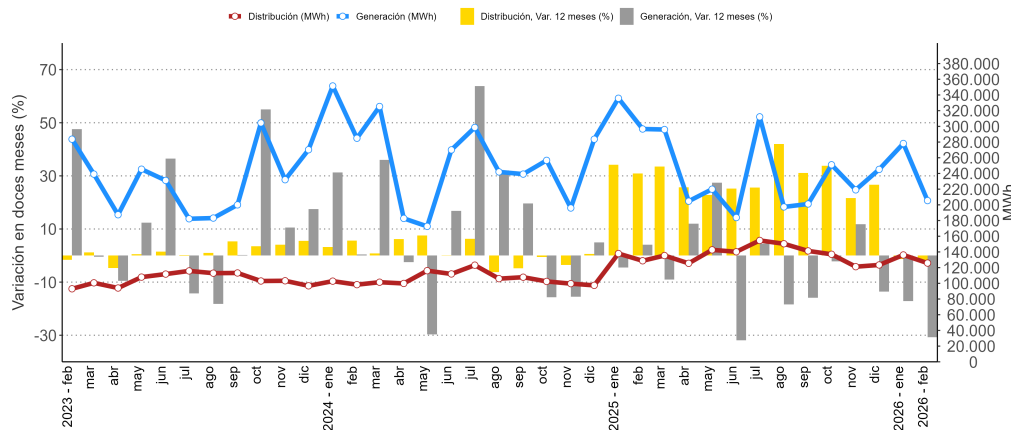


- En febrero de 2026, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró una disminución de 30,8% en doce meses y una variación acumulada de -23,5%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo una disminución de 2,3% en doce meses, con una variación acumulada de -1,8%.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales Resultados

En el mes de febrero de 2026, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 205.426 Megawatt hora (MWh), cifra 30,8% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución de 91.227 MWh. La caída interanual se explicó 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 125.822 MWh, cifra 2,3% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución en su distribución de 2.904 MWh. Esta contracción en la distribución de energía eléctrica se explicó por una baja en el suministro hacia 4 de los cinco sectores que la componen: Comercial, Industrial, Agrícola y Varios². Por otro lado, el sector Residencial presentó un alza respecto a febrero de 2025.

Generación y distribución de energía eléctrica (2025 - 2026)

La Araucanía	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25	ene 26	feb 26
Generación (MWh)	296.653	295.956	204.666	219.947	183.813	312.115	197.339	201.101	251.053	219.105	245.165	278.178	205.426
Var. 12 meses (%)	4,1%	-9,0%	12,0%	27,4%	-31,9%	4,5%	-18,4%	-15,9%	-2,2%	11,8%	-13,6%	-17,2%	-30,8%
Var. acumulada (%)	-0,6%	-3,5%	-1,0%	2,7%	-3,2%	-1,9%	-3,8%	-5,0%	-4,8%	-3,6%	-4,5%	-17,2%	-23,5%
Distribución (MWh)	128.726	135.394	125.488	142.630	140.197	154.644	150.405	141.288	137.019	121.209	123.394	136.137	125.822
Var. 12 meses (%)	-2,8%	0,1%	-6,0%	-6,4%	-4,0%	-2,2%	7,0%	0,0%*	-0,3%	0,5%	-7,1%	-1,3%	-2,3%
Var. acumulada (%)	-1,3%	-0,8%	-2,1%	-3,1%	-3,2%	-3,0%	-1,8%	-1,6%	-1,5%	-1,3%	-1,8%	-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%

Generación Electricidad Región de La Araucanía Febrero 2026	
Generación	205.426 MWh
Var. mensual	-26,2%
Var. 12 meses	-30,8%
Var. acumulada	-23,5%
Hidráulica	13.788 MWh
Var. mensual	-26,5%
Var. 12 meses	21,5%
Var. acumulada	18,2%
Térmica	25.817 MWh
Var. mensual	-28,3%
Var. 12 meses	-31,0%
Var. acumulada	-7,0%
ERNC¹	165.821 MWh
Var. mensual	-25,8%
Var. 12 meses	-33,1%
Var. acumulada	-27,7%

Distribución Electricidad Región de La Araucanía Febrero 2026	
Distribución	125.822 MWh
Var. mensual	-7,6%
Var. 12 meses	-2,3%
Var. acumulada	-1,8%
Sector Industrial	36.392 MWh
Var. mensual	6,9%
Var. 12 meses	-3,4%
Var. acumulada	-11,3%
Sector Residencial	52.349 MWh
Var. mensual	-14,4%
Var. 12 meses	2,7%
Var. acumulada	4,6%
Sector Comercial	23.974 MWh
Var. mensual	-11,5%
Var. 12 meses	-6,2%
Var. acumulada	2,3%
Sector Agrícola	4.108 MWh
Var. mensual	-15,8%
Var. 12 meses	-15,3%
Var. acumulada	-12,6%
Sector Varios²	8.999 MWh
Var. mensual	0,2%
Var. 12 meses	-6,9%
Var. acumulada	-3,1%

