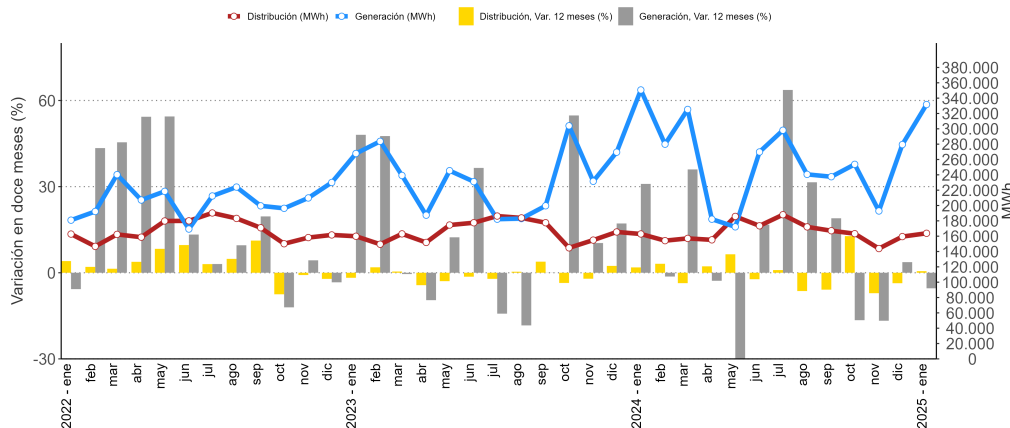


- En enero de 2025, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró una disminución de 5,4% en doce meses.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo un incremento de 0,6% en doce meses.

## RESUMEN MENSUAL

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

enero 2022 - enero 2025



### Principales Resultados

En el mes de enero de 2025, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 331.678 Megawatt hora (MWh), cifra 5,4% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución de 18.973 MWh. La caída interanual se explicó principalmente por una menor generación de energía eléctrica en el tipo de fuente Térmica.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 163.772 MWh, cifra 0,6% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento en su distribución de 898 MWh. Esta expansión en la distribución de energía eléctrica se produjo por un alza en tres de los cinco sectores que la componen. Los que contribuyeron a este incremento, en orden de incidencia, fueron los sectores: Industrial, Residencial y Agrícola, respecto a enero de 2024.

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

La Araucanía	ene 24	feb 24	mar 24	abr 24	may 24	jun 24	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25
<b>Generación (MWh)</b>	350.651	279.930	325.234	182.147	172.179	269.793	298.115	240.588	237.516	253.687	192.859	279.444	331.678
Var. 12 meses (%)	30,9	-1,3	36,0	-2,8	-29,8	16,7	63,7	31,5	19,0	-16,5	-16,7	3,7	-5,4
Var. acumulada (%)	30,9	14,3	20,9	16,4	7,1	8,6	14,7	16,4	16,7	12,3	9,7	9,1	-5,4
<b>Distribución (MWh)</b>	162.874	154.150	157.108	155.209	185.768	173.505	187.967	172.122	167.102	163.261	143.852	159.451	163.772
Var. 12 meses (%)	1,9	3,1	-3,6	2,2	6,4	-2,3	0,9	-6,4	-5,9	12,8	-7,1	-3,6	0,6
Var. acumulada (%)	1,9	2,5	0,4	0,8	2,0	1,3	1,2	0,2	-0,5	0,6	0,0	-0,3	0,6

Varios\*\*: Está compuesto por la suma de los sectores Transporte, Alumbrado público, fiscal – municipal y otros.

**Nota 1:** Las diferencias y variaciones tanto en gráficas como tablas pueden diferir del total, producto de la aproximación de decimales.

#### Generación Electricidad Región de La Araucanía Enero 2025

<b>Generación</b>	<b>331.678 MWh</b>
Var. mensual	18,7%
Var. 12 meses	-5,4%
Var. acumulada	-5,4%

#### Hidráulica 16.192 MWh

Var. mensual	-18,0%
Var. 12 meses	-19,2%
Var. acumulada	-19,2%

#### Térmica 29.008 MWh

Var. mensual	40,0%
Var. 12 meses	-28,2%
Var. acumulada	-28,2%

#### Eólica 286.478 MWh

Var. mensual	19,9%
Var. 12 meses	-1,3%
Var. acumulada	-1,3%

#### Distribución Electricidad Región de La Araucanía Enero 2025

<b>Distribución</b>	<b>163.772 MWh</b>
Var. mensual	2,7%
Var. 12 meses	0,6%
Var. acumulada	0,6%

