

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> ENERO 2008

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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	28,54	66,40	24,29	3,85	S.D.	24,77	24,45	12,97	30,18	11,04	1,54	S.D.	11,26	11,11
2	19,87	47,92	28,51	8,12	S.D.	17,40	28,55	9,03	21,78	12,96	3,25	S.D.	7,91	12,98
3	18,50	33,78	18,57	3,71	S.D.	12,47	21,79	8,41	15,35	8,44	1,48	S.D.	5,67	9,90
4	53,71	80,46	18,23	6,46	S.D.	51,20	69,97	24,41	36,57	8,29	2,58	S.D.	23,27	31,80
5	11,06	24,68	18,76	8,72	S.D.	24,99	52,83	5,03	11,22	8,53	3,49	S.D.	11,36	24,01
6	51,61	32,81	18,60	4,06	S.D.	25,08	4,13	23,46	14,91	8,45	1,62	S.D.	11,40	1,88
7	40,56	71,93	19,82	4,23	S.D.	28,00	10,17	18,44	32,70	9,01	1,69	S.D.	12,73	4,62
8	23,12	107,70	S.D.	5,58	21,73	18,31	47,89	10,51	48,95	S.D.	2,23	8,69	8,32	21,77
9	14,32	56,51	34,16	6,08	8,48	S.D.	26,78	6,51	25,69	15,53	2,43	3,39	S.D.	12,17
10	13,85	31,81	S.D.	7,37	13,34	S.D.	39,79	6,30	14,46	S.D.	2,95	5,34	S.D.	18,09
11	9,27	22,49	S.D.	5,70	6,79	36,54	27,76	4,21	10,22	S.D.	2,28	2,72	16,61	12,62
12	21,56	87,24	24,43	5,36	22,33	55,92	34,13	9,80	39,65	11,10	2,14	8,93	25,42	15,51
13	14,08	24,95	39,59	3,20	24,90	17,47	13,21	6,40	11,34	18,00	1,28	9,96	7,94	6,00
14	15,56	41,94	S.D.	S.D.	15,26	76,86	74,54	7,07	19,06	S.D.	S.D.	6,10	34,94	33,88
