

Histórico de Datos

SO₂ ENERO 2009

		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 ³) N							ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	
1	2,61	1,38	0,48	S.D.	0,64	1,29	0,40	2,07	1,10	0,38	S.D.	0,51	1,02	0,32	
2	2,91	1,62	0,46	S.D.	0,53	1,13	0,54	2,31	1,29	0,37	S.D.	0,42	0,90	0,43	
3	2,82	1,89	0,46	S.D.	1,01	0,90	0,24	2,24	1,50	0,37	S.D.	0,80	0,71	0,19	
4	2,49	1,99	0,46	S.D.	1,02	0,98	0,94	1,98	1,58	0,37	S.D.	0,81	0,78	0,75	
5	2,02	2,04	0,48	S.D.	0,89	1,00	0,30	1,60	1,62	0,38	S.D.	0,71	0,79	0,24	
6	2,86	2,42	0,56	S.D.	1,41	0,75	0,69	2,27	1,92	0,44	S.D.	1,12	0,60	0,55	
7	1,87	2,70	0,56	S.D.	0,38	0,87	0,89	1,48	2,14	0,44	S.D.	0,30	0,69	0,71	
8	3,22	3,17	0,42	S.D.	2,71	1,26	1,23	2,56	2,52	0,33	S.D.	2,15	1,00	0,98	
9	3,68	3,23	0,45	S.D.	3,48	1,11	1,04	2,92	2,56	0,36	S.D.	2,76	0,88	0,83	
10	1,63	3,32	0,41	S.D.	2,74	0,89	0,45	1,29	2,63	0,33	S.D.	2,17	0,71	0,36	
11	1,92	3,36	0,38	S.D.	2,64	0,57	0,83	1,52	2,67	0,30	S.D.	2,10	0,45	0,66	
12	5,31	3,73	0,41	S.D.	2,69	0,67	0,37	4,21	2,96	0,33	S.D.	2,13	0,53	0,29	
13	3,32	4,51	0,44	S.D.	1,52	0,92	0,60	2,63	3,58	0,35	S.D.	1,21	0,73	0,48	
14	2,75	4,52	0,43	S.D.	2,00	1,40	0,49	2,18	3,59	0,34	S.D.	1,59	1,11	0,39	
15	2,77	4,64	0,43	S.D.	3,79	1,06	0,73	2,20	3,68	0,34	S.D.	3,01	0,84	0,58	
16	2,66	4,51	0,45	S.D.	3,91	1,05	1,81	2,11	3,58	0,36	S.D.	3,10	0,83	1,44	
17	2,34	4,50	0,43	S.D.	1,56	0,57	0,29	1,86	3,57	0,34	S.D.	1,24	0,45	0,23	
18	2,16	4,52	0,43	S.D.	2,47	0,84	0,38	1,71	3,59	0,34	S.D.	1,96	0,67	0,30	
19	2,34	4,49	0,56	S.D.	1,96	0,88	0,60	1,86	3,56	0,44	S.D.	1,56	0,70	0,48	
20	2,77	4,51	0,71		2,07	0,79	0,49	2,20	3,58	0,56		1,64	0,63	0,39	
21	2,66	4,49	0,67		1,31	1,46	1,23	2,11	3,56	0,53		1,04	1,16	0,98	
22	S.D.	4,49	0,62		0,84	0,90	0,79	S.D.	3,56	0,49		0,67	0,71	0,63	
23	2,54	4,49	0,62		2,24	0,64	0,76	2,02	3,56	0,49		1,78	0,51	0,60	
24	2,48	4,46	0,60		2,30	0,82	0,92	1,97	3,54	0,48		1,83	0,65	0,73	
25	2,64	4,46	0,57		1,72	0,83	0,38	2,10	3,54	0,45		1,37	0,66	0,30	
26	2,89	4,46	0,60	Mante- nimiento	2,43	0,67	0,70	2,29	3,54	0,48	Mante- nimiento	1,93	0,53	0,56	
27	3,90	S.D.	0,57		3,86	1,16	0,72	3,10	S.D.	0,45		3,06	0,92	0,57	
28	3,31	4,46	0,53		2,38	1,28	0,85	2,63	3,54	0,42		1,89	1,02	0,67	
29	3,32	4,44	0,52		0,67	1,03	0,28	2,63	3,52	0,41		0,53	0,82	0,22	
30	4,04	4,46	0,56		1,04	0,82	0,69	3,21	3,54	0,44		0,83	0,65	0,55	
31	3,19	4,46	0,51		0,77	0,65	0,70	2,53	3,54	0,40		0,61	0,52	0,56	

Histórico de Datos

SO₂ FEBRERO 2009

		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 ³) N							ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	
1	3,18	4,45	0,48		0,15	0,81	0,56	2,52	3,53	0,38		0,12	0,64	0,44	
2	3,23	4,43	0,61		0,82	0,71	0,25	2,56	3,52	0,48		0,65	0,56	0,20	
3	1,96	4,47	0,65		0,16	0,71	0,81	1,56	3,55	0,52		0,13	0,56	0,64	
4	3,00	4,47	0,65		0,65	1,54	0,74	2,38	3,55	0,52		0,52	1,22	0,59	
5	3,44	4,46	0,66		0,51	1,24	0,68	2,73	3,54	0,52		0,40	0,98	0,54	
6	3,13	4,47	0,71		1,21	0,95	0,65	2,48	3,55	0,56		0,96	0,75	0,52	
7	2,31	S.D.	0,71		1,29	0,79	0,15	1,83	S.D.	0,56		1,02	0,63	0,12	
8	2,45	S.D.	0,68		1,28	0,67	0,43	1,94	S.D.	0,54		1,02	0,53	0,34	
9	2,20	S.D.	0,68		1,14	1,00	0,43	1,75	S.D.	0,54		0,90	0,79	0,34	
10	2,43	S.D.	0,72		1,08	1,05	0,44	1,93	S.D.	0,57		0,86	0,83	0,35	
11	2,74	S.D.	0,70		1,77	1,05	0,57	2,17	S.D.	0,56		1,40	0,83	0,45	
12	3,61	S.D.	0,74		1,19	0,82	0,60	2,87	S.D.	0,59		0,94	0,65	0,48	
13	3,46	4,43	0,75		1,26	0,68	1,41	2,75	3,52	0,60		1,00	0,54	1,12	
14	5,56	4,44	0,79	Mante-	1,72	1,50	0,94	4,41	3,52	0,63	Mante-	1,37	1,19	0,75	
15	4,43	4,41	0,72	nimiento	1,49	0,96	0,86	3,52	3,50	0,57	nimiento	1,18	0,76	0,68	
16	2,67	4,46	0,74		0,95	0,87	0,78	2,12	3,54	0,59		0,75	0,69	0,62	
17	2,80	4,52	0,71		1,85	1,23	0,58	2,22	3,59	0,56		1,47	0,98	0,46	
18	3,29	4,50	0,72		1,98	1,07	0,60	2,61	3,57	0,57		1,57	0,85	0,48	
19	3,35	4,56	0,73		2,03	0,84	1,08	2,66	3,62	0,58		1,61	0,67	0,86	
20	4,66	4,55	0,95		1,44	0,87	0,62	3,70	3,61	0,75		1,14	0,69	0,49	
21	2,89	4,49	0,72		1,10	0,54	1,11	2,29	3,56	0,57		0,87	0,43	0,88	
22	2,80	4,48	0,69		0,93	0,57	0,87	2,22	3,56	0,55		0,74	0,45	0,69	
23	4,59	4,54	0,56		S.D.	0,80	0,42	3,64	3,60	0,44		S.D.	0,63	0,33	
24	2,20	3,71	0,54		S.D.	1,39	0,65	1,75	2,94	0,43		S.D.	1,10	0,52	
25	6,12	2,06	0,65		2,01	2,15	0,98	4,86	1,63	0,52		1,60	1,71	0,78	
26	5,56	2,05	0,60		1,35	1,78	2,05	4,41	1,63	0,48		1,07	1,41	1,63	
27	4,15	2,05	0,59		1,97	1,63	1,42	3,29	1,63	0,47		1,56	1,29	1,13	
28	4,55	2,00	0,60		1,03	0,82	0,82	3,61	1,59	0,48		0,82	0,65	0,65	

