

Cali, junio 6 de 2022.

    

TEMAS DESTACADOS:

[Contáctenos](#)

[Edictos y Avisos de ley](#)

[Versión PDF](#)

[ELECCIONES 2022](#)

■ La probabilidad de que las lluvias sigan en octubre es de un 58%

¿Qué causó el fuerte aguacero de este fin de semana en Cali?



CALI

Domingo 5 de Junio, 2022

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

“La intensidad de lluvia fue en un perímetro muy amplio desde el centro y todo el norte de la ciudad”, explicó Saúl Ramírez del Centro de Monitoreo Hidroclimatológico de la corporación **CVC**.

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. “Estas lluvias en el lapso de una hora y diez minutos se consideran de muy alta intensidad, de allí las afectaciones causadas en diferentes sectores de la ciudad”, resaltó Ramírez.

Causas

El experto detalló que “la causa 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”.



Versión impresa en pdf
¡DESCARGALA AQUÍ!

DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Encuestas muestran a Rodolfo ganador en segunda vuelta](#)



[Secuestro de Pacheco enreda a Petro ante justicia española](#)



[Vea cuánto les paga Rodolfo Hernández a los empleados de su constructora](#)



[Ríos de Cali y Jamundí se teñirán de rojo](#)



[¿Quién es la mujer con la que Piqué le fue infiel a Shakira?](#)

Recibe las noticias en tu correo electrónico



“La CVC reiteró 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”, advirtió Ramírez.

De igual manera, dijo, 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.

De acuerdo con las proyecciones es probable que las condiciones de La Niña continúen durante agosto – octubre del 2022 con un 58% de probabilidad, dicen desde la Red de Hidroclimatología de la CVC.

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, donde normalmente se presentan disminuciones en las precipitaciones con respecto al mes de mayo en diversos sectores de dicha región, sin embargo, continuamos bajo la influencia del fenómeno La Niña y de acuerdo a la NOAA esta permanecerá por lo menos hasta el mes de septiembre.

Comportamiento de los principales ríos

Los caudales de los principales ríos tributarios al Cauca en su parte alta, presentaron un comportamiento dispar durante el mes de mayo. Por una parte, en los ríos Ovejas, Riofrío y Tuluá, se registraron caudales por debajo del promedio histórico; mientras que en los ríos Palo, Claro, La Vieja y especialmente el río Guadalajara, los caudales estuvieron por encima de lo esperado para el mes de mayo.

Río Cauca

Los caudales del río Cauca presentaron valores ligeramente por encima del promedio histórico para el mes de mayo. Este comportamiento fue constante en todas las estaciones de monitoreo de la CVC sobre el río Cauca, con excepción de La Balsa, donde los registros fueron un poco menores a lo esperado para este periodo.

1 Comment

Sort by



Add a comment...



Juan Antonio Guerrero Sandoval

<https://m.facebook.com/groups/960313427925059/permalink/1041629623126772/>

Like · Reply · 5m

Facebook Comments Plugin

■ Voluntarios y animalistas trabajan en jornadas de control y rescate

Las colonias de gatos: entre la solidaridad y la violencia