

## 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 02 de 8 de septiembre 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. Hecho que coincide con el episodio de intrusiones saharianas que comenzó el 27 de agosto y que perduró hasta el 9 de septiembre.

VARIABLE	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>
Media	3	14	71	70	13
Mínimo	1	1	9	20	10
Máximo	32	49	123	224	19
Mediana	2	9	70	68	13
Máximo diario	7	19	88	100	15
Máximo octohorario móvil	16	34	110	142	16
Máxima móvil diaria	7	21	93	102	15
Percentil 95	6	41	112	111	16
Percentil 99	28	47	120	191	17
Valores diarios >50	---	---	---	6	---
Valores horarios >200	---	0	---	---	---
Media movil octohoraria >100	---	---	5	---	---

Los datos de las estaciones de Toledo, Illescas se podrán consultar en tiempo real en el siguiente enlace:

[http://pagina.jccm.es/medioambiente/rvca/estaciones/ultimos/temporal\\_es\\_gen.htm](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](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>

Toledo a 9 de septiembre de 2016