15	11,84	29,67	S.D.	6,20	15,58	32,02	48,91	5,38	13,49	S.D.	2,48	6,23	14,55	22,23
16	21,88	32,49	S.D.	5,61	6,70	53,42	22,88	9,95	14,77	S.D.	2,24	2,68	24,28	10,40
17	17,54	60,10	S.D.	10,43	91,98	37,13	28,45	7,97	27,32	S.D.	4,17	36,79	16,88	12,93
18	16,99	68,34	S.D.	6,69	30,56	56,09	19,78	7,72	31,06	S.D.	2,68	12,22	25,50	8,99
19	12,13	S.D.	S.D.	11,01	15,64	39,69	4,79	5,51	S.D.	S.D.	4,40	6,26	18,04	2,18
20	19,48	S.D.	S.D.	9,89	29,47	53,37	14,07	8,85	S.D.	S.D.	3,96	11,79	24,26	6,40
21	18,27	59,33	11,39	6,02	S.D.	92,19	21,95	8,30	26,97	5,18	2,41	S.D.	41,90	9,98
22	31,90	94,07	6,27	9,62	S.D.	82,55	16,01	14,50	42,76	2,85	3,85	S.D.	37,52	7,28
23	21,67	106,75	4,81	S.D.	S.D.	54,21	39,88	9,85	48,52	2,19	S.D.	S.D.	24,64	18,13
24	20,45	109,23	17,35	14,26	S.D.	84,08	37,49	9,30	49,65	7,89	5,70	S.D.	38,22	17,04
25	14,31	59,10	S.D.	9,76	S.D.	59,56	11,78	6,50	26,86	S.D.	3,90	S.D.	27,07	5,35
26	9,24	98,62	S.D.	15,21	S.D.	43,90	14,34	4,20	44,83	S.D.	6,08	S.D.	19,95	6,52
27	7,59	115,27	S.D.	8,28	S.D.	43,08	12,35	3,45	52,40	S.D.	3,31	S.D.	19,58	5,61
28	7,87	111,10	S.D.	10,33	103,84	99,91	39,67	3,58	50,50	S.D.	4,13	41,54	45,41	18,03
29	7,60	113,91	22,38	8,14	S.D.	97,86	28,00	3,45	51,78	10,17	3,26	S.D.	44,48	12,73
30	8,11	82,80	8,49	10,79	S.D.	84,96	24,73	3,69	37,64	3,86	4,32	S.D.	38,62	11,24
31	31,29	94,74	9,70	13,45	S.D.	73,40	18,73	14,22	43,06	4,41	5,38	S.D.	33,36	8,51

