

Lluvias estuvieron un 45% por debajo de promedios históricos en el mes de agosto

Se calcula que a mediados del próximo mes inicie el periodo de transición hacia la segunda temporada de lluvias del año, que se extendería hasta diciembre.



📷 Crédito de foto: Especial para 90minutos.co

A partir de los registros de las estaciones de la **Red Hidroclimatológica de la CVC**, se pudo determinar que en las cuencas donde más llovió, fueron las de los **ríos Claro, Jamundí y la quebrada Los Micos**, con valores cercanos a los **60mm**. Por otro lado, las cuencas con menores registro de lluvia fueron la zona alta del **río Cauca y las cuencas de los ríos Palo y Guachal**, con valores de **15mm**.

Al norte del departamento del Cauca el déficit de lluvias fue de 50%, en el sur del Valle del Cauca fue de 37%, mientras que en el norte del Valle del Cauca el déficit fue de 50%.

Con respecto a las anomalías de la precipitación, las cuencas que **mayor déficit de precipitación** presentaron las de la zona alta del río Cauca y las cuencas de los ríos Chanco, Catarina y Cañaveral, con **déficits de lluvia cercanos al 70%**; mientras que la cuenca que **menor déficit presentó fue la del río Claro con 6%**.

Se calcula que **a mediados de septiembre inicie el periodo de transición hacia la segunda temporada de lluvias del año**, que se extendería hasta diciembre.

En esta temporada la **Zona de Confluencia Intertropical ZCIT** desciende y se ubica sobre el sur de **Colombia, Ecuador y Brasil**. El tránsito de la ZCIT sobre el territorio colombiano genera inestabilidad atmosférica en el Valle del Cauca, por lo tanto, se espera un aumento paulatino de las lluvias en cantidad e intensidad.

Le puede interesar:



Con el aval de Congresistas del Valle, Metrocali busca gestionar recursos de la Nación

El representante de la entidad expuso se requiere apoyo en gestión y recurso por parte de la Nación para llevar a cabo los proyectos.

 Noticiero 90 Minutos

