

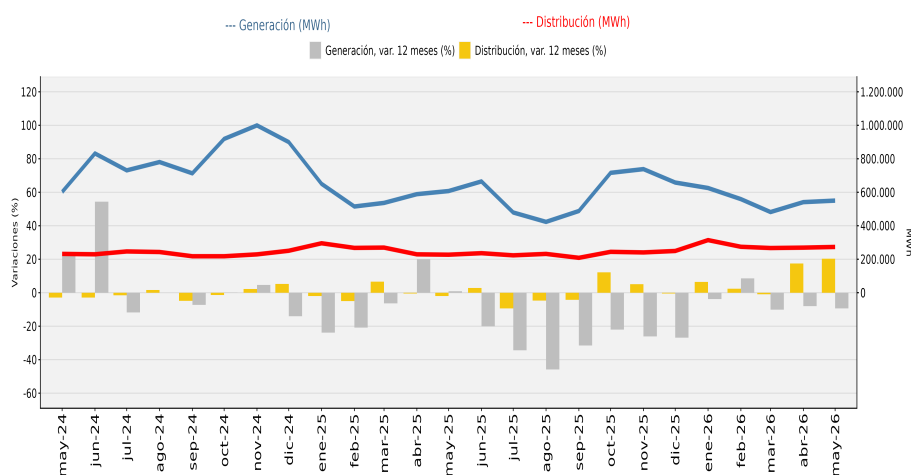
GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGIÓN DEL MAULE

Edición nº 89 / 30 de junio de 2026

- En mayo de 2026, la generación de energía eléctrica regional disminuyó 9,4%, respecto al mismo mes de 2025, con una variación acumulada al quinto mes del año de -4,8%.
- Durante el período, la distribución de energía eléctrica registró un alza de 20,4% respecto a igual mes del año anterior, con una variación acumulada a mayo de 2026 de 8,5%.

RESUMEN MENSUAL

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



Principales resultados

En el período analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 550.184 MWh, disminuyendo 9,4% respecto a igual período del año anterior, lo que significó una baja de 57.066 MWh en un año. Este descenso se explicó por la baja interanual en la generación de energía hidráulica y térmica.

En mayo de 2026 en la región del Maule la distribución de energía eléctrica fue de 273.381 MWh, aumentando 20,4% en doce meses, equivalente a 46.267 MWh más. El alza en doce meses de la distribución eléctrica regional se explica por el aumento en la distribución de los sectores otros y residencial.

Generación eléctrica Región del Maule mayo de 2026	
Generación	550.184 MWh
Var. mensual	1,7%
Var. 12 meses	-9,4%
Var. acumulada	-4,8%
Hidráulica	
Generación	465.523 MWh
Var. 12 meses	-14,1%
Var. acumulada	-11,0%
Térmica	
Generación	22.500 MWh
Var. 12 meses	-7,4%
Var. acumulada	-20,4%
Solar	
Generación	62.161 MWh
Var. 12 meses	50,7%
Var. acumulada	33,1%
Distribución eléctrica Región del Maule mayo de 2026	
Distribución	273.381 MWh
Var. mensual	1,5%
Var. 12 meses	20,4%
Var. acumulada	8,5%
Sector Industrial	
Distribución	105.022 MWh
Var. 12 meses	-3,8%
Var. acumulada	0,4%
Sector Residencial	
Distribución	78.354 MWh
Var. 12 meses	4,5%
Var. acumulada	5,5%
Sector Otros ¹	
Distribución	90.005 MWh
Var. 12 meses	109,7%
Var. acumulada	26,6%

