

## ATMÓSFERA

### 7.1.44. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10 (valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2012 (conclusión)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
SEGOVIA 2	ABSORCIÓN BETA	98	135	3	18	13	28	28
ALCALÁ DE GUADAIRA	GRAVIMETRÍA	16	90	8	27	4	20	38
ALJARAFE	ABSORCIÓN BETA	98	117	9	32	31	49	49
SIERRA NORTE	ABSORCIÓN BETA	92	155	2	19	7	32	34
TORNEO	GRAVIMETRÍA	16	87	13	33	4	28	44
SANTA CLARA	GRAVIMETRÍA	15	86	8	27	4	22	36
PRINCIPES	GRAVIMETRÍA	16	90	11	32	6	25	49
BERMEJALES	ABSORCIÓN BETA	93	107	9	35	40	52	54
SORIA	GRAVIMETRÍA	16	71	9	21	4	17	32
SORIA	ABSORCIÓN BETA	97	110	4	20	13	32	33
ALCANAR (DEPURADORA)	GRAVIMETRÍA	85	175	7	31	40	54	55
ESCOLA NAUTICA-L'AMETLLA	GRAVIMETRÍA	87	54	4	13	1	23	23
COL·LEGI PÚBLIC SANT JULIÀ	GRAVIMETRÍA	42	53	5	24	2	31	38
BC-LA SENIA	GRAVIMETRÍA	46	45	3	13	0	19	24
A3-CONSTANTÍ	GRAVIMETRÍA	49	73	5	24	3	32	40
AF-REUS	GRAVIMETRÍA	50	59	6	26	5	35	43
A7-BONAVISTA	GRAVIMETRÍA	49	55	3	22	1	28	33
AS-TARRAGONA	GRAVIMETRÍA	49	63	8	23	1	30	39
DARP	GRAVIMETRÍA	48	60	7	22	1	27	33
CAP EL TEMPLE	GRAVIMETRÍA	49	73	1	16	1	19	25
VIVER D'EMPRESES	GRAVIMETRÍA	83	55	5	15	2	27	28
A4-VILA-SECA	GRAVIMETRÍA	40	87	6	27	9	33	46
ESTANCA	MICROBALANZA OSCILANTE	99	157	4	22	16	37	37
ALCAÑIZ CAPUCHINOS	GRAVIMETRÍA	89	116	3	23	15	35	36
MONAGREGA	MICROBALANZA OSCILANTE	94	188	3	20	12	34	35
TERUEL	GRAVIMETRÍA	74	111	2	15	5	22	24
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	ABSORCIÓN BETA	100	118	4	23	17	40	40
SAN PABLO DE LOS MONTES	GRAVIMETRÍA	97	101	1	12	8	20	21
TALAVERA DE LA REINA	ABSORCIÓN BETA	94	115	4	23	5	34	34
TOLEDO2	ABSORCIÓN BETA	96	102	5	23	13	37	38
ALBALAT DELS TARONGERS	SCATTERING	100	74	2	17	3	29	29
ALZIRA	GRAVIMETRÍA	81	71	2	21	7	33	35
ALGAR DE PALÀNCIA	SCATTERING	78	87	1	17	3	27	29
BUÑOL CEMEX	SCATTERING	84	52	1	10	1	17	17
BURJASSOT - FACULTATS	GRAVIMETRÍA	80	79	4	23	4	34	35
CAUDETE DE LAS FUENTES	SCATTERING	94	134	1	19	9	33	33
QUART DE POBLET	SCATTERING	54	117	4	31	14	42	47
GANDIA	SCATTERING	92	238	4	28	30	49	49
PATERNA-CEAM	GRAVIMETRÍA	86	82	2	23	6	36	37
SAGUNT-NORD	GRAVIMETRÍA	80	78	2	18	2	29	31
SAGUNT CEA	SCATTERING	100	80	2	20	3	34	34
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	SCATTERING	99	116	8	31	28	48	48
VALÈNCIA-VIVERS	GRAVIMETRÍA	84	74	5	25	5	36	38
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	SCATTERING	91	75	1	23	5	38	38
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	SCATTERING	83	67	6	24	5	36	38
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	GRAVIMETRÍA	78	101	0	25	3	37	38
VILLAR DEL ARZOBISPO	SCATTERING	98	106	1	20	7	36	36
ZARRA	GRAVIMETRÍA	98	329	2	14	5	22	22
ZARRA	MICROBALANZA OSCILANTE	96	320	3	15	8	26	26
MEDINA DEL CAMPO	GRAVIMETRÍA	6	29	7	15	0	0	26
MEDINA DEL CAMPO	ABSORCIÓN BETA	99	104	4	26	12	36	36
ARCO DE LADRILLO II	ABSORCIÓN BETA	96	80	5	18	5	29	29
VEGA SICILIA	ABSORCIÓN BETA	98	101	4	21	5	34	34
PUENTE REGUERAL	ABSORCIÓN BETA	99	86	5	19	5	31	31
LA RUBIA II	ABSORCIÓN BETA	98	87	6	19	7	32	32
ABANTO	ABSORCIÓN BETA	54	53	5	18	2	28	34
ABANTO	MICROBALANZA OSCILANTE	34	84	6	29	14	35	53
ARRIGORRIAGA	ABSORCIÓN BETA	72	48	6	17	0	26	27
BARAKALDO	ABSORCIÓN BETA	77	68	6	25	17	39	43
BASAURI	ABSORCIÓN BETA	72	67	6	26	12	41	43
PARQUE EUROPA	ABSORCIÓN BETA	67	93	10	35	42	53	60
DURANGO	ABSORCIÓN BETA	55	53	6	19	2	27	32
DURANGO	MICROBALANZA OSCILANTE	31	64	8	25	5	29	40
GETXO	ABSORCIÓN BETA	68	65	7	24	7	37	41
ZALLA	ABSORCIÓN BETA	67	48	7	18	0	28	30
SANGRONIZ	ABSORCIÓN BETA	57	61	8	23	2	31	35
SANGRONIZ	MICROBALANZA OSCILANTE	15	31	3	13	0	9	21
PEÑAUSENDE	GRAVIMETRÍA	87	90	2	9	3	16	16
PEÑAUSENDE	MICROBALANZA OSCILANTE	95	80	1	9	2	14	14
ZAMORA 2	GRAVIMETRÍA	19	38	4	16	0	15	28
ZAMORA 2	ABSORCIÓN BETA	86	115	4	17	2	29	30
ALAGÓN	GRAVIMETRÍA	79	74	3	20	8	33	35
BUJARALOS	GRAVIMETRÍA	98	61	3	17	1	29	29
EL PICARRAL	ABSORCIÓN BETA	89	75	5	23	19	41	42
ROGER DE FLOR	ABSORCIÓN BETA	98	68	6	22	8	37	37
RENOVALES	ABSORCIÓN BETA	96	60	5	19	2	30	31

