

Histórico de Datos

O₃ ENERO 2009

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

Histórico de Datos

O₃ FEBRERO 2009

Óptima			Admisible				Pobre			Muy pobre				
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	87,79	85,71	68,19		51,54	77,00	100,25	48,77	47,62	37,88		28,63	42,78	55,69
2	78,36	81,70	63,91		47,81	69,14	89,25	43,53	45,39	35,51		26,56	38,41	49,58
3	74,86	84,03	74,26		47,10	72,27	93,80	41,59	46,68	41,26		26,17	40,15	52,11
4	86,68	88,25	88,47		53,77	84,87	98,09	48,16	49,03	49,15		29,87	47,15	54,49
5	86,74	88,76	79,25		51,65	71,60	94,80	48,19	49,31	44,03		28,69	39,78	52,67
6	85,40	91,04	84,10		54,01	75,81	92,61	47,44	50,58	46,72		30,01	42,12	51,45
7	82,17	88,76	83,85		52,38	71,86	90,03	45,65	49,31	46,58		29,10	39,92	50,02
8	82,40	88,27	77,90		47,32	69,74	86,88	45,78	49,04	43,28		26,29	38,74	48,27
9	66,07	70,13	64,16		37,17	59,13	75,31	36,71	38,96	35,64		20,65	32,85	41,84
10	84,92	93,63	85,50		50,05	68,73	91,78	47,18	52,02	47,50		27,81	38,18	50,99
11	80,57	93,77	84,15		48,44	61,70	104,45	44,76	52,09	46,75		26,91	34,28	58,03
12	91,99	94,66	87,15		49,61	71,47	96,50	51,11	52,59	48,42		27,56	39,71	53,61
13	90,33	85,09	87,10		47,07	68,41	98,84	50,18	47,27	48,39		26,15	38,01	54,91
14	88,61	93,03	67,27	Mante-	53,59	80,21	100,18	49,23	51,68	37,37	Mante-	29,77	44,56	55,66
15	108,04	88,92	87,38	nimiento	54,35	87,64	99,71	60,02	49,40	48,54	nimiento	30,19	48,69	55,39
16	88,20	100,72	90,29		48,96	68,87	98,65	49,00	55,96	50,16		27,20	38,26	54,81
17	97,90	97,65	79,56		55,64	72,37	100,75	54,39	54,25	44,20		30,91	40,21	55,97
18	102,81	101,84	93,21		58,65	81,40	113,88	57,12	56,58	51,78		32,58	45,22	63,27
19	77,28	97,54	84,84		59,23	80,68	120,23	42,93	54,19	47,13		32,91	44,82	66,79
20	103,86	117,01	90,99		53,51	96,83	120,19	57,70	65,01	50,55		29,73	53,79	66,77
21	94,15	111,08	103,40		54,66	88,18	114,65	52,31	61,71	57,44		30,37	48,99	63,69
22	104,38	109,88	98,66		58,44	89,28	115,40	57,99	61,04	54,81		32,47	49,60	64,11
23	94,90	103,28	94,05		51,25	84,16	118,39	52,72	57,38	52,25		28,47	46,76	65,77
24	97,99	98,45	91,05		51,12	93,22	102,17	54,44	54,69	50,58		28,40	51,79	56,76
25	101,98	104,84	94,42		57,39	93,81	117,44	56,66	58,24	52,46		31,88	52,12	65,24
26	96,63	99,41	95,31		54,70	82,64	103,38	53,68	55,23	52,95		30,39	45,91	57,43
27	99,60	100,89	91,80		52,00	80,64	101,44	55,33	56,05	51,00		28,89	44,80	56,36
28	96,69	111,52	93,10		47,39	89,71	92,46	53,72	61,96	51,72		26,33	49,84	51,37

Histórico de Datos

O₃ MARZO 2009

		Óptima		Admisible			Pobre			Muy pobre				
		BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe	UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR - Mérida	ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	97,13	101,52	85,81	Mante- nimiento	S.D.	90,70	101,70	53,96	56,40	47,67	Mante- nimiento	S.D.	50,39	56,50
2	86,57	93,31	88,94		S.D.	78,11	100,21	48,09	51,84	49,41		S.D.	43,39	55,67
3	70,92	73,20	70,16		S.D.	66,80	87,28	39,40	40,67	38,98		S.D.	37,11	48,49
4	87,69	103,61	96,87		71,69	78,03	96,89	48,72	57,56	53,82		39,83	43,35	53,83
5	101,80	104,33	98,34		73,81	94,55	107,86	56,56	57,96	54,63		41,01	52,53	59,92
6	86,05	94,88	85,57		59,46	76,32	97,09	47,81	52,71	47,54		33,03	42,40	53,94
7	85,08	95,11	88,41		88,01	54,12	85,09	95,96	47,27	52,84		49,12	48,89	30,07
8	95,37	103,41	92,71	88,16	60,10	89,66	102,03	52,98	57,45	51,51	48,98	33,39	49,81	56,68
9	S.D.	104,19	87,28	94,75	71,13	94,47	102,86	S.D.	57,88	48,49	52,64	39,52	52,48	57,14
10	S.D.	114,78	107,22	110,57	72,18	113,27	124,36	S.D.	63,77	59,57	61,43	40,10	62,93	69,09
11	S.D.	124,68	116,30	118,20	79,93	119,07	139,32	S.D.	69,27	64,61	65,67	44,41	66,15	77,40
12	S.D.	123,90	114,32	117,94	70,40	116,68	136,72	S.D.	68,83	63,51	65,52	39,11	64,82	75,96
13	131,06	135,70	124,29	122,83	82,20	126,79	128,99	72,81	75,39	69,05	68,24	45,67	70,44	71,66
14	128,71	136,77	126,95	123,08	69,93	120,45	134,52	71,51	75,98	70,53	68,38	38,85	66,92	74,73
15	117,40	135,74	139,68	124,18	68,18	111,54	124,28	65,22	75,41	77,60	68,99	37,88	61,97	69,04
16	119,79	119,32	122,84	125,85	76,36	102,03	119,41	66,55	66,29	68,24	69,92	42,42	56,68	66,34
17	115,22	130,40	127,42	123,99	79,00	105,90	140,90	64,01	72,44	70,79	68,88	43,89	58,83	78,28
18	119,09	117,84	119,40	122,18	73,47	102,86	126,48	66,16	65,47	66,33	67,88	40,82	57,14	70,27
19	121,83	119,62	126,29	127,76	66,79	110,10	118,96	67,68	66,46	70,16	70,98	37,11	61,17	66,09
20	122,61	140,31	128,85	126,24	78,49	122,74	145,05	68,12	77,95	71,58	70,13	43,61	68,19	80,58
21	131,72	135,67	115,99	88,50	71,85	141,01	111,82	73,18	75,37	64,44	49,17	39,92	78,34	62,12
22	110,20	118,31	113,62	S.D.	65,53	92,62	S.D.	61,22	65,73	63,12	S.D.	36,41	51,46	S.D.
23	112,27	113,15	105,98	S.D.	70,88	100,69	118,37	62,37	62,86	58,88	S.D.	39,38	55,94	65,76
24	93,10	113,95	117,57	S.D.	65,25	85,28	85,00	51,72	63,31	65,32	S.D.	36,25	47,38	47,22
25	110,18	130,20	122,79	113,25	75,55	113,31	110,53	61,21	72,33	68,22	62,92	41,97	62,95	61,41
26	113,18	126,46	123,10	123,16	66,35	108,36	113,94	62,88	70,26	68,39	68,42	36,86	60,20	63,30
27	119,68	126,89	113,86	115,33	66,68	125,19	131,49	66,49	70,49	63,26	64,07	37,04	69,55	73,05
28	121,05	111,76	106,56	108,96	66,97	104,19	128,25	67,25	62,09	59,20	60,53	37,21	57,88	71,25
29	95,95	104,34	98,12	100,46	61,44	97,41	104,01	53,31	57,97	54,51	55,81	34,13	54,12	57,78
30	104,77	116,94	109,35	107,40	59,87	103,53	115,96	58,21	64,97	60,75	59,67	33,26	57,52	64,42
31	110,73	119,54	116,60	113,68	62,64	111,99	116,94	61,52	66,41	64,78	63,16	34,80	62,22	64,97

