

Histórico de Datos

PM₁₀ ENERO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	26,17	20,27	16,01	S.D.	2,63	23,67	8,77	52,34	40,54	32,02	S.D.	5,26	47,34	17,54
2	17,62	14,39	12,54	S.D.	2,80	22,60	6,51	35,24	28,78	25,08	S.D.	5,60	45,20	13,02
3	30,99	28,12	18,56	S.D.	3,26	24,72	9,85	61,98	56,24	37,12	S.D.	6,52	49,44	19,70
4	43,88	25,68	22,42	S.D.	4,81	49,73	9,72	87,76	51,36	44,84	S.D.	9,62	99,46	19,44
5	35,21	15,12	18,43	S.D.	4,41	31,92	4,83	70,42	30,24	36,86	S.D.	8,82	63,84	9,66
6	33,67	17,87	13,47	S.D.	2,55	10,34	3,34	67,34	35,74	26,94	S.D.	5,10	20,68	6,68
7	23,59	16,77	9,48	S.D.	2,28	15,32	5,68	47,18	33,54	18,96	S.D.	4,56	30,64	11,36
8	29,49	16,92	10,35	S.D.	2,46	20,86	7,41	58,98	33,84	20,70	S.D.	4,92	41,72	14,82
9	23,24	19,20	13,92	S.D.	4,08	S.D.	9,67	46,48	38,40	27,84	S.D.	8,16	S.D.	19,34
10	29,99	30,78	23,14	S.D.	5,21	S.D.	10,99	59,98	61,56	46,28	S.D.	10,42	S.D.	21,98
11	33,35	39,40	26,52	23,96	6,25	S.D.	10,41	66,70	78,80	53,04	47,92	12,50	S.D.	20,82
12	28,87	31,57	19,31	20,37	5,79	S.D.	11,38	57,74	63,14	38,62	40,74	11,58	S.D.	22,76
13	33,23	27,76	17,56	19,18	4,79	33,37	14,75	66,46	55,52	35,12	38,36	9,58	66,74	29,50
14	S.D.	30,03	20,01	29,44	5,77	38,65	14,23	S.D.	60,06	40,02	58,88	11,54	77,30	28,46
15	S.D.	33,30	16,72	25,90	7,55	51,70	18,42	S.D.	66,60	33,44	51,80	15,10	103,40	36,84
16	50,27	33,76	20,48	S.D.	7,08	50,26	11,04	100,54	67,52	40,96	S.D.	14,16	100,52	22,08
17	39,21	30,23	20,32	22,91	5,44	41,17	12,57	78,42	60,46	40,64	45,82	10,88	82,34	25,14
18	37,09	31,03	22,86	21,28	3,87	25,04	30,22	74,18	62,06	45,72	42,56	7,74	50,08	60,44
19	34,34	30,12	25,01	19,66	3,71	30,71	23,68	68,68	60,24	50,02	39,32	7,42	61,42	47,36
20	41,22	31,63	21,36	13,17	3,27	27,55	16,43	82,44	63,26	42,72	26,34	6,54	55,10	32,86
21	31,31	26,82	14,94	15,27	3,03	18,27	17,07	62,62	53,64	29,88	30,54	6,06	36,54	34,14
22	15,27	15,15	S.D.	5,78	2,31	11,92	11,06	30,54	30,30	S.D.	11,56	4,62	23,84	22,12
23	13,63	11,42	S.D.	6,11	2,54	14,10	6,96	27,26	22,84	S.D.	12,22	5,08	28,20	13,92
24	16,52	16,15	S.D.	9,63	2,84	19,40	7,60	33,04	32,30	S.D.	19,26	5,68	38,80	15,20
25	9,90	13,39	S.D.	6,41	1,61	12,60	6,69	19,80	26,78	S.D.	12,82	3,22	25,20	13,38
26	10,56	10,80	7,28	13,75	1,11	11,34	7,18	21,12	21,60	14,56	27,50	2,22	22,68	14,36
27	11,16	11,29	9,03	8,69	2,82	14,59	4,54	22,32	22,58	18,06	17,38	5,64	29,18	9,08
28	12,15	14,09	10,50	9,93	2,27	13,36	6,45	24,30	28,18	21,00	19,86	4,54	26,72	12,90
29	16,43	14,71	13,69	9,24	1,56	14,98	9,40	32,86	29,42	27,38	18,48	3,12	29,96	18,80
30	16,13	14,57	15,72	8,66	1,58	14,90	6,32	32,26	29,14	31,44	17,32	3,16	29,80	12,64
31	16,91	18,34	11,02	S.D.	2,86	12,10	3,95	33,82	36,68	22,04	S.D.	5,72	24,20	7,90

