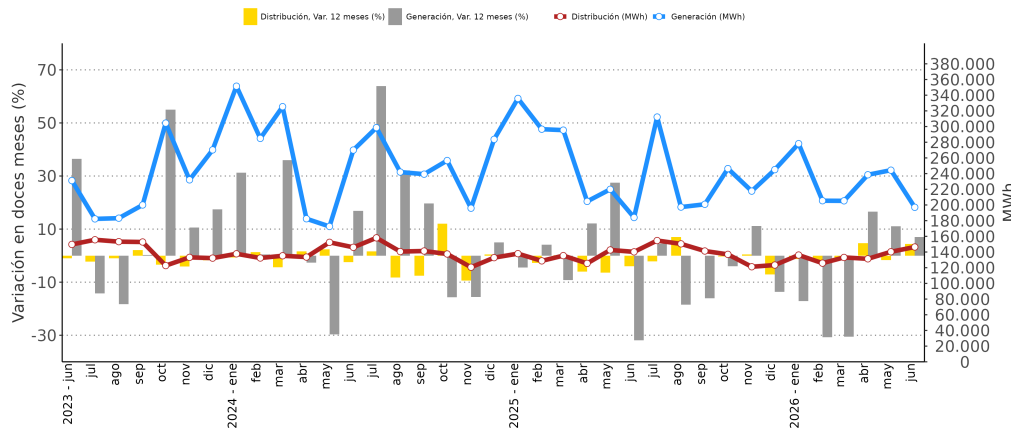


- En junio de 2026, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró un aumento de 7,1% en doce meses y una variación acumulada de -10,9%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo un incremento de 4,4% en doce meses, con una variación acumulada de 0,3%.

RESUMEN MENSUAL

La Araucanía - Generación y Distribución de Energía eléctrica (MWh)
Junio 2023 - Junio 2026



Principales Resultados

En el mes de junio de 2026, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 197.031 Megawatt hora (MWh), cifra 7,1% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento de 12.992 MWh. El aumento interanual se explicó por mayores niveles de generación en las fuentes Otras fuentes¹, Térmica e Hidráulica.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 146.394 MWh, cifra 4,4% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento en su distribución de 6.197 MWh. Este crecimiento en la distribución de energía eléctrica se explicó por un alza en el suministro hacia 4 de los cinco sectores que la componen: Comercial, Varios², Industrial y Residencial. Por otro lado, el sector Agrícola presentó una contracción respecto a junio de 2025.

Generación y distribución de energía eléctrica (2025 - 2026)

La Araucanía	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25	ene 26	feb 26	mar 26	abr 26	may 26	jun 26
Generación (MWh)	184.039	312.127	197.325	200.858	246.366	217.684	245.070	278.178	205.426	205.276	238.518	244.354	197.031
Var. 12 meses (%)	-31,8%	4,5%	-18,4%	-16,1%	-4,0%	11,1%	-13,6%	-17,2%	-30,7%	-30,5%	16,6%	11,1%	7,1%
Var. acumulada (%)	-3,2%	-2,0%	-3,8%	-5,1%	-5,0%	-3,8%	-4,7%	-17,2%	-23,5%	-25,8%	-18,1%	-13,4%	-10,9%
Distribución (MWh)	140.197	154.644	150.405	141.288	137.019	121.209	123.394	136.137	125.822	133.102	131.336	140.313	146.394
Var. 12 meses (%)	-4,0%	-2,2%	7,0%	0,0%*	-0,3%	0,5%	-7,1%	-1,3%	-2,3%	-1,7%	4,7%	-1,6%	4,4%
Var. acumulada (%)	-3,2%	-3,0%	-1,8%	-1,6%	-1,5%	-1,3%	-1,8%	-1,3%	-1,8%	-1,7%	-0,2%	-0,5%	0,3%

Nota Técnica: Las diferencias y variaciones tanto en gráficas como tablas pueden diferir del total, producto de la aproximación de decimales.

