

Histórico de Datos

PM10 ENERO 2004

		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	14,66	10,46	8,52	6,58	26,18	18,68	15,21	11,75	
2	12,13	9,05	9,00	S.D	21,66	16,16	16,07	S.D	
3	10,99	8,85	7,33	S.D	19,63	15,80	13,09	S.D	
4	19,17	11,67	6,99	S.D	34,23	20,84	12,48	S.D	
5	16,50	15,32	9,84	6,32	29,46	27,36	17,57	11,29	
6	22,62	17,21	15,88	8,00	40,39	30,73	28,36	14,29	
7	29,60	19,78	20,97	11,41	52,96	35,32	37,45	20,38	
8	25,42	21,77	16,71	29,81	45,39	38,88	29,84	53,35	
9	14,58	15,22	11,93	16,00	26,04	27,18	21,30	28,57	
10	22,98	17,02	15,62	6,61	41,04	30,39	27,89	11,80	
11	19,59	16,18	15,47	9,77	34,98	28,89	27,63	17,45	
12	15,59	18,25	11,42	25,31	27,84	32,59	20,39	45,20	
13	16,70	15,11	8,95	0,00	29,82	26,98	15,98	0,00	
14	15,99	15,34	9,42	0,00	28,55	27,39	16,82	0,00	
15	15,98	13,19	9,98	15,86	28,54	23,55	17,82	28,32	
16	24,25	20,50	12,50	27,26	43,30	36,61	22,32	48,68	
17	17,34	11,69	0,00	16,55	30,96	20,88	0,00	29,55	
18	9,37	8,64	0,00	8,70	16,73	15,43	0,00	15,54	
19	12,04	14,79	0,00	16,65	21,50	26,41	0,00	29,73	
20	23,48	21,62	0,00	17,88	41,93	38,61	0,00	31,93	
21	34,39	21,96	0,00	25,42	61,83	39,21	0,00	45,39	
22	55,24	32,16	13,99	33,24	100,43	57,70	24,98	59,70	
23	43,73	27,49	13,08	18,38	79,13	49,09	23,36	32,82	
24	25,73	13,09	13,45	14,89	45,95	23,38	24,02	26,59	
25	19,93	18,69	11,67	20,34	35,59	33,38	20,84	36,32	
26	8,59	8,36	5,92	5,57	15,34	14,93	10,57	9,95	
27	6,84	8,33	0,00	14,31	12,21	14,88	0,00	25,55	
28	7,64	10,35	0,00	12,89	13,64	18,48	0,00	23,02	
29	17,29	16,65	9,12	19,91	30,88	29,73	16,29	35,55	
30	19,32	13,97	17,36	10,50	34,50	24,95	31,00	18,75	
31	10,91	11,78	16,77	18,52	19,48	21,04	29,95	33,07	

