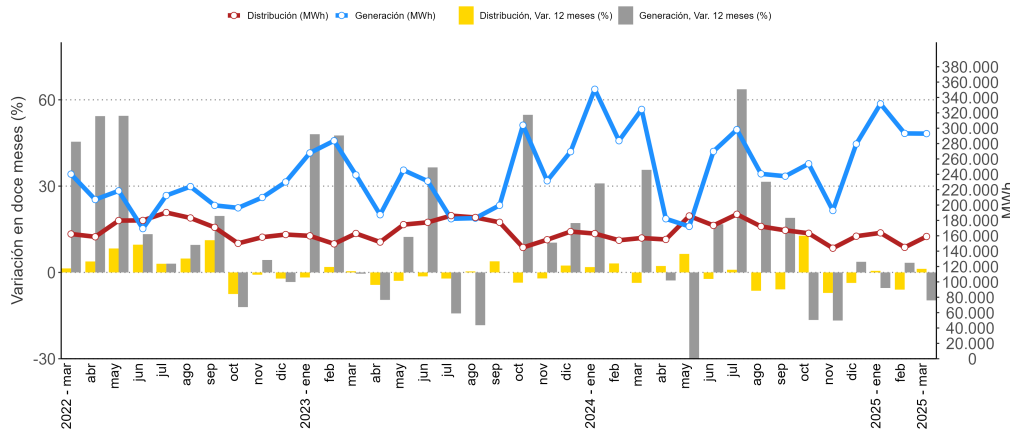


- En marzo de 2025, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró una disminución de 9,7% en doce meses y una variación acumulada de -4,3%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo un incremento de 1,2% en doce meses, con una variación acumulada de -1,3%.

RESUMEN MENSUAL

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

marzo 2022 - marzo 2025



Principales Resultados

En el mes de marzo de 2025, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 292.942 Megawatt hora (MWh), cifra 9,7% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución de 31.515 MWh. La caída interanual se explicó por una menor generación de energía eléctrica en el tipo de fuente Eólica e Hidráulica.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 159.069 MWh, cifra 1,2% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento en su distribución de 1.961 MWh. Esta expansión en la distribución de energía eléctrica se produjo por un aumento en tres de los cinco sectores que la componen. Los sectores que contribuyeron principalmente en esta alza, en orden de incidencia, fueron: Industrial y Varios, respecto a marzo de 2024.

Generación y distribución de energía eléctrica (2024 - 2025)

La Araucanía	mar 24	abr 24	may 24	jun 24	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25
Generación (MWh)	324.457	182.147	172.179	269.793	298.115	240.588	237.516	253.687	192.859	279.444	331.678	293.201	292.942
Var. 12 meses (%)	35,7	-2,8	-29,8	16,7	63,7	31,5	19,0	-16,5	-16,7	3,7	-5,4	3,4	-9,7
Var. acumulada (%)	21,3	16,7	7,3	8,8	14,9	16,6	16,8	12,5	9,8	9,2	-5,4	-1,5	-4,3
Distribución (MWh)	157.108	155.209	185.768	173.505	187.967	172.122	167.102	163.261	143.852	159.451	163.772	144.935	159.069
Var. 12 meses (%)	-3,6	2,2	6,4	-2,3	0,9	-6,4	-5,9	12,8	-7,1	-3,6	0,6	-6,0	1,2
Var. acumulada (%)	0,4	0,8	2,0	1,3	1,2	0,2	-0,5	0,6	0,0**	-0,3	0,6	-2,6	-1,3

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 Marzo 2025	
Generación	292.942 MWh
Var. mensual	-0,1%
Var. 12 meses	-9,7%
Var. acumulada	-4,3%
Hidráulica	12.576 MWh
Var. mensual	10,9%
Var. 12 meses	-8,1%
Var. acumulada	-17,0%
Térmica	41.274 MWh
Var. mensual	10,3%
Var. 12 meses	9,1%
Var. acumulada	-10,3%
Eólica	239.092 MWh
Var. mensual	-2,2%
Var. 12 meses	-12,4%
Var. acumulada	-2,6%
Distribución Electricidad Región de La Araucanía Marzo 2025	
Distribución	159.069 MWh
Var. mensual	9,8%
Var. 12 meses	1,2%
Var. acumulada	-1,3%
Sector Industrial	38.603 MWh
Var. mensual	8,9%
Var. 12 meses	3,8%
Var. acumulada	0,2%
Sector Residencial	55.814 MWh
Var. mensual	12,2%
Var. 12 meses	-2,0%
Var. acumulada	-2,8%
Sector Comercial	24.754 MWh
Var. mensual	3,1%
Var. 12 meses	1,7%
Var. acumulada	-2,1%
Sector Agrícola	4.790 MWh
Var. mensual	-0,5%
Var. 12 meses	-1,3%
Var. acumulada	0,6%
Sector Varios*	35.108 MWh
Var. mensual	13,6%
Var. 12 meses	3,9%
Var. acumulada	-0,5%

