

Histórico de Datos

NO₂ ENERO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	12,30	36,00	S.D.	7,75	4,80	14,06	S.D.	3,03
2	6,45	29,88	S.D.	5,75	2,52	11,67	S.D.	2,25
3	17,40	37,68	S.D.	6,75	6,80	14,72	S.D.	2,64
4	21,15	40,58	S.D.	6,50	8,26	15,85	S.D.	2,54
5	19,48	51,48	S.D.	7,50	7,61	20,11	S.D.	2,93
6	16,70	49,60	S.D.	4,25	6,52	19,38	S.D.	1,66
7	21,98	46,22	S.D.	5,75	8,59	18,05	S.D.	2,25
8	24,75	46,65	S.D.	5,50	9,67	18,22	S.D.	2,15
9	25,20	57,65	S.D.	7,75	9,84	22,52	S.D.	3,03
10	23,30	59,93	S.D.	7,00	9,10	23,41	S.D.	2,73
11	18,62	56,60	S.D.	5,50	7,27	22,11	S.D.	2,15
12	25,15	43,40	S.D.	4,75	9,82	16,95	S.D.	1,86
13	19,23	44,20	10,98	10,00	7,51	17,27	4,29	3,91
14	21,93	42,02	11,67	6,25	8,57	16,41	4,56	2,44
15	23,85	47,22	12,82	5,75	9,32	18,45	5,01	2,25
16	13,15	52,50	9,51	4,75	5,14	20,51	3,71	1,86
17	19,30	58,30	12,52	8,00	7,54	22,77	4,89	3,13
18	12,38	48,83	7,81	5,00	4,84	19,07	3,05	1,95
19	12,58	13,40	9,52	4,50	4,91	5,23	3,72	1,76
20	25,20	49,28	10,63	3,75	9,84	19,25	4,15	1,46
21	19,60	51,53	S.D.	29,00	7,66	20,13	S.D.	11,33
22	21,15	50,47	S.D.	7,25	8,26	19,71	S.D.	2,83
23	25,08	52,05	S.D.	12,75	9,80	20,33	S.D.	4,98
24	16,80	36,50	3,51	8,25	6,56	14,26	1,37	3,22
25	12,65	48,70	3,68	6,50	4,94	19,02	1,44	2,54
26	15,05	54,23	3,33	8,25	5,88	21,18	1,30	3,22
27	6,25	54,55	5,77	3,50	2,44	21,31	2,25	1,37
28	10,55	46,33	7,06	3,50	4,12	18,10	2,76	1,37
29	21,28	44,90	7,04	2,50	8,31	17,54	2,75	0,98
30	8,35	52,58	6,73	4,75	3,26	20,54	2,63	1,86
31	13,05	52,10	7,18	8,25	5,10	20,35	2,80	3,22

Histórico de Datos

NO₂ FEBRERO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	15,53	44,80	6,65	9,25	6,21	17,92	2,66	3,70
2	11,35	52,38	10,95	30,75	4,54	20,95	4,38	12,30
3	17,55	47,65	10,73	8,00	7,02	19,06	4,29	3,20
4	17,70	60,15	11,16	17,50	7,08	24,06	4,46	7,00
5	22,38	54,61	9,99	9,25	8,95	21,84	4,00	3,70
6	22,90	54,60	6,38	6,00	9,16	21,84	2,55	2,40
7	16,10	46,60	8,16	6,25	6,44	18,64	3,26	2,50
8	12,00	52,58	11,83	5,50	4,80	21,03	4,73	2,20
9	12,33	50,55	12,82	S.D.	4,93	20,22	5,13	S.D.
10	14,85	58,40	9,61	S.D.	5,94	23,36	3,84	S.D.
11	18,53	77,53	6,77	S.D.	7,41	31,01	2,71	S.D.
12	30,05	56,60	6,60	S.D.	12,02	22,64	2,64	S.D.
13	18,68	44,18	7,11	S.D.	7,47	17,67	2,84	S.D.
14	14,90	24,43	8,14	S.D.	5,96	9,77	3,26	S.D.
15	13,25	41,70	8,19	S.D.	5,30	16,68	3,28	S.D.
16	12,35	42,08	5,44	S.D.	4,94	16,83	2,18	S.D.
17	10,60	50,28	5,66	S.D.	4,24	20,11	2,26	S.D.
18	12,75	79,35	9,43	4,50	5,10	31,74	3,77	1,80
19	28,20	48,43	7,33	4,00	11,28	19,37	2,93	1,60
20	12,00	36,55	5,39	4,00	4,80	14,62	2,16	1,60
21	10,03	62,77	6,53	3,00	4,01	25,11	2,61	1,20
22	12,05	45,13	8,29	2,50	4,82	18,05	3,32	1,00
23	14,15	35,93	15,88	3,23	5,66	14,37	6,35	1,29
24	14,00	58,91	10,72	6,60	5,60	23,56	4,29	2,64
25	14,08	83,74	9,28	6,64	5,63	33,50	3,71	2,66
26	12,48	54,92	5,69	3,68	4,99	21,97	2,28	1,47
27	6,00	28,17	14,92	2,34	2,40	11,27	5,97	0,94
28	6,25	16,59	8,85	4,66	2,50	6,64	3,54	1,86

