



Tendencia se explica en la caída del sector hidráulico

Biobío registra una disminución de 51,2% en la generación eléctrica

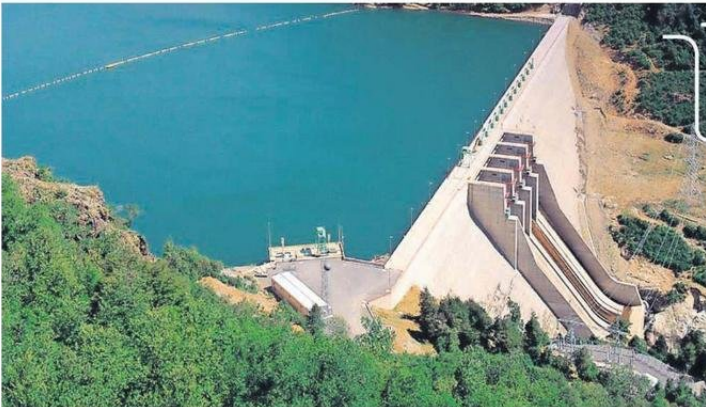
El informe del INE muestra que en noviembre del año pasado la generación de energía eléctrica a nivel regional alcanzó 621 GWh.

En la Región del Biobío, durante noviembre de 2025, la generación eléctrica fue de 621 GWh, cifra 51,2% inferior respecto al mismo período del año anterior.

De acuerdo al reporte entregado por el Instituto Nacional de Estadísticas, INE, la disminución se explica por la caída de 68,9% en la generación hidráulica, que disminuyó en 728 GWh. Entre enero y noviembre de 2025, la generación de energía con fuente hidráulica en la región retrocedió 27,2% respecto a igual período del año anterior.

Además, la generación termoeléctrica registró 128 GWh en el mes de análisis, experimentando un alza de 52,1% en doce meses, incidida principalmente por la mayor generación con carbón. A noviembre de 2025, esta fuente de energía exhibió un retroceso acumulado de 39,0%.

En la matriz eléctrica regional predominó la generación de fuente hidráulica, que representó el 52,8% del total de energía generada.



La central hidroeléctrica Pangue es una de las que operan en la Región del Biobío.

En tanto, la región aportó con el 8,9% de la generación eléctrica nacional. Además, en la matriz eléctrica regional predominó la generación de fuente hidráulica, que representó el 52,8% del total de energía generada.

DISTRIBUCIÓN

Por su parte, en noviembre de 2025, la distribución eléctrica alcanzó los 590 GWh, con un decrecimiento interanual de 1,2%, debido, principalmente, a una dis-

minución del 1,1% en la distribución hacia el sector industrial, equivalente a 5 GWh menos.

Los principales destinos de la energía eléctrica distribuida en el mes de análisis fueron los sectores industrial, residencial y comercial, que en conjunto concentraron el 96,0% del total de energía distribuida en la región.

El sector industrial registró una baja de 1,1% en doce meses, totalizando 427 GWh en noviembre de 2025, cifra que participó con el

72,5% de la distribución de energía en la región.

Entre enero y noviembre de 2025, el consumo por parte de este sector creció 2,6% en relación a igual período del año anterior.

A su vez, al sector residencial se distribuyó un total de 98 GWh (16,5% de la distribución regional), anotando una disminución de 2,6% respecto a noviembre del año anterior. En lo acumulado a noviembre de 2025, varió negativamente 3,3%.