

Histórico de Datos

NO₂ ENERO 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	30,40	16,17	11,71	19,89	16,58	24,03	12,20	13,82	7,35	5,32	9,04	7,54	10,92	5,55
2	32,72	14,08	13,05	S.D.	3,25	2,49	18,43	14,87	6,40	5,93	S.D.	1,48	1,13	8,38
3	17,25	14,45	11,33	S.D.	6,12	3,32	8,57	7,84	6,57	5,15	S.D.	2,78	1,51	3,90
4	62,95	32,01	7,73	S.D.	19,27	3,13	18,89	28,61	14,55	3,51	S.D.	8,76	1,42	8,59
5	32,47	23,25	5,51	S.D.	10,38	4,48	26,37	14,76	10,57	2,50	S.D.	4,72	2,04	11,99
6	32,28	39,70	14,59	19,89	23,70	19,49	3,02	14,67	18,05	6,63	9,04	10,77	8,86	1,37
7	49,67	25,77	6,32	32,74	19,10	36,52	24,37	22,58	11,71	2,87	14,88	8,68	16,60	11,08
8	47,93	62,22	2,65	36,94	23,79	48,35	22,64	21,79	28,28	1,20	16,79	10,81	21,98	10,29
9	112,22	75,86	3,49	36,78	27,78	48,46	38,17	51,01	34,48	1,59	16,72	12,63	22,03	17,35
10	46,97	21,38	2,52	16,60	8,65	35,41	12,16	21,35	9,72	1,15	7,55	3,93	16,10	5,53
11	32,90	59,51	2,73	21,85	2,43	41,35	7,53	14,95	27,05	1,24	9,93	1,10	18,80	3,42
12	90,00	63,65	2,62	43,85	33,10	46,40	38,56	40,91	28,93	1,19	19,93	15,05	21,09	17,53
13	51,08	21,71	2,59	19,68	14,65	53,90	16,53	23,22	9,87	1,18	8,95	6,66	24,50	7,51
14	41,00	41,29	2,85	12,25	12,40	49,42	32,32	18,64	18,77	1,30	5,57	5,64	22,46	14,69
15	32,52	16,81	3,44	25,65	20,60	3,58	10,74	14,78	7,64	1,56	11,66	9,36	1,63	4,88
16	84,42	56,53	4,15	42,74	38,55	29,54	9,38	38,37	25,70	1,89	19,43	17,52	13,43	4,26
17	64,57	54,37	3,03	S.D.	33,46	26,77	22,79	29,35	24,71	1,38	S.D.	15,21	12,17	10,36
18	47,45	25,97	2,32	S.D.	9,85	20,71	11,27	21,57	11,80	1,05	S.D.	4,48	9,41	5,12
19	20,93	19,84	3,35	S.D.	12,22	3,60	6,59	9,51	9,02	1,52	S.D.	5,55	1,64	3,00
20	18,63	15,66	3,63	Mante- nimiento	17,27	9,58	7,97	8,47	7,12	1,65	Mante- nimiento	7,85	4,35	3,62
21	66,45	30,06	7,94		23,70	26,26	12,71	30,20	13,66	3,61		10,77	11,94	5,78
22	19,73	19,52	8,85		9,82	3,15	5,05	8,97	8,87	4,02		4,46	1,43	2,30
23	13,77	13,76	4,27		7,92	3,28	4,10	6,26	6,25	1,94		3,60	1,49	1,86
24	24,32	23,92	6,21		6,43	4,43	10,55	11,05	10,87	2,82		2,92	2,01	4,80
25	12,10	8,54	6,55		2,87	4,40	2,74	5,50	3,88	2,98		1,30	2,00	1,25
26	25,30	15,81	6,00		17,33	12,49	8,75	11,50	7,19	2,73		7,88	5,68	3,98
27	33,38	19,79	5,41		17,65	24,57	8,86	15,17	9,00	2,46		8,02	11,17	4,03
28	22,65	22,45	6,17		4,50	2,60	23,86	10,30	10,20	2,80		2,05	1,18	10,85
29	34,68	17,90	7,39		12,00	9,19	7,79	15,76	8,14	3,36		5,45	4,18	3,54
30	14,00	10,28	7,07		3,98	15,40	S.D.	6,36	4,67	3,21		1,81	7,00	S.D.
31	12,40	12,39	5,08		2,12	2,35	S.D.	5,64	5,63	2,31		0,96	1,07	S.D.