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> FEBRERO 2008

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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	24,34	47,11	11,85	7,54	51,45	49,90	23,68	11,06	21,41	5,39	3,02	20,58	22,68	10,76
2	16,77	40,02	8,59	6,31	39,69	46,76	22,74	7,62	18,19	3,90	2,52	15,88	21,25	10,34
3	12,03	9,99	3,65	5,24	7,60	9,03	14,51	5,47	4,54	1,66	2,10	3,04	4,10	6,60
4	38,58	64,02	6,60	S.D.	56,44	41,92	27,94	17,54	29,10	3,00	S.D.	22,58	19,05	12,70
5	32,88	63,15	10,37	S.D.	41,81	68,48	19,82	14,95	28,70	4,71	S.D.	16,72	31,13	9,01
6	46,60	87,77	16,21	4,43	51,27	53,03	21,94	21,18	39,90	7,37	1,77	20,51	24,10	9,97
7	44,75	76,84	23,89	7,39	47,97	53,49	30,82	20,34	34,93	10,86	2,96	19,19	24,31	14,01
8	65,45	130,07	19,15	5,64	44,28	49,82	25,52	29,75	59,12	8,70	2,26	17,71	22,65	11,60
9	39,52	91,27	7,71	6,30	30,71	32,44	14,03	17,96	41,49	3,50	2,52	12,28	14,75	6,38
10	20,39	98,02	8,32	3,32	26,28	24,49	14,63	9,27	44,55	3,78	1,33	10,51	11,13	6,65
11	28,29	124,43	7,60	4,07	52,37	31,47	13,63	12,86	56,56	3,45	1,63	20,95	14,30	6,20
12	19,21	39,66	S.D.	6,91	31,68	21,08	4,09	8,73	18,03	S.D.	2,76	12,67	9,58	1,86
13	18,47	40,30	S.D.	5,15	25,25	30,18	19,62	8,40	18,32	S.D.	2,06	10,10	13,72	8,92
14	56,62	52,20	5,94	8,08	23,52	28,42	14,04	25,74	23,73	2,70	3,23	9,41	12,92	6,38
15	48,96	101,41	15,92	3,90	42,48	42,65	28,33	22,25	46,10	7,24	1,56	16,99	19,39	12,88
16	33,93	79,66	25,25	S.D.	26,21	29,43	5,83	15,42	36,21	11,48	S.D.	10,48	13,38	2,65
17	11,66	8,54	1,00	S.D.	13,36	12,44	2,07	5,30	3,88	0,45	S.D.	5,34	5,65	0,94
18	49,27	56,45	S.D.	6,61	36,25	34,64	7,37	22,40	25,66	S.D.	2,64	14,50	15,75	3,35
19	61,94	101,92	S.D.	12,27	40,92	50,09	21,30	28,15	46,33	S.D.	4,91	16,37	22,77	9,68
20	50,55	93,25	S.D.	7,29	39,43	36,74	45,57	22,98	42,39	S.D.	2,92	15,77	16,70	20,71
21	9,28	85,37	S.D.	8,57	52,07	35,92	7,14	4,22	38,80	S.D.	3,43	20,83	16,33	3,25
22	5,68	66,70	S.D.	5,25	35,88	29,92	3,40	2,58	30,32	S.D.	2,10	14,35	13,60	1,55
23	3,26	17,23	S.D.	5,35	16,88	13,69	2,00	1,48	7,83	S.D.	2,14	6,75	6,22	0,91
24	4,11	10,22	11,86	4,69	6,79	6,57	2,00	1,87	4,65	5,39	1,88	2,72	2,99	0,91
25	12,10	97,02	8,66	9,33	29,52	61,73	27,69	5,50	44,10	3,94	3,73	11,81	28,06	12,59
26	9,74	125,81	7,28	7,68	40,67	67,43	38,38	4,43	57,19	3,31	3,07	16,27	30,65	17,45
27	14,16	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	6,44	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.
28	11,34	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	5,15	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.
29	16,44	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	7,47	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> MARZO 2008

