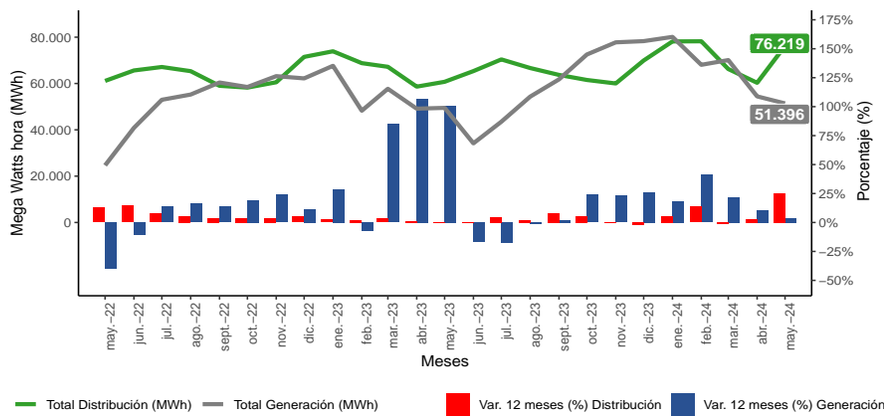


- En mayo de 2024, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 76.219 Mega Watts hora (MWh), aumentando 25,5% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 51.396 MWh, aumentando 3,9% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

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



ENERGÍA ELÉCTRICA	
mayo 2024	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	76.219
Variación en 12 Meses	25,5%
Variación Mensual	26,4%
Variación Acumulada	9,1%
Distribución por sector	
Residencial	36.204
Comercial	10.622
Agrícola	1.160
Industrial	6.712
Otros ¹	21.521
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	51.396
Variación en 12 Meses	3,9%
Variación Mensual	-5,6%
Variación Acumulada	19,1%
Generación por fuente	
Térmica	30.848
Otras Fuentes ²	20.548

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

Durante mayo de 2024 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 76.219 MWh, cifra que aumentó 25,5% respecto al mes de mayo 2023, equivalente a 15.484 MWh adicionales.

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

El sector Otros incrementó la distribución eléctrica en 8.375 MWh en doce meses (63,7%); seguido del sector Residencial con 5.362 MWh adicionales (17,4%). El sector Industrial

exhibió crecimiento en 1.055 MWh (18,6%) interanualmente, el sector Comercial anotó 1.040 MWh adicionales (10,9%) al cotejar con igual mes del año anterior. Por su parte el sector Agrícola anotó decrecimiento en 348 MWh (-23,1%).

La Generación Eléctrica producida en mayo 2024, alcanzó 51.396 MWh, cifra que fue mayor en 1.912 MWh (3,9%) al comparar con igual mes del año 2023. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incida por Otras Fuentes que incrementó 5.769 MWh en doce meses (39,0%). Por su parte Térmica disminuyó 11,1% en el período en análisis.

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2023 - 2024

Años 2023 - 2024 ^P	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sept-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24
Total Distribución (MWh) ^R	60.735	65.359	70.397	66.681	63.701	61.524	60.020	69.915	78.165	78.222	66.255	60.303	76.219
Variación Interanual (%)	-0,6	-0,4	4,9	2,1	8,0	5,7	-0,8	-2,2	5,8	13,7	-1,4	2,8	25,5
Total Generación (MWh) ^R	49.484	34.174	43.493	54.321	61.788	72.524	77.769	78.293	80.120	68.067	70.109	54.446	51.396
Variación Interanual (%)	100,6	-16,3	-17,9	-1,6	2,2	24,0	23,1	25,9	18,5	41,0	21,5	10,8	3,9

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 76.219 MWh en el período de análisis, cifra que presentó crecimiento de 25,5% interanualmente, igual a 15.484 MWh más. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Otros y Residencial, presentando variación interanual de 63,7% y 17,4% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica aumentó en 15.916 MWh (26,4%). La variación acumulada al mes de mayo de 2024 fue 9,1%, equivalente a 29.882 MWh adicionales, al comparar con el mismo período acumulado del año 2023.

Análisis por Sector

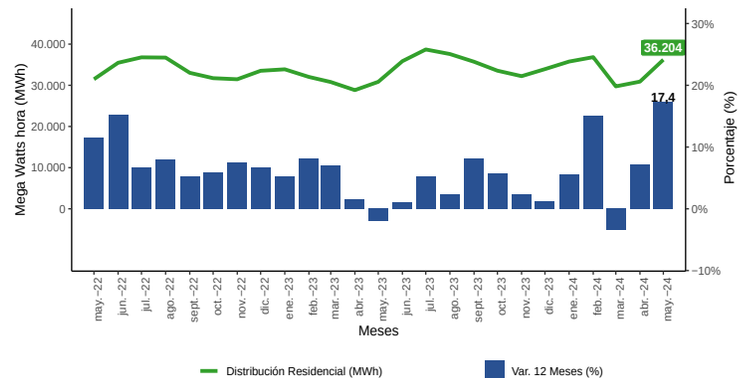
Sector Residencial

El sector Residencial en mayo de 2024 representó el 47,5% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 36.204 MWh y aumentando 17,4% interanualmente, equivalente a 5.362 MWh respecto a mayo del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 5.310 MWh (17,2%).

