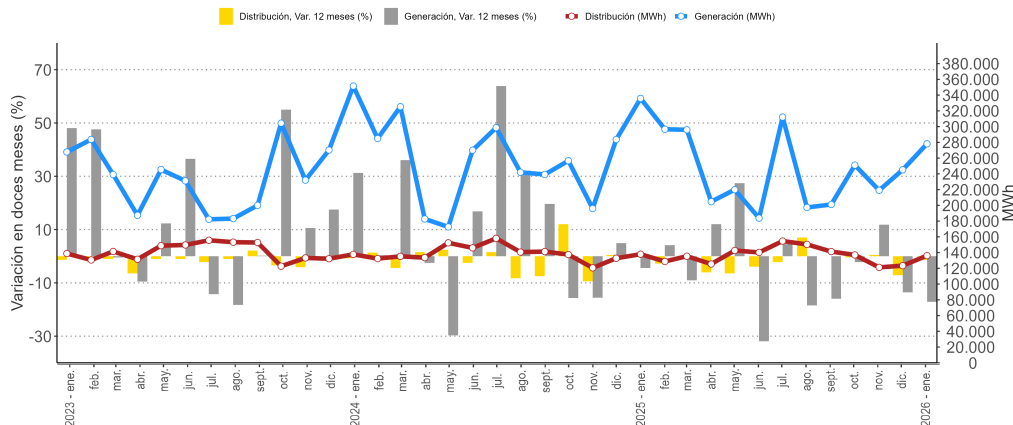


- En enero de 2026, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró una disminución de 17,2% en doce meses.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo una disminución de 1,3% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales Resultados

En el mes de enero de 2026, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 278.178 Megawatt hora (MWh), cifra 17,2% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución de 57.624 MWh. La caída interanual se explicó por un menor nivel de generación en la fuente ERNC¹. En contraste, las fuentes Térmica e Hidráulica mostraron un alza.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 136.137 MWh, cifra 1,3% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución en su distribución de 1.798 MWh. Esta contracción en la distribución de energía eléctrica se explicó por una baja en el suministro hacia 2 de los cinco sectores que la componen: Industrial y Agrícola. Por otro lado, los sectores Residencial, Comercial y Varios² presentaron un alza respecto a enero de 2025.

Generación Electricidad Región de La Araucanía Enero 2026

Generación	278.178 MWh
Var. mensual	13,5%
Var. 12 meses	-17,2%
Var. acumulada	-17,2%

Hidráulica 18.771 MWh

Var. mensual	-4,9%
Var. 12 meses	15,9%
Var. acumulada	15,9%

Térmica 36.002 MWh

Var. mensual	129,6%
Var. 12 meses	24,1%
Var. acumulada	24,1%

ERNC¹ 223.405 MWh

Var. mensual	6,5%
Var. 12 meses	-23,1%
Var. acumulada	-23,1%

Distribución Electricidad Región de La Araucanía Enero 2026

Distribución	136.137 MWh
Var. mensual	10,3%
Var. 12 meses	-1,3%
Var. acumulada	-1,3%

Sector Industrial 34.038 MWh

Var. mensual	6,0%
Var. 12 meses	-18,4%
Var. acumulada	-18,4%

Sector Residencial 61.141 MWh

Var. mensual	15,5%
Var. 12 meses	6,2%
Var. acumulada	6,2%

Sector Comercial 27.098 MWh

Var. mensual	11,1%
Var. 12 meses	11,4%
Var. acumulada	11,4%

Sector Agrícola 4.879 MWh

Var. mensual	26,2%
Var. 12 meses	-10,3%
Var. acumulada	-10,3%

Sector Varios² 8.981 MWh

Var. mensual	-11,0%
Var. 12 meses	1,0%
Var. acumulada	1,0%

Generación y distribución de energía eléctrica (2025 - 2026)

