

Boletín Generadoras de Chile

MAYO 2026





RESUMEN CIFRAS DEL MES DE MAYO 2026



GENERACIÓN RENOVABLE: 64, 2% de la generación mensual

- En **12 días del mes** (39%) la participación renovable superó el 50%.
- El **10 de mayo a las 13:00 hrs.** se alcanzó una participación renovable instantánea de **92%**.



GENERACIÓN SOLAR: 24% de la generación mensual

- De la generación solar total del SEN, lideraron Antofagasta (**38%**) , Atacama (**24%**) y Metropolitana (**6%**) .
- El **13 de mayo a las 08:00 hrs.** se alcanzó una participación solar instantánea de **78%**.



GENERACIÓN EÓLICA: 15% de la generación mensual

- De la generación eólica total del SEN, lideraron Antofagasta (**27%**) , Araucanía (**20%**) y Biobío (**13%**) y .
- El **8 de mayo a las 05:00 hrs.** se alcanzó una participación eólica instantánea de **36%**.



GENERACIÓN HIDRÁULICA: 21% de la generación mensual

- De la generación hidráulica total del SEN, lideraron Biobío (**35%**) , Maule (**33%**) y Los Lagos (**10%**) .
- El **10 de mayo a las 04:00 hrs.** se alcanzó una participación hidro instantánea de **36%**.

AUTORÍA

El Boletín de Generadoras de Chile se realizó en el mes junio de 2026, con el objetivo de informar los antecedentes resultantes del sector generación eléctrica al mes de **abril y mayo de 2026**.

La información contenida en este boletín fue procesada y desarrollada por la **Gerencia de Estudios de Generadoras de Chile** en base a información pública disponible a su fecha de emisión, que es proporcionada por la **Plataforma de Datos de la consultora SPEC**.



ÍNDICE


(Ir a página)

Destacados SEN.....	<u>4</u>
Capacidad instalada.....	<u>5</u>
Capacidad de almacenamiento.....	<u>6</u>
Capacidad en construcción.....	<u>7</u>
Capacidad en evaluación ambiental.....	<u>8</u>
Costos marginales.....	<u>9</u>
Congestiones sistémicas.....	<u>10</u>
Reducciones renovables.....	<u>11</u>
Glosario.....	<u>12</u>
Empresas asociadas.....	<u>13</u>

Aviso

Debido a cambios en las conexiones con las bases de datos de generación del Coordinador Eléctrico Nacional, las páginas de generación bruta y participación renovable se encuentran temporalmente indisponibles. Estamos trabajando para restablecer la información a la brevedad.

INFRAESTRUCTURA

OPERACIÓN



Capacidad en operación renovable (pág. 5)

70,6% corresponde a **26.810 MW**



Capacidad en operación almacenamiento (pág. 6)

3.293 corresponde a **13.174 MWh**
MW



Inversión renovable con RCA aprobada (pág. 7)

1.177 corresponde a **1.125 MW**
MMUSD (100% del total)



Generación renovable

64,2% corresponde a **1.832 GWh**



Tramo más congestionado (pág.10)

37,8% diferencia promedio de
17,5 USD/MWh
Charrúa - P. Montt

Peak generación renovable

86,9% corresponde a **7.901 MW**
02 may 13:00 hrs.



Peak generación solar

68,2% corresponde a **7.901 MW**
02 may. 13:00 hrs.



Peak generación eólica

36,1% corresponde a **2.950 MW**
08 may. 05:00 hrs.



Peak demanda

12.700 MW
12 may. 13:00 hrs.





CAPACIDAD INSTALADA

37.988 MW

▲3,9 %

MARZO 2025



Renovable

26.810 MW

▲ 8,1%

MARZO 2025



Térmica

11.178 MW

▼-4,9%

MARZO 2025



N° total centrales en operación

1.171

▲6,1 %

MARZO 2025



Fuente: Capacidad en operación, sin considerar la capacidad en pruebas, que es reportada por la Comisión Nacional de Energía a **marzo de 2026**.



