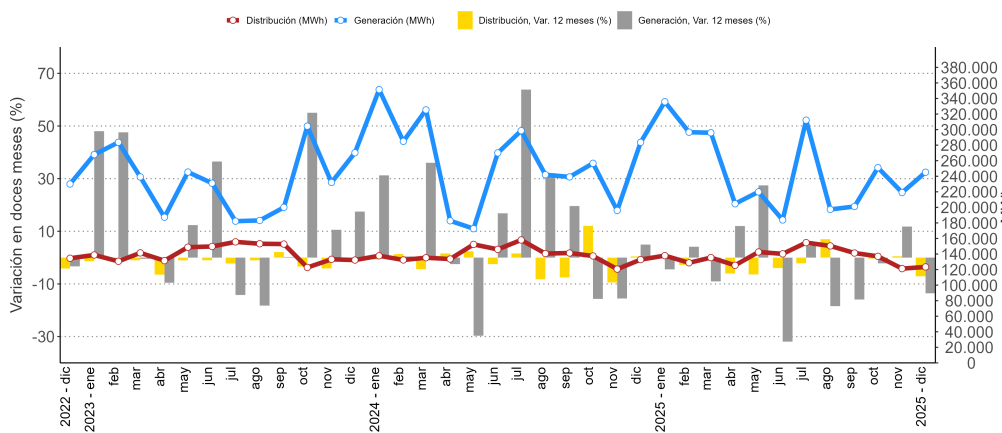


- En diciembre de 2025, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró una disminución de 13,6% en doce meses y una variación acumulada de -4,5%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo una disminución de 7,1% en doce meses, con una variación acumulada de -1,8%.

RESUMEN MENSUAL

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

Diciembre 2022 - Diciembre 2025



Principales Resultados

En el mes de diciembre de 2025, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 245.165 Megawatt hora (MWh), cifra 13,6% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución de 38.445 MWh. La caída interanual se explicó por menores niveles de generación en las fuentes ERNC¹, Térmica y Hidráulica.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 123.394 MWh, cifra 7,1% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución en su distribución de 9.426 MWh. Esta contracción en la distribución de energía eléctrica se explicó principalmente por una baja en el suministro hacia 3 de los cinco sectores que la componen: Industrial, Comercial y Varios². Por otro lado, los sectores Residencial y Agrícola presentaron un alza respecto a diciembre de 2024.

■ Generación y distribución de energía eléctrica (2024 - 2025)

La Araucanía	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25
Generación (MWh)	283.610	335.802	296.653	295.956	204.666	219.947	183.813	312.115	197.339	201.101	251.053	219.105	245.165
Var. 12 meses (%)	5,0%	-4,5%	4,1%	-9,0%	12,0%	27,4%	-31,9%	4,5%	-18,4%	-15,9%	-2,2%	11,8%	-13,6%
Var. acumulada (%)	9,8%	-4,5%	-0,6%	-3,5%	-1,0%	2,7%	-3,2%	-1,9%	-3,8%	-5,0%	-4,8%	-3,6%	-4,5%
Distribución (MWh)	132.820	137.935	128.726	135.394	125.488	142.630	140.197	154.644	150.405	141.288	137.019	121.209	123.394
Var. 12 meses (%)	0,4%	0,1%	-2,8%	0,1%	-6,0%	-6,4%	-4,0%	-2,2%	7,0%	0,0%*	-0,3%	0,5%	-7,1%
Var. acumulada (%)	-1,3%	0,1%	-1,3%	-0,8%	-2,1%	-3,1%	-3,2%	-3,0%	-1,8%	-1,6%	-1,5%	-1,3%	-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.

* Valor corresponde a -0,003%; ** Valor corresponde a -0,04%

Generación Electricidad Región de La Araucanía Diciembre 2025	
Generación	245.165 MWh
Var. mensual	11,9%
Var. 12 meses	-13,6%
Var. acumulada	-4,5%
Hidráulica	19.739 MWh
Var. mensual	-17,5%
Var. 12 meses	0,0%**
Var. acumulada	-2,2%
Térmica	15.682 MWh
Var. mensual	7,6%
Var. 12 meses	-24,3%
Var. acumulada	-3,5%
ERNC¹	209.744 MWh
Var. mensual	16,1%
Var. 12 meses	-13,7%
Var. acumulada	-5,0%

