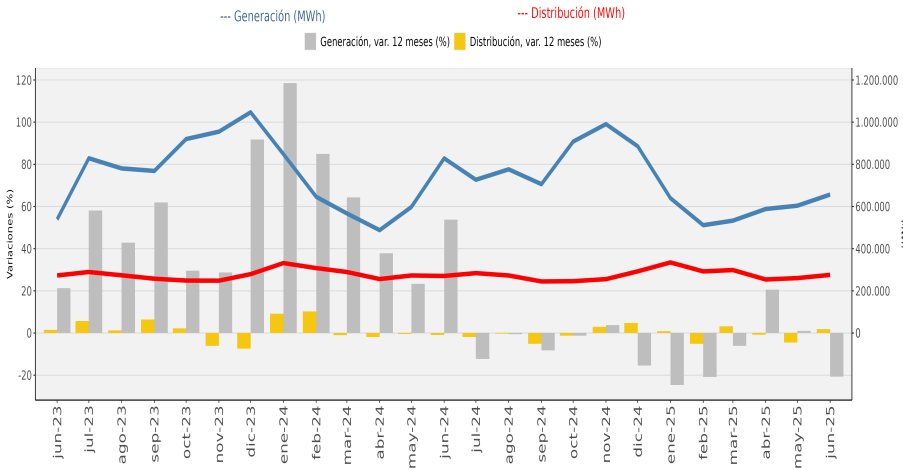


- En junio de 2025, la generación de energía eléctrica regional disminuyó 20,7%, respecto al mismo mes de 2024, con una variación acumulada al sexto mes del año de -11,2%.
- Durante el período, la distribución de energía eléctrica registró un alza de 1,9% respecto a igual mes del año anterior, con una variación acumulada en junio de 2025 de -0,7%.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales resultados

En el período analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 656.666 MWh, disminuyendo 20,7% respecto a igual período del año anterior, lo que significó una baja de 171.759 MWh en un año. Este descenso se explicó por la baja interanual en la generación de energía Hidráulica.

En junio de 2025 en la región del Maule la distribución de energía eléctrica fue de 275.702 MWh, aumentando 1,9% en doce meses, equivalente a 5.044 MWh más. El alza en doce meses de la distribución eléctrica regional se explica por el aumento en la distribución de los sectores Industrial y Otros¹.

Generación eléctrica Región del Maule junio de 2025	
Generación	656.666 MWh
Var. mensual	8,8%
Var. 12 meses	-20,7%
Var. acumulada	-11,2%
Hidráulica	
Generación	589.358 MWh
Var. 12 meses	-25,3%
Var. acumulada	-16,1%
Térmica	
Generación	33.374 MWh
Var. 12 meses	94,6%
Var. acumulada	13,1%
Solar	
Generación	33.934 MWh
Var. 12 meses	53,0%
Var. acumulada	29,9%
Distribución eléctrica Región del Maule junio de 2025	
Distribución	275.702 MWh
Var. mensual	5,8%
Var. 12 meses	1,9%
Var. acumulada	-0,7%
Sector Industrial	
Distribución	106.297 MWh
Var. 12 meses	6,4%
Var. acumulada	3,4%
Sector Residencial	
Distribución	83.822 MWh
Var. 12 meses	-6,3%
Var. acumulada	-4,1%
Sector Otros ¹	
Distribución	85.583 MWh
Var. 12 meses	5,3%
Var. acumulada	-2,6%

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

Región Maule	Jun-24	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25
Generación (MWh)	828.425	726.827	776.364	705.885	907.849	990.600	885.856	639.411	511.499	532.872	588.072	603.792	656.666
Var. 12 meses (%)	53,8	-12,3	-0,5	-8,2	-1,3	3,7	-15,4	-24,6	-20,8	-6,1	20,6	1,0	-20,7
Var. acumulada (%)	61,6	43,0	34,6	27,8	23,2	20,4	15,6	-24,6	-23,0	-18,3	-10,9	-8,6	-11,2
Distribución (MWh)	270.658	284.036	272.915	244.534	245.817	255.489	292.459	334.781	292.166	298.780	253.922	260.482	275.702
Var. 12 meses (%)	-0,9	-1,8	-0,3	-5,0	-1,2	2,9	4,7	0,9	-5,1	3,2	-0,8	-4,6	1,9
Var. acumulada (%)	2,7	2,0	1,7	1,0	0,8	1,0	1,3	0,9	-2,0	-0,4	-0,4	-1,2	-0,7

(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 junio de 2025, en la Región del Maule se generaron 656.666 MWh, disminuyendo 20,7% en doce meses, lo que significó una baja de 171.759 MWh.

Con relación a mayo de 2025, la generación eléctrica en la región presentó un aumento de 8,8%, equivalente a 52.874 MWh más. En cuanto a la variación acumulada a junio de 2025 esta fue de -11,2%.

Energía hidráulica

La generación de energía hidráulica, registró durante el período una participación de 89,8%, pasando de 789.094 MWh a 589.358 MWh en doce meses, lo que representó una disminución de 25,3%, equivalente a 199.736 MWh. Respecto al mes anterior, esta fuente de energía aumentó 8,8%, lo que se tradujo en 47.650 MWh más. En cuanto a la variación acumulada a junio de 2025 esta fue de -16,1%.

Energía solar

Para junio de 2025 la generación de energía solar alcanzó 33.934 MWh, abarcando un 5,2% del total de la generación eléctrica regional, registrando un aumento del 53,0% respecto al mismo período del año anterior, mostrando un alza de 11.756 MWh en un año.

