

Histórico de Datos

O₃ ENERO 2008

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	76,37	68,20	31,09	45,49	61,69	59,06	84,05	42,43	37,89	17,27	25,27	34,27	32,81	46,69
2	150,62	73,49	92,56	84,72	68,89	73,07	85,01	83,68	40,83	51,42	47,07	38,27	40,59	47,23
3	87,22	76,98	95,87	91,92	70,57	74,76	93,23	48,46	42,77	53,26	51,07	39,21	41,53	51,79
4	69,18	67,92	83,36	67,59	54,98	61,77	79,67	38,43	37,73	46,31	37,55	30,54	34,32	44,26
5	53,61	53,93	58,54	51,56	48,96	35,39	58,93	29,78	29,96	32,52	28,64	27,20	19,66	32,74
6	61,52	58,16	61,43	56,54	43,57	37,74	63,57	34,18	32,31	34,13	31,41	24,21	20,97	35,32
7	60,68	62,36	66,03	67,30	48,20	42,02	70,81	33,71	34,64	36,68	37,39	26,78	23,34	39,34
8	47,72	34,41	S.D.	44,43	33,73	32,15	52,59	26,51	19,12	S.D.	24,68	18,74	17,86	29,22
9	34,93	36,80	S.D.	60,14	35,83	16,92	55,28	19,41	20,44	S.D.	33,41	19,91	9,40	30,71
10	56,91	50,73	S.D.	75,03	44,85	35,05	64,24	31,62	28,18	S.D.	41,68	24,92	19,47	35,69
11	79,13	73,04	57,62	85,94	66,50	66,10	77,18	43,96	40,58	32,01	47,74	36,94	36,72	42,88
12	80,67	74,45	S.D.	78,34	61,46	64,07	81,14	44,82	41,36	S.D.	43,52	34,14	35,59	45,08
13	75,85	67,60	S.D.	31,98	62,02	65,06	78,73	42,14	37,56	S.D.	17,77	34,46	36,14	43,74
14	61,71	63,25	S.D.	S.D.	53,19	51,92	79,91	34,28	35,14	S.D.	S.D.	29,55	28,84	44,39
15	70,82	65,91	S.D.	73,68	60,04	68,73	69,48	39,34	36,62	S.D.	40,93	33,36	38,18	38,60
16	78,33	73,65	S.D.	84,95	62,58	67,07	79,94	43,52	40,92	S.D.	47,19	34,77	37,26	44,41
17	65,07	64,60	S.D.	67,18	58,49	59,07	78,09	36,15	35,89	S.D.	37,32	32,49	32,82	43,38
18	39,79	48,27	S.D.	48,61	39,81	34,33	58,68	22,11	26,82	S.D.	27,01	22,12	19,07	32,60
19	66,47	45,63	S.D.	44,96	46,70	52,79	78,04	36,93	25,35	S.D.	24,98	25,94	29,33	43,36
20	78,38	65,72	S.D.	59,40	55,66	60,48	82,27	43,54	36,51	S.D.	33,00	30,92	33,60	45,71
21	66,47	61,90	S.D.	77,90	S.D.	46,18	86,50	36,93	34,39	S.D.	43,28	S.D.	25,66	48,06
22	60,50	59,64	S.D.	50,74	S.D.	41,51	80,64	33,61	33,13	S.D.	28,19	S.D.	23,06	44,80
23	65,20	50,88	S.D.	S.D.	S.D.	46,68	73,29	36,22	28,27	S.D.	S.D.	S.D.	25,93	40,72
24	58,82	62,84	S.D.	66,12	S.D.	48,96	74,71	32,68	34,91	S.D.	36,73	S.D.	27,20	41,51
25	72,92	59,94	58,48	66,78	S.D.	56,55	81,98	40,51	33,30	32,49	37,10	S.D.	31,42	45,54
26	95,15	83,90	68,52	90,35	S.D.	77,02	87,59	52,86	46,61	38,07	50,19	S.D.	42,79	48,66
27	93,24	78,13	66,88	88,10	S.D.	78,75	92,16	51,80	43,41	37,16	48,94	S.D.	43,75	51,20
28	84,71	75,74	68,09	78,48	62,35	65,06	94,58	47,06	42,08	37,83	43,60	34,64	36,14	52,54
29	72,49	73,29	72,42	84,22	67,75	68,60	86,10	40,27	40,72	40,23	46,79	37,64	38,11	47,83
30	57,64	76,80	80,06	82,98	55,30	59,15	100,30	32,02	42,67	44,48	46,10	30,72	32,86	55,72
31	66,59	73,03	87,57	89,24	52,52	53,89	91,56	36,99	40,57	48,65	49,58	29,18	29,94	50,87

Histórico de Datos

O₃ FEBRERO 2008

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	60,47	56,88	75,28	70,40	43,42	39,54	80,86	33,59	31,60	41,82	39,11	24,12	21,97	44,92
2	78,42	62,98	69,85	73,58	60,23	59,87	73,67	43,57	34,99	38,81	40,88	33,46	33,26	40,93
3	83,99	76,98	86,08	84,69	74,19	74,91	89,89	46,66	42,77	47,82	47,05	41,22	41,62	49,94
4	81,90	72,58	87,46	S.D.	68,35	71,50	84,03	45,50	40,32	48,59	S.D.	37,97	39,72	46,68
5	86,79	78,03	80,27	S.D.	76,31	71,98	85,64	48,22	43,35	44,59	S.D.	42,39	39,99	47,58
6	79,91	70,14	80,87	76,08	53,73	66,49	91,80	44,39	38,97	44,93	42,27	29,85	36,94	51,00
7	85,10	78,45	89,59	85,45	63,47	74,73	96,66	47,28	43,58	49,77	47,47	35,26	41,52	53,70
8	88,59	81,72	86,95	95,36	68,18	77,65	95,08	49,22	45,40	48,31	52,98	37,88	43,14	52,82
9	93,65	79,56	97,33	93,55	75,32	84,29	105,45	52,03	44,20	54,07	51,97	41,84	46,83	58,58
10	95,72	84,02	101,16	96,44	78,83	89,94	100,93	53,18	46,68	56,20	53,58	43,79	49,97	56,07
11	90,30	86,27	90,72	96,94	67,05	81,12	96,88	50,17	47,93	50,40	53,86	37,25	45,07	53,82
12	89,58	74,27	93,32	95,62	72,44	84,05	103,16	49,77	41,26	51,84	53,12	40,24	46,69	57,31
13	92,16	83,95	98,32	92,59	70,73	80,91	91,39	51,20	46,64	54,62	51,44	39,29	44,95	50,77
14	89,63	73,85	83,18	87,44	65,58	80,50	88,75	49,79	41,03	46,21	48,58	36,43	44,72	49,31
15	90,23	80,90	86,31	60,07	65,35	77,69	91,51	50,13	44,94	47,95	33,37	36,31	43,16	50,84
16	87,57	83,25	83,20	S.D.	65,15	80,37	95,60	48,65	46,25	46,22	S.D.	36,19	44,65	53,11
17	74,61	70,05	95,77	S.D.	56,59	70,62	88,35	41,45	38,92	53,21	S.D.	31,44	39,23	49,08
18	68,86	61,66	85,38	71,97	49,05	58,42	97,52	38,26	34,26	47,43	39,98	27,25	32,46	54,18
19	84,80	62,24	54,48	95,10	53,54	62,91	101,60	47,11	34,58	30,27	52,83	29,74	34,95	56,44
20	81,29	76,62	81,99	73,05	55,65	67,38	89,59	45,16	42,57	45,55	40,58	30,92	37,43	49,77
21	83,87	76,33	17,40	81,79	58,52	67,77	90,50	46,59	42,41	9,67	45,44	32,51	37,65	50,28
22	89,30	79,01	90,21	89,21	61,93	74,91	89,39	49,61	43,89	50,12	49,56	34,41	41,62	49,66
23	59,17	65,54	76,00	67,51	47,86	56,80	74,93	32,87	36,41	42,22	37,51	26,59	31,56	41,63
24	79,23	52,99	65,59	78,14	58,11	66,94	83,86	44,02	29,44	36,44	43,41	32,28	37,19	46,59
25	76,04	66,29	80,95	97,91	60,06	57,61	80,88	42,24	36,83	44,97	54,39	33,37	32,01	44,93
26	79,51	75,33	86,19	87,94	61,17	65,28	89,08	44,17	41,85	47,88	48,86	33,98	36,27	49,49
27	62,02	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	34,46	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.
28	73,98	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	41,10	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.
29	83,75	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	46,53	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.

