

Histórico de Datos

PM₁₀ 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	S.D.	15,97	20,67	13,76	6,70	17,15	14,06	S.D.	31,94	41,34	27,52	13,40	34,30	28,12
2	S.D.	4,78	15,81	S.D.	2,72	9,31	8,04	S.D.	9,56	31,62	S.D.	5,44	18,62	16,08
3	S.D.	6,80	10,41	S.D.	4,82	12,30	9,92	S.D.	13,60	20,82	S.D.	9,64	24,60	19,84
4	S.D.	10,27	11,17	S.D.	16,69	10,91	14,85	S.D.	20,54	22,34	S.D.	33,38	21,82	29,70
5	S.D.	15,44	12,55	S.D.	13,73	15,94	13,79	S.D.	30,88	25,10	S.D.	27,46	31,88	27,58
6	S.D.	13,86	13,78	13,76	17,77	13,82	19,89	S.D.	27,72	27,56	27,52	35,54	27,64	39,78
7	S.D.	9,57	10,60	S.D.	11,36	18,41	15,52	S.D.	19,14	21,20	S.D.	22,72	36,82	31,04
8	S.D.	16,09	11,81	12,64	13,46	26,24	21,98	S.D.	32,18	23,62	25,28	26,92	52,48	43,96
9	43,81	S.D.	13,49	17,79	27,61	30,84	27,46	87,62	S.D.	26,98	35,58	55,22	61,68	54,92
10	32,90	S.D.	20,72	26,41	24,10	26,55	27,18	65,80	S.D.	41,44	52,82	48,20	53,10	54,36
11	28,05	S.D.	20,39	20,77	10,96	15,67	16,58	56,10	S.D.	40,78	41,54	21,92	31,34	33,16
12	45,44	21,37	18,14	21,51	17,11	23,76	17,91	90,88	42,74	36,28	43,02	34,22	47,52	35,82
13	30,73	15,21	S.D.	21,11	11,14	18,68	17,75	61,46	30,42	S.D.	42,22	22,28	37,36	35,50
14	31,82	13,84	S.D.	12,16	9,45	15,74	14,49	63,64	27,68	S.D.	24,32	18,90	31,48	28,98
15	29,10	14,15	S.D.	16,94	13,72	18,63	16,90	58,20	28,30	S.D.	33,88	27,44	37,26	33,80
16	34,97	30,30	S.D.	17,68	24,46	23,60	16,28	69,94	60,60	S.D.	35,36	48,92	47,20	32,56
17	51,27	42,19	S.D.	S.D.	30,37	35,52	29,81	102,54	84,38	S.D.	S.D.	60,74	71,04	59,62
18	28,77	20,53	S.D.	S.D.	20,52	26,02	21,28	57,54	41,06	S.D.	S.D.	41,04	52,04	42,56
19	12,72	4,52	S.D.	S.D.	3,58	9,03	10,14	25,44	9,04	S.D.	S.D.	7,16	18,06	20,28
20	12,23	3,14	S.D.		3,86	6,46	7,32	24,46	6,28	S.D.		7,72	12,92	14,64
21	20,41	7,16	S.D.		7,80	13,32	14,86	40,82	14,32	S.D.		15,60	26,64	29,72
22	S.D.	2,99	6,57		2,42	10,29	8,19	S.D.	5,98	13,14		4,84	20,58	16,38
23	13,86	3,72	6,35		3,05	11,65	11,87	27,72	7,44	12,70		6,10	23,30	23,74
24	26,78	13,25	9,06		11,08	25,22	30,51	53,56	26,50	18,12		22,16	50,44	61,02
25	17,79	6,50	8,14		6,78	18,84	19,29	35,58	13,00	16,28		13,56	37,68	38,58
26	17,65	6,93	6,95	Mante- nimiento	6,49	18,26	15,39	35,30	13,86	13,90	Mante- nimiento	12,98	36,52	30,78
27	4,65	S.D.	7,44		8,59	18,92	S.D.	9,30	S.D.	14,88		17,18	37,84	S.D.
28	9,69	3,32	6,58		3,60	13,44	34,79	19,38	6,64	13,16		7,20	26,88	69,58
29	12,32	3,25	6,70		3,41	8,16	13,89	24,64	6,50	13,40		6,82	16,32	27,78
30	21,15	30,98	13,70		38,98	40,78	59,76	42,30	61,96	27,40		77,96	81,56	119,52
31	9,56	4,87	5,92		5,07	13,36	16,28	19,12	9,74	11,84		10,14	26,72	32,56

Histórico de Datos

PM₁₀ 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	7,96	1,64	6,90		1,16	7,15	6,30	15,92	3,28	13,80		2,32	14,30	12,60
2	10,40	4,18	7,63		1,75	7,82	6,93	20,80	8,36	15,26		3,50	15,64	13,86
3	18,12	11,54	10,28		10,78	20,35	28,46	36,24	23,08	20,56		21,56	40,70	56,92
4	11,98	5,79	9,97		5,24	17,61	21,97	23,96	11,58	19,94		10,48	35,22	43,94
5	13,96	6,05	8,76		2,38	9,90	13,73	27,92	12,10	17,52		4,76	19,80	27,46
6	9,47	4,14	8,00		4,42	13,02	13,00	18,94	8,28	16,00		8,84	26,04	26,00
7	11,06	5,81	8,16		5,25	9,73	10,97	22,12	11,62	16,32		10,50	19,46	21,94
8	11,64	5,34	8,67		5,45	11,03	23,86	23,28	10,68	17,34		10,90	22,06	47,72
9	11,70	4,61	8,79		4,94	10,78	9,85	23,40	9,22	17,58		9,88	21,56	19,70
10	13,27	7,95	7,33		6,59	15,85	16,27	26,54	15,90	14,66		13,18	31,70	32,54
11	17,59	8,50	7,49		16,77	21,70	21,70	35,18	17,00	14,98		33,54	43,40	43,40
12	29,19	15,84	8,13		12,49	24,81	18,99	58,38	31,68	16,26		24,98	49,62	37,98
13	18,69	14,50	7,99		14,10	22,26	15,12	37,38	29,00	15,98		28,20	44,52	30,24
14	18,21	15,53	9,76	Mante-	21,78	21,05	29,14	36,42	31,06	19,52	Mante-	43,56	42,10	58,28
15	26,76	22,40	14,24	nimiento	24,87	24,74	24,42	53,52	44,80	28,48	nimiento	49,74	49,48	48,84
16	28,64	27,05	14,34		28,19	31,27	34,53	57,28	54,10	28,68		56,38	62,54	69,06
17	39,40	30,26	14,43		36,84	31,10	26,76	78,80	60,52	28,86		73,68	62,20	53,52
18	39,20	24,71	11,37		32,70	33,80	30,01	78,40	49,42	22,74		65,40	67,60	60,02
19	60,75	36,94	11,83		43,09	49,16	39,44	121,50	73,88	23,66		86,18	98,32	78,88
20	52,40	41,46	19,96		38,33	50,81	57,35	104,80	82,92	39,92		76,66	101,62	114,70
21	37,12	35,33	16,98		36,74	34,15	36,12	74,24	70,66	S.D.		73,48	68,30	72,24
22	32,69	24,63	12,24		24,06	22,31	27,26	65,38	49,26	S.D.		48,12	44,62	54,52
23	30,22	25,83	11,37		S.D.	32,44	29,61	60,44	51,66	22,74		S.D.	64,88	59,22
24	33,35	27,17	11,95		S.D.	48,54	32,99	66,70	54,34	23,90		S.D.	97,08	65,98
25	36,54	33,70	20,59		36,32	37,30	36,25	73,08	67,40	41,18		72,64	74,60	72,50
26	39,09	33,73	19,22		28,26	46,26	31,93	78,18	67,46	38,44		56,52	92,52	63,86
27	38,39	30,47	16,46		30,01	55,80	44,94	76,78	60,94	32,92		60,02	111,60	89,88
28	28,04	24,29	15,14		19,89	33,46	36,48	56,08	48,58	30,28		39,78	66,92	72,96

