

ÍNDICE DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

Región del Biobío¹

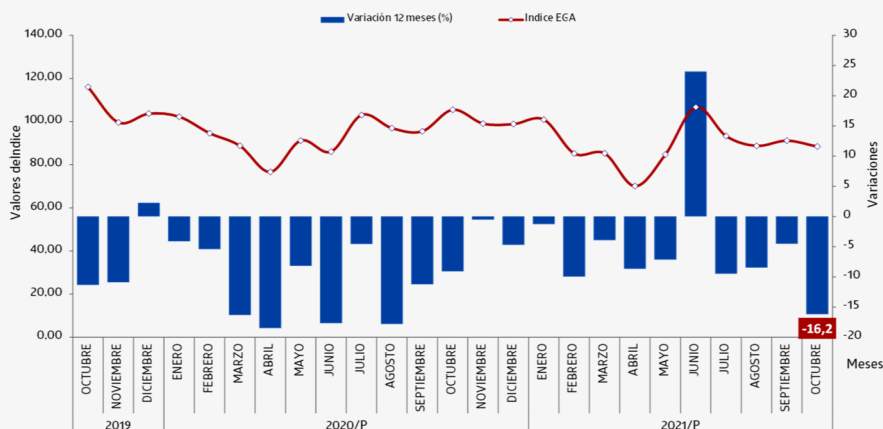
Edición N° 58/ 14 de diciembre de 2021



- En octubre de 2021, el Índice de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró una caída interanual de 16,2%.

Índice de Electricidad, Gas y Agua base promedio año 2014.

Región del Biobío, octubre 2019 - octubre 2021



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas
/P: Cifras provisionales

En octubre de 2021, el Índice de Electricidad, Gas y Agua (IEGA) de la Región del Biobío exhibió una disminución de 16,2% respecto a igual mes del año anterior, incidido por la menor actividad de los sectores electricidad y agua.

Al comparar con el mes anterior, el indicador regional presentó un descenso de 3,0%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente en 18,0% en doce meses, y explicado por la caída que registró la generación de energía eléctrica.

Índice de Generación eléctrica

La generación de energía eléctrica retrocedió 19,9% en doce meses, a raíz de la menor generación con fuente hidráulica.

La energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 39,0%, como consecuencia de la caída que registraron la generación de las centrales de embalse y pasada.

En tanto, la generación de energía térmica creció 0,4% en doce meses, influenciada principalmente por el aumento de la generación con carbón y diésel.

ÍNDICE DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

(Base Promedio año 2014 = 100)

Octubre 2021

Índice 88,40

Variación 12 meses (%) -16,2

Variación Mensual (%) -3,0

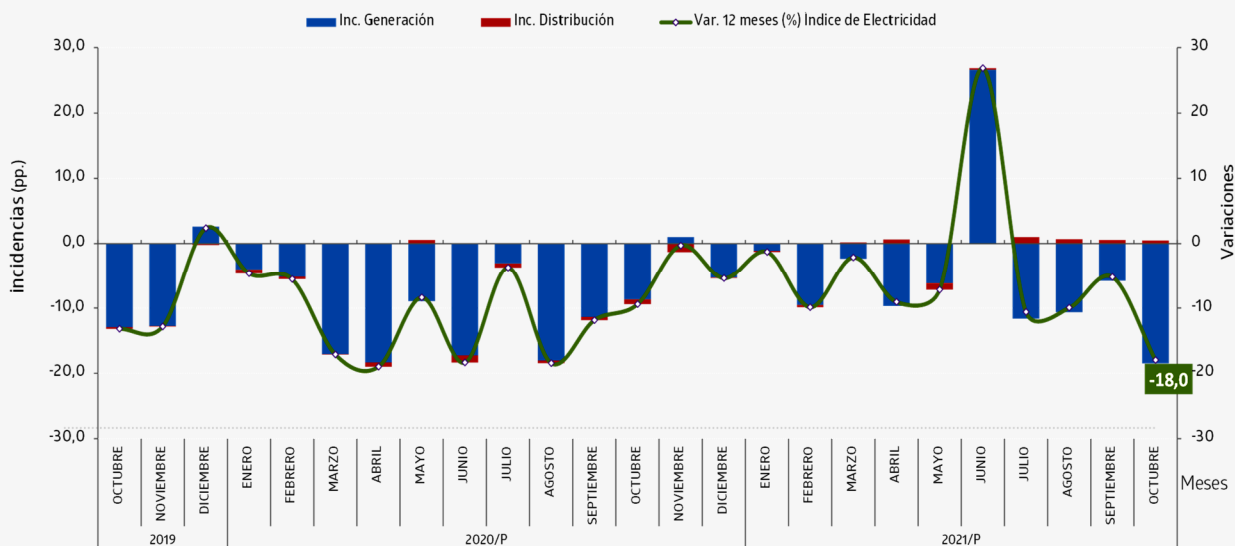
Variación Acumulada (%) -4,9

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

(1) Nota: La cobertura geográfica de este producto es la antigua Región del Biobío, es decir, incluyendo a Ñuble.

Para mayor información
regiones.inec.cl/biobio

Índice de Electricidad, Incidencias por actividad y Variación interanual Región del Biobío, octubre 2019 - octubre 2021



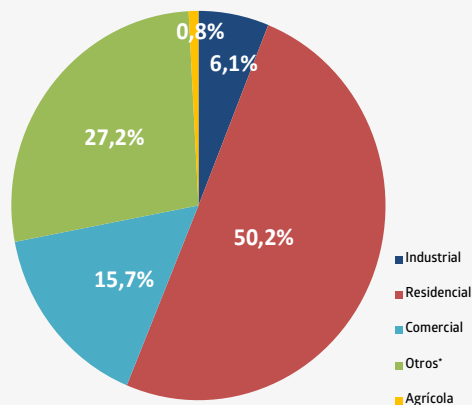
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas
/P: Cifras provisionales

Índice de Distribución eléctrica

El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío ascendió 6,9% en doce meses, y obedeció al mayor consumo de los destinos Otros* (13,5%), Residencial (5,7%) y Comercial (12,6%). Por su parte, los sectores que presentaron retroceso fueron Industrial (-16,1%) y Agrícola (-11,3%).

En el mes de análisis, el sector Residencial fue el que más contribuyó en el total de la distribución de energía en la región, con el 50,2%, seguido de Otros* (27,2%) y del sector Comercial (15,7%). Por su parte, los destinos Industrial y Agrícola acumularon el restante 6,9%.

Distribución de energía eléctrica por sector Región del Biobío, Participación (%), Octubre 2021



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

(*) Otros incluye al sector Minería y Varios.

NOTA TÉCNICA 1: En distribución de Energía eléctrica se sigue a las empresas cuya actividad principal corresponde a distribución.

Instituto Nacional de Estadísticas
Avenida Prat N° 390, piso 3, Concepción, Chile
Teléfono 232462800

Correo electrónico: ine.concepcion@ine.gob.cl – regiones.ine.cl/biobio

