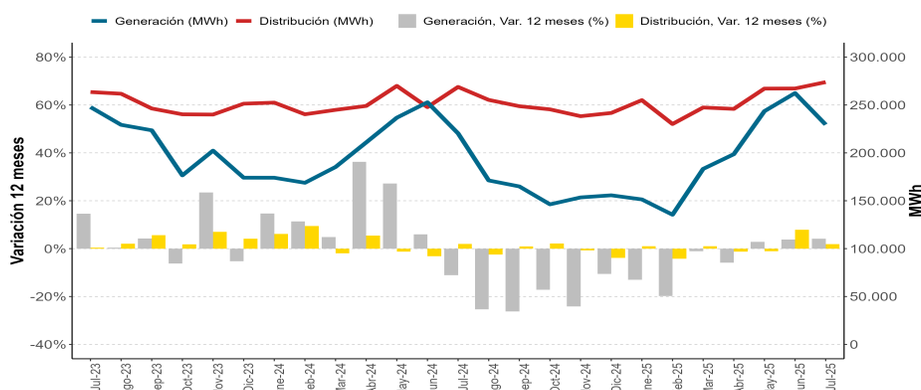


- En julio de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 4,2% en doce meses, mostrando una variación acumulada de -3,1%.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó un aumento de 1,9% respecto a igual mes del año anterior, acumulando 0,8% de variación.

RESUMEN MENSUAL

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

julio 2023 - julio 2025



Principales Resultados

En el periodo analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 229.503 MWh, cifra que aumentó 4,2% respecto a igual periodo del año anterior, lo que significó 9.154 MWh adicionales. Este crecimiento se explicó principalmente por generación eólica (51,1%), mientras que los tipos de generación térmica e hidráulica exhibieron variaciones interanuales de 264,8% y -22,4%, respectivamente.

La distribución de energía eléctrica en la región de Los Lagos fue de 273.889 MWh, cifra 1,9% mayor en doce meses, equivalente a un alza de 5.054 MWh. Los sectores que más incidieron en esta expansión fueron varios e industrial, con variaciones interanuales de 13,0% y 2,7%, respectivamente.

Generación Electricidad Julio 2025	
Generación	229.503 MWh
Var. Mensual	-12,5%
Var. 12 meses	4,2%
Var. Acumulada	-3,1%
Hidráulica	114.047 MWh
Var. Mensual	-31,9%
Var. 12 meses	-22,4%
Var. Acumulada	-8,6%
Eólica	107.798 MWh
Var. Mensual	26,6%
Var. 12 meses	51,1%
Var. Acumulada	0,2%
Térmica	7.658 MWh
Var. Mensual	-21,5%
Var. 12 meses	264,8%
Var. Acumulada	93,5%
Distribución Electricidad Julio 2025	
Distribución	273.889 MWh
Var. Mensual	2,5%
Var. 12 meses	1,9%
Var. Acumulada	0,8%
Industrial	114.269 MWh
Var. Mensual	2,6%
Var. 12 meses	2,7%
Var. Acumulada	1,5%
Residencial	65.479 MWh
Var. Mensual	7,7%
Var. 12 meses	-5,1%
Var. Acumulada	-2,7%
Comercial	32.338 MWh
Var. Mensual	4,8%
Var. 12 meses	-3,1%
Var. Acumulada	-1,2%
Agrícola	5.799 MWh
Var. Mensual	-11,4%
Var. 12 meses	1,8%
Var. Acumulada	-7,1%
Varios¹	56.004 MWh
Var. Mensual	-2,9%
Var. 12 meses	13,0%
Var. Acumulada	6,2%

Generación y Distribución de Energía Eléctrica 2024 - 2025

Los Lagos	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25
Generación (MWh)	220.349	171.210	164.944	146.251	153.500	155.697	151.402	135.437	183.264	198.599	243.523	262.426	229.503
Var. 12 meses (%)	-11,1	-25,3	-26,2	-17,2	-24,1	-10,6	-13,0	-19,7	-1,1	-5,8	2,9	3,8	4,2
Distribución (MWh)	268.835	255.285	248.710	245.419	238.287	241.663	255.038	230.135	247.376	245.910	267.117	267.220	273.889
Var. 12 meses (%)	2,0	-2,5	1,0	2,2	-0,7	-3,9	1,0	-4,2	1,0	-1,2	-1,0	7,8	1,9

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

Generación Total

En julio de 2025, en la región de Los Lagos se generaron 229.503 MWh, presentando un crecimiento de 4,2% respecto al mismo mes del año anterior, lo que en términos absolutos fue equivalente a 9.154 MWh adicionales.

