

20 DE AGOSTO | 2023

14:30 horas

## DECLARACIÓN PÚBLICA N° 4

A partir del evento meteorológico que se está viviendo en la Región del Maule y en el resto del país, Colbun S.A. actualiza la información respecto de sus embalses Colbún (río Maule) y Angostura (río Biobío).

### Embalse Colbún

- El proceso de vertimiento a través de las compuertas del Embalse Colbún, que se inició el pasado viernes 18, continúa realizándose de manera gradual y controlada, de acuerdo a los protocolos vigentes.
- Tal como se había anticipado, el proceso de vertimiento ha ido aumentando gradualmente, en línea con el incremento de los caudales que han estado llegando al Embalse Colbún. Esta alza de caudales se explica por: un aumento de los caudales de los ríos Melado, Claro y Maule; precipitaciones con una isoterma más alta (que se traduce en mayor escurrimiento de agua); y un incremento en el caudal vertido por otros embalses que se ubican aguas arriba de nuestras instalaciones. Esto implicó que el vertimiento del embalse Colbún tuvo un alza gradual durante la mañana hasta llegar -a las 12.30 horas- a 1.450 metros cúbicos por segundo, nivel en el que se mantiene hasta este momento. Cabe recordar que, durante el evento meteorológico de fines de junio, el caudal vertido superó los 2.500 metros cúbicos por segundo.
- Todo esto, ha sido previamente informado a las autoridades y se seguirá manteniendo una permanente comunicación y coordinación, así como también con nuestras comunidades aledañas a fin de resguardar su seguridad.

### Embalse Angostura

- En el caso del Embalse Angostura (Región del Biobío), el vertimiento controlado a través de sus compuertas ha seguido aumentando en las últimas 24 horas, debido al registro de las precipitaciones en la zona, el incremento del caudal natural de los ríos Biobío, Huequecura y Queuco, así como el caudal vertido por otros embalses que se ubican aguas arriba de nuestras instalaciones. De esta manera, a las 12.30 horas de hoy, el total del caudal vertido por las compuertas del Embalse Angostura ha llegado a 1.600 metros cúbicos por segundo.
- Como se ha informado previamente, es importante señalar que Angostura es un embalse de pasada, lo que quiere decir que el caudal que ingresa al embalse es el mismo que se evacúa en todo momento. Debido a esto, cada vez que el caudal del río Biobío supera los 700 metros cúbicos por segundo -valor que la Central Angostura puede canalizar a través

Apoquindo 4775, piso 11, Santiago, Chile +562 24604000 +562 24604611

de sus tres turbinas- el agua remanente pasa a través de las compuertas del embalse y continúa por el río.

### Monitoreo

- Colbún S.A. seguirá monitoreando la situación de sus embalses y de los caudales, con el fin de informar a la autoridad y comunidades respectivas de cualquier información nueva relevante que pudiera surgir en los próximos días, siempre con el objetivo de proteger la seguridad de las personas y comunidades cercanas a sus instalaciones. Además, reiteramos nuestro llamado a que las personas resguarden su seguridad, evitando acercarse a las zonas de vertimiento de los embalses y riberas de los ríos mientras sus caudales se mantengan elevados.

---

### Para más información

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

Francisca Lama  
Asesora de Comunicaciones Colbún, Maule.  
Email: [francisca.lama@gmail.com](mailto:francisca.lama@gmail.com)

### Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con 37 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 27 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.

Member of  
**Dow Jones  
Sustainability Indices**  
Powered by the S&P Global CSA