

# Histórico de Datos

## SO<sub>2</sub> ENERO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	2,51	10,72	0,61	S.D.	1,99	8,51	0,48	S.D.	
2	1,73	7,08	0,61	S.D.	1,37	5,62	0,48	S.D.	
3	1,81	8,21	0,58	S.D.	1,44	6,52	0,46	S.D.	
4	S.D.	6,75	0,58	S.D.	S.D.	5,36	0,46	S.D.	
5	S.D.	S.D.	0,59	S.D.	S.D.	S.D.	0,47	S.D.	
6	3,33	1,21	0,57	S.D.	2,64	0,96	0,45	S.D.	
7	7,33	1,26	0,56	S.D.	5,82	1,00	0,44	S.D.	
8	6,19	1,50	0,55	S.D.	4,91	1,19	0,44	S.D.	
9	5,72	2,02	0,55	S.D.	4,54	1,60	0,44	S.D.	
10	5,53	4,66	0,55	S.D.	4,39	3,70	0,44	S.D.	
11	6,00	3,26	0,55	S.D.	4,76	2,59	0,44	S.D.	
12	10,85	7,56	0,54	S.D.	8,61	6,00	0,43	S.D.	
13	10,30	2,99	0,54	0,56	8,17	2,37	0,43	0,44	
14	7,05	2,32	0,52	0,52	5,60	1,84	0,41	0,41	
15	6,13	4,38	0,53	0,79	4,87	3,48	0,42	0,63	
16	6,60	4,67	0,53	0,51	5,24	3,71	0,42	0,40	
17	9,50	5,42	0,53	1,01	7,54	4,30	0,42	0,80	
18	9,05	3,31	0,54	1,68	7,18	2,63	0,43	1,33	
19	9,24	4,61	0,54	2,27	7,33	3,66	0,43	1,80	
20	8,19	6,34	0,53	2,83	6,50	5,03	0,42	2,25	
21	8,10	11,68	0,52	3,76	6,43	9,27	0,41	2,98	
22	7,74	6,18	0,52	4,32	6,14	4,90	0,41	3,43	
23	7,84	2,29	0,52	5,09	6,22	1,82	0,41	4,04	
24	7,29	3,15	0,53	6,47	5,79	2,50	0,42	5,13	
25	6,40	1,83	0,53	7,21	5,08	1,45	0,42	5,72	
26	7,16	2,01	0,53	4,79	5,68	1,60	0,42	3,80	
27	4,90	5,27	0,55	3,19	3,89	4,18	0,44	2,53	
28	7,50	8,77	0,55	2,16	5,95	6,96	0,44	1,71	
29	7,68	13,47	0,54	1,27	6,10	10,69	0,43	1,01	
30	7,11	8,12	0,53	0,67	5,64	6,44	0,42	0,53	
31	8,45	9,53	0,53	0,73	6,71	7,56	0,42	0,58	

# Histórico de Datos

## SO<sub>2</sub> FEBRERO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	S.D.	7,43	0,16	1,47	S.D.	5,90	0,13	1,17
2	4,30	7,60	0,29	1,22	3,41	6,03	0,23	0,97
3	12,65	10,62	0,27	3,19	10,04	8,43	0,21	2,53
4	10,29	6,42	0,26	3,20	8,17	5,10	0,21	2,54
5	8,10	18,94	0,26	1,48	6,43	15,03	0,21	1,17
6	8,49	3,67	0,28	1,79	6,74	2,91	0,22	1,42
7	S.D.	8,28	0,32	1,20	S.D.	6,57	0,25	0,95
8	S.D.	S.D.	0,28	1,43	S.D.	S.D.	0,22	1,13
9	S.D.	3,54	0,30	1,95	S.D.	2,81	0,24	1,55
10	S.D.	5,37	0,26	3,38	S.D.	4,26	0,21	2,68
11	S.D.	6,32	0,32	2,38	S.D.	5,02	0,25	1,89
12	S.D.	6,20	0,32	1,02	S.D.	4,92	0,25	0,81
13	S.D.	5,78	0,32	1,41	S.D.	4,59	0,25	1,12
14	S.D.	4,61	0,31	2,84	S.D.	3,66	0,25	2,25
15	18,93	1,82	0,22	1,63	15,02	1,44	0,17	1,29
16	21,60	1,53	0,06	1,95	17,14	1,21	0,05	1,55
17	20,11	3,52	0,16	4,18	15,96	2,79	0,13	3,32
18	20,40	1,28	0,12	1,64	16,19	1,02	0,10	1,30
19	22,91	1,80	0,37	5,33	18,18	1,43	0,29	4,23
20	19,27	3,17	S.D.	4,97	15,29	2,52	S.D.	3,94
21	9,35	1,70	0,25	2,23	7,42	1,35	0,20	1,77
22	6,69	5,33	0,17	3,92	5,31	4,23	0,13	3,11
23	13,10	7,29	0,14	3,49	10,40	5,79	0,11	2,77
24	2,40	8,39	0,10	S.D.	1,90	6,66	0,08	S.D.
25	1,66	5,70	0,05	2,24	1,32	4,52	0,04	1,78
26	2,20	4,76	0,05	1,64	1,75	3,78	0,04	1,30
27	1,95	6,97	0,04	4,81	1,55	5,53	0,03	3,82
28	1,81	4,11	0,04	2,05	1,44	3,26	0,03	1,63
29	2,23	3,62	0,09	0,83	1,77	2,87	0,07	0,66

