

Histórico de Datos

SO₂ ENERO 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	1,60	4,80	1,00	15,35	1,27	3,81	0,79	12,18
2	1,74	4,26	1,00	S.D.	1,38	3,38	0,79	S.D.
3	1,77	4,38	1,00	S.D.	1,40	3,48	0,79	S.D.
4	1,81	9,89	1,00	S.D.	1,44	7,85	0,79	S.D.
5	1,82	17,00	1,00	15,89	1,44	13,49	0,79	12,61
6	1,82	20,08	1,00	15,68	1,44	15,94	0,79	12,44
7	1,80	24,58	1,00	15,78	1,43	19,51	0,79	12,52
8	1,80	4,34	1,00	15,58	1,43	3,44	0,79	12,37
9	1,80	4,22	1,00	15,63	1,43	3,35	0,79	12,40
10	1,82	4,21	1,00	15,55	1,44	3,34	0,79	12,34
11	1,75	4,84	1,00	15,04	1,39	3,84	0,79	11,94
12	1,74	4,27	1,00	15,35	1,38	3,39	0,79	12,18
13	1,77	4,22	1,00	S.D.	1,40	3,35	0,79	S.D.
14	1,74	4,21	1,00	S.D.	1,38	3,34	0,79	S.D.
15	1,52	4,25	1,00	2,99	1,21	3,37	0,79	2,37
16	1,29	5,16	1,00	3,05	1,02	4,10	0,79	2,42
17	1,31	4,33	1,00	3,06	1,04	3,44	0,79	2,43
18	1,37	4,36	1,00	3,06	1,09	3,46	0,79	2,43
19	1,40	4,31	1,00	2,99	1,11	3,42	0,79	2,37
20	1,40	10,46	1,00	3,33	1,11	8,30	0,79	2,64
21	1,37	20,02	1,00	3,09	1,09	15,89	0,79	2,45
22	1,30	26,58	1,00	3,00	1,03	21,10	0,79	2,38
23	1,33	31,91	1,00	3,07	1,06	25,33	0,79	2,44
24	1,34	8,65	1,00	3,03	1,06	6,87	0,79	2,40
25	1,32	4,30	1,00	2,98	1,05	3,41	0,79	2,37
26	1,34	4,33	1,00	2,96	1,06	3,44	0,79	2,35
27	1,36	4,31	1,00	2,98	1,08	3,42	0,79	2,37
28	1,37	4,59	1,00	2,91	1,09	3,64	0,79	2,31
29	1,35	15,22	1,00	2,99	1,07	12,08	0,79	2,37
30	1,33	10,03	1,00	2,98	1,06	7,96	0,79	2,37
31	1,33	4,20	1,00	3,02	1,06	3,33	0,79	2,40

Histórico de Datos

SO₂ FEBRERO 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	1,38	4,32	1,00	12,55	1,10	3,43	0,79	9,96
2	1,36	8,83	S.D.	S.D.	1,08	7,01	S.D.	S.D.
3	1,36	36,31	S.D.	S.D.	1,08	28,82	S.D.	S.D.
4	1,35	29,49	S.D.	S.D.	1,07	23,40	S.D.	S.D.
5	1,37	15,31	S.D.	S.D.	1,09	12,15	S.D.	S.D.
6	1,36	16,70	1,00	2,90	1,08	13,25	0,79	2,30
7	1,34	15,69	1,00	3,09	1,06	12,45	0,79	2,45
8	1,35	15,14	1,00	2,99	1,07	12,02	0,79	2,37
9	1,36	7,88	1,00	3,07	1,08	6,25	0,79	2,44
10	1,35	5,64	1,00	3,00	1,07	4,48	0,79	2,38
11	1,29	6,22	1,00	2,96	1,02	4,94	0,79	2,35
12	1,61	7,28	1,00	S.D.	1,28	5,78	0,79	S.D.
13	1,24	12,95	1,00	3,12	0,98	10,28	0,79	2,48
14	1,01	14,03	S.D.	3,14	0,80	11,13	S.D.	2,49
15	1,00	6,54	1,00	3,06	0,79	5,19	0,79	2,43
16	1,00	6,16	1,00	3,03	0,79	4,89	0,79	2,40
17	1,00	13,53	1,00	3,05	0,79	10,74	0,79	2,42
18	1,00	16,81	1,00	3,05	0,79	13,34	0,79	2,42
19	1,00	10,96	1,00	3,04	0,79	8,70	0,79	2,41
20	1,00	7,06	1,00	3,11	0,79	5,60	0,79	2,47
21	1,00	6,45	1,00	3,06	0,79	5,12	0,79	2,43
22	1,00	4,91	1,00	3,01	0,79	3,90	0,79	2,39
23	1,00	4,91	1,00	3,08	0,79	3,90	0,79	2,44
24	1,00	5,50	1,00	3,13	0,79	4,37	0,79	2,48
25	1,00	7,94	1,00	3,13	0,79	6,30	0,79	2,48
26	1,00	6,38	1,00	3,15	0,79	5,06	0,79	2,50
27	1,00	5,27	1,00	5,70	0,79	4,18	0,79	4,52
28	1,00	5,27	1,00	3,00	0,79	4,18	0,79	2,38
29	1,00	6,13	1,00	3,02	1,00	4,87	0,79	2,40

