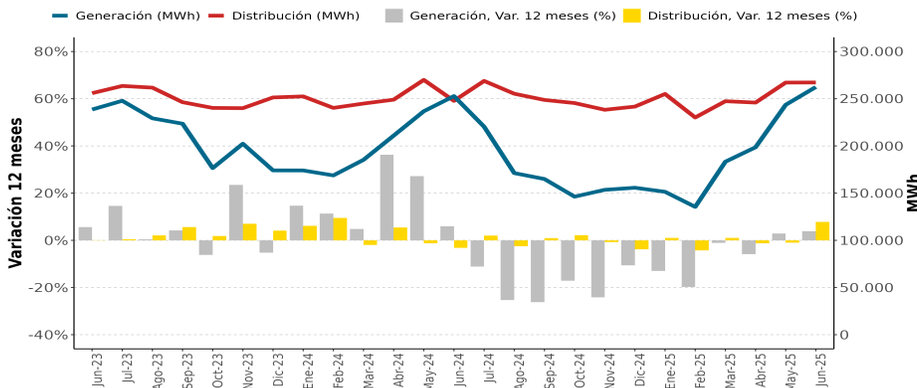


- En junio de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 3,8% en doce meses, mostrando una variación acumulada de -4,4%.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó un aumento de 7,8% respecto a igual mes del año anterior, acumulando 0,6% de variación.

### RESUMEN MENSUAL

#### Región de Los Lagos - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh)

junio 2023 - junio 2025



### Principales Resultados

En el periodo analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 262.426 MWh, cifra que aumentó 3,8% respecto a igual periodo del año anterior, lo que significó 9.639 MWh adicionales. Este crecimiento se explicó principalmente por generación hidráulica (18,5%), mientras que los tipos de generación térmica y eólica exhibieron variaciones interanuales de 1.004,9% y -22,9%, respectivamente.

La distribución de energía eléctrica en la región de Los Lagos fue de 267.220 MWh, cifra 7,8% mayor en doce meses, equivalente a un alza de 19.447 MWh. Los sectores que más incidieron en esta expansión fueron varios y residencial, con variaciones interanuales de 43,6% y 2,7%, respectivamente.

#### Generación y Distribución de Energía Eléctrica 2024 - 2025

Los Lagos	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)	252.787	220.349	171.210	164.944	146.251	153.500	155.697	151.402	135.437	183.264	198.599	243.523	262.426
Var. 12 meses (%)	6,0	-11,1	-25,3	-26,2	-17,2	-24,1	-10,6	-13,0	-19,7	-1,1	-5,8	2,9	3,8
Distribución (MWh)	247.773	268.835	255.285	248.710	245.419	238.287	241.663	255.038	230.135	247.376	245.910	267.117	267.220
Var. 12 meses (%)	-3,2	2,0	-2,5	1,0	2,2	-0,7	-3,9	1,0	-4,2	1,0	-1,2	-1,0	7,8

Generación Electricidad junio 2025	
<b>Generación</b>	<b>262.426 MWh</b>
Var. Mensual	7,8%
Var. 12 meses	3,8%
Var. Acumulada	-4,4%
<b>Hidráulica</b>	<b>167.489 MWh</b>
Var. Mensual	10,0%
Var. 12 meses	18,5%
Var. Acumulada	-5,8%
<b>Eólica</b>	<b>85.181 MWh</b>
Var. Mensual	-4,7%
Var. 12 meses	-22,9%
Var. Acumulada	-7,8%
<b>Térmica</b>	<b>9.756 MWh</b>
Var. Mensual	420,6% <sup>(a)</sup>
Var. 12 meses	1.004,9% <sup>(a)</sup>
Var. Acumulada	81,8%
Distribución Electricidad junio 2025	
<b>Distribución</b>	<b>267.220 MWh</b>
Var. Mensual	0,0%
Var. 12 meses	7,8%
Var. Acumulada	0,6%
<b>Industrial</b>	<b>111.325 MWh</b>
Var. Mensual	-4,0%
Var. 12 meses	0,7%
Var. Acumulada	1,3%
<b>Residencial</b>	<b>60.780 MWh</b>
Var. Mensual	1,4%
Var. 12 meses	2,7%
Var. Acumulada	-2,2%
<b>Comercial</b>	<b>30.866 MWh</b>
Var. Mensual	-4,0%
Var. 12 meses	-1,1%
Var. Acumulada	-0,9%
<b>Agrícola</b>	<b>6.544 MWh</b>
Var. Mensual	13,1%
Var. 12 meses	-0,3%
Var. Acumulada	-8,1%
<b>Varios<sup>1</sup></b>	<b>57.705 MWh</b>
Var. Mensual	8,3%
Var. 12 meses	43,6%
Var. Acumulada	4,9%