¹ Otras fuentes (incluye la energía generada de fuentes eólica y solar).

² Está compuesto por la suma de los sectores Transporte, Fiscal y Municipal y Otros N.C.P.

* Porcentaje corresponde a -0,003%.

Generación Electricidad Región de La Araucanía Junio 2026

Generación	197.031 MWh
Var. mensual	-19,4%
Var. 12 meses	7,1%
Var. acumulada	-10,9%
Hidráulica	20.718 MWh
Var. mensual	0,2%
Var. 12 meses	7,9%
Var. acumulada	13,3%
Térmica	41.450 MWh
Var. mensual	7,3%
Var. 12 meses	4,2%
Var. acumulada	-5,6%
Otras fuentes¹	134.863 MWh
Var. mensual	-27,1%
Var. 12 meses	7,8%
Var. acumulada	-13,8%

Distribución Electricidad Región de La Araucanía Junio 2026

Distribución	146.394 MWh
Var. mensual	4,3%
Var. 12 meses	4,4%
Var. acumulada	0,3%
Sector Industrial	39.209 MWh
Var. mensual	1,6%
Var. 12 meses	3,9%
Var. acumulada	-4,1%
Sector Residencial	63.578 MWh
Var. mensual	-0,3%
Var. 12 meses	1,4%
Var. acumulada	3,0%
Sector Comercial	27.938 MWh
Var. mensual	16,6%
Var. 12 meses	8,0%
Var. acumulada	2,0%
Sector Agrícola	2.368 MWh
Var. mensual	0,2%
Var. 12 meses	-4,5%
Var. acumulada	-13,0%
Sector Varios²	13.301 MWh
Var. mensual	14,7%
Var. 12 meses	16,8%
Var. acumulada	3,2%

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En junio de 2026, en la región se generaron 197.031 MWh, variando 7,1% en 12 meses, lo que significó un aumento de 12.992 MWh.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó una disminución de 47.323 MWh (-19,4%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -10,9% al mes de junio de 2026.

Otras fuentes

En junio de 2026, la energía desde **Otras fuentes** alcanzó los 134.863 MWh, experimentando un alza en doce meses de 7,8%, equivalente a un aumento de 9.802 MWh. Este tipo de fuente concentró el 68,4% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de Otras fuentes fue de -27,1%, equivalente a 50.200 MWh menos. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -13,8%.

Energía Térmica

La energía eléctrica generada de una fuente **Térmica**, tuvo una participación de 21,0% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 41.450 MWh, manifestó en 12 meses un alza de 4,2% (1.674 MWh más).

Con respecto al mes anterior, la energía térmica presentó un crecimiento de 7,3%, lo que significó 2.831 MWh más de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de -5,6%.

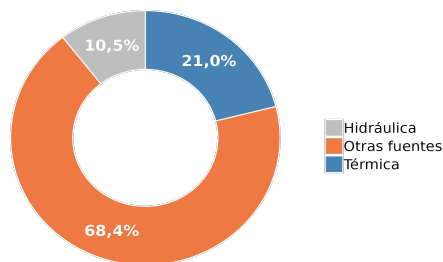
Energía Hidráulica

La generación de energía **Hidráulica** pasó de 19.202 MWh a 20.718 MWh en un año, lo que se tradujo en una expansión de 7,9% interanual y representó el 10,5% de lo generado en la región.

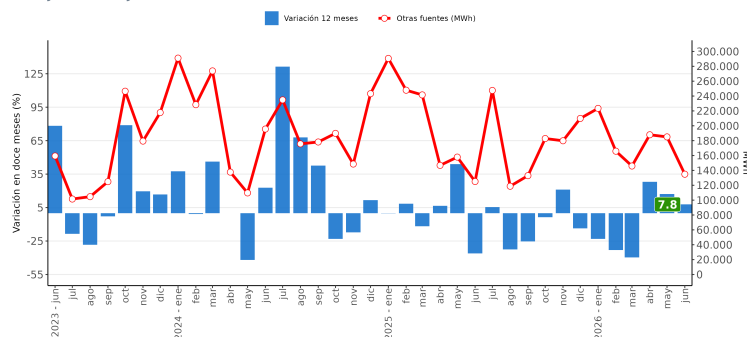
En relación a la variación mensual, esta fue de 0,2%, con 46 MWh más de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de 13,3% a junio de 2026.

