

**Precipitación media histórica por región Hidrológico - Administrativa
(milímetros)**

Región Hidrológico Administrati!	Año	Precipitación
I. Península de Baja California	2000	199.00
	2001	181.00
	2002	198.00
	2003	200.25
	2004	202.00
	2005	202.52
	2006	211.89
II. Noroeste	2000	476.00
	2001	368.00
	2002	462.00
	2003	460.85
	2004	464.00
	2005	462.77
	2006	390.05
III. Pacífico Norte	2000	684.00
	2001	731.00
	2002	765.00
	2003	759.79
	2004	759.00
	2005	754.04
	2006	664.62
IV. Balsas	2000	806.00
	2001	929.00
	2002	965.00
	2003	963.50
	2004	963.00
	2005	959.34
	2006	1,089.42
V. Pacífico Sur	2000	1,125.00
	2001	1,119.00
	2002	1,300.00
	2003	1,291.79
	2004	1,282.00
	2005	1,278.60
	2006	1,278.30
VI. Río Bravo	2000	449.00
	2001	403.00
	2002	408.00
	2003	409.80
	2004	414.00
	2005	416.43
	2006	522.54
VII. Cuencas Centrales del Norte	2000	496.00
	2001	370.00
	2002	389.00

**Precipitación media histórica por región Hidrológico - Administrativa
(milímetros)**

Región Hidrológico Administrati!	Año	Precipitación
VII. Cuencas Centrales del Norte	2003	390.14
	2004	394.00
	2005	394.31
	2006	534.80
VIII. Lerma-Santiago-Pacífico	2000	671.00
	2001	981.00
	2002	853.00
	2003	852.17
	2004	854.00
	2005	849.60
	2006	823.72
IX. Golfo Norte	2000	917.00
	2001	766.00
	2002	813.00
	2003	814.44
	2004	816.00
	2005	815.59
	2006	791.72
X. Golfo Centro	2000	1,549.00
	2001	1,788.00
	2002	1,902.00
	2003	1,898.72
	2004	1,891.00
	2005	1,889.92
XI. Frontera Sur	2000	2,258.00
	2001	2,320.00
	2002	2,264.00
	2003	2,264.20
	2004	2,260.00
	2005	2,265.15
XII. Península de Yucatán	2000	1,290.00
	2001	1,138.00
	2002	1,153.00
	2003	1,159.70
	2004	1,163.00
	2005	1,171.20
XIII. Aguas del Valle de México y S!	2000	797.00
	2001	767.00
	2002	730.00
	2003	732.00
	2004	737.00
	2005	737.13

**Precipitación media histórica por región Hidrológico - Administrativa
(milímetros)**

Región Hidrológico Administrati!	Año	Precipitación
XIII. Aguas del Valle de México y S!	2006	726.92
Total	2000	772.25
	2001	772.12
	2002	771.66
	2003	771.70
	2004	773.62
	2005	773.50
	2006	774.36
	2007	774.93
	2008	776.78
	2009	776.04
	2010	778.80
	2011	777.61
	2012	777.12
	2013	779.09

NOTAS

Variable	Notas
Precipitación media	Precipitación.- Agua en forma líquida o sólida, procedente de la atmósfera, que se deposita sobre la superficie de la tierra; incluye el rocío, llovizna, lluvia, granizo, aguanieve y nieve. Precipitación media.- es la registrada en cada entidad federativa mensualmente, de ahí se obtiene la precipitación nacional anual y mensual. Precipitación media histórica, toma como insumo la precipitación media y se promedia de 1941 al año de estudio. La precipitación por Región Hidrológico Admirativa en 2006 presenta precipitación media. A partir de este año dejó de reportar la fuente, esta información.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Unidad del Servicio Meteorológico Nacional. Septiembre 2014
Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México 2008, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, 2008.
Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, 2007, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, 2007.
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, 2004.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, 2003 , CNA, México, 2003.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, 2006, CNA, México, 2006.
Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, Comisión Nacional del Agua, Compendio Básico del Agua en México 1999, CNA, México, 1999.
Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), Servicio Meteorológico Nacional (SMN), http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=12&Itemid=77. , 30/09/2014