Distribución Electricidad Región de La Araucanía Diciembre 2025	
Distribución	123.394 MWh
Var. mensual	1,8%
Var. 12 meses	-7,1%
Var. acumulada	-1,8%
Sector Industrial	32.103 MWh
Var. mensual	20,1%
Var. 12 meses	-22,1%
Var. acumulada	-3,3%
Sector Residencial	52.944 MWh
Var. mensual	-5,0%
Var. 12 meses	0,7%
Var. acumulada	-2,1%
Sector Comercial	24.389 MWh
Var. mensual	-2,5%
Var. 12 meses	-2,4%
Var. acumulada	1,6%
Sector Agrícola	3.867 MWh
Var. mensual	35,9%
Var. 12 meses	7,7%
Var. acumulada	2,8%
Sector Varios²	10.091 MWh
Var. mensual	-7,5%
Var. 12 meses	-3,7%
Var. acumulada	-3,9%

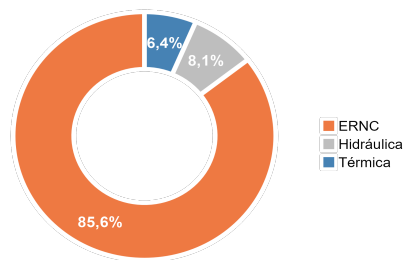
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En diciembre de 2025, en la región se generaron 245.165 MWh, variando -13,6% en 12 meses, lo que significó una disminución de 38.445 MWh.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó un aumento de 26.060 MWh (11,9%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -4,5% al mes de diciembre de 2025.

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

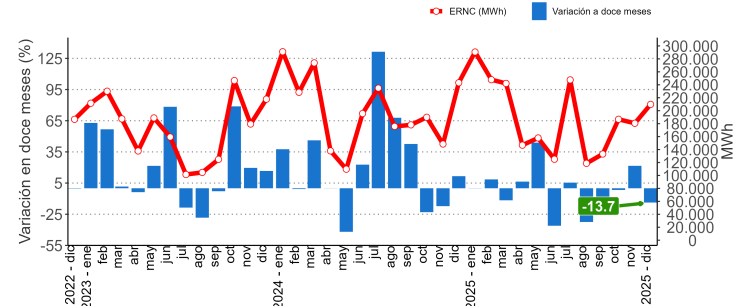


Energía Renovable No Convencional

En diciembre de 2025, la **ERNC** alcanzó los 209.744 MWh, experimentando una caída en doce meses de 13,7%, equivalente a una disminución de 33.401 MWh. Este tipo de fuente concentró el 85,6% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de ERNC fue de 16,1%, equivalente a 29.131 MWh más. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -5,0%.

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

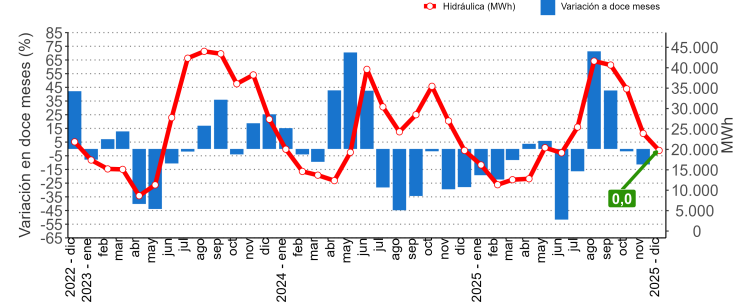


Energía Hidráulica

La energía eléctrica generada de una fuente **Hidráulica**, tuvo una participación de 8,1% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 19.739 MWh, manifestó en doce meses una caída de 0,04%.

Con respecto al mes anterior, la energía hidráulica presentó un decrecimiento de 17,5%, lo que significó 4.176 MWh menos de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de -2,2%.

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



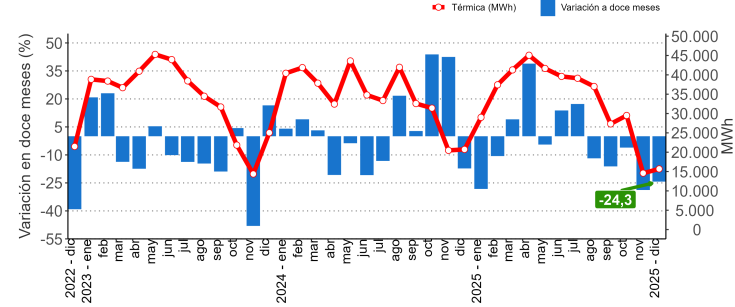
Energía Térmica

La generación de energía **Térmica** pasó de 20.718 MWh a 15.682 MWh en un año, lo que se tradujo en una contracción de 24,3% interanual y representó el 6,4% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, esta fue de 7,6%, con 1.105 MWh más de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de -3,5% a diciembre de 2025.

