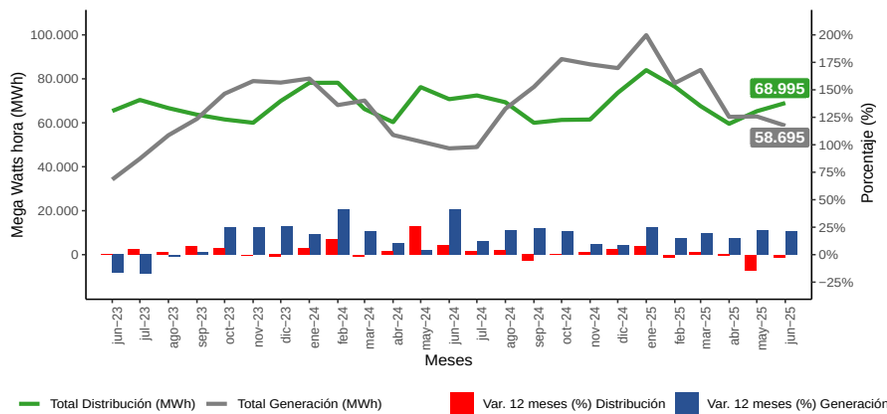


- En junio de 2025, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 68.995 Mega Watts hora (MWh), disminuyendo 2,5% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 58.695 MWh, aumentando 21,4% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

■ Ñuble, Evolución Distribución y Generación Eléctrica, 2023 - 2025



ENERGÍA ELÉCTRICA	
junio 2025	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	68.995
Variación en 12 Meses	-2,5%
Variación Mensual	5,7%
Variación Acumulada	-1,9%
Distribución por sector	
Residencial	36.542
Comercial	9.653
Agrícola	571
Industrial	6.064
Otros ¹	16.165
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	58.695
Variación en 12 Meses	21,4%
Variación Mensual	-6,7%
Variación Acumulada	19,8%
Generación por fuente	
Térmica	35.520
Otras Fuentes ²	23.175

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

Durante junio de 2025 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 68.995 MWh, cifra que disminuyó 2,5% respecto al mes de junio 2024, equivalente a 1.745 MWh menos.

La disminución en el consumo de electricidad regional en doce meses se explicó en parte por los sectores Residencial e Industrial. El sector Residencial registró la mayor incidencia en la disminución de la demanda de electricidad.

El sector Residencial disminuyó la distribución eléctrica en 3.184 MWh en doce meses (-8,0%); seguido del sector Industrial con 217 MWh menos (-3,5%). El sector Agrícola

exhibió crecimiento en 71 MWh (14,2%) interanualmente, el sector Comercial anotó 382 MWh adicionales (4,1%) al cotejar con igual mes del año anterior. Por su parte el sector Otros anotó crecimiento en 1.203 MWh (8,0%).

La Generación Eléctrica producida en junio 2025, alcanzó 58.695 MWh, cifra que fue mayor en 10.336 MWh (21,4%) al comparar con igual mes del año 2024. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incida por Térmica que incrementó 12.146 MWh en doce meses (52,0%). Por su parte Otras Fuentes disminuyó 7,2% en el período en análisis.

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2024 - 2025

Años 2024 - 2025 ^P	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25
Total Distribución (MWh) ^R	70.740	72.440	69.346	59.996	61.310	61.478	73.622	83.957	76.460	67.589	59.552	65.261	68.995
Variación Interanual (%)	8,2	2,9	4,0	-5,8	-0,3	2,4	5,3	7,4	-2,3	2,0	-1,2	-14,4	-2,5
Total Generación (MWh) ^R	48.359	48.962	66.367	76.339	88.988	86.599	84.884	99.859	78.070	84.040	62.705	62.886	58.695
Variación Interanual (%)	41,5	12,1	22,2	23,5	21,5	9,6	8,4	24,6	14,7	19,9	15,2	22,2	21,4

P: Cifras provisionales 2024 y 2025.

