

RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

Estación: Palma de Mallorca 1

Ayuntamiento de Palma
 Dirección: Gabriel Alomar i Villalonga
 Código nacional: 07040002

Latitud: 393421N
 Longitud: 023929E
 Altura: 23

INFORME MENSUAL DE CONCENTRACIONES MEDIAS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Mayo de 2003

| Día | 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 | 3,0 V | 14,4 V | 26,8 V | 0,13 V | 46,3 V | 36 V | 1,20 V | 4,65 V |
| 2 | 2,7 V | 36,8 V | 50,6 V | 0,22 V | 24,5 V | 51 V | 2,76 V | 15,54 V |
| 3 | 1,9 V | 8,3 V | 22,5 V | 0,13 V | 50,8 V | 38 V | 1,14 V | 4,29 V |
| 4 | 3,0 V | 11,7 V | 27,8 V | 0,12 V | 49,7 V | 37 V | 1,16 V | 4,58 V |
| 5 | 1,3 V | 24,0 V | 34,7 V | 0,13 V | 37,1 V | 42 V | 2,02 V | 11,01 V |
| 6 | 1,3 V | 20,7 V | 30,8 V | 0,14 V | 38,1 V | 36 V | **** N | **** N |
| 7 | 1,3 V | 20,4 V | 30,4 V | 0,13 V | 37,8 V | 66 V | **** N | **** N |
| 8 | 1,5 V | 24,1 V | 39,5 V | 0,17 V | 34,4 V | 33 V | **** N | **** N |
| 9 | 1,9 V | 35,7 V | 48,5 V | 0,17 V | 30,1 V | 42 V | **** N | **** N |
| 10 | 1,5 V | 23,9 V | 41,2 V | 0,16 V | 30,8 V | 35 V | **** N | **** N |
| 11 | 1,8 V | 15,7 V | 33,7 V | 0,12 V | 37,1 V | 31 V | **** N | **** N |
| 12 | 2,2 V | 23,2 V | 43,7 V | 0,14 V | 33,8 V | 38 V | **** N | **** N |
| 13 | 3,1 V | 31,8 V | 42,5 V | 0,14 V | 31,3 V | 28 V | 2,32 V | 15,25 V |
| 14 | 3,1 V | 17,6 V | 28,1 V | 0,24 V | 52,9 V | 37 V | 1,31 V | 6,61 V |
| 15 | 1,8 V | 30,6 V | 45,9 V | 0,34 V | 38,1 V | 34 V | 2,43 V | 11,95 V |
| 16 | 0,9 V | 28,6 V | 43,9 V | 0,28 V | 36,8 V | 30 V | 2,43 V | 12,95 V |
| 17 | 0,8 V | 19,5 V | 37,6 V | 0,20 V | 35,8 V | 30 V | **** N | **** N |
| 18 | 0,8 V | 13,7 V | 25,4 V | 0,17 V | 31,5 V | 22 V | **** N | **** N |
| 19 | 0,9 V | 30,2 V | 38,5 V | 0,23 V | 32,5 V | 26 V | **** N | **** N |
| 20 | 0,9 V | 17,1 V | 23,2 V | 0,16 V | 52,8 V | 37 V | 1,54 V | 7,27 V |
| 21 | **** N | **** N | **** N | **** N | **** N | 38 V | **** N | **** N |
| 22 | 16,0 V | 52,0 V | 56,9 V | 0,29 V | 22,1 V | 46 V | 2,54 V | 14,60 V |
| 23 | 1,3 V | 34,8 V | 48,5 V | 0,26 V | 26,2 V | 28 V | 2,79 V | 17,09 V |
| 24 | 1,3 V | 33,9 V | 47,0 V | 0,23 V | 32,6 V | 25 V | 2,37 V | 12,42 V |
| 25 | 1,2 V | 15,0 V | 26,9 V | 0,24 V | 53,2 V | 20 V | 1,29 V | 4,47 V |
| 26 | 1,3 V | 35,5 V | 46,3 V | 0,26 V | 41,2 V | 25 V | 2,20 V | 13,16 V |
| 27 | 1,2 V | 22,4 V | 37,0 V | 0,20 V | 48,3 V | 28 V | 1,77 V | 8,67 V |
| 28 | 1,3 V | 35,5 V | 64,9 V | 0,28 V | 39,7 V | 39 V | 2,84 V | 15,52 V |
| 29 | 1,5 V | 32,8 V | 63,2 V | 0,20 V | 43,7 V | 34 V | 2,64 V | 14,28 V |
| 30 | 2,0 V | 34,9 V | 70,5 V | 0,22 V | 37,0 V | 35 V | 3,00 V | 17,65 V |
| 31 | 2,8 V | 29,2 V | 64,3 V | 0,24 V | 43,4 V | 35 V | 2,58 V | 14,32 V |
| Max | 16,0 | 52,0 | 70,5 | 0,34 | 53,2 | 66 | 3,00 * | 17,65 * |
| D. max | 22 | 22 | 30 | 15 | 25 | 7 | 30 | 30 |
| Min | 0,8 | 8,3 | 22,5 | 0,12 | 22,1 | 20 | 1,14 | 4,29 |
| D. Min | 17 | 3 | 3 | 4 | 22 | 25 | 3 | 3 |
| Med | 2,2 V | 25,8 V | 41,4 V | 0,20 V | 38,3 V | 35 V | 2,12 V | 11,31 V |
| %Val | 96,8% | 96,8% | 96,8% | 96,8% | 96,8% | 100,0% | 64,5% | 64,5% |

