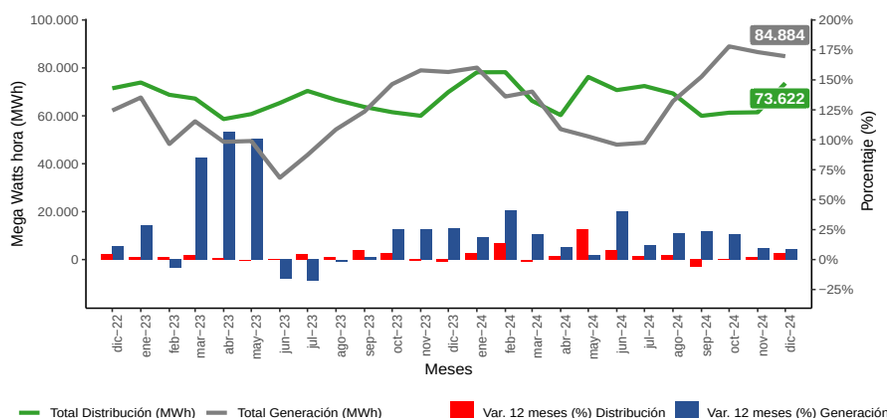


- En diciembre de 2024, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 73.622 Mega Watts hora (MWh), aumentando 5,3% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 84.884 MWh, aumentando 8,4% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

■ Ñuble, Evolución Distribución y Generación Eléctrica, 2022 - 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

Durante diciembre de 2024 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 73.622 MWh, cifra que aumentó 5,3% respecto al mes de diciembre 2023, equivalente a 3.707 MWh adicionales.

El aumento en el consumo de electricidad regional en doce meses se explicó en parte por los sectores Agrícola y Comercial. El sector Agrícola registró la mayor incidencia en el aumento de la demanda de electricidad.

El sector Agrícola incrementó la distribución eléctrica en 2.662 MWh en doce meses (133,8%); seguido del sector Comercial con 877 MWh adicionales (9,0%). El sector Industrial exhibió

crecimiento en 703 MWh (8,5%) interanualmente, el sector Residencial anotó 100 MWh menos (-0,3%) al cotejar con igual mes del año anterior. Por su parte el sector Otros anotó decrecimiento en 435 MWh (-2,7%).

La Generación Eléctrica producida en diciembre 2024, alcanzó 84.884 MWh, cifra que fue mayor en 6.591 MWh (8,4%) al comparar con igual mes del año 2023. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incida por Otras Fuentes que incrementó 13.300 MWh en doce meses (29,5%). Por su parte Térmica disminuyó 20,2% en el período en análisis.

ENERGÍA ELÉCTRICA	
diciembre 2024	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	73.622
Variación en 12 Meses	5,3%
Variación Mensual	19,8%
Variación Acumulada	5,2%
Distribución por sector	
Residencial	33.829
Comercial	10.623
Agrícola	4.652
Industrial	8.984
Otros ¹	15.534
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	84.884
Variación en 12 Meses	8,4%
Variación Mensual	-2,0%
Variación Acumulada	18,2%
Generación por fuente	
Térmica	26.464
Otras Fuentes ²	58.420

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2023 - 2024

Años 2023 - 2024 ^P	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24
Total Distribución (MWh) ^R	69.915	78.165	78.222	66.255	60.303	76.219	70.740	72.440	69.346	59.996	61.310	61.478	73.622
Variación Interanual (%)	-2,2	5,8	13,7	-1,4	2,8	25,5	8,2	2,9	4,0	-5,8	-0,3	2,4	5,3
Total Generación (MWh) ^R	78.293	80.120	68.067	70.109	54.446	51.396	47.973	48.768	66.101	76.339	88.988	86.599	84.884
Variación Interanual (%)	25,9	18,5	41,0	21,5	10,8	3,9	40,4	11,7	21,7	23,5	21,5	9,6	8,4

P: Cifras provisionales 2023 y 2024.

R: Cifras rectificadas.

¹ Sector Otros: Esta compuesto por la suma de los sectores minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.

² Otras Fuentes: Compuesta por la suma de Generación Solar e Hidráulica.

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Distribución Eléctrica

La distribución de energía eléctrica en la región de Ñuble alcanzó 73.622 MWh en el período de análisis, cifra que presentó crecimiento de 5,3% interanualmente, igual a 3.707 MWh adicionales. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Agrícola y Comercial, presentando variación interanual de 133,8% y 9,0% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica aumentó en 12.144 MWh (19,8%). La variación acumulada al mes de diciembre de 2024 fue 5,2%, equivalente a 41.217 MWh adicionales, al comparar con el mismo período acumulado del año 2023.