Histórico de Datos

PM₁₀ FEBRERO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad
móvil

S.D. - Sin datos

MR - Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

PM₁₀ MARZO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

PM₁₀ ABRIL 2007

Óptima								Admisible				Pobre				Muy pobre						
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - Unidad móvil		S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra		S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra				
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE														
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	
1	14,30	11,33	8,21	6,58		13,11	S.D.	28,60	22,66	16,42	13,16		26,22	S.D.								
2	10,45	10,97	8,20	6,50		11,66	S.D.	20,90	21,94	16,40	13,00		23,32	S.D.								
3	S.D.	12,78	8,20	6,67		15,69	S.D.	S.D.	25,56	16,40	13,34		31,38	S.D.								
4	S.D.	16,08	11,55	S.D.		16,23	S.D.	S.D.	32,16	23,10	S.D.		32,46	S.D.								
5	16,70	13,10	8,87	6,29		18,01	S.D.	33,40	26,20	17,74	12,58		36,02	S.D.								
6	9,95	9,95	7,07	7,90	En mant.	7,74	S.D.	19,90	19,90	14,14	15,80	En mant.	15,48	S.D.								
7	11,90	8,66	6,49	5,67		10,91	S.D.	23,80	17,32	12,98	11,34		21,82	S.D.								
8	9,37	11,24	8,20	7,47		10,02	S.D.	18,74	22,48	16,40	14,94		20,04	S.D.								
9	12,44	12,75	8,77	7,30		S.D.	S.D.	24,88	25,50	17,54	14,60		S.D.	S.D.								
10	13,23	16,69	10,77	9,87		S.D.	S.D.	26,46	33,38	21,54	19,74		S.D.	S.D.								
11	15,12	16,08	12,43	8,62		S.D.	S.D.	30,24	32,16	24,86	17,24		S.D.	S.D.								
12	11,79	15,25	10,37	7,97		15,48	S.D.	23,58	30,50	20,74	15,94		30,96	S.D.								
13	28,91	21,06	S.D.	10,34	S.D.	31,24	S.D.	57,82	42,12	S.D.	20,68	S.D.	62,48	S.D.								
14	29,62	27,43	S.D.	14,02	39,95	38,59	S.D.	59,24	54,86	S.D.	28,04	79,90	77,18	S.D.								
15	22,33	21,08	S.D.	12,37	28,01	23,94	S.D.	44,66	42,16	S.D.	24,74	56,02	47,88	S.D.								
16	21,02	24,85	S.D.	14,20	65,06	38,91	S.D.	42,04	49,70	S.D.	28,40	130,12	77,82	S.D.								
17	20,39	21,65	S.D.	16,20	49,35	32,67	S.D.	40,78	43,30	S.D.	32,40	98,70	65,34	S.D.								
18	20,86	26,59	15,05	18,14	37,49	25,22	S.D.	41,72	53,18	30,10	36,28	74,98	50,44	S.D.								
19	24,98	23,29	15,00	S.D.	27,73	32,89	S.D.	49,96	46,58	30,00	S.D.	55,46	65,78	S.D.								
20	17,88	14,30	12,10	14,97	25,04	21,20	S.D.	35,76	28,60	24,20	29,94	50,08	42,40	S.D.								
21	17,02	17,46	11,30	11,68	24,52	29,40	S.D.	34,04	34,92	22,60	23,36	49,04	58,80	S.D.								
22	23,21	22,12	14,07	12,58	35,56	29,72	S.D.	46,42	44,24	28,14	25,16	71,12	59,44	S.D.								
23	36,32	35,22	20,10	21,35	52,52	S.D.	S.D.	72,64	70,44	40,20	42,70	105,04	S.D.	S.D.								
24	39,40	39,41	20,13	22,43	57,65	S.D.	S.D.	78,80	78,82	40,26	44,86	115,30	S.D.	S.D.								
25	23,58	17,79	12,37	9,65	24,36	35,05	S.D.	47,16	35,58	24,74	19,30	48,72	70,10	S.D.								
26	15,66	9,52	6,06	5,47	16,64	19,13	S.D.	31,32	19,04	12,12	10,94	33,28	38,26	S.D.								
27	21,50	10,55	7,69	6,25	28,22	22,63	S.D.	43,00	21,10	15,38	12,50	56,44	45,26	S.D.								
28	16,37	13,37	11,26	8,80	17,18	21,88	S.D.	32,74	26,74	22,52	17,60	34,36	43,76	S.D.								
29	13,47	13,19	10,93	7,90	16,88	15,36	S.D.	26,94	26,38	21,86	15,80	33,76	30,72	S.D.								
30	9,97	8,59	6,96	4,12	11,27	S.D.	S.D.	19,94	17,18	13,92	8,24	22,54	S.D.	S.D.								

