

FICHA TÉCNICA					
<b>IDENTIFICACIÓN DE LA VARIABLE</b>					
Nombre	Volumen del embalse, según embalse				
Código	E20103001				
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA VARIABLE</b>					
Definición	Corresponde al volumen de agua medido en un embalse y que permite conocer y estimar el volumen almacenado en un embalse en un periodo determinado. Se expresa en millones de metros cúbicos y se desglosa según el embalse específico en el cual se realiza la medición.				
Temática	AGUA/ESTADO				
Unidad de medida	Millones de metros cúbicos (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )				
Cobertura geográfica	Nacional				
Desagregación geográfica	Estaciones de monitoreo de nivel de embalses				
Cobertura temporal	Inicio	Fin		Ciclo	
	01-01-2005	Actualizada regularmente		Mensual	
<b>COMPARABILIDAD INTERNACIONAL DE LA VARIABLE</b>			Código MDEA		
Correspondencia MDEA	Componente	Subcomponente	Tópico	Subtópico	Estadístico
	1	1	2	c	-
<b>IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTOR DE DATOS/REGISTROS (OFICINA ADMINISTRATIVA U OTRO)</b>					
Nombre de organismo	DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS (DGA)				
Unidad productora de datos	DIVISIÓN DE HIDROLOGÍA				
Sitio web institución productora	<a href="http://www.dga.cl">http://www.dga.cl</a>				
<b>CARACTERÍSTICAS DEL LEVANTAMIENTO DE DATOS/REGISTROS (OFICINA ADMINISTRATIVA U OTRO)</b>					
Metodología para la obtención de los datos	<p>Estas estaciones miden el nivel en los cuerpos de agua, lo que permite conocer su variabilidad y volumen en un determinado período de tiempo. El nivel de agua medido es la altura de la superficie del embalse con relación a una determinada referencia.</p> <p>Los instrumentos o dispositivos más comunes en este tipo de estación son el limnógrafo o el limnómetro. Un limnómetro es una escala graduada en centímetros que mide el nivel que alcanza el agua. Además, el limnógrafo tiene la ventaja de poder medir y registrar los niveles de agua en forma continua ya sea digitalmente, o bien, de manera tradicional, es decir, con un registro en papel especialmente diseñado que gira alrededor de un tambor movido por un mecanismo eléctrico o de relojería.</p>				
Instrumento para la recolección de datos	Encuesta censal		Especificar:		
	Encuesta muestral				
	Registro manual	X			
	Registro automático	X			
	Otro tipo				
No aplica					
Periodicidad de recolección de datos	Inicio		Fin		Ciclo
					Mensual
<b>CALIDAD DE DATOS/REGISTROS DEL PRODUCTOR. (OFICINA ADMINISTRATIVA U OTRO)</b>					
Control de calidad	Los datos tienen una validación primaria, que se realiza en la Oficina Regional. Posteriormente en el Nivel Central se realiza un análisis y corrección definitiva de los datos.				
Validación estadística	INFORMACIÓN NO DISPONIBLE				
<b>MARCO LEGAL DEL PRODUCTOR (OFICINA ADMINISTRATIVA U OTRO)</b>					
Normativa asociada a la generación de los datos	Código de Aguas: D.F.L. N° 1.122				
<b>IDENTIFICACIÓN DE OFICINA ESTADÍSTICA INE QUE PROCESA LOS DATOS</b>					
Nombre de oficina estadística	Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales y Empresariales INE				
Sitio web	<a href="https://www.ine.cl/estadisticas/economia/energia-y-medioambiente/variables-basicas-ambientales">https://www.ine.cl/estadisticas/economia/energia-y-medioambiente/variables-basicas-ambientales</a>				
<b>ACCESIBILIDAD Y USO DE DATOS EN OFICINA ESTADÍSTICA DE MEDIO AMBIENTE</b>					
Disponibilidad de datos	Libre	Solo a organismos		Reservada	
	X				
Condiciones de uso de datos					
Declaración de confidencialidad					
<b>OTROS (USO INTERNO INE)</b>					
País					
Cita de autor					
Derecho de autor					
Financiamiento					

