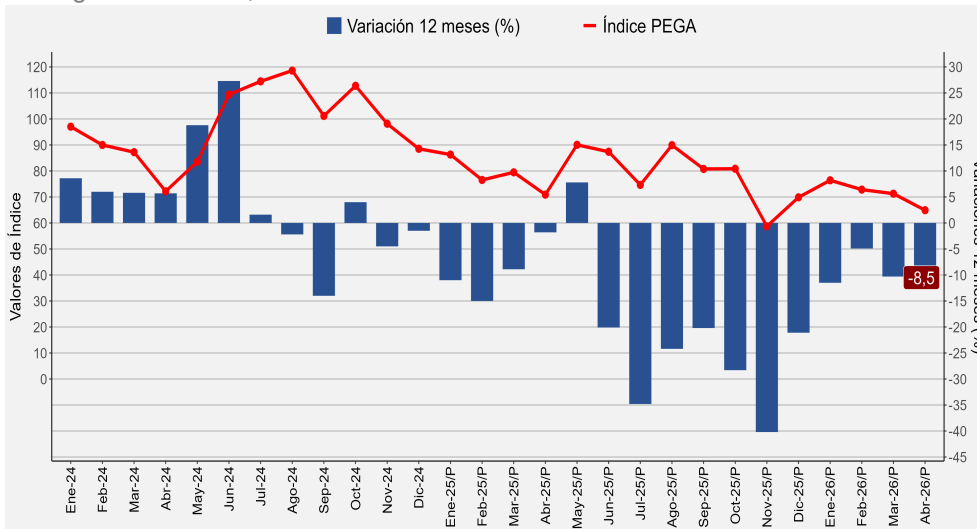


■ En abril de 2026, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un descenso interanual de 8,5%.

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

Región del Biobío, enero 2024 - abril 2026



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

En abril de 2026, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió una contracción de 8,5% respecto a igual mes del año anterior, incidido por la menor participación de todos los sectores.

Al comparar con el mes anterior, el indicador regional presentó una caída de 8,9%.

### Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente 5,9% 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 6,3% a raíz de la menor generación con fuente hidráulica.

La energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 42,0%, como consecuencia de la caída registrada en la generación de centrales de embalse y de pasada.

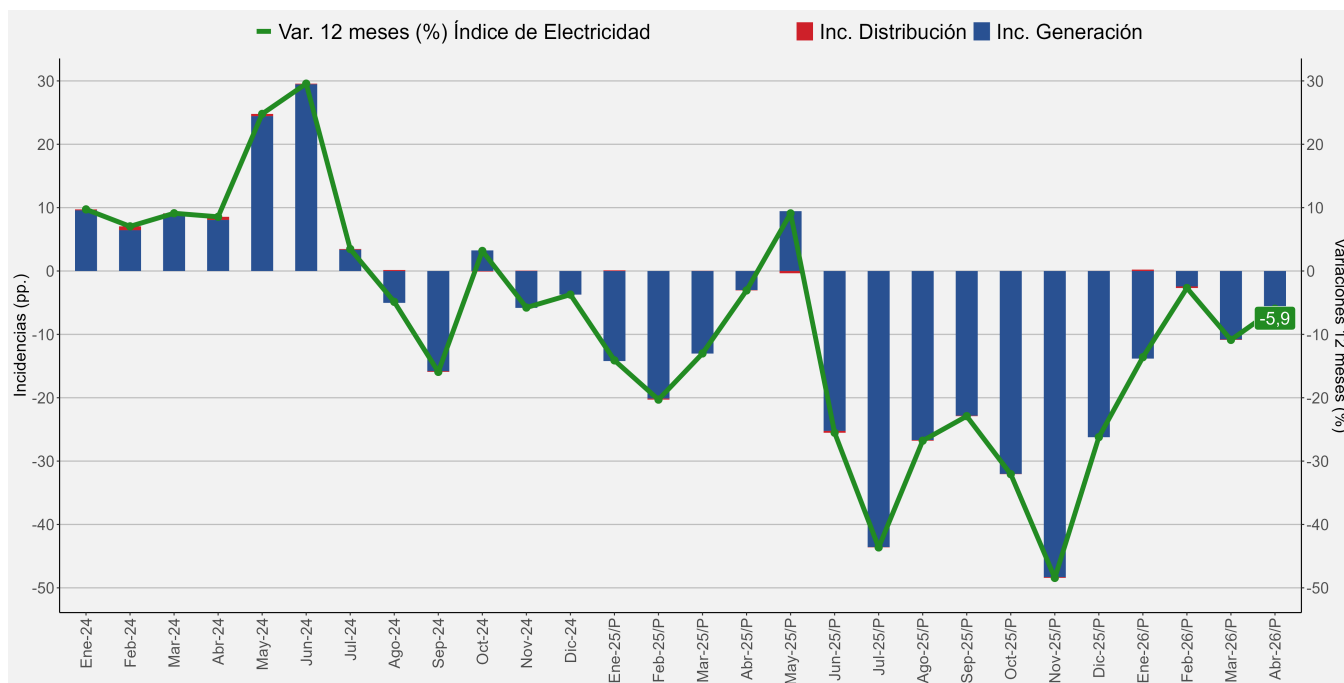
En tanto, la generación de energía térmica creció 81,4% en doce meses.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA	
(Base promedio año 2018=100)	
Abril 2026	
Índice	64,91
Variación 12 meses (%)	-8,5
Variación Mensual (%)	-8,9
Variación Acumulada (%)	-8,9

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

Región del Biobío, enero 2024 - abril 2026



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

### Índice de Distribución Eléctrica

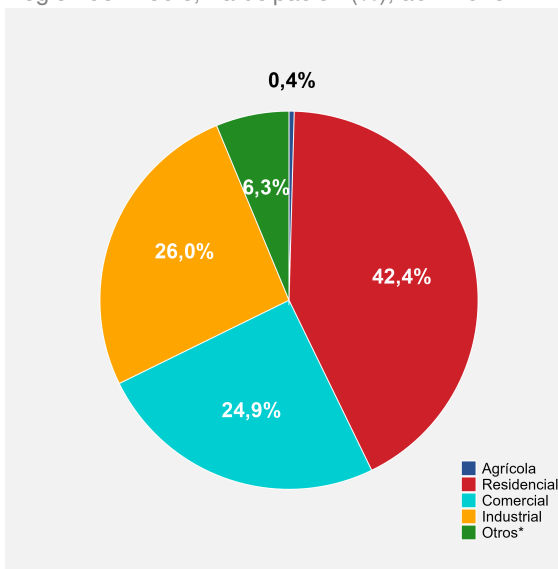
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío disminuyó 2,6% en doce meses. Los destinos que registraron menor consumo fueron los sectores Industrial (-13,3%), Agrícola (-29,2%), Comercial (-0,4%) y Otros\* (-0,9%). En tanto, el destino que registró aumento fue Residencial (4,2%).

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 42,4%, seguido de Industrial (26,0%) y del sector Comercial (24,9%). Por su parte, los destinos Otros\* y Agrícola acumularon el restante 6,7%.

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 (%), abril 2026



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 hace seguimiento a empresas cuya actividad principal corresponde a la subclase 35103 Distribución de energía eléctrica, de acuerdo con el Clasificador Chileno de Actividades Económicas CIIU4.CL 2012.

Instituto Nacional de Estadísticas  
Avenida Prat 390, Piso 3, Concepción  
Teléfono (56) 232462800

Correo electrónico: [ine.concepcion@ine.gob.cl](mailto:ine.concepcion@ine.gob.cl) - <https://regiones.ine.gob.cl/biobio>

