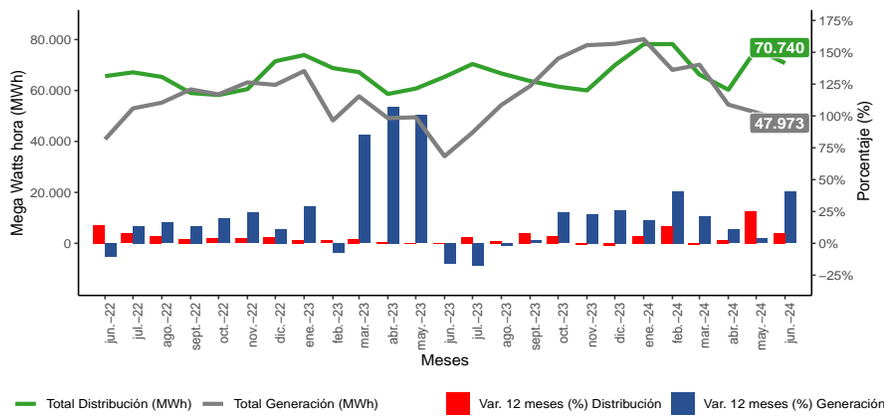


- En junio de 2024, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 70.740 Mega Watts hora (MWh), aumentando 8,2% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 47.973 MWh, aumentando 40,4% en doce meses.

ENERGÍA ELÉCTRICA	
junio 2024	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	70.740
Variación en 12 Meses	8,2%
Variación Mensual	-7,2%
Variación Acumulada	8,9%
Distribución por sector	
Residencial	39.726
Comercial	9.271
Agrícola	500
Industrial	6.281
Otros ¹	14.962
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	47.973
Variación en 12 Meses	40,4%
Variación Mensual	-6,7%
Variación Acumulada	21,4%
Generación por fuente	
Térmica	23.374
Otras Fuentes ²	24.599

RESUMEN MENSUAL

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

Durante junio de 2024 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 70.740 MWh, cifra que aumentó 8,2% respecto al mes de junio 2023, equivalente a 5.381 MWh adicionales.

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

El sector Residencial incrementó la distribución eléctrica en 3.870 MWh en doce meses (10,8%); seguido del sector Otros con 1.035 MWh adicionales (7,4%). El sector Industrial

exhibió crecimiento en 682 MWh (12,2%) interanualmente, el sector Agrícola anotó 43 MWh adicionales (9,4%) al cotejar con igual mes del año anterior. Por su parte el sector Comercial anotó decrecimiento en 249 MWh (-2,6%).

La Generación Eléctrica producida en junio 2024, alcanzó 47.973 MWh, cifra que fue mayor en 13.799 MWh (40,4%) al comparar con igual mes del año 2023. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incida por Otras Fuentes que incrementó 7.308 MWh en doce meses (42,3%). Por su parte Térmica aumentó 38,4% en el período en análisis.

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2023 - 2024

Años 2023 - 2024 ¹	jun-23	jul-23	ago-23	sept-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24
Total Distribución (MWh) ^R	65.359	70.397	66.681	63.701	61.524	60.020	69.915	78.165	78.222	66.255	60.303	76.219	70.740
Variación Interanual (%)	-0,4	4,9	2,1	8,0	5,7	-0,8	-2,2	5,8	13,7	-1,4	2,8	25,5	8,2
Total Generación (MWh) ^R	34.174	43.493	54.321	61.788	72.524	77.769	78.293	80.120	68.067	70.109	54.446	51.396	47.973
Variación Interanual (%)	-16,3	-17,9	-1,6	2,2	24,0	23,1	25,9	18,5	41,0	21,5	10,8	3,9	40,4

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 70.740 MWh en el período de análisis, cifra que presentó crecimiento de 8,2% interanualmente, igual a 5.381 MWh más. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Residencial y Otros, presentando variación interanual de 10,8% y 7,4% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica disminuyó en 5.479 MWh (-7,2%). La variación acumulada al mes de junio de 2024 fue 8,9%, equivalente a 35.263 MWh adicionales, al comparar con el mismo período acumulado del año 2023.

Análisis por Sector

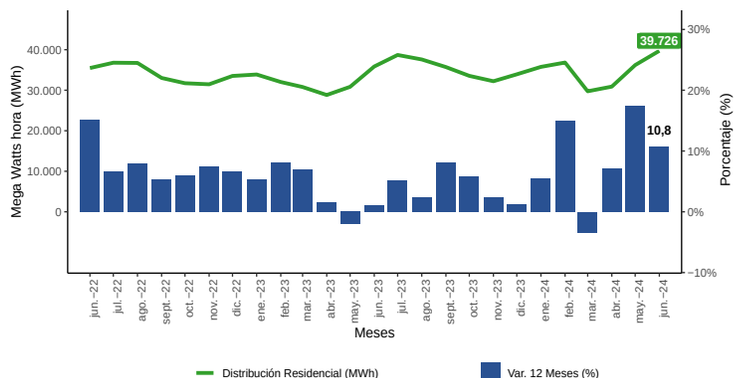
Sector Residencial

El sector Residencial en junio de 2024 representó el 56,2% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 39.726 MWh y aumentando 10,8% interanualmente, equivalente a 3.870 MWh respecto a junio del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 3.522 MWh (9,7%).

