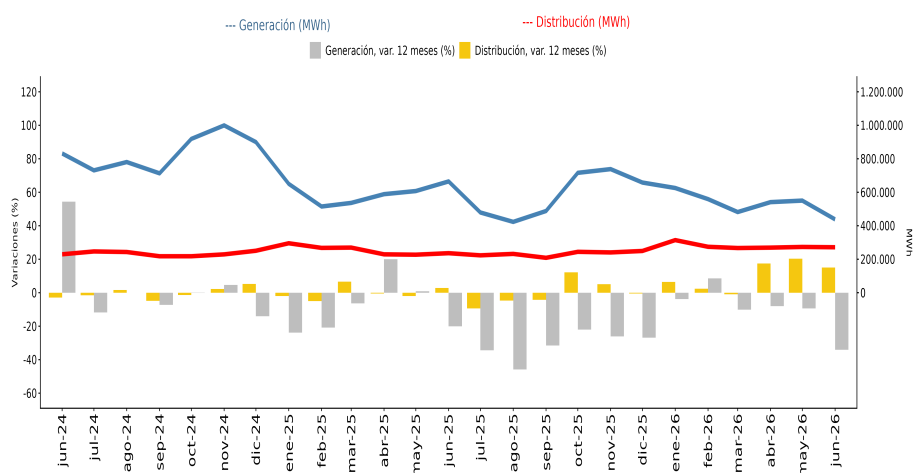


- En junio de 2026, la generación de energía eléctrica regional disminuyó 34,1%, respecto al mismo mes de 2025, con una variación acumulada al sexto mes del año de -10,3%.
- Durante el período, la distribución de energía eléctrica registró un alza de 15,0% respecto a igual mes del año anterior, con una variación acumulada a junio de 2026 de 9,5%.

RESUMEN MENSUAL

Región del Maule - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh) junio 2024-junio 2026



Principales resultados

En el período analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 438.056 MWh, disminuyendo 34,1% respecto a igual período del año anterior, lo que significó una baja de 226.684 MWh en un año. Este descenso se explicó por la baja interanual en la generación de energía hidráulica y térmica.

En junio de 2026 en la región del Maule la distribución de energía eléctrica fue de 271.505 MWh, aumentando 15,0% en doce meses, equivalente a 35.414 MWh más. El alza en doce meses de la distribución eléctrica regional se explica por el aumento en la distribución del sector Otros¹.

Generación eléctrica Región del Maule junio de 2026	
Generación	438.056 MWh
Var. mensual	-20,4%
Var. 12 meses	-34,1%
Var. acumulada	-10,3%
Hidráulica	
Generación	369.749 MWh
Var. 12 meses	-38,0%
Var. acumulada	-16,4%
Térmica	
Generación	28.630 MWh
Var. 12 meses	-14,8%
Var. acumulada	-19,2%
Solar	
Generación	39.677 MWh
Var. 12 meses	15,4%
Var. acumulada	31,8%
Distribución eléctrica Región del Maule junio de 2026	
Distribución	271.505 MWh
Var. mensual	-0,7%
Var. 12 meses	15,0%
Var. acumulada	9,5%
Sector Industrial	
Distribución	102.181 MWh
Var. 12 meses	-5,6%
Var. acumulada	-0,5%
Sector Residencial	
Distribución	83.591 MWh
Var. 12 meses	-0,3%
Var. acumulada	4,4%
Sector Otros ¹	
Distribución	85.733 MWh
Var. 12 meses	94,6%
Var. acumulada	34,7%

■ Generación y distribución de energía eléctrica, junio 2025 - junio 2026

Región Maule	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dic-25	Ene-26	Feb-26	Mar-26	Abr-26	May-26	Jun-26
Generación (MWh)	664.740	479.227	423.124	488.057	716.033	738.255	658.074	625.411	559.061	481.841	541.084	550.184	438.056
Var. 12 meses (%)	-20,1	-34,4	-45,8	-31,6	-22,1	-26,1	-26,9	-3,8	8,6	-10,2	-8,1	-9,4	-34,1
Var. acumulada (%)	-10,9	-14,6	-19,0	-20,4	-20,6	-21,3	-21,9	-3,8	1,7	-2,1	-3,6	-4,8	-10,3
Distribución (MWh)	236.091	223.267	231.869	208.439	244.232	240.627	249.362	314.230	274.301	266.948	269.327	273.381	271.505
Var. 12 meses (%)	2,9	-9,4	-4,6	-4,3	12,1	5,1	-0,5	6,4	2,5	-1,0	17,5	20,4	15,0
Var. acumulada (%)	-0,2	-1,5	-1,8	-2,1	-0,8	-0,3	-0,3	6,4	4,5	2,7	5,9	8,5	9,5

(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 2026, en la Región del Maule se generaron 438.056 MWh, disminuyendo 34,1% en doce meses, lo que significó una baja de 226.684 MWh.

Con relación a mayo de 2026, la generación eléctrica en la región presentó un descenso de 20,4%, equivalente a 112.128 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada a junio de 2026 esta fue de -10,3%.

Energía hidráulica

La generación de energía hidráulica, registró durante el período una participación de 84,4%, pasando de 596.749 MWh a 369.749 MWh en doce meses, lo que representó una disminución de 38,0%, equivalente a 227.000 MWh menos. Respecto al mes anterior, esta fuente de energía disminuyó 20,6%, lo que se tradujo en 95.774 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada a junio de 2026 esta fue de -16,4%.

Energía solar

Para junio de 2026 la generación de energía solar alcanzó 39.677 MWh, abarcando un 9,1% del total de la generación eléctrica regional, registrando un aumento del 15,4% respecto al mismo período del año anterior, mostrando un alza de 5.283 MWh en un año.

