

Histórico de Datos

NO₂ ENERO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	S.D.	18,53	3,67	16,31	S.D.	7,01	2,04	S.D.	7,41	1,47	6,52	S.D.	2,80	0,82
2	S.D.	18,32	2,83	S.D.	S.D.	16,87	10,82	S.D.	7,33	1,13	S.D.	S.D.	6,75	4,33
3	S.D.	18,82	4,03	S.D.	S.D.	22,55	8,54	S.D.	7,53	1,61	S.D.	S.D.	9,02	3,42
4	S.D.	18,00	3,99	S.D.	S.D.	30,04	6,85	S.D.	7,20	1,60	S.D.	S.D.	12,02	2,74
5	S.D.	20,00	5,55	S.D.	S.D.	7,68	9,17	S.D.	8,00	2,22	S.D.	S.D.	3,07	3,67
6	S.D.	17,07	3,78	S.D.	S.D.	5,05	S.D.	S.D.	6,83	1,51	S.D.	S.D.	2,02	S.D.
7	S.D.	15,14	2,44	S.D.	S.D.	4,24	S.D.	S.D.	6,06	0,98	S.D.	S.D.	1,70	S.D.
8	S.D.	17,39	3,66	S.D.	S.D.	21,69	S.D.	S.D.	6,96	1,46	S.D.	S.D.	8,68	S.D.
9	S.D.	20,36	4,73	13,85	57,28	10,07	S.D.	S.D.	8,14	1,89	5,54	22,91	4,03	S.D.
10	S.D.	22,69	10,19	22,88	52,08	S.D.	20,86	S.D.	9,08	4,08	9,15	20,83	S.D.	8,34
11	S.D.	25,21	12,91	21,85	36,13	S.D.	14,45	S.D.	10,08	5,16	8,74	14,45	S.D.	5,78
12	S.D.	17,47	4,35	20,73	47,95	36,32	16,37	S.D.	6,99	1,74	8,29	19,18	14,53	6,55
13	S.D.	20,96	5,59	16,01	47,37	19,50	21,69	S.D.	8,38	2,24	6,40	18,95	7,80	8,68
14	S.D.	20,46	4,76	22,26	20,95	17,78	11,80	S.D.	8,18	1,90	8,90	8,38	7,11	4,72
15	S.D.	19,80	3,03	21,38	36,12	30,10	29,85	S.D.	7,92	1,21	8,55	14,45	12,04	11,94
