

# Histórico de Datos

## CO ENERO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad  
móvil

S.D. - Sin datos

MR - Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	1,00	0,69		0,97	0,56			10,00	6,90		9,70	5,60		
2	1,02	0,88		S.D.	0,42			10,20	8,80		S.D.	4,20		
3	1,03	0,97		S.D.	0,38			10,30	9,70		S.D.	3,80		
4	1,12	0,88		S.D.	0,25			11,20	8,80		S.D.	2,50		
5	0,83	1,01		S.D.	0,38			8,30	10,10		S.D.	3,80		
6	0,43	0,84		S.D.	0,34			4,30	8,40		S.D.	3,40		
7	0,41	0,55		S.D.	0,41			4,10	5,50		S.D.	4,10		
8	0,41	0,58		S.D.	0,42			4,10	5,80		S.D.	4,20		
9	0,38	1,10		0,62	0,44			3,80	11,00		6,20	4,40		
10	0,28	0,98		0,80	0,37			2,80	9,80		8,00	3,70		
11	0,32	1,03		1,00	0,42			3,20	10,30		10,00	4,20		
12	0,32	0,81		0,91	0,44			3,20	8,10		9,10	4,40		
13	0,73	S.D.		0,97	0,21			7,30	S.D.		9,70	2,10		
14	0,90	1,30		1,18	0,27			9,00	13,00		11,80	2,70		
15	0,95	1,19		1,19	0,53			9,50	11,90		11,90	5,30		
16	0,73	0,93		1,61	0,40			7,30	9,30		16,10	4,00		
17	0,41	1,12		1,36	0,36			4,10	11,20		13,60	3,60		
18	0,88	1,31		1,08	0,44			8,80	13,10		10,80	4,40		
19	0,95	1,35		1,10	0,52			9,50	13,50		11,00	5,20		
20	0,87	1,35		1,15	0,47			8,70	13,50		11,50	4,70		
21	0,88	1,34		1,03	0,36			8,80	13,40		10,30	3,60		
22	0,41	0,73		1,07	0,41			4,10	7,30		10,70	4,10		
23	0,26	0,90		0,83	0,57			2,60	9,00		8,30	5,70		
24	0,40	S.D.		0,83	0,35			4,00	S.D.		8,30	3,50		
25	0,28	1,17		0,84	0,46			2,80	11,70		8,40	4,60		
26	0,50	1,19		1,03	0,46			5,00	11,90		10,30	4,60		
27	0,46	1,11		1,14	0,30			4,60	11,10		11,40	3,00		
28	0,42	0,83		1,12	0,30			4,20	8,30		11,20	3,00		
29	0,49	1,68		0,88	0,43			4,90	16,80		8,80	4,30		
30	0,47	1,67		1,64	0,35			4,70	16,70		16,40	3,50		
31	0,69	1,52		22,47	0,34			6,90	15,20		>150	3,40		

# Histórico de Datos

## CO FEBRERO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,79	1,40		0,97	0,56			7,90	14,00		9,70	5,60		
2	0,71	1,35		S.D.	0,42			7,10	13,50		S.D.	4,20		
3	0,47	0,89		S.D.	0,38			4,70	8,90		S.D.	3,80		
4	0,56	0,90		S.D.	0,25			5,60	9,00		S.D.	2,50		
5	0,60	1,13		S.D.	0,38			6,00	11,30		S.D.	3,80		
6	0,52	1,13		S.D.	0,34			5,20	11,30		S.D.	3,40		
7	0,33	0,93		S.D.	0,41			3,30	9,30		S.D.	4,10		
8	0,30	0,53		S.D.	0,42			3,00	5,30		S.D.	4,20		
9	0,30	1,12		0,62	0,44			3,00	11,20		6,20	4,40		
10	0,21	1,11		0,80	0,37			2,10	11,10		8,00	3,70		
11	0,29	1,07		1,00	0,42			2,90	10,70		10,00	4,20		
12	0,36	0,94		0,91	0,44			3,60	9,40		9,10	4,40		
13	0,47	0,90		0,97	0,21			4,70	9,00		9,70	2,10		
14	0,77	1,45		1,18	0,27			7,70	14,50		11,80	2,70		
15	1,03	1,27		1,19	0,53			10,30	12,70		11,90	5,30		
16	1,25	0,99		1,61	0,40			12,50	9,90		16,10	4,00		
17	1,58	0,72		1,36	0,36			15,80	7,20		13,60	3,60		
18	1,34	1,24		1,08	0,44			13,40	12,40		10,80	4,40		
19	1,53	2,61		1,10	0,52			15,30	26,10		11,00	5,20		
20	1,29	0,45		1,15	0,47			12,90	4,50		11,50	4,70		
21	1,04	2,84		1,03	0,36			10,40	28,40		10,30	3,60		
22	1,42	2,56		1,07	0,41			14,20	25,60		10,70	4,10		
23	1,73	1,28		0,83	0,57			17,30	12,80		8,30	5,70		
24	1,80	S.D.		0,83	0,35			18,00	S.D.		8,30	3,50		
25	1,57	1,33		0,84	0,46			15,70	13,30		8,40	4,60		
26	1,04	S.D.		1,03	0,46			10,40	S.D.		10,30	4,60		
27	1,64	S.D.		1,14	0,30			16,40	S.D.		11,40	3,00		
28	1,31	S.D.		1,12	0,30			13,10	S.D.		11,20	3,00		

