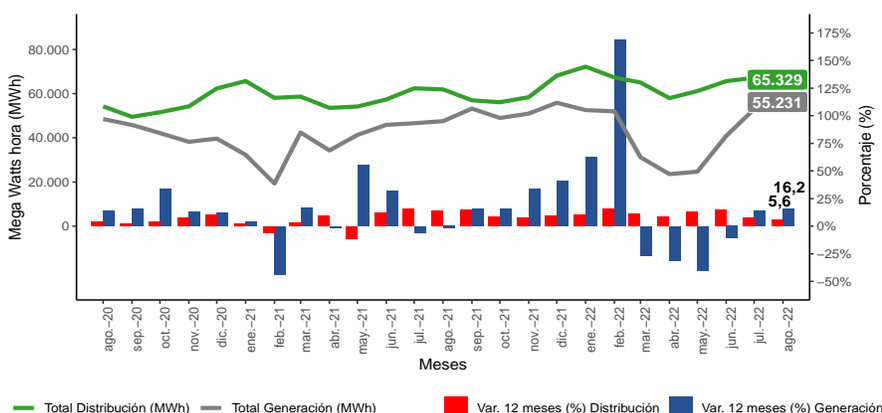


- En agosto de 2022, la distribución total de energía eléctrica en Ñuble fue de 65.329 Mega Watts hora (MWh), aumentando 5,6% interanualmente.
- La generación eléctrica alcanzó 55.231 MWh, aumentando 16,2% en doce meses.

RESUMEN MENSUAL

■ Ñuble, Evolución Distribución y Generación Eléctrica, 2020 - 2022



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

Principales Resultados

Durante agosto de 2022 la distribución total de energía eléctrica en la región de Ñuble fue de 65.329 MWh, cifra que aumentó 5,6% respecto al mes de agosto 2021, equivalente a 3.436 MWh adicionales.

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

El sector Residencial incrementó la distribución eléctrica en 2.705 MWh en doce meses (7,9%); seguido del sector Otros

con 966 MWh adicionales (8,0%). En tanto el sector Industrial exhibió crecimiento en 255 MWh (5,2%) interanualmente, mientras que el sector Agrícola registró 10 MWh más (2,6%). Por su parte el sector Comercial anotó decrecimiento en 500 MWh (-4,8%) al cotejar con igual mes del año anterior.

La Generación Eléctrica producida en agosto 2022, alcanzó 55.231 MWh, cifra que fue mayor en 7.689 MWh (16,2%) al comparar con igual mes del año 2021. Según fuente, el aumento en la generación eléctrica estuvo incidida por Otras Fuentes que incrementó 9.685 MWh en doce meses (62,7%). Por su parte Térmica disminuyó en el período en análisis.

■ Generación y Distribución Eléctrica, 2021 - 2022

Años 2021 - 2022 ^P	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22
Total Distribución (MWh) ^R	61.893	56.980	56.096	58.376	68.106	72.191	67.295	65.031	57.954	61.120	65.636	67.123	65.329
Variación Interanual (%)	14,1	15,2	8,8	7,7	9,3	9,9	15,9	10,9	8,2	12,9	14,4	7,6	5,6
Total Generación (MWh) ^R	47.542	53.226	48.974	50.944	55.852	52.542	51.979	31.205	23.566	24.662	40.846	52.979	55.231
Variación Interanual (%)	-1,9	16,2	16,2	33,4	40,9	62,6	169,0	-26,4	-31,3	-40,3	-10,9	13,7	16,2

P: Cifras provisionales 2021 y 2022.

R: Cifras rectificadas.

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

²Otras Fuentes: Compuesta por la suma de Generación Solar e Hidráulica.

ENERGÍA ELÉCTRICA	
agosto 2022	
DISTRIBUCIÓN (MWh)	
Total Distribución	65.329
Variación en 12 Meses	5,6%
Variación Mensual	-2,7%
Variación Acumulada	10,6%
Distribución por sector	
Residencial	36.733
Comercial	9.971
Agrícola	389
Industrial	5.201
Otros ¹	13.035
GENERACIÓN (MWh)	
Total Generación	55.231
Variación en 12 Meses	16,2%
Variación Mensual	4,3%
Variación Acumulada	7,6%
Generación por fuente	
Térmica	30.111
Otras Fuentes ²	25.120

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Distribución Eléctrica

La distribución de energía eléctrica en la región de Ñuble alcanzó 65.329 MWh en el período de análisis, cifra que presentó crecimiento de 5,6% interanualmente, igual a 3.436 MWh más. Lo anterior se explicó en parte por los sectores Residencial y Otros, presentando variación interanual de 7,9% y 8,0% respectivamente. Respecto al mes anterior, la distribución eléctrica disminuyó en 1.794 MWh (-2,7%). Entre enero y agosto de 2022 se distribuyó más electricidad, con variación acumulada de 10,6%, con respecto al mismo periodo acumulado del año 2021.

