

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> ENERO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

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

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> FEBRERO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre
--------	-----------	-------	-----------

BA- Badajoz      CC- Cáceres      MF- Monfragüe      UM- Unidad móvil      S.D.- Sin datos

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

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> MARZO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre
--------	-----------	-------	-----------

BA- Badajoz      CC- Cáceres      MF- Monfragüe      UM- Unidad móvil      S.D.- Sin datos

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

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> ABRIL 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

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

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> MAYO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	24,46	19,83	12,08	S.D.	28,96	48,92	39,66	24,16	S.D.	57,92
2	31,42	28,83	15,96	S.D.	37,56	62,84	57,66	31,92	S.D.	75,12
3	23,16	S.D.	14,25	S.D.	32,09	46,32	S.D.	28,50	S.D.	64,18
4	14,17	16,57	12,36	S.D.	16,73	28,34	33,14	24,72	S.D.	33,46
5	16,69	18,56	11,19	13,32	24,30	33,38	37,12	22,38	26,64	48,60
6	16,67	19,27	12,15	13,08	25,05	33,34	38,54	24,30	26,16	50,10
7	15,03	15,28	11,44	13,57	18,66	30,06	30,56	22,88	27,14	37,32
8	16,36	14,51	9,14	12,36	23,73	32,72	29,02	18,28	24,72	47,46
9	20,55	19,75	8,64	S.D.	32,78	41,10	39,50	17,28	S.D.	65,56
10	27,00	S.D.	11,78	14,05	37,38	54,00	S.D.	23,56	28,10	74,76
11	23,04	S.D.	15,20	16,67	61,56	46,08	S.D.	30,40	33,34	123,12
12	19,52	S.D.	12,27	15,26	37,54	39,04	S.D.	24,54	30,52	75,08
13	20,92	S.D.	10,18	10,03	32,34	41,84	S.D.	20,36	20,06	64,68
14	26,21	S.D.	13,33	12,91	36,55	52,42	S.D.	26,66	25,82	73,10
15	22,73	S.D.	14,63	14,21	S.D.	45,46	S.D.	29,26	28,42	S.D.
16	22,06	S.D.	13,31	13,95	S.D.	44,12	S.D.	26,62	27,90	S.D.
17	28,52	S.D.	21,52	27,63	S.D.	57,04	S.D.	43,04	55,26	S.D.
18	18,31	S.D.	11,16	S.D.	S.D.	36,62	S.D.	22,32	S.D.	S.D.
19	18,89	S.D.	11,12	S.D.	S.D.	37,78	S.D.	22,24	S.D.	S.D.
20	21,42	18,68	11,48	14,45	S.D.	42,84	37,36	22,96	28,90	S.D.
21	19,84	19,25	12,14	15,44	26,71	39,68	38,50	24,28	30,88	53,42
22	18,00	18,00	11,05	0,00	S.D.	36,00	36,00	22,10	0,00	S.D.
23	15,02	18,26	9,94	0,00	S.D.	30,04	36,52	19,88	0,00	S.D.
24	19,52	20,25	11,21	0,00	27,37	39,04	40,50	22,42	0,00	54,74
25	25,91	24,56	13,05	0,00	S.D.	51,82	49,12	26,10	0,00	S.D.
26	34,78	31,03	19,52	0,00	S.D.	69,56	62,06	39,04	0,00	S.D.
27	S.D.	S.D.	S.D.	49,38	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	98,76	S.D.
28	S.D.	S.D.	S.D.	29,03	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	58,06	S.D.
29	S.D.	S.D.	31,53	26,66	S.D.	S.D.	S.D.	63,06	53,32	S.D.
30	32,87	31,96	22,66	S.D.	S.D.	65,74	63,92	45,32	S.D.	S.D.
31	30,94	27,76	15,06	14,33	42,95	61,88	55,52	30,12	28,66	85,90

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> JUNIO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

