

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ ENERO 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ FEBRERO 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N									ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	39,85	21,36	8,71	91,27	13,17	Sin Datos	25,44	53,33		19,93	10,68	4,36	45,64	6,59	Sin Datos	12,72	26,67
2	47,94	53,12	10,06	62,70	14,68	Sin Datos	24,55	55,97		23,97	26,56	5,03	31,35	7,34	Sin Datos	12,28	27,99
3	48,18	43,45	10,10	126,96	23,73	40,98	21,47	66,48		24,09	21,73	5,05	63,48	11,87	20,49	10,74	33,24
4	57,22	37,05	8,29	195,68	11,31	61,23	32,23	71,45		28,61	18,53	4,15	97,84	5,66	30,62	16,12	35,73
5	29,48	25,56	8,41	71,16	13,00	36,14	10,40	54,30		14,74	12,78	4,21	35,58	6,50	18,07	5,20	27,15
6	62,15	23,31	14,69	102,42	12,12	37,69	12,43	49,58		31,08	11,66	7,35	51,21	6,06	18,85	6,22	24,79
7	75,23	37,84	12,42	247,34	15,42	64,27	33,84	70,05		37,62	18,92	6,21	123,67	7,71	32,14	16,92	35,03
8	50,90	33,61	9,97	87,72	21,08	45,11	19,92	52,18		25,45	16,81	4,99	43,86	10,54	22,56	9,96	26,09
9	48,78	29,85	8,96	88,12	11,81	49,02	14,02	76,10		24,39	14,93	4,48	44,06	5,91	24,51	7,01	38,05
10	44,98	49,93	14,11	94,61	10,10	45,53	27,05	97,62		22,49	24,97	7,06	47,31	5,05	22,77	13,53	48,81
11	56,72	31,84	10,33	44,97	8,55	24,21	36,47	57,68		28,36	15,92	5,17	22,49	4,28	12,11	18,24	28,84
12	37,17	19,01	8,94	71,48	10,77	37,78	19,08	75,25		18,59	9,51	4,47	35,74	5,39	18,89	9,54	37,63
13	15,36	18,36	8,84	27,73	3,96	13,29	5,19	13,12		7,68	9,18	4,42	13,87	1,98	6,65	2,60	6,56
14	28,74	33,02	7,97	22,05	9,33	38,70	13,66	25,87		14,37	16,51	3,99	11,03	4,67	19,35	6,83	12,94
15	16,89	21,34	7,45	27,66	8,87	7,36	19,14	26,87		8,45	10,67	3,73	13,83	4,44	3,68	9,57	13,44
16	5,09	18,22	7,26	10,90	10,81	6,58	6,56	18,40		2,55	9,11	3,63	5,45	5,41	3,29	3,28	9,20
17	14,82	17,51	7,43	14,15	4,21	9,11	3,66	14,73		7,41	8,76	3,72	7,08	2,11	4,56	1,83	7,37
18	39,67	20,86	7,09	23,45	7,08	27,77	21,99	28,35		19,84	10,43	3,55	11,73	3,54	13,89	11,00	14,18
19	5,79	18,67	6,71	18,45	3,95	5,61	4,20	31,72		2,90	9,34	3,36	9,23	1,98	2,81	2,10	15,86
20	10,67	14,23	4,96	11,24	2,84	6,89	2,18	9,08		5,34	7,12	2,48	5,62	1,42	3,45	1,09	4,54
21	18,30	21,40	5,19	17,83	8,10	23,10	10,85	8,20		9,15	10,70	2,60	8,92	4,05	11,55	5,43	4,10
22	7,68	13,97	5,59	17,70	7,54	25,39	4,79	4,52		3,84	6,99	2,80	8,85	3,77	12,70	2,40	2,26
23	47,92	39,91	5,82	87,13	16,72	41,40	19,28	78,85		23,96	19,96	2,91	43,57	8,36	20,70	9,64	39,43
24	51,13	23,34	5,98	68,49	6,93	43,87	33,10	67,93		25,57	11,67	2,99	34,25	3,47	21,94	16,55	33,97
25	59,46	38,17	7,68	66,16	4,23	45,66	10,85	52,93		29,73	19,09	3,84	33,08	2,12	22,83	5,43	26,47
