

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO₂ ENERO 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO₂ FEBRERO 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO₂ MARZO 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO₂ ABRIL 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena		Buena			Admisible		Mala	
BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	U.M. - Unidad Móvil	MR - Mérida	ZF - Zafra	PL - Plasencia		

SO₂ MAYO 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO₂ JUNIO 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO₂ JULIO 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO₂ AGOSTO 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO₂ SEPTIEMBRE 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena		Buena			Admisible		Mala	
BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	U.M. - Unidad Móvil	MR - Mérida	ZF - Zafra	PL - Plasencia		

SO₂ OCTUBRE 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO₂ NOVIEMBRE 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO₂ DICIEMBRE 2011

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