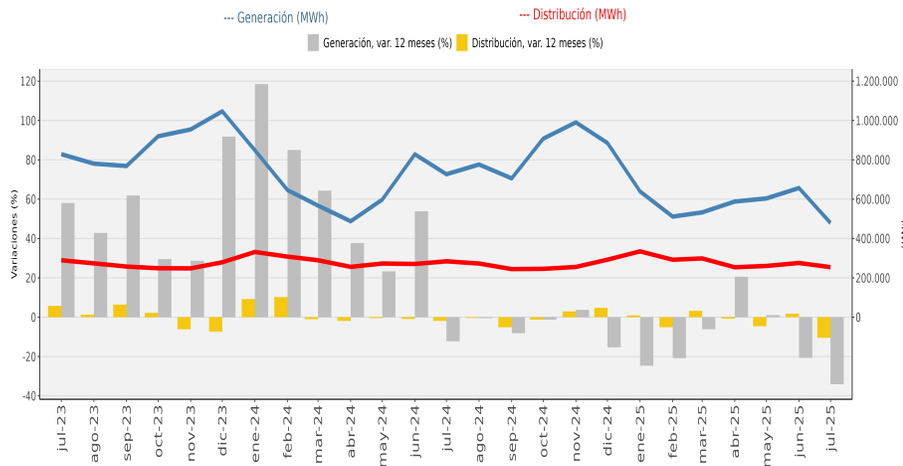


- En julio de 2025, la generación de energía eléctrica regional disminuyó 34,1%, respecto al mismo mes de 2024, con una variación acumulada al séptimo mes del año de -14,7%.
- Durante el período, la distribución de energía eléctrica registró un descenso de 10,4% respecto a igual mes del año anterior, con una variación acumulada en julio de 2025 de -2,1%.

RESUMEN MENSUAL

Región del Maule - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh) julio 2023-julio 2025



Principales resultados

En el período analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 478.953 MWh, disminuyendo 34,1% respecto a igual período del año anterior, lo que significó una baja de 247.874 MWh en un año. Este descenso se explicó por la baja interanual en la generación de energía hidráulica y solar.

En julio de 2025 en la región del Maule la distribución de energía eléctrica fue de 254.369 MWh, disminuyendo 10,4% en doce meses, equivalente a 29.667 MWh menos. El descenso en doce meses de la distribución eléctrica regional se explica por el descenso en la distribución los sectores residencial y otros.

Generación eléctrica Región del Maule julio de 2025	
Generación	478.953 MWh
Var. mensual	-27,1%
Var. 12 meses	-34,1%
Var. acumulada	-14,7%
Hidráulica	
Generación	414.554 MWh
Var. 12 meses	-37,4%
Var. acumulada	-19,5%
Térmica	
Generación	27.996 MWh
Var. 12 meses	50,1%
Var. acumulada	17,9%
Solar	
Generación	36.403 MWh
Var. 12 meses	-21,4%
Var. acumulada	23,9%
Distribución eléctrica Región del Maule julio de 2025	
Distribución	254.369 MWh
Var. mensual	-7,7%
Var. 12 meses	-10,4%
Var. acumulada	-2,1%
Sector Industrial	
Distribución	103.112 MWh
Var. 12 meses	2,6%
Var. acumulada	3,3%
Sector Residencial	
Distribución	78.767 MWh
Var. 12 meses	-18,9%
Var. acumulada	-6,6%
Sector Otros ¹	
Distribución	72.490 MWh
Var. 12 meses	-16,1%
Var. acumulada	-4,3%

■ Generación y distribución de energía eléctrica, julio 2024 - julio 2025

Región Maule	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25
Generación (MWh)	726.827	776.364	705.885	907.849	990.600	885.856	639.411	511.499	532.872	588.072	603.792	656.666	478.953
Var. 12 meses (%)	-12,3	-0,5	-8,2	-1,3	3,7	-15,4	-24,6	-20,8	-6,1	20,6	1,0	-20,7	-34,1
Var. acumulada (%)	43,0	34,6	27,8	23,2	20,4	15,6	-24,6	-23,0	-18,3	-10,9	-8,6	-11,2	-14,7
Distribución (MWh)	284.036	272.915	244.534	245.817	255.489	292.459	334.781	292.166	298.780	253.922	260.482	275.702	254.369
Var. 12 meses (%)	-1,8	-0,3	-5,0	-1,2	2,9	4,7	0,9	-5,1	3,2	-0,8	-4,6	1,9	-10,4
Var. acumulada (%)	2,0	1,7	1,0	0,8	1,0	1,3	0,9	-2,0	-0,4	-0,4	-1,2	-0,7	-2,1

(1): Otros está compuesto por la suma de los sectores agrícola, comercial, minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En julio de 2025, en la Región del Maule se generaron 478.953 MWh, disminuyendo 34,1% en doce meses, lo que significó una baja de 247.874 MWh.