26	22,29	15,98	7,23	33,97	Sin Datos	18,34	8,27	9,75		11,15	7,99	3,62	16,99	Sin Datos	9,17	4,14	4,88
27	14,18	11,57	6,58	25,43	Sin Datos	15,50	7,39	3,82		7,09	5,79	3,29	12,72	Sin Datos	7,75	3,70	1,91
28	34,18	22,22	7,08	24,09	7,80	29,86	6,04	11,53		17,09	11,11	3,54	12,05	3,90	14,93	3,02	5,77

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ MARZO 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ ABRIL 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	16,21	30,90	14,77	25,28	6,58	17,06	11,55	17,08	8,11	15,45	7,39	12,64	3,29	8,53	5,78	8,54
2	13,99	13,42	11,09	26,04	5,83	25,25	7,53	45,25	7,00	6,71	5,55	13,02	2,92	12,63	3,77	22,63
3	16,99	17,55	7,42	23,54	5,87	12,59	7,51	21,43	8,50	8,78	3,71	11,77	2,94	6,30	3,76	10,72
4	30,22	35,70	6,79	33,29	8,74	31,91	10,97	47,22	15,11	17,85	3,40	16,65	4,37	15,96	5,49	23,61
5	15,28	35,54	9,35	22,49	9,44	24,59	7,06	18,37	7,64	17,77	4,68	11,25	4,72	12,30	3,53	9,19
6	28,92	22,43	10,63	18,99	6,40	23,67	5,03	12,07	14,46	11,22	5,32	9,50	3,20	11,84	2,52	6,04
7	47,72	27,78	10,47	21,46	9,31	28,45	12,47	16,30	23,86	13,89	5,24	10,73	4,66	14,23	6,24	8,15
8	30,37	45,75	14,68	35,71	8,72	46,14	22,47	96,00	15,19	22,88	7,34	17,86	4,36	23,07	11,24	48,00
9	15,58	20,91	9,16	25,26	4,73	24,75	13,22	29,33	7,79	10,46	4,58	12,63	2,37	12,38	6,61	14,67
10	21,06	13,16	8,92	7,96	14,07	10,92	4,96	7,40	10,53	6,58	4,46	3,98	7,04	5,46	2,48	3,70
11	21,97	44,76	8,06	32,75	10,21	25,11	16,99	104,95	10,99	22,38	4,03	16,38	5,11	12,56	8,50	52,48
12	20,57	35,93	8,64	40,27	10,00	26,36	11,91	31,27	10,29	17,97	4,32	20,14	5,00	13,18	5,96	15,64
13	38,31	13,35	7,63	41,76	28,84	22,65	11,82	66,65	19,16	6,68	3,82	20,88	14,42	11,33	5,91	33,33
14	28,48	30,63	7,93	13,23	13,05	28,37	8,27	104,33	14,24	15,32	3,97	6,62	6,53	14,19	4,14	52,17
15	37,18	35,31	10,90	13,42	9,74	34,51	20,52	29,97	18,59	17,66	5,45	6,71	4,87	17,26	10,26	14,99
16	21,66	19,18	10,64	11,18	10,36	15,11	14,64	31,45	10,83	9,59	5,32	5,59	5,18	7,56	7,32	15,73
17	7,68	12,20	10,60	11,37	4,71	9,43	5,43	24,03	3,84	6,10	5,30	5,69	2,36	4,72	2,72	12,02
18	25,63	13,63	12,60	8,71	5,70	12,24	5,57	20,75	12,82	6,82	6,30	4,36	2,85	6,12	2,79	10,38
19	18,33	11,82	10,03	2,86	5,68	16,91	10,78	38,30	9,17	5,91	5,02	1,43	2,84	8,46	5,39	19,15
20	21,20	7,32	8,27	3,68	8,67	17,92	10,66	27,78	10,60	3,66	4,14	1,84	4,34	8,96	5,33	13,89
21	11,62	11,36	7,81	5,26	5,87	10,57	7,73	14,62	5,81	5,68	3,91	2,63	2,94	5,29	3,87	7,31
22	2,13	9,25	8,42	10,89	2,00	2,68	7,62	8,45	1,07	4,63	4,21	5,45	1,00	1,34	3,81	4,23
23	15,59	6,43	8,44	11,51	3,47	15,02	7,13	10,13	7,80	3,22	4,22	5,76	1,74	7,51	3,57	5,07
