

## 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, 2010 (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
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	SCATTERING	89,6	49	3	18	0	25	25
VILLAR DEL ARZOBISPO	SCATTERING	98,1	64	1	14	1	25	25
ZARRA	GRAVIMETRÍA	95,6	80	2	12	3	20	21
MEDINA DEL CAMPO	ABSORCIÓN BETA	97,8	130	7	27	10	41	41
ARCO DE LADRILLO II	ABSORCIÓN BETA	100,0	69	5	19	6	30	30
VEGA SICILIA	ABSORCIÓN BETA	100,0	76	5	21	8	34	34
PUENTE REGUERAL	ABSORCIÓN BETA	97,5	73	6	20	8	32	33
ABANTO	ABSORCIÓN BETA	98,4	55	3	20	4	38	38
ARRIGORRIAGA	ABSORCIÓN BETA	98,9	52	4	19	1	32	32
BARAKALDO	ABSORCIÓN BETA	98,4	60	5	24	6	39	39
BASURI	ABSORCIÓN BETA	95,9	82	7	31	30	50	50
PARQUE EUROPA	ABSORCIÓN BETA	99,5	90	6	31	34	50	50
DURANGO	ABSORCIÓN BETA	100,0	49	5	20	0	32	32
GETXO	ABSORCIÓN BETA	99,7	50	6	23	0	35	35
LEMONA	MICROBALANZA OSCILANTE	62,5	41	4	16	0	22	25
ZALLA	ABSORCIÓN BETA	99,7	42	5	17	0	28	28
SANGRONIZ	ABSORCIÓN BETA	97,0	52	6	22	1	34	34
PEÑAUSENDE	GRAVIMETRÍA	95,1	94	1	9	3	14	14
ZAMORA 2	ABSORCIÓN BETA	95,1	89	4	18	4	28	30
ALAGÓN	GRAVIMETRÍA	96,7	83	5	21	9	33	33
BUJARALUZ	GRAVIMETRÍA	96,7	63	2	17	2	27	27
EL PICARRAL	ABSORCIÓN BETA	98,4	92	6	27	24	44	44
ROGER DE FLOR	ABSORCIÓN BETA	97,5	95	7	27	15	41	41
RENOVALES	ABSORCIÓN BETA	97,3	78	5	26	16	39	39