

Escorrentamiento natural medio superficial ¹

(Hectómetros cúbicos)

Región hidrológica administrativa ²	2006 *	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
I. Península de Baja California	3,367	3,367	3,367	3,367	3,434	3,341	3,341	3,341	3,300	3,300
II. Noroeste	5,074	5,074	5,074	5,074	5,073	5,073	5,073	5,073	5,066	5,066
III. Pacífico Norte	22,487	22,364	22,364	22,364	22,650	22,650	22,650	22,650	22,519	22,519
IV. Balsas	17,057	17,057	17,057	17,057	17,057	17,057	17,057	17,057	16,805	16,805
V. Pacífico Sur	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	28,629	28,629
VI. Río Bravo	6,857	6,857	6,857	6,857	6,857	6,857	6,857	6,857	6,416	6,416
VII. Cuencas Centrales del Norte	6,097	5,506	5,506	5,506	5,745	5,745	5,745	5,745	5,529	5,529
VIII. Lerma-Santiago-Pacífico	26,437	26,351	26,431	26,431	26,005	26,005	26,005	26,005	25,423	25,423
IX. Golfo Norte	24,227	24,227	24,227	24,227	24,740	24,146	24,146	24,146	24,016	24,016
X. Golfo Centro	98,930	91,606	91,606	91,606	89,831	90,419	90,419	90,419	90,424	90,424
XI. Frontera Sur	139,739	139,739	139,739	139,739	141,388	141,128	141,128	141,128	121,742	121,742
XII. Península de Yucatán	4,329	4,329	4,329	4,330	4,280	4,541	4,541	4,541	4,008	4,008
XIII. Aguas del Valle de México	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112
Total	386,573	378,449	378,530	378,530	379,034	378,873	378,873	378,873	354,990	354,990

¹ El escurrimiento natural medio superficial deriva de la precipitación media histórica que se presenta en forma de flujo en un curso de agua. Las cantidades expresadas son de carácter indicativo y para fines de planeación; no pueden ser utilizados por sí solas para realizar concesiones de agua o determinar la factibilidad de un proyecto. Para la Región XIII, se consideran las aguas residuales de la Ciudad de México. Existen algunas diferencias en los totales debido a redondeo.

² Regionalización de la Comisión Nacional del Agua establecida para fines de Planeación en la gestión de los recursos hídricos del país.

Fuente:

Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, Ediciones 2007-2016, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México.

* Nota:

Existe información adicional (años previos, volúmenes de escurrimiento de ríos principales) en la base de datos estadísticos del Sistema Nacional de Información Ambiental y de Recursos Naturales, disponible en el portal de Internet de la SEMARNAT: <https://www.gob.mx/semarnat/acciones-y-programas/sistema-nacional-de-informacion-ambiental-y-de-recursos-naturales>