

Histórico de Datos

O₃ ENERO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	43,88	50,00	62,30	49,00	24,38	27,78	34,61	27,22
2	30,83	36,50	42,78	36,25	17,13	20,28	23,77	20,14
3	47,35	57,25	65,33	65,75	26,31	31,81	36,29	36,53
4	50,88	73,75	65,88	36,75	28,27	40,97	36,60	20,42
5	79,65	76,00	35,29	52,78	44,25	42,22	19,61	29,32
6	80,68	46,00	38,08	47,61	44,82	25,56	21,16	26,45
7	78,20	71,00	46,84	52,31	43,44	39,44	26,02	29,06
8	82,62	59,50	47,59	55,14	45,90	33,06	26,44	30,63
9	84,33	72,75	54,41	50,85	46,85	40,42	30,23	28,25
10	91,48	84,75	35,97	61,78	50,82	47,08	19,98	34,32
11	74,13	71,25	35,53	62,39	41,18	39,58	19,74	34,66
12	88,63	79,50	47,61	72,88	49,24	44,17	26,45	40,49
13	59,38	62,50	45,45	71,50	32,99	34,72	25,25	39,72
14	61,15	58,00	30,87	67,75	33,97	32,22	17,15	37,64
15	57,45	85,75	21,20	73,50	31,92	47,64	11,78	40,83
16	85,75	65,25	44,95	72,75	47,64	36,25	24,97	40,42
17	61,45	53,25	36,12	72,50	34,14	29,58	20,07	40,28
18	80,23	72,75	57,49	75,13	44,57	40,42	31,94	41,74
19	75,63	75,50	58,74	72,26	42,02	41,94	32,63	40,14
20	74,53	67,00	67,10	72,96	41,41	37,22	37,28	40,53
21	59,55	71,75	44,57	74,13	33,08	39,86	24,76	41,18
22	61,95	76,25	39,49	76,25	34,42	42,36	21,94	42,36
23	57,12	63,25	29,00	79,63	31,73	35,14	16,11	44,24
24	57,00	65,50	65,64	79,13	31,67	36,39	36,47	43,96
25	66,40	122,00	65,79	80,00	36,89	67,78	36,55	44,44
26	71,88	77,25	72,24	76,88	39,93	42,92	40,13	42,71
27	69,53	76,50	70,47	65,70	38,63	42,50	39,15	36,50
28	61,95	79,00	62,62	61,30	34,42	43,89	34,79	34,06
29	63,68	81,00	47,47	52,59	35,38	45,00	26,37	29,22
30	68,38	89,75	69,40	55,10	37,99	49,86	38,56	30,61
31	64,40	85,75	68,32	S.D.	35,78	47,64	37,96	S.D.

Histórico de Datos

O₃ FEBRERO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	55,10	86,00	55,16	113,25	30,61	47,78	30,64	62,92
2	60,45	81,50	74,67	S.D.	33,58	45,28	41,48	S.D.
3	54,70	81,25	57,14	S.D.	30,39	45,14	31,74	S.D.
4	67,18	91,75	54,79	S.D.	37,32	50,97	30,44	S.D.
5	56,73	90,75	73,58	S.D.	31,52	50,42	40,88	S.D.
6	57,73	89,25	50,73	S.D.	32,07	49,58	28,18	S.D.
7	49,80	70,25	60,97	S.D.	27,67	39,03	33,87	S.D.
8	52,98	87,25	72,03	S.D.	29,43	48,47	40,02	S.D.
9	60,53	95,25	78,31	S.D.	33,63	52,92	43,51	S.D.
10	45,25	105,75	81,41	S.D.	25,14	58,75	45,23	S.D.
11	86,13	111,50	52,00	S.D.	47,85	61,94	28,89	S.D.
12	76,13	116,00	61,66	S.D.	42,29	64,44	34,26	S.D.
13	80,70	104,00	76,20	S.D.	44,83	57,78	42,33	S.D.
14	76,90	98,50	91,27	S.D.	42,72	54,72	50,71	S.D.
15	78,83	96,25	73,34	S.D.	43,79	53,47	40,74	S.D.
16	70,83	98,75	75,30	S.D.	39,35	54,86	41,83	S.D.
17	76,08	99,00	74,30	S.D.	42,27	55,00	41,28	S.D.
18	71,50	102,75	84,27	111,25	39,72	57,08	46,82	61,81
19	75,55	108,25	63,06	122,00	41,97	60,14	35,03	67,78
20	72,53	101,00	74,25	111,00	40,29	56,11	41,25	61,67
21	69,55	90,75	79,21	92,00	38,64	50,42	44,01	51,11
22	63,05	80,75	73,32	88,25	35,03	44,86	40,73	49,03
23	61,80	75,25	60,08	93,93	34,33	41,81	33,38	52,18
24	63,58	74,00	52,13	91,00	35,32	41,11	28,96	50,56
25	78,25	102,38	81,05	112,28	43,47	56,88	45,03	62,38
26	72,15	91,30	70,49	100,75	40,08	50,72	39,16	55,97
27	71,73	94,80	86,38	97,65	39,85	52,67	47,99	54,25
28	87,95	93,78	91,35	97,43	48,86	52,10	50,75	54,13