Análisis por Sector

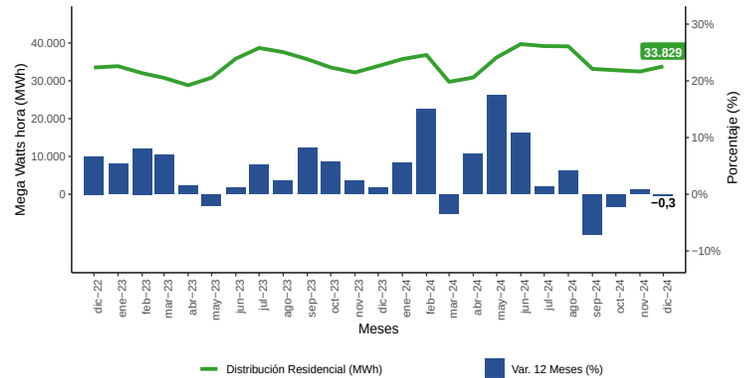
Sector Residencial

El sector residencial en diciembre de 2024 representó el 45,9% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 33.829 MWh y disminuyendo 0,3% interanualmente, equivalente a 100 MWh menos respecto a diciembre del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 1.360 MWh (4,2%).

La variación acumulada a diciembre 2024 fue 15.813 MWh adicionales, es decir, el consumo eléctrico ha sido 3,9% mayor respecto al mismo período del año 2023.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Residencial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

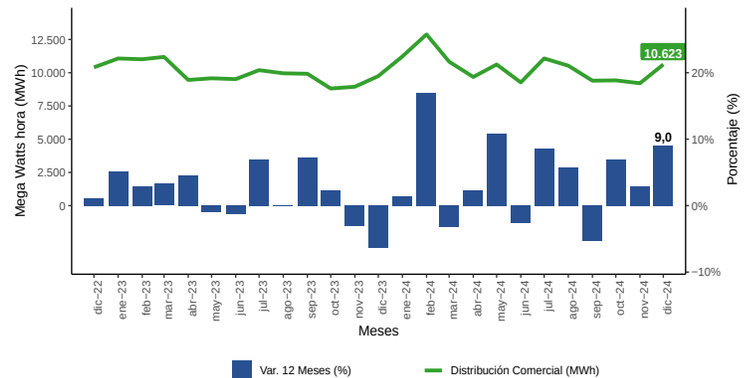
Sector Comercial

El sector comercial participó con 14,4% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 10.623 MWh. La variación interanual incrementó 9,0%, equivalente a 877 MWh adicionales respecto a diciembre de 2023.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico incrementó en 1.415 MWh, equivalente a 15,4% más.

Por su parte, la variación acumulada fue 4,5%, correspondiente a incremento de 5.365 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Comercial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

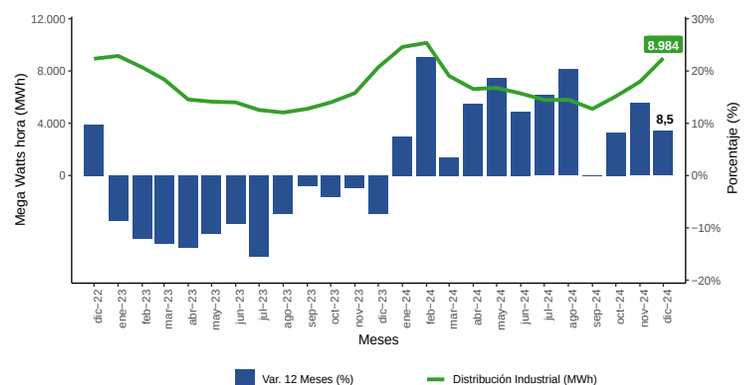
Sector Industrial

El sector industrial representó el 12,2% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 8.984 MWh; aumentando 8,5% en doce meses, es decir, en 703 MWh más respecto a diciembre del año anterior.

La distribución hacia este sector aumentó mensualmente en 1.799 MWh (25,0%).