24	33,57	20,82	6,55	15,65	7,36	33,02	16,38	37,13	16,79	10,41	3,28	7,83	3,68	16,51	8,19	18,57
25	36,17	19,05	7,01	11,64	7,49	24,41	14,36	63,95	18,09	9,53	3,51	5,82	3,75	12,21	7,18	31,98
26	35,37	11,04	7,54	18,82	6,24	19,95	37,88	96,32	17,69	5,52	3,77	9,41	3,12	9,98	18,94	48,16
27	29,67	18,90	8,54	14,83	11,40	21,89	13,63	49,27	14,84	9,45	4,27	7,42	5,70	10,95	6,82	24,64
28	25,89	10,50	6,30	20,73	9,15	24,77	22,24	Sin Datos	12,95	5,25	3,15	10,37	4,58	12,39	11,12	Sin Datos
29	23,56	14,99	8,87	15,08	9,93	16,31	18,96	35,47	11,78	7,50	4,44	7,54	4,97	8,16	9,48	17,74
30	8,91	6,70	5,83	11,68	2,40	9,47	14,25	16,63	4,46	3,35	2,92	5,84	1,20	4,74	7,13	8,32

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ MAYO 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ JUNIO 2011

Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	7,11	15,09	6,59	4,84	27,11	15,94	12,89	18,87	3,56	7,55	3,30	2,42	13,56	7,97	6,45	9,44
2	20,57	16,11	6,29	4,56	14,71	16,76	10,48	23,73	10,29	8,06	3,15	2,28	7,36	8,38	5,24	11,87
3	21,62	19,23	9,04	5,09	36,37	29,83	12,62	27,53	10,81	9,62	4,52	2,55	18,19	14,92	6,31	13,77
4	13,81	16,96	9,72	5,53	31,53	Sin Datos	12,85	34,33	6,91	8,48	4,86	2,77	15,77	Sin Datos	6,43	17,17
5	20,56	24,15	9,09	4,35	30,25	2,82	9,74	19,35	10,28	12,08	4,55	2,18	15,13	1,41	4,87	9,68
6	6,55	19,51	11,45	6,08	18,91	20,18	28,61	40,67	3,28	9,76	5,73	3,04	9,46	10,09	14,31	20,34
7	2,40	19,56	7,23	2,49	8,70	7,44	6,55	9,68	1,20	9,78	3,62	1,25	4,35	3,72	3,28	4,84
8	10,20	25,86	7,42	2,89	14,39	8,81	21,92	12,32	5,10	12,93	3,71	1,45	7,20	4,41	10,96	6,16
9	4,44	3,03	7,88	2,56	20,16	5,32	32,85	22,80	2,22	1,52	3,94	1,28	10,08	2,66	16,43	11,40
10	16,92	3,31	6,44	2,26	21,84	14,34	69,59	9,17	8,46	1,66	3,22	1,13	10,92	7,17	34,80	4,59
11	10,30	3,90	8,94	2,37	44,45	19,89	9,98	50,00	5,15	1,95	4,47	1,19	22,23	9,95	4,99	25,00
12	10,68	2,95	6,09	2,00	35,15	16,45	16,71	26,85	5,34	1,48	3,05	1,00	17,58	8,23	8,36	13,43
13	9,64	12,71	4,57	2,49	22,50	20,43	54,71	9,88	4,82	6,36	2,29	1,25	11,25	10,22	27,36	4,94
14	5,51	13,10	5,73	2,26	18,87	3,09	41,12	35,63	2,76	6,55	2,87	1,13	9,44	1,55	20,56	17,82
15	14,60	13,51	6,48	2,61	22,84	3,71	37,40	19,67	7,30	6,76	3,24	1,31	11,42	1,86	18,70	9,84
16	8,31	13,65	5,41	2,34	18,80	3,01	14,09	11,20	4,16	6,83	2,71	1,17	9,40	1,51	7,05	5,60
17	12,24	13,19	4,86	Sin Datos	16,38	3,52	37,62	15,25	6,12	6,60	2,43	Sin Datos	8,19	1,76	18,81	7,63
18	4,07	21,02	3,39	Sin Datos	14,25	2,84	6,30	7,08	2,04	10,51	1,70	Sin Datos	7,13	1,42	3,15	3,54
19	11,48	31,19	4,61	Sin Datos	44,40	7,46	9,89	33,87	5,74	15,60	2,31	Sin Datos	22,20	3,73	4,95	16,94
20	18,25	23,92	4,72	8,73	41,66	4,11	35,24	35,10	9,13	11,96	2,36	4,37	20,83	2,06	17,62	17,55