Con relación a junio de 2025, la generación eléctrica en la región presentó un descenso de 27,1%, equivalente a 177.713 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada a julio de 2025 esta fue de -14,7%.

Energía hidráulica

La generación de energía hidráulica, registró durante el período una participación de 86,6%, pasando de 661.842 MWh a 414.554 MWh en doce meses, lo que representó una disminución de 37,4%, equivalente a 247.288 MWh. Respecto al mes anterior, esta fuente de energía disminuyó 29,7%, lo que se tradujo en 174.804 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada a julio de 2025 esta fue de -19,5%.

Energía solar

Para julio de 2025 la generación de energía solar alcanzó 36.403 MWh, abarcando un 7,6% del total de la generación eléctrica regional, registrando una baja del 21,4% respecto al mismo período del año anterior, mostrando una caída de 9.928 MWh en un año.

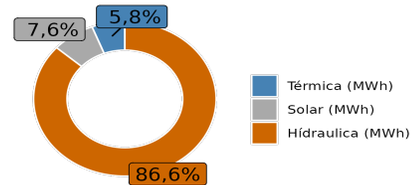
En relación a la variación mensual, este tipo de generación registró un alza de 7,3% traducido en 2.469 MWh adicionales. En cuanto a la variación acumulada al séptimo mes del año esta fue de 23,9%.

Energía térmica

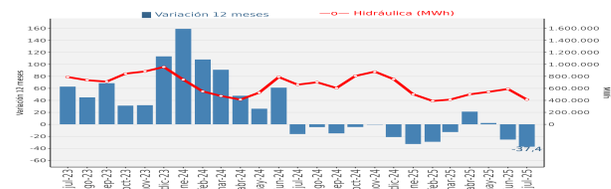
Durante el período de referencia la generación de energía térmica alcanzó 27.996 MWh, lo que se tradujo en un ascenso interanual de 50,1%, representando el 5,8% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, la generación de energía térmica anotó una baja de 16,1%, traducido en 5.378 MWh menos. Por su parte la variación acumulada a julio de 2025 fue de 17,9%.

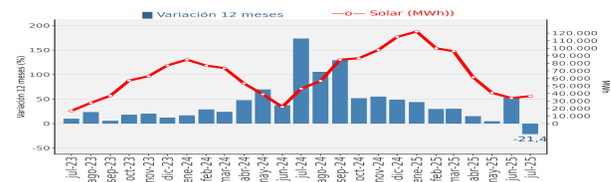
Región del Maule - Generación de energía eléctrica por sector julio 2025



Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente hidráulica julio 2023 - julio 2025



Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente solar julio 2023 - julio 2025



Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente térmica julio 2023 - julio 2025



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En julio de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la región del Maule fue de 254.369 MWh, cifra 10,4% menor a la registrada en igual mes del año anterior, equivalente a 29.667 MWh menos de consumo. Por otra parte la variación mensual registró una baja de 7,7%, lo que equivale a 21.333 MWh menos. Por otra parte, la variación acumulada al séptimo mes de 2025 fue de -2,1%.

Mayor participación²

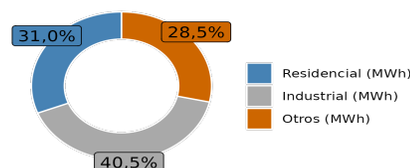
Los dos destinos de mayor participación fueron los sectores Industrial y Residencial, aportando en conjunto el 71,5% del total distribuido en la región.

El sector Industrial alcanzó 103.112 MWh, con una variación positiva de 2,6% en comparación a igual período de 2024, equivalente a 2.615 MWh más. Con respecto a junio de 2025 se registró una baja de 3,0% disminuyendo en 3.185 MWh. Por su parte la variación acumulada a julio de 2025 fue de 3,3%.

