

Histórico de Datos

PM10 ENERO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	29,56	12,91	10,49	12,58	59,12	25,82	20,98	25,16	
2	29,97	18,45	14,32	9,92	59,94	36,90	28,64	19,84	
3	17,91	14,25	11,43	7,86	35,82	28,50	22,86	15,72	
4	24,89	15,98	14,49	9,82	49,78	31,96	28,98	19,64	
5	29,03	21,71	24,78	15,12	58,06	43,42	49,56	30,24	
6	35,32	21,71	26,34	12,18	70,64	43,42	52,68	24,36	
7	48,87	15,44	16,41	9,82	97,74	30,88	32,82	19,64	
8	47,53	14,47	15,55	10,80	95,06	28,94	31,10	21,60	
9	57,49	18,05	19,01	9,51	114,98	36,10	38,02	19,02	
10	63,59	23,35	20,35	13,45	127,18	46,70	40,70	26,90	
11	61,36	25,14	25,80	16,86	122,72	50,28	51,60	33,72	
12	19,28	23,77	30,91	23,82	38,56	47,54	61,82	47,64	
13	16,94	24,66	27,49	18,07	33,88	49,32	54,98	36,14	
14	14,04	16,43	26,62	13,06	28,08	32,86	53,24	26,12	
15	13,08	18,33	37,03	14,43	26,16	36,66	74,06	28,86	
16	10,00	22,15	36,18	14,83	20,00	44,30	72,36	29,66	
17	15,55	29,65	22,53	11,97	31,10	59,30	45,06	23,94	
18	33,03	14,78	12,13	11,16	66,06	29,56	24,26	22,32	
19	16,07	7,95	6,48	8,08	32,14	15,90	12,96	16,16	
20	19,24	11,54	7,46	7,19	38,48	23,08	14,92	14,38	
21	33,31	15,83	8,90	7,92	66,62	31,66	17,80	15,84	
22	44,11	17,37	12,15	10,33	88,22	34,74	24,30	20,66	
23	33,42	20,98	14,39	9,58	66,84	41,96	28,78	19,16	
24	36,70	19,38	13,21	8,93	73,40	38,76	26,42	17,86	
25	20,64	26,09	5,45	5,13	41,28	52,18	10,90	10,26	
26	31,90	40,17	6,84	6,50	63,80	80,34	13,68	13,00	
27	41,48	18,30	12,50	9,92	82,96	36,60	25,00	19,84	
28	36,89	13,45	8,77	7,35	73,78	26,90	17,54	14,70	
29	20,50	13,32	9,21	8,90	41,00	26,64	18,42	17,80	
30	12,44	9,38	7,69	6,94	24,88	18,76	15,38	13,88	
31	20,98	17,83	8,92	8,94	41,96	35,66	17,84	17,88	

Histórico de Datos

PM10 FEBRERO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	24,78	15,63	19,84	19,84	49,56	31,26	39,68	39,68
2	21,31	13,82	26,28	26,28	42,62	27,64	52,56	52,56
3	24,76	12,86	24,80	24,80	49,52	25,72	49,60	49,60
4	27,08	15,45	23,13	23,13	54,16	30,90	46,26	46,26
5	24,99	19,79	22,29	22,29	49,98	39,58	44,58	44,58
6	26,50	20,56	18,45	18,45	53,00	41,12	36,90	36,90
7	17,70	17,39	15,22	15,22	35,40	34,78	30,44	30,44
8	15,51	17,10	S.D.	S.D.	31,02	34,20	S.D.	S.D.
9	17,08	17,55	12,71	12,71	34,16	35,10	25,42	25,42
10	17,49	S.D.	10,53	10,53	34,98	S.D.	21,06	21,06
11	25,20	S.D.	11,85	11,85	50,40	S.D.	23,70	23,70
12	23,95	S.D.	11,65	11,65	47,90	S.D.	23,30	23,30
13	23,99	S.D.	15,38	15,38	47,98	S.D.	30,76	30,76
14	14,14	S.D.	16,74	16,74	28,28	S.D.	33,48	33,48
15	13,53	8,94	7,17	7,17	27,06	17,88	14,34	14,34
16	11,53	10,04	7,20	7,20	23,06	20,08	14,40	14,40
17	15,67	13,11	9,00	9,00	31,34	26,22	18,00	18,00
18	16,05	15,52	12,77	12,77	32,10	31,04	25,54	25,54
19	24,60	14,78	14,00	14,00	49,20	29,56	28,00	28,00
20	18,39	12,41	9,30	9,30	36,78	24,82	18,60	18,60
21	11,80	8,12	7,03	7,03	23,60	16,24	14,06	14,06
22	10,93	11,38	7,06	7,06	21,86	22,76	14,12	14,12
23	3,45	6,65	4,96	4,96	6,90	13,30	9,92	9,92
24	4,86	12,73	7,03	7,03	9,72	25,46	14,06	14,06
25	7,22	15,63	9,49	9,49	14,44	31,26	18,98	18,98
26	5,70	12,80	8,06	8,06	11,40	25,60	16,12	16,12
27	S.D.	11,37	6,13	6,13	S.D.	22,74	12,26	12,26
28	S.D.	12,84	7,11	7,11	S.D.	25,68	14,22	14,22

