

DISTRIBUCIÓN Y GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

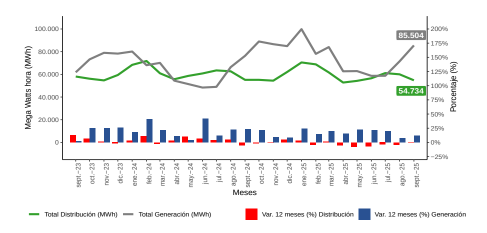
REGIÓN DE ÑUBLE

Edición nº 49 / 30 de octubre de 2025

- En septiembre de 2025, la distribución total de energía eléctrica en Nuble fue de 54.734 Mega Watts hora (MWh), disminuyendo 0,8% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 85.504 MWh, aumentando 12,0% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

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



ENERGÍA ELÉCTRICA septiembre 2025 **DISTRIBUCIÓN (MWh)** Total Distribución 54.734 Variación en 12 Meses -0,8% Variación Mensual -8,8% Variación Acumulada -3,1% Distribución por sector Residencial 33.334 Comercial 9.987 Agrícola 561 Industrial 5.197 Otros¹ 5.655 **GENERACIÓN (MWh)** Total Generación 85.504 Variación en 12 Meses 12,0% Variación Mensual 19.6% Variación Acumulada 17.3% Generación por fuente Térmica 31.361 Otras Fuentes² 54.143

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Principales Resultados

Durante septiembre de 2025 la distribución total de energía eléctrica en la región de Nuble fue de 54.734 MWh, cifra que disminuyó 0,8% respecto al mes de septiembre 2024, equivalente a 414 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 664 MWh en doce meses (-2,0%); seguido del sector Industrial con 310 MWh menos (-5,6%). Por otro lado el sector Agrícola exhibió crecimiento en 80 MWh (16,6%) interanualmente, el sector Comercial anotó 108 MWh adicionales (1,1%) al cotejar con igual mes del año anterior y el sector Otros anotó crecimiento en 372 MWh (7,0%).

La Generación Eléctrica producida en septiembre 2025, alcanzó 85.504 MWh, cifra que fue mayor en 9.165 MWh (12,0%) al comparar con igual mes del año 2024. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incidida por Otras Fuentes que incrementó 11.066 MWh en doce meses (25,7%). Por su parte Térmica disminuyó 5,7% en el período en análisis.

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2024 - 2025

Años 2024 - 2025 ^P	sept-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sept-25
Total Distribución (MWh) R	55.148	55.166	54.426	62.100	70.503	68.801	61.696	52.782	54.255	56.549	61.104	60.025	54.734
Variación Interanual (%)	-5,0	-1,8	-0,5	4,5	3,1	-4,2	1,2	-5,2	-7,4	-7,0	-3,8	-4,2	-0,8
Total Generación (MWh) $^{\it R}$	76.339	88.988	86.599	84.884	99.859	78.070	84.040	62.705	62.886	58.695	58.725	71.479	85.504
Variación Interanual (%)	23,5	21,5	9,6	8,4	24,6	14,7	19,9	15,2	22,2	21,4	19,9	7,7	12,0

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

ota: A partir de la publicación de sentiembre 2025 se realizó cambio de Año Base 2018 Para más información ver la senarata técnica

¹ 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 Nuble alcanzó 54.734 MWh en el período de análisis, cifra que presentó decrecimiento de 0,8% interanualmente, igual a 414 MWh menos. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Residencial e Industrial, presentando variación interanual de -2,0% y -5,6% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica disminuyó en 5.291 MWh (-8,8%). La variación acumulada al mes de septiembre de 2025 fue -3,1%, equivalente a 17.073 MWh, al comparar con el mismo período acumulado del año 2024.

Análisis por Sector

Sector Residencial

El sector residencial en septiembre de 2025 representó el 60,9% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 33.334 MWh y disminuyendo 2,0% interanualmente, equivalente a 664 MWh respecto a septiembre del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 3.921 MWh (-10,5%).

La variación acumulada a septiembre 2025 fue -4,2%, es decir, el consumo eléctrico ha sido 13.638 MWh menor respecto al mismo período del año 2024.

Sector Comercial

El sector comercial participó con 18,2% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 9.987 MWh. La variación interanual incrementó 1,1%, equivalente a 108 MWh adicionales respecto a septiembre de 2024.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 781 MWh, equivalente a 7,3% menos.

Por su parte, la variación acumulada fue -2,5%, correspondiente a disminución de 2.419 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

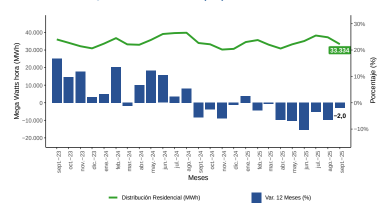
Sector Industrial

El sector industrial representó el 9,5% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 5.197 MWh; disminuyendo 5,6% en doce meses, es decir, en 310 MWh menos respecto a septiembre del año anterior.

La distribución hacia este sector disminuyó mensualmente en 190 MWh (-3,5%).