Histórico de Datos

NO₂ MARZO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	8,45	61,06	12,69	2,80	3,38	24,42	5,08	1,12
2	17,88	68,80	8,72	3,33	7,15	27,52	3,49	1,33
3	14,63	77,89	6,87	5,93	5,85	31,16	2,75	2,37
4	7,45	29,38	8,42	4,00	2,98	11,75	3,37	1,60
5	11,43	38,08	7,42	4,42	4,57	15,23	2,97	1,77
6	9,90	60,64	5,97	4,08	3,96	24,26	2,39	1,63
7	13,48	60,07	6,19	3,75	5,39	24,03	2,48	1,50
8	25,65	17,97	9,72	5,11	10,26	7,19	3,89	2,04
9	27,73	17,96	10,27	4,48	11,09	7,18	4,11	1,79
10	41,35	74,86	7,99	5,95	16,54	29,94	3,20	2,38
11	23,65	71,89	7,29	4,89	9,46	28,76	2,92	1,96
12	11,73	42,22	12,08	5,72	4,69	16,89	4,83	2,29
13	9,80	28,34	7,94	6,01	3,92	11,34	3,18	2,40
14	20,83	41,42	6,73	5,17	8,33	16,57	2,69	2,07
15	23,98	55,00	7,90	4,84	9,59	22,00	3,16	1,94
16	14,95	39,42	9,93	285,49	5,98	15,77	3,97	114,20
17	16,98	38,46	11,22	S.D.	6,79	15,38	4,49	S.D.
18	15,28	23,37	9,40	S.D.	6,11	9,35	3,76	S.D.
19	15,28	26,78	8,07	S.D.	6,11	10,71	3,23	S.D.
20	13,48	18,11	8,17	S.D.	5,39	7,24	3,27	S.D.
21	13,13	13,34	8,13	S.D.	5,25	5,34	3,25	S.D.
22	28,83	33,80	8,46	8,86	11,53	13,52	3,38	3,54
23	13,53	6,52	7,19	5,48	5,41	2,61	2,88	2,19
24	14,13	7,59	8,05	3,91	5,65	3,04	3,22	1,56
25	11,31	8,34	6,87	5,83	4,52	3,34	2,75	2,33
26	5,15	7,05	8,70	4,62	2,06	2,82	3,48	1,85
27	6,38	8,97	6,87	2,15	2,55	3,59	2,75	0,86
28	11,35	10,80	8,84	2,17	4,54	4,32	3,54	0,87
29	9,25	17,98	7,84	2,15	3,70	7,19	3,14	0,86
30	29,68	31,37	6,44	2,11	11,87	12,55	2,58	0,84
31	12,55	18,27	9,96	S.D.	5,02	7,31	3,98	S.D.