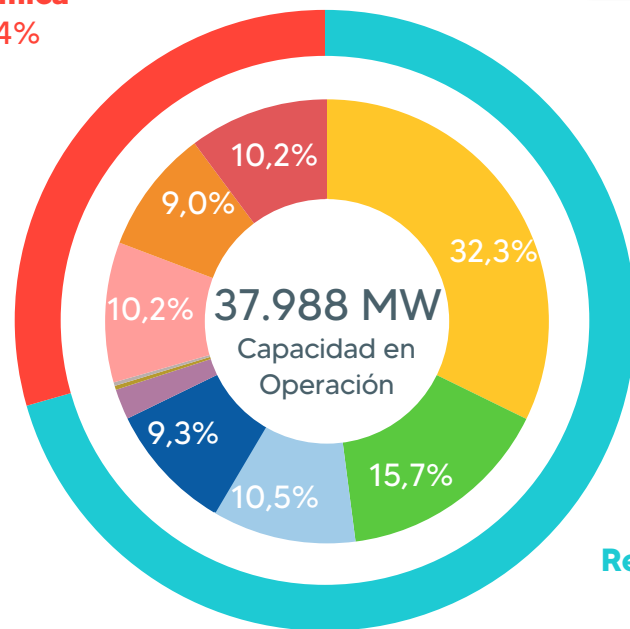
ÍNDICE ←

Boletín Generadoras de Chile

MAYO 2026



Térmica
29,4%

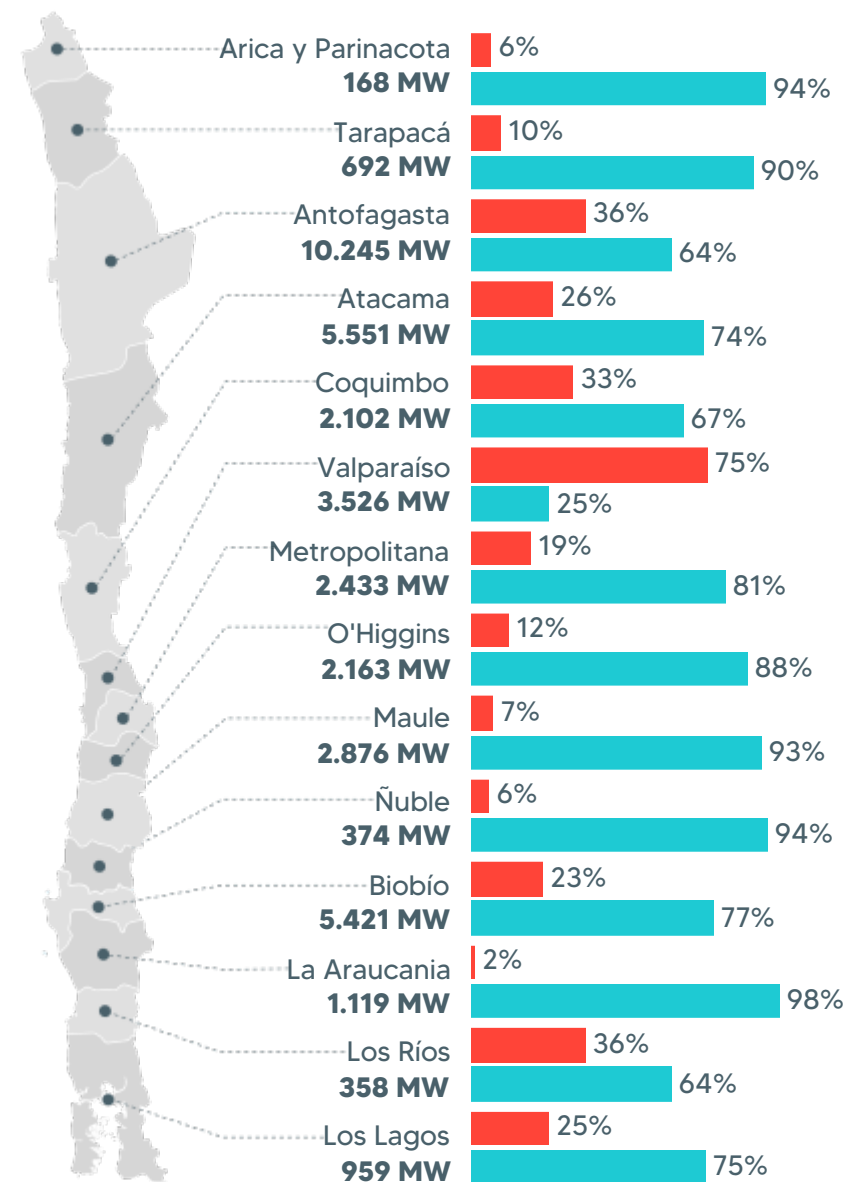


Renovable
70,6%

Tecnología	Potencia (MW)	% dic. 2024
Fotovoltaico	12.252	8,4%
Eólico	5.968	16,0%
Hidro pasada	4.005	0,1%
Hidro embalse	3.532	0,0%
Bioenergía	843	40,8%
Termosolar	114	0,0%
Geotérmica	95	0,0%
Renovable	26.810	8,1%
Gas natural	3.875	-11,2%
Carbón	3.866	0,0%
Deriv. petróleo	3.437	-2,4%
Térmica	11.178	-4,9%
Total	37.988	3,9%

CAPACIDAD
SEN

CAPACIDAD
REGIONAL



*Sección de Chile con presencia del SEN.



Operación
3.293 MW (15.271 MWh)



Pruebas
1.709 MW (7.297 MWh)



Construcción
5.554 MW (24.061 MWh)



Evaluación ambiental
11.685 MW (46.740 MWh)



Fuente: Coordinador Eléctrico Nacional, Comisión Nacional de Energía, Sistema de Evaluación Ambiental e información de asociados a **mayo de 2026**.



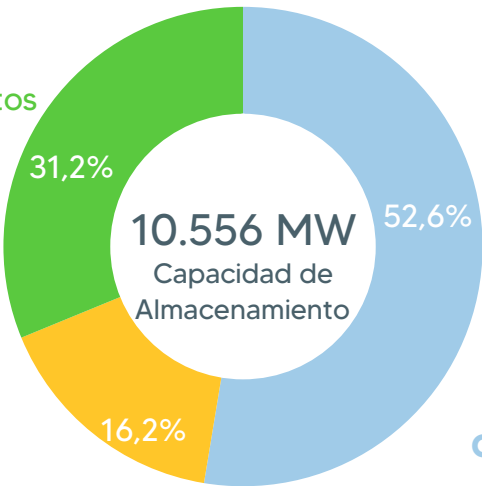
¿SABÍAS QUÉ?

