

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

PM₁₀ ENERO 2011

| Dia | CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N | | | | | | | | ÍNDICE | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 6,89 | 6,63 | 6,46 | 5,03 | 5,12 | 8,91 | 3,83 | 5,34 | 13,79 | 13,25 | 12,92 | 10,07 | 10,24 | 17,83 | 7,66 | 10,68 |
| 2 | 7,15 | 8,23 | 3,03 | 5,67 | 4,60 | 6,72 | 3,32 | 6,67 | 14,30 | 16,46 | 6,06 | 11,34 | 9,21 | 13,45 | 6,65 | 13,34 |
| 3 | 12,29 | 9,97 | 4,01 | 8,21 | 5,12 | 11,10 | 7,51 | 10,25 | 24,57 | 19,95 | 8,02 | 16,41 | 10,25 | 22,20 | 15,03 | 20,49 |
| 4 | 16,30 | 8,43 | 7,38 | 9,90 | 4,43 | 12,22 | 5,78 | 8,60 | 32,60 | 16,86 | 14,76 | 19,80 | 8,85 | 24,44 | 11,56 | 17,20 |
| 5 | 10,04 | 6,36 | 7,18 | 7,61 | Sin Datos | 11,02 | 4,80 | 4,98 | 20,08 | 12,73 | 14,36 | 15,23 | Sin Datos | 22,04 | 9,60 | 9,95 |
| 6 | 9,34 | 6,25 | 7,64 | 5,88 | Sin Datos | 7,05 | 7,78 | 5,54 | 18,68 | 12,51 | 15,28 | 11,77 | Sin Datos | 14,10 | 15,57 | 11,07 |
| 7 | 17,81 | 14,27 | 12,69 | 10,07 | Sin Datos | 18,49 | 17,72 | 10,51 | 35,62 | 28,55 | 25,39 | 20,14 | Sin Datos | 36,97 | 35,45 | 21,02 |
| 8 | 10,90 | 8,32 | 7,71 | 9,60 | Sin Datos | 7,99 | 5,49 | 10,18 | 21,79 | 16,64 | 15,42 | 19,21 | Sin Datos | 15,98 | 10,97 | 20,36 |
| 9 | 6,92 | 6,45 | 3,16 | 5,21 | Sin Datos | 6,83 | 4,25 | 3,83 | 13,83 | 12,91 | 6,32 | 10,42 | Sin Datos | 13,65 | 8,49 | 7,66 |
| 10 | 7,97 | 10,09 | 5,08 | 8,55 | Sin Datos | 13,98 | 7,48 | 9,58 | 15,93 | 20,19 | 10,17 | 17,11 | Sin Datos | 27,96 | 14,97 | 19,16 |
| 11 | 7,10 | 7,37 | 7,75 | 5,95 | 6,62 | 8,29 | 4,44 | 5,00 | 14,21 | 14,74 | 15,51 | 11,90 | 13,23 | 16,58 | 8,87 | 10,00 |
| 12 | 9,88 | 17,90 | 6,93 | 8,89 | 9,34 | 9,54 | 7,99 | 16,56 | 19,76 | 35,81 | 13,85 | 17,78 | 18,68 | 19,08 | 15,98 | 33,11 |
| 13 | 10,72 | 13,50 | 3,82 | 5,70 | 8,17 | 7,70 | 8,19 | 15,03 | 21,45 | 27,01 | 7,65 | 11,41 | 16,34 | 15,40 | 16,38 | 30,06 |
| 14 | 7,85 | 18,48 | 6,41 | 7,90 | 12,38 | 9,74 | 9,76 | 18,64 | 15,71 | 36,96 | 12,81 | 15,80 | 24,77 | 19,47 | 19,52 | 37,27 |
| 15 | 7,69 | 14,85 | 12,02 | 12,88 | 12,44 | 12,26 | 13,20 | 22,29 | 15,39 | 29,69 | 24,03 | 25,75 | 24,88 | 24,52 | 26,40 | 44,57 |
| 16 | 10,22 | 11,66 | 10,97 | 9,39 | 14,56 | 9,52 | 53,97 | 22,68 | 20,45 | 23,32 | 21,95 | 18,78 | 29,11 | 19,04 | 107,95 | 45,35 |
| 17 | 11,58 | 17,75 | 7,64 | 9,33 | 15,79 | 10,56 | 24,43 | 13,27 | 23,15 | 35,49 | 15,27 | 18,66 | 31,58 | 21,13 | 48,86 | 26,54 |
| 18 | 10,06 | 19,18 | 11,85 | 15,38 | 14,01 | 14,19 | 21,07 | 17,48 | 20,13 | 38,36 | 23,70 | 30,76 | 28,02 | 28,38 | 42,15 | 34,97 |
| 19 | 17,31 | 27,17 | 21,10 | 28,47 | 19,90 | 21,24 | 34,70 | 28,49 | 34,61 | 54,34 | 42,20 | 56,94 | 39,81 | 42,48 | 69,40 | 56,98 |
| 20 | 19,01 | 34,50 | 15,79 | 15,01 | 18,63 | 25,74 | 29,53 | 20,91 | 38,03 | 69,01 | 31,59 | 30,02 | 37,25 | 51,48 | 59,05 | 41,82 |
| 21 | 10,17 | 9,86 | 7,40 | 10,03 | 19,66 | 12,87 | 12,42 | 10,42 | 20,33 | 19,71 | 14,80 | 20,06 | 39,31 | 25,75 | 24,84 | 20,84 |
| 22 | 7,27 | 10,12 | 8,47 | 7,47 | 8,01 | 7,65 | 8,03 | 10,00 | 14,53 | 20,24 | 16,94 | 14,93 | 16,02 | 15,30 | 16,05 | 20,00 |
| 23 | 7,70 | 8,93 | 8,86 | 13,18 | 11,17 | 8,08 | 10,27 | 9,26 | 15,39 | 17,85 | 17,71 | 26,36 | 22,33 | 16,17 | 20,55 | 18,52 |
| 24 | 10,57 | 9,46 | 9,94 | 13,27 | 6,10 | 12,17 | 12,17 | 11,17 | 21,15 | 18,92 | 19,88 | 26,55 | 12,20 | 24,34 | 24,33 | 22,34 |
| 25 | 16,38 | 18,26 | 14,54 | 23,02 | 7,95 | 24,91 | 15,30 | 17,79 | 32,75 | 36,53 | 29,07 | 46,04 | 15,90 | 49,82 | 30,61 | 35,58 |
| 26 | 12,54 | 18,74 | 15,98 | 17,55 | 11,81 | 22,07 | 18,12 | 19,61 | 25,09 | 37,49 | 31,96 | 35,10 | 23,62 | 44,14 | 36,25 | 39,22 |
| 27 | 12,74 | 29,91 | 19,40 | 27,43 | 14,35 | 18,82 | 14,05 | 22,25 | 25,47 | 59,82 | 38,79 | 54,86 | 28,71 | 37,64 | 28,09 | 44,51 |
| 28 | 7,52 | 7,48 | 6,52 | 10,85 | 5,11 | 6,88 | 8,03 | 5,41 | 15,05 | 14,96 | 13,04 | 21,71 | 10,22 | 13,76 | 16,07 | 10,83 |
| 29 | 8,34 | 10,75 | 7,43 | 16,69 | 7,91 | 11,37 | 12,12 | 7,68 | 16,69 | 21,50 | 14,87 | 33,37 | 15,82 | 22,75 | 24,24 | 15,36 |
| 30 | 8,84 | 6,71 | 4,93 | 15,37 | 6,75 | 8,45 | 10,33 | 5,33 | 17,68 | 13,41 | 9,86 | 30,73 | 13,50 | 16,89 | 20,65 | 10,65 |
| 31 | 9,17 | 7,84 | 5,76 | 14,63 | 7,67 | 10,83 | 10,43 | 9,86 | 18,34 | 15,69 | 11,52 | 29,26 | 15,34 | 21,67 | 20,86 | 19,71 |

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafrá

PL - Plasencia

PM₁₀ FEBRERO 2011

| Dia | CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N | | | | | | | | ÍNDICE | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 13,97 | 11,61 | 7,26 | 13,97 | 12,40 | 20,60 | 15,12 | 11,74 | 27,93 | 23,22 | 14,53 | 27,95 | 24,80 | 41,20 | 30,24 | 23,49 |
| 2 | 14,22 | 10,66 | 14,42 | 16,35 | 15,20 | 31,94 | 12,97 | 11,75 | 28,45 | 21,32 | 28,84 | 32,71 | 30,41 | 63,88 | 25,94 | 23,50 |
| 3 | 18,45 | 9,74 | 8,61 | 27,14 | 16,19 | 42,19 | 16,57 | 18,01 | 36,89 | 19,48 | 17,22 | 54,28 | 32,37 | 84,38 | 33,15 | 36,03 |
| 4 | 27,07 | 11,01 | 7,57 | 28,83 | 14,65 | 42,55 | 17,23 | 17,59 | 54,13 | 22,02 | 15,15 | 57,66 | 29,31 | 85,10 | 34,46 | 35,18 |
| 5 | 16,34 | 12,60 | 13,59 | 16,34 | 13,48 | 28,95 | 17,48 | 18,61 | 32,69 | 25,20 | 27,19 | 32,69 | 26,95 | 57,90 | 34,97 | 37,22 |
| 6 | 17,83 | 11,05 | 15,01 | 19,41 | 15,67 | 31,56 | 19,50 | Sin Datos | 35,66 | 22,09 | 30,02 | 38,82 | 31,34 | 63,13 | 38,99 | Sin Datos |
| 7 | 28,28 | 14,30 | 16,28 | 26,99 | 20,15 | 39,57 | 22,97 | Sin Datos | 56,57 | 28,61 | 32,56 | 53,99 | 40,30 | 79,14 | 45,94 | Sin Datos |
| 8 | 20,70 | 16,99 | 17,10 | 31,49 | 22,83 | 41,04 | 20,65 | Sin Datos | 41,41 | 33,98 | 34,20 | 62,98 | 45,65 | 82,08 | 41,29 | Sin Datos |
| 9 | 25,21 | 17,34 | 14,40 | 27,45 | 20,13 | 32,52 | 16,66 | Sin Datos | 50,42 | 34,68 | 28,80 | 54,90 | 40,27 | 65,04 | 33,32 | Sin Datos |
| 10 | 28,45 | 20,72 | 29,86 | 24,91 | 24,81 | 39,50 | 24,50 | Sin Datos | 56,91 | 41,45 | 59,71 | 49,81 | 49,62 | 79,01 | 49,00 | Sin Datos |
| 11 | 25,20 | 22,62 | 20,13 | 24,46 | 22,04 | 41,53 | 22,13 | Sin Datos | 50,40 | 45,25 | 40,27 | 48,91 | 44,08 | 83,06 | 44,26 | Sin Datos |
| 12 | 17,48 | 12,30 | 14,65 | 22,74 | 19,02 | 30,67 | 16,60 | Sin Datos | 34,95 | 24,61 | 29,29 | 45,47 | 38,03 | 61,34 | 33,20 | Sin Datos |
| 13 | 11,65 | 8,04 | 9,54 | 12,81 | 10,82 | 17,06 | 10,91 | Sin Datos | 23,30 | 16,09 | 19,08 | 25,61 | 21,63 | 34,13 | 21,83 | Sin Datos |
| 14 | 7,28 | 5,52 | 7,51 | 6,25 | 5,82 | 10,94 | 6,93 | Sin Datos | 14,55 | 11,05 | 15,03 | 12,51 | 11,64 | 21,88 | 13,87 | Sin Datos |
| 15 | 5,28 | 3,51 | 5,05 | 21,98 | 4,96 | 8,13 | 4,91 | Sin Datos | 10,56 | 7,02 | 10,09 | 43,95 | 9,92 | 16,27 | 9,83 | Sin Datos |
| 16 | 6,20 | 9,99 | 7,89 | 7,29 | 5,52 | 6,08 | 6,78 | Sin Datos | 12,40 | 19,98 | 15,79 | 14,59 | 11,03 | 12,16 | 13,56 | Sin Datos |
| 17 | 16,54 | 9,52 | 6,31 | 9,81 | 7,31 | 15,14 | 15,21 | Sin Datos | 33,08 | 19,03 | 12,63 | 19,61 | 14,61 | 30,29 | 30,43 | Sin Datos |
| 18 | 15,70 | 14,79 | 12,50 | 12,96 | 12,40 | 14,47 | 12,79 | Sin Datos | 31,39 | 29,58 | 25,01 | 25,91 | 24,81 | 28,94 | 25,58 | Sin Datos |
| 19 | 7,87 | 4,29 | 4,01 | 7,54 | 7,63 | 5,81 | 8,03 | Sin Datos | 15,75 | 8,59 | 8,03 | 15,08 | 15,26 | 11,62 | 16,07 | Sin Datos |
| 20 | 9,53 | 7,03 | 6,26 | 6,61 | 6,32 | 9,40 | 6,52 | Sin Datos | 19,05 | 14,06 | 12,52 | 13,22 | 12,64 | 18,79 | 13,05 | Sin Datos |
| 21 | 18,78 | 16,54 | 15,08 | 14,92 | 12,37 | 17,52 | 16,25 | Sin Datos | 37,56 | 33,08 | 30,16 | 29,85 | 24,73 | 35,04 | 32,50 | Sin Datos |
| 22 | 12,37 | 8,86 | 10,35 | 11,18 | 8,41 | 10,65 | 9,77 | Sin Datos | 24,74 | 17,71 | 20,70 | 22,36 | 16,82 | 21,31 | 19,53 | Sin Datos |
| 23 | 14,38 | 10,91 | 5,90 | 13,78 | 9,03 | 14,86 | 14,41 | Sin Datos | 28,75 | 21,83 | 11,80 | 27,56 | 18,07 | 29,72 | 28,83 | Sin Datos |
| 24 | 14,09 | 9,22 | 6,16 | 13,89 | 12,44 | 18,55 | 14,13 | Sin Datos | 28,18 | 18,44 | 12,31 | 27,78 | 24,87 | 37,10 | 28,25 | Sin Datos |
| 25 | 11,46 | 10,26 | 6,65 | 18,18 | 11,88 | 21,47 | 10,64 | Sin Datos | 22,92 | 20,51 | 13,29 | 36,37 | 23,76 | 42,94 | 21,29 | Sin Datos |
| 26 | 15,21 | 10,00 | 7,95 | 16,53 | Sin Datos | 21,42 | 14,66 | Sin Datos | 30,43 | 20,00 | 15,90 | 33,05 | Sin Datos | 42,84 | 29,33 | Sin Datos |
| 27 | 7,71 | 6,97 | 7,22 | 6,46 | Sin Datos | 9,32 | 12,07 | Sin Datos | 15,42 | 13,93 | 14,43 | 12,92 | Sin Datos | 18,64 | 24,13 | Sin Datos |
| 28 | 7,69 | 6,04 | 5,96 | 6,83 | 7,08 | 8,69 | 6,28 | Sin Datos | 15,37 | 12,07 | 11,91 | 13,66 | 14,15 | 17,38 | 12,56 | Sin Datos |

