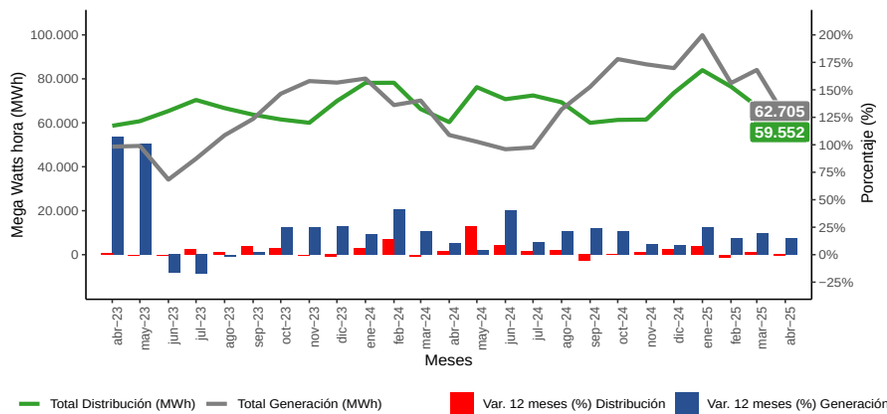


- En abril de 2025, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 59.552 Mega Watts hora (MWh), disminuyendo 1,2% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 62.705 MWh, aumentando 15,2% en doce meses.

### RESUMEN MENSUAL

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



ENERGÍA ELÉCTRICA	
abril 2025	
<b>DISTRIBUCIÓN (MWh)</b>	
Total Distribución	59.552
Variación en 12 Meses	-1,2%
Variación Mensual	-11,9%
Variación Acumulada	1,6%
<b>Distribución por sector</b>	
Residencial	29.012
Comercial	9.601
Agrícola	3.607
Industrial	6.611
Otros <sup>1</sup>	10.721
<b>GENERACIÓN (MWh)</b>	
Total Generación	62.705
Variación en 12 Meses	15,2%
Variación Mensual	-25,4%
Variación Acumulada	19,0%
<b>Generación por fuente</b>	
Térmica	31.794
Otras Fuentes <sup>2</sup>	30.911

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### Principales Resultados

Durante abril de 2025 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 59.552 MWh, cifra que disminuyó 1,2% respecto al mes de abril 2024, equivalente a 751 MWh menos.

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

El sector Residencial disminuyó la distribución eléctrica en 1.882 MWh en doce meses (-6,1%); seguido del sector Comercial con 79 MWh menos (-0,8%). El sector Industrial

exhibió reducción en 11 MWh (-0,2%) interanualmente, el sector Agrícola anotó 298 MWh adicionales (9,0%) al cotejar con igual mes del año anterior. Por su parte el sector Otros anotó crecimiento en 923 MWh (9,4%).

La Generación Eléctrica producida en abril 2025, alcanzó 62.705 MWh, cifra que fue mayor en 8.259 MWh (15,2%) al comparar con igual mes del año 2024. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incida por Otras Fuentes que incrementó 8.309 MWh en doce meses (36,8%). Por su parte Térmica disminuyó 0,2% en el período en análisis.

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

Años 2024 - 2025 <sup>P</sup>	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25
Total Distribución (MWh) <sup>R</sup>	60.303	76.219	70.740	72.440	69.346	59.996	61.310	61.478	73.622	83.957	76.460	67.589	59.552
Variación Interanual (%)	2,8	25,5	8,2	2,9	4,0	-5,8	-0,3	2,4	5,3	7,4	-2,3	2,0	-1,2
Total Generación (MWh) <sup>R</sup>	54.446	51.396	47.973	48.768	66.101	76.339	88.988	86.599	84.884	99.859	78.070	84.040	62.705
Variación Interanual (%)	10,8	3,9	40,4	11,7	21,7	23,5	21,5	9,6	8,4	24,6	14,7	19,9	15,2

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 59.552 MWh en el período de análisis, cifra que presentó decrecimiento de 1,2% interanualmente, igual a 751 MWh menos. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Residencial y Comercial, presentando variación interanual de -6,1% y -0,8% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica disminuyó en 8.037 MWh (-11,9%). La variación acumulada al mes de abril de 2025 fue 1,6%, equivalente a 4.613 MWh adicionales, al comparar con el mismo período acumulado del año 2024.