21	12,85	29,78	4,07	9,64	27,47	5,81	26,37	40,75	6,43	14,89	2,04	4,82	13,74	2,91	13,19	20,38
22	9,44	17,57	4,15	9,21	19,07	3,93	26,93	8,83	4,72	8,79	2,08	4,61	9,54	1,97	13,47	4,42
23	11,63	30,86	4,62	6,18	23,41	4,59	25,33	15,22	5,82	15,43	2,31	3,09	11,71	2,30	12,67	7,61
24	32,29	32,83	6,39	7,40	52,50	10,10	34,10	37,03	16,15	16,42	3,20	3,70	26,25	5,05	17,05	18,52
25	50,42	24,14	7,62	9,41	47,04	9,47	4,45	28,60	25,21	12,07	3,81	4,71	23,52	4,74	2,23	14,30
26	16,38	23,07	7,93	11,07	34,91	4,68	Sin Datos	18,68	8,19	11,54	3,97	5,54	17,46	2,34	Sin Datos	9,34
27	37,95	30,38	6,83	12,13	37,58	10,66	14,31	42,87	18,98	15,19	3,42	6,07	18,79	5,33	7,16	21,44
28	11,18	28,74	8,14	10,85	19,31	9,59	17,95	36,47	5,59	14,37	4,07	5,43	9,66	4,80	8,98	18,24
29	15,70	29,77	8,23	10,93	18,73	4,25	27,95	32,57	7,85	14,89	4,12	5,47	9,37	2,13	13,98	16,29
30	28,67	34,29	9,91	10,37	16,67	12,52	23,83	47,05	14,34	17,15	4,96	5,19	8,34	6,26	11,92	23,53

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena		Buena			Admisible		Mala	
BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	U.M. - Unidad Móvil	MR - Mérida	ZF - Zafra	PL - Plasencia		

NO₂ JULIO 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ AGOSTO 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ SEPTIEMBRE 2011

Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	15,59	15,63	19,97	7,86	9,70	9,07	5,98	14,77	7,80	7,82	9,99	3,93	4,85	4,54	2,99	7,39
2	11,00	18,02	8,78	5,14	18,05	21,97	14,58	18,35	5,50	9,01	4,39	2,57	9,03	10,99	7,29	9,18
3	13,05	16,90	8,24	3,35	20,52	9,15	5,74	8,52	6,53	8,45	4,12	1,68	10,26	4,58	2,87	4,26
4	9,89	16,19	6,66	3,99	7,21	11,93	7,80	6,87	4,95	8,10	3,33	2,00	3,61	5,97	3,90	3,44
5	28,91	33,62	9,35	4,01	11,33	38,04	5,41	13,60	14,46	16,81	4,68	2,01	5,67	19,02	2,71	6,80
6	79,21	30,34	16,08	8,32	6,11	76,67	22,71	25,58	39,61	15,17	8,04	4,16	3,06	38,34	11,36	12,79
7	29,20	33,72	12,11	11,48	21,24	70,61	23,67	49,88	14,60	16,86	6,06	5,74	10,62	35,31	11,84	24,94
8	50,26	25,72	15,24	3,94	8,45	69,26	12,31	43,85	25,13	12,86	7,62	1,97	4,23	34,63	6,16	21,93
9	44,63	29,68	15,84	4,83	5,72	45,59	17,69	36,60	22,32	14,84	7,92	2,42	2,86	22,80	8,85	18,30
10	22,33	21,02	15,33	3,88	6,25	17,77	30,05	18,30	11,17	10,51	7,67	1,94	3,13	8,89	15,03	9,15
11	23,76	23,39	11,04	4,30	3,28	45,23	3,59	10,03	11,88	11,70	5,52	2,15	1,64	22,62	1,80	5,02
12	76,06	34,05	11,40	8,68	13,28	67,49	12,16	49,55	38,03	17,03	5,70	4,34	6,64	33,75	6,08	24,78
13	71,67	34,57	17,31	4,90	12,72	58,49	26,39	38,00	35,84	17,29	8,66	2,45	6,36	29,25	13,20	19,00
