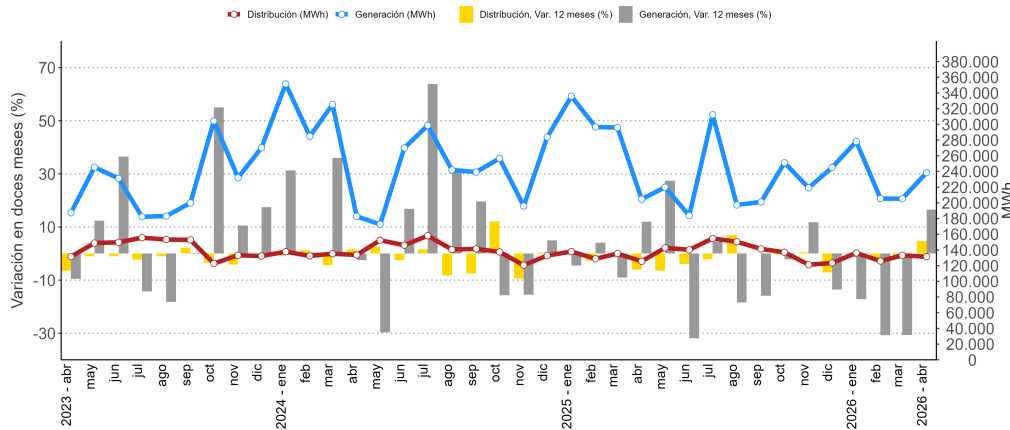


- En abril de 2026, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró un aumento de 16,5% en doce meses y una variación acumulada de -18,2%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo un incremento de 4,7% en doce meses, con una variación acumulada de -0,2%.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales Resultados

En el mes de abril de 2026, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 238.518 Megawatt hora (MWh), cifra 16,5% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento de 33.852 MWh. El aumento interanual se explicó por un mayor nivel de generación en la fuente ERNC¹. En contraste, las fuentes Térmica y Hidráulica presentaron una caída.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 131.336 MWh, cifra 4,7% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento en su distribución de 5.848 MWh. Este crecimiento en la distribución de energía eléctrica se explicó por un alza en el suministro hacia 3 de los cinco sectores que la componen: Residencial, Comercial y Varios². Por otro lado, los sectores Agrícola e Industrial presentaron una contracción respecto a abril de 2025.

Generación y distribución de energía eléctrica (2025 - 2026)

La Araucanía	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25	ene 26	feb 26	mar 26	abr 26
Generación (MWh)	204.666	219.947	183.813	312.115	197.339	201.101	251.053	219.105	245.165	278.178	205.426	205.276	238.518
Var. 12 meses (%)	12,0%	27,4%	-31,9%	4,5%	-18,4%	-15,9%	-2,2%	11,8%	-13,6%	-17,2%	-30,8%	-30,6%	16,5%
Var. acumulada (%)	-1,0%	2,7%	-3,2%	-1,9%	-3,8%	-5,0%	-4,8%	-3,6%	-4,5%	-17,2%	-23,5%	-25,8%	-18,2%
Distribución (MWh)	125.488	142.630	140.197	154.644	150.405	141.288	137.019	121.209	123.394	136.137	125.822	133.102	131.336
Var. 12 meses (%)	-6,0%	-6,4%	-4,0%	-2,2%	7,0%	0,0%*	-0,3%	0,5%	-7,1%	-1,3%	-2,3%	-1,7%	4,7%
Var. acumulada (%)	-2,1%	-3,1%	-3,2%	-3,0%	-1,8%	-1,6%	-1,5%	-1,3%	-1,8%	-1,3%	-1,8%	-1,7%	-0,2%

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

¹ Energías Renovables No Convencionales (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.

* Valor corresponde a -0,003%

Generación Electricidad Región de La Araucanía Abril 2026

Generación	238.518 MWh
Var. mensual	16,2%
Var. 12 meses	16,5%
Var. acumulada	-18,2%

Hidráulica 11.551 MWh

Var. mensual	-40,2%
Var. 12 meses	-9,8%
Var. acumulada	19,8%

Térmica 39.051 MWh

Var. mensual	-2,6%
Var. 12 meses	-13,4%
Var. acumulada	-7,7%

ERNC¹ 187.916 MWh

Var. mensual	28,8%
Var. 12 meses	28,0%
Var. acumulada	-22,0%

Distribución Electricidad Región de La Araucanía Abril 2026

Distribución	131.336 MWh
Var. mensual	-1,3%
Var. 12 meses	4,7%
Var. acumulada	-0,2%