# Histórico de Datos

## CO MARZO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	1,12	1,23		S.D.	0,47			11,20	12,30		S.D.	4,70		
2	1,10	0,95		0,66	0,49			11,00	9,50		6,60	4,90		
3	S.D.	1,58		0,66	0,54			S.D.	15,80		6,60	5,40		
4	S.D.	1,84		0,66	0,58			S.D.	18,40		6,60	5,80		
5	1,22	2,71		0,66	0,34			12,20	27,10		6,60	3,40		
6	1,85	2,86		0,66	0,38			18,50	28,60		6,60	3,80		
7	1,73	3,43		0,65	0,44			17,30	34,30		6,50	4,40		
8	1,71	2,50		S.D.	0,33			17,10	25,00		S.D.	3,30		
9	2,17	1,59		S.D.	0,48			21,70	15,90		S.D.	4,80		
10	1,05	2,57		S.D.	0,37			10,50	25,70		S.D.	3,70		
11	1,44	2,57		S.D.	0,34			14,40	25,70		S.D.	3,40		
12	1,87	2,48		S.D.	0,45			18,70	24,80		S.D.	4,50		
13	1,63	1,45		S.D.	0,54			16,30	14,50		S.D.	5,40		
14	1,19	0,78		S.D.	0,56			11,90	7,80		S.D.	5,60		
15	1,36	S.D.		S.D.	0,42			13,60	S.D.		S.D.	4,20		
16	1,25	S.D.		S.D.	0,58			12,50	S.D.		S.D.	5,80		
17	1,23	S.D.		S.D.	0,52			12,30	S.D.		S.D.	5,20		
18	1,18	S.D.		S.D.	0,43			11,80	S.D.		S.D.	4,30		
19	S.D.	S.D.		S.D.	0,24			S.D.	S.D.		S.D.	2,40		
20	S.D.	S.D.		S.D.	0,16			S.D.	S.D.		S.D.	1,60		
21	1,43	3,81		0,52	0,17			14,30	38,10		5,20	1,70		
22	1,30	3,90		0,60	0,29			13,00	39,00		6,00	2,90		
23	1,78	0,51		0,61	0,55			17,80	5,10		6,10	5,50		
24	1,62	3,77		0,62	0,50			16,20	37,70		6,20	5,00		
25	1,99	S.D.		0,57	0,38			19,90	S.D.		5,70	3,80		
26	1,94	0,49		0,53	0,43			19,40	4,90		5,30	4,30		
27	2,08	1,24		0,36	0,65			20,80	12,40		3,60	6,50		
28	2,10	1,28		0,37	0,38			21,00	12,80		3,70	3,80		
29	1,90	1,06		0,43	0,43			19,00	10,60		4,30	4,30		
30	1,22	1,97		0,41	0,36			12,20	19,70		4,10	3,60		
31	1,19	1,47		0,38	0,41			11,90	14,70		3,80	4,10		

# Histórico de Datos

## CO ABRIL 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad  
móvil

S.D. - Sin datos

MR - Mérida

ZF - Zafrá

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	1,04	3,40		0,40				10,40	34,00		4,00			
2	1,16	0,23		0,39				11,60	2,30		3,90			
3	1,32	1,65		0,45				13,20	16,50		4,50			
4	1,04	0,77		0,46				10,40	7,70		4,60			
5	1,04	1,52		0,46				10,40	15,20		4,60			
6	1,11	1,35		0,44				11,10	13,50		4,40			
7	1,16	0,86		0,41	En mant.			11,60	8,60		4,10	En mant.		
8	1,26	0,44		0,38				12,60	4,40		3,80			
9	1,16	0,57		0,41				11,60	5,70		4,10			
10	1,33	0,68		0,42				13,30	6,80		4,20			
11	1,46	0,28		0,41				14,60	2,80		4,10			
12	1,33	0,34		0,38				13,30	3,40		3,80			
13	1,27	0,39		0,34	0,16			12,70	3,90		3,40	1,60		
14	1,10	0,28		0,43	0,40			11,00	2,80		4,30	4,00		
15	1,25	0,39		0,43	0,32			12,50	3,90		4,30	3,20		
16	1,20	0,28		0,44	0,24			12,00	2,80		4,40	2,40		
17	1,15	0,66		0,41	0,18			11,50	6,60		4,10	1,80		
18	1,04	0,65		0,45	0,28			10,40	6,50		4,50	2,80		
19	1,09	0,17		0,43	0,41			10,90	1,70		4,30	4,10		
20	1,12	0,20		0,39	0,32			11,20	2,00		3,90	3,20		
21	1,22	0,33		0,43	0,28			12,20	3,30		4,30	2,80		
22	1,27	0,26		0,43	0,30			12,70	2,60		4,30	3,00		
23	1,17	0,32		0,45	0,25			11,70	3,20		4,50	2,50		
24	1,49	0,56		0,46	0,28			14,90	5,60		4,60	2,80		
25	1,63	0,62		0,32	0,46			16,30	6,20		3,20	4,60		
26	1,28	0,37		0,33	0,40			12,80	3,70		3,30	4,00		
27	S.D.	0,38		0,44	0,17			S.D.	3,80		4,40	1,70		
28	S.D.	0,33		0,45	0,17			S.D.	3,30		4,50	1,70		
29	S.D.	0,21		0,36	0,12			S.D.	2,10		3,60	1,20		
30	S.D.	0,37		0,36	0,38			S.D.	3,70		3,60	3,80		