Histórico de Datos

NO₂ FEBRERO 2009

		Óptima		Admisible			Pobre			Muy pobre				
		BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos		MR - Mérida	ZF - Zafra			
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	22,49	21,75	7,00		1,08	5,83	S.D.	10,22	9,89	3,18		0,49	2,65	S.D.
2	59,34	16,39	6,40		3,23	24,03	2,00	26,97	7,45	2,91		1,47	10,92	0,91
3	32,67	23,94	8,81		5,45	4,48	5,67	14,85	10,88	4,00		2,48	2,04	2,58
4	18,52	12,26	7,95		4,57	2,98	4,81	8,42	5,57	3,61		2,08	1,35	2,19
5	66,07	16,10	6,49		3,62	22,55	19,68	30,03	7,32	2,95		1,65	10,25	8,95
6	16,12	12,33	7,07		17,19	15,65	12,45	7,33	5,60	3,21		7,81	7,11	5,66
7	36,65	9,83	6,46		14,07	11,81	22,47	16,66	4,47	2,94		6,40	5,37	10,21
8	23,51	14,84	8,65		3,04	4,77	8,98	10,69	6,75	3,93		1,38	2,17	4,08
9	41,26	27,11	8,38		8,50	8,94	15,30	18,75	12,32	3,81		3,86	4,06	6,95
10	46,90	14,57	8,73		26,07	52,51	15,95	21,32	6,62	3,97		11,85	23,87	7,25
11	51,72	52,93	10,00		31,45	60,86	17,16	23,51	24,06	4,55		14,30	27,66	7,80
12	67,20	69,11	8,77		25,64	29,95	22,40	30,55	31,41	3,99		11,65	13,61	10,18
13	60,82	69,06	10,02		22,60	39,03	32,59	27,65	31,39	4,55		10,27	17,74	14,81
14	38,46	53,99	21,63	Mante- nimiento	29,36	20,42	17,38	17,48	24,54	9,83	Mante- nimiento	13,35	9,28	7,90
15	42,59	60,88	11,66		14,91	17,34	17,73	19,36	27,67	5,30		6,78	7,88	8,06
16	89,58	72,88	11,08		32,41	18,17	27,01	40,72	33,13	5,04		14,73	8,26	12,28
17	61,89	69,05	18,18		36,19	28,17	37,48	28,13	31,39	8,26		16,45	12,80	17,04
18	57,88	63,79	9,63		29,42	32,49	38,22	26,31	29,00	4,38		13,37	14,77	17,37
19	79,77	59,76	14,00		30,39	33,16	22,97	36,26	27,16	6,36		13,81	15,07	10,44
20	111,20	56,72	18,09		34,65	18,90	21,31	50,55	25,78	8,22		15,75	8,59	9,69
21	54,60	31,33	11,70		16,98	17,54	8,08	24,82	14,24	5,32		7,72	7,97	3,67
22	77,19	66,98	7,08		27,20	16,09	24,31	35,09	30,45	3,22		12,36	7,31	11,05
23	94,25	57,66	8,80		22,81	33,06	38,09	42,84	26,21	4,00		10,37	15,03	17,31
24	62,63	67,19	8,67		38,39	29,88	25,51	28,47	30,54	3,94		17,45	13,58	11,60
25	41,55	69,96	17,38		44,14	17,62	24,77	18,89	31,80	7,90		20,06	8,01	11,26
26	42,70	59,61	13,77		8,36	17,87	10,91	19,41	27,10	6,26		3,80	8,12	4,96
27	63,31	68,11	14,43	25,25	28,65	48,97	28,78	30,96	6,56	11,48	13,02	22,26		
28	35,76	38,34	14,00	3,48	14,22	17,85	16,25	17,43	6,36	1,58	6,46	8,11		

Histórico de Datos

NO₂ MARZO 2009

		Óptima		Admisible			Pobre			Muy pobre				
		BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	21,48	9,65	8,20	Mantenimiento	S.D.	4,17	25,98	10,23	4,60	3,90	Mantenimiento	S.D.	1,99	12,37
2	25,45	34,77	8,94		S.D.	11,21	22,73	12,12	16,56	4,26		S.D.	5,34	10,82
3	69,59	57,41	11,75		S.D.	23,40	29,03	33,14	27,34	5,60		S.D.	11,14	13,82
4	17,61	13,29	9,01		1,07	8,45	16,33	8,39	6,33	4,29		0,51	4,02	7,78
5	5,07	7,00	5,98		0,75	3,56	5,15	2,41	3,33	2,85		0,36	1,70	2,45
6	19,35	13,28	6,80		0,49	7,25	12,40	9,21	6,32	3,24		0,23	3,45	5,90
7	41,07	43,86	6,36	24,96	4,04	22,84	5,84	19,56	20,89	3,03	11,89	1,92	10,88	2,78
8	41,32	46,35	6,70	20,48	5,57	19,84	17,99	19,68	22,07	3,19	9,75	2,65	9,45	8,57
9	S.D.	58,73	12,37	16,53	2,93	22,55	36,15	S.D.	27,97	5,89	7,87	1,40	10,74	17,21
10	S.D.	81,31	20,33	18,47	5,15	23,54	39,33	S.D.	38,72	9,68	8,80	2,45	11,21	18,73
11	S.D.	88,39	23,62	11,80	10,26	24,63	43,10	S.D.	42,09	11,25	5,62	4,89	11,73	20,52
12	S.D.	81,71	19,53	13,15	10,50	18,76	17,02	S.D.	38,91	9,30	6,26	5,00	8,93	8,10
13	43,77	88,63	14,90	15,90	9,84	33,04	34,33	20,84	42,20	7,10	7,57	4,69	15,73	16,35
14	43,45	72,30	11,39	14,70	4,30	15,60	12,42	20,69	34,43	5,42	7,00	2,05	7,43	5,91
15	23,91	72,42	14,21	11,53	4,05	12,46	15,08	11,39	34,49	6,77	5,49	1,93	5,93	7,18
16	29,28	71,48	17,63	18,05	7,27	14,34	13,48	13,94	34,04	8,40	8,60	3,46	6,83	6,42
17	29,82	23,45	14,22	13,24	4,77	9,92	14,04	14,20	11,17	6,77	6,30	2,27	4,72	6,69
18	20,99	73,13	8,50	14,85	3,19	12,29	13,55	10,00	34,82	4,05	7,07	1,52	5,85	6,45
19	36,77	77,49	6,68	16,72	9,23	20,37	28,50	17,51	36,90	3,18	7,96	4,40	9,70	13,57
20	29,97	81,24	4,36	17,43	7,80	18,33	22,25	14,27	38,69	2,08	8,30	3,71	8,73	10,60
21	23,97	68,28	7,98	6,79	4,85	16,95	4,10	11,41	32,51	3,80	3,23	2,31	8,07	1,95
22	12,00	36,79	6,81	S.D.	6,21	8,16	S.D.	5,71	17,52	3,24	S.D.	2,96	3,89	S.D.
23	45,51	61,85	10,03	S.D.	4,09	10,05	12,16	21,67	29,45	4,78	S.D.	1,95	4,79	5,79
24	29,37	56,88	10,43	S.D.	7,51	17,65	11,17	13,99	27,09	4,97	S.D.	3,58	8,40	5,32
25	50,59	79,15	7,56	10,93	8,28	42,14	16,93	24,09	37,69	3,60	5,20	3,94	20,07	8,06
26	45,23	79,78	11,49	10,91	10,17	74,22	31,99	21,54	37,99	5,47	5,20	4,84	35,34	15,23
27	47,18	67,13	3,92	16,56	5,87	62,15	42,51	22,47	31,97	1,87	7,89	2,80	29,60	20,24
28	16,32	12,76	4,26	7,44	2,49	8,55	10,55	7,77	6,08	2,03	3,54	1,19	4,07	5,02
29	14,29	12,73	3,52	3,37	3,10	23,76	13,82	6,80	6,06	1,68	1,60	1,48	11,31	6,58
30	35,84	40,24	6,78	19,68	5,91	26,42	10,02	17,07	19,16	3,23	9,37	2,81	12,58	4,77
31	57,91	65,81	7,66	20,71	12,43	27,30	38,92	27,58	31,34	3,65	9,86	5,92	13,00	18,53