14	78,58	32,46	16,26	5,81	7,22	57,36	13,56	49,60	39,29	16,23	8,13	2,91	3,61	28,68	6,78	24,80
15	34,57	26,19	12,94	57,18	11,14	34,08	18,50	58,43	17,29	13,10	6,47	28,59	5,57	17,04	9,25	29,22
16	21,15	24,75	13,59	5,31	5,52	32,17	23,46	34,43	10,58	12,38	6,80	2,66	2,76	16,09	11,73	17,22
17	11,70	18,76	12,20	5,05	7,78	19,20	5,16	28,52	5,85	9,38	6,10	2,53	3,89	9,60	2,58	14,26
18	10,05	14,38	7,03	4,62	5,27	11,58	11,94	3,60	5,03	7,19	3,52	2,31	2,64	5,79	5,97	1,80
19	31,75	33,95	7,32	6,45	6,01	36,95	17,95	35,52	15,88	16,98	3,66	3,23	3,01	18,48	8,98	17,76
20	42,47	34,90	10,47	6,92	3,48	40,35	11,44	49,38	21,24	17,45	5,24	3,46	1,74	20,18	5,72	24,69
21	22,22	13,27	9,93	6,50	13,06	37,88	22,65	55,20	11,11	6,64	4,97	3,25	6,53	18,94	11,33	27,60
22	34,24	28,57	13,91	6,24	5,50	46,70	21,37	37,87	17,12	14,29	6,96	3,12	2,75	23,35	10,69	18,94
23	11,18	30,58	13,84	7,07	14,70	29,77	16,68	49,78	5,59	15,29	6,92	3,54	7,35	14,89	8,34	24,89
24	19,26	24,52	8,00	4,99	4,17	12,03	19,81	15,83	9,63	12,26	4,00	2,50	2,09	6,02	9,91	7,92
25	41,49	19,18	8,24	5,16	9,76	49,72	9,32	40,08	20,75	9,59	4,12	2,58	4,88	24,86	4,66	20,04
26	55,73	32,90	13,12	8,44	6,70	35,31	15,16	51,04	27,87	16,45	6,56	4,22	3,35	17,66	7,58	25,52
27	86,12	32,51	12,58	7,97	16,83	66,72	11,60	34,40	43,06	16,26	6,29	3,99	8,42	33,36	5,80	17,20
28	54,83	34,35	12,97	4,14	4,53	61,40	17,11	39,85	27,42	17,18	6,49	2,07	2,27	30,70	8,56	19,93
29	46,21	38,37	13,60	3,10	6,33	61,75	24,68	34,25	23,11	19,19	6,80	1,55	3,17	30,88	12,34	17,13
30	39,21	20,44	9,17	2,79	8,01	39,55	13,44	35,53	19,61	10,22	4,59	1,40	4,01	19,78	6,72	17,77

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ OCTUBRE 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	31,85	24,34	9,07	2,12	7,40	24,38	5,34	10,57	15,93	12,17	4,54	1,06	3,70	12,19	2,67	5,29
2	56,36	24,62	6,86	2,14	3,68	23,43	18,69	28,25	28,18	12,31	3,43	1,07	1,84	11,72	9,35	14,13
3	44,74	40,45	9,68	9,44	9,89	53,92	18,45	62,83	22,37	20,23	4,84	4,72	4,95	26,96	9,23	31,42
4	47,97	36,53	11,43	3,86	22,29	47,65	34,82	84,48	23,99	18,27	5,72	1,93	11,15	23,83	17,41	42,24
5	63,76	54,72	11,19	3,23	8,10	94,28	10,40	71,20	31,88	27,36	5,60	1,62	4,05	47,14	5,20	35,60
6	31,08	25,68	6,54	4,62	8,60	82,40	20,87	88,33	15,54	12,84	3,27	2,31	4,30	41,20	10,44	44,17
7	26,41	18,53	7,75	2,00	12,79	40,66	11,20	19,30	13,21	9,27	3,88	1,00	6,40	20,33	5,60	9,65
8	34,94	17,65	5,17	2,00	4,38	53,36	8,17	28,33	17,47	8,83	2,59	1,00	2,19	26,68	4,09	14,17
9	50,90	24,74	7,64	3,16	2,89	43,83	8,46	26,84	25,45	12,37	3,82	1,58	1,45	21,92	4,23	13,42
10	53,53	33,72	12,80	4,05	4,17	38,22	17,97	77,95	26,77	16,86	6,40	2,03	2,09	19,11	8,99	38,98
