

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> 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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE									
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF			
1	44,89	12,69	14,52	S.D.	26,13	18,04	22,27	89,78	25,38	29,04	S.D.	52,26	36,08	44,54			
2	9,99	6,03	10,94	9,19	6,48	15,75	16,27	19,98	12,06	21,88	18,38	12,96	31,50	32,54			
3	4,79	4,09	5,06	20,32	4,22	6,99	12,84	9,58	8,18	10,12	40,64	8,44	13,98	25,68			
4	15,31	5,66	5,89	52,54	11,28	11,79	16,56	30,62	11,32	11,78	105,08	22,56	23,58	33,12			
5	15,97	6,69	8,21	163,86	10,35	21,91	21,03	31,94	13,38	16,42	327,72	20,70	43,82	42,06			
6	39,96	6,51	7,04	53,08	9,70	15,67	9,42	79,92	13,02	14,08	106,16	19,40	31,34	18,84			
7	26,76	7,08	8,68	15,30	13,68	17,71	17,74	53,52	14,16	17,36	30,60	27,36	35,42	35,48			
8	21,63	12,16	22,59	15,19	24,35	19,99	29,37	43,26	24,32	45,18	30,38	48,70	39,98	58,74			
9	44,99	10,91	26,44	11,92	23,75	29,04	25,19	89,98	21,82	52,88	23,84	47,50	58,08	50,38			
10	29,24	9,05	13,68	9,22	15,08	19,94	20,07	58,48	18,10	27,36	18,44	30,16	39,88	40,14			
11	12,79	6,70	8,64	5,81	9,88	11,13	19,57	25,58	13,40	17,28	11,62	19,76	22,26	39,14			
12	22,27	5,70	8,55	7,05	12,47	18,67	17,41	44,54	11,40	17,10	14,10	24,94	37,34	34,82			
13	16,43	5,35	11,81	S.D.	7,75	10,24	29,74	32,86	10,70	23,62	S.D.	15,50	20,48	59,48			
14	13,45	6,47	6,86	S.D.	9,85	18,22	23,89	26,90	12,94	13,72	S.D.	19,70	36,44	47,78			
15	14,44	5,60	7,70	S.D.	8,72	13,74	17,88	28,88	11,20	15,40	S.D.	17,44	27,48	35,76			
16	19,46	6,62	9,54	13,93	18,86	24,94	28,07	38,92	13,24	19,08	27,86	37,72	49,88	56,14			
17	32,34	7,68	9,91	15,02	20,99	38,96	30,27	64,68	15,36	19,82	30,04	41,98	77,92	60,54			
18	32,45	9,03	10,10	S.D.	22,03	18,04	19,44	64,90	18,06	20,20	S.D.	44,06	36,08	38,88			
19	27,10	10,91	14,52	S.D.	27,50	14,95	19,06	54,20	21,82	29,04	S.D.	55,00	29,90	38,12			
20	31,02	11,74	17,14	14,15	30,48	32,68	22,26	62,04	23,48	34,28	28,30	60,96	65,36	44,52			
21	36,92	10,67	15,18	S.D.	S.D.	30,06	22,88	73,84	21,34	30,36	S.D.	S.D.	60,12	45,76			
22	49,25	10,83	16,34	S.D.	S.D.	S.D.	31,13	98,50	21,66	32,68	S.D.	S.D.	S.D.	62,26			
23	55,52	11,29	12,61	S.D.	S.D.	S.D.	48,04	111,04	22,58	25,22	S.D.	S.D.	S.D.	96,08			
24	47,83	11,68	16,86	S.D.	S.D.	49,16	50,26	95,66	23,36	33,72	S.D.	S.D.	98,32	100,52			
25	52,73	14,46	22,15	18,74	S.D.	46,06	37,81	105,46	28,92	44,30	37,48	S.D.	92,12	75,62			
26	41,31	13,47	20,81	15,91	S.D.	34,62	36,32	82,62	26,94	41,62	31,82	S.D.	69,24	72,64			
27	38,44	12,53	18,32	13,92	S.D.	32,07	31,24	76,88	25,06	36,64	27,84	S.D.	64,14	62,48			
28	53,31	12,84	15,04	11,78	S.D.	39,46	37,08	106,62	25,68	30,08	23,56	S.D.	78,92	74,16			
29	50,75	11,21	14,79	10,13	48,47	42,14	32,09	101,50	22,42	29,58	20,26	96,94	84,28	64,18			
30	56,22	10,81	17,22	17,78	57,69	49,37	33,83	112,44	21,62	34,44	35,56	115,38	98,74	67,66			
31	57,45	10,78	13,57	8,22	53,59	36,48	42,67	114,90	21,56	27,14	16,44	107,18	72,96	85,34			