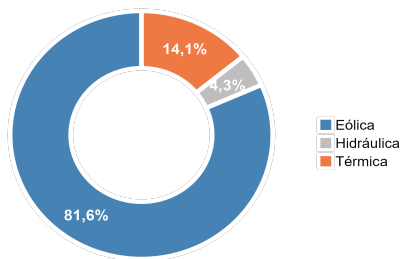
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En marzo de 2025, en la región se generaron 292.942 MWh, variando -9,7% en 12 meses.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó una disminución de 259 MWh (-0,1%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -4,3% al mes de marzo de 2025.

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



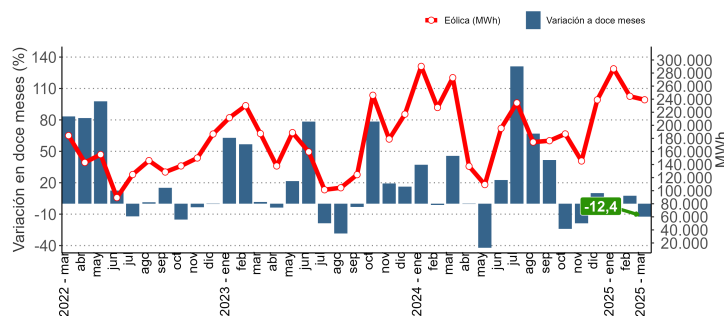
Energía Eólica

En marzo de 2025, la energía **Eólica** alcanzó los 239.092 MWh, experimentando una caída en doce meses de 12,4%, equivalente a una disminución de 33.835 MWh. Esta fuente concentró el 81,6% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de energía eólica fue de -2,2%, equivalente a 5.334 MWh menos. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de -2,6%.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Eólica (MWh)

marzo 2022 - marzo 2025



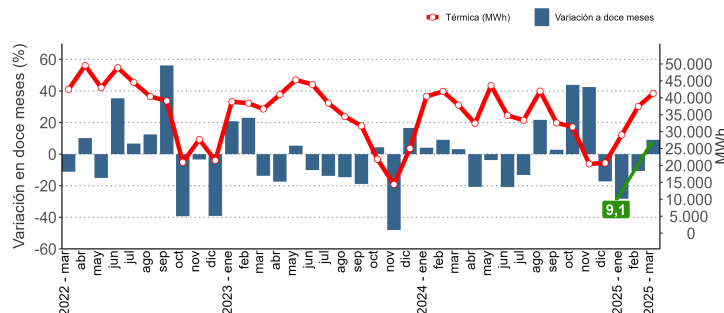
Energía Térmica

La energía eléctrica generada de una fuente **Térmica**, tuvo una participación de 14,1% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 41.274 MWh, manifestó en 12 meses un alza de 9,1% (3.430 MWh más).

Con respecto al mes anterior, la energía térmica presentó un crecimiento de 10,3%, lo que significó 3.844 MWh más de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de -10,3%.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Térmica (MWh)

marzo 2022 - marzo 2025



Energía Hidráulica

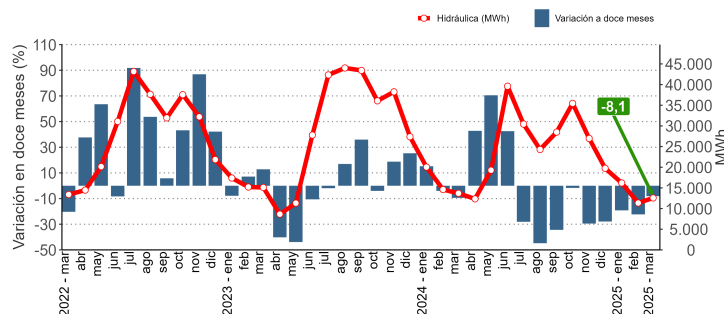
La generación de energía **Hidráulica** pasó de 13.686 MWh a 12.576 MWh en un año, lo que se tradujo en una contracción de 8,1% interanual y representó el 4,3% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, esta fue de 10,9%, con 1.231 MWh más de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de -17,0% a marzo de 2025.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Hidráulica (MWh)

marzo 2022 - marzo 2025



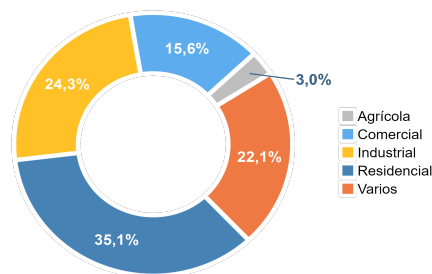
DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En marzo de 2025, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 159.069 MWh, cifra 1,2% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un alza de 1.961 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de 9,8%.