Análisis por Sector

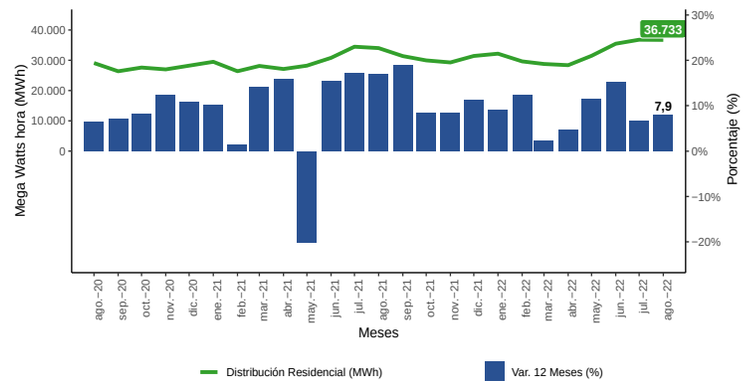
Sector Residencial

El sector Residencial en agosto de 2022 representó el 56,2% de la distribución de energía eléctrica en la región, totalizando 36.733 MWh y aumentando 7,9% interanualmente, equivalente a 2.705 MWh respecto a agosto del año anterior.

En tanto la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 56 MWh (0,2%).

La variación acumulada entre enero a agosto 2022 fue 20.765 MWh adicionales, es decir, el consumo eléctrico ha sido 8,7% mayor respecto al mismo período del año 2021.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

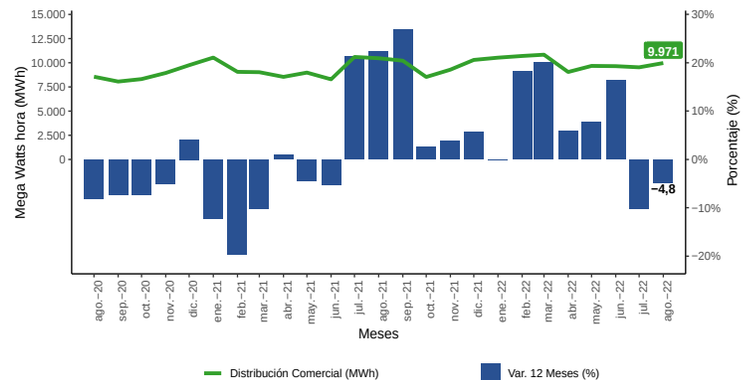
Sector Comercial

El sector Comercial participó con 15,3% de la distribución de energía eléctrica en Ñuble, con 9.971 MWh. La variación interanual disminuyó 4,8%, equivalente a 500 MWh menos respecto a agosto de 2021.

En tanto la variación mensual del suministro eléctrico se incrementó en 441 MWh, equivalente a 4,6% más.

Por su parte, la variación acumulada fue 5,9%, correspondiente a incremento de 4.430 MWh, respecto al mismo período del año anterior.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

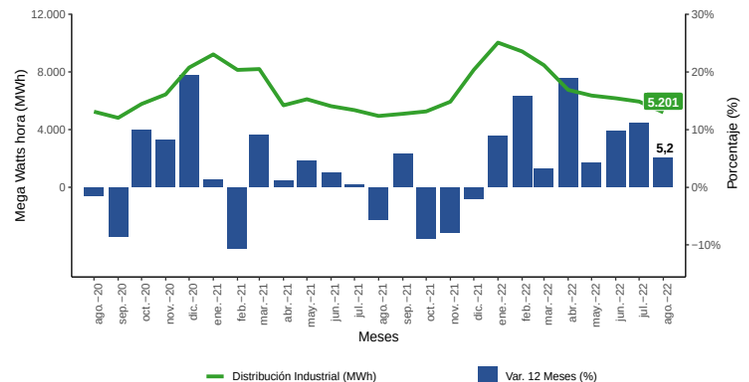
Sector Industrial

El sector Industrial representó el 8,0% de la distribución de energía eléctrica en la región, con suministro de 5.201 MWh; aumentando 5,2% en doce meses, es decir, en 255 MWh respecto a agosto del año anterior.

