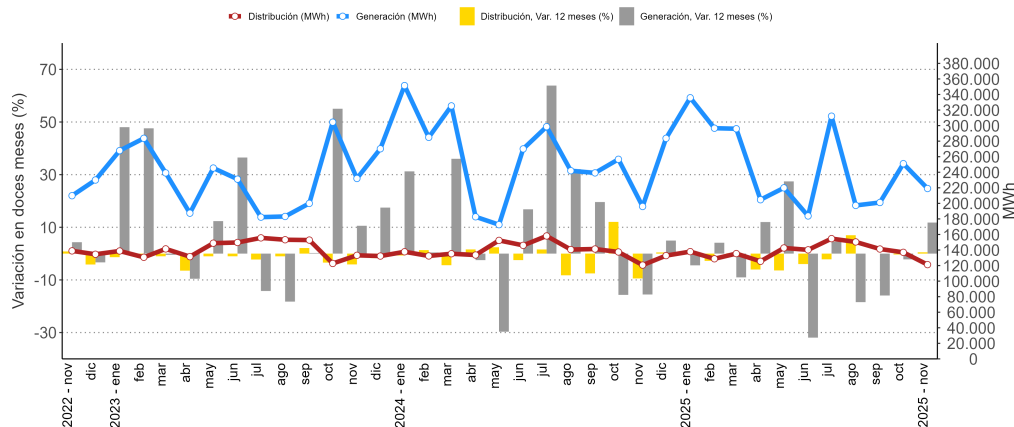


- En noviembre de 2025, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró un aumento de 11,8% en doce meses y una variación acumulada de -3,6%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo un incremento de 0,5% en doce meses, con una variación acumulada de -1,3%.

RESUMEN MENSUAL

La Araucanía - Generación y Distribución de Energía eléctrica (MWh)
Noviembre 2022 - Noviembre 2025



Principales Resultados

En el mes de noviembre de 2025, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 219.105 Megawatt hora (MWh), cifra 11,8% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento de 23.117 MWh. El aumento interanual se explicó por un mayor nivel de generación en la fuente ERNC¹. En contraste, las fuentes Térmica e Hidráulica presentaron una caída.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 121.209 MWh, cifra 0,5% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento en su distribución de 593 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, Agrícola, Varios² e Industrial. Por otro lado, el sector Residencial presentó una contracción respecto a noviembre de 2024.

Generación y distribución de energía eléctrica (2024 - 2025)

La Araucanía	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25
Generación (MWh)	195.988	283.610	335.802	296.653	295.956	204.666	219.947	183.813	312.115	197.339	201.101	251.053	219.105
Var. 12 meses (%)	-15,5%	5,0%	-4,5%	4,1%	-9,0%	12,0%	27,4%	-31,9%	4,5%	-18,4%	-15,9%	-2,2%	11,8%
Var. acumulada (%)	10,3%	9,8%	-4,5%	-0,6%	-3,5%	-1,0%	2,7%	-3,2%	-1,9%	-3,8%	-5,0%	-4,8%	-3,6%
Distribución (MWh)	120.616	132.820	137.935	128.726	135.394	125.488	142.630	140.197	154.644	150.405	141.288	137.019	121.209
Var. 12 meses (%)	-9,4%	0,4%	0,1%	-2,8%	0,1%	-6,0%	-6,4%	-4,0%	-2,2%	7,0%	0,0%*	-0,3%	0,5%
Var. acumulada (%)	-1,5%	-1,3%	0,1%	-1,3%	-0,8%	-2,1%	-3,1%	-3,2%	-3,0%	-1,8%	-1,6%	-1,5%	-1,3%

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 Noviembre 2025

Generación	219.105 MWh
Var. mensual	-12,7%
Var. 12 meses	11,8%
Var. acumulada	-3,6%

Hidráulica	23.915 MWh
Var. mensual	-31,4%
Var. 12 meses	-11,3%
Var. acumulada	-2,3%

Térmica	14.577 MWh
Var. mensual	-50,6%
Var. 12 meses	-28,8%
Var. acumulada	-2,4%

ERNC¹	180.613 MWh
Var. mensual	-3,3%
Var. 12 meses	21,6%
Var. acumulada	-4,0%

Distribución Electricidad Región de La Araucanía Noviembre 2025

Distribución	121.209 MWh
Var. mensual	-11,5%
Var. 12 meses	0,5%
Var. acumulada	-1,3%

Sector Industrial	26.726 MWh
Var. mensual	-33,7%
Var. 12 meses	0,4%
Var. acumulada	-1,4%

Sector Residencial	55.726 MWh
Var. mensual	-2,8%
Var. 12 meses	-2,5%
Var. acumulada	-2,3%

Sector Comercial	25.007 MWh
Var. mensual	-2,5%
Var. 12 meses	5,2%
Var. acumulada	1,9%

Sector Agrícola	2.846 MWh
Var. mensual	28,0%
Var. 12 meses	22,3%
Var. acumulada	2,2%

Sector Varios²	10.904 MWh
Var. mensual	-4,7%
Var. 12 meses	1,7%
Var. acumulada	-3,9%

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En noviembre de 2025, en la región se generaron 219.105 MWh, variando 11,8% en 12 meses, lo que significó un aumento de 23.117 MWh.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó una disminución de 31.948 MWh (-12,7%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -3,6% al mes de noviembre de 2025.

