

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

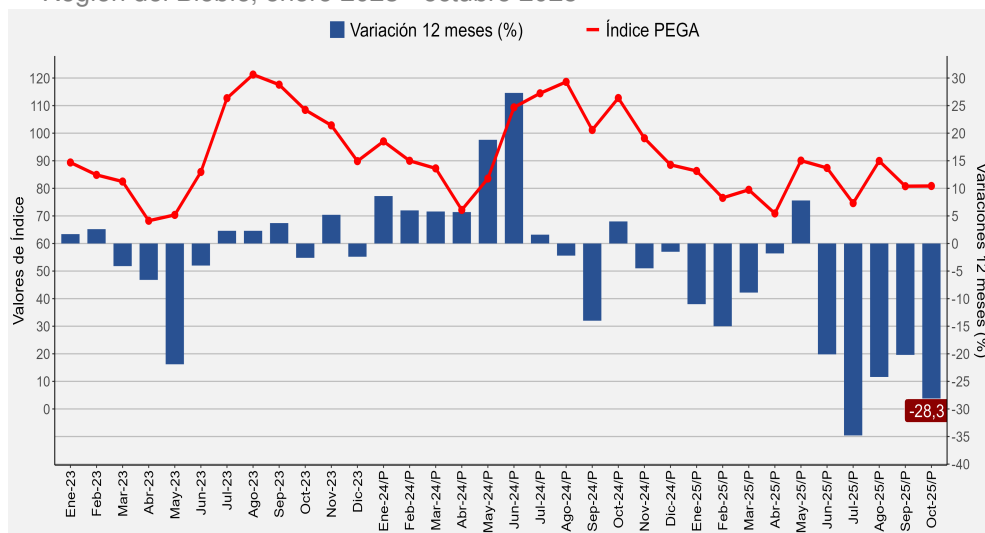
Región del Biobío

Edición nº 106 / 15 de diciembre de 2025

■ En octubre de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un descenso interanual de 28,3%.

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

Región del Biobío, enero 2023 - octubre 2025



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

En octubre de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió una contracción de 28,3% 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 un aumento de 0,1%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente 32,1% 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 33,6% interanualmente, a raíz de la menor generación con fuente hidráulica.

La energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 43,7%, como consecuencia de la caída registrada en la generación de centrales de embalse y de pasada.

En tanto, la generación de energía térmica creció 6,1% en doce meses, influenciada principalmente por el aumento de la generación con biomasa.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

(Base promedio año 2018=100)

octubre 2025

Índice 80,85

Variación 12 meses (%) -28,3

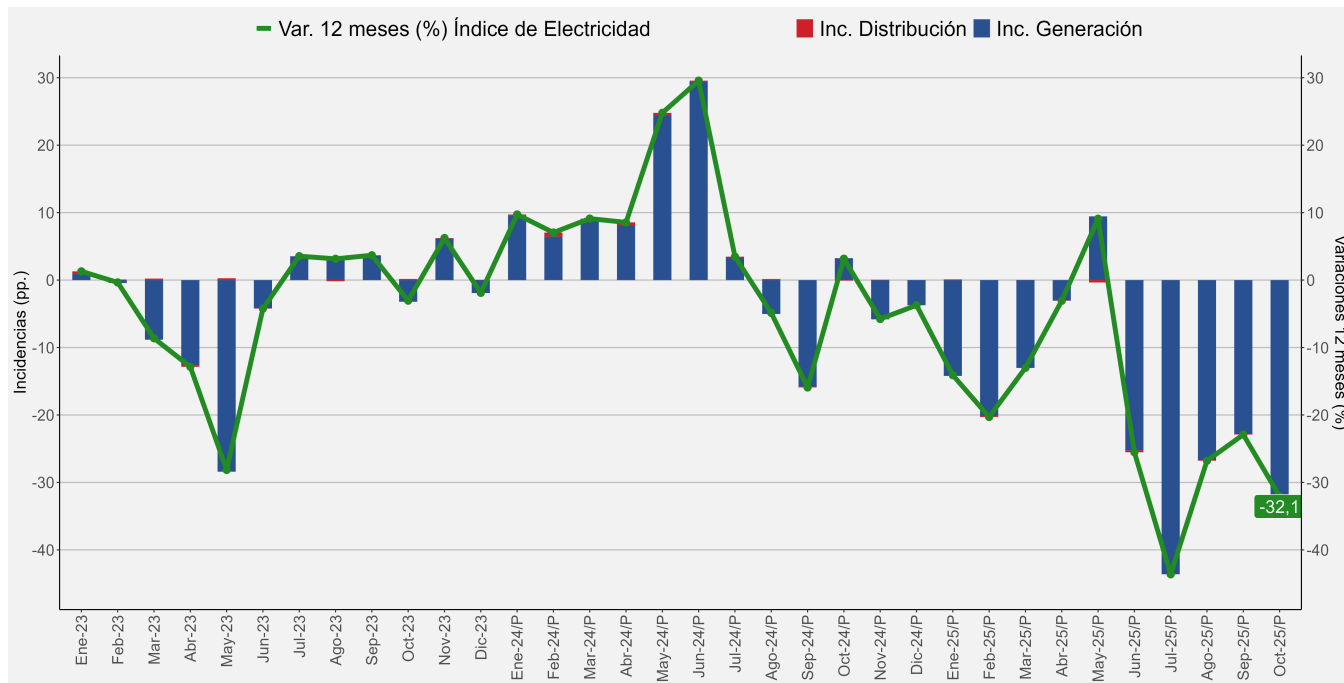
Variación Mensual (%) 0,1

Variación Acumulada (%) -17,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

Región del Biobío, enero 2023 - octubre 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 0,9% en doce meses, incidido por la baja en la distribución a los sectores Residencial (-2,6%) e Industrial (-2,6%). En tanto, los sectores que presentaron aumento fueron Comercial (3,1%), Otros* (2,3%) y Agrícola (11,0%).

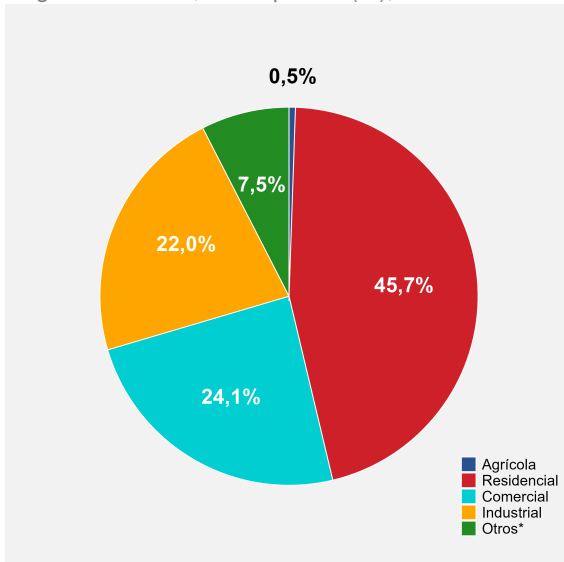
En el mes de análisis, el sector Residencial fue el que más contribuyó en el total de la distribución de energía en la región con el 45,7%, seguido de Comercial (24,1%) y del sector Industrial (22,0%). Por su parte, los destinos Otros* y Agrícola acumularon el restante 8,1%.

Otros*: incluye a los sectores minería, transporte, fiscal y municipal, alumbrado público, pérdidas y otros varios.

nota: la variación del sector Residencial fue -2,59% y del sector Industrial -2,64%.

■ Distribución de energía eléctrica por sector.

Región del Biobío, Participación (%), octubre 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>

