

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

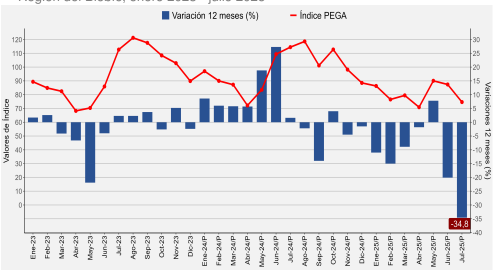
Región del Biobío

Edición nº 103 / 15 de septiembre de 2025

■ En julio de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un descenso interanual de 34,8%.

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





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

En julio de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió una contracción de 34,8% respecto a igual mes del año anterior, incidido por la menor actividad del sector electricidad.

Al comparar con el mes anterior, el indicador regional presentó una caída de 14,6%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente 43,6% 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 46,0% interanualmente, a raíz de la menor generación con fuente hidráulica y térmica.

La energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 55,4%, como consecuencia de la caída registrada en la generación de centrales de embalse y de pasada.

En tanto, la generación de energía térmica retrocedió 28,4% en doce meses, influenciada principalmente por la menor generación con carbón.

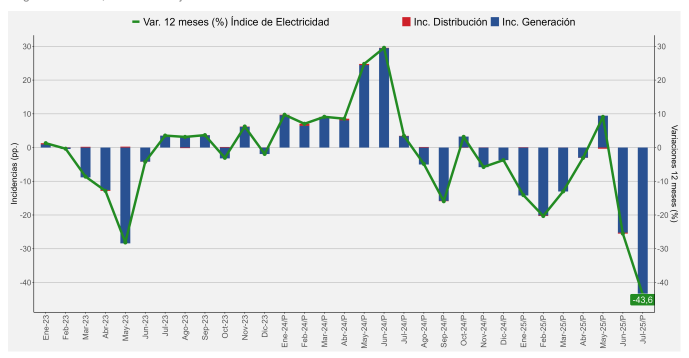
ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA (Base promedio año 2018=100)	
julio 2025	
Índice	74,64
Variación 12 meses (%)	-34,8
Variación Mensual (%)	-14,6
Variación Acumulada (%)	-13,5

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Para mayor información regiones.ine.gob.cl/

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

Región del Biobío, enero 2023 - julio 2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

Índice de Distribución Eléctrica

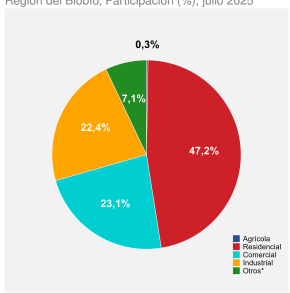
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío disminuyó 0,8% en doce meses, como consecuencia del menor consumo de los destinos Residencial (-1,3%), Comercial (-0,6%), Otros* (-1,8%) y Agrícola (-12,6%). En tanto, el único sector que presentó aumento fue Industrial (0,5%).

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 47,2%, seguido de Comercial (23,1%) y del sector Industrial (22,4%). Por su parte, los destinos Otros* y Agrícola acumularon el restante 7,3%.

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 (%), julio 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