Histórico de Datos

PM10 FEBRERO 2004

		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	14,41	11,39	5,79	26,24	25,73	20,34	10,34	46,86	
2	19,88	16,61	S.D.	S.D.	35,50	29,66	S.D.	S.D.	
3	20,96	21,71	S.D.	S.D.	37,43	38,77	S.D.	S.D.	
4	29,05	26,26	S.D.	S.D.	51,94	46,89	S.D.	S.D.	
5	25,93	24,33	S.D.	S.D.	46,30	43,45	S.D.	S.D.	
6	29,60	27,62	12,31	13,00	52,96	49,32	21,98	23,21	
7	31,60	25,77	14,57	25,42	56,67	46,02	26,02	45,39	
8	30,61	31,79	21,01	16,65	54,83	57,02	37,52	29,73	
9	36,95	41,30	29,75	18,38	66,57	74,63	53,24	32,82	
10	40,12	37,46	25,15	33,24	72,44	67,52	44,91	59,70	
11	32,00	23,56	13,34	5,57	57,41	42,07	23,82	9,95	
12	34,24	25,96	10,65	S.D.	61,56	46,36	19,02	S.D.	
13	37,55	24,50	13,96	42,58	67,69	43,75	24,93	77,00	
14	51,50	30,31	17,84	47,72	93,52	54,28	31,86	86,52	
15	52,41	41,76	29,37	49,42	95,20	75,48	52,54	89,67	
16	58,94	42,11	24,69	47,39	107,04	76,13	44,09	85,91	
17	48,64	42,68	23,86	51,06	88,22	77,19	42,61	92,70	
18	36,98	30,22	29,77	42,44	66,63	54,11	53,28	76,74	
19	23,18	18,86	13,59	29,19	41,39	33,68	24,27	52,20	
20	26,96	25,09	17,91	32,08	48,14	44,80	31,98	57,56	
21	20,27	15,34	10,93	17,77	36,20	27,39	19,52	31,73	
22	7,81	7,43	7,45	10,22	13,95	13,27	13,30	18,25	
23	9,72	10,62	6,09	12,57	17,36	18,96	10,88	22,45	
24	9,92	10,25	8,97	7,95	17,71	18,30	16,02	14,20	
25	11,29	9,78	9,65	13,09	20,16	17,46	17,23	23,38	
26	11,07	10,88	8,03	22,71	19,77	19,43	14,34	40,55	
27	11,30	10,30	7,40	36,52	20,18	18,39	13,21	65,78	
28	11,17	8,64	6,42	24,65	19,95	15,43	11,46	44,02	
29	9,80	7,58	6,53	16,36	17,50	13,54	11,66	29,21	

Histórico de Datos

PM10 MARZO 2004

		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	13,05	12,10	6,67	24,27	23,30	21,61	11,91	43,34
2	22,69	22,92	9,55	36,09	40,52	40,93	17,05	64,98
3	38,06	30,10	11,34	44,11	68,63	53,89	20,25	79,83
4	35,05	21,93	11,22	50,39	63,06	39,16	20,04	91,46
5	58,76	34,47	12,01	41,13	106,71	61,98	21,45	74,31
6	21,80	20,06	14,73	17,27	38,93	35,82	26,30	30,84
7	19,97	15,17	9,84	21,25	35,66	27,09	17,57	37,95
8	21,78	17,59	10,74	26,32	38,89	31,41	19,18	47,00
9	55,67	50,18	21,32	53,81	101,20	91,07	38,07	97,80
10	17,65	17,25	12,87	41,36	31,52	30,80	22,98	74,74
11	20,12	17,47	11,66	29,84	35,93	31,20	20,82	53,41
12	8,82	7,37	5,90	7,49	15,75	13,16	10,54	13,38
13	11,36	11,02	4,73	25,18	20,29	19,68	8,45	44,96
14	10,76	11,94	7,81	22,98	19,21	21,32	13,95	41,04
15	19,50	22,48	14,60	34,74	34,82	40,14	26,07	62,48
16	42,68	37,37	25,03	53,64	77,19	67,35	44,70	97,48
17	51,54	38,06	31,56	59,24	93,59	68,63	56,59	107,57
18	41,56	52,79	32,86	41,98	75,11	95,91	59,00	75,89
19	15,40	16,68	18,32	16,03	27,50	29,79	32,71	28,63
20	18,21	16,68	13,50	16,08	32,52	29,79	24,11	28,71
21	18,23	17,67	11,10	16,02	32,55	31,55	19,82	28,61
22	14,74	28,05	8,83	14,69	26,32	50,09	15,77	26,23
23	13,25	14,75	8,85	18,47	23,66	26,34	15,80	32,98
24	17,94	15,39	12,18	13,28	32,04	27,48	21,75	23,71
25	14,07	13,85	8,88	17,49	25,13	24,73	15,86	31,23
26	17,16	14,98	11,07	31,00	30,64	26,75	19,77	55,56
27	15,97	14,93	13,71	18,49	28,52	26,66	24,48	33,02
28	13,34	18,46	11,88	11,41	23,82	32,96	21,21	20,38
29	13,31	7,18	6,26	8,80	23,77	12,82	11,18	15,71
30	20,24	16,37	10,34	16,76	36,14	29,23	18,46	29,93
31	12,87	10,61	8,21	9,08	22,98	18,95	14,66	16,21