#### Sector Industrial 39.992 MWh

Var. mensual	2,0%
Var. 12 meses	3,0%
Var. acumulada	3,0%

#### Sector Residencial 57.555 MWh

Var. mensual	9,5%
Var. 12 meses	0,9%
Var. acumulada	0,9%

#### Sector Comercial 24.335 MWh

Var. mensual	-2,6%
Var. 12 meses	-3,5%
Var. acumulada	-3,5%

#### Sector Agrícola 5.439 MWh

Var. mensual	51,5%
Var. 12 meses	9,8%
Var. acumulada	9,8%

#### Sector Varios\*\* 36.451 MWh

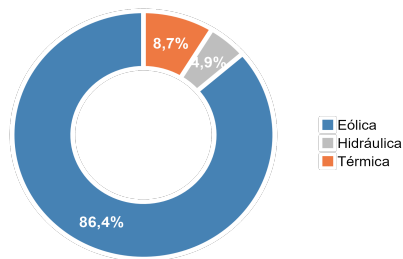
Var. mensual	-6,8%
Var. 12 meses	-1,0%
Var. acumulada	-1,0%

# GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En enero de 2025, en la región se generaron 331.678 MWh, variando -5,4% en 12 meses.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó un aumento de 52.234 MWh (18,7%).

La Araucanía - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente  
Enero 2025



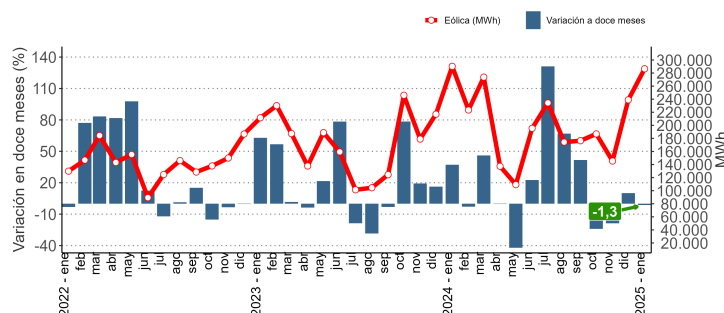
## Energía Eólica

En enero de 2025, la energía **Eólica** alcanzó los 286.478 MWh, experimentando una caída en doce meses de 1,3%, equivalente a una disminución de 3.722 MWh. Esta fuente concentró el 86,4% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de energía eólica fue de 19,9%, equivalente a 47.499 MWh más.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Eólica (MWh)

enero 2022 - enero 2025



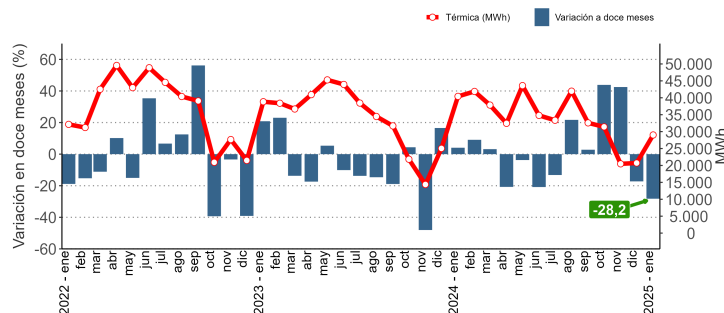
## Energía Térmica

La energía eléctrica generada de una fuente **Térmica**, tuvo una participación de 8,7% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 29.008 MWh, manifestó en 12 meses una caída de 28,2% (11.405 MWh menos).

Con respecto al mes anterior, la energía térmica presentó un crecimiento de 40,0%, lo que significó 8.290 MWh más de generación.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Térmica (MWh)

enero 2022 - enero 2025



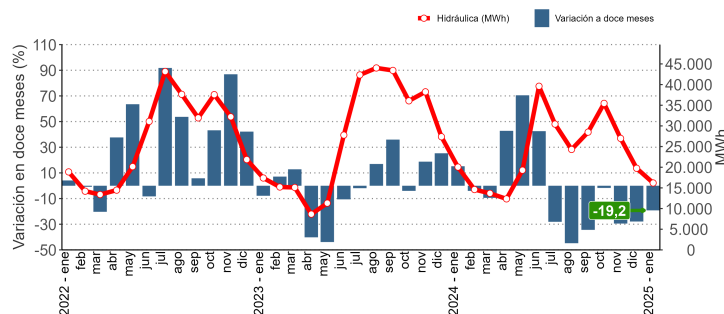
## Energía Hidráulica

La generación de energía **Hidráulica** pasó de 20.038 MWh a 16.192 MWh en un año, lo que se tradujo en una contracción de 19,2% interanual y representó el 4,9% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, esta fue de -18,0%, con 3.555 MWh menos de energía eléctrica generada.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Hidráulica (MWh)

enero 2022 - enero 2025

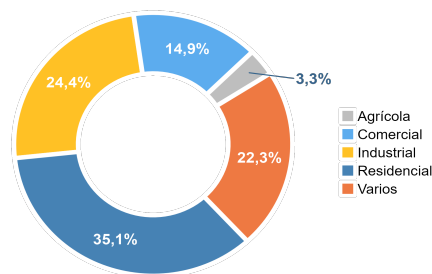


# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En enero de 2025, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 163.772 MWh, cifra 0,6% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un alza de 898 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de 2,7%.