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 68.995 MWh en el período de análisis, cifra que presentó decrecimiento de 2,5% interanualmente, igual a 1.745 MWh menos. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Residencial e Industrial, presentando variación interanual de -8,0% y -3,5% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica aumentó en 3.734 MWh (5,7%). La variación acumulada al mes de junio de 2025 fue -1,9%, equivalente a 8.090 MWh menos, al comparar con el mismo período acumulado del año 2024.

Análisis por Sector

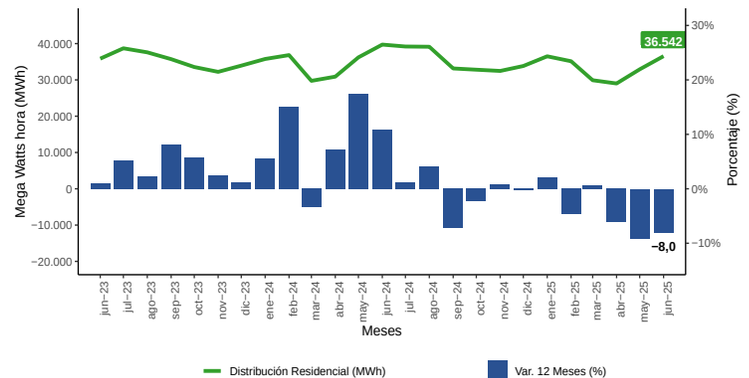
Sector Residencial

El sector residencial en junio de 2025 representó el 53,0% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 36.542 MWh y disminuyendo 8,0% interanualmente, equivalente a 3.184 MWh menos respecto a junio del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 3.637 MWh (11,1%).

La variación acumulada a junio 2025 fue 9.153 MWh menos, es decir, el consumo eléctrico ha sido 4,4% menor respecto al mismo período del año 2024.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Residencial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

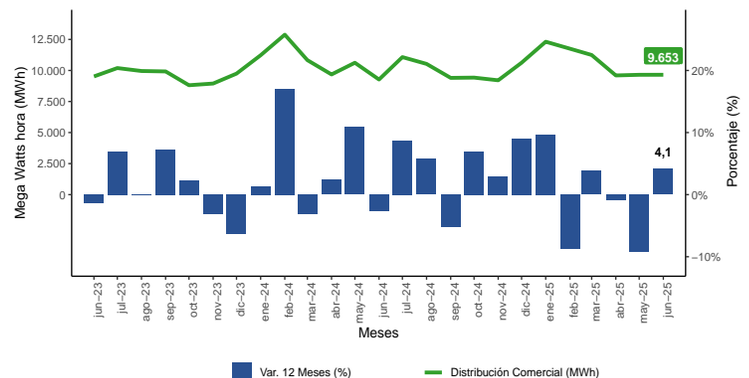
Sector Comercial

El sector comercial participó con 14,0% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 9.653 MWh. La variación interanual incrementó 4,1%, equivalente a 382 MWh adicionales respecto a junio de 2024.

En tanto, al comparar con el mes anterior el suministro eléctrico no presentó variación.

Por su parte, la variación acumulada fue -0,5%, correspondiente a disminución de 294 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Comercial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

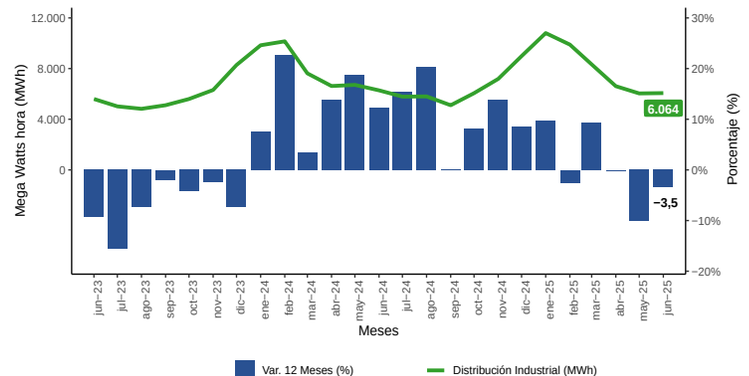
Sector Industrial

El sector industrial representó el 8,8% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 6.064 MWh; disminuyendo 3,5% en doce meses, es decir, en 217 MWh menos respecto a junio del año anterior.