Histórico de Datos

PM10 ABRIL 2004

		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	2,52	7,25	5,17	6,74	4,50	12,95	9,23	12,04
2	2,39	7,36	4,51	7,00	4,27	13,14	8,05	12,50
3	3,04	11,20	9,46	10,15	5,43	20,00	16,89	18,13
4	2,99	13,72	9,33	14,79	5,34	24,50	16,66	26,41
5	3,39	16,49	9,67	9,15	6,05	29,45	17,27	16,34
6	3,39	17,84	11,78	19,72	6,05	31,86	21,04	35,21
7	4,59	24,27	14,30	24,23	8,20	43,34	25,54	43,27
8	4,71	21,03	12,97	27,77	8,41	37,55	23,16	49,59
9	2,20	9,81	8,06	19,35	3,93	17,52	14,39	34,55
10	2,26	10,21	8,01	18,22	4,04	18,23	14,30	32,54
11	2,91	11,87	9,18	18,17	5,20	21,20	16,39	32,45
12	3,52	17,01	10,39	16,04	6,29	30,38	18,55	28,64
13	3,55	14,78	11,44	23,05	6,34	26,39	20,43	41,16
14	4,01	22,65	16,04	27,90	7,16	40,45	28,64	49,82
15	3,88	26,79	20,46	31,07	6,93	47,84	36,54	55,69
16	4,86	29,24	19,33	33,67	8,68	52,30	34,52	60,50
17	2,41	11,66	11,55	12,46	4,30	20,82	20,63	22,25
18	2,66	9,33	8,14	13,68	4,75	16,66	14,54	24,43
19	3,31	13,55	10,19	S.D.	5,91	24,20	18,20	S.D.
20	3,84	11,32	9,09	S.D.	6,86	20,21	16,23	S.D.
21	3,15	13,24	9,69	S.D.	5,63	23,64	17,30	S.D.
22	3,09	11,73	6,98	S.D.	5,52	20,95	12,46	S.D.
23	3,15	12,98	10,34	11,13	5,63	23,18	18,46	19,88
24	2,98	14,05	10,35	11,69	5,32	25,09	18,48	20,88
25	2,69	13,63	11,37	10,27	4,80	24,34	20,30	18,34
26	3,07	16,87	11,64	16,44	5,48	30,13	20,79	29,36
27	3,06	19,25	14,33	21,80	5,46	34,38	25,59	38,93
28	5,34	S.D.	16,94	26,31	9,54	S.D.	30,25	46,98
29	4,91	S.D.	13,45	22,65	8,77	S.D.	24,02	40,45
30	2,95	14,01	9,10	15,25	5,27	25,02	16,25	27,23

Histórico de Datos

PM10 MAYO 2004

		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	5,37	9,05	5,99	6,74	9,59	16,16	10,70	12,04
2	5,99	8,52	6,82	6,57	10,70	15,21	12,18	11,73
3	6,50	10,11	6,91	10,40	11,61	18,05	12,34	18,57
4	12,84	15,41	10,11	14,34	22,93	27,52	18,05	25,61
5	7,98	11,49	5,72	8,42	14,25	20,52	10,21	15,04
6	6,54	9,99	7,35	10,98	11,68	17,84	13,13	19,61
7	7,03	11,43	7,48	11,41	12,55	20,41	13,36	20,38
8	5,30	11,97	8,13	10,46	9,46	21,38	14,52	18,68
9	7,00	11,89	8,35	9,10	12,50	21,23	14,91	16,25
10	6,65	10,67	7,21	10,10	11,88	19,05	12,88	18,04
11	8,86	9,85	6,67	6,95	15,82	17,59	11,91	12,41
12	8,65	12,59	8,72	11,05	15,45	22,48	15,57	19,73
13	12,66	15,87	10,98	14,02	22,61	28,34	19,61	25,04
14	23,45	21,85	15,43	20,23	41,88	39,02	27,55	36,13
15	19,29	17,59	14,14	15,98	34,45	31,41	25,25	28,54
16	22,64	17,02	13,05	14,49	40,43	30,39	23,30	25,88
17	23,59	18,76	13,39	15,18	42,13	33,50	23,91	27,11
18	S.D.	19,68	15,62	16,44	S.D.	35,14	27,89	29,36
19	27,43	18,63	14,25	16,50	48,98	33,27	25,45	29,46
20	29,39	21,81	14,47	22,56	52,57	38,95	25,84	40,29
21	29,56	22,01	17,24	20,81	52,89	39,30	30,79	37,16
22	24,60	17,18	9,76	14,74	43,93	30,68	17,43	26,32
23	21,41	16,06	9,97	11,22	38,23	28,68	17,80	20,04
24	24,41	16,86	10,26	15,31	43,59	30,11	18,32	27,34
25	30,59	0,00	12,59	20,29	54,80	0,00	22,48	36,23
26	25,43	20,35	13,14	19,26	45,41	36,34	23,46	34,39
27	25,48	18,17	13,68	0,00	45,50	32,45	24,43	0,00
28	25,71	18,68	14,45	19,36	45,91	33,36	25,80	34,57
29	15,85	12,96	14,52	12,71	28,30	23,14	25,93	22,70
30	12,83	10,88	11,77	9,03	22,91	19,43	21,02	16,13
31	15,44	11,03	10,34	9,54	27,57	19,70	18,46	17,04