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



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En diciembre de 2025, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 123.394 MWh, cifra 7,1% menor en 12 meses, lo que correspondió a una caída de 9.426 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de 1,8%.

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

Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** e **Industrial**, aportando en conjunto el 68,9% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de 0,7%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 52.944 MWh. Por otra parte, la variación respecto a noviembre de 2025 fue de -5,0% y la variación acumulada fue de -2,1%.

El sector **Industrial** registró una disminución interanual de 22,1%, pasando de 41.212 MWh, en diciembre de 2024, a 32.103 MWh en diciembre de 2025. Por otro lado, presentó una variación mensual de 20,1%, y registró una variación acumulada de -3,3%.

Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Comercial** presentó una variación interanual de -2,4%, que significó 601 MWh menos, informando una distribución de 24.389 MWh en diciembre de 2025. Adicionalmente, registró una variación acumulada de 1,6%.

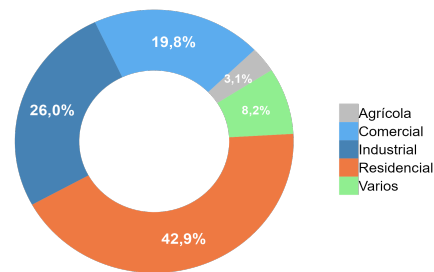
El sector **Varios** registró una variación interanual de -3,7%, lo que se tradujo en 385 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 10.091 MWh y presentó una variación acumulada de -3,9%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó un alza de 7,7% interanual en diciembre de 2025, siendo su distribución de 3.867 MWh y con una variación acumulada de 2,8%.

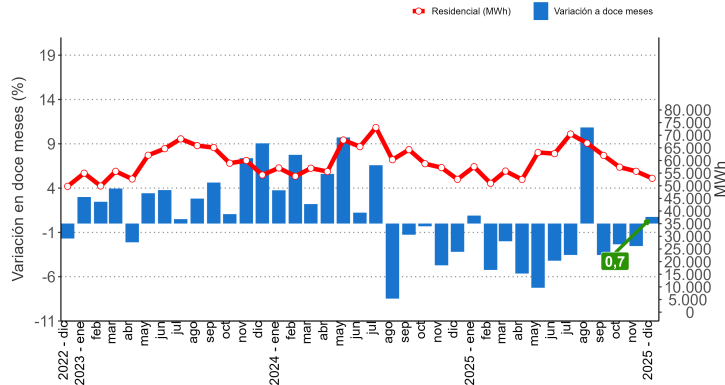
■ Distribución de energía eléctrica, por destino (2024 - 2025)

La Araucanía (MWh)	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25
Residencial	52.551	57.555	50.968	55.814	52.496	63.173	62.726	70.482	66.833	62.011	57.360	55.726	52.944
Comercial	24.990	24.335	25.565	24.754	23.284	26.310	25.879	27.679	28.416	26.123	25.654	25.007	24.389
Agrícola	3.591	5.439	4.848	4.790	3.189	2.351	2.479	2.175	2.142	2.171	2.223	2.846	3.867
Industrial	41.212	41.716	37.680	40.568	37.217	39.407	37.728	41.136	40.321	39.335	40.335	26.726	32.103
Varios	10.476	8.890	9.665	9.468	9.302	11.389	11.385	13.172	12.693	11.648	11.447	10.904	10.091

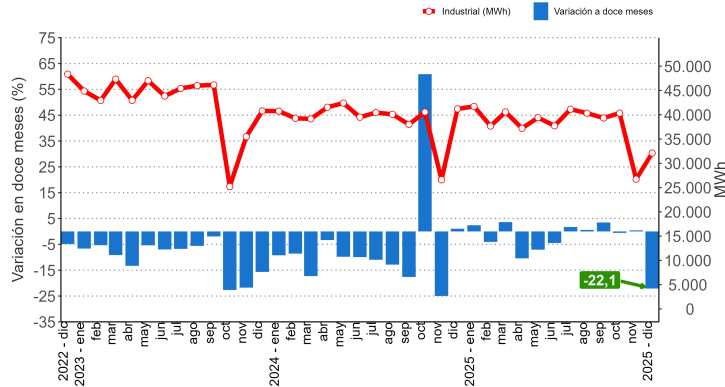
La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Diciembre 2025



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



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



GLOSARIO

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/