(1) El sector varios está compuesto por la suma de los sectores Transporte, Alumbrado público, fiscal – municipal y otros.

(a) Esta(s) variación(es) porcentual(es) se explica(n) por una baja base de comparación en igual período del año anterior.

## Generación Total

En junio de 2025, en la región de Los Lagos se generaron 262.426 MWh, presentando un crecimiento de 3,8% respecto al mismo mes del año anterior, lo que en términos absolutos fue equivalente a 9.639 MWh adicionales.

En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica fue 7,8%, equivalente a 18.903 MWh más respecto a mayo de 2025. A su vez, la variación acumulada a junio de 2025 fue -4,4%, igual a 53.803 MWh menos.

## Generación Hidráulica

La generación de energía hidráulica alcanzó 167.489 MWh en junio de 2025, la cual concentró el 63,8% del total producido en la región, aumentando 18,5% respecto al año anterior (26.104 MWh adicionales).

Respecto a la variación mensual, este tipo de generación creció 10,0% respecto al mes anterior, equivalente a 15.222 MWh adicionales. Por otro lado, la variación acumulada fue -5,8% a junio de 2025 (43.414 MWh menos).

## Generación Eólica

En junio de 2025, la generación de energía eólica registró una participación de 32,5% generando 85.181 MWh, lo que fue equivalente a una variación interanual de -22,9% (25.338 MWh menos).

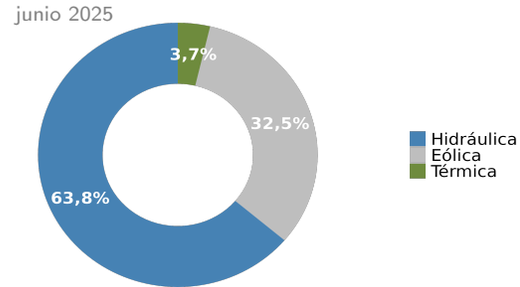
En tanto, la generación eólica tuvo una variación mensual de un -4,7%, equivalentes a 4.201 MWh menos. Respecto a la variación acumulada esta fue -7,8%, disminuyendo 35.543 MWh.

## Generación Térmica

La generación de energía térmica alcanzó 9.756 MWh generados en junio de 2025, concentrando el 3,7% del total regional, con un ascenso de 1.004,9% respecto al año anterior (8.873 MWh adicionales).

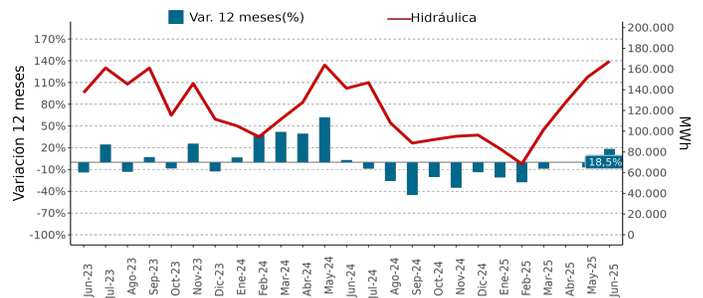
En relación a la variación mensual, este tipo de generación manifestó un aumento de 420,6% igual a 7.882 MWh adicionales. Por otro lado, generación de energía térmica acumuló 81,8% de variación a junio de 2025.