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

PM₁₀ MARZO 2011

| Dia | CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N | | | | | | | | ÍNDICE | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|--------|-----------|-------|-------|-----------|--------|--------|-----------|
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 4,34 | 5,06 | 2,05 | 8,09 | 4,78 | 10,95 | 7,70 | Sin Datos | 8,68 | 10,12 | 4,11 | 16,17 | 9,57 | 21,91 | 15,39 | Sin Datos |
| 2 | 6,95 | 7,19 | 10,64 | 8,07 | 8,47 | 14,37 | 9,28 | Sin Datos | 13,90 | 14,38 | 21,28 | 16,13 | 16,93 | 28,73 | 18,55 | Sin Datos |
| 3 | 15,47 | 12,59 | 11,09 | 14,29 | 10,91 | 16,71 | 16,52 | Sin Datos | 30,94 | 25,19 | 22,18 | 28,59 | 21,82 | 33,43 | 33,03 | Sin Datos |
| 4 | 14,26 | 10,92 | 12,58 | 12,70 | 13,01 | 16,47 | 16,31 | Sin Datos | 28,52 | 21,84 | 25,16 | 25,39 | 26,03 | 32,95 | 32,61 | Sin Datos |
| 5 | 8,22 | 4,71 | 7,07 | 8,54 | 8,02 | 12,86 | 7,41 | Sin Datos | 16,43 | 9,41 | 14,14 | 17,08 | 16,04 | 25,72 | 14,83 | Sin Datos |
| 6 | 9,76 | 7,84 | 10,40 | 11,84 | 12,42 | 13,67 | 15,80 | Sin Datos | 19,52 | 15,67 | 20,79 | 23,69 | 24,83 | 27,35 | 31,60 | Sin Datos |
| 7 | 21,48 | 16,97 | 16,03 | 21,55 | 24,48 | 26,37 | 20,25 | Sin Datos | 42,96 | 33,95 | 32,05 | 43,11 | 48,96 | 52,75 | 40,49 | Sin Datos |
| 8 | 21,56 | 17,46 | 17,88 | 17,57 | 16,63 | 19,92 | 14,83 | Sin Datos | 43,11 | 34,93 | 35,75 | 35,14 | 33,25 | 39,83 | 29,66 | Sin Datos |
| 9 | 11,07 | 7,51 | 20,02 | 11,95 | 11,61 | 11,98 | 9,12 | Sin Datos | 22,14 | 15,02 | 40,03 | 23,89 | 23,22 | 23,96 | 18,24 | Sin Datos |
| 10 | 16,69 | 17,60 | 22,76 | 17,39 | 17,44 | 21,69 | 16,25 | Sin Datos | 33,38 | 35,20 | 45,52 | 34,78 | 34,89 | 43,38 | 32,51 | Sin Datos |
| 11 | 16,78 | 11,88 | 16,63 | 13,56 | 13,23 | 18,64 | 14,69 | Sin Datos | 33,57 | 23,75 | 33,25 | 27,13 | 26,47 | 37,28 | 29,38 | Sin Datos |
| 12 | 6,43 | 5,66 | 4,31 | 4,34 | 5,50 | 7,92 | 5,96 | 5,54 | 12,86 | 11,32 | 8,62 | 8,68 | 11,00 | 15,84 | 11,92 | 11,07 |
| 13 | 8,90 | 4,82 | 13,97 | 4,80 | 7,25 | 8,50 | 4,32 | 9,14 | 17,80 | 9,63 | 27,94 | 9,59 | 14,49 | 17,01 | 8,64 | 18,27 |
| 14 | 1,82 | Sin Datos | 4,00 | 1,91 | 3,27 | 2,98 | 1,83 | 4,08 | 3,63 | Sin Datos | 8,01 | 3,83 | 6,54 | 5,96 | 3,65 | 8,16 |
| 15 | 3,93 | 3,78 | 4,26 | 6,09 | 4,96 | 7,37 | 6,25 | 5,61 | 7,85 | 7,55 | 8,53 | 12,18 | 9,93 | 14,74 | 12,51 | 11,21 |
| 16 | 4,76 | 4,75 | 5,35 | 5,14 | 5,99 | 8,74 | 8,01 | 8,08 | 9,51 | 9,49 | 10,70 | 10,28 | 11,97 | 17,47 | 16,03 | 16,16 |
| 17 | 6,88 | 6,13 | 2,77 | 6,80 | 7,80 | 9,63 | 10,28 | 5,68 | 13,76 | 12,26 | 5,53 | 13,60 | 15,60 | 19,26 | 20,55 | 11,37 |
| 18 | 9,39 | 8,72 | 5,00 | 9,09 | 9,15 | 16,41 | 11,12 | 9,52 | 18,78 | 17,44 | 10,01 | 18,17 | 18,30 | 32,81 | 22,25 | 19,04 |
| 19 | 10,17 | 7,94 | 5,91 | 6,65 | 9,78 | 14,10 | 15,37 | 9,06 | 20,33 | 15,88 | 11,82 | 13,30 | 19,56 | 28,20 | 30,74 | 18,12 |
| 20 | 8,48 | 8,87 | 4,07 | 8,81 | 8,48 | 14,33 | 13,63 | 8,31 | 16,97 | 17,74 | 8,15 | 17,62 | 16,96 | 28,66 | 27,26 | 16,62 |
| 21 | 11,38 | 9,23 | 10,56 | 8,04 | 12,96 | 17,62 | 14,99 | 11,80 | 22,76 | 18,47 | 21,13 | 16,09 | 25,93 | 35,24 | 29,97 | 23,60 |
| 22 | 11,05 | 11,49 | 9,73 | 6,16 | 8,61 | 13,80 | 9,62 | 12,16 | 22,10 | 22,98 | 19,47 | 12,33 | 17,23 | 27,59 | 19,25 | 24,32 |
| 23 | 10,01 | 8,24 | 5,81 | 5,14 | 7,83 | 14,18 | 10,64 | 8,94 | 20,02 | 16,47 | 11,62 | 10,28 | 15,66 | 28,35 | 21,29 | 17,87 |
| 24 | 23,89 | 7,89 | 5,66 | 9,87 | 14,15 | 22,77 | 36,81 | 8,58 | 47,77 | 15,78 | 11,31 | 19,74 | 28,29 | 45,54 | 73,62 | 17,17 |
| 25 | 42,15 | 29,87 | 18,16 | 38,63 | 39,36 | 58,01 | 62,66 | 23,38 | 84,30 | 59,75 | 36,32 | 77,26 | 78,71 | 116,01 | 125,33 | 46,76 |
| 26 | 21,44 | 20,47 | 19,55 | 26,31 | 29,76 | 25,71 | 27,29 | 20,20 | 42,89 | 40,94 | 39,11 | 52,63 | 59,53 | 51,42 | 54,58 | 40,39 |
| 27 | 7,00 | 8,86 | 8,14 | 6,60 | 10,06 | 7,97 | 8,06 | 6,69 | 13,99 | 17,72 | 16,28 | 13,20 | 20,11 | 15,94 | 16,13 | 13,39 |
| 28 | 12,87 | 10,35 | 6,54 | 11,02 | Sin Datos | 11,34 | 14,35 | 9,76 | 25,75 | 20,70 | 13,08 | 22,04 | Sin Datos | 22,68 | 28,70 | 19,52 |
| 29 | 5,36 | 9,04 | 4,32 | 7,55 | Sin Datos | 8,29 | 5,73 | 6,93 | 10,72 | 18,08 | 8,64 | 15,10 | Sin Datos | 16,59 | 11,46 | 13,86 |
| 30 | 9,62 | 8,69 | 5,51 | 8,42 | 9,78 | 11,09 | 10,86 | 7,34 | 19,24 | 17,38 | 11,03 | 16,84 | 19,56 | 22,17 | 21,72 | 14,69 |
| 31 | 13,65 | 7,23 | 7,01 | 10,64 | 14,81 | 19,80 | 10,63 | 12,52 | 27,31 | 14,46 | 14,02 | 21,28 | 29,61 | 39,61 | 21,25 | 25,05 |

