

# 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 2012

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

# 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 2012

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

# 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 2012

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

# 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 2012

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	0,92	1,85	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,02	6,66	0,59	0,73	1,47	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,81	5,29	0,47
2	0,66	1,84	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,93	3,51	0,47	0,52	1,46	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,74	2,79	0,37
3	0,71	1,88	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,91	3,53	0,83	0,56	1,49	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,72	2,80	0,66
4	0,59	1,87	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,89	3,31	0,61	0,47	1,48	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,71	2,63	0,48
5	0,41	1,92	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,49	2,15	0,31	0,33	1,52	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,39	1,71	0,25
6	0,29	1,91	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,66	2,37	0,43	0,23	1,52	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,32	1,88	0,34
7	0,42	2,43	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,65	2,95	0,45	0,33	1,93	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,52	2,34	0,36
8	0,84	2,02	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,91	3,27	0,25	0,67	1,60	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,72	2,60	0,20
9	0,46	2,01	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,97	2,39	0,35	0,37	1,60	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,77	1,90	0,28
10	0,69	2,44	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,80	1,70	0,77	0,55	1,94	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,63	1,35	0,61
11	0,28	1,92	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,02	4,08	1,74	0,22	1,52	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,81	3,24	1,38
12	0,20	2,73	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,99	1,59	0,67	0,16	2,17	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,79	1,26	0,53
13	0,80	1,94	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,77	2,24	0,48	0,63	1,54	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,61	1,78	0,38
14	Sin Datos	2,69	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,36	1,48	0,40	Sin Datos	2,13	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,08	1,17	0,32
15	Sin Datos	5,07	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,01	2,02	0,28	Sin Datos	4,02	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,80	1,60	0,22
16	Sin Datos	5,36	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,65	1,75	0,35	Sin Datos	4,25	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,52	1,39	0,28
17	Sin Datos	7,52	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,81	0,85	0,30	Sin Datos	5,97	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,64	0,67	0,24
18	Sin Datos	3,60	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,83	1,70	0,68	Sin Datos	2,86	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,66	1,35	0,54
19	Sin Datos	1,93	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,77	5,22	1,05	Sin Datos	1,53	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,61	4,14	0,83
20	Sin Datos	1,66	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,62	3,56	1,44	Sin Datos	1,32	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,49	2,83	1,14
21	Sin Datos	1,74	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,82	1,34	0,58	Sin Datos	1,38	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,65	1,06	0,46
22	Sin Datos	1,76	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,02	0,46	0,26	Sin Datos	1,40	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,81	0,37	0,21
23	Sin Datos	1,73	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,82	7,11	0,60	Sin Datos	1,37	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,65	5,64	0,48
24	Sin Datos	2,15	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,76	2,83	0,29	Sin Datos	1,71	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,60	2,25	0,23
25	Sin Datos	1,80	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,91	0,94	0,50	Sin Datos	1,43	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,72	0,75	0,40
26	Sin Datos	1,69	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,87	0,66	0,42	Sin Datos	1,34	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,69	0,52	0,33
27	Sin Datos	1,75	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,90	2,12	0,40	Sin Datos	1,39	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,71	1,68	0,32
28	Sin Datos	1,73	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,94	2,33	0,37	Sin Datos	1,37	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,75	1,85	0,29
29	Sin Datos	1,69	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,08	1,95	Sin Datos	Sin Datos	1,34	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,86	1,55	Sin Datos
30	Sin Datos	1,79	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,04	1,60	Sin Datos	Sin Datos	1,42	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,83	1,27	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> MAYO 2012

