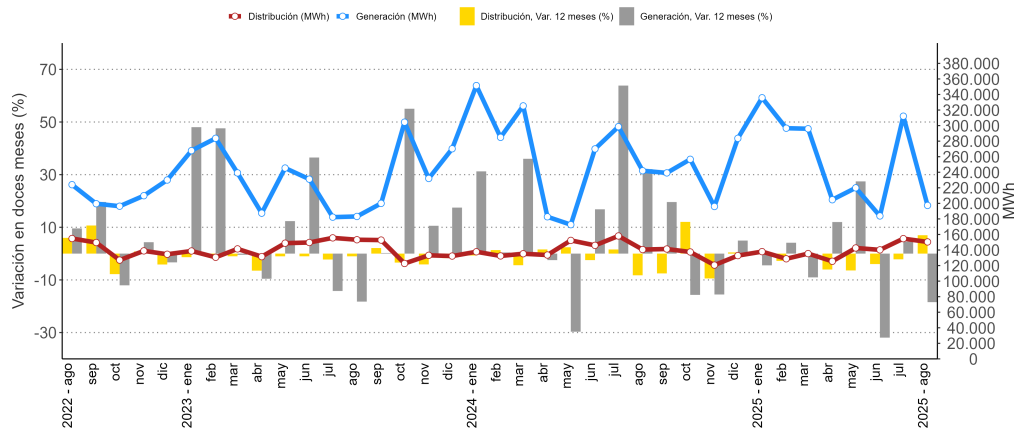


- En agosto de 2025, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró una disminución de 18,4% en doce meses y una variación acumulada de -3,8%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo un incremento de 7,0% en doce meses, con una variación acumulada de -1,8%.

RESUMEN MENSUAL

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

Agosto 2022 - Agosto 2025



Principales Resultados

En el mes de agosto de 2025, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 197.339 Megawatt hora (MWh), cifra 18,4% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución de 44.612 MWh. La caída interanual se explicó principalmente por menores niveles de generación en las fuentes ERNC¹ y Térmica. En contraste, la fuente Hidráulica mostró un alza.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 150.405 MWh, cifra 7,0% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento en su distribución de 9.815 MWh. Este crecimiento en la distribución de energía eléctrica se explicó por un alza en el suministro hacia todos los sectores que la componen.

Generación y distribución de energía eléctrica (2024 - 2025)

La Araucanía	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25
Generación (MWh)	241.951	239.177	256.670	195.988	283.610	335.802	296.653	295.956	204.666	219.947	183.813	312.115	197.339
Var. 12 meses (%)	32,1%	19,6%	-15,7%	-15,5%	5,0%	-4,5%	4,1%	-9,0%	12,0%	27,4%	-31,9%	4,5%	-18,4%
Var. acumulada (%)	16,9%	17,2%	12,9%	10,3%	9,8%	-4,5%	-0,6%	-3,5%	-1,0%	2,7%	-3,2%	-1,9%	-3,8%
Distribución (MWh)	140.590	141.292	137.485	120.616	132.820	137.935	128.726	135.394	125.488	142.630	140.197	154.644	150.405
Var. 12 meses (%)	-8,2%	-7,5%	12,1%	-9,4%	0,4%	0,1%	-2,8%	0,1%	-6,0%	-6,4%	-4,0%	-2,2%	7,0%
Var. acumulada (%)	-1,2%	-1,9%	-0,7%	-1,5%	-1,3%	0,1%	-1,3%	-0,8%	-2,1%	-3,1%	-3,2%	-3,0%	-1,8%

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.

Generación Electricidad Región de La Araucanía Agosto 2025

Generación	197.339 MWh
Var. mensual	-36,8%
Var. 12 meses	-18,4%
Var. acumulada	-3,8%

Hidráulica 41.635 MWh

Var. mensual	63,6%
Var. 12 meses	71,3%
Var. acumulada	-8,4%

Térmica 36.996 MWh

Var. mensual	-5,4%
Var. 12 meses	-11,8%
Var. acumulada	1,3%

ERNC¹ 118.708 MWh

Var. mensual	-52,0%
Var. 12 meses	-32,4%
Var. acumulada	-4,3%

Distribución Electricidad Región de La Araucanía Agosto 2025

Distribución	150.405 MWh
Var. mensual	-2,7%
Var. 12 meses	7,0%
Var. acumulada	-1,8%