16	S.D.	17,14	3,41	32,29	44,57	30,48	14,83	S.D.	6,86	1,36	12,92	17,83	12,19	5,93
17	S.D.	17,92	4,66	17,39	22,87	17,34	16,69	S.D.	7,17	1,86	6,96	9,15	6,94	6,68
18	S.D.	17,43	2,95	27,73	62,78	18,95	15,13	S.D.	6,97	1,18	11,09	25,11	7,58	6,05
19	S.D.	21,11	6,46	36,92	42,38	20,16	14,77	S.D.	8,44	2,58	14,77	16,95	8,06	5,91
20	S.D.	17,57	10,20	40,26	36,95	24,01	9,75	S.D.	7,03	4,08	16,10	14,78	9,60	3,90
21	S.D.	15,75	5,86	S.D.	12,68	11,28	9,42	S.D.	6,30	2,34	S.D.	5,07	4,51	3,77
22	S.D.	16,40	4,00	S.D.	21,13	17,14	17,07	S.D.	6,56	1,60	S.D.	8,45	6,86	6,83
23	S.D.	18,42	S.D.	S.D.	20,82	26,63	16,60	S.D.	7,37	S.D.	S.D.	8,33	10,65	6,64
24	S.D.	18,02	S.D.	S.D.	19,27	32,41	18,86	S.D.	7,21	S.D.	S.D.	7,71	12,96	7,54
25	S.D.	16,57	2,89	S.D.	32,30	26,76	12,50	S.D.	6,63	1,16	S.D.	12,92	10,70	5,00
26	S.D.	17,53	4,63	S.D.	24,02	16,83	8,09	S.D.	7,01	1,85	S.D.	9,61	6,73	3,24
27	S.D.	19,58	5,26	S.D.	16,98	22,25	3,17	S.D.	7,83	2,10	S.D.	6,79	8,90	1,27
28	S.D.	16,18	5,05	S.D.	16,82	3,68	S.D.	S.D.	6,47	2,02	S.D.	6,73	1,47	S.D.
29	5,05	21,48	5,57	S.D.	27,67	17,10	24,64	2,02	8,59	2,23	S.D.	11,07	6,84	9,86
30	5,03	17,18	4,98	3,12	23,27	21,75	6,23	2,01	6,87	1,99	1,25	9,31	8,70	2,49
31	5,22	17,23	4,44	106,35	27,27	43,89	27,27	2,09	6,89	1,78	42,54	10,91	17,56	10,91