Histórico de Datos

O₃ MARZO 2008

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	92,75	80,64	92,26	89,59	66,49	74,23	100,69	51,53	44,80	51,26	49,77	36,94	41,24	55,94
2	99,13	84,75	92,67	50,36	70,98	78,54	111,44	55,07	47,08	51,48	27,98	39,43	43,63	61,91
3	95,89	78,50	100,35	75,32	65,75	75,80	111,41	53,27	43,61	55,75	41,84	36,53	42,11	61,89
4	110,04	95,88	108,97	107,85	81,65	88,27	104,35	61,13	53,27	60,54	59,92	45,36	49,04	57,97
5	87,50	90,19	98,46	92,71	75,79	82,08	96,90	48,61	50,11	54,70	51,51	42,11	45,60	53,83
6	85,81	91,10	98,76	98,61	75,18	82,86	99,87	47,67	50,61	54,87	54,78	41,77	46,03	55,48
7	103,05	98,86	114,22	111,42	85,90	96,19	114,36	57,25	54,92	63,46	61,90	47,72	53,44	63,53
8	106,15	100,58	116,18	101,19	77,65	95,33	109,92	58,97	55,88	64,54	56,22	43,14	52,96	61,07
9	100,38	94,70	101,32	99,83	79,64	94,32	105,58	55,77	52,61	56,29	55,46	44,24	52,40	58,66
10	93,12	86,19	86,38	86,87	64,98	85,20	95,37	51,73	47,88	47,99	48,26	36,10	47,33	52,98
11	79,33	73,50	79,96	77,26	61,67	72,34	83,01	44,07	40,83	44,42	42,92	34,26	40,19	46,12
12	71,98	68,97	88,90	80,08	47,04	54,98	74,47	39,99	38,32	49,39	44,49	26,13	30,54	41,37
13	83,44	81,63	97,34	76,13	61,65	60,10	80,64	46,36	45,35	54,08	42,29	34,25	33,39	44,80
14	106,23	95,12	85,30	85,10	57,62	80,79	98,31	59,02	52,84	47,39	47,28	32,01	44,88	54,62
15	101,56	98,43	105,00	106,62	81,07	93,74	110,61	56,42	54,68	58,33	59,23	45,04	52,08	61,45
16	99,06	101,48	105,66	98,82	78,56	89,32	107,46	55,03	56,38	58,70	54,90	43,64	49,62	59,70
17	100,53	98,30	105,15	68,28	74,56	93,88	S.D.	55,85	54,61	58,42	37,93	41,42	52,16	S.D.
18	96,10	93,75	100,36	S.D.	72,18	86,87	S.D.	53,39	52,08	55,76	S.D.	40,10	48,26	S.D.
19	86,70	90,15	96,54	S.D.	67,20	87,99	S.D.	48,17	50,08	53,63	S.D.	37,33	48,88	S.D.
20	93,28	91,70	102,75	S.D.	69,38	86,59	S.D.	51,82	50,94	57,08	S.D.	38,54	48,11	S.D.
21	107,14	102,81	107,28	S.D.	82,07	96,25	S.D.	59,52	57,12	59,60	S.D.	45,59	53,47	S.D.
22	109,65	92,95	100,16	S.D.	81,25	103,33	S.D.	60,92	51,64	55,64	S.D.	45,14	57,41	S.D.
23	97,08	92,01	98,30	S.D.	79,50	91,05	S.D.	53,93	51,12	54,61	S.D.	44,17	50,58	S.D.
24	94,04	91,94	95,60	S.D.	71,10	83,93	S.D.	52,24	51,08	53,11	S.D.	39,50	46,63	S.D.
25	89,23	88,66	96,89	S.D.	66,97	83,39	S.D.	49,57	49,26	53,83	S.D.	37,21	46,33	S.D.
26	107,12	104,25	112,78	S.D.	46,49	102,74	S.D.	59,51	57,92	62,66	S.D.	25,83	57,08	S.D.
27	105,21	99,86	103,98	S.D.	S.D.	109,40	S.D.	58,45	55,48	57,77	S.D.	S.D.	60,78	S.D.
28	93,95	89,38	102,67	S.D.	S.D.	90,78	S.D.	52,19	49,66	57,04	S.D.	S.D.	50,43	S.D.
29	111,05	106,55	116,74	S.D.	S.D.	114,65	S.D.	61,69	59,19	64,86	S.D.	S.D.	63,69	S.D.
30	107,89	102,08	111,48	S.D.	S.D.	109,91	S.D.	59,94	56,71	61,93	S.D.	S.D.	61,06	S.D.
31	100,85	102,84	106,88	S.D.	S.D.	102,45	S.D.	56,03	57,13	59,38	S.D.	S.D.	56,92	S.D.

