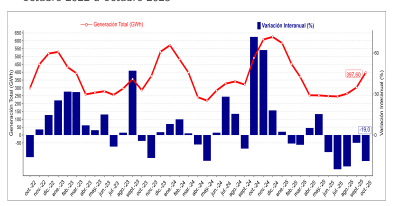


# **GENERACIÓN ELÉCTRICA**Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

Edición nº 114 / 28 de noviembre de 2025

- En octubre de 2025, la generación eléctrica regional anotó 397,60 GWh, mostrando una disminución de 19,0% interanual y respecto del mes inmediatamente anterior, un crecimiento de 31,3%.
- 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 octubre 2022 a octubre 2025



#### GENERACIÓN ELÉCTRICA **OCTUBRE 2025** Cifras mensuales Total(GWh) 397,60 Convencional (GWh) 237,64 ERNC/\* (GWh) 159.96 Variación % interanual Total(GWh) -19,0% Convencional (GWh) -37,6% ERNC/\* (GWh) 45,4% Variación % mensual Total(GWh) 31,3% Convencional (GWh) 31.0% ERNC/\* (GWh) 31,7%

La Generación Total de octubre de 2025, en la región de O'Higgins, alcanzó los 397,60 GWh, mostrando una variación negativa anual de 19,0%, equivalente a 93,25 GWh menos.

Por tipo de generación, la energía de tipo convencional presentó una variación negativa de 37,6% (143,19 GWh menos). En contraposición, el tipo de energía ERNC/\* registró un crecimiento interanual de 45,4% (49,94 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 2,0% en comparación a octubre 2024, y respecto del promedio histórico mensual presentó una variación positiva de 15,9%. En tanto, el volumen almacenado fue equivalente a un 82,9% de su capacidad total.

En comparación con el mes anterior, la generación total regional anotó un crecimiento de 31,3%, equivalente a 94,68 GWh más. La generación de tipo Convencional y ERNC exhibieron un crecimiento de 31,0% y 31,7% (56,20 GWh y 38,47 GWh más respectivamente).



<sup>/\*</sup> 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 octubre de 2025, alcanzó los 397,60 GWh, registrando una disminución de 19,0% respecto de lo observado en igual mes de 2024, equivalente a 93,25 GWh menos. En comparación al mes anterior, la generación total varió en forma positiva 31,3%, traduciéndose en un crecimiento de 94,68 GWh más.

#### Fuente de energía

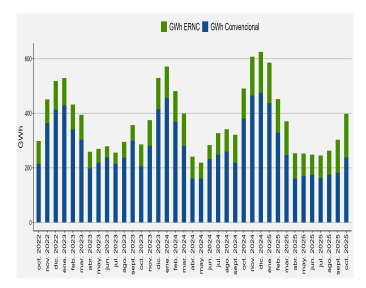
La estructura energética para el mes de octubre de 2025, correspondió en un 59,8% a convencional, y el restante 40,2% al tipo ERNC. En igual mes del año anterior, la generación convencional representó un 77,6% y la fuente ERNC 22,4%.

En la comparación interanual, la generación de tipo convencional mostró un decrecimiento de 37,6% (143,19 GWh menos). En tanto, la generación de fuente ERNC exhibió un aumento de 45,4% (49,94 GWh más).

Respecto del mes anterior, se observó un crecimiento en la generación regional, incidido tanto por la fuente ERNC como la fuente Convencional con variaciones positivas de 31,7% y 31,0% (38,47 GWh y 56,20 GWh más respectivamente).

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

octubre 2022 a octubre 2025



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

(GWh, porcentaje e incidencia en pp.)

	oct-24	sep-25	oct-25	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)	490,84	302,92	397,60	94,68	31,3		-93,25	-19,0	-
Convencional	380,83	181,44	237,64	56,20	31,0	18,554	-143,19	-37,6	-29,172
ERNC	110,01	121,48	159,96	38,47	31,7	12,701	49,94	45.4	10,175

<sup>/1</sup> 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.

octubre 2024 a octubre 2025

	oct 2024	nov 2024	dic 2024	ene 2025	feb 2025	mar 2025	abr 2025	may 2025	jun 2025	jul 2025	ago 2025	sept 2025	oct 2025
Generación Total (GWh)	490,84	607,74	624,99	585,41	451,78	370,45	253,30	252,37	248,03	245,58	263,13	302,92	397,60
Convencional (GWh)	380,83	464,87	474,08	436,54	329,19	247,17	160,47	169,89	173,78	162,77	175,34	181,44	237,64
Ernc (GWh)	110,01	142,87	150,91	148,87	122,59	123,28	92,83	82,48	74,25	82,81	87,79	121,48	159,96

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

Teléfono 232462677

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