Sector Industrial 37.155 MWh

Var. mensual	-5,6%
Var. 12 meses	-0,2%
Var. acumulada	-6,5%

Sector Residencial 56.722 MWh

Var. mensual	2,2%
Var. 12 meses	8,1%
Var. acumulada	4,1%

Sector Comercial 24.794 MWh

Var. mensual	-2,3%
Var. 12 meses	6,5%
Var. acumulada	3,4%

Sector Agrícola 2.808 MWh

Var. mensual	-21,3%
Var. 12 meses	-11,9%
Var. acumulada	-15,9%

Sector Varios² 9.857 MWh

Var. mensual	6,0%
Var. 12 meses	6,0%
Var. acumulada	-0,5%

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En abril de 2026, en la región se generaron 238.518 MWh, variando 16,5% en 12 meses, lo que significó un aumento de 33.852 MWh.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó un aumento de 33.242 MWh (16,2%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -18,2% al mes de abril de 2026.

Energía Renovable No Convencional

En abril de 2026, la **ERNC** alcanzó los 187.916 MWh, experimentando un alza en doce meses de 28,0%, equivalente a un aumento de 41.127 MWh. Este tipo de fuente concentró el 78,8% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de ERNC fue de 28,8%, equivalente a 42.023 MWh más. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -22,0%.

Energía Térmica

La energía eléctrica generada de una fuente **Térmica**, tuvo una participación de 16,4% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 39.051 MWh, manifestó en 12 meses una caída de 13,4% (6.018 MWh menos).

Con respecto al mes anterior, la energía térmica presentó un decrecimiento de 2,6%, lo que significó 1.030 MWh menos de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de -7,7%.

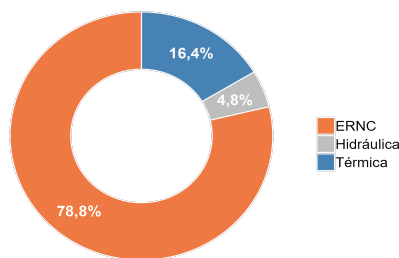
Energía Hidráulica

La generación de energía **Hidráulica** pasó de 12.808 MWh a 11.551 MWh en un año, lo que se tradujo en una contracción de 9,8% interanual y representó el 4,8% de lo generado en la región.

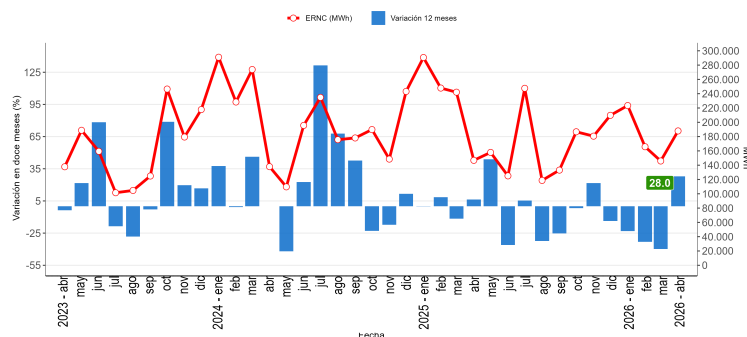
En relación a la variación mensual, esta fue de -40,2%, con 7.751 MWh menos de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de 19,8% a abril de 2026.

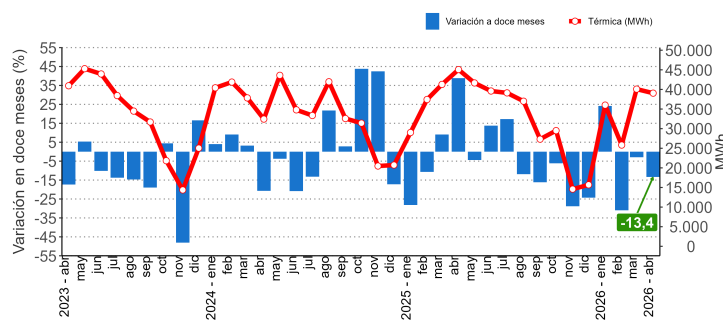
La Araucanía - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente
Abril 2026



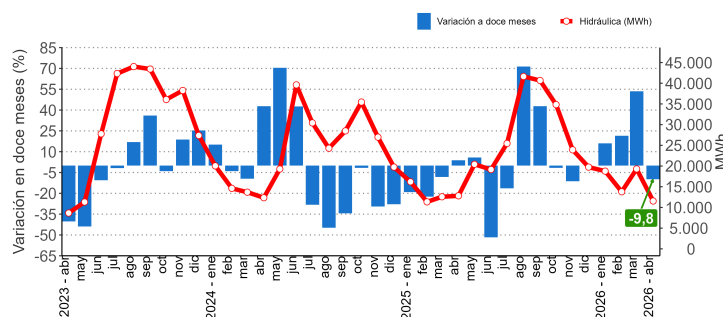
La Araucanía - Generación eléctrica, fuente ERNC (MWh)
Abril 2023 - Abril 2026



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



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



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En abril de 2026, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 131.336 MWh, cifra 4,7% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un alza de 5.848 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de -1,3%.