En cuanto a la variación acumulada, el sector industrial presentó crecimiento de 11,9%, lo que correspondió a 9.141 MWh adicionales.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Industrial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

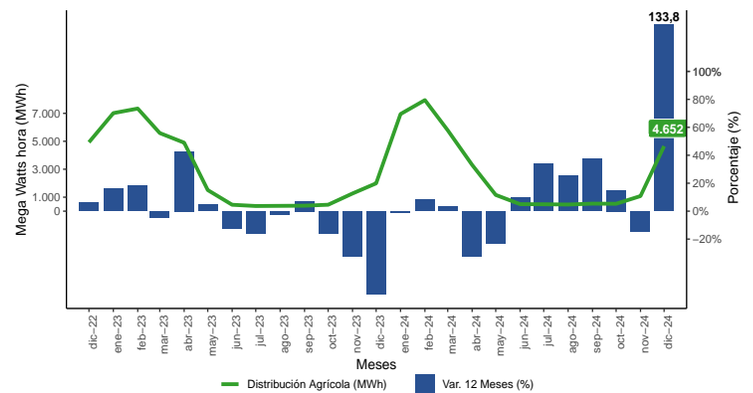
Sector Agrícola

El sector agrícola participó con el 6,3% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de diciembre de 2024, totalizando 4.652 MWh. Interanualmente aumentando en 2.662 MWh, equivalente a 133,8% más.

En cuanto a la variación mensual, el sector aumentó en 3.573 MWh (331,1%).

La variación acumulada fue 5,5%, correspondiendo al aumento de 1.753 MWh respecto al mismo período del año anterior.

■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Agrícola



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

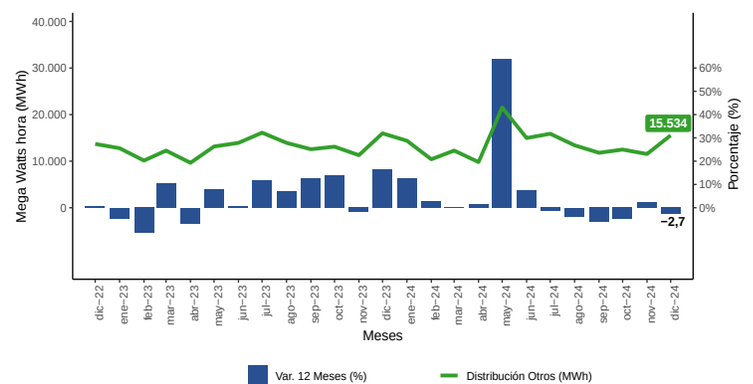
Sector Otros¹

En diciembre de 2024, el sector otros concentró el 21,1% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 15.534 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró decrecimiento de 2,7%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 3.997 MWh (34,6%).

En cuanto a la variación acumulada a diciembre de 2024, creció en 5,9%, lo que correspondió a 9.145 MWh adicionales.

■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Otros



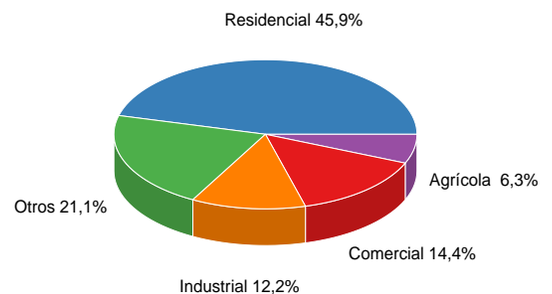
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2023 - 2024

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	dic-23	dic-24	MWh	Interanual (%)	
Total	69.915	73.622	3.707	5,3	100,0
Residencial	33.929	33.829	-100	-0,3	45,9
Comercial	9.746	10.623	877	9,0	14,4
Industrial	8.281	8.984	703	8,5	12,2
Agrícola	1.990	4.652	2.662	133,8	6,3
Otros ¹	15.969	15.534	-435	-2,7	21,1

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector diciembre 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

¹ Sector Otros: Está compuesto por la suma de los sectores minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Generación Eléctrica

La generación de energía eléctrica en La Región de Ñuble alcanzó 84.884 MWh durante diciembre de 2024, aumentando 8,4% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 6.591 MWh más. Lo anterior se explicó por otras fuentes, que aumentó 29,5% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica decreció 2,0%, equivalente a 1.715 MWh más. La variación acumulada al mes de diciembre 2024, presentó aumento de 18,2%, cifra equivalente a 127.103 MWh adicionales.

