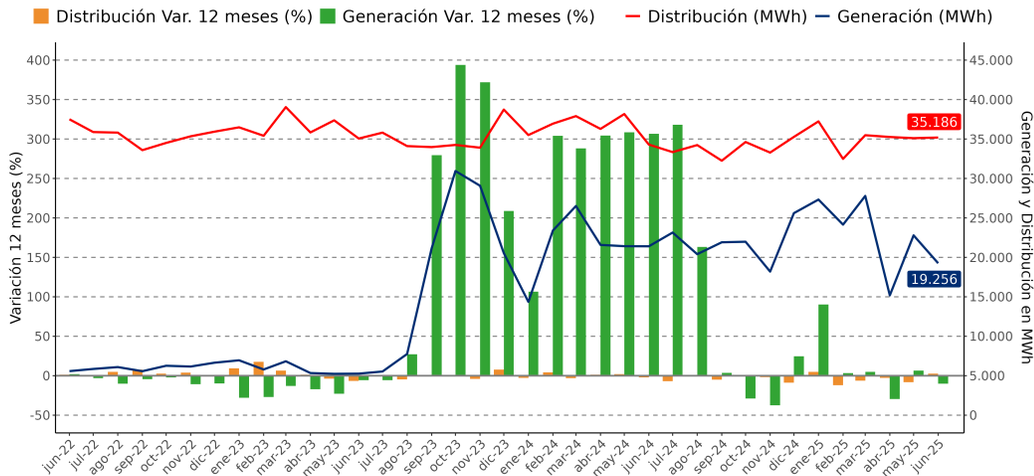


- En junio de 2025 la generación de energía eléctrica disminuyó **10,0%** en doce meses, mostrando una variación acumulada positiva de **6,1%**.
- La distribución de energía eléctrica registró un crecimiento de **2,6%** respecto a igual mes del año anterior, acumulando una baja de **3,8%** en lo que va del año.

### RESUMEN MENSUAL

#### Región de Arica y Parinacota - Generación y Distribución de Energía Eléctrica (MWh)

(junio de 2022 - junio de 2025)



#### Principales Resultados

En el período analizado, la generación de energía eléctrica en la región fue 19.256 MWh, cifra que disminuyó 10,0% respecto a igual mes del año anterior, lo que significó 2.148 MWh menos. Este comportamiento es explicado, principalmente, por la generación solar que presentó un decremento de 9,5%, equivalentes a 1.707 MWh. Mientras que la energía que se incrementó fue la térmica, generando 93 MWh más que el año anterior.

La distribución de energía eléctrica en Arica y Parinacota fue de 35.186 MWh, cifra 2,6% mayor en doce meses y equivalente a un alza de 893 MWh. Lo anterior se explica, mayormente, por el comportamiento del sector varios, el cual registró un consumo de 9.014 MWh con un incremento en su variación de 10,5% (mayor en 856 MWh). Por otro lado, el destino con mayor incidencia negativa fue el sector minero que mostró una disminución de 17,0% (inferior en 372 MWh) en doce meses, registrando un total de 1.815 MWh.

#### Generación y Distribución de Energía Eléctrica (junio 2024 - junio 2025)

Arica y Parinacota	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)	21.404	23.145	20.405	21.912	21.982	18.197	25.604	27.325	24.147	27.787	15.187	22.790	19.256
Variación 12 meses (%)	306,5	318,2	163,1	3,6	-29,0	-37,4	24,6	90,2	3,2	4,8	-29,6	6,4	-10,0
Variación acumulada (%)	263,2	270,7	253,5	177,9	114,4	80,4	72,8	90,2	36,3	23,3	10,0	9,3	6,1
Distribución (MWh)	34.293	33.340	34.232	32.248	34.619	33.279	35.266	37.232	32.479	35.480	35.255	35.105	35.186
Variación 12 meses (%)	-2,2	-6,9	0,4	-5,1	1,1	-1,8	-8,9	4,9	-12,1	-6,4	-2,8	-8,0	2,6
Variación acumulada (%)	-0,0	-1,0	-0,8	-1,3	-1,1	-1,1	-1,8	4,9	-3,8	-4,7	-4,2	-5,0	-3,8

Varios: Está compuesto por la suma de los sectores Transporte, Alumbrado público, fiscal – municipal y otros.

