

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 23 al 28 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 ₂	O ₃	PM ₁₀	SO ₂
Media	15,59	26,27	7,88	36,35	4,10
Mínimo	0,40	4,70	0,30	15,00	2,00
Máximo	71,70	55,00	36,10	84,00	8,60
Mediana	12,60	27,10	2,90	34,00	3,60
Máximo diario	26,69	33,29	17,64	46,50	4,85
Máximo octohorario móvil	39,22	41,94	29,11	62,17	7,23
Máxima móvil diaria	27,36	36,67	18,20	47,28	5,40
Percentil 95	44,66	42,24	28,76	57,60	7,30
Percentil 99	63,23	52,43	34,71	69,00	8,12
Valores diarios >50	---	---	---	0	---
Valores horarios >200	---	0	---	---	---
Media movil octohoraria >100	---	---	0	---	---

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

⁽²⁾ Estadísticos calculados en hora GMT.

A partir del día 28 de diciembre de 2016 los datos de la Estación Móvil instalada en El Quiñón, al igual que los datos de las estaciones de Toledo e 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

Del mismo modo, 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