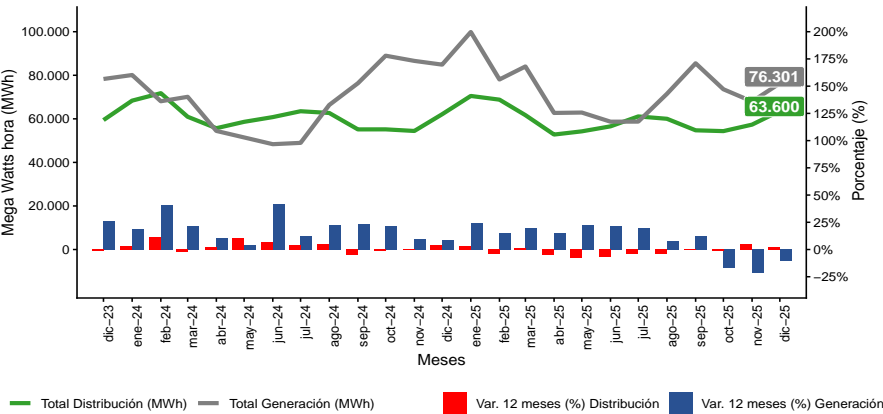


- En diciembre de 2025, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 63.600 Mega Watts hora (MWh), aumentando 2,4 % interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 76.301 MWh, disminuyendo 10,1 % en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

Durante diciembre de 2025 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 63.600 MWh, cifra que aumentó 2,4 % respecto al mes de diciembre 2024, equivalente a 1.500 MWh adicionales.

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

El sector Residencial incrementó la distribución eléctrica en 832 MWh en doce meses (2,7 %); seguido del sector Agrícola con 372 MWh adicionales (5,8 %). Asimismo, el sector Comercial

exhibió crecimiento en 367 MWh (3,3 %) interanualmente, el sector Otros anotó 123 MWh adicionales (2,8 %) al cotejar con igual mes del año anterior y el sector Industrial anotó decrecimiento en 194 MWh (-2,0 %).

La Generación Eléctrica producida en diciembre 2025, alcanzó 76.301 MWh, cifra que fue inferior en 8.583 MWh (-10,1 %) al comparar con igual mes del año 2024. Según fuente, la disminución en la generación eléctrica estuvo incidida por Térmica que disminuyó 17.122 MWh en doce meses (-64,7 %). Por su parte Otras Fuentes aumentó 14,6 % en el período en análisis.

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

Años 2024 - 2025 ^P	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25
Total Distribución (MWh) ^R	62.100	70.503	68.801	61.696	52.782	54.255	56.549	61.104	60.025	54.734	54.357	57.343	63.600
Variación Interanual (%)	4,5	3,1	-4,2	1,2	-5,2	-7,4	-7,0	-3,8	-4,2	-0,8	-1,5	5,4	2,4
Total Generación (MWh) ^R	84.884	99.859	78.070	84.040	62.705	62.886	58.695	58.725	71.479	85.504	73.581	67.967	76.301
Variación Interanual (%)	8,4	24,6	14,7	19,9	15,2	22,2	21,4	19,9	7,7	12,0	-17,3	-21,5	-10,1

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.

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.

ENERGÍA ELÉCTRICA	
diciembre 2025	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	63.600
Variación en 12 Meses	2,4 %
Variación Mensual	10,9 %
Variación Acumulada	-1,8 %
Distribución por sector	
Residencial	31.498
Comercial	11.325
Agrícola	6.781
Industrial	9.433
Otros ¹	4.563
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	76.301
Variación en 12 Meses	-10,1 %
Variación Mensual	12,3 %
Variación Acumulada	6,7 %
Generación por fuente	
Térmica	9.342
Otras Fuentes ²	66.959

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Distribución Eléctrica

La distribución de energía eléctrica en la región de Ñuble alcanzó 63.600 MWh en el período de análisis, cifra que presentó crecimiento de 2,4 % interanualmente, igual a 1.500 MWh adicionales. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Residencial y Agrícola, presentando variación interanual de 2,7 % y 5,8 % respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica aumentó en 6.257 MWh (10,9 %). La variación acumulada al mes de diciembre de 2025 fue -1,8 %, equivalente a 13.465 MWh, al comparar con el mismo período acumulado del año 2024.