Histórico de Datos

O₃ MARZO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	75,93	90,60	91,88	83,13	42,18	50,33	51,04	46,18	
2	68,50	82,53	54,91	95,70	38,06	45,85	30,51	53,17	
3	74,35	102,75	83,26	109,58	41,31	57,08	46,26	60,88	
4	81,13	102,50	91,88	104,13	45,07	56,94	51,04	57,85	
5	71,18	101,13	80,25	104,68	39,54	56,18	44,58	58,16	
6	64,13	98,50	84,61	98,10	35,63	54,72	47,01	54,50	
7	83,00	105,65	82,85	106,78	46,11	58,69	46,03	59,32	
8	81,78	62,73	80,84	109,30	45,43	34,85	44,91	60,72	
9	85,78	62,72	82,79	119,40	47,66	34,84	45,99	66,33	
10	79,35	102,98	64,92	127,48	44,08	57,21	36,07	70,82	
11	65,98	128,68	64,18	113,35	36,66	71,49	35,66	62,97	
12	57,48	83,93	78,99	90,25	31,93	46,63	43,88	50,14	
13	68,33	96,05	59,21	89,28	37,96	53,36	32,89	49,60	
14	60,65	98,37	67,36	101,53	33,69	54,65	37,42	56,41	
15	81,95	105,35	78,92	105,23	45,53	58,53	43,84	58,46	
16	68,90	106,23	69,46	102,23	38,28	59,02	38,59	56,79	
17	75,78	109,13	101,54	S.D.	42,10	60,63	56,41	S.D.	
18	77,73	107,85	102,82	S.D.	43,18	59,92	57,12	S.D.	
19	62,13	92,65	82,08	S.D.	34,52	51,47	45,60	S.D.	
20	68,55	75,88	62,09	S.D.	38,08	42,16	34,49	S.D.	
21	60,75	73,93	52,10	S.D.	33,75	41,07	28,94	S.D.	
22	80,95	107,33	45,22	103,35	44,97	59,63	25,12	57,42	
23	68,60	89,13	40,67	103,33	38,11	49,52	22,59	57,41	
24	89,55	104,28	74,72	109,48	49,75	57,93	41,51	60,82	
25	82,73	111,38	71,23	86,43	45,96	61,88	39,57	48,02	
26	88,70	104,33	74,82	117,90	49,28	57,96	41,57	65,50	
27	86,50	102,63	60,65	110,33	48,06	57,02	33,69	61,29	
28	73,80	82,07	57,90	98,08	41,00	45,59	32,17	54,49	
29	81,70	93,63	57,05	100,47	45,39	52,02	31,69	55,82	
30	67,93	83,05	68,08	96,58	37,74	46,14	37,82	53,66	
31	83,78	91,25	83,78	S.D.	46,54	50,69	46,54	S.D.	

