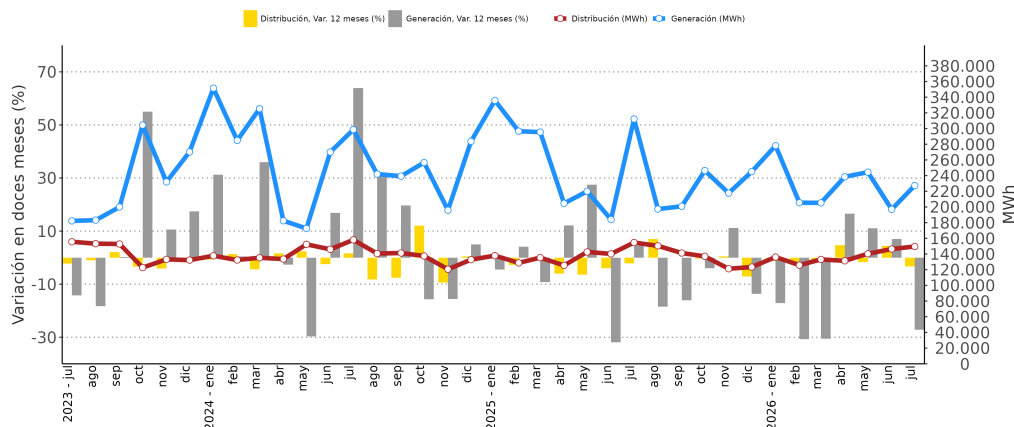


- En julio de 2026, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró una disminución de 27,2% en doce meses y una variación acumulada de -13,7%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo una disminución de 3,3% en doce meses, con una variación acumulada de -0,2%.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales Resultados

En el mes de julio de 2026, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 227.366 Megawatt hora (MWh), cifra 27,2% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución de 84.761 MWh. La caída interanual se explicó por menores niveles de generación en las fuentes Otras fuentes¹ y Térmica. En contraste, la fuente Hidráulica mostró un alza.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 149.595 MWh, cifra 3,3% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución en su distribución de 5.049 MWh. Esta contracción en la distribución de energía eléctrica se explicó por una baja en el suministro hacia 4 de los cinco sectores que la componen: Industrial, Varios², Residencial y Comercial. Por otro lado, el sector Agrícola presentó un alza respecto a julio de 2025.

Generación y distribución de energía eléctrica (2025 - 2026)

La Araucanía	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25	ene 26	feb 26	mar 26	abr 26	may 26	jun 26	jul 26
Generación (MWh)	312.127	197.325	200.858	246.366	217.684	245.070	278.178	205.426	205.276	238.518	244.354	197.031	227.366
Var. 12 meses (%)	4,5%	-18,4%	-16,1%	-4,0%	11,1%	-13,6%	-17,2%	-30,7%	-30,5%	16,6%	11,1%	7,1%	-27,2%
Var. acumulada (%)	-2,0%	-3,8%	-5,1%	-5,0%	-3,8%	-4,7%	-17,2%	-23,5%	-25,8%	-18,1%	-13,4%	-10,9%	-13,7%
Distribución (MWh)	154.644	150.405	141.288	137.019	121.209	123.394	136.137	125.822	133.102	131.336	140.313	146.394	149.595
Var. 12 meses (%)	-2,2%	7,0%	0,0%*	-0,3%	0,5%	-7,1%	-1,3%	-2,3%	-1,7%	4,7%	-1,6%	4,4%	-3,3%
Var. acumulada (%)	-3,0%	-1,8%	-1,6%	-1,5%	-1,3%	-1,8%	-1,3%	-1,8%	-1,7%	-0,2%	-0,5%	0,3%	-0,2%

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 Julio 2026	
Generación	227.366 MWh
Var. mensual	15,4%
Var. 12 meses	-27,2%
Var. acumulada	-13,7%
Hidráulica	36.003 MWh
Var. mensual	73,8%
Var. 12 meses	41,4%
Var. acumulada	19,3%
Térmica	35.838 MWh
Var. mensual	-13,5%
Var. 12 meses	-8,4%
Var. acumulada	-6,0%
Otras fuentes¹	155.525 MWh
Var. mensual	15,3%
Var. 12 meses	-37,2%
Var. acumulada	-17,8%