A su vez, presentó una variación acumulada de -1,3% al mes de marzo de 2025.

La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Marzo 2025



Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** e **Industrial**, aportando en conjunto el 59,4% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de -2,0%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 55.814 MWh. Por otra parte, la variación respecto a febrero de 2025 fue de 12,2% y la variación acumulada fue de -2,8%.

El sector **Industrial** registró un aumento interanual de 3,8%, pasando de 37.174 MWh, en marzo de 2024, a 38.603 MWh en marzo de 2025. Por otro lado, presentó una variación mensual de 8,9%, y registró una variación acumulada de 0,2%.

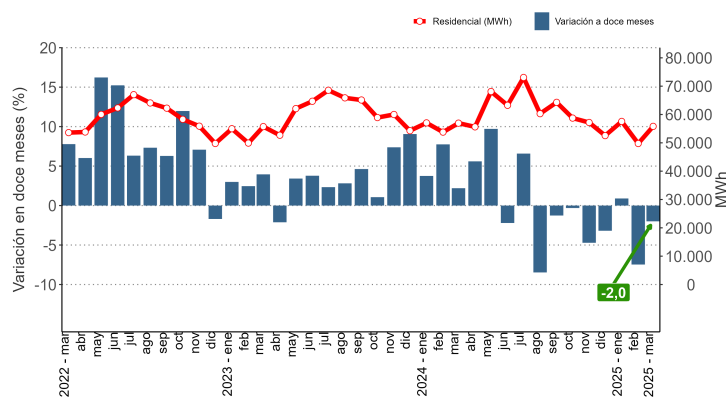
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Varios** presentó una variación interanual de 3,9%, que significó 1.314 MWh más, informando una distribución de 35.108 MWh en marzo de 2025. Adicionalmente, registró una variación acumulada de -0,5%.

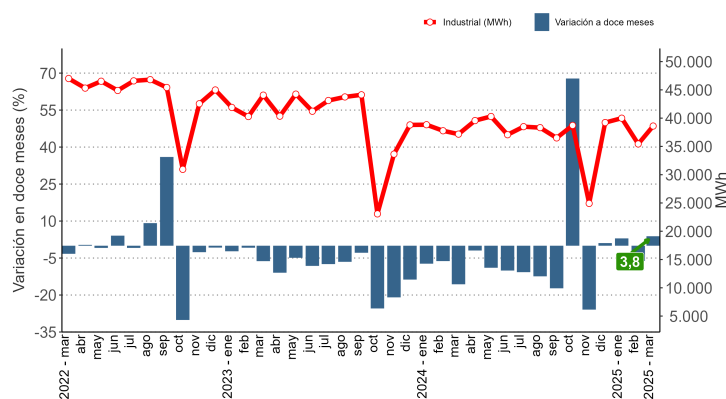
El sector **Comercial** registró una variación interanual de 1,7%, lo que se tradujo en 417 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 24.754 MWh y presentó una variación acumulada de -2,1%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó una caída de 1,3% interanual en marzo de 2025, siendo su distribución de 4.790 MWh y con una variación acumulada de 0,6%.

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



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



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

La Araucanía (MWh)	mar 24	abr 24	may 24	jun 24	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25	mar 25
Residencial	56.952	55.634	68.109	63.248	73.072	60.295	64.294	58.736	57.178	52.551	57.555	49.765	55.814
Comercial	24.337	23.363	26.709	23.883	28.642	26.189	24.211	24.576	23.773	24.990	24.335	24.011	24.754
Agrícola	4.851	3.050	2.557	2.040	2.317	2.130	1.974	2.207	2.327	3.591	5.439	4.814	4.790
Industrial	37.174	39.566	40.292	37.069	38.493	38.318	36.506	38.717	24.919	39.216	39.992	35.435	38.603
Varios	33.794	33.596	48.101	47.265	45.443	45.190	40.117	39.025	35.655	39.103	36.451	30.910	35.108

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 - regiones.ine.cl/araucania/