Histórico de Datos

O₃ ABRIL 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	81,93	106,33	52,58	118,35	45,52	59,07	29,21	65,75
2	82,05	105,70	76,45	109,78	45,58	58,72	42,47	60,99
3	72,15	89,33	73,52	92,78	40,08	49,63	40,84	51,54
4	77,83	93,08	59,84	91,20	43,24	51,71	33,24	50,67
5	82,33	94,58	66,78	113,20	45,74	52,54	37,10	62,89
6	107,50	108,95	84,26	128,83	59,72	60,53	46,81	71,57
7	98,28	121,25	79,60	122,85	54,60	67,36	44,22	68,25
8	100,10	S.D.	79,02	92,85	55,61	S.D.	43,90	51,58
9	110,78	S.D.	79,02	S.D.	61,54	S.D.	43,90	S.D.
10	95,23	S.D.	81,02	S.D.	52,91	S.D.	45,01	S.D.
11	88,95	S.D.	98,30	S.D.	49,42	S.D.	54,61	S.D.
12	99,20	S.D.	100,94	S.D.	55,11	S.D.	56,08	S.D.
13	98,25	S.D.	73,60	S.D.	54,58	S.D.	40,89	S.D.
14	82,48	S.D.	73,19	S.D.	45,82	S.D.	40,66	S.D.
15	95,15	S.D.	86,25	S.D.	52,86	S.D.	47,92	S.D.
16	89,95	S.D.	90,13	S.D.	49,97	S.D.	50,07	S.D.
17	75,60	S.D.	58,17	S.D.	42,00	S.D.	32,32	S.D.
18	100,00	110,13	73,49	S.D.	55,56	61,18	40,83	S.D.
19	79,08	85,78	80,88	S.D.	43,93	47,66	44,93	S.D.
20	81,03	S.D.	77,00	S.D.	45,02	S.D.	42,78	S.D.
21	75,93	79,20	62,93	S.D.	42,18	44,00	34,96	S.D.
22	69,55	86,47	44,33	S.D.	38,64	48,04	24,63	S.D.
23	83,60	112,63	53,83	S.D.	46,44	62,57	29,91	S.D.
24	84,78	104,35	51,13	S.D.	47,10	57,97	28,41	S.D.
25	90,55	113,53	63,48	111,27	50,31	63,07	35,27	61,82
26	87,80	112,90	53,05	115,90	48,78	62,72	29,47	64,39
27	106,65	123,98	65,82	129,30	59,25	68,88	36,57	71,83
28	106,18	135,35	78,84	139,10	58,99	75,19	43,80	77,28
29	110,67	159,67	94,87	144,90	61,48	88,71	52,71	80,50
30	90,68	127,18	64,12	122,90	50,38	70,66	35,62	68,28