Histórico de Datos

O₃ ABRIL 2008

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	106,85	100,47	102,84	100,64	69,83	110,64	103,79	59,36	55,82	57,13	55,91	38,79	61,47	57,66
2	106,92	91,12	93,06	97,79	67,25	100,59	111,41	59,40	50,62	51,70	54,33	37,36	55,88	61,89
3	115,85	113,20	113,47	118,94	56,57	111,57	119,09	64,36	62,89	63,04	66,08	31,43	61,98	66,16
4	138,58	130,06	140,15	142,88	124,25	144,39	140,74	76,99	72,26	77,86	79,38	69,03	80,22	78,19
5	140,26	127,31	134,79	146,28	117,38	144,26	144,37	77,92	70,73	74,88	81,27	65,21	80,14	80,21
6	118,38	117,38	132,51	140,14	103,63	131,10	115,01	65,77	65,21	73,62	77,86	57,57	72,83	63,89
7	111,80	102,76	110,54	114,11	95,55	108,22	106,41	62,11	57,09	61,41	63,39	53,08	60,12	59,12
8	99,30	98,39	100,68	100,94	96,96	107,61	105,09	55,17	54,66	55,93	56,08	53,87	59,78	58,38
9	90,85	84,75	91,69	91,05	73,52	93,16	S.D.	50,47	47,08	50,94	50,58	40,84	51,76	S.D.
10	101,72	91,95	103,03	103,70	92,35	98,78	S.D.	56,51	51,08	57,24	57,61	51,31	54,88	S.D.
11	103,36	101,99	111,88	112,79	95,40	102,12	108,88	57,42	56,66	62,16	62,66	53,00	56,73	60,49
12	109,30	98,57	109,05	109,02	94,50	103,92	109,61	60,72	54,76	60,58	60,57	52,50	57,73	60,89
13	100,77	94,62	100,33	101,58	83,89	99,11	99,94	55,98	52,57	55,74	56,43	46,61	55,06	55,52
14	106,69	104,27	114,88	103,84	90,63	115,51	112,89	59,27	57,93	63,82	57,69	50,35	64,17	62,72
15	130,80	118,62	126,09	117,09	85,50	119,65	122,87	72,67	65,90	70,05	65,05	47,50	66,47	68,26
16	120,10	109,35	126,16	124,10	94,72	125,21	116,72	66,72	60,75	70,09	68,94	52,62	69,56	64,84
17	92,37	86,49	95,47	95,65	73,50	94,96	95,66	51,32	48,05	53,04	53,14	40,83	52,76	53,14
18	103,98	93,53	104,90	106,02	87,65	108,06	105,79	57,77	51,96	58,28	58,90	48,69	60,03	58,77
19	106,69	96,62	109,75	110,50	94,58	108,31	108,40	59,27	53,68	60,97	61,39	52,54	60,17	60,22
20	109,74	95,63	107,02	106,12	91,71	108,65	113,70	60,97	53,13	59,46	58,96	50,95	60,36	63,17
21	107,22	97,89	111,33	111,12	90,75	107,78	105,86	59,57	54,38	61,85	61,73	50,42	59,88	58,81
22	108,19	97,58	107,36	104,02	83,79	106,85	106,96	60,11	54,21	59,64	57,79	46,55	59,36	59,42
23	64,60	71,87	70,54	75,67	62,35	84,72	102,28	35,89	39,93	39,19	42,04	34,64	47,07	56,82
24	80,23	74,85	89,25	70,16	69,62	87,47	67,29	44,57	41,58	49,58	38,98	38,68	48,59	37,38
25	120,22	115,18	138,19	111,38	75,67	112,50	S.D.	66,79	63,99	76,77	61,88	42,04	62,50	S.D.
26	136,96	121,81	150,63	131,69	110,92	142,95	S.D.	76,09	67,67	83,68	73,16	61,62	79,42	S.D.
27	126,33	114,99	123,29	82,25	108,30	131,37	S.D.	70,18	63,88	68,49	45,69	60,17	72,98	S.D.
28	114,04	103,69	122,79	120,58	97,10	110,19	109,89	63,36	57,61	68,22	66,99	53,94	61,22	61,05
29	112,86	101,98	113,78	113,25	69,37	113,77	110,81	62,70	56,66	63,21	62,92	38,54	63,21	61,56
30	109,02	98,90	114,68	108,13	S.D.	112,73	121,45	60,57	54,94	63,71	60,07	S.D.	62,63	67,47

Histórico de Datos

O₃ MAYO 2008

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	124,90	120,92	133,71	129,52	S.D.	127,59	129,32	69,39	67,18	74,28	71,96	S.D.	70,88	71,84
2	134,37	136,73	129,98	117,67	S.D.	136,35	132,23	74,65	75,96	72,21	65,37	S.D.	75,75	73,46
3	144,92	129,97	144,59	123,63	S.D.	140,40	129,09	80,51	72,21	80,33	68,68	S.D.	78,00	71,72
4	106,97	114,83	124,56	122,87	S.D.	119,72	124,82	59,43	63,79	69,20	68,26	S.D.	66,51	69,34
5	86,72	87,90	85,56	93,07	S.D.	95,53	104,26	48,18	48,83	47,53	51,71	S.D.	53,07	57,92
6	96,22	92,60	106,95	92,45	S.D.	108,56	111,53	53,46	51,44	59,42	51,36	S.D.	60,31	61,96
7	103,87	97,88	137,54	118,05	S.D.	124,59	121,32	57,71	54,38	76,41	65,58	S.D.	69,22	67,40
8	96,18	82,03	100,27	S.D.	S.D.	89,77	91,96	53,43	45,57	55,71	S.D.	S.D.	49,87	51,09
9	102,88	100,33	108,89	S.D.	S.D.	104,68	106,86	57,16	55,74	60,49	S.D.	S.D.	58,16	59,37
10	97,43	88,37	96,44	S.D.	S.D.	92,19	106,44	54,13	49,09	53,58	S.D.	S.D.	51,22	59,13
11	101,00	105,23	106,62	103,12	S.D.	102,40	102,76	56,11	58,46	59,23	57,29	S.D.	56,89	57,09
12	103,40	89,60	117,62	116,28	S.D.	107,11	145,83	57,44	49,78	65,34	64,60	S.D.	59,51	81,02
13	113,22	91,03	107,07	96,55	S.D.	97,48	91,53	62,90	50,57	59,48	53,64	S.D.	54,16	50,85
14	91,27	80,38	101,45	91,13	S.D.	101,96	97,97	50,71	44,66	56,36	50,63	S.D.	56,64	54,43
15	92,07	82,38	99,50	88,80	S.D.	97,96	101,62	51,15	45,77	55,28	49,33	S.D.	54,42	56,46
16	90,52	80,65	98,84	92,05	S.D.	81,11	81,57	50,29	44,81	54,91	51,14	S.D.	45,06	45,32
17	112,67	96,90	117,72	107,58	S.D.	122,07	113,60	62,59	53,83	65,40	59,77	S.D.	67,82	63,11
18	104,12	96,90	111,31	104,62	S.D.	103,34	106,36	57,84	53,83	61,84	58,12	S.D.	57,41	59,09
19	94,68	73,42	90,87	81,88	S.D.	S.D.	S.D.	52,60	40,79	50,48	45,49	S.D.	S.D.	S.D.
20	S.D.	82,57	106,93	96,23	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	45,87	59,41	53,46	S.D.	S.D.	S.D.
21	S.D.	71,68	86,67	77,72	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	39,82	48,15	43,18	S.D.	S.D.	S.D.
22	S.D.	69,77	96,32	83,78	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	38,76	53,51	46,54	S.D.	S.D.	S.D.
23	69,28	59,40	80,17	S.D.	S.D.	67,90	77,10	38,49	33,00	44,54	S.D.	S.D.	37,72	42,83
24	99,83	82,37	93,42	S.D.	S.D.	57,13	97,00	55,46	45,76	51,90	S.D.	S.D.	31,74	53,89
25	93,02	89,53	96,54	S.D.	S.D.	S.D.	96,68	51,68	49,74	53,63	S.D.	S.D.	S.D.	53,71
26	124,87	54,65	118,06	160,98	S.D.	119,34	119,37	69,37	30,36	65,59	89,43	S.D.	66,30	66,32
27	105,13	S.D.	104,32	96,85	S.D.	106,76	105,15	58,41	S.D.	57,96	53,81	S.D.	59,31	58,42
28	122,68	S.D.	122,43	S.D.	S.D.	122,20	117,54	68,16	S.D.	68,02	S.D.	S.D.	67,89	65,30
29	100,40	S.D.	87,41	S.D.	S.D.	100,65	102,28	55,78	S.D.	48,56	S.D.	S.D.	55,92	56,82
30	84,55	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	100,60	89,77	46,97	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	55,89	49,87
31	70,52	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	93,83	87,96	39,18	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	52,13	48,87