# Histórico de Datos

## CO MAYO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	S.D.	0,37		0,41	0,52			S.D.	3,70		S.D.	5,20		
2	S.D.	0,28		0,39	0,64			S.D.	2,80		S.D.	6,40		
3	0,80	0,28		0,30	0,87			8,00	2,80		3,00	8,70		
4	0,92	0,22		0,34	0,88			9,20	2,20		3,40	8,80		
5	1,05	0,17		0,34	1,06			10,50	1,70		3,40	10,60		
6	1,18	0,33		0,31	1,49			11,80	3,30		3,10	14,90		
7	0,96	0,59		0,32	1,69			9,60	5,90		3,20	16,90		
8	0,90	0,47		0,31	1,76			9,00	4,70		3,10	17,60		
9	1,06	0,18		0,30	0,13			10,60	1,80		3,00	1,30		
10	1,18	0,18		0,31	0,53			11,80	1,80		3,10	5,30		
11	1,09	0,31		0,26	1,14			10,90	3,10		2,60	11,40		
12	1,17	0,28		0,29	0,54			11,70	2,80		2,90	5,40		
13	1,23	0,31		0,31	0,54			12,30	3,10		3,10	5,40		
14	1,13	0,22		0,61	0,64			11,30	2,20		6,10	6,40		
15	0,87	0,23		0,62	S.D.			8,70	2,30		6,20	S.D.		
16	1,09	0,51		0,34	0,18			10,90	5,10		3,40	1,80		
17	1,09	0,47		0,31	0,22			10,90	4,70		3,10	2,20		
18	1,09	0,43		0,31	0,23			10,90	4,30		3,10	2,30		
19	1,18	0,19		0,30	0,28			11,80	1,90		3,00	2,80		
20	1,08	0,20		0,31	0,34			10,80	2,00		3,10	3,40		
21	1,12	0,47		0,32	0,31			11,20	4,70		3,20	3,10		
22	1,18	0,51		0,43	0,34			11,80	5,10		4,30	3,40		
23	1,17	0,41		0,30	0,37			11,70	4,10		3,00	3,70		
24	0,97	0,23		0,29	0,36			9,70	2,30		2,90	3,60		
25	0,86	0,24		0,30	0,24			8,60	2,40		3,00	2,40		
26	1,02	0,21		0,28	0,27			10,20	2,10		2,80	2,70		
27	1,16	S.D.		0,30	0,26			11,60	S.D.		3,00	2,60		
28	1,17	0,08		0,28	0,16			11,70	0,80		2,80	1,60		
29	1,06	0,27		0,31	0,19			10,60	2,70		3,10	1,90		
30	1,10	0,25		0,41	0,29			11,00	2,50		4,10	2,90		
31	1,20	0,17		0,39	0,27			12,00	1,70		3,90	2,70		

# Histórico de Datos

CO JUNIO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	1,23	0,33		0,30	0,19	0,13	0,15	12,30	3,30		3,00	1,90	1,30	1,50
2	1,21	0,30		0,31	0,19	0,14	0,16	12,10	3,00		3,10	1,90	1,40	1,60
3	1,34	0,17		0,25	0,19	0,17	0,14	13,40	1,70		2,50	1,90	1,70	1,40
4	1,57	0,45		0,32	0,33	0,20	0,07	15,70	4,50		3,20	3,30	2,00	0,70
5	1,05	0,49		0,28	0,09	0,19	0,07	10,50	4,90		2,80	0,90	1,90	0,70
6	1,08	0,52		0,30	0,23	0,20	0,07	10,80	5,20		3,00	2,30	2,00	0,70
7	1,15	0,54		0,32	0,34	0,20	0,31	11,50	5,40		3,20	3,40	2,00	3,10
8	1,19	0,42		0,25	0,39	0,27	0,51	11,90	4,20		2,50	3,90	2,70	5,10
9	1,18	0,46		S.D.	0,14	0,22	0,48	11,80	4,60		S.D.	1,40	2,20	4,80
10	1,26	0,45		S.D.	0,17	0,16	0,48	12,60	4,50		S.D.	1,70	1,60	4,80
11	1,26	0,76		S.D.	0,26	0,17	0,41	12,60	7,60		S.D.	2,60	1,70	4,10
12	1,29	0,28		S.D.	0,24	0,16	0,16	12,90	2,80		S.D.	2,40	1,60	1,60
13	1,25	0,57		0,26	0,28	0,04	0,06	12,50	5,70		2,60	2,80	0,40	0,60
14	1,26	0,64		0,27	1,53	0,20	0,01	12,60	6,40		2,70	15,30	2,00	0,10
15	1,35	0,82		0,25	1,14	0,22	0,10	13,50	8,20		2,50	11,40	2,20	1,00
16	1,40	0,57		0,29	0,59	0,20	0,32	14,00	5,70		2,90	5,90	2,00	3,20
17	1,45	0,25		0,29	0,20	0,17	0,25	14,50	2,50		2,90	2,00	1,70	2,50
18	1,50	0,29		0,25	0,15	0,06	0,24	15,00	2,90		2,50	1,50	0,60	2,40
19	1,42	0,47		0,26	0,10	0,13	0,38	14,20	4,70		2,60	1,00	1,30	3,80
20	1,40	0,31		0,26	0,10	0,10	0,33	14,00	3,10		2,60	1,00	1,00	3,30
21	1,43	0,30		0,26	S.D.	0,06	0,20	14,30	3,00		2,60	S.D.	0,60	2,00
22	1,46	0,36		0,26	0,09	0,13	0,48	14,60	3,60		2,60	0,90	1,30	4,80
23	1,50	0,37		S.D.	0,20	0,16	0,31	15,00	3,70		S.D.	2,00	1,60	3,10
24	1,55	0,46		S.D.	0,31	0,18	0,34	15,50	4,60		S.D.	3,10	1,80	3,40
25	1,52	0,75		S.D.	0,16	0,15	0,37	15,20	7,50		S.D.	1,60	1,50	3,70
26	1,59	0,74		0,03	0,17	0,12	0,59	15,90	7,40		0,30	1,70	1,20	5,90
27	1,59	0,57		0,17	0,23	0,12	0,13	15,90	5,70		1,70	2,30	1,20	1,30
28	1,63	0,56		0,20	0,24	0,15	0,17	16,30	5,60		2,00	2,40	1,50	1,70
29	1,65	0,49		0,31	0,06	0,13	0,33	16,50	4,90		3,10	0,60	1,30	3,30
30	1,18	0,30		0,96	2,82	0,80	0,67	11,80	3,00		9,60	28,20	8,00	6,70

