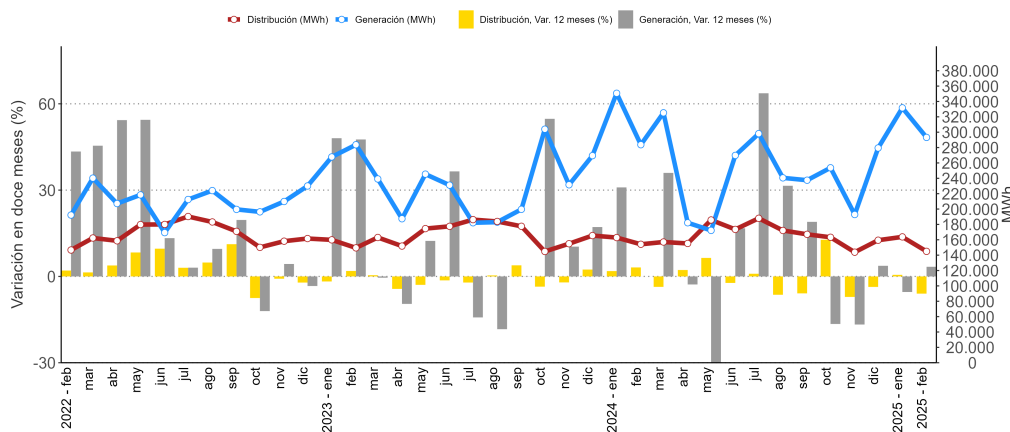


- En febrero de 2025, la Generación de Energía Eléctrica en la región, registró un aumento de 3,4% en doce meses y una variación acumulada de -1,5%.
- La Distribución de Energía Eléctrica, tuvo una disminución de 6,0% en doce meses, con una variación acumulada de -2,6%.

RESUMEN MENSUAL

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

febrero 2022 - febrero 2025



Principales Resultados

En el mes de febrero de 2025, la generación total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 293.201 Megawatt hora (MWh), cifra 3,4% mayor en 12 meses, lo que correspondió a un incremento de 9.506 MWh. El aumento interanual se explicó por una mayor generación de energía eléctrica en el tipo de fuente Eólica.

La distribución de energía eléctrica en La Araucanía fue de 144.935 MWh, cifra 6,0% menor en 12 meses, lo que correspondió a una disminución en su distribución de 9.215 MWh. Esta contracción en la distribución de energía eléctrica se produjo por una baja en los cinco sectores que la componen. Los sectores que contribuyeron principalmente en esta caída, en orden de incidencia, fueron: Residencial e Industrial, respecto a febrero de 2024.

Generación y distribución de energía eléctrica (2024 - 2025)

La Araucanía	feb 24	mar 24	abr 24	may 24	jun 24	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25
Generación (MWh)	283.695	325.234	182.147	172.179	269.793	298.115	240.588	237.516	253.687	192.859	279.444	331.678	293.201
Var. 12 meses (%)	0,0**	36,0	-2,8	-29,8	16,7	63,7	31,5	19,0	-16,5	-16,7	3,7	-5,4	3,4
Var. acumulada (%)	15,0	21,4	16,7	7,4	8,9	15,0	16,6	16,9	12,5	9,9	9,3	-5,4	-1,5
Distribución (MWh)	154.150	157.108	155.209	185.768	173.505	187.967	172.122	167.102	163.261	143.852	159.451	163.772	144.935
Var. 12 meses (%)	3,1	-3,6	2,2	6,4	-2,3	0,9	-6,4	-5,9	12,8	-7,1	-3,6	0,6	-6,0
Var. acumulada (%)	2,5	0,4	0,8	2,0	1,3	1,2	0,2	-0,5	0,6	0,0***	-0,3	0,6	-2,6

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

(**): Porcentaje corresponde a 0,01%.

(***): 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 Febrero 2025

Generación	293.201 MWh
Var. mensual	-11,6%
Var. 12 meses	3,4%
Var. acumulada	-1,5%

Hidráulica	11.345 MWh
Var. mensual	-29,9%
Var. 12 meses	-22,3%
Var. acumulada	-20,5%

Térmica	37.430 MWh
Var. mensual	29,0%
Var. 12 meses	-10,6%
Var. acumulada	-19,3%

Eólica	244.426 MWh
Var. mensual	-14,7%
Var. 12 meses	7,6%
Var. acumulada	2,6%

Distribución Electricidad Región de La Araucanía Febrero 2025

Distribución	144.935 MWh
Var. mensual	-11,5%
Var. 12 meses	-6,0%
Var. acumulada	-2,6%

Sector Industrial	35.435 MWh
Var. mensual	-11,4%
Var. 12 meses	-6,2%
Var. acumulada	-1,5%

Sector Residencial	49.765 MWh
Var. mensual	-13,5%
Var. 12 meses	-7,5%
Var. acumulada	-3,2%

Sector Comercial	24.011 MWh
Var. mensual	-1,3%
Var. 12 meses	-4,3%
Var. acumulada	-3,9%