# Histórico de Datos

## SO<sub>2</sub> MARZO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	2,28	4,67	0,54	2,34	1,81	3,71	0,43	1,86
2	1,58	5,18	0,54	0,77	1,25	4,11	0,43	0,61
3	2,54	5,65	0,54	1,02	2,02	4,48	0,43	0,81
4	1,48	3,71	0,54	0,64	1,17	2,94	0,43	0,51
5	2,17	6,64	0,54	0,85	1,72	5,27	0,43	0,67
6	2,73	5,87	0,54	1,21	2,17	4,66	0,43	0,96
7	1,91	S.D.	0,53	0,46	1,52	S.D.	0,42	0,37
8	3,20	S.D.	0,53	2,90	2,54	S.D.	0,42	2,30
9	7,39	S.D.	0,52	0,51	5,87	S.D.	0,41	0,40
10	6,43	S.D.	0,52	1,73	5,10	S.D.	0,41	1,37
11	8,21	20,49	0,52	2,47	6,52	16,26	0,41	1,96
12	1,66	S.D.	0,53	3,23	1,32	S.D.	0,42	2,56
13	1,66	19,53	0,53	2,80	1,32	15,50	0,42	2,22
14	4,55	11,50	0,53	2,64	3,61	9,13	0,42	2,10
15	3,64	S.D.	0,53	2,34	2,89	S.D.	0,42	1,86
16	6,40	S.D.	0,53	5,27	5,08	S.D.	0,42	4,18
17	3,15	S.D.	0,53	3,00	2,50	S.D.	0,42	2,38
18	2,69	S.D.	0,53	1,13	2,13	S.D.	0,42	0,90
19	2,00	S.D.	0,53	2,20	1,59	S.D.	0,42	1,75
20	2,56	S.D.	0,53	4,19	2,03	S.D.	0,42	3,33
21	1,22	S.D.	0,53	1,76	0,97	S.D.	0,42	1,40
22	1,20	S.D.	S.D.	1,23	0,95	S.D.	S.D.	0,98
23	S.D.	S.D.	S.D.	0,34	S.D.	S.D.	S.D.	0,27
24	S.D.	S.D.	S.D.	0,35	S.D.	S.D.	S.D.	0,28
25	S.D.	S.D.	S.D.	0,36	S.D.	S.D.	S.D.	0,29
26	S.D.	S.D.	S.D.	0,42	S.D.	S.D.	S.D.	0,33
27	1,88	S.D.	S.D.	0,34	1,49	S.D.	S.D.	0,27
28	0,95	1,70	2,72	0,49	0,75	1,35	2,16	0,39
29	1,11	2,04	2,72	0,34	0,88	1,62	2,16	0,27
30	4,15	1,99	2,72	0,34	3,29	1,58	2,16	0,27
31	0,64	22,51	2,72	0,44	0,51	17,87	2,16	0,35