Histórico de Datos

PM10 MARZO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	S.D.	13,36	10,44	8,06	S.D.	26,72	20,88	16,12
2	S.D.	13,73	10,18	7,08	S.D.	27,46	20,36	14,16
3	S.D.	14,90	8,28	7,59	S.D.	29,80	16,56	15,18
4	S.D.	9,06	7,89	8,27	S.D.	18,12	15,78	16,54
5	S.D.	9,58	6,63	6,00	S.D.	19,16	13,26	12,00
6	S.D.	10,05	7,16	5,75	S.D.	20,10	14,32	11,50
7	S.D.	11,34	7,19	6,84	S.D.	22,68	14,38	13,68
8	8,37	S.D.	11,62	8,58	16,74	S.D.	23,24	17,16
9	9,02	S.D.	11,74	11,84	18,04	S.D.	23,48	23,68
10	10,55	S.D.	11,42	11,80	21,10	S.D.	22,84	23,60
11	8,59	29,14	11,17	11,49	17,18	58,28	22,34	22,98
12	9,99	24,83	23,40	29,43	19,98	49,66	46,80	58,86
13	7,08	15,77	15,49	14,50	14,16	31,54	30,98	29,00
14	7,95	16,56	10,77	10,66	15,90	33,12	21,54	21,32
15	7,65	17,82	14,71	14,23	15,30	35,64	29,42	28,46
16	10,64	26,06	17,68	21,49	21,28	52,12	35,36	42,98
17	10,98	23,23	17,21	23,22	21,96	46,46	34,42	46,44
18	11,88	22,15	13,45	20,62	23,76	44,30	26,90	41,24
19	23,36	S.D.	17,31	S.D.	46,72	S.D.	34,62	S.D.
20	26,81	S.D.	36,26	S.D.	53,62	S.D.	72,52	S.D.
21	14,99	S.D.	20,29	S.D.	29,98	S.D.	40,58	S.D.
22	6,16	13,79	8,51	8,22	12,32	27,58	17,02	16,44
23	4,50	10,50	7,30	5,99	9,00	21,00	14,60	11,98
24	5,02	11,47	8,56	7,77	10,04	22,94	17,12	15,54
25	4,81	9,84	10,78	8,52	9,62	19,68	21,56	17,04
26	S.D.	9,58	6,28	6,42	S.D.	19,16	12,56	12,84
27	S.D.	10,39	7,53	7,87	S.D.	20,78	15,06	15,74
28	S.D.	8,06	6,14	6,01	S.D.	16,12	12,28	12,02
29	5,40	11,04	6,87	7,44	10,80	22,08	13,74	14,88
30	5,08	10,08	5,67	7,11	10,16	20,16	11,34	14,22
31	5,22	9,33	6,93	8,90	10,44	18,66	13,86	17,80

