

Histórico de Datos

NO₂ ENERO 2006

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

Histórico de Datos

NO₂ FEBRERO 2006

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

Histórico de Datos

NO₂ MARZO 2006

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA- Badajoz

CC- Cáceres

MF- Monfragüe

UM- Unidad móvil

S.D.- Sin datos

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

25	36,70	43,69	9,22	26,64	17,58	14,68	17,48	3,69	10,66	7,03
26	14,50	23,88	11,72	18,69	S.D.	5,80	9,55	4,69	7,48	S.D.
27	19,00	20,32	7,66	32,15	32,47	7,60	8,13	3,06	12,86	12,99
28	37,90	16,71	4,06	26,88	S.D.	15,16	6,68	1,62	10,75	S.D.
29	35,00	16,04	2,00	23,09	S.D.	14,00	6,42	0,80	9,24	S.D.
30	18,50	93,95	2,00	32,63	22,17	7,40	37,58	0,80	13,05	8,87
31	9,50	68,89	7,99	46,35	42,08	47,50	45,46	3,20	18,54	40,08

©REPICA 2006

Histórico de Datos

NO₂ ABRIL 2006

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA- Badajoz

CC- Cáceres

MF- Monfragüe

UM- Unidad móvil

S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	S.D.	4,14	3,52	S.D.	S.D.	S.D.	1,66	1,41	S.D.	S.D.
2	S.D.	S.D.	3,15	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	1,26	S.D.	S.D.
3	13,13	S.D.	8,04	S.D.	23,68	5,25	S.D.	3,22	S.D.	9,47
4	8,37	S.D.	5,48	S.D.	45,00	3,35	S.D.	2,19	S.D.	18,00
5	S.D.	9,15	8,31	S.D.	7,25	S.D.	3,66	3,32	S.D.	2,90
6	8,18	17,91	1,83	7,76	S.D.	3,27	7,16	0,73	3,10	S.D.
7	S.D.	58,95	2,07	7,84	S.D.	S.D.	23,58	0,83	3,14	S.D.
8	S.D.	46,76	4,37	15,30	S.D.	S.D.	18,70	1,75	6,12	S.D.
9	16,08	20,87	6,40	10,17	S.D.	6,43	8,35	2,56	4,07	S.D.
10	18,72	33,72	5,90	13,38	30,15	7,49	13,49	2,36	5,35	12,06
11	23,55	21,74	8,58	15,82	38,32	9,42	8,70	3,43	6,33	15,33
12	23,24	54,96	6,78	20,76	33,61	9,30	21,98	2,71	8,30	13,44
13	23,65	25,27	7,85	15,36	59,42	9,46	10,11	3,14	6,14	23,77
14	18,50	8,82	6,05	7,79	5,60	7,40	3,53	2,42	3,12	2,24
15	19,44	21,87	4,10	8,72	7,07	7,78	8,75	1,64	3,49	2,83
16	14,52	20,43	9,42	6,78	1,59	5,81	8,17	3,77	2,71	0,64
17	19,50	11,05	3,42	9,08	11,83	7,80	4,42	1,37	3,63	4,73
18	32,15	48,17	6,52	13,13	44,45	12,86	19,27	2,61	5,25	17,78
19	30,35	49,39	5,10	19,43	34,17	12,14	19,76	2,04	7,77	13,67
20	28,12	23,93	8,80	6,26	15,00	11,25	9,57	3,52	2,50	6,00
21	19,13	19,82	4,75	12,28	13,93	7,65	7,93	1,90	4,91	5,57
22	20,42	19,44	2,64	25,76	11,77	8,17	7,78	1,06	10,30	4,71
23	14,10	38,72	5,95	9,10	2,45	5,64	15,49	2,38	3,64	0,98
24	27,05	32,80	6,73	18,19	44,37	10,82	13,12	2,69	7,28	17,75
25	25,20	61,33	7,97	15,42	14,09	10,08	24,53	3,19	6,17	5,64
26	21,07	41,09	6,91	18,51	33,23	8,43	16,44	2,76	7,40	13,29
27	19,13	48,47	5,66	20,84	41,84	7,65	19,39	2,26	8,34	16,74
28	14,85	6,92	6,42	S.D.	19,22	5,94	2,77	2,57	S.D.	7,69