La variación acumulada a mayo 2024 fue 13.061 MWh adicionales, es decir, el consumo eléctrico ha sido 8,4% mayor respecto al mismo período del año 2023.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

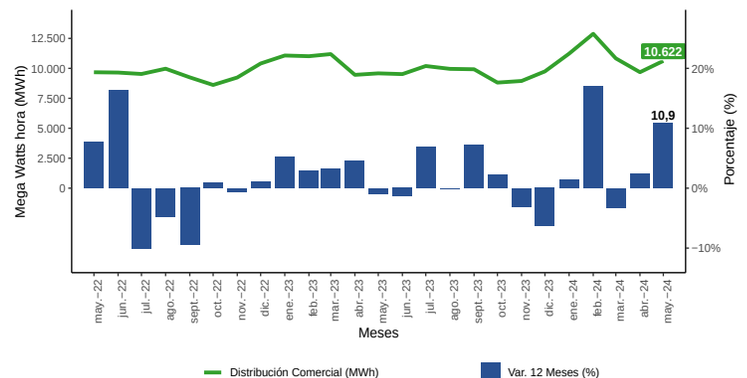
Sector Comercial

El sector Comercial participó con 13,9% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 10.622 MWh. La variación interanual incrementó 10,9%, equivalente a 1.040 MWh adicionales respecto a mayo de 2023.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico incrementó en 942 MWh, equivalente a 9,7% más.

Por su parte, la variación acumulada fue 5,6%, correspondiente a incremento de 2.930 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

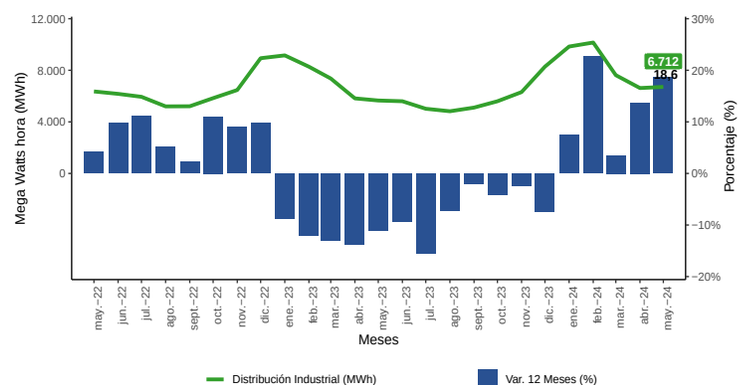
Sector Industrial

El sector Industrial representó el 8,8% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 6.712 MWh; aumentando 18,6% en doce meses, es decir, en 1.055 MWh respecto a mayo del año anterior.

La distribución hacia este sector aumentó mensualmente en 90 MWh (1,4%).

En cuanto a la variación acumulada, el sector Industrial presentó crecimiento de 12,9%, lo que correspondió a 4.674 MWh adicionales.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

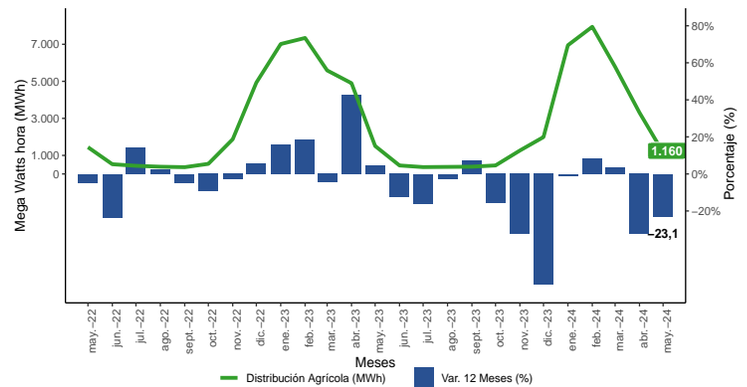
Sector Agrícola

El sector Agrícola participó con el 1,5% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de mayo de 2024, totalizando 1.160 MWh. Interanualmente disminuyó en 348 MWh, equivalente a 23,1% menos.

En cuanto a la variación mensual, el sector disminuyó en 2.149 MWh (-64,9%).

La variación acumulada fue -4,6%, correspondiendo al descenso de 1.202 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Sector Otros¹

En mayo de 2024, el sector Otros concentró el 28,2% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 21.521 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 63,7%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 11.723 MWh (119,6%).