11	41,02	32,88	17,42	10,44	3,72	80,05	9,25	57,93	20,51	16,44	8,71	5,22	1,86	40,03	4,63	28,97
12	70,57	25,92	8,12	2,47	4,10	102,50	10,55	38,78	35,29	12,96	4,06	1,24	2,05	51,25	5,28	19,39
13	54,35	42,19	6,87	5,30	6,76	108,22	21,52	87,72	27,18	21,10	3,44	2,65	3,38	54,11	10,76	43,86
14	54,76	33,28	7,99	3,75	20,19	120,86	20,81	94,30	27,38	16,64	4,00	1,88	10,10	60,43	10,41	47,15
15	39,61	25,20	12,59	2,51	Sin Datos	65,90	15,95	41,92	19,81	12,60	6,30	1,26	Sin Datos	32,95	7,98	20,96
16	61,04	26,00	12,23	2,47	Sin Datos	69,16	13,41	54,82	30,52	13,00	6,12	1,24	Sin Datos	34,58	6,71	27,41
17	66,97	31,35	17,70	14,84	14,91	68,60	15,80	58,62	33,49	15,68	8,85	7,42	7,46	34,30	7,90	29,31
18	77,60	70,37	15,59	2,86	18,11	77,67	13,55	77,13	38,80	35,19	7,80	1,43	9,06	38,84	6,78	38,57
19	41,00	70,32	14,00	2,23	14,04	55,68	20,37	88,12	20,50	35,16	7,00	1,12	7,02	27,84	10,19	44,06
20	34,09	41,92	14,70	6,40	9,98	61,08	23,50	44,62	17,05	20,96	7,35	3,20	4,99	30,54	11,75	22,31
21	34,94	61,18	15,54	3,77	12,88	32,69	18,65	40,50	17,47	30,59	7,77	1,89	6,44	16,35	9,33	20,25
22	37,90	42,70	21,21	2,35	9,52	24,53	9,81	26,00	18,95	21,35	10,61	1,18	4,76	12,27	4,91	13,00
23	9,45	30,96	27,06	2,55	20,42	12,59	8,95	20,67	4,73	15,48	13,53	1,28	10,21	6,30	4,48	10,34
24	16,46	32,98	7,98	11,67	1,93	11,61	11,33	25,03	8,23	16,49	3,99	5,84	0,97	5,81	5,67	12,52
25	17,65	50,33	9,57	2,70	6,14	36,38	27,88	41,03	8,83	25,17	4,79	1,35	3,07	18,19	13,94	20,52
26	45,37	26,24	13,46	2,29	5,45	27,19	8,21	13,60	22,69	13,12	6,73	1,15	2,73	13,60	4,11	6,80
27	Sin Datos	25,39	9,36	15,00	2,30	21,66	16,70	23,53	Sin Datos	12,70	4,68	7,50	1,15	10,83	8,35	11,77
28	7,13	50,56	14,04	6,76	7,13	70,23	24,77	13,27	3,57	25,28	7,02	3,38	3,57	35,12	12,39	6,64
29	Sin Datos	47,27	11,51	3,41	1,89	25,50	18,91	42,12	Sin Datos	23,64	5,76	1,71	0,95	12,75	9,46	21,06
30	Sin Datos	42,61	11,66	2,64	1,84	32,33	18,00	36,20	Sin Datos	21,31	5,83	1,32	0,92	16,17	9,00	18,10
31	Sin Datos	45,26	10,58	2,79	1,86	38,93	14,87	46,45	Sin Datos	22,63	5,29	1,40	0,93	19,47	7,44	23,23

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ NOVIEMBRE 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ DICIEMBRE 2011

Dia	CONCENTRACIÓN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) N									ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	47,41	30,88	16,17	2,44	Sin Datos	61,90	28,21	54,98		23,71	15,44	8,09	1,22	Sin Datos	30,95	14,11	27,49
2	14,41	10,15	14,09	2,98	1,74	28,02	15,29	13,00		7,21	5,08	7,05	1,49	0,87	14,01	7,65	6,50
3	24,93	21,63	9,08	2,53	1,36	37,46	17,69	44,67		12,47	10,82	4,54	1,27	0,68	18,73	8,85	22,34
4	25,88	16,40	6,87	2,28	1,33	26,02	23,64	15,67		12,94	8,20	3,44	1,14	0,67	13,01	11,82	7,84
