

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 26 de agosto al 1 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 con episodios de intrusiones saharianas los días 27 y 28 de agosto.

VARIABLE	NO	NO ₂	O ₃	PM ₁₀	SO ₂
Media	1	8	78	58	9
Mínimo	0	2	26	21	6
Máximo	24	28	121	156	21
Mediana	1	6	77	47	9
Máximo diario	2	10	83	100	12
Máximo octohorario móvil	6	19	113	133	15
Máxima móvil diaria	3	12	87	117	13
Percentil 95	2	21	113	118	14
Percentil 99	3	27	118	153	14
Valores diarios >50	---	---	---	2	---
Valores horarios >200	---	0	---	---	---
Media movil octohoraria >100	---	---	3	---	---

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

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>

Toledo a 26 de agosto de 2016