29	20,87	55,02	4,03	S.D.	15,35		8,35	22,01	1,61	S.D.	6,14
30	17,60	66,10	2,79	S.D.	10,57		7,04	26,44	1,12	S.D.	4,23

Histórico de Datos

NO₂ MAYO 2006

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre					
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos				
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	20,20	20,79	S.D.	S.D.	4,05	8,08	8,32	S.D.	S.D.	1,62
2	21,30	31,28	S.D.	S.D.	26,43	8,52	12,51	S.D.	S.D.	10,57
3	21,30	18,07	S.D.	10,02	23,87	8,52	7,23	S.D.	4,01	9,55
4	22,30	14,47	4,61	5,11	12,20	8,92	5,79	1,84	2,04	4,88
5	18,40	33,14	S.D.	25,32	5,62	7,36	13,26	S.D.	10,13	2,25
6	S.D.	S.D.	S.D.	29,13	13,12	S.D.	S.D.	S.D.	11,65	5,25
7	S.D.	4,20	6,82	9,61	S.D.	S.D.	1,68	2,73	3,84	S.D.
8	S.D.	11,88	14,20	18,80	26,33	S.D.	4,75	5,68	7,52	10,53
9	13,20	59,10	5,10	10,00	38,07	5,28	23,64	2,04	4,00	15,23
10	12,20	50,16	5,67	21,52	40,32	4,88	20,06	2,27	8,61	16,13
11	S.D.	S.D.	6,06	9,48	34,92	S.D.	S.D.	2,42	3,79	13,97
12	6,30	S.D.	S.D.	31,05	14,52	2,52	S.D.	S.D.	12,42	5,81
13	S.D.	S.D.	S.D.	18,50	22,93	S.D.	S.D.	S.D.	7,40	9,17
14	S.D.	S.D.	S.D.	10,78	13,87	S.D.	S.D.	S.D.	4,31	5,55
15	S.D.	S.D.	S.D.	17,08	57,60	S.D.	S.D.	S.D.	6,83	23,04
16	14,10	S.D.	4,07	27,77	36,25	5,64	S.D.	1,63	11,11	14,50
17	5,60	S.D.	5,88	10,92	54,22	2,24	S.D.	2,35	4,37	21,69
18	6,70	S.D.	5,51	11,07	6,48	2,68	S.D.	2,20	4,43	2,59
19	29,60	7,01	4,57	12,28	9,72	11,84	2,80	1,83	4,91	3,89
20	S.D.	10,26	4,91	9,79	3,05	S.D.	4,10	1,96	3,92	1,22
21	S.D.	8,24	3,92	4,39	1,13	S.D.	3,30	1,57	1,76	0,45
22	S.D.	13,66	3,04	0,00	19,67	S.D.	5,46	1,22	0,00	7,87
23	S.D.	7,58	2,43	0,00	23,63	S.D.	3,03	0,97	0,00	9,45
24	S.D.	56,96	3,10	0,00	25,40	S.D.	22,78	1,24	0,00	10,16
25	S.D.	35,91	6,55	0,00	33,43	S.D.	14,36	2,62	0,00	13,37
26	S.D.	31,12	4,55	0,00	36,80	S.D.	12,45	1,82	0,00	14,72
27	S.D.	11,59	3,50	11,32	8,62	S.D.	4,64	1,40	4,53	3,45
28	S.D.	23,21	3,81	20,16	16,27	S.D.	9,28	1,52	8,06	6,51
29	S.D.	8,74	3,01	57,92	33,90	S.D.	3,50	1,20	23,17	13,56
30	S.D.	4,74	6,85	32,11	12,22	S.D.	1,90	2,74	12,84	4,89
31	S.D.	S.D.	3,44	2,85	13,98	S.D.	S.D.	1,38	1,14	41,82

