

# GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

REGIÓN DE LA ARAUCANÍA

EDICIÓN N° 261

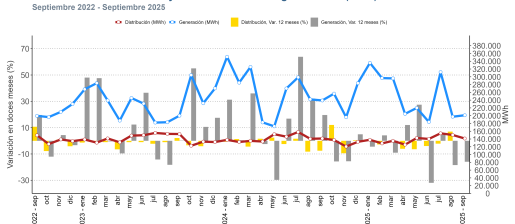
30 de octubre de 2025

## **BOLETÍN DE INDICADORES MENSUALES**

- En septiembre de 2025, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró una disminución de 15,9% en doce meses y una variación acumulada de -5,0%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo una disminución de 0,0%\* en doce meses, con una variación acumulada de -1,6%.

## RESUMEN MENSUAL

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



## **Principales Resultados**

En el mes de septiembre de 2025, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 201.101 Megawatt hora (MWh), cifra 15,9% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución de 38.076 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 141.288 MWh, cifra 0,0%\* menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución en su distribución de 4 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 y Varios². Por otro lado, los sectores Comercial, Industrial y Agrícola presentaron un alza respecto a septiembre de 2024.

Generación Electricidad											
Región de La Araucanía											
Septiemb	re 2025										
Generación	201.101 MWh										
Var. mensual	1,9%										
Var. 12 meses	-15,9%										
Var. acumulada	-5,0%										
Hidráulica	40.665 MWh										
Var. mensual	-2,3%										
Var. 12 meses	42,7%										
Var. acumulada	-1,2%										
Térmica	27.319 MWh										
Var. mensual	-26,2%										
Var. 12 meses	-16,2%										
Var. acumulada	-0,4%										
ERNC <sup>1</sup>	133.117 MWh										
Var. mensual	12,1%										
Var. 12 meses	-25,3%										
Var. acumulada	-6,3%										

Región de La Araucanía										
Septiembre 2025										
Distribución	141.288 MWh									
Var. mensual	-6,1%									
Var. 12 meses	0,0%*									
Var. acumulada	-1,6%									
Sector Industrial	39.335 MWh									
Var. mensual	-2,4%									
Var. 12 meses	3,5%									
Var. acumulada	-1,7%									
Sector Residencial	62.011 MWh									
Var. mensual	-7,2%									
Var. 12 meses	-3,6%									
Var. acumulada	-2,3%									
Sector Comercial	26.123 MWh									
Var. mensual	-8,1%									
Var. 12 meses	7,9%									
Var. acumulada	1,3%									
Sector Agrícola	2.171 MWh									
Var. mensual	1,4%									
Var. 12 meses	10,0%									
Var. acumulada	0,8%									
Sector Varios <sup>2</sup>	11.648 MWh									
Var. mensual	-8,2%									
Var. 12 meses	-9,0%									
Var. acumulada	-5,0%									

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

				-									
La Araucanía	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25
Generación (MWh)	239.177	256.670	195.988	283.610	335.802	296.653	295.956	204.666	219.947	183.813	312.115	197.339	201.101
Var. 12 meses (%)	19,6%	-15,7%	-15,5%	5,0%	-4,5%	4,1%	-9,0%	12,0%	27,4%	-31,9%	4,5%	-18,4%	-15,9%
Var. acumulada (%)	17,2%	12,9%	10,3%	9,8%	-4,5%	-0,6%	-3,5%	-1,0%	2,7%	-3,2%	-1,9%	-3,8%	-5,0%
Distribución (MWh)	141.292	137.485	120.616	132.820	137.935	128.726	135.394	125.488	142.630	140.197	154.644	150.405	141.288
Var. 12 meses (%)	-7,5%	12,1%	-9,4%	0,4%	0,1%	-2,8%	0,1%	-6,0%	-6,4%	-4,0%	-2,2%	7,0%	0,0%*
Var. acumulada (%)	-1,9%	-0,7%	-1,5%	-1,3%	0,1%	-1,3%	-0,8%	-2,1%	-3,1%	-3,2%	-3,0%	-1,8%	-1,6%

Nota Técnica: Las diferencias y variaciones tanto en gráficas como tablas pueden diferir del total, producto de la aproximación de decimales.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Energías Renovables No Convencionales (incluye la energía generada de fuentes eólica y solar).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Está compuesto por la suma de los sectores Transporte, Fiscal y Municipal y Otros N.C.P.

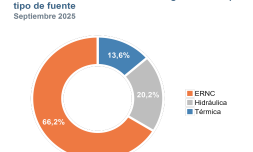
<sup>\*</sup> Valor corresponde a -0,003%

## GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En septiembre de 2025, en la región se generaron 201.101 MWh, variando -15,9% en 12 meses, lo que significó una disminución de 38.076 MWh.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó un aumento de 3.762 MWh (1,9%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -5,0% al mes de septiembre de 2025.



