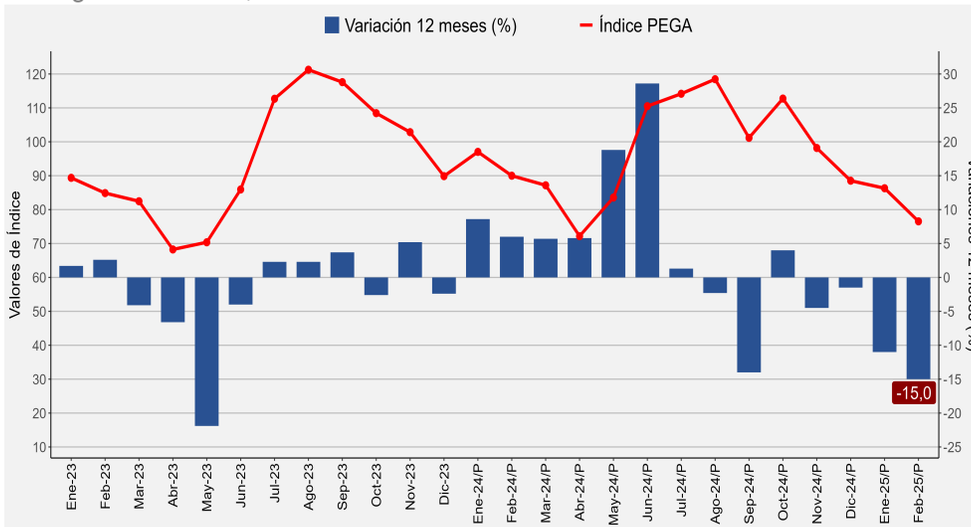


■ En febrero de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un descenso interanual de 15,0%.

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

Región del Biobío, enero 2023 - febrero 2025



ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

(Base promedio año 2018=100)

febrero 2025

Índice 76,54

Variación 12 meses (%) -15,0

Variación Mensual (%) -11,3

Variación Acumulada (%) -12,9

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

En febrero de 2025, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió una contracción de 15,0% 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 11,3%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente 20,3% 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 21,6% interanualmente, a raíz de la menor generación con fuente térmica e hidráulica.

La generación de energía térmica retrocedió 66,5% en doce meses, influenciada principalmente por la menor generación con carbón.

En tanto, la energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 10,4%, como consecuencia de la caída registrada en la generación de centrales de pasada.

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

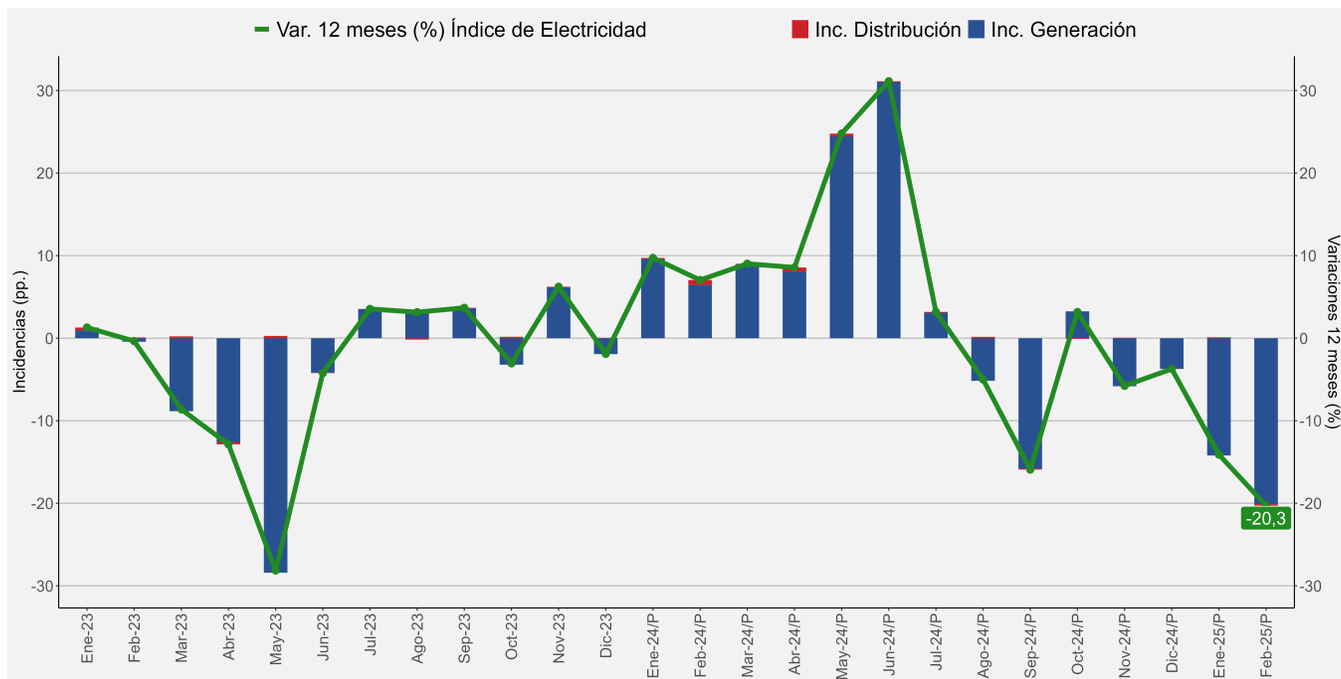
(1) **Nota:** la cobertura geográfica de este producto es la nueva división político-administrativa de la Región del Biobío, es decir, no incluye a Ñuble.

Para mayor información

regiones.ine.gob.cl/
biobio

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

Región del Biobío, enero 2023 - febrero 2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

Índice de Distribución Eléctrica

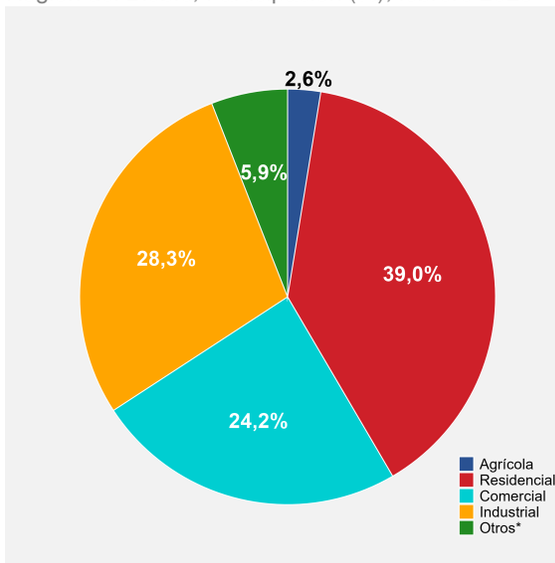
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío disminuyó 2,5% en doce meses, como consecuencia del menor consumo de los destinos de los destinos Residencial (-5,4%), Comercial (-2,5%) y Agrícola (-4,5%). En tanto, los sectores que presentaron aumento fueron Otros* (4,8%) e Industrial (0,3%).

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 39,0%, seguido de Industrial (28,3%) y del sector Comercial (24,2%). Por su parte, los destinos Otros* y Agrícola acumularon el restante 8,5%.

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 (%), febrero 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>

