

ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL VIRGEN MEDIO Y EVAPOTRANSPIRACIÓN MEDIA ANUAL

Región administrativa		Año	Escurrimiento superficial virgen medio (hm3)	Evapotranspiración media anual (km3/año)
Península de Baja California	1998		2,600	sin dato
	1999		2,522	sin dato
	2000		3,012	sin dato
	2001		3,012	sin dato
	2002		3,012	sin dato
	2004		3,012	sin dato
Noroeste	1998		5,210	sin dato
	1999		5,428	sin dato
	2000		5,459	sin dato
	2001		5,459	sin dato
	2002		5,459	sin dato
	2004		5,459	sin dato
Pacífico Norte	1998		21,000	sin dato
	1999		23,950	sin dato
	2000		21,933	sin dato
	2001		21,879	sin dato
	2002		22,160	sin dato
	2004		22,159	sin dato
Balsas	1998		24,990	sin dato
	1999		24,800	sin dato
	2000		24,273	sin dato
	2001		24,944	sin dato
	2002		24,944	sin dato
	2004		24,944	sin dato
Pacífico Sur	1998		36,812	sin dato
	1999		34,238	sin dato
	2000		31,468	sin dato
	2001		31,468	sin dato
	2002		31,468	sin dato
	2004		30,799	sin dato
Río Bravo	1998		6,738	sin dato
	1999		7,370	sin dato
	2000		9,204	sin dato
	2001		9,204	sin dato
	2002		8,499	sin dato
	2004		8,963	sin dato
Cuencas Centrales del Norte	1998		2,067	sin dato
	1999		3,743	sin dato
	2000		4,729	sin dato
	2001		4,729	sin dato
	2002		4,729	sin dato
	2004		4,729	sin dato
Lerma-Santiago-Pacífico	1998		28,169	sin dato
	1999		28,191	sin dato
	2000		32,370	sin dato
	2001		29,652	sin dato
	2002		32,370	sin dato
	2004		29,594	sin dato
Golfo Norte	1998		22,860	sin dato
	1999		22,031	sin dato

--

ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL VIRGEN MEDIO Y EVAPOTRANSPIRACIÓN MEDIA ANUAL

Región administrativa		Año	Escurrimiento superficial virgen medio (hm3)	Evapotranspiración media anual (km3/año)
Golfo Norte		2000	23,071	sin dato
		2001	22,355	sin dato
		2002	22,070	sin dato
		2004	22,070	sin dato
Golfo Centro		1998	98,036	sin dato
		1999	106,539	sin dato
		2000	98,930	sin dato
		2001	98,930	sin dato
		2002	98,930	sin dato
Frontera Sur		2004	98,930	sin dato
		1998	155,948	sin dato
		1999	151,707	sin dato
		2000	139,004	sin dato
		2001	139,004	sin dato
Península de Yucatán		2002	139,578	sin dato
		2004	139,839	sin dato
		1998	3,250	sin dato
		1999	4,300	sin dato
		2000	1,348	sin dato
Aguas del Valle de México y Sistema Cutzamala		2001	1,348	sin dato
		2002	3,747	sin dato
		2004	4,330	sin dato
		1998	2,293	sin dato
		1999	2,294	sin dato
Total		2000	1,996	sin dato
		2001	1,996	sin dato
		2002	1,996	sin dato
		2004	1,996	sin dato
		1998	410,000	1,106
		1999	417,113	1,095
		2000	396,797	1,106
		2001	393,980	1,109
		2002	398,962	1,084
		2004	396,825	1,135

--

Notas por Variable

Escurrimiento superficial virgen medio

Península de Baja California: El dato incluye 1 850 hm3 provenientes del río Colorado (EE.UU.).
Frontera Sur y Península de Yucatán: Incluye 47894.6 hm3 provenientes de Guatemala y Belice en su caso.
Pacífico Norte, Lerma-Santiago-Pacífico, Península de Yucatán (2002): Datos preliminares. En estas regiones an no están concluidos los estudios al 100%.
Aguas del Valle de México y Sistema Cutzamala: Se consideran las aguas residuales de la Ciudad de México.
El escurrimiento superficial virgen medio incluye 48 km3 provenientes de Guatemala, 1.8 km3 provenientes del río Colorado y se le deducen 0.44 km3 que se entregan a EE.UU., en el río Bravo.
2000:Datos preliminares

Notas Generales

Los datos son promedios anuales históricos estimados.

Fuente

Semarnap, Comisión Nacional del Agua, Compendio Básico del Agua en México 1999, México, 1999.

Semarnap, Comisión Nacional del Agua, Compendio Básico del Agua en México 2001, México, 2000.

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Compendio Básico del Agua en México 2002, México, 2001.

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México 2003, México 2003.

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México 2004, México 2004.

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México 2005, México 2005.

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Gerencia de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos, Abril 2005