Histórico de Datos

NO₂ JUNIO 2006

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA- Badajoz

CC- Cáceres

MF- Monfragüe

UM- Unidad móvil

S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	S.D.	S.D.	7,20	S.D.	13,78	S.D.	S.D.	2,88	S.D.	5,51
2	S.D.	9,58	7,37	2,00	68,96	S.D.	3,83	2,95	0,80	27,58
3	S.D.	19,37	8,10	S.D.	33,70	S.D.	7,75	3,24	S.D.	13,48
4	S.D.	25,76	5,38	4,43	17,40	S.D.	10,30	2,15	1,77	6,96
5	S.D.	7,39	6,54	S.D.	4,70	S.D.	2,96	2,62	S.D.	1,88
6	S.D.	21,61	4,40	10,95	4,45	S.D.	8,64	1,76	4,38	1,78
7	S.D.	27,09	4,36	15,67	S.D.	S.D.	10,84	1,74	6,27	S.D.
8	S.D.	25,41	S.D.	16,59	12,90	S.D.	10,16	S.D.	6,64	5,16
9	S.D.	11,16	S.D.	15,38	11,87	S.D.	4,46	S.D.	6,15	4,75
10	S.D.	44,78	S.D.	12,24	22,58	S.D.	17,91	S.D.	4,90	9,03
11	S.D.	43,21	S.D.	18,82	2,37	S.D.	17,28	S.D.	7,53	0,95
12	S.D.	15,61	S.D.	17,64	S.D.	S.D.	6,24	S.D.	7,06	S.D.
13	S.D.	9,92	S.D.	6,59	S.D.	S.D.	3,97	S.D.	2,64	S.D.
14	S.D.	14,71	S.D.	11,21	S.D.	S.D.	5,88	S.D.	4,48	S.D.
15	S.D.	20,60	S.D.	19,78	S.D.	S.D.	8,24	S.D.	7,91	S.D.
16	S.D.	24,82	2,96	30,33	S.D.	S.D.	9,93	1,18	12,13	S.D.
17	S.D.	23,04	S.D.	9,09	S.D.	S.D.	9,22	S.D.	3,64	S.D.
18	S.D.	26,03	S.D.	14,95	S.D.	S.D.	10,41	S.D.	5,98	S.D.
19	S.D.	33,54	8,67	10,58	S.D.	S.D.	13,42	3,47	4,23	S.D.
20	S.D.	26,70	9,56	5,42	S.D.	S.D.	10,68	3,82	2,17	S.D.
21	S.D.	61,43	4,04	10,11	S.D.	S.D.	24,57	1,62	4,04	S.D.
22	S.D.	37,93	6,00	18,25	S.D.	S.D.	15,17	2,40	7,30	S.D.
23	16,70	9,25	S.D.	8,59	S.D.	6,68	3,70	S.D.	3,44	S.D.
24	10,70	5,56	S.D.	28,40	S.D.	4,28	2,22	S.D.	11,36	S.D.
25	5,20	4,75	S.D.	S.D.	S.D.	2,08	1,90	S.D.	S.D.	S.D.
26	11,00	5,82	S.D.	S.D.	S.D.	4,40	2,33	S.D.	S.D.	S.D.
27	28,50	6,81	S.D.	S.D.	S.D.	11,40	2,72	S.D.	S.D.	S.D.
28	20,20	7,69	S.D.	S.D.	S.D.	8,08	3,08	S.D.	S.D.	S.D.

29	28,20	10,81	S.D.	S.D.	S.D.		11,28	4,32	S.D.	S.D.	S.D.
30	44,10	8,53	2,04	S.D.	S.D.		17,64	3,41	0,82	S.D.	S.D.

