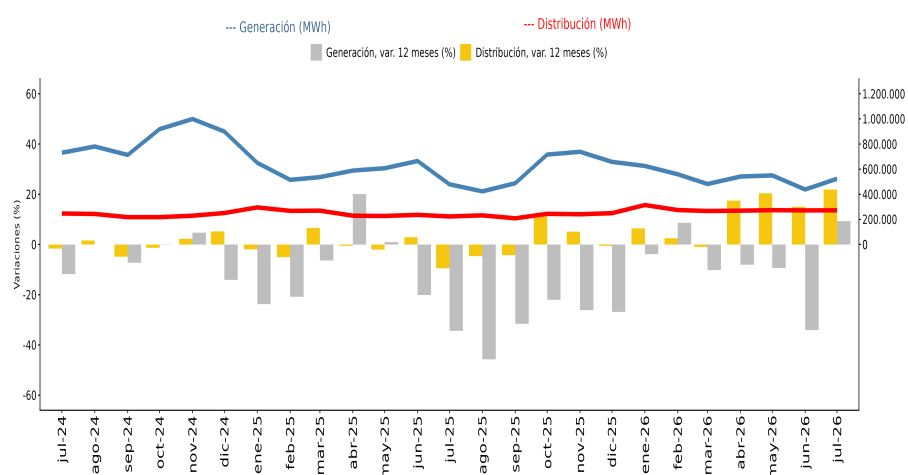


- En julio de 2026, la generación de energía eléctrica regional aumentó 9,3%, respecto al mismo mes de 2025, con una variación acumulada al séptimo mes del año de -8,0%.
- Durante el período, la distribución de energía eléctrica registró un alza de 21,9% respecto a igual mes del año anterior, con una variación acumulada a julio de 2026 de 11,1%.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales resultados

En el período analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 523.712 MWh, aumentando 9,3% respecto a igual período del año anterior, lo que significó un alza de 44.485 MWh en un año. Esta alza se explicó por el aumento interanual en la generación de energía hidráulica y térmica.

En julio de 2026 en la región del Maule la distribución de energía eléctrica fue de 272.217 MWh, aumentando 21,9% en doce meses, equivalente a 48.950 MWh más. El alza en doce meses de la distribución eléctrica regional se explica por el aumento en la distribución los sectores otros y residencial.

Generación eléctrica Región del Maule julio de 2026	
Generación	523.712 MWh
Var. mensual	19,6%
Var. 12 meses	9,3%
Var. acumulada	-8,0%
Hidráulica	
Generación	459.260 MWh
Var. 12 meses	10,8%
Var. acumulada	-13,1%
Térmica	
Generación	31.429 MWh
Var. 12 meses	12,3%
Var. acumulada	-14,4%
Solar	
Generación	33.023 MWh
Var. 12 meses	-10,0%
Var. acumulada	28,7%
Distribución eléctrica Región del Maule julio de 2026	
Distribución	272.217 MWh
Var. mensual	0,3%
Var. 12 meses	21,9%
Var. acumulada	11,1%
Sector Industrial	
Distribución	103.521 MWh
Var. 12 meses	-1,2%
Var. acumulada	-0,6%
Sector Residencial	
Distribución	92.519 MWh
Var. 12 meses	17,5%
Var. acumulada	6,3%
Sector Otros ¹	
Distribución	76.177 MWh
Var. 12 meses	91,5%
Var. acumulada	40,2%

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

Región Maule	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
Generación (MWh)	479.227	423.124	488.057	716.033	738.255	658.074	625.411	559.061	481.841	541.084	550.184	438.056	523.712
Var. 12 meses (%)	-34,4	-45,8	-31,6	-22,1	-26,1	-26,9	-3,8	8,6	-10,2	-8,1	-9,4	-34,1	9,3
Var. acumulada (%)	-14,6	-19,0	-20,4	-20,6	-21,3	-21,9	-3,8	1,7	-2,1	-3,6	-4,8	-10,3	-8,0
Distribución (MWh)	223.267	231.869	208.439	244.232	240.627	249.362	314.230	274.301	266.948	269.327	273.381	271.505	272.217
Var. 12 meses (%)	-9,4	-4,6	-4,3	12,1	5,1	-0,5	6,4	2,5	-1,0	17,5	20,4	15,0	21,9
Var. acumulada (%)	-1,5	-1,8	-2,1	-0,8	-0,3	-0,3	6,4	4,5	2,7	5,9	8,5	9,5	11,1

(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 2026, en la Región del Maule se generaron 523.712 MWh, aumentando 9,3% en doce meses, lo que significó un alza de 44.485 MWh.

Con relación a junio de 2026, la generación eléctrica en la región presentó un aumento de 19,6%, equivalente a 85.656 MWh más. En cuanto a la variación acumulada a julio de 2026 esta fue de -8,0%.

Energía hidráulica

La generación de energía hidráulica, registró durante el período una participación de 87,7%, pasando de 414.554 MWh a 459.260 MWh en doce meses, lo que representó un aumento de 10,8%, equivalente a 44.706 MWh más. Respecto al mes anterior, esta fuente de energía aumentó 24,2%, lo que se tradujo en 89.511 MWh más. En cuanto a la variación acumulada a julio de 2026 esta fue de -13,1%.

Energía solar

Para julio de 2026 la generación de energía solar alcanzó 33.023 MWh, abarcando un 6,3% del total de la generación eléctrica regional, registrando una baja del 10,0% respecto al mismo período del año anterior, mostrando una caída de 3.654 MWh en un año.