Generación de Electricidad Arica y Parinacota junio 2025	
<b>Generación</b>	<b>19.256 MWh</b>
Var. mensual	-15,5%
Var. 12 meses	-10,0%
Var. acumulada	6,1%
<b>Hidráulica</b>	<b>2.654 MWh</b>
Var. mensual	9,3%
Var. 12 meses	-15,0%
Var. acumulada	-16,8%
<b>Térmica</b>	<b>93 MWh</b>
Var. mensual*	745,5%
Var. 12 meses	-
Var. acumulada*	179,6%
<b>Solar</b>	<b>16.332 MWh</b>
Var. mensual	-19,0%
Var. 12 meses	-9,5%
Var. acumulada	12,0%
<b>Autoprodutora</b>	<b>177 MWh</b>
Var. mensual	-9,7%
Var. 12 meses	-27,2%
Var. acumulada	-42,4%

Distribución de Electricidad Arica y Parinacota junio 2025	
<b>Distribución</b>	<b>35.186 MWh</b>
Var. mensual	0,2%
Var. 12 meses	2,6%
Var. acumulada	-3,8%
<b>Sector Residencial</b>	<b>11.868 MWh</b>
Var. mensual	-2,5%
Var. 12 meses	0,7%
Var. acumulada	-3,9%
<b>Sector Comercial</b>	<b>6.091 MWh</b>
Var. mensual	-4,3%
Var. 12 meses	6,3%
Var. acumulada	-4,9%
<b>Sector Industrial</b>	<b>5.452 MWh</b>
Var. mensual	2,6%
Var. 12 meses	3,4%
Var. acumulada	0,4%
<b>Sector Minero</b>	<b>1.815 MWh</b>
Var. mensual	5,6%
Var. 12 meses	-17,0%
Var. acumulada	-19,0%
<b>Sector Agricultura</b>	<b>946 MWh</b>
Var. mensual	11,7%
Var. 12 meses	-18,2%
Var. acumulada	-18,6%
<b>Sector Varios</b>	<b>9.014 MWh</b>
Var. mensual	3,7%
Var. 12 meses	10,5%
Var. acumulada	0,7%

\* Variación alta debido a la baja base de comparación.

# GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En la Región de Arica y Parinacota la generación alcanzó los 19.256 MWh en junio de 2025, presentando una contracción de 10,0% respecto al mismo mes del año pasado. Lo anterior se explica, principalmente, por la generación solar, la cual registró una variación interanual negativa de 9,5%, produciendo 1.707 MWh menos.

En tanto, la variación mensual de de la generación de energía eléctrica disminuyó 15,5%, equivalente a un decremento de 3.534 MWh en comparación con mayo de 2025.

Respecto de la variación acumulada en lo que va del año, esta fue positiva en 6,1%, alcanzando los 136.492 MWh, es decir, fue mayor en 7.812 MWh en comparación con igual período de 2024.

## Energía solar

La generación de energía solar en la región alcanzó los 16.332 MWh (84,8% del total generado) en el mes de análisis, exhibiendo una disminución de 1.707 MWh que equivale a una contracción de 9,5% respecto de igual mes de 2024.

En cuanto a la variación respecto al mes inmediatamente anterior, la generación solar bajó 19,0%, es decir, 3.823 MWh menos.

La generación solar mostró una variación acumulada de 12,0% a junio de 2025, en términos absolutos, registró un incremento total de 12.270 MWh.

## Energía hidráulica

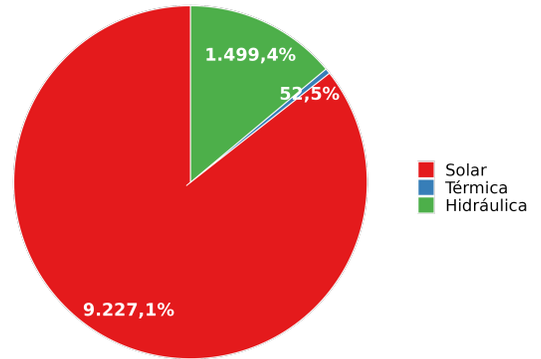
Respecto de la generación de energía hidráulica, se tiene que para junio de 2025, alcanzó los 2.654 MWh presentando una variación negativa en doce meses de 15,0%, significando 468 MWh menos. Además, su participación en el período de análisis fue 13,8% del total generado.

Respecto a la variación mensual, esta energía presentó una expansión de 9,3%, aumentando en 226 MWh en comparación a mayo de 2025.

Por otro lado, la variación acumulada de este tipo de generación fue -16,8%, es decir, se registraron 4.261 MWh menos en lo que va del año.