Histórico de Datos

NO₂ ABRIL 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	18,13	33,35	20,84	4,10	7,25	13,34	8,34	1,64
2	9,13	8,12	7,20	3,79	3,65	3,25	2,88	1,52
3	4,93	6,59	6,02	4,70	1,97	2,64	2,41	1,88
4	16,23	22,71	7,16	4,98	6,49	9,08	2,86	1,99
5	9,30	33,21	5,58	7,45	3,72	13,28	2,23	2,98
6	11,60	31,56	7,77	4,95	4,64	12,62	3,11	1,98
7	22,93	23,85	10,52	3,96	9,17	9,54	4,21	1,58
8	9,23	S.D.	6,56	2,38	3,69	S.D.	2,62	0,95
9	9,87	S.D.	5,10	S.D.	3,95	S.D.	2,04	S.D.
10	6,00	S.D.	6,57	S.D.	2,40	S.D.	2,63	S.D.
11	18,00	S.D.	6,62	S.D.	7,20	S.D.	2,65	S.D.
12	12,43	S.D.	13,71	S.D.	4,97	S.D.	5,48	S.D.
13	13,58	S.D.	8,32	S.D.	5,43	S.D.	3,33	S.D.
14	14,83	S.D.	7,31	S.D.	5,93	S.D.	2,92	S.D.
15	5,08	S.D.	7,74	S.D.	2,03	S.D.	3,10	S.D.
16	4,88	S.D.	8,89	S.D.	1,95	S.D.	3,56	S.D.
17	5,68	S.D.	5,39	S.D.	2,27	S.D.	2,16	S.D.
18	7,33	S.D.	5,18	S.D.	2,93	S.D.	2,07	S.D.
19	13,43	2,00	7,94	S.D.	5,37	0,80	3,18	S.D.
20	2,90	S.D.	7,02	S.D.	1,16	S.D.	2,81	S.D.
21	2,93	6,18	5,85	S.D.	1,17	2,47	2,34	S.D.
22	2,65	20,92	5,73	S.D.	1,06	8,37	2,29	S.D.
23	2,53	3,24	4,67	S.D.	1,01	1,30	1,87	S.D.
24	3,13	5,53	4,37	S.D.	1,25	2,21	1,75	S.D.
25	3,00	43,40	2,00	2,92	1,20	17,36	0,80	1,17
26	2,80	40,10	2,08	3,62	1,12	16,04	0,83	1,45
27	2,65	32,44	3,17	6,73	1,06	12,98	1,27	2,69
28	2,47	45,16	7,14	7,25	0,99	18,06	2,86	2,90
29	3,62	73,41	2,00	4,48	1,45	29,36	0,80	1,79
30	2,95	8,17	2,62	5,75	1,18	3,27	1,05	2,30

Histórico de Datos

NO₂ MAYO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	3,20	6,66	S.D.	2,52	1,28	2,66	S.D.	1,01	
2	3,25	9,70	S.D.	2,00	1,30	3,88	S.D.	0,80	
3	2,88	19,03	S.D.	4,48	1,15	7,61	S.D.	1,79	
4	3,00	22,24	5,76	2,79	1,20	8,90	2,30	1,12	
5	3,23	30,03	S.D.	6,14	1,29	12,01	S.D.	2,46	
6	2,76	S.D.	S.D.	4,04	1,10	S.D.	S.D.	1,62	
7	2,46	19,64	9,44	14,27	0,98	7,86	3,78	5,71	
8	3,03	16,06	5,58	2,94	1,21	6,42	2,23	1,18	
9	2,89	20,90	2,00	4,07	1,16	8,36	0,80	1,63	
10	2,69	3,80	2,75	4,26	1,08	1,52	1,10	1,70	
11	3,02	S.D.	4,85	4,28	1,21	S.D.	1,94	1,71	
12	2,71	S.D.	S.D.	4,92	1,08	S.D.	S.D.	1,97	
13	2,95	S.D.	S.D.	2,74	1,18	S.D.	S.D.	1,10	
14	3,28	S.D.	S.D.	3,72	1,31	S.D.	S.D.	1,49	
15	2,84	S.D.	S.D.	3,67	1,14	S.D.	S.D.	1,47	
16	3,02	S.D.	5,53	4,71	1,21	S.D.	2,21	1,88	
17	2,69	S.D.	3,27	3,58	1,08	S.D.	1,31	1,43	
18	4,00	S.D.	4,42	6,74	1,60	S.D.	1,77	2,70	
19	5,87	60,41	7,16	7,74	2,35	24,16	2,86	3,10	
20	S.D.	34,19	7,30	3,79	S.D.	13,68	2,92	1,52	
21	S.D.	11,89	9,05	3,65	S.D.	4,76	3,62	1,46	
22	S.D.	8,23	9,00	2,57	S.D.	3,29	3,60	1,03	
23	S.D.	57,72	4,82	5,35	S.D.	23,09	1,93	2,14	
24	S.D.	49,40	8,25	4,31	S.D.	19,76	3,30	1,72	
25	S.D.	20,77	10,43	4,50	S.D.	8,31	4,17	1,80	
26	S.D.	15,52	8,11	7,34	S.D.	6,21	3,24	2,94	
27	S.D.	9,50	8,06	4,07	S.D.	3,80	3,22	1,63	
28	S.D.	9,61	7,51	4,47	S.D.	3,84	3,00	1,79	
29	S.D.	13,13	8,32	22,62	S.D.	5,25	3,33	9,05	
30	S.D.	18,34	13,39	26,84	S.D.	7,34	5,36	10,74	
31	S.D.	19,27	8,92	2,85	S.D.	7,71	3,57	1,14	