Histórico de Datos

PM₁₀ MAYO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	8,00	6,52	5,35	3,35	7,67	S.D.	S.D.	16,00	13,04	10,70	6,70	15,34	S.D.	S.D.
2	6,47	6,53	4,74	S.D.	5,64	S.D.	S.D.	12,94	13,06	9,48	S.D.	11,28	S.D.	S.D.
3	11,50	8,58	7,29	4,95	15,02	12,72	S.D.	23,00	17,16	14,58	9,90	30,04	25,44	S.D.
4	23,99	15,05	10,29	10,76	34,43	30,71	S.D.	47,98	30,10	20,58	21,52	68,86	61,42	S.D.
5	23,47	18,53	12,73	12,93	45,33	27,96	S.D.	46,94	37,06	25,46	25,86	90,66	55,92	S.D.
6	16,32	16,70	12,78	10,49	S.D.	16,19	S.D.	32,64	33,40	25,56	20,98	S.D.	32,38	S.D.
7	20,70	18,83	11,64	8,99	S.D.	30,39	S.D.	41,40	37,66	23,28	17,98	S.D.	60,78	S.D.
8	23,01	18,76	12,13	6,61	45,08	S.D.	12,26	46,02	37,52	24,26	13,22	90,16	S.D.	24,52
9	22,82	23,25	14,20	6,40	61,17	S.D.	14,88	45,64	46,50	28,40	12,80	122,34	S.D.	29,76
10	27,86	29,11	22,02	10,79	51,63	S.D.	S.D.	55,72	58,22	44,04	21,58	103,26	S.D.	S.D.
11	23,28	26,30	21,10	11,91	41,34	S.D.	S.D.	46,56	52,60	42,20	23,82	82,68	S.D.	S.D.
12	28,91	35,97	30,03	14,15	51,97	79,21	S.D.	57,82	71,94	60,06	28,30	103,94	>150	S.D.
13	18,41	18,61	18,32	8,37	30,83	42,53	S.D.	36,82	37,22	36,64	16,74	61,66	85,06	S.D.
14	16,47	16,82	8,03	3,04	21,35	21,20	S.D.	32,94	33,64	16,06	6,08	42,70	42,40	S.D.
15	16,83	15,10	8,91	4,49	S.D.	21,70	S.D.	33,66	30,20	17,82	8,98	S.D.	43,40	S.D.
16	21,93	18,24	12,10	6,73	S.D.	30,19	35,06	43,86	36,48	24,20	13,46	S.D.	60,38	70,12
17	23,70	19,11	13,31	3,73	53,26	38,75	36,41	47,40	38,22	26,62	7,46	106,52	77,50	72,82
18	24,04	15,57	11,53	4,16	42,54	29,10	31,42	48,08	31,14	23,06	8,32	85,08	58,20	62,84
19	25,09	17,91	13,07	6,89	34,84	35,06	42,16	50,18	35,82	26,14	13,78	69,68	70,12	84,32
20	30,62	23,41	16,38	10,31	37,75	48,86	56,29	61,24	46,82	32,76	20,62	75,50	97,72	112,58
21	25,83	23,14	22,00	10,40	33,53	39,40	57,12	51,66	46,28	44,00	20,80	67,06	78,80	114,24
22	22,73	12,79	11,92	6,89	25,91	25,39	30,22	45,46	25,58	23,84	13,78	51,82	50,78	60,44
23	21,84	11,68	11,47	5,57	26,53	23,48	36,78	43,68	23,36	22,94	11,14	53,06	46,96	73,56
24	16,42	11,69	13,17	5,68	17,16	19,04	22,14	32,84	23,38	26,34	11,36	34,32	38,08	44,28
25	15,25	15,12	14,39	7,21	20,07	20,50	29,51	30,50	30,24	28,78	14,42	40,14	41,00	59,02
26	15,35	S.D.	10,97	7,38	10,27	18,71	20,70	30,70	S.D.	21,94	14,76	20,54	37,42	41,40
27	14,38	S.D.	13,81	8,52	17,29	29,37	29,03	28,76	S.D.	27,62	17,04	34,58	58,74	58,06
28	12,68	S.D.	10,51	5,30	16,32	S.D.	21,72	25,36	S.D.	21,02	10,60	32,64	S.D.	43,44
29	14,55	14,63	11,73	6,92	17,38	S.D.	32,45	29,10	29,26	23,46	13,84	34,76	S.D.	64,90
30	14,89	12,36	11,08	5,74	19,20	21,98	24,42	29,78	24,72	22,16	11,48	38,40	43,96	48,84
31	20,48	17,12	13,47	7,15	26,83	32,93	36,52	40,96	34,24	26,94	14,30	53,66	65,86	73,04

Histórico de Datos

PM₁₀ JUNIO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	17,83	16,41	11,68	5,02	22,62	22,17	27,20	35,66	32,82	23,36	10,04	45,24	44,34	54,40
2	16,50	14,85	13,85	7,60	24,81	19,57	27,65	33,00	29,70	27,70	15,20	49,62	39,14	55,30
3	28,99	20,58	17,42	9,98	28,85	28,08	33,32	57,98	41,16	34,84	19,96	57,70	56,16	66,64
4	35,13	18,28	15,61	9,19	57,12	26,88	32,20	70,26	36,56	31,22	18,38	114,24	53,76	64,40
5	24,59	19,86	16,91	8,82	54,40	S.D.	39,86	49,18	39,72	33,82	17,64	108,80	S.D.	79,72
6	28,53	22,56	16,83	9,62	41,49	42,86	52,62	57,06	45,12	33,66	19,24	82,98	85,72	105,24
7	28,26	30,02	21,26	12,64	58,42	44,43	59,30	56,52	60,04	42,52	25,28	116,84	88,86	118,60
8	29,59	29,16	25,80	S.D.	36,65	47,17	46,29	59,18	58,32	51,60	S.D.	73,30	94,34	92,58
9	14,18	20,64	21,99	S.D.	16,50	38,90	34,46	28,36	41,28	43,98	S.D.	33,00	77,80	68,92
10	12,33	13,14	12,62	S.D.	14,93	21,58	27,52	24,66	26,28	25,24	S.D.	29,86	43,16	55,04
11	16,21	16,48	13,92	S.D.	23,25	31,32	S.D.	32,42	32,96	27,84	S.D.	46,50	62,64	S.D.
12	16,26	15,83	14,73	S.D.	26,07	S.D.	40,99	32,52	31,66	29,46	S.D.	52,14	S.D.	81,98
13	11,94	12,14	11,68	S.D.	11,90	S.D.	S.D.	23,88	24,28	23,36	S.D.	23,80	S.D.	S.D.
14	9,50	9,05	9,27	3,60	22,62	20,71	S.D.	19,00	18,10	18,54	7,20	45,24	41,42	S.D.
15	11,28	8,07	8,58	5,10	24,81	13,95	16,92	22,56	16,14	17,16	10,20	49,62	27,90	33,84
16	S.D.	7,52	9,09	5,08	28,85	10,79	21,34	S.D.	15,04	18,18	10,16	57,70	21,58	42,68
17	S.D.	8,28	7,84	4,53	57,12	10,39	23,45	S.D.	16,56	15,68	9,06	114,24	20,78	46,90
18	270,34	12,81	11,47	5,79	54,40	20,92	26,62	>150	25,62	22,94	11,58	108,80	41,84	53,24
19	7,57	10,52	10,38	4,49	41,49	15,98	26,59	15,14	21,04	20,76	8,98	82,98	31,96	53,18
20	6,47	11,51	10,37	5,20	58,42	14,78	19,91	12,94	23,02	20,74	10,40	116,84	29,56	39,82
21	6,81	11,41	10,03	5,01	36,65	17,10	20,14	13,62	22,82	20,06	10,02	73,30	34,20	40,28
22	7,49	12,34	10,46	S.D.	16,50	18,28	20,65	14,98	24,68	20,92	S.D.	33,00	36,56	41,30
23	8,91	14,09	10,50	S.D.	14,93	21,17	32,24	17,82	28,18	21,00	S.D.	29,86	42,34	64,48
24	10,88	17,12	14,21	S.D.	23,25	26,82	31,09	21,76	34,24	28,42	S.D.	46,50	53,64	62,18
25	S.D.	12,01	11,24	S.D.	26,07	22,35	22,96	S.D.	24,02	22,48	S.D.	52,14	44,70	45,92
26	11,91	17,81	14,37	S.D.	11,90	28,16	34,77	23,82	35,62	28,74	S.D.	23,80	56,32	69,54
27	12,69	22,08	14,94	10,48	6,37	30,28	41,91	25,38	44,16	29,88	20,96	12,74	60,56	83,82
28	12,51	20,54	14,33	10,78	5,04	30,85	48,62	25,02	41,08	28,66	21,56	10,08	61,70	97,24
29	9,05	19,79	13,66	9,48	6,35	23,31	37,51	18,10	39,58	27,32	18,96	12,70	46,62	75,02
30	14,63	15,91	13,74	8,21	5,59	28,40	57,61	29,26	31,82	27,48	16,42	11,18	56,80	115,22