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	1,78	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,93	7,90	Sin Datos	Sin Datos	1,41	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,74	6,27	Sin Datos
2	Sin Datos	1,76	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,48	2,38	Sin Datos	Sin Datos	1,40	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,38	1,89	Sin Datos
3	Sin Datos	1,77	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,58	1,66	Sin Datos	Sin Datos	1,40	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,46	1,32	Sin Datos
4	Sin Datos	1,82	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,72	4,89	Sin Datos	Sin Datos	1,44	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,57	3,88	Sin Datos
5	Sin Datos	1,78	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,75	2,45	Sin Datos	Sin Datos	1,41	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,60	1,94	Sin Datos
6	Sin Datos	1,79	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,23	3,06	Sin Datos	Sin Datos	1,42	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,98	2,43	Sin Datos
7	Sin Datos	1,83	0,18	Sin Datos	Sin Datos	0,87	2,44	Sin Datos	Sin Datos	1,45	0,14	Sin Datos	Sin Datos	0,69	1,94	Sin Datos
8	Sin Datos	1,83	0,16	Sin Datos	Sin Datos	1,07	1,98	Sin Datos	Sin Datos	1,45	0,13	Sin Datos	Sin Datos	0,85	1,57	Sin Datos
9	Sin Datos	1,82	0,14	Sin Datos	Sin Datos	1,15	6,65	Sin Datos	Sin Datos	1,44	0,11	Sin Datos	Sin Datos	0,91	5,28	Sin Datos
10	Sin Datos	1,83	0,15	Sin Datos	Sin Datos	0,95	4,65	Sin Datos	Sin Datos	1,45	0,12	Sin Datos	Sin Datos	0,75	3,69	Sin Datos
11	Sin Datos	1,83	0,19	Sin Datos	Sin Datos	1,41	5,26	1,82	Sin Datos	1,45	0,15	Sin Datos	Sin Datos	1,12	4,17	1,44
12	Sin Datos	2,51	0,17	Sin Datos	Sin Datos	0,98	2,35	1,49	Sin Datos	1,99	0,13	Sin Datos	Sin Datos	0,78	1,87	1,18
13	Sin Datos	1,89	0,13	Sin Datos	Sin Datos	0,68	4,46	1,38	Sin Datos	1,50	0,10	Sin Datos	Sin Datos	0,54	3,54	1,10
14	Sin Datos	2,02	0,11	Sin Datos	Sin Datos	0,86	6,15	1,40	Sin Datos	1,60	0,09	Sin Datos	Sin Datos	0,68	4,88	1,11
15	Sin Datos	1,85	0,10	Sin Datos	Sin Datos	0,80	3,67	0,94	Sin Datos	1,47	0,08	Sin Datos	Sin Datos	0,63	2,91	0,75
16	2,37	1,57	0,10	Sin Datos	Sin Datos	1,13	3,20	0,95	1,88	1,25	0,08	Sin Datos	Sin Datos	0,90	2,54	0,75
17	3,23	1,82	0,10	Sin Datos	Sin Datos	1,45	5,42	2,03	2,56	1,44	0,08	Sin Datos	Sin Datos	1,15	4,30	1,61
18	2,80	1,61	0,12	Sin Datos	Sin Datos	0,73	2,51	0,84	2,22	1,28	0,10	Sin Datos	Sin Datos	0,58	1,99	0,67
19	2,73	1,61	0,14	Sin Datos	Sin Datos	0,63	2,66	0,35	2,17	1,28	0,11	Sin Datos	Sin Datos	0,50	2,11	0,28
20	2,37	1,71	0,57	Sin Datos	Sin Datos	0,60	2,26	0,47	1,88	1,36	0,45	Sin Datos	Sin Datos	0,48	1,79	0,37
21	2,50	1,83	1,25	Sin Datos	Sin Datos	1,20	2,93	0,56	1,98	1,45	0,99	Sin Datos	Sin Datos	0,95	2,33	0,44
22	3,08	1,71	2,12	Sin Datos	Sin Datos	1,30	2,67	0,46	2,44	1,36	1,68	Sin Datos	Sin Datos	1,03	2,12	0,37
23	3,53	1,74	2,53	Sin Datos	Sin Datos	0,79	3,32	0,76	2,80	1,38	2,01	Sin Datos	Sin Datos	0,63	2,63	0,60
24	3,08	1,86	2,70	Sin Datos	Sin Datos	0,99	4,37	0,67	2,44	1,48	2,14	Sin Datos	Sin Datos	0,79	3,47	0,53
25	3,53	2,30	2,69	Sin Datos	Sin Datos	1,29	5,20	0,56	2,80	1,83	2,13	Sin Datos	Sin Datos	1,02	4,13	0,44
26	3,64	2,06	2,48	Sin Datos	Sin Datos	1,42	3,27	0,64	2,89	1,63	1,97	Sin Datos	Sin Datos	1,13	2,60	0,51
27	3,79	2,11	3,14	Sin Datos	Sin Datos	0,57	2,77	0,32	3,01	1,67	2,49	Sin Datos	Sin Datos	0,45	2,20	0,25
28	2,77	2,15	2,68	Sin Datos	Sin Datos	0,89	3,14	1,44	2,20	1,71	2,13	Sin Datos	Sin Datos	0,71	2,49	1,14
29	3,17	2,29	3,53	Sin Datos	Sin Datos	1,37	2,53	0,67	2,52	1,82	2,80	Sin Datos	Sin Datos	1,09	2,01	0,53
30	Sin Datos	2,35	4,43	Sin Datos	Sin Datos	1,37	3,78	0,42	Sin Datos	1,87	3,52	Sin Datos	Sin Datos	1,09	3,00	0,33
31	4,95	1,99	4,86	Sin Datos	Sin Datos	0,99	3,51	0,45	3,93	1,58	3,86	Sin Datos	Sin Datos	0,79	2,79	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> JUNIO 2012

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

# 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 2012

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

# 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 2012

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



# 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 2012

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

# 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 2012

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

# 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 2012

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

# 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 2012

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