Sector Industrial 40.321 MWh

Var. mensual	-2,0%
Var. 12 meses	0,6%
Var. acumulada	-2,3%

Sector Residencial 66.833 MWh

Var. mensual	-5,2%
Var. 12 meses	10,8%
Var. acumulada	-2,1%

Sector Comercial 28.416 MWh

Var. mensual	2,7%
Var. 12 meses	8,5%
Var. acumulada	0,5%

Sector Agrícola 2.142 MWh

Var. mensual	-1,5%
Var. 12 meses	0,6%
Var. acumulada	0,1%

Sector Varios² 12.693 MWh

Var. mensual	-3,6%
Var. 12 meses	6,8%
Var. acumulada	-4,4%

En agosto de 2025, en la región se generaron 197.339 MWh, variando -18,4% en 12 meses, lo que significó una disminución de 44.612 MWh.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó una disminución de 114.776 MWh (-36,8%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -3,8% al mes de agosto de 2025.

Energía Renovable No Convencional

En agosto de 2025, la energía **ERNC** alcanzó los 118.708 MWh, experimentando una caída en doce meses de 32,4%, equivalente a una disminución de 56.982 MWh. Este tipo de fuente concentró el 60,2% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de energía ernc fue de -52,0%, equivalente a 128.831 MWh menos. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -4,3%.

Energía Hidráulica

La energía eléctrica generada de una fuente **Hidráulica**, tuvo una participación de 21,1% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 41.635 MWh, manifestó en 12 meses un alza de 71,3% (17.332 MWh más).

Con respecto al mes anterior, la energía hidráulica presentó un crecimiento de 63,6%, lo que significó 16.180 MWh más de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de -8,4%.

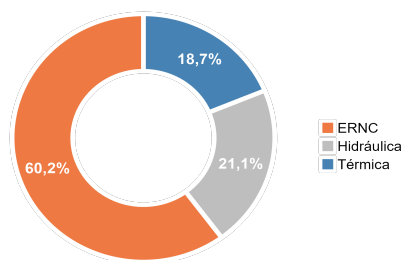
Energía Térmica

La generación de energía **Térmica** pasó de 41.958 MWh a 36.996 MWh en un año, lo que se tradujo en una contracción de 11,8% interanual y representó el 18,7% de lo generado en la región.

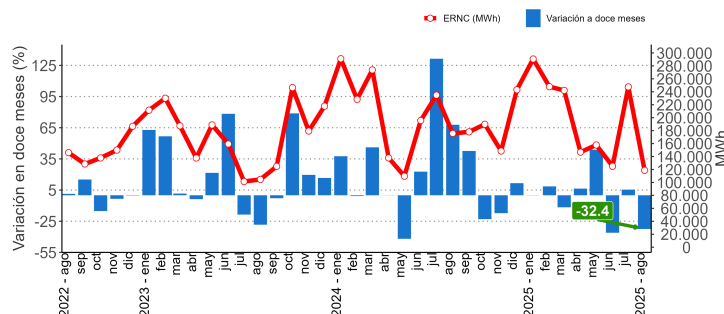
En relación a la variación mensual, esta fue de -5,4%, con 2.125 MWh menos de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de 1,3% a agosto de 2025.

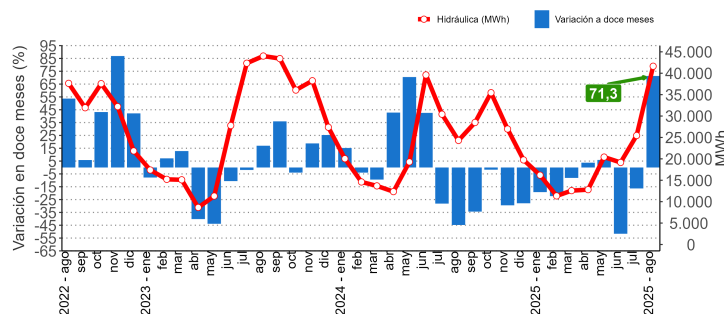
La Araucanía - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente
Agosto 2025



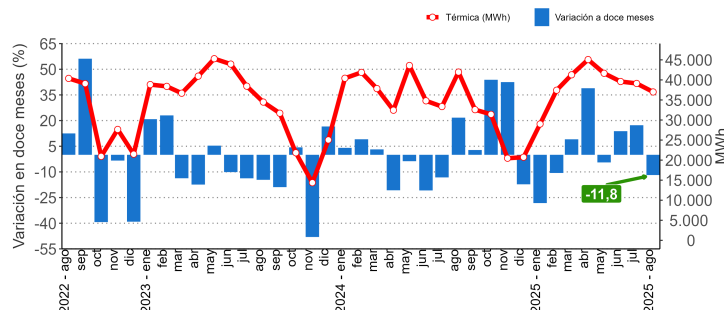
La Araucanía - Generación eléctrica, fuente ERNC (MWh)
Agosto 2022 - Agosto 2025



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



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



En agosto de 2025, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 150.405 MWh, cifra 7,0% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un alza de 9.815 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de -2,7%.

