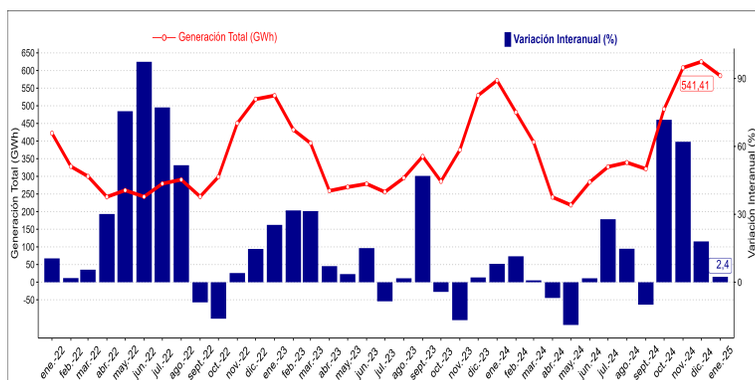


- En enero de 2025, la generación eléctrica regional anotó 585,41 GWh, mostrando un crecimiento de 2,4% interanual y respecto del mes inmediatamente anterior, un decrecimiento de 6,3%.
- La fuente de generación Convencional presentó la mayor participación en la generación total regional. En tanto, la fuente de generación ERNC/* presentó la principal incidencia en la variación positiva interanual.

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

enero 2022 a enero 2025



GENERACIÓN ELÉCTRICA ENERO 2025

Cifras mensuales

Total(GWh)	585,41
Convencional (GWh)	436,54
ERNC/* (GWh)	148,87

Variación % interanual

Total(GWh)	2,4%
Convencional (GWh)	-4,1%
ERNC/* (GWh)	27,5%

Variación % mensual

Total(GWh)	-6,3%
Convencional (GWh)	-7,9%
ERNC/* (GWh)	-1,4%

La Generación Total de enero de 2025, en la región de O'Higgins, alcanzó los 585,41 GWh, mostrando una variación positiva anual de 2,4%, equivalente a 13,72 GWh más.

Por tipo de generación, la energía de tipo ERNC/* registró un crecimiento interanual de 27,5% (32,15 GWh más). En contraposición, el tipo de energía convencional presentó una variación negativa de 4,1% (18,43 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

negativa de 2,1% en comparación a enero 2024, y respecto del promedio histórico mensual presentó una variación positiva de 6,5%. En tanto, el volumen almacenado fue equivalente a un 87,3% de su capacidad total.

En comparación con el mes anterior, la generación total regional anotó un decrecimiento de 6,3%, equivalente a 39,59 GWh menos. La generación de tipo Convencional y ERNC exhibieron un decrecimiento de 7,9% y 1,4% (37,55 GWh y 2,04 GWh menos respectivamente).

La generación total del Sistema Interconectado Central (SIC) alcanzó los 5.421,30 GWh, disminuyendo 3,5% respecto a enero 2024, lo que se tradujo en una disminución de 195,07 GWh menos.

La región de O'Higgins, aportó con el 10,8% del total generado por el SIC. Según tipo de generación el tipo Convencional representó el 13,3% del total de su tipo generado en el SIC. El tipo ERNC representó el 7,0% 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 enero de 2025, alcanzó los 585,41 GWh, registrando un crecimiento de 2,4% respecto de lo observado en igual mes de 2024, equivalente a 13,72 GWh más. En comparación al mes anterior, la generación total varió en forma negativa 6,3%, traduciéndose en un decrecimiento de 39,59 GWh menos.

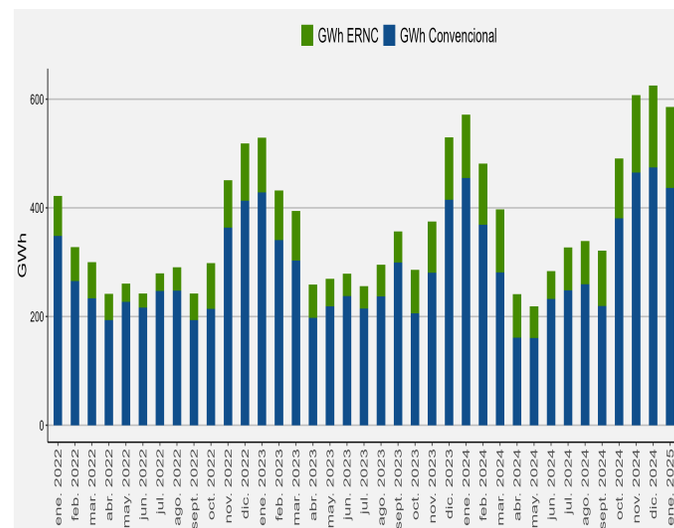
Fuente de energía

La estructura energética para el mes de enero de 2025, correspondió en un 74,6% a convencional, y el restante 25,4% al tipo ERNC. En igual mes del año anterior, la generación convencional representó un 79,6% y la fuente ERNC 20,4%.

En la comparación interanual, la generación de tipo convencional mostró un decrecimiento de 4,1% (18,43 GWh menos). En tanto, la generación de fuente ERNC exhibió un aumento de 27,5% (32,15 GWh más).