©REPICA 2006

Histórico de Datos

NO₂ JULIO 2006

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA- Badajoz

CC- Cáceres

MF- Monfragüe

UM- Unidad móvil

S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N						ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2		BA	CC	MF	UM1	UM2
1	34,40	7,02	3,33	S.D.	S.D.		13,76	2,81	1,33	S.D.	S.D.
2	10,70	7,00	2,55	S.D.	S.D.		4,28	2,80	1,02	S.D.	S.D.
3	26,40	7,25	3,74	24,31	S.D.		10,56	2,90	1,50	9,72	S.D.
4	30,10	6,66	5,37	S.D.	S.D.		12,04	2,66	2,15	S.D.	S.D.
5	19,40	7,14	4,48	S.D.	S.D.		7,76	2,86	1,79	S.D.	S.D.
6	S.D.	7,80	3,51	S.D.	S.D.		S.D.	3,12	1,40	S.D.	S.D.
7	22,40	12,88	4,93	S.D.	S.D.		8,96	5,15	1,97	S.D.	S.D.
8	26,00	10,76	3,38	14,59	S.D.		10,40	4,30	1,35	5,84	S.D.
9	10,20	7,28	5,14	6,02	S.D.		4,08	2,91	2,06	2,41	S.D.
10	44,70	7,00	3,26	7,70	S.D.		17,88	2,80	1,30	3,08	S.D.
11	33,40	10,98	3,35	3,10	S.D.		13,36	4,39	1,34	1,24	S.D.
12	14,40	7,42	6,36	7,43	S.D.		5,76	2,97	2,54	2,97	S.D.
13	50,90	11,92	4,42	2,77	S.D.		20,36	4,77	1,77	1,11	S.D.
14	50,10	7,25	6,80	4,42	S.D.		20,04	2,90	2,72	1,77	S.D.
15	64,10	11,94	2,67	10,31	S.D.		25,64	4,78	1,07	4,12	S.D.
16	82,80	11,34	5,80	2,12	S.D.		33,12	4,54	2,32	0,85	S.D.
17	73,10	7,66	4,55	S.D.	S.D.		29,24	3,06	1,82	S.D.	S.D.
18	69,40	6,69	2,82	S.D.	S.D.		27,76	2,68	1,13	S.D.	S.D.
19	58,70	8,47	5,90	2,35	S.D.		23,48	3,39	2,36	0,94	S.D.
20	46,90	11,84	5,10	5,77	S.D.		18,76	4,74	2,04	2,31	S.D.
21	20,00	7,24	6,11	8,48	S.D.		8,00	2,90	2,44	3,39	S.D.
22	22,30	7,09	5,94	2,93	S.D.		8,92	2,84	2,38	1,17	S.D.
23	20,50	7,39	9,71	4,24	S.D.		8,20	2,96	3,88	1,70	S.D.
24	22,10	7,05	5,86	5,60	S.D.		8,84	2,82	2,34	2,24	S.D.
25	34,30	7,68	11,12	7,93	S.D.		13,72	3,07	4,45	3,17	S.D.
26	37,00	7,30	3,47	3,43	18,03		14,80	2,92	1,39	1,37	7,21
27	23,10	7,08	5,10	2,23	21,37		9,24	2,83	2,04	0,89	8,55
28	30,80	12,65	8,25	4,12	27,80		12,32	5,06	3,30	1,65	11,12

29	39,60	6,58	5,17	6,69	25,25	15,84	2,63	2,07	2,68	10,10
30	28,60	6,35	2,47	2,49	24,70	11,44	2,54	0,99	1,00	9,88
31	23,00	6,38	3,32	2,61	19,88	9,20	2,55	1,33	1,04	46,14

