

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 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	16,59	12,82	7,68	11,50	13,77	28,05	16,27	9,69	33,18	25,63	15,36	22,99	27,55	56,09	32,55	19,38
2	9,96	8,72	7,50	9,53	5,65	13,21	10,29	4,80	19,92	17,44	14,99	19,06	11,31	26,43	20,58	9,60
3	14,93	11,90	10,08	8,65	Sin Datos	44,80	13,48	8,09	29,86	23,80	20,15	17,31	Sin Datos	89,60	26,95	16,18
4	19,95	12,14	7,86	7,75	9,26	32,89	5,37	13,32	39,89	24,28	15,72	15,50	18,51	65,79	10,73	26,64
5	Sin Datos	12,00	9,98	10,46	11,54	27,42	11,70	14,35	Sin Datos	23,99	19,96	20,92	23,08	54,84	23,39	28,70
6	10,29	9,06	7,94	19,86	10,03	18,28	5,90	10,84	20,57	18,11	15,88	39,72	20,06	36,57	11,79	21,68
7	7,68	6,93	5,42	12,23	6,20	4,72	18,02	7,91	15,36	13,87	10,84	24,46	12,40	9,45	36,04	15,82
8	8,07	7,33	7,07	5,04	7,28	13,21	4,44	13,44	16,13	14,66	14,13	10,08	14,56	26,41	8,89	26,88
9	12,72	23,19	16,03	6,60	8,29	20,07	11,64	21,62	25,44	46,38	32,06	13,20	16,57	40,14	23,29	43,23
10	22,30	18,63	12,47	12,91	14,62	29,57	14,84	20,96	44,59	37,25	24,94	25,82	29,25	59,14	29,67	41,91
11	21,19	18,01	18,44	16,78	15,90	36,02	15,98	21,87	42,39	36,01	36,88	33,55	31,81	72,05	31,96	43,75
12	29,04	15,30	6,65	14,98	24,06	35,98	18,50	18,07	58,08	30,61	13,30	29,95	48,12	71,95	37,00	36,14
13	22,36	16,05	Sin Datos	16,47	20,48	27,84	25,18	31,19	44,71	32,10	Sin Datos	32,95	40,96	55,69	50,37	62,37
14	21,73	16,12	Sin Datos	18,68	19,63	26,88	7,17	27,97	43,45	32,25	Sin Datos	37,36	39,26	53,77	14,33	55,94
15	8,01	7,45	12,74	5,65	10,62	12,06	16,18	11,22	16,03	14,89	25,47	11,30	21,24	24,12	32,36	22,45
16	2,16	2,43	Sin Datos	3,87	3,21	6,32	3,37	2,08	4,33	4,86	Sin Datos	7,73	6,43	12,65	6,73	4,16
17	7,20	5,66	Sin Datos	61,46	6,49	13,42	7,98	10,11	14,40	11,33	Sin Datos	122,91	12,98	26,85	15,96	20,21
18	13,21	7,34	13,57	15,56	9,94	17,80	9,42	17,61	26,42	14,68	27,13	31,12	19,87	35,61	18,83	35,22
19	14,05	13,70	Sin Datos	11,25	8,23	18,59	9,44	20,01	28,10	27,41	Sin Datos	22,49	16,46	37,18	18,88	40,01
20	22,10	10,94	10,33	9,88	9,74	26,60	20,20	21,07	44,20	21,88	20,66	19,75	19,48	53,20	40,39	42,13
21	12,12	11,60	6,26	7,13	5,87	25,21	14,52	11,46	24,24	23,19	12,51	14,26	11,75	50,42	29,04	22,91
22	12,70	9,33	Sin Datos	10,77	7,78	21,24	14,36	11,20	25,40	18,67	Sin Datos	21,53	15,56	42,47	28,71	22,40
23	12,13	13,12	7,48	11,58	13,77	24,27	13,99	9,74	24,26	26,23	14,96	23,15	27,54	48,55	27,97	19,48
24	20,13	9,32	7,21	9,53	11,44	24,28	20,77	11,76	40,27	18,64	14,42	19,07	22,87	48,55	41,54	23,52
25	30,56	21,55	10,03	12,37	13,75	29,86	18,57	18,96	61,13	43,10	20,06	24,73	27,50	59,72	37,15	37,91
26	22,17	16,29	12,02	13,57	19,92	34,94	18,79	16,18	44,34	32,58	24,03	27,15	39,83	69,88	37,58	32,37
27	6,83	8,22	17,24	4,87	13,32	23,83	12,69	6,18	13,66	16,43	34,47	9,75	26,65	47,65	25,39	12,37
28	8,47	7,97	12,99	5,06	12,56	15,94	1,63	3,53	16,94	15,94	25,98	10,11	25,13	31,88	3,26	7,05
29	7,13	6,02	9,16	4,64	5,40	12,33	1,73	6,50	14,26	12,04	18,32	9,28	10,80	24,65	3,47	13,01
30	13,45	9,49	19,63	11,31	7,74	16,96	9,74	17,53	26,90	18,97	39,26	22,62	15,47	33,91	19,49	35,06
31	17,10	11,82	5,98	12,83	13,71	20,20	11,93	20,07	34,20	23,64	11,95	25,66	27,42	40,39	23,86	40,14

