

# Histórico de Datos

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

# Histórico de Datos

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

# Histórico de Datos

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

# Histórico de Datos

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

# Histórico de Datos

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

# Histórico de Datos

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

# Histórico de Datos

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

# Histórico de Datos

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

# Histórico de Datos

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

# Histórico de Datos

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

# Histórico de Datos

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

# Histórico de Datos

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