

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 |

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.