# Histórico de Datos

CO JULIO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	1,66	0,11		0,32	0,23	0,06	0,75	16,60	1,10		3,20	2,30	0,60	7,50
2	1,72	0,40		0,27	0,54	S.D.	0,60	17,20	4,00		2,70	5,40	S.D.	6,00
3	1,78	0,30		0,32	0,70	S.D.	0,37	17,80	3,00		3,20	7,00	S.D.	3,70
4	1,80	0,16		0,31	0,74	S.D.	0,35	18,00	1,60		3,10	7,40	S.D.	3,50
5	1,21	0,80		0,61	0,11	S.D.	S.D.	12,10	8,00		6,10	1,10	S.D.	S.D.
6	1,22	0,81		0,58	0,12	S.D.	0,76	12,20	8,10		5,80	1,20	S.D.	7,60
7	1,24	0,59		S.D.	0,01	S.D.	0,79	12,40	5,90		S.D.	0,10	S.D.	7,90
8	1,00	1,18		S.D.	0,24	S.D.	0,64	10,00	11,80		S.D.	2,40	S.D.	6,40
9	1,03	0,99		S.D.	0,31	S.D.	0,75	10,30	9,90		S.D.	3,10	S.D.	7,50
10	1,01	0,56		S.D.	0,14	S.D.	0,39	10,10	5,60		S.D.	1,40	S.D.	3,90
11	1,00	1,48		S.D.	0,19	S.D.	0,14	10,00	14,80		S.D.	1,90	S.D.	1,40
12	1,02	1,93		S.D.	0,20	S.D.	0,77	10,20	19,30		S.D.	2,00	S.D.	7,70
13	0,99	1,53		S.D.	S.D.	0,08	0,54	9,90	15,30		S.D.	S.D.	0,80	5,40
14	1,08	1,65		S.D.	0,26	0,14	S.D.	10,80	16,50		S.D.	2,60	1,40	S.D.
15	1,10	1,94		S.D.	0,50	0,16	S.D.	11,00	19,40		S.D.	5,00	1,60	S.D.
16	1,15	0,69		S.D.	0,50	0,14	S.D.	11,50	6,90		S.D.	5,00	1,40	S.D.
17	1,13	0,69		0,39	1,23	0,13	S.D.	11,30	6,90		3,90	12,30	1,30	S.D.
18	1,18	2,48		0,40	1,15	0,10	S.D.	11,80	24,80		4,00	11,50	1,00	S.D.
19	1,20	1,04		0,26	0,11	0,14	1,94	12,00	10,40		2,60	1,10	1,40	19,40
20	1,27	0,94		0,14	0,07	0,13	2,10	12,70	9,40		1,40	0,70	1,30	21,00
21	1,34	1,14		0,14	0,13	0,09	1,85	13,40	11,40		1,40	1,30	0,90	18,50
22	1,37	1,66		0,13	0,14	0,07	1,95	13,70	16,60		1,30	1,40	0,70	19,50
23	1,31	1,73		0,18	0,32	0,12	2,72	13,10	17,30		1,80	3,20	1,20	27,20
24	1,35	1,82		0,15	0,11	0,17	1,52	13,50	18,20		1,50	1,10	1,70	15,20
25	1,36	0,81		0,18	0,20	0,16	2,21	13,60	8,10		1,80	2,00	1,60	22,10
26	1,33	0,86		0,20	0,23	0,03	0,52	13,30	8,60		2,00	2,30	0,30	5,20
27	0,76	1,47		0,15	0,08	0,20	2,13	7,60	14,70		1,50	0,80	2,00	21,30
28	0,69	0,92		0,79	0,19	0,14	2,24	6,90	9,20		7,90	1,90	1,40	22,40
29	0,63	1,72		0,67	0,09	0,08	2,19	6,30	17,20		6,70	0,90	0,80	21,90
30	0,80	11,05		0,63	0,12	0,19	2,08	8,00	110,50		6,30	1,20	1,90	20,80
31	0,68	7,95		0,53	0,15	0,18	1,80	6,80	79,50		5,30	1,50	1,80	18,00