Análisis por Sector

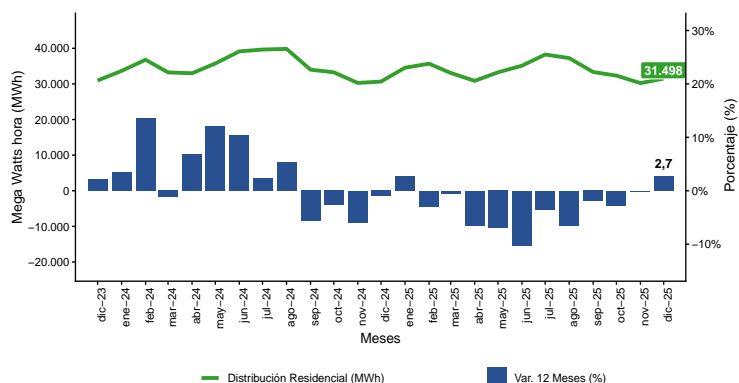
Sector Residencial

El sector residencial en diciembre de 2025 representó el 49,5 % de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 31.498 MWh y aumentando 2,7 % interanualmente, equivalente a 832 MWh respecto a diciembre del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 1.268 MWh (4,2 %).

La variación acumulada a diciembre 2025 fue -3,3 %, es decir, el consumo eléctrico ha sido 13.775 MWh menor respecto al mismo período del año 2024.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

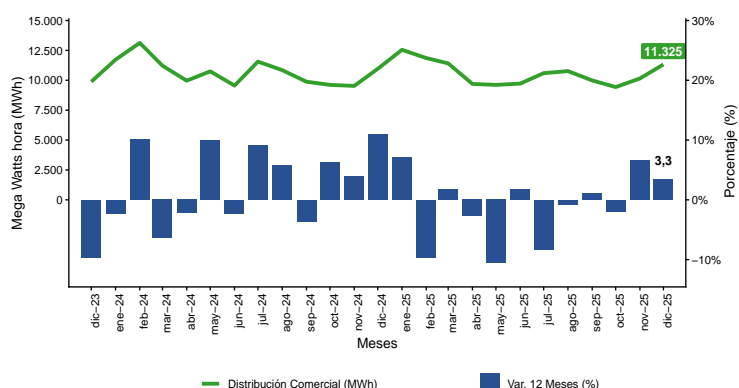
Sector Comercial

El sector comercial participó con 17,8 % de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 11.325 MWh. La variación interanual incrementó 3,3 %, equivalente a 367 MWh adicionales respecto a diciembre de 2024.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico incrementó en 1.173 MWh, equivalente a 11,6 % adicionales.

Por su parte, la variación acumulada fue -1,3 %, correspondiente a disminución de 1.612 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

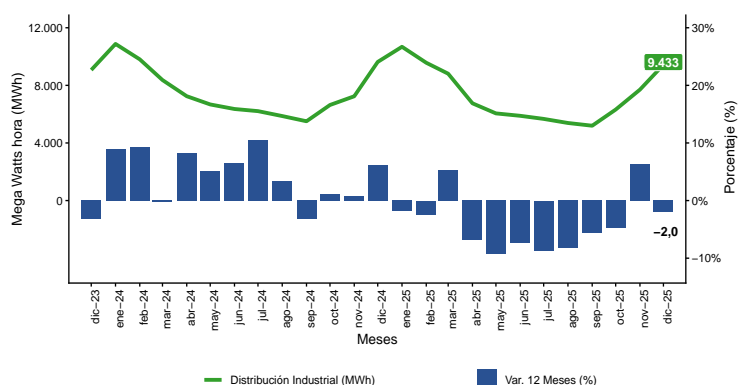
Sector Industrial

El sector industrial representó el 14,8 % de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 9.433 MWh; disminuyendo 2,0 % en doce meses, es decir, en 194 MWh menos respecto a diciembre del año anterior.