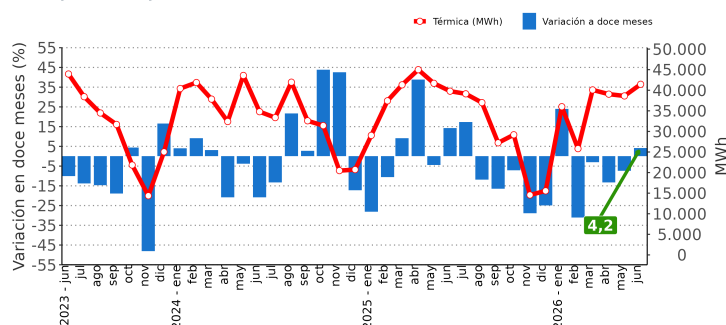
La Araucanía - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente
Junio 2026



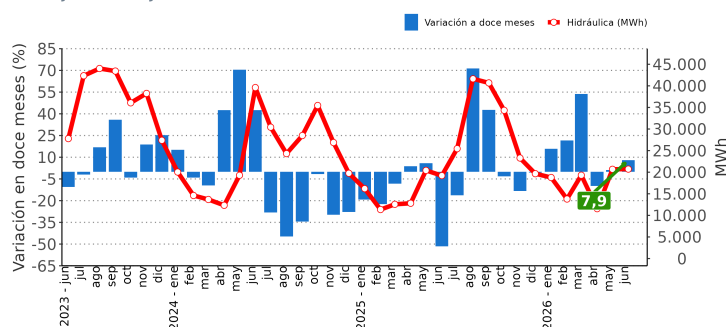
La Araucanía - Generación eléctrica, Otras fuentes (MWh)
Junio 2023 - Junio 2026



La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Térmica (MWh)
Junio 2023 - Junio 2026



La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Hidráulica (MWh)
Junio 2023 - Junio 2026



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En junio de 2026, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 146.394 MWh, cifra 4,4% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un alza de 6.197 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de 4,3%.

A su vez, presentó una variación acumulada de 0,3% al mes de junio de 2026.

Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** e **Industrial**, aportando en conjunto el 70,2% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de 1,4%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 63.578 MWh. Por otra parte, la variación respecto a mayo de 2026 fue de -0,3% y la variación acumulada fue de 3,0%.

El sector **Industrial** registró un aumento interanual de 3,9%, pasando de 37.728 MWh, en junio de 2025, a 39.209 MWh en junio de 2026. Por otro lado, presentó una variación mensual de 1,6% y registró una variación acumulada de -4,1%.

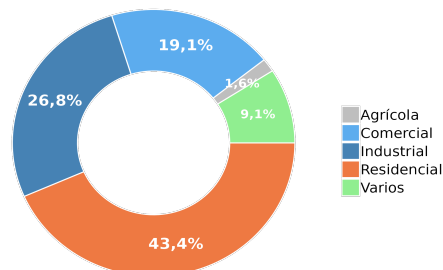
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Comercial** presentó una variación interanual de 8,0%, que significó 2.059 MWh más, informando una distribución de 27.938 MWh en junio de 2026. Adicionalmente, registró una variación acumulada de 2,0%.