# Histórico de Datos

## CO AGOSTO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,78	0,17		0,58	0,23	0,17	2,22	7,80	1,70		5,80	2,30	1,70	22,20
2	0,76	0,20		0,61	0,28	0,13	1,65	7,60	2,00		6,10	2,80	1,30	16,50
3	1,88	0,23		0,07	0,08	0,12	2,37	18,80	2,30		0,70	0,80	1,20	23,70
4	2,58	0,23		0,38	0,25	0,19	2,94	25,80	2,30		3,80	2,50	1,90	29,40
5	2,51	0,23		0,29	0,46	0,33	2,54	25,10	2,30		2,90	4,60	3,30	25,40
6	0,95	0,22		0,56	0,46	0,15	2,06	9,50	2,20		5,60	4,60	1,50	20,60
7	0,70	0,21		0,53	0,38	0,14	1,17	7,00	2,10		5,30	3,80	1,40	11,70
8	0,73	0,20		0,15	0,57	S.D.	1,86	7,30	2,00		1,50	5,70	S.D.	18,60
9	1,05	0,18		0,14	0,65	S.D.	S.D.	10,50	1,80		1,40	6,50	S.D.	S.D.
10	1,72	0,16		0,07	0,03	S.D.	0,73	17,20	1,60		0,70	0,30	S.D.	7,30
11	0,84	0,15		0,13	S.D.	S.D.	2,23	8,40	1,50		1,30	S.D.	S.D.	22,30
12	0,62	0,13		0,17	S.D.	S.D.	2,30	6,20	1,30		1,70	S.D.	S.D.	23,00
13	0,60	0,12		0,23	S.D.	S.D.	S.D.	6,00	1,20		2,30	S.D.	S.D.	S.D.
14	0,63	0,11		0,11	0,59	S.D.	0,56	6,30	1,10		1,10	5,90	S.D.	5,60
15	0,86	0,09		0,09	0,78	S.D.	2,17	8,60	0,90		0,90	7,80	S.D.	21,70
16	0,75	0,08		0,05	0,20	S.D.	S.D.	7,50	0,80		0,50	2,00	S.D.	S.D.
17	0,73	0,08		0,09	0,40	S.D.	S.D.	7,30	0,80		0,90	4,00	S.D.	S.D.
18	0,74	0,07		0,13	0,38	S.D.	S.D.	7,40	0,70		1,30	3,80	S.D.	S.D.
19	0,56	0,07		0,11	0,23	S.D.	S.D.	5,60	0,70		1,10	2,30	S.D.	S.D.
20	0,52	0,07		0,08	0,29	S.D.	S.D.	5,20	0,70		0,80	2,90	S.D.	S.D.
21	0,58	0,07		0,11	0,66	S.D.	S.D.	5,80	0,70		1,10	6,60	S.D.	S.D.
22	0,59	0,09		0,09	0,02	S.D.	0,65	5,90	0,90		0,90	0,20	S.D.	6,50
23	0,59	0,11		0,24	0,28	S.D.	1,80	5,90	1,10		2,40	2,80	S.D.	18,00
24	0,62	0,13		0,25	0,39	S.D.	S.D.	6,20	1,30		2,50	3,90	S.D.	S.D.
25	0,71	0,16		0,26	0,50	S.D.	S.D.	7,10	1,60		2,60	5,00	S.D.	S.D.
26	0,84	0,18		S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	8,40	1,80		S.D.	S.D.	S.D.	S.D.
27	0,77	0,21		0,73	S.D.	S.D.	S.D.	7,70	2,10		7,30	S.D.	S.D.	S.D.
28	0,70	0,23		0,66	0,47	S.D.	1,52	7,00	2,30		6,60	4,70	S.D.	15,20
29	0,60	0,25		0,19	0,33	S.D.	1,52	6,00	2,50		1,90	3,30	S.D.	15,20
30	0,64	0,27		0,14	0,48	S.D.	1,52	6,40	2,70		1,40	4,80	S.D.	15,20
31	0,59	0,28		0,09	0,33	S.D.	1,84	5,90	2,80		0,90	3,30	S.D.	18,40