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

Región Maule	May-25/R	Jun-25/R	Jul-25/R	Ago-25/R	Sep-25/R	Oct-25/R	Nov-25/R	Dic-25/R	Ene-26	Feb-26	Mar-26	Abr-26	May-26
Generación (MWh)	607.250	664.740	479.227	423.124	488.057	716.033	738.255	658.074	625.411	559.061	481.841	541.084	550.184
Var. 12 meses (%)	0,9	-20,1	-34,4	-45,8	-31,6	-22,1	-26,1	-26,9	-3,8	8,6	-10,2	-8,1	-9,4
Var. acumulada (%)	-8,5	-10,9	-14,6	-19,0	-20,4	-20,6	-21,3	-21,9	-3,8	1,7	-2,1	-3,6	-4,8
Distribución (MWh)	227.114	236.091	223.267	231.869	208.439	244.232	240.627	249.362	314.230	274.301	266.948	269.327	273.381
Var. 12 meses (%)	-2,0	2,9	-9,4	-4,6	-4,3	12,1	5,1	-0,5	6,4	2,5	-1,0	17,5	20,4
Var. acumulada (%)	-0,7	-0,2	-1,5	-1,8	-2,1	-0,8	-0,3	-0,3	6,4	4,5	2,7	5,9	8,5

(1): Otros está compuesto por la suma de los sectores agrícola, comercial, minero, transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros no clasificados previamente.
/R: Cifras rectificadas. Generación de energía eléctrica (Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre y Diciembre de 2025)

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En mayo de 2026, en la Región del Maule se generaron 550.184 MWh, disminuyendo 9,4% en doce meses, lo que significó una baja de 57.066 MWh.

Con relación a abril de 2026, la generación eléctrica en la región presentó un aumento de 1,7%, equivalente a 9.100 MWh más. En cuanto a la variación acumulada a mayo de 2026 esta fue de -4,8%.

Energía hidráulica

La generación de energía hidráulica, registró durante el período una participación de 84,6%, pasando de 541.707 MWh a 465.523 MWh en doce meses, lo que representó una disminución de 14,1%, equivalente a 76.184 MWh menos. Respecto al mes anterior, esta fuente de energía aumentó 9,5%, lo que se tradujo en 40.507 MWh más. En cuanto a la variación acumulada a mayo de 2026 esta fue de -11,0%.

Energía solar

Para mayo de 2026 la generación de energía solar alcanzó 62.161 MWh, abarcando un 11,3% del total de la generación eléctrica regional, registrando un aumento del 50,7% respecto al mismo período del año anterior, mostrando un alza de 20.924 MWh en un año.

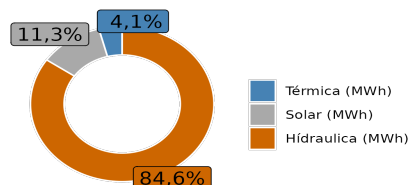
En relación a la variación mensual, este tipo de generación registró una baja de 35,3% traducido en 33.883 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada al quinto mes del año esta fue de 33,1%.

Energía térmica

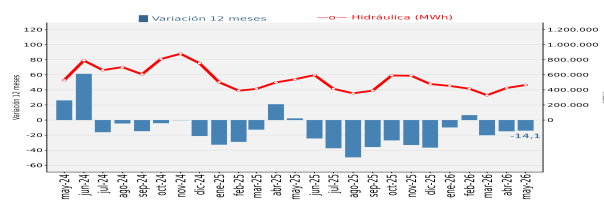
Durante el período de referencia la generación de energía térmica alcanzó 22.500 MWh, lo que se tradujo en un descenso interanual de 7,4%, representando el 4,1% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, la generación de energía térmica anotó un alza de 12,4%, traducido en 2.476 MWh más. Por su parte la variación acumulada a mayo de 2026 fue de -20,4%.

