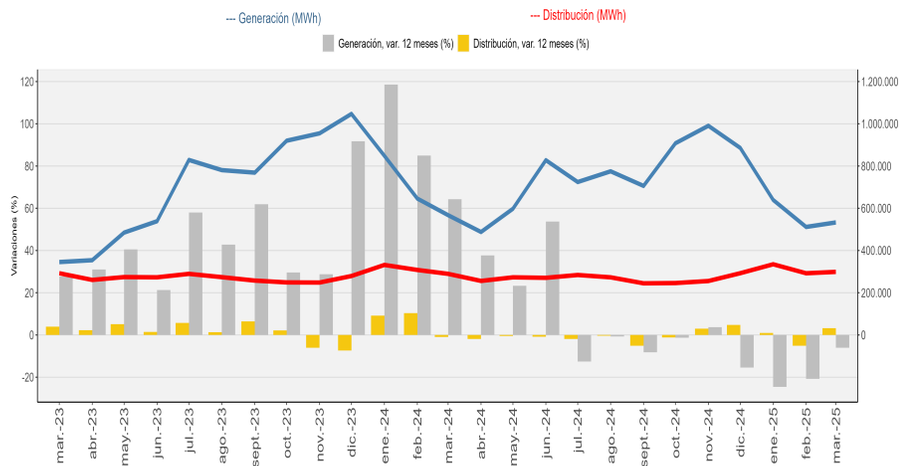


- En marzo de 2025, la generación de energía eléctrica regional disminuyó 6,1%, respecto al mismo mes de 2024, con una variación acumulada al tercer mes del año de -18,3%.
- Durante el período, la distribución de energía eléctrica registró un alza de 3,2% respecto a igual mes del año anterior, con una variación acumulada en marzo de 2025 de -0,4%.

## RESUMEN MENSUAL

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



### Principales resultados

En el período analizado, la generación total de energía eléctrica de la región fue de 532.872 MWh, disminuyendo 6,1% respecto a igual período del año anterior, lo que significó una baja de 34.437 MWh en un año. Este descenso se explicó por la baja interanual en la generación de energía Hidráulica.

En marzo de 2025 en la región del Maule la distribución de energía eléctrica fue de 298.780 MWh, aumentando 3,2% en doce meses, equivalente a 9.347 MWh más. El alza en doce meses de la distribución eléctrica regional se explica por el aumento en la distribución de los sectores otros e industrial.

Generación eléctrica Región del Maule marzo de 2025	
Generación	532.872 MWh
Var. mensual	4,2%
Var. 12 meses	-6,1%
Var. acumulada	-18,3%
Hidráulica	
Generación	412.943 MWh
Var. 12 meses	-12,8%
Var. acumulada	-26,2%
Térmica	
Generación	23.935 MWh
Var. 12 meses	17,3%
Var. acumulada	5,2%
Solar	
Generación	95.994 MWh
Var. 12 meses	30,4%
Var. acumulada	35,2%
Distribución eléctrica Región del Maule marzo de 2025	
Distribución	298.780 MWh
Var. mensual	2,3%
Var. 12 meses	3,2%
Var. acumulada	-0,4%
Sector Industrial	
Distribución	121.409 MWh
Var. 12 meses	3,0%
Var. acumulada	2,8%
Sector Residencial	
Distribución	72.306 MWh
Var. 12 meses	-2,8%
Var. acumulada	-2,4%
Sector Otros <sup>1</sup>	
Distribución	105.065 MWh
Var. 12 meses	8,1%
Var. acumulada	-2,1%

### ■ Generación y distribución de energía eléctrica, marzo 2024 - marzo 2025

Región Maule	Mar-24/R	Abr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25
<b>Generación (MWh)</b>	567.309	487.613	597.562	827.704	724.258	775.015	705.885	907.849	990.600	885.856	639.411	511.499	532.872
Var. 12 meses (%)	64,3	37,7	23,3	53,7	-12,6	-0,7	-8,2	-1,3	3,7	-15,4	-24,6	-20,8	-6,1
Var. acumulada (%)	90,4	77,4	63,8	61,6	42,9	34,5	27,7	23,1	20,3	15,5	-24,6	-23,0	-18,3
<b>Distribución (MWh)</b>	289.433	255.865	272.918	270.658	284.036	272.915	244.534	245.817	255.489	292.459	334.781	292.166	298.780
Var. 12 meses (%)	-1,0	-1,9	-0,4	-0,9	-1,8	-0,3	-5,0	-1,2	2,9	4,7	0,9	-5,1	3,2
Var. acumulada (%)	6,1	4,3	3,4	2,7	2,0	1,7	1,0	0,8	1,0	1,3	0,9	-2,0	-0,4

(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 (Marzo 2024)

# GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En marzo de 2025, en la Región del Maule se generaron 532.872 MWh, disminuyendo 6,1% en doce meses, lo que significó una baja de 34.437 MWh.

Con relación a febrero de 2025, la generación eléctrica en la región presentó un aumento de 4,2%, equivalente a 21.373 MWh más. En cuanto a la variación acumulada a marzo de 2025 esta fue de -18,3%.

