

ATMÓSFERA

7.1.42. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10
(valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2010 (continuación)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m ³ (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	ABSORCIÓN BETA	81,9	72	4	20	5	32	35
CARRACEDELO	MICROBALANZA OSCILANTE	95,3	41	5	16	0	25	26
CONGOSTO	MICROBALANZA OSCILANTE	99,2	38	3	11	0	19	19
CUADROS	MICROBALANZA OSCILANTE	99,5	33	1	13	0	19	19
BARRIO PINILLA	ABSORCIÓN BETA	94,0	50	5	18	0	28	29
LEÓN 3	ABSORCIÓN BETA	99,7	52	6	18	1	27	27
PONFERRADA 4	ABSORCIÓN BETA	98,4	38	1	14	0	24	24
LA ROBLA	ABSORCIÓN BETA	84,7	57	11	27	4	37	37
AZ-BELLVER DE CERDANYA	GRAVIMETRÍA	39,2	50	4	16	0	19	25
AB-LLEIDA	GRAVIMETRÍA	41,9	173	4	26	8	31	43
AO-SORT	GRAVIMETRÍA	32,3	69	1	11	2	12	17
ELS TORMS	GRAVIMETRÍA	90,7	89	2	13	1	19	20
ALFARO	ABSORCIÓN BETA	97,5	85	11	30	26	44	45
ARRÚBAL	ABSORCIÓN BETA	99,7	93	5	23	9	39	39
GALILEA	ABSORCIÓN BETA	99,7	80	2	13	1	22	22
LA CIGÜEÑA	ABSORCIÓN BETA	95,9	72	5	22	6	31	32
PRADEJÓN	ABSORCIÓN BETA	97,3	112	5	22	14	38	39
RIO COBO	MICROBALANZA OSCILANTE	83,3	50	8	18	0	28	29
XOVE	MICROBALANZA OSCILANTE	60,8	49	10	22	0	30	32
LUGO-FINGOY	ABSORCIÓN BETA	99,7	55	4	18	1	26	26
LOUSEIRAS (B-2)	MICROBALANZA OSCILANTE	96,7	42	6	15	0	23	23
O SAVIÑO	GRAVIMETRÍA	81,9	36	2	9	0	14	15
MOURENCE (C-9)	MICROBALANZA OSCILANTE	99,7	35	6	15	0	23	23
ALCALÁ DE HENARES	ABSORCIÓN BETA	98,9	158	11	34	39	51	51
ALCOBENDAS	ABSORCIÓN BETA	99,7	95	4	18	5	31	31
ALCORCÓN 2	ABSORCIÓN BETA	100,0	129	9	25	11	40	40
ALGETE	ABSORCIÓN BETA	100,0	144	13	32	31	49	49
ARANJUEZ	ABSORCIÓN BETA	98,9	157	6	26	9	38	38
ARGANDA DEL REY	ABSORCIÓN BETA	99,2	128	5	24	12	39	39
EL ATAZAR	ABSORCIÓN BETA	99,2	151	6	24	12	38	38
COLMENAR VIEJO	ABSORCIÓN BETA	99,5	123	6	23	7	35	35
COLLADO VILLALBA	ABSORCIÓN BETA	100,0	95	6	30	24	47	47
COSLADA	ABSORCIÓN BETA	99,2	119	7	30	24	45	45
FUENLABRADA	ABSORCIÓN BETA	99,5	150	6	29	27	48	48
GETAFE	ABSORCIÓN BETA	100,0	126	8	28	23	45	45
GUADALIX DE LA SIERRA	ABSORCIÓN BETA	100,0	137	10	25	8	37	37
LEGANÉS	ABSORCIÓN BETA	98,6	139	12	32	31	50	50
ESCUELAS AGUIRRE	MICROBALANZA OSCILANTE	98,4	136	5	27	18	45	45
FAROLILLO	MICROBALANZA OSCILANTE	100,0	103	5	21	7	33	33
CASA DE CAMPO	MICROBALANZA OSCILANTE	95,1	99	5	17	4	29	29
MORATALAZ	MICROBALANZA OSCILANTE	100,0	122	6	22	11	36	36
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	MICROBALANZA OSCILANTE	100,0	140	6	26	15	42	42
PUENTE DE VALLECAS	MICROBALANZA OSCILANTE	98,1	108	5	21	9	35	36
MENDEZ ALVARO	MICROBALANZA OSCILANTE	100,0	127	6	23	12	36	36
CASTELLANA	MICROBALANZA OSCILANTE	58,6	107	7	24	6	34	37
PLAZA CASTILLA-CANAL	MICROBALANZA OSCILANTE	78,9	73	6	23	4	33	34
URBANIZACIÓN EMBAJADA	MICROBALANZA OSCILANTE	94,5	98	5	20	6	30	31