# Histórico de Datos

## CO SEPTIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,70	2,08		0,18	0,62	S.D.	2,04	7,00	20,80		1,80	6,20	S.D.	20,40
2	0,78	2,03		0,14	0,36	S.D.	2,03	7,80	20,30		1,40	3,60	S.D.	20,30
3	0,62	0,82		0,13	0,25	S.D.	S.D.	6,20	8,20		1,30	2,50	S.D.	S.D.
4	0,70	0,69		0,11	0,32	S.D.	S.D.	7,00	6,90		1,10	3,20	S.D.	S.D.
5	0,75	S.D.		0,21	0,34	S.D.	S.D.	7,50	S.D.		2,10	3,40	S.D.	S.D.
6	0,68	S.D.		0,06	0,48	S.D.	0,04	6,80	S.D.		0,60	4,80	S.D.	0,40
7	0,63	1,79		0,13	0,61	S.D.	0,08	6,30	17,90		1,30	6,10	S.D.	0,80
8	0,61	1,94		0,30	0,57	S.D.	0,09	6,10	19,40		3,00	5,70	S.D.	0,90
9	0,57	2,65		0,26	0,41	S.D.	0,08	5,70	26,50		2,60	4,10	S.D.	0,80
10	0,61	2,17		0,17	0,32	0,17	0,06	6,10	21,70		1,70	3,20	1,70	0,60
11	0,74	1,97		0,54	0,35	0,17	0,07	7,40	19,70		5,40	3,50	1,70	0,70
12	0,75	2,27		0,46	0,46	0,21	0,05	7,50	22,70		4,60	4,60	2,10	0,50
13	0,76	2,55		0,12	0,65	0,22	S.D.	7,60	25,50		1,20	6,50	2,20	S.D.
14	0,63	2,54		0,08	0,90	0,26	S.D.	6,30	25,40		0,80	9,00	2,60	S.D.
15	0,70	2,25		0,27	0,97	0,30	S.D.	7,00	22,50		2,70	9,70	3,00	S.D.
16	0,65	1,76		0,08	S.D.	0,32	S.D.	6,50	17,60		0,80	S.D.	3,20	S.D.
17	0,75	2,10		0,09	S.D.	0,17	S.D.	7,50	21,00		0,90	S.D.	1,70	S.D.
18	0,71	1,70		0,15	S.D.	0,20	S.D.	7,10	17,00		1,50	S.D.	2,00	S.D.
19	0,74	1,90		0,17	0,52	0,18	S.D.	7,40	19,00		1,70	5,20	1,80	S.D.
20	0,62	1,86		0,78	0,50	0,17	S.D.	6,20	18,60		7,80	5,00	1,70	S.D.
21	0,55	1,83		0,68	0,06	0,19	S.D.	5,50	18,30		6,80	0,60	1,90	S.D.
22	0,61	1,87		S.D.	0,28	0,18	S.D.	6,10	18,70		S.D.	2,80	1,80	S.D.
23	0,74	1,83		S.D.	0,32	0,15	S.D.	7,40	18,30		S.D.	3,20	1,50	S.D.
24	0,51	1,99		S.D.	0,18	0,18	S.D.	5,10	19,90		S.D.	1,80	1,80	S.D.
25	0,61	1,96		S.D.	0,24	S.D.	S.D.	6,10	19,60		S.D.	2,40	S.D.	S.D.
26	0,48	1,92		S.D.	0,26	0,25	S.D.	4,80	19,20		S.D.	2,60	2,50	S.D.
27	0,62	1,92		S.D.	0,20	0,24	S.D.	6,20	19,20		S.D.	2,00	2,40	S.D.
28	0,63	2,11		S.D.	0,93	0,22	S.D.	6,30	21,10		S.D.	9,30	2,20	S.D.
29	0,59	1,87		S.D.	0,85	0,20	S.D.	5,90	18,70		S.D.	8,50	2,00	S.D.
30	0,67	1,82		S.D.	0,92	0,18	S.D.	6,70	18,20		S.D.	9,20	1,80	S.D.