La distribución hacia este sector disminuyó mensualmente en 742 MWh (-12,5%).

En cuanto a la variación acumulada, el sector Industrial presentó crecimiento de 9,5%, lo que correspondió a 5.081 MWh adicionales.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Análisis por Sector

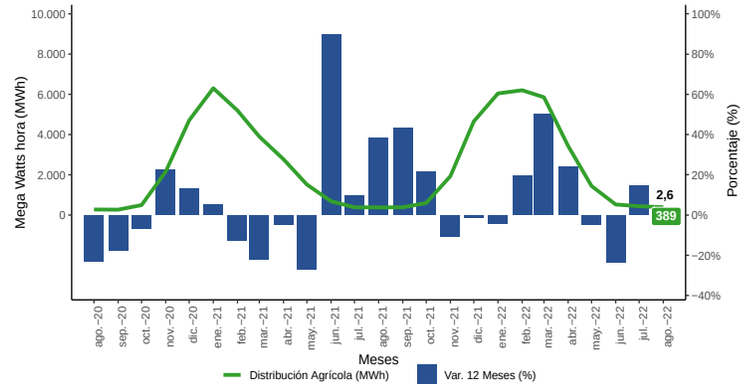
Sector Agrícola

El sector Agrícola participó con el 0,6% del total de distribución eléctrica en la región durante el mes de agosto de 2022, totalizando 389 MWh. Interanualmente aumento en 10 MWh, equivalente a 2,6% más.

En cuanto a la variación mensual, el sector disminuyó en 49 MWh (-11,2%).

En tanto la variación acumulada incrementó en 15,1%, equivalente a 3.192 MWh.

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



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

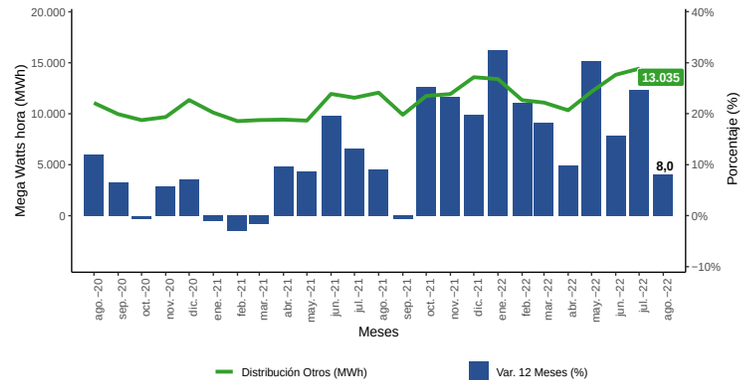
Sector Otros¹

En agosto de 2022, el sector Otros concentró el 20,0% del total de distribución eléctrica en Ñuble con 13.035 MWh. En relación a igual mes del año anterior registró crecimiento de 8,0%, equivalente a 966 MWh.

En tanto la variación mensual del suministro eléctrico disminuyó en 1.388 MWh (-9,6%).

En cuanto a la variación acumulada a agosto de este año, creció en 19,9%, lo que correspondió a 16.507 MWh adicionales.

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



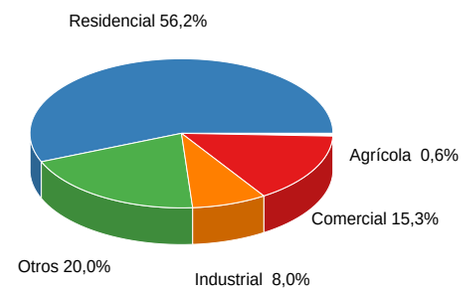
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Distribución Eléctrica 2021 - 2022

Sector	Distribución MWh		Variación		Participación (%)
	ago-21	ago-22	MWh	Interanual (%)	
Total	61.893	65.329	3.436	5,6	100,0
Residencial	34.028	36.733	2.705	7,9	56,2
Comercial	10.471	9.971	-500	-4,8	15,3
Industrial	4.946	5.201	255	5,2	8,0
Agrícola	379	389	10	2,6	0,6
Otros ¹	12.069	13.035	966	8,0	20,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Distribución Eléctrica según Sector agosto 2022



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 55.231 MWh durante agosto de 2022, aumentando 16,2% en doce meses, lo que en términos absolutos fue equivalente a 7.689 MWh más. Lo anterior se explicó por Otras Fuentes, que aumentó 62,7% interanualmente. En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica creció 4,3%, equivalente a 2.252 MWh. La variación acumulada entre enero a agosto del presente año, presentó aumento de 7,6%, cifra equivalente a 23.389 MWh adicionales.