Histórico de Datos

NO₂ ABRIL 2009

		Óptima		Admisible				Pobre				Muy pobre			
		BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra	
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	
1	75,44	81,73	7,57	13,68	9,75	37,33	19,21	35,92	38,92	3,60	6,51	4,64	17,78	9,15	
2	38,11	73,29	8,99	11,89	14,10	31,60	29,70	18,15	34,90	4,28	5,66	6,71	15,05	14,14	
3	54,52	53,45	6,08	13,81	18,05	27,71	42,16	25,96	25,45	2,90	6,58	8,60	13,20	20,08	
4	16,35	27,77	4,54	9,52	30,87	11,06	24,90	7,79	13,22	2,16	4,53	14,70	5,27	11,86	
5	14,40	26,96	2,50	9,40	7,90	29,55	12,89	6,86	12,84	1,19	4,48	3,76	14,07	6,14	
6	36,47	23,28	3,19	20,61	41,02	46,73	20,33	17,37	11,09	1,52	9,81	19,53	22,25	9,68	
7	8,11	10,84	3,88	9,92	8,70	22,16	3,84	3,86	5,16	1,85	4,72	4,14	10,55	1,83	
8	37,34	59,00	4,39	14,66	15,35	33,88	20,57	17,78	28,10	2,09	6,98	7,31	16,13	9,80	
9	19,83	34,14	7,32	16,06	28,47	12,83	12,69	9,44	16,26	3,49	7,65	13,56	6,11	6,04	
10	4,76	6,40	3,75	9,22	4,22	3,16	2,56	2,27	3,05	1,79	4,39	2,01	1,50	1,22	
11	5,39	5,96	3,42	9,34	3,28	5,84	2,72	2,57	2,84	1,63	4,45	1,56	2,78	1,30	
12	8,46	11,57	2,13	9,32	7,88	26,54	5,02	4,03	5,51	1,01	4,44	3,75	12,64	2,39	
13	47,48	56,15	2,04	9,63	8,87	20,01	22,14	22,61	26,74	0,97	4,59	4,22	9,53	10,54	
14	35,98	28,40	2,87	11,07	6,53	11,66	11,12	17,13	13,52	1,37	5,27	3,11	5,55	5,30	
15	22,88	24,82	5,02	11,74	7,40	8,38	16,74	10,90	11,82	2,39	5,59	3,52	3,99	7,97	
16	20,52	20,36	3,99	10,00	6,12	7,62	18,16	9,77	9,70	1,90	4,76	2,91	3,63	8,65	
17	30,72	47,03	2,86	13,74	2,60	28,81	27,15	14,63	22,40	1,36	6,54	1,24	13,72	12,93	
18	21,27	11,08	2,00	9,79	1,13	6,96	13,61	10,13	5,28	0,95	4,66	0,54	3,31	6,48	
19	19,44	58,92	2,19	5,80	3,35	6,77	15,14	9,26	28,06	1,04	2,76	1,60	3,22	7,21	
20	32,75	71,98	3,34	14,92	12,47	18,19	14,38	15,60	34,28	1,59	7,10	5,94	8,66	6,85	
21	58,07	66,17	5,84	14,84	22,92	41,14	17,38	27,65	31,51	2,78	7,07	10,91	19,59	8,28	
22	70,94	102,63	6,74	7,08	14,25	39,13	35,85	33,78	48,87	3,21	3,37	6,79	18,63	17,07	
23	49,67	101,43	8,59	9,66	21,95	26,06	16,14	23,65	48,30	4,09	4,60	10,45	12,41	7,69	
24	41,36	70,03	6,36	18,82	25,38	39,49	10,55	19,70	33,35	3,03	8,96	12,09	18,80	5,02	
25	7,18	10,97	3,35	5,97	10,92	4,53	8,39	3,42	5,22	1,60	2,84	5,20	2,16	4,00	
26	5,72	15,76	3,93	6,40	11,90	6,83	7,15	2,72	7,50	1,87	3,05	5,67	3,25	3,40	
27	20,58	34,17	3,68	9,84	11,08	16,43	30,98	9,80	16,27	1,75	4,69	5,28	7,82	14,75	
28	10,96	24,42	4,11	4,77	6,48	10,43	9,26	5,22	11,63	1,96	2,27	3,09	4,97	4,41	
29	14,80	24,61	4,48	6,57	6,22	19,92	24,79	7,05	11,72	2,13	3,13	2,96	9,49	11,80	
30	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	

