

Celsia hará descarga controlada en represa de Prado tras alerta naranja por lluvias en Tolima

Ante el **aumento significativo del nivel** en la **Central Hidroeléctrica de Prado**, ubicada en el departamento del Tolima, a causa de las **fuertes y persistentes lluvias**, Celsia ha declarado el cambio de alerta de Amarilla a Naranja.

Como medida preventiva y para garantizar la seguridad, la compañía realizará una **descarga controlada de 150 m³/s** desde el embalse. Esta acción, que comenzó con su anuncio este martes, 29 de abril a las 8:00 a.m. mediante perifoneo, está prevista para las 3:00 p.m. del mismo día. La descarga controlada busca manejar de forma segura el volumen del embalse, **preservar la infraestructura y proteger a las comunidades aguas abajo**.

Debido a las **intensas y continuas precipitaciones** registradas en los últimos días en la región, el nivel del **embalse de Prado** ha experimentado un **incremento notable**. Este aumento fue detectado por el **sistema de monitoreo de Celsia**, lo que llevó, tras una evaluación de las condiciones, a activar el **protocolo de gestión del riesgo** y elevar el estado de alerta de Amarilla a Naranja.

Este cambio de alerta implica un **mayor nivel de precaución** y la necesidad de ejecutar **acciones preventivas inmediatas**. Según los datos relevantes, la **precipitación acumulada** entre el 20 y el 27 de abril en la estación ACO, aguas arriba de la presa, alcanzó los **150mm**.

La **descarga controlada** anunciada por Celsia consiste en la liberación de un volumen inicial total de **150 m³/s**. Este caudal será descargado al **río Prado**, que posteriormente desemboca