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

PM₁₀ ABRIL 2011

| Dia | CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N | | | | | | | | ÍNDICE | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 15,08 | 13,33 | 14,54 | 14,47 | 13,36 | 17,16 | 10,70 | 13,91 | 30,16 | 26,66 | 29,08 | 28,95 | 26,72 | 34,31 | 21,40 | 27,81 |
| 2 | 33,25 | 32,49 | 31,81 | 38,39 | 37,78 | 32,14 | 54,80 | 32,08 | 66,50 | 64,99 | 63,61 | 76,77 | 75,57 | 64,27 | 109,59 | 64,15 |
| 3 | 11,48 | 12,53 | 17,14 | 20,48 | 12,74 | 17,11 | 16,23 | 16,31 | 22,96 | 25,05 | 34,29 | 40,97 | 25,48 | 34,21 | 32,47 | 32,61 |
| 4 | 12,90 | 9,68 | 11,74 | 12,83 | 12,89 | 15,67 | 14,45 | 12,19 | 25,81 | 19,36 | 23,49 | 25,66 | 25,79 | 31,34 | 28,90 | 24,39 |
| 5 | 23,15 | 17,86 | 23,14 | 18,51 | 21,09 | 24,50 | 20,93 | 23,08 | 46,30 | 35,72 | 46,28 | 37,02 | 42,18 | 49,01 | 41,86 | 46,16 |
| 6 | 39,97 | 25,74 | 34,85 | 26,19 | 29,99 | 33,66 | 40,11 | 30,99 | 79,94 | 51,48 | 69,69 | 52,39 | 59,98 | 67,32 | 80,21 | 61,98 |
| 7 | 50,64 | 26,33 | 22,56 | 31,09 | 42,39 | 43,84 | 40,70 | 21,17 | 101,29 | 52,65 | 45,12 | 62,19 | 84,78 | 87,68 | 81,40 | 42,35 |
| 8 | 42,87 | 27,81 | 29,43 | 30,39 | 37,23 | 41,37 | 33,07 | 25,19 | 85,74 | 55,62 | 58,86 | 60,79 | 74,45 | 82,75 | 66,14 | 50,38 |
| 9 | 26,10 | 33,23 | 46,49 | 39,27 | 28,23 | 35,44 | 32,03 | 36,15 | 52,21 | 66,45 | 92,98 | 78,53 | 56,47 | 70,87 | 64,05 | 72,29 |
| 10 | 19,60 | 22,98 | 36,72 | 17,94 | 20,94 | 26,03 | 18,51 | 19,94 | 39,20 | 45,96 | 73,43 | 35,88 | 41,88 | 52,07 | 37,03 | 39,88 |
| 11 | 14,19 | 10,67 | 21,53 | 12,44 | 14,97 | 16,70 | 19,43 | 11,35 | 28,38 | 21,35 | 43,06 | 24,87 | 29,94 | 33,41 | 38,86 | 22,71 |
| 12 | 28,00 | 20,54 | 31,85 | 20,19 | 18,44 | 21,96 | 17,90 | 33,51 | 56,00 | 41,07 | 63,70 | 40,38 | 36,88 | 43,92 | 35,79 | 67,01 |
| 13 | 31,42 | 25,66 | 30,25 | 25,91 | 33,06 | 29,91 | 33,31 | 31,44 | 62,84 | 51,31 | 60,50 | 51,83 | 66,12 | 59,81 | 66,61 | 62,88 |
| 14 | 30,07 | 24,43 | 28,31 | 20,98 | 32,06 | 34,47 | 30,27 | 21,52 | 60,15 | 48,86 | 56,61 | 41,96 | 64,11 | 68,94 | 60,54 | 43,04 |
| 15 | 25,51 | 17,00 | 26,90 | 15,18 | 25,47 | 26,72 | 25,86 | 11,50 | 51,01 | 34,00 | 53,79 | 30,36 | 50,94 | 53,43 | 51,71 | 23,00 |
| 16 | 24,34 | 20,31 | 26,19 | 20,77 | 22,10 | 58,67 | 25,32 | 18,89 | 48,68 | 40,63 | 52,39 | 41,55 | 44,21 | 117,35 | 50,63 | 37,78 |
| 17 | 24,04 | 18,77 | 17,38 | 17,35 | 22,78 | 50,57 | 18,68 | 12,41 | 48,08 | 37,53 | 34,76 | 34,70 | 45,55 | 101,14 | 37,36 | 24,81 |
| 18 | 21,81 | 18,52 | 19,31 | 18,29 | 19,99 | 2,12 | 18,64 | 19,57 | 43,62 | 37,04 | 38,63 | 36,58 | 39,98 | 4,25 | 37,29 | 39,14 |
| 19 | 11,05 | 11,79 | 10,30 | 14,38 | 10,01 | 9,16 | 3,29 | 9,76 | 22,10 | 23,59 | 20,59 | 28,76 | 20,01 | 18,32 | 6,58 | 19,52 |
| 20 | 6,92 | 7,62 | 6,12 | 8,68 | 6,08 | 10,86 | 9,45 | 3,44 | 13,83 | 15,25 | 12,24 | 17,36 | 12,17 | 21,72 | 18,90 | 6,89 |
| 21 | 4,36 | 4,72 | 4,98 | 8,79 | 3,66 | 15,27 | 5,98 | 4,86 | 8,72 | 9,45 | 9,95 | 17,59 | 7,32 | 30,55 | 11,95 | 9,71 |
| 22 | 4,12 | 0,57 | 0,83 | 2,42 | 3,84 | 47,32 | 2,16 | 1,37 | 8,24 | 1,13 | 1,66 | 4,84 | 7,68 | 94,65 | 4,31 | 2,74 |
| 23 | 3,44 | 2,05 | 2,41 | 3,11 | 2,45 | 55,19 | 2,67 | 4,85 | 6,87 | 4,10 | 4,82 | 6,21 | 4,91 | 110,39 | 5,34 | 9,71 |
| 24 | 4,90 | 5,09 | 3,41 | 5,22 | 4,36 | 5,96 | 4,48 | 3,78 | 9,79 | 10,18 | 6,83 | 10,44 | 8,72 | 11,93 | 8,96 | 7,57 |
| 25 | 5,93 | 3,24 | 7,24 | 5,82 | 5,79 | 8,37 | 5,58 | 4,94 | 11,85 | 6,48 | 14,48 | 11,63 | 11,58 | 16,75 | 11,17 | 9,88 |
| 26 | 7,60 | 5,47 | 7,56 | 6,60 | 7,07 | 1,27 | 6,36 | 7,36 | 15,21 | 10,94 | 15,12 | 13,20 | 14,15 | 2,54 | 12,72 | 14,73 |
| 27 | 11,70 | 10,04 | 15,10 | 11,66 | 10,38 | 34,59 | 6,60 | 12,81 | 23,41 | 20,07 | 30,20 | 23,32 | 20,76 | 69,17 | 13,21 | 25,63 |
| 28 | 11,68 | 12,14 | 13,09 | 8,17 | 10,24 | 93,67 | 10,04 | 13,89 | 23,36 | 24,28 | 26,19 | 16,34 | 20,49 | 187,34 | 20,07 | 27,78 |
| 29 | 8,45 | 5,52 | 9,53 | 9,21 | 8,32 | 13,63 | 8,46 | 11,56 | 16,91 | 11,04 | 19,05 | 18,42 | 16,63 | 27,25 | 16,91 | 23,13 |
| 30 | 6,86 | 2,31 | 2,83 | 3,56 | 6,14 | 20,06 | 3,60 | 4,51 | 13,72 | 4,62 | 5,66 | 7,13 | 12,28 | 40,11 | 7,19 | 9,01 |

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

PM₁₀ MAYO 2011

| Dia | CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N | | | | | | | | ÍNDICE | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 9,98 | 13,49 | 8,93 | 10,76 | 9,96 | 17,04 | 8,00 | 9,62 | 19,97 | 26,98 | 17,86 | 21,53 | 19,92 | 34,08 | 16,00 | 19,25 |
| 2 | 10,03 | 12,53 | 11,56 | 7,98 | 10,84 | 0,98 | 9,62 | 5,66 | 20,05 | 25,06 | 23,13 | 15,95 | 21,69 | 1,96 | 19,25 | 11,33 |
| 3 | 14,00 | 15,13 | 16,70 | 11,44 | 13,74 | 17,20 | 10,74 | 12,25 | 28,01 | 30,25 | 33,40 | 22,87 | 27,49 | 34,39 | 21,47 | 24,51 |
| 4 | 8,84 | 14,40 | 11,68 | 9,08 | 12,16 | 15,29 | 10,48 | 9,61 | 17,69 | 28,80 | 23,35 | 18,16 | 24,32 | 30,57 | 20,96 | 19,23 |
| 5 | 7,43 | 13,00 | 10,24 | 10,31 | 13,42 | 12,90 | 8,65 | 10,51 | 14,86 | 26,00 | 20,48 | 20,61 | 26,83 | 25,81 | 17,29 | 21,01 |
| 6 | 12,12 | 13,58 | 14,78 | 11,58 | 16,65 | 19,20 | 10,72 | 13,29 | 24,24 | 27,16 | 29,57 | 23,15 | 33,30 | 38,40 | 21,43 | 26,57 |
| 7 | 8,49 | 11,23 | 11,81 | 9,32 | 10,88 | 14,92 | 9,56 | 7,20 | 16,97 | 22,45 | 23,63 | 18,64 | 21,76 | 29,83 | 19,13 | 14,40 |
| 8 | 8,09 | 16,05 | 11,70 | 12,94 | 17,01 | 14,25 | 9,10 | 12,33 | 16,19 | 32,10 | 23,40 | 25,87 | 34,03 | 28,51 | 18,19 | 24,66 |
| 9 | 13,28 | 15,26 | 14,27 | 13,83 | 16,05 | 6,78 | 14,36 | 11,68 | 26,56 | 30,52 | 28,55 | 27,66 | 32,10 | 13,57 | 28,73 | 23,37 |
| 10 | 21,11 | 18,25 | 21,90 | 16,87 | 20,09 | 11,77 | 16,43 | 17,91 | 42,22 | 36,51 | 43,80 | 33,75 | 40,17 | 23,54 | 32,85 | 35,82 |
| 11 | 19,93 | 17,61 | 19,54 | 17,33 | 21,34 | 36,59 | 15,61 | 18,97 | 39,87 | 35,22 | 39,09 | 34,65 | 42,67 | 73,17 | 31,22 | 37,94 |
| 12 | 16,86 | 14,71 | 11,59 | 9,18 | 19,41 | 19,22 | 14,59 | 10,95 | 33,72 | 29,43 | 23,18 | 18,37 | 38,82 | 38,44 | 29,18 | 21,90 |
| 13 | 22,27 | 18,64 | 13,93 | 12,37 | 23,53 | 23,71 | 18,95 | 14,56 | 44,53 | 37,28 | 27,86 | 24,75 | 47,06 | 47,42 | 37,90 | 29,12 |
| 14 | 21,41 | 22,92 | 11,99 | 16,31 | 26,03 | 3,62 | 24,79 | 12,57 | 42,83 | 45,84 | 23,98 | 32,63 | 52,06 | 7,24 | 49,58 | 25,13 |
| 15 | 9,54 | 10,09 | 7,20 | 6,00 | 11,48 | 12,26 | 16,33 | 9,16 | 19,09 | 20,18 | 14,41 | 12,01 | 22,96 | 24,52 | 32,66 | 18,32 |
| 16 | 17,99 | 12,95 | 8,62 | 11,89 | 16,15 | 15,25 | 15,73 | 11,17 | 35,98 | 25,90 | 17,25 | 23,77 | 32,29 | 30,50 | 31,46 | 22,35 |
| 17 | 15,75 | 12,71 | 11,73 | 11,03 | 16,56 | 15,88 | 19,81 | 17,86 | 31,51 | 25,43 | 23,46 | 22,07 | 33,12 | 31,75 | 39,62 | 35,72 |
| 18 | 12,11 | 6,94 | 9,80 | 9,01 | 14,88 | 15,46 | 19,29 | 12,10 | 24,21 | 13,88 | 19,60 | 18,01 | 29,77 | 30,92 | 38,59 | 24,21 |
| 19 | 8,92 | 8,57 | 5,48 | 6,94 | 9,92 | 4,89 | 8,17 | 9,99 | 17,85 | 17,13 | 10,96 | 13,89 | 19,84 | 9,79 | 16,34 | 19,97 |
| 20 | 6,96 | 8,58 | 6,50 | 6,21 | 9,13 | 23,66 | 9,17 | 14,86 | 13,92 | 17,16 | 13,01 | 12,42 | 18,26 | 47,32 | 18,34 | 29,73 |
| 21 | 9,59 | 11,50 | 8,56 | 8,04 | 16,48 | 6,72 | 12,34 | 12,97 | 19,18 | 23,00 | 17,12 | 16,08 | 32,97 | 13,44 | 24,67 | 25,93 |
| 22 | 13,80 | 14,65 | 9,27 | 10,82 | 16,29 | 15,91 | 13,93 | 12,11 | 27,59 | 29,29 | 18,55 | 21,64 | 32,58 | 31,81 | 27,86 | 24,21 |
| 23 | 12,16 | 13,10 | 11,51 | 12,28 | 15,02 | 17,55 | 22,03 | 11,92 | 24,33 | 26,19 | 23,02 | 24,56 | 30,03 | 35,11 | 44,05 | 23,85 |
| 24 | 15,23 | 13,57 | 10,87 | 13,41 | 13,77 | 25,14 | 13,77 | 15,57 | 30,45 | 27,14 | 21,74 | 26,83 | 27,54 | 50,29 | 27,54 | 31,14 |
| 25 | 16,71 | 19,99 | 11,47 | 10,49 | 15,05 | 6,91 | 12,12 | 19,42 | 33,43 | 39,97 | 22,93 | 20,99 | 30,10 | 13,81 | 24,23 | 38,84 |
| 26 | 14,24 | 29,66 | 13,59 | 14,14 | 16,71 | 22,03 | 16,77 | 18,04 | 28,48 | 59,32 | 27,18 | 28,29 | 33,42 | 44,06 | 33,54 | 36,08 |
| 27 | 17,03 | 13,24 | 9,53 | 9,86 | 14,56 | 15,41 | 15,16 | 13,76 | 34,06 | 26,48 | 19,06 | 19,73 | 29,12 | 30,81 | 30,31 | 27,51 |
| 28 | 12,87 | 12,91 | 11,35 | 10,49 | 12,71 | 17,76 | 16,41 | 10,77 | 25,73 | 25,83 | 22,70 | 20,99 | 25,41 | 35,51 | 32,82 | 21,55 |
| 29 | 12,69 | 15,23 | 11,26 | 13,20 | 12,68 | 17,27 | 14,80 | 14,19 | 25,37 | 30,45 | 22,51 | 26,41 | 25,36 | 34,55 | 29,61 | 28,38 |
| 30 | 6,98 | 10,09 | 7,58 | 8,79 | 7,98 | 5,96 | 8,32 | 13,84 | 13,97 | 20,18 | 15,17 | 17,58 | 15,95 | 11,92 | 16,63 | 27,67 |
| 31 | 11,85 | 10,57 | 5,72 | 7,28 | 11,10 | 5,24 | 8,51 | 8,83 | 23,71 | 21,14 | 11,44 | 14,56 | 22,19 | 10,49 | 17,01 | 17,66 |

