

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

A la vista de la información sobre la calidad del aire elaborada con los datos recogidos desde el 9 al 15 de diciembre de 2016 por la Estación Móvil instalada en El Quiñón de la Red de Calidad del Aire de Castilla-La Mancha, comprobamos que no se produjeron superaciones del valor límite diario de PM10.

VARIABLE	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>
Media	6,59	22,56	14,26	36,99	3,73
Mínimo	0,50	7,00	0,30	18,00	2,00
Máximo	47,80	47,30	50,50	61,00	13,70
Mediana	4,60	21,80	10,90	37,50	3,40
Máximo diario	12,29	28,60	24,03	43,46	5,28
Máximo octohorario móvil	18,83	39,90	36,31	50,13	5,93
Máxima móvil diaria	12,61	30,58	24,70	45,00	5,42
Percentil 95	20,33	34,96	39,85	50,75	5,77
Percentil 99	31,23	44,33	48,19	57,70	6,30
Valores diarios >50	---	---	---	0	---
Valores horarios >200	---	0	---	---	---
Media movil octohoraria >100	---	---	0	---	---

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

<sup>(2)</sup> Estadísticos calculados en hora GMT.

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 3 de enero de 2017