

PUBLICIDAD



DESINTOXÍCATE 4 DE CADA 10 PERSONAS EN EL PAÍS ESTÁN MAL ALIMENTADAS.

Conozca **AQUÍ** por qué es necesario el consumo de esencias florales de última generación



JAQUIN[®]
de Francia

Cali, Marzo 28, 2017.

Actualizado: Lunes, Marzo 27, 2017 10:49

LA INFORMACIÓN NO TIENE PRECIO.

✉ [Suscríbete a nuestro boletín de noticias](#)



Primer Plano [Valle Del Cauca](#)

Marzo 25, 2017

■ Se mantiene alerta por precipita

Mantienen alerta, seguirá lloviendo en Cali y el Valle



Un informe sobre las cuencas de los ríos más propensas a emergencias por el invierno en el Valle del Cauca entregó la CVC.

Lo anterior complementa la alerta en la cordillera Central declarada por el Ideam en esta región del país.

Las cuencas más vulnerables son las de los ríos Dagua, Alto Cauca, Cali, Guadalajara, Yumbo, Amaime y Tuluá, las cuáles ya sobrepasaron las precipitaciones que se esperaban para todo el mes de marzo según indicó la CVC.

Las causas

Según la CVC dicha vulnerabilidad se da por su alto nivel de saturación de humedad, producto de las lluvias acumuladas a causa de la llegada temprana de esta temporada invernal.

Oscar Ramírez, profesional especializado de la Dirección Técnica Ambiental de la CVC dijo que “en el Valle tenemos condiciones relativamente críticas en siete cuencas, en especial estamos hablando de Dagua, que lidera la saturación de humedad y donde las precipitaciones ya sobrepasaron los niveles históricos para marzo en un 35%, seguida por Alto Cauca, con un 32% desde antes del embalse de Salvajina hasta la desembocadura del río Palo”.

Saturación

Según los datos entregados por la CVC las cuencas que han superado las precipitaciones esperadas para todo el mes de marzo son Dagua con un 35%, el Alto Cauca con un 32%, Cali con 25%, Guadalajara con 14%, Yumbo con 12%, Amaime con 9%, Tuluá 9%.

Balance

Según la CVC las crecientes súbitas que se presentaron en los ríos Nima y Tuluá el pasado lunes, se debieron a lluvias intensas pero que están dentro de los rangos normales para esta época.

Sin embargo, cayeron sobre cuencas con humedad acumulada bastante alta, lo que se traduce en suelos muy saturados por la temprana llegada de la temporada de lluvias (que se adelantaron al menos dos semanas) y que iría hasta mediados de junio.

El director de la CVC Rubén Darío Materón dijo que “las alcaldías y Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres deben poner especial atención y estar alertas en especial en estas cuencas y tomar las medidas preventivas del caso además de revisar periódicamente los informes y alertas que la CVC y entidades como el Ideam emiten de forma permanente” .

La CVC además, reiteró sus recomendaciones de abstenerse de usar los ríos para fines recreativos y recordó que aunque el día esté soleado se pueden producir lluvias en la parte alta y crecientes.

“Temporada de lluvias severas”

A raíz de las fuertes lluvias y los vientos de más de 20 nudos que han sido protagonistas los últimos días en Cali, se han presentado inundaciones en puntos de la ciudad, principalmente en zonas del sur.

“Nosotros tenemos las predicciones y los pronósticos del tiempo y seguimos en temporada de lluvias en forma permanente. Los fenómenos de crecimiento del río Nima, lo que pasó en el Perú, no son fenómenos aislados, es una temporada de lluvia severa con vientos como lo vimos esta semana, hasta de veinte nudos, de manera que debemos seguir activados”, señaló Rodrigo Zamorano, secretario de gestión del riesgo de Cali.

El Secretario de Gestión del Riesgo expresó además, que están activados con la CVC, con el Ideam y con los organismos internacionales para conocer de una forma precisa la predicción del tiempo y asoció a los caudales con que el sur sea la zona que se ha visto más afectada por las lluvias.

Emergencias

Continúan las emergencias en el Valle del Cauca, como consecuencia de la continuidad de las lluvias.

La Alcaldía de Florida adelanta el censo de las familias afectadas por el desbordamiento de dos acequias que dejaron seis barrios afectados .

Por otra parte, la CVC confirmó que las causas de la inundación en Bugalagrande no fue provocada por la falta de cierre de una compuerta en un canal de riego sino por las aguas de escorrentía producto de las fuertes lluvias y la poca capacidad de los canales de riego de los predios adyacentes a los barrios inundados.

Así mismo, se debió a que el box couvert de la entrada sur del municipio, se encuentra sin mantenimiento por lo que la entidad ambiental anunció que requerirá al municipio de Bugalagrande para que lo haga.

Es de anotar que la temporada de lluvias ha causado efectos en más de 20 poblaciones del Valle y para el fin de semana se pronosticaron lluvias.

Al cierre de esta edición la Secretaría de Gestión del Riesgo de Cali alertó sobre el aumento de los niveles del río Cauca a su paso por la ciudad por lo que pidió permanecer alerta