# Histórico de Datos

## SO<sub>2</sub> ABRIL 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	1,73	14,87	0,57	0,34	1,37	11,80	0,45	0,27	
2	0,53	9,65	0,57	0,34	0,42	7,66	0,45	0,27	
3	0,21	1,91	0,57	0,48	0,17	1,52	0,45	0,38	
4	0,46	2,06	0,56	0,63	0,37	1,63	0,44	0,50	
5	5,45	2,04	0,57	0,63	4,33	1,62	0,45	0,50	
6	6,99	2,27	0,56	1,41	5,55	1,80	0,44	1,12	
7	7,60	4,54	0,56	1,27	6,03	3,60	0,44	1,01	
8	8,03	2,10	0,56	1,03	6,37	1,67	0,44	0,82	
9	3,71	2,03	0,56	0,62	2,94	1,61	0,44	0,49	
10	4,10	2,09	0,57	0,42	3,25	1,66	0,45	0,33	
11	3,44	2,12	0,56	0,64	2,73	1,68	0,44	0,51	
12	2,82	2,14	0,58	0,51	2,24	1,70	0,46	0,40	
13	2,50	2,18	0,70	0,51	1,98	1,73	0,56	0,40	
14	4,16	2,46	0,70	0,53	3,30	1,95	0,56	0,42	
15	0,41	2,46	0,70	0,67	0,33	1,95	0,56	0,53	
16	0,68	2,50	0,71	0,60	0,54	1,98	0,56	0,48	
17	3,80	2,50	0,70	0,47	3,02	1,98	0,56	0,37	
18	0,20	2,49	1,76	0,36	0,16	1,98	1,40	0,29	
19	S.D.	S.D.	1,77	0,50	S.D.	S.D.	1,40	0,40	
20	3,68	S.D.	1,77	0,99	2,92	S.D.	1,40	0,79	
21	4,57	S.D.	1,78	0,36	3,63	S.D.	1,41	0,29	
22	3,94	2,39	1,01	0,31	3,13	1,90	0,80	0,25	
23	3,79	4,14	0,10	0,45	3,01	3,29	0,08	0,36	
24	2,28	3,52	0,06	0,35	1,81	2,79	0,05	0,28	
25	10,73	6,58	0,09	0,32	8,52	5,22	0,07	0,25	
26	12,06	4,11	0,08	0,34	9,57	3,26	0,06	0,27	
27	11,22	8,33	0,07	0,31	8,90	6,61	0,06	0,25	
28	14,74	8,70	0,06	0,35	11,70	6,90	0,05	0,28	
29	15,09	7,33	0,05	0,45	11,98	5,82	0,04	0,36	
30	13,51	9,41	0,04	0,79	10,72	7,47	0,03	0,63	

# Histórico de Datos

## SO<sub>2</sub> MAYO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	2,06	9,20	0,67	0,74	1,63	7,30	0,53	0,59
2	5,72	5,85	0,67	1,28	4,54	4,64	0,53	1,02
3	3,19	6,47	0,67	0,31	2,53	5,13	0,53	0,25
4	12,75	4,92	0,67	0,61	10,12	3,90	0,53	0,48
5	S.D.	5,26	0,67	0,76	S.D.	4,17	0,53	0,60
6	3,11	6,01	0,68	2,05	2,47	4,77	0,54	1,63
7	6,34	4,53	0,67	1,13	5,03	3,60	0,53	0,90
8	4,56	6,24	0,68	0,49	3,62	4,95	0,54	0,39
9	5,10	6,92	0,49	S.D.	4,05	5,49	0,39	S.D.
10	6,38	S.D.	0,05	0,53	5,06	S.D.	0,04	0,42
11	5,21	S.D.	0,03	1,09	4,13	S.D.	0,02	0,87
12	3,33	S.D.	0,64	0,56	2,64	S.D.	0,51	0,44
13	2,76	S.D.	0,64	0,44	2,19	S.D.	0,51	0,35
14	4,18	S.D.	0,63	0,35	3,32	S.D.	0,50	0,28
15	2,31	S.D.	0,63	0,38	1,83	S.D.	0,50	0,30
16	2,26	S.D.	0,64	0,61	1,79	S.D.	0,51	0,48
17	4,74	S.D.	0,65	0,65	3,76	S.D.	0,52	0,52
18	5,78	S.D.	0,65	1,61	4,59	S.D.	0,52	1,28
19	6,84	S.D.	0,65	2,36	5,43	S.D.	0,52	1,87
20	12,54	8,58	0,64	2,94	9,95	6,81	0,51	2,33
21	2,98	5,93	0,64	2,81	2,37	4,71	0,51	2,23
22	2,88	2,50	0,65	1,21	2,29	1,98	0,52	0,96
23	3,89	2,82	0,65	1,76	3,09	2,24	0,52	1,40
24	11,54	2,13	0,64	2,41	9,16	1,69	0,51	1,91
25	24,53	S.D.	0,63	3,34	19,47	S.D.	0,50	2,65
26	15,64	S.D.	0,65	3,89	12,41	S.D.	0,52	3,09
27	11,06	S.D.	0,72	4,01	8,78	S.D.	0,57	3,18
28	7,08	S.D.	0,72	2,44	5,62	S.D.	0,57	1,94
29	9,67	7,15	0,71	4,59	7,67	5,67	0,56	3,64
30	7,66	4,96	0,10	6,67	6,08	3,94	0,08	5,29
31	S.D.	8,33	0,08	S.D.	S.D.	6,61	0,06	S.D.

