

# GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

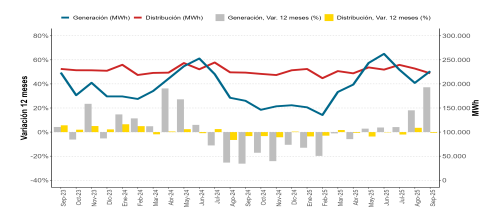
Región de Los Lagos

Edición nº 111 / 30 de Octubre de 2025

- En septiembre de 2025, la generación de energía eléctrica aumentó 37,2% en doce meses, mostrando una variación acumulada de 2,7%.
- La distribución de energía eléctrica, manifestó una disminución de 0,6% respecto a igual mes del año anterior, acumulando -1,0% de variación.

### **RESUMEN MENSUAL**

Región de Los Lagos - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh) septiembre 2023 - septiembre 2025



### **Principales Resultados**

En el periodo analizado la generación total de energía eléctrica de la región fue de 226.351 MWh, cifra que aumentó 37,2% respecto a igual periodo del año anterior, lo que significó 61.407 MWh adicionales. Este crecimiento se explicó únicamente por generación hidráulica (71,5%), ya que los tipos de generación térmica y eólica exhibieron variaciones interanuales de -59,2% y -1,8%, respectivamente.

La distribución de energía eléctrica en la región de Los Lagos fue de 222.056 MWh, cifra 0,6% menor en doce meses, equivalente a una baja de 1.415 MWh. Los sectores que más incidieron en esta contracción fueron comercial y varios, con variaciones interanuales de -5,5% y -5,7%, respectivamente.

Generación I	Electricidad									
Septiembre 2025										
Generación	226.351 MWh									
Var. Mensual	12,0%									
Var. 12 meses	37,2%									
Var. Acumulada	2,7%									
Hidráulica	151.776 MWh									
Var. Mensual	10,1%									
Var. 12 meses	71,5%									
Var. Acumulada	1,5%									
Eólica	74.198 MWh									
Var. Mensual	18,9%									
Var. 12 meses	-1,8%									
Var. Acumulada	0,5%									
Térmica	377 MWh									
Var. Mensual	-79,3%									
Var. 12 meses	-59,2%									
Var. Acumulada	72,2%									
Distribución	Electricidad									
Septiemb	re 2025									
Distribución	222.056 MWh									
Var. Mensual	-4,2%									
Var. 12 meses	-0,6%									
Var. Acumulada	-1,0%									
Industrial	113.852 MWh									
Var. Mensual	-0,9%									
Var. 12 meses	2,1%									
Var. Acumulada	0,5%									
Residencial	50.993 MWh									
Var. Mensual	-8,6%									
Var. 12 meses	-1,7%									
Var. Acumulada	-1,7%									
Comercial	30.034 MWh									
Var. Mensual	-4,0%									
Var. 12 meses	-5,5%									
Var. Acumulada	-1,0%									
Agrícola	11.564 MWh									
Var. Mensual	-12,8%									
Var. 12 meses	-1,9%									
Var. Acumulada	-4,6%									
Varios <sup>1</sup>	15.613 MWh									
Var. Mensual	-6,3%									
Var. 12 meses	-5,7%									
Var. Acumulada	-6,9%									

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

Los Lagos	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25
Generación (MWh)	164.944	146.251	153.500	155.697	151.402	135.437	183.264	198.599	243.523	262.426	229.503	202.090	226.351
Var. 12 meses (%)	-26,2	-17,2	-24,1	-10,6	-13,0	-19,7	-1,1	-5,8	2,9	3,8	4,2	18,0	37,2
Distribución (MWh)	223.471	220.817	218.440	228.314	230.997	211.934	226.615	221.994	234.262	229.674	239.529	231.902	222.056
Var. 12 meses (%)	-3,3	-3,3	-4,3	0,4	-3,6	-3,0	1,7	-0,6	-3,7	-0,3	-2,0	3,5	-0,6

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

# GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

#### Generación Total

En septiembre de 2025, en la región de Los Lagos se generaron 226.351 MWh, presentando un crecimiento de 37,2% respecto al mismo mes del año anterior, lo que en términos absolutos fue equivalente a 61.407 MWh adicionales.

En tanto, la variación mensual de generación de energía eléctrica fue 12,0%, equivalente a 24.261 MWh más respecto a agosto de 2025. A su vez, la variación acumulada a septiembre de 2025 fue 2,7%, igual a 47.638 MWh adicionales.

fuente Septiembre 2025

**67,1**%

#### Generación Hidráulica

La generación de energía hidráulica alcanzó 151.776 MWh en septiembre de 2025, la cual concentró el 67,1% del total producido en la región, aumentando 71,5% respecto al año anterior (63.281 MWh adicionales).