Histórico de Datos

NO₂ JUNIO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	53,27	27,04	8,12	5,12	21,31	10,82	3,25	2,05
2	78,02	22,38	18,29	S.D.	31,21	8,95	7,32	S.D.
3	52,08	26,11	13,12	S.D.	20,83	10,44	5,25	S.D.
4	70,58	41,91	6,86	S.D.	28,23	16,76	2,74	S.D.
5	86,08	46,67	13,30	S.D.	34,43	18,67	5,32	S.D.
6	82,68	41,99	10,53	S.D.	33,07	16,80	4,21	S.D.
7	93,85	2,47	11,65	S.D.	37,54	0,99	4,66	S.D.
8	97,38	10,64	11,19	S.D.	38,95	4,26	4,48	S.D.
9	91,88	6,00	8,49	S.D.	36,75	2,40	3,40	S.D.
10	122,00	18,33	10,57	S.D.	48,80	7,33	4,23	S.D.
11	59,23	S.D.	11,28	S.D.	23,69	S.D.	4,51	S.D.
12	39,68	S.D.	6,62	S.D.	15,87	S.D.	2,65	S.D.
13	83,45	S.D.	4,91	S.D.	33,38	S.D.	1,96	S.D.
14	96,27	S.D.	3,73	S.D.	38,51	S.D.	1,49	S.D.
15	32,23	22,08	11,67	S.D.	12,89	8,83	4,67	S.D.
16	82,17	42,00	4,93	4,28	32,87	16,80	1,97	1,71
17	75,33	49,68	8,05	15,19	30,13	19,87	3,22	6,08
18	70,91	9,47	8,69	8,50	28,36	3,79	3,48	3,40
19	15,37	S.D.	9,12	8,25	6,15	S.D.	3,65	3,30
20	39,68	19,04	8,77	8,67	15,87	7,62	3,51	3,47
21	45,37	14,06	14,29	10,91	18,15	5,62	5,72	4,36
22	38,34	2,67	5,79	11,18	15,34	1,07	2,32	4,47
23	32,35	7,13	11,29	6,85	12,94	2,85	4,52	2,74
24	15,93	2,00	11,77	6,11	6,37	0,80	4,71	2,44
25	6,95	2,00	7,27	3,83	2,78	0,80	2,91	1,53
26	33,17	2,00	6,66	4,46	13,27	0,80	2,66	1,78
27	33,07	2,00	10,47	5,81	13,23	0,80	4,19	2,32
28	30,88	2,00	5,40	4,23	12,35	0,80	2,16	1,69
29	21,34	6,86	4,85	2,53	8,54	2,74	1,94	1,01
30	24,54	10,35	6,22	2,23	9,82	4,14	2,49	0,89

