

GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Región del Biobío

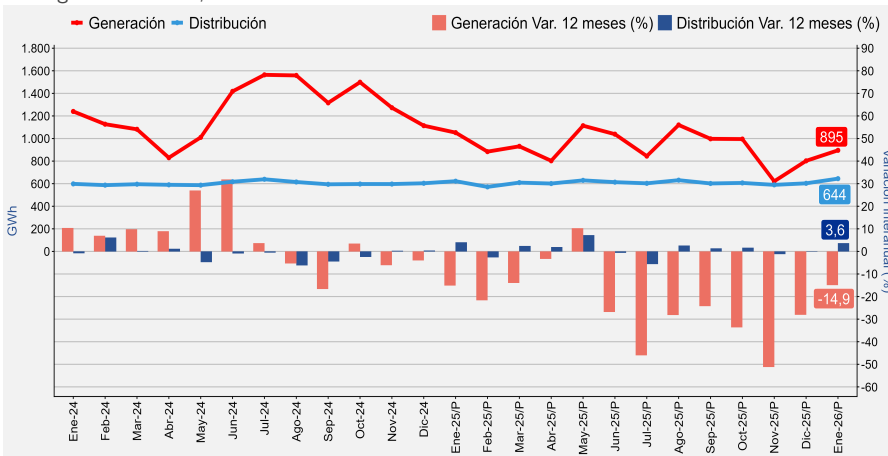
Edición Nº 27 / 27 de febrero de 2026

- En enero de 2026 la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 895 GWh, registrando un decrecimiento de 14,9% en doce meses.
- La distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 644 GWh, exhibiendo un aumento interanual de 3,6%.

RESUMEN MENSUAL

■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica (GWh)

Región del Biobío, enero 2024 - enero 2026



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

Energía Eléctrica

Enero de 2026				
	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 Meses (%)	Var. Acum. (%)
Generación de Energía Eléctrica	895	11,6	-14,9	-14,9
Hidráulica	581	20,8	-19,7	-19,7
Térmica	117	4,8	3,1	3,1
Otras fuentes*	197	-5,9	-8,4	-8,4
Distribución de Energía Eléctrica	644	6,9	3,6	3,6
Residencial	100	7,2	-2,8	-2,8
Comercial	49	28,1	15,1	15,1
Agrícola	7	39,3	-3,4	-3,4
Industrial	465	4,8	4,5	4,5
Otros**	24	3,8	-3,4	-3,4

/P: cifras provisionales.

■ Principales Resultados

La generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 895 GWh durante enero de 2026, anotando un descenso interanual de 14,9% y contribuyendo con el 12,0% de la energía generada en el país, cifra que descendió en 2,3 puntos porcentuales (pp.) respecto a enero de 2025.

Al analizar por participación, la matriz eléctrica de la región durante el mes de análisis fue la siguiente: hidráulica (64,9%), térmica (13,1%) y otras fuentes* (22,0%).

En tanto, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío fue de 644 GWh, cifra 3,6% mayor en doce meses, como consecuencia del mayor consumo del sector industrial y comercial. Los tres destinos que más aportaron en el total de la distribución durante enero de 2026, fueron: industrial, residencial y comercial, acumulando el 95,3% del total de la región.

■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica 2025-2026

Región del Biobío

AÑO 2025-2026	ENE-25	FEB-25	MAR-25	ABR-25	MAY-25	JUN-25	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25	NOV-25	DIC-25	ENE-26
Generación (GWh)/P	1.052	884	931	803	1.114	1.039	844	1.120	997	995	621	802	895
Var. 12 meses (%)	-15,1	-21,6	-13,9	-3,3	10,2	-26,8	-46,0	-28,1	-24,2	-33,6	-51,2	-28,0	-14,9
Var. Acumulada (%)	-15,1	-18,2	-16,9	-14,2	-9,6	-13,2	-19,4	-20,8	-21,2	-22,7	-25,3	-25,5	-14,9
Distribución (GWh)/P	622	572	609	601	629	613	603	631	602	607	590	603	644
Var. 12 meses (%)	4,0	-2,6	2,4	1,9	7,2	-0,6	-5,6	2,6	1,3	1,6	-1,2	-0,1	3,6
Var. Acumulada (%)	4,0	0,7	1,2	1,4	2,6	2,0	0,9	1,1	1,1	1,2	0,9	0,9	3,6

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

(*): incluye la generación de energías eólica y solar.

