

FICHA TÉCNICA					
IDENTIFICACIÓN DE LA VARIABLE					
Nombre	Caudal medio de aguas corrientes				
Código	EZ0101001				
DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA VARIABLE					
Definición	Volumen de agua que fluye a través de una sección transversal de un curso de agua, ya sea natural o artificial, por unidad de tiempo.				
Temática	AGUA/ESTADO				
Unidad de medida	metros cúbicos por segundo (m ³ /seg)				
Cobertura geográfica	Nacional				
Desagregación geográfica	Estaciones fluviométricas				
Cobertura temporal	Inicio	Fin		Ciclo	
	01-01-1999	Actualizada regularmente		Mensual	
COMPARABILIDAD INTERNACIONAL DE LA VARIABLE					
Correspondencia MDEA	Código MDEA				
	Componente	Subcomponente	Tema	Subtema	Estadístico
	1	1	2	b	-
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTOR DE DATOS/REGISTROS (OFICINA ADMINISTRATIVA U OTRO)					
Nombre de organismo	DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS (DGA)				
Unidad productora de datos	DIVISIÓN DE HIDROLOGÍA				
Sitio web institución productora	http://www.dga.cl				
CARACTERÍSTICAS DEL LEVANTAMIENTO DE DATOS/REGISTROS (OFICINA ADMINISTRATIVA U OTRO)					
Metodología para la obtención de los datos	Las estaciones fluviométricas miden la cantidad de agua que fluye en ríos (caudal) lo que permite conocer la cuantía disponible del recurso en un momento o período de tiempo dado. Los caudales se expresan en unidades de volumen por unidad de tiempo, son medidos y procesados por la DGA y la información se puede entregar a través de diferentes reportes, como por ejemplo, caudales instantáneos, caudales medios diarios, caudales medios mensuales y/o anuales. Estas estaciones se ubican en los cauces naturales o artificiales. Existen diversos tipos de estaciones fluviométricas, siendo las más comunes aquellas que se encuentran en la ribera natural de los ríos o adosadas a infraestructura vial. Otro tipo de estructura de medición son aquellas ubicadas en ambas orillas unidas por medio de cables que permiten el desplazamiento de un carro de aforo, posibilitando la medición en varios puntos a lo ancho del cauce.				
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	
				Se puede obtener información a nivel de caudales instantáneos, caudales medios diarios, caudales medios mensuales y/o anuales.	
CALIDAD DE DATOS/REGISTROS DEL PRODUCTOR. (OFICINA ADMINISTRATIVA U OTRO)					
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				
MARCO LEGAL DEL PRODUCTOR (OFICINA ADMINISTRATIVA U OTRO)					
Normativa asociada a la generación de los datos	Código de Aguas: D.F.L. N° 1.122				
IDENTIFICACIÓN DE OFICINA ESTADÍSTICA INE QUE PROCESA LOS DATOS					
Nombre de oficina estadística	Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales. INE				
Sitio web	https://www.ine.gob.cl/estadisticas/economia/energia-y-medioambiente/variables-basicas-ambientales				
ACCESIBILIDAD Y USO DE DATOS EN OFICINA ESTADÍSTICA DE MEDIO AMBIENTE					
Disponibilidad de datos	Libre	Solo a organismos		Reservada	
	X				
Condiciones de uso de datos					
Declaración de confidencialidad					
OTROS (USO INTERNO INE)					
País					
Cita de autor					
Derecho de autor					
Financiamiento					