A su vez, presentó una variación acumulada de -1,8% al mes de agosto de 2025.

Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** e **Industrial**, aportando en conjunto el 71,2% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de 10,8%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 66.833 MWh. Por otra parte, la variación respecto a julio de 2025 fue de -5,2% y la variación acumulada fue de -2,1%.

El sector **Industrial** registró un aumento interanual de 0,6%, pasando de 40.092 MWh, en agosto de 2024, a 40.321 MWh en agosto de 2025. Por otro lado, presentó una variación mensual de -2,0%, y registró una variación acumulada de -2,3%.

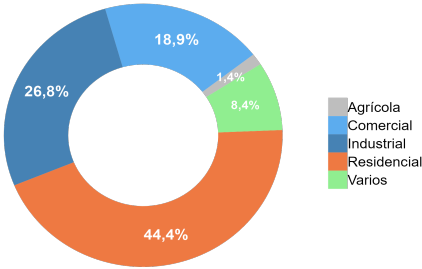
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Comercial** presentó una variación interanual de 8,5%, que significó 2.227 MWh más, informando una distribución de 28.416 MWh en agosto de 2025. Adicionalmente, registró una variación acumulada de 0,5%.

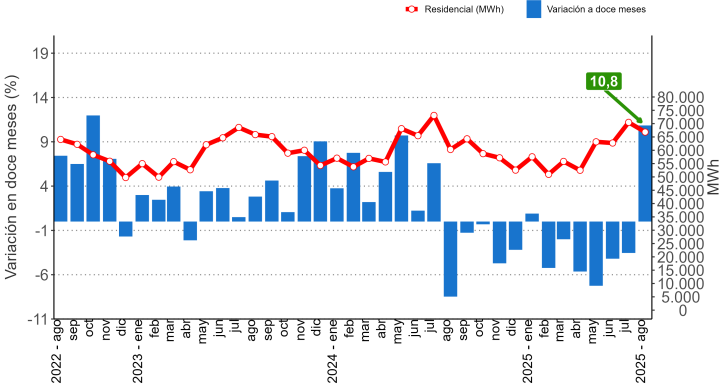
El sector **Varios** registró una variación interanual de 6,8%, lo que se tradujo en 809 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 12.693 MWh y presentó una variación acumulada de -4,4%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó un alza de 0,6% interanual en agosto de 2025, siendo su distribución de 2.142 MWh y con una variación acumulada de 0,1%.

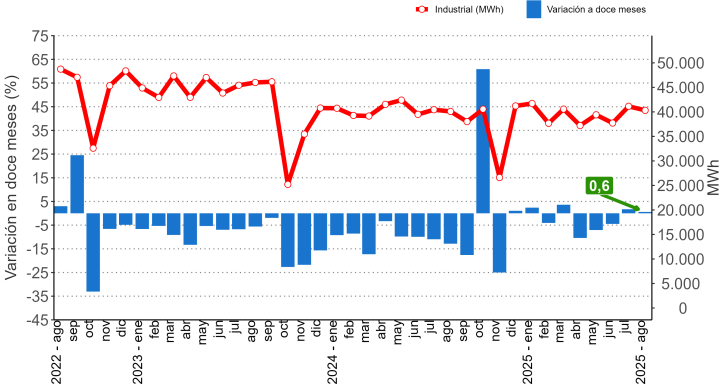
La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Agosto 2025



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



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



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

La Araucanía (MWh)	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25
Residencial	60.295	64.294	58.736	57.178	52.551	57.555	50.968	55.814	52.496	63.173	62.726	70.482	66.833
Comercial	26.189	24.211	24.576	23.773	24.990	24.335	25.565	24.754	23.284	26.310	25.879	27.679	28.416
Agrícola	2.130	1.974	2.207	2.327	3.591	5.439	4.848	4.790	3.189	2.351	2.479	2.175	2.142
Industrial	40.092	38.020	40.557	26.614	41.212	41.716	37.680	40.568	37.217	39.407	37.728	41.136	40.321
Varios	11.884	12.793	11.409	10.724	10.476	8.890	9.665	9.468	9.302	11.389	11.385	13.172	12.693

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.cl/araucania/