Para mayor información

regiones.ine.gob.cl/araucania

En febrero de 2026, en la región se generaron 205.426 MWh, variando -30,8% en 12 meses, lo que significó una disminución de 91.227 MWh.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó una disminución de 72.752 MWh (-26,2%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -23,5% al mes de febrero de 2026.

Energía Renovable No Convencional

En febrero de 2026, la **ERNC** alcanzó los 165.821 MWh, experimentando una caída en doce meses de 33,1%, equivalente a una disminución de 82.057 MWh. Este tipo de fuente concentró el 80,7% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de ERNC fue de -25,8%, equivalente a 57.584 MWh menos. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -27,7%.

Energía Térmica

La energía eléctrica generada de una fuente **Térmica**, tuvo una participación de 12,6% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 25.817 MWh, manifestó en 12 meses una caída de 31,0% (11.613 MWh menos).

Con respecto al mes anterior, la energía térmica presentó un decrecimiento de 28,3%, lo que significó 10.185 MWh menos de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de -7,0%.

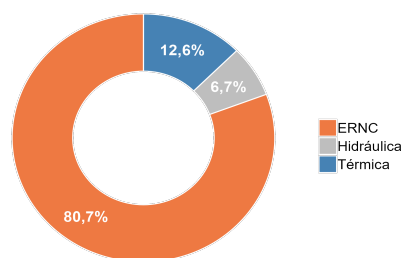
Energía Hidráulica

La generación de energía **Hidráulica** pasó de 11.345 MWh a 13.788 MWh en un año, lo que se tradujo en una expansión de 21,5% interanual y representó el 6,7% de lo generado en la región.

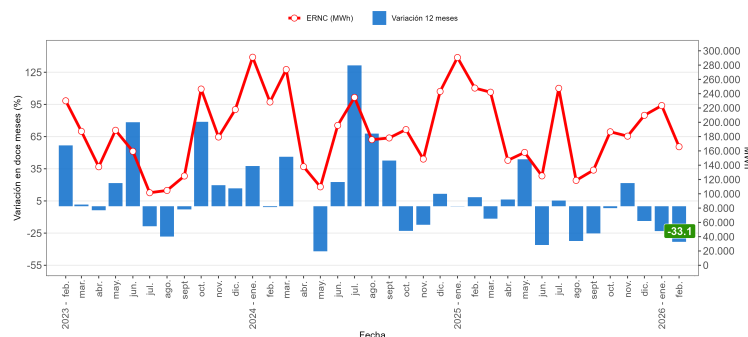
En relación a la variación mensual, esta fue de -26,5%, con 4.983 MWh menos de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de 18,2% a febrero de 2026.

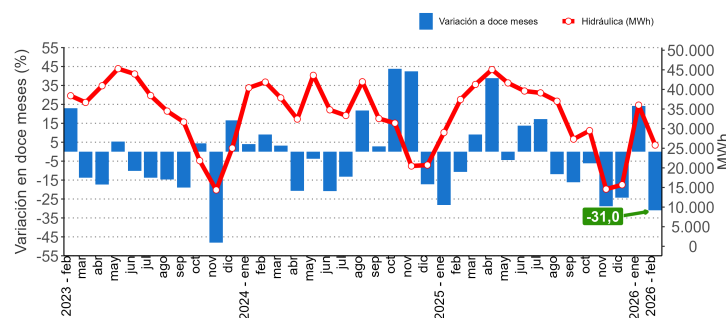
La Araucanía - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente
Febrero 2026



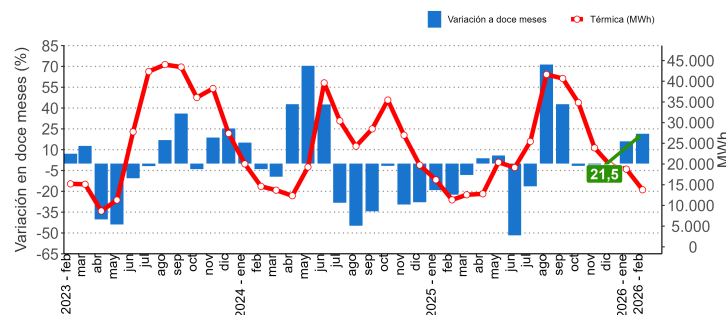
La Araucanía - Generación eléctrica, fuente ERNC (MWh)
Febrero 2023 - Febrero 2026



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



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



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En febrero de 2026, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 125.822 MWh, cifra 2,3% menor en 12 meses, lo que correspondió a una caída de 2.904 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de -7,6%.

