

Histórico de Datos

SO₂ ENERO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

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

Histórico de Datos

SO₂ FEBRERO 2006

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA- Badajoz

CC- Cáceres

MF- Monfragüe

UM- Unidad móvil

S.D.- Sin datos

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

Histórico de Datos

SO₂ MARZO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

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

Histórico de Datos

SO₂ ABRIL 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre
--------	-----------	-------	-----------

BA- Badajoz CC- Cáceres MF- Monfragüe UM- Unidad móvil S.D.- Sin datos

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

Histórico de Datos

SO₂ MAYO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

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

Histórico de Datos

SO₂ JUNIO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

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

Histórico de Datos

SO₂ JULIO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

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

Histórico de Datos

SO₂ AGOSTO 2006

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

Histórico de Datos

SO₂ SEPTIEMBRE 2006

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

Histórico de Datos

SO₂ OCTUBRE 2006

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

Histórico de Datos

SO₂ NOVIEMBRE 2006

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

Histórico de Datos

SO₂ DICIEMBRE 2006

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA- Badajoz

CC- Cáceres

MF- Monfragüe

UM- Unidad móvil

S.D.- Sin datos

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