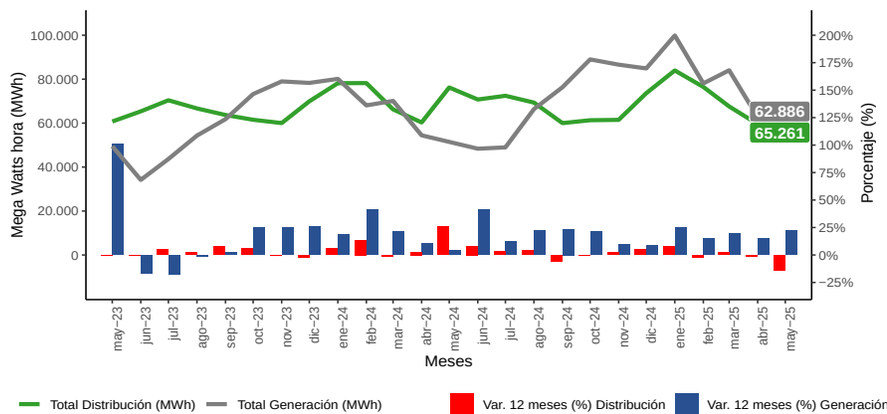


- En mayo de 2025, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 65.261 Mega Watts hora (MWh), disminuyendo 14,4% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 62.886 MWh, aumentando 22,2% en doce meses.

### RESUMEN MENSUAL

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



ENERGÍA ELÉCTRICA	
mayo 2025	
<b>DISTRIBUCIÓN (MWh)</b>	
Total Distribución	65.261
Variación en 12 Meses	-14,4%
Variación Mensual	9,6%
Variación Acumulada	-1,8%
<b>Distribución por sector</b>	
Residencial	32.905
Comercial	9.651
Agrícola	1.068
Industrial	6.039
Otros <sup>1</sup>	15.598
<b>GENERACIÓN (MWh)</b>	
Total Generación	62.886
Variación en 12 Meses	22,2%
Variación Mensual	0,3%
Variación Acumulada	19,5%
<b>Generación por fuente</b>	
Térmica	37.882
Otras Fuentes <sup>2</sup>	25.004

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### Principales Resultados

Durante mayo de 2025 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 65.261 MWh, cifra que disminuyó 14,4% respecto al mes de mayo 2024, equivalente a 10.958 MWh menos.

La disminución 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 la disminución de la demanda de electricidad.

El sector Otros disminuyó la distribución eléctrica en 5.923 MWh en doce meses (-27,5%); seguido del sector Residencial con 3.299 MWh menos (-9,1%). El sector Comercial exhibió

reducción en 971 MWh (-9,1%) interanualmente, el sector Industrial anotó 673 MWh menos (-10,0%) al cotejar con igual mes del año anterior. Por su parte el sector Agrícola anotó decrecimiento en 92 MWh (-7,9%).

La Generación Eléctrica producida en mayo 2025, alcanzó 62.886 MWh, cifra que fue mayor en 11.427 MWh (22,2%) al comparar con igual mes del año 2024. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incidida por Térmica que incrementó 7.034 MWh en doce meses (22,8%). Por su parte Otras Fuentes aumentó 21,3% en el período en análisis.

#### ■ Generación y Distribución Eléctrica, 2024 - 2025

Años 2024 - 2025 <sup>P</sup>	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25
Total Distribución (MWh) <sup>R</sup>	76.219	70.740	72.440	69.346	59.996	61.310	61.478	73.622	83.957	76.460	67.589	59.552	65.261
Variación Interanual (%)	25,5	8,2	2,9	4,0	-5,8	-0,3	2,4	5,3	7,4	-2,3	2,0	-1,2	-14,4
Total Generación (MWh) <sup>R</sup>	51.459	48.359	48.962	66.367	76.339	88.988	86.599	84.884	99.859	78.070	84.040	62.705	62.886
Variación Interanual (%)	4,0	41,5	12,1	22,2	23,5	21,5	9,6	8,4	24,6	14,7	19,9	15,2	22,2

P: Cifras provisionales 2024 y 2025.

R: Cifras rectificadas.

