

31 OCTUBRE | 2024

## CP N° 1 VERTIMIENTO PROGRAMADO CENTRAL COLBÚN

- De acuerdo con la evolución de los afluentes reales observados en el Embalse Colbún y a partir de la información de caudales afluentes -deducidos de pronósticos de deshielos disponibles y pronósticos meteorológicos- informamos que el Embalse Colbún alcanzará su nivel máximo en el transcurso de los próximos días.
- Dado este contexto y de acuerdo con la condición actual del Embalse, el cual se encuentra en un **94%** de su capacidad máxima, Colbún procederá a una apertura gradual y controlada de sus compuertas este sábado, **2 de noviembre, a las 09:00 horas**, para efectos de controlar los mayores afluentes de la temporada de deshielo.
- Este vertimiento programado comenzará liberando caudales bajos, cercanos a 70 m<sup>3</sup>/s y luego aumentará de manera progresiva estimándose alcanzar los 250 m<sup>3</sup>/s.
- Dichos caudales son menores, con relación a los que se pueden llegar a evacuar en invierno y no representan un riesgo para la población. A modo de comparación, en el *peak* de la emergencia de precipitaciones del invierno de 2023, el Embalse Colbún llegó a verter 4.000 m<sup>3</sup>/s.
- Cabe mencionar que la apertura de compuertas corresponde a una operación normal de la Central Colbún, ceñida a estrictos protocolos, en un proceso previamente coordinado e informado a autoridades y comunidades.
- Recordamos a nuestros vecinos y vecinas mantenerse alejados de la zona de vertimiento y/o alrededores, con el fin de resguardar su seguridad.

### Para más información

#### Contactos Colbún:

Camila Vidal  
Comunicaciones Colbún  
[cvidal@colbun.cl](mailto:cvidal@colbun.cl)

Francisca Lama  
Asesora Externa  
+56 9 9631 3719 /  
[francisca.lama@gmail.com](mailto:francisca.lama@gmail.com)

#### Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con 38 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, que cuenta con una cartera de más de 350 clientes industriales y empresas, cerca de 1.100 trabajadores y una potencia instalada de más 4.000 MW a través de 29 centrales de generación en Chile y Perú. La compañía está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento, así como iniciativas de hidrógeno verde y tratamiento de agua. Además, es un actor relevante en el mercado de soluciones energéticas a través de Colbún Soluciones, donde ofrece plantas



solares para clientes, sistemas de gestión de energía e infraestructura para electromovilidad, entre otros servicios.