

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## SO<sub>2</sub> ENERO 2010

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

## SO<sub>2</sub> FEBRERO 2010

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## SO<sub>2</sub> MARZO 2010

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## SO<sub>2</sub> ABRIL 2010

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## SO<sub>2</sub> MAYO 2010

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

## SO<sub>2</sub> JUNIO 2010

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## SO<sub>2</sub> JULIO 2010

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



# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## SO<sub>2</sub> AGOSTO 2010

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



# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## SO<sub>2</sub> SEPTIEMBRE 2010

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## SO<sub>2</sub> OCTUBRE 2010

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## SO<sub>2</sub> NOVIEMBRE 2010

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## SO<sub>2</sub> DICIEMBRE 2010

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