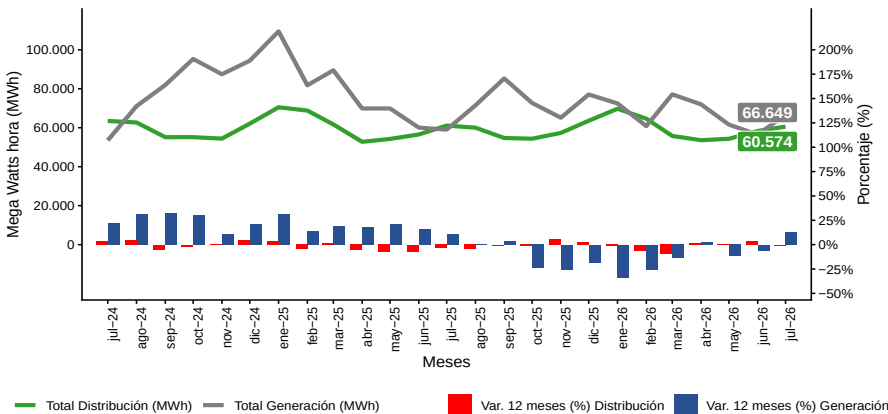


- En julio de 2026, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 60.574 Mega Watts hora (MWh), disminuyendo 0,9 % interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 66.649 MWh, aumentando 12,9 % en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

■ Ñuble, Evolución Distribución y Generación Eléctrica, 2024 - 2026



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

Durante julio de 2026 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 60.574 MWh, cifra que disminuyó 0,9 % respecto al mes de julio 2025, equivalente a 530 MWh menos.

La disminución en el consumo de electricidad regional en doce meses se explicó por el sector Industrial el que registró incidencia negativa, en la disminución de la demanda de electricidad.

El sector Industrial disminuyó la distribución eléctrica en 1.725 MWh en doce meses (-30,4 %). A su vez, el sector Otros

anotó crecimiento en 519 MWh (8,7 %), seguido por el sector Comercial con 329 MWh adicionales (3,1 %) al cotejar con igual mes del año anterior, el sector Residencial exhibió crecimiento en 300 MWh (0,8 %) interanualmente y el sector Agrícola con 47 MWh adicionales (8,1 %).

La Generación Eléctrica producida en julio 2026, alcanzó 66.649 MWh, cifra que fue mayor en 7.632 MWh (12,9 %) al comparar con igual mes del año 2025. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incida por Otras Fuentes que incrementó 14.848 MWh en doce meses (63,8 %). Por su parte Térmica disminuyó 20,2 % en el período en análisis.

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2025 - 2026

Años 2025 - 2026 ^P	Jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	ene-26	feb-26	mar-26	abr-26	may-26	jun-26	Jul-26
Total Distribución (MWh) ^R	61.104	60.025	54.734	54.357	57.343	63.600	69.725	64.649	55.785	53.609	54.314	58.321	60.574
Variación Interanual (%)	-3,8	-4,2	-0,8	-1,5	5,4	2,4	-1,1	-6,0	-9,6	1,6	0,1	3,1	-0,9
Total Generación (MWh) ^R	59.017	71.478	85.296	72.710	65.140	77.081	72.451	60.844	77.122	72.011	61.593	56.519	66.649
Variación Interanual (%)	10,3	0,6	4,1	-23,7	-25,5	-18,4	-33,8	-25,6	-13,8	3,1	-11,9	-5,9	12,9

P: Cifras provisionales 2025 y 2026.

R: Cifras Rectificadas 2025

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	
julio 2026	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	60.574
Variación en 12 Meses	-0,9 %
Variación Mensual	3,9 %
Variación Acumulada	-2,0 %
Distribución por sector	
Residencial	38.557
Comercial	10.925
Agrícola	628
Industrial	3.946
Otros ¹	6.518
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	66.649
Variación en 12 Meses	12,9 %
Variación Mensual	17,9 %
Variación Acumulada	-13,4 %
Generación por fuente	
Térmica	28.534
Otras Fuentes ²	38.115

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Distribución Eléctrica

La distribución de energía eléctrica en la región de Ñuble alcanzó 60.574 MWh en el período de análisis, cifra que presentó decrecimiento de 0,9 % interanualmente, igual a 530 MWh menos. Lo anterior se explicó por el sector Industrial presentando variación interanual de -30,4 %. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica aumentó en 2.253 MWh (3,9 %). La variación acumulada al mes de julio de 2026 fue -2,0 %, equivalente a 8.713 MWh menos, al comparar con el mismo período acumulado del año 2025.