Histórico de Datos

SO₂ Marzo 2009

Óptima								Admisible				Pobre				Muy pobre				
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR- Mérida		ZF - Zafra		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	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR
1	2,51	2,00	0,59	Mantenimiento	S.D.	0,81	0,58	1,99	1,59	0,47	Mantenimiento	S.D.	0,64	0,46						
2	3,73	2,02	0,63		S.D.	0,71	0,62	2,96	1,60	0,50		S.D.	0,56	0,49						
3	3,92	2,03	0,67		S.D.	1,16	0,29	3,11	1,61	0,53		S.D.	0,92	0,23						
4	2,21	1,96	0,65		S.D.	0,89	1,05	1,75	1,56	0,52		S.D.	0,71	0,83						
5	1,64	1,91	0,66		0,06	1,29	0,75	1,30	1,52	0,52		0,05	1,02	0,60						
6	1,62	S.D.	0,66		1,48	0,75	0,67	1,29	S.D.	0,52		1,17	0,60	0,53						
7	1,68	1,91	0,66	S.D.	1,09	0,87	0,49	1,33	1,52	0,52	S.D.	0,87	0,69	0,39						
8	4,00	1,92	0,65	0,06	0,53	0,61	2,59	3,17	1,52	0,52	0,05	0,42	0,48	2,06						
9	S.D.	1,95	0,66	0,37	0,75	1,82	1,56	S.D.	1,55	0,52	0,29	0,60	1,44	1,24						
10	S.D.	1,95	0,69	0,05	1,29	1,78	1,36	S.D.	1,55	0,55	0,04	1,02	1,41	1,08						
11	S.D.	2,17	0,68	0,26	1,62	0,96	1,45	S.D.	1,72	0,54	0,21	1,29	0,76	1,15						
12	S.D.	1,96	0,68	0,11	1,34	1,34	1,74	S.D.	1,56	0,54	0,09	1,06	1,06	1,38						
13	2,54	1,97	0,68	0,08	0,61	2,05	1,39	2,02	1,56	0,54	0,06	0,48	1,63	1,10						
14	0,36	1,95	0,68	0,72	0,71	0,98	3,46	0,29	1,55	0,54	0,57	0,56	0,78	2,75						
15	0,16	1,95	0,71	0,39	1,17	0,99	0,87	0,13	1,55	0,56	0,31	0,93	0,79	0,69						
16	1,03	1,95	0,69	0,24	1,10	1,33	2,99	0,82	1,55	0,55	0,19	0,87	1,06	2,37						
17	2,01	1,96	2,47	S.D.	0,93	1,34	0,61	1,60	1,56	1,96	S.D.	0,74	1,06	0,48						
18	S.D.	1,94	5,49	S.D.	0,74	1,64	0,27	S.D.	1,54	4,36	S.D.	0,59	1,30	0,21						
19	2,01	1,95	5,98	S.D.	0,95	1,53	0,10	1,60	1,55	4,75	S.D.	0,75	1,21	0,08						
20	2,06	S.D.	5,37	S.D.	1,11	1,40	0,87	1,63	S.D.	4,26	S.D.	0,88	1,11	0,69						
21	2,98	S.D.	4,45	S.D.	1,65	2,01	S.D.	2,37	S.D.	3,53	S.D.	1,31	1,60	S.D.						
22	1,62	2,18	4,53	S.D.	1,90	1,12	S.D.	1,29	1,73	3,60	S.D.	1,51	0,89	S.D.						
23	0,43	2,13	4,47	S.D.	2,18	1,22	S.D.	0,34	1,69	3,55	S.D.	1,73	0,97	S.D.						
24	0,65	2,09	4,41	S.D.	1,04	1,59	0,22	0,52	1,66	3,50	S.D.	0,83	1,26	0,17						
25	0,13	2,08	4,09	S.D.	1,04	1,69	0,61	0,10	1,65	3,25	S.D.	0,83	1,34	0,48						
26	0,12	2,10	3,95	0,42	0,88	1,55	2,63	0,10	1,67	3,13	0,33	0,70	1,23	2,09						
27	0,41	S.D.	4,10	0,09	0,91	1,59	1,62	0,33	S.D.	3,25	0,07	0,72	1,26	1,29						
28	0,99	S.D.	4,18	0,67	0,77	1,17	2,76	0,79	S.D.	3,32	0,53	0,61	0,93	2,19						
29	0,11	S.D.	3,45	2,98	0,29	1,53	0,41	0,09	S.D.	2,74	2,37	0,23	1,21	0,33						
30	0,11	S.D.	3,74	3,68	0,74	1,33	0,63	0,09	S.D.	2,97	2,92	0,59	1,06	0,50						
31	0,36	S.D.	S.D.	1,97	0,33	1,43	0,48	0,29	S.D.	S.D.	1,56	0,26	1,13	0,38						

