

Histórico de Datos

O₃ ENERO 2006

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

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

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

Histórico de Datos

O₃ FEBRERO 2006

		Óptima		Admisible		Pobre		Muy pobre			
		BA- Badajoz		CC- Cáceres		MF- Monfragüe		UM- Unidad móvil		S.D.- Sin datos	
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE					
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2	
1	66,68	88,40	84,01	64,33		37,04	49,11	46,67	35,74		
2	58,29	78,69	67,06	63,76	95,43	32,38	43,72	37,26	35,42	53,02	
3	62,23	80,47	66,69	48,70	94,27	34,57	44,71	37,05	27,06	52,37	
4	53,92	73,29	62,39	58,58	91,60	29,96	40,72	34,66	32,54	50,89	
5	59,92	81,98	79,46	72,16	90,97	33,29	45,54	44,14	40,09	50,54	
6	68,19	89,76	80,86	66,53	97,38	37,88	49,87	44,92	36,96	54,10	
7	70,07	88,10	83,14	70,40	93,62	38,93	48,94	46,19	39,11	52,01	
8	68,30	87,74	84,80	72,54	108,07	37,94	48,74	47,11	40,30	60,04	
9	65,53	90,33	77,07	63,22	89,45	36,41	50,18	42,82	35,12	49,69	
10	68,30	67,94	53,26	56,73	84,67	37,94	37,74	29,59	31,52	47,04	
11	64,75	69,21	74,59	27,65	83,23	35,97	38,45	41,44	15,36	46,24	
12	68,50	69,21	83,26	61,64	93,00	38,06	38,45	46,26	34,24	51,67	
13	72,40	88,84	93,19	56,83	97,27	40,22	49,36	51,77	31,57	54,04	
14	67,15	57,98	83,37	57,87	79,97	37,31	32,21	46,32	32,15	44,43	
15	58,45	78,28	86,66	57,98	61,10	32,47	43,49	48,14	32,21	33,94	
16	66,07	85,09	90,25	63,76	80,97	36,71	47,27	50,14	35,42	44,98	
17	64,27	79,93	89,26	S.D.	64,45	35,71	44,41	49,59	S.D.	35,81	
18	70,46	95,26	92,14	S.D.	69,65	39,14	52,92	51,19	S.D.	38,69	
19	60,12	95,85	91,54	S.D.	60,25	33,40	53,25	50,86	S.D.	33,47	
20	62,11	87,24	81,88	88,75	58,23	34,51	48,47	45,49	49,31	32,35	
21	55,88	79,58	84,49	114,81	57,47	31,04	44,21	46,94	63,78	31,93	
22	66,37	76,51	76,45	108,69	56,68	36,87	42,51	42,47	60,38	31,49	
23	65,85	94,47	96,71	132,76	52,97	36,58	52,48	53,73	73,76	29,43	
24	37,26	109,41	94,87	145,68	56,57	20,70	60,78	52,71	80,93	31,43	
25	18,87	91,32	S.D.	120,57	60,40	10,48	50,73	S.D.	66,98	33,56	
26	33,88	89,34	S.D.	139,27	60,97	18,82	49,63	S.D.	77,37	33,87	
27	28,78	101,39	93,05	145,13	59,33	15,99	56,33	51,69	80,63	32,96	
28	35,25	112,89	97,50	158,55	60,33	19,58	62,72	54,17	88,08	33,52	

