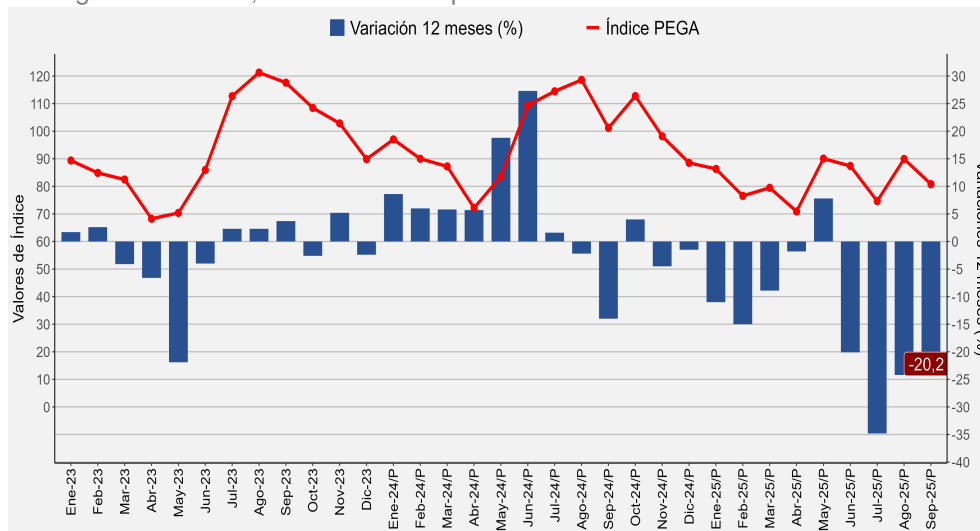


■ En septiembre de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un descenso interanual de 20,2%.

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

Región del Biobío, enero 2023 - septiembre 2025



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

En septiembre de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió una contracción de 20,2% respecto a igual mes del año anterior, incidido por la menor participación de todos los sectores, principalmente suministro de electricidad.

Al comparar con el mes anterior, el indicador regional presentó una caída de 10,2%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente 22,9% 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 24,2% interanualmente, a raíz de la menor generación con fuente hidráulica y térmica.

La energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 24,2%, como consecuencia de la caída registrada en la generación de centrales de embalse y de pasada.

En tanto, la generación de energía térmica retrocedió 35,5% en doce meses, influenciada principalmente por la menor generación con carbón.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

(Base promedio año 2018=100)

septiembre 2025

Índice 80,78

Variación 12 meses (%) -20,2

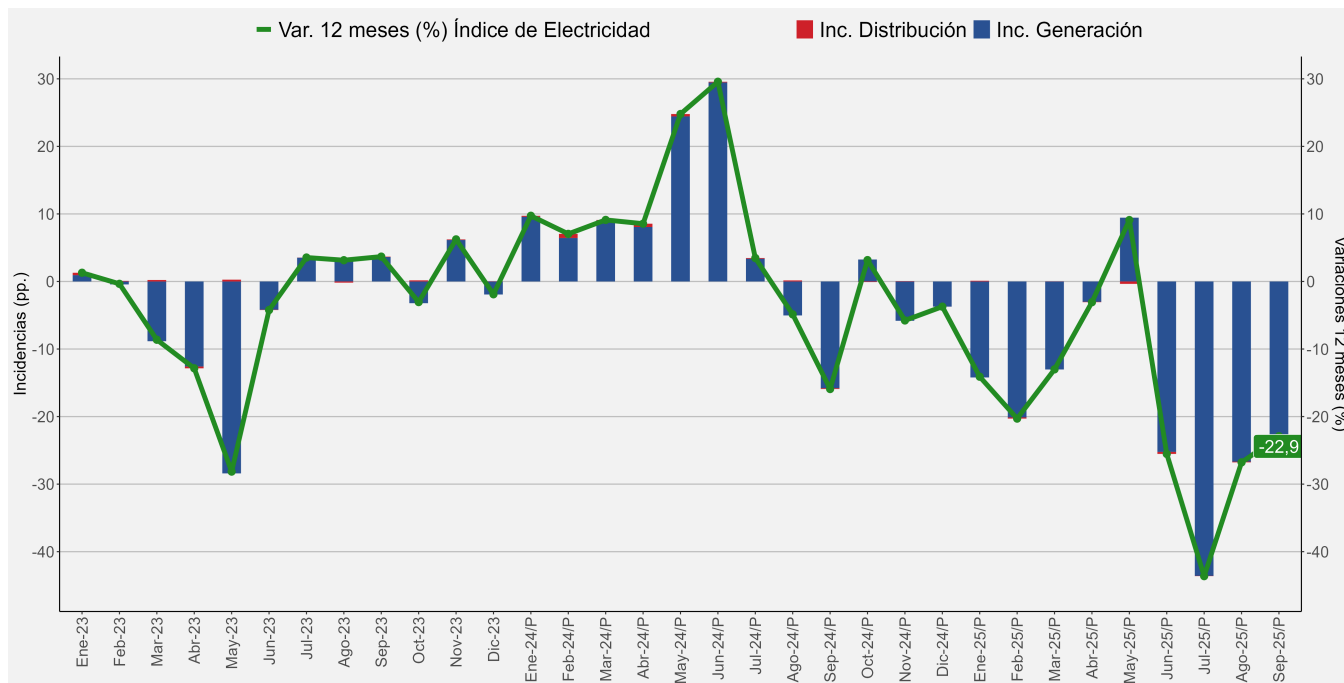
Variación Mensual (%) -10,2

Variación Acumulada (%) -15,7

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

Región del Biobío, enero 2023 - septiembre 2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

Índice de Distribución Eléctrica

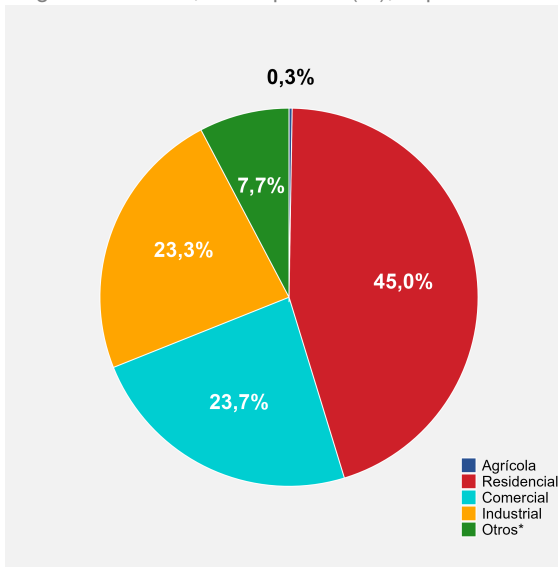
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío disminuyó 1,3% en doce meses, como consecuencia del menor consumo de los destinos Residencial (-1,8%), Comercial (-2,5%) y Agrícola (-14,6%). En tanto, los sectores que presentaron aumento fueron Otros* (1,6%) e Industrial (0,1%).

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 45,0%, seguido de Comercial (23,7%) y del sector Industrial (23,3%). Por su parte, los destinos Otros* y Agrícola acumularon el restante 8,0%.

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 (%), septiembre 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.gob.cl - <https://regiones.ine.gob.cl/biobio>