Sector Agrícola	4.814 MWh
Var. mensual	-11,5%
Var. 12 meses	-6,6%
Var. acumulada	1,5%

Sector Varios*	30.910 MWh
Var. mensual	-15,2%
Var. 12 meses	-4,5%
Var. acumulada	-2,6%

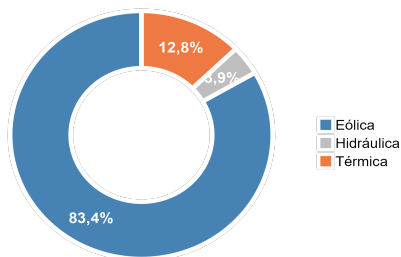
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En febrero de 2025, en la región se generaron 293.201 MWh, variando 3,4% en 12 meses.

En relación al mes anterior, la generación de energía eléctrica presentó una disminución de 38.477 MWh (-11,6%).

A su vez, presentó una variación acumulada de -1,5% al mes de febrero de 2025.

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



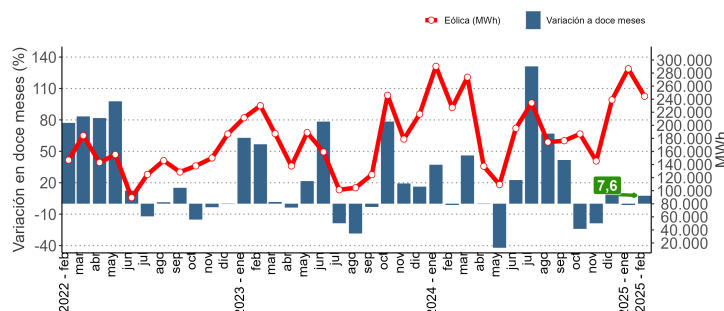
Energía Eólica

En febrero de 2025, la energía **Eólica** alcanzó los 244.426 MWh, experimentando un alza en doce meses de 7,6%, equivalente a un aumento de 17.213 MWh. Esta fuente concentró el 83,4% del total producido en la región.

La variación mensual de generación de energía eólica fue de -14,7%, equivalente a 42.052 MWh menos. Por último, mencionar que la variación acumulada fue de 2,6%.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Eólica (MWh)

febrero 2022 - febrero 2025



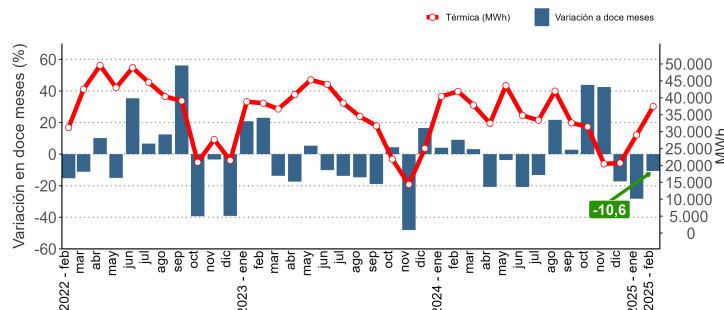
Energía Térmica

La energía eléctrica generada de una fuente **Térmica**, tuvo una participación de 12,8% del total generado en la región durante el periodo de análisis. Con una producción de 37.430 MWh, manifestó en 12 meses una caída de 10,6% (4.446 MWh menos).

Con respecto al mes anterior, la energía térmica presentó un crecimiento de 29,0%, lo que significó 8.422 MWh más de generación. Por su parte, la variación acumulada fue de -19,3%.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Térmica (MWh)

febrero 2022 - febrero 2025



Energía Hidráulica

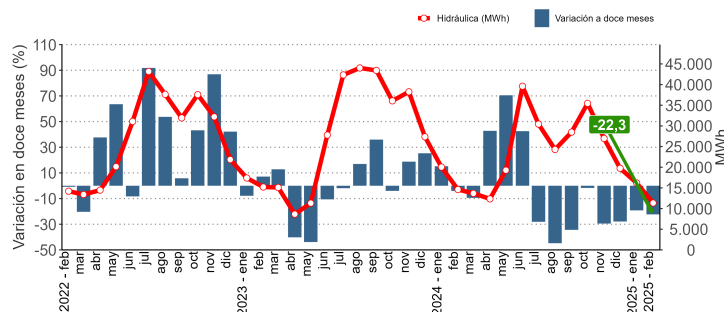
La generación de energía **Hidráulica** pasó de 14.606 MWh a 11.345 MWh en un año, lo que se tradujo en una contracción de 22,3% interanual y representó el 3,9% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, esta fue de -29,9%, con 4.847 MWh menos de energía eléctrica generada.

En cuanto a la variación acumulada esta fue de -20,5% a febrero de 2025.