La Araucanía	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25	ene 26
Generación (MWh)	335.802	296.653	295.956	204.666	219.947	183.813	312.115	197.339	201.101	251.053	219.105	245.165	278.178
Var. 12 meses (%)	-4,5%	4,1%	-9,0%	12,0%	27,4%	-31,9%	4,5%	-18,4%	-15,9%	-2,2%	11,8%	-13,6%	-17,2%
Var. acumulada (%)	-4,5%	-0,6%	-3,5%	-1,0%	2,7%	-3,2%	-1,9%	-3,8%	-5,0%	-4,8%	-3,6%	-4,5%	-17,2%
Distribución (MWh)	137.935	128.726	135.394	125.488	142.630	140.197	154.644	150.405	141.288	137.019	121.209	123.394	136.137
Var. 12 meses (%)	0,1%	-2,8%	0,1%	-6,0%	-6,4%	-4,0%	-2,2%	7,0%	0,0%*	-0,3%	0,5%	-7,1%	-1,3%
Var. acumulada (%)	0,1%	-1,3%	-0,8%	-2,1%	-3,1%	-3,2%	-3,0%	-1,8%	-1,6%	-1,5%	-1,3%	-1,8%	-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%

Para mayor información

regiones.ine.gob.cl/araucania

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En enero de 2026, en la región se generaron 278.178 MWh, variando -17,2% en 12 meses, lo que significó una disminución de 57.624 MWh.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó un aumento de 33.013 MWh (13,5%).

Energía Renovable No Convencional

En enero de 2026, la **ERNC** alcanzó los 223.405 MWh, experimentando una caída en doce meses de 23,1%, equivalente a una disminución de 67.197 MWh. Este tipo de fuente concentró el 80,3% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de ERNC fue de 6,5%, equivalente a 13.661 MWh más.

Energía Térmica

La energía eléctrica generada de una fuente **Térmica**, tuvo una participación de 12,9% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 36.002 MWh, manifestó en 12 meses un alza de 24,1% (6.994 MWh más).

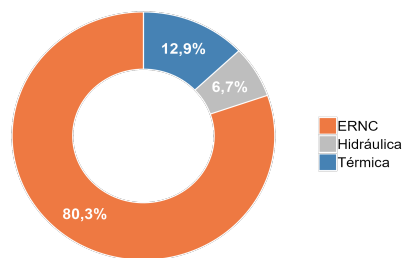
Con respecto al mes anterior, la energía térmica presentó un crecimiento de 129,6%, lo que significó 20.320 MWh más de generación.

Energía Hidráulica

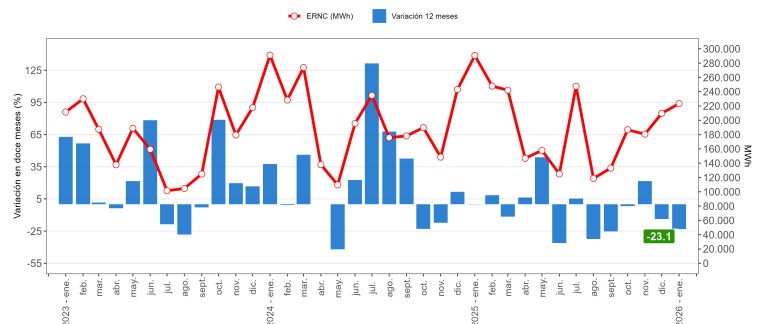
La generación de energía **Hidráulica** pasó de 16.192 MWh a 18.771 MWh en un año, lo que se tradujo en una expansión de 15,9% interanual y representó el 6,7% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, esta fue de -4,9%, con 968 MWh menos de energía eléctrica generada.

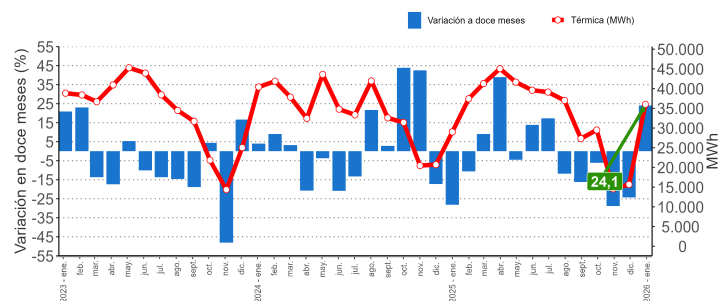
La Araucanía - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente
Enero 2026



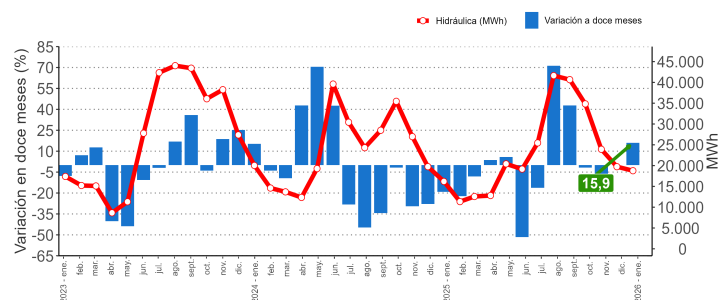
La Araucanía - Generación eléctrica, fuente ERNC (MWh)
Enero 2023 - Enero 2026



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



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



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En enero de 2026, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 136.137 MWh, cifra 1,3% menor en 12 meses, lo que correspondió a una caída de 1.798 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de 10,3%.

Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** e **Industrial**, aportando en conjunto el 69,9% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de 6,2%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 61.141 MWh. Por otra parte, la variación respecto a diciembre de 2025 fue de 15,5%.

El sector **Industrial** registró una disminución interanual de 18,4%, pasando de 41.716 MWh, en enero de 2025, a 34.038 MWh en enero de 2026. Por otro lado, presentó una variación mensual de 6,0%.

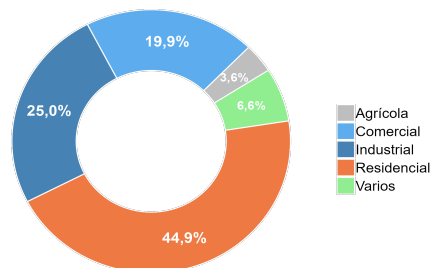
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Comercial** presentó una variación interanual de 11,4%, que significó 2.763 MWh más, informando una distribución de 27.098 MWh en enero de 2026.

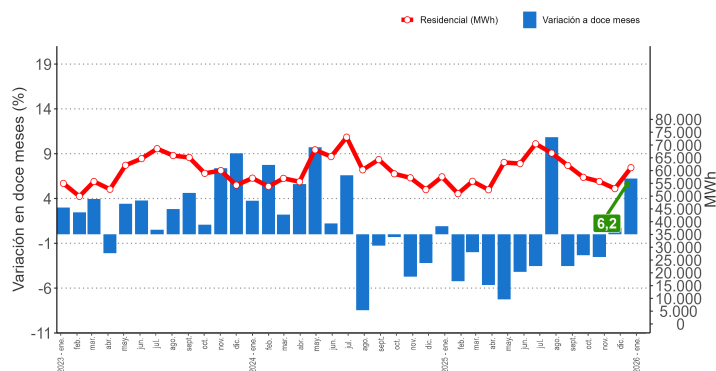
El sector **Varios** registró una variación interanual de 1,0%, lo que se tradujo en 91 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 8.981 MWh.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó una caída de 10,3% interanual en enero de 2026, siendo su distribución de 4.879 MWh.

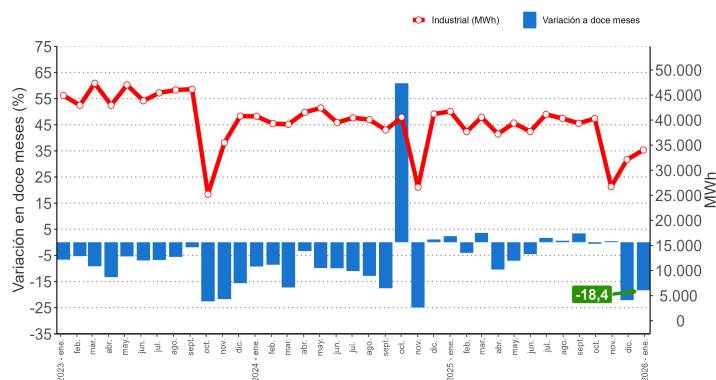
La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Enero 2026



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



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



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

La Araucanía (MWh)	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25	ene 26
Residencial	57.555	50.968	55.814	52.496	63.173	62.726	70.482	66.833	62.011	57.360	55.726	52.944	61.141
Comercial	24.335	25.565	24.754	23.284	26.310	25.879	27.679	28.416	26.123	25.654	25.007	24.389	27.098
Agrícola	5.439	4.848	4.790	3.189	2.351	2.479	2.175	2.142	2.171	2.223	2.846	3.867	4.879
Industrial	41.716	37.680	40.568	37.217	39.407	37.728	41.136	40.321	39.335	40.335	26.726	32.103	34.038
Varios	8.890	9.665	9.468	9.302	11.389	11.385	13.172	12.693	11.648	11.447	10.904	10.091	8.981

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/

