

Río Cauca superó su máximo caudal histórico en Juanchito

La CVC reveló que el afluente llegó a un caudal de 1.150 metros cúbicos por segundo el pasado domingo catorce de mayo, comparado con el 2011 donde alcanzó 1.148 metros cúbicos por segundo.



Ceracol Radio Cali | CALI | 16/05/2017 -

Compartir



Este domingo catorce de mayo, y según registros de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, que datan de más 60 años, el río Cauca llegó a la altura de Juanchito a un caudal de 1.150 metros cúbicos por segundo comparado con el 2011 donde alcanzó 1.148 metros cúbicos por segundo.

Sin embargo, en el transcurso del resto del día y hasta este lunes quince de mayo, la tendencia del afluente ha sido decreciente hasta el momento con un caudal de 1.105 metros cúbicos por segundo y un nivel de 7:90 metros.

Para esta semana se esperan lluvias moderadas, pero se mantiene la alerta debido a que la temporada Invernal se mantendrá hasta junio.

El Embalse de Salvajina se encuentra en 91 por ciento de su capacidad de almacenamiento.

Harold González, de la Red Hidroclimatológica de la CVC, dijo que se presenta desbordamiento sobre la berma margen derecha en Juanchito y en Mediacanoa. En Juanchito y sus alrededores el nivel supera en un 187 por ciento del promedio histórico para este mes, mientras que en

Mediacanoa está en un 80 por ciento por encima de la media histórica. En La Victoria, por su parte, se está a 1.20 metros de la corona del dique y en Anacaro (límites con Risaralda) los caudales del río están alrededor del 80 por ciento superiores al nivel histórico.

En relación con los ríos Palo, Puerto Tejada y Palo registran una tendencia decreciente. Mientras que los ríos Cali, Pance, Timba, Guadalajara, Guabas y Riofrío permanecieron estables.

Para hoy martes 16 de mayo, según el pronóstico del tiempo se esperan lluvias en el día y en la noche tiempo seco, mientras que para el resto de la semana y el mes será húmedo y su comportamiento será similar a los primeros 15 días del este mes de mayo.

Por su parte, el embalse de Salvajina se encuentra en un 91 por ciento de su capacidad total de almacenamiento, hoy la represa tiene más 772.517 millones de metros cúbicos lo que ha permitido retener caudales que por momentos han superado los 500 metros cúbicos al ingreso.