Histórico de Datos

PM10 ABRIL 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	8,59	S.D.	11,11	15,47	17,18	S.D.	22,22	30,94
2	3,92	S.D.	6,72	5,01	7,84	S.D.	13,44	10,02
3	3,99	9,36	6,87	4,90	7,98	18,72	13,74	9,80
4	6,08	12,25	9,25	9,32	12,16	24,50	18,50	18,64
5	S.D.	14,17	8,96	9,08	S.D.	28,34	17,92	18,16
6	S.D.	16,46	20,71	12,18	S.D.	32,92	41,42	24,36
7	S.D.	19,18	14,32	10,71	S.D.	38,36	28,64	21,42
8	S.D.	17,10	10,05	16,09	S.D.	34,20	20,10	32,18
9	S.D.	6,79	4,47	4,91	S.D.	13,58	8,94	9,82
10	3,80	6,97	5,34	4,90	7,60	13,94	10,68	9,80
11	4,60	8,86	5,76	6,31	9,20	17,72	11,52	12,62
12	6,32	13,45	8,29	8,58	12,64	26,90	16,58	17,16
13	8,17	18,51	11,01	9,49	16,34	37,02	22,02	18,98
14	7,21	19,18	12,10	12,22	14,42	38,36	24,20	24,44
15	6,66	11,60	6,21	6,26	13,32	23,20	12,42	12,52
16	4,87	9,38	6,37	5,91	9,74	18,76	12,74	11,82
17	S.D.	8,42	7,05	5,74	S.D.	16,84	14,10	11,48
18	4,70	9,99	7,30	6,76	9,40	19,98	14,60	13,52
19	S.D.	S.D.	6,84	6,92	S.D.	S.D.	13,68	13,84
20	7,41	S.D.	9,89	9,37	14,82	S.D.	19,78	18,74
21	7,02	S.D.	8,22	7,57	14,04	S.D.	16,44	15,14
22	6,83	11,38	8,98	7,53	13,66	22,76	17,96	15,06
23	6,84	13,21	9,74	8,29	13,68	26,42	19,48	16,58
24	5,00	9,47	7,32	6,61	10,00	18,94	14,64	13,22
25	4,88	10,16	7,55	6,06	9,76	20,32	15,10	12,12
26	6,48	14,94	9,73	7,88	12,96	29,88	19,46	15,76
27	7,24	17,91	11,52	9,89	14,48	35,82	23,04	19,78
28	8,49	21,55	13,19	12,56	16,98	43,10	26,38	25,12
29	6,85	27,70	18,01	20,43	13,70	55,40	36,02	40,86
30	8,05	30,14	23,01	15,76	16,10	60,28	46,02	31,52

Histórico de Datos

PM10 MAYO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	7,82	20,57	18,52	13,75	15,64	41,14	37,04	27,50	
2	5,90	12,15	9,96	7,22	11,80	24,30	19,92	14,44	
3	4,83	14,77	7,86	7,59	9,66	29,54	15,72	15,18	
4	5,46	15,64	11,00	8,09	10,92	31,28	22,00	16,18	
5	8,31	20,13	12,62	8,77	16,62	40,26	25,24	17,54	
6	7,96	16,77	9,96	9,01	15,92	33,54	19,92	18,02	
7	11,40	22,66	14,96	11,73	22,80	45,32	29,92	23,46	
8	7,77	22,12	19,23	10,73	15,54	44,24	38,46	21,46	
9	7,29	22,02	17,08	S.D.	14,58	44,04	34,16	S.D.	
10	5,75	S.D.	11,50	18,46	11,50	S.D.	23,00	36,92	
11	5,10	S.D.	9,24	18,75	10,20	S.D.	18,48	37,50	
12	3,58	S.D.	7,32	7,56	7,16	S.D.	14,64	15,12	
13	4,17	S.D.	7,30	10,25	8,34	S.D.	14,60	20,50	
14	4,33	S.D.	6,78	7,84	8,66	S.D.	13,56	15,68	
15	4,47	S.D.	7,24	8,02	8,94	S.D.	14,48	16,04	
16	3,68	S.D.	5,62	5,86	7,36	S.D.	11,24	11,72	
17	3,88	S.D.	6,49	6,52	7,76	S.D.	12,98	13,04	
18	6,20	S.D.	9,45	13,25	12,40	S.D.	18,90	26,50	
19	6,88	S.D.	11,37	16,77	13,76	S.D.	22,74	33,54	
20	5,90	14,50	10,35	20,94	11,80	29,00	20,70	41,88	
21	4,86	9,48	8,10	12,80	9,72	18,96	16,20	25,60	
22	4,08	8,86	6,71	15,25	8,16	17,72	13,42	30,50	
23	5,37	9,64	6,04	17,46	10,74	19,28	12,08	34,92	
24	9,93	17,92	11,00	23,55	19,86	35,84	22,00	47,10	
25	9,67	25,16	14,21	32,32	19,34	50,32	28,42	64,64	
26	8,93	22,78	15,88	38,08	17,86	45,56	31,76	76,16	
27	8,94	17,38	13,66	29,19	17,88	34,76	27,32	58,38	
28	5,31	15,20	11,85	18,95	10,62	30,40	23,70	37,90	
29	8,58	15,37	11,28	12,55	17,16	30,74	22,56	25,10	
30	7,25	16,29	12,26	13,95	14,50	32,58	24,52	27,90	
31	6,73	15,16	12,57	14,33	13,46	30,32	25,14	28,66	