Análisis por Sector

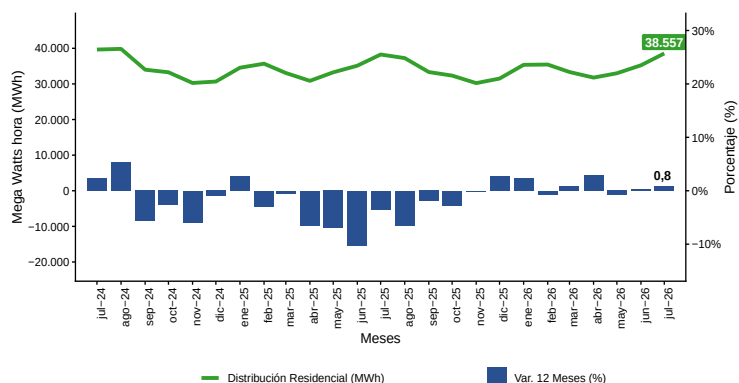
Sector Residencial

El sector residencial en julio de 2026 representó el 63,7 % de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 38.557 MWh y aumentando 0,8 % interanualmente, equivalente a 300 MWh adicionales respecto a julio del año anterior.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico aumentó en 3.325 MWh (9,4 %).

La variación acumulada a julio 2026 fue 0,8 %, es decir, el consumo eléctrico ha sido 1.904 MWh mayor respecto al mismo período del año 2025.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

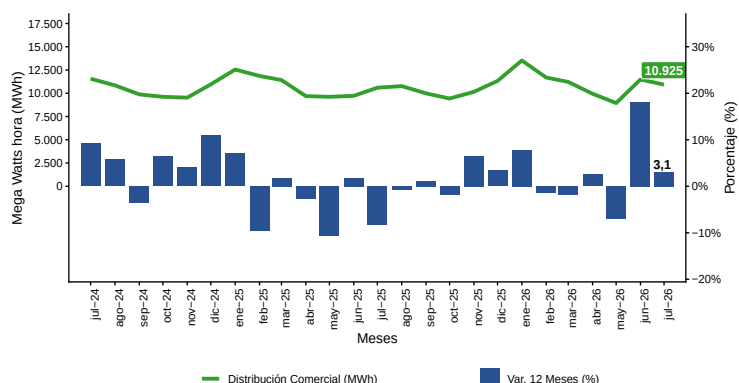
Sector Comercial

El sector comercial participó con 18,0 % de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 10.925 MWh. La variación interanual incrementó 3,1 %, equivalente a 329 MWh adicionales respecto a julio de 2025.

En tanto, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 556 MWh, con variación de -4,8 %.

Por su parte, la variación acumulada fue 3,0 %, correspondiente a un incremento de 2.275 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

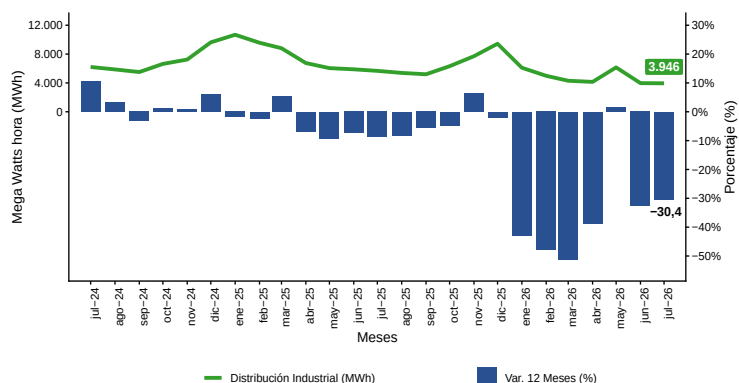
Sector Industrial

El sector industrial representó el 6,5 % de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 3.946 MWh; disminuyendo 30,4 % en doce meses, es decir, en 1.725 MWh menos respecto a julio del año anterior.