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

PM₁₀ JUNIO 2011

| Dia | CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N | | | | | | | | ÍNDICE | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 12,81 | 9,41 | 8,58 | 3,50 | 11,56 | 21,22 | 11,82 | 8,98 | 25,61 | 18,81 | 17,16 | 7,00 | 23,12 | 42,45 | 23,65 | 17,96 |
| 2 | 12,08 | 10,72 | 11,90 | 8,10 | 11,47 | 14,99 | 3,93 | 8,83 | 24,17 | 21,44 | 23,79 | 16,20 | 22,94 | 29,97 | 7,86 | 17,67 |
| 3 | 12,86 | 11,05 | 11,70 | 7,60 | 11,22 | 12,97 | 13,79 | 13,90 | 25,72 | 22,09 | 23,39 | 15,20 | 22,44 | 25,94 | 27,58 | 27,79 |
| 4 | 10,29 | 9,69 | 9,19 | 6,30 | 10,09 | 11,20 | 12,08 | 11,46 | 20,58 | 19,38 | 18,37 | 12,60 | 20,19 | 22,40 | 24,16 | 22,91 |
| 5 | 13,11 | 10,38 | 7,84 | 9,30 | 10,89 | 10,36 | 13,42 | 6,59 | 26,22 | 20,75 | 15,68 | 18,60 | 21,77 | 20,71 | 26,83 | 13,17 |
| 6 | 16,45 | 10,17 | 6,01 | 1,10 | 15,83 | 11,37 | 11,53 | 6,18 | 32,90 | 20,35 | 12,02 | 2,20 | 31,66 | 22,74 | 23,06 | 12,35 |
| 7 | 11,48 | 10,36 | 8,35 | 4,10 | 10,30 | 13,21 | 11,40 | 2,93 | 22,96 | 20,73 | 16,71 | 8,20 | 20,60 | 26,42 | 22,80 | 5,86 |
| 8 | 16,67 | 13,22 | 9,06 | 6,80 | 12,86 | 12,88 | 13,54 | 7,16 | 33,34 | 26,45 | 18,13 | 13,60 | 25,72 | 25,77 | 27,09 | 14,32 |
| 9 | 13,62 | 12,91 | 11,10 | 8,60 | 10,78 | 15,75 | 14,96 | 15,26 | 27,23 | 25,82 | 22,20 | 17,20 | 21,55 | 31,49 | 29,91 | 30,52 |
| 10 | 6,82 | 11,00 | 6,74 | 6,10 | 8,96 | 8,58 | 7,46 | 8,68 | 13,65 | 22,00 | 13,47 | 12,20 | 17,91 | 17,17 | 14,93 | 17,36 |
| 11 | 11,04 | 11,52 | 6,28 | 7,10 | 10,96 | 9,92 | 12,04 | 6,73 | 22,07 | 23,04 | 12,57 | 14,20 | 21,91 | 19,84 | 24,07 | 13,45 |
| 12 | 7,32 | 9,21 | 12,63 | 7,70 | 10,58 | 12,07 | 13,25 | 6,39 | 14,65 | 18,42 | 25,26 | 15,40 | 21,16 | 24,15 | 26,50 | 12,77 |
| 13 | 6,52 | 10,65 | 54,64 | 5,20 | 9,31 | 11,06 | 10,86 | 5,21 | 13,05 | 21,29 | 109,27 | 10,40 | 18,61 | 22,12 | 21,72 | 10,42 |
| 14 | 8,64 | 13,28 | 9,33 | 7,00 | 11,90 | 12,04 | 12,56 | 11,43 | 17,28 | 26,56 | 18,65 | 14,00 | 23,81 | 24,09 | 25,13 | 22,86 |
| 15 | 8,67 | 14,90 | 9,20 | 9,10 | 12,89 | 12,99 | 14,99 | 9,96 | 17,34 | 29,80 | 18,39 | 18,20 | 25,79 | 25,98 | 29,98 | 19,92 |
| 16 | 11,13 | 13,91 | 10,81 | 10,60 | 14,33 | 12,62 | 11,58 | 8,84 | 22,26 | 27,81 | 21,62 | 21,20 | 28,65 | 25,23 | 23,17 | 17,69 |
| 17 | 11,05 | 16,51 | 12,03 | 9,60 | 15,66 | 17,33 | 15,59 | 11,47 | 22,10 | 33,01 | 24,07 | 19,20 | 31,31 | 34,67 | 31,18 | 22,94 |
| 18 | 11,01 | 17,44 | 8,88 | 6,50 | 12,32 | 13,27 | 10,62 | 8,18 | 22,03 | 34,87 | 17,75 | 13,00 | 24,64 | 26,55 | 21,25 | 16,35 |
| 19 | 15,07 | 13,52 | 11,11 | 10,10 | 17,28 | 16,51 | 16,79 | 12,98 | 30,14 | 27,03 | 22,23 | 20,20 | 34,56 | 33,02 | 33,58 | 25,96 |
| 20 | 13,64 | 14,79 | 13,24 | 12,30 | 18,20 | 18,99 | 17,16 | 15,75 | 27,27 | 29,59 | 26,48 | 24,60 | 36,41 | 37,99 | 34,33 | 31,50 |
| 21 | 15,39 | 15,47 | 14,87 | 11,80 | 16,00 | 13,87 | 14,20 | 15,52 | 30,79 | 30,94 | 29,73 | 23,60 | 31,99 | 27,73 | 28,40 | 31,04 |
| 22 | 10,55 | 17,73 | 11,95 | 14,50 | 16,77 | 18,56 | 15,28 | 12,82 | 21,09 | 35,46 | 23,90 | 29,00 | 33,54 | 37,12 | 30,57 | 25,64 |
| 23 | 15,87 | 18,78 | 14,18 | 10,10 | 19,77 | 18,76 | 14,34 | 14,16 | 31,74 | 37,56 | 28,36 | 20,20 | 39,55 | 37,52 | 28,68 | 28,31 |
| 24 | 21,02 | 18,17 | 16,70 | 12,50 | 28,04 | 25,47 | 24,14 | 17,46 | 42,05 | 36,35 | 33,40 | 25,00 | 56,09 | 50,95 | 48,28 | 34,92 |
| 25 | 38,26 | 27,81 | 28,77 | 25,70 | 38,17 | 33,61 | 32,13 | 28,34 | 76,53 | 55,62 | 57,53 | 51,40 | 76,34 | 67,23 | 64,26 | 56,67 |
| 26 | 41,00 | 36,01 | 32,44 | 30,30 | 38,98 | 43,32 | Sin Datos | 30,94 | 81,99 | 72,02 | 64,88 | 60,60 | 77,97 | 86,64 | Sin Datos | 61,88 |
| 27 | 42,80 | 42,62 | 41,13 | 34,00 | 44,55 | 49,24 | Sin Datos | 42,58 | 85,59 | 85,23 | 82,26 | 68,00 | 89,11 | 98,48 | Sin Datos | 85,16 |
| 28 | 25,70 | 37,17 | 41,42 | 36,90 | 32,34 | 35,35 | 33,75 | 40,90 | 51,41 | 74,35 | 82,84 | 73,80 | 64,68 | 70,70 | 67,50 | 81,80 |
| 29 | 24,40 | 23,52 | 21,46 | 15,90 | Sin Datos | 23,63 | 22,55 | 19,34 | 48,79 | 47,04 | 42,92 | 31,80 | Sin Datos | 47,27 | 45,10 | 38,68 |
| 30 | 24,50 | 24,66 | 22,69 | 16,00 | 22,46 | 26,96 | 22,51 | 17,78 | 49,00 | 49,33 | 45,38 | 32,00 | 44,93 | 53,93 | 45,01 | 35,56 |