Histórico de Datos

PM10 JUNIO 2004

		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	19,84	11,74	11,25	11,92	35,43	20,96	20,09	21,29
2	25,73	13,75	12,56	14,98	45,95	24,55	22,43	26,75
3	28,08	11,80	11,70	15,95	50,15	21,07	20,89	28,48
4	31,49	11,10	12,83	16,40	56,46	19,82	22,91	29,29
5	33,41	18,75	16,18	25,55	60,02	33,48	28,89	45,63
6	27,13	17,06	20,75	19,58	48,45	30,46	37,05	34,96
7	27,42	17,42	15,65	17,75	48,96	31,11	27,95	31,70
8	29,58	15,12	18,11	18,81	52,93	27,00	32,34	33,59
9	31,04	17,94	26,40	21,80	55,63	32,04	47,14	38,93
10	31,80	20,80	26,63	23,08	57,04	37,14	47,55	41,21
11	S.D.	20,93	31,24	22,10	S.D.	37,38	56,00	39,46
12	S.D.	18,47	29,63	18,04	S.D.	32,98	53,02	32,21
13	S.D.	16,15	20,85	19,10	S.D.	28,84	37,23	34,11
14	S.D.	11,81	13,11	12,46	S.D.	21,09	23,41	22,25
15	19,29	S.D.	13,17	12,42	34,45	S.D.	23,52	22,18
16	23,60	S.D.	14,38	17,35	42,14	S.D.	25,68	30,98
17	25,97	S.D.	13,36	19,67	46,38	S.D.	23,86	35,13
18	41,85	S.D.	20,88	32,22	75,65	S.D.	37,29	57,81
19	22,04	S.D.	19,66	18,30	39,36	S.D.	35,11	32,68
20	7,88	S.D.	11,97	6,88	14,07	S.D.	21,38	12,29
21	12,38	S.D.	11,01	9,62	22,11	S.D.	19,66	17,18
22	12,83	S.D.	14,31	11,08	22,91	S.D.	25,55	19,79
23	14,27	S.D.	9,47	9,41	25,48	S.D.	16,91	16,80
24	10,02	S.D.	9,29	8,77	17,89	S.D.	16,59	15,66
25	12,26	S.D.	12,66	12,17	21,89	S.D.	22,61	21,73
26	12,99	S.D.	14,85	10,27	23,20	S.D.	26,52	18,34
27	10,38	S.D.	12,92	12,80	18,54	S.D.	23,07	22,86
28	22,21	S.D.	16,34	S.D.	39,66	S.D.	29,18	S.D.
29	31,22	S.D.	19,55	S.D.	55,96	S.D.	34,91	S.D.
30	34,05	S.D.	16,79	S.D.	61,20	S.D.	29,98	S.D.