La Araucanía - Generación eléctrica, fuente Hidráulica (MWh)

febrero 2022 - febrero 2025



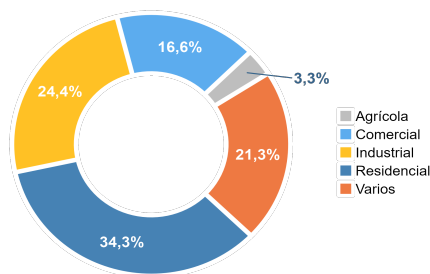
DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En febrero de 2025, la distribución total de energía eléctrica en La Araucanía fue de 144.935 MWh, cifra 6,0% menor en 12 meses, lo que correspondió a una caída de 9.215 MWh de consumo.

En relación al mes anterior registró una variación de -11,5%.

A su vez, presentó una variación acumulada de -2,6% al mes de febrero de 2025.

La Araucanía - Distribución de Energía Eléctrica por sector
Febrero 2025



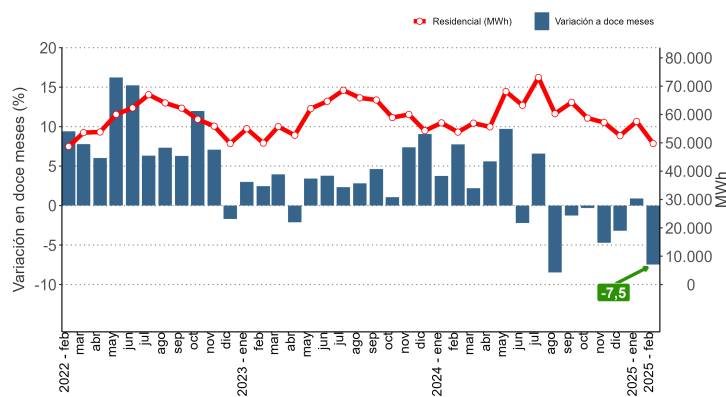
Mayor Participación

Los dos destinos con mayor participación fueron el **Residencial** e **Industrial**, aportando en conjunto el 58,8% del total distribuido en la región.

El sector **Residencial** manifestó una variación interanual de -7,5%, a su vez registró la mayor participación, distribuyendo un total de 49.765 MWh. Por otra parte, la variación respecto a enero de 2025 fue de -13,5% y la variación acumulada fue de -3,2%.

El sector **Industrial** registró una disminución interanual de 6,2%, pasando de 37.769 MWh, en febrero de 2024, a 35.435 MWh en febrero de 2025. Por otro lado, presentó una variación mensual de -11,4%, y registró una variación acumulada de -1,5%.

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



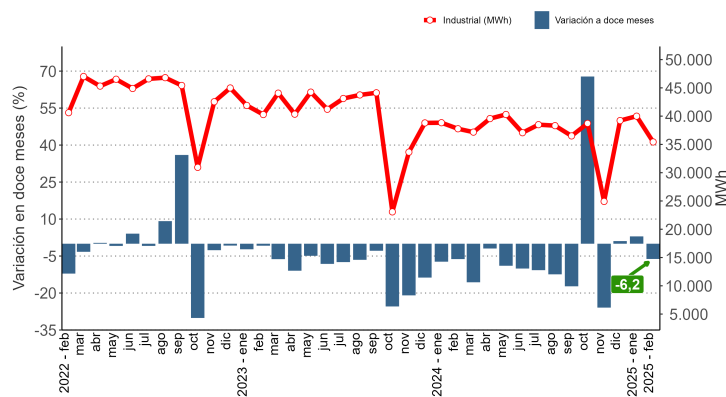
Otros Destinos

El suministro eléctrico hacia el sector **Varios** presentó una variación interanual de -4,5%, que significó 1.456 MWh menos, informando una distribución de 30.910 MWh en febrero de 2025. Adicionalmente, registró una variación acumulada de -2,6%.

El sector **Comercial** registró una variación interanual de -4,3%, lo que se tradujo en 1.069 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución fue de 24.011 MWh y presentó una variación acumulada de -3,9%.

Finalmente, en el sector **Agrícola** se observó una caída de 6,6% interanual en febrero de 2025, siendo su distribución de 4.814 MWh y con una variación acumulada de 1,5%.

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



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

La Araucanía (MWh)	feb 24	mar 24	abr 24	may 24	jun 24	jul 24	ago 24	sep 24	oct 24	nov 24	dic 24	ene 25	feb 25
Residencial	53.783	56.952	55.634	68.109	63.248	73.072	60.295	64.294	58.736	57.178	52.551	57.555	49.765
Comercial	25.080	24.337	23.363	26.709	23.883	28.642	26.189	24.211	24.576	23.773	24.990	24.335	24.011
Agrícola	5.152	4.851	3.050	2.557	2.040	2.317	2.130	1.974	2.207	2.327	3.591	5.439	4.814
Industrial	37.769	37.174	39.566	40.292	37.069	38.493	38.318	36.506	38.717	24.919	39.216	39.992	35.435
Varios	32.366	33.794	33.596	48.101	47.265	45.443	45.190	40.117	39.025	35.655	39.103	36.451	30.910

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/