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> 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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE											
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF					
1	34,74	9,89	11,22	S.D.	40,35	31,32	32,82	69,48	19,78	22,44	S.D.	80,70	62,64	65,64					
2	14,11	8,90	15,49	S.D.	14,06	16,90	17,08	28,22	17,80	30,98	S.D.	28,12	33,80	34,16					
3	5,23	4,46	10,87	S.D.	5,90	10,04	14,93	10,46	8,92	21,74	S.D.	11,80	20,08	29,86					
4	15,72	5,40	7,38	S.D.	18,39	19,10	21,87	31,44	10,80	14,76	S.D.	36,78	38,20	43,74					
5	14,89	5,94	7,06	S.D.	16,25	18,41	23,33	29,78	11,88	14,12	S.D.	32,50	36,82	46,66					
6	14,85	7,78	10,92	S.D.	43,64	27,04	21,22	29,70	15,56	21,84	S.D.	87,28	54,08	42,44					
7	21,97	10,46	16,50	2,88	43,85	24,09	22,68	43,94	20,92	33,00	5,76	87,70	48,18	45,36					
8	21,95	9,14	14,23	2,54	40,95	27,54	24,69	43,90	18,28	28,46	5,08	81,90	55,08	49,38					
9	19,13	9,87	19,73	2,97	30,23	22,98	25,69	38,26	19,74	39,46	5,94	60,46	45,96	51,38					
10	17,71	8,16	15,59	3,08	27,62	22,17	24,02	35,42	16,32	31,18	6,16	55,24	44,34	48,04					
11	22,03	8,05	15,34	2,79	45,15	29,79	30,36	44,06	16,10	30,68	5,58	90,30	59,58	60,72					
12	20,07	9,75	14,77	3,30	42,72	28,99	24,90	40,14	19,50	29,54	6,60	85,44	57,98	49,80					
13	17,18	9,24	12,54	2,86	31,12	21,90	26,75	34,36	18,48	25,08	5,72	62,24	43,80	53,50					
14	37,19	9,38	13,98	2,80	64,98	63,96	103,80	74,38	18,76	27,96	5,60	129,96	127,92	207,60					
15	35,10	10,86	16,07	S.D.	48,60	46,86	96,95	70,20	21,72	32,14	S.D.	97,20	93,72	193,90					
16	29,49	10,69	20,15	S.D.	39,42	40,68	36,11	58,98	21,38	40,30	S.D.	78,84	81,36	72,22					
17	20,73	11,10	17,49	S.D.	28,79	26,83	26,78	41,46	22,20	34,98	S.D.	57,58	53,66	53,56					
18	13,90	8,44	12,61	S.D.	12,48	12,17	17,76	27,80	16,88	25,22	S.D.	24,96	24,34	35,52					
19	15,83	14,80	14,17	S.D.	9,22	8,14	12,46	31,66	29,60	28,34	S.D.	18,44	16,28	24,92					
20	17,80	7,31	8,36	S.D.	12,31	11,73	16,49	35,60	14,62	16,72	S.D.	24,62	23,46	32,98					
21	14,69	8,35	S.D.	S.D.	15,56	15,91	26,33	29,38	16,70	S.D.	S.D.	31,12	31,82	52,66					
22	16,05	8,87	S.D.	S.D.	19,47	14,77	15,95	32,10	17,74	S.D.	S.D.	38,94	29,54	31,90					
23	14,75	7,72	13,67	S.D.	15,03	14,61	19,47	29,50	15,44	27,34	S.D.	30,06	29,22	38,94					
24	11,80	9,87	14,91	S.D.	12,34	13,18	20,07	23,60	19,74	29,82	S.D.	24,68	26,36	40,14					
25	16,25	9,45	13,64	S.D.	19,39	25,63	32,59	32,50	18,90	27,28	S.D.	38,78	51,26	65,18					
26	25,16	9,96	14,79	S.D.	33,26	30,83	51,07	50,32	19,92	29,58	S.D.	66,52	61,66	102,14					
27	23,76	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	47,52	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.					
28	16,34	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	32,68	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.					
29	18,89	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	37,78	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.					

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> 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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE									
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF			
1	16,95	9,06	10,73	14,70	S.D.	21,22	20,29	33,90	18,12	21,46	29,40	S.D.	42,44	40,58			
2	18,88	9,36	10,85	S.D.	19,66	19,60	30,80	37,76	18,72	21,70	S.D.	39,32	39,20	61,60			
3	21,40	10,98	12,86	S.D.	51,55	26,61	26,78	42,80	21,96	25,72	S.D.	103,10	53,22	53,56			
4	15,26	6,77	8,52	S.D.	43,70	22,94	19,14	30,52	13,54	17,04	S.D.	87,40	45,88	38,28			
5	11,68	4,38	5,79	S.D.	25,44	13,97	4,17	23,36	8,76	11,58	S.D.	50,88	27,94	8,34			
6	30,23	5,46	7,91	S.D.	22,68	16,58	3,68	60,46	10,92	15,82	S.D.	45,36	33,16	7,36			
7	22,72	6,69	8,65	11,49	33,58	23,92	3,71	45,44	13,38	17,30	22,98	67,16	47,84	7,42			
8	15,23	7,69	11,79	11,58	21,48	19,11	4,89	30,46	15,38	23,58	23,16	42,96	38,22	9,78			
9	12,30	5,19	9,01	8,06	12,09	18,07	2,55	24,60	10,38	18,02	16,12	24,18	36,14	5,10			
10	12,69	S.D.	6,94	9,45	25,44	22,16	2,99	25,38	S.D.	13,88	18,90	50,88	44,32	5,98			
11	18,93	5,48	7,12	9,02	18,20	20,52	9,31	37,86	10,96	14,24	18,04	36,40	41,04	18,62			
12	17,22	6,67	8,72	5,41	17,27	26,92	16,78	34,44	13,34	17,44	10,82	34,54	53,84	33,56			
13	22,83	8,01	10,43	9,81	20,56	24,84	22,70	45,66	16,02	20,86	19,62	41,12	49,68	45,40			
14	30,33	9,05	11,62	10,06	30,98	35,54	28,32	60,66	18,10	23,24	20,12	61,96	71,08	56,64			
15	18,13	9,06	11,89	18,88	26,15	31,29	30,06	36,26	18,12	23,78	37,76	52,30	62,58	60,12			
16	13,58	6,11	9,69	11,38	12,96	20,06	23,38	27,16	12,22	19,38	22,76	25,92	40,12	46,76			
17	15,92	6,00	8,37	S.D.	29,40	22,31	S.D.	31,84	12,00	16,74	S.D.	58,80	44,62	S.D.			
18	13,52	5,39	7,20	S.D.	17,21	11,23	S.D.	27,04	10,78	14,40	S.D.	34,42	22,46	S.D.			
19	9,97	5,49	7,79	S.D.	10,42	7,27	S.D.	19,94	10,98	15,58	S.D.	20,84	14,54	S.D.			
20	10,90	7,40	9,72	S.D.	11,41	10,17	S.D.	21,80	14,80	19,44	S.D.	22,82	20,34	S.D.			
21	12,68	7,96	9,76	S.D.	14,58	16,01	S.D.	25,36	15,92	19,52	S.D.	29,16	32,02	S.D.			
22	9,64	5,44	7,26	S.D.	9,44	16,70	S.D.	19,28	10,88	14,52	S.D.	18,88	33,40	S.D.			
23	8,86	4,42	5,25	S.D.	3,84	4,72	S.D.	17,72	8,84	10,50	S.D.	7,68	9,44	S.D.			
24	10,50	4,75	6,04	S.D.	6,72	11,36	S.D.	21,00	9,50	12,08	S.D.	13,44	22,72	S.D.			
25	13,90	6,84	7,93	S.D.	17,32	10,77	S.D.	27,80	13,68	15,86	S.D.	34,64	21,54	S.D.			
26	17,62	7,38	9,66	S.D.	S.D.	22,42	S.D.	35,24	14,76	19,32	S.D.	S.D.	44,84	S.D.			
27	20,45	7,58	10,75	S.D.	S.D.	33,04	S.D.	40,90	15,16	21,50	S.D.	S.D.	66,08	S.D.			
28	23,96	9,07	11,04	S.D.	S.D.	30,69	S.D.	47,92	18,14	22,08	S.D.	S.D.	61,38	S.D.			
29	19,43	7,93	10,28	S.D.	S.D.	25,98	S.D.	38,86	15,86	20,56	S.D.	S.D.	51,96	S.D.			
30	12,38	8,06	9,06	S.D.	S.D.	22,34	S.D.	24,76	16,12	18,12	S.D.	S.D.	44,68	S.D.			
31	18,25	6,30	7,53	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	36,50	12,60	15,06	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.			

