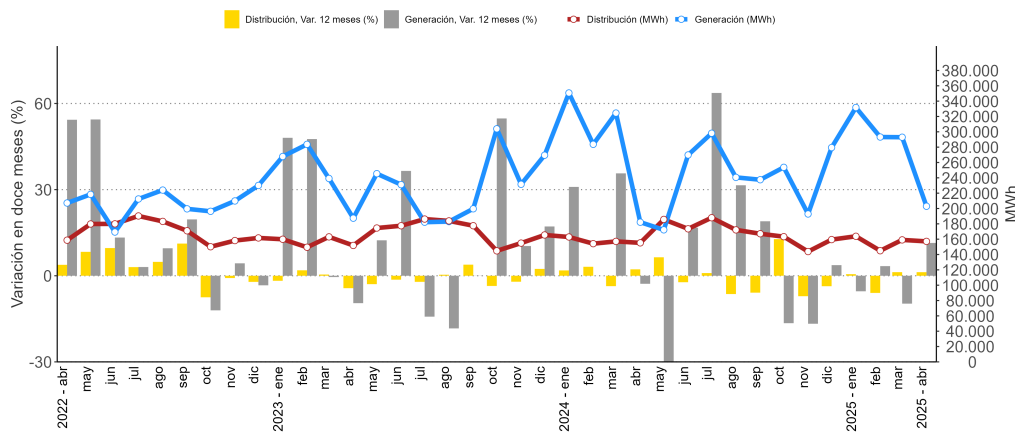


- En abril de 2025, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró un aumento de 11,4% en doce meses y una variación acumulada de -1,8%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo un incremento de 1,2% en doce meses, con una variación acumulada de -0,7%.

RESUMEN MENSUAL

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

abril 2022 - abril 2025



Principales Resultados

En el mes de abril de 2025, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 202.950 Megawatt hora (MWh), cifra 11,4% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento de 20.803 MWh. El aumento interanual se explicó por una mayor generación de energía eléctrica en todas las fuentes de energía.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 157.136 MWh, cifra 1,2% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento en su distribución de 1.927 MWh. Esta expansión en la distribución de energía eléctrica se produjo por un aumento en dos de los cinco sectores que la componen. Los sectores que contribuyeron en esta alza, en orden de incidencia, fueron: Varios y Agrícola, respecto a abril de 2024.

Generación y distribución de energía eléctrica (2024 - 2025)

La Araucanía	abr 24	may 24	jun 24	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25
Generación (MWh)	182.147	172.179	269.793	298.115	240.588	237.516	253.687	192.859	279.444	331.678	293.201	292.942	202.950
Var. 12 meses (%)	-2,8	-29,8	16,7	63,7	31,5	19,0	-16,5	-16,7	3,7	-5,4	3,4	-9,7	11,4
Var. acumulada (%)	16,7	7,3	8,8	14,9	16,6	16,8	12,5	9,8	9,2	-5,4	-1,5	-4,3	-1,8
Distribución (MWh)	155.209	185.768	173.505	187.967	172.122	167.102	163.261	143.852	159.451	163.772	144.935	159.069	157.136
Var. 12 meses (%)	2,2	6,4	-2,3	0,9	-6,4	-5,9	12,8	-7,1	-3,6	0,6	-6,0	1,2	1,2
Var. acumulada (%)	0,8	2,0	1,3	1,2	0,2	-0,5	0,6	0,0**	-0,3	0,6	-2,6	-1,3	-0,7

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 Abril 2025	
Generación	202.950 MWh
Var. mensual	-30,7%
Var. 12 meses	11,4%
Var. acumulada	-1,8%
Hidráulica	12.808 MWh
Var. mensual	1,8%
Var. 12 meses	3,7%
Var. acumulada	-12,8%
Térmica	45.069 MWh
Var. mensual	9,2%
Var. 12 meses	38,9%
Var. acumulada	0,1%
Eólica	145.073 MWh
Var. mensual	-39,3%
Var. 12 meses	5,6%
Var. acumulada	-1,4%
Distribución Electricidad Región de La Araucanía Abril 2025	
Distribución	157.136 MWh
Var. mensual	-1,2%
Var. 12 meses	1,2%
Var. acumulada	-0,7%
Sector Industrial	36.142 MWh
Var. mensual	-6,4%
Var. 12 meses	-8,7%
Var. acumulada	-2,1%
Sector Residencial	52.496 MWh
Var. mensual	-5,9%
Var. 12 meses	-5,6%
Var. acumulada	-3,5%
Sector Comercial	23.284 MWh
Var. mensual	-5,9%
Var. 12 meses	-0,3%
Var. acumulada	-1,7%
Sector Agrícola	3.189 MWh
Var. mensual	-33,4%
Var. 12 meses	4,6%
Var. acumulada	1,3%
Sector Varios*	42.025 MWh
Var. mensual	19,7%
Var. 12 meses	25,1%
Var. acumulada	5,8%

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En abril de 2025, en la región se generaron 202.950 MWh, variando 11,4% en 12 meses.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó una disminución de 89.992 MWh (-30,7%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -1,8% al mes de abril de 2025.