Histórico de Datos

PM10 JUNIO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	7,05	16,17	14,27	17,07	14,10	32,34	28,54	34,14	
2	8,75	20,02	17,61	24,48	17,50	40,04	35,22	48,96	
3	6,89	17,92	15,61	23,21	13,78	35,84	31,22	46,42	
4	6,02	15,45	11,43	16,59	12,04	30,90	22,86	33,18	
5	7,25	17,04	12,04	19,74	14,50	34,08	24,08	39,48	
6	9,04	14,67	11,64	19,60	18,08	29,34	23,28	39,20	
7	8,93	16,07	10,70	20,39	17,86	32,14	21,40	40,78	
8	8,39	20,38	13,13	24,11	16,78	40,76	26,26	48,22	
9	8,13	21,78	16,92	22,60	16,26	43,56	33,84	45,20	
10	9,01	17,22	15,02	21,26	18,02	34,44	30,04	42,52	
11	8,95	17,65	14,04	19,59	17,90	35,30	28,08	39,18	
12	7,50	16,98	16,57	16,42	15,00	33,96	33,14	32,84	
13	7,66	17,41	15,23	16,63	15,32	34,82	30,46	33,26	
14	7,55	17,78	16,13	18,00	15,10	35,56	32,26	36,00	
15	3,85	10,96	10,65	S.D.	7,70	21,92	21,30	S.D.	
16	5,79	13,97	9,96	S.D.	11,58	27,94	19,92	S.D.	
17	8,25	20,46	13,21	S.D.	16,50	40,92	26,42	S.D.	
18	7,44	12,83	14,85	S.D.	14,88	25,66	29,70	S.D.	
19	7,55	13,97	18,32	S.D.	15,10	27,94	36,64	S.D.	
20	8,25	13,84	15,09	S.D.	16,50	27,68	30,18	S.D.	
21	8,15	13,64	14,31	S.D.	16,30	27,28	28,62	S.D.	
22	7,69	13,53	15,06	S.D.	15,38	27,06	30,12	S.D.	
23	8,13	14,36	13,34	S.D.	16,26	28,72	26,68	S.D.	
24	6,70	18,63	19,90	S.D.	13,40	37,26	39,80	S.D.	
25	3,39	12,30	12,74	S.D.	6,78	24,60	25,48	S.D.	
26	3,51	6,85	7,99	S.D.	7,02	13,70	15,98	S.D.	
27	3,14	7,68	8,51	S.D.	6,28	15,36	17,02	S.D.	
28	3,77	8,05	8,18	S.D.	7,54	16,10	16,36	S.D.	
29	3,91	10,24	9,71	S.D.	7,82	20,48	19,42	S.D.	
30	3,94	9,05	10,30	S.D.	7,88	18,10	20,60	S.D.	