En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica fue -12,5%, equivalente a 32.923 MWh menos respecto a junio de 2025. A su vez, la variación acumulada a julio de 2025 fue -3,1%, igual a 44.649 MWh menos.

Generación Hidráulica

La generación de energía hidráulica alcanzó 114.047 MWh en julio de 2025, la cual concentró el 49,7% del total producido en la región, disminuyendo 22,4% respecto al año anterior (32.870 MWh menos).

Respecto a la variación mensual, este tipo de generación decreció 31,9% respecto al mes anterior, equivalente a 53.442 MWh menos. Por otro lado, la variación acumulada fue -8,6% a julio de 2025 (76.284 MWh menos).

Generación Eólica

En julio de 2025, la generación de energía eólica registró una participación de 47,0% generando 107.798 MWh, lo que fue equivalente a una variación interanual de 51,1% (36.465 MWh adicionales).

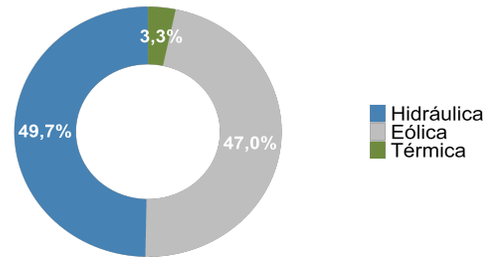
En tanto, la generación eólica tuvo una variación mensual de un 26,6%, equivalentes a 22.617 MWh adicionales. Respecto a la variación acumulada esta fue 0,2%, aumentando 922 MWh.

Generación Térmica

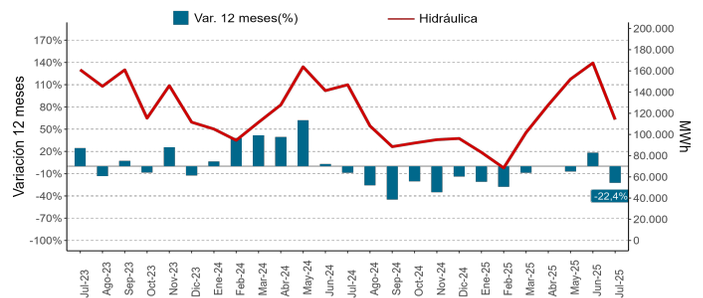
La generación de energía térmica alcanzó 7.658 MWh generados en julio de 2025, concentrando el 3,3% del total regional, con un ascenso de 264,8% respecto al año anterior (5.559 MWh adicionales).

En relación a la variación mensual, este tipo de generación manifestó una disminución de 21,5% igual a 2.098 MWh menos. Por otro lado, generación de energía térmica acumuló 93,5% de variación a julio de 2025.

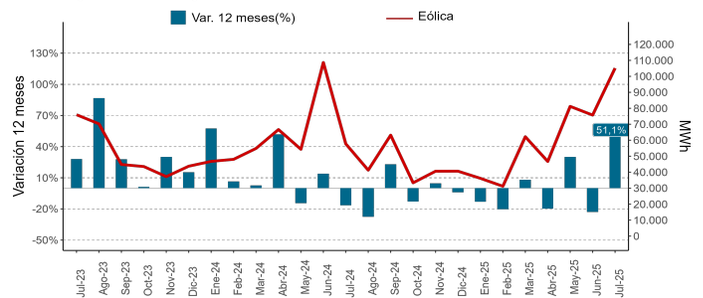
Los Lagos - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente Julio 2025



