

■ 19 meses consecutivos con excedentes de lluvias en la región

## El Valle del Cauca cerrará el año padeciendo al fenómeno “La Niña”



VALLE DEL CAUCA

Domingo 21 de Agosto, 2022

El Valle del Cauca continuará padeciendo al fenómeno “La Niña”, término con el que se referencia a la fase fría del ENOS (fenómeno existente entre el océano y la atmósfera de la tierra), que tiene que ver con el enfriamiento anormal de las aguas ecuatoriales del Océano Pacífico Tropical. Esta segunda temporada de lluvias del 2022 irá desde mediados de septiembre a mediados de diciembre.

Las precipitaciones además de continuar instaladas en nuestra región, aumentarán su intensidad en lo que resta del presente año. Ante esto, las autoridades correspondientes deberán estar alertas para controlar crecientes súbitas, inundaciones, derrumbes y deslizamientos de tierra, ya que, se prevé que estas consecuencias se vean potenciadas, dada la influencia del fenómeno de variabilidad climática.

Se han completado 19 meses consecutivos con excedentes de lluvias en la región, en un hecho que se podría atribuir a la presencia de dos Niñas sucesivas, en consecuencia, hay afectación en los suelos de ladera -que están ahora vulnerables- y en la mayoría de las corrientes, que permanecen con caudales por encima de su media histórica.

Suscríbete a nuestro boletín y recibe las noticias en tu correo electrónico

\* Campos obligatorios

Nombre completo\*

Correo\*

Aceptar términos\*

Acepto

Suscribirse

### DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Vea las claves para identificar un billete falso](#)



[Tulio Gómez: "Hagamos una vaca entre 10 o 20 empresarios para prestarle 20 mil millones a Deportivo Cali"](#)



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[Escenarios](#)



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)

“El fenómeno de la Niña está con un 80% de probabilidad de que continúe en esta finalización del año y una probabilidad también de que siga en el año 2023, eso nos da la certeza de que las lluvias van a estar por encima de los promedios históricos. Hemos empezado a notar lluvias muy intensas, del orden de 100 milímetros en una hora, que básicamente colapsan cualquier sistema de drenaje, por ejemplo, en la ciudad de Cali, generando encharcamientos y deslizamientos en zona de ladera”, detalló Óscar Ramírez, experto en hidroclimatología de la CVC.

Foto: CVC noticias

Recibe las noticias en tu correo electrónico



0 Comments

Sort by Oldest



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

Cargando Artículo siguiente ...

Fin de los artículos

## OTRAS NOTICIAS

### Inicia recuperación del río Aguacatal

Con el fin de iniciar el trabajo de recuperación ambiental del río...

### Emergencia en Buga por emisión de gases

Por lo menos cinco barrios de Buga se han visto afectados por una...

### Valle define prioridades con gobierno nacional

Una agenda que articula acciones para el desarrollo del Valle del Cauca...

### Contraloría del Valle presentó balance de auditorías

### Señalizan y colocan radares en vías del Valle

### Comuna 21 de Cali vibró con programas de Gobernación