

FICHA TÉCNICA						
<b>IDENTIFICACIÓN DE LA VARIABLE</b>						
Nombre	Volumen estimado de hielo glaciar, según cuenca hidrográfica					
Código	E20106003					
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA VARIABLE</b>						
Definición	Volumen total estimado de hielo glaciar asentado en una cuenca determinada. Se define glaciar como la "masa de hielo terrestre que fluye pendiente abajo (por deformación de su estructura interna y por el deslizamiento en su base), encerrado por los elementos topográficos que lo rodean, como las laderas de un valle o las cumbres adyacentes; la topografía del lecho de roca es el factor que ejerce mayor influencia en la dinámica de un glaciar y en la pendiente de su superficie. Un glaciar subsiste merced a la acumulación de nieve a gran altura, que se compensa con la fusión del hielo a baja altura o la descarga en el mar"					
Temática	AGUA/ESTADO					
Unidad de medida	Kilometros cúbicos (Km <sup>3</sup> )					
Cobertura geográfica	Nacional					
Desagregación geográfica	Estaciones glaciológicas					
Cobertura temporal	Inicio 01-01-2014	Fin Actualizada regularmente	Ciclo Anual			
<b>COMPARABILIDAD INTERNACIONAL DE LA VARIABLE</b>						
Correspondencia MDEA		Código MDEA				
		Componente 2	Subcomponente 6	Tópico 1	Subtópico -	Estadístico -
<b>IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTOR DE DATOS/REGISTROS (OFICINA ADMINISTRATIVA U OTRO)</b>						
Nombre de organismo	DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS (DGA)					
Unidad productora de datos	UNIDAD DE GLACIOLOGÍA Y NIEVES					
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	Las variables que se miden en las estaciones glaciológicas permiten estimar variaciones frontales de los glaciares, topografía superficial, espesor del hielo, balances de masa y energía, modelos de caudal como a su vez la dinámica, estructura y proyección hidrológica, entre otros factores, que determinan la cantidad de agua almacenada y el equilibrio del glaciar. La metodología de medición de las diversas variables descritas, es diversa y por tanto además de la utilización de imágenes satelitales recientes (Landsat - ASTER), par actualizar el inventario de glaciares (N°), también se cuenta con equipamiento específico en las estaciones y con visitas en terreno para la realización de mediciones relevantes.					
Instrumento para la recolección de datos	Encuesta censal		Especificar: Imágenes satelitales			
	Encuesta muestral					
	Registro manual	X				
	Registro automático	X				
	Otro tipo	X				
	No aplica					
Periodicidad de recolección de datos	Inicio	Fin	Ciclo Anual			
<b>CALIDAD DE DATOS/REGISTROS DEL PRODUCTOR. (OFICINA ADMINISTRATIVA U OTRO)</b>						
Control de calidad	INFORMACIÓN NO DISPONIBLE					
Validación estadística	INFORMACIÓN NO DISPONIBLE					
<b>MARCO LEGAL DEL PRODUCTOR (OFICINA ADMINISTRATIVA U OTRO)</b>						
Normativa asociada a la generación de los datos	NO APLICA					
<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 X	Solo a organismos		Reservada		
Condiciones de uso de datos						
Declaración de confidencialidad						
<b>OTROS (USO INTERNO INE)</b>						
País						
Cita de autor						
Derecho de autor						
Financiamiento						