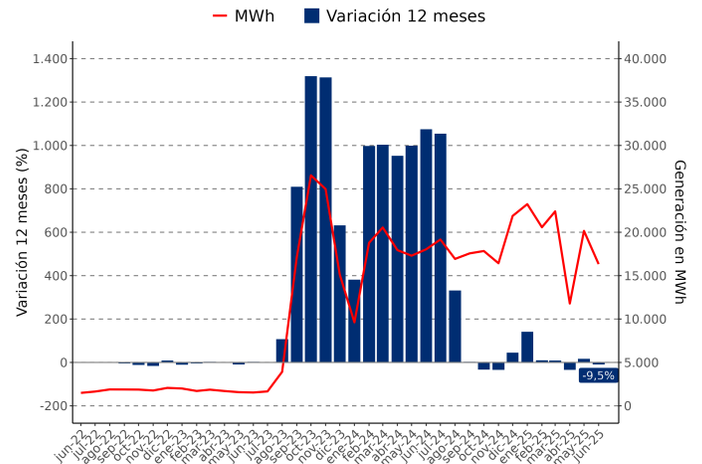
## Arica y Parinacota - Generación de energía eléctrica por fuente

(junio de 2025)



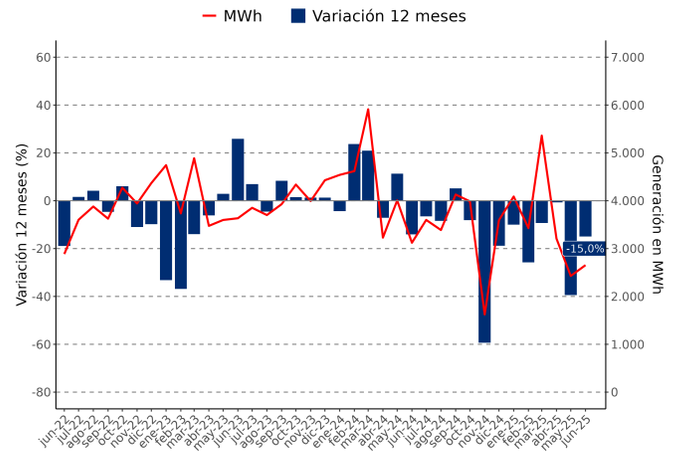
## Arica y Parinacota - Energía solar

(junio de 2022 - junio de 2025)



## Arica y Parinacota - Energía hidráulica

(junio de 2022 - junio de 2025)



# GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

## Energía autoprodutora

La energía autoprodutora, en materia de generación, disminuyó un 27,2% en comparación con igual mes del año anterior, generando una cantidad de 177 MWh. Respecto de la participación en el período de análisis, esta fue de 0,9%.

Mensualmente, la energía autoprodutora se contrajo un 9,7% respecto del mes anterior, presentando una diferencia de 19 MWh menos en dicho período.

En lo que va del año, se acumuló 531 MWh con una variación negativa de 42,4%, lo que equivale a una reducción de 391 MWh en comparación con igual período de 2024.

## Energía térmica

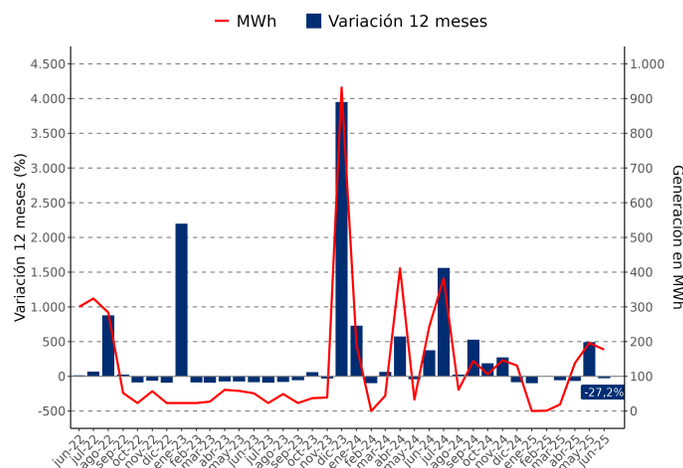
Respecto a la energía térmica en Arica y Parinacota, alcanzó los 93 MWh en el mes de análisis. En cuanto a su participación en el período, esta fue del 0,5% del total generado.

En tanto, la variación mensual fue 745,5%, equivalente a 82 MWh más generados.

