

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total	
Aguascalientes	2003	3	2	1	0	0	6	
	2004	4	2	1	0	0	7	
	2005	4	1	0	1	0	6	
	2006	7	3	1	0	0	11	
	2007	3	6	2	0	0	11	
	2008	5	6	0	0	0	11	
	2009	5	8	0	0	0	13	
	2010	9	3	0	0	0	12	
	2011	19	6	0	0	0	25	
	2012	27	16	1	2	0	46	
	2013	16	11	4	1	1	33	
	2014	20	8	3	2	1	34	
	2015	16	12	4	1	2	35	
	2016	20	7	2	3	0	32	
	2017	23	9	0	1	1	34	
	2018	25	7	0	2	0	34	
	2019	19	10	3	1	0	33	
	2020	18	5	1	2	0	26	
	Baja California	2003	5	6	2	1	0	14
		2004	5	7	0	2	0	14
2005		8	4	1	1	0	14	
2006		6	7	1	0	0	14	
2007		2	5	1	0	2	10	
2008		5	10	7	1	0	23	
2009		4	9	3	3	1	20	
2010		5	7	6	1	0	19	
2011		5	9	2	0	0	16	
2012		31	59	10	3	0	103	
2013		57	30	12	5	2	106	
2014		60	24	5	9	1	99	
2015	62	26	14	7	0	109		
2016	71	30	13	5	0	119		
2017	82	30	2	2	0	116		
2018	80	30	3	2	0	115		
2019	59	21	3	7	4	94		
2020	81	17	3	5	0	106		
Baja California Sur	2003	5	0	0	0	0	5	
	2004	5	0	0	0	0	5	
	2005	5	0	0	0	0	5	
	2006	5	0	0	0	0	5	
	2007	0	3	1	0	0	4	
	2008	5	0	0	0	0	5	
	2009	32	0	0	0	0	32	
2010	32	0	0	0	0	32		
2011	27	0	0	0	0	27		

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total
Baja California Sur	2012	91	28	5	0	0	124
	2013	83	12	0	0	0	95
	2014	95	2	0	0	0	97
	2015	87	9	2	0	0	98
	2016	84	11	2	0	0	97
	2017	94	5	0	1	0	100
	2018	90	5	2	0	0	97
	2019	34	1	0	0	0	35
	2020	81	15	0	0	1	97
	Campeche	2003	6	3	0	0	0
2004		6	3	0	0	0	9
2005		7	2	0	0	0	9
2006		5	2	2	0	0	9
2007		3	4	1	0	0	8
2008		7	1	0	0	0	8
2009		8	1	0	0	0	9
2010		5	1	0	0	0	6
2011		8	0	0	0	0	8
2012		46	4	2	1	1	54
2013		36	12	5	0	0	53
2014		41	10	1	0	1	53
2015		38	10	4	0	1	53
2016		28	19	5	1	0	53
2017		24	25	3	1	0	53
2018	17	32	3	1	0	53	
2019	36	10	3	1	0	50	
2020	35	17	0	3	0	55	
Coahuila	2003	0	1	0	0	0	1
	2004	8	0	0	0	0	8
	2005	0	0	1	0	0	1
	2006	1	0	0	0	0	1
	2007	4	3	1	0	0	8
	2008	7	1	0	0	1	9
	2009	14	1	1	0	1	17
	2010	14	2	0	1	0	17
	2011	16	1	0	0	0	17
	2012	33	7	1	0	0	41
	2013	23	12	4	1	0	40
	2014	33	10	0	0	0	43
	2015	40	9	0	0	0	49
	2016	40	10	0	0	0	50
	2017	36	10	2	0	0	48
2018	37	10	1	0	0	48	
2019	37	1	4	3	0	45	
2020	36	6	2	0	0	44	