# Histórico de Datos

## SO<sub>2</sub> JUNIO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	S.D.	7,43	0,16	1,47	S.D.	5,90	0,13	1,17
2	4,30	7,60	0,29	1,22	3,41	6,03	0,23	0,97
3	12,65	10,62	0,27	3,19	10,04	8,43	0,21	2,53
4	10,29	6,42	0,26	3,20	8,17	5,10	0,21	2,54
5	8,10	18,94	0,26	1,48	6,43	15,03	0,21	1,17
6	8,49	3,67	0,28	1,79	6,74	2,91	0,22	1,42
7	S.D.	8,28	0,32	1,20	S.D.	6,57	0,25	0,95
8	S.D.	S.D.	0,28	1,43	S.D.	S.D.	0,22	1,13
9	S.D.	3,54	0,30	1,95	S.D.	2,81	0,24	1,55
10	S.D.	5,37	0,26	3,38	S.D.	4,26	0,21	2,68
11	S.D.	6,32	0,32	2,38	S.D.	5,02	0,25	1,89
12	S.D.	6,20	0,32	1,02	S.D.	4,92	0,25	0,81
13	S.D.	5,78	0,32	1,41	S.D.	4,59	0,25	1,12
14	S.D.	4,61	0,31	2,84	S.D.	3,66	0,25	2,25
15	18,93	1,82	0,22	1,63	15,02	1,44	0,17	1,29
16	21,60	1,53	0,06	1,95	17,14	1,21	0,05	1,55
17	20,11	3,52	0,16	4,18	15,96	2,79	0,13	3,32
18	20,40	1,28	0,12	1,64	16,19	1,02	0,10	1,30
19	22,91	1,80	0,37	5,33	18,18	1,43	0,29	4,23
20	19,27	3,17	S.D.	4,97	15,29	2,52	S.D.	3,94
21	9,35	1,70	0,25	2,23	7,42	1,35	0,20	1,77
22	6,69	5,33	0,17	3,92	5,31	4,23	0,13	3,11
23	13,10	7,29	0,14	3,49	10,40	5,79	0,11	2,77
24	2,40	8,39	0,10	S.D.	1,90	6,66	0,08	S.D.
25	1,66	5,70	0,05	2,24	1,32	4,52	0,04	1,78
26	2,20	4,76	0,05	1,64	1,75	3,78	0,04	1,30
27	1,95	6,97	0,04	4,81	1,55	5,53	0,03	3,82
28	1,81	4,11	0,04	2,05	1,44	3,26	0,03	1,63
29	2,23	3,62	0,09	0,83	1,77	2,87	0,07	0,66
30	S.D.	0,40	0,11	S.D.	S.D.	0,32	0,09	S.D.