En cuanto a la variación acumulada, el sector registró una expansión de 179,6% a junio de 2025, correspondiente a un aumento de 194 MWh en igual período del año anterior.

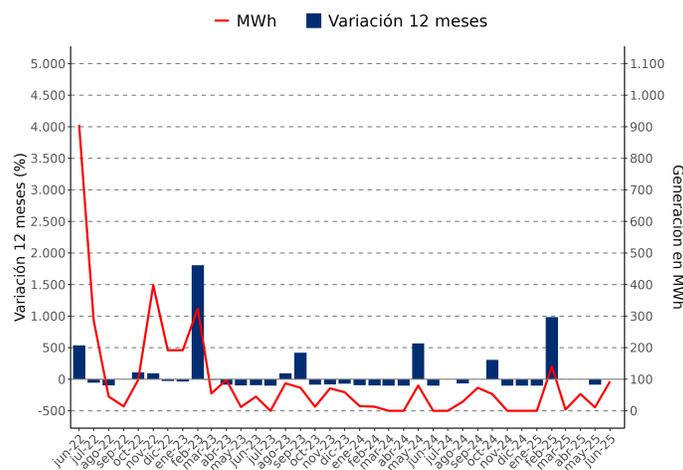
## Arica y Parinacota - Energía autoprodutora

(junio de 2022 - junio de 2025)



## Arica y Parinacota - Energía térmica

(junio de 2022 - junio de 2025)



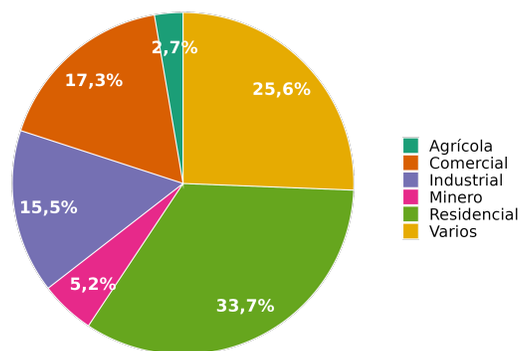
# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En junio de 2025 la distribución de energía eléctrica en Arica y Parinacota fue de 35.186 MWh, un 2,6% superior respecto a igual mes del año anterior, es decir, aumentó el consumo en 893 MWh. Este crecimiento es explicado, principalmente, por la mayor distribución hacia los sectores varios y comercial. Por el contrario, el sector minero disminuyó en el período.

En lo que va del año, la distribución de energía eléctrica acumuló un total de 210.737 MWh. Con esto, la variación acumulada fue 3,8% menos en lo que va del año.

## Arica y Parinacota - Distribución de energía eléctrica por fuente

(junio de 2025)



## Mayor participación

Los destinos de mayor participación fueron residencial y varios, aportando en conjunto el 59,3% del total distribuido en la región.

El sector residencial registró una expansión interanual de 0,7% pasando de 11.786 MWh, en junio de 2024, a 11.868 MWh en el actual período. En cuanto a la variación mensual, esta fue -2,5% y en lo que va del año, su variación acumulada fue -3,9%.

El sector varios anotó un alza interanual de 10,5%, registrando la segunda mayor participación con una distribución total de 9.014 MWh. Además, registró una variación mensual de 3,7% y una variación acumulada de 0,7%.

## Otros destinos

Por su parte, el sector comercial registró una variación interanual de 6,3%, lo que se tradujo en 360 MWh más de consumo. Para el presente mes, su distribución total fue de 6.091 MWh y presentó una variación acumulada negativa de 4,9%.

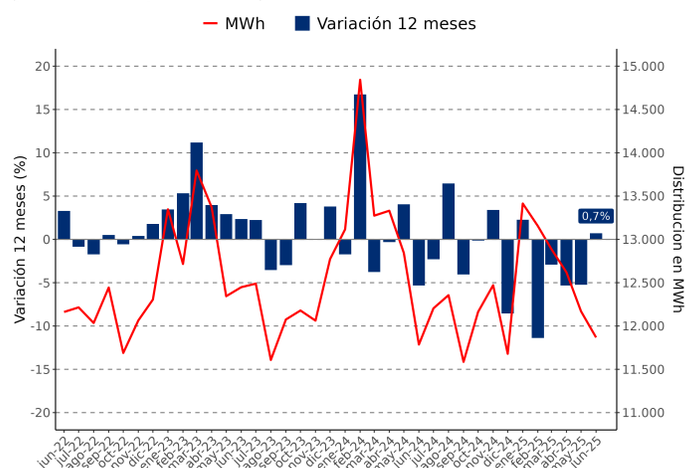
El suministro eléctrico hacia el sector industrial mostró un incremento en su variación interanual de 3,4%, registrando una diferencia absoluta de 177 MWh más, informando una distribución total de 5.452 MWh. Además, en lo que va del año, anotó una variación acumulada positiva de 0,4%.