## Análisis por Sector

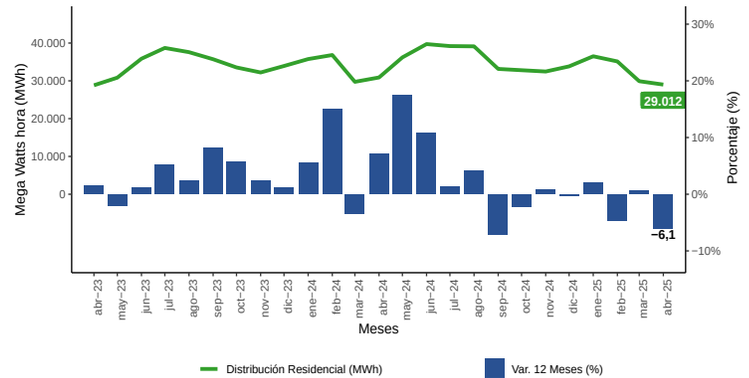
### Sector Residencial

El sector residencial en abril de 2025 representó el 48,7% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 29.012 MWh y disminuyendo 6,1% interanualmente, equivalente a 1.882 MWh menos respecto a abril del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 896 MWh (-3,0%).

La variación acumulada a abril 2025 fue 2.670 MWh menos, es decir, el consumo eléctrico ha sido 2,0% menor respecto al mismo período del año 2024.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

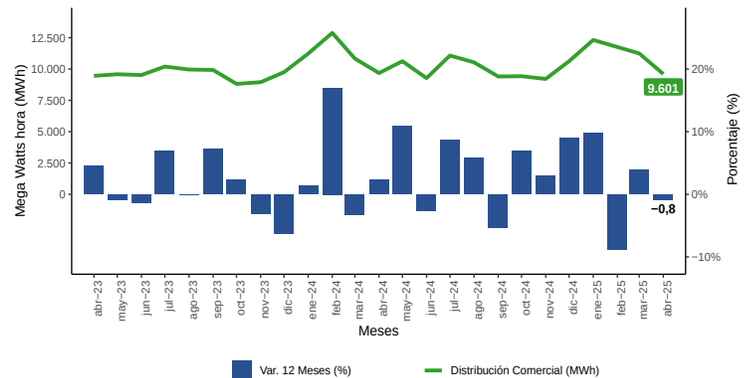
### Sector Comercial

El sector comercial participó con 16,1% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 9.601 MWh. La variación interanual disminuyó 0,8%, equivalente a 79 MWh menos respecto a abril de 2024.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 1.645 MWh, equivalente a 14,6% menos.

Por su parte, la variación acumulada fue 0,7%, correspondiente a incremento de 295 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

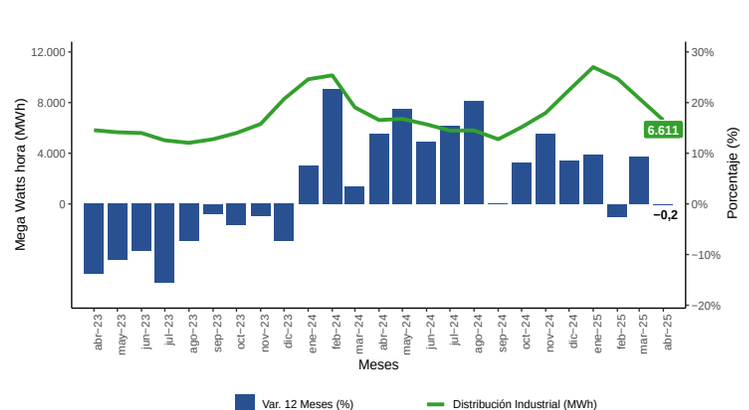
### Sector Industrial

El sector industrial representó el 11,1% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 6.611 MWh; disminuyendo 0,2% en doce meses, es decir, en 11 MWh menos respecto a abril del año anterior.