# Histórico de Datos

## SO<sub>2</sub> JULIO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )					ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM		BA	CC	MF	UM
1	2,82	0,67	0,08			2,24	0,53	0,06	
2	2,38	0,97	0,07			1,89	0,77	0,06	
3	1,91	1,23	0,10			1,52	0,98	0,08	
4	1,96	2,43	0,06			1,56	1,93	0,05	
5	1,85	0,91	0,06			1,47	0,72	0,05	
6	1,94	1,47	0,06			1,54	1,17	0,05	
7	2,14	2,87	0,08			1,70	2,28	0,06	
8	2,21	3,31	0,10			1,75	2,63	0,08	
9	2,13	4,98	0,10			1,69	3,95	0,08	
10	2,09	4,54	0,08			1,66	3,60	0,06	
11	2,10	6,86	0,11			1,67	5,44	0,09	
12	2,01	9,65	0,12			1,60	7,66	0,10	
13	S.D.	13,82	0,30			S.D.	10,97	0,24	
14	S.D.	8,35	0,31			S.D.	6,63	0,25	
15	S.D.	4,06	0,25			S.D.	3,22	0,20	
16	S.D.	3,66	0,18	en reparación		S.D.	2,90	0,14	en reparación
17	S.D.	2,64	0,21			S.D.	2,10	0,17	
18	S.D.	1,45	0,20			S.D.	1,15	0,16	
19	S.D.	2,28	0,17			S.D.	1,81	0,13	
20	0,10	2,57	0,44			0,08	2,04	0,35	
21	0,28	7,73	S.D.			0,22	6,13	S.D.	
22	0,10	3,56	0,16			0,08	2,83	0,13	
23	0,10	3,94	0,19			0,08	3,13	0,15	
24	0,10	3,26	0,19			0,08	2,59	0,15	
25	0,10	3,31	0,19			0,08	2,63	0,15	
26	0,10	3,31	0,16			0,08	2,63	0,13	
27	1,48	2,46	0,14			1,17	1,95	0,11	
28	4,06	5,64	0,25			3,22	4,48	0,20	
29	S.D.	7,39	0,63			S.D.	5,87	0,50	
30	S.D.	5,67	0,91			S.D.	4,50	0,72	
31	S.D.	2,43	0,65			S.D.	1,93	0,52	

# Histórico de Datos

## SO<sub>2</sub> AGOSTO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	S.D.	3,68	0,45	S.D.	S.D.	2,92	0,36	S.D.
2	3,62	3,43	0,28	3,51	2,87	2,72	0,22	2,79
3	10,11	2,85	0,39	1,69	8,02	2,26	0,31	1,34
4	9,05	3,49	1,20	1,70	7,18	2,77	0,95	1,35
5	8,72	6,34	1,62	1,69	6,92	5,03	1,29	1,34
6	5,57	4,34	S.D.	1,72	4,42	3,44	S.D.	1,37
7	12,08	10,15	S.D.	1,65	9,59	8,06	S.D.	1,31
8	6,12	11,52	S.D.	1,82	4,86	9,14	S.D.	1,44
9	6,29	6,16	0,75	S.D.	4,99	4,89	0,60	S.D.
10	4,53	3,23	S.D.	S.D.	3,60	2,56	S.D.	S.D.
11	2,48	5,33	0,62	S.D.	1,97	4,23	0,49	S.D.
12	3,40	3,63	0,58	1,69	2,70	2,88	0,46	1,34
13	6,84	7,48	S.D.	1,59	5,43	5,94	S.D.	1,26
14	5,85	9,51	S.D.	1,58	4,64	7,55	S.D.	1,25
15	6,15	9,34	S.D.	1,58	4,88	7,41	S.D.	1,25
16	6,14	13,62	S.D.	1,58	4,87	10,81	S.D.	1,25
17	6,22	6,40	0,37	1,58	4,94	5,08	0,29	1,25
18	12,28	9,31	S.D.	1,82	9,75	7,39	S.D.	1,44
19	11,71	15,30	0,64	2,17	9,29	12,14	0,51	1,72
20	6,66	4,55	0,65	1,57	5,29	3,61	0,52	1,25
21	4,48	4,98	0,81	1,56	3,56	3,95	0,64	1,24
22	6,51	5,75	S.D.	4,76	5,17	4,56	S.D.	3,78
23	12,34	7,08	S.D.	2,51	9,79	5,62	S.D.	1,99
24	12,31	4,49	S.D.	S.D.	9,77	3,56	S.D.	S.D.
25	S.D.	4,25	S.D.	S.D.	S.D.	3,37	S.D.	S.D.
26	S.D.	2,03	S.D.	S.D.	S.D.	1,61	S.D.	S.D.
27	S.D.	3,03	S.D.	S.D.	S.D.	2,40	S.D.	S.D.
28	4,37	1,88	S.D.	S.D.	3,47	1,49	S.D.	S.D.
29	5,10	2,32	S.D.	S.D.	4,05	1,84	S.D.	S.D.
30	10,90	2,93	S.D.	S.D.	8,65	2,33	S.D.	S.D.
31	5,89	2,79	0,57	S.D.	4,67	2,21	0,45	S.D.