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 FEBRERO 2012

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

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 2012

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

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 2012

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

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 2012

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

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 2012

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	29,60	24,15	Sin Datos	Sin Datos	29,53	30,46	24,58	Sin Datos	59,20	48,31	Sin Datos	Sin Datos	59,05	60,92	49,16
2	Sin Datos	24,45	22,29	Sin Datos	Sin Datos	23,95	22,88	27,40	Sin Datos	48,89	44,59	Sin Datos	Sin Datos	47,89	45,76	54,81
3	Sin Datos	7,04	5,70	Sin Datos	Sin Datos	10,98	7,24	6,45	Sin Datos	14,07	11,41	Sin Datos	Sin Datos	21,95	14,48	12,89
4	Sin Datos	10,89	7,58	Sin Datos	Sin Datos	11,23	10,02	6,68	Sin Datos	21,79	15,16	Sin Datos	Sin Datos	22,46	20,04	13,36
5	Sin Datos	12,00	11,37	Sin Datos	Sin Datos	12,82	11,91	11,20	Sin Datos	24,00	22,74	Sin Datos	Sin Datos	25,64	23,81	22,39
6	Sin Datos	11,06	10,01	Sin Datos	Sin Datos	14,20	15,52	8,92	Sin Datos	22,13	20,02	Sin Datos	Sin Datos	28,40	31,04	17,85
7	Sin Datos	9,63	8,99	Sin Datos	Sin Datos	9,75	9,89	10,63	Sin Datos	19,25	17,97	Sin Datos	Sin Datos	19,50	19,79	21,27
8	8,72	11,84	9,71	Sin Datos	Sin Datos	8,30	11,12	6,74	17,45	23,68	19,41	Sin Datos	Sin Datos	16,60	22,24	13,48
9	Sin Datos	12,18	10,51	Sin Datos	Sin Datos	11,51	11,75	9,10	Sin Datos	24,36	21,01	Sin Datos	Sin Datos	23,02	23,51	18,19
10	Sin Datos	11,02	5,57	Sin Datos	Sin Datos	10,73	8,35	5,45	Sin Datos	22,05	11,14	Sin Datos	Sin Datos	21,47	16,70	10,90
11	Sin Datos	13,55	10,08	Sin Datos	Sin Datos	21,57	9,21	10,01	Sin Datos	27,10	20,16	Sin Datos	Sin Datos	43,14	18,43	20,03
12	9,29	8,35	6,90	Sin Datos	Sin Datos	11,12	8,03	4,79	18,58	16,69	13,80	Sin Datos	Sin Datos	22,25	16,06	9,58
