

## **INFORMES SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE**

Información sobre la calidad del aire elaborada por los datos recogidos los días 15, 16 y 17 de julio de 2016 por las Estaciones Móviles instaladas en El Quiñón y Seseña-Viejo de la Red de Calidad del Aire de Castilla-La Mancha.

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

[http://pagina.iccm.es/medioambiente/rvca/estaciones/ultimos/temporales\\_gen.htm](http://pagina.iccm.es/medioambiente/rvca/estaciones/ultimos/temporales_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.iccm.es/medioambiente/rvca/incendio\\_sesena.htm](http://pagina.iccm.es/medioambiente/rvca/incendio_sesena.htm)

## UNIDAD MÓVIL (AUTOBÚS)-15 DE JULIO

### DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>
Media	0,83	9,68	76,18	38,29	2,54
Mínimo	0,20	2,80	46,60	25,00	0,50
Máximo	2,60	43,00	106,70	55,00	4,60
Mediana	0,50	5,05	69,95	40,50	2,15
Máximo octohorario móvil	1,65	19,13	100,43	40,50	4,32
Máxima móvil diaria	0,97	11,79	79,65	39,63	2,99
Percentil 95	2,43	34,46	103,87	47,00	4,59
Percentil 99	2,58	41,67	106,13	53,16	4,60
Valores diarios >50	---	---	---	0	---
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.

## UNIDAD MÓVIL (AUTOBÚS)-16 DE JULIO

### DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>
Media	0,40	11,09	75,46	51,42	3,75
Mínimo	0,20	1,80	37,30	24,00	1,40
Máximo	1,50	35,80	123,80	74,00	6,20
Mediana	0,20	7,05	69,00	54,00	3,55
Máximo octohorario móvil	0,63	18,52	109,44	58,38	5,78
Máxima móvil diaria	0,40	11,09	79,05	52,61	4,04
Percentil 95	1,20	33,91	119,75	63,70	5,99
Percentil 99	1,43	35,46	123,04	71,70	6,15
Valores diarios >50	---	---	---	1	---
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.

## UNIDAD MÓVIL (AUTOBÚS)-17 DE JULIO

### DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

VARIABLE	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>
Media	0,27	8,45	83,89	41,17	4,58
Mínimo	0,20	2,90	59,90	26,00	2,50
Máximo	0,90	35,20	105,50	57,00	7,00
Mediana	0,20	5,05	79,55	41,00	4,20
Máximo octohorario móvil	0,40	16,43	102,46	43,83	6,47
Máxima móvil diaria	0,27	8,75	87,09	41,28	4,83
Percentil 95	0,49	28,33	105,31	55,95	6,89
Percentil 99	0,81	33,91	105,48	57,00	6,98
Valores diarios >50	---	---	---	0	---
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.

## UNIDAD MÓVIL UBICADA EN SESEÑA VIEJO-15 DE JULIO

### DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICO

VARIABLE	H2S	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>
Media	3,72	2,42	7,88	85,67	SD	5,46
Mínimo	3,25	2,00	2,00	35,00	SD	5,00
Máximo	5,52	5,00	22,00	129,00	SD	7,00
Mediana	3,52	2,00	6,00	84,50	SD	5,00
Máximo octohorario móvil	4,08	3,25	11,17	115,88	SD	6,00
Máxima móvil diaria	3,83	2,56	8,61	89,18	SD	5,58
Percentil 95	4,33	4,85	18,25	122,85	SD	6,00
Percentil 99	5,25	5,00	21,31	127,62	SD	6,77
Valores diarios >50	----	----	----	----	SD	----
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.

(3) S.D: Sin Datos. Motivo: fallo en equipo

## UNIDAD MÓVIL UBICADA EN SESEÑA VIEJO-16 DE JULIO

### DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICO

VARIABLE	H2S	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>
Media	4,22	2,04	8,00	83,42	SD	5,75
Mínimo	3,76	2,00	2,00	38,00	SD	5,00
Máximo	5,03	3,00	31,00	132,00	SD	6,00
Mediana	4,10	2,00	4,00	73,00	SD	6,00
Máximo octohorario móvil	4,42	2,17	14,33	120,88	SD	6,00
Máxima móvil diaria	4,25	2,06	8,14	90,83	SD	5,89
Percentil 95	4,81	2,00	26,70	129,70	SD	6,00
Percentil 99	4,99	2,77	30,08	131,54	SD	6,00
Valores diarios >50	----	----	----	----	SD	----
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.

(3) S.D: Sin Datos. Motivo: fallo en equipo

## UNIDAD MÓVIL UBICADA EN SESEÑA VIEJO-17 DE JULIO

### DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICO

VARIABLE	H2S	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>
Media	4,16	2,00	5,71	88,58	SD	6,04
Mínimo	3,43	2,00	2,00	29,00	SD	5,00
Máximo	5,16	2,00	21,00	120,00	SD	7,00
Mediana	4,13	2,00	3,00	91,50	SD	6,00
Máximo octohorario móvil	4,46	2,00	11,33	117,25	SD	6,50
Máxima móvil diaria	4,16	2,00	6,00	94,50	SD	6,11
Percentil 95	4,77	2,00	17,55	120,00	SD	7,00
Percentil 99	5,07	2,00	20,31	120,00	SD	7,00
Valores diarios >50	----	----	----	----	SD	----
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.

(3) S.D: Sin Datos. Motivo: fallo en equipo