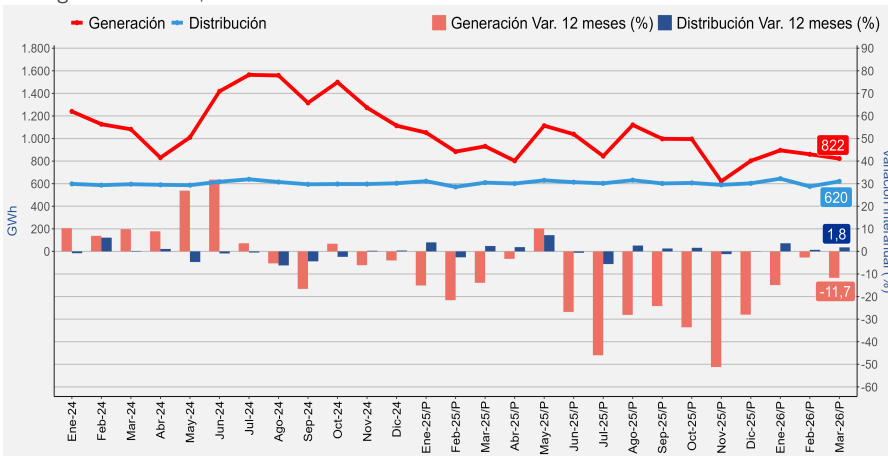


- En marzo de 2026 la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 822 GWh, registrando un decrecimiento de 11,7% en doce meses.
- La distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 620 GWh, exhibiendo un aumento interanual de 1,8%.

RESUMEN MENSUAL

■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica (GWh)

Región del Biobío, enero 2024 - marzo 2026



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

Energía Eléctrica				
Marzo de 2026				
	Total (GWh)/P	Var. Mensual (%)	Var. 12 Meses (%)	Var. Acum. (%)
Generación de Energía Eléctrica	822	-4,4	-11,7	-10,1
Hidráulica	399	-30,8	-28,3	-16,2
Térmica	283	112,5	52,3	28,8
Otras fuentes*	141	-6,7	-25,4	-17,9
Distribución de Energía Eléctrica	620	7,8	1,8	2,1
Residencial	90	-4,8	0,0	0,0
Comercial	43	4,8	2,7	5,8
Agrícola	3	-44,6	-29,1	-15,7
Industrial	463	11,4	2,3	2,7
Otros**	21	10,2	1,9	-4,8

/P: cifras provisionales.

■ Principales Resultados

La generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 822 GWh durante marzo de 2026, anotando un descenso interanual de 11,7% y contribuyendo con el 11,0% de la energía generada en el país, cifra que descendió en 1,7 puntos porcentuales (pp.) respecto a marzo de 2025.

Al analizar por participación, la matriz eléctrica de la región durante el mes de análisis fue la siguiente: hidráulica (48,5%), térmica (34,4%) y otras fuentes* (17,1%).

En tanto, la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío fue de 620 GWh, cifra 1,8% mayor en doce meses, como consecuencia del mayor consumo de los sectores industrial, comercial, otros** y residencial. Los tres destinos que más aportaron en el total de la distribución durante marzo de 2026, fueron: industrial, residencial y comercial, acumulando el 96,2% del total de la región.

■ Generación y Distribución de Energía Eléctrica 2025-2026

Región del Biobío

AÑO 2025-2026	MAR-25	ABR-25	MAY-25	JUN-25	JUL-25	AGO-25	SEP-25	OCT-25	NOV-25	DIC-25	ENE-26	FEB-26	MAR-26
Generación (GWh)/P	931	803	1.114	1.039	844	1.120	997	995	621	802	895	860	822
Var. 12 meses (%)	-13,9	-3,3	10,2	-26,8	-46,0	-28,1	-24,2	-33,6	-51,2	-28,0	-14,9	-2,7	-11,7
Var. Acumulada (%)	-16,9	-14,2	-9,6	-13,2	-19,4	-20,8	-21,2	-22,7	-25,3	-25,5	-14,9	-9,3	-10,1
Distribución (GWh)/P	609	601	629	613	603	631	602	607	590	603	644	575	620
Var. 12 meses (%)	2,4	1,9	7,2	-0,6	-5,6	2,6	1,3	1,6	-1,2	-0,1	3,6	0,7	1,8
Var. Acumulada (%)	1,2	1,4	2,6	2,0	0,9	1,1	1,1	1,2	0,9	0,9	3,6	2,2	2,1

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 marzo de 2026, la generación de energía eléctrica en la Región del Biobío alcanzó 822 GWh, registrando una disminución de 11,7%.

En lo acumulado a marzo de 2026 se observó un retroceso de 10,1% en comparación a igual período de 2025.