Histórico de Datos

O₃ MAYO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	87,15	119,37	54,28	124,75	48,42	66,32	30,16	69,31	
2	84,85	104,48	45,88	108,05	47,14	58,04	25,49	60,03	
3	91,90	114,70	48,86	125,88	51,06	63,72	27,14	69,93	
4	94,33	112,69	59,99	120,40	52,41	62,61	33,33	66,89	
5	92,53	122,59	62,19	128,98	51,41	68,11	34,55	71,66	
6	111,15	137,70	72,25	135,68	61,75	76,50	40,14	75,38	
7	88,40	148,17	88,27	125,25	49,11	82,32	49,04	69,58	
8	62,79	115,58	51,48	109,33	34,88	64,21	28,60	60,74	
9	68,42	90,13	34,91	74,28	38,01	50,07	19,39	41,27	
10	79,69	68,27	44,09	99,48	44,27	37,93	24,49	55,27	
11	71,59	S.D.	65,26	110,92	39,77	S.D.	36,26	61,62	
12	68,41	S.D.	50,17	96,60	38,01	S.D.	27,87	53,67	
13	80,39	S.D.	30,98	85,18	44,66	S.D.	17,21	47,32	
14	82,63	S.D.	33,01	108,77	45,91	S.D.	18,34	60,43	
15	73,63	S.D.	45,20	103,92	40,91	S.D.	25,11	57,73	
16	77,79	S.D.	67,32	95,13	43,22	S.D.	37,40	52,85	
17	83,55	S.D.	70,22	110,90	46,42	S.D.	39,01	61,61	
18	89,03	S.D.	58,46	123,48	49,46	S.D.	32,48	68,60	
19	107,62	135,80	87,49	134,94	59,79	75,44	48,61	74,97	
20	86,37	133,68	68,50	142,02	47,98	74,27	38,06	78,90	
21	75,98	99,79	47,86	89,62	42,21	55,44	26,59	49,79	
22	86,22	109,18	65,43	101,29	47,90	60,66	36,35	56,27	
23	101,82	132,78	83,36	113,80	56,57	73,77	46,31	63,22	
24	106,80	151,57	88,58	140,96	59,33	84,21	49,21	78,31	
25	115,02	152,00	113,94	150,43	63,90	84,44	63,30	83,57	
26	98,55	184,21	115,78	149,29	54,75	103,51	64,32	82,94	
27	84,97	135,40	83,17	136,50	47,21	75,22	46,21	75,83	
28	79,14	122,72	93,94	112,27	43,97	68,18	52,19	62,37	
29	95,88	111,05	81,54	78,80	53,27	61,69	45,30	43,78	
30	72,45	105,35	88,51	78,62	40,25	58,53	49,17	43,68	
31	91,44	128,79	108,00	102,28	50,80	71,55	60,00	56,82	

Histórico de Datos

O₃ JUNIO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	101,82	133,98	127,77	109,09	56,57	74,43	70,98	60,61
2	123,17	139,28	109,35	120,33	68,43	77,38	60,75	66,85
3	106,07	158,12	92,59	145,91	58,93	87,84	51,44	81,06
4	117,58	133,50	116,60	121,90	65,32	74,17	64,78	67,72
5	138,41	144,86	101,35	145,64	76,89	80,48	56,31	80,91
6	153,37	166,64	98,46	152,86	85,21	92,58	54,70	84,92
7	144,89	167,53	113,57	137,18	80,49	93,07	63,09	76,21
8	128,68	166,74	106,23	147,93	71,49	92,63	59,02	82,18
9	130,43	165,75	132,07	152,55	72,46	92,08	73,37	84,75
10	121,19	142,54	98,54	153,89	67,33	79,19	54,74	85,49
11	123,17	129,56	88,37	133,56	68,43	71,98	49,09	74,20
12	117,84	108,03	65,57	110,06	65,47	60,02	36,43	61,14
13	122,60	112,55	71,02	123,63	68,11	62,53	39,46	68,68
14	141,03	91,96	65,83	120,02	78,35	51,09	36,57	66,68
15	65,18	63,45	82,96	114,53	36,21	35,25	46,09	63,63
16	84,74	92,18	97,00	130,69	47,08	51,21	53,89	72,61
17	157,40	125,06	120,31	153,61	87,44	69,48	66,84	85,34
18	134,82	130,30	123,41	145,43	74,90	72,39	68,56	80,79
19	121,34	126,92	109,25	151,34	67,41	70,51	60,69	84,08
20	153,46	108,55	100,71	166,47	85,26	60,31	55,95	92,48
21	161,65	103,18	89,97	139,58	89,81	57,32	49,98	77,54
22	128,84	110,62	90,16	158,18	71,58	61,46	50,09	87,88
23	107,78	86,36	93,25	123,69	59,88	47,98	51,81	68,72
24	99,55	66,07	88,46	107,86	55,31	36,71	49,14	59,92
25	110,22	54,23	81,90	108,52	61,23	30,13	45,50	60,29
26	119,36	55,17	79,33	108,69	66,31	30,65	44,07	60,38
27	125,48	43,63	72,74	109,90	69,71	24,24	40,41	61,06
28	117,43	42,33	65,35	106,12	65,24	23,52	36,31	58,96
29	141,90	41,38	62,67	108,30	78,83	22,99	34,82	60,17
30	98,00	35,04	56,83	113,47	54,44	19,47	31,57	63,04