Histórico de Datos

PM₁₀ 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	17,15	12,82	12,39	Mantenimiento	S.D.	8,77	13,26	34,30	25,64	24,78	Mantenimiento	S.D.	17,55	26,52	
2	41,08	5,69	4,15		S.D.	6,90	15,82	82,16	11,38	8,30		S.D.	13,79	31,65	
3	11,89	13,07	6,05		S.D.	8,95	3,11	23,78	26,14	12,11		S.D.	17,90	6,22	
4	12,56	8,48	5,71		S.D.	8,47	6,34	25,11	16,95	11,42		S.D.	16,94	12,68	
5	16,08	6,55	4,93		2,31	11,15	7,07	32,15	13,10	9,85		4,62	22,31	14,13	
6	7,27	7,36	4,81		3,59	8,76	3,87	14,54	14,71	9,61		7,18	17,52	7,74	
7	6,40	5,62	3,43	7,76	10,33	5,15	5,64	12,79	11,24	6,85	15,52	20,66	10,30	11,27	
8	12,05	10,33	4,89	7,29	7,68	8,64	9,29	24,10	20,65	9,79	14,58	15,36	17,27	18,58	
9	19,06	13,20	7,32	8,75	12,41	29,78	13,11	38,12	26,41	14,65	17,50	24,82	59,56	26,21	
10	38,68	18,18	9,71	10,24	17,83	21,27	13,72	77,36	36,36	19,41	20,48	35,66	42,55	27,45	
11	21,88	22,36	12,14	12,60	30,50	28,68	17,35	43,75	44,72	24,28	25,20	61,00	57,35	34,70	
12	24,00	20,25	10,36	10,93	24,98	28,79	17,69	48,00	40,50	20,72	21,86	49,96	57,57	35,38	
13	24,46	25,08	16,76	13,27	35,78	23,65	20,91	48,92	50,15	33,51	26,54	71,56	47,30	41,83	
14	20,82	25,99	13,52	14,27	25,80	29,84	19,46	41,64	51,98	27,04	28,54	51,60	59,67	38,93	
15	27,64	20,01	14,20	15,05	25,09	25,79	20,90	55,27	40,02	28,41	30,10	50,18	51,59	41,81	
16	30,73	22,31	16,53	17,10	37,52	32,51	20,22	61,46	44,62	33,07	34,20	75,04	65,01	40,44	
17	30,51	18,11	S.D.	18,83	46,85	43,80	17,75	61,01	36,22	S.D.	37,66	93,70	87,61	35,51	
18	27,71	16,45	16,04	15,50	29,34	29,72	14,04	55,41	32,91	32,08	31,00	58,68	59,45	28,09	
19	29,37	18,68	16,59	15,18	30,69	22,93	16,99	58,74	37,35	33,18	30,36	61,38	45,86	33,98	
20	31,92	20,92	13,21	18,62	28,37	29,11	25,22	63,83	41,83	26,43	37,24	56,74	58,22	50,44	
21	34,64	25,49	14,97	S.D.	32,57	29,47	29,63	69,28	50,99	29,93	S.D.	65,14	58,93	59,27	
22	37,69	29,14	18,55	S.D.	38,76	41,21	28,85	75,39	58,27	37,11	S.D.	77,52	82,42	57,70	
23	29,64	23,39	15,46	S.D.	43,92	29,15	13,83	59,29	46,78	30,92	S.D.	87,84	58,30	27,66	
24	35,42	21,39	13,87	S.D.	32,01	29,89	16,51	70,85	42,78	27,73	S.D.	64,02	59,77	33,01	
25	30,30	20,73	9,51	S.D.	32,86	27,14	24,64	60,60	41,45	19,02	S.D.	65,72	54,27	49,28	
26	31,67	23,55	14,50	12,25	49,78	35,61	40,13	63,33	47,10	29,00	24,50	99,56	71,22	80,26	
27	38,28	39,56	25,19	25,54	55,98	45,70	38,44	76,57	79,11	50,38	51,08	111,96	91,39	76,88	
28	17,91	21,94	16,00	24,79	43,45	28,21	19,84	35,81	43,88	32,00	49,58	86,90	56,41	39,68	
29	15,11	10,86	5,24	7,61	17,62	8,08	6,49	30,23	21,72	10,49	15,22	35,24	16,17	12,97	
30	12,42	6,45	7,21	10,53	22,06	5,60	9,87	24,84	12,89	14,42	21,06	44,12	11,20	19,73	
31	20,18	3,23	9,00	13,84	15,40	20,80	11,16	40,36	6,45	18,00	27,68	30,80	41,59	22,31	