Histórico de Datos

PM₁₀ JULIO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	9,60	13,77	11,26	5,93	12,13	S.D.	S.D.	19,20	27,54	22,52	11,86	24,26	S.D.	S.D.
2	10,48	16,33	12,71	6,71	14,05	S.D.	S.D.	20,96	32,66	25,42	13,42	28,10	S.D.	S.D.
3	8,89	15,37	10,40	4,81	9,19	25,61	S.D.	17,78	30,74	20,80	9,62	18,38	51,22	S.D.
4	S.D.	19,13	9,26	5,02	10,30	19,07	S.D.	S.D.	38,26	18,52	10,04	20,60	38,14	S.D.
5	15,87	32,26	18,92	7,96	23,48	29,30	S.D.	31,74	64,52	37,84	15,92	46,96	58,60	S.D.
6	16,07	34,03	19,84	8,48	37,25	55,13	S.D.	32,14	68,06	39,68	16,96	74,50	110,26	S.D.
7	14,91	34,01	22,95	S.D.	35,13	44,23	66,91	29,82	68,02	45,90	S.D.	70,26	88,46	133,82
8	14,00	19,22	15,69	S.D.	17,11	S.D.	39,85	28,00	38,44	31,38	S.D.	34,22	S.D.	79,70
9	13,47	27,81	16,16	S.D.	22,32	S.D.	37,52	26,94	55,62	32,32	S.D.	44,64	S.D.	75,04
10	13,13	21,27	13,98	S.D.	18,60	25,80	37,82	26,26	42,54	27,96	S.D.	37,20	51,60	75,64
11	13,15	24,21	13,53	S.D.	17,31	26,63	35,01	26,30	48,42	27,06	S.D.	34,62	53,26	70,02
12	15,19	28,03	17,87	8,99	S.D.	37,00	49,30	30,38	56,06	35,74	17,98	S.D.	74,00	98,60
13	14,48	25,91	18,27	9,30	S.D.	27,08	48,56	28,96	51,82	36,54	18,60	S.D.	54,16	97,12
14	10,50	20,46	18,24	6,82	15,85	29,86	S.D.	21,00	40,92	36,48	13,64	31,70	59,72	S.D.
15	11,02	15,64	13,95	6,20	15,36	28,66	S.D.	22,04	31,28	27,90	12,40	30,72	57,32	S.D.
16	8,35	13,09	9,06	5,38	12,93	18,21	S.D.	16,70	26,18	18,12	10,76	25,86	36,42	S.D.
17	10,32	16,47	11,05	4,85	14,03	20,92	34,52	20,64	32,94	22,10	9,70	28,06	41,84	69,04
18	8,42	19,62	12,58	6,48	20,63	24,03	45,00	16,84	39,24	25,16	12,96	41,26	48,06	90,00
19	8,83	21,43	14,51	6,65	15,05	24,80	36,15	17,66	42,86	29,02	13,30	30,10	49,60	72,30
20	8,73	18,91	15,73	S.D.	14,61	23,20	35,14	17,46	37,82	31,46	S.D.	29,22	46,40	70,28
21	9,65	19,14	14,49	7,59	21,27	21,35	36,71	19,30	38,28	28,98	15,18	42,54	42,70	73,42
22	7,71	17,72	12,39	5,68	16,37	17,13	31,66	15,42	35,44	24,78	11,36	32,74	34,26	63,32
23	8,05	13,03	9,60	5,29	10,01	17,86	27,01	16,10	26,06	19,20	10,58	20,02	35,72	54,02
24	9,21	23,43	12,85	5,29	13,60	20,77	35,32	18,42	46,86	25,70	10,58	27,20	41,54	70,64
25	12,77	28,38	13,54	6,84	23,83	S.D.	48,40	25,54	56,76	27,08	13,68	47,66	S.D.	96,80
26	10,39	26,62	17,41	6,46	26,71	S.D.	S.D.	20,78	53,24	34,82	12,92	53,42	S.D.	S.D.
27	11,36	26,13	14,07	6,88	20,08	23,38	48,06	22,72	52,26	28,14	13,76	40,16	46,76	96,12
28	14,63	28,53	17,24	9,13	24,89	29,66	40,43	29,26	57,06	34,48	18,26	49,78	59,32	80,86
29	19,82	38,49	20,97	8,63	38,93	31,16	52,31	39,64	76,98	41,94	17,26	77,86	62,32	104,62
30	17,72	45,58	27,56	11,75	47,81	49,34	74,03	35,44	91,16	55,12	23,50	95,62	98,68	148,06
31	17,82	76,11	37,44	15,44	58,14	57,21	S.D.	35,64	152,22	74,88	30,88	116,28	114,42	S.D.

