

---

## GRADO DE PRESIÓN SOBRE LOS RECURSOS HÍDRICOS

(volumen total de uso y disponibilidad natural base media en hm<sup>3</sup> y grado de presión en porcentaje)

---

AÑO	VOLUMEN TOTAL DE USO	DISPONIBILIDAD BASE MEDIA	GRADO DE PRESIÓN
2001	72 664	471 891	15.4
2002	72 651	469 199	15.5
2003	74 687	476 456	15.7
2004	75 433	474 637	15.9
2005	76 508	472 194	16.2
2006	77 322	465 137	16.6
2007	78 950	458 100	17.2
2008	79 752	459 351	17.4
2009	80 587	460 237	17.5
2010	80 213	462 069	17.3
2011	81 588	471 498	17.3
2012	82 734	471 498	17.6
2013	81 651	471 498	17.3
2014	84 929	447 260	19.0
2015	85 664	446 777	19.2
2016	86 865	450 828	19.2
2017	87 842	451 585	19.5
2018	88 840	451 585	19.7
2019	89 351	451 585	19.8
2020	89 548	461 640	19.4
2021	89 944	461 640	19.5
2022	89 804	461 640	19.5

---

**Nota:**

1) Los cálculos de la disponibilidad media correspondientes a 2011 consideran un ciclo completo de actualización de datos hidrológicos, por lo que este valor se mantiene constante para el periodo 2011-2013.

**Fuente:**

Conagua. 2022. *Grado de presión sobre el recurso hídrico por región hidrológico-administrativa*. Consultado en la Base de Datos Estadísticos del SNIARN (BadeSNIARN): [http://dgeiawf.semarnat.gob.mx:8080/ibi\\_apps/WFServlet?IBIF\\_ex=D3\\_AGUA03\\_09&IBIC\\_user=dgeia\\_mce&IBIC\\_pass=dgeia\\_mce&NOMBREANIO=\\*](http://dgeiawf.semarnat.gob.mx:8080/ibi_apps/WFServlet?IBIF_ex=D3_AGUA03_09&IBIC_user=dgeia_mce&IBIC_pass=dgeia_mce&NOMBREANIO=*). Fecha de consulta: junio de 2024.