Histórico de Datos

O₃ JUNIO 2008

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	S.D	S.D	97,43	S.D	S.D	107,50	93,79	S.D	S.D	54,13	S.D	S.D	59,72	52,11
2	90,17	S.D	103,70	S.D	S.D	99,48	89,20	50,09	S.D	57,61	S.D	S.D	55,27	49,56
3	106,41	S.D	111,26	S.D	S.D	108,90	125,12	59,12	S.D	61,81	S.D	S.D	60,50	69,51
4	105,12	S.D	120,76	100,34	S.D	114,60	111,20	58,40	S.D	67,09	55,74	S.D	63,67	61,78
5	95,23	S.D	95,14	83,07	S.D	99,85	107,64	52,91	S.D	52,86	46,15	S.D	55,47	59,80
6	111,45	103,35	115,14	101,95	S.D	108,38	119,17	61,92	57,42	63,97	56,64	S.D	60,21	66,21
7	121,01	113,03	122,12	110,52	S.D	122,63	134,08	67,23	62,79	67,84	61,40	S.D	68,13	74,49
8	104,52	96,98	110,40	93,84	S.D	110,15	120,10	58,07	53,88	61,33	52,13	S.D	61,19	66,72
9	112,33	111,58	129,63	112,96	S.D	110,10	117,57	62,41	61,99	72,02	62,76	S.D	61,17	65,32
10	118,79	108,49	123,56	106,59	S.D	120,54	124,92	65,99	60,27	68,64	59,22	S.D	66,97	69,40
11	122,31	112,78	126,93	123,43	S.D	121,95	133,11	67,95	62,66	70,52	68,57	S.D	67,75	73,95
12	136,41	121,87	136,39	122,12	S.D	130,81	130,51	75,78	67,71	75,77	67,84	S.D	72,67	72,51
13	138,84	105,53	110,32	89,80	S.D	121,21	120,11	77,13	58,63	61,29	49,89	S.D	67,34	66,73
14	118,90	100,39	136,08	119,98	S.D	110,17	107,29	66,06	55,77	75,60	66,66	S.D	61,21	59,61
15	92,54	104,11	110,70	95,29	S.D	114,54	113,14	51,41	57,84	61,50	52,94	S.D	63,63	62,86
16	71,58	59,78	80,94	58,80	S.D	69,60	76,79	39,77	33,21	44,97	32,67	S.D	38,67	42,66
17	104,96	120,96	109,28	99,30	S.D	102,70	103,74	58,31	67,20	60,71	55,17	S.D	57,06	57,63
18	118,53	130,64	132,81	S.D	S.D	125,19	213,72	65,85	72,58	73,78	S.D	S.D	69,55	128,10
19	136,20	150,37	143,90	122,21	S.D	143,36	158,13	75,67	83,54	79,94	67,89	S.D	79,64	87,85
20	154,92	163,74	137,95	129,04	S.D	161,57	156,22	86,07	90,97	76,64	71,69	S.D	89,76	86,79
21	136,61	168,74	158,19	134,46	S.D	146,27	151,98	75,89	93,74	87,88	74,70	S.D	81,26	84,43
22	140,96	156,39	147,79	140,02	S.D	146,54	133,79	78,31	86,88	82,11	77,79	S.D	81,41	74,33
23	104,58	138,40	132,42	124,67	S.D	132,03	134,96	58,10	76,89	73,57	69,26	S.D	73,35	74,98
24	121,88	131,80	133,18	114,35	S.D	50,18	139,44	67,71	73,22	73,99	63,53	S.D	27,88	77,47
25	157,39	178,36	160,73	150,38	S.D	165,29	175,63	87,44	99,09	89,29	83,54	S.D	91,83	97,57
26	159,58	164,88	166,57	152,97	S.D	147,93	153,17	88,66	91,60	92,54	84,98	S.D	82,18	85,09
27	174,73	187,82	165,07	66,32	S.D	142,76	161,58	97,07	106,52	91,71	36,84	S.D	79,31	89,77
28	166,68	180,31	170,40	S.D	S.D	171,10	194,36	92,60	100,26	94,67	S.D	S.D	95,06	111,97
29	159,60	189,56	163,13	S.D	S.D	159,89	169,33	88,67	107,97	90,63	S.D	S.D	88,83	94,07
30	142,28	173,57	170,38	S.D	S.D	148,15	160,00	79,04	96,43	94,66	S.D	S.D	82,31	88,89