■ Análisis por fuente de generación

Generación Hidráulica

Un total de 399 GWh anotó la energía hidráulica en marzo de 2026, registrando una disminución de 28,3% en relación a igual mes del año anterior, a raíz del descenso de la generación hidroeléctrica de embalse y de pasada.

Entre enero y marzo de 2026, la generación de energía con fuente hidráulica en la región retrocedió 16,2% respecto a igual período del año anterior.

Generación Térmica

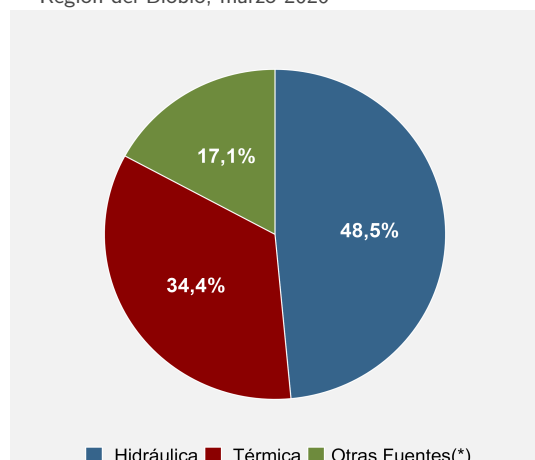
La generación termoeléctrica registró 283 GWh en el mes de análisis, experimentando un alza de 52,3% en doce meses, incidiendo principalmente por la mayor generación con carbón. A marzo de 2026, esta fuente de energía exhibió un aumento acumulado de 28,8%.

Generación de Otras fuentes*

La energía proveniente de otras fuentes* alcanzó 141 GWh, anotando una disminución de 25,4% en doce meses. En lo acumulado a marzo de 2026, se observó una caída de 17,9%, en comparación a igual período de 2025.

■ Participación (%) por fuente de generación.

Región del Biobío, marzo 2026

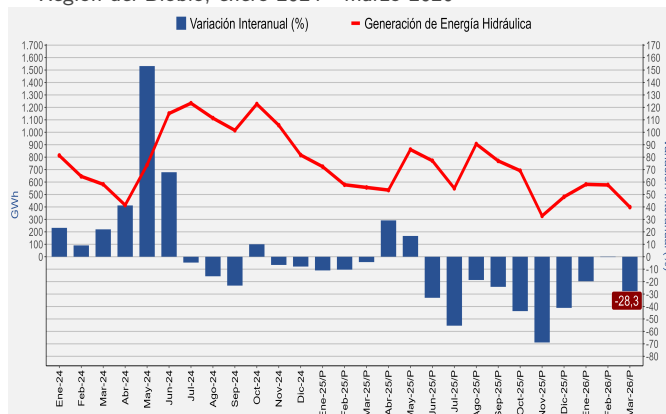


Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

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

■ Generación de Energía Hidráulica (GWh)

Región del Biobío, enero 2024 - marzo 2026

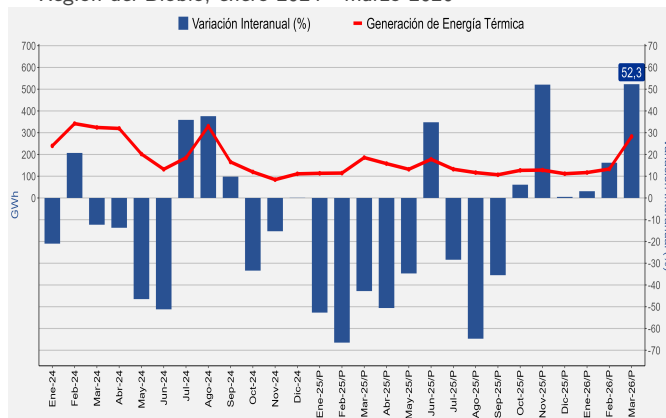


Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

■ Generación de Energía Térmica (GWh)

Región del Biobío, enero 2024 - marzo 2026

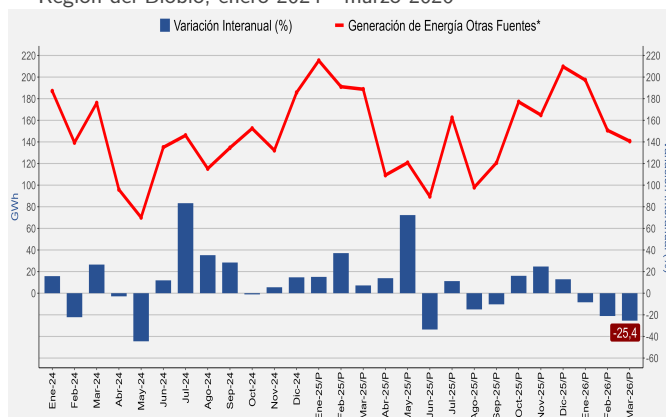


Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

■ Generación de Energía Otras fuentes* (GWh)

Región del Biobío, enero 2024 - marzo 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 620 GWh de energía eléctrica en marzo de 2026, exhibiendo un aumento de 1,8% en doce meses, como consecuencia del mayor consumo del sector industrial, comercial, otros** y residencial. Entre enero y marzo de 2026, la distribución de energía eléctrica acumuló un incremento de 2,1% al compararlo con el mismo período del año 2025.