La variación acumulada a junio 2024 fue 16.931 MWh adicionales, es decir, el consumo eléctrico ha sido 8,8% mayor respecto al mismo período del año 2023.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Residencial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

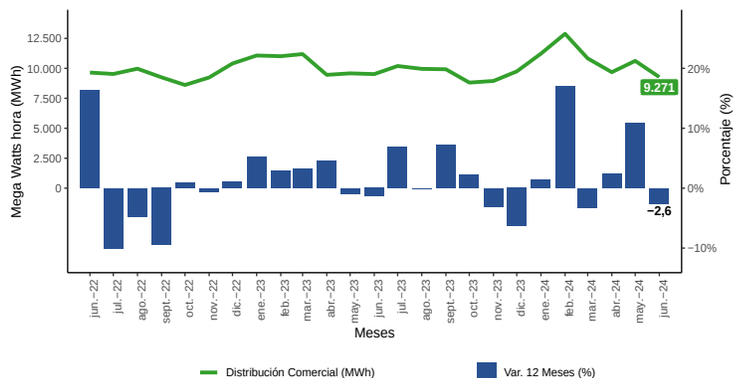
Sector Comercial

El sector Comercial participó con 13,1% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 9.271 MWh. La variación interanual disminuyó 2,6%, equivalente a 249 MWh menos respecto a junio de 2023.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 1.351 MWh, equivalente a 12,7% menos.

Por su parte, la variación acumulada fue 4,3%, correspondiente a incremento de 2.681 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Comercial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

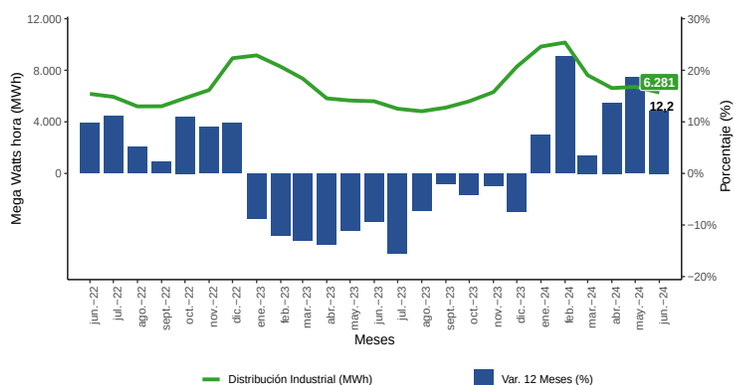
Sector Industrial

El sector Industrial representó el 8,9% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 6.281 MWh; aumentando 12,2% en doce meses, es decir, en 682 MWh respecto a junio del año anterior.

La distribución hacia este sector disminuyó mensualmente en 431 MWh (-6,4%).

En cuanto a la variación acumulada, el sector Industrial presentó crecimiento de 12,8%, lo que correspondió a 5.356 MWh adicionales.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Industrial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

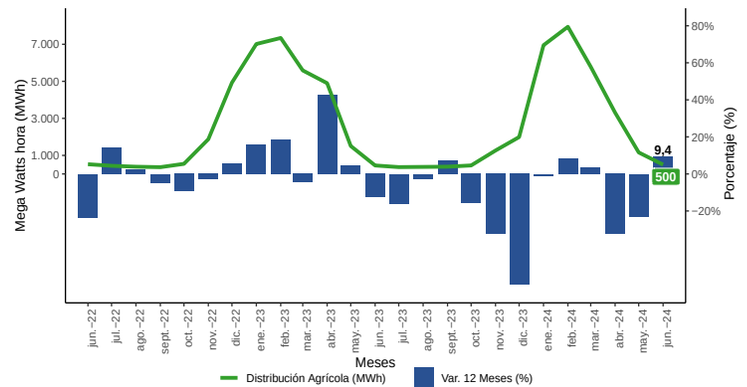
Sector Agrícola

El sector Agrícola participó con el 0,7% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de junio de 2024, totalizando 500 MWh. Interanualmente aumentó en 43 MWh, equivalente a 9,4% más.

En cuanto a la variación mensual, el sector disminuyó en 660 MWh (-56,9%).

La variación acumulada fue -4,3%, correspondiendo al descenso de 1.159 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

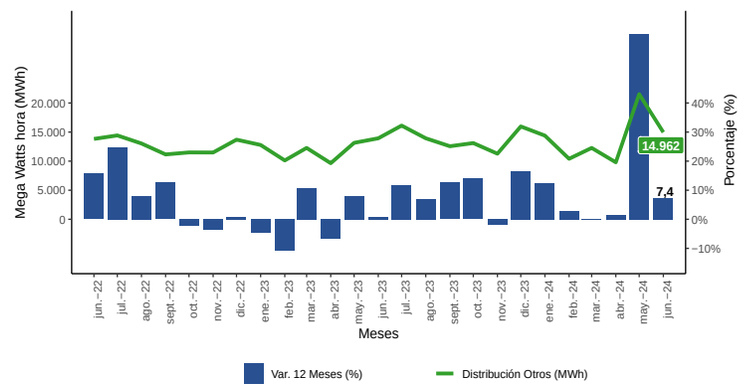
Sector Otros¹

En junio de 2024, el sector Otros concentró el 21,2% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 14.962 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 7,4%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 6.559 MWh (-30,5%).

