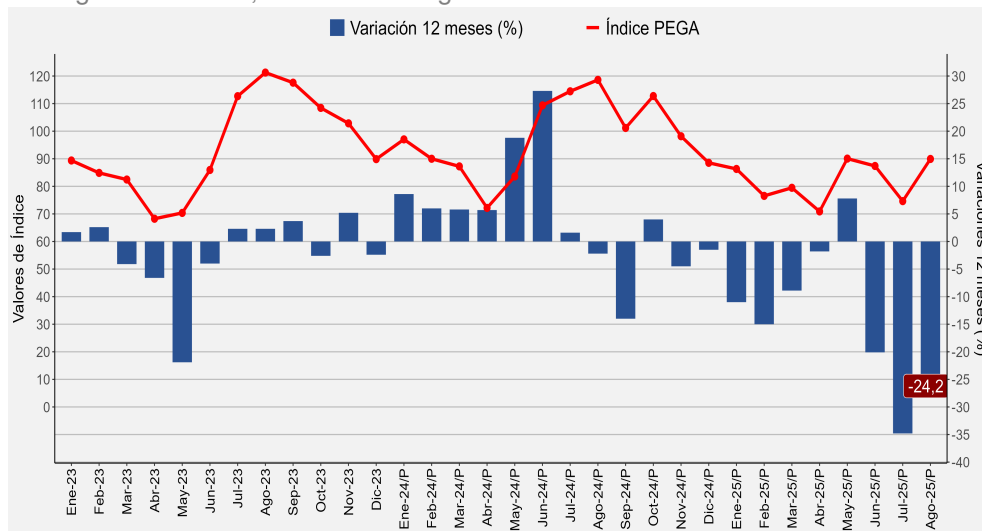


■ En agosto de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un descenso interanual de 24,2%.

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

Región del Biobío, enero 2023 - agosto 2025



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

En agosto de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió una contracción de 24,2% 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 un aumento de 20,5%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente 26,8% 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 28,1% interanualmente, a raíz de la menor generación con fuente térmica e hidráulica.

La generación de energía térmica retrocedió 64,7% en doce meses, influenciada principalmente por la menor generación con carbón.

En tanto, la energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 18,7%, como consecuencia de la caída registrada en la generación de centrales de embalse y de pasada.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

(Base promedio año 2018=100)

agosto 2025

Índice 89,93

Variación 12 meses (%) -24,2

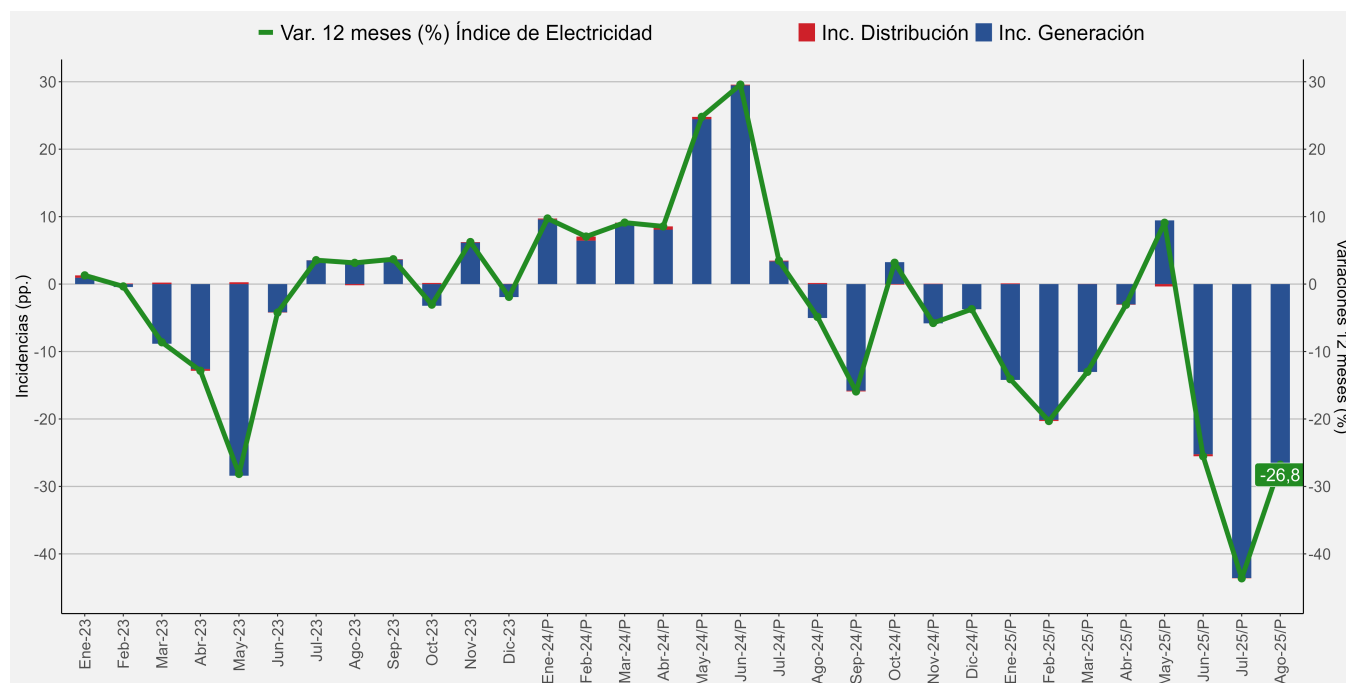
Variación Mensual (%) 20,5

Variación Acumulada (%) -15,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

Región del Biobío, enero 2023 - agosto 2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

Índice de Distribución Eléctrica

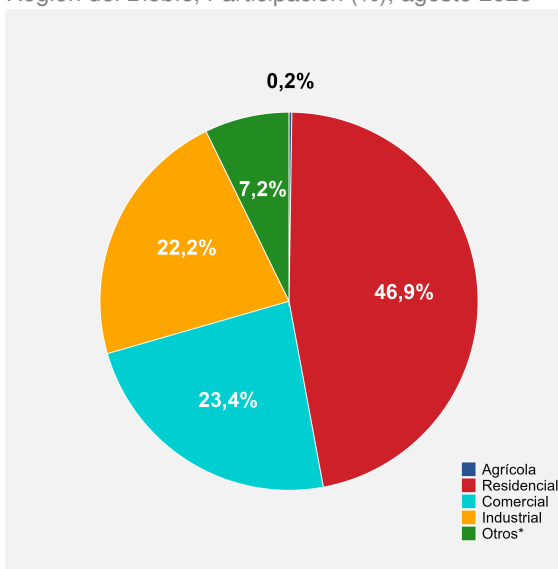
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío disminuyó 2,0% en doce meses, como consecuencia del menor consumo de todos los destinos, Industrial (-5,2%), Residencial (-1,2%), Comercial (-1,1%), Otros* (-0,3%) y Agrícola (-5,0%).

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 46,9%, seguido de Comercial (23,4%) y del sector Industrial (22,2%). Por su parte, los destinos Otros* y Agrícola acumularon el restante 7,5%.

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 (%), agosto 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>