■ 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 2,3% en doce meses, totalizando 463 GWh en marzo de 2026, cifra que participó con el 74,7% de la distribución de energía en la región. Entre enero y marzo de 2026, el consumo por parte de este sector creció 2,7% en relación a igual período del año anterior.

A su vez, al sector comercial se distribuyó un total de 43 GWh (6,9% de la distribución regional), anotando un incremento de 2,7% respecto a marzo del año anterior. En lo acumulado a marzo de 2026, varió positivamente 5,8%.

Por su parte, el sector otros** exhibió un aumento interanual de 1,9% al totalizar 21 GWh (3,3% de la distribución eléctrica regional). Entre enero y marzo de 2026, disminuyó en 4,8% en comparación a igual período del año anterior.

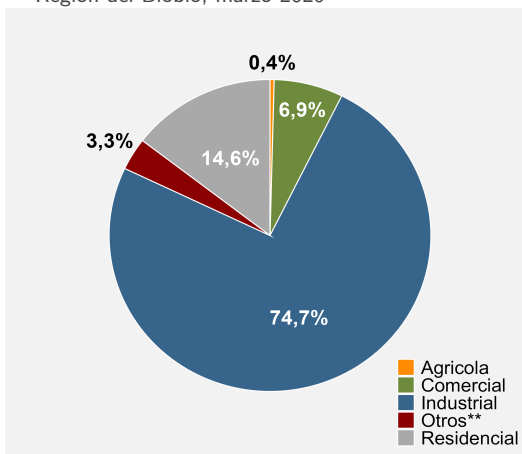
El sector residencial registró un consumo de 90 GWh en el mes de referencia, representando el 14,6% del total distribuido en la región. Tanto la variación a doce meses como la variación acumulada del primer trimestre de 2026 se mantuvieron sin cambios (0,0%) respecto a los mismos períodos del año anterior."

En tanto, el sector agrícola varió negativamente 29,1% en doce meses, al registrar 3 GWh y participó con el 0,4% del total regional. Se observó de enero a marzo de 2026, un retroceso acumulado de 15,7%.

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

■ Participación (%) por sector.

Región del Biobío, marzo 2026

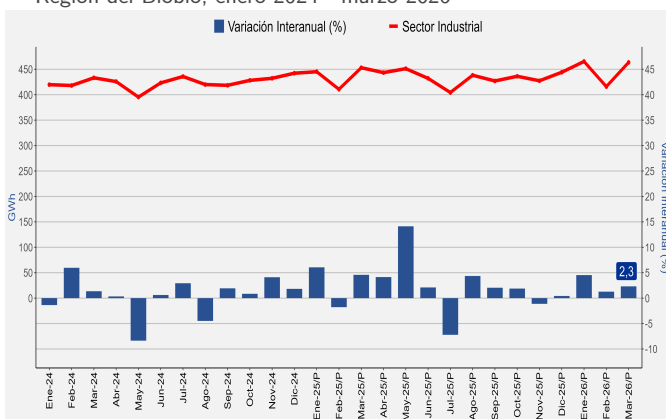


Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

(**): 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 - marzo 2026

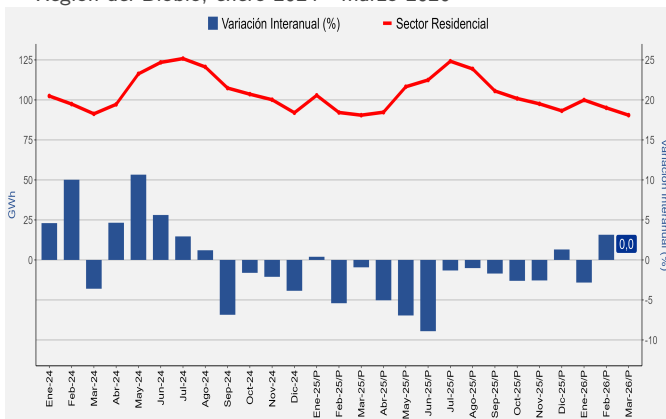


Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

/P: cifras provisionales.

■ Distribución de Energía, Sector Residencial (GWh)

Región del Biobío, enero 2024 - marzo 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.