Histórico de Datos

SO₂ ABRIL 2009

		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 ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,49	S.D.	1,65	2,18	0,78	1,54	1,76	0,39	S.D.	1,31	1,73	0,62	1,22	1,40
2	1,14	S.D.	1,73	2,06	0,45	1,42	0,92	0,90	S.D.	1,37	1,63	0,36	1,13	0,73
3	0,49	2,36	1,74	S.D.	0,73	1,39	1,13	0,39	1,87	1,38	S.D.	0,58	1,10	0,90
4	0,26	3,26	1,73	0,04	1,59	1,90	1,61	0,21	2,59	1,37	0,03	1,26	1,51	1,28
5	0,15	2,00	1,74	0,37	1,41	0,96	1,04	0,12	1,59	1,38	0,29	1,12	0,76	0,83
6	0,27	2,49	1,64	3,40	0,98	1,12	1,38	0,21	1,98	1,30	2,70	0,78	0,89	1,10
7	0,15	1,98	1,35	1,02	0,39	1,12	2,17	0,12	1,57	1,07	0,81	0,31	0,89	1,72
8	0,83	1,94	1,39	0,43	0,35	1,54	1,02	0,66	1,54	1,10	0,34	0,28	1,22	0,81
9	0,35	2,01	1,41	0,45	2,07	1,16	0,88	0,28	1,60	1,12	0,36	1,64	0,92	0,70
10	0,20	2,00	1,40	0,81	1,28	1,20	1,02	0,16	1,59	1,11	0,64	1,02	0,95	0,81
11	0,29	1,95	1,40	S.D.	0,36	1,14	1,08	0,23	1,55	1,11	S.D.	0,29	0,90	0,86
12	0,12	1,98	1,44	S.D.	0,47	0,94	1,55	0,10	1,57	1,14	S.D.	0,37	0,75	1,23
13	0,29	1,97	1,43	0,05	S.D.	0,90	0,91	0,23	1,56	1,13	0,04	S.D.	0,71	0,72
14	0,11	1,98	1,43	0,21	S.D.	1,03	1,51	0,09	1,57	1,13	0,17	S.D.	0,82	1,20
15	0,10	1,98	1,44	0,21	1,52	1,22	0,56	0,08	1,57	1,14	0,17	1,21	0,97	0,44
16	S.D.	2,39	1,46	S.D.	1,31	1,01	0,81	S.D.	1,90	1,16	S.D.	1,04	0,80	0,64
17	0,12	2,77	1,99	S.D.	0,75	0,66	0,36	0,10	2,20	1,58	S.D.	0,60	0,52	0,29
18	0,11	2,41	1,84	S.D.	1,04	0,79	0,89	0,09	1,91	1,46	S.D.	0,83	0,63	0,71
19	0,10	2,63	1,53	S.D.	1,39	1,08	0,65	0,08	2,09	1,21	S.D.	1,10	0,86	0,52
20	0,10	2,97	1,57	1,95	1,32	1,19	0,14	0,08	2,36	1,25	1,55	1,05	0,94	0,11
21	0,10	3,45	1,67	1,92	1,56	1,35	0,93	0,08	2,74	1,33	1,52	1,24	1,07	0,74
22	2,27	2,98	S.D.	S.D.	1,60	1,11	1,11	1,80	2,37	S.D.	S.D.	1,27	0,88	0,88
23	4,20	2,37	1,72	1,16	0,82	0,72	0,25	3,33	1,88	1,37	0,92	0,65	0,57	0,20
24	3,51	3,36	1,74	S.D.	0,50	1,33	1,01	2,79	2,67	1,38	S.D.	0,40	1,06	0,80
25	2,09	2,45	1,71	S.D.	1,14	1,02	0,86	1,66	1,94	1,36	S.D.	0,90	0,81	0,68
26	2,05	2,39	1,73	S.D.	1,50	0,85	1,14	1,63	1,90	1,37	S.D.	1,19	0,67	0,90
27	1,66	2,60	1,74	1,33	1,15	1,43	0,89	1,32	2,06	1,38	1,06	0,91	1,13	0,71
28	2,66	3,39	1,76	1,19	0,97	1,17	0,98	2,11	2,69	1,40	0,94	0,77	0,93	0,78
29	1,60	5,54	1,73	1,21	0,67	0,67	1,06	1,27	4,40	1,37	0,96	0,53	0,53	0,84
30	1,82	3,65	1,73	1,14	0,78	0,27	1,21	1,44	2,90	1,37	0,90	0,62	0,21	0,96

Histórico de Datos

SO₂ MAYO 2009

		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 ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	1,38	3,47	1,73	0,79	2,26	0,48	0,66	1,10	2,75	1,37	0,63	1,79	0,38	0,52
2	0,99	3,66	6,21	S.D.	0,66	0,96	0,94	0,79	2,90	4,93	S.D.	0,52	0,76	0,75
3	0,96	3,08	1,96	S.D.	2,46	1,64	0,42	0,76	2,44	1,56	S.D.	1,95	1,30	0,33
4	0,93	3,45	2,03	S.D.	1,90	1,22	0,57	0,74	2,74	1,61	S.D.	1,51	0,97	0,45
5	1,23	4,74	2,86	S.D.	1,76	1,15	1,77	0,98	3,76	2,27	S.D.	1,40	0,91	1,40
6	1,94	S.D.	2,07	S.D.	1,71	1,39	1,06	1,54	S.D.	1,64	S.D.	1,36	1,10	0,84
7	1,54	S.D.	1,60	2,37	2,94	1,79	1,81	1,22	S.D.	1,27	1,88	2,33	1,42	1,44
8	2,50	3,81	1,65	S.D.	1,83	1,42	1,55	1,98	3,02	1,31	S.D.	1,45	1,13	1,23
9	1,74	S.D.	1,60	S.D.	0,97	1,35	0,94	1,38	S.D.	1,27	S.D.	0,77	1,07	0,75
10	1,68	S.D.	5,49	S.D.	0,86	0,91	0,42	1,33	S.D.	4,36	S.D.	0,68	0,72	0,33
11	1,33	S.D.	2,12	S.D.	1,50	0,97	0,26	1,06	S.D.	1,68	S.D.	1,19	0,77	0,21
12	1,65	S.D.	1,86	S.D.	2,06	1,47	0,73	1,31	S.D.	1,48	S.D.	1,63	1,17	0,58
13	1,69	S.D.	S.D.	S.D.	1,54	0,86	0,67	1,34	S.D.	S.D.	S.D.	1,22	0,68	0,53
14	2,08	S.D.	1,74	S.D.	2,17	0,80	0,60	1,65	S.D.	1,38	S.D.	1,72	0,63	0,48
15	2,18	S.D.	4,61	S.D.	2,39	0,83	1,00	1,73	S.D.	3,66	S.D.	1,90	0,66	0,79
16	3,27	S.D.	1,57	S.D.	1,37	S.D.	1,23	2,60	S.D.	1,25	S.D.	1,09	S.D.	0,98
17	2,82	S.D.	1,56	S.D.	1,36	S.D.	0,97	2,24	S.D.	1,24	S.D.	1,08	S.D.	0,77
18	2,67	S.D.	1,57	S.D.	1,59	S.D.	1,03	2,12	S.D.	1,25	S.D.	1,26	S.D.	0,82
19	3,18	S.D.	1,55	S.D.	1,69	S.D.	0,52	2,52	S.D.	1,23	S.D.	1,34	S.D.	0,41
20	3,51	S.D.	1,82	S.D.	2,17	1,82	2,29	2,79	S.D.	1,44	S.D.	1,72	1,44	1,82
21	2,24	1,68	1,65	S.D.	0,07	3,00	1,98	1,78	1,33	1,31	S.D.	0,06	2,38	1,57
22	1,19	0,96	1,66	S.D.	1,38	1,78	1,62	0,94	0,76	1,32	S.D.	1,10	1,41	1,29
23	0,78	0,51	1,66	S.D.	0,31	1,68	0,37	0,62	0,40	1,32	S.D.	0,25	1,33	0,29
24	1,31	0,60	1,60	S.D.	1,71	0,82	0,10	1,04	0,48	1,27	S.D.	1,36	0,65	0,08
25	1,47	0,70	1,63	S.D.	0,92	1,12	0,10	1,17	0,56	1,29	S.D.	0,73	0,89	0,08
26	2,26	1,40	S.D.	S.D.	2,28	1,15	0,32	1,79	1,11	S.D.	S.D.	1,81	0,91	0,25
27	4,42	0,83	S.D.	S.D.	1,76	1,38	0,14	3,51	0,66	S.D.	S.D.	1,40	1,10	0,11
28	4,74	S.D.	S.D.	S.D.	2,98	1,82	0,15	3,76	S.D.	S.D.	S.D.	2,37	1,44	0,12
29	4,04	1,07	S.D.	S.D.	4,12	2,12	0,13	3,21	0,85	S.D.	S.D.	3,27	1,68	0,10
30	3,78	2,10	S.D.	S.D.	6,71	S.D.	0,33	3,00	1,67	S.D.	S.D.	5,33	S.D.	0,26
31	3,24	2,27	S.D.	S.D.	4,74	S.D.	0,34	2,57	1,80	S.D.	S.D.	3,76	S.D.	0,27

