

# DISTRIBUCIÓN Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

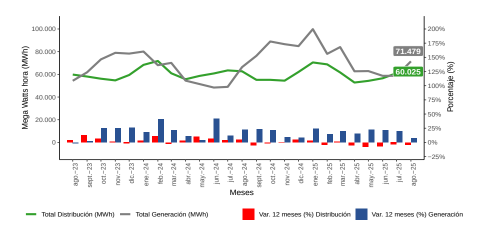
REGIÓN DE ÑUBLE

Edición nº 48 / 30 de septiembre de 2025

- En agosto de 2025, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 60.025 Mega Watts hora (MWh), disminuyendo 4,2% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 71.479 MWh, aumentando 7,7% en doce meses.

#### **RESUMEN MENSUAL**

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



**ENERGÍA ELÉCTRICA** agosto 2025 **DISTRIBUCIÓN (MWh)** Total Distribución 60.025 -4,2% Variación en 12 Meses Variación Mensual -1,8% Variación Acumulada -3,3% Distribución por sector Residencial 37.255 Comercial 10.768 Agrícola 429 Industrial 5.387 Otros<sup>1</sup> 6.186 **GENERACIÓN (MWh)** Total Generación 71.479 Variación en 12 Meses 7.7% Variación Mensual 21,7% Variación Acumulada 18.2% Generación por fuente Térmica 33.412 Otras Fuentes<sup>2</sup> 38.067

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

## **Principales Resultados**

Durante agosto de 2025 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 60.025 MWh, cifra que disminuyó 4,2% respecto al mes de agosto 2024, equivalente a 2.664 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 2.584 MWh en doce meses (-6,5%); seguido del sector Industrial con 482 MWh menos (-8,2%). El sector Agrícola

exhibió reducción en 118 MWh (-21,6%) interanualmente, el sector Comercial anotó 81 MWh menos (-0,7%) al cotejar con igual mes del año anterior. Por su parte el sector Otros anotó crecimiento en 601 MWh (10,8%).

La Generación Eléctrica producida en agosto 2025, alcanzó 71.479 MWh, cifra que fue mayor en 5.112 MWh (7,7%) al comparar con igual mes del año 2024. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incidida por Otras Fuentes que incrementó 2.617 MWh en doce meses (7,4%). Por su parte Térmica aumentó 8,1% en el período en análisis.

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

Años 2024 - 2025 <sup>P</sup>	ago-24	sept-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25
Total Distribución (MWh) $^{R}$	62.689	55.148	55.166	54.426	62.100	70.503	68.801	61.696	52.782	54.255	56.549	61.104	60.025
Variación Interanual (%)	4,8	-5,0	-1,8	-0,5	4,5	3,1	-4,2	1,2	-5,2	-7,4	-7,0	-3,8	-4,2
Total Generación (MWh) $^{R}$	66.367	76.339	88.988	86.599	84.884	99.859	78.070	84.040	62.705	62.886	58.695	58.725	71.479
Variación Interanual (%)	22,2	23,5	21,5	9,6	8,4	24,6	14,7	19,9	15,2	22,2	21,4	19,9	7,7

P: Cifras provisionales 2024 y 2025. R: Cifras Rectificadas 2024 .

Nota: A partir de la publicación de septiembre 2025 se realizó cambio de Año Base 2018.Para más información ver la separata técnica.

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

## DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

#### Distribución Eléctrica

La distribución de energía eléctrica en la región de Ñuble alcanzó 60.025 MWh en el período de análisis, cifra que presentó decrecimiento de 4,2% interanualmente, igual a 2.664 MWh menos. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Residencial e Industrial, presentando variación interanual de -6,5% y -8,2% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica disminuyó en 1.079 MWh (-1,8%). La variación acumulada al mes de agosto de 2025 fue -3,3%, equivalente a 16.659 MWh, al comparar con el mismo período acumulado del año 2024.

## Análisis por Sector

#### **Sector Residencial**

El sector residencial en agosto de 2025 representó el 62,1% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 37.255 MWh y disminuyendo 6,5% interanualmente, equivalente a 2.584 MWh respecto a agosto del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 1.002 MWh (-2,6%).

La variación acumulada a agosto 2025 fue -4,5%, es decir, el consumo eléctrico ha sido 12.974 MWh menor respecto al mismo período del año 2024.

#### **Sector Comercial**

El sector comercial participó con 17,9% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 10.768 MWh. La variación interanual disminuyó 0,7%, equivalente a 81 MWh menos respecto a agosto de 2024.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico incrementó en 172 MWh, equivalente a 1,6% adicionales.

Por su parte, la variación acumulada fue -2,8%, correspondiente a disminución de 2.527 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

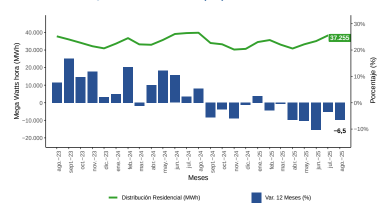
#### **Sector Industrial**

El sector industrial representó el 9,0% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 5.387 MWh; disminuyendo 8,2% en doce meses, es decir, en 482 MWh menos respecto a agosto del año anterior.