Histórico de Datos

O₃ ABRIL 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	120,41	129,01	122,16	114,80	75,03	118,20	130,19	66,89	71,67	67,87	63,78	41,68	65,67	72,33
2	124,20	128,59	114,33	124,79	70,77	119,10	131,33	69,00	71,44	63,52	69,33	39,32	66,17	72,96
3	131,27	144,06	140,81	137,98	79,08	134,39	135,04	72,93	80,03	78,23	76,66	43,93	74,66	75,02
4	134,89	132,49	128,33	124,73	76,57	138,46	126,34	74,94	73,61	71,29	69,29	42,54	76,92	70,19
5	111,47	118,79	117,20	111,57	77,58	117,12	103,81	61,93	65,99	65,11	61,98	43,10	65,07	57,67
6	95,23	118,92	112,42	106,43	64,58	107,45	117,21	52,91	66,07	62,46	59,13	35,88	59,69	65,12
7	107,23	113,05	107,25	101,79	73,50	103,29	107,94	59,57	62,81	59,58	56,55	40,83	57,38	59,97
8	123,91	124,10	109,26	110,26	68,77	119,26	128,63	68,84	68,94	60,70	61,26	38,21	66,26	71,46
9	115,80	125,69	117,30	114,42	74,95	119,08	139,01	64,33	69,83	65,17	63,57	41,64	66,16	77,23
10	116,08	126,29	119,43	114,59	75,90	120,41	117,26	64,49	70,16	66,35	63,66	42,17	66,89	65,14
11	115,06	115,55	108,68	108,47	66,20	107,18	112,70	63,92	64,19	60,38	60,26	36,78	59,54	62,61
12	105,07	114,62	106,72	103,15	66,03	101,51	106,59	58,37	63,68	59,29	57,31	36,68	56,39	59,22
13	96,48	115,99	110,73	111,81	112,23	106,65	116,00	53,60	64,44	61,52	62,12	62,35	59,25	64,44
14	99,21	110,16	108,34	107,93	99,52	96,87	110,16	55,12	61,20	60,19	59,96	55,29	53,82	61,20
15	94,86	100,15	90,26	97,01	95,43	92,83	98,38	52,70	55,64	50,14	53,89	53,02	51,57	54,66
16	93,41	102,23	94,15	94,28	93,33	90,10	98,26	51,89	56,79	52,31	52,38	51,85	50,06	54,59
17	83,23	96,04	87,01	92,93	94,78	88,99	90,86	46,24	53,36	48,34	51,63	52,66	49,44	50,48
18	86,82	96,36	90,60	89,15	88,75	85,89	104,81	48,23	53,53	50,33	49,53	49,31	47,72	58,23
19	95,12	114,46	104,51	109,29	102,22	97,19	103,42	52,84	63,59	58,06	60,72	56,79	53,99	57,46
20	104,20	116,20	114,39	121,94	103,53	107,63	109,67	57,89	64,56	63,55	67,74	57,52	59,79	60,93
21	126,58	136,76	126,73	124,28	115,38	127,88	138,95	70,32	75,98	70,41	69,04	64,10	71,04	77,19
22	140,48	150,92	142,37	137,33	131,60	132,20	146,43	78,04	83,84	79,09	76,29	73,11	73,44	81,35
23	158,51	156,57	143,93	149,00	130,78	135,91	149,54	88,06	86,98	79,96	82,78	72,66	75,51	83,08
24	138,79	151,46	146,07	145,28	146,77	152,49	154,47	77,11	84,14	81,15	80,71	81,54	84,72	85,82
25	110,09	116,35	112,55	107,93	109,00	105,54	112,28	61,16	64,64	62,53	59,96	60,56	58,63	62,38
26	106,93	114,16	107,48	100,66	97,55	103,32	107,53	59,41	63,42	59,71	55,92	54,19	57,40	59,74
27	95,01	105,26	101,48	97,99	95,68	95,60	101,84	52,78	58,48	56,38	54,44	53,16	53,11	56,58
28	101,62	121,72	119,87	115,34	106,43	97,78	103,00	56,46	67,62	66,59	64,08	59,13	54,32	57,22
29	90,80	111,92	108,99	109,16	100,05	95,90	112,50	50,44	62,18	60,55	60,64	55,58	53,28	62,50
30	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.