Histórico de Datos

PM10 JULIO 2004

		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	24,43	S.D.	17,00	S.D.	43,63	S.D.	30,36	S.D.
2	21,69	22,97	17,49	14,92	38,73	41,02	31,23	26,64
3	17,84	S.D.	19,75	13,82	31,86	S.D.	35,27	24,68
4	16,04	22,37	17,21	11,14	28,64	39,95	30,73	19,89
5	18,99	15,37	15,99	13,47	33,91	27,45	28,55	24,05
6	7,89	16,76	15,95	21,60	14,09	29,93	28,48	38,57
7	9,97	6,84	8,75	7,37	17,80	12,21	15,63	13,16
8	9,12	6,75	5,35	8,04	16,29	12,05	9,55	14,36
9	13,53	8,41	7,66	10,12	24,16	15,02	13,68	18,07
10	8,23	7,23	8,40	7,60	14,70	12,91	15,00	13,57
11	13,74	10,21	10,92	10,73	24,54	18,23	19,50	19,16
12	7,53	12,87	12,58	19,47	13,45	22,98	22,46	34,77
13	8,53	14,13	11,52	19,40	15,23	25,23	20,57	34,64
14	9,55	11,14	10,27	22,85	17,05	19,89	18,34	40,80
15	8,50	17,96	15,44	25,07	15,18	32,07	27,57	44,77
16	8,47	20,88	18,57	20,92	15,13	37,29	33,16	37,36
17	8,59	21,79	16,61	22,19	15,34	38,91	29,66	39,63
18	4,11	10,09	12,64	8,89	7,34	18,02	22,57	15,88
19	4,45	9,72	10,13	7,11	7,95	17,36	18,09	12,70
20	4,90	10,84	10,21	5,39	8,75	19,36	18,23	9,63
21	4,62	8,82	10,66	4,75	8,25	15,75	19,04	8,48
22	5,42	11,88	10,04	5,88	9,68	21,21	17,93	10,50
23	16,25	26,53	24,49	7,08	29,02	47,38	43,73	12,64
24	35,20	49,04	44,36	9,77	63,33	88,96	80,30	17,45
25	22,90	38,30	47,21	10,42	40,89	69,07	85,57	18,61
26	41,17	23,10	24,40	11,12	74,39	41,25	43,57	19,86
27	13,50	26,76	25,61	14,92	24,11	47,79	45,73	26,64
28	10,32	15,92	22,66	10,28	18,43	28,43	40,46	18,36
29	8,34	20,67	33,63	12,14	14,89	36,91	60,43	21,68
30	9,20	18,64	24,06	9,30	16,43	33,29	42,96	16,61
31	11,76	19,77	26,01	11,02	21,00	35,30	46,45	19,68