Histórico de Datos

NO₂ JULIO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)					ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM		BA	CC	MF	UM
1	97,43	37,55	4,02			38,97	15,02	1,61	
2	40,55	31,10	9,50			16,22	12,44	3,80	
3	10,43	19,97	12,45			4,17	7,99	4,98	
4	22,38	12,91	8,86			8,95	5,16	3,54	
5	30,66	6,37	7,61			12,26	2,55	3,04	
6	23,27	28,69	11,56			9,31	11,48	4,62	
7	33,55	20,47	6,43			13,42	8,19	2,57	
8	36,75	25,08	7,80			14,70	10,03	3,12	
9	46,97	38,13	5,70			18,79	15,25	2,28	
10	67,82	16,71	10,40			27,13	6,68	4,16	
11	25,50	37,27	9,68			10,20	14,91	3,87	
12	26,60	32,82	9,81			10,64	13,13	3,92	
13	23,12	33,99	14,36			9,25	13,60	5,74	
14	15,47	19,78	6,88			6,19	7,91	2,75	
15	16,93	48,05	5,88			6,77	19,22	2,35	
16	7,09	4,20	9,01	en reparación		2,84	1,68	3,60	en reparación
17	6,33	4,71	5,63			2,53	1,88	2,25	
18	8,99	5,72	7,27			3,60	2,29	2,91	
19	79,83	87,77	11,55			31,93	35,11	4,62	
20	56,58	50,20	7,63			22,63	20,08	3,05	
21	30,47	115,50	6,10			12,19	46,20	2,44	
22	7,25	7,69	9,02			2,90	3,08	3,61	
23	7,17	8,92	4,71			2,87	3,57	1,88	
24	7,21	S.D.	6,76			2,88	S.D.	2,70	
25	7,52	S.D.	6,80			3,01	S.D.	2,72	
26	7,70	S.D.	4,79			3,08	S.D.	1,92	
27	16,66	13,48	7,38			6,66	5,39	2,95	
28	22,91	23,45	11,10			9,16	9,38	4,44	
29	18,19	25,30	10,15			7,28	10,12	4,06	
30	S.D.	66,58	8,67			S.D.	26,63	3,47	
31	S.D.	30,69	5,99			S.D.	12,28	2,40	

Histórico de Datos

NO₂ AGOSTO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	S.D.	25,88	6,24	8,69	S.D.	10,35	2,50	3,48
2	S.D.	42,66	9,95	20,47	S.D.	17,06	3,98	8,19
3	S.D.	84,62	9,39	26,49	S.D.	33,85	3,76	10,60
4	S.D.	63,72	7,53	101,73	S.D.	25,49	3,01	40,69
5	S.D.	102,87	11,02	113,45	S.D.	41,15	4,41	45,38
6	S.D.	55,57	8,93	44,08	S.D.	22,23	3,57	17,63
7	S.D.	89,15	8,37	65,29	S.D.	35,66	3,35	26,12
8	S.D.	14,21	5,03	82,97	S.D.	5,68	2,01	33,19
9	S.D.	29,31	5,77	82,32	S.D.	11,72	2,31	32,93
10	S.D.	9,67	8,82	12,86	S.D.	3,87	3,53	5,14
11	93,34	32,25	20,23	107,38	37,34	12,90	8,09	42,95
12	87,12	74,84	15,56	76,06	34,85	29,94	6,22	30,42
13	56,00	53,54	13,87	44,09	22,40	21,42	5,55	17,64
14	26,72	62,78	17,54	75,26	10,69	25,11	7,02	30,10
15	26,15	34,17	19,33	32,55	10,46	13,67	7,73	13,02
16	33,22	23,04	12,31	43,92	13,29	9,22	4,92	17,57
17	26,13	42,38	6,39	50,06	10,45	16,95	2,56	20,02
18	25,98	29,89	9,05	59,18	10,39	11,96	3,62	23,67
19	33,70	29,82	4,08	51,13	13,48	11,93	1,63	20,45
20	33,21	16,59	4,17	44,85	13,28	6,64	1,67	17,94
21	24,73	26,05	2,46	29,20	9,89	10,42	0,98	11,68
22	55,73	44,33	4,19	93,61	22,29	17,73	1,68	37,44
23	80,75	69,75	4,62	95,63	32,30	27,90	1,85	38,25
24	71,83	73,04	9,54	87,52	28,73	29,22	3,82	35,01
25	26,70	55,40	9,94	39,67	10,68	22,16	3,98	15,87
26	S.D.	20,85	9,85	13,33	S.D.	8,34	3,94	5,33
27	15,71	16,86	8,41	17,54	6,28	6,74	3,36	7,02
28	17,25	21,97	11,79	33,61	6,90	8,79	4,72	13,44
29	47,47	53,15	14,82	37,79	18,99	21,26	5,93	15,12
30	47,59	54,00	7,61	62,86	19,04	21,60	3,04	25,14
31	23,06	21,85	8,46	13,35	9,22	8,74	3,38	5,34