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total	
Colima	2003	1	6	0	0	0	7	
	2004	3	4	2	0	0	9	
	2005	3	4	1	0	0	8	
	2006	5	4	2	0	0	11	
	2007	4	3	2	1	1	11	
	2008	9	3	0	0	0	12	
	2009	8	4	4	0	0	16	
	2010	9	5	1	0	0	15	
	2011	7	3	0	0	0	10	
	2012	43	12	3	1	0	59	
	2013	37	10	9	2	3	61	
	2014	36	15	6	6	3	66	
	2015	40	17	6	7	0	70	
	2016	40	7	3	1	0	51	
	2017	45	10	2	5	1	63	
	2018	48	15	5	0	0	68	
	2019	36	12	8	1	11	68	
	2020	35	14	7	8	10	74	
	Chiapas	2003	6	1	0	0	0	7
		2004	0	0	0	0	0	0
2005		11	5	0	0	1	17	
2006		0	10	2	4	0	16	
2007		7	6	1	1	0	15	
2008		0	9	4	2	0	15	
2009		12	7	0	0	0	19	
2010		9	9	1	0	0	19	
2011		7	9	2	0	0	18	
2012		153	27	8	25	6	219	
2013		118	48	17	23	17	223	
2014		103	103	11	2	0	219	
2015		110	83	32	3	0	228	
2016	101	91	27	3	0	222		
2017	123	92	7	0	0	222		
2018	104	121	4	0	0	229		
2019	93	65	6	3	0	167		
2020	68	127	16	9	1	221		
Chihuahua	2003	0	0	0	0	0	0	
	2004	4	1	2	1	1	9	
	2005	0	0	0	0	0	0	
	2006	0	0	0	0	0	0	
	2007	4	1	2	0	0	7	
	2008	4	1	1	0	1	7	
	2009	4	2	1	0	0	7	
	2010	2	3	1	0	1	7	
2011	3	4	0	0	0	7		

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total
Chihuahua	2012	30	25	2	1	0	58
	2013	26	29	17	13	0	85
	2014	41	22	8	8	3	82
	2015	47	22	14	6	1	90
	2016	35	22	11	7	1	76
	2017	39	22	5	5	1	72
	2018	45	9	8	3	0	65
	2019	14	5	1	2	1	23
	2020	17	7	7	0	0	31
Ciudad de México	2003	1	1	1	0	0	3
	2004	2	2	0	0	0	4
	2005	1	1	1	0	0	3
	2006	1	1	0	1	0	3
	2007	1	2	0	0	0	3
	2008	1	1	1	0	0	3
	2009	1	1	0	1	0	3
	2010	1	1	1	0	0	3
	2011	1	0	2	1	0	4
	2012	1	6	1	0	0	8
	2013	1	5	2	1	0	9
	2014	2	2	3	0	1	8
	2015	3	5	1	0	0	9
	2016	1	6	2	0	0	9
2017	4	3	2	0	0	9	
2018	5	4	1	0	0	10	
2019	3	4	1	1	0	9	
2020	2	2	4	0	1	9	
Durango	2003	9	4	3	4	2	22
	2004	12	10	2	0	0	24
	2005	15	8	2	1	0	26
	2006	15	6	4	1	0	26
	2007	10	11	3	2	0	26
	2008	11	11	5	0	0	27
	2009	8	12	5	1	0	26
	2010	15	8	3	0	0	26
	2011	17	7	2	0	0	26
	2012	44	12	1	0	1	58
	2013	22	22	8	11	5	68
	2014	40	18	4	7	5	74
	2015	47	12	3	9	2	73
	2016	50	19	5	6	0	80
	2017	48	15	5	4	0	72
2018	62	8	3	0	0	73	
2019	60	9	2	0	0	71	
2020	44	17	8	5	0	74	

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total	
Guanajuato	2003	1	0	0	0	0	1	
	2004	4	4	3	3	1	15	
	2005	3	10	0	0	2	15	
	2006	3	6	1	2	0	12	
	2007	7	7	0	1	0	15	
	2008	5	6	2	2	0	15	
	2009	5	10	4	4	1	24	
	2010	6	9	8	1	1	25	
	2011	2	12	5	2	5	26	
	2012	27	61	26	11	4	129	
	2013	29	21	44	25	8	127	
	2014	28	57	22	13	3	123	
	2015	27	47	34	12	4	124	
	2016	42	42	23	9	6	122	
	2017	35	47	22	12	6	122	
	2018	37	58	16	4	4	119	
	2019	42	28	14	3	4	91	
	2020	28	36	16	18	13	111	
	Guerrero	2003	14	6	2	0	1	23
		2004	2	2	2	0	2	8
2005		4	2	0	2	0	8	
2006		3	4	0	0	2	9	
2007		9	11	7	1	0	28	
2008		7	5	1	0	4	17	
2009		5	4	1	3	1	14	
2010		10	8	2	0	0	20	
2011		30	0	4	1	0	35	
2012		94	43	13	34	21	205	
2013		56	42	27	57	31	213	
2014		64	83	12	15	24	198	
2015		54	112	14	11	13	204	
2016	50	108	20	12	16	206		
2017	107	51	24	11	13	206		
2018	144	58	7	0	0	209		
2019	85	10	3	0	1	99		
2020	100	48	21	18	17	204		
Hidalgo	2003	1	6	3	2	1	13	
	2004	3	3	5	3	0	14	
	2005	2	5	5	3	0	15	
	2006	6	4	3	0	0	13	
	2007	3	7	1	1	0	12	
	2008	0	3	0	8	1	12	
	2009	5	4	1	5	0	15	
	2010	7	6	2	2	0	17	
2011	6	3	1	2	1	13		

