

INFORME DE LA UNIDAD DE CALIDAD DEL AIRE DE CASTILLA-LA MANCHA

A la vista de la información sobre la calidad del aire elaborada por los datos recogidos el día 7 de julio de 2016 por las Estaciones fijas y las Estaciones Móviles instaladas en El Quiñón y Seseña-Viejo de la Red de Calidad del Aire de Castilla-La Mancha, comprobamos que no hay superación de los valores límites de emisión ninguna de las unidades móviles.

Como resultado del "Acuerdo de Encomienda de Gestión entre el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) y la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) para la realización de trabajos relacionados con el estudio y evaluación de la contaminación atmosférica por material particulado y metales en España", se ha recibido información provisional sobre la previsión de intrusión de polvo los días 6, 7, 9 y 10 de julio.

Asimismo, podrán consultar en tiempo real los datos de las estaciones de Toledo e Illescas en el siguiente enlace:

http://pagina.jccm.es/medioambiente/rvca/estaciones/ultimos/temporales_gen.htm

Toda la información sobre Calidad del Aire relacionada con el incendio del depósito de neumáticos de Seseña-Valdemoro puede encontrarse en el siguiente enlace:
http://pagina.jccm.es/medioambiente/rvca/incendio_sesena.htm

Toledo a 8 de julio de 2016

INFORMES SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE

Viernes, 8 de julio de 2016

ESTACIÓN DE TOLEDO

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	CO	NO	NO ₂	O ₃	PM ₁₀	PM _{2,5}	SO ₂
Media	0,17	2,95	21,84	79,26	SD	14,92	2,26
Mínimo	0,05	2,00	6,00	36,00	SD	6,00	2,00
Máximo	0,57	6,00	49,00	111,00	SD	24,00	3,00
Mediana	0,19	2,00	21,00	78,00	SD	14,50	2,00
Máximo octohorario móvil	0,28	3,83	34,17	102,50	SD	18,25	2,83
Máxima móvil diaria	0,18	3,00	22,22	79,26	SD	15,89	2,28
Percentil 95	0,31	6,00	42,70	106,50	SD	22,70	3,00
Percentil 99	0,52	6,00	47,74	110,10	SD	23,77	3,00
Valores diarios >50	---	---	---	---	SD	---	---
Valores horarios >200	---	---	0	---	---	---	---
Media movil octohoraria >100	---	---	---	0	---	---	---

(1) Valores expresado en µg/m³, excepto el CO en mg/ m³, procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.

(3) SD: Sin datos. Motivo: fallo del equipo

ESTACIÓN DE ILLESCAS (TOLEDO)

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	NO	NO ₂	O ₃	PM ₁₀	SO ₂
Media	2,58	14,13	82,04	31,67	2,00
Mínimo	2,00	2,00	31,00	20,00	2,00
Máximo	7,00	41,00	115,00	43,00	2,00
Mediana	2,00	12,00	86,50	32,00	2,00
Máximo octohorario móvil	3,38	24,25	109,00	37,33	2,00
Máxima móvil diaria	2,78	16,22	88,44	32,68	2,00
Percentil 95	5,85	35,80	112,85	41,70	2,00
Percentil 99	6,77	40,08	114,54	42,77	2,00
Valores diarios >50	---	---	---	0	---
Valores horarios >200	---	0	---	---	---
Media movil octohoraria >100	---	---	1	---	---

(1) Valores expresado en µg/m³, excepto el CO en mg/ m³, procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.

UNIDAD MÓVIL (AUTOBÚS)

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	NO	NO ₂	O ₃	PM ₁₀	SO ₂
Media	0,20	13,14	79,56	44,50	4,19
Mínimo	0,20	7,10	32,80	25,00	3,20
Máximo	0,20	29,70	107,50	68,00	5,40
Mediana	0,20	12,30	83,75	43,00	4,15
Máximo octohorario móvil	0,20	17,64	95,95	50,13	4,89
Máxima móvil diaria	0,20	13,65	80,11	45,73	4,20
Percentil 95	0,20	25,15	101,05	59,55	5,34
Percentil 99	0,20	28,90	106,07	66,16	5,40
Valores diarios >50	---	---	---	0	---
Valores horarios >200	---	0	---	---	---
Media movil octohoraria >100	---	---	0	---	---

(1) Valores expresado en µg/m³, excepto el CO en mg/ m³, procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.

UNIDAD MÓVIL UBICADA EN SESEÑA VIEJO

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICO

VARIABLE	H2S	NO	NO ₂	O ₃	PM ₁₀	SO ₂
Media	4,12	2,17	11,67	93,13	SD	5,13
Mínimo	3,57	2,00	5,00	49,00	SD	5,00
Máximo	4,72	4,00	29,00	123,00	SD	6,00
Mediana	4,12	2,00	11,00	95,00	SD	5,00
Máximo octohorario móvil	4,46	2,50	16,25	115,38	SD	5,33
Máxima móvil diaria	4,17	2,22	11,94	97,56	SD	5,17
Percentil 95	4,68	3,00	22,10	118,85	SD	6,00
Percentil 99	4,71	3,77	27,62	122,08	SD	6,00
Valores diarios >50	----	----	----	----	SD	----
Valores horarios >200	----	----	0	----	----	----
Media movil octohoraria >100	----	----	----	1	----	----

(1) Valores expresado en µg/m³, excepto el CO en mg/ m³, procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.