Histórico de Datos

NO₂ SEPTIEMBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	78,58	61,84	7,85	54,78	31,43	24,74	3,14	21,91
2	43,23	67,30	9,39	73,66	17,29	26,92	3,76	29,46
3	77,78	37,34	14,09	51,30	31,11	14,94	5,64	20,52
4	53,08	12,95	5,01	22,72	21,23	5,18	2,00	9,09
5	17,44	7,90	6,32	20,50	6,98	3,16	2,53	8,20
6	37,23	18,71	5,12	14,97	14,89	7,48	2,05	5,99
7	41,08	54,40	20,37	28,74	16,43	21,76	8,15	11,50
8	33,37	44,19	22,15	22,21	13,35	17,68	8,86	8,88
9	18,19	20,97	14,55	12,57	7,28	8,39	5,82	5,03
10	18,34	9,09	12,25	10,53	7,34	3,64	4,90	4,21
11	6,78	15,59	12,48	19,20	2,71	6,24	4,99	7,68
12	56,07	54,83	16,75	37,12	22,43	21,93	6,70	14,85
13	64,28	55,67	13,49	44,79	25,71	22,27	5,40	17,92
14	83,02	69,32	15,05	48,22	33,21	27,73	6,02	19,29
15	85,48	75,61	12,03	43,40	34,19	30,24	4,81	17,36
16	38,53	17,25	14,51	22,86	15,41	6,90	5,80	9,14
17	15,08	12,13	10,25	25,49	6,03	4,85	4,10	10,20
18	97,38	71,39	11,27	33,07	38,95	28,56	4,51	13,23
19	71,52	77,92	15,55	83,63	28,61	31,17	6,22	33,45
20	58,08	88,86	15,86	104,35	23,23	35,54	6,34	41,74
21	86,44	68,51	9,57	37,70	34,58	27,40	3,83	15,08
22	89,88	85,25	15,66	68,75	35,95	34,10	6,26	27,50
23	36,84	72,60	8,15	67,80	14,74	29,04	3,26	27,12
24	16,97	8,70	8,91	24,57	6,79	3,48	3,56	9,83
25	19,00	6,53	7,86	15,48	7,60	2,61	3,14	6,19
26	77,93	74,50	9,76	63,66	31,17	29,80	3,90	25,46
27	77,19	86,56	9,91	130,10	30,88	34,62	3,96	52,04
28	75,49	78,21	14,40	130,01	30,20	31,28	5,76	52,00
29	74,28	78,26	13,52	80,68	29,71	31,30	5,41	32,27
30	101,54	90,03	10,29	118,31	40,62	36,01	4,12	47,32