Distribución Electricidad Región de La Araucanía Julio 2026	
Distribución	149.595 MWh
Var. mensual	2,2%
Var. 12 meses	-3,3%
Var. acumulada	-0,2%
Sector Industrial	36.581 MWh
Var. mensual	-6,7%
Var. 12 meses	-11,1%
Var. acumulada	-5,1%
Sector Residencial	70.293 MWh
Var. mensual	10,6%
Var. 12 meses	-0,3%
Var. acumulada	2,5%
Sector Comercial	27.567 MWh
Var. mensual	-1,3%
Var. 12 meses	-0,4%
Var. acumulada	1,6%
Sector Agrícola	2.353 MWh
Var. mensual	-0,6%
Var. 12 meses	8,2%
Var. acumulada	-11,2%
Sector Varios²	12.801 MWh
Var. mensual	-3,8%
Var. 12 meses	-2,8%
Var. acumulada	2,1%

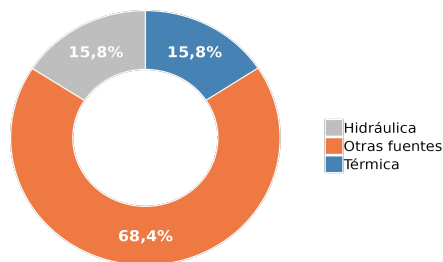
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En julio de 2026, en la región se generaron 227.366 MWh, variando -27,2% en 12 meses, lo que significó una disminución de 84.761 MWh.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó un aumento de 30.335 MWh (15,4%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -13,7% al mes de julio de 2026.

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

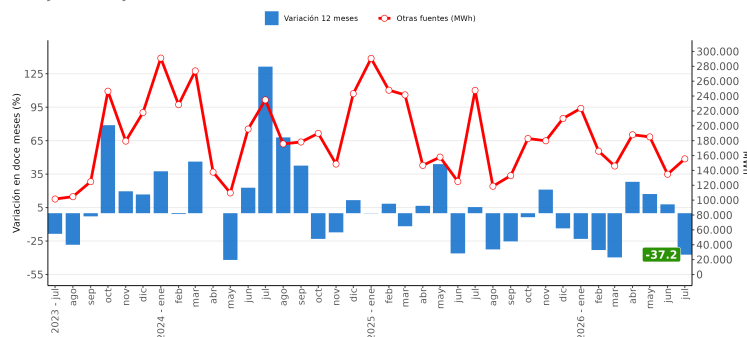


Otras fuentes

En julio de 2026, la energía desde **Otras fuentes** alcanzó los 155.525 MWh, experimentando una caída en doce meses de 37,2%, equivalente a una disminución de 92.015 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 15,3%, equivalente a 20.662 MWh más. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -17,8%.

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

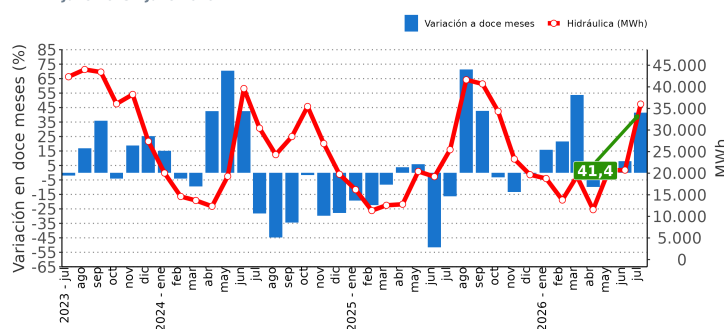


Energía Hidráulica

La energía eléctrica generada de una fuente **Hidráulica**, tuvo una participación de 15,8% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 36.003 MWh, manifestó en 12 meses un alza de 41,4% (10.548 MWh más).

Con respecto al mes anterior, la energía hidráulica presentó un crecimiento de 73,8%, lo que significó 15.285 MWh más de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de 19,3%.

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



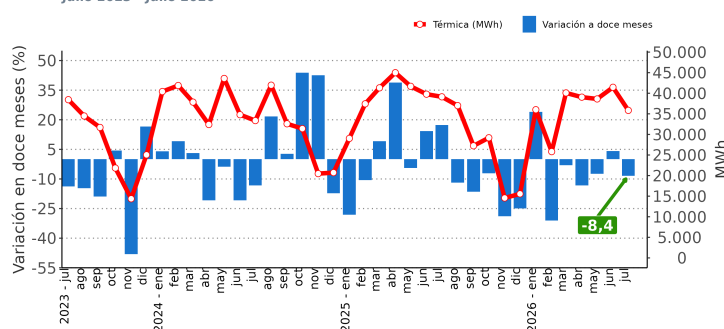
Energía Térmica

La generación de energía **Térmica** pasó de 39.132 MWh a 35.838 MWh en un año, lo que se tradujo en una contracción de 8,4% interanual y representó el 15,8% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, esta fue de -13,5%, con 5.612 MWh menos de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de -6,0% a julio de 2026.

