

GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

REGIÓN DE LA ARAUCANÍA

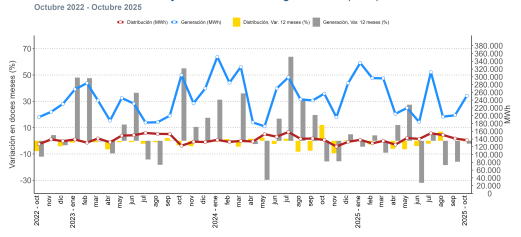
EDICIÓN N° 262 28 de noviembre de 2025

BOLETÍN DE INDICADORES MENSUALES

- En octubre de 2025, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró una disminución de 2,2% en doce meses y una variación acumulada de -4,8%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo una disminución de 0,3% en doce meses, con una variación acumulada de -1,5%.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales Resultados

En el mes de octubre de 2025, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 251.053 Megawatt hora (MWh), cifra 2,2% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución de 5.617 MWh. La caída interanual se explicó principalmente por menores niveles de generación en las fuentes ERNC¹, Térmica e Hidráulica.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 137.019 MWh, cifra 0,3% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución en su distribución de 466 MWh. Esta contracción en la distribución de energía eléctrica se explicó principalmente por una baja en el suministro hacia 2 de los cinco sectores que la componen: Residencial e Industrial. Por otro lado, los sectores Comercial, Varios² y Agrícola presentaron un alza respecto a octubre de 2024.

Generación Electricidad											
Región de La Araucanía											
Octubre 2025											
Generación	251.053 MWh										
Var. mensual	24,8%										
Var. 12 meses	-2,2%										
Var. acumulada	-4,8%										
Hidráulica	34.837 MWh										
Var. mensual	-14,3%										
Var. 12 meses	-1,7%										
Var. acumulada	-1,3%										
Térmica	29.498 MWh										
Var. mensual	8,0%										
Var. 12 meses	-6,1%										
Var. acumulada	-0,9%										
ERNC ¹	186.718 MWh										
Var. mensual	40,3%										
Var. 12 meses	-1,6%										
Var. acumulada	-5,9%										

Distribucion Electricidad											
Región de La Araucanía											
Octubre :	2025										
Distribución	137.019 MWh										
Var. mensual	-3,0%										
Var. 12 meses	-0,3%										
Var. acumulada	-1,5%										
Sector Industrial	40.335 MWh										
Var. mensual	2,5%										
Var. 12 meses	-0,5%										
Var. acumulada	-1,6%										
Sector Residencial	57.360 MWh										
Var. mensual	-7,5%										
Var. 12 meses	-2,3%										
Var. acumulada	-2,3%										
Sector Comercial	25.654 MWh										
Var. mensual	-1,8%										
Var. 12 meses	4,4%										
Var. acumulada	1,6%										
Sector Agrícola	2.223 MWh										
Var. mensual	2,4%										
Var. 12 meses	0,7%										
Var. acumulada	0,8%										
Sector Varios ²	11.447 MWh										
Var. mensual	-1,7%										
Var. 12 meses	0,3%										
Var. acumulada	-4,4%										

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

La Araucanía	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25
Generación (MWh)	256.670	195.988	283.610	335.802	296.653	295.956	204.666	219.947	183.813	312.115	197.339	201.101	251.053
Var. 12 meses (%)	-15,7%	-15,5%	5,0%	-4,5%	4,1%	-9,0%	12,0%	27,4%	-31,9%	4,5%	-18,4%	-15,9%	-2,2%
Var. acumulada (%)	12,9%	10,3%	9,8%	-4,5%	-0,6%	-3,5%	-1,0%	2,7%	-3,2%	-1,9%	-3,8%	-5,0%	-4,8%
Distribución (MWh)	137.485	120.616	132.820	137.935	128.726	135.394	125.488	142.630	140.197	154.644	150.405	141.288	137.019
Var. 12 meses (%)	12,1%	-9,4%	0,4%	0,1%	-2,8%	0,1%	-6,0%	-6,4%	-4,0%	-2,2%	7,0%	0,0%*	-0,3%
Var. acumulada (%)	-0,7%	-1,5%	-1,3%	0,1%	-1,3%	-0,8%	-2,1%	-3,1%	-3,2%	-3,0%	-1,8%	-1,6%	-1,5%

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.

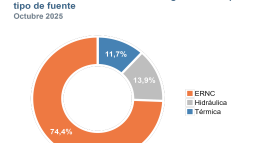
^{*} Valor corresponde a -0,003%

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En octubre de 2025, en la región se generaron 251.053 MWh, variando -2,2% en 12 meses, lo que significó una disminución de 5.617 MWh.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó un aumento de 49.952 MWh (24,8%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -4,8% al mes de octubre de 2025.