# Histórico de Datos

## SO<sub>2</sub> SEPTIEMBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	6,11	1,94	1,34	S.D.	4,85	1,54	1,06	S.D.	
2	7,48	2,19	0,92	S.D.	5,94	1,74	0,73	S.D.	
3	5,52	1,99	0,80	S.D.	4,38	1,58	0,63	S.D.	
4	2,81	1,99	S.D.	S.D.	2,23	1,58	S.D.	S.D.	
5	3,41	2,36	S.D.	S.D.	2,71	1,87	S.D.	S.D.	
6	3,73	2,06	S.D.	S.D.	2,96	1,63	S.D.	S.D.	
7	3,47	2,51	1,30	S.D.	2,75	1,99	1,03	S.D.	
8	4,63	3,40	1,58	S.D.	3,67	2,70	1,25	S.D.	
9	3,82	4,13	1,32	S.D.	3,03	3,28	1,05	S.D.	
10	3,90	1,89	1,26	S.D.	3,10	1,50	1,00	S.D.	
11	4,37	1,97	1,02	S.D.	3,47	1,56	0,81	S.D.	
12	4,85	2,41	1,08	S.D.	3,85	1,91	0,86	S.D.	
13	4,14	1,93	1,28	S.D.	3,29	1,53	1,02	S.D.	
14	8,97	2,22	1,63	S.D.	7,12	1,76	1,29	S.D.	
15	7,37	2,69	1,69	S.D.	5,85	2,13	1,34	S.D.	
16	5,27	2,44	1,94	S.D.	4,18	1,94	1,54	S.D.	
17	4,94	2,05	2,23	S.D.	3,92	1,63	1,77	S.D.	
18	3,84	2,64	1,66	S.D.	3,05	2,10	1,32	S.D.	
19	4,92	5,18	1,20	S.D.	3,90	4,11	0,95	S.D.	
20	4,89	8,22	1,17	S.D.	3,88	6,52	0,93	S.D.	
21	2,33	9,81	0,95	S.D.	1,85	7,79	0,75	S.D.	
22	3,39	10,67	2,31	S.D.	2,69	8,47	1,83	S.D.	
23	6,60	2,81	1,83	S.D.	5,24	2,23	1,45	S.D.	
24	2,33	2,50	1,60	S.D.	1,85	1,98	1,27	S.D.	
25	1,16	2,70	1,53	S.D.	0,92	2,14	1,21	S.D.	
26	2,45	2,88	2,25	S.D.	1,94	2,29	1,79	S.D.	
27	2,05	2,85	1,66	S.D.	1,63	2,26	1,32	S.D.	
28	2,89	2,52	0,89	S.D.	2,29	2,00	0,71	S.D.	
29	6,09	3,01	0,91	S.D.	4,83	2,39	0,72	S.D.	
30	3,88	2,73	1,50	S.D.	3,08	2,17	1,19	S.D.	