¿Qué son los sistemas de almacenamiento de energía?

Los sistemas de almacenamiento permiten acumular energía (ej. horario solar) para luego usarla en otro momento (ej. horario nocturno). Esto ayuda a mejorar la seguridad y eficiencia económica del sistema eléctrico, además de habilitar la integración de energías renovables variables.

En Chile ha existido un creciente desarrollo de baterías, las que se han instalado principalmente en centrales solares ya operativas (hibridación).

Operación
3.293 MW
40 proyectos



CAPACIDAD
SEN

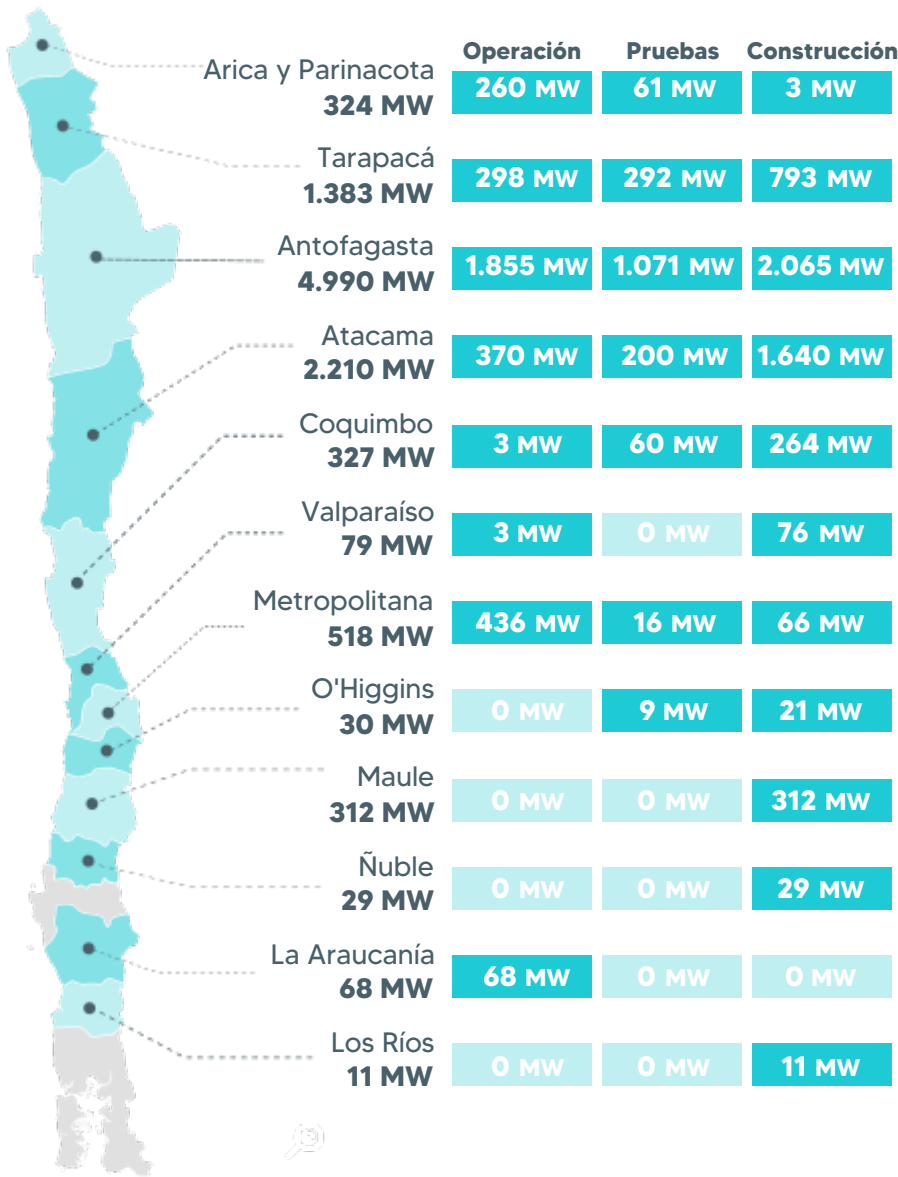
Pruebas
1.709 MW
17 proyectos

Construcción
5.554 MW
70 proyectos

Configuración	Operación (MW)	Pruebas (MW)	Construcción (MW)
BESS (+ FV)	1.823	1.079	3.170
BESS (+ Hidro)	45	0	0
BESS	1.354	620	2.045
BESS (+ Eólico)	71	0	0
BESS + solar + eóli..	0	0	340
BESS + TER	0	10	0
Total	3.293	1.709	5.554

*BESS: Baterías. BESS (+), solo componente BESS de proyectos.
 *FV: Solar fotovoltaico.

CAPACIDAD
REGIONAL



*Sección de Chile con presencia del SEN.



CAPACIDAD EN CONSTRUCCIÓN

8.972 MW



Renovable

8.709 MW (97,1% del total)



Térmica

263 MW (2,9% del total)



N° total de proyectos

245



Fuente: Coordinador Eléctrico Nacional, Comisión Nacional de Energía, Sistema de Evaluación Ambiental e información de asociados a **mayo de 2026**.