Histórico de Datos

NO₂ FEBRERO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad
móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

NO₂ MARZO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad
móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

NO₂ ABRIL 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad
móvil

S.D. - Sin datos

MR - Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

NO₂ MAYO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

NO₂ JUNIO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	14,15	18,66	4,58	12,17	11,25	83,75	4,70	5,66	7,46	1,83	4,87	4,50	33,50	1,88
2	13,05	40,76	8,51	11,08	4,72	80,38	2,49	5,22	16,30	3,40	4,43	1,89	32,15	1,00
3	21,42	28,08	9,52	10,66	S.D.	75,65	2,08	8,57	11,23	3,81	4,26	S.D.	30,26	0,83
4	22,65	37,97	11,19	12,36	S.D.	74,09	22,47	9,06	15,19	4,48	4,94	S.D.	29,64	8,99
5	17,05	29,03	2,68	13,55	S.D.	72,58	13,16	6,82	11,61	1,07	5,42	S.D.	29,03	5,26
6	15,47	15,68	2,15	12,80	S.D.	64,06	9,20	6,19	6,27	0,86	5,12	S.D.	25,62	3,68
7	13,15	57,72	3,63	22,51	S.D.	68,69	10,86	5,26	23,09	1,45	9,00	S.D.	27,48	4,34
8	17,00	17,33	3,60	10,21	S.D.	75,24	5,62	6,80	6,93	1,44	4,08	S.D.	30,10	2,25
9	10,38	17,03	3,70	S.D.	S.D.	81,17	5,76	4,15	6,81	1,48	S.D.	S.D.	32,47	2,30
10	10,70	18,24	3,23	S.D.	S.D.	87,74	5,54	4,28	7,30	1,29	S.D.	S.D.	35,10	2,22
11	11,92	28,16	2,24	S.D.	S.D.	95,22	7,84	4,77	11,26	0,90	S.D.	S.D.	38,09	3,14
12	15,68	20,93	2,35	9,00	S.D.	97,40	22,94	6,27	8,37	0,94	3,60	S.D.	38,96	9,18
13	12,37	21,72	2,58	8,06	S.D.	100,86	4,69	4,95	8,69	1,03	3,22	S.D.	40,34	1,88
14	10,38	16,84	6,70	9,80	17,45	103,89	9,30	4,15	6,74	2,68	3,92	6,98	41,56	3,72
15	11,57	16,70	3,50	9,32	22,65	107,42	20,43	4,63	6,68	1,40	3,73	9,06	42,97	8,17
16	10,78	3,33	9,20	10,97	14,62	111,63	7,33	4,31	1,33	3,68	4,39	5,85	44,65	2,93
17	10,45	14,14	3,23	8,43	17,60	113,50	7,54	4,18	5,66	1,29	3,37	7,04	45,40	3,02
18	13,05	27,60	5,70	10,82	27,78	114,19	16,53	5,22	11,04	2,28	4,33	11,11	45,68	6,61
19	10,38	20,23	8,76	8,60	22,27	113,68	12,20	4,15	8,09	3,50	3,44	8,91	45,47	4,88
20	12,20	20,96	29,54	9,26	1,83	108,39	8,86	4,88	8,38	11,82	3,70	0,73	43,36	3,54
21	14,12	15,79	25,92	10,92	2,53	97,67	2,94	5,65	6,32	10,37	4,37	1,01	39,07	1,18
22	12,55	20,07	10,95	8,33	0,80	89,22	3,65	5,02	8,03	4,38	3,33	0,32	35,69	1,46
23	13,78	54,25	9,39	S.D.	0,93	84,53	4,88	5,51	21,70	3,76	S.D.	0,37	33,81	1,95
24	10,42	25,34	12,99	S.D.	1,10	78,92	43,49	4,17	10,14	5,20	S.D.	0,44	31,57	17,40
25	12,08	17,89	16,62	S.D.	2,95	81,36	7,71	4,83	7,16	6,65	S.D.	1,18	32,54	3,08
26	11,85	39,78	14,44	8,82	8,72	79,31	25,13	4,74	15,91	5,78	3,53	3,49	31,72	10,05
27	12,27	43,89	18,58	12,28	7,45	74,67	19,54	4,91	17,56	7,43	4,91	2,98	29,87	7,82
28	11,90	54,39	18,48	17,52	9,53	71,73	21,07	4,76	21,76	7,39	7,01	3,81	28,69	8,43
29	11,00	65,94	12,75	11,87	9,40	79,98	30,42	4,40	26,38	5,10	4,75	3,76	31,99	12,17
30	20,68	22,14	14,24	11,81	18,87	79,34	10,85	8,27	8,86	5,70	4,72	7,55	31,74	4,34