(**): incluye a los sectores minería, transporte, fiscal y municipal, alumbrado público, pérdidas y otros varios.

En enero de 2026, la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 895 GWh, registrando una disminución de 14,9%.

■ Análisis por fuente de generación

Generación Hidráulica

Un total de 581 GWh anotó la energía hidráulica en enero de 2026, registrando una disminución de 19,7% en relación a igual mes del año anterior, a raíz del descenso de la generación hidroeléctrica de embalse y de pasada.

Generación Térmica

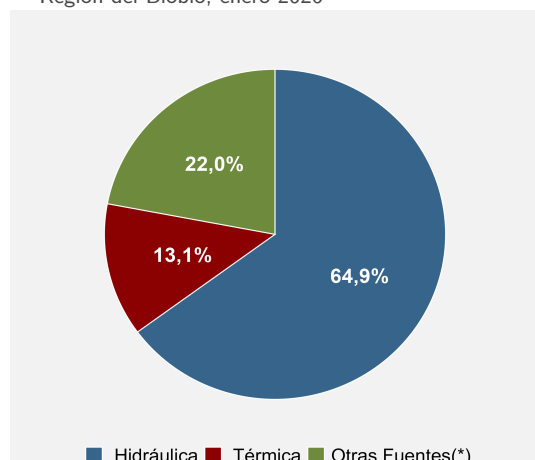
La generación termoeléctrica registró 117 GWh en el mes de análisis, experimentando un alza de 3,1% en doce meses, incidiendo principalmente por la mayor generación con gas.

Generación de Otras fuentes*

La energía proveniente de otras fuentes* alcanzó 197 GWh, anotando una disminución de 8,4% en doce meses.

■ Participación (%) por fuente de generación.

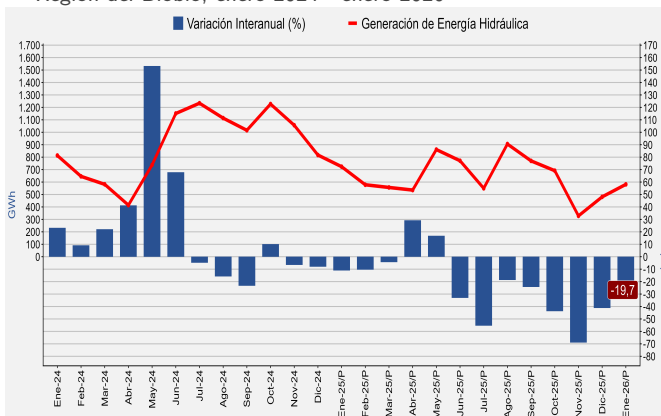
Región del Biobío, enero 2026



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.
(*): incluye la generación de energías eólica y solar.

■ Generación de Energía Hidráulica (GWh)

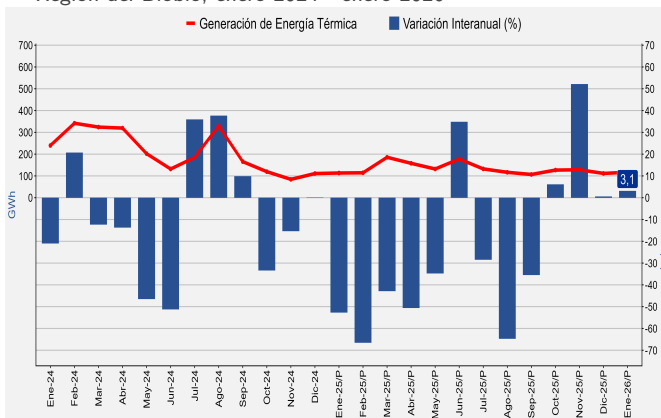
Región del Biobío, enero 2024 - enero 2026