Histórico de Datos

SO₂ MARZO 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	1,00	7,02	1,00	3,12	0,79	5,57	0,79	2,48
2	1,00	9,03	1,00	3,04	0,79	7,17	0,79	2,41
3	1,00	13,67	1,00	3,05	0,79	10,85	0,79	2,42
4	2,55	3,97	1,00	3,80	2,02	3,15	0,79	3,02
5	4,94	3,27	1,00	3,07	3,92	2,60	0,79	2,44
6	2,05	1,41	1,00	3,00	1,63	1,12	0,79	2,38
7	1,85	3,98	1,00	4,72	1,47	3,16	0,79	3,75
8	9,15	6,18	1,00	8,28	7,26	4,90	0,79	6,57
9	15,37	6,34	1,00	7,89	12,20	5,03	0,79	6,26
10	13,70	1,92	1,00	S.D.	10,87	1,52	0,79	S.D.
11	15,39	1,00	1,00	S.D.	12,21	0,79	0,79	S.D.
12	1,49	1,03	1,00	7,33	1,18	0,82	0,79	5,82
13	2,35	1,00	1,00	5,92	1,87	0,79	0,79	4,70
14	3,16	1,67	1,00	6,28	2,51	1,33	0,79	4,98
15	2,69	8,12	1,00	S.D.	2,13	6,44	0,79	S.D.
16	4,08	5,10	1,00	S.D.	3,24	4,05	0,79	S.D.
17	5,19	8,44	1,00	11,39	4,12	6,70	0,79	9,04
18	8,61	14,75	1,00	1,20	6,83	11,71	0,79	0,95
19	7,53	7,30	1,00	1,00	5,98	5,79	0,79	0,79
20	5,65	1,22	1,00	1,00	4,48	0,97	0,79	0,79
21	5,71	1,02	1,00	1,09	4,53	0,81	0,79	0,87
22	3,20	1,07	1,00	1,05	2,54	0,85	0,79	0,83
23	1,45	1,00	1,00	1,19	1,15	0,79	0,79	0,94
24	6,12	1,06	1,00	1,00	4,86	0,84	0,79	0,79
25	3,87	1,13	1,00	1,00	3,07	0,90	0,79	0,79
26	3,79	1,04	1,00	1,17	3,01	0,83	0,79	0,93
27	3,89	1,00	1,00	3,26	3,09	0,79	0,79	2,59
28	2,84	1,00	1,00	19,10	2,25	0,79	0,79	15,16
29	3,25	1,01	1,00	3,89	2,58	0,80	0,79	3,09
30	5,55	1,02	1,00	1,20	4,40	0,81	0,79	0,95
31	6,10	1,05	1,00	1,84	4,84	0,83	0,79	1,46

