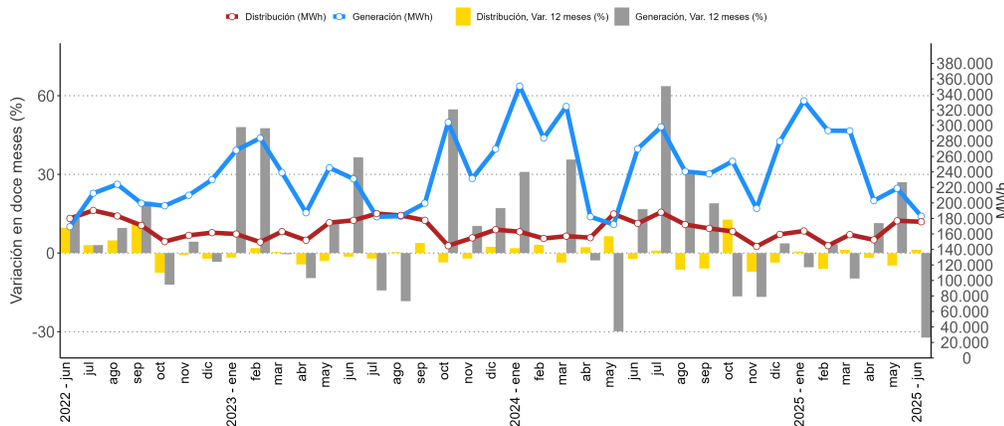


- En junio de 2025, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró una disminución de 32,2% en doce meses y una variación acumulada de -3,8%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo un incremento de 1,3% en doce meses, con una variación acumulada de -1,6%.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales Resultados

En el mes de junio de 2025, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 182.862 Megawatt hora (MWh), cifra 32,2% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución de 86.937 MWh. La caída interanual se explicó por una menor 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 175.733 MWh, cifra 1,3% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento en su distribución de 2.228 MWh. Esta expansión en la distribución de energía eléctrica se produjo por un alza en tres de los cinco sectores que la componen. Los sectores que contribuyeron principalmente en este aumento, en orden de incidencia, fueron: Comercial y Varios, respecto a junio de 2024.

Generación y distribución de energía eléctrica (2024 - 2025)

La Araucanía	jun 24	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25
Generación (MWh)	269.799	298.097	240.589	237.516	253.687	192.859	279.444	331.678	293.201	292.942	202.950	218.721	182.862
Var. 12 meses (%)	16,7	63,7	31,5	19,0	-16,5	-16,7	3,7	-5,4	3,4	-9,7	11,4	27,0	-32,2
Var. acumulada (%)	8,8	14,9	16,6	16,8	12,5	9,8	9,2	-5,4	-1,5	-4,3	-1,8	2,0	-3,8
Distribución (MWh)	173.505	187.967	172.122	167.102	163.261	143.852	159.451	163.772	144.935	159.069	152.364	176.923	175.733
Var. 12 meses (%)	-2,3	0,9	-6,4	-5,9	12,8	-7,1	-3,6	0,6	-6,0	1,2	-1,8	-4,8	1,3
Var. acumulada (%)	1,3	1,2	0,2	-0,5	0,6	0,0***	-0,3	0,6	-2,6	-1,3	-1,5	-2,2	-1,6

(*): Porcentaje corresponde a -0,02%.

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 Junio 2025	
Generación	182.862 MWh
Var. mensual	-16,4%
Var. 12 meses	-32,2%
Var. acumulada	-3,8%
Hidráulica	19.155 MWh
Var. mensual	-6,2%
Var. 12 meses	-51,6%
Var. acumulada	-22,6%
Térmica	39.597 MWh
Var. mensual	-4,9%
Var. 12 meses	13,8%
Var. acumulada	1,3%
Eólica	124.110 MWh
Var. mensual	-20,8%
Var. 12 meses	-36,5%
Var. acumulada	-3,0%
Distribución Electricidad Región de La Araucanía Junio 2025	
Distribución	175.733 MWh
Var. mensual	-0,7%
Var. 12 meses	1,3%
Var. acumulada	-1,6%
Sector Industrial	36.494 MWh
Var. mensual	-4,6%
Var. 12 meses	-1,6%
Var. acumulada	-2,5%
Sector Residencial	62.726 MWh
Var. mensual	-0,7%
Var. 12 meses	-0,8%
Var. acumulada	-3,7%
Sector Comercial	25.879 MWh
Var. mensual	-1,6%
Var. 12 meses	8,4%
Var. acumulada*	0,0%
Sector Agrícola	2.479 MWh
Var. mensual	5,4%
Var. 12 meses	21,5%
Var. acumulada	2,0%
Sector Varios**	48.155 MWh
Var. mensual	2,8%
Var. 12 meses	1,9%
Var. acumulada	1,2%