Histórico de Datos

O₃ JULIO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	158,25	97,95	87,49		87,92	54,42	48,61	
2	177,81	138,21	91,27		98,78	76,78	50,71	
3	135,58	144,54	80,31		75,32	80,30	44,62	
4	127,73	112,37	57,41		70,96	62,43	31,89	
5	133,98	111,43	79,09		74,43	61,91	43,94	
6	166,88	121,90	76,28		92,71	67,72	42,38	
7	155,95	129,76	94,38		86,64	72,09	52,43	
8	153,85	129,65	92,04		85,47	72,03	51,13	
9	135,52	131,22	86,09		75,29	72,90	47,83	
10	164,40	141,52	84,33		91,33	78,62	46,85	
11	126,11	128,45	93,49		70,06	71,36	51,94	
12	153,73	128,57	97,87		85,41	71,43	54,37	
13	132,52	132,44	86,99		73,62	73,58	48,33	
14	119,02	173,91	95,74		66,12	96,62	53,19	
15	123,53	140,37	85,70		68,63	77,98	47,61	
16	101,68	128,65	86,21	en reparación	56,49	71,47	47,89	en reparación
17	99,95	118,64	65,77		55,53	65,91	36,54	
18	102,78	102,50	69,59		57,10	56,94	38,66	
19	131,19	162,62	111,96		72,88	90,34	62,20	
20	151,72	176,76	95,03		84,29	98,20	52,79	
21	140,89	177,85	82,28		78,27	98,81	45,71	
22	113,95	212,17	126,91		63,31	126,81	70,51	
23	91,62	165,61	90,41		50,90	92,01	50,23	
24	83,65	104,01	S.D.		46,47	57,78	S.D.	
25	82,18	88,46	S.D.		45,66	49,14	S.D.	
26	76,00	74,43	S.D.		42,22	41,35	S.D.	
27	83,73	72,85	S.D.		46,52	40,47	S.D.	
28	93,72	105,63	S.D.		52,07	58,68	S.D.	
29	82,78	86,46	S.D.		45,99	48,03	S.D.	
30	S.D.	121,95	82,25		S.D.	67,75	45,69	
31	S.D.	125,37	83,88		S.D.	69,65	46,60	

Histórico de Datos

O₃ AGOSTO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	112,73	127,67	58,89	124,17	62,63	70,93	32,72	68,98
2	102,70	122,63	65,44	100,73	57,06	68,13	36,36	55,96
3	120,63	136,10	96,52	113,30	67,02	75,61	53,62	62,94
4	110,90	200,26	85,13	132,52	61,61	116,88	47,29	73,62
5	115,08	191,03	81,88	168,77	63,93	109,19	45,49	93,76
6	142,53	204,30	81,40	164,85	79,18	120,25	45,22	91,58
7	131,05	200,58	78,23	176,05	72,81	117,15	43,46	97,81
8	114,94	168,23	81,93	124,77	63,86	93,46	45,52	69,32
9	84,41	136,21	54,17	43,26	46,89	75,67	30,09	24,03
10	90,62	112,87	21,84	1,00	50,34	62,71	12,13	0,56
11	140,13	151,07	87,69	126,28	77,85	83,93	48,72	70,16
12	133,74	169,23	79,80	135,86	74,30	94,02	44,33	75,48
13	132,69	163,57	83,32	137,05	73,72	90,87	46,29	76,14
14	144,93	154,21	80,14	122,93	80,52	85,67	44,52	68,29
15	134,59	165,82	91,02	145,73	74,77	92,12	50,57	80,96
16	120,94	165,79	95,60	134,11	67,19	92,11	53,11	74,51
17	105,39	144,71	98,31	132,44	58,55	80,39	54,62	73,58
18	102,16	154,63	75,70	136,59	56,76	85,91	42,06	75,88
19	110,30	201,83	136,40	152,56	61,28	118,19	75,78	84,76
20	96,49	118,68	71,25	158,88	53,61	65,93	39,58	88,27
21	92,00	93,58	54,16	98,03	51,11	51,99	30,09	54,46
22	98,92	126,37	92,22	110,91	54,96	70,21	51,23	61,62
23	86,22	159,18	125,99	102,78	47,90	88,43	69,99	57,10
24	78,29	150,76	146,08	159,49	43,49	83,76	81,16	88,61
25	14,98	192,48	161,32	132,77	8,32	110,40	89,62	73,76
26	S.D.	127,50	98,99	103,68	S.D.	70,83	54,99	57,60
27	S.D.	102,63	78,62	105,21	S.D.	57,02	43,68	58,45
28	S.D.	97,13	94,81	90,02	S.D.	53,96	52,67	50,01
29	S.D.	106,10	96,87	111,59	S.D.	58,94	53,82	61,99
30	S.D.	128,23	110,67	114,88	S.D.	71,24	61,48	63,82
31	S.D.	96,45	106,45	90,64	S.D.	53,58	59,14	50,36