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total
Hidalgo	2012	33	5	0	0	0	38
	2013	20	19	3	2	0	44
	2014	33	9	3	1	0	46
	2015	28	18	3	3	0	52
	2016	29	12	1	5	1	48
	2017	27	23	3	0	0	53
	2018	32	21	4	0	0	57
	2019	25	18	4	1	0	48
	2020	16	32	10	3	1	62
	Jalisco	2003	7	10	12	5	0
2004		9	14	3	3	5	34
2005		10	13	3	0	0	26
2006		8	17	4	0	0	29
2007		12	12	3	3	2	32
2008		36	10	10	4	2	62
2009		28	20	5	2	1	56
2010		35	16	3	2	0	56
2011		34	14	6	0	3	57
2012		153	99	14	13	2	281
2013		91	83	40	39	6	259
2014		100	100	41	19	2	262
2015		119	87	39	19	0	264
2016		133	97	40	8	1	279
2017	139	85	32	7	1	264	
2018	172	70	15	1	2	260	
2019	114	45	30	17	5	211	
2020	98	68	29	30	24	249	
México	2003	2	11	4	4	1	22
	2004	6	5	5	4	0	20
	2005	4	9	5	4	0	22
	2006	2	7	9	6	0	24
	2007	10	13	3	2	0	28
	2008	6	10	7	5	0	28
	2009	9	8	6	5	0	28
	2010	11	7	8	2	0	28
	2011	10	11	6	2	0	29
	2012	74	26	9	5	0	114
	2013	32	41	31	8	0	112
	2014	71	48	21	4	0	144
	2015	48	30	21	19	0	118
	2016	31	40	25	15	1	112
	2017	35	53	23	1	0	112
2018	37	53	19	3	0	112	
2019	34	32	15	15	4	100	
2020	23	47	12	17	7	106	

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total	
Michoacán	2003	3	6	10	2	0	21	
	2004	4	7	9	4	0	24	
	2005	4	9	6	3	0	22	
	2006	1	11	3	2	3	20	
	2007	6	8	6	1	1	22	
	2008	3	16	11	6	1	37	
	2009	11	18	9	5	1	44	
	2010	27	18	11	1	0	57	
	2011	17	18	10	6	0	51	
	2012	73	90	12	11	8	194	
	2013	54	75	30	34	9	202	
	2014	118	49	28	14	0	209	
	2015	123	66	24	18	0	231	
	2016	122	51	29	7	1	210	
	2017	117	60	25	7	1	210	
	2018	123	61	19	5	1	209	
	2019	109	41	16	4	2	172	
	2020	111	44	23	10	9	197	
	Morelos	2003	1	5	1	1	0	8
		2004	2	5	1	2	0	10
2005		2	5	1	2	0	10	
2006		5	3	1	1	0	10	
2007		2	6	2	0	0	10	
2008		2	6	0	1	1	10	
2009		7	11	3	1	0	22	
2010		11	15	4	4	0	34	
2011		42	21	9	9	4	85	
2012		63	22	2	2	1	90	
2013		29	30	3	2	0	64	
2014		44	17	2	0	0	63	
2015		50	20	1	2	0	73	
2016	40	34	1	1	0	76		
2017	55	17	0	1	0	73		
2018	59	11	1	0	0	71		
2019	36	18	5	1	5	65		
2020	24	23	3	12	7	69		
Nayarit	2003	10	8	6	3	1	28	
	2004	4	8	8	4	0	24	
	2005	14	4	5	1	2	26	
	2006	0	0	0	0	0	0	
	2007	10	15	4	1	0	30	
	2008	14	9	7	0	0	30	
	2009	11	7	9	3	0	30	
2010	13	10	8	0	0	31		
2011	19	4	7	0	0	30		