Histórico de Datos

O₃ JULIO 2008

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	133,43	155,49	154,02	S.D.	S.D.	54,38	143,48	74,13	86,38	85,57	S.D.	S.D.	30,21	79,71
2	101,76	114,19	111,68	S.D.	S.D.	S.D.	101,46	56,53	63,44	62,04	S.D.	S.D.	S.D.	56,37
3	112,22	118,76	120,74	101,08	S.D.	108,35	110,57	62,34	65,98	67,08	56,16	S.D.	60,19	61,43
4	98,51	124,84	119,14	104,84	S.D.	83,05	126,47	54,73	69,36	66,19	58,24	S.D.	46,14	70,26
5	86,12	94,19	84,19	77,13	S.D.	99,98	81,79	47,84	52,33	46,77	42,85	S.D.	55,54	45,44
6	108,35	121,51	115,66	96,34	S.D.	93,51	123,46	60,19	67,51	64,26	53,52	S.D.	51,95	68,59
7	102,52	113,71	109,53	83,94	S.D.	128,16	115,79	56,96	63,17	60,85	46,63	S.D.	71,20	64,33
8	127,85	154,54	129,00	128,04	S.D.	144,68	142,04	71,03	85,86	71,67	71,13	S.D.	80,38	78,91
9	124,75	151,69	137,39	127,10	S.D.	111,01	143,62	69,31	84,27	76,33	70,61	S.D.	61,67	79,79
10	103,46	145,50	142,15	150,36	S.D.	64,85	121,60	57,48	80,83	78,97	83,53	S.D.	36,03	67,56
11	68,35	93,69	73,48	86,54	S.D.	105,80	82,31	37,97	52,05	40,82	48,08	S.D.	58,78	45,73
12	104,54	126,20	123,35	123,69	S.D.	126,66	114,47	58,08	70,11	68,53	68,72	S.D.	70,37	63,59
13	134,30	138,68	125,14	119,67	S.D.	127,55	137,69	74,61	77,04	69,52	66,48	S.D.	70,86	76,49
14	144,97	160,11	132,98	110,87	S.D.	140,15	156,67	80,54	88,95	73,88	61,59	S.D.	77,86	87,04
15	175,50	160,24	147,28	139,32	S.D.	124,35	153,00	97,50	89,02	81,82	77,40	S.D.	69,08	85,00
16	162,82	165,83	149,99	141,11	S.D.	134,71	152,22	90,46	92,13	83,33	78,39	S.D.	74,84	84,57
17	154,57	173,13	159,62	154,38	S.D.	159,62	137,14	85,87	96,18	88,68	85,77	S.D.	88,68	76,19
18	164,45	189,84	169,50	155,65	S.D.	130,93	147,39	91,36	108,20	94,17	86,47	S.D.	72,74	81,88
19	143,80	156,33	138,12	154,42	S.D.	122,03	133,96	79,89	86,85	76,73	85,79	S.D.	67,79	74,42
20	140,62	138,57	132,28	137,07	S.D.	142,97	144,58	78,12	76,98	73,49	76,15	S.D.	79,43	80,32
21	146,95	184,55	179,16	153,22	S.D.	158,17	178,31	81,64	103,79	99,53	85,12	S.D.	87,87	99,06
22	149,05	189,58	164,71	158,90	S.D.	135,70	199,48	82,81	107,98	91,51	88,28	S.D.	75,39	116,23
23	121,57	171,18	163,52	168,02	S.D.	100,91	154,05	67,54	95,10	90,84	93,34	S.D.	56,06	85,58
24	88,81	113,60	108,82	122,31	S.D.	75,87	118,07	49,34	63,11	60,46	67,95	S.D.	42,15	65,59
25	76,13	87,64	81,95	S.D.	S.D.	110,04	83,81	42,29	48,69	45,53	S.D.	S.D.	61,13	46,56
26	112,11	127,17	118,34	S.D.	S.D.	92,75	114,91	62,28	70,65	65,74	S.D.	S.D.	51,53	63,84
27	89,07	115,89	106,18	147,91	S.D.	89,14	100,08	49,48	64,38	58,99	82,17	S.D.	49,52	55,60
28	95,42	104,78	106,93	98,87	S.D.	123,67	116,10	53,01	58,21	59,41	54,93	S.D.	68,71	64,50
29	133,04	134,31	139,76	128,35	S.D.	120,07	127,12	73,91	74,62	77,64	71,31	S.D.	66,71	70,62
30	124,49	133,02	130,95	140,33	S.D.	74,64	124,40	69,16	73,90	72,75	77,96	S.D.	41,47	69,11
31	77,72	85,62	84,18	119,70	S.D.	S.D.	94,82	43,18	47,57	46,77	66,50	S.D.	S.D.	52,68

Histórico de Datos

O₃ AGOSTO 2008

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	106,14	124,09	115,14	108,70	S.D.	93,82	118,60	58,97	68,94	63,97	60,39	S.D.	52,12	65,89
2	129,62	163,44	137,11	136,41	S.D.	124,71	129,14	72,01	90,80	76,17	75,78	S.D.	69,28	71,74
3	141,06	154,53	137,23	141,64	S.D.	131,73	131,75	78,37	85,85	76,24	78,69	S.D.	73,18	73,19
4	132,37	178,05	143,06	141,88	S.D.	154,59	158,50	73,54	98,92	79,48	78,82	S.D.	85,88	88,06
5	125,06	145,38	139,02	136,80	S.D.	139,40	138,21	69,48	80,77	77,23	76,00	S.D.	77,44	76,78
6	104,38	127,41	118,92	S.D.	S.D.	114,56	124,25	57,99	70,78	66,07	S.D.	S.D.	63,64	69,03
7	123,74	121,94	111,23	109,58	S.D.	102,87	118,63	68,74	67,74	61,79	60,88	S.D.	57,15	65,91
8	131,38	148,09	140,92	135,29	S.D.	123,46	145,17	72,99	82,27	78,29	75,16	S.D.	68,59	80,65
9	150,36	152,26	139,16	137,34	S.D.	131,02	157,98	83,53	84,59	77,31	76,30	S.D.	72,79	87,77
10	138,62	160,98	130,84	134,77	S.D.	124,59	144,27	77,01	89,43	72,69	74,87	S.D.	69,22	80,15
11	63,89	93,16	94,01	111,14	S.D.	71,08	85,40	35,49	51,76	52,23	61,74	S.D.	39,49	47,44
12	106,63	113,33	111,44	104,53	S.D.	97,18	110,37	59,24	62,96	61,91	58,07	S.D.	53,99	61,32
13	111,48	134,61	133,49	125,97	S.D.	103,45	124,41	61,93	74,78	74,16	69,98	S.D.	57,47	69,12
14	120,14	126,24	116,33	116,18	87,98	117,47	128,24	66,74	70,13	64,63	64,54	48,88	65,26	71,24
15	102,73	115,76	106,18	100,37	69,97	95,08	109,09	57,07	64,31	58,99	55,76	38,87	52,82	60,61
16	69,10	101,58	91,60	98,02	56,45	67,40	82,90	38,39	56,43	50,89	54,46	31,36	37,44	46,06
17	114,30	118,38	110,22	S.D.	67,08	96,82	107,41	63,50	65,77	61,23	S.D.	37,27	53,79	59,67
18	114,68	132,57	129,96	S.D.	80,95	117,87	138,05	63,71	73,65	72,20	S.D.	44,97	65,48	76,69
19	116,90	120,52	117,00	119,28	85,83	105,44	127,94	64,94	66,96	65,00	66,27	47,68	58,58	71,08
20	116,35	129,57	126,92	121,22	76,70	112,73	126,11	64,64	71,98	70,51	67,34	42,61	62,63	70,06
21	128,85	153,57	127,06	131,05	80,82	115,71	135,09	71,58	85,32	70,59	72,81	44,90	64,28	75,05
22	93,72	103,06	97,10	101,40	65,60	94,51	101,01	52,07	57,26	53,94	56,33	36,44	52,51	56,12
23	117,35	126,14	118,24	112,05	77,78	111,03	134,53	65,19	70,08	65,69	62,25	43,21	61,68	74,74
24	S.D.	125,43	120,05	124,53	77,60	119,11	131,90	S.D.	69,68	66,69	69,18	43,11	66,17	73,28
25	92,00	122,41	108,27	140,14	77,33	102,57	117,59	51,11	68,01	60,15	77,86	42,96	56,98	65,33
26	111,98	138,18	135,45	132,82	76,50	134,95	149,42	62,21	76,77	75,25	73,79	42,50	74,97	83,01
27	131,62	152,35	139,05	148,17	75,18	125,92	133,73	73,12	84,64	77,25	82,32	41,77	69,96	74,29
28	143,77	153,32	143,96	147,92	75,77	116,62	128,73	79,87	85,18	79,98	82,18	42,09	64,79	71,52
29	111,87	160,75	128,36	130,07	72,87	115,35	127,99	62,15	89,31	71,31	72,26	40,48	64,08	71,11
30	91,98	126,86	117,98	108,25	64,85	92,58	101,13	51,10	70,48	65,54	60,14	36,03	51,43	56,18
31	111,45	143,90	122,41	115,12	79,88	109,08	127,67	61,92	79,94	68,01	63,96	44,38	60,60	70,93