Histórico de Datos

O₃ MAYO 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	82,40	105,30	88,00	86,90	84,60	94,50	93,20	45,78	58,50	48,89	48,28	47,00	52,50	51,78
2	128,00	136,20	121,50	112,30	122,90	115,10	126,70	71,11	75,67	67,50	62,39	68,28	63,94	70,39
3	107,30	116,40	109,80	105,30	110,90	99,80	114,40	59,61	64,67	61,00	58,50	61,61	55,44	63,56
4	132,30	143,20	140,00	124,60	122,90	132,70	142,40	73,50	79,56	77,78	69,22	68,28	73,72	79,11
5	141,30	157,50	147,20	125,10	128,40	137,70	137,80	78,50	87,50	81,78	69,50	71,33	76,50	76,56
6	124,00	137,90	128,30	111,50	128,90	144,10	144,10	68,89	76,61	71,28	61,94	71,61	80,06	80,06
7	135,80	148,30	138,40	136,50	128,40	139,90	155,90	75,44	82,39	76,89	75,83	71,33	77,72	86,61
8	140,70	158,20	144,00	142,50	127,10	145,90	151,40	78,17	87,89	80,00	79,17	70,61	81,06	84,11
9	129,40	148,00	140,80	S.D.	127,80	134,50	143,70	71,89	82,22	78,22	S.D.	71,00	74,72	79,83
10	104,20	128,40	116,30	S.D.	104,60	107,60	107,40	57,89	71,33	64,61	S.D.	58,11	59,78	59,67
11	103,60	111,00	102,70	S.D.	97,40	97,70	104,10	57,56	61,67	57,06	S.D.	54,11	54,28	57,83
12	85,80	93,50	81,30	S.D.	85,80	81,90	89,60	47,67	51,94	45,17	S.D.	47,67	45,50	49,78
13	105,00	114,50	102,80	S.D.	94,30	104,90	113,20	58,33	63,61	57,11	S.D.	52,39	58,28	62,89
14	99,00	106,00	83,60	S.D.	104,50	95,10	99,00	55,00	58,89	46,44	S.D.	58,06	52,83	55,00
15	113,40	117,60	91,50	S.D.	110,60	112,80	116,70	63,00	65,33	50,83	S.D.	61,44	62,67	64,83
16	124,80	138,40	121,20	S.D.	114,20	125,10	137,40	69,33	76,89	67,33	S.D.	63,44	69,50	76,33
17	95,00	119,20	S.D.	S.D.	116,60	85,50	129,30	52,78	66,22	S.D.	S.D.	64,78	47,50	71,83
18	102,00	114,80	S.D.	S.D.	100,50	S.D.	106,10	56,67	63,78	S.D.	S.D.	55,83	S.D.	58,94
19	129,30	130,60	S.D.	S.D.	110,50	S.D.	118,90	71,83	72,56	S.D.	S.D.	61,39	S.D.	66,06
20	123,00	137,60	S.D.	S.D.	112,80	132,30	134,70	68,33	76,44	S.D.	S.D.	62,67	73,50	74,83
21	134,40	143,10	S.D.	S.D.	110,10	136,00	139,60	74,67	79,50	S.D.	S.D.	61,17	75,56	77,56
22	121,90	138,80	S.D.	S.D.	108,60	126,10	123,90	67,72	77,11	S.D.	S.D.	60,33	70,06	68,83
23	119,60	126,80	S.D.	S.D.	94,00	115,90	113,00	66,44	70,44	S.D.	S.D.	52,22	64,39	62,78
24	106,20	127,40	S.D.	S.D.	99,90	105,90	119,40	59,00	70,78	S.D.	S.D.	55,50	58,83	66,33
25	103,50	110,40	S.D.	S.D.	88,60	95,00	97,60	57,50	61,33	S.D.	S.D.	49,22	52,78	54,22
26	103,50	114,00	S.D.	S.D.	107,80	103,10	108,80	57,50	63,33	S.D.	S.D.	59,89	57,28	60,44
27	106,70	122,40	S.D.	S.D.	103,30	110,30	120,80	59,28	68,00	S.D.	S.D.	57,39	61,28	67,11
28	122,10	151,30	S.D.	S.D.	117,60	118,10	128,10	67,83	84,06	S.D.	S.D.	65,33	65,61	71,17
29	122,90	143,50	S.D.	S.D.	122,20	120,00	125,40	68,28	79,72	S.D.	S.D.	67,89	66,67	69,67
30	122,40	135,90	S.D.	S.D.	104,80	111,80	114,90	68,00	75,50	S.D.	S.D.	58,22	62,11	63,83
31	138,30	147,30	S.D.	S.D.	107,40	136,70	137,20	76,83	81,83	S.D.	S.D.	59,67	75,94	76,22