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



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En julio de 2026, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 149.595 MWh, cifra 3,3% menor en 12 meses, lo que correspondió a una caída de 5.049 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de 2,2%.

A su vez, presentó una variación acumulada de -0,2% al mes de julio de 2026.

Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** e **Industrial**, aportando en conjunto el 71,4% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de -0,3%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 70.293 MWh. Por otra parte, la variación respecto a junio de 2026 fue de 10,6% y la variación acumulada fue de 2,5%.

El sector **Industrial** registró una disminución interanual de 11,1%, pasando de 41.136 MWh, en julio de 2025, a 36.581 MWh en julio de 2026. Por otro lado, presentó una variación mensual de -6,7% y registró una variación acumulada de -5,1%.

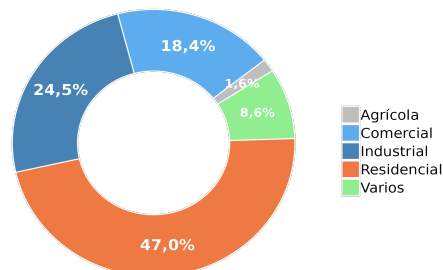
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Comercial** presentó una variación interanual de -0,4%, que significó 112 MWh menos, informando una distribución de 27.567 MWh en julio de 2026. Adicionalmente, registró una variación acumulada de 1,6%.

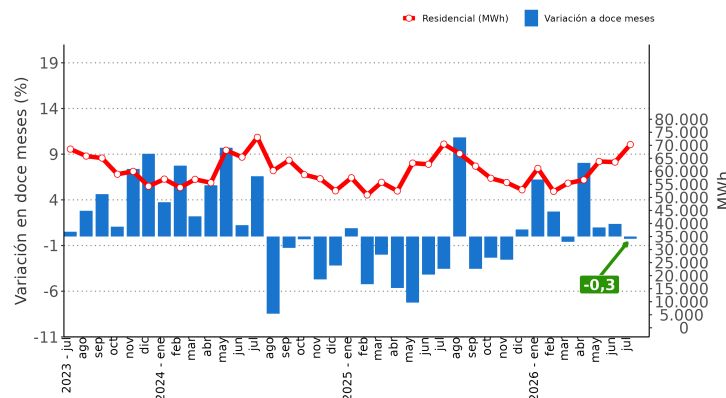
El sector **Varios** registró una variación interanual de -2,8%, lo que se tradujo en 371 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 12.801 MWh y presentó una variación acumulada de 2,1%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó un alza de 8,2% interanual en julio de 2026, siendo su distribución de 2.353 MWh y con una variación acumulada de -11,2%.

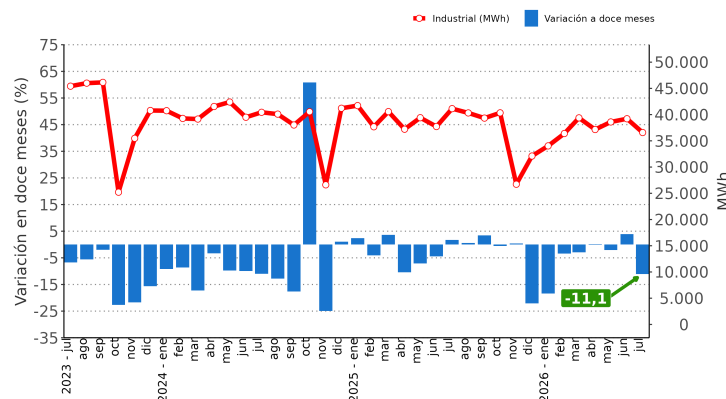
La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Julio 2026



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



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



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

La Araucanía (MWh)	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25	ene 26	feb 26	mar 26	abr 26	may 26	jun 26	jul 26
Residencial	70.482	66.833	62.011	57.360	55.726	52.944	61.141	52.349	55.477	56.722	63.797	63.578	70.293
Comercial	27.679	28.416	26.123	25.654	25.007	24.389	27.098	23.974	25.384	24.794	23.956	27.938	27.567
Agrícola	2.175	2.142	2.171	2.223	2.846	3.867	4.879	4.108	3.568	2.808	2.364	2.368	2.353
Industrial	41.136	40.321	39.335	40.335	26.726	32.103	34.038	36.392	39.377	37.155	38.600	39.209	36.581
Varios	13.172	12.693	11.648	11.447	10.904	10.091	8.981	8.999	9.296	9.857	11.596	13.301	12.801

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/