SANCHINARRO	MICROBALANZA OSCILANTE	96,2	106	5	19	6	30	31
TRES OLIVOS	MICROBALANZA OSCILANTE	87,1	97	5	19	3	29	29
MAJADAHONDA	ABSORCIÓN BETA	98,9	102	8	22	7	33	33
MÓSTOLES	ABSORCIÓN BETA	97,8	131	7	26	21	41	41
ORUSCO DE TAJUÑA	ABSORCIÓN BETA	99,5	127	4	19	7	30	30
RIVAS-VACIAMADRID	ABSORCIÓN BETA	99,7	129	9	29	20	44	44
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	ABSORCIÓN BETA	99,7	121	3	19	7	30	30
TORREJON DE ARDOZ II	ABSORCIÓN BETA	99,2	156	11	37	61	58	58
VALDEMORO	ABSORCIÓN BETA	99,5	131	10	29	20	46	46
VILLA DEL PRADO	ABSORCIÓN BETA	99,2	115	6	24	20	40	40
VILLAREJO DE SALVANES	ABSORCIÓN BETA	99,2	151	11	33	27	49	49
CAMPILLOS	GRAVIMETRÍA	22,7	77	2	14	2	13	21
CARRANQUE	ABSORCIÓN BETA	84,9	145	8	32	30	50	50
CAMPANILLAS CIFA	ABSORCIÓN BETA	87,4	81	7	23	4	35	36
MARBELLA	ABSORCIÓN BETA	91,5	88	5	20	3	32	32
ALCANTARILLA	SCATTERING	39,5	121	6	23	6	26	37
ALCANTARILLA	MICROBALANZA OSCILANTE	56,4	54	6	26	5	36	41
ALUMBRES	MICROBALANZA OSCILANTE	99,7	76	6	23	4	33	33
LA ALJORRA	MICROBALANZA OSCILANTE	97,0	88	7	27	9	38	38
MOMPEAN	MICROBALANZA OSCILANTE	98,9	71	9	26	2	36	36
LORCA	MICROBALANZA OSCILANTE	100,0	104	6	25	9	39	39
SAN BASILIO	ABSORCIÓN BETA	94,0	121	3	36	45	54	55
ALSASUA 2	ABSORCIÓN BETA	52,6	44	5	20	0	27	32
CTCC-ARGUEDAS	ABSORCIÓN BETA	91,0	96	1	18	6	34	35
CTCC-FUNES	ABSORCIÓN BETA	86,0	111	3	21	12	36	38
ITURRAMA	ABSORCIÓN BETA	95,1	85	14	26	4	37	37
PLAZA DE LA CRUZ	ABSORCIÓN BETA	95,1	80	9	23	1	33	34
ROTXAPEA	ABSORCIÓN BETA	98,1	95	9	26	9	40	41
SANGUESA	SCATTERING	82,5	103	5	27	13	42	43
CTCC-TUDELA	ABSORCIÓN BETA	88,8	77	7	27	13	42	43
FENOSA	MICROBALANZA OSCILANTE	62,5	65	7	23	7	32	36
GOMEZ FRANQUEIRA	ABSORCIÓN BETA	97,8	81	6	16	3	25	25
LLARANES	ABSORCIÓN BETA	97,3	66	8	31	21	47	47
LLANOPONTE	ABSORCIÓN BETA	96,2	100	10	40	69	58	59
MATADERO	ABSORCIÓN BETA	98,4	155	14	42	84	72	72
PLAZA DE LA GUITARRA	ABSORCIÓN BETA	92,6	82	14	32	13	43	44
CANGAS DE NARCEA	ABSORCIÓN BETA	94,3	39	11	20	0	27	27
HERMANOS FELGUEROSO	ABSORCIÓN BETA	95,3	81	11	30	11	41	41
ARGENTINA	ABSORCIÓN BETA	95,6	147	4	33	41	56	56
CONSTITUCIÓN	ABSORCIÓN BETA	96,7	109	7	27	17	43	43
AVENIDA DE CASTILLA	ABSORCIÓN BETA	25,5	73	13	30	5	31	44
MONTEVIL	ABSORCIÓN BETA	49,0	80	8	26	4	35	41
MERINÁN	ABSORCIÓN BETA	97,5	66	6	22	5	35	35
SAMA I	ABSORCIÓN BETA	96,2	103	9	26	10	39	39
NIEMBRO	GRAVIMETRÍA	94,0	92	4	15	1	25	25
JARDINES DE JUAN XXIII	ABSORCIÓN BETA	98,9	59	7	23	4	34	34
PLAZA DE TOROS	ABSORCIÓN BETA	97,3	62	13	26	5	36	36
PALACIO DE DEPORTES	ABSORCIÓN BETA	98,08	90	11	33	35	50	51
TRUBIA	ABSORCIÓN BETA	97,26	50	5	18	0	27	27
PURIFICACIÓN TOMÁS	ABSORCIÓN BETA	97,81	50	3	20	0	34	34
BLIMEA	ABSORCIÓN BETA	95,07	68	13	27	3	36	36
LUGONES	ABSORCIÓN BETA	92,33	96	12	43	105	68	69
CEMENTOS PORTLAND 1	ABSORCIÓN BETA	87,95	101	1	19	12	37	38