

Acuíferos por región Hidrológica – Administrativa

Región Hidrológica Administrativa	Año	Acuíferos con salinización de suelos y aguas salobres	Acuíferos sobreexplotados	Número total de acuíferos
I. Península de Baja California	2000	-	10	87
	2001	-	10	87
	2003	2	8	87
	2004	4	7	87
	2005	4	7	87
	2006	4	7	87
	2007	4	7	87
	2008	5	8	87
	2009	5	8	87
	2010	5	13	88
	2011	5	13	88
	2012	5	15	88
II. Noroeste	2000	-	18	63
	2001	-	18	63
	2003	0	17	63
	2004	0	18	63
	2005	0	18	63
	2006	0	15	63
	2007	0	13	63
	2008	0	13	63
	2009	0	13	63
	2010	0	10	62
	2011	0	10	62
	2012	0	10	62
III. Pacífico Norte	2000	-	1	24
	2001	-	1	24
	2003	0	1	24
	2004	0	1	24
	2005	0	1	24
	2006	0	1	24
	2007	0	2	24
	2008	0	2	24
	2009	0	2	24
	2010	0	2	24
	2011	0	2	24
	2012	0	2	24
IV. Balsas	2000	-	2	43
	2001	-	2	43
	2003	0	2	42
	2004	0	2	43
	2005	0	2	47
	2006	0	2	47

Acuíferos por región Hidrológica – Administrativa

Región Hidrológica Administrativa	Año	Acuíferos con salinización de suelos y aguas salobres	Acuíferos sobreexplotados	Número total de acuíferos
IV. Balsas	2007	0	2	46
	2008	0	2	46
	2009	0	2	46
	2010	0	2	46
	2011	0	2	46
	2012	0	1	45
V. Pacífico Sur	2000	-	0	38
	2001	-	0	38
	2003	0	0	38
	2004	0	0	38
	2005	0	0	34
	2006	0	0	34
	2007	0	0	35
	2008	0	0	35
	2009	0	0	35
	2010	0	0	35
	2011	0	0	35
	2012	0	0	36
VI. Río Bravo	2000	-	14	97
	2001	-	13	97
	2003	3	16	96
	2004	4	16	96
	2005	4	16	100
	2006	4	16	100
	2007	4	15	100
	2008	7	14	100
	2009	7	15	100
	2010	8	17	102
	2011	8	17	102
	2012	8	18	102
VII. Cuencas Centrales del Norte	2000	-	20	71
	2001	-	21	71
	2003	8	23	72
	2004	8	24	72
	2005	8	24	68
	2006	8	24	68
	2007	8	24	68
	2008	19	24	68
	2009	19	24	68
	2010	18	21	65
	2011	18	21	65
	2012	18	23	65

Acuíferos por región Hidrológica – Administrativa

Región Hidrológico Administrativa	Año	Acuíferos con salinización de suelos y aguas salobres	Acuíferos sobreexplotados	Número total de acuíferos
VIII. Lerma-Santiago-Pacífico	2000	-	23	127
	2001	-	24	127
	2003	0	28	126
	2004	0	29	126
	2005	0	29	127
	2006	0	33	127
	2007	0	32	127
	2008	0	32	127
	2009	0	30	127
	2010	0	31	129
	2011	0	31	129
	2012	0	32	128
	IX. Golfo Norte	2000	-	4
2001		-	4	41
2003		0	3	42
2004		0	3	41
2005		0	3	40
2006		0	2	40
2007		0	2	40
2008		0	2	40
2009		0	2	40
2010		0	1	39
2011		0	1	39
2012		0	1	39
X. Golfo Centro		2000	-	0
	2001	-	0	21
	2003	0	0	22
	2004	0	0	21
	2005	0	0	22
	2006	0	0	22
	2007	0	0	22
	2008	0	0	22
	2009	0	0	22
	2010	0	0	22
	2011	0	0	22
	2012	0	0	22
	XI. Frontera Sur	2000	-	0
2001		-	0	23
2003		0	0	23
2004		0	0	23
2005		0	0	23
2006		0	0	23