Análisis por tipo de Fuente

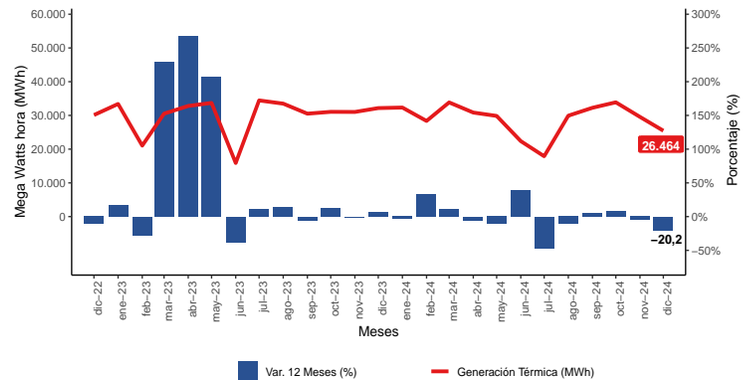
Generación Térmica

La energía proveniente desde generación térmica en Ñuble totalizó 26.464 MWh en el mes en análisis, disminuyendo en 6.709 MWh (-20,2%) al comparar con diciembre del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó reducción en 13,4%, equivalente a 4.098 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

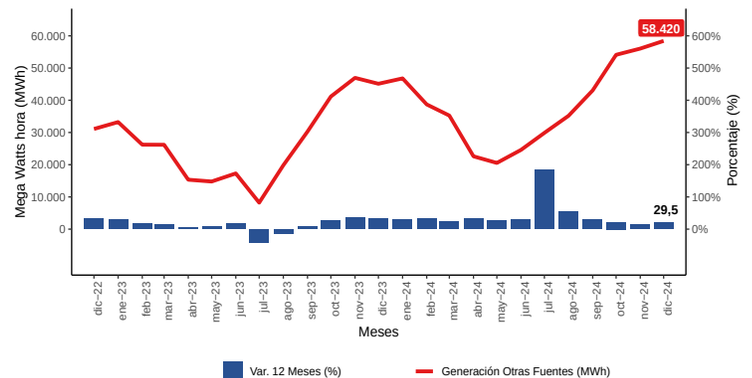
Generación térmica presentó descenso de 3,6% en la variación acumulada al mes de diciembre de 2024, disminuyendo en 13.482 MWh.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Térmica



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Evolución y Var. 12 Meses (%) Otras Fuentes



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Otras Fuentes²

La generación eléctrica de la categoría otras fuentes fue de 58.420 MWh en diciembre de 2024 y registró variación interanual de 29,5%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 13.300 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual otras fuentes presentó variación de 4,3% respecto al mes anterior, equivalente a 2.383 MWh adicionales.

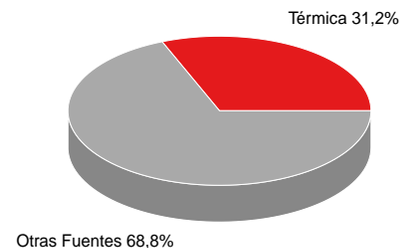
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 43,3% a diciembre de 2024, es decir, se incrementó en 140.585 MWh.

Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2023 - 2024

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	dic-23	dic-24	MWh	Interanual	
Total	78.293	84.884	6.591	8,4	100,0
Térmica	33.173	26.464	-6.709	-20,2	31,2
Otras Fuentes ²	45.120	58.420	13.300	29,5	68,8

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente diciembre 2024



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

² Otras fuentes: Compuesta por la suma de Generación Solar e Hidráulica.

GLOSARIO

Distribución Eléctrica Residencial: Corresponde a la energía eléctrica distribuida a residencias particulares.

Distribución Eléctrica Comercial: Se refiere a la energía eléctrica vendida a los locales y empresas dedicadas al comercio.

Distribución Eléctrica Agrícola: Corresponde a la energía eléctrica distribuida a diversas entidades dedicadas al cultivo de la tierra.

Distribución Eléctrica Industrial: Se refiere a la energía eléctrica vendida a las industrias.

Distribución Eléctrica Otros: Está compuesto por la suma de los sectores minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.

Generación Térmica: Compuesta por la suma de Generación Biomasa y Diésel. No obstante, en el futuro se podrían incluir otros subtipos de fuentes de generación térmica.

Generación Otras Fuentes: Compuesta por la suma de Generación Solar e Hidráulica. No obstante, en el futuro se podrían incluir otros subtipos de fuentes de generación no térmica.

Instituto Nacional de Estadísticas
Arturo Prat, N°430, piso 3, Chillán, Ñuble
Teléfono: 2 3246 2871

Correo electrónico: ine.chillan@ine.gob.cl - regiones.ine.cl/nuble

