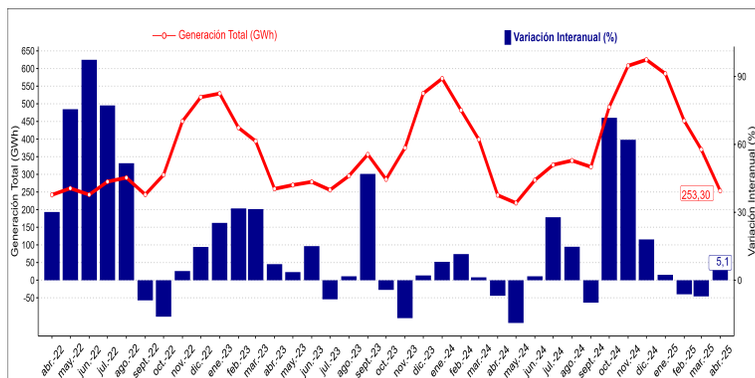


- En abril de 2025, la generación eléctrica regional anotó 253,30 GWh, mostrando un crecimiento de 5,1% interanual y respecto del mes inmediatamente anterior, un decrecimiento de 31,6%.
- La fuente de generación Convencional presentó la mayor participación en la generación total regional. En tanto, la fuente de generación ERNC/* presentó la principal incidencia en la variación positiva interanual.

Serie y variación en doce meses, región de O'Higgins

abril 2022 a abril 2025



GENERACIÓN ELÉCTRICA ABRIL 2025

Cifras mensuales

Total(GWh)	253,30
Convencional (GWh)	160,47
ERNC/* (GWh)	92,83

Variación % interanual

Total(GWh)	5,1%
Convencional (GWh)	-0,6%
ERNC/* (GWh)	16,7%

Variación % mensual

Total(GWh)	-31,6%
Convencional (GWh)	-35,1%
ERNC/* (GWh)	-24,7%

La Generación Total de abril de 2025, en la región de O'Higgins, alcanzó los 253,30 GWh, mostrando una variación positiva anual de 5,1%, equivalente a 12,37 GWh más.

Por tipo de generación, la energía de tipo ERNC/* presentó una variación positiva de 16,7% (13,28 GWh más). En contraposición, el tipo de energía convencional registró un decrecimiento interanual de 0,6% (0,90 GWh menos).

De acuerdo a los datos publicados por la Dirección General de Aguas (DGA) del Ministerio de Obras Públicas (MOP), el embalse Rapel (único embalse para generación), registró una variación

positiva de 0,9% en comparación a abril 2024, y respecto del promedio histórico mensual presentó una variación negativa de 3,3%. En tanto, el volumen almacenado fue equivalente a un 63,2% de su capacidad total.

En comparación con el mes anterior, la generación total regional anotó un decrecimiento de 31,6%, equivalente a un total de 117,15 GWh menos. La generación de tipo Convencional y el tipo ERNC registraron un decrecimiento de 35,1% y 24,7% (86,71 GWh y 30,44 GWh menos respectivamente).

La generación total del Sistema Interconectado Central (SIC) alcanzó los 4.796,33 GWh, disminuyendo 1,3% respecto a abril 2024, lo que se tradujo en una disminución de 61,44 GWh menos.

La región de O'Higgins, aportó con el 5,3% del total generado por el SIC. Según tipo de generación el tipo Convencional representó el 4,8% del total de su tipo generado en el SIC. El tipo ERNC representó el 6,3% del total de su tipo generado en el SIC.

/* Entre estas fuentes de energías están: la hidráulica, la solar, la eólica y la de los océanos. Además, dependiendo de su forma de explotación, también pueden ser catalogadas como renovables la energía proveniente de la biomasa, la energía geotérmica y los biocombustibles.

Generación Eléctrica, según tipo. Total región

Resumen

En la región de O'Higgins, la generación total para el mes de abril de 2025, alcanzó los 253,30 GWh, registrando un crecimiento de 5,1% respecto de lo observado en igual mes de 2024, equivalente a 12,37 GWh más. En comparación al mes anterior, la generación total varió en forma negativa 31,6%, traduciéndose en un decrecimiento de 117,15 GWh menos.