Histórico de Datos

O₃ JUNIO 2009

Óptima								Admisible				Pobre				Muy pobre				
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra		S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE												
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR
1	123,29	146,54	134,24	126,27	116,83	71,15	127,65	68,49	81,41	74,58	70,15	64,91	39,53	70,92						
2	134,10	156,03	149,96	135,83	125,45	106,39	128,95	74,50	86,68	83,31	75,46	69,69	59,11	71,64						
3	99,54	129,44	129,60	126,44	118,25	85,13	115,88	55,30	71,91	72,00	70,24	65,69	47,29	64,38						
4	90,10	102,96	90,79	85,89	87,67	106,17	102,54	50,06	57,20	50,44	47,72	48,71	58,98	56,97						
5	83,79	95,44	90,50	90,91	90,54	78,11	92,52	46,55	53,02	50,28	50,51	50,30	43,39	51,40						
6	85,87	97,17	87,86	81,39	83,17	105,43	100,09	47,71	53,98	48,81	45,22	46,21	58,57	55,61						
7	101,39	109,66	94,50	S.D.	93,12	121,28	107,55	56,33	60,92	52,50	S.D.	51,73	67,38	59,75						
8	84,06	108,14	99,41	91,60	81,44	117,94	86,18	46,70	60,08	55,23	50,89	45,24	65,52	47,88						
9	95,36	106,93	98,20	93,63	101,41	125,62	99,80	52,98	59,41	54,56	52,02	56,34	69,79	55,44						
10	78,91	91,86	65,86	61,63	80,03	121,36	87,47	43,84	51,03	36,59	34,24	44,46	67,42	48,59						
11	88,71	92,19	93,27	88,93	91,33	116,22	104,68	49,28	51,22	51,82	49,41	50,74	64,57	58,16						
12	130,23	147,43	137,24	126,63	S.D.	106,60	146,89	72,35	81,91	76,24	70,35	S.D.	59,22	81,61						
13	159,46	173,83	147,89	135,60	S.D.	115,39	126,02	88,59	96,57	82,16	75,33	S.D.	64,11	70,01						
14	101,37	114,33	96,90	97,49	S.D.	95,36	101,36	56,32	63,52	53,83	54,16	S.D.	52,98	56,31						
15	107,57	111,93	95,77	99,47	91,13	103,55	101,95	59,76	62,18	53,21	55,26	50,63	57,53	56,64						
16	107,50	115,56	57,37	111,63	114,58	86,93	123,12	59,72	64,20	31,87	62,02	63,66	48,29	68,40						
17	129,70	134,74	116,69	129,86	124,23	90,52	127,40	72,06	74,86	64,83	72,14	69,02	50,29	70,78						
18	122,37	139,80	123,99	97,06	98,25	119,07	120,95	67,98	77,67	68,88	53,92	54,58	66,15	67,19						
19	163,90	146,53	126,63	127,64	143,19	126,32	160,99	91,06	81,41	70,35	70,91	79,55	70,18	89,44						
20	116,36	146,20	144,10	136,13	120,72	147,68	134,45	64,64	81,22	80,06	75,63	67,07	82,04	74,69						
21	117,93	130,23	120,67	116,20	116,87	124,04	120,53	65,52	72,35	67,04	64,56	64,93	68,91	66,96						
22	113,06	131,21	131,49	135,26	54,12	94,14	99,70	62,81	72,89	73,05	75,14	30,07	52,30	55,39						
23	77,84	96,81	93,61	97,30	103,13	106,12	102,30	43,24	53,78	52,01	54,06	57,29	58,96	56,83						
24	87,61	91,50	88,57	81,36	85,21	84,88	84,30	48,67	50,83	49,21	45,20	47,34	47,16	46,83						
25	92,69	97,03	87,01	84,01	61,53	124,92	82,38	51,49	53,91	48,34	46,67	34,18	69,40	45,77						
26	102,04	114,63	104,43	107,64	S.D.	128,75	98,97	56,69	63,68	58,02	59,80	S.D.	71,53	54,98						
27	95,83	113,86	101,19	109,61	S.D.	110,83	110,50	53,24	63,26	56,22	60,89	S.D.	61,57	61,39						
28	51,84	73,07	66,13	77,81	S.D.	130,58	76,08	28,80	40,59	36,74	43,23	S.D.	72,54	42,27						
29	58,03	64,31	61,67	68,10	S.D.	120,25	70,49	32,24	35,73	34,26	37,83	S.D.	66,81	39,16						
30	77,59	77,51	65,16	72,29	S.D.	116,65	78,35	43,11	43,06	36,20	40,16	S.D.	64,81	43,53						

Histórico de Datos

O₃ JULIO 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	72,93	77,49	79,83	78,93	S.D.	71,15	96,23	40,52	43,05	44,35	43,85	S.D.	39,53	53,46
2	86,38	95,16	91,40	94,25	S.D.	106,39	93,82	47,99	52,87	50,78	52,36	S.D.	59,11	52,12
3	78,98	86,14	81,46	92,37	S.D.	85,13	80,97	43,88	47,86	45,26	51,32	S.D.	47,29	44,98
4	101,65	103,74	98,90	100,67	S.D.	106,17	98,03	56,47	57,63	54,94	55,93	S.D.	58,98	54,46
5	78,60	80,50	78,03	77,20	S.D.	78,11	84,22	43,67	44,72	43,35	42,89	S.D.	43,39	46,79
6	106,10	107,50	103,35	102,77	S.D.	105,43	103,68	58,94	59,72	57,42	57,09	S.D.	58,57	57,60
7	118,27	116,33	107,03	114,50	S.D.	121,28	125,57	65,71	64,63	59,46	63,61	S.D.	67,38	69,76
8	122,62	128,76	127,21	119,83	S.D.	117,94	118,99	68,12	71,53	70,67	66,57	S.D.	65,52	66,11
9	128,30	132,32	126,71	127,44	S.D.	125,62	125,85	71,28	73,51	70,39	70,80	S.D.	69,79	69,92
10	121,34	135,57	141,87	124,75	S.D.	121,36	118,91	67,41	75,32	78,82	69,31	S.D.	67,42	66,06
11	113,51	127,18	114,59	118,17	S.D.	116,22	114,55	63,06	70,66	63,66	65,65	S.D.	64,57	63,64
12	109,26	115,47	109,59	102,34	S.D.	106,60	S.D.	60,70	64,15	60,88	56,86	S.D.	59,22	S.D.
13	105,30	117,61	109,21	110,34	S.D.	115,39	S.D.	58,50	65,34	60,67	61,30	S.D.	64,11	S.D.
14	92,73	93,91	87,14	86,06	S.D.	95,36	S.D.	51,52	52,17	48,41	47,81	S.D.	52,98	S.D.
15	113,24	128,80	107,54	105,01	S.D.	103,55	S.D.	62,91	71,56	59,74	58,34	S.D.	57,53	S.D.
16	90,69	94,38	90,97	96,30	S.D.	86,93	S.D.	50,38	52,43	50,54	53,50	S.D.	48,29	S.D.
17	91,05	103,83	S.D.	96,05	S.D.	90,52	97,86	50,58	57,68	S.D.	53,36	S.D.	50,29	54,37
18	121,35	125,45	S.D.	114,60	S.D.	119,07	116,88	67,42	69,69	S.D.	63,67	S.D.	66,15	64,93
19	127,81	131,66	125,38	120,93	S.D.	126,32	127,63	71,01	73,14	69,66	67,18	S.D.	70,18	70,91
20	158,84	134,17	132,89	114,70	S.D.	147,68	133,46	88,24	74,54	73,83	63,72	S.D.	82,04	74,14
21	135,96	146,25	125,50	117,56	S.D.	124,04	118,77	75,53	81,25	69,72	65,31	S.D.	68,91	65,98
22	70,24	100,88	1,00	96,38	S.D.	94,14	96,38	39,02	56,04	0,56	53,54	S.D.	52,30	53,54
23	97,57	112,75	103,20	101,42	S.D.	106,12	122,95	54,21	62,64	57,33	56,34	S.D.	58,96	68,31
24	81,40	95,23	85,92	85,03	S.D.	84,88	93,78	45,22	52,91	47,73	47,24	S.D.	47,16	52,10
25	121,64	131,32	133,15	119,75	S.D.	124,92	121,97	67,58	72,96	73,97	66,53	S.D.	69,40	67,76
26	130,51	136,60	124,06	124,90	S.D.	128,75	130,24	72,51	75,89	68,92	69,39	S.D.	71,53	72,36
27	105,33	120,73	146,48	135,15	S.D.	110,83	110,94	58,52	67,07	81,38	75,08	S.D.	61,57	61,63
28	123,92	134,46	123,88	126,21	S.D.	130,58	128,40	68,84	74,70	68,82	70,12	S.D.	72,54	71,33
29	127,04	127,04	118,35	117,29	S.D.	120,25	119,25	70,58	70,58	65,75	65,16	S.D.	66,81	66,25
30	106,73	110,20	114,22	113,55	S.D.	116,65	114,36	59,29	61,22	63,46	63,08	S.D.	64,81	63,53
31	91,68	109,57	106,66	115,90	S.D.	123,06	102,29	50,93	60,87	59,26	64,39	S.D.	68,37	56,83

