

GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Región de Los Lagos

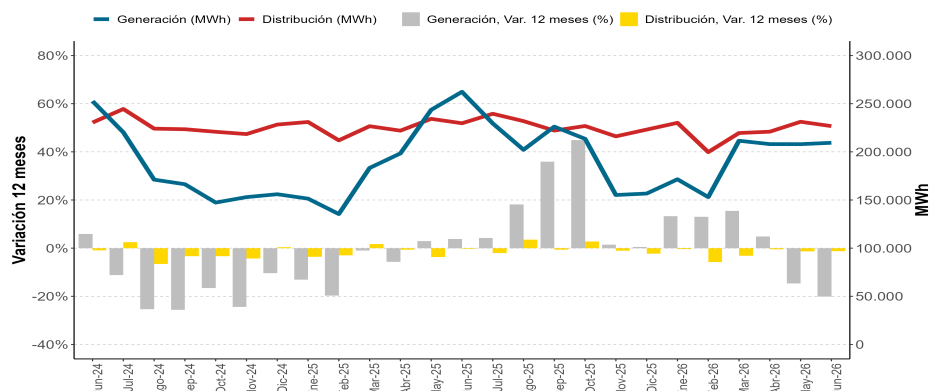
Edición nº 120 / 31 de julio de 2026

- En junio de 2026, la generación de energía eléctrica disminuyó 20,2% en doce meses, mostrando una variación acumulada de -1,1%.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó una disminución de 1,3% respecto a igual mes del año anterior, acumulando -2,0% de variación.

RESUMEN MENSUAL

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

junio 2024 - junio 2026



Principales Resultados

En el periodo analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 209.397 MWh, cifra que disminuyó 20,2% respecto a igual periodo del año anterior, lo que significó 52.912 MWh menos. Este decrecimiento se explicó principalmente por generación hidráulica (-20,1%), mientras que los tipos de generación eólica y térmica exhibieron variaciones interanuales de -15,4% y -63,4%, respectivamente.

La distribución de energía eléctrica en la región de Los Lagos fue de 226.706 MWh, cifra 1,3% menor en doce meses, equivalente a una baja de 2.968 MWh. Los sectores que incidieron en esta contracción fueron industrial y agrícola, con variaciones interanuales de -8,8% y -0,3%, respectivamente.

Generación Electricidad Junio 2026	
Generación	209.397 MWh
Var. Mensual	0,7%
Var. 12 meses	-20,2%
Var. Acumulada	-1,1%
Hidráulica	133.770 MWh
Var. Mensual	-5,1%
Var. 12 meses	-20,1%
Var. Acumulada	2,7%
Eólica	72.050 MWh
Var. Mensual	13,9%
Var. 12 meses	-15,4%
Var. Acumulada	-2,0%
Térmica	3.577 MWh
Var. Mensual	-2,7%
Var. 12 meses	-63,4%
Var. Acumulada	-41,9%
Distribución Electricidad Junio 2026	
Distribución	226.706 MWh
Var. Mensual	-2,0%
Var. 12 meses	-1,3%
Var. Acumulada	-2,0%
Industrial	105.170 MWh
Var. Mensual	-6,3%
Var. 12 meses	-8,8%
Var. Acumulada	-5,3%
Residencial	57.059 MWh
Var. Mensual	1,0%
Var. 12 meses	4,5%
Var. Acumulada	2,8%
Comercial	33.219 MWh
Var. Mensual	3,0%
Var. 12 meses	7,6%
Var. Acumulada	0,3%
Agrícola	12.691 MWh
Var. Mensual	3,0%
Var. 12 meses	-0,3%
Var. Acumulada	-2,6%
Varios¹	18.567 MWh
Var. Mensual	3,6%
Var. 12 meses	14,6%
Var. Acumulada	5,3%

Generación y Distribución de Energía Eléctrica 2025 - 2026

Los Lagos	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dic-25	Ene-26	Feb-26	Mar-26	Abr-26	May-26	Jun-26
Generación (MWh)	262.309	229.518	202.177	226.156	213.499	155.188	156.694	171.482	153.037	211.518	208.031	207.968	209.397
Var. 12 meses (%)	3,8	4,2	18,1	35,9	44,9	1,4	0,5	13,3	13,0	15,4	4,9	-14,6	-20,2
Distribución (MWh)	229.674	239.529	231.902	222.056	226.818	216.082	223.097	230.124	199.736	219.544	220.913	231.221	226.706
Var. 12 meses (%)	-0,3	-2,0	3,5	-0,6	2,7	-1,1	-2,3	-0,4	-5,8	-3,1	-0,5	-1,3	-1,3

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

Generación Total

En junio de 2026, en la región de Los Lagos se generaron 209.397 MWh, presentando una disminución de 20,2% respecto al mismo mes del año anterior, lo que en términos absolutos fue equivalente a 52.912 MWh menos.

