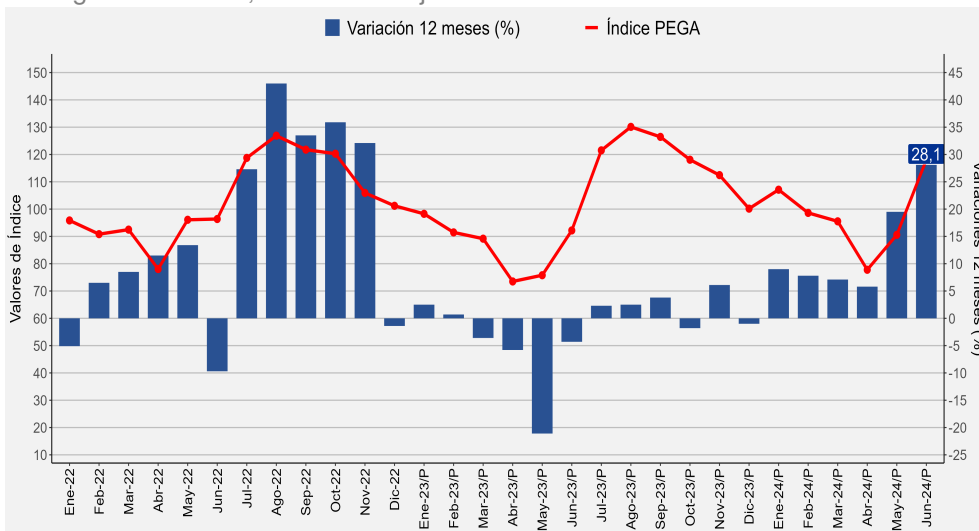


■ En junio de 2024, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un incremento interanual de 28,1%.

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

Región del Biobío, enero 2022 - junio 2024



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

En junio de 2024, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió un ascenso de 28,1% respecto a igual mes del año anterior, incidido, principalmente, por la mayor actividad del sector electricidad.

Al comparar con el mes anterior, el indicador regional presentó un aumento de 30,4%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió positivamente 31,0% en doce meses explicado por el aumento que registraron la generación y distribución de energía eléctrica.

Índice de Generación Eléctrica

La generación de energía eléctrica creció en 33,7% interanualmente, a raíz de la mayor generación con fuente hidráulica.

La energía hidroeléctrica experimentó un aumento interanual de 68,0%, como consecuencia del ascenso registrado en la generación de centrales de pasada y de embalse.

En tanto, la generación de energía térmica retrocedió 45,9% en doce meses, influenciada principalmente por la menor generación con carbón.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA	
(Base promedio año 2014=100)	
Junio 2024	
Índice	118,05
Variación 12 meses (%)	28,1
Variación Mensual (%)	30,4
Variación Acumulada (%)	12,9

