

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 Julio 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 | 1,8 V | 22,5 V | 43,9 V | 0,32 V | 37,4 V | 33 V | 0,22 V | 0,12 V |
| 2 | 1,4 V | 2,3 V | 17,3 V | 0,11 V | 53,2 V | **** N | 0,30 V | 0,47 V |
| 3 | 1,4 V | 8,3 V | 27,4 V | 0,14 V | 50,2 V | 27 V | 0,58 V | 1,53 V |
| 4 | 1,0 V | 5,6 V | 22,4 V | 0,12 V | 53,9 V | **** N | 0,46 V | 1,02 V |
| 5 | 2,0 V | 18,5 V | 39,6 V | 0,19 V | 45,4 V | 30 V | 0,71 V | 2,29 V |
| 6 | 4,6 V | 15,4 V | 36,4 V | 0,18 V | 46,9 V | 43 V | 0,66 V | 2,12 V |
| 7 | 1,3 V | 18,4 V | 43,9 V | 0,23 V | 37,7 V | **** N | 0,78 V | 2,51 V |
| 8 | 1,3 V | 19,6 V | 45,0 V | 0,17 V | 40,3 V | 44 V | 0,75 V | 2,49 V |
| 9 | 1,8 V | 19,7 V | 41,2 V | 0,16 V | 49,6 V | 26 V | 0,67 V | 2,14 V |
| 10 | 1,0 V | 11,1 V | 29,6 V | 0,12 V | 47,5 V | 27 V | 0,50 V | 1,55 V |
| 11 | 0,9 V | 4,3 V | 20,7 V | 0,11 V | 56,2 V | 27 V | 0,42 V | 1,07 V |
| 12 | 0,8 V | 5,1 V | 22,3 V | 0,11 V | 38,7 V | 20 V | 0,45 V | 1,31 V |
| 13 | 1,8 V | 22,8 V | 35,2 V | 0,15 V | 29,0 V | 21 V | 0,63 V | 2,08 V |
| 14 | 1,5 V | 20,1 V | 39,9 V | 0,14 V | 31,8 V | 24 V | 0,62 V | 2,11 V |
| 15 | 1,7 V | 19,5 V | 38,4 V | 0,14 V | 43,2 V | 28 V | 0,57 V | 1,42 V |
| 16 | 1,5 V | 16,5 V | 36,0 V | 0,14 V | 41,5 V | 24 V | 0,53 V | 1,78 V |
| 17 | 1,4 V | 8,5 V | 31,8 V | 0,11 V | 53,8 V | 26 V | 0,39 V | 0,91 V |
| 18 | 1,2 V | 2,7 V | 18,0 V | 0,10 V | 55,1 V | 45 V | 0,27 V | 0,54 V |
| 19 | 1,2 V | 14,0 V | 30,7 V | 0,15 V | 43,5 V | 43 V | **** N | **** N |
| 20 | 1,2 V | 16,7 V | 31,7 V | 0,16 V | 37,2 V | 43 V | **** N | **** N |
| 21 | 1,5 V | 16,5 V | 30,7 V | 0,15 V | 30,5 V | 86 V | **** N | **** N |
| 22 | 1,9 V | 14,8 V | 34,0 V | 0,15 V | 38,5 V | **** N | 0,61 V | 4,73 V |
| 23 | 1,8 V | 19,5 V | 34,2 V | 0,17 V | **** N | **** M | 0,75 V | 2,64 V |
| 24 | 1,5 V | 11,8 V | 28,0 V | 0,13 V | 41,8 V | **** M | 0,53 V | 1,81 V |
| 25 | 1,4 V | 5,0 V | 38,6 V | 0,11 V | 56,5 V | **** M | 0,50 V | 1,44 V |
| 26 | 1,6 V | 9,4 V | 34,3 V | 0,11 V | 57,5 V | **** M | 0,51 V | 1,43 V |
| 27 | 1,6 V | 8,8 V | 32,3 V | 0,11 V | 64,5 V | **** M | 0,52 V | 1,26 V |
| 28 | 1,9 V | 16,6 V | 36,0 V | 0,13 V | 50,0 V | 38 V | 0,59 V | 1,73 V |
| 29 | 2,0 V | 16,2 V | 42,1 V | 0,24 V | 50,9 V | 44 V | 0,64 V | 2,22 V |
| 30 | 1,7 V | 11,4 V | 41,1 V | 0,32 V | 57,0 V | 40 V | 0,58 V | 2,03 V |
| 31 | 1,8 V | 8,2 V | 46,3 V | 0,37 V | 49,5 V | 39 V | 0,56 V | 1,70 V |
| Max | 4,6 | 22,8 | 46,3 | 0,37 | 64,5 | 86 * | 0,78 | 4,73 |
| D. max | 6 | 13 | 31 | 31 | 27 | 21 | 7 | 22 |
| Min | 0,8 | 2,3 | 17,3 | 0,10 | 29,0 | 20 | 0,22 | 0,12 |
| D. Min | 12 | 2 | 2 | 18 | 13 | 12 | 1 | 1 |
| Med | 1,6 V | 13,2 V | 33,8 V | 0,16 V | 46,3 V | 35 V | 0,55 V | 1,73 V |
| %Val | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 96,8% | 71,0% | 90,3% | 90,3% |