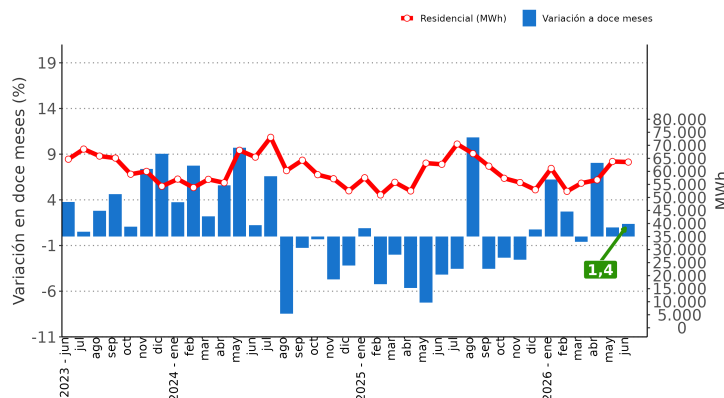
El sector **Varios** registró una variación interanual de 16,8%, lo que se tradujo en 1.916 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 13.301 MWh y presentó una variación acumulada de 3,2%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó una caída de 4,5% interanual en junio de 2026, siendo su distribución de 2.368 MWh y con una variación acumulada de -13,0%.

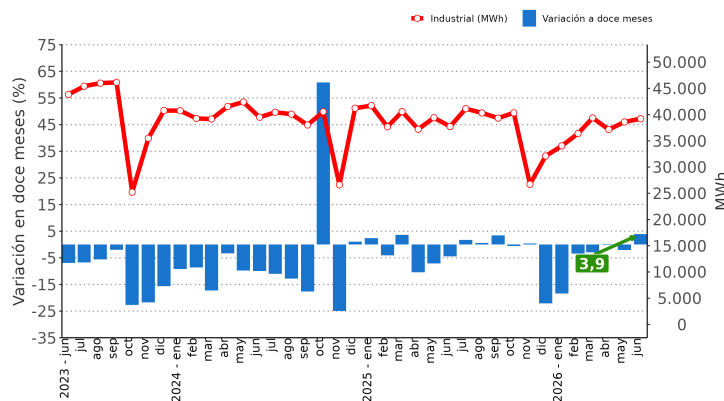
La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Junio 2026



La Araucanía - Distribución de energía eléctrica, destino Residencial (MWh)
Junio 2023 - Junio 2026



La Araucanía - Distribución de energía eléctrica, destino Industrial (MWh)
Junio 2023 - Junio 2026



Distribución de energía eléctrica, por destino (2025 - 2026)

La Araucanía (MWh)	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25	ene 26	feb 26	mar 26	abr 26	may 26	jun 26
Residencial	62.726	70.482	66.833	62.011	57.360	55.726	52.944	61.141	52.349	55.477	56.722	63.797	63.578
Comercial	25.879	27.679	28.416	26.123	25.654	25.007	24.389	27.098	23.974	25.384	24.794	23.956	27.938
Agrícola	2.479	2.175	2.142	2.171	2.223	2.846	3.867	4.879	4.108	3.568	2.808	2.364	2.368
Industrial	37.728	41.136	40.321	39.335	40.335	26.726	32.103	34.038	36.392	39.377	37.155	38.600	39.209
Varios	11.385	13.172	12.693	11.648	11.447	10.904	10.091	8.981	8.999	9.296	9.857	11.596	13.301

MWh: Mega Watts hora, es una unidad de medida de energía eléctrica, equivalente a un millón de watts por hora.

Energía Térmica: Es la energía liberada en forma de calor, obtenida de la naturaleza (energía geotérmica), mediante la combustión de algún combustible fósil (petróleo, gas natural o carbón). Para el caso de este boletín es referente a los subtipos biomasa y petróleo.

Energía Hidráulica: Energía hidráulica, 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 ERNC. 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.

Otras fuentes: incluye la energía generada de fuentes eólica y solar. La energía eólica es una fuente de energía 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. La energía solar utiliza la radiación electromagnética proveniente del sol para generar energía eléctrica.

Instituto Nacional de Estadísticas

Prieto Norte 237 - Temuco, Chile

Teléfono: (56) 232462900

Correo electrónico: inetemuco@ine.gob.cl - regiones.ine.gob.cl/araucania/