5	29,96	23,99	9,33	4,29	4,85	41,39	53,60	6,55		14,98	12,00	4,67	2,15	2,43	20,70	26,80	3,28
6	19,96	27,10	9,23	2,12	1,04	15,41	14,93	3,97		9,98	13,55	4,62	1,06	0,52	7,71	7,47	1,99
7	18,18	15,87	6,63	2,09	2,72	8,48	36,77	51,32		9,09	7,94	3,32	1,05	1,36	4,24	18,39	25,66
8	18,58	14,33	46,55	2,47	3,92	8,31	16,40	31,15		9,29	7,17	23,28	1,24	1,96	4,16	8,20	15,58
9	17,31	24,53	26,59	4,60	7,05	9,76	21,04	26,35		8,66	12,27	13,30	2,30	3,53	4,88	10,52	13,18
10	18,39	13,54	9,39	2,21	2,10	9,09	11,79	10,13		9,20	6,77	4,70	1,11	1,05	4,55	5,90	5,07
11	25,07	22,82	20,38	2,39	1,50	26,03	8,29	18,03		12,54	11,41	10,19	1,20	0,75	13,02	4,15	9,02
12	40,13	33,09	8,14	2,33	1,07	33,80	28,51	58,40		20,07	16,55	4,07	1,17	0,54	16,90	14,26	29,20
13	24,59	16,75	8,43	6,73	1,13	23,87	26,65	44,47		12,30	8,38	4,22	3,37	0,57	11,94	13,33	22,24
14	39,44	20,14	9,03	7,62	1,62	21,20	5,77	13,78		19,72	10,07	4,52	3,81	0,81	10,60	2,89	6,89
15	56,82	64,45	10,37	8,45	6,72	43,75	59,95	53,30		28,41	32,23	5,19	4,23	3,36	21,88	29,98	26,65
16	6,22	24,71	10,88	11,99	12,19	24,83	20,36	19,43		3,11	12,36	5,44	6,00	6,10	12,42	10,18	9,72
17	12,85	26,48	8,46	9,16	1,61	23,08	4,27	6,55		6,43	13,24	4,23	4,58	0,81	11,54	2,14	3,28
18	43,63	50,94	8,67	9,24	9,63	28,58	10,29	41,43		21,82	25,47	4,34	4,62	4,82	14,29	5,15	20,72
19	52,81	53,35	8,84	13,84	27,10	74,35	38,68	94,03		26,41	26,68	4,42	6,92	13,55	37,18	19,34	47,02
20	Sin Datos	49,58	10,23	13,00	Sin Datos	67,89	39,12	56,10		Sin Datos	24,79	5,12	6,50	Sin Datos	33,95	19,56	28,05
21	Sin Datos	45,89	10,19	9,95	Sin Datos	65,32	46,67	Sin Datos		Sin Datos	22,95	5,10	4,98	Sin Datos	32,66	23,34	Sin Datos
22	38,05	40,42	11,09	9,07	9,51	56,18	42,23	63,32		19,03	20,21	5,55	4,54	4,76	28,09	21,12	31,66
23	22,80	28,66	13,80	9,29	11,85	33,70	23,49	41,32		11,40	14,33	6,90	4,65	5,93	16,85	11,75	20,66
24	12,47	31,30	19,08	9,44	10,16	27,71	20,07	77,03		6,24	15,65	9,54	4,72	5,08	13,86	10,04	38,52
25	25,65	35,65	12,39	10,21	1,78	39,85	19,82	49,32		12,83	17,83	6,20	5,11	0,89	19,93	9,91	24,66
26	33,30	33,52	16,41	9,77	2,54	31,25	6,86	47,02		16,65	16,76	8,21	4,89	1,27	15,63	3,43	23,51
27	38,90	62,67	24,13	9,74	7,07	52,78	47,04	84,80		19,45	31,34	12,07	4,87	3,54	26,39	23,52	42,40
28	54,95	72,46	15,99	10,29	7,91	78,08	20,94	40,08		27,48	36,23	8,00	5,15	3,96	39,04	10,47	20,04
29	29,50	54,89	16,23	9,44	6,58	78,00	35,16	53,20		14,75	27,45	8,12	4,72	3,29	39,00	17,58	26,60
30	48,17	66,73	12,37	10,59	8,52	74,91	41,49	62,98		24,09	33,37	6,19	5,30	4,26	37,46	20,75	31,49
31	35,66	48,34	11,62	9,29	10,66	67,68	13,77	63,47		17,83	24,17	5,81	4,65	5,33	33,84	6,89	31,74