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

Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** e **Industrial**, aportando en conjunto el 71,5% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de 8,1%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 56.722 MWh. Por otra parte, la variación respecto a marzo de 2026 fue de 2,2% y la variación acumulada fue de 4,1%.

El sector **Industrial** registró una disminución interanual de 0,2%, pasando de 37.217 MWh, en abril de 2025, a 37.155 MWh en abril de 2026. Por otro lado, presentó una variación mensual de -5,6% y registró una variación acumulada de -6,5%.

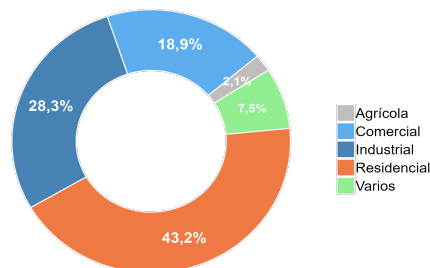
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Comercial** presentó una variación interanual de 6,5%, que significó 1.510 MWh más, informando una distribución de 24.794 MWh en abril de 2026. Adicionalmente, registró una variación acumulada de 3,4%.

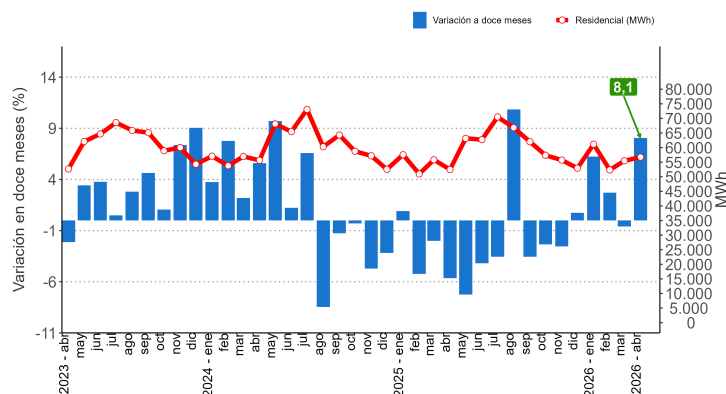
El sector **Varios** registró una variación interanual de 6,0%, lo que se tradujo en 555 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 9.857 MWh y presentó una variación acumulada de -0,5%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó una caída de 11,9% interanual en abril de 2026, siendo su distribución de 2.808 MWh y con una variación acumulada de -15,9%.

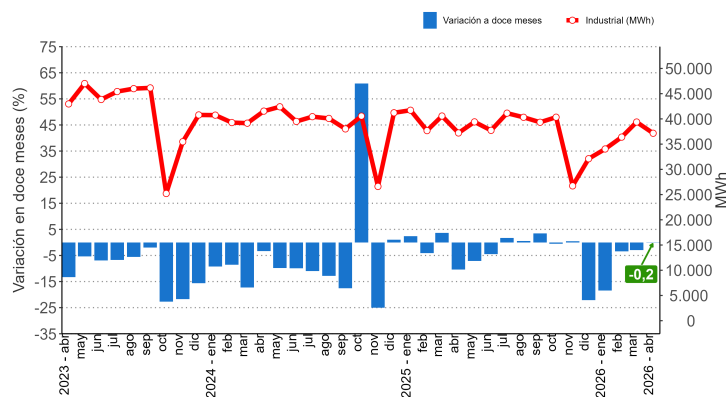
La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Abril 2026



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



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



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

La Araucanía (MWh)	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25	ene 26	feb 26	mar 26	abr 26
Residencial	52.496	63.173	62.726	70.482	66.833	62.011	57.360	55.726	52.944	61.141	52.349	55.477	56.722
Comercial	23.284	26.310	25.879	27.679	28.416	26.123	25.654	25.007	24.389	27.098	23.974	25.384	24.794
Agrícola	3.189	2.351	2.479	2.175	2.142	2.171	2.223	2.846	3.867	4.879	4.108	3.568	2.808
Industrial	37.217	39.407	37.728	41.136	40.321	39.335	40.335	26.726	32.103	34.038	36.392	39.377	37.155
Varios	9.302	11.389	11.385	13.172	12.693	11.648	11.447	10.904	10.091	8.981	8.999	9.296	9.857

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.

Energía Renovable No Convencional: La ERNC 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/