Histórico de Datos

NO₂ MAYO 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	23,46	25,85	6,37	13,82	5,90	9,12	11,85	11,17	12,31	3,03	6,58	2,81	4,34	5,64
2	31,46	45,32	5,69	8,02	6,82	10,93	4,81	14,98	21,58	2,71	3,82	3,25	5,20	2,29
3	21,88	27,04	5,42	9,15	2,23	12,58	5,83	10,42	12,88	2,58	4,36	1,06	5,99	2,78
4	19,69	101,16	7,34	8,12	5,88	24,07	11,49	9,38	48,17	3,50	3,87	2,80	11,46	5,47
5	45,41	86,68	9,23	9,71	15,27	29,72	15,42	21,62	41,28	4,40	4,62	7,27	14,15	7,34
6	42,87	120,78	5,13	15,69	16,78	36,87	17,81	20,41	57,51	2,44	7,47	7,99	17,56	8,48
7	69,47	64,08	8,86	13,27	25,32	16,35	18,25	33,08	30,51	4,22	6,32	12,06	7,79	8,69
8	37,44	55,09	2,79	9,58	12,97	29,49	24,75	17,83	26,23	1,33	4,56	6,18	14,04	11,79
9	28,47	67,30	22,35	S.D.	4,57	14,74	25,45	13,56	32,05	10,64	S.D.	2,18	7,02	12,12
10	18,82	41,96	6,29	S.D.	10,15	20,68	7,50	8,96	19,98	3,00	S.D.	4,83	9,85	3,57
11	11,28	14,32	7,59	S.D.	10,45	6,98	6,07	5,37	6,82	3,61	S.D.	4,98	3,32	2,89
12	11,80	19,80	8,02	S.D.	6,45	9,94	13,70	5,62	9,43	3,82	S.D.	3,07	4,73	6,52
13	25,55	21,86	3,03	S.D.	3,47	6,59	17,38	12,17	10,41	1,44	S.D.	1,65	3,14	8,28
14	35,48	31,26	5,14	S.D.	16,82	13,36	14,44	16,90	14,89	2,45	S.D.	8,01	6,36	6,88
15	10,23	17,30	2,64	S.D.	9,70	12,22	4,19	4,87	8,24	1,26	S.D.	4,62	5,82	2,00
16	14,68	17,95	5,41	S.D.	6,35	16,97	5,47	6,99	8,55	2,58	S.D.	3,02	8,08	2,60
17	12,80	18,82	5,76	S.D.	6,45	5,26	7,81	6,10	8,96	2,74	S.D.	3,07	2,50	3,72
18	7,88	6,39	4,63	S.D.	2,77	S.D.	6,11	3,75	3,04	2,20	S.D.	1,32	S.D.	2,91
19	14,17	22,76	13,38	S.D.	8,55	S.D.	13,85	6,75	10,84	6,37	S.D.	4,07	S.D.	6,60
20	37,15	33,75	7,88	S.D.	5,75	23,23	8,97	17,69	16,07	3,75	S.D.	2,74	11,06	4,27
21	21,02	65,21	7,65	S.D.	7,40	23,73	11,04	10,01	31,05	3,64	S.D.	3,52	11,30	5,26
22	24,93	24,15	3,55	S.D.	9,53	32,97	14,78	11,87	11,50	1,69	S.D.	4,54	15,70	7,04
23	51,74	33,66	6,01	S.D.	10,67	16,70	19,01	24,64	16,03	2,86	S.D.	5,08	7,95	9,05
24	13,45	12,15	10,36	S.D.	6,05	9,35	8,26	6,40	5,79	4,93	S.D.	2,88	4,45	3,93
25	19,63	22,34	11,12	S.D.	4,92	8,86	15,51	9,35	10,64	5,30	S.D.	2,34	4,22	7,39
26	25,08	30,49	8,38	S.D.	8,50	16,08	19,13	11,94	14,52	3,99	S.D.	4,05	7,66	9,11
27	25,62	15,05	6,63	S.D.	12,93	19,00	7,92	12,20	7,17	3,16	S.D.	6,16	9,05	3,77
28	40,34	62,92	S.D.	S.D.	5,67	11,94	8,82	19,21	29,96	S.D.	S.D.	2,70	5,69	4,20
29	49,59	69,19	S.D.	S.D.	8,60	12,96	32,58	23,61	32,95	S.D.	S.D.	4,10	6,17	15,51
30	44,31	103,46	S.D.	S.D.	5,77	33,59	10,90	21,10	49,27	S.D.	S.D.	2,75	16,00	5,19
31	31,59	67,46	S.D.	S.D.	15,67	22,78	10,68	15,04	32,12	S.D.	S.D.	7,46	10,85	5,09

Histórico de Datos

NO₂ JUNIO 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	25,91	27,51	4,38	5,60	19,73	10,51	16,57	12,34	13,10	2,09	2,67	9,40	5,00	7,89
2	28,51	20,72	6,97	7,46	24,04	7,87	18,43	13,58	9,87	3,32	3,55	11,45	3,75	8,78
3	13,12	25,85	7,89	11,17	14,36	21,31	20,90	6,25	12,31	3,76	5,32	6,84	10,15	9,95
4	13,91	19,00	8,62	10,91	9,55	12,37	11,58	6,62	9,05	4,10	5,20	4,55	5,89	5,51
5	16,47	29,23	35,08	8,89	7,61	7,90	12,93	7,84	13,92	16,70	4,23	3,62	3,76	6,16
6	12,48	11,17	11,83	6,84	3,60	S.D.	7,87	5,94	5,32	5,63	3,26	1,71	S.D.	3,75
7	10,39	14,58	11,35	S.D.	7,90	13,90	7,20	4,95	6,94	5,40	S.D.	3,76	6,62	3,43
8	16,35	20,46	8,13	6,88	12,89	2,05	11,50	7,79	9,74	3,87	3,28	6,14	0,98	5,48
9	25,85	25,54	9,50	5,53	12,55	9,66	19,44	12,31	12,16	4,52	2,63	5,98	4,60	9,26
10	18,01	28,98	11,99	9,88	18,45	9,87	14,56	8,58	13,80	5,71	4,70	8,79	4,70	6,93
11	18,55	60,11	12,06	35,22	10,98	11,31	9,31	8,83	28,62	5,74	16,77	5,23	5,39	4,43
12	34,44	55,76	15,95	54,39	S.D.	14,57	20,01	16,40	26,55	7,60	25,90	S.D.	6,94	9,53
13	48,70	25,92	15,32	22,89	S.D.	9,74	14,93	23,19	12,34	7,30	10,90	S.D.	4,64	7,11
14	17,47	13,81	12,67	18,36	S.D.	10,20	7,26	8,32	6,58	6,03	8,74	S.D.	4,86	3,46
15	30,38	35,30	18,03	24,87	13,97	20,57	16,46	14,47	16,81	8,59	11,84	6,65	9,80	7,84
16	36,14	34,96	19,69	48,44	26,14	23,58	16,39	17,21	16,65	9,38	23,07	12,45	11,23	7,80
17	52,15	82,96	21,01	49,00	13,95	9,06	12,13	24,83	39,50	10,00	23,33	6,64	4,31	5,78
18	46,44	73,90	21,46	59,77	36,37	18,40	14,96	22,11	35,19	10,22	28,46	17,32	8,76	7,12
19	18,87	48,36	19,18	32,92	46,93	18,99	12,42	8,99	23,03	9,13	15,68	22,35	9,04	5,91
20	19,07	18,06	9,93	25,30	18,08	20,83	15,88	9,08	8,60	4,73	12,05	8,61	9,92	7,56
21	16,10	48,59	12,96	27,05	30,82	30,88	9,29	7,67	23,14	6,17	12,88	14,68	14,70	4,42
22	26,06	63,59	15,41	43,32	24,74	121,17	24,74	12,41	30,28	7,34	20,63	11,78	57,70	11,78
23	16,09	23,02	7,13	15,79	7,81	18,43	13,47	7,66	10,96	3,40	7,52	3,72	8,78	6,41
24	11,93	14,72	3,70	8,50	8,57	19,46	13,10	5,68	7,01	1,76	4,05	4,08	9,27	6,24
25	13,52	15,83	5,26	9,25	8,39	26,35	6,61	6,44	7,54	2,50	4,40	4,00	12,55	3,15
26	16,32	23,40	6,66	19,90	S.D.	18,10	9,03	7,77	11,14	3,17	9,48	S.D.	8,62	4,30
27	12,90	18,60	3,73	17,37	S.D.	18,16	11,90	6,14	8,86	1,78	8,27	S.D.	8,65	5,67
28	9,54	6,71	11,41	11,30	S.D.	25,03	4,87	4,54	3,20	5,43	5,38	S.D.	11,92	2,32
29	16,53	17,89	12,77	11,41	S.D.	36,00	9,58	7,87	8,52	6,08	5,43	S.D.	17,14	4,56
30	16,49	26,26	10,61	12,13	S.D.	22,37	7,07	7,85	12,50	5,05	5,78	S.D.	10,65	3,37