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total
Nayarit	2012	83	28	9	0	1	121
	2013	42	47	21	12	2	124
	2014	63	52	10	1	0	126
	2015	65	31	16	15	3	130
	2016	76	57	4	2	0	139
	2017	81	39	9	3	2	134
	2018	84	42	3	4	0	133
	2019	78	23	12	7	3	123
	2020	62	37	7	15	8	129
	Nuevo León	2003	11	6	0	0	0
2004		12	1	0	1	3	17
2005		8	6	3	0	0	17
2006		0	0	0	0	1	1
2007		6	7	2	2	0	17
2008		13	6	6	0	0	25
2009		40	7	2	0	0	49
2010		37	9	2	1	0	49
2011		42	5	1	0	1	49
2012		56	17	7	1	0	81
2013		49	16	12	4	0	81
2014		52	21	9	1	0	83
2015		59	24	13	6	0	102
2016		68	22	13	0	0	103
2017		63	21	16	2	0	102
2018	80	25	0	0	0	105	
2019	81	16	3	0	0	100	
2020	71	14	7	4	3	99	
Oaxaca	2003	1	1	0	0	0	2
	2004	3	0	0	0	0	3
	2005	2	0	0	0	1	3
	2006	12	4	2	0	0	18
	2007	6	4	1	1	0	12
	2008	9	8	0	1	1	19
	2009	12	13	3	1	0	29
	2010	38	20	5	3	0	66
	2011	40	10	14	19	9	92
	2012	156	46	16	18	18	254
	2013	92	27	47	49	13	228
	2014	93	102	18	8	7	228
	2015	112	82	29	10	3	236
	2016	96	86	60	19	2	263
	2017	139	61	21	16	4	241
2018	138	73	18	8	2	239	
2019	89	12	6	10	1	118	
2020	88	61	28	16	10	203	

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total	
Puebla	2003	1	1	4	2	0	8	
	2004	0	2	4	2	0	8	
	2005	2	1	5	0	0	8	
	2006	2	1	5	0	0	8	
	2007	4	4	0	0	0	8	
	2008	0	0	6	2	0	8	
	2009	5	2	3	1	0	11	
	2010	3	4	4	0	0	11	
	2011	4	4	2	2	1	13	
	2012	40	14	24	7	2	87	
	2013	24	16	9	23	16	88	
	2014	18	18	17	28	7	88	
	2015	22	12	22	30	10	96	
	2016	18	24	23	30	4	99	
	2017	26	12	16	35	8	97	
	2018	33	11	29	24	0	97	
	2019	18	12	22	29	13	94	
	2020	18	28	17	10	19	92	
	Querétaro	2003	4	1	0	1	0	6
		2004	5	1	0	0	0	6
2005		6	0	0	0	0	6	
2006		4	2	3	1	0	10	
2007		4	3	1	1	0	9	
2008		4	3	1	2	0	10	
2009		3	3	1	0	3	10	
2010		5	2	1	2	0	10	
2011		6	0	1	1	0	8	
2012		26	9	5	2	1	43	
2013		17	14	6	2	2	41	
2014		31	10	4	1	0	46	
2015		30	15	7	4	0	56	
2016	33	14	7	2	0	56		
2017	27	14	9	3	1	54		
2018	28	16	7	2	2	55		
2019	26	7	4	6	1	44		
2020	21	7	8	6	2	44		
Quintana Roo	2003	6	0	0	0	0	6	
	2004	6	0	0	0	0	6	
	2005	6	0	0	0	0	6	
	2006	7	0	0	0	0	7	
	2007	3	4	0	0	0	7	
	2008	0	0	0	0	0	0	
	2009	12	0	0	0	0	12	
2010	3	0	0	0	0	3		
2011	16	2	1	0	0	19		

