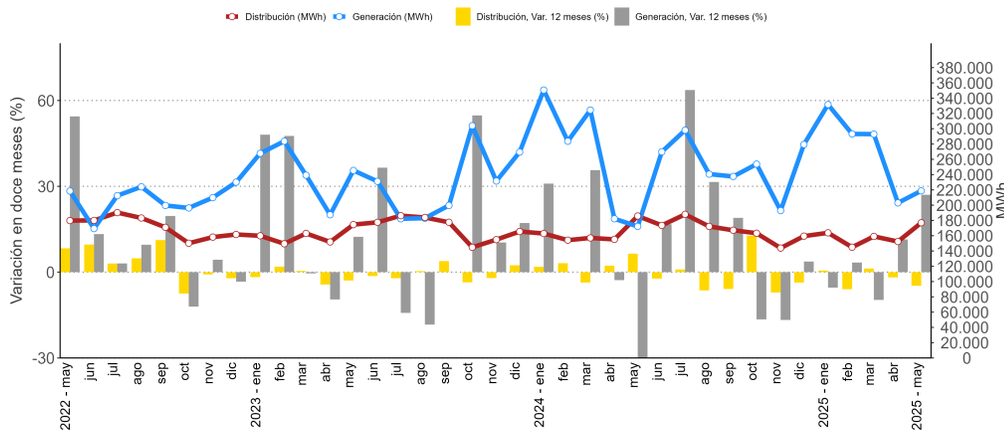


- En mayo de 2025, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró un aumento de 27,0% en doce meses y una variación acumulada de 2,0%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo una disminución de 4,8% en doce meses, con una variación acumulada de -2,2%.

RESUMEN MENSUAL

La Araucanía - Generación y Distribución de Energía eléctrica (MWh)
mayo 2022 - mayo 2025



Principales Resultados

En el mes de mayo de 2025, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 218.721 Megawatt hora (MWh), cifra 27,0% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento de 46.542 MWh. El aumento interanual se explicó por una mayor generación de energía eléctrica en 2 de las 3 fuentes de energía, Eólica e Hidráulica.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 176.923 MWh, cifra 4,8% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución en su distribución de 8.845 MWh. Esta contracción en la distribución de energía eléctrica se produjo por una caída en los cinco sectores que la componen. Los sectores que contribuyeron principalmente en esta baja, en orden de incidencia, fueron: Residencial e Industrial, respecto a mayo de 2024.

Generación y distribución de energía eléctrica (2024 - 2025)

La Araucanía	may 24	jun 24	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25
Generación (MWh)	172.179	269.799	298.097	240.589	237.516	253.687	192.859	279.444	331.678	293.201	292.942	202.950	218.721
Var. 12 meses (%)	-29,8	16,7	63,7	31,5	19,0	-16,5	-16,7	3,7	-5,4	3,4	-9,7	11,4	27,0
Var. acumulada (%)	7,3	8,8	14,9	16,6	16,8	12,5	9,8	9,2	-5,4	-1,5	-4,3	-1,8	2,0
Distribución (MWh)	185.768	173.505	187.967	172.122	167.102	163.261	143.852	159.451	163.772	144.935	159.069	152.364	176.923
Var. 12 meses (%)	6,4	-2,3	0,9	-6,4	-5,9	12,8	-7,1	-3,6	0,6	-6,0	1,2	-1,8	-4,8
Var. acumulada (%)	2,0	1,3	1,2	0,2	-0,5	0,6	0,0**	-0,3	0,6	-2,6	-1,3	-1,5	-2,2

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

(**): Porcentaje corresponde a -0,04%.

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 Mayo 2025

Generación	218.721 MWh
Var. mensual	7,8%
Var. 12 meses	27,0%
Var. acumulada	2,0%

Hidráulica 20.418 MWh

Var. mensual	59,4%
Var. 12 meses	5,9%
Var. acumulada	-8,3%

Térmica 41.654 MWh

Var. mensual	-7,6%
Var. 12 meses	-4,5%
Var. acumulada	-0,9%

Eólica 156.649 MWh

Var. mensual	8,0%
Var. 12 meses	43,3%
Var. acumulada	3,3%

Distribución Electricidad Región de La Araucanía Mayo 2025

Distribución	176.923 MWh
Var. mensual	16,1%
Var. 12 meses	-4,8%
Var. acumulada	-2,2%