# Histórico de Datos

## CO OCTUBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,66	1,97		S.D.	0,67	0,24	S.D.	6,60	19,70		S.D.	6,70	2,40	S.D.
2	0,70	1,99		S.D.	0,39	0,22	S.D.	7,00	19,90		S.D.	3,90	2,20	S.D.
3	0,66	1,84		S.D.	0,19	S.D.	S.D.	6,60	18,40		S.D.	1,90	S.D.	S.D.
4	0,61	1,98		0,09	0,18	S.D.	S.D.	6,10	19,80		0,90	1,80	S.D.	S.D.
5	0,72	1,22		0,37	S.D.	0,12	S.D.	7,20	12,20		3,70	S.D.	1,20	S.D.
6	0,84	1,29		0,40	S.D.	0,30	S.D.	8,40	12,90		4,00	S.D.	3,00	S.D.
7	0,57	1,44		0,31	0,14	0,27	S.D.	5,70	14,40		3,10	1,40	2,70	S.D.
8	0,75	1,48		0,50	0,58	0,17	S.D.	7,50	14,80		5,00	5,80	1,70	S.D.
9	0,75	1,45		0,39	0,57	0,01	S.D.	7,50	14,50		3,90	5,70	0,10	S.D.
10	0,65	0,35		0,50	0,90	S.D.	S.D.	6,50	3,50		5,00	9,00	S.D.	S.D.
11	0,69	0,36		0,51	0,48	S.D.	S.D.	6,90	3,60		5,10	4,80	S.D.	S.D.
12	0,68	0,25		0,37	0,54	S.D.	S.D.	6,80	2,50		3,70	5,40	S.D.	S.D.
13	0,65	0,08		0,26	1,17	S.D.	S.D.	6,50	0,80		2,60	11,70	S.D.	S.D.
14	0,84	1,17		0,48	1,19	S.D.	S.D.	8,40	11,70		4,80	11,90	S.D.	S.D.
15	0,77	1,17		0,41	0,42	0,17	S.D.	7,70	11,70		4,10	4,20	1,70	S.D.
16	0,74	0,68		0,42	0,31	0,17	S.D.	7,40	6,80		4,20	3,10	1,70	S.D.
17	0,70	0,18		0,53	0,22	0,31	S.D.	7,00	1,80		5,30	2,20	3,10	S.D.
18	0,75	0,21		0,45	0,86	0,36	S.D.	7,50	2,10		4,50	8,60	3,60	S.D.
19	0,75	0,17		0,37	0,61	0,14	S.D.	7,50	1,70		3,70	6,10	1,40	S.D.
20	0,57	0,20		0,22	0,28	0,18	S.D.	5,70	2,00		2,20	2,80	1,80	S.D.
21	0,77	0,13		S.D.	0,20	0,33	S.D.	7,70	1,30		S.D.	2,00	3,30	S.D.
22	0,83	0,11		S.D.	0,33	0,33	S.D.	8,30	1,10		S.D.	3,30	3,30	S.D.
23	0,89	0,38		0,21	0,34	0,23	S.D.	8,90	3,80		2,10	3,40	2,30	S.D.
24	0,88	0,38		0,60	0,32	0,22	S.D.	8,80	3,80		6,00	3,20	2,20	S.D.
25	0,81	0,34		0,38	0,17	0,14	S.D.	8,10	3,40		3,80	1,70	1,40	S.D.
26	0,71	0,31		0,30	0,25	0,15	S.D.	7,10	3,10		3,00	2,50	1,50	S.D.
27	0,64	0,12		0,43	0,18	0,15	S.D.	6,40	1,20		4,30	1,80	1,50	S.D.
28	0,68	0,17		0,45	0,23	0,24	S.D.	6,80	1,70		4,50	2,30	2,40	S.D.
29	0,78	0,15		0,09	0,31	0,37	S.D.	7,80	1,50		0,90	3,10	3,70	S.D.
30	0,77	0,19		0,41	0,31	0,32	S.D.	7,70	1,90		4,10	3,10	3,20	S.D.
31	0,67	0,29		0,23	0,20	0,19	S.D.	6,70	2,90		2,30	2,00	1,90	S.D.

# Histórico de Datos

## CO NOVIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad  
móvil

S.D. - Sin datos

MR - Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,84	0,29		0,29	0,23	0,18	S.D.	8,40	2,90		2,90	2,30	1,80	S.D.
2	0,67	0,29		0,50	0,44	0,35	S.D.	6,70	2,90		5,00	4,40	3,50	S.D.
3	0,74	S.D.		0,45	0,31	0,31	S.D.	7,40	S.D.		4,50	3,10	3,10	S.D.
4	0,90	S.D.		0,44	0,30	0,29	S.D.	9,00	S.D.		4,40	3,00	2,90	S.D.
5	0,95	0,64		0,42	0,27	0,46	S.D.	9,50	6,40		4,20	2,70	4,60	S.D.
6	1,05	0,84		0,37	0,25	1,78	0,07	10,50	8,40		3,70	2,50	17,80	0,70
7	0,77	0,83		0,73	0,26	1,72	0,06	7,70	8,30		7,30	2,60	17,20	0,60
8	1,09	0,82		0,81	0,24	3,05	0,02	10,90	8,20		8,10	2,40	30,50	0,20
9	1,05	0,60		0,39	0,27	1,98	0,09	10,50	6,00		3,90	2,70	19,80	0,90
10	0,82	0,59		0,38	0,31	1,75	0,08	8,20	5,90		3,80	3,10	17,50	0,80
11	0,95	0,65		0,54	0,28	2,27	0,10	9,50	6,50		5,40	2,80	22,70	1,00
12	1,06	0,65		0,82	0,24	3,11	0,31	10,60	6,50		8,20	2,40	31,10	3,10
13	0,99	0,73		0,54	0,35	3,33	0,19	9,90	7,30		5,40	3,50	33,30	1,90
14	0,95	0,34		0,28	0,26	3,19	0,11	9,50	3,40		2,80	2,60	31,90	1,10
15	0,75	0,36		0,30	0,26	1,81	0,08	7,50	3,60		3,00	2,60	18,10	0,80
16	0,71	0,37		1,67	0,19	0,28	0,17	7,10	3,70		16,70	1,90	2,80	1,70
17	0,99	0,48		1,59	0,25	0,60	0,25	9,90	4,80		15,90	2,50	6,00	2,50
18	1,11	0,53		0,67	0,34	0,62	0,12	11,10	5,30		6,70	3,40	6,20	1,20
19	1,12	0,52		0,47	0,50	0,44	0,11	11,20	5,20		4,70	5,00	4,40	1,10
20	0,77	0,84		0,10	0,48	0,40	0,07	7,70	8,40		1,00	4,80	4,00	0,70
21	0,77	0,90		0,23	0,14	0,21	0,09	7,70	9,00		2,30	1,40	2,10	0,90
22	0,79	0,89		0,25	0,20	0,22	0,07	7,90	8,90		2,50	2,00	2,20	0,70
23	0,72	0,94		0,42	0,26	S.D.	S.D.	7,20	9,40		4,20	2,60	S.D.	S.D.
24	0,60	0,95		0,44	0,25	S.D.	S.D.	6,00	9,50		4,40	2,50	S.D.	S.D.
25	0,66	0,98		0,41	0,18	S.D.	S.D.	6,60	9,80		4,10	1,80	S.D.	S.D.
26	0,67	1,04		0,44	0,26	S.D.	S.D.	6,70	10,40		4,40	2,60	S.D.	S.D.
27	0,68	0,71		0,47	0,32	0,23	0,26	6,80	7,10		4,70	3,20	2,30	2,60
28	1,28	0,25		0,77	0,32	0,73	0,51	12,80	2,50		7,70	3,20	7,30	5,10
29	1,41	0,21		0,74	0,31	0,83	0,69	14,10	2,10		7,40	3,10	8,30	6,90
30	1,18	0,30		0,96	2,82	0,80	0,67	11,80	3,00		9,60	28,20	8,00	6,70