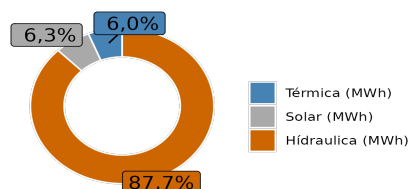
En relación a la variación mensual, este tipo de generación registró una baja de 16,8% traducido en 6.654 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada al séptimo mes del año esta fue de 28,7%.

Energía térmica

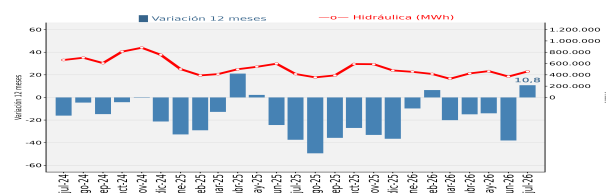
Durante el período de referencia la generación de energía térmica alcanzó 31.429 MWh, lo que se tradujo en un ascenso interanual de 12,3%, representando el 6,0% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, la generación de energía térmica anotó un alza de 9,8%, traducido en 2.799 MWh más. Por su parte la variación acumulada a julio de 2026 fue de -14,4%.

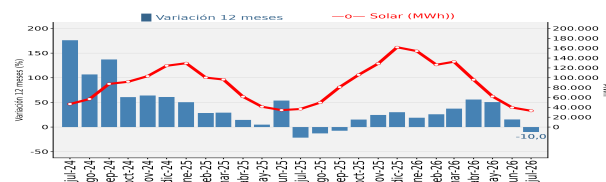
Región del Maule - Generación de energía eléctrica por sector julio 2026



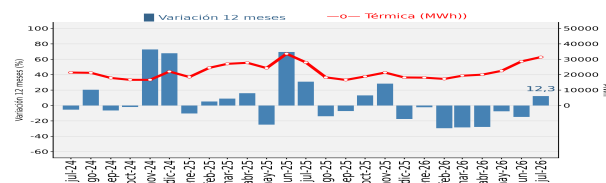
Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente hidráulica julio 2024 - julio 2026



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



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



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En julio de 2026, la distribución total de energía eléctrica en la región del Maule fue de 272.217 MWh, cifra 21,9% mayor a la registrada en igual mes del año anterior, equivalente a 48.950 MWh más de consumo. Por otra parte la variación mensual registró un aumento de 0,3%, lo que equivale a 712 MWh más. Por otra parte, la variación acumulada al séptimo mes de 2026 fue de 11,1%.

Mayor participación²

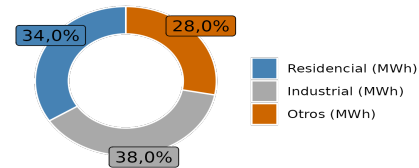
Los dos destinos de mayor participación fueron los sectores Industrial y Residencial, aportando en conjunto el 72,0% del total distribuido en la región.

El sector Industrial alcanzó 103.521 MWh, con una variación negativa de 1,2% en comparación a igual período de 2025, equivalente a 1.208 MWh menos. Con respecto a junio de 2026 se registró un incremento de 1,3% aumentando en 1.340 MWh. Por su parte la variación acumulada a julio de 2026 fue de -0,6%.

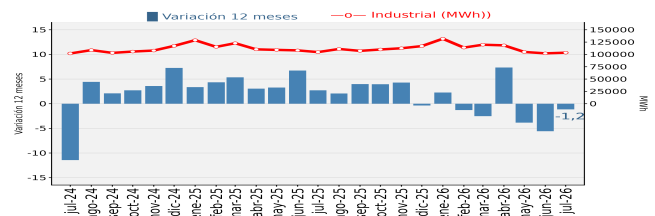
El sector Residencial registró un aumento interanual de 17,5%, pasando de 78.767 MWh a 92.519 MWh en un año. En cuanto a la variación mensual esta fue de 10,7% aumentando en 8.928 MWh. En cuanto a la variación acumulada a julio de 2026 esta fue de 6,3%.

El sector Otros registró un alza interanual de 91,5%, distribuyendo un total de 76.177 MWh. En comparación al mes inmediatamente anterior, registró una variación negativa de 11,1% equivalente a una baja de 9.556 MWh y una variación acumulada de 40,2% a julio de 2026.

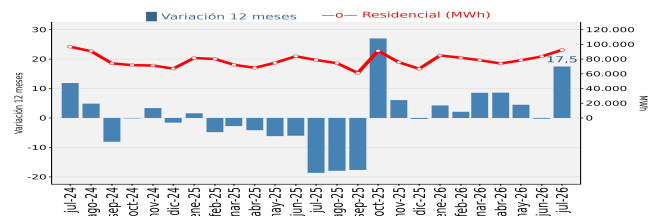
Región del Maule - Distribución de energía eléctrica por sector julio 2026



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



Región del Maule - Distribución de energía eléctrica destino Residencial julio 2024- julio 2026



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

Maule (MWh)	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
Residencial	78.767	74.433	61.126	91.180	75.599	66.850	84.954	81.812	78.479	74.001	78.354	83.591	92.519
Industrial	104.729	111.039	107.223	110.027	112.519	116.899	131.830	113.873	119.663	118.414	105.022	102.181	103.521
Otros	39.771	46.397	40.090	43.025	52.509	65.613	97.446	78.616	68.806	76.912	90.005	85.733	76.177

(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.