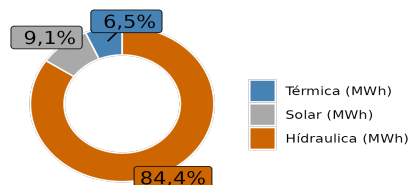
En relación a la variación mensual, este tipo de generación registró una baja de 36,2% traducido en 22.484 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada al sexto mes del año esta fue de 31,8%.

Energía térmica

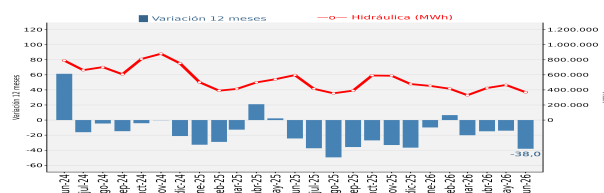
Durante el período de referencia la generación de energía térmica alcanzó 28.630 MWh, lo que se tradujo en un descenso interanual de 14,8%, representando el 6,5% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, la generación de energía térmica anotó un alza de 27,2%, traducido en 6.130 MWh más. Por su parte la variación acumulada a junio de 2026 fue de -19,2%.

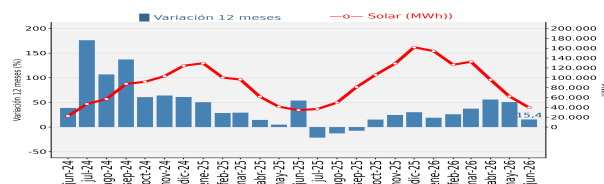
Región del Maule - Generación de energía eléctrica por sector junio 2026



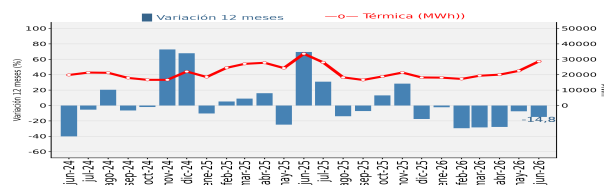
Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente hidráulica junio 2024 - junio 2026



Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente solar junio 2024 - junio 2026



Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente térmica junio 2024 - junio 2026



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En junio de 2026, la distribución total de energía eléctrica en la región del Maule fue de 271.505 MWh, cifra 15,0% mayor a la registrada en igual mes del año anterior, equivalente a 35.414 MWh más de consumo. Por otra parte la variación mensual registró una baja de 0,7%, lo que equivale a 1.876 MWh menos. Por otra parte, la variación acumulada al sexto mes de 2026 fue de 9,5%.

Mayor participación²

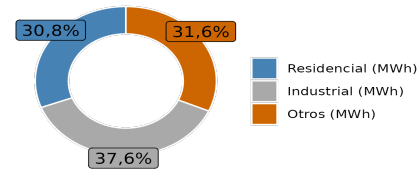
Los dos destinos de mayor participación fueron los sectores Industrial y Otros, aportando en conjunto el 69,2% del total distribuido en la región.

El sector Industrial alcanzó 102.181 MWh, con una variación negativa de 5,6% en comparación a igual período de 2025, equivalente a 6.027 MWh menos. Con respecto a mayo de 2026 se registró una baja de 2,7% disminuyendo en 2.841 MWh. Por su parte la variación acumulada a junio de 2026 fue de -0,5%.

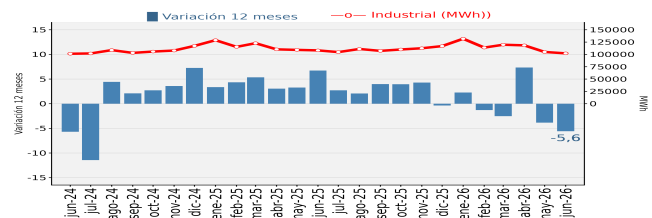
El sector Otros registró un aumento interanual de 94,6%, pasando de 44.061 MWh a 85.733 MWh en un año. En cuanto a la variación mensual esta fue de -4,7% disminuyendo en 4.272 MWh. En cuanto a la variación acumulada a junio de 2026 esta fue de 34,7%.

El sector Residencial registró una baja interanual de 0,3%, distribuyendo un total de 83.591 MWh. En comparación al mes inmediatamente anterior, registró una variación positiva de 6,7% equivalente a un alza de 5.237 MWh y una variación acumulada de 4,4% a junio de 2026.

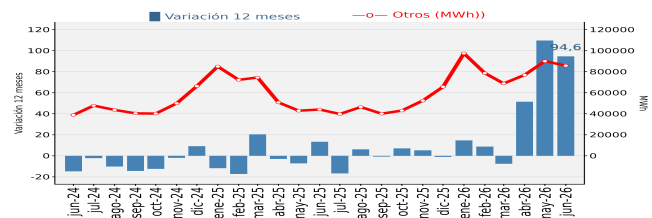
Región del Maule - Distribución de energía eléctrica por sector junio 2026



Región del Maule - Distribución de energía eléctrica destino Industrial (MWh) junio 2024 - junio 2026



Región del Maule - Distribución de energía eléctrica destino Otros junio 2024- junio 2026



Distribución de energía eléctrica, por destino (MWh), junio 2025 - junio 2026

Maule (MWh)	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dic-25	Ene-26	Feb-26	Mar-26	Abr-26	May-26	Jun-26
Residencial	83.822	78.767	74.433	61.126	91.180	75.599	66.850	84.954	81.812	78.479	74.001	78.354	83.591
Industrial	108.208	104.729	111.039	107.223	110.027	112.519	116.899	131.830	113.873	119.663	118.414	105.022	102.181
Otros	44.061	39.771	46.397	40.090	43.025	52.509	65.613	97.446	78.616	68.806	76.912	90.005	85.733

(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.