Histórico de Datos

NO₂ JULIO 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	18,79	24,80	13,78	13,84	S.D.	10,51	5,93	8,95	11,81	6,56	6,59	S.D.	5,00	2,82
2	12,47	21,47	8,89	11,42	S.D.	7,87	14,53	5,94	10,22	4,23	5,44	S.D.	3,75	6,92
3	21,11	27,63	6,00	9,17	S.D.	21,31	19,29	10,05	13,16	2,86	4,37	S.D.	10,15	9,19
4	6,29	11,08	8,62	7,03	S.D.	12,37	5,10	3,00	5,28	4,10	3,35	S.D.	5,89	2,43
5	4,92	9,84	3,64	6,76	S.D.	7,90	3,74	2,34	4,69	1,73	3,22	S.D.	3,76	1,78
6	12,58	21,28	5,96	9,32	S.D.	S.D.	13,44	5,99	10,13	2,84	4,44	S.D.	S.D.	6,40
7	31,66	35,28	6,13	17,64	S.D.	13,90	8,89	15,08	16,80	2,92	8,40	S.D.	6,62	4,23
8	18,52	41,01	9,37	28,68	S.D.	2,05	24,78	8,82	19,53	4,46	13,66	S.D.	0,98	11,80
9	20,14	41,05	12,19	27,80	S.D.	9,66	22,48	9,59	19,55	5,80	13,24	S.D.	4,60	10,70
10	19,47	31,58	9,12	24,82	S.D.	9,87	25,29	9,27	15,04	4,34	11,82	S.D.	4,70	12,04
11	8,31	15,69	6,38	13,66	S.D.	11,31	27,57	3,96	7,47	3,04	6,50	S.D.	5,39	13,13
12	11,35	43,14	6,45	36,56	S.D.	14,57	S.D.	5,40	20,54	3,07	17,41	S.D.	6,94	S.D.
13	13,91	17,98	7,66	9,29	S.D.	9,74	S.D.	6,62	8,56	3,65	4,42	S.D.	4,64	S.D.
14	6,72	18,55	5,38	7,67	S.D.	10,20	S.D.	3,20	8,83	2,56	3,65	S.D.	4,86	S.D.
15	20,76	80,38	5,80	32,35	S.D.	20,57	S.D.	9,89	38,28	2,76	15,40	S.D.	9,80	S.D.
16	24,88	27,06	8,28	26,39	S.D.	23,58	S.D.	11,85	12,89	3,94	12,57	S.D.	11,23	S.D.
17	10,30	11,42	S.D.	14,19	S.D.	9,06	9,25	4,90	5,44	S.D.	6,76	S.D.	4,31	4,40
18	24,00	97,92	S.D.	20,17	S.D.	18,40	7,48	11,43	46,63	S.D.	9,60	S.D.	8,76	3,56
19	118,50	54,07	8,25	32,54	S.D.	18,99	10,04	56,43	25,75	3,93	15,50	S.D.	9,04	4,78
20	39,26	22,75	9,40	24,00	S.D.	20,83	18,03	18,70	10,83	4,48	11,43	S.D.	9,92	8,59
21	70,23	64,57	11,90	17,10	S.D.	30,88	27,18	33,44	30,75	5,67	8,14	S.D.	14,70	12,94
22	20,53	20,95	20,95	14,71	S.D.	121,17	26,38	9,78	9,98	9,98	7,00	S.D.	57,70	12,56
23	18,68	21,25	21,37	12,80	S.D.	18,43	11,20	8,90	10,12	10,18	6,10	S.D.	8,78	5,33
24	18,02	21,62	18,82	21,39	S.D.	19,46	10,52	8,58	10,30	8,96	10,19	S.D.	9,27	5,01
25	10,67	98,78	19,80	24,97	S.D.	26,35	9,08	5,08	47,04	9,43	11,89	S.D.	12,55	4,32
26	10,66	16,39	12,49	13,41	S.D.	18,10	7,55	5,08	7,80	5,95	6,39	S.D.	8,62	3,60
27	14,86	32,57	9,59	16,06	S.D.	18,16	37,23	7,08	15,51	4,57	7,65	S.D.	8,65	17,73
28	31,81	48,70	6,76	21,88	S.D.	25,03	22,66	15,15	23,19	3,22	10,42	S.D.	11,92	10,79
29	31,15	31,15	6,64	19,31	S.D.	36,00	14,85	14,83	14,83	3,16	9,20	S.D.	17,14	7,07
30	17,07	15,51	7,71	13,25	S.D.	22,37	6,08	8,13	7,39	3,67	6,31	S.D.	10,65	2,90
31	17,47	28,32	5,99	10,11	S.D.	17,35	28,41	8,32	13,49	2,85	4,81	S.D.	8,26	13,53