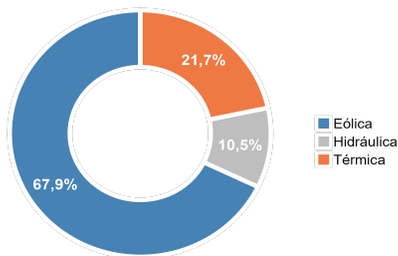
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En junio de 2025, en la región se generaron 182.862 MWh, variando -32,2% en 12 meses.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó una disminución de 35.859 MWh (-16,4%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -3,8% al mes de junio de 2025.

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

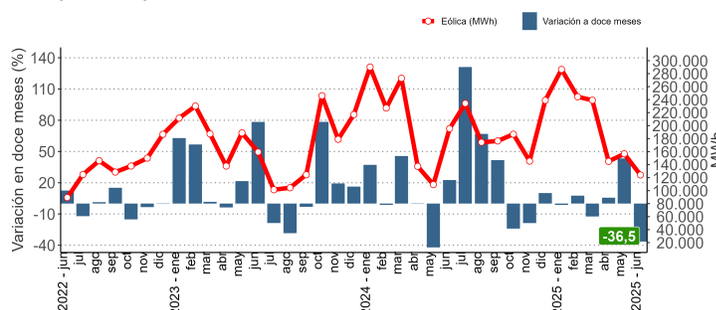


Energía Eólica

En junio de 2025, la energía **Eólica** alcanzó los 124.110 MWh, experimentando una caída en doce meses de 36,5%, equivalente a una disminución de 71.293 MWh. Esta fuente concentró el 67,9% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de energía eólica fue de -20,8%, equivalente a 32.539 MWh menos. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -3,0%.

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

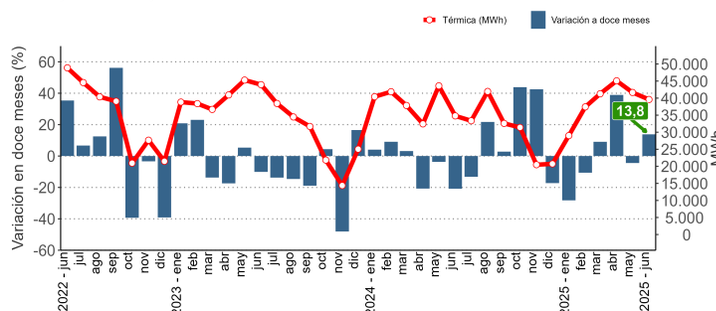


Energía Térmica

La energía eléctrica generada de una fuente **Térmica**, tuvo una participación de 21,7% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 39.597 MWh, manifestó en 12 meses un alza de 13,8% (4.806 MWh más).

Con respecto al mes anterior, la energía térmica presentó un decrecimiento de 4,9%, lo que significó 2.057 MWh menos de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de 1,3%.

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



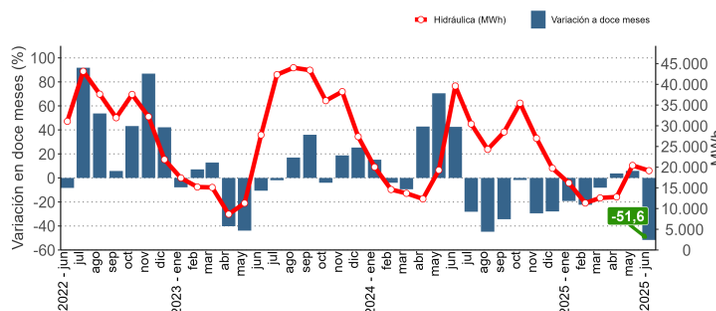
Energía Hidráulica

La generación de energía **Hidráulica** pasó de 39.605 MWh a 19.155 MWh en un año, lo que se tradujo en una contracción de 51,6% interanual y representó el 10,5% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, esta fue de -6,2%, con 1.263 MWh menos de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de -22,6% a junio de 2025.

