

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 05 de julio de 2016 por las Estaciones fijas, la Estación Móvil Autobús instalada en El Quiñón y la Unidad Móvil ubicada en Seseña-Viejo de la Red de Calidad del Aire de Castilla-La Mancha.

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 persistencia de intrusión de polvo a lo largo de los días 6 y 7 de julio.

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

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

INFORMES SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE

Miércoles, 6 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	0,10	2,79	20,88	97,42	31,83	14,50	2,04
Mínimo	0,05	2,00	5,00	22,00	18,00	9,00	2,00
Máximo	0,16	9,00	53,00	154,00	63,00	24,00	3,00
Mediana	0,10	2,00	16,00	101,00	28,00	14,00	2,00
Máximo octohorario móvil	0,13	4,38	36,00	145,25	33,63	16,63	2,13
Máxima móvil diaria	0,10	3,06	21,56	110,67	31,83	14,78	2,06
Percentil 95	0,16	6,85	44,70	152,55	50,70	21,70	2,00
Percentil 99	0,16	8,54	51,16	153,77	60,36	23,54	2,77
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	2,29	12,79	87,63	39,33	2,00
Mínimo	2,00	2,00	28,00	21,00	2,00
Máximo	6,00	37,00	149,00	63,00	2,00
Mediana	2,00	12,00	90,50	39,50	2,00
Máximo octohorario móvil	2,88	23,67	137,50	45,86	2,00
Máxima móvil diaria	2,39	14,06	103,11	40,61	2,00
Percentil 95	4,55	29,00	146,65	49,85	2,00
Percentil 99	5,77	35,16	148,77	60,01	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	0,21	16,48	75,86	53,92	4,88
Mínimo	0,20	6,80	22,90	37,00	3,20
Máximo	0,50	33,10	138,50	81,00	7,30
Mediana	0,20	14,30	68,85	51,50	4,20
Máximo octohorario móvil	0,24	23,63	126,28	64,67	6,61
Máxima móvil diaria	0,22	17,86	87,66	54,50	5,25
Percentil 95	0,20	28,37	137,08	71,25	6,99
Percentil 99	0,43	32,02	138,20	78,93	7,23
Valores diarios >50	---	---	---	1	---
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.

UNIDAD MÓVIL UBICADA EN SESEÑA VIEJO

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICO

VARIABLE	H2S	NO	NO ₂	O ₃	PM ₁₀	SO ₂
Media	4,67	2,67	15,96	79,63	42,08	5,25
Mínimo	3,48	2,00	5,00	11,00	29,00	5,00
Máximo	6,77	5,00	38,00	151,00	65,00	6,00
Mediana	4,24	2,00	15,00	83,00	38,00	5,00
Máximo octohorario móvil	6,09	3,13	26,50	132,88	56,75	5,71
Máxima móvil diaria	4,88	2,83	16,72	98,39	44,17	5,33
Percentil 95	6,31	5,00	32,10	148,60	64,10	6,00
Percentil 99	6,67	5,00	36,85	151,00	65,00	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.