Histórico de Datos

NO₂ AGOSTO 2009

Óptima								Admisible				Pobre				Muy pobre				
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra		S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE												
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR
1	6,30	8,60	6,91	2,00	S.D.	8,16	5,76	3,00	4,10	3,29	0,95	S.D.	3,89	2,74						
2	5,15	47,77	6,97	3,20	S.D.	10,56	7,35	2,45	22,75	3,32	1,52	S.D.	5,03	3,50						
3	23,06	84,87	8,10	7,80	S.D.	33,00	26,18	10,98	40,41	3,86	3,71	S.D.	15,71	12,47						
4	23,76	45,97	7,48	28,60	S.D.	26,99	19,11	11,31	21,89	3,56	13,62	S.D.	12,85	9,10						
5	16,09	21,38	8,93	22,40	S.D.	S.D.	10,76	7,66	10,18	4,25	10,67	S.D.	S.D.	5,12						
6	16,77	14,39	10,00	17,43	S.D.	13,43	10,34	7,99	6,85	4,76	8,30	S.D.	6,40	4,92						
7	18,96	24,99	6,53	2,03	S.D.	13,98	22,33	9,03	11,90	3,11	0,97	S.D.	6,66	10,63						
8	10,72	23,48	5,69	7,51	S.D.	15,11	9,20	5,10	11,18	2,71	3,58	S.D.	7,20	4,38						
9	11,80	37,73	15,73	18,38	S.D.	22,45	10,62	5,62	17,97	7,49	8,75	S.D.	10,69	5,06						
10	46,48	49,19	15,35	31,79	S.D.	37,86	17,57	22,13	23,42	7,31	15,14	S.D.	18,03	8,37						
11	82,65	83,98	13,05	24,83	S.D.	39,52	15,16	39,36	39,99	6,21	11,82	S.D.	18,82	7,22						
12	47,33	65,84	14,92	20,95	S.D.	19,18	41,04	22,54	31,35	7,10	9,98	S.D.	9,13	19,54						
13	35,80	83,19	34,36	39,86	S.D.	25,62	14,81	17,05	39,61	16,36	18,98	S.D.	12,20	7,05						
14	49,48	67,78	38,75	38,20	S.D.	34,17	22,64	23,56	32,28	18,45	18,19	S.D.	16,27	10,78						
15	31,85	73,33	55,12	30,59	S.D.	33,00	13,00	15,17	34,92	26,25	14,57	S.D.	15,71	6,19						
16	17,76	38,34	20,16	41,37	S.D.	45,39	8,15	8,46	18,26	9,60	19,70	S.D.	21,61	3,88						
17	27,37	49,60	20,35	23,17	S.D.	24,02	16,43	13,03	23,62	9,69	11,03	S.D.	11,44	7,82						
18	21,52	32,75	21,92	25,83	S.D.	37,15	22,95	10,25	15,60	10,44	12,30	S.D.	17,69	10,93						
19	S.D.	60,74	14,60	36,83	S.D.	22,16	11,24	S.D.	28,92	6,95	17,54	S.D.	10,55	5,35						
20	10,92	34,42	7,03	26,84	S.D.	17,82	26,72	5,20	16,39	3,35	12,78	S.D.	8,49	12,72						
21	15,53	42,74	7,75	50,56	S.D.	18,45	19,60	7,40	20,35	3,69	24,08	S.D.	8,79	9,33						
22	43,14	103,95	9,81	53,26	S.D.	41,25	21,35	20,54	49,50	4,67	25,36	S.D.	19,64	10,17						
23	19,85	26,15	7,91	8,53	S.D.	21,05	4,00	9,45	12,45	3,77	4,06	S.D.	10,02	1,90						
24	14,68	20,86	3,70	18,91	S.D.	8,48	18,91	6,99	9,93	1,76	9,00	S.D.	4,04	9,00						
25	12,09	17,05	4,22	19,03	S.D.	8,97	12,28	5,76	8,12	2,01	9,06	S.D.	4,27	5,85						
26	36,76	77,62	8,38	25,70	S.D.	35,68	15,00	17,50	36,96	3,99	12,24	S.D.	16,99	7,14						
27	20,48	79,10	15,37	24,35	S.D.	52,21	24,35	9,75	37,67	7,32	11,60	S.D.	24,86	11,60						
28	21,28	65,01	6,69	36,58	S.D.	64,79	17,69	10,13	30,96	3,19	17,42	S.D.	30,85	8,42						
29	61,23	82,02	9,07	26,43	S.D.	11,63	10,80	29,16	39,06	4,32	12,59	S.D.	5,54	5,14						
30	58,02	112,98	8,99	51,10	S.D.	S.D.	9,33	27,63	53,80	4,28	24,33	S.D.	S.D.	4,44						
31	34,41	33,28	12,80	24,85	S.D.	7,92	14,38	16,39	15,85	6,10	11,83	S.D.	3,77	6,85						