Histórico de Datos

O₃ SEPTIEMBRE 2008

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	100,83	133,18	112,23	113,34	67,99	90,99	105,14	56,02	73,99	62,35	62,97	37,77	50,55	58,41
2	87,69	114,14	104,40	95,05	59,67	95,56	98,52	48,72	63,41	58,00	52,81	33,15	53,09	54,73
3	91,34	107,85	103,21	99,70	65,51	79,06	99,63	50,74	59,92	57,34	55,39	36,39	43,92	55,35
4	78,20	102,10	86,19	95,76	45,43	78,13	89,21	43,44	56,72	47,88	53,20	25,24	43,41	49,56
5	78,20	102,69	95,76	81,16	51,33	72,03	83,89	43,44	57,05	53,20	45,09	28,52	40,02	46,61
6	91,12	102,47	89,50	84,89	72,82	90,93	107,74	50,62	56,93	49,72	47,16	40,46	50,52	59,86
7	126,29	154,06	126,31	114,91	58,44	110,36	106,12	70,16	85,59	70,17	63,84	32,47	61,31	58,96
8	100,50	115,67	102,80	98,71	55,51	90,32	88,84	55,83	64,26	57,11	54,84	30,84	50,18	49,36
9	110,86	134,20	110,54	101,15	66,65	123,37	127,87	61,59	74,56	61,41	56,19	37,03	68,54	71,04
10	109,52	138,89	124,18	108,27	71,05	114,25	123,72	60,84	77,16	68,99	60,15	39,47	63,47	68,73
11	109,18	112,85	94,79	95,49	63,38	86,35	S.D.	60,66	62,69	52,66	53,05	35,21	47,97	S.D.
12	82,94	112,97	104,83	91,22	69,73	87,11	S.D.	46,08	62,76	58,24	50,68	38,74	48,39	S.D.
13	102,77	123,13	107,67	100,42	65,16	103,54	S.D.	57,09	68,41	59,82	55,79	36,20	57,52	S.D.
14	106,49	129,58	110,20	105,72	65,98	101,08	S.D.	59,16	71,99	61,22	58,73	36,66	56,16	S.D.
15	112,81	133,07	118,24	S.D.	69,49	115,44	117,09	62,67	73,93	65,69	S.D.	38,61	64,13	65,05
16	84,89	127,63	123,35	131,32	90,93	106,64	96,00	47,16	70,91	68,53	72,96	50,52	59,24	53,33
17	111,68	142,61	123,42	116,37	71,00	110,88	123,19	62,04	79,23	68,57	64,65	39,44	61,60	68,44
18	94,87	121,80	118,44	111,57	61,02	94,73	108,49	52,71	67,67	65,80	61,98	33,90	52,63	60,27
19	103,00	112,17	113,17	111,55	52,42	89,68	88,56	57,22	62,32	62,87	61,97	29,12	49,82	49,20
20	95,47	101,32	124,52	117,63	58,36	95,16	96,88	53,04	56,29	69,18	65,35	32,42	52,87	53,82
21	76,80	84,58	92,38	87,07	50,33	81,54	82,70	42,67	46,99	51,32	48,37	27,96	45,30	45,94
22	86,04	90,99	100,41	92,82	45,20	80,29	83,42	47,80	50,55	55,78	51,57	25,11	44,61	46,34
23	41,90	103,47	108,82	104,49	56,18	97,19	90,31	23,28	57,48	60,46	58,05	31,21	53,99	50,17
24	41,90	118,51	122,85	123,36	63,09	96,80	103,83	23,28	65,84	68,25	68,53	35,05	53,78	57,68
25	109,99	120,77	S.D.	122,78	78,15	107,58	123,74	61,11	67,09	S.D.	68,21	43,42	59,77	68,74
26	127,20	131,82	128,26	128,44	80,80	112,37	120,19	70,67	73,23	71,26	71,36	44,89	62,43	66,77
27	103,57	114,59	123,26	71,08	70,58	91,24	100,46	57,54	63,66	68,48	39,49	39,21	50,69	55,81
28	77,96	106,41	105,73	120,01	55,57	74,40	101,01	43,31	59,12	58,74	66,67	30,87	41,33	56,12
29	98,51	114,68	125,22	124,72	S.D.	125,23	104,70	54,73	63,71	69,57	69,29	S.D.	69,57	58,17
30	130,72	136,64	133,32	134,23	84,79	117,76	123,84	72,62	75,91	74,07	74,57	47,11	65,42	68,80

