

Acuíferos por región Hidrológica – Administrativa

Región Hidrológico 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
	2013	4	15	88
	2014	4	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
	2013	0	10	62
	2014	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
	2013	0	2	24
	2014	0	2	24

Acuíferos por región Hidrológica – Administrativa

Región Hidrológico Administrativa	Año	Acuíferos con salinización de suelos y aguas salobres	Acuíferos sobreexplotados	Número total de acuíferos
IV. Balsas	2000	-	2	43
	2001	-	2	43
	2003	0	2	43
	2004	0	2	42
	2005	0	2	47
	2006	0	2	47
	2007	0	2	46
	2008	0	2	46
	2009	0	2	46
	2010	0	2	46
	2011	0	2	46
	2012	0	1	45
	2013	0	1	45
	2014	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
	2013	0	0	36
	2014	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
	2013	8	18	102
	2014	8	18	102

Acuíferos por región Hidrológica – Administrativa

Región Hidrológico Administrativa	Año	Acuíferos con salinización de suelos y aguas salobres	Acuíferos sobreexplotados	Número total de acuíferos
VII. Cuencas Centrales del Norte	2000	-	20	71
	2001	-	21	71
	2003	8	23	73
	2004	8	24	73
	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
	2013	18	23	65
	2014	18	23	65
VIII. Lerma-Santiago-Pacífico	2000	-	23	127
	2001	-	24	127
	2003	0	28	125
	2004	0	29	127
	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
	2013	0	32	128
	2014	0	32	128
IX. Golfo Norte	2000	-	4	41
	2001	-	4	41
	2003	0	3	41
	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
	2013	0	1	40
	2014	0	1	40

Acuíferos por región Hidrológica – Administrativa

Región Hidrológico Administrativa	Año	Acuíferos con salinización de suelos y aguas salobres	Acuíferos sobreexplotados	Número total de acuíferos
X. Golfo Centro	2000	-	0	21
	2001	-	0	21
	2003	0	0	22
	2004	0	0	22
	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
	2013	0	0	22
	2014	0	0	22
XI. Frontera Sur	2000	-	0	23
	2001	-	0	23
	2003	0	0	23
	2004	0	0	23
	2005	0	0	23
	2006	0	0	23
	2007	0	0	23
	2008	0	0	23
	2009	0	0	23
	2010	0	0	23
	2011	0	0	23
	2012	0	0	23
	2013	0	0	23
	2014	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
	2013	1	0	4
	2014	1	0	4

Acuíferos por región Hidrológica – Administrativa

Región Hidrológico Administrativa	Año	Acuíferos con salinización de suelos y aguas salobres	Acuíferos sobreexplotados	Número total de acuíferos
XIII. Aguas del Valle de México	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
	2013	0	4	14
	2014	0	4	14
	Total	2000	-	96
2001		-	97	653
2003		13	102	653
2004		17	104	654
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
2013		31	106	653
2014		31	106	653

NOTAS

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 Sonoyta-Puerto Peñasco se separó en dos: Sonoyta y Puerto Peñasco. Sin embargo, aunque esa separación en ocasiones se usa para fines técnicos, el dato oficial es 63. Existente 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. 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 agregada 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 2,012 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.
--------------	--