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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	18,74	97,05	2,25	29,72	30,97	50,98	28,64	8,52	44,11	1,02	11,89	12,39	23,17	13,02
2	14,66	118,43	2,96	6,12	45,80	58,10	17,76	6,66	53,83	1,35	2,45	18,32	26,41	8,07
3	10,26	80,48	14,54	8,49	30,97	37,25	20,55	4,66	36,58	6,61	3,40	12,39	16,93	9,34
4	6,11	31,91	8,55	7,69	38,43	57,21	14,06	2,78	14,50	3,89	3,08	15,37	26,00	6,39
5	11,09	91,40	6,34	6,08	49,77	66,02	21,76	5,04	41,55	2,88	2,43	19,91	30,01	9,89
6	16,36	30,51	10,35	9,88	45,11	48,27	31,15	7,44	13,87	4,70	3,95	18,04	21,94	14,16
7	4,87	92,17	9,66	14,02	41,23	69,56	27,81	2,21	41,90	4,39	5,61	16,49	31,62	12,64
8	6,40	29,50	8,65	15,65	8,94	24,14	32,75	2,91	13,41	3,93	6,26	3,58	10,97	14,89
9	3,88	6,09	4,54	5,03	10,66	30,90	5,09	1,76	2,77	2,06	2,01	4,26	14,05	2,31
10	4,31	26,08	6,93	8,33	20,35	28,05	21,13	1,96	11,85	3,15	3,33	8,14	12,75	9,60
11	11,20	32,77	4,41	7,41	26,98	39,65	6,32	5,09	14,90	2,00	2,96	10,79	18,02	2,87
12	24,58	92,77	4,74	6,56	38,85	61,72	13,91	11,17	42,17	2,15	2,62	15,54	28,05	6,32
13	22,27	118,95	17,57	7,23	46,29	60,38	27,98	10,12	54,07	7,99	2,89	18,52	27,45	12,72
14	33,98	77,16	12,96	8,27	32,59	37,26	25,94	15,45	35,07	5,89	3,31	13,04	16,94	11,79
15	5,80	17,24	11,77	11,79	15,24	14,31	25,60	2,64	7,84	5,35	4,72	6,10	6,50	11,64
16	27,55	72,08	2,48	5,00	15,98	22,76	19,58	12,52	32,76	1,13	2,00	6,39	10,35	8,90
17	22,97	55,53	4,75	4,84	32,86	50,85	S.D.	10,44	25,24	2,16	1,94	13,14	23,11	S.D.
18	13,32	28,84	S.D.	S.D.	17,70	15,96	S.D.	6,05	13,11	S.D.	S.D.	7,08	7,25	S.D.
19	7,19	39,98	3,97	S.D.	30,28	15,48	S.D.	3,27	18,17	1,80	S.D.	12,11	7,04	S.D.
20	15,38	93,67	5,86	S.D.	14,53	8,17	S.D.	6,99	42,58	2,66	S.D.	5,81	3,71	S.D.
21	7,48	55,85	6,12	S.D.	14,08	19,74	S.D.	3,40	25,39	2,78	S.D.	5,63	8,97	S.D.
22	5,75	12,66	8,84	S.D.	6,22	10,10	S.D.	2,61	5,75	4,02	S.D.	2,49	4,59	S.D.
23	11,30	17,35	2,97	S.D.	11,60	29,10	S.D.	5,14	7,89	1,35	S.D.	4,64	13,23	S.D.
24	31,60	29,90	S.D.	S.D.	28,00	38,45	S.D.	14,36	13,59	S.D.	S.D.	11,20	17,48	S.D.
25	24,12	34,45	1,98	S.D.	19,22	40,75	S.D.	10,96	15,66	0,90	S.D.	7,69	18,52	S.D.
26	22,19	27,89	6,33	S.D.	6,09	S.D.	S.D.	10,09	12,68	2,88	S.D.	2,44	S.D.	S.D.
27	9,04	33,05	3,65	S.D.	S.D.	5,74	S.D.	4,11	15,02	1,66	S.D.	S.D.	2,61	S.D.
28	21,90	27,67	6,47	S.D.	S.D.	34,05	S.D.	9,95	12,58	2,94	S.D.	S.D.	15,48	S.D.
29	7,83	64,63	13,11	S.D.	S.D.	19,95	S.D.	3,56	29,38	5,96	S.D.	S.D.	9,07	S.D.
30	7,06	15,51	10,45	S.D.	S.D.	7,13	S.D.	3,21	7,05	4,75	S.D.	S.D.	3,24	S.D.
31	11,86	25,65	3,51	S.D.	S.D.	44,10	S.D.	5,39	11,66	1,60	S.D.	S.D.	20,05	S.D.