Histórico de Datos

O₃ OCTUBRE 2008

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	123,53	131,33	137,06	139,43	86,82	123,92	137,05	68,63	72,96	76,14	77,46	48,23	68,84	76,14
2	114,55	125,07	129,43	130,48	75,90	118,34	124,76	63,64	69,48	71,91	72,49	42,17	65,74	69,31
3	89,10	102,91	104,14	122,02	69,58	96,47	111,10	49,50	57,17	57,86	67,79	38,66	53,59	61,72
4	106,78	98,97	98,75	95,93	71,95	95,57	119,00	59,32	54,98	54,86	53,29	39,97	53,09	66,11
5	108,53	114,94	110,97	112,92	75,63	116,24	126,03	60,29	63,86	61,65	62,73	42,02	64,58	70,02
6	122,90	121,00	134,85	124,80	85,80	122,83	124,57	68,28	67,22	74,92	69,33	47,67	68,24	69,21
7	56,13	95,73	76,94	75,87	71,87	75,06	99,89	31,18	53,18	42,74	42,15	39,93	41,70	55,49
8	69,18	78,01	78,93	81,98	50,93	69,18	76,47	38,43	43,34	43,85	45,54	28,29	38,43	42,48
9	85,23	51,23	92,39	89,08	55,87	77,50	88,82	47,35	28,46	51,33	49,49	31,04	43,06	49,34
10	84,52	104,99	104,01	98,73	60,55	82,32	94,67	46,96	58,33	57,78	54,85	33,64	45,73	52,59
11	72,70	86,84	89,82	86,20	45,67	71,90	79,29	40,39	48,24	49,90	47,89	25,37	39,94	44,05
12	62,23	85,91	73,90	65,38	S.D	89,20	100,53	34,57	47,73	41,06	36,32	S.D	49,56	55,85
13	91,25	100,87	83,80	75,75	S.D	88,89	103,59	50,69	56,04	46,56	42,08	S.D	49,38	57,55
14	77,73	94,82	96,05	92,23	56,20	85,88	91,92	43,18	52,68	53,36	51,24	31,22	47,71	51,07
15	92,00	104,13	101,57	102,92	75,40	89,74	110,36	51,11	57,85	56,43	57,18	41,89	49,86	61,31
16	78,00	111,74	113,71	114,22	77,82	86,14	109,59	43,33	62,08	63,17	63,46	43,23	47,86	60,88
17	61,25	58,34	74,74	18,97	50,15	46,03	46,87	34,03	32,41	41,52	10,54	27,86	25,57	26,04
18	85,60	89,90	89,63	S.D	67,07	85,62	90,79	47,56	49,94	49,79	S.D	37,26	47,57	50,44
19	80,60	87,98	90,64	18,97	57,13	81,07	83,09	44,78	48,88	50,36	10,54	31,74	45,04	46,16
20	82,33	91,78	92,45	87,53	62,58	83,83	84,55	45,74	50,99	51,36	48,63	34,77	46,57	46,97
21	76,85	88,76	83,16	87,70	60,10	89,20	84,62	42,69	49,31	46,20	48,72	33,39	49,56	47,01
22	66,53	77,49	74,53	65,22	49,50	62,08	66,75	36,96	43,05	41,41	36,23	27,50	34,49	37,08
23	83,00	82,35	76,62	68,98	52,37	75,13	79,73	46,11	45,75	42,57	38,32	29,09	41,74	44,29
24	81,20	96,73	93,00	90,00	60,07	83,71	99,71	45,11	53,74	51,67	50,00	33,37	46,51	55,39
25	91,87	98,73	97,00	91,15	62,32	83,51	91,67	51,04	54,85	53,89	50,64	34,62	46,39	50,93
26	92,92	104,16	104,09	98,60	65,18	87,24	94,06	51,62	57,87	57,83	54,78	36,21	48,47	52,26
27	93,45	105,54	111,63	104,58	64,48	100,03	99,58	51,92	58,63	62,02	58,10	35,82	55,57	55,32
28	70,92	77,12	76,52	64,75	53,02	62,73	76,65	39,40	42,84	42,51	35,97	29,46	34,85	42,58
29	79,40	83,89	86,01	82,60	56,77	74,73	83,69	44,11	46,61	47,78	45,89	31,54	41,52	46,49
30	61,37	68,92	73,91	63,87	54,40	72,99	74,40	34,09	38,29	41,06	35,48	30,22	40,55	41,33
31	76,98	83,80	90,87	85,13	57,93	78,62	96,25	42,77	46,56	50,48	47,29	32,18	43,68	53,47

Histórico de Datos

O₃ NOVIEMBRE 2008

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	84,43	92,63	86,17	88,55	62,23	84,46	95,50	46,91	51,46	47,87	49,19	34,57	46,92	53,06
2	87,97	92,62	91,35	88,57	65,48	81,10	94,09	48,87	51,46	50,75	49,21	36,38	45,06	52,27
3	74,68	79,50	78,62	76,45	61,27	63,00	88,24	41,49	44,17	43,68	42,47	34,04	35,00	49,02
4	73,95	69,11	63,67	52,72	56,42	75,36	85,36	41,08	38,39	35,37	29,29	31,34	41,87	47,42
5	72,32	75,34	76,05	71,72	43,13	63,12	85,15	40,18	41,86	42,25	39,84	23,96	35,07	47,31
6	72,12	92,85	89,98	86,45	55,95	63,12	89,23	40,07	51,58	49,99	48,03	31,08	35,07	49,57
7	47,70	63,05	49,65	45,72	45,20	60,42	71,22	26,50	35,03	27,58	25,40	25,11	33,57	39,57
8	80,78	90,19	74,72	70,00	53,80	72,87	94,29	44,88	50,11	41,51	38,89	29,89	40,48	52,38
9	75,93	82,35	63,36	75,00	48,18	72,31	86,75	42,18	45,75	35,20	41,67	26,77	40,17	48,19
10	76,00	90,11	74,71	71,97	55,98	86,36	99,49	42,22	50,06	41,51	39,98	31,10	47,98	55,27
11	65,40	78,79	82,54	73,75	54,73	55,07	88,75	36,33	43,77	45,86	40,97	30,41	30,59	49,31
12	71,40	79,43	74,55	81,55	53,05	75,02	84,21	39,67	44,13	41,42	45,31	29,47	41,68	46,78
13	79,03	85,86	77,13	81,37	56,12	72,22	73,48	43,91	47,70	42,85	45,21	31,18	40,12	40,82
14	74,92	87,21	80,84	82,45	59,23	76,17	S.D.	41,62	48,45	44,91	45,81	32,91	42,32	S.D.
15	85,85	82,74	74,38	75,38	53,25	82,13	S.D.	47,69	45,97	41,32	41,88	29,58	45,63	S.D.
16	88,72	87,88	74,73	84,50	59,35	88,51	S.D.	49,29	48,82	41,52	46,94	32,97	49,17	S.D.
17	72,17	82,47	66,30	71,77	52,20	65,88	S.D.	40,09	45,82	36,83	39,87	29,00	36,60	S.D.
18	58,12	63,59	43,48	50,48	45,33	57,74	77,19	32,29	35,33	24,16	28,04	25,18	32,08	42,88
19	80,62	85,72	71,76	68,83	51,25	71,94	80,53	44,79	47,62	39,87	38,24	28,47	39,97	44,74
20	77,17	70,82	65,23	62,67	50,45	32,70	80,02	42,87	39,34	36,24	34,82	28,03	18,17	44,46
21	71,72	84,09	74,42	78,97	52,30	79,25	88,14	39,84	46,72	41,34	43,87	29,06	44,03	48,97
22	79,73	85,84	67,85	75,05	51,37	73,03	81,57	44,29	47,69	37,69	41,69	28,54	40,57	45,32
23	75,67	84,04	72,68	78,38	53,65	73,42	83,70	42,04	46,69	40,38	43,54	29,81	40,79	46,50
24	76,37	79,96	75,18	81,73	48,20	72,56	83,61	42,43	44,42	41,77	45,41	26,78	40,31	46,45
25	73,10	75,92	67,68	69,30	48,43	65,76	76,36	40,61	42,18	37,60	38,50	26,91	36,53	42,42
26	77,45	81,55	72,25	76,55	51,67	67,71	77,58	43,03	45,31	40,14	42,53	28,71	37,62	43,10
27	70,67	80,16	71,23	74,50	51,73	76,91	80,71	39,26	44,53	39,57	41,39	28,74	42,73	44,84
28	S.D.	77,13	70,42	70,37	48,73	76,94	81,81	S.D.	42,85	39,12	39,09	27,07	42,74	45,45
29	75,52	84,93	80,06	85,43	56,28	81,34	93,55	41,96	47,18	44,48	47,46	31,27	45,19	51,97
30	76,13	79,09	71,03	77,32	51,10	72,50	84,12	42,29	43,94	39,46	42,96	28,39	40,28	46,73