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

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> JULIO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	32,67	29,32	S.D.	15,70	26,58	65,34	58,64	S.D.	31,40	53,16
2	23,65	30,26	S.D.	17,77	31,67	47,30	60,52	S.D.	35,54	63,34
3	13,05	17,59	S.D.	S.D.	16,57	26,10	35,18	S.D.	S.D.	33,14
4	13,51	15,55	S.D.	S.D.	14,30	27,02	31,10	S.D.	S.D.	28,60
5	S.D.	26,10	S.D.	S.D.	22,63	S.D.	52,20	S.D.	S.D.	45,26
6	S.D.	37,90	17,99	S.D.	31,72	S.D.	75,80	35,98	S.D.	63,44
7	S.D.	30,90	16,70	S.D.	53,23	S.D.	61,80	33,40	S.D.	106,46
8	29,59	35,05	24,03	18,11	46,97	59,18	70,10	48,06	36,22	93,94
9	31,55	39,94	S.D.	19,07	51,37	63,10	79,88	S.D.	38,14	102,74
10	34,63	40,02	S.D.	19,98	59,41	69,26	80,04	S.D.	39,96	118,82
11	40,95	53,83	34,65	30,38	63,53	81,90	107,66	69,30	60,76	127,06
12	40,61	41,94	29,55	21,09	47,05	81,22	83,88	59,10	42,18	94,10
13	31,83	41,69	21,44	15,79	41,54	63,66	83,38	42,88	31,58	83,08
14	29,65	35,38	19,24	17,52	31,86	59,30	70,76	38,48	35,04	63,72
15	24,57	28,58	19,20	12,83	33,38	49,14	57,16	38,40	25,66	66,76
16	31,49	36,64	20,75	S.D.	46,97	62,98	73,28	41,50	S.D.	93,94
17	39,18	48,39	23,49	S.D.	47,01	78,36	96,78	46,98	S.D.	94,02
18	39,32	51,60	31,49	S.D.	49,51	78,64	103,20	62,98	S.D.	99,02
19	30,39	35,88	24,48	S.D.	42,43	60,78	71,76	48,96	S.D.	84,86
20	30,16	41,13	24,47	18,07	42,25	60,32	82,26	48,94	36,14	84,50
21	24,77	29,17	20,10	19,53	36,31	49,54	58,34	40,20	39,06	72,62
22	13,52	14,23	8,95	8,55	16,48	27,04	28,46	17,90	17,10	32,96
23	14,72	18,93	9,84	9,02	19,86	29,44	37,86	19,68	18,04	39,72
24	20,24	22,28	14,54	14,22	S.D.	40,48	44,56	29,08	28,44	S.D.
25	22,42	25,82	15,61	14,85	45,47	44,84	51,64	31,22	29,70	90,94
26	21,83	27,39	14,22	14,22	36,50	43,66	54,78	28,44	28,44	73,00
27	22,36	S.D.	17,65	17,53	32,69	44,72	S.D.	35,30	35,06	65,38
28	20,47	S.D.	15,40	S.D.	31,49	40,94	S.D.	30,80	S.D.	62,98
29	21,02	S.D.	13,75	14,91	38,72	42,04	S.D.	27,50	29,82	77,44
30	13,78	S.D.	9,54	10,42	26,63	27,56	S.D.	19,08	20,84	53,26
31	11,49	S.D.	9,83	11,81	19,00	22,98	S.D.	19,66	23,62	38,00

