

# ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

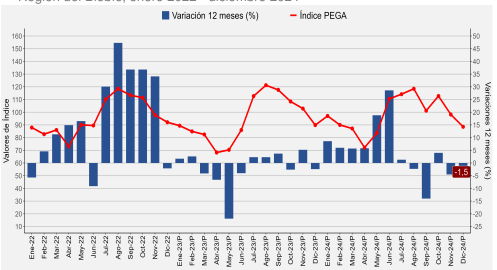
Región del Biobío<sup>1</sup>

Edición nº 96 / 14 de febrero de 2025

■ En diciembre de 2024, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un descenso interanual de 1,5%.

# ■ Evolución del Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua. Base promedio año 2018

Región del Biobío, enero 2022 - diciembre 2024



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

En diciembre de 2024, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió una contracción de 1,5% respecto a igual mes del año anterior, incidido, principalmente, por la menor actividad del sector electricidad.

Al comparar con el mes anterior, el indicador regional presentó una caída de 9,8%.

#### Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente 3,7% en doce meses explicado por la disminución que registraron la generación y distribución de energía eléctrica.

# Índice de Generación Eléctrica

La generación de energía eléctrica disminuyó en 4,0% interanualmente, a raíz de la menor generación con fuente hidráulica.

La energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 7,9%, como consecuencia de la caída registrada en la generación de centrales de pasada y de embalse.

En tanto, la generación de energía térmica creció 0,1% en doce meses, influenciada principalmente por el aumento de la generación con carbón-petcoke.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA (Base promedio año 2018=100)	
diciembre 2024	
Índice	88,53
Variación	-1,5
12 meses (%)	
Variación	-9,8
Mensual (%)	
.,,	
Variación	2.5
Acumulada	3,5

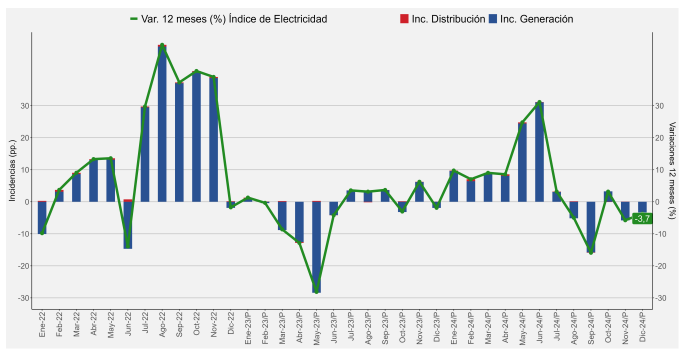
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

(1) Nota: la cobertura geográfica de este producto es la nueva división político-administrativa de la Región del Biobío, es decir, no incluye a Ñuble.

Para mayor información regiones.ine.gob.cl/

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

Región del Biobío, enero 2022 - diciembre 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

# Índice de Distribución Eléctrica

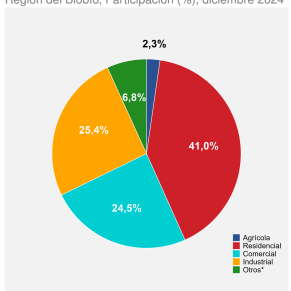
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío disminuyó 0,1% en doce meses, como consecuencia del menor consumo de los destinos Residencial (-4,1%) e Industrial (-3,5%). En tanto, los sectores que presentaron aumento fueron Comercial (5,2%), Agrícola (108,9%) y Otros\* (2,9%).

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 41,0%, seguido de Industrial (25,4%) y del sector Comercial (24,5%). Por su parte, los destinos Otros\* y Agrícola acumularon el restante 9,1%.

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 (%), diciembre 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 - https://regiones.ine.gob.cl/biobio