## Los Lagos - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente



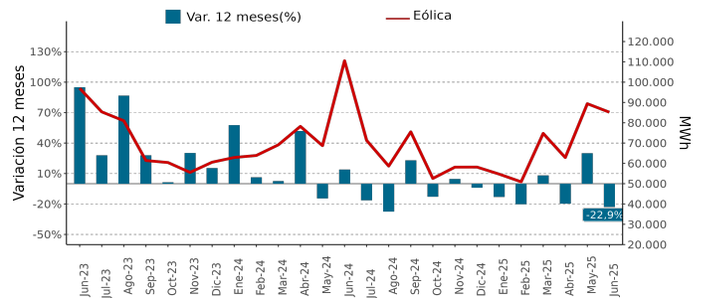
## Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Hidráulica

junio 2023 - junio 2025



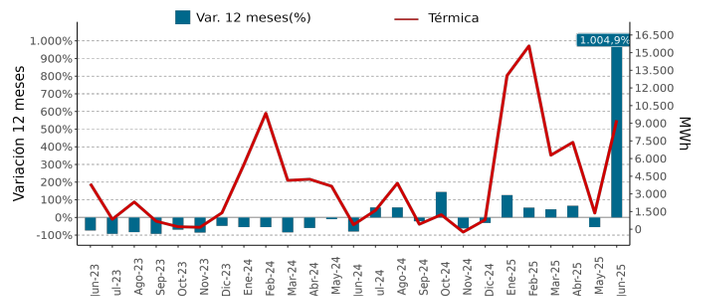
## Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Eólica

junio 2023 - junio 2025



## Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Térmica

junio 2023 - junio 2025



# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

## Distribución Total

Para el mes de junio de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la Región de Los Lagos fue de 267.220 MWh, registrando una variación de 7,8% (19.447 MWh adicionales) respecto a igual mes del año anterior. Este crecimiento se explicó principalmente por un mayor suministro de energía eléctrica al sector varios.

Respecto a la variación acumulada, esta fue de 0,6% a junio de 2025, equivalente a 8.459 MWh adicionales

## Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron el industrial y residencial, aportando en conjunto el 64,4% del total distribuido en la región.

El sector industrial registró un aumento interanual de 0,7%, pasando de 110.591 MWh en junio de 2024 a 111.325 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue de -4,0% y en lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de 1,3%.

El sector residencial, manifestó una variación interanual de 2,7% y adicionalmente registró la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 60.780 MWh. Del mismo modo, registró una variación mensual de 1,4%. Finalmente, este sector presentó una variación acumulada de -2,2% respecto a igual período de 2024.

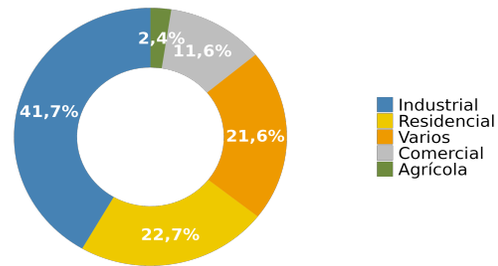
## Otros Destinos

El sector varios registró una variación interanual de 43,6%, lo que se tradujo en 17.510 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución total fue 57.705 MWh y presentó una variación acumulada de 4,9%.

El suministro eléctrico hacia el sector comercial, presentó una variación interanual de -1,1%, registrando una diferencia absoluta de 350 MWh menos, informando una distribución total de 30.866 MWh. En lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de -0,9%.