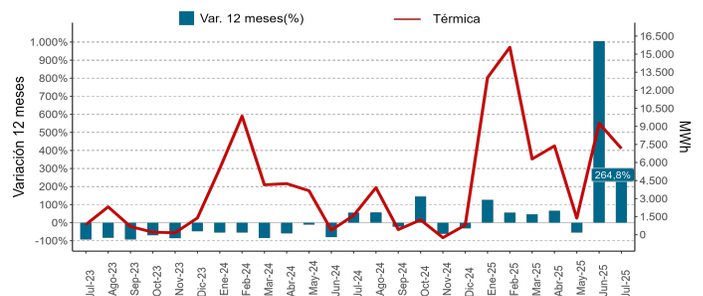
Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Hidráulica julio 2023 - julio 2025



Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Eólica julio 2023 - julio 2025



Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Térmica julio 2023 - julio 2025



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Distribución Total

Para el mes de julio de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la Región de Los Lagos fue de 273.889 MWh, registrando una variación de 1,9% (5.054 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 0,8% a julio de 2025, equivalente a 13.513 MWh adicionales

Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron el industrial y residencial, aportando en conjunto el 65,6% del total distribuido en la región.

El sector industrial registró un aumento interanual de 2,7%, pasando de 111.230 MWh en julio de 2024 a 114.269 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue de 2,6% y en lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de 1,5%.

El sector residencial, manifestó una variación interanual de -5,1% y adicionalmente registró la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 65.479 MWh. Por el contrario, registró una variación mensual de 7,7%. Finalmente, este sector presentó una variación acumulada de -2,7% respecto a igual período de 2024.

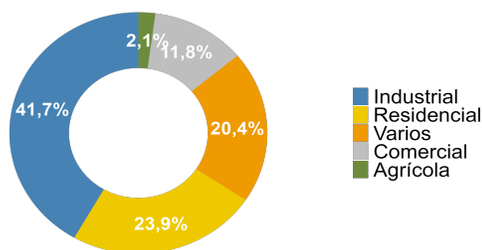
Otros Destinos

El sector varios registró una variación interanual de 13,0%, lo que se tradujo en 6.425 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución total fue 56.004 MWh y presentó una variación acumulada de 6,2%.

El suministro eléctrico hacia el sector comercial, presentó una variación interanual de -3,1%, registrando una diferencia absoluta de 1.028 MWh menos, informando una distribución total de 32.338 MWh. En lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de -1,2%.

Los Lagos - Distribución de Energía Eléctrica por sector

Julio 2025



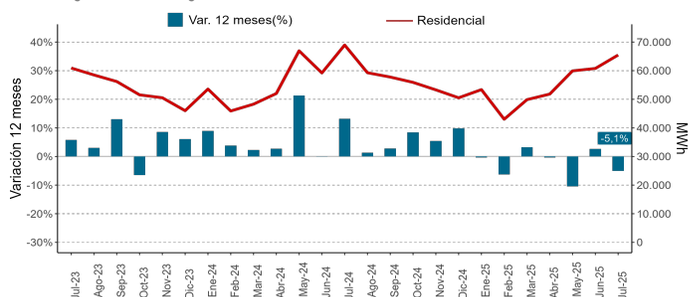
Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Industrial

julio 2023 - julio 2025



Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Residencial

julio 2023 - julio 2025



Por último, en el sector agrícola se observó un aumento de 1,8% interanual en el mes de julio 2025, siendo su distribución total de 5.799 MWh y presentando una variación de -7,1% acumulada a julio de 2025.

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

Los Lagos (MWh)	Jul-24	Ago-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25
Residencial	68.962	59.281	57.774	55.911	53.294	50.521	53.380	43.026	49.873	51.826	59.932	60.780	65.479
Comercial	33.366	29.652	31.795	28.042	28.095	30.675	29.266	27.220	29.673	29.841	32.150	30.866	32.338
Agrícola	5.698	7.103	5.885	7.589	5.940	9.244	9.220	11.506	8.152	7.400	5.788	6.544	5.799
Industrial	111.230	105.382	105.870	107.097	110.117	115.125	118.947	110.849	119.403	114.386	115.966	111.325	114.269
Varios	49.579	53.867	47.386	46.780	40.841	36.098	44.225	37.534	40.275	42.457	53.281	57.705	56.004

■ **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 - regiones.ine.gob.cl/los-lagos/inicio