La distribución hacia este sector aumentó mensualmente en 1.729 MWh (22,4 %).

En cuanto a la variación acumulada, el sector industrial presentó decrecimiento de 3,3 %, lo que correspondió a 2.967 MWh menos.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

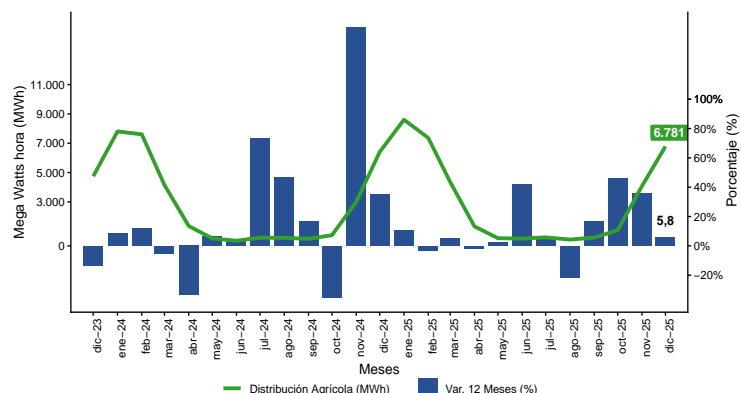
Sector Agrícola

El sector agrícola participó con el 10,7% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de diciembre de 2025, totalizando 6.781 MWh. Interanualmente aumentando en 372 MWh, equivalente a 5,8% más.

En cuanto a la variación mensual, el sector aumentó en 2.706 MWh (66,4%).

La variación acumulada fue 7,9%, correspondiendo al aumento de 2.663 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

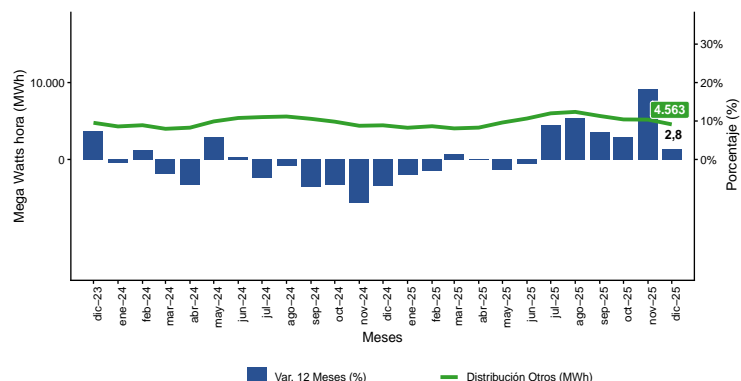
Sector Otros¹

En diciembre de 2025, el sector otros concentró el 7,2% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 4.563 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 2,8%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 619 MWh (-11,9%).

En cuanto a la variación acumulada a diciembre de 2025, creció en 3,9%, lo que correspondió a 2.226 adicionales.

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



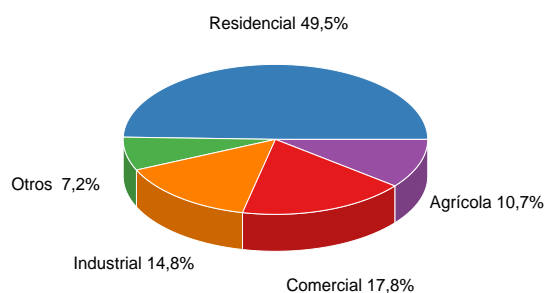
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2024 - 2025

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	dic-24	dic-25	MWh	Interanual (%)	
Total	62.100	63.600	1.500	2,4	100,0
Residencial	30.666	31.498	832	2,7	49,5
Comercial	10.958	11.325	367	3,3	17,8
Industrial	9.627	9.433	-194	-2,0	14,8
Agrícola	6.409	6.781	372	5,8	10,7
Otros ¹	4.440	4.563	123	2,8	7,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector diciembre 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 76.301 MWh durante diciembre de 2025, disminuyendo 10,1 % en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 8.583 MWh menos. Lo anterior se explicó por Generación térmica, que disminuyó 64,7 % interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica creció 12,3 %, equivalente a 8.334 MWh más. La variación acumulada al mes de diciembre 2024, presentó aumento de 6,7 %, cifra equivalente a 55.113 MWh adicionales.