Histórico de Datos

PM₁₀ AGOSTO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	9,49	18,08	16,76	7,05	16,07	29,52	47,95	18,98	36,16	33,52	14,10	32,14	59,04	95,90
2	11,30	26,97	14,23	7,87	21,06	29,93	36,93	22,60	53,94	28,46	15,74	42,12	59,86	73,86
3	18,64	49,41	25,06	10,20	44,38	56,68	S.D.	37,28	98,82	50,12	20,40	88,76	113,36	S.D.
4	24,44	66,51	38,28	16,96	S.D.	S.D.	S.D.	48,88	133,02	76,56	33,92	S.D.	S.D.	S.D.
5	22,02	55,26	35,21	S.D.	59,04	73,71	S.D.	44,04	110,52	70,42	S.D.	118,08	147,42	S.D.
6	12,67	34,40	22,78	S.D.	27,70	28,03	43,37	25,34	68,80	45,56	S.D.	55,40	56,06	86,74
7	10,22	36,48	19,78	9,04	28,75	S.D.	58,31	20,44	72,96	39,56	18,08	57,50	S.D.	116,62
8	13,84	33,33	17,83	7,46	13,71	S.D.	53,35	27,68	66,66	35,66	14,92	27,42	S.D.	106,70
9	18,38	35,51	16,04	7,72	6,10	47,09	S.D.	36,76	71,02	32,08	15,44	12,20	94,18	S.D.
10	13,71	53,02	20,92	10,67	S.D.	40,87	S.D.	27,42	106,04	41,84	21,34	S.D.	81,74	S.D.
11	21,77	31,96	23,35	13,93	S.D.	37,62	56,47	43,54	63,92	46,70	27,86	S.D.	75,24	112,94
12	16,96	28,59	24,14	15,85	S.D.	37,69	45,34	33,92	57,18	48,28	31,70	S.D.	75,38	90,68
13	18,43	31,03	28,77	15,72	S.D.	40,33	S.D.	36,86	62,06	57,54	31,44	S.D.	80,66	S.D.
14	7,77	21,19	18,65	10,50	S.D.	28,01	S.D.	15,54	42,38	37,30	21,00	S.D.	56,02	S.D.
15	10,55	14,00	10,89	4,26	2,11	23,19	36,14	21,10	28,00	21,78	8,52	4,22	46,38	72,28
16	9,68	18,66	11,99	7,52	2,90	20,85	S.D.	19,36	37,32	23,98	15,04	5,80	41,70	S.D.
17	12,54	27,97	16,97	7,49	5,87	32,54	S.D.	25,08	55,94	33,94	14,98	11,74	65,08	S.D.
18	11,39	26,24	16,09	6,71	5,70	35,32	S.D.	22,78	52,48	32,18	13,42	11,40	70,64	S.D.
19	11,37	25,18	17,43	8,58	3,69	21,67	S.D.	22,74	50,36	34,86	17,16	7,38	43,34	S.D.
20	13,61	25,12	15,03	7,54	4,49	21,99	S.D.	27,22	50,24	30,06	15,08	8,98	43,98	S.D.
21	18,36	34,62	18,28	6,49	10,71	28,26	S.D.	36,72	69,24	36,56	12,98	21,42	56,52	S.D.
22	11,33	20,10	11,12	S.D.	1,42	26,61	S.D.	22,66	40,20	22,24	S.D.	2,84	53,22	S.D.
23	10,68	21,08	15,32	S.D.	1,93	S.D.	33,82	21,36	42,16	30,64	S.D.	3,86	S.D.	67,64
24	13,19	23,69	15,97	10,53	2,59	S.D.	S.D.	26,38	47,38	31,94	21,06	5,18	S.D.	S.D.
25	13,11	16,19	16,63	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	26,22	32,38	33,26	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.
26	34,42	75,85	52,45	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	68,84	151,70	104,90	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.
27	39,96	73,39	51,28	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	79,92	146,78	102,56	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.
28	21,26	36,30	31,25	14,71	S.D.	S.D.	74,13	42,52	72,60	62,50	29,42	S.D.	S.D.	148,26
29	17,88	20,08	16,96	10,82	5,20	33,67	40,64	35,76	40,16	33,92	21,64	10,40	67,34	81,28
30	19,87	22,18	18,05	11,24	7,31	27,70	42,03	39,74	44,36	36,10	22,48	14,62	55,40	84,06
31	20,10	25,92	17,44	9,42	6,14	20,88	48,82	40,20	51,84	34,88	18,84	12,28	41,76	97,64

