

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 el día 1 de julio de 2016 por las Estaciones fijas y las Estaciones Móviles instaladas en El Quiñón y Seseña-Viejo de la Red de Calidad del Aire de Castilla-La Mancha, comprobamos que no hay superaciones de los valores límites de emisión en ninguna de las unidades. No obstante, en algunos registros horarios puntuales se ha superado el valor límite de emisión de PM10 en la unidad móvil *Autobús* y la unidad móvil ubicada en Seseña Viejo.

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

Toledo a 2 de julio de 2016

INFORMES SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE

Sábado, 2 de julio de 2016

ESTACIÓN DE TOLEDO

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

| VARIABLE | CO | NO | NO ₂ | O ₃ | PM ₁₀ | PM _{2,5} | SO ₂ |
|------------------------------|------|-------|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| Media | 0,20 | 4,95 | 23,48 | 84,48 | 23,45 | 13,67 | 4,86 |
| Mínimo | 0,08 | 2,00 | 11,00 | 35,00 | 12,00 | 3,00 | 2,00 |
| Máximo | 0,33 | 15,00 | 46,00 | 110,00 | 41,00 | 25,00 | 9,00 |
| Mediana | 0,20 | 4,00 | 22,00 | 86,00 | 23,00 | 14,00 | 6,00 |
| Máximo octohorario móvil | 0,27 | 8,17 | 34,57 | 106,00 | 30,67 | 15,83 | 6,67 |
| Máxima móvil diaria | 0,20 | 5,44 | 25,00 | 84,48 | 24,00 | 14,00 | 5,33 |
| Percentil 95 | 0,30 | 12,00 | 43,00 | 108,00 | 33,80 | 19,00 | 7,00 |
| Percentil 99 | 0,32 | 14,40 | 45,40 | 109,60 | 39,53 | 23,80 | 8,60 |
| Valores diarios >50 | --- | --- | --- | --- | 0 | --- | --- |
| Valores horarios >200 | --- | --- | 0 | --- | --- | --- | --- |
| Media movil octohoraria >100 | --- | --- | --- | 0 | --- | --- | --- |

(1) Valores expresado en µg/m³, excepto el CO en mg/ m³, procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.

ESTACIÓN DE ILLESCAS (TOLEDO)

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

| VARIABLE | NO | NO ₂ | O ₃ | PM ₁₀ | SO ₂ |
|------------------------------|-------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
| Media | 3,00 | 10,29 | 75,96 | 28,25 | 2,17 |
| Mínimo | 2,00 | 2,00 | 28,00 | 19,00 | 2,00 |
| Máximo | 17,00 | 41,00 | 102,00 | 44,00 | 3,00 |
| Mediana | 2,00 | 8,50 | 79,00 | 27,50 | 2,00 |
| Máximo octohorario móvil | 5,00 | 14,88 | 95,75 | 33,50 | 2,50 |
| Máxima móvil diaria | 3,33 | 11,44 | 79,72 | 29,50 | 2,22 |
| Percentil 95 | 4,00 | 16,85 | 98,00 | 38,40 | 3,00 |
| Percentil 99 | 14,01 | 35,48 | 101,08 | 42,85 | 3,00 |
| Valores diarios >50 | --- | --- | --- | 0 | --- |
| Valores horarios >200 | --- | 0 | --- | --- | --- |
| Media movil octohoraria >100 | --- | --- | 0 | --- | --- |

(1) Valores expresado en µg/m³, excepto el CO en mg/ m³, procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.

UNIDAD MÓVIL (AUTOBÚS)

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

| VARIABLE | NO | NO ₂ | O ₃ | PM ₁₀ | SO ₂ |
|------------------------------|-------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
| Media | 1,76 | 12,41 | 73,07 | 48,83 | 5,03 |
| Mínimo | 0,20 | 4,00 | 10,40 | 20,00 | 3,20 |
| Máximo | 17,90 | 50,30 | 100,60 | 162,00 | 6,80 |
| Mediana | 0,20 | 6,00 | 82,70 | 42,00 | 4,80 |
| Máximo octohorario móvil | 4,89 | 25,76 | 96,73 | 73,00 | 6,31 |
| Máxima móvil diaria | 2,28 | 14,84 | 75,73 | 53,11 | 5,31 |
| Percentil 95 | 8,80 | 45,35 | 98,98 | 95,80 | 6,79 |
| Percentil 99 | 15,83 | 49,50 | 100,28 | 147,92 | 6,80 |
| Valores diarios >50 | --- | --- | --- | 0 | --- |
| Valores horarios >200 | --- | 0 | --- | --- | --- |
| Media movil octohoraria >100 | --- | --- | 0 | --- | --- |

(1) Valores expresado en µg/m³, excepto el CO en mg/ m³, procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.

UNIDAD MÓVIL UBICADA EN SESEÑA VIEJO

DATOS SOBRE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICO

| VARIABLE | H2S | NO | NO ₂ | O ₃ | PM ₁₀ | SO ₂ |
|------------------------------|------|------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
| Media | 3,47 | 2,50 | 9,88 | 80,63 | 30,50 | 4,75 |
| Mínimo | 2,74 | 2,00 | 3,00 | 32,00 | 11,00 | 4,00 |
| Máximo | 5,81 | 5,00 | 35,00 | 112,00 | 95,00 | 6,00 |
| Mediana | 3,34 | 2,00 | 7,00 | 83,50 | 23,50 | 5,00 |
| Máximo octohorario móvil | 4,00 | 3,13 | 15,17 | 110,50 | 51,75 | 5,13 |
| Máxima móvil diaria | 3,52 | 2,67 | 10,83 | 86,83 | 34,78 | 4,95 |
| Percentil 95 | 4,10 | 4,85 | 27,90 | 111,85 | 64,65 | 6,00 |
| Percentil 99 | 5,42 | 5,00 | 33,85 | 112,00 | 88,33 | 6,00 |
| Valores diarios >50 | ---- | ---- | ---- | ---- | 0 | ---- |
| Valores horarios >200 | ---- | ---- | 0 | ---- | ---- | ---- |
| Media movil octohoraria >100 | ---- | ---- | ---- | 1 | ---- | ---- |

(1) Valores expresado en µg/m³, excepto el CO en mg/ m³, procedentes de datos horarios.

(2) Estadísticos calculados en hora GMT.