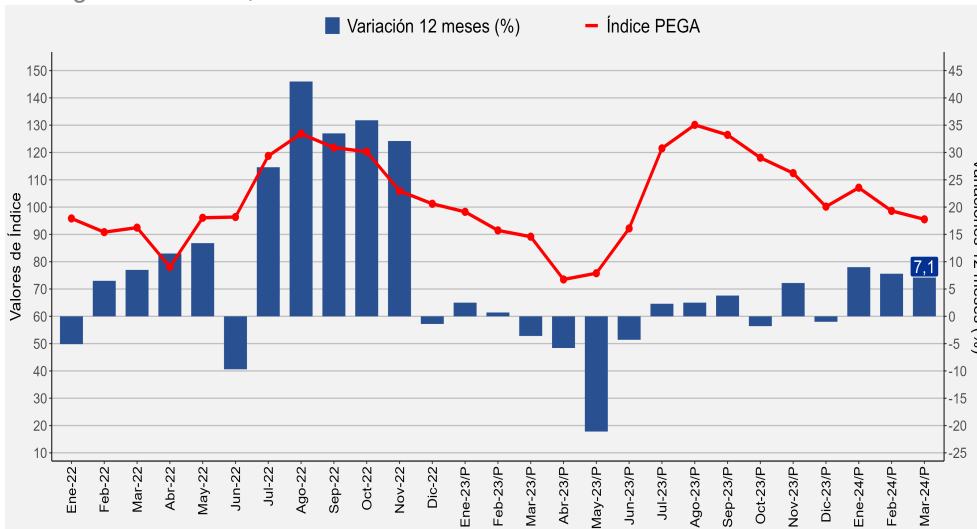


■ En marzo de 2024, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un incremento interanual de 7,1%.

### ■ Evolución del Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua. Base promedio año 2014

Región del Biobío, enero 2022 - marzo 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.  
/P: cifras provisionales.

En marzo de 2024, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió un ascenso de 7,1% respecto a igual mes del año anterior, incidido por la mayor actividad del sector electricidad.

Al comparar con el mes anterior, el indicador regional presentó una caída de 3,1%.

### Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió positivamente 9,2% en doce meses explicado por el aumento que registró la generación de energía eléctrica.

### Índice de Generación Eléctrica

La generación de energía eléctrica creció en 10,3% interanualmente, a raíz de la mayor generación con fuente hidráulica.

La energía hidroeléctrica experimentó un aumento interanual de 21,9%, como consecuencia del ascenso registrado en la generación de centrales de embalse y de pasada.

En tanto, la generación de energía térmica retrocedió 10,5% en doce meses, influenciada principalmente por la menor generación con carbón.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA	
(Base promedio año 2014=100)	
Marzo 2024	
Índice	95,52
Variación 12 meses (%)	7,1
Variación Mensual (%)	-3,1
Variación Acumulada (%)	8,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