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

PM₁₀ JULIO 2011

| Dia | CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N | | | | | | | | ÍNDICE | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-------|--------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-------|
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 36,93 | 24,38 | 20,03 | 18,94 | 24,61 | 41,36 | 30,57 | 19,10 | 73,86 | 48,76 | 40,05 | 37,87 | 49,23 | 82,73 | 61,13 | 38,21 |
| 2 | 28,04 | 26,17 | 25,40 | 24,10 | 27,32 | 36,26 | Sin Datos | 21,10 | 56,09 | 52,34 | 50,80 | 48,20 | 54,63 | 72,52 | Sin Datos | 42,20 |
| 3 | 17,07 | 17,81 | 16,39 | 20,80 | 18,32 | 34,17 | Sin Datos | 16,36 | 34,13 | 35,62 | 32,78 | 41,61 | 36,65 | 68,34 | Sin Datos | 32,72 |
| 4 | 18,70 | 20,30 | 17,20 | 15,72 | 16,07 | 29,24 | Sin Datos | 15,66 | 37,40 | 40,60 | 34,40 | 31,44 | 32,13 | 58,47 | Sin Datos | 31,32 |
| 5 | 12,38 | 21,42 | 17,26 | 16,10 | 19,05 | 24,97 | 25,28 | 18,57 | 24,76 | 42,83 | 34,51 | 32,20 | 38,10 | 49,93 | 50,57 | 37,15 |
| 6 | 9,46 | 15,71 | 12,48 | 9,02 | 11,04 | 18,74 | 12,63 | 8,72 | 18,92 | 31,43 | 24,96 | 18,05 | 22,07 | 37,48 | 25,25 | 17,43 |
| 7 | 9,76 | 17,28 | 14,24 | 14,46 | 13,12 | 24,80 | 14,74 | 15,93 | 19,52 | 34,56 | 28,49 | 28,91 | 26,23 | 49,61 | 29,47 | 31,85 |
| 8 | 9,53 | 14,65 | 10,00 | 13,76 | 12,76 | 24,09 | 13,00 | 7,92 | 19,06 | 29,30 | 20,01 | 27,52 | 25,52 | 48,19 | 25,99 | 15,84 |
| 9 | 6,28 | 9,11 | 6,12 | 7,87 | 7,24 | 13,94 | 8,94 | 5,04 | 12,57 | 18,21 | 12,25 | 15,73 | 14,48 | 27,89 | 17,89 | 10,08 |
| 10 | 6,59 | 9,49 | 8,64 | 8,98 | 8,97 | 12,58 | 15,73 | 8,85 | 13,17 | 18,97 | 17,28 | 17,95 | 17,93 | 25,17 | 31,47 | 17,71 |
| 11 | 10,82 | 13,37 | 10,72 | 11,06 | 14,71 | 17,20 | 14,61 | 10,52 | 21,63 | 26,75 | 21,43 | 22,12 | 29,42 | 34,41 | 29,22 | 21,04 |
| 12 | 11,24 | 16,38 | 11,78 | 12,26 | 11,68 | 20,48 | 18,61 | 11,87 | 22,49 | 32,76 | 23,57 | 24,51 | 23,36 | 40,96 | 37,21 | 23,74 |
| 13 | 12,94 | 13,17 | 6,10 | 8,37 | 13,31 | 15,64 | 12,75 | 5,16 | 25,87 | 26,35 | 12,21 | 16,73 | 26,61 | 31,28 | 25,49 | 10,32 |
| 14 | 11,93 | 14,28 | 7,20 | Sin Datos | 11,51 | 16,05 | 12,46 | 5,67 | 23,86 | 28,57 | 14,40 | Sin Datos | 23,02 | 32,10 | 24,91 | 11,33 |
| 15 | 12,10 | 16,03 | 13,04 | Sin Datos | 15,02 | 23,96 | 15,40 | 11,99 | 24,20 | 32,06 | 26,09 | Sin Datos | 30,03 | 47,92 | 30,79 | 23,98 |
| 16 | 14,70 | 19,53 | 15,19 | Sin Datos | 18,06 | 17,12 | 16,28 | 16,24 | 29,40 | 39,05 | 30,38 | Sin Datos | 36,13 | 34,25 | 32,57 | 32,48 |
| 17 | 9,08 | 13,62 | 6,89 | Sin Datos | 10,93 | 13,18 | 10,57 | 7,98 | 18,16 | 27,24 | 13,79 | Sin Datos | 21,87 | 26,37 | 21,15 | 15,96 |
| 18 | 18,82 | 20,01 | 12,13 | Sin Datos | 15,94 | 20,03 | 17,77 | 12,05 | 37,65 | 40,03 | 24,26 | Sin Datos | 31,88 | 40,07 | 35,55 | 24,09 |
| 19 | 8,78 | 16,34 | 5,50 | Sin Datos | 7,92 | 8,96 | 6,64 | 6,64 | 17,55 | 32,68 | 11,01 | Sin Datos | 15,84 | 17,91 | 13,27 | 13,29 |
| 20 | 18,11 | 16,53 | 8,93 | Sin Datos | 12,80 | 20,63 | 18,38 | 10,95 | 36,21 | 33,06 | 17,87 | Sin Datos | 25,60 | 41,26 | 36,76 | 21,89 |
| 21 | 17,72 | 17,79 | 7,92 | Sin Datos | 19,15 | 21,35 | 15,63 | 9,04 | 35,44 | 35,58 | 15,85 | Sin Datos | 38,31 | 42,70 | 31,25 | 18,08 |
| 22 | 26,09 | 23,76 | 15,03 | Sin Datos | 20,50 | 19,93 | 24,97 | 13,87 | 52,19 | 47,52 | 30,07 | Sin Datos | 40,99 | 39,85 | 49,94 | 27,74 |
| 23 | 29,44 | 21,72 | Sin Datos | Sin Datos | 22,89 | 28,50 | 25,77 | 16,15 | 58,88 | 43,44 | Sin Datos | Sin Datos | 45,78 | 57,01 | 51,54 | 32,30 |
| 24 | 20,47 | 17,41 | 25,78 | Sin Datos | 17,62 | 21,40 | 23,62 | 8,42 | 40,94 | 34,82 | 51,55 | Sin Datos | 35,25 | 42,80 | 47,24 | 16,84 |
| 25 | 17,15 | 18,13 | 10,48 | Sin Datos | 15,40 | 22,76 | 12,77 | 12,03 | 34,30 | 36,27 | 20,97 | Sin Datos | 30,80 | 45,53 | 25,54 | 24,05 |
| 26 | 23,65 | 21,63 | 10,37 | Sin Datos | 25,51 | 26,30 | 22,38 | 14,52 | 47,30 | 43,26 | 20,74 | Sin Datos | 51,03 | 52,61 | 44,75 | 29,04 |
| 27 | 23,73 | 22,42 | 12,66 | 36,58 | 21,57 | 20,45 | 22,20 | 12,71 | 47,46 | 44,85 | 25,32 | 73,15 | 43,14 | 40,90 | 44,40 | 25,42 |
| 28 | 27,52 | 27,05 | 21,11 | 59,55 | 24,91 | 28,85 | 22,72 | 22,39 | 55,04 | 54,10 | 42,22 | 119,10 | 49,82 | 57,70 | 45,44 | 44,78 |
| 29 | 26,32 | 34,67 | 27,06 | 62,85 | 27,69 | 29,73 | 24,35 | 24,69 | 52,64 | 69,33 | 54,12 | 125,70 | 55,39 | 59,45 | 48,71 | 49,39 |
| 30 | 21,39 | 22,37 | 21,30 | 42,41 | 21,93 | 26,03 | 7,98 | 23,03 | 42,77 | 44,74 | 42,61 | 84,82 | 43,87 | 52,07 | 15,97 | 46,06 |
| 31 | 22,92 | 25,02 | 21,14 | 36,05 | 17,32 | 23,55 | 19,19 | 23,49 | 45,83 | 50,03 | 42,28 | 72,11 | 34,63 | 47,10 | 38,38 | 46,98 |

HISTÓRICO DE DATOS

| Muy Buena | | Buena | | | Admisible | | Mala | |
|--------------|--------------|----------------|---------------------|-------------|------------|----------------|------|--|
| BA - Badajoz | CC - Cáceres | MF - Monfragüe | U.M. - Unidad Móvil | MR - Mérida | ZF - Zafrá | PL - Plasencia | | |