Histórico de Datos

PM10 JULIO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	5,62	9,45	11,63		11,24	18,90	23,26	
2	8,07	10,39	13,95		16,14	20,78	27,90	
3	8,07	13,06	17,98		16,14	26,12	35,96	
4	8,37	17,28	21,26		16,74	34,56	42,52	
5	6,53	8,56	11,51		13,06	17,12	23,02	
6	6,81	8,77	10,33		13,62	17,54	20,66	
7	6,23	10,31	12,88		12,46	20,62	25,76	
8	6,96	11,56	14,30		13,92	23,12	28,60	
9	6,96	12,76	13,94		13,92	25,52	27,88	
10	8,44	10,22	12,02		16,88	20,44	24,04	
11	7,81	12,85	13,78		15,62	25,70	27,56	
12	7,86	15,84	18,16		15,72	31,68	36,32	
13	9,21	15,62	19,16		18,42	31,24	38,32	
14	9,31	15,30	22,64		18,62	30,60	45,28	
15	8,39	12,33	16,61		16,78	24,66	33,22	
16	7,37	10,51	13,39	en reparación	14,74	21,02	26,78	en reparación
17	7,01	15,61	15,89		14,02	31,22	31,78	
18	5,57	12,72	14,22		11,14	25,44	28,44	
19	8,28	12,08	16,28		16,56	24,16	32,56	
20	11,57	12,31	16,67		23,14	24,62	33,34	
21	11,74	S.D	35,07		23,48	S.D.	70,14	
22	10,59	39,28	42,42		21,18	78,56	84,84	
23	9,23	23,04	25,43		18,46	46,08	50,86	
24	5,27	13,64	14,99		10,54	27,28	29,98	
25	5,40	14,55	12,54		10,80	29,10	25,08	
26	6,29	11,89	14,02		12,58	23,78	28,04	
27	5,11	8,62	11,60		10,22	17,24	23,20	
28	3,63	8,63	7,94		7,26	17,26	15,88	
29	S.D.	14,81	8,42		S.D.	29,62	16,84	
30	S.D.	9,59	8,44		S.D.	19,18	16,88	
31	S.D.	11,19	10,62		S.D.	22,38	21,24	

Histórico de Datos

PM10 AGOSTO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	S.D.	12,33	12,83	S.D.	S.D.	24,66	25,66	S.D.
2	6,31	11,01	10,22	S.D.	12,62	22,02	20,44	S.D.
3	7,01	9,34	9,73	4,93	14,02	18,68	19,46	9,86
4	7,38	11,02	11,66	6,09	14,76	22,04	23,32	12,18
5	9,25	14,23	14,78	9,75	18,50	28,46	29,56	19,50
6	10,64	26,01	24,25	9,04	21,28	52,02	48,50	18,08
7	11,79	37,52	32,07	17,00	23,58	75,04	64,14	34,00
8	8,35	17,81	20,67	23,82	16,70	35,62	41,34	47,64
9	6,90	17,69	22,57	S.D.	13,80	35,38	45,14	S.D.
10	4,50	11,40	12,43	S.D.	9,00	22,80	24,86	S.D.
11	8,86	S.D.	19,30	S.D.	17,72	S.D.	38,60	S.D.
12	6,99	S.D.	10,94	14,32	13,98	S.D.	21,88	28,64
13	8,23	S.D.	12,39	15,81	16,46	S.D.	24,78	31,62
14	7,74	S.D.	13,62	14,91	15,48	S.D.	27,24	29,82
15	7,22	S.D.	15,11	19,29	14,44	S.D.	30,22	38,58
16	9,36	S.D.	24,61	18,73	18,72	S.D.	49,22	37,46
17	8,36	S.D.	27,31	22,70	16,72	S.D.	54,62	45,40
18	9,03	S.D.	29,17	22,80	18,06	S.D.	58,34	45,60
19	11,30	S.D.	29,43	33,21	22,60	S.D.	58,86	66,42
20	7,41	S.D.	10,47	23,83	14,82	S.D.	20,94	47,66
21	4,43	S.D.	6,71	9,23	8,86	S.D.	13,42	18,46
22	5,90	S.D.	S.D.	10,32	11,80	S.D.	S.D.	20,64
23	17,67	S.D.	11,96	10,95	35,34	S.D.	23,92	21,90
24	40,05	34,40	18,56	74,45	80,10	68,80	37,12	148,90
25	S.D.	20,61	26,69	36,25	S.D.	41,22	53,38	72,50
26	S.D.	9,61	16,21	16,94	S.D.	19,22	32,42	33,88
27	4,04	7,93	11,17	14,16	8,08	15,86	22,34	28,32
28	4,34	8,16	10,96	19,64	8,68	16,32	21,92	39,28
29	6,28	8,82	12,09	24,48	12,56	17,64	24,18	48,96
30	8,08	11,10	17,71	31,77	16,16	22,20	35,42	63,54
31	5,34	12,70	18,52	25,18	10,68	25,40	37,04	50,36