Acuíferos por región Hidrológica – Administrativa

Región Hidrológico Administrativa	Año	Acuíferos con salinización de suelos y aguas salobres	Acuíferos sobreexplotados	Número total de acuíferos
XI. Frontera Sur	2007	0	0	23
	2008	0	0	23
	2009	0	0	23
	2010	0	0	23
	2011	0	0	23
	2012	0	0	23
XII. Península de Yucatán	2000	-	0	4
	2001	-	0	4
	2003	0	0	4
	2004	1	0	4
	2005	1	0	4
	2006	1	0	4
	2007	1	0	4
	2008	1	0	4
	2009	1	0	4
	2010	1	0	4
	2011	1	0	4
	2012	1	0	4
XIII. Aguas del Valle de México y Sistema Cutzamala	2000	-	4	14
	2001	-	4	14
	2003	0	4	14
	2004	0	4	14
	2005	0	4	14
	2006	0	4	14
	2007	0	4	14
	2008	0	4	14
	2009	0	4	14
	2010	0	4	14
	2011	0	4	14
	2012	0	4	15
Total	2000	-	96	653
	2001	-	97	653
	2003	13	102	653
	2004	17	104	653
	2005	17	104	653
	2006	17	104	653
	2007	17	101	653
	2008	32	101	653
	2009	32	100	653
	2010	32	101	653
	2011	32	101	653
	2012	32	106	653

NOTAS

Variable	Notas
Número de acuíferos	Región Noroeste: El número de acuíferos reportado por la fuente para el 2001 aumentó de 63 a 64, dado que el acuífero Sonovta-Puerto Peñasco se separó en dos: Sonovta y Puerto Peñasco. Sin embargo, aunque esa separación en ocasiones se usa para fines técnicos, el dato oficial es 63. Existe una diferencia entre el número total de acuíferos (653) y la suma del número de acuíferos por región del año 2004 (652): el dato oficial del número total de acuíferos es 653. La información que se presenta corresponde a la publicada por la fuente para el año mencionado. Se consideran acuíferos sobreexplotados, aquellos que tienen un índice de extracción/recarga mayor o igual 1.1 y que muestren un comportamiento de sobreexplotación en un periodo amplio. Se considera la presencia de síntomas particulares de abatimiento gradual, costos de bombeo, desaparición de salidas de manantiales y calidad del agua. En la información 2010 en adelante se aplicó el Acuerdo de Circunscripción territorial de los Organismos de cuenca de la Comisión Nacional del Agua, publicado en el DOF el 1 de abril de 2010. Los cambios que pudiera presentar la información aareada por región no necesariamente son por su naturaleza, si no por los cambios administrativos. Los acuíferos que cambiaron su Región Hidrológica Administrativa por Acuerdo: Tepechicotlán y Polotlán en 2012 se les asignó una Región hidrológica Administrativa distinta a la del Acuerdo de circunscripción, dado que sus límites se encuentran en dos regiones, se optó por la óptima en términos de su administración.
Número de acuíferos sobreexplotados	Se consideran acuíferos sobreexplotados, aquellos que tienen un índice de extracción/recarga mayor o igual 1.1. Deben presentar este comportamiento de sobreexplotación en un periodo amplio. Se considera la presencia de síntomas particulares de abatimiento gradual, costos de bombeo, desaparición de salidas de manantiales y calidad del agua. Información 2010 y años posteriores se ve afectada por los cambios en la configuración geográfica en las Regiones hidrológicas administrativas, por la aplicación del Acuerdo de Circunscripción territorial de los Organismos de cuenca de la Comisión Nacional del Agua, publicado en el DOF el 1 de abril de 2010. Los cambios que pudiera presentar la información aareada por región no necesariamente es por su naturaleza, si no por los cambios administrativos.
Acuíferos con el fenómeno de salinización de suelos y aguas subterráneas salobres	Las aguas salobres se presentan en aquellos acuíferos localizados en provincias geológicas caracterizadas por formaciones sedimentarias antiguas, someras, de origen marino y evaporítico, en las que la interacción del agua subterránea con el material geológico produce su enriquecimiento en sales. Aguas salobres.- Agua que contiene entre 525 y 1,400 mg/l de sólidos disueltos.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Gerencia de Aguas Subterráneas, Septiembre 2014
Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México 2008, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, 2008.
Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, 2007, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, 2007.
Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, edición 2010, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, 2010.
Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, edición 2011, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, 2011.
Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, edición 2012, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, 2013.
Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, edición 2013, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, 2014.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Compendio Básico del Agua en México 2002, CNA, México, 2001.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, CNA, México, 2004.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, 2003, CNA, México, 2003.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, 2006, CNA, México, 2006.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Síntesis de las Estadísticas del Agua en México, 2005, CNA, México, 2005.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Síntesis de las Estadísticas del agua en México 2005, CNA, México, 2005.
Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, Comisión Nacional del Agua, Compendio Básico del Agua en México 1999, CNA, México, 1999.
Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, Comisión Nacional del Agua, Compendio Básico del Agua en México 2001, CNA, México, 2000.