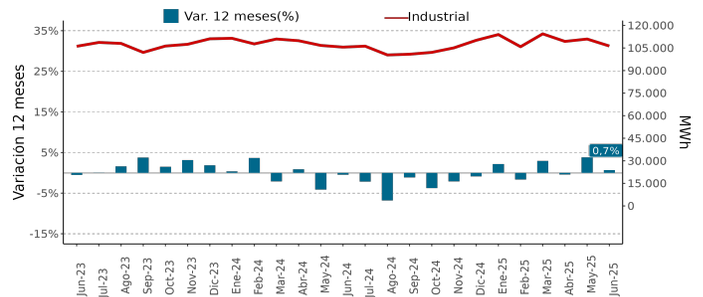
## Los Lagos - Distribución de Energía Eléctrica por sector

junio 2025



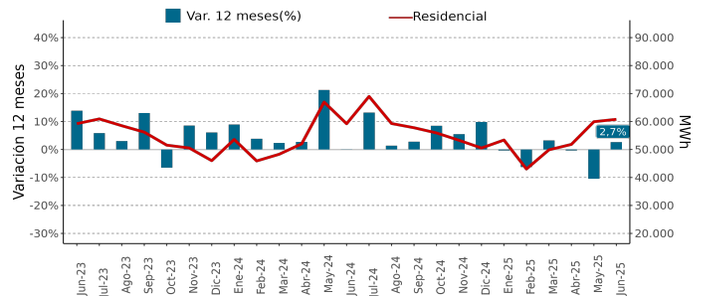
## Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Industrial

junio 2023 - junio 2025



## Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Residencial

junio 2023 - junio 2025



Por último, en el sector agrícola también se observó una disminución de 0,3% interanual en el mes de junio 2025, siendo su distribución total de 6.544 MWh y presentando una variación de -8,1% acumulada a junio de 2025.

## Distribución de Energía Eléctrica, por destino (MWh) 2024 - 2025

Los Lagos (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	59.205	68.962	59.281	57.774	55.911	53.294	50.521	53.380	43.026	49.873	51.826	59.932	60.780
Comercial	31.216	33.366	29.652	31.795	28.042	28.095	30.675	29.266	27.220	29.673	29.841	32.150	30.866
Agrícola	6.566	5.698	7.103	5.885	7.589	5.940	9.244	9.220	11.506	8.152	7.400	5.788	6.544
Industrial	110.591	111.230	105.382	105.870	107.097	110.117	115.125	118.947	110.849	119.403	114.386	115.966	111.325
Varios	40.195	49.579	53.867	47.386	46.780	40.841	36.098	44.225	37.534	40.275	42.457	53.281	57.705

■ **MWh:** Mega Watts hora, es una unidad de medida de energía eléctrica, equivalente a un millón de watts por hora.

■ **Energía 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.

■ **Energía Eólica:** La energía eólica es una fuente de energía renovable que utiliza la fuerza del viento para generar electricidad. El principal medio para obtenerla son los aerogeneradores, “molinos de viento” de tamaño variable que transforman con sus aspas la energía cinética del viento en energía mecánica.

■ **Energía 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). Para el caso de este boletín es referente al subtipo petróleo.

■ **Distribución Eléctrica:** Corresponde a la energía eléctrica que se distribuye a los diferentes tipos de clientes finales, entre los que se encuentran principalmente las empresas industriales, mineras y el consumo domiciliario.

■ **Residencial:** Corresponde a la energía eléctrica distribuida a residencias particulares.

■ **Comercial:** Se refiere a la energía eléctrica distribuida a los locales y empresas dedicadas al comercio.

■ **Agrícola:** Se entiende a la energía eléctrica distribuida a entidades y particulares que se dedican al cultivo y trabajo de la tierra.

■ **Industrial:** Se refiere a la energía eléctrica distribuida a las empresas industriales del país.

■ **Varios:** Esta compuesto por la suma de los sectores transporte, alumbrado público, fiscal-municipal y otros, sin considerar los KWh que se venden a distribuidoras y otras generadoras, incluidos los consumos propios y las pérdidas por transmisión.

Instituto Nacional de Estadísticas

Juan Soler Manfredini N°11, Edificio Plaza, Piso 11 Of. 1102, Puerto Montt, Chile

Fono: 23 2463000

Correo electrónico: [ine.puertomontt@ine.gob.cl](mailto:ine.puertomontt@ine.gob.cl) - [regiones.ine.gob.cl/los-lagos/inicio](http://regiones.ine.gob.cl/los-lagos/inicio)

