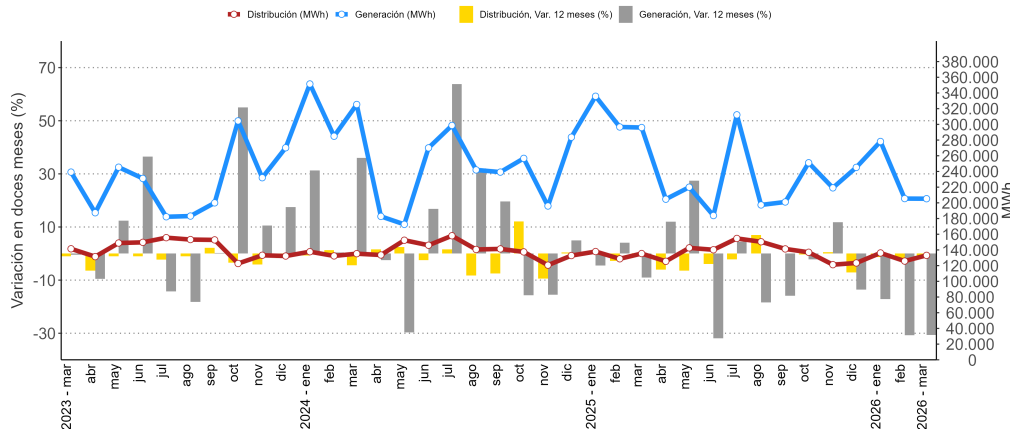


- En marzo de 2026, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró una disminución de 30,6% en doce meses y una variación acumulada de -25,8%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo una disminución de 1,7% en doce meses, con una variación acumulada de -1,7%.

### RESUMEN MENSUAL

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



### Principales Resultados

En el mes de marzo de 2026, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 205.276 Megawatt hora (MWh), cifra 30,6% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución de 90.680 MWh. La caída interanual se explicó por menores niveles de generación en las fuentes ERNC<sup>1</sup> y Térmica. En contraste, la fuente Hidráulica mostró un alza.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 133.102 MWh, cifra 1,7% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución en su distribución de 2.292 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: Agrícola, Industrial, Residencial y Varios<sup>2</sup>. Por otro lado, el sector Comercial presentó un alza respecto a marzo de 2025.

### Generación y distribución de energía eléctrica (2025 - 2026)

La Araucanía	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25	ene 26	feb 26	mar 26
<b>Generación (MWh)</b>	<b>295.956</b>	<b>204.666</b>	<b>219.947</b>	<b>183.813</b>	<b>312.115</b>	<b>197.339</b>	<b>201.101</b>	<b>251.053</b>	<b>219.105</b>	<b>245.165</b>	<b>278.178</b>	<b>205.426</b>	<b>205.276</b>
Var. 12 meses (%)	-9,0%	12,0%	27,4%	-31,9%	4,5%	-18,4%	-15,9%	-2,2%	11,8%	-13,6%	-17,2%	-30,8%	-30,6%
Var. acumulada (%)	-3,5%	-1,0%	2,7%	-3,2%	-1,9%	-3,8%	-5,0%	-4,8%	-3,6%	-4,5%	-17,2%	-23,5%	-25,8%
<b>Distribución (MWh)</b>	<b>135.394</b>	<b>125.488</b>	<b>142.630</b>	<b>140.197</b>	<b>154.644</b>	<b>150.405</b>	<b>141.288</b>	<b>137.019</b>	<b>121.209</b>	<b>123.394</b>	<b>136.137</b>	<b>125.822</b>	<b>133.102</b>
Var. 12 meses (%)	0,1%	-6,0%	-6,4%	-4,0%	-2,2%	7,0%	0,0%*	-0,3%	0,5%	-7,1%	-1,3%	-2,3%	-1,7%
Var. acumulada (%)	-0,8%	-2,1%	-3,1%	-3,2%	-3,0%	-1,8%	-1,6%	-1,5%	-1,3%	-1,8%	-1,3%	-1,8%	-1,7%

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

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

<sup>2</sup> 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 Marzo 2026	
<b>Generación</b>	<b>205.276 MWh</b>
Var. mensual	-0,1%
Var. 12 meses	-30,6%
Var. acumulada	-25,8%
<b>Hidráulica</b>	<b>19.302 MWh</b>
Var. mensual	40,0%
Var. 12 meses	53,5%
Var. acumulada	29,3%
<b>Térmica</b>	<b>40.081 MWh</b>
Var. mensual	55,3%
Var. 12 meses	-2,9%
Var. acumulada	-5,4%
<b>ERNC<sup>1</sup></b>	<b>145.893 MWh</b>
Var. mensual	-12,0%
Var. 12 meses	-39,7%
Var. acumulada	-31,4%