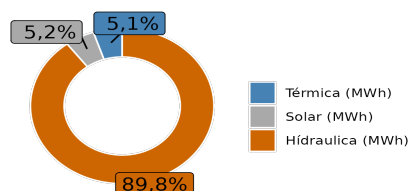
En relación a la variación mensual, este tipo de generación registró una baja de 17,0% traducido en 6.936 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada al sexto mes del año esta fue de 29,9%.

Energía térmica

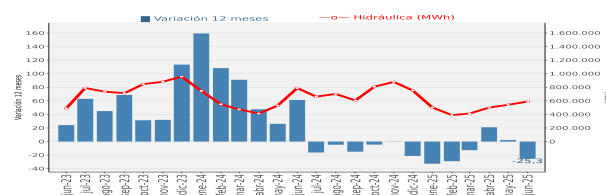
Durante el período de referencia la generación de energía térmica alcanzó 33.374 MWh, lo que se tradujo en un ascenso interanual de 94,6%, representando el 5,1% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, la generación de energía térmica anotó un alza de 57,3%, traducido en 12.160 MWh más. Por su parte la variación acumulada a junio de 2025 fue de 13,1%.

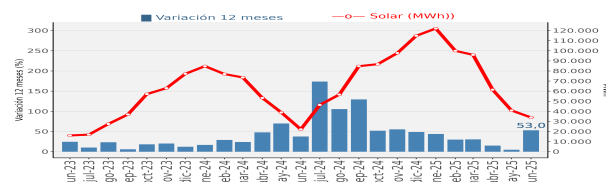
Región del Maule - Generación de energía eléctrica por sector junio 2025



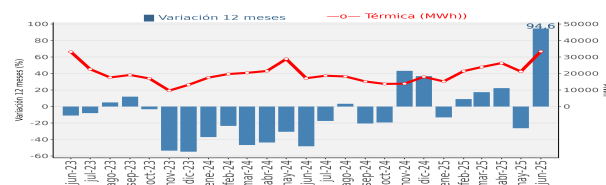
Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente hidráulica junio 2023 - junio 2025



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



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



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En junio de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la región del Maule fue de 275.702 MWh, cifra 1,9% mayor a la registrada en igual mes del año anterior, equivalente a 5.044 MWh más de consumo. Por otra parte la variación mensual registró un aumento de 5,8%, lo que equivale a 15.220 MWh más. Por otra parte, la variación acumulada al sexto mes de 2025 fue de -0,7%.

Mayor participación²

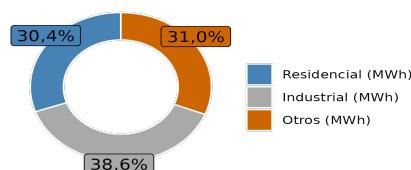
Los dos destinos de mayor participación fueron los sectores Industrial y Otros, aportando en conjunto el 69,6% del total distribuido en la región.

El sector Industrial alcanzó 106.297 MWh, con una variación positiva de 6,4% en comparación a igual período de 2024, equivalente a 6.416 MWh más. Con respecto a mayo de 2025 se registró una baja de 0,8% disminuyendo en 845 MWh. Por su parte la variación acumulada a junio de 2025 fue de 3,4%.

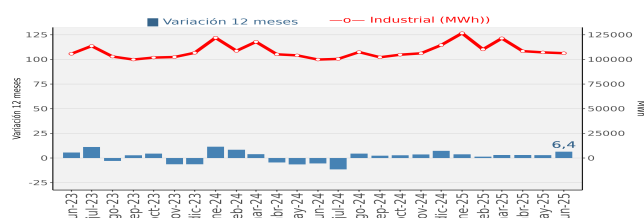
El sector Otros registró un aumento interanual de 5,3%, pasando de 81.293 MWh a 85.583 MWh en un año. En cuanto a la variación mensual esta fue de 9,2% aumentando en 7.234 MWh. En cuanto a la variación acumulada a junio de 2025 esta fue de -2,6%.

El sector Residencial registró una baja interanual de 6,3%, distribuyendo un total de 83.822 MWh. En comparación al mes inmediatamente anterior, registró una variación positiva de 11,8% equivalente a un alza de 8.831 MWh y una variación acumulada de -4,1% a junio de 2025.

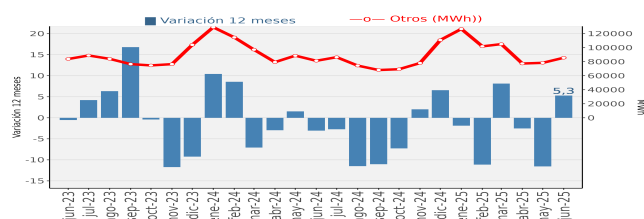
Región del Maule - Distribución de energía eléctrica por sector junio 2025



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



Región del Maule - Distribución de energía eléctrica destino Otros junio 2023- junio 2025



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

Maule (MWh)	Jun-24	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25
Residencial	89.484	97.120	91.055	74.238	71.791	71.262	67.065	81.477	80.123	72.306	68.135	74.991	83.822
Industrial	99.881	100.497	107.460	102.194	104.778	106.194	114.543	126.624	110.176	121.409	108.409	107.142	106.297
Otros	81.293	86.419	74.400	68.102	69.248	78.033	110.851	126.680	101.867	105.065	77.378	78.349	85.583

(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.