

ATMÓSFERA

7.1.93. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de las partículas PM2.5 (PM2.5 valores diarios) según estación, 2011 (conclusion)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
CENTRO CULTURAL ALFREDO KRAUSS	GRAVIMETRÍA	29	42,0	3	13
JUNTA MUNICIPAL DE MORATALAZ	GRAVIMETRÍA	31	43,0	2	12
MENDEZ ALVARO	MICROBALANZA OSCILANTE	100	35,0	4	13
CASTELLANA	MICROBALANZA OSCILANTE	89	36,0	2	10
PLAZA CASTILLA-CANAL	MICROBALANZA OSCILANTE	100	36,0	4	11
TORREJON DE ARDOZ II	GRAVIMETRÍA	32	73,0	5	15
TORREJON DE ARDOZ II	ABSORCIÓN BETA	98	38,0	4	13
VALDEMORO	ABSORCIÓN BETA	100	37,0	3	12
VILLA DEL PRADO	ABSORCIÓN BETA	99	26,0	3	11
VILLAREJO DE SALVANES	ABSORCIÓN BETA	97	40,0	6	16
CARRANQUE	GRAVIMETRÍA	30	49,0	3	13
MARBELLA	GRAVIMETRÍA	31	62,0	2	15
MOMPEAN	GRAVIMETRÍA	35	22,0	1	11
ITURRAMA	ABSORCIÓN BETA	91	53,0	3	14
SANGUESA	SCATTERING	88	51,0	4	13
LAZA	SCATTERING	92	146,0	1	5,9
CONSTITUCIÓN	ABSORCIÓN BETA	98	41,0	4	13
MONTEVIL	ABSORCIÓN BETA	100	38,0	2	12
LA FELGUERA	ABSORCIÓN BETA	97	40,0	4	17
NIEMBRO	GRAVIMETRÍA	97	30,0	1	7,7
PURIFICACIÓN TOMÁS	GRAVIMETRÍA	31	37,0	4	12
VILLALBA DE GUARDO	SCATTERING	96	32,0	1	7,5
AGÜIMES	MICROBALANZA OSCILANTE	98	45,0	4	8,3
ARINAGA	MICROBALANZA OSCILANTE	96	51,0	4	9,3
ARRECIFE	MICROBALANZA OSCILANTE	99	15,0	1	3,8
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	ABSORCIÓN BETA	95	17,0	2	5,6
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	ABSORCIÓN BETA	97	68,0	1	7,3
JINÁMAR III FASE	MICROBALANZA OSCILANTE	94	23,0	1	7,2
MERCADO CENTRAL	MICROBALANZA OSCILANTE	93	86,0	3	9,4
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	ABSORCIÓN BETA	96	37,0	3	6,5
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	MICROBALANZA OSCILANTE	81	29,0	2	7,5
PARQUE DE LA PIEDRA	MICROBALANZA OSCILANTE	36	26,0	2	6,9
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	ABSORCIÓN BETA	99	16,0	1	4,4
SAN AGUSTÍN	MICROBALANZA OSCILANTE	99	48,0	4	8,8
PLAYA DEL INGLÉS	MICROBALANZA OSCILANTE	97	46,0	4	8,1
CASTILLO DEL ROMERAL	MICROBALANZA OSCILANTE	89	47,0	4	8,9
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	MICROBALANZA OSCILANTE	99	40,0	4	7
COSTA TEGUISE	MICROBALANZA OSCILANTE	98	26,0	1	6,2
PEDRO LEZCANO	MICROBALANZA OSCILANTE	78	22,0	1	3,3
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	ABSORCIÓN BETA	93	32,0	2	8,2
LA LOMA-TELDE	ABSORCIÓN BETA	53	29,0	3	5,7
MARIN	SCATTERING	94	79,0	2	13
ESTACION 1 (ESTE)	ABSORCIÓN BETA	52	45,0	6	15
LA HIDALGA-ARAFO	ABSORCIÓN BETA	98	65,0	1	7,3
SAN MIGUEL DE TAJAO	SCATTERING	92	47,0	2	7,9
