

19 DE AGOSTO | 2023
13:00 horas

DECLARACIÓN PÚBLICA N° 3

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

Embalse Colbún

- El proceso de vertimiento preventivo, que inició ayer el Embalse Colbún, se ha realizado con completa normalidad, de acuerdo a los protocolos vigentes y condiciones previstas, y continuará desarrollándose mediante una permanente supervisión.
- Es así como el proceso de vertimiento ha ido aumentando gradualmente en el transcurso de las últimas 24 horas, hasta llegar a cerca de 300 metros cúbicos por segundo hoy sábado a las 7:00 horas de la mañana, nivel que se ha mantenido hasta la emisión del presente comunicado. Está previsto que conforme vayan aumentando los caudales que llegan al Embalse, en el transcurso de la tarde aumente también el caudal de vertimiento a cerca de 500 metros cúbicos por segundo. Toda esta información ha sido entregada también a las autoridades. Cabe mencionar que, en el sistema frontal de junio pasado, el caudal de vertimiento llegó hasta cerca de 2.500 metros cúbicos por segundo.
- El proceso de vertimiento seguirá monitoreándose en coordinación con autoridades y comunidades, manteniendo para ello una constante comunicación con el fin de mantener la seguridad de nuestros vecinos y vecinas.

Embalse Angostura

- En el caso del Embalse Angostura, ubicado en la cuenca del río Biobío, es importante señalar que se trata de 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 lo anterior, cada vez que el caudal del río Biobío supera los 700 metros cúbicos por segundo, valor que la Central Angostura puede canalizar a través de sus tres turbinas, el agua remanente pasa a través de las compuertas del embalse y continúa por el río.
- Es así como durante la madrugada del jueves 17 de agosto, el Embalse Angostura abrió compuertas debido a que el caudal natural del río superó los 700 metros cúbicos. A las 13 horas del Embalse Angostura mantenía sus compuertas abiertas, con un caudal de vertimiento de 600 metros cúbicos por segundo, mientras que el caudal turbinado por la central era en torno a 650 metros cúbicos por segundo, lo que da un total evacuado de 1.250 metros cúbicos por segundo. Esta información ha sido compartida oportunamente a las autoridades locales y regionales, de acuerdo con el protocolo de comunicación vigente.

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

Francisca Lama
Asesora de Comunicaciones Colbún, Maule.
Email: 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