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total
Quintana Roo	2012	97	29	1	5	0	132
	2013	96	20	0	1	0	117
	2014	115	5	0	0	0	120
	2015	92	26	2	0	0	120
	2016	98	23	0	0	0	121
	2017	106	7	1	0	0	114
	2018	114	5	0	0	0	119
	2019	18	2	0	0	0	20
	2020	102	15	0	0	0	117
	San Luis Potosí	2003	10	0	1	0	1
2004		13	0	1	0	1	15
2005		10	3	0	0	0	13
2006		11	2	0	0	0	13
2007		6	4	3	0	0	13
2008		12	1	0	0	0	13
2009		11	2	0	0	0	13
2010		6	6	0	0	0	12
2011		9	4	0	0	0	13
2012		46	22	0	1	0	69
2013		41	19	7	0	0	67
2014		59	9	2	0	0	70
2015		57	14	1	0	0	72
2016		68	11	0	0	0	79
2017		68	8	3	0	0	79
2018	70	8	0	0	0	78	
2019	25	6	2	0	0	33	
2020	69	5	1	0	0	75	
Sinaloa	2003	10	2	4	2	1	19
	2004	9	10	0	0	1	20
	2005	14	5	1	0	0	20
	2006	13	6	1	0	0	20
	2007	5	9	5	1	0	20
	2008	6	10	4	0	0	20
	2009	11	9	0	0	0	20
	2010	7	10	3	0	0	20
	2011	6	8	5	1	0	20
	2012	116	57	12	2	0	187
	2013	85	78	25	6	3	197
	2014	114	70	4	7	1	196
	2015	102	75	21	2	0	200
	2016	99	85	19	6	2	211
	2017	129	56	15	8	0	208
2018	130	53	17	8	0	208	
2019	109	37	20	5	9	180	
2020	89	49	25	7	9	179	

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total	
Sonora	2003	7	6	5	1	1	20	
	2004	5	8	1	1	3	18	
	2005	6	7	1	3	0	17	
	2006	3	6	4	2	1	16	
	2007	9	8	6	1	1	25	
	2008	1	22	3	3	1	30	
	2009	44	12	3	3	2	64	
	2010	42	15	6	0	3	66	
	2011	44	8	1	0	1	54	
	2012	69	39	10	4	1	123	
	2013	58	49	11	9	5	132	
	2014	81	29	6	7	4	127	
	2015	65	54	11	9	2	141	
	2016	83	46	13	14	1	157	
	2017	85	44	13	10	4	156	
	2018	99	37	9	7	3	155	
	2019	51	14	3	5	1	74	
	2020	70	39	19	6	3	137	
	Tabasco	2003	4	5	2	0	0	11
		2004	0	0	0	0	0	0
2005		6	7	1	0	0	14	
2006		0	5	3	0	0	8	
2007		8	5	3	0	0	16	
2008		1	10	4	1	0	16	
2009		12	4	0	0	0	16	
2010		6	10	0	0	0	16	
2011		7	7	0	0	0	14	
2012		77	45	2	0	0	124	
2013		38	49	24	10	0	121	
2014		56	51	11	3	0	121	
2015		56	54	8	3	1	122	
2016	45	46	26	10	0	127		
2017	66	51	10	0	0	127		
2018	70	64	6	2	0	142		
2019	79	57	4	1	0	141		
2020	74	40	16	3	1	134		
Tamaulipas	2003	17	9	0	1	0	27	
	2004	15	8	2	1	0	26	
	2005	13	5	0	0	0	18	
	2006	8	9	0	0	0	17	
	2007	9	9	2	1	2	23	
	2008	29	9	2	0	0	40	
	2009	29	9	5	0	0	43	
	2010	26	10	4	0	0	40	
2011	18	12	3	0	0	33		