Histórico de Datos

PM10 AGOSTO 2004

		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	9,63	16,47	23,23	9,62	17,20	29,41	41,48	17,18
2	9,14	17,13	23,67	9,83	16,32	30,59	42,27	17,55
3	4,31	9,32	13,06	4,75	7,70	16,64	23,32	8,48
4	5,10	9,94	12,78	4,91	9,11	17,75	22,82	8,77
5	5,82	10,66	16,09	15,94	10,39	19,04	28,73	28,46
6	5,40	10,16	15,36	20,58	9,64	18,14	27,43	36,75
7	5,34	12,84	18,17	20,30	9,54	22,93	32,45	36,25
8	4,46	8,05	11,39	17,23	7,96	14,38	20,34	30,77
9	4,16	7,31	7,83	9,87	7,43	13,05	13,98	17,63
10	3,97	7,89	9,69	8,75	7,09	14,09	17,30	15,63
11	4,24	7,05	8,12	9,79	7,57	12,59	14,50	17,48
12	6,60	6,59	8,43	10,48	11,79	11,77	15,05	18,71
13	6,95	6,85	9,40	15,13	12,41	12,23	16,79	27,02
14	7,67	7,67	9,84	15,02	13,70	13,70	17,57	26,82
15	6,83	6,82	9,72	10,47	12,20	12,18	17,36	18,70
16	6,59	6,58	8,26	10,80	11,77	11,75	14,75	19,29
17	6,94	6,85	7,73	10,24	12,39	12,23	13,80	18,29
18	9,75	9,75	10,75	11,59	17,41	17,41	19,20	20,70
19	9,25	9,23	8,95	9,59	16,52	16,48	15,98	17,13
20	7,90	7,90	6,81	7,30	14,11	14,11	12,16	13,04
21	8,49	8,44	7,33	7,76	15,16	15,07	13,09	13,86
22	14,15	14,15	13,06	12,40	25,27	25,27	23,32	22,14
23	17,30	17,28	17,33	19,75	30,89	30,86	30,95	35,27
24	17,01	17,00	12,84	24,82	30,38	30,36	22,93	44,32
25	15,13	15,12	9,77	25,08	27,02	27,00	17,45	44,79
26	15,77	15,77	11,65	28,80	28,16	28,16	20,80	51,48
27	17,51	17,45	14,11	23,61	31,27	31,16	25,20	42,16
28	15,60	15,60	12,76	25,24	27,86	27,86	22,79	45,07
29	13,51	13,58	12,31	15,97	24,13	24,25	21,98	28,52
30	14,11	14,10	12,96	18,49	25,20	25,18	23,14	33,02
31	21,67	21,49	18,65	29,46	38,70	38,38	33,30	52,70

Histórico de Datos

PM10 SEPTIEMBRE 2004

		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	19,91	19,91	S.D.	29,61	35,55	35,55	S.D.	52,98
2	9,77	9,73	11,21	12,70	17,45	17,38	20,02	22,68
3	10,78	10,78	9,24	15,02	19,25	19,25	16,50	26,82
4	15,17	15,12	20,42	21,98	27,09	27,00	36,46	39,25
5	10,74	10,74	10,77	10,86	19,18	19,18	19,23	19,39
6	6,83	13,99	12,46	24,03	12,20	24,98	22,25	42,91
7	6,66	15,73	14,32	22,59	11,89	28,09	25,57	40,34
8	8,13	15,59	17,18	23,66	14,52	27,84	30,68	42,25
9	8,18	18,76	18,70	34,60	14,61	33,50	33,39	62,22
10	7,44	17,61	16,71	38,16	13,29	31,45	29,84	68,81
11	7,02	15,94	15,81	23,48	12,54	28,46	28,23	41,93
12	6,11	14,33	14,90	21,19	10,91	25,59	26,61	37,84
13	5,03	13,05	13,60	12,77	8,98	23,30	24,29	22,80
14	4,04	10,68	11,79	8,91	7,21	19,07	21,05	15,91
15	5,68	12,15	15,53	11,03	10,14	21,70	27,73	19,70
16	6,71	11,55	10,34	13,31	11,98	20,63	18,46	23,77
17	4,86	17,33	14,86	11,25	8,68	30,95	26,54	20,09
18	3,26	14,52	16,27	13,05	5,82	25,93	29,05	23,30
19	4,92	10,87	21,22	10,39	8,79	19,41	37,89	18,55
20	7,71	14,53	24,46	15,42	13,77	25,95	43,68	27,54
21	10,48	20,90	22,38	20,24	18,71	37,32	39,96	36,14
22	11,79	18,75	19,94	19,85	21,05	33,48	35,61	35,45
23	13,03	18,44	30,16	25,74	23,27	32,93	54,00	45,96
24	14,40	23,13	36,24	32,65	25,71	41,30	65,26	58,61
25	10,82	16,49	32,34	28,60	19,32	29,45	58,04	51,11
26	8,33	12,35	24,61	23,03	14,88	22,05	43,95	41,13
27	38,36	13,02	S.D.	15,91	69,19	23,25	S.D.	28,41
28	52,21	14,49	S.D.	16,07	94,83	25,88	S.D.	28,70
29	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.
30	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.