Histórico de Datos

NO₂ SEPTIEMBRE 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	32,17	16,50	8,65	16,47	22,73	14,69	4,30	15,32	7,86	4,12	7,84	10,82	7,00	2,05
2	15,79	18,41	6,95	21,41	18,30	10,25	14,89	7,52	8,77	3,31	10,20	8,71	4,88	7,09
3	18,18	31,59	6,78	17,83	33,10	13,65	18,51	8,66	15,04	3,23	8,49	15,76	6,50	8,81
4	17,67	16,37	5,19	13,17	24,67	18,61	11,75	8,41	7,80	2,47	6,27	11,75	8,86	5,60
5	42,52	34,23	7,04	52,74	26,73	31,68	11,91	20,25	16,30	3,35	25,11	12,73	15,09	5,67
6	35,89	54,00	10,73	39,89	67,10	49,85	15,97	17,09	25,71	5,11	19,00	31,95	23,74	7,60
7	33,93	72,52	12,78	37,58	27,13	18,22	10,11	16,16	34,53	6,09	17,90	12,92	8,68	4,81
8	32,07	34,09	12,30	23,65	S.D.	19,69	2,10	15,27	16,23	5,86	11,26	S.D.	9,38	1,00
9	40,72	35,94	18,14	32,95	22,38	27,24	13,55	19,39	17,11	8,64	15,69	10,66	12,97	6,45
10	20,96	43,27	19,88	37,41	S.D.	34,47	19,41	9,98	20,60	9,47	17,81	S.D.	16,41	9,24
11	24,55	40,23	9,77	49,25	121,80	19,91	14,77	11,69	19,16	4,65	23,45	58,00	9,48	7,03
12	22,52	44,28	37,95	31,08	85,75	14,60	16,24	10,72	21,09	18,07	14,80	40,83	6,95	7,73
13	18,22	49,20	44,41	39,18	24,07	20,47	16,76	8,68	23,43	21,15	18,66	11,46	9,75	7,98
14	41,70	43,26	26,39	40,45	68,45	28,18	22,50	19,86	20,60	12,57	19,26	32,60	13,42	10,71
15	46,81	28,91	21,82	40,44	83,77	16,88	17,69	22,29	13,77	10,39	19,26	39,89	8,04	8,42
16	49,91	37,28	22,96	36,19	55,05	34,43	21,08	23,77	17,75	10,93	17,23	26,21	16,40	10,04
17	28,47	17,75	18,02	56,70	37,47	31,98	12,67	13,56	8,45	8,58	27,00	17,84	15,23	6,03
18	26,29	41,38	19,27	15,22	25,95	19,30	16,42	12,52	19,70	9,18	7,25	12,36	9,19	7,82
19	19,33	47,31	24,99	18,87	24,13	16,39	5,80	9,20	22,53	11,90	8,99	11,49	7,80	2,76
20	21,80	24,86	21,90	17,77	45,57	37,44	9,92	10,38	11,84	10,43	8,46	21,70	17,83	4,72
21	43,26	70,01	21,34	9,87	79,42	35,81	12,58	20,60	33,34	10,16	4,70	37,82	17,05	5,99
22	52,04	67,64	20,64	15,16	108,68	33,15	19,76	24,78	32,21	9,83	7,22	51,75	15,79	9,41
23	53,19	56,42	28,41	13,33	66,53	35,55	21,08	25,33	26,87	13,53	6,35	31,68	16,93	10,04
24	40,24	69,09	25,67	12,27	44,37	29,62	17,69	19,16	32,90	12,22	5,84	21,13	14,10	8,42
25	66,50	63,37	22,18	22,33	37,27	31,14	12,58	31,67	30,18	10,56	10,63	17,75	14,83	5,99
26	33,51	62,07	21,85	12,31	35,96	20,13	9,25	15,96	29,56	10,40	5,86	17,12	9,59	4,40
27	46,44	39,48	15,88	14,23	27,77	13,11	8,88	22,11	18,80	7,56	6,78	13,22	6,24	4,23
28	38,07	64,42	17,21	11,37	24,95	31,78	24,58	18,13	30,68	8,20	5,41	11,88	15,13	11,70
29	55,43	62,49	16,97	8,80	27,86	17,56	12,12	26,40	29,76	8,08	4,19	13,27	8,36	5,77
30	28,08	53,64	23,40	11,27	34,43	18,84	17,43	13,37	25,54	11,14	5,37	16,40	8,97	8,30

Histórico de Datos

NO₂ OCTUBRE 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	28,67	52,95	13,97	19,27	83,79	31,42	25,16	13,65	25,21	6,65	9,18	39,90	14,96	11,98
2	64,63	51,66	11,69	19,97	7,99	38,81	21,78	30,78	24,60	5,57	9,51	3,80	18,48	10,37
3	33,27	72,88	13,77	15,65	30,97	43,29	30,25	15,84	34,70	6,56	7,45	14,75	20,61	14,40
4	37,89	43,76	14,21	11,58	S.D.	39,56	14,63	18,04	20,84	6,77	5,51	S.D.	18,84	6,97
5	38,05	46,93	15,39	27,66	S.D.	42,56	11,21	18,12	22,35	7,33	13,17	S.D.	20,27	5,34
6	18,81	24,13	13,87	16,63	S.D.	36,37	6,48	8,96	11,49	6,60	7,92	S.D.	17,32	3,09
7	26,24	15,50	7,62	8,66	26,71	23,12	11,28	12,50	7,38	3,63	4,12	12,72	11,01	5,37
8	28,05	61,81	8,70	12,40	107,39	40,76	22,46	13,36	29,43	4,14	5,90	51,14	19,41	10,70
9	44,95	39,20	12,13	14,12	79,96	34,62	24,33	21,40	18,67	5,78	6,72	38,08	16,49	11,59
10	51,26	65,30	13,74	15,88	60,01	27,34	9,64	24,41	31,10	6,54	7,56	28,58	13,02	4,59
11	32,87	59,40	16,10	14,05	53,63	32,93	22,40	15,65	28,29	7,67	6,69	25,54	15,68	10,67
12	56,62	44,18	15,44	14,42	64,59	30,95	6,76	26,96	21,04	7,35	6,87	30,76	14,74	3,22
13	49,67	73,52	20,80	7,07	75,36	37,21	17,48	23,65	35,01	9,90	3,37	35,89	17,72	8,32
14	92,10	91,18	18,09	10,83	55,71	53,64	18,25	43,86	43,42	8,61	5,16	26,53	25,54	8,69
15	57,76	79,71	19,44	4,31	S.D.	41,31	35,38	27,50	37,96	9,26	2,05	S.D.	19,67	16,85
16	43,23	73,65	19,07	9,83	34,87	33,38	16,58	20,59	35,07	9,08	4,68	16,60	15,90	7,90
17	99,22	88,90	20,07	12,63	51,64	55,19	12,68	47,25	42,33	9,56	6,01	24,59	26,28	6,04
18	92,67	85,99	14,23	12,83	54,64	45,89	12,72	44,13	40,95	6,78	6,11	26,02	21,85	6,06
19	50,99	71,86	14,00	17,12	79,50	33,69	17,04	24,28	34,22	6,67	8,15	37,86	16,04	8,11
20	19,30	17,65	12,08	11,89	14,14	9,64	8,22	9,19	8,40	5,75	5,66	6,73	4,59	3,91
21	26,08	21,45	8,06	15,32	7,87	29,49	23,89	12,42	10,21	3,84	7,30	3,75	14,04	11,38
22	18,34	23,19	6,93	7,75	37,53	13,75	5,87	8,73	11,04	3,30	3,69	17,87	6,55	2,80
23	55,25	49,71	9,52	14,14	47,06	34,32	34,29	26,31	23,67	4,53	6,73	22,41	16,34	16,33
24	28,75	22,86	9,61	12,93	36,33	30,06	5,20	13,69	10,89	4,58	6,16	17,30	14,31	2,48
25	67,20	47,94	10,52	9,76	38,13	31,90	8,83	32,00	22,83	5,01	4,65	18,16	15,19	4,20
26	91,44	59,91	14,39	12,16	47,74	40,39	32,18	43,54	28,53	6,85	5,79	22,73	19,23	15,32
27	71,88	74,95	16,22	12,14	35,00	37,10	25,92	34,23	35,69	7,72	5,78	16,67	17,67	12,34
28	82,18	41,34	20,21	15,52	39,80	39,99	16,50	39,13	19,69	9,62	7,39	18,95	19,04	7,86
29	68,92	68,34	14,98	12,91	43,76	41,00	29,22	32,82	32,54	7,13	6,15	20,84	19,52	13,91
30	38,28	43,97	10,96	12,73	50,89	46,58	27,75	18,23	20,94	5,22	6,06	24,23	22,18	13,21
31	65,72	42,17	11,53	16,07	28,74	26,07	8,34	31,30	20,08	5,49	7,65	13,69	12,41	3,97