Histórico de Datos

SO₂ ABRIL 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	3,33	1,35	1,00	1,00	2,64	1,07	0,79	0,79
2	2,86	1,26	1,00	1,00	2,27	1,00	0,79	0,79
3	3,13	1,32	1,00	1,00	2,48	1,05	0,79	0,79
4	3,19	5,80	1,00	1,00	2,53	4,60	0,79	0,79
5	2,06	5,58	1,00	1,00	1,63	4,43	0,79	0,79
6	3,88	5,09	1,00	1,08	3,08	4,04	0,79	0,86
7	4,66	11,12	1,00	1,00	3,70	8,83	0,79	0,79
8	3,32	10,97	1,00	1,00	2,63	8,71	0,79	0,79
9	1,07	2,25	1,00	2,29	0,85	1,79	0,79	1,82
10	1,09	1,00	1,00	4,95	0,87	0,79	0,79	3,93
11	1,03	1,00	1,00	6,08	0,82	0,79	0,79	4,83
12	2,52	1,06	1,00	5,35	2,00	0,84	0,79	4,25
13	2,19	4,94	1,00	1,04	1,74	3,92	0,79	0,83
14	3,05	4,04	1,00	1,00	2,42	3,21	0,79	0,79
15	2,63	6,36	1,00	1,00	2,09	5,05	0,79	0,79
16	3,09	1,89	1,00	1,04	2,45	1,50	0,79	0,83
17	2,54	1,54	1,00	1,15	2,02	1,22	0,79	0,91
18	1,81	1,53	1,00	1,00	1,44	1,21	0,79	0,79
19	2,55	1,54	1,00	S.D.	2,02	1,22	0,79	S.D.
20	2,58	1,58	1,00	S.D.	2,05	1,25	0,79	S.D.
21	4,06	12,17	1,00	S.D.	3,22	9,66	0,79	S.D.
22	3,24	8,88	1,00	S.D.	2,57	7,05	0,79	S.D.
23	3,62	9,11	1,00	1,21	2,87	7,23	0,79	0,96
24	3,99	45,21	1,00	1,00	3,17	35,88	0,79	0,79
25	3,40	S.D.	1,00	1,28	2,70	S.D.	0,79	1,02
26	4,36	S.D.	1,00	1,26	3,46	S.D.	0,79	1,00
27	5,63	8,59	1,00	1,30	4,47	6,82	0,79	1,03
28	7,25	1,00	1,00	32,01	5,75	0,79	0,79	25,40
29	7,08	1,09	1,00	2,83	5,62	0,87	0,79	2,25
30	3,69	1,06	1,00	4,63	2,93	0,84	0,79	3,67

Histórico de Datos

SO₂ MAYO 2004

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

Histórico de Datos

SO₂ JUNIO 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	10,95	3,03	1,00	5,44	8,69	2,40	0,79	4,32
2	10,00	5,45	1,00	7,86	7,94	4,33	0,79	6,24
3	7,30	10,60	1,00	8,39	5,79	8,41	0,79	6,66
4	5,62	9,13	1,00	6,64	4,46	7,25	0,79	5,27
5	7,90	22,36	1,00	6,66	6,27	17,75	0,79	5,29
6	12,52	7,89	1,00	16,91	9,94	6,26	0,79	13,42
7	8,22	8,69	1,00	7,70	6,52	6,90	0,79	6,11
8	9,37	14,84	1,00	6,27	7,44	11,78	0,79	4,98
9	18,98	30,55	1,00	13,90	15,06	24,25	0,79	11,03
10	15,04	24,33	1,00	10,54	11,94	19,31	0,79	8,37
11	S.D.	20,95	1,00	3,30	S.D.	16,63	0,79	2,62
12	S.D.	13,48	1,00	2,73	S.D.	10,70	0,79	2,17
13	S.D.	3,57	1,00	3,79	S.D.	2,83	0,79	3,01
14	S.D.	1,01	1,00	2,00	S.D.	0,80	0,79	1,59
15	3,03	1,00	1,00	2,08	2,40	0,79	0,79	1,65
16	8,35	3,70	1,00	2,14	6,63	2,94	0,79	1,70
17	13,38	5,14	1,00	5,72	10,62	4,08	0,79	4,54
18	16,12	1,85	1,00	15,70	12,79	1,47	0,79	12,46
19	5,52	1,62	1,00	10,46	4,38	1,29	0,79	8,30
20	9,58	1,82	1,00	5,33	7,60	1,44	0,79	4,23
21	9,82	1,83	1,00	13,05	7,79	1,45	0,79	10,36
22	4,85	3,20	1,00	11,51	3,85	2,54	0,79	9,13
23	5,23	3,58	1,00	12,91	4,15	2,84	0,79	10,25
24	7,45	3,94	1,00	16,42	5,91	3,13	0,79	13,03
25	7,49	3,35	1,00	16,55	5,94	2,66	0,79	13,13
26	12,35	2,62	1,00	15,97	9,80	2,08	0,79	12,67
27	10,25	1,86	1,13	13,00	8,13	1,48	0,90	10,32
28	11,13	2,62	1,00	S.D.	8,83	2,08	0,79	S.D.
29	12,90	1,23	1,00	S.D.	10,24	0,98	0,79	S.D.
30	21,19	2,50	1,00	S.D.	16,82	1,98	0,79	S.D.