En cuanto a la variación acumulada a mayo de 2024, creció en 18,0%, lo que correspondió a 10.419 adicionales.

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



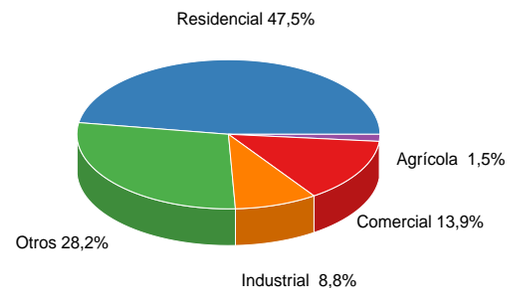
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2023 - 2024

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	may-23	may-24	MWh	Interanual (%)	
Total	60.735	76.219	15.484	25,5	100,0
Residencial	30.842	36.204	5.362	17,4	47,5
Comercial	9.582	10.622	1.040	10,9	13,9
Industrial	5.657	6.712	1.055	18,6	8,8
Agrícola	1.508	1.160	-348	-23,1	1,5
Otros ¹	13.146	21.521	8.375	63,7	28,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector mayo 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 51.396 MWh durante mayo de 2024, aumentando 3,9% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 1.912 MWh más. Lo anterior se explicó por Otras Fuentes, que aumentó 39,0% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica decreció 5,6%, equivalente a 3.050 MWh. La variación acumulada al mes de mayo 2024, presentó aumento de 19,1%, cifra equivalente a 51.902 MWh adicionales.

Análisis por tipo de Fuente

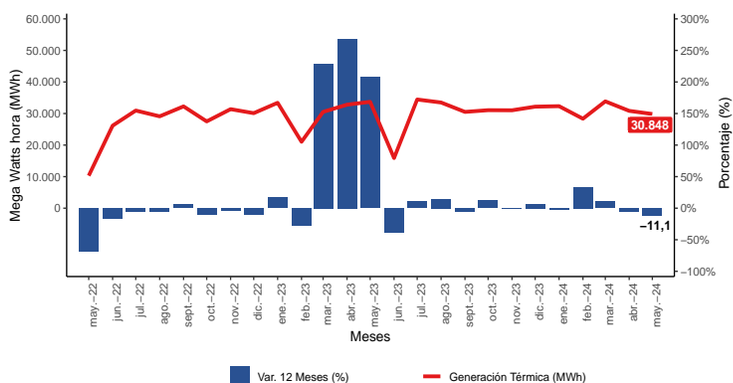
Generación Térmica

La energía proveniente desde generación Térmica en Ñuble totalizó 30.848 MWh en el mes en análisis, disminuyendo en 3.857 MWh (-11,1%) al comparar con mayo del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó reducción en 3,1%, equivalente a 996 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

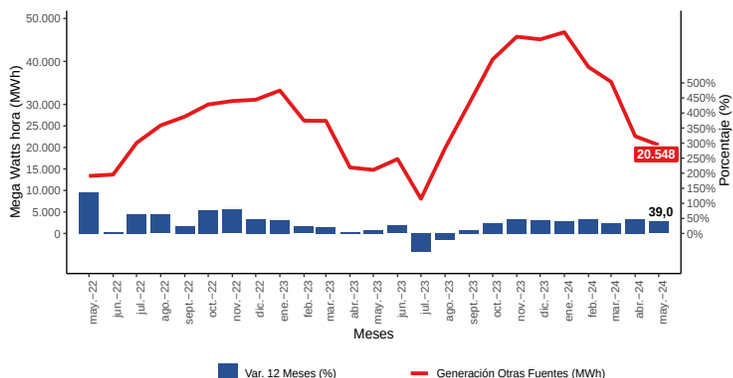
Generación Térmica presentó ascenso de 2,4% en la variación acumulada al mes de mayo de 2024, aumentando en 3.760 MWh.

■ 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 20.548 MWh en mayo de 2024 y registró variación interanual de 39,0%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 5.769 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual Otras Fuentes presentó variación de -9,1% respecto al mes anterior, equivalente a 2.054 MWh menos.

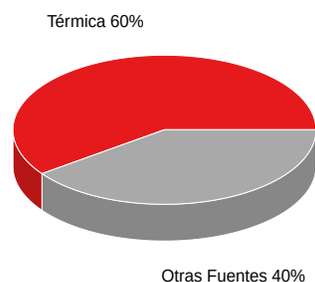
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 41,6% a mayo de 2024, es decir, se incrementó en 48.142 MWh.

■ Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2023 - 2024

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	may-23	may-24	MWh	Interanual	
Total	49.484	51.396	1.912	3,9	100,0
Térmica	34.705	30.848	-3.857	-11,1	60,0
Otras Fuentes ²	14.779	20.548	5.769	39,0	40,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente mayo 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