Histórico de Datos

O₃ AGOSTO 2009

Óptima								Admisible				Pobre				Muy pobre				
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra		S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE												
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR
1	76,44	95,76	82,87	88,57	S.D.	76,69	78,01	42,47	53,20	46,04	49,21	S.D.	42,61	43,34						
2	104,99	112,90	112,87	109,76	S.D.	107,67	111,07	58,33	62,72	62,71	60,98	S.D.	59,82	61,71						
3	115,60	116,67	110,81	78,87	S.D.	117,63	123,84	64,22	64,82	61,56	43,82	S.D.	65,35	68,80						
4	105,50	119,54	114,81	120,01	S.D.	119,71	126,79	58,61	66,41	63,78	66,67	S.D.	66,51	70,44						
5	92,91	108,50	100,26	102,63	S.D.	97,64	106,91	51,62	60,28	55,70	57,02	S.D.	54,24	59,39						
6	82,20	87,73	104,23	71,04	S.D.	82,26	83,36	45,67	48,74	57,91	39,47	S.D.	45,70	46,31						
7	105,76	118,16	101,46	77,57	S.D.	111,97	111,16	58,76	65,64	56,37	43,09	S.D.	62,21	61,76						
8	105,37	112,53	102,11	97,36	S.D.	98,89	105,00	58,54	62,52	56,73	54,09	S.D.	54,94	58,33						
9	122,04	135,76	112,34	127,46	S.D.	120,24	121,21	67,80	75,42	62,41	70,81	S.D.	66,80	67,34						
10	138,31	133,14	123,66	115,43	S.D.	124,84	135,71	76,84	73,97	68,70	64,13	S.D.	69,36	75,39						
11	130,27	138,94	129,09	126,60	S.D.	119,40	125,23	72,37	77,19	71,72	70,33	S.D.	66,33	69,57						
12	151,67	124,94	125,99	110,70	S.D.	123,70	138,56	84,26	69,41	69,99	61,50	S.D.	68,72	76,98						
13	133,37	145,61	118,26	125,34	S.D.	129,60	135,74	74,09	80,89	65,70	69,63	S.D.	72,00	75,41						
14	150,94	151,86	146,89	141,16	S.D.	138,19	149,31	83,86	84,37	81,61	78,42	S.D.	76,77	82,95						
15	155,11	162,56	140,76	148,09	S.D.	146,63	148,93	86,17	90,31	78,20	82,27	S.D.	81,46	82,74						
16	156,99	165,77	138,67	143,10	S.D.	156,39	158,37	87,22	92,09	77,04	79,50	S.D.	86,88	87,98						
17	143,94	166,07	151,23	158,86	S.D.	156,64	137,36	79,97	92,26	84,02	88,26	S.D.	87,02	76,31						
18	110,96	154,91	137,23	135,30	S.D.	133,90	130,19	61,64	86,06	76,24	75,17	S.D.	74,39	72,33						
19	S.D.	149,94	135,69	141,96	S.D.	138,13	140,74	S.D.	83,30	75,38	78,87	S.D.	76,74	78,19						
20	96,71	121,24	121,11	112,16	S.D.	105,79	113,34	53,73	67,36	67,28	62,31	S.D.	58,77	62,97						
21	111,59	127,00	124,13	126,41	S.D.	125,83	131,44	61,99	70,56	68,96	70,23	S.D.	69,91	73,02						
22	144,40	140,59	128,80	127,09	S.D.	130,54	126,56	80,22	78,11	71,56	70,61	S.D.	72,52	70,31						
23	133,33	139,67	129,84	127,54	S.D.	140,39	129,94	74,07	77,59	72,13	70,86	S.D.	77,99	72,19						
24	77,77	105,31	103,71	62,54	S.D.	98,36	98,86	43,21	58,51	57,62	34,74	S.D.	54,64	54,92						
25	102,51	109,64	98,89	98,27	S.D.	99,83	101,63	56,95	60,91	54,94	54,59	S.D.	55,46	56,46						
26	123,27	147,47	115,27	123,33	S.D.	119,99	121,96	68,48	81,93	64,04	68,52	S.D.	66,66	67,76						
27	126,00	138,23	121,80	79,53	S.D.	127,64	133,47	70,00	76,79	67,67	44,18	S.D.	70,91	74,15						
28	116,11	138,14	128,51	134,41	S.D.	118,21	134,11	64,51	76,74	71,39	74,67	S.D.	65,67	74,51						
29	141,31	146,09	132,96	134,34	S.D.	79,21	136,66	78,51	81,16	73,87	74,63	S.D.	44,01	75,92						
30	143,23	150,19	132,70	133,06	S.D.	S.D.	136,60	79,57	83,44	73,72	73,92	S.D.	S.D.	75,89						
31	123,66	146,39	141,43	131,59	S.D.	131,50	133,30	68,70	81,33	78,57	73,11	S.D.	73,06	74,06						