Sector Industrial 38.235 MWh

Var. mensual	5,8%
Var. 12 meses	-5,1%
Var. acumulada	-2,7%

Sector Residencial 63.173 MWh

Var. mensual	20,3%
Var. 12 meses	-7,2%
Var. acumulada	-4,4%

Sector Comercial 26.310 MWh

Var. mensual	13,0%
Var. 12 meses	-1,5%
Var. acumulada	-1,6%

Sector Agrícola 2.351 MWh

Var. mensual	-26,3%
Var. 12 meses	-8,1%
Var. acumulada	0,1%

Sector Varios* 46.854 MWh

Var. mensual	25,8%
Var. 12 meses	-2,6%
Var. acumulada	1,0%

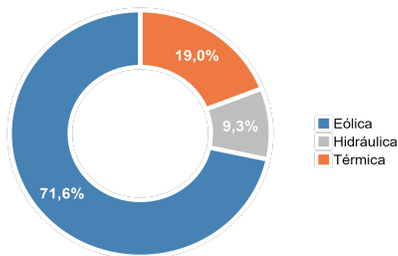
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En mayo de 2025, en la región se generaron 218.721 MWh, variando 27,0% en 12 meses.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó un aumento de 15.771 MWh (7,8%).

A su vez, presentó una variación acumulada de 2,0% al mes de mayo de 2025.

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

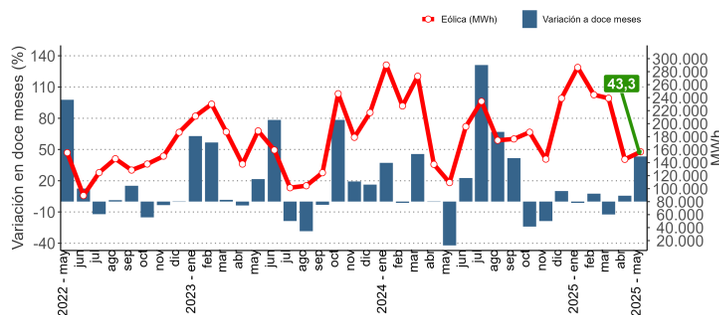


Energía Eólica

En mayo de 2025, la energía **Eólica** alcanzó los 156.649 MWh, experimentando un alza en doce meses de 43,3%, equivalente a un aumento de 47.349 MWh. Esta fuente concentró el 71,6% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de energía eólica fue de 8,0%, equivalente a 11.576 MWh más. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de 3,3%.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Eólica (MWh)
mayo 2022 - mayo 2025

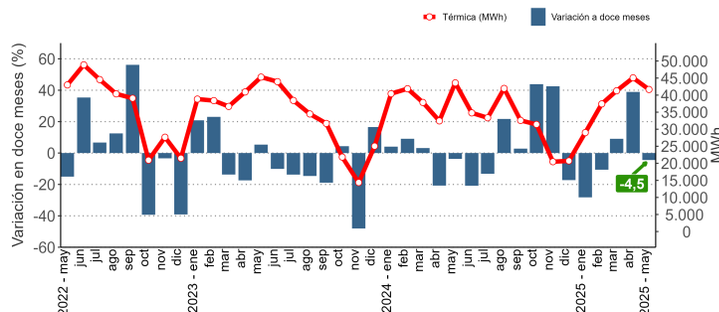


Energía Térmica

La energía eléctrica generada de una fuente **Térmica**, tuvo una participación de 19,0% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 41.654 MWh, manifestó en 12 meses una caída de 4,5% (1.942 MWh menos).

Con respecto al mes anterior, la energía térmica presentó un decrecimiento de 7,6%, lo que significó 3.415 MWh menos de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de -0,9%.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Térmica (MWh)
mayo 2022 - mayo 2025



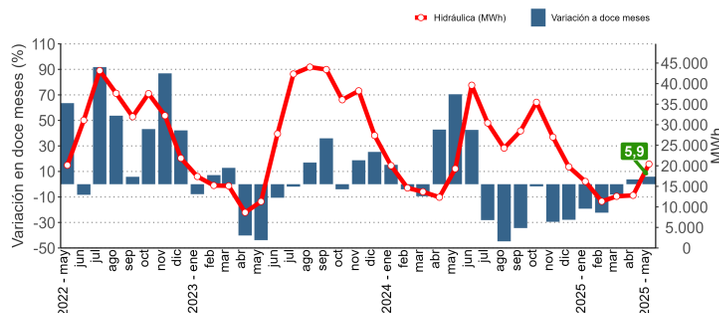
Energía Hidráulica

La generación de energía **Hidráulica** pasó de 19.283 MWh a 20.418 MWh en un año, lo que se tradujo en una expansión de 5,9% interanual y representó el 9,3% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, esta fue de 59,4%, con 7.610 MWh más de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de -8,3% a mayo de 2025.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Hidráulica (MWh)
mayo 2022 - mayo 2025



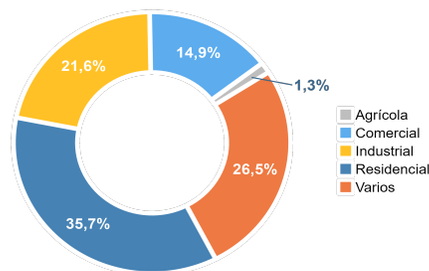
DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En mayo de 2025, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 176.923 MWh, cifra 4,8% menor en 12 meses, lo que correspondió a una caída de 8.845 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de 16,1%.

