| | | Acuiferos con | | |
|-----------------------------------|------|-----------------|--------------------------|--------------|
| | | salinización de | | |
| | | suelos y | | Número total |
| Región Hidrológico Administrativa | Año | aguas salobres | Acuiferos sobrexplotados | de acuiferos |
| 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 |

| | | A surfference service | | |
|---|-------|-----------------------|--------------------------|--------------|
| | | Acuiferos con | | |
| | | salinización de | | N.C. |
| Parities III destinate a Administration | A ~ - | suelos y | A | Número total |
| Región Hidrológico Administrativa | Año | aguas salobres | Acuiferos sobrexplotados | de acuiferos |
| 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 |
| IV. CONDINORE | 2000 | - | 4 | 41 |
| | 2001 | 0 | 3 | 42 |
| | 2003 | 0 | 3 | 42 |
| | 2004 | U | 3 | 41 |

| | | Acuiferos con | | |
|---|------|---|--------------------------|--------------|
| | | salinización de | | |
| | | suelos y | | Número total |
| Región Hidrológico Administrativa | Año | aguas salobres | Acuiferos sobrexplotados | de acuiferos |
| 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 |
| Tama as institute y sistema surraina | 2001 | - | 4 | 14 |
| | 2003 | 0 | 4 | 14 |
| | 2004 | 0 | 4 | 14 |
| | 2005 | 0 | 4 | 14 |
| | 2006 | 0 | 4 | 14 |
| | 2000 | 0 | 4 | 17 |

Acuíferos por región Hidrológica – Administrativa

| Región Hidrológico Administrativa | Año | Acuiferos con salinización de suelos y aguas salobres | Acuiferos sobrexplotados | Número total de acuiferos |
|---|------|--|--------------------------|------------------------------|
| 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. 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 | Esta variable no tiene información adicional. |
| suelos y aguas subterráneas salobres | |

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.