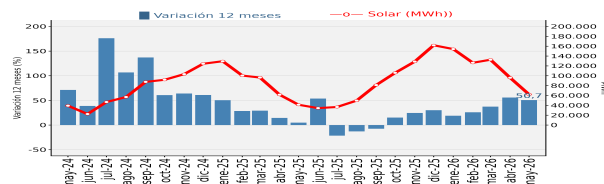
Región del Maule - Generación de energía eléctrica por sector mayo 2026



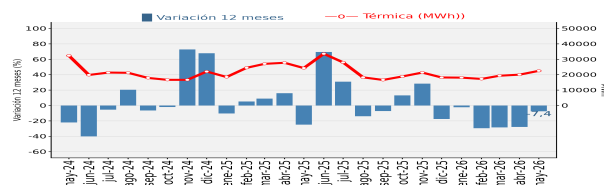
Región del Maule - Generación de energía eléctrica fuente hidráulica mayo 2024 - mayo 2026



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



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



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En mayo de 2026, la distribución total de energía eléctrica en la región del Maule fue de 273.381 MWh, cifra 20,4% mayor a la registrada en igual mes del año anterior, equivalente a 46.267 MWh más de consumo. Por otra parte la variación mensual registró un aumento de 1,5%, lo que equivale a 4.054 MWh más. Por otra parte, la variación acumulada al quinto mes de 2026 fue de 8,5%.

Mayor participación²

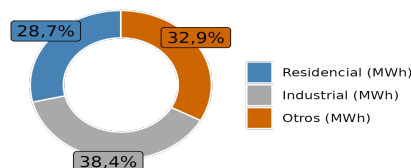
Los dos destinos de mayor participación fueron los sectores Industrial y Otros, aportando en conjunto el 71,3% del total distribuido en la región.

El sector Industrial alcanzó 105.022 MWh, con una variación negativa de 3,8% en comparación a igual período de 2025, equivalente a 4.184 MWh menos. Con respecto a abril de 2026 se registró una baja de 11,3% disminuyendo en 13.392 MWh. Por su parte la variación acumulada a mayo de 2026 fue de 0,4%.

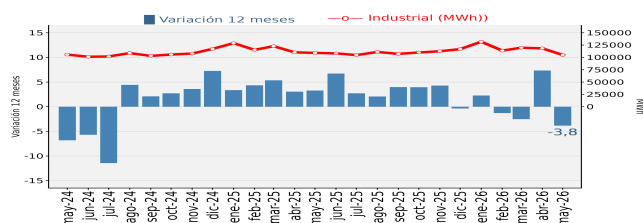
El sector Otros registró un aumento interanual de 109,7%, pasando de 42.917 MWh a 90.005 MWh en un año. En cuanto a la variación mensual esta fue de 17,0% aumentando en 13.093 MWh. En cuanto a la variación acumulada a mayo de 2026 esta fue de 26,6%.

El sector Residencial registró un alza interanual de 4,5%, distribuyendo un total de 78.354 MWh. En comparación al mes inmediatamente anterior, registró una variación positiva de 5,9% equivalente a un alza de 4.353 MWh y una variación acumulada de 5,5% a mayo de 2026.

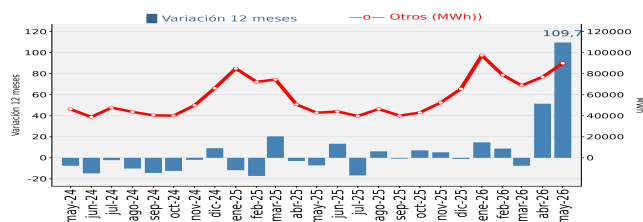
Región del Maule - Distribución de energía eléctrica por sector mayo 2026



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



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



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

Maule (MWh)	May-25	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dic-25	Ene-26	Feb-26	Mar-26	Abr-26	May-26
Residencial	74.991	83.822	78.767	74.433	61.126	91.180	75.599	66.850	84.954	81.812	78.479	74.001	78.354
Industrial	109.206	108.208	104.729	111.039	107.223	110.027	112.519	116.899	131.830	113.873	119.663	118.414	105.022
Otros	42.917	44.061	39.771	46.397	40.090	43.025	52.509	65.613	97.446	78.616	68.806	76.912	90.005

(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.