Histórico de Datos

PM₁₀ SEPTIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	23,80	36,99	19,38	10,06	9,47	15,04	68,04	47,60	73,98	38,76	20,12	18,94	30,08	136,08
2	26,85	39,50	22,17	13,51	7,81	19,20	70,53	53,70	79,00	44,34	27,02	15,62	38,40	141,06
3	23,26	43,81	22,62	14,87	6,99	S.D.	S.D.	46,52	87,62	45,24	29,74	13,98	S.D.	S.D.
4	30,58	35,84	22,45	12,55	8,97	S.D.	S.D.	61,16	71,68	44,90	25,10	17,94	S.D.	S.D.
5	26,09	30,77	17,73	S.D.	9,06	S.D.	S.D.	52,18	61,54	35,46	S.D.	18,12	S.D.	S.D.
6	29,45	36,24	20,34	S.D.	7,78	41,77	75,01	58,90	72,48	40,68	S.D.	15,56	83,54	150,02
7	21,89	36,94	20,10	9,78	5,68	50,45	77,04	43,78	73,88	40,20	19,56	11,36	100,90	154,08
8	24,26	34,76	22,68	10,00	6,40	49,87	63,72	48,52	69,52	45,36	20,00	12,80	99,74	127,44
9	27,08	37,66	32,11	17,64	7,76	51,63	72,62	54,16	75,32	64,22	35,28	15,52	103,26	145,24
10	28,67	32,03	21,53	16,72	7,70	48,48	69,35	57,34	64,06	43,06	33,44	15,40	96,96	138,70
11	22,48	24,44	16,73	12,56	6,75	30,26	67,67	44,96	48,88	33,46	25,12	13,50	60,52	135,34
12	21,45	24,48	24,78	19,43	S.D.	27,48	47,19	42,90	48,96	49,56	38,86	S.D.	54,96	94,38
13	26,20	20,42	21,58	14,48	S.D.	32,61	58,77	52,40	40,84	43,16	28,96	S.D.	65,22	117,54
14	33,46	14,33	21,35	18,56	S.D.	40,13	59,76	66,92	28,66	42,70	37,12	S.D.	80,26	119,52
15	S.D.	13,86	16,56	11,44	S.D.	32,15	41,37	S.D.	27,72	33,12	22,88	S.D.	64,30	82,74
16	28,97	15,07	20,07	13,22	S.D.	45,89	74,30	57,94	30,14	40,14	26,44	S.D.	91,78	148,60
17	39,06	19,93	24,43	15,87	S.D.	55,76	72,83	78,12	39,86	48,86	31,74	S.D.	111,52	145,66
18	37,83	20,47	21,94	12,48	S.D.	45,83	54,55	75,66	40,94	43,88	24,96	S.D.	91,66	109,10
19	28,07	15,51	16,72	7,79	S.D.	37,00	55,23	56,14	31,02	33,44	15,58	S.D.	74,00	110,46
20	33,89	19,00	20,36	13,21	48,46	47,36	84,06	67,78	38,00	40,72	26,42	96,92	94,72	168,12
21	22,09	10,63	14,56	6,75	23,78	23,29	S.D.	44,18	21,26	29,12	13,50	47,56	46,58	S.D.
22	20,72	15,25	12,65	S.D.	36,26	31,59	S.D.	41,44	30,50	25,30	S.D.	72,52	63,18	S.D.
23	18,69	13,66	S.D.	S.D.	50,13	28,60	S.D.	37,38	27,32	S.D.	S.D.	100,26	57,20	S.D.
24	19,99	15,69	S.D.	S.D.	42,74	S.D.	S.D.	39,98	31,38	S.D.	S.D.	85,48	S.D.	S.D.
25	16,38	11,75	S.D.	6,47	37,81	S.D.	S.D.	32,76	23,50	S.D.	12,94	75,62	S.D.	S.D.
26	23,85	12,67	S.D.	6,85	47,78	S.D.	39,57	47,70	25,34	S.D.	13,70	95,56	S.D.	79,14
27	28,57	13,46	S.D.	11,23	S.D.	30,74	43,27	57,14	26,92	S.D.	22,46	S.D.	61,48	86,54
28	28,54	13,26	S.D.	14,43	42,45	33,68	53,52	57,08	26,52	S.D.	28,86	84,90	67,36	107,04
29	14,58	9,87	S.D.	13,61	17,34	28,89	35,74	29,16	19,74	S.D.	27,22	34,68	57,78	71,48
30	9,77	17,66	S.D.	6,63	6,44	20,15	26,77	19,54	35,32	S.D.	13,26	12,88	40,30	53,54