Histórico de Datos

SO₂ JUNIO 2009

		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 ³) N							ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	
1	3,88	3,08	1,92	S.D.	7,81	1,17	0,25	3,08	2,44	1,52	S.D.	6,20	0,93	0,20	
2	5,62	4,13	1,86	S.D.	8,46	1,07	0,77	4,46	3,28	1,48	S.D.	6,71	0,85	0,61	
3	5,02	2,58	1,90	S.D.	2,69	1,28	0,59	3,98	2,05	1,51	S.D.	2,13	1,02	0,47	
4	3,65	1,37	2,01	S.D.	1,64	1,12	0,27	2,90	1,09	1,60	S.D.	1,30	0,89	0,21	
5	2,69	2,10	2,01	S.D.	0,79	1,14	0,14	2,13	1,67	1,60	S.D.	0,63	0,90	0,11	
6	3,77	S.D.	2,03	S.D.	1,34	1,09	0,19	2,99	S.D.	1,61	S.D.	1,06	0,87	0,15	
7	3,02	S.D.	2,13	S.D.	1,56	0,99	0,19	2,40	S.D.	1,69	S.D.	1,24	0,79	0,15	
8	4,91	S.D.	2,02	S.D.	1,46	1,33	0,25	3,90	S.D.	1,60	S.D.	1,16	1,06	0,20	
9	3,48	0,11	2,01	S.D.	S.D.	1,90	0,15	2,76	0,09	1,60	S.D.	S.D.	1,51	0,12	
10	3,97	0,42	2,05	S.D.	S.D.	1,59	0,18	3,15	0,33	1,63	S.D.	S.D.	1,26	0,14	
11	2,61	0,56	2,14	S.D.	S.D.	0,97	0,16	2,07	0,44	1,70	S.D.	S.D.	0,77	0,13	
12	2,33	0,84	2,02	S.D.	S.D.	1,12	0,78	1,85	0,67	1,60	S.D.	S.D.	0,89	0,62	
13	4,37	1,38	2,09	S.D.	S.D.	1,04	0,43	3,47	1,10	1,66	S.D.	S.D.	0,83	0,34	
14	3,41	0,87	2,07	S.D.	S.D.	1,72	0,30	2,71	0,69	1,64	S.D.	S.D.	1,37	0,24	
15	2,44	0,47	1,12	S.D.	S.D.	1,58	0,29	1,94	0,37	0,89	S.D.	S.D.	1,25	0,23	
16	1,95	0,83	0,94	S.D.	2,24	1,42	0,13	1,55	0,66	0,75	S.D.	1,78	1,13	0,10	
17	2,20	1,30	0,33	S.D.	0,92	0,85	0,30	1,75	1,03	0,26	S.D.	0,73	0,67	0,24	
18	2,18	0,90	0,59	S.D.	S.D.	1,43	0,24	1,73	0,71	0,47	S.D.	S.D.	1,13	0,19	
19	2,92	0,84	0,33	S.D.	S.D.	1,52	1,04	2,32	0,67	0,26	S.D.	S.D.	1,21	0,83	
20	2,84	1,06	0,40	S.D.	S.D.	2,39	0,55	2,25	0,84	0,32	S.D.	S.D.	1,90	0,44	
21	1,62	0,53	0,34	S.D.	S.D.	2,07	0,40	1,29	0,42	0,27	S.D.	S.D.	1,64	0,32	
22	1,51	0,69	0,35	S.D.	S.D.	1,33	0,51	1,20	0,55	0,28	S.D.	S.D.	1,06	0,40	
23	4,52	0,89	0,37	S.D.	3,74	1,30	0,31	3,59	0,71	0,29	S.D.	2,97	1,03	0,25	
24	3,59	0,58	0,35	S.D.	1,73	1,62	0,38	2,85	0,46	0,28	S.D.	1,37	1,29	0,30	
25	1,91	0,65	0,40	S.D.	S.D.	2,53	0,16	1,52	0,52	0,32	S.D.	S.D.	2,01	0,13	
26	3,24	0,54	0,40	S.D.	S.D.	1,90	0,29	2,57	0,43	0,32	S.D.	S.D.	1,51	0,23	
27	4,31	0,84	0,35	S.D.	S.D.	2,50	0,25	3,42	0,67	0,28	S.D.	S.D.	1,98	0,20	
28	4,30	1,40	0,45	S.D.	S.D.	3,29	0,44	3,41	1,11	0,36	S.D.	S.D.	2,61	0,35	
29	3,41	1,50	0,60	S.D.	S.D.	2,46	0,27	2,71	1,19	0,48	S.D.	S.D.	1,95	0,21	
30	3,20	3,36	2,62	S.D.	S.D.	2,23	1,02	2,54	2,67	2,08	S.D.	S.D.	1,77	0,81	