Distribución Electricidad Región de La Araucanía Marzo 2026	
<b>Distribución</b>	<b>133.102 MWh</b>
Var. mensual	5,8%
Var. 12 meses	-1,7%
Var. acumulada	-1,7%
<b>Sector Industrial</b>	<b>39.377 MWh</b>
Var. mensual	8,2%
Var. 12 meses	-2,9%
Var. acumulada	-8,5%
<b>Sector Residencial</b>	<b>55.477 MWh</b>
Var. mensual	6,0%
Var. 12 meses	-0,6%
Var. acumulada	2,8%
<b>Sector Comercial</b>	<b>25.384 MWh</b>
Var. mensual	5,9%
Var. 12 meses	2,5%
Var. acumulada	2,4%
<b>Sector Agrícola</b>	<b>3.568 MWh</b>
Var. mensual	-13,1%
Var. 12 meses	-25,5%
Var. acumulada	-16,7%
<b>Sector Varios<sup>2</sup></b>	<b>9.296 MWh</b>
Var. mensual	3,3%
Var. 12 meses	-1,8%
Var. acumulada	-2,7%

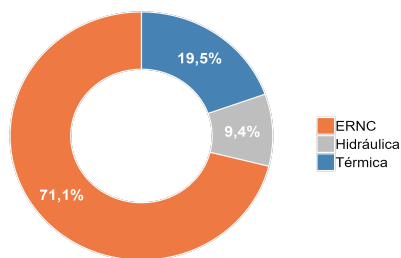
# GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En marzo de 2026, en la región se generaron 205.276 MWh, variando -30,6% en 12 meses, lo que significó una disminución de 90.680 MWh.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó una disminución de 150 MWh (-0,1%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -25,8% al mes de marzo de 2026.

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

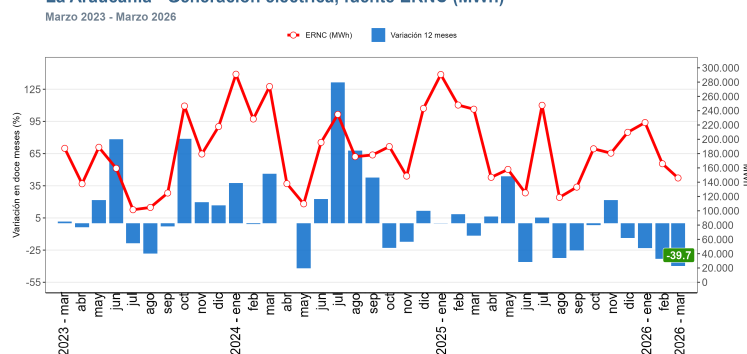


## Energía Renovable No Convencional

En marzo de 2026, la **ERNC** alcanzó los 145.893 MWh, experimentando una caída en doce meses de 39,7%, equivalente a una disminución de 96.213 MWh. Este tipo de fuente concentró el 71,1% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de ERNC fue de -12,0%, equivalente a 19.928 MWh menos. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -31,4%.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente ERNC (MWh)

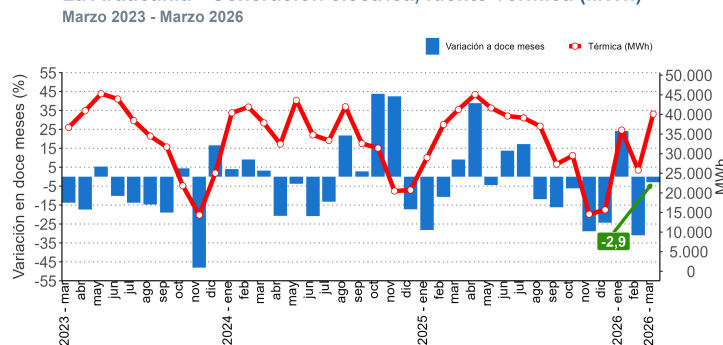


## Energía Térmica

La energía eléctrica generada de una fuente **Térmica**, tuvo una participación de 19,5% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 40.081 MWh, manifestó en 12 meses una caída de 2,9% (1.193 MWh menos).

Con respecto al mes anterior, la energía térmica presentó un crecimiento de 55,3%, lo que significó 14.264 MWh más de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de -5,4%.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Térmica (MWh)



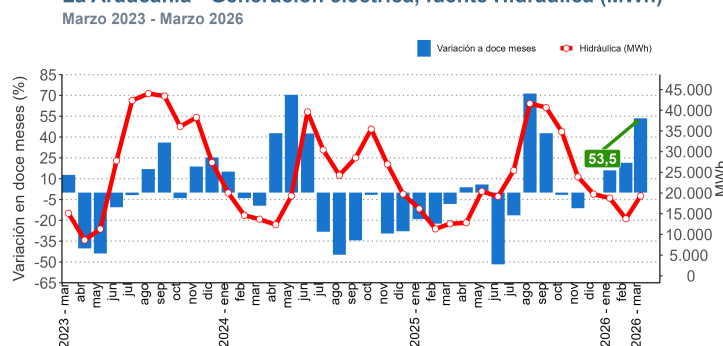
## Energía Hidráulica

La generación de energía **Hidráulica** pasó de 12.576 MWh a 19.302 MWh en un año, lo que se tradujo en una expansión de 53,5% interanual y representó el 9,4% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, esta fue de 40,0%, con 5.514 MWh más de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de 29,3% a marzo de 2026.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Hidráulica (MWh)



# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En marzo de 2026, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 133.102 MWh, cifra 1,7% menor en 12 meses, lo que correspondió a una caída de 2.292 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de 5,8%.