La distribución hacia este sector aumentó mensualmente en 25 MWh (0,4%).

En cuanto a la variación acumulada, el sector industrial presentó crecimiento de 1,1%, lo que correspondió a 512 MWh adicionales.

Evolución y Var. 12 Meses (%) Sector Industrial



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

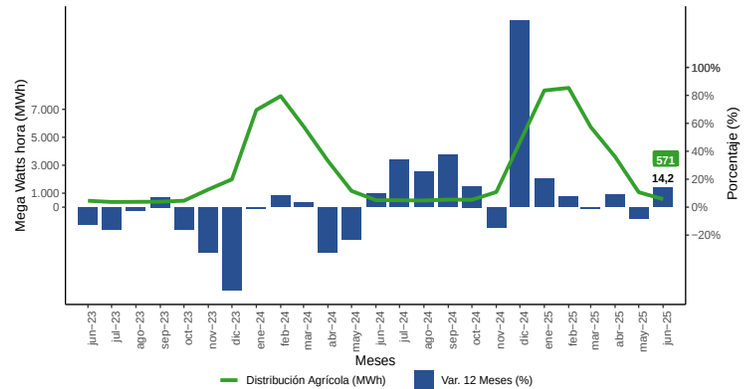
Sector Agrícola

El sector agrícola participó con el 0,8% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de junio de 2025, totalizando 571 MWh. Aumentando en 14,2%, equivalente a 71 MWh adicionales.

En cuanto a la variación mensual, el sector disminuyó en 497 MWh (-46,5%).

La variación acumulada fue 8,6%, correspondiendo al aumento de 2.217 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

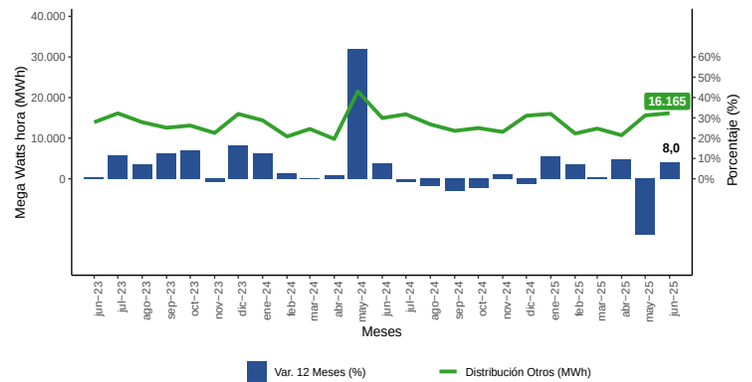
Sector Otros¹

En junio de 2025, el sector otros concentró el 23,4% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 16.165 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró decrecimiento de 8,0%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 567 MWh (3,6%).

En cuanto a la variación acumulada a junio de 2025, decreció en 1,6%, lo que correspondió a 1.372 MWh menos.

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



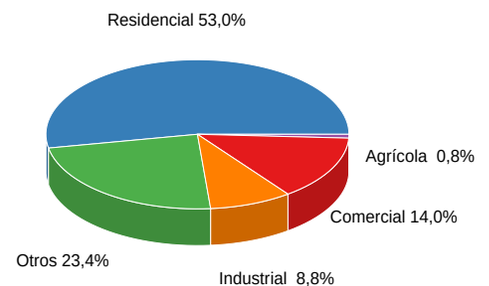
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2024 - 2025