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> 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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	16,82	6,75	8,65	S.D.	22,88	20,93	27,14	33,64	13,50	17,30	S.D.	45,76	41,86	54,28
2	6,55	6,03	7,80	8,28	17,20	14,78	18,60	13,10	12,06	15,60	16,56	34,40	29,56	37,20
3	6,06	7,31	11,44	10,06	S.D.	28,39	23,41	12,12	14,62	22,88	20,12	S.D.	56,78	46,82
4	7,00	9,94	12,12	12,51	S.D.	25,61	25,30	14,00	19,88	24,24	25,02	S.D.	51,22	50,60
5	6,32	10,02	12,77	21,84	29,27	24,45	32,38	12,64	20,04	25,54	43,68	58,54	48,90	64,76
6	15,74	11,71	17,31	21,34	45,73	42,06	59,05	31,48	23,42	34,62	42,68	91,46	84,12	118,10
7	6,04	7,18	12,25	22,58	26,24	31,72	34,90	12,08	14,36	24,50	45,16	52,48	63,44	69,80
8	3,46	4,41	7,45	7,76	7,74	S.D.	15,88	6,92	8,82	14,90	15,52	15,48	S.D.	31,76
9	4,02	5,26	8,38	10,52	7,55	11,81	S.D.	8,04	10,52	16,76	21,04	15,10	23,62	S.D.
10	4,35	5,21	S.D.	9,27	7,67	18,33	S.D.	8,70	10,42	S.D.	18,54	15,34	36,66	S.D.
11	5,72	5,17	7,63	9,74	6,26	16,81	S.D.	11,44	10,34	15,26	19,48	12,52	33,62	S.D.
12	6,44	5,86	8,15	8,11	9,40	17,99	21,51	12,88	11,72	16,30	16,22	18,80	35,98	43,02
13	5,89	5,40	7,84	19,39	8,62	16,43	16,94	11,78	10,80	15,68	38,78	17,24	32,86	33,88
14	5,77	5,28	7,53	6,73	13,60	17,60	17,72	11,54	10,56	15,06	13,46	27,20	35,20	35,44
15	7,61	6,90	9,75	7,88	19,80	21,30	20,73	15,22	13,80	19,50	15,76	39,60	42,60	41,46
16	7,50	9,25	15,48	16,71	39,23	34,23	39,93	15,00	18,50	30,96	33,42	78,46	68,46	79,86
17	5,52	6,11	10,11	10,39	12,46	22,16	23,30	11,04	12,22	20,22	20,78	24,92	44,32	46,60
18	3,53	4,28	7,36	3,39	5,68	14,99	16,82	7,06	8,56	14,72	6,78	11,36	29,98	33,64
19	4,04	4,13	7,55	3,20	4,69	13,07	11,02	8,08	8,26	15,10	6,40	9,38	26,14	22,04
20	4,02	4,09	7,06	3,16	3,81	11,43	10,64	8,04	8,18	14,12	6,32	7,62	22,86	21,28
21	5,85	4,71	7,48	5,54	9,95	14,85	20,35	11,70	9,42	14,96	11,08	19,90	29,70	40,70
22	7,44	6,80	10,11	13,29	15,57	22,25	21,98	14,88	13,60	20,22	26,58	31,14	44,50	43,96
23	7,71	6,41	10,13	12,29	19,03	21,13	24,60	15,42	12,82	20,26	24,58	38,06	42,26	49,20
24	7,14	7,44	9,51	8,36	20,60	17,07	S.D.	14,28	14,88	19,02	16,72	41,20	34,14	S.D.
25	6,81	7,31	11,01	12,49	27,62	22,94	S.D.	13,62	14,62	22,02	24,98	55,24	45,88	S.D.
26	7,47	8,09	11,85	11,49	18,86	22,92	S.D.	14,94	16,18	23,70	22,98	37,72	45,84	S.D.
27	8,59	8,19	13,97	S.D.	22,46	26,06	S.D.	17,18	16,38	27,94	S.D.	44,92	52,12	S.D.
28	6,25	6,41	11,15	S.D.	13,17	14,84	S.D.	12,50	12,82	22,30	S.D.	26,34	29,68	S.D.
29	5,88	6,18	9,67	9,63	S.D.	18,88	26,88	11,76	12,36	19,34	19,26	S.D.	37,76	53,76
30	5,44	5,91	9,13	7,53	S.D.	17,70	19,31	10,88	11,82	18,26	15,06	S.D.	35,40	38,62