PM₁₀ AGOSTO 2011

| Dia | CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N | | | | | | | | ÍNDICE | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 16,74 | 17,94 | 15,89 | 42,55 | 32,00 | 21,00 | 22,02 | 19,24 | 33,48 | 35,88 | 31,78 | 85,10 | 64,01 | 42,01 | 44,04 | 38,48 |
| 2 | 10,55 | 11,56 | 9,25 | 23,06 | 11,43 | 9,47 | 12,51 | 14,57 | 21,10 | 23,11 | 18,50 | 46,11 | 22,86 | 18,95 | 25,03 | 29,15 |
| 3 | 8,17 | 11,30 | 12,46 | 28,25 | 17,97 | 10,89 | 10,88 | 10,08 | 16,34 | 22,60 | 24,91 | 56,49 | 35,93 | 21,78 | 21,75 | 20,16 |
| 4 | 12,34 | 15,67 | 7,91 | 32,84 | 22,62 | 15,07 | 10,16 | 12,94 | 24,68 | 31,34 | 15,81 | 65,68 | 45,24 | 30,14 | 20,32 | 25,88 |
| 5 | 6,28 | 9,26 | 6,00 | 32,88 | 12,01 | 8,64 | 10,57 | 8,79 | 12,57 | 18,52 | 12,00 | 65,75 | 24,02 | 17,29 | 21,15 | 17,57 |
| 6 | 4,96 | 5,13 | 4,05 | 14,68 | 10,41 | 2,98 | 8,78 | 5,37 | 9,93 | 10,25 | 8,10 | 29,36 | 20,83 | 5,95 | 17,56 | 10,73 |
| 7 | 5,19 | 5,21 | 4,29 | 16,31 | 7,32 | 6,12 | 0,91 | 5,32 | 10,38 | 10,41 | 8,58 | 32,63 | 14,64 | 12,24 | 1,82 | 10,65 |
| 8 | 8,00 | 10,69 | 7,61 | 24,25 | 13,05 | 13,04 | 8,43 | 5,91 | 15,99 | 21,37 | 15,23 | 48,50 | 26,09 | 26,08 | 16,86 | 11,82 |
| 9 | 20,54 | 17,06 | 12,38 | 30,10 | 19,90 | 19,22 | 13,81 | 14,58 | 41,08 | 34,11 | 24,76 | 60,19 | 39,81 | 38,45 | 27,62 | 29,16 |
| 10 | 29,78 | 26,65 | 20,68 | 51,65 | 29,35 | 30,67 | 31,84 | 24,36 | 59,56 | 53,29 | 41,36 | 103,30 | 58,69 | 61,33 | 63,69 | 48,73 |
| 11 | 39,57 | 36,78 | 27,01 | 82,13 | 36,75 | 24,60 | 37,39 | 33,69 | 79,15 | 73,57 | 54,01 | 164,27 | 73,49 | 49,21 | 74,77 | 67,37 |
| 12 | 29,57 | 27,41 | 33,64 | 58,52 | 41,11 | 29,33 | 27,04 | 30,03 | 59,14 | 54,82 | 67,29 | 117,04 | 82,22 | 58,66 | 54,08 | 60,06 |
| 13 | 20,47 | 18,34 | 20,69 | 31,91 | 23,85 | 24,84 | 27,36 | 18,98 | 40,94 | 36,69 | 41,39 | 63,82 | 47,71 | 49,69 | 54,72 | 37,96 |
| 14 | 10,27 | 14,64 | 7,96 | 26,03 | 19,08 | 12,21 | 15,99 | 17,07 | 20,53 | 29,28 | 15,91 | 52,07 | 38,16 | 24,42 | 31,99 | 34,14 |
| 15 | 8,92 | 10,91 | 9,92 | 21,41 | 16,86 | 11,30 | 14,36 | 10,21 | 17,83 | 21,82 | 19,84 | 42,82 | 33,73 | 22,61 | 28,72 | 20,41 |
| 16 | 10,40 | 11,86 | 9,18 | 25,01 | 15,57 | 7,98 | 13,48 | 12,75 | 20,79 | 23,71 | 18,37 | 50,02 | 31,15 | 15,95 | 26,96 | 25,51 |
| 17 | 14,66 | 15,39 | 18,16 | 33,23 | 13,68 | 16,32 | 15,63 | 14,41 | 29,32 | 30,78 | 36,32 | 66,47 | 27,36 | 32,64 | 31,26 | 28,81 |
| 18 | 21,72 | 20,39 | 15,43 | 47,29 | 27,49 | 24,54 | 25,19 | 15,66 | 43,44 | 40,78 | 30,86 | 94,58 | 54,98 | 49,08 | 50,37 | 31,32 |
| 19 | 33,68 | 24,60 | 21,23 | 63,84 | 33,72 | 33,62 | 24,81 | 30,91 | 67,36 | 49,19 | 42,46 | 127,68 | 67,43 | 67,24 | 49,62 | 61,82 |
| 20 | 35,81 | 28,74 | 25,96 | 48,52 | 35,58 | 37,03 | 37,01 | 27,10 | 71,61 | 57,47 | 51,92 | 97,03 | 71,15 | 74,06 | 74,02 | 54,19 |
| 21 | 23,25 | 19,65 | 16,39 | 35,47 | 24,90 | 22,77 | 23,31 | 16,31 | 46,50 | 39,30 | 32,77 | 70,94 | 49,79 | 45,54 | 46,62 | 32,62 |
| 22 | 21,23 | 16,58 | 15,36 | 17,97 | 15,30 | 16,03 | 15,52 | 16,32 | 42,47 | 33,16 | 30,72 | 35,95 | 30,60 | 32,05 | 31,04 | 32,65 |
| 23 | 16,25 | 15,54 | 14,78 | 15,87 | 22,98 | 15,77 | 12,55 | 15,67 | 32,50 | 31,09 | 29,56 | 31,74 | 45,97 | 31,54 | 25,11 | 31,35 |
| 24 | 12,61 | 5,39 | 5,73 | 14,03 | 11,55 | 16,33 | 9,60 | 10,73 | 25,22 | 10,78 | 11,47 | 28,06 | 23,10 | 32,66 | 19,21 | 21,46 |
| 25 | 10,35 | 20,78 | 9,66 | 19,23 | 16,47 | 10,66 | 12,45 | 9,91 | 20,70 | 41,56 | 19,32 | 38,46 | 32,95 | 21,32 | 24,90 | 19,82 |
| 26 | 8,15 | 16,28 | Sin Datos | 12,05 | 9,41 | 2,48 | 7,71 | 5,85 | 16,30 | 32,55 | Sin Datos | 24,10 | 18,82 | 4,96 | 15,42 | 11,71 |
| 27 | 11,41 | 10,21 | 6,02 | 15,73 | 10,87 | 13,06 | 10,49 | 7,80 | 22,82 | 20,42 | 12,04 | 31,45 | 21,75 | 26,13 | 20,98 | 15,61 |
| 28 | 17,08 | 5,88 | 9,76 | 17,45 | 16,13 | 21,99 | 16,94 | 11,22 | 34,16 | 11,77 | 19,52 | 34,90 | 32,25 | 43,98 | 33,88 | 22,44 |
| 29 | 14,71 | 19,71 | 6,87 | 37,94 | 19,74 | 17,70 | 14,93 | 12,29 | 29,42 | 39,42 | 13,75 | 75,88 | 39,49 | 35,41 | 29,86 | 24,57 |
| 30 | 16,56 | 3,20 | 11,95 | 21,14 | 17,31 | 14,81 | 16,09 | 12,83 | 33,12 | 6,41 | 23,90 | 42,29 | 34,63 | 29,62 | 32,18 | 25,65 |
| 31 | 8,34 | 6,07 | 6,28 | 18,94 | 11,38 | 5,73 | 7,55 | 6,69 | 16,69 | 12,13 | 12,56 | 37,89 | 22,76 | 11,46 | 15,10 | 13,38 |

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

PM₁₀ SEPTIEMBRE 2011

| Dia | CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N | | | | | | | | ÍNDICE | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 7,32 | 4,28 | 4,22 | 5,33 | 7,08 | 3,12 | 6,44 | 16,44 | 14,65 | 8,56 | 8,44 | 10,67 | 14,16 | 6,25 | 12,87 | 32,89 |
| 2 | 8,23 | 4,39 | 0,79 | 7,86 | 6,37 | 7,01 | 7,07 | 4,77 | 16,47 | 8,78 | 1,57 | 15,72 | 12,73 | 14,03 | 14,15 | 9,54 |
| 3 | 9,13 | 5,73 | 10,11 | 6,42 | 7,71 | 8,34 | 5,45 | 6,07 | 18,27 | 11,46 | 20,23 | 12,84 | 15,42 | 16,69 | 10,90 | 12,14 |
| 4 | 15,11 | 5,75 | 6,70 | 6,58 | 7,59 | 7,57 | 6,18 | 5,64 | 30,22 | 11,51 | 13,39 | 13,16 | 15,17 | 15,14 | 12,37 | 11,27 |
| 5 | 8,75 | 6,49 | 6,55 | 5,32 | 16,79 | 7,70 | 9,15 | 5,91 | 17,50 | 12,99 | 13,09 | 10,64 | 33,58 | 15,39 | 18,30 | 11,82 |
| 6 | 14,03 | 9,80 | 9,36 | 10,08 | 12,92 | 14,96 | 9,22 | 13,09 | 28,06 | 19,60 | 18,71 | 20,16 | 25,84 | 29,91 | 18,45 | 26,18 |
| 7 | 17,04 | 12,69 | 9,80 | 17,95 | 19,39 | 17,79 | 11,99 | 8,76 | 34,08 | 25,39 | 19,59 | 35,90 | 38,78 | 35,58 | 23,98 | 17,51 |
| 8 | 15,14 | 11,21 | 12,76 | 16,20 | 18,63 | 17,96 | 12,45 | 9,40 | 30,28 | 22,43 | 25,53 | 32,40 | 37,26 | 35,92 | 24,90 | 18,80 |
| 9 | 29,81 | 11,59 | 12,69 | 17,76 | 16,41 | 20,39 | 24,63 | 11,72 | 59,63 | 23,17 | 25,38 | 35,51 | 32,82 | 40,78 | 49,26 | 23,44 |
| 10 | 14,76 | 9,21 | 11,24 | 9,79 | 20,42 | 13,01 | 16,64 | 9,19 | 29,52 | 18,42 | 22,49 | 19,58 | 40,84 | 26,03 | 33,28 | 18,37 |
| 11 | 15,79 | 9,16 | 9,34 | 19,20 | 11,57 | 17,41 | 12,91 | 6,07 | 31,59 | 18,31 | 18,67 | 38,41 | 23,14 | 34,81 | 25,83 | 12,14 |
| 12 | 21,83 | 11,21 | 10,74 | 16,78 | 17,30 | 18,28 | 13,55 | 9,86 | 43,66 | 22,42 | 21,47 | 33,55 | 34,60 | 36,57 | 27,10 | 19,71 |
| 13 | 21,91 | 16,07 | 17,77 | 25,27 | 22,68 | 24,17 | 16,27 | 13,07 | 43,82 | 32,14 | 35,53 | 50,54 | 45,36 | 48,35 | 32,55 | 26,13 |
| 14 | 34,52 | 22,83 | 21,08 | 32,09 | 25,10 | 29,23 | 28,89 | 19,36 | 69,05 | 45,65 | 42,15 | 64,17 | 50,21 | 58,46 | 57,77 | 38,72 |
| 15 | 27,72 | 19,02 | 19,08 | 43,54 | 28,20 | 18,94 | 23,16 | 16,74 | 55,44 | 38,04 | 38,16 | 87,07 | 56,40 | 37,88 | 46,32 | 33,48 |
| 16 | 29,19 | 26,68 | 25,79 | 30,73 | 26,01 | 31,65 | 25,45 | 25,24 | 58,38 | 53,36 | 51,59 | 61,46 | 52,03 | 63,31 | 50,90 | 50,49 |
| 17 | 23,65 | 25,09 | 25,59 | 21,50 | 27,29 | 29,96 | 27,07 | 26,52 | 47,30 | 50,19 | 51,18 | 42,99 | 54,57 | 59,93 | 54,13 | 53,05 |
| 18 | 15,19 | 22,77 | 16,34 | 34,68 | 17,81 | 15,67 | 18,46 | 10,98 | 30,38 | 45,54 | 32,67 | 69,36 | 35,63 | 31,34 | 36,92 | 21,97 |
| 19 | 22,67 | 13,58 | 10,32 | 25,98 | 19,18 | 27,96 | 17,27 | 10,20 | 45,33 | 27,16 | 20,65 | 51,95 | 38,36 | 55,91 | 34,54 | 20,40 |
| 20 | 25,15 | 17,24 | 14,56 | 30,66 | 19,04 | 27,06 | 23,56 | 12,75 | 50,31 | 34,48 | 29,13 | 61,33 | 38,07 | 54,11 | 47,11 | 25,50 |
| 21 | 29,26 | 27,91 | 23,43 | 38,11 | 28,36 | 35,70 | 29,37 | 23,84 | 58,52 | 55,83 | 46,86 | 76,22 | 56,72 | 71,40 | 58,75 | 47,68 |
| 22 | 25,60 | 26,15 | 27,83 | 26,94 | 27,07 | 32,99 | 29,18 | 28,85 | 51,21 | 52,29 | 55,67 | 53,88 | 54,14 | 65,99 | 58,36 | 57,69 |
| 23 | 22,10 | 23,72 | 24,43 | 33,53 | 30,16 | 33,72 | 27,50 | 22,91 | 44,19 | 47,45 | 48,87 | 67,06 | 60,32 | 67,45 | 55,01 | 45,83 |
| 24 | 13,15 | 13,64 | 8,01 | 10,41 | 16,28 | 14,19 | 12,52 | 14,58 | 26,29 | 27,29 | 16,03 | 20,82 | 32,57 | 28,38 | 25,04 | 29,17 |
| 25 | 18,34 | 14,13 | 14,54 | 17,83 | 20,03 | 20,84 | 11,90 | 15,06 | 36,68 | 28,25 | 29,08 | 35,66 | 40,07 | 41,68 | 23,80 | 30,12 |
| 26 | 35,56 | 23,25 | 18,47 | 34,19 | 20,88 | 23,17 | 20,68 | 22,08 | 71,13 | 46,51 | 36,95 | 68,39 | 41,75 | 46,34 | 41,35 | 44,16 |
| 27 | 41,08 | 25,11 | 20,17 | 48,34 | 24,61 | 36,58 | 29,42 | 20,45 | 82,17 | 50,21 | 40,35 | 96,68 | 49,22 | 73,17 | 58,85 | 40,89 |
| 28 | 38,88 | 33,43 | 20,90 | 35,81 | 17,91 | 41,90 | 28,54 | 18,34 | 77,77 | 66,86 | 41,80 | 71,63 | 35,82 | 83,80 | 57,07 | 36,68 |
| 29 | 39,94 | 20,79 | 21,39 | 34,69 | 20,03 | 37,42 | 25,93 | 21,07 | 79,88 | 41,57 | 42,79 | 69,37 | 40,05 | 74,84 | 51,87 | 42,13 |
| 30 | 40,40 | 23,53 | 22,88 | 38,10 | 21,11 | 37,86 | 26,19 | 22,40 | 80,80 | 47,06 | 45,75 | 76,19 | 42,22 | 75,71 | 52,38 | 44,80 |

