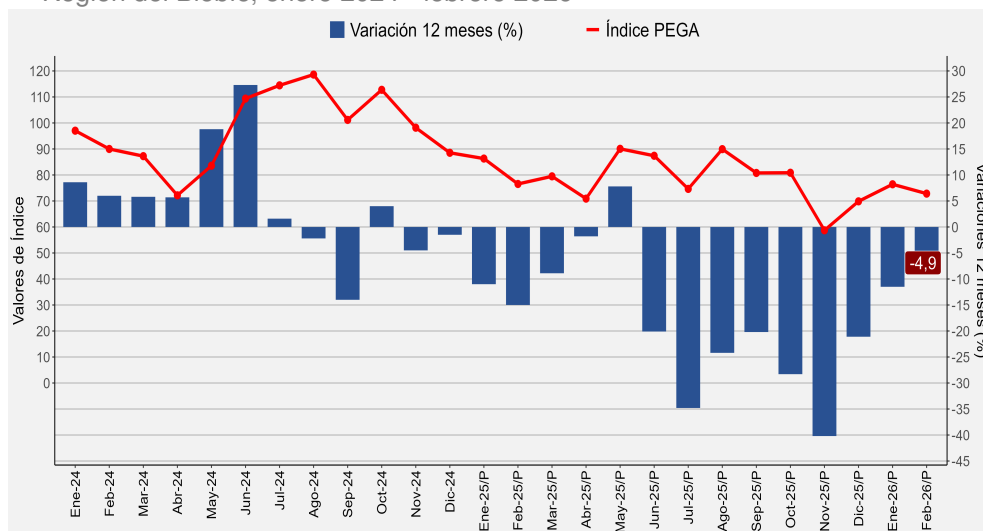


■ En febrero de 2026, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua en la Región del Biobío registró un descenso interanual de 4,9%.

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

Región del Biobío, enero 2024 - febrero 2026



ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

(Base promedio año 2018=100)

Febrero 2026

Índice 72,83

Variación 12 meses (%) -4,9

Variación Mensual (%) -4,7

Variación Acumulada (-8,4 (%))

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

En febrero de 2026, el Índice de Producción de Electricidad, Gas y Agua (IPEGA) de la Región del Biobío exhibió una contracción de 4,9% 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 4,7%.

Índice de Electricidad

El Índice de Electricidad en la región varió negativamente 2,7% 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 2,7% interanualmente, a raíz de la menor generación con otras fuentes*.

La energía hidroeléctrica experimentó una contracción interanual de 0,3%, como consecuencia de la caída registrada en la generación de centrales de embalse.

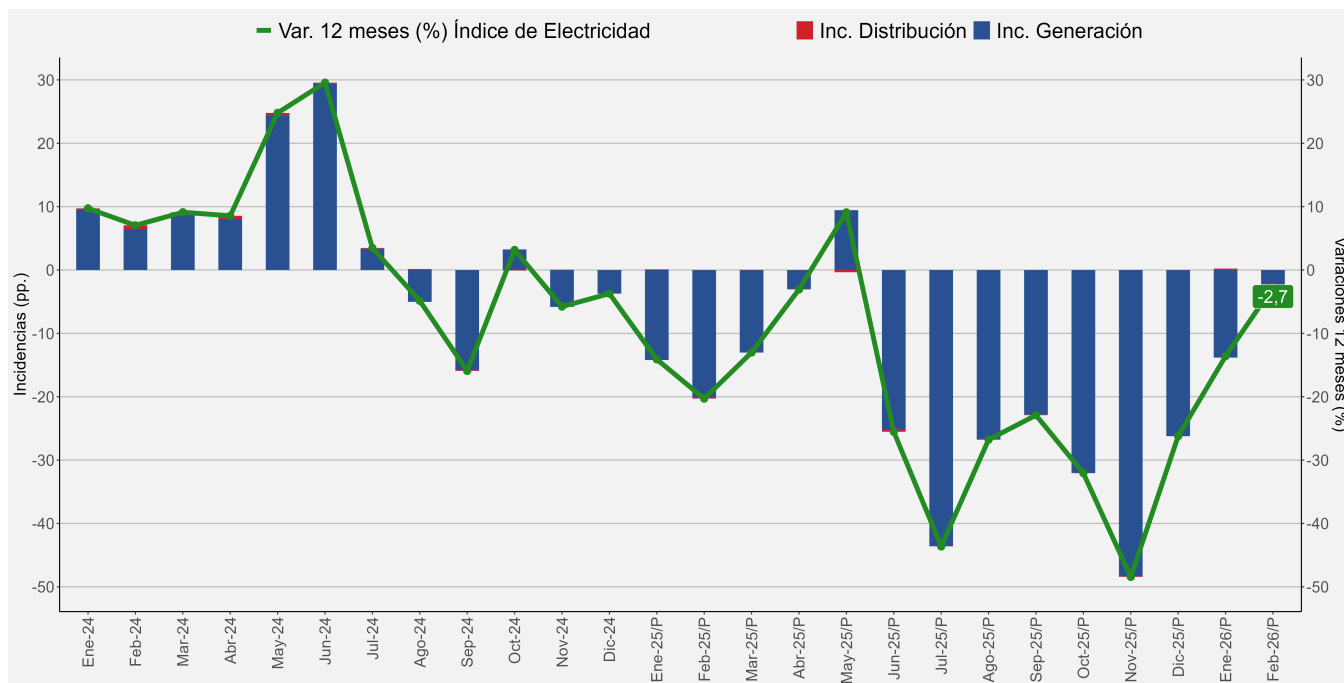
En tanto, la energía térmica creció 16,2% en doce meses.

*otras fuentes: incluye generación con energía solar y eólica.

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

Región del Biobío, enero 2024 - febrero 2026



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

Índice de Distribución Eléctrica

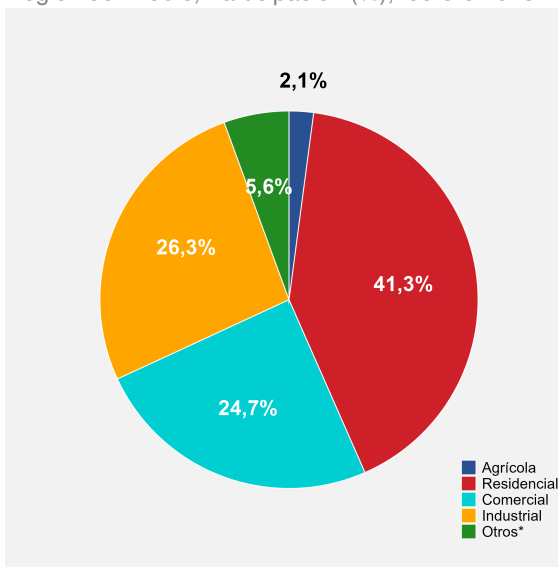
El Índice de Distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío disminuyó 3,1% en doce meses. Los destinos que registraron menor consumo fueron Industrial (-9,7%), Otros* (-9,1%), Agrícola (-20,9%) y Comercial (-1,3%). En tanto, el aumento fue del sector Residencial (2,7%).

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 41,3%, seguido de Industrial (26,3%) y del sector Comercial (24,7%). Por su parte, los destinos Otros* y Agrícola acumularon el restante 7,7%.

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 (%), febrero 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.