Histórico de Datos

PM₁₀ 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	24,60	17,32	12,94	19,84	24,11	18,37	17,45	49,19	34,63	25,87	39,68	48,22	36,73	34,90
2	22,38	21,38	16,91	19,01	31,43	23,83	19,84	44,75	42,77	33,81	38,02	62,86	47,67	39,68
3	28,22	23,13	19,18	S.D.	39,80	28,24	23,17	56,43	46,26	38,36	S.D.	79,60	56,49	46,34
4	20,22	19,81	15,72	16,14	41,15	27,31	18,87	40,45	39,62	31,45	32,28	82,30	54,62	37,75
5	14,49	11,30	10,77	13,08	24,68	15,54	12,14	28,97	22,60	21,54	26,16	49,36	31,08	24,28
6	14,68	11,56	12,37	13,46	34,95	21,78	11,62	29,36	23,13	24,75	26,92	69,90	43,57	23,25
7	14,17	9,98	8,12	6,57	20,39	10,32	2,73	28,35	19,96	16,24	13,14	40,78	20,63	5,45
8	21,11	12,48	9,55	11,00	24,70	13,99	16,75	42,23	24,96	19,11	22,00	49,40	27,99	33,51
9	21,18	14,37	11,90	14,96	28,58	24,48	14,28	42,37	28,73	23,80	29,92	57,16	48,96	28,56
10	12,32	7,75	4,88	5,20	6,83	11,48	8,05	24,64	15,50	9,76	10,40	13,66	22,95	16,09
11	15,81	6,48	5,77	6,04	4,87	9,10	7,30	31,62	12,95	11,55	12,08	9,74	18,19	14,60
12	13,07	6,24	4,49	6,81	7,51	9,39	8,51	26,13	12,49	8,98	13,62	15,02	18,78	17,03
13	14,17	9,95	7,41	6,87	13,02	14,51	11,59	28,34	19,89	14,82	13,74	26,04	29,02	23,19
14	12,88	10,84	6,16	6,88	6,97	7,47	8,15	25,75	21,69	12,32	13,76	13,94	14,94	16,30
15	6,62	4,45	2,09	4,00	2,63	5,72	4,24	13,25	8,91	4,18	8,00	5,26	11,44	8,47
16	10,56	6,28	3,22	6,83	3,03	8,64	6,25	21,12	12,56	6,44	13,66	6,06	17,29	12,49
17	10,47	8,43	4,24	7,03	4,67	10,29	6,85	20,95	16,86	8,48	14,06	9,34	20,58	13,70
18	6,78	6,81	4,71	8,49	4,48	6,54	5,98	13,56	13,61	9,42	16,98	8,96	13,08	11,96
19	6,90	7,07	4,24	6,10	5,13	5,40	4,55	13,81	14,14	8,48	12,20	10,26	10,79	9,11
20	11,74	11,95	6,59	6,34	9,50	11,41	7,98	23,49	23,90	13,19	12,68	19,00	22,83	15,96
21	13,21	10,68	7,20	8,55	14,65	12,88	10,22	26,41	21,37	14,41	17,10	29,30	25,75	20,45
22	16,19	14,75	8,30	7,71	16,19	12,28	13,98	32,38	29,50	16,61	15,42	32,38	24,55	27,96
23	23,73	15,89	8,61	9,45	28,36	17,33	11,96	47,45	31,78	17,22	18,90	56,72	34,66	23,93
24	19,65	15,99	13,33	12,59	23,89	19,54	13,32	39,31	31,97	26,65	25,18	47,78	39,08	26,64
25	8,19	11,34	7,55	7,15	28,22	10,66	8,64	16,38	22,68	15,11	14,30	56,44	21,33	17,27
26	9,00	6,80	3,61	5,57	4,69	6,66	6,69	18,00	13,60	7,23	11,14	9,38	13,32	13,38
27	10,55	8,68	10,58	5,95	10,56	10,83	9,16	21,10	17,37	21,16	11,90	21,12	21,66	18,33
28	12,18	9,64	11,70	7,04	12,49	13,19	9,26	24,36	19,28	23,39	14,08	24,98	26,39	18,51
29	12,27	9,82	9,79	8,88	17,08	14,12	9,13	24,54	19,64	19,58	17,76	34,16	28,24	18,25
30	11,77	8,56	8,68	7,82	10,80	10,69	7,48	23,54	17,11	17,37	15,64	21,60	21,38	14,96

Histórico de Datos

PM₁₀ 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	9,46	7,89	4,88	6,00	17,30	10,00	8,45	18,92	15,78	9,77	12,00	34,60	20,00	16,89					
2	10,40	10,37	6,14	6,60	16,10	10,94	5,45	20,80	20,75	12,28	13,20	32,20	21,87	10,90					
3	15,71	11,61	8,98	6,60	20,10	14,20	11,63	31,42	23,22	17,97	13,20	40,20	28,39	23,26					
4	22,96	13,98	11,59	9,70	25,00	20,46	15,53	45,92	27,97	23,18	19,40	50,00	40,93	31,07					
5	22,65	17,49	10,30	9,80	32,40	25,12	21,55	45,30	34,97	20,59	19,60	64,80	50,25	43,10					
6	26,28	20,74	16,82	15,60	38,70	25,94	23,03	52,56	41,48	33,64	31,20	77,40	51,89	46,05					
7	23,94	15,06	20,39	15,10	36,20	23,19	19,62	47,88	30,12	40,79	30,20	72,40	46,38	39,24					
8	28,94	20,36	19,35	S.D.	36,40	24,79	21,74	57,89	40,73	38,69	S.D.	72,80	49,58	43,48					
9	25,14	21,60	16,09	S.D.	31,60	25,69	21,34	50,28	43,21	32,18	S.D.	63,20	51,38	42,68					
10	18,23	18,11	14,18	S.D.	19,50	19,61	17,28	36,45	36,22	28,36	S.D.	39,00	39,23	34,56					
11	12,30	10,81	11,56	S.D.	14,60	15,05	24,79	24,61	21,61	23,11	S.D.	29,20	30,10	49,59					
12	13,94	11,85	7,17	S.D.	12,40	10,39	9,57	27,88	23,71	14,34	S.D.	24,80	20,78	19,14					
13	14,33	8,85	7,99	S.D.	18,90	12,31	9,76	28,66	17,71	15,98	S.D.	37,80	24,62	19,52					
14	18,99	13,45	7,15	S.D.	18,40	14,21	11,74	37,98	26,90	14,30	S.D.	36,80	28,42	23,48					
15	20,00	13,13	10,20	S.D.	15,20	15,32	14,85	40,00	26,26	20,40	S.D.	30,40	30,63	29,70					
16	13,45	14,56	10,66	S.D.	24,10	18,47	14,10	26,91	29,12	21,33	S.D.	48,20	36,94	28,20					
17	16,70	8,58	7,84	S.D.	11,20	S.D.	10,60	33,41	17,15	15,68	S.D.	22,40	S.D.	21,20					
18	14,93	11,12	9,47	S.D.	25,50	S.D.	13,03	29,86	22,23	18,93	S.D.	51,00	S.D.	26,06					
19	20,89	16,04	12,30	S.D.	32,30	S.D.	16,12	41,79	32,08	24,61	S.D.	64,60	S.D.	32,25					
20	25,98	25,59	19,28	S.D.	49,50	24,69	24,05	51,96	51,17	38,55	S.D.	99,00	49,37	48,09					
21	35,82	28,58	22,52	S.D.	44,40	32,30	23,54	71,64	57,16	45,03	S.D.	88,80	64,60	47,07					
22	25,87	22,39	20,26	S.D.	35,90	26,40	21,21	51,73	44,78	40,51	S.D.	71,80	52,79	42,41					
23	11,36	9,62	13,51	S.D.	9,10	12,33	8,93	22,72	19,24	27,03	S.D.	18,20	24,66	17,85					
24	11,16	6,57	4,69	S.D.	4,10	7,24	8,44	22,31	13,14	9,38	S.D.	8,20	14,48	16,88					
25	18,37	9,91	6,44	S.D.	8,90	12,36	9,93	36,75	19,83	12,89	S.D.	17,80	24,72	19,85					
26	10,68	7,29	6,06	S.D.	12,10	11,49	9,49	21,36	14,59	12,13	S.D.	24,20	22,98	18,98					
27	12,96	12,15	10,23	S.D.	17,30	13,95	10,38	25,92	24,30	20,45	S.D.	34,60	27,91	20,77					
28	22,63	16,54	13,94	S.D.	39,60	27,46	24,77	45,26	33,08	27,89	S.D.	79,20	54,92	49,54					
29	26,30	18,98	12,69	S.D.	26,30	20,06	21,47	52,59	37,97	25,38	S.D.	52,60	40,11	42,94					
30	28,55	15,51	14,18	S.D.	26,90	23,07	22,06	57,11	31,02	28,35	S.D.	53,80	46,14	44,11					
31	31,20	21,77	13,42	S.D.	18,80	26,59	27,99	62,41	43,54	26,85	S.D.	37,60	53,18	55,99					