A su vez, presentó una variación acumulada de -2,2% al mes de mayo de 2025.

La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Mayo 2025



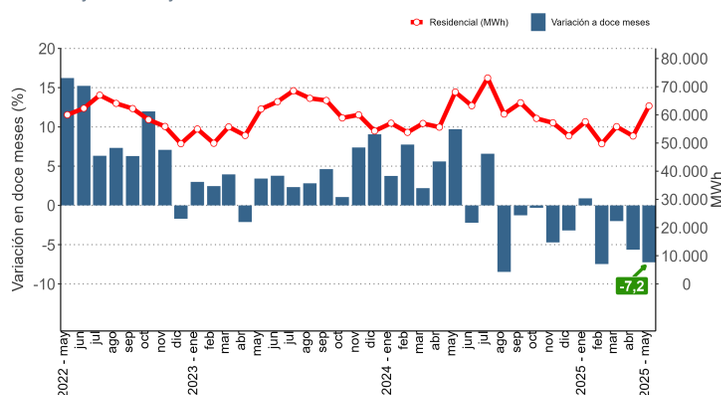
Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** y **Varios**, aportando en conjunto el 62,2% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de -7,2%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 63.173 MWh. Por otra parte, la variación respecto a abril de 2025 fue de 20,3% y la variación acumulada fue de -4,4%.

El sector **Varios** registró una disminución interanual de 2,6%, pasando de 48.101 MWh, en mayo de 2024, a 46.854 MWh en mayo de 2025. Por otro lado, presentó una variación mensual de 25,8%, y registró una variación acumulada de 1,0%.

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



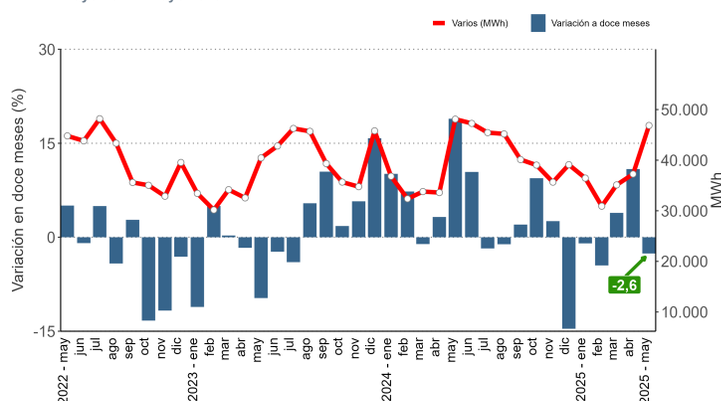
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Industrial** presentó una variación interanual de -5,1%, que significó 2.057 MWh menos, informando una distribución de 38.235 MWh en mayo de 2025. Adicionalmente, registró una variación acumulada de -2,7%.

El sector **Comercial** registró una variación interanual de -1,5%, lo que se tradujo en 399 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 26.310 MWh y presentó una variación acumulada de -1,6%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó una caída de 8,1% interanual en mayo de 2025, siendo su distribución de 2.351 MWh y con una variación acumulada de 0,1%.

La Araucanía - Distribución de energía eléctrica, destino Varios (MWh)
mayo 2022 - mayo 2025



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

La Araucanía (MWh)	may 24	jun 24	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25
Residencial	68.109	63.248	73.072	60.295	64.294	58.736	57.178	52.551	57.555	49.765	55.814	52.496	63.173
Comercial	26.709	23.883	28.642	26.189	24.211	24.576	23.773	24.990	24.335	24.011	24.754	23.284	26.310
Agrícola	2.557	2.040	2.317	2.130	1.974	2.207	2.327	3.591	5.439	4.814	4.790	3.189	2.351
Industrial	40.292	37.069	38.493	38.318	36.506	38.717	24.919	39.216	39.992	35.435	38.603	36.142	38.235
Varios	48.101	47.265	45.443	45.190	40.117	39.025	35.655	39.103	36.451	30.910	35.108	37.253	46.854

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 Estadística

Prieto Norte 237 - Temuco, Chile

Teléfono: (56) 23246290

Correo electrónico: inetemuco@ine.gob.cl - regiones.ine.gob.cl/araucania