Histórico de Datos

NO₂ NOVIEMBRE 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	14,06	23,04	11,13	11,38	16,79	15,59	8,65	6,70	10,97	5,30	5,42	8,00	7,42	4,12
2	13,74	8,36	8,32	4,54	17,10	17,05	4,16	6,54	3,98	3,96	2,16	8,14	8,12	1,98
3	S.D.	18,94	7,36	10,91	25,37	24,10	32,59	S.D.	9,02	3,50	5,20	12,08	11,48	15,52
4	S.D.	19,93	6,08	11,11	21,76	17,71	15,33	S.D.	9,49	2,90	5,29	10,36	8,43	7,30
5	2,00	28,72	6,35	8,15	24,54	14,03	3,43	0,95	13,68	3,02	3,88	11,69	6,68	1,63
6	31,56	23,81	5,83	11,64	16,57	12,36	6,38	15,03	11,34	2,78	5,54	7,89	5,89	3,04
7	7,79	14,90	4,74	5,23	13,00	6,94	4,08	3,71	7,10	2,26	2,49	6,19	3,30	1,94
8	7,08	13,35	4,97	4,68	11,99	6,22	3,98	3,37	6,36	2,37	2,23	5,71	2,96	1,90
9	28,68	19,65	5,96	8,30	40,69	22,72	7,88	13,66	9,36	2,84	3,95	19,38	10,82	3,75
10	14,31	39,15	7,75	12,70	23,63	20,95	12,73	6,81	18,64	3,69	6,05	11,25	9,98	6,06
11	35,05	74,01	6,56	14,36	49,61	40,45	15,67	16,69	35,24	3,12	6,84	23,62	19,26	7,46
12	79,46	54,73	7,94	13,60	55,30	19,65	34,79	37,84	26,06	3,78	6,48	26,33	9,36	16,57
13	38,76	62,98	9,30	11,78	20,39	21,44	10,93	18,46	29,99	4,43	5,61	9,71	10,21	5,20
14	21,93	27,57	8,50	16,73	19,26	16,60	5,33	10,44	13,13	4,05	7,97	9,17	7,90	2,54
15	11,04	21,52	7,72	12,65	11,11	7,96	2,56	5,26	10,25	3,68	6,02	5,29	3,79	1,22
16	33,48	25,83	7,90	16,96	15,40	23,36	18,47	15,94	12,30	3,76	8,08	7,33	11,12	8,80
17	33,21	96,58	8,28	22,73	51,59	70,96	22,19	15,81	45,99	3,94	10,82	24,57	33,79	10,57
18	70,00	85,50	31,95	10,15	53,14	42,30	23,83	33,33	40,71	15,21	4,83	25,30	20,14	11,35
19	34,43	55,16	24,35	14,35	34,61	26,47	27,44	16,40	26,27	11,60	6,83	16,48	12,60	13,07
20	85,26	66,69	13,43	15,43	40,63	36,14	24,73	40,60	31,76	6,40	7,35	19,35	17,21	11,78
21	23,68	21,40	21,93	10,58	11,13	24,95	12,83	11,28	10,19	10,44	5,04	5,30	11,88	6,11
22	18,02	27,56	6,13	8,93	31,70	30,76	5,32	8,58	13,12	2,92	4,25	15,10	14,65	2,53
23	60,40	90,85	9,13	16,03	60,60	42,62	19,81	28,76	43,26	4,35	7,63	28,86	20,30	9,43
24	104,60	94,55	32,77	12,20	57,36	75,19	45,96	49,81	45,02	15,60	5,81	27,31	35,80	21,89
25	44,96	38,62	18,36	23,74	41,79	35,20	15,68	21,41	18,39	8,74	11,30	19,90	16,76	7,47
26	32,12	34,16	9,55	17,40	13,39	12,11	9,88	15,30	16,27	4,55	8,29	6,38	5,77	4,70
27	36,86	55,35	3,96	16,33	23,70	48,16	27,67	17,55	26,36	1,89	7,78	11,29	22,93	13,18
28	46,96	23,76	5,52	27,74	31,40	28,87	10,77	22,36	11,31	2,63	13,21	14,95	13,75	5,13
29	16,36	21,41	4,24	5,31	13,90	7,25	5,69	7,79	10,20	2,02	2,53	6,62	3,45	2,71
30	31,13	41,51	5,60	11,96	31,39	51,85	10,80	14,82	19,77	2,67	5,70	14,95	24,69	5,14

Histórico de Datos

NO₂ DICIEMBRE 2009

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