

# ÍNDICE DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

## Región del Biobío<sup>1</sup>

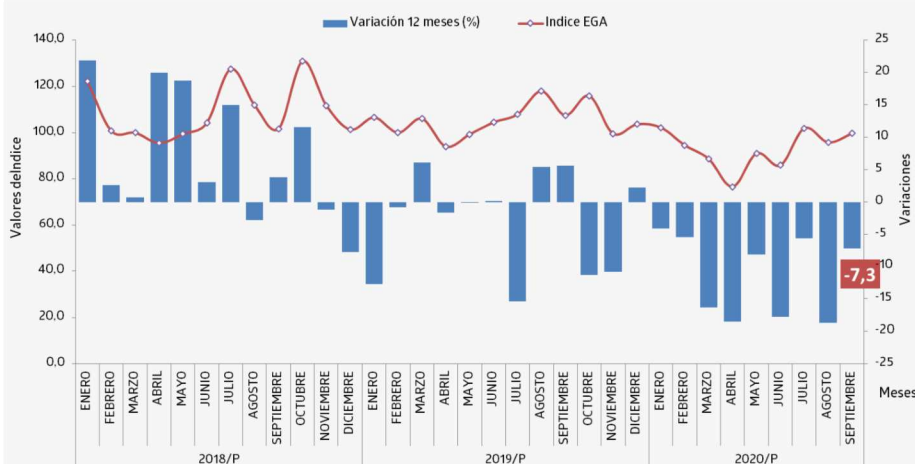
Edición N° 45 / 18 de noviembre de 2020.



Instituto Nacional de Estadísticas • Chile

- En septiembre de 2020, el Índice de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un descenso de 7,3% en doce meses.

### Índice de Electricidad, Gas y Agua base promedio año 2014, Región del Biobío, enero 2018 - septiembre 2020



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas  
/P: Cifras provisionales

El Índice de Electricidad, Gas y Agua (IEGA) de la Región del Biobío durante el mes de septiembre de 2020, presentó un retroceso interanual de 7,3%, a raíz de la menor actividad de los sectores electricidad y gas.

Al comparar con el mes anterior, el IEGA de la región experimentó un aumento de 4,0%.

Mientras que, de enero a septiembre de 2020 el indicador registró una contracción acumulada de 11,4%, influenciada en gran medida, por el sector electricidad (-12,3%).

### Índice de Electricidad

Una baja de 12,8% exhibió el Índice de Electricidad en el Biobío respecto a septiembre del año anterior, y se explicó por la disminución de la generación y distribución de energía eléctrica.

### Índice de Generación eléctrica

La generación de energía en la región consignó un descenso de 12,3% en comparación a igual mes del año anterior, incidida por la actividad hidroeléctrica, que disminuyó en 31,6%, debido a la menor generación de energía hidráulica de embalse y de pasada.

### ÍNDICE DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

(Base Promedio año 2014 = 100)

Septiembre 2020

Índice 99,68

Variación 12 meses (%) -7,3

Variación Mensual (%) 4,0

Variación Acumulada (%) -11,4

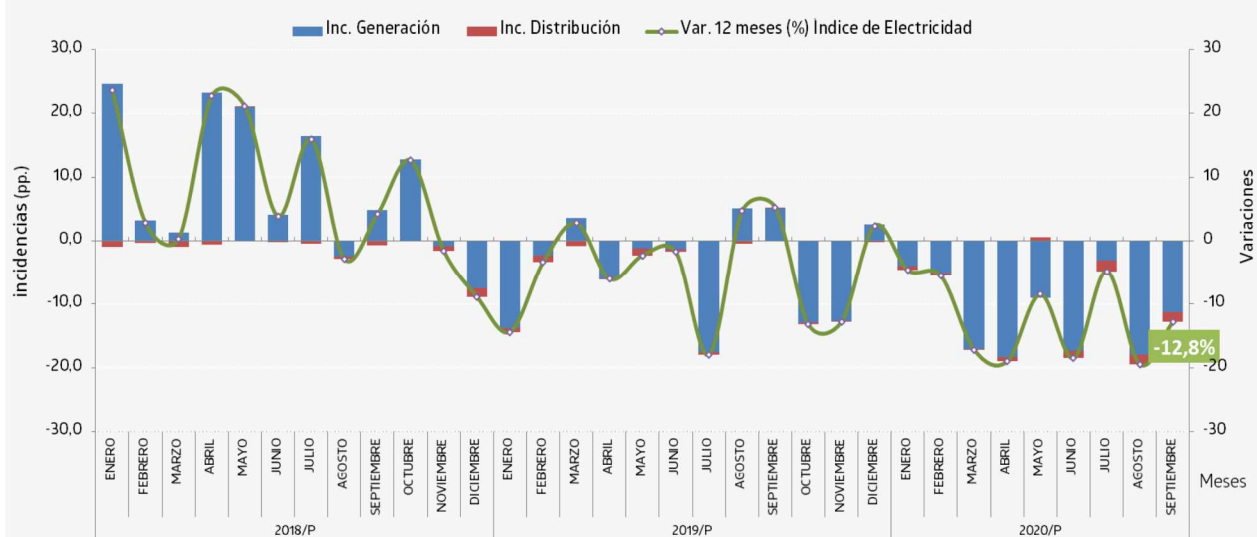
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

Para mayor información  
[regiones.ine.cl/biobio](http://regiones.ine.cl/biobio)

## Índice de Electricidad, Incidencias por actividad y Variación interanual

Región del Biobío, enero 2018 - septiembre 2020



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas  
/P: Cifras provisionales

En tanto, la energía termoeléctrica presentó un alza interanual de 44,4%, consecuencia principalmente, del aumento de la generación con carbón y biomasa.

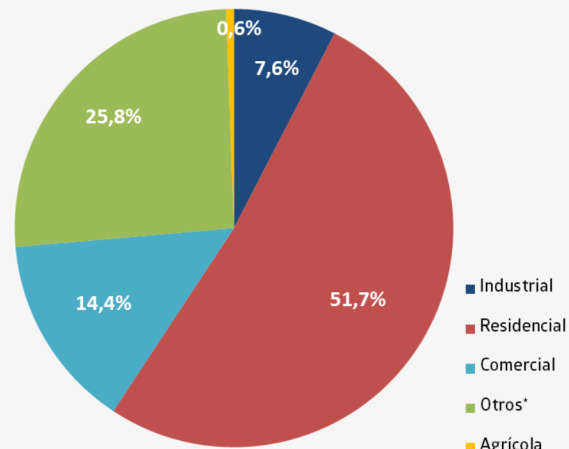
### Índice de Distribución eléctrica

El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío anotó una caída de 19,4% en doce meses, y obedeció al menor consumo de los destinos, Otros\* (-27,1%), Comercial (-29,6%), Residencial (-8,0%) e Industrial (-34,4%).

Según la participación de septiembre de 2020, el sector Residencial fue el que más contribuyó en el total de distribución de energía regional, con el 51,7%, seguido de Otros\* (25,8%) y del sector Comercial (14,4%). Por su parte, los destinos Industrial y Agrícola acumularon el restante 8,2%.

### Distribución de energía eléctrica por sector

Región del Biobío, Participación (%), septiembre 2020



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.cl](mailto:ine.concepcion@ine.cl) – [regiones.ine.cl/biobio](http://regiones.ine.cl/biobio)

