

25 de Junio | 2023

COMUNICADO N° 3 POR EMBALSE COLBÚN

Colbún S.A. informa que durante la noche del 24 y la madrugada del 25 de junio se siguió realizando el proceso de vertimiento controlado y gradual de las aguas recibidas por el Embalse Colbún en la Región del Maule.

Este procedimiento ha permitido que el caudal evacuado desde ayer a las 14 horas y durante la noche por las compuertas haya sido en todo momento menor al volumen de agua que ha estado recibiendo el Embalse, con lo cual este último ha logrado contener parte del caudal que viene desde la cordillera, sin llegar al nivel de cota máxima por ahora.

Es así como, desde que partieron las precipitaciones, el embalse Colbún ha sido capaz de contener aproximadamente 1.000 metros cúbicos por segundo, evitando de esa forma que este caudal escurra a través del río y previniendo mayores daños y afectaciones. A las 9 horas de esta mañana, el caudal entrante se encontraba en 3.000 metros cúbicos por segundo, mientras que el volumen de evacuación llegaba a los 2.500 metros cúbicos por segundo.

Como ya se ha informado previamente, si bien el Embalse se encontraba cerca de 20 metros bajo su cota máxima antes de las actuales precipitaciones, las condiciones climáticas excepcionales de lluvias con altas temperaturas impidieron la acumulación de nieve, llevando a un aumento en los caudales del río Maule a niveles mucho mayores de los habituales y a un rápido llenado del Embalse.

Colbún S.A. ha seguido manteniendo una comunicación y coordinación permanente con las autoridades y comunidades respectivas, en concordancia con los protocolos vigentes.

La empresa además reitera su llamado a que las personas resguarden su seguridad y autocuidado, evitando acercarse a la zona del vertimiento y a la ribera del río Maule.

Para más información

Camila Vidal
+569 54029709
Email: cvidal@colbun.cl

Meilin León
+56 9 5658 2753
meilin@corpo.cl

Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con más de 35 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, cuenta con cerca de 1.000 trabajadores y una potencia instalada cercana a los 4.000 MW a través de 27 centrales de generación. La compañía, que cuenta con operaciones en Chile y Perú, está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento.