

ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL VIRGEN MEDIO

Región administrativa		Año	Escurrimiento superficial virgen medio (hm3)
Península de Baja California	1998		2,600
	1999		2,522
	2000		3,012
	2001		3,012
	2002		3,012
	2004		3,012
Noroeste	1998		5,210
	1999		5,428
	2000		5,459
	2001		5,459
	2002		5,459
	2004		5,459
Pacífico Norte	1998		21,000
	1999		23,950
	2000		21,933
	2001		21,879
	2002		22,160
	2004		22,159
Balsas	1998		24,990
	1999		24,800
	2000		24,273
	2001		24,944
	2002		24,944
	2004		24,944
Pacífico Sur	1998		36,812
	1999		34,238
	2000		31,468
	2001		31,468
	2002		31,468
	2004		30,799
Río Bravo	1998		6,738
	1999		7,370
	2000		9,204
	2001		9,204
	2002		8,499
	2004		8,963
Cuencas Centrales del Norte	1998		2,067
	1999		3,743
	2000		4,729
	2001		4,729
	2002		4,729
	2004		4,729
Lerma-Santiago-Pacífico	1998		28,169
	1999		28,191
	2000		32,370
	2001		29,652
	2002		32,370
	2004		29,594
Golfo Norte	1998		22,860
	1999		22,031
	2000		23,071
	2001		22,355
	2002		22,070
	2004		22,070
Golfo Centro	1998		98,036

ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL VIRGEN MEDIO

		Escurrimiento superficial virgen medio
Region administrativa	Año	
Golfo Centro	1999	
	2000	
	2001	
	2002	
	2004	
Frontera Sur	1998	
	1999	
	2000	
	2001	
	2002	
Península de Yucatán	2004	
	1998	
	1999	
	2000	
	2001	
	2002	
Aguas del Valle de México y Sistema Cutzamala	2004	
	1998	
	1999	
	2000	
	2001	
	2002	
Total	2004	
	1998	
	1999	
	2000	
	2001	
	2002	
2004		396,825

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, Gerencia de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos, Abril 2005