Histórico de Datos

O₃ SEPTIEMBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	S.D.	135,58	115,33	104,09	S.D.	75,32	64,07	57,83
2	S.D.	145,59	125,21	142,28	S.D.	80,88	69,56	79,04
3	S.D.	125,93	114,05	123,00	S.D.	69,96	63,36	68,33
4	S.D.	109,82	65,79	112,99	S.D.	61,01	36,55	62,77
5	S.D.	87,52	123,65	89,92	S.D.	48,62	68,69	49,96
6	96,10	57,78	99,18	55,09	53,39	32,10	55,10	30,61
7	101,65	87,86	117,17	44,08	56,47	48,81	65,09	24,49
8	124,73	109,03	140,95	60,55	69,29	60,57	78,31	33,64
9	71,34	40,87	75,39	29,03	39,63	22,71	41,88	16,13
10	103,97	74,33	95,03	45,68	57,76	41,29	52,79	25,38
11	95,82	70,39	88,83	43,54	53,23	39,11	49,35	24,19
12	112,83	84,97	115,08	48,67	62,68	47,21	63,93	27,04
13	118,64	98,97	129,16	53,09	65,91	54,98	71,76	29,49
14	117,62	102,10	135,16	61,26	65,34	56,72	75,09	34,03
15	123,20	111,33	144,18	55,09	68,44	61,85	80,10	30,61
16	112,52	108,60	129,08	57,75	62,51	60,33	71,71	32,08
17	102,54	87,85	102,11	52,93	56,97	48,81	56,73	29,41
18	112,86	91,53	113,29	56,43	62,70	50,85	62,94	31,35
19	129,89	104,09	124,72	58,92	72,16	57,83	69,29	32,73
20	127,27	141,74	134,32	62,72	70,71	78,74	74,62	34,84
21	145,81	144,89	137,11	116,79	81,01	80,49	76,17	64,88
22	139,55	170,15	165,91	124,77	77,53	94,53	92,17	69,32
23	99,29	147,87	148,84	122,77	55,16	82,15	82,69	68,21
24	71,69	120,47	117,78	114,35	39,83	66,93	65,43	63,53
25	64,27	96,77	107,22	81,75	35,71	53,76	59,57	45,42
26	77,69	115,63	118,15	86,77	43,16	64,24	65,64	48,21
27	83,37	140,60	135,68	108,97	46,32	78,11	75,38	60,54
28	93,83	144,36	139,51	124,63	52,13	80,20	77,51	69,24
29	102,05	151,15	146,87	117,13	56,69	83,97	81,59	65,07
30	110,26	154,18	142,74	115,77	61,26	85,66	79,30	64,32

