

<b>Nombre:</b>	Capacidad de almacenamiento en las presas principales.
<b>Definición breve:</b>	Capacidad total de almacenamiento de las principales presas del país.
<b>Unidad de medida:</b>	Hectómetros cúbicos.
<b>Objetivos y metas:</b>	No definidos.
<b>Definiciones y conceptos:</b>	Grandes Presas: presas cuya altura sobre el cauce es mayor a 15 m o que tienen una altura entre 10 y 15 m con una longitud de corona mayor de 500 m o una capacidad mayor de un millón de m <sup>3</sup> al nivel de aguas máximas extraordinarias. Capacidad total de la presa: volumen que puede almacenar una presa al Nivel de Aguas Máximo Ordinario o de Operación (NAMO; CNA, 2004).
<b>Método de medición:</b>	Registro de la capacidad útil de diseño en las fichas técnicas reportadas por la CNA.
<b>Periodicidad:</b>	Irregular.
<b>Limitaciones del indicador:</b>	Comprende únicamente las presas con mayor capacidad de almacenamiento (con capacidad al NAMO $\geq 250 \text{ hm}^3$ ), que representan alrededor del 75% de la capacidad total de almacenamiento del país a la fecha.
<b>Fuentes de datos:</b>	Conagua. <i>Estadísticas del Agua en México</i> . Ediciones 2010, 2011 y 2013. Conagua, Semarnat. México. 2010, 2011 y 2014. Conagua. <i>Estadísticas del Agua en México</i> . Ediciones 2014 - 2017. Conagua, Semarnat. México. 2014 - 2017. SINA, Conagua. <i>Principales presas &gt; Presas de México</i> . Disponible en: <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=presasPrincipales">http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=presasPrincipales</a> . Fecha de consulta: enero de 2021.
<b>Referencia:</b>	CNA. <i>Estadísticas del Agua en México. Edición 2004</i> . CNA, Semarnat. México. 2004.