Histórico de Datos

NO₂ JULIO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad
móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	11,47	8,64	13,05	8,54	1,55	7,39	8,19	4,59	3,46	5,22	3,42	0,62	2,96	3,28
2	15,38	13,54	12,67	7,95	4,93	12,60	17,41	6,15	5,42	5,07	3,18	1,97	5,04	6,96
3	13,19	7,98	7,51	10,23	4,62	18,76	6,65	5,28	3,19	3,00	4,09	1,85	7,50	2,66
4	S.D.	11,00	11,27	12,57	4,48	12,29	5,22	S.D.	4,40	4,51	5,03	1,79	4,92	2,09
5	S.D.	82,72	18,69	21,62	13,38	19,42	S.D.	S.D.	33,09	7,48	8,65	5,35	7,77	S.D.
6	S.D.	59,16	19,31	22,76	10,20	33,48	12,13	S.D.	23,66	7,72	9,10	4,08	13,39	4,85
7	S.D.	33,21	26,37	S.D.	10,95	15,04	32,87	S.D.	13,28	10,55	S.D.	4,38	6,02	13,15
8	S.D.	24,10	S.D.	S.D.	7,52	7,16	8,68	S.D.	9,64	S.D.	S.D.	3,01	2,86	3,47
9	S.D.	23,34	11,72	S.D.	6,92	8,43	4,00	S.D.	9,34	4,69	S.D.	2,77	3,37	1,60
10	10,23	17,14	18,95	S.D.	7,10	26,66	16,30	4,09	6,86	7,58	S.D.	2,84	10,66	6,52
11	7,20	37,27	16,13	8,04	3,98	31,23	7,18	2,88	14,91	6,45	3,22	1,59	12,49	2,87
12	12,03	S.D.	26,31	17,18	13,27	32,14	32,01	4,81	S.D.	10,52	6,87	5,31	12,86	12,80
13	6,40	S.D.	29,72	24,41	28,60	31,75	22,31	2,56	S.D.	11,89	9,76	11,44	12,70	8,92
14	4,13	S.D.	20,19	S.D.	5,32	25,68	S.D.	1,65	S.D.	8,08	S.D.	2,13	10,27	S.D.
15	3,50	S.D.	18,74	S.D.	4,07	7,34	S.D.	1,40	S.D.	7,50	S.D.	1,63	2,94	S.D.
16	4,60	12,15	18,08	S.D.	9,50	18,75	9,02	1,84	4,86	7,23	S.D.	3,80	7,50	3,61
17	3,77	2,11	21,38	9,87	9,40	29,22	18,17	1,51	0,84	8,55	3,95	3,76	11,69	7,27
18	6,13	6,97	16,17	S.D.	14,18	16,50	20,21	2,45	2,79	6,47	S.D.	5,67	6,60	8,08
19	5,20	14,57	14,84	S.D.	7,50	9,45	11,20	2,08	5,83	5,94	S.D.	3,00	3,78	4,48
20	7,95	24,65	13,32	9,49	4,55	22,93	6,01	3,18	9,86	5,33	3,80	1,82	9,17	2,40
21	7,62	20,95	16,72	S.D.	6,18	9,00	12,35	3,05	8,38	6,69	S.D.	2,47	3,60	4,94
22	9,00	23,06	14,54	S.D.	2,52	10,98	7,95	3,60	9,22	5,82	S.D.	1,01	4,39	3,18
23	5,87	15,09	17,95	S.D.	0,78	9,57	11,70	2,35	6,04	7,18	S.D.	0,31	3,83	4,68
24	10,88	51,01	13,34	S.D.	8,67	37,97	14,17	4,35	20,40	5,34	S.D.	3,47	15,19	5,67
25	6,00	95,78	11,45	S.D.	7,77	6,54	25,28	2,40	38,31	4,58	S.D.	3,11	2,62	10,11
26	6,22	44,00	10,00	S.D.	13,23	15,85	5,91	2,49	17,60	4,00	S.D.	5,29	6,34	2,36
27	4,48	42,30	10,40	S.D.	7,98	28,15	19,42	1,79	16,92	4,16	S.D.	3,19	11,26	7,77
28	33,88	63,98	20,38	S.D.	4,10	52,85	7,01	13,55	25,59	8,15	S.D.	1,64	21,14	2,80
29	15,65	100,43	20,80	S.D.	2,17	26,67	5,01	6,26	40,17	8,32	S.D.	0,87	10,67	2,00
30	17,55	85,14	28,69	S.D.	3,55	27,29	9,58	7,02	34,06	11,48	S.D.	1,42	10,92	3,83
31	9,37	56,97	24,52	S.D.	28,15	44,18	14,07	3,75	22,79	9,81	S.D.	11,26	17,67	5,63

