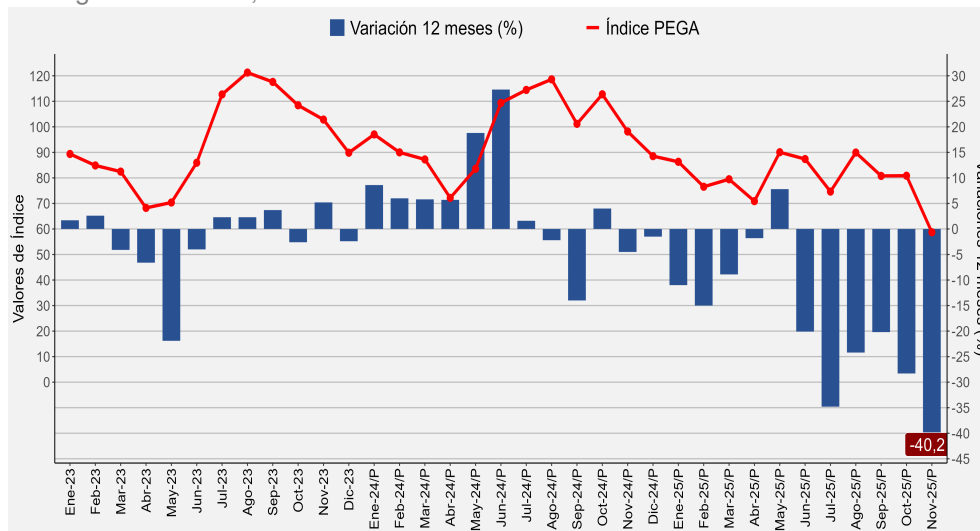


■ En noviembre de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un descenso interanual de 40,2%.

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

Región del Biobío, enero 2023 - noviembre 2025



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

En noviembre de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió una contracción de 40,2% 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 27,4%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente 48,4% 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 51,2% interanualmente, a raíz de la menor generación con fuente hidráulica.

La energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 68,9%, como consecuencia de la caída registrada en la generación de centrales de embalse y de pasada.

En tanto, la generación de energía térmica creció 52,1% en doce meses, influenciada principalmente por el aumento de la generación con carbón.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA (Base promedio año 2018=100)

noviembre 2025

Índice 58,73

Variación 12 meses (%) -40,2

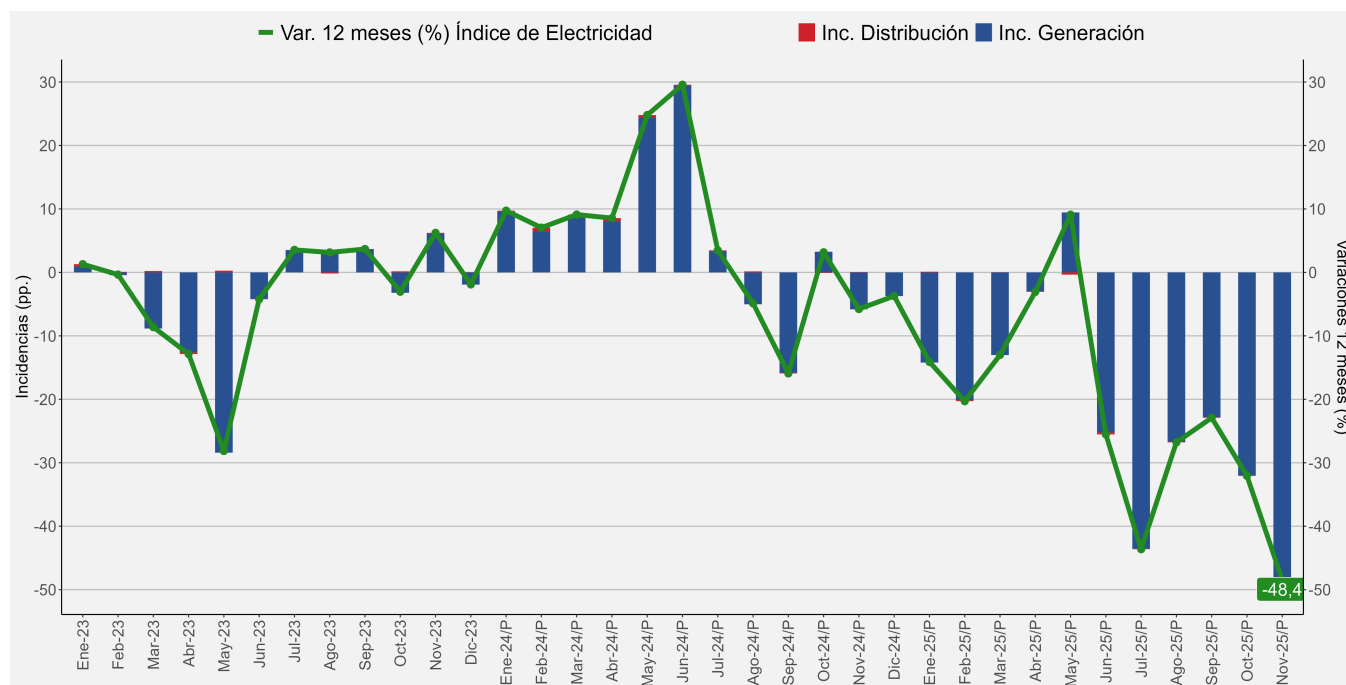
Variación Mensual (%) -27,4

Variación Acumulada (%) -19,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

Región del Biobío, enero 2023 - noviembre 2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

Índice de Distribución Eléctrica

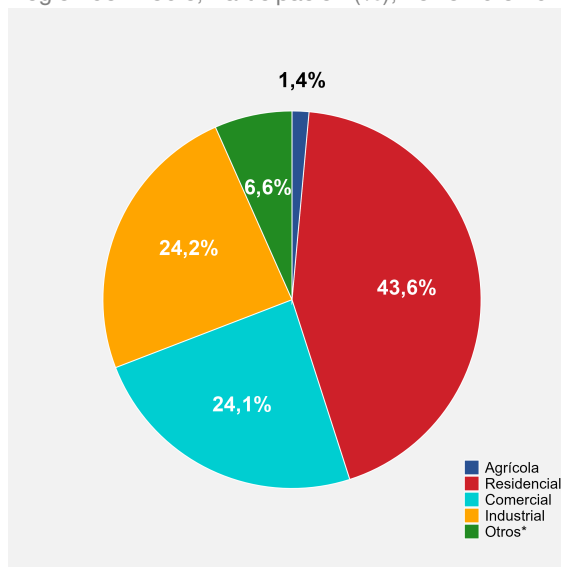
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío disminuyó 2,1% en doce meses, incidido por la baja en la distribución a los sectores de los destinos Residencial (-2,5%), Industrial (-3,1%), Otros* (-4,4%) y Comercial (-1,2%). En tanto, el único sector que presentó aumento fue Agrícola (34,1%).

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 43,6%, seguido de Industrial (24,2%) y del sector Comercial (24,1%). 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.

■ Distribución de energía eléctrica por sector.

Región del Biobío, Participación (%), noviembre 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>