Histórico de Datos

SO₂ JULIO 2004

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

Histórico de Datos

SO₂ AGOSTO 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	4,10	1,00	1,00	2,15	3,25	0,79	0,79	1,71
2	2,69	1,00	1,00	2,20	2,13	0,79	0,79	1,75
3	1,95	1,00	1,00	2,04	1,55	0,79	0,79	1,62
4	1,94	1,19	1,00	1,15	1,54	0,94	0,79	0,91
5	1,75	1,14	1,00	1,65	1,39	0,90	0,79	1,31
6	2,32	1,12	1,00	1,56	1,84	0,89	0,79	1,24
7	1,66	1,16	1,00	1,27	1,32	0,92	0,79	1,01
8	1,02	1,16	1,00	1,67	0,81	0,92	0,79	1,33
9	1,01	1,14	1,00	2,33	0,80	0,90	0,79	1,85
10	1,11	1,15	1,00	1,66	0,88	0,91	0,79	1,32
11	1,55	1,18	1,00	1,56	1,23	0,94	0,79	1,24
12	1,20	1,19	1,00	2,71	0,95	0,94	0,79	2,15
13	1,21	1,22	1,00	2,47	0,96	0,97	0,79	1,96
14	1,57	1,40	1,00	2,59	1,25	1,11	0,79	2,06
15	8,18	8,12	1,00	2,47	6,49	6,44	0,79	1,96
16	3,04	3,04	1,00	2,39	2,41	2,41	0,79	1,90
17	2,64	2,65	1,00	3,01	2,10	2,10	0,79	2,39
18	1,72	1,77	1,00	3,67	1,37	1,40	0,79	2,91
19	1,06	1,02	1,00	S.D.	0,84	0,81	0,79	S.D.
20	1,70	1,70	1,00	2,68	1,35	1,35	0,79	2,13
21	1,34	1,35	1,00	2,82	1,06	1,07	0,79	2,24
22	1,08	1,08	1,00	3,34	0,86	0,86	0,79	2,65
23	1,15	1,15	1,00	2,97	0,91	0,91	0,79	2,36
24	1,62	1,61	1,00	2,80	1,29	1,28	0,79	2,22
25	1,82	1,82	1,00	3,34	1,44	1,44	0,79	2,65
26	2,08	2,18	1,00	3,52	1,65	1,73	0,79	2,79
27	1,70	1,70	1,00	4,17	1,35	1,35	0,79	3,31
28	2,11	2,11	1,00	3,21	1,67	1,67	0,79	2,55
29	2,12	1,97	1,00	2,76	1,68	1,56	0,79	2,19
30	1,92	1,92	1,00	2,44	1,52	1,52	0,79	1,94
31	2,38	2,08	1,00	2,80	1,89	1,65	0,79	2,22