A su vez, presentó una variación acumulada de -1,7% al mes de marzo de 2026.

## 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 -0,6%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 55.477 MWh. Por otra parte, la variación respecto a febrero de 2026 fue de 6,0% y la variación acumulada fue de 2,8%.

El sector **Industrial** registró una disminución interanual de 2,9%, pasando de 40.568 MWh, en marzo de 2025, a 39.377 MWh en marzo de 2026. Por otro lado, presentó una variación mensual de 8,2% y registró una variación acumulada de -8,5%.

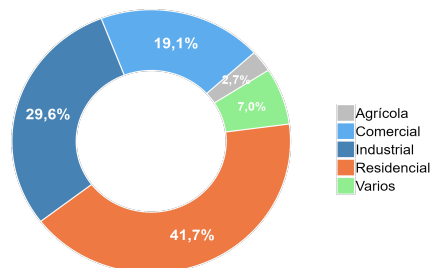
## Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Comercial** presentó una variación interanual de 2,5%, que significó 630 MWh más, informando una distribución de 25.384 MWh en marzo de 2026. Adicionalmente, registró una variación acumulada de 2,4%.

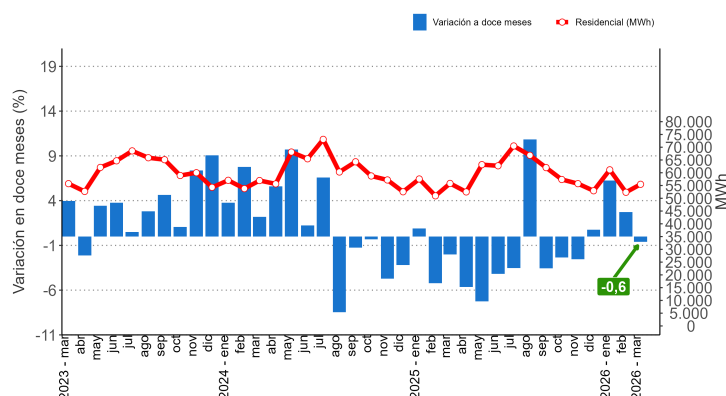
El sector **Varios** registró una variación interanual de -1,8%, lo que se tradujo en 172 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 9.296 MWh y presentó una variación acumulada de -2,7%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó una caída de 25,5% interanual en marzo de 2026, siendo su distribución de 3.568 MWh y con una variación acumulada de -16,7%.

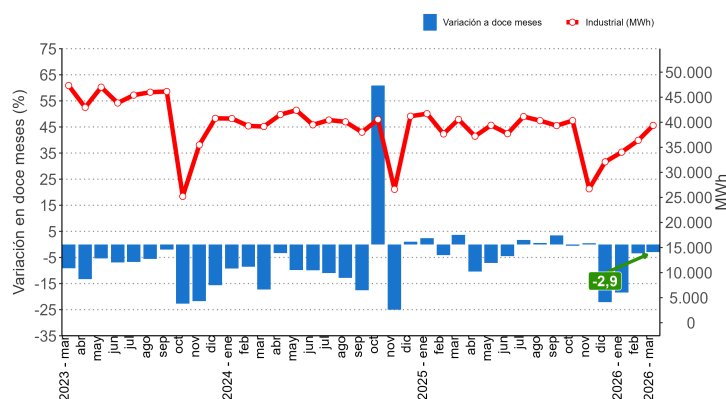
La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector  
Marzo 2026



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



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



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

La Araucanía (MWh)	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25	ago 25	sep 25	oct 25	nov 25	dic 25	ene 26	feb 26	mar 26
<b>Residencial</b>	55.814	52.496	63.173	62.726	70.482	66.833	62.011	57.360	55.726	52.944	61.141	52.349	55.477
<b>Comercial</b>	24.754	23.284	26.310	25.879	27.679	28.416	26.123	25.654	25.007	24.389	27.098	23.974	25.384
<b>Agrícola</b>	4.790	3.189	2.351	2.479	2.175	2.142	2.171	2.223	2.846	3.867	4.879	4.108	3.568
<b>Industrial</b>	40.568	37.217	39.407	37.728	41.136	40.321	39.335	40.335	26.726	32.103	34.038	36.392	39.377
<b>Varios</b>	9.468	9.302	11.389	11.385	13.172	12.693	11.648	11.447	10.904	10.091	8.981	8.999	9.296

**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](mailto:inetemuco@ine.gob.cl) - [regiones.ine.gob.cl/araucania/](http://regiones.ine.gob.cl/araucania/)