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



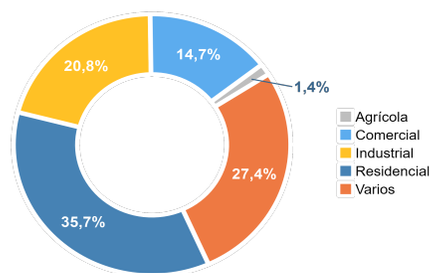
DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En junio de 2025, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 175.733 MWh, cifra 1,3% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un alza de 2.228 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de -0,7%.

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

La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Junio 2025



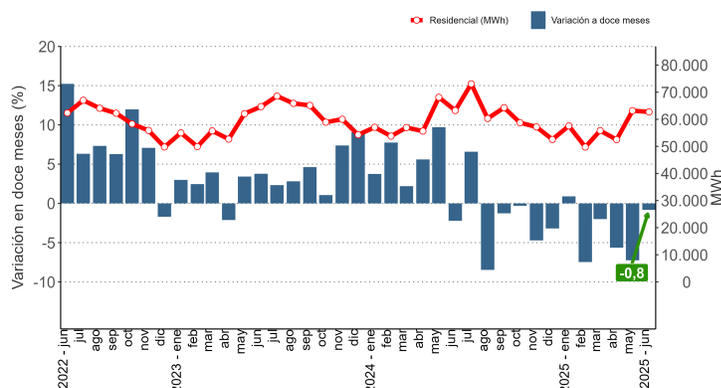
Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** y **Varios**, aportando en conjunto el 63,1% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de -0,8%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 62.726 MWh. Por otra parte, la variación respecto a mayo de 2025 fue de -0,7% y la variación acumulada fue de -3,7%.

El sector **Varios** registró un aumento interanual de 1,9%, pasando de 47.265 MWh, en junio de 2024, a 48.155 MWh en junio de 2025. Por otro lado, presentó una variación mensual de 2,8%, y registró una variación acumulada de 1,2%.

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



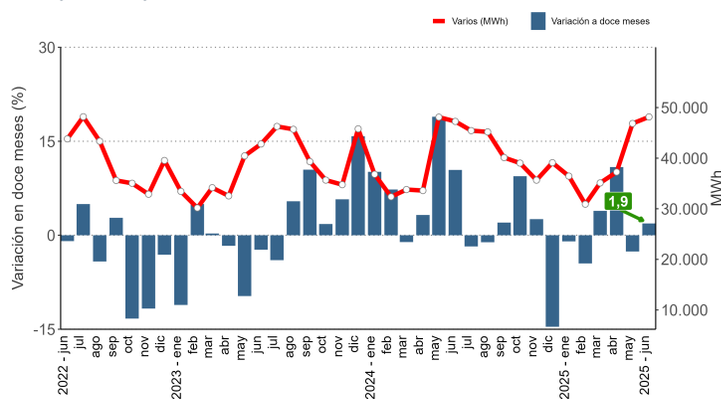
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Industrial** presentó una variación interanual de -1,6%, que significó 575 MWh menos, informando una distribución de 36.494 MWh en junio de 2025. Adicionalmente, registró una variación acumulada de -2,5%.

El sector **Comercial** registró una variación interanual de 8,4%, lo que se tradujo en 1.996 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 25.879 MWh y presentó una variación acumulada de -0,02%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó un alza de 21,5% interanual en junio de 2025, siendo su distribución de 2.479 MWh y con una variación acumulada de 2,0%.

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



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

La Araucanía (MWh)	jun 24	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25	may 25	jun 25
Residencial	63.248	73.072	60.295	64.294	58.736	57.178	52.551	57.555	49.765	55.814	52.496	63.173	62.726
Comercial	23.883	28.642	26.189	24.211	24.576	23.773	24.990	24.335	24.011	24.754	23.284	26.310	25.879
Agrícola	2.040	2.317	2.130	1.974	2.207	2.327	3.591	5.439	4.814	4.790	3.189	2.351	2.479
Industrial	37.069	38.493	38.318	36.506	38.717	24.919	39.216	39.992	35.435	38.603	36.142	38.235	36.494
Varios	47.265	45.443	45.190	40.117	39.025	35.655	39.103	36.451	30.910	35.108	37.253	46.854	48.155

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.