Histórico de Datos

O₃ OCTUBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	107,45	122,03	139,99	106,33	59,69	67,79	77,77	59,07
2	97,58	112,56	109,33	89,14	54,21	62,53	60,74	49,52
3	86,70	103,48	90,26	80,43	48,17	57,49	50,14	44,68
4	91,19	103,89	117,24	87,49	50,66	57,72	65,13	48,61
5	83,49	115,61	134,72	9,33	46,38	64,23	74,84	5,18
6	100,53	124,28	143,92	S.D.	55,85	69,04	79,96	S.D.
7	100,73	128,12	148,27	S.D.	55,96	71,18	82,37	S.D.
8	86,80	113,95	125,32	S.D.	48,22	63,31	69,62	S.D.
9	44,12	95,44	103,30	S.D.	24,51	53,02	57,39	S.D.
10	53,44	71,33	75,38	49,83	29,69	39,63	41,88	27,68
11	50,37	68,98	63,11	50,95	27,98	38,32	35,06	28,31
12	67,77	65,11	72,97	64,97	37,65	36,17	40,54	36,09
13	70,93	70,37	81,80	67,32	39,41	39,09	45,44	37,40
14	63,62	60,31	77,64	53,92	35,34	33,51	43,13	29,96
15	77,03	88,00	91,60	72,85	42,79	48,89	50,89	40,47
16	69,18	101,53	107,13	90,72	38,43	56,41	59,52	50,40
17	62,31	62,29	77,27	60,97	34,62	34,61	42,93	33,87
18	59,74	75,14	85,00	S.D.	33,19	41,74	47,22	S.D.
19	64,62	90,21	95,07	S.D.	35,90	50,12	52,82	S.D.
20	50,08	71,06	73,57	46,92	27,82	39,48	40,87	26,07
21	44,46	61,57	62,79	S.D.	24,70	34,21	34,88	S.D.
22	49,80	61,42	66,55	S.D.	27,67	34,12	36,97	S.D.
23	57,91	73,92	71,52	S.D.	32,17	41,07	39,73	S.D.
24	55,55	83,78	81,22	54,30	30,86	46,54	45,12	30,17
25	71,94	91,55	64,83	71,89	39,97	50,86	36,02	39,94
26	67,38	95,31	96,98	76,77	37,43	52,95	53,88	42,65
27	51,01	82,95	86,68	68,43	28,34	46,08	48,16	38,02
28	46,78	77,85	87,58	63,90	25,99	43,25	48,66	35,50
29	51,67	80,98	84,40	65,10	28,71	44,99	46,89	36,17
30	46,55	70,67	66,14	63,19	25,86	39,26	36,74	35,11
31	51,04	75,18	84,43	56,54	28,36	41,77	46,91	31,41

Histórico de Datos

O₃ 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	51,63	73,66	78,56	64,37	28,68	40,92	43,64	35,76
2	54,90	80,45	80,27	53,88	30,50	44,69	44,59	29,93
3	57,43	69,10	71,82	39,23	31,91	38,39	39,90	21,79
4	69,88	81,38	87,90	54,96	38,82	45,21	48,83	30,53
5	71,13	85,19	87,74	79,50	39,52	47,33	48,74	44,17
6	70,97	89,63	78,72	80,15	39,43	49,79	43,73	44,53
7	75,46	81,54	43,64	9,15	41,92	45,30	24,24	5,08
8	69,43	96,94	106,10	S.D.	38,57	53,86	58,94	S.D.
9	67,52	73,46	82,38	64,90	37,51	40,81	45,77	36,06
10	72,72	86,43	96,16	79,55	40,40	48,02	53,42	44,19
11	69,20	71,35	77,80	70,24	38,44	39,64	43,22	39,02
12	61,22	73,61	79,79	58,95	34,01	40,89	44,33	32,75
13	59,61	64,88	72,63	62,03	33,12	36,04	40,35	34,46
14	59,50	58,97	49,89	38,35	33,06	32,76	27,72	21,31
15	37,48	59,57	79,27	40,93	20,82	33,09	44,04	22,74
16	51,58	63,73	69,71	54,40	28,66	35,41	38,73	30,22
17	45,43	70,57	49,56	61,24	25,24	39,21	27,53	34,02
18	45,87	72,12	50,45	60,78	25,48	40,07	28,03	33,77
19	51,85	78,26	41,67	71,08	28,81	43,48	23,15	39,49
20	51,92	84,68	61,40	69,44	28,84	47,04	34,11	38,58
21	46,30	60,71	62,65	69,55	25,72	33,73	34,81	38,64
22	31,93	63,15	57,21	53,42	17,74	35,08	31,78	29,68
23	50,23	61,80	54,34	52,73	27,91	34,33	30,19	29,29
24	54,02	75,40	67,11	57,95	30,01	41,89	37,28	32,19
25	52,32	65,34	57,05	55,43	29,07	36,30	31,69	30,79
26	58,77	70,93	63,99	60,47	32,65	39,41	35,55	33,59
27	50,32	74,08	66,88	60,48	27,96	41,16	37,16	33,60
28	48,34	73,03	66,95	57,15	26,86	40,57	37,19	31,75
29	52,38	74,55	64,40	61,17	29,10	41,42	35,78	33,98
30	51,18	65,19	63,03	63,53	28,43	36,22	35,02	35,29

