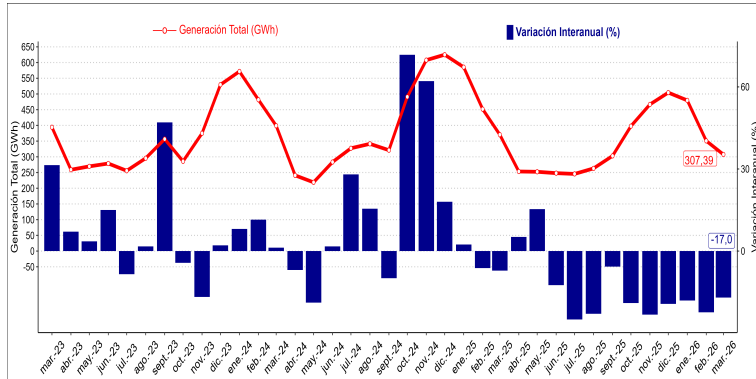


- En marzo de 2026, la generación eléctrica regional anotó 307,39 GWh, mostrando una disminución de 17,0% interanual y respecto del mes inmediatamente anterior, un decrecimiento de 12,3%.
- La fuente de generación Convencional presentó la mayor participación en la generación total regional y además, fue la principal incidencia en la variación negativa interanual.
- **Serie y variación en doce meses, región de O'Higgins**
marzo 2023 a marzo 2026



GENERACIÓN ELÉCTRICA MARZO 2026

Cifras mensuales

Total(GWh)	307,39
Convencional (GWh)	173,23
ERNC/* (GWh)	134,16

Variación % interanual

Total(GWh)	-17,0
Convencional (GWh)	-29,9
ERNC/* (GWh)	8,8

Variación % mensual

Total(GWh)	-12,3
Convencional (GWh)	-16,6
ERNC/* (GWh)	-6,2

La Generación Total de marzo de 2026, en la región de O'Higgins, alcanzó los 307,39 GWh, mostrando una variación negativa anual de 17,0%, equivalente a 63,06 GWh menos.

Por tipo de generación, la energía de tipo convencional presentó una variación negativa de 29,9% (73,95 GWh menos). En contraposición, el tipo de energía ERNC/* registró un crecimiento interanual de 8,8% (10,89 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 3,4% en comparación a marzo 2025, y respecto del promedio histórico mensual presentó una variación negativa de 4,6%. En tanto, el volumen almacenado fue equivalente a un 69,1% de su capacidad total.

En comparación con el mes anterior, la generación total regional anotó un decrecimiento de 12,3%, equivalente a 43,31 GWh menos. La generación de tipo Convencional y ERNC registraron variaciones negativas en el período. En particular, la generación Convencional exhibió una variación negativa de 16,6% (34,41 GWh menos), mientras que la generación de tipo ERNC presentó una variación negativa de 6,2% (8,90 GWh menos).

/* 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 marzo de 2026, alcanzó los 307,39 GWh, registrando una disminución de 17,0% respecto de lo observado en igual mes de 2025, equivalente a 63,06 GWh menos. En comparación al mes anterior, la generación total varió en forma negativa 12,3%, traduciéndose en un decrecimiento de 43,31 GWh menos.

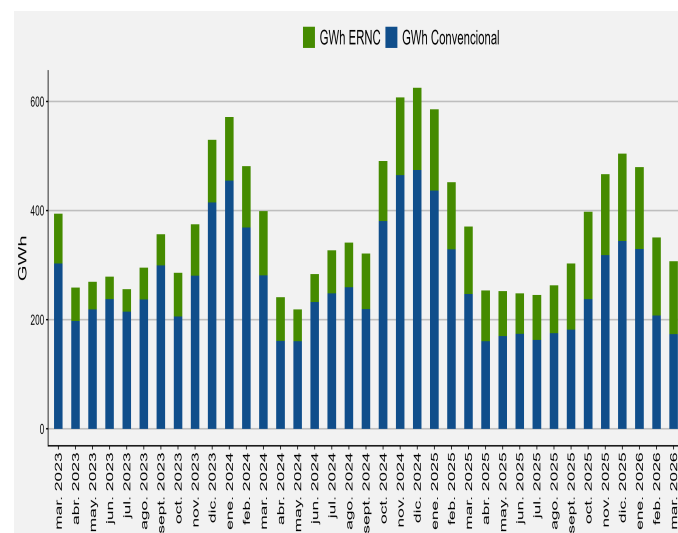
Fuente de energía

La estructura energética para el mes de marzo de 2026, correspondió en un 56,4% a convencional, y el restante 43,6% al tipo ERNC. En igual mes del año anterior, la generación convencional representó un 66,7% y la fuente ERNC 33,3%.

En la comparación interanual, la generación de tipo convencional mostró un decrecimiento de 29,9% (73,95 GWh menos). En tanto, la generación de fuente ERNC exhibió un aumento de 8,8% (10,89 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 16,6% y 6,2% (34,41 GWh y 8,90 GWh menos respectivamente).

Generación según tipo (GWh), región de O'Higgins marzo 2023 a marzo 2026



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

	mar-25	feb-26	mar-26	Var. 1M Abs	Var. 1M %	Var. 1M INC ¹	Var. 12M Abs	Var. 12M %	Var. 12M INC ²
Generación Total (GWh)	370,45	350,70	307,39	-43,31	-12,3	-	-63,06	-17,0	-
Convencional	247,17	207,63	173,23	-34,41	-16,6	-9,811	-73,95	-29,9	-19,961
ERNC	123,28	143,06	134,16	-8,90	-6,2	-2,538	10,89	8,8	2,939

¹/1 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. marzo 2025 a marzo 2026

	mar. - 2025	abr. - 2025	may. - 2025	jun. - 2025	jul. - 2025	ago. - 2025	sept. - 2025	oct. - 2025	nov. - 2025	dic. - 2025	ene. - 2026	feb. - 2026	mar. - 2026
Generación Total (GWh)	370,45	253,30	252,37	248,03	245,58	263,13	302,92	397,60	466,73	504,37	479,63	350,70	307,39
Convencional (GWh)	247,17	160,47	169,89	173,78	162,77	175,34	181,44	237,64	318,08	344,29	329,37	207,63	173,23
Ernc (GWh)	123,28	92,83	82,48	74,25	82,81	87,79	121,48	159,96	148,65	160,07	150,25	143,06	134,16

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

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