Histórico de Datos

O₃ MARZO 2006

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre					
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos				
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	35,90	101,42	90,10	129,63	91,23	19,94	56,34	50,06	72,02	50,68
2	33,20	107,97	94,36	112,41	91,38	18,44	59,98	52,42	62,45	50,77
3	17,30	86,60	79,87	77,17	55,57	9,61	48,11	44,37	42,87	30,87
4	28,20	108,23	99,77	90,00	76,08	15,67	60,13	55,43	50,00	42,27
5	40,10	106,28	93,03	86,07	58,43	22,28	59,04	51,68	47,82	32,46
6	31,80	105,90	95,27	88,10	53,95	17,67	58,83	52,93	48,94	29,97
7	19,70	84,02	78,73	61,05	52,62	10,94	46,68	43,74	33,92	29,23
8	14,80	75,57	64,46	41,93	48,85	8,22	41,98	35,81	23,29	27,14
9	23,00	89,33	88,96	79,37	45,17	12,78	49,63	49,42	44,09	25,09
10	38,50	109,30	100,32	90,80	44,28	21,39	60,72	55,73	50,44	24,60
11	32,40	97,35	89,45	80,72	45,02	18,00	54,08	49,69	44,84	25,01
12	36,00	83,28	70,91	62,77	70,03	20,00	46,27	39,39	34,87	38,91
13	38,00	97,35	81,52	75,28	89,35	21,11	54,08	45,29	41,82	49,64
14	44,40	116,97	85,09	97,45	69,38	24,67	64,98	47,27	54,14	38,54
15	39,40	116,37	104,97	108,62	61,13	21,89	64,65	58,32	60,34	33,96
16	76,60	103,12	86,83	83,15	49,32	42,56	57,29	48,24	46,19	27,40
17	95,00	83,10	64,92	72,33	51,45	52,78	46,17	36,07	40,18	28,58
18	107,30	110,15	93,37	91,07	56,28	59,61	61,19	51,87	50,59	31,27
19	114,50	S.D.	99,82	95,20	51,97	63,61	S.D.	55,46	52,89	28,87
20	112,90	91,68	94,65	91,02	52,60	62,72	50,93	52,58	50,57	29,22
21	96,10	108,28	96,33	90,47	52,00	53,39	60,16	53,52	50,26	28,89
22	94,00	103,62	97,46	89,58	50,67	52,22	57,57	54,14	49,77	28,15
23	87,00	96,60	85,45	80,12	54,68	48,33	53,67	47,47	44,51	30,38
24	91,80	108,70	98,49	85,53	52,50	51,00	60,39	54,72	47,52	29,17
25	88,00	103,67	83,36	83,18	52,18	48,89	57,59	46,31	46,21	28,99
26	92,00	106,02	90,04	92,20	50,57	51,11	58,90	50,02	51,22	28,09
27	92,20	96,25	90,07	89,65	54,33	51,22	53,47	50,04	49,81	30,18
28	93,90	94,80	95,68	90,03	47,70	52,17	52,67	53,16	50,02	26,50
29	96,00	95,23	93,15	82,07	84,33	53,33	52,91	51,75	45,59	46,85
30	72,10	72,38	72,06	68,43	63,05	40,06	40,21	40,03	38,02	35,03
31	85,50	81,82	115,37	95,62	72,15	47,50	45,46	64,09	53,12	40,08

Histórico de Datos

O3 ABRIL 2006

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

Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	80,28	45,00	89,67	S.D.	54,12	44,60	25,00	49,82	S.D.	30,07
2	70,21	S.D.	91,51	S.D.	49,93	39,01	S.D.	50,84	S.D.	27,74
3	71,82	S.D.	81,48	S.D.	53,22	39,90	S.D.	45,27	S.D.	29,57
4	85,27	S.D.	100,55	86,97	57,25	47,37	S.D.	55,86	48,32	31,81
5	67,26	74,83	94,63	81,77	52,72	37,37	41,57	52,57	45,43	29,29
6	80,00	77,67	89,00	87,16	56,03	44,44	43,15	49,44	48,42	31,13
7	72,65	76,33	89,28	95,20	83,72	40,36	42,41	49,60	52,89	46,51
8	95,40	76,60	92,59	92,53	107,70	53,00	42,56	51,44	51,41	59,83
9	75,47	83,00	97,70	102,17	91,93	41,93	46,11	54,28	56,76	51,07
10	74,72	67,70	96,21	83,03	76,78	41,51	37,61	53,45	46,13	42,66
11	93,23	73,20	101,25	87,50	54,47	51,79	40,67	56,25	48,61	30,26
12	79,02	84,93	118,67	90,28	53,55	43,90	47,18	65,93	50,16	29,75
13	106,14	78,29	128,14	99,20	57,02	58,97	43,49	71,19	55,11	31,68
14	80,25	90,13	106,38	96,35	77,39	44,58	50,07	59,10	53,53	42,99
15	75,55	72,68	90,11	89,79	73,42	41,97	40,38	50,06	49,88	40,79
16	83,88	77,65	89,16	85,55	66,18	46,60	43,14	49,53	47,53	36,77
17	86,97	73,40	94,23	85,40	50,92	48,32	40,78	52,35	47,44	28,29
18	85,50	69,00	100,84	88,63	59,85	47,50	38,33	56,02	49,24	33,25
19	97,23	87,97	113,55	98,15	51,28	54,02	48,87	63,08	54,53	28,49
20	82,13	75,10	93,99	83,80	54,13	45,63	41,72	52,22	46,56	30,07
21	53,95	91,25	114,20	87,85	54,08	29,97	50,69	63,44	48,81	30,04
22	S.D.	82,67	94,30	98,25	47,20	S.D.	45,93	52,39	54,58	26,22
23	S.D.	62,80	96,83	84,80	53,63	S.D.	34,89	53,79	47,11	29,79
24	S.D.	73,72	118,95	101,10	53,96	S.D.	40,96	66,08	56,17	29,98
25	S.D.	85,00	117,26	99,25	115,09	S.D.	47,22	65,14	55,14	63,94
26	S.D.	89,85	123,04	109,58	99,65	S.D.	49,92	68,36	60,88	55,36
27	S.D.	97,80	130,81	110,95	67,80	S.D.	54,33	72,67	61,64	37,67
28	S.D.	73,40	99,27	S.D.	55,28	S.D.	40,78	55,15	S.D.	30,71
29	S.D.	91,55	115,75	S.D.	54,38	S.D.	50,86	64,31	S.D.	30,21
30	S.D.	95,58	116,49	S.D.	56,87	S.D.	53,10	64,72	S.D.	31,59