La distribución hacia este sector disminuyó mensualmente en 21 MWh (-0,5 %).

En cuanto a la variación acumulada, el sector industrial presentó decrecimiento de 37,1 %, lo que correspondió a 19.826 MWh menos.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

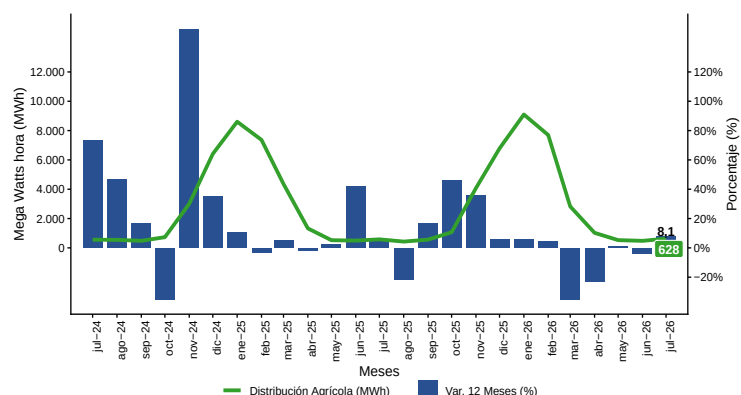
Sector Agrícola

El sector agrícola participó con el 1,0% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de julio de 2026, totalizando 628 MWh. Interanualmente aumentó en 47 MWh, equivalente a 8,1% más.

En cuanto a la variación mensual, el sector aumentó en 150 MWh (31,4%).

La variación acumulada fue -4,2%, correspondiendo al descenso de 982 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

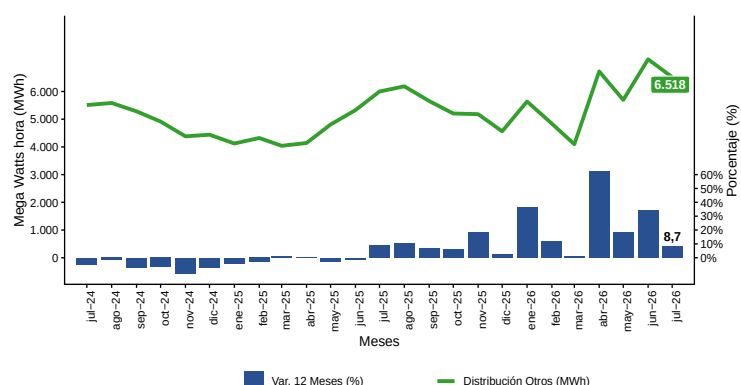
Sector Otros¹

En julio de 2026, el sector otros concentró el 10,8% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 6.518 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 8,7%.

Por otro lado, la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 645 MWh (-9,0%).

La variación acumulada fue 24,2%, correspondiendo al crecimiento de 7.916 MWh respecto al mismo período del año anterior.

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



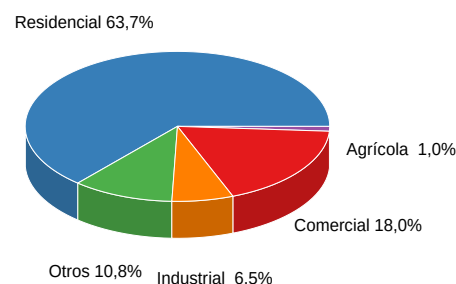
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2025 - 2026

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	Jul-25	Jul-26	MWh	Interanual (%)	
Total	61.104	60.574	-530	-0,9	100,0
Residencial	38.257	38.557	300	0,8	63,7
Comercial	10.596	10.925	329	3,1	18,0
Industrial	5.671	3.946	-1.725	-30,4	6,5
Agrícola	581	628	47	8,1	1,0
Otros ¹	5.999	6.518	519	8,7	10,8

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector julio 2026



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 66.649 MWh durante julio de 2026, aumentando 12,9 % en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 7.632 MWh más. Lo anterior se explicó por otras fuentes, que aumentó 63,8 % interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica creció 17,9 %, equivalente a 10.130 MWh menos. La variación acumulada al mes de julio de 2026, presentó reducción de 13,4 %, cifra equivalente a 72.380 MWh menos.