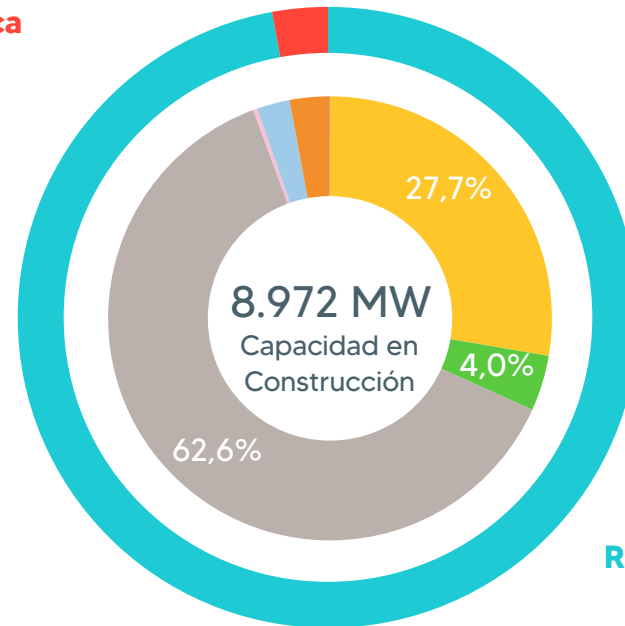
ÍNDICE ←

Boletín Generadoras de Chile

MAYO 2026



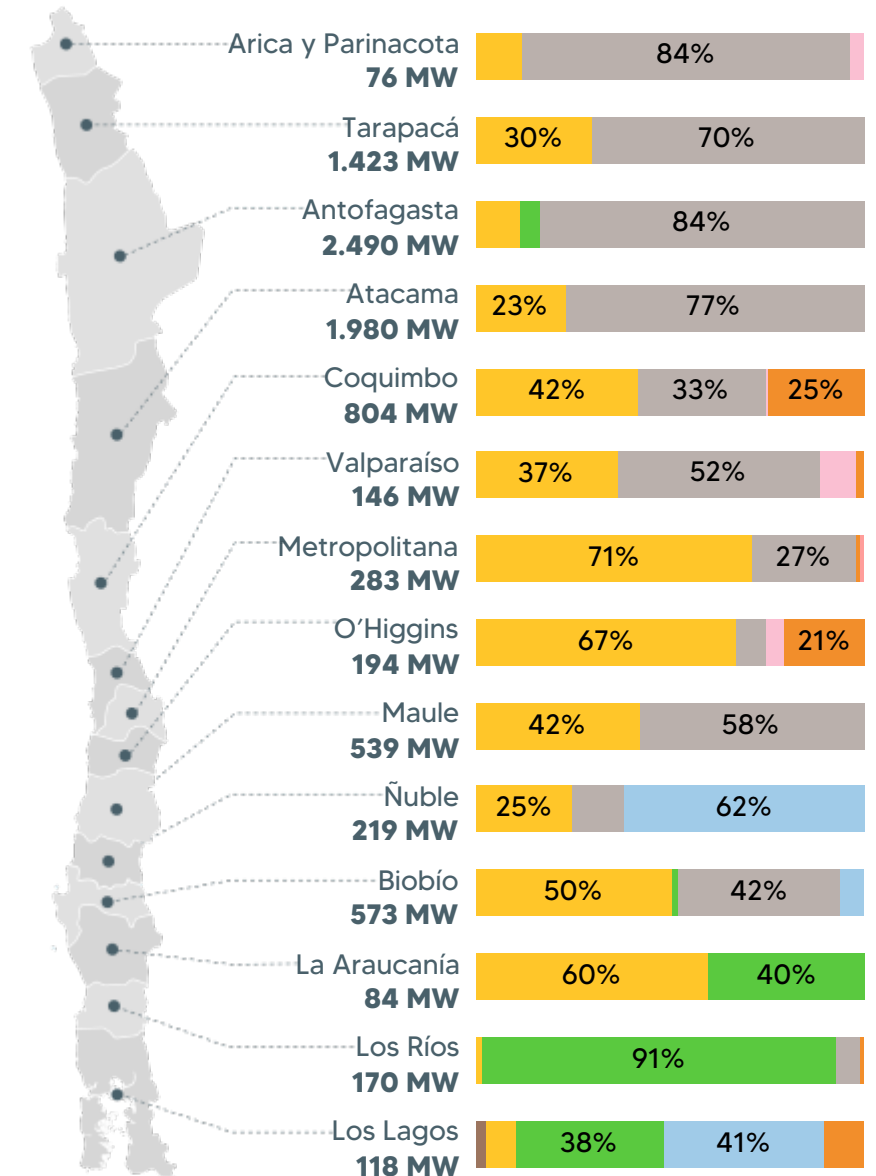
Térmica
2,9%



Renovable
97,1%

CAPACIDAD
SEN

CAPACIDAD
REGIONAL



*Sección de Chile con presencia del SEN.

*FV: Solar fotovoltaico.

*BESS: Baterías. BESS puros + componente BESS de proyectos híbridos.

*FV+BESS: Componente solar de los proyectos.