Histórico de Datos

PM10 OCTUBRE 2004

		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	13,95	20,79	42,01	21,30	24,91	37,13	75,94	38,04	
2	13,46	19,56	45,25	23,59	24,04	34,93	81,94	42,13	
3	13,48	19,35	40,55	23,79	24,07	34,55	73,24	42,48	
4	15,17	19,44	40,42	26,40	27,09	34,71	73,00	47,14	
5	10,51	18,53	49,32	23,01	18,77	33,09	89,48	41,09	
6	12,40	18,77	59,73	24,97	22,14	33,52	108,45	44,59	
7	20,06	23,37	54,30	31,33	35,82	41,73	98,70	56,17	
8	31,30	22,38	S.D.	16,94	56,11	39,96	S.D.	30,25	
9	10,13	5,87	S.D.	5,50	18,09	10,48	S.D.	9,82	
10	8,49	6,22	S.D.	4,98	15,16	11,11	S.D.	8,89	
11	15,31	7,60	48,73	9,47	27,34	13,57	88,39	16,91	
12	12,44	6,95	41,03	12,81	22,21	12,41	74,13	22,88	
13	16,36	9,37	27,06	15,32	29,21	16,73	48,32	27,36	
14	14,22	S.D.	23,77	8,69	25,39	S.D.	42,45	15,52	
15	4,84	S.D.	6,77	8,83	8,64	S.D.	12,09	15,77	
16	4,20	S.D.	9,35	8,14	7,50	S.D.	16,70	14,54	
17	4,52	S.D.	6,58	13,23	8,07	S.D.	11,75	23,63	
18	9,79	S.D.	9,35	27,69	17,48	S.D.	16,70	49,45	
19	3,90	S.D.	7,44	5,77	6,96	S.D.	13,29	10,30	
20	4,26	S.D.	6,88	6,65	7,61	S.D.	12,29	11,88	
21	4,10	S.D.	6,49	5,08	7,32	S.D.	11,59	9,07	
22	5,34	S.D.	8,50	8,23	9,54	S.D.	15,18	14,70	
23	6,45	S.D.	13,50	15,31	11,52	S.D.	24,11	27,34	
24	4,10	S.D.	8,73	8,10	7,32	S.D.	15,59	14,46	
25	3,30	S.D.	6,14	4,63	5,89	S.D.	10,96	8,27	
26	4,86	S.D.	5,77	5,43	8,68	S.D.	10,30	9,70	
27	3,16	5,65	6,12	5,42	5,64	10,09	10,93	9,68	
28	3,25	4,39	7,19	6,97	5,80	7,84	12,84	12,45	
29	2,88	4,46	4,98	7,52	5,14	7,96	8,89	13,43	
30	3,50	5,30	7,09	8,48	6,25	9,46	12,66	15,14	
31	3,97	8,44	10,03	17,41	7,09	15,07	17,91	31,09	