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

<sup>2</sup> 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 65.261 MWh en el período de análisis, cifra que presentó decrecimiento de 14,4% interanualmente, igual a 10.958 MWh menos. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Otros y Residencial, presentando variación interanual de -27,5% y -9,1% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica aumentó en 5.709 MWh (9,6%). La variación acumulada al mes de mayo de 2025 fue -1,8%, equivalente a 6.345 MWh menos, al comparar con el mismo período acumulado del año 2024.

## Análisis por Sector

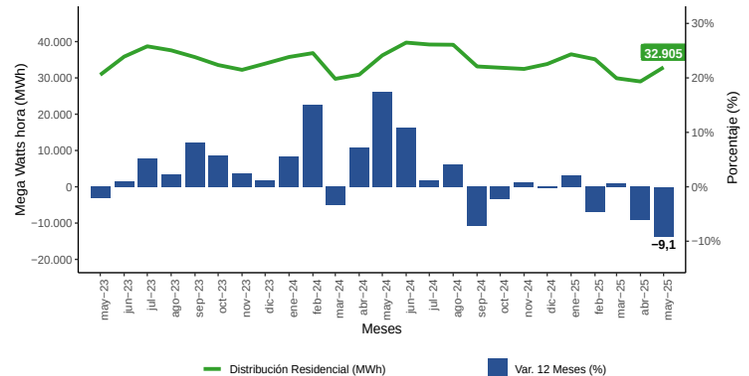
### Sector Residencial

El sector residencial en mayo de 2025 representó el 50,4% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 32.905 MWh y disminuyendo 9,1% interanualmente, equivalente a 3.299 MWh menos respecto a mayo del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 3.893 MWh (13,4%).

La variación acumulada a mayo 2025 fue 5.969 MWh menos, es decir, el consumo eléctrico ha sido 3,5% menor respecto al mismo período del año 2024.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

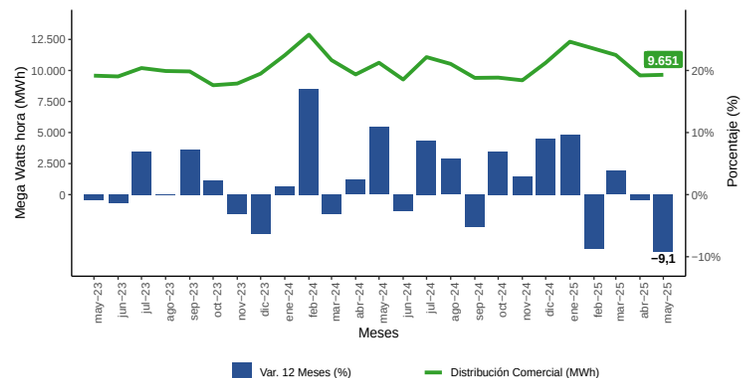
### Sector Comercial

El sector comercial participó con 14,8% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 9.651 MWh. La variación interanual disminuyó 9,1%, equivalente a 971 MWh menos respecto a mayo de 2024.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico incrementó en 50 MWh, equivalente a 0,5% más.

Por su parte, la variación acumulada fue -1,2%, correspondiente a disminución de 676 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

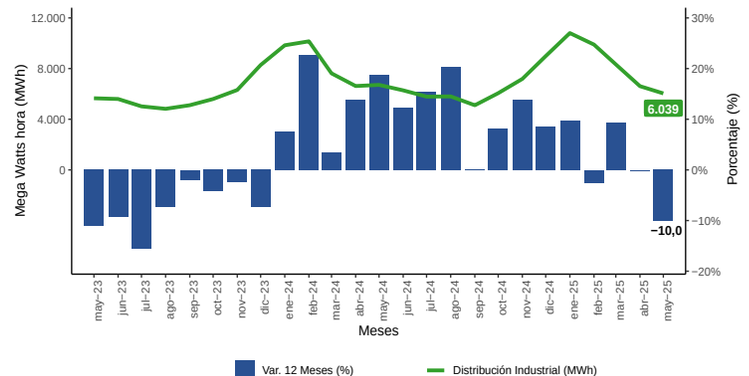
### Sector Industrial

El sector industrial representó el 9,3% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 6.039 MWh; disminuyendo 10,0% en doce meses, es decir, en 673 MWh menos respecto a mayo del año anterior.