GALLETAS	SCATTERING	95	28,0	2	8
BUZANADA	SCATTERING	95	51,0	2	10
EL RÍO	SCATTERING	99	31,0	2	8,2
LA GRAMA-BREÑA ALTA	MICROBALANZA OSCILANTE	96	37,0	1	5,5
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	ABSORCIÓN BETA	98	37,0	1	6,1
CALETILLA	MICROBALANZA OSCILANTE	92	41,0	3	9,8
IGUESTE	MICROBALANZA OSCILANTE	84	44,0	1	8,7
BARRANCO HONDO	MICROBALANZA OSCILANTE	78	27,0	6	12
MÉDANO	SCATTERING	98	57,0	2	9,1
SAN ISIDRO	SCATTERING	95	48,0	3	8,9
GRANADILLA	SCATTERING	99	31,0	2	7,7
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	ABSORCIÓN BETA	87	28,0	2	5
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	MICROBALANZA OSCILANTE	95	25,0	2	6,4
LOS GLADIOLOS	MICROBALANZA OSCILANTE	76	43,0	2	7,4
CASA CUNA	SCATTERING	78	43,0	1	9,6
AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA (AEMET)	GRAVIMETRÍA	27	46,0	6	13
DEPOSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	SCATTERING	84	34,0	2	9,1
TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	ABSORCIÓN BETA	33	36,0	2	9,5
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	SCATTERING	12	27,0	3	8
CASTRO URDIALES	GRAVIMETRÍA	33	39,0	3	10
REINOSA	GRAVIMETRÍA	16	20,0	2	8,9
TETUÁN	GRAVIMETRÍA	31	41,0	3	12
BARREDA	GRAVIMETRÍA	24	38,0	4	14
ALCALÁ DE GUADAIRA	GRAVIMETRÍA	41	60,0	2	15
SIERRA NORTE	GRAVIMETRÍA	40	18,0	0	8,4
PRINCIPIES	GRAVIMETRÍA	33	65,0	3	18
BC-LA SÉNIA	GRAVIMETRÍA	43	27,0	1	8,9
A3-CONSTANTÍ	GRAVIMETRÍA	48	40,0	3	13
AS-TARRAGONA	GRAVIMETRÍA	45	34,0	2	12
DARP	GRAVIMETRÍA	48	34,0	3	11
TERUEL	GRAVIMETRÍA	20	15,0	3	8,4
SAN PABLO DE LOS MONTES	GRAVIMETRÍA	90	19,0	1	5,9
TOLEDO2	ABSORCIÓN BETA	100	49,0	5	17
BENIGANIM	GRAVIMETRÍA	28	49,0	0	15
BUÑOL CEMEX	SCATTERING	98	59,0	1	10
BURJASSOT - FACULTATS	ABSORCIÓN BETA	59	64,0	4	22
CAUDETE DE LAS FUENTES	SCATTERING	99	39,0	1	11
L'ELIANA	GRAVIMETRÍA	30	36,0	3	13
GANDÍA	SCATTERING	99	68,0	2	16
ONTINYENT	GRAVIMETRÍA	28	21,0	1	8,1
VALÈNCIA-VIVERS	GRAVIMETRÍA	91	53,0	4	16
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	SCATTERING	99	55,0	1	11
VALÈNCIA - MOLI DEL SOL	SCATTERING	84	36,0	0	11
VILLAR DEL ARZOBISPO	SCATTERING	98	49,0	0	9,8
ZARRA	GRAVIMETRÍA	95	24,0	1	5,6
ARCO DE LADRILLO II	ABSORCIÓN BETA	94	41	4	14
VEGA SICILIA	ABSORCIÓN BETA	95	40	3	13
PUENTE REGUERAL	ABSORCIÓN BETA	98	38	3	13
PARQUE EUROPA	ABSORCIÓN BETA	95	41	2	13
DURANGO	ABSORCIÓN BETA	96	45	3	13
GETXO	ABSORCIÓN BETA	95	36	3	11
ERANDIO	ABSORCIÓN BETA	92	46	3	17
PEÑAUSENDE	GRAVIMETRÍA	95	24	1	5,2
ALAGÓN	GRAVIMETRÍA	15	24	3	12
RENOVALES	GRAVIMETRÍA	91	59	1	12