# Histórico de Datos

## SO<sub>2</sub> OCTUBRE 2005

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

# Histórico de Datos

## SO<sub>2</sub> NOVIEMBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	1,59	2,11	0,80	2,09	1,26	1,67	0,63	1,66
2	2,27	3,63	0,57	1,02	1,80	2,88	0,45	0,81
3	4,30	3,48	0,61	S.D.	3,41	2,76	0,48	S.D.
4	7,18	1,82	0,87	S.D.	5,70	1,44	0,69	S.D.
5	6,66	3,16	1,04	15,56	5,29	2,51	0,83	12,35
6	9,93	3,45	0,79	S.D.	7,88	2,74	0,63	S.D.
7	9,68	5,07	1,00	S.D.	7,68	4,02	0,79	S.D.
8	8,89	6,63	1,15	S.D.	7,06	5,26	0,91	S.D.
9	6,71	4,57	S.D.	8,75	5,33	3,63	S.D.	6,94
10	5,90	4,15	1,84	11,53	4,68	3,29	1,46	9,15
11	6,58	4,03	0,81	3,95	5,22	3,20	0,64	3,13
12	6,13	3,19	0,76	8,28	4,87	2,53	0,60	6,57
13	6,56	3,37	1,68	11,52	5,21	2,67	1,33	9,14
14	7,46	3,83	1,97	12,81	5,92	3,04	1,56	10,17
15	5,91	3,24	1,41	6,02	4,69	2,57	1,12	4,78
16	5,43	3,31	1,29	1,52	4,31	2,63	1,02	1,21
17	S.D.	3,42	0,84	S.D.	S.D.	2,71	0,67	S.D.
18	S.D.	2,58	0,54	S.D.	S.D.	2,05	0,43	S.D.
19	S.D.	2,98	1,18	S.D.	S.D.	2,37	0,94	S.D.
20	S.D.	S.D.	0,72	S.D.	S.D.	S.D.	0,57	S.D.
21	S.D.	S.D.	0,59	S.D.	S.D.	S.D.	0,47	S.D.
22	S.D.	1,06	0,51	S.D.	S.D.	0,84	0,40	S.D.
23	S.D.	0,72	0,60	S.D.	S.D.	0,57	0,48	S.D.
24	S.D.	1,70	0,39	1,24	S.D.	1,35	0,31	0,98
25	S.D.	1,80	0,57	1,87	S.D.	1,43	0,45	1,48
26	S.D.	1,14	0,41	1,48	S.D.	0,90	0,33	1,17
27	S.D.	1,97	0,48	1,55	S.D.	1,56	0,38	1,23
28	S.D.	3,58	0,48	0,82	S.D.	2,84	0,38	0,65
29	S.D.	4,42	0,37	1,33	S.D.	3,51	0,29	1,06
30	S.D.	5,63	0,49	1,28	S.D.	4,47	0,39	1,02

# Histórico de Datos

## SO<sub>2</sub> DICIEMBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	4,88	2,64	0,65	S.D.	3,87	2,10	0,52	S.D.
2	4,75	0,11	0,20	0,80	3,77	0,09	0,16	0,63
3	6,52	0,10	0,19	0,80	5,17	0,08	0,15	0,63
4	6,30	0,22	0,36	0,79	5,00	0,17	0,29	0,63
5	5,99	0,24	0,40	0,81	4,75	0,19	0,32	0,64
6	5,92	0,43	0,22	0,89	4,70	0,34	0,17	0,71
7	5,93	2,15	0,25	S.D.	4,71	1,71	0,20	S.D.
8	5,48	0,45	0,25	S.D.	4,35	0,36	0,20	S.D.
9	7,76	1,91	0,26	S.D.	6,16	1,52	0,21	S.D.
10	5,78	0,30	0,29	S.D.	4,59	0,24	0,23	S.D.
11	4,24	0,11	0,27	S.D.	3,37	0,09	0,21	S.D.
12	7,52	0,51	0,19	S.D.	5,97	0,40	0,15	S.D.
13	12,75	2,58	0,18	0,90	10,12	2,05	0,14	0,71
14	7,55	5,73	0,14	S.D.	5,99	4,55	0,11	S.D.
15	7,58	6,57	0,18	S.D.	6,02	5,21	0,14	S.D.
16	7,79	7,96	0,13	S.D.	6,18	6,32	0,10	S.D.
17	8,16	7,89	0,16	S.D.	6,48	6,26	0,13	S.D.
18	5,85	9,19	0,15	S.D.	4,64	7,29	0,12	S.D.
19	8,31	10,01	0,10	S.D.	6,60	7,94	0,08	S.D.
20	8,07	8,81	0,10	S.D.	6,40	6,99	0,08	S.D.
21	6,37	8,12	0,53	S.D.	5,06	6,44	0,42	S.D.
22	7,65	9,15	1,96	0,70	6,07	7,26	1,56	0,56
23	10,03	8,53	1,68	1,98	7,96	6,77	1,33	1,57
24	9,10	8,13	1,90	0,83	7,22	6,45	1,51	0,66
25	4,18	8,42	1,87	0,65	3,32	6,68	1,48	0,52
26	4,35	8,47	2,34	0,69	3,45	6,72	1,86	0,55
27	3,28	9,60	2,47	0,83	2,60	7,62	1,96	0,66
28	2,43	8,42	1,95	0,40	1,93	6,68	1,55	0,32
29	4,89	8,90	2,63	0,54	3,88	7,06	2,09	0,43
30	4,98	8,44	2,27	0,55	3,95	6,70	1,80	0,44
31	6,08	8,90	2,30	0,52	4,83	7,06	1,83	0,41