Energía Renovable No Convencional

En noviembre de 2025, la **ERNC** alcanzó los 180.613 MWh, experimentando un alza en doce meses de 21,6%, equivalente a un aumento de 32.072 MWh. Este tipo de fuente concentró el 82,4% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de ERNC fue de -3,3%, equivalente a 6.105 MWh menos. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -4,0%.

Energía Hidráulica

La energía eléctrica generada de una fuente **Hidráulica**, tuvo una participación de 10,9% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 23.915 MWh, manifestó en 12 meses una caída de 11,3% (3.058 MWh menos).

Con respecto al mes anterior, la energía hidráulica presentó un decrecimiento de 31,4%, lo que significó 10.922 MWh menos de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de -2,3%.

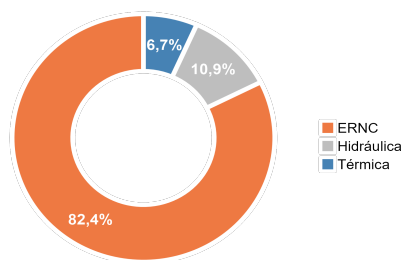
Energía Térmica

La generación de energía **Térmica** pasó de 20.474 MWh a 14.577 MWh en un año, lo que se tradujo en una contracción de 28,8% interanual y representó el 6,7% de lo generado en la región.

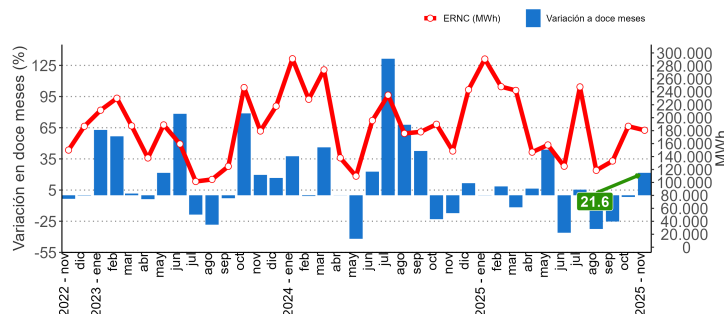
En relación a la variación mensual, esta fue de -50,6%, con 14.921 MWh menos de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de -2,4% a noviembre de 2025.

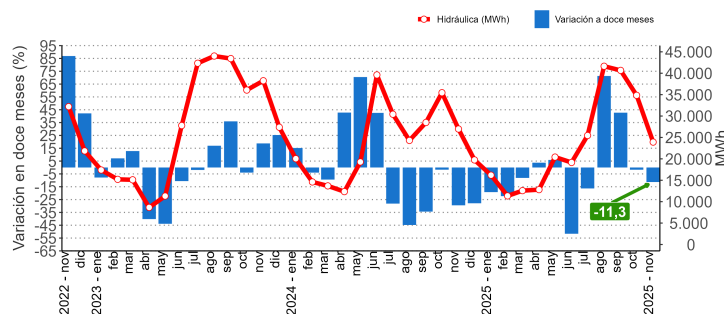
La Araucanía - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente
Noviembre 2025



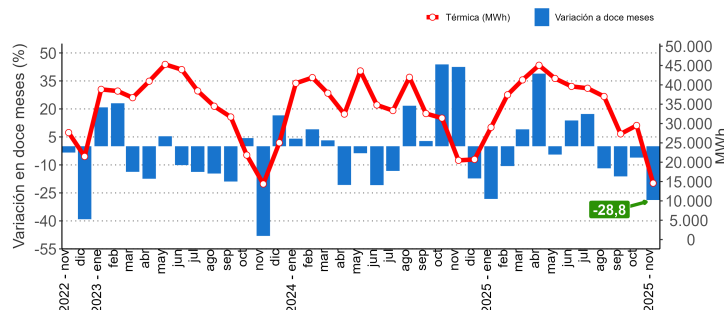
La Araucanía - Generación eléctrica, fuente ERNC (MWh)
Noviembre 2022 - Noviembre 2025



La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Hidráulica (MWh)
Noviembre 2022 - Noviembre 2025



La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Térmica (MWh)
Noviembre 2022 - Noviembre 2025



En noviembre de 2025, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 121.209 MWh, cifra 0,5% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un alza de 593 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de -11,5%.