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

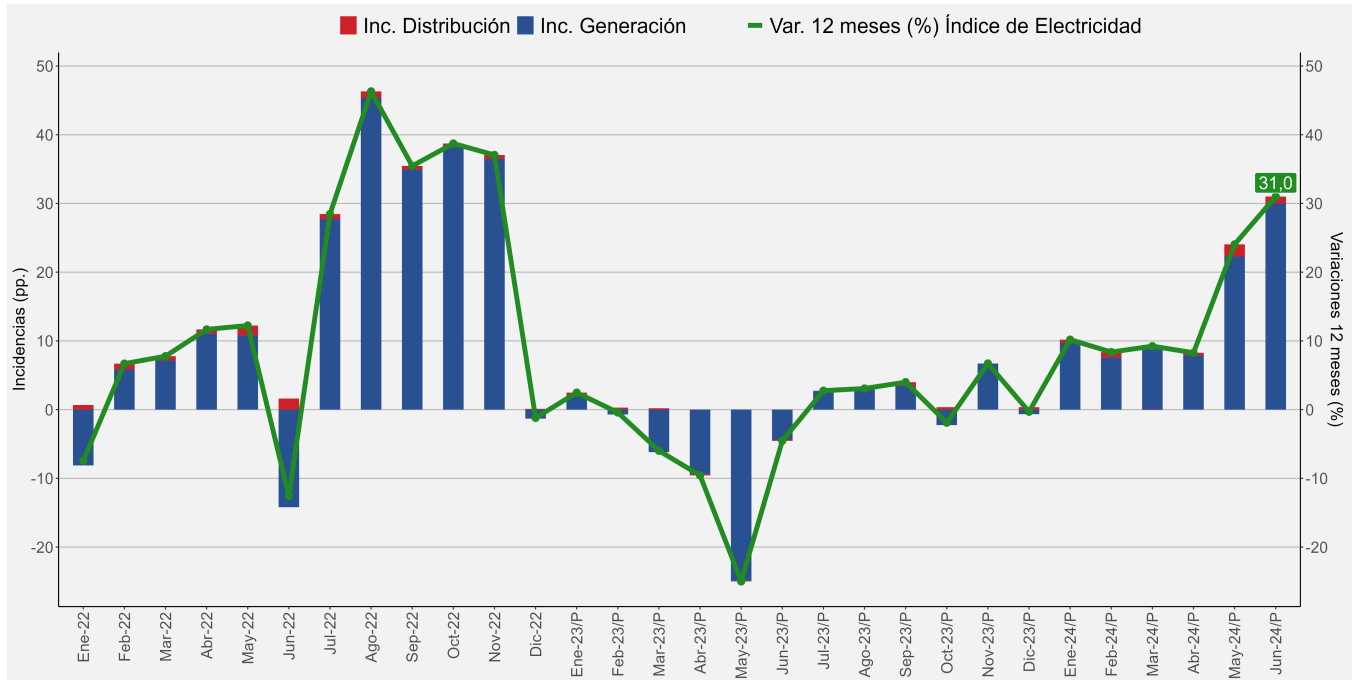
(1) **Nota:** la cobertura geográfica de este producto es la antigua Región del Biobío, es decir, incluyendo Ñuble.

Para mayor información

regiones.ine.cl/biobio

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

Región del Biobío, enero 2022 - junio 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

Índice de Distribución Eléctrica

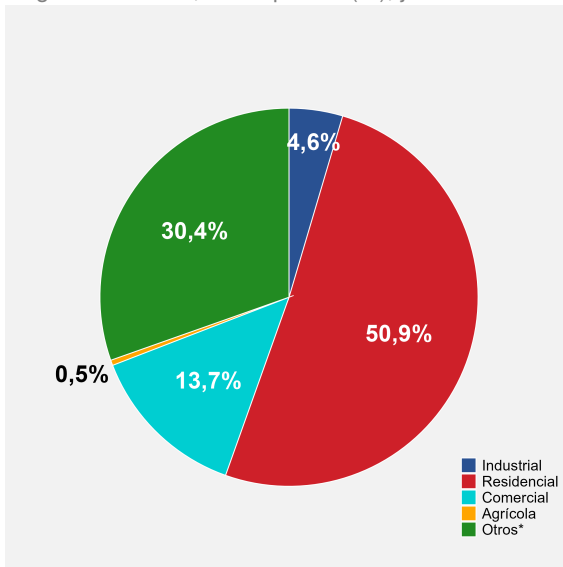
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío subió 9,1% en doce meses, como consecuencia del mayor consumo de los destinos Otros* (15,0%), Residencial (8,3%), Comercial (3,6%) y Agrícola (31,8%). En tanto el único sector que presentó una disminución fue Industrial (-2,9%).

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 50,9%, seguido de Otros* (30,4%) y del sector Comercial (13,7%). Por su parte, los destinos Industrial y Agrícola acumularon el restante 5,0%.

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 (%), junio 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.cl/biobio>