Histórico de Datos

O₃ SEPTIEMBRE 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	89,74	107,61	120,59	121,51	107,89	112,56	120,33	49,86	59,78	66,99	67,51	59,94	62,53	66,85
2	95,97	119,67	118,29	115,61	94,71	112,74	97,39	53,32	66,48	65,72	64,23	52,62	62,63	54,11
3	97,54	101,20	97,43	91,96	90,27	92,97	98,67	54,19	56,22	54,13	51,09	50,15	51,65	54,82
4	108,33	108,43	102,76	91,37	81,12	88,03	101,26	60,18	60,24	57,09	50,76	45,07	48,91	56,26
5	118,70	138,34	121,79	122,17	117,63	129,69	131,77	65,94	76,86	67,66	67,87	65,35	72,05	73,21
6	128,71	131,49	111,97	119,63	123,75	131,71	130,19	71,51	73,05	62,21	66,46	68,75	73,17	72,33
7	118,61	118,41	113,50	104,89	100,60	111,27	110,13	65,89	65,78	63,06	58,27	55,89	61,82	61,18
8	124,77	124,73	110,30	113,90	S.D.	110,63	81,42	69,32	69,29	61,28	63,28	S.D.	61,46	45,23
9	158,91	144,91	122,09	140,84	109,98	140,07	139,13	88,28	80,51	67,83	78,24	61,10	77,82	77,29
10	152,81	151,80	131,93	126,96	S.D.	140,06	138,99	84,89	84,33	73,29	70,53	S.D.	77,81	77,22
11	141,99	154,27	150,11	141,50	135,32	147,09	135,43	78,88	85,71	83,39	78,61	75,18	81,72	75,24
12	131,06	147,34	165,70	151,70	119,23	117,59	119,07	72,81	81,86	92,06	84,28	66,24	65,33	66,15
13	129,13	129,51	129,90	130,77	129,67	122,91	129,44	71,74	71,95	72,17	72,65	72,04	68,28	71,91
14	118,30	144,41	128,83	135,51	115,77	120,90	125,03	65,72	80,23	71,57	75,28	64,32	67,17	69,46
15	97,31	126,63	115,10	117,51	125,52	132,00	132,24	54,06	70,35	63,94	65,28	69,73	73,33	73,47
16	91,04	112,93	99,79	104,54	100,70	103,04	115,06	50,58	62,74	55,44	58,08	55,94	57,24	63,92
17	87,07	111,07	100,40	103,80	107,08	104,97	114,46	48,37	61,71	55,78	57,67	59,49	58,32	63,59
18	79,91	100,77	82,34	77,81	98,68	80,54	110,69	44,39	55,98	45,74	43,23	54,82	44,74	61,49
19	81,66	119,41	104,49	97,38	104,08	109,24	113,01	45,37	66,34	58,05	54,10	57,82	60,69	62,78
20	95,34	125,61	109,63	103,77	117,75	119,56	123,73	52,97	69,78	60,91	57,65	65,42	66,42	68,74
21	122,30	109,54	101,40	91,37	103,85	102,99	85,44	67,94	60,86	56,33	50,76	57,69	57,22	47,47
22	132,30	140,94	120,40	105,62	118,45	117,16	131,51	73,50	78,30	66,89	58,68	65,81	65,09	73,06
23	121,43	141,81	134,56	106,37	107,20	106,07	115,01	67,46	78,78	74,76	59,09	59,56	58,93	63,89
24	122,40	128,94	118,10	101,52	109,95	112,13	122,66	68,00	71,63	65,61	56,40	61,08	62,29	68,14
25	134,19	131,04	121,56	100,55	115,95	123,14	123,99	74,55	72,80	67,53	55,86	64,42	68,41	68,88
26	131,70	149,41	135,74	106,90	88,76	129,47	135,17	73,17	83,01	75,41	59,39	49,31	71,93	75,09
27	125,49	130,41	119,36	102,72	112,48	113,17	118,89	69,72	72,45	66,31	57,07	62,49	62,87	66,05
28	122,14	133,74	124,70	102,82	72,97	107,15	111,36	67,86	74,30	69,28	57,12	40,54	59,53	61,87
29	103,59	106,86	103,69	99,32	89,80	93,13	98,24	57,55	59,37	57,61	55,18	49,89	51,74	54,58
30	108,30	96,73	86,09	95,42	85,98	91,09	85,27	60,17	53,74	47,83	53,01	47,77	50,61	47,37