Histórico de Datos

03 MAYO 2006

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

Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	S.D.	107,45	126,09	S.D.	58,08	S.D.	59,69	70,05	S.D.	32,27
2	S.D.	100,80	132,24	S.D.	65,17	S.D.	56,00	73,47	S.D.	36,21
3	S.D.	74,05	107,33	77,93	63,80	S.D.	41,14	59,63	43,29	35,44
4	S.D.	75,07	91,47	77,47	54,12	S.D.	41,71	50,82	43,04	30,07
5	S.D.	105,63	104,01	93,23	51,03	S.D.	58,68	57,78	51,79	28,35
6	S.D.	123,08	113,49	98,52	56,65	S.D.	68,38	63,05	54,73	31,47
7	S.D.	119,42	113,82	91,90	73,50	S.D.	66,34	63,23	51,06	40,83
8	S.D.	117,27	111,80	89,57	64,32	S.D.	65,15	62,11	49,76	35,73
9	S.D.	150,05	143,41	111,22	56,10	S.D.	83,36	79,67	61,79	31,17
10	S.D.	149,00	134,02	111,18	57,92	S.D.	82,78	74,46	61,77	32,18
11	S.D.	S.D.	123,99	110,92	61,30	S.D.	S.D.	68,88	61,62	34,06
12	S.D.	S.D.	100,23	83,00	57,95	S.D.	S.D.	55,68	46,11	32,19
13	S.D.	S.D.	120,39	109,87	55,40	S.D.	S.D.	66,88	61,04	30,78
14	S.D.	S.D.	121,56	101,97	58,83	S.D.	S.D.	67,53	56,65	32,68
15	S.D.	S.D.	127,54	107,90	69,18	S.D.	S.D.	70,86	59,94	38,43
16	S.D.	S.D.	111,38	105,45	67,83	S.D.	S.D.	61,88	58,58	37,68
17	S.D.	S.D.	125,90	98,63	83,23	S.D.	S.D.	69,94	54,79	46,24
18	S.D.	S.D.	123,76	85,27	70,85	S.D.	S.D.	68,76	47,37	39,36
19	S.D.	120,35	109,32	89,03	63,75	S.D.	66,86	60,73	49,46	35,42
20	S.D.	111,13	95,66	84,00	62,10	S.D.	61,74	53,14	46,67	34,50
21	S.D.	105,17	94,93	79,45	71,02	S.D.	58,43	52,74	44,14	39,46
22	S.D.	112,05	107,70	0,00	71,05	S.D.	62,25	59,83	0,00	39,47
23	S.D.	123,42	119,59	0,00	283,43	S.D.	68,57	66,44	0,00	>150
24	S.D.	142,37	127,16	0,00	48,70	S.D.	79,09	70,64	0,00	27,06
25	S.D.	169,08	152,40	0,00	56,15	S.D.	93,93	84,67	0,00	31,19
26	S.D.	147,80	152,71	0,00	53,67	S.D.	82,11	84,84	0,00	29,82
27	S.D.	129,68	138,40	0,00	61,75	S.D.	72,04	76,89	0,00	34,31
28	S.D.	113,92	116,88	82,40	66,68	S.D.	63,29	64,93	45,78	37,04
29	S.D.	134,90	143,67	102,25	83,38	S.D.	74,94	79,82	56,81	46,32
30	S.D.	136,40	139,79	87,37	78,60	S.D.	75,78	77,66	48,54	43,67
31	S.D.	148,15	147,76	102,28	75,27	S.D.	82,31	82,09	56,82	41,82