CAPACIDAD EN EVALUACIÓN AMBIENTAL

13.831 MW

99,4%

RENOVABLE

0,6%

TÉRMICO

Capacidad ingresada
a tramitación

270,0 MW

1.830 MW

ACUMULADO 2026

▼ -36,1%

VARIACIÓN 2025

Capacidad con
RCA aprobada

1.125,3 MW

3.448 MW

ACUMULADO 2026

▲ 82,6%

VARIACIÓN 2025

Inversión con
RCA aprobada

1.177 MMUSD

2.806 MMUSD

ACUMULADO 2026

▲ 3,3%

VARIACIÓN 2025



Fuente: Servicio de Evaluación de
Impacto Ambiental **febrero 2025.**



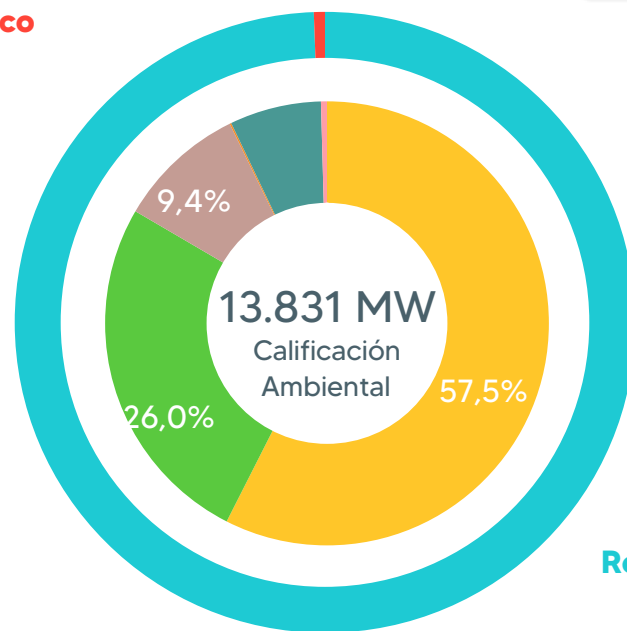
ÍNDICE ←

Boletín Generadoras de Chile

MAYO 2026



Térmico
0,6%



Renovable
99,4%

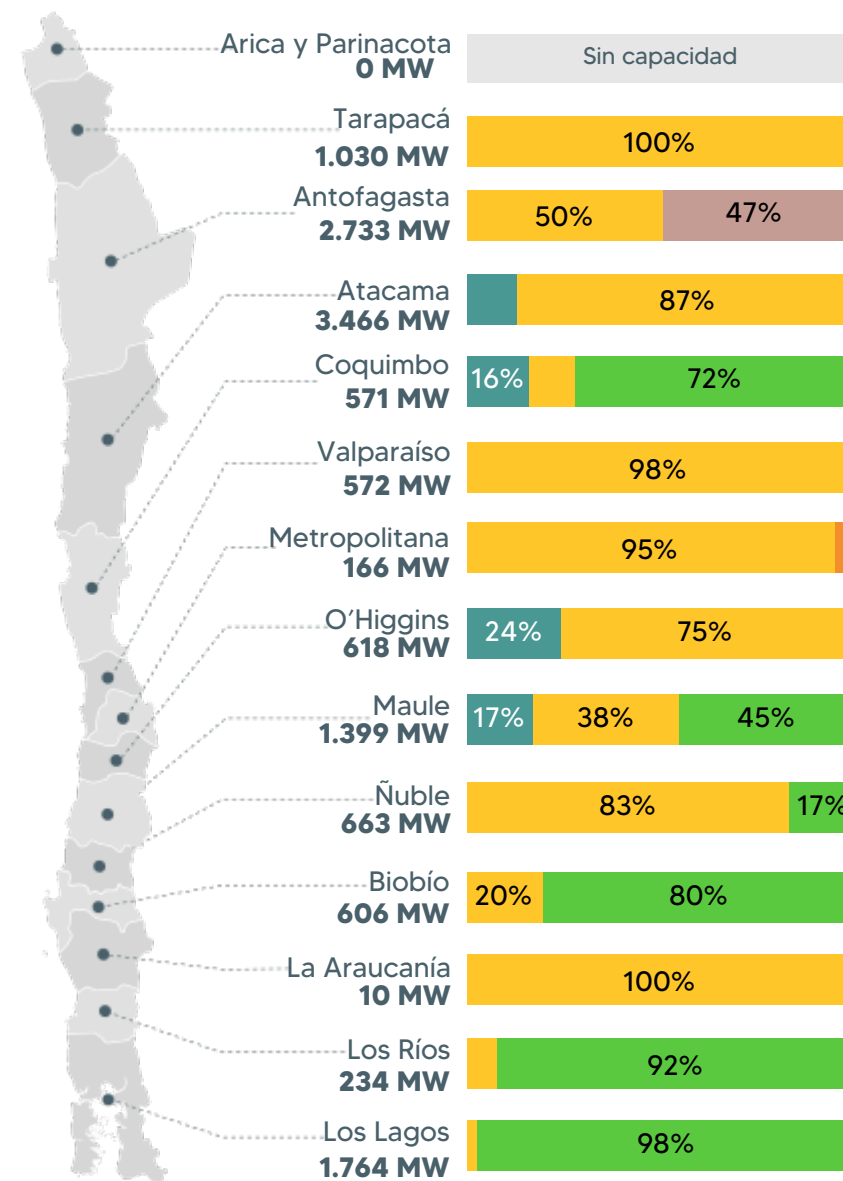
Tecnología	Potencia (MW)	N° proyectos	Inversión (MMUSD)
Fotovoltaico (FV)	7.948	65	9.372
Eólico	3.590	20	6.226
FV + eólico	1.295	3	1.957
BESS	920	5	898
Renovable	13.753	93	18.453
Deriv. petróleo	18	2	18
Gas natural	60	1	59
Térmica	78	3	77
Total	13.831	96	18.530

*RCA: Resolución de Calificación Ambiental.

