

**Evapotranspiración media anual
(kilómetros cúbicos por año)**

| Año | Evapotranspiración |
|------------|---------------------------|
| 1998 | 1,106 |
| 1999 | 1,095 |
| 2000 | 1,105 |
| 2001 | 1,108 |
| 2002 | 1,083 |
| 2003 | 1,083 |
| 2004 | 1,090 |
| 2005 | 1,092 |
| 2006 | 1,096 |
| 2007 | 1,079 |
| 2008 | 1,079 |
| 2009 | 1,078 |
| 2010 | 1,074 |
| 2011 | 1,065 |
| 2012 | 1,065 |
| 2013 | 1,090 |
| 2014 | 1,050 |
| 2015 | 1,051 |
| 2016 | 1,047 |
| 2017 | 1,047 |
| 2018 | 1,046 |
| 2019 | 1,046 |

NOTAS

| Variable | Notas |
|--------------------------------|---|
| Evapotranspiración media anual | La información contenida en esta variable corresponde a promedios históricos. De manera general, se estima que de la precipitación pluvial el 72% se evapotranspira y regresa a la atmósfera, el 22% escurre por los ríos o arroyos, y el 6% restante se infiltra al subsuelo de forma natural y recarga los acuíferos. |

FUENTES

Comisión Nacional del Agua, Compendio Básico del Agua en México Ediciones 1999, 2001, 2002, CNA, México.

Comisión Nacional del Agua, Subdirección General de Planeación, Abril, 2021.