Histórico de Datos

PM10 SEPTIEMBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	5,36	9,90	12,36	19,74	10,72	19,80	24,72	39,48
2	6,87	11,22	16,50	33,48	13,74	22,44	33,00	66,96
3	6,28	14,79	17,39	23,78	12,56	29,58	34,78	47,56
4	5,83	9,77	17,86	23,17	11,66	19,54	35,72	46,34
5	6,31	6,29	S.D.	36,23	12,62	12,58	S.D.	72,46
6	3,48	7,47	S.D.	12,36	6,96	14,94	S.D.	24,72
7	2,86	7,34	S.D.	9,74	5,72	14,68	S.D.	19,48
8	4,68	9,23	S.D.	14,22	9,36	18,46	S.D.	28,44
9	2,70	7,64	S.D.	7,31	5,40	15,28	S.D.	14,62
10	2,91	6,14	S.D.	9,92	5,82	12,28	S.D.	19,84
11	2,82	6,23	S.D.	9,43	5,64	12,46	S.D.	18,86
12	3,25	8,11	S.D.	13,44	6,50	16,22	S.D.	26,88
13	3,53	6,67	S.D.	15,85	7,06	13,34	S.D.	31,70
14	4,69	6,84	S.D.	19,76	9,38	13,68	S.D.	39,52
15	5,27	8,53	S.D.	35,35	10,54	17,06	S.D.	70,70
16	5,24	16,12	S.D.	34,21	10,48	32,24	S.D.	68,42
17	5,58	10,53	S.D.	25,40	11,16	21,06	S.D.	50,80
18	5,04	6,11	S.D.	14,37	10,08	12,22	S.D.	28,74
19	5,94	7,20	S.D.	29,68	11,88	14,40	S.D.	59,36
20	6,34	9,50	8,27	S.D.	12,68	19,00	16,54	S.D.
21	4,72	9,31	8,37	S.D.	9,44	18,62	16,74	S.D.
22	5,83	13,70	12,34	39,21	11,66	27,40	24,68	78,42
23	5,79	12,93	14,33	40,33	11,58	25,86	28,66	80,66
24	3,13	12,35	12,57	21,30	6,26	24,70	25,14	42,60
25	2,64	7,31	8,77	20,17	5,28	14,62	17,54	40,34
26	3,81	8,76	10,18	31,79	7,62	17,52	20,36	63,58
27	4,25	7,59	10,84	39,86	8,50	15,18	21,68	79,72
28	4,13	7,99	10,54	36,82	8,26	15,98	21,08	73,64
29	5,36	7,95	11,07	36,97	10,72	15,90	22,14	73,94
30	4,80	8,72	10,93	47,17	9,60	17,44	21,86	94,34