# Histórico de Datos

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

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> 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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	15,56	19,15	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	31,12	38,30
2	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	21,78	21,11	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	43,56	42,22
3	8,28	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	14,03	20,10	16,56	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	28,06	40,20
4	8,80	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	16,74	32,25	17,60	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	33,48	64,50
5	11,40	S.D.	S.D.	20,86	S.D.	16,20	26,86	22,80	S.D.	S.D.	41,72	S.D.	32,40	53,72
6	17,84	7,46	S.D.	9,32	S.D.	17,17	23,12	35,68	14,92	S.D.	18,64	S.D.	34,34	46,24
7	18,55	7,39	7,61	10,95	S.D.	15,33	22,12	37,10	14,78	15,22	21,90	S.D.	30,66	44,24
8	14,98	7,27	6,92	7,89	S.D.	15,20	23,77	29,96	14,54	13,84	15,78	S.D.	30,40	47,54
9	12,54	6,76	7,03	8,98	S.D.	12,57	17,50	25,08	13,52	14,06	17,96	S.D.	25,14	35,00
10	12,46	6,18	10,20	6,62	S.D.	9,84	14,49	24,92	12,36	20,40	13,24	S.D.	19,68	28,98
11	16,31	7,20	10,11	8,64	S.D.	12,30	19,21	32,62	14,40	20,22	17,28	S.D.	24,60	38,42
12	17,80	7,93	11,96	S.D.	S.D.	16,88	22,07	35,60	15,86	23,92	S.D.	S.D.	33,76	44,14
13	23,13	9,23	12,69	S.D.	S.D.	21,52	26,99	46,26	18,46	25,38	S.D.	S.D.	43,04	53,98
14	20,63	6,96	11,38	14,69	S.D.	21,87	24,22	41,26	13,92	22,76	29,38	S.D.	43,74	48,44
15	14,52	6,19	9,69	7,66	S.D.	14,97	38,31	29,04	12,38	19,38	15,32	S.D.	29,94	76,62
16	10,58	4,95	9,08	20,02	S.D.	10,39	16,50	21,16	9,90	18,16	40,04	S.D.	20,78	33,00
17	15,89	4,43	8,16	12,60	S.D.	12,01	15,34	31,78	8,86	16,32	25,20	S.D.	24,02	30,68
18	21,37	6,78	12,29	16,80	S.D.	24,78	35,23	42,74	13,56	24,58	33,60	S.D.	49,56	70,46
19	24,07	7,07	12,70	17,26	S.D.	33,31	37,71	48,14	14,14	25,40	34,52	S.D.	66,62	75,42
20	23,58	9,28	15,60	15,44	S.D.	36,21	39,35	47,16	18,56	31,20	30,88	S.D.	72,42	78,70
21	21,55	8,92	19,38	18,26	S.D.	33,96	35,27	43,10	17,84	38,76	36,52	S.D.	67,92	70,54
22	20,45	8,91	18,84	19,15	S.D.	37,04	55,37	40,90	17,82	37,68	38,30	S.D.	74,08	110,74
23	18,13	8,80	16,23	18,35	S.D.	41,63	48,73	36,26	17,60	32,46	36,70	S.D.	83,26	97,46
24	14,80	9,32	13,36	15,76	S.D.	S.D.	31,84	29,60	18,64	26,72	31,52	S.D.	S.D.	63,68
25	21,50	8,99	15,33	17,31	S.D.	S.D.	40,09	43,00	17,98	30,66	34,62	S.D.	S.D.	80,18
26	25,22	10,78	19,74	22,96	S.D.	52,23	58,96	50,44	21,56	39,48	45,92	S.D.	104,46	117,92
27	22,96	10,29	19,65	S.D.	S.D.	37,27	38,25	45,92	20,58	39,30	S.D.	S.D.	74,54	76,50
28	24,27	9,79	19,76	S.D.	S.D.	44,27	47,47	48,54	19,58	39,52	S.D.	S.D.	88,54	94,94
29	20,03	9,00	18,34	S.D.	S.D.	33,85	38,28	40,06	18,00	36,68	S.D.	S.D.	67,70	76,56
30	22,39	9,14	17,90	S.D.	S.D.	34,67	37,13	44,78	18,28	35,80	S.D.	S.D.	69,34	74,26

