

Histórico de Datos

SO₂ ENERO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

SO₂ FEBRERO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

SO₂ MARZO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

SO₂ ABRIL 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad
móvil

S.D. - Sin datos

MR - Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

SO₂ MAYO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

SO₂ JUNIO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

SO₂ JULIO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

SO₂ AGOSTO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

SO₂ SEPTIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

SO₂ OCTUBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

SO₂ NOVIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

Histórico de Datos

SO₂ DICIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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