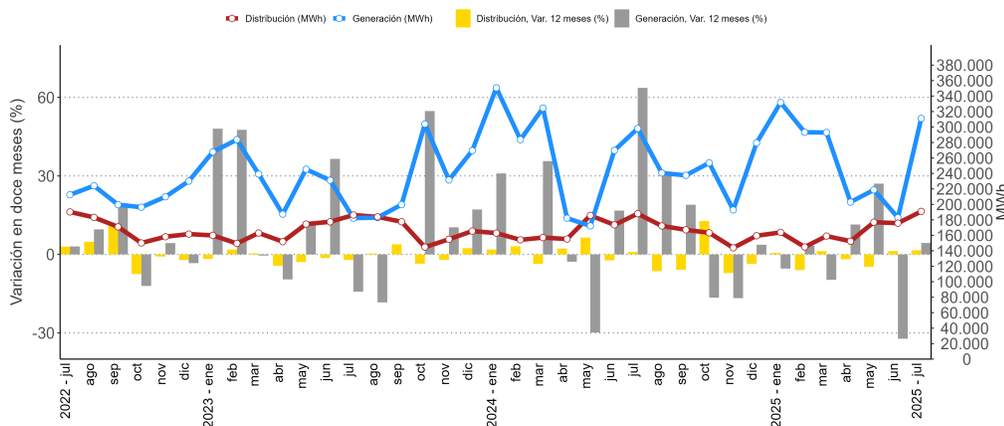


- En julio de 2025, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró un aumento de 4,4% en doce meses y una variación acumulada de -2,5%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo un incremento de 1,6% en doce meses, con una variación acumulada de -1,1%.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales Resultados

En el mes de julio de 2025, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 311.136 Megawatt hora (MWh), cifra 4,4% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento de 13.039 MWh. El aumento interanual se explicó por una mayor generación de energía eléctrica en 2 de las 3 fuentes de energía, Eólica y Térmica .

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 190.919 MWh, cifra 1,6% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento en su distribución de 2.952 MWh. Esta expansión en la distribución de energía eléctrica se produjo por un alza en dos de los cinco sectores que la componen. Los sectores que contribuyeron principalmente en este aumento, en orden de incidencia, fueron: Varios e Industrial, respecto a julio de 2024.

Generación y distribución de energía eléctrica (2024 - 2025)

La Araucanía	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25
Generación (MWh)	298.097	240.589	237.516	253.687	192.859	279.444	331.678	293.201	292.942	202.950	218.721	182.862	311.136
Var. 12 meses (%)	63,7	31,5	19,0	-16,5	-16,7	3,7	-5,4	3,4	-9,7	11,4	27,0	-32,2	4,4
Var. acumulada (%)	14,9	16,6	16,8	12,5	9,8	9,2	-5,4	-1,5	-4,3	-1,8	2,0	-3,8	-2,5
Distribución (MWh)	187.967	172.122	167.102	163.261	143.852	159.451	163.772	144.935	159.069	152.364	176.923	175.733	190.919
Var. 12 meses (%)	0,9	-6,4	-5,9	12,8	-7,1	-3,6	0,6	-6,0	1,2	-1,8	-4,8	1,3	1,6
Var. acumulada (%)	1,2	0,2	-0,5	0,6	0,0**	-0,3	0,6	-2,6	-1,3	-1,5	-2,2	-1,6	-1,1

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 Julio 2025	
Generación	311.136 MWh
Var. mensual	70,1%
Var. 12 meses	4,4%
Var. acumulada	-2,5%
Hidráulica	25.455 MWh
Var. mensual	32,9%
Var. 12 meses	-16,3%
Var. acumulada	-21,4%
Térmica	39.121 MWh
Var. mensual	-1,2%
Var. 12 meses	17,3%
Var. acumulada	3,3%
Eólica	246.560 MWh
Var. mensual	98,7%
Var. 12 meses	5,2%
Var. acumulada	-1,7%
Distribución Electricidad Región de La Araucanía Julio 2025	
Distribución	190.919 MWh
Var. mensual	8,6%
Var. 12 meses	1,6%
Var. acumulada	-1,1%
Sector Industrial	39.185 MWh
Var. mensual	7,4%
Var. 12 meses	1,8%
Var. acumulada	-1,9%
Sector Residencial	70.482 MWh
Var. mensual	12,4%
Var. 12 meses	-3,5%
Var. acumulada	-3,7%
Sector Comercial	27.679 MWh
Var. mensual	7,0%
Var. 12 meses	-3,4%
Var. acumulada	-0,6%
Sector Agrícola	2.175 MWh
Var. mensual	-12,3%
Var. 12 meses	-6,1%
Var. acumulada	1,3%
Sector Varios*	51.398 MWh
Var. mensual	6,7%
Var. 12 meses	13,1%
Var. acumulada	3,2%