La distribución hacia este sector disminuyó mensualmente en 284 MWh (-5,0%).

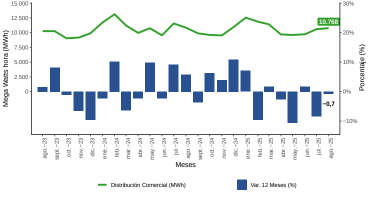
En cuanto a la variación acumulada, el sector industrial presentó decrecimiento de 4,2%, lo que correspondió a 2.606 MWh menos.

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



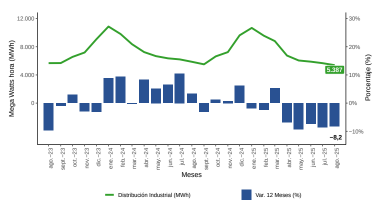
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

#### ■ 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 agosto de 2025, totalizando 429 MWh. Interanualmente disminuyó en 118 MWh, equivalente a 21,6% menos.

En cuanto a la variación mensual, el sector disminuyó en 152 MWh (-26,2%).

La variación acumulada fue 3,5%, correspondiendo al aumento de 807 MWh respecto al mismo período del año anterior.

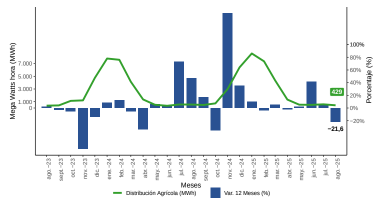
#### Sector Otros<sup>1</sup>

En agosto de 2025, el sector otros concentró el 10,3% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 6.186 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 10,8%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 187 MWh (3,1%).

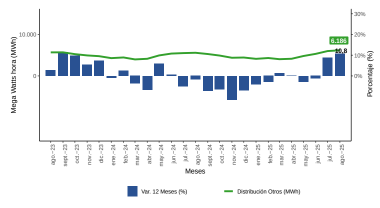
En cuanto a la variación acumulada a agosto de 2025, creció en 1,7%, lo que correspondió a 641 adicionales.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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



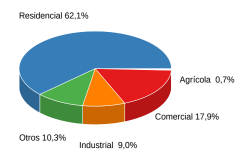
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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

	Distribuc	ión MWh		Variación	
Sector	ago-24	ago-25	MWh	Interanual (%)	Participación (%)
Total	62.689	60.025	-2.664	-4,2	100,0
Residencial	39.839	37.255	-2.584	-6,5	62,1
Comercial	10.849	10.768	-81	-0,7	17,9
Industrial	5.869	5.387	-482	-8,2	9,0
Agrícola	547	429	-118	-21,6	0,7
$Otros^1$	5.585	6.186	601	10,8	10,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

3

<sup>&</sup>lt;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 Nuble alcanzó 71.479 MWh durante agosto de 2025, aumentando 7,7% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 5.112 MWh más. Lo anterior se explicó por otras fuentes, que aumentó 7,4% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica creció 21,7%, equivalente a 12.754 MWh más. La variación acumulada al mes de agosto 2024, presentó aumento de 18,2%, cifra equivalente a 88.570 MWh adicionales.

#### Análisis por tipo de Fuente

#### Generación Térmica

La energía proveniente desde generación térmica en Ñuble totalizó 33.412 MWh en el mes en análisis, aumentando en 2.495 MWh (8,1%) al comparar con agosto del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó reducción en 6,5%, equivalente a 2.338 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

Generación térmica presentó ascenso de 18,8% en la variación acumulada al mes de agosto de 2025. aumentando en 43.819 MWh.

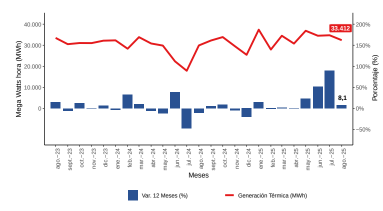
#### Otras Fuentes<sup>2</sup>

La generación eléctrica de la categoría otras fuentes fue de 38.067 MWh en agosto de 2025 y registró variación interanual de 7,4%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 2.617 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual otras fuentes presentó variación de 65,7% respecto al mes anterior, equivalente a 15.092 MWh adicionales.

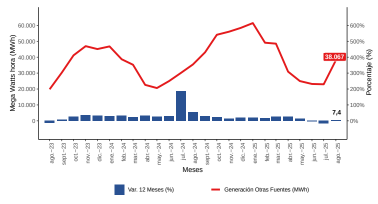
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 17,6% a agosto de 2025, es decir, se incrementó en 44.751 MWh.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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



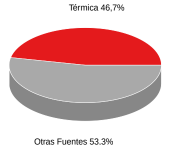
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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

	Generci	ón MWh	Va	ariación	
Tipo de Fuente	ago-24	ago-25	MWh	Interanual	Participación (%)
Total	66.367	71.479	5.112	7,7	100,0
Térmica	30.917	33.412	2.495	8,1	46,7
Otras Fuentes <sup>2</sup>	35.450	38.067	2.617	7,4	53,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

## ■ Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente agosto 2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Otras fuentes: Compuesta por la suma de Generación Solar e Hidráulica

## **ANEXO**

#### **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, fiscalmunicipal 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