En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica fue 0,7%, equivalente a 1.429 MWh más respecto a mayo de 2026. A su vez, la variación acumulada a junio de 2026 fue -1,1%, igual a 12.931 MWh menos.

Generación Hidráulica

La generación de energía hidráulica alcanzó 133.770 MWh en junio de 2026, la cual concentró el 63,9% del total producido en la región, disminuyendo 20,1% respecto al año anterior (33.595 MWh menos).

Respecto a la variación mensual, este tipo de generación decreció 5,1% respecto al mes anterior, equivalente a 7.242 MWh menos. Por otro lado, la variación acumulada fue 2,7% a junio de 2026 (18.784 MWh adicionales).

Generación Eólica

En junio de 2026, la generación de energía eólica registró una participación de 34,4% generando 72.050 MWh, lo que fue equivalente a una variación interanual de -15,4% (13.131 MWh menos).

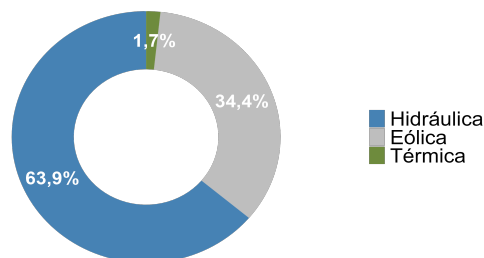
En tanto, la generación eólica tuvo una variación mensual de un 13,9%, equivalentes a 8.770 MWh adicionales. Respecto a la variación acumulada esta fue -2,0%, disminuyendo 8.307 MWh.

Generación Térmica

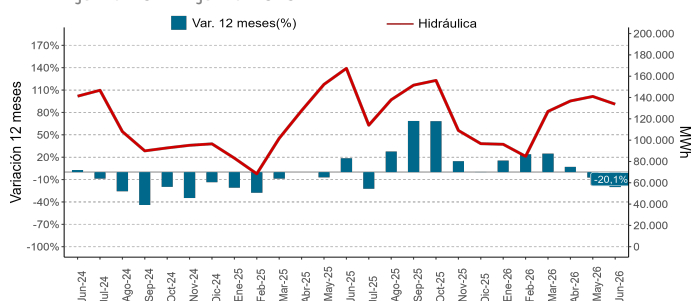
La generación de energía térmica alcanzó 3.577 MWh generados en junio de 2026, concentrando el 1,7% del total regional, con un descenso de 63,4% respecto al año anterior (6.186 MWh menos).

En relación a la variación mensual, este tipo de generación manifestó una disminución de 2,7% igual a 99 MWh menos. Por otro lado, generación de energía térmica registró una variación acumulada de -41,9% a junio de 2026.

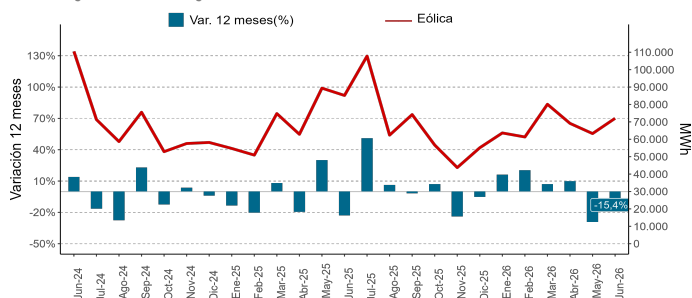
Los Lagos - Generación de Energía Eléctrica por tipo de fuente Junio 2026



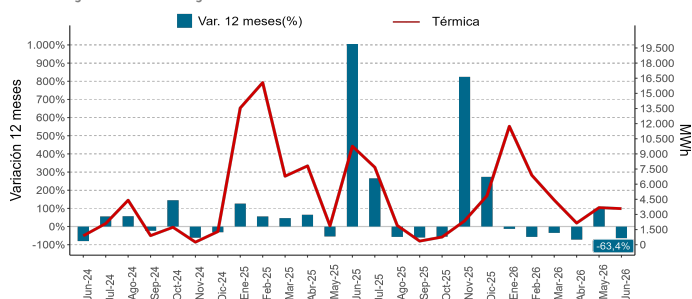
Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Hidráulica junio 2024 - junio 2026



Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Eólica junio 2024 - junio 2026



Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Térmica junio 2024 - junio 2026



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Distribución Total

Para el mes de junio de 2026, la distribución total de energía eléctrica en la Región de Los Lagos fue de 226.706 MWh, registrando una variación de -1,3% (2.968 MWh menos) respecto a igual mes del año anterior. Este decrecimiento se explicó principalmente por un menor suministro de energía eléctrica al sector industrial.