La distribución hacia este sector disminuyó mensualmente en 1.720 MWh (-20,6%).

En cuanto a la variación acumulada, el sector industrial presentó crecimiento de 4,1%, lo que correspondió a 1.402 MWh adicionales.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

## Análisis por Sector

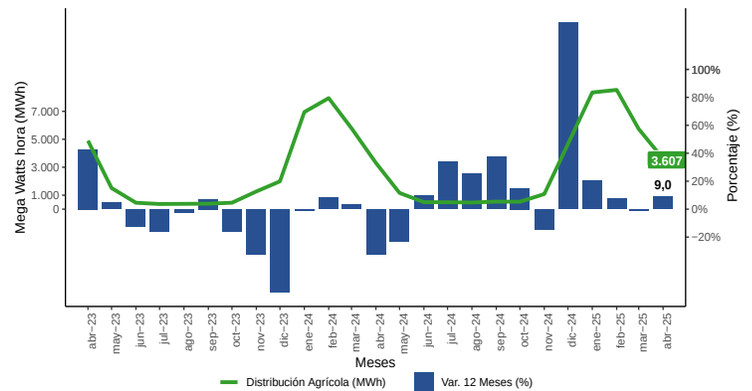
### Sector Agrícola

El sector agrícola participó con el 6,1% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de abril de 2025, totalizando 3.607 MWh. Interanualmente aumentando en 298 MWh, equivalente a 9,0% más.

En cuanto a la variación mensual, el sector disminuyó en 2.130 MWh (-37,1%).

La variación acumulada fue 9,3%, correspondiendo al aumento de 2.238 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

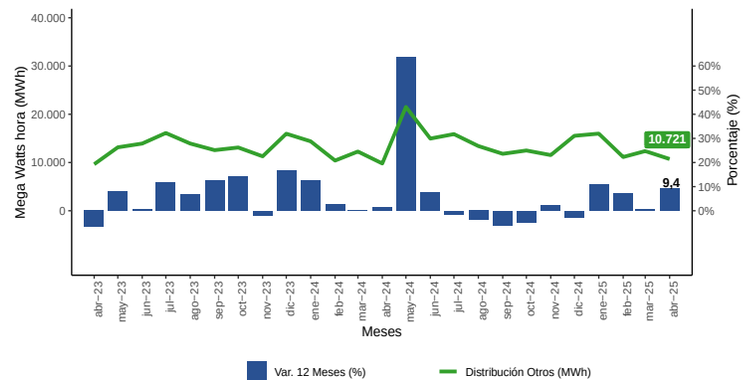
### Sector Otros<sup>1</sup>

En abril de 2025, el sector otros concentró el 18,0% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 10.721 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 9,4%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 1.646 MWh (-13,3%).

En cuanto a la variación acumulada a abril de 2025, creció en 7,1%, lo que correspondió a 3.348 MWh adicionales.

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



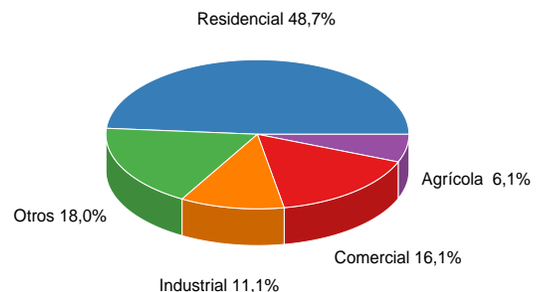
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	abr-24	abr-25	MWh	Interanual (%)	
Total	60.303	59.552	-751	-1,2	100,0
Residencial	30.894	29.012	-1.882	-6,1	48,7
Comercial	9.680	9.601	-79	-0,8	16,1
Industrial	6.622	6.611	-11	-0,2	11,1
Agrícola	3.309	3.607	298	9,0	6,1
Otros <sup>1</sup>	9.798	10.721	923	9,4	18,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### ■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector abril 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 62.705 MWh durante abril de 2025, aumentando 15,2% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 8.259 MWh más. Lo anterior se explicó por otras fuentes, que aumentó 36,8% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica decreció 25,4%, equivalente a 21.335 MWh menos. La variación acumulada al mes de abril 2025, presentó aumento de 19,0%, cifra equivalente a 51.932 MWh adicionales.