Energía Eólica

En abril de 2025, la energía **Eólica** alcanzó los 145.073 MWh, experimentando un alza en doce meses de 5,6%, equivalente a un aumento de 7.716 MWh. Esta fuente concentró el 71,5% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de energía eólica fue de -39,3%, equivalente a 94.019 MWh menos. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -1,4%.

Energía Térmica

La energía eléctrica generada de una fuente **Térmica**, tuvo una participación de 22,2% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 45.069 MWh, manifestó en 12 meses un alza de 38,9% (12.625 MWh más).

Con respecto al mes anterior, la energía térmica presentó un crecimiento de 9,2%, lo que significó 3.795 MWh más de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de 0,1%.

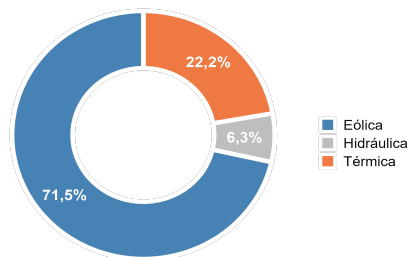
Energía Hidráulica

La generación de energía **Hidráulica** pasó de 12.346 MWh a 12.808 MWh en un año, lo que se tradujo en una expansión de 3,7% interanual y representó el 6,3% de lo generado en la región.

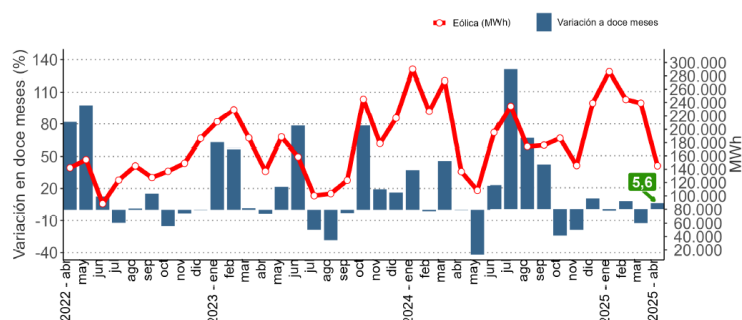
En relación a la variación mensual, esta fue de 1,8%, con 232 MWh más de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de -12,8% a abril de 2025.

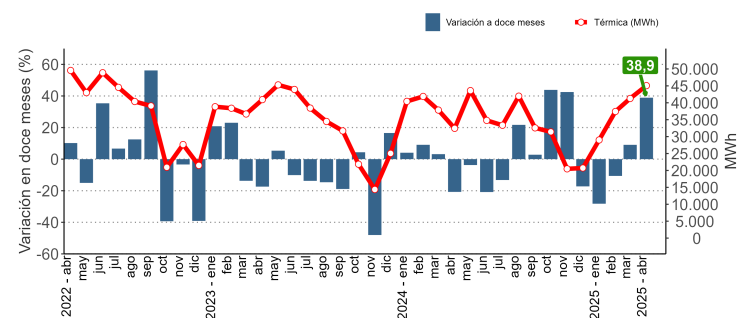
La Araucanía - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente
Abril 2025



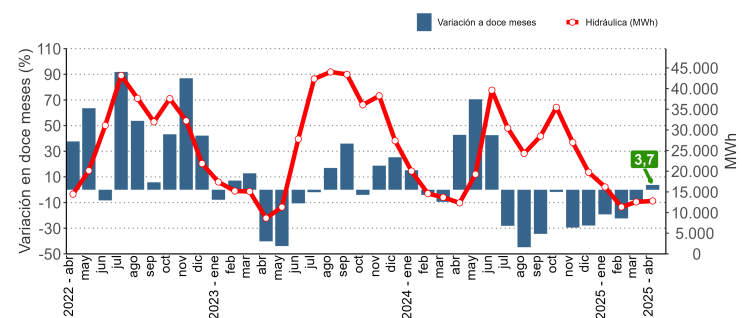
La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Eólica (MWh)
abril 2022 - abril 2025



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



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



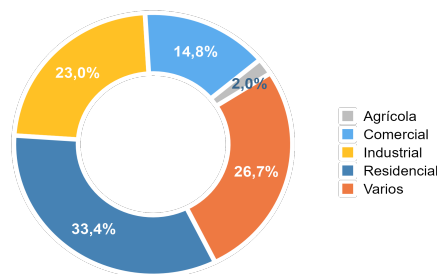
DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En abril de 2025, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 157.136 MWh, cifra 1,2% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un alza de 1.927 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de -1,2%.