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> AGOSTO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	S.D.	28,56	11,84	S.D.	20,39	S.D.	57,12	23,68	S.D.	40,78
2	19,15	24,39	12,26	S.D.	28,26	38,30	48,78	24,52	S.D.	56,52
3	18,77	26,59	12,43	23,58	30,81	37,54	53,18	24,86	47,16	61,62
4	26,04	26,81	11,48	14,44	56,47	52,08	53,62	22,96	28,88	112,94
5	26,76	24,11	12,10	19,63	74,13	53,52	48,22	24,20	39,26	148,26
6	30,00	23,92	10,89	S.D.	S.D.	60,00	47,84	21,78	S.D.	S.D.
7	36,47	31,94	15,50	S.D.	S.D.	72,94	63,88	31,00	S.D.	S.D.
8	47,47	44,19	16,21	S.D.	S.D.	94,94	88,38	32,42	S.D.	S.D.
9	27,27	30,12	14,33	S.D.	S.D.	54,54	60,24	28,66	S.D.	S.D.
10	43,24	34,55	14,80	18,10	74,61	86,48	69,10	29,60	S.D.	149,22
11	40,76	S.D.	14,81	17,55	69,83	81,52	S.D.	29,62	S.D.	139,66
12	50,44	S.D.	19,90	21,51	100,77	100,88	S.D.	39,80	43,02	>150
13	35,84	S.D.	13,71	15,99	63,99	71,68	S.D.	27,42	31,98	127,98
14	55,19	S.D.	32,19	28,62	54,74	110,38	S.D.	64,38	57,24	109,48
15	30,04	S.D.	24,34	31,35	44,94	60,08	S.D.	48,68	62,70	89,88
16	17,61	S.D.	8,24	10,57	23,22	35,22	S.D.	16,48	21,14	46,44
17	9,80	S.D.	7,71	S.D.	7,16	19,60	S.D.	15,42	S.D.	14,32
18	12,14	S.D.	8,78	S.D.	10,65	24,28	S.D.	17,56	S.D.	21,30
19	12,13	S.D.	6,74	S.D.	14,00	24,26	S.D.	13,48	S.D.	28,00
20	12,68	S.D.	6,99	S.D.	27,41	25,36	S.D.	13,98	S.D.	54,82
21	23,32	S.D.	10,62	S.D.	S.D.	46,64	S.D.	21,24	S.D.	S.D.
22	32,37	S.D.	S.D.	12,22	S.D.	64,74	S.D.	S.D.	24,44	S.D.
23	25,48	S.D.	17,71	15,78	S.D.	50,96	S.D.	35,42	31,56	S.D.
24	23,54	36,38	14,00	13,82	S.D.	47,08	72,76	28,00	27,64	S.D.
25	S.D.	22,71	S.D.	9,26	26,43	S.D.	45,42	S.D.	18,52	52,86
26	S.D.	18,11	S.D.	12,52	18,26	S.D.	36,22	S.D.	25,04	36,52
27	19,86	18,30	S.D.	9,26	43,99	39,72	36,60	S.D.	18,52	87,98
28	21,93	24,07	S.D.	24,25	20,44	43,86	48,14	S.D.	48,50	40,88
29	26,90	30,85	10,95	15,33	46,49	53,80	61,70	21,90	30,66	92,98
30	34,26	35,40	13,18	S.D.	36,40	68,52	70,80	26,36	S.D.	72,80
31	31,17	35,00	16,82	S.D.	53,65	62,34	70,00	33,64	S.D.	107,30



# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> SEPTIEMBRE 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	28,63	33,75	16,16	S.D.	55,97	57,26	67,50	32,32	S.D.	111,94
2	31,22	28,16	18,58	S.D.	58,84	62,44	56,32	37,16	S.D.	117,68
3	28,21	43,98	28,29	S.D.	98,09	56,42	87,96	56,58	S.D.	>150
4	47,57	63,08	32,80	S.D.	95,00	95,14	126,16	65,60	S.D.	>150
5	40,00	49,38	22,40	33,18	81,68	80,00	98,76	44,80	66,36	>150
6	41,72	55,96	22,66	S.D.	43,83	83,44	111,92	45,32	S.D.	87,66
7	32,92	34,70	22,30	21,76	21,18	65,84	69,40	44,60	43,52	42,36
8	35,39	37,09	20,83	23,74	29,13	70,78	74,18	41,66	47,48	58,26
9	38,51	52,09	23,28	26,50	37,10	77,02	104,18	46,56	53,00	74,20
10	26,60	23,82	18,01	20,89	35,33	53,20	47,64	36,02	41,78	70,66
11	22,71	32,96	20,86	S.D.	35,60	45,42	65,92	41,72	S.D.	71,20
12	20,99	24,54	20,11	S.D.	31,20	41,98	49,08	40,22	S.D.	62,40
13	14,09	20,69	13,68	S.D.	25,10	28,18	41,38	27,36	S.D.	50,20
14	14,95	13,73	10,23	S.D.	10,18	29,90	27,46	20,46	S.D.	20,36
15	15,27	12,24	8,86	S.D.	10,20	30,54	24,48	17,72	S.D.	20,40
16	14,20	10,58	7,77	7,50	13,04	28,40	21,16	15,54	15,00	26,08
17	20,38	13,72	9,31	7,02	13,14	40,76	27,44	18,62	14,04	26,28
18	15,03	21,73	11,56	10,13	16,07	30,06	43,46	23,12	20,26	32,14
19	25,51	25,20	15,56	10,29	29,15	51,02	50,40	31,12	20,58	58,30
20	35,40	24,29	18,69	10,34	29,05	70,80	48,58	37,38	20,68	58,10
21	18,92	18,85	16,80	12,03	23,35	37,84	37,70	33,60	24,06	46,70
22	12,19	10,99	10,01	5,94	9,32	24,38	21,98	20,02	11,88	18,64
23	10,42	8,88	8,29	S.D.	S.D.	20,84	17,76	16,58	S.D.	S.D.
24	9,98	14,66	12,75	S.D.	5,05	19,96	29,32	25,50	S.D.	10,10
25	10,88	11,09	6,26	S.D.	4,18	21,76	22,18	12,52	S.D.	8,36
26	17,17	18,47	8,33	S.D.	8,46	34,34	36,94	16,66	S.D.	16,92
27	20,24	18,27	10,21	S.D.	15,00	40,48	36,54	20,42	S.D.	30,00
28	13,16	12,70	9,56	S.D.	7,05	26,32	25,40	19,12	S.D.	14,10
29	16,72	16,08	13,42	S.D.	13,43	33,44	32,16	26,84	S.D.	26,86
30	11,74	10,44	9,14	S.D.	6,39	23,48	20,88	18,28	S.D.	12,78