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

■ Generación de Energía Térmica (GWh)

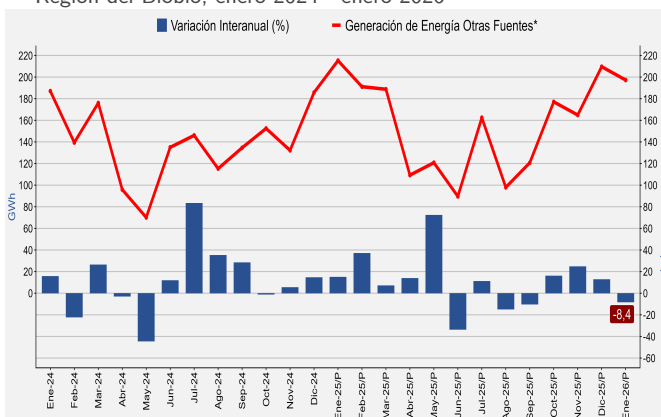
Región del Biobío, enero 2024 - enero 2026



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

■ Generación de Energía Otras fuentes* (GWh)

Región del Biobío, enero 2024 - enero 2026



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.
/P: cifras provisionales.
(*): incluye la generación de energías eólica y solar.

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA – REGIÓN DEL BIOBÍO

En la Región del Biobío se distribuyeron 644 GWh de energía eléctrica en enero de 2026, exhibiendo un aumento de 3,6% en doce meses, como consecuencia del mayor consumo del sector industrial y comercial.

■ Análisis por sector

El principal sector que influyó en el incremento que presentó la distribución de energía eléctrica en la región fue industrial registrando un alza de 4,5% en doce meses, totalizando 465 GWh en enero de 2026, cifra que participó con el 72,2% de la distribución de energía en la región.

A su vez, al sector comercial se distribuyó un total de 49 GWh (7,6% de la distribución regional), anotando un incremento de 15,1% respecto a enero del año anterior.

Por su parte, el sector residencial exhibió un retroceso interanual de 2,8% al totalizar 100 GWh (15,5% de la distribución eléctrica regional).

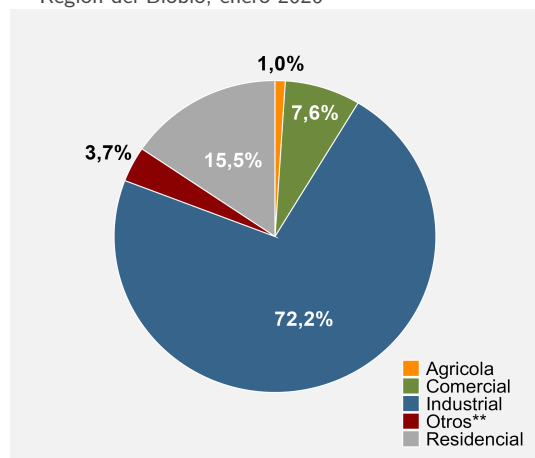
El sector otros** con 24 GWh de electricidad en el mes de referencia, lo que significó el 3,7% del total distribuido en la región, consignó un retroceso de 3,4% en comparación a enero de 2025.

En tanto, el sector agrícola varió negativamente 3,4% en doce meses, al registrar 7 GWh y participó con el 1,0% del total regional.

(**): incluye a los sectores minería, transporte, fiscal y municipal, alumbrado público, pérdidas y otros varios.

■ Participación (%) por sector.

Región del Biobío, enero 2026

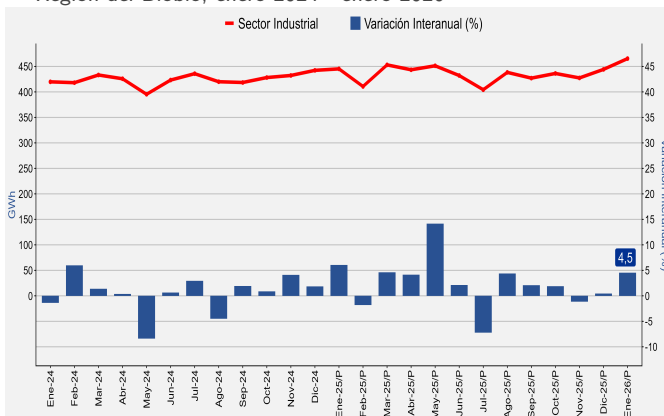


Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

(**): incluye a los sectores minería, transporte, fiscal y municipal, alumbrado público, pérdidas y otros varios.