En cuanto a la variación acumulada a junio de 2024, creció en 15,9%, lo que correspondió a 11.454 adicionales.

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



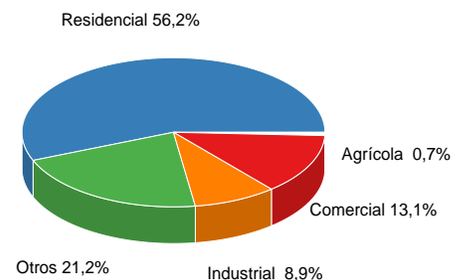
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2023 - 2024

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	jun-23	jun-24	MWh	Interanual (%)	
Total	65.359	70.740	5.381	8,2	100,0
Residencial	35.856	39.726	3.870	10,8	56,2
Comercial	9.520	9.271	-249	-2,6	13,1
Industrial	5.599	6.281	682	12,2	8,9
Agrícola	457	500	43	9,4	0,7
Otros ¹	13.927	14.962	1.035	7,4	21,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector junio 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 47.973 MWh durante junio de 2024, aumentando 40,4% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 13.799 MWh más. Lo anterior se explicó por Otras Fuentes, que aumentó 42,3% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica decreció 6,7%, equivalente a 3.423 MWh. La variación acumulada al mes de junio 2024, presentó aumento de 21,4%, cifra equivalente a 65.701 MWh adicionales.

Análisis por tipo de Fuente

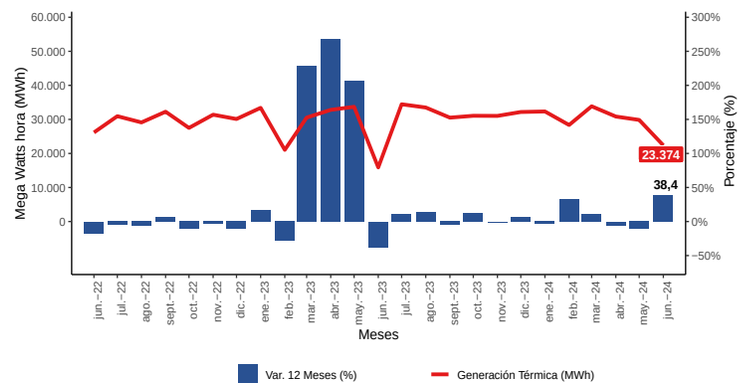
Generación Térmica

La energía proveniente desde generación Térmica en Ñuble totalizó 23.374 MWh en el mes en análisis, aumentando en 6.491 MWh (38,4%) al comparar con junio del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó reducción en 24,2%, equivalente a 7.474 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

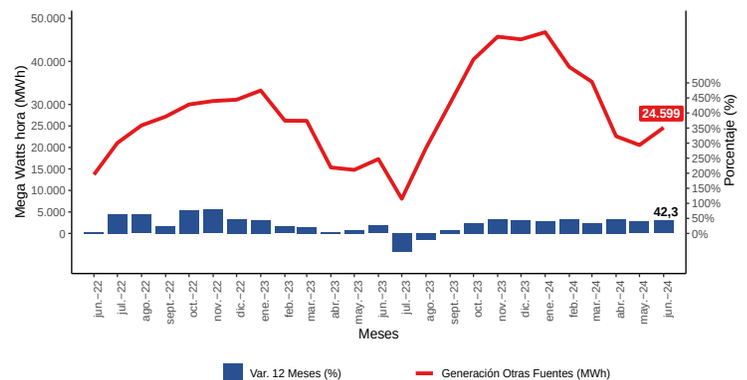
Generación Térmica presentó ascenso de 5,9% en la variación acumulada al mes de junio de 2024, aumentando en 10.251 MWh.

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 24.599 MWh en junio de 2024 y registró variación interanual de 42,3%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 7.308 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual Otras Fuentes presentó variación de 19,7% respecto al mes anterior, equivalente a 4.051 MWh adicionales.

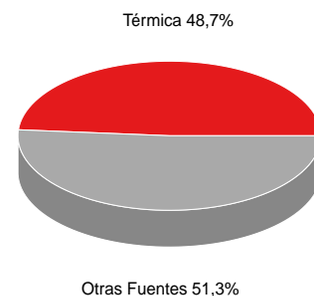
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 41,7% a junio de 2024, es decir, se incrementó en 55.450 MWh.

Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2023 - 2024

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	jun-23	jun-24	MWh	Interanual	
Total	34.174	47.973	13.799	40,4	100,0
Térmica	16.883	23.374	6.491	38,4	48,7
Otras Fuentes ²	17.291	24.599	7.308	42,3	51,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente junio 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