Histórico de Datos

PM₁₀ 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						
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	35,86	22,00	17,74	14,09	35,73	35,58	30,59	71,72	44,00	35,48	28,18	71,46	71,16	61,19
2	36,64	S.D.	18,30	12,40	39,51	37,19	34,32	73,28	S.D.	36,60	24,80	79,02	74,37	68,64
3	29,40	S.D.	30,28	20,95	S.D.	39,81	28,72	58,80	S.D.	60,57	41,90	S.D.	79,61	57,43
4	13,03	14,14	13,21	20,79	S.D.	19,06	11,84	26,07	28,28	26,42	41,58	S.D.	38,12	23,68
5	14,56	9,83	7,82	11,25	S.D.	21,53	10,02	29,12	19,66	15,65	22,50	S.D.	43,07	20,05
6	7,85	6,16	5,19	S.D.	S.D.	S.D.	5,73	15,70	12,33	10,39	S.D.	S.D.	S.D.	11,46
7	10,48	10,84	11,00	S.D.	S.D.	S.D.	8,83	20,95	21,68	22,00	S.D.	S.D.	S.D.	17,66
8	12,08	11,32	10,25	S.D.	S.D.	S.D.	11,53	24,15	22,64	20,49	S.D.	S.D.	S.D.	23,07
9	22,02	14,56	12,87	9,16	S.D.	20,92	14,53	44,05	29,13	25,75	18,32	S.D.	41,84	29,05
10	17,30	13,37	10,87	S.D.	12,57	14,18	12,38	34,60	26,73	21,75	S.D.	12,57	28,36	24,75
11	12,78	13,34	9,20	11,55	15,91	13,60	11,81	25,56	26,67	18,40	23,10	15,91	27,20	23,63
12	20,78	17,82	14,58	20,12	S.D.	26,16	25,04	41,56	35,63	29,16	40,24	S.D.	52,31	50,09
13	26,09	22,36	21,42	28,15	S.D.	32,66	35,49	52,17	44,73	42,84	56,30	S.D.	65,32	70,99
14	22,15	18,92	23,19	22,68	S.D.	36,17	26,22	44,30	37,83	46,37	45,36	S.D.	72,34	52,44
15	23,56	20,59	19,56	15,21	S.D.	21,58	18,55	47,13	41,19	39,12	30,42	S.D.	43,16	37,11
16	21,51	15,95	16,10	14,34	21,51	24,24	18,68	43,03	31,90	32,20	28,68	21,51	48,47	37,35
17	S.D.	18,29	16,23	14,71	31,01	24,01	19,45	S.D.	36,58	32,45	29,42	31,01	48,02	38,90
18	36,23	25,56	28,97	26,58	42,62	32,13	30,01	72,45	51,11	57,93	53,16	42,62	64,25	60,01
19	36,84	30,54	26,66	S.D.	48,11	38,31	34,05	73,68	61,08	53,33	S.D.	48,11	76,62	68,10
20	S.D.	19,94	19,92	S.D.	36,26	25,86	25,98	S.D.	39,88	39,83	S.D.	36,26	51,71	51,96
21	S.D.	15,86	12,46	S.D.	32,70	20,83	19,25	S.D.	31,73	24,91	S.D.	32,70	41,66	38,51
22	S.D.	20,54	17,69	S.D.	11,07	23,76	19,82	S.D.	41,07	35,37	S.D.	11,07	47,51	39,65
23	S.D.	17,95	16,97	S.D.	21,77	21,67	22,35	S.D.	35,91	33,95	S.D.	21,77	43,34	44,70
24	15,19	14,52	13,63	15,09	19,16	23,91	13,68	30,37	29,04	27,26	30,18	19,16	47,82	27,36
25	14,80	11,25	13,09	10,03	S.D.	6,08	11,15	29,59	22,49	26,18	20,06	S.D.	12,17	22,31
26	15,67	13,24	9,13	10,97	S.D.	12,47	13,31	31,34	26,49	18,27	21,94	S.D.	24,94	26,63
27	14,91	12,57	11,82	15,57	S.D.	17,76	17,82	29,81	25,15	23,65	31,14	S.D.	35,52	35,64
28	11,83	7,65	7,18	9,55	S.D.	9,87	10,88	23,66	15,29	14,36	19,10	S.D.	19,74	21,75
29	13,65	9,01	9,39	9,54	S.D.	12,71	10,48	27,29	18,01	18,77	19,08	S.D.	25,42	20,97
30	12,96	11,10	22,45	9,09	S.D.	16,55	9,24	25,93	22,20	44,89	18,18	S.D.	33,10	18,47