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

PM₁₀ OCTUBRE 2011

| Dia | CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N | | | | | | | | ÍNDICE | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | 43,26 | 30,03 | 28,29 | 44,69 | 27,64 | 36,64 | 33,88 | 29,16 | 86,53 | 60,06 | 56,59 | 89,38 | 55,27 | 73,28 | 67,77 | 58,33 |
| 2 | 35,73 | 28,26 | 23,16 | 35,68 | 26,15 | 32,62 | 30,09 | 23,83 | 71,45 | 56,51 | 46,32 | 71,37 | 52,31 | 65,25 | 60,19 | 47,66 |
| 3 | 30,76 | 24,43 | 22,00 | 32,34 | 25,88 | 39,78 | 26,81 | 20,78 | 61,52 | 48,85 | 43,99 | 64,67 | 51,77 | 79,56 | 53,61 | 41,57 |
| 4 | 33,41 | 25,99 | 22,17 | 39,88 | 27,15 | 37,93 | 26,62 | 20,00 | 66,82 | 51,98 | 44,35 | 79,77 | 54,30 | 75,87 | 53,25 | 40,00 |
| 5 | 33,75 | 25,63 | 19,61 | 47,63 | 26,05 | 41,52 | 25,56 | 20,03 | 67,50 | 51,25 | 39,23 | 95,26 | 52,10 | 83,05 | 51,11 | 40,06 |
| 6 | 35,19 | 29,03 | 21,49 | 46,05 | 27,61 | 52,14 | 30,07 | 24,81 | 70,37 | 58,06 | 42,97 | 92,11 | 55,22 | 104,28 | 60,13 | 49,61 |
| 7 | 23,11 | 26,11 | 23,42 | 30,85 | 33,46 | 28,81 | 31,38 | 18,05 | 46,22 | 52,22 | 46,84 | 61,69 | 66,93 | 57,62 | 62,77 | 36,10 |
| 8 | 18,33 | 13,96 | 12,00 | 13,26 | 14,45 | 30,01 | 17,26 | 9,55 | 36,65 | 27,92 | 23,99 | 26,52 | 28,89 | 60,03 | 34,52 | 19,10 |
| 9 | 28,55 | 13,83 | 11,14 | 21,13 | 12,10 | 23,92 | 12,03 | 9,78 | 57,11 | 27,65 | 22,27 | 42,26 | 24,21 | 47,85 | 24,07 | 19,57 |
| 10 | 36,67 | 19,94 | 12,83 | 26,39 | 18,57 | 22,89 | 21,52 | 12,73 | 73,33 | 39,88 | 25,67 | 52,77 | 37,14 | 45,77 | 43,05 | 25,46 |
| 11 | 43,25 | 20,90 | 17,75 | 32,32 | 22,00 | 33,57 | 24,94 | 15,70 | 86,50 | 41,81 | 35,49 | 64,64 | 44,00 | 67,14 | 49,89 | 31,41 |
| 12 | 35,50 | 23,53 | 17,39 | 28,02 | 21,42 | 37,41 | 26,63 | 15,40 | 71,01 | 47,06 | 34,78 | 56,04 | 42,84 | 74,82 | 53,26 | 30,80 |
| 13 | 41,90 | 26,63 | 17,76 | 32,58 | 23,45 | 35,72 | 21,47 | 17,78 | 83,80 | 53,26 | 35,52 | 65,16 | 46,91 | 71,43 | 42,95 | 35,57 |
| 14 | 29,70 | 25,75 | 13,33 | 38,51 | 23,61 | 42,62 | 24,48 | 15,76 | 59,40 | 51,49 | 26,65 | 77,01 | 47,21 | 85,23 | 48,97 | 31,53 |
| 15 | 34,32 | 29,66 | 21,13 | 37,51 | 28,86 | 51,84 | 34,50 | 21,64 | 68,64 | 59,32 | 42,27 | 75,02 | 57,72 | 103,68 | 68,99 | 43,28 |
| 16 | 36,08 | 34,83 | 24,10 | 51,94 | 32,87 | 71,88 | 30,94 | 18,57 | 72,15 | 69,66 | 48,20 | 103,87 | 65,75 | 143,76 | 61,87 | 37,13 |
| 17 | 47,00 | 30,92 | 25,66 | 45,54 | 31,71 | 57,00 | 24,52 | 22,02 | 94,00 | 61,84 | 51,31 | 91,09 | 63,42 | 114,00 | 49,04 | 44,04 |
| 18 | 44,93 | 28,31 | 27,83 | 43,50 | 33,03 | 51,07 | 27,14 | 23,65 | 89,87 | 56,61 | 55,67 | 87,01 | 66,06 | 102,15 | 54,29 | 47,31 |
| 19 | 35,99 | 35,03 | 28,52 | 34,53 | 42,79 | 60,58 | 32,63 | 29,66 | 71,97 | 70,06 | 57,04 | 69,05 | 85,58 | 121,15 | 65,25 | 59,32 |
| 20 | 59,91 | 19,74 | 20,39 | 31,49 | 25,75 | 47,06 | 31,51 | 16,73 | 119,83 | 39,48 | 40,79 | 62,98 | 51,51 | 94,12 | 63,01 | 33,46 |
| 21 | 38,28 | 23,57 | 19,77 | 32,74 | 23,69 | 53,65 | 33,33 | 14,73 | 76,56 | 47,15 | 39,53 | 65,47 | 47,38 | 107,31 | 66,65 | 29,46 |
| 22 | 48,98 | 30,62 | 25,44 | 41,14 | 26,78 | 67,28 | 22,75 | 20,61 | 97,95 | 61,24 | 50,87 | 82,28 | 53,55 | 134,56 | 45,51 | 41,22 |
| 23 | 13,73 | 12,07 | 14,27 | 13,68 | 13,86 | 15,58 | 10,60 | 11,44 | 27,46 | 24,14 | 28,54 | 27,35 | 27,71 | 31,16 | 21,21 | 22,88 |
| 24 | 10,53 | 5,95 | 7,96 | 11,76 | 5,21 | 12,53 | 6,89 | 6,92 | 21,06 | 11,90 | 15,92 | 23,53 | 10,41 | 25,06 | 13,78 | 13,84 |
| 25 | 11,32 | 6,67 | 8,59 | 6,59 | 8,03 | 16,82 | 8,22 | 6,95 | 22,63 | 13,34 | 17,18 | 13,19 | 16,05 | 33,64 | 16,43 | 13,91 |
| 26 | 9,36 | 6,36 | 7,92 | 6,11 | 6,76 | 11,85 | 10,72 | 6,44 | 18,73 | 12,72 | 15,85 | 12,22 | 13,52 | 23,69 | 21,45 | 12,88 |
| 27 | 9,99 | 5,11 | 7,75 | 8,14 | 4,00 | 12,51 | 14,29 | 4,47 | 19,97 | 10,22 | 15,50 | 16,29 | 8,00 | 25,02 | 28,57 | 8,95 |
| 28 | 8,88 | 5,19 | 6,93 | 6,29 | 5,42 | 14,37 | 9,73 | 4,61 | 17,75 | 10,38 | 13,86 | 12,59 | 10,83 | 28,75 | 19,46 | 9,22 |
| 29 | 7,10 | 7,29 | 12,71 | 9,70 | 4,98 | 16,14 | 10,47 | 9,14 | 14,21 | 14,57 | 25,41 | 19,40 | 9,95 | 32,27 | 20,94 | 18,28 |
| 30 | 12,12 | 11,50 | 10,60 | 8,16 | 9,45 | 17,30 | 11,93 | 8,50 | 24,25 | 23,01 | 21,20 | 16,33 | 18,89 | 34,61 | 23,85 | 17,00 |
| 31 | 18,67 | 12,59 | 12,78 | 13,59 | 11,38 | 26,16 | 14,84 | 14,68 | 37,34 | 25,18 | 25,56 | 27,18 | 22,76 | 52,33 | 29,68 | 29,36 |

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

PM₁₀ NOVIEMBRE 2011

| Dia | CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N | | | | | | | | ÍNDICE | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | Sin Datos | 17,52 | 12,60 | 7,25 | 15,76 | 18,86 | 19,79 | 16,67 | Sin Datos | 35,04 | 25,20 | 14,49 | 31,51 | 37,71 | 39,57 | 33,35 |
| 2 | Sin Datos | 9,74 | 13,29 | 6,70 | 13,02 | 11,36 | 13,65 | 9,78 | Sin Datos | 19,48 | 26,58 | 13,40 | 26,04 | 22,71 | 27,29 | 19,57 |
| 3 | 6,30 | 5,37 | 3,82 | 10,30 | 3,19 | 7,09 | 10,47 | 6,06 | 12,60 | 10,75 | 7,65 | 20,60 | 6,37 | 14,17 | 20,94 | 12,12 |
| 4 | 3,60 | 5,05 | 2,63 | Sin Datos | 3,01 | 5,02 | 4,49 | 3,99 | 7,20 | 10,10 | 5,26 | Sin Datos | 6,02 | 10,04 | 8,98 | 7,98 |
| 5 | 7,70 | 4,79 | 4,75 | Sin Datos | 4,14 | 7,10 | 6,43 | 4,60 | 15,40 | 9,58 | 9,51 | Sin Datos | 8,28 | 14,19 | 12,86 | 9,20 |
| 6 | 7,60 | 3,31 | 3,73 | Sin Datos | 5,23 | 7,79 | 7,46 | 2,56 | 15,20 | 6,61 | 7,46 | Sin Datos | 10,46 | 15,59 | 14,91 | 5,12 |
| 7 | 10,40 | 6,57 | 6,27 | 10,65 | 6,12 | 13,32 | 11,08 | 9,20 | 20,80 | 13,15 | 12,55 | 21,31 | 12,23 | 26,65 | 22,15 | 18,40 |
| 8 | 13,00 | 10,93 | 9,94 | 13,28 | 11,37 | 15,31 | 11,23 | 11,81 | 26,00 | 21,87 | 19,88 | 26,55 | 22,74 | 30,63 | 22,46 | 23,62 |
| 9 | 6,00 | 7,16 | 7,38 | 5,64 | 10,38 | 10,12 | 8,49 | 4,94 | 12,00 | 14,33 | 14,76 | 11,28 | 20,76 | 20,23 | 16,98 | 9,89 |
| 10 | 9,60 | 5,62 | 6,99 | 5,23 | 5,51 | 8,36 | 7,39 | 4,71 | 19,20 | 11,24 | 13,98 | 10,46 | 11,03 | 16,71 | 14,78 | 9,42 |
| 11 | 11,40 | 7,89 | 9,44 | 6,63 | 6,65 | 10,30 | 33,36 | 8,68 | 22,80 | 15,79 | 18,87 | 13,26 | 13,30 | 20,60 | 66,72 | 17,37 |
| 12 | 13,20 | 7,04 | 12,20 | 8,84 | 7,47 | 11,66 | 8,94 | 10,72 | 26,40 | 14,09 | 24,40 | 17,68 | 14,93 | 23,32 | 17,88 | 21,44 |
| 13 | 17,90 | 11,80 | 10,15 | 16,10 | 11,58 | 13,00 | 16,58 | 10,53 | 35,80 | 23,60 | 20,31 | 32,21 | 23,15 | 26,01 | 33,16 | 21,07 |
| 14 | 9,60 | 6,49 | 6,20 | 6,58 | 7,52 | 11,24 | 7,26 | 7,47 | 19,20 | 12,98 | 12,39 | 13,16 | 15,05 | 22,48 | 14,53 | 14,94 |
| 15 | 7,90 | 6,39 | 4,80 | 5,55 | 4,29 | 7,22 | 5,57 | 5,34 | 15,80 | 12,77 | 9,61 | 11,10 | 8,57 | 14,45 | 11,15 | 10,69 |
| 16 | 9,80 | 12,24 | 6,06 | 8,08 | 5,73 | 8,34 | 5,19 | 8,62 | 19,60 | 24,48 | 12,12 | 16,17 | 11,47 | 16,69 | 10,39 | 17,24 |
| 17 | 9,20 | 10,23 | 10,64 | 8,35 | 6,60 | 11,41 | 14,80 | 10,98 | 18,40 | 20,45 | 21,28 | 16,70 | 13,19 | 22,81 | 29,59 | 21,97 |
| 18 | 15,60 | 10,24 | 12,23 | 7,79 | 8,16 | 14,20 | 11,40 | 11,57 | 31,20 | 20,48 | 24,46 | 15,57 | 16,32 | 28,40 | 22,81 | 23,14 |
| 19 | 6,00 | 3,82 | 4,68 | 13,45 | 6,13 | 10,80 | 5,57 | 9,36 | 12,00 | 7,64 | 9,37 | 26,91 | 12,27 | 21,60 | 11,14 | 18,72 |
| 20 | 9,10 | 5,45 | 6,80 | 9,00 | 3,12 | 6,79 | 4,87 | 5,99 | 18,20 | 10,90 | 13,60 | 18,00 | 6,23 | 13,59 | 9,74 | 11,98 |
| 21 | 8,50 | 12,60 | 9,95 | 10,52 | 7,27 | 9,20 | 6,49 | 10,28 | 17,00 | 25,19 | 19,89 | 21,03 | 14,54 | 18,41 | 12,99 | 20,56 |
| 22 | 7,80 | 11,55 | 14,02 | 7,22 | 4,98 | 6,03 | 3,26 | 9,83 | 15,60 | 23,10 | 28,05 | 14,43 | 9,97 | 12,05 | 6,52 | 19,65 |
| 23 | 8,50 | 8,89 | 5,97 | 6,76 | 6,70 | 9,88 | 5,44 | 12,31 | 17,00 | 17,77 | 11,94 | 13,52 | 13,40 | 19,76 | 10,88 | 24,62 |
| 24 | 10,70 | 11,54 | 11,96 | 8,89 | 6,71 | 14,80 | 7,24 | 11,44 | 21,40 | 23,07 | 23,91 | 17,78 | 13,43 | 29,60 | 14,47 | 22,87 |
| 25 | 12,00 | 14,68 | 11,41 | 9,56 | 8,21 | 12,88 | 13,66 | 18,40 | 24,00 | 29,36 | 22,83 | 19,12 | 16,41 | 25,76 | 27,32 | 36,80 |
| 26 | 10,60 | 16,44 | 8,05 | 10,38 | 7,39 | 15,61 | 12,62 | 13,74 | 21,20 | 32,89 | 16,10 | 20,77 | 14,78 | 31,23 | 25,25 | 27,49 |
| 27 | 14,00 | 12,87 | 20,68 | 12,68 | 7,11 | 19,10 | 12,67 | 16,71 | 28,00 | 25,75 | 41,35 | 25,36 | 14,21 | 38,21 | 25,34 | 33,43 |
| 28 | 19,40 | 18,92 | 15,76 | 12,59 | 9,97 | 28,80 | 11,55 | 20,77 | 38,80 | 37,85 | 31,51 | 25,17 | 19,95 | 57,60 | 23,10 | 41,54 |
| 29 | 23,00 | 16,79 | 7,66 | 11,38 | 9,00 | 30,30 | 13,61 | 20,51 | 46,00 | 33,59 | 15,32 | 22,75 | 18,00 | 60,60 | 27,22 | 41,03 |
| 30 | 26,60 | 12,97 | 13,60 | 13,63 | 8,59 | 27,15 | 21,57 | 21,76 | 53,20 | 25,94 | 27,19 | 27,27 | 17,17 | 54,29 | 43,14 | 43,51 |