Histórico de Datos

NO₂ AGOSTO 2006

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA- Badajoz

CC- Cáceres

MF- Monfragüe

UM- Unidad móvil

S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	S.D.	6,69	4,56	4,88	31,32	S.D.	2,68	1,82	1,95	12,53
2	S.D.	7,93	6,09	2,16	20,55	S.D.	3,17	2,44	0,86	8,22
3	S.D.	6,60	3,23	2,26	23,17	S.D.	2,64	1,29	0,90	9,27
4	S.D.	13,05	4,42	2,41	27,50	S.D.	5,22	1,77	0,96	11,00
5	S.D.	10,30	3,63	3,32	39,15	S.D.	4,12	1,45	1,33	15,66
6	S.D.	8,52	6,17	2,00	26,82	S.D.	3,41	2,47	0,80	10,73
7	S.D.	14,18	9,33	S.D.	36,97	S.D.	5,67	3,73	S.D.	14,79
8	S.D.	7,79	5,95	2,91	S.D.	S.D.	3,12	2,38	1,16	S.D.
9	S.D.	12,30	4,00	4,04	32,68	S.D.	4,92	1,60	1,62	13,07
10	S.D.	14,43	7,48	5,92	47,20	S.D.	5,77	2,99	2,37	18,88
11	9,70	9,48	2,76	3,03	27,78	3,88	3,79	1,10	1,21	11,11
12	8,30	7,74	3,61	5,87	40,13	3,32	3,10	1,44	2,35	16,05
13	20,70	8,71	4,30	2,92	19,63	8,28	3,48	1,72	1,17	7,85
14	8,40	7,11	5,42	3,85	19,30	3,36	2,84	2,17	1,54	7,72
15	8,50	7,00	4,31	4,01	28,37	3,40	2,80	1,72	1,60	11,35
16	21,50	6,72	5,11	4,41	16,98	8,60	2,69	2,04	1,76	6,79
17	12,60	7,08	3,12	2,00	18,72	5,04	2,83	1,25	0,80	7,49
18	13,50	6,84	3,24	S.D.	25,77	5,40	2,74	1,30	S.D.	10,31
19	34,70	8,76	5,16	S.D.	39,12	13,88	3,50	2,06	S.D.	15,65
20	13,30	9,88	3,77	S.D.	31,37	5,32	3,95	1,51	S.D.	12,55
21	46,70	12,20	7,24	2,78	30,90	18,68	4,88	2,90	1,11	12,36
22	14,30	11,85	2,05	3,23	S.D.	5,72	4,74	0,82	1,29	S.D.
23	12,80	9,80	5,69	4,15	S.D.	5,12	3,92	2,28	1,66	S.D.
24	39,90	7,01	6,52	3,45	28,28	15,96	2,80	2,61	1,38	11,31
25	29,40	9,42	6,09	4,82	32,70	11,76	3,77	2,44	1,93	13,08
26	S.D.	6,76	S.D.	5,36	26,70	S.D.	2,70	S.D.	2,14	10,68
27	13,80	8,04	S.D.	2,23	39,15	5,52	3,22	S.D.	0,89	15,66
28	18,90	11,34	6,51	2,16	37,03	7,56	4,54	2,60	0,86	14,81

29	56,40	9,92	7,61	3,27	47,30		22,56	3,97	3,04	1,31	18,92
30	55,00	13,94	4,70	10,08	48,05		22,00	5,58	1,88	4,03	19,22
31	19,50	13,58	4,62	S.D.	34,23		7,80	5,43	1,85	S.D.	13,69

Histórico de Datos

NO₂ SEPTIEMBRE 2006

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA- Badajoz

CC- Cáceres

MF- Monfragüe

UM- Unidad móvil

S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	35,03	13,48	7,05	S.D.	27,92	14,01	5,39	2,82	S.D.	11,17
2	20,63	10,62	3,99	S.D.	32,93	8,25	4,25	1,60	S.D.	13,17
3	44,02	12,08	5,45	S.D.	52,90	17,61	4,83	2,18	S.D.	21,16
4	60,80	13,54	7,13	35,61	56,12	24,32	5,42	2,85	14,24	22,45
5	13,82	16,84	4,63	18,66	61,48	5,53	6,74	1,85	7,46	24,59
6	25,03	11,57	10,33	3,62	20,67	10,01	4,63	4,13	1,45	8,27
7	55,02	12,59	5,56	2,89	59,47	22,01	5,04	2,22	1,16	23,79
8	17,00	16,06	1,97	10,63	41,22	6,80	6,42	0,79	4,25	16,49
9	16,88	9,49	6,57	10,43	13,75	6,75	3,80	2,63	4,17	5,50
10	12,77	7,60	8,36	2,72	18,45	5,11	3,04	3,34	1,09	7,38
11	28,65	10,85	6,88	2,85	16,20	11,46	4,34	2,75	1,14	6,48
12	20,57	8,54	6,93	4,58	23,92	8,23	3,42	2,77	1,83	9,57
13	33,28	9,35	5,97	9,58	23,73	13,31	3,74	2,39	3,83	9,49
14	11,75	6,97	4,43	3,59	14,32	4,70	2,79	1,77	1,44	5,73
15	20,38	7,62	4,26	2,69	13,48	8,15	3,05	1,70	1,08	5,39
16	32,60	10,10	7,51	7,43	24,28	13,04	4,04	3,00	2,97	9,71
17	36,58	7,99	7,20	9,54	16,32	14,63	3,20	2,88	3,82	6,53
18	53,35	12,17	7,19	14,00	43,82	21,34	4,87	2,88	5,60	17,53
19	32,40	12,14	2,91	12,61	27,58	12,96	4,86	1,16	5,04	11,03
20	67,37	10,90	9,14	13,74	19,63	26,95	4,36	3,66	5,50	7,85
21	11,43	7,74	5,79	6,62	7,38	4,57	3,10	2,32	2,65	2,95
22	23,15	7,87	4,25	12,79	28,17	9,26	3,15	1,70	5,12	11,27
23	23,03	8,85	4,60	3,29	12,23	9,21	3,54	1,84	1,32	4,89
24	12,15	7,44	3,42	S.D.	14,40	4,86	2,98	1,37	S.D.	5,76
25	23,03	7,89	4,19	S.D.	14,45	9,21	3,16	1,68	S.D.	5,78
26	57,12	12,89	4,53	S.D.	23,68	22,85	5,16	1,81	S.D.	9,47
27	39,58	10,83	9,51	S.D.	36,00	15,83	4,33	3,80	S.D.	14,40
28	23,80	8,63	4,84	S.D.	9,90	9,52	3,45	1,94	S.D.	3,96