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> 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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	S.D.	8,44	13,74	S.D.	S.D.	37,97	37,82	S.D.	16,88	27,48	S.D.	S.D.	75,94	75,64
2	15,49	5,39	9,04	S.D.	S.D.	S.D.	27,45	30,98	10,78	18,08	S.D.	S.D.	S.D.	54,90
3	12,01	4,33	7,86	S.D.	S.D.	S.D.	29,14	24,02	8,66	15,72	S.D.	S.D.	S.D.	58,28
4	15,00	4,64	8,70	8,90	S.D.	S.D.	31,29	30,00	9,28	17,40	17,80	S.D.	S.D.	62,58
5	11,98	5,50	9,06	9,06	S.D.	25,34	27,92	23,96	11,00	18,12	18,12	S.D.	50,68	55,84
6	10,06	5,66	8,06	11,67	S.D.	24,08	24,93	20,12	11,32	16,12	23,34	S.D.	48,16	49,86
7	16,65	4,04	8,76	S.D.	S.D.	26,00	25,05	33,30	8,08	17,52	S.D.	S.D.	52,00	50,10
8	19,33	4,59	9,87	S.D.	S.D.	33,62	32,49	38,66	9,18	19,74	S.D.	S.D.	67,24	64,98
9	19,33	6,49	12,14	9,21	S.D.	30,21	37,57	38,66	12,98	24,28	18,42	S.D.	60,42	75,14
10	18,56	7,25	13,06	11,11	S.D.	32,31	48,41	37,12	14,50	26,12	22,22	S.D.	64,62	96,82
11	13,14	5,57	8,74	11,04	S.D.	29,66	28,19	26,28	11,14	17,48	22,08	S.D.	59,32	56,38
12	12,27	4,88	9,65	10,02	S.D.	19,68	24,99	24,54	9,76	19,30	20,04	S.D.	39,36	49,98
13	15,65	5,40	9,04	7,94	S.D.	25,75	29,97	31,30	10,80	18,08	15,88	S.D.	51,50	59,94
14	22,38	5,90	10,27	7,32	S.D.	44,75	49,39	44,76	11,80	20,54	14,64	S.D.	89,50	98,78
15	21,70	8,26	12,81	S.D.	S.D.	45,15	44,16	43,40	16,52	25,62	S.D.	S.D.	90,30	88,32
16	18,38	6,42	11,27	12,21	S.D.	32,44	30,42	36,76	12,84	22,54	24,42	S.D.	64,88	60,84
17	23,26	6,82	14,08	18,30	S.D.	54,73	53,90	46,52	13,64	28,16	36,60	S.D.	109,46	107,80
18	27,54	7,64	16,56	15,02	S.D.	59,18	76,15	55,08	15,28	33,12	30,04	S.D.	118,36	152,30
19	35,52	9,56	27,93	31,02	S.D.	79,54	97,58	71,04	19,12	55,86	62,04	S.D.	159,08	195,16
20	24,44	9,29	25,37	40,18	S.D.	82,47	94,35	48,88	18,58	50,74	80,36	S.D.	164,94	188,70
21	22,60	10,33	17,04	24,19	S.D.	61,77	56,15	45,20	20,66	34,08	48,38	S.D.	123,54	112,30
22	21,52	9,37	19,71	21,59	S.D.	61,26	83,63	43,04	18,74	39,42	43,18	S.D.	122,52	167,26
23	19,71	10,09	22,94	26,65	S.D.	59,00	76,89	39,42	20,18	45,88	53,30	S.D.	118,00	153,78
24	10,61	6,57	11,42	8,93	S.D.	38,10	42,42	21,22	13,14	22,84	17,86	S.D.	76,20	84,84
25	8,16	5,12	9,29	S.D.	S.D.	23,89	24,25	16,32	10,24	18,58	S.D.	S.D.	47,78	48,50
26	10,49	7,51	10,38	S.D.	S.D.	24,14	33,87	20,98	15,02	20,76	S.D.	S.D.	48,28	67,74
27	11,19	7,31	10,84	S.D.	S.D.	21,61	28,82	22,38	14,62	21,68	S.D.	S.D.	43,22	57,64
28	14,29	8,27	11,98	10,49	S.D.	27,59	31,99	28,58	16,54	23,96	20,98	S.D.	55,18	63,98
29	14,59	7,36	12,28	10,28	S.D.	30,93	38,27	29,18	14,72	24,56	20,56	S.D.	61,86	76,54
30	11,75	6,22	11,19	11,73	S.D.	27,32	44,28	23,50	12,44	22,38	23,46	S.D.	54,64	88,56
31	13,74	10,82	14,18	12,39	S.D.	41,94	37,59	27,48	21,64	28,36	24,78	S.D.	83,88	75,18

