

**Grado de presión sobre los recursos hídricos por entidad federativa
(porcentaje)**

Entidad federativa	2017
Aguascalientes	116.2
Baja California	99.9
Baja California Sur	34.4
Campeche	26.4
Coahuila	59.0
Colima	83.2
Chiapas	1.8
Chihuahua	45.1
Ciudad de México	174.3
Durango	12.7
Guanajuato	105.7
Guerrero	21.2
Hidalgo	31.9
Jalisco	31.4
México	57.8
Michoacán	43.6
Morelos	70.9
Nayarit	20.5
Nuevo León	47.0
Oaxaca	2.4
Puebla	22.1
Querétaro	52.2
Quintana Roo	66.2
San Luis Potosí	18.6
Sinaloa	96.5
Sonora	101.9
Tabasco	1.6
Tamaulipas	47.6
Tlaxcala	31.3
Veracruz	10.9
Yucatán	9.7
Zacatecas	41.7
Nacional	19.5

NOTAS

Variable	Notas
Grado de presión sobre los recursos hídricos	Se trata del porcentaje que representa el volumen concesionado de agua para usos consuntivos (usos que disminuyen el volumen de agua disponible), respecto del agua renovable total (también identificada como disponibilidad natural base media del agua). Los usos consuntivos del agua, identificados de manera general, son: Agrícola, Abastecimiento público, Industrial y Termoeléctricas. Acerc a los valores que puede tomar el «Grado de presión sobre los recursos hídricos», la Comisión para el Desarrollo Sustentable de la ONU distingue cuatro categorías de presión sobre el agua, dependiendo del porcentaje de agua disponible que se utiliza en el país: menos de 10% existe escasa presión, de 10% a 19% existe presión moderada, de 20% a 40% existe presión media-fuerte y más del 40% existe fuerte presión y es urgente la necesidad de una administración cuidadosa de la oferta y la demanda. En la presentación de esta información desglosada por entidad federativa, de acuerdo con la publicada por la fuente (Estadísticas del Agua en México, Edición 2018), no se dispone de serie histórica y comienza en el año 2017. No se ha publicado actualización de esta información (revisión: Octubre, 2020).

NOTAS

Variable

Notas

FUENTES

Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México Ediciones 2013-2018, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México.

Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, Catálogo Nacional de Indicadores, Grado de presión sobre los recursos hídricos, consultado en <https://www.snieg.mx/cni/default.aspx>, 03-07-2019.