3					
		TORREJON DE ARDOZ II	65		38			28	21	0					
		MEDIA	58		34			32	15						12
URBANA SUR	1.314.187	ALCORCÓN	48		35		57		0						17
		ARANJUEZ	14		25			19	4						
		FUENLABRADA	42		30			21	5						
		GETAFE	51		33		47		10						
		LEGAN S	99	42				42	10						
		MÓSTOLES	30		27			35	17	2					
		VALDEMORO	49		34			23	7						18
		MEDIA	48		32			35	8						18
URBANA NOROESTE	586.944	COLMENAR VIEJO	6		17			36	15	1					
		COLLADO VILLALBA	16		28			33	28	7					15
		MAJADAHONDA	1		18			17	10	29					
		MEDIA	8		21			29	18						15
SIERRA NORTE	92.877	EL ATAZAR	7		20			5	40						9
		GUADALIX DE LA SIERRA	17		28			11	4						11
		MEDIA	12		24			8	22						10
CUENCA DEL ALBERCHE	72.044	SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	20		27			11	8						
		VILLA DEL PRADO	55		33			11	0						13
		MEDIA	38		30			11	4						13
CUENCA DEL TAJUÑA	39.794	ORUSCO DE TAJUÑA	18		24			6	42	14					
		VILLAREJO DE SAVANES	82		39			15	29	3					15
		MEDIA	50		32			11	36						15

La calidad del aire en el Estado español durante 2008