Histórico de Datos

O₃ JUNIO 2006

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

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	S.D.	135,65	148,47	S.D.	69,05	S.D.	75,36	82,48	S.D.	38,36
2	S.D.	154,18	152,89	118,32	63,80	S.D.	85,66	84,94	65,73	35,44
3	S.D.	141,52	143,18	118,63	44,63	S.D.	78,62	79,54	65,91	24,79
4	S.D.	158,07	143,12	122,55	59,57	S.D.	87,82	79,51	68,08	33,09
5	S.D.	162,50	156,47	124,33	54,85	S.D.	90,28	86,93	69,07	30,47
6	S.D.	166,58	159,51	137,87	46,20	S.D.	92,54	88,62	76,59	25,67
7	S.D.	139,42	117,96	121,90	S.D.	S.D.	77,46	65,53	67,72	S.D.
8	S.D.	140,44	S.D.	114,70	59,73	S.D.	78,02	S.D.	63,72	33,18
9	S.D.	105,60	S.D.	97,10	61,93	S.D.	58,67	S.D.	53,94	34,41
10	S.D.	110,98	S.D.	95,27	62,47	S.D.	61,66	S.D.	52,93	34,71
11	S.D.	150,34	S.D.	107,08	108,65	S.D.	83,52	S.D.	59,49	60,36
12	S.D.	138,50	S.D.	96,42	92,33	S.D.	76,94	S.D.	53,57	51,29
13	S.D.	145,20	S.D.	98,22	S.D.	S.D.	80,67	S.D.	54,57	S.D.
14	S.D.	126,58	S.D.	99,45	70,10	S.D.	70,32	S.D.	55,25	38,94
15	S.D.	98,97	S.D.	91,72	62,35	S.D.	54,98	S.D.	50,96	34,64
16	S.D.	111,38	39,44	86,30	70,82	S.D.	61,88	21,91	47,94	39,34
17	S.D.	109,68	S.D.	98,90	67,57	S.D.	60,93	S.D.	54,94	37,54
18	S.D.	140,62	S.D.	90,98	69,58	S.D.	78,12	S.D.	50,54	38,66
19	S.D.	146,73	61,24	111,58	69,88	S.D.	81,52	34,02	61,99	38,82
20	S.D.	149,53	70,02	125,53	59,63	S.D.	83,07	38,90	69,74	33,13
21	S.D.	143,57	60,38	112,50	73,25	S.D.	79,76	33,54	62,50	40,69
22	S.D.	166,85	69,12	123,33	71,23	S.D.	92,69	38,40	68,52	39,57
23	S.D.	156,62	S.D.	131,70	67,52	S.D.	87,01	S.D.	73,17	37,51
24	S.D.	110,22	S.D.	92,73	63,13	S.D.	61,23	S.D.	51,52	35,07
25	S.D.	122,83	S.D.	S.D.	59,45	S.D.	68,24	S.D.	S.D.	33,03
26	S.D.	120,78	S.D.	S.D.	55,15	S.D.	67,10	S.D.	S.D.	30,64
27	S.D.	133,47	S.D.	S.D.	60,20	S.D.	74,15	S.D.	S.D.	33,44
28	S.D.	131,13	S.D.	104,30	60,35	S.D.	72,85	S.D.	57,94	33,53
29	S.D.	151,42	S.D.	114,93	57,80	S.D.	84,12	S.D.	63,85	32,11
30	S.D.	183,75	59,14	121,30	59,38	S.D.	103,13	32,86	67,39	32,99