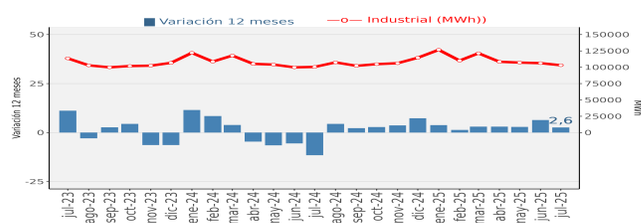
El sector Residencial registró una disminución interanual de 18,9%, pasando de 97.120 MWh a 78.767 MWh en un año. En cuanto a la variación mensual esta fue de -6,0% disminuyendo en 5.055 MWh. En cuanto a la variación acumulada a julio de 2025 esta fue de -6,6%.

El sector Otros registró una baja interanual de 16,1%, distribuyendo un total de 72.490 MWh. En comparación al mes inmediatamente anterior, registró una variación negativa de 15,3% equivalente a una baja de 13.093 MWh y una variación acumulada de -4,3% a julio de 2025.

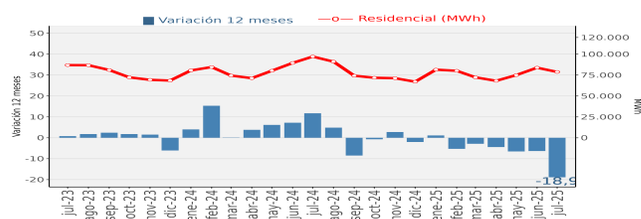
Región del Maule - Distribución de energía eléctrica por sector julio 2025



Región del Maule - Distribución de energía eléctrica destino Industrial (MWh) julio 2023 - julio 2025



Región del Maule - Distribución de energía eléctrica destino Residencial julio 2023- julio 2025



Distribución de energía eléctrica, por destino (MWh), julio 2024 - julio 2025

Maule (MWh)	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25
Residencial	97.120	91.055	74.238	71.791	71.262	67.065	81.477	80.123	72.306	68.135	74.991	83.822	78.767
Industrial	100.497	107.460	102.194	104.778	106.194	114.543	126.624	110.176	121.409	108.409	107.142	106.297	103.112
Otros	86.419	74.400	68.102	69.248	78.033	110.851	126.680	101.867	105.065	77.378	78.349	85.583	72.490

(2) Se incluyen los dos destinos con mayor participación de energía eléctrica durante el periodo de análisis.

Glosario

MWh: Mega Watts hora, es una unidad de medida de energía eléctrica, equivalente a un millón de watts por hora.

Generación Térmica: Es la energía liberada en forma de calor, obtenida de la naturaleza (energía geotérmica), mediante la combustión de algún combustible fósil (petróleo, gas natural o carbón)

Generación Hidráulica: Energía hidráulica, energía hídrica o hidroenergía es aquella que se obtiene del aprovechamiento de las energías cinética y potencial de la corriente del agua, saltos de agua o mareas. Podemos considerar la energía hidráulica como la energía que se obtiene a partir del agua de los ríos. Es una fuente de energía renovable. El mayor aprovechamiento de esta energía se realiza en los saltos de agua de las presas, la cual se encuentra generalmente retenida en los embalses o pantanos.

Generación Solar: Energía producida por la luz o el calor del sol, obtenida por medio de paneles solares.

Distribución: Corresponde a la energía eléctrica distribuida a clientes finales, los cuales son principalmente empresas mineras, industriales y hogares. La distribución contemplada en la presente medición corresponde a la cantidad de energía distribuida por las empresas de distribución eléctrica, la distribución directa por parte de empresas generadoras al cliente, y la autogeneración de ciertas empresas cuyo rubro principal no es el eléctrico, pero poseen centrales eléctricas para autoabastecerse.

Residencial: Corresponde a la energía eléctrica vendida a las residencias particulares.

Industrial: Se refiere a la energía vendida a las empresas industriales del país.

Otros: Está compuesto por la suma de los sectores: Minero, Agrícola, Comercial, Transporte, Alumbrado Público, Fiscal-Municipal y otros no clasificados previamente.