Histórico de Datos

SO₂ JULIO 2009

		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 ³) N							ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	
1	1,66	4,86	1,01	S.D.	S.D.	1,17	0,33	1,32	3,86	0,80	S.D.	S.D.	0,93	0,26	
2	4,05	4,28	1,41	S.D.	S.D.	1,07	0,26	3,21	3,40	1,12	S.D.	S.D.	0,85	0,21	
3	3,48	3,64	1,38	S.D.	S.D.	1,28	0,43	2,76	2,89	1,10	S.D.	S.D.	1,02	0,34	
4	0,83	3,46	1,20	S.D.	S.D.	1,12	0,22	0,66	2,75	0,95	S.D.	S.D.	0,89	0,17	
5	1,69	3,20	1,02	S.D.	S.D.	1,14	0,16	1,34	2,54	0,81	S.D.	S.D.	0,90	0,13	
6	2,97	3,61	1,04	S.D.	S.D.	1,09	0,68	2,36	2,87	0,83	S.D.	S.D.	0,87	0,54	
7	3,11	4,33	1,01	S.D.	S.D.	0,99	0,27	2,47	3,44	0,80	S.D.	S.D.	0,79	0,21	
8	1,22	4,51	1,01	S.D.	S.D.	1,33	0,37	0,97	3,58	0,80	S.D.	S.D.	1,06	0,29	
9	1,41	4,13	1,38	S.D.	S.D.	1,90	0,20	1,12	3,28	1,10	S.D.	S.D.	1,51	0,16	
10	1,12	4,42	1,63	S.D.	S.D.	1,59	0,32	0,89	3,51	1,29	S.D.	S.D.	1,26	0,25	
11	0,92	4,73	1,04	S.D.	S.D.	0,97	S.D.	0,73	3,75	0,83	S.D.	S.D.	0,77	S.D.	
12	0,59	5,17	1,06	S.D.	S.D.	1,12	S.D.	0,47	4,10	0,84	S.D.	S.D.	0,89	S.D.	
13	2,52	2,75	1,88	S.D.	S.D.	1,04	S.D.	2,00	2,18	1,49	S.D.	S.D.	0,83	S.D.	
14	2,53	0,15	2,28	S.D.	S.D.	1,72	S.D.	2,01	0,12	1,81	S.D.	S.D.	1,37	S.D.	
15	4,41	0,20	1,22	S.D.	S.D.	1,58	S.D.	3,50	0,16	0,97	S.D.	S.D.	1,25	S.D.	
16	6,75	0,39	1,36	S.D.	S.D.	1,42	S.D.	5,36	0,31	1,08	S.D.	S.D.	1,13	S.D.	
17	5,39	0,32	S.D.	S.D.	S.D.	0,85	1,11	4,28	0,25	S.D.	S.D.	S.D.	0,67	0,88	
18	2,49	0,58	S.D.	S.D.	S.D.	1,43	0,66	1,98	0,46	S.D.	S.D.	S.D.	1,13	0,52	
19	4,39	0,50	1,07	S.D.	S.D.	1,52	0,38	3,48	0,40	0,85	S.D.	S.D.	1,21	0,30	
20	8,04	0,63	1,24	S.D.	S.D.	2,39	0,49	6,38	0,50	0,98	S.D.	S.D.	1,90	0,39	
21	8,65	0,64	1,72	S.D.	S.D.	2,07	0,54	6,87	0,51	1,37	S.D.	S.D.	1,64	0,43	
22	7,92	0,23	0,23	S.D.	S.D.	1,33	0,23	6,29	0,18	0,18	S.D.	S.D.	1,06	0,18	
23	5,30	0,99	2,23	S.D.	S.D.	1,30	0,18	4,21	0,79	1,77	S.D.	S.D.	1,03	0,14	
24	4,81	3,75	1,28	S.D.	S.D.	1,62	0,25	3,82	2,98	1,02	S.D.	S.D.	1,29	0,20	
25	2,84	5,53	1,26	S.D.	S.D.	2,53	0,18	2,25	4,39	1,00	S.D.	S.D.	2,01	0,14	
26	4,51	6,48	1,23	S.D.	S.D.	1,90	0,59	3,58	5,14	0,98	S.D.	S.D.	1,51	0,47	
27	3,37	9,33	2,38	S.D.	S.D.	2,50	0,22	2,67	7,40	1,89	S.D.	S.D.	1,98	0,17	
28	3,61	14,73	1,83	S.D.	S.D.	3,29	0,30	2,87	11,69	1,45	S.D.	S.D.	2,61	0,24	
29	S.D.	S.D.	2,01	S.D.	S.D.	2,46	0,26	S.D.	S.D.	1,60	S.D.	S.D.	1,95	0,21	
30	3,15	S.D.	4,05	S.D.	S.D.	2,23	0,20	2,50	S.D.	3,21	S.D.	S.D.	1,77	0,16	
31	3,29	2,70	0,99	S.D.	S.D.	3,53	0,20	2,61	2,14	0,79	S.D.	S.D.	2,80	0,16	