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> ABRIL 2008

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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	21,92	85,56	6,42	5,38	53,50	36,90	22,56	9,96	38,89	2,92	2,15	21,40	16,77	10,25
2	18,97	82,57	12,66	43,24	28,45	35,43	13,49	8,62	37,53	5,75	17,30	11,38	16,10	6,13
3	9,25	98,60	19,01	36,18	38,03	60,64	27,92	4,20	44,82	8,64	14,47	15,21	27,56	12,69
4	17,73	130,87	16,13	72,61	32,89	30,90	37,70	8,06	59,49	7,33	29,04	13,16	14,05	17,14
5	14,36	58,60	12,74	80,37	51,99	26,27	19,78	6,53	26,64	5,79	32,15	20,80	11,94	8,99
6	7,79	39,72	6,32	38,72	24,13	14,06	8,32	3,54	18,05	2,87	15,49	9,65	6,39	3,78
7	8,68	17,53	5,35	17,21	62,32	21,46	21,95	3,95	7,97	2,43	6,88	24,93	9,75	9,98
8	9,06	14,23	1,83	19,91	59,98	11,44	7,63	4,12	6,47	0,83	7,96	23,99	5,20	3,47
9	3,88	16,40	1,43	25,62	33,74	8,43	S.D.	1,76	7,45	0,65	10,25	13,50	3,83	S.D.
10	4,02	15,94	3,88	11,56	34,05	8,58	S.D.	1,83	7,25	1,76	4,62	13,62	3,90	S.D.
11	3,99	14,50	5,91	7,24	31,41	28,71	9,22	1,81	6,59	2,69	2,90	12,56	13,05	4,19
12	4,30	7,89	4,44	6,92	18,40	13,80	6,67	1,95	3,59	2,02	2,77	7,36	6,27	3,03
13	7,82	15,43	6,00	8,49	20,15	13,15	11,10	3,55	7,01	2,73	3,40	8,06	5,98	5,05
14	13,96	95,00	6,79	37,05	70,71	32,89	19,48	6,35	43,18	3,09	14,82	28,28	14,95	8,85
15	14,07	94,44	10,09	50,21	71,82	27,84	13,33	6,40	42,93	4,59	20,08	28,73	12,65	6,06
16	7,74	59,49	14,17	S.D.	80,59	38,75	44,41	3,52	27,04	6,44	S.D.	32,24	17,61	20,19
17	11,59	18,78	2,03	S.D.	64,67	8,99	30,48	5,27	8,54	0,92	S.D.	25,87	4,09	13,85
18	4,60	22,52	2,97	21,59	21,47	2,71	23,82	2,09	10,24	1,35	8,64	8,59	1,23	10,83
19	2,98	21,85	1,32	13,39	7,95	7,37	7,56	1,35	9,93	0,60	5,36	3,18	3,35	3,44
20	3,58	13,01	1,96	10,35	9,38	7,98	6,99	1,63	5,91	0,89	4,14	3,75	3,63	3,18
21	14,51	20,83	3,27	9,67	23,18	13,36	18,53	6,60	9,47	1,49	3,87	9,27	6,07	8,42
22	13,35	35,55	2,14	12,82	63,63	22,18	29,07	6,07	16,16	0,97	5,13	25,45	10,08	13,21
23	8,96	23,32	3,81	23,53	65,37	19,90	10,17	4,07	10,60	1,73	9,41	26,15	9,05	4,62
24	9,57	63,47	4,13	45,23	58,90	10,65	27,34	4,35	28,85	1,88	18,09	23,56	4,84	12,43
25	12,62	89,38	13,32	60,19	57,98	11,03	S.D.	5,74	40,63	6,05	24,08	23,19	5,01	S.D.
26	6,74	97,90	7,40	30,97	61,35	17,50	S.D.	3,06	44,50	3,36	12,39	24,54	7,95	S.D.
27	11,73	34,37	4,79	8,67	50,09	3,93	S.D.	5,33	15,62	2,18	3,47	20,04	1,79	S.D.
28	3,73	24,99	4,60	9,44	25,28	6,44	20,05	1,70	11,36	2,09	3,78	10,11	2,93	9,11
29	11,96	16,69	5,41	9,89	7,73	17,06	17,93	5,44	7,59	2,46	3,96	3,09	7,75	8,15
30	9,32	26,82	5,14	22,44	S.D.	14,12	9,09	4,24	12,19	2,34	8,98	S.D.	6,42	4,13