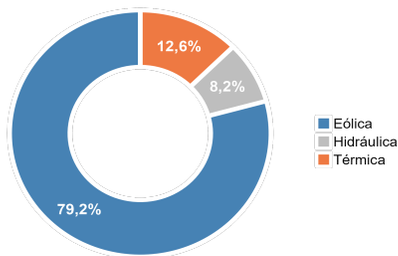
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En julio de 2025, en la región se generaron 311.136 MWh, variando 4,4% en 12 meses.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó un aumento de 128.274 MWh (70,1%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -2,5% al mes de julio de 2025.

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

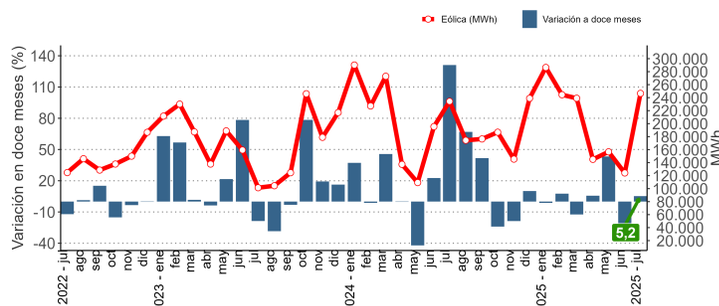


Energía Eólica

En julio de 2025, la energía **Eólica** alcanzó los 246.560 MWh, experimentando un alza en doce meses de 5,2%, equivalente a un aumento de 12.240 MWh. Esta fuente concentró el 79,2% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de energía eólica fue de 98,7%, equivalente a 122.450 MWh más. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -1,7%.

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

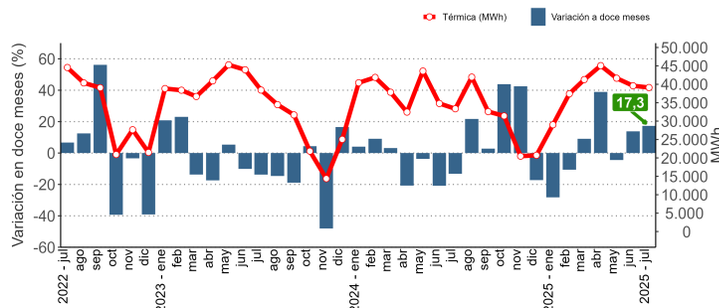


Energía Térmica

La energía eléctrica generada de una fuente **Térmica**, tuvo una participación de 12,6% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 39.121 MWh, manifestó en 12 meses un alza de 17,3% (5.766 MWh más).

Con respecto al mes anterior, la energía térmica presentó un decrecimiento de 1,2%, lo que significó 476 MWh menos de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de 3,3%.

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



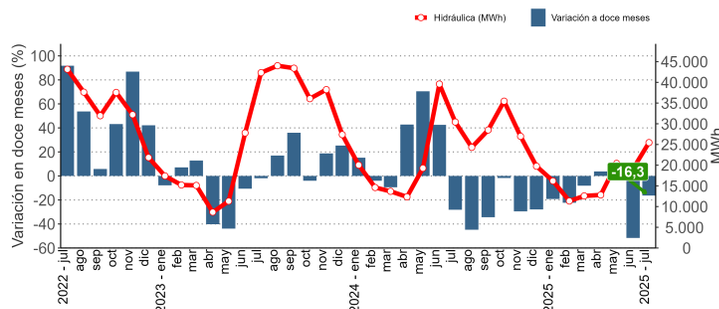
Energía Hidráulica

La generación de energía **Hidráulica** pasó de 30.422 MWh a 25.455 MWh en un año, lo que se tradujo en una contracción de 16,3% interanual y representó el 8,2% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, esta fue de 32,9%, con 6.300 MWh más de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de -21,4% a julio de 2025.