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total
Tamaulipas	2012	94	76	11	7	0	188
	2013	77	84	38	21	1	221
	2014	84	55	29	7	1	176
	2015	112	60	10	4	0	186
	2016	97	67	23	3	1	191
	2017	84	86	16	6	1	193
	2018	95	73	21	3	0	192
	2019	89	39	12	2	0	142
	2020	76	75	12	5	4	172
Tlaxcala	2003	0	1	3	0	0	4
	2004	1	1	2	1	0	5
	2005	1	1	3	0	0	5
	2006	0	2	1	2	0	5
	2007	3	1	0	0	0	4
	2008	0	1	3	0	0	4
	2009	1	7	2	0	0	10
	2010	0	9	1	0	0	10
	2011	0	5	3	2	1	11
	2012	6	14	3	0	0	23
	2013	12	13	1	2	2	30
	2014	7	11	7	4	1	30
	2015	12	12	8	1	1	34
	2016	10	15	5	4	0	34
2017	12	11	7	2	2	34	
2018	15	13	4	2	0	34	
2019	15	10	8	1	0	34	
2020	10	13	5	5	2	35	
Veracruz	2003	25	4	2	2	2	35
	2004	31	12	2	0	1	46
	2005	27	15	4	1	0	47
	2006	42	10	5	0	0	57
	2007	17	21	9	7	1	55
	2008	42	9	4	2	0	57
	2009	37	13	2	6	1	59
	2010	46	12	1	0	0	59
	2011	42	15	2	2	1	62
	2012	177	102	21	4	1	305
	2013	174	106	25	19	1	325
	2014	147	141	27	10	1	326
	2015	191	129	19	1	0	340
	2016	174	143	18	8	0	343
2017	239	81	14	2	1	337	
2018	226	102	8	3	1	340	
2019	174	50	19	3	4	250	
2020	203	98	13	14	3	331	

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total
Yucatán	2003	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0
	2011	0	5	2	1	2	10
	2012	17	11	1	9	1	39
	2013	20	7	0	2	0	29
	2014	24	4	0	0	1	29
	2015	17	9	1	2	0	29
Zacatecas	2016	9	12	1	0	0	22
	2017	10	13	1	0	0	24
	2018	17	5	1	1	0	24
	2019	4	0	0	0	0	4
	2020	10	12	1	0	0	23
	2003	7	3	0	0	0	10
	2004	7	3	0	0	0	10
	2005	9	2	1	0	0	12
	2006	9	2	0	0	2	13
	2007	3	6	1	1	1	12
	2008	4	7	2	0	0	13
	2009	4	7	2	0	0	13
	2010	2	6	5	0	0	13
2011	2	7	3	0	0	12	
2012	7	7	4	2	0	20	
2013	10	5	3	2	1	21	
2014	10	9	1	1	0	21	
2015	14	4	1	3	0	22	
2016	14	4	3	1	1	23	
2017	12	6	2	0	3	23	
2018	18	1	1	0	3	23	
2019	11	7	0	2	2	22	
2020	11	5	2	2	3	23	
Nacional	2003	178	115	66	31	11	401
	2004	190	123	55	32	18	418
	2005	207	134	50	22	6	419
	2006	184	134	57	22	9	406
	2007	180	208	73	29	11	501
	2008	248	194	91	40	13	586
	2009	398	215	75	44	12	744
2010	442	241	91	20	5	799	
2011	506	214	94	51	29	894	

Sitios de monitoreo de calidad del agua superficial que miden SST, por nivel de calidad del agua
(Número)

Entidad federativa	Año	Excelente	Buena	Aceptable	Contaminada	Fuertemente contaminada	Total
Nacional	2012	2,083	1,058	236	171	69	3,617
	2013	1,565	1,052	485	386	128	3,616
	2014	1,883	1,164	315	178	67	3,607
	2015	1,945	1,186	385	207	43	3,766
	2016	1,905	1,261	424	182	38	3,810
	2017	2,180	1,067	310	145	50	3,752
	2018	2,334	1,101	235	85	18	3,773
	2019	1,703	622	233	131	71	2,760
	2020	1,791	1,023	323	233	158	3,528

NOTAS

Variable	Notas
Sitios de monitoreo en cuerpos de agua superficiales que miden SST, según el nivel reportado de calidad del agua	SST: Sólidos Suspendidos Totales. Indicador que se utiliza para determinar la cantidad de sólidos suspendidos totales en cuerpos de agua superficial, provenientes de las aguas residuales y la erosión del suelo. El incremento de los niveles de SST hace que un cuerpo de agua pierda la capacidad de soportar la diversidad de la vida acuática. Los valores de SST se expresan en mg/l; de acuerdo con este indicador, los niveles de calidad del agua son los siguientes: Excelente, si: SST <=25 Buena, si: 25 < SST <=75 Aceptable, si: 75 < SST <=150 Contaminada, si: 150 < SST <=400 Fuertemente contaminada, si: SST > 400 Simbología: "<" , menor que;" >" , mayor que; "<=" , menor o igual que.

FUENTES

Comisión Nacional del Agua, Gerencia de Calidad del Agua, Septiembre, 2021.