## Análisis por tipo de Fuente

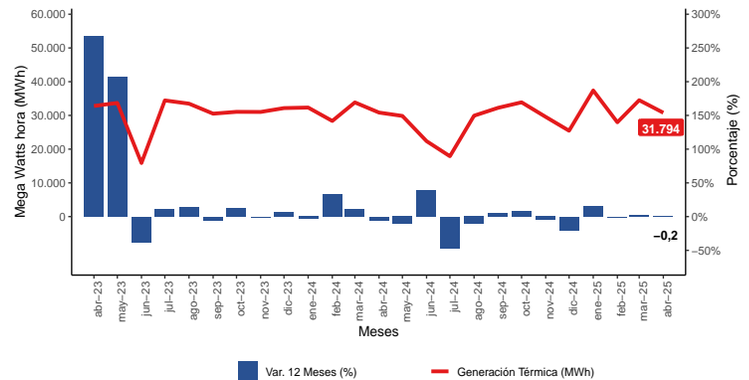
### Generación Térmica

La energía proveniente desde generación térmica en Ñuble totalizó 31.794 MWh en el mes en análisis, disminuyendo en 50 MWh (-0,2%) al comparar con abril del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó reducción en 10,5%, equivalente a 3.719 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

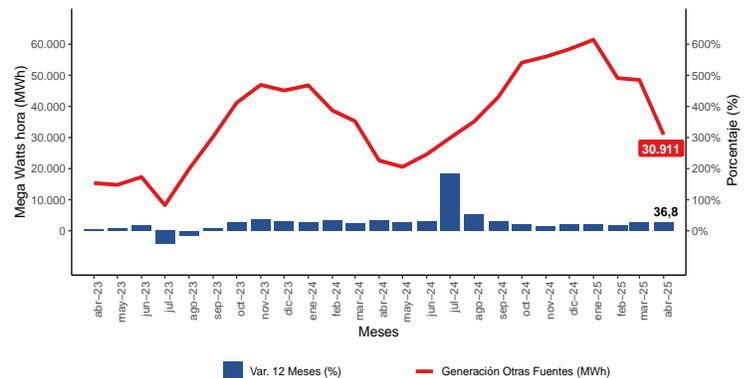
Generación térmica presentó ascenso de 4,1% en la variación acumulada al mes de abril de 2025, aumentando en 5.286 MWh.

### ■ 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 30.911 MWh en abril de 2025 y registró variación interanual de 36,8%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 8.309 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual otras fuentes presentó variación de -36,3% respecto al mes anterior, equivalente a 17.616 MWh menos.

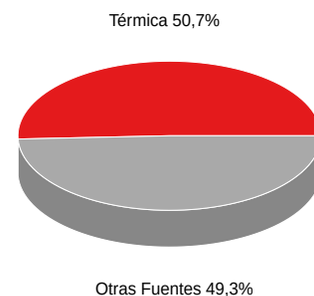
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 32,5% a abril de 2025, es decir, se incrementó en 46.646 MWh.

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

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	abr-24	abr-25	MWh	Interanual	
Total	54.446	62.705	8.259	15,2	100,0
Térmica	31.844	31.794	-50	-0,2	50,7
Otras Fuentes <sup>2</sup>	22.602	30.911	8.309	36,8	49,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

### ■ Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente abril 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)