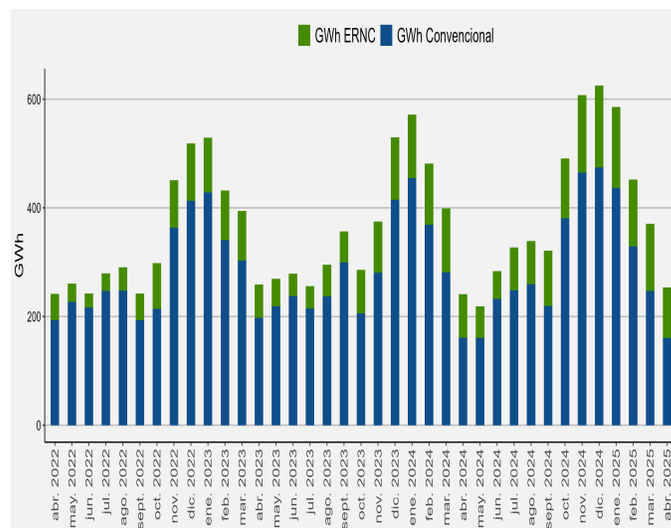
Fuente de energía

La estructura energética para el mes de abril de 2025, correspondió en un 63,4% a convencional, y el restante 36,6% al tipo ERNC. En igual mes del año anterior, la generación convencional representó un 67,0% y la fuente ERNC 33,0%.

En la comparación interanual, la generación de fuente ERNC exhibió un aumento de 16,7% (13,28 GWh más). En tanto, la generación de tipo convencional mostró un decrecimiento de 0,6% (0,90 GWh menos).

Respecto del mes anterior, se observó un decrecimiento en la generación regional, incidido tanto por la fuente Convencional como la fuente ERNC con variaciones negativas de 35,1% y 24,7% (86,71 GWh y 30,44 GWh menos respectivamente).

Generación según tipo (GWh), región de O'Higgins abril 2022 a abril 2025



Generación según tipo variación porcentual y absoluta, región de O'Higgins (GWh, porcentaje e incidencia en pp.)

	abr-24	mar-25	abr-25	Var. 1M Abs	Var. 1M %	Var. 1M INC ¹	Var. 12M Abs	Var. 12M %	Var. 12M INC ¹
Generación Total (GWh)	240,93	370,45	253,30	-117,15	-31,6	-	12,37	5,1	-
Convencional	161,37	247,17	160,47	-86,71	-35,1	-23,406	-0,90	-0,6	-0,374
ERNC	79,56	123,28	92,83	-30,44	-24,7	-8,218	13,28	16,7	5,510

¹ La incidencia corresponde a la variación porcentual ponderada por el peso relativo de cada una de los tipos de generación sobre el total generado en igual mes del año anterior.

Serie de generación total y según tipo, Región de O'Higgins. abril 2024 a abril 2025

	abr. - 2024	may. - 2024	jun. - 2024	jul. - 2024	ago. - 2024	sept. - 2024	oct. - 2024	nov. - 2024	dic. - 2024	ene. - 2025	feb. - 2025	mar. - 2025	abr. - 2025
Generación Total (GWh)	240,93	218,66	283,50	326,87	339,13	321,13	490,84	607,74	624,99	585,41	451,78	370,45	253,30
Convencional (GWh)	161,37	160,61	232,21	248,52	259,52	219,47	380,83	464,87	474,08	436,54	329,19	247,17	160,47
Emc (GWh)	79,56	58,05	51,29	78,36	79,61	101,67	110,01	142,87	150,91	148,87	122,59	123,28	92,83

Sistema Interconectado Central

Durante el mes de abril, la generación total del Sistema Interconectado Central (SIC) alcanzó un total de 4.796,33 GWh, disminuyendo 1,3% interanualmente, lo que corresponde a 61,44 GWh menos. La generación de fuente Convencional exhibió un decrecimiento interanual de 2,7% (93,03 GWh menos). En tanto, La fuente ERNC mostró un crecimiento en doce meses de 2,2% (31,60 GWh más).