*FV: solar fotovoltaico.

CAPACIDAD
SEN

CAPACIDAD
REGIONAL



*Sección de Chile con presencia del SEN.

COSTOS MARGINALES

Máximo costo marginal promedio

66,16

USD/MWh

S/E Puerto Montt

44,2 USD/MWh
S/E Puerto Montt
ABRIL 2026

Porcentaje de minutos fijado por ERV

13,5%

23,7%
ABRIL 2026

Fuente: Coordinador Eléctrico Nacional
a mayo de 2026.

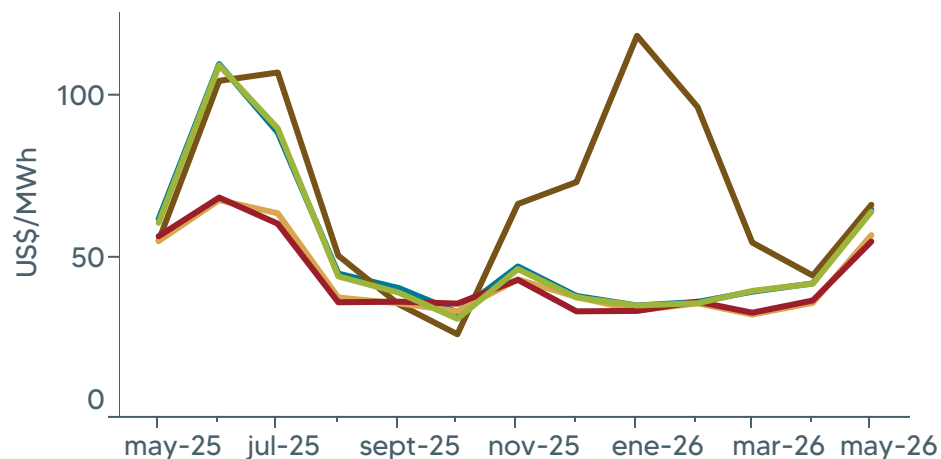


*Sección de Chile con
presencia del SEN.

	S/E Crucero 54,8 USD/MWh	▲ 50,2% ABRIL 2026	▼ -2,9% MAYO 2025
	S/E Pan de Azúcar 56,7 USD/MWh	▲ 58,8% ABRIL 2026	▲ 3,3% MAYO 2025
	S/E Quillota 64,7 USD/MWh	▲ 54,9% ABRIL 2026	▲ 4,7% MAYO 2025
	S/E Charrúa 64,0 USD/MWh	▲ 53,6% ABRIL 2026	▲ 5,7% MAYO 2025
	S/E Puerto Montt 66,16 USD/MWh	▲ 49,7% ABRIL 2026	▲ 20,3% MAYO 2025

*S/E: subestación eléctrica.

COSTOS MARGINALES ÚLTIMOS 13 MESES



COSTOS MARGINALES PROMEDIO

TECNOLOGÍA MARCANDO COSTO MARGINAL % DE MINUTOS

Madrugada (23:00 - 07:59)



Mañana - Tarde (08:00 - 17:59)



Noche (18:00 - 22:59)



Tecnología	Minutos (%)	% ene. 2025
ERV	13,5%	-41,0%
Hidro embalse	31,9%	33,1%
Cogeneración	4,7%	-2,6%
Renovable	50,1%	-3,1%
Carbón	16,3%	-26,2%
Gas natural	27,5%	24,8%
Deriv. petróleo	6,1%	100,0%
Térmica	49,8%	10,8%

*ERV: energías renovables variables.

CONGESTIONES SISTÉMICAS



Tramo con mayor cantidad de horas congestionadas

37,8%

Charrúa - P. Montt

26,9%
Charrúa - P. Montt
ABRIL 2026

Barra con mayor cantidad de minutos con costo marginal fijado por ERV

19,1%

Crucero

34,7%
Crucero
ABRIL 2026

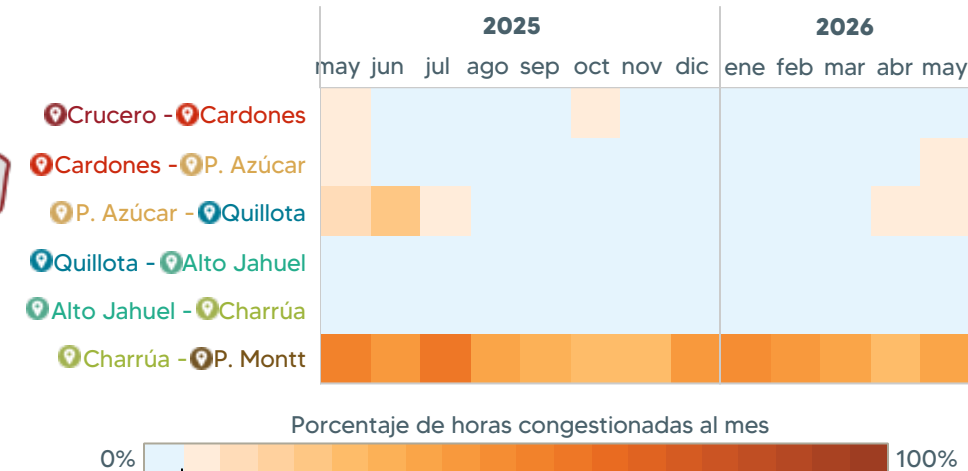


Fuente: Coordinador Eléctrico Nacional a mayo de 2026.