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> 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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE											
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF					
1	10,86	5,68	10,53	8,64	S.D.	34,16	10,03	21,72	11,36	21,06	17,28	S.D.	68,32	20,06					
2	13,33	6,52	14,01	10,58	S.D.	36,83	10,62	26,66	13,04	28,02	21,16	S.D.	73,66	21,24					
3	14,85	8,43	22,55	7,94	S.D.	45,55	12,89	29,70	16,86	45,10	15,88	S.D.	91,10	25,78					
4	15,73	9,10	21,27	9,10	S.D.	46,43	20,89	31,46	18,20	42,54	18,20	S.D.	92,86	41,78					
5	16,32	8,29	19,83	S.D.	S.D.	48,65	19,20	32,64	16,58	39,66	S.D.	S.D.	97,30	38,40					
6	13,49	9,95	12,15	S.D.	S.D.	39,66	10,91	26,98	19,90	24,30	S.D.	S.D.	79,32	21,82					
7	10,38	6,52	11,69	S.D.	S.D.	26,71	7,59	20,76	13,04	23,38	S.D.	S.D.	53,42	15,18					
8	11,62	5,77	S.D.	7,44	S.D.	31,32	8,90	23,24	11,54	S.D.	14,88	S.D.	62,64	17,80					
9	12,72	7,09	15,18	8,96	S.D.	34,00	17,14	25,44	14,18	30,36	17,92	S.D.	68,00	34,28					
10	12,06	7,91	16,68	8,55	S.D.	33,26	11,42	24,12	15,82	33,36	17,10	S.D.	66,52	22,84					
11	8,05	6,11	11,61	8,43	S.D.	28,24	S.D.	16,10	12,22	23,22	16,86	S.D.	56,48	S.D.					
12	8,89	5,43	9,91	5,29	S.D.	29,64	S.D.	17,78	10,86	19,82	10,58	S.D.	59,28	S.D.					
13	10,10	5,50	11,86	6,86	S.D.	30,69	10,13	20,20	11,00	23,72	13,72	S.D.	61,38	20,26					
14	12,08	6,01	10,67	9,80	37,26	35,97	13,12	24,16	12,02	21,34	19,60	74,52	71,94	26,24					
15	8,39	4,34	7,38	4,83	26,43	19,39	10,50	16,78	8,68	14,76	9,66	52,86	38,78	21,00					
16	6,98	4,41	8,36	S.D.	17,21	S.D.	8,35	13,96	8,82	16,72	S.D.	34,42	S.D.	16,70					
17	10,33	5,51	9,76	S.D.	29,58	S.D.	8,62	20,66	11,02	19,52	S.D.	59,16	S.D.	17,24					
18	9,38	7,01	12,11	S.D.	34,97	S.D.	10,24	18,76	14,02	24,22	S.D.	69,94	S.D.	20,48					
19	9,56	6,37	10,66	S.D.	33,07	36,33	9,39	19,12	12,74	21,32	S.D.	66,14	72,66	18,78					
20	11,09	5,75	11,98	7,18	46,37	36,52	12,38	22,18	11,50	23,96	14,36	92,74	73,04	24,76					
21	14,01	6,62	12,41	8,93	47,79	38,25	15,03	28,02	13,24	24,82	17,86	95,58	76,50	30,06					
22	10,75	6,25	9,46	6,99	37,00	35,62	13,65	21,50	12,50	18,92	13,98	74,00	71,24	27,30					
23	S.D.	6,99	11,17	8,73	37,51	33,38	12,81	S.D.	13,98	22,34	17,46	75,02	66,76	25,62					
24	S.D.	6,39	10,35	7,59	47,30	26,36	14,01	S.D.	12,78	20,70	15,18	94,60	52,72	28,02					
25	S.D.	6,38	10,29	5,42	42,17	27,13	10,33	S.D.	12,76	20,58	10,84	84,34	54,26	20,66					
26	14,11	7,91	15,36	11,06	47,06	S.D.	16,38	28,22	15,82	30,72	22,12	94,12	S.D.	32,76					
27	15,42	8,21	17,59	16,26	S.D.	49,02	18,35	30,84	16,42	35,18	32,52	S.D.	98,04	36,70					
28	16,33	8,03	17,99	14,60	51,96	56,33	18,81	32,66	16,06	35,98	29,20	103,92	112,66	37,62					
29	14,94	8,30	18,85	14,71	49,54	61,70	21,84	29,88	16,60	37,70	29,42	99,08	123,40	43,68					
30	11,22	7,76	13,09	12,60	32,84	27,04	13,80	22,44	15,52	26,18	25,20	65,68	54,08	27,60					
31	13,22	8,41	12,53	10,77	40,78	33,70	15,73	26,44	16,82	25,06	21,54	81,56	67,40	31,46					



# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> 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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	11,14	6,67	11,75	10,20	10,20	29,59	31,43	22,28	13,34	23,50	20,40	20,40	59,18	62,86
2	10,26	7,34	10,81	8,16	8,16	37,14	38,08	20,52	14,68	21,62	16,32	16,32	74,28	76,16
3	9,51	5,09	9,52	6,50	6,50	25,53	31,99	19,02	10,18	19,04	13,00	13,00	51,06	63,98
4	8,00	4,36	8,83	5,30	5,30	28,73	32,37	16,00	8,72	17,66	10,60	10,60	57,46	64,74
5	9,53	4,62	9,74	4,78	4,78	50,44	41,80	19,06	9,24	19,48	9,56	9,56	100,88	83,60
6	13,61	S.D.	8,00	4,06	4,06	19,40	28,87	27,22	S.D.	16,00	8,12	8,12	38,80	57,74
7	13,40	S.D.	8,53	4,34	4,34	17,70	23,32	26,80	S.D.	17,06	8,68	8,68	35,40	46,64
8	15,04	S.D.	8,88	6,55	6,55	21,58	24,34	30,08	S.D.	17,76	13,10	13,10	43,16	48,68
9	20,86	S.D.	12,80	20,41	20,41	37,14	41,54	41,72	S.D.	25,60	40,82	40,82	74,28	83,08
10	16,81	S.D.	14,42	18,86	18,86	47,54	S.D.	33,62	S.D.	28,84	37,72	37,72	95,08	S.D.
11	15,90	5,58	11,33	8,26	8,26	36,09	S.D.	31,80	11,16	22,66	16,52	16,52	72,18	S.D.
12	13,52	4,26	7,88	5,07	5,07	25,40	S.D.	27,04	8,52	15,76	10,14	10,14	50,80	S.D.
13	16,69	4,40	7,47	3,90	3,90	21,66	S.D.	33,38	8,80	14,94	7,80	7,80	43,32	S.D.
14	20,31	4,65	8,31	4,93	4,93	28,90	S.D.	40,62	9,30	16,62	9,86	9,86	57,80	S.D.
15	19,15	4,81	8,65	S.D.	S.D.	42,07	S.D.	38,30	9,62	17,30	S.D.	S.D.	84,14	S.D.
16	18,85	5,64	11,02	S.D.	S.D.	36,95	S.D.	37,70	11,28	22,04	S.D.	S.D.	73,90	S.D.
17	21,77	5,34	11,75	10,99	10,99	38,73	S.D.	43,54	10,68	23,50	21,98	21,98	77,46	S.D.
18	19,08	6,18	12,23	11,69	11,69	38,98	44,45	38,16	12,36	24,46	23,38	23,38	77,96	88,90
19	30,12	7,33	13,34	15,23	15,23	46,67	40,33	60,24	14,66	26,68	30,46	30,46	93,34	80,66
20	32,35	6,56	15,18	14,92	14,92	45,75	37,59	64,70	13,12	30,36	29,84	29,84	91,50	75,18
21	17,85	5,29	10,98	15,15	15,15	32,58	37,85	35,70	10,58	21,96	30,30	30,30	65,16	75,70
22	14,90	6,83	10,96	14,66	14,66	18,90	33,08	29,80	13,66	21,92	29,32	29,32	37,80	66,16
23	S.D.	6,48	10,72	13,72	13,72	22,37	30,21	S.D.	12,96	21,44	27,44	27,44	44,74	60,42
24	S.D.	7,98	11,55	14,13	14,13	34,68	42,35	S.D.	15,96	23,10	28,26	28,26	69,36	84,70
25	S.D.	6,57	S.D.	16,96	16,96	34,25	39,98	S.D.	13,14	S.D.	33,92	33,92	68,50	79,96
26	18,72	6,10	S.D.	13,46	13,46	24,79	28,01	37,44	12,20	S.D.	26,92	26,92	49,58	56,02
27	16,31	6,18	10,52	S.D.	S.D.	22,55	23,15	32,62	12,36	21,04	S.D.	S.D.	45,10	46,30
28	10,34	4,32	9,43	S.D.	S.D.	12,49	11,66	20,68	8,64	18,86	S.D.	S.D.	24,98	23,32
29	15,59	5,60	10,53	S.D.	S.D.	85,72	17,27	31,18	11,20	21,06	S.D.	S.D.	171,44	34,54
30	21,64	6,22	11,53	19,03	19,03	25,63	S.D.	43,28	12,44	23,06	38,06	38,06	51,26	S.D.

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> 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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	23,36	6,78	11,13	17,05	21,87	34,84	40,84	46,72	13,56	22,26	34,10	43,74	69,68	81,68
2	19,91	7,82	11,96	12,47	27,76	47,83	43,04	39,82	15,64	23,92	24,94	55,52	95,66	86,08
3	17,20	4,96	9,88	10,61	20,02	41,19	37,45	34,40	9,92	19,76	21,22	40,04	82,38	74,90
4	22,21	3,96	7,24	8,76	9,75	22,85	27,06	44,42	7,92	14,48	17,52	19,50	45,70	54,12
5	37,42	4,76	9,82	14,40	21,42	32,53	40,22	74,84	9,52	19,64	28,80	42,84	65,06	80,44
6	28,73	5,55	11,68	22,07	37,19	45,15	48,03	57,46	11,10	23,36	44,14	74,38	90,30	96,06
7	15,47	5,49	10,00	16,65	25,88	27,56	33,02	30,94	10,98	20,00	33,30	51,76	55,12	66,04
8	13,22	4,43	8,19	13,00	16,56	18,66	26,22	26,44	8,86	16,38	26,00	33,12	37,32	52,44
9	10,48	S.D.	7,82	6,18	11,14	23,75	21,81	20,96	S.D.	15,64	12,36	22,28	47,50	43,62
10	20,16	S.D.	11,81	15,97	16,75	104,34	34,71	40,32	S.D.	23,62	31,94	33,50	208,68	69,42
11	26,09	6,55	13,54	22,94	S.D.	40,49	89,90	52,18	13,10	27,08	45,88	S.D.	80,98	179,80
12	32,47	6,70	15,99	37,69	S.D.	58,64	112,71	64,94	13,40	31,98	75,38	S.D.	117,28	225,42
13	17,06	5,69	11,77	33,91	S.D.	17,57	19,83	34,12	11,38	23,54	67,82	S.D.	35,14	39,66
14	27,08	7,16	14,72	39,25	S.D.	47,08	61,33	54,16	14,32	29,44	78,50	S.D.	94,16	122,66
15	33,23	8,55	18,30	53,73	59,60	79,98	103,88	66,46	17,10	36,60	107,46	119,20	159,96	207,76
16	19,33	7,89	14,37	38,09	44,97	54,06	65,12	38,66	15,78	28,74	76,18	89,94	108,12	130,24
17	10,43	7,35	10,12	S.D.	17,99	21,65	22,05	20,86	14,70	20,24	S.D.	35,98	43,30	44,10
18	14,12	5,07	9,86	S.D.	11,70	13,21	17,60	28,24	10,14	19,72	S.D.	23,40	26,42	35,20
19	13,44	5,01	10,48	S.D.	11,52	14,20	22,20	26,88	10,02	20,96	S.D.	23,04	28,40	44,40
20	22,91	7,67	15,69	S.D.	30,22	48,89	51,80	45,82	15,34	31,38	S.D.	60,44	97,78	103,60
21	18,44	7,31	S.D.	39,08	30,33	43,62	45,62	36,88	14,62	S.D.	78,16	60,66	87,24	91,24
22	3,63	2,06	9,01	7,64	7,22	11,45	11,71	7,26	4,12	18,02	15,28	14,44	22,90	23,42
23	6,32	4,45	9,07	8,07	9,42	13,75	18,66	12,64	8,90	18,14	16,14	18,84	27,50	37,32
24	8,39	7,49	10,24	10,44	14,47	18,38	24,33	16,78	14,98	20,48	20,88	28,94	36,76	48,66
25	8,18	5,58	9,41	11,00	8,18	14,89	15,83	16,36	11,16	18,82	22,00	16,36	29,78	31,66
26	9,91	6,76	10,35	11,39	12,57	21,26	19,72	19,82	13,52	20,70	22,78	25,14	42,52	39,44
27	9,21	6,69	10,87	13,02	16,05	29,08	19,36	18,42	13,38	21,74	26,04	32,10	58,16	38,72
28	4,58	3,09	7,95	4,48	6,12	11,99	10,75	9,16	6,18	15,90	8,96	12,24	23,98	21,50
29	10,31	3,82	6,11	S.D.	10,76	11,19	13,41	20,62	7,64	12,22	S.D.	21,52	22,38	26,82
30	7,74	5,20	9,81	6,98	7,52	14,33	16,53	15,48	10,40	19,62	13,96	15,04	28,66	33,06
31	7,91	4,80	9,24	6,20	4,18	11,21	11,76	15,82	9,60	18,48	12,40	8,36	22,42	23,52

