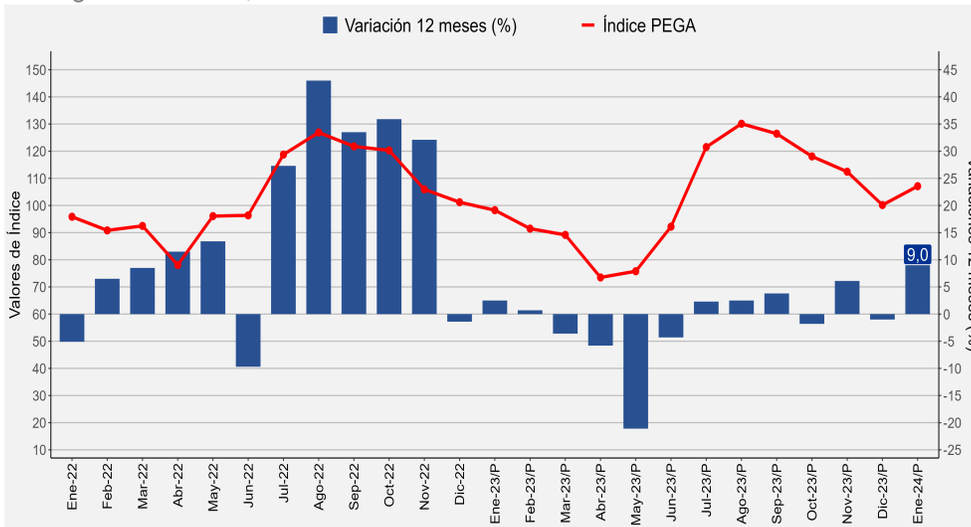


■ En enero de 2024, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un incremento interanual de 9,0%.

■ Evolución del Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua. Base promedio año 2014

Región del Biobío, enero 2022 - enero 2024



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

En enero de 2024, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió un ascenso de 9,0% respecto a igual mes del año anterior, incidido por la mayor participación de todos los sectores, principalmente suministro de electricidad.

Al comparar con el mes anterior, el indicador regional presentó un aumento de 6,9%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió positivamente 10,2% en doce meses explicado por el aumento que registraron la generación y distribución de energía eléctrica.

Índice de Generación Eléctrica

La generación de energía eléctrica creció en 10,7% interanualmente, a raíz de la mayor generación con fuente hidráulica.

La energía hidroeléctrica experimentó un aumento interanual de 23,2%, como consecuencia del ascenso registrado en la generación de centrales de embalse y de pasada.

En tanto, la generación de energía térmica retrocedió 19,1% en doce meses, influenciada principalmente por la menor generación con carbón.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA	
(Base promedio año 2014=100)	
Enero 2024	
Índice	107,10
Variación 12 meses (%)	9,0
Variación Mensual (%)	6,9
Variación Acumulada (%)	9,0

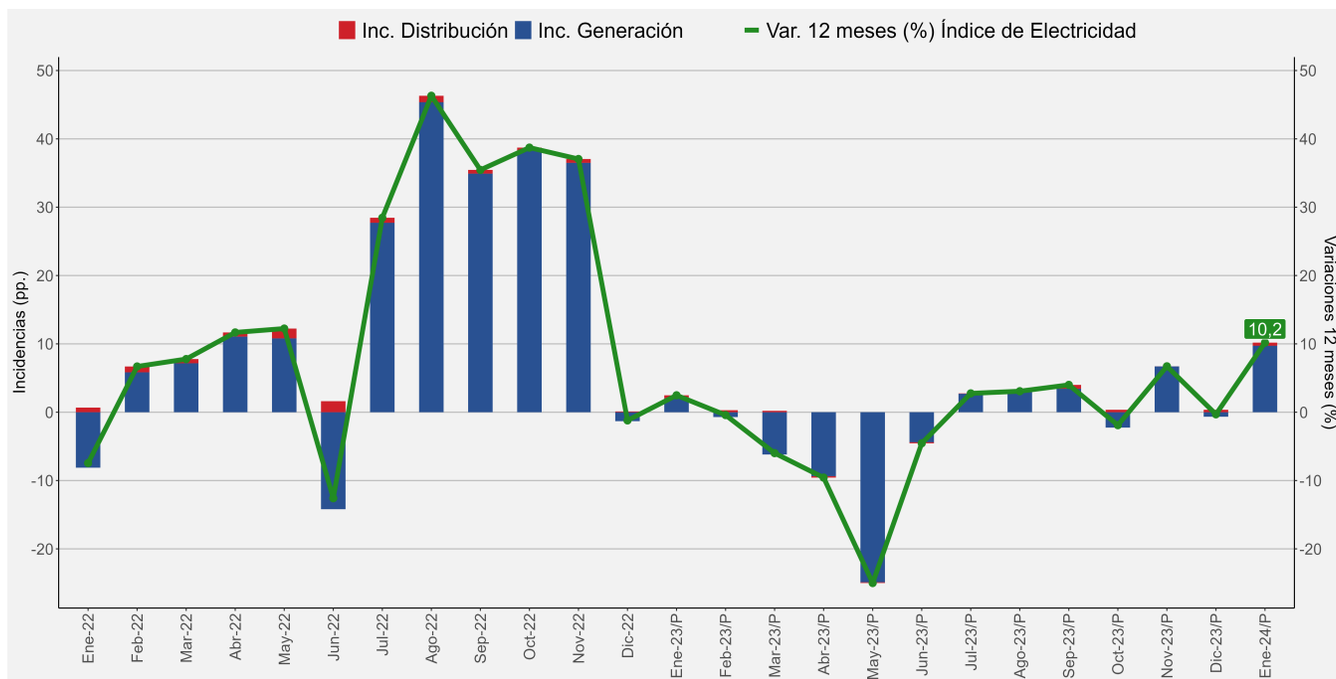
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

(1) **Nota:** la cobertura geográfica de este producto es la antigua Región del Biobío, es decir, incluyendo Ñuble.

Para mayor información regiones.ine.cl/biobio

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

Región del Biobío, enero 2022 - enero 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

Índice de Distribución Eléctrica

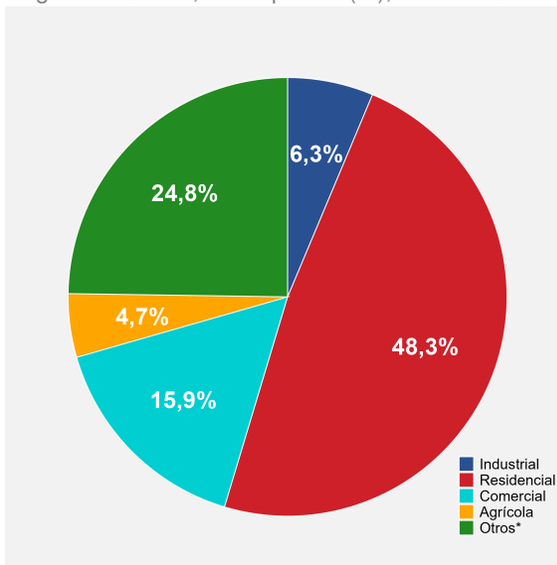
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío subió 4,8% en doce meses, como consecuencia del mayor consumo de los destinos Residencial (4,9%), Otros* (8,8%), Industrial (5,5%) y Agrícola (5,9%). En tanto el único sector que presentó una disminución fue Comercial (-1,5%).

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 48,3%, seguido de Otros* (24,8%) y del sector Comercial (15,9%). Por su parte, los destinos Industrial y Agrícola acumularon el restante 11,0%.

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 (%), enero 2024



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.cl/biobio>

