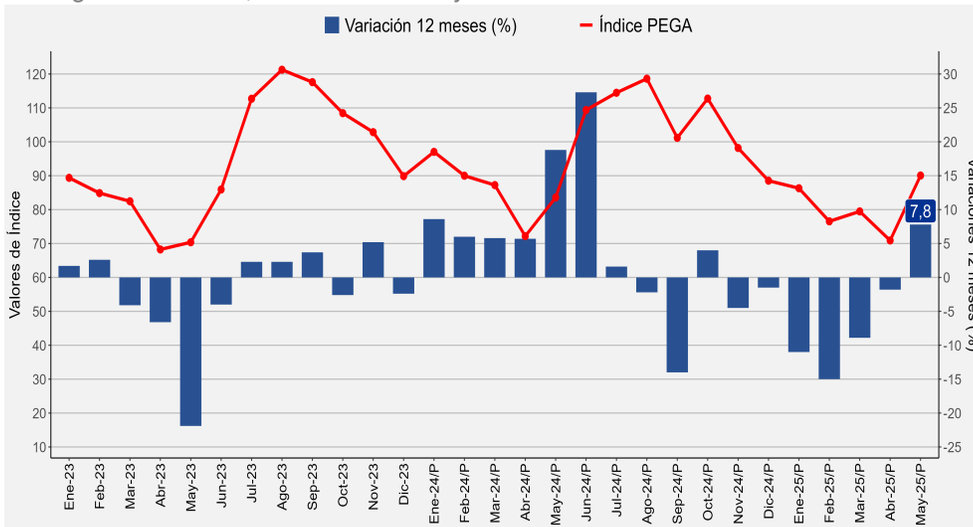


- En mayo de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un incremento interanual de 7,8%.

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

Región del Biobío, enero 2023 - mayo 2025



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

En mayo de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió un ascenso de 7,8% 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 27,0%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió positivamente 9,1% 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 10,2% interanualmente, a raíz de la mayor generación con fuente hidráulica.

La energía hidroeléctrica experimentó un aumento interanual de 16,7%, como consecuencia del ascenso registrado en la generación de centrales de embalse y de pasada.

En tanto, la generación de energía térmica retrocedió 34,7% en doce meses, influenciada principalmente por la menor generación con carbón.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

(Base promedio año 2018=100)

mayo 2025

Índice 90,06

Variación 12 meses (%) 7,8

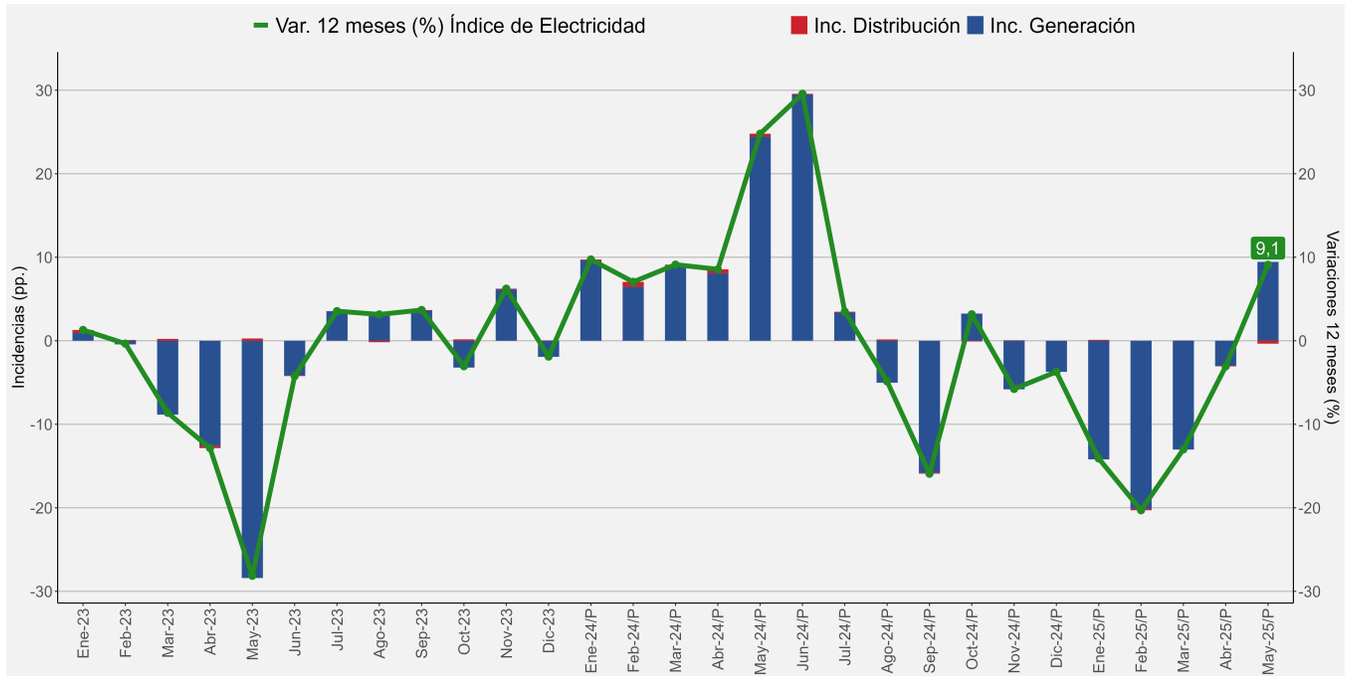
Variación Mensual (%) 27,0

Variación Acumulada (%) -6,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

Región del Biobío, enero 2023 - mayo 2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

Índice de Distribución Eléctrica

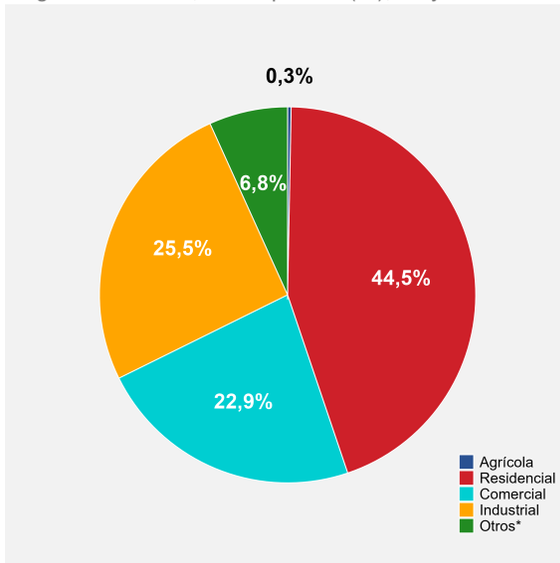
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío disminuyó 4,6% en doce meses, como consecuencia del menor consumo de los destinos de todos los destinos, Residencial (-6,9%), Comercial (-3,9%), Industrial (-1,4%), Otros* (-2,9%) y Agrícola (-3,1%).

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 44,5%, seguido de Industrial (25,5%) y del sector Comercial (22,9%). Por su parte, los destinos Otros* y Agrícola acumularon el restante 7,1%.

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 (%), mayo 2025



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.gov.cl - <https://regiones.ine.gov.cl/biobio>