## Energía hidráulica

La generación de energía hidráulica, registró durante el período una participación de 77,5%, pasando de 473.312 MWh a 412.943 MWh en doce meses, lo que representó una disminución de 12,8%, equivalente a 60.369 MWh. Respecto al mes anterior, esta fuente de energía aumentó 5,9%, lo que se tradujo en 22.878 MWh más. En cuanto a la variación acumulada a marzo de 2025 esta fue de -26,2%.

## Energía solar

Para marzo 2025 la generación de energía solar alcanzó 95.994 MWh, abarcando un 18,0% del total de la generación eléctrica regional, registrando un aumento del 30,4% respecto al mismo período del año anterior, mostrando un alza de 22.398 MWh en un año.

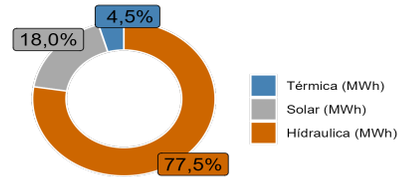
En relación a la variación mensual, este tipo de generación registró una baja de 4,0% traducido en 3.966 MWh menos. En cuanto a la variación acumulada al tercer mes del año esta fue de 35,2%.

## Energía térmica

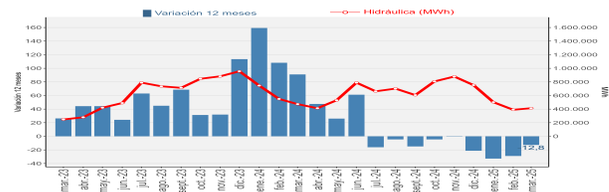
Durante el período de referencia la generación de energía térmica alcanzó 23.935 MWh, lo que se tradujo en un ascenso interanual de 17,3%, representando el 4,5% de lo generado en la región.

En relación a la variación mensual, la generación de energía térmica anotó un alza de 11,5%, traducido en 2.461 MWh más. Por su parte la variación acumulada a marzo de 2025 fue de 5,2%.

## Región del Maule - Generación de energía eléctrica por sector marzo 2025



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



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



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



# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En marzo de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la región del Maule fue de 298.780 MWh, cifra 3,2% mayor a la registrada en igual mes del año anterior, equivalente a 9.347 MWh más de consumo. Por otra parte la variación mensual registró un aumento de 2,3%, lo que equivale a 6.614 MWh más. Por otra parte, la variación acumulada al tercer mes de 2025 fue de -0,4%.

## Mayor participación<sup>2</sup>

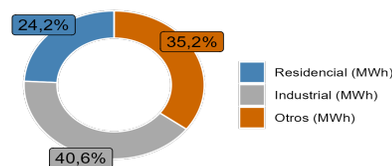
Los dos destinos de mayor participación fueron los sectores Industrial y Otros, aportando en conjunto el 75,8% del total distribuido en la región.

El sector Industrial alcanzó 121.409 MWh, con una variación positiva de 3,0% en comparación a igual período de 2024, equivalente a 3.555 MWh más. Con respecto a febrero de 2025 se registró un incremento de 10,2% aumentando en 11.233 MWh. Por su parte la variación acumulada a marzo de 2025 fue de 2,8%.

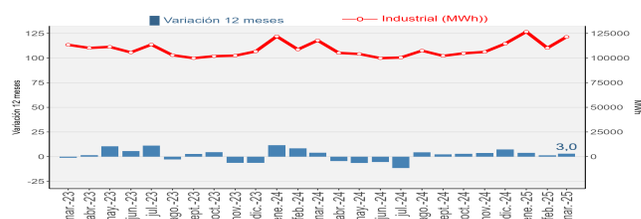
El sector Otros registró un aumento interanual de 8,1%, pasando de 97.159 MWh a 105.065 MWh en un año. En cuanto a la variación mensual esta fue de 3,1% aumentando en 3.198 MWh. En cuanto a la variación acumulada a marzo de 2025 esta fue de -2,1%.

El sector Residencial registró una baja interanual de 2,8%, distribuyendo un total de 72.306 MWh. En comparación al mes inmediatamente anterior, registró una variación negativa de 9,8% equivalente a una baja de 7.817 MWh y una variación acumulada de -2,4% a marzo de 2025.

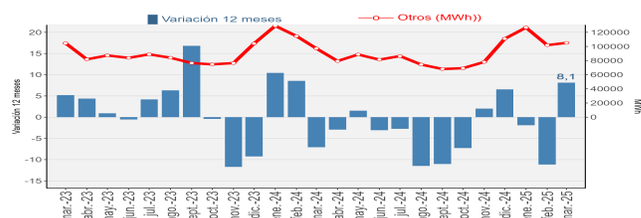
## Región del Maule - Distribución de energía eléctrica por sector marzo 2025



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



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



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

Maule (MWh)	Mar-24	Abr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25
Residencial	74.420	71.305	80.202	89.484	97.120	91.055	74.238	71.791	71.262	67.065	81.477	80.123	72.306
Industrial	117.854	105.178	104.115	99.881	100.497	107.460	102.194	104.778	106.194	114.543	126.624	110.176	121.409
Otros	97.159	79.382	88.601	81.293	86.419	74.400	68.102	69.248	78.033	110.851	126.680	101.867	105.065

(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.