A su vez, presentó una variación acumulada de -1,3% al mes de noviembre de 2025.

Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** e **Industrial**, aportando en conjunto el 68,0% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de -2,5%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 55.726 MWh. Por otra parte, la variación respecto a octubre de 2025 fue de -2,8% y la variación acumulada fue de -2,3%.

El sector **Industrial** registró un aumento interanual de 0,4%, pasando de 26.614 MWh, en noviembre de 2024, a 26.726 MWh en noviembre de 2025. Por otro lado, presentó una variación mensual de -33,7%, y registró una variación acumulada de -1,4%.

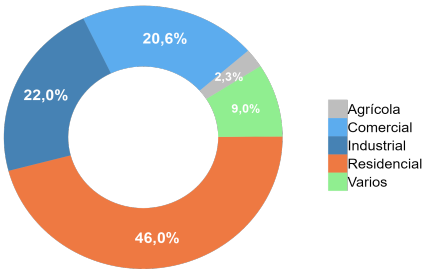
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Comercial** presentó una variación interanual de 5,2%, que significó 1.234 MWh más, informando una distribución de 25.007 MWh en noviembre de 2025. Adicionalmente, registró una variación acumulada de 1,9%.

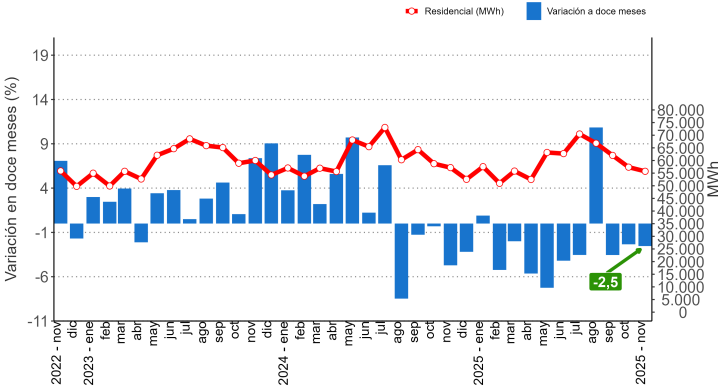
El sector **Varios** registró una variación interanual de 1,7%, lo que se tradujo en 180 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 10.904 MWh y presentó una variación acumulada de -3,9%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó un alza de 22,3% interanual en noviembre de 2025, siendo su distribución de 2.846 MWh y con una variación acumulada de 2,2%.

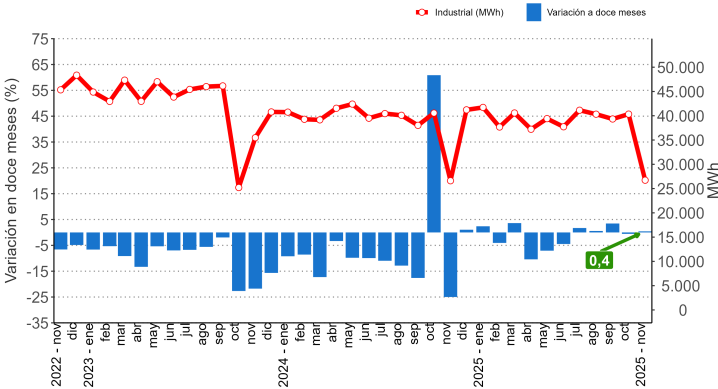
La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Noviembre 2025



La Araucanía - Distribución de energía eléctrica, destino Residencial (MWh)
Noviembre 2022 - Noviembre 2025



La Araucanía - Distribución de energía eléctrica, destino Industrial (MWh)
Noviembre 2022 - Noviembre 2025



Distribución de energía eléctrica, por destino (2024 - 2025)

La Araucanía (MWh)	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25
Residencial	57.178	52.551	57.555	50.968	55.814	52.496	63.173	62.726	70.482	66.833	62.011	57.360	55.726
Comercial	23.773	24.990	24.335	25.565	24.754	23.284	26.310	25.879	27.679	28.416	26.123	25.654	25.007
Agrícola	2.327	3.591	5.439	4.848	4.790	3.189	2.351	2.479	2.175	2.142	2.171	2.223	2.846
Industrial	26.614	41.212	41.716	37.680	40.568	37.217	39.407	37.728	41.136	40.321	39.335	40.335	26.726
Varios	10.724	10.476	8.890	9.665	9.468	9.302	11.389	11.385	13.172	12.693	11.648	11.447	10.904

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/