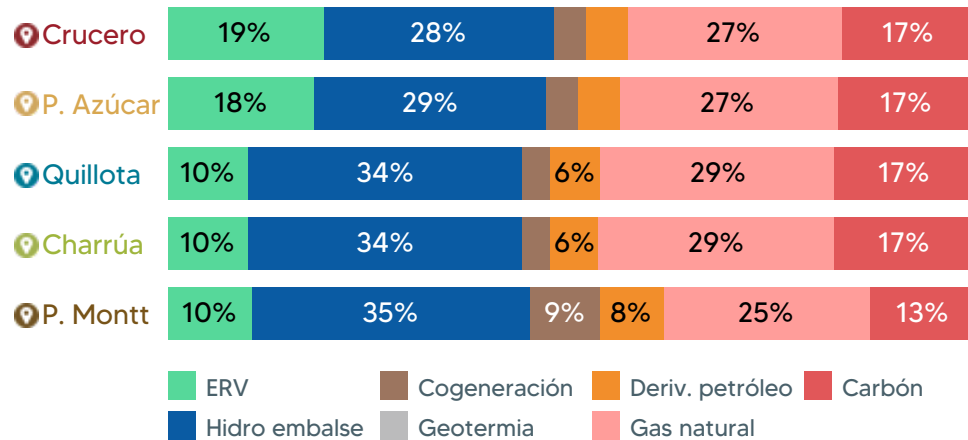
*Sección de Chile con presencia del SEN.

CONGESTIONES ÚLTIMOS 13 MESES



*Congestiones en principales barras del sistema, no considera tramos de menor tensión.

TECNOLOGÍA MARCANDO COSTO MARGINAL % DE MINUTOS



*ERV: energías renovables variables.

CONGESTIONES POR TRAMO

% De horas	Dif. promedio
3,7%	4,3
Crucero - Cardones	USD/MWh
6,0%	4,1
Cardones - P. Azucar	USD/MWh
5,5%	20,2
P. Azucar - Quillota	USD/MWh
0,0%	23,1
Quillota - Alto Jahuel	USD/MWh
0,8%	4,7
Alto Jahuel - Charrúa	USD/MWh
37,8%	17,5
Charrúa - P. Montt	USD/MWh

¿SABÍAS QUÉ?

¿Qué son las congestiones?

Las congestiones se producen cuando restricciones físicas o de seguridad impiden transmitir más electricidad que la que ya se transporta a través del sistema de transmisión.

Las congestiones dan origen a diferencias entre los costos marginales en distintas áreas del sistema eléctrico. En este boletín se contabiliza que existe una congestión cuando hay, al menos, un 7% de diferencia entre los costos marginales de las distintas áreas del sistema eléctrico.

REDUCCIONES RENOVABLES

364,5 GWh 12,6 % de generación

2.234 GWh ACUMULADO 2026
6,0% VARIACIÓN 2025

Solar
268,3 GWh
14,8 % de generación
1.649 GWh ACUMULADO 2026
1,2% VARIACIÓN 2025

Eólico
96,2 GWh
8,9 % de generación
584,1 GWh ACUMULADO 2026
22,2% VARIACIÓN 2025



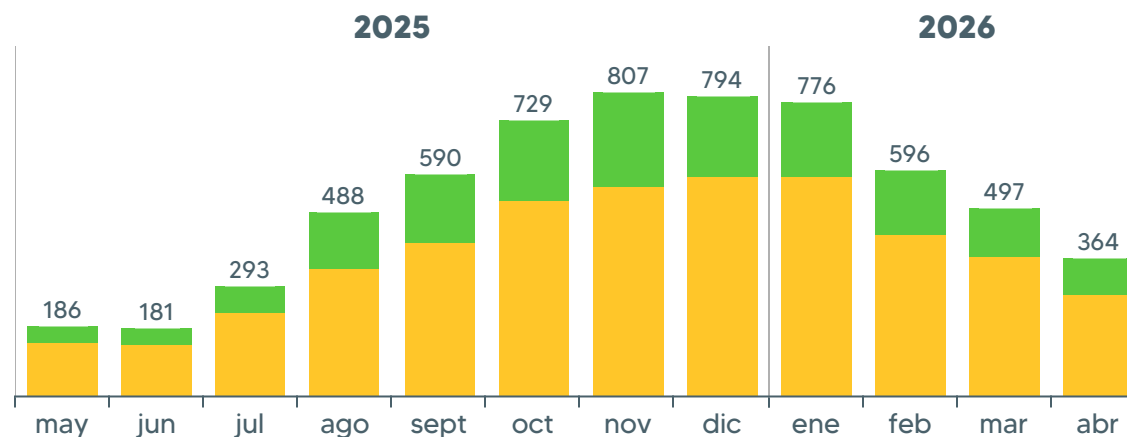
Fuente: Coordinador Eléctrico Nacional a mayo de 2026.