A su vez, presentó una variación acumulada de -0,7% al mes de abril de 2025.

La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Abril 2025



Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** y **Varios**, aportando en conjunto el 60,2% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de -5,6%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 52.496 MWh. Por otra parte, la variación respecto a marzo de 2025 fue de -5,9% y la variación acumulada fue de -3,5%.

El sector **Varios** registró un aumento interanual de 25,1%, pasando de 33.596 MWh, en abril de 2024, a 42.025 MWh en abril de 2025. Por otro lado, presentó una variación mensual de 19,7%, y registró una variación acumulada de 5,8%.

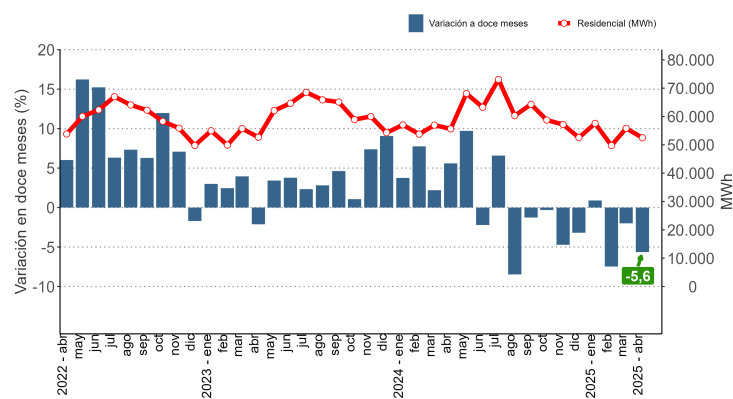
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Industrial** presentó una variación interanual de -8,7%, que significó 3.424 MWh menos, informando una distribución de 36.142 MWh en abril de 2025. Adicionalmente, registró una variación acumulada de -2,1%.

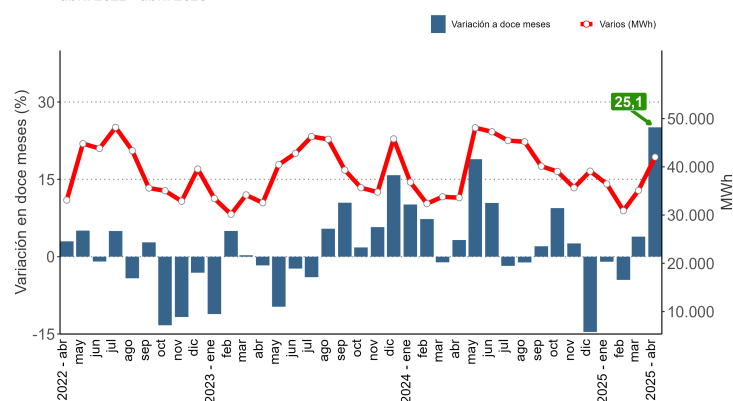
El sector **Comercial** registró una variación interanual de -0,3%, lo que se tradujo en 79 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 23.284 MWh y presentó una variación acumulada de -1,7%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó un alza de 4,6% interanual en abril de 2025, siendo su distribución de 3.189 MWh y con una variación acumulada de 1,3%.

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



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



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

La Araucanía (MWh)	abr 24	may 24	jun 24	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25	abr 25
Residencial	55.634	68.109	63.248	73.072	60.295	64.294	58.736	57.178	52.551	57.555	49.765	55.814	52.496
Comercial	23.363	26.709	23.883	28.642	26.189	24.211	24.576	23.773	24.990	24.335	24.011	24.754	23.284
Agrícola	3.050	2.557	2.040	2.317	2.130	1.974	2.207	2.327	3.591	5.439	4.814	4.790	3.189
Industrial	39.566	40.292	37.069	38.493	38.318	36.506	38.717	24.919	39.216	39.992	35.435	38.603	36.142
Varios	33.596	48.101	47.265	45.443	45.190	40.117	39.025	35.655	39.103	36.451	30.910	35.108	42.025

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