■ Distribución de Energía, Sector Industrial (GWh)

Región del Biobío, enero 2024 - enero 2026

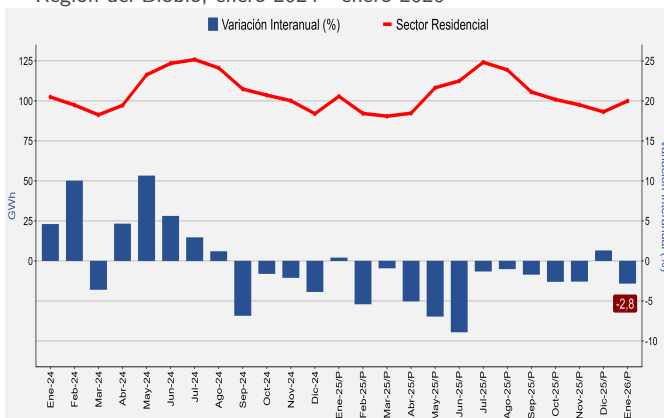


Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

■ Distribución de Energía, Sector Residencial (GWh)

Región del Biobío, enero 2024 - enero 2026



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

GLOSARIO

GWh: gigawatts hora, es una unidad de medida de energía eléctrica, equivalente a un millón de watts por hora.

Generación Hidráulica: energía hidráulica, energía hídrica o hidroenergía es aquella que se obtiene del aprovechamiento de las energías que se obtiene a partir del agua de los ríos. Energía hídrica o hidroenergía es aquella que se obtiene del aprovechamiento de las energías cinética y potencial de la corriente del agua, saltos de agua o mareas. Podemos considerar la energía hidráulica como la energía que se obtiene a partir del agua de los ríos. Es una fuente de energía renovable. El mayor aprovechamiento de esta energía se realiza en los saltos de agua de las presas, la cual se encuentra generalmente retenida en los embalses o pantanos.

Generación Térmica: es la energía liberada en forma de calor, obtenida de la naturaleza (energía geotérmica), mediante la combustión de algún combustible fósil (pétroleo, gas natural o carbón).

Generación Eólica: la energía eólica es una fuente de energía renovable que utiliza la fuerza del viento para generar electricidad. El principal medio para obtenerla son los aerogeneradores, "molinos de viento" de tamaño variable que transforman con sus aspas la energía cinética del viento en energía mecánica.

Generación Solar: energía producida por la luz o el calor del sol, obtenida por medio de paneles solares.

Distribución: corresponde a la energía eléctrica distribuida a clientes finales, los cuales son principalmente empresas mineras, industriales y hogares. La distribución contemplada en la presente medición corresponde a la cantidad de energía distribuida por las empresas de distribución eléctrica, la distribución directa por parte de empresas generadoras al cliente, y la autogeneración de ciertas empresas cuyo rubro principal no es el eléctrico, pero poseen centrales eléctricas para autoabastecerse.

Sector Residencial: corresponde a la energía eléctrica distribuida a las residencias particulares.

Sector Comercial: comprende a la energía eléctrica distribuida a los locales y empresas dedicadas al comercio.

Sector Minería: se refiere a la energía distribuida a empresas dedicadas al rubro de la minería.

Sector Agrícola: se entiende a la energía eléctrica distribuida a entidades y particulares que se dedican al cultivo y trabajo de la tierra.

Sector Industrial: se refiere a la energía distribuida a las empresas industriales del país.

Sector Varios: esta compuesto por la suma de los sectores: transporte, fiscal y alumbrado público, sin considerar los Kwh, que se venden a distribuidoras y otras generadoras, incluidos los consumos propios y las pérdidas por transmisión.