13	12,89	12,88	10,29	Sin Datos	Sin Datos	12,13	12,69	9,00	25,77	25,75	20,58	Sin Datos	Sin Datos	24,25	25,38	18,00
14	9,41	11,02	12,65	Sin Datos	Sin Datos	10,19	13,13	11,33	18,81	22,04	25,30	Sin Datos	Sin Datos	20,37	26,26	22,67
15	10,60	9,60	9,54	Sin Datos	Sin Datos	11,43	10,31	8,36	21,19	19,19	19,08	Sin Datos	Sin Datos	22,86	20,62	16,72
16	6,85	12,04	9,43	Sin Datos	Sin Datos	13,09	10,09	10,17	13,69	24,09	18,87	Sin Datos	Sin Datos	26,18	20,19	20,35
17	5,87	11,66	7,61	Sin Datos	Sin Datos	9,53	7,71	9,37	11,74	23,32	15,23	Sin Datos	Sin Datos	19,05	15,42	18,74
18	7,70	12,55	8,44	Sin Datos	Sin Datos	11,63	10,43	11,26	15,39	25,09	16,89	Sin Datos	Sin Datos	23,25	20,87	22,51
19	13,55	16,04	11,20	Sin Datos	Sin Datos	16,13	15,95	14,45	27,10	32,08	22,40	Sin Datos	Sin Datos	32,26	31,91	28,89
20	13,10	15,08	15,11	Sin Datos	Sin Datos	16,06	16,74	15,45	26,20	30,16	30,22	Sin Datos	Sin Datos	32,12	33,49	30,90
21	7,80	12,35	9,86	Sin Datos	Sin Datos	10,39	7,60	9,66	15,61	24,69	19,73	Sin Datos	Sin Datos	20,79	15,20	19,31
22	14,36	16,08	10,67	Sin Datos	Sin Datos	12,75	14,08	12,53	28,73	32,17	21,34	Sin Datos	Sin Datos	25,49	28,16	25,05
23	17,33	20,14	13,34	Sin Datos	Sin Datos	18,80	25,25	10,24	34,66	40,28	26,68	Sin Datos	Sin Datos	37,61	50,50	20,49
24	18,42	19,87	11,52	Sin Datos	Sin Datos	20,13	21,23	13,23	36,84	39,73	23,04	Sin Datos	Sin Datos	40,27	42,46	26,46
25	19,86	20,64	19,27	Sin Datos	Sin Datos	23,60	20,83	16,54	39,73	41,29	38,54	Sin Datos	Sin Datos	47,21	41,66	33,08
26	41,79	31,73	25,01	Sin Datos	Sin Datos	37,29	46,99	20,29	83,58	63,47	50,03	Sin Datos	Sin Datos	74,58	93,98	40,59
27	82,16	90,19	79,68	Sin Datos	Sin Datos	49,01	97,39	78,49	164,33	180,37	159,36	Sin Datos	Sin Datos	98,02	194,79	156,98
28	52,83	63,40	69,34	Sin Datos	Sin Datos	51,05	79,85	70,22	105,65	126,80	138,68	Sin Datos	Sin Datos	102,09	159,70	140,45
29	11,49	16,97	13,90	Sin Datos	Sin Datos	13,12	13,80	15,52	22,99	33,94	27,81	Sin Datos	Sin Datos	26,25	27,60	31,04
30	10,02	18,84	11,63	Sin Datos	Sin Datos	12,62	12,07	12,99	20,05	37,68	23,26	Sin Datos	Sin Datos	25,25	24,14	25,98