Histórico de Datos

O₃ JULIO 2006

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

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	S.D.	147,80	51,66	107,12	57,73	S.D.	82,11	28,70	59,51	32,07
2	S.D.	126,85	53,52	98,95	62,68	S.D.	70,47	29,73	54,97	34,82
3	S.D.	102,00	S.D.	78,52	59,50	S.D.	56,67	S.D.	43,62	33,06
4	S.D.	107,57	S.D.	S.D.	57,72	S.D.	59,76	S.D.	S.D.	32,07
5	S.D.	129,67	S.D.	S.D.	59,88	S.D.	72,04	S.D.	S.D.	33,27
6	S.D.	161,32	S.D.	S.D.	61,07	S.D.	89,62	S.D.	S.D.	33,93
7	S.D.	178,25	S.D.	127,80	68,37	S.D.	99,03	S.D.	71,00	37,98
8	S.D.	185,58	S.D.	132,90	69,73	S.D.	104,65	S.D.	73,83	38,74
9	S.D.	190,62	S.D.	119,95	66,57	S.D.	108,85	S.D.	66,64	36,98
10	S.D.	159,90	S.D.	116,35	76,45	S.D.	88,83	S.D.	64,64	42,47
11	S.D.	130,62	70,51	89,35	64,83	S.D.	72,57	39,17	49,64	36,02
12	119,30	133,57	88,63	99,35	69,02	66,28	74,21	49,24	55,19	38,34
13	150,70	162,45	93,59	118,15	S.D.	83,72	90,25	51,99	65,64	S.D.
14	147,80	183,44	114,21	127,28	S.D.	82,11	102,87	63,45	70,71	S.D.
15	160,00	186,80	99,04	122,30	S.D.	88,89	105,67	55,02	67,94	S.D.
16	173,40	175,07	107,85	106,75	S.D.	96,33	97,26	59,92	59,31	S.D.
17	156,90	162,73	92,06	S.D.	S.D.	87,17	90,41	51,14	S.D.	S.D.
18	96,30	128,13	79,84	S.D.	S.D.	53,50	71,18	44,36	S.D.	S.D.
19	123,60	140,85	77,41	106,35	S.D.	68,67	78,25	43,01	59,08	S.D.
20	131,00	144,48	67,78	106,63	S.D.	72,78	80,27	37,66	59,24	S.D.
21	112,60	143,23	101,54	122,30	S.D.	62,56	79,57	56,41	67,94	S.D.
22	114,50	131,12	75,30	92,33	S.D.	63,61	72,84	41,83	51,29	S.D.
23	125,90	147,20	93,30	111,55	S.D.	69,94	81,78	51,83	61,97	S.D.
24	118,60	139,40	95,93	107,45	S.D.	65,89	77,44	53,29	59,69	S.D.
25	89,10	125,38	79,99	108,55	S.D.	49,50	69,66	44,44	60,31	S.D.
26	92,50	141,25	66,41	95,95	73,68	51,39	78,47	36,89	53,31	40,93
27	88,20	122,26	77,85	93,87	87,62	49,00	67,92	43,25	52,15	48,68
28	117,00	146,53	94,01	104,72	99,85	65,00	81,41	52,23	58,18	55,47
29	133,00	151,83	102,70	110,02	110,15	73,89	84,35	57,06	61,12	61,19
30	67,80	108,97	58,80	97,12	75,18	37,67	60,54	32,67	53,96	41,77
31	123,00	139,95	78,40	93,33	83,05	68,33	77,75	43,56	51,85	46,14