La Araucanía - Generación de Energía Eléctrica por

## **Energía Renovable No Convencional**

En septiembre de 2025, la **ERNC** alcanzó los 133.117 MWh, experimentando una caída en doce meses de 25,3%, equivalente a una disminución de 44.985 MWh. Este tipo de fuente concentró el 66,2% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de ernc fue de 12,1%, equivalente a 14.409 MWh más. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -6,3%.

## Energía Hidráulica

La energía eléctrica generada de una fuente **Hidráulica**, tuvo una participación de 20,2% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 40.665 MWh, manifestó en 12 meses un alza de 42,7% (12.171 MWh más).

Con respecto al mes anterior, la energía hidráulica presentó un decrecimiento de 2,3%, lo que significó 970 MWh menos de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de -1,2%.

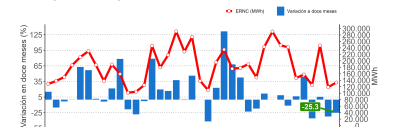
#### **Energía Térmica**

La generación de energía **Térmica** pasó de 32.581 MWh a 27.319 MWh en un año, lo que se tradujo en una contracción de 16,2% interanual y representó el 13,6% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, esta fue de -26,2%, con 9.677 MWh menos de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de -0.4% a septiembre de 2025.

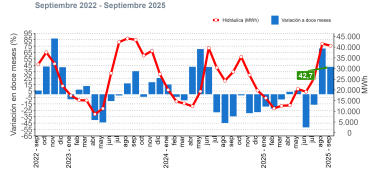
#### La Araucanía - Generación eléctrica, fuente ERNC (MWh) Septiembre 2022 - Septiembre 2025



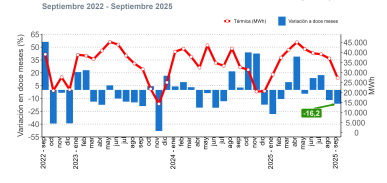
## La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Hidráulica (MWh)

2025

2024



#### La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Térmica (MWh)



## DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En septiembre de 2025, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 141.288 MWh, cifra 0.0%\* menor en 12 meses, lo que correspondió a una caída de 4 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de -6.1%.

A su vez, presentó una variación acumulada de -1,6% al mes de septiembre de 2025.

## Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** e **Industrial**, aportando en conjunto el 71,7% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de -3,6%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 62.011 MWh. Por otra parte, la variación respecto a agosto de 2025 fue de -7,2% y la variación acumulada fue de -2,3%.

El sector **Industrial** registró un aumento interanual de 3,5%, pasando de 38.020 MWh, en septiembre de 2024, a 39.335 MWh en septiembre de 2025. Por otro lado, presentó una variación mensual de -2,4%, y registró una variación acumulada de -1,7%.

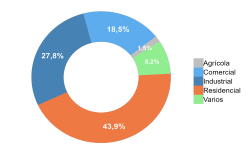
#### **Otros Destinos**

El suministro eléctrico hacia el sector **Comercial** presentó una variación interanual de 7,9%, que significó 1.912 MWh más, informando una distribución de 26.123 MWh en septiembre de 2025. Adicionalmente, registró una variación acumulada de 1,3%.

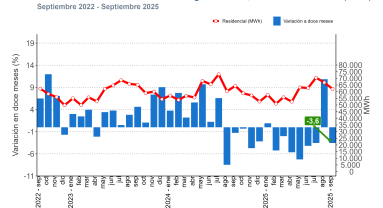
El sector **Varios** registró una variación interanual de -9,0%, lo que se tradujo en 1.145 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 11.648 MWh y presentó una variación acumulada de -5.0%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó un alza de 10,0% interanual en septiembre de 2025, siendo su distribución de 2.171 MWh y con una variación acumulada de 0,8%.

La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector Septiembre 2025



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



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



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

La Araucanía (MWh)	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25
Residencial	64.294	58.736	57.178	52.551	57.555	50.968	55.814	52.496	63.173	62.726	70.482	66.833	62.011
Comercial	24.211	24.576	23.773	24.990	24.335	25.565	24.754	23.284	26.310	25.879	27.679	28.416	26.123
Agrícola	1.974	2.207	2.327	3.591	5.439	4.848	4.790	3.189	2.351	2.479	2.175	2.142	2.171
Industrial	38.020	40.557	26.614	41.212	41.716	37.680	40.568	37.217	39.407	37.728	41.136	40.321	39.335
Varios	12.793	11.409	10.724	10.476	8.890	9.665	9.468	9.302	11.389	11.385	13.172	12.693	11.648

## **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/