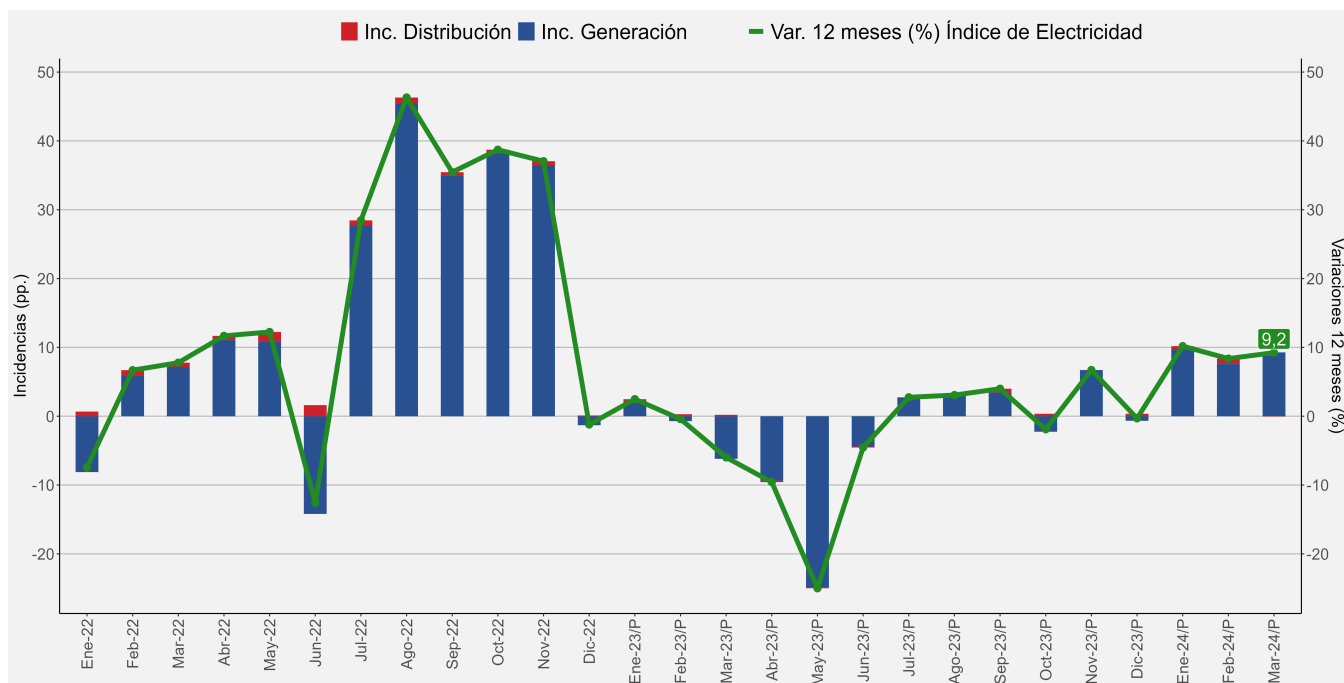
(1) **Nota:** la cobertura geográfica de este producto es la antigua Región del Biobío, es decir, incluyendo Ñuble.

Para mayor información

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

## ■ Evolución del Índice de Electricidad, Incidencias por actividad y Variación 12 meses.

Región del Biobío, enero 2022 - marzo 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

### Índice de Distribución Eléctrica

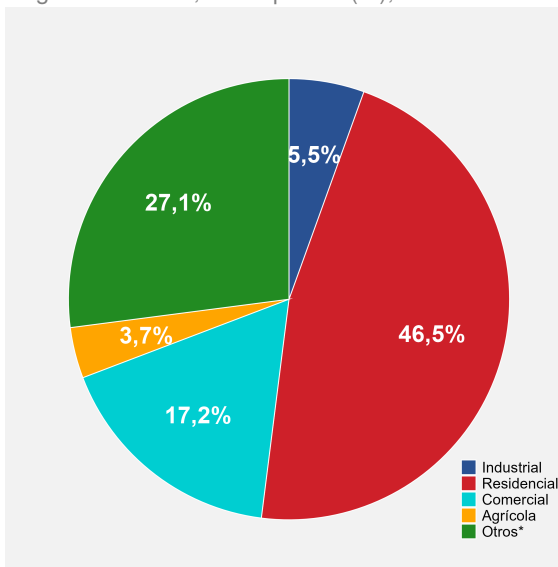
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío disminuyó 0,4% en doce meses, como consecuencia del menor consumo de los destinos Residencial (-3,5%), Industrial (-13,5%) y Comercial (-0,5%). En tanto los sectores que presentaron aumento fueron Otros\* (8,7%) y Agrícola (1,5%).

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 46,5%, seguido de Otros\* (27,1%) y del sector Comercial (17,2%). Por su parte, los destinos Industrial y Agrícola acumularon el restante 9,2%.

Otros\*: incluye a los sectores minería, transporte, fiscal y municipal, alumbrado público, pérdidas y otros varios.

### ■ Distribución de energía eléctrica por sector.

Región del Biobío, Participación (%), marzo 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Nota: la suma de las participaciones pueden diferir del 100% al presentar los datos con un decimal.

**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 390, Piso 3, Concepción

Teléfono (56) 232462800

Correo electrónico: [ine.concepcion@ine.gob.cl](mailto:ine.concepcion@ine.gob.cl) - <https://regiones.ine.cl/biobio>