La distribución hacia este sector disminuyó mensualmente en 572 MWh (-8,7%).

En cuanto a la variación acumulada, el sector industrial presentó crecimiento de 1,8%, lo que correspondió a 729 MWh adicionales.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

## Análisis por Sector

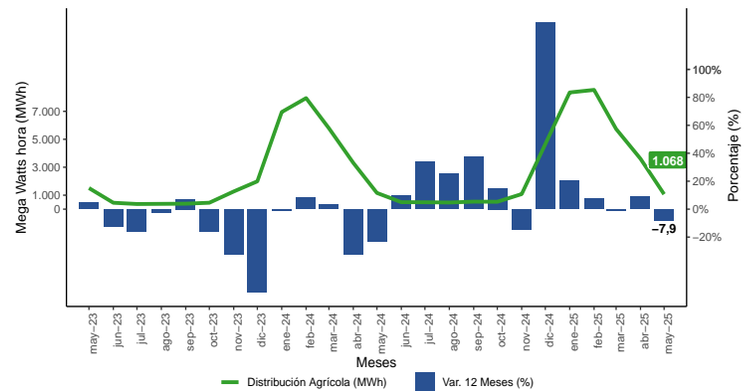
### Sector Agrícola

El sector agrícola participó con el 1,6% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de mayo de 2025, totalizando 1.068 MWh. Interanualmente disminuyó en 92 MWh, equivalente a 7,9% menos.

En cuanto a la variación mensual, el sector disminuyó en 2.539 MWh (-70,4%).

La variación acumulada fue 8,5%, correspondiendo al aumento de 2.146 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

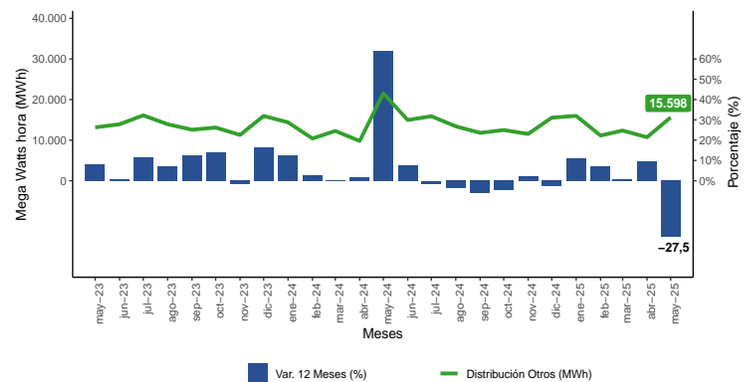
### Sector Otros<sup>1</sup>

En mayo de 2025, el sector otros concentró el 23,9% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 15.598 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró decrecimiento de 27,5%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 4.877 MWh (45,5%).

En cuanto a la variación acumulada a mayo de 2025, decreció en 3,8%, lo que correspondió a 2.575 MWh menos.

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



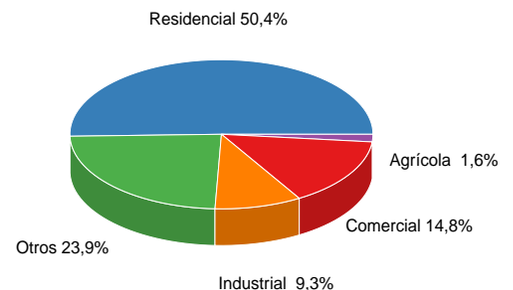
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### ■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2024 - 2025

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	may-24	may-25	MWh	Interanual (%)	
Total	76.219	65.261	-10.958	-14,4	100,0
Residencial	36.204	32.905	-3.299	-9,1	50,4
Comercial	10.622	9.651	-971	-9,1	14,8
Industrial	6.712	6.039	-673	-10,0	9,3
Agrícola	1.160	1.068	-92	-7,9	1,6
Otros <sup>1</sup>	21.521	15.598	-5.923	-27,5	23,9

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### ■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector mayo 2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

<sup>1</sup> 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 62.886 MWh durante mayo de 2025, aumentando 22,2% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 11.427 MWh más. Lo anterior se explicó por Generación térmica, que aumentó 22,8% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica creció 0,3%, equivalente a 181 MWh más. La variación acumulada al mes de mayo 2025, presentó aumento de 19,5%, cifra equivalente a 63.359 MWh adicionales.