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 7,9% y 1,4% (37,55 GWh y 2,04 GWh menos respectivamente).

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



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

	ene-24	dic-24	ene-25	Var. 1M Abs	Var. 1M %	Var. 1M INC ¹	Var. 12M Abs	Var. 12M %	Var. 12M INC ¹
Generación Total (GWh)	571,69	624,99	585,41	-39,59	-6,3	-	13,72	2,4	-
Convencional	454,97	474,08	436,54	-37,55	-7,9	-6,007	-18,43	-4,1	-3,224
ERNC	116,72	150,91	148,87	-2,04	-1,4	-0,326	32,15	27,5	5,623

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. enero 2024 a enero 2025

	ene. - 2024	feb. - 2024	mar. - 2024	abr. - 2024	may. - 2024	jun. - 2024	jul. - 2024	ago. - 2024	sept. - 2024	oct. - 2024	nov. - 2024	dic. - 2024	ene. - 2025
Generación Total (GWh)	571,69	481,63	397,15	240,87	218,66	283,50	326,87	339,13	321,13	490,84	607,74	624,99	585,41
Convencional (GWh)	454,97	369,06	280,97	161,37	160,61	232,21	248,52	259,52	219,47	380,83	464,87	474,08	436,54
Ernc (GWh)	116,72	112,57	116,19	79,51	58,05	51,29	78,36	79,61	101,67	110,01	142,87	150,91	148,87

Sistema Interconectado Central

Durante el mes de enero, la generación total del Sistema Interconectado Central (SIC) alcanzó un total de 5.421,30 GWh, disminuyendo 3,5% interanualmente, lo que corresponde a 195,07 GWh menos. La generación de fuente Convencional exhibió un decrecimiento interanual de 10,1% (367,60 GWh menos). En tanto, La fuente ERNC mostró un crecimiento en doce meses de 8,8% (172,53 GWh más).

En la comparación con el mes anterior, se observó una variación positiva de 1,7% en el SIC con 93,21 GWh más, incidido por el crecimiento de la fuente Convencional en 2,1% (67,35 GWh más) y por el crecimiento de la fuente ERNC en 1,2% (25,86 GWh más).

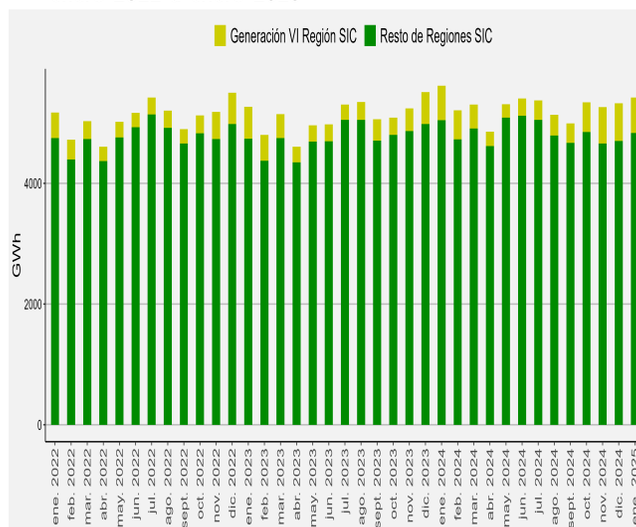
SIC

Respecto de las fuentes de energía, el SIC nacional, mostró una estructura en que el 60,6% fue representado por la fuente Convencional, y el restante 39,4% a la fuente ERNC.

La región de O'Higgins, aportó con el 10,8% del total generado por el SIC. Respecto del análisis según fuente de energía, destacó en primer lugar la fuente Convencional aportando con el 13,3% del total de su tipo, mientras que el tipo de ERNC representó el 7,0%.

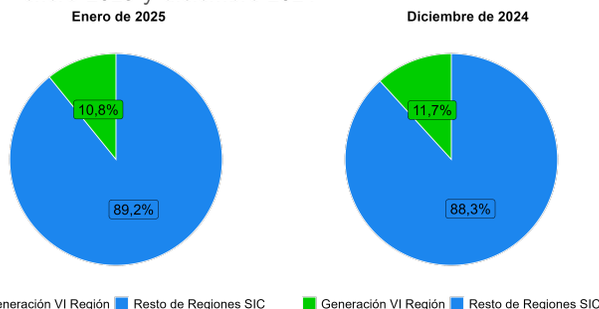
■ Generación según tipo SIC y total región de O'Higgins.

enero 2022 a enero 2025



■ Participación según SIC y total región de O'Higgins

enero 2025 y diciembre 2024



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

enero 2024 a enero 2025

Sistema/tipo	Generación GWh ene. - 2024	Generación GWh ene. - 2025	Variación (GWh)	Variación Interanual (%)	Participación ene. - 2025 (En el total SIC)
TOTAL SIC	5.616,37	5.421,30	-195,07	-3,5%	100,0%
Convencional	3.651,17	3.283,57	-367,60	-10,1%	60,6%
Ernc	1.965,20	2.137,73	172,53	8,8%	39,4%
VI REGIÓN	571,69	585,41	13,72	2,4%	10,8%
Convencional	454,97	436,54	-18,43	-4,1%	8,1%
Ernc	116,72	148,87	32,15	27,5%	2,7%