



# Lluvias provocan efecto acotado en embalses de generación eléctrica y cortes de luz se concentran en el sur

Hasta las 19:00 horas de este lunes, CGE tenía 27.370 clientes sin suministro en la Región del Biobío. Grupo Saesa afirmó que el sistema frontal causó graves daños en infraestructura.

POR KAREN PEÑA

Las intensas precipitaciones que se han registrado en los últimos días en la zona centro-sur del país provocaron diversos impactos como cortes de suministro eléctrico, daños a viviendas y damnificados. Sin embargo, contrario a lo que se podría suponer, las recientes lluvias no significaron un impacto determinante para el sistema eléctrico.

Según el Coordinador Eléctrico, el frente de mal tiempo que se desarrolló tuvo como característica una isoterma baja, lo que provoca precipitaciones de nieve. Por esto, hasta el momento, “no se ha apreciado una variación significativa en las cotas de los embalses de generación eléctrica, porque probablemente se esté acumulando nieve, algo que será monitoreado en las campañas de medición que el Coordinador realiza en los meses de julio, agosto y septiembre”.

Los pronósticos con que cuenta el organismo muestran que este año debería ser más seco que el anterior, por lo que es necesario estar

## COTAS DE LOS EMBALSES

EMBALSE (CENTRAL)	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA	16 DE JUNIO DE 2025
	MSNM*	MSNM*	08:00 MSNM*
Lago Chapo (Canutillar)	243,0	230,0	236,6
Embalse Rapel	105,0	100,5	100,6
Laguna La Invernada (Cipreses)	1.318,0	1282,8	1.302,2
Embalse Melado (Pehuenche)	648,0	641,0	642,0
Embalse Colbún	437,0	397,0	411,9
Laguna Laja (El Toro)	1.368,0	1300,0	1.325,5
Embalse Ralco	725,0	692,0	692,5
Embalse Pangue	510,0	503,0	508,6
Laguna del Maule	2.182,0	2152,0	2.167,9

\* METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

FUENTE: COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL

monitoreando el desarrollo de la temporada de invierno y, en especial, de estos eventos de precipitaciones de mayor envergadura, para efectos de programar el funcionamiento de las centrales bajo los principios de tener una operación segura y de mínimo costo.

“El nivel de excedencia está en 82,8%, según los datos observados hasta la fecha. Esto quiere decir que el 82,2% de los años de la estadística entre 1960 y 2025 han sido más húmedos el actual”, detallaron a DF.

En concreto, precisaron que la energía embalsada total es de 4.019 GWh, que equivale a un 22% menos que el año anterior. De ellos, 1.033,4 GWh son gestionables por el Coordinador, lo que se compara con los 1.760 GWh del año anterior. “Es importante considerar que además de la generación hidroeléctrica, el sistema tiene nuevos recursos que contribuyen a la seguridad de abastecimiento, como la generación solar y eólica (16.000 MW de capacidad instalada) y la expansión

de los sistemas de almacenamiento (más de 1.000 MW en capacidad operando actualmente)”, dijeron.

### Impacto en la zona sur

Los cortes de suministro eléctrico se hicieron sentir. El peak durante este fin de semana se alcanzó el domingo con 414.354 clientes sin luz en todo el país, según la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC). Las cifras fueron a la baja y a las 19:12 horas de este lunes habían 110.868 afectados. Por ejemplo, hasta las 17:45 horas de este lunes, Enel tenía 1.595 clientes sin electricidad. Eso sí, lo más complejo se dio en la zona sur, donde hubo ráfagas de viento e interrupciones que se han extendido por varias horas.

Hasta las 19:00 horas de este lunes, CGE tenía 27.370 clientes sin luz en la Región del Biobío, los cuales van a quedar -dijo la firma- en un 90% repuestos antes de la medianoche, quedando pendiente alrededor de 2.700 para las primeras horas de este martes. Entre las comunas más impactadas estaba: Concepción (8.253), Los Ángeles

(4.942) y Talcahuano (4.356). En La Araucanía registraban 7.784 afectados. Temuco y Padre Las Casas estaban entre las comunas más afectadas con 3.937 y 2.054 clientes sin luz, respectivamente.

Desde Grupo Saesa indicaron que el sistema frontal que afectó a la zona sur desde el sábado hasta este lunes causó graves daños en la infraestructura eléctrica, con un peak de 181 mil clientes sin suministro.

Pero destacaron que “en menos de 30 horas desde el inicio del sistema frontal, Grupo Saesa logró restablecer el suministro eléctrico al 94% de sus clientes, incluyendo la recuperación total de los cascos urbanos en sus zonas de operación”.

Agregaron que estaban concentrados en Frontel, donde aún faltaba que se restableciera el suministro a 33 mil clientes. “Los daños más graves, mayormente en zonas rurales y con fallas dispersas a lo largo de extensos tramos de líneas, han ralentizado la recuperación. Sin embargo, nuestras brigadas continúan trabajando de manera ininterrumpida”.