La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector  
Enero 2025



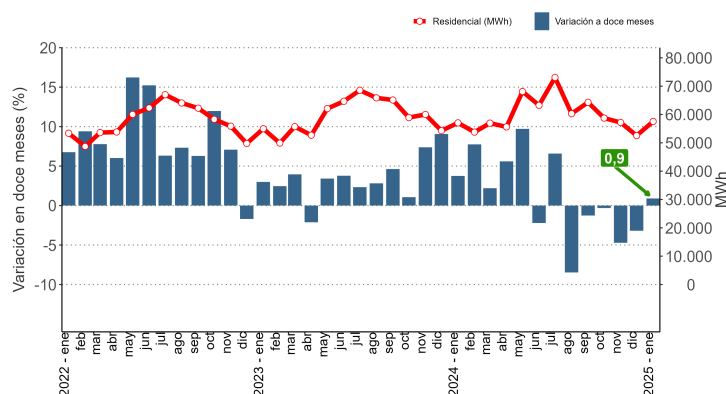
## Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** e **Industrial**, aportando en conjunto el 59,6% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de 0,9%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 57.555 MWh. Por otra parte, la variación respecto a diciembre de 2024 fue de 9,5%.

El sector **Industrial** registró un aumento interanual de 3,0%, pasando de 38.838 MWh, en enero de 2024, a 39.992 MWh en enero de 2025. Por otro lado, presentó una variación mensual de 2,0%.

La Araucanía - Distribución de energía eléctrica, destino Residencial (MWh)  
enero 2022 - enero 2025



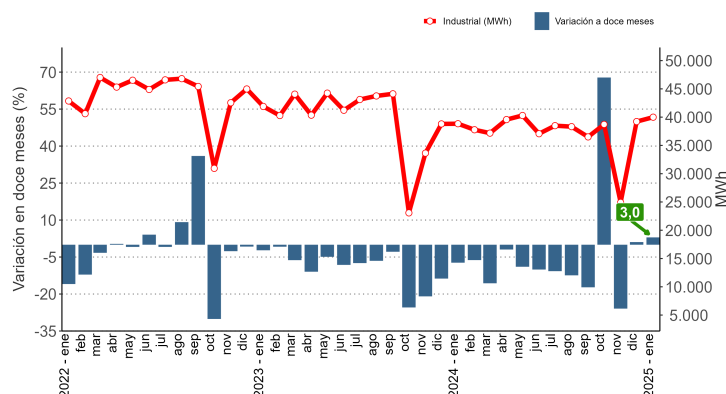
## Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Varios** presentó una variación interanual de -1,0%, que significó 360 MWh menos, informando una distribución de 36.451 MWh en enero de 2025.

El sector **Comercial** registró una variación interanual de -3,5%, lo que se tradujo en 894 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 24.335 MWh.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó un alza de 9,8% interanual en enero de 2025, siendo su distribución de 5.439 MWh.

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



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

La Araucanía (MWh)	ene 24	feb 24	mar 24	abr 24	may 24	jun 24	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25
<b>Residencial</b>	57.043	53.783	56.952	55.634	68.109	63.248	73.072	60.295	64.294	58.736	57.178	52.551	57.555
<b>Comercial</b>	25.229	25.080	24.337	23.363	26.709	23.883	28.642	26.189	24.211	24.576	23.773	24.990	24.335
<b>Agrícola</b>	4.953	5.152	4.851	3.050	2.557	2.040	2.317	2.130	1.974	2.207	2.327	3.591	5.439
<b>Industrial</b>	38.838	37.769	37.174	39.566	40.292	37.069	38.493	38.318	36.506	38.717	24.919	39.216	39.992
<b>Varios</b>	36.811	32.366	33.794	33.596	48.101	47.265	45.443	45.190	40.117	39.025	35.655	39.103	36.451

**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 renovable. 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 Eólica:** La energía eólica es una fuente de energía renovable 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.

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.cl/araucania/](http://regiones.ine.cl/araucania/)