A su vez, presentó una variación acumulada de -1,8% al mes de febrero de 2026.

Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** e **Industrial**, aportando en conjunto el 70,5% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de 2,7%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 52.349 MWh. Por otra parte, la variación respecto a enero de 2026 fue de -14,4% y la variación acumulada fue de 4,6%.

El sector **Industrial** registró una disminución interanual de 3,4%, pasando de 37.680 MWh, en febrero de 2025, a 36.392 MWh en febrero de 2026. Por otro lado, presentó una variación mensual de 6,9% y registró una variación acumulada de -11,3%.

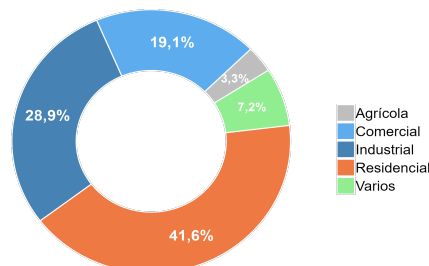
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Comercial** presentó una variación interanual de -6,2%, que significó 1.591 MWh menos, informando una distribución de 23.974 MWh en febrero de 2026. Adicionalmente, registró una variación acumulada de 2,3%.

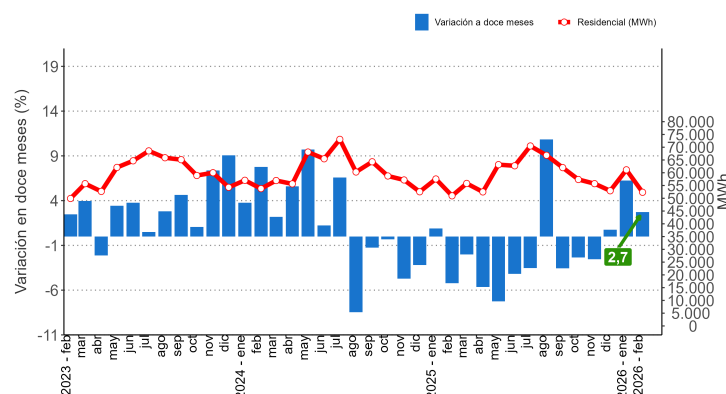
El sector **Varios** registró una variación interanual de -6,9%, lo que se tradujo en 666 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 8.999 MWh y presentó una variación acumulada de -3,1%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó una caída de 15,3% interanual en febrero de 2026, siendo su distribución de 4.108 MWh y con una variación acumulada de -12,6%.

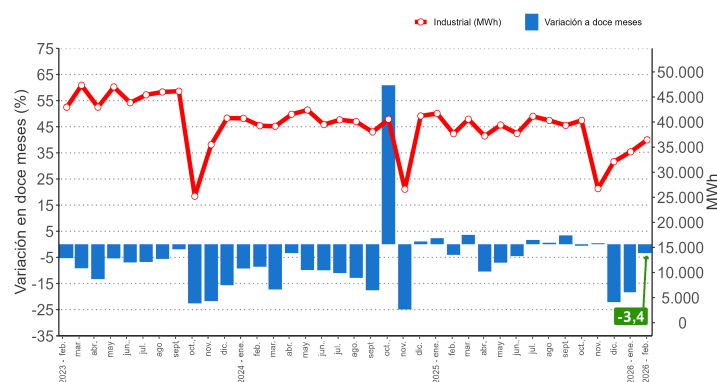
La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Febrero 2026



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



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



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

La Araucanía (MWh)	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25	ene 26	feb 26
Residencial	50.968	55.814	52.496	63.173	62.726	70.482	66.833	62.011	57.360	55.726	52.944	61.141	52.349
Comercial	25.565	24.754	23.284	26.310	25.879	27.679	28.416	26.123	25.654	25.007	24.389	27.098	23.974
Agrícola	4.848	4.790	3.189	2.351	2.479	2.175	2.142	2.171	2.223	2.846	3.867	4.879	4.108
Industrial	37.680	40.568	37.217	39.407	37.728	41.136	40.321	39.335	40.335	26.726	32.103	34.038	36.392
Varios	9.665	9.468	9.302	11.389	11.385	13.172	12.693	11.648	11.447	10.904	10.091	8.981	8.999

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/