Histórico de Datos

O₃ OCTUBRE 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	131,40	132,14	119,93	118,34	115,74	126,77	128,21	73,00	73,41	66,63	65,74	64,30	70,43	71,23
2	125,54	131,04	114,63	132,89	116,10	125,60	119,69	69,74	72,80	63,68	73,83	64,50	69,78	66,49
3	124,51	135,20	123,33	137,57	130,23	131,54	124,27	69,17	75,11	68,52	76,43	72,35	73,08	69,04
4	106,80	123,70	102,19	117,10	S.D.	113,83	117,06	59,33	68,72	56,77	65,06	S.D.	63,24	65,03
5	107,33	112,20	106,14	107,93	S.D.	97,44	105,71	59,63	62,33	58,97	59,96	S.D.	54,13	58,73
6	82,53	69,11	69,71	93,57	S.D.	25,56	72,40	45,85	38,39	38,73	51,98	S.D.	14,20	40,22
7	48,49	68,67	55,16	52,64	50,87	47,16	63,90	26,94	38,15	30,64	29,24	28,26	26,20	35,50
8	84,63	89,64	70,89	76,20	64,26	86,63	78,87	47,02	49,80	39,38	42,33	35,70	48,13	43,82
9	85,59	100,69	87,27	93,36	75,50	90,11	100,80	47,55	55,94	48,48	51,87	41,94	50,06	56,00
10	104,79	111,86	98,84	97,20	85,63	106,67	107,51	58,22	62,14	54,91	54,00	47,57	59,26	59,73
11	93,37	96,31	91,33	81,86	75,20	86,86	89,69	51,87	53,51	50,74	45,48	41,78	48,26	49,83
12	100,21	97,06	86,54	83,64	76,07	97,83	93,07	55,67	53,92	48,08	46,47	42,26	54,35	51,71
13	99,47	93,96	74,56	94,10	76,51	95,11	95,77	55,26	52,20	41,42	52,28	42,51	52,84	53,21
14	110,09	109,36	101,76	95,47	S.D.	108,16	103,00	61,16	60,76	56,53	53,04	S.D.	60,09	57,22
15	107,91	114,86	82,37	83,55	S.D.	20,64	124,10	59,95	63,81	45,76	46,42	S.D.	11,47	68,94
16	105,76	110,80	98,43	112,27	105,73	106,21	111,00	58,76	61,56	54,68	62,37	58,74	59,01	61,67
17	124,59	132,20	114,84	114,74	117,00	128,27	121,74	69,22	73,44	63,80	63,74	65,00	71,26	67,63
18	135,30	132,47	112,26	113,36	121,64	123,43	131,10	75,17	73,59	62,37	62,98	67,58	68,57	72,83
19	126,86	132,41	120,03	128,46	123,50	116,53	121,83	70,48	73,56	66,68	71,37	68,61	64,74	67,68
20	83,74	101,60	93,27	84,31	95,09	84,57	98,73	46,52	56,44	51,82	46,84	52,83	46,98	54,85
21	71,14	82,34	70,81	77,53	80,03	74,86	77,79	39,52	45,74	39,34	43,07	44,46	41,59	43,22
22	87,93	96,03	85,00	85,00	78,23	83,19	88,20	48,85	53,35	47,22	47,22	43,46	46,22	49,00
23	79,70	84,49	75,16	83,67	79,86	79,40	86,64	44,28	46,94	41,76	46,48	44,37	44,11	48,13
24	69,80	64,86	62,14	63,47	63,51	66,07	72,76	38,78	36,03	34,52	35,26	35,28	36,71	40,42
25	58,69	65,79	60,47	66,63	67,79	61,94	69,83	32,61	36,55	33,59	37,02	37,66	34,41	38,79
26	85,54	84,96	60,71	69,59	74,51	81,39	80,23	47,52	47,20	33,73	38,66	41,39	45,22	44,57
27	92,13	99,81	71,97	96,50	80,60	86,24	88,29	51,18	55,45	39,98	53,61	44,78	47,91	49,05
28	41,56	90,39	93,64	91,56	82,07	77,30	82,59	23,09	50,22	52,02	50,87	45,59	42,94	45,88
29	78,46	96,13	86,74	82,73	87,23	93,19	87,73	43,59	53,41	48,19	45,96	48,46	51,77	48,74
30	80,11	92,04	88,86	80,84	81,91	88,70	89,89	44,51	51,13	49,37	44,91	45,51	49,28	49,94
31	80,30	87,94	80,03	85,41	79,61	85,64	92,74	44,61	48,86	44,46	47,45	44,23	47,58	51,52

Histórico de Datos

O₃ NOVIEMBRE 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	59,33	73,36	71,71	83,66	58,99	67,61	74,01	32,96	40,76	39,84	46,48	32,77	37,56	41,12
2	81,89	92,64	81,69	81,53	77,61	81,44	83,21	45,49	51,47	45,38	45,29	43,12	45,24	46,23
3	S.D.	91,24	82,56	84,26	76,31	85,44	86,66	S.D.	50,69	45,87	46,81	42,39	47,47	48,14
4	S.D.	92,17	81,51	79,91	74,01	77,97	82,33	S.D.	51,21	45,28	44,39	41,12	43,32	45,74
5	93,95	88,93	80,74	85,17	79,31	81,30	88,17	52,19	49,41	44,86	47,32	44,06	45,17	48,98
6	110,30	85,80	80,80	80,89	78,91	77,54	87,06	61,28	47,67	44,89	44,94	43,84	43,08	48,37
7	121,79	92,61	83,66	87,07	80,04	84,90	87,51	67,66	51,45	46,48	48,37	44,47	47,17	48,62
8	107,61	86,43	82,10	85,26	73,09	79,03	79,37	59,78	48,02	45,61	47,37	40,61	43,91	44,09
9	103,96	78,07	71,00	74,79	64,76	71,16	73,97	57,76	43,37	39,44	41,55	35,98	39,53	41,09
10	84,33	68,17	61,33	63,51	58,09	60,21	65,87	46,85	37,87	34,07	35,28	32,27	33,45	36,59
11	81,97	65,09	66,00	67,16	58,20	61,27	72,20	45,54	36,16	36,67	37,31	32,33	34,04	40,11
12	71,46	56,37	54,03	61,07	59,01	59,37	69,03	39,70	31,32	30,02	33,93	32,78	32,98	38,35
13	85,71	75,64	74,17	81,96	75,39	74,40	78,80	47,62	42,02	41,21	45,53	41,88	41,33	43,78
14	90,86	73,89	67,37	61,16	66,87	58,16	72,87	50,48	41,05	37,43	33,98	37,15	32,31	40,48
15	95,11	70,43	62,84	75,16	74,81	70,21	81,31	52,84	39,13	34,91	41,76	41,56	39,01	45,17
16	88,24	64,60	67,19	67,29	68,91	63,43	68,36	49,02	35,89	37,33	37,38	38,28	35,24	37,98
17	121,66	95,83	87,33	75,03	85,59	87,57	86,06	67,59	53,24	48,52	41,68	47,55	48,65	47,81
18	79,57	67,10	41,60	71,33	60,60	49,60	73,34	44,21	37,28	23,11	39,63	33,67	27,56	40,74
19	101,53	79,36	61,63	85,07	88,39	80,43	89,00	56,41	44,09	34,24	47,26	49,11	44,68	49,44
20	107,06	82,31	74,46	88,33	91,03	85,70	87,80	59,48	45,73	41,37	49,07	50,57	47,61	48,78
21	113,29	73,41	60,80	78,64	86,03	79,31	84,43	62,94	40,78	33,78	43,69	47,79	44,06	46,91
22	118,86	85,44	76,56	83,16	81,00	84,43	88,54	66,03	47,47	42,53	46,20	45,00	46,91	49,19
23	94,64	83,13	72,64	76,31	71,17	59,87	78,97	52,58	46,18	40,36	42,39	39,54	33,26	43,87
24	105,53	87,70	45,09	93,04	74,00	80,74	95,07	58,63	48,72	25,05	51,69	41,11	44,86	52,82
25	84,39	67,83	45,97	66,84	75,59	59,46	84,33	46,88	37,68	25,54	37,13	41,99	33,03	46,85
26	76,41	60,36	62,57	64,77	68,93	62,49	75,90	42,45	33,53	34,76	35,98	38,29	34,72	42,17
27	85,67	69,07	72,11	68,23	73,11	63,83	82,00	47,59	38,37	40,06	37,91	40,62	35,46	45,56
28	86,07	79,99	67,56	77,74	80,36	83,13	84,96	47,82	44,44	37,53	43,19	44,64	46,18	47,20
29	110,14	80,81	83,87	77,27	86,80	80,36	81,81	61,19	44,89	46,59	42,93	48,22	44,64	45,45
30	103,80	74,23	72,43	73,31	76,09	72,61	79,33	57,67	41,24	40,24	40,73	42,27	40,34	44,07