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> MAYO 2008

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

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> JUNIO 2008

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

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> JULIO 2008

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

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> AGOSTO 2008

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



# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> SEPTIEMBRE 2008

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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	12,01	44,11	4,60	5,37	18,03	34,14	15,23	5,46	20,05	2,09	2,44	7,21	15,52	6,92
2	12,58	27,77	5,14	11,43	10,71	16,22	9,39	5,72	12,62	2,34	5,20	4,28	7,37	4,27
3	17,18	22,94	3,76	5,02	10,66	26,80	20,55	7,81	10,43	1,71	2,28	4,26	12,18	9,34
4	11,77	19,44	7,03	8,56	6,70	8,26	13,33	5,35	8,84	3,20	3,89	2,68	3,75	6,06
5	13,42	14,21	16,92	6,46	1,64	3,05	14,95	6,10	6,46	7,69	2,94	0,66	1,39	6,80
6	11,90	32,58	22,74	16,28	12,22	18,24	24,10	5,41	14,81	10,34	7,40	4,89	8,29	10,95
7	13,96	48,96	28,92	10,17	17,25	22,84	32,13	6,35	22,25	13,15	4,62	6,90	10,38	14,60
8	19,88	48,13	23,13	8,17	6,55	13,35	16,74	9,04	21,88	10,51	3,71	2,62	6,07	7,61
9	19,70	92,36	22,62	9,43	11,71	36,53	34,61	8,95	41,98	10,28	4,29	4,68	16,60	15,73
10	5,69	58,14	21,64	8,72	9,58	16,96	10,62	2,59	26,43	9,84	3,96	3,83	7,71	4,83
11	7,16	27,59	12,75	9,48	6,35	9,33	S.D.	3,25	12,54	5,80	4,31	2,54	4,24	S.D.
12	8,19	35,99	5,60	4,76	4,86	4,61	S.D.	3,72	16,36	2,55	2,16	1,94	2,10	S.D.
13	11,65	83,39	7,65	4,83	8,02	5,87	S.D.	5,30	37,90	3,48	2,20	3,21	2,67	S.D.
14	17,54	83,41	7,81	6,36	15,04	9,88	S.D.	7,97	37,91	3,55	2,89	6,02	4,49	S.D.
15	7,59	105,93	8,74	S.D.	11,74	19,00	14,97	3,45	48,15	3,97	S.D.	4,70	8,64	6,80
16	8,18	84,44	9,76	6,07	29,58	11,50	8,23	3,72	38,38	4,44	2,76	11,83	5,23	3,74
17	15,55	72,44	6,94	5,97	4,55	12,39	10,57	7,07	32,93	3,15	2,71	1,82	5,63	4,80
18	6,73	62,04	8,23	4,67	6,23	11,86	17,57	3,06	28,20	3,74	2,12	2,49	5,39	7,99
19	14,78	128,32	7,22	7,07	11,30	25,74	19,66	6,72	58,33	3,28	3,21	4,52	11,70	8,94
20	10,20	47,40	11,84	5,24	3,75	10,41	10,14	4,64	21,55	5,38	2,38	1,50	4,73	4,61
21	4,36	16,53	9,43	9,71	2,25	6,14	7,05	1,98	7,51	4,29	4,41	0,90	2,79	3,20
22	S.D.	63,89	11,14	34,80	5,18	5,14	21,52	S.D.	29,04	5,06	15,82	2,07	2,34	9,78
23	S.D.	53,98	12,37	28,70	8,54	6,01	184,43	S.D.	24,54	5,62	13,05	3,42	2,73	83,83
24	S.D.	38,66	13,04	28,73	11,40	9,42	37,61	S.D.	17,57	5,93	13,06	4,56	4,28	17,10
25	7,47	37,43	S.D.	26,67	18,02	12,12	13,20	3,40	17,01	S.D.	12,12	7,21	5,51	6,00
26	15,01	97,37	7,77	39,62	32,77	9,87	12,39	6,82	44,26	3,53	18,01	13,11	4,49	5,63
27	8,73	59,57	9,87	24,67	9,66	4,87	6,70	3,97	27,08	4,49	11,21	3,86	2,21	3,05
28	5,36	18,43	6,59	24,67	3,31	3,52	5,96	2,44	8,38	3,00	11,21	1,32	1,60	2,71
29	12,79	102,07	10,88	56,80	S.D.	10,93	22,34	5,81	46,40	4,95	25,82	S.D.	4,97	10,15
30	20,24	129,02	16,75	35,13	59,35	19,35	25,29	9,20	58,65	7,61	15,97	23,74	8,80	11,50