29	24,80	8,81	6,85	S.D.	18,25		9,92	3,52	2,74	S.D.	7,30
30	19,93	7,07	4,20	S.D.	15,77		7,97	2,83	1,68	S.D.	6,31

Histórico de Datos

NO₂ OCTUBRE 2006

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA- Badajoz

CC- Cáceres

MF- Monfragüe

UM- Unidad móvil

S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	27,15	10,82	3,09	S.D.	15,17	10,86	4,33	1,24	S.D.	6,07
2	33,60	10,27	8,05	S.D.	9,42	13,44	4,11	3,22	S.D.	3,77
3	18,57	8,66	6,38	S.D.	68,62	7,43	3,46	2,55	S.D.	27,45
4	4,98	9,57	3,13	S.D.	24,32	1,99	3,83	1,25	S.D.	9,73
5	90,52	55,57	7,22	9,65	31,07	36,21	22,23	2,89	3,86	12,43
6	9,85	33,39	3,66	S.D.	42,73	3,94	13,36	1,46	S.D.	17,09
7	57,90	43,50	3,46	S.D.	23,78	23,16	17,40	1,38	S.D.	9,51
8	68,15	65,38	1,13	S.D.	8,68	27,26	26,15	0,45	S.D.	3,47
9	110,12	70,30	2,54	S.D.	20,63	44,05	28,12	1,02	S.D.	8,25
10	62,52	24,47	1,85	S.D.	15,35	25,01	9,79	0,74	S.D.	6,14
11	27,73	20,74	6,93	22,91	20,32	11,09	8,30	2,77	9,16	8,13
12	S.D.	48,82	4,13	29,20	32,20	S.D.	19,53	1,65	11,68	12,88
13	S.D.	56,44	5,00	30,54	18,95	S.D.	22,58	2,00	12,22	7,58
14	S.D.	55,67	4,78	S.D.	14,17	S.D.	22,27	1,91	S.D.	5,67
15	S.D.	44,55	5,45	S.D.	22,17	S.D.	17,82	2,18	S.D.	8,87
16	S.D.	21,17	5,49	S.D.	22,50	S.D.	8,47	2,20	S.D.	9,00
17	S.D.	17,24	4,92	S.D.	19,05	S.D.	6,90	1,97	S.D.	7,62
18	15,48	22,18	5,25	S.D.	13,68	6,19	8,87	2,10	S.D.	5,47
19	33,53	24,07	6,59	S.D.	9,95	13,41	9,63	2,64	S.D.	3,98
20	11,67	25,57	8,12	8,36	6,70	4,67	10,23	3,25	3,34	2,68
21	S.D.	14,66	4,93	15,34	17,35	S.D.	5,86	1,97	6,14	6,94
22	S.D.	12,41	6,05	3,07	7,60	S.D.	4,96	2,42	1,23	3,04
23	S.D.	27,09	6,49	14,81	7,52	S.D.	10,84	2,60	5,92	3,01
24	S.D.	16,36	4,42	2,48	12,10	S.D.	6,54	1,77	0,99	4,84
25	15,98	16,92	7,30	2,35	9,12	6,39	6,77	2,92	0,94	3,65
26	32,15	15,61	4,36	3,26	12,50	12,86	6,24	1,74	1,30	5,00
27	50,94	67,37	5,45	45,06	47,84	20,38	26,95	2,18	18,02	19,14
28	19,70	48,71	7,72	S.D.	29,93	7,88	19,48	3,09	S.D.	11,97