Histórico de Datos

SO₂ AGOSTO 2009

		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 ³) N							ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	
1	2,78	3,76	0,94	S.D.	S.D.	1,29	0,24	2,21	2,98	0,75	S.D.	S.D.	1,02	0,19	
2	2,85	3,72	1,06	S.D.	S.D.	2,08	0,15	2,26	2,95	0,84	S.D.	S.D.	1,65	0,12	
3	2,92	4,08	1,04	S.D.	S.D.	2,19	0,39	2,32	3,24	0,83	S.D.	S.D.	1,74	0,31	
4	2,87	3,23	1,08	0,69	S.D.	S.D.	0,97	2,28	2,56	0,86	0,55	S.D.	S.D.	0,77	
5	3,08	4,00	1,35	2,65	S.D.	S.D.	0,30	2,44	3,17	1,07	2,10	S.D.	S.D.	0,24	
6	4,85	1,01	1,16	S.D.	S.D.	2,96	0,13	3,85	0,80	0,92	S.D.	S.D.	2,35	0,10	
7	3,24	3,88	1,12	S.D.	S.D.	2,69	0,22	2,57	3,08	0,89	S.D.	S.D.	2,13	0,17	
8	3,04	1,83	1,16	S.D.	S.D.	1,50	0,15	2,41	1,45	0,92	S.D.	S.D.	1,19	0,12	
9	3,10	2,74	1,13	S.D.	S.D.	1,94	0,19	2,46	2,17	0,90	S.D.	S.D.	1,54	0,15	
10	2,69	2,15	1,15	S.D.	S.D.	2,65	0,17	2,13	1,71	0,91	S.D.	S.D.	2,10	0,13	
11	3,38	1,71	1,13	S.D.	S.D.	1,46	0,55	2,68	1,36	0,90	S.D.	S.D.	1,16	0,44	
12	5,22	3,15	0,89	4,14	S.D.	1,79	0,40	4,14	2,50	0,71	3,29	S.D.	1,42	0,32	
13	6,20	3,72	0,72	0,99	S.D.	2,00	0,37	4,92	2,95	0,57	0,79	S.D.	1,59	0,29	
14	5,55	3,93	0,72	0,70	S.D.	1,84	0,22	4,40	3,12	0,57	0,56	S.D.	1,46	0,17	
15	3,39	6,20	0,79	1,07	S.D.	1,89	0,10	2,69	4,92	0,63	0,85	S.D.	1,50	0,08	
16	4,09	4,38	0,71	0,86	S.D.	2,56	0,35	3,25	3,48	0,56	0,68	S.D.	2,03	0,28	
17	3,77	8,70	0,77	2,92	S.D.	3,45	0,55	2,99	6,90	0,61	2,32	S.D.	2,74	0,44	
18	5,13	4,15	1,19	7,34	S.D.	2,47	0,36	4,07	3,29	0,94	5,83	S.D.	1,96	0,29	
19	S.D.	3,32	0,60	7,97	S.D.	2,58	0,41	S.D.	2,63	0,48	6,33	S.D.	2,05	0,33	
20	7,99	2,48	0,52	7,99	S.D.	2,28	0,27	6,34	1,97	0,41	6,34	S.D.	1,81	0,21	
21	7,24	3,18	0,53	6,00	S.D.	2,36	0,12	5,75	2,52	0,42	4,76	S.D.	1,87	0,10	
22	7,26	4,43	0,54	12,10	S.D.	2,41	0,24	5,76	3,52	0,43	9,60	S.D.	1,91	0,19	
23	6,66	4,03	0,61	12,26	S.D.	2,05	0,18	5,29	3,20	0,48	9,73	S.D.	1,63	0,14	
24	3,09	2,44	0,56	0,28	S.D.	0,63	0,19	2,45	1,94	0,44	0,22	S.D.	0,50	0,15	
25	4,94	3,52	0,52	1,26	S.D.	2,18	0,25	3,92	2,79	0,41	1,00	S.D.	1,73	0,20	
26	5,86	4,95	0,59	1,75	S.D.	2,18	0,15	4,65	3,93	0,47	1,39	S.D.	1,73	0,12	
27	6,49	8,11	0,59	0,16	S.D.	4,22	0,16	5,15	6,44	0,47	0,13	S.D.	3,35	0,13	
28	8,24	7,00	0,59	2,22	S.D.	2,51	0,18	6,54	5,56	0,47	1,76	S.D.	1,99	0,14	
29	4,58	4,59	0,58	1,17	S.D.	S.D.	0,44	3,63	3,64	0,46	0,93	S.D.	S.D.	0,35	
30	1,50	7,67	0,51	0,91	S.D.	S.D.	0,38	1,19	6,09	0,40	0,72	S.D.	S.D.	0,30	
31	3,02	4,62	0,61	2,44	S.D.	S.D.	0,31	2,40	3,67	0,48	1,94	S.D.	S.D.	0,25	

Histórico de Datos

SO₂ SEPTIEMBRE 2009

		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 ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	1,06	6,94	0,94	1,95	S.D.	1,47	0,82	0,84	5,51	0,75	1,55	S.D.	1,17	0,65
2	0,39	7,30	0,69	5,14	S.D.	2,53	0,63	0,31	5,79	0,55	4,08	S.D.	2,01	0,50
3	0,27	6,60	0,51	0,67	4,73	2,06	0,46	0,21	5,24	0,40	0,53	3,75	1,63	0,37
4	0,87	3,87	0,56	0,80	S.D.	2,31	0,35	0,69	3,07	0,44	0,63	S.D.	1,83	0,28
5	1,11	4,73	0,45	0,73	S.D.	2,96	0,25	0,88	3,75	0,36	0,58	S.D.	2,35	0,20
6	1,80	4,08	0,68	1,21	S.D.	2,14	0,24	1,43	3,24	0,54	0,96	S.D.	1,70	0,19
7	2,75	5,13	0,53	1,72	S.D.	1,66	0,21	2,18	4,07	0,42	1,37	S.D.	1,32	0,17
8	2,25	5,38	0,48	1,65	S.D.	1,78	S.D.	1,79	4,27	0,38	1,31	S.D.	1,41	S.D.
9	2,85	4,30	0,70	1,11	S.D.	2,29	1,04	2,26	3,41	0,56	0,88	S.D.	1,82	0,83
10	7,85	5,06	0,71	1,04	S.D.	2,58	0,24	6,23	4,02	0,56	0,83	S.D.	2,05	0,19
11	5,88	3,70	0,44	7,53	11,19	1,98	0,25	4,67	2,94	0,35	5,98	8,88	1,57	0,20
12	7,29	1,13	0,43	0,89	2,53	2,04	0,19	5,79	0,90	0,34	0,71	2,01	1,62	0,15
13	1,65	2,53	0,44	0,77	2,66	1,56	0,21	1,31	2,01	0,35	0,61	2,11	1,24	0,17
14	1,39	1,14	0,55	0,77	2,62	1,40	0,26	1,10	0,90	0,44	0,61	2,08	1,11	0,21
15	2,78	2,09	0,58	1,19	2,17	1,16	0,31	2,21	1,66	0,46	0,94	1,72	0,92	0,25
16	3,19	2,30	0,45	0,93	1,82	2,21	0,27	2,53	1,83	0,36	0,74	1,44	1,75	0,21
17	1,26	0,82	0,60	3,79	0,88	1,44	0,30	1,00	0,65	0,48	3,01	0,70	1,14	0,24
18	1,38	0,58	0,53	0,12	2,13	1,27	0,23	1,10	0,46	0,42	0,10	1,69	1,01	0,18
19	0,93	1,19	0,68	2,83	2,13	1,85	0,30	0,74	0,94	0,54	2,25	1,69	1,47	0,24
20	2,67	0,27	0,51	0,95	1,89	2,55	0,18	2,12	0,21	0,40	0,75	1,50	2,02	0,14
21	2,76	1,94	0,52	S.D.	1,45	2,38	S.D.	2,19	1,54	0,41	S.D.	1,15	1,89	S.D.
22	1,90	0,80	0,80	0,59	1,13	1,77	0,36	1,51	0,63	0,63	0,47	0,90	1,40	0,29
23	3,34	2,95	0,81	0,50	0,73	1,04	0,15	2,65	2,34	0,64	0,40	0,58	0,83	0,12
24	2,84	2,48	0,55	0,56	1,75	0,89	0,16	2,25	1,97	0,44	0,44	1,39	0,71	0,13
25	4,49	3,43	1,90	0,73	4,71	1,40	0,26	3,56	2,72	1,51	0,58	3,74	1,11	0,21
26	6,17	1,41	0,82	0,14	0,29	1,25	0,28	4,90	1,12	0,65	0,11	0,23	0,99	0,22
27	3,88	2,51	0,29	0,51	S.D.	0,72	0,12	3,08	1,99	0,23	0,40	S.D.	0,57	0,10
28	6,15	3,18	0,21	2,15	0,27	0,77	0,27	4,88	2,52	0,17	1,71	0,21	0,61	0,21
29	5,01	1,18	0,17	4,17	7,92	0,62	0,29	3,98	0,94	0,13	3,31	6,29	0,49	0,23
30	4,31	1,28	0,64	3,79	2,69	0,45	0,13	3,42	1,02	0,51	3,01	2,13	0,36	0,10