Histórico de Datos

PM₁₀ 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	12,26	10,80	12,68	11,43	S.D.	15,49	14,14	24,52	21,59	25,36	22,86	S.D.	30,99	28,28
2	11,19	8,78	9,53	9,63	S.D.	17,32	8,97	22,39	17,55	19,07	19,26	S.D.	34,64	17,95
3	14,05	10,18	10,60	11,27	S.D.	18,93	10,36	28,10	20,37	21,20	22,54	S.D.	37,85	20,73
4	10,16	8,80	7,14	9,21	S.D.	21,29	9,86	20,32	17,60	14,28	18,42	S.D.	42,59	19,73
5	11,58	9,27	6,18	9,37	S.D.	28,14	8,34	23,16	18,54	12,36	18,74	S.D.	56,29	16,67
6	17,86	12,74	13,30	11,13	S.D.	19,38	12,83	35,71	25,49	26,59	22,26	S.D.	38,76	25,66
7	17,10	14,85	13,08	15,14	S.D.	10,78	16,80	34,19	29,69	26,16	30,28	S.D.	21,57	33,60
8	21,43	22,02	15,13	20,34	S.D.	23,40	18,28	42,85	44,04	30,26	40,68	S.D.	46,80	36,56
9	26,33	20,99	19,01	20,59	S.D.	46,80	25,09	52,66	41,99	38,03	41,18	S.D.	93,59	50,17
10	26,31	19,22	18,41	18,88	S.D.	44,09	21,06	52,62	38,44	36,82	37,76	S.D.	88,19	42,11
11	17,49	14,27	12,14	16,40	S.D.	6,46	19,74	34,99	28,53	24,29	32,80	S.D.	12,91	39,47
12	23,14	20,65	13,03	17,12	S.D.	19,78	20,10	46,28	41,30	26,07	34,24	S.D.	39,57	40,19
13	13,13	14,26	14,71	16,96	S.D.	48,28	26,41	26,25	28,51	29,42	33,92	S.D.	96,56	52,82
14	22,20	13,30	12,19	12,24	S.D.	53,33	14,85	44,40	26,61	24,38	24,48	S.D.	106,65	29,70
15	21,75	17,64	18,58	15,82	S.D.	25,05	15,22	43,51	35,27	37,16	31,64	S.D.	50,10	30,44
16	17,69	22,48	17,21	16,63	S.D.	19,17	18,33	35,37	44,96	34,43	33,26	S.D.	38,33	36,66
17	16,53	17,32	15,76	13,76	S.D.	12,92	13,16	33,06	34,63	31,52	27,52	S.D.	25,83	26,33
18	25,08	18,26	21,22	19,49	S.D.	31,52	17,34	50,17	36,51	42,44	38,98	S.D.	63,04	34,68
19	30,14	20,77	53,62	22,47	S.D.	31,29	25,33	60,28	41,53	107,25	44,94	S.D.	62,59	50,66
20	35,19	28,69	29,52	30,60	S.D.	37,01	37,45	70,37	57,38	59,03	61,20	S.D.	74,02	74,90
21	36,98	37,45	38,68	33,53	S.D.	44,85	43,58	73,95	74,90	77,36	67,06	S.D.	89,70	87,16
22	19,27	15,59	21,37	24,80	S.D.	23,48	22,85	38,54	31,18	42,74	49,60	S.D.	46,96	45,69
23	15,77	12,80	11,50	11,42	S.D.	13,49	13,15	31,55	25,59	23,01	22,84	S.D.	26,98	26,30
24	11,56	7,48	9,35	8,16	S.D.	10,91	8,72	23,11	14,95	18,70	16,32	S.D.	21,81	17,44
25	16,13	5,00	9,22	12,82	S.D.	14,21	12,44	32,26	10,01	18,43	25,64	S.D.	28,41	24,88
26	18,83	12,89	14,05	14,44	S.D.	17,31	15,03	37,66	25,78	28,10	28,88	S.D.	34,63	30,05
27	12,76	13,89	21,44	12,51	S.D.	14,27	15,85	25,52	27,78	42,89	25,02	S.D.	28,54	31,71
28	18,44	15,23	12,34	14,93	S.D.	18,54	13,31	36,88	30,46	24,68	29,86	S.D.	37,09	26,62
29	19,35	11,11	14,96	12,71	S.D.	18,00	18,38	38,71	22,22	29,92	25,42	S.D.	36,01	36,76
30	15,28	9,64	14,70	11,36	S.D.	17,21	12,36	30,56	19,29	29,40	22,72	S.D.	34,43	24,73
31	15,95	13,83	12,90	12,29	S.D.	17,67	16,52	39,82	27,65	25,79	24,58	S.D.	35,34	33,05

Histórico de Datos

PM₁₀ 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			
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	11,13	10,13	10,73	8,86	S.D.	11,24	9,81	22,27	20,26	21,47	17,72	S.D.	22,48	19,62
2	11,85	9,49	10,02	8,81	S.D.	11,58	10,26	23,70	18,98	20,05	17,62	S.D.	23,17	20,51
3	15,90	14,15	13,18	S.D.	S.D.	4,10	15,39	31,81	28,30	26,37	S.D.	S.D.	8,20	30,78
4	15,30	16,17	15,08	17,81	S.D.	18,56	17,90	30,60	32,35	30,16	35,62	S.D.	37,11	35,80
5	17,95	14,66	20,22	18,53	S.D.	20,70	20,76	35,90	29,31	40,44	37,06	S.D.	41,41	41,53
6	14,33	15,00	18,66	S.D.	S.D.	16,26	15,06	28,66	30,00	37,32	S.D.	S.D.	32,51	30,11
7	15,03	15,72	15,78	S.D.	S.D.	15,78	24,28	30,05	31,44	31,55	S.D.	S.D.	31,55	48,57
8	19,11	15,72	14,31	13,11	S.D.	18,04	17,68	38,21	31,44	28,62	26,22	S.D.	36,09	35,37
9	22,63	20,51	16,24	18,49	S.D.	21,54	21,16	45,27	41,03	32,47	36,98	S.D.	43,07	42,32
10	32,56	20,30	17,80	22,05	S.D.	29,82	30,53	65,12	40,61	35,61	44,10	S.D.	59,65	61,06
11	33,08	20,88	16,02	15,55	S.D.	27,86	27,53	66,16	41,77	32,05	31,10	S.D.	55,71	55,05
12	37,58	25,22	23,10	21,81	S.D.	34,24	32,29	75,16	50,45	46,21	43,62	S.D.	68,49	64,59
13	44,44	28,83	19,46	25,45	S.D.	33,16	27,93	88,88	57,67	38,91	50,90	S.D.	66,31	55,87
14	34,65	27,53	17,06	13,83	S.D.	38,86	26,66	69,31	55,06	34,11	27,66	S.D.	77,72	53,32
15	32,62	28,25	20,63	16,66	S.D.	31,13	27,48	65,25	56,50	41,26	33,32	S.D.	62,26	54,95
16	31,83	21,01	21,66	18,43	S.D.	31,29	30,06	63,66	42,02	43,31	36,86	S.D.	62,59	60,13
17	32,60	25,84	24,87	21,73	S.D.	33,76	34,22	65,21	51,69	49,75	43,46	S.D.	67,53	68,44
18	29,79	28,61	29,80	28,19	S.D.	32,18	35,80	59,57	57,22	59,61	56,38	S.D.	64,36	71,60
19	26,37	25,77	26,46	20,35	S.D.	28,68	29,08	52,74	51,54	52,92	40,70	S.D.	57,35	58,15
20	16,65	15,83	23,40	10,83	S.D.	18,02	19,79	33,30	31,66	46,80	21,66	S.D.	36,05	39,58
21	22,01	20,06	21,53	17,18	S.D.	22,55	25,27	44,02	40,12	43,06	34,36	S.D.	45,11	50,54
22	30,62	22,24	19,95	18,85	S.D.	33,67	25,31	61,24	44,48	39,90	37,70	S.D.	67,34	50,62
23	33,90	26,40	25,96	19,35	S.D.	31,28	29,99	67,81	52,81	51,92	38,70	S.D.	62,56	59,98
24	15,51	13,36	17,34	7,32	S.D.	17,16	19,88	31,02	26,72	34,69	14,64	S.D.	34,33	39,76
25	14,35	13,76	14,08	10,64	S.D.	13,97	14,40	28,69	27,53	28,15	21,28	S.D.	27,94	28,80
26	24,44	19,73	19,51	18,43	S.D.	22,15	19,78	48,89	39,47	39,02	36,86	S.D.	44,29	39,55
27	20,92	19,84	20,09	7,26	S.D.	20,23	15,18	41,83	39,68	40,17	14,52	S.D.	40,46	30,37
28	22,50	22,25	18,94	17,03	S.D.	25,79	21,87	44,99	44,49	37,87	34,06	S.D.	51,58	43,75
29	33,97	29,47	21,51	18,77	S.D.	S.D.	26,18	67,93	58,93	43,02	37,54	S.D.	S.D.	52,35
30	36,52	26,72	21,42	17,19	S.D.	S.D.	32,32	73,04	53,43	42,83	34,38	S.D.	S.D.	64,65
31	42,76	35,13	37,78	25,58	S.D.	S.D.	32,11	85,52	70,26	75,55	51,16	S.D.	S.D.	64,23