# Histórico de Datos

## PM<sub>10</sub> 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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	8,49	5,98	10,15	7,72	5,50	12,15	10,54	16,98	11,96	20,30	15,44	11,00	24,30	21,08
2	10,45	5,06	9,04	8,12	10,74	11,99	13,37	20,90	10,12	18,08	16,24	21,48	23,98	26,74
3	12,32	5,50	8,95	6,90	15,72	16,17	15,63	24,64	11,00	17,90	13,80	31,44	32,34	31,26
4	10,44	6,22	11,64	9,46	15,08	16,74	19,77	20,88	12,44	23,28	18,92	30,16	33,48	39,54
5	10,66	6,21	9,58	15,07	16,74	18,72	20,35	21,32	12,42	19,16	30,14	33,48	37,44	40,70
6	15,49	7,08	10,31	14,64	18,33	28,46	20,67	30,98	14,16	20,62	29,28	36,66	56,92	41,34
7	14,21	6,75	11,17	28,85	13,39	28,54	16,33	28,42	13,50	22,34	57,70	26,78	57,08	32,66
8	14,13	6,16	10,03	12,41	19,01	19,67	18,15	28,26	12,32	20,06	24,82	38,02	39,34	36,30
9	12,92	7,37	11,47	19,98	14,72	17,98	18,01	25,84	14,74	22,94	39,96	29,44	35,96	36,02
10	22,67	13,66	14,93	24,48	19,98	33,43	23,04	45,34	27,32	29,86	48,96	39,96	66,86	46,08
11	23,89	10,62	14,35	32,50	27,66	49,38	31,95	47,78	21,24	28,70	65,00	55,32	98,76	63,90
12	9,15	13,58	7,98	12,59	19,82	17,15	20,62	18,30	27,16	15,96	25,18	39,64	34,30	41,24
13	13,73	5,07	7,46	8,06	13,20	22,27	S.D.	27,46	10,14	14,92	16,12	26,40	44,54	S.D.
14	13,45	5,66	8,30	11,44	14,11	32,04	S.D.	26,90	11,32	16,60	22,88	28,22	64,08	S.D.
15	14,11	5,62	8,28	9,92	13,76	34,15	S.D.	28,22	11,24	16,56	19,84	27,52	68,30	S.D.
16	12,00	6,98	10,19	13,74	22,07	31,30	S.D.	24,00	13,96	20,38	27,48	44,14	62,60	S.D.
17	21,30	7,02	10,40	17,83	25,61	41,45	S.D.	42,60	14,04	20,80	35,66	51,22	82,90	S.D.
18	21,14	7,96	12,36	18,48	29,67	50,91	S.D.	42,28	15,92	24,72	36,96	59,34	101,82	S.D.
19	12,97	14,16	11,54	14,39	10,67	29,74	19,00	25,94	28,32	23,08	28,78	21,34	59,48	38,00
20	11,03	17,63	10,72	13,67	11,95	S.D.	22,87	22,06	35,26	21,44	27,34	23,90	S.D.	45,74
21	15,24	18,75	11,25	17,46	20,51	29,29	21,88	30,48	37,50	22,50	34,92	41,02	58,58	43,76
22	14,52	11,99	9,98	12,82	21,00	31,12	16,36	29,04	23,98	19,96	25,64	42,00	62,24	32,72
23	11,06	9,70	7,45	8,14	9,16	33,62	15,23	22,12	19,40	14,90	16,28	18,32	67,24	30,46
24	9,98	11,15	9,39	4,38	18,33	33,28	27,42	19,96	22,30	18,78	8,76	36,66	66,56	54,84
25	8,53	7,87	S.D.	4,24	8,97	21,81	12,41	17,06	15,74	S.D.	8,48	17,94	43,62	24,82
26	S.D.	9,80	S.D.	11,34	8,96	25,20	15,76	S.D.	19,60	S.D.	22,68	17,92	50,40	31,52
27	S.D.	17,17	10,42	21,95	16,16	22,29	24,87	S.D.	34,34	20,84	43,90	32,32	44,58	49,74
28	S.D.	12,65	11,30	19,12	13,80	19,25	20,01	S.D.	25,30	22,60	38,24	27,60	38,50	40,02
29	S.D.	2,28	8,44	1,59	2,45	11,00	7,76	S.D.	4,56	16,88	3,18	4,90	22,00	15,52
30	5,86	3,83	8,15	2,01	1,80	8,71	6,17	11,72	7,66	16,30	4,02	3,60	17,42	12,34

# Histórico de Datos

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