Análisis por tipo de Fuente

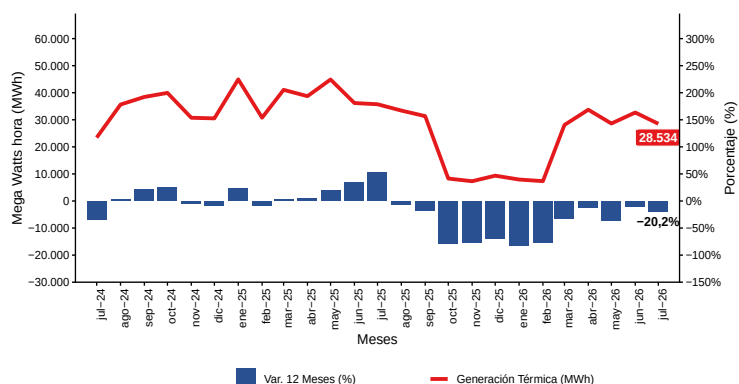
Generación Térmica

La energía proveniente desde generación térmica en Ñuble totalizó 28.534 MWh en el mes en análisis, disminuyendo en 7.216 MWh (-20,2 %) al comparar con julio del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó reducción en 12,7 %, equivalente a 4.166 MWh, respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

Generación térmica presentó descenso de 38,7 % en la variación acumulada al mes de julio de 2026, disminuyendo en 105.392 MWh.

■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Térmica



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

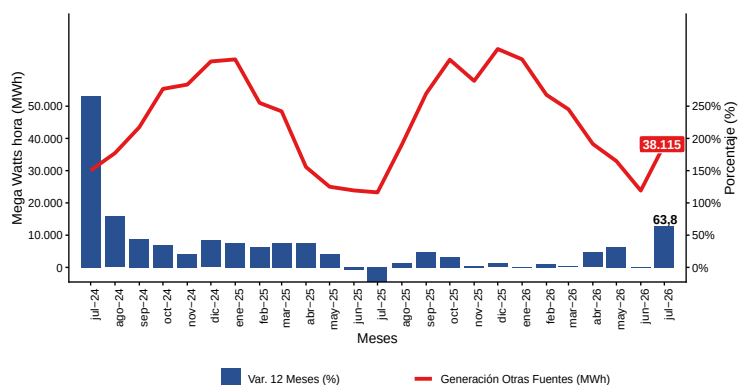
Otras Fuentes²

La generación eléctrica de la categoría otras fuentes fue de 38.115 MWh en julio de 2026 y registró variación interanual de 63,8 %, lo que en términos absolutos fue equivalente a 14.848 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual otras fuentes presentó variación de 60,0 % respecto al mes anterior, equivalente a 14.296 MWh adicionales.

En tanto, la variación acumulada de este tipo de generación fue 12,4 % a julio de 2026, es decir, se incrementó en 33.012 MWh.

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



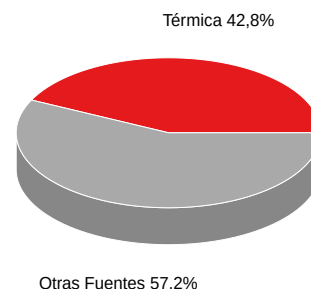
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2025 - 2026

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	jul-25	jul-26	MWh	Interanual (%)	
Total	59.017	66.649	7.632	12,9	100,0
Térmica	35.750	28.534	-7.216	-20,2	42,8
Otras Fuentes ²	23.267	38.115	14.848	63,8	57,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente julio 2026



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