La Araucanía - Generación de Energía Eléctrica por

Energía Renovable No Convencional

En octubre de 2025, la **ERNC** alcanzó los 186.718 MWh, experimentando una caída en doce meses de 1,6%, equivalente a una disminución de 3.091 MWh. Este tipo de fuente concentró el 74,4% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de ERNC fue de 40,3%, equivalente a 53.601 MWh más. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -5,9%.

Energía Hidráulica

La energía eléctrica generada de una fuente **Hidráulica**, tuvo una participación de 13,9% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 34.837 MWh, manifestó en 12 meses una caída de 1,7% (615 MWh menos).

Con respecto al mes anterior, la energía hidráulica presentó un decrecimiento de 14,3%, lo que significó 5.828 MWh menos de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de -1,3%.

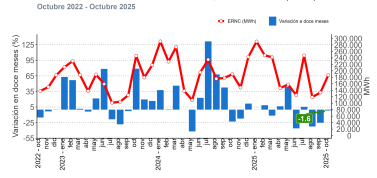
Energía Térmica

La generación de energía **Térmica** pasó de 31.409 MWh a 29.498 MWh en un año, lo que se tradujo en una contracción de 6,1% interanual y representó el 11,7% de lo generado en la región.

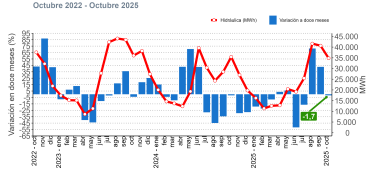
En relación a la variación mensual, esta fue de 8,0%, con 2.179 MWh más de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de -0,9% a octubre de 2025.

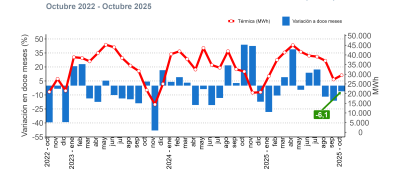
La Araucanía - Generación eléctrica, fuente ERNC (MWh)



La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Hidráulica (MWh)



La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Térmica (MWh)



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En octubre de 2025, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 137.019 MWh, cifra 0,3% menor en 12 meses, lo que correspondió a una caída de 466 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de -3.0%.

A su vez, presentó una variación acumulada de -1,5% al mes de octubre de 2025.

Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** e **Industrial**, aportando en conjunto el 71,3% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de -2,3%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 57.360 MWh. Por otra parte, la variación respecto a septiembre de 2025 fue de -7,5% y la variación acumulada fue de -2,3%.

El sector **Industrial** registró una disminución interanual de 0,5%, pasando de 40.557 MWh, en octubre de 2024, a 40.335 MWh en octubre de 2025. Por otro lado, presentó una variación mensual de 2,5%, y registró una variación acumulada de -1,6%.

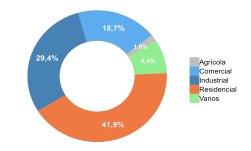
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Comercial** presentó una variación interanual de 4,4%, que significó 1.078 MWh más, informando una distribución de 25.654 MWh en octubre de 2025. Adicionalmente, registró una variación acumulada de 1,6%.

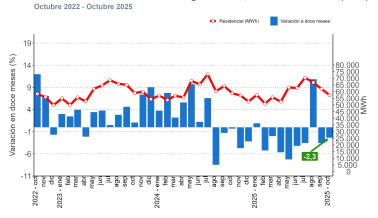
El sector **Varios** registró una variación interanual de 0,3%, lo que se tradujo en 38 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 11.447 MWh y presentó una variación acumulada de -4,4%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó un alza de 0,7% interanual en octubre de 2025, siendo su distribución de 2.223 MWh y con una variación acumulada de 0,8%.

La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector Octubre 2025



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



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



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

La Araucanía (MWh)	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25
Residencial	58.736	57.178	52.551	57.555	50.968	55.814	52.496	63.173	62.726	70.482	66.833	62.011	57.360
Comercial	24.576	23.773	24.990	24.335	25.565	24.754	23.284	26.310	25.879	27.679	28.416	26.123	25.654
Agrícola	2.207	2.327	3.591	5.439	4.848	4.790	3.189	2.351	2.479	2.175	2.142	2.171	2.223
Industrial	40.557	26.614	41.212	41.716	37.680	40.568	37.217	39.407	37.728	41.136	40.321	39.335	40.335
Varios	11.409	10.724	10.476	8.890	9.665	9.468	9.302	11.389	11.385	13.172	12.693	11.648	11.447

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/