Respecto a la variación mensual, este tipo de generación creció 10,1% respecto al mes anterior, equivalente a 13.897 MWh adicionales. Por otro lado, la variación acumulada fue 1,5% a septiembre de 2025 (16.752 MWh adicionales).

#### Generación Eólica

En septiembre de 2025, la generación de energía eólica registró una participación de 32,8% generando 74.198 MWh, lo que fue equivalente a una variación interanual de -1,8% (1.328 MWh menos).

En tanto, la generación eólica tuvo una variación mensual de un 18,9%, equivalentes a 11.808 MWh adicionales. Respecto a la variación acumulada esta fue 0,5%, aumentando 3.306 MWh.

# Generación Térmica

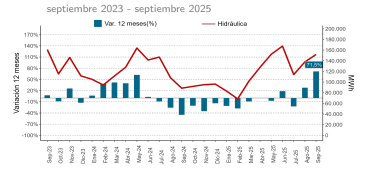
La generación de energía térmica alcanzó 377 MWh generados en septiembre de 2025, concentrando el 0,2% del total regional, con un descenso de 59,2% respecto al año anterior (546 MWh menos).

En relación a la variación mensual, este tipo de generación manifestó una disminución de 79,3% igual a 1.444 MWh menos. Por otro lado, generación de energía térmica acumuló 72,2% de variación a septiembre de 2025.

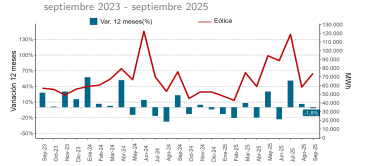
# Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Hidráulica

Los Lagos - Generación de Energía Eléctrica por tipo de

Hidráulica Eólica Térmica



# Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Eólica



# Los Lagos - Generación Eléctrica, fuente Térmica



# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

#### Distribución Total

Para el mes de septiembre de 2025, la distribución total de energía eléctrica en la Región de Los Lagos fue de 222.056 MWh, registrando una variación de -0,6% (1.415 MWh menos) respecto a igual mes del año anterior. Este decrecimiento se explicó principalmente por un menor suministro de energía eléctrica al sector comercial.

Respecto a la variación acumulada, esta fue de -1,0% a septiembre de 2025, equivalente a 21.294 MWh menos.

#### Mayor Participación

Los dos destinos de mayor participación fueron el industrial y residencial, aportando en conjunto el 74,2% del total distribuido en la región.

El sector industrial registró un aumento interanual de 2,1%, pasando de 111.468 MWh en septiembre de 2024 a 113.852 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue de -0,9% y en lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de 0,5%.

El sector residencial, manifestó una variación interanual de -1,7% y adicionalmente registró la segunda mayor participación, distribuyendo un total de 50.993 MWh. Del mismo modo, registró una variación mensual de -8,6%. Finalmente, este sector presentó una variación acumulada de -1,7% respecto a igual período de 2024.

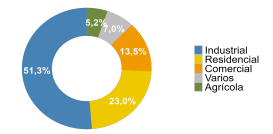
#### **Otros Destinos**

El sector comercial registró una variación interanual de -5,5%, lo que se tradujo en 1.761 MWh menos de consumo. Para el presente mes, su distribución total fue 30.034 MWh y presentó una variación acumulada de -1,0%.

El suministro eléctrico hacia el sector varios, presentó una variación interanual de -5,7%, registrando una diferencia absoluta de 936 MWh menos, informando una distribución total de 15.613 MWh. En lo que va del año, este sector registró una variación acumulada de -6,9%.

# Los Lagos - Distribución de Energía Eléctrica por sector

Septiembre 2025



# Los Lagos - Distribución Electrica, destino Industrial

septiembre 2023 - septiembre 2025



# Los Lagos - Distribución Electrica, destino Residencial

septiembre 2023 - septiembre 2025



Por último, en el sector agrícola tambien se observó una disminución de 1,9% interanual en el mes de septiembre 2025, siendo su distribución total de 11.564 MWh y presentando una variación de -4,6% acumulada a septiembre de 2025.

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

Los Lagos (MWh)	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Mar-25	Abr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Ago-25	Sep-25
Residencial	51.877	50.477	48.063	45.914	48.816	38.496	45.192	46.827	53.995	54.598	59.148	55.815	50.993
Comercial	31.795	28.042	28.095	30.675	29.266	27.220	29.673	29.841	32.150	30.866	32.338	31.286	30.034
Agrícola	11.782	13.023	11.171	13.851	13.784	16.036	12.744	12.408	11.675	12.726	12.130	13.258	11.564
Industrial	111.468	114.371	117.353	123.097	125.677	117.872	125.962	118.692	120.069	115.283	118.307	114.889	113.852
Varios	16.549	14.904	13.758	14.777	13.454	12.310	13.044	14.226	16.373	16.201	17.606	16.654	15.613

#### **GLOSARIO**

- 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

Instituto Nacional de Estadísticas • Chile