Análisis por tipo de Fuente

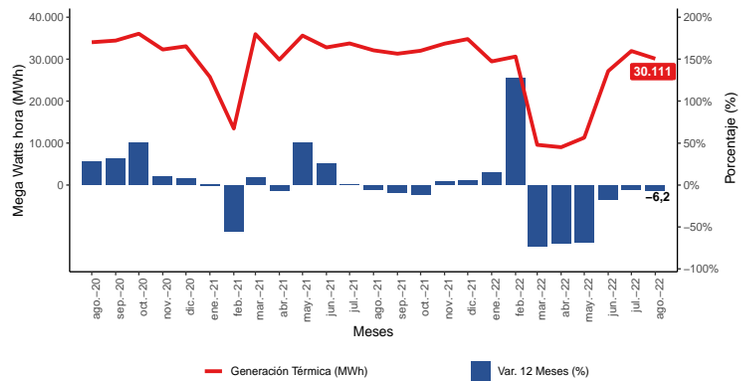
Generación Térmica

La energía proveniente desde generación Térmica en Ñuble totalizó 30.111 MWh en el mes en análisis, disminuyendo en 1.996 MWh (-6,2%) al comparar con agosto del año anterior.

En tanto, la variación mensual experimentó reducción en 5,7%, equivalente a 1.836 MWh, es decir respecto a la producción del mes inmediatamente anterior.

Esta fuente de generación presentó decrecimiento de 25,1% en la variación acumulada al mes de agosto de 2022, disminuyendo en 60.177 MWh.

■ Evolución y Var. 12 Meses (%) Térmica



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

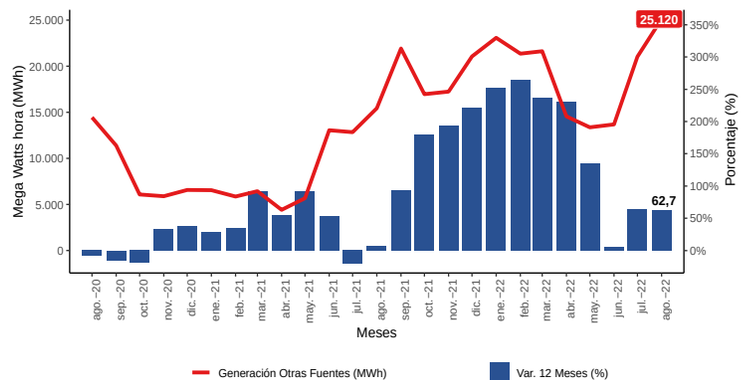
Otras Fuentes²

La generación eléctrica de la categoría Otras Fuentes fue de 25.120 MWh en agosto de 2022 y registró variación interanual de 62,7%, lo que en términos absolutos fue equivalente a 9.685 MWh adicionales.

Respecto a la variación mensual Otras Fuentes presentó variación de 19,4% respecto al mes anterior, equivalente a 4.088 MWh más.

En tanto, la variación acumulada de Otras Fuentes de generación aumentó 118,9% entre enero a agosto de 2022, incrementándose en 83.566 MWh respecto a la generación informada en igual periodo del año 2021.

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



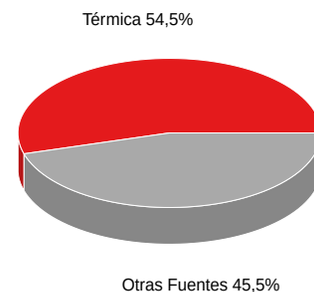
Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Variación y diferencia interanual Generación Eléctrica 2021 - 2022

Tipo de Fuente	Generación MWh		Variación		Participación (%)
	ago-21	ago-22	MWh	Interanual	
Total	47.542	55.231	7.689	16,2	100,0
Térmica	32.107	30.111	-1.996	-6,2	54,5
Otras Fuentes ²	15.435	25.120	9.685	62,7	45,5

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

■ Participación (%) Generación Eléctrica según Fuente agosto 2022



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