Histórico de Datos

PM10 NOVIEMBRE 2004

		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	11,56	9,36	11,56	11,98	20,64	16,71	20,64	21,39
2	10,43	10,06	10,43	S.D.	18,63	17,96	18,63	S.D.
3	10,98	8,61	10,98	S.D.	19,61	15,38	19,61	S.D.
4	6,28	6,43	6,28	S.D.	11,21	11,48	11,21	S.D.
5	9,79	6,44	9,79	9,45	17,48	11,50	17,48	16,88
6	12,29	8,94	12,29	12,07	21,95	15,96	21,95	21,55
7	12,36	9,07	12,36	13,98	22,07	16,20	22,07	24,96
8	10,57	11,67	10,58	16,22	18,88	20,84	18,89	28,96
9	11,35	11,82	11,35	16,01	20,27	21,11	20,27	28,59
10	6,39	6,97	6,39	10,33	11,41	12,45	11,41	18,45
11	4,35	5,65	4,35	7,29	7,77	10,09	7,77	13,02
12	5,31	6,23	5,31	7,66	9,48	11,13	9,48	13,68
13	9,96	11,59	9,96	11,95	17,79	20,70	17,79	21,34
14	8,15	6,85	8,15	12,23	14,55	12,23	14,55	21,84
15	6,42	8,65	6,42	11,06	11,46	15,45	11,46	19,75
16	8,04	11,72	8,04	18,78	14,36	20,93	14,36	33,54
17	S.D.	16,07	10,41	21,69	S.D.	28,70	18,59	38,73
18	S.D.	16,90	12,67	22,14	S.D.	30,18	22,63	39,54
19	S.D.	20,80	16,95	22,75	S.D.	37,14	30,27	40,63
20	S.D.	20,15	19,45	21,49	S.D.	35,98	34,73	38,38
21	S.D.	17,91	13,69	17,25	S.D.	31,98	24,45	30,80
22	S.D.	23,83	20,74	21,50	S.D.	42,55	37,04	38,39
23	S.D.	26,69	26,96	24,27	S.D.	47,66	48,14	43,34
24	S.D.	30,90	22,30	31,05	S.D.	55,37	39,82	55,65
25	S.D.	31,90	26,72	27,80	S.D.	57,22	47,71	49,64
26	S.D.	38,86	32,41	35,78	S.D.	70,11	58,17	64,41
27	S.D.	32,44	34,92	23,76	S.D.	58,22	62,81	42,43
28	S.D.	22,53	33,54	22,27	S.D.	40,23	60,26	39,77
29	S.D.	18,42	23,64	22,87	S.D.	32,89	42,21	40,84
30	S.D.	17,51	19,71	16,30	S.D.	31,27	35,20	29,11

Histórico de Datos

PM10 DICIEMBRE 2004

		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	3,86	7,11	8,69	4,81	6,89	12,70	15,52	8,59
2	3,81	6,71	5,12	4,31	6,80	11,98	9,14	7,70
3	5,01	12,04	11,12	6,55	8,95	21,50	19,86	11,70
4	8,86	11,12	9,71	13,24	15,82	19,86	17,34	23,64
5	6,53	12,56	10,20	11,67	11,66	22,43	18,21	20,84
6	5,96	12,47	12,15	10,13	10,64	22,27	21,70	18,09
7	6,87	15,72	13,73	11,09	12,27	28,07	24,52	19,80
8	12,51	15,14	15,24	12,24	22,34	27,04	27,21	21,86
9	13,04	14,83	13,68	14,77	23,29	26,48	24,43	26,38
10	11,15	14,90	13,02	10,75	19,91	26,61	23,25	19,20
11	8,29	15,99	18,96	11,39	14,80	28,55	33,86	20,34
12	5,93	12,17	14,07	10,43	10,59	21,73	25,13	18,63
13	4,23	10,15	11,00	8,89	7,55	18,13	19,64	15,88
14	6,36	15,97	14,39	13,53	11,36	28,52	25,70	24,16
15	7,86	17,91	13,66	12,43	14,04	31,98	24,39	22,20
16	10,57	20,21	11,94	12,42	18,88	36,09	21,32	22,18
17	9,48	15,72	11,33	17,99	16,93	28,07	20,23	32,13
18	5,22	8,54	7,99	13,18	9,32	15,25	14,27	23,54
19	4,04	8,16	6,62	6,94	7,21	14,57	11,82	12,39
20	4,22	7,45	5,47	5,80	7,54	13,30	9,77	10,36
21	6,54	10,67	7,63	6,35	11,68	19,05	13,63	11,34
22	11,05	7,48	8,17	4,90	19,73	13,36	14,59	8,75
23	16,67	9,18	8,85	6,20	29,77	16,39	15,80	11,07
24	25,13	12,32	12,25	9,17	44,88	22,00	21,88	16,38
25	17,09	9,22	8,08	8,06	30,52	16,46	14,43	14,39
26	8,63	4,90	4,12	3,54	15,41	8,75	7,36	6,32
27	S.D.	5,48	5,21	5,51	S.D.	9,79	9,30	9,84
28	S.D.	7,88	6,52	7,40	S.D.	14,07	11,64	13,21
29	S.D.	7,34	7,13	8,07	S.D.	13,11	12,73	14,41
30	19,59	8,84	7,72	7,76	34,98	15,79	13,79	13,86
31	32,04	10,07	7,26	8,71	57,48	17,98	12,96	15,55