Histórico de Datos

O₃ DICIEMBRE 2009

Óptima								Admisible				Pobre				Muy pobre			
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos				MR - Mérida		ZF - Zafra					
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE											
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF					
1	74,43	59,81	54,27	61,84	67,53	59,74	74,79	41,35	33,23	30,15	34,36	37,52	33,19	41,55					
2	89,73	75,21	66,93	S.D.	68,21	68,27	76,80	49,85	41,78	37,18	S.D.	37,89	37,93	42,67					
3	105,26	76,94	72,77	54,31	73,77	72,59	79,19	58,48	42,74	40,43	30,17	40,98	40,33	43,99					
4	97,79	74,37	68,53	49,59	65,53	61,96	69,97	54,33	41,32	38,07	27,55	36,41	34,42	38,87					
5	45,87	65,79	53,23	46,71	65,16	33,06	75,63	25,48	36,55	29,57	25,95	36,20	18,37	42,02					
6	105,01	S.D.	66,50	51,94	80,51	73,59	86,01	58,34	S.D.	36,94	28,86	44,73	40,88	47,78					
7	103,74	S.D.	58,43	43,51	74,47	66,27	75,66	57,63	S.D.	32,46	24,17	41,37	36,82	42,03					
8	101,27	S.D.	79,34	54,04	66,67	72,64	78,64	56,26	S.D.	44,08	30,02	37,04	40,36	43,69					
9	95,16	51,40	49,40	54,47	76,99	56,29	82,76	52,87	28,56	27,44	30,26	42,77	31,27	45,98					
10	77,80	54,04	38,91	57,45	54,20	53,70	61,84	43,22	30,02	21,62	31,92	30,11	29,83	34,36					
11	79,53	64,66	25,13	62,51	69,87	60,50	89,46	44,18	35,92	13,96	34,73	38,82	33,61	49,70					
12	52,29	42,71	27,96	59,81	69,31	32,00	92,70	29,05	23,73	15,53	33,23	38,51	17,78	51,50					
13	80,40	65,87	56,13	65,53	39,73	53,20	69,24	44,67	36,59	31,18	36,41	22,07	29,56	38,47					
14	90,67	67,14	66,64	71,34	62,26	63,71	70,07	50,37	37,30	37,02	39,63	34,59	35,39	38,93					
15	93,30	74,24	71,07	68,00	77,09	62,37	76,86	51,83	41,24	39,48	37,78	42,83	34,65	42,70					
16	81,34	58,51	54,63	63,36	80,13	67,57	86,00	45,19	32,51	30,35	35,20	44,52	37,54	47,78					
17	101,71	80,91	74,63	72,90	75,07	74,01	83,37	56,51	44,95	41,46	40,50	41,71	41,12	46,32					
18	84,03	67,61	54,59	76,84	72,96	67,00	78,44	46,68	37,56	30,33	42,69	40,53	37,22	43,58					
19	88,16	66,77	59,69	69,56	74,77	67,01	72,77	48,98	37,09	33,16	38,64	41,54	37,23	40,43					
20	87,46	66,59	58,47	66,16	70,37	61,20	70,93	48,59	36,99	32,48	36,76	39,09	34,00	39,41					
21	106,66	82,91	53,57	62,14	88,20	86,29	86,57	59,26	46,06	29,76	34,52	49,00	47,94	48,09					
22	109,67	81,80	77,44	71,77	90,07	82,60	85,83	60,93	45,44	43,02	39,87	50,04	45,89	47,68					
23	116,21	89,43	87,71	73,07	89,59	82,19	87,67	64,56	49,68	48,73	40,59	49,77	45,66	48,71					
24	126,19	93,63	90,83	85,17	102,29	92,96	101,74	70,11	52,02	50,46	47,32	56,83	51,64	56,52					
25	88,53	71,74	75,29	68,80	82,41	70,13	83,11	49,18	39,86	41,83	38,22	45,78	38,96	46,17					
26	92,79	68,29	70,19	69,07	89,76	76,67	87,57	51,55	37,94	38,99	38,37	49,87	42,59	48,65					
27	95,96	72,76	48,89	62,34	75,86	71,51	81,26	53,31	40,42	27,16	34,63	42,14	39,73	45,14					
28	110,21	80,14	70,76	59,51	80,64	73,90	79,27	61,23	44,52	39,31	33,06	44,80	41,06	44,04					
29	107,79	81,41	73,50	69,60	80,99	78,19	81,64	59,88	45,23	40,83	38,67	44,99	43,44	45,36					
30	109,27	85,46	81,84	79,86	89,16	83,44	85,09	60,71	47,48	45,47	44,37	49,53	46,36	47,27					
31	123,31	86,99	84,10	90,10	92,51	87,00	89,16	68,51	48,33	46,72	50,06	51,39	48,33	49,53					