



Episodio de contaminación por ozono

En las siguientes tablas se muestran los valores máximos de ozono en las estaciones de la RCCAVA del 2 al 18 de julio, en la primera de ellas el valor máximo de las medias móviles octohorarias y en el segundo el máximo valor medio horario.

| ESTACIÓN | MÁXIMO MEDIO OCTOHORARIO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | JULIO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Vega Sicilia | 126 | 113 | 108 | 114 | 100 | 112 | 106 | 83 | 114 | 130 | S_D | S_D | S_D | S_D | S_D | 112 | 96 |
| Puente Poniente | 130 | 116 | 109 | 115 | 100 | 116 | 121 | 98 | 120 | 129 | 131 | 94 | 104 | 110 | 113 | 105 | 100 |
| Valladolid Sur | 140 | 126 | 120 | 123 | 106 | 123 | 115 | 105 | 131 | 138 | 138 | 101 | 112 | 119 | 121 | 113 | 112 |
| Michelín 1 | 132 | 119 | 115 | 122 | 103 | 118 | 116 | 96 | 120 | 134 | 136 | 96 | 102 | 110 | 111 | 104 | 101 |
| Michelín 2 | 122 | 113 | 110 | 115 | 101 | 113 | 113 | 96 | 118 | 124 | 128 | 94 | 99 | 107 | 111 | 103 | 98 |

| ESTACIÓN | MÁXIMO MEDIO HORARIO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | JULIO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Vega Sicilia | 133 | 128 | 116 | 118 | 110 | 120 | 118 | 100 | 125 | 141 | S_D | S_D | S_D | S_D | S_D | 115 | 103 |
| Puente Poniente | 140 | 128 | 124 | 119 | 107 | 123 | 128 | 105 | 128 | 143 | 149 | 114 | 112 | 113 | 120 | 114 | 106 |
| Valladolid Sur | 148 | 148 | 134 | 127 | 117 | 130 | 127 | 114 | 138 | 150 | 153 | 115 | 121 | 124 | 128 | 123 | 116 |
| Michelín 1 | 146 | 127 | 127 | 126 | 111 | 123 | 137 | 105 | 128 | 147 | 157 | 108 | 111 | 114 | 117 | 112 | 109 |
| Michelín 2 | 132 | 124 | 115 | 118 | 107 | 117 | 125 | 104 | 124 | 133 | 148 | 107 | 107 | 111 | 116 | 111 | 103 |