Histórico de Datos

SO₂ OCTUBRE 2009

		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 ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	4,11	1,54	0,69	1,14	S.D.	2,13	0,16	3,26	1,22	0,55	0,90	S.D.	1,69	0,13
2	3,84	0,67	0,42	6,02	S.D.	2,30	0,21	3,05	0,53	0,33	4,78	S.D.	1,83	0,17
3	3,27	0,95	1,12	10,56	S.D.	1,39	0,12	2,60	0,75	0,89	8,38	S.D.	1,10	0,10
4	3,86	1,58	0,49	10,85	S.D.	0,97	0,61	3,06	1,25	0,39	8,61	S.D.	0,77	0,48
5	5,49	3,74	0,55	9,50	S.D.	1,65	0,61	4,36	2,97	0,44	7,54	S.D.	1,31	0,48
6	4,09	2,38	0,48	7,59	S.D.	S.D.	0,41	3,25	1,89	0,38	6,02	S.D.	S.D.	0,33
7	4,19	1,41	0,53	7,63	0,59	1,44	0,29	3,33	1,12	0,42	6,06	0,47	1,14	0,23
8	4,22	3,40	0,87	0,88	13,38	1,10	0,16	3,35	2,70	0,69	0,70	10,62	0,87	0,13
9	6,30	2,59	0,79	1,72	S.D.	1,03	0,11	5,00	2,06	0,63	1,37	S.D.	0,82	0,09
10	5,99	4,31	0,45	3,57	S.D.	1,06	0,15	4,75	3,42	0,36	2,83	S.D.	0,84	0,12
11	5,90	3,97	0,46	4,19	S.D.	0,89	0,27	4,68	3,15	0,37	3,33	S.D.	0,71	0,21
12	5,75	2,20	0,46	5,24	S.D.	1,19	0,13	4,56	1,75	0,37	4,16	S.D.	0,94	0,10
13	6,72	2,18	0,76	5,36	S.D.	1,77	0,27	5,33	1,73	0,60	4,25	S.D.	1,40	0,21
14	6,21	3,33	0,42	4,75	S.D.	1,28	0,24	4,93	2,64	0,33	3,77	S.D.	1,02	0,19
15	4,99	2,02	0,96	S.D.	S.D.	1,45	0,27	3,96	1,60	0,76	S.D.	S.D.	1,15	0,21
16	4,45	2,72	0,57	3,88	S.D.	1,65	0,21	3,53	2,16	0,45	3,08	S.D.	1,31	0,17
17	6,08	2,49	0,41	2,53	3,13	1,58	0,33	4,83	1,98	0,33	2,01	2,48	1,25	0,26
18	5,55	1,22	0,44	3,42	5,32	1,31	0,32	4,40	0,97	0,35	2,71	4,22	1,04	0,25
19	13,49	1,30	0,50	4,23	3,04	1,54	0,36	10,71	1,03	0,40	3,36	2,41	1,22	0,29
20	6,52	1,40	0,49	5,05	2,74	0,71	0,34	5,17	1,11	0,39	4,01	2,17	0,56	0,27
21	6,43	1,43	0,80	1,44	3,66	1,13	0,15	5,10	1,13	0,63	1,14	2,90	0,90	0,12
22	6,33	1,28	1,22	2,67	4,58	1,00	0,28	5,02	1,02	0,97	2,12	3,63	0,79	0,22
23	6,30	1,83	0,44	1,90	1,61	1,83	0,90	5,00	1,45	0,35	1,51	1,28	1,45	0,71
24	6,65	0,54	0,54	1,69	9,37	0,84	2,65	5,28	0,43	0,43	1,34	7,44	0,67	2,10
25	9,52	0,87	0,46	3,21	3,18	0,53	1,66	7,56	0,69	0,37	2,55	2,52	0,42	1,32
26	13,05	1,29	0,56	2,06	7,86	1,90	1,71	10,36	1,02	0,44	1,63	6,24	1,51	1,36
27	10,85	2,63	0,51	3,69	10,89	1,38	1,04	8,61	2,09	0,40	2,93	8,64	1,10	0,83
28	6,23	1,30	1,20	4,41	3,55	1,49	1,75	4,94	1,03	0,95	3,50	2,82	1,18	1,39
29	3,90	1,27	0,72	4,85	4,96	1,29	2,58	3,10	1,01	0,57	3,85	3,94	1,02	2,05
30	4,39	2,55	1,53	0,93	7,19	0,80	1,83	3,48	2,02	1,21	0,74	5,71	0,63	1,45
31	6,18	1,03	0,79	1,93	4,56	0,78	1,15	4,90	0,82	0,63	1,53	3,62	0,62	0,91