Histórico de Datos

NO₂ AGOSTO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

NO₂ SEPTIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	28,78	66,90	3,62	S.D.	66,07	33,06	13,17	11,51	26,76	1,45	S.D.	26,43	13,22	5,27
2	28,88	74,86	4,00	S.D.	11,07	36,30	12,47	11,55	29,94	1,60	S.D.	4,43	14,52	4,99
3	5,72	119,06	S.D.	S.D.	39,40	10,95	S.D.	2,29	47,62	S.D.	S.D.	15,76	4,38	S.D.
4	10,98	69,47	S.D.	S.D.	53,13	S.D.	S.D.	4,39	27,79	S.D.	S.D.	21,25	S.D.	S.D.
5	15,03	31,90	S.D.	S.D.	42,08	19,64	S.D.	6,01	12,76	S.D.	S.D.	16,83	7,86	5,12
6	21,17	94,96	S.D.	S.D.	59,18	50,53	9,98	8,47	37,98	S.D.	S.D.	23,67	20,21	3,99
7	6,80	46,96	S.D.	S.D.	67,78	26,21	23,92	2,72	18,78	S.D.	S.D.	27,11	10,48	9,57
8	7,82	23,00	S.D.	S.D.	14,43	16,70	12,19	3,13	9,20	S.D.	S.D.	5,77	6,68	4,88
9	4,63	21,71	S.D.	S.D.	11,42	19,91	5,74	1,85	8,68	S.D.	S.D.	4,57	7,96	2,30
10	8,68	89,07	S.D.	S.D.	30,13	53,22	29,42	3,47	35,63	S.D.	S.D.	12,05	21,29	11,77
11	15,03	49,24	8,97	S.D.	30,03	30,30	34,66	6,01	19,70	3,59	S.D.	12,01	12,12	13,86
12	20,23	25,89	10,31	S.D.	35,35	28,45	29,44	8,09	10,36	4,12	S.D.	14,14	11,38	11,78
13	21,80	48,24	16,09	S.D.	23,23	30,99	19,44	8,72	19,30	6,44	S.D.	9,29	12,40	7,78
14	6,60	33,06	17,20	S.D.	46,80	31,31	12,69	2,64	13,22	6,88	S.D.	18,72	12,52	5,08
15	9,22	35,05	20,32	S.D.	10,23	24,15	16,56	3,69	14,02	8,13	S.D.	4,09	9,66	6,62
16	4,18	23,21	14,00	S.D.	S.D.	21,39	7,32	1,67	9,28	5,60	S.D.	S.D.	8,56	2,93
17	5,22	3,03	10,81	S.D.	S.D.	17,55	21,88	2,09	1,21	4,32	S.D.	S.D.	7,02	8,75
18	23,42	17,59	9,46	S.D.	S.D.	33,73	19,42	9,37	7,04	3,78	S.D.	S.D.	13,49	7,77
19	13,02	16,77	9,43	S.D.	9,47	23,24	16,16	5,21	6,71	3,77	S.D.	3,79	9,30	6,46
20	18,76	28,84	11,25	S.D.	21,73	28,45	12,80	7,50	11,54	4,50	S.D.	8,69	11,38	5,12
21	13,78	18,17	8,59	S.D.	22,38	47,95	11,49	5,51	7,27	3,44	S.D.	8,95	19,18	4,60
22	4,40	13,86	23,07	S.D.	3,80	11,57	S.D.	1,76	5,54	9,23	S.D.	1,52	4,63	S.D.
23	43,82	32,89	17,88	S.D.	20,97	20,21	S.D.	17,53	13,16	7,15	S.D.	8,39	8,08	S.D.
24	13,00	29,17	18,95	S.D.	60,62	10,91	S.D.	5,20	11,67	7,58	S.D.	24,25	4,36	S.D.
25	11,17	27,47	11,45	S.D.	21,07	S.D.	12,04	4,47	10,99	4,58	S.D.	8,43	S.D.	4,82
26	23,67	42,22	18,72	S.D.	40,98	24,70	11,88	9,47	16,89	7,49	S.D.	16,39	9,88	4,75
27	S.D.	40,86	17,46	S.D.	S.D.	40,84	42,57	S.D.	16,34	6,98	S.D.	S.D.	16,34	17,03
28	50,00	11,55	16,40	161,14	91,18	11,89	11,84	20,00	4,62	6,56	64,46	36,47	4,76	4,74
29	8,55	3,15	14,56	2,97	4,50	5,35	7,22	3,42	1,26	5,82	1,19	1,80	2,14	2,89
30	2,00	3,93	14,27	4,29	0,28	4,00	2,00	0,80	1,57	5,71	1,72	0,11	1,60	0,80