Histórico de Datos

PM10 OCTUBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	5,54	6,72	10,03	36,17	11,08	13,44	20,06	72,34	
2	5,67	6,85	11,84	44,59	11,34	13,70	23,68	89,18	
3	3,67	4,29	7,11	25,46	7,34	8,58	14,22	50,92	
4	8,50	S.D.	7,37	34,52	17,00	S.D.	14,74	69,04	
5	20,88	10,29	13,06	S.D.	41,76	20,58	26,12	S.D.	
6	22,82	12,87	16,57	S.D.	45,64	25,74	33,14	S.D.	
7	23,83	13,53	18,51	S.D.	47,66	27,06	37,02	S.D.	
8	22,22	11,84	19,02	S.D.	44,44	23,68	38,04	S.D.	
9	16,62	12,73	19,14	S.D.	33,24	25,46	38,28	S.D.	
10	8,17	12,82	13,88	S.D.	16,34	25,64	27,76	S.D.	
11	5,33	11,69	11,52	15,23	10,66	23,38	23,04	30,46	
12	4,28	11,29	8,21	9,71	8,56	22,58	16,42	19,42	
13	4,10	6,60	4,36	9,55	8,20	13,20	8,72	19,10	
14	6,18	9,11	5,73	10,33	12,36	18,22	11,46	20,66	
15	7,18	11,73	10,25	14,04	14,36	23,46	20,50	28,08	
16	8,37	10,09	12,18	13,90	16,74	20,18	24,36	27,80	
17	6,24	13,04	11,91	S.D.	12,48	26,08	23,82	S.D.	
18	5,99	13,87	9,41	S.D.	11,98	27,74	18,82	S.D.	
19	5,18	9,54	8,03	S.D.	10,36	19,08	16,06	S.D.	
20	3,79	9,57	9,45	S.D.	7,58	19,14	18,90	S.D.	
21	4,02	7,69	8,76	S.D.	8,04	15,38	17,52	S.D.	
22	3,82	9,31	7,53	S.D.	7,64	18,62	15,06	S.D.	
23	6,45	8,62	9,31	S.D.	12,90	17,24	18,62	S.D.	
24	7,83	12,69	11,13	S.D.	15,66	25,38	22,26	S.D.	
25	12,54	13,07	14,84	16,29	25,08	26,14	29,68	32,58	
26	11,24	10,32	19,25	20,13	22,48	20,64	38,50	40,26	
27	6,24	8,97	12,97	12,50	12,48	17,94	25,94	25,00	
28	3,58	7,16	5,96	5,66	7,16	14,32	11,92	11,32	
29	5,75	10,65	12,44	11,72	11,50	21,30	24,88	23,44	
30	3,33	9,47	11,26	8,37	6,66	18,94	22,52	16,74	
31	3,90	6,95	6,84	7,86	7,80	13,90	13,68	15,72	

Histórico de Datos

PM10 NOVIEMBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	4,25	8,20	8,95	9,68	8,50	16,40	17,90	19,36	
2	6,45	9,98	10,17	11,99	12,90	19,96	20,34	23,98	
3	6,00	18,23	10,60	S.D.	12,00	36,46	21,20	S.D.	
4	3,69	9,39	6,46	S.D.	7,38	18,78	12,92	S.D.	
5	4,54	12,94	8,72	9,37	9,08	25,88	17,44	18,74	
6	5,52	17,18	12,42	15,61	11,04	34,36	24,84	31,22	
7	8,28	22,50	14,60	S.D.	16,56	45,00	29,20	S.D.	
8	8,96	24,01	15,33	S.D.	17,92	48,02	30,66	S.D.	
9	3,25	14,06	8,61	S.D.	6,50	28,12	17,22	S.D.	
10	3,95	12,36	7,40	S.D.	7,90	24,72	14,80	S.D.	
11	6,73	16,03	9,79	S.D.	13,46	32,06	19,58	S.D.	
12	6,63	24,05	11,30	S.D.	13,26	48,10	22,60	S.D.	
13	3,12	11,51	7,12	S.D.	6,24	23,02	14,24	S.D.	
14	5,16	16,79	12,74	S.D.	10,32	33,58	25,48	S.D.	
15	7,10	17,33	9,80	S.D.	14,20	34,66	19,60	S.D.	
16	9,23	17,92	14,11	S.D.	18,46	35,84	28,22	S.D.	
17	15,37	34,90	15,75	S.D.	30,74	69,80	31,50	S.D.	
18	14,68	28,18	27,64	22,36	29,36	56,36	55,28	44,72	
19	5,35	17,81	26,26	13,36	10,70	35,62	52,52	26,72	
20	4,92	13,75	15,80	10,80	9,84	27,50	31,60	21,60	
21	5,42	17,11	13,28	10,40	10,84	34,22	26,56	20,80	
22	9,74	18,86	18,59	20,52	19,48	37,72	37,18	41,04	
23	8,54	21,50	18,28	16,89	17,08	43,00	36,56	33,78	
24	6,25	13,62	11,03	9,31	12,50	27,24	22,06	18,62	
25	5,34	12,53	9,31	10,01	10,68	25,06	18,62	20,02	
26	3,26	8,55	5,73	4,93	6,52	17,10	11,46	9,86	
27	4,01	10,07	7,53	8,40	8,02	20,14	15,06	16,80	
28	7,42	12,63	8,88	11,61	14,84	25,26	17,76	23,22	
29	5,46	14,42	12,01	12,14	10,92	28,84	24,02	24,28	
30	11,44	20,21	10,65	14,95	22,88	40,42	21,30	29,90	