En la comparación con el mes anterior, se observó una variación negativa de 9,5% en el Sistema Interconectado Central (SIC) con 501,73 GWh menos, incidido por el decrecimiento de la fuente Convencional y la fuente ERNC en 3,7% y 20,2% (129,30 GWh y 372,43 GWh menos respectivamente).

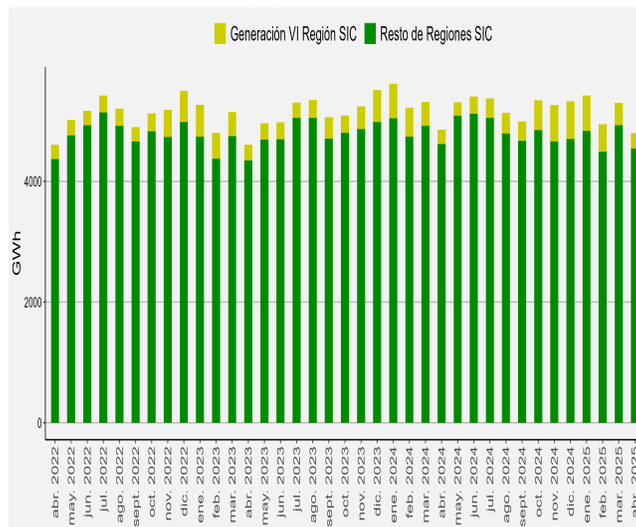
SIC

Respecto de las fuentes de energía, el SIC nacional, mostró una estructura en que el 69,4% fue representado por la fuente Convencional, y el restante 30,6% a la fuente ERNC.

La región de O'Higgins, aportó con el 5,3% del total generado por el SIC. Respecto del análisis según fuente de energía, destacó en primer lugar la fuente Convencional aportando con el 4,8% del total de su tipo, mientras que el tipo de ERNC representó el 6,3%.

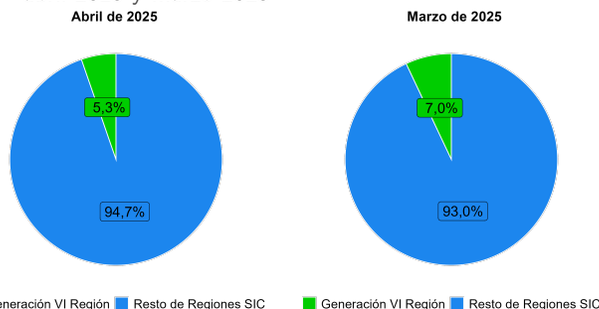
■ Generación según tipo SIC y total región de O'Higgins.

abril 2022 a abril 2025



■ Participación según SIC y total región de O'Higgins

abril 2025 y marzo 2025



■ Generación según tipo, SIC y total Región de O'Higgins.

abril 2024 a abril 2025

Sistema/tipo	Generación GWh abr. - 2024	Generación GWh abr. - 2025	Variación (GWh)	Variación Interanual (%)	Participación abr. - 2025 (En el total SIC)
TOTAL SIC	4.857,77	4.796,33	-61,44	-1,3%	100,0%
Convencional	3.421,93	3.328,90	-93,03	-2,7%	69,4%
Ernc	1.435,84	1.467,44	31,60	2,2%	30,6%
VI REGIÓN	240,93	253,30	12,37	5,1%	5,3%
Convencional	161,37	160,47	-0,90	-0,6%	3,3%
Ernc	79,56	92,83	13,28	16,7%	1,9%

Instituto Nacional de Estadísticas
Ibieta 090, Barrio El Tenis, Rancagua, Chile
Teléfono 232462677

Correo electrónico: ine.rancagua@ine.cl - www.regiones.ine.cl/ohiggins