Histórico de Datos

NO₂ OCTUBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	22,17	15,26	11,13	20,86	14,78	9,87	10,18	8,87	6,10	4,45	8,34	5,91	3,95	4,07
2	9,63	20,93	18,65	144,67	30,00	2,45	S.D.	3,85	8,37	7,46	57,87	12,00	0,98	S.D.
3	9,28	56,46	7,88	S.D.	31,53	68,82	14,35	3,71	22,58	3,15	S.D.	12,61	27,53	5,74
4	5,33	37,49	10,15	9,53	26,48	15,00	35,15	2,13	15,00	4,06	3,81	10,59	6,00	14,06
5	6,65	38,72	9,17	19,65	30,00	35,71	23,08	2,66	15,49	3,67	7,86	12,00	14,28	9,23
6	4,53	87,93	8,72	27,13	28,53	35,57	39,36	1,81	35,17	3,49	10,85	11,41	14,23	15,74
7	2,10	58,36	9,40	20,83	12,93	39,18	13,66	0,84	23,34	3,76	8,33	5,17	15,67	5,46
8	4,43	36,21	11,80	33,20	24,48	32,36	20,91	1,77	14,48	4,72	13,28	9,79	12,94	8,36
9	7,53	95,42	14,65	19,36	10,58	24,59	52,80	3,01	38,17	5,86	7,74	4,23	9,84	21,12
10	8,60	152,81	13,89	5,14	87,60	65,79	21,40	3,44	61,12	5,56	2,06	35,04	26,32	8,56
11	6,37	120,22	7,15	3,24	111,27	40,34	59,98	2,55	48,09	2,86	1,30	44,51	16,14	23,99
12	8,47	88,82	10,22	5,33	56,67	15,18	23,49	3,39	35,53	4,09	2,13	22,67	6,07	9,40
13	5,28	103,92	11,57	8,07	12,90	26,13	21,70	2,11	41,57	4,63	3,23	5,16	10,45	8,68
14	3,98	83,21	14,56	4,45	41,98	21,06	32,78	1,59	33,28	5,82	1,78	16,79	8,42	13,11
15	11,08	108,72	11,36	7,30	24,55	40,53	23,77	4,43	43,49	4,54	2,92	9,82	16,21	9,51
16	9,97	139,24	10,41	19,63	9,27	37,42	32,97	3,99	55,70	4,16	7,85	3,71	14,97	13,19
17	5,93	157,02	11,12	19,42	S.D.	52,57	64,90	2,37	62,81	4,45	7,77	S.D.	21,03	25,96
18	12,02	177,52	18,64	21,98	S.D.	41,28	63,96	4,81	71,01	7,46	8,79	S.D.	16,51	25,58
19	11,07	112,51	15,40	10,98	S.D.	44,59	26,12	4,43	45,00	6,16	4,39	S.D.	17,84	10,45
20	6,88	187,62	11,93	3,91	S.D.	23,90	21,03	2,75	75,05	4,77	1,56	S.D.	9,56	8,41
21	11,43	106,71	4,29	S.D.	S.D.	44,93	18,66	4,57	42,68	1,72	S.D.	S.D.	17,97	7,46
22	6,22	73,93	17,60	S.D.	S.D.	54,13	69,08	2,49	29,57	7,04	S.D.	S.D.	21,65	27,63
23	6,27	91,16	11,32	11,58	S.D.	63,60	41,38	2,51	36,46	4,53	4,63	S.D.	25,44	16,55
24	3,65	56,19	5,02	11,77	69,02	24,74	29,21	1,46	22,48	2,01	4,71	27,61	9,90	11,68
25	9,50	97,44	6,05	8,58	37,82	71,47	35,58	3,80	38,98	2,42	3,43	15,13	28,59	14,23
26	6,23	82,99	21,79	13,96	48,95	64,20	39,32	2,49	33,20	8,72	5,58	19,58	25,68	15,73
27	4,32	72,35	30,11	4,93	19,33	43,52	30,80	1,73	28,94	12,04	1,97	7,73	17,41	12,32
28	3,00	81,44	13,49	4,51	15,73	59,52	30,61	1,20	32,58	5,40	1,80	6,29	23,81	12,24
29	4,90	88,74	19,06	S.D.	35,10	101,64	41,27	1,96	35,50	7,62	S.D.	14,04	40,66	16,51
30	3,32	86,26	20,36	S.D.	36,72	53,43	44,62	1,33	34,50	8,14	S.D.	14,69	21,37	17,85
31	5,93	128,12	18,85	S.D.	28,18	61,65	52,96	2,37	51,25	7,54	S.D.	11,27	24,66	21,18