Histórico de Datos

PM₁₀ 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	26,56	28,77	34,95	18,94	S.D.	29,94	23,78	53,11	57,54	69,91	37,88	S.D.	59,89	47,57
2	18,10	20,17	23,41	11,80	S.D.	22,02	20,26	36,20	40,33	46,82	23,60	S.D.	44,04	40,52
3	16,19	39,93	18,15	S.D.	S.D.	19,34	20,89	32,39	79,87	36,29	S.D.	S.D.	38,68	41,78
4	20,38	13,32	20,58	S.D.	S.D.	21,14	16,80	40,75	26,64	41,15	S.D.	S.D.	42,27	33,60
5	23,86	23,53	18,68	S.D.	S.D.	23,63	23,45	47,72	47,07	37,35	S.D.	S.D.	47,25	46,90
6	28,47	25,34	19,21	S.D.	S.D.	31,94	27,14	56,95	50,69	38,41	S.D.	S.D.	63,88	54,28
7	40,95	32,08	24,59	S.D.	S.D.	38,71	31,97	81,90	64,17	49,17	S.D.	S.D.	77,42	63,94
8	39,25	29,24	23,23	S.D.	S.D.	31,24	32,62	78,49	58,49	46,45	S.D.	S.D.	62,49	65,24
9	40,26	28,23	25,21	S.D.	S.D.	43,61	34,05	80,52	56,46	50,43	S.D.	S.D.	87,23	68,10
10	33,51	33,42	23,46	S.D.	S.D.	36,66	33,93	67,02	66,84	46,92	S.D.	S.D.	73,32	67,86
11	S.D.	30,99	35,62	S.D.	S.D.	27,50	29,33	S.D.	61,97	71,24	S.D.	S.D.	55,00	58,67
12	S.D.	29,81	26,98	S.D.	S.D.	27,42	21,03	S.D.	59,62	53,96	S.D.	S.D.	54,85	42,06
13	S.D.	27,47	16,57	S.D.	S.D.	19,23	17,19	S.D.	54,95	33,13	S.D.	S.D.	38,45	34,37
14	S.D.	20,10	19,47	S.D.	S.D.	31,14	15,86	S.D.	40,21	38,94	S.D.	S.D.	62,28	31,73
15	21,83	14,21	13,93	S.D.	S.D.	20,96	20,08	43,66	28,41	27,86	S.D.	S.D.	41,93	40,17
16	18,89	10,83	11,56	S.D.	S.D.	22,41	17,15	37,78	21,67	23,12	S.D.	S.D.	44,81	34,30
17	15,76	7,77	6,07	S.D.	S.D.	16,05	18,96	31,52	15,55	12,13	S.D.	S.D.	32,11	37,91
18	13,54	10,42	7,16	S.D.	S.D.	16,64	14,97	27,08	20,84	14,32	S.D.	S.D.	33,27	29,94
19	12,72	9,58	6,99	S.D.	S.D.	12,37	11,05	25,44	19,16	13,98	S.D.	S.D.	24,74	22,10
20	13,68	9,45	6,52	S.D.	S.D.	13,35	11,57	27,37	18,89	13,05	S.D.	S.D.	26,70	23,14
21	18,20	11,59	6,75	S.D.	S.D.	18,37	12,37	36,41	23,17	13,50	S.D.	S.D.	36,73	24,74
22	22,83	14,09	15,26	S.D.	S.D.	19,55	11,43	45,65	28,18	30,52	S.D.	S.D.	39,10	22,85
23	30,15	14,02	17,69	S.D.	S.D.	35,95	18,70	60,29	28,05	35,37	S.D.	S.D.	71,91	37,40
24	23,40	17,10	14,34	S.D.	S.D.	19,87	11,49	46,81	34,19	28,68	S.D.	S.D.	39,74	22,97
25	28,89	19,19	19,83	S.D.	S.D.	33,24	17,42	57,77	38,39	39,65	S.D.	S.D.	66,48	34,84
26	28,96	21,11	22,54	S.D.	S.D.	28,10	22,80	57,93	42,21	45,09	S.D.	S.D.	56,20	45,61
27	24,59	21,27	16,83	S.D.	S.D.	21,37	18,25	49,18	42,54	33,65	S.D.	S.D.	42,75	36,50
28	30,75	24,18	21,38	S.D.	16,08	26,98	17,92	61,51	48,36	42,77	S.D.	32,16	53,97	35,84
29	26,14	15,72	22,40	S.D.	S.D.	29,24	12,87	52,27	31,43	44,80	S.D.	S.D.	58,48	25,74
30	14,69	10,31	10,14	S.D.	S.D.	10,62	10,14	29,38	20,61	20,29	S.D.	S.D.	21,23	20,28