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



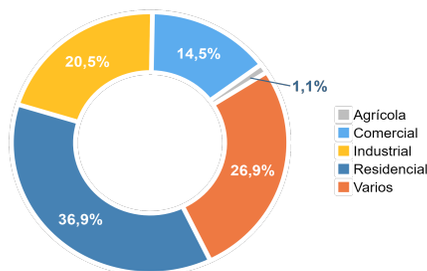
DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En julio de 2025, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 190.919 MWh, cifra 1,6% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un alza de 2.952 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de 8,6%.

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

La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Julio 2025



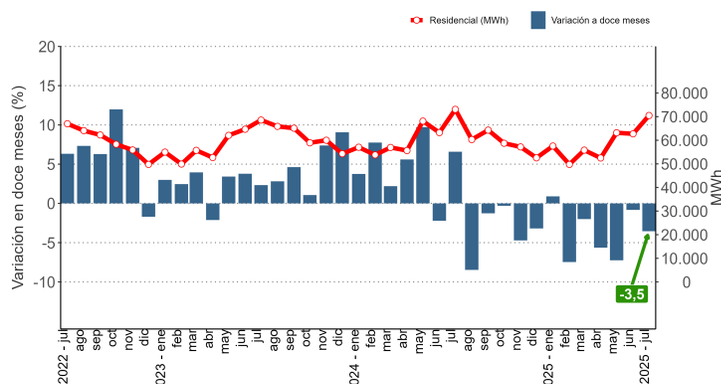
Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** y **Varios**, aportando en conjunto el 63,8% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de -3,5%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 70.482 MWh. Por otra parte, la variación respecto a junio de 2025 fue de 12,4% y la variación acumulada fue de -3,7%.

El sector **Varios** registró un aumento interanual de 13,1%, pasando de 45.443 MWh, en julio de 2024, a 51.398 MWh en julio de 2025. Por otro lado, presentó una variación mensual de 6,7%, y registró una variación acumulada de 3,2%.

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



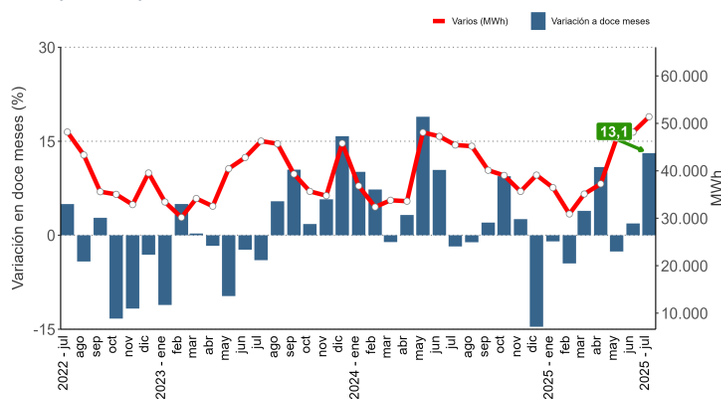
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Industrial** presentó una variación interanual de 1,8%, que significó 692 MWh más, informando una distribución de 39.185 MWh en julio de 2025. Adicionalmente, registró una variación acumulada de -1,9%.

El sector **Comercial** registró una variación interanual de -3,4%, lo que se tradujo en 963 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 27.679 MWh y presentó una variación acumulada de -0,6%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó una caída de 6,1% interanual en julio de 2025, siendo su distribución de 2.175 MWh y con una variación acumulada de 1,3%.

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



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

La Araucanía (MWh)	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25	jul 25
Residencial	73.072	60.295	64.294	58.736	57.178	52.551	57.555	49.765	55.814	52.496	63.173	62.726	70.482
Comercial	28.642	26.189	24.211	24.576	23.773	24.990	24.335	24.011	24.754	23.284	26.310	25.879	27.679
Agrícola	2.317	2.130	1.974	2.207	2.327	3.591	5.439	4.814	4.790	3.189	2.351	2.479	2.175
Industrial	38.493	38.318	36.506	38.717	24.919	39.216	39.992	35.435	38.603	36.142	38.235	36.494	39.185
Varios	45.443	45.190	40.117	39.025	35.655	39.103	36.451	30.910	35.108	37.253	46.854	48.155	51.398

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: 232462900

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