Histórico de Datos

NO₂ NOVIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	7,32	115,68	19,75	S.D.	28,27	47,58	23,24	2,93	46,27	7,90	S.D.	11,31	19,03	9,30
2	8,50	106,15	34,43	S.D.	26,50	75,50	37,17	3,40	42,46	13,77	S.D.	10,60	30,20	14,87
3	5,78	S.D.	24,48	S.D.	26,80	51,12	14,24	2,31	S.D.	9,79	S.D.	10,72	20,45	5,70
4	7,37	S.D.	31,90	S.D.	16,38	31,63	17,91	2,95	S.D.	12,76	S.D.	6,55	12,65	7,16
5	12,55	4,85	22,23	S.D.	23,63	49,93	51,28	5,02	1,94	8,89	S.D.	9,45	19,97	20,51
6	5,70	19,72	44,61	S.D.	30,38	107,29	36,58	2,28	7,89	17,84	S.D.	12,15	42,92	14,63
7	86,85	21,29	39,41	S.D.	34,52	S.D.	25,28	34,74	8,52	15,76	S.D.	13,81	S.D.	10,11
8	102,62	27,37	20,53	17,08	27,77	102,50	32,10	41,05	10,95	8,21	6,83	11,11	41,00	12,84
9	92,32	26,43	73,63	27,72	38,22	80,28	35,82	36,93	10,57	29,45	11,09	15,29	32,11	14,33
10	52,40	29,25	34,88	15,10	32,28	57,37	22,85	20,96	11,70	13,95	6,04	12,91	22,95	9,14
11	118,28	33,65	18,03	27,22	20,00	78,08	11,04	47,31	13,46	7,21	10,89	8,00	31,23	4,42
12	70,55	36,03	15,44	52,71	23,95	S.D.	72,74	28,22	14,41	6,18	21,08	9,58	S.D.	29,10
13	122,62	34,43	17,64	35,34	30,78	120,99	29,43	49,05	13,77	7,06	14,14	12,31	48,40	11,77
14	165,70	24,13	23,73	34,71	41,17	163,08	29,85	66,28	9,65	9,49	13,88	16,47	65,23	11,94
15	110,83	26,45	13,29	33,62	20,43	67,19	38,58	44,33	10,58	5,32	13,45	8,17	26,88	15,43
16	86,73	24,73	19,64	30,05	24,62	87,09	77,23	34,69	9,89	7,86	12,02	9,85	34,84	30,89
17	77,18	31,10	21,76	31,58	28,90	68,99	44,82	30,87	12,44	8,70	12,63	11,56	27,60	17,93
18	117,72	34,55	14,25	36,48	24,85	111,50	36,78	47,09	13,82	5,70	14,59	9,94	44,60	14,71
19	62,37	20,25	37,83	53,88	12,63	46,82	29,78	24,95	8,10	15,13	21,55	5,05	18,73	11,91
20	49,75	12,23	9,88	17,71	S.D.	38,56	8,35	19,90	4,89	3,95	7,08	S.D.	15,42	3,34
21	80,83	14,14	3,26	21,42	32,97	63,41	25,47	32,33	5,66	1,30	8,57	13,19	25,36	10,19
22	49,43	13,68	3,79	12,18	9,55	35,13	45,12	19,77	5,47	1,52	4,87	3,82	14,05	18,05
23	63,13	18,75	4,32	29,00	25,42	S.D.	31,81	25,25	7,50	1,73	11,60	10,17	S.D.	12,72
24	31,65	14,27	4,22	S.D.	S.D.	S.D.	33,58	12,66	5,71	1,69	S.D.	S.D.	S.D.	13,43
25	24,62	18,65	4,04	S.D.	S.D.	S.D.	22,09	9,85	7,46	1,62	S.D.	S.D.	S.D.	8,84
26	70,65	15,82	4,15	7,29	S.D.	89,92	35,70	28,26	6,33	1,66	2,92	S.D.	35,97	14,28
27	61,96	18,39	4,52	2,68	S.D.	123,60	33,87	24,78	7,36	1,81	1,07	S.D.	49,44	13,55
28	79,33	76,15	11,79	5,53	12,19	140,33	43,24	31,73	30,46	4,72	2,21	4,88	56,13	17,30
29	43,85	S.D.	11,52	11,95	14,89	110,25	38,85	17,54	S.D.	4,61	4,78	5,96	44,10	15,54
30	81,15	S.D.	21,52	3,86	19,11	91,54	57,44	32,46	S.D.	8,61	1,54	7,64	36,62	22,98