## Análisis por tipo de Fuente

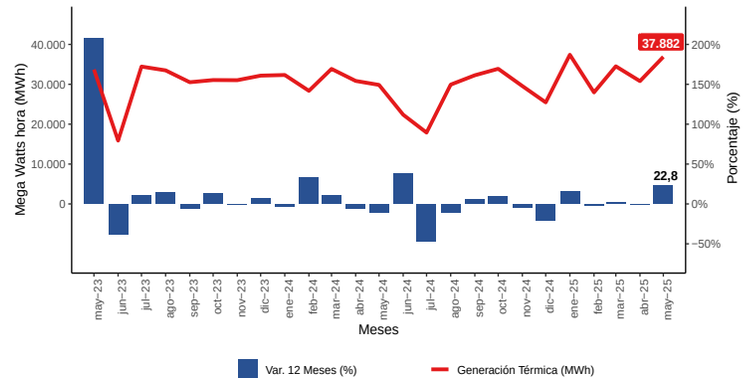
### Generación Térmica

La energía proveniente desde generación térmica en Ñuble totalizó 37.882 MWh en el mes en análisis, aumentando en 7.034 MWh (22,8%) al comparar con mayo del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó aumento en 19,1%, equivalente a 6.088 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

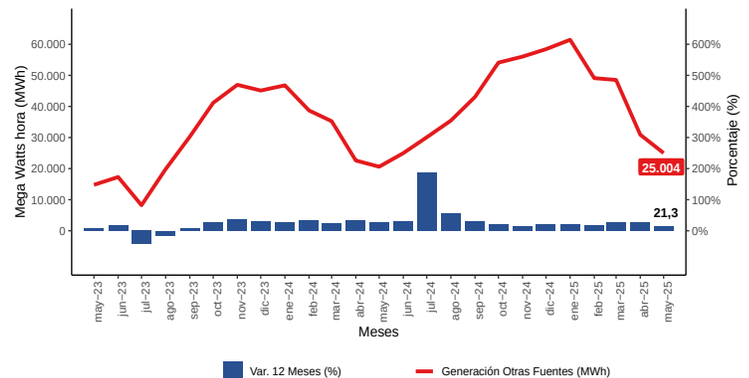
Generación térmica presentó ascenso de 7,7% en la variación acumulada al mes de mayo de 2025, aumentando en 12.320 MWh.

### Evolución y Var. 12 Meses (%) Térmica



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### Evolución y Var. 12 Meses (%) Otras Fuentes



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### Otras Fuentes<sup>2</sup>

La generación eléctrica de la categoría otras fuentes fue de 25.004 MWh en mayo de 2025 y registró variación interanual de 21,3%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 4.393 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual otras fuentes presentó variación de -19,1% respecto al mes anterior, equivalente a 5.907 MWh menos.

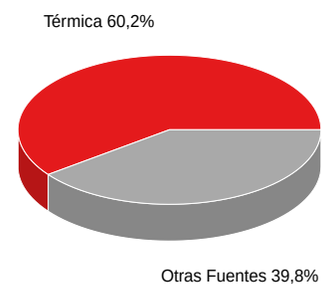
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 31,1% a mayo de 2025, es decir, se incrementó en 51.039 MWh.

### Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2024 - 2025

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	may-24	may-25	MWh	Interanual	
Total	51.459	62.886	11.427	22,2	100,0
Térmica	30.848	37.882	7.034	22,8	60,2
Otras Fuentes <sup>2</sup>	20.611	25.004	4.393	21,3	39,8

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente mayo 2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

<sup>2</sup> 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](mailto:ine.chillan@ine.gob.cl) - [regiones.ine.cl/nuble](http://regiones.ine.cl/nuble)

