

"Las fuertes lluvias se pueden seguir presentando y representan amenaza"

La entidad ambiental advierte que existe un 58 por ciento de probabilidad de que siga 'la niña' hasta agosto-octubre.



La CVC asegura que el Valle continúa bajo la influencia del fenómeno La Niña y de acuerdo a la NOAA esta permanecerá por lo menos hasta el mes de septiembre. / Foto iglesia Inmaculada Concepción

Luego del torrencial aguacero que se registró en la noche de este sábado en Cali, que ocasiono graves inundaciones, las autoridades ambientales advierten que estas lluvias se pueden seguir presentando y representan una amenaza por crecientes súbitas, inundaciones, ventiscas y descargas eléctricas.

La Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, reitera que las fuertes lluvias como las registradas este sábado en la noche, que afectó el centro y norte de la

ciudad, *se pueden seguir presentando en cualquier lugar de Cali y el departamento y representan una amenaza*

Hasta 76 litros de agua por metro cuadrado cayeron el sábado en algunos sectores de Cali en el lapso de una hora 10 minutos.

La CVC advierte que *existe un 58 por ciento de probabilidad de que siga 'la niña' hasta agosto-octubre*

Las lluvias más fuertes se registraron en las estaciones de la CVC ubicadas en la Iglesia y el colegio San Bosco con 76 milímetros (Un litro de agua por metro cuadrado es igual a un milímetro de lluvia). El colegio, San Luis con 70 y la Planta Río Cali, en la planta de tratamiento del acueducto, con 50 mm.

Para la entidad ambiental, *la causa de este aguacero fue una onda tropical que interactuó con un sistema de baja presión en el centro del país impulsando la entrada de humedad desde el oriente sobre el territorio vallecaucano* y generando estas lluvias especialmente al sur del departamento", detalla el experto.

"La CVC reitera que estos eventos máximos se pueden seguir presentando en cualquier lugar del departamento y representan una amenaza por crecientes súbitas, inundaciones, ventiscas y descargas eléctricas; de igual manera en la mayoría de las cuencas del departamento hay suelos vulnerables a presentar derrumbes y deslizamientos de tierra por la gran cantidad de lluvias antecedentes", advierte Ramírez.

Junio es el mes de transición entre la primera temporada de lluvias y la segunda temporada de menos lluvias del año, especialmente en la región Andina.

La CVC asegura que el Valle continúa bajo la influencia del fenómeno La Niña y de acuerdo a la NOAA esta permanecerá por lo menos hasta el mes de septiembre.