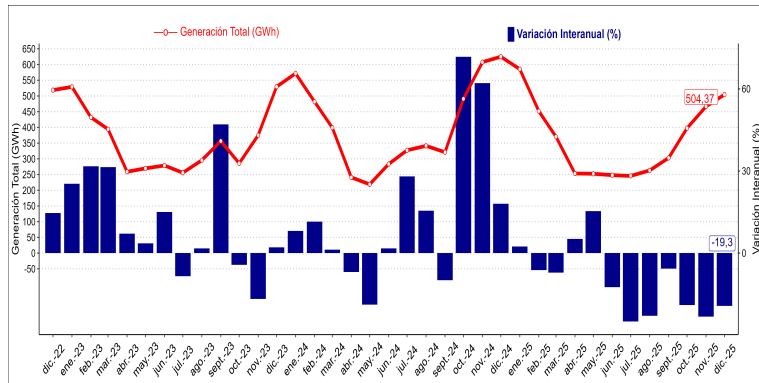


- En diciembre de 2025, la generación eléctrica regional anotó 504,37 GWh, mostrando una disminución de 19,3% interanual y respecto del mes inmediatamente anterior, un crecimiento de 8,1%.
- La fuente de generación Convencional presentó la mayor participación en la generación total regional y además, fue la principal incidencia en la variación negativa interanual.
- Serie y variación en doce meses, región de O'Higgins**
diciembre 2022 a diciembre 2025



La Generación Total de diciembre de 2025, en la región de O'Higgins, alcanzó los 504,37 GWh, mostrando una variación negativa anual de 19,3%, equivalente a 120,63 GWh menos.

Por tipo de generación, la energía de tipo convencional presentó una variación negativa de 27,4% (129,79 GWh menos). En contraposición, el tipo de energía ERNC/* registró un crecimiento interanual de 6,1% (9,16 GWh más).

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 1,0% en comparación a diciembre 2024, y respecto del promedio histórico mensual presentó una variación positiva de 5,8%. En tanto, el volumen almacenado fue equivalente a un 86,0% de su capacidad total.

/* 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 DICIEMBRE 2025

Cifras mensuales

Total(GWh)	504,37
Convencional (GWh)	344,29
ERNC/* (GWh)	160,07

Variación % interanual

Total(GWh)	-19,3
Convencional (GWh)	-27,4
ERNC/* (GWh)	6,1

Variación % mensual

Total(GWh)	8,1
Convencional (GWh)	8,2
ERNC/* (GWh)	7,7

En comparación con el mes anterior, la generación total regional anotó un crecimiento de 8,1%, equivalente a 37,63 GWh más. La generación de tipo Convencional y ERNC exhibieron un crecimiento de 8,2% y 7,7% (26,21 GWh y 11,42 GWh más respectivamente).

Generación Eléctrica, según tipo. Total región

Resumen

En la región de O'Higgins, la generación total para el mes de diciembre de 2025, alcanzó los 504,37 GWh, registrando una disminución de 19,3% respecto de lo observado en igual mes de 2024, equivalente a 120,63 GWh menos. En comparación al mes anterior, la generación total varió en forma positiva 8,1%, traduciéndose en un crecimiento de 37,63 GWh más.

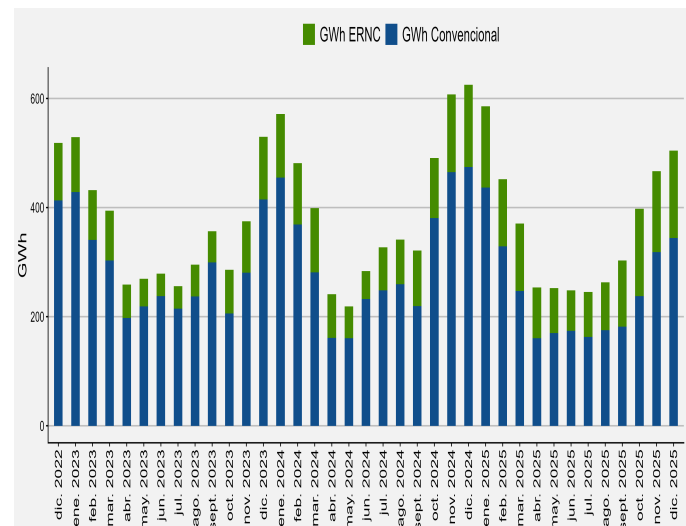
Fuente de energía

La estructura energética para el mes de diciembre de 2025, correspondió en un 68,3% a convencional, y el restante 31,7% al tipo ERNC. En igual mes del año anterior, la generación convencional representó un 75,9% y la fuente ERNC 24,1%.

En la comparación interanual, la generación de tipo convencional mostró un decrecimiento de 27,4% (129,79 GWh menos). En tanto, la generación de fuente ERNC exhibió un aumento de 6,1% (9,16 GWh más).

Respecto del mes anterior, se observó un crecimiento en la generación regional, incidido tanto por la fuente Convencional como la fuente ERNC con variaciones positivas de 8,2% y 7,7% (26,21 GWh y 11,42 GWh más respectivamente).

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



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

	dic-24	nov-25	dic-25	Var. 1M Abs	Var. 1M %	Var. 1M INC ¹	Var. 12M Abs	Var. 12M %	Var. 12M INC ¹
Generación Total (GWh)	624,99	466,73	504,37	37,63	8,1	-	-120,63	-19,3	-
Convencional	474,08	318,08	344,29	26,21	8,2	5,616	-146,79	-27,4	-20,766
ERNC	150,91	148,65	160,07	11,42	7,7	2,447	9,16	6,1	1,466

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. diciembre 2024 a diciembre 2025

	dic. - 2024	ene. - 2025	feb. - 2025	mar. - 2025	abr. - 2025	may. - 2025	jun. - 2025	jul. - 2025	ago. - 2025	sept. - 2025	oct. - 2025	nov. - 2025	dic. - 2025
Generación Total (GWh)	624,99	585,41	451,78	370,45	253,30	252,37	248,03	245,58	263,13	302,92	397,60	466,73	504,37
Convencional (GWh)	474,08	436,54	329,19	247,17	160,47	169,89	173,78	162,77	175,34	181,44	237,64	318,08	344,29
ERNC (GWh)	150,91	148,65	122,59	123,28	92,83	82,48	74,25	82,81	87,79	121,48	159,96	148,65	160,07