Histórico de Datos

NO₂ DICIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	4,54	S.D.	13,71	19,06	7,99	68,52	22,75	1,82	S.D.	5,48	7,62	3,20	27,41	9,10
2	2,61	S.D.	S.D.	19,59	6,60	50,22	5,80	1,04	S.D.	S.D.	7,84	2,64	20,09	2,32
3	4,03	S.D.	S.D.	7,72	3,95	87,18	25,69	1,61	S.D.	S.D.	3,09	1,58	34,87	10,28
4	2,60	S.D.	S.D.	6,04	2,51	70,22	43,94	1,04	S.D.	S.D.	2,42	1,00	28,09	17,58
5	2,04	S.D.	S.D.	12,13	S.D.	61,80	34,73	0,82	S.D.	S.D.	4,85	S.D.	24,72	13,89
6	2,66	S.D.	S.D.	3,95	5,24	40,97	24,71	1,06	S.D.	S.D.	1,58	2,10	16,39	9,88
7	2,62	S.D.	S.D.	12,40	5,70	55,58	15,37	1,05	S.D.	S.D.	4,96	2,28	22,23	6,15
8	2,06	S.D.	S.D.	12,00	S.D.	61,12	19,12	0,82	S.D.	S.D.	4,80	S.D.	24,45	7,65
9	2,27	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	46,33	19,71	0,91	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	18,53	7,88
10	10,80	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	65,04	30,71	4,32	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	26,02	12,28
11	18,66	S.D.	S.D.	9,33	9,29	53,44	28,18	7,46	S.D.	S.D.	3,73	3,72	21,38	11,27
12	23,93	S.D.	58,16	21,18	7,26	72,16	49,79	9,57	S.D.	23,26	8,47	2,90	28,86	19,92
13	32,26	S.D.	S.D.	35,05	9,64	78,24	41,37	12,90	S.D.	S.D.	14,02	3,86	31,30	16,55
14	32,91	116,81	S.D.	26,67	S.D.	65,20	26,98	13,16	46,72	S.D.	10,67	S.D.	26,08	10,79
15	34,84	76,51	S.D.	2,87	S.D.	67,40	32,29	13,94	30,60	S.D.	1,15	S.D.	26,96	12,92
16	36,16	68,11	S.D.	S.D.	S.D.	36,41	25,65	14,46	27,24	S.D.	S.D.	S.D.	14,56	10,26
17	39,52	63,19	12,50	S.D.	S.D.	35,17	36,90	15,81	25,28	5,00	S.D.	S.D.	14,07	14,76
18	43,44	55,99	27,48	S.D.	S.D.	35,03	12,49	17,38	22,40	10,99	S.D.	S.D.	14,01	5,00
19	36,65	22,93	27,10	15,84	S.D.	25,87	25,05	14,66	9,17	10,84	6,34	S.D.	10,35	10,02
20	22,05	22,60	31,34	13,29	S.D.	19,01	20,42	8,82	9,04	12,54	5,32	S.D.	7,60	8,17
21	19,48	44,04	26,24	15,33	S.D.	22,10	27,26	7,79	17,62	10,50	6,13	S.D.	8,84	10,90
22	15,73	60,99	18,14	9,19	S.D.	29,68	27,86	6,29	24,40	7,26	3,68	S.D.	11,87	11,14
23	15,39	65,59	17,84	10,47	S.D.	26,82	14,03	6,16	26,24	7,14	4,19	S.D.	10,73	5,61
24	5,41	81,09	23,96	6,40	S.D.	52,70	23,37	2,16	32,44	9,58	2,56	S.D.	21,08	9,35
25	7,50	57,88	23,42	8,88	S.D.	49,00	15,49	3,00	23,15	9,37	3,55	S.D.	19,60	6,20
26	6,96	59,12	27,16	26,19	S.D.	63,36	25,89	2,78	23,65	10,86	10,48	S.D.	25,34	10,36
27	5,20	86,53	25,85	17,57	S.D.	57,93	42,69	2,08	34,61	10,34	7,03	S.D.	23,17	17,08
28	5,96	85,13	20,73	16,06	S.D.	91,07	28,51	2,38	34,05	8,29	6,42	S.D.	36,43	11,40
29	3,48	80,48	27,77	28,11	S.D.	32,15	30,43	1,39	32,19	11,11	11,24	S.D.	12,86	12,17
30	11,84	42,53	25,61	21,51	S.D.	14,08	23,24	4,74	17,01	10,24	8,60	S.D.	5,63	9,30
31	12,93	77,13	26,55	17,04	S.D.	20,58	34,25	5,17	30,85	10,62	6,82	S.D.	8,23	13,70