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	jun-24	jun-25	MWh	Interanual (%)	
Total	70.740	68.995	-1.745	-2,5	100,0
Residencial	39.726	36.542	-3.184	-8,0	53,0
Comercial	9.271	9.653	382	4,1	14,0
Industrial	6.281	6.064	-217	-3,5	8,8
Agrícola	500	571	71	14,2	0,8
Otros ¹	14.962	16.165	1.203	8,0	23,4

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector junio 2025



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 58.695 MWh durante junio de 2025, aumentando 21,4% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 10.336 MWh más. Lo anterior se explicó por Generación térmica, que aumentó 52,0% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica decreció 6,7%, equivalente a 4.191 MWh menos. La variación acumulada al mes de junio 2025, presentó aumento de 19,8%, cifra equivalente a 73.695 MWh adicionales.

Análisis por tipo de Fuente

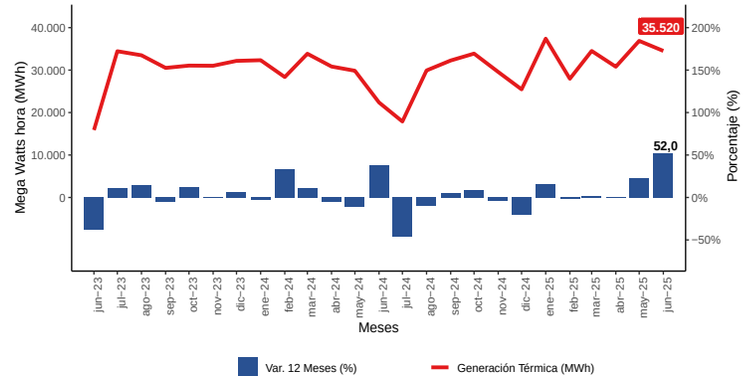
Generación Térmica

La energía proveniente desde generación térmica en Ñuble totalizó 35.520 MWh en el mes en análisis, aumentando en 12.146 MWh (52,0%) al comparar con junio del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó reducción en 6,2%, equivalente a 2.362 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

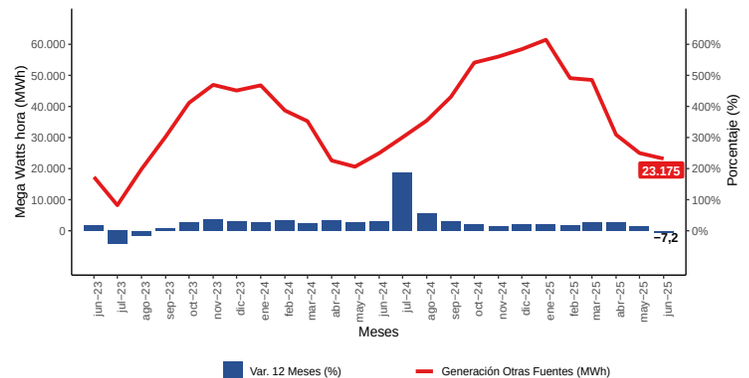
Generación térmica presentó ascenso de 13,3% en la variación acumulada al mes de junio de 2025, aumentando en 24.466 MWh.

■ 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 23.175 MWh en junio de 2025 y registró variación interanual de -7,2%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 1.810 MWh menos.

Respecto a la variación mensual otras fuentes presentó variación de -7,3% respecto al mes anterior, equivalente a 1.829 MWh menos.

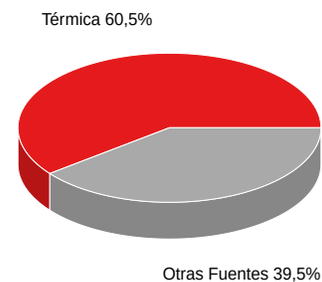
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 26,1% a junio de 2025, es decir, se incrementó en 49.229 MWh.

■ Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2024 - 2025

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	jun-24	jun-25	MWh	Interanual	
Total	48.359	58.695	10.336	21,4	100,0
Térmica	23.374	35.520	12.146	52,0	60,5
Otras Fuentes ²	24.985	23.175	-1.810	-7,2	39,5

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente junio 2025



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