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> OCTUBRE 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

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

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> NOVIEMBRE 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre
--------	-----------	-------	-----------

BA- Badajoz      CC- Cáceres      MF- Monfragüe      UM- Unidad móvil      S.D.- Sin datos

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

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> DICIEMBRE 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	23,23	18,63	17,51	14,89	15,59	46,46	37,26	35,02	29,78	31,18
2	11,10	11,63	11,37	7,14	10,55	22,20	23,26	22,74	14,28	21,10
3	10,39	11,18	7,66	7,31	7,91	20,78	22,36	15,32	14,62	15,82
4	12,93	11,29	6,97	S.D.	9,06	25,86	22,58	13,94	S.D.	18,12
5	10,47	10,50	6,65		4,15	20,94	21,00	13,30		8,30
6	11,11	9,37	6,10		6,31	22,22	18,74	12,20		12,62
7	11,21	9,61	S.D.		S.D.	22,42	19,22	S.D.		S.D.
8	10,26	8,96	S.D.		S.D.	20,52	17,92	S.D.		S.D.
9	10,06	8,93	S.D.		S.D.	20,12	17,86	S.D.		S.D.
10	6,76	8,04	S.D.		S.D.	13,52	16,08	S.D.		S.D.
11	9,16	12,87	S.D.		S.D.	18,32	25,74	S.D.		S.D.
12	17,16	27,50	S.D.	Intercomp.	S.D.	34,32	55,00	S.D.	Intercomp.	S.D.
13	17,72	22,26	S.D.		S.D.	35,44	44,52	S.D.		S.D.
14	18,47	23,42	S.D.			36,94	46,84	S.D.		
15	24,28	30,67	S.D.			48,56	61,34	S.D.		
16	27,29	32,75	S.D.			54,58	65,50	S.D.		
17	29,15	32,54	S.D.		En mant.	58,30	65,08	S.D.		En mant.
18	31,72	25,24	S.D.			63,44	50,48	S.D.		
19	17,00	S.D.	S.D.			34,00	S.D.	S.D.		
20	13,34	S.D.	S.D.	S.D.		26,68	S.D.	S.D.	S.D.	
21	20,97	S.D.	S.D.	S.D.	7,16	41,94	S.D.	S.D.	S.D.	14,32
22	24,45	S.D.	S.D.	S.D.	7,67	48,90	S.D.	S.D.	S.D.	15,34
23	19,35	S.D.	S.D.	S.D.	7,18	38,70	S.D.	S.D.	S.D.	14,36
24	20,12	S.D.	S.D.	S.D.	8,19	40,24	S.D.	S.D.	S.D.	16,38
25	17,66	S.D.	S.D.	S.D.	8,09	35,32	S.D.	S.D.	S.D.	16,18
26	16,57	S.D.	S.D.	S.D.	5,48	33,14	S.D.	S.D.	S.D.	10,96
27	24,14	S.D.	S.D.	S.D.	6,41	48,28	S.D.	S.D.	S.D.	12,82
28	23,96	S.D.	14,96	S.D.	6,46	47,92	S.D.	29,92	S.D.	12,92
29	33,82	24,13	16,24	S.D.	3,70	67,64	48,26	32,48	S.D.	7,40
30	33,59	21,89	21,47	S.D.	4,64	67,18	43,78	42,94	S.D.	9,28
31	27,49	23,59	22,35	S.D.	3,30	54,98	47,18	44,70	S.D.	6,60