Histórico de Datos

PM10 DICIEMBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	9,08	16,87	16,08	12,70	18,16	33,74	32,16	25,40	
2	2,51	5,85	4,24	3,48	5,02	11,70	8,48	6,96	
3	3,56	7,51	5,45	5,87	7,12	15,02	10,90	11,74	
4	3,07	8,55	5,91	6,06	6,14	17,10	11,82	12,12	
5	4,09	8,01	5,84	6,62	8,18	16,02	11,68	13,24	
6	5,57	9,16	6,12	8,96	11,14	18,32	12,24	17,92	
7	6,26	17,52	9,66	S.D.	12,52	35,04	19,32	S.D.	
8	8,16	19,29	13,41	S.D.	16,32	38,58	26,82	S.D.	
9	6,69	17,31	13,39	S.D.	13,38	34,62	26,78	S.D.	
10	3,91	10,97	9,42	S.D.	7,82	21,94	18,84	S.D.	
11	5,85	14,45	15,34	S.D.	11,70	28,90	30,68	S.D.	
12	9,16	19,30	17,56	S.D.	18,32	38,60	35,12	S.D.	
13	8,51	20,49	14,74	10,58	17,02	40,98	29,48	21,16	
14	7,24	16,45	11,48	S.D.	14,48	32,90	22,96	S.D.	
15	7,05	19,37	15,70	S.D.	14,10	38,74	31,40	S.D.	
16	8,91	23,24	17,38	S.D.	17,82	46,48	34,76	S.D.	
17	13,23	21,11	S.D.	S.D.	26,46	42,22	S.D.	S.D.	
18	9,47	20,64	13,88	S.D.	18,94	41,28	27,76	S.D.	
19	7,07	20,15	17,37	S.D.	14,14	40,30	34,74	S.D.	
20	7,41	19,66	16,53	S.D.	14,82	39,32	33,06	S.D.	
21	5,29	16,72	12,92	S.D.	10,58	33,44	25,84	S.D.	
22	6,28	14,03	13,84	13,61	12,56	28,06	27,68	27,22	
23	7,40	18,78	22,04	19,53	14,80	37,56	44,08	39,06	
24	8,35	23,42	50,65	28,04	16,70	46,84	101,30	56,08	
25	8,40	29,79	47,03	33,81	16,80	59,58	94,06	67,62	
26	4,66	16,89	35,94	30,47	9,32	33,78	71,88	60,94	
27	4,62	11,61	9,47	7,11	9,24	23,22	18,94	14,22	
28	5,93	13,72	11,44	11,04	11,86	27,44	22,88	22,08	
29	5,02	12,96	10,82	10,45	10,04	25,92	21,64	20,90	
30	3,33	10,65	7,48	4,85	6,66	21,30	14,96	9,70	
31	3,95	11,41	8,61	6,44	7,90	22,82	17,22	12,88	