Histórico de Datos

SO₂ NOVIEMBRE 2009

		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 ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	1,86	0,25	0,90	2,04	4,19	0,62	0,38	1,48	0,20	0,71	1,62	3,33	0,49	0,30
2	2,20	0,89	0,73	1,75	1,51	1,18	1,97	1,75	0,71	0,58	1,39	1,20	0,94	1,56
3	S.D.	0,64	0,71	0,28	3,96	1,30	1,14	S.D.	0,51	0,56	0,22	3,14	1,03	0,90
4	S.D.	1,37	0,63	0,56	6,89	0,93	1,25	S.D.	1,09	0,50	0,44	5,47	0,74	0,99
5	S.D.	1,96	1,87	0,54	4,42	1,06	0,19	S.D.	1,56	1,48	0,43	3,51	0,84	0,15
6	8,06	S.D.	1,42	0,74	3,68	0,80	0,46	6,40	S.D.	1,13	0,59	2,92	0,63	0,37
7	3,91	S.D.	0,92	0,87	3,84	0,82	1,45	3,10	S.D.	0,73	0,69	3,05	0,65	1,15
8	2,36	S.D.	0,93	1,01	4,92	0,67	1,20	1,87	S.D.	0,74	0,80	3,90	0,53	0,95
9	5,11	S.D.	0,83	1,00	4,49	1,22	0,61	4,06	S.D.	0,66	0,79	3,56	0,97	0,48
10	1,50	S.D.	0,99	1,04	1,90	1,09	1,06	1,19	S.D.	0,79	0,83	1,51	0,87	0,84
11	1,08	S.D.	1,47	1,69	1,94	1,93	0,32	0,86	S.D.	1,17	1,34	1,54	1,53	0,25
12	2,39	S.D.	0,96	1,35	3,42	1,26	1,49	1,90	S.D.	0,76	1,07	2,71	1,00	1,18
13	4,48	S.D.	0,93	1,19	2,76	0,90	0,85	3,56	S.D.	0,74	0,94	2,19	0,71	0,67
14	3,66	S.D.	1,77	0,71	2,60	0,95	1,16	2,90	S.D.	1,40	0,56	2,06	0,75	0,92
15	4,34	S.D.	1,08	0,78	1,96	0,68	1,45	3,44	S.D.	0,86	0,62	1,56	0,54	1,15
16	3,14	S.D.	1,04	0,61	2,54	0,86	1,05	2,49	S.D.	0,83	0,48	2,02	0,68	0,83
17	4,21	S.D.	1,37	0,69	4,62	1,55	0,95	3,34	S.D.	1,09	0,55	3,67	1,23	0,75
18	2,27	S.D.	1,19	0,53	2,90	2,09	1,24	1,80	S.D.	0,94	0,42	2,30	1,66	0,98
19	3,49	S.D.	1,10	0,60	1,31	1,21	1,15	2,77	S.D.	0,87	0,48	1,04	0,96	0,91
20	2,08	S.D.	2,05	0,62	2,71	1,19	0,72	1,65	S.D.	1,63	0,49	2,15	0,94	0,57
21	1,98	S.D.	2,51	1,51	1,05	0,90	1,01	1,57	S.D.	1,99	1,20	0,83	0,71	0,80
22	1,76	S.D.	1,12	0,66	2,30	0,61	0,99	1,40	S.D.	0,89	0,52	1,83	0,48	0,79
23	4,09	S.D.	1,11	0,60	2,81	1,48	1,81	3,25	S.D.	0,88	0,48	2,23	1,17	1,44
24	3,56	S.D.	1,34	0,51	0,56	2,60	1,01	2,83	S.D.	1,06	0,40	0,44	2,06	0,80
25	2,57	S.D.	1,41	1,35	5,92	1,73	1,43	2,04	S.D.	1,12	1,07	4,70	1,37	1,13
26	4,09	S.D.	0,81	0,79	3,85	0,69	1,22	3,25	S.D.	0,64	0,63	3,06	0,55	0,97
27	3,31	S.D.	0,25	0,57	3,19	0,98	1,63	2,63	S.D.	0,20	0,45	2,53	0,78	1,29
28	3,12	S.D.	0,54	1,19	6,84	0,72	1,15	2,48	S.D.	0,43	0,94	5,43	0,57	0,91
29	3,96	S.D.	0,58	0,72	1,01	0,80	1,49	3,14	S.D.	0,46	0,57	0,80	0,63	1,18
30	3,23	S.D.	0,61	0,71	2,51	0,95	1,65	2,56	S.D.	0,48	0,56	1,99	0,75	1,31

Histórico de Datos

SO₂ DICIEMBRE 2009

		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 ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	3,95	S.D.	0,71	0,47	0,97	1,06	1,07	3,13	S.D.	0,56	0,37	0,77	0,84	0,85
2	3,91	0,12	0,43	S.D.	S.D.	0,49	0,99	3,10	0,10	0,34	S.D.	S.D.	0,39	0,79
3	3,47	0,19	0,51	S.D.	8,20	1,03	1,75	2,75	0,15	0,40	S.D.	6,51	0,82	1,39
4	4,32	1,57	0,92	S.D.	5,80	1,03	1,59	3,43	1,25	0,73	S.D.	4,60	0,82	1,26
5	3,75	0,18	1,42	S.D.	1,35	0,95	1,35	2,98	0,14	1,13	S.D.	1,07	0,75	1,07
6	4,42	S.D.	0,68	S.D.	1,90	0,94	2,53	3,51	S.D.	0,54	S.D.	1,51	0,75	2,01
7	3,61	S.D.	0,47	S.D.	3,12	0,74	0,34	2,87	S.D.	0,37	S.D.	2,48	0,59	0,27
8	3,53	S.D.	0,47	S.D.	5,28	0,77	0,95	2,80	S.D.	0,37	S.D.	4,19	0,61	0,75
9	3,16	S.D.	1,00	S.D.	0,84	0,68	1,12	2,51	S.D.	0,79	S.D.	0,67	0,54	0,89
10	3,80	3,72	2,05	S.D.	0,34	0,72	1,26	3,02	2,95	1,63	S.D.	0,27	0,57	1,00
11	3,54	6,36	3,02	7,86	0,73	0,82	1,04	2,81	5,05	2,40	6,24	0,58	0,65	0,83
12	3,44	1,07	2,18	8,17	1,75	0,45	1,27	2,73	0,85	1,73	6,48	1,39	0,36	1,01
13	2,17	0,78	2,90	7,47	1,32	0,71	2,22	1,72	0,62	2,30	5,93	1,05	0,56	1,76
14	4,00	2,53	2,75	7,58	2,12	1,32	1,13	3,17	2,01	2,18	6,02	1,68	1,05	0,90
15	2,92	3,36	2,68	8,10	1,62	1,14	0,90	2,32	2,67	2,13	6,43	1,29	0,90	0,71
16	3,25	4,47	2,54	7,99	1,42	1,15	2,74	2,58	3,55	2,02	6,34	1,13	0,91	2,17
17	3,51	0,84	2,71	6,76	2,27	0,84	2,16	2,79	0,67	2,15	5,37	1,80	0,67	1,71
18	3,58	1,24	2,14	7,43	2,40	1,25	1,18	2,84	0,98	1,70	5,90	1,90	0,99	0,94
19	2,98	1,11	2,48	7,84	1,07	1,28	1,41	2,37	0,88	1,97	6,22	0,85	1,02	1,12
20	3,10	1,18	2,50	8,08	2,02	1,39	1,19	2,46	0,94	1,98	6,41	1,60	1,10	0,94
21	3,97	1,79	2,57	8,06	1,28	0,84	0,63	3,15	1,42	2,04	6,40	1,02	0,67	0,50
22	3,96	1,28	2,34	7,85	1,35	0,69	1,10	3,14	1,02	1,86	6,23	1,07	0,55	0,87
23	2,85	1,15	1,70	8,24	0,80	0,60	2,12	2,26	0,91	1,35	6,54	0,63	0,48	1,68
24	3,78	2,07	1,98	8,56	0,93	0,68	0,32	3,00	1,64	1,57	6,79	0,74	0,54	0,25
25	3,65	3,26	1,71	8,13	1,41	0,74	0,52	2,90	2,59	1,36	6,45	1,12	0,59	0,41
26	3,25	1,26	1,93	7,98	1,01	0,54	3,60	2,58	1,00	1,53	6,33	0,80	0,43	2,86
27	3,77	2,54	1,93	8,24	1,26	0,80	1,90	2,99	2,02	1,53	6,54	1,00	0,63	1,51
28	3,19	1,34	2,03	S.D.	1,08	0,47	1,44	2,53	1,06	1,61	S.D.	0,86	0,37	1,14
29	4,20	1,37	1,50	5,49	1,08	0,63	1,12	3,33	1,09	1,19	4,36	0,86	0,50	0,89
30	2,71	6,10	2,83	4,73	0,77	0,82	2,01	2,15	4,84	2,25	3,75	0,61	0,65	1,60
31	2,58	2,02	2,12	5,00	0,71	0,63	2,91	2,05	1,60	1,68	3,97	0,56	0,50	2,31