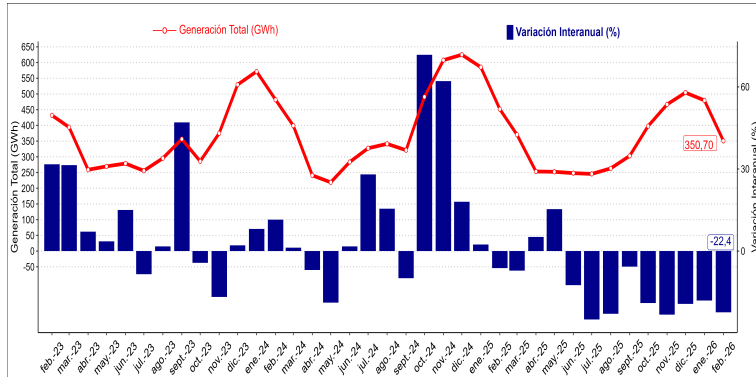


- En febrero de 2026, la generación eléctrica regional anotó 350,70 GWh, mostrando una disminución de 22,4% interanual y respecto del mes inmediatamente anterior, un decrecimiento de 26,9%.
- La fuente de generación Convencional presentó la mayor participación en la generación total regional y además, fue la principal incidencia en la variación negativa interanual.
- **Serie y variación en doce meses, región de O'Higgins**  
febrero 2023 a febrero 2026



### GENERACIÓN ELÉCTRICA FEBRERO 2026

#### Cifras mensuales

Total(GWh)	350,70
Convencional (GWh)	207,63
ERNC/* (GWh)	143,06

#### Variación % interanual

Total(GWh)	-22,4
Convencional (GWh)	-36,9
ERNC/* (GWh)	16,7

#### Variación % mensual

Total(GWh)	-26,9
Convencional (GWh)	-37,0
ERNC/* (GWh)	-4,8

La Generación Total de febrero de 2026, en la región de O'Higgins, alcanzó los 350,70 GWh, mostrando una variación negativa anual de 22,4%, equivalente a 101,09 GWh menos.

Por tipo de generación, la energía de tipo convencional presentó una variación negativa de 36,9% (121,56 GWh menos). En contraposición, el tipo de energía ERNC/\* registró un crecimiento interanual de 16,7% (20,48 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 positiva de 4,9% en comparación a febrero 2025, y respecto del promedio histórico mensual presentó una variación positiva de 4,4%. En tanto, el volumen almacenado fue equivalente a un 85,5% de su capacidad total.

En comparación con el mes anterior, la generación total regional anotó un decrecimiento de 26,9%, equivalente a 128,93 GWh menos. La generación de tipo Convencional y ERNC exhibieron un decrecimiento de 37,0% y 4,8% (121,74 GWh y 7,19 GWh menos respectivamente).

/\* 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 febrero de 2026, alcanzó los 350,70 GWh, registrando una disminución de 22,4% respecto de lo observado en igual mes de 2025, equivalente a 101,09 GWh menos. En comparación al mes anterior, la generación total varió en forma negativa 26,9%, traduciéndose en un decrecimiento de 128,93 GWh menos.

## Fuente de energía

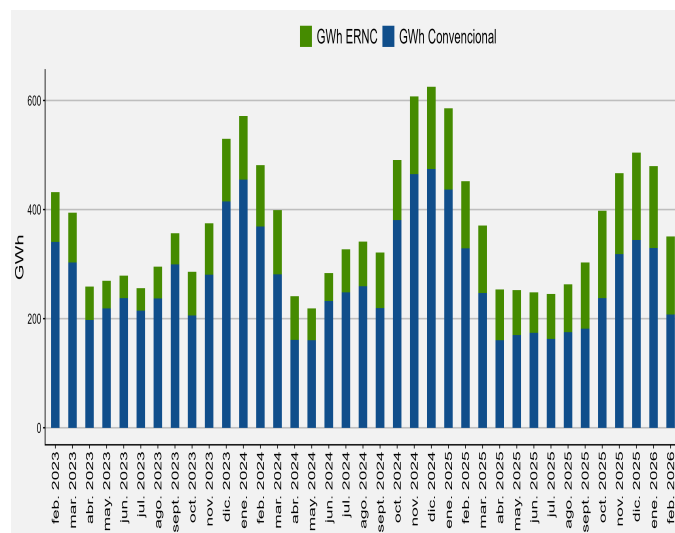
La estructura energética para el mes de febrero de 2026, correspondió en un 59,2% a convencional, y el restante 40,8% al tipo ERNC. En igual mes del año anterior, la generación convencional representó un 72,9% y la fuente ERNC 27,1%.

En la comparación interanual, la generación de tipo convencional mostró un decrecimiento de 36,9% (121,56 GWh menos). En tanto, la generación de fuente ERNC exhibió un aumento de 16,7% (20,48 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 37,0% y 4,8% (121,74 GWh y 7,19 GWh menos respectivamente).

## Generación según tipo (GWh), región de O'Higgins

febrero 2023 a febrero 2026



## Generación según tipo variación porcentual y absoluta, región de O'Higgins

(GWh, porcentaje e incidencia en pp.)

	feb-25	ene-26	feb-26	Var. 1M Abs	Var. 1M %	Var. 1M INC <sup>1</sup>	Var. 12M Abs	Var. 12M %	Var. 12M INC <sup>1</sup>
Generación Total (GWh)	451,78	479,63	350,70	-128,93	-26,9	-	-101,09	-22,4	-
Convencional	329,19	329,37	207,63	-121,74	-37,0	-25,383	-121,56	-36,9	-26,907
ERNC	122,59	150,25	143,06	-7,19	-4,8	-1,499	20,48	16,7	4,532

<sup>1</sup>/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.

febrero 2025 a febrero 2026

	feb. - 2025	mar. - 2025	abr. - 2025	may. - 2025	jun. - 2025	jul. - 2025	ago. - 2025	sept. - 2025	oct. - 2025	nov. - 2025	dic. - 2025	ene. - 2026	feb. - 2026
Generación Total (GWh)	451,78	370,45	253,30	252,37	248,03	245,58	263,13	302,92	397,60	466,73	504,37	479,63	350,70
Convencional (GWh)	329,19	247,17	160,47	169,89	173,78	162,77	175,34	181,44	237,64	318,08	344,29	329,37	207,63
Ernc (GWh)	122,59	123,28	92,83	82,48	74,25	82,81	87,79	121,48	159,96	148,65	160,07	150,25	143,06

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

Correo electrónico: [ine.rancagua@ine.cl](mailto:ine.rancagua@ine.cl) - [www.regiones.ine.cl/ohiggins](http://www.regiones.ine.cl/ohiggins)