Histórico de Datos

NO₂ OCTUBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	83,90	51,16	5,91	60,11	33,56	20,46	2,36	24,04	
2	20,06	3,52	9,11	13,14	8,02	1,41	3,64	5,26	
3	68,15	59,33	17,04	73,71	27,26	23,73	6,82	29,48	
4	66,80	85,28	11,17	71,62	26,72	34,11	4,47	28,65	
5	98,67	98,43	9,68	38,69	39,47	39,37	3,87	15,48	
6	81,69	104,49	5,86	S.D.	32,68	41,80	2,34	S.D.	
7	78,88	89,55	5,32	S.D.	31,55	35,82	2,13	S.D.	
8	80,45	54,33	6,60	S.D.	32,18	21,73	2,64	S.D.	
9	64,28	30,22	2,69	S.D.	25,71	12,09	1,08	S.D.	
10	55,37	15,91	5,35	35,85	22,15	6,36	2,14	14,34	
11	40,34	16,31	2,68	24,42	16,14	6,52	1,07	9,77	
12	22,51	10,19	3,35	13,77	9,00	4,08	1,34	5,51	
13	49,77	28,95	5,77	32,02	19,91	11,58	2,31	12,81	
14	53,54	34,41	6,77	42,40	21,42	13,76	2,71	16,96	
15	82,69	51,70	6,39	22,57	33,08	20,68	2,56	9,03	
16	76,20	63,47	7,17	35,74	30,48	25,39	2,87	14,30	
17	42,83	32,02	4,59	32,32	17,13	12,81	1,84	12,93	
18	70,95	49,01	2,41	S.D.	28,38	19,60	0,96	S.D.	
19	61,25	56,88	3,56	S.D.	24,50	22,75	1,42	S.D.	
20	46,98	20,09	6,10	19,86	18,79	8,04	2,44	7,94	
21	62,59	16,36	5,85	S.D.	25,04	6,54	2,34	S.D.	
22	32,36	23,05	7,13	S.D.	12,94	9,22	2,85	S.D.	
23	85,36	55,46	8,86	S.D.	34,14	22,18	3,54	S.D.	
24	87,24	64,54	2,79	80,27	34,90	25,82	1,12	32,11	
25	73,93	53,25	4,18	44,21	29,57	21,30	1,67	17,68	
26	68,55	23,68	7,28	35,15	27,42	9,47	2,91	14,06	
27	43,72	10,76	7,81	25,61	17,49	4,30	3,12	10,24	
28	58,95	34,04	5,18	60,61	23,58	13,62	2,07	24,24	
29	36,88	10,02	7,74	38,48	14,75	4,01	3,10	15,39	
30	21,21	7,18	7,14	22,08	8,48	2,87	2,86	8,83	
31	68,76	19,70	4,42	57,47	27,50	7,88	1,77	22,99	

Histórico de Datos

NO₂ NOVIEMBRE 2005

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

Histórico de Datos

NO₂ DICIEMBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	40,23	19,56	5,79	44,08	16,09	7,82	2,32	17,63
2	22,43	15,23	6,71	28,29	8,97	6,09	2,68	11,32
3	34,14	11,96	2,39	37,72	13,66	4,78	0,96	15,09
4	26,53	17,00	6,96	24,84	10,61	6,80	2,78	9,94
5	23,48	8,27	3,87	37,26	9,39	3,31	1,55	14,90
6	57,88	40,10	5,96	56,87	23,15	16,04	2,38	22,75
7	57,40	47,23	5,74	S.D.	22,96	18,89	2,30	S.D.
8	53,28	21,06	6,92	S.D.	21,31	8,42	2,77	S.D.
9	44,14	45,46	5,67	S.D.	17,66	18,18	2,27	S.D.
10	28,33	44,77	7,62	S.D.	11,33	17,91	3,05	S.D.
11	60,54	46,98	5,12	S.D.	24,22	18,79	2,05	S.D.
12	57,51	50,09	3,74	58,11	23,00	20,04	1,50	23,24
13	83,40	62,51	8,64	70,75	33,36	25,00	3,46	28,30
14	45,52	45,66	10,07	34,62	18,21	18,26	4,03	13,85
15	49,05	54,18	8,25	S.D.	19,62	21,67	3,30	S.D.
16	52,89	59,90	5,34	S.D.	21,16	23,96	2,14	S.D.
17	74,58	45,95	7,52	S.D.	29,83	18,38	3,01	S.D.
18	41,78	46,38	9,26	S.D.	16,71	18,55	3,70	S.D.
19	48,30	50,56	7,43	S.D.	19,32	20,22	2,97	S.D.
20	43,70	48,42	12,19	S.D.	17,48	19,37	4,88	S.D.
21	31,95	21,21	7,19	S.D.	12,78	8,48	2,88	S.D.
22	35,04	55,43	6,32	S.D.	14,02	22,17	2,53	S.D.
23	59,09	57,49	6,63	75,14	23,64	23,00	2,65	30,06
24	24,54	38,29	10,10	56,41	9,82	15,32	4,04	22,56
25	19,25	22,25	9,93	49,24	7,70	8,90	3,97	19,70
26	24,30	24,93	9,33	47,57	9,72	9,97	3,73	19,03
27	42,67	25,82	7,13	22,22	17,07	10,33	2,85	8,89
28	33,70	29,08	7,01	52,89	13,48	11,63	2,80	21,16
29	34,09	28,01	5,27	47,73	13,64	11,20	2,11	19,09
30	31,66	17,28	4,49	15,33	12,66	6,91	1,80	6,13
31	23,50	14,81	3,58	16,85	9,40	5,92	1,43	6,74