Histórico de Datos

PM₁₀ OCTUBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	10,84	21,96	S.D.	S.D.	5,21	9,66	16,70	21,68	43,92	S.D.	S.D.	10,42	19,32	33,40
2	S.D.	11,83	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	23,93	S.D.	23,66	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	47,86
3	S.D.	10,72	S.D.	6,38	9,19	S.D.	17,35	S.D.	21,44	S.D.	12,76	18,38	S.D.	34,70
4	S.D.	S.D.	S.D.	6,33	18,57	12,76	23,55	S.D.	S.D.	S.D.	12,66	37,14	25,52	47,10
5	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	23,85	22,61	19,28	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	47,70	45,22	38,56
6	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	39,25	30,57	26,62	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	78,50	61,14	53,24
7	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	33,09	27,11	27,05	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	66,18	54,22	54,10
8	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	38,82	27,67	27,17	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	77,64	55,34	54,34
9	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	30,27	25,78	39,10	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	60,54	51,56	78,20
10	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	29,32	22,04	25,58	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	58,64	44,08	51,16
11	S.D.	8,74	5,83	S.D.	25,71	22,61	27,54	S.D.	17,48	11,66	S.D.	51,42	45,22	55,08
12	S.D.	9,12	7,41	10,37	20,41	19,62	21,16	S.D.	18,24	14,82	20,74	40,82	39,24	42,32
13	S.D.	11,07	9,09	12,29	22,16	22,64	25,56	S.D.	22,14	18,18	24,58	44,32	45,28	51,12
14	S.D.	11,54	10,98	12,64	36,25	29,69	36,06	S.D.	23,08	21,96	25,28	72,50	59,38	72,12
15	S.D.	13,56	11,23	15,32	39,60	37,85	39,24	S.D.	27,12	22,46	30,64	79,20	75,70	78,48
16	S.D.	15,10	11,53	17,93	S.D.	26,93	24,78	S.D.	30,20	23,06	35,86	S.D.	53,86	49,56
17	S.D.	14,66	S.D.	18,34	68,91	41,91	40,18	S.D.	29,32	S.D.	36,68	137,82	83,82	80,36
18	S.D.	14,04	S.D.	23,22	80,55	43,68	38,00	S.D.	28,08	S.D.	46,44	161,10	87,36	76,00
19	S.D.	12,31	11,74	14,85	57,40	26,31	25,95	S.D.	24,62	23,48	29,70	114,80	52,62	51,90
20	S.D.	12,75	10,41	S.D.	48,37	28,15	34,38	S.D.	25,50	20,82	S.D.	96,74	56,30	68,76
21	S.D.	12,16	10,19	S.D.	47,71	S.D.	S.D.	S.D.	24,32	20,38	S.D.	95,42	S.D.	S.D.
22	S.D.	12,77	9,19	S.D.	53,48	S.D.	S.D.	S.D.	25,54	18,38	S.D.	106,96	S.D.	S.D.
23	46,59	14,06	11,37	S.D.	54,79	56,16	46,43	93,18	28,12	22,74	S.D.	109,58	112,32	92,86
24	27,04	14,59	12,95	16,91	15,88	24,97	S.D.	54,08	29,18	25,90	33,82	31,76	49,94	S.D.
25	24,80	13,45	11,89	9,05	29,06	20,17	24,82	49,60	26,90	23,78	18,10	58,12	40,34	49,64
26	35,45	14,34	12,34	11,56	30,22	27,27	24,83	70,90	28,68	24,68	23,12	60,44	54,54	49,66
27	24,63	12,67	13,57	11,70	30,36	19,53	47,95	49,26	25,34	27,14	23,40	60,72	39,06	95,90
28	34,63	10,24	11,87	S.D.	29,88	18,70	27,66	69,26	20,48	23,74	S.D.	59,76	37,40	55,32
29	29,19	9,88	10,71	S.D.	25,85	35,38	32,04	58,38	19,76	21,42	S.D.	51,70	70,76	64,08
30	27,70	9,35	7,38	7,17	33,39	29,87	28,52	55,40	18,70	14,76	14,34	66,78	59,74	57,04
31	24,83	9,05	5,31	9,75	41,76	32,78	24,53	49,66	18,10	10,62	19,50	83,52	65,56	49,06

Histórico de Datos

PM₁₀ NOVIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	39,44	8,55	7,46	9,45	47,93	28,35	24,59	78,88	17,10	14,92	18,90	95,86	56,70	49,18
2	42,45	S.D.	10,07	10,61	58,18	39,09	29,93	84,90	S.D.	20,14	21,22	116,36	78,18	59,86
3	39,02	S.D.	12,70	13,85	45,88	40,59	34,44	78,04	S.D.	25,40	27,70	91,76	81,18	68,88
4	49,93	S.D.	12,28	13,42	43,52	34,32	34,30	99,86	S.D.	24,56	26,84	87,04	68,64	68,60
5	55,60	S.D.	10,21	11,61	55,35	42,82	33,78	111,20	S.D.	20,42	23,22	110,70	85,64	67,56
6	78,72	14,35	11,87	12,78	78,20	S.D.	42,18	157,44	28,70	23,74	25,56	156,40	S.D.	84,36
7	93,48	15,22	10,75	16,46	81,33	S.D.	40,08	186,96	30,44	21,50	32,92	162,66	S.D.	80,16
8	S.D.	14,24	12,51	14,07	67,24	50,98	48,88	S.D.	28,48	25,02	28,14	134,48	101,96	97,76
9	S.D.	16,41	18,89	17,19	90,88	60,87	58,97	S.D.	32,82	37,78	34,38	181,76	121,74	117,94
10	S.D.	13,20	9,39	12,34	89,27	56,17	56,86	S.D.	26,40	18,78	24,68	178,54	112,34	113,72
11	S.D.	15,00	12,35	14,60	64,76	55,27	53,37	S.D.	30,00	24,70	29,20	129,52	110,54	106,74
12	S.D.	14,57	11,75	14,97	58,57	S.D.	56,15	S.D.	29,14	23,50	29,94	117,14	S.D.	112,30
13	S.D.	15,08	12,15	S.D.	94,54	71,04	52,93	S.D.	30,16	24,30	S.D.	189,08	142,08	105,86
14	66,02	13,44	11,91	S.D.	60,91	63,85	44,71	132,04	26,88	23,82	S.D.	121,82	127,70	89,42
15	40,00	12,53	8,06	10,61	64,11	44,04	36,74	80,00	25,06	16,12	21,22	128,22	88,08	73,48
16	50,57	10,87	7,91	12,32	78,37	54,79	37,21	101,14	21,74	15,82	24,64	156,74	109,58	74,42
17	78,34	13,78	10,68	17,04	85,13	68,59	52,08	156,68	27,56	21,36	34,08	170,26	137,18	104,16
18	67,50	15,11	11,46	13,60	74,57	73,96	40,67	135,00	30,22	22,92	27,20	149,14	147,92	81,34
19	53,09	11,91	13,86	13,61	45,59	50,37	53,19	106,18	23,82	27,72	27,22	91,18	100,74	106,38
20	7,00	4,71	6,77	S.D.	3,35	13,28	14,03	14,00	9,42	13,54	S.D.	6,70	26,56	28,06
21	22,75	6,08	7,80	6,69	8,82	14,55	14,77	45,50	12,16	15,60	13,38	17,64	29,10	29,54
22	14,51	6,37	8,88	0,00	9,53	S.D.	15,51	29,02	12,74	17,76	0,00	19,06	S.D.	31,02
23	23,55	7,77	9,08	7,79	24,38	S.D.	24,86	47,10	15,54	18,16	15,58	48,76	S.D.	49,72
24	8,48	6,00	8,40	4,92	11,53	S.D.	15,24	16,96	12,00	16,80	9,84	23,06	S.D.	30,48
25	6,80	6,57	8,31	4,47	9,33	S.D.	13,38	13,60	13,14	16,62	8,94	18,66	S.D.	26,76
26	14,80	6,17	8,00	4,50	17,33	S.D.	15,13	29,60	12,34	16,00	9,00	34,66	S.D.	30,26
27	16,25	6,49	9,29	6,41	28,27	32,26	23,34	32,50	12,98	18,58	12,82	56,54	64,52	46,68
28	44,22	10,50	10,36	7,66	42,37	33,12	29,51	88,44	21,00	20,72	15,32	84,74	66,24	59,02
29	53,79	11,72	11,42	9,41	36,87	35,59	31,39	107,58	23,44	22,84	18,82	73,74	71,18	62,78
30	49,70	13,93	16,69	10,89	S.D.	35,29	44,20	99,40	27,86	33,38	21,78	S.D.	70,58	88,40