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 2012

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

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 AGOSTO 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	13,36	16,02	11,31	Sin Datos	Sin Datos	16,60	19,24	9,82	26,71	32,05	22,63	Sin Datos	Sin Datos	33,20	38,48	19,64
2	11,30	13,35	8,67	Sin Datos	Sin Datos	15,79	20,16	8,02	22,60	26,69	17,33	Sin Datos	Sin Datos	31,59	40,31	16,04
3	17,42	17,24	10,75	Sin Datos	Sin Datos	19,24	23,93	9,48	34,85	34,48	21,50	Sin Datos	Sin Datos	38,48	47,87	18,95
4	10,31	13,80	17,51	Sin Datos	Sin Datos	15,47	16,47	13,09	20,61	27,60	35,01	Sin Datos	Sin Datos	30,93	32,94	26,19
5	8,56	12,35	9,12	Sin Datos	Sin Datos	14,50	11,82	6,40	17,13	24,69	18,24	Sin Datos	Sin Datos	29,01	23,65	12,81
6	9,86	13,19	7,29	Sin Datos	Sin Datos	14,54	11,59	6,90	19,72	26,37	14,58	Sin Datos	Sin Datos	29,07	23,19	13,81
7	16,31	15,99	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	24,30	8,47	15,34	32,61	31,97	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	48,60	16,94	30,68
8	25,77	27,71	24,74	Sin Datos	Sin Datos	31,90	30,92	25,44	51,53	55,41	49,48	Sin Datos	Sin Datos	63,80	61,84	50,88
9	37,68	41,70	39,36	Sin Datos	Sin Datos	39,22	49,81	36,51	75,36	83,40	78,73	Sin Datos	Sin Datos	78,44	99,62	73,03
10	52,73	58,57	59,36	Sin Datos	Sin Datos	63,61	66,88	52,23	105,46	117,14	118,71	Sin Datos	Sin Datos	127,23	133,77	104,45
11	18,07	18,47	19,21	Sin Datos	Sin Datos	21,71	22,43	19,26	36,13	36,94	38,41	Sin Datos	Sin Datos	43,42	44,86	38,53
12	12,00	14,30	13,10	Sin Datos	Sin Datos	15,67	15,05	12,09	24,00	28,61	26,19	Sin Datos	Sin Datos	31,33	30,10	24,18
13	12,42	12,55	11,13	Sin Datos	Sin Datos	14,71	20,15	10,10	24,84	25,10	22,25	Sin Datos	Sin Datos	29,42	40,30	20,20
14	13,72	12,33	10,46	Sin Datos	Sin Datos	14,51	18,08	10,28	27,44	24,66	20,92	Sin Datos	Sin Datos	29,02	36,17	20,57
15	8,76	8,10	5,92	Sin Datos	Sin Datos	8,89	9,43	8,84	17,52	16,19	11,85	Sin Datos	Sin Datos	17,77	18,85	17,67
16	11,17	9,33	7,46	Sin Datos	Sin Datos	14,87	11,84	9,49	22,33	18,66	14,91	Sin Datos	Sin Datos	29,74	23,68	18,98
17	19,33	18,30	15,79	Sin Datos	Sin Datos	23,60	24,71	14,59	38,65	36,60	31,58	Sin Datos	Sin Datos	47,21	49,43	29,17
18	17,10	19,97	18,59	Sin Datos	Sin Datos	22,24	28,66	19,70	34,20	39,94	37,17	Sin Datos	Sin Datos	44,48	57,32	39,40
19	32,58	37,67	40,96	Sin Datos	Sin Datos	34,92	52,18	26,10	65,17	75,35	81,92	Sin Datos	Sin Datos	69,84	104,36	52,20
20	47,00	49,81	53,57	Sin Datos	Sin Datos	61,06	74,52	61,65	94,00	99,62	107,13	Sin Datos	Sin Datos	122,11	149,03	123,30
21	67,33	62,36	84,31	Sin Datos	Sin Datos	88,14	84,21	92,75	134,65	124,73	168,62	Sin Datos	Sin Datos	176,27	168,43	185,50
22	20,27	34,50	48,33	Sin Datos	Sin Datos	35,93	49,75	37,64	40,54	69,00	96,67	Sin Datos	Sin Datos	71,85	99,51	75,27
23	16,83	23,73	13,59	Sin Datos	Sin Datos	22,11	24,55	15,60	33,66	47,47	27,18	Sin Datos	Sin Datos	44,23	49,10	31,19
24	14,84	20,55	13,33	Sin Datos	Sin Datos	16,99	13,11	14,07	29,68	41,10	26,66	Sin Datos	Sin Datos	33,98	26,22	28,13
25	7,36	15,95	6,04	Sin Datos	Sin Datos	12,89	11,78	8,30	14,71	31,90	12,08	Sin Datos	Sin Datos	25,78	23,56	16,59
26	11,53	13,59	7,91	Sin Datos	Sin Datos	16,04	16,33	9,83	23,06	27,18	15,82	Sin Datos	Sin Datos	32,07	32,66	19,66
27	16,17	16,96	12,67	Sin Datos	Sin Datos	19,76	19,08	12,79	32,35	33,91	25,35	Sin Datos	Sin Datos	39,52	38,16	25,57
28	10,19	13,88	10,37	Sin Datos	Sin Datos	12,88	16,91	11,38	20,39	27,76	20,73	Sin Datos	Sin Datos	25,76	33,82	22,76
29	18,46	14,61	12,31	Sin Datos	Sin Datos	14,64	12,78	13,65	36,91	29,23	24,61	Sin Datos	Sin Datos	29,29	25,57	27,31
30	13,48	18,72	15,49	Sin Datos	Sin Datos	17,18	17,99	13,68	26,97	37,45	30,98	Sin Datos	Sin Datos	34,36	35,98	27,36
31	21,04	17,07	13,72	Sin Datos	Sin Datos	21,00	22,02	11,25	42,09	34,13	27,44	Sin Datos	Sin Datos	42,00	44,03	22,50

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 2012

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

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 2012

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

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 2012

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

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 2012

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