Histórico de Datos

SO₂ SEPTIEMBRE 2004

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

Histórico de Datos

SO₂ OCTUBRE 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	16,92	10,60	1,00	1,86	13,43	8,41	0,79	1,48
2	11,04	10,38	1,00	1,83	8,76	8,24	0,79	1,45
3	9,39	16,82	1,00	S.D.	7,45	13,35	0,79	S.D.
4	10,03	22,50	1,00	S.D.	7,96	17,86	0,79	S.D.
5	8,55	13,69	1,00	2,07	6,79	10,87	0,79	1,64
6	11,40	9,65	1,00	2,11	9,05	7,66	0,79	1,67
7	10,61	11,46	1,00	2,27	8,42	9,10	0,79	1,80
8	4,00	2,08	1,00	1,75	3,17	1,65	0,79	1,39
9	3,30	1,00	1,00	1,76	2,62	0,79	0,79	1,40
10	1,85	1,00	1,00	1,75	1,47	0,79	0,79	1,39
11	2,47	3,49	1,00	1,02	1,96	2,77	0,79	0,81
12	3,43	3,65	1,00	1,05	2,72	2,90	0,79	0,83
13	3,97	2,26	1,00	2,21	3,15	1,79	0,79	1,75
14	5,04	S.D.	1,00	2,29	4,00	S.D.	0,79	1,82
15	11,46	S.D.	1,00	S.D.	9,10	S.D.	0,79	S.D.
16	8,02	S.D.	1,00	2,89	6,37	S.D.	0,79	2,29
17	5,11	S.D.	1,00	3,07	4,06	S.D.	0,79	2,44
18	5,89	S.D.	1,00	4,01	4,67	S.D.	0,79	3,18
19	5,05	S.D.	1,00	6,84	4,01	S.D.	0,79	5,43
20	2,12	S.D.	1,00	S.D.	1,68	S.D.	0,79	S.D.
21	5,07	S.D.	1,00	S.D.	4,02	S.D.	0,79	S.D.
22	8,41	S.D.	1,00	S.D.	6,67	S.D.	0,79	S.D.
23	6,85	S.D.	1,00	S.D.	5,44	S.D.	0,79	S.D.
24	6,21	S.D.	1,00	S.D.	4,93	S.D.	0,79	S.D.
25	5,04	S.D.	1,00	S.D.	4,00	S.D.	0,79	S.D.
26	6,92	S.D.	1,00	1,58	5,49	S.D.	0,79	1,25
27	2,43	1,22	1,00	2,94	1,93	0,97	0,79	2,33
28	3,22	1,04	1,00	S.D.	2,56	0,83	0,79	S.D.
29	3,22	1,21	1,00	4,10	2,56	0,96	0,79	3,25
30	2,36	1,03	1,00	4,20	1,87	0,82	0,79	3,33
31	2,87	2,04	1,00	4,27	2,28	1,62	0,79	3,39

Histórico de Datos

SO₂ NOVIEMBRE 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	1,00	3,79	1,00	2,89	0,79	3,01	0,79	2,29
2	1,00	2,14	1,00	S.D.	0,79	1,70	0,79	S.D.
3	1,00	2,59	1,00	1,00	0,79	2,06	0,79	0,79
4	1,00	1,44	1,00	1,02	0,79	1,14	0,79	0,81
5	1,00	1,57	1,00	1,07	0,79	1,25	0,79	0,85
6	1,00	2,17	1,00	1,04	0,79	1,72	0,79	0,83
7	1,00	4,35	1,00	1,06	0,79	3,45	0,79	0,84
8	1,00	3,91	1,00	3,00	0,79	3,10	0,79	2,38
9	1,00	1,72	1,00	1,06	0,79	1,37	0,79	0,84
10	1,00	2,10	1,00	1,30	0,79	1,67	0,79	1,03
11	1,00	2,01	1,00	11,78	0,79	1,60	0,79	9,35
12	1,00	1,93	1,00	12,92	0,79	1,53	0,79	10,25
13	1,00	1,29	1,00	9,78	0,79	1,02	0,79	7,76
14	1,00	1,81	1,00	6,37	0,79	1,44	0,79	5,06
15	1,00	4,28	1,00	2,11	0,79	3,40	0,79	1,67
16	1,00	8,39	1,00	2,29	0,79	6,66	0,79	1,82
17	S.D.	19,64	1,00	14,55	S.D.	15,59	0,79	11,55
18	S.D.	12,78	1,00	6,73	S.D.	10,14	0,79	5,34
19	S.D.	2,63	1,00	1,13	S.D.	2,09	0,79	0,90
20	S.D.	1,93	1,00	1,86	S.D.	1,53	0,79	1,48
21	S.D.	1,36	1,00	1,07	S.D.	1,08	0,79	0,85
22	S.D.	7,92	1,00	1,09	S.D.	6,29	0,79	0,87
23	S.D.	3,39	1,00	1,02	S.D.	2,69	0,79	0,81
24	S.D.	4,91	1,00	1,05	S.D.	3,90	0,79	0,83
25	S.D.	3,77	1,00	5,59	S.D.	2,99	0,79	4,44
26	S.D.	11,68	1,00	5,48	S.D.	9,27	0,79	4,35
27	S.D.	12,17	1,00	4,82	S.D.	9,66	0,79	3,83
28	S.D.	3,03	1,00	2,39	S.D.	2,40	0,79	1,90
29	S.D.	1,88	1,00	3,61	S.D.	1,49	0,79	2,87
30	S.D.	9,80	1,00	S.D.	S.D.	7,78	0,79	S.D.