Histórico de Datos

PM₁₀ DICIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad
móvil

S.D. - Sin datos

MR - Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	61,48	14,31	17,00	21,81	44,16	40,65	39,88	122,96	28,62	34,00	43,62	88,32	81,30	79,76
2	41,42	17,63	19,88	17,99	28,39	24,29	18,48	82,84	35,26	39,76	35,98	56,78	48,58	36,96
3	24,48	6,62	12,09	10,33	19,78	19,34	23,75	48,96	13,24	24,18	20,66	39,56	38,68	47,50
4	33,53	9,37	10,39	10,39	33,53	18,34	22,84	67,06	18,74	20,78	20,78	67,06	36,68	45,68
5	49,32	10,73	8,23	157,35	43,37	19,97	27,34	98,64	21,46	16,46	>150	86,74	39,94	54,68
6	39,71	16,12	8,91	25,56	33,56	12,32	21,21	79,42	32,24	17,82	51,12	67,12	24,64	42,42
7	26,90	8,55	9,00	33,28	23,37	14,52	18,03	53,80	17,10	18,00	66,56	46,74	29,04	36,06
8	28,85	8,35	11,67	S.D.	21,59	19,22	22,39	57,70	16,70	23,34	S.D.	43,18	38,44	44,78
9	14,41	5,98	7,98	S.D.	10,87	14,83	18,03	28,82	11,96	15,96	S.D.	21,74	29,66	36,06
10	11,85	5,79	6,20	S.D.	22,32	S.D.	18,42	23,70	11,58	12,40	S.D.	44,64	S.D.	36,84
11	17,73	7,45	7,03	S.D.	39,21	S.D.	19,42	35,46	14,90	14,06	S.D.	78,42	S.D.	38,84
12	21,28	9,47	9,53	7,89	S.D.	31,54	36,53	42,56	18,94	19,06	15,78	S.D.	63,08	73,06
13	38,62	11,88	14,13	11,68	62,92	37,11	37,65	77,24	23,76	28,26	23,36	125,84	74,22	75,30
14	33,93	10,75	16,13	14,36	55,71	35,93	40,78	67,86	21,50	32,26	28,72	111,42	71,86	81,56
15	43,17	16,71	18,38	S.D.	42,67	34,26	36,37	86,34	33,42	36,76	S.D.	85,34	68,52	72,74
16	36,72	12,17	16,67	S.D.	43,15	28,17	35,41	73,44	24,34	33,34	S.D.	86,30	56,34	70,82
17	50,59	11,28	14,33	S.D.	44,17	26,88	33,19	101,18	22,56	28,66	S.D.	88,34	53,76	66,38
18	34,54	10,41	19,12	18,18	33,18	20,10	31,06	69,08	20,82	38,24	36,36	66,36	40,20	62,12
19	15,23	7,66	11,68	8,56	23,43	15,42	30,91	30,46	15,32	23,36	17,12	46,86	30,84	61,82
20	14,53	6,73	9,85	8,51	21,74	21,02	40,27	29,06	13,46	19,70	17,02	43,48	42,04	80,54
21	40,19	10,07	18,41	27,26	58,87	75,82	150,62	80,38	20,14	36,82	54,52	117,74	151,64	301,24
22	50,20	7,52	9,09	29,02	65,31	81,62	180,26	100,40	15,04	18,18	58,04	130,62	163,24	360,52
23	16,20	8,66	11,42	13,29	20,34	17,30	33,54	32,40	17,32	22,84	26,58	40,68	34,60	67,08
24	25,85	10,45	9,97	10,68	23,07	22,17	25,45	51,70	20,90	19,94	21,36	46,14	44,34	50,90
25	27,52	9,26	12,11	10,55	19,73	23,13	18,68	55,04	18,52	24,22	21,10	39,46	46,26	37,36
26	11,88	8,94	13,14	6,27	11,91	18,74	22,26	23,76	17,88	26,28	12,54	23,82	37,48	44,52
27	24,73	9,43	12,34	S.D.	26,57	23,88	26,59	49,46	18,86	24,68	S.D.	53,14	47,76	53,18
28	38,36	13,70	15,12	S.D.	31,70	27,11	26,52	76,72	27,40	30,24	S.D.	63,40	54,22	53,04
29	59,47	17,06	12,51	S.D.	S.D.	24,02	29,98	118,94	34,12	25,02	S.D.	S.D.	48,04	59,96
30	52,11	16,33	9,28	11,12	S.D.	16,71	29,43	104,22	32,66	18,56	22,24	S.D.	33,42	58,86
31	57,24	15,06	12,46	S.D.	S.D.	13,18	28,61	114,48	30,12	24,92	S.D.	S.D.	26,36	57,22