

22 DE AGOSTO | 2023

16:00 horas

DECLARACIÓN PÚBLICA N° 7

Colbun S.A. actualiza información respecto de sus embalses Colbun (río Maule) y Angostura (río Biobío) en el contexto del evento meteorológico que se está viviendo en la zona centro sur del país.

Embalse Colbun

- El caudal de vertimiento del Embalse Colbun ha bajado significativamente en las últimas 24 horas, conforme ha disminuido también el caudal que ingresa al Embalse por el río Maule. De esta manera, a las 16.00 horas de hoy, el caudal de vertimiento del Embalse Colbun se encontraba cerca de 1.516 metros cúbicos por segundo, lo que, sumado al caudal de generación, da un total evacuado de aproximadamente 1.700 metros cúbicos por segundo. En este sentido -y en línea con los últimos reportes- la apertura de compuertas se ha ido ajustando según el caudal afluente (agua que ingresa al Embalse Colbun), siendo este último de 1.571 metros cúbicos por segundo. Cabe recordar que ayer el caudal afluente alcanzó un *peak* de 4.760 metros cúbicos por segundo.
- Si bien las precipitaciones continuarán durante el resto del día, en la precordillera éstas han ido descendiendo, lo que ha ayudado progresivamente a que los caudales vertidos del Embalse Colbun hacia el río Maule sean menores. Es importante señalar que las lluvias se han concentrado mayoritariamente en la cuenca baja del Maule -aguas abajo del Embalse- lo que significó que, en la madrugada de hoy, 22 de agosto, el río Maule llegó a tener alrededor de 27.000 metros cúbicos por segundo en la zona cercana a Constitución, del cual el Embalse Colbun aportó sólo poco más de 4.000 metros cúbicos por segundo. El resto del caudal ha sido aportado mayoritariamente por afluentes como el río Loncomilla y Río Claro. A modo de comparación, en el evento climático de junio pasado, el río Maule llegó a tener 16.000 metros cúbicos por segundo en la misma zona.
- Durante esta jornada y en los próximos días, se prevé que el Embalse Colbun continuará el proceso de vertimiento -en función de los caudales recibidos- manteniendo para ello un estricto monitoreo en coordinación y comunicación con las autoridades y comunidades aledañas con el fin de resguardar la seguridad de las personas.

Embalse Angostura

- En el caso del Embalse Angostura, a las 16 horas de hoy, caudal vertido por las compuertas del embalse alcanzaba a 1.100 metros cúbicos por segundo. Sumando a esto el caudal que pasa por las turbinas para generar electricidad, el caudal total evacuado por el Embalse Angostura alcanzaba a dicha hora a cerca de 1.600 metros cúbicos por segundo. Como comparación, ayer

llegamos a tener en el *peak* un caudal total evacuado cercano a 3.500 metros cúbicos por segundo.

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