

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## PM<sub>10</sub> DICIEMBRE 2010

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