Histórico de Datos

SO₂ DICIEMBRE 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	2,54	1,39	1,00	2,69	2,02	1,10	0,79	2,13
2	4,72	1,59	1,00	S.D.	3,75	1,26	0,79	S.D.
3	4,42	6,24	1,00	1,00	3,51	4,95	0,79	0,79
4	3,45	1,72	1,00	1,00	2,74	1,37	0,79	0,79
5	3,05	2,37	1,00	1,00	2,42	1,88	0,79	0,79
6	3,97	2,43	1,00	1,00	3,15	1,93	0,79	0,79
7	5,33	4,59	1,00	1,00	4,23	3,64	0,79	0,79
8	8,07	1,83	1,00	1,00	6,40	1,45	0,79	0,79
9	2,15	6,38	1,00	1,00	1,71	5,06	0,79	0,79
10	3,05	9,52	1,00	S.D.	2,42	7,56	0,79	S.D.
11	3,19	3,51	1,00	1,13	2,53	2,79	0,79	0,90
12	3,73	8,59	1,00	8,98	2,96	6,82	0,79	7,13
13	3,77	2,46	1,00	1,04	2,99	1,95	0,79	0,83
14	5,42	2,98	1,01	9,26	4,30	2,37	0,80	7,35
15	5,12	10,50	1,00	27,13	4,06	8,33	0,79	21,53
16	9,13	9,75	1,00	1,16	7,25	7,74	0,79	0,92
17	5,22	5,64	1,01	S.D.	4,14	4,48	0,80	S.D.
18	4,06	4,24	1,00	S.D.	3,22	3,37	0,79	S.D.
19	3,84	3,55	1,00	S.D.	3,05	2,82	0,79	S.D.
20	3,55	6,55	1,00	S.D.	2,82	5,20	0,79	S.D.
21	4,05	9,95	1,00	S.D.	3,21	7,90	0,79	S.D.
22	3,74	6,44	1,00	S.D.	2,97	5,11	0,79	S.D.
23	3,24	5,48	1,00	S.D.	2,57	4,35	0,79	S.D.
24	4,79	7,36	1,00	S.D.	3,80	5,84	0,79	S.D.
25	2,23	3,62	1,00	S.D.	1,77	2,87	0,79	S.D.
26	1,68	4,28	1,00	S.D.	1,33	3,40	0,79	S.D.
27	S.D.	5,96	1,00	S.D.	S.D.	4,73	0,79	S.D.
28	S.D.	5,69	1,00	S.D.	S.D.	4,52	0,79	S.D.
29	S.D.	4,90	1,00	S.D.	S.D.	3,89	0,79	S.D.
30	S.D.	8,49	1,00	S.D.	S.D.	6,74	0,79	S.D.
31	3,67	9,86	1,00	S.D.	2,91	7,83	0,79	S.D.