29	46,94	60,45	4,50	S.D.	12,03		18,78	24,18	1,80	S.D.	4,81
30	100,52	70,14	S.D.	S.D.	17,45		40,21	28,06	S.D.	S.D.	6,98
31	58,89	61,16	7,67	En mant.	30,24		23,56	24,46	3,07	En mant.	12,10

Histórico de Datos

NO₂ NOVIEMBRE 2006

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA- Badajoz

CC- Cáceres

MF- Monfragüe

UM- Unidad móvil

S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	77,16	62,20	4,47	En mant.	19,92	30,86	24,88	1,79	En mant.	7,97
2	40,22	30,72	3,21		20,58	16,09	12,29	1,28		8,23
3	51,42	22,78	8,98		35,42	20,57	9,11	3,59		14,17
4	24,15	16,97	4,31		13,05	9,66	6,79	1,72		5,22
5	13,30	18,97	6,24		9,97	5,32	7,59	2,50		3,99
6	17,21	22,94	5,92		8,63	6,88	9,18	2,37		3,45
7	20,31	23,47	5,05		S.D.	8,12	9,39	2,02		S.D.
8	37,89	35,59	6,08	28,17	S.D.	15,16	14,24	2,43	11,27	S.D.
9	35,96	44,70	6,82	34,38	7,38	14,38	17,88	2,73	13,75	2,95
10	48,82	54,86	6,75	51,43	23,18	19,53	21,94	2,70	20,57	9,27
11	18,19	64,39	15,59	44,75	24,18	7,28	25,76	6,24	17,90	9,67
12	86,18	67,94	9,95	44,31	26,47	34,47	27,18	3,98	17,72	10,59
13	59,90	68,10	3,15	34,27	57,88	23,96	27,24	1,26	13,71	23,15
14	96,89	52,80	7,53	S.D.	52,32	38,76	21,12	3,01	S.D.	20,93
15	48,22	47,21	4,87	S.D.	15,10	19,29	18,88	1,95	S.D.	6,04
16	73,25	34,64	2,84	20,54	18,20	29,30	13,86	1,14	8,22	7,28
17	69,27	10,98	3,51	42,94	50,55	27,71	4,39	1,40	17,18	20,22
18	42,20	11,77	2,73	16,88	11,20	16,88	4,71	1,09	6,75	4,48
19	83,10	15,47	3,24	41,90	26,85	33,24	6,19	1,30	16,76	10,74
20	57,67	12,43	3,46	40,42	25,32	23,07	4,97	1,38	16,17	10,13
21	62,03	13,35	3,41	28,15	19,62	24,81	5,34	1,36	11,26	7,85
22	63,93	10,80	1,94	14,64	11,98	25,57	4,32	0,78	5,86	4,79
23	40,45	10,84	2,76	8,89	16,03	16,18	4,34	1,10	3,56	6,41
24	26,50	10,13	2,78	20,24	11,85	10,60	4,05	1,11	8,10	4,74
25	14,65	11,07	3,84	10,77	9,13	5,86	4,43	1,54	4,31	3,65
26	11,35	10,77	2,74	S.D.	33,77	4,54	4,31	1,10	S.D.	13,51
27	10,85	13,18	4,65	S.D.	20,55	4,34	5,27	1,86	S.D.	8,22
28	12,22	15,27	5,28	S.D.	28,42	4,89	6,11	2,11	S.D.	11,37

29	59,68	17,10	8,49	S.D.	34,12		23,87	6,84	3,40	S.D.	13,65
30	50,08	18,52	9,94	35,06	42,20		20,03	7,41	3,98	14,02	16,88

Histórico de Datos

NO₂ DICIEMBRE 2006

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA- Badajoz

CC- Cáceres

MF- Monfragüe

UM- Unidad móvil

S.D.- Sin datos

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