Histórico de Datos

PM₁₀ 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	22,15	19,93	15,96	S.D.	S.D.	24,25	19,08	44,30	39,86	31,92	S.D.	S.D.	48,49	38,15					
2	23,63	17,57	19,07	S.D.	S.D.	29,03	21,89	47,26	35,14	38,14	S.D.	S.D.	58,06	43,78					
3	23,37	21,16	20,67	S.D.	S.D.	17,61	22,13	46,73	42,33	41,33	S.D.	S.D.	35,22	44,27					
4	18,96	15,76	16,87	S.D.	S.D.	S.D.	15,75	37,93	31,51	33,75	S.D.	S.D.	S.D.	31,50					
5	30,68	19,67	19,84	7,57	S.D.	29,76	14,67	61,36	39,33	39,69	15,14	S.D.	59,51	29,35					
6	19,82	16,62	14,63	5,97	S.D.	37,30	20,02	39,64	33,23	29,25	11,94	S.D.	74,61	40,04					
7	9,03	7,40	9,64	7,81	S.D.	S.D.	8,48	18,06	14,80	19,27	15,62	S.D.	S.D.	16,96					
8	11,96	8,96	8,57	S.D.	S.D.	10,13	8,46	23,93	17,91	17,14	S.D.	S.D.	20,25	16,91					
9	10,98	11,35	7,66	S.D.	S.D.	16,21	10,21	21,96	22,69	15,31	S.D.	S.D.	32,41	20,42					
10	14,32	10,98	8,90	S.D.	S.D.	14,25	11,85	28,64	21,95	17,79	S.D.	S.D.	28,49	23,69					
11	10,83	13,41	7,29	S.D.	S.D.	11,80	16,20	21,67	26,82	14,57	S.D.	S.D.	23,60	32,41					
12	13,54	10,15	7,24	S.D.	S.D.	4,48	7,09	27,08	20,31	14,48	S.D.	S.D.	8,97	14,17					
13	13,47	14,77	11,67	17,55	S.D.	20,15	14,86	26,93	29,55	23,34	35,10	S.D.	40,30	29,73					
14	31,37	21,44	14,93	18,90	S.D.	31,30	16,31	62,74	42,89	29,86	37,80	S.D.	62,60	32,62					
15	28,18	20,13	15,02	S.D.	S.D.	26,46	19,44	56,36	40,25	30,04	S.D.	S.D.	52,92	38,87					
16	19,75	19,29	14,91	18,57	S.D.	27,00	21,43	39,51	38,58	29,81	37,14	S.D.	53,99	42,85					
17	35,81	23,96	17,38	21,38	S.D.	29,77	22,74	71,62	47,92	34,76	42,76	S.D.	59,54	45,48					
18	42,98	25,46	13,58	18,42	S.D.	36,87	25,05	85,97	50,92	27,15	36,84	S.D.	73,74	50,09					
19	37,59	26,99	18,92	28,45	S.D.	45,84	25,33	75,17	53,97	37,85	56,90	S.D.	91,69	50,66					
20	14,57	12,47	13,50	19,46	S.D.	14,23	13,61	29,14	24,93	27,00	38,92	S.D.	28,45	27,23					
21	10,05	6,97	5,43	14,32	S.D.	7,87	10,21	20,10	13,93	10,86	28,64	S.D.	15,73	20,42					
22	12,49	7,98	5,98	11,58	S.D.	9,12	8,00	24,97	15,97	11,96	23,16	S.D.	18,24	16,01					
23	22,96	11,89	9,69	13,54	S.D.	25,71	13,22	45,92	23,78	19,39	27,08	S.D.	51,43	26,43					
24	15,22	6,07	6,17	10,80	S.D.	20,45	13,86	30,44	12,13	12,33	21,60	S.D.	40,90	27,72					
25	20,20	11,82	7,01	12,69	S.D.	19,22	11,52	40,40	23,64	14,02	25,38	S.D.	38,45	23,03					
26	33,49	17,32	9,09	12,25	S.D.	20,19	11,32	66,98	34,63	18,19	24,50	S.D.	40,37	22,63					
27	24,25	24,91	13,10	12,37	S.D.	21,70	9,80	48,51	49,82	26,19	24,74	S.D.	43,40	19,59					
28	28,41	18,39	17,71	14,37	S.D.	26,66	11,04	56,81	36,78	35,42	28,74	S.D.	53,33	22,08					
29	33,21	29,14	17,61	17,18	S.D.	34,03	18,85	66,43	58,27	35,22	34,36	S.D.	68,06	37,70					
30	25,27	22,59	19,29	17,40	S.D.	32,10	18,12	50,55	45,19	38,58	34,80	S.D.	64,19	36,24					
31	23,14	17,06	12,34	18,51	S.D.	29,64	15,49	46,27	34,11	24,68	37,02	S.D.	59,27	30,98					

Histórico de Datos

PM₁₀ 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 (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	10,02	S.D.	10,58	17,21	S.D.	16,49	15,13	20,03	S.D.	21,16	34,42	S.D.	32,98	30,27
2	11,75	S.D.	7,69	12,26	S.D.	7,30	6,87	23,50	S.D.	15,39	24,52	S.D.	14,60	13,74
3	17,36	S.D.	12,49	12,32	S.D.	16,07	12,07	34,73	S.D.	24,97	24,64	S.D.	32,14	24,13
4	18,71	S.D.	15,42	13,50	S.D.	14,29	12,79	37,42	S.D.	30,85	27,00	S.D.	28,57	25,59
5	18,64	17,95	14,01	11,68	S.D.	14,37	13,63	37,28	35,90	28,03	23,36	S.D.	28,74	27,27
6	9,78	7,03	7,53	11,24	S.D.	8,94	5,95	19,56	14,05	15,07	22,48	S.D.	17,87	11,90
7	19,42	13,77	10,00	12,58	S.D.	14,78	S.D.	38,84	27,55	20,00	25,16	S.D.	29,55	S.D.
8	13,40	9,75	12,34	14,50	S.D.	13,04	S.D.	26,80	19,50	24,68	29,00	S.D.	26,09	S.D.
9	14,88	11,26	11,67	12,27	S.D.	11,55	11,13	29,76	22,53	23,34	24,54	S.D.	23,10	22,26
10	10,82	10,23	9,17	12,85	S.D.	10,99	7,95	21,64	20,47	18,34	25,70	S.D.	21,98	15,90
11	17,90	18,84	12,70	14,77	S.D.	23,80	10,95	35,79	37,69	25,41	29,54	S.D.	47,61	21,91
12	32,12	21,71	13,81	17,18	S.D.	32,40	14,22	64,24	43,43	27,62	34,36	S.D.	64,81	28,44
13	30,26	20,47	15,26	20,48	S.D.	24,58	13,72	60,52	40,94	30,51	40,96	S.D.	49,15	27,43
14	11,34	8,48	10,35	14,44	S.D.	13,70	12,61	22,68	16,96	20,70	28,88	S.D.	27,40	25,22
15	13,06	12,49	12,73	18,01	S.D.	15,48	15,27	26,11	24,99	25,46	36,02	S.D.	30,96	30,53
16	26,85	21,88	25,74	24,03	S.D.	27,31	32,37	53,69	43,76	51,48	48,06	S.D.	54,61	64,73
17	17,61	17,37	19,26	24,17	S.D.	27,55	20,75	35,21	34,73	38,52	48,34	S.D.	55,09	41,49
18	20,90	20,17	18,59	30,77	S.D.	36,98	25,13	41,79	40,33	37,18	61,54	S.D.	73,95	50,25
19	24,42	21,62	35,41	35,67	S.D.	30,45	20,80	48,85	43,23	70,82	71,34	S.D.	60,90	41,61
20	36,25	S.D.	17,04	19,88	S.D.	26,87	19,92	72,50	S.D.	34,07	39,76	S.D.	53,75	39,84
21	23,68	21,48	22,36	23,37	S.D.	23,68	23,88	47,36	42,97	44,73	46,74	S.D.	47,36	47,76
22	15,98	9,95	10,03	10,99	S.D.	14,01	11,59	31,96	19,90	20,06	21,98	S.D.	28,01	23,19
23	18,63	13,80	12,56	11,91	S.D.	16,18	11,24	37,25	27,60	25,12	23,82	S.D.	32,36	22,48
24	30,42	21,15	15,80	13,31	S.D.	26,48	16,00	60,84	42,31	31,61	26,62	S.D.	52,97	32,01
25	23,05	18,51	21,55	21,52	S.D.	24,92	18,96	46,11	37,03	43,10	43,04	S.D.	49,83	37,92
26	10,25	7,62	8,77	10,67	S.D.	8,62	S.D.	20,50	15,25	17,53	21,34	S.D.	17,24	S.D.
27	13,85	11,12	7,14	10,79	S.D.	16,36	8,94	27,71	22,24	14,28	21,58	S.D.	32,73	17,89
28	7,64	7,34	6,78	17,96	S.D.	10,23	6,05	15,28	14,68	13,56	35,92	S.D.	20,46	12,10
29	6,13	5,05	4,21	10,26	S.D.	5,86	5,32	12,26	10,09	8,42	20,52	S.D.	11,73	10,65
30	10,34	6,71	6,41	9,06	S.D.	8,62	5,79	20,68	13,41	12,81	18,12	S.D.	17,24	11,59