Análisis por tipo de Fuente

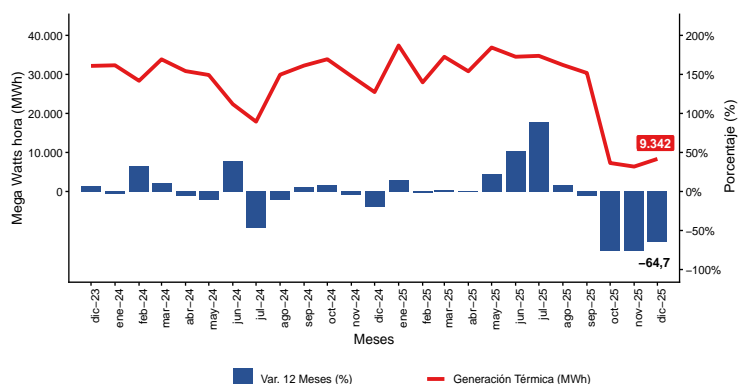
Generación Térmica

La energía proveniente desde generación térmica en Ñuble totalizó 9.342 MWh en el mes en análisis, disminuyendo en 17.122 MWh (-64,7 %) al comparar con diciembre del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó aumento en 26,7 %, equivalente a 1.966 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

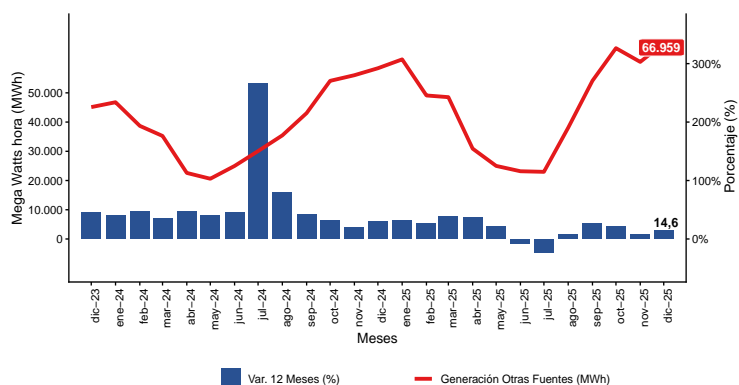
Generación térmica presentó descenso de 7,0 % en la variación acumulada al mes de diciembre de 2025, disminuyendo en 24.983 MWh.

■ 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 66.959 MWh en diciembre de 2025 y registró variación interanual de 14,6 %, lo que en términos absolutos fue equivalente a 8.539 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual otras fuentes presentó variación de 10,5 % respecto al mes anterior, equivalente a 6.368 MWh adicionales.

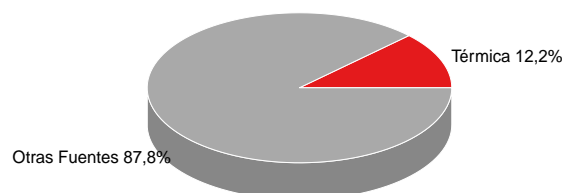
En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 17,2 % a diciembre de 2025, es decir, se incrementó en 80.096 MWh.

■ Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2024 - 2025

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	dic-24	dic-25	MWh	Interanual	
Total	84.884	76.301	-8.583	-10,1	100,0
Térmica	26.464	9.342	-17.122	-64,7	12,2
Otras Fuentes ²	58.420	66.959	8.539	14,6	87,8

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente diciembre 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