Respecto a la variación acumulada, esta fue de -2,0% a junio de 2026, equivalente a 27.232 MWh menos.

Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron el industrial y residencial, aportando en conjunto el 71,6% del total distribuido en la región.

El sector industrial registró una disminución interanual de 8,8%, pasando de 115.283 MWh en junio de 2025 a 105.170 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue de -6,3% y en lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de -5,3%.

El sector residencial, manifestó una variación interanual de 4,5% y adicionalmente registró la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 57.059 MWh. Del mismo modo, registró una variación mensual de 1,0%. Finalmente, este sector presentó una variación acumulada de 2,8% respecto a igual período de 2025.

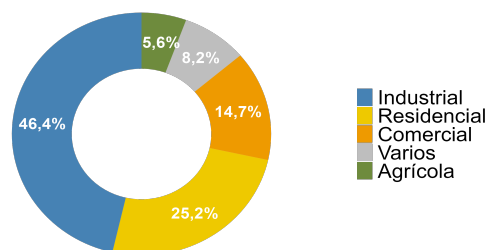
Otros Destinos

El sector comercial registró una variación interanual de 7,6%, lo que se tradujo en 2.353 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución total fue 33.219 MWh y presentó una variación acumulada de 0,3%.

El suministro eléctrico hacia el sector varios, presentó una variación interanual de 14,6%, registrando una diferencia absoluta de 2.366 MWh adicionales, informando una distribución total de 18.567 MWh. En lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de 5,3%.

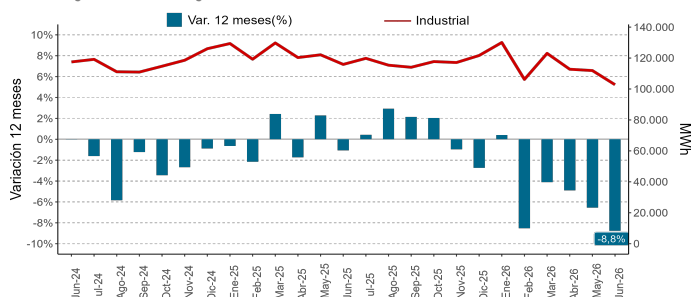
Los Lagos - Distribución de Energía Eléctrica por sector

Junio 2026



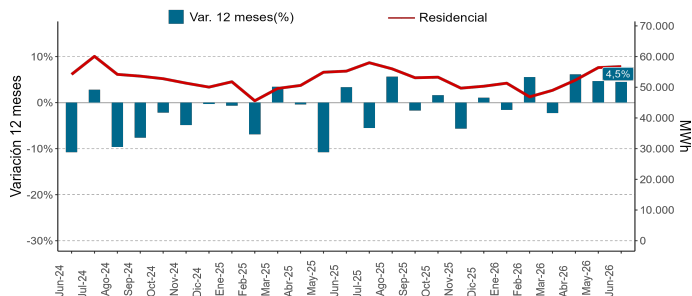
Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Industrial

junio 2024 - junio 2026



Los Lagos - Distribución Eléctrica, destino Residencial

junio 2024 - junio 2026



Por último, en el sector agrícola se observó una disminución de 0,3% interanual en el mes de junio 2026, siendo su distribución total de 12.691 MWh y presentando una variación de -2,6% acumulada a junio de 2026.

Distribución de Energía Eléctrica, por destino (MWh) 2025 - 2026

Los Lagos (MWh)	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dic-25	Ene-26	Feb-26	Mar-26	Abr-26	May-26	Jun-26
Residencial	54.598	59.148	55.815	50.993	51.301	45.350	46.400	48.046	40.628	44.172	49.706	56.514	57.059
Comercial	30.866	32.338	31.286	30.034	30.748	28.715	29.631	29.261	25.409	29.470	29.974	32.250	33.219
Agrícola	12.726	12.130	13.258	11.564	12.854	11.921	14.071	13.619	14.150	11.617	12.923	12.318	12.691
Industrial	115.283	118.307	114.889	113.852	116.695	116.221	119.722	126.191	107.814	120.779	112.873	112.218	105.170
Varios	16.201	17.606	16.654	15.613	15.220	13.875	13.273	13.007	11.735	13.506	15.437	17.921	18.567

■ **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