Histórico de Datos

PM₁₀ 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	12,18	8,88	7,13	14,25	S.D.	13,14	9,95	24,36	17,76	14,25	28,50	S.D.	26,28	19,91
2	7,83	3,83	5,48	S.D.	S.D.	5,51	2,26	15,65	13,38	10,96	S.D.	S.D.	11,02	4,53
3	11,82	5,06	7,17	S.D.	S.D.	13,38	2,08	23,64	17,37	14,34	S.D.	S.D.	26,75	4,16
4	16,34	8,57	8,11	28,45	S.D.	16,71	10,99	32,68	25,22	16,23	56,90	S.D.	33,42	21,98
5	18,05	7,16	14,23	20,64	S.D.	17,26	10,31	36,11	19,34	28,45	41,28	S.D.	34,52	20,62
6	12,16	S.D.	11,53	22,43	S.D.	9,76	7,60	24,32	S.D.	23,05	44,86	S.D.	19,51	15,20
7	7,67	S.D.	2,84	31,43	S.D.	11,68	6,36	15,33	S.D.	5,68	62,86	S.D.	23,36	12,73
8	15,59	S.D.	6,76	26,06	S.D.	13,01	6,12	31,18	S.D.	13,53	52,12	S.D.	26,03	12,24
9	19,10	S.D.	7,89	14,35	S.D.	14,39	12,05	38,20	S.D.	15,78	28,70	S.D.	28,78	24,11
10	15,20	23,16	22,36	17,11	S.D.	18,80	11,54	30,39	46,32	44,71	34,22	S.D.	37,60	23,08
11	20,06	25,22	18,51	21,68	32,29	25,41	9,96	40,12	50,44	37,03	43,36	64,58	50,83	19,92
12	14,27	12,25	8,38	17,98	31,67	12,21	14,53	28,55	24,50	16,75	35,96	63,34	24,41	29,07
13	10,01	10,56	9,82	9,57	20,71	11,40	16,54	20,02	21,11	19,64	19,14	41,42	22,80	33,09
14	9,24	7,52	6,54	9,84	18,75	13,42	7,73	18,47	15,04	13,09	19,68	37,50	26,84	15,47
15	18,76	16,13	6,85	15,10	19,30	30,79	6,18	37,52	32,25	13,69	30,20	38,60	61,58	12,37
16	14,73	8,66	10,07	17,53	12,45	12,50	9,18	29,46	17,33	20,14	35,06	24,90	25,00	18,37
17	20,94	17,26	10,73	24,03	21,31	17,29	S.D.	41,88	34,51	21,46	48,06	42,62	34,59	S.D.
18	14,95	7,60	7,43	9,27	7,81	15,76	S.D.	29,91	15,19	14,87	18,54	15,62	31,53	S.D.
19	8,91	7,88	7,90	5,73	7,50	8,50	S.D.	17,81	15,75	15,80	11,46	15,00	17,00	S.D.
20	9,36	6,15	6,82	4,92	7,84	8,18	S.D.	18,72	12,29	13,63	9,84	15,68	16,36	S.D.
21	8,86	8,83	S.D.	11,10	4,92	7,49	S.D.	17,73	17,66	S.D.	22,20	9,84	14,97	S.D.
22	12,16	6,26	6,03	6,67	6,62	9,67	S.D.	24,33	12,51	12,05	13,34	13,24	19,33	S.D.
23	10,07	4,88	3,22	7,82	5,46	7,66	S.D.	20,15	9,76	6,43	15,64	10,92	15,32	S.D.
24	10,28	6,44	5,05	9,88	5,70	6,33	S.D.	20,56	12,88	10,11	19,76	11,40	12,66	S.D.
25	7,82	5,27	3,93	6,47	6,90	5,00	S.D.	15,64	10,55	7,87	12,94	13,80	10,00	S.D.
26	7,96	3,24	2,80	10,33	5,17	7,20	S.D.	15,91	6,48	5,61	20,66	10,34	14,39	S.D.
27	11,77	7,84	4,26	9,62	10,50	8,61	S.D.	23,54	15,67	8,53	19,24	21,00	17,22	S.D.
28	5,31	7,05	3,78	S.D.	2,85	4,12	S.D.	10,63	14,10	7,56	S.D.	5,70	8,23	S.D.
29	7,24	5,64	5,44	S.D.	3,63	5,09	S.D.	14,48	11,28	10,87	S.D.	7,26	10,18	S.D.
30	7,70	5,47	5,80	S.D.	4,89	8,14	S.D.	15,40	10,93	11,60	S.D.	9,78	16,29	S.D.
31	S.D.	5,30	4,23	S.D.	5,32	6,46	S.D.	S.D.	10,60	8,46	S.D.	10,64	12,92	S.D.