Histórico de Datos

O₃ AGOSTO 2006

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

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

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	97,30	127,68	86,79	88,60	77,15	54,06	70,93	48,22	49,22	42,86
2	128,70	155,18	96,20	107,90	92,23	71,50	86,21	53,44	59,94	51,24
3	97,00	105,35	77,39	90,13	94,65	53,89	58,53	42,99	50,07	52,58
4	128,70	148,90	103,24	100,55	99,50	71,50	82,72	57,36	55,86	55,28
5	156,50	158,47	99,51	109,78	116,88	86,94	88,04	55,28	60,99	64,93
6	141,90	142,10	74,47	72,23	84,68	78,83	78,94	41,37	40,13	47,04
7	159,40	170,10	107,66	S.D.	98,63	88,56	94,50	59,81	S.D.	54,79
8	158,70	159,38	110,43	98,57	129,27	88,17	88,54	61,35	54,76	71,82
9	157,30	164,08	109,37	107,08	113,47	87,39	91,16	60,76	59,49	63,04
10	175,00	177,13	113,14	126,82	125,60	97,22	98,41	62,86	70,46	69,78
11	188,10	178,08	110,28	121,23	135,65	106,75	98,93	61,27	67,35	75,36
12	211,70	190,06	164,45	147,17	142,53	126,42	108,38	91,36	81,76	79,18
13	173,50	175,37	88,79	115,58	119,15	96,39	97,43	49,33	64,21	66,19
14	174,90	175,33	133,93	164,47	133,08	97,17	97,41	74,41	91,37	73,93
15	108,30	133,47	101,50	123,70	108,93	60,17	74,15	56,39	68,72	60,52
16	85,90	84,58	48,35	61,38	87,78	47,72	46,99	26,86	34,10	48,77
17	92,60	101,08	49,10	55,67	80,90	51,44	56,16	27,28	30,93	44,94
18	107,10	106,60	48,14	S.D.	80,98	59,50	59,22	26,74	S.D.	44,99
19	112,70	122,07	63,04	S.D.	98,62	62,61	67,82	35,02	S.D.	54,79
20	162,20	159,70	95,85	S.D.	119,78	90,11	88,72	53,25	S.D.	66,54
21	160,50	163,67	111,54	123,33	96,55	89,17	90,93	61,97	68,52	53,64
22	179,70	171,25	105,52	127,75	S.D.	99,83	95,14	58,62	70,97	S.D.
23	167,90	177,32	127,48	140,08	S.D.	93,28	98,51	70,82	77,82	S.D.
24	158,00	152,45	95,18	101,95	125,77	87,78	84,69	52,88	56,64	69,87
25	123,30	123,57	67,05	77,93	114,63	68,50	68,65	37,25	43,29	63,68
26	S.D.	138,55	S.D.	87,47	108,27	S.D.	76,97	S.D.	48,59	60,15
27	S.D.	119,67	S.D.	78,58	97,27	S.D.	66,48	S.D.	43,66	54,04
28	S.D.	115,87	74,07	88,12	101,17	S.D.	64,37	41,15	48,96	56,21
29	S.D.	132,50	89,75	97,97	98,67	S.D.	73,61	49,86	54,43	54,82
30	S.D.	166,35	106,32	116,47	113,55	S.D.	92,42	59,07	64,71	63,08
31	S.D.	172,37	104,99	S.D.	129,98	S.D.	95,76	58,33	S.D.	72,21

Histórico de Datos

O₃ SEPTIEMBRE 2006

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

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	105,35	174,27	120,04	S.D.	145,62	58,53	96,82	66,69	S.D.	80,90
2	S.D.	153,73	99,49	S.D.	109,48	S.D.	85,41	55,27	S.D.	60,82
3	S.D.	169,80	106,57	S.D.	122,68	S.D.	94,33	59,21	S.D.	68,16
4	S.D.	158,20	114,38	121,45	97,07	S.D.	87,89	63,54	67,47	53,93
5	S.D.	143,53	86,64	119,07	126,53	S.D.	79,74	48,13	66,15	70,29
6	S.D.	162,30	88,88	112,45	118,45	S.D.	90,17	49,38	62,47	65,81
7	S.D.	125,77	119,18	133,35	134,12	S.D.	69,87	66,21	74,08	74,51
8	S.D.	122,38	113,01	131,17	135,77	S.D.	67,99	62,78	72,87	75,43
9	S.D.	123,22	117,36	128,97	137,32	S.D.	68,46	65,20	71,65	76,29
10	S.D.	104,15	98,34	121,23	112,45	S.D.	57,86	54,63	67,35	62,47
11	S.D.	77,47	70,93	90,40	97,30	S.D.	43,04	39,41	50,22	54,06
12	S.D.	82,35	59,15	85,32	100,35	S.D.	45,75	32,86	47,40	55,75
13	S.D.	75,58	58,29	84,98	104,53	S.D.	41,99	32,38	47,21	58,07
14	S.D.	69,22	50,56	51,82	88,40	S.D.	38,46	28,09	28,79	49,11
15	S.D.	79,18	64,04	84,65	95,73	S.D.	43,99	35,58	47,03	53,18
16	S.D.	85,60	64,75	94,83	117,20	S.D.	47,56	35,97	52,68	65,11
17	S.D.	94,23	68,81	105,17	124,72	S.D.	52,35	38,23	58,43	69,29
18	S.D.	86,38	72,62	96,10	90,57	S.D.	47,99	40,34	53,39	50,32
19	S.D.	92,20	97,61	104,15	132,93	S.D.	51,22	54,23	57,86	73,85
20	S.D.	108,45	93,73	112,90	121,27	S.D.	60,25	52,07	62,72	67,37
21	S.D.	105,47	58,80	82,50	102,23	S.D.	58,59	32,67	45,83	56,79
22	S.D.	64,60	47,23	76,70	67,62	S.D.	35,89	26,24	42,61	37,57
23	S.D.	58,72	29,79	46,63	64,12	S.D.	32,62	16,55	25,91	35,62
24	S.D.	56,33	34,50	S.D.	76,27	S.D.	31,29	19,17	S.D.	42,37
25	S.D.	42,32	32,77	S.D.	59,13	S.D.	23,51	18,21	S.D.	32,85
26	S.D.	75,12	70,64	S.D.	59,88	S.D.	41,73	39,24	S.D.	33,27
27	S.D.	78,28	65,64	S.D.	79,62	S.D.	43,49	36,47	S.D.	44,23
28	S.D.	57,83	37,29	S.D.	63,43	S.D.	32,13	20,72	S.D.	35,24
29	S.D.	51,52	32,01	S.D.	64,12	S.D.	28,62	17,78	S.D.	35,62
30	S.D.	37,52	11,26	S.D.	50,58	S.D.	20,84	6,26	S.D.	28,10

