

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 3 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 hay superación del valor límite de emisión en la unidad fija de Illescas con un valor medio de PM10 de 50,67ug/m³, siendo el máximo de 89ug/m³ a las 24:00 hora local y el percentil 95 de 84,10 ug/m³. También hay superación del VLE de PM10 en la unidad móvil *autobús*, con un valor medio de 58,50ug/m³, un valor máximo de 87ug/m³ a las 23:00 hora local y percentil 95 de 72,85 ug/m³.

Por otro lado, en algunos registros horarios puntuales del resto de unidades se ha superado el valor límite de emisión de PM10.

Por todo lo anterior, es recomendable seguir tomando las precauciones necesarias. Se recomienda además, reducir las actuaciones al aire libre que requieran un esfuerzo físico importante y a ser posible realizarlas en el interior en el Quiñón.

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 4 de julio de 2016

INFORMES SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE

Lunes, 4 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	0,12	2,08	15,75	93,38	32,92	13,92	2,00
Mínimo	0,06	2,00	3,00	46,00	15,00	9,00	2,00
Máximo	0,31	3,00	46,00	134,00	56,00	20,00	2,00
Mediana	0,12	2,00	9,00	98,50	33,50	13,00	2,00
Máximo octohorario móvil	0,17	2,25	35,50	127,63	42,33	14,88	2,00
Máxima móvil diaria	0,13	2,11	17,17	104,33	37,00	13,95	2,00
Percentil 95	0,20	2,85	39,85	131,85	44,70	19,00	2,00
Percentil 99	0,28	3,00	44,62	133,54	53,47	19,77	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.

ESTACIÓN DE ILLESCAS (TOLEDO)

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	NO	NO ₂	O ₃	PM ₁₀	SO ₂
Media	2,00	4,25	81,67	50,67	2,00
Mínimo	2,00	2,00	45,00	32,00	2,00
Máximo	2,00	24,00	119,00	89,00	2,00
Mediana	2,00	3,00	79,50	51,50	2,00
Máximo octohorario móvil	2,00	8,00	111,50	60,83	2,00
Máxima móvil diaria	2,00	4,50	89,78	52,55	2,00
Percentil 95	2,00	7,70	114,85	84,10	2,00
Percentil 99	2,00	20,32	118,08	88,77	2,00
Valores diarios >50	---	---	---	1	---
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	8,55	72,43	58,50	5,20
Mínimo	0,20	4,90	41,10	39,00	3,10
Máximo	0,30	27,10	104,60	87,00	7,80
Mediana	0,20	6,45	69,10	59,00	4,90
Máximo octohorario móvil	0,22	14,05	99,75	70,83	7,11
Máxima móvil diaria	0,21	8,76	78,01	63,17	5,51
Percentil 95	0,20	19,47	102,09	72,85	7,57
Percentil 99	0,28	25,35	104,03	83,78	7,75
Valores diarios >50	---	---	---	1	---
Valores horarios >200	---	0	---	---	---
Media movil octohoraria >100	---	---	0	---	---

(1) Valores expresado en $\mu\text{g}/\text{m}^3$, excepto el CO en mg/m^3 , 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	3,16	2,00	5,33	86,58	40,83	5,13
Mínimo	2,38	2,00	2,00	50,00	21,00	4,00
Máximo	3,94	2,00	17,00	121,00	54,00	6,00
Mediana	3,12	2,00	4,50	83,50	43,00	5,00
Máximo octohorario móvil	3,50	2,00	8,00	115,13	48,38	5,75
Máxima móvil diaria	3,25	2,00	5,33	93,89	43,83	5,33
Percentil 95	3,89	2,00	14,80	119,85	52,70	6,00
Percentil 99	3,94	2,00	16,77	120,77	53,77	6,00
Valores diarios >50	----	----	----	----	0	----
Valores horarios >200	----	----	0	----	----	----
Media movil octohoraria >100	----	----	----	1	----	----

(1) Valores expresado en $\mu\text{g}/\text{m}^3$, excepto el CO en mg/m^3 , procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.