

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 desde el 12 al 18 de agosto de 2016 por la Estación Móvil instalada en El Quiñón de la Red de Calidad del Aire de Castilla-La Mancha, comprobamos que se producen superaciones del valor límite diario de PM10 registrado en la estación ubicada en el Quiñón (UM Autobús), coincidiendo con episodios de intrusiones saharianas los días 15, 16 y 17.

Los datos de las estaciones de Toledo, Illescas y la Unidad Móvil ubicada en Seseña Viejo se podrán consultar en tiempo real en el siguiente enlace:

http://pagina.jccm.es/medioambiente/rvca/estaciones/ultimos/temporal_es_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

Igualmente, toda información relativa a las intrusiones de polvo sahariano puede consultarse en “Avisos de calidad del aire”:

<http://pagina.jccm.es/medioambiente/rvca/calidadaire.htm>

UNIDAD MÓVIL (AUTOBÚS)

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	NO	NO ₂	O ₃	PM ₁₀	SO ₂
Media	0,52	6,14	78,47	53,69	6,52
Mínimo	0,20	1,50	21,70	15,00	3,40
Máximo	6,40	41,60	109,80	142,00	9,00
Mediana	0,30	4,20	80,80	44,00	6,70
Máximo diario	1,12	11,20	82,19	98,88	7,56
Máximo octohorario móvil	1,93	19,33	102,74	113,75	8,65
Máxima móvil diaria	1,13	11,66	84,76	100,79	7,63
Percentil 95	1,40	16,40	103,55	109,10	8,57
Percentil 99	3,18	27,23	107,93	121,40	8,77
Valores diarios >50	---	---	---	3	---
Valores horarios >200	---	0	---	---	---
Media movil octohoraria >100	---	---	1	---	---

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

⁽²⁾ Estadísticos calculados en hora GMT.