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

PM₁₀ DICIEMBRE 2011

| Dia | CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N | | | | | | | | ÍNDICE | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|-------|--------|-------|-----------|--------|-------|-----------|
| | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL | BA | CC | MF | UM1 | UM2 | MR | ZF | PL |
| 1 | Sin Datos | 14,47 | 17,46 | 12,33 | Sin Datos | 24,98 | 13,33 | 25,24 | Sin Datos | 28,94 | 34,92 | 24,65 | Sin Datos | 49,96 | 26,67 | 50,49 |
| 2 | Sin Datos | 3,16 | 1,87 | 8,12 | Sin Datos | 9,39 | 3,83 | 5,60 | Sin Datos | 6,32 | 3,75 | 16,24 | Sin Datos | 18,78 | 7,66 | 11,20 |
| 3 | 5,60 | 2,78 | 3,76 | 5,24 | 4,07 | 11,23 | 5,85 | 9,05 | 11,20 | 5,56 | 7,52 | 10,48 | 8,13 | 22,46 | 11,71 | 18,11 |
| 4 | 9,30 | 4,41 | 4,71 | 7,91 | 4,59 | 11,38 | 8,03 | 5,27 | 18,60 | 8,82 | 9,41 | 15,82 | 9,19 | 22,75 | 16,06 | 10,54 |
| 5 | 4,60 | 7,98 | 5,21 | 8,14 | 5,88 | 12,79 | 4,20 | Sin Datos | 9,20 | 15,96 | 10,42 | 16,28 | 11,76 | 25,57 | 8,39 | Sin Datos |
| 6 | 5,00 | 5,49 | 4,01 | 4,69 | Sin Datos | 7,25 | 3,10 | 3,44 | 10,00 | 10,99 | 8,01 | 9,37 | Sin Datos | 14,50 | 6,21 | 6,89 |
| 7 | 7,50 | 3,04 | 0,96 | 6,09 | 4,60 | 7,87 | 3,78 | 16,79 | 15,00 | 6,08 | 1,92 | 12,18 | 9,20 | 15,75 | 7,55 | 33,59 |
| 8 | 8,10 | 2,53 | 9,77 | 5,27 | 9,17 | 9,73 | 12,11 | 16,65 | 16,20 | 5,06 | 19,55 | 10,54 | 18,35 | 19,46 | 24,23 | 33,30 |
| 9 | 10,90 | 5,31 | 15,84 | 8,10 | 10,64 | 6,50 | 11,90 | 12,09 | 21,80 | 10,62 | 31,69 | 16,20 | 21,28 | 13,00 | 23,81 | 24,19 |
| 10 | 6,10 | 0,83 | 5,01 | 4,07 | 8,51 | 9,31 | 4,59 | 5,45 | 12,20 | 1,66 | 10,01 | 8,13 | 17,01 | 18,61 | 9,18 | 10,90 |
| 11 | 4,30 | 3,38 | 5,51 | 4,75 | Sin Datos | 5,66 | 2,89 | 8,35 | 8,60 | 6,75 | 11,01 | 9,51 | Sin Datos | 11,31 | 5,78 | 16,71 |
| 12 | 7,40 | 5,12 | 1,76 | 6,20 | 2,89 | 4,34 | 2,77 | 9,61 | 14,80 | 10,25 | 3,52 | 12,40 | 5,79 | 8,68 | 5,54 | 19,22 |
| 13 | 6,00 | 5,02 | 5,09 | 7,80 | 3,92 | 10,43 | 5,39 | 8,29 | 12,00 | 10,03 | 10,18 | 15,60 | 7,85 | 20,87 | 10,77 | 16,58 |
| 14 | 6,30 | 5,16 | 4,95 | 6,84 | 2,63 | 3,09 | 4,95 | 5,60 | 12,60 | 10,32 | 9,91 | 13,68 | 5,26 | 6,19 | 9,91 | 11,19 |
| 15 | 5,50 | 5,21 | 5,90 | 9,75 | 6,65 | 12,82 | 9,78 | 12,13 | 11,00 | 10,42 | 11,80 | 19,51 | 13,29 | 25,64 | 19,55 | 24,25 |
| 16 | 7,10 | 5,51 | 4,99 | 6,62 | Sin Datos | 8,41 | 6,41 | 6,15 | 14,20 | 11,01 | 9,98 | 13,24 | Sin Datos | 16,82 | 12,82 | 12,30 |
| 17 | 8,00 | 9,20 | 10,24 | 10,90 | 5,39 | 11,67 | 7,87 | 8,33 | 16,00 | 18,41 | 20,49 | 21,80 | 10,77 | 23,34 | 15,75 | 16,66 |
| 18 | 9,80 | 7,60 | 6,19 | 7,23 | 7,31 | 15,45 | 15,62 | 5,32 | 19,60 | 15,19 | 12,38 | 14,46 | 14,63 | 30,90 | 31,25 | 10,64 |
| 19 | 10,70 | 9,04 | 3,97 | 6,40 | 7,76 | 16,04 | 9,87 | 15,53 | 21,40 | 18,07 | 7,94 | 12,79 | 15,52 | 32,08 | 19,75 | 31,07 |
| 20 | 23,60 | 9,02 | 55,40 | 14,23 | 7,60 | 26,16 | 11,78 | 10,54 | 47,20 | 18,04 | 110,81 | 28,46 | 15,21 | 52,32 | 23,57 | 21,07 |
| 21 | 26,80 | 11,46 | 9,16 | 13,16 | 12,93 | 28,58 | 12,92 | 17,31 | 53,60 | 22,92 | 18,31 | 26,32 | 25,85 | 57,16 | 25,85 | 34,62 |
| 22 | 28,80 | 9,61 | 8,41 | 10,06 | 12,08 | 51,04 | 33,57 | 15,93 | 57,60 | 19,21 | 16,82 | 20,11 | 24,16 | 102,09 | 67,14 | 31,85 |
| 23 | 12,50 | 14,93 | 6,29 | 12,71 | 10,68 | 22,59 | 16,58 | 23,09 | 25,00 | 29,86 | 12,58 | 25,42 | 21,37 | 45,19 | 33,15 | 46,18 |
| 24 | 7,50 | 7,27 | 7,69 | 5,99 | 13,27 | 11,00 | 9,41 | 15,22 | 15,00 | 14,54 | 15,39 | 11,98 | 26,53 | 22,00 | 18,82 | 30,45 |
| 25 | 8,50 | 9,62 | 6,57 | 9,63 | 9,38 | 14,42 | 9,31 | 13,52 | 17,00 | 19,25 | 13,13 | 19,26 | 18,76 | 28,85 | 18,62 | 27,04 |
| 26 | 9,70 | 9,59 | 9,64 | 8,94 | 8,90 | 14,17 | 10,56 | 14,15 | 19,40 | 19,17 | 19,27 | 17,87 | 17,80 | 28,34 | 21,11 | 28,29 |
| 27 | 14,70 | 17,93 | 15,47 | 14,13 | 10,42 | 20,87 | 14,78 | 27,25 | 29,40 | 35,85 | 30,94 | 28,26 | 20,85 | 41,74 | 29,56 | 54,50 |
| 28 | 15,40 | 17,35 | 11,66 | 11,61 | 10,00 | 22,82 | 13,48 | 34,08 | 30,80 | 34,70 | 23,31 | 23,21 | 20,00 | 45,64 | 26,95 | 68,16 |
| 29 | 15,20 | 11,26 | 10,40 | 14,44 | 9,20 | 14,49 | 12,54 | 12,78 | 30,40 | 22,52 | 20,80 | 28,87 | 18,40 | 28,97 | 25,09 | 25,57 |
| 30 | 14,60 | 10,36 | 13,99 | 7,34 | 15,61 | 21,04 | 13,37 | 14,58 | 29,20 | 20,72 | 27,97 | 14,69 | 31,22 | 42,08 | 26,74 | 29,17 |
| 31 | 24,30 | 11,93 | 8,87 | 16,30 | 22,27 | 31,65 | 14,48 | 17,98 | 48,60 | 23,85 | 17,75 | 32,60 | 44,53 | 63,31 | 28,95 | 35,96 |