Histórico de Datos

O₃ DICIEMBRE 2008

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	75,97	83,50	74,69	78,50	44,50	72,50	79,87	42,21	46,39	41,49	43,61	24,72	40,28	44,37
2	72,17	79,88	73,46	80,68	43,78	68,21	69,60	40,09	44,38	40,81	44,82	24,32	37,89	38,67
3	64,17	71,19	57,99	59,94	44,17	65,92	69,38	35,65	39,55	32,22	33,30	24,54	36,62	38,54
4	63,43	68,28	61,90	57,62	42,63	60,58	72,69	35,24	37,93	34,39	32,01	23,68	33,66	40,38
5	59,43	81,54	76,16	80,43	43,77	66,06	68,45	33,02	45,30	42,31	44,68	24,32	36,70	38,03
6	67,52	71,31	52,79	58,47	41,53	68,67	67,54	37,51	39,62	29,33	32,48	23,07	38,15	37,52
7	67,38	77,71	63,61	59,50	45,80	69,24	72,73	37,43	43,17	35,34	33,06	25,44	38,47	40,41
8	66,80	74,98	62,87	68,35	46,43	65,25	74,88	37,11	41,66	34,93	37,97	25,79	36,25	41,60
9	72,92	78,20	68,24	68,35	41,79	61,45	62,81	40,51	43,44	37,91	37,97	23,22	34,14	34,89
10	74,97	84,53	78,40	70,82	51,21	74,43	74,80	41,65	46,96	43,56	39,34	28,45	41,35	41,56
11	75,22	82,14	70,35	72,52	46,64	69,09	78,90	41,79	45,63	39,08	40,29	25,91	38,38	43,83
12	72,87	84,47	65,54	72,53	46,64	71,27	75,95	40,48	46,93	36,41	40,29	25,91	39,59	42,19
13	71,12	76,93	68,67	S.D.	46,25	70,59	67,73	39,51	42,74	38,15	S.D.	25,69	39,22	37,63
14	82,57	86,12	79,19	S.D.	50,77	78,11	86,07	45,87	47,84	43,99	S.D.	28,21	43,39	47,82
15	79,85	82,85	79,38	S.D.	50,77	78,12	86,07	44,36	46,03	44,10	S.D.	28,21	43,40	47,82
16	43,40	86,18	75,65	78,87	48,43	71,25	81,46	24,11	47,88	42,03	43,82	26,91	39,58	45,26
17	S.D.	80,53	73,46	78,87	36,20	59,79	68,74	S.D.	44,74	40,81	43,82	20,11	33,22	38,19
18	S.D.	78,60	69,05	72,09	33,51	37,80	52,69	S.D.	43,67	38,36	40,05	18,62	21,00	29,27
19	S.D.	71,57	53,11	55,61	25,33	29,66	75,01	S.D.	39,76	29,51	30,89	14,07	16,48	41,67
20	S.D.	70,59	50,23	52,72	38,60	3,36	64,58	S.D.	39,22	27,91	29,29	21,44	1,87	35,88
21	70,67	59,31	38,28	53,35	38,83	S.D.	74,34	39,26	32,95	21,27	29,64	21,57	S.D.	41,30
22	55,68	59,33	41,55	53,36	38,83	35,08	74,89	30,93	32,96	23,08	29,64	21,57	19,49	41,61
23	58,80	84,80	43,89	38,88	44,38	53,33	77,06	32,67	47,11	24,38	21,60	24,66	29,63	42,81
24	55,97	56,76	35,20	34,98	47,32	46,09	75,50	31,09	31,53	19,56	19,43	26,29	25,61	41,94
25	65,40	69,57	64,09	64,40	44,75	55,08	80,91	36,33	38,65	35,61	35,78	24,86	30,60	44,95
26	64,82	73,72	51,02	63,82	43,10	50,93	71,81	36,01	40,96	28,34	35,46	23,94	28,29	39,89
27	58,88	76,00	47,11	62,05	46,13	53,70	76,35	32,71	42,22	26,17	34,47	25,63	29,83	42,42
28	55,55	61,34	52,18	57,50	38,18	45,29	76,54	30,86	34,08	28,99	31,94	21,21	25,16	42,52
29	68,98	71,64	39,05	48,88	43,28	50,19	65,74	38,32	39,80	21,69	27,16	24,04	27,88	36,52
30	62,58	78,83	45,45	53,58	43,28	50,17	71,90	34,77	43,79	25,25	29,77	24,04	27,87	39,94
31	37,13	62,40	47,85	51,07	44,90	32,73	69,92	20,63	34,67	26,58	28,37	24,94	18,18	38,84