El sector minero, presentó una variación interanual negativa de 17,0%, equivalente a una diferencia de 372 MWh de reducción, mostrando un total de 1.815 MWh de distribución eléctrica en la región. Sobre la variación acumulada, el sector registró una baja de 19,0%.

Por último, en el sector agrícola, se observó una variación negativa de 18,2% interanual en junio de 2025, siendo su distribución total de 946 MWh. Respecto a su variación acumulada, el sector presentó una baja de 18,6%.

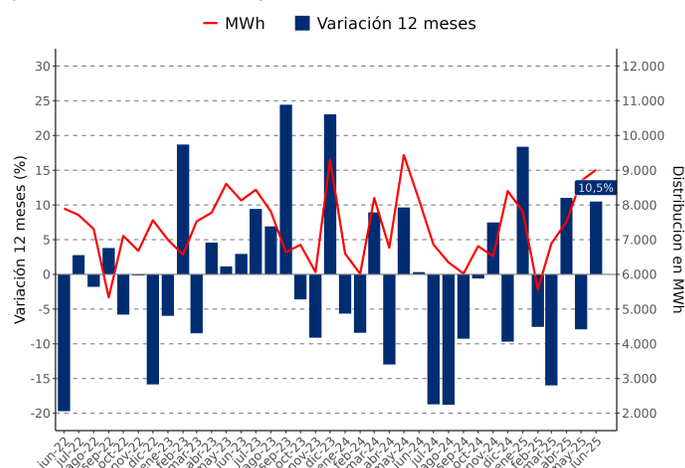
## Nivel y variación interanual, distribución sector residencial

(junio de 2022 - junio de 2025)



## Nivel y variación interanual, distribución sector varios

(junio de 2022 - junio de 2025)



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

Arica y Parinacota (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	11.786	12.204	12.356	11.586	12.163	12.471	11.679	13.414	13.155	12.888	12.620	12.170	11.868
Comercial	5.731	6.075	6.121	5.811	5.982	6.387	6.609	7.483	6.263	6.995	6.686	6.365	6.091
Minero	2.187	1.989	3.152	2.905	3.029	1.616	2.323	1.635	1.555	1.945	1.513	1.719	1.815
Agrícola	1.156	892	920	864	1.171	960	757	1.021	749	1.027	972	847	946
Industrial	5.275	5.322	5.338	5.059	5.462	5.323	5.496	5.866	5.196	5.737	5.949	5.314	5.452
Varios	8.158	6.858	6.345	6.023	6.812	6.522	8.402	7.813	5.561	6.888	7.515	8.690	9.014

## Glosario

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

**Energía Térmica:** Energía eléctrica generada a partir de instalaciones cuya electricidad es producida a partir de combustibles fósiles, tales como carbón, petróleo-diesel, gas natural o combustible mixto, mediante un ciclo termodinámico de agua – vapor.

**Energía Hidráulica:** Energía eléctrica generada a través de la transformación de energía potencial (central de “embalse”) o cinética (central de “pasada”) del agua.

**Energía Solar:** Es una energía renovable que utiliza la radiación electromagnética proveniente del sol para generar energía eléctrica.

**Autoproductora:** Energía eléctrica autogenerada por particulares.

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

**Sector Comercial:** Comprende a la energía eléctrica distribuida a los locales y empresas dedicadas al comercio.

**Sector Minero:** Se refiere a la energía distribuida a empresas dedicadas al rubro de la minería.

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

**Sector Industrial:** Se refiere a la energía distribuida a las empresas industriales.

**Sector Varios:** Está compuesto por la suma de los sectores transporte, alumbrado público, fiscal - municipal y otros.

Instituto Nacional de Estadísticas  
Sotomayor 216, quinto piso, Arica, Chile  
Teléfono (56) 232463500

Correo electrónico: [ine.arica@ine.gob.cl](mailto:ine.arica@ine.gob.cl) - [regiones.ine.cl/arica-y-parinacota](http://regiones.ine.cl/arica-y-parinacota)