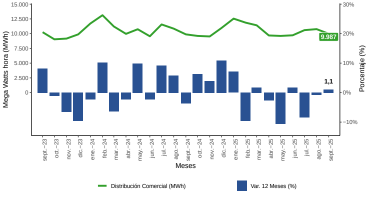
En cuanto a la variación acumulada, el sector industrial presentó decrecimiento de 4,4%, lo que correspondió a 2.916 MWh menos.

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



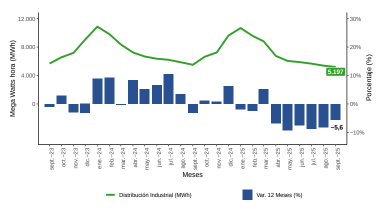
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ 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 1,0% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de septiembre de 2025, totalizando 561 MWh. Interanualmente aumentando en 80 MWh, equivalente a 16.6% más.

En cuanto a la variación mensual, el sector aumentó en 132 MWh (30,8%).

La variación acumulada fue 3,8%, correspondiendo al aumento de 887 MWh respecto al mismo período del año anterior.

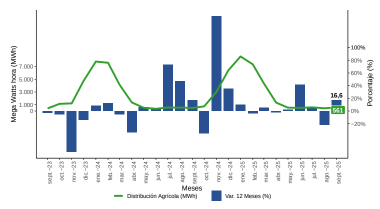
Sector Otros¹

En septiembre de 2025, el sector otros concentró el 10,3% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 5.655 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 7.0%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 531 MWh (-8,6%).

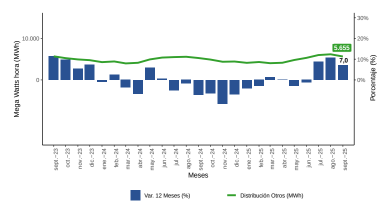
En cuanto a la variación acumulada a septiembre de 2025, creció en 2,3%,lo que correspondió a 1.013 adicionales.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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



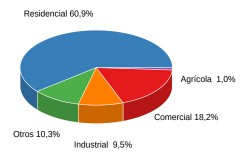
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2024 - 2025

	Distribuc	ión MWh		Variación	
Sector	sept-24	sept-25	MWh	Interanual (%)	Participación (%)
Total	55.148	54.734	-414	-0,8	100,0
Residencial	33.998	33.334	-664	-2,0	60,9
Comercial	9.879	9.987	108	1,1	18,2
Industrial	5.507	5.197	-310	-5,6	9,5
Agrícola	481	561	80	16,6	1,0
$Otros^1$	5.283	5.655	372	7,0	10,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector septiembre 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 85.504 MWh durante septiembre de 2025, aumentando 12,0% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 9.165 MWh más. Lo anterior se explicó por otras fuentes, que aumentó 25,7% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica creció 19,6%, equivalente a 14.025 MWh más. La variación acumulada al mes de septiembre 2024, presentó aumento de 17,3%, cifra equivalente a 97.735 MWh adicionales.

Análisis por tipo de Fuente

Generación Térmica

La energía proveniente desde generación térmica en $\tilde{\text{N}}$ uble totalizó 31.361 MWh en el mes en análisis, disminuyendo en 1.901 MWh (-5,7%) al comparar con septiembre del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó reducción en 6,1%, equivalente a 2.051 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

Generación térmica presentó ascenso de 15,7% en la variación acumulada al mes de septiembre de 2025, aumentando en 41.918 MWh.

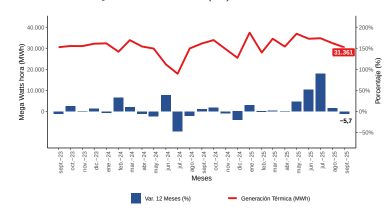
Otras Fuentes²

La generación eléctrica de la categoría otras fuentes fue de 54.143 MWh en septiembre de 2025 y registró variación interanual de 25,7%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 11.066 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual otras fuentes presentó variación de 42,2% respecto al mes anterior, equivalente a 16.076 MWh adicionales.

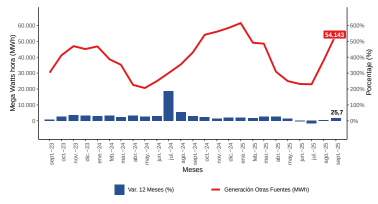
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 18,8% a septiembre de 2025, es decir, se incrementó en 55.817 MWh.

■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Térmica



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

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



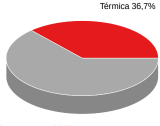
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2024 - 2025

	Generci	ón MWh	Va	nriación	
Tipo de Fuente	sept-24	sept-25	MWh	Interanual	Participación (%)
Total	76.339	85.504	9.165	12,0	100,0
Térmica	33.262	31.361	-1.901	-5,7	36,7
Otras Fuentes ²	43.077	54.143	11.066	25,7	63,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente septiembre 2025



Otras Fuentes 63.3%

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

 $^{^{2}\,}$ 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

