

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
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	13	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
IV. Balsas	2000	-	2	43
	2001	-	2	43
	2003	0	2	42
	2004	0	2	43
	2005	0	2	47
	2006	0	2	47
	2007	0	2	46
	2008	0	2	46
	2009	0	2	46
	2010	0	2	46
V. Pacífico Sur	2000	-	0	38
	2001	-	0	38

Acuíferos por región Hidrológica – Administrativa

Región Hidrológico Administrativa	Año	Acuíferos con salinización de suelos y aguas salobres	Acuíferos sobreexplotados	Número total de acuíferos	
V. Pacífico Sur	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	1	35	
	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	
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	18	24	68	
	2009	19	24	68	
	2010	18	19	65	
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	29	129	
IX. Golfo Norte	2000	-	4	41	
	2001	-	4	41	
	2003	0	3	42	
	2004	0	3	41	

Acuíferos por región Hidrológica – Administrativa

Región Hidrológico Administrativa	Año	Acuíferos con salinización de suelos y aguas salobres	Acuíferos sobreexplotados	Número total de acuíferos
IX. Golfo Norte	2005	0	3	40
	2006	0	2	40
	2007	0	2	40
	2008	0	2	40
	2009	0	2	40
	2010	0	1	39
X. Golfo Centro	2000	-	0	21
	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
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
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
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

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 y Sistema Cutzamala	2007	0	4	14
	2008	0	4	14
	2009	0	4	14
	2010	0	4	14
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	31	101	653
	2009	32	100	653
	2010	32	101	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 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.<p> 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.
Número de acuíferos sobreexplotados	2010-2011: La información está en revisión con el área.
Acuíferos con el fenómeno de salinización de suelos y aguas subterráneas salobres	Esta variable no tiene información adicional.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Gerencia de Aguas Subterráneas. Septiembre 2013
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, 2003.
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 , CNA, México, 2005.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México , CNA, México, 2006.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México , CNA, México, 2007.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México , CNA, México, 2008.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, CNA, México, 2010.
--

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, CNA, México, 2011.
--

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, CNA, México, 2012.
--

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del agua en México 2005, Síntesis, 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.
--