

CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO EN LAS PRESAS PRINCIPALES

(presas en número y capacidad de almacenamiento total acumulada en miles de hm³)

AÑO	PRESAS	CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO TOTAL ACUMULADA AL NIVEL DE AGUAS MÁXIMO ORDINARIO (NAMO)
1920	2	3.2
1930	4	4.1
1940	5	4.5
1950	13	12.1
1960	18	30.2
1970	29	67.6
1980	35	87.4
1990	46	99.6
2000	50	109.9
2004	50	109.9
2005	50	109.9
2006	51	112.5
2007	51	112.5
2008	49	111.9
2009	51	112.5
2010	51	112.5
2011	51	112.5
2012	52	114.7
2013	52	114.7
2014	53	122.4
2015	53	122.4
2016	53	120.4
2017	53	120.4
2018	53	120.4
2019	53	120.4

Notas:

1) El NAMO coincide con la elevación de la cresta del vertedor en el caso de una estructura que derrama libremente; si se tienen compuertas, es el nivel superior de éstas.

2) Los datos comprenden únicamente a las presas más grandes (con capacidad al NAMO ≥ 250 hm³) que representan alrededor del 75% de la capacidad total de almacenamiento del país a la fecha.

Fuentes:

Conagua. *Estadísticas del Agua en México*. Ediciones 2010, 2011 y 2013. Conagua, Semarnat. México. 2010, 2011 y 2014.

Conagua. *Estadísticas del Agua en México*. Ediciones 2014 - 2017. Conagua, Semarnat. México. 2014 - 2017.

SINA, Conagua. *Principales presas > Presas de México*. Disponible en:

http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=presasPrincipales. Fecha de consulta: enero de 2021.