

RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

Estación: Castillo de Bellver

Ayuntamiento de Palma
Dirección: Parque de Bellver
Código nacional: 07040003

Latitud: 393350N
Longitud: 023722E
Altura: 117

INFORME MENSUAL DE CONCENTRACIONES MEDIAS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Junio de 2004

| Dia | SO2 (ug/m3) | NO (ug/m3) | NO2 (ug/m3) | CO (mg/m3) | O3 (ug/m3) | PM10 (ug/m3) | BEN (ug/m3) | TOL (ug/m3) |
|-----|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| 1 | 4,4 V | 4,6 V | 20,9 V | 0,94 V | 74,4 V | 23,1 V | 0,35 V | 2,97 V |
| 2 | 5,0 V | 6,0 V | 18,1 V | 0,89 V | 71,7 V | 25,6 V | 0,22 V | 1,85 V |
| 3 | 1,3 V | 1,1 V | 7,1 V | 0,82 V | 79,0 V | 25,5 V | 0,03 V | 0,74 V |
| 4 | 0,8 V | 0,8 V | 9,1 V | 0,86 V | 92,6 V | 27,3 V | 0,10 V | 0,89 V |
| 5 | 3,0 V | 7,7 V | 26,4 V | 0,93 V | 74,2 V | 27,5 V | 0,36 V | 2,55 V |
| 6 | 2,6 V | 3,2 V | 14,1 V | 0,86 V | 96,3 V | 16,7 V | 0,11 V | 1,04 V |
| 7 | 2,0 V | 2,1 V | 15,0 V | 0,88 V | 87,2 V | 31,5 V | 0,16 V | 1,53 V |
| 8 | 3,5 V | 2,1 V | 17,3 V | 0,86 V | 80,1 V | 24,1 V | 0,19 V | 1,30 V |
| 9 | 5,3 V | 2,1 V | 13,0 V | 0,82 V | 93,5 V | 18,7 V | 0,17 V | 0,69 V |
| 10 | 5,1 V | 2,9 V | 19,6 V | 0,86 V | 83,0 V | 19,1 V | 0,27 V | 1,34 V |
| 11 | 5,2 V | 4,5 V | 23,9 V | 0,91 V | 88,4 V | 21,7 V | 0,39 V | 1,66 V |
| 12 | 5,6 V | 7,1 V | 26,6 V | 0,90 V | 83,5 V | 21,3 V | 0,37 V | 1,54 V |
| 13 | 1,2 V | 1,5 V | 13,0 V | 0,84 V | 82,6 V | 19,9 V | 0,25 V | 1,05 V |
| 14 | 0,3 V | 2,3 V | 16,4 V | 0,83 V | 66,1 V | 17,9 V | 0,25 V | 1,20 V |
| 15 | 0,6 V | 2,1 V | 13,3 V | 0,84 V | 74,3 V | 10,5 V | 0,19 V | 0,72 V |
| 16 | 2,7 V | 5,5 V | 18,2 V | 0,89 V | 79,9 V | 15,3 V | 0,29 V | 1,29 V |
| 17 | 2,1 V | 1,6 V | 11,7 V | 0,83 V | 100,5 V | 15,8 V | 0,15 V | 0,70 V |
| 18 | 3,5 V | 3,8 V | 16,6 V | 0,88 V | 100,2 V | 21,2 V | 0,24 V | 1,31 V |
| 19 | 4,0 V | 1,7 V | 9,9 V | 0,84 V | 109,2 V | 27,2 V | 0,13 V | 0,50 V |
| 20 | 4,8 V | 1,7 V | 9,9 V | 0,82 V | 73,2 V | 18,5 V | 0,05 V | 0,34 V |
| 21 | 2,2 V | 1,6 V | 6,6 V | 0,84 V | 62,3 V | 23,1 V | 0,06 V | 0,39 V |
| 22 | 4,7 V | 3,2 V | 14,4 V | 0,86 V | 65,2 V | **** N | 0,16 V | 0,74 V |
| 23 | 2,7 V | 1,9 V | 12,4 V | 0,90 V | 69,0 V | 31,4 V | 0,20 V | 0,94 V |
| 24 | 3,5 V | 2,1 V | 10,3 V | 0,88 V | 48,5 V | 33,6 V | **** N | **** N |
| 25 | 4,3 V | 2,0 V | 12,2 V | 0,85 V | 56,0 V | 26,7 V | 0,27 V | 0,93 V |
| 26 | 5,7 V | 2,5 V | 17,7 V | 0,85 V | 59,2 V | 19,8 V | 0,28 V | 0,97 V |
| 27 | 3,7 V | 1,8 V | 15,0 V | 0,86 V | 63,3 V | 19,9 V | 0,23 V | 0,96 V |
| 28 | 7,2 V | 2,5 V | 18,5 V | 0,85 V | 67,4 V | 24,8 V | 0,25 V | 1,10 V |
| 29 | 5,3 V | 2,0 V | 14,1 V | 0,84 V | 75,2 V | 26,8 V | 0,22 V | 0,97 V |
| 30 | 4,3 V | **** M | **** M | **** M | 65,4 V | 25,7 V | 0,20 V | 0,78 V |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Max | 7,2 | 7,7 | 26,6 | 0,94 | 109,2 | 33,6 | 0,39 | 2,97 |
| D. max | 28 | 5 | 12 | 1 | 19 | 24 | 11 | 1 |
| Min | 0,3 | 0,8 | 6,6 | 0,82 | 48,5 | 10,5 | 0,03 | 0,34 |
| D. Min | 14 | 4 | 21 | 3 | 24 | 15 | 3 | 20 |
| Med | 3,6 V | 2,9 V | 15,2 V | 0,86 V | 77,4 V | 22,8 V | 0,21 V | 1,14 V |
| %Val | 100,0% | 96,7% | 96,7% | 96,7% | 100,0% | 96,7% | 96,7% | 96,7% |