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> OCTUBRE 2008

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 <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	22,62	116,59	8,43	39,75	44,87	41,33	22,85	10,28	53,00	3,83	18,07	17,95	18,79	10,39
2	19,00	52,00	6,41	19,75	39,72	42,05	29,77	8,64	23,64	2,91	8,98	15,89	19,11	13,53
3	20,98	71,70	7,46	30,11	20,67	35,44	13,91	9,54	32,59	3,39	13,69	8,27	16,11	6,32
4	42,05	90,36	8,06	40,61	16,10	37,72	16,16	19,11	41,07	3,66	18,46	6,44	17,15	7,35
5	36,20	101,40	5,62	30,88	27,03	57,50	20,50	16,45	46,09	2,55	14,04	10,81	26,14	9,32
6	27,62	89,53	5,08	33,32	69,42	103,10	39,50	12,55	40,70	2,31	15,15	27,77	46,86	17,95
7	22,47	32,78	8,46	29,36	20,50	56,11	15,92	10,21	14,90	3,85	13,35	8,20	25,50	7,24
8	24,77	26,07	6,87	14,89	21,08	41,03	18,15	11,26	11,85	3,12	6,77	8,43	18,65	8,25
9	33,12	27,26	10,68	22,40	40,27	45,12	15,54	15,05	12,39	4,85	10,18	16,11	20,51	7,06
10	6,88	4,72	8,04	9,24	12,73	22,20	10,30	3,13	2,15	3,65	4,20	5,09	10,09	4,68
11	10,13	19,32	5,34	8,37	4,36	16,19	11,35	4,60	8,78	2,43	3,80	1,74	7,36	5,16
12	9,28	44,12	7,62	17,68	S.D.	28,64	9,71	4,22	20,05	3,46	8,04	S.D.	13,02	4,41
13	14,57	58,16	8,12	25,62	S.D.	20,69	20,39	6,62	26,44	3,69	11,65	S.D.	9,40	9,27
14	16,62	70,95	10,37	40,62	44,67	49,73	36,15	7,55	32,25	4,71	18,46	17,87	22,60	16,43
15	23,42	95,77	8,78	49,52	69,95	43,38	23,91	10,65	43,53	3,99	22,51	27,98	19,72	10,87
16	8,87	64,23	8,83	17,04	33,28	37,88	18,35	4,03	29,20	4,01	7,75	13,31	17,22	8,34
17	9,03	31,03	5,81	15,09	23,43	31,94	14,18	4,10	14,10	2,64	6,86	9,37	14,52	6,45
18	16,12	36,19	10,13	S.D.	15,67	39,61	12,09	7,33	16,45	4,60	S.D.	6,27	18,00	5,50
19	9,58	41,84	10,47	15,09	15,52	11,26	7,19	4,35	19,02	4,76	6,86	6,21	5,12	3,27
20	14,10	69,02	11,49	21,72	33,95	38,53	18,28	6,41	31,37	5,22	9,87	13,58	17,51	8,31
21	12,82	46,97	12,06	17,45	31,10	43,59	24,56	5,83	21,35	5,48	7,93	12,44	19,81	11,16
22	7,25	14,53	6,34	12,71	10,77	14,77	14,37	3,30	6,60	2,88	5,78	4,31	6,71	6,53
23	12,40	45,41	13,80	21,38	17,62	34,59	14,23	5,64	20,64	6,27	9,72	7,05	15,72	6,47
24	14,60	74,07	11,82	34,14	39,20	45,43	41,39	6,64	33,67	5,37	15,52	15,68	20,65	18,81
25	13,83	61,10	9,69	50,97	7,33	29,29	12,45	6,29	27,77	4,40	23,17	2,93	13,31	5,66
26	8,12	66,73	10,65	29,12	3,57	22,92	14,68	3,69	30,33	4,84	13,24	1,43	10,42	6,67
27	22,98	49,82	6,36	14,37	35,05	35,88	45,59	10,45	22,65	2,89	6,53	14,02	16,31	20,72
28	8,15	11,95	4,67	8,78	23,08	28,84	5,62	3,70	5,43	2,12	3,99	9,23	13,11	2,55
29	10,76	17,24	3,65	12,80	52,53	48,56	22,71	4,89	7,84	1,66	5,82	21,01	22,07	10,32
30	7,32	23,45	4,68	5,64	14,18	39,43	14,46	3,33	10,66	2,13	2,56	5,67	17,92	6,57
31	12,93	42,40	3,37	21,87	23,83	22,80	11,99	5,88	19,27	1,53	9,94	9,53	10,36	5,45

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> NOVIEMBRE 2008

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

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> DICIEMBRE 2008

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