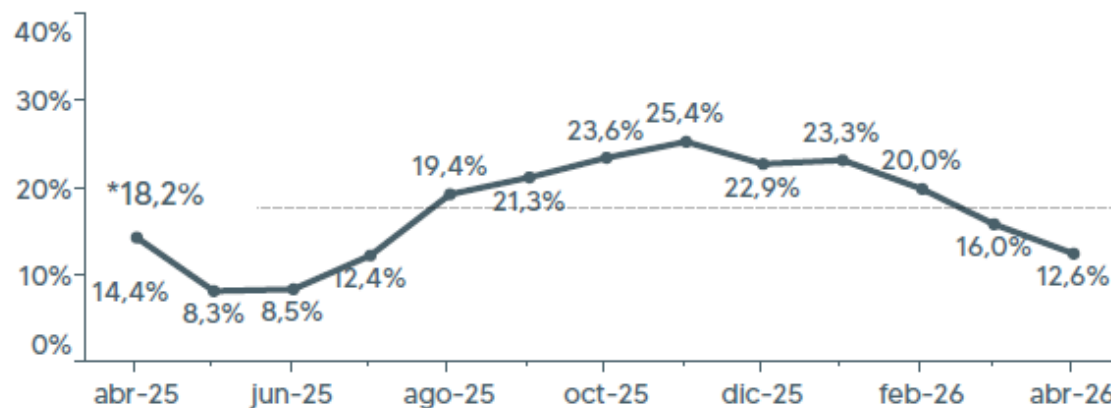
ÚLTIMOS 13 MESES

¿SABÍAS QUÉ?

Reducción renovable en GWh



Reducción renovable como porcentaje de generación eólica y solar



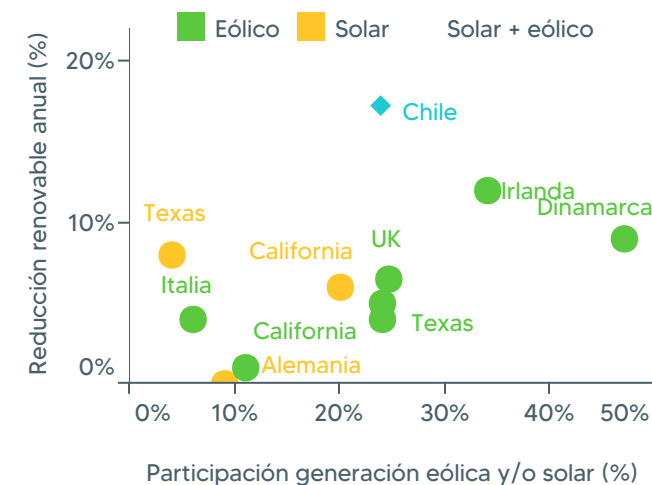
¿Qué son las reducciones renovables?

Es generación renovable que no fue producida por motivos de seguridad, con el propósito de mantener la estabilidad del sistema.

Estas reducciones las instruye el Coordinador Eléctrico Nacional, organismo independiente encargado de operar el sistema eléctrico de manera segura y a mínimo costo, tomando en cuenta la demanda eléctrica y todas las restricciones del sistema de transmisión.

Comparación internacional

La información pública internacional indica que las reducciones renovables son un fenómeno que enfrentan los sistemas eléctricos de países con crecientes niveles de ERV. Estas reducciones son gestionables con medidas como un mejor uso y planificación de la transmisión, el desarrollo de almacenamiento y esquemas de gestión de demanda.



*Información de sistemas eléctricos que operan en regiones o países para 2019-2022.



GLOSARIO

Almacenamiento: sistemas que mediante un proceso de conversión energética permiten almacenar energía para ser utilizada en otro momento, tales como baterías, almacenamiento por sales fundidas, etc.

BESS: sistema de almacenamiento de energía por baterías electroquímicas.

Capacidad instalada: cantidad máxima de electricidad que una central o grupo de centrales puede generar.

Coordinador Eléctrico Nacional: operador del Sistema Eléctrico Nacional.

Costos marginales: son precios, calculados por el Coordinador Eléctrico Nacional, que se utilizan para transar energía entre empresas del sector eléctrico.

Derv. del petróleo: combustibles producidos a partir de la refinación del petróleo, tales como diésel, fuel oil, etc.

ERV: energías renovables variables, por ejemplo, solar y eólica.

FV: solar fotovoltaico.

Generación: producción de energía de centrales de generación eléctrica.

Generación renovable: generación a partir de fuentes naturales que se regeneran constantemente, incluyendo hidráulica, solar, eólica, bioenergía y geotermia.

Generación térmica: generación a partir de fuentes fósiles que se agotan en el tiempo, incluyendo nuclear, carbón, gas natural y derivados del petróleo.

MMUSD: millones de dólares.

MW: el Watt (W) es la unidad con la que se mide la potencia en el Sistema Internacional de Unidades. Un MW corresponde a 1.000.000 W.

MWh: megawatt-hora corresponde a la energía necesaria para mantener una potencia constante de un megawatt (1 MW) durante una hora.

Participación: cantidad de generación de un determinado tipo o grupo de generadores respecto al total.

Peak generación/demanda: valor máximo de generación/demanda de energía.

SEN: Sistema Eléctrico Nacional, que abarca las instalaciones desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Los Lagos.

S/E: subestación eléctrica, también llamada barra o nodo.

▲ y ▼: aumento y disminución respectivamente.





EMPRESAS ASOCIADAS





Generadoras

Síguenos en:



[generadoras.cl](https://www.generadoras.cl)