Histórico de Datos

O₃ OCTUBRE 2006

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

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

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	S.D.	61,02	33,54	S.D.	57,72	S.D.	33,90	18,63	S.D.	32,07
2	S.D.	63,43	44,61	S.D.	73,05	S.D.	35,24	24,78	S.D.	40,58
3	S.D.	72,58	40,94	S.D.	82,70	S.D.	40,32	22,74	S.D.	45,94
4	S.D.	62,68	40,73	S.D.	83,52	S.D.	34,82	22,63	S.D.	46,40
5	S.D.	65,53	54,34	46,38	79,67	S.D.	36,41	30,19	25,77	44,26
6	S.D.	72,73	54,04	S.D.	S.D.	S.D.	40,41	30,02	S.D.	S.D.
7	S.D.	62,27	5,39	S.D.	S.D.	S.D.	34,59	2,99	S.D.	S.D.
8	S.D.	93,10	2,44	S.D.	S.D.	S.D.	51,72	1,36	S.D.	S.D.
9	S.D.	98,12	42,56	S.D.	S.D.	S.D.	54,51	23,64	S.D.	S.D.
10	S.D.	86,97	51,80	S.D.	S.D.	S.D.	48,32	28,78	S.D.	S.D.
11	S.D.	74,02	49,89	67,10	S.D.	S.D.	41,12	27,72	37,28	S.D.
12	S.D.	83,22	54,90	81,27	S.D.	S.D.	46,23	30,50	45,15	S.D.
13	S.D.	86,57	64,66	86,68	S.D.	S.D.	48,09	35,92	48,16	S.D.
14	S.D.	94,15	71,90	S.D.	S.D.	S.D.	52,31	39,94	S.D.	S.D.
15	S.D.	84,95	58,23	S.D.	S.D.	S.D.	47,19	32,35	S.D.	S.D.
16	S.D.	75,40	41,60	S.D.	75,24	S.D.	41,89	23,11	S.D.	41,80
17	S.D.	81,57	48,92	S.D.	79,88	S.D.	45,32	27,18	S.D.	44,38
18	S.D.	90,55	50,80	S.D.	76,15	S.D.	50,31	28,22	S.D.	42,31
19	S.D.	89,30	43,57	S.D.	80,14	S.D.	49,61	24,21	S.D.	44,52
20	S.D.	86,65	37,38	48,83	76,15	S.D.	48,14	20,77	27,13	42,31
21	S.D.	81,43	36,03	63,58	69,90	S.D.	45,24	20,02	35,32	38,83
22	S.D.	66,73	35,06	52,37	66,08	S.D.	37,07	19,48	29,09	36,71
23	S.D.	74,52	40,48	61,53	71,10	S.D.	41,40	22,49	34,18	39,50
24	S.D.	62,67	21,99	48,12	63,48	S.D.	34,82	12,22	26,73	35,27
25	S.D.	100,00	54,62	78,33	87,97	S.D.	55,56	30,34	43,52	48,87
26	S.D.	97,63	53,56	75,98	81,75	S.D.	54,24	29,76	42,21	45,42
27	S.D.	90,41	40,49	68,21	70,35	S.D.	50,23	22,49	37,89	39,08
28	S.D.	76,20	41,66	40,93	63,82	S.D.	42,33	23,14	22,74	35,46
29	S.D.	89,18	2,95	S.D.	55,62	S.D.	49,54	1,64	S.D.	30,90
30	S.D.	80,81	S.D.	S.D.	55,29	S.D.	44,89	S.D.	S.D.	30,72
31	S.D.	92,90	74,73		58,42	S.D.	51,61	41,52		32,46