Histórico de Datos

O₃ DICIEMBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	60,62	78,28	65,81	65,99	33,68	43,49	36,56	36,66
2	54,68	83,38	75,13	70,78	30,38	46,32	41,74	39,32
3	57,14	73,33	69,36	59,16	31,74	40,74	38,53	32,87
4	60,26	77,56	73,43	65,96	33,48	43,09	40,79	36,64
5	66,19	89,26	81,07	66,35	36,77	49,59	45,04	36,86
6	67,46	82,99	71,37	66,99	37,48	46,11	39,65	37,22
7	60,65	68,29	51,10	S.D.	33,69	37,94	28,39	S.D.
8	53,31	70,74	55,95	S.D.	29,62	39,30	31,08	S.D.
9	58,03	68,50	51,93	S.D.	32,24	38,06	28,85	S.D.
10	73,39	77,09	67,31	S.D.	40,77	42,83	37,39	S.D.
11	71,74	66,00	48,42	S.D.	39,86	36,67	26,90	S.D.
12	60,10	60,68	51,09	64,75	33,39	33,71	28,38	35,97
13	55,50	61,77	54,47	63,13	30,83	34,32	30,26	35,07
14	47,95	30,75	26,57	35,75	26,64	17,08	14,76	19,86
15	56,50	64,83	60,93	S.D.	31,39	36,02	33,85	S.D.
16	55,14	61,56	53,59	S.D.	30,63	34,20	29,77	S.D.
17	49,83	55,22	47,37	S.D.	27,68	30,68	26,32	S.D.
18	56,89	60,98	49,90	S.D.	31,61	33,88	27,72	S.D.
19	43,90	51,08	42,76	S.D.	24,39	28,38	23,76	S.D.
20	53,29	63,81	59,64	S.D.	29,61	35,45	33,13	S.D.
21	60,08	64,15	68,11	23,53	33,38	35,64	37,84	13,07
22	57,18	69,13	64,06	24,39	31,77	38,41	35,59	13,55
23	53,76	71,77	63,45	21,09	29,87	39,87	35,25	11,72
24	39,00	42,38	22,65	16,42	21,67	23,54	12,58	9,12
25	36,63	41,30	12,80	2,70	20,35	22,94	7,11	1,50
26	56,93	51,64	3,15	1,68	31,63	28,69	1,75	0,93
27	69,91	73,72	73,07	26,33	38,84	40,96	40,59	14,63
28	70,75	58,88	42,52	24,32	39,31	32,71	23,62	13,51
29	74,77	69,32	65,59	32,11	41,54	38,51	36,44	17,84
30	69,87	63,73	63,28	33,12	38,82	35,41	35,16	18,40
31	72,32	73,53	66,62	31,98	40,18	40,85	37,01	17,77