# Histórico de Datos

## CO DICIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	1,28	0,31		0,46	2,49	0,34	0,42	12,80	3,10		4,60	24,90	3,40	4,20
2	0,89	0,13		0,47	0,25	0,32	0,38	8,90	1,30		4,70	2,50	3,20	3,80
3	0,83	0,08		0,47	0,57	0,36	0,21	8,30	0,80		4,70	5,70	3,60	2,10
4	0,89	0,24		0,25	0,53	0,37	0,21	8,90	2,40		2,50	5,30	3,70	2,10
5	0,82	0,23		0,35	0,33	0,26	0,45	8,20	2,30		3,50	3,30	2,60	4,50
6	0,84	0,06		0,20	0,30	0,26	0,23	8,40	0,60		2,00	3,00	2,60	2,30
7	0,82	0,07		0,64	0,31	0,33	0,27	8,20	0,70		6,40	3,10	3,30	2,70
8	0,71	0,06		0,08	0,23	0,40	0,24	7,10	0,60		0,80	2,30	4,00	2,40
9	0,74	0,06		S.D.	0,45	0,44	0,56	7,40	0,60		S.D.	4,50	4,40	5,60
10	0,66	0,09		S.D.	0,26	0,28	0,10	6,60	0,90		S.D.	2,60	2,80	1,00
11	0,74	0,50		0,28	0,20	0,37	0,14	7,40	5,00		2,80	2,00	3,70	1,40
12	0,83	0,47		1,06	0,20	0,64	0,49	8,30	4,70		10,60	2,00	6,40	4,90
13	0,82	0,35		0,72	0,33	0,66	0,49	8,20	3,50		7,20	3,30	6,60	4,90
14	0,84	0,29		0,32	0,38	0,26	0,44	8,40	2,90		3,20	3,80	2,60	4,40
15	1,03	0,18		0,29	0,31	0,23	0,41	10,30	1,80		2,90	3,10	2,30	4,10
16	1,11	0,07		S.D.	0,34	0,24	0,44	11,10	0,70		S.D.	3,40	2,40	4,40
17	0,91	0,22		0,08	0,34	0,28	0,31	9,10	2,20		0,80	3,40	2,80	3,10
18	0,91	0,21		0,34	0,36	0,18	0,45	9,10	2,10		3,40	3,60	1,80	4,50
19	0,71	0,17		0,21	0,21	0,38	0,43	7,10	1,70		2,10	2,10	3,80	4,30
20	0,66	0,16		0,38	0,35	0,29	0,43	6,60	1,60		3,80	3,50	2,90	4,30
21	0,69	0,17		0,44	0,27	0,19	0,51	6,90	1,70		4,40	2,70	1,90	5,10
22	0,67	0,16		0,41	0,32	0,21	0,38	6,70	1,60		4,10	3,20	2,10	3,80
23	0,69	0,15		0,54	0,32	0,22	0,67	6,90	1,50		5,40	3,20	2,20	6,70
24	0,87	0,14		0,69	0,36	0,43	0,70	8,70	1,40		6,90	3,60	4,30	7,00
25	0,96	0,13		0,71	0,38	0,50	0,66	9,60	1,30		7,10	3,80	5,00	6,60
26	0,57	0,17		0,20	0,21	0,39	0,20	5,70	1,70		2,00	2,10	3,90	2,00
27	0,56	0,22		0,28	0,21	0,35	0,36	5,60	2,20		2,80	2,10	3,50	3,60
28	1,01	0,20		0,10	0,32	0,41	0,30	10,10	2,00		1,00	3,20	4,10	3,00
29	1,03	0,30		0,39	S.D.	0,47	0,37	10,30	3,00		3,90	S.D.	4,70	3,70
30	0,88	0,31		0,50	S.D.	0,48	0,36	8,80	3,10		5,00	S.D.	4,80	3,60
31	0,63	0,46		0,72	S.D.	0,36	0,44	6,30	4,60		7,20	S.D.	3,60	4,40