Histórico de Datos

O₃ NOVIEMBRE 2006

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

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	S.D.	87,01	63,45		57,68	S.D.	48,34	35,25		32,04
2	S.D.	53,83	47,72		62,00	S.D.	29,91	26,51		34,44
3	S.D.	73,80	41,35		69,92	S.D.	41,00	22,97		38,84
4	S.D.	37,68	48,02	En mant.	65,60	S.D.	20,93	26,68	En mant.	36,44
5	S.D.	88,97	63,93		73,18	S.D.	49,43	35,52		40,66
6	S.D.	68,48	72,15		66,58	S.D.	38,04	40,08		36,99
7	S.D.	57,40	60,32		S.D.	S.D.	31,89	33,51		S.D.
8	S.D.	63,32	58,41	53,48	S.D.	S.D.	35,18	32,45	29,71	S.D.
9	S.D.	68,53	70,00	60,73	65,40	S.D.	38,07	38,89	33,74	36,33
10	S.D.	85,07	75,90	69,32	76,00	S.D.	47,26	42,17	38,51	42,22
11	S.D.	86,45	73,43	69,42	76,85	S.D.	48,03	40,79	38,57	42,69
12	S.D.	84,67	56,25	80,72	69,55	S.D.	47,04	31,25	44,84	38,64
13	27,67	78,58	61,98	65,47	69,90	15,37	43,66	34,43	36,37	38,83
14	81,97	87,65	37,90	S.D.	83,17	45,54	48,69	21,06	S.D.	46,21
15	75,17	81,78	70,11	S.D.	85,92	41,76	45,43	38,95	S.D.	47,73
16	74,17	73,37	67,27	109,03	69,00	41,21	40,76	37,37	60,57	38,33
17	72,00	69,70	58,12	69,10	65,25	40,00	38,72	32,29	38,39	36,25
18	68,88	71,57	49,11	62,93	64,52	38,27	39,76	27,28	34,96	35,84
19	81,42	73,93	54,48	67,18	57,43	45,23	41,07	30,27	37,32	31,91
20	72,85	76,72	61,82	72,67	60,18	40,47	42,62	34,34	40,37	33,43
21	57,15	66,75	50,19	62,32	61,02	31,75	37,08	27,88	34,62	33,90
22	69,25	74,82	57,82	68,10	65,40	38,47	41,57	32,12	37,83	36,33
23	58,18	63,45	53,73	119,03	31,23	32,32	35,25	29,85	66,13	17,35
24	73,40	82,58	68,56	151,63	33,55	40,78	45,88	38,09	84,24	18,64
25	82,93	85,47	72,04	86,52	38,97	46,07	47,48	40,02	48,07	21,65
26	80,78	72,27	57,66	S.D.	36,88	44,88	40,15	32,03	S.D.	20,49
27	81,90	73,40	46,37	S.D.	37,25	45,50	40,78	25,76	S.D.	20,69
28	61,33	66,18	45,14	S.D.	39,30	34,07	36,77	25,08	S.D.	21,83
29	59,08	54,97	52,19	S.D.	28,92	32,82	30,54	28,99	S.D.	16,07
30	70,12	52,65	39,10	49,55	32,15	38,96	29,25	21,72	27,53	17,86

Histórico de Datos

O₃ DICIEMBRE 2006

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

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

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